

المنظمة العربية للترجمة

كارل بوبر

منطق

البحث العلمي

ترجمة وتقديم:

د. محمد البغدادي

بدعم من مؤسسة الفكر العربي

علي مولا

توزيع: مركز دراسات الوحدة العربية

المنظمة العربية للترجمة

كارل بوبر

# منطق البحث العلمي

الطبعة العاشرة

ترجمة وتقديم:  
د. محمد البغدادي

بدعم من مؤسسة الفكر العربي

**الفهرسة أثناء النشر - إعداد المنظمة العربية للترجمة**  
بوبير، كارل  
منطق البحث العلمي / كارل بوبير؛ ترجمة وتقديم محمد البغدادي .  
603 ص .- (أصول المعرفة العلمية)  
بليوغرافية: ص 583-592.  
يشتمل على فهرس .  
ISBN 9953-0-0482-X  
1. العلوم - المنهجية. 2. المنطق. أ. العنوان. ب. البغدادي، محمد  
(مترجم). ج. السلسلة.  
507.2

«الآراء الواردة في هذا الكتاب لا تُعبّر بالضرورة  
عن اتجاهات تبنّاها المنظمة العربية للترجمة»

Karl Popper,  
*Logik der Forschung*  
Copyright © Mrs. Melitta Mew.

جميع حقوق الترجمة العربية والنشر محفوظة حصرًا لـ:

### المنظمة العربية للترجمة



بنية شاتيلا ، شارع ليون، ص. ب: 5996-113  
الحمراء - بيروت 2090 1103 - لبنان  
هاتف: 753031 (9611) / فاكس: 753032 (9611)  
e-mail: info@aot.org.lb - <http://www.aot.org.lb>

---

توزيع: مركز دراسات الوحدة العربية  
بنية «سداد تاور» شارع ليون ص.ب: 6001 - 113  
الحمراء - بيروت 2090 1103 - لبنان  
تلفون: 801587 - 801582 - 869164  
برقياً: «مرعربي» - بيروت / فاكس: 865548 (9611)  
e-mail: info@caus.org.lb - <http://www.caus.org.lb>

---

الطبعة الأولى: بيروت، شباط (فبراير) 2006

[V]

## إلى زوجتي

التي تحملت مسؤولية إعادة نشر هذا الكتاب  
بعد صدوره بسنوات عديدة



## المحتويات

15 .....	تصدير .....
17 .....	إعلان من التحرير .....
19 .....	تبيهات .....
21 .....	مقدمة المترجم .....
33 .....	مقدمة الطبعة الألمانية الأولى 1934 .....
35 .....	مقدمة الطبعة الإنكليزية الأولى 1959 .....
45 .....	مقدمة الطبعة الألمانية الثانية .....
49 .....	مقدمة الطبعة الألمانية الثالثة .....
51 .....	مقدمة الطبعة الألمانية السابعة .....
55 .....	مقدمة الطبعة الألمانية الثامنة .....
57 .....	مقدمة الطبعة الألمانية العاشرة .....

### القسم الأول:

#### مدخل

63 .....	الفصل الأول : المشاكل الأساسية في منطق المعرفة .....
63 .....	1 - مسألة الاستقراء .....
66 .....	2 - التخلص من المذهب النفسي .....
68 .....	3 - المراقبة الاستنتاجية للنظريات .....
69 .....	4 - مشكلة الحد الفاصل .....
74 .....	5 - الخبرة كطريقة .....

6 - قابلية التنفيذ كمعيار للحد الفاصل .....	75	
7 - مشكلة أسس الخبرة (القاعدة التجريبية) .....	78	
8 - الموضوعية العلمية والاقتناع الذاتي .....	79	
<b>الفصل الثاني</b>		
83 ..... حول مشاكل مذهب تعليم الطرق .....	83	
9 ..... في جدوى الإثباتات المنهجية .....	83	
10 ..... الإدراك الطبيعياتي لمذهب تعليم الطرق .....	84	
11 ..... القواعد المنهجية لإثباتات .....	87	

**القسم الثاني:**  
**لبنات في نظرية الخبرة**

93 ..... : النظريات .....		<b>الفصل الثالث</b>
94 ..... 12 - السبيبية، التفسير واستنتاج النتائج .....		
96 ..... 13 - عامية القضايا العينية والعددية .....		
97 ..... 14 - الكليات والمفردات .....		
101 ..... 15 - القضايا الكلية والقضايا الوجودية .....		
103 ..... 16 - النظمات النظرية .....		
104 ..... 17 - إمكانات تفسير نظمة موضوعاتية .....		
107 ..... 18 - مستويات العامة. الـ «Modus Tollens» .....		
109 ..... 109 ..... : قابلية التنفيذ .....		<b>الفصل الرابع</b>
109 ..... 19 - المعارضات الموضعية .....		
112 ..... 20 - القواعد المنهجية .....		
114 ..... 21 - الدراسة المنطقية لقابلية التنفيذ .....		
116 ..... 22 - قابلية التنفيذ والتتنفيذ .....		
117 ..... 23 - الأحداث والسيرورات .....		
121 ..... 24 - قابلية التنفيذ والاتساق (عدم التناقض) .....		
123 ..... 123 ..... : مشاكل القاعدة .....		<b>الفصل الخامس</b>
123 ..... 25 - الإدراك الحسي كقاعدة (النفسانية) .....		
125 ..... 26 - حول ما يسمى بالقضايا المحضية .....		
127 ..... 27 - موضوعية القاعدة .....		

الفصل السادس	28 - القضايا القاعدية ..... 130
	29 - نسبة القضايا القاعدية. حل المأزق الثلاثي .. 133
	30 - النظرية والتجربة ..... 135
	143 ..... درجات قابلية الفحص
	143 ..... إيانة وبرنامج
	144 ..... المقارنة بين صفات إمكانيات التنفيذ
	33 - مقارنة قابلية التنفيذ بالمقاييس بعلاقة الصدف الجزئية ..... 146
	34 - بنية علاقة الصدف الجزئية .
	147 ..... «الاحتمال المنطقي»
	35 - المضمون التجاري ، علاقه التضمين ، درجة قابلية التنفيذ ..... 150
	152 ..... العمومية والتحديد
	36 - الساحة المنطقية - ملاحظات حول دقة القياس ..... 154
	37 - بعد صفات منحنيات ..... 156
	38 - مقارنة الأبعاد ..... 159
	39 - بعد صفات منحنيات ..... 161
	40 - التخفيض الشكلي والتخفيض المادي بعد صفات منحنيات ..... 165
	41 - استبعاد مفهوم البساطة ..... 165
	الجمالي - البراغماتي ..... 165
	42 - مشكلة البساطة من وجهة نظر نظرية المعرفة ..... 166
	43 - البساطة ودرجة قابلية التنفيذ ..... 169
	44 - الشكل الهندسي وشكل الدلالات ..... 171
	45 - بساطة الهندسة الإقليدية ..... 172
	46 - مفهوم البساطة ومذهب المواجهة ..... 173
	47 - مشكلة التفسير ..... 175
	48 - التفسيرات الموضوعية والذاتية ..... 176
الفصل السابع	28 - القضايا القاعدية ..... 130
	29 - نسبة القضايا القاعدية. حل المأزق الثلاثي .. 133
	30 - النظرية والتجربة ..... 135
	143 ..... درجات قابلية الفحص
	143 ..... إيانة وبرنامج
	144 ..... المقارنة بين صفات إمكانيات التنفيذ
	33 - مقارنة قابلية التنفيذ بالمقاييس بعلاقة الصدف الجزئية ..... 146
	34 - بنية علاقة الصدف الجزئية .
	147 ..... «الاحتمال المنطقي»
	35 - المضمون التجاري ، علاقه التضمين ، درجة قابلية التنفيذ ..... 150
	152 ..... العمومية والتحديد
	36 - الساحة المنطقية - ملاحظات حول دقة القياس ..... 154
	37 - بعد صفات منحنيات ..... 156
	38 - مقارنة الأبعاد ..... 159
	39 - بعد صفات منحنيات ..... 161
	40 - التخفيض الشكلي والتخفيض المادي بعد صفات منحنيات ..... 165
	41 - استبعاد مفهوم البساطة ..... 165
	الجمالي - البراغماتي ..... 165
	42 - مشكلة البساطة من وجهة نظر نظرية المعرفة ..... 166
	43 - البساطة ودرجة قابلية التنفيذ ..... 169
	44 - الشكل الهندسي وشكل الدلالات ..... 171
	45 - بساطة الهندسة الإقليدية ..... 172
	46 - مفهوم البساطة ومذهب المواجهة ..... 173
	47 - مشكلة التفسير ..... 175
	48 - التفسيرات الموضوعية والذاتية ..... 176
الفصل الثامن	28 - القضايا القاعدية ..... 130
	29 - نسبة القضايا القاعدية. حل المأزق الثلاثي .. 133
	30 - النظرية والتجربة ..... 135
	143 ..... درجات قابلية الفحص
	143 ..... إيانة وبرنامج
	144 ..... المقارنة بين صفات إمكانيات التنفيذ
	33 - مقارنة قابلية التنفيذ بالمقاييس بعلاقة الصدف الجزئية ..... 146
	34 - بنية علاقة الصدف الجزئية .
	147 ..... «الاحتمال المنطقي»
	35 - المضمون التجاري ، علاقه التضمين ، درجة قابلية التنفيذ ..... 150
	152 ..... العمومية والتحديد
	36 - الساحة المنطقية - ملاحظات حول دقة القياس ..... 154
	37 - بعد صفات منحنيات ..... 156
	38 - مقارنة الأبعاد ..... 159
	39 - بعد صفات منحنيات ..... 161
	40 - التخفيض الشكلي والتخفيض المادي بعد صفات منحنيات ..... 165
	41 - استبعاد مفهوم البساطة ..... 165
	الجمالي - البراغماتي ..... 165
	42 - مشكلة البساطة من وجهة نظر نظرية المعرفة ..... 166
	43 - البساطة ودرجة قابلية التنفيذ ..... 169
	44 - الشكل الهندسي وشكل الدلالات ..... 171
	45 - بساطة الهندسة الإقليدية ..... 172
	46 - مفهوم البساطة ومذهب المواجهة ..... 173
	47 - مشكلة التفسير ..... 175
	48 - التفسيرات الموضوعية والذاتية ..... 176

49 - المشكلة الأساسية في نظرية الزهر .....	179
50 - نظرية فون ميرس التواترية .....	180
51 - مخطط لبناء جديد لنظرية الاحتمال .....	182
52 - التواتر النسي في الصفوف المرجعية المنتهية ..	184
53 - الانتقاء - الاستقلال -	
اللاتحسن - عدم الصلة .....	185
54 - المتاليات المنتهية.	
الانتقاء النظامي وانتقاء الجوار .....	187
55 - درجة الحرية $N$ في المتاليات المنتهية .....	188
56 - متاليات المقاطع. صيغة نيوتن الأولى ..	191
57 - المتاليات اللامتهنية	
والتقديرات الفرضية للتواتر .....	193
58 - مناقشة موضوعة عدم الانتظام .....	197
59 - المتاليات ذات طابع الزهر.	
الاحتمال الموضوعي .....	200
60 - إشكالية بيرنولي	
61 - قانون الأعداد الكبيرة (مبرهنة بيرنولي) ..	205
62 - مبرهنة بيرنولي وتفسير	
منطوقات الاحتمال .....	208
63 - مبرهنة بيرنولي ومشكلة التقارب .....	209
64 - التخلص من موضوعة القيمة	
الحدية. حل الإشكالية الأساسية في نظرية الزهر ..	212
65 - مشكلة البتية .....	217
66 - الشكل المنطقي لمنطوقات الاحتمال .....	218
67 - ميتافيزياء الاحتمال .....	223
68 - منطوقات الاحتمال في الفيزياء .....	224
69 - القانون والزهر	
70 - قابلية استنتاج القوانين الماكروية	
من القوانين المجهرية .....	233
71 - المنطوقات الاحتمالية الفردية صوريًا ..	235
72 - حول نظرية الساحات .....	238

الفصل العاشر	241 ..... : ملاحظات حول الميكانيك الكمومي
	243 ..... 73 - برنامج هايزنبرغ وعلاقات عدم التحديد
	244 ..... 74 - التفسير الإحصائي للميكانيك
	246 ..... الكمومي. عرض مختصر
	247 ..... 75 - التفسير الإحصائي لعلاقات
	248 ..... عدم التحديد
	249 ..... 76 - قلب برنامج هايزنبرغ
	252 ..... رأساً على عقب لإقصاء الميتافيزياء؛ وتطبيقات
	259 ..... 77 - التجارب الحاسمة
	267 ..... 78 - الميتافيزياء اللاحتمية
	273 ..... : التعزيز
	274 ..... 79 - حول ما يسمى التأكيد من صحة الفرضيات
	280 ..... 80 - احتمال الفرضية واحتمال الحدث.
	276 ..... نقد منطق الاحتمال
	283 ..... 81 - منطق الاستقراء ومنطق الاحتمال
	286 ..... 82 - نظريات التعزيز الموجبة
	289 ..... 83 - قابلية التعزيز، قابلية الفحص والاحتمال المنطقي
	293 ..... 84 - ملاحظات حول استعمال مفهومي «صحيح» و«معزز»
	296 ..... 85 - طريق العلم

ملحقات

305 .....	: تعريف بعد النظرية	الملحق الأول
307 .....	: حساب التواتر العام في الصفوف المتمتية	الملحق الثاني
	: اشتراق صيغة ثانية للحد (صيغة نيوتن الأولى)	الملحق الثالث
311 .....	من أجل مقاطع متتاليات متراكبة ومتمهية	
	: إرشادات لإنشاء نماذج من المتتاليات ذات الطابع العشوائي	الملحق الرابع
313 .....		

317 .....	: مناقشة اعتراض فيزيائي .....	<b>الملحق الخامس</b>
321 .....	: حول عملية قياس غير متنبأة .....	<b>الملحق السادس</b>
325 .....	: ملاحظات متممة حول تجربة ذهنية .....	<b>الملحق السابع</b>

### ملحقات جديدة

331 .....	..... عود وتقديم	<b>الملحق الأول*</b>
	: مذكرتان حول الاستقرار والحد الفاصل	
335 .....	1934-1933 .....	<b>الملحق الثاني*</b>
	: مذكرة حول الاحتمالات تعود إلى العام 1938 .....	
	: حول الاستعمال الكشفي للتعریف التقليدي	<b>الملحق الثالث*</b>
349 .....	للاحتمال وبخاصة لاشتقاق مبرهنة الضرب العامة ..	
353 .....	: النظرية الصورية للاحتمال .....	<b>الملحق الرابع*</b>
389 .....	: اشتراكات نظرية الاحتمالات الصورية .....	<b>الملحق الخامس*</b>
405 .....	: حول عدم الانتظام الموضوعي أو العشوائية ..	<b>الملحق السادس*</b>
	: الاحتمال المعدوم والبنية الدقيقة للاحتمال	<b>الملحق السابع*</b>
411 .....	وللمضمون .....	
429 .....	: المضمون والبساطة والبعد .....	<b>الملحق الثامن*</b>
	: التعزيز، وزن إثباتات الواقع	<b>الملحق التاسع*</b>
439 .....	والاختبارات الإحصائية .....	
475 .....	: الكليات والأمزجة والضرورة الطبيعية .....	<b>الملحق العاشر*</b>
	: حول استعمال وإساءة استعمال التجارب	<b>الملحق الحادي عشر*</b>
499 .....	الذهنية في النظرية الكمومية .....	
515 .....	: تجربة آتشتاين، بودولسكي وروزن .....	<b>الملحق الثاني عشر*</b>
519 .....	: موضوعات للاحتمال ولجرج بول .....	<b>الملحق الثالث عشر*</b>
	: قابلية التفنيد كمعيار فاصل منطقي	<b>الملحق الرابع عشر*</b>
527 .....	وعدم قابلية البرهان على التفنيد التجاري .....	
531 .....	: حول التقارب من الحقيقة .....	<b>الملحق الخامس عشر*</b>
539 .....	: حول الاحتمال المنعدم .....	<b>الملحق السادس عشر*</b>
541 .....	: حجاج ضد الاحتمال الاستقرائي لبايز .....	<b>الملحق السابع عشر*</b>

	<b>الملحق الثامن عشر*</b> : في الخاتمة: برهان بسيط على عدم وجود استقراء احتمالي ..... 545
	<b>الملحق التاسع عشر*</b> : الدعم والدعم المضاد: الاستقراء يصبح استقراءً مضاداً تعييناً النهاية إلى اليinxوس (موضوع الحجة)* ..... 553
	<b>الملحق العشرين*</b> : الاستقلال الاحتمالي في نظرية الاحتمالات النسبية: تصحيح خطأ سهو ..... 563
	<b>ثبات المصطلحات</b> ..... 567
	<b>المراجع</b> ..... 583
	<b>الفهرس</b> ..... 593



## تصدير

[IV]

صدرت الطبعة الألمانية لمنطق البحث في خريف 1934 (تاريخ النشر 1935) من قبل الناشر يوليوس شبرينغر فيينا. وكان تحت العنوان في هذه الطبعة الأولى حول نظرية المعرفة في العلوم الطبيعية الحديثة. وسع الكتاب في الطبعة الألمانية الثانية (1966) بإدخال إضافات هامة على شكل هوامش وملحقات؛ وهي، بعد تنقح طفيف، الإضافات التي كانت قد أدخلت في الطبعة الإنكليزية منطق الاكتشاف العلمي (نشر هوتشيسون 1959؛ الطبعة العاشرة المراجعة 1980؛ وبازيك بوك نيويورك 1959) وقد سمح المؤلف بترجمتها عن الإنكليزية للدكتور ليونارد فالنتيك (فيينا). كبرت الطبعة الألمانية الثالثة 1969 ومعها عدد من الطبعات التي تلتها بإضافات وملحقات جديدة ونَقَحت أيضًا من قبل المؤلف.

- الطبعة 1. 1935 (دار نشر يوليوس شبرينغر، فيينا).
- الطبعة 2. 1966 موسعة (بملحقات جديدة \* إلى XII\*).
- الطبعة 3. 1969 موسعة ( بإضافات جديدة).
- الطبعة 4. 1971 منقحة.
- الطبعة 5. 1973 إعادة طبع الطبعة 4.
- الطبعة 6. 1976 منقحة.
- الطبعة 7. 1982 منقحة وزيادة ستة ملحقات (\*XIII إلى \*XVIII).
- الطبعة 8. 1984 تنقح جديد وتوسيع (الملحق \*XIX).
- الطبعة 9. 1989 منقحة.
- الطبعة 10. 1994 منقحة وموسعة (الملحق XX\*).



## أعلام من التحرير

[VII]

حررت الطبعة الثامنة لمنطق البحث العلمي، مثلها مثل الطبعة الثانية والطبعات التي تلتها، بحيث يستطيع القارئ الفصل بسهولة بين النص الأصلي والهوامش والملحقات للطبعة الأولى (1934) وبين الإضافات اللاحقة. لم يزد على نص الطبعة الأولى المتضمن هنا في الصفحات 33، و 327-63 إلا إضافات طفيفة وضعت إما بين قوسين معقوفين وإما على شكل هوامش أو على شكل \*إضافة ( ) حيث وضعت السنة بين قوسين.

وضعت كل الإضافات في الهوامش مسبوقة بـ\*. وينطبق هذا على حد سواء على الهوامش الجديدة المرقمة بشكل مستقل وعلى الإضافات على الهوامش القديمة المحفظة بترقيم الطبعة الأولى.

كما وضعت النجمة (\*) على الملحقات الجديدة (I\* إلى XII\*) لتمييزها عن الملحقات السة الأصلية (I إلى VI).

وقد تم تعديل ترقيم الفصول: كان الترقيم I و II (القسم الأول) و I إلى VIII (القسم الثاني) وأصبح الآن من I إلى X. أما ترقيم الفقرات من 1 إلى 85 فلم يطرأ عليه أي تعديل.

أصبح عدد التنقيحات الطارئة على نص 1934 (وإلى حد ما على النص المترجم عن الإنكليزية) محدوداً منذ الطبعة الثالثة. إلا أنه أشير في ما أشير إليه إلى أعمال جديدة للمؤلف وكتبت مقدمات جديدة وكذلك إضافات جديدة (ص 140، 164، 173، 301-300، 402، 427، 438، 513 من هذا الكتاب). تضمنت الطبعة السابعة (1982) - كمادة جديدة - المقدمة والإضافات القصيرة وستة ملحقات جديدة XIII\*-XVIII\*. وتضمنت الطبعة الثامنة مقدمة جديدة وإضافة جديدة (ص 387) وملحقاً جديداً XIX\*. وتضمنت الطبعة العاشرة أخيراً مقدمة جديدة وتنقيحات عديدة (خاصةً ص 398 وما يليها) وملحقاً جديداً XX\*.



## تنبيهات

- تُرجم هذا الكتاب عن الطبعة العاشرة والأخيرة باللغة الألمانية لكتاب بوبر الشهير، الذي عمل فيه حوالي الستين عاماً. هذه الترجمة - في حدود علمنا - هي الوحيدة الكاملة، ذلك أن الترجمة إلى اللغة الإنكليزية (فبراير 2002) لم تشمل الملحقات الثمانية الأخيرة، على سبيل المثال، كما أنها لم تشمل إضافات كثيرة في آخر الفصول وهوامش متعددة.
- يرى المترجم أنه لا داعي للثبت التعريفي لأن الكتاب فلسفياً، منطقياً، رياضياً، يحتاج إلى معرفة كافية بكل تفاصيله، ولأن وضع ثبت تعريفي سيكون صعباً وطويلاً القائمة، في آن واحد. لذا اكتفيتنا بوضع ثبت للمصطلحات يحمل، في بعض الحالات القليلة، تعريفاً مختصراً للمصطلح. هذا إضافةً إلى الفهرس الذي يحيل، في آخر الكتاب، إلى متن النص.
- تسهيلاً للعودة إلى النص الألماني، أثبتتني ترقيم صفحاته على هامش النص العربي. وهو ما يتبع المقارنة بين التصين لمن أراد ذلك.
- ما ورد في النص بين قوسين متبعين بحرف ميم ( ) هو توضيح من المترجم.



## مقدمة المترجم

قرأ علميون كثيرون أياً كانت اختصاصاتهم في العلوم التجريبية لكارل بوبر وناقشوا نظرته للبحث العلمي، لمنطق هذا البحث وفلسفته ومنهجيته. وكذلك تكاد لا تجد فيزيائياً نظرياً واحداً على وجه الخصوص لم يطلع على كتابات بوبر، وعلى موقفه من الوضعيين، وعلى موقفه من المواقسيين خاصه وعلى رأسهم بوانكاريه، أو على مناقشاته لمشاكل الميكانيك الكمومي ولنظرية الاحتمالات الرياضية المرتبطة ارتباطاً وثيقاً بميكانيك الكم. ولقد كنت من بين هؤلاء الفيزيائين النظريين الذين قرأوا بعض كتاباته قبل سنوات عديدة تمتد إلى عدة عقود. ثم جاء اقتراح المنظمة العربية للترجمة ترجمة هذا الكتاب في طبعته العاشرة والأخيرة، المنقحة والمضافة الصادرة عام 1994، من الألمانية إلى العربية؛ وكلفتني مشكورةً بالقيام بهذا العمل الشاق والممتع في آنٍ. ذلك أنه بغض النظر عن حجم الكتاب الكبير بفصوله العشرة وهوامشها المتعددة، المعدلة والموسعة على مدى ما ينوف عن نصف قرن وبملحقاته التي ما فتئ يضيفها أو يعدل فيها وقد تجاوز了 الثمانين من العمر، فالكتاب مصوغ بلغات ثلاث إن صح التعبير، لغة الفلاسفة ولغة المناطقة ولغة العلوم البحتة وتحديداً اللغة الرياضية-الفيزيائية. مما لا شك فيه أن بoyer من أشد أنصار الوضوح والبساطة في التعبير والكتابة وأنه من ألد أعداء «التخصص» ولغة «المتخصصين» الجوفاء؛ ثم إنه أبعد ما يكون عندما يناقش عن الجدال في المصطلحات لأنه يرى كما كان الفيلسوف كانط يرى من قبله أن منشأ النزاع في الأمور، والفلسفية على نحو خاصٍ، ليس نزاعاً حول الكلمات. إلا أنه إذا كان من مقتضيات البساطة الابتعاد عن اللغة «المختصة» المولعة بأكثر الكلمات غرابةً وبعداً عن التداول فإن من مقتضيات الوضوح أيضاً اختيار الكلمات بحيث لا تحمل أكثر مما يراد لها أن تقول وب بحيث لا يدعو استعمالها إلى أي لبس: فتفنيد نظرية مثلاً لا يعني تكذيبها، ودحضها لا يعني البرهان على زيفها؛

وقد حاول بعض خصوم فلسفته، في نظره، الخلط عن عمد بين هذه المفاهيم. كما أن علاقات عدم التحديد في الميكانيك الكمومي كما سماها واضعها هايزنبرغ أو عدم التعيين أو عدم الدقة كما تعني بالفعل، بل وعدم اليقين، وهي عبارات استعملت لعقود طويلة كمكافئة لعدم التحديد، لا تعني بأي حال «الارتياح» كما يحلو، مع الأسف الشديد، لبعض مدرسي الميكانيك الكمومي العرب تسميتها. لا نريد الإطالة في هذا الموضوع ولكننا نأمل أننا نجحنا في اختيار الكلمات الأكثر مواة للتعبير عن المفاهيم التي تعبّر عنها نظيراتها في اللغة الألمانية.

ينطلق بوبر في بناء نظريته في المعرفة وفهمه البحث العلمي من كون النظريات العلمية، التجريبية وغير التجريبية منها على حد سواء، ليست سوى مجموعة من الفرضيات والتخمينات، يقع على عاتق التجربة، على الواقع المادي والقضايا المنطقية فحصتها وتمحيصها ومراقبتها معززة لها تارة في حال صعودها أمامها أو على العكس مفتدة لها جزئياً أو كلياً تارة أخرى في حال دفعها من قبلها؛ ويقيم بذلك معياراً للحد الفاصل بين العلم والميتافيزياء التي لا تدحضن. وهكذا لم تعد التجربة ومعها الإدراك الحسي والرصد مصدر المعرفة الأول والنقطة التي ينطلق منها العلم إلى الخاص إلى العام كما يرى منظرو الاستقراء الذين يرجعون كلهم إلى أرسطو في نظره. يواجه بوبر الاستقراء منذ الفصل الأول في كتابه مجابهة لا هوادة فيها تكاد لا تنتقطع في كل فقرة من فقرات الكتاب. فهو يرى بحق أن الاستقراء يجر معه تقهراً لا نهاية له، أي سلسلة لا تنتقطع من الأسئلة تثيرها الإجابات غير الشافية عن كل منها بدءاً بالسؤال الأول.

هذا يعني قبل كل شيء أن النظريّة تبقى قائمة حية طالما لم تنقض بعد فهي ليست أزلية ولا تحمل بالتالي في طياتها أي حقيقة مطلقة. إذ كيف يمكننا أن نتصور أن يبطل الغد ما كنا نعتبره حتى الأمس حقيقة مطلقة. وهكذا فليس في الفرضيات المعلنة أو الضمنية حقائق مطلقة أو أمور بديهية بحد ذاتها لا تحتاج إلى برهان. يقبلها الجميع من دون نقاش: مسلمات، أو مصادرات كما يسميها عمر الخيام. يمكن قبول وتبرير هذه «البديهيّات» كما يمكن رفضها وبناء نظريات جديدة مبنية على نقىض هذه «البديهيّات». كما يمكن على نفس النحو قبول وتبرير مفاهيم مختلفة أو رفضها. يقول بوبر<sup>(1)</sup>: «ونحن إذ نقول إن النظريّة وحدها ولست التجربة، إن الفكرة وحدها وليس الرصد، هي التي تدل التطور العلمي وتحتفظ له الطريق نحو معارف جديدة فإننا نقول أيضاً إن التجربة تحفظنا من السير على طريق

(1) انظر ص 288 من هذا الكتاب.

لا تثمر شيئاً وتساعدنا على ترك الخطوط غير السالكة وتشجعنا على أن نضع الكشف عن كل ما هو جديد نصب أعيننا».

إن تطور الرياضيات والهندسة خاصةً منذ مطلع الربع الثاني من القرن التاسع عشر والثورة الهائلة التي وقعت في الفيزياء في مطلع القرن العشرين هما اللذان دفعاً بوير من دون شك إلى اتخاذ هذا الموقف الواقعي من العلم والمتواضع في آن واحد، وهو موقف يرجعه إلى منشأ العقلانية عند سقراط التي يواجه بها أرسطو. قد يبدو هذا الموقف المتواضع المناقض لعلمياتية القرن التاسع عشر غريباً للوهلة الأولى نظراً للقفزة الهائلة التي لا نظير لها في تاريخ الإنسانية التي حققتها العلم في القرن العشرين - ومعه التكنولوجيا الناتجة منه - ولكننا نرى على العكس أنها سبب هذا الموقف كما سنبيّن ذلك في الأمثلة التالية.

أقرَّ الرياضيون بعد نشوء الهندسة اللاإقليدية في القرن التاسع عشر، هندسة لوباتشيفسكي أو ريمان أو بولياي، أنَّ موضوعة الخطوط المتوازين، مسلمة إقليدس الخامسة، أو أي موضوعة مكافئة لها مثل مجموع زوايا المثلث المساوي لـ 180 درجة أو عدم إمكان إسقاط أكثر من عمود واحد من نقطة ما واقعة خارج المستقيم على هذا المستقيم، ليست أمراً بدائيّاً واضحًا بذاته وأنه من الممكن إنشاء هندسات أخرى لا تقل اتساقاً عن الهندسة المنبسطة وتختلف اختلافاً كلياً عنها، تتخلّى عن هذه المسلمة بأن تقبل إمكانية إسقاط أعمدة متعددة مثلاً أو عدم إمكانية إسقاط أي عمود. كتب لوباتشيفسكي في كتابه العناصر الجديدة في الهندسة (1835): «من المعروف أن نظرية المتوازيات في الهندسة ظلت حتى أيامنا هذه غير تامة. وقد دفعتني الجهود غير المجدية المبذولة منذ ألفي عام، منذ عصر إقليدس، إلى الشك في أن المفاهيم نفسها لا تتضمن الحقيقة التي تزيد إثباتها وأن هذه الحقيقة يمكن التتحقق من صحتها كغيرها من قوانين الفيزياء بتجارب بالأرصاد الفلكية. ولما اقتنعت في النهاية بصحّة تخميني ونظرت إلى المسألة وكانتها قد حلّت تماماً أعلنت حججي عام 1826». ورغم أنَّ كثيرين من الذين عملوا في هذا المجال كانوا يحلّمون على غرار لوباتشيفسكي - غاووس على سبيل المثال - بنظرية هندسية تتطابق على الفضاء الفيزيائي الذي نعيش فيه فإنَّ تطبيق هذه الهندسة - والريمانية تحديداً - على الواقع الفيزيائي لم يتأتَ إلا على يد آشتاين في نظرية النسبية العامة عام 1916، بعد أكثر من سبعين عاماً على نشوء الهندسة الريمانية.

أما العلوم الطبيعية فقد بقيت طيلة القرن التاسع عشر، من وجهة النظر هذه، علوماً مضبوطةً، يقينيةً، موثوقةً لا يزعّمها شيءٌ، وقوانينها معينةً تماماً تعمل كلها

وقد منوال واحد هو منوال الميكانيك التقليدي لنيوتون. ومفاهيمها وموضوعاتها في الزمان والمكان بدبيهية لا مجال للنقاش فيها فالزمان كما يقول نيوتن معروف من الجميع ولا يحتاج إلى تعريف والفضاء المنبسط لا يقل وضوحاً عن الزمان الخ. ولعل أفضل ما يعرف هذه النظرة العلمياتية - الميكانياتية المنتصرة هي جملة الرياضي - الفيزيائي بواسون الشهيرة «أعطوني الشروط البدائية وسأحذّركم مستقبل الكون». وذهب الأمر بأحد أشهر الفيزيائيين في أواخر القرن التاسع عشر إلى التنبؤ بنهاية الفيزياء التي لم يبقَ أمامها إلا حل مشكلتين صغيرتين، إحداهما مشكلة إشعاع الجسم الأسود.

تغيرت هذه الصورة تماماً في مطلع القرن العشرين مع ولادة فرضية «كم الطاقة» لبلانك وتحولها إلى نظرية فيزيائية-رياضية متقدمة بعد ربع قرن من ذلك. فقد تبيّن أن مفهوم المسار الذي يقوم عليه الميكانيك النيوتنوي مستحيل في الفيزياء المجرورية: يكفي أن نتصور ذرة الهيدروجين الخاضعة إلى الميكانيك النيوتنوي حيث على الإلكترون أن يدور حول النواة (البروتون) كما تدور الأرض حول الشمس. إلا أن الإلكترون المشحون كهربائياً (خلافاً للأرض متعادلة الشحنة) يتسرّع ويتباطأ في دورانه الإهليجي حول البروتون حسب قوانين الميكانيك من جهة ويشعر بسبب تغيير سرعته حسب قوانين الكهرطيسية من جهة أخرى. هذا يعني أنه سيفقد في كل دورة جزءاً من طاقته وسيقترب مداره من النواة وسيصطدم بها خلال فترة قصيرة في نهاية المطاف: أي أن ذرة الهيدروجين غير مستقرة حسب هذه الصورة وهو ما يتناقض تماماً مع الواقع؛ إذ إن ذرة الهيدروجين أكثر الذرات انتشاراً في الكون وأكثرها استقراراً.

يمكن اعتبار هذه المشكلة، وإن لم تكن الأمور قد جرت على هذا الشكل تاريخياً، منطلق النظرية الكمومية. يستتبع معرفة وضع وسرعة (أو عزم) الجسيم في لحظة ما، لا على التعبيين، العلم التام بمسار هذا الجسيم أي أن الشروط البدائية (الوضع والعزم معاً في لحظة ما) ولنسمّها  $A$  هي التي تحدد المسار ولنسّمه  $B$  ونكتب بالرمز  $A \leftarrow B$ ؛ وكما يُعرف كل مبتدئ في دراسة المنطق الصوري فإن بطلان  $B$  ولنرمز له بـ  $\bar{B}$  (عدم وجود مسار محدد) يعني بطلان  $A$  أي استحالة تحديد الوضع والعزم معاً في لحظة ما  $\bar{A}$  بحيث يمكننا أن نقول إن  $(A \leftarrow B) \leftrightarrow (\bar{A} \leftarrow \bar{B})$ . لا يقول كأنط شيئاً آخر عندما يكتب في حديثه عن الاستنباط العاقل الذي يستخلص التالية من السبب أنه إذا أمكن استخلاصات تالية واحدة باطلة من قضية ما فإن القضية باطلة. وهكذا وضع هايزنبرغ علاقاته في عدم التحديد بين الوضع والعزم (ويبين كل مقدارين فيزيائيين مفترضين كالطاقة والزمن مثلاً) التي تضع

حداً أعلى لجداً دقة قياس المقدارين المترابعين، بحيث يعني كل قياس متنه في الدقة لأحدهما عدم التحديد الكلي للمقدار الآخر. ينبع من ذلك أن تبديل ترتيب قياس أزواج المقادير المترابعة أمر ذو أهمية بالغة في الميكانيك الكومي خلافاً لما هو عليه الحال في الميكانيك التقليدي وأنه لم يعد بالإمكان التعبير عن هذه المقادير بـ $p$ -الات عددية وإنما بـ $m$ -ثارات - غير تبديلية - تأخذ في بعض الحالات، خلافاً للدلائل العددية، قيمها منفصلة وتتنقل بين هذه القيم بقفزات صغيرة «بكمات». هذا من جهة، ومن جهة أخرى فقد أصبح من اللازم وقد تخلينا عن مفهوم المسار وعن الدقة في القياس للوضع والعزم المرتبطة بهذا المفهوم تفسير الميكانيك الكومي إحصائياً والقيام بـ $m$ -ثارات احتمالية صرفة لتتابع القياس<sup>(2)</sup>.

عالج بور باسهاب في الفصلين الثامن والتاسع نظرية الاحتمال ويعرض مسائل الميكانيك الكومي وأعاد جزءاً كبيراً من المشاكل الواقعية في تفهم الميكانيك الكومي إلى عدم وجود نظمة موضوعاتية يبني عليها حساب الاحتمالات بناءً جديداً وإلى عدم وضوح الرؤية في العلاقة بين الاحتمال والتجربة. كما أعطى للاحتمال تفسيراً موضوعياً يعتمد على التواتر النسبي رغم الصعوبات المنطقية التي تواجه هذا التفسير رافضاً التفسيرين الذاتي والمنطقي اللذين لهما الطابع النفسي.

ونعتقد أن على الرياضيين والفيزيائيين - النظريين منهم على الأقل - قراءة هذين الفصلين وقراءة الملحقات المتصلة بهما رغم أنهما قد لا يستسيغون بعض الإطالة في الشرح وبعض التكرار. إلا أنه من المهم فهم أن قانون الأعداد الكبيرة ليس أحد قوانين الطبيعة الأساسية الذي تغير عنه موضوعة تناهي متالية التواترات النسبية (موضوعة القيمة الحدية) وأن خصوصيّة المتاليات ذات الطابع العشوائي إلى قانون الأعداد الكبيرة ليس «واقعاً تجريبياً» وأن نظرية الاحتمال ليست بالتالي نظرية فيزيائية. إن هذا الواقع التجاري المزعوم يعود إلى الطابع العشوائي للمتاليات ليس إلا، أي إلى حريتها المطلقة من الفعل اللاحق.

(2) إن القياس تفاعل بين جهاز القياس الماكروي والشيء المجهري المقيس وقع سبورة القياس على مرحلتين يتم في المرحلة الأولى الانتقال من حالة ثقية يعبر عنها مؤثر الكثافة  $A|u_n$ : إلى حالة مزبحة مؤثر الكثافة فيها  $\sum p_n |u_n$  حيث  $\langle u_n | p_n \rangle$  متجهات الموجة للمقدار المقيس (المؤثر A):

$$A|u_n = a_n|u_n$$

$a_n$  : القيمة الخاصة للمؤثر عندما تكون الحالة  $\langle u_n |$  و  $p_n$  احتمال كل حالة من هذه الحالات. والمرحلة الثانية هي الانتقال اللاسيبي من الحالة  $\langle u_n |$  إلى الحالة  $\langle u_n |$  وهو ما يعرف باسم اختزال باقة الأمواج. تخضع الحالة قبل القياس إلى معادلة شرودينغر وهي معادلة تفاضلية بحيث تحدد الحالة في كل لحظة بشكل مستمر نتيجة معرفتها في لحظة سابقة؛ وهذا ما يعبر عنه بالقول إن الانتقال من حالة إلى حالة قبل القياس انتقال سببي.

لعب التجارب الذهنية دوراً بارزاً في مناقشات مفاهيم الميكانيك الكمومي ولعل من أهمها تجربة آنشتاين وبرودولسكي وروزن التي لم تكن ترمي إلى دحض علاقات عدم التحديد وإنما إلى دحض بعض تفسيراتها، وتحديداً إلى القول إن متوجهة الحالة لا تشكل توصيفاً كاملاً. وقد جاءت تجربة بوير الذهنية الخاطئة المعروضة في الفقرة 77 في هذا السياق. إلا أنها لم تحاول فقط تعين مسار الجسيم بين قياسين، وهو أمر لا ينفيه هاينزبرغ ولكنه لا يعلق عليه أية أهمية ويعتبره مسألة تذوق ليس إلا، وإنما إلى الادعاء بإمكانية تعين المسار قبل القياس الأول. لم يعد الآن لأغلب هذه التجارب إلا قيمة تاريخية. ولكن بوير على حق عندما يقول إن الصورتين الموجية والجسيمية ليستا متممتيں الواحدة منها للأخرى. ذلك أنه يمكن لهاتين الصورتين أن تتوافضاً، كما في تجربة فتحي يونغ، حيث يكفي كل فوتون رصد مروره عبر إحدى الفتحتين عن الإسهام في سيرورة التداخل، وببدأ شكل التداخل بالاضمحلال كلما ارتفعت حساسية الجهاز الكاشف لمرور الفوتونات عبر الفتحات وارتفاع وبالتالي عدد الفوتونات التي تسلك سلوكاً جسيمياً إلى أن يصبح سلوك كل الفوتونات جسيمياً ويختفي شكل التداخل كلياً عندئذ.

لقد أدى فشل القوانين التقليدية في تفسير توزيع الطاقة في التيرموديناميک وفي تفسير الأطيف إلى إدخال فرضية بلانك في كم الطاقة وإلى رفض مفهوم المسار - ومعه مفهوم القوى المرتبط به إلى حد بعيد -، وأدى فشل هذه القوانين، بفشل تجربة مايكلسون مورلي، في تحديد حركة الأرض بالنسبة للأثير أو على نحو أبسط حركة الأرض كجملة غاليلية بالنسبة للشمس إلى وضع مبادئ النسبية الخاصة التي ترفض مفهوم الزمن المطلق، الذي لا يعرفه نيوتن لأنّه معروف من الجميع، لتجعل محله زمناً يرتبط بالمحرك خاصاً به، جاعلة بذلك من الزمن متحولاً مثله مثل الإحداثيات المكانية ومن الفضاء الفيزيائي وبالتالي فضاءً ذا أربعة أبعاد. وأضافت إلى الهيكلة فرضية جديدة تضع حدأً أعلى لسرعة انتشار التفاعل هي سرعة الضوء وقضت بذلك على الفرضية القديمة التي تقبل بالتفاعل الآني.

قامت الفيزياء التقليدية على ركيزتين هما قوانين نيوتن الميكانيكية من جهة والتحولات بين الجملة الغاليلية - المتحركة بعضها بالنسبة لبعض بسرع مستقيمة منتظمة من جهة أخرى. تبقى قوانين الميكانيك صامدة إزاء هذه التحولات - المسماة تحولات غاليلية - أي أنها لا تتغير بالانتقال من جملة غاليلية إلى أخرى. وهذا ما يعبر عنه مبدأ النسبية الغاليلية الذي يقول باستحاله تعين حركة جملة غاليلية ما بالنسبة لجملة أخرى بتجربة ميكانيكية. أما قوانين الكهرطيسية التي تجمع بين الكهرباء والمغناطيس والضوء - والتي لخصها ماكسويل بمعادلاته الأربع

الشهيرة - فليست صامدة. ولذا فقد كان هدف تجربة مايكلسون مورلي تعين حركة جملة غاليلية بالنسبة إلى أخرى بتجربة ضوئية ولكنها فشلت. كان من الممكن أن يعزى هذا الفشل إلى نظرية ماكسويل الكهرطيسية - غير الصامدة - وتعديلها خاصة أنها كانت حديثة العهد آنذاك، أو أن يعزى إلى تحولات غاليلية واستبدالها بتحولات أخرى - تحولات لورانتس التي تدخل مفهوم الزمن النسبي وتعديل قوانين الميكانيك النيوتوني بحيث تصبح صامدة أمام هذه التحولات، وهذا ما حدث بالفعل. وأخيراً تعليم مبدأ النسبية الغاليلية ليصبح مبدأ النسبية الخاصة القائل باستحالة تعين حركة جملة غاليلية بالنسبة لأخرى بأي تجربة فيزيائية، ميكانيكية كانت أو كهرطيسية. والخلاصة لنقل مستعملين عبارات بوبير، إن فشل تجربة مايكلسون مورلي قد عزز نظرية ماكسويل وفتّد نظرية نيوتن الميكانيكية.

لم تأت النسبية العامة، خلافاً للميكانيك الكمومي والنسبية الخاصة، من فشل النظريات السابقة في تفسير واقع فيزيائي ما وإنما نتيجة تأملات صرفة واقتصر دور الرصد فيها على التحقق من حصة تنبؤاتها<sup>(\*)</sup>. وبذا توجت النسبية العامة النشاط النظري القائم على وضع الفرضيات والاستبعاد المنطقي والرياضي منها ومقارنة هذا الاستبعاد بالواقع المادي. يقول آشتاين : «يتضح لنا اليوم بجلاء كم كان كبيرا خطأ النظريين الذين يظنون أن النظرية ناشئة عن التجربة .. وحتى نيوتن، ذلك الرجل العظيم لم يستطع أن يعصم نفسه عن هذا الخطأ... (ويضيف) لا يستطيع التفكير المنطقي وحده أن يؤدي إلى أي معرفة في العالم التجاري. إن كل معرفة للواقع تبدأ بالتجربة وينتهي بها فالتجربة وحدها هي التي تقرر الحقيقة ولكن الأساس الموضوعاتي للفيزياء لا يستخلص من التجربة».

لا شك في أن أهمية المبادئ، الموضوعات، الفرضيات ولسمتها ما شئنا لم تكن خافية على العلماء التجاريين المؤمنين بالاستقراء قبل القرن العشرين، فنيوتن، الذي قال قبل آشتاين إن كل شيء يبدأ بالتجربة وينتهي بالتجربة، وضع عدداً كبيراً من الفرضيات تتعلق بالزمن والمكان (المطلقين) اللذين لا يحتاجان إلى تعريف، ويتجانس كل من هذين المفهومين ويتناхи المكان (بعدم تغير الواقع التجاريي بتغيير الاتجاه) وكذا بالسوية (بعدم التفريق بين اليسار واليمين). ولكنه لا

(\*) فالفضاء ذو الأبعاد الأربع (الزمان - المكان) لم يعد منبسطاً وإنما هو محدب ويتعين تحديه المختلف من منطقة إلى أخرى بالكتل الواقعه في المنطقة، أي أن الانحناء في منطقة ما يعبر عن التناقل فيها. لم يعد هذا الفضاء (الريماني) متجانساً خلافاً لما هو عليه الحال في الفضاء التقليدي ذي الأبعاد الثلاثة في الفيزياء التقليدية أو الفضاء شبه الإقليدي ذي الأبعاد الأربع في النسبية الخاصة.

يعرف في نقاشه مع لاينيز وهو يغتر بالطابع القبلي لهذه المفاهيم أي بكونها في واقع الأمر ابتداعاً فكرياً صرفاً وتعني كلها وجود زمر تناظر - وهو مفهوم رياضي - معينة استبدلتها النظريات التالية بزمر تناظر زمانية - مكانية مختلفة. وهنا يقول آشتاين أيضاً «إن المفاهيم الرياضية لا تستتبع من التجربة وإن كان من الممكن للتجربة أن توحّي بها». ويضيف لتحديد العلاقة بين الرياضيات والفيزياء «بقدر ما تتعلق القضايا الرياضية بالواقع فهي ليست يقيناً وبقدر ما هي متيقنة فإنها لا ترتبط بالواقع». ويعمم بوبر ذلك بقوله «بقدر ما ترتبط قضايا علم ما بالواقع فهي قابلة للتنفيذ وبقدر ما هي غير قابلة للتنفيذ فإنها لا ترتبط بالواقع».

وهكذا يتضح لنا أن عهد الاستقراء وعهد العلم اليقين قد ولّى وأنّ علم القرن العشرين علم استنتاجي ينطلق من موضوعات وفرضيات ونظريات تضعها التجربة على المحك، وأنّه بالإضافة إلى فقدانه صفة الدقة والتعين فهو علم تتتطور فيه المفاهيم، يعدل بعضها ويلغى بعضها الآخر، لتحل محلها مفاهيم جديدة يتبعها العقل العلمي مستوحياً الطبيعة التي قد لا تجيب عندما تُسأله أو تجibه أوجوبة غامضة كما يقول فايل. ولا يعني دحض النظريات السابقة المناقضة للنظريات الجديدة الاستغناء عنها فالفيزياء التقليدية تبقى سارية المفعول من أجل الأجسام الكبيرة (الماקרוية) حيث قيم الطاقة كبيرة جداً بالنسبة لثابتة بلانك <sup>٦</sup> وبقى الميكانيك التقليدي الوحيد الممكن من أجل السرع الصغيرة جداً أمام السرع القريبة من سرعة الضوء <sup>٧</sup> والهندسة الإقليدية تحل محل السطوح المنحنية (الكرة الأرضية) من أجل الأبعاد الصغيرة وهكذا تقبل كل نظرية جديدة النظرية القديمة كتقريب أولي لها.

من المعروف رياضياً أنه يستحيل البرهان على اتساق نظرية رياضية ما (مبرهنة غودل)؛ أما في الفيزياء فعدم الاتساق ظاهر للعيان. فالكهرومagnetisية مثلاً - وهي النظرية التي وحد فيها ماكسويل القوى المغناطيسية والكهربائية، والتي ينظر إليها الفيزيائيون كنموذج يُختذل، كمنوال لإنشاء نظريات الحقول - متناقضة: فهي تقبل بمفهوم الشحنة الكهربائية النقاطية المؤدي إلى وجود طاقة لامتناهية وهو مفهوم ترفضه الفيزياء بطبيعة الحال. ولما كانت هذه النظرية تطبق على الجسيمات المجرية والسرعة في آنٍ واحد فقد أصبح من اللازم تطبيق الميكانيك الكحومي والنسبية الخاصة معاً في نظرية تجمع بينهما هي نظرية الحقول المكممة. توجد في هذه النظرية طريقة رياضية صارمة تعرف باسم إعادة المنظمة تسمح بالتخلص من المقادير اللامنتهية. ولكن ديراك أحد أكبر مؤسسي نظرية الحقول - صاحب معادلات التفاعل بين الإلكترون والحقل الكهرومagnetisic -، كان يرى في كل هذه

الطريقة «ترقيعاً» غير مقبول داعياً إلى إدخال مفاهيم جديدة تخلص النظرية من التناقض. تستجيب نظرية الأوتار الحالية التي تعطي بعداً للجسيم ليصبح وتراً عوضاً من نقطة لدعوة ديراك في حالة نجاحها.

لا يمكن للمرء في هذا السياق إلا أن يشعر بمزاج من الشفقة والأسى أمام محاولات بعض دعاة الدين، والمسلمين منهم على وجه الخصوص، إلباس الدين لباس العلم. وهي محاولات يائسة لأن الدين تعرضاً لا يخضع للفحص والتمحيص ولا يتحقق منه ولا يمكن وبالتالي تهنيده أو دحضه جزئياً أو كلياً، خلافاً للعلم. لا يعي هؤلاء الدعاة أنهم في محاولتهم العلمياتية البائسة إحاطة الدين بهالة العلم التي هو في غنى عنها إنما يهبطون بالدين إلى مستوى الفرضية ويرفعون عن أسسه طابع الحقيقة المطلقة وطابع الأزلية وهم مفهومان لا يمتان إلى العلم بصلة.

ذكرت في كتابي *العلم والمجتمع* (بالفرنسية عام 2000) بموقف ساخرٍ لابن خلدون في حديثه عن أنصار ما يعرف باسم الطب النبوي، وأشارت إلى «الفرق الجوهرى بين العلم والدين، بين موضوعات نظرية علمية ما وأركان الدين. فالمبادئ كلها أو بعضها تنقض وتعارض وتبني نظرية جديدة تفسر الواقع على نحو أفضل من النظرية السابقة. ويعرف المجتمع بالجميل لمن قام بذلك ويعبر عن تقديره له بمختلف الأشكال. ولكنه يستحيل معارضه ركناً من أركان الدين من غير الخروج عنه والتعرض إلى الاتهام بالكفر. ترى ماذا سيقول ابن خلدون إلى الذين يحاولون اليوم أن يجدوا في الإسلام منشأ كل النظريات الفيزيائية والرياضية مهما بلغ التعارض بين هذه النظريات؟ هل يعون أنَّ محاولاتهم هذه لا تفيد العلم كما لا تخدم في أي حال من الأحوال الدين الذي يدعون أنهم يربدون الدفاع عنه؟؟؟

وقلت في هذا الكتاب أيضاً متحدثاً عن دور الجامعة ما يلي «ويبدو لي أن العرض الذي قدمناه عن تطور العلوم الطبيعية في الفصل الأول يعلمنا أمرين على الأقل أولهما أننا لا نصل إلى أي شيء على نحو نهائي وقطعي، أنه لا وجود لحقيقة مطلقة وأن الفكر الميكانيكي المدعى بتبنّي مستقبل الكون قد زال من دون رجعة - وعلى زملائنا في العلوم الإنسانية التأمل بإمعان أكبر في هذا الواقع والتواضع في نقاشهم والتخلي عن الحجج القطعية... والأمر الثاني أنه يمكن للأشياء أن تأخذ في آن مظاهر متعارضة وهو ما يحکم علينا بالمعرفة الجزئية... مضيفاً... أنه لو طلب منا تكتيف مهمة الجامعة ومنهج العمل الجامعي بكلمة سر واحدة لقلنا «الفكر النقاد» ونحن نعتز بهذا الموقف عندما نرى بوبير يجعل من النقد، بالإضافة إلى كونه طريقة، مذهبًا علمياً عاماً حيث يكتب في مقدمة الطبعة

الإنكليزية لعام 1959 «لقد كتبت» «نقاش عقلاني» و«نقاد» بالخط المائل لأنني أريد التأكيد على التساوي عندي بين الموقف العقلاني والموقف النقاد.

عنونت مقالة كتبتها للحديث عن مركز الفيزياء النظرية الذي أسسه عبد السلام في تريستا في كتاب نشر عام 1996 بـ «يجب أن نعلم وسنعلم وهي جملة طلب هيلبرت رئيس مدرسة الرياضيات الألمانية مطلع القرن الماضي أن تكتب على شاهدة قبره. يقول الفيلسوف بوير وكأنه يريد أن يعطي المعنى الإنساني العميق لهذه الدعوى: «يمكن للإنسان أن يعلم ويمكن إذاً أن يكون حراً». ونحن نضيف بتواضع انطلاقاً من وضع عالمنا العربي الحالي أن الحرية شرط ضروري للإبداع، لنمو المعرفة وللعلم.

يقول الفيلسوف لايني، مؤسس حساب التفاضل، الذي كان موسوعة بمفرده كما كان فريديريك الثاني يسميه، عام 1700: «لم يجد علماؤنا رغبة قوية لحماية اللغة الألمانية، بعضهم لأنهم يظلون فعلاً أنه لا يمكن لباس الحكمة إلا بلباس لاتيني أو يوناني والبعض الآخر لأنهم يخشون أن يكتشف العالم جهلهم الذي يخبيونه الآن خلف قناع من الكلمات الكبيرة»، ويضيف، وهنا بيت القصيد، «لقد تركت الأمة بعيدة عن المعرفة».

تبذل المنظمة العربية للترجمة جهوداً قيمة تشكر عليها كي «لا تبقى الأمة بعيدة عن المعرفة». كما تشكر على اختيارها الموقف لمنطق البحث العلمي الذي يعد بحق أحد أهم ما نشر في نظرية المعرفة خلال القرن الماضي إن لم يكن أحدهما إطلاقاً. وإننا نأمل أن يجد فيه القراء العرب، الفلاسفة والعلميون وغير ذوي الاختصاص منهم، مادة غنية وثمينة تلهم تأملاً لهم وتحفز وتغذي نقاشاتهم النقادة في نظرية المعرفة.

أود أيضاً شكر صديقي وزميلي في مختبر الفيزياء النظرية الأستاذ محمد المدرسي على قراءته لفصول الكتاب العشرة ومقارنته بعضها بالأصل الألماني وعلى ملاحظاته القيمة؛ كما أود أخيراً التعبير عن شكري الجزيل للسيدة بشري حسني، وكانت قد عملت معنا في المختبر، على الجهود التي بذلتها لفك رموز خطى وطبعاتها المخطوط كلها متنقلة بين اللغة العربية والعلاقات الرياضية المعقدة بحروفها اللاتينية واليونانية ورموزها الأخرى، كل هذا بهدوء وصبر وخبرة تامة، رغم مشاغلها العديدة الأخرى. وأعترف أنها في نظري الوحيدة التي تستطيع القيام بهذا العمل.

الفرضيات شبكات من يرمي بها يجني ثمارها

نوفاليس (\*)

إن أكثر ما يحتاج له رجل العلم هو تاريخ الاكتشاف ومنظمه . . . :

كيف تحرى عن الخطأ ، دور الفرضيات والتخيل ثم كيف نختبر

لورد أكتون (\*\*)

---

Novalis, *Dialogen und Monolog*, Dialogen 5, 1798.

(\*)

Lord Acton, *Acton Manuscripts* (Cambridge University Library), Add. MSS 5011:266. (\*\*)



## مقدمة الطبعة الألمانية الأولى 1934

أما التلميح إلى ... أنَّ الإنسان في نهاية الأمر قد حل المشاكل المستعصية فإنه لا يقدم للعارف أي عزاء لأنَّ ما يخشاه هو ألا تكون الفلسفة قادرة أبداً على طرح مشكلة حقيقة.

شليك<sup>(\*)</sup> (1930)

أما أنا فلي رأي مخالف كلياً وأدعى أنه إذا ما طال أمد النزاع حول أمر ما، وقبل كل شيء في الأمور الفلسفية فلا يمكن منشأ النزاع في الكلمات إطلاقاً وإنما هو خاصٌّ بحقيقيةِ حول الأشياء.

كانط<sup>(\*\*)</sup> (1786)

يمكن للبحث العلمي الانفرادي، الفيزيائي على سبيل المثال، أن يدخل من دون لفٍ أو دوران في معالجة المشكل الذي يعترضه إلى لب الموضوع فالآبواب مفتوحة أمامه على مصراعيها: مذهب علمي ووضع معترف به للمشاكل القائمة بصورة عامة. ولذا يمكن للباحث، إن أراد، أن يترك للقارئ أمر وضع ما قام به في إطاره العلمي الملائم.

يجد الفيلسوف نفسه في وضع متبادر فهو ليس أمام مذهب وإنما أمام حقل من الأنماض (تختبيء فيه كنوز من دون شك، تنتظر من يكتشفها). وهو لا يستطيع الاعتماد على وضع معترف به للمشاكل القائمة والشيء الوحيد المعترض به على ما نظن هو عدم وجود وضع من هذا القبيل؛ ويذهب الأمر أبعد من ذلك إذ يطفو على

Moritz Schlick, «Die Wende der Philosophie,» *Erkenntnis*, 1 (1930/31), p. 5.

(\*)

Immanuel Kant, *Einige Bemerkungen zu Ludwig Heinrich Jacob's Prüfung der Mendelssohn'schen Morgenstunden* (Berlin: Akademie Ausgabe, 1912), vol. VIII, p. 152.

الدوام على سطح الجدل الفلسفى التساؤل عما إذا كانت للفلسفة صلة ما بالمشاكل  
الحقيقة.

إنَّ من يجيب عن هذا السؤال بالإيجاب، من لا يفقد الأمل في التغلب على  
الوضع المحزن المسمى بالمناقشة الفلسفية، من لا ينتمي إلى أي من المدارس  
المتصارعة ل قادر على السير على الطريق الوحيدة الممكنة: البدء من البداية.

فيينا، خريف 1934

## مقدمة الطبعة الإنكليزية الأولى 1959

حاولت في مقدمتي القديمة عام 1934 شرح موقفي باختصار - ولعله كان بالغ الاختصار - من وضع المشاكل الفلسفية آنذاك وخاصة منها فلسفة اللغة ومن مدرسة التحليل اللغوي التي كانت قائمة. أود في هذه المقدمة الجديدة شرح موقفي إزاء الوضع الحالي وإزاء مدرستي التحليل اللغوي القائمتين الآن. كنت ولا أزال أؤمن بأهمية المحللين اللغويين لا كمعارضين فحسب وإنما كحلفاء كذلك لأنهم، على ما يبدو، الفلاسفة الوحيدون تقريرًا الذين يحافظون على بعض التقاليد العقلانية في الفلسفة.

لا يعتقد المحللون اللغويون بوجود مشاكل فلسفية حقيقة ويررون أنّ مشاكل الفلسفة، إن وجدت، هي مشاكل استعمال الألفاظ أو مسائل معنى الكلمات. أما أنا فأعتقد بوجود مشكلة فلسفية واحدة على الأقل تهم كل ذي فكر وهي مشكلة الكوسمولوجيا : مشكلة فهم العالم - بما في ذلك فهم أنفسنا وفهم معرفتنا. وعلى هذا الأساس فكل علم في اعتقادي كوسموLOGIA ، ولا تهتم الفلسفة، مثلها مثل العلوم الطبيعية، إلا في إسهامات هذا العلم في الكوسمولوجيا. وإذا ما تخلت الفلسفة والعلوم الطبيعية عن هذه المهمة فقد فقدت قدرتها على اجتذاب الناس إليها، بالنسبة لي على الأقل. وأنا إن كنت أقر أن فهم اللغة ووظائفها جزء لا يستهان به من هذه المهمة إلا أنّ مشاكلنا لا تقتصر على سوء التفahم اللغوي ولا تقتصر مهمتنا على إزالته.

يعتبر المحللون اللغويون أنفسهم أنّهم من يطبق طريقة تتميز فيها الفلسفة أساساً. أظن أنّهم مخطئون لأنّ طرحي هو التالي :

يمكن للفلسفة كغيرهم من البشر اختيار أي طريقة يرونها ملائمة لإيصالهم إلى الحقيقة التي يبحثون عنها . لا توجد أي طريقة تطبع الفلسفة أساساً .

وهناك طرح ثانٍ أود عرضه هنا هو:

أنَّ المشكل المركزي في نظرية المعرفة (الإبستمولوجيا) كان ولا يزال نمو [XV] المعرفة. ولكي نستطيع دراسة هذا النمو لا بد من دراسة نمو العلم.

ولا أعتقد أنَّ من الممكن استبدال دراسة نمو العلم بدراسة الاستعمال اللغوي أو النظمات اللغوية.

كما أني مستعد للاعتراف بوجود طريقة يمكن وصفها بالطريقة الفلسفية. إلا أنَّ هذه الطريقة لا تطبع الفلسفة وحدها؛ إنَّها بالأحرى طريقة كل نقاش عقلاني وهي بالتالي طريقة العلوم الطبيعية بقدر ما هي طريقة الفلسفة. وأعني بها الطريقة القائمة على صياغة المشكل بوضوح وتتفحص مختلف الحلول المقترحة تفصيلاً تقادراً.

لقد كتبت الكلمات «نقاش عقلاني» و«نقاد» بالخط المائل لأنَّني أريد التأكيد على التساوي عندي بين الموقف العقلاني والموقف النقاد. لأنَّه يجب علينا كلما ظننا أنَّنا وجدنا حلاً لمشكل ما محاولة إطاحة هذا الحل عوضاً من الدفاع عنه. لكنَّ كثيراً منا لا يعملون مع الأسف وفق هذه القاعدة. ومن حسن الحظ أنَّ هناك من هو مستعد لمزاولة النقد عندما لا تقوم به بأنفسنا. ومع ذلك فلن يكون النقد مثمناً إلا إذا صغينا المشكل الذي يعترضنا بوضوح على قدر الإمكان ووضعنا حلنا له في شكله النهائي بقدر الإمكان، أي تحديداً في شكل يمكن من مناقشته على نحو نقاد.

لا أنكر أنَّه يمكن للطريقة المسماة بالتحليل المنطقي لعب دورها في هذه السيرورة الجامعة بين توضيح المشكل وتفحصه النقاد، ولا أدعُي أبداً أنَّ طرق التحليل المنطقي أو التحليل اللغوي عديمة الجدوى بالضرورة. وكل ما أقوله في طرحي إنَّها ليست الطرق الوحيدة، التي يمكن للفيلسوف استعمالها وإنَّها أبعد ما تكون عن ذلك؛ إنَّها ليست سمة الفلسفة في أي حال من الأحوال: إنَّها لا تطبع الفلسفة أكثر مما تطبع أي بحث علمي أو أي بحث عقلاني آخر.

قد يطرح السؤال هنا عن الطرق الأخرى التي يمكن للفيلسوف استعمالها. وجوابي عن ذلك أنَّ هناك طرقاً عديدة جداً لا أنوي إحصاءها هنا فالامر لدى سواء أن يستعمل الفيلسوف أو غيره هذه الطريقة أو تلك ما دامت المشكلة المطروحة مهمة وما دام يحاول حلها بجد.

إلا أتني أود الإشارة هنا إلى إحدى الطرق - من بين الطرق العديدة التي يختارها والتي يتوقف اختيارها على الدوام على المشكل المطروح بطبيعة الحال - إنها أحد أشكال الطريقة التاريخية الخارجية عن الموضة في الفلسفة المعاصرة. إنها تقوم بكل بساطة على محاولة البحث عن تأملات الآخرين وأقوالهم حول المشكل المطروح : كيف اعتبرتهم وكيف صاغوه وكيف حاولوا حله. يبدو هذا لي كخطوة أساسية في الطريقة العامة للمناقشة العقلانية. لأننا إذا كانا نجهل تفكير الآخرين، المعاصرين ومن سبقوهم ، فمعنى ذلك توقف المناقشة العقلانية واكتفاء كل من بالحديث إلى نفسه. ويفخر بعض الفلاسفة بمحادثتهم الذاتية، لاعتقادهم على ما يبدو بعدم وجود من يستحق التحاور معه. إلا أنه من الممكن كذلك النظر إلى هذا المستوى العالي من التفلسف كأحد أعراض تهافت النقاش العقلاني. ما من شك في أن الإله لا يخاطب إلا ذاته على الأغلب لعدم وجود من يستحق التحاور معه. إلا أنه على الفيلسوف أن يعلم أن ليس فيه ما يؤله أكثر مما في سواه من الناس.

يقوم الرأي الواسع الانتشار ، والذي يعتبر الطريقة المسماة بالتحليل اللغوي طريقة الفلسفة التحقيقية ، على أسس تاريخية مختلفة جديرة بالاهتمام.

أحد هذه الأسس هو الاعتقاد المحقق أن حل المفارقات المنطقية أو تجنبها يعتمد على طريقة التحليل اللغوي ، مثل مفارقة الكذاب مثلاً («إن ما أقوله الآن غير صحيح») أو مفارقة روسيل ، أو مفارقة ريتشارد أو غيرهما. تفرق هذه الطريقة على وجه الخصوص بين التعبير ذات المدلول (أو المصوحة على نحو جيد) والتعبيرات غير ذات المدلول. إلا أن هذا الاعتقاد المتحقق مقترن باعتقاد خاطئ مفاده أن المشاكل التقليدية في الفلسفة مكونة من محاولات حل المفارقات الفلسفية التي تمثل بيتها بنية المفارقات المنطقية. ولهذا يحتل التمييز بين التعبير ذات المدلول وغير ذات المدلول بالضرورة مركزاً هاماً في الفلسفة. يمكن أن نبين بسهولة أن هذا الاعتقاد خاطئ وذلك بواسطة التحليل المنطقي بالذات. فهو يبيّن أن نوعاً من الانعكاسية - أو مرجعية التعبير إلى ذاته - تتميز به كل المفارقات المنطقية ويعيب عن كل ما يسمى بالمفارقات الفلسفية بما في ذلك تناقض قوانين العقل (النائلض) عند كانت.

أما الأساس الحقيقي لتمجيد طريقة التحليل اللغوي من قبل أطراف عديدة فهو على ما يبدو ما يلي : إنه الشعور بضرورة استبدال التحليل النفسي لأفكارنا ولمنشئها في أحاسيسنا - وهي الطريقة التي سماها لوك «طريقة الأفكار الجديدة»

والتي أخذها عنه بيركلي (Berkeley) وهيوم (Hume) – بطريقة أكثر موضوعية وأقل [XVII] ورأيية. فقد ساد الشعور للتخلص من هذا التحليل النفسي أو التحليل النفسي الرائف بضرورة تحليل الكلمات ومعانيها وطرق استعمالها عوضاً من تحليل الأفكار والمفاهيم؛ بضرورة تحليل المنطوقات والقضايا عوضاً من تحليل التأملات والمعتقدات والأحكام. وإنني على أتم الاستعداد للاعتراف أن استبدال طريقة الأفكار لدى لوك بطريقة الكلمات (التحليل اللغوي) تقدم كبير نحن في أمس الحاجة إليه.

يمكننا أن نفهم أنّ من كرس يوماً ما «طريقة الأفكار»، طريقة الفلسفة الوحيدة، قادر، بناء على الأسس التي أوردناها، على تغيير رأيه وعلى تكرис طريقة الكلمات طريقة الفلسفة الوحيدة. إلا أن هذا أمر لا يمكن قبوله في رأيي. وسأبدي ملاحظتين متقدتين فقط. أولهما أن طريقة الأفكار إذا كانت قد قبلت يوماً ما كطريقة الفلسفة الرئيسية (كما حدث في إنكلترا) فإنها لم تقبل إطلاقاً على أنها الطريقة الصحيحة الوحيدة. وحتى لوك لم يكن يعني منها سوى المساعدة على حل بعض المسائل التمهيدية (الممهدة لعلم الأخلاق). أما بيركلي فقد استعملها أساساً كما استعملها هيوم أيضاً كسلاح لمحاربة خصمه. ولم يطبقا هذه الطريقة أبداً في تفسيرهما للعالم - عالم الأشياء والبشر - وفي سعيهما الحيث لتصوирه لنا وتعريفنا به. لم يستعملها بيركلي لبناء نظرته الدينية، أما هيوم وإن كان قد استعملها لتأسيس الاحتمية عنده عليها فلم يستعملها هو أيضاً في نظرياته السياسية.

ولكن أخطر ما آخذه على الرأي القائل إن الطريقة المميزة لنظرية المعرفة – إن لم نقل للفلسفة ككل – هي طريقة الأفكار أو طريقة الكلمات هو ما يلي:

يمكنأخذ مشكل نظرية المعرفة بالاعتبار من وجهتي نظر مختلفتين: 1. كمشكل المعرفة الاعتيادية كما يفهمها المرء سليم الفكر (الفطرة السليمة Common sense) أو 2. كمشكل المعرفة العلمية. يحق للfilosophe الذين يتمنون إلى وجهة النظر الأولى أن يروا في المعرفة العلمية مجرد تطوير وتوسيع لمعرفتنا الاعتيادية. ولكنهم يعتقدون كذلك – وهم ليسوا على حق هنا – أن هذه المعرفة أسهل مناً في التحليل المنطقي من المعرفة العلمية. ويخلصون إلى ضرورة تبديل طريقة الأفكار بتحليل لغة المحادثة المألوفة اليومية (اللغة اليومية) وهي اللغة التي نصوغ فيها ببساطة معرفتنا الاعتيادية. ولهذا فهم يستبدلون على سبيل المثال تحليل الرؤيا والإدراكات الحسية والعلم والمعتقدات بتحليل التعبير «أرى»، «أدرك»، «أعلم»، «أعتقد»، «أعتبره صحيحاً» أو «محتملاً» أو بتحليل كلمة «عل». [XVIII]

أود أن أجيب على مؤيدي هذا الإدراك لنظرية المعرفة بقول ما يلي : إنني أعتقد أنا أيضاً أن المعرفة العلمية هي ببساطة تطوير للمعرفة الاعتيادية إلا أنه يبدو لي رغم ذلك جلياً أن أهم مشاكل نظرية المعرفة وأكثرها إثارةً ستبقى محجوبة عن أعين الذين يحصرون نشاطهم في تحليل المعرفة الاعتيادية أو تحليل صياغتها في اللغة اليومية.

ويكفيني ذكر المثل الهام والمثير التالي : مشكل نمو معرفتنا. لا يحتاج المرء أن يفكّر طويلاً ليرى أن جل المشاكل المرتبطة بنمو المعرفة تتجاوز بالضرورة الدراسات التي تقتصر على المعرفة الاعتيادية مقارنة بالمعرفة العلمية.

ذلك أن الكيفية الأساسية التي تنمو وتطور المعرفة الاعتيادية وفقها إنما هي بتحولها إلى معرفة علمية. ثم إنه واضح، إضافة إلى ذلك، أن نمو المعرفة العلمية هو أهم حالات نمو معرفتنا وأكثرها إثارة.

ويجب أن نبقي نصب أعيننا، في هذا السياق، الصلات الوثيقة التي تربط كل مشاكل نظرية المعرفة التقليدية تقريباً بمشكل نمو معرفتنا. وأود أن أضيف القول إنَّ الأمل ما فتئ يحدو العاملين في نظرية المعرفة أنها لن تقف عند حد مساعدتنا على زيادة معرفتنا عن العلم وإنما ستسرع كذلك في تقدمه ويصبح هذا بدءاً من أفلاطون (Platon) إلى ديكارت (Descartes)، فلايبنيز (Leibniz)، فكانت (Kant)، فدوهيم (Duhem) وبوانكاريه (Poincaré)، ومن ييكون (Bacon) إلى هوبس (Hobss)، فلوك (Locke)، وأخيراً إلى هيوم (Hume)، فميل (Mill) وروسيل (Russell). بيركلي هو الوحيد على علمي من بين كبار منظري نظرية المعرفة الذي لا يصح عليه ذلك. لقد فقد أغلب الفلاسفة، الذين يعتقدون أنَّ الطريقة الوحيدة الهامة في الفلسفة هي التحليل اللغوي على ما يبدو هذا التفاؤل الذي يستحق الإعجاب والذي كان يلهم العقلانية التقليدية. وأصبح موقفهم اليوم موقف استسلام وخنوع إن لم يكن موقف يأس تام. فهم لا يكتفون بالتخلي عن التقدم العلمي وتركه لعلماء الطبيعة ولكنهم يعرّفون الفلسفة بحيث تصبح غير مؤهله تعريفاً للإسهام في معرفتنا للعالم. لا يلقى تقطيع الأوصال الذاتي الذي يفرضه هذا التعريف المحظوظ إلى حد مدهش أي ترحيب عندي. لا يوجد شيء يمكن أن نطلق عليه اسم جوهر الفلسفة يمكن تكثيفه ومن ثم تقطيره في تعريفها. لا يمكن لتعريف [XIX] الكلمة «الفلسفة» إلا أن يأخذ طابعاً اتفاقياً، متواضعاً عليه. وأنا أرى أن لا خير على الإطلاق في اقتراح اعتباطي يعرف الفلسفة بشكل يمنع فيلسوفاً بصفته فيلسوفاً من الإسهام بنصيبيه في مجال معرفتنا للعالم.

والمفارقة الأخرى أن هؤلاء الفلاسفة الذين يؤكّدون بكتابات المُحترفين من جهة أن اختصاصهم هو دراسة اللغة اليومية هم الذين يعتقدون من جهة ثانية أن لهم بالكونسولوجيا من الدراسة ما يكفي للادعاء بأن البُؤن شاسع بين الكونسولوجيا والفلسفة بحيث لا يمكن لهذه الأخيرة الإسهام أبداً كان في الكونسولوجيا. وهم مخطئون كلياً في هذا الطرح لأن ما من أحد ينكر الأهمية الكبرى للدور الذي لعبته الأفكار الميتافيزيائية - وبالتالي الفلسفية - في التطور التاريخي للكونسولوجيا. لقد رسمت الميتافيزياء الطريق من تاليس (Thales) إلى آينشتاين (Einstein)، ومن الذريين اليونان إلى تصورات ديكارت للمادة. ومن تصورات كيلبرت (Gilbert)، ونيوتون (Newton)، ولاينيزيز وبوسكوفيفيك للقوة إلى تصورات فارادي (Faraday) وآينشتاين لحقول القوى.

هذه هي الأسس التي بنيت عليها طرحي القائل إن وجهة النظر الأولى المشار إليها أعلاه - ممارسة نظرية المعرفة كتحليل للغة اليومية - ضيقة جداً وأنها تؤدي بالضرورة إلى المرور بأكثر القضايا إثارة من غير أن تراها.

ولكن هذا لا يعني أني متفق بأي حال من الأحوال مع الفلاسفة الآخرين المؤيدين لوجهة النظر الثانية المشار إليها أعلاه - والتي تقضي بمارسة نظرية المعرفة كتحليل لنظرية المعرفة العلمية. ولتوسيع النقاط التي اتفق فيها مع وجهة النظر هذه والنقاط التي أختلف فيها معها فإني سأقسم الفلسفة المؤيدين لها إلى زمرةتين ولنسمهما الرعية السوداء والرعية البيضاء.

تألف الزمرة الأولى من الذين يهدفون إلى دراسة «لغة العلم» وتقوم طريقتهم الفلسفية المفضلة على إنشاء مناويل لغة اصطناعية (لغة موضوعة على شكل صوري). ويعتبرون هذه المناويل «لغة العلم».

ولا تتقدّم الزمرة الثانية بدراسة لغة العلم أو بدراسة أي لغة أخرى، وليس لها طريقة فلسفية مفضلة. وي الفلسف أعضاؤها بطرق مختلفة لاختلاف المشاكل العديدة [XX] التي يأملون بحلها. ويرجبون بكل طرifice واعدة بالمساعدة على توسيع رؤياتهم للمشكل أو على حلّه ولو كان حلاً مؤقتاً.

سأبدأ بالتحدث عن الزمرة التي تقوم طريقتها المفضلة على إنشاء مناويل اصطناعية لغة العلم. انطلقت هذه المناويل تاريخياً من «طريقة الأفكار» للوك أيضاً. واستبدلت أيضاً الطريقة الفلسفية (الكافذبة) لطريقة الأفكار القديمة بالتحليل اللغوي. إلا أنها فضلت اختيار لغة العلم موضوعاً لتحليلها اللغوي عوضاً من اللغة اليومية (لعل ذلك يعود إلى انبهارها بمثيل أعلى للعلم «المضبوط»، «الدقيق»،

«الموضوع على شكل صوري»). ولسوء الحظ لا يوجد شيء اسمه لغة العلم ولذا يجب عليها إنشاء هذه اللغة. ويبدو هذا الإنماء من الصعوبة بمكان من وجهة النظر العملية: إنشاء منوال بالأبعاد الطبيعية، إذا صح التعبير، يعمل فعلياً - نستطيع بواسطته ممارسة علم حقيقي كالفيزياء مثلاً. ولهذا نجدها قد توجهت إلى إنشاء مناويل مصغرة جداً غاية في التعقيد مؤلفة من نظمات كبيرة من مناويل مسلية.

تسير هذه الزمرة في رأيي على أسوأ الطرق وتبتعد بإنشائها لمناويل لغوية مصغرة عن أكثر مشاكل نظرية المعرفة إثارة وهي المشاكل المرتبطة بتقدم معرفتنا. ذلك أن تعقد المنوال اللغوي لا يرتبط إطلاقاً بفعاليته نظراً لأننا لا نكاد نجد نظرية علمية مهمة واحدة يمكن صياغتها في نظم اللعب المعقدة هذه. لا تعلمنا هذه المناويل شيئاً يستحق تعلمه سواء تعلق الأمر بنمو المعرفة أو بنمو سلامة الفكر عند الناس.

وليس لهذه المناويل لما يسمى باللغة العلمية في الواقع الأمر أي صلة بلغة العلم الحديث. يمكن التتحقق من ذلك بالنظر إلى الملاحظات الثلاث التالية المتعلقة بالمناويل اللغوية الثلاثة الأكثر شهرة<sup>(1)</sup>. لا يملك المنوال الأول أي وسيلة للتعبير عن التطابق. ولا يستطيع بالتالي التعبير عن المساواة ولا يتضمن نتيجة لذلك حتى أبسط الصيغ الحسابية. يصلح المنوال اللغوي في حالة واحدة عندما نتجنب إدخال وسائل التعبير التي تسمح بالبرهان على بعض مبرهنات الحساب المعروفة - على سبيل المثال قضية إقليدس التي تبني وجود أكبر عدد أولي - أو المبدأ الذي يعطي لكل عدد عدداً أكبر منه. وكذا أمر منوال اللغة الثالث وهو أكثر المناويل تفضيلاً وأشهرها، تقصيه الوسائل لصياغة الرياضيات، والأمر الأكثر إثارة أنه لا يستطيع الكلام عن الخواص القابلة للقياس. وبناء على هذه الأسس وأسس كثيرة أخرى فإن المناويل اللغوية الثلاثة فقيرة إلى حد يجعلها عديمة النفع في أي علم. وهي، بطبيعة الحال وبشكل أساسي، أفق من اللغات اليومية بما فيها أكثرها بدائية.

لقد فرضت القيود المشار إليها هنا على المناويل اللغوية من قبل واضعيها لأنهم وبكل بساطة لا يستطيعون بدونها الوصول إلى أي نتيجة من التائج الهزيلة إلى حد ما التي وضعها هؤلاء الفلاسفة هدفاً لهم. يمكن البرهان على ذلك بسهولة

(1) أستعرض هذه اللغات الثلاث في الهاشمين رقمي (13) و(15) للملحق السابع<sup>\*</sup>، والهاشمي رقم (2)<sup>\*\*</sup> للفقرة 38 من هذا الكتاب.

(وقد برهن بعض هؤلاء الفلاسفة أنفسهم على ذلك جزئياً). ومع ذلك يبدو أنهم يدعون كلهم ادعاءاً مزدوجاً : أ) إن طرقوهم في وضع يسمح لها حل مشاكل نظرية العلم بشكل أو بآخر أو بتعبير آخر إنها قابلة للتطبيق على العلم (بينما لا تقبل التطبيق في الواقع الأمر إلا على مناقشات من النوع البدائي إلى أقصى حد: وب) إن طرقوهم مضبوطة أو دقيقة. وواضح أن هذين الادعاءين غير قابلين للدعم في آن واحد.

لا يمكن لطريقة إنشاء مناويل اصطناعية للغة حل مشاكل نمو معرفتنا؛ أضف إلى ذلك أنها أقل تأهيلاً لذلك من طريقة تحليل اللغة الاعتيادية لأنَّ هذه المناويل اللغوية أقل من اللغة الاعتيادية. ونظراً لفقرها فإنها لا تنتج بطبيعة الحال إلا أشد المناويل فظاظةً وأكثرها تصليلاً لنمو معرفتنا - مناويل النمو المستمر لأكمة قضايا الرصد.

وأصل الآن إلى الزمرة الأخيرة من منظري نظرية المعرفة، إلى الذين لا يتقيدون مسبقاً بطريقة فلسفية معينة والذين يطورو نظرياتهم بارتياط وثيق مع المشاكل والنظريات والطرق الإجرائية العلمية والذين يستعملون تحليل المناقشات العلمية كأحد أهم المصادر عندهم إن لم يكن أحهما. ويمكن لهذه الزمرة أن تعد الغالبية الساحقة من الفلاسفة الغربيين الكبار أسلافاً لها. (يمكنها أن تعد بيركلي نفسه من الأسلاف رغم أنه كان عدواً للمعرفة العلمية العقلانية وكان يخشى تقدمها). ومن أهم ممثلي هذه الزمرة في القرنين الماضيين كانط، وفيفل (Whewell)، وميل، وبيرس (Peirce)، ودوهيم، وبوانكاريه، ومايرسون (Meyerson)، وروسيل وأخيراً وايت هيد (Whitehead) - على الأقل في بعض مراحل حياته. قد يتفق أغلب أعضاء هذه الزمرة مع الدعوى القائلة إنَّ معرفتنا [XXII] العلمية قد تولدت من معرفتنا اليومية. إلا أنهم أجمعوا على القول إنَّ دراسة المعرفة العلمية أسهل بكثير من دراسة المعرفة اليومية. لأنَّه يمكن القول إنَّ المعرفة العلمية تتيح لنا بشكل ما دراسة المعرفة اليومية بوضعها تحت بلورة مكببة بحيث يمكننا النظر إلى المعرفة العلمية بصورة مكببة للمعرفة اليومية. يمكن على سبيل المثال استبدال مشكل هيوم «بالاعتقاد العاقل»، بمشكل الأسس التي يبني عليها قبول أو رفض النظريات العلمية. ولما كان لدينا تقارير مفصلة عديدة عن المناقشات العلمية التي أدت إلى قبول أو رفض النظريات العلمية، كنظريات نيوتون، وماكسويل (Maxwell) أو آنستاشين فبمقدورنا استعمال إحدى هذه المناقشات وكأنها مجهر يسمح لنا بشكل موضوعي ومفصل دراسة بعض أهم مشاكل الاعتقاد العاقل».

تبين لنا مقاربة مشكل نظرية المعرفة على هذا النحو (مثلها مثل الطريقتين الآخرين سابقتي الذكر) التخلص من طريقة الأفكار الفسانية الكاذبة أو الذاتية (وهي الطريقة التي ظلّ كانت يمارسها). كما أنها تتيح لنا أيضاً إضافةً إلى تحليل المناقشات العلمية، التحليل النقدي للمواقف العلمية الإشكالية. وهو أمر لا غنى عنه إذا ما أردنا فهم تاريخ الفكر العلمي.

حاولت أن أبين أن أهم المشاكل التقليدية في نظرية المعرفة - المشاكل المرتبطة بنمو معرفتنا - تتجاوز بكثير ما يمكن أن نأمل الحصول عليه بواسطة طريقي تحليل اللغة الرئيستين وأتها تتطلب لدراستها تحليل المعرفة العلمية بالدرجة الأولى. وإنني لأبعد ما يكون عن الرغبة في تحويل هذه الحجة إلى دواعما جديدة. إلا أن خطر تحويل المعرفة العلمية - فلسفة العلوم - إلى موضع جديدة وما يتبعه من ابتكار احتراف جديد قائم مع الأسف. فالفلسفة أناس غير متخصصين. إن اهتمامي بالعلم وبالفلسفة آتٍ من رغبتي بالتعلم والدراسة لأسرار العالم الذي نعيش فيه وأحاجيه وكذلك لأسرار المعرفة الإنسانية لهذا العالم. إن إحياء الاهتمام بهذه الأسرار هو وحده الكفيل بتحرير العلم والفلسفة، من حكم المتخصصين ومن إيمانهم الخرافي والخطير بسلطة معرفة المتخصص الشخصية. إنه هو الذي يحرر من الوهم الذي يليق جيداً ويا للأسف بعصرنا بعد العقلاني وبعد النقدي الذي وضع على عاته باعتزاز تهذيم الفلسفة العقلانية ومعها تقاليد الفكر.

بين، بكينغهام شاير، ربيع 1958



## مقدمة الطبعة الألمانية الثانية

ظهرت النشرة الأولى لهذا الكتاب في خريف عام 1934 من دار النشر بوليوس شبرينغر (1935 في صفحة العنوان). عملت بعد تأليفه على تطوير أفكارى فى نظرية المعرفة في مجلد جد مختصر لم ينشر حتى الآن حمل عنوان المشكلتان الأساسية في نظرية المعرفة. واتخذ شكل العرض طابعاً جديلاً إلى حد ما مع ما كان يعرف باسم الوضعية المنطقية «الحلقة فيما» - وهي حلقة نقاش فلسفى لأصدقاء موريتس شليك الذى شغل منصب مستشار التعليم في جامعة فيما التي كرست نفسها تقليدياً بتأثير من إرنست ماخ لفلسفة العلوم. وقد روى فيكتور كرافت الذى خلف شليك في منصبه وأصبح عضواً في حلقة فيما قصة هذه الحلقة في كتاب.

وعلى الرغم من أنني كنت من المستمعين إلى شليك إلا أنني لم أكن قط عضواً في حلقته، ولكنني كنت على صلة شخصية منذ عام 1924 مع بعض من أصبحوا أعضاء فيها بعد ذلك - وهكذا كنت على صلة بهاييرش كومبيرز، فيكتور كرافت، إدغار تسليزل وأتو نورات؛ والتقيت عام 1931 بعضو آخر فيها هو هيربرت فيكيل الذي شجعني على نشر أفكارى التي كنت منشغلًا فيها لأعوام عديدة على شكل كتاب، وهذا ما جعلنى أكتب المشكلتان الأساسية في نظرية المعرفة. عرفني فيكيل على كارناب و على كوديل وقد سنت لي فرصة عرض أفكارى في بعض محاضرات ألقيتها أمام أعضاء حلقة فيما بمن فيهم هانز هان، وكارل مينغر، وفيليب فرانك وفريتز وايزمان.

توضّح هذه الملاحظات الدور الكبير نسبياً الذي تلعبه المناقشات النقادية مع أفكار حلقة فيما في هذا الكتاب.

أعطيت محاضرات في إنكلترا في العام 1935-1936 وعيّنت في نيوزيلاند

آخر عام 1936. ولما كنت أعمل منذ ذلك الحين في وسط لغوي يكاد يكون مقتضاً على اللغة الإنكليزية فقد التفتت مقدمة الطبعة الإنكليزية الصادرة عام 1959 بشكل نقاد إلى حالة نظرية المعرفة في إنكلترا وأمريكا أساساً.

إن نظرية المعرفة في وضع قوي في إنكلترا الآن أيضاً متأثرة بالتقاليد العظيمة المرتبطة بأسماء لوثر وبيركلي وهيومن وميل؛ وهذا ما يراه المرء قبل كل شيء في كتابات برتراند روسيل، معلم الوضوح الذي لا منافس له، ومعلم البساطة وروح الدعاية في الفلسفة. وأنا أتعارض على نحو ما مع هذه التقاليد العظيمة ذلك أنني [XXIV] أعتبر بعض إسهامات كانط في نظرية المعرفة أساسية جداً بل وبصراحة حاسمة، هذا على الرغم من أنني لا أؤمن بوجود قضايا تركيبية يمكن النظر إليها كصالحة قبلياً أو مبررة. هذا يعني، على ما أعتقد، أن من بين القضايا التركيبية (الحقيقة) فرضيات يمكن التتحقق منها تجربياً وتنتهي بناءً على ذلك إلى العلوم الطبيعية، وقضايا أخرى لا يمكن التتحقق منها تجربياً نستطيع وصفها بالميافيزيائية. ونحن لا نملك، في نظري، «لتبرير» هذه القضايا الأخيرة حجاجاً أقوى وإنما على العكس حجاجاً أضعف: فهي حقاً ليست فرضيات تجريبية ولكنها ليست في غالب الأحيان أقل «افتراضية» - بمعنى «غير متينة» - بل أكثر افتراضية من الفرضيات العلمية. يتكون كل «علمانا» التكعيبي من تخمينات؛ كما أنه يمكن ضبط الحد بين القضايا التركيبية والقضايا التحليلية على نحو دقيق تماماً - في نظريات مصاغة بشكل مضبوط أو نظريات مصاغة على نحو صوري - ولكن النشاط العلمي غير دقيق عملياً في كثير من الأحيان<sup>(1)</sup>.

لقد كان كانط يؤمن بوجود «علم طبقي بحث» تركيبي وصالح قبلياً في آن واحد وبالتالي علمياً يقيناً. لقد آمن بذلك لأنهرأى، وهو على حق أنه(1) لا يمكن تأسيس فيزياء نيوتن على تجميع من قضايا الرصد و(2) أن فيزياء نيوتن صحيحة. تقيم هاتان الأطروحتان معًا الدليل على صلاحية فيزياء نيوتن القبلية وهذا ما اذعاه كانط على سبيل المثال في الأسس الميافيزيائية الأولية للعلم الطبيعي (1785).

لكننا تعلمنا من آشتاين أنه من الممكن أن تكون فيزياء نيوتن باطلة؛ وهذا يعني تغييراً كلياً في وضع المشكلة بالنسبة للوضع الذي وجده كانط عليه. وهكذا يمكننا الآن حل مشاكل كانط بأن نعترف بالطابع الافتراضي أساساً لنظريات

(1) قارن الملاحظات حول المناورات الموضعية في الفقرة 20 أسفله.

العلوم الطبيعية (وأكثر منها للميتافيزياء). لقد شرحت هذه الأفكار مفصلاً في مقال في مجلة *Ratio* ، 1 (1957/1958) (\* وهو الآن الفصل الثامن من كتابي التخمينات والدحوض\*).

أما في ما يخص الفلسفة الألمانية بعد كانت ففيبدو لي أن كل ما يعود إلى فيشته (Fichte) وشيللينغ (Schelling) وهيغل (Hegel) قد ضل طريقه. ولقد شرحت في مناسبات عديدة الأسس التي بنيت عليها هذا الرأي، مثلاً في عرضي : «كانت فيلسوف التنوير» المعاد طبعه في كتابي سحر أفلاطون (المجتمع المفتوح وأعداؤه، المجلد الأول). لقد أدى بنا هذا التيه بعد مذهب الذاتية (الماهوية) لهوسييرل (Husserl) إلى الوجودية الحديثة. وأدى فوق ذلك إلى النظر في أيامنا هذه إلى كانت وإلى التنوير بكامله وقد عفا عليه الزمن تماماً؛ وكل ما يمكن للمرء أن يقول: ما أتعس عصراً !

بين، بكينغهام شاير، ربيع 1963



## مقدمة الطبعة الألمانية الثالثة

تحتاج نظرية المعرفة، ومعها الفلسفة بصورة عامة إلى الدفاع عن وجودها وبريره *apologia pro vita sua*. ذلك أن ما يُثقل ضمير الفلسفة منذ موت كانت يمثل اتهاماً خطيراً، سواء من وجهة النظر العقلية أو من وجهة النظر الأخلاقية.

إلا أنه توجد حجة للدفاع عن الفلسفة هي التالية: إنَّ لكل الناس فلسفتهم سواء عرفوا ذلك أم لم يعرفوا. ونحن وإن كنا نقر أن ليس لفلسفاتنا هذه مجتمعه قيمة تذكر فإنَّ تأثيرها على تفكيرنا وعلى تعاملنا هذاً حقاً في أغلب الأحيان. ولذا فمن الضروري تفحص فلسفاتنا بشكل نقاد. وهذه هي مهمة الفلسفة؛ كما يرتكز دفاعها على هذه المهمة.

ثم إنَّ هذه المهمة أقل غطرسة في ما ترمي إليه من مهام فلسفية عديدة أخرى. إلا أنَّ القيام بها ممكن شريطة أن نتعلّم الكلام والكتابة بوضوح وبساطة قدر المستطاع. يجب التخلّي عن موضعة عبادة الغموض كما يجب استبدال المذهب التعبيري الفلسفي بموقف عقلاني ونفاذ. ليست المسألة مسألة كلمات وإنما مسألة حجج قابلة للانتقاد.

ولما كان لكل امرئ فلسفته فإن له - عن غير وعي عادةً - نظريته في المعرفة؛ وهناك أمور عديدة تدعو للاعتقاد أنَّ نظرياتنا في المعرفة تؤثر تأثيراً حاسماً في فلسفاتنا. ذلك أنَّ السؤال الأساسي فيها هو: ترى هل يمكننا في نهاية المطاف معرفة شيءٍ ما؟ أو حسب صيغة كانط: ماذا يمكنني أن أعرف؟

لقد حاولت قبل خمسة وثلاثين عاماً الإجابة عن هذا السؤال في هذا الكتاب. وليس الجواب متشائماً أو نسبياً أو شكوكياً (بمعنى الاستعمال الحديث لهذه الكلمة): إنه يبيّن أننا نتعلم من أخطائنا. وأن التقرب من الحقيقة أمر ممكّن. لقد كان هذا جوابي عن التشاؤم في نظرية المعرفة. ولكنني أجبت كذلك عن

التفاؤل في نظرية المعرفة: إن العلم اليقين ممتنع علينا. إن علمنا علم مخمن نقاد؛ إنه شبكة من الفرضيات؛ نسج من التخمينات.

يبحث هذا الحكم على التواضع الفكري. وينطبق ذلك على الميدان العقلي - على العلم ويوجه الخصوص على الفلسفة - رغم قول غوته (Goethe) «إن الأوغاد وحدهم دون سواهم متغطرون».

لقد اتضح لي هذا كله حين وجدت أن الحكم في نظرية المعرفة الذي صفعه [XXVII] عام 1934 قد سبقني إليه كزينوفانس (Xenophanes) قبل 2500 عام<sup>(1)</sup>.

لم تبع الآلهة لنا، نحن الفنانين، منذ البداية بكل شيء.

ولكنا نجتهد عبر الأيام باحثين عن الأفضل.

لن يعرف أي إنسان الحقيقة اليقين، ولن يعرفها أحد،

لا عن الآلهة ولا عن الأشياء التي أتكلم عنها.

وحتى لو نجح امرؤ يوماً ما في العلم بالحقيقة على أكمل وجهها،

فإنه لم يعرفها ولن يعرفها إطلاقاً: فكل شيء محبوكم بالتخمين.

لقد قدمت إعادة نشر هذا الكتاب خمسة وعشرين عاماً بعد نشره للمرة الأولى في إنكلترا وأمريكا لزوجتي. فلقد تمت ترجمته بفضل طاقتها وجهدها وحدها، لأنني كنت مشغلاً بتطوير أفكار الكتاب من دون أي شيء سواه. جاءت الطبعة الألمانية الثانية بمبادرة من إبريلك بويتشير والناشر الشريك معه هانز آلبرت. أما مسؤولية الطبعة الثالثة فتعود إلى هانز آلبرت على ما اعتقاد: وإذا كانت المواقف العقلانية النقادية لم تعد أمراً نادراً في ألمانيا اليوم فإننا مدینون إلى حد كبير بذلك إلى كتاباته.

أود أن أكرر شكري هنا لخمسة أصدقاء قديماء: فقد شجعني فيكتور كرافت منذ عام 1936 ودون انقطاع بتأييده. ونصحتني هربرت فيكيل في عام 1931 بنشر أفكاري. وطبقها فريدریش فون هایيك على العلوم الاجتماعية وإيرنست كومبریش على الفنون. وتحمّل بول بیرنیس عناء قراءة اشتقاقي لحساب الاحتمالات (ص 343-398) بعد نشره بقليل. وهو ما لم يقم به غيره على علمي.

1968، بكينغهام شاير، خريف بين،

(1) انظر المقتطفات 18، 34 في : Herman Diels and Walter Kranz, eds., *Die Fragmente der Vorsokratiker*.

(\*) ترجم بوبير هذه المقتطفات شرعاً (المترجم).

## مقدمة الطبعة الألمانية السابعة

وُجِدَ هذَا الْكِتَابُ أَصْدِقَاءَ عَدِيدِينَ وَأَعْدَاءَ عَدِيدِينَ أَيْضًا: نَقَادًا جَيِّدِينَ وَآخَرِينَ أَقْلَى جُودَةً. وَكَانَ مِنْذُ الْبَدَائِيَّةِ بَعْضُ عُلَمَاءِ الطَّبِيعَةِ الْبَارِزِينَ مِنْ بَيْنِ أَفْضَلِ نَقَادَهُ وَأَفْضَلِ أَصْدِقَائِهِ: فِيزيائِيونَ وَكِيمِيائِيونَ وَبِيولُوجِيونَ وَمُصْسَنُونَ. وَكَذَلِكَ بَعْضُ نَظَريِّيِّ الْعِلُومِ الْأَقْلَى خَبْرَةً، وَفَلَاسِفَةً.

إِنَّ مَا أَعْنِيهُ بِأَنْتِقادَ جَيِّدِ انتِقادٍ مُوضِوعِي خَالٍ مِنَ التَّهَجِمَاتِ الشَّخْصِيَّةِ غَيْرِ ذاتِ الصلة؛ لَا يَقُومُ عَلَى التَّشْوِيهِ. إِنَّ سُوءَ التَّفَاهِمِ مُثْمِرٌ أَحْيَانًا: فَقَدْ تُؤْدِي إِزَالَتِهِ إِلَى نَتْائِجٍ جَدِيرَةٍ بِالْاِهْتِمَامِ. ثُمَّ إِنَّهُ لَا يَمْكُنْ تَجْنِبُ<sup>(۱)</sup> سُوءَ التَّفَاهِمِ مَهْمَا بَلَغَتْ دَرْجَةُ الْإِنْتِقَادِ فِي الْعَرْضِ. (وَهُذِهِ نَقْطَةٌ بِالْغَيْرِ الأَهْمِيَّةِ: إِذَا يَمْكُنْ إِسَاعَةُ فَهْمِ كُلِّ مَا هُوَ لِغَوِيٍّ. وَيَعْتَمِدُ تَفَاهِمُنَا الَّذِي يَقُوِّي فِي أَحْيَانٍ كَثِيرَةٍ، إِلَى حَدٍّ كَبِيرٍ عَلَى اسْتِعْدَادِنَا: عَلَى تَمْكِينِنَا لِفَهْمِ؛ عَلَى رَأِينَا الْمُنْتَقِدِ ذاتِيًّا فِيمَا إِذَا كَانَ الْمُشَكَّلُ الَّذِي فَرَضَ نَفْسُهُ مَفْهُومًا بِشَكْلٍ صَحِيحٍ؛ وَعَلَى نَتْيَاجِهِ هَذَا الرَّأِيِّ الْمُسَمَّمِ حِينَئِذٍ «تَنَاغِمًا»). إِلَّا أَنَّ الْأَنْتِقادَ الْأَفْضَلَ هُوَ الْأَنْتِقادَ الَّذِي يَتَجْنِبُ سُوءَ التَّفَاهِمِ وَيَكْسُفُ الْغَطَاءَ عَنِ الصَّعْوَدَاتِ الْحَقِيقِيَّةِ وَيَجْدِدُ الْأَخْطَاءَ الَّتِي وَقَعَ فِيهَا الْمُؤْلِفُ.

وَيُفْهَمُ بِسُهُولَةٍ أَنَّ الْأَنْتِقادَ الْجَيِّدَ شَيْءٌ نَادِرٌ؛ وَخَاصَّةً عِنْدَمَا تَعْرَضُ الْأَفْكَارُ مَوْضِعَ السُّؤَالِ إِلَى هَجُومِ جَامِعٍ مِنْذُ الْبَدَائِيَّةِ. كَانَ هَذَا الْأَمْرُ بِالْغَيْرِ الْوَضُوحِ فِي مَا يَتَعلَّقُ بِالْعَرْوَضِ الَّتِي تَقْدَمَتْ بِهَا قَبْلَ خَمْسِينَ عَامًا أَمَامَ بَعْضِ الدَّوَافِرِ الَّتِي تَدُورُ فِي فَلَكِ حَلْقَةِ فِينَا وَالَّتِي انتَقَدَتْ فِيهَا مَا يُسَمَّى «بِالْوَضُوعِيَّةِ الْمُنْتَقِدَةِ». لَقَدْ أَصْبَحَ مِنَ الْمُسْتَحِيلِ تَجْنِبُ قِيَامِ بَعْضِ أَنْصَارِهَا بِهَجُومِ مَعَاكِسٍ. لَكِنَّ الْأَمْرَ الَّذِي يَصُعبُ فَهْمَهُ

(۱) إِنَّ سُوءَ التَّفَاهِمِ مُذْهَلٌ فِي غَالِبِ الْأَحْيَانِ؛ عِنْدَمَا يَقَالُ مَثَلًا فِي مَنَاقِشَةٍ جَدِيدَةٍ تَنَامًا إِنِّي أَدْخَلْتُ قَابِلَةَ التَّرِيفِ كِمْعَيَارَ لِلْعِلْمِيَّةِ! (وَيَخْطُطُ إِمْلَانِي لِمَ يَرَاقِبُهُ النَّاشرُ).

هو أن تنشر مذكري التمهيدية القصيرة في مجلة المعرفة 3، 1933<sup>(2)</sup> مرفقة بجواب صاعق من مدير التحرير فيها هانز رايشنباخ. وقد أعاد رايشنباخ الكرة في المعرفة 5، 1935 بعد نشر كتابي منطق البحث في العام 1934 في هجوم قاس جداً على وعلى نقد كارناب الودي لكتابي (وكارناب هو مدير التحرير الآخر لمجلة المعرفة)؛ وقد رد كارناب عليه؛ وكذلك على نقد قيم لأتو نورات. لم يكن ينقصنا منذ البداية لا الأصدقاء ولا الأعداء.

ومع ذلك لا يزال الكتاب حياً: لقد انقضى 48 عاماً على نشر «المذكرة التمهيدية» تلك، في الوقت الذي كان فيه الكتاب قيد الطبع؛ ولكن المنازعات التي أثارتها طروحته لا تزال حامية الوطيس أكثر من أي وقت مضى. (ويكاد لا يمر يوم واحد، ومنذ البداية، لا يعلن فيه عن موت الكتاب. إلا أنه يبدو أن نباته أو دخوله حالة الغيبوبة متسم بالغلو. وماذا لو كان هذا ما يتمناه رب الفكر؟).

لم أكن طرفاً في هذه المنازعات إلا نادراً - خلافاً لما تدعوه الأساطير. وسبب ذلك بسيط: عندما يبين الناقد من خلال انتقاده أنه لم يجشم نفسه عناء قراءة الكتاب المنتقد أو عناء الأخذ علماً بالحججة المنتقدة فإن الرد عليه يفقد معناه. إلا أن هناك أسباباً أخرى لعدم الرد على الناقد.

أود في هذه المقدمة الإشارة إلى انتقاداتي وأثراها انتباهاً كبيراً إلى حد ما. يقوم أولهما على سوء تفاهم. ويكتشف الثاني خطأ يمكن تصحيحه بالاستعانة بفكرة نشرت قبل سنوات عديدة.

إن دعوى الانتقاد الأول هي أن معيار الحد الفاصل لقابلية التفنيد (قابلية الفحص) غير صالح للاستعمال لأن النظريات العلمية التجريبية لا تفتدي على نحو قاطع. وتعتمد هذه الدعوى غالباً على دعوى أخرى مفادها أن تاريخ العلم قد بين أن التفنيد لا يلعب أي دور في تطور العلم.

أجيب عن هذا الانتقاد في الملحق الجديد الرابع عشر\* (1981).

أما الانتقاد الثاني فمستقل تماماً عن الأول. وهو موجه ضد بعض محاولاتي لضبط مفهوم التقرب من الحقيقة أو جوار الحقيقة. يرد على هذا الانتقاد بالقول إنه

(2) انظر ص 336 وما يليها من هذا الكتاب.

مبرر كلياً إلا أنه لا يهدد بأي شكل من الأشكال طروحات منطق البحث. كما أني إضافة إلى ذلك أصلحت المحاولات المتنقدة واستبدلتها بمحاولات أفضل منها.

أجيب عن هذا الانتقاد في الملحق الجديد الخامس عشر\* (1981).

وبيما أني أشرت في مقدمة الطبعة الألمانية الثانية أعلاه إلى عدم نشر كتابي **المشكلتان الأساسيةان في نظرية المعرفة**، فإنني أود إثارة الانتباه إلى ما يلي. لقد قامت دار النشرج. س. ب. مور (J. C. B. Mohr) بول سيبك (Paul Siebeck) في توبينغن عام 1979 بنشر الجزء الأول، الذي كتب بين عامي 1930 و 1932، وكل ما وجد من الجزء الثاني (1933-1932) تحت العنوان الأصلي المذكور، [XXIX] والناثر ترويلس إيجرز هانزن (Troels Eggers Hansen).

إنني مدين إلى مساعدتي وصديقي الوفي والعزيز جورج سيبك أني استطعت وقد بلغت الثمانين عاماً القيام بكتابة هذه الإضافات الهمامة والإصلاحات في كتابي. فقد ساعدنـي باهتمام وتفهم كبيرين، خاصة في الملحقات الجديدة. ثم إنه إضافة إلى ذلك، وهي صدفة نادرة وسعيدة بالنسبة لي، ناثري ذو الصبر بلا حدود.

بين، بـكـينـغـهـامـ شـايـرـ شـبـاطـ / فـبراـيرـ 1982



## مقدمة الطبعة الألمانية الثامنة

لم يكن يخطر على بالي قط أنني سأحيي ذكرى مرور خمسين عاماً على ظهور هذا الكتاب وأسأهم مرة أخرى بملحق جديد فيه. وأعتقد أنه ملحق هام.

وإني لأنصح القارئ الذي يريد الاستعلام بسرعة عن نتائج انتقادي لنظرية الاستقرار الاحتمالية أن يبدأ بقراءة هذا الملحق التاسع عشر\* في حال معرفته لطريقة الكتابة « $(a)p$ » و « $(a,b)p$ ». وإنما فليقرأ قبل ذلك الملحق الثالث\* (ص 349-352).

يحتوي الملحق التاسع عشر\* على برهان في غاية البساطة أن حساب الاحتمالات لا يدعم الاستقرار، وليس هذا فحسب وإنما يقوض كل استقرار. ويكتشف كمضاد للاستقرار (*Counterinduktion*). وفي هنا نهاية الاستقرار الأرسطي. وهذا ما يحتم علينا العودة إلى الألينخوس السقراطي : إلى طريقة الدحض من خلال الأمثلة المضادة.

بين ، بكينغهام شاير ، كانون الثاني / يناير 1984



## مقدمة الطبعة الألمانية العاشرة

نحيي هذا الكتاب وأنا بلوغه الستين وقد تغير كلانا (والكتاب، كما آمل نحو الأحسن). إن الملحق الجديد الهام العشرين\* هو نتيجة خطأ اكتشفه صديقي جورج دورن. وإنني معترف له بفضلـه وكذلك لأصدقائي ومساعديَّ ميليتا ميو (Hubert Melitta Mew)، دايفيد ميلر (David Miller)، هبرت كيزفيتر (Kiesewetter)، يوشين أوجين هو (Yue-Chin Eugene Ho)، ولـجورج سـبيك (George Siebeck) على وجه الخصوص. لقد قدموا كلـهم اقتراحات هامة.

كينلي، سوري، شباط / فبراير 1994



# القسم الأول

مدخل



[2]

لا يبرهن إلا **Modus Tollens** للقياس (للاستنباط العاقل) الذي يستخلص التالية من السبب بإلزام تام فحسب وإنما فوق ذلك بسهولة. ذلك أنه إذا أمكن استخلاص تالية واحدة باطلة من قضية ما فإن القضية باطلة.  
كانط<sup>(\*)</sup>

---

Immanuel Kant, *Kritik der reinen Vernunft: Methodenlehre*, Akademie Textausgabe; vol. 3, (\*), 2<sup>nd</sup> ed. (Berlin; New York: Walter de Gruyter, 1787), p. 819.



[3]

## الفصل الأول

### المشاكل الأساسية في منطق المعرفة

تقوم مهمة الباحث العلمي على وضع قضايا أو نظمة قضايا، وعلى التتحقق منها الواحدة بعد الأخرى؛ أما في العلوم التجريبية على وجه الخصوص فيضع فرضيات ونظمات نظرية يتحقق من صحتها بالرصد والتجربة.

ونريد أن نثبت أن وظيفة منطق البحث أو منطق المعرفة هي إخضاع الإجراءات العلمية وطرق البحث إلى التحليل المنطقي.

ولكن ما هي طرق العلوم التجريبية؟ وماذا يعني بعلوم تجريبية؟

#### 1 - مسألة الاستقراء

إن ما يطبع العلوم التجريبية حسب رأي جد شائع، لا نشاطر فيه، هو ما يسمى بالطرق الاستقرائية. ويصبح منطق البحث، وفق هذا الرأي، التحليل المنطقي لهذه الطرق الاستقرائية.

والاستباع الاستقرائي أو استباع الاستقراء هو عادةً استباع قضايا خاصة توصف أرصاداً وتجارب مثلاً بقضايا عامة توصف فرضيات ونظريات.

إلا أنه من غير الواضح إطلاقاً إن كان من الصواب منطقياً أم لا، استخلاص قضايا عامة من قضايا خاصة مهما بلغ عددها. إذ من الممكن أن يكون هذا الاستباع مخطئاً: من المعروف أنه مهما بلغ عدد البعثات البيضاء التي رأيناها فإنه لا يسمح لنا بالقول إن كل البعث أبيض.

ويشار عادة إلى السؤال عما إذا كان الاستبعاد الاستقرائي جائزًا ومتى يجوز باسم مسألة الاستقراء.

ويمكن ضياغة هذه المسألة أيضًا كسؤال عن صلاحية القضايا التجريبية العامة، عن الفرضيات العلمية التجريبية وعن النظمات النظرية. يجب أن «ترتكز صلاحية هذه القضايا على أساس اختباري» ولكننا لا نستطيع التعبير عن الاختبارات (الأرصاد ونتائج التجارب) إلا في قضايا خاصة قبل كل شيء. ولذا فإن القول «بصلاحية تقوم على التجربة» لقضية عامة يعني أن هذه الصلاحية ترجع إلى قضايا خاصة أي أنها تستند إلى الاستبعاد الاستقرائي. وهكذا فليس السؤال عن حقيقة قانون طبيعي سوى سؤال عن جواز الاستبعاد الاستقرائي.

ويجب علينا إذا أردنا إجازة الاستبعاد الاستقرائي على نحو ما أن نضع «مبدأ للاستقراء» ونعني قضية تسمح لنا وضع الاستبعادات الاستقرائية في صيغة منطقية مقبولة. ويكتسي هذا المبدأ في إدراك منطقي الاستقراء أهمية كبيرة في الطريقة العلمية: «... يجسم هذا المبدأ في مسألة حقيقة النظريات العلمية. وكل محاولة للتخلص منه لا تعني سوى حرمان العلم من القرار بصحمة أو بخطأ النظريات. واضح عندئذ أنه لم يعد للعلم أي حق بالتمييز بين نظرياته والإبداعات الفكرية بحسب أحواء الشاعر» [رايشنباخ] (Reichenbach) [١].

لا يمكن لمبدأ الاستقراء أن يكون تحصيل حاصل منطقياً، أي قضية تحليلية: فلو كان على هذا الشكل لما طرحت مشكلة الاستقراء لأن الاستبعادات الاستقرائية ستصبح على شاكلة الاستبعادات الاستنتاجية تحولات تحصيل حاصل. يجب إذاً أن يكون مبدأ الاستقراء قضية تركيبية، بمعنى أن نفيها لا يعني التناقض (أي أنه ممكن منطقياً). ويمكن إضافة السؤال عن الأسس التي تدعونا لقبوله وعن المبررات العلمية لهذا القبول.

سيلح منطقيو الاستقراء «أن العلم كله يعترف بهذا المبدأ من غير تحفظ وأن ما من أحد يشك في سريان مفعوله في الحياة اليومية»<sup>(٢)</sup>. ولكن، وحتى ولو فرضنا أن الأمر كذلك، «فكل العلم» قد يخطئ ولذا نرى أنه لا طائلة من إدخال مبدأ استقراء لأنه لا محالة يقود إلى تناقضات منطقية.

أما عن القول إنه يكاد يكون من المستحيل تجنب التناقض فهو أمر لا يشك

Hans Reichenbach, *Erkenntnis*, 1 (1930), pp. 186, and 60f.

(1)

\* انظر أيضاً ملاحظات روسيل عن هيوم التي أوردها في الفقرة 2 من: Karl Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*.

Reichenbach, *Ibid.*, p. 67.

(2)

به أحد منذ هيوم<sup>(1)</sup> : يجب بطبيعة الحال أن يكون مبدأ الاستقراء قضية عامة، وإذا ما حاولنا النظر إليه كقضية «تجربة مشروعة» فستعود كل المسائل التي أدت إلى قبوله إلى الظهور. وسيتوجب علينا لتبرير مبدأ الاستقراء استعمال استبعادات [5] استقرائية تحتاج هي نفسها لتبريرها افتراض مبدأ استقراء من درجة أعلى وهكذا دواليك. يصطدم الإدراك التجريبي لمبدأ الاستقراء بكونه يقود إلى تقهقرات لا نهاية لها ويفشل.

حاول كانط الإفلات من هذه الصعوبة بالنظر إلى مبدأ الاستقراء (مصحوباً على شكل مبدأ سببية) كمبدأ مشروع قليلاً. ولكن محاولته اللبيبة هذه بإقامة أحكام تركيبية على أساس قبلي لم تنجح.

ونحن نعتقد أنه لا يمكن التغلب على الصعوبات المنطقية للاستقراء التي ذكرناها. وينطبق هذا أيضاً على الإدراك، الواسع الانتشار اليوم، للاستبعادات الاستقرائية على أنها تعطيانا درجة ما من «ال اليقين» أو من «الاحتمال» وليس «المشروعة الملزمة». أي أن الاستبعادات الاستقرائية هي في حقيقة الأمر «استبعادات احتمالية»<sup>(3)</sup>. «سمينا مبدأ الاستقراء أداة القرار الاحتمالي للعلم. أو على نحو أكثر دقة، يجب القول إنه يفيد في اتخاذ القرار الاحتمالي. ذلك أن الحقيقة والبطلان ليسا البديلين اللذين يواجههما العلم، وليس أمام القضايا العلمية سوى درجات متصلة من الاحتمالات ذات حدود علوى وسفلى لا يمكن بلوغهما، هما الصواب والخطأ»<sup>(4)</sup>.

سنغض الطرف هنا عن استعمال لمفهوم الاحتمال عند منطقية الاستقراء الذين يمثلون هذا الإدراك ، وهو مفهوم مبني على نحو غير موائم إلى أقصى الحدود وسوف ننقضه<sup>(5)</sup>. ففي كل الأحوال لن تمس الاستعانة بالاحتمال الصعوبات التي تحدثنا عنها بشيء. إذ أنها عندما نعزى إلى القضايا المستقرأة درجة ما من الاحتمال فإننا نستعين بمبدأ استقراء - معدل بشكل مناسب - يجب علينا من

(1\*) أوردنا المقاطع الخامسة لهيوم في الملحق السابع ، النص منه وأرقام الهوامش (10)، (11)، و(12). انظر أيضاً الهامش رقم (14)، الفقرة 81 أسفله.

(3) انظر : John Maynard Keynes, *Über Wahrscheinlichkeit = A Treatise on Probability* (Leipzig: Joh. Ambr. Barth, 1926); Oswald Külp, *Vorlesung über Logik*, Edited by Otto Selz (Leipzig: S. Hirzel, 1923); Hans Reichenbach, «Axiomatik der Wahrscheinlichkeitsrechnung,» *Mathem. Zeitschr.*, vol. 34 (1932),

(الذي يتكلم عن التضمن الاحتمالي)، وأعمال أخرى عديدة.

Reichenbach, *Erkenntnis*, p. 186. (4)

(5) انظر الفقرة 80 من هذا الكتاب.

جديد تبريره ولن نغير في الأمر شيئاً بالقول إنّ هذا المبدأ لم يعد «الحقيقة» وإنما مجرد «احتمال»: وسيقودنا «منطق الاحتمال» ككل أشكال منطق الاستقراء الأخرى إما إلى تقدّرات لا نهاية لها أو إلى «القبلية»<sup>(2)</sup>.

يتعارض إدراكتنا الذي سنعرضه في ما يلي تعارضًا شديداً مع كل محاولات المنطق الاستقرائي التي يطبعها خلوها من المنهج الاستنتاجي للتحقق.

[6] ولكي نستطيع مناقشة الإدراك الاستنتاجي<sup>(6)</sup> وجب علينا في البدء توضيع التضاد بين علم نفس المعرفة التجاري والمنطق المعرفي الذي لا يعني إلا بالارتباطات المنطقية. إذ ترتبط الأفكار السببية الاستقرائية ارتباطاً وثيقاً بخلط من المسائل المطروحة في علم النفس وفي نظرية المعرفة. ولنقل، عابرين، إن لهذا الخلط توابع غير حميدة في نظرية المعرفة وفي علم النفس على السواء.

## 2 - التخلص من المذهب النفسي

حدّدنا مهمة الباحث العلمي بوضع النظريات وبالتحقق من صحتها. ولا يبدو لنا أن النصف الأول من هذه المهمة، وضع النظريات، قابل أو محتاج لتحليل منطقي: إن من شأن علم النفس التجاري الاهتمام بالسؤال عن كيفية هبوط الأفكار على الناس، سواء تعلق الأمر بإيقاعية موسيقية أو بزعان في دراما أو بنظرية علمية، ولكن هذا لا يعني منطق المعرفة التي لا تهتم بالمسائل الواقعية (كانط: «quid facti» وإنما بمسائل المشروعة «quid juris») وحسب. فهي تهتم إذاً بمسائل من النوع الآتي: هل تقوم قضية ما على أساس وكيف نعرف ذلك؟ هل هي قابلة للتحقيق؟ هل تتعلق منطقياً بقضايا أخرى؟ أم هل تتعارض معها؟ ولكي يتاح

(2\*) توجد صياغة مفصلة لهذا الانتقاد في الفصل العاشر أسلمه، خاصة في الهاشم رقم (14)، الفقرة 81، وفي الفصل الثاني من: Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*.

(6) كان ليبيع في كتابه: Justus von Liebig, *Induktion und Deduktion*, 1865, الأول على الأغلب في رفض الطريقة الاستقرائية من وجهة نظر البحث في العلوم الطبيعية، موجهاً انتقاداته ضد بيكون. ولدوهم وجهة نظر استنتاجية واضحة في: Pierre Duhem, *Ziel und Struktur der Physikalischen Theorien = La Théorie physique, son objet et sa structure*, Autorisierte Übers. von Friedrich Adler; mit einem Vorwort von Ernst Mach; Mit einer Einleitung und Bibliographie Herausgegeben von Lothar Schäfer (Hamburg: Meiner, 1908).

لكتنا نجد في هذا الكتاب آراء استقرائية، فهو يعلمتنا في الفصل الثالث من الجزء الأول على سبيل المثال أن ديكارت لم يصل إلى قوانين الانكسار إلا عن طريق التجربة والاستقراء والتعميم. وهذا ما فعله V. Kraft, *Die Grundformen der wissenschaftlichen Methoden*, 1925.

انظر أيضًا: Rudolf Carnap, «Die Physikalische Sprache als Universalsprache der Wissenschaft, Erkenntnis», 2 (1932), p. 440.

لنا تفحص القضية منطقياً في نطاق الأسئلة السابقة لا بد من أن يقدمها أحد إلينا، وأن يصوغها وأن يخضعها إلى النقاش المنطقي.

ونريد هنا التمييز الدقيق بين تولد الأفكار وطرق ونتائج تفحصها المنطقي. كما نريد تحديد وظيفة نظرية المعرفة أو منطق المعرفة (خلافاً لما هو عليه الحال في علم نفس المعرفة) بشيء واحد وهو تفحص طرق المراقبة النسقية التي يجب أن تخضع لها الأفكار التي نريد حملها على محمل الجد.

قد يعترض البعض قائلاً إنه من الأنساب تحديد وظيفة نظرية المعرفة «بإعادة البناء العقلاني» لسيرورة الاكتشاف ولتولد المعرفة. ولكن السؤال الذي يطرح نفسه هو ما الذي نريد إعادة بنائه؟ فإن كان المقصود هو إعادة بناء كيفية انشاق [7] الأفكار فإنه يتعارض مع الوظيفة التي حددها لنظرية المعرفة، لأننا نعتقد أنه لا يمكن دراسة هذه السيرورات إلا في إطار علم النفس التجربى لعدم صلتها بالمنطق. والأمر يختلف إذا كان المقصود إعادة بناء سيرورة التحقق من الفكرة، الذي يتبع لنا أن نكتشف أن الفكرة اكتشاف، وأن نتعرف عليها كمعرفة: فبقدر ما ينظر الباحث إلى أفكاره نظرة نقدية، وبقدر ما يعدلها أو يتخلى عنها بقدر ما يمكننا اعتبار تحليلنا المنهجي إعادة بناء عقلاني للسيرورات الفكرية-النفسية. فهي لا تهم بوصف ما يحدث فعلاً في السيرورة وتكتفي بإعطاء الصقالة المنطقية لنهج التتحقق. ولعل هذا هو ما يجب فهمه من إعادة البناء العقلاني لسيرورة المعرفة.

وإننا لندرك (وهو أمر لا تتوقف عليه نتائج دراستنا) أنه ما من طريقة قابلة لإعادة البناء العقلاني تعين على اكتشاف الأفكار الجديدة. وهذا ما يعبر عنه عادة بالقول إن كل اكتشاف يتضمن «لحظة لا عقلانية»، «حسناً خلاقاً» (بالمعنى الذي يعطيه برغسون Bergson). ويقول آنستاين على نحو مماثل عن «.. البحث عن تلك القوانين العامة التي تتيح لنا رسم صورة العالم عن طريق الاستنتاج البحث .. ولا يوصلنا إلى هذه القوانين أي طريق منطقي وإنما حمسنا وحده المعتمد على تجاوبنا مع الخبرة»<sup>(7)</sup>.

(7) خطاب ألقى بعيد ميلاد ماكس بلانك السادس. تبدأ الجمل التي سردناها بالكلمات التالية: «إن أعلى مهامات الفيزيائي هي البحث...» وهي مأخوذة من: Albert Einstein, *Mein Weltbild* (Amesterdam: Querido Verlag, 1934), p. 168.

Liebig, *Induktion und Deduktion*. ونجد أفكاراً مماثلة عن ليبين في:

Ernst Mach, *Die Principien der Wärmelehre* (Leipzig: J. A. Barth, 1896), pp. 443ff. انظر أيضاً:

### 3 - المراقبة الاستنتاجية للنظريات

تقوم طريقتنا في التحقق النقدي من النظريات، وفي اختيارها على ما يلي: تشتق بطريقة منطقية الاستبعادات التي تؤدي إليها التوقعات الأولية وغير المبررة بعد، أي الأفكار، والفرضيات والنظمية النظرية. ثم نقارن هذه الاستبعادات فيما بينها مع قضايا أخرى لإيجاد العلاقات المنطقية التي تربطها بعضها بالبعض الآخر (على سبيل المثال: التكافؤ، قابلية الاشتلاق، الاتساق أو التعارض).

ويمكن التفريق بين أربعة اتجاهات لتنفيذ الفحص: المقارنة المنطقية للاستبعادات فيما بينها التي تسمح بتفحص الاتساق الداخلي للنظامة (عدم وجود أي تناقض فيها)؛ تفحص الشكل المنطقي للنظرية بهدف تعين طابعها، هل هي ذات طابع علمي تجاري وليست مجرد تحصيل حاصل على سبيل المثال؛ مقارنة [8] النظرية بنظريات أخرى الهدف منها أساساً تقويم النظرية موضوع الفحص - في حالة تتحققها نتيجة لكل الفحوص - لمعرفة ما إذا كانت تشكل تقدماً علمياً أم لا؛ وأخيراً فحص الاستبعادات المشتقة بواسطة التطبيق التجاري.

والهدف من هذا الفحص الأخير معرفة ما إذا كان ما أتى به النظرية من جديد محققاً عملياً أم لا ، سواء كان ذلك بالتجربة العلمية أو بالتطبيق التقني - العملي. وإجراءات الفحص استنتاجية هنا أيضاً. تستنتج من النظمة (باستعمال قضايا أخرى كانت قد قبلت) الاستبعادات الفردية القابلة للتحقق تجريباً أو للتطبيق على أسهل نحو ممكن وهي («التنبؤات»). ونختار من هذه التنبؤات على الخصوص تلك التي لا تشتق من النظريات الحالية أو تلك التي تتعارض معها. ويبقى على التجربة وعلى التطبيقات العملية أن تحسّم في أمر هذه الاستبعادات. وفي حالة القرار الإيجابي سنقول إنَّ الاستبعادات الفردية قد ثبتت وأن النظمة قد اجتازت الفحص بنجاح في الوقت الحاضر ولم يعد لدينا سبب لرفضها. أما إذا كان القرار سلبياً فنقول إنَّ الاستبعادات قد فُنِّدت وأنها وبالتالي فندت النظمة التي استنجدت منها.

لا يمكن للقرار الإيجابي إلا تأييد النظمة مؤقاً إذ يمكن لقرارات سلبية لاحقة أن تقوضها. وما دامت النظمة قادرة على تحمل كل أنواع الاستبعادات اللاحمة والمفصلة ، وما دامت لم تزح من قبل نظرية جديدة أو جدها التطور العلمي فهي نظمة معززة<sup>(3)</sup> (أثبتت صلاحيتها).

---

(3\*) حول هذه الكلمة، انظر الهاشم رقم (2\*)، الفقرة 79، والفقرة 29\* في: *Postscript to the Logic of Scientific Discovery*.

لا تدخل عناصر المنطق الاستقرائي في الإجراءات التي حدّدنا خطوطها الكبرى. فنحن لا نستخلص إطلاقاً من صحة القضايا الفردية صحة النظريات ككل ولا نقول كذلك إن النظريات قد أصبحت «حقيقة» لأن بعض استبعاداتها قد تحققت بل وأكثر من ذلك إننا لن ننظر إليها كنظيرية «محتملة».

تقوم دراستنا على التحليل المفصل لطرق التحقق الاستنتاجية التي عرضناها باختصار هنا. وسنبين أنّه من الممكن معالجة كل مشاكل ما يعرف بنظرية المعرفة ضمن إطار تصورنا هذا وأنّه من الممكن كذلك حذف كل إشكاليات المنطق الاستقرائي دون أن يثير ذلك صعوبة تذكر.

#### 4 - مشكلة الحد الفاصل

لعل أهم الاعتراضات التي تواجه رفضنا للطرق الاستقرائية الاعتراف التالي: يبدو أننا قد تخلينا برفضنا للطريقة الاستقرائية عن طابع حاسم تتسم به العلوم التجريبية وأننا وبالتالي نعرض العلوم التجريبية إلى خطر الانزلاق نحو [9] الميتافيزياء. إلا أن ما دفعنا إلى رفض المنطق الاستقرائي هو تحديداً أننا لم نجد فيه أي صفات الحدود الفاصلة، أي طابعاً مميزاً لمنظمة نظرية تجريبية وغير ميتافيزيائية.

سنطلق اسم مشكلة الحد الفاصل<sup>(8)</sup> على مهمة إيجاد معيار نستطيع معه رسم الحدود الفاصلة بين العلم التجاري من جهة والرياضيات والمنطق من جهة أخرى، ثم بينها وبين النظم الميتافيزيائية.

لقدرأى هيوم هذه المهمة وحاول إنجازها<sup>(9)</sup>، إلا أنها أصبحت مع كانط النقطة المركزية في إشكالية نظرية المعرفة. ولما كانا قد سميما (تبعاً لكانط) مشكلة الاستقراء «بمشكلة هيوم» فيإمكاننا تسمية مشكلة الحد الفاصل «مشكلة كانط».

تبقى مشكلة الحد الفاصل المشكلة الأساسية من بين هاتين المشكلتين اللتين يعود إليهما جلّ إن لم نقل كل مشاكل نظرية المعرفة. ويمكن بسهولة تفسير الأسباب التي دعت نظرية المعرفة التجريبية إلى اصطفاء طريقة الاستقراء: إنها

(8) بالإضافة إلى الفقرات 1-6 و13-24 من هذا الكتاب، انظر مذكوري في: Karl Popper, «Ein Kriterium des Empirischen Charakters Theoretischer Systeme», *Erkenntnis*, 3 (1933), p. 426,

وقد أعيد طبعها في الملحق الأول من هذا الكتاب.

(9) انظر الجمل الأخيرة في: David Hume, *An Enquiry Concerning Human Understanding*.

\* قارن المقطع القائم مع سردنا لما قاله رايشباخ في النص، والهامش رقم (1)، الفقرة 1 من هذا الكتاب.

تعود إلى الاعتقاد أنها الوحيدة التي يمكن أن تقدم معياراً مناسباً للحد الفاصل. ويطبق هذا بشكل خاص على الاتجاه التجاري المتعارف على تسميته «الوضعية».

أراد الوضعيون القدماء أن يقتصروا صفة العلمية (أو المنشورة) على المفاهيم ذات المنشأ الاختباري، أي على المفاهيم التي يمكن إرجاعها منطقياً إلى مفاهيم خبرة بدائية (الأحاسيس، المشاعر، الإدراكات، والذاكرة البصرية والسمعية). أما الوضعيون الحديثون فيرون بوضوح أكبر بكثير أن العلم ليس نظمة مفاهيم وإنما هو في واقع الأمر نظمة قضايا ولا يعترفون إلا بالقضايا<sup>(4)</sup> التي يمكن إرجاعها منطقياً إلى قضايا خبرة أولية كقضايا علمية أو مشروعة (وخاصة على سبيل المثال، أحكام [10] الإدراكات – القضايا الأولية، المحاضر وكل ما شئت)<sup>(5)</sup> واضحة أن معيار الحد الفاصل هذا يتطابق تطابقاً تاماً مع تطلبات المنطق الاستقرائي.

لذا ولما كنا قد رفضنا المنطق الاستقرائي فإننا لن نفيده شيئاً من هذه المحاولة لتعيين الحد الفاصل. وهذا ما يجعل مشكلة الحد الفاصل تكتسي أهمية كبرى بالنسبة لنا: إن القيام بمهمة إعطاء معيار مفيد للحد الفاصل أمر حاسم في أي نظرية معرفة غير مبنية على المنطق الاستقرائي.

تفسر الوضعية مشكلة الحد الفاصل على نحو طبيعى، ونقصد بذلك أن المسألة بالنسبة للوضعية ليست مسألة تعيين مناسب للحد وإنما مسألة ما يسمى بالتفريق النابع من الطبيعة والكائن بين الخبرة العلمية والميتافيزياء. وتحاول أن تبرهن وعلى الدوام أن الميتافيزياء بطبيعتها غير ذات معنى، وهي كما يقول هيوم سفسطة وأوهام مآلها «النار»<sup>(6)</sup>.

(4\*) أجده الآن أنتي عندما كتبت هذا المقطع قد أعطيت «الوضعيين الحديثين» أكثر مما يستحقون. كان علي أن أذكر أن فينكشتاين (Wittgenstein)، بعد بياته الواعادة في *Tractatus* التي يقول فيها «إن العالم هو مجموعة الواقع وليس مجموع الأشياء»، تراجع في نهاية هذا المؤلف وحكم على الذين «لا يعطون أي معنى لبعض الإشارات الواردة في قضيائهما». انظر أيضاً الفقرة II من الفصل الأول للجزء الثاني من : Karl Popper, *Die Offene Gesellschaft und ihre Feinde = The Open Society and its Enemies*, الفقرة 24، (المقاطع الخمسة الأخيرة)، والفصل الأول، وخاصة الفقرة 11، الهامش 5، الفقرة 24، (المقاطع الخمسة الأخيرة)، والفترة 25\* في : Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*.

(5\*) لا يتعلق الأمر بالأسماء بطبيعة الحال. عندما ابتكرت كلمة «قضية قاعدية» كنت بحاجة إلى عبارة لا يقلها المعنى الجانبي «حكم الإدراكات الحسية» إلا أن كثيرين تبتوها واستعملوها مع الأسف بالمعنى الذي أردت بالتحديد تجنبه. انظر الفقرتين 7 و 28 أسفله؛ انظر أيضاً الصفحة 140 أسلفه، الفقرة 29\* في : Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*.

(6\*) وهكذا حكم هيوم على كتابه أيضاً *An Enquiry Concerning Human Understanding*, في آخر صفحاته. وهذا ما فعله فينكشتاين بعده عندما حكم على كتابه *Tractatus* في آخر صفحة من صفحاته. انظر الهامش رقم (2)، الفقرة 10 من هذا الكتاب.

إذا كان المقصود بكلمة «غير ذات معنى» تعريفاً المعنى العلمي التجربى، فوصف الميتافيزياء باللامعنى وصف غث، لأن الميتافيزياء تعريفاً في نظر الغالبية لا تجريبية. إلا أن الوضعيين يعتقدون أن بإمكانهم أن يقولوا عن الميتافيزياء أكثر بكثير من القول إن القضايا التي تحتويها الميتافيزياء ليست تجريبية. إنهم يريدون ولا شك الإنفاص من شأنها باستعمال الكلمة غير ذات معنى، ولم يعد الأمر مسألة الحد الفاصل بقدر ما هو تقويض<sup>(10)</sup> الميتافيزياء والقضاء عليها. ومهما يكن من أمر فإننا نرى أن كل محاولة وضعية لتحديد أدق لمفهوم المعنى تؤول في نهاية المطاف إلى تعريف «الجمل غير ذات المعنى» (على خلاف شبه الجمل غير ذات المعنى) عن طريق معيار الحد الفاصل للمنطق الاستقرائي الذي فصلناه أعلاه.

ويبدو هذا واضحاً عند فيت肯شتاين<sup>(11)</sup>، إذ تُرجع عنده كل «قضية ذات معنى» منطقياً إلى «قضية أولية» وجوباً. والقضية الأولية ككل القضايا ذات المعنى تميز [11] بكونها صورة للواقع<sup>(12)</sup>. وبهذا يتفق معيار المعنى عند فيت肯شتاين مع ما سميته أعلاه معيار الحد الفاصل في المنطق الاستقرائي، ويتطابق المعياران عندما تبدل كلمتي «علمي-مشروع» بكلمة «ذو معنى». وقد فشلت محاولة تعريف الحد الفاصل بسبب مشكلة الاستقرار، فالوضعية الراديكالية قُوِّضت مع تقويضها للبياتيفيزاء العلم كذلك: فالقوانين الطبيعية أيضاً غير قابلة للإرجاع المنطقي إلى قضايا خبرة أولية. وإذا ما طبق معيار فيت肯شتاين للمعنى بحذافيره فالقوانين الفيزيائية نفسها غير ذات معنى، أي أنها ليست قضايا حقيقة مشروعية، وهي القوانين التي يضع آنستاين<sup>(13)</sup> مهمة البحث عنها على رأس مهمات الفيزيائي. وفي الواقع الأمر يمثل

---

Rudolf Carnap, «Überwindung der Metaphysik durch Logische Analyse der Sprache,» (10) *Erkenntnis*, 2 (1932), pp. 219 ff.

وقد استعمل قبله ميل التعبير «غير ذات معنى» على نفس النحو، \*بتأثير من كونت (Comte) من دون أدنى شك. انظر : Auguste Comte, *Early Essays on Social Philosophy*, New Universal Library, Translated from the French by Henri Dix Hutton, a New ed. with Additional Notes, and with an Introduction by Frederic Harrison (London; Routledge; New York: Dutton, 1911), p. 223,

وانظر أيضاً، الهاشم 51 من الفصل الأول للجزء الثاني من : Popper, *Die Offene Gesellschaft und ihre Feinde*.

(11) انظر القضية 5 في : Ludwig Wittgenstein, *Tractatus Logico-Philosophicus = Logisch-Philosophische Abhandlung*, International Library of Psychology, Philosophy and Science Method, with an Introduction by Bernard Russell, F. R. S. (New York: Harcourt, Brace & Company Inc.; London: K. Paul, Trench, Tubner & Co., Ltd, 1922).

\* بما أن هذا الكتاب قد كتب عام 1934 فإني أعود بطبيعة الحال إلى *Tractatus* وحده. (والتعبير المفضل لفيت肯شتاين في هذا الكتاب هو «يبدو»).

(12) المصدر نفسه، القضايا 4,01, 4,03, 4,04, 2,221, 2.

(13) انظر الهاشم رقم (7)، الفقرة 2 من هذا الكتاب.

شليك هذا التفسير الذي يريد كشف القناع عن مشكلة الاستقرار كمشكلة غير ذات موضوع وكاذبة حين يقول: «إن أساس مشكلة الاستقرار هو مسألة البحث عن تبرير منطقي لقضايا عامة تتعلق بالواقع .. ونحن نقر مع هيوم بعدم وجود مثل هذا التبرير المنطقي، ويستحيل وجوده لأن هذه القضايا ليست قضايا حقيقة على الإطلاق»<sup>(14)</sup><sup>(15)</sup>.

كما أن معيار الحد الفاصل في المنطق الاستقرائي لا يقود إلى أي رسم للحدود وإنما إلى وضع النظم النظرية في العلوم الطبيعية وفي الميتافيزياء على قدم المساواة (فكلا النوعين من النظم من وجهة نظر الوضعيين ليسا سوى قضايا كاذبة لا معنى لها وذلك بناء على حكم دوغما المعنى عندهم)، وهو لا يقود إلى فصم الميتافيزياء عن العلوم التجريبية وإنما إلى إقحامها فيها<sup>(15)</sup>.

ونحن خلافاً لهذه المحاولات المعادية للميتافيزياء لا نرى أن من مهامنا

Moritz Schlick, «Kausalität in der gegenwärtigen Physik,» *Die Naturwissenschaften*, no. (14) 19 (1931), p. 156.

(الكتابة المائة غير موجودة في النص الأصلي). كتب شليك فيما يخص القوانين الطبيعية: «أشير في كثير من الأحيان إلى أنه يستحيل إطلاق الكلام على تحقيق قطعي لقانون ما لأننا كما يقال نضع ضميناً تحفظات فحواها أن خبرات قادمة قد تدعى إلى تعديله. وإن أمكنني أن أضيف إلى ذلك كلمتين عن الموقف المنطقي فسأقول إن الحالة المشار إليها تعني أنه ليس للقانون الطبيعي مبدئياً الطابع المنطقي (للقضايا)، وأنه يمثل بالأحرى إرشاداً لإنشاء القضايا». انظر ص 151 من: المصدر المذكور. (لا شك في أن «إنشاء» تتضمن هنا التحول والاشتقاق). يعزز شليك هذه النظرية إلى ما احتوته مذكرة شخصية لفيتكشتاين أرسلها إليه. انظر أيضاً الفقرة 12\* من: Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*. (7\*) تعرى فكرة النظر إلى القوانين العلمية كقضايا كاذبة - وحل مشكلة الاستقرار بهذه الطريقة - إلى شليك وفيتكشتاين. انظر الملاحظات 46، 51 وما يتبعها في الفصل الأول، الجزء الثاني من: Popper, *Die Offene Gesellschaft und ihre Feinde*.

إلا أنها في الواقع الأمر أقدم من ذلك بكثير وتعود إلى الفكر التقليدي الأدوي (من الأداة) الذي ترجع أصوله إلى بيركلي ومن سبقة. انظر: Karl Popper: «Three Views Concerning Human Knowledge,» in: H. D. Lewis, ed., *Contemporary British Philosophy: Personal Statements: 3rd Series*, Muirhead Library of Philosophy (London: Allen & Unwin; New York: Macmillan, [1956]), vol. 3, and «A Note on Berkeley as Precursor of Mach,» *British Journal for the Philosophy of Science*, vol. 4 (1953), pp. 26 ff. يتضمن هذين التحليلين كتابي: Popper, *Conjectures and Refutations: The Growth of Scientific Knowledge*, 1963.

وتتجدد ملاحظات أخرى حول هذا الموضوع في الهامش رقم (2\*)، الفقرة 12 من هذا الكتاب، كما أني عالجت هذه المشكلة في الفقرات 11 - 14 - 19 - 26\* في: Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*.

(15) انظر الفقرة 78، الهامش رقم (42) مثلاً. \* انظر أيضاً الملاحظات 46، 51، و 52 في الفصل الأول، الجزء الثاني من: Popper: *Die Offene Gesellschaft und ihre Feinde*, and «The Demarcation between Science and Metaphysics,» in: Paul Schilpp, ed., *The Philosophy of Rudolf Carnap*, The Library of Living Philosophers; 11 (La Salle, Ill.: Open Court, [1963]).

وهو الآن في الفصل 11 من كتابي: *Conjectures and Refutations: The Growth of the Scientific Knowledge*.

تقويض الميتافيزياء، نحصر مهمتنا الأساسية في إعطاء طابع مميز مناسب للعلم التجاري أي في تعريف مفهومي «العلم التجاري» و«الميتافيزياء» على نحو يمكننا، انطلاقاً من هذا التمييز، الحكم على الفائدة من متابعة تفحص نظمة قضايا ما بالنسبة للعلم التجاري.

ولذا يجب النظر إلى معيارنا للحد الفاصل كاقتراح لوفاق. وقد تختلف الآراء حول جدوى وفاق ما. ثم إن تضارب الآراء المعقولة والمدعومة بالحجج لا يقع إلا بين أناس يسيرون نحو هدف مشترك. أما اختيار الهدف فهو مسألة قرار لا يمكن أن يدخل فيه التضارب والحجج<sup>(8)</sup>.

ومن هنا يجب على الذين يرون أن مهمة العلم التجاري هي إقامة نظمة من القضايا مطلقة اليقين وأبدية الحقيقة<sup>(16)</sup> رفض الاقتراحات التعريفية التي سنعطيها وعلى الذين يفتشون عن «كيان العلم في ... كرامته» والذين يجدونها في «شموليتها» وفي «حقيقة الحقيقة وفي جوهره»<sup>(17)</sup> أن يفعلوا الشيء نفسه. وهؤلاء كلهم لا يمنحون وسام الكرامة هذا، أو بالكاف، للفيزياء النظرية الحديثة التي نرى فيها نحن أكبر الإنجازات وأكملها التي حققتها العلوم التجريبية كما نسميها.

أما نحن فمنطلقاتنا مختلفة. فلن نحاول تبرير الأهداف بقولنا إنها الوحيدة والحقيقة لأن هذا لن يكون إلا تمويهاً، الغرض منه العودة إلى الدوغماتية الوضعية. إننا لا نؤمن إلا بطريقة واحدة تمكنا من إشفاع مقترحاتنا بالحجج: بتحليل استتبعاتها المنطقية وتبيان خصوبتها ومدى قدرتها على توضيح مشاكل نظرية المعرفة.

ونحن نعرف صراحةً أن ما قادنا في وضع المقترنات هو تقديرنا الفردي للقيم وميلنا الشخصية. ويمكن لكل من هو مثلنا أن يتفق مع ما سنقدمه من مقترنات: كل من يقدر الصراحة المنطقية والتحرر من الدوغماتية، كل من يبحث عن إمكانات التطبيق العملي، كل من تجذبه مغامرة البحث العلمي الذي يطرح علينا باستمرار مسائل جديدة لم ترَ من قبل ويضع على المحك أجوبة جديدة لم يكن يحلم بها.

[13] (8\*) أعتقد الآن أنه من الممكن دوماً إجراء نقاش معقول بين أطراف تهتم بالحقيقة وبصغي بعضها البعض. انظر الفصل 14، الجزء الثاني من كتابي: Popper, *Die Offene Gesellschaft und ihre Feinde*.

(16) هذا هو رأي دينتلر (Dingler). انظر الهاشم رقم (1)، الفقرة 19 من هذا الكتاب.

(17) وهذا هو رأي شبان (Spann). انظر: Othmar Spann, *Kategorienlehre* (Jena: Fisher, 1924).

وعندما ندع تقديرنا للقيم يقودنا في افتراضاتنا، فإننا لا نقع في أي حال من الأحوال في الخطأ، الذي عبنا على الوضعين ارتكابه في تقويم الميتافيزياء: فنحن لن ننقل عليها بتحميلها كل العيوب. ولن نذهب إلى القول إنها عارية من كل قيمة بالنسبة للعلوم التجريبية، فلا يمكننا أن ننكر أنه إلى جانب الأفكار الميتافيزيائية التي أعادت تطور العلم، أفكار أخرى أسهمت في تقدمه (نذكر هنا بالنظرية الذرية). ونظن أن البحث العلمي، إذا نظرنا إليه من وجهة نظر علم النفس، مستحيل بدون الإيمان الميتافيزيائي بأفكار نظرية (تأملاتية بحثة) وغامضة إلى أقصى حد أحياناً. إيمان لا يمكن مناقشته علمياً.

ومع ذلك فإننا نرى أن أهم وظيفة لمنطق المعرفة هي إعطاء مفهوم للعلم التجاري يحدد بدقة استعماله اللغوي المتفاوت المعنى الآن ويرسم بالتالي على وجه الخصوص حداً فاصلاً واضحاً بينه وبين المكونات الميتافيزيائية التي لعبت دوراً تاريخياً ومشمراً في بعض الأحيان.

## 5 - الخبرة كطريقة

تعترض مهمة وضع تعريف عملي «للعلم التجاري» بعض الصعوبات. بعضها ناتج عن إمكانية وجود نظم نظرية استنتاجية عديدة قد أنشئت من حيث بنيتها المنطقية على نمط نظمة اعتبرت يوماً ما «العلم التجاري» يعبر عن هذه الحالة<sup>(18)</sup> عادةً بالقول إن هناك عدداً كبيراً، ولعله لا نهاية له من «العالَم الممكّنة منطقياً». مع أن على ما نسميه «العلم التجاري» لا يمثل إلا عالماً واحداً، «عالَم الواقع»، «عالَم واقعنا الاختباري»<sup>(19)</sup>.

وعلينا إذا ما أردنا الإحاطة بهذه الأفكار على نحو أدق منطقياً أن نفرق بين ثلاث متطلبات يتوجب على النظمة النظرية للتجريبي تحقيقها. يجب أن تكون تركيبية (أي أن تكون متسقة وقابلة لتمثيل عالم ممكن)؛ ويجب أن تخضع لمعايير الحد الفاصل<sup>(19)</sup> أي لا تكون ميتافيزيائية (يجب أن تمثل عالَم خبرة ممكناً)؛ ويجب أن تتميز بشكل أو بأخر عن النظمات الأخرى المماثلة (التي تمثل عالَم خبرتنا).

---

Max Planck, *Positivismus und real Aussenwelt* (Leipzig: Akademische Verlagsgesellschaft, 1931), and Albert Einstein, «Die Religiosität der Forschung,» in: *Mein Weltbild*, p. 43.

\* انظر أيضاً الفقرة 85 من هذا الكتاب، و

(\*) انظر الملحق العاشر من هذا الكتاب.

(19) انظر الفقرتين 6 و 21 من هذا الكتاب.

ولكن كيف نميز هذه النظمة؟ يتم التمييز وضوحاً، عبر التتحقق، أي بواسطة [14] الطرق الاستنتاجية التي وضعنا نصب أعيننا عرضها وشرحها.

وتبدو «الخبرة» في هذا الإدراك كطريقة محددة تمكّن من تمييز نظمة نظرية. فهي التي تعرف لنا العلم التجاري بالإضافة إلى الشكل المنطقي لهذا العلم الذي لا يستطيع وحده أن يعرفنا به. (وهذا هو أيضاً إدراك المتنطق الاستقرائي الذي يحاول التعرف إلى العلم التجاري بواسطة الطريقة الاستقرائية).

ويمكّنا أن نصف منطق المعرفة، الذي يقوم بتفحص هذه الطريقة، هذا الإجراء، لتمييز العلم التجاري، بأنه نظرية الطريقة التجريبية – نظرية ما يعرف باسم «الخبرة».

## 6 - قابلية التفنيد كمعيار للحد الفاصل

يكافئ معيار الحد الفاصل في المتنطق الاستقرائي – بمفهوم المعنى الوضعي للحد الفاصل – تطلب قابلية البُت القطعي وجوداً في كل القضايا التجريبية (في كل المتنطقات ذات المعنى)؛ يجب أن تأخذ هذه القضايا شكلاً يمكن معه التتحقق منها أو تفنيدها منطقياً. وهكذا نقرأ مثلاً عند شليك: «إن القضية الحقة هي القضية التي تستطيع في نهاية الأمر التتحقق منها»<sup>(20)</sup> وبصراحة أكثر عند فايسمان (Waismann): «إذا لم يكن بإمكاننا بأية طريقة من الطرق معرفة ما إذا كانت قضية ما صحيحة فليس للقضية معنى على الإطلاق لأن معنى القضية هو طريقة التتحقق منها»<sup>(21)</sup>.

ولكن لا وجود للاستقراء في تصورنا<sup>(10)\*</sup>. ولذا فإن الاستبعاد من المتنطقات الخاصة المحققة بالخبرة (أيَا كان المعنى الذي نعطيه لهذه الكلمة) إلى النظرية غير مقبول منطقياً. وهكذا فالنظريات غير قابلة للتحقق التجاري على الإطلاق. وعلينا إذا أردنا تجنب الخطأ الذي وقع فيه الوضعيون، إقصاء النظم

Schlick, «Kausalität in der gegenwärtigen Physik,» p. 150. (20)

Friedrich Waismann, «Logische Analyse des Wahrscheinlichkeitsbegriffs,» *Erkenntnis*, 1 (1930), p. 229. (21)

(10)\* لا أتحدث هنا بطبيعة الحال عن الاستقراء الرياضي. إن كل ما أنهيه هو وجود شيء من الاستقراء في ما يسمى «بالعلم الاستقرائي» أو وجود «إجراءات استقرائية» و«استبعادات استقرائية». [الاستقراء الرياضي هو ما سماه بوانكاريه بالاستدلال الرجعي] (المترجم).

[15] النظرية للعلوم الطبيعية<sup>(11)</sup> بواسطة معيار الحد الفاصل، أن نختار هذا الحد على نحو يسمح لنا بالاعتراف بالقضايا غير القابلة للتحقق كقضايا تجريبية.

ونحن لن نعترف بنظمة كنظامة تجريبية إلا إذا أمكن التتحقق منها بالخبرة. وتقودنا هذه الاعتبارات إلى الأخذ بقابلية تفنيد النظمة وليس بقابلية تتحققها كمعيار للحد الفاصل<sup>(12)</sup>. أو بعبارة أخرى إننا لا نتطلب إمكانية تمييز النظم بشكل تجريبي منهجي على نحو قاطع وإيجابي، وكل ما نتطلبه هو أن يتبع لنا الشكل المنطقي للنظمة تمييزها سلبياً عن طريق التتحقق المنهجي: يجب أن تكون النظمة العلمية التجريبية قابلة للدحض بالخبرة<sup>(22)</sup>، أي يجب أن تفشل الخبرة النظمة العلمية (لن نقول عن الجملة التالية «قد تمطر غداً أو لا تمطر» إنها تجريبية لأنها غير دحوضة، خلافاً للجملة «ستسقط الأمطار هنا غداً»).

يمكن إثارة اعترافات عديدة على معيار الحد الفاصل الذي افترضناه: أولها أن المرء قد يستغرب، وقد اعتاد على النظر إيجابياً إلى العلم لما يأتينا به، وأن نسلم بدحوضية العلم وبالنظر سلبياً إليه. سنبين في الفقرات 31 - 46 القادمة ضحالة هذا الاعتراض لأن ما تأتينا به قضية علمية نظرية من إيجابيات عن «عالمنا»

(11) أقر كارناب بهذا الخطأ في: Rudolf Carnap, *The Logical Syntax of Language* = *Logische Syntax der Sprache*, International Library of Psychology, Philosophy and Scientific Method, Translated by Amethe Smeaton (London: K. Paul, Trench, Trubner & Co., 1937), pp. 321f.

ورجع إلى انتقاداته في هذا الشأن، فعل ذلك بتفصيل أوسع في: Rudolf Carnap, «*Testability and Meaning*,» *Philosophy of Science*, vol. 4, no. 1 (January 1937), p. 27.

يعين اعترف أن القوانين العلمية العامة ليست ذات قيمة عملية (مناسبة) وحسب بل إنها جوهرية أيضاً. ولكنه عاد إلى موقف مشابه للذي ننتقده هنا في كتابه: Rudolf Carnap, *Logical Foundations of Probability* (Chicago, IL: University of Chicago Press, 1950).

وبما أنه وجد أن احتمال القوانين العامة يساوي الصفر (ص 511 من: المصدر المذكور) فقد اضطر إلى القول (ص 575)، إنه على الرغم من أننا لسنا بحاجة إلى استقصاء كل القوانين من العلوم فإن العلم قادر على الاستغناء عنها.

(12) للاحظ أني اقترح قابلية التفنيد كمعيار للحد الفاصل وليس كمعيار للمعنى. ولنلاحظ أيضاً أني قد انتقدت في الفقرة 4 وبشدة استعمال مفهوم «المعنى» كمعيار للحد الفاصل وأني قد هاجمت مرة أخرى وبشدة مضايقة في الفقرة 9 دوغماً المعنى. لذا فإن القول إنني من نشر قابلية التفنيد كمعيار للمعنى ليس سوى خرافة (مع أن عدداً مدهشاً من الدحوس لنظريتي قد بنيت على هذه الخرافة). تفرق قابلية التفنيد بين نوعين من القضايا تامة المعنى: قابلة التفنيد وغير قابلة التفنيد. أي أن قابلية التفنيد ترسم خطأً فاصلاً داخل الأقوال ذات المعنى وليس حولها. انظر أيضاً الملحق<sup>1</sup> وكذا الفصلين 1 و 11 في كتابي: *Conjectures and Refutations: The Growth of Scientific Knowledge*, 1963; 1965; 1969.

(22) توجد أفكار ذات صلة في الفصل الأول، الفقرة 10 من: Philipp Frank, *Die Kausalität und ihre Grenzen*, 1931, and Walter Dubislav, *Die Definition, Erkenntnis*; 1, 3<sup>rd</sup> ed. (Leipzig: Meiner, 1931), pp. 100f.

انظر أيضاً الهامش رقم (8)، الفقرة 4 من هذا الكتاب.

سيزداد بقدر ازدياد إمكانية وقوع تناقض، ناشئ عن شكلها المنطقى، بينها وبين قضايا خاصة ممكنة. (لا تسمى القوانين الطبيعية «قوانين» عبثاً: فهي بقدر ما تحظر بقدر ما يغتني محتواها وما تنطق به).

وقد يحاول البعض من جديد أن يدبروا انتقادنا لمعيار الحد الفاصل في منطق الاستقراء ضدنا وأن يثربوا ضد قابلية التنفيذ كمعيار للحد الفاصل اعتراضات مماثلة لتلك التي أثرناها ضد قابلية التحقق. ولكن هذه المحاولة لن تخلق لنا صعوبة تذكر: يستند إدراكنا للموضوع إلى عدم التناقض القائم بين قابلية التنفيذ وقابلية التتحقق والمرتبط بالشكل المنطقي للقضايا العامة<sup>(13)</sup>. فهذه القضايا التي لا يمكن استيقاها من قضايا خاصة على الإطلاق يمكنها أن تناقض مع القضايا الخاصة. ولذا فمن الممكن تفنيد قضية عامة انطلاقاً من قضايا خاصة بواسطة استتبعاءات استنتاجية بحثة (بالاستعانة بما يسمى *Modus Tollens* في المنطق التقليدي). (وهذه الاستتبعاءات الاستنتاجية الصارمة هي الوحيدة السائرة في «الاتجاه الاستقرائي» كما يقال، أي من القضايا الخاصة إلى القضايا العامة)<sup>(\*)</sup>.

وهناك اعتراض ثالث يبدو أكثر جدية: يستحيل ولأسباب عديدة، وبفرض وجود عدم تناظر، التنفيذ النهائي والقاطع لنظرية ما. إذ من الممكن دوماً إيجاد مخارج للتنفيذ لأن نضع مثلاً فرضيات إضافية مساعدة أو تعريف معدله لهذا الغرض؛ بل ومن الممكن أيضاً بدون الواقع في أي تناقض منطقي تبني وجهة النظر التي لا تعرف بالاختبارات المفتدة أساساً. ورغم أن العلمي لا يسير عادة في هذا الاتجاه فإنه من وجهة النظر المنطقية ممكناً. وهذا ما يضع القيمة المنطقية لاقتراح معيار الحد الفاصل موضع تساؤل على أقل تقدير.

وإننا وإن كنا لا ننكر أن لهذا الاعتراض ما يبرره، لن نتراجع عن اقتراحنا اختيار قابلية التنفيذ كمعيار للحد الفاصل. وسنحاول في المستقبل<sup>(23)</sup> تمييز الطريقة التجريبية تحديداً بإقصائها لكل الإجراءات التي يقدمها الاعتراض، وهو على حق، كمقبولة منطقياً: إن ما يميز الطريقة التجريبية التي نقترحها هو تعريضها للتنفيذ، وبكل الوسائل المتاحة، النظمة التي نريد مراقبتها؛ وهي لا تسعى إلى إنقاذ نظم غير متماسكة وإنما على العكس إلى اختيار نظم أكثرها تماساً وملاعمة نسبياً عن طريق التنافس الصارم لأقصى ما يمكن.

(13\*) سيناقش عدم التناظر هذا بالتفصيل في الفقرة 22\* من: Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*.

(\*) ومن هنا التعبير اللاتيني: صعوداً (المترجم).

(23) انظر الفقرة 20 وما يليها من هذا الكتاب.

كما أن معيار الحد الفاصل المقترن يوصلنا إلى حل مشكل الاستقراء له يوم أي إلى الإجابة عن السؤال المتعلق بصلاحية القوانين الطبيعية. إن منشأ هذا المشكل هو التناقض الظاهري بين «الطرح الأساسي لكل مذهب تجريبي» - الطرح الذي يقول إن الاختبار وحده هو الذي يقرر في المنطوقات العلمية التجريبية - وبين ما فطن إليه هيوم من أن إقامة الحاجج والبراهين الاستقرائية غير مقبولة. لا تقوم لهذا الاعتراض قائمة إلا إذا سلمنا أنه من الممكن «البت» في كل القضايا العلمية التجريبية، أي أنها كلها قابلة للتحقيق وللتتنفيذ لزوماً. ويزول الاعتراض بطبيعة الحال بزوال هذا التسليم، يكفي أن نقبل القضايا التي يقر فيها جزئياً، القابلة للتنفيذ في اتجاه واحد، كقضايا تجريبية أيضاً يمكن مراقبتها بمحاولة التنفيذ [17] المبرمجة لها: لا تفرض طريقة التنفيذ أي استتبعات استقرائية وإنما تحولات استنتاجية هي تحصيل حاصل ولا تثير أي إشكال<sup>(24)</sup>.

## 7 - مشكلة أسس الخبرة (القاعدة التجريبية)

إذا أردنا أن تُطبق قابلية التنفيذ كمعيار للحد الفاصل فلا بد من أن تكون لدينا قضايا تجريبية خاصة، يمكنها أن تلعب دور المقدمة للاستبعادات المفيدة. وهكذا يبدو أن معيارنا للحد الفاصل قد أزاح المشكلة وأعاد السؤال عن الطابع التجاري للنظريات، إلى السؤال عن الطابع التجاري للقضايا الخاصة.

ومع هذا فقد تقدمنا شيئاً ما، إذ تكتسي مسألة الحد الفاصل في النظم النظرية في أغلب الأحيان أهمية عملية مباشرة في البحث العلمي، بينما تقاد لا تلعب مسألة الطابع التجاري للقضايا الخاصة في براكسيس البحث العلمي أي دور يذكر. وواقع الأمر أن الأخطاء التي تقع في الرصد غالباً ما تؤدي إلى قضايا خاصة «باطلة»، ولكن قلماً يجد أحد في ذلك مبرراً لوصف قضية خاصة بأنها «غير تجريبية» أو «ميافيزيائية».

وتلعب مشاكل القاعدة التجريبية، أي المسائل المتعلقة بالطابع التجاري للقضايا الخاصة وبطرق مراقبتها دوراً في منطق البحث مختلفاً نوعاً ما عن أغلب المسائل الأخرى التي تشغeln هنا. في بينما ترتبط المسائل الأخيرة ارتباطاً وثيقاً براكسيس البحث فإن المشاكل القاعدية لا تهم، وعلى وجه الحصر تقريباً، إلا نظرية المعرفة البحتة. ومع هذا فإننا سنأتي إلى الحديث عنها لأنها أدت إلى

(24) انظر أيضاً في هذا الشأن مذكري المشار إليها في الهاشم رقم (8)، الفقرة 4 من هذا الكتاب، والتي أعيد طبعها هنا في الملحق الأول، وكذلك الفقرة 2\* على وجه الخصوص من: Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*.

الالتباس في أمور كثيرة، وينطبق هذا على وجه الخصوص على العلاقات القائمة بين القضايا القاعدية (نسمى قضية قاعدية كل قضية يمكن أن تطرح كمقدمة لتنفيذ تجربى، أي كل إثبات للواقع بشكل ما) وبين أحداث الإدراك الحسى.

ينظر البعض إلى أحداث الإدراك الحسى هذه كأساس للقضايا القاعدية نوعاً ما ويعتقدون أن هذه الأخيرة تقوم على هذه الأحداث، وأن حقيقتها تتجلى مباشرة بالحكم على هذه الأحداث، أو أنها تتضح بهذه الأحداث الخ.. تظهر كل هذه التعبيرات أننا نصبوا (وهو أمر لا عيب فيه) إلى التأكيد على العلاقة المتينة بين القضايا القاعدية وأحداث الإدراك الحسى. إلا أن الشعور يساور المرء (وهو على حق) أن القضايا لا يمكن أن تقوم منطقياً إلا على قضايا أخرى، لذا بقيت العلاقة بين الإدراك الحسى والقضايا غامضة واستمر توصيفها بعبارات غامضة هي أيضاً لا تتوضح شيئاً ولكنها تتجنب الصعوبات أو تلمح إليها في أحسن الحالات بقدر يزيد أو ينقص من الوضوح.

[18] ونعتقد أنه من الممكن هنا أيضاً إيجاد حل إذا ما فصلنا بشكل جازم بين الشكل الذاتي والشكل المنطقي - المنهجي لوضع المسألة: يجب أن نميز بين اقتناعنا الذاتي بالخبرة بما يحدث والذي لا يمكن أن تقوم عليه القضايا بأى حال، والذي يمكن أن يكون موضوع البحث العلمي لعلم النفس التجربى، والعلاقات المنطقية - الموضوعية التي تربط مختلف نظمات القضايا العلمية فيما بينها.

سنعود في الفقرات 25 – 30 إلى معالجة «المشاكل القاعدية» بالتفصيل مكتفين هنا ببعض الملاحظات حول مسألة الموضوعية العلمية لتحديد معنى الحدين اللذين استعملناهما أعلاه وهما الموضوعية والذاتية.

## 8 - الموضوعية العلمية والاقتناع الذاتي

إن الكلمتين موضوعي وذاتي كلمتان فلسفيتان مثقلتان بالاستعمال المتناقض لهما وبالمناقشات الحادة التي لا تتوقف حولهما.

أما نحن فنستعملهما بمعنى قريب من المعنى الذي أعطاها كانط لهما. فقد استعمل كانط الكلمة موضوعي للقول إن ما يميز المعرفة العلمية هو إمكانية وضع أنسس، مستقلة عن أحواء الأفراد، تقوم عليها. يجب أن يكون في وسع كل فرد التتحقق مبدئياً من هذه الأنسس وفهمها. «إن كان أمر ما صحيحاً بالنسبة لكل امرئ ذي عقل فقد أصبح أساسه الموضوعي كافياً»<sup>(25)</sup>.

(25) انظر الفصل الثاني، الفقرة 3 من: Immanuel Kant, *Kritik der reinen Vernunft*, Methodenlere, 2. Aufl., p. 848.

ولكننا لا نؤمن بأن النظريات العلمية قابلة التأسيس أي أنه لا يمكن التأكد من صحتها إلا أنه يمكن تمحصها ولذا سنقول: إن موضوعية القضايا العلمية تكمن في قابلية تمحصها من قبل أناس عديدين (بيداتي Intersubjective) <sup>(14)</sup>.

تطبق كلمة «ذاتي» عند كانط على شعورنا بالاقتناع (بدرجاته المختلفة) <sup>(26)</sup>. أما كيف أتى الاقتناع فهو أمر يعني علم النفس. يمكن أن يتأنى مثلاً وفق قوانين «تداعي الأفكار» <sup>(27)</sup>، كما يمكن لأسس موضوعية أن تكون «الأسباب الذاتية للأحكام» <sup>(28)</sup> ما دمنا نستطيع التأمل في هذه الأسباب والاقتناع بوجهاتها.

ولعل كانط هو أول من رأى أن موضوعية قضايا الاختبار العلمي ترتبط ارتباطاً وثيقاً بيناء النظريات وبوضع الفرضيات والقضايا العامة. إذا أمكن تكرار بعض الأحداث (أو التجارب) أو أمكن استعادتها بسبب خصوصيتها إلى انتظام قانوني ما، فمن الممكن حينئذ من حيث المبدأ ولكل الناس تمحص الأرصاد التي قمنا بها والتحقق منها. وحتى أرصادنا الشخصية فإننا لا نحملها على محمل الجد علمياً إلا بعد أن نكررها بأنفسنا وأن نتحقق منها تجريبياً، وبعد اقتناعنا أنها لستنا أمام حادث عرضي طارئ وإنما أمام روابط يمكن مبدئياً التتحقق البيداتي منها بسبب انتظامها وقابلية استعادتها <sup>(29)</sup>.

يرصد كل فيزيائي تجاريبي هذه «المفاعيل» المدهشة وغير المفسرة والتي قد تستعاد بعض الأحيان قبل أن تختفي من دون أن تختلف أي أثر. ولكنه لا يقول في هذه الحالة إنه قام باكتشاف علمي (مع أنه قد يبذل الجهد لإعادة ترتيب التجارب

(14) عممت منذ ذلك الحين هذه الصياغة لأن التمحص البيداتي ليس سوى مظهر هام جداً من الفكرة الأعم، وهي فكرة النقد البيداتي وهو تعبير آخر مظهر من مظاهر المراقبة المقلالية المبالغة في المناقشات الانتقادية. ستحدث بتفصيل مناسب عن هذه الفكرة الأعم في: Popper: *Die Offene Gesellschaft und ihre Feinde*, chaps. 13 and 14, part II; *Das Elend des Historizismus = The Poverty of Historicism*, parag. 32, and *Conjectures and Refutations: The Growth of Scientific Knowledge*.

Kant, *Kritik der reinen Vernunft*.

(26)

(27) المصدر نفسه، الفقرة 19، ص 142.

(28) المصدر نفسه، الفقرة 3، ص 849.

(29) لقد استكشف كانط أنه يتبع من الطابع الموضوعي للقضايا العلمية لزومأخذها شكلاً يمكن من التتحقق منها في كل وقت وأخذها وبالتالي شكل نظريات عامة. ولكنه صاغ اكتشافه على نحو عامض نوعاً ما في «مبدأ التتابع الزمني وفق قوانين السبيبية» (وهو مبدأ ظن أن بإمكانه البرهان عليه قليلاً بالتجوه إلى تسلسل الأفكار المشار إليه). أما نحن فلن نضع أي مبدأ من هذا النوع ولكننا توافق أن للقضايا العلمية بحكم قابليتها للتحقق البيداتي منها طابع الفرضيات على الدوام. انظر الفقرة 12، والهامش رقم <sup>(5)</sup>، الفقرة 22 من هذا الكتاب.

واستعادة المفعول). ويمكن في واقع الأمر تعريف المفعول الفيزيائي ذي الصلة علمياً بأنه المفعول الذي يمكن استعادته بانتظام ومن قبل الجميع شريطة اتباع التعليمات التجريبية. ولا يقبل أي فيزيائي جاد أن يقدم للنشر العلمي كاكتشاف «مفعولاً مستوراً» لا يمكنه أن يعطي معه أي إرشادات لاستعادته. وهو إذ لا يفعل ذلك فلأن الاكتشاف الوهمي سيرفض<sup>(30)</sup> برمته نظراً للنتائج السلبية التي وصلت إليها محاولات التحقق منه. (وتبعاً لهذا فإن التساؤل عما إذا كانت توجد أحداث [20] منفردة لا تتكرر أم لا توجد ليس تساؤلاً يمكن للعلم من حيث المبدأ أن يبيت في أمره، إنه تساؤل ميتافيزيائي).

لند الآن إلى نقطة من الفقرة السابقة، إلى طرحي القائل إنه لا يمكن للشعور بالاقتناع الذاتي أن يكون أساساً تقوم عليه حقيقة قضية علمية، ولا يمكن له أن يلعب في العلم إلا دور موضوع بحث في علم النفس التجاري. ومهما يكن عمق الشعور بالاقتناع فإن ذلك لن يغير في الأمر شيئاً. قد أكون مؤمناً بحقيقة قضية ما، وبوضوح إدراكي الحسي، وبقوة الإقناع لشعوري إلى حد يبدو لي فيه كل شك خلفاً. ولكن هل يكفي هذا ليتقبل العلم هذه القضية؟ هل يمكن للعلم تبرير قولهما بإيمان فلان الغلاني العميق بحقيقةها؟ كلا، لا يتوااءم هذا مع الطابع الموضوعي للعلم. يمكن للواقعة التي ثبتت بالنسبة لي والتي اقتنعت بحقيقةتها أن تؤخذ في العلم الموضوعي كفرضية نفسانية عليها بطبيعة الحال أن تخضع إلى التمييص البيني: يمكن للنفساني، مستعيناً بعلم النفس وبنظريات أخرى، أن يستخلص من شعوري بالاقتناع تنبؤات حول سلوكي، تنبؤات قد يؤكدها الفحص المخبري أو ينفيها. ولكن الأمر سواء بالنسبة لنظرية المعرفة إذا كانت قناعاتي عميقية أو سطحية، إذا كانت قد أتتني كأمر واضح لا يحتاج إلى برهان أم كرؤيا وحسب: لا يمت كل هذا بأي صلة إلى إثبات القضايا العلمية.

من الطبيعي ألا تعطينا الاعتبارات من هذا القبيل أي جواب على السؤال عن القاعدة التجريبية، إلا أنها تبيّن مدى دقته: فنحن حينما نطلب الموضوعية في

(30) يوجد في الأدبات الفيزيائية بعض الأمثلة أعطاها باحثون مرموقون يدعون فيها وجود مفاعيل أدى التحقق منها إلى نتائج سلبية. أحد الأمثلة المعروفة جيداً وحديثة العهد هي النتيجة الإيجابية وغير المفسرة لتجربة مايكلسون (Michelson) التي رصدها ميلر (Miller) (1921-1926) في جبل ويلسون بعد أن استعاد هو نفسه وكذا مورلي (Morley) النتيجة السلبية لمايكلسون. وبما أن كل التتحققات اللاحقة أدت إلى النتيجة السلبية فقد أصبح ينظر إليها كنتيجة حاسمة وينظر إلى نتائجة ميلر المخالفة باعتبار أنها «ناشئة عن مصدر غير معروف للخطأ». انظر الفقرة 22، الهامش رقم (5)، والرسائل المتداولة بين ماكس بورن وأنشتاين، الرسالة 43 (6-8-1922).

القضايا القاعدية، كما في كل القضايا العلمية الأخرى، فإننا نحرم أنفسنا من كل الإمكانيات المنطقية التي تتيح لنا إعادة مسألة «تقرير الحقيقة» العلمية إلى خبرتنا الشخصية، كما أنها لا تمنحك القضايا التي تمثل هذه الخبرة الشخصية، قضايا المدركات الحسية (أو «القضايا المحضريّة»)، أي أفضليّة في الإجابة عن السؤال. فهي لا تظهر في العلم إلا كمنطوقات نفسانية، كمجموعه من الفرضيات، لا يدو التحقق البيداتي منها في وضع متّميز نظراً لمستوى علم النفس الحالي.

وأيًّا كانت الإجابة عن السؤال عن القاعدة التجريبية فالشيء الثابت بالنسبة لنا هو أن القضايا العلمية قضايا موضوعية وأنه من الضروري وبالتالي أن تكون كل القضايا التي نعدّها من بين قضايا القاعدة التجريبية موضوعية أيضاً، أي خاضعة إلى [21] قابلية التتحقق البيداتية منها. وتشتمل قابلية التتحقق من القضايا البيداتية إمكانية الاستنتاج من القضايا التي فحصت قضايا أخرى يعاد فحصها. وهكذا، وبفرض كون كل القضايا القاعدية من هذا القبيل، فليس في العلم قضايا نهاية مطلقة، ليس فيه قضايا يستحيل تكرار إعادة فحصها أو يستحيل تفنيدها نظراً لتنفيذ القضايا المستبعة منها.

وهكذا تكون قد وصلنا إلى الصورة التالية: نراقب النظم النظرية بأن نشتّق منها قضايا أقل عمومية منها وبأن نخضع هذه القضايا المشتقة إلى التتحقق البيداتي، وبأن نراقبها بدورها على نفس النحو - وهكذا دواليك إلى ما لا نهاية.

قد يظن البعض أن هذا الإدراك يقود إلى تقهّر لا نهاية له وأنه وبالتالي لا يستقيم. لقد استخدمنا نحن أنفسنا في مناقشة مشكلة الاستقراء هذا الاعتراض بالتقهّر إلى ما لا نهاية ويسهل الظن أنه من الممكن تطبيقه على الإجراءات الاستنتاجية للتحقق التي ندافع عنها هنا. إلا أنه ليس لهذا الظن ما يبرره. فالقضايا التي ستتحقق منها في التتحقق الاستنتاجي لا تُثبت ولا يمكن أن تُسند إطلاقاً. ولا محل وبالتالي إلى تقهّر لا نهاية. إلا أن مشكلة حقيقة ما تزال قائمة في الوضع الذي وصفناه والذي يمكن فيه متابعة التتحقق إلى ما لا نهاية [وهو أمر ذو علاقة بالطرح القائل بوجود قضايا نهاية، قضايا لا تحتاج إلى فحص]. ذلك أنه يستحيل متابعة التتحقق إلى ما لا نهاية ولا بد من التوقف في وقت ما. ولكننا نريد منذ الآن إثارة الانتباه إلى عدم وجود أي تناقض بين هذه الحالة وقابلية التتحقق من كل قضية علمية التي سلّمنا بها. فنحن لا نطلب التتحقق من كل قضية فعلياً وإنما قابلية التتحقق من كل قضية. أو بعبارة أخرى لا يجب أن يتضمن العلم أي قضية تقبلها فيه بحجّة عدم إمكانية التتحقق منها لأسباب منطقية.

[22]

## الفصل الثاني

### حول مشاكل مذهب تعليم الطرق

إن نظرية المعرفة أو منطق البحث، على ما اقترحناه، مذهب لتعليم الطرق. يهتم هذا المذهب التعليمي، حالما يتجاوز البحث نطاق التحليل المنطقي المحسن للعلاقات بين القضايا العلمية، بالإثباتات المنهجية وبالقرارات المتعلقة بنوع الإجراءات الواجب اتخاذها في القضايا العلمية، وهي قرارات تختلف بطبيعة الحال باختلاف الأهداف المتداولة. وسترتبط القرارات التي نقترحها، والتي تحدد «طريقة تجريبية» تتفق وهدفنا، ارتباطاً وثيقاً بمعاييرنا للحد الفاصل: نقرر تبني قواعد إجرائية تضمن إخضاع القضايا العلمية إلى قابلية التحقق وإلى قابلية التنفيذ.

#### 9 - في جدواي الإثباتات المنهجية

ما هي القواعد المنهجية وما حاجتنا إليها؟ هل يوجد علم لهذه القواعد؟ هل يوجد علم مناهج (المنهجية)؟

يتوقف الجواب عن هذه الأسئلة على نظرتنا للعلم. فجواب الوضعية التي ترى العلم الاختباري كنقطة قضايا تخضع إلى بعض المعايير المنطقية (كأن يكون لها معنى «مثلاً» أي أن تؤكد منطقياً) يختلف تماماً عن جواب آخرين، ونحن منهم، يبحثون عن تمييز القضايا التجريبية عن غيرها بقابليتها للمراجعة ويضعون نصب أعينهم تحليل الطابع المميز للعلم التجاري، وهو قابليته للتطور، وكذا تحليل الطرق والوسائل التي تمكّنهم في الحالات الحرجة من الاختيار بين نظم مختلفة متعارضة.

إننا نقول كغيرنا بضرورة التحليل المنطقي المحسن للنظمات، الذي لا يأخذ بعين الاعتبار تحولاتها أو تطورها. ولكننا نرى أننا لن ندرك بهذه الطريقة خصوصيات العلم التجاري التي نضعها في أعلى مقام. لأن من يتثبت بنظمة مهما تكن «علميتها» بشكل دوغماتي (كالتثبت بالميكانيك التقليدي على سبيل المثال)

ومن يرى أن مهمته هي الدفاع عن نظمة حتى يبرهن بالقسر المنطقي على عدم تماستها، فإنه لا يعمل كباحث تجربى من وجهة نظرنا. لأنه يستحيل أن يقدم أحد [23] برهاناً منطقياً قسرياً على عدم تماست نظمة ما. إذ من الممكن دوماً على سبيل المثال وصف النتائج المخبرية بغير الموثقة أو الادعاء أن تناقضها مع النظمة تناقض ظاهري ستزيله المعارف الجديدة التي سنصل إليها (لقد استعملت هاتان الحجتان مراراً ضد آشتاين لصالح الميكانيك التقليدي وتستعمل حجج مماثلة بكثرة في العلوم الاجتماعية). إن من يلح على البراهين الدقيقة (أو الدحوض الدقيقة)<sup>(١)</sup> في العلوم التجريبية لن يفيد شيئاً من الخبرة التي لن تفتح له عينيه.

نميز العلم التجربى بالمعطيات المنطقية الصورية المتعلقة ببنية قضيائاه، وبهذه المعطيات وحدها. ولكننا لا نستطيع إقصاء هذا الشكل المنتشر من الميتافيزياء الذي يضع نظمة علمية انقضى عهدها في صف الحقيقة التي لا ينقضها شيء.

ولذا فإننا نميز العلم التجربى بالطريقة التي ستعامل بحسبها مع النظمات أو بعبارة أخرى: نريد وضع القواعد، أو إن شئت الضوابط، التي تقود الباحث في ممارسته العلمية، كما نفهمها.

## 10 - الإدراك الطبيعي لمذهب تعليم الطرق

لقد أوضحنا في ملاحظات الفقرة السابقة الخلاف العميق القائم بين إدراك الوضعيين وإدراكنا.

ولا يرغب الوضعي بوجود «مشاكل ذات معنى»، تخرج عن مشاكل علوم الخبرة الوضعية، تعالجها النظرية الفلسفية، كنظرية المعرفة أو مذهب تعليم الطرق<sup>(١)</sup>. وهو لا يريد أن يرى فيما يسمى بالمشاكل الفلسفية إلا «مشاكل

(١) لقد وضعت هنا بين قوسين «الدحوض الدقيقة» أو لا لأن هاتين الكلمتين تتضمنهما بوضوح الجملة السابقة (لأنه يستحيل أن يقدم أحد برهاناً منطقياً قسرياً على عدم تماست نظمة ما)، وثانية لأنه أسيء فهمي باستمرار وساد الاعتقاد أنني أردت وضع معيار (ومعيار للمعنى أيضاً عوضاً عن معيار للحد الفاصل) يعتمد على المذهب التعليمي لقابلية التفنيد «الناتمة» أو «القسرية». انظر الملحق الجديد الرابع عشر\* (1981) من هذا الكتاب.

(٢) أثار أعضاء في دائرة فينا ا Unterstütـات ضد أفكارى قبل صدور هذا الكتاب بعامين يقولون فيها إن مذهب تعليم الطرق ليس علماً تجربياً أو منطقاً محضاً مستحيل لأن كل ما هو خارج هذين النطاقين عديم المعنى وجوباً. وبقى فيكتشـاتـين يمثل وجهـةـ النظرـ هذهـ عامـ 1946؛ انظر Karl Popper, «The Nature of Philosophical Problems», in: *Conjectures and Refutations: The Growth of Scientific Knowledge*, chap. 2, note 8 of p. 69.

ثم دخلت هذه الاعتراضات المستعملة على الدوام عالم الأسطورة قائلة إنني أردت استبدال معيار قابلية تفنيـدـ مطبقـ علىـ المعنىـ. انظرـ علىـ وجهـ الخصوصـ الفقرـاتـ 19\* - 22\*ـ فيـ Karl Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*.

ظاهرة». وبطبيعة الحال فمن الممكن النزول عند هذه الرغبة (والتي لا يقدمها كرغبة أو كاقتراح وإنما كمعرفة)<sup>(2)</sup>. فلا شيء أسهل من الاكتشاف أن مسألة ما هي «شكل ظاهري لا معنى له»: لا يحتاج ذلك إلا إلى إعطاء معنى ضيق بما فيه الكفاية لمفهوم المعنى ومن ثم إلى إعلان كل سؤال مريح سؤالاً لا يمكن أن تجد فيه أي معنى. أضف إلى ذلك أنها إذا لم نعترف<sup>(1)</sup> إلا بمسائل العلوم التجريبية كمسائل ذات معنى فسيصبح كل جدل حول مفهوم المعنى لا معنى له<sup>(2)</sup>: عندما ننصب دواعينا على العرش فإننا نجنبها كل مسٍ. إنها «منيعة وقطعية» [فيت肯شتاين]<sup>(3)</sup>.

يكاد يكون النزاع حول حق الفلسفة في الوجود قد يبدأ قدم الفلسفة نفسها. ويظهر باستمرار تيار فلسفياً ما «جديد تماماً» يكشف القناع أخيراً عن المشاكل الفلسفية كمشاكل ظاهرية، ويعارض اللامعنى الفلسفى بالمعنى الذي يحمله علم الخبرة الوضعي. وتحاول «المدرسة الفلسفية» المزدراة في كل عهد أن توضح لممثلي هذا التيار الفلسفى (الوضعي) أن مشكلة الفلسفة تحديداً هي البحث [النقد] في تلك الخبرة<sup>(4)</sup> التي يعتبرها وضعيو العهد، من دون تفكير معطاه [وسلطتها مقبولة]. ولكن هذا الاعتراض لا يعني شيئاً بالنسبة للوضعي ما دامت مسائل العلم الاختباري وحدها ذات معنى: فالاختبار بالنسبة له برنامج وليس مشكلة في أي حال (اللهem إلا إذا كان مشكلاً في علم النفس (العلوم الاختبارية)).

لا نعتقد أن رد فعل الوضعيين على محاولتنا دراسة «الخبرة» كطريقة للعلوم التجريبية يختلف عما ذكرنا. فلا يوجد بالنسبة لهم إلا نوعان من القضايا: تحصيل الحاصل والتجربة. وإذا لم يكن مذهب تعليم الطرق (علم المناهج) منطبقاً فهو علم تجاري لزوماً. إنه إلى حد ما علم سلوك الباحث في الطبيعة «أثناء بحثه».

(2\*) غير بعض الوضعيين موقفهم منذ ذلك الحين؛ انظر الهاشم رقم (6) أدناه.

(1) انظر القضية 53، 6 في: Ludwig Wittgenstein, *Tractatus Logico - Philosophicus*.

(2) هكذا كتب فيت肯شتاين في آخر المصدر السابق (موضحاً مفهوم المعنى): «وهكذا تبين القضايا التي وضعتها أن من يفهمني في آخر الأمر يعرف أنها بدون معنى».

(3) المصدر نفسه، آخر المقدمة.

(4) وهكذا كتب غوميرس: «عندما نتأمل مفهوم الخبرة والمشاكل التي لا حصر لها التي يشيرها.. فإننا نميل إلى الاعتقاد أن ما يلائم أكثر بكثير من الموافقة المترسمة عليه... الانتقاد العذر منه والمبتعد عنه». انظر: Heinrich Gomperz, *Weltanschauungslehre: Eine Versuch die Hauptprobleme der Allgemeinen Theoretischen Philosophie Geschichtlichen zu Entwickeln und Sachlich zu Bearbeiten*, 2 vols. (Jenai; Leipzig: E. Diederichs, 1905-1908), vol. 1: *Methodologie*, p. 35.

هذا الإدراك لمذهب تعليم الطرق كعلم تجريبي – سواء أكان دراسة سلوك الباحث الفعلية أو دراسة الإجراءات العلمية الفعلية – هو ما نسميه بالطبيعياتي.

[25] ولهذا المذهب الطبيعياتي (والمسمي أحياناً «بمذهب تعليم العلم الاستقرائي»)<sup>(5)</sup> قيمة من دون شك: سيجد كل من يعمل في منطق المعرفة أهمية لهذا الاتجاه وسيتعلم منه. إلا أنها لا نأخذ نحن ما نسميه بمذهب تعليم الطرق كعلم تجريبي ولا نعتقد أنه من الممكن بوسائل العلم التجريبي البث في مسائل موضع خلاف، على نحو هل يطبق العلم مبدأ استقراء أم لا. وما يعزز عدم الاعتقاد هذا أن معرفة ما هو العلم ومعرفة من هو العلمي إنما هو أمر لا يحدد من دون أي شروط.

ولذا فإننا سنعالج هذا النوع من المسائل بشكل مختلف وسنبحث مثلاً في البداية في إمكانيتين مختلفتين لإقامة نظمة قواعد منهجية تضم إحداها مبدأ الاستقراء ولا تضم المعايير الثانية. وهذا ما سيسمح لنا بالسؤال هل يمكن إدخال هذا المبدأ من دون الالتفاف في التناقض؟ هل يمكن فعله؟ هل هو مناسب؟ وهل هو ضروري؟ وهذا ما يتتيح لنا وبالتالي فرصة الاستغناء عن مبدأ الاستقراء، لأن العلم لا يطبقه فعلياً، وإنما لأننا نجد أنه لا طائلة من إدخاله، لأنه لا يناسينا وأنه متناقض.

ونحن نرفض الإدراك الطبيعياتي: فهو لا يقوم على النقد ولا يلتفت إلى أنه ما أن يخمن<sup>(6)</sup> معرفة ما حتى يضعها على شكل إثبات، وهكذا تحول إثباتاته إلى دوغاما. ويصبح هذا على معيار المدلول ويصبح كذلك على مفهوم العلم، وبالتالي على مفهوم الطريقة الاختبارية في العلم.

(5) مثل: Hugo Dingler, *Physik und Hypothese: Versuch einer induktiven Wissenschaftslehre nebst einer Kritischen Analyse der Fundamente der Relativitätstheorie* (Berlin; Leipzig: Vereinigung Wissenschaftl. Verleger, 1921), and Victor Kraft, *Die Grundformen der Wissenschaftlichen Methoden*, 1925.

(6) (إضافة أثناء طبع الكتاب عام 1934): إن وجهة النظر المعروضة باختصار هنا القائلة إن مسألة تحديد ما الذي سنسميه قضية حقيقة وما الذي سنسميه قضية ظاهرية لا مدلول لها هي مسألة إثبات (وكذلك فإن إقصاء الميتافيزياء مسألة إثبات)، هي وجهة نظر آخذ بها منذ سنوات عديدة. إلا أن انتقادي (المعطى هنا بخطوطه الكبرى) للوضعيية وللإدراك الطبيعياتي لم يعد ينطبق على حد علمي على كتاب: Rudolf Carnap, *Logische Syntax der Sprache, Schriften zur Wissenschaftlichen Weltanschauung*; 8 (Wien; Berlin: Springer, 1934).

حيث يتبين هو أيضاً وجهة نظر «مبدأ التسامح»، التي تقول إن كل هذه المسائل تعود إلى مسائل إثبات. ويبحسب مقدمة كارناب فإن فيكتشتاين أخذ، لسنين عديدة، بوجهة نظر مماثلة في أعمال لم تنشر.

\* انظر مع ذلك الهاشم رقم (١٠) أعلاه. نشر كتاب كارناب المذكور أثناء إعداد كتابي للطبع وأسف أنه لم يكن من الممكن أخذنه بعين الاعتبار.

## 11 - القواعد المنهجية كإثباتات

ننظر إلى القواعد المنهجية كإثباتات ويمكننا أن نسميها قواعد اللعبة للعبة «العلم التجاري». وتختلف عن قواعد المتنطق مثلها مثل لعبة الشطرنج تقريرياً التي كل من يرى فيها فرعاً من فروع المتنطق: وبما أن قواعد المتنطق هي إثباتات قواعد تحكم بتحوليات الصيغ فمن الممكن وصف دراسة قواعد لعبة الشطرنج بـ«متنطق لعبة الشطرنج» ولكن ليس «بالمتنطق» فقط. وعلى نفس النحو يمكننا أن نسمي [26] دراسة قواعد لعبة العلم، وعمل البحث، متنطق البحث.

قد لا يكون من المناسب وضع دراستنا هذه والمنطق المحس على مستوى واحد لهذا فإننا سنعطي مثالين بسيطين يبيّنان خواص القواعد المنهجية.

(1) – إن لعبة العلم لعبة لا تنتهي مبدئياً: إن من يقرر يوماً ما أنه لم يعد أمام القضايا العلمية ما تراقبه أو تتحقق منه وأنه يمكننا اعتبارها محققة على نحو قاطع، إن من يفعل ذلك يضع نفسه خارج اللعبة.

(2) – علينا ألا نخلل على غير أساس عن الفرضيات التي تعززت<sup>(3)</sup> بعد وضعها. والأسس التي نتكلم عليها هي على سبيل المثال استبدال الفرضيات بأخرى أفضل منها قابلية للتحقق، أو تفنيد أحد استتبعاutes الفرضية (سندرس بالتفصيل في وقت لاحق مفهوم «أفضل قابلية للتحقق»).

يُظهر هذان المثالان طابع القواعد المنهجية. وواضح أنها تختلف عن القواعد المتعارف على تسميتها المنطقية: يمكن للمنطق إذا شئنا أن يضع معاير لمعرفة ما إذا كانت قضية ما قابلة للتحقق منها، ولكنه لا يهتم بمعرفة ما إذا كان هناك من يحمل عناء القيام بهذه المهمة.

حاولنا في الفقرة 6 تعريف مفهوم العلم التجاري بالاستعانة بمعايير قابلية التنفيذ ووعدنا بعد أن اضطررنا إلى الاعتراف بصحة بعض الاعتراضات بتقديم متمم منهجي لهذا التعريف. وسنعرف هنا – على غرار ما فعلناه بتعريف لعبة الشطرنج بواسطة قواعدها – تعريف العلم الاختباري بواسطة قواعد منهجية. وستثبت هذه القواعد على نحو نسقي. سنضع في البداية قاعدة عليا، أي ضابطاً للقرارات التي ستتخذها في شأن القواعد المنهجية الأخرى، فهي إذاً قاعدة من

<sup>(3)</sup> ترجمت هذا الفعل (Bewähren) إلى الإنكليزية في البدء بـ Confirm (أكيد، أيد) ثم غيرت نظراً للالتباس الذي وقع إلى Corroborate (عزز)، انظر أيضاً الهامش رقم (1)، الفصل العاشر، ص 273 وما يليها من هذا الكتاب.

الطراز العلوي لأنها هي التي ترتب مختلف أنظمة الإجراءات العلمية بحيث لا تستطيع منع تفنيد أي قضية من القضايا المستعملة في العلم.

وترتبط القواعد المنهجية على نحو تسلسلي بعضها بعض وبمعيار الحد الفاصل، ارتباطاً وثيقاً وإن لم يكن هذا الارتباط منطقياً استنتاجاً صارماً<sup>(7)</sup>. ستتصمم وستتطور على نحو يؤكد لنا إمكانية تطبيق معيار الحد الفاصل، أي أن قاعدة من الطراز العلوي تنظم وضع هذه القواعد. وقد أعطينا أعلاه مثالاً: إن [27] النظريات التي قررنا عدم متابعة مراقبتها<sup>(8)</sup> هي نظريات لم تعد قابلة للتنفيذ. إن هذا الارتباط النسقي بين القواعد هو الذي يبرر لنا الحديث عن مذهب تعليم الطرق. لا شك في أن أغلب هذه القضايا، كما تُرى الأمثلة التي أعطيناها، إثباتات واضحة بحد ذاتها. يجب ألا ننتظر معارف عميقة من المذهب<sup>(9)</sup> ولكنه يساعدنا في حالات عديدة، وبشكل ملموس أحياناً، على توضيح الموقف المنطقي في مسائل لم تحل بعد. إحدى هذه المسائل على سبيل المثال مشكلة البتية في منطوقات الاحتمال<sup>(10)</sup>.

أثيرت الشكوك في كثير من الأحيان حول إمكانية ارتباط مسائل نظرية المعرفة بعضها بعض على نحو نسقي وعن إمكانية معالجتها النسقية أيضاً. سيبيّن هذا الكتاب أنه لا مجال لهذا الشك. يجب أن نعطي لهذه النقطة أهميتها: لقد اقترحنا إثباتات معيار الحد الفاصل نظراً لخصابته، أي لطاقة التوضيح الكبيرة في استبعاداته. يقول مينغر إن «التعريفات هي دوغمات والاستنتاجات الآتية منها هي وحدها المعارف»<sup>(11)</sup>. ولا شك في أن هذا ينطبق أيضاً على تعريف مفهوم العلم: سيتمكن الباحث، انطلاقاً من النتائج المترتبة على تعريفنا للعلم التجريبي ومن اتخاذ القرارات المنهجية المرتبطة بهذا التعريف، من أن يرى مدى انسجام هذا التعريف مع ما يتصوره كهدف للجهود التي يقوم بها<sup>(12)</sup>.

Karl Menger, *Moral, Wille und Weltgestaltung: Grundlegung zur Logik des Sitten*: (7) انظر: (Wien; Berlin: J. Springer, 1934), pp. 58 ff.

(8) انظر القاعدة (1) أعلاه.

(9) لا أزال أميل إلى هنا الرأي رغم أن مقدرتنا على إثبات مبرهنات من نوع «درجة تعزيز الاحتمال» كانت غير متوقعة وذات أهمية نسبية، انظر الملحق التاسع من هذا الكتاب.

(10) انظر الفقرة 68 من هذا الكتاب.

Karl Menger, *Dimensionstheorie* (Leipzig: B. G. Teubner, 1928), p. 76.

(11) انظر مساهمتي في الفصل الأول من: Hans Albert, ed., *Theorie und Realität Ausgewählte Aufsätze z. Wissenschaftslehre d. Sozialwissenschaften*, Die Ein der Gesellschaftswissenschaften, 2 (Tübingen: Mohr, 1964).

وكذلك الفيلسوف فهو لن يقتنع بفائدة تعريفنا إلا عبر نتائجه التي تسمح لنا باكتشاف التناقضات والتوافق في نظريات المعرفة المتداولة حتى الآن، وإعادتها إلى الإثباتات الأساسية التي أتت منها. كما تسمح هذه النتائج بتفصيل اقتراحاتنا نفسها لمعرفة ما إذا كانت صعوبات مماثلة تهددها أم لا. إن طريقة حل التناقضات هذه، والتي تلعب دوراً في العلم نفسه، تطبع نظرية المعرفة بطابع مميز فهي الوحيدة الممكنة في نظرية المعرفة التي تتيح لنا تبرير وتعزيز إثباتاتها<sup>(11)</sup>.

ترى هل سيقول الفيلسوف عن دراستنا المنهجية إنها فلسفية؟ هذا أمر مشكوك [28] فيه ولا يكتسي أهمية كبيرة بالنسبة لنا. ولكن لننشر بهذه المناسبة إلى أن دعاوى ميتافيزيائية غير قليلة، وبالتالي فلسفية، تفسّر كأقنة (Hypostasierungen)<sup>(\*)</sup> نموذجية لقواعد منهجية. ستتعرف في الفقرة القادمة إلى أحد أمثلة هذه الدعاوى، والمعروف باسم «مبدأ السبيبية». ولنذكر كذلك بمشكلة الموضوعية: يمكن أن ننظر إلى تطلب الموضوعية العلمية كقاعدة منهجية تقول إن القضايا الوحيدة التي تدخل في العلم هي القضايا التي يمكن التتحقق البيداتي منها<sup>(12)</sup>. ويمكن في حقيقة الأمر القول إنه يمكن إعادة تفسير جل المشاكل الفلسفية وأكثرها أهمية والنظر إليها كمسائل منهجية.

(11) تراجع في هذا المؤلف الطريقة النقدية أو إن شئت «الطريقة الدياليكتيكية» في حل التناقضات تراجعاً كبيراً أمام محاولتي عرض النتائج المنهجية المترتبة على وجه نظري. كما حاولت في عمل لم ينشر بعد، انظر: Karl Popper, *Die beiden Grundprobleme der Erkenntnistheorie: Aufgrund von Ms. aus d. Jahren 1930-1933, Die @ Einheit der Gesellschaftswissenschaften; 18*, Hrsg. von Troels Eggers Hansen (Tübingen: Mohr, 1979),

اتباع هذا الطريق النقدي وبيان أن مشاكل نظرية المعرفة القديمة والحديثة (من هيوم مروراً بكانط إلى روسيلى إلى فينكشتاين) ترجع كلها إلى مشكلة الحد الفاصل، أي إلى السؤال عن معيار العلم التجربى.

(\*) الأقونم: الأصل، والجوهر والشخص والأقانيم الثلاثة عند المسيحيين هي الأب والابن والروح القدس.. وجملة القول إن الأقونم عند قدماء الفلسفة هو الحقيقة الوجودية، إلا أن بعضهم يطلق هذا اللفظ تهكمًا على قلب الحقائق الوهمية أو الحقائق المجردة إلى حقائق وجودية. انظر: جميل صليبا، *المعجم الفلسفى بالألفاظ العربية والفرنسية والإنكليزية واللاتинية*، 2 ج (بيروت: الشركة العالمية للكتاب، 1994) (المترجم).

(12) انظر الفقرات 8، 20، و 27 من هذا الكتاب.



## القسم الثاني

لبنات في نظرية الخبرة



## الفصل الثالث

### النظريات

إن العلوم الاختبارية هي نظمات نظريات، ويمكن للمرء أن يطلق على نظرية المعرفة اسم نظرية النظريات.

والنظريات العلمية هي قضايا عامة. وهي، ككل تمثيل، نظمات رموز أو إشارات. ولكننا لا نرى من المناسب التفريق بينها وبين القضايا الخاصة أو «العينية» بالقول إن النظريات هي صيغ رمزية أو رسوم خيالية، لأن القضايا العينية هي كذلك وليس شيئاً آخر<sup>(1)</sup>.

والنظرية هي الشبكة التي نرميها لنلتقط فيها «العالم»، لعقله، لنفسه ولتحكم به. ونبذل قصارى جهدنا لتضيق زرارات الشبكة باستمرار.

(1) ألمح هنا إلى رؤية سأصفها فيما بعد «بالأدوية» مثلها فيينا كل من ماخ، وفيكتشكوبن وشليك، انظر الهاشمين رقمي (7)، (14)، الفقرة 4، والهاشمن رقم (21)، الفقرة 27 من هذا الكتاب. فهم يرون أن النظرية ليست سوى آلة أو أداة للتکهن. حللت وانتقدت وجهة النظر هذه في أعمالى: Karl Popper: «A Note on Berkeley as a Precursor of Mach», *British Journal for the Philosophy of Science*, vol. 4 (1953), pp. 26 ff., and «Three Views Concerning Human Knowledge», in: H. D. Lewis, ed., *Contemporary British Philosophy: Personal Statements: 3rd Series*, Muirhead Library of Philosophy (London: Allen & Unwin; New York: Macmillan, [1956]), vol. 3, pp. 355 ff.

كلاهما الآن في كتابى: *Conjectures and Refutations: The Growth of the Scientific Knowledge*, 1963. تتلخص وجهة نظري بما يلى: تمتلئ لغتنا اليومية بالنظريات وكل رصد إنما هو رصد على ضوء نظرية، ولكن الحكم الاستقرائي السبقي يدفع الكثير إلى الاعتقاد بوجود لغة وصفية محضة مستقلة عن النظرية («لغة ظواهرية») يقتضي تمييزها عن «اللغة النظرية». هذا أولاً. ويجب الإصرار ثانياً أن ما يعني النظري هو التفسير بعد ذاته وتقصد النظريات المفسرة والتي يمكن التتحقق منها وأن التطبيقات والتبيّنات تفهم على أساس نظري فقط لأنها تستعمل كفحص للنظريات. انظر أيضاً الملحق الجديد العاشر\* من هذا الكتاب.

## 12 - السبيبة، التفسير واستنتاج التنبؤات

يعني إعطاء تفسير سببي لسيرورة ما الاستدلال الاستنادي من القوانين والشروط على الحدود لقضية توصفها هذه السيرورة. نقول على سبيل المثال إننا فسرنا سببياً انقطاع خيط إذا أثبتنا أن مقاومة الانقطاع للخيط هي 1 كغ وأنه حمل 2 كغ. يتضمن هذا التفسير عدة عناصر، أولها الفرضية: «في كل مرة يحمل فيها خيط حمولة تتجاوز حداً ما فإنه ينقطع» وهي قضية تأخذ طابع قانون طبيعي، ثانية القضايا الخاصة التي لا تصلح إلا في الحالة التي نصادفها [وهما قضيّاتان في مثلك] «قيمة هذا الحد من أجل هذا الخيط 1 كغ» و«يزن الثقل الذي علقناه في الخيط 2 كغ»<sup>(2)</sup>.

وهكذا نجد نوعين مختلفين من القضايا يقتضيّهما التفسير السببي الكامل معاً: [1] قضايا عامة - فرضيات وقوانين طبيعية - و[2] قضايا خاصة وهي قضايا لا تصح إلا على الحالة التي نواجهها - «الشروط على الحدود» - ويمكن أن تستنتج من القضايا العامة بالاستعانة بالقضايا الخاصة، بالشروط على الحدود: أن هذا الخيط سينقطع إذا علق فيه هذا الثقل. نسمى هذه القضية تنبؤاً (خاصاً أو منفرداً)<sup>(3)</sup>.

تسمى الشروط على الحدود عادة سببياً (إن سبب انقطاع الخيط ذي مقاومة الانقطاع 1 كغ هو تحميته 2 كغ الخ). والتنبؤ المسبب (ال فعل) وهو ما تعبّر عنه نفرض تجنّبهما. يقتصر استعمال التعبير «التفسير السببي» في الفيزياء بصورة عامة على الحالة النوعية التي تأخذ فيها القضية العامة شكل قانون «ال فعل باللمس» أي شكل معادلات تفاضلية ولكننا لن نلتزم بهذا التقييد أيضاً. كما أننا لن ثبت أي قضية [عامة] حول قابلية تطبيق [هذه الطريقة الاستنادية للتفسير] بواسطة النظريات ولن ثبت بشكل خاص أي قضية سببية (أي مبدأ سببي).

نسمى قضية سببية، القضية التي تدعي أن كل سيرورة أياً كانت تفسر سببياً، أي أنه من الممكن التنبؤ بها. تأخذ هذه القضية بحسب المعنى الذي نعطيه

(2) يمكن تحليل هذا المثال بوضوح أفضل بإعطاء قانونين وشكليين من الشروط على الحدود، تميز هاتين الإمكانيتين على النحو التالي: «يوجد لكل خيط ذي بنية معينة S (تحددتها مادة الخيط وغلاذه الخ...) ثقل مميز W بحيث ينقطع الخيط إذا ما علق به ثقل يتجاوز هذا «الثقل W». إن الثقل المميز W لكل خيط بنية S1 هو 1 كغ». هذان هما القانونان العامان أما الزوج من الشروط على الحدود فهما «هذا هو خيط بالبنية S1 إن الثقل الذي سنحمله للخيط هو 2 كغ».

(3) إن كلمة تنبؤ المستعملة هنا تتضمن قضايا من الماضي كما تتضمن قضايا مستقبلية نريد تفسيرها (Explicanda). انظر: Karl Popper: *Das Elend des Historismus = The Poverty of Historicism*, Die Einheit des Gesellschaftswissenschaften; 3 (Tübingen: Mohr, 1965), pp. 104f., and *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*, parag. 15.

«لممكن» إما شكل تحصيل حاصل (حكم تحليلي) وإما شكل منطوق عن الواقع (حكم تركيبي). فإذا كان المقصود بالكلمة هو الإمكان المنطقى فالقضية تحصيل حاصل إذ يمكن دوماً وأيًّا كان التنبؤ، إيجاد قضايا عامة وشروط على الحدود [33] يشتق التنبؤ منها. (لا يهمنا هنا معرفة ما إذا كانت هذه القضايا العامة معززة دوماً في حالات أخرى). أما إذا كان المقصود بالكلمة هو أن قوانين صارمة تحكم بالعالم وأن العالم مبني على نحو يجعل من كل سيرورة حالة خاصة من الانظام القانوني، فالقضية تركيبة ولكنها غير قابلة للتنفيذ كما سرى لاحقاً في الفقرة 78. ولهذا فإننا لن نتبَّنى ولن نرفض مبدأ السببية مكتفين بإقصائه عن العلم، لكونه «متافزيائياً».

ومع ذلك فإننا سنضع قاعدة منهجية بسيطة تشبه إلى حد بعيد قضية السببية (التي يمكن أن ننظر إليها على أنها النسخة المتافزيائية للقاعدة). وهي تقضي ألا نكف عن التفتيش عن القوانين وعن النظمة النظرية الموحدة وألا نتخلّى عن أي سيرورة يمكننا توصيفها<sup>(1)</sup>. يحدد الباحث مهمته وفق هذه القاعدة. ونحن لا نرى رأي من يقولون إن التطورات الجديدة في الفيزياء قد أبطلت مفعول هذه القاعدة بحجة أن متابعة التفتيش عن القوانين (في مجال معين) قد أثبتت عدم جدواها<sup>(2)</sup>. سنعود لاحقاً إلى هذا الموضوع في الفقرة 78<sup>(4)</sup>.

(1) تعود فكرة النظر إلى مبدأ السببية كتعبير عن قاعدة أو عن قرار إلى هـ. كومبرس، انظر: Heinrich Gomperz, *Das Problem der Willensfreiheit* (Jena: E. Diederich, 1907), and Moritz Schlick, «Die Kausalität in der gegenwärtigen Physik», *Die Naturwissenschaften*, no. 19 (1931), p. 154.

\* أود أن أشير خصيصاً إلى أن القرار بالتفتيش عن التفسير السببي هو الذي يدفع النظري إلى تحديد هدفه، وهو هدف العلم النظري كله. ويمثل هذا الهدف في إيجاد نظريات مفسرة (وعلى قدر الإمكان نظريات مفسرة حقيقة) أي نظريات توصف الخواص البنائية المعينة للعالم وتسمع لنا، مستعينين بالشروط على الحدود، باستنتاج المفاعيل المفسرة. كانت مهمة هذه الفقرة توضيح مفهومنا للتفسير السببي باختصار، نناقش هذه المسألة بتفصيل أوسع في الملحق العاشر<sup>\*</sup> من هذا الكتاب، وفي الفقرة 15<sup>\*</sup> من: Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*.

وقد أخذت بتفسيرى للتفسير بعض الوضعيين أو الأدوبين الذين رأوا فيه محاولة للتخلص من التفسير السببي، إذ رأوا فيه الداعوى القائلة إن النظريات المفسرة ليست سوى مقدمات لاستنتاج التنبؤات. ولذا أود القول بكل صراحة إن ما أقصده هو أن اهتمام النظري بالتفسير، أي باكتشاف النظريات المفسرة، لا يمكن اختصاره إلى الاهتمام العلمي-التقني باشتاقاق التنبؤات. فاهتمام النظري بالنبؤات ينبع بالعكس من رغبته في معرفة ما إذا كانت نظريته صحيحة أم لا، أو بعبارة أخرى من سعيه إلى فحص نظرية لمعرفة ما إذا كان من الممكن تفتيتها. انظر أيضاً الملحق العاشر<sup>\*</sup>، الهاشم رقم (7)، والنص من هذا الكتاب.

(2) يمثل شليك، من بين آخرين، وجهة النظر التي تقف ضدها هنا. فقد كتب يقول: «.. هذه الاستحاللة.. (والكلام هنا على دعاوى هايزنبرغ (Heisenberg) باستحالة التنبؤات المضبوطة).. تعنى أنه من المستحيل البحث عن هذا النوع من الصيغ». انظر: Schlick, *Das Problem der Willensfreiheit*, p. 155. انظر أيضاً الهاشم رقم (42)، الفقرة 78 من هذا الكتاب.

Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*.<sup>(4)</sup> ولكن انظر الآن الفصول IV – VI في:

## 13 - عامة القضايا العينية والعددية

[34]

يمكننا التمييز في القضايا التركيبية بين العامة العينية وال通用 العددية. وتنتب كل القضايا العامة التي ذكرناها حتى الآن، النظريات والقوانين الطبيعية إلى القضايا العامة العينية. أما القضايا العامة العددية فهي تكافئ في واقع الأمر القضايا الخاصة [أو ترافقات قضايا خاصة] وسنشير إليها أيضاً بهذه الصفة.

لنقارن على سبيل المثال بين القضيتين التاليتين: (a) يصح القول على كل الهزازات إن طاقتها لا تقل عن مقدار معين ( $\frac{h\nu}{2}$  تحديداً)؛ (b) يصح القول على كل الناس الأحياء (الذين يعيشون الآن على الأرض) إن أطوالهم تقع دوماً تحت مقدار ما (حوالي  $\frac{1}{2} 2$  متراً). هاتان القضيتان هما، بالنسبة للمنطق الصوري (أو المنطق الرمزي (الرياضي)) الذي يعني بنظرية اللزومات، قضيتان شموليتان<sup>(3)</sup> (أو تضمنتان شموليان Generelle). ولكننا نتعلق أهمية على الفرق القائم بينهما. فما تعلنه القضية (a) صحيح في كل مكان وزمان، بينما لا ترجع القضية (b) وعلى العكس من (a) إلا إلى صفت منته من العناصر في حيز مفرد من الفضاء-الزمان. يمكن استبدال القضايا من هذا النوع، مبدئياً، بترافق من القضايا الفردية، ما دام بالإمكان، إذا أتيح الوقت الكافي، تعداد كل عناصر الصف (المتنهي)، ولهذا تحدث هنا عن العامة العددية. أما القضية (a) فهي على خلاف ذلك إذ لن يمكننا وضعها على شكل ترافق من القضايا الفردية إلا لو فرضنا أن العالم محدود في الزمان وأنه لا يحتوي إلا على عدد منته من الهزازات. لكننا لن نفرض شيئاً من هذا القبيل (ولن نأخذ بهذا النوع من الفروض في تعريفنا للمفاهيم الفيزيائية) وإنما سننظر إلى القضية (a) كقضية كلية أي كمنطق عن عناصر لا حد لعددها، ولا يمكنها بالتالي وبطبيعة الحال أن تستبدل بترافق منته من القضايا الفردية.

يعارض استعمالنا لمفهوم «القضية الكلية» مع الإدراك الذي يرى بوجوب ترجمة كل قضية تركيبية، مبدئياً، إلى ترافق منته من القضايا الفردية. ويلجع [35]

(3) يميز المنطق التقليدي (مثل المنطق الرمزي) بين القضايا الشاملة، والجزئية والفردية. فالقضية الشاملة هي منطق عن كل عناصر صفات ما والجزئية منطق عن جزء من عناصره والفردية عن عنصر محدد (عن الفرد) ولا يقوم هذا التصنيف على أساس في منطق المعرفة. وإنما تطور بالنظر إلى تقنية الاستدلال المنطقي ولذلك لا يمكننا مطابقة قضيائنا العامة لا مع القضايا الشاملة في المنطق التقليدي ولا مع التضمنات الشاملة (أو الصورية) في المنطق الرمزي، انظر الهامش رقم (11)، الفقرة 14 من هذا الكتاب. \* انظر أيضاً الملحق العاشر، وخاصة الفقرة 15 في: Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*.

أصحاب هذا الرأي<sup>(4)</sup> على أنه لا يمكن أبداً التأكيد من صحة قضية عامة عينية، لذا فهم يرفضونها استناداً إلى معيار المدلول عندهم أو لاعتبارات أخرى مشابهة.

و واضح أن إدراك القوانين الطبيعية على هذا النحو الذي يطمس التعارض بين القضايا الكلية والقضايا الخاصة يحل مشكل الاستقراء ظاهرياً، لأن استخلاص القضايا العامة العددية من القضايا الخاصة طبقي و مقبول بالنسبة له. ولكنه واضح كذلك أن المشكلة المنهجية للاستقراء لن تتأثر بهذا الحل، ذلك أن التأكيد من صحة قانون طبقي لا ينجز إلا إذا ثبّتنا تجريبياً من كل حدث منفرد ينطبق القانون عليه و وجدنا أنه يتفق معه، وهو أمر لا يمكن تنفيذه بطبيعة الحال.

وعلى أي حال فإن الحجج لا تحل مسألة القضايا العينية والعددية. وهنا أيضاً لا تعالج المسألة إلا بالإثباتات. ونرى أنه من المناسب، آخذين بعين الاعتبار الموقف المنهجي، النظر إلى القوانين الطبيعية كقوانين عامة تركيبية أو قضايا كلية: أي قضايا لا يمكن التأكيد من صحتها من الشكل: «يوجد من أجل كل نقاط الفضاء-الزمان (أو كل نقاط حيز منه)...» وسنسمي القضايا المرتبطة بحيز ما منه من الفضاء-الزمان قضايا خاصة أو فردية.

سنطبق التمييز بين القضايا الكلية (العينية) والقضايا العامة العددية (أو على الأصح القضايا الخاصة) على القضايا التركيبية وحدها. ولكننا نود أيضاً الإشارة إلى إمكانية إنشاء تمييز مماثل في القضايا التحليلية [على سبيل المثال بين بعض القضايا الرياضية]<sup>(5)</sup>.

## 14 - الكليات والمفردات

يرتبط التمييز بين القضايا العامة والخاصة ارتباطاً وثيقاً بالتمييز بين مفهومي الكلي والمفرد. وقد جرت العادة على توضيح هذا التمييز بالاستعانة بأمثلة من الشكل: «مستبد»، «كوكب»، «H<sub>2</sub>O»، هي مفاهيم عامة أو كلية، و«نابليون»، «الكوكب الأرضي»، «المحيط الأطلسي»، مفاهيم فردية أو مفردات. وهكذا يبدو أن ما يطبع المفردات هو كونها أسماء خاصة أو معرفة بواسطة أسماء خاصة بينما يمكن تعريف الكليات من دون استعمال الأسماء الخاصة.

(4) انظر على سبيل المثال: F. Kaufmann, «Bemerkungen zum Grundlagenstreit in Logik und Mathematik,» *Erkenntnis*, 2 (1931), p. 274.

(5) أمثلة: (a) لكل عدد طبيعي لاحق، (b) يمكن تحليل كل الأعداد بين 10 و 20 إلى عوامل ما عدا الأعداد 11، 13، 17، 19.

[36] ونعتبر هذا التمييز أساسياً: ذلك أن كل تطبيق للعلم يعتمد على الاستدلال من الفرضيات العلمية (التي هي قضايا عامة) على الحالات الخاصة أي على النتائج الخاصة المشتقة منها. ويجب أن تدخل المفردات في كل قضية خاصة.

كثيراً ما تظهر مفردات القضايا (الخاصة) العلمية على شكل إحداثيات في الفضاء-الزمان، إذ تعود كل نظمة إحداثيات في الفضاء-الزمان إلى مفرد هو نقطة منشأ هذه النظمة، فهي مثلاً غرينتش أو ميلاد المسيح الخ. وهذا يعني أنها أعدنا عدداً كبيراً قدر ما نريد من المفردات إلى عدد صغير منها<sup>(6)</sup>.

ويمكننا أن نستعمل التعابير التالية كمفردات «هذا هنا»، «ذلك هناك»، وما شابها من الحركات الدالة، أو باختصار الإشارات التي، وإن لم تكن هي نفسها أسماء خاصة، يمكن استبدالها بأسماء خاصة أو بإحداثيات مفردة. إلا أنها قد تنسى الكلمات بالدلالة على المفردات أولاً وبإضافة تعابير إليها مثل «وما شابه» «إلى آخره» تعطيها طابعها الكلي، أي أنها نرى هذه المفردات كممثلة لصف يتصرف بالكلية. ولا شك في أنها نتعلم استعمال المفاهيم العامة، أي تطبيقها على المفردات عن طريق هذا النوع من الدلالات: لأن الأساس المنطقي لهذا التطبيق هو أن المفاهيم الفردية [التي لا تصف عناصر وحسب وإنما صفوافاً أيضاً] يمكن أن ترتبط بالمفاهيم الكلية إما بعلاقة عنصر بصف أو بعلاقة صفت جزئي بصف. وهكذا على سبيل المثال فإن كلبي لوكس ليس هو عنصراً من صفات كلاب فيما (وهو مفرد) وحسب وإنما هو أيضاً عنصر من صفات الثدييات (وهو كلي) وكلاب فيما صفت جزئي من صفات الثدييات (الكلي) أيضاً.

قد يقود استعمال مفهوم الثدييات كمثل على الكلمات إلى سوء للتفاهم، لأن الاستعمال اللغوي العادي لا يميز تمييزاً متواطناً كلمات مثل لبون، كلب، الخ: هل يجب فهمها كمفردات أو ككلمات؟ يتوقف الأمر على ما نصفها به، فهي قد تشير إلى أصناف من الحيوانات التي تعيش على سطح كوكبنا (إلى مفردات) أو إلى أجسام مادية ذات صفات محددة معطاة (عامة). ويصبح الشيء نفسه على مفاهيم ك «مبسترة»، «نظمة لينه (Linné)» أو «اللاتينياتية» طالما نستطيع حذف

---

(6) وعلى العكس فإن وحدات القياس التي أثبتت في البداية بواسطة المفردات (دوران الأرض - المتر العياري في باريس) تعرف الآن مبدياً بالكلمات بطول الموجة أو بالتردد للضوء وحيد اللون الصادر عن ذرات معينة وفي شروط معينة.

الأسماء الخاصة التي تشير إليها (أو على العكس إذا استعملت هذه الأسماء في التعريف) <sup>(٥)</sup>.

توضح هذه الأمثلة والشرح ما نعني بالكلي والمفرد. ولو طلب منا إعطاء تعريف لوجب القول (من قبيل ما قلناه أعلاه): مفهوم المفرد هو مفهوم لا يمكن الاستغناء في تعريفه عن الأسماء الخاصة أو عما يكافئها من الدلالات والإشارات. أما إذا أمكن حذف الأسماء الخاصة من التعريف (بعد استعمالها مباشرة) فالمفهوم كلي. ومع ذلك فقد لا تكون لهذا التعريف قيمة لأن كل ما فعله هو إرجاع مفهوم المفرد إلى مفهوم الاسم الخاص (أي إلى اسم شيء مادي مفرد).

نعتقد أن طريقة الاستعمال المعطاة هنا للتعبيرين كليات ومفردات تقابل إلى حد بعيد الاستعمال اللغوي العادي. ونرى أنها طريقة لا غنى عنها إذا أردنا تجنب طمس الفرق بين القضايا الكلية والقضايا الخاصة. (وهناك فرق مماثل تماماً بين المشاكل الكلية ومشكلة الاستقراء). ولا يمكن أن يكتب النجاح لمحاولة تمييز المفرد بخصائص وعلاقات تطبعه ظاهرياً ولكنها خصائص وعلاقات للكلي: فتحن بهذا لم نميز مفرداً بحد ذاته وإنما الصفة الكلية لكل المفردات التي ينطبق عليها هذا التمييز. ولن يغير في الأمر شيء، بما في ذلك استعمال التحديد المكاني - الزماني (الكلي) <sup>(٧)</sup>، لأن السؤال عما إذا كانت توجد مفردات تستجيب للتمييز بواسطة الكلي، وكم عدد هذه المفردات إن وجدت، يبقى سؤالاً مفتوحاً.

وكذلك لن يكتب النجاح لتعريف الكليات انطلاقاً من المفردات. لقد أهمل هذا الأمر في غالبية الأحيان نظراً للاعتقاد السائد بإمكانية القفز من المفرد إلى الكلي عن طريق «التجريد». وترتبط وجهة النظر هذه بمنطق الاستقراء وبالقفز من القضايا الخاصة إلى القضايا العامة فيه. ولا يمكن إنجاز أي من هذين الإجراءين منطقياً <sup>(٨)</sup>. صحيح أنه من الممكن بهذه الطريقة الصعود إلى صفوف من المفردات ولكن هذه

(٥) يمكن تعريف مبستر بأنه معالج وفق إرشادات لويس باستور (أو ما شابه) أو بأنه مسخن إلى درجة الحرارة 80 مئوية ويبيق في هذه الدرجة لمدة عشر دقائق. فالتعريف الأول يعطي للكلمة مفهوماً مفرداً والتعريف الثاني مفهوماً كلياً.

(٧) إن «مبادئ الإفرادات» هي التحديدات المفردة التي ترجع إلى كلمات خاصة، فهي تنطبق على التحديد الفضائي - الزماني أو غيره وليس على الفضاء - الزمان.

(٨) وكذلك لا تسمح الطريقة المستعملة في المنطق المستندة «تجريد التماثل» بالصعود من المفرد إلى الكلي: فالصف المعرف بواسطة تجريد التماثل هو صف معرف من المفرد على نحو الماصدق في (extensional) وهو وبالتالي مفهوم مفرد.

الصفوف لا تزال مفاهيم مفردات معرفة بواسطة أسماء خاصة. (مثال على هذه [38] الصنوف، «جزرارات نابليون»، «سكان باريس»، إنها مفاهيم مفردات). وكما نرى فإنه لا علاقة إطلاقاً للتمييز بين الكلية والمفرد بالتمييز بين الصنف والعنصر: يمكن لكل من الكليات والمفردات أن تكون صفوياً أو عناصر من صنوف.

ولذا فإنه لا يمكن إزالة التفريق بين المفاهيم المفردة والمفاهيم العامة بأن نقول مع كارناب «.. إن هذا التفريق لا يقوم على أساس لأنه .. يمكن لكل منا النظر إلى أي مفهوم كان كمفهوم مفرد أو كمفهوم عام بحسب وجهة نظره». يحاول كارناب دعم رأيه بالإثبات التالي «.. أن ما يسمى بالمفاهيم المفردة (تقريباً) هي أيضاً صنوف .. مثلها مثل المفاهيم العامة»<sup>(9)</sup>. ولقد بتنا أن هذا صحيح تماماً ولكنه لا يتصل بمسألة التفارق على الإطلاق.

وعلى نفس النحو خلط المنطق الرمزي (لوجيستيك)<sup>(10)</sup> بين التفارق القائم بين الكلية والمفرد والتفارق القائم بين العنصر والصنف. لا شك في أن استعمال كلمتي كلية ومفرد كمرادفين لكلمتين صنف وعنصر أمر مسموح به ولكن غير مناسب. لأنه لا يمكن إيضاح المسائل بهذه الطريقة، وأكثر من ذلك فهي تسد المنافذ إلى المسائل ولا تتيح رؤيتها. ولا يختلف الأمر هنا عما هو عليه في

Rudolf Carnap, *Der logische Aufbau der Welt*, p. 213.

(9)

(إضافة أثناء طباعة الكتاب عام 1934). يدو أن التفارق بين الكليات والمفردات لم ينجز في كتاب Rudolf Carnap, *Logische Syntax de Sprache*,

كما لم يعبر عنه في «لغة الإحداثيات» التي أنشأها كارناب. كان من الممكن الاعتقاد أنه يمكن تفسير هذه الإحداثيات على أنها مفردات نظراً لأنها إشارات من الطراز الأدنى (خاصة وأن كارناب يستعمل نظمة للإحداثيات معرفة بالاستعارة بالمفردات، انظر ص 11 من: المصدر المذكور. ولكن هذا التفسير لا يستقيم إذ كتب كارناب ص 87 [ووص 114] من المصدر المذكور أنه في اللغة التي يستعملها «.. كل التعبيرات من الطراز الأدنى هي تعبير عددية»، ويقصد بذلك أنها تدل على ما يمكن أن نعتبره داخلاً في صنف الإشارة الأولية «عدد» غير المعرفة لبيانو (Peano)، انظر ص 31 و 36 من: المصدر المذكور. ومن هنا يتضح أنه لا يجب النظر إلى الإشارات العددية التي تظهر كإحداثيات على أنها أسماء خاصة أو إحداثيات فردية وإنما على أنها كليات. (إنها «مفردات» بمعنى محول فقط)، انظر الهاشم رقم (5)، (b)، الفقرة 13 من هذا الكتاب.

(10) وكذلك التفارق الذي يقوم به كل من روسيل ووايت هيد بين الفردي (أو الجنسي) من جهة والكلية من جهة أخرى، بعيد كل البعد عن التفارق الذي أدخل هنا بين المفرد والكلية. وبحسب اصطلاح روسيل إن في الجملة «نابوليون جزرال فرنسي» «نابوليون» فرد - كما هو عليه الحال عندنا - إلا أن «جزرال فرنسي» كلية. وعلى العكس ففي الجملة «الأزوت ليس معدناً» «ليس معدناً» كلية - كما هو الحال عندنا - بينما «الأزوت» فرد. كما أن «التوصيفات» (Descriptions) لا تقابل مفهوم المفردات عندنا لأن «صنف نقاط جسمى»، على سبيل المثال، هو مفهوم مفرد عندنا إلا أنه لا يمكن تمثيله بتوصيف. انظر: A. N. Whitehead and Bertrand Russell, *Principia Mathematica*, vol. 1, 2<sup>nd</sup> ed. (London: Cambridge University Press, 1925), Introduction to the Second Edition, II.I, pp. xix f.

التفرق بين القضايا العامة والخاصة: وليست أدوات اللوجستيك أكثر فعالية في [39] معالجة مسألة ما هو عام مما عليه في معالجة مشكلة الاستقراء<sup>(11)</sup>.

## 15 - القضايا الكلية والقضايا الوجودية

لا يكفي أن نميز القضايا العامة بقولنا إنها القضايا التي لا تظهر فيها مفردات. فإذا استعملنا كلمة «غраб» ككلمة كلية فإن الجملة «إن كل غراب أسود» هي جملة كلية أيضاً. وقد تظهر في جمل عديدة أخرى كليات من غير أن نسميها قضايا كلية ومنها على سبيل المثال «إن غرباناً كثيرة سوداء» أو «توجد غربان سوداء».

نقول عن القضايا التي تقع فيها كليات فقط إنها قضايا كلية. نضع إلى جانب القضايا الكلية التي رأيناها سابقاً، على وجه الخصوص قضايا من الشكل «يوجد غراب أسود» نسميها قضايا كلية يوجد أو قضايا كلية وجودية.

يتضمن نفي قضية كلية، قضية كلية وجودية والعكس بالعكس. فالقول على سبيل المثال إن «ليس كل الغربان سوداء» يكافي القول إنه «يوجد غربان غير سوداء».

وبما أن لكل نظريات العلوم الطبيعية، لكل قوانين الطبيعة، الشكل المنطقي للقضايا العامة، فإنه من الممكن التعبير عنها على شكل نفي لقضايا كلية وجودية أي على شكل قضايا «لا يوجد» وهكذا يمكن التعبير عن قانون انحفاظ الطاقة كما هو معروف بالقول إنه «لا توجد آلية مستديمة للحركة» أو التعبير عن فرضية الكم الكهربائي الأولي بالقول إنه «لا توجد شحنة كهربائية ليست عدداً صحيحاً من المرات الكم الكهربائي الأولي».

وهكذا نرى بوضوح أنه من الممكن استيعاب القوانين الطبيعية كمحظورات:

(11) ولا يمكن التعبير كذلك في نظمة روسيل وابت هيد عن الفرق بين القضايا الكلية والخاصة. وليس صحيحاً أن ما يسمى «بالتضمنات الصورية» أو «التضمنات الشمولية» هي قضايا عامة (كلية) لزوماً. وأكثر من ذلك، يمكن وضع أي قضية فردية على شكل تضمن شمولي، ويمكن على سبيل المثال أن نضع الجملة ولد نابوليون في كورسيكا على الشكل  $(x: N \leftarrow \varphi x)$  أو بالكلام: من أجل كل قيم  $x$  يصح: إذا كان  $x$  يتطابق مع نابوليون فإن  $x$  ولد في كورسيكا.

ويكتب التضمن الشمولي:  $((x) (\varphi x) \leftarrow f(x))$  حيث يمكن قراءة الإشارة الكلية  $x$  على النحو التالي: «يصح من أجل كل قيم  $x$ ;  $\varphi x$  وهي قطع قضايا أو «دلائل متطبقات» (مثلاً  $x$  ولد في كورسيكا دون القول من هو  $x$ : هي دالة منطق قد تكون الحقيقة أو البطلان)، أما الرمز  $\leftarrow$  فيجب أن يقرأ إذا صح كذا... فيصح كذا... يمكن أن نسمى المنطق السابق  $\varphi x$  «المقدمة الشرطية» و  $f(x)$  «دالة المنطق التالي» أو «المحمول»، والتضمن الشمولي  $(x) (\varphi x) \leftarrow f(x)$  يثبت أن كل قيم  $x$  التي تستجيب لـ  $\varphi x$  الشرطية تستجيب لـ  $f(x)$  أيضاً.

إنها لا تدعى أن شيئاً ما موجود وإنما عدم وجود شيء ما. وهذا بالتحديد ما يجعلها قابلة للتنفيذ: فإذا اعترفنا بقضية خاصة، ترفع الحظر بأن تدعى بوجود [40] «سيرة ممتوحة» (بوجود جهاز، في مكان ما، ذي حركة مستديمة مثلاً) فإننا ندحض بذلك القانون الطبيعي ذا العلاقة.

وعلى العكس من ذلك تماماً فإن القضايا الوجودية غير دحوضة، غير قابلة للتنفيذ: لا يمكن لأي قضية خاصة (قضية قاعدية) أن تتناقض منطقياً مع قضية كلية وجودية مثل «توجد غریان بيضاء». (لا يمكن إلا لقضية كلية أن تتناقض مع قضية من هذا النوع). ولذلك وانطلاقاً من معيار الحد الفاصل الذي وضعناه فإننا سنقول عن القضايا الكلية الوجودية إنها غير تجريبية وميتافيزيائية. قد يبدو هذا التمييز غير مناسب للوهلة الأولى وأنه لا يتفق مع إجراءات العلوم التجريبية: إذ يمكن للمرء أن يعترض، وهو على حق، قائلاً إن هناك نظريات تأخذ شكل قضايا وجودية؛ وأن يعطي مثالاً على ذلك الجدول الدوري للعناصر الذي يقضي بوجود عناصر ذات عدد ذري معين. ولكننا إذا أردنا التتحقق من فرضية وجود عنصر ذي عدد ذري معين فإن هذا يتطلب أكثر بكثير من مجرد قضية كلية: يوجد. فالعنصر ذو العدد الذري 72 (هافيوم) لم يكتشف عن طريق قضية كلية وجودية معزولة<sup>(6)</sup> وقد بقي مجهولاً إلى أن نجح بور (Bohr) بالتبؤ ببعض خواصه. ونظرية بور واستبعاداتها التي أدت إلى اكتشاف هذا العنصر ليست قضايا وجودية وإنما قضايا كلية. وهكذا نرى أن نعانتنا للقضايا الوجودية المعزولة أو الوحيدة-بالتجريبية، نظراً لعدم قابليتها للتنفيذ، مناسب تماماً في الواقع الأمر كما أنه يوافق الاستعمال اللغوي. وهذا ما سيتأكد أيضاً في نظرتنا حول منطوقات الاحتمال ومراقبتها التجريبية<sup>(12)</sup>.

ليست القضايا الكلية مقيدة في الفضاء-الزمان، ويستحيل إرجاعها إلى نظمة إحداثيات منفردة ومحددة. ولهذا فإن القضايا الكلية الوجودية غير قابلة للتنفيذ: لا يمكن تفتيش العالم بأسره للبرهان على عدم وجود شيء ما. وكذلك الأمر بالنسبة للقضايا الكلية الأخرى التي لا يمكن التأكد من صحتها: إذ يجب في هذه الحالة أيضاً تفتيش العالم بأسره كي نستطيع القول بعدم وجود شيء ما. إلا أن هذين النوعين من القضايا، الوجودية منها والكلية قابلان للبت وحيد الجانب: إذا ما

(6) لقد أهمل النقاد في غالب الأحيان ما يلي: تميز القضايا الوجودية «الوحيدة» أو «المعزولة» وحدها بعدم قابليتها للتنفيذ ولكن من الممكن أن تحتوي نظمات نظرية قابلة للتنفيذ على قضايا عديدة من نوع: يوجد.

(12) انظر الفقرتين 66 و68 من هذا الكتاب.

ثبت لدينا أن « شيئاً ما موجود» هنا أو هناك فقد تأكينا من صحة قضية يوجد أو فندنا قضية كلية.

ولعل عدم التناظر الذي تعرضنا له في الفقرة 6 قد أصبح أقل إشكالية الآن.

[41] لأن قابلية التفنيد وحيدة الجانب للقضايا العلمية التجريبية لا تفرض أي عدم تناظر في الارتباطات المنطقية حيث يسود التناظر التام: فالقضايا الكلية والقضايا الوجودية مبنية على نحو متناظر ومعيار الحد الفاصل وحده<sup>(7)</sup> هو الذي يرسم الخط المؤدي إلى عدم التناظر.

## 16 - النظمات النظرية

إن التحول المستمر لنظريات العلوم الطبيعية ليس ظاهرة عرضية في نظرنا وإنما طابع مميز للعلم التجاري. ولذا فلن نجد بصورة عامة إلا فروعًا جزئية من العلم تأخذ، مؤقتاً في أغلب الأحيان، شكل نظمة تامة ومتسقة. ومع ذلك تخضع هذه النظمة إلى الإشراف عادة ويمكن تفحصها في مختلف نواحيها وفي الصلات بين هذه النواحي؛ ويفترض كل فحص صارم للنظامة أن النظمة في وضعها الحالي متسبة ومغلقة إلى حد يجعل من إدخال أي فرضية جديدة فيها تعديلاً لها وإعادة نظر فيها.

ولهذا يسعى المرء إلى إعطاء النظمة شكلاً نسقياً منضبطاً، شكلاً موضوعاتياً على نحو ما فعله هيلبرت على سبيل المثال في بعض فروع الفيزياء النظرية: وضع كل الفرضيات في عدد محدد من الموضوعات (أو المسلمات: دون الادعاء بطبيعة الحال بحقيقة ما تتضمنه هذه المسلمات) على رأس النظمة النظرية ثم نشقت منها كل قضايا النظمة الأخرى، إما بالطرق المنطقية المحسنة أو بالتحولات الرياضية.

ونقول عن نظمة نظرية إنها أخذت الشكل الموضوعاتي إذا أعطينا عدداً من القضايا، الموضوعات، المستوفية للشروط الأساسية الأربع التالية: يجب أن تكون نظمة الموضوعات أ) خالية من التناقض، ويكافئ<sup>(13)</sup> هذا الشرط استحالة اشتقاق أي قضية اعتبارية من نظمة الموضوعات ب) أن تكون الموضوعات

(7) يجب ألا نحمل كلمة «وحده» أكثر مما تستحق. فالمسألة في غاية البساطة. فإذا كان ما يميز العلم التجاري هو النظر إلى القضايا الخاصة كقضايا فحص فإن منشأ عدم التناظر هو أن القضايا الكلية قابلة للتفنيد فقط بالنسبة للقضايا الخاصة، والقضايا الوجودية قابلة للتأكد من صحتها فقط بالنسبة لهذه القضايا الخاصة. انظر أيضاً الفقرة 22\* من:

(13) انظر الفقرة 24 من هذا الكتاب.

مستقلة بعضها عن بعض، أي أن لا تتضمن الموضوعية أي منطق يشتق من الموضوعات الأخرى (يجب أن نسمى موضوعة كل قضية أساسية يستحيل استداقها في داخل النظمة). أما في ما يتعلق بعلاقة الموضوعات بقضايا النظمة النظرية يجب (ج) أن تكون نظمة الموضوعات كافية لاستنتاج كل قضايا النظمة النظرية (د) أن تكون لازمة أيضاً أي أنها لا تتضمن أي قضية لا طائل منها<sup>(14)</sup>.

[42] ومن الممكن دوماً في نظمة وضعت على شكل موضوعاتي تفحص العلاقات التي تصل فروع النظمة بعضها البعض والنظر على سبيل المثال في توقف نظمة جزئية من النظرية على نظمة جزئية من الموضوعات، أي عما إذا كانت تشق من هذه النظمة الجزئية من الموضوعات<sup>(15)</sup>. إن هذا الأمر هام في مسألة قابلية التنفيذ لأنه يربينا كيف يمكن لا يؤثر تفنيد قضية مستنيرة إلا على قسم من نظمة الموضوعات في بعض الحالات التي تفنيد بدورها. فالعلاقات في النظريات الفيزيائية، وعلى الرغم أنها ليست كلية على شكل موضوعاتي بصورة عامة، بين مختلف الموضوعات، واضحة إلى حد يسمح لنا بال بت في القسم من هذه الموضوعات الذي يمسه التفنيد<sup>(16)</sup>.

## 17 - إمكانات تفسير نظمة موضوعاتية

لن نناقش هنا الإدراك العقلاني التقليدي الذي ينظر إلى موضوعات نظمة ما، الهندسة الإقليدية على سبيل المثال، على أنها «ظاهرة للعيان مباشرة»، على أنها «واضحة بحد ذاتها» ويجب الأخذ بها لأنها كذلك. ونكتفي بالإشارة إلى أنها لا نشاطر هذا الرأي. ونرى أنه يمكن القبول بنوعين مختلفين من التفسير للنظم الموضوعاتية: (أ) يمكن اعتبار الموضوعات كإثباتات أو (ب) اعتبارها كفرضيات علمية - تجريبية.

(14) انظر في ما يتعلق بهذه المتطلبات الأربع، وبالفقرة القادمة، كارناب على سبيل المثال وعرضه المختلف إلى حد ما عن عرضنا: Rudolf Carnap, *Abriss der Logistik: Mit bes. Berücks d. Relationstheorie u. Ihre Anwendgn, Schriften zur Wissenschaftlichen Weltauffassung*; 2 (Wien: J. Springer, 1929), pp. 70 ff.

(15) ستحدث بالتفصيل عن هذا الأمر في الفقرات 63، 64، 65-75 من هذا الكتاب.

(\*) سأعود إلى هذا الموضوع بالتفصيل في: Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*,

و خاصة الفقرة 22 منه.

(أ) تضع الموضوعات عندما نأخذها كإثباتات أساس استعمال المفاهيم الواردة فيها. فهي التي تعين ما تنطق به هذه المفاهيم وما لا تنطق به. ولذا فقد جرت العادة على القول إن الموضوعات إنما هي تعاريف ضمنية للمفاهيم الواردة فيها. ونزيد توضيح هذا التفسير بالاستعانة بالتماثل القائم بين نظمة موضوعات ونظمة معادلات غير متناظرة.

فنظمة المعادلات تثبت بشكل ما المتغيرات الواردة فيها. وحتى إن كانت نظمة المعادلات غير كافية لإعطاء حل وحيد فإنها لا تسمح بأن نستبدل بالمتغيرات أي تركيبة من القيم؛ إنها على العكس من ذلك تميز صفاً من نظم القيم كصف مقبول للمتغيرات وتستثنى صفاً آخر. وعلى نفس النحو يمكننا التمييز بين نظمة مفاهيم كنظمة مقبولة ونظمة أخرى غير مقبولة بفضل «معادلة المنطوقات». ونحصل على معادلة المنطوقات من دالة المنطوقات<sup>(16)</sup> وهي قضية غير كاملة ترك فيها فراغ أو فراغات. فإذا قلنا مثلاً إن الوزن الذري لأحد نظائر  $x$  هو 65 أو أن:  $y + x = 12$  ، فستتحول دالة المنطوقات إلى قضية عندما نبدل الفراغين  $x$  ولا يقيم ما وهذه القضية صحيحة أو باطلة بحسب القيم التي بدلنا الفراغين بها. فالقضية الأولى صحيحة إذا وضعنا بدلاً عن  $x$  النحاس أو التوتيماء وهي باطلة في كل الحالات الأخرى. تنتج معادلة المنطوقات عندما ثبتت في دالة المنطوقات القيم التي تجعل منها قضية صحيحة. ونكون قد عرفنا في معادلة المنطوقات صفاً معيناً من القيم المقبولة، أي صف القيم التي تتحققها. والشبه واضح بين هذه المعادلة والمعادلة الرياضية: إذا نظرنا إلى مثلثنا الثاني على أنه معادلة منطوقات وليس دالة منطوقات فإنه والحاله هذه معادلة رياضية بالمعنى المتعارف عليه.

ولما كنا نستطيع اعتبار المفاهيم الأساسية غير المعرفة في نظمة موضوعات كفراغات فإننا نستطيع وبالتالي النظر إلى نظمة الموضوعات كنظمة من دالات المنطوقات. وتتحول هذه الأخيرة إلى نظمة معادلات منطوقات عندما ثبتت مجموعة قيم نستبدل الفراغات بها بحيث تستجيب لنظمة الدالات. ونكون بهذا الشكل قد عرفنا ضمنياً صفاً من نظم المفاهيم. ويمكننا القول إن كل نظمة مفاهيم تتوافر فيها شروط نظمة الموضوعات هي «منوال» لهذه النظمة<sup>(9)</sup>.

يمكننا التعبير عن تفسير نظمة الموضوعات كنظمة تعاريف ضمنية أو

(16) انظر الهاشم رقم (11)، الفقرة 14 من هذا الكتاب.

(9\*) انظر الهاشم التالي رقم (10\*).

(متواضع عليها) بقولنا: لا يسمح باستبدال نظمة الموضوعات إلا بالمناويل<sup>(10)</sup>. ونحصل عندما نبدل النظمة بمنوال على نظمة قضايا تحليلية (أن القضايا صحيحة بالتوافق). ولا تصلح نظمة موضوعات مفسرة على هذا الشكل أن تكون نظمة فرضيات في العلوم الطبيعية بحسب ما نراه لأنها غير قابلة للدحض نتيجة تفتيض القضايا المستبعة منها، فكل هذه القضايا المستبعة تحليلية لزوماً.

(ب) كيف يمكننا والحاله هذه أن نفسر نظمة موضوعات كنظمة فرضيات علمية تجريبية؟ جرت العادة على القول إنه يجب النظر إلى الإشارات الواردة في نظمة الموضوعات «ثبات خارجة عن المنطق» وليس كتعريف ضمني. وهكذا يمكن تفسير مفاهيم الهندسة كالخط المستقيم والنقطة بالشاعر الضوئي وبتقاطع الخيوط. وهكذا يمكن الظن أن قضايا نظمة الموضوعات قد أصبحت منطوقات عن مواضيع تجريبية أي قضايا تركيبة.

يؤدي هذا التفسير، وإن بدا واضحًا للوهلة الأولى، إلى صعوبات ترتبط [44] بمشكل القاعدة. ذلك أن إعطاء تعريف تجربى لمفهوم ما أمر أبعد ما يكون عن الوضوح. فكثيراً ما يقال «تعريف المالحق» ويقصد بذلك: نسب معنى تجربى محدد للمفهوم وذلك بأن يقرن بمواضيع معينة من العالم الواقعي وأن ينظر إليه كرمز لهذه المواضيع. إلا أن الواضح هو أن الإشارة إلى «المواضيع الواقعية» لا يقع إلا باستعمال المفردات كأن نشير إلى الموضوع ونعطيه اسمًا أو نربطه بإشارة ما، باسمه مثلاً، الخ. ولكن المفاهيم التي تلحقها بنظمة الموضوعات هي كليات لا تعرفها الإشارات التجريبية أو الإلحادات أو ما شابه ذلك وإنما تعرف صراحة بواسطة كليات أخرى وحسب وإلا تبقى غير معرفة، وبقاء كليات من دون تعريف أمر لا مفر منه، وهنا مكمن الصعوبة: يمكننا دوماً استعمال هذه المفاهيم غير المعرفة بالمعنى غير التجربى (أ) أي استعمالها كمفاهيم معرفة ضمنياً وبهذا تصبح النظمة تحصيل حاصل. ولا يمكننا التغلب على هذه الصعوبة إلا عبر قرار منهجي يقضي بعدم استعمال المفاهيم غير المعرفة على هذا التحو. وسنعود مرة أخرى إلى هذه النقطة في الفقرة 20.

**لنؤكد هنا على أمر واحد وهو أنه من الممكن دوماً عزو المفاهيم الأساسية**

(10) لعله من الضروري اليوم التفريق بوضوح بين نظمات المواضيع التي تفي بشروط نظمة موضوعاتية ما وبين نظمة أسماء هذه المواضيع التي يمكن وضعها في نظمة الموضوعات (والتي يجعلها صحيحة)، وبالتالي إعطاء اسم «منوال» إلى نظمة المواضيع وحدتها. ولهذا فقد أكتب اليوم «لا يسمح باستبدال النظمة الموضوعاتية إلا بأسماء المواضيع التي تمثل المنوال».

في نظمة موضوعاتية ما، الهندسة مثلاً، إلى نظمة أخرى، الفيزياء مثلاً. وتكتسي هذه الإمكانية أهمية خاصة عندما تتضح عبر التطور العلمي نظمة قضايا ما بفضل فرضيات أعم منها تسمح، بالإضافة إلى شرح قضايا هذا المجال العلمي، باستنتاج قضايا مجال آخر. ويمكن في هذه الحالة تعريف المفاهيم الأساسية في النظمة الجديدة بالاستعانة بالمفاهيم الواردة في النظمة القديمة.

## 18 - مستويات العامة. الـ «Modus Tollens»

يمكن التمييز في نظمة نظرية ما بين القضايا بحسب مستوى عاميتها، فأعم القضايا هي الموضوعات التي تشتق منها قضايا أقل عامية منها. وتأخذ القضايا التجريبية العامة التي تشتق منها قضايا أقل عامية منها طابع الفرضية دوماً، بمعنى أنها تفتد إذاً أمكن تفنيده قضية أقل عامية مشتقة منها. ولكن هذه القضايا الأقل عامية في النظمة الاستنتاجية فرضياً تبقى قضايا عامة بحسب تحديد المفاهيم الذي أعطيناها. إلا أن الطابع الافتراضي لهذه القضايا ذات المستوى الأقل عامية لم يُر في كثير من الأحيان، وهكذا فقد كتب ماخ<sup>(17)</sup> عن نظرية فورييه (Fourier) في النقل الحراري مسماً إياها «النظرية الفيزيائية النموذجية» لكونها «لم تبن على الفرضية وإنما على الواقع المرصود». أما ما يسميه ماخ واقعاً فهو الجملة التالية «إن نسبة تغير الفرق في درجات الحرارة مع الزمن (إن سرعة الفرق) متناسبة مع هذا الفرق شريطة أن يبقى طفيفاً». وهي قضية كلية لا يمكن لأحد الشك في طابعها الافتراضي.

[45]

ونحن نذهب إلى القول إن لقضايا خاصة طابعاً افتراضياً إذا أمكن الاشتغال منها، بالاستعانة بالنظمة، قضايا تالية يؤدي تفنيدها إلى إمكانية تفنيد القضية الخاصة نفسها.

يمكنا عرض مسألة الاستبعادات المفندة التي نتحدث عنها هنا، والتي تعنى أن نخلص إلى تفنيد نظمة ما من تفنيدنا لقضية مستبعة مشتقة منها - وهو الـ *Modus Tollens* في المنطق التقليدي - على النحو التالي<sup>(11)</sup>:

Ernst Mach, *Die Principien der Wärmelehre* (Leipzig: J. A. Barth, 1896), p. 115. (17)

(11) أحد التنويع فيما يتعلق بالرمز → المستعمل في هذا المقطع وفي مقطعيين قادمين (انظر الهاشم رقم 7<sup>(3)</sup>، الفقرة 35 والهاشم رقم 10<sup>(4)</sup>، الفقرة 36 من هذا الكتاب) بما يلي: عندما كتبت هذا الكتاب لم يكن واضحأً لدى الفرق بين القضية الشرطية (إن.. ف والمسماة أحياناً التضمن المادي وهو أمر قد يقع في الخطأ)، [سنعبر عنها: إذا... فإن... (المترجم)], وبين القضية عن قابلية الاشتغال (أي المنطق القائل: إن.. ف صحيحة منطقياً أو أنها تحليلية أو إن مقدمتها تتضمن منطقياً تاليها) وقد أعلمتي آفرد تارسكي (A. Tarski) بهذا الفرق بضعة أشهر بعد صدور هذا الكتاب. ومع أن هذه المسألة لا تلعب

لتكن  $p$  قضية تالية لنظمة قضايا  $t$ ، قد تتألف من نظرية ومن شروط على الحدود (لن نميز هنا بين النظرية والشروط على الحدود بهدف التبسيط). يمكننا أن نرمز إلى علاقة الاشتراق (علاقة التضمن التحليلي) بين  $t$  و  $p$  بـ  $t \leftarrow p$  ونقرأ « $t$  تتضمن  $p$ ». نفرض أن  $p$  باطلة، نرمز لهذا بـ  $\neg p$  ونقرأ لا  $p$ . والآن نقرأ لكون  $t \leftarrow p$  ولفرضتنا  $\neg p$  نستخلص  $t$  أي نعتبر أن  $t$  قد فندت. نشير إلى ترافق قضيتين (إلى ادعاءين متزامنين) بنقطة بينهما وهكذا يمكننا أن نكتب الاستبعاد المفند على الشكل  $((t \leftarrow p) \cdot (\neg p \leftarrow t))$  فنقول إذا كانت  $p$  مشتقة من  $t$  وكانت  $p$  باطلة فإن  $t$  باطلة أيضاً.

وهكذا تؤدي طريقة الاستخلاص هذه إلى تفنيد النظمة كلها (النظرية بما فيها الشروط على الحدود) التي اشتقت منها  $p$  المفندة وهكذا لا يمكن الادعاء أن التفنيد يمس أو لا يمس قضية منفردة ما من النظمة. ولا يمكن إلا في حالة استقلال  $p$  عن جزء من النظمة القول إن هذا الجزء لا يمسه التفنيد<sup>(18)</sup>. يرتبط بهذا الأمر أيضاً التفنيد المؤدي بنا في ظروف معينة وبالاستعانة بمستويات العامية إلى إدخال فرضية جديدة مثلاً نرجع التفنيد إليها: إذا تأكدنا جيداً من صحة نظرية ما ووجدنا أن هذه النظرية تبقى صحيحة فيما إذا اشتقت استنتاجاً من فرضية جديدة أعم فإننا نبحث عن تفنيد هذه الفرضية قبل كل شيء عن طريق النتائج المترتبة عليها والتي لم نتحقق منها بعد. وفي حالة تفنيد إحدى هذه النتائج فإن الفرضية الجديدة وحدها مفندة أيضاً، وتبقى النظرية الأولى على صحتها وغير مفندة كنظمة جزئية وعلينا التفتيش عن فرضية أخرى أعم من فرضيات النظرية<sup>(19)</sup>.

= دوراً هاماً في إطار هذا الكتاب فإننا نرى ضرورة الإشارة إلى الليبس. عالجت هذه المسائل بالتفصيل في: Karl Popper, «New Foundations for Logic», *Mind*, 56 (1947), pp. 193 ff.

(18) ولكن هذا لا يعلمنا شيئاً عن مسؤولية القضايا المتبقية في النظمة الجزئية  $t$  في تفنيد  $p$  (غير المستقل عنها) وبالتالي لا نعلم أياً من القضايا نعدل وأياً نقيمه على حاله (لا نتكلم هنا على القضايا المتعارضة) وغالباً ما يتوقف الأمر على غريرة الباحث (والتجرب المخصوص) لتعيين القضايا التي يمكن البقاء عليها في  $t$  والقضايا التي يقتضي تعديلها: كثيراً ما يشكل تعديل القضايا غير المؤذنة ظاهرياً (لاتفاقها التام مع عاداتنا الفكرية) الخطوة الحاسمة (تعديل آتشتاين لمفهوم الثاني).

(19) انظر أيضاً الملاحظات المتعلقة «بشبكة الاستقراء»، الفقرة 85 من هذا الكتاب.

## الفصل الرابع

### قابلية التنفيذ

ستتحقق إمكانية تطبيق معيار الحد الفاصل الذي وضعناه على النظمات النظرية، مفترضين وجود قضايا خاصة (قضايا قاعدية) قابلة للتنفيذ، وهو ما سندرسه فيما بعد – وسيقودنا خلافاً مع مذهب الموضعة إلى إثارة المسائل المنهجية في البدء – وسنحاول من ثم تمييز الخواص المنطقية لنظمات القضايا القابلة للتنفيذ وفق الأسس المنهجية التي افترضناها.

### 19 - المعارضات الموضعية

يمكن لاقتراحنا باعتبار قابلية التنفيذ معيار الطابع العلمي التجاري لنظمة نظرية أن يثير بعض الاعتراضات من قبل المتممرين لمذهب الموضعة<sup>(1)</sup> ولقد أتيحت لنا فرصة الحديث باختصار عن هذه الاعتراضات (في الفقرات 6، 11، 17 على سبيل المثال) ولكننا نريد العودة إليها ومناقشتها عن قرب.

تنطلق الفلسفة الموضعية على ما نظن من انبهارها أمام بساطة العالم التي تكشفها لنا قوانين الطبيعة. وستبدو هذه البساطة عجيبة وغير مفهومة في نظر المعارضين لو أخذت بوجهة النظر الواقعية التي ترى في القوانين الطبيعية البساطة

(1) أكبر ممثلي هذا الاتجاه بوانكاريه ودوهيم، وحالياً دينكلر؛ لشر إلى الكتابات التالية من بين الكتابات الكثيرة له : Hugo Dingler: *Das Experiment: Sein Wesen und sein Geschicte* (München: E. Reinhardt, 1928), and *Der Zusammenbruch der Wissenschaft und der Primat der Philosophie* (München: E. Reinhardt, 1926).

يجب عدم الخلط بين الألماني هوغو دينكلر والإنكليزي هيربرت دينكل (Dingle). والممثل الأول للموضعة في العالم الأنكلوساكسوني هو إيدينكتون (Eddington) . يجب الإشارة هنا أيضاً إلى أن دوهيم ينكر إمكانية القيام بتجربة حاسمة لأنه يرى فيها تحفظاً بينما أدعى أنها ممكنة لأنني أرى فيها مفتدة حاسمة. وقد أثار دوهيم على حق أن النظم النظرية كلها هي الوحيدة التي يمكن دحضها. إلا أن عدم التناقض بين التحقق والتنفيذ لم يتحقق له على ما يبدو وهذا ما أثر على مناقشته للتجربة الحاسمة).

الداخلية لعالم مليء، بحسب مظهره الخارجي، بكل أشكال التنوع. وقد حاولت مثالياً كأنط تفسير هذه البساطة بالقول إن عقلنا وإدراكنا هما اللذان يفرضان القوانين على الطبيعة. وكذلك المعارضيون فهم يعيدون البساطة ويتضمنون أشد إلى إبداع عقولنا. إلا أن هذه البساطة ليست تعبيراً عن قوانين عقولنا في نظرهم فالطبيعة ليست بسيطة ولكن قوانينها بسيطة وهي قوانين أبدعناها نحن بحرية، اخترعنها وأثبتنها. ولن يست العلم الطبيعية بالنسبة للمواضعي صورة العالم وإنما هي بناء تجريدي. ولن يست خواص العالم هي التي تحدد هذا البناء ولكن البناء هو الذي يحدد خواص عالم مفاهيم مصطنع خلقناه بأنفسنا وعرفناه ضمنياً بواسطة القوانين الطبيعية التي وضعناها. ولا يتحدث العلم إلا عن هذا العالم.

ولا يمكن لأي رصد تفنيد قوانين الطبيعة التي يتصورها مذهب الموضعة، لأن هذه القوانين هي التي تحدد ما هو الرصد وما هو القياس العلمي على وجه الخصوص: إننا نضبط ميقاتنا ونقوم مقاييس الأطوال الصلب على أساس هذه القوانين التي وضعناها. فالميقات مضبوط ومقاييس الأطوال صلب إذا ما وافقت الحركات المقيدة بالاستعانة بهذين الجهازين موضوعات الميكانيك التي افترضناها<sup>(2)</sup>.

إن لمذهب الموضعة فضلاً كبيراً في توضيح العلاقة بين النظرية والتجربة، فهو يعترف بالدور الذي تلعبه في إنجاز وتفسير الاختبارات العلمية الأفعال التي أستناها وخطّطنا لها بالإثبات والاستنتاج، وهو دور قلماً أعاره المنطق الاستقرائي الانتباه. إننا نعتبر المذهب الموضعي مذهبًا متسلقاً ومنجزاً. ولذا فلن ينجح أي نقد كامن له. ولكن هذا لا يعني أننا نتفق معه: فهو يقوم على مفهوم للعلم وعلى أهداف وغايات

(2) يمكن اعتبار هذا التصور محاولة لحل مشكل الاستقرار. يزول هذا المشكل إذا كانت قوانين الطبيعة تعريفات فعلاً (وتحصيل حاصل وبالتالي). وهكذا وعلى سبيل المثال فإن الجملة التالية في نظر كورنيليوس (Cornelius) إن درجة انصهار الرصاص هي 335 درجة مئوية «جزء من تعريف المفهوم «روصاص» (أو حلة الخبرة الاستقرائية) غير دخوض لأننا لن نقول عن مادة أخرى تشه الرصاص ولكنها لا تنصرف في الدرجة المذكورة إنها رصاص». انظر: Hans Cornelius, «Zur Kritik der wissenschaftlichen Grundbegriffe», *Erkenntnis*, 2 (1931), heft 4.

أما نحن فنرى أن هذه الجملة، «إذا ما استعملت علمياً» هي قضية تركيبة تقول إن العنصر ذات البنية الذرية المعينة (والعدد الذري 82) ينصرف دوماً في هذه الدرجة بغض النظر عن الاسم الذي نسميه به. ويبعد أن لا يدو كيفكيش (Ajudkiewicz) وجهة نظر مماثلة لوجهة نظر كورنيليوس. انظر: Kazimierz Ajdukiewicz, «Das Weltbild und die Begriffsapparatur», *Erkenntnis*, 4 (1934), pp. 100f; انظر كذلك في المصدر المذكور: «radikalen Konventionalismus» التي يصفها بمذهب الموضعة الراديكالية. (إضافة أثناءطبع).

له مختلف فيها اختلافاً كبيراً عنه. في بينما لا تتطلب من العلم اليقين المطلقاً وبالتالي لا يبلغه يرى الموضع دينغفر في العلم «نظمة المعارف راسخة الأسس». ويمكن بلوغ هذا الهدف ما دام يمكن تفسير أي نظمة علمية كنظمة من التعاريف الضمنية.<sup>[49]</sup> ولا تقع في فترات التطور الهادي للعلم تعارضات تذكر، ما عدا الأكاديمية المحضة منها، بين الموضع والباحث المتبني لوجهة نظرنا. ولكن الأمر يختلف في زمن الأزمات. في بينما نرى في تجارب معينة تهديداً لنظرية «تقليدية» لأننا نفسرها كتفيد لهذه النظمة يقول الموضع إن النظمة قائمة لا يزعزعها شيء، ويعزو التناقضات القائمة إلى عدم الفهم الكافي للموضوع ويتعصب عليها بإدخال فرضيات مساعدة لهذا الغرض أو بتعديلات على أجهزة القياس.

ويتضح في أوقات الأزمات الخلاف حول الأهداف: أما نحن فنأمل، بالاستعانة بالنظمة العلمية الجديدة، التي نقيمتها، اكتشاف سيرورات جديدة؛ ولذا فإننا نعيir بالغ الأهمية للتجارب المفتدة ونسجلها في سجل النجاح لأنها تفتح لنا آفاقاً جديدة في عالم الاختبار كما نحييها عندما تقدم لنا حججاً جديدة ضد النظرية الجديدة. ولكن الموضع لا يرى في هذا البناء الجسور الجديد الذي يحظى بإعجابنا سوى «انهيار كامل للعلم» (دينغفر). ذلك أنه لا يوجد في نظره سوى طريقة واحدة لاختيار نظمة من بين كل النظم الممكنة ألا وهي اختيار الأبسط. وهذا يعني في غالب الأحيان: اختيار النظمة «التقليدية» من التعاريف كل مرة<sup>(3)</sup>.

ولا يمكن لمناقشة نظرية في الموضوع أن تحسم النزاع بين مذهب الموضع وبيننا. إلا أنه من الممكن استخلاص بعض الحجج من دائرة التفكير الموضعي ضد معيارنا للحد الفاصل. وهذا مثل منها: لنقبل أنه لا يمكن التتحقق من صحة النظم النظرية للعلوم التجريبية، فهي وبالتالي غير قابلة للتنفيذ أيضاً. ذلك أنه يمكن دوماً «... الوصول في كل نظمة موضوعات إلى ما نسميه تطابقها مع الواقع»<sup>(4)</sup>، عبر وسائل مختلفة (كما شرحنا سابقاً): وضع فرضيات مخصصة لهذا الغرض؛ تعديل ما يسمى «بتعاريف المالحق» (أو التعاريف الصريحة) التي يمكن أن تحل محلها<sup>(5)</sup>؛ الشك في قدرة المجرب وإخراج الأرصاد التي قام بها والتي هددت النظمة من نطاق العلم بأن نصفها بغير المؤوثقة، بغير العلمية، بغير الموضوعية، بالكاذبة وما شابه ذلك (وهو أسلوب تطبيقه الفيزياء وهي محققة ضد الظواهر الخفية وعلوم التنجيم)؛

(3) في ما يخص مشكلة البساطة، انظر الفقرات 41 - 45، وخاصة الفقرة 46 من هذا الكتاب.

(4) Rudolf Carnap, «Über die Aufgabe der Physik und die Anwendung des Grundsatzes der Einfachheit», *Kant-Studien*, 28 (1923), p. 106.

(5) انظر الفقرة 17 من هذا الكتاب.

وأخيراً الشك في حصافة النظري (الذي لا يعتقد، كما يفعل دينغلر، أنه من الممكن يوماً ما اشتقاق النظرية الكهربائية من قوانين التثاقل النيوتونية).

[50] كما أنه لا يمكن وفق الرؤيا الموضعية تقسيم النظمات النظريات إلى قابلة للتفنيد وغير قابلة للتفنيد، أي أن هذا التقسيم ليس تقسيماً واضحاً وصريحاً. ويسبب هذا الغموض فإن معيار قابلية التفنيـد ليس بمعيار الحد الفاصل الملائم.

## 20 - القواعد المنهجية

وكما أنه لا يمكن دحض مذهب الموضعية لا يمكن دحض حجج المعارضين أساساً. وبداية إن معيار قابلية التفنيـد ليس صريحاً في واقع الأمر لأننا لا نستطيع الجسم، بواسطة تحليل الشكل المنطقـي لنـظمة قضـايا ما، فيما إذا كانت نـظمة موضعـية، أي نـظمة تعـاريف ضـمنـية لا تـترـزعـزـ، أو نـظمة تجـربـية بحسب مدلـولـنا، أي نـظمة دحـوـضـةـ. ولكنـ هـذـاـ لاـ بـيـنـ إـلـاـ شـيـئـاـ وـاحـدـاـ وـهـوـ عـدـمـ إـمـكـانـيـةـ تـطـبـيقـ مـعـيـارـ الحـدـ الفـاـصـلـ مـبـاـشـرـةـ عـلـىـ نـظـمـاتـ الـقـضـائـاـ -ـ وـهـوـ أـمـرـ أـشـرـنـاـ إـلـيـهـ فـيـ الـفـقـرـتـيـنـ 9ـ وـ11ـ. ولـهـذـاـ فـيـ طـرـحـ السـؤـالـ عـلـىـ هـذـاـ النـحـوـ هـلـ نـظـمـةـ كـنـظـمـةـ مـوـاضـعـيـةـ أـمـ تـجـربـيـةـ طـرـحـ باـطـلـ:ـ لـاـ يـمـكـنـ الـحـدـيـثـ عـنـ النـظـرـيـةـ الـمـوـاضـعـيـةـ أـمـ النـظـرـيـةـ التـجـربـيـةـ إـلـاـ بـأـخـذـ الـطـرـيـقـ بـعـيـنـ الـاعـتـارـ.ـ وـلـاـ نـتـجـنـبـ مـذـهـبـ الـمـوـاضـعـيـةـ إـلـاـ بـاتـخـاذـ الـقـرـارـ التـالـيـ:ـ لـنـ نـطـبـ طـرـقـهـ وـلـنـ نـنـقـذـ نـظـمـةـ ماـ فـيـ حـالـةـ تـهـيـدـيـهـاـ،ـ بـالـمـنـاوـرـاتـ الـمـوـاضـعـيـةـ أـيـ أـنـاـ لـنـ نـحاـولـ وـفـيـ كـلـ الـأـحـوـالـ «ـ...ـ الـوصـولـ إـلـىـ مـاـ نـسـمـيـهـ تـطـابـقـهـاـ مـعـ الـوـاقـعـ»ـ<sup>(1\*)</sup>.

لقد أعطى بلاك (J. Black) - مئة عام قبل بوانكاريه - فكرة عما نريـحـهـ (وـعـما نـخـسـرـهـ أـيـضاـ) بـفـضـلـ الـطـرـقـ الـمـوـاضـعـيـةـ قـائـلاـ «ـيـتـبـعـ التـطـبـيقـ الـحـادـقـ لـشـرـوـطـ مـعـيـنـةـ جـعـلـ الـظـواـهـرـ تـطـبـيقـ تـامـاـ مـعـ الـفـرـضـيـاتـ.ـ وـفـيـ هـذـاـ مـاـ يـرـضـيـ تـامـاـ مـخـيـلـتـناـ وـلـكـنـ لـنـ يـوـسـعـ مـعـرـفـتـناـ»ـ<sup>(6)</sup>.

ويجب علينا لإيجاد قواعد منهجية تقف أمام المناورات الموضعية التعرف على مختلف الإمكـانـاتـ التيـ تـأـخـذـهاـ الإـجـراءـاتـ الـمـوـاضـعـيـةـ وـاتـخـاذـ التـدـاـبـيرـ الـمـلـائـمةـ وـ«ـالـمـعـادـيـةـ لـالـمـوـاضـعـيـةـ»ـ لـمـنـعـهاـ.ـ وـعـلـىـنـاـ كـذـلـكـ وـفـيـ كـلـ مـرـةـ تـبـثـ لـدـنـاـ هـذـهـ الإـجـراءـاتـ الـمـوـاضـعـيـةـ تـجـدـيدـ العـزـمـ عـلـىـ إـعادـةـ مـراـقبـةـ الـنـظـمـةـ وـعـلـىـ رـفـضـهـاـ إـذـاـ اـقـضـيـ الأـمـرـ.

(1\*) يكتب هانز آلبرت (Hans Albert) بدلاً من المناورات الموضعية، وعلى نحو أفضل، بإعطائها الحصانة.

Joseph Black, *Vorlesungen über die Grundlehren der Chemie = Lectures on the Elements of Chemistry* ([Hamburg]: Crell, 1804), vol. 1, p. 243.

لقد أحصينا في آخر الفقرة السابقة أربع مناورات أساسية للمواضعة. ونحن لا ندعى أن هذا يشكل قائمة كاملة ولذا فإن على الباحث توخي الحذر باستمرار من [51] مناورات جديدة، ويصح هذا على الباحث الاجتماعي والنفسى على وجه الخصوص (المحللين النفسيين مثلاً) لأن الأمر واضح بالنسبة للفيزيائي على ما نظن.

وفي ما يتعلق بالفرضيات المساعدة فإننا نرى ألا نقبل منها إلا تلك التي ترفع درجة قابلية تفنيد النظمة وأن نرفض الفرضيات التي تخفض هذه الدرجة (سندرس في الفقرات 31-40 كيفية تقدير هذه الدرجة) لأن رفع درجة قابلية التفنيد إنما هو تحسين للنظام: تحظر النظمة الآن أكثر مما كانت تفعل قبل إدخال الفرضية المساعدة إليها. أو بتعبير آخر إننا نرى في الفرضية المساعدة وفي كل الأحوال محاولة بناء نظمة جديدة يجب الحكم عليها بحسب ما يمكن أن تمثله من تقدم للعلم. والمثل النموذجي على فرضية مساعدة مقبولة بهذا المعنى هو حظر باولي (Pauli)<sup>(7)</sup>. والمثل المعاكس على فرض غير مقبول فرضية التقلص للورانس (Lorentz) – فيتز جيرالد (Fitzgerald) التي لا يستبعدها أي نتيجة قابلة للتنييد<sup>(8)</sup>. وكل ما فعلته هو إعادة التوافق بين النظرية والتجربة (تجربة مايكلسون). أما التقدم الحقيقي فقد أنجزته نظرية النسبية الخاصة لأنها تبأت بنتائج جديدة، لذا حظ إتماماً جديدة وفتحت بذلك الباب أمام إمكانات جديدة للتحقق أو للتفنيد. لذا حظ إتماماً للقاعدة التي أعطيناها أنه ليس من الضروري رفض كل الفرضيات المساعدة غير المرضية كفرضيات مواضعة. فهناك على وجه الخصوص فروض فردية لا تتسمi بـ إلى النظمة النظرية، وتسمى مع ذلك فرضيات مساعدة؛ وهي وإن كانت على غير صلة نظرية بالنظمة إلا أنها ليست بالخطيرة (مثلاً أن تقوم برصد لا يستعاد فرضه خطأ تجريبياً)<sup>(8)</sup>.

ويُسمح إذا اقتضى الأمر بإدخال تعديلات على التعريف الصريحة المذكورة في الفقرة 17، حيث نلحق بنظمة ما مفاهيم نعرفها بمستوى عامية أكثر انخفاضاً. ولكن يجب النظر إلى هذا التعديل كتغير للنظامة وكتبناه جديد. ويجب التمييز فيما يخص الكلمات غير المعرفة بين إمكانيتين: (1) توجد مفاهيم غير معرفة لا تطرأ إلا

(7) انظر الفقرة 38 من هذا الكتاب.

(8\*) هذا خطأ كما أشار إلى ذلك أ. كرونباوم (A. Grünbaum) في: Adolf Grünbaum, «The Falsifiability of the Lorentz Fitzgerald Contradiction Hypothesis,» *British Journal for the Philosophy of Science*, 10 (1959), pp. 48-50.

لفرضية التقلص نتائج قابلة للتنييد (إلا أنها بطبيعة الحال أقل قابلية للتحقق من نظرية النسبية الخاصة، وهي بذلك تعطينا مثلاً على وجود درجة الاستيفاء بالغرض Ad-hoc-heit).

(8) انظر الهمام رقم (30)، الفقرة 8، وكذا الفقرتين 27 و68 من هذا الكتاب.

في القضايا ذات أعلى مستويات العامية، يحدد استعمالها معرفتنا بنوع العلاقات المنطقية التي تربطها بمفاهيم أخرى؛ يمكن حذف هذه المفاهيم في سياق [52] الاستنتاج (مثلاً: «الطاقة»)<sup>(9)</sup>. (2) هناك أيضاً مفاهيم غير معرفة تقع في قضايا ذات مستوى عامية منخفض وتحدد اللغة الشائعة استعمالها (مثلاً: «الحركة»، «النقط المادية»، «الوضع»). يجب حظر التعديل غير المراقب للاستعمال الشائع، والقيام به عند الاقتضاء وفق الإجراءات التي ذكرناها.

وأخيراً في ما يتعلق بال نقطتين الأخيرتين وبالشك في قدرة المجرب أو النظري فسنسر على نفس النهج: إذا كان مفعول ما قابلاً للتحقق البيداتي منه فإننا نتقبله أو نعد لتجربة مضادة. أما أن ننتظر مكتوفي الأيدي الاشتقاقات التي ستكشف لنا عما نريد فلا يعنيها بشيء.

## 21 - الدراسة المنطقية لقابلية التنفيذ

يجب أن لا نتوخى الحذر من المناورات المواتية إلا في النظمات قابلة التنفيذ وفق الإجراءات المنهجية التجريبية. سنفرض هنا أنها تجنبناها لتساءل عن التخصيص المنطقي للنظمات قابلة التنفيذ. يمكننا عندئذ التعرف على قابلية تنفيذ نظرية ما كعلاقة منطقية بين النظرية وقضايا القاعدة.

ستحدث مفصلاً في وقت لاحق عن القضايا الفردية التي سميت بها قضايا القاعدة وعن مسألة قابليتها للتنفيذ مكتفين هنا بافتراض وجود قضايا قاعدة قابلة للتنفيذ. ولنلاحظ أنها لا تعني بقضايا القاعدة نظمة قضايا معترف بها وإنما نظمة تتضمن كل القضايا الخاصة غير المتناقضة من شكل معين – أو إن صح القول كل بيانات الواقع التي تخطر في الذهن فهي تتضمن وبالتالي قضايا متناقضة في ما بينها.

قد يحاول المرء بادئ ذي بدء القول عن نظرية ما إنها تجربة إذا ما أمكن اشتقاق قضايا خاصة منها، وهي محاولة مآلها الفشل لأن اشتقاق قضايا خاصة يتطلب قضايا خاصة أخرى هي الشروط على الحدود التي تستبدل متغيرات النظرية بها. وحتى لو أضفنا الشروط على الحدود وقلنا عن نظرية ما إنها تجربة إذا ما أمكن اشتقاق قضايا خاصة منها بفضل الاستبدال بالقضايا الخاصة فلن يحالينا

(9) انظر مثلاً: B. Hahn, «Logik, Mathematik und Naturekennen», *Einheitswissenschaft*, 2, (1933), pp. 22 ff.

نجد أن نلاحظ هنا أنه لا يوجد، على ما نرى، حدود «قابلة للإنشاء»، أي «قابلة للتعریف التجربی». أما نحن فنضع عوضاً منها الكليات غير المعرفة التي أثبتتها الاستعمال اللغوي.

التوافق، لأن هذا يصح على النظريات غير التجريبية. يمكن على سبيل المثال أن نشتق من قضايا تحصيل حاصل بربطها بقضايا خاصة قضايا خاصة دوماً (يمكننا على سبيل المثال أن نستتبع بحسب قواعد المنطق من ترافق «اثنين مضروبة باثنين تساوي أربعة» «وهنا غراب أسود»: «هنا غراب»). ثم ولو تطلبنا من النظرية مسافاً إليها الشروط على الحدود قابلية استقاق عدد أكبر من القضايا مما لو كانت الشروط على الحدود وحدها فإن هذا غير كاف أيضاً لأنه، وإن جنينا نظريات تحصيل الحاصل، فلن يخلصنا من القضايا التركيبية-الميتافيزيائية (مثلاً من «لكل حدث سبب» و«وحدثت كارثة هنا») نستنتج أن «لهذه الكارثة سبباً».

وهذا ما يقودنا إلى التطلب من النظرية إتاحة استقاق قضايا خاصة (فردية) تجريبية منها بعد أكبر مما يمكن استقاقه من الشروط على الحدود وحدها. وهذا [53] يعني وجوب استناد تعاريفنا إلى صفات معين من القضايا الخاصة، القضايا القاعدية على وجه التحديد<sup>(3)</sup>. ونظراً لأنه ليس من السهل معرفة كيفية عمل نظرية معقدة لاستقاق قضايا قاعدية فإننا نختار التعريف التالي: نقول عن نظرية إنها «تجريبية» أو «قابلة للتنفيذ» إذا قسمت صفات كل القضايا القاعدية على نحو متواطئ

(3\*) اقترحت صياغات عديدة مكافئة للمصياغة هنا منذ نشر كتابي كمعيار لمدلول القضايا (بدلاً من كونها معياراً للحد الفاصل للنظم النظرية). وفعل ذلك أيضاً نقاد كانوا يتظرون من عل لمعيار الحد الفاصل الذي وضعه. إلا أنه واضح تماماً أن المصياغة هنا مكافئة لطلب قابلية التنفيذ شريطة استعمالها كمعيار للحد الفاصل. ذلك أنه إذا كانت القضية القاعدية  $b_2$  لا تشتق من القضية  $a$  وحدها وإنما من ترافق  $a$  والنظرية  $\theta$  (وهذه هي صياغة النص) فإن هذا يعادل قولنا إن ترافق  $a$  ونفي  $\theta$  ينافقان النظرية. وهذا الترافق بين  $a$  ونفي  $\theta$  هو قضية قاعدية، انظر الفقرة 28 من هذا الكتاب. ومن هنا فإن معيارنا يتطلب وجود قضية قاعدية مفيدة وهذا يعني أنه يقضي بقابلية التنفيذ على وفاق تام مع المدلول الذي نعطيه. انظر أيضاً الهاشم رقم (12\*)، الفقرة 82 من هذا الكتاب.

إلا أن هذا التطلب لا يناسب كمعيار لمدلول (أو قابلية التتحقق الصعيبة من الصحة) لأسباب مختلفة. أولاً لأن القضايا النافية لقضايا عديدة ذات مدلول ستصبح عديمة المدلول حسب هذا المعيار، ثانياً لأن ترافق قضية ذات مدلول مع قضية ظاهرية عديمة المدلول ذو مدلول بحسب هذا المعيار وهو أمران خلفيان. وإذا ما طبقنا هذين الاعتراضين على معيارنا للحد الفاصل فإنهما لن يؤثرا فيه. انظر فيما يتعلق بالاعتراض الأول الفقرة 15 أعلاه وخاصة الهاشم رقم (7\*), وكذلك الفقرة 22\* في : *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*.

أما فيما يخص الاعتراض الثاني نقول إن من الممكن أن تتضمن نظرية تجريبية (كتنظرية نيوتن) عناصر «الميتافيزيائية». وهي عناصر لا يمكن التخلص منها بحسب قاعدة مضبوطة ما. ولكننا إذا نجحنا في تمثيل النظرية كترافق لجزءين أحدهما قابل للتحقق منه والآخر غير قابل (ولا طائل منه) فإننا سنعلم بطبيعة الحال أن بإمكاننا حذف مركبة من المركبات الميتافيزيائية للنظرية.

يمكن اعتبار المقطع السابق لهذا الهاشم كمثل عللي لقاعدة منهجة، انظر نهاية الهاشم رقم (9\*), الفقرة 80 من هذا الكتاب. علينا، بعد أن أخذتنا نظرية مناسبة للنقد، القيام بعمل كل ما يلزم لتطبيق كل الاعتراضات الناقدة أو مثيلاتها على نظرتنا نفسها.

إلى صفين جزئيين غير فارغين: صف القضايا التي تتناقض معها، صف القضايا «التي تحظرها» ونسميه صف إمكانات تفنيدها النظرية؛ وصف القضايا التي لا تتناقض معها، صف القضايا «التي تسمح بها»، وباختصار فإن النظرية قابلة للتفنيد إذا كان صف إمكانات تفنيدها غير فارغ.

ونلاحظ هنا أن النظرية لا تنطق إلا عن صف إمكانات تفنيدها [فهي تدعى بطalan كل إمكانات تفنيدها]. ولا تقول شيئاً عن الصف الآخر المسموح به، وهي لا تقول على وجه الخصوص إن قضايا هذا الصف «صحيحة»<sup>(4)</sup>.

## 22 - قابلية التنفيذ والتفنيد

يجب التمييز بوضوح بين قابلية التنفيذ والتفنيد. لقد طرحتنا قابلية التنفيذ كمعيار ليس إلا للطابع التجاري لمنظمة قضايا ما. ويجب علينا وضع قواعد تحدد متى يمكن اعتبار النظمة مفندة.

نقول عن نظرية ما إنها فندة في حالة واحدة وهي عندما نعترف بقضايا قاعدية تتناقض وهذه النظمة<sup>(10)</sup>. وهذا شرط لازم ولكنه غير كافٍ فقد رأينا أن الظواهر الفردية غير المستعادة، كما أشرنا إلى ذلك مراراً، لا تكتسي أي أهمية علمية. وكذلك الأمر عندما تناقض النظرية بعض القضايا القاعدية المنفردة فإنها غير كافية لاعتبار النظرية مفندة. إن ما يفندها فعلاً هو وجود مفعول داهض للنظرية. أو بعبارة أخرى: إذا ما وضعت فرضية تجريبية (توصف هذا المفعول) مستوى عاميتها أكثر انخفاضاً تناقض النظرية، وجرى التحقق من صحتها. نسمي هذا النوع من الفرضيات بالفرضيات المفندة<sup>(11)</sup>. وإذا ما طلبنا لزوم قابلية التنفيذ

(4) تناقض في الواقع كثير من القضايا القاعدية «المسموح بها» في إطار نظرية ما فيما بينها. انظر الفقرة 38 من هذا الكتاب. وهكذا وعلى سبيل المثال تشكل كل مجموعة من ثلاثة أو أربع الكوكب ما حجة فرعية لlawon العام «تحرك كل الكواكب على دوائر» (أي أن كل مجموعة من أوضاع الكوكب تقع على نفس الدائرة). ولكن حجتين فريتين من هذا النوع ستتعارضان مع القانون في غالب الأحيان.

(10) انظر الفقرة 11 من هذا الكتاب، القاعدة (2).

(11) يمكن أن تكون الفرضية المفندة من مستوى منخفض جداً من العامة لنقل تلك التي تحصل عليها يجعل الإحداثيات الفردية لنتيجة رصد ما «ساربة المفعول» من نوع «الواقع» المادي الذي تحدثنا عنه في الفقرة 18. ولكنها لن تكون في أي حال قضية عامة مضبوطة ولو أمكن التتحقق البيداني منها. وهكذا تكفي لتفنيد القضية «كل الغربان سوداء» القضية قابلة التتحقق البيداني منها: تعيش في حديقة الحيوانات كذا عائلة من الغربان البيضاء الخ\*. وهذا يربينا مدى ضرورة استبدال فرضية فندة بأخرى أفضل منها: وكثيراً ما يكون لدينا قبل تفنيد فرضية ما فرضية أخرى معدة على الرف. ذلك أن التجربة المفندة تجربة حاسمة عادة يقع عليها البت بين الفرضيتين أي أن التجربة قد أعدت بالأخذ بعين الاعتبار بالفارق بين الفرضيتين وباستعمال هذه المعطيات لدحض إحداهما على الأقل.

التجريبي لهذه الفرضية فإننا لا نقصد بذلك إلا علاقتها المنطقية بقضايا قاعدية ممكنة. أي أن هذا التطلب مرتبط بالشكل المنطقي للفرضية. وعلى العكس من ذلك فإن التأكيد من صحة الفرضية وتعزيزها لا يقوم إلا على فحصها بواسطة قضايا قاعدية معترف بها<sup>(5)</sup>.

وهكذا تقوم القضايا القاعدية بدورين مختلفين: فهي من جهة نظمة كل [55] قضايا القاعدة الممكنة منطقياً التي تتيح لنا، كتنظيم علاقات، تمييز شكل القضايا التجريبية منطقياً. وهي من جهة أخرى، عندما نعرف بها، أساس تعزيز الفرضيات. وإذا ما تناقضت قضايا قاعدية معترف بها مع نظرية ما فقد أصبحت أساساً للتنفيذ شرطية أن تؤكّد صحة فرضية مبنية في آن.

## 23 - الأحداث والسيرورات

لقد قسمنا في البداية وإن لم يكن ذلك على نحو صريح تطلب قابلية التنفيذ إلى جزأين. وتغطي الجزء الأول من هذا التطلب، التطلبات المنهجية، غشاوة من عدم التحديد<sup>(12)</sup>. أما الجزء الثاني، المعيار المنطقي فهو محدد تماماً حالما يعلن عن القضايا التي سنسمّيها قاعدية<sup>(13)</sup>. وقد عرضنا هذا المعيار المنطقي حتى الآن شكلياً إلى حد ما كعلاقة منطقية بين القضايا ونعني بين النظرية وقضايا القاعدة. ونود هنا التعبير عن معيارنا هذا على نحو «واقعي» يكافئ التعبير الشكلي ولكنه يقرب فهمه إلى الأذهان ويلاائم العادات.

(5\*) قد تبدو المرجعية إلى قضايا قاعدية معترف بها كأنها نواة لتفهير غير منه، فالشكل هنا هو التالي: لما كانت الفرضية تفتدي بقبول قضية قاعدية فإننا بحاجة لقواعد منهجة للاعتراف بالقضايا القاعدية. وبما أن هذه القواعد بدورها تقوم على قضايا قاعدية فمن الممكن أن نصل إلى تفهير غير منه. أجب عن هذا بالقول إن القواعد التي تحتاج إليها هي فقط القواعد للاعتراف بالقضايا القاعدية التي تفتدي فرضية معينة مختبرة بشكل جيد وناجحة حتى الآن. أما القضايا القاعدية المعترف بها التي تعتمد عليهما القواعد نفسها فلا تحتاج إلى هذه الخاصة. ثم إن القاعدة المعطاة في النص ليست شاملة في أي حال. وقد اكتفت بالإشارة إلى أحد المظاهر الهامة للاعتراف بالقضايا القاعدية التي تفتدي فرضية ناجحة حتى الآن.

طرح الأستاذ ج. H. Woodger (J. H. Woodger) في مراسلة شخصية السؤال التالي: ما هو عدد المرات التي يجب أن يستعاد فيها مفهول ما كي نستطيع فعلًا تقويمه كمفهول مستعاد (أو كاكتشاف؟) والجواب هو «ليس التكرار ضروريًا في أغلب الأحيان. عندما أدعى أن في حديقة الحيوانات كذا عائلة غربان يضاء فإنّ ادعائي قابل للتحقق منه مبدئياً. وإذا أراد أحدّه التتحقق من هذا الادعاء وأخبر حين وصوله إلى الحديقة المذكورة أن الغربان قد ماتت، أو أنه لم يسمع عنها قط، عندئذ يعود إليه أمر قبول أو رفض قضيتي القاعدية المفهولة. ولديه، بصورة عامة، وسائل تمكنه من اتخاذ موقف كالشهود والوثائق الخ، أي اللجوء إلى وقائع أخرى قابلة للتحقق البيناتي منها والمستعادة. انظر الفقرات 27-30 من هذا الكتاب».

(12) انظر الفقرة 20 من هذا الكتاب.

(13) انظر الفقرة 28 من هذا الكتاب.

يمكن القول مستعملين التعبير الواقعي إن القضية الخاصة (القضية القاعدية) تمثل أو توصف حدثاً (منفرداً). وهكذا بدلاً من الكلام عن القضايا القاعدية التي تحظرها النظرية يمكننا القول إن النظرية تحظر وقوع أحداث معينة أي أن وقوعها يفتضي بالنظرية.

(14) يخلق استعمال التعبير «الحدث» بعض المشاكل مما جعل البعض يقترح حذف هذا التعبير كلياً من مناقشات منطق المعرفة والكلام بدلاً من «وقوع» أو «عدم وقوع» الحدث على «صحة» أو «بطلان» القضايا. إلا أنها نفضل الإبقاء على هذا التعبير وتعريفه بحيث لا يثير استعماله أي اعتراض بحيث نستبدل قول حدث بقول قضايا (خاصة) مقابلة له.

نعتمد في تعريفنا لمفهوم الحدث على العادة الشائعة التي تقول عن قضيتين (خاضتين) متكافتين إنهما تصفان أو تمثلان نفس الحدث. وهذا ما يوحى بإعطاء التعريف التالي. لتكن  $p_k$  قضية خاصة (يشير الدليل  $k$  إلى المفردات أو إلى الإحداثيات الفردية الحاصلة). نسمي صفات القضايا المكافئة للقضية  $p_k$  الحدث  $P_k$ . وهكذا وعلى سبيل المثال فإن «ترعد الآن هنا» حدث. ونعتبره مكافئاً لصف القضية: «ترعد هنا الآن» أو «ترعد فيينا في المقاطعة 13 في العاشر من حزيران 1933 في الساعة 17 و 15 دقيقة» ولكل القضايا الأخرى المكافئة لها. وهكذا يمكننا فهم الصيغة الواقعية «تمثل القضية  $p_k$  الحدث  $P_k$ » (أو تصف الحدث  $P_k$ ) على أنها تعني الشيء نفسه الذي تعبّر عنه العثاثة: «إن القضية  $p_k$  عنصر من صفات القضايا  $P_k$  المكافئة لها». وعلى نفس النحو نعتبر أن للقضية «وقوع الحدث  $P_k$ » نفس معنى القضية  $p_k$  وكل ما يكافئ  $p_k$  صحيح.

ليس الغرض من قواعد الترجمة هذه الادعاء أن من يستعمل الكلمة حدث بحسب طريقة التعبير الواقعية يفكر في فعله هذا بصف قضايا وكل ما نريده هو إعطاء تفسير للتعبير الواقعي يجعلنا نفهم معنى القول إن حدثاً ما  $P_k$  ينقض النظرية  $P_k$ . نفهم الآن بسهولة أن ما تتطبق به هذه القضية هو أن كل قضية مكافئة لـ  $P_k$  تتناقض مع النظرية؛ أي يمكنها أن تكون مفتدة لهذه النظرية.

(14) وخاصة بعض نظريي حساب الاحتمالات، انظر: John Maynard Keynes, *Über Wahrscheinlichkeit = A Treatise on Probability* (Leipzig: Joh. Ambr. Barth, 1926), p. 3.

يرجع كينيز إلى أنسيلون (Ancillon) كأول كاتب يقترح طريقة الكلام (الشكلي). كما يرجع إلى بول (Boole)، كزوبر (Gzuber) وشتومبف (Stumpf). \* ومع أنه لا أزال أعتبر تعريفية («النحوين») للحدث والسيرورة ملائتين للغرض الذي أتوخاه منها فإني لم أعد أعتبرهما مناسبين حسبياً وأقصد بذلك أنه لم أعد أدعى أنهما يمثلان التعامل اللغوي المتعارف عليه أو المعاني المقصودة. وقد نبهني آلفرد تار斯基 (في باريس 1935) أن المطلوب هو تعريف «دلالي» وليس تعريفاً «نحوياً».

ونزيد كذلك إدخال تعبير جديد، السيرورة، للدلالة على ما في الحدث من نموذجية أو كمية، أو على ما يمكن أن يوصف فيه بواسطة المفاهيم العامة (يختلف [57] فهمنا لهذه الكلمة سيرورة، إلى حد ما عن الاستعمال اللغوي العادي. فنحن لا نقصد بها حدثاً معتقداً نوعاً ما). نقول تعريفاً إن السيرورة  $P$  هي صف كل الأحداث  $P_1, P_2, \dots$  التي لا تميز من بعضها إلا باختلاف المفردات [الوضع في الفضاء - الزمان]<sup>(15)</sup> سنقول على سبيل المثال عن القضية «الآن وهنا انقلب كأس ما». إنها عنصر من السيرورة «انقلب كأس ما».

نقول عن القضية الخاصة  $p_k$  الممثلة للحدث  $P_k$  في أسلوب التعبير الواقعي إنها تدعى حدوث السيرورة ( $P$ ) أو إجراءها في الموضع  $k$  من الفضاء - zaman. ولهذه الصياغة نفس معنى القول إن الصف  $p_k$  للقضايا المكافئة لـ  $P_k$  هو عنصر من السيرورة ( $P$ ).

يمكنا القول باستعمال هذه المصطلحات<sup>(16)</sup> عن النظرية قبلة التنفيذ أنها لا تحظر حدثاً وحده وإنما، على الأقل، سيرورة؛ وهكذا فإن صفات القضايا القاعدية المحظورة، أي إمكانات تفنيد النظرية، سيحتوي إذا لم يكن فارغاً، عدداً غير محدود من القضايا القاعدية، نظراً لأن النظرية لا ترتبط بالمفردات. سنسمي القضايا الخاصة (القضايا القاعدية) التي تتبع إلى نفس السيرورة «متماذجة» (على شاكلة القضايا «المتكافئة» التي تتبع إلى نفس الحدث). ونقول عندها: يحتوي كل صف غير فارغ من إمكانات تفنيد نظرية ما على صفات غير فارغ على الأقل من القضايا القاعدية المتماذجة.

لتخيل صفات كل القضايا القاعدية الممكنة على شكل دائرة. يمكننا اعتبار سطح الدائرة كتجسيد لكل عوالم الاختبار («العالم الواقعية التجريبية»). ولتخيل أننا مثلنا السيرورات بأنصاف أقطار الدائرة والأحداث (ال نقاط) التي تقع في نفس المفردات، في نفس الموضع من الفضاء-الزمان، بمحيط دائرة متحدة المركز مع

(15) انظر الفقرة 13 من هذا الكتاب.

(16) تجدر الإشارة إلى أنه وإن كان صحيحاً أن القضايا الخاصة تمثل أحداثاً فإن القضايا العامة لا تمثل «سيرورات» وإنما تمنع السيرورات. - يمكن تعريف مفهوم الانتظام القانوني بالتماثل مع مفهوم الحدث - بالقول إن القضايا العامة تمثل الانتظام القانوني. ولكننا لا نحتاج إلى هذا التعريف هنا لأن ما يهمنا هو ما تمنعه القضايا العامة وبالتالي فلا مجال للحديث في نظرنا عن وجود أو عدم وجود انتظام قانوني (حالة الأشياء الكلية). \* ومع ذلك فسنعالج هذه المسألة ونظيراتها في الفقرة 79 والملحق الثاني من هذا الكتاب وفي الفقرة 15\* من:

Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*.

الدائرة الكبرى. يمكننا عندئذ تمثيل شرط قابلية التنفيذ لنظرية تجريبية ما بتطلب وجود نصف قطر على الأقل تمنعه النظرية.

تساعدنا هذه الصورة أيضاً على توضيح الطابع الميتافيزيائي للقضايا الكلية [58] الوجودية التي تحدثنا عنها في الفقرة 15<sup>(6)</sup>: سيقابل كلاً منها نصف قطر، أي سيرورة تؤكد صحتها كل من القضايا القاعدة «يوجد» الممتنعة إلى هذه السيرورة، إلا أن صف إمكانات تفنيد السيرورة فارغ: أي أنه لا ينبع من القضية الكلية الوجودية أي شيء يتعلق بعالم الاختبار الممكنة لأنها لا تمنع أي نصف قطر. ولا يمكن استعمال العكس بالقول إنه يتبع كل قضية قاعدة قضية كلية وجودية كحججة تؤيد الطابع التجاري لهذه الأخيرة: إن كل تحصيل حاصل ينبع أيضاً من قضية قاعدية لأنه ينبع من أي قضية إطلاقاً.

لابد هنا من إبداء الملاحظة التالية عن التناقض: فيبينما لا تدعى تحصيات الحاصل والقضايا الكلية الوجودية وغيرها من القضايا غير القابلة للتنفيذ إلا قليلاً، إن صح التعبير، في كل ما يخص صف القضايا القاعدة الممكنة، فإن كثيراً ما يؤكده التناقض. وبما أنه من الممكن اشتراق أي قضية بما في ذلك القضايا القاعدية من أي تناقض<sup>(7)</sup> فيصبح القول إن صف إمكانات تفنيده تتطابق مع كل

(6) مستعمل هذه الصورة على وجه الخصوص في الفقرة 31 الآتية وما يليها.

(7) لم يُعرف بهذا الأمر حتى بعد مرور عشر سنوات على نشر هذا الكتاب. لنخلص الموقف على النحو التالي: تتضمن قضية باطلة في الواقع كل قضية مادياً. (ولكنها لا تتضمن منطقياً كل قضية). وتتضمن قضية باطلة منطقياً كل قضية. بمعنى أنه يمكن اشتراق أي قضية من قضية باطلة منطقياً. ولذا فمن الضروري بطبيعة الحال التمييز بين القضية الباطلة واقعاً (تركيبة) والقضية الباطلة منطقياً (متناقضة) أي قضية يمكن أن ينبع منها قضية من الشكل  $\bar{p} \rightarrow p$ .

ولبيان تضمن القضية المتناقضة كل قضية منطقياً نقوم بما يلي:  
يتبع عن القضايا البدائية لروسيل سهولة أن

(1)  $(q \vee p) \leftrightarrow \bar{p}$

ثم بتبديل  $p$  بـ  $\bar{p}$  وبعدها  $\bar{p} \rightarrow p \leftarrow q \rightarrow \bar{q}$

(2)  $(q \leftrightarrow p) \leftrightarrow \bar{p}$

ثم من (1) و (2) فإن

(3)  $q \leftrightarrow \bar{p} \cdot p$

تسمح العلاقة (3) بالاستعارة  $\neg$  باشتراق قضية لا على التعين  $q$  من القضية ذات الشكل  $\neg p \cdot p$  أو  $p \cdot \neg p$ . انظر أيضاً: Karl Popper: «Are Contradictions Embracing?», *Mind*, 52 (1943), pp. 47 ff., and *Conjectures and Refutations: The Growth of Scientific Knowledge*, pp. 317 ff.

اعتبر ب. ب. فينر (P. P. Wiener)، على حق، إمكانية اشتراق أي شيء من مقدمات متناقضه أمراً معروفاً.

انظر: Paul Schilpp, ed., *The Philosophy of Bertrand Russell*, The Library of Living Philosophers (Evanston; Chicago, IL: Northwestern University, 1944), p. 264.

والغريب في الأمر أن روسيل أبدى شكوكاً في الأمر في إجابته لفينر، انظر المصدر السابق، ص 695.

القضايا القاعدية الممكنة: إن أي قضية تفنده. (قد يمكن القول إن هذا يكشف عن ميزة اعتبارنا لإمكانات التنفيذ بدلاً من إمكانات التحقيق: لأنه لو أمكن تحقيق قضية بتحقيق توابعها أو لو أمكن جعلها محتملة لأدى ذلك إلى تحقيق أي تناقض أو إلى جعله محتملاً نتيجة الاعتراف بأي قضية قاعدية).

## [59] 24 - قابلية التنفيذ والاتساق (عدم التناقض)

يحتل الاتساق وضعاً خاصاً، بين كل الطلبات التي يجب فرضها على نظمة نظرية (نظمة موضوعاتية). ويمكن النظر إليه كأعلى تطلب موضوعاتي أساسياً على كل نظمة سواء أكانت تجريبية أم غير تجريبية الاستجابة له.

ولا يكفي لتبين الأهمية الفصوى لهذا التطلب القول ببساطة إن النظمة المتناقضة نظمة مرفوضة لأنها باطلة. لأننا كثيراً ما نتعامل مع قضايا «باطلة» في الواقع ولكن نتائجها كافية لتحقيق بعض الأغراض<sup>(8)</sup> (على سبيل المثال معادلة نرنست (Nernst) التقريبية لتعادل الغازات). ولكن معنى الاتساق يتضح تماماً عندما نأخذ بعين الاعتبار أن نظمة القضايا المتناقضة غير ناطقة إذ يمكن أن تشتق منها كل الاستبعادات التي نشاء؛ ولا تميز القضية فيها بسبب عدم مواهمتها أو بسبب قابلية اشتقاقها، فكل قضية قابلة للاشتباك. وعلى العكس من ذلك تفصيل النظمة المتسبة مجموعة القضايا الممكنة إلى مجموعتين جزئيتين الأولى تناقضها والأخرى توافقها (من قضايا هذه المجموعة الجزئية كل القضايا المستبعة مباشرة من النظمة). ولهذا فإن الاتساق هو أعم معيار لصلاحية استعمال نظمة قضايا سواء أكانت النظمة تجريبية أو غير تجريبية.

يجب على القضايا التجريبية أن تستوفي بالإضافة إلى شرط الاتساق شرطاً آخر: يجب أن تكون قابلة للتنفيذ والشرطان متماثلان إلى حد بعيد<sup>(17)</sup>: فالقضايا التي لا تستوفي شرط قابلية التنفيذ لا تميز أي قضية من مجموعة كل القضايا (القاعدية) التجريبية.

---

= إلا أنه يتكلم على القضايا الباطلة بينما كان فينر يتكلم على المقدمات المتناقضة.

(8\*) انظر الفقرة 3 (جوابي على الاقتراح الثاني)، والفقرة 12، النقطة (2) في: Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*.

(17) انظر الحاشية في: Karl Popper, «Ein Kriterium des Empirischen Charakters Theoretischer Systeme,» *Erkenntnis*, 3 (1933), p. 426.

\* وقد أعيد طبعها في الملحق الأول أدناه.



## الفصل الخامس

### مشاكل القاعدة

أعدنا مسألة قابلية تفنيد النظريات إلى مسألة تفنيد بعض القضايا الخاصة التي سميّناها القضايا القاعدية. ولكن إلى أي نوع من القضايا الخاصة تنتهي هذه القضايا؟ وكيف ستتمكن من تفنيدها؟ لا شك في أن هذه الأسئلة لا تقصض موضع الباحث العملي كثيراً إلا أن ما يدعونا إلى مناقشتها بالتفصيل هنا هو كل أشكال الموضوع وسوء التفاهم التي تحيط بها.

#### 25 - الإدراك الحسي كقاعدة (النفسانية)

يقبل كثيرون الأطروحة القائلة إن العلوم الاختبارية ترجع إلى تقويم حواسنا، إلى إدراكنا الحسي وكأنها أمر مفروغ منه. تبني هذه الأطروحة على المنطق الاستقرائي وتسقط معه ونحن نرفضهما معاً وإن كنا لا ننكر أن في القول إن الرياضيات والمنطق يقumen على العقل بينما تقوم العلوم الواقعية على تقويم حواسنا شيئاً من الصحة. إلا أن هذا لا يعنينا في نظرية المعرفة. ونعتقد أن الخلط بين وجهات النظر النفسانية والمنطقية قد خلق مشاكل في مسألة أسس العلوم الاختبارية لا مثيل لها في أي مسألة من مسائل نظرية المعرفة.

لم تشغل مشكلة أسس العلوم الاختبارية بالتفكير بقدر ما شغلت فريز (Fries)<sup>(1)</sup>: إذا أردنا ألا تقبل قضايا العلم على نحو دوغماتي فعلينا تأسيسها. وإذا أردنا تبريرها على أساس منطقي فإننا سنرجع القضايا وعلى الدوام إلى قضايا أخرى أي أن تطلب التأسيس المنطقي (حكم البرهان كما يقول فريز) يقود إلى تقهقر لا منته. وهكذا فلن يبقى لدينا إذا ما شئنا تجنب الدوغماتية والتقهقر اللا منتهي إلا

Jakob F. Fries, *Neue oder anthropologische Kritik der Vernunft*, 1828-1831.

(1)

المذهب النفسي، إلا القبول أنه يمكن إضافة إلى بناء القضايا على قضايا أخرى [61] بناؤها على الإدراك الحسي. لقد تبني فريز الفيلسوفية ومعه الغالية الساحقة لنظرية المعرفة الذين يريدون تبرير التجربة أمام هذا الإلزام الثلاثي (الدوغماتية - والتجاهل اللا متمم - والقاعدة النفسانية). وعلمنا أن الاختبار التجاري، أن الإدراك الحسي هو «معرفة مباشرة»<sup>(2)</sup> نستطيع بواسطتها تبرير معرفتنا غير المباشرة، الرمزية المتمثلة لغرياً بقضايا العلم.

قلما يتجاوز طرح المشكل هذا الحد: ويبدو القول إن قضايا العلوم الاختبارية إنما تعبّر عن إدراكتنا الحسي<sup>(3)</sup> لنظرية المعرفة من أنصار المذهب الحسي أو المذهب الوضعي أمراً بمتنهى الواضح. وإن كيف يمكننا التوصل إلى علم الواقع إذا لم يكن ذلك عبر أحاسيسنا؟ لا يمكننا بالفكرة وحدها اختبار شيء من عالم الواقع وإدراكتنا الحسية هي وحدها «مصدر معرفة» العلوم الاختبارية. علينا وبالتالي أن نتمكن من التعبير عن كل ما نعرفه من عالم الواقع بقضايا تتعلق بحسنا. ولا يمكننا التثبت من لون هذه الطاولة أهي حمراء أم زرقاء إلا بالحس. ونستطيع بفضل الشعور المباشر بالقناعة التمييز بين القضايا الصحيحة، التي تتفق مفاهيمها والإدراك الحسي والقضايا الباطلة التي لا يحصل فيها هذا الاتفاق. والعلم ليس سوى محاولة لتصنيف وتوصيف معرفتنا، لتصنيف وتوصيف شعورنا بالقناعة: إنه تمثل نسقي لهذا الشعور.

إن ما يجهض محاولة التفسير هذه في نظرنا هو مشكل الاستقراء أو مشكل الكليات: لأنه يستحيل علينا النطق بأي قضية علمية إذا لم تبتعد في الواقع بعداً كبيراً عما يمكن أن نعلمه علم اليقين اعتماداً على إدراكتنا الحسي («تعالي التمثيل»). يستخدم كل تمثيل إشارات عامة أي كليات وتتسم كل قضية بطابع نظرية أو فرضية. فالقضية «هنا كأس ما» لا يؤكدها أي إدراك لأن الكليات الواردة فيها لا ترتبط بأي إدراك معين (الإدراك المباشر وحيد لا يقع إلا مرة واحدة مباشرة). تشير الكلمة كأس مثلاً إلى جسم فيزيائي ذي تناسب منتظم معين وكذلك الأمر بالنسبة للكلمة ماء. فلا تعاد الكليات إلى صفوف الإدراكات فهي «لا تُنشأ» [وفق اصطلاحات كارناب]<sup>(4)</sup>.

(2) انظر مثلاً: Julius Kraft, *Von Husserl zu Heidegger: Kritik der Phänomenologischen Philosophie* (Leipzig: Buske, 1932), pp. 120 f.; 2<sup>nd</sup> ed. (Frankfurt: Verl. «Offentl. Leben», 1957) pp. 108 f.

(3) نتبع هنا حرفيًا إلى حد بعيد عروض فرانك (Frank) وهان (Hahn). انظر الهاشمين رقمي (17) و(20)، الفقرة 27 من هذا الكتاب.

(4) انظر الهاشمي رقم (9)، الفقرة 20 من هذا الكتاب.

## 26 - حول ما يسمى بالقضايا المحضرية

أعتقد أن المذهب الذي تعرضنا له ووصفناه بالنفسي في الفقرة السابقة هو أساس نظرية جديدة للقاعدة التجريبية رغم أن هذه النظرية لا تتطرق إلى الإدراك أو [62] إلى الأحساس ولا تتحدث إلا عن قضايا، قضايا تمثل الإدراك سماها كل من نورات<sup>(5)</sup> وكارناب<sup>(6)</sup> القضايا المحضرية.

وقد وقف راينينغر<sup>(7)</sup> قبلهما موقفاً مماثلاً منطلقاً من التساؤل عن التطابق بين القضية والحدث أو مادية الواقع. ووجد أن القضايا لا تقارن إلا بالقضايا فقط وأن التطابق بين القضية وحالة الأشياء ليس سوى تطابق منطقي لقضايا من مختلف مستويات الكلية «... تطابق منطوقات من مرتبات عليا مع منطوقات ذات مضامين أكثر بساطة وفي النهاية مع منطوقات الإدراك الحسي»<sup>(8)</sup> (يسمى راينينغر هذه المنطوقات الأخيرة المنطوقات الأولية).

أما كارناب فقد انطلق من تساؤل مختلف نوعاً ما. ويستند طرحة على كون الدراسات الفلسفية «تحدث عن صور اللغة»<sup>(9)</sup>. أما منطق العلم فعليه «دراسة صور اللغة العلمية»<sup>(10)</sup> ولذلك فهو لا يتكلم على الأشياء المادية الفيزيائية وإنما على الكلمات، لا على مادية الواقع وإنما على القضايا. وبظهور كارناب التضاد بين طريقة الكلام، المضبوطة الصورية وطريقة الكلام على المحتوى المعتادة وهي طريقة لا يجوز استعمالها، إذا ما شئنا تجنب الغموض والالتباس، إلا إذا ما أمكن ترجمتها إلى طريقة الكلام المضبوطة الصورية.

نقد وجهة النظر هذه - والتي يمكننا الاتفاق معها - كارناب (ومعه راينينغر) إلى الجزم بأنه لا يجوز في منطق العلم القول إننا نراقب القضايا بمقارنتها مع مادية الواقع أو مع الإدراكات، إنها لا ترافق إلا بمقارنتها بقضايا أخرى. أضف إلى ذلك أن كارناب يتبنى في الواقع الأمر أسس وجهة نظر المذهب النفسي ولكنه

(5) أطلق نورات هذا المصطلح. انظر على سبيل المثال: Otto Neurath, «Soziologie im Physikalismus,» *Erkenntnis*, 2 (1932), p. 393.

(6) Rudolf Carnap: «Die Physikalische Sprache als Universalsprache der Wissenschaft,» *Erkenntnis*, 2 (1932), pp. 432 ff., and «Psychologie in Phsykalischer Sprache,» *Erkenntnis*, 3 (1932), pp. 107 ff.

(7) Robert Reininger, *Metaphysik der Wirklichkeit* (Wien: Braumüller, 1931), p. 134.

(8) المصدر نفسه، ص 132.

(9) Carnap, «Die Physikalische Sprache als Universalprache der Wissenschaft,» p. 435.

(10) Rudolf Carnap, «Über Protokollsätze,» *Erkenntnis*, 3 (1932-1933), p. 228.

يترجمها إلى طريقة الكلام الصورية. ويقول إنه يتحقق من القضايا العلمية على «يد القضايا المحضرية»<sup>(11)</sup>. وإذا ما أعلنت هذه القضايا كأساس يصلح لكل القضايا العلمية الأخرى وأنها ليست بحاجة إلى التأكيد من صحتها، إلى تعزيزها، فإن هذا الإعلان لا يخرج من حيث المحتوى عن القول إن القضايا المحضرية ترتبط [63] «بالمعطيات»، «إنها تصف محتوى الإحساس أو الظاهرة وبالتالي أبسط أنواع مادية الواقع»<sup>(12)</sup>. وهكذا نرى أن مذهب القضايا المحضرية ليس سوى المذهب النفسي مترجماً إلى طريقة الكلام الصورية. ويصبح القول على نفس النحو على وجهة نظر نورات<sup>(13)</sup> فهو يرى أنه من الضروري سرد كلمات مثل «لاحظ» «أبصر» مرفوقة بأسماء العلم لمعدى المحضر في القضايا المحضرية: يجب أن تكون هذه القضايا كما ينم عن ذلك اسمها محاضر الإدراك الحسي.

ويرى نورات، مثله مثل راينينغر<sup>(14)</sup>، أن قضايا الإدراك الحسي أي القضايا المحضرية ليست قضايا لا رجعة فيها وإنما يمكن رفضها في بعض الحالات، وهو في هذا يخالف<sup>(15)</sup> وجهة نظر كارناب (رجع هذا الأخير عنها)<sup>(16)</sup> القائلة إن القضايا المحضرية هي آخر القضايا «ولا تحتاج إلى أي تعزيز». وبينما يقدم راينينغر نهجاً يسمح بالتحقق من «القضايا الأولية» إذا شككتنا في صحتها عندما «تنافس» قضايا أخرى، وهو نهج استنتاج القضايا التابعة والتحقق من صحتها، فإن نورات لا يعطي أي طريقة مكتفياً بـ «ملاحظة أنه يمكن إما «محظ» القضية المحضرية التي تتناقض مع النظمة وإما قبولها» وتعديل النظمة بحيث تبقى متسبة رغم إضافة القضية إليها.

تمثل وجهة النظر التي لا تعتبر القضايا المحضرية معصومة، تقدماً كبيراً فيرأيي. وعندما لا نأخذ بعين الاعتبار الاستبدال الصوري للأحساس بقضايا الأحساس فإن قابلية مراجعة القضايا المحضرية هي النقطة الوحيدة التي تقدم فيها

Carnap, *Ibid.*, p. 437.

(11)

(12) المصدر نفسه، ص 438.

Otto Neurath, «Protokollsätze», *Erkenntnis*, 3 (1933), pp. 205 ff.

(13)

يعطي نورات المثل الآتي: «يمكن لقضية محضرية تامة أن تأخذ الشكل التالي: محضر أوتو في الساعة 3، 17، تفكير أوتو الملفوظ 3، 16 كان في غرفة أوتو طاولة لوحظت من قبله في الساعة 3، 15».

Reininger, *Metaphysik der Wirklichkeit*, p. 133.

(14)

Neurath, *Ibid.*, pp. 209 f.

(15)

Carnap, «Über Protokollsätze», pp. 215 ff.;

(16)

انظر الهاشم رقم (24)، الفقرة 29 من هذا الكتاب.

هذه النظرية على تعاليم فريز حول «المعرفة المباشرة». إلا أنه من الضروري إتمام هذه الخطوة بإعطاء نهج يقيد اعتباطية «محو» أو «قبول» القضايا المحضرية. وهكذا فإن نورات بإهماله هذا الإلتمام قد رمى، عن غير قصد، بالتجربة عرض الحائط: لم تعد القضايا التجربية متميزة من نظمات القضايا الأخرى أياً كانت. وسيتمكن الدفاع عن كل نظمة ما دمنا نستطيع أن نمحو ببساطة القضية غير المناسبة من القضايا المحضرية. وهكذا يمكن إنقاذه أي نظمة على طريقة المعارضين. ليس هذا فحسب بل ويمكن كذلك إذا ما تزودنا بما يكفي من القضايا المحضرية التأكيد على صحة النظمة بسهولة بفضل شهود العيان والسماع. يتوجب نورات أحد أشكال الدوغماتية ولكنه يفتح الطريق أمام أي اعتباط دوغماتي ليس بي نفسه «علمًا تجريبيًا».

[64] ولهذا فإنه ليس من السهل تحديد الدور الذي تلعبه القضايا المحضرية في تصور نورات. إن ما يميزها من وجهة نظر كارناب (القديمة) هو لزوم التأكيد من صحة أي دعوى علمية تجريبية استناداً إليها. ولذلك فإنها الوحيدة التي لا تتزعزع لأنها هي التي تستطيع إسقاط القضايا الأخرى. ولكن إذا ما نزعنا عنها هذه الوظيفة وإذا ما أمكن إزاحتها عن النظريات مما حاجتنا بها؟ وبما أن نورات لم يحاول حل مشكل الحد الفاصل فإن القضايا المحضرية عنده ليست سوى بقايا للتصور التقليدي لانطلاق العلم التجاري من الإدراك الحسي.

## 27 - موضوعة القاعدة

نطلق من رؤية للعلم مختلفة عن الرؤى النفسانية التي ناقشناها، فنحن نميز بدقة بين العلم الموضوعي «ومعرفتنا».

لا شك في أن الملاحظة وحدها هي التي تعرفنا بالواقع، ويمكننا القول مع هان «إن الواقع .. لا تدرك إلا بالملاحظة»<sup>(17)</sup> ولكن معرفتنا بهذه، هذا الإدراك لا يشكل أساساً نبني عليه صحة القضايا. ولهذا فإن طرح سؤال نظري المعرفة لن يكون «... على ماذا ترتكز معرفتنا؟ .. أو على شكل أكثر دقة لن يكون «كيف يمكنني إذا ما حصلت على الإدراك الحسي S بناء معرفي وتبريرها بمنع الشكوك عنها؟»<sup>(18)</sup>

Hans Hahn, «Logik, Mathematik und Naturekennen», *Einheitswissenschaft*, 2 (1933), pp. (17) 19 and 24.

Rudolf Carnap, *Scheinprobleme in der Philosophie: Das Fremdpsychische und der Realismusstreit* (Berlin — Schlachtensee: Weltkreis-Verlag, 1928), p. 15.

(الكتابة المائلة هنا من عندنا).

ولن يكون كذلك بتبدل الإدراك الحسي بالقضايا المحضرية. يجب أن يكون السؤال «ما هي الاستبعادات التي يمكن التتحقق البيذاتي منها التي تجعل القضايا العلمية قابلة للمراقبة؟»<sup>(١)</sup>.

تکاد تكون هذه الرؤيا الموضوعية الانفسانية مقبولة من قبل الجميع عندما يتعلق الأمر بدعوى تحصيل الحاصل المنطقي في العلوم. صحيح أنه قد سادت إلى وقت قريب وجهة نظر ترى في المنطق علم قوانين الفكر وهو علم لا يبرره إلا الاستدلال «بواقع» كوننا لا نستطيع التفكير على نحو آخر. وترى أن ما يبرر استنباطاً منطقياً ما، هو شعورنا بضرورته الفكرية بل ولعلنا مكرهون على هذا الشعور. لقد زال هذا النوع النفسي على أغلبظن في مسائل الاستنتاجات المنطقية. ولا يحلم أحد اليوم بتبرير صلاح استنباط منطقي وبالدافع عنه بأن يكتب إلى جانب تقديمه للاستنباط القضية المحضرية التالية: «محضر: انتابني اليوم وأنا أتحقق من سلسلة الاستنباطات هذه شعور تام ببداهتها».

ولكن الوضع يختلف عندما يتعلق الأمر بالمناطق التجريبية للعلوم، لأن الاعتقاد السائد هو أنها تقوم على الإدراك الحسي - أو بالتعبير الصوري: على القضايا المحضرية. (ولهذا فإن أكثر الناس يلقبون محاولة التأكيد من القضايا بواسطة القضايا المحضرية بالمذهب النفسي عندما يتعلق الأمر بالقضايا المنطقية ويعطونها اسم المذهب الفيزيائي عندما يتعلق الأمر بالقضايا التجريبية). إلا أنها نرى أن العلاقات بين القضايا والقضايا المحضرية هي نفسها في الحالتين: ترتبط معرفتنا (وهي من شؤون علم النفس: نظمة استعدادات موصوفة بغموض) في كلتا الحالتين بالشعور بالبداهة، بالشعور بالاقتناع - وفي الحالة الثانية (التجريبية) قد يكون إضافة إلى الشعور بإحساس بالبداهة، وفي الحالة الأولى مشاعر فكرية. إلا أن هذا كله لا يعني إلا النفسيين ولا يمس في شيء الارتباطات المنطقية الأساسية في القضايا العلمية، وهي وحدها التي تهم العاملين في نظرية المعرفة.

(يوجد حكم سبقي شائع يقضي بأن للقضية «أرى الطاولة هنا بيضاء» ميزة من وجهة نظر نظرية المعرفة على القضية «إن الطاولة هنا بيضاء»؛ إلا أن القضية

(١) قد أطرح السؤال اليوم على هذا الشكل: ما هي أفضل طريقة لنقد نظرياتنا (فرضياتنا وتخميناتنا) عوضاً من الدفع عنها في وجه الشكوك؟ لقد كنت أرى في التحقق من النظرية جزءاً من النقد بطبيعة الحال. انظر الفقرة 7، النص بين الhamshin 5 و 6 ونهاية الفقرة 52 في: Karl Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*.

الأولى من وجهة نظر الفحص الموضوعي ليست أكثر يقيناً من القضية الثانية لأنها تحديداً تذكر أنا (فأعل أرى)).

لا توجد إلا طريقة واحدة تتيح التيقن من سلسلة براهين منطقية: يجب وضعها على شكل يمكن التتحقق منه بسهولة، أي تقسيم سلسلة الاستنتاجات إلى خطوات منفردة عديدة بحيث يستطيع من تعلم تقنيات التحوّلات الرياضية أو المنطقية متابعتها. وكل ما يمكننا فعله بعد ذلك إذا ما أثار أحدهم الشكوك حولها هو أن نطلب منه التفضل بالبرهان على الخطأ في سلسلة الاستنباطات أو بإعادة النظر في المسألة. ولا يختلف الأمر في القضايا العلمية التجريبية التي يجب وضعها، بإعطاء كل الترتيبات التجريبية، على شكل يتبع لكل من تمكّن من تقنيات المجال العلمي ذي الشأن التتحقق منها. وإذا ما وصل الفاحص إلى تفسير مناقض فلا يكفيه أن يعرض علينا مشاعر الشك التي تنتابه أو أن يحتاج بهذا التخمين أو ذاك الذي يساور مشاعره بل يجب عليه إعطاء دعوى معارضة للتي ينقضها والتعليمات الضرورية لفحصها. وإن لم يفعل فلن يمكننا إلا أن نطلب منه إعادة النظر في السيرورة موضوع المسائلة وإعادة التفكير.

ولا يمكن للدعاوي التي لا تستطيع وضعها في شكل قابل للتحقق منه أن تلعب في العلم إلا دور المنبه، دور المشكلة المثيرة. ويصبح هذا على سبيل المثال [66] في نطاق المنطق والرياضيات على مشكلة فيرما وفي نطاق التاريخ الطبيعي على التقارير حول فأاعي البحر. لا يقول العلم إن التقارير لا تقوم على أساس من الصحة أو أن فيرما خاطئ أو أن كاتبي التقارير كاذبون. كل ما يفعله هو أن يؤجل الحكم<sup>(19)</sup>.

يمكن النظر إلى العلم من وجهات نظر أخرى غير وجهة نظر نظرية المعرفة، لأن نعتبره مثلاً ظاهرة بيولوجية-سوسيولوجية؛ ويمكن توصيفه في هذه الحالة كأداة أو كجهاز يشبه إلى حد ما تجهيزاتنا الصناعية. يمكن النظر إليه كوسيلة إنتاج، «إنتاج غير مباشر»<sup>(20)</sup> وحتى من هذا المنظور فليس للعلم، مثله في ذلك مثل أي جهاز أو أي وسيلة إنتاج، علاقة ما «بمشاعرنا». ولن تغير في الأمر شيئاً نظرتنا للعلم كمُلِّبٍ لرغباتنا الذهنية فعلاقتها بمشاعرنا لا تختلف عن علاقة المجالات الموضوعية الأخرى بها، من حيث المبدأ على الأقل. ويصح القول في الواقع إن

(19) انظر الملاحظة المتعلقة بالمقاييس الخفية في الفقرة 8 من هذا الكتاب.

(20) التعبير لموم - بافيرك (Böhm-Bawerk).

العلم ... أداة ... الغرض منها ... التنبؤ انطلاقاً من الخبرات والمشاعر المباشرة بخبرات لاحقة والتحكم بها إن أمكن<sup>(21)</sup>. ولكن ذكر الخبرة لا يسهم في توضيح المسألة. فهو ليس أكثر ملاءمة للغرض من تمييز «الدريك» بالقول - وهو قول صحيح - إن الغرض منه تزويدنا بخبرة معينة: وهكذا لا يزودنا بالنفط وإنما بخبرة النفط، ليس بالقود وإنما بالشعور بتملك القود.

## 28 - القضايا القاعدية

أشرنا باختصار إلى وظيفة قضايا القاعدة في إنشائنا لنظرية المعرفة: نحتاج إليها للحسن في مسألة قابلية تفتيض نظرية ما أي في إمكانية تسمية هذه النظرية تجريبية (21) كما أنها نحتاج إليها للتأكد من صحة الفرضيات المفتدة أي لتفتيض النظرية .(22)

ولذلك يجب أن تحدد القضايا القاعدية بحيث (أ) لا تتبع قضية قاعدية أي قضية عامة دون شروط على الحدود مخصصة<sup>(23)</sup> ومع ذلك (ب) يمكن لقضية

Philipp Frank, *Das Kausalgesetz und seine Grenzen, Schriften zur Wissenschaftlichen Weltanschauung*; 6 (Wien; [Berlin]: Springer, 1932), p. 1.

\* حول الأدوية انظر الهاشم رقم (2)، الفقرة 12 من هذا الكتاب، وبشكل خاص الفقرات Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*.

(24) عندما كتبت هذه الجملة كان يبدو لي واضحاً ما فيه الكفاية ومهماً أنه لا يمكن استنتاج أي قضية يمكن رصدها (وبالتالي وبطبيعة الحال أي قضية قاعدية) من نظرية نيوتن وحدها من دون شروط على الحدود، إلا أن هذا الأمر والنتائج المترتبة عليه في مشكلة الرصد أو القضايا القاعدية لم تؤخذ بعين الاعتبار من قبل كثيرين من نقاد كتابي مع الأسف. ولذا أود هنا إبراء بعض الملاحظات الإضافية: أولاً لا يتبع القضايا الكلية الممحضة على شاكلة كل البجع أبيض أي شيء قابل للرصد. وهذا ما نراه بسهولة عندما ننظر في عدم تناقض القضيتين «كل البجع أبيض» و«كل البجع أسود» لأنهما يتضمان معاً عدم وجود بجع إطلاقاً، وهذه ليست قضية قابلة للرصد ولا يمكن التأكد من صحتها في أي حال. (إن للقضية وحيدة الجانب وقابلة التفتيض «كل البجع أبيض» نفس الصورة المنطقية لقضية «لا يوجد بجع» لأنها مكافئة لـ «لا يوجد أي بجع غير أبيض»).

وإذا ما قبلنا بهذا فسترى على الفور أنه لا يمكن للقضايا المفتردة المشتقة من قضايا كلية محضة أن تكون قضايا قاعدية. تخطر في بالي قضايا من نوع: «إذا وجدت بجعة في الموضع k فإن في الموضع k بجعة بيضاء» (أو «في الموضع k أحد أمرين إما لا توجد أي بجعة وإما أنها بيضاء»). نرى بسهولة أن هذه القضايا الآتية (كما تسمى) ليست قضايا قاعدية لأنها لا تستطيع القيام بدور القضايا الفاصلة (إمكانات التفتيض) وهو الدور الذي تقوم به القضايا القاعدية تحديداً. ولو قبلنا بإسناد هذا الدور إلى القضايا الآتية فستحصل من أجل أي نظرية (وبالتالي من أجل «كل البجع أبيض» و«كل البجع أسود») على عدد هائل من التحقيقات والفحوص؛ على عدد لامنته في الواقع لأن أغلب أجزاء العالم لا تحتوي على بجع إطلاقاً. (وهذا ما يقود القضايا الآتية إلى مفارقة التعزيز). انظر ص 279، 280 من هذا الكتاب.

وبما أن القضايا الآتية مشتقة من القضايا الكلية فإن نفيها هو إمكانية تفتيض ويصبح وبالتالي قضية قاعدية =

عامة أن تتناقض مع قضية قاعدية. لا يمكن للشرط (ب) أن يتحقق إلا إذا كان نفي [67] قضية القاعدة المناقضة مشتقة من النظرية. ينبع من هذا ومن (أ) ما يلي: يجب أن تحدد الصورة المنطقية للقضايا القاعدية بحيث يستحيل أن يكون نفي قضية قاعدية هو نفسه قضية قاعدية.

لقد صادفنا قضايا تختلف صورتها المنطقية عن صورة القضايا النافية لها: القضايا الكلية والقضايا العامة الوجودية تتولد الواحدة منها من نفي الأخرى ولهما نتيجة لذلك صورة منطقية مختلفة. يمكننا بناء قضايا على نحو مماثل في القضايا المنفردة. فللقضية «يوجد غراب في الموضع  $k$  من الفضاء - الزمان» صورة منطقية مختلفة بالإضافة إلى الصورة اللغوية المختلفة عن صورة القضية «لا يوجد أي غراب في الموضع  $k$ ». سنسمى القضايا التي هي على الصورة التالية «يوجد في الموضع  $k$  من الفضاء - الزمان كذا وكذا» أو على الصورة «تحدث في الموضع  $k$  هذه السيرورة وتلك»<sup>(22)</sup> قضايا وجودية منفردة كما سنسمى القضايا المتولدة من فيها مثل «لا يوجد في الموضع  $k$  كذا وكذا» قضايا لا وجودية منفردة.

ثبت الآن أن على القضايا القاعديةأخذ صورة القضايا الوجودية المنفردة. [68] لأنها بذلك تلبي التطلب (أ) إذ أنه لا يمكن استئناف قضية وجودية منفردة من قضية كلية أي من قضية عامة لا وجودية. وهي تستجيب كذلك للتطلب (ب) لأننا رأينا أن القضايا العامة الوجودية تشقق من القضايا المنفردة الوجودية بالتخلي عن تعين الموضع في الفضاء - الزمان؛ وكما رأينا أيضاً يمكن لقضية عامة من هذا النوع أن تتناقض مع النظرية.

تجدر الملاحظة إلى أن ترافق قضيتين قاعديتين غير متناقضتين  $p$  و  $q$  يولد قضية قاعدية. ويمكن في حالات معينة تولد قضية قاعدية من ترافق قضية قاعدية وقضية ما، غير قاعدية؛ مثلاً إن القضية القاعدية «يوجد في الموضع  $k$  مؤشر» مضافة إلى القضية المنفردة اللاوجودية  $\neg p$  لا يوجد في الموضع  $k$  أي مؤشر

= (إذا لملا الشروط المعطاة في النص). وعلى العكس تأخذ القضايا الآتية شكل نفي للقضايا القاعدية. انظر أيضاً الهاشم رقم (8\*)، الفقرة 80 من هذا الكتاب. الجدير بالذكر هنا أن القضايا القاعدية (وهي القوية إلى حد يجعل من المستحيل استئنافها من القضايا الكلية وحدها) تحتوي بصورة عامة على معلومات أكثر مما تحتويه القضايا الآتية؛ وهي القضايا التي نجمت عن نفيها القضايا القاعدية. هذا يعني بصورة عامة أن مقياس مضمون القضايا القاعدية هو أكبر من  $1/2$  وهو وبالتالي أكبر من احتمالها المنطقية.

هذه هي بعض الأفكار التي تعتمد عليها نظرتي حول الصورة المنطقية لقضايا القاعدة. انظر كذلك الفقرة Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*.

\* في:

(22) قارن الفقرة 23 من هذا الكتاب.

متتحرك» أي القضية  $\neg p$ . تكافئ القضية المنفردة الوجودية «يوجد في الموضع  $k$  مؤشر لا يتحرك». وهكذا فإذا كان لدينا نظرية  $\tau$  وشروط على الحدود  $\sigma$  وإذا استقنا منهما التنبؤ  $\mu$  فإن القضية  $\neg p$  المفيدة للنظرية هي قضية قاعدية. (ليس التضمن  $\tau \rightarrow p$  قضية قاعدية، شأنه في ذلك شأن النفي  $\neg p$ ، لأنه يكافئ نفي القضية القاعدية  $\neg p$ ).

يجب أن تستوفي القضايا القاعدية، بالإضافة إلى هذه التطلبات الصورية التي تستوفيفها كل القضايا الوجودية الفردية، تطلبًا ماديًّا يتعلّق بالسيوررات التي تدعى القضية وقوعها في الموضع  $k$ . يجب أن تكون هذه السيوررات قابلة للرصد: يجب التتحقق البيذاتي من القضايا القاعدية بواسطة الرصد. ولما كانت هذه القضايا فردية فلا يرتبط هذا التطلب إلا بالفاحصين الموجودين في الموضع المناسب من المكان-الزمان (ولا نزيد التوسيع في هذه المسألة).

قد يظن البعض أننا قد أدخلنا عبر تطلّبنا قابلية الرصد عنصرًا نفسانيًّا في تأمّلتنا. ولكن الأمر ليس كذلك: فعلى الرغم من الطابع النفسي الذي يمكن إعطاؤه لمفهوم قابلية الرصد (الرصود) فإننا نستعمل تعبير سিوررة رصودة تماماً كما نستعمل تعبير سيرورة حركة جسم مادي ماكريوي؛ أو على نحو أدق: فإن القضية القاعدية إما أنها تعبّر عن الأوضاع النسبية للأجسام المادية أو أنها تكافئ لقضية قاعدية «ميكانيكية» [أو مادية] من هذا القبيل. (وعلى هذا النحو تأخذ الكلمة رصود معنى عمليًّا لأن التتحقق من النظرية لم يعد بيذاتيًّا وحسب وإنما أصبح أيضاً [69] بمحضه<sup>(23)</sup> ونقصد بذلك أنه إذا ما أمكن التتحقق من النظرية بأرصاد استدعت اللجوء إلى حاسة معينة ما فإن هذا التتحقق ممكن أيضاً من حيث المبدأ بالتجوء إلى أحاسيس أخرى). ولذلك فإن القول إن إدراكتنا قد أدخل عنصرًا نفسانيًّا لا يختلف عن القول إنه ميكانيكي [أو مادي] وهذا ما يرينا أن رؤيانا حيادية تماماً بالنسبة لكل هذه الأوصاف. ونحن نرمي من وراء كل هذه الملاحظات إلى تحرير التعبير «رصود» من كل نكهة نفسانية (يمكن للأرصاد والإدراكات الحسية أن تكون نفسانية نوعاً ما ولكن هذا لا يصح على قابلية الرصد). سنشرح المفهوم «رصود» (السيوررات الرصودة) بالأمثلة النفسانية أو الميكانيكية ولكننا لا نريد تعريفه وإنما إدخاله كحد أساسي غير معرف يضبط الاستعمال اللغوي معناه إلى حد كافٍ، وعلى العاملين في نظرية المعرفة استعماله على نحو مماثل لاستعمالهم للحد «رمز» أو على نحو مماثل لاستعمال الفيزيائي لمفهوم «النقطة المادية».

وهكذا فإن القضايا القاعدية – إذا شئنا التعبير عنها على نحو واقعي – قضايا تدعي حدوث سيرورة رصودة في مجال منفرد ما من الفضاء-الزمان. لقد أوضحتنا في الفقرة 23 بدقة معنى كل الحدود الواردة في هذا التعريف ما عدا الحد الأساسي غير المعرف «رصود» الذي شرحنا معناه.

## 29 - نسبية القضايا القاعدية. حل المأزق الثالثي

لا بد أن يتوقف أي تحقق من نظرية ما، سواء تعلق الأمر بتعزيزها أو بتفنيدها، عند قضية قاعدية معينة نعرف بها ونقبلها وإنما فلن تقدمنا مراقبتنا للنظرية إلى أي نتيجة. إلا أن لا شيء يجبرنا من حيث العلاقات المنطقية على التوقف عند قضية قاعدية معينة ومتغيرة والاعتراف بها أو على التخلص عن الفحص والتمحيض. ذلك أنه يمكن مراقبة أي قضية قاعدية مجدداً بأن نشتغل منها قضايا قاعدية أخرى باستعمال نفس النظرية في حالات معينة أو باستعمال نظرية أخرى في حالات أخرى. وليس لهذا الأسلوب في الفحص والمراقبة أي نهاية «طبيعية»<sup>(24)</sup>. وهكذا فإننا إذا ما أردنا بلوغ نتيجة ما مجبون على التوقف في موضع وعلى [70] الإعلان عن اكتفائنا في الوقت الحاضر على الأقل.

و واضح أننا أقمنا بهذه الطريقة إجراءً تتوقف فيه عند القضايا التي «يسهل» التتحقق منها أي القضايا التي يتفق مختلف الفاحصين على قبولها أو على رفضها. أما إذا لم يصل الفاحصون إلى اتفاق فيجب متابعة الإجراءات أو بداية الفحوص من جديد. وإذا لم يؤد هذا أيضاً إلى أي نتيجة فسنقول إن الأمر لا يتعلق بمسألة يمكن التتحقق البيناتي منها، وإنما لا يتعلق «بسيرورات رصودة». ولو أصبح الوصول إلى اتفاق بين الراصدين العلميين حول قضية قاعدية مستحيلًا في يوم من الأيام فإن هذا يعني فشل اللغة كأدلة تقاضهم بذاته. وسيفقد نشاط الباحث كل معنى في إطار هذه الفوضى اللغوية وسيتوجب علينا عندئذ التوقف عن تشيد الصرح العلمي.

---

Rudolf Carnap, «Überwindung der Metaphysik durch Logische Analyse der Sprache,» (24) *Erkenntnis*, 3 (1932), p. 224.

أتفق تماماً مع الصورة التي يعطيها كارناب (ص 223) لأفكار؛ باستثناء بعض التفصيات التي لا أهمية لها وهي: أولاً القول إن القضايا القاعدية (التي يسميها كارناب «القضايا المحضية») هي القضايا التي يبدأ بها بناء العلم (ص 224) وثانياً الإشارة إلى أنه من الممكن التثبت من قضية محضية «بهذه الدرجة أو تلك من اليقين» (ص 225) وأخيراً الإشارة إلى أن «قضايا الإدراك الحسي... هي حلقات مبررة من حلقات السلسلة» تستطيع «الرجوع إليها في الحالات المرجحة»؛ انظر السرد في الهاشم القادم. أود اغتنام هذه الفرصة لشكر الأستاذ كارناب على كلماته الصدقة التي خص بها عملي غير المنشور والمشار إليه في هذا الموضوع.

وكما يبلغ البرهان المنطقي حد الكفاية عندما ينتهي العمل الشاق وعندما لا يبقى إلا بعض الأمور التي يسهل التتحقق منها فإننا نبقي، على نفس الشكل، بعد أن يقوم العلم بعمله في الشرح والاشتقاق أمام القضايا القاعدية التي يسهل التتحقق منها كذلك. ولهذا فإن منطوقات الخبرة الشخصية أو القضايا المحضرية لا تلائم كثيراً للعب دور قضية نهائية كالذى تلعبه القضية القاعدية. ونحن نستعمل بطبيعة الحال المحاضر (كشهادات فحص واختبار مثلاً تعطيها الدوائر العلمية والتقنية) ونستطيع إذا اقتضى الأمر إعادة فحص وتمحيص هذه المحاضر. كأن نتفحص مثلاً سرعة رد فعل الخبير كاتب المحاضر (تفحص معادلته الشخصية). إلا أنها بصورة عامة وخاصة «... في الحالات الحرجة» توقف عند القضايا التي يسهل التتحقق منها وليس كما ينصحنا كارناب «... عند هذه القضايا بالذات .. لأن التتحقق [اليداتي من القضايا المتعلقة بالإدراك الحسي .. معقد نسبياً وصعب»<sup>(25)</sup>.

وما هو موقفنا الآن من الإحراج الثلاثي لفريز: الدوغماتية - التقهقر اللامتهي - النسانتية؟<sup>(26)</sup> إن للقضايا القاعدية، التي تتوقف عندها معلنين عن قبولنا لها ومعترفين أنها فحصت بما فيه الكفاية، طابعاً دوغماتياً ما دمنا لا نقيمها على أساس أمن. إلا أن هذا النوع من الدوغماتية لا يكتسي أي خطورة لأننا نستطيع التتحقق من القضايا القاعدية كلما دعت الحاجة إلى ذلك. ولكن هذا بدوره يؤدي إلى سلسلة اشتراكات لا نهاية لها من حيث المبدأ. إلا أن هذا «التقهقر [71] اللامتهي» غير ذي أهمية لأنه لا يمكن ولا يصح البرهان على أي قضية [أو مجرد دعمها بواسطته]. وأخيراً، في ما يخص القاعدة النسانتية، فإن قرارنا بالاعتراف بقضية قاعدية، وبالاكتفاء بها، مرتبط يقيناً بشكل ما بإدراكنا الحسي؛ ولكن هذا الإدراك الحسي لا يبرر القضية القاعدية. يمكن للإدراك الحسي وللخبرة أن يكونا مدعاه إلى استخلاص نتائج، إلى إثباتات [قد تكون حاسمة] ولكن مفعولها في تبرير قضية قاعدية لن يكون أفضل من مفعول الضرب بقوس على الطاولة<sup>(27)</sup>.

(25) انظر الهامش السابق رقم (24). \* يحتوي عمل كارناب هذا على أول تقرير منشور عن نظرتي في التتحقق وقد نسب إلى فيه خطأ وجهة النظر التي سردناها أعلاه.

(26) انظر الفقرة 25 من هذا الكتاب.

(27) يبدو لي أن وجهة النظر المعبر عنها هنا أقرب إلى الفكر التقدي (على الصورة التي أعطاها فريز له نوعاً ما) منها إلى الوضعية. ذلك أن فريز في «حكم البرهان» يلح على الفرق بين العلاقة المنطقية التي تربط القضايا فيما بينها وال العلاقة التي تربط القضايا بالإدراك الحسي (بالرؤيا)، بينما تحاول الوضعية باستمرار إزالة هذا التمييز: فلماً أن تشكل كل العلوم جزءاً من معرفتي، من إدراكي الحسي (واحدية المحسوسات) أو أن يشكل الإدراك الحسي الذي تعبّر عنه القضايا المحضرية جزءاً من شبكة الحجاج العلمية الموضوعية (واحدية القضايا). انظر الإضافة (1980)، ص 141 من هذا الكتاب.

## 30 - النظرية والتجربة

نعرف بالقضايا القاعدية نتيجة اتخاذ قرار بذلك، بالموضعية، فهي إثباتات. ويُخضع اتخاذ القرار إلى قواعد معينة. أهمها أنها لا نعرف بقضايا قاعدية متفرقة منفصلةً منطقياً بعضها عن البعض الآخر وإنما تقبل القضايا القاعدية عندما تتحقق النظرية ونطرح بهذه المناسبة وبشكل نظامي أسئلة لا يجيبنا عنها إلا الاعتراف بهذه القضايا القاعدية.

وهكذا فإن الموقف مختلف تماماً عما يظنه التجرباتي الساذج أو منطقي الاستقراء؛ فهو يعتقد أننا نجمع خبراتنا ونرتقى بذلك إلى العلم، أو إذا عبرنا عن هذا الاعتقاد على نحو أكثر رسمية لقلنا علينا إذا أردنا بناء علم ما، أن نجمع قبل كل شيء المحاضر. ولكن تنفيذ المهمة القائلة «أكتب محضراً بما تدركه حواسك» ليس بالأمر اليسير المتواتر عليه (هل أكتب محضراً ذكر فيه أنني أكتب الآن، أنني أسمع زنين جرس وصوت باائع الجرائد ومكبر صوت؟ أو أذكر أنني منزعج من هذا كله؟). وحتى لو فرضنا أن المهمة قابلة للتنفيذ فإن تجميع هذه الجمل مهما بلغ تعدادها لن يقود إلى العلم في أي حال من الأحوال. لأن ذلك يتطلب وجهات نظر ويُطلب وضع أسئلة نظرية.

وكثيراً ما يقع إثبات القضايا القاعدية عند تطبيق نظرية ما ويُشكل جزءاً من هذا التطبيق الذي نختبر بواسطته النظرية. وهذا الإثبات مثله مثل التطبيق نفسه، عمل هادف خطّط له تمليه علينا الاعتبارات النظرية.

وبهذا نحل مسائل عديدة ونجيب عن أسئلة كسؤال وايت هيد مثلاً: لماذا يقدم لنا على الدوام الفطور الملموس مع الفطور المنظور وجريدة التایمز الملموسة مع المرئية والمسموحة (حفيتها)<sup>(3)</sup>؟ يستغرب منطقي الاستقراء الذي يعتقد أن العلم إنما ينطلق من إدراكات حسية أولية متاثرة هذه الصلات المنتظمة التي تبدو [72]

له ولية «الصدفة» بكل تأكيد. ذلك أنه لا يستطيع الرجوع إلى نظرية تفسر له هذا الانظام طالما لا يرى في النظرية إلا بسطاً لوقوعات منتظمة.

أما نحن فإننا نرى أن ما يتبع استنتاج وتفسير العلاقات بين إدراكاتنا الحسية هي النظريات التي نراقبها ونختبرها (لا تتوقع من هذه النظريات قمراً ملماساً أو كابوساً مسماوباً) بحيث لا يبقى إلا سؤال واحد لا يمكن للنظريات قابلة التنفيذ

---

Alfred North Whitehead, *An Enquiry Concerning the Principles of Natural Knowledge*, 2<sup>nd</sup> (\*3) ed. (Cambridge, MA: Cambridge University Press, 1925), p. 194.

الإجابة عنه لأنه سؤال «ميتافيزيائي» وهو: لماذا يخالفنا الحظ غالباً عندما نبني نظرية ما ولماذا توجد انتظامات قانونية<sup>(4)</sup>؟

تكتسي هذه الاعتبارات أهمية كبرى في نظرية التجربة: يطرح المنظر على المجرب أسئلة محددة تماماً ويحاول المجرب، بقيامه بالتجارب، الإجابة عن هذه الأسئلة وعن هذه الأسئلة وحدها إجابة قاطعة. ويبذل ما في وسعه لإنصاء كل الأسئلة الأخرى. (يمكن للاستقلال النسبي للنظمات الجزئية في النظرية أن تلعب دوراً في هذا الشأن). وهكذا يسعى المجرب إلى تجهيز التجربة بحيث تكون «محتسنة» لسؤال ما قدر المستطاع وغير متحمسة لكل الأسئلة الأخرى قدر المستطاع... كما يشكل البحث عن كل منشأ الخطأ والخلص منه جزءاً هاماً من عمله<sup>(28)</sup> ومن الخطأ الظن أن المجرب بعمله هذا «يخفف العبء عن المنظر»<sup>(29)</sup> أو أنه يزود المنظر بالأساس الاستقرائي لبناء النظرية. بل على العكس فلقد توجب على المنظر قبل التجربة القيام بمهمته الكبرى وهي صياغة السؤال بأقصى ما يمكن من الدقة والوضوح. فهو الذي يدل المجرب على الطريق. وكذا المجرب نفسه فليس عمله القيام «بالأرصاد المضبوطة» بقدر ما هو التفكير في الأمور النظرية: يسود هذا التفكير في العمل التجاري من بداية وضع خطط التجربة إلى آخر المسارات التجريبية<sup>(30)</sup>.

يصح ما نقوله في الحالات التي تتحقق فيها تجريبياً من مفعول افترضه منظر [73] ولعل أبدع مثال على ذلك تبنّي دو بروغلي (De Broglie) بالطابع الموجي للمادة والتشتت منه تجريبياً من قبل دافيسون (Davisson) وجيرمر (Germer)، ولكنه يصح كذلك على الخصوص في الحالات التي تلعب فيها التجربة دوراً بارزاً ومؤثراً في النظرية: إن ما يدفع المنظر في مثل هذه الحالات للبحث عن نظرية أفضل هو في

(4\*) سنعود إلى هذا السؤال في الفقرة 79 وفي الملحق العاشر من هذا الكتاب. انظر أيضاً بشكل خاص الفقرتين 15\* و16\* في: Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*.

Herman Weyl, *Philosophie der Mathematik und Naturwissenschaft* (München: R. Oldenbourg, 1927), p. 113.

(29) المصدر نفسه.

(5\*) يتابني الشعور الآن أنه كان علي أن أؤكد هنا على فكرة عرضت في موضع آخر من الكتاب (مثلاً في المقطع الرابع والمقطع الأخير من الفقرة 19)، وهي أن الأرصاد والقضايا عن الأرصاد وعن النتائج التجريبية ليست سوى تفسيرات للواقع المرصودة وأن التفسير هو دوماً تفسير على ضوء النظرية. ولهذا فمن السهولة بمكان، وهي سهولة مصلحة، التتحقق دوماً من النظرية ولهذا أيضاً فإنه من الواجب علينا اتخاذ موقف نقاد من نظرياتنا إذا أردنا تجنب السقوط في الحجاج الدائرية: يجب علينا أن نتطلع على الدوام إلى تفنيد نظرياتنا.

أغلب الأحيان، إن لم نقل على الدوام، تفنيد النظرية المعترض بصحتها تجريبياً. إن التتحقق التجريبي من النظرية هو مفتاح التقدم. ومن الأمثلة المعروفة لهذا التطور تجربة مايكلسون (Michelson) التي أدت إلى نظرية النسبية (إلى الشكل الذي أعطاه لورانتس لهذه النظرية) وتفنيد لومر (Lummer) - برينغشايم (Pringsheim) - لصيق (Wien) الإشعاع سواء تلك التي أعطاها ريلي (Rayleigh) - جينس (Jeans) أو فين (Jeans) والتي أدت إلى النظرية الكثمومية. هناك أيضاً بطبيعة الحال ما يعرف بالاكتشاف صدفة إلا أن هذا النوع من الاكتشاف نادر. وما خ على حق عندما يقول عن هذه الحالات إنها «تقويم للأراء العلمية (أو النظريات)... في ملابسات طارئة»<sup>(30)</sup>. لقد أصبح في وسعنا الآن الإجابة عن السؤال التالي: ما الذي يميز النظرية التي نفضلها في الوقت الحاضر؟

لا يعود هذا التمييز إلى تبرير قضايا هذه النظرية أو إلى إرجاعها منطقياً إلى الخبرة. فالنظرية المفضلة هي النظرية التي تصمد في التنافس أمام النظريات الأخرى والتي تبرر اختيارها بتحقيقها لكل الفحوص التقاسية التي أجريت عليها حتى الآن وبزعمها عن تحمل أشد أنواع المراقبة الممكنة. فالنظرية أداة نمتحنها بتطبيقها ونحكم على صلاحيتها من خلال هذا التطبيق<sup>(31)</sup>.

أما من وجهة النظر المنطقية فإن فحص النظرية يعتمد على القضايا القاعدية المعترض بها إثباتاً. وهكذا فإن هذه الإثباتات هي التي تقرر مصير النظرية. وعلى هذا النحو نرى أن جوابنا عن السؤال المتعلق بتمييز النظرية قريب من جواب الموضعياتية. ونحن نقول كما نقول إن التمييز والتفضيل يأخذان بعين الاعتبار موائمة النظرية وفوائدها. ومع ذلك فالفرق شاسع بين وجهة نظرنا ووجهة نظر الموضعياتية. ذلك أننا نرى أن ما يطبع الطريقة التجريبية هي القضايا الخاصة، القضايا القاعدية التي اعترفنا بها وأثبتناها بقرار منا وليس القضايا الكلية.

إن ما ينظم إثباتات القضايا الكلية في الموضعياتية هو مبدأ البساطة عندها: إنها تفضل العلم الأبسط بينما نأخذ نحن بعين الاعتبار قساوة الفحوص (هناك صلة [74] وثيقة بين هذا الاعتبار وبين مفهوم البساطة شريطة عدم إعطائه المعنى الذي تعطيه الموضعياتية له)<sup>(31)</sup>. إن نتائج الفحوص أي إثبات القضايا القاعدية هي التي تحسم مصير النظرية. ويمكننا القول مع الموضعيين إن تمييز النظرية المفضلة إنما هو

Ernst Mach, *Die Prinzipien der Wärmelehre* (Leipzig: J. A. Barth, 1896), p. 438.

(30)

(31) لنقد وجهة النظر «الأدوية»، انظر الهاشم رقم (1)، الفصل الثالث قبل الفقرة 12، بالإضافة المشار إليها في الهاشم رقم (1)، الفقرة 12 من هذا الكتاب.

(31) انظر الفقرة 46 من هذا الكتاب.

قضية تصرف عملي. ولكن هذا التصرف العملي هو بالنسبة لنا تطبيق النظرية وإثبات القضايا الأساسية وفق هذا التطبيق [والرغبة بالوصول إلى الحقيقة] بينما يعني بالنسبة للمواضعاتية الحوافز الجمالية قبل كل شيء.

ونحن نختلف في الرأي مع المواضعاتية لأننا نجعل من القضايا الفردية، وليس من القضايا الكلية إثباتات. أما خلافنا مع الوضعية فهو حول القضايا القاعدية نفسها لأننا لا نرى أنها مبنية على إدراكاتنا الحسية أو أن هذه الإدراكات تبررها وإنما هي في نظرنا إثباتات فحصت منطقياً وقبلت بحرية مطلقة (والفحص والقبول هذان هما رداً فعل ملائمان من وجهة النظر النفسية للبحث عن الحقيقة).

ونود هنا توضيح الفرق بين التبرير وبين القرار المتخذ وفق قواعد منهجية يaturdays مثل هام جداً وهو أصول المحاكمات الجنائية القديمة (التقليدية).

يجيب حكم المحففين (قول الحق لغة<sup>75</sup>) (مثلهم مثل المجربين) عن أسئلة طرحت عليهم تتعلق بالواقع (quid fact?) صيغت بدقة وعناية كبيرتين. ويتوقف نوع الأسئلة المطروحة وطريقة طرحها إلى حد كبير على الوضع القضائي أي على نظمة الحقوق الجزائية القائمة (وهو ما يقابل نظمة النظريات عندنا). يثبت قرار المحففين الواقع المادي لسيرورة ما فهو نوعاً ما قضية قاعدية. ويعني القرار أن استبعادات معينة ستتخرج منه ومن القضايا الكلية للنظام (الحقوق الجزائية) أو بتعبير آخر يعني القرار قاعدة لتطبيق النظمة ويلعب الحكم (قول الحق) دور «القضية الصحيحة». وواضح أن حقيقة القضية لا تتأتى من قرار المحففين وحده وإنما من اعتراف القانون نفسه بأن «قول الحق» هذا قابل للنقض وللمراجعة.

يخضع اتخاذ القرار إلى إجراءات مبنية على قواعد وأسس لا تقتصر مهمتها على ضمان الكشف الموضوعي للحقيقة (إنها تفسح المجال للقناعة الشخصية بل وإلى التزوات الذاتية أيضاً). ولكننا بفرض تخلينا عن هذه المظاهر الخاصة بقضاء المحففين التقليدي وبفرض تصورنا لإجراءات مبنية على الاكتشاف الموضوعي [75] قدر الإمكان للحقيقة فإننا سنبقى ملزمين بالاعتراف بأن نطق المحففين بالحكم لا يشكل بأي حال من الأحوال أساساً لصحة دعوى الواقع التي ثبتت لديهم.

كما أن قناعة المحففين الشخصية لا تشكل أساساً يبني عليه اتخاذ القرار في القضية - رغم أنها بطبيعة الحال «السبب» في اتخاذ القرار أي أنها ترتبط به علاقات تنظمها القوانين النفسية، فهي في حقيقة الأمر المسبب والباعث على

اتخاذ القرار. وواقع الحال أن تصويب المخلفين منظم على أشكال مختلفة (أكثريية بسيطة أو أكثريية مشروطة مثلاً) بحيث تأخذ العلاقات بين القناعات الشخصية والقرار أشكالاً مختلفة أيضاً.

وخلال لقول «الحق» عند حكم القاضي مبني على أساس قانوني، على مبرر: يجب على القاضي استقاق الحكم منطقياً من القضايا الأخرى - من قضايا النظمة، ومن قول الحق «كشروع على الحدود» - ولذا يمكن الطعن منطقياً به على عكس قرار المخلفين الذي لا ينظر فيه إلا من حيث تقديره بالأصول القانونية (أي لا ينظر فيه إلا من حيث الشكل وليس من حيث الموضوع). ولهذا تسمى مبررات محتوى قرار المخلفين «تقرير المسببات» وهي تسمية ذات مدلول عوضاً من «أسس القرار»).

والتماثل واضح بين هذا كله وإثبات القضايا القاعدية ونسبة هذه القضايا وطرح الأسئلة التي تمليها النظرية. فكما هو عليه الأمر في محكمة المخلفين حيث لا يمكن تصور تطبيق النظرية من دون إصدار حكم وكما أن النطق بالحكم إنما هو في واقع الأمر تطبيق للنصوص القانونية العامة فالأمر كذلك في القضايا القاعدية: إن إثباتها تطبيق للنظمة النظرية يفتح الطريق أمام تطبيقات أخرى لها.

وهكذا فليس في الأساس التجريبي للعلم الموضوعي أي شيء «مطلق».<sup>(32)</sup>  
فالعلم لا يبني على أساس من الصخر وإنما إن صح التعبير على أرض موحلة يقيم [76] عليها نظرياته الجسورة. إنه بناء على أعمدة مغروسة في الوحل من على ولا يتوقف

Weyl, *Philosophie der Mathematik und Naturwissenschaft*, p. 83.

(32)

حيث يقول: «يبدو لي أن زوجي المتناقضين: ذاتي - مطلق، موضوعي - نبغي يحويان أحد أهم مدركات نظرية المعرفة التي يمكن بلوغها في البحث العلمي. فمن يريد المطلق فعلية أن يشتري الذاتية والأئنة ومن يصبو إلى الموضوعية لا يستطيع تجنب مشكلة «النسبية». ويكتب ص 82 من المصدر المذكور: إن كل ما يدرك حسياً مباشرة هو ذاتي ومطلق.. أما العالم الموضوعي.. الذي تحاول العلوم الطبيعية بلورته.. فهو نبغي». وقد قال بورن قولهاً مشابهاً في مقدمة كتابه: Max Born, *Die Relativitätstheorie Einsteins und ihre physikalischen Grundlagen*, 3<sup>rd</sup> ed. (Berlin: Springer, 1922).

ووجه النظر هذه هي أساساً نظرية كانت في الموضوعية التي شرحناها بالتفصيل. قارن الفقرة 8 من هذا الكتاب والهامش رقم (29) فيها. وأشار راينينغر هو أيضاً إلى هذه المسألة وكتب في: Robert Reininger, *Das Psycho-Physische Problem: Eine Erkenntnistheoretische Untersuchung zur Unterscheidung des Physischen und Psychischen überhaupt* (Wien: Braumüller, 1916), p. 291.

إن الميتافيزياء غير ممكنة كعلم.. لأن المطلق وإن كان عشناه كخبرة وبالتالي شعرنا به بالحدس لا تعبر عنه الكلمات لأنه «ما إن تفوه الروح بحرف حتى تكف الروح عن الكلام وأسفاه».

غمسها عند حد طبيعي «معطى سلفاً». ولا يتوقف السير لأن الأعمدة قد وصلت إلى طبقة صلبة واصطدمت بها وإنما لأننا نكتفي بالعمق الذي وصلت إليه، لأننا نأمل أنها تستطيع تحمل البنية في الوقت الحاضر على الأقل.

\* إضافة (1968) لقد أسيء فهم بعض النقاط الواردة في هذا الفصل:

(1) لكلمة الأساس (أو القاعدة) رنة ساخرة كما يرينا ذلك على وجه الخصوص المقطع الأخير من هذا الفصل: إنه أساس متزعزع.

(2) يقوم الفصل على واقعية متينة ويبين توافق ذلك مع تجربة جديدة لا دوغماتية ولا ذاتية. ويقف ضد كل نظرية للمعرفة تنطلق من خبرتنا الذاتية ومن إدراكاتنا الحسية كأساس للعلم: فهو ضد التجربة (الذاتية) التقليدية، ضد المثالية والوضعية، ضد الظاهراتي والمذهب الحسي ضد النفساناتية (بما في ذلك شكلها السلوكي وما يسمى بالواحدية «المحايدة»). وأحاول أن أستبدل فكرة الخبرة (الرصد) بفكرة الفحص التقاد والموضوعي وقابلية الاختبار (قابلية الرصد) بقابلية الفحص الموضوعية<sup>(33)</sup>.

(3) إن لغتنا مشوبة بالنظريات: لا توجد أي قضايا رصد محضره («تعالي التمثيل»)<sup>(34)</sup> وحتى في ما يعرف بلغة الظواهر كأن تقبل بالقول «هنا الآن أحمر» فإن كلمة الآن تتضمن نظرية (وإن تكون بدائية) للزمن وهنا نظرية للفضاء وأحمر نظرية للألوان.

(4) ليس هناك أرصاد محضره، إنها مخصبة بالنظريات وموجهة من قبل المشاكل والنظريات.

(5) إن القضايا القاعدية هي (أ) قضايا فحص موضوعية خاصة قابلة للنقد (ب) هي فرضيات متعلقة<sup>(35)</sup> مثل القضايا العامة تقريباً<sup>(36)</sup> (ج) سنستعملها في الفصل القادم لتقديم الفكر المؤسسة لدرجات قابلية الفحص أو للمضمون التجريبي.

---

(33) انظر الفصل السادس من هذا الكتاب.

(34) انظر ص 124 من هذا الكتاب.

(35) انظر كذلك ص 124 من هذا الكتاب.

(36) انظر أيضاً ص 478 من هذا الكتاب.

\* إضافة (1980)

(6) تكون شبكة الحجج<sup>(37)</sup> من المناقشة العقلانية النقاده للقضايا وتدلي إلى تقويمها و اختيارها الحاليين. (وتعني العقلانية النقاده أنها مسيرة من قبل فكرة الحقيقة الموضوعية: فكرة اكتشاف الحقيقة)<sup>(38)</sup>.

---

(37) انظر الهمامش رقم (27)، ص 134 من هذا الكتاب.

(38) انظر ص 137-138 من هذا الكتاب.



## الفصل السادس

### درجات قابلية الفحص

يمكن للنظريات أن تكون قابلة للمراقبة بشدة متفاوتة، أي قابلة للتنفيذ بسهولة تزداد أو تنقص. ويكتسي تحليل قابلية المراقبة أهمية في اختيار النظريات.

سنبني مقارنتنا لدرجات قابلية المراقبة أو قابلية التنفيذ على مقارنة صنوف إمكانيات التنفيذ. وهذا البحث مستقل تماماً عن مسألة إمكانية التمييز الدقيق والمطلق بين النظريات قابلة التنفيذ والنظريات غير قابلة التنفيذ. ويمكن القول إن هذا البحث يجعل تطلب قابلية التنفيذ «نسبية».

### 31 - إبادة وبرنامج

نقول عن نظرية إنها قابلة للتنفيذ (كما رأينا في الفقرة 23) إذا وجد لها على الأقل صفات غير فارغ من القضايا القاعدية المتماذجة المحظورة بموجتها، صفات من إمكانيات التنفيذ. مثل، كما فعلنا في الفقرة 23 صفات كل القضايا القاعدية الممكنة بدائرة ونمثّل السيرورات على طول أنصاف قطر الدائرة ونقول يجب أن تحظر النظرية نصف قطر على الأقل، أو من الأفضل أن نقول أن تحظر قطاعاً ضيقاً يمثل عرضه قابلية رصد السيرورة. يمكن إذاً تمثيل إمكانيات تفنيدها تقليل المختلفة بقطاعات ذات عروض مختلفة. ونقول عن نظرية إن إمكانيات تفنيدها تقل أو تكثر بحسب اتساع عرض القطاع. سترى الآن مسألة الإدراك المنطقي الدقيق للتعابير الحدسية «تقل» و«تكثر» مفتوحة. ويمكن القول عندئذ إننا سنجد للنظرية التي اتسع قطاع إمكانيات تفنيدها عن قطاع نظرية أخرى مناسبات أكثر لدحضها بالإمكانات التجريبية: إنها «بدرجة أعلى قابلة للتنفيذ». وإنها بهذا المعنى «تنطق عن الواقع التجاري» أكثر من النظرية الأخرى لكونها قد عينت صفاً أكبر من القضايا القاعدية كصف ممنوع. أي أن صفات القضايا المسموح بها قد أصبح

أصغر، ولكن النظرية لا تقول شيئاً عنه. ويمكن القول إن محتوى النظرية التجربى يزداد بازدياد درجة قابلية تفنيدها<sup>(١)</sup>.

[78] لنتصور الآن نظرية يزداد عرض القطاع الممنوع فيها اتساعاً بحيث لا يترك في النهاية إلا قطاعاً ضيقاً مسماً به (يجببقاء هذا القطاع إذا أردنا أن تكون النظرية خالية من أي تناقض). وواضح أنه يسهل كثيراً تفنيد نظرية من هذا النوع، لأنها لا تترك لعالم التجربة إلا ساحة صغيرة جداً بسبب حظرها لكل السيرورات التي يمكن تخيلها (الممكنة منطقياً) تقريباً. وادعاءاتها في الواقع التجربى كثيرة إلى حد ومضمونها التجربى كبير إلى حد يجعل أملها، إن صح التعبير، في النجاة من التنفيذ ضعيفاً.

ويهدف توصيف الطبيعة النظرية تحديداً إلى بناء نظرية سهلة التنفيذ ويبحث عن وسيلة تمكنه من تضييق ساحة السيرورات المسموح بها إلى أقصى حد ممكن. ونعني به الحد الذي سيفشل تجريبياً بعده كل تضييق إضافي نزيد القيام به. وإذا ما نجحنا في بناء نظرية من هذا الشكل فستوصف هذه النظرية «عالمنا الخاص» بأكبر دقة ممكنة لأنها ميزت «عالم تجربتنا» عن مجموعة كل العالم التجربية الممكنة منطقياً بأكبر دقة متاحة أمام العلم النظري. ونصف «عالمنا الخاص» بالوسائل النظرية بالقول: إن السيرورات وصفوف الأحداث التي نجدها فعلاً هي وحدتها التي يمكن الإشارة إليها على أنها مسموح بها<sup>(٢)</sup>.

## 32 - المقارنة بين صفوف إمكانيات التنفيذ

صفوف إمكانيات التنفيذ صفوف لامنتهية ولذا لا ينطبق عليها مفهوماً «الأكثر» و«الأقل» الحدسرين المطبقين على الصفوف المنتهية من دون أي احتراس محدد.

لا يمكن التغلب على هذه الصعوبة بسهولة حتى ولو قارنا صفوف السيرورات الممنوعة فيما بينها، بدلاً من مقارنة القضايا القاعدية (الأحداث)، لنرى الصف الذي يحتوي على الأكثر أو الأقل من السيرورات ذلك أن عدد

(1) انظر الفقرة 55 من هذا الكتاب.

(2\*) حول أهداف العلم، انظر الملحق العاشر<sup>\*</sup> من هذا الكتاب؛ والفقرة 15<sup>\*</sup> من *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*,

وكذلك نشرته في الفصل الأول من: Hans Albert, ed., *Theorie und Realität: Ausgewählte Aufsätze zur Wissenschaftslehre der Sozialwissenschaften*, Die Einheit der Gesellschaftswissenschaften; 2 (Tübingen: Mohr, 1964); and 2<sup>nd</sup> ed. (1972).

السيورات الممنوعة من قبل نظرية تجريبية لا منته وهذا ما نراه بسهولة لأن اقتران أي سيرة ممنوعة بسيرة أخرى ما يعطينا سيرة ممنوعة.

سنأخذ بعين الاعتبار ثلاثة إمكانات تضفي على «أكبر» و«أقل» الحدسين معنى دقيقاً.

(أ) **مفهوم الاستطاعة** (أي العدد الأصلي للصف)<sup>2</sup>. لا يفيدنا هذا المفهوم في شيء لحل مشكلتنا لأنه من الممكن البرهان بسهولة أن لصفوف إمكانات التقى نفس الاستطاعة<sup>(2)</sup>.

(ب) **مفهوم بعد**. عندما نفهم تماماً التعبير الحدسي الذي يقول إن المكعب يحتوي بشكل ما عدداً من النقاط أكبر مما يحتوي الخط المستقيم، بواسطة مفاهيم منطقية متسقة، فإننا سنستطيع استعمال مفهوم بعد في نظرية المجموعات الذي يميز بين المجموعات (الصفوف) بحسب علاقات الجوار بين عناصرها. فالمجموعات ذات الأبعاد الأكبر هي المجموعات الأغنى بعلاقات الجوار. وسنطبق مفهوم بعد الذي يسمح لنا بمقارنة الصفوف وفق أبعادها على مشكل مقارنة قابلية الفحص. ترتبط إمكانية التطبيق بكون القضايا القاعدية عندما ترافق مع قضايا قاعدية أخرى تولد قضايا قاعدية جديدة أكثر «عقدية»<sup>(2)</sup> من مولدها. وستقيم صلة بين «درجة عقدية» القضايا القاعدية (السيورات) ومفهوم بعد. ويجب علينا الاعتماد هنا على عقدية السيورات المسموح بها عوضاً من السيورات المحظورة لأن درجة عقدية السيورات المحظورة، أيًّا كانت النظرية، اعتباطية بينما يوجد بين القضايا المسموح بها قضايا أخذت هذه الصفة بسبب شكلها، وعلى الأصح بسبب ضاللة درجة عقديتها. وهي التي ستعتمد عليها لمقارنة الأبعاد.

(ج) **علاقة الصفوف الجزئية**. إذا كانت كل عناصر صفات  $\alpha$  عناصر صفات آخر  $\beta$  فإن  $\alpha$  صفات جزئي من  $\beta$  (ورمزاً  $\beta \subset \alpha$ )، وإذا صح العكس أيضاً

(2) برهن تار斯基 على أن كل صفات قضايا - بشرط فرض معينة - عدود. انظر الهاشم رقم 40 في: *Mathematik und Physik*, 40 (1933), p. 100.

\* وكذلك لا يمكن تطبيق مفهوم القياس لأسباب مثابهة (وتحديداً لأن مجموعة جمل لغة ما عدودة).  
(2) من المهم عدم الخلط بين «عقدي» والاسم «عقدية» الخ وبين «معقد». انظر الفقرة 38 من هذا الكتاب. وعليه فإن النظريات ذات إمكانات التقى الأكثر عقدية (والتي يمكن بالتأني أن نخصها بدرجة عقدية أعلى)، ليست لهذا السبب وبأي حال من الأحوال النظريات الأكثر «تعقيداً» بمعنى مختلف مفاهيم البساطة الممكن تطبيقها على النظرية (معقد - بسيط) سنبحث هذه المسألة على حدة. انظر الفقرات 41-46 من هذا الكتاب.

وكانت كل عناصر  $\alpha$  عناصر  $\beta$  أيضاً فسنقول في هذه الحالة إن الصفين متطابقان أو أن لهما نفس الامتداد. أما إذا وجدت عناصر في  $\beta$  ولم ينتمي عناصر في  $\alpha$  فهي «الصف الباقى» أو «الصف المتمم» لـ  $\alpha$  بالنسبة لـ  $\beta$ ، و $\alpha$  صف جزئي حقيقى من  $\beta$ . تقابل علاقة الصفوف الجزئية هذه «الأكثر» و«الأقل» الحدسيين بشكل جيد جداً. إلا أن عيبها أنها لا يمكنها أن تقارن فيما بينها إلا الصفوف التي تعلب بعضها داخل الأخرى إذا أردنا تعبيراً [80] تصويرياً. ولذلك إذا تقاطعت صفوف إمكانيات التفنيد أو إذا كانت «غريبة» كلية بعضها عن بعض، أي أنها لا تحتوى أي عنصر مشترك بينها، فإنه من غير الممكن مقارنة درجة قابلية التفنيد لهذه النظريات بالاستعانة بعلاقة الصفوف الجزئية: لا يوجد لهذه النظريات قياس مشترك.

### 33 - مقارنة قابلية التفنيد بالاستعانة بعلاقة الصفوف الجزئية

سنعطي مؤقتاً - إلى حين مناقشة الأبعاد - التعريف التالية<sup>(3)</sup>:

(1) نقول عن قضية  $x$  إنها «قابلة للتفنيد إلى درجة أعلى» أو إنها «قابلة للفحص على نحو أفضل» من قضية  $y$  (ونكتب  $F_{sb}(x) > F_{sb}(y)$ ) إذا كان صف إمكانيات تفنيد  $x$  يحتوى على صف إمكانيات تفنيد  $y$  كصف جزئي حقيقي منه.

(2) إذا كان صفا إمكانيات التفنيد لقضيتين  $x$  و $y$  متطابقين فللقضيتين نفس درجة قابلية التفنيد ( $F_{sb}(x) = F_{sb}(y)$ ).

(3) إذا لم يحتوى أحد صفي إمكانيات التفنيد لقضيتين  $x$  و $y$  الصف الآخر صف جزئي فليس لدرجتي قابلية التفنيد قياس مشترك ( $F_{sb}(x) // F_{sb}(y)$ ).

إذا تحقق (1) فهناك صف متمم. يجب أن يكون هذا الصف لامتهياً في حالة القضايا الكلية: لا يمكن التمييز بين نظريتين [كقضايا كلية] لكون إحداهما تحظر عدداً متهياً من الأحداث المنفردة بينما تسمح الأخرى بها.

إن صفوف إمكانيات تفنيد كل القضايا التي هي تحصيل حاصل أو التي هي ميتافيزيائية فارغة ولذلك يجب وضعها على نفس المستوى، فالصفوف الفارغة هي صفوف جزئية لكل الصفوف بما فيها الصفوف الفارغة وهي

---

<sup>(3)</sup> انظر الفقرة 38، والملحقات الأول<sup>\*</sup>، السابع<sup>\*</sup>، والثامن<sup>\*</sup> من هذا الكتاب.

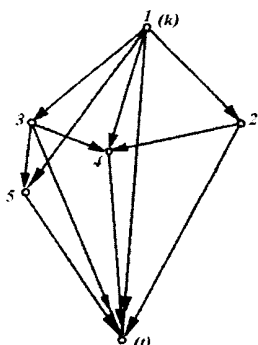
إذاً متطابقة (ولذا يقال «يوجد صف فارغ وحيد»). لنشر إلى قضية تجريبية بـ  $e$  وإلى تحصيل حاصل بـ  $t$ ، وإلى قضية ميتافيزيائية بـ  $m$  (مثلاً القضية الكلية: يوجد ولدينا  $Fsb(m) = Fsb(t)$  و  $Fsb(e) > Fsb(t)$  و  $Fsb(e) > Fsb(m)$ ). سنضع درجة قابلية التنفيذ لقضايا تحصيل حاصل وللقضايا الميتافيزيائية  $0$  ونكتب  $. Fsb(e) = 0$  و  $Fsb(t) = Fsb(m) = 0$

لنسند إلى التناقض (ونرمز له بـ  $k$ ) صف كل القضايا القاعدية الممكنة منطقياً كصف إمكانيات تفنيده، بحيث تصبح كل القضايا مشتركة القياس، فيما يتعلق بإمكانيات تفنيدها، مع التناقض. ولدينا  $Fsb(k) > Fsb(e) > 0$ <sup>(\*)</sup>. ولنضع اعتباطياً درجة قابلية التنفيذ للتناقض  $I = Fsb(k) = 1$ . يمكننا عندئذ تعريف مفهوم «القضية التجريبية» وفق العلاقة  $0 < Fsb(e) < 1$ . يقع  $Fsb(e)$  يحسب هذه العلاقة في «مجال مفتوح» (عدا حدي المجال). وتعبر العلاقة، بعد أن أقصينا التناقض [81] وتحصيل الحاصل (والقضايا الميتافيزيائية)، عن شرط عدم التناقض وشرط قابلية التنفيذ في آن واحد.

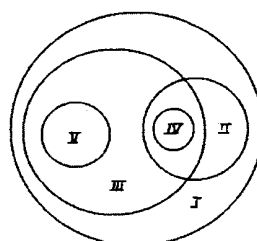
### 34 - بنية علاقة الصفوف الجزئية. «الاحتمال المنطقي»

عرفنا المقارنة بين قابلية تفنيد قضيتين بواسطة علاقة الصفوف الجزئية ولذا يشتراك هذان المفهومان في نفس الخواص البنوية. سنشتراك علاقات القياس المشتركة بواسطة مخطط (الشكل 1) مثلثاً فيه إلى اليمين بعض العلاقات بين الصفوف الجزئية، (الشكل 1a) علاقات الصفوف الجزئية، وإلى اليسار العلاقات المقابلة لها بين قابلية الفحص.

الشكل رقم (1b)  
مقارنة قابلية الفحص



الشكل رقم (1a)  
علاقات الصفوف الجزئية



(\*) انظر أيضاً الملحق الجديد السابع\* من هذا الكتاب.

وتقابل الأرقام العربية إلى اليسار الأرقام الرومانية إلى اليمين بحيث تقابل القضايا المشار إليها بالأرقام العربية الصنوف المشار إليها بالأرقام الرومانية والتي نظر إليها كصنوف إمكانيات تفنيد القضايا المقابلة. تشير الأسماء في مخطط مقارنة قابلities الفحص من القضية قابلة الفحص على نحو أفضل أي قابلة التفنيد على نحو أفضل إلى القضية قابلة الفحص على نحو أقل جودة. (وهي تقابل أسمهم التضمن)<sup>(3)</sup>.

يرينا المخطط إمكانية الحصول على سلاسل مختلفة من الصنوف الجزئية، كالسلسلة IV، II، I أو V، III، I، ويمكن جعل هذه السلاسل «أكثر كثافة» بوضع صنوف جزئية إضافية بين كل حدبين من حدودها. تبدأ كل هذه السلاسل عندنا بـ I وتنتهي بالصف الفارغ لأنه صف جزئي من كل صف. [وهو لهذا السبب غير مماثل في القسم الأيمن من الشكل لأن عليه، إذا صبح التعبير، أن يوجد في كل مكان]. وإذا طبقنا I مع صف كل القضايا القاعدية الممكنة فإن 1 هو التناقض (k). [82] ويمثل الصفر 0 تحصيل الحاصل (t) [المقابل للصف الفارغ]. يمكن الانتقال من I إلى الصف الفارغ وعلى نفس النحو من k إلى t بطرق مختلفة ويمكن لهذه الطرق في ظروف معينة أن تتقاطع كما يرينا الجانب الأيسر من المخطط. ولهذا نقول إن للعلاقة بنية «شباك» (شباك سلاسل مرتب بالأسماء)<sup>(2)</sup>. نجد فيه «نقطاً عقدية» (القضايا 4 و 5 مثلاً)، يرتبط فيها الشباك جزئياً. أما الشباك المرتبط كلياً فهو في حالي «كل الصنوف» وحالة الصف الفارغ فقط أي في حالتي التناقض k وتحصيل الحاصل t.

والسؤال الآن هو، ترى هل يمكننا ترتيب درجات قابلية التفنيد لمختلف القضايا «سلمية»؟ أو بعبارة أخرى هل يمكننا إعطاء القضايا أعداداً نرتبتها وفق درجات قابلية تفنيدها؟ لن يكون من الممكن إعطاء أعداد لكل القضايا في كل مرة<sup>(5)</sup> وإلا لجعلنا من القضايا التي ليس لها قياس مشترك قضايا مشتركة القياس اعتباطياً. ولكن ما من شيء يمنعنا منأخذ سلسلة من سلاسل «الشباك» وترتيب

(3) انظر الفقرة 35 من هذا الكتاب.

(5) لا أزال أعتقد أن محاولات جعل كل القضايا قابلة للمقارنة بإعطاء متيرية تستخدم لزوماً عنصراً خارج المنطق واعتباطياً. وهذا واضح تماماً في حالة قضايا من النوع «كل الناس البالغين أطول من نصف متر» (أو كل الناس البالغين أقصر من ثلاثة أمتار) فهي منطوقات لمحمولها صفة مقيسة. وفي الواقع من الممكن أن نبين أن متيرية الموضوع وقابلية التفنيد يجب أن تكون تابعة لمتيرية المحمول ويجب أن تحتوي هذه المتيرية الأخيرة عنصراً اعتباطياً أو خارجاً عن المنطق. يمكنناطبعاً إنشاء لغة اصطناعية وأن نضع متيرية لها. ولكن القياس الذي نحصل عليه ليس منطقياً بحثاً، مهما بدا لنا «واضحًا»، مادام لا يقل إلا محمولات منفصلة، ونوعية أي نعم - لا (خلافاً للمحمولات الكمية المقيسة). انظر الملحق التاسع<sup>\*</sup> من هذا الكتاب، المذكرين الثانية والثالثة.

قضايا هذه السلسلة عددياً وعلينا عندئذ أن نقوم بهذه العملية على نحو نعطي فيه دوماً لقضية أقرب من التناقض [k] عدداً أكبر من العدد الذي نعطيه لقضية أقرب من تحصيل الحاصل [t]. وبما أنها أعطينا لتحقيل الحاصل وللتناقض بالترتيب 0 و 1 فستأخذ عندئذ القضايا التجريبية للسلسلة التي اخترناها ترتيبات عددية هي كسور حقيقة.

وليس ما يدعونا إلى اختيار سلسلة على هذا النحو والتي سيكون فيها إعطاء الأعداد اعتباطياً في كل الأحوال. إلا أن المهم في هذا هو أنه يمكننا إعطاء أعداد كسرية نظراً للعلاقات بين مفهوم مقارنة قابلية التنفيذ ومفهوم الاحتمال. فإذا استطعنا مقارنة قضيتين بحسب درجة قابلية التنفيذ فسنستطيع القول إن القضية قابلة التنفيذ بدرجة أقل هي القضية «الأكثر احتمالاً» بالنظر إلى شكلها المنطقي. نسمى هذا الاحتمال<sup>(6)</sup> الاحتمال المنطقي<sup>(4)</sup>. ويجب عدم الخلط مع الاحتمال العددي المستعمل في نظرية ألعاب الزهر وفي الإحصاء. إن الاحتمال المنطقي لقضية متمم لدرجة قابليتها للتنفيذ ويزداد مع نقصان الدرجة ويقابل درجة قابلية التنفيذ 0 الاحتمال المنطقي 1 والعكس بالعكس. والقضية الأفضل قابلية للفحص هي القضية «الأقل احتمالاً منطقياً» بينما القضية قابلة الفحص على نحو أقل جودة هي القضية «الأكثر احتمالاً منطقياً».

يمكن ربط الاحتمال العددي بالاحتمال المنطقي وبالتالي بدرجة قابلية التنفيذ، كما سترى في الفقرة 72، والنظر إلى الاحتمال العددي كسلسلة جزئية من علاقة الاحتمالات المنطقية، عرفنا من أجلها متيرية تعتمد على تقويمات التواتر.

لا تصح الاعتبارات المتعلقة بمقارنة قابلية التنفيذ وبينيتها على القضايا

(6) استعمل الآن (ومنذ 1938) التعبير «الاحتمال المنطقي المطلقاً» بدلاً من «الاحتمال المنطقي» للتوكيد على التفريق بينه وبين «الاحتمال المنطقي النسبي» (الاحتمال المنطقي الشرطي). انظر في هذا الشأن الملحقات الثاني، الرابع، السابع، والتاسع من هذا الكتاب.

(4) يقابل مفهوم «الاحتمال المنطقي» (قابلية الفحص) مفهوم بولزانو (Bolzano) في «الصحة» وخاصة عندما يطبقه لمقارنة القضايا، إذ يشير إلى القضية المقدمة في علاقة قابلية اشتراق بأنها القضية الأقل صحة، وإلى القضية التالية بأنها «القضية الأصح». انظر المجلد الثاني، الفقرة 157، رقم 1 من: Bernard Bolzano, *Wissenschaftslehre* (Sulzbach: [s. n.], 1837).

وشرح بولزانو في: المصدر المذكور، الفقرة 147 علاقة مفهومه في الصحة بالاحتمال. انظر أيضاً كينز في كتابه: John Maynard Keynes, *Über Wahrscheinlichkeit = A Treatise on Probability* (Leipzig: John. Ambr. Barth, 1926), p. 191,

حيث تبين الأمثلة المعطاة فيه أن مقارنتنا للاحتمالات المنطقية تطبق على مقارنته للاحتمال الذي تشبه نحن إلى تعميم قبلي.

الكلية وحدها (النظمات النظرية) وإنما يمكن بسطها لتشمل قضايا خاصة، وعلى سبيل المثال لتشمل نظريات مرتبطة بشروط على الحدود. صنفوف إمكانيات التفنيد في هذه الحالة ليست صنفوف سيرورات – ليست قضايا أساسية متمازجة – وإنما صنفوف أحداث. (تتصل هذه الملاحظة بالارتباط بين الاحتمال المنطقي والاحتمال الرياضي الذي نعرضه في الفقرة 72).

### 35 - المضمنون التجربى ، علاقـة التضـمن ، درـجة قـابلـيـة التـفـنـيد

بيـنا فيـ الفقرـة 31 أن «المضـمنـون التجـربـيـ» لـقضـيـة يـزـداد باـزـديـاد درـجـة قـابلـيـة تـفـنـيدـها : وكـلـمـا اـزـدـاد ما تـمـنـعـه قـضـيـة كـلـمـا اـزـدـاد ما تـنـطقـبـه عن «الـوـاقـعـ» [84] التجـربـيـ»<sup>(5)</sup>. نـسـتعلـم ما نـسـميـه المـضـمنـون التجـربـيـ بمـعـنى قـرـيبـ، وإنـ لمـ يـكـنـ مـتـطـابـقاـ، منـ مـفـهـوم «المـضـمنـون» كـمـا يـعـرـفـهـ كـارـنـابـ<sup>(6)</sup> عـلـى سـبـيلـ المـثـالـ. سـنـشـيرـ إـلـىـ هـذـاـ المـفـهـومـ بـ«المـضـمنـونـ المنـطـقـيـ» لـتـفـرـيقـهـ عنـ التجـربـيـ.

يمـكـنـناـ تعـرـيفـ المـضـمنـونـ التجـربـيـ لـقضـيـة pـ بـأـنـهـ صـفـ إـمـكـانـيـاتـ تـفـنـيدـهـ<sup>(7)</sup>. بـينـماـ يـعـرـفـ المـضـمنـونـ المنـطـقـيـ بـواـسـطـةـ عـلـاقـةـ قـابلـيـةـ اـشـتـقـاقـهـ، إـنـهـ مـجـمـوعـةـ القـضـيـاـتـ التيـ لـيـسـ تحـصـيـلـ حـاـصـلـ، قـابـلـةـ الـاشـتـقـاقـ مـنـ القـضـيـةـ المـذـكـورـةـ، (مجـمـوعـةـ القـضـيـاـتـ التـالـيـةـ). وهـكـذاـ فـالـمـضـمنـونـ المنـطـقـيـ لـpـ أـكـبـرـ أوـ مـساـوـ لـمـضـمنـونـ qـ إـذـاـ كانـتـ qـ تـشـتـقـ مـنـ pـ (qـ →ـ pـ)<sup>(7)</sup>. وإـذـاـ كانـتـ قـابـلـةـ الـاشـتـقـاقـ مـنـ الـجـانـبـيـنـ (qـ ↔ـ pـ) فـنـقولـ عندـئـذـ أـنـ pـ وـqـ «مـتـسـاوـيـاتـاـ المـضـمنـونـ»<sup>(8)</sup>. أـمـاـ إـذـاـ كانـتـ qـ تـشـتـقـ مـنـ pـ مـنـ جـانـبـ وـاحـدـ.

(5) قـارـنـ الفقرـةـ 6ـ مـنـ هـذـاـ الكـتابـ.

Rudolf Carnap, «Die Physikalische Sprache als Universalsprache der Wissenschaft,» (6) *Erkenntnis*, 2 (1932), p. 458.

(7) انـظـرـ الفقرـةـ 31ـ مـنـ هـذـاـ الكـتابـ.

(7\*) تعـنيـ qـ →ـ pـ بـحـسـبـ هـذـاـ الشـرـحـ أـنـ القـضـيـةـ الشـرـطـيـةـ مـعـ المـقـدـمـ pـ وـالـتـالـيـ qـ تحـصـيـلـ حـاـصـلـ، أوـ أـنـهـ حـقـيـقـيـةـ مـنـطـقـيـاـ (لمـ تـكـنـ هـذـهـ النـقـطـةـ وـاضـحةـ فـيـ ذـهـنـيـ عـنـدـمـاـ كـتـبـتـ النـصـ، كـمـاـ أـنـيـ لـمـ يـكـنـ أـنـهـمـ أـنـ لـلـدـعـاوـيـ عـنـ قـابـلـةـ الـاشـتـقـاقـ طـابـعـاـ مـاـ بـعـدـ لـغـويـ (مـيـتـالـغـوـيـ)). انـظـرـ أـيـضـاـ الـهـامـشـ رقمـ (11\*)ـ لـلـفـقـرةـ 18ـ أـعـلاـهـ، وهـكـذاـ يـمـكـنـ أـنـ تـقـرأـ qـ →ـ pـ بـالـقـولـ إـنـ pـ تـضـمـنـ qـ.

(8) يقولـ كـارـنـابـ إنـ العـبـارـةـ المـنـهـجـيـةـ «مـتـسـاوـيـاتـاـ المـضـمنـونـ» تـعـرـفـ الـاشـتـقـاقـ مـنـ الـجـانـبـيـنـ. انـظـرـ Carnap, Ibid.

Logische Syntax de Sprache, 1934,

Die Aufgabe der Wissenschaftslogik, 1934

نشرـ كـارـنـابـ كـتـائـيـ:

وـ

بعدـ كـتـابـاـنـاـ وـلـمـ نـأـخـذـهـمـاـ بـعـينـ الـاعـتـباـرـ.

فمن الضروري أن تكون مجموعة التوالي  $L^q$  صفاً جزئياً حقيقياً من مجموعة التوالي  $L^p$ ; ولـ  $p$  مجموعة التوالي الأكثر امتداداً، والمجموعون المنطقي الأكبر<sup>(8)</sup>.

عرفنا المقارنة بين المجموعون المنطقي لقضيتين  $p$  و  $q$  على نحو تنطبق فيه المقارنات المنطقية والتجريبية للمجموعون عندما لا تتضمن القضايا المقارنة أي مكون ميتافيزيائي. ولذا يجب أن نطالب بـ (أ) يجب أن يكون لقضيتين يتساوى مجموعونهما المنطقي نفس المجموعون التجربى. (ب) يجب أن يكون لقضية  $p$  مجموعونها المنطقي أكبر من المجموعون المنطقي لـ  $q$  مجموعون تجربى أكبر أو مساو على الأقل لمجموعون  $q$  التجربى. (ج) إذا كان المجموعون التجربى لـ  $p$  أكبر من نظيره لـ  $q$  وجب أن يكون المجموعون المنطقي لـ  $p$  أكبر كذلك وإنما ليس للقضيتين قياس مشترك. توجب علينا في (ب) إضافة مساو على الأقل لأنه من الممكن أن تكون  $p$  ترافقاً من  $q$  ومن قضية، يوجد، العامة على سبيل المثال (أو من  $q$  ومن قضية ميتافيزيائية يتوجب علينا إسناد مجموعون منطقي لها) ففي هذه الحالة ليس لـ  $p$  مجموعون تجربى أكبر من نظيره لـ  $q$ . وأضفنا في (ج) لاعتبارات مماثلة، «ليس .. قياس مشترك»<sup>(9)</sup>.

ستسير مقارنة قابلية الفحص أو مقارنة المضمدين التجريبية، تبعاً لما سبق، بصورة عامة - أي في حالة القضايا التجريبية البحثة - جنباً إلى جنب مع قابلية الاشتقاء أو علاقة التضمن أي مع مقارنة المجموعون المنطقي. ولذا سنستطيع الاعتماد إلى حد كبير على علاقة التضمن لمقارنة قابلية التفنيد. وكل من العلقتين [85] «شباك» مرتبط كلياً بالتناقض وبحصيل الحاصل<sup>(9)</sup>. يتضمن التناقض كل قضية أما تحصيل الحاصل فهو متضمن في كل قضية. وكما ميزنا القضايا التجريبية بأنها القضايا التي تقع بحسب درجات قابليتها للتفنيد في المجال المفتوح بين التناقض وتحصيل الحاصل يمكننا كذلك القول إن القضايا التركيبية (بما فيها القضايا غير التجريبية) تقع بحسب علاقة التضمن (كعناصر) في المجال المفتوح بين التناقض وتحصيل الحاصل.

قد ينتج من الطرح الوضعي القائل إنه «لا معنى» لكل القضايا غير «التجريبية» (الميتافيزيائية) طرح آخر يرى أن لا طائلة من التمييز الذي وضعناه بين القضايا

(8\*) إذا كان المجموعون المنطقي لـ  $p$  أكبر منه لـ  $q$  فنقول إن  $p$  أقوى منطقياً من  $q$  أو أن قوته المنطقية تتجاوز قوة  $q$ .

(9\*) انظر من جديد الملحق السابع\* من هذا الكتاب.

(9) انظر الفقرة 34 من هذا الكتاب.

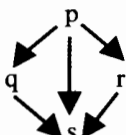
التجريبية والقضايا «التركيبية» أو بين المضمنون التجربى والمضمنون المنطقي. فكل القضايا التركيبية من وجهة نظر هذا الطرح، هي بالضرورة تجريبية وإلا فهي قضايا ظاهرية مزيفة. لا شك في أنه يمكن الكلام على هذا النحو إلا أن هذا يربك، على ما أرى، العلاقات ولا يقدم أي إيضاح منطقي مقبول.

وإذا أعتبرنا مقارنة المضمنون التجربى لقضيتين مطابقةً لمقارنة قابلية التفنيد، فإن الطلب المنهجى لأقوى قابلية مراقبة ممكنة للنظريات<sup>(10)</sup> يبدو مكافئاً لطلب النظريات ذات أكبر مضمون تجربى ممكن.

## 36 - العمومية والتحديد

توجد تطلبات منهجية أخرى يمكن إرجاعها إلى طلب المضمنون التجربى الأكبر ما يمكن. وأهم هذه التطلبات التطلبات التاليان: أكبر عمومية ممكنة للنظريات العلمية التجريبية وأكبر ما يمكن من التحديد أو من الدقة. ولننظر، بناء على هذا، إلى القوانين التالية:

*p*: كل الأجرام السماوية ذات المسارات المغلقة، مساراتها دائرة أو أن كل مسارات الأجرام السماوية دوائر.



*q*: كل مسارات الكواكب دوائر.

*r*: كل مسارات الأجرام السماوية قطوع ناقصة.

*s*: كل مسارات الكواكب قطوع ناقصة.

ترى أسهم المخطط علاقات الاشتراك بين هذه القضايا. تنتهي عن *p* كل القضايا الأخرى، ومن *q* وحدها وكذلك من *r*. وتنتهي *s* عن كل الآخريات.

تنقص عمومية القضية من *p* إلى *q* وتنطق *q* بأقل مما تنطق به *p* لأن مسارات الكواكب صفات جزئي حقيقى من مسارات الأجرام السماوية. ولذا فإن *p* قابلة للتفنيد بسهولة أكبر من *q*. وبدحض *q* يمكن دحض *p* ولكن العكس غير صحيح.

[86] ينقص من *p* إلى *r* تحديد «المحمول» فالدوائر صفات جزئي حقيقى من القطوع الناقصة. وإذا دحض *r* فهو مدحوض أيضاً ولكن العكس غير صحيح. وكذلك الأمر بالنسبة لحقيقة الاتجاهات: فإذا أقل عمومية وأقل تحديداً من *p*، و*s* أقل

(10) قارن على سبيل المثال القواعد المضادة للمواضعة في الفقرة 20 من هذا الكتاب.

تحديداً من  $q$  وأقل عمومية من  $p$ . ويقابل العمومية الأكبر أو التحديد الأكبر مضمون (منطقى أو تجربى) أكبر أي درجة قابلية فحص أكبر.

ولما كان من الممكن كتابة القضايا العامة والخاصة على شكل «تضمن شمولي» فمن الممكن بسهولة إجراء مقارنة دقيقة بين عمومية قضيتين وتحديدهما.

يأخذ «التضمن الشمولي»<sup>(11)</sup> الشكل التالي:  $(\phi_x \rightarrow f_x)(x)$  ونقرأ كل قيم  $x$  التي تحقق دالة المنطوق  $\phi_x$  تتحقق أيضاً دالة المنطوق  $f_x$ . فمثلاً  $(x \rightarrow x)$  قادر ناقص  $\rightarrow x$  مدار كوكب  $(x)$ . نقول عن قضيتين  $p$  و  $q$  مكتوبتين بهذا «الشكل الاعتيادي» إن  $L_p$  عمومية أكبر من عمومية  $q$  إذا كانت دالة المنطوق المشترطة  $L_p$  (ويمكنا الرمز إليها بـ  $\phi_p(x)$ ) مُتضمنة شموليًّا كتحصيل حاصل وحيد الجانب لدالة المنطوق المشترطة  $L_q$  (ونرمز إليها  $\phi_q(x)$ ) أي إذا تتحقق  $(\phi_q \rightarrow \phi_p)(x)$  كتحصيل حاصل. وعلى العكس سنقول إن  $L_p$  تحديداً أكبر من تحديد  $q$  إذا تتحقق  $(f_p \rightarrow f_q)(x)$  كتحصيل حاصل أي إذا كان محمول  $p$  أضيق من محمول  $q$  أي إذا تضمن محمول  $p$  محمول  $q$ <sup>(10)</sup>.

يمكن توسيع هذا التعريف ليشمل دالات المنطوق بأكثر من متغير واحد. كما ينتج منه بإجراء تحولات منطقية بدائية علاقات قابلية الاشتراق التي تحدثنا عنها ونعني القاعدة التالية<sup>(12)</sup>: إذا كان لقضيتيں عمومية وتحديد قابلان للمقارنة فإن القضية الأقل عمومية أو الأقل تحديداً تشتق من القضية الأكثر عمومية أو الأكثر تحديداً. إلا إذا كانت إحدى القضيتيں أكثر عمومية والأخرى أكثر تحديداً<sup>(13)</sup>.

(11) انظر الهاشم رقم (11)، الفقرة 14 من هذا الكتاب.

(10\*) ترمز الأسهم في هذه الفقرة، كما نرى، على خلاف ما هو عليه الأمر في الفقرتين 18 و 35، إلى علاقة شرطية وليس إلى علاقة تضمن منطقى. انظر أيضاً الهاشم رقم (11\*)، الفقرة 18 من هذا الكتاب.

(12) يمكننا أن نكتب:

$$[(\phi_q \rightarrow \phi_p) . (f_p \rightarrow f_q)] \rightarrow [(\phi_p \rightarrow f_p) \rightarrow (\phi_q \rightarrow f_q)]$$

أو باختصار:

$$[(\phi_q \rightarrow \phi_p) . (f_p \rightarrow f_q)] \rightarrow (p \rightarrow q)$$

\* ويوضح الطابع البدائى، المشار إليه في النص، لهذه العلاقة عندما نكتب:  
 $[(a \rightarrow b) . (c \rightarrow d)] \rightarrow [(b \rightarrow c) . (a \rightarrow d)]$

ونبدل إذا وفقاً للنص  $p$  عوضاً عن  $c \rightarrow b$  و  $q$  عوضاً عن  $d \rightarrow a$  الخ.

(13) يقابل ما نسميه بالعمومية الأكبر إلى حد ما تسمية المنطق التقليدى الماصدق الأكبر لمفهوم الموضوع، وما نسميه بالتحديد الأكبر هو الماصدق الأصغر أو تضيق مفهوم المحمول.

[87]

ويمكّنا القول إن تطلبنا المنهجي بعدم ترك أي شيء من دون تفسير (المسمى أحياناً ميتافيزيائياً قضية السبيبة) أي مطالبتنا بالمحاولة المؤولة بالرجوع إلى القضايا الأكثر عمومية إنما هو ناتجٌ من تطلّعنا نحو النظريات الأعم والأكثر تحديداً قدر ما يستطيع، وهو مكافئ أيضاً إلى طلب الرجوع إلى أقوى قابلية الفحص<sup>(11)</sup>.

### 37 - الساحة المنطقية - ملاحظات حول دقة القياس

إذا كانت  $m$  تفند بسهولة أكبر من  $n$  - لكونها أعم أو أكثر تحديداً - فإن صفات القضايا القاعدية المسموح بها من قبل  $m$  هو صفات جزئي حقيقي من القضايا القاعدية التي تسمح بها  $n$ : وعلاقة الصفوف الجزئية بين القضايا المسموح بها هي عكس العلاقات بين القضايا المحظورة (إمكانيات التنفيذ). يمكن تسمية صفات القضايا القاعدية المسموح بها ساحة القضية<sup>(14)</sup> - الساحة التي تعطيها قضية ما إلى الحقيقة. ومفهوم الساحة والمضمون<sup>(15)</sup> متعاكسان والعلاقة بين ساحتين قضيتين هي مثل العلاقة بين احتماليهما المنطقين<sup>(16)</sup>.

يساعد مفهوم الساحة الذي ذكرناه في حل بعض المشاكل المتعلقة بدقة القياس. فإذا اختلفت نتائج نظريتين اختلافاً طفيفاً في كل مجالات التطبيق، وإذا كانت الفروق في حساب السيرورات أدنى من حدود دقة القياس في مجال ما من مجالات التطبيق فهذا يعني أنه لن يمكننا الجسم تجريبياً بين النظريتين ما لم نحسن تقنية القياس<sup>(12)</sup> بحيث يمكننا القول إن تقنية القياس تحدد ساحة معينة وتقبل النظرية في داخليها بالأرصاد المتفاوتة قليلاً بعضها عن بعض.

---

= ويمكن القول إن القاعدة المتعلقة بعلاقة قابلية الاشتغال توحد وتوضح القول التقليدي dictum de omni et nullo (ما يقوله الجميع ولا يقوله أحد) ومبدأ «nota - notae» (الأشياء المترافق عليها) وهو المبدأ الأساسي في العمل غير المباشر. انظر على سبيل المثال الفقرة 263، رقم 1 و 4 من: Bernard Bolzano, *Wissenschaftslehre*, and Oswald Külpe, *Vorlesungen über Logik*, Edited by Otto Selz (Leipzig: S. Hirzel, 1923), § 34, 5 and 7.

انظر أيضاً القضيتين 9 و 2 في مثلك السابق.

(11) انظر أيضاً الفقرة 15، وكذلك الفصل الرابع، وعلى الخصوص الفقرة 76، النص المقابل للهامش 5 في:

Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*.

(14) كان فون كريز (Von Kries) (1886) أول من أدخل مفهوم الساحة Spielraum (فضاء اللعب حرفيًا)! لدى بولزانو أفكار مشابهة؛ أما فايسمان فقد حاولربط نظرية الساحة بنظرية التوترات، انظر: Friedrich Waismann, «Logische Analyse des Wahrscheinlichkeitsbegriffs», *Erkenntnis*, 1 (1930), pp. 228 ff.

(15) انظر الفقرة 35 من هذا الكتاب.

(16) انظر الفقرتين 34، و 72 من هذا الكتاب.

(12) اعتقاد أن دوهيم قد فسر خطأ هذا المشكل. انظر: Pierre Duhem, *The Aim and Structure of the Physical Theory*, pp. 137 ff.

يتبع من الطلب المنهجي بالبحث عن أقوى درجات قابلية الفحص للنظريات (وبالتالي عن أصغر ساحة ممكنته) البحث عن أعلى دقة في القياس قدر الإمكان.

جرت العادة على القول إن كل قياس يعتمد على التحقق من تطابق نقاط. وهذا صحيح إلى حد ما لأن تطابق النقاط بالمعنى الصحيح غير موجود<sup>(13)\*</sup>. يمكن لنقطتين فيزيائيتين، نقطة على المسطرة ونقطة على الجسم المقيس، أن [88] تتقابلا بعضهما من بعض ولكنهما لا تتطابقان أي أنهما لا تقعان معاً في نقطة واحدة. قد لا يكون لهذه الملاحظة أهمية تذكر في مسائل عديدة ولكنها تكتسي أهمية كبيرة في مسألة دقة القياس. ولذلك سنبدأ بوصف عملية القياس. تقع نقطة الجسم الذي نريد قياسه بين تدرجات المسطرة أو يقع مؤشر جهاز القياس بين تدرجتين من تدرجات العداد. يمكن النظر إلى التدرجتين كحد أقصى للخطأ كما يمكننا محاولة تقدير وضع المؤشر في المجال بين التدرجتين والحصول على نتيجة أدق. إلا أنه يبقى على الدوام مجال، ساحة، لا يختزل، اعتاد الفيزيائيون على تقديره في كل قياس (على سبيل المثال فإن الشحنة البدائية (شحنة الإلكترون) هي حسب ميلليكوان  $10^{-10} \pm 0,005 \cdot 10^{-10} = 4,774 \cdot 10^{-10}$  وحدة كهربائية راكدة). والسؤال الذي يطرح نفسه هو ما مغزى استبدال تدرجية عداد بتدرجتين - بواسطة حدي المجال (الساحة) - ستطرح من أجلهما نفس المسألة: ما هي حدود دقة القياس؟

و واضح أن الهدف الوحيد من إعطاء حدي المجال هو تحديد تدرجية الحد بدقة أكبر، أي للحصول على مجال أصغر بعده رتب من مجال القياس الأولي. وبعبارة أخرى ليست الحدود في المجالات المتتالية حدوداً معينة تماماً وإنما هي مجالات (تنطبق عليها المحاكمة السابقة). ونصل على هذا الشكل إلى السؤال عما نقصد بعد غير مضبوط أو بحدود التكيف لمجال ما.

لا تفترض هذه الاعتبارات وجود نظرية رياضية للأخطاء (أو حساب الاحتمالات). وتتجه بالأحرى في الاتجاه المعاكس؛ فقد أوضحت مفهوم مجال القياس أولاً أي أنها فرضت أنه من الممكن البدء بإحصاء الخطأ: عندما نقوم بقياسات عديدة لمقدار ما نحصل على قيم تتوزع بكتافات مختلفة ضمن مجال ما [أي مجال الدقة المرتبط بتقنية القياس]. وحينما نصبح على علم بما كنا نفترض

---

(13)\* للاحظ أن الكلام هنا على القياس وليس على الأعداد والفرق بينهما شبيه إلى حد بعيد بالفرق بين الأعداد المُنتَظمة والأعداد الحقيقة.

عنه، أي بحدود التكيف للمجال، فيمكننا تفسير إحصاء الخطأ واستخلاص المجال منه<sup>(14)</sup>.

ويلقي هذا الضوء على ما تمتاز به الطرق التي تستعمل القياس على الطرق الوصفية: يمكننا من دون شك في بعض الحالات إعطاء مجال دقة القياس عن طريق [89] المقارنة الوصفية (كتقدير علو نغمة آلة موسيقية). ولكن هذه الطريقة تعطي نتائج غير محدودة المعالم لأنها لا تستطيع تطبيق مفهوم حدود التكيف، الذي لا يمكن تطبيقه إلا عندما نستطيع الكلام على رتبة المقدار أي عندما نعرف متيرية. سنعود إلى استعمال مفهوم حدود تكيف مجال القياس في حساب الاحتمالات<sup>(17)</sup>.

## 38 - مقارنة الأبعاد

أتاحت لنا مقارنة درجات الفحص التي درسناها تصنيف النظريات المختلفة في بعض الحالات بالاستعانة بعلاقة الصفوف الجزئية. وهذا يمكّننا الآن من التتحقق من أن مبدأ النبي لباولي الذي أعطيناه في 20 كمثال هو في الواقع الأمر بحسب تحليلنا، فرضية إضافية مرضية. هذه الإضافة تزيد النظرية الحكومية (القديمة) يقيناً وترفع بالتالي من درجة قابليتها الفحص (كما تفعل القضية المقابلة لها في الميكانيك الكمومي الجديد التي تنص على أن حالات الإلكترونات هي حالات متضادة التناقض بينما حالات الجزيئات غير المشحونة وبعض المشحونة أيضاً متاضرة).

إلا أن علاقة الصفوف الجزئية لا تفي بالغرض في كثير من الحالات. فقد بين فرانك على سبيل المثال كيف تنزلق بعض القضايا الأكثر عمومية - كمبدأ انحفاظ الطاقة في صياغة بلانك - إلى تحصيل حاصل وتصبح غير ذات محتوى تجريبي إذا استحال إعطاؤها الشروط على الحدود ... بواسطة بعض القياسات ... وبواسطة ... عدد صغير من مقادير الحالة<sup>(18)</sup>. ولا تتضح مسألة عدد مقادير الحالة التي تستبدل بها الشروط على الحدود بالاستعانة بمقارنة الصفوف الجزئية، رغم ارتباط المسألة الوثيق والواضح بدرجات قابلية الفحص وقابلية التنفيذ: كلما نقصت مقادير

(14) هذه الاعتبارات تتصل صلة دقيقة بالنتائج التي تحدثنا عنها في النقطة 8 وما يليها من مذكرتي الثالثة والتي عدنا إليها في الملحق التاسع من هذا الكتاب. كما أنها تؤيد هذه النتائج. انظر Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*,

أيضاً الفقرة 15 من: حيث شرحنا أهمية القياس في معرفة مدى «عمق» النظرية.

(17) انظر الفقرة 68 من هذا الكتاب.

(18) انظر: Philipp Frank, *Das Kausalgesetz und seine Grenzen*, Schriften zur Wissenschaftlichen Weltanschauung; 6 (Wien; Berlin: Springer, 1932), p. 24.

الحالة التي يجب أن تحل محل الشروط على الحدود كلما نقصت عقدية<sup>(15)</sup> القضية القاعدية الكافية لتنفيذ النظرية، ذلك أن القضية القاعدية المُفيدة مكونة من ترافق الشروط على الحدود مع نفي التنبؤ المشتق<sup>(19)</sup>. وهكذا فمن الممكن مقارنة النظريات إذا نجحنا في مقارنة القضية القاعدية من حيث تكونها من عدد أكبر أو أصغر من قضيّاً قاعدية أبسط منها ومن حيث كونها أكثر أو أقل عقدية؛ ونقارن النظريات من حيث الدرجة الدنيا من عقدية القضية القاعدية التي تحتاج إليها لتنفيذ النظرية: كل القضية القاعدية الأقل عقدية، أيًا كان محتواها، مسموح بها من قبل النظرية وتتواءم معها تحديدًا لأنها لم تبلغ الدرجة الدنيا.

إلا أن مشروعًا من هذا القبيل سيصطدم بصعوبات كبيرة لأنه من غير الممكن [90] بصورة عامة أن نرى إذا كانت قضية ما عقدية أي أنها مكافئة لترافق قضيّاً أبسط منها: تقع في كل القضية كليات ولما كان من الممكن تفريق الكليات فمن الممكن أيضًا تفريق القضية (على سبيل المثال القضية «يوجد في الموضع  $k$  كأس ماء») نفرّقها إلى «يوجد في الموضع  $k$  كأس فيه سائل» و«يوجد في الموضع  $k$  ماء»). ولما كان من الممكن تعريف كليات جديدة على الدوام فمن المستحيل وضع حدود لتفريق القضية.

وللننظر إلى الاقتراح التالي، الذي قد يتيح مقارنة درجات عقدية القضية، القاضي بتمييز صفات من القضية «قضيّاً أولية» أو «قضيّاً ذرية»<sup>(20)</sup> تتألف منها كل القضية الأخرى بالترافق (أو بأي عملية أخرى). وسيتمكننا هذا إن تتحقق من تعريف نقطة الصفر المطلقة في العقدية ومن التعبير عن عقدية أي قضية بإعطاء درجة عقديتها المطلقة<sup>(16)</sup>. إلا أن هذا الإجراء غير مناسب

(15\*) فيما يتعلق بالتعبير «عقدي»، انظر الهاشم رقم (2\*)، الفقرة 32 من هذا الكتاب.

(19) انظر الفقرة 28 من هذا الكتاب.

(20) «قضيّاً أولية» استعملها فيتكتشتين في:  
القضية 5: «القضية هي دالة حقيقة لقضيّاً أولية». أما روسيل ووايتهيد فاستعملوا قضية ذرية (خلافاً للقضية الجزئية» العقدية)، انظر المقدمة في: Alfred North Whitehead and Bertrand Russell, *Principia Mathematica*, 2<sup>nd</sup> ed. (London: Cambridge University Press, 1925).

(16\*) تحدد درجة العقدية المطلقة بطبعية الحال درجة المضمن المطلقة ومعها عدم الاحتمال المنطقي المطلقة. أما البرنامج الذي أشرنا إليه هنا والرأمي إلى إدخال عدم الاحتمال ومعه الاحتمال عن طريق تمييز صفات من القضية الذرية المطلقة (والذى وضع فيتكتشتين خطوطه الكبرى) فقد عاد إليه Rudolf Carnap, *Logical Foundations of Probability* (Chicago: University of Chicago Press, 1950).

ونفذه بهدف بناء نظرية استقراء. انظر أيضًا ملاحظاتي حول اللغات المنوالية في مقدمتي للطبعة الإنكليزية 1959 حيث ألمحت إلى عدم قبول المنوالية الثالثة (نظم اللغة لكارناب) أي خاصة مقيدة (كما أنها لا تسمح على شكلها الحالي بإدخال أي ترتيب مكاني أو زمانى).

على الإطلاق للأسباب التي أعطيناها أعلاه وسيؤدي حتماً إلى عرقلة استعمال اللغة العلمية<sup>(17)</sup>.

ومع ذلك فمن الممكن مقارنة عقدية القضايا القاعدية وبالتالي عقدية القضايا الأخرى بأن نعيّن اعتباطياً صفات قضايا ذرية نسبياً نطبق عليه مقارنة العقدية. ويمكننا [91] تعريف هذا الصف بواسطة قالب مولد (مثلاً «في موضع ... جهاز قياسي معلم ... يقع مؤشره بين التدرجتين ... و...») يمكننا تعريف كل القضايا التي نحصل عليها من مثل هذا القالب (دالة المنطق) بوضع قيم محددة لقضايا ذرية نسبياً - أي كقضايا متساوية العقدية -. نسمي صفات هذه القضايا والقضايا المكونة منها حقولاً. ويكون ترافق « قضية ذرية نسبياً مختلفة بعضها عن بعض قضية نسميتها المضاعف » للحقل ونقول إن درجة عقدية القضية هي «.

وإذا وجد لنظرية  $\mathcal{E}$  حقل قضايا منفردة (لا لزوم بأن تكون قضايا قاعدية) بحيث لا يمكن تفنيدها بأي مضاعف  $d$  للحقل ولكن يمكن تفنيدها بمضاعف  $d+1$  ما فنقول إن  $d$  هو العدد المميز للنظرية بالنسبة لهذا الحقل: وكل قضايا الحقل التي تتفق درجة عقديتها عن  $d$  أو تساويها وبغض النظر عن محتواها مسموح بها وتواتم النظرية.

وسنعتمد الآن على هذا العدد المميز  $d$  لمقارنة قابلية فحص النظريات. هذا ولتجنب الواقع في تناقضات قد تنشأ عن استعمال حقول مختلفة فإنه من الضروري إقامة مقارنة قابلية الفحص على مفهوم أضيق للحقل ويعني مفهوم حقل التطبيق: نقول عن حقل، لنظرية  $\mathcal{E}$  معطاة، إنه حقل تطبيق للنظرية  $\mathcal{E}$  إذا كان له بالنسبة لهذا الحقل العدد المميز  $d$  وإذا ملأت إضافة إلى ذلك بعض الشروط - التي نشرحها في الملحق الأول - .

نقول عن  $d$ ، العدد المميز للنظرية بالنسبة لحقل التطبيق، أيضاً إنه بعد  $\mathcal{E}$  بالنسبة لحقل التطبيق هذا. يفرض تعبير البعد نفسه لأنه يمكننا تصور كل المضاعفات  $n$  للحقل مرتبة فضائياً في فضاء (عدد أبعاده لامته). وهكذا إذا كان  $d=3$  فإن القضايا المضاعف 3 المسموح بها نظراً لضائلة عقديتها، تشكل فضاء

(17) يجبأخذ التعبير «استعمال اللغة العلمية» بالمعنى الساذج وعدم إعطائه المعنى المتخصص لما يعرف اليوم باسم «نقطة لغوية». وعلى العكس تماماً فإن طرحي الأساسي هو أنه لا يمكن للعلميين أن يستعملوا أي نقطة لغوية، هذا ما يجب ألا ننساه، لأنهم مضطرون إلى تغيير لغتهم باستمرار وفي كل خطوة يخطوونها. فالمادة والذرة بعد رودرفورد والمادة والطاقة بعد آشتون لم تتحفظ بمعناها السابق، ومعانى هذه المفاهيم تابعة للنظرية الناشئة والمتحيرة على الدوام.

جزئياً ذا أبعاد ثلاثة من هذا الترتيب الفضائي. وعندما ننتقل من  $d = 3$  إلى  $d = 2$  فيقابل ذلك الانتقال من المجسم إلى السطح. وكلما صغر البعد  $d$  كلما تقلص بعد صف القضايا المسموح بها - بغض النظر عن محتواها - التي لا تستطيع نظراً لضائقة عقديتها نقض النظرية، وكلما سهل تفنيد النظرية.

وعلى الرغم من أننا لم نقصر مفهوم حقل التطبيق على القضايا القاعدية، وأننا على العكس قبلنا بذلك للقضايا المنفردة لا على التعين، فإنه من الممكن تقدير عقدية قضية قاعدية بواسطة مقارنة الأبعاد (مع الفرض أن يقابل القضايا المنفردة العقدية قضايا قاعدية عقدية). وهكذا يمكننا الفرض أنه يقابل نظرية ذات [92] بعد كبير صف قضايا قاعدية ذو بعد كبير مسموح به بغض النظر عن محتواها.

وهكذا يمكننا الآن من الإجابة عن السؤال التالي: ما هي العلاقة بين مقارنتي قابلية الفحص لنظرية ما والمعتمدة الأولى على بعد النظرية والثانية على علاقة الصفوف الجزئية؟ هناك حالات لا يمكن فيها تنفيذ أي من المقارنتين وأخرى لا يمكن تنفيذ إلا واحدة منها وبالطبع لا يوجد هنا أي تصادم بين المقارنتين. أما إذا كان القيام بالمقارنتين معاً وفي أن ممكناً في حالة معينة فليس ما يمنعنا من تصور نظريتين لهما نفس البعد من جهة ودرجتا قابلية تفنيد بالاعتماد على علاقة الصفوف الجزئية مختلفتان من جهة أخرى. يجب الاعتماد في هذه الحالة على طريقة علاقة الصفوف الجزئية لأنها أكثر حساسية، وهو أمر يمكن إثباته. أما في كل الحالات الأخرى التي يمكن تطبيق الطريقتين فيهما فالنتيجة واحدة حتماً، ذلك أن مبرهنة بسيطة في نظرية الأبعاد<sup>(21)</sup> تبين أن بعد صف أكبر من بعد كل صف من صفوفه الجزئية أو يساويه.

## 39 - بعد صف منحنيات

يمكننا أحياناً مطابقة حقل التطبيق لنظرية ما على حقل التمثيل البياني لهذه النظرية بحيث تقابل قضية ذرية نسبياً كل نقطة من حقل التمثيل البياني. ويتناقض بعد النظرية بالنسبة لحقل التطبيق (المعروف في الملحق الأول) مع بعد صف المنحنيات المقابل لنظرية. سنشرح هذه العلاقات بالاستعانة بالقضيتين  $q$  و  $\omega$ <sup>(22)</sup>. (تعني أنه

(21) انظر: Karl Menger, *Dimensionstheorie* (Leipzig: B. G. Teubner, 1928), p. 81.

إننا مدینون لإثبات هذه المبرهنة لأنه يبيّن أنها تطبق على مسألتنا من دون قيد. \* يمكن فرض الشروط الالزامية لثبوت المبرهنة متحققة دوماً في «الفضاءات» التي تعامل معها هنا.

(22) انظر الفقرة 36 من هذا الكتاب.

يمكننا الاستعانة بمقارنة الأبعاد النظر فقط في اختلاف المحمول): فالفرضية الدائرية  $\varphi$  ذات أبعاد ثلاثة ويمكن تفنيدها بدءاً بقضية منفردة رابعة للحقل، أي بحقيقة رابعة في التمثيل البياني، وفرضية القطع الناقص ذات خمسة أبعاد وتفند بدءاً بقضية منفردة سادسة أي بحقيقة سادسة في التمثيل البياني. وقدرأينا سابقاً في الفقرة 36 أن تفنيداً  $\varphi$  أسهل من تفنيد  $\psi$ ، ولأن كل الدوائر هي أيضاً قطوع ناقصة فقد اعتمدنا على علاقة الصفوف الجزئية للمقارنة. إلا أن مقارنة الأبعاد تسمح لنا بمقارنة نظريات لم يكن من الممكن مقارنتها، كمقارنة الفرضية الدائرية بفرضية ذات أبعاد أربعة، فرضية القطع المكافئ. تشير كل من الكلمات «دائرة»، «قطع ناقص»، «قطع مكافئ» إلى حزمة من المنحنيات، إلى صفات من المنحنيات؛ [93] ولصف المنحنيات البعد  $d$  عندما يقتضي الأمر  $d$  نقطة (قطعة تعين) لتمييز أحد عناصر الصف. أما في التمثيل الجبري فإن بعد صفات المنحنيات هو عدد الوسطاء الحرة المتاحة. ويمكننا القول إن عدد الوسطاء الحرة المتاحة لصف منحنيات هو عدد مميز لدرجة قابلية تفنيد النظرية المرتبطة بصف المنحنيات هذا.

ونود هنا بمناسبة المثل الذي أعطيناه والقضيتين  $\varphi$  و $\psi$ ، إبداء بعض الملاحظات المنهجية حول اكتشاف قوانين كبلر<sup>(18)</sup>.

إننا أبعد ما نكون عن فرض وجود اعتبارات منهجية تتعلق بدرجة قابلية التفنيد، واعية كانت أو غير واعية، وراء الإيمان بالكمال الذي قاد، كمبدأ استكشاف، كبلر في عمله. ولكننا نعتقد أن الفضل في نجاح كبلر يعود، إلى حد ما، إلى كون فرضية الدائرة التي انطلق منها سهلة التفنيد نسبياً. ولو انطلق من فرضية أخرى أقل قابلية للفحص نظراً لصيغتها المنطقية من فرضية الدائرة لما وصل على ما نظن إلى أي نتيجة نظراً لصعوبة الحسابات التي كانت قائمة في السماء إن صح التعبير. إن أول نجاح حقيقي لكبلر هو هذه النتيجة السلبية التي وصل إليها حسابياً والتي فندت فرضيته الدائرية. وهكذا أصبحت الطريقة مبررة إلى حد تسمح به لكبلر بمتابعة البناء، خاصة وأن تقويمه الأول أعطى بعض الحلول التقريرية.

كان من الممكن ولا شك الوصول إلى قوانين كبلر بطرق أخرى ولكننا لا نعتقد أن نجاح هذه الطريقة بالذات قد جاء صدفة. إنه الجواب لطريقة انتقاء

(18) لاقت الأفكار التي نشرحها هنا قبولاً مع الإشارة إلى كتابي من قبل كنيل وكيميني. انظر: William Calvert Kneale, *Probability and Induction* (Oxford: Clarendon Press, 1949), p. 230, and John G. Kemeny, «The Use of Simplicity in Induction», *The Philosophical Review*, 57 (1953).

انظر أيضاً الهمامش ص 506 من هذا الكتاب.

الأفضل التي لا تتحقق إلا إذا كانت النظرية قابلة للتفنيد ما فيه الكفاية ومحددة ما فيه الكفاية لمجابهة التجربة.

#### 40 - التخفيض الشكلي والتخفيض المادي لبعد صف منحنيات

توجد حزم منحنيات عديدة بنفس البعد. فصف الدوائر مثلاً ثلاثي الأبعاد إلا أنه إذا اشترطنا مرور الدائرة ب نقطة معينة فنحصل على صفات بعدين ، وعلى صفات بعد واحد إذا اشترطنا مرور الدائرة ب نقطتين إلخ . : ينقص كل إعطاء نقطة من المنحني بعد بـ 1 .

وهناك طرق أخرى ، غير إعطاء النقطة ، تخفض البعد فصف القطوع الناقصة التي حددت فيها نسبة المحورين ذو أربعة أبعاد (تصف القطوع المكافئة) وكذلك [94] الأمر في صفات القطوع الناقصة التي حدد فيها الانحراف عن المراكز عددياً. يكفي الانتقال من القطع الناقص إلى الدائرة بطبيعة الحال إعطاء القيمة 0 للانحراف عن المركز و 1 لنسبة المحورين .

الصفوف التي بعدها صفر <sup>(23)</sup>	الصفوف وحيدة البعد	الصفوف ثنائية البعد	الصفوف ثلاثة البعد	الصفوف رباعية البعد
-	-	الخط المستقيم	الدائرة	قطع المكافئ
-	الخط المستقيم	الدائرة المارة ب نقطة معينة	القطع المكافئ المار ب نقطة معينة	القطاعات ب نقطة معينة
الخط المستقيم الまる ب نقطتين معينتين	الدائرة المارة ب نقطتين معينتين	القطع المكافئ المار ب نقطتين معينتين	القطاعات ب نقطتين معينتين	.....
الدائرة المارة بثلاث نقاط معينة	القطع المكافئ المار بثلاث نقاط	القطاعات المار بثلاث نقاط	.....	.....

والسؤال الآن : هل تتكافأ كل طرق تخفيض البعد أم أنه من المناسب لتقويم درجات قابلية تفنيد النظريات تفحص طرق تخفيض مختلفة؟ فواضح مثلاً أن إعطاء نقط أو (مناطق صغيرة أيضاً) يقابل في حالات عديدة إعطاء قضية خاصة أي إعطاء

(23) كان من الممكن أيضاً البدء بطبيعة الحال بالبعد 1 - للصفوف الفارغة (فوق المعينة).

شروط على الحدود، بينما يقابل الانتقال من القطع الناقص إلى الدائرة تخفيف بعد النظرية نفسها. كيف يمكننا إذاً رسم الحدود التي تفصل بين هاتين الطريقتين؟ نسمي الطريقة التي لا يتغير فيها «شكل» المنحني – أي التي نحصل عليها بإعطاء نقط يمر منها المنحني (أو بإعطاء أي قطع تعين مكافئه) – التخفيف المادي ونسمى الطريقة الأخرى التي يتغير فيها الشكل كالانتقال من القطع الناقص إلى الدائرة أو من الدائرة إلى الخط المستقيم على سبيل المثال التخفيف الشكلي للبعد.

إلا أنه ليس من السهل التمييز بدقة بين الطريقتين، وهذا ما نراه فيما يلي:

[95] يعني تخفيف البعد في التعبير الجبري إعطاء قيمة ثابتة لأحد الوسطاء. ولكن كيف يمكننا التمييز بين مختلف التشتتات؟ ننتقل من المعادلة العامة للقطع الناقص إلى معادلة الدائرة بإعطاء القيمة 1 للوسيل الأول والقيمة 0 للوسيل الثاني وهذا تخفيف شكلي. ولكننا إذا جعلنا وسيطاً آخر (الحد المطلق) مساوياً للصفر فنكون قد أعطينا نقطة من القطع الناقص وهذا تخفيف مادي. ومع ذلك فالتمييز ممكن ويرتبط بمشكل الحدود الكلية: يدخل التخفيف المادي حداً فردياً والشكلي حداً كلياً في تعريف صفات المنحنيات موضوع البحث.

ليكن لدينا مستوىً معين (ننظر إليه فردياً). نعرف صفات القطوع الناقصة في هذا المستوى بواسطة المعادلة العامة للقطع الناقص وصف الدوائر بمعادلة الدائرة. هذان التعريفان مستقلان عن موضع نظم الإحداثيات (الإحداثيات الديكارتية) التي يرتبطان بها وبالتالي مستقلان عن اختيار نقطة منشأ النقطة وعن توجيه محوريها. ولا يمكننا تحديد نظمة إحداثيات إلا بحد فردي، بتعيين منشئها وتوجيهها. وبما أن تعريف صفات القطوع الناقصة (أو صفات الدوائر) هو نفسه من أجل كل نظم الإحداثيات الديكارتية فهو مستقل عن إعطاء هذا الحد الفردي وغير متغير بالنسبة لكل تحولات الإحداثيات في الزمرة الإقليدية (الانتقالات وتحولات التماثل).

أما إذا أردنا من ناحية أخرى تعريف صفات من القطوع الناقصة (أو الدوائر) ذات نقطة مشتركة معينة في المستوى فعلينا عندئذ إعطاء تعريف لا يبقى غير متغير بالنسبة للزمرة الإقليدية وإنما يرتبط بنظام إحداثيات معينة ننظر إليها فردياً وبهذا يرتبط التعريف بالحد الفردي<sup>(24)</sup>.

يمكن وضع هرمية للتحولات فالتعريف الذي لا يتغير بالنسبة لزمرة تحولات

(24) في ما يتعلّق بالعلاقة بين زمرة التحولات و«الافراد»، انظر: Herman Weyl, *Philosophie der Mathematik und Naturwissenschaft* (München: R. Oldenbourg, 1927), p. 59,

حيث يُرجع إلى «برنامج إيرلانغر» (Erlanger) لـ Klein (Klein).

عامة لا يتغير أيضاً بالنسبة لزمرة أكثر تخصيصاً. ولذا فلكل صف منحنيات زمرة تحولات أعم ما يمكن، تميزها. ومن هنا يمكن إثبات ما يلي : نقول عن تعريف  $D_1$  لصف منحنيات أنه «يساوي في العمومية» (أو «أعم») من تعريف آخر  $D_2$  لصف منحنيات آخر إذا كان غير متغير مثل التعريف الثاني بالنسبة لنفس زمرة التحولات (أو بالنسبة لزمرة تحولات أعم من تلك التي تبقي التعريف الثاني غير متغير). ونقول عن تخفيف بعد صف منحنيات (بالنسبة لصف منحنيات آخر) إنه شكلي إذا [96] لم ينقص من عمومية التعريف وإلا فهو مادي.

ويجب علينا للحكم على درجة قابلية التنفيذ لنظريتين مختلفتين انطلاقاً من بعدهما أن نأخذ بعين الاعتبار أيضاً عموميتهم، أي عدم تغيرهما بالنسبة لتحولات الإحداثيات.

وبطبيعة الحال تختلف إجراءاتنا عندما تعطي النظرية منطوقات هندسية مباشرة، كما هو عليه الحال في نظرية كبلر مثلاً، عن مثيلاتها عندما تكتسي الاعتبارات الهندسية في النظرية طابع التمثيل الهندسي، كتمثيل العلاقة بين الضغط ودرجة الحرارة بيانياً. وسيكون من الخطأ أن نطلب في هذه الحالة الأخيرة إلا يتغير تعريف المنحنيات نتيجة دوران النظمة الإحداثية مثلاً لأن المحورين لا يمثلان نفس الشيء. [أحدهما يمثل الضغط والأخر درجة الحرارة].

وبهذا ننهي عرضنا من مقارنة درجات قابلية التنفيذ. وسنبيان في مناقشتنا القادمة لإشكالية البساطة كيف يمكن بالاستعانة بهذا العرض توضيح بعض مشاكل نظرية المعرفة. وسنرى كيف يمكننا بنفس الأسلوب إلقاء أضواء جديدة على مشاكل أخرى كمسألة التعزيز أو ما يعرف باسم احتمال الفرضيات.

\* إضافة (1968) إن إحدى أهم أفكار هذا الكتاب هي فكرة المضمون (التجريبي) لنظرية ما : «كلما كبر ما يمنعه كلما كبر ما يقوله عن عالمنا»<sup>(25)</sup>.

أردت في عام (1934) الإلحاح على نقطتين (1) إن درجات المضمون، أو قابلية الفحص، أو قابلية التعزيز، أو البساطة تجعل قابلية التنفيذ نسبية (2) إن هدف العلم - إيماء معرفتنا - يقوم على إيماء المضمون.

---

(25) انظر ص 77-76، ومطلع ص 144 من هذا الكتاب.

ثم طورت هذه الأفكار ومن بين النقط الجديدة نقطتان (3) تعميق نسبية فكرة المضمنون (أو البساطة) بالنظر إلى المشكل أو جملة المشاكل التي ناقشها<sup>(26)</sup> (4) تطوير العلاقة بين المضمنون ومضمنون الحقيقة لنظرية ما وتقريبه من الحقيقة («الاستلحة»). نعطي الخطوط الكبرى لهاتين النقطتين في الفصل العاشر (والملحقات) لـ *Conjectures and Refutations*<sup>(27)</sup>.

\* إضافة (1971) انظر أيضاً في هذا الخصوص عملي الهام *Zielsetzung der Erfahrungswissenschaft*,» *Ratio*, 1 (1957), p. 21,  
Hans Albert, ed., *Theorie und Realität: Ausgewählte Aufsätze zur Wissenschaftslehre der Sozialwissenschaften*, Die Einheit der Gesellschaftswissenschaften; 2 (Tübingen: Mohr, 1964), p. 73.

---

(26) انظر الإضافة ص 438 من هذا الكتاب.

(27) انظر أيضاً الصفحات 301، 438، 443، 444، والهامش ص 447 من هذا الكتاب.

## الفصل السابع

### البساطة

إن مدى الأهمية التي يجب أن نعطيها لما يسمى بمسألة البساطة أمر مختلف فيه. ففيما يرى فايل على سبيل المثال «المشكلة البساطة ... أهمية مركبة في نظرية المعرفة للعلوم الطبيعية»<sup>(1)</sup> نجد أن الاهتمام بها قد خف إلى حد كبير؛ ولعل السبب أن كل محاولة لحلها بدت غير مجده خاصة بعد انتقادات فايل.

وقد استعمل مفهوم البساطة حديثاً على شكل غير انتقادي - وكأن معنى البساطة بات بمتنه الواضح وكأنها أصبحت ثمينة جداً. فقد وضع إستمولوجيون عديدون مفهوم البساطة في مكان الصدارة من غير أن يلاحظوا إشكالية هذا المفهوم. وهكذا فقد حاول أتباع ماخ، كيرشوف (Kirchhoff)، وأفيناريوس (Avenarius)، استبدال مفهوم الشرح السببي بمفهوم «التوصيف الأبسط». وبدون إضافة «الأبسط» (أو أي كلمة أخرى مقابلة) فإن هذا الإدراك خار تماماً؛ فهو يريد أن يشرح لنا الدوافع التي تدعونا لتفضيل التوصيف عن طريق النظرية بدلاً من طريق القضايا الخاصة المنفردة. إلا أن ثمة أيضاً حملة حاول هؤلاء الأتباع إعطاءه، ونعني به أننا إذا كنا نستعمل النظريات لبساطتها فأيتها الأبسط؟ وهكذا فقد أتى بوانكاريه الذي يرى أن اختيار النظريات أمر متواضع عليه إلى صياغة مبدأ الاختيار واختار المواقف الأبسط ولكن أيها؟

### 41 - استبعاد مفهوم البساطة الجمالي - البراغماتي

تستعمل الكلمة البساطة في معانٍ عديدة، فنظرية شرودينغر مثلاً بسيطة جداً

(1) انظر : Herman Weyl, *Philosophie der Mathematik und Naturwissenschaft* (München: R. Oldenbourg, 1927), pp. 115 f.

انظر أيضاً الفقرة 42 من هذا الكتاب.

بالمعنى الإبستمولوجي ولكنها قد تكون معقدة بمعنى آخر. ويمكننا القول عن حل مسألة ما إنه ليس بسيطاً وإنما صعبٌ وعن عرض ما هو متشابك وليس بسيطاً.

وسنبدأ باستبعاد كل ما يتعلق بالعروض وبالتمثيل. يقال على سبيل المثال عن عرضين لبرهان رياضي إن أحدهما أبسط (أو أدق) من الآخر. لا يعني هذا التفريق بين العرضين نظرية المعرفة ويتسم بطابع جمالي - براغماتي خارج عن نطاق المنطق. وينطبق الشيء نفسه على القول عن تنفيذ مهمة بوسائل أبسط من وسائل تنفيذ مهمة أخرى؟ فالملخص هنا وسائل أسهل، أو تطلب معرفة وخبرة أقل. يجب حذف الكلمة «بسيط» في كل هذه الحالات لأن استعمالها خارج عن المنطق.

[98]

## 42 - مشكلة البساطة من وجهة نظر نظرية المعرفة

هل بقي شيء في مفهوم البساطة بعد أن استبعدنا المفهوم الجمالي - البراغماتي؟ هل يوجد لهذا المفهوم مدلول منطقي؟ وهل يمكن في هذه الحالة التمييز بين النظريات غير المتكافئة منطقياً وفق درجة بساطتها؟

يمكن الشك في المقدرة على الإجابة عن هذه الأسئلة نظراً لتعثر محاولات عديدة لإعطاء تعريف ثابت للبساطة. ويعطي شليك<sup>(2)</sup> إجابة سلبية حين يقول إن «البساطة ... مفهوم نصفه براغماتي ونصفه جمالي» رغم أنه يتحدث هنا عن المفهوم الذي يهمنا والمتعلق بما نسميه مفهوم البساطة في نظرية المعرفة إذ إنه يضيف «ومع أنها لا تملك القدرة على القول بالتحديد ما تعنيه كلمة البساطة فمن واجبنا تسجيل هذا الواقع وهو أنه ما إن ينبع الباحث في تمثيل سلسلة أرصاده في صيغة بسيطة جداً (خطية مثلاً، أو من الدرجة الثانية، أو كتابع أسي) حتى يقتضي اقتناعاً تماماً بأنه اكتشف قانوناً».

وقد ناقش شليك إمكانية صياغة مفهوم «الانتظام القانوني» والتفريق على الخصوص بين «القانون» و«الصدفة» بمساعدة مفهوم البساطة وعدل عن ذلك في النهاية على أساس أن «... البساطة وضوحاً مفهوم نسي بكل معنى الكلمة وغير دقيق بحيث لا يمكن معه الوصول إلى تعريف محدد للسببية أو إلى التمييز الدقيق بين القانون والصدفة»<sup>(3)</sup>. يربينا هذا الكلام ما على مفهوم البساطة الإبستمولوجي

Moritz Schlick, «Die Kausalität in der gegenwärtigen Physik,» Die Naturwissenschaften, 19 (2) (1931), p. 148.

(3) المصدر نفسه.

القيام به: يجب أن يقيس درجة الانتظام القانوني. وهذا ما قاله فيكل (Feigl) أيضاً عن «فكرة تعريف درجة الانتظام القانوني بواسطة البساطة»<sup>(4)</sup>.

تلعب البساطة الإبستمولوجية دوراً خاصاً في مناهج تفكير المتنطق الاستقرائي على شكل مشكلة «المنحنى الأبسط» مثلاً. يفترض المتنطق الاستقرائي أنه يمكن الوصول إلى القوانين الطبيعية بتعيم الأරصاد الفردية. عندما نمثل نتائج [99] أرصادنا المتواتلة بنقط في نظمة إحداثيات ما فإن التمثيل البياني للقانون هو منحنى يمر في هذه النقاط. إلا أنه يمر عبر عدد منته من النقط عدد غير محدود من المنحنيات مختلفة الشكل. وعلى هذا النحو فإن الأرصاد لا تحدد قانوناً وحيداً ويبقى أمام المتنطق الاستقرائي معرفة أي من هذه المنحنيات يختار.

وجرت العادة على القول: لنختر المنحنى الأبسط. وهكذا يقول فيتكشتاين «ترکب سিرورة الاستقراء من فرض أبسط قانون ممكن يتفق مع تجربتنا»<sup>(5)</sup> ومن المقبول ضمنياً أن التابع الخطى أبسط من تابع من الدرجة الثانية وأن الدائرة أبسط من القطع الناقص الخ... ولكن ما من أحد يفسر لنا ترتيب درجات البساطة المختار أو يبيّن لنا الميزات - غير الجمالية - البراغماتية - التي تتمتع بها القوانين البسيطة<sup>(6)</sup>. يشير شليك وفيكل<sup>(7)</sup> إلى عمل لم ينشر لنانكين (Natkin) يقترح فيه (بحسب شليك) القول عن منحنى إنه أبسط من غيره إذا كان انحداره الوسطي أصغر من غيره، أو (بحسب فيكل) إذا كان انحرافه عن المستقيم أقل من غيره. [لا يتكافأ هذا التعريفان تكافؤاً تماماً]. يتفق هذا التعريف وعلى نحو جيد مع حدستنا ولكنه لا يحقق المبتغى، فهو يجعل على سبيل المثال من خطوط التقارب لقطع زائد منحنى أبسط من الدائرة الخ.. ولا يمكن بمثل هذه «الحيل الإجرائية» كما يقول شليك حل المسألة. ويبقى في كل الأحوال سراً الجواب عن السؤال ما الذي يجعلنا نفضل هذا التعريف للبساطة؟

هناك محاولة هامة جداً نقشها فايل وانتقدتها تفهم البساطة بإرجاعها إلى

---

Herbert Feigl, *Theorie und Erfahrung in der Physik*, 1931, p. 25.

(4)

(5) انظر القضية 363، 6 في: Ludwig Wittgenstein, *Tractatus Logico-Philosophicus*, International Library of Psychology, Philosophy and Scientific Method, with an Introduction by Bertrand Russell, F. R. S. (New York: Harcourt, Brace & Company; London: K. Paul, Trench, Trubner & co., 1922).

(6) ملاحظات فيتكشتاين حول بساطة المتنطق المبنية لمعيار البساطة لا تشير إلى هذا الموضوع، انظر: المصدر نفسه، القضية 4541، 5. يستند مبدأ المنحنى الأبسط لرأيشباخ على موضوعة الاستقراء (لا يمكن الدفاع عنها كما أعتقد) ولا يفيدها في شيء هنا. انظر: *Mathematische Zeitschrift*, 34 (1932) p. 616.

(7) في نفس موضع المصدر السابق.

الاحتمال: «لنفرض على سبيل المثال أن عشرين زوجاً من قيم الإحداثيات في نظمة إحداثيات ديكارتية متعامدة  $(y, x)$  للدالة  $y = f(x)$  تقع كلها، وفي حدود الدقة المتوقعة، على خط مستقيم بحيث يمكننا التخمين أننا أمام قانون طبيعي صارم وأن  $y$  تتبع  $x$  خطياً. ونخمن هذا بسبب بساطة الخط المستقيم أو لأن الاحتمال بعيد جداً أن تقع الأزواج العشرون المرصودة والمحذارة لا على التخمين كلها على خط مستقيم [100] إن لم يكن القانون كذلك؛ ثم إننا إذا استكملنا الخط المستقيم داخلياً وخارجيًا تحصل على تنبؤات تتجاوز ما رصدناه. ولكن هذا التحليل لا يخلو من عيوب لأنه من الممكن دوماً إيجاد دلالات رياضية متنوعة تمر عبر النقط العشرين وينحرف بعض هذه الدلالات انحرافاً كبيراً عن الخط المستقيم، وسنستطيع القول من أجل كل دالة من هذه الدلالات إن الاحتمال بعيد جداً أن تقع نقاط الرصد العشرون كلها على هذا المنحني إن لم يكن يمثل القانون. فمن المهم جداً والحاله هذه أن نعطي لنا الدالة، أو بالأحرى صفات الدلالات، قبلياً من الرياضيات لبساطتها الرياضية. لنشر هنا إلى أنه ليس من الضروري أن يتوقف صفات الدلالات على عدد من الوسطاء مساواً لعدد الأرصاد المرغوب بها...»<sup>(8)</sup> تتفق ملاحظة فايل المتعلقة «بإعطاء صفات الدلالات قبلياً لبساطتها الرياضية» وكذا إشارته إلى عدد الوسطاء مع وجهة نظرى (التي سأشرحها في الفقرة 43) ولكن فايل لم يقل ماهية «البساطة الرياضية» وقبل كل شيء لم يعط أي فكرة عن الميزات المنطقية - الإبستمولوجية التي يفترض أن تتمتع بها القوانين البسيطة بالنسبة لقوانين أخرى أكثر تعقيداً<sup>(9)</sup>.

إن المقاطع التي سرداها ذات أهمية كبرى نظرًا لعلاقتها بما نهدف إليه من تحديد لمفهوم البساطة الإبستمولوجي. فهو لم يحدد بدقة بعد. ولذا فمن الممكن رفض كل تحديد للمفهوم بحججة أنه لا ينطبق على مفهوم البساطة الذي تقصده نظرية المعرفة. يمكننا الإجابة عن هذا النوع من الاعتراضات بالقول إننا لا نعطي أي قيمة لكلمة البساطة هذه. فلسنا نحن من وضعها كما أنها واعون بنواقصها. وما

Weyl, *Philosophie der Mathematik und Naturwissenschaft*, p. 116. (8)  
\* عندما كتبت هذا الكتاب لم أكن على علم - ولا شك أن فايل كان مثلثي - بأن هارولد جيفريس (Jeffreys Harold) ودوروثي فرينش (Dorothy Wrinch) اقتربا، قبل فايل بستة أعوام، قياس بساطة دالة ما بعد الوسطاء التي تغير بحرية. انظر عملهما المشترك: Dorothy Wrinch and Harold Jeffreys, «On Certain Fundamental Principles of Scientific Inquiry», *Philosophical Magazine*, 42 (1921), pp. 369 ff.

أريد أن أغتنم الفرصة للتعبير عن امتناني لهذين المؤلفين.

(9) تكتسي ملاحظات فايل عن العلاقة بين البساطة والتعزيز أهميتها في هذا السياق. وتتفق إلى حد كبير مع ما نقوله في الفقرة 82 حول هذا الموضوع منطلقين من وجهة نظر آخر. انظر الهاشم رقم 15)، الفقرة 82 من هذا الكتاب، \* وهذا الهاشم رقم (1\*) للفقرة التالية 43.

ندعية هو أن مفهوم البساطة الذي سنوضحه سوف يساعدنا في الإجابة عن الأسئلة التي أثارها فلاسفة العلوم في أغلب الأحيان - كما يظهر ذلك كل التنويهات السابقة - والمتعلقة بمشكلة البساطة عندهم.

## 43 - البساطة ودرجة قابلية التنفيذ

يمكن الإجابة عن الأسئلة الإبستمولوجية المطروحة حول البساطة إذا طابقنا بين مفهومي «البساطة» ودرجة قابلية التنفيذ. ستتصدم هذه الدعوى ولا شك [101] باعتراضات جمة<sup>(\*)</sup>، ولهذا سنحاول بداية جعلها معقوله ومستساغة.

---

(\*) سعدت لأن نظرية البساطة هذه (بما في ذلك أفكار الفقرة 40) قد لاقت قبولاً لدى منظر واحد في نظرية المعرفة على الأقل وهو ويليام كنيل (William Kneale) الذي كتب في كتابه : William Calvert Kneale, *Probability and Induction* (Oxford: Clarendon Press, 1949), pp. 229 f.:

..يسهل علينا أن نرى أن الفرضية الأبسط في هذا المعنى هي أيضاً تلك التي يمكن أن تأمل بإزاحتها على وجه السرعة إذا ثبتت خطؤها... والخلاصة أن سياسة تبني أبسط الفرضيات التي تتوافق مع الواقع هي التي ستتيح لنا التخلص من الفرضيات الخاطئة بأكبر سرعة ممكنة». ويضيف كنيل هاماً يشير إلى الصفحة 116 من كتاب فايل وإلى كتابي. ولكن لم أكتشف في هذه الصفحة - التي سردت مقاطع هامة منها في النص - ولا في أي مكان آخر من كتاب فايل العظيم (ولا في أي كتاب آخر) أي أثر للطروح القائل بارتباط البساطة بقابلية التنفيذ لنظرية ما أي بسهولة التخلص منها. وما كنت لأكتب ما كتبت (كما فعلت في آخر الفقرة السابقة) أن فايل لم يقل ما هي «الميزات المنطقية» - الإبستمولوجية التي يفترض أن تتمتع بها القوانين البسيطة بالنسبة لقوانين أخرى أكثر تعقيداً لو سبقني فايل (أو أي مؤلف آخر أعرفه) في وضع نظريتي.

وهذه هي الواقع: أشار فايل في مناقشته العميقه للمشكل (التي نوهنا بها في نص الهاشم رقم (8)، الفقرة 42 من هذا الكتاب) في البداية إلى الفرض الحدسي الذي يفضل المنحنى البسيط - لنقل الخط المستقيم - على المنحنين الآخرين تعقیداً لأن مرور كل الأرصاد بمتحنى في هذه البساطة عن طريق الصدفة أمر بعيد الاحتمال إلى أقصى حد. ولكن بدلاً من تطوير هذا الإدراك الحدسي (والذي كان سيقوده إلى رأيي، مثل رأيي، يقول إن النظرية الأبسط هي الأفضل قابلة للفحص) فقد رفضه فايل بحججة أنه لا يقف أمام الفقد العقلاني: لقد بين أن الشيء نفسه يتبع على كل المنحنين أيًّا كانت درجة تعقدها. (هذه الحجة صحيحة ولكنها تنتفي إذا أخذتنا بعين الاعتبار إمكانيات التنفيذ ودرجات عقدتها عوضاً من الحجاج الفرعية المحققة للنظرية). يلتفت فايل بعد ذلك إلى مناقشة ندرة الوسطاء كمعيار للبساطة من غير أن يربط ذلك بأي شكل من الأشكال بالإدراك الحسي الذي رفضه أو بأي شيء سواه. كقابلية الفحص أو المضمون يمكنه أن يشرح تفضيلنا الإبستمولوجي للبساطة.

أما تميز بساطة منحنى ندرة الوسطاء فقد سبق إليه عام 1921 هارولد جيفريس ودوروثي فرينش، انظر: Wrinch and Jeffreys, Ibid., pp. 396 ff.

وفي حين فشل فايل في رؤية ما «تسهل رؤياه» الآن بحسب كنيل فقد رأى جيفريس، ولا يزال يرى العكس تماماً: فقد عزا إلى القانون الأبسط أكبر احتمال قليلاً عوضاً من أكبر عدم احتمال قليلاً (وهكذا يوضح جيفريس وكنيل ملاحظة شوبنهاور إياضاحاً جيداً: يظهر حل مشكلة في البداية كمفارة ثم كحقيقة لا تحتاج إلى برهان). أود أن أضيف هنا أنني قد طرحت نظريتي في البساطة وأني، حين فعلت، حاولت التعلم من كنيل وأمل أنني قد نجحت. انظر الملحق العاشر<sup>\*</sup>، والفقرة 15 من: Karl Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*.

كنا قد بينا أن النظريات ذات الأبعاد الأصغر تفند بسهولة أكبر من النظريات ذات الأبعاد الكبيرة، وهكذا فمن الأسهل على سبيل المثال تفنيد قانون على شكل دالة من الدرجة الأولى من تفنيد قانون من الدرجة الثانية. ولكن هذا الأخير ينتمي أيضاً إلى أسهل القوانين التي تفند والتي يأخذ شكلها الرياضي شكل دالات جبرية. يتفق هذا مع ملاحظة شليك حول البساطة: «سنعتبر دالة من الدرجة الأولى أبسط من دالة الدرجة الثانية ولو كانت هذه الدالة تمثل ومن دون أي شك قانوناً لا غبار عليه»<sup>(10)</sup>.

تزداد عمومية نظرية ما ويرتفع تحديدها بارتفاع درجة قابلية تفنيدها. ولذا يمكننا مطابقة درجة الانتظام القانوني للنظرية مع درجة قابلية تفنيدها. مما يبين أن درجة قابلية التفنيد تلعب الدور الذي أراده شليك وفيكل للبساطة. ونشير أيضاً إلى أن التمييز الذي كان شليك يصبو إلى إقامته بين القانون والصدفة قابل للتحقيق بواسطة درجة قابلية التفنيد. فمنطوقات الاحتمال المتعلقة بممتاليات ذات طابع زهري هي منطوقات لامتناهية الأبعاد<sup>(11)</sup> وهي ليست بسيطة وإنما عقدية<sup>(12)</sup>. وتتفند في شروط واحتياطات خاصة<sup>(13)</sup>.

ناقشت المقارنة بين درجات قابلية الفحص في الفقرات 31 – 40؛ ومن الممكن بسهولة أن نحمل الأمثلة والتفاصيل الأخرى التي أعطيناها ولو جزئياً على مشكلة البساطة. ويصبح هذا بشكل خاص على درجة عمومية نظرية ما. فالقضية الأعم تحل محل قضايا عديدة أقل عمومية منها ولهذا السبب سميت «بالبسيط». ويحدد مفهوم بعد النظرية فكرة فايل باستعمال عدد الوسطاء لتحديد مفهوم البساطة<sup>(\*)</sup>. كما أنه يمكن بفضل تميزنا بين تخفيف البعد الشكلي وتخفيفه

Moritz Schlick, «Die Kausalität in der gegenwärtigen Physik,» p. 148.

(10)

انظر أيضاً الهاشم رقم (2)، الفقرة السابقة 42.

(11) انظر الفقرة 65 من هذا الكتاب.

(12) انظر الفقرة 58 وآخر الفقرة 69 من هذا الكتاب.

(13) انظر الفقرة 68 من هذا الكتاب.

(2\*) وكما أشرنا في الهاشم رقم (8)، الفقرة 42 من هذا الكتاب وفي الهاشم رقم (1) من هذه الفقرة كان هارولد جيفريس ودوروثي فرينش أول من اقترح قياس بساطة الدالة بقلة عدد الوسطاء التي تعبر بحرية. ولكنهما اقتراحاً أيضاً إسناد احتمال قبلي أكبر إلى الفرضيات الأبسط. ويمكن تمثيل إدراكيهما للموضع بحسب العلاقة:

البساطة = ندرة عدد الوسطاء = احتمال قبلي أكبر

وما حدث هو أنني عالجت الموضوع من زاوية مختلفة تماماً. فقد كنت منشغلاً في روز درجات قابلية الفحص ووجدت في البداية أنه يمكن قياس قابلية الفحص بعدم الاحتمال «المنطقي» (وهذا ما يقابل =

المادي دحض بعض الاعتراضات التي تقف أمام إدراك فايل للموضوع. ومن بين هذه الاعتراضات<sup>(14)</sup> أن لصف القطوع الناقصة التي لمحوريها نسبة معطاء وانحراف عن المركز معطى عددياً نفس عدد وسطاء صف الدوائر (رغم أنه أقل منه بساطة بكل وضوح).

إن ما يبيّنه إدراكنا قبل كل شيء هو ميزات البساطة؛ ونحن لا نحتاج لفهم ذلك إلى فرض «مبداً اقتصاد الفكر» وما شابهه. وللمنتوجات الأبسط (إذا كانت المعرفة هي ما نريد) قيمة أكبر من تلك الأقل بساطة. لأنها تنطق أكبر ولأن مضمونها التجاري أكبر ولأنها أخيراً أفضل قابلية للفحص.

#### 44 - الشكل الهندسي وشكل الدالات

يسمح لنا مفهوم البساطة الذي أعطيناه بحل عدد من المتناقضات التي كانت تعيق تطبيق هذا المفهوم حتى الآن.

فمثلاً لن يقول أحد عن الشكل الهندسي لمنحنى لوغاريتمي أنه في غاية البساطة. ولكن كثيرين يرون أن القانون الممثل بدالة لوغاريتمية قانون بسيط. وعلى نفس النحو كثيراً ما نصف الدالة الجيبية بالبساطة الكبيرة رغم أن الشكل الهندسي لمنحنى الجيب ليس على هذه البساطة بالنسبة لكل الناس.

يمكن توضيح المسائل من هذا القبيل عن طريق العلاقة بين عدد الوسطاء ودرجة قابلية التنفيذ من جهة وكذلك بواسطة التفريق بين التخفيض الشكلي والتخفيض المادي للبعد (عدم التغير بالنسبة لتحولات الإحداثيات). وعندما نتحدث عن الشكل الهندسي لمنحنى ما فإننا نطلب عدم تغييره بالنسبة إلى كل التحولات المتمتية إلى زمرة الانتقالات (وبالنسبة إلى تحولات التمايل أيضاً): فنحن لا ننظر إلى الصورة الهندسية على أنها مرتبطة بوضع معين. يتوقف المنحنى اللوغاريتمي في المستوى  $x = \log y$  على وسيط واحد ولكنه سيتوقف على خمسة

= تماماً عدم الاحتمال القبلي لجيفريس، وهكذا فمن الممكن المساواة بين الاحتمال القبلي وندرة الوسطاء ووصلت في النهاية فقط إلى مساواة قابلية الفحص العالية بالبساطة العالية أي أن العلاقة التالية تمثل وجهة نظرية

$$\text{قابلية الفحص} = \text{عدم احتمال قبلي عال} = \text{ندرة عدد الوسطاء} = \text{البساطة}$$

وكما نرى تتطابق العلاقات جزئياً. ولكنها تختلفان وتعارضان في النقطة الخامسة - الاحتمال أو عدم الاحتمال. انظر أيضاً الملحق الثامن<sup>\*</sup> من هذا الكتاب.

(14) انظر الفقرة 40 من هذا الكتاب.

وسطاء في حال أخذنا بعين الاعتبار عدم ارتباطه بوضع معين وتحولات التماثل معاً. ولا يمكن النظر إليه في أي حال من الأحوال كمنحنى بسيط. أما إذا مثل المنحنى اللوغاريتمي نظرية ما، قانوناً ما، فلا يمكن أخذ تحولات الإحداثيات بعين الاعتبار سواء كانت هذه التحولات دورانات أو انتقالات متوازية أو تحول تماثلي لأن المنحنى اللوغاريتمي في هذه الحالة تمثل بياني تميز إحداثياته بعدم قابليتها للتبادل (يمثل المحور  $x$  مثلاً الضغط الجوي والمحور  $y$  الارتفاع عن مستوى البحر). وليس لتحولات التماثل معنى هنا لنفس الأسباب. يصح كل هذا أيضاً على الاهتزازات الجوية على طول محور ما، محور الزمن مثلاً، الخ.

## 45 - بساطة الهندسة الإقليدية

[104]

لعبت بساطة الهندسة الإقليدية دوراً كبيراً في دراسة نظرية النسبيّة ومناقشتها. ولم يكن يشك أحد في أن الهندسة الإقليدية، كهندسة، أبسط من أي هندسة غير إقليدية محددة (بانحناء معطى). ناهيك عن الهندسة غير الإقليدية التي يختلف انحناؤها من موضع إلى آخر.

ويبدو للوهلة الأولى أنه لا علاقة تذكر لهذه «البساطة» بدرجة قابلية التفنيد. ولكن ما أن نصوغ المنطوقات ذات العلاقة كفرضيات تجريبية حتى نجد أن المفهومين متطابقان في هذه الحالة أيضاً.

لتتأمل في التجارب التي قد تساعدنا على التتحقق من الفرضية التالية: «توجد أمامنا هندسة مترية معينة لها نصف قطر انحناء مقداره كذا وكذا». لا يمكن التتحقق إلا إذا استطعنا مطابقة كيان رياضي ما بكيان فيزيائي ما – الخطوط المستقيمة على سبيل المثال بالأشعة الضوئية وال نقاط بتقاطع الخيوط. وإذا ما تبنينا هذا التطابق («التعريف المالحق»)<sup>(15)</sup> فيمكننا البرهان على أن فرضية صحة هندسة الشعاع الضوئي الإقليدية تفتت بدرجة أعلى من أي فرضية مقابلة في صحة هندسة غير إقليدية: يكفي لذلك أن نقيس مجموع زوايا مثلث أضلاعه أشعة ضوئية، فكل انحراف للمجموع عن 180 درجة تفنيد للفرضية الإقليدية. أما فرضية هندسة بولياي (Bolyai) – لوباتشيفسكي (Lobatschefskij) بانحناء محدد فتواء مع أي قياس يقل عن 180 درجة. يجب لتفنيد الفرضية معرفة مقدار (مطلق)، مساحة المثلث، (بالإضافة إلى زواياه). يجب إذاً إضافة وحدة في قياس السطوح. وهكذا نرى أننا بحاجة إلى قياسات جديدة للفنيد، أو بتغيير آخر أن الفرضية تواء مع تغيرات

(15) قارن الفقرة 17 من هذا الكتاب.

عديدة في نتائج القياس وأنها وبالتالي عسيرة التفنيد؛ أو إذا شئنا: إن الهندسة الإقليدية هي الهندسة المترية الوحيدة ذات الانحناء المحدد التي توجد فيها تحولات التماشى. ونستخلص من هذا كله أنه يمكن للકائنات الإقليدية أن تكون غير متغيرة بالنسبة لعدد أكبر من التحولات، أي أنها ذات بعد أصغر ويمكّنها أن تكون الأبسط.

## 46 - مفهوم البساطة ومذهب الموضعة

لا يتفق ما يسميه أصحاب الموضعة بساطة مع المعنى الذي نعطيه لهذه الكلمة. فهم ينطلقون من الفكرة القائلة إن التجربة وحدتها لا تحدد النظرية، – وهي فكرة صحيحة – ليختاروا النظرية «الأبسط». ولكن مذهب الموضعة لا يعالج النظرية كنظمة تفند وإنما ك مجرد أمر متواضع عليه ولذا فإنّه يقصد بالبساطة شيئاً [105] مختلفاً كلّياً عن درجة قابلية التنفيذ.

ويتبّدىء مفهوم البساطة في هذا المذهب على شكل جمالي – براغماتي، وتصح عليه وبالتالي ملاحظة شليك الآتية<sup>(16)</sup> – التي لا تصح على مفهومنا – «ومن المؤكد أنه لا يمكن تعريف مفهوم البساطة إلا عن طريق الموضعة المختارة اعتباطياً». والغريب في الأمر أن أصحاب هذا المذهب لم يعوا طابع الموضعة في التعريف الذي وضعوه لمفهوم البساطة ولو فعلوا لكانوا قد انتبهوا إلى أن الدعوة إلى البساطة التي يقود لها طريق اعتباطي لا تستطيع جعل الأمور أقلّ اعتباطية.

ويبدو لنا أن النظمة التي نحصل عليها باتباع أسلوب الموضعة، القائمة إلى الأبد والمدعومة على الدوام بفرضيات إضافية مساعدة، هي نظمة «معقدة إلى أقصى الحدود» وبالتالي درجة قابلية تفنيدها تساوي الصفر. ويعيدنا مفهوم البساطة الذي وضعناه إلى القواعد المنهجية المعروضة في الفقرة 20 وخاصة منها إلى القاعدة التي تدعو إلى الاختصار في عدد الفرضيات الثانوية، «إلى مبدأ التقتير في استعمال الفرضيات».

\* إضافة (1968) حاولت أن أبين مدى إمكانية تطابق البساطة وقابلية الفحص. ولا شيء يتوقف على الكلمة «بساطة». يجب عدم المماحكة وعدم التفلسف حول الكلمات (أو حول الكيانات التي تشير إليها) ولذا فنحن لم نقترح تعريفاً لكيان البساطة وكل ما حاولناه هو التالي:

---

Schlick, *Die Kausalität in der gegenwärtigen Physik*, p. 148.

(16)

انظر أيضاً الفقرة 42 من هذا الكتاب.

تحدث باحثون بارزون عديدون عن البساطة في النظريات ووضعوا كلهم نصب أعينهم كقاعدة لإعطاء الأفضلية للنظرية الأبسط ، وقليلًا ما أعطيت الأسس الإبستمولوجية لهذه القاعدة. كما وقع تناقض وتباعد كبيران في التمييز بين النظريات البسيطة والأبسط؟ ومن هنا فقد حاولت تبيان ما يلي : (1) يصبح التمييز واضحًا عندما تستبدل الكلمة «البسيط» بكلمة «قابلية جيدة للفحص». (2) يتفق هذا الاستبدال مع أغلب الأمثلة المعطاة من قبل بوانكاريه وغيره (3) ولكنه لا يتفق مع آراء بوانكاريه حول البساطة.

انظر الصفحة 438 لرؤية تطور نسبة الأمور منذ عام 1934.

## الفصل (الثامن)

### الاحتمال

سنعالج هنا مشاكل «الاحتمال الحدث» وهي المسائل المرتبطة بألعاب الزهر أو بالقوانين الاحتمالية في الفيزياء. أما المسائل المتعلقة بما يسمى «الاحتمال الفرضيات»، كالسؤال، مثلاً، عما إذا كانت فرضية ما «أكثراً احتمالاً» من فرضية أخرى لكونها قد اختبرت عدداً أكبر من المرات من الأخرى فستتركتها إلى الفقرات 79 – 85 تحت عنوان «التعزيز».

تلعب الأفكار الاحتمالية النظرية دوراً حاسماً في الفيزياء الحديثة. ومع ذلك مما زال ينقصنا تعريف مرض ومتسبق للاحتمال، أو بمعنى آخر تنقصنا نظمة موضوعاتية لحساب الاحتمال. وما زالت العلاقات بين الاحتمال والتجربة غير واضحة. سيبدو تفحصنا لهذه المسألة، للوهلة الأولى، كاعتراض يصعب رده على الإدراكات التي تبيّناها في نظرية المعرفة، إذ تبدو المنطوقات الاحتمالية، على الرغم من الدور الحيوي الذي تلعبه في العلوم التجريبية، غير قابلة للتنفيذ القطعي. (ولكن «حجر العثرة» هذا سيتحول إلى محك لنظريتنا، معطياً إيانا الفرصة لتعزيزها). وهكذا نجد أنفسنا أمام مهمنتين: (1) إعطاء أساس جديدة لحساب الاحتمالات، وسنطور النظرية، متبعين بذلك، ر. فون ميزس (R. von Mises) – نظرية توافر إنما بدون «موضوعة القيمة الحدية» [موضوعة التقارب] و«موضوعة عدم الانتظام» الضعيفة، (2) توضيح العلاقات بين الاحتمال والتجربة (أي حل مسألة البتية).

ونأمل أن يخرجنا تفحصنا للموضوع من الحالة الراهنة التي لا تبعث على الرضى، حيث يتعامل الفيزيائيون مع حساب الاحتمالات من غير أن يقولوا بشكل متسبق ما يصفونه «بالاحتمال»<sup>(1\*)</sup>.

---

= (1\*) أدخلت منذ عام 1934 ثلاثة تعديلات على نظرتي في الاحتمال:

## 47 - مشكلة التفسير

[107]

سنبدأ قبل كل شيء بالتفريق بين نوعين من المنطوقات الاحتمالية: بين منطوقات الاحتمال العددية وهي التي تعطي أعداداً لتقويم الاحتمال والمنطوقات الأخرى التي لا تفعل ذلك.

ونعطي كمثال على النوع الأول الجملة التالية: «إن احتمال الحصول على 11 برمي نردين (غير مغشوشين) هو  $\frac{1}{18}$ ». أما المنطوقات غير العددية فهي مختلفة الأنواع كقولنا مثلاً «من المحتمل جداً أن نحصل على مزيج متجانس إذا ما خلطنا الماء مع الكحول» وهو قول يمكن تحويله إلى منطق احتمال عددي بأن نفسره بقولنا «.. إن الاحتمال يساوي الواحد تقريباً». ولكن القول «إن اكتشاف أثر فيزيائي ينقض الميكانيك الكمومي ضعيف الاحتمال جداً» هو قول لا يمكن أن يحل محل منطق احتمال عددي من دون تشويه لمحتواه. سنبدأ بفحص منطوقات الاحتمال العددية في البدء، أما غير العددية فسنرجتها إلى ما بعد نظراً لقلة أهميتها.

ويفسح كل منطق عددي المجال للسؤال التالي: كيف نفسر هذا المنطق؟ وخاصة، ماذا يعني في الحقيقة التعبير العددي؟

## 48 - التفسيرات الموضوعية والذاتية

تعرف نظرية الاحتمالات التقليدية (لابلاس) القيمة العددية للاحتمال

كمحاصل قسمة عدد الحالات «المواتية» على عدد الحالات «الممكنة بالتساوي».  
[108]

---

1 - إدخال حساب احتمال صوري (موضوعاتي) يتحمل تفسيرات عديدة: التفسير المنطقي والتواتري الذي سنتحدث عنه في هذا الكتاب أو التفسير التزوعي بمعنى أن الاحتمالات هي قياس للتزوع نحو التحقق، وهو الذي سنعالجه في الملحق.

2 - تبسيط التفسير التواتري للاحتمالات وذلك بتتنفيذ أكمل وأدق لبرنامج إعادة بناء نظرية التواتر الذي يقوم عليه هذا الفصل والذي وضعته عام 1934.

3 - استبدال التفسير التواتري الموضوعي للاحتمالات بتفسير موضوعي آخر - تفسير الاحتمالات كقياس للتزوع نحو التتحقق - واستبدال حساب التواتر بالهيكل التقليدي الجديد (نظرية القياس). أدخلت التعديلين الأولين عام 1938، أول التعديلين مذكور في الملحقات الثاني \* - الخامس \* وثانيهما - وهو الذي يؤثر على حجج هذا الفصل - مذكور في عدد من الهوامش في هذا الفصل وفي الملحق الجديد السادس \* من هذا الكتاب. إن أهم تعديل معروض هنا في الهاشم رقم (11\*) للفقرة 57.

أما التعديل الثالث (وقد أدخلته للمرة الأولى كمحاولة عام 1953) فمشروح في Karl Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*.

ومطبق على مشاكل النظرية الكمومية. انظر أيضاً الإشارة إلى أعمالى الحديثة في الصفحات 331 وما بعدها و 513 من هذا الكتاب.

ونحن ولو غضبنا الطرف عن الاعتراضات المنطقية على هذا التعريف<sup>(1)</sup> - كتلك التي تقول إن الحالات الممكنة بالتساوي هي الحالات المحتملة بالتساوي - فإنه لا يشكل بأي حال تفسيراً صريحاً وقابلأً للتطبيق؛ وإنما يشكل نقطة انطلاق لتفسيرات مختلفة ساقسمها إلى ذاتية وموضوعية.

يكشف التفسير الذاتي عن وجوده باستعماله تعابير ذات صبغة نفسانية مثل «القيمة المتوقعة» أو «قيمة الرجاء الرياضي» الخ؛ فالتفسير بشكله الأولي نفساني؛ يفهم درجة الاحتمال كقياس للشعور باليقين أو عدم اليقين أمام بعض المنطوقات أو التخمينات. وهكذا تنجح كلمة «احتمال» بتفسير أغلب المنطوقات غير العددية ولكنها تبقى بعيدة جداً عن الملاعنة في تفسير منطوقات الاحتمال العددية.

يستحق أحد أنواع التفسيرات النفسانية، المعطى حديثاً، عناية خاصة<sup>(2)</sup>. فهو لا يفسر المنطوقات الاحتمالية نفسانياً وإنما منطقياً، كمنطوقات لما يسمى «بالتقارب المنطقي»<sup>(2)</sup> للجمل. إذ يمكن، كما نعلم، أن ترتبط الجمل فيما بينها بمختلف العلاقة المنطقية كالاشتقاق، والتناقض، والاستقلال بعضها بالنسبة للبعض. تعالج النظرية الذاتية-المنطقية، والتي يرأس كينيز<sup>(3)</sup> ممثليها، علاقة الاحتمال كعلاقة منطقية بين جملتين. والحالتان القصوتان لهذه العلاقة هما الاشتراق («تعطي» الجملة  $q$  الجملة الأخرى  $p$  الاحتمال 1 عندما تنجح  $p$  عن  $q$ )<sup>(4)</sup>

(1) انظر مثلاً: Richard von Mises, *Wahrscheinlichkeit, Statistik und Wahrheit*, Schriften zur Eissenschaftlichen Weltauffassung; 3 (Wien: J. Springer, 1928), pp. 62 ff.

\* رغم أن التعريف التقليدي منسوب إلى لا بلاس (وفي هذا الكتاب أيضاً) فإنه يرجع إلى: Abraham de Moivre, *The Doctrine of Chances* (London: W. Pearson, 1718).

إن لم نقل إلى أبعد من ذلك. نجد اعتراضاً أقدم على الصياغة «تساوي الإمكانية» عند بيرس في: Charles Hartshorne and Paul Weiss, eds., *Collected Papers of Charles Sanders Peirce*, 8 vols. (Cambridge, MA: Harvard University Press, 1932), vol. 2: *Elements of Logic*, pp. 417 and 673.

(2) أفضل في الفصل الثاني من: Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*, الأسباب التي تدعوني إلى تصنيف التفسير المنطقي بين أنواع التفسيرات الذاتية كما أني أنتقد فيها بالتفصيل التفسير الذاتي، انظر أيضاً الملحق التاسع\* من هذا الكتاب.

Friedrich Waismann, «Logische Analyse des Wahrscheinlichkeitsbegriffs», *Erkenntnis*, 1 (2) (1930), p. 237.

«والاحتمال المعرف على هذا النحو هو إذاً قياس للقرب المنطقي، للعلاقة الاستنتاجية بين الجملتين». انظر أيضاً: Ludwig Wittgenstein, *Tractatus Logico-Philosophicus = Logisch-Philosophische Abhandlung*, propositions 5,15 ff.

John Maynard Keynes, *Über Wahrscheinlichkeit = A Treatise on Probability* (Leipzig: Joh. Ambr. Barth, 1926).

Wittgenstein, *Ibid.*, proposition 5,152: (4)

إذا نتج  $p$  عن  $q$  فإن الجملة  $q$  تعطي الجملة  $p$  الاحتمال 1. إن يقين الاستنتاج المنطقي هو حالة حدية للاحتمال.

[109] والتناقض (الاحتمال صفر). وتوجد بين هاتين الحالتين علاقات احتمال أخرى نفسها على وجه التقرير كما يلي: يرتفع الاحتمال العددي للجملة  $m$  [بالنسبة إلى  $q$ ] بقدر ما يقل خروج دعاوتها عما تحتويه  $q$ ، وهي الجملة التي يرتبط بها احتمال  $m$  [أي أن  $q$  هي الجملة التي «تعطي» لـ  $m$  احتمالاً].

يُظهر تعريف كينيز للاحتمال «كدرجة العلم الموافق للعقل» القرابة بين هذا التفسير والنظرية الفسانية. ويعني بهذا التعريف نسبة الثقة، نسبة القناعة العقلانية، التي يمكن أن نمنحها إلى الجملة  $m$  على ضوء المعرفة التي أعطتنا إليها  $q$  والتي «تعطي» لـ  $m$  احتمالها.

ويعالج نوع ثالث من التفسير، التفسير الموضوعي، منطوقات الاحتمال العددية كمنطوقات حول التواتر النسبي لأحداث معينة من بين سلسلة الأحداث<sup>(5)</sup>. وهكذا فإن الجملة «إن احتمال الحصول على 5 في رمية الترد القادمة هو  $\frac{1}{6}$ » ليست منطوقاً حول الرمية القادمة وإنما حول صف من الرميات تتسمى الرمية القادمة إليه كعنصر منه؛ وكل ما تقوله الجملة إن نسبة تواتر الحدث «رمي الخمسة» هو  $\frac{1}{6}$ .

ويحسب هذا المفهوم فليس لمنطوقات الاحتمال العددية معنى إلا إذا استطعنا تفسيرها بالاستعانة بالتواترات؛ وهكذا فإن المنطوقات الأخرى (وخاصة منها غير العددية) التي لا يمكن تفسيرها على هذا النحو غير خلقة بالاهتمام في نظر أصحاب هذه النظرية.

سنحاول في ما يلي إعادة بناء نظرية الاحتمالات كنظرية تواتر (معدلة). ونحن من أنصار النظرية الموضوعية لأننا نعتقد أنها الوحيدة التي تستطيع توضيح التطبيقات التجريبية لحساب الاحتمالات. لا شك في أن الصعوبات المنطقية التي تواجه النظرية الذاتية أقل بكثير من صعوبات النظرية الموضوعية، ولا شك أيضاً في أن النظرية الذاتية تجيب بشكل متson عن السؤال المتعلق ببنية المنطوقات الاحتمالية. ولكنها

(5) انظر في ما يتعلق بنظرية التواتر القديمة، انتقاد كينيز في: Keynes, *Ibid.*, pp. 73 ff. الموجه على الخصوص إلى: John Venn, *The Logic of Chance*; للتعرف على مفاهيم وايهيد، انظر الفقرة 80، الهاشم رقم (3) من هذا الكتاب. الممثلون الرئيسيون لنظرية التواتر الجديدة هم: ر. فون ميزس، دورج (Dorge)، كامكه (Kamke)، رايشنباخ (Reinchenbach)، تورنير (Tornier); انظر الهاشم رقم (8) للفقرة 50 من هذا الكتاب. وهناك تفسير موضوعي جديد هو أقرب ما يكون إلى نظرية التواتر ولكنه يختلف عنها من حيث الهيكل الرياضي. يعرف باسم تفسير الاحتمال كقياس للتوزع نحو التحقق؛ انظر الإشارة إليها في الصفحة 331 وما يليها.

في إجابتها عن هذا السؤال، تصف مضطربة المنطوقات الاحتمالية بتحصيل حاصل غير تجاري، وهذا ما لا يمكننا قبوله وخاصة عندما نفكر بالتطبيقات الفيزيائية لنظرية الاحتمال. (نرفض كذلك بديلة «اللنظرية» الذاتية تعتقد بإمكان اشتقاء منطوقات توافر موضوعية<sup>(6)</sup> من فروض ذاتية بفضل استعمال مبرهنة بيرنوللي (Bernoulli) «كجسر» [110] لهذا الاشتقاء. وهو برنامج لا يمكن تنفيذه لأسباب منطقية).

## 49 - المشكلة الأساسية في نظرية الزهر

إن أهم ما في نظرية الاحتمال هو تطبيقها على «الأحداث العشوائية». ونقول عن حدث إنه عشوائي عندما يتسم بخاصة «عدم إمكان حسابه» من جهة، وعندما نفرض من جهة أخرى أن كل الطرق العقلانية للتبؤ به فاشلة، بانياً هذا الفرض على محاولات عديدة غير مجده؟ ينتابنا الشعور نحو هذا الحدث، إذا صرّح التعبر، إننا بحاجة إلى نبي وليس إلى عالم يتوقعه. وانطلاقاً من هذا الوضع، من عدم إمكان حساب الحدث، نقرر تطبيق حساب الاحتمالات عليه.

وهذه المفارقة إلى حد ما بتقرير الحساب أو بتقرير استحالته، المفارقة بامكانية تطبيق طريقة حساب معينة من عدم إمكانية الحساب، تزول في النظرية الذاتية. ولكن طريقة إزالة هذه المفارقة غير مرضية على الإطلاق: فحساب الاحتمالات في مفاهيم هذه النظرية ليس طريقة حساب بالمعنى العلمي التجاري الذي تعطيه العلوم الطبيعية للحساب (التبؤ بالحدث) وإنما طريقة تسمح لنا فقط بالتحويل المنطقي لما نعلم – أو بالأحرى لما لا نعلم لأننا نحتاج في واقع الأمر إلى هذا التحويل المنطقي عندما تنقصنا المعرفة<sup>(7)</sup>. يزيل هذا الإدراك المفارقة فعلاً ولكنه لا يوضح لنا كيف يمكن تعزيز المنطوق تجربياً، ونقصد المنطوق بعدم علمنا المفسر كمنطوق توافر. والواقع أن هذا هو مكمن السؤال: كيف يمكننا أن

(6) هذه هي أكبر أخطاء كينيز؛ انظر الفقرة 62 وخاصة الهاشم رقم (39) من هذا الكتاب.\* لم أغير وجهة نظري في هذه المسألة على الرغم من أنني أعتقد الآن أن مبرهنة بيرنوللي تستطيع أن تستعمل كجسر في إطار نظرية موضوعية يصل بين التزوع نحو التحقق وبين الإحصاء. انظر الملحق التاسع من هذا الكتاب، والفقرات 55 - 57\* في:

Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*. Waismann, «Logische Analyse des Wahrscheinlichkeitsbergriffs,» p. 238.

(7)

حيث يقول: «لا يوجد أي سبب آخر لإدخال مفهوم الاحتمال سوى عدم تمام معرفتنا». ويدافع س. شتوميف عن إدراك مماثل في: C. Stumpf, «Sitzungsbericht der Bayrischen Akademie der Wissenschaften,» *Philosophische-Historische Klasse* (1892), p. 41.

\* يقود هذا الإدراك واسع الانتشار إلى أسوأ النتائج. أثبت ذلك في الفصلين الخامس\* والثاني عشر\* من Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*.

نستنتج من عدم إمكانية الحساب، أي من عدم علمنا، قضايا يمكن تفسيرها كمنطوقات تواتر وبالتالي امتحانها بنجاح عملياً؟

وكذلك لم تنجح نظرية التواتر حتى الآن بطرح حل مرض للمشكلة الأساسية في نظرية الزهر؛ وهي مشكلة مرتبطة «بموضوعة القيمة الحدية» الممثلة للنظرية (سنعود إلى هذا الموضوع بدقة أكبر في الفقرة 67). وإنه لمن الممكن إعطاء حل مرض للمشكل ضمن إطار نظرية التواتر (بعد حذف موضوعة القيمة الحدية منها) [111] وذلك بتحليل الفروض التي تتيح استنتاج انتظام التواترات من التسلسل غير المنتظم للأحداث المنفردة.

## 50 - نظرية فون ميزس التواترية

وضع ر. فون ميزس<sup>(8)</sup>، للمرة الأولى، نظرية تواتر تصلح كأساس لكل المبرهنات الهامة في حساب الاحتمالات وأقامها على التفكير التالي: إن حساب الاحتمالات هو نظرية تتعلق بأنواع «التسلاسل العشوائي للأحداث» أي تكرار سيرورات شبيهة بتتابع رمي النرد. نعرف هذه المتتاليات بمقتضى موضوعتين هما «موضوعة القيمة الحدية» و«موضوعة عدم الانتظام». ونسمى كل متتالية للأحداث مستوفية لهذين المقتضيين «جمعي».

والجمعي هو أساساً متتالية من الأحداث التي يمكن تكرارها إلى ما لا نهاية. وعلى سبيل المثال فمتتالية رمي النرد، بند لا يمكن تحطيمه، هي جمعي. ولكل حدث من هذه الأحداث طابع مميز، لنقل علامه، علامه «الرمي 5» مثلاً. ونحصل على التواتر النسبي «للرمي 5» مثلاً بتقسيم عدد الرميات 5 التي حصلنا عليها حتى وصولنا إلى حد معين من المتتالية على مجموع الرميات حتى هذا الحد. أي على العدد النظامي لهذا الحد. وإذا ما عينا التواتر النسبي لـ 5 من أجل كل حد من حدود المتتالية فسنحصل على متتالية جديدة هي متتالية التواتر النسبي لـ 5 ونكون على هذا النحو قد ألحقنا بكل «متتالية أحداث» «متتالية علامه».

سنأخذ للتبسيط المثل الآتي المبني على «التناوب» أي متتالية أحداث

Richard von Mises: «Fundamentalsätze der Wahrscheinlichkeitsrechnung,» *Mathematische Zeitschrift*, no. 4 (1919), p. 1; «Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung,» *Mathematische Zeitschrift*, no. 5 (1919), p. 52; *Wahrscheinlichkeit, Statistik und Wahrheit*, and «Wahrscheinlichkeit Srechnung und ihre Anwendung in der Statistik und Theoretischen Physik,» in: *Vorlesungen aus dem Gebiete der Angewandten Mathematik* (Leipzig; Wien: Franz Deuticke, 1931).

بعلامتين فقط - كما هو الحال في رمي قطعة النقود - وسنعطي «اللوحة» في قطعة النقود العلامة «أ» و«اللقفا» العلامة «ب». يمكن مثلاً تمثيل متالية الأحداث على النحو التالي:

$$0\ 1\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0 \dots\dots\dots \quad (A)$$

ومتألية العلامة الملحة بهذا التناوب، لنقل العلامة «إي»، أي متألية التواتر النسبي<sup>(9)</sup>، هي إذا:

تقتضي «موضوعة القيمة الحدية» تناهي متتالية التواتر النسبي إلى قيمة حدية معينة كلما استطالت متتالية الأحداث. يصل فون ميزس بفضل هذه الموضوعة إلى قيم تواتر ثابتة (رغم تأرجح القيم الفردية للتواترات النسبية). نسمى إعطاء مختلف القيم الحدية للتواترات النسبية لمختلف علامات الجمعي إعطاء توزيع.

أما موضوعة عدم الانتظام أو «مبدأ انتفاء نظمة اللعب» (انتفاء المقامرة)؛ فتهدف إلى إعطاء تعبير رياضي للطابع «العشوائي» للممتالية. فلو ظهر انتظام ما في ممتاليات لعبة زهر ما لأمكن للاعب الذي يلحظ هذا الانتظام تحسين حظوظه بتبنيه نظمة لعب، كأن يظهر «القفأ» في أغلب الأحيان بعد ظهور «الوجه» ثلاثة مرات. تقضي موضوعة عدم الانتظام انتفاء وجود أي نظمة لعب في أي جمعي. والنظمة الوحيدة المطبقة هي أن نرى عند تكرار اللعب مرات عديدة اقتراب التواترات النسبية لنظمة اللعب، أي الممتالية التي تراها نظمة اللعب مواطية، من القيمة الحدية للممتالية الأصلية؛ وكل ممتالية تمتلك نظمة مقامرة تمكّن اللاعب من تحسين حظوظه ليست «جمعي».

فالاحتمال هو إذاً، بنظر فون ميزس، تعبير آخر للقيمة الحدية للتواتر النسبي في جمعي ما. وهكذا لا ينطبق مفهوم الاحتمال إلا على ممتاليات الأحداث (وقد يبدو هذا القصر غير مقبول من وجهة نظر كينيز). لاقى هذا التقييد لمفهوم الاحتمال اعترافات رد عليها فون ميزس بالإشارة إلى الفرق الشاسع بين المفهوم العلمي

(٩) يقابل كل متالية أحدات عدة متاليات للتواتر النسبي، واحدة لكل علامة معرفة في متالية الأحداث؛ لتحقق إذاً بمتالية أحدات تناوب متالية علامة. يمكن اشتقاق هاتين المتاليتين الواحدة من الأخرى لأنهما متماثمان (مجموع أي حدين مقابلين يساوي ١). ستقتصر من الآن فصاعداً على الحديث عن واحدة فقط من متاليتي العلامات الملحظتين بالتناوب، لكن العلامة ١، وستنجز لها بـ (٢).

للاحتمال المستعمل في الفيزياء مثلاً وبين المفهوم الشعبي، وأوضح أنه من الخطأ أن نطلب من مفهوم علمي معرفة جيداً الاتفاق التام مع الاستعمال اللغوي غير المحكم وغير العلمي (ما قبل العلمي).

تفتقر مهمة حساب الاحتمالات، بحسب فون ميزس، على ما يلي: الاستنباط انطلاقاً من جماعين بدائيين ما (مع توزيعات بدائية ما) لجماعتين مشتقين (وتوزيعات مشتقة). أو باختصار حساب احتمالات جديدة انطلاقاً من احتمالات معطاة.

ويخلص فون ميزس الطابع المميز لنظريته بأربع نقاط<sup>(10)</sup>: يسبق مفهوم الجمعي مفهوم الاحتمال؛ ويعرف مفهوم الاحتمال بأنه القيمة الحدية للتواترات النسبية؛ الأخذ بموضوعة عدم الانتظام؛ مهمة حساب الاحتمال محددة تماماً.

## 51 - مخطط لبناء جديد لنظرية الاحتمال

لاقت الموضوعاتان اللتان اعتمدتهما فون ميزس لتعريف مفهوم الجمعي معارضة شديدة ومبررة على ما نعتقد. ووجه الانتقاد بشكل خاص إلى الارتباط بين موضوعة القيمة الحدية وموضوعة عدم الانتظام<sup>(11)</sup>: إنه من غير المقبول تطبيق المفهوم الرياضي للقيمة الحدية على متتالية لا تخضع تعريفاً (موضوعة عدم الانتظام) إلى أي قانون رياضي. لأن القيمة الحدية أو النهاية رياضياً ليست سوى صفة مميزة للقانون الرياضي (أو القاعدة الرياضية) الذي يعرف المتتالية: يمكن اعتماداً على هذا القانون الرياضي تعين رتبة حد من حدود المتتالية تصبح الفروق اعتباراً منه بين قيم الحدود وقيمة ثابتة، هي تحديداً القيمة الحدية للممتالية، أصغر من أي قيمة صغيرة قدر ما نريد ومعطاة سلفاً.

اقترحت حلول عديدة للاستجابة لهذه الاعتراضات بفك الارتباط بين الموضوعتين: أن نبني على موضوعة القيمة الحدية وأن نستغني عن موضوعة عدم الانتظام إما كلياً (اقتراح كامك) أو بتبديلها بموضوعة أقل تطلب منها (رايشنباخ). لقد فرضت هذه المقترفات إذاً أن مسؤولية الصعوبات تقع على موضوعة عدم الانتظام.

أما نحن فنعتقد أن موضوعة القيمة الحدية ليست أقل مداعاة للشك من

von Mises, *Wahrscheinlichkeitsrechnung und ihre Anwendung in der Statistik und Theoretischen Physik*, p. 22.

Waismann, «Logische Analyse des Wahrscheinlichkeitsbegriffs,» p. 232.

(11)

موضوعة عدم الانتظام. وبينما لا يعد إصلاح موضوعة عدم الانتظام كونه قضية رياضية فإن التخلص من موضوعة القيمة الحدية ضرورة<sup>(12)</sup> إبستمولوجية<sup>(13)</sup>.

يقوم مخططنا على تفحص المسألتين التاليتين: المسألة الرياضية أولاً تليها المسألة الإبستمولوجية.

وتهدف مهمتنا الأولى، البناء الرياضي<sup>(14)</sup>، إلى اشتقاد مبرهنة بيرنوللي - قانون الأعداد الكبيرة الأول - من موضوعة عدم انتظام معدلة ومحففة. أو بشكل أدق نهدف إلى اشتقاد صيغة نيوتن («الثالثة») لأنها تسمح لنا بدورها، بالانتقال إلى التناهي، باشتقاد مبرهنة بيرنوللي وقوانين القيمة الحدية الأخرى على حد سواء وفق الطرق المعتادة.

سنبدأ بوضع نظرية تواتر لصفوف متتالية وستقدم بها أبعد ما يمكن - أي حتى اشتقاد صيغة نيوتن (الأولى). وفي واقع الأمر ليست هذه النظرية إلا جزءاً بدائياً [114] من حساب الصفوف ونحن نشرحها هنا لأنها تعطينا أساساً لمناقشة موضوعة عدم الانتظام.

أما الانتقال إلى المتاليات اللامنتهية فستتحققه مؤقتاً بواسطة موضوعة قيمة حدية لأننا بحاجة إلى هذا النوع من الموضوعات في مناقشة موضوعة عدم الانتظام. ومن ثم سننظر، بعد أن ننتهي من اشتقاد ومناقشة مبرهنة بيرنوللي، في طريقة تمكنا من إزالة موضوعة القيمة الحدية أولاً وفي النهاية الموضوعاتية التي ستتيحها هذه الإزالة ثانياً.

سنستعمل في الاشتقاد الرياضي ثلاثة رموز مختلفة للتواتر: سنرمز إلى التواتر النسبي في «صف منته» بـ « $H$ » وإلى «القيمة الحدية للتواتر النسبي في متالية التواترات النسبية» بـ ' $H$ ' وأخيراً إلى «مفهوم الاحتمال الموضوعي» (أي إلى التواتر النسبي في متالية «غير منتظمة» أو «عشوانية») بـ  $H$ .

---

Moritz Schlick, «Kausalität in der gegenwärtigen Physik,» *Die Naturwissenschaften*, 19 (12) (1931).

\* ما زلت أؤمن بأهمية هاتين المهمتين. ومع أي نجحت إلى حد بعيد في هذا الكتاب في تحقيق هدفي، فإن هاتين المهمتين لم تجدا حلاً مرضياً ونهائياً إلا في الملحق الجديد السادس.\*

(13) انظر الفقرة 66 من هذا الكتاب.

(14) هناك عرض رياضي مفصل ومنفصل، \* انظر الملحق الجديد السادس\* من هذا الكتاب.

## 52 - التواتر النسبي في الصفوف المرجعية المتمتة

ليكن لدينا صف  $\alpha$  مكون من عدد منتهٍ من العناصر، صف الرميات التي لعبناها أمس بهذا النزد على سبيل المثال. نفرض الصف  $\alpha$  غير فارغ ونسميه الصف المرجعي (المتمتة)  $\alpha$ . ليكن  $N(\alpha)$  عدد عناصر الصف (العدد الأصلي لـ  $\alpha$ ). ولتكن لدينا صف آخر  $\beta$  لا نريد فرض كونه متمتّعاً أو غير منتهٍ نسميه صف العلامة. يمكن لـ  $\beta$  أن يكون على سبيل المثال صف كل الرميات 5.

نسمي صف تقاطع  $\alpha$  مع  $\beta$  صف العناصر التي تنتمي إلى  $\alpha$  و  $\beta$  في آن (صف رميات أمس التي أعطت 5 مثلاً) ونرمز لهذا الصف بـ  $\beta \cdot \alpha$ . ونقرأه اختصاراً  $\alpha \cdot \beta$ .  $\alpha$  منتهٍ لأنّ صف جزئي من  $\alpha$  (أو فارغ) ولتكن  $N(\alpha \cdot \beta)$  عدد عناصره.

وفي الوقت الذي نرمز فيه للأعداد (المتمتة) بالرمز  $N$  فإننا نرمز للتواترات النسبية بالرمز " $H$ " ونكتب على سبيل المثال التواتر النسبي للعلامة  $\beta$  في الصف المرجعي  $\alpha$ :  $\alpha H''(\beta)$  ويمكننا قراءته التواتر النسبي لـ  $\beta$  في  $\alpha$ . ويمكننا إعطاء التعريف التالي:

$$\alpha H''(\beta) = \frac{N(\alpha \cdot \beta)}{N(\alpha)} \quad (\text{التعريف [1]})$$

وهذا يعني في مثل النزد الذي أعطيته: التواتر النسبي للرمية 5 في الرميات [115] التي لعبت أمس بهذا النزد هو حاصل قسمة عدد الرميات التي أعطت 5 أمس بهذا النزد على عدد كل الرميات التي لعبت أمس بهذا النزد<sup>(3)</sup>.

يمكّنا الآن انطلاقاً من هذا التعريف الطبيعي نوعاً ما اشتراق قوانين «حساب التواترات للصفوف المتمتة» بسهولة (بشكل خاص مبرهنة الضرب العامة، ومبرهنتي الجمع والتقسيم أي قواعد بايز (Bayes)<sup>(15)</sup>). إن ما يميز هذه المبرهنات

(3) هناك طبعاً صلة بين التعريف 1 والتعريف التقليدي للاحتمال كحاصل قسمة عدد الحالات المواتية على عدد الحالات متساوية الإمكان، ولكن يجب التمييز بدقة بين هذين التعريفين لأننا لا نفرض هنا أن عناصر  $\alpha$  متساوية الإمكان.

(15) انظر الملحق الثاني من هذا الكتاب.

هو عدم ظهور الأعداد الأصلية ( $N$ ) إطلاقاً وظهور التواترات النسبية وحدها، أي النسب أو الأعداد  $H$ . وهذا ما يميز أيضاً حساب الاحتمالات بصورة عامة. ولا نصادف الأعداد  $N$  إلا في البرهان على عدد محدود من المبرهنات الأساسية المشتقة مباشرة من التعريف ولا نصادفها في المبرهنات بالذات<sup>(\*)</sup>.

ونشير هنا إلى مثل بسيط جداً نرى فيه كيف يجب فهم ما أوردناه (أمثلة أخرى في الملحق الثاني): سنرمز إلى صفات العناصر التي لا تنتمي إلى  $\beta$  بـ  $\bar{\beta}$  (ونقرأ «متمم  $\beta$ » أو «لا  $\beta$ ») بحيث يمكننا أن نكتب

$${}_{\alpha}H''(\beta) + {}_{\alpha}H''(\bar{\beta}) = 1$$

لا تحوى هذه المبرهنة إلا الأعداد  $H$  ولكن البرهان يحتوى الأعداد  $N$  ويتجزء من التعريف [1] مع العودة إلى قضية بسيطة في حساب الصفوف المنطقية

$$N(\alpha \cdot \beta) + N(\alpha \cdot \bar{\beta}) = N(\alpha)$$

### 53 - الانتقاء - الاستقلال - الالاتحسس - عدم الصلة

تكتسي عملية الانتقاء<sup>(16)</sup> أهمية خاصة بين العمليات التي يمكن إجراؤها على التواترات النسبية.

ليكن لدينا صفات مرجعية منتهية  $\alpha$  (مثلاً صفات أزرار في علبة) وصفات علامة  $\beta$  (الأزرار الحمر مثلاً) و $\gamma$  (الأزرار الكبيرة مثلاً). يمكننا اعتبار صفات التقاطع  $\alpha \cdot \beta$  صفات مرجعية جديدة ونزيد معرفة  $(\gamma) H''_{\alpha \cdot \beta}$ ، أي تواتر  $\gamma$  في هذا الصف المرجعي الجديد<sup>(17)</sup>. يمكننا وصف الصفات المرجعية  $\alpha \cdot \beta$  بأنه «الصف الجزئي من  $\alpha$  المنتقى بحسب العلامة  $\beta$ » بمعنى أننا انتقينا من  $\alpha$  العناصر (الأزرار) التي تدل عليها العلامة  $\beta$  (الحمر).

(4\*) عندما نختار عدداً من الصيغ  $H$  بحيث يمكن اشتقاء صيغ  $H$  الأخرى منها فإننا نحصل على نظمة موضوعات صورية للاحتمال، انظر الملحقات الثاني، الثاني، الرابع، والخامس من هذا الكتاب.

(16) يستعمل فون ميزس الكلمة: اختيار (Auswahl).

(17) تعطي «مبرهنة التقسيم العامة» الجواب عن هذا السؤال، انظر الملحق الثاني من هذا الكتاب.

ومن الممكن في ظروف معينة أن يكون للعلامة  $\gamma$  نفس التواتر النسبي في الصف  $\alpha \cdot \beta$  وفي الصف المرجعي الأصلي  $\alpha$ . أي أنه من الممكن أن يتحقق في

$$\alpha \cdot \beta H''(\gamma) = \alpha H''(\gamma)$$

ونقول حينئذ (تبعاً لهاوستورف)<sup>(18)</sup> إن العلامتين  $\beta$  و  $\gamma$  مستقلتان بعضهما عن بعض في الصف المرجعي  $\alpha$  (وعلاقة الاستقلال علاقة ثلاثة متناهية بالنسبة للعلامات  $\beta$  و  $\gamma$ )<sup>(19)</sup> ونقول أيضاً عن علامتين  $\beta$  و  $\gamma$  مستقلتين إدراهما عن الأخرى في صف مرجعي  $\alpha$  أن  $\gamma$  «لا تتحسس» في  $\alpha$  لانتقاء  $\beta$  (أو أن الصف المرجعي  $\alpha$ ، مع العلامة  $\gamma$ ، لا يتحسس بالانتقاء  $\beta$ ).

يمكننا أن نمثل استقلال أو عدم تحسس  $\beta$  و  $\gamma$  في  $\alpha$  من وجهة نظر النظرية الذاتية كما يلي: إذا أخبرنا أن عنصراً معيناً من الصف  $\alpha$  يتمتع بالعلامة  $\beta$  فإن هذا الإعلام «غير ذي صلة» بالسؤال عما إذا كان هذا العنصر يتمتع بالعلامة  $\gamma$  أم لا<sup>(20)</sup>. أما إذا علمنا مثلاً أن  $\gamma$  يتكرر بكثرة (أو بندرة) في الصف الجزئي المنتقى بحسب  $\beta$  ( $\alpha \cdot \beta$ ) مما هو عليه في الصف  $\alpha$  فإن إعلامنا بتمتع عنصر معين بالعلامة  $\beta$  ذو صلة بالسؤال عما إذا كان هذا العنصر يتمتع بالعلامة  $\gamma$  أيضاً أم لا<sup>(20)</sup>.

---

Felix Hausdorff, «Berichte über die Verhandlungen der sächsischen Ges. d. Wissenschaften (18) zu Leipzig,» *Mathem. - Physik Klasse*, 53 (1901), p. 158.

(19) وهي في الواقع ثلاثة تناهية بالنسبة لـ  $\alpha$ ،  $\beta$ ،  $\gamma$  عندما نفرض  $\beta$  و  $\gamma$  ممتنهين. للبرهان على التناهير، انظر الملحق الثاني، (19) و (18). لا يكفي هذا الفرض في الواقع، لعلي قد فرضاً ضمننا أن  $\beta$  و  $\gamma$  محددتان بالصف المرجعي  $\alpha$  أو، وهو الأرجح، أن  $\alpha$  هو مجهاً التردد الممتهني (وهذه الفرضان يكفيان). ونعطي هنا مثلاً مضاداً لتبيان عدم كفاية فرضنا الأول: ليكن لدينا المجال الفردي المكون من 5 أزرار؛ 4 منها مدوره ( $\alpha$ )؛ 2 مدوران وأسودان ( $\alpha \cdot \beta$ )؛ 2 مدوران وكبيران ( $\alpha \cdot \gamma$ )؛ واحد مدور وأسود وكبير ( $\beta \cdot \gamma$ )؛ واحد مربع وأسود وكبير ( $\alpha \beta \gamma$ ) وليس لدينا تناهير ثلاثة لأن  $(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \neq F^m$ .<sup>(5)</sup> وهكذا فإن الإعلام ذو صلة أو غير ذي صلة بوجود صفات ما حسبما تكون هذه الصفات المتسائل عنها تابعة أو مستقلة. وهذا تعرف الصلة بالتبعد ولكن العكس غير صحيح. انظر الهاشم القاسم رقم (20) والهاشم رقم (6)<sup>(6)</sup> للفقرة 55 من هذا الكتاب.

(20) اعترض كينيز على نظرية التواتر بحججة أنها لا تستطيع تعريف مفهوم الصلة. أما الواقع فهو أن النظرية الذاتية غير قادرة على تعريف الاستقلال (الموضوعي) وهو ما يشكل اعتراضًا جدياً على هذه النظرية كما أبى ذلك في الفصل الثاني. وخاصة الفقرات 40 - 43 من: Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*.

## 54 - المتاليات المنتهية.

### الانتقاء النظامي وانتقاء الجوار

لنفرض أننا رقمنا عناصر صفت مرجعياً  $\alpha$  (بأن نضع رقمًا على كل زر) وأننا رتبنا متالية بحسب هذا الترتيب (الأعداد النظامية). يمكننا القيام بانتقاءات عديدة في هذه المتالية، أهمها الانتقاء النظامي وانتقاء الجوار.

أما الانتقاء النظامي فهو أن نختار خاصة عددية (كرقم الحد، أو زوجيته الخ.). كعلامة لنسماها  $\beta$  وأن ننتقي بحسب هذه العلامة. نحصل على هذا النحو على «متالية جزئية متنقاة». وإذا تبيّن أن علامة  $\gamma$  مستقلة عن الانتقاء النظامي بحسب  $\beta$  فنقول عندئذ إن لدينا انتقاء نظامياً مستقلاً بالنسبة لـ  $\gamma$  ونقول كذلك إن المتالية  $\alpha$  غير متحسسة (بالنسبة لـ  $\gamma$ ) بالانتقاء بحسب  $\beta$ .

وانتقاء الجوار يستند إلى علاقات الجوار القائمة بين عناصر متالية رقمن عناصرها. يمكننا على سبيل المثال أن ننتقي الحدود التي تتمتّع الحدود التي تسبقها مباشرة بالعلامة  $\gamma$ ، أو تلك التي يتمتع الحدان أو الحدود الثلاثة التي تسبقها بالعلامة  $\delta$  الخ.

وإذا كان لدينا متالية أحداث (متالية رميات قطعة نقود) فعلينا التمييز بين نوعين من العلامات؛ العلامة الأولية (مثلاً «وجه» أو «قفا») التي يمتلكها كل حد من المتالية بشكل مستقل عن وضعه فيها، والعلامة النظامية الثانوية (مثلاً لاحق بوجه أو زوجي الخ) التي يمتلكها الحد نظراً لموقعه في المتالية.

نقول عن متالية ذات علامتين أوليتين إنها متناوبة. وكما يَبَيِّنُ فون ميُرس فمن الممكن، باتخاذ بعض الاحتياطات، قصر دراسة حساب الاحتمالات على المتناوبات، من دون أن نضحي بعموميتها. لنرقم العلامتين الأوليتين بـ 1 و 0 بحيث تصبح كل متناوبة متالية ممثلة بـ 1 و 0 وحسب.

ويُمكن أن تكون بنية المتناوبة منتظمّة أو على قدر يزيد أو ينقص من عدم الانتظام؛ وستفهمنا بامعان أكبر في ما يلي بنية بعض المتناوبات المنتهية<sup>(٦)</sup>.

<sup>(٦)</sup> اقترح في القراءة الأولى الفرز على الفقرات 64-55 أو على الفقرات 64-56 فقط. ولعله من الأسباب الانتقال مباشرةً أو بعد الفقرة 55 إلى الفصل العاشر من هذا الكتاب.

## 55 - درجة الحرية $N$ في الممتاليات المنتهية

لتكن لدينا المتداويبة  $\alpha$ ، الممثلة بألف من 1 وألف 0 ومرتبة على النحو التالي:

$$1100 \ 1100 \ 1100 \ 1100 \dots \quad (\alpha)$$

[118] تسمى هذه المتداويبة بالتوزيع المتساوي أي أن التواتر النسبي لواحد يساوي التواتر النسبي لصفراً. لننشر إلى التواتر النسبي للعلامة 1 بـ  ${}_{\alpha}H''$  وإلى الآخر بـ  $(0)H''$  ولدينا

$${}_{\alpha}H''(1) = \frac{1}{2} \quad (1)$$

ستنتهي الآن من  $\alpha$  كل الحدود التي تتبع مباشرة 1 (علامة الجوار) ولنشر إلى هذه العلامة بـ  $\beta$ ، نحصل على هذا الشكل على الممتالية الجزئية المنتقاة  $: \alpha.\beta$

$$101010101010\dots \quad (\alpha.\beta)$$

وهي أيضاً متداويبة وبتوزيع متساوٍ، كما أنه لم يتغير فيها التواتر النسبي لواحد أو التواتر النسبي لصفراً، أي أنه يصح:

$${}_{\alpha.\beta}H''(1) = {}_{\alpha}H''(1) ; \quad {}_{\alpha.\beta}H''(0) = {}_{\alpha}H''(0) \quad (2)$$

ويمكنا باستعمال مصطلحات الفقرة 53 القول إن العلامات الأولية لـ  $\alpha$  لا تتحسن بالانتقاء حسب  $\beta$ .

ولما كان لكل حد من  $\alpha$  «لاحق واحد» أو «لاحق صفر» فيمكنا أن نشير إلى هذه العلامة الثانية بـ  $\bar{\beta}$  وعندما ننتهي بحسب  $\bar{\beta}$  نحصل على المتداويبة

$$0101010101010\dots \quad (\alpha.\bar{\beta})$$

تحيد هذه الممتالية قليلاً عن التوزيع المتساوي لأنها تبدأ بصفراً وتنتهي بصفراً لأن الممتالية  $\alpha$  تنهي توزيعها المتساوي بـ 0,0؛ تحتوي الممتالية  $\alpha$  على 2000 حد و  $\bar{\beta}$  على 500 حد صفر وعلى 499 حد واحد. لا يظهر هذا النوع من الانحراف عن التوزيع المتساوي (أو عن التوزيعات الأخرى) إلا بالنسبة للحد الأول والأخير من الممتالية ويصبح صغيراً قدر ما نريد كلما طالت الممتالية؛ ولذا فإننا سنهمله منذ الآن خاصة وأننا سنوسع دراستنا لتشمل الممتاليات اللامنتهية حيث تنعدم هذه الانحرافات. وعليه فستقول إن

التوزيع متساوٍ في المتتالية  $\bar{\beta}, \alpha$  وإن المتداوبة  $\alpha$  لا تتحسس بالانتقاء  $\bar{\beta}$ . وهكذا فإن  $\alpha$  (أو بالأحرى التواتر النسبي لعلماتها الأولية) لا تتحسس بالانتقاءين  $\beta$  و  $\bar{\beta}$ ؛ أو بعبير آخر لا تتحسس  $\alpha$  بأي انتقاء يتعلّق بعلامة الحد السابق مباشرةً.

و واضح أن عدم تحسس  $\alpha$  عائد إلى بنيتها كمتداوبة، وهي بنية تختلف عن بنية متداوبات أخرى عديدة فالمتناوبات  $\alpha, \beta$  و  $\bar{\beta}, \alpha$  على سبيل المثال [119] ليستا غير متحسستين بالانتقاء بحسب الحد السابق.

سندرس الآن المتداوبة  $\alpha$  بالنظر إلى انتقاءات أخرى لنرى إذا كانت غير متحسسة بها، وخاصة إلى انتقاءات بحسب علامة حدين سابقين؛ يمكننا على سبيل المثال انتقاء الحدود التي تتبع الزوج  $1, 1$  ونرى فوراً أن  $\alpha$  ليست غير متحسسة للانتقاء لحد تابع أحد الأزواج الأربعية التالية:  $1, 1, 0, 0$ ؛  $1, 0, 0, 0$ . لا تتنسم أي من المتتاليات الفرعية الأربعية الناتجة بالتوزيع المتساوي، ولكنها على العكس تكون كلها من «تكرارات» بحثة أي من أحد فقط أو من أصفار فقط.

يمكن التعبير عن عدم تحسس المتتالية  $\alpha$  بالانتقاءات بحسب السابق مباشرةً، وعكس ذلك أي تحسسها بالنسبة للانتقاءات بحسب الزوج السابق مباشرةً من وجهة نظر النظرية الذاتية بالقول إن الإعلام بعلامة الحد السابق في  $\alpha$  ليس ذا صلة بعلامة الحد موضع السؤال بينما الإعلام بعلامة الحدين السابقين وثيق الصلة بعلامة هذا الحد: فهو يسمح لنا انطلاقاً من معرفة قانون بنية  $\alpha$  بالتبؤ بعلامة الحد موضع السؤال. أو بمعنى آخر يلعب الإعلام بعلامتي الحدين السابقين دور «الشروط على الحدود» لاستنتاج التنبؤ. (يتطلب قانون بنية  $\alpha$  إعطاء علامتي زوج كشروط على الحدود وهو وبالتالي قانون ذو بعدين بالنسبة لهذه العلامات؛ أما إعطاء علامة واحدة فهو غير ذي صلة لأنه على قدر غير كاف من العقدية لتشكيل شروط على الحدود)<sup>(7)</sup>.

ونزيد الآن، آخذين بعين الاعتبار الرابطة القوية بين مفهوم «الفعل» (السيبية)

<sup>(7)</sup> وهذا يربينا من جديد مدى التضليل الذي توقعنا به التعبير «ذو صلة» أو «غير ذي صلة» التي تلعب دوراً كبيراً في النظرية الذاتية. لأنه إذا كان كل من  $p$  و  $q$  غير ذي صلة فمن المدهش إلى حد ما القول إنه يمكن لـ  $p, q$  أن يكون وثيق الصلة. انظر الملحق التاسع<sup>\*</sup> من هذا الكتاب وخاصة النقطتين 5 و 6 من المذكورة الأولى؛ انظر أيضاً الفقرة 38 من هذا الكتاب.

ومفهوم استنتاج التنبؤات، استعمال بعض الاصطلاحات: فبدلاً من القول «المتناوبة  $\alpha$  غير متحسسة بالانتقاء بحسب سابق فردي»، سنقول إن  $\alpha$  حرة من الفعل اللاحق للانتقاء حسب سابق فردي، أو باختصار  $\alpha = 1 - \text{حرة}$ ؛ وكذلك بدلاً من القول  $\alpha$  ليست غير متحسسة بالانتقاء بحسب الزوج السابق سنقول إن  $\alpha$  ليست  $= 2 - \text{حرة}$ .<sup>(8)</sup>

[120] يمكننا الآن وبسهولة إعطاء متناوبات  $\alpha$ ، على نمط متناوبتنا  $1 - \text{حرة}$ ، لا تكتفي أن تكون  $1 - \text{حرة}$  وحسب وإنما هي  $2 - \text{حرة}$ ،  $3 - \text{حرة}$  الخ. (وتوزيع متساو)، بحيث نصل إلى مفهوم  $\alpha^n$  - حرية من الفعل اللاحق وهو مفهوم بالغ الأهمية لما سيلي. نقول عن متناوبية إنها  $n - \text{حرة}$  إذا وفقط إذا كانت التواترات النسبية لعلاماتها الأولية غير متحسسة بأي انتقاء بحسب السابق الفردي أو زوج سابقين أو ...  $n$  سابق.<sup>(21)</sup>

يمكن إنشاء متناوبية  $\alpha = 1 - \text{حرة}$  بتكرار «الدور المولد»

$$\dots 1100 \quad (\text{A})$$

قدر ما نشاء من المرات. ونحصل بنفس الشكل على متناوبة  $2 - \text{حرة}$  (وبتوزيع متساو) إذا أخذنا الدور المولد

$$\dots 10111000 \quad (\text{B})$$

ومتناوبة  $3 - \text{حرة}$  من الدور المولد

$$\dots 1011000011110100 \quad (\text{C})$$

(8\*) كانت أول من أدخل فكرة تمييز الجوار بحسب سنته والقيام بانتقاءات الجوار بشكل معرف جيداً. أما الاصطلاح حر من الفعل اللاحق فيعود إلى سمولوكوفסקי (Smoluchowski) (من غير فعل لاحق). ولكنه، وكذا رايشباخ، استعملما الاصطلاح بمعناه المطلق «بعد التحسس بالانتقاء بحسب أي زمرة من الحدود المجاورة». تعود إلى فكرة إدخال مفهوم معرف بالاستدلال الرجعي لـ  $1 - \text{حرية}$ ،  $2 - \text{حرية}$ ،  $n - \text{حرية}$  وبالتالي جني ثمار طريقة الاستدلال الرجعي في تحليل انتقاءات الجوار وخاصة في إنشاء متناوبات عشوائية. (ولقد استعملت نفس طريقة الاستدلال الرجعي لتعريف الاستقلال المتبادل بين  $n$  سابق). هذه الطريقة مختلفة تماماً عن طريقة رايشباخ رغم أنها تستعمل أحد مصطلحاته بمعنى محور. انظر أيضاً الهاشم رقم (32)، الفقرة 58، وبشكل خاص الهاشم رقم (38)، الفقرة 60 من هذا الكتاب.

(21) كما أشار لي دكتور ك. شيف (Schiff)، فمن الممكن تبسيط هذا التعريف: يكفي أن تتطلب عدم التحسس بالانتقاء بحسب  $n - \text{سابق}$  ( $n$  معطاة)، يمكن حينئذ البرهان على عدم التحسس بحسب  $n-1$  .. الخ.

$$0110001110101001000001011110011\dots \quad (D)$$

وكما نرى يزداد الشعور «بعدم الانتظام» كلما كبر العدد  $n$  في المتتالية  $n$  – حرة، ويجب بصورة عامة أن يتالف الدور المولد لمتباوبة  $n$  – حرة وتوزيع متساو من  $2^{n+1}$  حداً على الأقل. يمكن للأدوار التي أعطيناها أن تبدأ من مواضع أخرى بطبيعة الحال، يمكن مثلاً أن يبدأ الدور  $C$  من الحد الرابع

$$100001110100101\dots \quad (C')$$

وتوجد تحولات أخرى لا تغير  $n$  – حرية الدور المولد. وسنعطي في مكان آخر [121] طريقة لإنشاء الأدوار المولدة (من أجل أي  $n$ )<sup>(9)</sup>.

إذا أضفنا إلى الدور المولد لمتتالية  $n$  – حرة  $n$  حداً مبasherةً بعد الدور فستحصل على مقطع طوله  $n + 2^{n+1}$  يتمتع فيما يمتع به من خواص بما يلي: سنجد في المقطع أي ترتيب له  $n+1$  حداً هي الواحد أو الصفر (أي مضاعف  $n+1$ ) مرة على الأقل<sup>(10)</sup>.

## 56 – متاليات المقاطع. صيغة نيوتن الأولى

لتكن لدينا متتالية متئية  $\alpha$ ، نسمى المتتالية الجزئية المؤلفة من  $n$  حداً متواлиً مقطعاً بطول  $n$  من  $\alpha$  أو باختصار  $n$  – مقطع. وإذا أعطينا بالإضافة إلى  $\alpha$  العدد  $n$  فيمكننا أن نرتتب  $n$  – مقاطع من  $\alpha$  في متتالية نسميها متتالية  $\alpha$  – مقاطع. يمكننا، انتلافاً من  $\alpha$ ، إنشاء متتالية  $\alpha$  – مقاطع على النحو التالي: نبدأ بالمقطع المكون من  $n$  حداً الأول في  $\alpha$ ، يأتي

(9) انظر الهاشم رقم (1) للملحق الرابع من هذا الكتاب. سنحصل على متتالية طولها  $1 + n - 1 = n$  حداً الأخيرة دوراً مولداً لمتباوبة  $m$  – حرة، حيث  $m = n - 1$ .

(10) أرى أن التعريف التالي المطبق على أي متباوبة  $A$  مهما كان طولها شريطة أن تكون متئية (ومتساوية التوزيع) مناسب جداً: ليكن  $N$  طول  $A$  ولتكن  $n$  أكبر عدد صحيح يحقق العلاقة  $N \leq 2^{n+1}$ . عندئذ نقول عن  $A$  إنها عشوائية تماماً إذا وفقط إذا لم تختلف التواترات النسبية لأي زوج معين من الحدود أو لاي ثلاثة أو... لاي  $m$  حداً معيناً (حتى  $m=n$ ) عن مثيلاتها زوج، ثلاثة... غير المعينة إلا بمقدار لا يتجاوز  $m/N^{1/2}$  بالترتيب  $m = 3, 2 = \dots, n$ . يمكننا هذا التعريف من القول عن متباوبة ما إنها عشوائية تقريباً ومن إعطاء درجة التقرير. يمكن إعطاء تعريف آخر أدق بالاعتماد على الطريقة المعطاة في النقطة 8 وما يليها من مذكرتي الثالثة المعاد نشرها في الملحق التاسع<sup>\*</sup> من هذا الكتاب، (حساب قيم الدالة  $E$  – القصوى وهي دالة تعود إلى).

بعده المقطع المكون من الحدود 2 إلى الحد  $n+1$  من  $\alpha$  وبصورة عامة فإن الحد  $x$  في متتالية  $\alpha_n$  - مقاطع هو الـ  $n$  - مقطع الذي يحتوي على حدود  $\alpha$  المرقمة من الرقم  $x$  إلى الرقم  $x+n-1$ ؛ نسمى المتتالية التي حصلنا عليها متتالية  $\alpha_n$  - مقاطع المتراكبة. يشير هذا التعبير إلى اشتراك حددين من هذه المتتالية  $(n-1)$  - مقطعين) بـ  $n-1$  حداً من المتتالية الأصلية  $\alpha$ .

يمكنا الآن الحصول من متتالية  $n$  - مقاطع متراكبة على متتالية  $n$  - مقاطع أخرى وذلك بالانتقاء النظامي ويشكل خاص على متتالية  $\alpha_n$  - مقاطع المتواالية. تحتوي هذه المتتالية على الـ  $n$  - مقاطع التي تتبع بعضها بعضاً مباشرة في  $\alpha$  بأن نأخذ على سبيل المثال في  $\alpha$  الحدود المرقمة من 1 إلى  $n$  كـ  $n$  - مقطع أول ثم المرقمة من  $n+1$  إلى  $2n$ ، من  $n+1$  إلى  $3n$  .. كـ  $n$  - مقطع [122] ثاني وثالث الخ.. وبصورة عامة تبدأ متتالية  $n$  - مقاطع متواالية بالحد  $k$  من  $\alpha$  وتحتوي مقاطعها على الحدود المرقمة في  $\alpha$  من  $k$  إلى  $n+k$ ، من  $n+k$  إلى  $n+k-1$ ، من  $n+k-1$  إلى  $3n+k$  .. الخ.

سنرمز من الآن فصاعداً إلى المتتاليات  $\alpha_n$  - مقاطع المتراكبة من  $\alpha$  بـ  $\alpha_{(n)}$  وإلى المتتاليات  $\alpha_n$  - مقاطع المتواالية من  $\alpha$  بالرمز  $\alpha_{(n)}$ .

ولننظر الآن عن قرب إلى المتتاليات  $\alpha_n$  - مقاطع المتراكبة  $\alpha_{(n)}$ . كل حد فيها هو  $n$  - مقطع من  $\alpha$ . يمكننا على سبيل المثال اعتبار توالي الترتيب للأحاد والأصفار المؤلفة للمقطع كعلامة أولية. كما يمكننا إذا ما أردنا التبسيط للنظر إلى عدد الأحاد في المقطع كعلامة أولية (من دون الأخذ بعين الاعتبار ترتيب الأحاد والأصفار). نشير إلى هذا العدد بـ  $m$  ( $m \leq n$  طبعاً).

يمكنا اعتبار المتتالية  $\alpha_{(n)}$  كمتناوبة وذلك لأن اختيار عدداً معيناً  $m$  ونخcess حداً ما من  $\alpha_{(n)}$  بالعلامة « $m$ »: عندما يحتوي المقطع على  $m$  آحاداً (عددها  $m$ ) (وبالتالي على  $n-m$  أصفاراً) وبالعلامة « $\bar{m}$ » الحدود التي لا تتسنم بهذه الخاصة. يتمتع كل حد من  $\alpha_{(n)}$  بإحدى هاتين الخاصتين.

ولنعد الآن لمتناوبة  $\alpha$  بعلمتيين أوليين «1» و«0». ولتكن  $p$  و  $q$  بالترتيب توادر 1 وتواتر 0 أي  $(1)H''\alpha H''(0)$ ه ولا نفرض تساوي التوزيع.

لنفرض أن  $\alpha_{n-1}$  - حرة على الأقل (حيث  $n$  عدد طبيعي مختار كما نشاء) يمكننا حينئذ طرح السؤال التالي: ما هو توادر ظهور العلامة « $m$ » في المتتالية  $\alpha_{(n)}$ ? أي ما هو  $(m)H''\alpha H''(n)$ ه.

يمكن الجواب عن هذا السؤال<sup>(22)</sup> بعمليات حسابية بسيطة عندما لا نفرض شيئاً سوى أن  $\alpha$  هي  $n-1$  - حرة. والجواب هو الصيغة التالية (انظر البرهان في الملحق الثالث).

$$\alpha_{(n)} H''(m) = \binom{n}{m} p^m q^{n-m} \quad (1)$$

أعطي نيوتن الطرف الأيمن في هذه الصيغة في مناسبة مختلفة ولذا تعرف (1) باسم علاقة نيوتن الأولى (أو صيغة ثانوي الحد).

نختتم بإعطاء هذه العلاقة دراستنا لنظرية التواتر في الصفوف المرجعية المنتهية. وسننطلق من هذه العلاقة كأساس لمناقشة موضوعة عدم الانتظام.

## [123] 57 - المتاليات اللامنتهية والتقويمات الفرضية للتواتر

يسهل تعليم النتائج التي حصلنا عليها في حالة المتاليات المنتهية  $n$  - حرة على المتاليات المرجعية اللامنتهية  $n$  - حرة المعرفة «بدور مولد»<sup>(23)</sup>. [تقابل المتالية المرجعية اللامنتهية من هذا النوع إلى حد بعيد الجمعي كما يراه فون ميزس]<sup>(11)</sup>.

(22) نسمى السؤال عندما يتعلق الأمر بمتاليات  $n$  - مقاطع متوازية ولا منتهية مشكلة بيرنولي متبعين: von Mises, «Wahrscheinlichkeitsrechnung und ihre Anwendung in der Statistik und Theoretischen Physik», p. 128,

ونسميه شبه مشكلة بيرنولي إذا كانت المتاليات  $n$  - مقاطع متراكبة. انظر الهاشم رقم (37)، الفقرة (60) من هذا الكتاب. وعلى هذا فإن المشكلة المناقضة في النص هي شبه مشكلة بيرنولي للمتاليات المنتهية.

(23) انظر الفقرة 55 من هذا الكتاب.

(11) أصل هنا إلى النقطة حيث فشلت في إنجاز برنامجي الحدسي إنجازاً تاماً: كنت أريد في البداية تحليل العشوائية في نطاق المتاليات المنتهية إلى أبعد حد ممكن والانتقال بعد ذلك إلى المتاليات المرجعية اللامنتهية (حيث تحتاج إلى قيم حدية للتواترات النسبية) وذلك بهدف تطوير نظرية يتبع فيها تناهياً قيم التواترات من الطابع العشوائي للمتباينات. كان يمكن تحقيق هذا البرنامج بسهولة لو اقتربت، كخطوة تالية في التحليل، إنشاء أقصر متاليات  $n$  - حرة (منتهية) من أجل  $n$  متزايدة، كما فعلت في ملحق القديم الرابع. عندئذ يسهل البرهان أنه حالما تكبر  $n$  بدون حد، تصبح المتاليات غير منتهية وتتحول التواترات إلى قيم حدية للتواترات وذلك من دون إضافة أي فرض جديد. انظر الهاشم رقم (2)<sup>(\*)</sup> للملحق الرابع والملحق الجديد الرابع من هذا الكتاب. وكان يمكن لهذا كله أن يبسط الفقرات القادمة؛ ولكنها مع ذلك تحفظ بمدلولها. ولكننا استطعنا حل مشاكل الفقرتين 63 و 64 تماماً ومن دون أي فرض جديد: لم تعد بحاجة إلى ذكر نقط التراكم مادمنا أصبحنا قادرين على البرهان على وجود قيم حدية.

تبقي كل هذه التحسينات في إطار نظرية التواتر البحثة: فهي، ما لم تعرف مسيطرة مثالية للاختلال الموضوعي، غير مجده عندما تبني تفسير الاحتمال كقياس للنزوع نحو التحقق في الهيكل التقليدي =

يفرض مفهوم  $\alpha$  - حرية وجود مفهوم التواتر النسبي قبله لأن التواتر النسبي للعلامة هو الذي يعرف عدم التحسس لانتقاء بحسب السوابق. سنتعمل في المبرهنات المتعلقة بالمتتاليات المرجعية اللامنتهية بدلاً من مفهوم التواتر النسبي في الصنوف المتهنية ( $H'$ ) مفهوم القيمة الحدية للتواتر النسبي ( $H$ ) (وذلك بشكل مؤقت حتى الفقرة 64). لا يتعارض هذا الاستعمال أي مشكل ما دمنا ننصر دراستنا على متتاليات مرجعية منشأة بحسب قواعد رياضية معينة؛ يمكننا دوماً بالنسبة لهذه المتتاليات - المرجعية تعين تقارب أو عدم تقارب متتالية التواتر النسبي المقابلة لها. تعترضنا المشاكل في مفهوم القيمة الحدية للتواتر النسبي عندما لا توجد أي «قواعد رياضية لإنشاء» المتتالية المرجعية وإنما قواعد تجريبية فقط [كتلك التي تعطيها لعبة رمي النقود مثلاً]. (يبقى مفهوم القيمة الحدية غير معرف بالنسبة لهذه المتتاليات) <sup>(24)</sup>.

[124] نعطي هنا مثلاً على إنشاء متتالية بحسب قاعدة رياضية: إن علامة الحد  $n$  في المتتالية  $\alpha$  هي 0 إذا وفقط إذا كان  $n$  قابلاً للقسمة على أربعة وهكذا فإن المتباوبة اللامنتهية هي:

$$1 \ 1 \ 1 \ 0 \ 1 \ 1 \ 1 \ 0 \dots \quad (\alpha)$$

والقيمتان الحديثان للتواتر النسبتين معرفتان وهما  $\frac{1}{4} H'(0)$  و  $\frac{3}{4} H'(1)$ . سنسمي اختصاراً المتتاليات المعرفة بحسب قاعدة رياضية متتاليات رياضية.

ولننظر في المقابل مثلاً على إنشاء متتالية بحسب قواعد تجريبية: إن علامة الحد  $n$  في المتتالية  $\alpha$  هي 0 إذا وفقط إذا كانت علامة الرمية  $n$  لقطعة النقود «ففا». ولكن القواعد التجريبية لا تعرف بالضرورة متتالية «ذات طابع عشوائي»؛ سأقول على سبيل المثال عن المتتالية الآتية إنها تجريبية: إن علامة الحد  $n$  من المتتالية هي 1 إذا وفقط إذا وجد النواس  $p$  في الثانية  $n$  (محسوبة ابتداء من النقطة 0) على يسار تدرجية معينة.

يبين هذا المثل أنه من الممكن أحياناً استبدال القاعدة التجريبية بقاعدة

الجديد (نظرية القياس). انظر الفقرة 53 \* وما يليها في: Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*.

ولكن حتى لو فعلت يبقى ضرورياً الحديث عن فرضيات تواتر، عن تقويمات فرضية وعن اختيارها الإحصائي. وهكذا تبقى الفقرة الحالية هامة ومعها أغلب الفقرات التالية حتى الفقرة 64 من هذا الكتاب.

(24) انظر الفقرة 51 من هذا الكتاب.

رياضية - مبنية مثلاً على فرضيات وعلى بعض القياسات المجرأة على النواس. يمكننا على هذا النحو أن نجد متتالية رياضية قريبة من المتتالية التجريبية بدقة قد تكفي أو لا تكفي بحسب الهدف الذي وضعناه لأنفسنا. ومن الأهمية بمكان بالنسبة لنا إمكانية الحصول على متتالية رياضية تقارب علاقات تواترها مثيلاتها في متتالية تجريبية.

لا يقوم التفريق في المتتاليات بين رياضية وتجريبية على أساس «المصدق» أو الامتداد وإنما على أساس «القصدية» أو الإحاطة، ويعني بذلك أن إعطاء حدود مقطع ما من متتالية حداً حداً مهما كان طول هذا المقطع لا يمكننا أبداً انطلاقاً من خواص المقطع، من معرفة ما إذا كانت المتتالية رياضية أو تجريبية. ولا يمكننا البت في نوع المتتالية إلا عن طريق الإحاطة بالقواعد التي أنشئت المتتالية بحسبها. ولما كنا نريد معالجة المتتاليات اللامنتهية باستخدام مفهوم القيمة الحدية للتواترات النسبية وجب علينا الاقتصار على تحفص المتتاليات الرياضية وفي واقع الأمر على تلك المتتاليات ذات متتاليات تواتر نسبي منتهية. ويعني هذا الاقتصار ضمنياً إدخال «موضوعة القيمة الحدية». لن تعالج المشاكل المرتبطة بهذه الموضوعة قبل الفقرتين 63 و 66؛ ويدو لنا من الأنسب ربط فحص هذه المشاكل باشتراق «قانون الأعداد الكبيرة».

وهكذا فلن نهتم إلا بالمتتاليات الرياضية وعلى التخصيص تلك التي نتوقع أن تقترب علاقات تواترها من علاقات تواتر متتاليات تجريبية «ذات طابع [125] عشوائي» (طابع زهر) - وهي المتتاليات التي تهمنا بالدرجة الأولى -. ولكن توقعنا هذا بالتقارب بين المتتالية الرياضية والمتتالية التجريبية ليس في حقيقة الأمر سوى فرضية<sup>(25)</sup> تتعلق بعلاقات التواتر في المتتالية التجريبية.

ليس لكون تقويمات التواتر في متتاليات «الزهر» فرضيات أي تأثير في حسابات التواتر. وكذلك الأمر في حسابات التواتر في الصنوف المنتهية حيث لا تلعب الطريقة التي وصلنا بواسطتها إلى تقويمات التواتر أي دور. يمكن الحصول على هذه التقويمات بالعد الفعلي ، في المتتاليات التجريبية، أو بناء على معطيات رياضية أو على فرضية من الفرضيات. كما يمكننا بكل بساطة اختراعها. نفرض دوماً، في حساب التواترات، أن بعض التواترات معطاة ونشتق الأخرى منها كتحصيل حاصل.

(25) سأناش في الفقرات 65-68 من هذا الكتاب «مسألة بقية فرضيات» التواتر لمعرفة ما إذا كان هذا التوقع - هذه الفرضية - قابلاً للاختبار وكيف يمكن فعل ذلك (ثبتته أو تفتيده). انظر أيضاً الملحق الناسع<sup>\*</sup> من هذا الكتاب.

وينطبق هذا كله على تقويمات التواتر للمتتاليات المرجعية اللامنتهية. ورغم أن السؤال عن الفروض التي اشتقت منها تقويمات التواتر ليس أحد مسائل حساب الاحتمالات فمن الضروري عدم استبعاده في نقاش مشاكل الاحتمالات.

يمكننا التمييز في ما يتعلق بالمتتاليات اللامنتهية التجريبية بين نوعين من مصادر تقويمات التواتر: تقويمات مبنية على فرضية التوزيع المتساوي وأخرى مبنية على التعميم (الاستكمال الخارجي) الإحصائي.

تستند فرضيات التوزيع المتساوي في غالب الأحيان إلى اعتبارات تناظر<sup>(26)</sup>: تساوى فرضاً التواترات النسبية لمختلف العلامات الأولية (تساوي الاحتمالات) ( وأنموذج هذه الفرضية هو تساوي التوزيع في رمي الزهر لكون سطوح المكعب الستة متناظرة ومتكافئة).

يمكن إعطاء تقويم احتمالات الوفاة كمثل على التعميم الإحصائي. إذ نعمم هنا المعطيات الإحصائية المتعلقة بالوفيات التي وقعت مفترضين أن نسب التواترات التي أحصيناها في الماضي لن تتغير كثيراً في المستقبل القريب ونقوم على هذا الأساس.

لا يعي النظريون ذوو النزعة الاستقرائية غالباً العنصر الفرضي في التقويمات. [126] ويخلطون بين التقويمات الفرضية أي التنبؤات بالتواتر على أساس التعميم الإحصائي وبين أحد مصادرها التجريبية وهو عد وفرز متتاليات الأحداث الماضية. كثيراً ما يدعى البعض أنهم «اشتقوا» من هذا العد والفرز (من إحصائيات الوفيات مثلاً) تقويمات احتمال أو تنبؤات تواتر. ليس لهذا الادعاء أي مبرر منطقي فهم لم يقوموا بأي اشتقاق منطقي وكل ما قد يكونون قد فعلوه هو إعطاء فرضية غير محققة وليس لها ما يبررها : تبقى بحسبها علاقات التواترات ثابتة وتسمح بالتالي بالعميم. ويريد النظريون ذوو النزعة الاستقرائية شرح التقويمات متساوية التوزيع تجريباً أيضاً فهم يعتبرونها مبنية على الخبرة الإحصائية أي على التواترات المرصودة تجربياً. أما أنا فأعتقد أن اعتبارات التناظر وتأملات أخرى مماثلة هي التي تقودنا في غالب الأحيان مباشرة عند إعطائنا تقويمات التواتر الفرضية. ولا أرى ما يدعو إلى القول إن تراكم الخبرة الاستقرائية هي التي تقودنا في هذا المجال. ومع ذلك فإني لا أعلق أهمية تذكر على هذه المسائل المتعلقة بالأصل والمصدر<sup>(27)</sup> والمهم في نظري هو

(26) درس كينيز هذه الاعتبارات في تحليله لمبدأ عدم التحسن.

(27) انظر الفقرة 2 من هذا الكتاب.

الإلحاح على الطابع الفرضي لكل تقويم تواتر في المتتاليات المرجعية اللامنتهية التجريبية وكذلك للتقويم الناتج عن التعميم الإحصائي وأعني بذلك أن التقسيم يتجاوز بكثير كل ما يمكننا الادعاء به انطلاقاً من تجاربنا أو أرصادنا.

يقابل التمييز بين فرضية التوزيع المتساوي والتعميم الإحصائي الذي أعطيناه التمييز التقليدي بين «الاحتمالات القبلية» و«الاحتمالات البعدية». نفضل تجنب هذين التعبيرين لأنهما استعملما في معانٍ عديدة مختلفة<sup>(28)</sup> وأنهما مشحونان فلسفياً.

سنحاول في المناقشة التالية لموضوعة عدم الانتظام تقرير المتتاليات التجريبية العشوائية بمتتاليات رياضية. أي أننا ستناقش فرضيات التواتر<sup>(12)</sup>.

## 58 - مناقشة موضوعة عدم الانتظام

ناقشتنا في الفقرتين 54 و55 مفهومي الانتقاء النظامي وانتقاء الجوار ونريد هنا الاستعانة بهما لمناقشة «موضوعة عدم الانتظام» («مبدأ انتقاء نظمة اللعب») واستبدلها بمطلب أضعف منها. لقد عرف فون ميزس مفهوم الجماعي انطلاقاً من هذه الموضوعة وتطلب لا تحسس القيم الحدية للتواترات في جمعي بأي انتقاء نسقي مهما كان شكله. (يمكن لكل نظمة مقامرة أن تمثل نظمة انتقاء).

لقد تركزت الانتقادات التي وجهت إلى هذه الموضوعة في أغلب الأحيان على أحد المظاهر السطحية لصياغتها وعديم الصلة نسبياً: نظراً لأن اختيار رميات النرد التي تعطي 5، على سبيل المثال، هو انتقاء، ونظراً لأن هذا الانتقاء سيغير بطبيعة الحال وبشدة القيم الحدية للتواترات، فقد تكلم فون ميزس في صياغته لموضوعة عدم الانتظام<sup>(29)</sup> عن «اختيارات» (= انتقاءات) مستقلة عن النتيجة المذكورة ومعرفة وبالتالي من دون استعمال العلامة [الأولية] للحد المتنقى. ولكن

(28) فقد استعمل بورن (Born) وجورдан (Jordan) التعبير الأول بمعنى فرضية التوزيع المتساوي في : Max Born and Pascual Jordan, *Elementare Quantenmechanik* (Berlin: J. Springer, 1930), p. 308; بينما استعمله آ. آ. تشوبروف (A. A. Tschuprov) بمعنى فرضيات التواتر واستعمل تعبير الاحتمالات البعدية كاختبار تجريبي بالعد والفرز لتعبير الاحتمالات القبلية.

(12\*) وهذا هو بالتحديد البرنامج الذي أشرنا إليه في الهاشم رقم (11\*) أعلاه والذي حققناه في الملحقين الرابع والرابع من هذا الكتاب.

(29) انظر على سبيل المثال: von Mises, *Wahrscheinlichkeit, Statistik und Wahrheit*, p. 25.

كل الانتقادات<sup>(30)</sup> تزول بإعادة صياغة لموضوعة عدم الانتظام نحذف فيها التعبير موضوع الخلاف<sup>(31)</sup> بأن نقول مثلاً: لا تتحسّس القيم الحدية لتواترات جمعي بالانتقاءات النظامية أو بانتقاءات الجوار أو بأي تركيب لطريقتي الانتقاء المذكورتين<sup>(\*)</sup>.

تحتفي بفضل هذه الصياغة الصعوبات التي ذكرناها ولكن صعوبات أخرى لا تزال قائمة. فقد يكون من المستحيل البرهان على خلو تعريف الجمعي المبني على هذه الموضوعة من التناقض، أو بتعبير آخر البرهان على أن صفت الجمعي ليس فارغاً (لقد ألح كامك<sup>(32)</sup> على ضرورة هذا البرهان). وعلى الأقل يبدو أنه من المستحيل إنشاء مثل «الجمعي» أي البرهان على هذا النحو على وجود الجمعي. وسبب ذلك أنه لا يمكن إعطاء متالية لامنتهية تخضع لشروط معينة إلا بواسطة قاعدة رياضية. ولكن ليس «للجمعي»، تعرضاً بحسب فون ميزس، أي قاعدة رياضية لأنّه يمكن للقاعدة أن تستخدم «كتنظمة مقامر» (كتنظمة انتقاء). يبدو أن[128] هذا الاعتراض غير قابل للرد عليه عندما نستندي كل نظم المقامر<sup>(14)</sup>.

ويقوم اعتراض آخر على استثناء كل نظم المقامر: إنه يتطلب أكثر مما يلزم: يجب علينا إذا أردنا بناء نظمة منطوقات على أساس موضوعاتي - وفي حالتنا مبرهنات حساب الاحتمالات وبشكل خاص مبرهنة الضرب الخاصة أو مبرهنة بيرنولي - اختيار عدد من الموضوعات الكافية لاشتقاق النظمة. ولكن هذه وحده لا يفي بالغرض إذ يجب أيضاً (إذا استطعنا فعل ذلك) أن تكون الموضوعات

(30) انظر على سبيل المثال: Herbert Feigl, «Wahrscheinlichkeit und Erfahrung,» *Erkenntnis*, 1 (1930), p. 256,

حيث توصف الصيغة «غير قابلة للتعبير عنها رياضياً»؛ انتقاد رايشنباخ قريب من هذا في:

Hans Reichenbach, «Axiomatik der Wahrscheinlichkeitsrechnung,» *Mathematische Zeitschrift*, vol. 34 (1932), pp. 594 f.

(31) كما لاحظ دروج ولكن بدون شرح.

(32) كان يجب علي أن أضيف «... شريطة أن يسمح هذا التركيب ببناء نظمة مقامر». انظر الهاشم رقم (36) في هذه الفقرة، والهاشم رقم (22\*) للفقرة 60 من هذا الكتاب.

(33) انظر مثلاً: Erich Kamke, *Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie* (Leipzig: Hirzel, 1932), p. 147, and *Jahresbericht der Deutschen Mathem. Vereinigung*, 42 (1932).

يصح اعتراض كامك على محاولة رايشنباخ تحسين موضوعة عدم الانتظام بادخاله «المتاليات النظامية» لأنّه لم يستطع البرهان على أن هذا المفهوم ليس فارغاً. انظر: Reichenbach, «Axiomatik der Wahrscheinlichkeitsrechnung,» p. 606.

(34) ومع ذلك يمكن الرد إذا استثنينا المجموعات المدورة لنظم المقامر. يمكن حينئذ إنشاء مثل (بشكل من أشكال الطرق النظرية). انظر أيضاً الفقرة 54\*, النص بعد الهاشم 5 المخصص لها. Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*. فالد (A. Wald) في:

لازمة. وهكذا فإن استثناء كل نظم الانتقاء ليس ضرورياً لاستنتاج مبرهنة بيرنولي ولوارزها؛ ويكتفي وضع مسلمة تقضي باستثناء صفات معين من انتقاءات الجوار: يكفي أن تتطلب عدم تحسس المتتالية للانتقاء بحسب عدد ما مختار «من الحدود السابقة، أي أن تكون المتتالية» - حرّة من الفعل اللاحق مهما يكن العدد» أو باختصار حرّة إطلاقاً.

ولذا فإننا نقترح استبدال «مبدأ انتقاء نظمة المقامرة» لفون ميزس بمبدأ أقل تطلبياً وهو الحرية المطلقة، كما نقترح تعريف المتتاليات ذات «الطابع العشوائي» بكونها المتتاليات التي تستجيب لهذا المبدأ. إن الميزة الأولى لاقتراحتنا هي عدم استثنائه لكل نظم المقامرة بحيث يمكننا إعطاء قواعد رياضية لإنشاء متتاليات حرّة إطلاقاً بالمعنى الذي حددناه وبالتالي بناء أمثلة<sup>(33)</sup>. ونكون على هذا الشكل قد واجهنا اعتراض كامكه: نستطيع إثبات عدم فراغ مفهوم المتتاليات ذات «الطابع العشوائي» الرياضية وبالتالي إثبات اتساق هذا المفهوم<sup>(15)</sup>.

قد يبدو غريباً أن نحاول اقتداء أثر المتتاليات الرياضية المنتظمة لدراسة الطابع غير المنتظم لمتتاليات الزهر. وتبدو من وجهة النظر هذه موضوعة عدم الانتظام لفون ميزس معقوله للوهلة الأولى: يسهل القبول بعدم ظهور أي انتظام في متتاليات الزهر، أي أنه من المعقول أن تكمل كل محاولة لتفنيد انتظام ما مخمن بتفحص مقاطع جديدة من المتتالية بالنجاح في نهاية المطاف. ويستفيد اقتراحتنا من هذه المعقولة، فإذا كانت متتاليات الزهر غير منتظمة فالأولى أنها لا تتنمي إلى أي نوع مخصوص من المتتاليات المنتظمة، ونحن في طلبنا بالحرية المطلقة لا نستثنى [129] إلا نوعاً واحداً من المتتاليات المنتظمة، وهو نوع هام في حقيقة الأمر.

وتعود أهميته إلى واقع أن المطالبة بالحرية المطلقة تؤدي ضمناً إلى استثناء ثلاثة أنواع من نظم المقامرة<sup>(34)</sup>: انتقاء الجوار «العادي» [ولعل من الأفضل تسميتها «البحث»<sup>(16)</sup>] وهو الانتقاء للحدود وفق تمييز ثابت لعلامات الحدود المجاورة، والانتقاء النظامي «العادي» الذي يميز الحدود بالمسافات الثابتة

(33) انظر الملحق الرابع، الفقرة (a)، ص 313 وما بعدها من هذا الكتاب.

(15\*) إن معرفة الملحق الرابع في هذا الإطار مهمة جداً. كما أني أجيب عنأغلب الاعتراضات التي جوبهت بها نظريتي في الفقرة القادمة.

(34) انظر الفقرة التالية 59.

(16\*) انظر نهاية الفقرة 60 أسفله.

(كانتقاء الحدود المرقمة بـ  $k$ ،  $n+k$ ،  $n+2k$ ... الخ...) وأخيراً [عدد]<sup>(17)</sup> من الانتقاءات المركبة من هذين الانتقاءين (كأن ننتقي مثلاً كل الحدود المرقمة بـ  $n$  ومضاعفاتها شريطة أن يتمتع جوارها بصفات تحديدها [تمييز ثابت لعلامات الجوار مثلاً]. تشتراك هذه الأنواع الثلاثة بصفة مميزة وهي أن الانتقاء لا يتوقف على وجود حد أول مطلق للمتالية إذ يمكن للممتالية الأصلية أن تبتدئ من حد آخر مقابل وتبقى المتالية المنتقاء من دون تغيير. وهكذا فإن نظم المقامرة التي استثنيناها هي تلك التي يمكن استعمالها من دون معرفة الحد الأول: لا تتغير النظم المستندة نتيجة تحولات (خطية) وهي نظم المقامرة البسيطة<sup>(35)</sup>. أما النظم الوحيدة<sup>(18)</sup> التي لا يستثنيناها طلباً فهي التي تتوقف على مسافة الحد من حد (أول) مطلق<sup>(36)</sup>.

يبدو أخيراً أن طلباً للحرية المطلقة يتوافق مع الفرضيات التي نقلها (عن وعي أو غير وعي) فيما يتعلق بممتاليات ذات طابع الزهر؛ أن نتيجة رمي النرد القادمة لا تتوقف على نتائج الرميات السابقة (وخض النرد قبل رميه يهدف إلى تحقيق هذا الاستقلال).

## 59 - الممتاليات ذات طابع الزهر. الاحتمال الموضوعي

نريد الآن، بعد كل ما قلناه، إعطاء التعريف التالي:

نقول عن متالية علامات، وخاصة عن متباوبة، إنها ذات طابع الزهر إذا كانت قيم التواتر الحدية لعلاماتها الأولى حرة مطلقة أي إذا كانت لا تتحسن بالانتقاءات بحسب السوابق  $n$  المتتابعة. ونقول عن القيمة الحدية للتواتر المقابل للعلامة في هذه الحالة إنها الاحتمال الموضوعي للعلامة المذكورة في المتالية [130] المرجعية التي عرفناها. نرمز لهذا الاحتمال بـ  $H$ . أو بتعبير آخر:

(17) أدخلت هذه الكلمة للمرة الأولى في الترجمة إلى اللغة الإنكليزية وكذلك الكلمات داخل القوسين المعقودين في آخر الجملة.

(35) انظر الفقرة 43 من هذا الكتاب.

(18) الوحيدة هذه الكلمة صحيحة فقط عندما نتحدث عن نظم مقامرة (متتبنة). انظر الهاشم رقم (22)، الفقرة 60 والهاشم 6 للفقرة 54<sup>\*</sup> في: Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*.

(36) مثلاً: انتقاء الحدود المرقمة بأعداد أولية.

لدينا من أجل متتالية  $\alpha$  ذات طابع زهر وعلامة أولية  $\beta$  العلاقة

$${}_{\alpha}H'(\beta) = {}_{\alpha}H(\beta)$$

و سنبرهن الآن على أن هذا التعريف كاف لاستنتاج القوانين الرئيسية لنظرية الاحتمال الرياضية وعلى وجه الخصوص مبرهنة بيرنوللي. وبعد ذلك سنعدل - في الفقرة 64 - هذا التعريف إلى حد يصبح فيه مستقلاً عن مفهوم قيمة التواتر الحدية<sup>(19)</sup>.

## 60 - إشكالية بيرنوللي

يمكن استدلال صيغة نيوتن الأولى (صيغة ثانوي الحد) التي أعطيناها في الفقرة 56 بفرض المتتالية المتمتة  $\alpha_{n-1}$  حررة على الأقل. لنذكر بهذه العلاقة المتعلقة بممتاليات المقاطع المتراكبة

$$\alpha_{(n)}H''(m) = \binom{n}{m} p^m q^{n-m} \quad (1)$$

يمكن تعميم هذه العلاقة بسهولة على الممتاليات اللامنتهية وعلى القيم الحدية لتواراتها  $H'$  انطلاقاً من نفس الفرض، أي أنه إذا كانت  $\alpha$  اللامنتهية  $n-1$  - حررة على الأقل فإن

$$\alpha_{(n)}H'(m) = \binom{n}{m} p^m q^{n-m} \quad (2)$$

وبما أن الممتاليات ذات الطابع العشوائي مطلقة الحرية فالعلاقة (2) تتطبق عليها مهما تكن  $n$ ؛ نسميها صيغة نيوتن الثانية.

ونريد الآن مكرسين اهتماماً لهذه الممتاليات المرجعية  $\alpha$ ، البرهان على أن هذه الممتاليات تحقق إضافة إلى الصيغة (2) صيغة نيوتن الثالثة:

$$\alpha_n H(m) = \binom{n}{m} p^m q^{n-m} \quad (3)$$

تحتفل هذه العلاقة عن سابقتها في شيئين: فهي تصح على ممتاليات المقاطع

(19\*) أميل الآن إلى استعمال التعبير «الاحتمال الموضوعي» بشكل مختلف ليشمل كل التفسيرات «الموضوعية» لحساب الاحتمال الصوري، كالتفسير التواتري وعلى الأخص تفسير الاحتمال كقياس للتوزع نحو التتحقق، وهو التفسير الذي ناقشه في: Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*, أما في الفقرة 59 هنا فقد استعملنا هذا التعبير كأداة فقط لإنشاء شكل من إشكال نظرية التواتر.

المتوالية  $\alpha$  وليس على متتاليات المقاطع المترابطة  $(\alpha_n)$ ، هذا أولاً. وثانياً لا تحتوي على الرمز  $H'$  وإنما على الرمز  $H$ ؛ وهي تؤكد ضمنياً بهذا الاحتواء أن متتاليات المقاطع المترابطة هي متتاليات ذات طابع عشوائي أي حرة مطلقاً لأن الاحتمال الموضوعي  $H$  معروف بالنسبة لهذه المتتاليات الأخيرة وحدها.

[131] نسمى (تبعاً لفون ميزس) «إشكالية بيرنولي»<sup>(37)</sup> السؤال عن الاحتمال الموضوعي للعلامة  $m$  في متتالية مقاطع متواالية  $(\alpha_n H(m))$ . تجرب الصيغة (3) عن هذا السؤال، والفرض أن  $\alpha$  حرة مطلقاً يكفي<sup>(38)</sup>.

لذلك يمكننا البرهان<sup>(20)</sup> على صحة الصيغة (3) على مرحلتين. نبرهن أولاً على أن الصيغة (2) تطبق أيضاً على متتاليات المقاطع المترابطة  $\alpha$  بالإضافة إلى متتاليات المقاطع المترابطة  $(\alpha_n)$ . ونبرهن ثانياً على أن متتاليات المقاطع المترابطة حرة مطلقاً. (لا يمكن تغيير الترتيب بين هاتين المرحلتين لأن متتاليات المقاطع المترابطة  $(\alpha_n)$  ليست بأي حال حرة مطلقاً. فهي في الواقع الأمر مثل نموذجي لما يسمى لمتتاليات الفعل اللاحق)<sup>(39)</sup>.

(المرحلة الأولى). إن المتتاليات المترابطة  $\alpha$  هي متتاليات جزئية من المتتاليات المترابطة  $(\alpha_n)$ . ويمكننا الحصول عليها بالانتقاءات النظامية المعتادة. وإن استطعنا البرهان على عدم تحسس القيم الحدية للتواتر في المتتاليات المترابطة  $(\alpha_n H(m))$  بهذه الانتقاءات فإننا سنكون قد برهنا على المرحلة الأولى (بل وعلى أكثر من ذلك) أي على

$$\alpha_n H'(m) = \alpha_{(n)} H'(m) \quad (4)$$

(37) نسمى الإشكالية المتعلقة بمتتاليات المقاطع المترابطة والتي تجرب عنها الصيغة 2 شبه إشكالية بيرنولي. انظر الهاشم رقم (22)، الفقرة 56 وكذلك الفقرة 61 من هذا الكتاب.

(38) يفترض رايشنباخ ضمنياً على هذا عندما يكتب: «... إن المتتاليات النظامية حرة مطلقاً بينما العكس ليس صحيحاً بالضرورة»، انظر: Reichenbach, «Axiomatik der Wahrscheinlichkeitsrechnung», p. 603،

ولكن متتاليات رايشنباخ النظامية هي تلك التي تتطابق عليها العلاقة (3). (إن الذي مكتنا من البرهان هو انحرافنا عن الطرق المتبعة حتى الآن والتي تعطي مفهوم الحرية من الفعل اللاحق («المطلق») مباشرةً أما نحن فقد عرفناه باستعمال  $n$ - حرية من الفعل اللاحق مما أتاح لنا اللجوء إلى طريقة الاستقراء الرياضي. (20\*) نعطي هنا الخطوط الكبيرة للبرهان. يمكن للقارئ الذي لا يفهم البرهان الانتقال مباشرةً إلى المقطع الأخير من هذه الفقرة.

(39) لقد بنى سمولوكوفسكي (Smoluchowsky) نظرية الحركة البرونية (Brown) على متتاليات الفعل اللاحق (متتاليات المقاطع المترابطة).

سنبدأ بإعطاء الخطوط العريضة للبرهان من أجل  $n=2$  أي على

$$\alpha_2 H'(m) = \alpha_{(2)} H'(m) \quad (m \leq 2) \quad (4a)$$

ثم نعممها على  $n$  لا على التعيين.

يمكننا انطلاقاً من المتالية متراكبة المقاطع  $\alpha$ , انتقاء متاليتين متواлиتين مختلفتين فقط لا غير. الأولى وسنشير إليها بـ  $(A)$  تحتوي على الحدود الأول، والثالث، الخامس... من  $\alpha_{(2)}$  وتحتوي بالتالي على أزواج الحدود من  $\alpha$  ذات الأرقام  $1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots$ . والثانية وسنشير إليها بـ  $(B)$

[132] تحتوي على الحدود الثاني، الرابع، السادس ... من  $\alpha_{(2)}$  وبالتالي على أزواج الحدود من  $\alpha$  ذات الأرقام  $2, 3, 4, 5, 6, 7, \dots$  لفرض الآن أن العلاقة  $(4a)$  غير صحيحة من أجل واحدة من المتاليتين  $(A)$  و  $(B)$  بحيث أن أحد المقاطع، لنقل الزوج  $0, 0$ ، يتكرر كثيراً جداً في إحدى هاتين المتاليتين ولتكن  $(A)$ ; سيقع انحراف متمم في المتالية  $(B)$ , أي أن المقطع  $0, 0$  سيكون نادراً جداً فيها. ((نادرًا جدًا أو «كثيرًا جدًا» بالنسبة لصيغة نيوتن)). ولكن هذا يتعارض مع الحرية مطلقاً التي فرضناها في  $\alpha$ . ذلك أنه إذا تكرر الزوج  $0, 0$  في  $(A)$  أكثر من تكراره في  $(B)$  فإنه سيظهر في مقاطع من  $\alpha$  طويلة بما فيه الكفاية على مسافات متميزة محددة أكثر من ظهوره على مسافات أخرى. أو بمعنى آخر عندما تنتهي الأزواج  $0, 0$  إلى إحدى المتاليتين  $\alpha_2$  فستكون هناك مسافات أكثر تكراراً بينما ستكون أقل تكراراً عندما تنتهي الأزواج  $0, 0$  إلى كلتا المتاليتين  $\alpha_1$ . وبما أن صيغة نيوتن الثانية تربينا، بفرض حرية الفعل اللاحق، أن تكرار ظهور متالية معينة طولها  $n$  في متالية  $\alpha_{(n)}$  لا يتوقف إلا على عدد الأحاداد والأصفار الموجودة فيها ولا يتوقف البة على ترتيبها في المتالية فالاتفاق واقع مع الحرية المطلقة<sup>(21)</sup>.

وهكذا نكون قد برهنا على صحة  $(4a)$  وبما أنه من السهل تعليم هذه العلاقة من أجل كل عدد  $n$  فنكون قد برهنا على  $(4)$  أيضاً وانتهينا من المرحلة الأولى.

(المرحلة الثانية). يمكننا البرهان على نحو مماثل على أن المتاليات  $\alpha$

<sup>(21)</sup> قد تبدو الفكرة أكثر وضوحاً للاعتبارات التالية: إذا كانت الأزواج  $0, 0$  تتكرر على مسافات معينة متميزة أكثر من تكرارها على مسافات أخرى فمن الممكن الاستفادة من هذا الوضع لبناء نظمة بسيطة تحسن حظوظ أحد اللاعبين. ولكن نظم المقامرة هذه لا تتفق مع حرية الفعل اللاحق المطلقة للمتالية. يقوم برهاناً للمرحلة الثانية على نفس الاعتبارات.

حرة مطلقاً. وسنقتصر في البداية مرة ثانية على المتتاليات  $\alpha$  وعلى  $\beta$ - حريتها. لنفترض عدم وجود أي  $\beta$ - حرية في إحدى متتالياتي  $\alpha, \beta$ ، في المتتالية  $(A)$  على سبيل المثال. سنجد في هذه الحالة مقطعاً على الأقل، زوجاً من حدود  $\alpha$  ول يكن  $0, 0$  على سبيل المثال، يتبعه مقطع آخر، ول يكن  $1, 1$  على سبيل المثال، بتكرار أكبر مما هو عليه الحال لو فرضنا الحرية  $\beta$  مطلقاً لـ  $(A)$  أي أن المقطع  $1, 1$  سيتكرر في المتتالية الجزئية المنتقاة من  $(A)$  بحسب المقطع السابق  $0, 0$  أكثر مما ننتظره من صيغة نيوتن.

ولكن هذا الفرض يتعارض مع الحرية مطلقاً لـ  $\alpha$ : فعندما يتكرر الزوج  $1, 1$  بعد  $0, 0$  بكثرة في  $(A)$  يجب أن يحدث التناقض في  $(B)$  التي ستوجد [133] في حالة معاكسة لـ  $(A)$  وإلا لتكررت الرباعية  $1, 1, 0, 0$  في  $\alpha$  أكثر من اللزوم على مسافات متميزة محددة وهي المسافات التي تحصل عندما يتتمي الزوجان  $0, 0$  و  $1, 1$  إلى نفس إحدى المتتاليتين  $\alpha$ ، بينما ستكون الرباعية أقل تكراراً على مسافات أخرى متميزة محددة عندما يتتمي الزوجان إلى كلتا المتتاليتين  $\alpha$ . كل هذا طبعاً في مقاطع من  $\alpha$  طويلة بما فيه الكفاية. وهكذا نجد أنفسنا أمام نفس الحالة التي واجهناها قبل قليل؛ ويمكننا أن نبرهن انطلاقاً من نفس الاعتبارات على عدم تلاؤم فرض حدوث مفضل على مسافات متميزة مع افتراض الحرية المطلقة لـ  $\alpha$ .

وهنا أيضاً يمكننا تعليم البرهان ليشمل المتتاليات  $\alpha$  بحيث يمكننا القول إن هذه المتتاليات ليست  $\beta$ - حرة وحسب وإنما  $\gamma$ - حرة مهما تكن  $\gamma$  أي القول بطابعها العشوائي.

وبهذا تكون قد أنجزنا المرحلتين: ولذا يحق لنا الآن تبديل  $H$  بـ  $H'$  في (4) وهذا يعني أنه يحق لنا القول إن صيغة نيوتن الثالثة تحل إشكالية بيرنولي.

كما أنشأ برهنا بالمناسبة أن متتاليات المقاطع المتراكبة  $\alpha_{(n)}$  لا تتحسس «بالانتقاء النظامي العادي» عندما تكون  $\alpha$  حرة مطلقة.

ويصبح نفس الشيء في المتتاليات  $\alpha$  متواالية المقاطع لأنه يمكن اعتبار «انتقاء نظامي عادي» من  $\alpha$  انتقاء نظاماً عادياً من  $\alpha_{(n)}$ . وهذا يصبح على  $\alpha$  نفسها أيضاً إذ يمكن أن نكتب هذه المتتالية على الشكل  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  أو  $\alpha$ .

وهكذا فقد برهنا، من بين ما برهناه، على أنه يتحقق من الحرية المطلقة - التي تعني عدم التحسس لنوع خاص من انتقاءات الجوار - عدم التحسس «للانتقاءات

النظامية العادبة». كما ينتج كذلك، وهذا ما يمكن التتحقق منه بسهولة، عدم التحسس لانتقاءات الجوار «البحثة» (أي الانتقاء بحسب تمييز ثابت للجوار، وقصد بالثابت عدم تغيير رقم الحد). وينتج أخيراً عدم التحسس لكل تركيبات هذين النوعين من الانتقاءات.

## 61 - قانون الأعداد الكبرى (مبرهنة بيرنولي)

يمكن اشتقاق مبرهنة بيرنولي أو (أول)<sup>(40)</sup> «قانون للأعداد الكبيرة» من صيغة نيوتن الثالثة بالقيام بتحويلات حسابية صرفة شريطة أن نستطيع جعل  $n$  تنتهي إلى ما لا نهاية  $\infty \rightarrow n$ . ولذا فهي مشتقة فقط من أجل متاليات  $\alpha$  لا منتهية لأنها الوحيدة التي تطول فيها الـ  $n$  - مقاطع في المتاليات  $\alpha_n$  بدون حدود ولأنها الوحيدة كذلك الحرة مطلقاً، إذ لا يمكن جعل  $n$  تنتهي إلى ما لا نهاية إلا إذا فرضنا الـ  $n$  - حرية مهما تكون  $n$ .

وتعطي مبرهنة بيرنولي الحل لمسألة قريبة جداً من إشكالية بيرنولي وهي مسألة قيمة  $\alpha_n H(m)$ . رأينا في الفقرة 56 أن  $L_n -$  مقطعاً العلامة  $m!$  إذا احتوى على  $m$  واحداً. والتواتر النسبي للواحد في هذا المقطع المنتهي هو بالطبع  $\frac{m}{n}$ . وسنقول تعريفاً إن  $L_n -$  مقطعاً من  $\alpha$  العلامة  $\Delta p$  « $\Delta p$ » عندما يحيد التواتر النسبي للواحد فيه بأقل من  $\delta$  عن المقدار  $p = H(1)$  وهو قيمة احتمال الواحد في المتالية  $\alpha$ ; و $\delta$  عدد صغير قدر ما نريد ومعطى مسبقاً أي عندما  $\delta < |p - \frac{m}{n}|$ . وإلا سنقول تعريفاً إن  $L_n -$  مقطعاً العلامة  $\Delta p$ . تجرب مبرهنة بيرنولي على السؤال عن قيمة تواتر، أي عن احتمال، مقاطع من هذا النوع - مقاطع تتمتع بالعلامة  $\Delta p$  - من بين المتاليات  $\alpha$ . أي أنها تجرب عن السؤال عن  $\alpha_n H(\Delta p)$ .

يبدو معقولاً أن تتزايد تواترات هذه المقاطع برتابة وبالتالي قيمة  $\alpha_n H(\Delta p)$  كلما ازدادت  $n$ ، من أجل قيمة ثابتة  $L(\delta > 0)$ . يعتمد البرهان على مبرهنة بيرنولي (والذي يمكن الرجوع إليه في كتب حساب الاحتمالات) على تقدير

(22\*) أعتقد الآن أن الكلمة «كل» خطأ ومن الأفضل استبدالها لنكون أكثر دقة بـ «كل... التي يمكن أن تستعمل كنظامة مقامرة». بَيْنَ لِي أَبْرَاهِامْ فَالْدَّ الْحَاجَةِ إِلَى هَذَا التَّصْحِيفِ عَام ١٩٣٥. انظر الهاشمين رقمي (13\*) وللفرقة 58 من هذا الكتاب، والهاشمن 6 للفرقة 54\*، في ما يتعلق بـ أ. فالد في : *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*.

(40) يفرق فون ميزس بين مبرهنة بيرنولي (أو بواسون Poisson) والمبرهنة العكسية التي يسميها مبرهنة بايز أو قانون الأعداد الكبيرة الثاني.

هذا التزايد بالاستعانة بصيغة نيوتن. وتنص المبرهنة على أن قيمة  $\alpha_n H(\Delta p)$  تقترب أقصى ما نشاء من القيمة العظمى للاحتمال 1، عندما تزداد  $n$  بدون حدود، من أجل  $\delta$  محددة وصغيرة قدر ما نريد أو بشكل آخر.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n H(\Delta p) = 1 \quad (1)$$

وذلك من أجل كل قيمة  $\Delta p$

هذه الصيغة هي تحويل لصيغة نيوتن الثالثة من أجل متتاليات المقاطع المتواالية. ويعطي بالمقابل تحويل صيغة نيوتن الثانية من أجل متتاليات المقاطع المتراكبة العلاقة المماثلة

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_{(n)} H'(\Delta p) = 1 \quad (2)$$

تصلح هذه العلاقة لمتتاليات المقاطع المتراكبة وللانتقاءات النظامية العادلة منها وكذلك «المتتاليات الفعل اللاحق»<sup>(41)</sup> (التي درسها سمولوكوفسكي). تعطينا العلاقة (2) العلاقة (1) في حالة متتاليات المقاطع غير المتراكبة وبالتالي الحرة مطلقاً. نسمى (2) شبه مبرهنة بيرنوللي. وتنطبق كل الملاحظات التي نبديها على مبرهنة بيرنوللي حرفاً حرفاً على شبه مبرهنة بيرنوللي.

ويمكّنا التعبير عن مبرهنة بيرنوللي (1) بالكلمات على النحو الآتي: [نقول عن مقطع منته من متتالية ذات طابع عشوائي إنه «ممثل» (أو على الأصح « $\delta$ -ممثل») عندما لا ينحرف تواتر الأحداث فيه عن احتمالها في  $\alpha, p$ ، أكثر من مقدار صغير قدر ما نشاء معطى سلفاً (8)]. ويمكّنا عندئذ أن نقول إن كل المقاطع تقريباً ذات الأطوال الكافية ممثله؛ أو بتعبير أكثر تفصيلاً وبدون الكلمة «ممثل»<sup>(23)</sup> يوجد احتمال قريب من 1 قدر ما نريد لكي لا تنحرف التواترات النسبية في المقاطع المنتهية والطويلة بما فيه الكفاية في متتالية ذات طابع عشوائي  $\alpha$  عن قيمة الاحتمال  $p$  لهذه المتتالية إلا بمقدار صغير قدر ما نريد.

وردت كلمة «احتمال» (أو «قيمة الاحتمال») مرتين في هذه الصياغة. كيف يجب تفسيرها هنا؟ يمكن ترجمتها في إطار تعريف التواتر الذي أعطيناها كما يلي:

(41) انظر حول هذا الموضوع، الهماش رقم (39)، الفقرة 60 والهماش رقم (55)، الفقرة 64 من هذا الكتاب.

(23\*) وبما أنه لم يعط تعريف لمفهوم «ممثل» في الطبعة الأولى فلا تحتوي هذه الطبعة إلا على «الصياغة المفصلة».

(يُستعمل في اللغتين الإنكليزية والفرنسية تعبير عينة جيدة بدلاً من ممثل (المترجم)).

[إن الأغلبية الساحقة لكل المقاطع المنتهية والطويلة بما فيه الكفاية «ممثله» وهذا يعني:] تتحرف التواترات النسبية في الأغلبية الساحقة لكل المقاطع المنتهية والطويلة بما فيه الكفاية عن القيمة الحدية للتواتر  $p$  للمتالية المقابلة بمقدار صغير قدر ما نريد أو باختصار: «تحتحقق» قيمة التواتر  $p$  تقريباً في الأغلبية الساحقة لكل المقاطع ذات الطول الكافي.

ونحن إذا أخذنا بعين الاعتبار تزايد قيمة التواتر البيرنولي ( $\alpha_n H(\Delta p)$  بزيادة طول المقاطع  $n$  برتابة وبالتالي تناقصها برتابة بتناقص  $n$ ، أي أن القيمة الحدية للتواتر نادراً ما «تحتحقق» عندما تكون المقاطع قصيرة، يمكننا حينئذ القول:

ثبت مبرهنة بيernولي أن المقاطع القصيرة في المتاليات «الحرة مطلقاً» أو ذات «الطابع العشوائي» تبدي في غالب الأحيان انحرافات كبيرة نسبياً عن  $p$  وكذلك «تأرجحات» كبيرة نسبياً؛ بينما تبدي الأغلبية الساحقة للمقاطع الكبيرة انحرافات أصغر فأصغر عن  $p$  كلما ازداد طولها بحيث تصبح أغلب الانحرافات في المقاطع الطويلة صغيرة بما فيه الكفاية قدر ما نريد أو بتعبير آخر تصبح الانحرافات الكبيرة نادرة قدر ما نريد.

وبناء عليه، إذا أخذنا مقطعاً منتهياً طويلاً جداً من متالية ذات طابع عشوائي وأردنا معرفة التواترات في متالياتها الجزئية سواء بالعد أو باستعمال طرق تجريبية أو إحصائية فسنحصل في الغالبية العظمى من الحالات على النتيجة التالية: يوجد [136] تواتر وسطي متميز بحيث لا تحيد التواترات النسبية في المقطع كله وفي كل المقاطع الجزئية تقريباً إلا قليلاً عن هذا التواتر الوسطي بينما تحيد التواترات النسبية للمقاطع الصغيرة كثيراً عن التواتر الوسطي وتتبادر بعيداً حوله كلما قصر طول هذه المقاطع المختارة. سنشير باختصار إلى سلوك المقاطع المنتهية هذا، والذي يمكن التتحقق منه إحصائياً، بالسلوك شبه المتقارب [أو السلوك المستقر إحصائياً]<sup>(24)</sup>.

تؤكد مبرهنة بيernولي أن المقاطع القصيرة في المتاليات ذات الطابع العشوائي تُظهر غالباً تأرجحات كبيرة بينما تسلك المقاطع الكبيرة دوماً سلوكاً يوحى بالثبوت أو بالتقريب. والخلاصة أنها نجد الببلة والعشوائية في ما هو صغير والترتيب والثبوت في ما هو كبير. ويشير تعبير قانون الأعداد الكبيرة إلى هذا السلوك.

<sup>(24)</sup> يقول كينيز عن قانون الأعداد الكبرى إن «استقرار التواترات الإحصائية» تسمية أفضل بكثير له. انظر: John Maynard Keynes, *Über Wahrscheinlichkeit = A Treatise on Probability* (Leipzig: Joh. Ambr. Barth, 1926), p. 336.

## 62 - مبرهنة بيرنوللي وتفسير منطوقات الاحتمال

رأينا للتو في صياغتنا بالكلمات لمبرهنة بيرنوللي ورود الكلمة «الاحتمال» مرتين.

لا يصعب على العامل في نظرية التواتر ترجمة هذه الكلمة في الحالتين بشكل يتفق مع تعريفه: ويمكن أن يفسر بوضوح صيغة بيرنوللي وقانون الأعداد الكبيرة. ترى هل يستطيع أنصار النظرية الذاتية، في شكلها المنطقي، فعل الشيء نفسه؟

إن نصیر النظرية الذاتية الذي يريد أن يعرف «الاحتمال» على أنه درجة «العلم الموافق للعقل» على حق، ومتى تاماً، حين يفسر الكلمات «يقرب احتمال ... من 1 قدر ما نريد» على أنها تعني «من المؤكد تقريباً أن ...». ولكن يخفي صعوباته حين يتابع بكلمات كينيز «... سيجيد التواتر النسبي عن قيمته الأكثر احتمالاً  $p$  بأقل من مقدار معطى ...»، «ستبتعد نسبة وقوع الحدث عن النسبة الأكثر احتمالاً  $p$  بأقل من مقدار معطى ...»<sup>(43)</sup> يستبعـد الحسن السليم وقع هذا الكلام، ولكننا إذا ترجمـنا كلمة «الاحتمال» (المحدوف أحياناً) بحسب النظرية [137] الذاتية فسيأخذ الحديث كله المجرى التالي: «إنه لمن المؤكد تقريباً أن التواترات النسبية (!) تحـيد عن القيمة  $p$  لدرجة العلم الموافق للعقل بأقل من مقدار معطى ...» وهذا في نظرنا عديم المعنى<sup>(25)</sup>. فالتوارات النسبية لا تقارن إلا بالتواترات النسبية وتحـيد أو لا تحـيد إلا بالنسبة لبعضها بعضاً. وإعطاء معنى  $p$  بعد استنتاج مبرهنة بيرنوللي يختلف عن المعنى الذي كان له قبل الاستنتاج أمر مرفوض تماماً<sup>(44)</sup>.

(42) يستعمل فون ميس هذا التعبير أيضاً. ولكن يجب النظر إليه، برأيه، على أنه معرف بـ«له تواتر قريب أو مساو للواحد».

(43) المصدر نفسه، ص 279.

(25) تستحق هذه النقطة بعض التوضيح. كتب كينيز (في مقطع سابق للذى سردناه): «إذا كان احتمال وقوع حدث في شروط معينة هو  $p$  فإن ... النسبة الأكثر احتمالاً لحالات وقوع الحدث إلى العدد الكلى للحالات هو  $p \dots$ » وهو ما يجب ترجمته وفق نظرية بالمنطق التالي «إذا كانت درجة التوقع العقلاني لوقوع الحدث هي  $p$  هي أيضاً نسبة وقوعات، أي تواتر نسبي، وتعنى به ذلك الذى يبلغ فيه التوقع العقلاني أعلى درجات الاعتقاد بظهوره». أنا لا أعتراض على الاستعمال الأخير للتعبير «التوقع العقلاني» ( فهو استعمال يعبر عنه أيضاً القول «من المؤكد تقريباً إن...»). ولكنني أعتراض على كون  $p$  تارة درجة التوقع العقلاني وتارة تواتراً. أو بكلمة أخرى لا أرى لماذا تتساوى درجة التوقع العقلاني مع تواتر تجربـي ولا أظن أنه من الممكن البرهان على هذا التساوي مهما يكن عمق المبرهنة. انظر أيضاً الفقرة 49 والملحق التاسع من هذا الكتاب.

(44) كان فون ميس أول من أشار إلى هذا في مناسبة مماثلة في: von Mises, *Wahrscheinlichkeit, Statistik und Wahrheit*, p. 85.

ومن الممكن الإشارة أيضاً إلى أنه لا يمكن مقارنة التواترات النسبية مع «درجات يقين معرفتنا» لسبب =

وهكذا نرى أن النظرية الذاتية عاجزة عن تفسير صيغة بيرنوللي بلغة القانون الإحصائي للأعداد الكبيرة. ولا يمكن اشتراق القوانين الإحصائية إلا في إطار نظرية التواتر؛ ونحن إذا انتلقتنا من نظرية ذاتية بمعنى الكلمة فلن نحصل على منطوقات إحصائية، بل ولن نحصل على ذلك ولو استعملنا مبرهنة بيرنوللي «كجسر» إلى الإحصاء<sup>(26)</sup>.

## 63 - مبرهنة بيرنوللي ومشكلة التقارب

إن استنتاجنا لمبرهنة الأعداد الكبيرة الذي أعطيناه أعلاه غير مرض من وجهة نظر نظرية المعرفة، وذلك لأن الدور الذي تلعبه في تحليلنا موضوعة القيمة الحدية (القارب) ما زال غامضاً.

لقد أدخلنا في واقع الأمر موضوعة من هذا القبيل عندما قصرنا بحثنا على متتاليات رياضية وتواترات متقاربة<sup>(45)</sup> مما يدفع إلى الاعتقاد أن النتيجة التي وصلنا إليها - اشتراق قانون الأعداد الكبيرة - هي نتيجة تافهة، ذلك أنه يمكن الظن أن كون المتتاليات الحرة مطلقاً مستقرة إحصائياً إنما هو استبعان لقاربها المفروض موضوعاتياً أو ضمنياً.

ولكن هذا الظن خاطئ كما بينَ فون ميزس بوضوح : فهو<sup>(46)</sup> هناك متتاليات تخضع لموضوعة القيمة الحدية ولكنها لا تستجيب لمبرهنة بيرنوللي بسبب وجود  $n$ -مقاطع فيها بأطوال مختلفة وبتوازن قريب من 1 تحدى عن  $m$  قدر ما نريد. (يعود وجود القيمة الحدية  $m$  في هذه الحالات إلى التناقض الواقع بين الانحرافات، رغم أن هذه الانحرافات قد تزداد بدون حدود). تبدو هذه المتتاليات وكأنها متباعدة - مقاطعها متباعدة - رغم أن متتاليات التواتر المرتبطة بها متقاربة فعلاً. وهكذا فإن

= واحد على الأقل وهو أن ترتيب درجات اليقين أمر متواضع عليه ولا يحتاج إلى ربط الدرجات بكسور تراوigh بين 0 و 1. ولكننا إذا عرفنا مقياساً للدرجات اليقين الذاتية مرتبطة بتواترات فيمكننا في هذه الحالة وحدها السماح باشتراق قانون الأعداد الكبيرة في إطار النظرية الذاتية. انظر الفقرة 73 من هذا الكتاب.

(26) إلا أنه من الممكن استعمال مبرهنة بيرنوللي كجسر بين التفسير الموضوعي كقياس «للنزوع نحو التتحقق» وبين الإحصاء. انظر الفقرات 49 - 57 في : Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*.

(45) انظر الفقرة 57 من هذا الكتاب.

(46) يعطي فون ميزس كمثال متتالية الأرقام التي تحتل الموضع الأخير في جدول الجذور التربوية المؤلفة من ستة أرقام. انظر مثلاً : von Mises: *Wahrscheinlichkeit, Statistik und Wahrheit*, pp. 86 f., und «Wahrscheinlichkeitsrechnung und ihre Anwendung in der Statistik und Theoretischen Physik», pp. 181 f.

قانون الأعداد الكبيرة أبعد ما يكون عن استبعاد تافه لموضوعة التقارب كما أن هذه الموضوعة غير كافية لاستنتاجه. ولهذا فلا يمكن الاستغناء عن موضوعتنا بعدم الانتظام (المعدلة)، عن تطلب الحرية المطلقة.

ومع ذلك يوحى بناوئنا الجديد للنظرية بإمكانية استقلال قانون الأعداد الكبيرة عن موضوعة القيمة الحدية. ذلك أننا رأينا أن مبرهنة بيرنوللي تتبع حسبياً مباشرة عن صيغة نيوتن. وقد برهنا إضافة إلى ذلك أن صيغة نيوتن الأولى تشتق من أجل المتتاليات المنتهية ولا تحتاج وبالتالي إلى أي موضوعة تقارب. وكل ما كان علينا افتراضه هو أن المتتالية المرجعية  $\alpha$  هي  $n-1$ -حرة على الأقل. وهو فرض تتبع منه صحة مبرهنة الضرب الخاصة متبوعة بصيغة نيوتن الأولى. بقي علينا للانتقال نحو النهاية وللحصول على مبرهنة بيرنوللي أن نفرض أن باستطاعتنا جعل  $n$  تكبر قدر ما نريد. وهذا ما يرينا أن مبرهنة بيرنوللي تبقى محققة، على وجه التقرير، من أجل المتتاليات المنتهية أيضاً شريطة أن تكون هذه المتتاليات  $n$ -حرة و $n$  كبيرة بما فيه الكفاية.

وهكذا يبدو أن استنتاج مبرهنة بيرنوللي لا يتوقف على موضوعة تسلم بوجود قيمة حدية للتواتر وإنما على الحرية المطلقة فقط. ولا يلعب مفهوم القيمة الحدية إلا دوراً ثانوياً، نستعمله كأدلة لنقل مفهوم التواتر النسبي، المعرف قبل كل شيء من أجل الصفوف المنتهية وحدها، والذي لا يمكن بدونه صياغة مفهوم  $n$ -حرية، إلى المتتاليات التي تتتابع إلى ما لا نهاية.

ثم إنه من الواجب التذكر أن بيرنوللي نفسه استنتج مبرهنته من مبرهنة [139] الضرب الخاصة في إطار النظرية التقليدية، التي لا تحتوي على موضوعة القيمة الحدية. وأن نتذكر أيضاً أن تعريف الاحتمال كقيمة حدية للتواترات هو مجرد تفسير، إلى جانب تفسيرات أخرى للهيكل التقليدي.

وسنحاول الآن تبرير افتراضنا باستقلال مبرهنة بيرنوللي عن موضوعة القيمة الحدية باستنتاج هذه المبرهنة بدون افتراض أي شيء عدا  $n$ -حرية عن الفعل اللاحق (المعرفة على نحو مناسب)<sup>(27)</sup>. كما سنحاول إثبات المبرهنة حتى في حالة المتتاليات الرياضية التي لا تمتلك العلامات الأولية فيها أي قيمة حدية للتواتر.

<sup>(27)</sup> لا أزال أعتبر شكوكى القديمة حول قبول موضوعة قيمة حدية وإمكانية الاستغناء عنها مبررة كلية: فهي مبررة بالشرح المعطاة في الملحق الرابع، الهاامش رقم (2) وفي الملحق السادس من هذا الكتاب. حيث ثبت أن التقارب ينبع عن الزهرية (المعرفة بواسطة «أقصر المتتاليات ذات الطابع =

وإذا نجحت هذه المحاولات فسيمكنا عندئذ اعتبار استنتاجنا لقانون الأعداد الكبيرة مرضياً من وجهة نظر إبستمولوجية. فهناك «واقع تجريبي» أن للمتاليات ذات الطابع العشوائي التجريبية سلوكاً خاصاً وصفناه بشبه التقارب أو بالاستقرار الإحصائي<sup>(47)</sup>. يمكن بالتسجيل الإحصائي لسلوك المقاطع الطويلة التثبت من اقتراب التواترات النسبية أكثر فأكثر من قيمة ثابتة ومن تناقض مماثل لساحات تأرجحها. هذا «الواقع التجريبي» الذي طالما نوقش وحلل وطالما نظر إليه كتحقق تجريبي لقانون الأعداد الكبيرة يتحمل النظر إليه من زوايا مختلفة. فالناظرون ذوي الاتجاه الاستقرائي يرون فيه في غالب الأحيان قانوناً أساسياً من قوانين الطبيعة يستحيل إرجاعه إلى أي قضية أبسط منه، خاصة للعالم الذي نعيش فيه لا يسعنا إلا قبولها. ويعتقدون أنه إذا ما عبر عن هذا القانون الطبيعي بشكل مناسب - على شكل موضوعة القيمة الحدية مثلاً - فيجب وضعه على قمة نظرية الاحتمال لتأخذ بذلك طابع أحد العلوم الطبيعية.

أما نحن فننظرنا إلى ما يسمى «بالواقع التجريبي» مختلفة ونميل إلى الاعتقاد أنه من الممكن إرجاعه إلى الطابع العشوائي للمتاليات أي أنه من الممكن اشتراطه من تمت هذه المتاليات بالحرية من الفعل اللاحق. ونرى أن الانحراف الكبير الذي حققه بيرنوللي وبواسون في مجال الاحتمالات هو تحديداً اكتشافهما لطريقة ثبت أن هذا «الواقع التجريبي» المزعوم هو تحصيل حاصل وأن شكلاً ما من النظام أو من الاستقرار في الأعداد الكبيرة ينتج منطقياً من البلبلة في الأعداد الصغيرة (على أن يخضع إلى شرط الحرية من الفعل اللاحق المصحّب بشكل ملائم). [140]

وإذا نجحنا في استنتاج مبرهنة بيرنوللي من دون فرض موضوعة قيمة حدية، فسنكون قد أرجعنا مشكلة قانون الأعداد الكبيرة الإبستمولوجية إلى مشكلة استقلال موضوعاتي (أي إلى مسألة منطقية بحثة). وسيوضح لنا استنتاج المبرهنة سبب نجاح موضوعة القيمة الحدية في التطبيقات العملية (في محاولات حساب السلوك التجريبي للمتاليات التجريبية). لأنه وإن كان الاقتصر على المتاليات المتقاربة غير ضروري

= العشوائي») ولم يعد بالتالي ضرورياً التسليم بها بشكل مستقل. ومن جهة أخرى فإن ما يبرر إيماعتي إلى النظرية التقليدية هو تطور النظرية التقليدية الحدية (المبنية على نظرية القياس) للاحتمالات، الذي ناقشه في الفصل الثالث من: Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*; ما يبررها في الواقع الأمر هو «الأعداد النظامية» بوريل (Borel). لم أعد على اتفاق مع ما جاء في الجملة التالية من المتن وحدها التي تحتوي على «في حالة المتاليات الرياضية...» ولكن هذا لا ينطبق على مقاطع هذه الفقرة الأخرى.

(47) انظر الفقرة 61 من هذا الكتاب.

فمن المجدى استخدام متتاليات رياضية متقاربة لحساب السلوك التقريبى للمتتاليات التجريبية، وهي المتتاليات التي يجب أن تسلك سلوكاً شبيه متقارب لأسباب منطقية.

## 64 - التخلص من موضوعة القيمة الحدية. حل الإشكالية الأساسية في نظرية الزهر

لم نعط قيم التواتر الحدية في إعادتنا لبناء نظرية الاحتمالات حتى الآن سوى وظيفة واحدة وهي تزويدنا بمفهوم لا يبس فيه للتواتر النسبي يمكننا بالاستعانة به تعريف مفهوم الحرية المطلقة (من الفعل اللاحق). لأننا نتطلب من التواتر النسبي أن يكون عديم التحسس للانتقاء بحسب السوابق.

لقد حصرنا بحثنا سابقاً في المتناببات ذات التواترات المتناهية، وأدخلنا على هذا التحوّل ضمئياً موضوعة القيمة الحدية. أما الآن ونحن نريد تحرير أنفسنا من هذه الموضوعة فسترفع هذا الحصر ولن نستبدل به بأي حصر آخر. هذا يعني أننا سنشعر بمفهوم تواتر يتولى الوظيفة المنوطة بالقيمة الحدية للتواتر المتخلّى عنها ويطبق دون استثناء على كل المتتاليات المرجعية اللامنتهية<sup>(28)</sup>.

إن أحد مفاهيم التواتر المستوفية لهذه الشروط هو مفهوم نقطة تراكم لمتتالية التواترات النسبية. (نقول عن قيمة ما  $\alpha$  إنها نقطة تراكم متتالية إذا وجدت حدود في المتتالية - بعد أي حد ما منها - لا يتجاوز الفرق بين قيمتها وهذه القيمة  $\alpha$  مقداراً صغيراً قدر ما نريد ومعطى مسبقاً). وهذا المفهوم يطبق على كل المتتاليات المرجعية اللامنتهية من دون أي تقييد. لأننا إذا نظرنا إلى المتناببات فإن لكل متتالية تواترات نسبية تنشأ عنها نقطة تراكم على الأقل، فالتوارات النسبية لا تزيد عن الواحد أبداً، ولا تنقص عن الصفر أبداً، وهكذا فلمتتالية التواتر حد أعلى [141] عن أدنى. يلزم إذا أن يكون لهذه المتتالية اللامنتهية والمحددة نقطة تراكم على الأقل بحسب مبرهنة بولزانو وفايرشتراس (Weierstrass) الشهيرة<sup>(48)</sup>.

سنسمي اختصاراً كل نقطة تراكم لمتتالية تواترات نسبية ناشئة عن متناببة  $\alpha$  تواتراً وسطياً لـ  $\alpha$ ، بحيث يصح القول: إذا كان لمتتالية  $\alpha$  تواتر وسطي واحد لا غير فإنه القيمة الحدية للتواتر في نفس الوقت؛ وعلى العكس: إذا لم يكن

(28) سأستعين في المقطع القادم بما يمكن البرهان عليه، وجود نقطة تراكم وذلك لتجنب التسليم بالتقريب. ولكن لهذا كله ستصبح عدمي الفائدة عندما تطبق الطريقة المعروضة في الهاشم رقم (11)، الفقرة 57 وفي الملحق السادس<sup>\*</sup> من هذا الكتاب.

(48) الغريب أن هذا الواقع الحل لم يستعمل حتى الآن في نظرية الاحتمال.

هناك أية قيمة حدية للتواتر فعندئذ سيكون هناك أكثر من تواتر وسطي واحد<sup>(49)</sup>.

يناسبنا مفهوم التواتر الوسطي كثيراً لتحقيق أغراضنا: يمكننا الآن أن نقدر (فرضياً) أن  $p$  هي التواتر الوسطي لـ  $\alpha$  كما كنا قدمنا أن  $p$  هي القيمة الحدية للتواتر. ويمكننا شريطةأخذ بعض الاحتياطات<sup>(50)</sup> القيام بالحسابات بالاستعانة بهذه التواترات الوسطية المقدرة تماماً كما فعلنا مع القيم الحدية للتواترات. أضف إلى ذلك أنه يمكن تطبيق مفهوم التواتر الوسطي على كل المتاليات المرجعية بدون أي تقييد.

تبقى أغلب صيغنا قابلة للاشتقاق عندما نحاول تفسير الرمز  $(\beta')^H$  لا قيمة حدية للتواتر وإنما كتواتر وسطي، وعندما نغير تعريفنا للاحتمال الموضوعي<sup>(51)</sup> بما يتناسب مع هذا التفسير. ولا تعترضنا إلا صعوبة واحدة وهي أن التواترات الوسطية ليست أحدياً، فعندما نقدر افتراضياً أن التواتر الوسطي  $(\beta')^H$  يساوي  $p$  فمن الممكن أن نجد قيمة أخرى  $(\beta')^H$  غير  $p$ . وإذا سلمنا باستحالة ذلك فإننا سندخل موضوعة القيمة الحدية. وإذا لم نسلم<sup>(52)</sup> بالأحديّة فيصبح مفهوم الاحتمال الموضوعي المعرف كقيمة تواتر وسطي حرّة من الفعل اللاحق غامضاً وغير أحدي؛ إذ يمكن أن يكون لمتالية ما في بعض الظروف وفي آن واحد عدة تواترات وسطية مطلقة الحرية<sup>(53)</sup>. ونحن معتادون على الحساب مع احتمالات أحديّة أي أنها نفرض أنه لا يمكن أن يقابل نفس العلامة الواحدة في نفس المتالية المرجعية الواحدة إلا قيمة احتمال واحدة  $p$  وواحدة فقط.

(49) يمكن البرهان بسهولة على أنه في حال وجود أكثر من تواتر وسطي واحد في متالية مرجعية فستتشكل قيم التواترات الوسطية مُضطلاً.

(50) يجب إعادة تفسير مفهوم الانتقاء المستقل على نحو أكثر تحديداً من السابق وإلا فلن نستطيع البرهان على مبرهنة الضرب الخاصة؛ انظر التفاصيل في أعمال المثار المشار إليها في الهاشم رقم (14)، الفقرة 51 من هذا الكتاب. \* هذه الأعمال مراجعة الآن في الملحق السادس\* من هذا الكتاب.

(51) انظر الفقرة 59 من هذا الكتاب.

(52) يمكننا فعل ذلك، لأنه يجب أن تكون النظرية المطبقة على الصيغ المنتهية (ما عدا قضايا الأحديّة) قابلة للنقل مباشرة لتطبيقاتها على التواترات الوسطية: إذا فرضنا أن للمتالية  $\alpha$  تواتر وسطي  $p$  فإنها تحتوي لزوماً (أيًّا كان الحد الذي بدأنا العد به) على مقاطع متهبة طويلة بقدر ما تزيد تواترها عن  $p$  بمقدار صغير قدر ما نشاء؛ يمكن إنجاز الحسابات على هذه المقاطع. وكون  $p$  «حرّاً من الفعل اللاحق» يعني أن هذا التواتر الوسطي  $\alpha$  هو تواتر وسطي لكل انتقاء حسب السوابق من  $\alpha$ .

(53) انظر الملحق الرابع من هذا الكتاب، النقطة (C).

إلا أنه من السهل التغلب على صعوبة تعريف مفهوم احتمال أحدى دون موضوعة القيمة الحدية: ندخل تطلب الأحديّة (وبشكل طبيعي بكل معنى الكلمة) كخطوة أخيرة بعد أن تكون قد طلبنا حرية الفعل اللاحق للتواتر الوسطي. وهكذا تأخذ تعاريفنا المعدلة للممتاليات ذات الطابع العشوائي وللاحتمال الموضوعي الصورة التالية:

ليكن لدينا لمتناوبة  $\alpha$  (سواء كان لها توادر وسطي واحد أو عدة توادرات وسطية) توادر وسطي واحد وواحد فقط حر من الفعل اللاحق  $m$  [التوادر الوسطي للأحاد]. نقول عن الممتالية  $\alpha$  إنها ذات طابع عشوائي وعن  $m$  إنه احتمال الآحاد.

ولعله من المفيد تقسيم هذا التعريف (الفقرة 66) إلى متطلبين موضوعاتيين<sup>(29)</sup>.

(1) تطلب عدم الانتظام: لكل متناوبة ذات طابع عشوائي توادر وسطي حر من الفعل اللاحق هو احتمالها الموضوعي  $m$ .

(2) تطلب الأحديّة: يقابل نفس العالمة الواحدة في نفس الممتالية المرجعية الواحدة ذات الطابع العشوائي احتمال واحد وواحد فقط  $m$ .

يضمن لنا المثل الذي أنشأناه سابقاً اتساق النظمة الموضوعاتية الجديدة. لأنه من الممكن إنشاء ممتاليات لا تملك أي قيمة حدية للتوادر مع أن لها احتمالاً واحداً وواحداً فقط<sup>(54)</sup>. وهذا ما يثبت أن النظمة الموضوعاتية الجديدة أوسع في حقيقة الأمر من القديمة، وهذا ما نراه أيضاً إذا ما وضعنا النظمة القديمة على الشكل التالي:

(1) تطلب عدم الانتظام: كما أعلاه.

(2) تطلب الأحديّة: كما أعلاه.

(29) يمكن التوفيق بين الطريقة الموصوفة في الهاشم رقم (11)، الفقرة 57 وفي الملحقين الرابع والسادس من هذا الكتاب وبين هذين المتطلبين بأن نبني المتطلب (1) على ما هو عليه وأن نبدل المتطلب (2) بالمتطلب التالي:

(2+) تطلب التناهي: يجب أن تصبح الممتالية منذ البداية ويساع ما يمكن  $\alpha$  - حر، ومن أجل أكبر الأعداد  $n$  الممكنة، أو بكلمات أخرى: يجب أن تكون متالية ذات طابع عشوائي أقصر ما يمكن.

(54) انظر الملحق الرابع من هذا الكتاب، النقطة (b).

(٢) موضعية القيمة الحدية: لا يوجد من أجل نفس العلامة الواحدة في نفس المتناوية ذات الطابع العشوائي أي تواتر وسطي ما عدا احتمالها  $m$ .

يمكنا اشتغال مبرهنة بيرنولي ومعها كل هيكل حساب الاحتمالات التقليدية [٤٣] من النظمة الموضوعاتية المقترنة. وبهذا تكون قد وصلنا إلى حل مشكلتنا: يمكن استنتاج قانون الأعداد الكبيرة في إطار نظرية التواتر من دون حاجة إلى موضوعة القيمة الحدية. وإضافة إلى ذلك: تبقى الصيغة (١) في الفقرة ٦١ والتعبير بالكلام عن مبرهنة بيرنولي من دون تغيير<sup>(٥٥)</sup>، ليس هذا وحسب وإنما يبقى التفسير الذي أعطيناه لها من دون تغيير أيضاً: سيقى صحيحاً، في متنالية ذات طابع عشوائي من دون قيمة حدية للتواتر، «أن الغالية الساحقة» من المتناليات الطويلة بما فيه الكفاية تحيد بمقادير صغيرة عن  $m$ . لا بد طبعاً أن نجد في هذه المتناليات (كما هو عليه الحال في المتناليات ذات الطابع العشوائي والتي لها قيمة حدية للتواتر) مقاطع طويلة حسبما نريد يطبعها سلوك متباعد، أي مقاطع تحيد بقوة وقدر ما نشاء عن  $m$ . ولكن هذه المقاطع نادرة نسبياً لأنها يجب أن توازن الأجزاء الطويلة جداً من المتنالية التي تسلك كل المقاطع فيها (أو أغليبتها الساحقة) سلوكاً ذا طابع متقارب. وكما تبين الحسابات يجب أن تكون هذه الأجزاء أطول، بعدد كبير من الرتب، من المقاطع المتباudeة التي تتناقص معها<sup>(٣٠)</sup>.

ونرى هنا أن الوقت قد حان لحل مشكلة نظرية الزهر<sup>(٥٦)</sup>: فاستنباط صلاحية حساب الاحتمالات من استحالة التنبؤ بالأحداث الفردية ومن «عدم انتظام سلوكها» [الذي يبدو مفارقًا للوهلة الأولى] استنباط صحيح: شريطة إدراك (أو تقريب) ما يميز «عدم الانتظام» عبر التقويم الافتراضي القاضي بوجود تواتر وسطي واحد وواحد فقط، من بين كل قيم التواترات المتكررة والمترابطة، ويوجده في كل الانتقاءات بحسب السوابق. [أي أنه ليس للسوابق أي فعل لاحق]. إذ يمكن حينئذ البرهان على أن قانون الأعداد الكبيرة إنما هو تحصيل حاصل. وكذلك فإن استنباط إمكانية وجود نوع ما من الانتظام، نوع ما من الشبه في الأجزاء الطويلة من المتنالية، أقل استنباط لهذا من عدم انتظام المتنالية حيث «يمكن لكل شيء أن

(٥٥) تبقى شبه صيغ بيرنولي (الرمز ' $H$ ') من أجل متناليات ذات طابع عشوائي (بحسب تعريفها الجديد) أحديّة مع أن ' $H$ ' يرمز الآن إلى التواتر الوسطي.

(٣٠) لا أزال أرى أن كل ما يتبع في النص صحيح سوى أن الرجوع إلى التواترات الوسطية يصبح إطناناً إذا ما طبقنا الطريقة المعطاة في الهاشم رقم (١١)، الفقرة ٥٧ وفي الملحق الرابع من هذا الكتاب.

(٥٦) انظر الفقرة ٤٩ من هذا الكتاب.

يحدث» أحياناً وأن تحدث بعض الأشياء فيما ندر ليس استنباطاً متناقضاً كما يُدعى<sup>(57)</sup> أحياناً وإنما صحيحاً كلياً. كما أنه ليس تافهاً فنحن نحتاج للوصول إليه إلى عدة رياضية معينة (مبرهنة بولزانو - فايرشتراس، مفهوم الـ «حرية ومبرهنة بيرنولي»). تزول المفارقات الظاهرية لهذه الاستنباطات: قابلية تطبيق التنبؤ من عدم قابلية التنبؤ («المعرفة» من «عدم المعرفة») عندما نضع فرض عدم الانتظام على شكل فرضية توادر («حرية من الفعل اللاحق») وهذا ما يمكننا فعله وما يجب علينا فعله عندما نريد إثبات صحة هذه الاستنباطات.

ويتضح لنا هنا سبب فشل النظريات السابقة في الحكم على الإشكالية الأساسية. تستطيع النظرية الذاتية حقاً استنتاج صيغة بيرنولي ولكنها لم تستطع إطلاقاً تفسيرها كمنطق توادر أو تفسيرها باستوهاء قانون الأعداد الكبيرة<sup>(58)</sup>: لم تشرح أسباب النجاح الإحصائي لتنبؤات الاحتمال. ولكن نظرية التواتر السائدة حتى الآن تسلم بوجود انتظام في الأعداد الكبيرة بفضل موضوعة القيمة الحدية ولذا فهي لا تستطيع استنباط الثبوت في الأعداد الكبيرة من الببلة في الأعداد الصغيرة وكل ما يمكن أن تفعله هو أن تستنبط من الثبوت في الأعداد الكبيرة (موضوعة القيمة الحدية) مرتبطة بالببلة في الأعداد الصغيرة (موضوعة عدم الانتظام) شكلاً خاصاً من الثبوت في الأعداد الكبيرة (مبرهنة بيرنولي وقانون الأعداد الكبيرة)<sup>(31)\*</sup>.

ونريد الآن ختم<sup>(59)</sup> بحثنا في أسس حساب الاحتمالات بالقول إن موضوعة

Feigl, «Wahrscheinlichkeit und Erfahrung,» p. 254:

(57) انظر:

«حاول البعض في قانون الأعداد الكبيرة التوفيق بين زعيمين متناقضين عندما حللهما بدقة أكبر: فمن جهة يجب... أن يكون كل ترتيب وكل توزيع قابلاً للحدوث مرة. ومن جهة أخرى يجب أن يقع ذلك بتواتر مقابل لكل حدوث». (لقد بينا في إنشاء متتاليات نموذجية عدم وجود أي تناقض). انظر الملحق الرابع من هذا الكتاب.

(58) انظر الفقرة 62 من هذا الكتاب.

(31)\* يوطد ما قيل في هذا المقطع مدلول نظرية تقليدية مجدها ومفسرة موضوعياً لحل «الإشكالية الأساسية». نصف نظرية من هذا القبيل في الفصل الثالث\* من: Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*.

(59) انظر الهاشم رقم (14)، الفقرة 51 من هذا الكتاب. نريد أن نؤكد هنا ناظرين إلى ما فات أننا اتخذنا موقفاً محافظاً من نقاط فون ميزس الأربع، انظر آخر الفقرة 50، فنحن أيضاً نعرف الاحتمال بالرجوع إلى المتتاليات ذات الطابع العشوائي فقط (التي يسميها فون ميزس «جمعي») ونحن أيضاً نسلم بموضوعة عدم انتظام (مدللة) وتتبع فون ميزس بدون تردد عندما نحدد مهمات حساب الاحتمالات. ولا يفترق عنه إلا في موضوعة القيمة الحدية التي تعتبرها دون طائل والتي استبدلناها بطلب الأحادية وفيما يتعلق بموضوعة عدم الانتظام التي عدلناها بشكل يسمح بإنشاء متتاليات نموذجية (الملحق الرابع). ونكون بهذا قد وضعنا حداً لاعتراضات كامكه. انظر الهاشم رقم (31)، الفقرة 58 من هذا الكتاب.

القيمة الحدية فائضة في تأسيس حساب الاحتمالات، والعودة إلى النظر في أمور أخرى في نظرية المعرفة وعلى الخصوص في مشكلة البتية.

## 65 - مشكلة البتية

مهما يكن تعريفنا لمفهوم الاحتمال ومهما تكون الموضوعاتية التي نختارها، فما دمنا نستطيع اشتغال صيغة نيوتن ضمن النظمة فإن منطوقات الاحتمال غير قابلة للتنييد؛ ففرضيات الاحتمال لا تبني أي شيء رصود وقضايا الاحتمال لا تناقض منطقياً أي قضية قاعدية ولا يمكن نقضها بواسطة أي مجموعة منتهية من هذه [145] القضايا المترافقه بعضها مع بعض وبالتالي بواسطة أي متالية منتهية من الأرصاد.

لتكن لدينا متباينة  $H$  ولنفرض أننا قدرنا تساوي التوزيع للعامتين  $H(0) = \frac{1}{2} = H(1)$  ولنفرض أن العلامة 1 هي التي تظهر من دون استثناء فمما لا شك فيه أننا سنعتبر أن تقديرنا قد «فند» عملياً واستخلص عنه. إلا أنه لا يمكن الحديث هنا عن تفنيد بالمعنى المنطقي، لأننا لا نرصد إلا عدداً متهماً من الرميات، وأن صيغة نيوتن تقول إن التأرجحات الكبيرة للاحتمال في الرميات العديدة جداً ضعيفة قدر ما يريد إلا أنها لا تساوي الصفر. ولذلك فإن وقوع هذه التأرجحات النادرة لا ينافي تقديرنا بأي حال. إنها على العكس متوقعة، وكل ما علينا فعله انطلاقاً من هذا التقدير هو زيادة عدد الرميات. وهكذا يخيب الأمل في تفنيد التقدير للاحتمال باستعمال الندرة المحسوبة لوقع التأرجحات القوية «وتكررت» على مقاطع أطول فأطول فالنتيجة مقطوع أطول من غيره تقع فيه تأرجحات قوية وتتصح عليه حجتنا السابقة بزيادة عدد الرميات: أي أنه لا توجد أي متالية أحدهاث للماصدق محددة، أي مجموعة من القضايا القاعدية عددها  $n$  نستطيع بواسطتها تفنيد مقولات الاحتمال.

ولا يمكن معارضه التقديرات الاحتمالية إلا بممتالية أحدهاث لامتناهية قصدية عرفت وفق قاعدة ما. ولهذا يمكننا القول بالمعنى الذي أعطيناه في الفقرة 38 (وكذلك في الفقرة 43) إن فرضيات الاحتمال لا تفند لأنها لامتناهية الأبعاد (لامتناه عدود) ولذلك يقتضي تمييزها بالقول إنها «غير ناطقة تجريبياً» أو إنها «خالية من المحتوى التجاريبي»<sup>(60)</sup>.

(60) ولكنها ليست خالية من «المحتوى المنطقي»، انظر الفقرة 35 من هذا الكتاب: ليس كل تقدير للتواتر تحصيل حاصل من أجل كل متالية.

يقف النجاح التنبئي الكبير الذي حققه الفيزياء بفضل التقديرات الاحتمالية الافتراضية ضد هذا التفسير - كما وقف ضد التفسير الذاتي الذي يرى في منطوقات الاحتمال تحصيل حاصل. ومما لا شك فيه أن التقديرات الاحتمالية الافتراضية خليقة بالاحترام العلمي في كثير من الحالات الذي يضعها على قدم المساواة مع غيرها من الفرضيات الفيزيائية (ذات الطابع «الحتمي»). ويحق للفيزيائي في أغلب الأحيان أن يقرر ما إذا كانت فرضية الاحتمال قد حققت تجريبياً أو إذا كانت غير صالحة لاستنتاج التنبؤات، «إذا كانت عملياً مفندة»، وبالتالي أن يرفضها. و واضح أن [146] هذا «التفنيد العملي» يطرأ عندما نحكم منهجهياً على سيرورات ضعيفة الاحتمال جداً بأنها «ممنوعة» ولكن بأي حق؟ وأين نرسم الحدود التي يبدأ «عدم الاحتمال» منها؟

وبما أن المنطوقات الاحتمالية، وبدون أدنى شك، غير قابلة للتلفنيد المنطقي، فما من شك أيضاً أن قابليتها للتطبيق العملي العلمي تزعزع تفسيرنا الإبستمولوجي (معايير الحد الفاصل) بقوة. ومع ذلك فسنحاول الإجابة عن السؤال الذي أثرناه - «مشكلة البتية» - مباشرة بالتطبيق الملائم للأفكار التي يقوم عليها هذا التفسير. ولذا وجب علينا في البداية تحليل الشكل المنطقي لمنطوقات الاحتمال آخذين بعين الاعتبار العلاقات المنطقية لهذه المنطوقات بعضها بعض وعلى وجه الخصوص علاقاتها المنطقية بالقضايا القاعدية<sup>(32)</sup>.

## 66 - الشكل المنطقي لمنطوقات الاحتمال

لا يمكن تفنيد التقويمات الاحتمالية كما لا يمكن التحقق منها بطبيعة الحال وذلك لنفس الأسباب التي تنطبق على كل التقويمات الافتراضية: مهمما بلغ عدد

(32) أعتقد أن إلحادي على لا دحوضية فرضيات الاحتمال - المصوغ بشكل قاطع في الفقرة 67 من هذا الكتاب - كان مبرراً: فقد وضع على بساط البحث مشكلة لم تناقش من قبل (فقد كان الناس يوجهون اهتمامهم نحو قابلية التتحقق بصورة عامة بدلاً من قابلية التفنيد، ومن جهة ثانية فإن منطوقات الاحتمال قابلة التتحقق أو «قابلة التعزيز» بشكل ما غير الوضع كلياً، كما سنرى في الفقرة المقبلة). ولكن الإصلاح الذي اقترحته في الهاشم رقم (11)، الفقرة 57 من هذا الكتاب، غير الوضع كلياً، انظر أيضاً الهاشم رقم (29)، الفقرة 64 من هذا الكتاب. فبالإضافة إلى مزاياه الأخرى، يقود هذا الإصلاح إلى قبول قاعدة منهجة، كذلك المقترحة في الفقرة 68 أسلفه، تجعل الفرضيات الاحتمالية قابلة للتفنيد، وهكذا تتحول مشكلة البتية إلى المشكلة التالية: بما أن المتاليات التجريبية تتربّى من أقصر المتاليات ذات الطابع العشوائي فما هو التقرير الذي يمكن أن نعتبره مقبولاً وما هو التقرير غير المقبول؟ الجواب عن ذلك هو أن التقرير درجات طبعاً وأن تحديد درجات التقرير هو أحد المشاكل الأساسية في الرياضيات الإحصائية وفي نظرية التعزيز. انظر أيضاً الملحق التاسع من هذا الكتاب وخاصة مذكريني الثالثة والإضافة لعام 1975 ص 474.

الأحداث ومهما بلغت مواتاتها فلن نستطيع الجزم أن التواتر النسبي للوجه في رمي قطعة النقود هو  $\frac{1}{2}$ .

وهكذا لا يمكننا وضع منطوقات الاحتمال في حالة تناقض مع القضايا القاعدية أو وضع إدحاماً كنتيجة تابعة للأخرى، ولكننا لا نستطيع أن نستخلص من ذلك أنه لا يمكن ربطها بأي علاقة منطقية. إلا أنه من الخطأ الظن أن تحليل هذه العلاقات المنطقية - يمكن أن تتطابق متتالية أوصاد مع قضية تواتر تطابقاً تختلف جودته - يحتاج إلى «منطق احتمالات»<sup>(61)</sup> يكسر طوق المنطق «التقليدي». [147] بل على العكس يبدو أن تحليل هذه العلاقات ممكناً تماماً في إطار المنطق التقليدي وعلاقاته كالاستبعاد والتناقض<sup>(33)</sup>.

يمكن أن نستنتج من عدم قابلية المنطوقات الاحتمالية للتنفيذ وعدم قابليتها للتحقق أنه ليس لها استبعادات قابلة للتنفيذ وأنها ليست هي نفسها استبعادات لقضاياها قابلة التتحقق. ولكن هذا لا يعني الإمكانيات المعاكسة إذ يمكن أن يكون للمنطوقات الاحتمالية استبعادات قابلة التتحقق وحيدة الجانب («توجد استبعادات») أو بـ(أن تكون هي نفسها استبعادات لقضاياها كلية قابلة للتنفيذ وحيدة الجانب.

تكاد الإمكانية بـ(لا تفيد شيئاً في إلقاء الضوء على العلاقة المنطقية مع القضايا القاعدية إذ من الواضح أنه يمكن لقضية غير قابلة للتنفيذ (أو التي لا تبني إلا بالقليل) أن تنتهي إلى مجموعة استبعادات قضية قابلة للتنفيذ (التي تقول الكثير).

أما أـ( فهي على قدر كبير من الأهمية وأبعد ما تكون عن التفاهة ، وهي أساسية في واقع الأمر للكشف عن العلاقات بين المنطوقات الاحتمالية والقضايا القاعدية؛ فكل منطق احتمال يحتوي ضمنياً وفي اتجاه واحد على صفات لامنته من قضايا يوجد (وهو يدل على أكثر بكثير من أي جملة وجودية). ليكن لدينا من أجل متناظرة ما قيمة الاحتمال ( $P \neq 0$ ) المقدرة فرضياً. يمكننا أن نشتغل من هذا التقدير استبعاد يوجد بأن نقول يوجد في هذه المتتالية واحdas وأصفار ( واستبعادات يوجد أخرى أقل بساطة من هذا الاستبعاد كالقول توجد مقاطع تحيد عن  $P$  قليلاً الخ.).

---

(61) انظر الفقرة 80 من هذا الكتاب وخاصة الهادفين رقمي (4) و(10).

(33) رغم أنني على اتفاق تام مع ما قيل هنا فإني أعتقد الآن أن المفاهيم الاحتمالية مثل «قابل للاستنتاج تقريرياً» أو «متناقض تقريرياً» مفيدة جداً فيما يتعلق بمشكلتنا. انظر الملحق التاسع من هذا الكتاب وكذا الفصل الثالث في:

يمكننا اشتقاء أشياء كثيرة أخرى من هذا التقدير من نوع يتكرر على الدوام مثلاً: يوجد بعد أي حد من المتتالية رقمه  $x$  حد  $y$  علامته « $I$ » وحد  $Z$  علامته « $0$ ». قضية من النوع («يوجد من أجل كل  $x$  حد  $y$  ذو العلامة  $\beta$  القابلة للرصد أو التتحقق بالماصدق») ليست قابلة للتنفيذ - لأنها غير مستبعة بقضايا قابلة للتنفيذ - وليس قابلة للتحقق - بسبب «يتكرر على الدوام» الافتراضية أو [448] «كل»<sup>(34)</sup>؛ ومع ذلك فقد تختلف جودة التعزيز بحسب تمكنا من امتحان عدد كبير أو قليل، أو عدم تمكنا من امتحان أي استبعاد وجودي. وهكذا تقوم بين القضية المذكورة والقضايا القاعدية علاقة مميزة لمنطقات الاحتمال. نسمي القضايا التي هي على شاكلة القضية المذكورة أعلاه «القضايا الوجودية العامة» أو افتراضات الوجود.

ودعوانا هي أنه يمكن إعادة العلاقات بين التقويمات الاحتمالية والقضايا القاعدية، وإمكانية تعزيزها بجودة متفاوتة إلى الموقف التالي: إن افتراضات الوجود، من بين كل التقويمات الاحتمالية، قابلة للاشتقاء. وهذا الموقف قريب من السؤال عما إذا كانت كل التقويمات الاحتمالية على شكل افتراضات الوجود.

يفرض كل تقويم احتمالي (افتراضي) ضمنياً أن المتتالية (التجريبية) المعنية ذات طابع عشوائي (تقريباً) أي أنه يقبل ضمنياً موضوعات حساب الاحتمالات [قابلية تطبيقها، وحقيقة تطبيقها التقريبي]. ولذا فسؤالنا مكافئ للسؤال عما إذا كانت هذه

(34) لا أريد بطبيعة الحال أن أقول إن كل قضية من الشكل «يوجد من أجل كل  $x$ ،  $y$  بالعلامة القابلة للرصد  $\beta$ » غير قابلة للتنفيذ وبالتالي غير قابلة للأختبار. واضح أن الجملة «بعد كل رمية لقطعة النقود تنتج 1 تأني مباشرة رمية تنتج 0» قابلة للتنفيذ، ليس هذا وحسب وإنما مفيدة أيضاً. لا تأتي عدم قابلية التنفيذ ببساطة من الشكل «من أجل كل  $x$  يوجد  $y$  بحيث  $kd\ldots$ ». وإنما من كون الكلمة «يوجد» غير مقيدة، من كون مجيء  $y$  ممكناً التأجيل بدون حدود: ومن وجهة النظر الاحتمالية يمكن له أن يطرأ متأنراً جداً كما يشاء. يمكن للعنصر «0» أن يحدث فوراً أو بعد ألف رمية أو بعد أي عدد نزيده من الرميات. وإلى هذا تعود عدم قابلية التنفيذ. أما إذا حدتنا المسافة بين مكان حدوث  $y$  ومكان حدوث  $x$  عندئذٍ تصبح الجملة «من أجل كل  $x$  يوجد  $y$  بحيث  $kd\ldots$ » قابلة للتنفيذ.

لقد ولد عدم توخي الحذر في صياغتي للنص (التي افترضت الفقرة 15 من هذا الكتاب من دون أن تشير إليها صراحة) الاعتقاد في بعض الأوساط وبشكل مدنس أن كل القضايا على نحو «من أجل كل  $x$  يوجد  $y$  بحيث  $kd\ldots$ » أو أغلب القضايا التي تأخذ هذا الشكل (بعض النظر عن معناها) غير قابلة للتنفيذ؛ وكثيراً ما استعمل هذا الادعاء لنقد معيار قابلية التنفيذ. انظر على سبيل المثال: C. G. Hempel, «Studies in the Logic of Confirmation», *Mind*, vol. 54 (1945), pp. 119 f.

ست تعالج بالتفصيل الإشكالية بمجملها لهذه القضايا (التي يسميها واتكينس J. W. N. Watkins) منطقات كل وبعض» في: Popper, *Ibid.*

انظر بشكل خاص الفقرة 24\* وما يليها في: المصدر المذكور.

الم الموضوعات افتراضات وجود. فإذا تفحصنا متطلبينا المقتربين في الفقرة 64 لوجدنا أن موضوعة عدم الانتظام تأخذ منطقياً شكل فرضية يوجد<sup>(62)</sup>. وأن تطلب الأحديّة، على العكس من سابقه، لا يأخذ هذا الشكل. ذلك أن قضية من شكل «يوجد واحد فقط...» هي قضية كليلة («لا توجد كثرة...» أو «كلها... متطابقة»).

وهكذا فيحسب دعوانا لا تتبع علاقة منطقية بالقضايا القاعدية إلا من «الجزء يوجد» أي من تطلب عدم الانتظام. وعليه فليس لتطلب الأحديّة، القضية الكلية، أي استتبعات ماصدقية. وفي الواقع عندما نقول إن قيمة ما  $p$  ممتنعة بالخواص المتطلبة موجودة فمن الممكن التحقق الماصدقى من ذلك (ولو مؤقتاً) ولكن هذا [149] يستحيل عندما نقول توجد قيمة واحدة فقط، ولا يمكن أن يكون لهذه القضية الكلية معنى ماصدقى إلا إذا عارضتها قضايا قاعدية؛ أي إذا استطاعت قضايا قاعدية البرهان على وجود كثرة. وبما أن الحالة ليست كذلك (ارتباط عدم قابلية التنفيذ بصيغة نيوتن) فإن تطلب الأحديّة غير ذي معنى ماصدقى<sup>(35)</sup>.

ولهذا فلن تتغير العلاقة القائمة بين التقويمات الاحتمالية والقضايا القاعدية وكذا درجات قابلية تعزيز هذه التقويمات بأي حال عندما نمحو تطلب الأحديّة من نظمة موضوعاتنا: قد يمكننا هذا من وضع<sup>(63)</sup> نظمتنا على شكل فرضيات وجودية بحثة ولكنها سيجبرنا في الوقت نفسه على التخلّي عن أحديّة التقويمات الاحتمالية<sup>(36)</sup> وسيجعلنا نحصل على هذا التحو (في ما يتعلق بالأحديّة) على شيء يختلف عن حساب الاحتمالات الاعتيادي.

وعليه فإن تطلب الأحديّة ليس فائضاً وضوهاً ولكن ما هي وظيفته المنطقية؟

(62) يمكن وضعها على الشكل التالي: يوجد، من أجل كل قيمة  $x$  ومن أجل كل أضعاف  $n$  من السابق، ومن أجل كل حد رقم  $x$  حد رقم  $y$  و  $x < y$  بحيث تحيد قيمة التواتر المرتبطة بـ  $y$  عن قيمة معينة  $p$  بمقدار أقل من  $x$ .

(35\*) يختلف الموقف تماماً إذا ما تبنينا التطلب  $(+2)$  في الهاشم رقم (29\*)، الفقرة 64 من هذا الكتاب: إن له مدلولاً تجريبياً... وتصبح بفضله الفرضيات الاحتمالية قابلة للتنفيذ (كما نؤكد في الهاشم رقم (32\*)، الفقرة 65 من هذا الكتاب).

(36) يبقى في هذه النظمة هيكل حساب الاحتمالات قابلاً للاشتباك. كل ما هنالك هو أنه يجب تفسير الصيغ على شكل صيغ وجودية. لم تعد مبرهنة بيرنولي على سبيل المثال تنص على أن (من أجل  $n$  محدد) قيمة الاحتمال الوحيدة  $L(\Delta p)_n$  قريبة من 1 وإنما على أن (من أجل  $n$  محدد) توجد، من بين مختلف قيم الاحتمال  $L(\Delta p)_n$ ، قيمة على الأقل قريبة من 1.

(36\*) وكما برهن في الهاشم الجديد رقم (29\*)، الفقرة 64 من هذا الكتاب يمكن حذف كل تطلب أحدي من دون التضحية بالأحديّة.

في بينما تولد العلاقة مع القضايا القاعدية عن تطلب عدم الانتظام فإن تطلب الأحديه ينظم علاقات المنطوقات الاحتمالية فيما بينها. صحيح أنه يمكن اشتلاق الفرضيات الوجودية بعضها من بعض بدونه ولكنه يستحيل عندئذ معارضة بعضها البعض. فتطلب الأحديه يراقب إمكانية تعارض المنطوقات الاحتمالية فيما بينها وهو الوحيد الذي يستطيع فعل ذلك. فهي تأخذ بفضلها شكل ترافق بين قضية كلية وفرضية وجود، وتقوم بين قضايا من هذا الشكل نفس العلاقات المنطقية الأساسية (التكافؤ، قابلية الاشتلاق، قابلية التلاؤم، التناقض) كما في كل القضايا الكلية السوية في أي نظرية من النظريات (قابلة التنفيذ على سبيل المثال).

لننظر الآن إلى موضوعة القيمة الحدية. إن لها، كما هو الحال في تطلب الأحديه، شكل قضية كلية (غير قابلة للتنفيذ) ولكنها تذهب أبعد من هذا من حيث «المحتوى». وكذلك لا يمكن أن يكون لها المحتوى الإضافي أي مدلول ماصدقى [150] أو أي مدلول منطقي صوري وليس له سوى مدلول قصدي : ستستثنى كل المتتاليات (الرياضية) المعطاة قصداً بدون قيمة توادر حدية. ولكن ليس لهذا المنع من حيث التطبيق أي مدلول، ولو قصدي، لأننا في نظرية الاحتمالات التطبيقية لا نتعامل طبعاً مع المتتاليات الرياضية مباشرة وإنما مع تقويمات افتراضية لممتاليات تجريبية. وحظر المتتاليات التي ليس لها قيمة توادر حدية لا يمكن أن يهدف إلا إلى تحذيرنا من معاملة متتالية تجريبية كمتتالية «ذات طابع عشوائي» في الوقت الذي نقبل فيه افتراضياً أنها لا تمتلك أية قيمة توادر حدية. ما هي المبادرات التي يجب علينا أخذها إزاء هذا التحذير؟<sup>(64)</sup> وما هي الاعتبارات والتخمينات التي نعزّوها لتقارب وتباعد المتتاليات التجريبية واضعين نصب أعيننا أن معايير التقارب والتبعاد لا تتطبق عليها؟ تخفي كل هذه الأسئلة<sup>(65)</sup> المحرجة مع سقوط موضوعة القيمة الحدية.

وهكذا أوضحنا تحليلنا المنطقي شكل ووظيفة مختلف الأجزاء الموضوعاتية، وبين لنا الأسس التي يقوم عليها رفض موضوعة القيمة الحدية وقبول موضوعة الأحديه. كما تبين في نفس الوقت أن مشكلة البتية المحرجة ستزداد حرجاً. ونحن

(64) يمكن النظر إلى كلا المتطلبيين، عدم الانتظام والتطلب الأحدي، وعلى نحو مرض، على أنهمما تحذيران (قصديان). يحذرنا تطلب عدم الانتظام من عدم معاملة المتتاليات التي تفترض (لأي سبب من الأسباب) نجاح نفحة مقامرة فيها كمتتاليات ذات طابع عشوائي. ويحذرنا تطلب الأحديه من إعطاء احتمال  $q$  إلى متالية تفترض أنه يمكن تقريرها بإعطائها قيمة احتمال  $p$ ,  $p \neq q$ , الخ.

(65) أثارت مخاوف مماثلة اعتراضات شليك على موضوعة القيمة الحدية، انظر: «Kausalität in der gegenwärtigen Physik», p. 158.

رغم أنها غير ملزمين بالنظر إلى متطلباتنا أو موضوعاتنا على أنها غير ذات مدلول<sup>(66)</sup> فإننا مجبرون وضوحاً بوصفها «غير التجريبية». ولكن وأياً كانت الكلمات المستعملة لا يتعارض هذا الوصف لمنطوقات الاحتمال صراحة مع كل اتجاه البحث الذي نقوم به؟

## 67 - ميتافيزياء الاحتمال

إن أهم تطبيق لمنطوقات الاحتمال في الفيزياء هو التالي: تفسر بعض المفاسيل الفيزيائية المنتظمة والتي يمكن إرجاعها إلى ظواهر جماعية على أنها قوانين ماكروية [قائمة على سيرورات مجهرية مفترضة وغير رصودة مباشرة] نشتها من تقويمات احتمالية: نبين أن الأرصاد التي تتفق مع الانتظام المذكور متوقعة باحتمال قريب من 1 قدر ما نريد. ونقول عندئذ إننا «شرحنا» المفعول، كمفعول ماكروي، بواسطة التقويم الاحتمالي.

ولتكنا إذا ما طبقنا التقويم الاحتمالي بدون مراعاة الحيطة «الشرح» الانتظامات المرصودة فإننا سندخل فوراً في نظرات يمكننا تسميتها بالميافيزيائية نموذجياً بحسب الاستعمال الشائع.

وبما أن المنطوقات الاحتمالية غير قابلة للتنفيذ فمن الممكن «شرح» كل انتظام أياً كان بواسطة تقويمات احتمالية. لتأخذ مثلاً قانون التثاقل، يمكننا إنشاء التقويمات الاحتمالية التي تشرح هذا القانون على النحو التالي: تعتبر سيرورة ما سيرورة أولية، كحركة جزيء صغير مثلاً ونعتبر إحدى خواص السيرورة خاصة أساسية، اتجاه حركة الجزيئ وسرعته مثلاً، ثم نفرض أن لهذه السيرورات توزيعاً عشوائياً ونسأل ما هو احتمال أن تخضع لقانون التثاقل، بدقة معينة، مجموعة من الجزيئات التي تتحرك عشوائياً في منطقة ما (منتهية) خلال فترة زمنية معطاة – خلال «دورة كونية» ما – سنجصل على احتمال ضعيف جداً [متناه في الصغر في الواقع الأمر ولكنه لا يساوي الصفر]. يطرح عندئذ سؤال آخر كم يجب أن يكون

(66) قد يتعرف الوضعي هنا على هرمية كاملة من «غير ذات مدلولية» فهو يرى أن القوانين الطبيعية التي لا يمكن التتحقق منها «غير ذات معنى» وأن تقويمات الاحتمال غير القابلة للتنفيذ أو التتحقق أولى بهذا الوصف، انظر الفقرة 6 وسرب الهاشمين رقمي (20) و (21) فيها. أما موضوعاتنا فمصنفة أيضاً وتطلب الأحديّة الذي لا يحتوي على معنى ماصدقني أكثر «غير ذي معنى» من موضوعة عدم الانتظام «غير ذات معنى» ولكن لها مستبعات ماصدقية. والأكثر «غير ذات معنى» هي موضوعة القيمة الحدية لأنها لا تحتوي على معنى قصدي على الأقل.

طول المقطع «في المتالية أو على نحو آخر ما هي أطول فترة زمنية مفترضة تدوم خلالها السيرورة؟ - كم تدوم الدورة الكونية؟ - كي تراكم [عشوائياً] الأرصاد الموافقة لقانون التناقل وتصبح متوقعة باحتمال لا يحيد عن 1 إلا بمقدار ٤ صغير قدر ما نريد. سنحصل من أجل كل قيمة مختارة للاحتمال على عدد كبير جداً ومتنا. ويمكننا عندئذ القول: لنفرض أن مقطع المتالية طويل بما يكفي بناء على افتراضنا للعشوائية - أو أن «الكون» سيدوم طويلاً - لتوقع ظهور دورة كونية يبدو خلالها قانون التناقل ساري المفعول، رغم أنه لا يوجد في «الحقيقة» إلا تبعثر عشوائي. يمكن تطبيق هذه الطريقة في «الشرح» بواسطة أحكام عشوائية على أي انتظام كان. ويمكننا إن شئنا النظر إلى مجمل «الكون» مع كل الانتظام المرصود كطور من أطوار الفوضى العشوائية - كسلسلة من المصادفات المتراءكة -.

واضح أن هذه النظارات، التي لا تعني شيئاً في العلوم الطبيعية، «ميافيزيائية». وواضح أيضاً أن عدم معناها مرتبط بعدم قابليتها للتنفيذ، أضف إلى ذلك أنه يمكننا دوماً طرح مثل هذه الأفكار. وبينما أن معيار الحد الفاصل الذي وضعناه يناسب تماماً هنا الاستعمال العام لكلمة ميافيزياء.

وأخيراً فلا يمكن اعتبار النظريات الاحتمالية التي تطبق بدون قيد كنظريات علمية، يجب التخلص عن استعمالها الميافيزيائي إذا ما أردنا لها فعلاً أن تكون صالحة الاستعمال تجريبياً<sup>(37)</sup>.

## 68 - منطوقات الاحتمال في الفيزياء

يضع مشكل البتة الصعوبات أمام منظر المعرفة وليس أمام الفيزيائي<sup>(38)</sup>.

(37) عندما كتبت هذا كنت أظن أن النظارات التي أشرت إليها ستبدو بسهولة غير صالحة للاستعمال وعلى وجه التحديد بسبب إمكانية تطبيقها بدون قيد. إلا أنها على ما يظهر مغيرة أكثر مما كنت أتصور. دافع البعض عن الأفكار التالية:

إذا ما تقبلنا النظرية الاحتمالية للأتروبوبيه فعلينا أن نعتبر أنه من المؤكد أو شبه المؤكد أن الكون سيعيد تنظيم نفسه عرضاً إذا صح القول شريطة أن ننتظر بما فيه الكفاية. وقد أعيد هذا الطرح مرات ومرات من قبل آخرين بطبيعة الحال. ومع ذلك فإني أرى فيه مثالاً نموذجياً للأفكار النظرائية التي أنتقدتها في المتن والتي تسمح لنا بأن نتوقع حدوث كل ما نريده بشكل شبه مؤكد. يربينا هذا بوضوح الأخطار الكامنة في المنطوقات الوجودية والتي تقاسمها المنطوقات الاحتمالية مع غالبية القضايا الميافيزيائية. انظر مثلاً: J. B. S. Haldane: *Nature*, 122 (1928), p. 808, and *The Inequality of Man*, pp. 163 f.

انظر أيضاً الفقرة 15 من هذا الكتاب (ترجم أفكار هالدين إلى بولتزمان Boltzmann).

(38) عالج الفيزيائيان ب. و.ت. إيرنفست (Ehrenfest) منذ وقت طويل هذه المسألة بوضوح =

فإذا سئل الفيزيائي عن إعطاء مفهوم للاحتمال يطبق عملياً فسيقترح التعريف التالي:

تعطي بعض النتائج، المبنية في شروط معينة، نتائج متفاوتة؛ وإذا ما كررنا التجربة مرات عديدة، فستقترب بشكل ما من التجارب ذات الطابع العشوائي [كري النقود مثلاً] حيث يقترب التواتر النسبي لنتيجة منفردة كلما ارتفع عدد تكرار التجربة من عدد ثابت نسميه قيمة الاحتمال. «وهو عدد يعين تجريبياً وبالتقريب المطلوب عبر سلسلة طويلة من التجارب»<sup>[67]</sup>. وهذا ما يفسر قابلية تفنيد التقويمات الاحتمالية.

يجب على الرياضي وعلى المنطقى إثارة الاعتراضات وخاصة التالية منها على هذا النوع من التعريف :

(1) لا يتفق هذا التعريف مع حساب الاحتمالات لأن المقاطع التي تسلك سلوكاً ذا طابع تقاربى هي ، بحسب مبرهنـة بيرنولـى، تقريباً كل المقاطع الطويلة جداً ولا غير. وبالتالي لا يمكن تعريف الاحتمال انطلاقاً من السلوك ذي الطابع التقاربـى لأن كلمة «تقريباً كل» التي يجب أن تظهر في (المعرف) *Definiens* ليست في حقيقة الأمر سوى كلمة أخرى للاحتمال الكبير وهكذا فالتعريف دائـرى؛ يمكن إخفاء هذه الدائـرية بالتخـلى عن «تقريباً» - ولكن هذا لا يزيل الاعتراض - وهذا ما يفعله الفيـزيـائـي في تعريفـه غير المقبول.

---

= وتفصـيل في الفقرة 30 من : Paul Ehrenfest and Tatiana Ehrenfest, «Begriffliche Grundlagen der Statistischen Auffassung der Mechanik,» in: Felix Klein and Conr. Muller, *Encyclopädie der Mathematischen Wissenschaften IV*, Millionbooks ([n. p.: n. pb.], 1907-1914), part 6.

ونظراً إليها كمشكل مفاهيم ومشكل في نظرية المعرفة وأدخلا فكرة الفرضيات الاحتمالية من الدرجات الأولى ، الثانية... الدرجة  $k$  : ففرضـة احتمـال من الـدرجـة الثانية مثـلاً هي تقدير لتوـاتـر وقـوع توـاتـرات معـيـنة في مجـامـيع من جـملـة مجـامـيع ، ولـكـهـمـا لمـيـعـامـلاـ معـأـيـ مـفـهـومـ يـقـابـلـ فـكـرـةـ المـفـعـولـ القـابـلـ لإـعادـةـ الإـتـاحـ (الاستـعادـةـ). وهو مـفـهـومـ يـلـعبـ دورـاً جـوهـرياً بـالـنـسـبـةـ لـنـاـ فيـ حلـ المشـكـلـ الذـي عـرـضـ عـرـضاً جـيدـاًـ. انـظـرـ عـلـىـ وجـهـ الخـصـوصـ الخـلـافـ بـيـنـ بوـلتـزـمانـ وـبـلـانـكـ الذـي ذـكـرـاهـ فـيـ الـهـوـامـشـ صـ247ـ وـماـ بـعـدـهـ وـالـذـي يـمـكـنـ حلـهـ، عـلـىـ ماـ أـطـنـ، باـسـتـعـمالـ فـكـرـةـ المـفـعـولـ المستـعادـ. لأنـ التـأـرـجـحـاتـ ضـمـنـ شـرـوطـ تـجـربـةـ معـيـنةـ، قدـ تـؤـديـ إـلـىـ مـفـاعـيلـ مـسـتـعـادـةـ وـهـذـاـ مـاـ بـيـتـهـ نـظـرـيـةـ آـنـشـتاـينـ فـيـ الـحـرـكـةـ الـبـرـوـنـيـةـ عـلـىـ نـحـوـ دـامـغـ. انـظـرـ الـهـامـشـ رقمـ (32\*)ـ، الفقرـةـ 65ـ وـالـمـلـحقـينـ السـادـسـ\*ـ وـالـنـاسـعـ\*ـ مـنـ هـذـاـ الـكـتابـ.

(67) السـردـ هـنـاـ مـنـ : Born and Jordan, *Elementare Quantenmechanik*, p. 306;

انـظـرـ أـيـضـاًـ : Paul Dirac, *The Principles of Quantum Mechanics*, The International Series of Monographs on Physics (Oxford: The Clarendon Press, 1930),

نسـرـدـ فـيـ الفـقـرةـ 74ـ مـنـ هـذـاـ الـكـتابـ، وـكـذـلـكـ Herman Weyl, *Gruppentheorie und Quantenmechanik*, 2<sup>nd</sup> ed. (Leipzig: S. Hirzel, 1931), p. 66.

(2) متى نقول عن سلسلة من التجارب إنها «طويلة»؟ وإن لم نعط معياراً لذلك فلن نعرف إذا كنا قد تقرّبنا من قيمة الاحتمال أم لا.

(3) كيف يمكننا أن نعرف أننا قد وصلنا إلى التقرّب المنشود؟

ونحن وإن كنا نرى أن هذه الاعتراضات مبررة فإننا نعتقد أنه يمكننا التمسك بتعريف الفيزيائي. وسنعتمد بذلك على الأفكار التي عرضناها في الفقرة السابقة. لقد بينما أن الفرضيات الاحتمالية التي تطبق من دون قيد تصبح غير ناطقة. ولا يستعملها الفيزيائي إطلاقاً على هذا الشكل. ولذلك فإننا سنمنع التطبيق اللاحمدود لمنطوقات الاحتمال بأن نتّخذ قراراً منهجاً بـالـأـنـعـيـدـ الـبـتـةـ المـفـاعـيلـ الـمـنـتـظـمـةـ وـالـمـسـتـعـادـةـ إـلـىـ تـرـاكـمـاتـ عـشـوـائـيـةـ. يـقـلـصـ (39) هـذـاـ القـرـارـ مـفـهـومـ الـاحـتمـالـ وـيـعـدـ لـمـ يـعـنـيـنـاـ الـاعـتـرـاضـ (1)ـ، لأنـاـ لـاـ نـدـعـيـ بـتـطـابـقـ الـمـفـهـومـيـنـ الـرـياـضـيـ وـالـفـيـزـيـائـيـ لـلـاحـتمـالـ بـلـ وـعـلـىـ عـكـسـ تـامـاـ نـنـفـيـ هـذـاـ التـطـابـقـ. ولكنـ اـعـتـرـاضـ جـديـداـ يـحـلـ محلـ الذـيـ سـوـيـنـاهـ.

(1') متى يمكننا الحديث عن «تراكمات عشوائية»؟ عندما يكون الاحتمال [154] صغيراً. ولكن ما يعني «صغير»؟ نفرض، انطلاقاً من القرار الذي اتخذه، عدم استعمال الطريقة الموصوفة في الفقرة السابقة لتحويل احتمال صغير إلى احتمال كبير قدر ما نريد بتعديل وضع المسألة (الرياضية). يعني تنفيذ القرار إذاً معرفة ما نقصد بكلمة «صغير».

سنبيّن فيما يلي أن القاعدة المنهجية المقترحة تتفق مع تعريف الفيزيائي من جهة وتساعد على الإجابة عن الأسئلة (1)، و(2) و(3) من جهة أخرى. وأمام أعيننا، بدايةً، حالة نموذجية وحيدة لتطبيق حساب الاحتمالات: إعادة مفاعيل ماكروية توّصفها انتظامات دقيقة (قوانين ماكروية)، كضغط الغاز على سبيل المثال، إلى تراكم أعداد كبيرة من السيرورات المجهرية، تصادم الذرات في مثلثنا. ويمكننا أن نرجع بسهولة<sup>(40)</sup> حالات نموذجية أخرى (التأرجحات الإحصائية وإحصاء السيرورة المنفردة ذات الطابع العشوائي) إلى هذه الحالة الأهم كظاهرة جماعية قصوى [المستعادة].

(39) يقلص هذا القرار المنهجي مفهوم الاحتمال - كما يقلصه على نفس النحو القرار المتخد بتبني أقصر الممتاليات ذات الطابع العشوائي كمنوال رياضي للممتاليات التجريبية. انظر الهاشم رقم (32)، الفقرة 65 من هذا الكتاب.

(40) يراودني الشك الآن حول الكلمة «بسهولة» إذ يجب في كل الحالات، ما عدا حالات المفاعيل الماكروية القصوى المناقشة في هذه الفقرة، استعمال طرق إحصائية حادة جداً. انظر أيضاً الملحق التاسع<sup>\*</sup> من هذا الكتاب، وعلى وجه الخصوص «مذكوري الثالثة».

لنفرض إذاً أن مفعولاً موصوفاً بقانون محقق بشكل جيد يعود إلى متتاليات ذات طابع عشوائي لسيرورات مجهرية معينة. ينص القانون بشكل ما أن مقداراً فيزيائياً يأخذ ضمن شروط معينة القيمة  $p$ . ولنفرض أن المفعول دقيق بمعنى عدم ظهور أي تأرجحات مقيسة: لا تحيد نتائج القياس عن  $p$  إلا ضمن الحدود التي تسمح بها دقة القياس (تقنية القياس). وليكن  $\varphi \pm \Delta p$  مجال الدقة<sup>(68)</sup> ولنفترض الفرضية التالية: إن  $p$  هي قيمة احتمال متتالية  $\alpha$  من الأحداث المجهرية. ولنفرض أخيراً أن  $n$  حدثاً مجهرياً يسهم في إنتاج المفعول. يمكننا عندئذ حساب الاحتمال  $\alpha_n H(\Delta p)$  من أجل أي  $\delta$  (انظر الفقرة 61)، أي الاحتمال بالحصول على نتيجة القياس في المجال  $\Delta p$ . نشير إلى الاحتمال المتمم  $\beta = 1 - \alpha_n H(\Delta p)$  أي أن  $\beta = \epsilon$  وتناهي  $\epsilon$  نحو الصفر عندما تزداد  $n$  دون حدود.

نفرض أن  $\epsilon$  «صغير» إلى حد يمكن معه إهماله (ستتحدث بعد قليل عن السؤال (1) المتعلق بمعنى صغير في هذا الفرض). نفسر عندئذ  $\Delta p$  على أنه المجال الذي تقترب فيه نتائج القياس من  $p$  وهكذا نرى أن المقادير الثلاثة  $\epsilon$ ,  $n$ ,  $\Delta p$  ترتبط بالأسئلة (1), (2) و(3). يمكن اختيار  $\Delta p$  أو  $\delta$  كما نشاء مما يحدد حرية اختيار المقدارين  $\epsilon$  و $n$ . وبما أن مهمتنا هي اشتقاق المفعول الماكروي «المضبوط» ( $\varphi \pm \Delta p$ ) فلن نفرض  $\delta$  أكبر من  $\varphi$ . وسيكون الاشتقاء مرضياً، فيما يتعلق بالمفعول  $p$ ، إذا قمنا به من أجل  $\varphi \leq \delta$  (معطاة هنا [155] وتبعدها تقنية القياس); لنختر  $\delta$  على هذا النحو. ونكون بهذا قد أعدنا السؤال (3) إلى السؤالين الأولين.

أما باختيارنا  $\Delta p$  (أي  $\delta$ ) فنكون قد أقمنا علاقة بين  $n$  و $\epsilon$  (من أجل كل  $n$  هناك  $\epsilon$  وحيد يرافقه والعكس بالعكس). وهكذا يمكن إعادة السؤال (2) متى يكون  $n$  طويلاً بما فيه الكفاية؟ إلى السؤال (1) متى يكون  $\epsilon$  صغيراً؟ (والعكس بالعكس طبعاً).

وهكذا تكون قد أجبنا عن الأسئلة الثلاثة حالما نقرر إهمال قيمة معينة لـ  $\epsilon$ . ولكننا قررنا عدم إهمال أي قيمة لـ  $\epsilon$  (القاعدة المنهجية) ومن جهة أخرى فإننا لسنا مستعدين للتکفل بقيمة معينة تماماً لـ  $\epsilon$ .

لنسع أمام الفيزيائي هذا السؤال أي قيمة لـ  $\epsilon$  يراها مهملة: 0,001 أو

---

(68) انظر الفقرة 57 من هذا الكتاب.

أو...؟ سيجيب على أغلب الطن أن  $\epsilon$  لا تهمه وأنه اختار  $n$  وليس  $\epsilon$  وفعل ذلك بشكل يجعل الارتباط المتبادل بين  $n$  و $\Delta p$  مستقلًا أكثر ما يمكن عن التغيرات التي قد نرحب القيام بها على  $\epsilon$ .

وجوابه هذا مبرر نظرًا لخصائص توزيع بيرنولي الرياضية: يمكن تحديد العلاقة الداللية بين  $\epsilon$  و $\Delta p$  من أجل كل  $n^{(41)}$ . وإذا ما تفحصنا هذه الدالة نرى أنه من أجل كل  $n$  («كبيرة») توجد قيمة متميزة  $\Delta p$  بحيث لا تتحسس  $\Delta p$  في جوار هذه القيمة المتميزة بتغيرات  $\epsilon$  وتزداد عدم الحساسية بازدياد  $n$ . فإذا كانت  $n$  من ترتيب الأعداد التي تشتراك في الظواهر الجماعية فإن عدم تحسّس  $\Delta p$  في جوار قيمتها المتميزة بتغيرات  $\epsilon$  كبير إلى حد بحيث تقاد لا [156] تغيير  $\Delta p$  حتى ولو تغيرت رتبة قيمة  $\epsilon$ . لن يعلق الفيزيائي أي أهمية على حدود مضبوطة تماماً  $\Delta p$ . يمكن  $\Delta p$  (في حالات الظواهر الجماعية القصوى والتي يقتصر بحثنا عليها هنا) أن يقابل مجال دقة القياس  $\varphi \pm$ ، وليس لهذا المجال حدود مضبوطة كمارأينا في الفقرة 37 وإنما «حدود تكشف» وحسب. سنقول عن  $n$  إذا أنه «كبير» إذا أصبح عدم تحسّس  $\Delta p$  في جوار قيمتها المتميزة - التي يمكننا تحديدها - من الكبير، كحد أدنى، بحيث لو تغيرت رتبة قيمة  $\epsilon$  فإن  $\Delta p$  ستبقى تتأرجح داخل حدود التكشف  $\varphi \pm$ . إذا  $n \rightarrow \infty$  تصبح  $\Delta p$  عديمة التحسّس تماماً). وهكذا فلم نعد بحاجة للاهتمام بالتحديد الدقيق  $\Delta p$  ونكتفي بقرار إهمال قيم  $\epsilon$  الصغيرة ولو لم نقل ماذا نقصد تماماً «بصغير». ويعادل هذا كله القرار بالعمل بالقيم المتميزة  $\Delta p$  المشار إليها أعلاه، والتي لا تتحسس بتغيرات  $\epsilon$ .

(41) أعتقد أن الملاحظات التي أبديناها في هذا المقطع (وبعض المناقشات في آخر هذه الفقرة) قد أوضحتها وتجاوزتها اعتبارات الملحق التاسع\* من هذا الكتاب. انظر بشكل خاص النقطة 8 وما يتبعها في مذكري الثالثة. يمكن بالاستعانة بالطرق التي طبقناها في هذه المراجع أن نبين أنها إذا أخذنا كل العينات الإحصائية الممكنة متنطبقاً مع  $n$  كبيرة فإن كل هذه العينات تقريباً تزعم أي فرضية احتمالية معطاة: أي أنها تعطيها درجة تعزيز سالبة جداً. ويمكننا أن نقرر تفسير هذه النتيجة التي تعطيها العينة كدحض أو تفني. تند أغلب العينات الباقية الفرضية، أي أنها تعطيها درجة تعزيز موجبة. ولا توجد إلا عينات قليلة نسبياً  $n$  كبيرة لا تبت في الفرضية أي لا تعطيها أي درجة (موجبة أو سالبة). يمكننا إذا أن نفرض أنها في وضع تستطيع فيه دحض فرضية احتمال، بالمعنى الذي أعطناه هنا، ويمكننا أن نتوقع حدوث ذلك بثقة أكبر من حالة فرضية غير احتمالية. والقرار (أو القاعدة المنهجية) باعتبار درجة التعزيز السالبة (من أجل  $n$  كبير) ثقيناً إنما هو حالة خاصة من القاعدة المنهجية المناقشة في هذه الفقرة التي تهم بعض الحالات القصوى لعدم الاحتمال.

تفق القاعدة التي شرحتها منذ قليل مع تطلب الموضوعية العلمية. يتلخص الاعتراض على القاعدة بالقول إن أضعف الاحتمالات هو احتمال في كل الأحوال؛ وبالتالي فإن السيرورات ضعيفة الاحتمال والتي نقترح إهمالها ستفعل يوماً ما. يسقط هذا الاعتراض عندما نواجهه بفكرة استعادة المفاعيل الفيزيائية. وهي فكرة وثيقة الصلة بالموضوعية<sup>(69)</sup>. نحن لا ننكر إمكانية وقوع أحداث ضعيفة الاحتمال ولا ننفي على سبيل المثال إمكانية انسحاب جزيئات غاز تحت حجمًا صغيراً إلى حيز صغير من هذا الحجم عفوياً ولفتره وجيزة أو إمكانية تأرجح الضغط عفوياً في حجم غازي كبير. إن ما ندعه هو أن وقوع هذه السيرورات ليس مفعولاً فيزيائياً لأنها لا تستعاد بحسب الطلب بسبب ضعف احتمالها الهائل. وحتى ولو صدف أن رصد فيزيائي سيرورة من هذا القبيل فلن يستطيع إعادة إنتاجها وبالتالي لن يستطيع معرفة ما حدث فعلًا وما إذا كان قد ارتكب خطأ تجريبياً. أما إذا وجدنا انحرافات مستعادة عن المفعول الماكروي المستقى من تقويم احتمالي على النحو المشار إليه أعلاه فنقول عندئذ إن التقويم الاحتمالي قد فُند.

يمكننا الآن أن نفهم التعبير مثل تعبير إدينغتون الذي يميز بين نوعين من القوانين الفيزيائية: «هناك أشياء لا تحدث في العالم الفيزيائي لأنها مستحيلة، وأشياء أخرى لا تحدث لأنها قليلة الاحتمال جداً: والقوانين التي تمنع النوع الأول هي قوانين أولية أما التي تمنع النوع الثاني فهي قوانين ثانوية»<sup>(70)</sup>. ورغم أن [157] على هذه الصياغة ما يقال - نفضل الابتعاد عن الدعاوى التي لا يمكن التحقق منها المتعلقة بمعرفة ما إذا كانت الطوارئ قليلة الاحتمال جداً تقع أم لا - فإنها تتفق مع التطبيقات الفيزيائية لنظرية الاحتمال.

أما التطبيقات الأخرى لحساب الاحتمالات كالتأرجحات الإحصائية أو إحصاء الأحداث الفردية ذات الطابع العشوائي فيمكن إعادتها إلى الحالة التي درسناها: حالة المفعول الماكروي «المضبوط». نقصد «بطواهر التأرجحات الإحصائية» (كالحركة البراونية على سبيل المثال) الحالات التي تكون فيها ساحة دقة القياس ( $\varphi \pm$ ) أصغر من المجال المتميز  $\Delta p$  المرتبط بالعدد «للسيرورات المجهرية المساهمة في المفعول الماكروي، والتي تكون فيها وبالتالي

(69) انظر الفقرة 8 من هذا الكتاب.

Arthur Stanley Eddington, *Das Weltbild der Physik und ein Versuch seiner Philosophischen Deutung = The Nature of the Physical World* (Braunschweig: Vieweg, 1931), p. 79.

(لقد ترجم هنا من الإنكليزية (المترجم)).

الانحرافات المقيدة عن  $m$  متوقعة «باحتمال كبير». يمكن اختبار وقوع هذه الانحرافات لأن التأرجحات نفسها أصبحت مفعولاً مستعاناً تتطبق عليه حججنا السابقة: يجب (بحسب قاعدتنا المنهجية) ألا تكون التأرجحات التي تتجاوز مقداراً معيناً (خارج المجال  $M$ ) مستعادة، مثلها مثل تكرر التأرجح في نفس الاتجاه على الدوام الخ. وتنطبق حجج مماثلة على إحصاء الأحداث الفردية ذات الطابع العشوائي.

للنلخص الآن حججنا المتعلقة بمشكلة البتية.

نجيب أولاً عن السؤال التالي: كيف يمكن لتقويمات احتمالية غير قابلة للتنفيذ أن تلعب دور قانون طبيعي في العلوم التجريبية؟ بقولنا إن المنطوقات الاحتمالية، على قدر ما هي غير قابلة للتنفيذ، فهي منطوقات «متافيزيائية» لا معنى تجريبي لها؛ وعلى قدر ما هي مستعملة كقضايا تجريبية، فهي قضايا قابلة للتنفيذ.

ولكن هذا الجواب يطرح أمامنا سؤالاً جديداً: كيف يمكن استعمال منطوقات احتمالية - غير قابلة للتنفيذ - كقضايا قابلة للتنفيذ؟ (ما من شك أنها مستعملة حقاً: يعرف الفيزيائي جيداً متى يعتبر تقويمياً احتمالياً مفنداً). لهذا السؤال وجهاً، يجب علينا من جهة إمكانية استعمال المنطوقات الاحتمالية كقضايا قابلة للتنفيذ انطلاقاً من الشكل المنطقي لهذه الإمكانية. ويجب علينا من جهة أخرى تحليل القواعد التي تحكم بهذا الاستعمال.

يمكن أن تتفق القضايا القاعدية (كما رأينا في الفقرة 66) بشكل جيد أو غير جيد مع التقويمات الاحتمالية؛ ويمكنها أن «تمثل» كثيراً أو قليلاً مقطعاً نموذجياً [158] من متالية احتمال. وهذا ما يفسح أمامنا المجال لربط ذلك بقاعدة منهجية تتطلب مثلاً خصوص التوافق بين القضايا القاعدية وتقويمات الاحتمال إلى حد أدنى من المعايير، وترسم خطأ اعتباطياً بين المقاطع التي ترى بالسماح بها وبين المقاطع البعيدة جداً عن النموذج والتي ترى حظرها.

إلا أن تحليل هذه الإمكانية عن قرب يبين أن الخط الفاصل بين المسموح به والممنوع ليس اعتباطياً كما يتصور للوهلة الأولى وأنه ليس «متسامحاً»، بمعنى أنه من الممكن تحديده كغيره من القوانين عبر دقة القياس التي نصل إليها.

لا تحظر قاعدتنا المنهجية المقترنة - وفق معيار الخط الفاصل - وقوع المقاطع غير النموذجية كما لا تحظر تكرار وقوع الانحرافات (الطبيعية في المتاليات الاحتمالية). ولكنها تحظر وقوع انحرافات في اتجاه معين، وقوع قابل

للتنبؤ وللاستعادة؛ والوقوع المماثل لمقاطع غير نموذجية على نحو ما. ولذلك فهي لا تتطلب توافقاً تقربياً وإنما التوافق الأمثل لكل ما هو مستعاد وقابل للاختبار أي لكل المفاسيل.

## 69 - القانون والزهر

جرت العادة على القول إن حركة الكواكب تخضع إلى قوانين صارمة بينما يتحكم الزهر في لعب النرد. أما نحن فنرى أن الخلاف بينهما راجع إلى مقدرتنا على التنبؤ بنجاح بحركة الكواكب وعجزنا عن التنبؤ بنتيجة رمية النرد الفردية.

يلزم لاستنتاج التنبؤات قوانين وشروط على الحدود وإلا ففشل التنبؤ لعدم وجود قوانين تحت تصرفنا أو لعدم قدرتنا على تعريف الشروط على الحدود. واضح أنه تقضينا الشروط على الحدود في رمي النرد: فقد يكون من الممكن التنبؤ في هذه الحالة أيضاً لو كان بإمكاننا قياس الشروط على الحدود بدقة كافية. ولكن قواعد لعبة الرمي «النزيهة» قاسية (خض النرد مثلاً)، إلى حد يمنع من قياس الشروط على الحدود. نسمى قواعد اللعبة أو التعليمات التي تحدد شروط وقوع أحداث متالية عشوائية شروط الإطار. من بين هذه الشروط مثلاً، كون النرد «منزهاً» ولا غش فيه (مصنوعاً من مادة متجلسة) وخض النرد الخ.

هناك حالات أخرى يفشل فيها استنتاج التنبؤ، قد يكون ذلك لعدم استطاعتنا (حتى الآن) صياغة قانون مناسب، أو لأن كل محاولات إيجاد القانون قد باءت بالفشل لأن كل التنبؤات التي بنيت عليه قد فندت مما قد يجعلنا نياس من إيجاد قانون صالح للاستعمال (وعسانا نستسلم ونكتف عن المحاولة إذا كانت المسألة لا تهمنا – وهذا هو الحال إذا كنا نكتفي بتنبؤات التواتر). ولكتنا لا نستطيع في أي [159] حال من الأحوال القول بشكل قاطع إنه لا يوجد انتظام قانوني في هذا الفرع أو ذاك. (عدم إمكانية التتحقق). وبهذا تكون قد أعطينا تفسيراً ذاتياً<sup>(42)</sup> لمفهوم الزهر. نتكلم على الزهر عندما لا يكفي مستوى معرفتنا للتنبؤ. في حالة النرد مثلاً نتكلّم على الزهر لأننا لا نعرف شيئاً عن الشروط على الحدود. (يمكننا أن نتصور أن فيزيائياً مسلحاً بأجهزة جيدة قادر على التنبؤ بالرمية، الشيء الذي يعجز عنه الناس الآخرون).

هناك تفسير آخر موضوعي يعارض هذا التفسير الذاتي. ولكنه يلجأ إلى

(42) هذا لا يعني أنني أقدم أي تنازلات هنا للتفسير الذاتي للاحتمال، لعدم الترتيب أو عدم الانتظام.

التصور الميتافيزيائي القائل إن الأحداث حتمية أو لا حتمية بذاتها ولذا فلن نطرق إليه هنا<sup>(71)</sup>. وسنتكلّم دوماً على القوانين عندما ننجح بالتبؤ والا فلن نعلم شيئاً عن وجود الانتظامات القانونية أو عن عدم وجودها.

ولعل من الأفضل اعتبار وجهة النظر التالية: يمكن القول إن الزهر واقع فعلاً أمام أعيننا بالمعنى الموضوعي عندما تتعزز تقويماتنا الاحتمالية، تماماً كما نقول عن الانتظامات القانونية عندما تتعزز التنبؤات المستنيرة من القوانين.

لا تعتبر هذا التعريف غير صالح للاستعمال، إلا أنه من الضوري التأكيد على أن مفهوم «الزهر» المعرف على هذا النحو لا يعارض مفهوم «القانون». لذا سميّنا ممتاليات الاحتمال ممتاليات «ذات طابع عشوائي». وهكذا فإن ممتالية من التجارب تختلف فيها شروط الإطار التي تعرف الممتالية عن الشروط على الحدود هي ممتالية ذات طابع عشوائي بصورة عامة؛ وتختلف النتائج من تجربة إلى أخرى تحت نفس شروط الإطار لاختلاف الشروط على الحدود. إضافة إلى ذلك أننا لا ندعى إطلاقاً بوجود ممتاليات زهرية لا يمكن بأي حال من الأحوال التنبؤ بحدودها. ويجب علينا ألا نستخلص من الطابع العشوائي للممتالية أنه [لا يتباين] بحدودها أو أن [هذه الحدود «زهرية» بمعنى عدم كفاية المعرفة، وهو معنى ذاتي، وألا نستخلص أخيراً وهذا هو الأهم أن الواقع الموضوعي هو عدم وجود قوانين [بالمعنى الميتافيزيائي)].<sup>(44)</sup>.

(71) انظر الفقرتين 71 و 78 من هذا الكتاب.

(43) لقد أهملت في هذا المقطع (ولعل ذلك لطابعها الذاتي) نظرية ميتافيزيائية أؤيدها بحماس Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*, في: لأنها تفتح في رأيي آفاقاً جديدة، وتقترن حلولاً لصعوبيات هامة، ولأنها على ما يبدو، صحيحة. ومع أنني كنت واعياً عندما كتبت هذا الكتاب، *Logik der Forschung*, أني أؤيد قناعات ميتافيزيائية ومع أنني أشرت إلى تأثير وإلى قيمة الأفكار الميتافيزيائية في العلوم فلم يكن واضحاً لدى أن بعض النظريات الميتافيزيائية قابلة للعرض العقلاني وقابلة للنقد على الرغم من عدم دحوضيتها. انظر على الخصوص الفصل الأخير من المصدر المذكور، حيث نوقش برنامج البحث الميتافيزيائي.

(44) لعله كان من الأفضل لتوضيح طرحي أن أعرض حججي على النحو التالي: يستحيل تكرار تجربة بدقة، وكل ما يمكننا فعله هو تثبيت بعض الشروط ضمن حدود معينة والمحافظة عليها. وهذا لا يشكل حجة لتأكيد زهرية ما يستجد الموضوعي أو لغياب القوانين في حالة ما إذا ما تكررت بعض المظاهر في نتائج التجارب بينما تغيرت مظاهر أخرى على غير انتظام؛ وهذا ما يحدث خاصّة عندما نختار تجهيز التجربة بحيث تتغير شروط التجربة (كما في حال رمي النقود). ولا أزال حتى الآن على اتفاق مع دعاوى في المتن. إلا أن هناك حججاً أخرى تدعم الزهرية الموضوعية. إحداها يرجع إلى أقرير لانديه (شفرة لانديه Landé) وتناسب جداً هذا السياق. سأعود إليها لمعالجتها بالتفصيل في Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*. وما بعدها من:

لا يمكن اشتقاق أي شيء يتعلّق بالانتظام القانوني أو بعدم قانونية الأحداث الفردية من الطابع العشوائي للمتتالية. ليس هذا فحسب وإنما لا يمكن كذلك السماح باستنتاج عدم انتظام المتتالية التام من تحقق التقييمات الاحتمالية؛ لأننا نعلم أن المتتاليات ذات الطابع العشوائي موجودة وأنها منشأة وفق قواعد رياضية<sup>(72)</sup>. وكونتنا نرى توزيعاً بيئونولياً لا يشكل قطعاً دليلاً على غياب الانتظام القانوني ولا «يكافئ غياب القانون تعريفاً»<sup>(73)</sup>. يجب ألا نرى في نجاح المنطوقات الاحتمالية سوى دليل على غياب انتظامات قانونية بسيطة في بنية المتتالية<sup>(74)</sup> [خلافاً لما هو عليه الحال في حدودها]. إن فرض الحرية من الفعل اللاحق المكافئ لافتراض عدم إمكانية اكتشاف انتظامات القانونية البسيطة فرض معزز وهذا كل ما هناك.

## 70 - قابلية استنتاج القوانين الماكروية من القوانين المجهرية

يسود حكم مسبق، رغم المحاربة القوية التي يلقاها، مفاده أنه يجب تفسير كل السيرورات على أنها تجمّع بشكل أو باخر، أي أنه يجب إعادة كل السيرورات الماكروية إلى السيرورات المجهرية. (وهو حكم قريب من أحکام الميكانيكين). ويبدو هذا الحكم كأحكام أخرى عديدة من قبيله مجرد مبالغة ميتافيزيائية [نوعاً من الأقنمة] لقاعدة منهجة لا غبار عليها، وهي القاعدة التي تدفعنا إلى محاولة التبسيط أو التعميم عن طريق التجمّع أو التكامل. إلا أنه من الخطأ الظن أن الافتراضيات المجهرية وحدها كافية إذ يجب أن نضيف إليها دوماً التقويمات التواترية: فالنتائج الإحصائية لا تستحق إلا من تقويمات إحصائية. وتقويمات التواتر هذه هي على الدوام فرضيات تملّيها علينا في ظروف معينة دراستنا للحوادث المجهرية، ولكنها ليست قابلة للاشتغال من هذه الدراسة. فهي صفات خاص من الفرضيات تمنع، إذا صح التعبير، الانتظام القانوني في الأشياء الكثيرة<sup>(75)</sup>. وقد عبر فون ميزس عن ذلك

[161]

(72) انظر الملحق الرابع من هذا الكتاب.

(73) هذا ما كتبه شليك في: Schlick, «Die Kausalität in der gegenwärtigen Physik,» p. 157.

(74) انظر الفقرتين 43 و 58 من هذا الكتاب.

(75) كتب مارش في: Arthur March, *Die Grundlagen der Quantenmechanik*, 2nd ed. (Leipzig: Joh. Ambr. Barth, 1931), p. 250,

يقول إن جزيئات الغاز لا تستطيع التصرف «.. كما تزيد بل يجب على كل جزيئ منها أن تتقدّم بسلوك الجزيئات الأخرى. ويمكن اعتبار القول إن الكل أكثر من مجرد مجموع الأجزاء أحد أهم المبادئ وأعمقها للميكانيك الكمومي».

بوضوح عندما كتب «لا تنبئ أي قضية في النظرية الحركية للغازات من الفيزياء التقليدية بدون أن نضيف إليها فروضاً ذات طبيعة إحصائية»<sup>(76)</sup>.

يستحيل كذلك اشتقاد التقويمات الإحصائية ومنطوقات التواتر ببساطة من القوانين «الحتمية»؛ ذلك أن اشتقاد أي تنبؤ من هذه القوانين يحتاج إلى شروط على الحدود. وتدخل فروض ذات طبيعة إحصائية محددة حول توزيع الشروط على الحدود في كل اشتقاد للقوانين الإحصائية من فروض مجهرية (ذات طابع «حتمي» أو مضبوط)<sup>(45)</sup>.

من المثير للانتباه أن تقويمات التواتر التي يفترضها الفيزيائي النظري هي دوماً فرضيات التوزيع بالتساوي. وهذا يعني أنها ليست واضحة بحد ذاتها قليلاً. ويبين لنا ذلك على سبيل المثال الخلاف الكبير بين الإحصاء التقليدي وإحصاء بوز (Bose) - آشتاين وإحصاء فيرمي - ديراك: فهو يربينا كيف يمكن إضافة فرضيات خاصة إلى تقويم التوزيع المتساوي على نحو يجعلنا نعرف المتتاليات المرجعية والعلامات، التي فرضنا فيها التوزيع المتساوي، على أشكال مختلفة.

سيوضح لنا المثل التالي مدى ضرورة التقويمات التواترية حتى عندما نعتقد أنه من الممكن تدبر الأمور بدونها.

لتصور شلال ماء حيث يمكننا ملاحظة انتظام خاص به: تختلف شدة دفق [162] الماء وترتبط بعض الدفقات من حين إلى آخر على الأطراف ومع ذلك يمكن التثبت مع كل هذه التغيرات من وجود انتظام خاص تدعمه الصيغة الإحصائية كلية. يمكننا مبدئياً إذا ما وضعنا جانباً بعض المسائل التي لم تحل بعد في ديناميك

---

Richard von Mises, «Über Kausale und Statistische Gesetzmäßigkeit in der Physik,» (76) *Erkenntnis*, 1 (1930), p. 207, and *Die Naturwissenschaften*, 18 (1930).

(\*) هذا الطرح الذي وضعه فون ميزس وتبنته شخصياً بلقى معارضة من مختلف الفيزيائيين، ومن بينهم ب. جورдан الذي ينطلق لمعارضة طرحي من كون بعض أشكال الفرضية الأركوكدية قد برهن عليه حديثاً. انظر: Pascual Jordan, *Anschauliche Quantentheorie: Eine Einführung in die Moderne Auffassung der Quantenerscheinungen* (Berlin: J. Springer, 1936), p. 282.

إلا أن الداعي على شاكلة إن الشائع الاحتمالية تفترض مقدمات احتمالية - مقدمات نظرية القياس مثلاً التي تدخل فيها بعض فروض التوزيع المتساوي - تدعم طرحي عبر المثال الذي أعطاه جوردان ولا تعارضها. ومن بين المتقديرين آشتاين أيضاً فقد هاجمها في المقطع الأخير من رسالته الهامة، المعاد نشرها في الملحق الثاني عشر من هذا الكتاب. كان في ذهن آشتاين على ما أعتقد تفسير ذاتي للاحتمال ومبدأ لا مبالاة (يظهر في النظرية الذاتية على شكل غياب أي فرض في التوزيع المتساوي). وقد قبل آشتاين بعد مدة طويلة بالتفسير التواتري للميكانيك الكمومي - أو على الأقل حاول القبول.

السوائل (وخاصية المتعلقة بتكون الدوامات وما شابه) التنبؤ بمسار أي كم من الماء - زمرة من الجزيئات - وبالدقة المبتغاة إذا ما أعطينا الشروط على الحدود. ويمكننا وبالتالي أن نفرض أن في مقدورنا أن نتبأ، من أجل جزئية ما زالت بعيدة عن الشلال، عن الموضع الذي ستسقط منه وعن المكان الذي ستسقط فيه الخ. وهذا فستتمكن مبدئياً من حساب مسارات جزيئات عديدة، بل ومن اشتقاق بعض التأرجحات الإحصائية المتوقعة للشلال فيما إذا وضع ما يكفي من الشروط على الحدود تحت تصرفنا. ونعني هنا التأرجحات الإحصائية الفردية وليس الانتظامات الإحصائية العامة أو التوزيعات الإحصائية العامة: نحتاج للتوصيل إلى هذه الأخيرة إلى تقويمات إحصائية - أو على الأقل إلى القبول بأن بعض الشروط على الحدود لعدد كبير من جزيئات الماء تتكرر دوماً (قضية كلية). ولا نحصل على النتيجة الإحصائية إلا عندما نضع فرضيات إحصائية معينة، مثل فرض توزيعات التواتر لمختلف الشروط على الحدود.

## 71 - المنطوقات الاحتمالية الفردية صوريأً

نقول عن منطوقه احتمالية إنها «فردية صوريأً» إذا أسندت الاحتمال إلى حدث فردي أو إلى عنصر فردي من صف ما من الحوادث<sup>(46)</sup>. كأن نقول مثلاً «إن احتمال وقوع 5 في رمية النرد القادم هو  $\frac{1}{6}$ ». أو أن «احتمال وقوع 5 في كل رمية من هذا النرد هي  $\frac{1}{6}$ ». تعتبر هذه المنطوقات من وجهة نظر نظرية التواتر غير صحيحة لأن الاحتمال لا يعزى إلى حوادث فردية وإنما إلى متتالية (لامنتهية) من الحوادث. إلا أنه من السهل إعطاؤها معنى إذا ما عرفنا المنطوقه الصوريه بالاستعانة بمفهوم الاحتمال الموضوعي (التوتر النسبي). نرمز بـ  ${}^{\alpha}W_k(\beta)$  إلى الاحتمال الفردي صوريأً بأخذ الحدث المعين  $k$ ، المعرف كعنصر من متالية  $\alpha$  - وبالرمز<sup>(77)</sup>  $k \in \alpha$  - العلامة  $\beta$  ونضع تعريفاً

$${}^{\alpha}W_k(\beta) = {}^{\alpha}H(\beta) \quad k \in \alpha \quad (\text{تعريف})$$

ونقول إن الاحتمال الفردي صوريأً بأخذ الحدث  $k$ ، عنصر المتتالية  $\alpha$ ، العلامة  $\beta$  [163] يساوي تعريفاً الاحتمال الموضوعي للعلامة  $\beta$  في المتتالية المرجعية  $\alpha$ .

(46) تعبير كلمة فردية صوريأً (formalistish) في النص عن فكرة الفردية في الشكل للقضية إلا أن معناها معرف فعلأً بالاستعانة بالمنطوقات الإحصائية. انظر الآن أيضاً الهاشم رقم (48\*) القادم، والإضافة ص 513 من هذا الكتاب.

(77) يعني الرمز ... ∈ ... أن العنصر... يتمي إلى الصفة.

سيظهر هذا التعريف، البديهي إلى حد بعيد، مدى خصوبته وسيساعدنا في توضيح بعض المشاكل العويصة في النظرية الكمومية الحديثة<sup>(78)</sup>.

وكما يبين التعريف، لا تتم المنطقية الاحتمالية الفردية صورياً إلا إذا حددت صفاً مرجعياً. ورغم أننا لا نسمى  $\alpha$  صراحة فالمعنى المقصود به  $\alpha$  واضح عادة. وهكذا لا يحتوي المثال الأول على إعطاء أي متاليات مرجعية إلا أنه في غاية الوضوح أن الأمر يتعلق بكل متاليات رمي النرد بزد «غير مشوش».

يمكن في كثير من الحالات أن يكون لحدث ما عدة متاليات مرجعية مختلفة، فمن البديهي عندئذ أن نعلن عن منطوقات احتمال فردية صورياً مختلفة لهذا الحدث. مثلاً يختلف احتمال موت امرئ ما  $[k]$  خلال فترة زمنية معينة بحسب نظرنا إليه كعنصر من صف منْ بلغوا سنّه أو من صف أعضاء مهنته والخ. ولا توجد قاعدة عامة للاختيار بين مختلف الصنفوف المرجعية الممكنة (قد يكون الصنف المرجعي الأضيق هو الأصلح، بفرض أن يكون عدد عناصره كبيراً بما فيه الكفاية لجعل التقييمات الاحتمالية التي تعتمد على التقويمات الإحصائية موثوقة إلى حد ما).

تزول أغلب المفارقات المزعومة في نظرية الاحتمالات حالما نقبل بإسناد احتمالات مختلفة لنفس الحدث باختلاف انتماهه، كعنصر، إلى صنوف مرجعية مختلفة. يقال أحياناً إن احتمال الحدث  $k$   $W_k(\beta)$  يختلف قبل وقوع الحدث  $\alpha$  هو عليه بعده. فالاحتمال قبل الحدث يمكن أن يكون  $\frac{1}{6}$  بينما سيكون  $\frac{1}{6}$  بعده مساوياً لـ 1 أو لصفراً. وهذا طبعاً غير صحيح إطلاقاً ويفقىء  $W_k(\beta)$ . على حاله من قبل مثل من بعد. كل ما هنالك هو أنه يمكننا اعتماداً على إخبارنا بـ  $\beta$  ( $\text{أو } \bar{\beta}$ )  $[k \in \beta]$  [وهو إخبار يستند على ملاحظة وقوع الحدث] اختيار صنف مرجعي جديد وتحديداً  $\beta$  ( $\text{أو } \bar{\beta}$ ) والسؤال مثلاً عن  $W_k(\beta)$ . هذا الاحتمال يساوي 1 طبعاً وكذلك الاحتمال  $W_k(\bar{\beta})$  يساوي 0. لا تغير المعلومات التي لا تأخذ شكل منطوقات تواتر وإنما شكل منطوقات عن الأحداث المنفردة مثل  $\varphi \in k$  من الاحتمالات شيئاً. وكل ما يمكنها أن تفعله هو أن تفتح الطريق أمام اختيار صنف مرجعي جديد.

يبني مفهوم الاحتمال الفردي صورياً جسراً يصلنا بالنظرية الذاتية (وبالتالي إلى نظرية ساحة اللعب كما سنرى في الفقرة التالية). لأننا في الواقع نتفق مع التفسير الذي يعطيه كينيز لقيمة الاحتمال الفردي صورياً بأنها «درجة العلم المافق للعقل» -

---

(78) انظر الفقرتين 75 و 76 من هذا الكتاب.

شريطة الفرض أن المنطوق التواتري الموضوعي هو الذي يحدد العلم الموافق [164] للعقل. لأنه هو «الإعلام» الذي يحدد درجة العلم. أو بعبارة أخرى، لا يكفي إعلامنا بأنتماء حدث إلى صف مرجعي ما، يتحقق فيه تقويم معين للاحتمال، للتبؤ بعلامة الحدث، ولكن يمكننا التعبير عن علمنا عبر منطوق احتمال فردي صوريًا يظهر على شكل تنبؤ غير محدد عن الحدث الفردي موضع الحديث<sup>(47)</sup>.

ونحن ليس لدينا ما نقول ضد التفسير الذاتي لمعلومات الاحتمال المتعلقة بالأحداث الفردية - على أنها تنبؤات غير محددة، على أنها اعتراف بعدم علمنا التام بهذا الحدث الفردي (لا تقدم المنطوقات التواترية في واقع الأمر أي شيء عنه) - وليس لدينا ما نقول ضده طالما يعترض بأن المنطوقات التواترية هي الوحيدة الأساسية لأنها الوحيدة التي تخضع للاختبار التجاري. ولكننا سنعترض حتماً على إضفاء صفة الموضوعية مباشرة على المنطوقات الاحتمالية الفردية صورياً، على التنبؤات غير المحددة، من دون المرور بالتفسير الموضوعي الإحصائي. وهذا سنعترض على من يقول إن المنطوقات الاحتمالية  $\frac{1}{6}$  برمي النرد ليست اعترافاً (ذاتياً) بأننا لا نعلم شيئاً علم اليقين وإنما هي أيضاً منطوق (موضوعية) حول الرمية القادمة تفيد أن نتيجة الرمي موضوعياً غير محددة، ولا يمكن تعينها وأنها شيء لم يبيت به بعد<sup>(48)</sup>. ننظر إلى كل المحاولات من هذا القبيل الramatic إلى إعطاء تفسير موضوعي (كما ناقش هذا جينس بتفصيل) على أنها خاطئة. فهي وإن توسيحت بوشاح اللاحتمالية فإنها تقوم على التصور الميتافيزيائي، وبحسبه لا يتوقف الأمر عند مقدرتنا على استنتاج التنبؤات ومراقبتها وإنما يتجه إلى اعتبار الطبيعة نفسها محددة نوعاً ما، «معينة» (أو غير معينة) على نحو يزيد أو ينقص بحيث لا [165]

(47) أعتقد الآن أنه يمكن حل مشكل العلاقة بين مختلف تفسيرات نظرية الاحتمال بطريقة بسيطة، وذلك بأن نضع نظمة موضوعات أو مسلمات صورية وبأن نبرهن على أن مختلف التفسيرات تلتزم بها. ولهذا فإني أعتبر أن المقاطعين الآخرين (71 و 72) في هذا الفصل متباوزان في أغليبهما. انظر الملحق الرابع، وكذا الفصول الثاني، والثالث، والخامس من: Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*.

وأنا ما زلت أؤيد أغلبية ما كتبت هنا شريطة أن نفرض تعريف الصنف المرجعي عبر تجهيز تجريبي كي نستطيع اعتبار التواترات كنتائج نزوات إلى التحقق.

(48) لا أرفض الآن الطرح القائل بإمكانيةبقاء الحدث معلقاً وأعتقد أكثر من ذلك أن أفضل تفسير لنظرية الاحتمالات هو تفسيرها كنظيرية لنزوع الأحداث نحو التتحقق (على شكل أو آخر). ولكن اعتراضي ينصب على وجوب هذا التفسير أو بعبارة أخرى، أعتبر تفسير نظرية الاحتمال كقياس للنزوع نحو التتحقق كفرض (كتخمين) نصبه حول بنية الكون ولا شيء سوى ذلك. انظر الإضافة ص 513 من هذا الكتاب.

نفس تتحقق التنبؤات بالقوانين التي قادت إلى اشتقاها وإنما انطلاقاً من كون الطبيعة مبنية فعلاً وفق هذه القوانين (أو ضدتها)<sup>(49)</sup>.

## 72 - حول نظرية الساحات

قارنا في الفقرة 34 بين التنفيذ والاحتمال بالقول إن قضية درجة قابليتها للتنفيذ أعلى من درجة قضية أخرى هي القضية «الأضعف احتمالاً منطقياً» وإن القضية الأقل قابلية للتنفيذ هي القضية «الأكثر احتمالاً منطقياً». وهكذا تتضمن القضية التي يكبر فيها عدم الاحتمال المنطقي<sup>(79)</sup> القضية الأكثر احتمالاً منطقياً. يرتبط مفهوم الاحتمال المنطقي ارتباطاً وثيقاً بمفهوم الاحتمال العددي (الموضوعي أو الفردي صورياً). لقد حاول بعض نظريي الاحتمال (بولزانو، فون كرييس، فايسمان) إبراز هذا الارتباط وأرادوا تأسيس حساب الاحتمالات انطلاقاً من مفهوم الساحة المنطقية، أي على مفهوم متطابق مع مفهوم الاحتمال المنطقي<sup>(80)</sup>.

فقد اقترح فايسمان<sup>(81)</sup> قياس ارتباط الساحات المنطقية لمختلف القضايا بعضها بعض (النسبة بينها) بواسطة التواترات النسبية المقابلة لها. أي أن التواتر أصبح متيرية لهذه الساحات. ونرى أنه من الممكن بناء نظرية الاحتمال على هذا النحو: ويصبح عندئذ لارتباط التواترات النسبية ببعض «المنطوقات غير المحددة» (التنبؤات غير المحددة) – الذي نفذناه في الفقرة السابقة عن طريق تعريف الاحتمال الفردي صورياً – مدلول مباشر.

إلا أنه لا بد من القول هنا إن هذه الطريقة لتعريف الاحتمالات لا تطبق إلا إذا كان قد بنينا من قبل نظرية تواتر. وإلا فسيطرح السؤال عن كيفية تعريف «التواترات» المستعملة في تعريف المتيرية. أما إذا كانت نظرية التواتر جاهزة بين أيدينا فلا طائل كلياً عندئذ من نظرية الساحات التي أدخلناها. يبدو لنا على الرغم من هذه الاعتبارات أن التحقيق الممكن لا يقتراح فايسمان ذو مدلول: إنه لأمر مرضٍ أن نرى التناقضات الظاهرة تختفي في نظرية أكثر شمولاً، ونقصد هنا مد الجسور، الذي كان يبدو مستحيلاً في البداية، بين مختلف المحاولات للإمساك

(49) يناسب هذا التصور المعطى هنا والمحيط من القيمة نوعاً ما تفكيري الحالي المعروض للنقاش في «الخاتمة الميتافيزيقية» لـ: *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*,

تحت عنوان «تفسير الاحتمال كقياس للتزوع نحو التحقق». انظر الإضافة ص 513 من هذا الكتاب.

(79) قارن بصورة عامة الفقرة 35 من هذا الكتاب.

(80) انظر الفقرة 37 من هذا الكتاب.

Waismann, «Logische Analyse des Wahrscheinlichkeitsbegriffs», pp. 128 f.

(81)

بالمشكل، - وعلى الخصوص التناقض بين التفسيرين الذاتي والموضوعي -؛ لا [166] شك في أن اقتراح فايسمان بحاجة إلى بعض الإصلاح: يفرض مفهوم نسب الساحات عنده<sup>(82)</sup> أنه معرف على نحو أعم من علاقات الصفوف الجزئية (التضمن) إذ يتعداها إلى مقارنة قضايا لا تتطابق ساحتها إلا جزئياً (القضايا بدون قياس مشترك حسب 32-33). ولكن هذا الفرض يصطدم بضعوبات كبيرة ولا طائل منه؛ يمكننا التصرف على النحو التالي بأن نبين في البدء أننا عندما نأخذ الحالات المعنية (عدم الانتظام) بعين الاعتبار فإن مقارنة الصفوف الجزئية ومقارنة التواترات تسيران متماثلين. وهذا ما يبرر ربط التواترات (كمترية) بالساحات. وهكذا تصبح، بفضل هذا المترية، القضايا بدون قياس مشترك في علاقات الصفوف الجزئية، قضايا مقيسة. لنشرح التبرير الذي ذكرناه شرحاً مبسطاً.

لنفرض بين صفي العلامتين  $\gamma$  و  $\beta$  علاقة الصفوف الجزئية التالية

$$\gamma \subset \beta$$

إذاً

$$(83) (k) [Fsb (k \in \gamma)] \geq Fsb (k \in \beta)$$

وهكذا يجب أن يكون الاحتمال المنطقي لساحة العلاقة ( $k \in \gamma$ ) أصغر من مثيله أو مساوياً له للعلاقة ( $k \in \beta$ ). وهما متساويان في حالة واحدة تصح فيها، بالنسبة لصف مرجعي  $\alpha$  (يمكن أن يكون صف كل الصفوف) القاعدة التالية - التي تأخذ شكل قانون من قوانين الطبيعة -

$$(x) \{x \in \alpha \rightarrow (x \in \beta . \gamma)\}$$

وإذا لم يتحقق هذا «القانون الطبيعي» فستنقبل «عدم الانتظام» في هذا الصدد ويتحقق عدم المساواة. ويجب عندئذ أن يتحقق في نفس الوقت - بفرض أن  $\alpha$  عدودة وصالحة لاستعمالها كمتالية مرجعية -

$${}_{\alpha}H(\gamma) < {}_{\alpha}H(\beta)$$

هذا يعني أنه يجب في حالة عدم الانتظام أن تسير مقارنة الساحات لقضايا ذات قياس مشترك ومقارنة التواترات النسبية على نحو متماثل جنباً إلى جنب.

(82) انظر الهاشم رقم (2)، الفقرة 48 من هذا الكتاب.

(83) قارن الفقرة 33 من هذا الكتاب.

وعلينا أيضاً، بفرض أن «عدم الانتظام» هو السائد في هذه الحالات، ربط التواترات بحسب الساحات كمتربة لها وهذا هو ما قمنا به فعلاً بشكل غير مباشر في الفقرة 71 بالاستعانة بالتعريف الذي أعطيناه للاحتمال الفردي صورياً؛ لأنه في مقدورنا، انطلاقاً من المعلومات المعطاة، استخلاص

$${}_{\alpha}W_k(\gamma) < {}_{\alpha}W_k(\beta)$$

وهكذا تكون قد عدنا إلى نقطة الانطلاق، إلى مشكلة التفسير، إلى هذا النزاع العميق بين النظريتين الذاتية وال موضوعية لنجد أنفسنا وقد أزلناه من الوجود بفضل التعريف، البديهي إلى حد ما، الذي أعطيناه للاحتمال الفردي صورياً.

## الفصل التاسع

### ملاحظات حول الميكانيك الكمومي

لقد زودتنا تحليلاتنا السابقة - وتحليلنا لمشكلة الاحتمال على وجه الخصوص - بأدوات سنتخبرها الآن باستعمالها في إحدى المسائل المميزة للعلم الحديث وسنحاول توضيح بعض النقاط الأكثر غموضاً في النظرية الكمومية الحديثة بالاستعانة بالتحليل المنطقي.

مما لا شك فيه أن هذه الدراسة الطامحة إلى معالجة إحدى المشكلات المركزية في الفيزياء بطرق فلسفية أو منطقية ستثير حذر الفيزيائي. ومع أنها نقدر كل التقدير تشكيكه ونقر بصحة الأساس القائم عليها فإن الأمل يحدونا بمقدرتنا على التغلب فيها. ولعله من المفيد لا يغيب عن بالنا هنا أن مسائل، منطقية في غالبيتها، تبرز في كل فرع من فروع العلم. ثم إن فيزيائي النظرية الكمومية قد ساهموا بنشاط في المناوشات المتعلقة بنظرية المعرفة، وهذا يعني أنهم يشعرون أن حل بعض إشكاليات الميكانيك الكمومي يمكن في منطقة الحدود بين المنطق والفيزياء.

سنببدأ قبل كل شيء بعرض النتائج الأساسية التي سنصل إليها :

(1) إن الصيغ الميكانيكية الكمومية، المسماة - تبعاً لهايزنبرغ - بعلاقات عدم التحديد والتي تفسّر على أنها تحديد للدقة التي يبلغها القياس هي في الواقع الأمر منطوقات احتمالية فردية صوريّاً<sup>(1)</sup>. عليه فلا بد من تفسيرها إحصائياً. وسنسمّي هذه الصيغ المفسّرة على هذا النحو علاقات التبعثر الإحصائي.

(2) لا تتعارض القياسات التي تتجاوز دقتها الدقة التي تسمح بها علاقات عدم التحديد مع هيكل الميكانيك الكمومي أو مع تفسيره الإحصائي. وهكذا إذا أمكن القيام يوماً ما بقياسات من هذا النوع فلن يدحض ذلك النظرية الكمومية.

---

(1) انظر الفقرة 71 من هذا الكتاب.

(3) وبالتالي فإن وجود حدود للدقة التي يمكن بلوغها ليس مشتقاً من النظرية وإنما هو مجرد فرض إضافي ومنفصل.

(4) ثم إن فرض هايزنبرغ الإضافي هذا يتعارض، كما ستبين، مع هيكل الميكانيك الكمومي إذا ما فسر هذا الهيكل إحصائياً. ونحن لن نكتفي بالبرهان على جواز قياسات أكثر دقة في الميكانيك الكمومي بل وعلى إمكانية إعطاء تجارب ذهنية ثبت ذلك. (إن هذا التعارض هو في نظرنا منشأ كل الصعوبات التي تقف في وجه الصرح البديع الذي بنته الفيزياء الكمومية الحديثة. ألم يقل تيرينغ إن الفيزياء الكمومية «قد ظلت بالنسبة لمبدعيها، وباعتراضهم لغزاً لا يفك»<sup>(2)</sup>).

سيتجنب بحثنا<sup>(3)</sup> الذي يمكن وصفه بالموضوعاتي الاستنتاجات والصيغ الرياضية – باستثناء علاقة واحدة... وسنكون قادرين على ذلك لأننا لن نضع على بساط البحث صحة الهيكل الرياضي للنظرية الكمومية ولن نشغل إلا بالنتائج المنطقية للتفسير الفيزيائي الذي أعطاه بورن للنظرية.

ومن جهة أخرى، وفيما يتعلق بالجدل القائم حول «السببية» فإننا سنتأى بأنفسنا عن الميتافيزياء اللاحتمية الشائعة الآن: لا تميز هذه الميتافيزياء عن الميتافيزياء الاحتمالية التي راجت إلى وقت قريب في أوساط الفيزيائيين بوضوح أكبر وإنما بعمق أكبر.

ورغبة مني في التوضيح فسيكون نقدي لاذعاً ولكني أود، حتى لا يساء فهم هذا النقد، أن يكون في علم الجميع أنني أعتبر ما حققه مبدعو الميكانيك الكمومي الحديث من أعظم ما أنتجه الفكر العلمي<sup>(1)</sup>.

---

Hans Thiring, «Die Wandlung des Begriffssystems der Physik,» in: Herman Franz Mark (2) ... [et al.], *Krise und Neuaufbau in den exakten Wissenschaften: Fünf Wiener Vorträge* (Leipzig; Wien: Deuticke, 1933), p. 30.

(3) سنتنصر فيما يلي على معالجة مسائل تفسير الميكانيك الكمومي مستعينين مشاكلاً حقول الأمواج (نظريه الإصدار والأتصاص لديراك؛ التكميم الثاني لمعادلات الحقل: حقل ماكسويل وحقل ديراك). نشير إلى هذا الاتقصار لأن حججنا المتعلقة بمسائل تفسير الميكانيك لا تصلح – هنا إن فعلت – إلا إذا طبقت بعنابة وحذر شديدين على بعض المشاكل، كتفسير التكافؤ بين حقل أمواج مكمم وغاز جسيمات، على سبيل المثال.

(1\*) لم يتغير رأيي بالنسبة إلى هذه النقطة أو بالنسبة إلى النقاط الرئيسية في انتقادي. ولكني عدلت تفسيري للنظرية الكمومية في الوقت الذي عدلت فيه تفسيري لنظرية الاحتمالات. توجد وجهة نظري الحالية في:

Karl Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*. حيث أدفع عن اللاحتمية بعض النظر عن النظرية الكمومية. إلا أنني ما زلت أرى أن الفصل التاسع من هذا الكتاب ما عدا الفقرة 77 المبنية على خطأ – على صواب وخاصة الفقرة 76 منه.

## 73 - برنامج هايزنبرغ وعلاقات عدم التحديد

انطلق هايزنبرغ عندما وضع الأسس الجديدة للنظرية الذرية من البرنامج الإبستمولوجي التالي<sup>(4)</sup>: لقد أراد تخلص النظرية من كل المقادير التي لا تطولها الملاحظة التجريبية (أي تخلصها من العناصر الميتافيزيائية). يوجد هذا النوع من المقادير في نظرية بور التي انطلق منها هايزنبرغ، كمسارات الإلكترونات مثلاً؛ أو على الأصح، لا يقابل توافر دوران الإلكترونات على هذه المسارات شيئاً في المعطيات التجريبية (أنها لا تتطابق مع توافرات الخطوط الطيفية الصادرة المرصودة). كان هايزنبرغ يأمل بنبذه هذه المقادير غير المرصودة التغلب على النواقص التي تعتري نظرية بور.

ويشبه هذا الوضع إلى حد ما الحالة التي وجد آشتاين نفسه أمامها في فرضية تقلص لورانتس - فيتزجيرالد. ففي هذه النظرية - التي أرادت تفسير فشل تجربة مايكلسون - وجدت كذلك مقادير لا تطولها التجربة، كالحركات بالنسبة إلى أثير لورانتس الساكن. وهكذا وفي كلا الحالتين نجد أن النظريات المطلوب إصلاحها تشرح بعض السيرورات الطبيعية المرصودة ولكنها تحتاج إضافة إلى ذلك إلى فرض يصعب قبوله يقول بوجود سيرورات فيزيائية، ومقادير معينة، تخفيها الطبيعة عن أعين الباحث لأن تجعلها غير خاضعة إلى أي فحص تجريبي.

لقد بين آشتاين أن كل السيرورات غير المرصودة في نظرية لورانتس قابلة للحذف. ويمكن القول نفسه في نظرية هايزنبرغ، فيما يتعلق بمحتواها الرياضي على الأقل. إلا أنه يبدو لنا أنه لم يفعل إلا القليل في هذا السبيل. فهايزنبرغ لم يتم برنامجه بأي حال من الأحوال بحسب التفسير الذي يعطيه لنظريته: لا تزال الطبيعة قادرة بمهارة على إخفاء بعض المقادير التي تتضمنها النظرية عن أعيننا.

يتعلق الأمر بعلاقات عدم التحديد، كما سماها واعnya هايزنبرغ، التي يمكننا شرحها على الشكل التالي: ينطوي كل قياس فيزيائي على تبادل طاقة بين الشيء المقياس وجهاز القياس (الذي قد يكون المجرب بالذات)؛ بأن نير الشيء، على سبيل المثال، بتوجيه شعاع ضوئي نحوه وأن يتمتص جهاز القياس جزءاً من الضوء المنتشر من الشيء. يغير تبادل الطاقة من حالة الشيء بحيث يصبح بعد

Werner Heisenberg, «Über den anschaulichen Inhalt der Quantentheoretischen Kinematik (4) und Mechanik,» *Zeitschrift für Physik*, 33 (1925), p. 879.

سأرجع فيما يلي على الأغلب إلى: Werner Heisenberg, *Die physikalischen Prinzipien der Quantentheorie* (Leipzig: S. Hirzel, 1930).

القياس مختلفاً عما كان عليه قبله. أي أن القياس في الواقع الأمر يعرفنا على حالة خربتها سيرورة القياس. يمكن إهمال هذا التشويش عندما يتعلق الأمر بالأشياء الماكروية، ولكنه يستحيل ذلك بالأشياء الذرية التي يمكن أن تتأثر بشدة عند توجيه شعاع ضوئي نحوها على سبيل المثال. ولذا فإننا لا نستطيع الاستدلال بنتائج القياس على حالة الأشياء الذرية بعد القياس مباشرة، أي أن القياس لا يصلح كأساس للتنبؤ. يمكن طبعاً القيام بقياس جديد لتحديد حالة الشيء بعد القياس السابق ولكن هذا سيزيد كرة تشويش النظمة بشكل غير محسوب. نستطيع فيحقيقة الأمر إعداد القياس للحيلولة من دون اضطراب بعض المقادير المميزة لحالة الشيء [170] (كعزم الجسيم مثلاً)، ولكن هذا لن يتحقق إلا على حساب مقادير أخرى (وضع الجسيم في مثلك) التي تتضطرب بشدة ترتفع بقدر إحكام القياس الأول. وهكذا تصبح على هذه المقادير المترابطة فيما بينها القضية التالية: لا يمكن قياسهما بدقة في آن واحد (على الرغم من إمكانية قياس كل منها على انفراد بدقة). وهكذا كلما ارتفعت دقة قياس أحد مقادير الحالة ولنقل مركبة العزم  $p_x$  (أي كلما ضاق مجال الخطأ  $\Delta p_x$ ) كلما انخفضت دقة قياس مركبة الوضع  $x$  (أي كلما اتسع مجال الخطأ  $\Delta x$ ). وتعين علاقة هايزنبرغ أكبر دقة متاحة<sup>(5)</sup>

$$\Delta x \cdot \Delta p_x \geq \frac{\hbar}{4\pi}$$

(وهناك علاقات مماثلة فيما يخص الإحداثيين  $y$  و  $z$ ).

تنص هذه العلاقة على أن الحد الأدنى لجداء مجالي الخطأ هو من رتبة ثابتة بلانك  $\hbar$  (كم الفعل) ويبيّن عنها أن ثمن القياس المضبوط تماماً لأحد المقادير هو عدم التحديد الكلي للمقدار الآخر.

وبما أن كل قياس للوضع يشوش، تبعاً «العلاقات عدم التحديد لهايزنبرغ»، قياس العزم فإنه يستحيل علينا من حيث المبدأ التنبؤ بمسار جسيم ما. «لا يمكن إعطاء مفهوم «المسار» أي معنى في الميكانيك الجديد..»<sup>(6)</sup>.

تعترضنا هنا أولى الصعوبات: لا تخص علاقات عدم التحديد إلا مقادير الحالة التي أضفت على الجسيم بعد القياس؛ أما حتى لحظة القياس فمن الممكن

(5) لاشتقاق هذه العلاقة، انظر الهاشم رقم (18)، الفقرة 75 من هذا الكتاب.

Arthur March, *Die Grundlagen der Quantenmechanik*, 2<sup>nd</sup> ed. (Leipzig: Joh. Ambr. Barth, (6) 1931), p. 55.

تعين وضع عزم الإلكترون من دون أي تقييد للدقة، ويرجع ذلك إلى استطاعتنا القيام بعدة قياسات الواحد تلو الآخر. لتنقض القياسات على النحو التالي أ) قياسين متاللين للوضع ، ب) قياساً للوضع يسبقه قياس للعزم وج) قياساً للوضع يتبعه قياس للعزم ولنحسب بدقة انطلاقاً من نتائج القياس الوضع والعزم أثناء الفترة الزمنية الفاصلة بين القياسين (أثناء هذه الفترة فقط في البداية)<sup>(7)</sup>. إلا أن هايزنبرغ يرى أنه لا يمكن استعمال هذه الحسابات للقيام بالتبؤ: يستحيل التتحقق منها تجريبياً لأنها لا تسرى إلا على المسار بين تجاربتين متلاحقتين ومن دون أي تدخل بينهما؛ إذ أن تنظيم اختبار ما لمراقبة المسار بين التجاربتين سيشوّش المسار وسيغيره مبطلاً بذلك [17] مفعول الحسابات الدقيقة التي أجريناها. يقول هايزنبرغ في هذا الصدد «إن عزو واقع فيزيائي ما لحسابات ماضي الإلكترون ليس سوى مسألة مزاج شخصي»<sup>(8)</sup>. ومن الواضح أنه يريد القول إن لا معنى في نظر الفيزيائي لحسابات المسارات غير المحققة وعلق شليك على هذه الجملة بقوله «أود أن أعبر بعزم، وأنا في هذا على اتفاق تام مع تصورات بور وهايزنبرغ الأساسية، التي لا أعتقد أن أحداً يعارضها، عما يلي: لا يمكننا إعطاء أي معنى لمنطق يتعلّق بوضع الإلكترون في الأبعاد الذرية إذا لم نستطع التتحقق منه؛ ويستحيل التحدث عن «مسار» جسيم بين نقطتين «رُصد فيهما»<sup>(9)</sup>. (أبدى مارش<sup>(10)</sup> وفائل<sup>(11)</sup> وغيرهما ملاحظات مماثلة). وعلى كل حال فقد رأينا أنه من الممكن حساب مثل هذه المسارات «عديمة المعنى» أو الميتافيزيائية في نطاق الهيكل الجديد مما يدل على أن هايزنبرغ لم ينفذ برنامجه كاملاً. لأن هذا الموقف لا يسمح إلا بواحد من تفسيرين: أولهما أن نقول إن للجسيم وضعًا وعزمًا محددين (وبالتالي مساراً محدداً) ولكننا لا نستطيع قياسهما في آن واحد؛ أي أن الطبيعة، والحالة هذه، ما فتئت تفضل إخفاء بعض المقادير الفيزيائية عن أعينا - فهي لا تخفي الوضع وحده أو العزم وحده وإنما تركيبة المقدارين «الوضع - العزم» أي المسار -. يرى هذا التفسير في مبدأ عدم التحديد

(7) سنتولي العناية بالتفصيل إلى الحالة ب) في الفقرة 77 والملحق السادس من هذا الكتاب، وسنبيّ أنها تسمح لنا في بعض الحالات بحساب ماضي الإلكترون قبل القياس الأول (هذا ما يلمع إليه هايزنبرغ). \* أعتبر الآن هذه الحاشية والفقرة 77 خاطئتين.

Heisenberg, *Die physikalischen Prinzipien der Quantentheorie*, p. 15. (8)

Moritz Schlick, «Die Kausalität in der gegenwärtigen Physik,» *Die Naturwissenschaften*, 19 (9) (1931), p. 159.

March, *Die Grundlagen der Quantenmechanik*, pp. 1 f. and 57. (10)

Hermann Weyl, *Gruppentheorie und Quantenmechanik*, 2<sup>nd</sup> ed. (Leipzig: S. Hirzel, 1931), (11) p. 68.

(انظر التنويع الأخير في الفقرة 75: «... معنى هذه المفاهيم...»).

تقيداً لمعرفتنا، فهو إذاً (ذاتي). ثانية، وهو (تفسير موضوعي)، فهو يؤكد أن إسناد شيء «اللوضع-العزم» أو «مسار» للجزيء هو أمر غير مقبول، غير صحيح، وميتافيزيائي؛ فليس للجزيء مسار وإنما وضع دقيق يصحبه عزم غير دقيق أو عزم دقيق يصحبه وضع غير دقيق. يحتوي هيكل النظرية والحالة هذه على عناصر ميتافيزيائية لأننا رأينا أنه يمكننا في الواقع إجراء الحساب الدقيق للمسار، «اللوضع-العزم» لفترات زمنية يستحيل خلالها، مبدئياً، إخضاع الجسم إلى اختبارات رصد.

ولعله من المفيد إلقاء نظرة على تارجع النقاش بين هذين التفسيرين. فشليك مثلًا ما لبث، بعد أن أيد التفسير الموضوعي كما رأينا، أن كتب يقول «أما فيما يخص السيرورات الطبيعية نفسها فمن المستحيل أن نعطي معنى للقول عنها إنها [172] مشوبة بنوع من «الالتباس» أو «عدم الدقة». ولا نستطيع عزو هذه العيوب إلا إلى إدراكتنا ( خاصة إذا كنا لا نعرف بالتأكيد أي المنشوقات حق... )». إن هذه الملاحظة موجهة بجلاء ضد التفسير الموضوعي الذي يفرض أن عزم الجسم هو الذي «يُتخرِّب»<sup>(2)</sup>، وليس معرفتنا، نتيجة القياس الدقيق للوضع. ونجد تأرجحاً مشابهاً لدى العديد من المؤلفين. سواء أقررنا الأخذ بالتفسير الموضوعي أو بالتفسير الذاتي فإن السؤال عن مدى تنفيذ هايزنبرغ ل برنامجه وطرده للعناصر الميتافيزيائية يبقى مطروحاً. ولن يفينا شيئاً أن نحاول، كما فعل هايزنبرغ، توحيد التفسيرين حين لاحظ «.. لم تعد الفيزياء «الموضوعية» في هذا المعنى، أي الفصل النافم والقاطع للكون بين الموضوع والذات، ممكناً»<sup>(12)</sup>. لم يتحقق هايزنبرغ المهمة التي أخذها على عاتقه بتطهير النظرية الكمية من العناصر الميتافيزيائية.

## 74 - التفسير الإحصائي للميكانيك الكمومي. عرض مختصر

طبق هايزنبرغ، عندما استنبط علاقات عدم التحديد، (متبعاً بور) الفكرة القائلة بوجود وسائلين لتوصيف السيرورات الذرية وفق صورتين، إحداهما «نظرية كمية جزئية» والثانية «نظرية كمية موجية».

هذا يعني أن النظرية الكمية الحديثة قد تطورت باتباع طريقتين مختلفتين.

(2) يعود هذا التعبير إلى شرودينغر. إن مشكلة الوجود الموضوعي «للمسار» أو عدمه - هل يتخرّب، هل يتلاشى المسار أم أنه غير معروف بكماله وحسب - مشكلة أساسية في نظرية وقد ألحت تجربة آشتاين، بودولسكي وروزن على أهميتها. سترعرض لهذه التجربة الذهنية في الملحقين الحادي عشر والثاني عشر من هذا الكتاب.

Heisenberg, *Die physikalischen Prinzipien der Quantentheorie*, p. 49.

(12)

فقد انطلق هايزنبرغ من نظرية الجزيئات (الإلكترونات) التقليدية وأعاد تفسيرها لملاءمتها مع النظرية الكمومية بينما اتبع شرودينغر نظرية دوبري الموجية (وهي «تقليدية» أيضاً) وألحق بكل جزء «باقه أمواج»، أي مجموعة من الأمواج الجزئية تداخل وتتفوّى داخل حيز ضيق وتخامد خارجه. وقد بين شرودينغر أن ميكانيك الموجي مكافئ تماماً لميكانيك هايزنبرغ الكمومي.

لقد وجدت المفارقة القائمة على تكافؤ صورتين جد مختلفتين وهما صورة الجسيم وصورة الموجة حلاً لها بفضل التفسير الإحصائي الذي أعطاه بورن لكلا النظريتين: يمكن اعتبار النظرية الموجية كنظرية جسيمية وتفسير معادلة شرودينغر الموجية على نحو تعطينا فيه احتمال وجود الإلكترون في منطقة معينة من الفضاء. (يعين مربع سعة الموجة هذا الاحتمال وهو كبير داخل باقة الأمواج حيث تتفوّى [173] الأمواج ولكنه ينعدم خارجها).

أدت ظروف عديدة إلى تبني التفسير الإحصائي لميكانيك الكم أي النظر إليه كنظرية إحصائية. فقد أصبح من الضروري على سبيل المثال، بعد أن وضع آشتاين فرضية الفوتونات (أو كمات الضوء)، النظر إلى مهمة استنتاج الأطياف الذرية كمهمة إحصائية: تعتبر المفاعيل الضوئية المرصودة، من وجهة النظر الإحصائية، ظاهرة عدديّة أي ظاهرة ولدتها جسيمات الضوء الواردة. «لقد غدت الطرق التجريبية في الفيزياء الذرية... والخبرة توجهها، لا تولي اهتماماً إلا للمسائل الإحصائية. ينطبق الميكانيك الكمومي، وهو الذي يزوّدنا بالنظرية النسقية للانتظامات المرصودة، على الحالة الراهنة للفيزياء التجريبية كلّياً، لأنّه يقتصر منذ البداية على طرح أسئلة إحصائية وإعطاء أجوبة إحصائية»<sup>(13)</sup>.

لا يعطي الميكانيك الكمومي نتائج مختلفة عن تلك التي يعطيها الميكانيك التقليدي إلا عندما نطبقه على ظواهر الفيزياء الذرية. أما عندما نطبقه على سيرورات ماקרוية فإن صيغه قريبة جداً من صيغة الميكانيك التقليدي: «تبقي قوانين الميكانيك التقليدي صالحة من وجهة نظر النظرية الكمومية شريطة النظر إليها كعلاقات بين قيم وسطية إحصائية»<sup>(14)</sup>. أو بعبارة أخرى: يمكن اشتقاء الصيغ التقليدية كقوانين ماקרוية.

يعاول البعض في عروضهم إعادة التفسير الإحصائي لميكانيك الكم إلى

Max Born and Pascual Jordan, *Elementare Quantenmechanik* (Berlin: J. Springer, 1930), (13) pp. 322 f.

March, *Die Grundlagen der Quantenmechanik*, p. 170.

(14)

علاقة عدم التحديد لهايزنبرغ التي تضع قيوداً على دقة قياس المقادير الفيزيائية ذات الأبعاد الذرية، ويقولون إنه نظراً لعدم اليقين في القياسات في التجارب الذرية «... وبصورة عامة فالنتيجة ليست محددة. أي أن تكرار التجربة عدة مرات في ظروف متطابقة سيؤدي إلى نتائج مختلفة؛ أما إذا كررنا التجربة عدداً كبيراً من المرات فسنجد أن كل نتيجة منفردة قد تتحقق بنسبة معينة من العدد الكلي للتجارب بحيث يمكننا القول إن هناك احتمالاً معيناً بالحصول على هذه النتيجة المنفردة عند إجراء التجربة» (ديراك)<sup>(15)</sup> وكذلك ما راش فقد كتب في نفس الاتجاه «لا يبقى بين الماضي والمستقبل... إلا علاقات احتمالية ولذا يتضح ما يميز الميكانيك الجديد.. كنظرية إحصائية»<sup>(16)</sup>.

[174] لا يمكننا القول إنه لا غبار على هذه المحاولة التي تربط بين علاقات عدم التحديد والتفسير الإحصائي للميكانيك الكومومي الذي نريد إعطاؤه. بل يبدو لنا أن الصلة المنطقية بينهما منعكسة تماماً. لأن علاقات عدم التحديد مشتقة من معادلة شرودينغر الموجية (على أن تفسر إحصائياً) وليس العكس، أي المعادلة من العلاقات. علينا، إذا ما أردنا حساب صلة الاشتقالية هذه، أن نعيد النظر في تفسير علاقات عدم التحديد.

## 75 - التفسير الإحصائي لعلاقات عدم التحديد

من المتفق عليه، منذ هايزنبرغ، أن كل قياس متزامن للوضع والعزم تفوق دقتها ما تسمح به علاقات عدم التحديد مناقض لميكانيك الكم وأن «منع» قياس أكثر دقة مستتبع من الميكانيك الكومومي أو الميكانيك الموجي: فلو أمكن القيام بقياسات بدقة «مموعة» لوجب اعتبار النظرية مفتدة<sup>(17)</sup>.

Paul Dirac, *The Principles of Quantum Mechanics = Die Prinzipien des Quantenmechanik*, (15) The International Series of Monographs on Physics (Oxford: The Clarendon Press, 1930) p. 10, and 3rd ed., 1947, p. 14.

March, *Ibid.*, p. 3.

(16)

(17) لن ن تعرض هنا إلى انتقاد وجهة نظر ساذجة وواسعة الانتشار تقول إن أفكار هايزنبرغ تقيم الدليل القطاط على استحالة قياسات من هذا النوع. انظر على سبيل المثال: James Hopwood Jeans, *Die neuen Grundlagen der Naturerkennnis = The New Background of Science*, Translated from English by Helene Weyl and Lothar Nordheim (Stuttgart; Berlin: Deutsche Verlags - Anstalt, 1934), p. 254:

«لم يجد العلم مخرجاً من هذا المأزق. وعلى العكس فقد وجد لا مخرج منه». من الواضح أنه لا يمكن إقامة دليل من هذا النوع، وما يمكن أن يطرأ في أحسن الأحوال هو استنتاج علاقة عدم التحديد من فرضيات الميكانيك الكومومي أو الموجي بحيث يمكن دحضه تجريبياً معها. ولا تستطيع التأملات فيما هو معقول أو مقبول ظاهرياً الوصول بنا إلى أي نتيجة حول هذه المسألة.

نعتقد أن وجهة النظر هذه خاطئة. حقاً إن صيغ هايزنبرغ ( $\Delta x \Delta p_x \geq \frac{\hbar}{4\pi}$ ) مستنيرة بصرامة من النظرية<sup>(18)</sup>، ولكن هذا لا يسري على تفسيرها كصيغ تضع قيوداً على دقة القياس بالمعنى الذي يراه هايزنبرغ. ولهذا فإن القياسات الأدق من تلك التي تسمح بها الصيغ لا تتعارض منطقياً مع الميكانيك الكمومي أو الميكانيك الموجي. يلزم علينا إذاً أن نفرق بين الصيغ، التي سنسميها اختصاراً «صيغ هايزنبرغ» وبين تفسيرها، من قبل هايزنبرغ نفسه، كعلاقات عدم تحديد أي كقيود مفروضة على الدقة المتاحة.

يجب علينا لاستنتاج صيغ هايزنبرغ رياضياً أن نستعمل المعادلة الموجية أو فرضية مكافئة لها أي فرضية قابلة للتفسير الإحصائي (كمارأينا في الفقرة السابقة). فوصف الجزيئي المنفرد بباقة الأمواج في هذا التفسير هو في حقيقة الأمر منطوق احتمال فردي صورياً<sup>(19)</sup>. تعين سعة الموجة كمارأينا احتمال وجود الجزيء في مكان معين. ولكن منطوق الاحتمال المتعلق بجزيء منفرد منطوق فردي صورياً. ونحن إذا قبلنا التفسير الإحصائي لميكانيك الكم فعلينا تفسير صيغ هايزنبرغ، المستنيرة من المنطوقات الفردية صورياً، كمنطوقات احتمالية - وكمتطوقات فردية صورياً أيضاً عندما يتعلق الأمر بالجزيء المنفرد؛ ولذا يجب، في نهاية المطاف، تفسيرها إحصائياً.

سنواجه الطرح الذاتي: «كلما قسنا وضع الجزيئي بدقة كلما قلت معرفتنا بعزمه» بال موقف الموضوعي الإحصائي وسنعبر عنه على النحو التالي: لنتنق فيزيائياً، بين مجموعة من الجزيئات، الجزيئات التي تحتل في لحظة ما موضعًا معيناً، إحداثيته  $x$ ، وبدقة محددة سلفاً. ستتبادر مركبات العزم بحسب هذه الإحداثية،  $p_x$ ، عشوائياً ضمن نطاق  $\Delta p_x$  وسيتسع نطاق التبعثر  $\Delta p_x$  كلما ضاق  $\Delta x$  المحدد سلفاً، أي كلما ضاق مجال دقة انتقاء الوضع، وعلى العكس: لنتنق فيزيائياً الجزيئات التي تقع مركبات عزمها على المحور  $x$  ضمن مجال محدد سلفاً  $\Delta p_x$ . ستتبادر مركبات الوضع على  $x$  عشوائياً ضمن نطاق  $\Delta x$  وسيتسع هذا النطاق بقدر ما يضيق  $\Delta p_x$ ، أي بقدر ما يضيق مجال دقة انتقاء العزم. وأخيراً: إذا أردنا انتقاء الجزيئات التي تتمتع بالخاصتين  $\Delta x$  و  $\Delta p_x$  في آن واحد فلا يمكن تحقيق هذا الانتقاء فيزيائياً إلا إذا كان المجالان كبيرين

(18) أعطى فايل اشتقاقاً مكتيناً في: Weyl, *Gruppentheorie und Quantenmechanik*, pp. 68 and 345.

(19) انظر الفقرة 71 من هذا الكتاب.

بحيث تتحقق العلاقة  $\frac{1}{6} \geq \Delta p_x \cdot \Delta x$ . سنسمي صيغ هايزنبرغ المفسرة على هذا النحو علاقات التبعثر الإحصائي<sup>(3)</sup>.

لم نشر بعد إلى القياس في تفسيرنا الإحصائي واقتصر حديثنا على الانتقاء الفيزيائي<sup>(20)</sup> وقد آن الأوان لتوضيح العلاقة بين هذين التعبيرين.

نقول أنتا أجرينا انتقاء فيزيائياً إذا ما حجبنا، مثلاً خلف حاجز، كل جزيئات حزمة من الأشعة ما عدا تلك التي تمر عبر فتحة ضيقة منه أي عبر مجال مكاني  $\Delta x$ . ونقول عن الجزيئات المنتمية إلى هذه الحزمة المعزولة أنها انتقطت فيزيائياً أو تقنياً بحسب الخاصة  $\Delta x$ . سبقى الوصف بالفيزيائي مقصوراً على هذا العزل وحده لتمييزه عن الانتقاء الذهني حيث لا يوجد حاجز يحجب الجزيئات بحيث يضم الانتقاء الجزيئيات التي مررت أو ستمر عبر المجال  $\Delta x$ . [176]

ومن الطبيعي أن نعتبر الانتقاء الفيزيائي قياساً وأن نستعمله لهذا الغرض<sup>(21)</sup>. فإذا انتقطنا حزمة أشعة جزيئات بواسطة الفتحة وإذا قسنا بعد ذلك عزم أحد الجزيئات أمكننا اعتبار الانتقاء بحسب الوضع قياساً للوضع ما دام الانتقاء يعلمنا بمرور الجزيء من موضع ما ( وإن كنا لا نستطيع معرفة زمان المرور أو لا نستطيع معرفته إلا بواسطة قياس آخر). ولكن العكس غير صحيح فليس كل قياس انتقاء فيزيائياً. لنتصور مثلاً شعاعاً وحيد اللون من الإلكترونات المتنقلة في اتجاه  $x$ ، نستطيع بالاستعانة بعداد مسجل ملاحظة الإلكترونات التي تقع في موضع معين. نستطيع كذلك بمعرفة الفواصل الزمنية بين ارتطامات الإلكترونات بالعداد قياس المسافات بين الإلكترونات أي قياس وضع الإلكترونات المتنقلة في اتجاه  $x$  حتى لحظة الاصطدام. ولكننا لم نحقق بهذا القياس أي انتقاء للإلكترونات بحسب وضعها في اتجاه  $x$ . أما نتيجة القياس فهي توزيع عشوائي للوضع في اتجاه  $x$ .

(3) ما زلت أؤيد التفسير الموضوعي المعروض هنا إلا أنهى أدخلت تعديلاً هاماً عليه. فبدلاً من الكلام على «مجموعة من الجزيئات» سأقول «مجموعة - أو متالية - من التجارب المتكررة تقوم بها على جزيء واحد (أو نظمة من الجزيئات)». ويجب السير على هذا النحو في الفقرات القادمة. يجب على سبيل المثال إعادة تفسير شعاع الجزيئات كتجارب متكررة بجزيء أو بعدة جزيئات انتقطت بإخفاء الجزيئات غير المرغوب فيها، انظر الإضافة من 513 هذا الكتاب.

(20) كذلك يتكلم فايل، على سبيل المثال، على «الانتقاء»، انظر: Weyl, Ibid., pp. 67 f. ولكنه على خلافنا لا يرى تعارضاً بين القياس والانتقاء.

(21) نقصد بالقياس، وفقاً للاستعمال اللغوي الشائع لدى الفيزيائيين، لا القياس المباشر وحده وإنما القياس غير المباشر، بالحساب، أيضاً (وهو عملياً القياس الوحيد الذي نصادفه في الفيزياء).

يعني التطبيق الفيزيائي لعلاقات التبعثر الإحصائي ما يلي: إذا ما حاولنا بطريقة ما الحصول على مجموعة من الجزيئات المتجلسة قدر الإمكان فإننا سنواجه قيوداً أساسية تحددها علاقات التبعثر الإحصائي هذه. صحيح أنه يمكننا مثلاً بفضل انتقاء فيزيائي إنتاج حزمة أشعة وحيدة اللون ومتوازية، أي حزمة من الإلكترونات متساوية العزم، ولكننا سنفشل بالضرورة إذا ما حاولنا الحصول على مجموعة أكثر تجانساً لأن نحجب جزءاً من الحزمة بواسطة حاجز تشقه فتحة ضيقة لا تسمح إلا بمرور الأشعة ذات الوضع  $\Delta x$ ، أي الحصول على جزيئات متساوية العزم مارة عبر الشق. وسبب الفشل أن كل انتقاء بدليل الوضع يشكل [١٧٧] تدخلاً في النظمية تبدأ معه مركبات العزم  $p_x$  بالتبعثر؛ وتزداد حدة هذا التبعثر بانتظام، [وفق صيغ هايزنبرغ]<sup>٤</sup>، كلما ضاق الشق. وبالعكس إذا انتقيت حزمة الإلكترونات جزئية بدليل الوضع - بمرورها عبر الشق - وإذا حاولنا جعل هذه الحزمة وحيدة اللون ومتوازية فإننا مضطرون إلى التخلص عن الانتقاء بدليل الوضع لأننا لا نستطيع تجنب توسيع هذه الحزمة الجزئية إلى حزمة أشعة عريضة (وفي الحالة المثلالية، إذا أردنا جعل مركبات  $p_x$  لكل الجزيئات متساوية للصفر فإننا مضطرون إلى جعل عرض الحزمة لا منتهي). سنسمي الانتقاء «انتقاء نقياً» أو «حالة نقية»<sup>٢٢</sup> عندما يكون التجانس فيه أكبر ما يمكن (أي عندما تصلح علامة التساوي في صيغ هايزنبرغ).

يمكننا انطلاقاً من هذه التسمية صياغة علاقات التبعثر الإحصائي على النحو التالي: لا توجد أي مجموعة للجزيئات يفوق تجانسها تجانس الحالة النقية<sup>٤</sup>.

لم نعر حتى الآن أي اهتمام إلى المسألة التالية: يجب أن تقابل قابلية الاشتقاء الرياضي لصيغ هايزنبرغ من المعادلات الأساسية للميكانيك الكمومي

(٢٢) استعمل هذا التعبير كل من فايل: Herman Weyl, *Zeitschrift für Physik*, 46 (1927), p. 1, وفون نويمان: John von Neumann, «Wahrscheinlichkeitstheoretischer Aufbau der Quantenmechanik», *Göttinger Nachrichten*, 1(10) (1927), p. 245.

وإذا عرفنا الحالة النقية حسب Weyl, *Gruppentheorie und Quantenmechanik*, p. 70, Max and Jordan, *Elementare Quantenmechanik*, p. 315، بأنها الحالة «...التي يستحيل إنتاجها بمزج تشكيلتين إحصائيتين مختلفتين عنها» فإن الحالات النقية التي ينطبق عليها هذا التعريف ليست انتقاءات بدليل العزم وحده أو الوضع وحده. يمكننا إنتاجها مثلاً بانتقاء بدليل الوضع وبذلة محددة سلفاً وبدليل العزم بالدقة العليا المسموح بها.

(٤) يجب إعادة صياغة هذه الجملة كما في الهاشم السابق رقم (٣): «لا يوجد أي ترتيب تجريبي يتحقق إنتاج مجموعة - أو سلسلة - من التجارب بحيث تكون نتائجها أكثر تجانساً من الحالة النقية».

بالضبط قابلية اشتقاء تفسير تلك الصيغ من التفسير الإحصائي لهذه المعادلات. وكما رأينا في الفقرة السابقة، فقد أعطى مارش وصفاً معاكساً تماماً للموقف: يبدو له أن التفسير الإحصائي للميكانيك الكمومي استبعاد للحدود التي فرضها هايزنبرغ على الدقة. وفيما، من جهة أخرى، الذي اشتق بإحكام صيغ هايزنبرغ من المعادلة الموجية بعد أن فسرها إحصائياً، عاد لتفسير هذا الصيغ كحدود للدقة؟ وأثار الانتباه، في الوقت نفسه، إلى أن هذا التفسير للصيغ يعارض في بعض جوانبه تفسير بورن الإحصائي مقترحاً إصلاح تفسير بورن على ضوء علاقات عدم التحديد «ليس الأمر أن وضع وسرعةالجزيء خاضعان ببساطة إلى القوانين الإحصائية فقط وأن كلّاً منها يتغير بالضبط، على حده، في كل الحالات [178] الفردية؛ وإنما الأرجح أن مدلول هذين المفهومين يتوقف على القياسات اللازمة لتعيينهما وأن قياساً دقيقاً للوضع يفقدنا إمكانية اكتشاف السرعة»<sup>(23)</sup>.

إن التعارض الذي أبصره فايل بين تفسير بورن الإحصائي لميكانيك الكم وبين قيود هايزنبرغ المفروضة على الدقة قائم بالفعل ولكنه أشد بكثير مما يظنه فايل. إذ إنه من المستحيل اشتقاء القيود المفروضة على الدقة من المعادلة الموجية المفسرة إحصائياً؛ ليس هذا فحسب ولكن الأمر الذي يمكن اعتباره كحججة قاطعة لصالح التفسير الإحصائي لميكانيك الكم (وهذا ما سنبرهن عليه) هو أن النتائج التجريبية الحقيقة وكذلك الإمكانيات لا تتوافق مع تفسير هايزنبرغ.

## 76 - قلب برنامج هايزنبرغ رأساً على عقب

### لإقصاء الميتافيزياء؛ وتطبيقات

عندما نفرض منذ البداية أن صيغ الميكانيك الكمومي تخصيصاً هي فرضيات احتمال، ومنطوقات إحصائية فلن نرى ما هي المحظورات المتعلقة بأحداث منفردة المستنيرة في نظرية من هذا النوع (ما عدا الحالتين القصويتين اللتين يكون فيما الاحتمال مساوياً للواحد أو للصفر). لذا نرى أن الاعتقاد بوجود تناقض بين قياسات النتائج المنفردة وصيغ الفيزياء الكمومية التي نريد تشبيدها لا يقوم على أساس منطقي وهو لا يختلف في هذا عن الاعتقاد بوجود تناقض في منطوقات الاحتمال الفردي صورياً: بين  $p = W_k(\beta)$  (احتمال كون الرمي  $k$  مساو لـ 5 هو  $\frac{1}{6}$ ) وبين إحدى القضيتين التاليتين:  $\beta \in k \in (\text{نتيجة الرمي } k \text{ هي فعلاً 5 و } \bar{\beta} \in k \text{ لم تكون نتيجة الرمي } k)$ .

تزودنا هذه الاعتبارات البسيطة بوسيلة للدحض أي «إثبات» مزعوم للتناقض بين وجود قياسات دقيقة للوضع والعزم وبين ميكانيك الكم، أو للتناقضات في النظرية التي سيؤدي إليها حتماً مجرد الفرض تكون هذه القياسات ممكناً. ولما كان كل إثبات من هذا النوع سيعطي اعتبارات من الميكانيك الكمومي على جزيئات منفردة ويقتضي استخدام منطوقات الاحتمال الفردي صورياً، فمن الواجب علينا، إن صح التعبير، ترجمة الإثبات حرفاً إلى اللغة الإحصائية. سنكتشف حينما نفعل ذلك أن لا تناقض بين القياسات المنفردة الدقيقة – التي نفرض إمكان القيام بها – وبين نظرية الميكانيك الكمومي المفسرة إحصائياً. وإنما هناك تناقض ظاهري بينها وبين المنطوقات الفردية صورياً. (ستفحص في الملحق الخامس مثلاً «إثباتاً» من هذا النوع).

وإذا كان من الخطأ القول إن الميكانيك الكمومي يحظر القياس الدقيق فمن [179] الصواب القول أنه لا يمكن اشتقاء تنبؤات منفردة مضبوطة من الصيغ الخاصة بميكانيك الكم والمفسرة إحصائياً. (لا تعتبر قوانين حفظ الطاقة أو حفظ العزم من بين هذه الصيغ). وهكذا، فإننا سنفشل، بشكل خاص بسبب علاقات التباغر، في إنتاج شروط على الحدود معينة كييفما تعاملنا مع النظمة وكيفما كانت الانتقاءات الفيزيائية. ولما كانت التقنية الاعتيادية للمجرب مبنيةً تحديداً على إنتاج شروط على الحدود فيماكينا انطلاقاً من علاقات التباغر استنتاج القضية التالية (الصالحة للتقنية التجريبية الإنسانية<sup>(24)</sup> وحسب) : يستحيل بالاعتماد على ميكانيك الكم القيام بتنبؤات فردية وإنما بتنبؤات التواتر فقط.

تلخص هذه القضية موقفنا من كل التجارب الذهنية التي ناقشها هايزنبرغ (تبعاً لبور أحياناً) والتي تهدف إلى البرهان على استحاللة القياس بقياسات تتتجاوز دقتها ما تسمح به علاقات عدم التحديد: ويتعلق الأمر في كل الحالات باستحاللة التنبؤ بمسار جزي بعد عملية القياس بسبب التبعثرات الإحصائية.

قد يبدو للوهلة الأولى أن تفسيرنا لعلاقات عدم التحديد لم يقدم الكثير. فهايزنبرغ نفسه لا يقول شيئاً آخر سوى التأكيد على عدم تحديد التنبؤات، ولما كانا متفقين معه إلى حد ما في هذا الشأن، فقد يظن المرء أن خلافنا يدور أساساً حول المصطلحات وأننا لم نحرز أي تقدم. إلا أنها مؤمنون أن رؤيا هايزنبرغ ورؤيانا متعارضتان تماماً. وهذا ما سيتضح بالتفصيل في الفقرة التالية. سنجاول، بانتظار

---

(24) هذا التعبير لفائيل، المصدر نفسه، ص 67.

ذلك التخلص من المعضلات المميزة والملازمة لتفسير هايزنبرغ وتوضيح منشئها وأسباب ظهورها.

سنبذأ بمعالجة المسألة، التي أعادت تنفيذ برنامج هايزنبرغ كما رأينا، والمتعلقة بوجود قياسات دقيقة للوضع والعزم أي بوجود حسابات دقيقة للمسارات في هيكل الميكانيك الكمومي<sup>(25)</sup>. اضطر هايزنبرغ إلى وضع «الحقيقة الفيزيائية» لهذه القياسات موضع الشك، بينما رفض آخرون (شلليك مثلاً) وجودها. يمكننا تفسير التجارب محظوظ السؤال أ، ب وج) إحصائياً. فالتركيبة ج) مثلاً أي قياس [180] للوضع يتبعه قياس للعزم تتحقق بالتجربة التالية: ننتقي شعاعاً بدليل الوضع بواسطة حجاب ذي شق. ثم نقيس عزم الجسيمات التي مرّت من الشق في اتجاه معين (سيؤدي هذا القياس الثاني بطبيعة الحال إلى تشويش جديد للوضع). ستعين هاتان التجربتان المتاليتان وبدقة مسار الجسيمات المنتمية إلى الانتقاء الثاني ونقصد هنا المسار بين التجربتين، وهذا يعني أنه من الممكن القيام بحساب دقيق للوضع والعزم بين التجربتين.

ونحن خلافاً لهايزنبرغ لا نرى أن هذه القياسات وحسابات المسارات غير مجدهية. صحيح أنها لا تصلح كشروط على الحدود أو كمنطلق للتبؤات إلا أنه لا غنى عنها عندما نريد التتحقق من تبؤاتنا وخاصة منها تبؤات التواتر: إن ما تفيدة علاقات التبؤ الإحصائي هو تبعثر العزوم عندما تتحدد الموضع بدقة والعكس بالعكس. لا يمكننا التتحقق من هذا التبؤ أو تفتيذه إذا لم نكن قادرین على القيام بقياس وحساب مختلف توزيعات العزم فور انتقاء الوضع<sup>(25)</sup>.

(25) قارن الفقرة 73 من هذا الكتاب.

(\*) أرى في هذا المقطع (وكذا الجملة الأولى من المقطع التالي) أحد أهم عناصر النقاش الذي ما زال يحظى بموافقتنا التامة. ونظرأ لاستمرار سوء التفاهم فإني سأشرح المسألة شرعاً وأفياً. تقضي علاقات التبؤ أن تبعثر العزوم عندما تقوم بانتقاء مضبوط للوضع (وال الأولى أن نقول إن العزوم المنفردة أصبحت غير متنبأ بها بدلأ من غير محددة بمعنى أنها تستطيع التنبؤ ببعثرها). وهذا تبؤ يمكن اختياره بأن نقيس العزوم الفردية ونحدد توزيعها الإحصائي. ستعطي هذه القياسات للعزوم الفردية (المؤدية بدورها إلى تبعثر جديد لا ن تعرض له هنا) نتائج دقيقة قدر ما نشاء، وأدق في كل الأحوال من  $\Delta$  - أي من العرض الوسطي لمجال التبؤ. تمكنا هذه القياسات من حساب قيمها في مكان انتقاء وقياس الوضع بواسطة الشق. و«حساب ماضي» الجزيء هذا أساسي (انظر الهاشم رقم (7)، الفقرة 73 من هذا الكتاب) إذ لا نستطيع بدونه الادعاء بقياس العزم عقب انتقاء الوضع مباشرة وبالتالي الادعاء بالتحقق من علاقات التبؤ. وهذا ما تقوم به بالفعل في كل تجربة تكشف لنا ازيداً في التبؤ تبعاً لتناقص عرض الشق. وهكذا فإن الذي «يتخرّش» أو «يغش» هو دقة التبؤ وليس دقة القياس. انظر الإضافة ص 513 من هذا الكتاب.

إن النظرية المفسرة إحصائياً لا تنفي إذاً إمكانية القياسات المنفردة المضبوطة، بل على العكس فلو استحالت هذه القياسات لأصبحت النظرية غير محققة وبالتالي ميتافيزيائية. ينفذ على هذا النحو برنامج هايزنبرغ بإزالة العناصر الميتافيزيائية منها وإنما بطريقة تعارض تماماً مع طريقته. في بينما كان يحاول حذف المقاييس التي يعتبرها غير رصودة (وهو ما لم ينجح به تماماً) فإننا نعكس المحاولة، إن صح التعبير، بأن نبين صحة الهيكل الذي يضم هذه المقاييس لأنها ليست ميتافيزيائية. ويكتفى أن نتخلى عن الحكم السبقي بتقييد الدقة الذي وضعه هايزنبرغ حتى تendum كل أسباب الشك في المدلول الفيزيائي لهذه المقاييس. إن علاقات التبعثر هي تنبؤات تواتر تتعلق بالمسارات؛ يجب إذاً أن تكون هذه المسارات قابلة للاقياس - كما في رمي النرد معطياً 5 الذي يستلزم الثبات التجاري منه - إذاً أردنا التتحقق من تنبؤات التواتر المتعلقة بها.

يشير رفض هايزنبرغ لمفهوم المسار، وحديثه عن «المقاييس غير الرصودة» من دون أدنى شك إلى تأثير الأفكار الفلسفية وخاصة الوضعية منها. وهكذا نقرأ عند مارش «قد يمكن القول من دون خشية من سوء التفاهم .. إنه ليس للجسمحقيقة، بالنسبة للفيزيائي، إلا لحظة رصده .. وبالطبع لا يبلغ الجنون بأحد إلى حد القول إن الجسم يتوقف عن الوجود في اللحظة التي ندير ظهرنا له، ولكنه لم يعد ابتداءً من هذه اللحظة موضوع بحث الفيزيائي لأنه لم يعد بالإمكان قول أي شيء عنه يعتمد على التجربة»<sup>(26)</sup>. وبعبارة أخرى إنه لا يمكن التأكد من صحة الفرضية القائلة إن الجسم يتحرك بحسب هذا المسار أو ذاك في الفترة التي لا يكون فيها مرصوداً؛ هذا واضح ولكنه لا يكتسي أي أهمية والأمر الحاسم في الموضوع هو أن الفرضية من هذا القبيل قابلة للتنفيذ. ذلك أنه يمكننا اعتماداً على فرضية المسار التنبؤ بإمكان رصد الجسم في هذا المكان أو ذاك وهو تنبؤ دحوض. وسنرى في الفقرة القادمة أن ميكانيك الكم لا ينفي هذا النوع من الإجراءات. [إلا أن ما أوردناه هنا كاف إلى حد بعيد]<sup>(6)</sup> لأنه يذلل كل الصعوبات المرتبطة «بعدم مدلولية» مفهوم المسار. ولعل

March, *Die Grundlagen der Quantenmechanik*, p. 1.

(26)

\* لرايشباخ موقف مماثل وسانقده في الملحق الثالث عشر\* من هذا الكتاب.  
 (6\*) لم ترد هذه الجملة في النص الأولى. أدخلتها هنا لأنني لم أعد مقتنعاً بصحة تسلسل أفكار «الفقرة القادمة» 77 المشار إليها في الجملة السابقة، هذا من جهة، ومن جهة أخرى لأن كل الحجج الواردة في الفقرة الحالية مستقلة تماماً عن الفقرة 77: إنها تعتمد على الفكرة التي شرحناها للتو وهي أنها تحتاج إلى حساب مسار الإلكترون في الماضي للتحقق من التنبؤات الإحصائية، ولا يمكن بأي حال أن تكون هذه المسارات «عديمة المدلولية». انظر أيضاً عملي المشار إليه في الإضافة ص 513 من هذا الكتاب.

أفضل ما يرينا مدى اتضاح الموقف هو التذكير بالنتائج الجذرية المترتبة على رفض مفهوم المسار والتي يصفها شليك كما يلي : «إن أوضح وأدق وصف للموقف هو القول (كما يفعل متتصدو البحث في المسائل الكمية) إن صلاحية المفاهيم المكانية - الزمانية المعتادة مقتصرة على المرصودات الماكروية، وإنها غير سارية على الأبعاد الذرية»<sup>(27)</sup>. يشير شليك في غالب الأمر هنا إلى بور الذي كتب «من حقنا أن نفترض - بخصوص المشكلة العامة للنظرية الكمية - أن القضية ليست مجرد تعديل لنظرتي الميكانيك والإلكتروديناميك (الكهحركية) يستند إلى المفاهيم الفيزيائية المعتادة وإنما يتعلق الأمر بقصور سحق لصور المكانية - الزمانية التي استعملناها حتى الآن في محاولة توصيف الظواهر الطبيعية»<sup>(28)</sup>. وقد اعتمد هايزنبرغ فكرة بور هذه، أي التخلّي عن الوصف المكاني - الزماني ، كأساس مبرّج لأبحاثه. وقد بدا النجاح الذي لاقاه كدليل على أن التخلّي مشمر ولكنه لم ينجز بأي حال. وعلى ما يظهر فإن لاستعمال المفاهيم المكانية - الزمانية ما يبرره على ضوء تحليلنا وإن بدا هذا الاستعمال شاقاً في كثير من الأحيان وغير مشروع إن صح القول. لقد بتنا أن علاقات التباعر الإحصائي هي في الواقع منطوقات عن تبعثر الوضع والعزّم وكذلك منطوقات عن المسارات.

والآن وقد أثبتنا أن علاقات عدم التحديد هي منطوقات احتمال فردية صوريّاً فقد أصبح فك لغز تفسيرها الموضوعي والذاتي ممكناً : علمنا من الفقرة 71 أنه يمكن تفسير كل منطوق احتمال فردي صوريّاً تفسيراً ذاتياً كتبيّغ غير محدد، كمنطوق عن عدم يقين معرفتنا ، ورأينا أيضاً متى تفشل الجهود - المبررة والضرورية - لإعطاء هذا النوع من المنطوقات تفسيراً موضوعياً : تفشل عندما تحاول استبدال التفسير الإحصائي الموضوعي بتفسير [فردي] موضوعي مباشرة وعندما نزعو عدم التحديد إلى الحدث المنفرد نفسه<sup>(27)</sup>. يبدو أن السمة الموضوعية للفيزياء ستطرح على التساؤل إذا ما أخذنا بالتفسير الذاتي بكل معنى الكلمة لصيغ هايزنبرغ لأن ذلك يستوجب إتباعه بتفسير ذاتي لأمواج الاحتمال لشrodinger. لقد استخلص جينس هذا

Schlick, «Die Kausalität in der gegenwärtigen Physik,» p. 159.

(27)

Niels Bohr, *Die Naturwissenschaften*, 14 (1926), p. 1.

(28)

(27) هذه هي إحدى المسائل التي غيرت رأيي فيها، انظر الفصل الخامس \*في : Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*.

إلا أن الخط العام لمحاججتي الداعية إلى التفسير الموضوعي يقى على ما هو عليه. أعتقد الآن أنه من الممكن ومن الضروري تفسير نظرية شرودينغر لا كنظريّة موضوعية وفردية وحسب وإنما كنظريّة احتمالية أيضاً وفي آن.

اللزوم حين قال «وخلاله القول إن صورة الجزيء تخبرنا أن معرفتنا بالإلكترون ستبقى بالضرورة غير محددة؛ أما صورة الموجة فكأنها تعني أن الإلكترون نفسه غير محدد سواء قمنا بقياسات عليه أم لم نقم. ويجب مع ذلك أن يقى محتوى مبدأ عدم الدقة واحداً في كلا الحالتين. ولا نملك سوى وسيلة واحدة للوصول إلى ذلك: يجب أن نقبل أن الصورة الموجية لا تزودنا بتمثيل للطبيعة الحقيقة وإنما بتمثيل لمعرفتنا بهذه الطبيعة»<sup>(29)</sup> فأمواج شرودينغر في نظر جينس هي أمواج احتمال ذاتية، هي أمواج معرفتنا. وهكذا نرى كيف غزت نظرية الاحتمال الذاتية كل الفيزياء وكيف أصبحت الاستنتاجات التي نقضناها - كاستخدام نظرية بيرنولي «كجسر» يصل بين جهلنا وبين المعرفة الإحصائية<sup>(30)</sup> - أمراً لا مفر منه. يصوغ جينس موقف الفيزياء الحديثة ذا الطابع الذاتي على الشكل الآتي «واجه هايزنبرغ لغز العالم الفيزيائي معتبراً أنه لا حل للمشكلة الأساسية - طبيعة العالم الحقيقي - واكتفى بحل المشكلة الأصغر وهي تنظيم أرصادنا للعالم (إرجاعها إلى مخرج مشترك). فلا غرابة والحالة هذه أن تبدو لنا الصورة الموجية، حينما تنشق، وقد اقتصرت على معرفتنا بالطبيعة من خلال أرصادنا». يتقبل الوضعي هذه الاستبعادات بترحاب ولكنها لا تزعزع أفكارنا حول الموضوعية: يجب أن تخضع منطوقات ميكانيك الكم الإحصائية إلى اختبارات بيذاتية (Intersubjectiv) متماثلة، كما هو عليه الأمر في كل المنطوقات الفيزيائية. (لا يحافظ تحليلنا البسيط على التوصيف المكاني-الزمني وحده وإنما على الطابع الموضوعي للفيزياء).

من المفيد الإشارة إلى أنه في مقابل التفسير الذاتي الذي أعطاه جينس لأمواج شرودينغر يوجد تفسير آخر هو التفسير الموضوعي [الفردي] مباشرة وغير الإحصائي. لقد اقترح شرودينغر نفسه في نشراته حول الميكانيك الكمومي الشهيرة تفسيراً موضوعياً غير إحصائي لمعادلته الموجية (وهو كما رأينا منطوق احتمال فريدي صوريًا): فقد حاول أن يطابق مبادرة الجسم مع الباقة الموجية. أبرزت هذه المحاولة على الفور الصعوبات المميزة لهذا النوع من التفسير: إضفاء الموضوعية على عدم التحديد. لقد وجد شرودينغر نفسه ملزماً بقبول «خرائفة» شحنة الإلكترون في الفضاء (تعيين سعة الموجة كثافة الشحنة) ولكن هذا الفرض لا يتفق مع البنية الذرية للكهرباء<sup>(31)</sup>. لقد حل تفسير بورن الإحصائي المشكل ولكن العلاقة

Jeans, *Die neuen Grundlagen der Naturerkennnis*, pp. 257 f.,

(29)

للتبصرة التالي، انظر: المصدر نفسه، ص 258 وما يليها.

(30) انظر الفقرة 62 من هذا الكتاب.

Weyl, *Gruppentheorie und Quantenmechanik*, p. 193.

(31) انظر على سبيل المثال:

المنطقية بين التفسيرين الإحصائي وغير الإحصائي بقيت غامضة وبقيت معها الصفات المميزة لمنطوقات احتمال فردية صورية أخرى مجهولة، مثلها مثل علاقات عدم التحديد، واستمر على هذا النحو تقويض أسس النظرية.

[184] نريد في الختام مناقشة تجربة ذهنية اقترحا آنشتاين<sup>(32)</sup> واعتبرها جينس كأحد أصعب فروع النظرية الكومومية الجديدة<sup>(33)</sup>. ونرى أن تفسيرنا يوضحها تماماً بل يجعلها عادلة<sup>(\*)</sup>. لتصور مرآة نصف شفافة تعكس جزءاً من الضوء الوارد وتسمح بعبور جزء آخر ول يكن الاحتمال (الصوري) بمثابة فوتون (كم الضوء) عبر المرأة مساوياً لاحتمال انعكاسه أي أن:  $\frac{1}{2} = W_k(\bar{\beta}) = W_k(\beta)$ . وتقويم الاحتمال هذا تعرفه كما رأينا احتمالات إحصائية موضوعية، أي أنه يحتوي على الفرضية القائلة بمرور نصف فوتونات مجموعة ما  $\alpha$  عبر المرأة وبانعكاس نصفها الآخر. لنسقط فوتوناً معيناً  $k$  على المرأة ولثبت بعد ذلك تجربياً أنه انعكس عنها وهكذا «تغيرت» الاحتمالات ظاهرياً دفعة واحدة. «كانت» قبل التجربة مساوية لـ  $\frac{1}{2}$  «وقفزتا» فجأة بعد الثبات من الانعكاس إلى 1 و 0. من الواضح أن هذا المثل ينطبق منطقياً على المثل الذي أعطينا في الفقرة 71<sup>(9)</sup>. أما وصف هايزنبرغ للتجربة فلا يوضح الموقف البة فهو يقول «فضل التجربة في موقع نصف الموجة المنعكسة... يحدث نوع من الفعل (الختزال باقة الأمواج!) يؤثر على النصف الآخر من الباقة مهما كان هذا النصف بعيداً»<sup>(34)</sup> ويضيف «ينتشر هذا الفعل بسرعة أكبر من سرعة

Heisenberg, *Die physikalischen Prinzipien der Quantentheorie*, p. 29.

(32) انظر:

Jeans, *Die neuen Grundlagen der Naturerkennnis*, p. 264.

(33)

(\*) أصبحت المسألة المعروضة تشهر باسم مسألة الاختزال (المقطوع) لباقة الأمواج. لقد عبر لي بعض الفيزيائيين المبرزين عام 1934 عن موافقتهم على الحل العادي الذي أعطيته. إلا أن المسألة ما برحت تلعب دوراً مدهشاً، بعد ثلاثين عاماً، في النقاش الدائر حول النظرية الكومومية. لقد دعت Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*,

انظر كذلك الصفحات 502، 505، 513 من هذا الكتاب.

(9\*) أي أن الاحتمالات لا «تغير» إلا عندما تستبدل  $\alpha$  بـ  $\bar{\beta}$ . ولذا يبقى الاحتمال  $W(\beta)$  مساوياً لـ  $\frac{1}{2}$  ولكن  $W(\beta)$  يساوي الصفر طبعاً و  $W(\bar{\beta})$  يساوي الواحد.

Heisenberg, *Die physikalischen Prinzipien der Quantentheorie*, p. 29,

(34)

وعلى العكس يقول فون لاو حول هذه المسألة وهو على صواب: «لعله من الخطأربط الموجة بجسيم منفرد. وحالما ترتبط الموجة أساساً بجملة من الأجسام ذات النوع الواحد والمستقلة بعضها عن بعض تزول المفارقة»، انظر: Max von Laue, *Korpuskular und Wellentheorie, Handbuch d. Radiologie*; 6, 2<sup>nd</sup> ed. (Leipzig: Akad. Verlagsges, 1933), p. 79 of the offprint.

الضوء». ولكن هذا لن يسعفنا في شيء: سيبقى الاحتمالان الأصليان [185]  $\alpha$  و  $\bar{\beta}$  متساوين لـ  $\frac{1}{2}$ ; لقد اخترنا تجربياً صفاً مرجعياً آخر من الأحداث  $\beta$  و  $\bar{\beta}$  بدلاً من  $\alpha$  - باعلامنا أن  $k \in \beta$  أو  $k \in \bar{\beta}$  -. فقولنا عن النتائج المنطقية لهذا التعيين إنها تنتشر بسرعة أكبر من سرعة الضوء ليس أفضل من قولنا إن جداء اثنين يساوي أربعة بسرعة أكبر من سرعة الضوء. أما أن يلاحظ هايزنبرغ أن انتشار الفعل بهذه السرعة لا يستطيع حمل أي إشارة، فهو أمر وإن كان صحيحاً فإنه لن يقدم شيئاً.

تعطي هذه التجربة الذهنية دليلاً قاطعاً على ضرورة توضيح تعريف وفرق مفاهيم الإحصاء والاحتمال الفردي صورياً. كما تبين لنا صراحة أنه لا يمكن معالجة مشاكل تفسير الميكانيك الكمومي إلا عن طريق التحليل المنطقي لمشاكل تفسير منطوقات الاحتمال.

## 77 - التجارب الحاسمة<sup>(\*)</sup>

لقد حققنا حتى الآن نقطتين الأوليين من البرنامج الذي ناقشناه في مطلع الفقرة 73. لقد بينا (1) أنه من الممكن تفسير صيغ هايزنبرغ إحصائياً وبالتالي (2) فإن تفسيرها كتقييد للدقة ليس لزوماً منطقياً لميكانيك الكم، أي أن القياسات الأكثر دقة لا تناقضه<sup>(10)</sup>.

قد يقول قائل: حسناً جداً، يمكننا تفسير الميكانيك الكمومي على هذا الشكل ولكنني لا أظن أن حججك قد مرت باللب الفيزيائي لسلسلة أفكار هايزنبرغ وأعني استحالة التنبؤات الفردية الدقيقة.

\* تبني آنشتاين تفسيراً مماثلاً: انظر الهامش رقم (10\*) في الفقرة القادمة، والملحق الثاني عشر من هذا الكتاب.

(\*) لقد حذفت التجربة الذهنية الموصوفة في المقطع الحالي لأنها مبنية على خطأ. لمعرفة منشته، انظر الهامش رقم (1) من ملحق القديم السادس والنقطة 10 من الملحق الجديد الحادي عشر<sup>\*</sup> من هذا الكتاب. (كان أول من انتقد الخطأ، فون فايسلر وآنشتاين في رسالتها التي أوردتها في الملحق الثاني عشر<sup>\*</sup> من هذا الكتاب). انظر: Carl Friedrich Weizsäcker, *Die Naturwissenschaften*, 22, (1934), p. 807.

لقد تخلت عن هذه التجربة ولم أعد أرى أنها حاسمة لأن التجربة الذهنية الشهيرة لأنشتاين، بودول斯基 (Podolsky) وروزن (Rosen) تحل محلها لتأييد ما أطرحه. انظر الهامش رقم (8\*) والملحقين الحادي عشر والثاني عشر<sup>\*</sup> من هذا الكتاب. تبقى سلسلة الأفكار الأخرى الواردة في الفقرات السابقة واللاحقة قائمة وغير متأثرة بسقوط هذه التجربة. وبما أن البعض قد انتقد إعادة نشر هذه الفقرة فإني أريد أن أؤكد هنا أن هذا النشر لا يغضبني ولكني أعتقد أن بعض القراء يريدون أن يروا الأخطاء التي ارتكبتها، كما أتي لا أريد أن أتهم بالتشتت على أخطائي وياخفاها عن الأنوار. انظر أيضاً ص 512، 513 من هذا الكتاب.

(10\*) وبهذا تكون النقطة (3) من برنامجي قد تحققت هي أيضاً.

وستدع معارضنا يعطينا المثل الفيزيائي الآتي لشرح وجهة نظره:

[186] تخيل حزمة الكترونية مستقيمة في أنبوب مهبطي مثلاً؛ ولتكن  $x$  منحى الحزمة. يمكننا القيام بعدة انتقاءات فيزيائية من هذا الشعاع كأن ننتقي مجموعة من الإلكترونات بحسب إحداثيتها  $x$  في لحظة ما وذلك بواسطة صمام نفتحه لفترة وجيزة وسنحصل إذن على زمرة من الإلكترونات تحتل حيزاً ضيقاً على الاتجاه  $x$  وستكون عزوم الإلكترونات هذه الزمرة في اتجاه  $x$  (وبالتالي طاقتها) متباعدة جداً بحسب علاقات التبعثر. وبناء على ما بَيَّنْتُ، يمكننا التتحقق من منطوقات التبعثر هذه وذلك بأن نقيس عزوم أو طاقات الإلكترونات المنفردة وبما أنها نعرف الوضع فإننا تكون قد عرفنا الوضع والعزم. يمكن القيام بقياس من هذا النوع بأن نجعل الإلكترونات تصطدم بصفحة وتحرض الذرات فيها. وسنحصل، من جملة ما نحصل، على ذرات محرضة تفوق الطاقة اللازمة لتحریضها طاقة الإلكترونات الوسطية بكثير. وأسأترى إذاً بأنك على كامل الحق عندما تلح على أن هذه القياسات ممكنة وأنها ذات مدلول. إلا أن قياسات من هذا القبيل - وهنا يدخل اعتراضي - ستؤدي بالضرورة إلى اضطراب الكيان الذي نفحصه أي الإلكترونات المنفردة، أو الشعاع كله إذ قمنا بقياسات عديدة (كما في مثلك). ومع أن معرفة مختلف عزوم الإلكترونات الزمرة قبل أن تضطرب لن تنقض النظرية منطقياً (ما دمنا لا نستخدم هذه المعرفة للقيام بانتقاءات ممتوطة) إلا أنها لا تملك أي وسيلة للحصول على معرفة من هذا النوع تتعلق بالإلكترونات الفردية من دون تشويشها. والخلاصة أن التنبؤات الفردية [المضبوطة] مستحبة.

لنقل منذ البداية إننا لن نستغرب فيما لو صح هذا الاعتراض: فمن الواضح أنه لا يمكن اشتقاء أي تنبؤ منفرد مضبوط من نظرية إحصائية وأن كل ما يمكن فعله هو استخلاص تنبؤات منفردة غير محددة (أي صورية). ولكن ما نجزم به هنا هو أن النظرية لا تحظر هذه التنبؤات وإن كانت لا تزودنا بها؛ لأنه لا معنى للحديث عن استحالة تنبؤات منفردة إلا إذا كان من الممكن البرهان على استحالة قياس متبنٍ بسبب اضطراب النظمة.

سيجيب معارضنا: ولكن هذا هو رأيي وأنا أقول على وجه الخصوص [187] باستحالة القيام بمثل هذا القياس؛ تفرض أنه يمكن قياس طاقة أحد هذه الإلكترونات المتحركة دون أن يحيد عن وضعه ويخرج من زمرة الإلكترونات. وأنا أرى أن هذا الإدعاء ليس له ما يدعمه. فإذا كان لدى جهاز يتبع لي القيام بهذه القياسات فسأتمكن بفضلة (أ) من إنتاج تراكمات إلكترونية محددة الوضع من جهة

و(ب) لها نفس العزم من جهة أخرى؛ وأنت نفسك تعتبر أن وجود مثل هذه التراكمات، أو الانتقاءات الفيزيائية يتعارض مع ميكانيك الكم لأن علاقات التبعثر كما تسميتها تحظرها والرد الوحيد الذي يمكنك الإجابة به هو: يمكن وجود أجهزة تستطيع القياس بواسطتها ولكنها لا تتمكن من إنتاج انتقاءات. أقر بأن هذا الجواب مقبول منطقياً ولكن غريزتي كفيزيائي لن تقبل بقدرتنا على قياس عزوم الإلكترونات وبعجزنا في الوقت نفسه عن التخلص من الإلكترونات التي تتجاوز عزومها (أو تتفق عن) قيمة ما معطاة سلفاً.

قد تبدو الحجج المقدمة معقوله تماماً. إلا أنه لم يُعط بعد برهان صارم (ولن يعطي كما سنرى) للطرح القائل إنه إذا أمكن القيام بقياس متنبئ فالانتقاء الفيزيائي المقابل ممكن كذلك. وبالتالي فلا ثبت هذه الحجج تعارض النتائج المضبوطة مع الميكانيك الكمومي ولكنها تضيف فرضية جديدة يتکافأ بحسبها القول باستحالة إعطاء نتائج فردية مضبوطة (بالاتفاق مع تفسير هايزنبرغ) والفرضية القائلة باقتران القياسات المتنبئة بالانتقاءات الفيزيائية<sup>(35)</sup>. يتعارض تفسيرنا لميكانيك الكم مع النظمة النظرية المؤلفة من هذا الميكانيك مضافاً إليه فرضية الاقتران.

وهكذا تكون قد فرغنا من النقطة (3) ويبقى علينا تبيان النقطة (4): أي أن نبرهن على تناقض النظمة المؤلفة من الميكانيك الكمومي المفسر إحصائياً (بما في ذلك قوانين حفظ الطاقة والعزوم) ومن فرضية الاقتران. إن اقتران القياس بالانتقاء هو أحد الأفكار السبقية المترسخة في الأذهان. وهذا ما يفسر عدم نجاح الحجج البدائية التي تبرهن العكس حتى الآن.

نود الإشارة إلى أن الاعتبارات، الفيزيائية على الغالب، التي سنعرضها هنا ليست بفرضيات مقدمة لتحليلنا المنطقي لعلاقات عدم التحديد وإنما ثمار هذا التحليل؛ لأن التحليل الذي قمنا به حتى الآن مستقل كذلك تماماً عمما سيأتي وخاصة عن التجربة الذهنية الموصوفة أسفله<sup>(11)</sup> والتي تهدف إلى البرهان على إمكانية التنبؤ وبالدقة المرغوبة بمسارات الجسيمات الفردية.

سنحضر لمناقشة هذه التجربة بتفحص بعض التجارب الأكثر سهولة والتي

(35) يمكن أن تظهر الفرضية الإضافية التي تتحدث عنها هنا على شكل آخر. ولكننا فضلنا هذه الصيغة لأن الاعتراض الذي يربط بين القياس والانتقاء الفيزيائي هو الذي واجه تفسيرنا المطروح هنا بالفعل - سواء في المناقشات الشفهية أو الكتابية - .

(11\*) لقد ظن بعض الناقدين الذي رفضوا، وهم محقون، تجربتي الذهنية، أنهم قد دحضوا أيضاً التحليل السابق رغم التحذير الذي أعطيته هنا.

ستبيّن للتو أنه من الممكن التنبؤ بالمسارات بالدقة المرغوبة وإخضاعها من ثم إلى الاختبار. وبطبيعة الحال لن نأخذ بعين الاعتبار في البدء التنبؤات المتعلقة بالجزيئات المنفردة المحددة وإنما تلك المتعلقة بجزيئات تميّز بوجودها في حيز ضيق قدر ما نريده من المكان - الزمان ( $\Delta x$ ،  $\Delta y$ ،  $\Delta z$ ) بحيث نستطيع أن نفرض في كل حالة احتمالاً معيناً بوجود جزيئات ينطبق عليها هذا التميّز.

و سنستعمل كما فعلنا سابقاً حزمة جزيئات متحركة في اتجاه  $x$  (حرمة إلكترونات أو حرمة أشعة ضوئية) ولكننا سنفترض في هذه المرة أن الحرمة وحيدة اللون: تلزم الجزيئات إذاً بالسير متوازية وبعزم معين في اتجاه  $x$ . نعرف مركبتي العزم في الاتجاهين الآخرين المساوين للصفر. والآن بدلاً من عزل زمرة من الجزيئات عن بقية الحرمة بوسائل تقنية (كما فعلنا أعلاه) فإننا سنتقي هذه الزمرة ذهنياً. نستطيع على سبيل المثال تركيز انتباها على زمرة الجزيئات التي لها الإحداثية  $x$  في لحظة معينة (وبدقة معطاة) والتي لا يشتت وضعها إلا داخل الحيز المكاني  $\Delta x$  الصغير بقدر ما نريده. ونعرف بالتحديد عزم كل من هذه الجزيئات ونعرف وبالتالي وفي كل لحظة أين ستوجد زمرة الجزيئات هذه (و واضح أن مجرد وجود هذه الزمرة لا يتعارض مع ميكانيك الكم ولكن الذي قد يتعارض معه هو الوجود المعنوز للزمرة، أي إمكانية انتقالها فيزيائياً). يمكننا القيام بانتقاء ذهني مماثل للإحداثيين الآخرين: ستكون الحرمة المنتقلة في الاتجاه  $y$  أو الاتجاه  $z$  عريضة جداً (ولامتناهية في العرض إذا كان الشعاع وحيد اللون مثاليًّا) لأن العزم في هذين الاتجاهين قد انتقى بمتنهي الدقة مساوياً للصفر ومن هنا يأتي تبعثر الوضع القوي في هذين الاتجاهين. لتركز انتباها لانتقاء شعاع ضيق قدر ما نريده وسنعرف من جديد [189] الوضع والعزم معاً لكل جزيء من هذا الشعاع المنتقل. و سنستطيع وبالتالي التنبؤ بموضع وبعزم كل من جزيئات هذا الشعاع المنتقل ذهنياً الساقطة على لوحة تصوير وضعت في طريق الشعاع ويمكننا بطبيعة الحال اختبار هذا التنبؤ تجريرياً (على نحو ما فعلنا في التجربة السابقة).

إن ما يصح على هذا النوع من الحالات النافية يصح أيضاً على الحالات الأخرى. يمكن على سبيل المثال أن ننتقي فيزيائياً بواسطة شق ضيق من حرمة أشعة وحيدة اللون شعاعاً ذا إحداثية لا محددة (أي أنها ستعالج انتقاء فيزيائياً وتقنياً يقابل الانتقاء الذهني الذي عالجناه في المثال السابق). لا نعلم شيئاً عن اتجاه سير أي من الجزيئات بعد خروجها من الشق؛ ولكننا إذا ما وجهنا اهتماماً لاتجاه

معين فيمكننا حساب مركبة العزم وبدقة لكل الجزيئات التي سارت في هذا الاتجاه. وهكذا تشكل الجزيئات التي سارت في اتجاه معين بعد خروجها من الشق انتقاءً ذهنياً جديداً؛ أي يمكننا التنبؤ بوضعها ويعزماها أو باختصار بمسارها وهنا أيضاً يمكننا اختبار هذا التنبؤ بوضع لوحة على طريق هذا المسار.

والأمر لا يختلف هنا من حيث المبدأ، وإن كان التتحقق التجريبي أصعب بقليل من حالة المثال الأول الذي ناقشناه والذي انتقيت فيه الجزيئات فيزيائياً في اتجاه طيرانها. هنا تطير الجزيئات بسرعة مختلفة بسبب تبعثر عزومها. وبالتالي تتبع بعد جزيئات الزمرة بعضها عن بعض ضمن مجال يزداد اتساعاً في اتجاه  $x$  مع مرور الزمن (تطاير الباقة متباينة). يمكننا في كل لحظة حساب عزم زمرة فرعية من الجزيئات انتقيت ذهنياً، تقع - في هذه اللحظة - في موضع معين من الاتجاه  $x$ : وكلما كان انتقاء الزمرة الفرعية بعيداً كلما كان عزومها كبيراً (وبالعكس). يمكن تحقيق الاختبار التجريبي للتنبؤات المعدة على هذا التحوّل بأن نستبدل لوحة التصوير بشرط متحرك مثلاً. وبما أننا نستطيع معرفة زمن تعرض كل موقع من الشرط لارتطام الإلكترونات فمن الممكن التنبؤ بالعزوم الذي تصطدم به الإلكترونات بهذا الموقع. ويمكن التتحقق من هذه التنبؤات بأن نثبت أمام الشرط المتحرك أو أمام العداد المسجل مرشحاً (في حالة الأشعة الضوئية؛ أو حفلاً كهربائياً عمودياً على اتجاه الحزمة متبعاً بانتقاء اتجاه في حالة الإلكترونات) لا يسمح بالمرور إلا لجزيئات حدد عزومها سلفاً: ونثبت عندئذ من وصول هذه [190] الجزيئات في الزمن المواجب أم لا.

لا تقييد علاقات عدم التحديد دقة قياسات هذه الاختبارات، لأن المفروض كما رأينا هو تطبيق هذه العلاقات على القياسات المستخدمة لاستنتاج التنبؤات وليس على القياسات المستخدمة لاختبار التنبؤات، أي أنها تنطبق على قياسات «تنبئية» وليس قياسات «غير تنبئية». لقد تفحصنا في الفقرتين 73 و 76 ثلاث حالات من القياسات غير التنبئية وهي أ) قياس وضعين، ب) قياس وضع سبقه قياس عزم وج) قياس وضع تبعه قياس عزم. أما القياس الذي درسناه هنا وحققاًه بواسطة مرشح أمام الشرط السينمائي أو العداد المسجل فيتم إلى الحالة ب): انتقاء عزم ثم قياس الوضع. وهذه هي الحالة التي تسمح حسب هايزنبرغ<sup>(36)</sup> بحساب ماضي الإلكترون. في بينما لا تسمح الحالتان أ) وج) إلا بحساب الزمن

---

(36) انظر الفقرة 73 من هذا الكتاب.

الفاصل بين القياسين فإن الحالة ب) تسمح بحساب مسار الإلكترون قبل القياس الأول الذي هو انتقاء للعزم لا يؤدي إلى اضطراب حالة الجزيء<sup>(12)</sup>. يتساءل هايزنبرغ؛ كما نعلم، عن «الحقيقة الفيزيائية» لهذا القياس لأنه لا يمكننا من حساب عزم الجزيء إلا حين وصوله إلى موضع مقيس بدقة وفي لحظة مقيسة بدقة؛ ويبدو أنه ينقصه العنصر المكون للتنبؤ لأنه لا يتبع استخلاصات نتائج يمكن اختبارها. ومع ذلك ستنطلق من هذا القياس «غير التنبئي» ظاهرياً لبناء تجربتنا الذهنية التي ستبرهن على إمكان التنبؤ بدقة بوضع وبعزم الجزيء المنفرد.

وبما أننا سنستخلص نتائج مهمة من الفرضية القائلة إن قياسات دقيقة من النوع «غير التنبئي» ممكنة فمن المناسب معرفة ما إذا كانت هذه الفرضية مقبولة أم لا. وهذا ما سنفعله في الملحق السادس.

سنواجه في تجربتنا الذهنية مباشرةً الحاجج التي رأى فيها بور وهايزنبرغ أساساً لتفسير صيغ هايزنبرغ كقيود على الدقة. فقد بنيا هذا التفسير على استحالة [191] تصور تجربة ذهنية تتبع قياسات (تبنيّة) أكثر دقة. ولكن الواضح أن طريقة إقامتهما للأدلة لا تستطيع استبعاد اكتشاف تجربة ذهنية تبرهن (بتطبيق القوانين والمفاعيل الفيزيائية المعروفة) على إمكانية هذه القياسات. ولما كان الاعتقاد قد ساد حتى الآن أن هذا النوع من التجارب يعارض بالضرورة هيكل الميكانيك الكمومي فقد جرى البحث في هذا الاتجاه وحده. ولكن تحليلنا المنطقي، الذي حقق النقطتين (1) و(2) فتح الطريق أمام تجربة ذهنية تبرهن على إمكانية القيام بقياسات دقيقة باتفاق تام مع ميكانيك الكم.

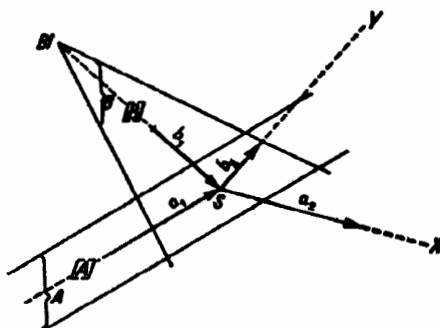
وسنستعمل لإنشاء هذه التجربة «الانتقاء الذهني» كما فعلنا سابقاً ولكننا سنختار هذه المرة انتقاء يمكننا من معرفة ما إذا كان الجزيء المنتقى موجوداً فعلاً.

لا تعدو تجربتنا أن تكون بشكل ما أَمْثَلَةً (*Idealisierung*) لتجربة كونتون

(12\*) انتقد آشتاين وهو على حق هذا الادعاء (الذي حاولت بناءه على تحليلي في الملحق السادس) وهكذا انهارت تجربتي الذهنية. انظر الملحق السابع\* من هذا الكتاب. وال نقطة الهامة هنا أن القياسات التي لا تسمح بالتنبؤ لا تحدد المسار إلا بين قياسين، بين قياس للعزم مثلاً يتبعه قياس للوضع (أو على العكس)؛ وليس من الممكن بحسب النظرية الكمومية إسقاط التنبؤ على الماضي أي على المسار قبل القياس الأول. وبالتالي فإن الفقرة الأخيرة من الملحق السادس غير صحيحة ولا نستطيع أن نعرف إذا كان الجزيء الواسط إلى  $x$  (انظر ما بعد) قد أتى من النقطة  $S$  أو من نقطة أخرى.

– سايمون (Simon) وبوت (Bothe) – كايكر (Geiger)<sup>(37)</sup>. وبما أننا نريد الحصول على تنبؤات منفردة فلن نعتمد على الفرضيات الإحصائية للبحثة؛ وقوانين انحفاظ الطاقة والعزم هي الأساس الذي تقوم التجربة عليه؛ وسنستعمل ظروف اصطدام جزيئين في ظل الفرض التالي: نعرف من بين المقادير الأربع التي توصف الاصطدام – أي العزمين  $a_1$  و  $b_1$  قبل الاصطدام و  $a_2$  و  $b_2$  بعد الاصطدام – مقدارين واحدى مركبات مقدار ثالث<sup>(38)</sup> (هذا الحساب معروف من مفعول كونتون)<sup>(39)</sup>.

الشكل رقم (2) الترتيب التجاريبي



لتتصور الترتيب التجاريبي التالي<sup>(40)</sup>: تقاطع حزمتا جزئيات (إداهما على الأكثر شعاع ضوئي وإداهما على الأكثر مشحونة كهربائياً)<sup>(41)</sup>. وكلتاها من الحالات الندية فالحزمة  $A$  وحيدة اللون، أي أنها نتاج انتقاء بدليل العزم  $a_1$ ، والحزمة  $B$  منتقاة بدليل الوضع نتيجة مرورها عبر شق  $BI$ ؛ ونفرض أن طولية العزم هي  $|a_2|$ . ستتصادم بعض جزئيات هاتين الحزمتين واحدة مع الأخرى ولتصور شعاعين ضيقين  $[A]$  و  $[B]$  يتقاطعان في نقطة ما ولتكن  $S$ . إن عزم  $[A]$  معروف

Arthur H. Compton and Alfred W. Simon, *Physical Review*, 25 (1924), p. 439; Walter (37) Bothe and Hans Geiger, *Zeitschrift für Physik*, 32 (1925), p. 639;

انظر أيضاً: Arthur H. Compton, *X-Rays and Electrons: An Outline of Recent X-Ray Theory* (New York: D. van Nostrand Company, 1926); *Ergebnisse der Exakten Naturwissenschaften*, 5 (1916), pp. 267 ff., and Arthur Erich Haas, *Atomtheorie*, 2 Völlig Umgearb. und Wesentlich verm. Aufl. (Berlin; Leipzig: W. de Gruyter & Co., 1929), pp. 229 ff.

(38) يجب فهم مركبة بالمعنى الواسع الاتجاه أو الطولية (القيمة المطلقة).

Haas, Ibid.

(39) انظر:

(40) انظر الشكل رقم (2).

(41) تتصور قبل كل شيء حزمة ضوئية وحزمة جسيمات لا على التعين (إلكترونات، بوزونات، نوترونات). يمكن مبدئياً استعمال حزمتي جسيمات إداهما على الأقل حزمة نوترونات.

وهو  $a_1$  أما عزم  $[B]$  فسنعرفه حالما نختار اتجاهًا معيناً له  $[B]$  ولتكن  $b_1$  هذا العزم. لنختر الآن اتجاهًا  $SX$  ولنفرض أننا نستطيع مراقبة الجزئيات من  $[A]$  التي ستسير في هذا الاتجاه بعد التصادم. ويمكنا حينئذ حساب  $a_2$  و  $b_2$ . يجب أن يقابل كل جزء من  $[A]$  قد تبعثر في اتجاه  $X$  بعزم  $a_2$  جزء  $[B]$  وقد انحرف في اتجاه  $Y$  المحسوب وبالعزم  $b_2$ . لضع الآن في اتجاه  $X$  جهازاً - عدداً مسجلاً أو شريطاً مصوراً - يسجل ارتطام الجزئيات، بعد قياس عزمها، الآية من  $S$  في اتجاه  $X$  في موضع يمكننا تضييقه قدر ما نشاء. وهكذا يمكننا القول إنه حالما نأخذ علماً بالتسجيل فإننا سنعرف أن جزيئاً آخر مرتبطة به يتوجه من  $S$  في اتجاه  $Y$  بعزم  $b_2$ . سنعرف كذلك مكان وجود هذا الجزيء الآخر بأن نحدد من خلال معرفتنا لزمن ارتطام الجزيء الأول بالمسجل وكذا سرعته لحظة التبعثر في النقطة  $S$ . يمكن وضع عداد مسجل في اتجاه  $Y$  للتحقق من صحة التنبؤات<sup>(13\*)</sup>.

[193]

لا تخضع دقة التنبؤات أو دقة القياسات التي أجريت للتحقق منها مبدئياً إلى أي تقييد من نوع علاقات عدم الدقة وذلك سواء تعلق الأمر بإحداثيات الوضع أو بمركيبات العزم في الاتجاه  $SY$ . ذلك أن تجربتنا الذهنية ترجع مسألة دقة التنبؤات المتعلقة بالجزئيات  $[B]$  التي تبعثرت في  $S$  إلى مسألة دقة القياس (الذي يبدو للوهلة الأولى أنه لا يسمح بالتنبؤ) للجزئيات المقابلة  $[A]$  المتقدمة باتجاه  $X$ . وهذا القياس هو قياس للعزم في الاتجاه  $SX$  وفياس لزمن الورود (= الوضع في الاتجاه  $SX$ ) ويمكن القيام به بالدقة المطلوبة (انظر الملحق السادس) بأن ننتقي العزم، قبل قياس الوضع، بواسطة حقل كهربائي أو مرشح نضعهما أمام العداد المسجل. وسيتضح عن ذلك (كما سنرى هذا مفصلاً في الملحق السابع) عدم تقييد دقة التنبؤ للجزئيات  $[B]$  المتحركة في الاتجاه  $SY$ .

تسمح لنا هذه التجربة الذهنية بأن نرى أن التنبؤات المضبوطة المتعلقة

(13\*) يستند آشتاين، بودول斯基 وروزن، على حجة أضعف من حجتنا ولكنها صالحة: لنفرض أن تفسير هايزنبرغ صحيح وأننا لا نتمكن من القياس الدقيق إلا لوضع أو عزم الجزيء الأول في الاتجاه  $X$ . نستطيع، إذا قسنا وضع الجزيء الأول أن نحسب حينئذ وضع الجزيء الثاني، وإذا قسنا عزم الجزيء الأول أن نحسب عزم الجزيء الثاني. ولما كانا نستطيع الاختيار بين قياس الوضع وقياس العزم في كل لحظة حتى وقوع التصادم فليس من المعقول افتراض تأثر أو اضطراب الجزيء الثاني نتيجة التعديلات التي يدخلها اختيارنا على الترتيب التجاري. وفي النتيجة يمكننا حساب وضع أو عزم الجزيء الثاني بالدقة التي نريد من دون إدخال أي اضطراب عليه ونعبر عن ذلك بقولنا إن للجزيء وضعًا مضبوطًا. قال آشتاين إن الوضع كالعزم « حقيقيان »، مما تسبب بوصفه « بالرجعية ». انظر أيضاً الملحقين الحادي عشر والثاني عشر من هذا الكتاب.

بالجزيئات الفردية ممكناً، أي أنها تنسجم مع الميكانيك الكمومي. وأن نحدد الظروف التي يتحقق فيها ذلك: إنها ممكناً عندما نعرف حالة الجزيء من غير أن تكون قادرین على إدراحتها بحسب رغبتنا. تحصل المعرفة في حقيقة الأمر بعد الحدث أي حين يكون الجزيء قد أصبح في حالة الحركة، إلا أننا نستطيع استخدام هذه المعرفة لاستنتاج التنبؤات ولاختبارها. (يمكن على سبيل المثال إذا كان الجزيء  $[B]$  فوتوناً أن نحسب زمن وصوله إلى النجم سيريوس). وبما أن ارتطامات الجزيئات تتوالى بغير انتظام في الموقع  $X$  فكذلك الأمر بالنسبة لمختلف جزيئات  $[B]$  المتباينة بها فهي تبتعد بعضها عن بعض مسافات غير منتظمة (تبعثر عشوائياً). ولو استطعنا تغيير ذلك بأن نجعل المسافات منتظمة لعارضنا الميكانيك الكمومي. يمكننا، إذا صر القول، تحديد الهدف وقوة الطلقة مسبقاً، يمكننا بالإضافة إلى ذلك (قبل إصابة الهدف في  $Y$ ) معرفة لحظة الإطلاق في  $S$  بدقة؛ ولكن لحظة الإطلاق لا تعين اعتباطياً إذ يجب علينا انتظار خروج الطلق؛ وأخيراً لا يمكننا على سبيل المثال منع صدور طلقات أخرى (من جوار  $S$ ) غير خاضعة للمراقبة في اتجاه الهدف المحدد.

من الواضح أن تجربتنا تتعارض وتفسير هايزنبرغ؛ وبما أن إمكانية تحقيق التجربة مستنيرة من النظمة المؤلفة من الفيزياء الكمومية المفسرة إحصائياً ومن قوانين انحصار الطاقة والعمل فإن تفسير هايزنبرغ يتعارض مع هذه النظمة. ويبدو أن [194] تجربتنا ممكناً التحقيق نظراً لتجارب كونتون-سايمون وبونت-كايكرو؛ ويمكن اعتبارها تجربة حاسمة تفصل بين تفسير هايزنبرغ وتفسير إحصائي متصل للميكانيك الكمومي.

## 78 - الميتافيزياء اللاحتمية

إن مهمة الباحث العلمي هي التفتيش عن قوانين تتبع له استنتاج التنبؤات. وتنقسم هذه المهمة إلى شطرين: يجب على الباحث أولاً التفتيش عن قوانين يمكنه من استنتاج تنبؤات منفردة (قوانين «ذات طابع سببي» وقوانين «ذات طابع حتمي»، منطوقات مضبوطة)، ويجب عليه ثانياً وضع فرضيات توافر وقوانين احتمال يمكنه من استنتاج تنبؤات توافر. ولا يوجد أي تعارض بين هاتين المهمتين؛ وواضح أنه من الخطأ الاعتقاد أنه يستحيل علينا وضع فرضيات توافر عندما نصوغ منطوقات مضبوطة ذلك أن كثيراً من المنطوقات المضبوطة هي، كما رأينا، قوانين ماكريوية مستنيرة من فرضيات توافر. كما أنه من الخطأ الادعاء باستحالة صياغة منطوقات مضبوطة في مجال ما بسبب تحقق منطوقات توافر في هذا المجال. ومع أن

الموقف تام الوضوح فإن كثيرين أخذوا خاصة بالدعوى الثانية التي رفضناها. وتجد على الدوام من يظن أنه حيث تسود العشوائية فلا محل للانتظام. لقد عالجنا هذا الحكم السبقي في الفقرة 69.

يصعب علينا نظراً للوضع الحالي للبحث أن نفترض أننا سنتغلب بسهولة على هذه الثنوية بين القوانين الماكروية والميكروية [المحقة كلها]. ومع ذلك فمن الممكن منطقياً إعادة كل المنطوقات المضبوطة المعروفة كقوانين ماكروية إلى منطوقات توادر ولكن العكس غير ممكן. وقد رأينا في الفقرة 70 الاستحالة القطعية لاستقاق منطوقات توادر من منطوقات مضبوطة لأن الأولى تحتاج إلى فرضيات خاصة وإحصائية تخصيصاً: لا يمكن القيام بحساب احتمالات إلا انطلاقاً من تقويمات احتمالية<sup>(14)</sup>.

هذا هو الموقف المنطقي فهو لا يفسح المجال لا للإدراك الاحتمي ولا للإدراك اللاحتمي: وحتى لو نجحنا يوماً في سد كل حاجات الفيزياء بمنطوقات توادر وحسب فإن هذا لن يعطينا في أي حال الحق في استخلاص نتائج لاحتمية، بمعنى أنه لن يتحقق لنا الادعاء بعدم وجود قوانين مضبوطة في الطبيعة، بعدم وجود قوانين تتبايناً بمجرى السيرورات البدائية. يجب وبالتالي ألا يقف في وجه الباحث شيء يمنعه عن التفتيش عن مثل هذه القوانين كما أنه لا يتحقق لأحد أن يخلص إلى عدم جدوى البحث بحجة نجاح التقويم الاحتمالي.

قد لا تكون هذه الأفكار نتيجة التجربة الذهنية التي أنشأناها في الفقرة 77. بل لنفرض، على العكس، أن التجربة لم تدحض علاقات عدم الدقة (السبب ما، لنقل لأن التجربة الخامسة المذكورة في الملحق السادس قد حكمت ضد الميكانيك الكمومي)، لا يمكن عندئذ اختبار هذه العلاقات إلا باعتبارها منطوقات توادر ولا يمكن التتحقق منها وتعزيزها إلا على هذا الأساس. وبالتالي فلا يتحقق لنا بأي حال استخلاص نتائج لاحتمية من هذا التعزيز<sup>(15)</sup>.

ونحن نعتبر السؤال التالي: هل تحكم الكون قوانين مضبوطة أم لا؟ سؤاؤاً

(14) اعترض آشتباين على هذا التفسير في ختام رسالته الواردة في الملحق الثاني عشر<sup>\*</sup> من هذا الكتاب ومع ذلك ما أزال أو من بصحته.

(15) ما زلت أرى أن هذا التحليل يقوم على أساس صحيحة: لا يمكننا أن نستخلص من نجاح منطوقات التوادر في لعبة رمي النقود أن الرميات الفردية لاحتمية. ولكننا نستطيع الدفاع عن ميتافيزياء لاحتمية بأن نستعرض الصعوبات والمتناقضات التي يمكن لهذه الميتافيزياء حلها.

ميافيزيائياً. لأن القوانين التي نكتشفها هي على الدوام فرضيات نستطيع على الدوام أيضاً تجاوزها، كما نستطيع استنتاجها من تقويمات احتمالية. غير أن إنكار السببية لا يعدو كونه محاولة لإنقاذ الباحث بالعدول عن بحثه وقد بينما أعلاه أن هذه المحاولة لا ترتكز على أي حجة مقبولة. إن لما يسمى «بالمبدأ السببي» أو «القانون السببي» مهما تكن صيغته صفات تميزه كلها عن القوانين الطبيعية. ولذا يجب علينا معارضته شليك الذي يقول: «... يمكن اختبار صحة القانون السببي على نفس النحو الذي نختبر فيه أي قانون طبيعي»<sup>(42)</sup>.

وليست ميافيزياء السببية سوى أقمة ميافيزيائية نموذجية لقاعدة منهجية لها ما يبررها وهي قرار الباحث بعدم التخلص عن التفتیش عن القوانين<sup>(16)</sup>. وببناء [196] عليه، فلليميافيزياء السببية مفعول مثمر أفضل بكثير من مفعول الميافيزياء اللاحتمية - كتلك التي يمثلها هايزنبرغ مثلاً - فنحن نرى على أرض الواقع ما خلفته تعابير هايزنبرغ من آثار شالة للبحث كما أن دراستنا قد أطلعتنا على حقيقة مفادها أنها قد نغمض أعيننا عن الارتباطات والصلات، بما فيها الواضحة، إذا ما حشر في أذهاننا وباستمرار أن «لا معنى» للبحث عن هذه الارتباطات.

لا يمكن لصيغ هايزنبرغ وللمتطوقات المشابهة والتي لا تعزز إلا بنتائجها الإحصائية أن تؤدي إلى استنتاجات لاحتممية. ولكن هذا لا يشكل بعد ذاته برهاناً على استحاللة وجود قضايا تجريبية مؤدية إلى نتائج مشابهة، كأن نقول مثلاً إن القاعدة المنهجية التي ذكرناها للتو قائدة فاشلة لأنه من العبث أو بلا معنى أو لأنه من «المستحيل» البحث عن القوانين وعن المتطوقات المفتردة<sup>(43)</sup>. ولكنه لا يمكن وجود قضية تجريبية ذات استنتاج منهجي تدفعنا إلى التوقف عن البحث. وبما أن

---

Schlick, «Kausalität in der gegenwärtigen Physik.» p. 155. (42)

سأرد هنا النص كاملاً: «لقد باءت جهودنا الرامية إلى إيجاد منطق مكافئ للمبدأ السببي وقابل للاختبار بالفشل، وقدت كل محاولات الصياغة إلى جمل خاوية. غير أن هذه النتيجة لم تفاجئتنا تماماً لأننا قلنا سابقاً إنه يمكن اختبار صحة القانون السببي على نفس النحو الذي نختبر فيه صحة أي قانون طبيعي؛ ولكننا بينما أيضاً أن قوانين الطبيعة، إذا ما حللت بعنایة، لا تنطبع بطابع المتطوقات الم分成ة إلى حقيقة أو باطلة وإنما تمثل على الأصح «تعليمات» لتشكيل متطوقات من هذا النوع!» لقد دافع شليك سابقاً عن فكرة وضع المبدأ السببي وقوانين الطبيعة في صفة واحد. وبما أنه كان يعتبر القوانين الطبيعية كقضايا أصلية فقد اعتبر «المبدأ السببي» أيضاً كفرضية قابلة للتحقق التجاري. انظر: Moritz Schlick, *Allgemeine Erkenntnislehre*, Naturwissenschaftliche; 1, 2nd ed. (Berlin: J. Springer, 1925), p. 374.

انظر أيضاً الهماسين رقمي (14) و(15)، الفقرة 4 من هذا الكتاب.

(16) بخصوص الأفكار المعروضة هنا وفي بقية الفقرة، انظر الفصل الرابع من: Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*.

(43) انظر الهماسين رقم (2)، الفقرة 12 من هذا الكتاب.

هذه القضية تعرضاً لا تحتوي على عناصر ميتافيزيائية فمن اللازم ألا تحتوي على استتبعات لاحتمالية إلا إذا كانت هذه الاستتبعات قابلة التنفيذ<sup>(17)</sup>. ولا يمكن البرهان على عدم صحتها وتفنيدها إلا بوضع قوانين واستنتاج تنبؤات تعزز هذه القوانين. أما إذا ظهر الاستبعاد اللاحتمي على شكل فرضية تجريبية فعلينا إثباته أو تفنيده و هذا يعني أنه يجب علينا التفتیش عن قوانين وتنبؤات؛ ولا يمكننا الاستجابة إلى الدعوة الملحة بالتخلي عن البحث من غير التضحية بالطابع التجربى للفرضية. وهكذا فإن القبول بإمكانية وجود فرضية تجريبية قادرة على إجبارنا على التخلص عن البحث عن القوانين مملوء بالتناقضات.

لا نبغي هنا الدخول بتفاصيل تبين أن محاولات البرهان على اللاحتمية ليست على هذا القدر من اللاحتمية في غالب الأحيان، بل هي محاولات لا تستطيع إخفاء نسقها الحتمي الميتافيزيائي، (فهايزنبرغ مثلاً يحاول أن يشرح سبيباً استحاللة وجود شرح سببي وعلة هذه الاستحاللة)<sup>(18)</sup>. لذكر هنا بالمحاولات الرامية إلى البرهان على أن علاقات عدم التحديد، مثلها كمثل قضية ثبات سرعة [197] الضوء، تضع حاجزاً أمام إمكانات البحث، والرامية كذلك إلى تفسير التشابه بين الثابتتين الطبيعيتين  $c$  و  $h$ ، سرعة الضوء وكم الفعل لبلانك، كتقييد أساسى لإمكانات البحث، والرامية أخيراً إلى رفض طرح الأسئلة الداعية إلى تحسن ما وراء هذه الحواجز بدعوى أنها تطرح مشاكل ظاهرية لا معنى لها. وفي رأينا، هناك فعلاً تشابه بين هاتين الثابتتين  $c$  و  $h$  بمعنى أن الثابتة  $h$  مثل  $c$  بعيدتان كل البعد عن تقييد إمكانات البحث. لا تمنع قضية ثبات سرعة الضوء [وطبيعتها الحدية] البحث عن سرع تتجاوز هذه السرع ولكنها تقول إننا لن نجدتها وتقول على وجه الخصوص إننا لا نستطيع إنتاج إشارات تنتشر بسرعة أكبر من  $c$ . وكذلك الأمر في صيغ هايزنبرغ فلا يجب تفسيرها كمحظوظ على التفتیش عن «حالات فائقة النقاوة» وإنما كجزء أنا لن نجدتها وأنا على وجه الخصوص لا نستطيع إنتاجها. إن حظر السرع التي تتجاوز سرعة الضوء وحظر الحالات فائقة النقاوة تتطلب من الباحث - كما تفعل نصوص تجريبية أخرى - التفتیش مباشرة عن الظواهر الممنوعة ومحاولة تفنيدها لأنه بهذا وحده يستطيع اختبار النصوص التجريبية.

(17\*) رغم أن هذا صحيح كرد على الوضعيين إلا أنه مضلل على هذا الشكل لأنه يمكن أن يستتبع من منطق قابل للتنفيذ لوازم ضعيفة منطقياً بما في ذلك لوازم غير قابلة للتنفيذ. انظر المقطع الرابع، الفقرة 66 من هذا الكتاب.

(18\*) تلخص حجته بالقول إن السبيبة مستحبيلة لأننا ندخل الاضطراب إلى الشيء المرصود. ولكن هذا يعني: نظراً لوجود تفاعل سببي معين. انظر أيضاً ص 501-513 من هذا الكتاب.

يمكن فهم ظهور الميتافيزياء اللاحتمية من وجهة النظر التاريخية. لقد اتضحت لنا مما سبق حجم الحظوة التي كانت الميتافيزياء الاحتمية تتمتع بها عند الفيزيائيين. ولكن فشل محاولة استنتاج المفاسيل الإحصائية للطيف من منوال ميكانيكي للذرة، في الوقت الذي لم تكن الصلات المنطقية قد اتضحت بما فيه الكفاية، أدى إلى أزمة الاحتمية. أما اليوم فيبدو لنا هذا الفشل مفهوماً تماماً: لا يمكن اشتقاد قوانين إحصائية من منوال ميكانيكي غير إحصائي للذرة. لقد بدأ الأمر في ذلك الحين (1924) فترة زمن نظرية بور-كرامر) وكان الاحتمالات تحل فجأة محل القوانين المضبوطة في آلية كل ذرة (منفردة). مما أدى إلى تزعزع صورة العالم الاحتمية - وهذا أيضاً وقبل كل شيء لأننا عبرنا عن منطوقات احتمالية بشكل فردي صورياً. وقد نشأت اللاحتمية على هذه الأرضية كما نرى الآن مستعينة بعلاقات عدم التحديد لها يزنبغ نتيجة سوء فهم لمنطوقات الاحتمال الفردية صورياً.

وكل ما يمكننا أن نطالب به هنا هو الآتي: لنحاول وضع قوانين مضبوطة ومقيدة وكذا موانع شريطة إخضاعها للتجربة قصد إفالتها؛ ولنخل عن تقيد البحث بالمحظورات.



## الفصل العاشر

### التعزيز

لا يمكن التأكيد من صحة النظريات إلا أنه من الممكن تعزيزها.

لقد جرت محاولات عديدة للابتعاد عن وصف النظريات «بالصحيحة» أو «الباطلة»، والاكتفاء بالقول عنها إنها «محتملة» احتمالاً كبيراً أو ضعيفاً. ولقد بُني منطق الاستقراء على وجه الخصوص على شكل منطق احتمال: يحدد الاستقراء درجة احتمال القضية ويؤكّد مبدأ الاستقراء «صحة احتمال» القضايا المستقرأة – أو يجعلها محتملة وحسب، إذ قد لا تكون صحة مبدأ الاستقراء بالذات إلا احتمالاً. أما نحن فنرى أن مشكل احتمال الفرضيات برمته قد طرح طرحاً فاسداً. ولذلك فعوضاً من الحديث عن «احتمال الفرضيات» فإننا سنبحث عن الفحوص التي اجتازتها الفرضية بنجاح وعن مدى تعزيزها حتى الآن<sup>(١)</sup>.

(١) أدخلت التعبيرين «تعزيز» و«درجة التعزيز» في كتابي لوضع مصطلح محайд يشير إلى درجة صمود فرضية ما أمام امتحانات قاسية. وأقصد بمصطلح محайд في هذا السياق تعبيراً يترك السؤال مفتوحاً هل تصبح الفرضية التي اجتازت الامتحان أكثر احتمالاً بالمعنى الذي يعطيه حساب الاحتمالات لذلك. أو بكلمات أخرى أحتج إلى التعبير «درجة التعزيز» أساساً لمناقشة مدى تطابقه مع الاحتمال (سواء أكان ذلك بمدلول التفسير التوأتي أو بمدلول نظرية كينيز).

ترجم كارناب تعبيри «درجة التعزيز» الذي أدخلته بادئ الأمر في مناقشات حلقة فيما بدرجات الإثبات (Degree of Confirmation) وشاع استعمال هذا المصطلح بسرعة، انظر: Rudolf Carnap, «Testability and Meaning», *Philosophy of Science*, 3 (1936), especially p. 427.

ولكنني لا أحب هذا التعبير بسبب التداعيات المرتبطة به ( فهو يقابل بالألمانية أثبت، أقسم، تحقق، وعزز). ولذا فقد اقترحت في رسالة إلى كارناب عام 1939 استعمال كلمة Corroboration بالإنكليزية ( وهو ما اقترحه على الأستاذ ه. ن. بارتون (Parton)). وبما أن كارناب قد رفض اقتراحي فقد قررت استعمال تعبيره لأنني لا أعمل أهمية كبيرة على المصطلحات. وهكذا فقد استعملت تعبيره Confirmation في سلسلة من النشرات. إلا أنني كنت مخطئاً فإن تداعيات Confirmation هامة ولمحوظة مع الأسف. فما لبث كارناب =

## 79 - حول ما يسمى التأكيد من صحة الفرضيات

كثيراً ما أغفل أمر عدم إمكانية التأكيد من صحة النظريات، فقد اعتاد الناس الحديث عن التأكيد من صحة النظرية عندما يقع التأكيد من صحة التنبؤات الناتجة منها. قد يعترفون أن التأكيد هذا لا يخلو كلياً من العيوب من وجهة النظر المنطقية وأن صلاحية القضية لا تنتج في أي حال من الأحوال من صلاحية استبعاداتها ولكنهم يرون في الوقت نفسه في هذه الحجج هموماً سطحية إلى حد ما. ذلك أنه وإن كان القول بأننا لا نستطيع أن نعرف عما إذا كانت الشمس ستشرق غداً أم لا صحيحاً بل وغناً فيمكننا إهماله كما يقولون: إن الباب مفتوح أمام الباحث على الدوام لإدخال تحسينات على نظرياته أو لتفنيدها عن طريق تجارب من نوع جديد؛ إلا أنه لم يحدث قط أن فندت نظرية ما بسبب انهيار فجائي لأحد قوانينها المعززة أو أن أعطت التجارب القديمة يوماً ما نتائج جديدة. إن التجارب الجديدة وحدها هي التي تحسم أمر النظرية. وكذلك تبقى النظرية القديمة، وإن نسختها نظرية جديدة، حالة حدية لهذه الأخيرة تتطبق على الحالات التي كانت تصلح لها ولكن بالتقريب هذه المرة. والخلاصة أن الانتظام الذي يمكن مراقبته مباشرة تجريبياً لا يتغير. يمكن الاعتقاد، بطبيعة الحال، وهو أمر مقبول منطقياً، أنه سيتغير ولكن هذا لا يلعب أي دور في العلم التجريبي وفي منهجيته؛ وعلى العكس من ذلك تفترض المنهجية العلمية ثبوت السيرورات الطبيعية.

لهذه المحاكمة ما لها ولكنها لا تطولنا. فهي تعبّر عن الاعتقاد الميتافيزيائي بوجود الانتظام في عالمنا (وأننا أيضاً أؤمن بذلك وإنما لا نتمكن تصوّر أي فعل عملي)<sup>(2)</sup>. إلا أن المسألة التي تشغّلنا هنا، أي الأساس الذي يفسّر لنا عدم إمكانية التأكيد من صحة النظريات، فهي تقع إذا صحّ التعبير على مستوى يختلف تماماً عن مستوى هذا الاعتقاد: فيبينما ترانا نرفض مناقشة هذا النوع من المحاكمات لعدم جدواها – وسنسلك السلوك نفسه في كل المسائل «الميتافيزيائية» المشابهة – فإننا نود أن نبين الأهمية المنهجية لعدم إمكانية التأكيد من صحة النظريات ولذا ترانا نعارض المحاكمة السابقة حول هذه النقطة.

إننا نريد مناقشة ملاحظة واحدة في هذه المحاكمة وهي ما يسمى «بميدا

= أن استعمل Degree of Confirmation كمرادف («explicans») «للاحتمال». ولذا فإني لا أستعمل في نشراتي باللغة الإنكليزية إلا Degree of Corroboration. انظر أيضاً الملحق التاسع<sup>\*</sup>، والفقرة 29<sup>29</sup> في: Karl Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*.

(2\*) انظر الملحق العاشر<sup>\*</sup> من هذا الكتاب والفقرة 15<sup>\*</sup> من: المصدر نفسه.

ثبوت الطبيعة العام». يعبر هذا المبدأ في نظرنا، ولو بشكل سطحي، عن طريقة [200] منهجية وهي طريقة تشق بسهولة من عدم إمكانية التأكيد من الصحة<sup>(3)</sup>.

لتقبل أن الشمس لن تشرق غداً (ولكتنا رغم ذلك سنبقى أحياء وستتابع عملنا العلمي). ولو وقع حادث من هذا القبيل فعلى العلم محاولة تفسيره، أي إسناده إلى القوانين. لا شك عندئذٍ في أن تعديلات جذرية سطراً على النظريات ويجب على النظرية الجديدة أن تأخذ الحادث الطارئ بعين الاعتبار. ليس هذا وحسب وإنما عليها أيضاً أن تتيح استخلاص كل خبراتنا التي سبقته منها. وهذا يعني من وجهة النظر المنهجية أننا قد استبدلنا هنا مبدأ ثبوت الحوادث الطبيعية بتطلب عدم تغير القوانين الطبيعية بالنسبة للفضاء أو للزمان. ولهذا نرى أنه من الخطأ القول إن الانتظام القانوني لا يتغير (وهو قول لا يمكن نفيه أو إثباته) وسنكتفي بالقول إننا نعرف القوانين الطبيعية بتطلب عدم التغير الذي أوردناه (ويتطلب عدم وجود أي استثناء لذلك). ولهذا فإن إمكانية تفنيد قانون معزز أمر مقبول من وجهة النظر المنهجية؛ فهي تتيح لنا النظر من خلال متطلباتنا من القوانين الطبيعية: إن مبدأ ثبوت الطبيعة العام ليس سوى تفسير ميتافيزيائي لقاعدة منهجية مثل «مبدأ السبيبة» القريب منه.

تعتمد إحدى محاولات فهم هذه القضايا منهجياً على «مبدأ الاستقراء» الذي ينظم طريقة الاستقراء وينظم بالتالي التأكيد من صحة النظريات، ولكنها محاولة فاشلة لأن لمبدأ الاستقراء طابعاً ميتافيزيائياً أيضاً. ولقد لاحظنا<sup>(1)</sup> أن القبول به كقضية تجريبية سيؤدي إلى التقهقر اللامتهني وأنه لا يمكن الأخذ به إلا على نحو موضوعاتي. ولن يكون لذلك محظوظ سوى النظر إلى مبدأ الاستقراء وفي كل الأحوال كقضية غير قابلة للتلفيق. فلو كان هذا المبدأ، وهو الذي يتبع الاستبعادات في النظرية، قابلاً للتلفيق لوجب تفنيده حينما تفند أول نظرية. فقد أدخلت استبعادات هذه النظرية بالاستعارة بهذا المبدأ كمقدمة يصح عليها ما يصح على التالية<sup>(4)</sup>: وهكذا سيفند كل تقدم علمي جديد مبدأ الاستقراء القابل للتلفيق. ولذا وجب إدخال مبدأ للاستقراء لا يفند. وهذا ما يؤدي بنا إلى الالامفهوم، [201] إلى حكم «قبلي» تركيبي أي إلى منطق عن حقيقة الأشياء لا يمكن دحضه.

(3\*) أقصد القاعدة التالية: على كل نظمة جديدة من الفرضيات أن تنتج الانتظامات القديمة المعززة أو أن تفسرها. سنعطي هذه القاعدة في المقطع التالي من النص.

(1) انظر الفقرة 1 من هذا الكتاب.

(4\*) تكون المقدمات في اشتئاق نظرية ما بحسب المفهوم الاستقرائي الذي ناقشه هنا من مبدأ الاستقراء ومن قضايا الرصد. ولكتنا نقبل ضمناً أن قضايا الرصد لا تزعزع وهي قابلة للاستعادة بحيث لا يمكن إرجاع فشل النظرية إليها.

هذا يرينا أن محاولة بناء نظرية للمعرفة، بناء منطق للاستقراء، تقوم على الاعتقاد الميتافيزيائي بالانتظام القانوني للعالم، بشرعنته، وعلى قابلية التأكيد من صحة النظرية، تملّي علينا اختيار أحد أمرين لا ثالث لهما التقدّر اللامتهني أو الحكم القبلي.

## 80 - احتمال الفرضية واحتمال الحدث. نقد منطق الاحتمال

ألا يمكن للنظريات، بفرض عدم إمكانية التأكيد من صحتها إطلاقاً، أن تكون موثوقة بدرجة قوية أو ضعيفة، أن تكون أكثر أو أقل احتمالاً؟ لعله من الممكن إرجاع السؤال عن احتمال الفرضية إلى السؤال عن احتمال الحدث وبالتالي جعله قابلاً للمعالجة الرياضية – المنطقية<sup>(\*)</sup>.

قد تكون نظرية احتمال الفرضية قد قامت، مثلها مثل منطق الاستقراء العامة، على اللبس بين المسائل المنطقية والمسائل النفسانية. لا شك في أن شدة شعورنا بالاقتناع الذاتي تختلف بين مسألة وأخرى وأن درجة ثقتنا بوقوع التنبؤ الذي ننتظر منه تعزيز فرضية ما تتوقف، من بين ما تتوقف عليه، على مدى صمود الفرضية وتعزّزها حتى الآن. إلا أن هذه المسائل لا تخصل نظرية المعرفة باعتراف منطقي الاحتمال أنفسهم الصريح أو الضمني (رايشنباخ على سبيل المثال). إلا أنهم يرون أنه من الممكن اعتماداً على قرارات استقرائية عزو قيمة احتمال للفرضيات نفسها وإرجاع هذا المفهوم إلى احتمال الحدث:

ينظر إلى احتمال الفرضية في غالب الأحيان كحالة خاصة «لاحتمال المنطق» العام، وليس هذا الاحتمال الأخير بدورة سوى تحول اصطلاحي لاحتمال الحدث. وهكذا نقرأ عند رايشنباخ<sup>(2)</sup> على سبيل المثال: «إن مسألة عزو الاحتمال إلى المنطق أو إلى الحدث إنما هي مسألة اصطلاح. لقد اعتبرنا من الآن احتمال ظهور أحد وجوه النرد  $\frac{1}{6}$ . احتمال حدث إلا أنه يمكننا القول إن للمنطق «يظهر الوجه 1» احتمالاً يساوي  $\frac{1}{6}$ ».

لنعد إلى ما قلناه في الفقرة 23 لفهم هذا التطابق بين احتمال الحدث [202] واحتمال المنطق. فقد عرفنا «الحدث» آنذاك كصف للقضايا الخاصة مما يسمح

(\*) تحتوي هذه الفقرة (80) أساساً نقداً لمحاولات رايشنباخ تفسير احتمال الفرضية بالاستعارة بنظرية توافر لاحتمال الحدث. ونرجح نقد كينيز إلى الفقرة 83 من هذا الكتاب.

Hans Reichenbach, «Kausalität und Wahrscheinlichkeit», *Erkenntnis*, 1 (1930), pp. 171 f. (2)

لنا بالحديث عن احتمال القضايا عوضاً من احتمال الأحداث والنظر إلى ذلك ك مجرد تغيير لطريقة التعبير. أما المتتاليات المرجعية فإننا سنفسرها كمتتاليات قضايا. لننظر إلى تناوب ما أو بالأحرى إلى عنصرية الممثلين بقضيتيں لأن نقول مثلاً لتوصيف ظهور الوجه في رمية النقود «رمية وجه» وعدم ظهوره ببنيفي هذه القضية. نحصل على هذا النحو على متتالية من القضايا من الشكل:  $p_1, p_k, \bar{p}_k, \bar{p}_n, \dots$  حيث نصف أحياناً القضايا  $p_i$  بالقضايا الصحيحة والقضايا  $\bar{p}_i$  بالباطلة. ويمكن تفسير الاحتمال في تناوب ما بأنه التواتر النسبي لصحة القضايا في متتالية القضايا<sup>(3)</sup> بدلاً من التواتر النسبي للعلامة.

وهكذا يمكننا إذا شئنا تسمية مفهوم الاحتمال المعدل على هذا النحو «احتمال القضايا» (رايشنباخ) وربطه بمفهوم «الصحة»: لأنخذ متتالية من القضايا ولنفرض أن هذه المتتالية قد قصرت إلى حد اقتصارها على قضية واحدة بحيث لا يأخذ احتمال هذه المتتالية أو تواتر صحتها إلا القيمتين 1 و 0: حسبما تكون القضية «صحيحة» أو «باطلة». وبهذا تصبح «صحة القضية» أو «بطلانها» حالة خاصة من الاحتمال وبال مقابل فإن «الاحتمال تعليم لمفهوم الصحة» لأنه يحتويه حالة خاصة على «عمليات الحقيقة» المعتادة في المنطق التقليدي وتسمية الحساب الذي تمثله هذه العمليات منطق الاحتمال<sup>(4)</sup>.

هل يمكننا الآن مطابقة احتمال الفرضية مع «احتمال المنطوق» المعروف على هذا النحو وبالتالي مطابقته بصورة غير مباشرة مع احتمال الحدث؟ نعتقد أن هذه المطابقة قائمة على التباس: إذ يظن المرء أنه ما دام احتمال الفرضية «نوعاً من احتمال المنطوق» فإنه يدخل ضمن التعريف الذي أعطيناه أعلاه لهذا المفهوم الأخير. إلا أنه لا مبرر لهذا الطعن والمصطلح غير مناسب إلى أبعد حد. والأفضل [203]

(3) يرجع هذا التعبير إلى كينيز، انظر: John Maynard Keynes, *Über Wahrscheinlichkeit = A Treatise on Probability* (Leipzig: Joh. Ambr. Barth, 1926), pp. 81 ff.

اما تعبير تواتر صحة.. فهو لوايت هيد؛ انظر الهاشم القادم.

(4) نرسم هنا الخطوط العريضة لإنشاء منطق الاحتمال كما طوره رايشنباخ، (Hans Reichenbach, «Wahrscheinlichkeitslogik, Sitzungsberichte der Preußischen Akademie der Wissenschaften,» *Physik.-Mathem. Klasse*, 29 (1932), pp. 476 ff.).

بعد أ. ل. بوست (Emile L. Post, «Introduction to a General Theory of Elementary Propositions,» *American Journal of Mathematics*, 43 (1921), p. 184).

وبعد نظرية التواتر لفون ميزس. إن شكل نظرية التواتر لوايت هيد المعطى من قبل كينيز شبيه بنظرية فون (Keynes, *Über Wahrscheinlichkeit*, pp. 81 ff.). ميزس.

هو عدم استعمال مصطلح «احتمال المنطوق» للحديث عن احتمال الحدث في أي حال من الأحوال<sup>(6)</sup>.

ونحن نقول إن المسائل المرتبطة بمفهوم احتمال الفرضية لا تمسها في شيء الاعتبارات المتصلة بمنطق الاحتمال. فقولنا عن فرضية إنها غير صحيحة وإنما «محتملة» لا يمكن تحويله في أي حال من الأحوال إلى منطوق عن احتمال الحدث.

وفي واقع الأمر إذا حاولنا إرجاع هذا المفهوم بالاستعانة بمفهوم متتالية القضايا وجب علينا طرح السؤال : كيف يمكننا أن ننسب إلى فرضية ما قيمة احتمال وبالرجوع إلى أي متتالية قضايا؟ يطابق رايشبناخ بين دعوى العلوم الطبيعية أي بين الفرضية نفسها ومتتالية القضايا ويقول : «... تمثل دعوى العلوم الطبيعية، وهي ليست في أي حال من الأحوال منطوقات منفردة، متتاليات قضايا لا ننسب إليها، إذا ما فكرنا في الأمر بدقة، قيمة الاحتمال 1 وإنما قيمة أقل من ذلك. ولهذا فإن منطق الاحتمال وحده هو الذي يتبع التمكّن المتبين من الصور المنطقية لمفاهيم المعرفة في العلوم الطبيعية»<sup>(5)</sup>. لنجاول الآن تبني وجهة النظر القائلة إن الفرضيات نفسها هي متتاليات القضايا : قد نفهم من ذلك أن القضايا الخاصة التي تعارض هذه الفرضية أو تؤيدها هي حدود متتالية القضايا هذه. وسيعين احتمال الفرضية عندئذ بواسطة توافر صحة القضايا الخاصة التي تؤيدها وسيكون احتمال الفرضية مساوياً لـ  $\frac{1}{2}$  إذا ما عارضتها وسطياً قضية من اثنتين في المتتالية! يمكن القيام بمحاولتين لتجنب هذه النتيجة الكارثية<sup>(7)</sup> : أن ننسب مثلاً للفرضية احتمالاً ما غير محدد بدقة معتمدين بذلك على تقدير نسبة الامتحانات التي نجحت فيها الفرضية حتى الآن إلى الامتحانات التي لم تخضع لها بعد (تقدير توافر نسبي) ولكن هذا

(6\*) ما زلت آخذ بالطروح التالية : (أ) لا يمكن تفسير «احتمال الفرضية» بواسطة توافر الصحة؛ (ب) من الأفضل وصف الاحتمال المعرف بواسطة التواتر النسبي - تعلق الأمر بتوافر الصحة أو بتوافر الحدث - «بااحتمال الحدث»؛ (ج) ليس ما يسمى باحتمال الفرضية (بمعنى إمكانية قبول الفرضية) حالة خاصة «لاحتمال المنطوق». إلا أنه أود الآن النظر إلى احتمال المنطوق كأخذ التفسيرات الممكنة الجديدة لحساب الاحتمالات الصوري وأقصد التفسير المنطقي بدلاً من النظر إليه كتوافر صحة. انظر الفقرة 48، والملحقات الثانيُ، الرابعُ، والتاسعُ من هذا الكتاب وكذا : Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*.

Reichenbach, «Wahrscheinlichkeitslogik, Sitzungsberichte der Preußischen Akademie der Wissenschaften», p. 488.

وص 15 في النشرة الخاصة.

(7\*) نفرض هنا أننا ما زلنا متمسكين بقرارنا إعطاء الاحتمال 0 للفرضية المفتدة على نحو قاطع ولهذا فإن المناقشة تقتصر على الحالات التي لم نستطع فيها الوصول إلى هذا النوع من التفنيد القاطع.

أيضاً يقودنا إلى طريق مسدود لأن الممكن حساب هذا التقدير بالضبط وإعطاؤه القيمة 0. يمكننا أخيراً محاولة إقامة التقدير على نسبة الامتحانات الموالية للفرضية إلى الامتحانات اللامالية - التي لا تعطي نتيجة واضحة - (سنحصل في واقع الأمر على مؤشر للشعور الذاتي بالثقة التي يمنحها الفيزيائي المجرب لنتائج). تفشل هذه المحاولة، حتى ولو غضبنا النظر عن ابعاد هذا التقدير ابعاداً كبيراً عن مفهوم تواتر الصحة وعن احتمال الحدث، القائمين على النسبة بين القضايا الصحيحة والقضايا الباطلة، ويستحيل مطابقة قضية لامالية مع قضية باطلة موضوعياً - ويعود الفشل إلى أنها بتعريفنا لاحتمال الفرضية على هذا الشكل قد أعطينا لمفهوم طابعاً ذاتياً في كل الأحوال: يتوقف احتمال الفرضية على تكوين المجرب المدرسي أكثر بكثير من توقيه على التائج القابلة للتحقق منها موضوعياً.

وعلى كل حال فإنه من المستحيل في نظرنا اعتبار الفرضية متتالية قضايا. قد يكون هذا ممكناً لو كانت كل القضايا الكلية من الشكل «يصح من أجل كل قيمة  $k$ : أن يحدث في الموضع  $k$  كذا وكذا» لأنها لوأخذت هذا الشكل لأمكن اعتبار القضايا القاعدية المعارضة والمؤيدة منها للقضية الكلية حدوداً في متتالية القضايا التي تعرفها القضية الكلية. إلا أنها رأينا<sup>(6)</sup> أن القضايا الكلية ليست على هذا الشكل والقضايا القاعدية لا تشق منها<sup>(8)</sup>. ولذا فلا يمكن اعتبارها متتالية قضايا قاعدية. وعلى العكس إذا ما حاولناأخذ متتالية نفي القضايا القاعدية المشتقة من القضايا الكلية بعين الاعتبار فسيعطيها التقدير من أجل كل فرضية غير متناقضة الاحتمال 1 للفرضية. لأن ذلك سيقتضي اعتماد نسبة القضايا القاعدية المنافية المشتقة (أو [205] [205])<sup>(7)</sup> (أو ذلك غير المفندة إلى مثيلتها المفندة أي أنها بدلاً من اعتماد «تواتر الصحة» سنعتمد قيمة «تواتر البطلان» المتممة. وستساوي هذه القيمة 1 لأن صفات القضايا المشتقة وكذا صفات القضايا القاعدية المنافية المشتقة صفات غير منتهية في حين أنه لا يمكن الاعتراف إلا بعدد محدود من القضايا القاعدية

(6) انظر على سبيل المثال الفقرتين 15 و 28 من هذا الكتاب.

(8) إن القضايا المنفردة المشتقة من النظرية - القضايا الآتية - لا تسم بتابع القضايا القاعدية أو قضايا الرصد وهذا ما شرحناه في الفقرة 28 من هذا الكتاب. إلا أنها إذا اعتمد احتمال فرضيتها على تواتر الصحة في متتالية من هذه القضايا وجب عندئذ إعطاؤها الاحتمال 1 على الدوام ولو فندت النظرية مرات عديدة. ذلك أنها رأينا في الهاشم رقم (2)، الفقرة 28 من هذا الكتاب، أنه من الممكن التأكد من صحة كل النظريات تقريباً بواسطة كل القضايا الآتية تقريباً (أي بواسطة كل الموضع  $k$ ). يتضمن التحليل التالي في النص تسلسلاً مماثلاً للأفكار يعتمد على مفهوم القضايا الآتية (أي تقضي القضايا القاعدية) وبين على نحو مفارق أن احتمال أي فرضية تعتمد على هذه القضايا الآتية يساوي الواحد.

المفتدة، وهكذا وحتى إذا أهمنا استحالة أن تكون القضايا الكلية متتالية قضايا ونظرنا إليها وકأنها كذلك أو ألحقنا بها متاليات من قضايا خاصة قابلة للبت فيها تماماً فإننا لن نصل إلى أي نتيجة.

يبقى علينا الآن النظر في إمكانية أخرى تختلف كليةً عما سبق تقييم احتمال الفرضية على مفهوم متتالية القضايا. لذكر أننا قلنا عن حدث منفرد إنه محتمل صورياً إذا كان حدأً في متالية أحداث باحتمال معين. وقد يحاول المرء على نفس الشكل القول عن فرضية إنها «محتملة» إذا كانت حدأً في متالية فرضيات باحتمال معين. ستفشل هذه المحاولة أيضاً - بغض النظر كليةً عن صعوبة تحديد المتالية المرجعية (بالمواضعة!)<sup>(7)</sup> - لأنه يستحيل الحديث عن توافر صحة أي متالية فرضيات ما دمنا لا نستطيع وصف الفرضيات «بالصحة» وإلا فما فائدة مفهوم احتمال الفرضية؟ وإذا ما حاولنا، كما فعلنا أعلاه، اعتماد متمم توافر البطلان في متالية الفرضيات وعرفنا احتمال الفرضية بنسبة الفرضيات غير المفتدة إلى الفرضيات الأخرى في المتالية فسنحصل هنا أيضاً على احتمال مساو للواحد لأي فرضية في أي متالية فرضية لا منتهية. وحتى ولو اخترنا متالية مرجعية منتهية فلن يساعدنا ذلك في الأمر بشيء. لأننا إذا فرضنا أنه بإمكاننا بحسب هذا الإجراء عزو احتمال يتعمى إلى المجال الواقع بين 0 و 1 الحدود أي متالية فرضيات، لنقل احتمال  $\frac{3}{4}$  ، فلن يكون منشاً هذه الإمكانيـة إلا علمنا بأن هذه الفرضية أو تلك من المتالية قد فـدت. ومع ذلك فستكون ملزمين وعلى أساس هذا الإعلام نفسه بإعطائـها، كحدود في المتالية قيمة احتمال مساوية لـ  $\frac{3}{4}$  بدلاً من القيمة صفر؛ وستنخفض بصورة عامة قيمة احتمال فرضية ما نتيجة هذا الإعلام بـ  $\frac{1}{n}$  إذا كان « عدد فرضيات المتالية المرجعية - كل هذا يناقض بوضوح برنامج التعبير عن طريق احتمال الفرضية عن درجة اليقين التي نعزـوها إلى الفرضية بناء على الإعلام المؤكـد أو المناقـش لها.

[206] وبهذا تكون قد استنفذنا كل الإمكـانات التي تخطر على البـال، على ما يـبدو لي، لبناء مفهـوم احتمـال الفـرضـية على «توافـر الصـحة» (أو على «توافـر البـطلـان» أيضاً) وبالـتالي على نـظرـية توافـر احـتمـال الحـدـث<sup>(9)</sup>.

[207] يجب علينا اعتبار محاولة إقامة تطابق بين احتمال الفرضية واحتمال الحدـث

(7) انظر الفقرة 71 من هذا الكتاب.

(9) يمكن تلخيص المحاولات التي قمت بها أعلاه لاستخلاص معنى لدعوى رايشـباخـ الغـامـضةـ نوعـاً ماـ القـائلـةـ إنـ اـحـتمـالـ الفـرضـيةـ يـقـيـسـ توـافـرـ الصـحةـ عـلـىـ النـحوـ التـالـيـ (يـوجـدـ تـلـخـيـصـ مـاـمـاـلـ مـرـفـقـ بـالـنـقـدـ فـيـ المـقـطـعـ مـاـ قـبـلـ الأـخـيرـ مـنـ الـمـلـحـقـ الـأـوـلـ)ـ منـ هـذـاـ الكـتاـبـ)ـ

محاولة فاشلة. إن هذا الجزم مستقل تماماً عن القبول (مع رايشنباخ) بالقول إن كل فرضيات الفيزياء هي في «الواقع» أو عندما «نظر إليها بدقة أكبر» منطقات احتمال (أي أنها فرضيات تتعلق بقيم وسطية لمتاليل أرصاد تحديد عنها على الدوام) أو عن الرغبة بالتمييز بين نوعين مختلفين من القوانين الطبيعية بين «القوانين الحتمية»، «المضبوطة» من جهة وقوانين الاحتمال أو «فرضيات التواتر» من جهة ثانية. لأن كلا النوعين تقويمان افتراضيان لا يمكن لهما إطلاقاً أن يكونا محتملين: لا يمكن إلا تعزيزهما.

كيف يمكننا الحال هذه تفسير تبني منطقبي الاحتمال وجهة نظر مخالفة تماماً؟ أين يمكن الخطأ عند جينس مثلاً حين يكتب في البداية بالمعنى الذي نراه «لا يمكننا العلم بأي شيء ... علم اليقين» ولكنه يتابع قائلاً: «... لا نعلم شيئاً علماً أكيداً .. نتعامل في أحسن الأحوال مع الاحتمالات وتتحقق تنبؤات الميكانيك

---

= يمكن (أساساً) وضع تعريف لاحتمال نظرية ما باتباع طريقتين. أحدهما: أن تعد كل المنطقات التي تتبع إلى النظرية والتي يمكن فحصها تجريبياً وأن نحسب التواتر النسبي للمنطقات المواتية وأعتبر التواتر النسبي كمقاييس لاحتمال النظرية. سنشير إلى هذا الاحتمال باسم الاحتمال من النوع الأول. ثانياً: أن نعتبر النظرية بنية إيديولوجية منتظمة في صف من البنيات الإيديولوجية المشابهة أي من النظريات الأخرى التي بناها العلميون، ثم تحديد التواتر النسبي في هذا الصف، وسنشير إلى هذا الاحتمال باسم الاحتمال من النوع الثاني.

لقد حاولت في نصي أن أذهب من ذلك لأبين أن هاتين الإمكانيتين لإعطاء معنى لفكرة رايشنباخ عن تواتر الصحة تؤديان إلى نتائج لا يمكن لأنصار نظرية الاحتمال الاستقرائية قبولها.

أما إجابة رايشنباخ على انتقادي فلم تكن دفاعاً عن آرائه بقدر ما كانت هجوماً على وجهة نظرى. فقد كتب في مقالة عن كتابي قائلاً إنه «يعذر الدفاع عن نتائج كتابي كلية معللاً ذلك «بنشل طريقي» وبهاملي Hans Reichenbach، بما في ذلك كل النتائج المترتبة عليها». انظر: Über Induktion und Wahrscheinlichkeit: Bemerkungen zu Karl Poppers 'Logik der Forschung', «Erkenntnis», 5 (1935), pp. 267-284.

كرست الفقرة الرابعة من مقالة، ص 274 وما يليها من المصدر المذكور، لمشكلتنا في احتمال الفرضية. وتبدأ الفقرة بالجملة التالية: «يمكن إضافة بعض الملاحظات في هذا السياق تتعلق بمشكلة احتمال النظريات لعلها تكمل العروض القصيرة جداً التي قمت بها حول هذا الموضوع وترفع بعض الغموض الذي ما زال يحيط بهذه المسألة». ويتيح ذلك نص لا يختلف في شيء عن المقطع الثاني من هذا الهاشم ما عدا «أساساً» التي أضفتها.

وقد التزم رايشنباخ الصمت حول محاولته رفع «الغموض الذي يحيط بهذه المسألة» فلم يقل إنها تلخيص بعض صفحات الكتاب الذي يهاجمه - وهو تلخيص ليس في بالغ الدقة باعتراف الجميع - ورغم هذا الصمت فإني أرى في ملاحظاته إطراة كبيرة لي فهي آتية من مؤلف ذي خبرة واسعة في حقل نظرية الاحتمال (كان له كتابان ودزينة من المقالات في هذا الموضوع حين نشر كتابي) يتفق مع نتائج مساعي التي تفحصت بما في ذلك كل النتائج المترتبة عليها «العرض القصيرة جداً». حول هذا الموضوع التي قام بها. أما أنا فأعتقد أن الفضل يعود في تجاح مساعي إلى اتباع قاعدة منهجية: يجب علينا دائماً توضيح وتدعيم موقف معارضنا قدر الإمكان قبل انتقاده إذا كانا نريد أن يكون النقد مفيداً وممراً.

الكمومي الجديد بشكل جيد إلى حد... يجعل الاحتمال كبيراً جداً بتطابق المخطط مع الواقع. فيمكننا القول إننا على شبه اليقين أن المخطط صحيح كمياً...؟<sup>(8)</sup>.

لا شك في أن أكثر الأخطاء شيوعاً هو وصف فرضيات الاحتمال أي تقويمات التواتر الافتراضي باحتمال الفرضية. يمكن فهم هذا الاستنتاج الخاطئ على أحسن وجه إذا أعددنا إلى الذاكرة<sup>(9)</sup> أن فرضيات الاحتمال، نظراً لشكلها المنطقية، وبدونأخذ طلباتنا المنهجية بقابلية التنفيذ بعين الاعتبار، غير قابلة للتأكد من صحتها كما أنها غير قابلة للتنفيذ: إنها غير قابلة للتنفيذ لأنها قضايا عامة، وليس قابلة للتأكد من صحتها بصرامة لأنها لا تتناقض منطقياً مع أي قضية قاعدية. ولهذا فهي كما يقول رايشنباخ «غير قابلة للبت بالمرة»<sup>(10)</sup>. إلا أنه يمكنها كما بينا أن تتحقق بشكل أفضل أو أسوأ أي أن تتفق على هذا النحو أو ذاك مع قضايا قاعدية معترف بها: يؤدي التناقض القائم بين قابلية التأكيد من الصحة وقابلية التنفيذ، والمستند على المنطق الاستقرائي التقليدي، إلى الاعتقاد أنه من الممكن عزو قيم صحة متدرجة لمنطوقات الاحتمال غير القابلة للبت، تدرج احتمال مستمر حداه الأعلى والأدنى اللذان لا يمكن بلوغهما هما الصحة والبطلان» [رايشنباخ]<sup>(11)</sup>. ومع ذلك فإن منطوقات الاحتمال، لكونها تحديداً غير قابلة للبت كلية، هي في نظرنا ميتافيزيائية ما دمنا لم نقرر وضع قاعدة منهجية تجعلها قابلة للتنفيذ. يستتبع عدم قابليتها للتنفيذ استحالة تعزيزها تجربياً على الإطلاق وليس إمكانية تعزيزها على نحو أفضل أو أسوأ أو متوسط. ذلك أنه بإمكانها - نظراً لكونها لا تمنع شيئاً وتتلاعماً مع أي قضية قاعدية - اعتبار أي قضية قاعدية ذات صلة (ومهما بلغ تعقيدها) «تعزيزاً».

ونحن نعتقد أن الفيزياء تستعمل منطوقات الاحتمال في واقع الأمر على

James Hopwood Jeans, *Die neuen Grundlagen der Naturerkennnis = The New Background (8) of Science*, Translated from the English by Helena Weyl and Lothar Nordheim (Stuttgart; Berlin: Deutsche Verlags - Anstalt, 1934), pp. 70 f.

(الكلمة «أكيداً» هي الوحيدة المكتوبة بالخط النسخي في كتاب جينس).

(9) انظر الفقرات 65-68 من هذا الكتاب.

Reichenbach, «Kausalität und Wahrscheinlichkeit», p. 169.

(10)

انظر أيضاً جواب رايشنباخ على تعليقي في: Hans Reichenbach, «Die logischen Grundlagen des Wahrscheinlichkeitsbegriffs», *Erkenntnis*, 3 (1933), pp. 426 f.

Bertrand Russel: *Unser Wissen von der Außenwelt = Our Knowledge of the External World*, Translated by Walther Rothstock (Leipzig: F. Meiner, 1926), pp. 295 f., and *Philosophie der Materie = The Analysis of Matter*, Wissenschaft und Hypothese; 32 (Leipzig: B. G. Teubner, 1929), pp. 143 f., and 420 f.

Reichenbach, «Kausalität und Wahrscheinlichkeit», p. 186.

(11)

انظر الهاشم رقم (4)، الفقرة 1 من هذا الكتاب.

الشكل الذي قدمناه بالتفصيل في نظرية الاحتمال وأنها تطبق تقويمات الاحتمال على وجه الخصوص على غرار غيرها من الفرضيات كقضايا قابلة للتنفيذ. ولكننا نرفض في الوقت نفسه أن نجادل في إجراءات الفيزياء «الفعالية» لأن ذلك يبقى مسألة تفسير.

ولدينا توضيح ساطع للخلاف بين إدراكنا والإدراك «الطبيعياتي» الذي تحدثنا عنه في الفقرة 10: إن ما يمكننا تبيانته هو منطق إدراكنا الداخلي أولًا ثم خلوه من الصعوبات التي تواجه وجهات النظر الأخرى ثانيةً. لا نستطيع بطبيعة الحال البرهان على صحة وجاهة نظرنا ولا يؤدي الجدال مع ممثلين منطق العلم الآخرين إلى أي نتيجة: إن كل ما يمكننا أن نستند إليه هو أن إدراكنا إنما هو نتيجة منطقية لمفهوم العلم الذي افترضناه<sup>(10)</sup>.

## 81 - منطق الاستقراء ومنطق الاحتمال

لا يمكن إرجاع احتمال الفرضية إلى احتمال الحدث: هذه هي نتيجة أبحاثنا الأخيرة. ولكن لا يمكن تعريف مفهوم احتمال الفرضية بطريقة أخرى؟

والحقيقة أنني لا أظن أنه يمكن إنشاء مفهوم لاحتمال الفرضيات وتفسيره «قيمة صحة» الفرضية على غرار مفهوم «الصحيح» و«الباطل»<sup>(12)</sup> (يجب أن يكون [209] هذا المفهوم مرتبطة ارتباطاً وثيقاً «بالاحتمال الموضوعي» أي بالتواتر النسبي والألفاظ المصطلح في غير محله). ومع ذلك لنتصور جدلاً أننا نجحنا في إنشاء مفهوم من هذا القبيل لاحتمال الفرضيات ولتساءل: كيف سيتأثر منطق الاستقراء بذلك؟

لنفرض أن فرضية ما، نظرية شرودينغر على سبيل المثال، اعتبرت محتملة من دون أن يحدد فيما إذا كان هذا الاحتمال بإعطاء هذه الدرجة العددية له أو تلك

(10) إن المقطعين الآخرين ليسا سوى رد فعل على المقاربة «الطبيعياتية» التي مثلها في بعض الأحيان رايشنباخ ونورات وغيرهما. انظر الفقرة 10 أعلاه.

(12) (إضافة أثناء الطبع). يمكن تصور إيجاد هيكلة لتقدير قيم التعزيز يظهر عليها نوع من التمايز الشكلي (صيغة بايز) مع حساب الاحتمالات ومع ذلك لا تمت بصلة إلى نظرية التواتر. هذه الإمكانيّة أخذتها عن الدكتور ج. هوزياسون (J. Hosiason). إلا أنني أستبعد كلّياً أن يكون لطرق من هذا النوع أي مفعول على مشكلة الاستقراء\*. انظر أيضاً الهامش 3 للفقرة 57\* في: Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*.

أدفع منذ عام 1938 عن وجهة النظر القائلة إنه يجب على المرء، إذا أراد البرهان على ملاءمة تغير المصطلحات، أن يبين أن موضوعات الحساب الصوري مستوفاة. انظر الملحقات الثاني\* - الخامس\* وخاصة الفقرة 28\* في: المصدر المذكور. وهذا يتضمن بطبيعة الحال استيفاء صيغة بايز. انظر فيما يتعلق بالتماثل الشكلي بين صيغة بايز في الاحتمال وبعض المبرهنات في درجة التعزيز الملحق التاسع\* النقطة 9 للمذكرة الأولى وكذا النقطتين (12) و(13) في الفقرة 32\* من: المصدر المذكور.

أو بدون إعطاء أي درجة. سنقول عن القضية التي تطبع نظرية شرودينغر «بالمحتملة» إنها تثمين لها.

لا ريب في أنه يجب أن يكون هذا التثمين قضية تركيبية - منطوقاً عن «الواقع» - مثله مثل القضية «إن نظرية شرودينغر صحيحة» أو القضية «إن نظرية شرودينغر باطلة» فكل هذه القضايا تدعى وضوحاً أشياء عن موائمة<sup>(11)</sup> هذه [210] النظرية يستحيل أن تكون تحصيل حاصل: فهي موائمة، أو غير موائمة أو موائمة بدرجة ما. ويجب إضافة إلى ذلك أن يكون لـ التثمين نظرية شرودينغر طابع قضية تركيبية لا يمكن التأكيد من صحتها على غرار النظرية نفسها: لا يمكن أبداً استقاق احتمال نظرية [أي احتمالبقاء النظرية مقبولة] من قضايا قاعدية بشكل نهائي. ولذا وجوب السؤال: كيف يمكن تبرير التثمين؟ كيف يمكن مراقبته؟ مشكلة الاستقراء<sup>(13)</sup>.

يمكن الادعاء «بصحة» التثمين كما يمكن وصفه بالمحتمل. فإذا قلنا عنه إنه صحيح فإن هذا يعني وجود قضايا تركيبية صحيحة لا يمكن التأكيد من صحتها تجربياً - أي وجود حكم سبقي تركيبي - أما إذا وصفنا بالمحتمل وجوب حدوث

(11\*) لمنظر إلى منطق الاحتمال  $p(S,e) = p(S,e)$  أو بالكلمات: «النظرية شرودينغر عندما نعطي البيئة e الاحتمال p» - إنه منطق عن احتمال منطقى نسبي أو شرطي ولا شك في أنه يمكن أن يكون تحصيل حاصل (شريطة أن تكون القيمتان المختارتان لـ e وـ p متقادمتين: إذا كانت e مكونة من تقارير رصد فقط فستكون e مساوية للصفر في عالم واسع إلى حد كاف). إلا أن «للـ التثمين» شكلاً آخر وفق المدلول الذي نعطيه له (انظر الفقرة 84 من هذا الكتاب وخاصة النص المرتبط بالهامش رقم (24\*\*)), الشكل التالي مثلاً:  $e = p_k(S) \wedge t = p_k(S)$  حيث  $t$  تاريخ اليوم أو بالكلمات: «النظرية شرودينغر اليوم (باعتبار مجموع الواقع المادية المتاحة فعلًا) الاحتمال p». ولكي نحصل على هذا التثمين  $e = p_k(S)$  من منطق الاحتمال النسبي  $e = p(S,e)$  أي من تحصيل حاصل ومن (II) من القضية e هي مجموع البيانات المتاحة اليوم» يجب علينا أن نطبق مبدأ الاستدلال (المسمي الحل من التبعات أو قاعدة الحل من التبعات في الفترتين 43\* و 51\* من:

يشبه مبدأ الاستدلال هذا الـ *Modus ponens* شبيهاً كبيراً ولذا يجب فهمه على نحو تحليلي. إلا أننا إذا اعتبرنا هذا المبدأ قضية تحليلية فكانتا قررتا النظر إلى  $p_k$  وقد عرف بـ (I) أو على الأقل قررتا القبول أن  $p_k$  لا يعني أكثر مما يعني (I) وـ (II) معاً. إلا أن  $p_k$  يفقد في هذه الحالة كل معانى القياس العملي إذ إنه لا يمكن في أي حال من الأحوال تفسيره كقياس عملي للقبول. وأفضل طريقة لرؤيه ذلك هي اعتبار  $0 \approx p_k(t,e)$  في عالم واسع بما فيه الكفاية ومن أجل نظرية عامة t وشريطة أن تكون e من قضايا منفردة فقط. انظر الملحقين السابع والثامن من هذا الكتاب. أما عملياً فإن هناك نظريات تقبلها وأخرى ترفضها. ومن وجهة أخرى فإننا إذا فسرنا  $p_k$  كدرجة الموائمة أو القبول فيصبح مبدأ الاستدلال (أو قاعدة الحل من التبعات) الذي أشرنا إليه أعلاه (والذي يمثل في إطار هذا التفسير نموذجاً لمبدأ الاستدلال) باطلاً بكل بساطة وبالتالي غير تحليلي وضوحاً.

(13) انظر الفقرة 1 من هذا الكتاب.

تمثين جديد، أي تمثين للثمين، تمثين من درجة أعلى؛ وهذا ما يؤدي بنا إلى تقهقر لا منته. وهكذا لا يتيح اللجوء إلى احتمال الفرضيات تحسين الوضع المنطقي لمنطق الاستقراء في أي حال من الأحوال.

تفضي وجهة النظر التي يدافع منطقيو الاحتمال عادة عنها، بأن حكم الثمين يصدر وفق «مبدأ الاستقراء» الذي يعزز الاحتمالات إلى الفرضيات المستقرأة. إلا أنها هنا أمام أحد أمرتين: إما أن نعزز إلى مبدأ الاستقراء نفسه «احتمالاً» وسيأخذ التقهقر اللامنهي حينئذ مجرأه أو أن نصفه بالصحيح وهو حكم قبلي. وهكذا ليس أمامنا سوى الاختيار، بين التقهقر اللامنهي والقبلية. وكما يقول هايمانس (Heymans) (نهايأً وعلى نحو حاسم، لا يمكن للاحتمال.. أن يفسر الإجراء [211]) الاستقرائي لأن المشاكل التي تكمن في أحدهما تحديداً.. هي المشاكل التي يتضمنها الآخر. لأن الاستبعادات في كلتا الحالتين تبعد كثيراً عن المقدمات المعطاة<sup>(14)</sup>. وهكذا فإننا لن نفيد شيئاً من استبدال الكلمة «صحيح» بكلمة «محتمل» وكلمة «باطل» بكلمة «غير محتمل». إننا لا نستطيع تجنب أخطاء مشكل الاستقراء إلا إذا أخذنا بعين الاعتبار عدم التناقض بين التأكيد من الصحة والتفنيد والذي يعتمد على العلاقة المنطقية بين النظريات والقضايا القاعدية.

يعترض منطقيو الاحتمال عادة على هذا النوع من النقد بالقول إنه يسري في « إطار المنطق التقليدي » وأنه لا يستطيع لهذا السبب استيعاب تفكير منطق الاحتمال. ونحن نقبل من دون تحفظ بأننا بعيدون عن هذا التفكير.

---

Gerardus Heymans, *Die Gesetze und Elemente des wissenschaftlichen Denkens: Ein (14) Lehrbuch der Erkenntnistheorie in Grundzügen*, 2 vols. (Leyden; Leipzig: [n. pb.], 1890-1894), pp. 290 f; 3<sup>rd</sup> Verbesserte ed. (Leipzig: J. A. Barth, 1915), p. 272.

نجد مناقشة هايمانس عند هيوم في كتابه : *An Abstract of a Book: Lately Published Entitled a Treatise of Human Nature* (London: C. Corbet, 1740).

إني على شبه اليقين أن هايمانس لم يكن على اطلاع على ذلك. اكتشفت الكراهة وعزبت إلى هيوم من قبل ج. م. كينيز وب. سترافا ونشرت عام 1938. انظر: David Hume, *An Abstract of a Treatise of Human Nature, 1740: A Pamphlet Hitherto Unknown, Reprinted with an Introduction by John Maynard Keynes and Piero Sraffa* (Cambridge, MA: Cambridge University Press, 1938).

وأنا بالذات لم أكن أعلم بسبق هيوم أو هايمانس في مناقشتي وحججي ضد نظرية احتمال الاستقراء عندما عرضتها في كتابي عام 1931 (لم ينشر إلا عام 1979) وقرأهأعضاء عديدون في حلقة فيينا. وأشار انتباхи إلى سبق هيوم لهایمانس ج. و. ويسدوم؛ انظر: John Oulton Wisdom, *Foundations of Inference in Natural Science* (London: Methuen, 1952), p. 218.

أسرد مقطع هيوم في الملحق السابع \* من هذا الكتاب، النص المرتبط بالهامش رقم (12).

## 82 - نظريات التعزيز الموجبة

يمكن الظن أن الاعتراضات برمتها التي أثرناها أعلاه تتطابق علينا أيضاً: إنها قائمة كلها على مفهوم التثمين وهو مفهوم نضطر نحن أيضاً إلى استعماله. لا تتحدث عن تعزيز النظرية وهل يعتمد ذلك على شيء آخر سوى التثمين؟ [ولا يوجد من وجهة النظر هذه أي فرق بين التعزيز والاحتمال]. فوق ذلك ألا ندافع عن الرأي القائل أن الفرضيات ليست قضايا «صحيحة» وإنما هي تخمينات مؤقتة (أو أشياء من هذا القبيل)! وهو رأي كسابقه لا يعبر عنه إلا التثمين.

يمكنا بداية تسوية النصف الثاني من هذا الاعتراض بسهولة: إن تثميننا للنظريات العلمية، الذي يصفها بالتخمينات المؤقتة (أو بشيء من هذا القبيل) هو تحصيل حاصل لا يفسح المجال لأية صعوبة من النوع الذي يعرض المنطق الصوري. إن كل ما يفعله هذا الوصف هو إعادة صياغة الجملة القائلة إن القضايا الكلية، والنظريات، لا تشتق من قضايا خاصة، (وهو تعريفاً مكافئ لهذه الجملة).

ولا يختلف الأمر فيما يتعلق بالتمرين الذي نسميه نحن تعزيزاً: فالتعزيز ليس فرضية وإنما نشته (من النظرية) ومن القضايا القاعدية المعترف بها: إنه يثبت عدم تنافض هذه القضايا مع النظرية آخذنا بعين الاعتبار درجة قابلية الفحص للنظرية وكذلك صرامة الفحوص التي خضعت لها النظرية (حتى حين معين).

ونقول عن نظرية إنها «معززة» طالما ثبتت أمام هذه الفحوص. إن العلاقتين [212] الأساسيةتين اللتين يتبعن على تثمين التعزيز (حكم التعزيز) إثباتهما هما قابلية التلاؤم أو عدمها. نظر إلى عدم قابلية التلاؤم كتفنيد للنظرية، إلا أنها لا ننظر إلى قابلية التلاؤم كقيمة تعزيز موجبة: لا يمكن تقويم مجرد عدم تفنيد نظرية ما عملياً كتعزيز موجب لها. لأنه يمكننا متى نشاء إنشاء نظريات عديدة تتلاءم مع نظمة من القضايا القاعدية المعترف بها معاة سلفاً. (ينطبق هذا أيضاً على سبيل المثال على كل النظم الميتافيزيائية).

يمكن تقديم اقتراح يقضي بنسب قيمة تعزيز موجبة إلى نظرية ما إذا ما تلاءمت هذه النظرية مع نظمة القضايا القاعدية المعترف بها، ليس هذا وحسب وإنما إضافة إلى ذلك إذا كان جزء من النظمة يشتق من النظرية؛ ونظرأ لأن القضايا القاعدية لا تشتق إطلاقاً من نظمة نظريات وحدها (إنما نفي هذه القضايا هو الذي يشتق) فمن الممكن وضع الاقتراح على الشكل التالي: إذا تلاءمت النظرية مع

القضايا القاعدية المعترف بها وإضافة إلى ذلك إذا كان صفت جزئي ما من هذه القضايا القاعدية يشتق من النظرية ومن بقية القضايا القاعدية المعترف بها<sup>(12)</sup>.

يمكننا تأييد هذه الصيغة الأخيرة إلا أنها تبدو لنا غير كافية لتمييز قيمة التعزيز الموجبه لنظرية ما. فقد اعتدنا وصف النظريات أنها معززة إلى حد يزيد أو ينقص. إلا أنه لا يمكننا تعين درجة تعزيز النظرية بأن نعد ببساطة صفات الحالات المعززة أي

[213] القضايا القاعدية المعترف بها المشتقة. فقد يقع والحاله هذه ألا تبدو نظرية اشتقتنا

بالاستعانة بها قضايا قاعدية عديدة معززة بقدر نظرية أخرى لم نشتق بالاستعانة بها إلا قضايا قاعدية أقل عدداً. يمكننا على سبيل المثال مقارنة الفرضيتين «كل الغربان سوداء» و«لكل الكهرباء الأولى القيمة التي وجدها ميلليكان» (التي أشرنا إليها في الفقرة 37) على الرغم من أنه يمكننا التسليم بأننا واجهنا قضايا قاعدية أكثر عدداً مؤيدة للفرضية الأولى فإننا ننظر إلى فرضية ميلليكان على أنها معززة على نحو أمثل.

وهكذا فليس عدد الحالات المعززة هو الذي يعين درجة التعزيز بقدر ما تعينها صرامة الفحوص التي يمكن للقضية موضع البحث الخاضع لها والتي خصصت لها فعلاً. ولكن هذا يرتبط بدرجة قابلية فحص («بساطة») القضية: فالقضية ذات الدرجة الأعلى في قابلية التفنيد هي القضية الأبسط وبالتالي ذات الدرجة الأعلى في قابلية التعزيز<sup>(15)</sup>. ولا تتبع درجة التعزيز بطبيعة الحال درجة

---

(12\*) تكتسي محاولة تعريف «التعزيز الموجب» بعض الأهمية من وجهتي نظر على الأقل (وإن كنا سترفض هذا التعريف في المقطع التالي من النص لعدم صلته صراحة بنتائج الفحص الصارمة أي بمحاولات الدحض)، أولاً لأنها وثيقة القرابة بمعايير الحد الفاصل وخاصة بصياغة هذا المعيار كما وردت في الهاشم رقم (3)، الفقرة 21 من هذا الكتاب. وفي الواقع تتطابق الصياغتان إذا ما استثنينا التقييد بقضايا القاعدة المعترف بها الذي يتضمنه التعريف الحالي. وهكذا فإن مجرد التخلّي عن هذا التقييد يعطينا معياري في الحد الفاصل.

ثانياً: إذا قيدنا، بدلاً من التخلّي عن هذا التقييد، صفات القضايا القاعدية المعترف بها المشتقة بقيود إضافية وتطلبنا ضرورة الاعتراف بها كنتائج محاولات دحض متنامية الجدية تصبح الصياغة عندئذ تعريفاً موائماً للتعبير «معززاً إيجابياً» ولكنها بطبيعة الحال لا تعرف «درجة التعزيز»؛ يحتوي المقطع التالي في النص أعلاه ضمنياً الأسس التي تبني هذه الدعوى عليها. يمكن، إضافة إلى ذلك، صفات القضايا القاعدية المعترف بها على هذا النحو «بالقضايا المعززة» للنظرية.

تجدر الإشارة إلى أنه لا يمكن وصف «القضايا الآتية» (أي القضايا القاعدية المبنية، انظر الفقرة 28 من هذا الكتاب) بالقضايا المعززة للنظرية التي تشكل لحظات منها لأن كل قانون عام يصبح لحظات في كل مكان تقريباً كما بتنا في الهاشم رقم (2)، الفقرة 28 من هذا الكتاب. (مقارنة التعزيز؛ انظر أيضاً الهاشم رقم (4)، الفقرة 80 من هذا الكتاب والنص المرتبط به).

(15) يتطابق في هذه النقطة أيضاً مفهوم البساطة عندنا وعند فايل. انظر الهاشم رقم (8)، الفقرة 42 من هذا الكتاب. ينتج هذا الاختلاف من وجهة نظر جيفرس، وفرنشن وفايل التي ترى أنه يمكن =

قابلية التنفيذ وحدها : يمكن للقضية أن تكون قابلة للتنفيذ في أعلى درجة ومع ذلك لم تعزز حتى الآن إلا قليلاً أو أنها قد فنّدت. كما أنه من الممكن أيضاً نسخ القضية، دون تفنيـد، في نظرية تقبل الفحص على نحو أفضل وتتيح اشتقاء القضية منها بتقريب كاف (وبهذا تتحدر درجة تعزيزها).

وكما هو عليه الحال في مقارنة قابلية التنفيذ فإننا لا نستطيع مقارنة درجتي تعزيز قضيـتين في كل الأحوال، إننا أبعد ما يكون عن ذلك: لا يمكننا إطلاقاً تعريف قيمة عدديـة للتعزيز وكل ما يمكننا فعله هو الحديث بشكل تقريبي عن قيم تعزيز سالبة أو موجبة الخ<sup>(13)</sup>. إلا أنـنا قادرـون على وضع قواعد متعددة: على سبيل المثال، القاعدة التي تضـيـعـيـ بعدم نسبـيـ أي قيمة تعزيز موجـةـ نهـائـيـاـ إلى نظرـيـةـ فـنـدـتـهاـ تـجـارـبـ قـابـلـةـ لـلـتـحـقـقـ الـبـيـذـاتـيـ مـنـهـاـ (ـالـفـرـضـيـاتـ الـمـفـنـدـةـ)<sup>(16)</sup>. وإنـكـناـ فيـ [214]ـ ظـرـوفـ مـعـيـنـةـ نـعـطـيـ قـيـمـةـ تعـزـيزـ مـوـجـةـ لـنـظـرـيـةـ أـخـرىـ تـنـحـوـ فـيـ تـفـكـيرـهاـ نـحـواـ قـرـيبـاـ مـنـ تـفـكـيرـ النـظـرـيـةـ الـمـفـنـدـةـ).ـ مـثـلـاـ نـظـرـيـةـ نـيـوتـنـ الـجـسـيـمـيـةـ وـفـرـضـيـةـ آـشـتـاـينـ عـنـ كـمـ الصـوـءـ).ـ نـعـتـرـ بـصـورـةـ عـامـةـ تـفـنـيـدـ الـقـابـلـةـ لـلـتـحـقـقـ الـبـيـذـاتـيـ مـنـهـاـيـاـ وـلـاـ رـجـعـةـ فـيـهـ (ـشـرـيـطةـ أـنـ يـكـونـ مـوـثـقـاـ مـنـهـجـياـ).ـ إـنـ هـذـاـ،ـ بـالـتـحـدـيدـ،ـ تـعـبـيرـ عـنـ دـمـ التـنـاظـرـ بـيـنـ التـأـكـدـ مـنـ صـحـةـ النـظـرـيـةـ وـتـفـنـيـدـهاـ.ـ لـقـدـ أـسـهـمـ كـلـ مـنـ هـذـيـنـ الـمـوـقـفـيـنـ بـطـرـيقـهـ الـخـاصـةـ فـيـ إـعـطـاءـ الطـابـعـ الـتـقـرـيـبـيـ لـلـتـطـوـرـ الـعـلـمـيـ.ـ يـمـكـنـ لـحـكـمـ تعـزـيزـ مـتـأـخـرـ تـارـيـخـاـ عـنـ الـأـحـكـامـ الـأـخـرىـ،ـ أـيـ لـحـكـمـ صـدـرـ بـعـدـ إـضـافـةـ قـضـيـاـ قـاعـدـيـةـ اـعـتـرـفـ بـهـاـ مـؤـخـراـ،ـ أـنـ يـبـدـلـ درـجـةـ تعـزـيزـ مـوـجـةـ بـدـرـجـةـ تعـزـيزـ سـالـبـةـ وـلـكـنـ العـكـسـ غـيرـ مـمـكـنـ.ـ وـنـحـنـ إـذـ نـقـولـ إـنـ النـظـرـيـةـ وـحـدـهـاـ وـلـيـسـ التـجـربـةـ،ـ إـنـ الـفـكـرـةـ وـحـدـهـاـ وـلـيـسـ الرـصـدـ،ـ هـيـ الـتـيـ تـدـلـ التـطـوـرـ الـعـلـمـيـ وـتـفـتـحـ لـهـ دـوـمـاـ الـطـرـيـقـ نـحـوـ مـعـارـفـ جـدـيـدـةـ إـنـاـ نـقـولـ أـيـضاـ إـنـ التـجـربـةـ تـحـفـظـنـاـ عـلـىـ الدـوـامـ مـنـ السـيـرـ عـلـىـ طـرـقـ لـاـ تـشـمـرـ شـيـئـاـ وـتـسـاعـدـنـاـ عـلـىـ تـرـكـ الـخـطـوـطـ غـيرـ السـالـكـةـ وـتـشـجـعـنـاـ عـلـىـ وـضـعـ نـصـبـ أـعـيـنـاـ الـكـشـفـ عـنـ كـلـ مـاـ هـوـ جـدـيدـ.

---

= استخدام ضـائـلةـ عـدـدـ وـسـطـاءـ دـالـةـ مـاـ كـمـقـيـاسـ لـبـاسـطـتهاـ وـعـنـ وـجـهـةـ نـظـرـيـةـ المـرـاقـفـةـ لهاـ،ـ انـظـرـ الفـقـرـةـ 38ـ وـمـاـ يـلـيـهاـ،ـ الـتـيـ تـرـىـ إـمـكـانـيـةـ اـسـتـخـادـ ضـائـلةـ عـدـدـ الـوـسـطـاءـ كـمـقـيـاسـ لـقـابـلـةـ الـفـحـصـ أوـ لـعـدـمـ الـاحـتمـالـ،ـ وـهـيـ رـؤـيـاـ لـاـ يـفـقـعـ مـعـهاـ الـمـؤـلـفـونـ سـابـقـوـ الـذـكـرـ.ـ انـظـرـ كـذـلـكـ الـهـامـشـينـ رقمـيـ (ـ1ـ)ـ وـ(ـ2ـ)،ـ الفـقـرـةـ 43ـ مـنـ هـذـاـ الـكـتابـ.

(13\*) يـبـدـوـ لـيـ،ـ مـاـ دـامـ الـأـمـرـ يـعـلـقـ بـالـتـطـبـيـقـ الـعـلـمـيـ لـلـنـظـرـيـاتـ الـمـوـجـوـدـةـ،ـ أـنـ هـذـاـ مـاـ يـرـازـ صـحـيـحاـ.ـ وـلـكـنـ أـعـتـقـدـ الـآنـ أـنـهـ مـمـكـنـ تعـرـيفـ «ـدـرـجـةـ تعـزـيزـ»ـ بـحـيثـ يـمـكـنـاـ مـقـارـنـةـ نـظـرـيـاتـ مـتـبـاعـدـةـ إـلـىـ أـقـصـىـ حدـ (ـنـظـرـيـةـ التـشـاقـلـ لـكـلـ مـنـ نـيـوتـنـ وـآـشـتـاـينـ عـلـىـ سـيـلـ الـمـثـالـ).ـ يـعـطـيـنـاـ هـذـاـ التـعـرـيفـ إـضـافـةـ إـلـىـ ذـلـكـ إـمـكـانـيـةـ عـزـوـ درـجـاتـ تعـزـيزـ لـلـفـضـيـاتـ الـإـحـصـائـيـةـ وـرـبـماـ لـمـنـطـقـاتـ أـخـرىـ شـرـيـطةـ أـنـ نـسـطـعـ عـزـوـ درـجـاتـ اـحـتمـالـ (ـمـطـلـقـةـ وـنـسـيـةـ)ـ لـهـاـ وـلـقـضـيـاـ الـمـعـزـزـةـ.ـ اـنـظـرـ أـيـضاـ الـمـلـحقـ الـتـاسـعـ مـنـ هـذـاـ الـكـتابـ.

(16) انـظـرـ الفـقـرـتـينـ 8ـ وـ22ـ مـنـ هـذـاـ الـكـتابـ.

وهكذا تدخل درجة قابلية التنفيذ، أي بساطة النظرية، في حكم التعزيز الذي يمكن أن ننظر إليه كحكم على العلاقات المنطقية بين النظرية والقضايا القاعدية المعترف بها، حكم يأخذ بعين الاعتبار أيضاً صرامة الفحوص التي أخضعت النظرية إليها.

### 83 - قابلية التعزيز ، قابلية الفحص والاحتمال المنطقي<sup>(14)</sup>

يأخذ حكم التعزيز درجة قابلية التنفيذ بعين الاعتبار: فكلما كانت قابلية التحقق من النظرية أفضل كلما ارتفع تعزيزها. إلا أن قابلية الفحص هي عكس مفهوم الاحتمال المنطقي مما قد يسمح لنا بالقول إن حكم التعزيز يأخذ الاحتمال المنطقي بعين الاعتبار. وهذا الاحتمال المنطقي من جهته قريب من مفهوم الاحتمال الموضوعي (احتمال الحدث) كما رأينا في الفقرة 72. يقيم هذا الأخذ بعين الاعتبار للاحتمال المنطقي علاقة وإن تكون غير مباشرة بين مفهوم التعزيز واحتمال الحدث. وقد يخطر في البال أن هذه العلاقة ربما قد تكون مرتبطة بتعاليم احتمال الفرضيات.

عندما نريد تقدير قيمة تعزيز نظرية ما فسنحاكم على النحو التالي: تزداد قيمة التعزيز بازدياد عدد الحالات المعززة. إلا أنها نعلم عادة أهمية على الحالات المعززة الأولى أكبر بكثير من الأهمية التي نعطيها للحالات التي تليها: لا ترفع هذه الحالات من قيمة تعزيز نظرية معززة جيداً إلا قليلاً. ولكن هذه الملاحظة لا تنطبق على الحالات التي تختلف فيها الحالات «التالية» عن الحالات «الأولى» اختلافاً كبيراً أي عندما تتعزز النظرية بتطبيقها على حقل جديد؛ ترتفع هنا قيمة التعزيز ارتفاعاً كبيراً. وهكذا يمكن لقيمة تعزيز نظرية أعم<sup>(17)</sup> أن تصبح أكبر من قيمة تعزيز نظرية أقل عمومية (وأقل قابلية للتنفيذ) منها كما يمكن على نفس النحو أن تكون النظريات الأكثر تحديداً وأفضل تعزيزاً من النظريات المحددة بدقة أقل. ولهذا فإننا لا نمنع نبوءات قراء الكف والعرفين النموذجية أي قيمة تعزيز [موجة] لأن التنبؤات التي تقدمها غير دقيقة وشديدة الحذر إلى حد يعطيها على شكل

(14) إذا استعملت المصطلحات التي شرحتها للمرة الأولى في: Karl Popper, «A Set of Independent Axioms for Probability,» *Mind*, 47 (1938),

فمن الضوري هنا (كما في الفقرة 34 والفقرات التالية) إدخال كلمة «المطلق» في «الاحتمال المنطقي» (لتبييزه عن الاحتمال المنطقي «النسي» أو «المشروط»). انظر في هذا الشأن الملحقات الثاني، الرابع، والتاسع من هذا الكتاب.

(17) انظر الفقرة 38 من هذا الكتاب.

(قبلي) احتمالاً منطقياً كبيراً جداً بالتحقق. وإذا قيل لنا إن نبوءة من هذا النوع أكثر تحديداً أو أقل احتمالاً منطقياً قد صحت فإننا لن نشك بقيمة الخبر بقدر شكنا بعدم الاحتمال المنطقي للنبوءة؛ ذلك أننا نعتقد أنه لا يمكن تعزيز نبوءات من هذا القبيل ونستخلص من ضعف قابلية التعزيز في هذه الحالة ضعف قابلية الفحص.

إذا قارنا بين هذه المحاكمة ومحاكمة منطقية [الاستقراء] والاحتمال فإننا سنصل إلى نتيجة مثيرة للانتباه. فقد أقمنا نحن إذا صح التعبير<sup>(15)</sup> علاقة تناوب عكسية بين قابلية تعزيز نظرية ما - وقيمة تعزيز النظرية المعززة - وبين احتمالها المنطقي، لأننا جعلنا قابلية التعزيز وقيمة التعزيز تزدادان بازدياد قابلية الفحص والبساطة؛ أما منطق الاحتمال فيتجه اتجاهًا معاكساً كلياً لهذا الاتجاه؛ فهو يجعل قيمة احتمال فرضية ما ترتفع بشكل متناسب مع احتمالها المنطقي، رغم أنه من الواقع أن المقصود بقيمة احتمال فرضية هو ما أردنا فهمه تحت اسم قيمة التعزيز<sup>(16)</sup>.

(15) كتبت في النص «إذا صح التعبير» لأنني لم أؤمن في الواقع بالاحتمالات المنطقية (المطلقة) العددية. ولذا ترددت بين اعتبار درجة التعزيز متممة للاحتمال المنطقي (المطلق) أو النظر إليها كمتناسبة عكسياً معه، أي بين تعريف درجة التعزيز  $C(g) = 1 - P(g)$  حيث تساوي قابلية التعزيز المضمنون والتعريف  $C(g) = P(g)$  وفيهما  $P(g)$  هو الاحتمال المنطقي المطلق  $L_g$ . يمكن في الواقع الوصول إلى إحدى هاتين النتيجتين بحسب التعاريف التي نتبناها وننطلق منها وكلاهما مقبولتان بالحدس. وهذا ما يفسر في الواقع ترددني. توجد حجج قوية لتأييد الطريقة الأولى إلا أن تطبيق سلم لوغارتمي في الطريقة الثانية له ما يؤيده أيضاً. انظر الملحق التاسع من هذا الكتاب.

(16) تتضمن السطور الأخيرة في هذا المقطع وخاصة بداية من الجملة المكتوبة بخط مائل (والتي لم تكن كذلك في الطبعة الأولى) الأفكار الأساسية في تبني لنظرية الاحتمال الاستقرائية. يمكن تلخيص هذه الأفكار على النحو التالي: نزيد فرضيات بسيطة، فرضيات كبيرة المضمنون وكبيرة درجة قابلية الفحص. وهي فرضيات عالية درجة التعزيز في الوقت نفسه لأن درجة تعزيز فرضية ما تتوقف أساساً على صرامة الفحوص التي خضعت لها وبالتالي على قابلية الفحص. إلا أنها نعرف كذلك أن قابلية الفحص وعدم الاحتمال المنطقي (المطلق) العالي (أو الاحتمال المنطقي (المطلق) الضعيف) هي الشيء نفسه.

إذا كان من الممكن مقارنة فرضيتين  $h_1$  و  $h_2$  بالنسبة إلى مضمونهما وبالتالي بالنسبة لاحتمالهما المنطقي (المطلق) صح ما يلي: ليكن الاحتمال المنطقي (المطلق)  $L_{h_1}$  أصغر من نظيره  $L_{h_2}$ . إذا، مهما تكن البيتة  $\pi$  لا يمكن للاحتمال المنطقي (النسبي)  $L_{h_1}$  معطاة أن يكون أكبر من نظيره  $L_{h_2}$  ومعطاة. وهكذا لا يمكن إطلاقاً لفرضية الأفضل قابلية للفحص والأفضل قابلية للتعزيز أن تصل، بالنسبة إلى البيتة المعطاة، إلى احتمال أعلى من احتمال فرضية الأقل قابلية للفحص. يتبع من ذلك أنه لا يمكن أن تكون درجة التعزيز نفس الشيء كالاحتمال.

هذه هي النتيجة الخامسة. نستخلص من المقاطع التالية في النص أننا عندما نعطي قيمة احتمال عالية فيجب علينا أن ننطق بأقل ما يمكن بل ومن الأفضل ألا نقول شيئاً: لتحسينات الحاصل على الدوام أعلى الاحتمالات.

يشير كينيز إلى ما نسميه بالاحتمال المنطقي<sup>(18)</sup> باسم «الاحتمال القبلي» [216] ويكتب عن التعميم (عن الفرضية) وهو على حق ما يلي<sup>(19)</sup>: «كلما كان الشرط  $\varphi$  أكثر شمولاً وكانت التالية  $f$  أقل شمولاً كلما ارتفع الاحتمال القبلي<sup>(20)</sup>  $g$  الذي نزعوه للتعميم. يزداد الاحتمال مع كل توسيع لـ  $\varphi$  وينخفض مع كل ارتفاع لـ  $f$ ». (ولكن كينيز لا يفرق تفريقاً دقيقاً بين ما يسميه احتمال التعميم - وهو إلى حد ما احتمال الفرضيات - والاحتمال القبلي)<sup>(21)</sup>. وخلافاً لما هو عليه الحال في مفهوم التعزيز عندنا يعلو هنا احتمال الفرضيات مع الاحتمال المنطقي. يمكننا أن نرى أن ما يقصده كينيز «بالاحتمال» هو ما نسميه «التعزيز» لأنه يلح، كما نلح، على ارتفاع الاحتمال مع ارتفاع عدد الحالات المعززة وخاصة مع تنوعها. ولكنه يغض النظر عما يلي: إن كون الحالات المؤكدة للنظريات تنتهي إلى حقول تطبيق متعددة يمنع هذه النظريات درجة عمومية كبيرة بحيث يصبح التطلبان اللذان وضعهما بهدف الوصول إلى احتمال عال متعارضين بصورة عامة: أضعف درجة عمومية ممكنة وأكثر الحالات المعززة تنوعاً.

وكذلك يتناقض عند كينيز التعزيز (احتمال الفرضيات)، كما اصطلحنا على تسميته، مع تناقض قابلية الفحص. وتقوده وجهة نظره كمنطقي استقراء إلى هذا

(18) انظر الهاشم رقم (4)، الفقرة 34 من هذا الكتاب.

John Maynard Keynes, *Über Wahrscheinlichkeit = A Treatise on Probability* (Leipzig: 1911), الفقرة 14؛ انظر أيضاً الفقرة 36 من هذا الكتاب. Joh. Ambr. Barth, 1926), p. 253.

يقابل شرط كينيز  $\varphi$  وتاليته  $f$  دالة المنطق المشرطة  $\varphi$  ودالة المنطق التالية  $f$  عندنا. انظر الهاشم رقم (11)، الفقرة 14؛ انظر أيضاً الفقرة 36 من هذا الكتاب. يجب الانتباه إلى أن ما يعنيه كينيز بشرط أو بتاليه أكثر شمولاً هو المضمون وليس المصدق (يعني الصلة بين المضمون والمصدق).

(17\*) يمكن القول إن كينيز يستعمل كغيره من المنطقيين البارزين في كمبريدج كلمتي «قبلي» و«بعدي» بمناسبة لا شيء (بالفرنسية في النص الأصلي) ولربما بمناسبة المناسبة (بالفرنسية أيضاً).

(18\*) يفرق كينيز إلى حد ما بين الاحتمال القبلي (أو كما أسميه الآن الاحتمال المنطقي المطلق) «للعميم»  $g$  واحتماله بالنسبة إلى بيتة معطاة  $h$  ولذا يجب علي تصحيح دعاوي في النص. (يقوم كينيز بهذا التفريق وهو محق فيه، وإن لم يعبر عنه بصراحة، عندما يقبل أنه إذا كان  $\varphi_1 \varphi_2 = \varphi$ ،  $f_1 f_2 = f$ ، فتكون الاحتمالات القبلية عندني لمختلف التعميمات  $g$ :  $g(\varphi_1, f) \geq g(\varphi_2, f) \geq g(\varphi, f)$ ). ويرهن برهاناً صحيحاً على أن احتمالات الفرضيات (البعدية)  $g$  (بالنسبة إلى بيتة  $h$  لا على التعين) تسلك نفس سلوك احتمالاتها القبلية. وبهذا يرهن أيضاً سلوك الاحتمالات نفس سلوك الاحتمالات المنطقية (المطلقة) بينما كانت أطروحتي الأساسية ولا تزال أن درجات قابلية التعزيز وتعزيز الفرضيات تتناسب عكساً مع الاحتمالات المنطقية. انظر: John Maynard Keynes, *A Treatise on Probability*, p. 225.

الفهم<sup>(19)</sup>. إذ ينزع المنطق الاستقرائي إلى التيقن قدر الإمكان من الفرضيات العلمية. ولا يمنع أهمية علمية للفرضيات المختلفة إلا إذا برتها الخبرة. إن ما يعطي لنظرية ما قيمتها العلمية هو التقارب المنطقي المتبين<sup>(20)</sup> بين النظرية وقضايا الاختبار وحده. ولكن هذا لا يعني سوى القول إنه يقتضي ألا تتجاوز النظرية القضايا المثبتة تجريرياً إلا بأقل قدر ممكن<sup>(20)</sup>. يجب نتيجة لذلك أن يكف هذا الإدراك عن إعطاء أي قيمة للتنبؤات. وقد كتب كينيز «إن ميزات التنبؤ الخاصة خيالية بكل معنى الكلمة. إن النقاط الأساسية هي عدد الحالات الممتحنة والتماثل القائم بينها ولا تهم مسألة طرح فرضية معينة قبل أو بعد الفحوص في الأمر شيئاً»<sup>(21)</sup>. أما الفرضيات التي وضعت قبلياً أي التي لا تستند بما فيه الكفاية إلى أساس استقرائي فقد كتب يقول: «...أما إذا كان الأمر مجرد ظن فإن طالعه السعيد كونه قد سبق بعض أو كل الحالات التي تتحقق لا يضيف أي شيء إلى قيمته». إن هذه الرؤيا لوضع التنبؤات منسجمة تماماً مع نفسها. إلا أنه لا بد من طرح السؤال: ما الذي يجبرنا والحالات هذه على التعميم؟ ولماذا نضع فرضيات ونظريات؟ يبدو هذا كله غير مفهوم تماماً من وجهة نظر المنطق الاستقرائي: ما دمنا لا نعطي قيمة إلا للعلم اليقين قدر الإمكان ولا نعطي أي قيمة للتنبؤات [المعززة] فلماذا لا نكتفي عندئذ بالقضايا القاعدية ونبقي ببساطة عدتها؟<sup>(21)</sup>.

(19) انظر الفصل الثاني من: Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*. تقول نظريتي في التعزيز - على خلاف صريح مع نظريات الاحتمال عند كينيز، وجيفريس وكارناب - إن التعزيز لا يتناقض مع تناقض قابلية الفحص وإنما ينزع إلى التزايد معها.

(20) انظر الفقرة 48 من هذا الكتاب.

(20) وهذا ما يمكن التعبير عنه بالقاعدة غير المقبولة «اختر على الدوام الفرضية الأكثر موافقة». Keynes, *Über Wahrscheinlichkeit*, p. 254.

(21) يضفي كارناب على التنبؤات قيمة عملية في كتابه: Rudolf Carnap, *Logical Foundations of Probability* (Chicago: University of Chicago Press, 1950).

إلا أنه مع ذلك يستخلص على ما يبدو نفس النتيجة المترقبة هنا، ويدافع عن الطرح القائل بإمكان الاكتفاء بالقضايا القاعدية. ويكتب على وجه الخصوص أن النظريات (ويتكلم على «القوانين») ليست بالشيء الذي لا يمكن الاستغناء عنه في العلم، بل وللقيام بالتنبؤات: يمكننا أن نتذر الأمر من أوله إلى آخره بالقضايا المنفردة. «ومع ذلك» يضيف كارناب: « فمن المناسب بطبيعة الحال الإعلان عن قوانين عامة في كتب الفيزياء والبيولوجيا وعلم النفس الخ» (المصدر المذكور، ص 575). إلا أن المسألة ليست مسألة أفضليّة وإنما مسألة التعطش العلمي للمعرفة. يريد بعض العلميين تقسيم الكون ويضعون على عاتقهم إيجاد نظريات مفسرة على نحو مرضٍ - قابلة للفحص على نحو جيد أي نظريات بسيطة - وإخضاعها إلى الاختبار. انظر أيضاً الملحق العاشر \* والفقرة 15 \* من: Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*.

يشير موقف كايلا<sup>(22)</sup> على سبيل المثال تساولات مماثلة. في بينما نعتقد أن النظريات البسيطة، مثلها مثل النظريات التي لا تستعمل إلا قليلاً الفرضيات المساعدة<sup>(23)</sup>، هي نظريات يمكن تعزيزها تعزيزاً جيداً نظراً لعدم احتمالها المنطقي، يفسر كايلا الموقف تفسيراً معاكساً مستنداً إلى أسس شبيهة بتلك التي يستند إليها كينيز، ويرى مثله أنها نعرو عادة إلى النظريات البسيطة وخاصة إلى النظريات ذات العدد القليل من الفرضيات المساعدة، في حالة تعزيزها، «احتمالاً» كبيراً (احتمال فرضيات). إلا أنه لا يعزّو هذا الاحتمال إلى النظريات لأنها قابلة للفحص بصرامة، لأنها غير محتملة منطقياً أي لأن لها، إذا صرّ التعبير، فرصاً قبلية عديدة جداً للاصطدام بالقضايا القاعدية وإنما على العكس تماماً: لأن للنظام ذات الفرضيات الأقل فرصاً أقل قبلياً للاصطدام بالواقع من نظمة كثيرة القضايا. ويجب علينا هنا أيضاً أن نسأل: ما الذي يدفعنا إذاً إلى إنشاء هذه النظريات المغامرة؟ وإذا كانت تخشى التزاع مع الواقع فلماذا والحالة هذه نقيم الدعاوى؟ قد يكون الطريق الأكثر أمناً إقامة نظمة من دون فرضيات<sup>(22)</sup>.

ليس لمبدئنا بالتقدير في استعمال الفرضيات<sup>(24)</sup> أي صلة بالأراء المعروضة هنا: فنحن لا يهمنا قلة عدد القضايا وإنما بساطتها بمعنى قابليتها للمراقبة الصارمة. يرتبط بهذا الاهتمام تقليص عدد الفرضيات المساعدة من جهة، وبشكل ما يتطلب تحفيض عدد الموضوعات من جهة أخرى. وهذا التطلب هو نتيجة يتطلب أعلى مستوى ممكّن من العمومية في القضايا الموضوعة وبالتالي استنتاج [وبالتالي تفسير] نظمة مؤلفة من عدد كبير من الموضوعات إن أمكن من نظمة أخرى قضاياها أعم وأقل عدداً.

## [219] 84 - ملاحظات حول استعمال مفهومي «صحيح» و«معزز»

يمكننا تجنب استعمال مفهومي «صحيح» و«باطل» في بناء منطق المعرفة الذي لخصناه هنا<sup>(23)</sup> على أن تحل محلهما اعتبارات منطقية عن علاقات

---

Eino Kaila, *Die Prinzipien der Wahrscheinlichkeitslogik*, Annales Universitatis Fennicae (22) Aboensis; Ser. B., T. 4, Nr. 1 (Turku: Kirjapaino Polytypos, 1926), p. 140.

(23) انظر الفقرة 46 من هذا الكتاب.

(22) ومن هنا فمن واجب الاستقرائي والذي يتعلق الأمر بالنسبة له بأعلى الاحتمالات رفع شعار الحكمة القائلة: «إذا كان الكلام من فضة فالسكتون من ذهب».

(24) انظر الفقرة 20 من هذا الكتاب.

(23) أسعديني الحظ بعد أن كتبت هذا باللتقاء بالفرد تار斯基 الذي شرح لي أفكاره الأساسية =

الاشتقاق. وهكذا فلن نحتاج للقول إن التنبؤ *p* صحيح إذا كانت النظرية *t* والقضية القاعدية *p* صحيحتين مكتفين بالقول: تبع القضية *p* من ترافق *t* و*p* (غير [220] المتناقض). ويمكننا بطريقة مماثلة وصف تفنيد نظرية ما: فلستنا بحاجة إلى القول إن النظرية «باطلة» بل نكتفي بالقول إن النظرية تتناقض مع نظمة محددة من القضايا القاعدية المعترض بها. وكذلك فإننا لن نصف القضايا القاعدية بالصحة أو البطلان لأنه يمكننا تفسير الاعتراف بها كقرار متواضع عليه والقول عن القضايا المعترض إليها إثباتات.

ولكن هذا لا يعني بطبيعة الحال أننا لا نستطيع استعمال هذين المفهومين «صحيح» و«باطل» أو أن استعمالهما يخلق صعوبات مخصوصة. وهمما، لمجرد مقدرتنا على حذفهم، لا يفتحان باب الأسئلة العميقية علينا. يمثال استعمال المفهومين صحيح وباطل تمثيلاً تماماً استعمال مفاهيم «كتحصل على الحاصل»،

---

= في نظرية الصحة. ومن المؤسف حقاً أن هذه النظرية - وهي أحد أهم اكتشافين في مجال المنطق منذ *Principia Mathematica* - ما زالت غير مفهمة في غالب الأحيان ومحروضة عرضاً سيناً. ونحن لن نؤكد أكثر مما ينبغي إذا قلنا إن مفهوم الصحة عند تار斯基 (وقد أعطى تعريفه طريقة في اللغات الصورية) ينطبق على نظيره عند أرسطو وعند أغلب الناس (باستثناء البراغماتيين): فالصحة هي التطابق مع الواقع (مع الواقع). ولكن ماذا يمكننا أن نعني عندما نقول عن قضية إنها تتطابق مع الواقع؟ إننا ما أن نتحقق أنه لا يمكن أن يكون التطابق تمثيلاً في البنية حتى يبدو لنا أن لا رجاء فينجاح مهمته توضيح هذا التطابق. ولربما نفقد عندي الثقة بمفهوم الصحة هذا ونقرر الاستغناء عن استعماله. لقد حل تار斯基 (من أجل اللغات الصورية) هذا المشكل العويض ظاهرياً بأن قصر مفهوم التطابق على مفهوم أبسط منه (إرضاء، استيفاء) وأدخل فكرة ما وراء اللغة.

وأنا بفضل تعليمات تار斯基، لم أعد أتردد في استعمال التعبيرين «صحيح» و«باطل». ويتفق استعمالى لهاتين الكلمتين بطبيعة الحال، كما هو عليه الحال في الاستعمال اللغوي للناس عامة (ما عدا البراغماتيين)، مع نظرية تار斯基 في الصحة المطلقة. ورغم الأهمية الثورية التي اكتسبتها نظرية تار斯基 بالنسبة لآرائي المتعلقة بالمنطق الصوري وبأسسه الفلسفية فإنها لم تغير في الأساس شيئاً في نظرتى العلمية وإن كانت قد وضحت روياي.

ويبدو لي الآن أن الاعتراضات الموجهة ضد نظرية تار斯基 قد أخطأت الهدف تماماً. فمن يقول إن تعريفه اصطناعي وعقدى. إلا أنه وقد عرف الصحة بالنسبة للغات الصورية فقد لزم عليه الاستناد في ذلك إلى تعريف صيغة مصاغة بشكل جيد في هذه اللغة ولزم بالتالي على صيغته أن تكون «اصطناعية» أو «عقدية» على قدر التعريف. أما مصدر اعتراف آخر فهو مصطلحات الترجمة الإنكليزية لكتابات تار斯基. يقال عن «القضايا» أو «البيانات» إنها صحيحة أو باطلة ولكن ليس عن «الأحكام». لعل كلمة Sentence ليست ترجمة جيدة للحد الذي استعمله تار斯基 (أفضل شخصياً استعمال كلمة بيان Statement بدلاً من حكم)، انظر Karl Popper, «A Note on Traski's Definition of Truth», *Mind*, 64 (1955), p. 388, footnote 1. إلا أن تار斯基 نفسه قد بين بجلاء أنه لا يمكن وصف صيغة (سلسلة من الرموز) غير مفسرة بالصحة أو البطلان وهو محمولان لا يمكن تطبيقهما إلا على الصيغ المفسرة - على أحكام ذات معنى «*meaningful*» (كما جاء في الترجمة). يمكن الترحيب دائمًا بتحسين المصطلحات إلا أن الأمر يصبح ظلامية محضة عندما ننتقد نظرية بسبب مصطلحاتها فقط.

«التناقض» أو «الترافق» «التضمن» الخ... إن هذه المفاهيم مفاهيم منطقية<sup>(25)</sup> غير تجريبية تطبع قضية ما من دونأخذ تغيرات العالم التجربى بعين الاعتبار. فب بينما نقبل بتغيير خصائص الأشياء الفيزيائية (*genidentischer*) مع الزمن فإننا نقرر استعمال المحمولات المنطقية بحيث تظل الخصائص المنطقية لقضية ما لا زمنية: إذا كانت القضية تحصيل حاصل فإنها كذلك إلى الأبد. وسترقق هذه الازمنية باستعمال مفهومي الصحة والبطلان مما يتفق تماماً مع الاستعمال اللغوي العام: فليس من الشائع القول عن قضية إنها كانت صحيحة أمس وأصبحت باطلة اليوم. وإذا ما أعلنا أمس عن قضية ما أنها صحيحة ثم قلنا عنها اليوم إنها باطلة فإننا بذلك نؤكد ضمنياً اليوم أننا خطأنا أمس وأن القضية كانت باطلة أمس أيضاً (باطلة لا زمنياً في كل الأحوال) إلا أنها اعتبرناها صحيحة خطأ.

و هنا نرى بوضوح الفرق بين الصحة والتعزيز. صحيح أن تميز قضية كمعززة أو غير معززة هو تميز منطقي وبالتالي لازماني (يقيم هذا التمييز علاقة منطقية بين نظمة من القضايا القاعدية، معطاة ومعترف بها، ونظمة من النظريات). إلا أنه لا يمكننا إطلاقاً القول عن قضية كقضية وببساطة إنها «معززة» [بالمعنى المطلق الذي يمكننا بحسبه القول عنها إنها صحيحة] ولكنه يمكننا دائماً القول إنها معززة بالنسبة إلى نظمة معينة من القضايا القاعدية المعترف بها حتى لحظة معينة. «إن التعزيز الذي لاقته النظرية حتى يوم أمس» لا يتطابق منطقياً مع «إن التعزيز الذي لاقته النظرية حتى اليوم». يجب على نحو ما تعليق دليل [زمني] على كل حكم تعزيز يميز [221] نظمة القضايا القاعدية المعطاة مسبقاً التي يعتمد التعزيز عليها<sup>(24)</sup>.

وهكذا فالتعزيز ليس «قيمة صحة» ولا يمكن وضعه على قدم المساواة مع التعريفين (بدون دليل) «صحيح» و «باطل» لأنه يمكن إعطاء أي عدد من التعزيزات بنفس القضية، (ويمكن أن تكون كلها «صحيحة» و «مضبوطة») لأنها تشتق كلها من النظرية ومن القضايا القاعدية المعترف بها في آناء مختلفة.

يساعد ما تقدم على توضيح علاقتنا بما يسمى بالبراغماتية التي تحاول تعريف الصحة بواسطة التعزيز: إننا نتفق معها إذا ما اكتفت بالقول إنه لا يمكن أن يكون التثنين المنطقي لنجاح نظرية ما سوى حكم تعزيزها. إلا أنها لا نرى من

(25) (إضافة آناء الطبع). قد يقول كارناب «مفاهيم تركيبية». انظر: Rudolf Carnap, *Logische Syntax der Sprache*.

(24) انظر الهاشم رقم (11)، الفقرة 81 من هذا الكتاب.

المناسب إطلاقاً مطابقة مفهوم التعزيز مع مفهوم «الصحة»<sup>(25)</sup>. وهي مطابقة يتجنبها الاستعمال اللغوي الشائع. يقول المرء عن نظرية إنها ضعيفة التعزيز أو إنها ما زالت سيئة التعزيز ولكنه لا يقول عادة إنها «ما زالت قليلاً جداً صحيحة» أو إنها ما زالت باطلة.

## 85 - طريق العلم

يرتقي تطور الفيزياء متوجهًا من النظريات الأقل عمومية إلى النظريات الأكثر عمومية. ويسمى هذه الاتجاه عادة «الاتجاه الاستقرائي» بحيث يمكن التساؤل ألا يشكل تقدم البحث وتطوره في اتجاه استقرائي حجة في صالح الطريقة الاستقرائية؟

إن هذا التطور في الاتجاه الاستقرائي لا يعني في أي حال من الأحوال تقدماً ناتجاً من الاستبعادات الاستقرائية. وقد ظهر جلياً لنا عبر مناقشتنا لدرجات قابلية الفحص وقابلية التعزيز أن النظريات المعززة لا تتجاوزها إلا نظريات أعم منها أي نظريات أفضل قابلية للفحص تتضمن النظريات التي كانت قد عززت كتقريب جيد لها على الأقل<sup>(26)</sup>. ولذا فقد يكون من الأفضل تسمية هذا التزوع في التطور وهذا التقدم نحو النظريات الأعم بـ«الاستقرائي الظاهري».

يمكن تصور الإجراء في الاستقراء الظاهري على النحو التالي: يعد مشروع نظرية من درجة عمومية معينة ويراقب استنتاجياً ليصبح نظرية ثم تعاد الكرة بنظرية درجة عموميتها أعلى من الأولى تراقب بواسطة النظرية الأولى الأقل عمومية<sup>(27)</sup> وهكذا دواليك. وتعتمد طرق المراقبة كلها وعلى الدوام على الاستبعادات الاستنتاجية، أما درجات العمومية فهي مبنية الواحدة على الأخرى.

وهنا يطرح السؤال: لماذا لا نختبر مباشرة أكثر النظريات عمومية؟ ولماذا ننتظر التطور الاستقرائي الظاهري؟ أليس في هذا التطور لحظات استقرائية؟ إننا لا نعتقد ذلك. ففي كل يوم تطرح أفكار وتخمينات ونظريات من كل مستويات العمومية الممكنة. وقد تولد عن النظريات التي تبلغ أعلى درجات العمومية، إن

(25) لو عرفنا «صحيح» «أكمفید» (كما اقترح بعض البراغماتيين وخاصة ويليام جيمس William James) أو كـ«ناجح» أو «مؤكدة» أو معزز «فلن تكون قد فعلنا شيئاً سوى إدخال مفهوم مطلق ولازمني جديد ليحل محل «صحيح».

(26) انظر الصفحتين 274، 275 أعلاه.

(27) إن الاستبعادات الاستنتاجية من درجة العمومية الأعلى إلى درجة العمومية الأخفض هي بطبيعة الحال تفسيرات بمعنى الفقرة 12. وهكذا فإن فرضيات درجة العمومية الأعلى مفسرة بالنسبة لمثيلاتها في درجة العمومية الأخفض.

صح التعبير، والتي تبتعد بالتالي عن المستوى الذي بلغه العلم [قابل الفحص] وقت ابناها «نظمات ميتافيزيائية». وهذه النظريات، وحتى إن أتاحت (أو أتاحت جزئياً كما هو عليه الحال مع سبينوزا (Spinoza)) استيقاظ قضايا علمية منها تنتهي إلى النظمة السائدة والمعززة آنذاك فإنها لا تأتي بأي شيء جديد يمكن التتحقق منه ولا يمكن لأي تجربة حاسمة أن تعززها<sup>(28)</sup>. أما إذا أمكن إعداد تجربة حاسمة من هذا القبيل فمعنى ذلك أن النظرية تتضمن ما هو معزز لتقريب أولي وأن شيئاً جديداً قابلاً للتحقق منه تجريباً ينبع منها وأنها لم تعد بالتالي «ميتافيزيائية». وتبدو لنا عندئذ كخطوة جديدة في التطور الاستقرائي الظاهري. وهكذا يتضح لنا أن الانضمام إلى ركب العلم لا يتأتي عادة إلا إلى النظريات المرتبطة بموقف إشكالي معين أو بتناقضات وتفنيقات معينة. وتخلق هذه النظريات التجربة الحاسمة المرجوة في ذات الوقت الذي تحل فيه المشاكل التي تعترضها.

يمكننا، لتكوين صورة عن التطور الاستقرائي الظاهري، تمثل مختلف الأفكار والفرضيات بجزئيات معلقة في سائل. يمثل تساقط هذهالجزئيات في قعر الحاوي «العلم» المتنامي على شكل طبقات من العمومية. (يزداد سمك الترسبات وتقابل كل طبقة جديدة نظرية أعم من تلك التي تقع تحتها). وقد يحدث أحياناً في هذا التطور أن تنبع بعض الأفكار التي كانت تعم، إن صح التعبير، في المناطق الميتافيزيائية العالية، في الانضمام إلى البحث العلمي. ومن الأمثلة عن تطور من هذا النوع المذهب الذي أي فكرة وجود عنصر أولي مكون وكذلك نظرية حركة الأرض التي حاربها ييكون باعتبارها تخيلاً والنظرية الجسيمية للضوء القديمة العهد ونظريّة سائلية الكهرباء، (التي أعادت إحياءها فرضية غاز الإلكترونات في الناقلة المعدنية). وقد تكون هذه الأفكار والرؤى الميتافيزيائية قد ساعدت في الماضي على ترتيب الصورة التي نرى فيها العالم ولعلها أدت كذلك في ظروف معينة إلى وضع التنبؤات. إلا أنها لا تكتسي الطابع العلمي إلا إذا وضعت في شكل قابل للتنفيذ [223]

وأصبح من الممكن البت تجريبياً في صالحها أو في صالح نظريات أخرى منافسة.

لقد اتبع بحثنا الطريق الذي رسمته له الإثباتات التي انطلقت منها – وبخاصة معيار الحد الفاصل – ونتائجها المختلفة. ونزيد الآن ونحن ننظر خلفنا إعطاء تقرير عن الصورة التي رسمتها هذه الأبحاث للعلم وللبحث العلمي. ولا نقصد بالصورة

(28) ليكن مفهوماً أن ما أقصده بتجربة حاسمة تجربة الغرض منها دحض النظرية إن أمكن، وعلى الأخضر البت في شأن نظريتين مشابتين ودحض إحداهما على الأقل – من غير أن يعني ذلك بطبيعة الحال برهان الثانية – انظر أيضاً الهامش رقم (11)، الفقرة 22، والملحق التاسع\* من هذا الكتاب.

هنا صورة العلم كظاهرة بيولوجية أو كأداة للتكييف أو كطريق ملتوٍ لردود الأفعال وللإنتاج وإنما نقصد الصورة المتصلة بنظرية المعرفة.

ليس العلم نظمة قضايا يقينية وهو كذلك ليس نظمة تصبو إلى الوصول بتقدم مطرد إلى منتهى (إلى غاية)<sup>26</sup> وعلمنا ليس علماً (معرفة بالمعنى اليوناني)<sup>27</sup> فهو لا يستطيع بلوغ الصحة أو بلوغ الاحتمال.

ومع ذلك فليس للعلم قيمة حيوية وحسب، وقيمه ليست بقابلية للاستعمال وبفوائده وحسب: ومع أنه لا يستطيع بلوغ الصحة أو الاحتمال فإن التعطش الفكري وحب المعرفة هما الدافعان الأقوى للبحث.

صحيح ما يقال: إننا لا نعلم وإنما نُخَسِّبُ، وأن ظننا إنما تقويه معتقداتنا اللاعلامية والميتافيزيقائية (وإن كانت البيولوجيا تفسرها) وثقتنا بوجود انتظامات يمكننا كشف الغطاء عنها – اكتشافها. ولعلنا نستطيع القول مع بيكون «إن طريقة التفكير التي يطبقها الناس عادة على الطبيعة . . . توقعات . . . وفرض طائشة سابقة لأوانها»<sup>(26)</sup>.

إلا أن توقعات العلم هذه، والجسورة غالباً بشكل عجيب، لا تقبل كما هي عليه وإنما تراقب بعناية وحرص شديدين عبر التحقق المنهجي منها. فلا يؤيد أي توقع على نحو دوغماتي حالما يطرح. ولا يسعى البحث العلمي إلى الدفاع عنه كما لا يسعى إلى إثبات أنه كان محقاً: إنه على العكس من ذلك يحاول مستعملاً كل الوسائل المنطقية والرياضية وكل الإمكانيات التقنية الاختبارية المتاحة دحض التوقع كي يضع محله من جديد توقعات<sup>(29)</sup> لا تقوم على أساس ولا يمكن تبريرها، كي يضع «فروضاً طائشة» و«سابقة لأوانها» كما قال بيكون ساخراً.

---

Francis Bacon, *Franz Baco's Neues Organon*, Philosophiche Bibliothek; 32, Uebersetzt, (26) Erläutert und mit Einer Lebensbeschreibung des Verfassers Versehen von J. H. V. Kirchman (Berlin: [n. pb.], 1870), Art. 26, p. 90.

(29\*) أن اصطلاح باكون («anticipatio») يعني تقريباً «الفرضية» بالمدول الذي استعملته لهذه الكلمة. انظر: المصدر نفسه. كان باكون يرى أنه من الضروري لتحضير العقل للحدس بالجوهر الحقيقي أو بطبعه الشيء تطهيره بعناية من كل التوقعات والأحكام السبقية والأوهام «Idola». ف مصدر الأخطاء كلها عند باكون هو عدم صفاء أذهاننا: فاللطيعة لا تكذب. ووظيفة الاستقراء المقصري الأساسية هي الإسهام في تطهير العقل (كما عند أرسطو). انظر أيضاً الفصل 14، الجزء الثاني، وكذلك الهاشم 59 للفصل 10، الجزء الأول، والهاشم 33 للفصل الأول، الجزء الثاني من كتابي: *Offene Gesellschaft und ihre Feinde*, حيث عرضت نظرية أرسطو في الاستقراء باختصار. أما عن تطهير العقل من الأحكام السبقية فقد نظر إليها كطقوس يتبعها العلمي الراغب في إعداد عقله لقراءة كتاب الطبيعة وتفسيره على شاكلة الصوفى الراغب في رؤية الإله والمطهر لروحه استعداداً لذلك. انظر: Karl Popper, *Conjectures and Refutations: The Growth of Scientific Knowledge*, pp. 14 f.

ومن الممكن أن نرسم للعمل طريقاً أقل شاعرية ويمكن للمرء القول إنه [224] يمكن للتقدم «... أن يتحقق في اتجاهين وحسب: بتجمیع الإدراکات الحسیة الجدیدة وبنظریم الإدراکات التي في حوزتنا على نحو أفضل»<sup>(27)</sup>. ويدو لی، على ما في هذا الوصف من صحة أنه لا يعطي الطابع المميز للتقدم العلمي وإنما يعيدهنا بالذاكرة إلى الاستقراء عند بيكون، إلى الكد في جمع «العناقيد التي لا حصر لها»<sup>(28)</sup> والتي يعطي عصيرها خمر العلم، وإلى هذه الطريقة الخرافية بالسير قدماً من الرصد والتجربة إلى النظرية (وهي طريقة ما تزال بعض العلوم الجديدة تسعى لاتباعها معتقدة أنها طريقة الفيزياء التجريبية).

لا يعود الفضل في التقدم العلمي إلى التراكم المستمر لإدراکاتنا الحسیة ولا إلى تعلمنا مع الزمن استعمال حواسنا على نحو أمثل. إنأخذ إدراکاتنا الحسیة على عواهنهما لا يؤدي بنا باتاتاً إلى العلم مهمماً بذلنا في تجمیعها وترتيبها. إن وسائلنا الوحيدة لوعي الطبيعة هي الأفكار وهي التوقعات اللامبررة والتأملات الجسورة التي لا تتوقف لحظة واحدة عن طرحها والرهان عليها: إن من لا يعرض أفكاره لخطر الدھض لا يشارك في اللعبة العلمية.

وال الفكر هو الذي يقود أيضاً فحص الأفكار عبر الاختبار: إن النظرية هي التي تخطط للعمل المخبري وتسيّره. إننا لا نتعثر في اختباراتنا ولا ندعها تحرفنا كالتيار لأننا نحن الذين نصنعها، نحن الذين نصوغ الأسئلة ونطرحها على الطبيعة على الدوام متظرين الإجابة عنها بدقة «نعم» أو «بلا» - فالطبيعة لا تجيب إن لم تسأل - إلا أننا نحن كذلك الذين نعطي الجواب في نهاية المطاف بعد أن نكون قد تفحصناه بعناية وبعد أن تكون قد بذلنا ما في وسعنا لدفع الطبيعة للإجابة «بلا» بجلاءٍ وبدون لبس. يقول فايل «أقر من الصميم بالاحترام العميق الذي أكّنه لعمل

Philippe Frank, *Das Kausalgesetz und seine Grenzen, Schriften zur Wissenschaftlichen (27) Weltanschauung*, 6 (Wien: J. Springer, 1932).

\* لا يزال الرأي الذي يعزى التقدم العلمي للأدراکات الحسیة واسع الانتشار (انظر مقدمتي لطبعة 1959 في هذا الكتاب). يرتبط رفضي لهذا الرأي ارتباطاً وثيقاً برفضي للطروح الفائق إن العلم أو المعرفة مجرّان على التقدم لأن خبرتنا تراكم وتكتسب حتماً. إنني أرى على العكس أن التقدم العلمي يعتمد على الصراع التفكري الذي لا يتحقق إلا بالحرية، ولذا يتوقف التقدم العلمي عندما يقضي على الحرية (مع أنه قد يستمر لبعض الوقت في بعض المجالات وخاصة التكنولوجيا). عرضت هذا الرأي في كتابي: Karl Popper, *Das Elend des Historizismus*.

دافعت في مقدمة هذا الكتاب أيضاً عن الفكرة المقابلة إنه لا يمكن النبوء بالوسائل العلمية بنمو معرفتنا ولا يمكن بالتألي النبوء بمستقبل التاريخية.

Bacon, Franz Bacon's *Neues Organon*, Art. 123, p. 173.

(28)

المغرب ولنضاله الدؤوب ليتزرع من احتكاكه المباشر بالطبيعة وقائع قابلة التفسير. هذه الطبيعة التي لا تلين والتي تعرف كيف ترد على نظرياتنا بالنفي القاطع أو «باليحاب الغامض»<sup>(29)</sup>.

لم يكن المثل الأعلى للعلم القديم بالمعرفة المطلقة والموثوقة (*epistēmē*) إلا وهماً. تقتضي الموضوعية العلمية ببقاء القضايا العلمية مؤقتة. يمكن للقضية العلمية أن تعزز ولكن كل تعزيز نسبي، ويرتبط بعلاقات مع قضايا أخرى مثبتة مؤقتاً على غراره. ولهذا فإننا لا نستطيع أن تكون «على ثقة مطلقة»<sup>(30)</sup> إلا بقناعاتنا الذاتية، بمعتقداتنا الذاتية.

لقد سقطت مع سقوط وهم اليقين، بما في ذلك اليقين التدريجي، إحدى أهم العقبات أمام البحث. لم يكن هذا الوهم عقبة أمام طرح الأسئلة الجريئة وحسب بل كان عقبة أيضاً أمام التفحص الصارم والأمين. وبين النون للبقاء على صواب عن الالتباس: إن ما يجعل من المرء رجل علم ليس تملكه للمعرفة وللحقيقة التي لا تترزع وإنما بحثه الدؤوب والتقاد من دون مراعاة لأحد عن الحقيقة.

هل يمكن وصف وجهة نظرنا هذه بالررضوخ؟ هل لا يقوم العلم إلا بوظيفته البيولوجية: تعزيز نفسه بالتطبيقات العملية؟ هل ستبقى مهمة العلم الفكرية غير قابلة للتحقق؟ لا أرى ذلك فالعلم لا يركض وراء سراب الأジョبة النهاية أو سراب جعلها محتملة ولم يضع ذلك نصب عينيه البتة. إن ما يحدد طريق العلم هو هذه المهمة التي لا نهاية لها وإن لم تكن مستحيلة، المتمثلة بالاكتشاف غير المنقطع لمسائل جديدة أكثر عمقاً وعمومية من سابقتها باستمرار وبإخضاع الأجوية الحالية التي نحصل عليها إلى فحوص متعددة وأكثر صرامة باستمرار أيضاً.

هنا ينتهي نص منطق البحث العلمي لعام (1934) المتبع بالملحقات القديمة (1934) من الصفحة 305 إلى الصفحة 327. أضيفت الصفحة التالية إلى الفصل المعنون بالتعزيز عام (1968).

\* إضافة (1968). حاولت جهدي في الفصل الأخير من كتابي عام

[226]

Herman Weyl, *Gruppentheorie und Quantenmechanik*, 2<sup>nd</sup> ed. (Leipzig: S. Hirzel, 1931), (29) p.2.

(30) انظر على سبيل المثال الهاشم رقم (30)، الفقرة 30 من هذا الكتاب. ليس لهذه الملاحظة بطبيعة الحال أي صلة بمنطق المعرفة؛ إنها نفسانية. انظر الفقرتين 7 و8 من هذا الكتاب.

(1934) التركيز على ما أعنيه بدرجة التعزيز لنظرية ما. إنها ليست سوى تقرير قصير يلخص كيفية مواجهة النظرية للفحوص التي تعرضت لها ويبين مدى صرامة هذه الفحوص.

لم أحد أبداً عن وجهة النظر هذه<sup>(31)</sup>. أود هنا إلحاقي النقاط التالية:

(1) ليس مشكل الاستقراء المنهجي والمنطقى مستحيل الحل ولكن كتابي يقدم حلّاً سلبياً بمعنى أننا (أ) لا يمكننا تبرير النظريات لا كنظريات صحيحة ولا كنظريات محتملة. يوائمه هذا الحل السلبي الحل الإيجابي التالي: (ب) يمكننا تبرير تفضيلنا لنظريات معينة على ضوء تعزيزها أي على ضوء الوضع الراهن للمناقشة النقدية للنظريات المتنافسة من حيث قربها من الصحة<sup>(32)</sup>.

(2) يمكن صياغة مشكل الاستقراء الميتافيزيائي (أو الأنطولوجى (الوجودى)) الذى تضنه فكرة القرب من الصحة على النحو التالى: هل توجد نظريات صحيحة؟ أو هل توجد قوانين طبيعية؟<sup>(33)</sup>. أجيب بنعم على هذا السؤال إن إحدى الحجج المؤيدة لهذا الجواب الافتراضي، التى قد تكون غير علمية ( وإنما متعلالية)<sup>(34)</sup> هي: إن لم تكن هناك انتظامات فلن تجد رصداً ولا لغة. لن تجد توسيفاً وبالتالي لن تجد حجة.

(3) ينطوي هذا الحل الموجب لمشكل الاستقراء (الوجودى) على واقعية ميتافيزيائية أو (وجودية).

(4) يجد مشكل الاستقراء العملى الحل من نفسه: إن التفضيل العملى لنظرية تبدو لنا على ضوء المناقشة أقرب إلى الصحة تفضيل محفوف بالمخاطر إلا أنه عقلانى.

(5) إن المشكل النفسي (المتمثل في السؤال عما الذى يجعلنا نعتقد أن النظرية المختارة ستبقى معززة في المستقبل أيضاً) تافه في نظري: إن «المعتقد»

(31) انظر على سبيل المثال الصفحات الشمان الأولى انتلافاً من ص 411 وص 439، 469، 470، وعلى وجه الخصوص الفقرة 14\*، ص 472-474 من هذا الكتاب.

(32) انظر الملحق الخامس عشر\* من هذا الكتاب.

(33) انظر ص 274 وما يليها، وكذا هامش الصفحة 493 من هذا الكتاب.

(34) انظر ص 140 وهامش الصفحة 417 من هذا الكتاب.

ليس سوى ظاهرة تكيف نختارها انتقائياً (كل المعتقدات لا عقلانية إلا أنها قد تكون هامة عملياً في أفعالنا).

(6) واضح أننا لم نحل كل «مشاكل الاستقراء» الممكنة. («هل سيكون المستقبل شبيهاً بالماضي؟» هذا ما تستشعره إحدى نظريات الزمن وترى أنهما سيعيشان وسوف لن يتشابهان<sup>(35)</sup>).

\* إضافة (1982)

(7) أغفل أغلب منتقديني النظر إلى نظريتي في «الاستقراء الظاهري»<sup>(36)</sup>. إنها توضح بما فيه الكفاية ما يسميه الناس بحماس «الاستقراء» ويجابهونني في أيامنا هذه به.

(8) انظر فيما يتعلق بالاحتمال الاستقرائي الملحق الجديد الثامن عشر\*.

---

(35) انظر ص 274 وما بعدها، وص 493 وما بعدها، وخاصة الملحق الخامس\* من هذا الكتاب.

(36) انظر ص 296، انظر أيضاً ص 274، 275 من هذا الكتاب.

## **الملاحقات**



## الملحق الأول

### تعريف بعد النظرية

(الفقرتان 38، 39)

يجب النظر إلى التعريف التالي<sup>(١)</sup> كمحاولة (مؤقتة) للتوفيق بين تعريف بعد النظرية وبعد صفات المنحنيات ذات العلاقة في حال وضع متيرية لحقن التطبيق (وكذلك لحقن التمثيل البياني). إن منشأ الصعوبة هو أنه لا يجوز لنا تعريف أي متيرية «للحقل» ولا تعريف أي توبولوجيا له، وعلى وجه الخصوص أي علاقة جوار. سيتجاوز تعريفنا هذه الصعوبة. إن ما يتبع لنا هذا التجاوز هو أن النظرية تحظر دوماً السيرورات ((المتماذجة)<sup>(١)</sup>). ولهذا فستظهر بصورة عامة في القالب المولد لحقن التطبيق إحداثيات مكانية-زمانية مما يؤدي إلى ظهور نظام توبولوجي بل ونظام متري أيضاً في حقل القضايا الذرية نسبياً.

إليكم التعريف: نقول عن نظرية  $\mathcal{F}$  إنها ذات بعد  $d$  بالنسبة لحقن التطبيق  $F$  [إذا وفقط إذا] قامت العلاقة التالية بينها وبين الحقن  $F$ : يوجد عدد  $d$  بحيث  $(a)$  لا تتعارض النظرية مع أي مضاعف  $d$  للحقن و  $(b)$  يقسم كل مضاعف  $d$  معطى مسبقاً

(١) لمعط التعريف التالي الأكثر بساطة والأعم إلى حد ما: لتكن  $A$  و  $X$  مجموعتي قضايا. (بالحدس: مجموعة من القوانين العامة و  $X$  مجموعة من - قضايا الفحص - لامتهبة عادة). نقول إن  $X$  حقن تطبيق (متجانس) بالنسبة لـ  $A$  (ونرمز  $(X = F_A)$  إذا وفقط إذا وجد لكل قضية  $a$  من  $A$  عدد طبيعي  $n = d(a)$  يتحقق الشرطين الآتيين: (I) كل توافق  $c_n$  من هذا القبيل قضيستان  $x$  وهو تحققان:  $X$  يلائم  $a$ ؛ (II) يوجد في  $X$  ومن أجل كل توافق  $c_n$  من هذا القبيل قضيستان  $x$  و تتحققان: لا يلائم  $a$   $x.c_n$ . يمكن اشتقاقه من  $a.c_n$  ولكنه لا يشتق من  $a$  و  $c_n$  و  $d(a)$ : يمكن اشتقاقه من  $a.c_n$  ولكنه لا يشتق من  $a$  و  $c_n$  و  $d(a)$ . يسمى  $d(a)$  بعد  $a$  أو درجة عقدية  $a$  بالنسبة لـ  $X = F_A$ ؛ ويمكن النظر إلى  $1/d(a)$  أو  $1/(d(a)+1)$  كقياس لبساطة  $a$  أو لقابلية فحصها. يعالج هذه المسألة بتفصيل أكبر، الملحق الجديد السابع، وخاصة ص 425 وما يليها، والملحق الثامن من هذا الكتاب.

(١) انظر الفقرتين 23 و 31 من هذا الكتاب.

بالترافق مع النظرية كل القضايا الذرية نسبياً الباقي للحقل إلى صفين جزئيين  $A$  و  $B$  بشكل وحيد يتمتعان بالصفات التالية: (α) تشكل كل قضية من الصف  $A$  بالترافق مع المضاعف  $d$  المعطى مسبقاً مضاعفاً  $d+1$  مفندأ، أي إمكانية تفنيد [230] النظرية. [بمعنى أن المفند، المضاعف  $d+1$  ينافق النظرية]. (β) أما الصف  $B$  فهو مجموع (منته على الأكثر) ومؤلف من (واحد على الأقل) صفات جزئية  $[B]$  غير منتهية بحيث يلائم ترافق أي عدد كان من القضايا المتممة إلى أي واحدة من هذه الصفات الجزئية  $[B]$  ترافق المضاعف  $d$  المعطى سابقاً مع النظرية.

إن هدف هذا التعريف هو إقصاء إمكانية وجود حقل تطبيق لنظرية ما بحيث تولد القضايا الذرية نسبياً لأحدهما بالترافق القضايا الذرية نسبياً للأخر. (لا بد من هذا الإقصاء في حالة وجوب قابلية التطابق بين حقل التطبيق والتعميل البياني)<sup>(2)</sup>. لنلاحظ أنه وبفضل هذا التعريف قد تم حل «مشكلة القضية الذرية»<sup>(3)</sup> بالطريقة المسماة «بالاستنتاجية»: فالنظرية نفسها هي التي تحدد القضايا الخاصة التي هي قضايا ذرية نسبياً، بالنسبة لها؛ لأن حقل التطبيق يعرف من خلالها - أي القضايا المتكافئة بالنسبة لها من حيث صورها المنطقية. وهكذا فإن مشكلة القضايا الذرية لا يحلها اكتشاف قضايا ذات شكل بدائي تبني منها القضايا الأخرى المركبة استقرائياً، أو المبنية وفق طريقة دالة الحقيقة. وعلى العكس فإن القضايا الذرية نسبياً (ومعها القضايا المنفردة) تبدو على شكل «ترسبات» إن صح التعبير للقضايا الكلية في النظرية.

(2) انظر الفقرة 39 من هذا الكتاب.

(3) انظر الهاشم رقم (20)، الفقرة 38 من هذا الكتاب.

[231]

## الملحق الثاني

### حساب التواتر العام في الصفوف المنتهية<sup>(\*)</sup>

#### (الفقرتان 52 و 53)

مبرهنة الضرب العامة: ليكن  $\alpha$  الصف المرجعي الممتهن  $\beta$  و  $\gamma$  صفات علامة. تجيب الصيغة التالية عن السؤال عن تواتر العناصر التي تمتلك العلامتين  $\beta$  و  $\gamma$  معاً:

$$\alpha H''(\beta \cdot \gamma) = \alpha H''(\beta) \cdot \alpha \cdot \beta H''(\gamma) \quad (1)$$

أو، نظراً للتبادل بين  $\beta$  و  $\gamma$

$$\alpha H''(\beta \cdot \gamma) = \alpha \cdot \gamma H''(\beta) \cdot \alpha H''(\gamma) \quad (1')$$

يتبع البرهان مباشرة من التعريف في الفقرة 52 حيث نبدل الطرف الثاني:

$$\frac{N(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)}{N(\alpha)} = \frac{N(\alpha \cdot \beta)}{N(\alpha)} \cdot \frac{N(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)}{N(\alpha \cdot \beta)} \quad (1.1)$$

وهي متطابقة عندما نختصر  $(\alpha \cdot \beta) N^{(1)}$ .

وإذا فرضنا «الاستقلال»<sup>(2)</sup>، أي بفرض أن

$$\alpha \cdot \beta H''(\gamma) = \alpha H''(\gamma) \quad (1^s)$$

(1\*) طورت هذا الملحق بعد ذلك إلى موضوعات الاحتمالات. انظر الملحقات الثالث\* - الخامس\* من هذا الكتاب.

(1) لهذا البرهان والبرهان (2s)، انظر: Hans Reichenbach, «Axiomatik der Wahrscheinlichkeitsrechnung,» *Mathematische Zeitschrift*, 34 (1932), p. 593.

(2) انظر الفقرة 53 من هذا الكتاب.

فإن العلاقة (1) تأخذ شكل مبرهنة الضرب الخاصة

$${}_{\alpha}H''(\beta \cdot \gamma) = {}_{\alpha}H''(\beta) \cdot {}_{\alpha}H''(\gamma) \quad (I)$$

ويمكن البرهان على تناظر علاقة الاستقلال بالاستعانة بتكافؤ (1)<sup>(3)</sup>:

مبرهنات الجمع تجيز عن السؤال عن توافر العناصر التي تمتلك إما العلامة  $\beta$  أو العلامة  $\gamma$ . لنرمز إلى الاتحاد الفاصل لهذين الصفين بـ  $\beta + \gamma$  حيث لا تعني إشارة  $+$  بين رمزي الصفين الجمع الرياضي وإنما «أو» الذي لا يفيد الإقصاء فإن مبرهنة الجمع العامة تقول

$${}_{\alpha}H''(\beta + \gamma) = {}_{\alpha}H''(\beta) + {}_{\alpha}H''(\gamma) - {}_{\alpha}H''(\beta \cdot \gamma) \quad (2) [232]$$

يتبع البرهان هنا أيضاً من التعريف في الفقرة 52 مع الأخذ بعين الاعتبار للعلاقة التالية في حساب الصدوف والصالحة عامة

$$\alpha \cdot (\beta + \gamma) = (\alpha \cdot \beta) + (\alpha \cdot \gamma) \quad (2.2)$$

وكذا العلاقة [الصالحة عامة أيضاً]

$$N(\beta + \gamma) = N(\beta) + N(\gamma) - N(\beta \cdot \gamma) \quad (2.1)$$

يتبع من (2) بفرض أن  $\beta$  و  $\gamma$  غيريان عن بعضهما في  $\alpha$  وهو ما نرمز إليه بـ

$$N(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) = 0 \quad (2)$$

مبرهنة الجمع الخاصة

$${}_{\alpha}H''(\beta + \gamma) = {}_{\alpha}H''(\beta) + {}_{\alpha}H''(\gamma) \quad (2)$$

تصح مبرهنة الجمع الخاصة على كل العلامات، التي هي علامات أولية لصف  $\alpha$  ما، لأن العلامات الأولية تنفي بعضها بعضها. إن مجموع التواترات النسبية لهذه العلامات الأولية يساوي الواحد دوماً بطبيعة الحال.

مبرهنات القسمة وهي تعطينا توافر علامة  $\gamma$  في صفات جزئي من  $\alpha$  جرى انتقاوه وفق العلامة  $\beta$ . يجيئنا عكس العلاقة (1) على هذا السؤال

$${}_{\alpha \cdot \beta}H''(\gamma) = \frac{{}_{\alpha}H''(\beta \cdot \gamma)}{{}_{\alpha}H''(\beta)} \quad (3)$$

(3) انظر الهمامش رقم (19)، الفقرة 53 من هذا الكتاب.

وإذا ما حولنا مبرهنة القسمة العامة (3) بالاستعانة بمبرهنة الضرب الخاصة فستحصل على

$$\alpha \cdot \beta H''(\gamma) = \alpha H''(\gamma) \quad (3^s)$$

حيث نجد من جديد الشرط  $(I^s)$  أي أن: الاستقلال حالة خاصة من الانتقاء. كما أن ما يسمى بقواعد بايز هي كذلك حالات خاصة من مبرهنة التقسيم. يتبع من (3) بفرض أن  $\alpha \cdot \beta$  هو صف جزئي من  $\beta$ ، أو بالرمز

$$\alpha \cdot \beta \subset \beta \quad (3^{bs})$$

الصيغة الأولى (الخاصة) لقواعد بايز

$$\alpha \cdot \beta H''(\gamma) = \frac{\alpha H''(\gamma)}{\alpha H''(\beta)} \quad (3_{bs})$$

يمكنا التخلص من الفرضية  $(3^{bs})$  بأن نعطي بدلاً من  $\beta$  مجموع (أي صف اتحاد) الصدوف  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$ . ويمكننا إذا ما استبدلنا الإشارة + للصدوف بإشارة  $\Sigma$  كتابة الصيغة الثانية (العامة) لقواعد بايز

$$\alpha \cdot \Sigma_{\beta_i} H''(\gamma) = \frac{\alpha H''(\beta_i)}{\alpha H''(\Sigma \beta_i)} \quad (3_b)$$

يمكنا أن نطبق على مخرج الطرف الثاني مبرهنة الجمع الخاصة  $(2)$  بفرض [233] أن الصدوف  $\beta_i$  غريبة بعضها عن بعض في  $\alpha$  وهو ما نرمز إليه بـ

$$N(\alpha \cdot \beta_i, \beta_j) = 0 \quad (i \neq j) \quad (3/2^s)$$

لنصل إلى الصيغة الثالثة (الخاصة) لقواعد بايز - وهي صالحة للتطبيق على الخصوص من أجل العلامات الأولية  $\beta_i$

$$\alpha \cdot \Sigma_{\beta_i} H''(\beta_i) = \frac{\alpha H''(\beta_i)}{\sum \alpha H''(\beta_i)} \quad (3/2_s)$$

نحصل على الصيغة الرابعة<sup>(2)</sup> (الخاصة) والأهم لقواعد بايز من العلاقات السابقتين ومن الفرض الإضافي

$$\alpha \cdot \gamma \subset \Sigma \beta_i \quad (4^{bs})$$

(وهو فرض محقق دوماً في حالة تحقق أحد الفرضين التاليين الأقوى منه:  $\alpha \subset \Sigma \beta_i$ )

(2) أضيفت هذه الصيغة الرابعة لقواعد بايز للمرة الأولى في الطبعة الألمانية الثانية لهذا الكتاب. يجب أن نشرط قبل العلاقات (3)، (3<sub>bs</sub>) و(3<sub>b</sub>) و(3/2<sub>s</sub>) و(4) أن المخرج لا يساوي الصفر.

أو  $\sum \beta_i \subset \gamma$ ). نبدل أولاً في (3/2<sub>s</sub>)  $\beta_i \rightarrow \gamma$  ونطبق بعد ذلك على الطرف الأيسر للنتيجة العلاقة المستخلصة من (4<sup>bs</sup>)

$$\alpha \cdot \sum_i \gamma \cdot \beta_i = \alpha \cdot \gamma$$

ونطبق على الطرف الأيمن العلاقة (1) على الصورة والمخرج على حد سواء فنحصل على

$$\alpha \cdot \gamma H''(\beta_i) = \frac{\alpha \cdot \beta_i H''(\gamma) \cdot \alpha H''(\beta_i)}{\sum (\alpha \cdot \beta_i H''(\gamma) \cdot \alpha H''(\beta_i))} \quad (4_s)$$

عندما تشكل  $\alpha, \beta_i$  نظمة علامات مقصورة وكانت  $\gamma$  علامة ما، فهي (في الصف المرجعي  $\alpha$ ) صف جزئي من  $\sum \beta_i$  فإن تواتر كل علامة من العلامات  $\beta_i$  في الصف الجزئي من  $\alpha$  المنتقى وفق العلامة  $\gamma$  تحدده العلاقة (4<sub>s</sub>).

### الملحق الثالث

اشتقاق صيغة ثنائي الحد (صيغة نيوتن الأولى)  
من أجل مقاطع متتاليات متراكبة ومتناهية

#### (الفقرة 56)

يمكن البرهان على صيغة نيوتن الأولى<sup>(\*)</sup>

$$\alpha_{(n)} H''(m) = \binom{n}{m} p^m q^{n-m} \quad (1)$$

حيث (1)  $\alpha H''(0) = p = q$  و  $m \leq n$  وبفرض أن  $\alpha < n - 1$  (على الأقل)  
حرة من الفعل اللاحق (وإهمال الأخطاء الناتجة عن الحدود الأخيرة؛ انظر  
الفقرة 55) إذا ما برهنا أن

$$\alpha_{(n)} H''(\sigma_m) = p^m q^{n-m} \quad (2)$$

حيث يشير  $\sigma_m$  إلى أي حدًا معطى سلفاً يحتوي على  $m$  واحداً. (يعني هذا  
الرمز أيضاً أن ترتيب  $\sigma_m$  واحداً في هذه المتتالية معطى كذلك). ذلك أنه  
إذا كانت (2) صحيحة من أجل كل  $n$ ،  $m$  و  $\sigma$  (أي من أجل ترتيب معين) فإن  
(1) صحيحة أيضاً بتطبيق مبرهنة الجمع الخاصة وبتطبيق القضية المعروفة في  
حساب التوفيقات القائلة بوجود  $\binom{n}{m}$  إمكانية لتوزيع  $m$  واحداً على  $n$  موضعًا.

لنقيل إذاً أن (2) قد برهنت من أجل عدد  $n$  ما. أي من أجل  $n$  معين ومن أجل  
كل الإمكانيات لـ  $m$  و  $\sigma$ . وسنبرهن أنها صحيحة من أجل  $n+1$  أي أننا نريد  
البرهان على

(\*) للاحظ أن  $\binom{n}{m}$  هي طريقة أخرى لكتابة أمثل ثنائي الحد  $C_m$  أي عدد إمكانيات ترتيب  $m$   
 شيئاً في  $n$  موضعًا حيث فرض أن  $n \leq m$ .

$${}_{\alpha_{(n+1)}} H''(\sigma_{m+0}) = p^m q^{n+1-m} \quad (3.0)$$

و

$${}_{\alpha_{(n+1)}} H''(\sigma_{m+1}) = p^{m+1} q^{(n+1)-(m+1)} \quad (3.1)$$

حيث تعني  $\sigma_{m+0}$  و  $\sigma_{m+1}$  المتتالية التي أضفنا فيها إلى  $\sigma_m$  بالترتيب صفرأً أو واحداً.

لنفرض الآن أن  $\alpha$  هي  $n-1$  (على الأقل) حرة من الفعل اللاحق من أجل كل أطوال المقاطع التي نأخذها بعين الاعتبار فهي وبالتالي  $n$  - حرة إذا اعتبرنا المقطع ذا الطول  $n+1$ . ويمكننا إذا الادعاء، إذا ما انتقينا لاحقاً لـ  $\alpha_n$  [235]  $\sigma_m$  ولنسمه  $\sigma'_m$ ، أن هذا الانتقاء مستقل وأنه من الممكن تطبيق مبرهنة الضرب الخاصة، أي أن نقول إن

$$H'(\sigma'_m, 0) = {}_\alpha H'(\sigma'_m) \cdot {}_\alpha H'(0) = {}_\alpha H'(\sigma'_m) \cdot q \quad (4.0)$$

$${}_\alpha H'(\sigma'_m, 1) = {}_\alpha H'(\sigma'_m) \cdot {}_\alpha H'(1) = {}_\alpha H'(\sigma'_m) \cdot p \quad (4.1)$$

ولما كان من الواضح أن عدد اللواحق  $\sigma'_m$  للمتتالية  $\sigma_m$  في  $\alpha$  يساوي عدد المتتاليات  $\sigma_m$  في  $\alpha_{(n)}$  أي أن

$${}_\alpha H'(\sigma_m) = {}_{\alpha_{(n)}} H'(\sigma_m) \quad (5)$$

وهذا ما يمكننا من تحويل الطرف الأيمن في العلقتين (4)، ومن الكتابة أيضاً محولين الطرف الأيسر

$${}_\alpha H'(\sigma_m, 0) = {}_{\alpha_{(n+1)}} H'(\sigma_{m+0}) \quad (6.0)$$

$${}_\alpha H'(\sigma_m, 1) = {}_{\alpha_{(n+1)}} H'(\sigma_{m+1}) \quad (6.1)$$

وباستبدالنا (5) و(6) في (4) نحصل على

$${}_{\alpha_{(n+1)}} H'(\sigma_{m+0}) = {}_{\alpha_{(n)}} H'(\sigma_m) \cdot q \quad (7.0)$$

$${}_{\alpha_{(n+1)}} H'(\sigma_{m+1}) = {}_{\alpha_{(n)}} H'(\sigma_m) \cdot p \quad (7.1)$$

وهكذا نرى، بفرض أن (2) صحيحة من أجل  $n$  ما (ومن أجل كل  $\alpha_m$  المتعلقة به)، أن (3) صحيحة أيضاً بالاستقراء الرياضي (الاستدلال الرجعي). ومن السهل علينا أن نرى أن (2) محققة من أجل  $n=2$  ومن أجل كل  $\sigma_m$  ( $m \leq 2$ ) بأن نضع  $m=1$  ثم  $m=0$  وهكذا فـ (3) تليها (2) تليها (1) محققة.

[236]

## الملحق الرابع

### إرشادات لإنشاء نماذج من المتتاليات ذات الطابع العشوائي

#### (الفقرات 58، 64، 66)

سنفرض كما فعلنا في الفقرة 55 أنه من الممكن، من أجل أي عدد منه  $n$  معطى سلفاً، إنشاء دورة  $n$ -حرة من الفعل اللاحق ومتساوية التوزيع. يظهر في دورة من هذا القبيل أي تواافق من مضاعفات  $x$  الممكنة (حيث  $1 \leq n+1 \leq x$ ) المؤلفة من آحاد وأصفار مرة على الأقل<sup>(1)</sup>.

(a) ننشئ على النحو التالي متتالية نموذجية حرة من الفعل اللاحق: نكتب دورة لا على التعين من هذا النوع تحتوي على عدد منه من الحدود وليكن  $n$  حدأً. ثم نكتب دورة ثانية  $n$ -حرة (من الفعل اللاحق) على الأقل وليكن طول هذه الدورة  $n_2$ . سيوجد في هذه الدورة الجديدة مقطع واحد على الأقل متطابق مع

(1\*) يمكن حل مسألة إنشاء دورة مولدة لمتالية  $n$ -حرة ومتساوية التوزيع بطرق مختلفة. وإحدى الطرق البسيطة هي التالية: نضع  $n+1 = x$  ونشئ في البداية جدول  $2^x$  إمكانية لمضاعفات  $x$  المؤلفة من آحاد وأصفار (والمرتبة وفق قاعدة ما؛ لنقل وفق كبرها). ثم نبدأ الدورة بأن نكتب آخر مضاعفات  $x$ ، المؤلف من الآحاد فقط، ونشطبه من الجدول. ثم تتتابع بحسب القاعدة التالية: نضيف صفرأ إلى مقطعين البداية إذا كان ذلك مسموحاً، ولا نضيف واحداً ونشطبه من الجدول على الدوام آخر مضاعف  $x$  بناءً في دورة البداية أيا كان هذا المضاعف. (نقصد هنا «بسموحة» عندما يكون آخر مضاعف  $x$  مبني في دورة البداية على هذا النحو لم يظهر بعد وبالتالي لم يشطبه من الجدول). نقوم بذلك إلى أن نشطبه كل مضاعفات  $x$  من جدولنا. والنتيجة هي متالية طولها  $2^x - 1$  مولدة، طولها  $2^{n+1} = 2^x$  لممتاوية  $n$ -حرة من الفعل اللاحق ومن (b) إلى حدأ الأول في الدورة التالية. يمكن وصف المتتالية المنشأة على هذا الشكل «بأقصر» متالية  $n$ -حرة، ذلك أنه من السهل علينا أن نرى أنه لا يمكن أن يكون لمقطع دوري  $n$ -حرة أي دورة مولدة يقل طولها عن  $2^{n+1}$ .  
برهنا، الدكتور ل. ر. ب. إيلتون (L. R. B. Elton) وأننا، على صحة طريقة الإنشاء المعطاة هنا وننطلي إلى إصدار نشرة مشتركة حول هذا الموضوع.

الدورة الأولى ذات الطول  $n_1$ . ونعيد ترتيب الدورة الجديدة بحيث تبدأ بهذا المقطع [237] (وهو ما يمكننا على الدوام فعله بحسب الفقرة 55). ونكتب الآن دورة ثلاثة  $n_2-1$  حرة على الأقل ونفترض فيها عن المقطع المتطابق مع الدورة الثانية، ونعيد ترتيب الدورة الثالثة بحيث تبدأ بها هذا المقطع وهكذا دواليك: سنحصل على هذا النحو على متالية متتالية الطول بسرعة كبيرة، تبدأ بالدورة الأولى؛ وتبدو هذه الدورة كمقطع بداية في الدورة الثانية وهكذا. يمكننا إتمام طريقة الإنشاء هذه باختيار مقطع بداية محدد وبإعطاء بعض الشروط الإضافية، لأن نشرط ألا تكون الدورات المكتوبة أطول مما يلزم (أن تكون بالتحديد  $n_1-1$  حرة وليس  $n_1-1$  حرة على الأقل). وهكذا نحصل على متالية محددة تماماً ومعرفة بوضوح بحيث يمكننا مبتدئاً أن نحسب من أجل كل حد من حدود المتالية لمعرفة ما إذا كان واحداً أو صفرأً<sup>(2)</sup>.

(2) يمكننا أن نعطي مثلاً ملمساً لهذا الإنشاء - أي لإنشاء أقصر متالية ذات طابع عشوائي كما أود أن أسميه الآن - بأن نبدأ بالدورة  
(0)

ذات الطول  $n_0=2$  (يمكن القول إن هذا الدورة تولد متداوحة 0 - حرة). يجب علينا بعد ذلك إنشاء دورة 1 -  $n_0=1$  حرة، أي 1 - حرة. ونحصل بالاستعارة بالطريقة التي أطبقناها في الهاشم رقم (1) <sup>(\*)</sup> أعلاه 11100 كدورة مولدة لمتداوحة 1 - حرة. ويجب علينا الآن أن نعيد ترتيب هذه الدورة بحيث تبدأ بالمقطع الذي أشرت إليه بـ (0) ونحصل كنتيجة لإعادة الترتيب على الدورة (1)  
(1)

$n_1=4$ . ثم نشن: تبعاً لطريقة الهاشم رقم (1) <sup>(\*)</sup> الدورة الـ  $n_1-1$  حرة (أي 3 - حرة) وهي 11110000100111010

ونعيد ترتيب هذه المتالية بحيث تبدأ بمقطع البداية (1) ونحصل على  
(2)

وبيما أن  $n_2=16$  فمن الواجب، بحسب طريقة الهاشم رقم (1) <sup>(\*)</sup>، إنشاء دورة 15 - حرة طولها  $65536=2^{16}$  ولنسماها (3)، وعلينا فور إنشاء هذه الدورة (3) الـ 15 - حرة أن نثبت من موقع المقطع (2) في هذه الدورة الطويلة ومن ثم إعادة ترتيبها بحيث تبدأ بـ (2) ونشن: (4) ذات الطول  $2^{65536}$ . يمكننا أن نسمي المتالية المنشأة وفق هذه الطريقة «أقصر متالية ذات طابع عشوائي» لأن (I) كل خطوة من خطوات الإنشاء تقوم على إنشاء أقصر دورة  $n$  - حرة من أجل  $n$  ما، انظر الهاشم رقم (1) <sup>(\*)</sup> أعلاه. ولأن (II) المتالية أنشئت بحيث تبدأ، أي كانت مرحلة الإنشاء، بأقصر دورة  $n$  - حرة. وبالتالي تضمن طريقة الإنشاء هذه كون كل قطعة بداية ذات الطول  $2^2$

$$m = 2^2$$

هي أقصر دورة  $n$  - حرة من أجل أكبر قيم  $n$  (أي من أجل  $n = \log_2 m - 1$ ). إن صفة «القصر» هامة. لأنه يوجد دوماً متاليات  $n$  - حرة من الفعل اللاحق إطلاقاً وبالتوزيع المتساوي، تبدأ بمقطع منه طوله  $m$  لا على التعين من دون أن يكون لها أي طابع عشوائي وإنما مؤلفة من أصفار فقط أو من آحاد فقط، أو من أي ترتيب «منتظم» حسرياً. ومن هنا يتبيّن لنا أن تطلب الـ  $n$  - حرية بل والحرية المطلقة غير كاف في نظرية الاحتمالات المطبقة. يجب أن نتطلب شيئاً =

وبهذا نكون قد حصلنا على متالية (معرفة) ونشأة وفق قواعد رياضية وحيث قيمتا [238] التواتر فيها هما

$${}_{\alpha}H'(I) = {}_{\alpha}H'(0) = \frac{1}{2}$$

يمكنا، بالاستعانة بالبرهان المستعمل في الفقرة 60 لإثبات صيغة نيوتن الثالثة أو مبرهنة بيرنولي (في الفقرة 61)، البرهان على وجود متاليات حرة من الفعل اللاحق (بالتقريب الذي نريد) ومن أجل أي قيمة تواتر نريد - شريطة أن نفرض وجود متالية واحدة حرة من الفعل اللاحق، وهو ما أثبتناه أعلاه.

(b) يمكن تطبيق طريقة إنشاء مماثلة لإثبات وجود متاليات تمتلك قيمة تواتر وسطية حرة من الفعل اللاحق<sup>(1)</sup> دون أن يكون لها أي قيمة تواتر حدية. يكفي هنا أن نعدل طريقة الإنشاء في (a) بحيث ندخل بعد عدد معين من الزيادات في طول المتالية عدداً متهماً من الآحاد وبطول كاف للحصول على قيمة تواتر  $p$  محددة ومختلفة عن  $\frac{1}{2}$  معطاة مسبقاً. تصبح المتالية المكتوبة على هذا النحو بعد وصولنا إلى قيمة التواتر  $p$  (وليكن طولها  $m$ ) مقطع بدأية لدورة  $1 - m$  حرة ومتساوية التوزيع، الخ.

(c) يمكننا أخيراً وبطريقة مماثلة بناء نموذج لمتالية تمتلك أكثر من قيمة تواتر وسطية حرة إطلاقاً. ولما كانت توجد متاليات بحسب (a) حرة إطلاقاً ولا تتمتع بالتوزيع المتساوي فإننا نحتاج إلى متاليتين فقط من هذا النوع (A) و(B) (بتواترين  $p$  و  $q$  بالترتيب) نرفقهما بعضهما البعض على النحو التالي: نبدأ بمقطع من (A) (بتواتر  $p$ ) معطى سلفاً ونفتش في (B) حتى نجد فيها هذا المقطع ثم نعيد ترتيب كل الدورة الموجودة قبل هذه النقطة بحث تبدأ بالمقطع المذكور ونستعمل كل الدورة التي أعيد ترتيبها في (B) كمقطع بدأية [نأخذه طويلاً بما فيه الكفاية لكي يكون تواتره مساوياً لـ  $q$ ]. نفتش الآن في (A) حتى نجد فيها هذا المقطع ونعيد ترتيب (A) الخ: وهكذا نحصل على متالية تحتوي على الدوام على حدود بحيث تكون المتالية حتى الوصول إلى هذه الحدود  $n$  حرة من أجل التواتر النسبي [239] للمتالية (A)، كما أن لها على الدوام أيضاً حدوداً بحيث تكون المتالية كلها

= آخر عوضاً عن هذا التطلب يمكن صياغته على النحو التالي: يجب أن تكون  $\alpha^n$ -حرة جلية منذ البداية. وهذا تحديداً ما تتحققه «أقصر» متالية ذات طابع عشوائي على أفضل وجه. ولذا يمكن النظر إلى متالية من هذا النوع كقياس مثالي للعشوائية. ويمكن البرهان على تقارب هذه المتاليات الأقصر خلافاً لما هو عليه الحال في المثالين المعطيين في هذا الملحق (b) و(c). انظر أيضاً الملحق السادس\* من هذا الكتاب.

(1) انظر الفقرة 64 من هذا الكتاب.

وحتى الوصول إلى أحد هذه الحدود  $n$  حرة من أجل قيمة تواتر المتتالية  $(B)$ . ولما كان العدد  $n$  يرتفع في هذا الحالة من دون حدود فإننا نحصل بهذا الشكل على طريقة لإنشاء متتالية تمتلك تواترين وسطيين حرين من الفعل اللاحق ومختلفين عن بعضهما، ذلك أننا نستطيع تعين  $(A)$  و $(B)$  بحيث تختلف قيمتا تواتريهما الحديثان الواحدة عن الأخرى.

ملاحظة: تتضح قابلية تطبيق مبرهنة الضرب الخاصة على المسألة التقليدية للعب برمي نردين  $X$  و  $Y$  (والمسائل المتعلقة بها) إذا ما قبلنا افتراضياً على سبيل المثال أن «متالية الترافق»  $\alpha$  - أي المتتالية التي تشكل حدودها الفردية مثلاً الرمية بالنرد  $X$  وحدودها الزوجية الرمية بـ  $Y$  - ذات طابع عشوائي.

## الملحق الخامس

### مناقشة اعتراض فيزيائي<sup>(\*)</sup>

#### (الفقرة 76)

تهدف التجربة الذهنية (a) [«تجربة الشقين»] إلى دحض دعوانا بتوافق قياسين متزامنين دقيقين، أيًّا كانا (وغير متزامنين) لوضع وعزم جسم ما مع الميكانيك الكمومي.

(a) ليكن لدينا ذرة مشعة  $A$  ولتكن  $sp_1$   $sp_2$  شقين يمر عبرهما الضوء ليسقط على حاجز  $D$ . يمكننا بحسب هايزنبرغ إما قياس وضع  $A$  وإما قياس عزمها بدقة. ويمكننا إذا ما قسنا الوضع بدقة (وهذا ما «يخرِّش» العزم) أن نقبل أن الضوء يصدر عن  $A$  على شكل موجات كروية. أما إذا قسنا العزم بدقة (وهذا ما «يخرِّش» الوضع) بأن نقيس مثلاً الارتداد الناتج عن إصدار كمات الضوء فيمكننا حساب اتجاهه وعزم كمات الضوء الصادرة بدقة؛ ويجب علينا وبالتالي أن ننظر إلى الإشعاع على أنه جسيمي (وخزة إبرة). يقابل هذين القياسين نوعان مختلفان من الإشعاع ونحصل بهذا الشكل على نوعين مختلفين من النتائج التجريبية: على ظواهر تداخل على الحاجز  $D$  في حال قياس الوضع بدقة (يُصدر منبع ضوئي نقطي - قياس دقيق للوضع! - ضوءاً متسقاً) وتخفي ظواهر التداخل هذه في حال قياس العزم بدقة (ولا يظهر على الخصوص إلا مضات ضوئية خلف الشقين (وهذا ما يتفق تماماً

(1\*) انظر أيضاً الملحق الحادي عشر<sup>\*</sup>، والفصل الخامس<sup>\*</sup>، المقطع 110<sup>\*</sup> في : Karl Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*.

أرى الآن أنه يجب معالجة الشقين على نحو مختلف، إلا أن اقتراح التفسير المعروض في هذا الملحق لا يزال يستحق بعض الاهتمام. فملاحظاتي في (e) تتضمن في رأيي نقداً لا يزال صالحاً لمحاولة تفسير ثانية الموجة والجسيم بالاستعانت بمفهوم «التامايمة» - وهي محاولة تخلٍّ عنها كثير من الفيزيائيين حديثاً، وخاصة منهم آلفرد لاندي (Alfred Landé).

مع «تخريش» الوضع ومع عدم صدور ضوء متسق عن منبع ضوئي غير نقطي). إلا أننا إذا قبلنا أنه من الممكن قياس الوضع والعزم بدقة فستشع الذرة موجات كروية متسقة بحسب النظرية الموجية وستدخل هذه الموجات، هذا من جهة؛ ومن جهة أخرى ستشع الذرة إشعاعاً غير متسق (إشعاع الإبرة) (ولو استطعنا حساب مسار كل واحد من كمات الضوء فلن نحصل على أي تداخل لأن كمات الضوء لا تخرب بعضها بعضاً كما أنها لا تتفاعل فيما بينها). وهكذا يقود القبول بقياس دقيق [241] ومترافق للوضع والعزم إلى التناقض: إلى التنبؤ بصورة تداخل من جهة، وإلى التنبؤ بعدم وقوع أي شكل من أشكال التداخل من جهة أخرى.

(b) لنفس الآن التجربة الذهنية تفسيراً إحصائياً ولنبدأ بحال قياس الوضع بدقة. علينا هنا أن نستبدل الذرة المشعة بمجموعة من الذرات يتصرف الضوء النابع منها بكونه متسقاً وعلى شكل موجات كروية في آن واحد. ونتحقق ذلك بأن نضع حاجزاً آخر في الموضع الذي كانت فيه الذرة  $A$  مزوداً بفتحة صغيرة جداً  $A'$ : تصدر مجموعة الذرات قبل هذا الحاجز ضوءاً، وهو ضوء متسق على شكل موجات كروية نظراً لانتقاء الوضع أمام الفتحة  $A$ . وهكذا تكون قد استبدلنا الذرة ذات الوضع المحدد بدقة «بحاله» إحصائية «نقية للوضع».

(c) وعلى نفس النحو ستنبدل «الذرة ذات العزم المقيس بدقة والوضع المخريش» بـ «حالة نقية العزم» أي بإشعاع متواز ووحيد اللون، صادر عن منبع ما للضوء (غير نقطي).

وسنحصل في كلتا الحالتين على النتائج التجريبية الصحيحة (أشكال تداخل أو انعدام أشكال التداخل).

(d) كيف سنعيد تفسير الحالة الثالثة الآن، وهي الحالة التي من المفترض أن تؤدي بنا إلى التناقض؟ لنتصور أننا رصدنا بدقة مسار الذرة  $A$  ونعني وضعها وعزمها وأننا أثبتنا بعد ذلك أن الذرة تصدر كمات منفردة (فوتونات) وأنها ترتد نتيجة كل إصدار، وهو ارتداد يزيحها عن وضعها ويغير على الدوام اتجاهها. ولنترك الذرة تشع لفترة من الزمن [ستنطوي على إذا كانت الذرة في هذه الفترة ستمتص الضوء أم لا] بحيث تحتل أوضاعاً عديدة خلال فترة الإشعاع تقع في منطقة تزداد اتساعاً. ولهذا فلن نستطيع تصور استبدالها بمجموعة نقطية الشكل من الذرات وإنما بمجموعة من الذرات متبعثرة في منطقة واسعة؛ ولما كانت الذرة تشع في مختلف الاتجاهات وجب استبدالها بمجموعة من الذرات المشعة في

مختلف الاتجاهات: وهكذا فلن يكون لدينا أي حالة نقية وبالتالي فالإشعاع غير متسلق، ولا أشكال تداخل.

ويمكن وفق هذا المخطط إعادة تفسير كل الاعتراضات المماثلة إحصائياً.

(e) نود أن نلاحظ في ختام مناقشة التجربة الذهنية هذه أن محاجة (a) غير قادرة في أي حال من الأحوال (وخلالاً لما يبدو للوهلة الأولى) على توضيح مشكل التسامية، أي ثنوية الموجة والكم - فهي تبيّن أنه لا يمكن للذرة إلا أن تكون إما «كمات» أو «موجات» وأنه لا يوجد بين الموجة والكم أي تعارض لأن التجربتين المذكورتين تقصيان الواحد منهما عن الآخر. لكن التجربة لا تقصي [242] الواحد عن الآخر ما دمنا نستطيع إرفاق قياسات «متوسط الدقة» للوضع بقياس «متوسط الدقة» للعزم، ويطرح عندئذ السؤال عما تفعله الذرة الآن: «تموج» أو «تكمم»؟ لا يهدد هذا السؤال تأملاتنا الإحصائية بطبيعة الحال؛ ولكننا لا ندعى أن هذه التأملات قادرة على حل هذه المسألة. قد لا يكون لهذه المسألة حل مرض في نطاق الميكانيك الكمومي الإحصائي [نظريّة الجسيمات الموضوعة من قبل هايزنبرغ وشروعدينغر، والمفسرة إحصائياً من قبل بورن 1925/1926] وإنما في نطاق الميكانيك الكمومي لحقول الأمواج ([التكميم الثاني] نظرية ديراك في الإصدار والامتصاص، نظرية حقول الأمواج للمادة التي وضعها كل من ديراك، جورдан، باولي، كلاين (Klein)، مي (Mie)، فيكتر (Wigner)، 1927/1928<sup>(1)</sup>). ستتجدد الثنوية بين الموجة والكم حلاً نهائياً لها على هذا المستوى وحده.

---

(1) انظر الهامش رقم (3) لمدخل الفصل التاسع قبل الفقرة 73 من هذا الكتاب.



## الملحق السادس

### حول عملية قياس غير متنبئة<sup>(\*)</sup>

#### (الفقرة 77)

لنعم بانتقاء العزم في حزمة من الجسيمات متوازية الاتجاه إلا أنها ليست وحيدة اللون تسير في الاتجاه  $x$  وذلك بواسطة مرشح (أو بواسطة التحليل الطيفي

(١) يعرض هايزنبرغ المسألة - متحدثاً عن قياس أو رصد وليس عن انتقاء - بتجربة ذهنية على النحو التالي: يجب علينا عندما نريد رصد وضع الإلكترون استعمال ضوء ذي توافر عالٍ يتفاعل بشدة مع الإلكترون ويشوش عزمه. كما يجب علينا عندما نريد رصد العزم استعمال توافر منخفض يبقى عزم الإلكترون على حاله من دون تغير عملياً لكنه لا يفينا شيئاً في معرفة وضع الإلكترون. إن الأمر المهم في مناقشتنا هو أن عدم تحديد العزم نجم عن التشويش في حين لا نستطيع إرجاع عدم تحديد الوضع إلى تشويش من هذا القبيل. إنه على العكس من ذلك ناجم عن تجنبنا تشويش النظمة بشدة. انظر الملحق العادي عشر\* من هذا الكتاب، النقطة (٩).

تقوم محاجتي الأصلية (بناءً على هذا الواقع) على ما يلي: بما أن تحديد العزم لا يؤدي إلى تغييره نظراً للتتفاعل الضعيف بين الضوء والنظمة فمن الواجب كذلك لا يغير وضع النظمة رغم أنه لا يعلمنا شيئاً عنه. إلا أنه يمكن في وقت لاحق معرفة الوضع غير المعروف بفضل قياس ثان. ولما كان القياس الأول لم يدل (عملياً) حالة الإلكترون فإن في مقدورنا حساب ماضي الإلكترون ليس خلال الفترة بين القياسين وحسب وإنما قبل القياس الأول أيضاً.

ولا أفهم كيف يمكن لهايزنبرغ تجنب هذا الاستنتاج من دون أن يعدل جذرياً محاجته. (أو بعبارة أخرى أعتقد أنه يمكن استناداً إلى محاجتي وتجربتي الذهنية في الفقرة 77 من هذا الكتاب البرهان على وجود تناقض في مناقشة هايزنبرغ لرصد الإلكترون). إلا أنني أعتقد اليوم أنني كنت مخطئاً، ذلك لأنني افترضت أن ما يصح على «أرصاد» أو «قياسات» هايزنبرغ الذهنية يصح على «الانتقاءات التي قمت بها» أيضاً. ولكن هذا غير صحيح كما يبين آثاثين (الملحق الثاني عشر\* من هذا الكتاب) فهو لا يصح على مرشح يؤثر على فوتون كما لا يصح على حقل كهربائي عمودي على حزمة الإلكترونات وهو الحقل والمرشح اللذان أشير إليهما في أول مقطع من هذا الملحق. ذلك أننا إذا أردنا للإلكترونات أن تتحرك في منحي  $x$  فمن الضروري أن يكون عرض الحزمة معتبراً والحال أننا لا نستطيع حساب وضعها قبل دخولها الحقل اعتماداً على انعطافها بعد الحقل. وهكذا فقد دحضت محاجتي في هذا الملحق كما في الفقرة 77 من هذا الكتاب: ويجب سحبها.

باستخدام حقل كهربائي عمودي على اتجاه الإشعاع في حال الإشعاع الإلكتروني. لن تغير هذه السيرورة [بحسب هايزنبرغ] عزوم الجسيمات المتنقلة (أو مركبات [244] هذه العزوم في اتجاه  $x$ ) ولن تغير بالتالي سرعها (أو مركباتها -  $x$ ).

لوضع خلف المرشح عدداً للصدامات (أو شريطاً مصوراً متحركاً أو ما شابه) بحيث نستطيع قياس لحظة وصول الجسيمات المتنقلة وبالتالي مركبات الوضع في اتجاه  $x$  لهذه الجسيمات حتى لحظة وصولها - ما دامت سرعتها معروفة. فإذا ما قبلنا أن مركبات الوضع في اتجاه  $x$  لا تضطرب نتيجة قياسنا للعزوم فإن القياس الدقيق للوضع والعزوم سيؤتمن إلى الزمن الذي سبق الانتقاء. أما إذا قبلنا على العكس أن انتقاء العزوم سيشوّش المركبات  $x$  للوضع فإن باستطاعتنا حساب المسار بدقة أثناء الزمن الفاصل بين القياسين لا غير.

إن قبولنا باضطراب حالة الجسم بصورة لا يمكن حسابها في اتجاه السير نتيجة انتقاء العزوم، أي بتغيير غير قابل للحساب لمركبة وضع الجسم في هذا الاتجاه نتيجة انتقاء العزوم - بينما لا تتغير السرعة - يكفي تماماً قبولنا بقفز الجسم - بشكل غير متصل إلى نقطة أخرى من مساره نتيجة انتقاء العزوم (وبسرعة أكبر من سرعة الضوء).

إلا أن هذا الفرض يتعارض مع الميكانيك الكمومي (كما نفهمه الآن). فهو لا يسمح بقفزات غير متصلة للجسيمات إلا للجسيمات المرتبطة داخل الذرة (مجال غير مستمر للقيم الخاصة). ولا يسمح بذلك للجسيمات الحرة (التي تتعمى إلى مجال القيم الخاصة المستمر).

قد يكون من الممكن إقامة نظرية غير متناقضة (تجنب الاستبعادات التي وردت في النص وتتفق في الوقت نفسه علاقات عدم الدقة) تعديل الميكانيك الكمومي بحيث يسمح بقبول اضطراب الوضع نتيجة انتقاء العزوم. قد لا تستطيع هذه النظرية - التي سنسماها «نظرية عدم الدقة» - أن تشتق من علاقات عدم الدقة سوى استنتاجات إحصائية. وقد لا يمكن تعزيزها إلا إحصائياً: ستكون علاقات عدم الدقة في هذه النظرية، إن وجدت، متطوقات احتمال (فردي صوريًا) سيتجاوزز مضمونها من دون شك علاقات التبعثر الإحصائية التي صاغناها. ذلك أن هذه العلاقات تتلاءم، كما سنبين بمثل نعطيه أعلاه، مع قبول عدم اضطراب الوضع نتيجة انتقاء العزوم: لا يمكن لنا أن نستنبط من هذا القبول وجود حالة «فائقة النقاوة» تمنعها علاقات التبعثر. تبيّن هذه القضية أن طريقة القياس التي تحدثنا عنها لا تغير شيئاً في صيغ هايزنبرغ المفسرة إحصائياً، وأنها تحتل ، إذا صع التعبير، نفس الموقع المنطقي (في نظريتنا الإحصائية) الذي تحتله ملاحظة هايزنبرغ (في

نظريّة هايزنبرغ) ضد «حقيقة الواقع الفيزيائي» للقياسات الدقيقة؛ ومن الممكّن النظر إلى القضية التي أعلناها كترجمة لملاحظة هايزنبرغ بلغة «إحصائية».

أما القول إن قضيتنا صحيحة فيمكن تفهّمه عندما نحاول مثلاً إنتاج حالة فاقيفة [245] «النقاوة» وذلك بعكس ترتيب التجربة السابقة - انتقاء الوضع في الحركة في اتجاه  $x$  أو لاً (بالاستعانة بسطام للعزم مثلاً) ثم انتقاء العزم بواسطة مرشح. يمكن الاعتقاد أن هذا ممكّن لأننا إذا ما بدأنا بقياس الوضع فستبدو أمامنا كل طوبيلات العزم الممكّنة وسنختار منها بواسطة المرشح - وبدون تشويش الوضع - تلك التي تقع في مجال محدد. هذا التفكير خاطئ. لأننا عندما نختار بهذه الطريقة زمرة جسيمات بالاستعانة بسطام العزم فإن أمواج شرودينغر (المؤلّفة من توضيع أمواج ذات توافرات مختلفة) لن تعطينا سوى احتمالات، نفسّها إحصائيّاً، لوجود جسيمات لها قيمة العزم هذه أو تلك في زمرة الجسيمات آنفة الذكر. يتناهى الاحتمال إلى الصفر، من أجل كل مجال عزم منته  $4p_x$  ننظر إليه، عندما نجعل قطار الأمواج قصيراً إلى ما لا نهاية (بأن نفتح سطام العزم لفترة وجيزة قدر ما نريد)، أي عندما نقيس الوضع بالدقة التي نريد. وعلى نفس النحو يتناهى هذا الاحتمال إلى الصفر، من أجل كل زمن فتح منته لسطام العزم. أي من أجل كل قيمة  $4x$  لعدم دقة الوضع عندما يتناهى  $4p_x$  إلى الصفر. وكلما كان انتقاءنا للوضع أو للعزم أكثر دقة كلما ضعف احتمال حصولنا على جسيمات خلف المرشح. وهذا يعني أنه لا بد من القيام بعدد كبير جداً من التجارب من هذا القبيل كي نحصل في بعضها على جسيمات خلف المرشح - من دون أن نستطيع القول سلفاً في أي منها. وليس لدينا وبالتالي أي وسيلة بين أيدينا لمنع ظهور هذه الجسيمات في مجالات عشوائية متباشرة كما أنها لا نستطيع بهذه الطريقة إنتاج أي مجموعة من الجسيمات أكثر تجانساً من الحالة النقيّة.

توجد تجربة حاسمة وبسيطة نسبياً للفصل بين «نظريّة عدم الدقة» التي شرحتها والميكانيك الكمومي. يجب أن تصل بحسب النظرية الأولى كمات من الضوء إلى حاجز موضوع خلف مرشح قوي (أو مرسمة الطيف) وتبقى فيه لبعض الوقت بعد انطفاء المنبع الضوئي؛ ويجب أن تندوم «ما بعد الصورة» التي يعطيها الحاجز لمدة يزداد طولها بازدياد قوة المرشح<sup>(2)</sup>.

---

(2) هذا ما سيقّع وفق آنشتاين وهو على حق بينما لم يحالّني الصواب. انظر الملحق الثاني عشر<sup>\*</sup> من هذا الكتاب. انظر أيضاً الاعتراضات المتنقدة لـ س. ف. فايزسيكير على تجربتي الذهنية Carl Friedrich Weizsäcker, *Die Naturwissenschaften*, 22 (1934), p. 807.



## الملحق السابع

### ملاحظات متممة حول تجربة ذهنية<sup>(1)</sup>

#### (الفقرة 77)

للنطلاق من الفرض أن  $|a_1|$  و  $|b_1|$  مقيسان بالدقة المطلوبة أو أنهما انتقليا؛ وبما أننا نستطيع إضافة إلى ذلك أن نفرض إمكانية قياس طولية العزم  $|a_2|$  للجسيم الآتي من الاتجاه  $SX$  بالدقة التي نريد (بحسب الملحق السادس) فإن  $|b_2|$  قابل للتحديد بالدقة التي نريد بحسب مبدأ انفخاظ الطاقة. وبما أننا نستطيع إضافة إلى هذا قياس وضع  $BI$  وأوقات وصول جسيمات  $A$  إلى  $X$  بالدقة التي نريد فلنحتاج إلا لمعرفة عدم دقة العزم  $\Delta a_2$  و  $\Delta b_2$  الناتجين عن عدم دقة الاتجاهين وكذا عدم دقة المتجهة  $AS$  لعدم دقة الوضع  $S$  الناتج عن عدم التحديد الدقيق للاتجاه  $SX$ .

لنضيف الفتاحة التي تمر منها الحزمة  $SX$  بشدة [في  $X$ ]؛ سينتتج بسبب الانعراب الحاصل عند الفتاحة عدم دقة في الاتجاه  $\varphi$ ؛ وهي زاوية يمكن جعلها صغيرة قدر ما نريد إذا ما اخترنا  $|a_2|$  على قدر كاف من الكبر، لأن

$$(1) \quad \varphi \sim \frac{\hbar}{r|a_2|}$$

(حيث أشرنا بـ  $r$  إلى عرض الفتاحة)؛ إلا أنه لا يمكن بهذه الطريقة تحصيص  $|a_2|$ .  
ولا يمكننا فعل ذلك إلا بتكبير  $r$ ، الذي سيرفع من قيمة عدم دقة الوضع  $|AS|$  لأن

$$(2) \quad |\Delta a_2| \sim \varphi \cdot |a_2|$$

<sup>(1)</sup> لقد بعض الفروض التي قامت عليها الفقرة 77 وهذا الملحق، انظر الهاشم رقم (1) للملحق السادس من هذا الكتاب.

وباستعمال (1) :

$$|\Delta a_2| \sim \frac{h}{r} \quad (3)$$

حيث نرى أن  $|\Delta a_2|$  مستقلة عن  $|a_2|$ .

ولما كنا نستطيع تصغير قيمة  $\varphi$  (بعد اختيارنا قيمة  $L_r$ ) بتكبير  $|a_2|$  فإيمكاننا تصغير مركبة  $\Delta a_2$  في اتجاه  $SX$  قدر ما نريد؛ نرمز لهذه المركبة  $\rightarrow_{x(\Delta a_2)}$  دون أن يتأثر بذلك القياس الدقيق قدر ما نريد للوضع  $S$  الذي تزداد دقتها بازدياد قيمة  $|a_2|$  (وبنفسان قيمة  $r$ ). ونريد البرهان الآن أن هذا يسري أيضاً على مركبة  $\Delta b_2$  في اتجاه  $SY$  والتي نرمز لها بـ  $\rightarrow_{y(\Delta b_2)}$ .

[247] يمكننا أن نكتب انتلاقاً من فرضنا أن  $0 = \Delta a_1$ ؛ ونحصل بحسب علاقه العزوم على

$$\Delta b_2 = \Delta b_1 - \Delta a_2 \quad (4)$$

تتوقف قيمة  $\Delta b$  على  $\varphi$  عندما نعطي قيمها محددة لـ  $|a_1|$ ،  $|b_1|$  و  $|a_2|$ ، هذا يعني أنه من الممكن لنا أن نكتب

$$|\Delta b_1| \sim |\Delta a_2| \sim \frac{h}{r} \quad (5)$$

وبالتالي

$$|\Delta b_1 - \Delta a_2| \sim \frac{h}{r} \quad (6)$$

هذا من جهة. ولدينا من جهة أخرى مقابل (2) :

$$|\Delta b_2| \sim \psi |b_2| \quad (7)$$

حيث تشير  $\psi$  إلى عدم الدقة في اتجاه  $b_2$ ، لدينا نظراً لـ (4) و(6) :

$$\psi \sim \frac{|\Delta b_1 - \Delta a_2|}{|\Delta b_2|} \sim \frac{h}{r |b_2|} \quad (8)$$

هذا يعني أنه يمكننا (بعد اختيارنا قيمة  $L_r$ ) تصغير قيمة  $\psi$  قدر ما نريد بإعطاء قيمة كبيرة كافية لطويلة العزم  $|b_2|$  - وهنا أيضاً من دون أن يتأثر بذلك القياس الدقيق قدر ما نريد للوضع  $S$ .

ومن الممكن كذلك جعل كل حد من حدي الجداء  $y$   $(\Delta S)$  صغيراً قدر ما نريد وبشكل مستقل عن الحد الآخر؛ وسيكون كافياً لدحض

تقيد الدقة عند هايزنبرغ أن يجعل أحد الحدين صغيراً قدر ما نريد شريطة إلا يزداد الحد الآخر إلى ما لا نهاية.

لنلاحظ إضافة إلى ذلك أنه من الممكن (باختيار مناسب للاتجاه  $SX$ ) تحديد المسافة  $SX$  بحيث يصبح  $\Delta b_2 \Delta S$  متوازيين وبالتالي عموديين على  $SY^{(1)}$  بشرط أن تكون  $\varphi$  صغيرة إلى حد كافٍ. وبهذا تصبح دقة قياس العزم، ومعها أيضاً دقة قياس الوضع في هذا الاتجاه، مستقلة عن دقة قياس الوضع  $S$ ، (توقف هذه الدقة الأخيرة، عندما نعطي  $L \Delta a_2$  قيمة كبيرة جداً، في الأساس، على صغر  $r$ ). ولا توقفان إلا على دقة قياس مركبات الوضع والعزم في اتجاه  $SX$  للجسيم الآتي إلى  $X$  من هذا الاتجاه. وهذا يماثل تقابل صغر  $\psi$  مع حالة توقف دقة القياس  $x$  ( $\Delta a_2$ ) للجسيم الآتي إلى  $X$  على صغر  $\varphi$ .

ومن هنا يتضح لنا أن علاقات الدقة في قياس الجسيم  $[A]$  (غير المتنبئ ظاهرياً) الآتي إلى  $X$  وفي التنبؤ بمسار الجسيم  $[B]$  بعد  $S$  علاقات متناظرة تماماً.

(1) نيهني شيف (Schiff) أثناء مناقشة لتجربتي الذهنية أنه من الممكن أن يكتسي تفحص علاقات الدقة في الاتجاه العمودي على  $S$  أهمية خاصة.  
أود هنا تقديم خالص الشكر للدكتور شيف على تعاونه المثمر معي والذي استمر ستة تقويمياً.



سلسلة جويني



## عـود وتقديـم

على الرغم من أنني أجد باللغة الدهشة بعد مرور ثلاثين عاماً أنني ما أزال متفقاً مع معظم ما جاء في كتابي من وجهات نظر فلسفية وكذلك مع أغلب تأملاتي حول الاحتمال - وهو موضوع تغير فيه إدراكي للأمور أكثر بكثير من غيره من المجالات -، فإني أراني ملزماً بطرح ما تجمع لدى من مواد على مدى هذه السنتين على شكل ملحقات. وهي مواد كثيرة لأنني لم أكتف يوماً عن الانشغال في المشاكل التي تعرض لها كتابي. ولقد أصبح من المستحيل وبالتالي ضم كل النتائج وثيقة الصلة بها إلى هذه الملحقات؛ وتتجدر الإشارة على وجه الخصوص إلى نتيجة لن نقاشها هنا وهي نظرية سميتها التفسير التزويعي للاحتمال<sup>(1)</sup> (أو التفسير الميلولي) تشرح ما يدعونا إلى تفسير الاحتمال كقياس للاتجاه نحو التحقق. عالجت هذا التفسير بالتفصيل في كتاب لم ينشر بعد بعنوان (متممات: بعد عشرين عاماً)؛ ويوجد عرض مختصر لهذا الموضوع في عملي : «Quantum Mechanics without 'the Observer'» in: Mario Bunge, ed., *Quantum Theory and Reality: Papers, Studies in the Foundations, Methodology and Philosophy of Science; 2* (Berlin; New York: Springer - Verlag, 1967).

كما أنني طورت بعض أفكار كتابي منطق البحث تحديداً في :  
*Conjectures and Refutations: The Growth of Scientific Knowledge*, 3<sup>rd</sup> rev. ed.  
(London: Routledge & K. Paul, 1969);

(1) انظر Karl Popper, «The Propensity Interpretation of Probability and the Quantum Theory,» in: Stephan Korner and M. H. L. Pryce, eds., *Observation and Interpretation: A Symposium of Philosophers and Physicists*, Colston Papers; 9 (London: Butterworth, 1975), pp. 65-70 and 88 f.

انظر أيضاً عملي الأكثر تفصيلاً : Karl Popper, «The Propensity Interpretation of Probability,» *British Journal for the Philosophy of Science*, 10 (1959), pp. 25-42.

وفي أعمال أخرى جمعت في كتاب *Objective Knowledge: An Evolutionary Approach* (Oxford: Clarendon Press, 1972); and 5th rev. ed., 1979,

المترجم إلى الألمانية تحت عنوان : *Objektive Erkenntnis: Ein Evolutionärer Entwurf*, Kritische Wissenschaft (Hamburg: Hoffman und Campe, 1973), and 3<sup>rd</sup> rev. ed., 1981.

يحتوي الملحقان الأولان على ثلاثة أعمال قصيرة نشرت في الفترة الواقعة [252] بين 1933 و 1938 وهي مرتبطة ارتباطاً قوياً بالكتاب. كنت أخشى أنها ليست سهلة القراءة: فهي مكثفة بشدة ولم يكن بمقدوري تحسينها من دون الإنفاس من قيمتها الوثائقية.

للملحقات الثاني \* - الخامس \* طابع تقني - أكثر من اللازم بحسب مزاجي. إلا أنني أرى أنه من المستحيل بدون هذه التقنية الرياضية-المنطقية حل المشكل الفلسفية الآتي :

هل درجة تعزيز نظرية ما أو درجة قبوليتها احتمال كما يرى كثير من الفلاسفة؟ أو بعبارة أخرى هل تخضع لقواعد حساب الاحتمالات؟

أجبت عن هذا السؤال في كتابي وكان جوابي «كلا». وقد اعترض بعض الفلاسفة على ذلك قائلين «إن ما أفهمه بكلمة احتمال (أو تعزيز أو تأكيد) يختلف عن فهمك لها». لقد كان لزاماً علي، لبرير رفضي لهذا الجواب الغامض (الذى يهدد بقصور نظرية المعرفة على نزاع حول المصطلحات)، تحليل المشكلة من كل جوانبها وبعمق مستعيناً بالهيكلة: كان من الضروري صياغة قواعد «م الموضوعات» حساب الاحتمال وثبتت وظيفة كل واحدة منها. لقد كان من الضروري عدم الحكم مسبقاً في السؤال بما إذا كانت درجة التعزيز أحد التفسيرات الممكنة لحساب الاحتمالات أم لا ؛ ولذا فقد وجب عليناأخذ هذا الحساب في أوسع معانيه والتخلص عن كل القواعد التي لم تكن أساسية فيه. بدأت أبحاثي عام 1935؛ وفي الملحق الثاني \* تقرير قصير عن بعضها. أما الملحقان الرابع \* والخامس \* فيعطيان نظرة عامة عن نتائج تحرياتي في السينين الأخيرة. تقوم دعوانا في كل هذه الملحقات على القول إنه بالإضافة إلى التفسيرات التقليدية والمنطقية والتواترية للاحتمال، وهي تفسيرات عالجها كتابي، هناك تفسيرات عديدة مختلفة أخرى لمفهوم الاحتمال وحساب الاحتمالات الرياضي. وهكذا تفتح هذه الملحقات الطريق أمام ما سميت «تفسير النزوع» (تفسير الاحتمال كقياس للتحقق - أو للاتجاه نحو الحصول).

لم يكن للأبحاث أن تقتصر على قواعد حساب الاحتمالات وحده. فقد كان علي أيضاً أن أصوغ قواعد تقويم فحص النظريات. وأعني بها درجة التعزيز. وقد قمت بذلك في ثلاثة نشرات يجمعها الملحق التاسع<sup>\*</sup> يشكل الملحقان السابع<sup>\*</sup> والثامن<sup>\*</sup> صلة الوصل إلى حد ما بين حسابي للاحتمالات ونظريتي في التعزيز.

آمل أن تكون الملحقات الباقية محطة اهتمام الفلاسفة والعلميين على حد سواء، وخاصة منها الملحق عن عدم الانتظام الموضوعي والملحق عن التجارب الذهنية في الفيزياء. إن الملحق الثاني عشر<sup>\*</sup> هو رسالة من ألبرت آنشتاين.



[253]

## \* الملحق الأول

### مذكرتان حول الاستقراء والحد الفاصل

1934-1933

إن أولى هاتين المذكرتين المعاد نشرهما هنا هي رسالة إلى ناشر المعرفة والثانية إسهام في مناقشة أثناء مؤتمر فلسفى عقد في براغ 1934 ونشرته المعرفة عام 1935 كجزء من تقريرها عن المؤتمر.

- 1 -

نشرت الرسالة إلى الناشر للمرة الأولى عام 1933 في المعرفة، 3 (وفي نفس الوقت في حوليات الفلسفة 11) العدد 4-6، ص 426 وبعدها.

كان ما دعاني إلى كتابة هذه الرسالة أن وجهات نظرى في تلك الأيام كانت تناقض بحدة من قبل أعضاء في حلقةينا، وبأعمال مطبوعة أحياناً<sup>(1)</sup>، على الرغم أن أياً من مخطوطاتي (التي قرأها بعض أعضاء الحلقة) لم يكن قد نشر بعد. أحد أسباب ذلك طولها: طلب مني اقتطاع جزء من كتابي منطق البحث العلمي حتى يصبح قابلاً للنشر. لقد طرحت في رسالتي قضية الفرق بين مشكلة معيار الحد الفاصل والمشكل الظاهر لمعيار المدلول (والتعارض بين وجهة نظرى من جهة ووجهتي نظر شليك وفيتكنشتاين) بإلحاح لأن أفكارى كانت تناقض في حلقةينا منذ ذلك الحين انطلاقاً من فرض خاطئ فحواه أني من مؤيدي استبدال معيار قابلية التتحقق من مدلول القضايا بمعيار قابلية تفنيد القضايا، بينما كنت مهتماً في واقع الأمر بمشكلة الحد الفاصل وليس بمشكلة المدلول. كنت قد حاولت، كما

(1) انظر الهاشم رقم (5) لهذا الملحق.

جاء في رسالتي، منذ عام 1933 إزالة سوء الفهم هذا. وحاولت فعل الشيء نفسه في كتابي منطق البحث ولم تتوقف جهودي في هذا الاتجاه إلى يومنا هذا. ومع ذلك يبدو أن أصدقائي الوضعيين لا يرون الفرق تماماً. دفعوني سوء الفهم هذا في رسالتي إلى تبيان التضاد بين موقفي وموقف حلقة فيينا وعلى نحو قاطع؛ وهو الذي أدى بالبعض إلى رأي خاطئ مفاده أنني بنيت أفكارياً في الأصل كانتقاد لفيكتكشتاين. لكنني كنت قد صفت، في حقيقة الأمر، مشكل الحد الفاصل ومعيار قابلية التنفيذ أو قابلية الفحص في خريف عام 1919، سنوات قبل أن تصبح فلسفة فيكتكشتاين موضوع مناقشات فينا<sup>(2)</sup>، هذا ما يفسر رد فعلي عندما علمت بمعيار قابلية التحقق من المدلول الجديد الذي طرحته حلقة فينا: قابلت هذا المعيار بمعيار قابلية التنفيذ، وهو الحد الفاصل بين منطوقات النظم العلمية والمنطوقات الميتافيزيائية ذات المدلول تماماً. (ولم أدع إطلاقاً أن هذا المعيار يطبق على غير ذي المدلول كلياً). ثم وسعت بعد ذلك معياري في الحد الفاصل إلى معيار لقابلية النقد: إن القضايا أو نظمة القضايا التجريبية هي تلك التي تقبل النقد بواسطة تقارير عن الواقع والتي يمكن دحضها تجريباً. فعلت هذا في الفصل 24 (أي في الفصل 14 من المجلد الثاني للطبعة الألمانية) من كتابي المجتمع المنفتح وفي الفصل الثامن من كتابي *Conjectures and Refutations*.

وهذا نص رسالتي 1933:

## معايير للطابع التجاري لنظام نظرية

(مذكرة تمهدية)

1. (السؤال التمهيدي). نشأ «مشكل الاستقراء» عند هيوم، أي السؤال عن صحة قوانين الطبيعة، من التناقض (الظاهري) بين «طرح التجربة الأساسي» (إن الخبرة وحدها هي التي تستطيع البث في صحة أو بطلان منطوقات الواقع) ووعي هيوم بعدم صحة البراهين الاستقرائية (المعممة). يعتقد شليك<sup>(3)</sup> بتأثير من

---

(2) انظر : Karl Popper, «Philosophy of Science: A Personal Report,» in: *Conjectures and Refutations*.

Moritz Schlick, «Kausalität in der gegenwärtigen Physik,» *Die Naturwissenschaften*, 19 (3) (1931, Heft 7), p. 156.

فيت肯شتاين أنه يمكن حل هذا التناقض بأن نقبل بأن «قوانين الطبيعة ليست قضايا أصلية» وإنما هي قواعد لبناء المنطوقات «وهي بالتالي شكل من أشكال القضايا الظاهرة». تتعلق محاولة الحل هذه (وهي في نظرى اصطلاحية) مثلها مثل كل المحاولات السابقة (القبلية والمواضعتية وغيرهما) من فرضية لا تستند إلى أساس : يجب أن تكون كل القضايا الأصلية «قابلة للبت القطعي» (قابلة للتحقق وللتعميد) أي أنه يجب أن يكون من المستطاع منطقياً التحقق التجربى (النهائي)، مثله مثل التعميد التجربى ، في كل القضايا الأصلية. يمكننا إذا ما تخلينا عن هذه الفرضية حل تناقض مشكل الاستقراء ببساطة : يمكن النظر إلى قوانين الطبيعة («النظريات») على نحو خال من التناقض كمنطوقات واقعية أصلية قابلة للبت جزئياً (أي أنها ، وإن كانت غير قابلة للتحقق منها منطقياً ، قابلة للتعميد فقط) ، [255]

مizza محاولة الحل هذه أنها تمهد الطريق لحل المشكلة الأساسية (بكل معنى الكلمة) الثانية في «نظرية المعرفة» (نظرية «المنهج التجربى»).

2. (السؤال الرئيسي). يمكن تعريف هذا المشكل ، مشكل الحد الفاصل (سؤال كانط عن «حدود المعرفة العلمية») على أنه السؤال عن معيار للفصل بين الدعاوى (القضايا أو نظمة القضايا) «العلمية- التجريبية» والدعوى الميتافيزيائية. إن «مفهوم المدلول» هو الذي يزودنا بالحل بحسب المحاولة التي تقدم بها فيت肯شتاين<sup>(4)</sup> : يجب أن تكون «كل قضية ذات مدلول» («كدالة حقيقة لقضايا أولية») قابلة لإرجاعها منطقياً وكلياً إلى قضيا رصد منفردة أو لا شتقاها من هذه القضايا. وإذا ما تبين أن قضية مزعومة لا تشتق فهي «غير ذات مدلول»، «ميتافيزيائية» و«قضية ظاهرية» : ليس للميتافيزياء معنى. لقد بدا للوضعيين أنهم قد حققوا بمعيار الحد الفاصل هذا نصراً كاسحاً على الميتافيزياء أكبر - مما حققه أعداء الميتافيزياء السابقون. ولكنهم في هذا النصر لم يقضوا على الميتافيزياء وحدها وإنما على العلوم الطبيعية : لا يمكن كذلك استدلال قوانين الطبيعة منطقياً من قضايا الرصد (مشكلة الاستقراء!) فلن تكون هي أيضاً سوى «قضايا ظاهرية غير ذات مدلول» وميتافيزيائية لو طبقنا معيار فيت肯شتاين للمدلول بحذافيره. وبهذا تنهار محاولة الحد الفاصل هذه. يمكننا وضع معيار الحد الفاصل ، «معيار قابلية

التنفيذ» محل دوغما المدلول ومشكلته الظاهرة، ونعني بقابلية التنفيذ (قابلية البت وحيد الجانب على الأقل)؛ إن القضايا (أو نظمة القضايا) من هذا القبيل هي وحدها القادرة على إعلامنا عن «الواقع الاختباري» وعن الاصطدام به؛ وعلى نحو أكثر دقة إنها القضايا التي يمكن إخضاعها للتفحص منهجياً (وفق قرارات منهجية) والتي يمكن دحضها نتيجة لذلك<sup>(5)</sup>.

لا يسوّي قبول القضايا القابلة للبت جزئياً «مشكلة الاستقراء» وحدها (يوجد نوع واحد من الاستبعادات تقدم في اتجاه استقرائي هو *Modus Tollens الاستنتاجي*) وإنما «مشكلة الحد الفاصل» أيضاً (وهي المشكلة التي نشأت عنها كل مسائل نظرية المعرفة تقريباً)؛ يتبع «معيار الحد الفاصل» التمييز بدقة كافية بين [256] «العلوم الواقعية»، أي نظم «العلوم التجريبية» وبين النظم الميتافيزيائية (وكذلك بين تحصيلات الحاصل الموضعياتية) من دون أن يصف الميتافيزياء باللامدلولية. لقد ظهرت العلوم الاختبارية تاريخياً كترسبات للميتافيزياء. وهكذا يمكن تعديل صيغة آشتاين<sup>(6)</sup> المعروفة وتعميمها وتعريف العلوم الواقعية بقولنا: بقدر ما ترتبط قضايا علم ما بالواقع فهي قابلة للتنفيذ؛ وبقدر ما هي غير قابلة للتنفيذ فهي لا ترتبط بالواقع.

يبين التحليل المنطقي أن «قابلية التنفيذ» وحيد الجانب كمعيار في نظم العلوم التجريبية تلعب دوراً مماثلاً صورياً للدور الذي يلعبه «الخلو من التناقض» في النظم العلمية عامة: فالنظم من القضايا الأساسية غير الخالية من التناقض لا تميز أي مجموعة جزئية من مجموعة كل القضايا الممكنة والنظام غير القابلة للتنفيذ لا تميز أي مجموعة جزئية من مجموعة كل القضايا التجريبية (كل القضايا المنفردة- المركبة).

---

(5) عرض كارناب طريقة للتفحص من هذا القبيل، «الطريقة B» في: Rudolf Carnap, «Über Protokollsätze», *Erkenntnis*, 3 (1932-1933), pp. 223 ff.

انظر أيضاً: f. Walter Dubislav, *Die Definition, Erkenntnis*; 1, 3rd ed. (Leipzig: Meiner, 1931), pp. 100 f.  
\* إضافة عام 1957: لا تتعلق إشارتي بعمل كارناب وإنما بعض نتاجي الخاصة التي أشار إليها كارناب قبلها في مقاله المذكور. قال كارناب بوضوح إن «الطريقة B» التي وضعها تعود إلى.

Albert Einstein, *Geometrie und Erfahrung* (Berlin: J. Springer, 1921), pp. 3 f. (6)

\* إضافة عام 1957: كتب آشتاين: «بقدر ما تتعلق القضايا الرياضية بالواقع فهي ليست يقيناً وبقدر ما هي مبنية فهي لا تتعلق بالواقع».

ت تكون مذكوري الثانية من بعض الملاحظات التي طرحتها في نقاش لعرض قدمه رايشنباخ في مؤتمر فلسفى عقد في براغ فى صيف عام 1934 - كان كتابي قد مراجعة الطبع). نشر تقرير عن المؤتمر في المعرفة احتوى تدحلي<sup>(7)</sup>. إليكم هذه الملاحظات :

### «منطق الاستقراء» و«احتمال الفرضية»

لا أرى أنه من الممكن وضع نظرية مرضية لما جرت العادة على تسميتها، كما يفعل رايشنباخ، «الاستقراء». لأنني أعتقد أن نظرية من هذا القبيل، وسواء استعملت المنطق التقليدي أو منطق الاحتمال، ستتضمن لا محالة، لأسباب منطقية محضة، تقهقرًا لامتهياً أو ستسعمل مبدأ قبليًا للاستقراء، مبدأ تركيبياً غير قابل للاختبار.

إننا إذا اتبعنا رايشنباخ وفرقنا بين إجراءات الكشف عن فرضية وإجراءات [257] تبريرها فلا بد من القول أن الإجراءات الأولى غير قابلة للعقلنة - يستحيل إعادة بنائها. أما تحليل ما يسمى بإجراءات التبرير فلا يقود في نظري إلى أي عنصر من عناصر المنطق الاستقرائي. ولهذا السبب فإن نظرية الاستقراء (مبدأ الاستقراء) غير مجدهية ولا وظيفة لها في منطق العلم.

فالفرضيات العلمية لا «تبرر» إطلاقاً ولا يمكن «التحقق منها». ومع ذلك فيمكن لفرضية  $A$  في حالات معينة أن تسهم أكثر من فرضية  $B$  لآن  $B$  تتعارض مع بعض نتائج الرصد، ونعني أن هذه النتائج تفتتها بينما لا تفند  $A$  أو لأن عدداً من التنبؤات يُشتق بالاستعانة بـ  $A$  أكبر من العدد المشتق بالاستعانة بـ  $B$ . وكل ما يمكننا أن نقوله عن فرضية ما في أحسن الأحوال إنها معززة بشكل جيد حتى الآن وإنها تسهم بقدر أكبر من الفرضيات الأخرى؛ لا يمكن تبرير الفرضية أو التأكيد من صحتها أو حتى النظر إليها كمحتملة. ويستند تحييننا للفرضية هذا إلى الاستبعادات الاستنتاجية (التنبؤات) التي يمكن اشتقاها من الفرضية دون سواها. ولا حاجة لنا إطلاقاً للحديث عن «الاستقراء».

يمكن تفسير الخطأ المرتكب عادة في هذا الشأن تاريخياً: كان ينظر إلى العلم على أنه نظمة معرفة يقينية قدر الإمكان؛ وكان يقع على عاتق الاستقراء

---

Karl Popper, «Induktionslogik und Hypothesenwahrscheinlichkeit» *Erkenntnis*, 5 (1935), (7) pp. 170 ff.

التيقن من صحة العلم. ثم تبين بعد ذلك أنه يستحيل الحديث عن حقائق موثوقة منها بشكل مطلق، ولذا لجأ الناس للخروج من هذا الوضع إلى نوع من «الحقيقة المخففة» كحد أدنى أي إلى «الاحتمال».

إلا أن الكلام على «الاحتمال» بدلاً من «الحقيقة» لا ينجينا من التقهقر اللامتهني كما لا ينجينا من القبلية<sup>(8)</sup>.

يبدو من وجهة النظر هذه أن تطبيق مفهوم الاحتمال على الفرضيات العلمية مضلل وغير ذي جدوى.

يمكن لمفهوم الاحتمال المستعمل في الفيزياء وفي نظرية الألعاب أن يعرف (بحسب فون ميزس) على نحو مرض بالاستعانة بمفهوم التواتر النسبي<sup>(9)</sup>. أما محاولة رايشنباخ لنقل هذا المفهوم إلى ما يعرف «باحتلال الاستقراء» أو «احتمال الفرضية» – بالاستعana بمفهوم «تواتر الصحة» لمتالية قضايا<sup>(10)</sup> – فمحكوم عليها بالفشل في نظري : فالفرضيات لا تفسر بشكل مرض كمتاليات قضايا<sup>(11)</sup>. وحتى لو قبلنا هذا التفسير فلن يجدنا ذلك في الأمر شيئاً : إنه يقودنا إلى تعريف غير مرضية إطلاقاً لاحتمال الفرضيات ، إلى تعريف يعطي على سبيل المثال لفرضية فندت ألف مرة الاحتمال  $\frac{1}{2}$  ، بدلاً من إعطائها الاحتمال 0 ، بحججة أن الفرضية قد تعارضت مع نتائج الاختبار مرة على اثنتين وسطياً ! قد يكون من الممكن أن نعتبر الفرضية عنصراً من متالية فرضيات<sup>(12)</sup> بدلاً من النظر إليها كمتالية قضايا وأن نعزز إليها بهذه الصفة قيمة احتمال (استناداً إلى تواتر تفنيد في هذه المتالية وليس استناداً إلى «تواتر صحة»). ولكن هذه المحاولة غير مرضية أيضاً ؛ تقودنا تأملات بسيطة<sup>(13)</sup>

(8) انظر : Karl Popper, *Logik der Forschung*, Schriften zur Wissenschaftlichen Weltauffassung; 9 (Wien; Berlin: Julius Springer Verlag, 1935), p. 188 and pp. 195 f.

\* هذه أرقام الطبعة الأولى ؛ المقصود هما الفقرات 80 و 81 من هذا الكتاب.

(9) المصدر نفسه ، ص 94 وما بعدها \* (الأرقام من الطبعة الأولى أي الفقرات 47-51 من هذا الكتاب).

(10) يرجع هذا المفهوم إلى وايت هيد.

(11) ينظر رايشنباخ إلى متاليات القضايا كدعوى العلوم الطبيعية ، انظر : Hans Reichenbach: *Wahrscheinlichkeitslogik*, Sitzungsberichte der Preußischen Akademie der Wissenschaften, »Physik.-Mathem. Klasse«, 29 (1932), p. 488.

(12) ينطبق هذا على وجهة النظر التي تبنّاها كريلينغ (Grelling) في هذا النقاش. انظر : *Erkenntnis*, 5, pp. 168 f.

Popper, *Logik de Forschung*, pp. 192f.

(13)

\* (الأرقام من الطبعة الاولى أي الصفحتان 278-282 من هذا الكتاب).

إلى النتيجة التالية: يستحيل على هذا النحو تعريف مفهوم للاحتمال يأخذ بعين الاعتبار كون الأرصاد المفتدة تخضع بالمقابل من احتمال الفرضية.

يجب علينا أن نتعود النظر إلى العلم «كمنظمة من الفرضيات» وليس «كمنظمة معارفنا» أو بمعنى آخر تحديداً كمجموعة من الاستباقات والتوقعات التي لا يمكن إقامتها على أساس متين نتعامل معها ما دامت معززة من دون أن نقول عنها إنها «حقيقة» أو إنها أكيدة «على هذا القدر أو ذاك» أو حتى إنها «محتملة».



[259]

## الملحق الثاني\*

### مذكرة حول الاحتمالات تعود إلى العام 1938

نشر هذا العمل للمرة الأولى في المجلد 47 من مجلة *Mind* (1938)، ص 275 وما بعدها تحت عنوان «مجموعة من الموضوعات المستقلة للاحتمالات» وكان هذا أول ما نشرته باللغة الإنجليزية (ولهذا فعلى أسلوب كتابته مأخذ كثيرة. أضف إلى ذلك أن التجارب المطبوعة لم تصلني فقط. كنت في نيوزيلاندا ولم يكن هناك بريد جوي آنذاك).

يؤكد النص التمهيدي لهذه المذكرة، وهو وحده المعاد طبعه هنا، وللمرة الأولى على ما أظن، على ضرورة بناء النظرية الرياضية للاحتمالات كنظمة «صورية»، وعني بذلك نظمة تقبل تفسيرات مختلفة عديدة (1) كالتفسير التقليدي، على سبيل المثال، و(2) التفسير التواتري و(3) التفسير المنطقي (والمسمي الآن أحياناً «التفسير الدلالي»).

كان أحد الأسس التي بنيت عليها رغبتي في تطوير نظرية صورية مستقلة عن التفسيرات المختارة هو أنني كنت آمل تبعاً لذلك إثبات أن ما سميت به في كتابي «درجة التعزيز» (أو «القبولية») ليس «احتمالاً» لأن خواص درجة التعزيز لا تتوااءم مع حساب الاحتمالات الصوري<sup>(1)</sup>.

كتبت هذه الدراسة لأنني كنت أريد أن أبين كذلك أن «الاحتمال المنطقي» الذي عالجته في كتابي هو التفسير المنطقي «الاحتمال مطلق»، أي لاحتمال ( $y/x$ )  $p$  حيث لا من نوع تحصيل الحاصل. وبما أنه يمكن أن نكتب من أجل تحصيل حاصل

(1) انظر الملحق التاسع\* وكذا المقاطع \* - 32\* في : Karl Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*.

«لا ( $x$  ولا  $\bar{x}$ )» أو بالرمز في مذكري  $\overline{xx}$  فمن الممكن تعريف الاحتمال المطلق  $p(x)$  [ونرمز له بـ  $pa(x)$  أو  $p_{\text{a}}(x)$ ] بالاستعانة بالاحتمال النسبي على النحو التالي:

$$pa(x) = p(x, \overline{xx}) = p(x, \bar{y}\bar{y}) \quad \text{أو} \quad p(x) = p(x, \overline{xx})$$

تضمن مذكري تعريفاً مشابهاً.

لم أكن مطلاً عندما كتبت هذه المذكرة على كتاب كولموغوروف (Kolmogoroff) **المفاهيم الأساسية في حساب الاحتمالات**، رغم صدور الطبعة الأولى لهذا الكتاب باللغة الألمانية عام 1933. كان الهدف الذي وضعه كولموغوروف نصب عينيه شديد الشبه بهدفي إلا أن نظمته كانت أقل صورية من نظمتي ولم تكن لتتيح بالتالي إمكانات التفسير العديدة التي تتيحها نظمتي. والنقطة الأساسية التي تختلف فيها هي التالية: بينما يفسر الأدلة (المتحولات) في مدلات الاحتمال كمجموعات ويقبل بالتالي أنها تحتوي على عناصر فإني لم أقبل في نظمتي أي شيء من هذا القبيل: لم يقبل في نظري أي شيء يتعلق بهذه الأدلة (التي أسميتها «العناصر») سوى أن احتمالاتها تسلك سلوكاً متفقاً مع الموضوعات، ويمكن بطبيعة الحال اعتبار نظمة كولموغوروف كأحد التفسيرات لنظمتي<sup>(2)</sup>.

كانت النظمة الأولى التي وضعتها في آخر مذكري ثقيلة إلى حد ما ولذلك فقد استبدلتها بسرعة بعد نشر المذكرة بنظمة أكثر بساطة وأناقة من الأولى. وقد صيغت النظمتان القديمة والجديدة بالاستعانة بالجداء (الترافق) وبالتمم (النفي) وهذا ما فعلته في النظمات الأخرى بعد ذلك. لم أستطع حتى عام 1938 اشتغال القانون التوزيعي من قوانين أبسط منه (التجمعي مثلاً) ولذا كان لزوماً علي قبوله كموضوعة. إلا أنه يصبح عندما نكتبه بدليل الجداء والمتمم وحدهما ثقيلاً جداً. وهذا ما دعاني إلى التخلص هنا عن نهاية المذكرة بنظمتها الموضوعاتية القديمة مستبدلاً إياها بالنظمة الأبسط<sup>(3)</sup> المبنية مثلها مثل النظمة القديمة على الاحتمال المطلق. وهي تشتق بطبيعة الحال من النظمة المبنية على الاحتمال النسبي المعروضة في الملحق الرابع\*. أعطي هنا الموضوعات في نفس الترتيب الذي وردت فيه في المذكرة القديمة<sup>(4)</sup>.

(التبديل)

$$p(xy) \geq p(yx) \quad 1A$$

(التجميع)

$$p((xy)z) \geq p(x(yz)) \quad 2A$$

(2) انظر أيضاً ملاحظاتي في هذا الشأن في الملحق الرابع\* من هذا الكتاب.

*British Journal for the Philosophy of Science*, 6 (1955).

(3) انظر:

(4) انظر أيضاً الملحق الثالث عشر\* من هذا الكتاب.

(تحصيل الحاصل)

$$p(xx) \geq p(x) \quad 3A$$

يوجد على الأقل  $x$  ما وعاً ما بحيث

(الوجود)

$$p(x) \neq p(y) \quad 4A$$

(الرتابة)

$$p(x) \geq p(xy) \quad 1B$$

(المتمم)

$$p(x) = p(xy) + p(\bar{xy}) \quad 2B$$

يوجد من أجل كل  $x$ ،  $y$  واحد على الأقل بحيث

<sup>(\*)</sup>(الاستقلال)

$$p(xy) = p(x)p(y) \text{ و } p(y) \geq p(x) \quad 3B$$

وإليكم الآن مذكرتي لعام 1938.

[261]

## نقطة موضوعات مستقلة للاحتمالات

يمكن وصف الاحتمالات من وجهة النظر الموضوعاتية الصورية بأنها مدل<sup>(5)</sup> ثناوي (أي كدالة عددية بدليلين (متحولين)<sup>٢</sup> لا يأخذان بالضرورة قيمًا عددية). ودليلًا لهذا المدل هما أسماء متغيرة أو ثابتة (يمكن اعتبارهما، بحسب

(\*) يمكن اشتقاق الحساب بدون 4A وبدون 3B وتحديداً  $k \leq p(\bar{xx}) \leq p(x)$  حيث  $0 = p(\bar{xx})$  (حيث ثابتة). أما الحد الأدنى فليس اعتبراطياً. 4A تسمح لنا فقط باستخلاص أن  $0 \neq k$  وبالتالي يمكن استبدالها بهذه العلاقة أو  $b = 0$ . 3B تسمح لنا فقط أن نستخلص من  $0 \neq k \neq 1$  لأن  $1 = k \cdot k$ . وهكذا يمكن استبدال 4A و 3B بـ  $b = 1 \cdot k$ . إلا أن ما تبينه 3B هو أن  $1 = k = 1$  ليس إثباتاً اعتبراطياً: يتبع  $k = 1$  عن وجود عناصر مستقلة (احتمالية) - أي عناصر تتحقق مبرهنة الضرب الخاصة. انظر أيضاً الملحق الجديد الثالث عشر<sup>\*</sup> من هذا الكتاب.

(5) من أجل المصطلحات، انظر: Rudolf Carnap, *Logische Syntax der Sprache*, Schriften zur Wissenschaftlichen Weltauffassung; 8 (Wien; Berlin: Springer, 1934), and Alfred Tarski, «Wahrscheinlichkeit und Mehrwertige Logik», *Erkenntnis*, 5 (1935), p. 175.

[ترجمت الكلمة Funktor (وهي نفس الكلمة الإنكليزية والفرنسية إلى مدل لأنها تجمع بين مفهومي الدالة Operator والمؤثر Funktion (وهما نفسها في اللغتين الإنكليزية والفرنسية) ويحتاج تعريف المدل إلى تعريف الفتنة أولاً. والفتنة هي صفت أشياء نسماها A, B... (قد يكون الشيء مجموعة أو فضاء توبيولوجياً أو زمرة (خ) وصف تشاكلات هذه الأشياء أي التطبيقات.... F, G,... التي تنقل البنية: تشاكل إذا كان  $F(AB) = F(A)F(B)$  ونرمز للتشاكلات بين الصفين A و B مثلاً  $b$ . ولدينا  $F \in H(A,B)$  وكذلك  $F \in H(C,A)$   $G \in H(C,A)$ . والمدل F هو تطبيق الفتنة b في فتنة أخرى G يتلاءم مع البنية الفتنة أو بعبارة أخرى هو تطبيق تقابل فيه أشياء الفتنة الأولى أشياء من الفتنة الثانية، وهو أيضاً تطبيق لتشاكلات الفتنة الأولى في تشاكلات الفتنة الثانية. نسم أشياء الفتنة الثانية 'B' 'A' ... وتشاكلاتها 'G' ...  $F'G'$  ... فإن المدل 'F(A) = A' في  $F(A) = A'$   $F(I_A) = I_A$ ;  $F(FG) = F(F)F(G) = F'G'$  حيث  $I_A$  هو التطبيق المتطابق في  $H(A,A)$  وكذلك  $I_A'$  في  $H(A',A')$  (المترجم).

التفسير المختار، أسماء محمولات أو أسماء قضايا). إذا ما قبلنا نفس قواعد الاستعاضة ونفس التفسير فيمكنا عندئذ كتابة هذا المدل على الشكل:

$$\langle p(x_1, x_2) \rangle$$

ونقرأ «احتمال  $x_1$  بالنسبة لـ  $x_2$ ».

لعله من المفيد إنشاء نظمة موضوعات  $s_1$ ، يدخل فيها  $p(x_1, x_2)$  كمتحوّل أساسى (غير معرف)، مبنية بشكل يجعلها صالحة لكل التفسيرات المقترنة. إن التفسيرات الثلاثة الأكثر تداولاً هي (1) التعريف التقليدي<sup>(6)</sup> للاحتمال كنسبة الحالات المواتية إلى الحالات الممكنة (ومتساوية الإمكانية)، (2) نظرية التواتر<sup>(7)</sup> التي تعرف الاحتمال بالتواتر النسبي لصف معين من الأحداث داخل صف آخر و(3) النظرية المنطقية<sup>(8)</sup> التي تعرف الاحتمال بدرجة العلاقة المنطقية بين القضايا (وهي تساوي الواحد إذا كان  $x_1$  يتبع منطقياً من  $x_2$  و0 إذا كان  $x_1$  ينفي منطقياً من  $x_2$ ).

يوصى عند إنشاء نظمة من هذا النوع  $s_1$  التي تقبل كلاً من التفسيرات المشار إليها أعلاه (وبعض التفسيرات الأخرى أيضاً) بإدخال بعض الدلالات غير المعرفة للأدلة بالاستعانة بزمرة خاصة من الموضوعات (انظر الزمرة 4 أسفله) كالترافق مثلاً « $x_1$  و  $x_2$ » التي نرمز لها بـ  $x_1x_2$  والنفي (لا  $x_1$  الذي يرمز له بـ  $\bar{x}_1$ ). وهذا يمكننا التعبير عن « $x_1$  ولا  $x_1$ » بـ  $\bar{x}_1$  وعن نفي هذا التعبير بـ  $\bar{\bar{x}}_1$ . (إذا ما تبنينا التفسير (3) مثلاً أي التفسير المنطقي فإن  $\bar{x}_1$  هي اسم القضية المكونة من ترافق القضية المسماة  $x_1$  مع نفيها).

[262] يمكننا البرهان شريطة صياغة قواعد الاستعاضة على نحو مناسب أنه يصح

من أجل أي  $x_1$  و  $x_2$  و  $x_3$  و  $x_4$ :  

$$p(x_1, \bar{x}_2\bar{x}_3) = p(x_1, \bar{x}_3\bar{x}_4)$$
  
 وبهذا تتوقف قيمة  $p(x_1, \bar{x}\bar{x}_1)$  في الواقع على متحوّل واحد  $x_1$ . وهذا ما يبرر

(6) انظر على سبيل المثال: Hyman Levy and Leonard Roth, *Elements of Probability* (Oxford: The Clarendon Press, 1936), p. 17.

(7) انظر: Karl Popper, *Logik der Forschung, Schriften zur Wissenschaftlichen Weltauffassung*; 9 (Wien; Berlin: Julius Springer Verlag, 1935), pp. 94-153.

\* (الفصل الثامن من هذا الكتاب).

(8) انظر: John Maynard Keynes, *A Treatise on Probability* (London: Macmillan, 1921);

أعطي مازوركيفيتش (Mazurkiewicz) حديثاً نظمة أنسب، انظر: S. Mazurkiewicz, «Zur Axiomatik der Wahrscheinlichkeitsrechnung,» *Comptes-rendus des séances de la Société des Sciences et des Lettres de Varsovie*, Classe III, 25 (1932), and Tarski, «Wahrscheinlichkeit und Mehrwertige Logik».

التعريف<sup>(9)</sup> الصريح التالي للمدل الموناوي (بحد واحد)<sup>(10)</sup>  $pa(x_1)$  الذي نطلق عليه، اسم «الاحتمال المطلقاً»

$$pa(x_1) = p(x_1, \overline{x_2}) \quad \text{تع 1}$$

(نعطي كمثال على تفسير  $pa(x_1)$  بالمعنى (3) أي بالمعنى المنطقي مفهوم الاحتمال المنطقي الذي استعملته في نشرة سابقة)<sup>(10)</sup>.

يمكننا كذلك البدء بالإنشاء كله من الطرف الآخر: فبدلاً من إعطاء نظمة موضوعات<sub>1</sub> انطلاقاً من الحد الأساسي (المدل الأساسي)  $p(x_1, x_2)$  وإعطاء التعريف الصريح لـ  $pa(x_1)$  يمكننا إنشاء نظمة موضوعات أخرى<sub>2</sub> يظهر فيها « $pa$ » كمدلأساسي ثم نصوغ بالاستعانة بـ  $pa(x_1)$  التعريف الصريح لـ  $:p(x_1, x_2)$

$$p(x_1, x_2) = \frac{pa(x_1, x_2)}{pa(x_2)} \quad \text{تع 2}$$

وتصبح الصيغة التي تبنيها في  $pa$  كموضوعات (وكذلك تع 1) مبرهنات في النظمة  $pa$  أي أنه يمكن اشتقاها بالاستعانة بالنظمة<sub>2</sub>.

يمكن البرهان على أن هاتين الطريقتين، اختيار<sub>1</sub> وتع 1 أو اختيار<sub>2</sub> وتع 2، لا تتمتعان من وجهة نظر الموضوعاتية الصورية بنفس الميزات. فالطريقة الثانية أفضل من الأولى من بعض النواحي، أهمها أنه من الممكن في  $pa$  صياغة موضوعة الأحادية على نحو أقوى بكثير من نظيرتها في  $pa$  (في حالة عدم تقييد عمومية<sub>1</sub>). يرجع هذا إلى كون قيمة  $p(x_1, x_2)$  غير محددة في حالة  $0 = pa(x_2)$ .<sup>(2)</sup>

نعطي هنا نظمة موضوعات مستقلة<sub>2</sub> من النوع الموصوف أعلاه. (ويسهل [263]

(9) انظر: Carnap, *Logische Syntax der Sprache*, p. 24.

\* لعله من الأبغض كتابة تع 1 (من دون «تبرير») كالتالي:  $.pa(x_1) = p(x_1, \overline{x_2})$ .

Popper, *Logik der Forschung*, pp. 71 and 151.

(10) انظر:

\* (الفقرتان 34 و72 من هذا الكتاب).

(2) تبقى النظمة<sub>2</sub> متميزة على النظمة النسبية<sub>1</sub> ما دمتا تنظر إلى الاحتمال النسبي  $p(x,y)$  كغير معين عندما تكون  $0 = pa(y)$ . إلا أنني طورت بعد ذلك نظمة يكون فيها الاحتمال النسبي معيناً حتى عندما يكون  $0 = pa(y)$ . انظر الملحق الرابع من هذا الكتاب. ولذلك فلاني أرى الآن أن النظمة النسبية مفضلة على النظمة المطلقة. (أود القول أيضاً أنني أجده المصطلح «موضوعة الأحادية» والمترجم إلى الإنكليزية بـ «Axiom of Uniqueness» سيء الاختيار. إن ما كنت أريد التعبير عنه هو شيء من قبيل التعريف 1D، الملحق الخامس، ص 397 من هذا الكتاب).

إنشاؤها بالاستعانة (أى)). إنها كافية برفقة التعريف  $\text{تع}_2$  لاشتقاق نظرية الاحتمالات الرياضية. ويمكننا تقسيم الموضوعات إلى زمرةين. تتكون الزمرة  $A$  من موضوعات تتعلق بعمليات انضمام الأدلة - التراافق والتنفي - وهي عملياً تكثيف لنظمة مسلمات ما يعرف «بجبر المنطق»<sup>(11)</sup>. أما الزمرة  $B$  فهي التي تكون الموضوعات المتيرية الخاصة بنظرية الاحتمال وهي: (وقد تبع ذلك نظمة الموضوعات، بأخطاء مطبعية عديدة تعقد القراءة، والتي استبدلتها بعد ذلك بالنظمة الأبسط المعطاة أعلاه).

كريستشرش، نيوزيلاندا، 20 تشرين الثاني / نوفمبر عام 1937.

---

Edward Huntington, «Sets of Independent Postulates for the Algebra of Logic»,<sup>(11)</sup> انظر: *Trans. Amer. Math. Soc.*, 5 (1904), p. 292, and Alfred North Whitehead and Bertrand Russell, *Principia Mathematica*, vol. 1,

حيث القضايا الخمسة 22,52، 22,68، 22,51، 24,26، و 24، تقابل موضوعات الزمرة  $A$  الخمسة.

## الملحق الثالث\*

### حول الاستعمال الكشفي للتعریف التقليدي للاحتمال وبخاصة لاستقاق مبرهنة الضرب العامة

إن للتعریف الاحتمال التقليدي كحاصل قسمة عدد الحالات المواتية على عدد الحالات الممكنة ومتقاربة التوزيع قيمةً كشفيةً معتبرةً. إلا أن العيب الأساسي فيه هو أنه، في رمي النرد على سبيل المثال، لا يطبق إلا على النرد المتناظر والمتجانس وليس على النرد المغشوش، فهو بعبارة أخرى لا يأخذ بعين الاعتبار عدم تساوي وزن الحالات الممكنة. يمكن في بعض الحالات وبوسائل مختلفة التغلب على هذه الصعوبة؛ وهنا تكمن في حقيقة الأمر القيمة الكشفية لهذا التعریف: يجب أن يتطابق التعریف الجديد المناسب مع التعریف القديم في حال التغلب على صعوبة عزو وزن للحالة، وعليه بالأولى أن ينطبق على كل الحالات التي يصح فيها التعریف القديم.

- (1) يطبق التعریف التقليدي في كل مرة نخمن فيها أنها تتعامل مع أوزان متساوية، أو توزيعات متساوية وبالتالي مع احتمالات متساوية.
- (2) ويطبق كذلك في كل الحالات التي نستطيع فيها تحويل المسألة لنحصل على أوزان أو توزيعات متساوية.
- (3) ويطبق بشكل يختلف اختلافاً طفيفاً عندما نعزّز إلى الإمكانيات المختلفة دالة وزن خاصة بكل منها.

(4) ويطلق على أغلب الحالات التي يعطي فيها تقويم مبسط جداً وقائم على تساوي التوزيع حالاً تكون الاحتمالات منه قريبة جداً من الصفر أو الواحد، ولهذا التعريف قيمة كشفية في هذه الحالات.

(5) وللتعریف قيمة كشفية كبيرة كل مرة نعطي فيها الوزن شكل احتمال ولنعطي كمثال على ذلك المسألة التالية: ما هو احتمال رمي عدد زوجي في رمي

النرد لا يعد فيه رمي الستة ونعتبره «لا رمية». يعطي التعريف التقليدي الاحتمال 2/5 [265] طبعاً. إلا أنه يمكننا أن نقبل أن النرد مغشوش وأن الاحتمالات (غير المتساوية)  $p(1), p(2), \dots, p(6)$  لوجوهه معطاة. يمكننا حينئذ حساب الاحتمال المطلوب وهو

$$\frac{p(2)+p(4)}{1-p(6)} = \frac{p(2)+p(4)}{p(1)+p(2)+p(3)+p(4)+p(5)}$$

ويعنى آخر يمكننا تعديل التعريف التقليدي بحيث يعطينا من أجل الاحتمالات الرئيسية غير المتساوية القاعدة البسيطة التالية :

لنفرض أننا نعرف الاحتمالات لكل الحالات الممكنة (والتي تنفي إحداها الأخرى)، إن الاحتمال المطلوب هو حاصل قسمة مجموع الاحتمالات الحالات المواتية (والتي ينفي بعضها بعضًا) على مجموع الاحتمالات الحالات الممكنة (والتي تنفي إحداها الأخرى).

و واضح أنه يمكننا صياغة هذه القاعدة من أجل الحالات التي لا تنفي إحداها الأخرى أيضًا :

إن الاحتمال المطلوب يساوي على الدوام احتمال فصل كل الحالات المواتية (النافية إحداها للأخرى وغير النافية) مقسوماً على احتمال فصل كل الحالات الممكنة (النافية إحداها للأخرى أو غير النافية).

(6) يمكن استعمال هذه القواعد لاشتقاق تعريف كشفي للاحتمال النسبي أو لاشتقاق مبرهنة الضرب العامة.

لأننا عندما نرمز في المثال الذي أشرنا إليه أعلاه بـ « $a$ » للأعداد الزوجية وبـ « $b$ » للمختلفة عن الستة فإن مسألتنا باحتمال رمية زوجية مختلفة عن الستة تصير مسألة تحديد  $p(a,b)$  أي احتمال  $a$  بفرض  $b$  معطى أو احتمال وجود  $a$  من بين  $a, b$ .

ويمكن إجراء الحساب على النحو التالي فبدلاً عن  $p(4) + p(2)$  يمكننا أن نكتب على نحو أعم  $p(ab)$  أي احتمال الرمية الزوجية المختلفة عن الستة. وبدلًا من  $p(5) + p(3) + p(4) + p(2)$  المكافئ له  $p(b) - p(a)$  فسنكتب  $p(b)$  أي احتمال رمي عدد مختلف عن ستة. واضح أن هذا الحساب عام بمعنى الكلمة وأنا، شريطة فرض  $0 \neq p(b)$ ، نستطيع الكتابة على الشكل

$$p(a,b) = p(ab)/p(b) \quad (1)$$

أو على الشكل

$$p(ab) = p(a,b) p(b) \quad (2)$$

(وهي صيغة أعم لأنها تبقى صحيحة ولو كانت  $p(b) = 0$ )  
 يمكن النظر إلى (1) كتعريف للاحتمال النسبي.

أما العلاقة (2) فهي مبرهنة الضرب العامة للاحتمال المطلق للجداه  $ab$  وإذا استبدلنا « $b$ » بـ« $bc$ » فسنحصل من (2)<sup>(1)</sup> على

$$p(a b c) = p(a, bc) p(bc)$$

وبتطبيق (2) على  $p(bc)$

$$p(a b c) = p(a, bc) p(b, c) p(c)$$

وفرض  $0 \neq p(c)$

$$p(a b c)/p(c) = p(a, bc) p(b, c)$$

وهذا هو نظراً لـ (1)

$$p(ab, c) = p(a, bc) p(b, c) \quad (3)$$

وهي مبرهنة الضرب العامة للاحتمال النسبي للجداه  $ab$ .

(7) إن من السهل وضع الاشتقاد الذي رسمنا خطوطه العريضة على نحو صوري. ويعتمد البرهان الصوري على نظمة موضوعات عوضاً من الاعتماد على تعريف. وهذا ناتج من كون استعمالنا الكشفي للتعریف التقليدي يقوم على إدخال إمكانیات موزونة - وهو عملياً نفس الشيء كالاحتمالات - في التعريف التقليدي. إلا أنه لم يعد من الممكن اعتبار حصيلة هذه الطريقة كتعريف بالمعنى الدقيق: لقد أقامت هذه الطريقة علاقات بين الاحتمالات وقدرت وبالتالي إلى إنشاء نظمة موضوعات. ويجب علينا إذا شئنا كتابة اشتقادنا على نحو صوري - وهو الاشتقاد الذي يستعمل ضمنياً قوانين التجميع والجمع - وضع قواعد لهذه العمليات في نظمة موضوعاتنا. إن نظمة الموضوعات التي أعطيناها في الملحق الثاني\* للاحتمال المطلق مثل على ذلك.

وعندما نكتب اشتقادنا لـ (3) صورياً فسنحصل على (3) مشروطة في أحسن الأحوال - «شريطة أن تكون  $p(bc) \neq 0$ » - وهو ما نتج وضوحاً عن اشتقادنا الكشفي.

(1) حذفت القوسين عن  $bc$  لأنني مهم هنا بمسألة كشفية وليس بمسألة صورية ولأن مشاكل قوانين الجمع س تعالج بالتفصيل في الملحقين القادمين.

ومع هذا فإن لـ (3) معنى ولو بدون هذا الشرط إذا أتيح لنا إنشاء نظمة [267] موضوعات يكون فيها  $p(a,b)$  ذا معنى بصورة عامة ولو كان  $p(b)=0$ . وواضح أننا لن نستطيع في نظرية من هذا القبيل استقاق الصيغة (3) على النحو الذي قمنا به هنا. إلا أنه يمكننا قبول (3) كموضوعة والنظر إلى الاستقاق الحالي كتبرير كشفي لإدخال هذه الموضوعة<sup>(2)</sup>. وهكذا نصل إلى النظمة التي سنشرحها في الملحق التالي الرابع\*.

---

(2) انظر أيضاً الصيغة (1) في الملحق القديم الثاني من هذا الكتاب.

[268]

## الملحق الرابع\*

### النظرية الصورية للاحتمال

لقد بدا لي أنه من المرغوب فيه، نظراً لإمكانية تفسير منطوقات الاحتمال مثل  $r = p(a,b)$  بطرق عديدة، إنشاء نظمة «صورية» بحثة («مجردة» «مستقلة بذاتها») بحيث يمكن «العناصرها» (الممثلة بـ  $a, b, \dots$ ) أن تفسر بأشكال مختلفة من دون أن تكون ملزمين بأي منها تحديداً. لقد افترحت نظمة صورية للمرة الأولى عام 1938 (في عمل نشر في *Mind* وأعيد طبعه في الملحق الثاني\*) ثم أنشأت بعد ذلك عدة نظم مبسطة<sup>(1)</sup>.

(1) في: *British Journal for the Philosophy of Science*, 6 (1955), pp. 53 and 57f.

وفي الهاشم الأول لملحق: Karl Popper, «Philosophy of Science: A Personal Report,» in Cecil Alec Mace, ed., *British Philosophy in the Mid-Century: A Cambridge Symposium* (London: Allen and Unwin, [1957]),

انظر الهاشم رقم (1)، ص 345 أعلاه.  
تجدر الملاحظة أن النظمات التي نقاشتها هنا هي «صورية» أو «مجردة» أو «مستقلة بذاتها» بالمعنى الذي أعطيناها لها أعلاه، إلا أن إعطاء شكل صوري كامل لنظمتنا يتضمن إدماجها في هيكلة رياضية ما. (قد يكفي لذلك جبر تار斯基 البدائي).  
يمكن التساؤل عما إذا كان إجراء البت موجوداً من أجل نظمة مؤلفة من الجبر البدائي لتار斯基 مثلاً ومن الصيغ A و B و C، انظر ص 373 أسفله. والجواب كلاً لأنه من الممكن إضافة صيغ إلى النظمة تعطي عدد العناصر  $a, b, \dots$  الموجودة في النظمة S. وهكذا فلدينا في النظمة البرهنة:  
 $p(a, \bar{a}) \neq p(\bar{a}, a)$   
 يوجد في S عنصر a بحيث

ويمكنا أن نضيف إليها  
 $p(a, \bar{a}) \neq p(\bar{a}, a)$   
 (0) يصح من أجل أي عنصر a في S

إلا أن إضافة هذه الصيغة إلى النظمة تسمح لنا بالبرهان أن في S عنصرين فقط. تبين الأمثلة التي نبرهن بواسطتها أدناه أن موضوعاتنا متسقة (خالية من التناقض) أنه من الممكن لـ S أن تحتوي على عدد لا منته من العناصر. وهذا ما يبيّن أن (0) وما شابهها من الصيغ التي تحدد عدد العناصر في S غير قابلة للاشتقاق. وكذلك فإن نفي هذه الصيغ غير قابل للاشتقاق هو أيضاً. وهكذا فإن نظمتنا غير تامة.

إن ما يميز نظرية من هذا القبيل من غيرها هو الصفات الرئيسية الثلاثة التالية:

(I) إنها صورية بمعنى أنها لا تفرض أي تفسير خاص ولكنها تتيح فيما تتيح كل التفسيرات المعروفة (II) إنها مستقلة بذاتها بمعنى أنها تقوم على المبدأ القائل إن الاستبعادات الاحتمالية تستثنى من المقدمات الاحتمالية وحدها أو بتعبير آخر أن حساب الاحتمالات هو تحويل احتمالات إلى احتمالات أخرى. (III) إنها [269] متاظرة، وهذا يعني أنه يصح ما يلي: في كل الأحوال التي يكون لدينا فيها احتمال  $p(b,a)$  – أي احتمال  $b$  مع  $a$  معطى – يوجد أيضاً احتمال  $p(a,b)$  حتى ولو كان احتمال  $b$  المطلق  $p(b)$  مساوياً للصفر، أي حتى لو كان  $p(b) = p(b, \bar{a}) = 0$ .

والغريب في الأمر أنه باستثناء محاولاتي في هذا المجال لا توجد على ما يبدو نظرية من هذا النوع حتى الآن. لقد سعى بعض المؤلفين – كولموغوروف على سبيل المثال – إلى بناء نظرية «مجردة» أو «صورية» إلا أنهم كانوا يقبلون أثناء إنشائهم هذا التفسير الخاص أو ذاك. لقد افترضوا مثلاً أن «العناصر»  $a, b$  في معادلة مثل

$$p(a,b) = r$$

هي قضايا أو نظمات استنتاجية لقضايا، أو مجموعات، أو خواص أو صفات أشياء (كليات).

يكتب كولموغوروف<sup>(2)</sup>: «إنه من الضروري والممكن وضع نظرية الاحتمالات بصفتها فرعاً من فروع الرياضيات على شكل موضوعاتي مثلها مثل الهندسة أو الجبر» ويدرك بإدخال مفاهيم الهندسة الأساسية في كتاب هيلبرت (Hilbert) أسس الهندسة وبنظمات مجردة شبيهة أخرى.

ومع ذلك يقبل كولموغوروف في صيغته  $p(a,b)$  – استعمل هنا رموزي بدلاً من رموزه – أن  $a$  و  $b$  مجموعاتان وهو بهذا ينفي فيما ينفي التفسير المنطقى الذي تكون فيه  $a$  و  $b$  قضيتين (أو إذا أردنا «منطوقتين») ويكتب وهو على حق «ولا يهمنا .. ما تمثله عناصر هذه المجموعة ..». ولكن هذا لا يكفي لإثبات الطابع الصوري للنظرية الذي يتغير؛ فليس لـ  $a$  و  $b$  في تفسيرات عديدة أية عناصر أو أي شيء آخر يمكنه أن يقابل عناصر من هذا القبيل.

ولهذا كله تواعي خطيرة في إنشاء نظمة لموضوعات.

(2) كل المقتطفات هنا مأخوذة من الصفحة 1 من: Andrej Kolmogoroff, *Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitsrechnung*, Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete; 2 (Berlin: J. Springer, 1933).

إن من يفسر  $a$  و  $b$  كقضايا (منطوقات) يقبل بطبيعة الحال بصلاح تطبيق الحساب الذي ينظم الروابط بين القضايا (حساب المنطوقات) على هذه العناصر. وبينفس الشكل يقبل كولموغروف بصلاح عمليات الجمع والضرب والتميم في المجموعات على عناصره لأنه يعتبر هذه العناصر كمجموعات.

أو على نحو ملموس تفترض صلاحية القوانين الجبرية التالية (أحياناً بشكل ضمني) :

التجميعية

$$(a b) c = a(b c) \quad (a)$$

[270]

التبديلية

$$a b = b a \quad (b)$$

أو قانون تطابق القوة (قانون بول Boole)

$$a = a a \quad (c)$$

من أجل عناصر النظمة - أي من أجل أدلة الدالة (...)

ثم يعطى بعد هذا القبول، العلني أو الضمني، عدد من الموضوعات أو المصادرات للاحتمال النسبي أي لـ

$$p(a,b)$$

ونعني احتمال  $a$  على أساس إعلام  $b$ ، أو للاحتمال المطلق

$$p(a)$$

ونعني احتمال  $a$  عندما لا تكون لدينا أية معلومات أو معلومات تحصيل حاصل فقط.

إلا أن القيام بالإجراءات على هذا النحو يخفي الواقع التالي الغريب والهام في أن واحد وهو أن بعض الموضوعات أو المصادرات التي تبنيها للاحتمال النسبي تضمن لوحدها صلاحية كل قوانين جبر بول من أجل العناصر. وهكذا يتبع على سبيل المثال شكل من قانون التجميع من الصيغتين التاليتين<sup>(3)</sup> :

---

(3) انظر الملحق الثالث<sup>\*</sup>، السابق، من هذا الكتاب.

$$p(a|b) = p(a,b)/p(b) \quad (d)$$

$$p(a|b,c) = p(a,bc)/p(bc) \quad (e)$$

كما توفينا أولى هاتين الصيغتين بنوع من التعريف للاحتمال النسبي انطلاقاً من الاحتمال المطلق

$$\text{إذا كان } 0 \neq p(b) \text{ فإن } p(a,b) = p(ab)/p(b) \quad (d')$$

أما الصيغة الثانية، وهي الصيغة المقابلة للاحتمالات النسبية، فهي المعروفة باسم «مبرهنة الضرب العامة».

ينتتج من هاتين الصيغتين (d) و(e) وبدون أي فرض إضافي (ما عدا قابلية استعاضة الاحتمالات المتساوية بعضها من بعض) الشكل التالي لقانون التجميع

$$p((ab)|c) = p(a|bc) \quad (f)$$

ومع ذلك يبقى هذا الواقع<sup>(4)</sup> المهم غائباً عن الأنظار إذا ما أدخلنا (f) عن طريق فرض المتطابقة الجبرية (a) - القانون التجميلي - حتى قبل البدء بتطوير حساب الاحتمال. لأننا انطلاقاً من

$$(a|b)c = a(bc) \quad (a)$$

نحصل على (f) بأن نضع ببساطة في المتطابقة

$$p(x) = p(x)$$

وهكذا تبقى إمكانية اشتراق (f) من (d) و(e) غائبة عن الأنظار كذلك. أو بعبارة أخرى لا يرى المرء أن قبول (a) لا طائل منه البتة عندما نعمل في نطاق نظمة موضوعات تتضمن (d) و(e) صراحة أو ضمناً. وأن قبول (a) بالإضافة إلى (d) و(e) يحجب عنا إمكانية التثبت من العلاقات التي تحتويها موضوعاتنا أو مصادراتنا ضمنياً. مع أن هذا التثبت هو أحد أهم أهداف الطريقة الموضوعاتية.

(4) يجري الاشتراق على النحو التالي:

$$d \quad p((ab)c) = p(ab,c)p(c) \quad (1)$$

$$1,e \quad p((ab)c) = p(a,bc)p(b,c)p(c) \quad (2)$$

$$d \quad p(a(bc)) = p(a,bc)p(bc) \quad (3)$$

$$3, d \quad p(a(bc)) = p(a,bc)p(b,c)p(c) \quad (4)$$

$$2, 4 \quad p((ab)c) = p(a(bc)) \quad (5)$$

وبالنسبة لـ(d) رغم أنهم تضمنان (f)، أي معادلة مصوغة بتعابير الاحتمالات المطلقة فإنهما غير كافيتين وحدهما لا شتاق (g) و(h)، وهو المعادلتان المقابلتان المصوغرتان بتعابير الاحتمالات النسبية:

$$p((ab)c, d) = p(a(bc), d) \text{ (g)}$$

$$p(a, (bc) d) = p(a, b(cd)) \text{ (h)}$$

يطلب اشتقاء هاتين الصيغتين<sup>(5)</sup> أكثر بكثير مما يتطلبه اشتقاء (d) و(e)؛ وهذا أيضاً أمر في بالغ الأهمية من وجهة النظر الموضوعاتية.

لقد أعطيت هذا المثال لأبين أن كولموغوروف لم ينفذ برنامجه. ويصح هذا أيضاً على كل النظمات التي أعرفها. أما في نظمات المصادرات التي وضعتها في الاحتمالات فإن كل مبرهنات جبر بول مستتبطة. ويمكن تفسير جبر بول من جهته تفسيرات عديدة متنوعة: كجبر، أو جبر محمولات، أو قضايا (منظوقات) الخ.

وهناك نقطة أخرى تكتسي أهمية كبيرة هي مشكلة «الانتظار» في النظمة. تسمح لنا ( $d'$ ) كما أشرنا إلى ذلك أعلاه بتعريف للاحتمال النسبي بمساعدة الاختصار المطلوب:

$$p(a,b) = p(ab)/p(b) \text{ فإن } p(b) \neq 0$$

ولا يمكن هنا تجنب المقدم «إذا كان  $b \neq p$ » لأن القسمة على صفر ليست عملية معرفة. وبالتالي فإن أغلب صيغ الاحتمال النسبي، في النظمات المعتمدة، يعبر عنها على شكل شرطي مثل  $(d')$ . وعلى سبيل المثال فإن الصيغة  $(g)$  غير صحيحة في أغلب النظمات ويجب استبدالها بصيغة شرطية  $(g')$  أضعف منها بكثير :

[272]  $p((ab)c, d) = p(a(bc), d)$  فإن  $p(d) \neq 0$  إذا كان  $(g^-)$

ويجب وضع شرط مماثل أمام (h).

<sup>5)</sup> انظر الملحق الخامس، الفقرات 41 - 62 من هذا الكتاب.

شكلها الحالي متناقضة، مع أنه من الممكن تحسينها في بعض الأحوال. (قام جيفرس بعد نشر هذا الكتاب بالإنكليزية بالإصلاحات الضرورية جزئياً)<sup>(6)</sup>. لقد انتبه مؤلفون آخرون إلى هذا الوضع وأخذوه بعين الاعتبار ونتج من ذلك أن نظماتهم (إذا ما قورنت بنظمتي) ضعيفة منطقياً: قد يقع في نظماتهم أن

$$p(a, b) = r$$

صيغة ذات معنى بينما ليس للصيغة

$$p(b, a) = r$$

بنفس العنصرين أي معنى لأنها غير معرفة وفق الأصول ولا يمكن تعريفها  
لكون  $0 = p(a)$ .

إن هذا النوع من النظمات ليس ضعيفاً وحسب ولكنه غير ملائم لأغراض هامة عديدة. فلا يمكن على سبيل المثال تطبيقه بشكل جيد على القضايا ذات الاحتمال المطلق المساوي للصفر، على الرغم من الأهمية البالغة لهذا التطبيق: إن للقوانين العامة على سبيل المثال، وهذا ما سفترضه مؤقتاً<sup>(7)</sup>، الاحتمال صفر. لتأخذ نظريتين كليتين  $e$  و  $t$  بحيث تشتق  $e$  من  $t$ ؛ يمكننا عندئذ الادعاء أن:

$$p(s, t) = 1$$

أما إذا كان  $0 = p(t)$  فلن يعد في مقدورنا فعل ذلك في نظمات الاحتمال المعتادة. ولأسباب مماثلة فمن الممكن أن يكون

$$p(e, t)$$

حيث  $e$  واقع مادي يدعم النظرية  $t$ ، غير معرف. ولكن هذا التعبير هام جداً. (يتعلق الأمر بال likelihood لفيشر (Ficher) «بالصدق» النسبي لـ  $e$ ، بأرجحيتها على ضوء الإثبات الواقعي  $e$ )<sup>(8)</sup>.

وهكذا فإننا في حاجة إلى حساب احتمالات يمكننا فيه استعمال دليل ثان ما باحتمال مطلق مساوي للصفر. وهو حساب لا غنى عنه في المناقشة الجدية لنظرية التعزيز على سبيل المثال.

(6) انظر الهاشم رقم (10) في الملحق الخامس\* من هذا الكتاب.

(7) انظر الملحق السابع\*، والثامن\*، والسادس عشر\* من هذا الكتاب.

(8) انظر كذلك الملحقين التاسع\* والثامن عشر\* من هذا الكتاب.

ولهذا فقد بذلت جهدي لستين عديدة لإنشاء حساب للاحتمالات النسبية [273] بحيث نعطي فيه، كل مرة نعطي فيها معنى لـ

$$p(a,b) = r$$

(أي أنها «صيغة جديدة جيدة التكوين») أي أنها صحيحة أو باطلة، معنى أيضاً للصيغة

$$p(b,a) = r$$

حتى ولو كان  $p(a) = 0$ . يمكن القول عن نظمة من هذا النوع إنها «متناهية». ولقد نشرت أول نظمة من النوع المذكور عام 1955<sup>(9)</sup>. ولقد أبانت هذه النظمة أنها أبسط بكثير مما كنت أتوقع. ولقد بقيت مشغلاً آنذاك بالصفات المميزة لكل نظمة من هذا القبيل. وأعني بذلك بواقع كهذه الواقع: تصح في كل نظمة متناهية مرضية قواعد كالتالية :

$$p(a, b\bar{b}) = 1$$

$$p(a,b) = 1 \quad \text{إذا كان } 0 \neq p(\bar{b},b)$$

$$p(a,b) = 0 \quad \text{إذا كان } 1 \neq p(a,\bar{a}b)$$

وهي صيغ إما أنها غير صحيحة في النظمات المعتادة أو أنها - ويصبح هذا على الصيغة الثانية والثالثة - صحيحة لعدم صحة المقدم فقط (محقة بالفراغ Vacuously satisfied) لأنها افترضت دليلاً ثانياً ذا احتمال مطلق مساوٍ للصفر. ولهذا فقد اعتقدت عندئذ أنه من الضروري وجود صيغ من هذا النوع في موضوعاتي. ولكنني وجدت بعدئذ أنه من الممكن تبسيط نظمتي واكتشفت في نطاق هذا التبسيط أنه من الممكن استنفاذ كل هذه الصيغ غير المألوفة من صيغ أخرى تبدو «عادية» تماماً. ونشرت النظمة البسيطة التي وصلت إليها للمرة الأولى في مقالتي «Philosophy of Science: A Personal Report»<sup>(10)</sup>. ويتعلق الأمر بالنظمة المؤلفة من الموضوعات الستة التي أعرضها بالتفصيل في هذا الملحق.

<sup>(9)</sup> في: *British Journal for the Philosophy of Science*, 6 (1955).

انظر الهاشم رقم (١)، ص 345 أعلاه.

Popper, «Philosophy of Science: A Personal Report», in: Mace, ed., *British Philosophy in the Mid-Century: A Cambridge Symposium*, p. 191.

إن الموضوعات الستة المعطاة هناك هي 1B، C، 2A، 3A، 2B و 1A في هذا الملحق وقد رمز لها هناك بالترتيب 1B، 2B، 3B، 1C، 1D و 1E.

إن هذه النظمة بسيطة وحدسية على نحو مدهش وتتجاوز قوتها المنطقية كل النظم الأخرى المعتادة بكثير. يعود ذلك إلى أنني حذفت الشروط من كل الصيغ باستثناء واحدة (الموضوعة  $C$ )؛ شرطًا من نوع «إذا كان  $0 \neq (b) p$  فإن ...». هذه الشروط موجودة في النظمات المعتادة أو يجب وضعها وإلا وقع التناقض).

[274] أود في هذا الملحق شرح نظمة الموضوعات بداية وإعطاء البرهان على خلوها من التناقض وعلى استقلالها ومن ثم إعطاء بعض التعريفات المرتكزة على النظمة، ومن بينها تعريف حقل الاحتمالات لبوريل.

ولنبدأ بنظرية الموضوعات بالذات.

تدخل في جملة مصادرنا أربعة مفاهيم غير معرفة: (I)  $S$  كمنطقة مفردات أو نظمة العناصر المقبولة؛ نرمز لهذه العناصر بالحروف اللاتينية النسخية الصغيرة (( $a$ ) « $b$ » ... الخ). (II) دالة ثنائية عددية بمحولين من هذه العناصر نرمز لها بـ  $p(a,b)$  الخ، وتعني احتمال  $a$  بالنسبة إلى  $b$  (بفرض  $b$  معطاة). (III) عملية ثنائية على العناصر نرمز لها بـ « $ab$ » ونسميها جداء (أو ترافق)  $a$  و  $b$ ؛ (IV) متم عنصر  $a$  ونرمز له بـ  $\bar{a}$ .

يمكنا أن نضيف إلى هذه المفاهيم الأربعة غير المعرفة مفهوماً خامساً يمكن النظر إليه كمعرف أو غير معرف كيما نريد. إنه « $(a)p$ » (الاحتمال المطلق لـ  $a$ ).

تُدخل مصادرة من المصادرات كلاً من هذه المفاهيم غير المعرفة، ومن المفيد أن يبقى مثالاً في أذهاننا لكي نفهم بالحدس هذه المصادرات أنه تص من أجل كل العناصر  $a$  و  $b$  من  $S$  العلاقة  $I = p(a,b,b) = p(b,b,a)$ . وهي الصيغة 23 التي سنبرهنها في الملحق الخامس.\*

المصدارة 1. إن عدد عناصر  $S$  هو على الأكثر عدود لا متانة.

المصدارة 2. إذا كان  $a$  و  $b$  في  $S$  فإن  $p(a,b)$  عدد حقيقي وتصح الموضوعات التالية:

1A توجد عناصر  $a$  و  $b$  في  $S$  بحيث  $p(a,a) \neq p(a,b)$  (الوجود)

2A إذا كان  $p(a,b) \neq p(a,c)$  فيوجد عندئذ عنصر  $d$  في  $S$  بحيث

$$(قابلية الاستعاضة) \quad p(b,d) \neq p(c,d) \quad (11)$$

$$(العكسية) \quad p(a,a) \leq p(b,b) \quad 3A$$

المصدارة 3. إذا كان كل من  $a$  و  $b$  في  $S$  فإن  $ab$  في  $S$ ، إذا كان إضافة إلى ذلك  $c$  في  $S$  (وبالتالي  $bc$ )، فلدينا عندئذ الموضع عنان التالية

$$(الرتابة) \quad p(ab,c) \leq p(a,c) \quad 1B$$

$$(الضرب) \quad p(ab,c) \leq p(a,bc) \quad p(b,c) \quad 2B$$

المصدارة 4. إذا كان  $a$  في  $S$  فإن  $\bar{a}$  في  $S$ ؛ وإذا كان إضافة إلى ذلك  $b$  في  $S$ ، فلدينا عندئذ الموضع عنان التالية

$$p(a,b) + p(\bar{a},b) = p(b,b) \quad IC$$

$$p(b,b) = p(c,b) \quad \text{من أجل كل } c \text{ في } S \quad (\text{الإتمام})$$

وبهذا نختم النظمة «البدائية» («بدائية» بالمقارنة مع توسيعها على حقول [275] بوريل). وكما قلنا، يمكننا أن نضيف إليها تعريف الاحتمال المطلق كمصدارة خامسة ونسميها مصادرة  $AP$  (أ.م.). كما يمكننا إذا شئنا اعتبار هذه الصيغة كتعريف صريح وليس كمصادرة<sup>(12)</sup>.

المصدارة  $AP$  (أ.م.). إذا كان  $a$  و  $b$  في  $S$  وإذا كان  $p(c,b) \geq p(b,c)$  من أجل كل  $c$  في  $S$  فإن  $p(a,b) = p(a)$  (تعريف الاحتمال المطلق)

وسنبين أسفله أن النظمة المعطاة هنا والمؤلفة من خمس مصادرات وست موضوعات متsequة (غير متناقضة) ومستقلة.

كما نعتقد أنه من المناسب هنا إبداء بعض الملاحظات العامة حول نظمة المصادرات البدائية هذه.

فهي تحتوي بالإضافة إلى منطوقات الوجود في المصادرات على ست موضوعات  $-1A$ ،  $1A$ ،  $2A$ ،  $3A$ ،  $2B$ ،  $1B$ . تكتسي هذه الموضوعات أهمية كبيرة في المناقشة الحالية لأنه من الممكن تحويلها وتوفيقها فيما بينها بطرق

(11) كتبت في طبعات سابقة 2A على شكل بدائي مختلف إلا أنه مكافئ. انظر الهاشم رقم (2)، ص 389، والهاشم رقم (8)، ص 397، والإضافة على الصفحة 387 من هذا الكتاب.

(12) تقوم  $AP$  على أن  $1 = p(a,b) \leftarrow p(b)$ ، انظر النقطة (7) في الهاشم رقم (16)، ص 365 من هذا الكتاب.

مختلفة، كما يستند إليها بصراحة في عملية اشتقاق المبرهنات<sup>(13)</sup>. أما القسم البالقي من المصادرات (المحتوي على منطوقات الوجود) فمن الممكن قبولها كمبرهن عليها ضمنياً (كما في الأشغال التي أشير إليها في الهاشم رقم (1) ص 353). وإننا ننصح القارئ بالرجوع إلى الاشتراكات في الملحق الخامس\* لفهم أفضل لما سنقوله هنا وللاستعانة بها للتعامل بثقة مع السير العملي للنظامة.

إن نظمة الموضوعات الستة هذه مستقلة عن جبر بول، كما يمكن للمرء أن يراه على الفور، بمعنى أنها لا تشتق من أي من موضوعات التطابق عند بول<sup>(14)</sup>. [276] ثم إن النظمة مستقلة عن جبر بول بمعنى أقوى سنطلق عليه اصطلاح «الاستقلال

(13) انظر الملحق الخامس\* من هذا الكتاب.

(14) شكل آخر ينوب عن نظمة الموضوعات يعطيه فصل موضوعة الرتبة 1B إلى موضوعتين

$$\begin{aligned} & \text{نسميها } '4A \text{ و } '1B : \\ & p(a,b) \geq 0 \end{aligned}$$

'1B إذا كان  $p(ab,c) \leq p(a,c)$  فإن  $p(b,c) \leq p(b,c)$  إلا أنه يمكننا أيضاً استبدال 3A أو 1C أو كلاهما وتقى المصادرات والموضوعات الباقية بدون تغيير؛ إلا أنه يمكننا أيضاً استبدال 3A أو 1C بال موضوعتين

$$\begin{aligned} & p(a,a) = 1 \\ & p(c,b) + p(\bar{c},b) = 1 \end{aligned}$$

إن فصل 1B إلى '4A و '1B مهم في هذا السياق لأن '1B ليس حدسياً وليس مستقلًا في إطار النظمة عن القانون التبديلـي (b) لبول  
 $ab = ba$  (b)

لأنه وإن كان (b) لا يتضمن 1B مباشرة فإن صحة هذه الموضوعة تتبع عن صحة الموضوعات الأخرى. وهذه بدورها لا تتطلب كل القراءة المنطقية لـ '1B و تكتفي بلاز منها '1B إذا كان  $p(a,c) \leq p(b,c)$  من أجل كل  $a, b, c$  فإن  $p(ab,c) \leq p(b,c)$  الناتجة مباشرة من (b) بالاستعاضة.

تأخذ نظمتنا شكل الأنطمة المعتمدة إذا استبدلنا 3A و 1C بـ '3A، إلا أنها تصبح على هذا الشكل قوية أكثر من الحاجة وببقى أمر قابلية اشتقاق '3A و '1C في نظمة لا تتعلق صراحة بعددين ثابتين كصفر وواحد خصياً عن الأنطارات. (لاشتراك '3A و '1C انظر الملحق الخامس\* من هذا الكتاب والعلامة (23)). يمكن استبدال '4A و '1B بـ '1B، في النظمة الموصوفة هنا وفي النظمة المعطاة في النص، والعكس بالعكس. أما برهان الاستقلال المعطى أسفله فيطبق على النظمة الموصوفة هنا.

يمكن اشتقاق 1B من '4A و '1B بوجود الموضوعات 3A أو '3A، 1C أو '1C و 2B على النحو التالي:

$$(1) \quad 0 \leq p(a,b) \leq p(a,a) \quad (2)$$

$$p(a,a) \geq p((aa)a,a) = p(aa,aa) p(a,a) = p(a,a)^2 \quad (2)$$

$$0 \leq p(a,b) \leq p(a,a) \leq 1 \quad (3)$$

$$p(ba,c) \leq p(a,c) \quad (4)$$

لتحول الآن 1B (في أحد شكليه):

$$(5) \quad p(ab,c) \leq p(a,c)$$

لاشتراك '4A و '1B من 1B انظر الملحق الخامس\* من هذا الكتاب.

الذاتي». ولتوسيع ذلك نقول إنه لا يمكن اشتقاق أي من الموضوعات من الموضوعات الأخرى في النظم المعتادة ولو أضفنا إليها كل قوانين جبر بول والصيغة  $(*)^{(15)}$ :

$(*)$  إن  $b = a$  إذا كان  $p(a,c) = p(b,c)$  وفي هذه الحالة فقط، من أجل كل  $c$  في  $S$ ؛ حيث تعبّر العلاقة  $a = b$  على التطابق أو التكافؤ البولي لعنصرين.

إن الهدف من  $(*)$ ، أو من  $(-^*)$  الأضعف منها

$(-^*)$  إذا كان  $b = a$  فإن  $p(a,c) = p(b,c)$

في هذا السياق هو أنها تتيح لنا استبدال اسم العنصر الدليل الأول في أي تعبير  $(\dots)$   $p$  باسم عنصر آخر شريطة أن يرمز هذان العنصران إلى نفس العنصر البولي. وهكذا تسمع لنا الصيغة  $(*)$  أو الصيغة  $(-^*)$  باشتراك عدد كبير من المعادلات بين التعبيرات  $(\dots)$   $p$  ومن التحويلات لهذه المعادلات.

ويتعلق الأمر في الاستقلال الذاتي أساساً باستقلال كل موضوعة من موضوعات النظمة عن كل بقية الموضوعات في النظمة، ليس هذا وحسب وإنما باستقلالها عن البقية المضادة بكل المعادلات والتحولات التي يقود إليها جبر بول ومعه  $(*)$  أو  $(-^*)$ .

وهكذا يمكن معنى الاستقلال الذاتي فيما يلي. يمكننا أن تكون على يقين، في حال استقلال النظمة ذاتياً أن إسهام كل موضوعة لا يقتصر على النظرية المترية للاحتمالات وإنما يتعداها إلى قواعد جبر بول، وهي القواعد التي تكشفت قابلية البرهان على صلاحيتها من أجل عناصر النظمة - بفرض أن كل الموضوعات قد أعطيت.

وأريد هنا إبداء بعض الملاحظات على المصادرات والموضوعات كلا على [277] حلقة.

المصدرة 1 (ولا توجد إلا في النظرية البدائية) لا طائل منها. ينتج من ذلك أنه يمكننا للبرهان على استقلال النظمة إنشاء نظمة  $S$  ليست عدودة. (يكفي من

---

(15) انظر (ID)، ص 397 من هذا الكتاب.

أجل كل المصادرات الأخرى أن نفرض أن  $S$  هي مجموعة كل حواصل الجمع المنتهية للمجالات الجزئية نصف المفتوحة  $(x, y)$  من المجال الوحدوي  $[0, 1]$ ، حيث  $x$  و  $y$  عدادان حقيقيان وليس منطقيين؛ يمكن عندئذ تفسير  $p(a)$  كطول هذا المجال ووضع  $p(a, b) = p(ab)/p(b)$  بافتراض  $0 \neq p(b) \neq 0$  ويساوي 1 بافتراض  $b = 0$ ؛ وإلا وضعنا كنهاية لـ  $p(ab)/p(b)$  (بفرض وجود هذه النهاية ووحدانيتها). إن المصادرة 1 لا ترمي إلا إلى تمييز النظمات البدائية فهي مقبولة في غالب الأحيان في المعالجة الموضوعاتية لجبر بول أو لمنطق المنطوقات، وسنبرهن لاحقاً على أن  $S$  في النظرية البدائية هو جبر بول (عدود) (يوجد مثل آخر في الملحق السادس\*، النقطة 15).

إن  $IA$  ضروري في المصادرة 2 كي تتأكد أن الاحتمالات ليست كلها متساوية (أو بدقة أكبر ليست متساوية للصفر أو متساوية للواحد). يمكن صياغة تطلب وجود عناصر باحتمالات مختلفة بطرق مختلفة. يجب التذكير بهذه المناسبة أن استبدال الموضوعة الشرطية  $IC$  بالكافي المقابل يتضمن تطلب عدم مساواة كل الاحتمالات للصفر. وسيكون في هذه الحالة في وسعنا إضعاف  $IA$  واستبدلها الصيغة التالية:

$$IA^- \text{ إذا كان } p(c, d) = p(d, c) \text{ من أجل كل } c \text{ و } d \text{ في } S \text{ فإن } 0 = p(a, b)$$

وهي الصيغة التي تعطينا (بالاستعانة بالـ *Modus tollens*) دعوى الوجود المشتقة.

إن الهدف الرئيسي من  $2A$  هو السماح لنا بنقل تكافؤات بول، إذا ما برهنت من أجل الدليل الأول في  $(p, 2A)$  إلى الدليل الثاني. يمكننا على سبيل المثال من غير الاعتماد على  $2A$  البرهان على قانون التبديل على الشكل التالي:

$$p(ab, c) = p(ba, c)$$

$$\begin{aligned} &\text{نحصل بتطبيق } 2A \text{ على الفور على} \\ &p(a, bc) = p(a, cb) \quad 3B \end{aligned}$$

ونرى الآن أنه يمكن البرهان على  $3B$  بشرط من دون اللجوء إلى  $2A$  لأن [278] نقول مثلاً في المقدمة عندما لا تكون  $p(b, c) = 0$  أو  $p(c, b) = 0$ . أما إذا لم نشترط شيئاً فتصبح  $2A$  أو أي موضوعة مكافئة لازمة (ونقصد بمكافئة هنا إمكانية مبادلتها بـ  $2A$  مع صلاحية كل الموضوعات الأخرى).

والواقع أن  $3B$  نفسها هي إحدى هذه الصيغ المكافئة التي يمكن أن تحل محل  $2A$ ، لكن محذور  $3B$  هو أنها تفترض الجداء  $ab$ . تكتسي الصيغة  $2A$

الأقوى من بين الصيغ المكافئة أهمية خاصة (وهي أقوى ما دمنا بحاجة إلى كل الموضوعات الأخرى تقريرًا لاشتقاق  $2A^+$  من  $2A$ ، بينما لا يتطلب اشتقاق  $2A$  من  $2A^+$  سوى  $3A$ ؛ ستنقل هنا أن  $c$  عنصر من  $(S)$ <sup>(16)</sup> :

$$p(a,b) = p(a,c) = p(b,c) = p(c,b) \quad \text{إذا كان } + 2A$$

وال مهم هو أنه يمكن ربط  $2A$  (أو  $2A^+$  الخ) بـ  $3A$  أو  $2B$  أو  $AP$  بشكل طبيعي جداً (وفي كثير من الحالات بشكل «عضووي» بالمعنى الذي تعطيه مدرسة فارسوفيا لذلك). نتوصل إلى ربط  $2A$  بـ  $3A$  بكل سهولة بأن نبدأ بكتابة  $2A^+$  على الشكل التالي

إذا كان  $(b) = p(d,b) = p(d,c) \quad p(a,a) = p(b,c) = p(c,b)$  من أجل كل  $d$  في  $S$ .

(16) أقوى من  $2A$  ذلك أن  $3A$  متقدمة  $2A$  وهذه بدورها تتضمن  $2A^+$ ؛ لأننا نحصل بطريقه منطقية صوريه بعنه على

$$((x) p(b,x)) = p(c,x) \rightarrow p(b,c) = p(c,c) \& p(b,b) = p(c,b) \quad (1)$$

وبتطبيق

$$3A, (1) \quad ((x) p(b,x)) = p(c,x) \rightarrow p(a,a) = p(b,c) = p(c,b) \quad (2)$$

وبما أن استبعاد (2) هو متقدم  $+ 2A$  فنحصل على

$$+ 2A, (2) \quad ((x) p(b,x)) = p(c,x) \rightarrow p(a,b) = p(a,c) \quad (3)$$

تنت  $2A$  من هذه الصيغة بوضع  $a$  بدلاً من  $c$  و  $c$  بدلاً من  $x$  و  $d$  بدلاً من  $a$  يحتاج لاشتقاق  $2A^+$  من  $2A$  إلى الصيغ  $64$ ،  $63$ ،  $27$  و  $70$  من الملحق الخامس\*. (وهي صيغ مشتقة في هذا الملحق من دون استخدام  $2A$  أو  $2A^+$ )

$$27, 63, 64 \quad p(b,c) = 1 \rightarrow p(\bar{c},c) = p(\bar{b},c) = p(a\bar{b},c) \quad (4)$$

$$70, (4) \quad p(b,c) = 1 \rightarrow p(ab,c) = p(a,c) \quad (5)$$

$$2B \quad p(b,c) = 1 \rightarrow p(ab,c) = p(a,bc) \quad (6)$$

تعطينا هاتان الصيغتان شكلاً من أشكال الإطناب (أو مبدأ الهمولة) (7) أو (8) :

$$(6), (5) \quad p(b,c) = 1 \rightarrow p(a,c) = p(a,bc) \quad (7)$$

$$(7) \quad p(b,c) = 1 \rightarrow p(a,b) = p(a,cb) \quad (8)$$

ونحصل بتطبيق  $3B$  (ص 364) على (7) و (8) على

$$(8), (7) \quad p(b,c) = 1 \rightarrow p(a,b) = p(a,c) \quad (9)$$

وهذا هو  $+ 2A$  نظرًا لأن  $p(a,a) = 1$ . وهكذا تكون قد اشتقتنا  $2A^+$  من  $3B$ ؛ وبدورها ناتجة وضوحاً من  $2A$  ومن القانون التبديلـي، أي من الصيغة  $40$  في الملحق الخامس\*.

وعندما نستعمل الرمز (d) «من أجل كل  $d$  في  $S$ » فيمكنا عندئذ أن نكتب

$$3A, (9) \quad p(a,a) = p(b,c) = p(c,b) \rightarrow (d)p(d,b) = p(d,c) \quad (10)$$

يتبع عن استبعاد (10) بالتبديل أن  $p(c,b) = p(c,c)$ ,  $p(b,b) = p(b,c)$ ; يمكن اعتماداً على  $3A$  كتابة الصيغة (10) على شكل تكافؤ.

[279]

ثم نستبدل هذه الصيغة الشرطية بمكافتها  $2A + 3$ :

$p(d,b) = p(d,c) = p(b,c) = p(c,b) = p(a,a)$  إن (d,b) في حالة كون (d,c) من

أجل كل d في S وفي هذه الحالة فقط.

تنتج 3A عنها بتبديل c بـ b.

يمكننا أن نكتب لربط 2A عضويًا بـ 2B:

$p(bc,e) = p(d,e) = p(ab,c) = p(a,d) p(b,c) - 2AB$  حيث فرضنا أن (bc,e) من

أجل كل e في S.

نحصل على صيغة قريبة جدًا من  $2A + 3$  بتبديل c بـ b وعلى  $2B$  باستبدال d بـ bc. ولدينا صيغة قريبة تستعمل شكلاً من أشكال  $2A + 3$  بدلاً من  $2A$  هي

$p(a,a) = p(bc,d) = p(ab,c) = p(a,d) p(b,c) + 2AB$  حيث فرضنا أن

$p(bc,c) = p(d,c)$  وأن

تبقى الصيغة  $2AB + 3$  صحيحة عندما نبدل في المعادلة الأخيرة b بـ bc لأنه من الممكن البرهان على العلاقة « $p(bc,c) = p(b,c)$ ». إلا أنه إذا كان البرهان على هذه العلاقة لا يتم إلا بالاستعارة بـ  $2AB + 3$  وأنها وبالتالي ليست تحت تصرفنا بعد فعلينا عندئذ استعمال الصورة «bc» وحدها.

إن إحدى ميزات طرق الربط المختلفة هذه بين  $2A + 3$  وبين  $2B$  هي التالية: يمكننا تجنب ظهور جداء عنصرين «bc» كدليل ثان لـ  $(p)$  في موضوعاتنا. ونكون قد تقدمنا خطوة نحو هدفنا بعدم كتابة الجداء إلا مرة واحدة في موضوعة واحدة، وهي موضوعة سنعتبرها تعريفاً للجداء<sup>(17)</sup>.

يمكننا في الختام ربط  $2A + 3$  عضويًا أيضًا بالمصدارة AP وسنطلق على النتيجة اسم  $AP^+$ :

إن  $p(a) = p(a,b) - p(a,c) + p(a,d) AP^+$

$p(b,c) = p(c,b) = p(d,e)$  من أجل أي e في S.

وعندما نبدل c بـ b نحصل على صيغة مكافئة وضوحاً لـ AP. ونحصل من

دون صعوبة على  $2A + 3$  بتطبيق AP على  $AP^+$ :

(17) انظر أسفله.

وهكذا يصبح  $AP^+$  بشكل طبيعي جزءاً لا يتجزأ من نظمة الموضوعات عندما نربط  $2A$  بـ  $AP$  و  $AP^+$  على هذا النحو (بينما يمكن إهمال  $AP$  في نظمتنا المعتادة بدون خسارة تذكر اللهم إلا طريقة لاختصار بعض الصيغ).

[280] ونتوصل، عندما نحذف  $2A$  بأي طريقة من الطرق الموصوفة أعلاه - بأن نوحدها هي أو إحدى صورها بمجموعة أخرى من موضوعاتنا - على نظمة «مستقلة ذاتياً» بالمعنى الذي أعطيناها لهذا التعبير، ليس هذا وحسب وإنما على نظمة أقوى منطقياً و«متربة كلياً»: أطلق هذا الاسم على نظمة تخلت عن كل آثار الارتباط بجبر بول وبقيت مستقلة إذا أضفنا إلى الصيغة المذكورة أعلاه

$$(\neg^*) \text{ إذا كان } b = a \text{ فإن } p(a,c) = p(b,c)$$

الصيغة التالية

$$(\neg^*) \text{ إذا كان } b = a \text{ فإن } p(c,a) = p(c,b)$$

وهي التي تتيح لنا استبدال أسماء العناصر المتكافئة في الدليل الثاني في كل معادلات حساب الاحتمالات. ويعني الاستقلال المترى الكاملبقاء كل موضوعة من موضوعات النظمة مستقلة عن الموضوعات الأخرى حتى ولو أضفنا إلى هذه الموضوعات العلاقات  $(\neg^*)$  و  $(\neg^-)$  أو أي نظمة تامة من جبر بول.

وهذا يعني حدسياً أن لدى كل موضوعة منفردة ما تقوله من وجهة النظر «المترية» وليس من وجهة النظر المنطقية وحسب (بمعنى وجهة نظر جبر بول المفسر كنظام منطقية) بحيث ثبت كل موضوعة قانوناً أساساً لقياس الاحتمالات. والمهم بطبيعة الحال أنه ليس بمقدورنا في نظمة مستقلة ذاتياً أو في نظمة متربة كاملة - كتلك التي تخلت عن  $2A$  وتقبل  $AP^+$  مثلاً - اشتقاء جبر بول اللامترى، والمهم كذلك أننا لسنا بحاجة إلى قبول أي قاعدة من قواعد بول في أي موضوعة من الموضوعات. ونكتفي عند هذا الحد فيما يتعلق بـ  $2A$ .

تحتاج إلى الموضوعة  $3A$  كما أشرنا للبرهان أن

$$1 = p(a,a) \text{ من أجل كل عنصر } a.$$

وهذه الصيغة أقوى منطقياً بكثير من  $3A$  طبعاً، لأن  $3A$  تنتج عنها مباشرة بالتبديل. نستعمل لاشتقاق  $1 = p(a,a)$  من  $3A$  كل الموضوعات ما عدا  $2A$  كما يتضح من برهان الصيغة 23 في الملحق الخامس\*.

وكما هو عليه الأمر في  $2A$  فمن الممكن إدماج  $3A$  ببعض الموضوعات

الأخرى. ولقد ناقشنا سابقاً إمكانيتين من هذا النوع. والإمكانية الثالثة هي تقوية  $IC$  بادخال متتحول رابع. ويمكن كتابة الصيغة الناتجة بهذه الطريقة على الشكل التالي

$$p(d,b) \neq p(c,c) \quad p(a,b) + p(\bar{a},b) = p(c,c) \quad 1AC$$

من أجل أي  $d$  في  $S$ .

وباستعمال السهم «→» كاختزال لـ «إذا، فإن» فمن الممكن الكتابة

$$p(a,b) \neq p(c,c) \rightarrow p(c,c) = p(d,b) + p(\bar{d},b)$$

[281] تنتج  $IC$  مباشرة بالتبديل في أي من هاتين العلقتين. أما اشتقاء  $3A$  فهو أكثر تعقيداً إلى حد ما<sup>(18)</sup>.

تطلب المصادر  $3$  وجود جداء لعنصرتين أيّاً كانا  $a$  و  $b$  في  $S$ . وتميز كل خواص الجداء (المراوحة (تطابق القوة) والتبديل والتجميع) بواسطة موضوعتين بسيطتين أولاهما بديهية بالحدس وثانيتهما نوقشت في الملحق الثالث\* واشتقت بالكشف.

إن الموضعية  $IB$  في رأيي هي أكثر الموضوعات بداعه بالحدس. وهي مفضلة على  $4A$  و  $IB'$  اللتين تحلان معًا محلها<sup>(19)</sup>. ذلك أنه خلافاً لـ  $IB$  فإنه من الممكن إساءة فهم  $4A$  واعتبارها موضعية، كما أن  $IB'$  لا تميز الطابع المتري الحدسي للاحتمال كما تفعل  $IB$  وإنما تميز خاصة صورية للجداء (أو الترافق)  $.ab$ .

ومن المهم أيضاً أننا بحاجة إلى  $IB$  للبرهان أن الاحتمالات ليست

(18) يمكن اشتقاء  $3A$  من  $1AC$  على النحو التالي:

$$ICA \quad p(c,b) + p(\bar{c},b) \neq p(b,b) \rightarrow p(b,b) = p(d,b) = p(c,b) = p(\bar{c},b) \quad (1)$$

$$p(a,a) \neq p(b,b) \rightarrow p(a,a) = p(c,b) + p(\bar{c},b) \neq p(b,b) \quad (2)$$

$$1, ICA \quad = p(c,b) = p(\bar{c},b)$$

$$2 \quad p(a,a) \neq p(b,b) \rightarrow p(a,a) = 2p(b,b) \quad (3)$$

$$3 \quad p(b,b) \neq p(a,a) \rightarrow p(b,b) = 2p(a,a) = 4p(b,b) = 0 = p(a,a) \quad (4)$$

$$4 \quad p(a,a) = p(b,b) \quad (5)$$

ويمكن أيضاً استبدال  $1AC$  بالصيغة الأقوى

$$p(a,a) \neq p(b,c) \rightarrow p(a,c) + p(\bar{a},c) = p(d,d) \quad C^s$$

(19) انظر الهامش رقم (14) أعلاه.

أعداداً سالبة<sup>(20)</sup>. وتلعب  $IB$  على صلة مع  $2B$  دوراً حاسماً للبرهان على قانون التبديل  $p(ab,c) = p(ba,c)$ .

إن الموضعية  $2B$  هي لب النظمة. وقد اتضح معناها الحدسي في الاشتقاد الكشفي الذي قمنا به في الملحق الثالث\*. وكما سترى في اشتقادات الملحق الخامس\* تلعب  $2B$  دوراً أساسياً في اشتقاد العلاقاتين  $p(a,b) \leq p(a,a)$  و  $p(a,a) = p(a,b)$  وفي اشتقاد قوانين التبديل والتجميع والجمع. إن طريقة الكتابة المستعملة هنا - المتحولات بالترتيب الأبجدي - ليست شائعة؛ وطريقة الكتابة المألوفة هي :

$$p(ab,c) = p(a,c) p(b,ac)$$

لقد اخترت الترتيب الأبجدي في طرفي العلاقة لأبين بوضوح أننا لا نفرض على نحو أقوى قوانين من قبيل قانون التبديل.

توجد طريقة تافهة ولا تكتسي أهمية كبرى لدمج  $2B$  و  $IB$  نكتب فيها

$$p(ab,c) = p(a,bc) p(b,c) \leq p(a,c)$$

ويمكنا على هذا النحو أن ندمج أيضاً وضوحاً  $IB$  مع  $2AB$  و  $2A^+$  . سنسمي آخر [282] هذه الإدماجات  $AB^+$  : وسيؤدي هذا بنا إلى اختزال عدد الموضوعات المست إلى ثلاثة  $IA$  و  $AB^+$  و  $IAC^+$  . إلا أن الإدماج  $AB^+$  ضعيف العضوية بحيث يطرح التساؤل عن إمكانية استعراضه بصيغة تقربه من فكرة الموضعية العضوية؛ ويمكنا في الوقت نفسه السعي إلى قصر عدد عناصر الجداءات الظاهرة صراحة إلى واحد وإلى إعطاء الموضعية شكل تعريف.

سأسمي اثنين من الصيغ الناتجة  $B^+$  و  $B$  . وكلتاهما توحد  $2A$  ،  $3A$  ،  $IB$  و  $2B$  . وهما معدتان نوعاً ما ولذا فإني سأستعمل في مخططهما الاختصارات التالية التي تعطيهما مظهراً عاماً أفضل : «&» عوضاً من «و» و «→» لـ «إذا .. فإن» و «↔» لـ «إن فقط وإن .. إذا» ، «(a)» لـ «كل عنصر  $a$  في  $S$  » و « $Ea$  لـ «يوجد على الأقل عنصر من  $a$  بحيث

$$\begin{aligned} p(ab,d) &= p(c,d) \leftrightarrow (e)(Ef)(p(a,d) \geq p(c,d) \leq p(b,d)) \& B^+ \\ &\& \& (p(a,d) \geq p(d,d) \leq p(b,d) \rightarrow p(c,d) \geq p(e,e) \& ((p(b,f) \geq \\ &\geq p(e,f) \leq p(d,f) \& (p(b,f) \geq p(f,f) \leq p(d,f) \rightarrow p(e,f) \geq \\ &\geq p(c,c)) \rightarrow p(a,e) p(b,d) = p(c,d))). \end{aligned}$$

(20) انظر الموضعية  $4A$  في الهاشم رقم (14) أعلاه، والبرهان على استقلال  $IB$  أدناه.

يأخذ هذا التكافؤ شكل تعريف إذا استطعنا وضع المؤثر « $d$ » في بدأ كل من طرفيها؛ ويبير لنا هذا اعتماداً على الملحق الخامس<sup>(21)</sup> استبدال الطرف الأيسر للتكافؤ المعدل على هذا الشكل بالتعبير

$$ab = c \leftrightarrow \dots$$

وتفسيره كتعريف لـ « $ab$ ». وفي الواقع فإن السهم  $\rightarrow$  هو وحده المستعمل في الاشتقات المستندة على  $B^+$  عندما نستعيض عن  $c$  بـ  $p(a,b) + p(\bar{a},b)$  في  $B^+$  يصبح الطرف الأيسر تحصيل حاصلٍ ونحصل من الطرف الأيمن على  $IB$ ،  $3A$ ،  $2A$  وأخيراً على  $2B$ . سنشير قريباً إلى صيغة أقصر وأضعف من هذه ولها ميزات مشابهة نسميها  $B$ .

تطلب المصادر 4 وجود المتممات  $\bar{a}$  لكل  $a$  في  $S$  وتميز المتمم بشكل شرطي مخفف للصيغة المعروفة  $1C$ ،  $p(\bar{a},b) + p(a,b) = 1$ ، المنتسبة إلى  $IC$  لأن  $1 = p(b,b)$ . إن الشرط الموضع على هذه الصيغة ضروري لأنه إذا كان  $c$  على سبيل المثال  $\bar{aa}$  (أي العنصر الفارغ) فإن  $p(\bar{a},c) = 1 = p(a,c)$  بحيث تفقد الصيغة المعروفة والواضحة ظاهرياً صحتها في هذه الحالة الحدية<sup>(22)</sup>.

إن لهذه المصادر، أو بالأحرى للموضوعة  $IC$ ، طابعاً تعريفياً لـ  $p(\bar{a},b)$  بالاستعانة بـ  $p(a,a)$  وهذا ما نراه على الفور عندما نكتب  $IC$  على الشكل التالي (وملاحظة أن  $II$  ناتج من  $I$ ) :

$$p(\bar{a},b) = p(a,a) - p(a,b) \quad I \quad [283]$$

بفرض أنه يوجد  $c$  بحيث  $p(c,b) \neq p(a,a)$

$$p(\bar{a},b) = p(a,a) \quad II$$

بفرض أنه لا يوجد  $c$  من النوع المذكور،

يمكن استخلاص الطابع التعريفي لـ  $IC$  بطريقة أخرى، بأن نكتب على نحو مماثل لـ  $B^+$  التكافؤ :

$$p(\bar{a},c) = p(b,c) \leftrightarrow (d)(p(c,c) \neq p(d,c) \rightarrow p(a,c) + p(b,c) = p(c,c)) \quad C'$$

(21) انظر (ID)، ص 397 من هذا الكتاب؛ انظر أيضاً الصيغة (\*)، ص 363 أعلى.

(22) انظر الصيغة (31) في الهامش رقم (7)، ص 394 من هذا الكتاب.

ويمكننا هنا أيضاً وضع «(c)» في مطلع الطرفين ثم استبدال الطرف الأيسر بـ

$$\bar{a} = b \leftrightarrow \dots$$

وكما هو الحال في  $B^+$  فإننا بحاجة هنا إلى السهم المتجه من اليسار إلى اليمين فقط لأننا حصلنا على كل الصيغ المعتادة بتبديل  $\bar{a}$  بـ  $b$  (وبتطبيق الـ *(Modus ponens)*).

تشكل  $C'$  مضافة إلى  $B^+$  و  $IA$  نظمة مؤلفة من ثلاث موضوعات تأخذ اثنان منها شكلاً تعريفياً (انظر أسفله ما يتعلق بالتعريف «الخلاقة» أو «المبدعة»).

يمكننا تقوية  $C'$  باستبدال « $\rightarrow$ » بـ « $\leftrightarrow$ » (وهو ما يتطلب قلب المؤثر)؛ ونحصل على

$$p(\bar{a}, c) = p(b, c) \leftrightarrow (p(a, c) + p(b, c)) = p(c, c) \leftrightarrow (Ed)p(c, c) = p(d, c)). \quad C^+$$

ويمكن إعادة كتابة هذه الصيغة كما فعلنا بـ  $B^+$  و  $C'$  بمثغر «(c)» في بداية الطرفين أو بالطرف الأيسر « $\bar{a} = b \leftrightarrow \dots$ ». ويمكننا في حال قبولنا لـ  $C^+$  وبفضل قوته المنطقية التي سمحت لنا باشتلاق

$$(b) (Ea) p(b, a) \neq 0 \quad (+)$$

استبدال  $IA$  بالصيغة الأضعف منها  $IA$  التي أشرنا إليها أعلاه، أو بالصيغة  $A$  التي سنعطيها بعد قليل. يمكننا أيضاً استبدال  $B^+$  بالصيغة المخففة<sup>(23)</sup>.

ورغم أن  $C^+$  و  $C'$  «مجرد تعريف» فإنها تسهم بشكل مدهش في تقوية بقية النظمة. يستحيل اشتلاق صيغ كثيرة هامة لا تتضمن الإتمام بدون الاستعارة بـ  $C^+$ . والصيغة (7) في الهاشم رقم (16) مثل على ذلك. وهذا ما يبيّن أن لـ  $C^+$  طابع «التعريف الخلاق». كما نود أن نسميه: نقول عن تعريف إنه خلاق (خلافاً للتعريف الملخص فقط) عندما يتبع، إذا ما أضيف إلى صيغ النظمة الموضوعاتية الأخرى، اشتلاق المبرهنات التي يستحيل اشتلاقها بدونه، والتي لا تتضمن التعبير الذي يعرفه التعريف. (وهكذا يمكن لتعريف «خلاق» أن يصبح «تعريفاً ملخصاً»

(23) انظر أسفله.

فقط عندما تقوى نظمة الموضوعات الباقي على نحو ما : إن مفهوم «الخلق» يخص نظمة الموضوعات<sup>(24)</sup>.

[284] إن  $C^+$  في نظمتنا خلقة بدرجة أعلى من  $B^+$  (و  $AP$  غير خلاق بالمرة). ذلك أنه توجد بالفعل صيغ لا تتضمن التراافق ولا تشتق بدون  $B^+$ ؛ أحد الأمثلة الهامة على ذلك  $I = p(a,a)$ ؛ وأمثلة أخرى هي  $I = p(\bar{a},a) \neq 0 \rightarrow p(\bar{a},a) \neq p(a,a)$  أو  $I = p(\bar{a},a) \neq p(a,a)$ . إلا أن عدد هذه الصيغ صغير جداً على نحو غير متوقع، ثم إنه من الممكن الحصول عليها بدون  $B^+$  بإضافة موضوعة أو موضوعتين لهذا الغرض خصيصاً. وهكذا فإن  $B^+$  ليس خلاقاً بدرجة  $C^+$ ، وهذا ما تبيّنه المحاكمة التالية.

إن الاحتمال أساساً هو دالة قياس جماعية وبالتالي فإن النزوع نحو وضع نظرية الجمع في صلب المعالجة الموضوعاتية للإحتمال أمر مفهوم تماماً. ومن الممكن تصور الانطلاق من المجموع البولي  $a + b$  بدلاً عن الجداء  $ab$  وقبول مبرهنة الجمع العامة كموضوعة<sup>(25)</sup>:

$$p(a + b, c) = p(a, c) + p(b, c) - p(ab, c)$$

إلا أن الجداء  $ab$  مستعمل في هذه الصيغة (أو المتمم في حال عدم وجود الجداء)، وهو أمر لا يمكن تجنبه عندما نستعمل مبرهنة الجمع الخاصة (لأنها تدخل الشرط ...  $\rightarrow 0 = p(ab, c)$ ؛ كذلك، وهو الأهم، فإن مبرهنة الجمع العامة لا تعفيانا من قبول صيغ منفصلة تعود أساساً إلى  $2B$  و  $IC$ . وبعبارة أخرى تشتق نظرية الجمع فعلاً من نظرية الجداء والمتمم ولكن أيّاً من هاتين النظريتين الأخيرتين لا يشتق من الأخرى حتى ولو قبلت نظرية الجمع على شكل موضوعاتي. إن المنزلة المنطقية لموضوعة الجمع من وجهة النظر هذه قريبة من نظيرتها في جبر بول: لا يوفر قبولها علينا شيئاً يذكر ولا يقدم لنا أي إمكانية جديدة لبناء النظرية<sup>(26)</sup>.

ومن جهة أخرى فإن  $IC$  أو  $C^+$ ، وبالتالي نظرية الإتمام، مصدرًا كل نظرية الجمع (على أن نقبل مجرد بدائيات نظرية الجداء)، كما يتضح لنا من اشتقاتات الملحق الخامس\*. كل هذا يبيّن لنا الطابع الخلاق لـ  $IC$  وكذا لـ  $C^+$ .

*Synthese*, 15 (1963), pp. 167-186, and 21 (1970), p. 107.

(24) انظر أعمالى في :

(25) انظر المصادرة 79، الملحق الخامس\* من هذا الكتاب.

*Synthese*, 15 (1963), pp. 177, 178.

(26) انظر :

رأينا أنه يمكن اختزال نظمتنا المؤلفة من ست موضوعات إلى ثلاثة موضوعات: إلى موضوعة الوجود  $1A$  على سبيل المثال وإلى التعريفين  $B^+$  و  $C^+$ ; ويمكننا إذا شئنا إضافة التعريف  $AP$  الذي يمكن كتابته على نحو أبسط - عندما نسمح بادخال تعابير معرفة في التعريف - على الشكل:

$$p(a) = p(a, \bar{a}\bar{a}) \quad (.)$$

وإذا أراد المرء أقل وأقصر الموضوعات فعليه تفضيل نظمة الموضوعات [285] المؤلفة من  $A$  و  $B$  التالية على ما عدناها. لأن  $A$  أقصر من  $1A$  وأضعف من  $1A^+$ ; وكذلك الأمر في  $B$  (المعتمد على  $2AB$   $+^+$  أعلاه) و  $C$ هما أقصر من  $B^+$   $+C^+$  بالترتيب. وعلى قصره فإن  $C$  قوي بقدر  $C^+$  وهو ما أتاح لنا استبدال  $1A$  بـ  $A$ . وباستعمالنا لـ  $B$  بدلاً عن  $B^+$  الأقوى منه تستغل قوة  $C$  أو  $C^+$  بالإضافة أي الصيغة  $(+)$  أعلاه. لنلاحظ أن  $B$  - وهي من وجهة النظر هذه منفصلة عن  $B^+$  - ستصبح باطلة إذا تخلينا عن المؤثر الأول « $d$ » حتى ولو استبدلنا « $\leftrightarrow$ » بـ  $\rightarrow$  الكافي في واقع الأمر.

$$(Ea)(Eb)p(a,b) \neq 1 \quad A$$

$$\begin{aligned} ((d)p(ab,d)) &= p(c,d) \leftrightarrow (d)(e)(p(a,b)) \leq p(c,b) \& p(a,d) \geq B \\ &\geq p(c,d) \leq p(b,c) \& p((b,d)) \leq p(e,d) \& p(b,e) \geq p(e,e) \leq \\ &\leq p(d,e) \rightarrow p(a,e) p(b,d) = p(c,d)). \end{aligned}$$

$$p(\bar{a},b) = p(b,b) - p(a,b) \leftrightarrow (Ec) p(b,b) \neq p(c,b). \quad C$$

نحصل في هذه النظمة بداية على  $1B$  و  $2B$  من  $B$  بوضع  $ab$  بدلاً عن  $c$   $bd$  بدلاً عن  $e$ ; وبوضع  $aa$  بدلاً عن  $c$   $ag$  بدلاً عن  $b$   $dg$  بدلاً عن  $e$ . نحصل عندئذ على  $3A'$  من العدد الأخير الأيمن وأخيراً على  $2A^+$  بتبديل  $c$  بـ  $ab$  و  $b$  بدلاً عن  $d$ . (عندما نستبدل  $A$  بـ  $1A$  فإن  $1C$  كافية عوضاً عن  $C$ ).

تبدو لي هذه النظمة المؤلفة من  $A$ ،  $B$ ،  $C$  مشوقة نظراً لقصر موضوعاتها وطابعها التعريفي إلا أنني أفضل على الرغم من ذلك نظمتي الأولى. المؤلفة من ست موضوعات  $1A$ ،  $2A$ ،  $1B$ ،  $3A$ ،  $2B$ ،  $1C$  لأنها تعرض في رأيي على أوضح وجه كل فروضاتنا وتسمح لنا تحديد الدور الذي تلعبه كل من هذه الفروضات المنفردة على وجه الدقة في النظرية.

يرهن أن نظمة موضوعاتنا غير متناقضة: يمكننا إنشاء نظمة من عناصر  $S$

(عدها لامنته؛ البرهان تافه عندما يكون العدد متهيّهاً) ودالة  $p(a,b)$  بحيث تتحقق كل الموضوعات بالبرهان كما يمكن البرهان على استقلالية نظمة موضوعاتنا. وهو برهان سهل حقاً نظراً لضعف موضوعاتنا المنطقي.

يقوم البرهان التافه على عدم التناقض من أجل  $S$  منته بفرض  $S$  مؤلفاً من عنصرين:  $\{0,1\} = S$ . ونأخذ الجداء والتمم مساوين للجداء والتمم العديدين (بالنسبة 1). نعرف  $0 = p(0,1)$  ونضع في كل الحالات الأخرى  $I = p(a,b)$ . وهذا ما يحقق كل الموضوعات.

لنعطي، قبل أن نكرس أنفسنا للتفسير اللامته العدود، تفسيرين متلهفين آخرين [286] لا يتحقق هذا التفسيران نظمة موضوعاتنا وحسب ولكنهما يتحققان أيضاً دعوى الوجود التالية ( $E$ ).

يوجد في  $S$  عناصر  $a, b, c$  بحيث يكون

$$p(a,bc) = 0 \text{ و } p(a,b) = I$$

ولدينا الدعوى المماطلة تماماً لها

يوجد في  $S$  عنصر  $a$  يحقق

$$p(a) = p(a,\bar{a}) = p(\bar{a},a) = 0 \neq p(a,a) = I$$

لا تصح هاتان الدعوتان في المثل الأول ولا يمكن تتحققهما في أي نظمة احتمالات أعرفها (باستثناء بعض نظمياتي الذاتية بطبيعة الحال).

يتالف المثل الأول الذي يتحقق نظمتنا ( $E$ ) و( $E'$ ) من أربعة عناصر  $S = \{0,1,2,3\}$ . نعرف  $ab$  بأنه أصغر العددان  $a$  و  $b$  إلا من أجل  $0 = 2 \cdot 1 = 2.1$ . نعرف المتمم  $\bar{a} = 3-a$  كما نعرف  $0 = p(a,3) = p(a,\bar{a})$  كل مرة تكون فيها  $a = 0$  أو  $a = 1$ ، و  $I = p(a,3) = p(a,\bar{a})$  كل مرة تكون فيها  $a = 2$  أو  $a = 3$ ؛  $p(a,0) = 1$  أو  $p(a,1) = 0$  إلا عندما تكون فيها  $a = 1$  أو  $a = 3$  وعندما تكون  $I = p(a,1) = 0$ . وفي الحالات الأخرى  $p(a,b) = p(ab)/p(b)$ . يمكن بالحدس مطابقة العنصر 1 بقانون عام احتماله المطلق يساوي الصفر والعنصر 2 بقانون نفي الوجود. نضع ل لتحقيق ( $E$ )  $a = 2, b = 3, c = 1$ . و( $E'$ ) محققة لأن  $2 = a$ .

يمكن تمثيل المثل الموصوف هنا بالاستعانة «بالمصفوقتين» التاليتين. (أعتقد أن هؤلئن كأن أول من استعمل هذه الطريقة عام 1904).

$ab$	0	1	2	3	$\bar{a}$
0	0	0	0	0	3
1	0	1	0	1	2
2	0	0	2	2	1
3	0	1	2	3	0

$p(a,b)$	0	1	2	3
0	1	0	0	0
1	1	1	0	0
2	1	0	1	1
3	1	1	1	1

إن المثل الثاني تعميم للمثل الأول ويبين أن نطاق الأفكار التي تأسس المثل الأول عليها يمكن أن يتمتد ليشمل عدداً من العناصر أكبر من أي عدد نريد شريطة أن تتشكل هذه العناصر جبر بول ويعني هذا أن عدد العناصر يساوي  $^2$ . يمكن النظر إلى  $n$  هنا على أنه أصغر عدد للمناطق أو الصنوف المقتصورة - التي تنفي إحداها الأخرى - التي يمكن أن ينقسم إليها حقل مفردات. يمكننا أن نلحق بكل صنف من هذه الصنوف، وكما نشاء، كسرًا موجباً  $1 \leq r \leq 0$  كاحتمال مطلق له متبعين إلى وجوب أن يكون مجموعها يساوي 1. وللحق بكل مجموع جبري لبول المجموع العددي لاحتمالات عناصر المجموع وبكل متمم بولي المتمم العددي بالنسبة لـ 1. ويمكننا أن ننسب إلى منطقة (أو صنف) صغيرة واحدة أو أكثر (غير معروفة الإسهام) الاحتمال صفر. وإذا كانت  $b$  إحدى هذه المناطق (أو الصنوف) نضع  $p(a,b) = 0$  في حال  $ab = 0$ ; وإلا  $p(a,b) = 1$ . ونضع  $p(a,0) = 0$ . ومن الواضح أن  $(E)$  و( $E'$ ) محققتان.

[287]

ولكي نبين أن نظمتنا غير متناقضة حتى في حالة كون  $S$  لامته عددود نختار التفسير التالي (وهو جدير بالاهتمام نظراً لعلاقته بالتفسير التواتري). ليكن  $S$  صنف الكسور المنطقية ممثلة على شكل ثناوي؛ بحيث إذا كان  $a$  عنصراً من  $S$  فمن الممكن كتابته على شكل متتالية ...  $a = a_1, a_2, \dots$  حيث  $a_i$  يساوي الصفر أو الواحد. ونفترس  $ab$  كمتتالية ...  $ab = a_1b_1, a_2b_2, \dots$  بحيث  $a_ib_i = a_i b_i$ ، وـ  $\bar{a}$  كمتتالية ...  $\bar{a} = 1-a_1, 1-a_2, \dots$  ولكي نعرف  $p(a,b)$  نستعين بالعابر  $A_n$  المعرف على النحو التالي

$$A_n = \sum_n a_i$$

بحيث يكون لدينا

$$(AB)_n = \sum_n a_i b_i$$

ونعرف إضافة إلى ذلك الدالة المساعدة  $g$ :

إن  $I = q(a_n, b_n)$  على الدوام عندما تكون  $B_n = 0$

$B_n \neq 0$  على الدوام عندما تكون  $q(a_n, b_n) = (AB)_n / B_n$

يمكنا الآن تعريف الاحتمال  $p$

$$p(a, b) = \lim q(a_n, b_n)$$

وهذه النهاية موجودة من أجل كل العناصر  $a$  و  $b$  في  $S$  ومن السهل البرهان أنها تتحقق كل موضوعاتنا<sup>(27)</sup>.

ونكتفي بهذا القدر فيما يتعلق بعدم تناقض نظمة موضوعاتنا.

يمكنا للبرهان على استقلال  $IA$  وضع  $I = p(a, b)$  من أجل كل  $a$  و  $b$  في  $S$ . تتحقق عندئذ كل الموضوعات ماعدا  $IA$ .

وسنقبل للبرهان على استقلال  $2A$  تكون  $S$  من خمسة عناصر:  $\{0, 1, 2, 3, 4\}$ . نبرهن بسهولة أنه يجب أن يكون الجداء  $ab$  غير تبديلية ويمكن تعريفه كما يلي:  $2 = 1 \cdot 2$ ;  $3 = 3a$  إذا كانت  $3 < a$ ;  $3 = a3$  إذا كانت  $a < 3$ ;  $3 = 3a$  إذا كانت  $a > 3$ . أما في كل الحالات الأخرى بما فيها  $2.1$  فإن  $ab$  يساوي الحد الأدنى لـ  $(a, b)$  أي أصغر هذين الحدين  $a$  و  $b$ . نعرف أيضاً  $\bar{a} = 4 - a$ , باستثناء عندما تكون  $a = 2$  فهي هذه الحالة  $\bar{a} = \bar{a}$ . ونحدد ما يلي:  $p(a, 0) = p(a, 1) = 1$ ;  $p(a, 2) = p(3, 2) = p(3, 2)$ ;  $p(a, 3) = p(a, 4) = 0$ ;  $p(a, 2) = 1$  إذا كانت  $3 < a$ ;  $p(a, 4) = 1$  إذا كانت  $a < 3$ . يبرهن بسهولة أنه من أجل أي  $b$  تصح العلاقة  $(p, p)(1, b) = p(2, b)$ , بينما  $p(0, 1) = 0$ . وبهذا تتحقق كل الموضوعات (بما في ذلك المصادر  $AP$ )<sup>(28)</sup> باستثناء  $2A$ .

يمكنا توضيح هذا التفسير بكتابة المصفوفة اللاتبديلية التالية

---

(27) انظر أيضاً الملحق السادس\* من هذا الكتاب، الصفحة 15.

(28) يحل هذا المثل (مصفوفة بخمسة عناصر) المعطى هنا للبرهان على استقلال  $2A$  محل مصفوفة ثلاثة عناصر أعطيت في الطبعة الإنكليزية الأولى لهذا الكتاب وهي مصفوفة أعطيتها في نفس الوقت الذي أعطاها فيه الدكتور ج. أكاسي (J. Agassi). إلا أن هذه المصفوفة ذات العناصر الثلاثة لم تتحقق المصادر  $AP$  وأبقت المسألة مفتوحة مما إذا كانت  $2A$  تشتق من النظمة الباقية بما فيها  $AP$ . يعيي المثل الحالي بلا. انظر أيضاً الإضافة في الصفحة 387 من هذا الكتاب.

$ab$	0	1	2	3	4	$\bar{a}$
0	0	0	0	0	0	4
1	0	1	2	0	1	3
2	0	1	2	0	2	3
3	0	0	0	3	3	1
4	0	1	2	3	4	0

$$p(a,0) = p(a,1) = 1$$

$$p(a,2) = 1 \text{ وفيمما عدا ذلك } p(0,2) = p(3,2) = 0$$

$$a < 3 \text{ عندما تكون } p(a,3) = p(a,4) = 0$$

$$\text{وإلا } p(a,3) = p(a,4) = 1$$

سنفرض للبرهان على استقلال 3A أن  $S = \{0,1\}$ ، كما فعلنا في برهاناً الأول على عدم التناقض، ونساوي بين الجداءات والمتممات المنطقية ونظائرها العددية. ونعرف  $p(1,1) = 1$  و  $p(a,b) = 0$  في كل الحالات الأخرى. وتصح عندئذ العلاقة  $p(1,1) \neq p(0,0)$  وتصبح 3A باطلة بينما تتحقق الموضوعات الأخرى (باستثناء C ص 373 حيث لا يوجد 3A).

ولكي نبرهن على استقلال 1B سنقبل أن  $S = \{-1,0,+1\}$  ولنأخذ الجداء  $ab$  مساوياً للجداء الحسابي  $-a - b = \bar{a} + b$ ، و  $p(a,b) = a \cdot b$ . وبهذا تتحقق كل الموضوعات باستثناء 1B لأنه لا يصح إذا أخذنا  $a = -1$ ،  $b = 0$  و  $c = +1$ . ويمكن كتابة المصفوفتين على الشكل التالي:

$ab$	-1	0	+1	$\bar{a}$	$p(a,b)$	-1	0	+1
-1	+1	0	-1	+1	-1	0	-1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
+1	-1	0	+1	-1	+1	0	+1	0

يبرهن هذا المثل استقلال 4A' أيضاً<sup>(29)</sup>. يقوم مثل آخر، يبرهن استقلال 1B' على السواء، على المصفوفة الالاتبديلية التالية:

(29) انظر الهاشم رقم (14) أعلاه.

$ab$	0	1	2	$\bar{a}$
0	0	1	0	2
1	0	1	1	0
2	0	1	2	0

$$p(0,2) = 0$$

$$p(a,b) = 1$$

في كل الحالات الأخرى

لا تصح  $IB$  من أجل  $a = 0$  و  $b = 1$  و  $c = 2$ . (ولا تتحقق المصادرة  $AP$ ؛ ويصبح تتحققها ممكناً إذا ما وسعنا المصفوفة لتشمل خمسة عناصر كما في حال  $(30)$   $(2A)$ .

سنقبل كي نبرهن أن  $2B$  مستقلة نفس النظمة  $S$  التي أخذناها من أجل  $3A$  ونعرف  $0 = p(0,1)$  و  $2 = p(a,b)$  في كل الحالات الأخرى.  $2B$  لا تصح لأن  $p(1,1,1) \neq p(1,1,1) p(1,1) = 4$  وبقى كل الموضوعات الأخرى محققة.

نحصل على مثل آخر يبين استقلال  $2B$  عندما نطلق من لزوم  $2B$  للبرهان على  $p(ba,c) \leq p(a,c)$  أي على الصيغة التنوية  $-IB$ ؛ مستخلصين من ذلك أنه بإمكاننا استعمال المثل الثاني المعطى  $-IB$  على أن نغير فيه فقط قيمة  $1.0$  من  $0$  إلى  $1$  وقيمة  $0.1$  من  $1$  إلى  $0$ . وكل شيء ما عدا ذلك يبقى دون تغيير. لا تصح  $2B$  من أجل  $a = 1$  و  $b = 0$  و  $c = 2$ .

ولكي نبرهن أخيراً أن  $1C$  مستقلة نأخذ من جديد نفس النظمة  $S$  التي أخذناها من أجل  $3A$  ونضع فيها  $a = \bar{a}$ . فقد  $1C$  صحتها عندما نضع  $p(0,1) = 0$  و  $p(a,b) = 1$  في كل الحالات الأخرى ذلك أن  $p(1,1) \neq p(0,1)$ . وبقى الموضوعات الأخرى محققة.

وبهذا نخت براهين استقلال الموضوعات الفعالة.

أما في يخص الجزء غير الفعال من المصادرات فقد عرض برهان لاستقلال المصادرة  $1$  (كما ناقشت هذه المصادرية ص 363 أعلاه).

يتطلب الجزء غير الفعال من المصادرة  $2$  أن يكون  $p(a,b)$  عدداً حقيقياً دوماً كل مرة تكون فيها  $a$  و  $b$  في  $S$ . ولكي نبرهن على استقلال هذا التطلب - الذي نرمز له اختصاراً «بالطلب  $2$ » - سندرس في البداية تأويلاً حسابياً بولياً لـ  $S$ .

---

(30) انظر الهاشم رقم (28) أعلاه.

ونفسه لهذا الغرض  $S$  كجبر لبول عدود على أقصى تقدير وغير حسابي (نوعاً ما مجموعه من القضايا بحيث تكون  $\{a\}$ ،  $\{b\}$  الخ أسماء قضايا متغيرة). ونطلب: عندما يكون  $x$  عدداً فإن  $\{\bar{x}\}$  يرمز إلى العدد  $\{x\}$ ، وعندما يكون  $x$  عنصر بول [290] (قضية نوعاً ما) فإن  $\bar{x}$  هو المتمم البولي (النفي) لـ  $x$ . وعلى نفس الشكل نطلب أن يكون للعمليات التالية  $\{xy\}$ ،  $\{x+y\}$ ،  $\{x+y\} \neq \{y+x\}$  المعنى الحسابي المعتاد عندما تكون  $x$  و  $y$  أعداداً و معناها البولي المعروف عندما تكون  $x$  و  $y$  عناصر بولية. (عندما تكون  $x$  و  $y$  قضايا فيجب تفسير  $x \leq y$  أن  $x$  يتضمن منطقياً  $y$ ). لتنطلب أخيراً للبرهان على استقلال المصادر 2 تفسير  $\{p(a,b)\}$  على أنه اسم آخر للعنصر البولي  $a + \bar{b}$ . فقد عندئذ المصادر 2 صحتها بينما تصبح  $3A$ ،  $2A$ ،  $1A$  وكل الموضوعات والمصادرات الأخرى مبرهنات معروفة جيداً في جبر بول<sup>(31)</sup>.

إن البرهان على استقلال الأجزاء الوجودية في المصادرتين 3 و 4 تافه إلى حد ما. ندخل بداية نظمة مساعدة  $\{0,1,2,3\} = S'$  ونعرف الجداء والمتمم والاحتمال المطلق بالاستعانة بالمصفوفة:

$ab$	0	1	2	3	$\bar{a}$	$p(a)$
0	0	0	0	0	3	0
1	0	1	0	1	2	0
2	0	0	2	2	1	1
3	0	1	2	3	0	1

ويعرف الاحتمال النسبي بـ

إن  $0 = p(a,b)$  على الدوام إذا كان  $p(b) = 1$

و  $1 = p(a,b)$  في كل الحالات الأخرى

تحقق النظمة  $S'$  كل موضوعاتنا ومصادراتنا. ولكي نبرهن على استقلال الجزء الوجودي من المصادر 3 نفترض  $S$  على العنصرين 1 و 2 من  $S'$  ونبقي كل شيء آخر على حاله. واضح أن المصادر 3 غير صحيحة لأن جداء العنصرين 1 و 2

---

(31) يحول تعديل صغير في هذا التفسير كل الموضوعات إلى تحصيلات حاصل في حساب المنطوقات تحقق كل المصادرات ما عدا المصادر 2.

ليس في  $S$ ؛ وكل ما عدا ذلك صحيح. وبشكل مماثل نبين استقلال المصادرات 4 بقصرنا  $S$  على العنصرين 0 و 1 من ' $S$ ' . (يمكنا اختصار العنصرين 2 و 3 أو أي تركيب من ثلاثة عناصر من ' $S$ ' باستثناء التركيب 1، 2 و 3).

[291] إن البرهان على استقلال المصادرات  $AP$  أكثر غثاثة: إنه بحاجة فقط إلى إعطاء  $S$  و  $p(a,b)$  المعنى الذي أخذها في البرهان الأول على عدم التناقض ووضع ثابتة  $= p(a)$  (ثابتة مثل 0،  $\frac{1}{2}$  أو 1 أو 2) ونحصل هكذا على تأويل لا تصح فيه  $AP$ .

وهكذا نكون قد برهنا أن كل دعوى منفردة أثبتناها في نظمتنا مستقلة؛ (لم ينشر على علمي حتى الآن أي برهان على استقلال موضوعات النظمات الاحتمالية. وفي ظني أن ذلك يعود إلى أن النظمات المعروفة - شريطة أن تكون محققة - ليست مستقلة).

تكمّن عدم استقلالية النظمات المعتادة (فيضها عن الحاجة) في تطلبها الصريح أو الضمني صلاحية كل أو بعض قواعد جبر بول لعناصر النظمة  $S$ ؛ وهي قواعد، كما سنبيّن ذلك في آخر الملحق الخامس<sup>\*</sup> ، تشتق كلها من نظمتنا إذا ما عرفنا تطابق بول « $a = b$ » بالصيغة التالية<sup>(32)</sup> :

(\*) إن  $b = a$  ، في حالة واحدة فقط، عندما  $p(b,c) = p(a,c)$  من أجل كل  $c$  في  $S$ .

يمكن طرح السؤال هل تصبح موضوعة من موضوعاتنا فائضة عن الحاجة إذا سلمنا أن  $ab$  هو جداء بول وأن  $\bar{a}$  هو المتمم البولي كذلك، وأن كلاهما يحقق كل قوانين جبر بول وأن (\*) صحيحة؟ والجواب: لا لأن تكون أي موضوعة من موضوعاتنا فائضة عن الحاجة (باستثناء الموضوعة المعدلة  $IB$ ). تصبح  $2A$  فائضة عن الحاجة في حالة واحدة فقط إذا سلمنا أنه يمكن استبدال أي عنصرين من جبر بول، برهن على تكافئهما، أحدهما بالأخر في الدليل الثاني للدالة  $p$ ، لأن الغرض من  $2A$  هو تحقيق هذه المسلمة الإضافية. تبقى الموضوعات الأخرى من غير إطنان لأننا نرى بسهولة أن استقلالها (باستثناء  $2A$  طبعاً) يبرهن بالاستعارة بأمثلة تخضع لجبر بول. لقد أعطيت فيما سلف أمثلة من هذا القبيل من أجل كل الموضوعات باستثناء  $IB$  و  $IC$ . وإليكم مثلاً على جبر بول يبيّن استقلال  $IB$  و  $IC$  (و  $4A$ ). والمثال أساساً هو المصفوفة المشار إليها أعلاه:

---

(32) انظر ص 363، و 370 أعلاه، و (ID) ص 397 أسفله.

$ab$	-1	0	1	2	$\bar{a}$
-1	-1	0	-1	0	2
0	0	0	0	0	1
1	-1	0	1	2	0
2	0	0	2	2	-1

$$p(a) = a ; p(a,0) = 1 : (4A \text{ } IB)$$

في كل الحالات الأخرى:  $p(a,b) = p(ab)/p(b) = ab/b$

$$ab = 0 \neq b \text{ عندما } p(a,b) = 0 \quad IC$$

وفي كل الحالات الأخرى:  $p(a,b) = 1$

[292]  $2 = p(1,2,1) > p(1,1) > 1 \quad IB$  منقوضة لأن

$$p(2,1) + p(\bar{2},1) = 2 \quad IC$$

$$\text{رغم أن } p(0,1) = p(1,1)$$

نعبر عن بقاء نظمتنا مستقلة حتى في حال تسلينا بجبر بول وبالعلاقة (\*) بقولنا أن النظمة مستقلة «ذاتياً». إن النظمة تتوقف عن كونها مستقلة ذاتياً عندما تستبدل الموضوعة  $IB$  بـ  $4A$  و  $IB^{(33)}$ . والاستقلال الذاتي خاصة مفيدة (ومرغوب فيها) في النظم الموضوعاتية لحساب الاحتمال <sup>(34)</sup>.

أود في الختام تعريف مفهومي «النظام المقبولة»  $S$  و«حقل الاحتمالات لبوريل» مستعيناً باصطلاح الاحتمالات الذاتي. كان كولموغورو夫 أول من استعمل عبارة المفهوم الثاني ومع ذلك فإني سأستعملها بمعنى أوسع. وأود أن أناقش بشيء من التفصيل الفرق بين معالجة كولموغورو夫 للمسألة ومعالجتي لها لأن هذا النوع من النقاش مليء بالدروس على ما يبدو لي.

أعرف في البدء من وجهة النظر الاحتمالية ما أقصده عندما أقول أن  $a$  هو

(33) انظر الهامش رقم (14) أعلاه.

(34) ناقشت أعلاه تطبيقاً أقوى من الاستقلال الذاتي. ألا وهو تطلب «المترية الكلية» للنظام. (انظر ص 366-368 من هذا الكتاب). تعرف على استقلال  $IC$  بواسطة جبر بول آخر يوجد في عملي *Synthese*, 15 (1963), p. 176.

تفصيل إشارة النفي عن آخر  $a$  في السطر العاشر من الأسفل).

عنصر أعلى من  $b$  (أنه أوسع من  $b$  أو مساوٍ له) أو أن  $b$  عنصر جزئي من  $a$  ( وأنه أقوى منطقياً أو مساوٍ لـ  $a$ ). وهذا نص التعريف<sup>(35)</sup>.

إن  $a$  عنصر أعلى من  $b$  أو إن  $b$  عنصر جزئي من  $a$  - وبالرمز  $a \geq b$  - إذا وفقط إذا كان  $p(a,x) \geq p(b,x)$  من أجل كل  $x$  في  $S$ .

وأعرف الآن ما أقصده بالعنصر الجداء  $a$  للمتتالية الامتهنية  $A = a_1, a_2, \dots$  التي تقع كل حدودها  $a_n$  في  $S$ .

لتكن بعض عناصر  $S$  أو كل هذه العناصر إذا أردنا قدرتبت في متتالية لامتهنية  $A = a_1, a_2, \dots$  بحيث يتكرر ورود أي عنصر من  $S$  في هذه المتتالية. لتكن  $S$  مؤلفة من العنصرين 0 و 1 على سبيل المثال. إن كلا من المتتاليتين  $A = 0, 1, 0, 1, \dots$  و  $B = 0, 0, 0, \dots$  متتالية لامتهنية بالمعنى المراد هنا. إلا أن الحالة الأهم هي بطبيعة الحال حالة متتالية  $A$  كل حدودها أو معظمها عناصر مختلفة من  $S$  التي تحتوي والحال هذه على عدد لامته من العناصر.

هناك حالة خاصة مهمة وهي حالة متتالية متناقصة (أو على وجه الدقة غير متزايدة) لامتهنية أي  $A = a_1, a_2, \dots$  بحيث يكون  $a_n \geq a_{n+1}$  من أجل أي حددين متتاليين من  $A$ .

[293] يمكننا تعريف العنصر الجداء  $a$  (بمعنى جبر بول وليس بمعنى نظرية المجموعات) للمتتالية الامتهنية  $A = a_1, a_2, \dots$  بأنه الأوسع من عناصر  $S$  التي هي عنصر جزئي من كل حد  $a_n$  من المتتالية أو بالاصطلاح الاحتمالي :  
 $a = \pi a_n$   
إذا وفقط إذا حقق  $a$  الشرطين التاليين

$p(a_n, x) \geq p(a, x)$  من أجل كل العناصر  $a_n$  من  $A$  ومن أجل كل عنصر  $x$  من  $S$ . (I)

$p(a, x) \geq p(b, x)$  من أجل كل العناصر  $x$  من  $S$  ومن أجل كل عنصر  $b$  من  $S$  يحقق الشرط التالي :  $p(a_n, y) \geq p(b, y)$  من أجل كل العناصر  $a_n$  ومن أجل كل عنصر  $y$  من  $S$ . (II)

---

(35) إضافة إلى ذلك، انظر الملحق الخامس، الصيغة 3D، ص 399 من هذا الكتاب.

ولكي نبين الفرق بين العنصر الجداء (البولي)  $A$  لـ  $a$  الذي أعطيناه وبين الجداء (الداخلي) لـ  $A$  في نظرية المجموعات فإننا سنفترض نقاشنا على أمثلة  $S$  تحقق مصادراتنا 2 إلى 5 وتكون عناصرها مجموعات  $x, y, z \dots$  جدائها  $xy$  هو جداء مجموعات.

ومثلاً الأساسي  $S_1$  والذي أسميه «مثلاً» «أنصاف المجالات الناقصة» هو التالي:  $S_1$  هو نسخة أنصاف مجالات جزئية مفتوحة معينة من المجال العام  $[0, 1] = \cup S_1$ . يحتوي على وجه التحديد على (a) المتتالية المتناقصة  $A$  حيث  $\left[0, \frac{1}{2} + 2^n\right] = \cup a_n$  ويحتوي كذلك (b) على جداء عنصرين من عناصره وعلى متمم أي عنصر من عناصره بمعنى نظرية المجموعات (المجموعاتي).

لا يحتوي  $S_1$  على نصف المجال  $\left(\frac{1}{2}, 0\right) = h$  كما لا يحتوي على أي مجال جزئي من  $h$ .

ولما كان «المجال الناقص»  $\left(0, \frac{1}{2}\right) = h$  هو الجداء (المجموعاتي) للممتالية  $A$  فإن  $S_1$  لا يحتوي على هذا الجداء وضوحاً. ومع ذلك يحتوي  $S_1$  على «عنصر جداء» (بولي) لـ  $A$  كما عرف هنا. لأن المجال الخالي يحقق طبعاً الشرط (I)، وبما أنه أوسع المجالات التي تتحقق (I) فإنه يتحقق (II) أيضاً.

زيادة على هذا فمن الواضح أن ما يلي صحيح: عندما نضيف إلى  $S_1$  أيّاً من المجالات  $\left[\frac{1}{8}, 0\right] = b_1$  أو  $\left[\frac{3}{16}, 0\right] = b_2$  الخ. فيصبح عندئذ أكبرها عنصر الجداء لـ  $A$  بالمعنى (بولي) لتعريفنا إلا أنه لن يصبح أي منها عنصر المجموعاتي لـ  $A$ .

وقد يخطر على البال أنه ما دام هناك عنصر خال في كل  $S$  فستحتوي كل  $S$  على الدوام على عنصر جداء (بالمعنى الذي عرفناه به) من أجل كل  $A$  في  $S$ ; لأنه إذا كان  $S$  لا يحتوي على أوسع عنصر يحقق الشرط (I) فإن باستطاعة العنصر الخالي نجدهنا. يبين المثل الثاني  $S_2$  أن هذا ليس صحيحاً وهو الذي يحتوي بالإضافة إلى عناصر  $S_1$  عناصر المتتالية  $B = b_1, b_2, \dots$  كما يحتوي على الجداء المجموعاتي لأي عنصرين من عناصرها وكذا على المتمم المجموعاتي لكل عنصر فيها) حيث  $\left(0, 2^{n+2}/2^n\right) = b_n$ . نرى بسهولة أنه على الرغم من أن كل  $b_n$  يحقق الشرط (I) من أجل العنصر الجداء لـ  $A$  فلا يتحقق أي منها الشرط (II). وهكذا فالواقع أنه لا يوجد في  $S_2$  بأي حال عنصر الأوسع الذي يتحقق الشرط (I) من أجل العنصر الجداء لـ  $A$ .

إن  $S_2$  لا يحتوي والحال هذه الجداء المجموعاتي لـ  $A$  كما لا يحتوي

العنصر الجداء بمعناها نحن (البولي). إلا أن  $S_1$  وكل النظمات التي نحصل عليها بالإضافة عدد منته من المجالات الجديدة (زاد الجداءات والمتتممات) إلى  $S_1$  ستحتوي على عنصر جداء  $A$  بمعناها نحن (البولي) ولكن ليس بالمعنى المجموعاتي إلا إذا أضفنا إلى  $S_1$  نصف المجال الناقص  $(\frac{1}{2}, 0) = h$ .

والآن نستطيع تعريف «النقطة المقبولة» و«حقل احتمالات بوريل» على النحو التالي.

(I) نقول عن نظمة  $S$  تحقق مصادراتنا 2 إلى 4 إنها نظمة مقبولة إذا وفقط إذا حققت  $S$  إضافة إلى مصادراتنا الشرط المعرف التالي :

لتكن  $bA = a_1b, a_2b, \dots$  متتالية متناقصة لا على التعيين من عناصر في  $S$ . (ونقول في هذه الحالة أن  $\dots A = a_1, a_2, \dots$  «متناقصة نسبة إلى  $b$ »). وبفرض أن العنصر الجداء  $ab$  لهذه المتتالية هو في  $S^{(36)}$  فيصح عندئذ

$$\lim p(a_n, b) = p(a, b)$$

(II) نقول عن نظمة مقبولة إنها حقل احتمالات بوريللي إذا وفقط إذا كان  $S$  يحتوي على عنصر جداء من أجل أي متتالية متناقصة من عناصر  $S$  (سواء كان هذا التناقص مطلقاً أو نسبياً) يقابل (I)، من بين هذين التعريفين، ما يسمى «مجموعه الاستمرار» لكولموغوروف بينما يلعب (II) في نظمتنا دوراً لا يقل أهمية عن الدور الذي يلعبه تعريف حقل الاحتمالات لبوريل في نظمة كولموغوروف ولكنه لا يقابله تماماً.

ويمكن البرهان الآن أنه: عندما يكون  $S$  حقل احتمالات بمعنى كولموغوروف فهو على الدوام أيضاً حقل احتمالات بالمعنى المعرف هنا. وبهذا يكون الاحتمال دالة قياس جماعية وعدوده للمجموعات التي هي عناصر في  $S$ .

لقد بنيت تعريفاتنا للنظمات المقبولة وللحقول الاحتمالات البوريللية بحيث

(36) كان يمكنني أن أضيف هنا «إذا كان  $0 \neq ab, ab$ » بحيث يكون  $ab$  خالياً؛ مما كان سيقرب صياغتي أكثر فأكثر من صياغة كولموغوروف. إلا أن هذا الشرط ليس ضرورياً. أريد أن أشير هنا إلى الدعم الكبير للأمالي الذي لقيته في عمل آ. رينيس (A. Rényi)، الكبير الأعمية: A. Rényi, «On a New Axiomatic Theory of Probability», *Acta Mathematica Acad. Scient. Hungaricae*, 6 (1955), pp. 286-335.

على الرغم من أنه قد اقفح لي منذ سنين عديدة أنه من الضروري جعل نظمة كولموغوروف نسبية ومن كوني قد أشرت في مناسبات عديدة إلى الميزات الرياضية لنظمة نسبية فإن عمل رينيس قد بين لي مدى جدوى هذا التسبيب.

تكون كل النظمات  $S$  التي تحقق مصادارتنا والتي لا تحتوي إلا على عدد منته من العناصر المختلفة نظمات مقبولة وحقولاً بوريالية. وعلى هذا فإن تعريفينا لا يكتسيان أهمية إلا عندما يتعلق الأمر بنظمات تحتوي على عدد لامته من العناصر المختلفة. وهي نظمات قد تتحقق أو لا تتحقق أحد شرطينا المعرفين أو الشرطين معاً. وبتعبير آخر لا إطناب في شروطنا المعرفة عندما يتعلق الأمر بنظمات لامتهية وهي وبالتالي شروط مستقلة.

يبرهن بسهولة على عدم الإطناب في الحالة (I) باستخدام العلاقة المشار إليها في الهاشم رقم (36) - وهي شكل من أشكال (I) - في مثل أنصاف المجالات المتناقصة  $(S_1)$  المعطى أعلاه. وكل ما علينا فعله هو تعريف الاحتمال  $p(x)$  بأنه  $\frac{1}{2}$  طول المجال  $x$ . ينقض هذا تعريفنا (I) لأن  $p(a_n) = \frac{1}{2}$  بينما  $p(a) = 0$  من أجل العنصر الجداء (في  $S$ ) لـ  $A$ . أما التعريف (II) فينقضه المثل  $S_2$  (وهو الذي يتحقق التعريف الأول نظراً لعدم صحة المقدم أي أنه تحقق حالياً).

وفيما يبرهن مثلنا الأول على استقلال تعريفنا الأول أو على الأصح على عدم إطنابه - وذلك بتنقضه - فإنه لا يبرهن، في هذا الشكل، على استقلال «موضوعة الاستمرار» لكولموغوروف وهي موضوعة محققة بوضوح في مثلنا. لأنه سواء كان نصف المجال المتناقص  $(S_2)$  في  $h = [0, \frac{1}{2})$  أو لم يكن فإن  $h$ ، وفي كل الأحوال، هو الجداء المجموعاتي لـ  $A$  أي أن  $a = h$  بالنسبة للنظري في نظرية المجموعات سواء كان  $a$  في  $S$  أم لا. ويصبح، في حالة  $a = h$ ،  $p(a) = p(a_n)$ . وبالتالي فإن موضوعة كولموغوروف محققة (حتى ولو أهملنا الشرط  $0 \neq p(\bar{a}, a)$ )<sup>(37)</sup>.

وتتجدر الإشارة في هذا السياق إلى أن كولموغوروف لم يعط في كتابه أي [296] برهان على استقلال «موضوعة الاستمرار» عنده رغم دعوه بهذا الاستقلال. إلا أنه من الممكن تحويل برهاننا على الاستقلال ليطبق على موضوعة كولموغوروف وعلى إجراءاته المجموعاتية. يتحقق ذلك بأن نختار بدلاً عن النقطة  $S_1$  نقطة مجالات  $S_3$ ، لا تختلف عن  $S_1$  إلا بكونها مبنية على متالية  $\dots, c_2, c_1$  حيث  $C = c_1, c_2, \dots$  وليس على المتالية  $\dots, a_2, a_1$  حيث  $A = a_1, a_2, \dots$ . نستطيع الآن أن نبين استقلال موضوعة كولموغوروف بأن نعرف احتمال عناصر المتالية  $A$  كما يلي:

$$p(c_n) = \ell(c_n) + \frac{1}{2} = p(a_n)$$

---

(37) انظر الهاشم رقم (36) أعلاه.

حيث  $(c_n)$  طول المجال  $c_n$ . وهذا التعريف أبعد ما يكون عن البداهة لأنه يعزى على سبيل المثال الاحتمال واحد لكل من المجالين  $(\frac{1}{2}, 0)$  و  $(0, \frac{1}{2})$  وبالتالي الاحتمال صفر للمجال  $(1, \frac{1}{2})$ . وكون هذا المثال ينقض موضوعة كولموغوروف (مبرهناً بذلك على استقلالها) مرتبط ارتباطاً وثيقاً بطابعه البعيد من البداهة. وهو ينقض الموضوعة لأن  $\lim p(c_n) = 0$  مع أن  $p(c) = \lim p(c_n)$ . ونظراً لهذا الطابع البعيد عن البداهة فإن عدم تناقض هذا المثال ليس جلياً، ولا بد إذن من البرهان عليه إذا ما أردنا إثبات صحة البرهان على استقلال موضوعة كولموغوروف دون أي اعتراض منطقي.

إن البرهان على عدم التناقض سهل إذا نظرنا إلى برهاناً على الاستقلال السابق - البرهان على استقلال تعريفنا الأول بالاستعارة بالمثال  $S_1$ . لأن الاحتمالين  $p(a_n)$  و  $p(c_n)$  متطابقان. وبما أننا نستطيع بربط المتاليتين  $A$  و  $C$  بعضهما إقامة تقابل، واحد لواحد، بين عناصر  $S_1$  وعناصر  $S_3$  فإن اتساق  $S_1$  يبرهن على اتساق  $S_3$ .

و واضح أن كل مثل يبرهن على استقلال موضوعة كولموغوروف هو بعيد عن البداهة بقدر المثل السابق ويجب وبالتالي البرهان على اتساقه بالتجوؤ إلى أي طريقة مماثلة للطرق التي اتبعناها. وبتعبير آخر يجب للبرهان على استقلال موضوعة كولموغوروف استعمال مثل يعتمد أساساً على تعريف (بولي) للجداء، [297] كما هو الحال عندنا، وليس على تعريف مجموعاتي.

وعلى الرغم أن كل حقل احتمالات بورييلي بالمعنى الذي يعطيه كولموغوروف هو أيضاً حقل احتمالات بورييلي بالمعنى الذي نعطيه فالعكس ليس صحيحاً. لأن باستطاعتنا إنشاء نظمة  $S_4$  تقابل تماماً  $S_1$  ولكن ينقضها  $(a, \frac{1}{2}) = h$  وتحتوي بدلاً عنه المجال المفتوح  $(\frac{1}{2}, a) = g$  مع  $\frac{1}{2} = p(g)$ . سنعرف بشكل اعتباطي نوعاً ما  $(\frac{1}{2}, a) = g = u - \bar{g} = uu - \bar{g}$  (بدلاً عن النقطة  $\frac{1}{2}$ ). نرى بسهولة أن  $S_4$  هو حقل بورييلي بمعناها و عنصر جداء لـ  $A$ . ولكن  $S_4$  ليس حقلأً بورييلياً بمعنى كولموغوروف لأنه لا يحتوي على الجداء المجموعاتي  $-A$ : يتبع تعريفنا إعطاء تفسير بواسطة نظمة مجموعات لا تشكل نظمة مجموعات بورييلية ولا يتتطابق الجداء والمتمم فيها تطابقاً تاماً مع الجداء والمتمم المجموعاتي. وهكذا فتعريفنا أعم من تعريف كولموغوروف.

يلقي برهاناً على استقلال  $(I)$  و  $(II)$  بعض الأصوات - على ما يبدو لي - على الدلالات التي تتحقق  $(I)$  و  $(II)$ . فعلى دالة  $(I)$  استثناء النظمات مثل  $S_1$  كي تضمن

ملاءمة الجداء (أو القيمة الحدية) في متالية متناقصة من وجهة نظر نظرية القياس: يجب أن تكون القيمة الحدية للقياس مساوية لقياس القيمة الحدية. وعلى دالة (*H*) استثناء النظمات مثل  $S_2$  مع متاليات متزايدة من غير قيم حدية: وهذا يضمن أن لكل متالية متناقصة جداء في  $S$  ولكل متالية متزايدة مجموع.

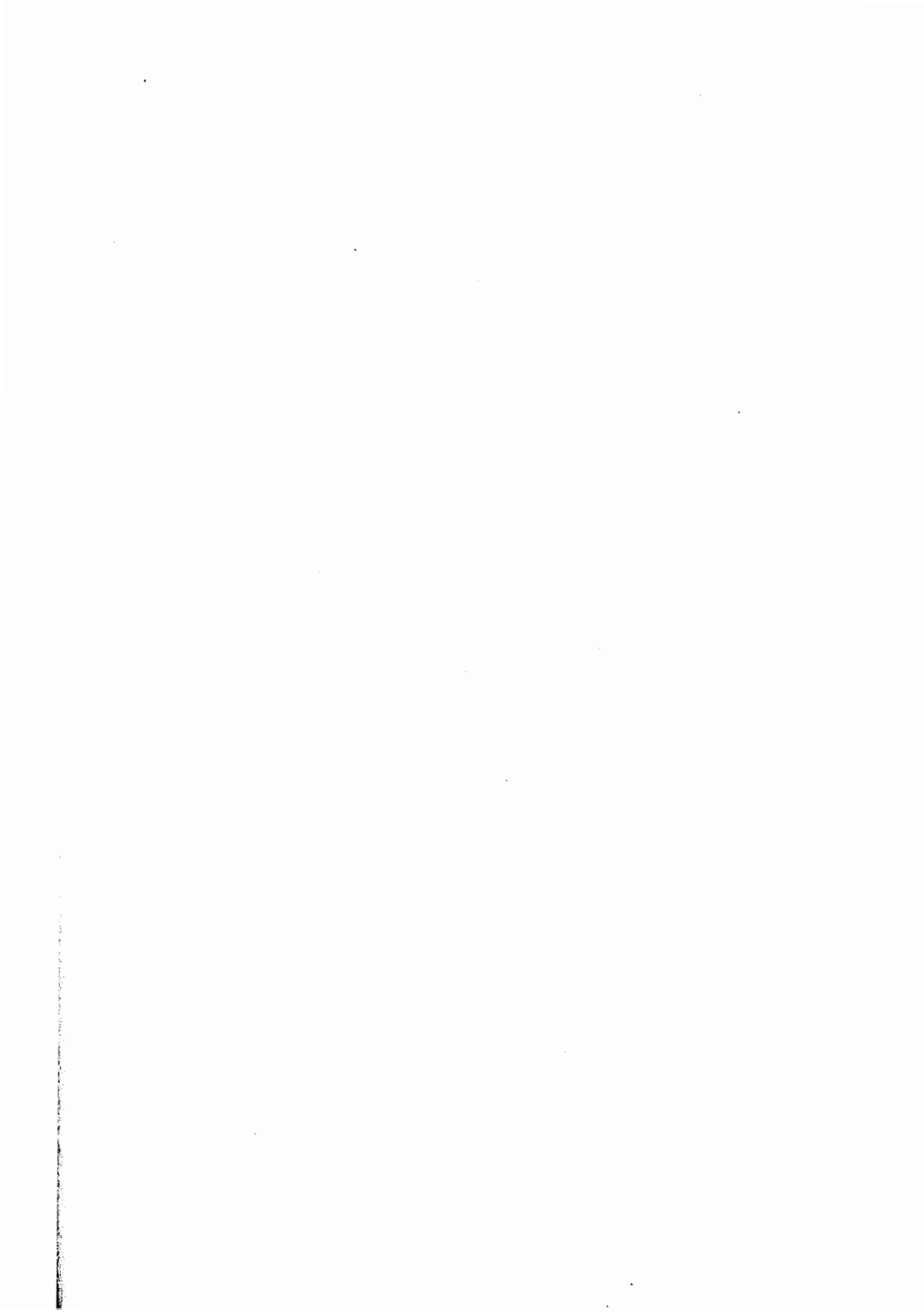
إضافة (1983). اعتبر في الوقت الراهن، من بين الصيغ المختلفة للموضوعة  $2A^{(38)}$  بالسلقة الصيغة التالية أكثرها جاذبية:

$$((a) p(a,b) \leq p(a,c)) \leftrightarrow ((a) p(a,a) \leq p(b,c) \leq p(c,b)) \quad 2, 3A$$

وهي طريقة كتابة أخرى (موجودة ص 389) لـ  $2A + 3$  في الصفحة 366. ميزتها أن وظيفة الموضوعة تبدو للعيان من الوهلة الأولى: فهي تحدد الشروط التي يتحقق لنا فيها تبديل  $b$  و  $c$  أحدهما بالآخر عندما يقعان كدليل ثانٍ (أي بعد الفاصلة). نحصل على  $3A$  عندما نبدل في  $2, 3A$   $c$  بـ  $b$  (أو  $b$  بـ  $c$ ).

---

(38) انظر الصفحات 360، 364، 367-364، و 389 من هذا الكتاب.



## الملحق الخامس\*

### اشتقاقات نظرية الاحتمالات الصورية

سأشرح في هذا الملحق أهم الاشتقاقات التي نحصل عليها من نظمة المصادرات المعروضة في الملحق الرابع\*. وسأبين كيف يمكننا الحصول على قوانين الحد الأعلى والحد الأدنى، وتطابق القوة، والتبدل والتجميع والتوزيع وكذلك على أبسط تعريف للاحتمال المطلق. وسأبين أيضاً كيف يمكن اشتقاق جبر بول في النظمة<sup>(1)</sup>.

سأكتب اختصاراً  $C$  عوضاً من  $IC$  ص 361. وكاختصار «إذا ... فإن»  $\leftarrow$  وأستعمل السهم  $\rightarrow$  وأستعمل السهمين  $\leftrightarrow$  لـ إذا وفقط إذا فإن؛ وـ عوضاً من «و» و« $Ea\dots$ » عوضاً من «يوجد في  $S$  عنصر  $a$  بحيث» و...  $(a)$  عوضاً من «من أجل كل  $a$  في  $S$  ...».

وأعطي بداية مرة أخرى المصادر 2 والموضوعات المترتبة الستة التي سنشهد بها في البراهين. (أما المصادرات الأخرى فستستعمل ضمنياً؛ والمصادر 2 لن ترد إلا في البرهان على 5). يسهل فهم  $3A$  على نحو أفضل عندما نقرر سلفاً صحة  $p(a,a) = I = p(b,b)$  وهو ما تبرهن عليه الصيغة 23.

المصادرة 2. إذا كان  $a$  و  $b$  في  $S$  فإن  $p(a,b)$  عدد حقيقي

$$(Ea) (Eb) p(a,a) \neq p(a,b) \quad 1A$$

$$^{(2)}((a) p(a,a) \leq p(b,c) \leq p(c,b)) \rightarrow ((a) p(a,b) \leq p(a,c)) \quad 2A$$

*Synthese*: 15 (1963), pp. 167-186, and 21 (1970), p. 107.

(1) انظر:

(2) كتبت في الطبعتين الثانية والثالثة  $p(a,c) = p(b,c) \rightarrow p(d,a) = p(d,b) = 2A$ :  $p(a,c) = p(b,c) \rightarrow p(d,a) = p(d,b)$ . وطريقتنا الكتابة متكافئتان كما يبيّن المنطق البداوي. انظر الإضافة (1983) ص 387 من هذا الكتاب.

$$\begin{aligned}
 p(a,a) &\leq p(b,b) & 3A \\
 p(ab,c) &\leq p(a,c) & 1B \\
 p(ab,c) &= p(a,bc)p(b,c) & 2B \\
 {}^{(3)} p(a,a) &\neq p(b,c) \rightarrow p(a,a) = p(a,c) + p(\bar{a},c) & C
 \end{aligned}$$

والآن سأكرس نفسي للاشتراكات.

3A اختصار يعتمد على  $p(a,a) = p(b,b) = k$  (1)

1 ، 1B  $p((aa)a,a) \leq p(aa,a) \leq p(a,a) = k$  (2)

1 ، 2B  $p((aa)a,a) = p(aa,aa) p(a,a) = k^2$  (3)

1 ، 3 ، 2  $k^2 \leq k$  (4)

(والمصادر 2) 4  $0 \leq k \leq 1$  (5)

1 ، C  $k \neq p(a,b) \rightarrow k = k + p(\bar{b},b)$  (6)

6  $k \neq p(a,b) \rightarrow p(\bar{b},b) = 0$  (7)

2B  $(ab,b) = p(a,\bar{b}b)p(\bar{b},b)$  (8) [299]

1B ، 8 ، 7  $k \neq p(a,b) \rightarrow 0 = p(a\bar{b},b) \leq p(a,b)$  (9)

9  $k \neq p(a,b) \rightarrow 0 \leq p(a,b)$  (10)

5  $k = p(a,b) \rightarrow 0 \leq p(a,b)$  (11)

11 ، 10  $0 \leq p(a,b)$  (12)

12  $0 \leq p(\bar{a},b)$  (13)

13 ، 1 ، C  $k \neq p(a,b) \rightarrow k \geq p(a,b)$  (14)

5 ، 14  $p(a,b) \leq k \leq 1$  (15)

15 ، 12  $0 \leq p(a,b) \leq k \leq 1$  (16)

15 ، 1B ، 1  $k = p(aa,aa) \leq p(a,aa) \leq k$  (17)

15 ، 1B ، 1  $k = p(a(aa),a(aa)) \leq p(a,a(aa)) \leq k$  (18)

18 ، 17 ، 2B ، 1  $k = p(aa,aa) = p(a,a(aa))p(a,aa) = k^2$  (19)

19  $k = k^2$  (20)

20 ، 16  $(Ea) (Eb) p(a,b) \neq 0 \rightarrow k = 1$  (21)

1A  $(Eb) (Ea) p(b,a) \neq 0$  (22)

(3) انظر IC، ص 361 من هذا الكتاب.

$$22, 21, 1 \quad p(a,a) = 1 = p(b,b) \quad (23)$$

$$1, 1A \quad (Ea) (Eb) p(a,b) \neq k \quad (24)$$

$$24, 7 \quad (Ea)p(\bar{a},a) = 0 \quad (25)$$

لقد برهنا الآن على كل قوانين الحد الأعلى والحد الأدنى : تبيّن (12) و(15) التي يجمعها (16) أن الاحتمالات محددة بين 0 و 1 . تبيّن (23) و(25) أنه يمكن في الواقع بلوغ هذين الحدين

$$16 \quad 0 \leq p(a,bc) \leq 1 \quad (26)$$

$$26, 2B \quad p(ab,c) \leq p(b,c) \quad (27)$$

وهو قانون الرتبة الثانية ، ويمثل 1B

$$15, 27, 23 \quad I = p(ba,ba) \leq p(a,ba) = 1 \quad (28)$$

$$28, 2B \quad p(ab,a) = p(b,a) \quad (29)$$

وهذا شكل من أشكال «قانون الإطناب»<sup>(4)</sup>.

نكرس أنفسنا الآن لاشتقاق القوانين «الجبرية» («الجبرية» لتمييزها عن «المترية») المأخوذة عادة من جبر بول<sup>(5)</sup>.

$$15, 1B, 23 \quad I = p(ab,ab) \leq p(a,ab) = 1 \quad (30)$$

$$2B \quad p(aa,b) = p(a,ab)p(a,b) \quad (31)$$

$$31, 30 \quad p(aa,b) = p(a,b) \quad (32)$$

هذا هو قانون تطابق القوة المسمى أحياناً «قانون تحصيل الحاصل» أو «قانون بول». وللنلتفت الآن إلى اشتقاق قانون التبديل.

$$[300] 23 \quad p(a(bc), a(bc)) = 1 \quad (33)$$

$$15, 27, 33 \quad p(bc, a(bc)) = 1 \quad (34)$$

$$15, 1B, 34 \quad p(b, a(bc)) = 1 \quad (35)$$

$$2B, 35 \quad p(ba, bc) = p(a, bc) \quad (36)$$

$$2B, 36 \quad p((ba)b, c) = p(ab, c) \quad (37)$$

(4) انظر الصيغتين 29 و + 29 في الهاشت رقم (7)، ص 394 من هذا الكتاب.

(5) انظر ص 308 وما بعدها من هذا الكتاب.

$$\begin{array}{lll} 1B , 37 & p(ba,c) \geq p(ab,c) & (38) \\ \text{(استعاضة)} 38 & p(ab,c) \geq p(ba,c) & (39) \\ 39 , 38 & p(ab,c) = p(ba,c) & (40) \end{array}$$

هذا هو قانون التبديل من أجل الدليل الأول. (علينا، لتمديده على الدليل الثاني استعمال 2A). لم يستعمل في اشتقاقه من (23) إلا قانونا الرتابة (1B و 27 و 2B). ولنلتفت الآن إلى اشتقاق قانون التجميع

$$\begin{array}{lll} \text{(استعاضة)} 35 & p(ab,d((ab)c)) = I & (41) \\ 27 , 15 , 1B , 41 & p(a,d((ab)c)) = I = p(b,d((ab)c)) & (42) \\ \text{(استعاضة)} 42 & p(a,(bc((ab)c)) = I & (43) \\ 2B , 43 & p(a(bc),(ab)c) = p(bc,(ab)c) & (44) \\ 2B & p(bc,(ab)c) = p(b,c((ab)c))p(c,(ab)c) & (45) \\ \text{(استعاضة)} 42 & p(b,c((ab)c)) = I & (46) \\ 15 , 27 , 23 & p(c,(ab)c) = I & (47) \\ 47 , \text{ إلى } 44 & p(a(bc),(ab)c) = I & (48) \end{array}$$

هذا هو شكل أولي لقانون التجميع. تنتج (62) منه استناداً على 2A (و 2B). ومع ذلك فإني أتجنب كلما أمكن ذلك استعمال 2A أو  $2A^+$ .

$$\begin{array}{lll} 2B , 40 & p(a(b(cd)),d) = p(cd,b(ad))p(b,ad)p(a,d) & (49) \\ 2B , 40 & p(a(bc),d) = p(c,b(ad))p(b,ad)p(a,d) & (50) \\ 1B , 50 , 49 & p(a(bc),d) \geq p(a(b(cd)),d) & (51) \end{array}$$

وهذا إلى حد ما تعليم ضعيف لقانون الرتابة الأول

$$\begin{array}{lll} \text{(استعاضة)} 48 & p(a(b(cd))d, (ab)(cd)) = I & (52) \\ 2B , 52 & p((a(b(cd))(ab),cd) = p(ab,cd) & (53) \\ 1B , 53 & p(a(b(cd)),cd) \geq p(ab,cd) & (54) \\ 2B , 54 & p((a(b(cd)))c,d) \geq p((ab)c,d) & (55) \\ 1B , 55 & p((a(b(cd)),d) \geq p((ab)c,d) & (56) \\ 56 , 51 & p(a(bc),d) \geq p((ab)c,d) & (57) \end{array}$$

هذا هو نصف قانون التجميع.

$$40, 57 \quad p((bc)a,d) \geq p((ab)c,d) \quad (58)$$

$$40 \text{ (استعاضة)} , 58 \quad p((ab)c,d) \geq p(b(ca),d) \quad (59)$$

$$59, 58 \quad p((bc)a,d) \geq p(b(ca),d) \quad (60)$$

$$[301] \quad 60 \text{ (استعاضة)} \quad p((ab)c,d) \geq p(a(bc),d) \quad (61)$$

وهذا هو النصف الثاني لقانون التجميع.

$$61, 57 \quad p((ab)c,d) = p(a(bc),d) \quad (62)$$

وهو الشكل التام لقانون التجميع من أجل الدليل الأول<sup>(6)</sup>. نحصل على القانون من أجل الدليل الثاني بتطبيق 2A. (يقود تطبيق 2B مرتين على طرفي (62) إلى شكل شرطي فقط مع « $\rightarrow 0 \neq p(bc,\bar{d})$ » كمقدمة (عنصر شرطي)).

لنعلم الآن موضوعة الإتمام  $C$ . وسنختصر من الآن فصاعداً الاستدلالات

$$25, 7 \quad p(\bar{b},b) \neq 0 \leftrightarrow (a)p(a,b) = 1 \quad (63)$$

$$63, 23, C \quad p(a,b) + p(\bar{a},b) = 1 + p(\bar{b},b) \quad (64)$$

هذا شكل غير شرطي لموضوعة الإتمام  $C$  أعممه الآن.

بما أن (64) ليست شرطية وأن « $a$ » غير موجودة على الطرف الأيمن فيإمكاننا وضع  $c$  بدلاً من  $a$  وكتابة

$$64 \quad p(a,b) + p(\bar{a},b) = p(c,b) + p(\bar{c},b) \quad (65)$$

$$65 \quad p(a,bd) + p(\bar{a},bd) = p(c,bd) + p(\bar{c},bd) \quad (66)$$

نحصل بالضرب بـ  $p(b,d)$

$$2B, 66 \quad p(ab,d) + p(\bar{a}b,d) = p(cb,d) + p(\bar{c}b,d) \quad (67)$$

وهذا تعليم لـ (65) وبالتبديل

$$67 \quad p(ab,c) + p(\bar{a}b,c) = p(cb,c) + p(\bar{c}b,c) \quad (68)$$

(6) انظر أيضاً الصيغة (g)، ص 357 في الملحق الرابع\* من هذا الكتاب.

ونظراً لأن

$$63, 23, 1B, 7 \quad p(\bar{c}b, c) = p(\bar{c}, c) \quad (69)$$

فيإمكاننا كتابة (68) على شكل مختصر على نحو مماثل لـ (64) :

$$29, 69, 68 \quad p(ab, c) + p(\bar{a}b, c) = p(b, c) + p(\bar{c}, c) \quad (70)$$

وهذا هو تعميم الشكل غير الشرطي لـ  $C$  أي للصيغة (64)<sup>(7)</sup>

$$70 \quad p(aa, b) + p(\bar{a}a, b) = p(a, b) + p(\bar{b}, b) \quad (71) \quad [302]$$

$$32, 71, 40 \quad p(\bar{a}a, b) = p(a\bar{a}, b) = p(\bar{b}, b) \quad (72)$$

$$64 \quad p(\bar{a}a, b) + p(\bar{a}\bar{a}, b) = p(a\bar{a}, b) + p(\bar{a}\bar{a}, b) = 1 + p(\bar{b}, b) \quad (73)$$

$$73, 72 \quad p(\bar{a}\bar{a}, b) = 1 = p(a\bar{a}, b) \quad (74)$$

وبهذا نكون قد برهنا أن شرط المصادر  $AP$  متحقق عندما نضع  $.b = \bar{a}\bar{a}$ .

ونحصل بالتالي

$$23, 75, AP \quad p(a) = p(a, \bar{a}\bar{a}) = p(a, \bar{a}\bar{a}) = p(a, \bar{b}\bar{b}) = p(a, \bar{b}\bar{b}) \quad (75)$$

(29) (الاستعاضة)

(7) نحتاج لاشتقاق (70) الصيغة (29) على الشكل  
 $p(cb, c) = p(b, c)$

نطبق الآن (40) على هذه الصيغة بحيث نحصل

40, 29

$$p(ab, b) = p(a, b) \quad (29')$$

وهي شكل آخر لقانون الإطباب، الذي يكتب في شكله الأكثر عمومية

40, 70, 64

$$p(ab, c) = p(a, c) \rightarrow p(a\bar{b}, c) = p(\bar{c}, c) \quad (+29)$$

يمكننا هنا أيضاً سرد قانون تطابق القوة من أجل الدليل الثاني

29', 23, 2B

$$p(ab, b) = p(a, bb) = p(a, b) \quad (30')$$

ونحصل إضافة إلى ذلك من (30) بالتبديل

30

$$p(a, a) = 1 \quad (31')$$

وعلى نفس النحو من (28)

28

$$p(\bar{a}, aa) = 1 \quad (32')$$

وهذا يعطى

32', 31'

$$(a) p(a, \bar{b}b) = 1 \quad (33')$$

ومنه لدينا

33'

$$(Eb)(a)p(a, b) = 1 \quad (34')$$

34'

$$(Ea)p(\bar{a}, a) = 1 \quad (35')$$

انظر أيضاً (25). توجد الصيغ (31') إلى (35') من بين المبرهنات في النظمات العادلة.

أي على تعريف للاحتمال المطلق أسهل استعمالاً.

لنشتق الآن قانون الجمع العام

$$40, 70 \quad p(a\bar{b}, c) = p(a, c) - p(ab, c) + p(\bar{c}, c) \quad (76)$$

$$76 \quad p(\bar{a}\bar{b}, c) = p(\bar{a}, c) - p(\bar{a}b, c) + p(\bar{c}, c) \quad (77)$$

$$40, 64, 76, 77 \quad p(\bar{a}\bar{b}, c) = 1 - p(a, c) - p(b, c) + p(ab, c) + p(\bar{c}, c) \quad (78)$$

$$64, 78 \quad p(\bar{a}\bar{b}, c) = p(a, c) + p(b, c) - p(ab, c) \quad (79)$$

وهذا هو شكل من أشكال قانون الجمع العام؛ نرى هنا بسهولة إذا تذكينا أن  $\bar{ab}$  في نظمتنا يعني ما يعنيه « $a + b$ » في جبر بول. تجدر الإشارة إلى أن  $(79)$  الشكل المعتمد: فهو ليس شرطياً ولا يحتوي على  $(\bar{c}, c)$  غير المألوفة. يمكن تعديم  $(79)$  تعديماً إضافياً:

$$79 \quad p(\bar{b}\bar{c}, ad) = p(b, ad) + p(c, ad) - p(bc, ad) \quad (80)$$

$$40, 2B, 80 \quad p(a\bar{b}\bar{c}, d) = p(ab, d) + p(ac, d) - p(a(bc), d) \quad (81)$$

وهذا هو تعديم  $(79)$ .

ونأتي الآن إلى اشتقاق قانون التوزيع. ينبع عن  $(79)$  و  $(80)$  وعن التمهيد البسيط  $(84)$  الذي أود تسميته «تمهيد التوزيع» وهو تعديم  $(32)$  و  $(62)$ :

$$32, 2B \quad p(a(bc), d) = p(a, (bc)d)p(bc, d) = p((aa)(bc), d) \quad (82)$$

$$[303] 40, 62, 2B \quad p(((aa)b)c, d) = p(a(ab), cd)p(c, d) = p(((ab)a)c, d) \quad (83)$$

$$62, 83, 82 \quad p(a(bc), d) = p((ab)(ac), d) \quad (84)$$

هذا هو «تمهيد التوزيع».

$$79 \quad p(\bar{a}\bar{b}\bar{c}, d) = p(ab, d) + p(ac, d) - p((ab)(ac), d) \quad (85)$$

نطبق تمهيد التوزيع على هذه الصيغة وعلى  $(81)$  ونحصل على:

$$84, 85, 81 \quad p(a\bar{b}\bar{c}, d) = p(\bar{a}\bar{b}\bar{c}, d) \quad (86)$$

هذا هو أحد أشكال قانون التوزيع الأول. يمكننا تطبيق الصيغة التالية على الطرف الأيسر:

$$74, 2B \quad p(\bar{b}\bar{\bar{b}}ba, c) = p(\bar{b}\bar{\bar{b}}, ac)p(a, c) = p(a, c) \quad (87)$$

ونحصل إذاً على :

$$p(\overline{\overline{ab}} \overline{\overline{ab}}, c) = p(a, c) \quad (88)$$

لنلاحظ أن

$$68 \text{ (استعاضة)} \quad p(\overline{ab}, c) = p(ab, c) \quad (89)$$

$$64 \quad p(a, c) = p(b, c) \rightarrow p(\overline{a}, c) = p(\overline{b}, c) \quad (90)$$

لدينا بالتالي

$$40, 89, 62 \quad p(\overline{\overline{abc}}, d) = p(\overline{\overline{abc}}, d) \quad (91)$$

$$91, 90 \quad p(\overline{\overline{abc}}, d) = p(\overline{\overline{abc}}, d) \quad (92)$$

هذا هو قانون التجميع من أجل الجمع البولي. وبتبديل  $a$  و  $b$  بالمتتممات في (40) نجد

$$40, 90 \quad p(\overline{\overline{ab}}, c) = p(\overline{\overline{ba}}, c) \quad (93)$$

هذا هو قانون التبديل من أجل المجموع البولي. ونحصل بنفس الطريقة على  
90, 89, 30  $p(\overline{\overline{aa}}, b) = p(a, b) \quad (94)$

هذا هو قانون تطابق القوة (قانون بول) من أجل الجمع البولي. نحصل من (87)

$$2A, 40, 87 \quad p(a, b) = p(a, b\overline{c}) \quad (95)$$

$$75, 2B, 95 \quad p(a, b) p(b) = p(ab) \quad (96)$$

وهو ما يمكن كتابته على النحو التالي

$$96 \quad p(b) \neq 0 \rightarrow p(a, b) = p(ab)/p(b) \quad (97)$$

تبين هذه الصيغة أن مفهومنا المعمم للاحتمال النسبي مع  $p(b) \neq 0$  ينطبق

على المفهوم المعتمد وأن حسابنا هو تعميم للحساب المعتمد. وكون التعميم جوهرياً فهذا ما تظهره الصيغ (31') - (35') في الهاشم رقم (7). وكذلك الأمثلة المعطاة في الملحق الرابع<sup>\*</sup> التي تبيّن اتساق نظمتنا مع الصيغة [304] التالية<sup>(8)</sup>:

$$p(a, bc) = 0 \quad (Ea) \quad p(a, b) = 1 \quad (Eb) \quad p(a, b) = 1 \quad (Ec)$$

وهي صيغة لا تصح حقاً في تفسيرات عديدة متهدية لنظمتنا  $S$  ولكنها صحيحة في التفسيرات اللامتهدية النظامية.

ولكي نبرهن وجوب كون كل تفسير غير متناقض لنظمتنا جبراً بولياً ثبت أولاً

$$2B \quad ((x)p(a, x)) = p(b, x) \rightarrow p(ay, z) = p(by, z) \quad (98)$$

$$2A, 98 \quad ((x)p(a, x)) = p(b, x) \rightarrow p(y, az) = p(y, bz) \quad (99)$$

تجدر الملاحظة أن 2A مطلوب لاشتقاق 99: لأن الصيغة (99) لا تنتج من 98، 40 و 2B لأنه من الممكن تماماً أن يكون  $0 = p(b, z) = p(a, z)$  (يقع هذا على سبيل المثال عندما  $\bar{a} = z \neq \bar{x}$ ).

$$\begin{aligned} ((x)p(a, x)) &= p(b, x) \& p(c, x) \\ 2B, 99 &= p(d, x) \rightarrow p(ac, y) = p(bd, y) \end{aligned} \quad (100)$$

يمكننا، بالاستعانة بـ (90)، (100) و 2A، أن نرى بسهولة أنه في كل مرة يتحقق فيها الشرط  $((*)_*)$ :  
 $((*)_* p(a, x) = p(b, x))$  من أجل كل  $x$  في  $S$ .

يمكن استبدال أي اسم للعنصر  $a$  في أي صيغة للحساب، في بعض المواقع أو في كلها، باسم العنصر  $b$  دون أن يغير ذلك قيمة صحة الصيغة؛ أي أن الشرط  $((*)_*)$  يكفل التطابق الاستعاضي لـ  $a$  و  $b$ . وهكذا يمكننا تعريف التطابق (الاستعاضي) لعنصر  $a$  و  $b$ <sup>(9)</sup>:

$$a = b \leftrightarrow ((x)p(a, x)) = p(a, x) \quad (ID)$$

(8) انظر أيضاً E' ص 374 من هذا الكتاب.

(9) يمكن لـ (ID) أن تحل محل 2A. وعندئذ تصبح (ID) خلاقة أي موضوعة تكفل التطابق الاستعاضي. انظر ص 380 من هذا الكتاب.

نحصل من هذا التعريف مباشرة على الصيغ

$$a = a \quad (A)$$

$$a = b \rightarrow b = a \quad (B)$$

$$(a = b \ \& \ b = c) \rightarrow a = c \quad (C)$$

(D)  $a = b \leftarrow$  يمكن لـ  $a$  أن تحل محل  $b$  في بعض أو كل المواقع في أي صيغة دون أن تغير قيمة صحتها . 2A ، 90 ، 100

يمكننا أيضاً إعطاء تعريف ثان

$$a = b + c \leftrightarrow a = \overline{\overline{bc}} \quad (2D)$$

ونحصل إذاً

إذا كان  $a$  و  $b$  في  $S$  فإن  $a + b$  في  $S$  (المصادر 3 ، 1D ، 2D ، 90)

100

(المصادر 4) إذا كان  $a$  في  $S$  فإن  $\bar{a}$  في  $S$  (II) [305]

2D ، 93  $a + b = b + a$  (III)

2D ، 92  $(a + b) + c = a + (b + c)$  (IV)

2D ، 94  $a + a = a$  (V)

2D ، 88  $a b + a \bar{b} = a$  (VI)

1D ، 90 ، 74 ، 25  $(Ea)(Eb)a \neq b$  (VII)

إن النقطة (A) - (2D) و (I) - (VI) ليست سوى نظمة معروفة جيداً لجبر بول، تعود لهنتينغتون، ومعلوم أن كل صيغ جبر بول الصالحة تشتق من هذه النقطة<sup>(10)</sup>.

وهكذا فإن  $S$  جبر لبول. ولما كان من الممكن تأويل جبر بول كمنطق

Edward Huntington, «New Sets of Independent Postulates for the Algebra of Logic, with Special Reference to Whitehead and Russell's Principia Mathematica,» *Transactions Am. Math. Soc.*, vol. 35 (1933), pp. 274-304.

إن النقطة (IV) - (I) هي «المجموعة الرابعة» عند هنتينغتون المعالجة في الصفحة 280 من المصدر المذكور. توجد في نفس الصفحة (D) - (A) وكذلك (2D). الصيغة (V) لا طائل منها كما بين هنتينغتون في ص 557 وما بعدها من نفس المجلد. كما يقبل أيضاً (VII).

استنتاج فإننا نقول إن حساب الاحتمالات في تأويله المنطقي هو تعليم بكل معنى الكلمة لمنطق الاستنتاج.

ويمكنا على وجه الخصوص القول إن الصيغة  $a \geq b$  المعرفة بـ

$$ab = b \leftrightarrow a \geq b \quad (3D)$$

تعني بالتفسير المنطقي: « $a$  تتلو  $b$ » (أو « $b$  تتضمن منطقياً  $a$ »). ويسهل البرهان على أن

$$p(a,b) = I \leftarrow a \geq b \quad (+)$$

هذه صيغة هامة<sup>(11)</sup> يدعى لها مؤلفون عديدون ومع ذلك فهي ليست صحيحة في النظمات المعتادة - بفرض أن تكون هذه النظمات غير متناقضة. لأنه يجب لجعل هذه الصيغة صحيحة قبول العلاقة<sup>(12)</sup>:

$$p(a,aa) + p(\bar{a},aa) = 2$$

[306] وبطبيعة الحال العلاقة التالية من جهة أخرى

$$p(a + \bar{a}, aa) = I$$

أي أنه لا يتحقق لنا الادعاء بصيغ من نوع  $p(a + \bar{a}, b) = p(\bar{a}, b) + p(a, b)$  بشكل غير شرطي في النظمة (انظر موضوعتنا  $C$ ).

(11) ادعاهما جيفريس في الفقرة 1,2، «المواضعة 3» من: Harold Jeffreys, *Theory of Probability*, International Series of Monographs on Physics; 1 (Oxford: Clarendon Press, 1939);

لكتها ما أن تقبل حتى تصبح مبرهنة 4 متناقضة لأنها مطروحة من دون شروط مثل  $p(b) \neq 0$ . لقد حسن جيفريس فيما يتعلق بهذه النقطة صياغته للمبرهنة 2 في: المصدر المذكور، الطبعة الثانية، عام 1948؛ ومع ذلك لا تخلو نظمته من التناقض كما تبين المبرهنة 4 وغيرها ذلك (مع أنه أقر في الطبعة الثانية، ص 35 من المصدر المذكور أن كل قضية لا على التعين تتجزء متطابقاً من قضايا متناقضة فيما بينها؛ قارن الهاشم رقم (7)، الفقرة 23 وإجابتي لجيفريس في: Karl Popper, «Are Contradictions Embracing?», *Mind*, 52 (1943), pp. 47 ff.

بعد نشر كتابي باللغة الانكليزية قام جيفريس جزئياً بالإصلاح المشار إليه هنا في الطبعة الثالثة من كتابه Jeffreys, *Theory of Probability*, 1961;

انظر ص 35 وأيضاً الهاشم ص 36 من المصدر المذكور الذي ناقشه في الملحق الثامن<sup>\*</sup>، الهاشم رقم (11) فيه. ولما كان لم يعدل مبرهنته 4 ص 22 من المصدر المذكور فإن نظمته الصورية تؤدي باستمرار إلى التناقض (من أجل  $\bar{rr} = p$ ) إلى  $1 = .2$ .

(12) انظر الصيغتين<sup>1</sup> 31 و<sup>2</sup> 32، في الهاشم رقم (7) أعلاه.

إن معاكس (+) أي

$$«p(a,b) = 1 \rightarrow a \geq b»$$

لا يمكن بطبيعة الحال أن يبرهن كما بين مثلانا الثاني والثالث في البرهان على عدم التناقض<sup>(13)</sup>. ولهذا علينا تفسير  $p(a,b) = 1$  بأنه «على الأقل أكيد تقريباً» أو بالتفسير المنطقي بأن « $a$  تتبع على الأقل تقريباً  $b$ ». إلا أنه يوجد تكافؤات أخرى صحيحة في نظمتنا، على سبيل المثال

$$\begin{aligned} a \geq b &\leftrightarrow p(a, \bar{ab}) \neq 0 & (+) \\ a \geq b &\leftrightarrow p(a, \bar{ab}) = 1 & (+) \end{aligned}$$

لا يصح أي من هاتين الصيغتين في النظمات المعتادة لأن  $p(a,b)$  غير معروف فيها إلا إذا كان  $0 \neq p(b)$ . ولهذا فإنه يبدو واضحاً أنه من الخطأ توصيف النظمات المعتادة للاحتمال بأنها تعميم للمنطق. فهي ليست معدة لذلك صورياً لأنها لا تتضمن في أي حال من الأحوال جبر بول.

يمكن إدراك الاحتمال النسبي في تفسيره المنطقي (وهو ليس الأهم على أية حال) كتعميم لمفهوم قابلية الاشتقاد. إلا أنه من المهم عدم الخلط بين قابلية اشتقاد  $a$  من  $b$  و«الاقتضاء المادي» أي القضية الشرطية «إذا  $b$  فإن  $a$ » ( $b \supset a$ )، لأن هذا الأخير قضية من ذات نوع  $a$  و $b$ ، بينما «ينتاج عن  $b$  و $r$   $p(a,b) = r$ » دعاوى تتعلق بـ  $a$  و $b$ . لقد اقترح رايشنباخ منذ زمن طويل النظر إلى  $p(a,b) = p(b \supset a)$ <sup>(14)</sup>. لقد [307] كدرجة صحة  $a \supset b$  أو بعبارة أخرى وضع  $p(a,b) = p(b \supset a)$ <sup>(14)</sup>. لقد حسبت في عام 1938 لفحص هذا الاقتراح « $Exc(a,b)$ » أي «زيادة» أو

(13) انظر أيضاً الصيغة (E) ص 374 و 397 من هذا الكتاب.

Hans Reichenbach, «Axiomatik der Wahrscheinlichkeitsrechnung,» *Mathematische Zeitschrift*, 34 (1932), p. 572.

عرض اقتراح رايشنباخ بتفسير  $p(a,b)$  على هذا التحول مرة أخرى وعلى شكل أفضل بكثير من قبل أ. ه. كوبلاند (A. H. Copland) وحديثاً من قبل هـ لوبلان في: Hughes Leblanc, *The Journal of Philosophy*, 53: (1956), p. 679.

ادعى هـ لوبلان في أعمال مختلفة (مثلاً: Hughes Leblanc, «Probability and Randomness II, (Abstract),» *Journal of Symbolic Logic*, vol. 24, no. 4 (1959), p. 318,

حيث تدخل قاعدتان لا طائل منها «كريادات» ضرورية؛ وفي: Hughes Leblanc, «On Requirements for Conditional Probability Functions,» *Journal of Symbolic Logic*, vol. 25, no. 3 (1960).

أني لم أبرهن سوى على قابلية اشتقاد جبر بول من نظريتي في الاحتمال وليس على قابلية اشتقاد منطق المتطبقات. وهذه الدعوى غير صحيحة لأنني قلت أعلاه إن

$$a \geq b \leftrightarrow ab = b \quad (3D)$$

=

«فيض» ( $p(b \supset a)$ ) على ( $p(a.b)$ ). ونرى قبل الحساب أن  $I \leq Exc(a,b) \leq -I$  وأنه إذا كانت  $b$  متناقصة فإن  $0 = Exc(a,b)$ . أما إذا كانت  $b$  متسبة فنجد  $Exc(a,b) = p(\bar{a},b) - p(\bar{b})$ . أما في نظمتنا فيصح من دون أي شرط :

$$Exc(a,b) = (1 - p(a,b)) p(\bar{b}) = p(\bar{a},b) p(\bar{b}) (1 - p(\bar{b},b)) \geq 0$$

وإذا كانت  $a$  و  $b$  مستقلتين احتمالياً فيصح عندئذ، في حالة كون  $b$  حالية من التناقض :  $Exc(a,b) = p(\bar{a}) p(\bar{b})$ . وفي هذه الحالة فإن  $I = Exc(a,b) = 1$  عندما يكون  $p(b) = 0$ . تتحقق هذه الحالة بـ  $b$  حالية من التناقض وبأيّة  $a$  لا على التعبيين عندما يكون  $p(b) = 0$  و  $a$  مستقلة<sup>(15)</sup> عن  $b$  و  $p(a) = 0$  أو  $a$  غير متوازنة مع  $b$  أو غير متوازنة تقريباً (مثل  $a =$  يوجد غراب أبيض؛  $\bar{a} = b$ ). وهكذا يتضح أن تفسير  $p(b \supset a)$   $\rightarrow p(b \supset a)$  غير موافٍ للبتة.

يمكن اعتماداً على الطابع الصوري لنظمتنا تفسيرها، على سبيل المثال، كمنطق منطوقات متعدد القيم (بقيم مقطعة متعددة كما نشاء أو مكتفة أو مستمرة) أو كنظام منطق جهوي (*Modallogik*). ويمكن القيام بذلك بأشكال مختلفة. يمكن مثلاً تعريف « $a$  تقتضي بالضرورة  $b$ » بـ  $0 \neq p(b,ab)$  كما أشرنا قبل قليل أو « $a$  ضروري منطقياً» بـ  $I = p(a,\bar{a})$ . وحتى المسألة عما إذا كان منطق ضروري ضرورياً بالضرورة تجد في نظرية الاحتمالات مكانها الطبيعي: إنها مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بالعلاقة بين منطوقات الاحتمال الأولية والثانوية التي تلعب دوراً مهماً في نظرية الاحتمالات (كما يبين

= (انظر ص 399 من هذا الكتاب) تعني في التفسير المنطقي « $a$  تتلو  $b$ »، أي أنتي بینت أن الصيغة التالية تصح في التفسير المنطقي :

$$(L) \quad a \geq b \leftrightarrow I - b \supset a$$

<sup>(1)</sup> هو هنا إشارة الدعوى عند فريج (Frege) - روسيل.

وعندما يفضل المرء طريقة الكتابة المألوفة في منطق المنطوقات (حساب المنطوقات) فيمكنه صياغة ملاحظتي على هذا الشكل

$$(AL) \quad a \geq b \leftrightarrow I - p \supset q$$

بفرض أن  $a$  هو اسم المتضمن و  $b$  اسم المتضمن في علاقة التضمن على الطرف الأيمن من الصيغة (AL). هذا يعني أن ملاحظتي كافية على نحو تافه لكي نستخلص كل علاقات التضمين الممكن برهانها وبالتالي كل حساب المنطوقات من جبر بول.

وصيغة أخرى قريبة (نفس طريقة التأشير)

$$( + AL) \quad a \geq b \leftrightarrow I - p \equiv q$$

<sup>(15)</sup> «مستقل»: تؤدي هذه الكلمة إلى تناقض هنا كما بين لي صديقي جورج دورن (Georg Dorn) في رسالة. انظر الملحق الجديد العشرين<sup>\*</sup> من هذا الكتاب (1994).

ذلك في الملحق التاسع<sup>\*</sup>، النقطة 13 في التعليق الثالث من هذا الكتاب. يمكننا إذا رمزنا بـ  $\vdash a \rightarrow \vdash x$  « $x$  ضروري» (بمعنى يبرهن منطقياً) وبـ  $\vdash p(a,a) = I$  « $p(a,a) = I$ » أن نختزل على شكل تقريري إلى حد ما

$$\vdash a \rightarrow \vdash p(h,\bar{h}) = I \quad [308]$$

ويمكن فهمها على أنها المنطقية  $a \vdash$  تقتضي أن  $a$  ضروري وبما أن هذا يعني على شكل تقريري

$$\vdash a \rightarrow \vdash \langle\langle p(p(a,\bar{a})) = I \rangle\rangle, \overline{\langle\langle p(a,\bar{a}) = 1 \rangle\rangle} = 1$$

فحصل على منطوقات احتمال ثانية عن منطوقات احتمال أولية.

إلا أن هناك بطبيعة الحال أنواعاً أخرى لتفسير (أفضل) للعلاقة بين منطوقات الاحتمال الأولية والثانوية. (بعض هذه التفسيرات تمنعنا من النظر إليها كمتممة إلى نفس المستوى اللغوي بل وإلى نفس اللغة).

\* إضافة عام 1968. إن المقطع ما قبل الأخير من الملحق مستقل تماماً عن كل ما سبقه أو ما سيحلقه. يقترح هذا المقطع توافقاً من منطوقات احتمال أولية وثانوية في صيغة لم تُرقني أبداً. ومنذ أن اشتق ديفيد ميلлер في : *British Journal for the Philosophy of Science*, 17 (1965), pp. 59-61 مفارقة من أجل حالة خاصة، وأثبت بذلك، في رأيي، على المفارقة في إحدى ملاحظاتي<sup>(16)</sup> فقد فقد هذا المقطع ما تبقى له من قيمة. ولهذا أتمنى أن ينظر إلى هذا المقطع قبل الأخير كمحاولة فاشلة (ويصبح هذا على الأرجح على الفقرة 13\* من الملحق الجديد التاسع<sup>\*</sup>، ص 469-472 من هذا الكتاب).

أود أن أضيف هنا فيما يتعلق بالاحتمال المطلق مشكلة تلعب دوراً في هذا الموضوع (ص 469-472 من هذا الكتاب).

تضمن كل نظرية للاحتمال النسبي  $p(a,b)$  نظرية احتمال مطلق  $p(a)$ . لدينا في الواقع :

$$(398) \quad p(a, \bar{a}\bar{a}) = p(a, a + \bar{a}) = p(a)$$

(16) انظر الصيغة PP في : Karl Popper, «The Propensity Interpretation of Probability,» *British Journal for the Philosophy of Science*, 10 (1959), p. 39.

*British journal for the Philosophy of Science*, 19 (1968), p. 145. انظر أيضاً الهاش رقم 2 في :

إلا إذا منعنا على نحو اعتباطي تبديل  $b$  بتحصيل حاصل في  $p(a,b)$ . ولا حاجة للقول إن هذا الاحتمال «المطلق» نسي في النظمة المختارة (النظمة التي هي جبر بول كما وجدنا). إن  $\bar{aa}$  أو  $a + \bar{a}$  هو ببساطة العنصر الواحدي المنتهي إلى جبر بول هذا. ولا حاجة لمطابقة هذا العنصر مع تحصيل حاصل منطقى، رغم أنه من الممكن مطابقته على هذا النحو في تفسير منطقى ما.

يقابل العنصر الواحدى  $\bar{a} + a$  ما قبله على أنه من دون إشكال عندما نختار نظمتنا  $S$ .



[309]

## الملحق السادس\*

### حول عدم الانتظام الموضوعي أو العشوائي

إن إعطاء سمة موضوعية لعدم الانتظام أو لعدم الترتيب ذي الطابع العشوائي كنوع من أنواع النظام أمر جوهري لإنشاء نظرية موضوعية للاحتمال ولتطبيقها على مفاهيم كالأنتروبية (أو فرضي الجزئيات).

أريد في هذا الملحق رسم الخطوط العريضة لبعض المسائل العامة التي يمكن لسمة الموضوعية الإسهام في حلها وأن أبين كيف يمكننا مقاربة هذه المسائل.

(1) قبل التوزيع العشوائي (بتقريب كبير جداً) لسرعة الجزئيات في غاز في حالة التوازن. وعلى نفس النحو يبدو توزيع السدم الكونية عشوائياً مع كثافة وجود كلية ثابتة. وهطول المطر في أيام الأحد عشوائي : مع الزمن، تسقط نفس الكمية من الأمطار في كل يوم من أيام الأسبوع. وسقوط المطر يوم الأربعاء (أو في يوم آخر) لا يساعدنا على التنبؤ بسقوط المطر أو عدم سقوطه في يوم الأحد التالي.

(2) لدينا إمكانيات اختبار إحصائية للعشوائية.

(3) يمكننا وصف العشوائية بأنها «عدم وجود انتظام» ولكن هذا التوصيف غير مجيد كما سترى على الفور. لأنه ليس لدينا أي إمكانية للتحقق من وجود أو عدم وجود الانتظامات بصورة عامة. يمكن التتحقق فقط من وجود أو عدم وجود انتظامات نوعية معطاة أو مدعى بوجودها. وهكذا فإن اختباراتنا للعشوائية لا تنفي أبداً كل انتظام : يمكننا التتحقق مما إذا كان هناك صلة ذات مدلول بين هطول المطر وأيام الأحد، أي مما إذا كانت صيغة معطاة ما تصلح للتنبؤ بالمطر في أيام الأحد مثل «على الأقل مرة كل ثلاثة أسابيع». يمكننا بالفعل رفض هذه الصيغة استناداً إلى اختباراتنا ولكن هذه الاختبارات لا تثبت وجود أو عدم وجود صيغة أفضل.

(4) قد يراودنا القول، في هذه الظروف، إنه لا يمكن أن تكون العشوائية أو [310] الفرضي نوعاً من أنواع النظام، قابلاً لتصنيفه موضوعياً وإنما هي نقص في معرفتنا للنظام الموجود - هذا بفرض وجود نظام - أعتقد أنه يجب علينا مقاومة هذه المراودة وأنه يمكن تطوير نظرية تسمح لنا بالفعل بإنشاء أنواع مثالية من عدم الترتيب أم من عدم الانتظام (وكذلك بطبيعة الحال أنواعاً مثالية من الترتيب وكل الدرجات بين هذين الحدين التقليديين).

(5) إن أبسط مسألة في هذا المجال، وهي المسألة التي أعتقد أنني قد توصلت إلى حلها، هي إنشاء نوع مثالي ذي بعد واحد لعدم الترتيب أو عدم الانتظام على شكل متالية مثالية غير منتظمة من أصفار وأحاد.

إن مسألة إنشاء متالية من هذا القبيل ينتج مباشرة في أي نظرية توافر للاحتمال تعامل مع متاليات لا منتهية. وهذا ما يبيّنه ما يلي.

(6) إن متالية من أصفار وأحاد هي بحسب فون ميزس عديمة الانتظام عندما لا نقبل أي نظمة لعب فيها، أي نظمة تتبع لنا انتقاء متالية جزئية مسبقاً يختلف التوزيع فيها عما هو عليه في المتالية الأصلية. طبعاً يقر فون ميزس أن كل نظمة لعب قد تنجح «عشوايياً» لفترة من الزمن إلا أن المطلوب هو ألا تنجح لزمن طويل أو بشكل أكثر دقة في عدد لا متناهي من التجارب.

يمكن وفقاً لذلك أن يكون جمعي لفون ميزس منتظماً إلى أعلى حد في مقطع البداية: وهكذا وبشرط أن يصبح غير منظم في النهاية فلا يمكن استناداً إلى قاعدة ميزس استثناء أي جمعي يبدأ بشكل جد منظم مثل

00 11 00 11 00 11...

الخ، إلى الحد ذي الرقم خمسة مائة مليون.

(7) واضح أنه لا يمكننا التتحقق تجريبياً من هذا النوع من العشوائية المؤجلة. واضح كذلك أننا عندما نفحص انتظام متالية فإننا نفكر بنوع آخر من العشوائية وتحديداً بمتالية تسلك من بدايتها سلوكاً عشوائياً معقولاً.

إلا أن استعمال تعبير «من بدايتها» يخلق مشكلته الذاتية. هل للمتالية 010110 طابع عشوائي؟ إنها قصيرة إلى حد يمنعنا عن الجواب بنعم أو بلا. ولكننا إذا قلنا

إننا بحاجة إلى متالية طويلة للبت في هذا السؤال فإننا نتراجع، على ما يبدو، عما قلناه سابقاً أي وجوب كون المتالية ذات طابع عشوائي من البداية.

(8) إن حل هذه المعضلة هو في إنشاء متالية عشوائية مثالية - متالية غير منتظمة في كل بداية مقطع طال أو قصر بقدر ما يسمح طول المقطع المأخذوذ عين الاعتبار بذلك. يتعلق الأمر بكلمات أخرى بمتالية تتزايد فيها درجة عشوائيتها (أي <sup>[311]</sup> حريتها من الفعل اللاحق) بازدياد طولها وبالسرعة التي يمكن للرياضيات تحقيقها.

لقد بتنا في الملحق الرابع للكتاب كيف يمكن إنشاء متالية من هذا النوع<sup>(1)</sup>.

(9) يمكن تسمية المجموعة الامتهنية لكل المتاليات التي تتسم بهذه الصفة المتباينات غير المنتظمة من النوع المثالي ذات التوزيع المتساوي.

(10) وعلى الرغم من أنه لا يتطلب من هذه المتاليات سوى أن تكون «غير منتظمة بقوة» - بمعنى أن تجتاز كل المقاطع المنتهية للبداية فيها امتحانات عدم الانظام - فإنه يسهل البرهان على أن لها قيمة توافر حدية بالمعنى المطلوب عادة في نطاق نظريات التواتر. وهذا ما يحل ببساطة أحد المشاكل المركزية في الفصل الذي خصصته للاحتمالات وأقصد حذف موضوعة القيمة الحدية بارجاع سلوك المتاليات ذي الطابع العددي إلى سلوك مقاطعها المنتهية ذي الطابع العشوائي.

(11) يمكن بسهولة توسيع المتالية ذات البعد الواحد في الاتجاهين بأن نربط الحدود، الأول، الثاني . . . ذات الترتيب الفردي بالمواضع، الأول، الثاني . . . في الاتجاه الموجب والحدود، الأول، الثاني . . . ذات الترتيب الزوجي بالموضع، الأول، الثاني . . . في الاتجاه السالب. ويمكن بطرق مماثلة تمديد الإنشاء ليضم خلايا في الفضاءات ذات الأبعاد<sup>(2)</sup>.

(12) بينما انصب اهتمام نظريي توافر عددين - أخص بالذكر منهم فون مييس، كوبلاند، فالد وترش - على إعطاء تعريف صارم قدر المستطاع للمتاليات العشوائية باستبعاد «كل» نظمات المقامرة (بأوسع معنى الكلمة لـ «كل»، بحيث يتواكب الاستبعاد مع البرهان على وجود المتاليات المعرفة على هذا النحو).

(1) انظر بشكل خاص الهاشم رقم (1\*)، الملحق الرابع من هذا الكتاب، مع الإشارة إلى عمل доктор Л. Р. Б. إنون ولن ينشر بعد.

فقد كان ولا يزال هدفي مختلفاً. لقد أردت منذ البداية الرد على الاعتراض القائل إن أي مقطع بداية منتهٍ لا على التعيين يتوااءم مع عدم الانتظام وأردت إعطاء متاليات تتولد من متاليات منتهية ذات طابع عشوائي بالانتقال إلى الالانهاء. وكنت أأمل تحقيق غایتين: أردت أن أبيقى ملتزماً بنوع المتاليات التي اجتازت بنجاح امتحانات عدم الانتظام الإحصائية؛ والبرهان على قضية القيمة الحدية. وقد تحقق هذان الهدفان كما سُرّح في النقطة (8) بالاستعانة بطريقة الإنشاء التي أعطيتها في ملحق القديم الرابع.

(13) ثم تكونت لدى القناعة أن معالجة الاحتمال وفق نظرية القياس أفضل من التفسير التواتري<sup>(2)</sup> لأسباب رياضية وفلسفية في آن واحد (يلعب التفسير النزوي دوراً حاسماً [312] للاحتمال كقياس للambil نحو التحقق الذي عالجه بالتفصيل في متمماتي دوراً حاسماً هنا). ولهذا فإني لم أعد أطلق أهمية تذكر على حذف موضوعة القيمة الحدية من نظرية التواتر. ولكنه مع ذلك ممكن: يمكن بناء النظرية التواترية بالاستعانة بنوع المثالى للمتاليات العشوائية المنشأ في الملحق الرابع؛ ويمكن القول عن متالية تجريبية إنها عشوائية بقدر ما تظهر الاختبارات قربها الإحصائى من متالية مثالية.

إن المتاليات المقبولة من قبل فون ميزس، وكوبلاند، وفالد وترش ليست من هذا النوع بالضرورة، هذا ما كنا قد أشرنا إليه. إلا أنه يمكن لأى متالية كانت قد استبعدت كغير عشوائية اعتماداً على اختبارات إحصائية أن تحول فيما بعد إلى متالية عشوائية مقبولة بالمعنى الذي يعطيه هؤلاء المؤلفون لهذه الكلمة.

(14) واليوم بعد مرور بعض سنوات على الحل الذي أعطيته لهذا المشكل القديم والذي كان قد سرني عام 1934 فإني لم أعد أؤمن بأهمية الواقع الذي لا شك فيه: إنه يمكن بناء نظرية تواتر خالية من كل الصعوبات القديمة. ومع ذلك فلا أزال أرى أنه من المهم توصيف العشوائية أو عدم الانتظام بنوع من الترتيب وإنشاء نماذج موضوعية للعشوائية أو عدم الانتظام.

(15) يجدر الانتباه إلى كون المتاليات العشوائية التي وضعتها، والموصوفة في النقطتين (8) و(10) تحقق الحساب الصوري للملحق الرابع<sup>\*</sup> وكذلك الشكل الذي وضعته لهذا الحساب عام 1938 (الملحق الثاني<sup>\*</sup>). لتكن إذا  $S$  مجموعة متاليات مثالية عشوائية (جمعيين) كـ  $a = a_1, a_2, \dots$  و  $b = b_1, b_2, \dots$  حيث الحدود  $a$

(2) انظر الفصل الثالث<sup>\*</sup> من: Karl Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*.

و $b$  في المتتاليات تساوي 1 أو 0. إن بعض جداءات المتتاليات مستقلة (وبالتالي عشوائية هي أيضاً). تحتوي  $S$  على المتتاليتين التي تكون كل حدودها من 1 فقط أو من صفر فقط. نضع:

$$p(a,b) = \lim ((\sum a_n b_n)/\sum b_n);$$

$$p(ab,c) = \lim ((\sum a_n b_n c_n)/\sum c_n);$$

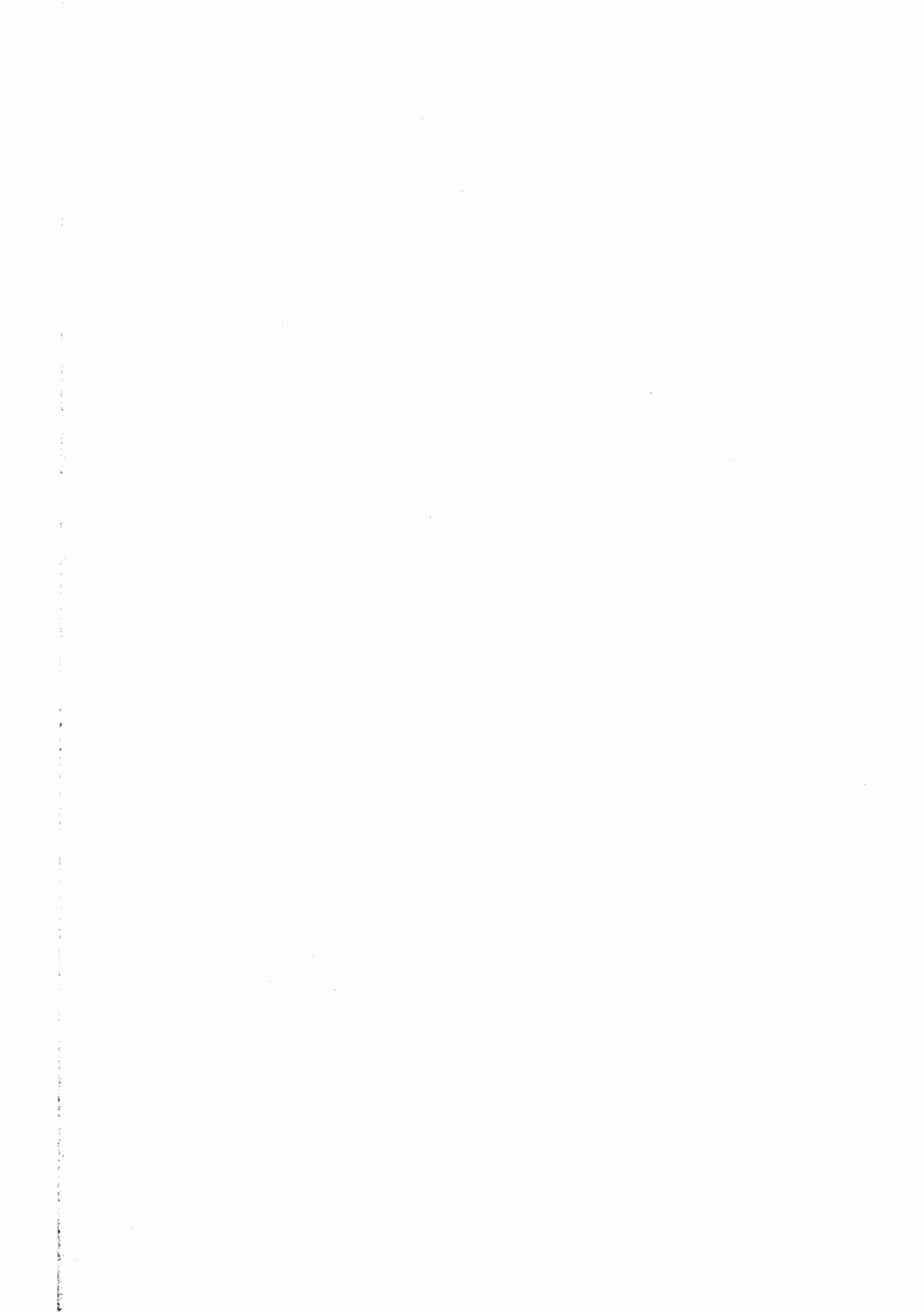
$$p(\bar{a},b) = \lim ((\sum (1-a_n) b_n)/\sum b_n);$$

$$p(a) = \lim ((\sum a_n)/n);$$

وتتحقق إذاً كل مصادرات وموضوعات الملحقين الرابع<sup>\*</sup> والخامس<sup>\*</sup> (ص 360 وبعدها و 389 وبعدها من هذا الكتاب)<sup>(3)</sup>.

---

(3) ما عدا المصادرة 1، انظر ص 360، 361، 461، و 363، 364.



## \*الملحق السابع\*

[313]

### الاحتمال المعدوم والبنية الدقيقة للاحتمال وللمضمون

ميزنا بدقة في متن الكتاب بين مفهومي احتمال فرضية ما ودرجة تعزيزها. وأثبتنا الدعوى الآتية: عندما نصف فرضية ما بأنها جيدة التعزيز فإننا لا نقول سوى إنها خضعت إلى فحوص صارمة (ومن هنا فمن الواجب أن يتعلق الأمر بفرضية ذات درجة فحص عالية) وإنها اجتازت بنجاح أكثر الفحوص صرامة التي يمكن أن تخطر في البال. وادعينا أيضاً أن درجة التعزيز ليست احتمالاً بأي حال من الأحوال لأنها لا يمكن أن تتحقق قوانين حساب الاحتمالات. ذلك أن هذه القوانين تتطلب أن تكون، من بين فرضيتين، الفرضية الأقوى منطقياً أو الأكثر إعلاماً أو الأفضل قابلية للفحص وبالتالي الأفضل قابلية للتعزيز، الأقل احتمالاً باستمرار من الثانية بالنظر إلى كل إثبات واقع أيّاً كان<sup>(1)</sup>.

وهكذا فقد ارتبطت بصورة عامة درجة تعزيز أعلى بدرجة احتمال أخفض وهذا ما يبين ضرورة التمييز المضبوط بين الاحتمال (بمعنى حساب الاحتمال) ودرجة التعزيز، ليس هذا فحسب وإنما يبين أيضاً أنه لا يمكن الأخذ بنظرية احتمال للاستقراء – بفكرة احتمال استقرائي.

وعندما أتكلم على «الاحتمال» هنا فإني أعني بصورة عامة دالة تحقق القوانين الصورية لحساب الاحتمال: أيًّا من التفسيرات المعطاة لنظمة موضوعاتنا<sup>(2)</sup> وكذلك أي تفسير للنظمات الأخرى المعروفة ما دامت هذه النظمات غير متناقضة أو إذا أمكن جعلها غير متناقضة (مثلاً نظمات كينيز، رايشنباخ أو كارناب).

(1) انظر خاصة الفقرتين 82 و83 من هذا الكتاب.

(2) انظر الملحقين الرابع\* والخامس\* من هذا الكتاب.

بينا في المتن استحالة الاحتمال الاستقرائي<sup>(3)</sup> بمناقشة بعض أفكار رايشنباخ، وكينيز وكایلا. إن إحدى نتائج هذه المناقشة أن احتمال كل قانون عام غير تحصيل حاصل) في عالم لامنته (لامنته بالنظر إلى عدد الأشياء المتميزة بعضها من بعض أو بالنظر إلى منطقة من الزمان-المكان) يساوي الصفر.

[314] نتاج من ذلك أيضاً أنه لا يجوز أن تقبل من دون نقد الفكرة القائلة أن هدف العلمي هو الوصول إلى درجة احتمال أعلى. يجب على العلمي أن يختار بين الاحتمال الأعلى والمضمون الإعلامي الأعلى ولا يستطيع إذاً لضرورات منطقية الحصول على الاثنين معاً. وقد فضل العلميون حتى الآن وعلى الدوام، مجردين بهذا الاختيار، المضمون الإعلامي العالي على الاحتمال العالي - شريطة أن تعزز الفحوص النظرية بشكل جيد).

أفهم بكلمة «احتمال» إما الاحتمال المنطقي المطلقا للقانون العام أو احتماله النسبي المرتبط بقضايا ما - مفترض أنها معطاة - تتعلق بالأحداث (إثباتات الواقع) أي المرتبط بقضية خاصة (قضية منفردة) أو بترافق عدد منته من القضايا الخاصة. وهكذا فإذا كان  $a$  قانوناً و  $b$  إثبات واقع ما فإني أقول:

$$p(a) = 0 \quad (1)$$

و

$$p(a,b) = 0 \quad (2)$$

ستناقش هاتان الصيغتان في الملحق الذي بين أيدينا.

هاتان الصيغتان متكافئتان. ذلك أنه يصح، كما أثبت جيفرييس وكينيز: إذا كان الاحتمال «القبلي» (الاحتمال المنطقي المطلقا) لقضية ما مساوياً للصفر فإن هذا يصح وجوباً على احتماله بالنسبة لأي ترافق عدد منته من إثباتات الواقع  $b$ ، لأنه يمكننا أن نقبل صحة  $0 \neq p(b)$  من أجل كل إثبات واقع منته  $b$ . يتبع من  $0 = p(ab)$  أن  $0 = p(ab) / p(b)$  ولما كان  $p(ab) / p(b) = p(a)$  فإننا نحصل على (2) من (1). يمكننا من جهة أخرى استتفاق (1) من (2). لأنه إذا صحت الصيغة (2) من أجل كل إثبات واقع  $b$ ، مهما ضعف هذا الإثبات أو مهما كان «تحصيل حاصل تقريباً» فيإمكاننا أن نقبل صحتها من أجل الحالة - صفر لإثبات واقع - أي من أجل تحصيل الحاصل  $\bar{b} = t$ ; ويمكن تعريف  $p(a)$  بأنه مساوٍ لـ  $p(a,t)$ .

---

(3) انظر الفقرات 80، 81، و 83 من هذا الكتاب.

توجد حجج كثيرة معقولة تؤيد (1) و(2): يمكننا قبل كل شيء الاستناد إلى التعريف التقليدي للاحتمال كحاصل قسمة الإمكانيات المواتية على عدد كل الإمكانيات (الموزعة بالتساوي). يمكننا عندئذٍ اشتراق (2) بأن نساوي بين عدد الإمكانيات المواتية وعدد إثباتات الواقع المواتية. واضح أن  $p(a,b) = 0$  في هذه الحالة لأن عدد الإثباتات المواتية متواضع بينما عدد الإمكانيات في كون لامته لا منتهية. (لا يتوقف الأمر هنا وبأي حال من الأحوال على «اللانهائية»، لأننا [315] نحصل من أجل أي عالم كبير بما فيه الكفاية على نفس النتيجة وبالتقريب الذي نريده؛ ونعلم أن عالمنا مقارنة بالواقع المادي المتاحة لنا كبير جدًا في المكان وعلى وجه الخصوص في الزمان).

قد لا تنس هذه الاعتبارات البسيطة بالدقة المرجوة إلا أنه يمكننا إصلاحها إلى حد كبير إذا ما حاولنا اشتراق (1) بدلاً من (2) من التعريف التقليدي. سنقبل في هذا السبيل أنه يتبع من القضية العامة  $a$  وجاء لا متنه من القضايا الخاصة تتمتع كل منها باحتمال تقلقيته عن 1 كما يقتضي الأمر. ويمكن في أبسط الحالات تفسير  $a$  نفسه كجاء لا متنه من هذا النوع، أي أنه يمكننا أن نضع  $a = \{ \text{كل شيء } A \}$ ؛ أو بالرمز:  $Ax(x)$  والذى يمكن قراءته «يصح من أجل أي قيمة  $x$ :  $x$  الصفة  $A$ »؛ وفسر  $a$  في هذه الحالة على أنها الجاء اللامتهي  $Lx(x)$  الصفة  $A$ <sup>(4)</sup> ويسعى  $a$  في عالم المفردات الـ  $i$  في عالم المفردات اللامتهي يمكننا الآن إدخال  $\{a^n\}$  كجاء الـ  $n$  قضية خاصة الأولى  $a_1, a_2, \dots, a_n$  بحيث يمكننا أن نكتب  $a$

$$a = \lim_{n \rightarrow \infty} a^n$$

(ومقارنة مع ص 375)

$$p(a) = p(\lim_{n \rightarrow \infty} a^n) = \lim_{n \rightarrow \infty} p(a^n) \quad (3)$$

(4) إن  $x$  هنا هو المتحول الفردي الذي يمتد على كل عالم المفردات (اللامتهي). يمكننا أن نختار على سبيل المثال  $a = \{\text{كل البعد أبيض}\}$  «يصح من أجل أي بُعد  $x$ :  $x$  الصفة  $A$ » حيث تعرف  $A$  «أبيض أو لا بُعد». يمكن التعبير عن هذا بشكل آخر، حيث نقبل أن  $x$  ممتدة على مناطق العالم الزمانية-المكانية  $Ax(x)$  معرفة كـ «غير مسكون من غير بُعد أبيض». يمكننا أيضًا كتابة  $\{Ax(x)\}$  قوانين أخرى حتى ولو كانت ذا شكل أكثر تعقيداً من قبيل  $(x)(y)(xRy \rightarrow xSy)$  لأننا يمكننا تعريف  $A$  بالعلاقة  $Ax \leftrightarrow (y)(xRy \rightarrow xSy)$

قد نصل هنا إلى الاستنباط التالي: إن لقوانين الطبيعة شكلاً مختلفاً عن الشكل الموصوف هنا (انظر الملحق العاشر من هذا الكتاب): إنها أقوى منطقياً مما قبلنا به هنا وإنها في حالة استعمالها على الشكل  $\{Ax(x)\}$  فإن المحمول  $A$  غير رصود أساساً، قارن الهاشمين رقمي (1\*) و(2\*) للمذكرة الثالثة في الملحق التاسع من هذا الكتاب، رغم أنه قابل للاختبار استنتاجياً. وتبقى مع ذلك في هذه الحالة محاكمنا بالأولى صالحة.

ومن الواضح أنه يمكن تفسير  $a^n$  بأنها الدعوى القائلة إن كل العناصر في متتالية العناصر  $k_1, k_2, \dots, k_n$  المنتهية تتمتع بالصفة  $A$ . وهذا يسهل علينا تطبيق التعريف التقليدي لتقويم  $p(a_n)$ . توجد إمكانية واحدة تكون فيها الدعوى  $a^n$  مواتية: إنها إمكانية أن تكون كل المفردات من دون استثناء ممتدة بالصفة  $A$  وليس بالصفة لا  $A$ . ولدينا بالكل  $2^n$  إمكانية، لأنه يجب علينا من أجل كل مفرد  $k_i$  أن نقبل أن يكون إما ممتداً بالصفة أو بالصفة لا  $A$ . ووفقاً لذلك تعطينا النظرية التقليدية

$$p(a^n) = 1/2^n \quad (4c)$$

ونحصل من (3) و(4c) مباشرة على (1).

إن البرهان «التقليدي» على (4c) ليس مناسباً تماماً إلا أنه في رأيي صحيح من حيث الأساس.

إنه غير مناسب لأنه يعمل مفترضاً أن  $A$  ولا  $\neg A$  متساوياً الاحتمال. لأنه من الممكن الاعتراض على ذلك (ويتحقق على ما أظن) بالقول: بما أن  $a^n$  توصف قانوناً طبيعياً فإن مختلف  $a_i$  «قضايا آنية» (حجج فرعية) واحتمالاتها بالتالي أعلى من احتمال نفيها، الذي لا يبعد أن يكون إمكانية تفنيده<sup>(5)</sup>. ومع ذلك فإن هذا الاعتراض لا يصيب إلا جزءاً غير أساسياً من المحاكمة. لأن الأمر سواء، فأياً كان الاحتمال الذي نزعوه لـ  $A$  (باستثناء الاحتمال واحد) فإن احتمال الجداء اللامتهبي  $a$  يساوي الصفر (عندما نقبل الاستقلال وهو ما ستناقشه بعد حين). ونصل إلى واقع الأمر هنا بحالة تافهة من قانون الواحد أو الصفر للاحتمال (والذي يمكننا أن نسميه تلخيصاً لفيزيولوجيا الأعصاب «مبدأ كل شيء أو لا شيء»). يمكن صياغة القانون في هذه الحالة: إذا كان الجداء اللامتهبي لـ  $a_1, a_2, \dots, a_n$  حيث  $p(a_j) = p(a_i)$  وحيث  $a$  مستقل عن كل العناصر الأخرى فيصبح إذا

$$p(a) = \lim_{n \rightarrow \infty} p(a^n) = 0 \quad (4)$$

إلا أنه من الواضح أنه لا يمكن قبول  $p(a) = 1$  (ليس من وجهة نظرى وحدها وإنما من وجهة نظر معارضي الاستقراريين لأنهم لا يستطيعون قبول الاستبعاد أنه يستحيل رفع قيمة احتمال قانون عام بالخبرة). لأنه سيكون عندئذ للقضية «كل البجع أسود» تماماً نفس الاحتمال 1 الذي تأخذه القضية «كل البجع أبيض» وعلى نفس النحو من أجل كل الألوان. بينما سيكون للقضايا «توجد بجعة

---

(5) انظر الهاشم رقم (2\*)، الفقرة 28 من هذا الكتاب.

سوداء» و«توجد بجعة بيضاء» الخ. رغم ضعفها الحدسي منطقياً، الاختصار صفر. أو بعبارة أخرى سيقود  $p(a)$  إذا أخذ به، ولأسباب منطقية بحثة إلى الادعاء بخلو العالم وذلك باحتمال يساوي الواحد.

وهكذا فإن (4) تعطينا (1).

ومع أنني أعتبر أنه لا يمكن الاعتراض على هذه الحجج (بما فيها قبول الاستقلال الذي ستناقشه أسفله) فإن هناك عدداً من المحاكمات الأخرى الأضعف منطقياً بكثير التي لا تفترض الاستقلال ولكنها تقود مع ذلك إلى (1). يمكننا على [317] سبيل المثال أن نحاكم على النحو التالي.

لقد قبل في اشتقاقياً أن هناك إمكانية من أجل كل  $k$ :<sup>6</sup> بأن تكون له الصفة  $A$  أو الصفة لا  $A$ . وقاد هذا أساساً إلى (4). إلا أنه قد يمكن القبول كذلك أن ما يجب اعتباره كإمكانيتنا الرئيسية ليس هو الصفات الممكنة لكل مفرد في العالم المكون من  $n$  مفرداً وإنما الإمكانيات النسبية الممكنة للصفتين  $A$  ولا  $A$  في «عينة» (مسطرة) مولفة من مفردات من هذا النوع. إن النسب الممكنة لوقوع  $A$  في عينة مولفة من  $n$  مفرداً هي  $0, \dots, 1/n, \dots, n/n$ . عندما ننظر إلى وقوع كل من هذه النسب كإحدى إمكانياتنا الرئيسية ونعالجها كمتساوية («توزيع لا بلاس»)<sup>(6)</sup> فمن الواجب عندئذ استبدال (4) بـ

$$\lim p(a^n) = 0 \quad p(a^n) = 1/(n+1) \quad (5)$$

وعلى الرغم أن الصيغة (5) أضعف بكثير من (4) من وجهة نظر اشتقاقي (1) فإنها تسمح لنا مع ذلك به. وهي تقوم بذلك من دون أن تتطابق الحالات المواتية مع الحالات المرصودة ومن دون أن تفرض أن عدد الحالات المرصودة متنية.

وتقود محاكمة شبيهة جداً بتلك إلى (1) قد نستطيع شرحها على النحو التالي. يمكننا إستناداً إلى واقع تضمن كل قانون عام  $a$  منطقياً لفرضية إحصائية  $h$  من الشكل  $I = I(x,y,p)$  (يعني هذا الاقتضاء أن القانون محتمل على الأكثر بقدر الفرضية)

(6) تشكل هذه الفرضية في الواقع الأساس الذي بنى لا بلاس عليه «قاعدته في التتابع» الشهيرة. ولهذا السبب أسميتها توزيع لا بلاس. والفرضية مناسبة عندما يتعلق الأمر بعينات فقط. إلا أنها على ما يبدو لا تنساب عندما تطبق (كما فعل لا بلاس) على المسألة المتعلقة بتتابع أحداث فردية. انظر أيضاً الملحق التاسع، النقطة 7 وما يتبعها، «مذكرتي الثالثة»، وكذا الهامش رقم (11) في الملحق الثامن من هذا الكتاب.

إلى كون حساب الاحتمال المطلق  $L_h$  ممكناً بالاستعانة بتوزيع لابلاس، وهو ما يزودنا به  $p(h) = 0$ <sup>(7)</sup>. ولما كان  $h$  يتبع  $a$  فإن  $0 = p(a)$  أي (1).

يبدو لي أن هذا البرهان هو الأبسط والأكثر إقناعاً: يتبع لنا ادعاء (4) و(5) إذا ما قبلنا أن (4) تصح على  $a$  و(5) على  $h$ .

لقد اعتمدت تأملاتنا حتى الآن على التعريف التقليدي للاحتمال. لكننا نصل إلى نفس النتيجة إذا ما اعتبرنا كأساس، بدلاً من هذا التعريف، التفسير المنطقي لحساب الاحتمالات الصوري. تحول المشكلة عندها إلى السؤال عن استقلال أو عدم استقلال القضايا.

[318] إذا نظرنا من جديد إلى  $a$  كالجاء المنطقي للقضايا الخاصة (المنفردة)  $a_1, a_2, \dots$  فسيبدو لنا أن الفرض المعقول الوحيد عندما لا توجد أي معلومات (ما عدا تحصيل الحاصل) هو اعتبار كل هذه القضايا الخاصة مستقلة بعضها عن بعض، أي أنه يمكن أن يتبع  $a_i$  إما  $a_j$  وإما نفيها،  $\bar{a}_j$  ومن هنا الاحتمالات

$$p(a_j, a_i) = p(a_j)$$

$$p(\bar{a}_j, a_i) = p(\bar{a}_j) = 1 - p(a_j)$$

وكل فرض غير هذا الفرض يعادل إثباتاً وضع خصيصاً لنوع من أنواع الفعل اللاحق، أو بعبارة أخرى إنه يعادل تطلب إعطاء رابطة سببية بين  $a_i$  وزن  $a_j$ . ولكن هذا سيكون بكل وضوح قبولاً تركيبياً غير منطقي، يقتضي صياغته على شكل فرضية علمية. وهو أمر لا يمكن فرضه ضمنياً في نظرية منطقية بحثة للاحتمالات إلا إذا كان تحصيل حاصل بحث منطقياً.

يمكن قول هذا على شكل آخر: يصح مع وجود فرضية علمية  $h$  ما يلي

$$p(a_i, a_j, h) > p(a_j, h) \quad (6)$$

ذلك أنه يمكن لـ  $h$  أن تعلمتنا عن وجود نوع من أنواع الفعل اللاحق. ويصبح وبالتالي أيضاً

$$p(a_i, a_j, h) > p(a_i, h) \quad p(a_j, h) \quad (7)$$

لأن الصيغة (7) مكافئة لـ (6). أما إذا لم تكن لدينا  $h$  أو إذا كانت  $h$  تحصيل

(7) قارن الملحق التاسع\* من هذا الكتاب، المذكورة الثالثة وخاصة النقطة 13.\*

حاصل، أو بعبارة أخرى إذا كان علينا التعامل مع الاحتمالات المنطقية المطلقة فيجب عندئذ استبدال (7) بـ

$$p(a_i a_j) = p(a_i) p(a_j) \quad (8)$$

وتعني (8) أن  $a_i$  و  $a_j$  مستقلتان وتكافئ الصيغة

$$p(a_j a_i) = p(a_j) \quad (9)$$

إلا أن قبول الاستقلال المتبادل يقود مع  $I < p(a_i)$ ، كما في السابق، إلى  $p(a) = 0$  أي إلى (1).

وهكذا تقود (8) أي قبول الاستقلال المتبادل للقضايا المنفردة إلى (1). وهذا تحديداً ما دعا مؤلفين عدديين إلى رفض الصيغة (8) مباشرةً أو بشكل غير مباشر. وكانت حجتهم على الدوام أنه يجب أن تكون (8) باطلة وإلا فلنستطيع تعلم شيء من الخبرات لو كانت صحيحة: ولا تحالت المعرفة التجريبية. ولكن هذا ليس صحيحاً: يمكننا أن نتعلم من الخبرة حتى عندما يكون  $p(a) = p(a,b)$ ; يمكن [319] على سبيل المثال أن ترتفع قيمة  $C(a,b)$ ، أي قيمة درجة تعزيز  $a$  بالخبرات  $b$ ، بالإضافة خبرات جديدة<sup>(8)</sup>. وهكذا تخطئ هذه المحاججة «المتعلالية» هدفها ولا تصيب بالتالي نظريتي<sup>(9)</sup>.

ولنعد مع ذلك إلى تحليل وجهة النظر القائلة أن (8) باطلة أو أن العلاقة التالية بكلمات أخرى،

$$p(a_i a_j) > p(a_i) p(a_j)$$

(8) انظر الملحق الناسع\* من هذا الكتاب.

(9) نقول عن حجة إنها متعلالية إذا كانت تحتكم إلى الواقع كوننا نمتلك المعرفة وأنتا تتعلم من الخبرة وإذا كانت تستخلص من هذا الواقع أن المعرفة أو التعلم من الخبرة ممكناً لزوماً، وإضافة إلى ذلك، أن كل نظرية يتبناها علم إمكانية المعرفة أو التعلم من الخبرة باطلة بالضرورة. (بلمح التعبير إلى مصطلحات كانت). يمكن في نظري أن تكون محاججة متعلالية صحيحة إذا استعملت بشكل نقاد ضد نظرية يتبناها عدم إمكانية المعرفة أو التعلم من الخبرة. إلا أن الحذر الشديد ضروري في هذا الشأن، فالمعرفة التجريبية يعني ما للكلمة «معرفة» موجودة بقيتاً. إلا أنها يعني آخر - كمعرفة موثوقة مثلاً أو قابلة للبرهان - غير موجودة. ولا يتحقق لنا أن نقبل من دون نقد أننا نمتلك معرفة «محتملة» - علمًا محتملاً يعني حساب الاحتمالات. ودعواي في الحقيقة أننا لا نمتلك معرفة محتملة بهذا المعنى. لأنني أعتقد أن ما نسميه «بالمعرفة التجريبية» بما في ذلك «المعرفة العلمية» تتكون من تخمينات وأن أغلب هذه التخمينات غير محتمل (احتمالاتها تساوي الصفر) رغم أنها معززة على شكل جيد جداً. انظر الفقرتين Karl Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*. 28 و 32 من:

صحيحة وبالتالي

$$p(a_j, a_i) > p(a_j)$$

وكذلك الصيغة الآتية :

$$p(a_n, a_1a_2 \dots a_{n-1}) > p(a_n) \quad (+)$$

وهكذا يصح وفق وجهة النظر هذه: إذا كنا قد أثبتنا أن لأحد  $k$  الصفة  $A$  فإن هذا يرفع احتمال تمتع مفرد آخر  $j$  بنفس الصفة؛ ويرتفع الاحتمال بارتفاع عدد الحالات التي نجد فيها الصفة  $A$ . أو باصطلاحات هيوم: تدعى (+) «أن تلك الحالات (على سبيل المثال  $k$ ) التي لا نملك عنها أي خبرة يمكن أن تشبه الحالات التي نمتلك خبرة عنها».

إن هذا التنوية ما عدا كلامي «يمكن أن» مأخوذ من نقد الاستقرار<sup>(10)</sup> لهيوم. وينطبق نقد هيوم تماماً على (+) وعلى صياغتها بالخط المائل. لأن حجة هيوم هي: [320] «إننا وحتى بعد ملاحظتنا لتكرار الترافق الثابت للأغراض فليس لدينا أي داع لاستخلاص أي استبعاد يتعلق بأي غرض غير الأغراض التي اختبرناها»<sup>(11)</sup>. وإذا ما ادعى أمرؤ أن خبرتنا تبرر لنا استنباط نتائج من الأغراض المرصودة على الأغراض غير المرصودة عندئذ يقول هيوم «لأعدت طرح سؤالي ما الذي يجعلنا نقوم باستنتاجات من هذه الخبرة تتجاوز الحالات الماضية التي اكتسبنا الخبرة منها». أو بعبارة أخرى يبين هيوم أننا نقع في تقهقر لامته عندما نتجئ إلى خبرتنا لتبرير أي استبعاد يتعلق بحالات لم ترصد، بما في ذلك مجرد الاستبعادات الاحتمالية، كما يضيف في الـ *Abstract*. لأننا نقرأ فيها: «وواضح أن آدم، على ماحظى من علم، لم يكن يستطيع البرهان على وجوب استمرار سير الطبيعة على نفس النحو وبشكل متجانس . . . لا بل وسأذهب أبعد من ذلك وأؤكد أنه لم يكن ليستطيع بأي من الحجج المحتملة أن يثبت أنه يجب أن يكون المستقبل صورة طبق الأصل عن الماضي. إن كل الحجج المحتملة مبنية على فرض وجود تطابق بين الماضي

David Hume, *A Treatise of Human Nature: Being an Attempt to Introduce the Experimental Method of Reasoning into Moral Subjects*, 3 vols. (London: John Noon, 1739-1740), vol. 1: *Of the Understanding*.

\*50 (الخط المائل من هيوم نفسه)، انظر أيضاً الهاشم رقم (1)، الفقرة 2، والهاشم رقم (2)، الفقرة 50 من: Popper, *The Postscript to the logic of Scientific Discovery*.

Hume, *Ibid.*

(11) انظر الفقرة XII من:

(الخط المائل من هيوم)، والتنوية القادمة من المصدر المذكور، الفقرة IV.

والمستقبل ولا تستطيع بالتالي أبداً الإتيان ببرهان عليه<sup>(12)</sup>. وهكذا فإن الخبرة لا تبرر (+). إلا أنه من الواجب لكي تكون هذه الصيغة صحيحة منطقياً أن تأخذ طابع تحصيل حاصل يصح في كل عالم ممكن منطقياً. ولكتنا لسنا في هذه الحالة.

وهكذا فإن (+)، في حالة صحتها، ستأخذ الطابع المنطقي لمبدأ استقراء صحيح قليلاً وتركيبي وليس طابع دعوى تحليلية أو منطقية. ولكن (+) ليست كافية في أي حال من الأحوال كمبدأ استقراء. لأنه يمكن لـ (+) أن تكون صحيحة ومع ذلك يصبح  $p(a) = 0$ . (ونعطي نظرية كارناب مثلاً على نظرية تقبل صحة (+) قليلاً - رغم أنه يجب أن تكون تركيبية كما رأينا - والتي تقبل في الوقت نفسه (1)، أي  $p(a) = 0$ <sup>(13)</sup>.

قد يكون من الضروري أن يكون مبدأ استقراء احتمالي فعال أقوى من (+). [321] وقد يكون من الضروري أن يتبع لنا على الأقل أن نحصل اعتماداً على إثبات واقع مناسب  $b$  على احتمال  $a/b > 1/2$  أو بالكلمات أن نجعل  $a$ ، بفضل تجميع وقائع في صالحه، أكثر احتمالاً من نفيه. إلا أن هذا ممكן في حالة بطلان (1) فقط أي إذا صح  $p(a) > 0$ .

نحصل على نقض مباشر لـ (+) وعلى برهان على (2) من محاكمة طرحها جيفرييس في كتابه *Theory of Probability*، الفقرة 1,6<sup>(14)</sup>. يناقش جيفرييس صيغة

(12) قارن الهاشم 2، الفقرة 81 في : David Hume, *An Abstract of a Treatise of Human Nature*, 1740: A Pamphlet Hitherto Unknown ..., Reprinted with an Introduction by Johan Maynard Keynes and Piero Sraffa (Cambridge, MA: Cambridge University Press, 1938), p. 15.

(الخط المائل من هيوم).

(13) إن تطلب كارناب بكون «لامدا» التي وضعها متاهية؛ وهو عكس قياس التبعية كما يثبت في : Karl Popper, *Conjectures and Refutations: The Growth of Scientific Knowledge*, p. 290; Rudolf Carnap, *Continuum of Inductive Methods* ([Chicago]: University of Chicago Press, [1952]);

ومع ذلك يقبل كارناب أن  $p(a) = 0$  مما يستتبع بحسب جيفرييس استحالة التعلم من الخبرة. إلا أن تطلبه بوجوب كون «لامدا» متاهية وبالتالي (+) صحيحة يستند إلى نفس المحاكمة المتعالية التي يلجأ إليها جيفرييس - والتي بدونها لا تستطيع التعلم من الخبرة. انظر : Rudolf Carnap, *Logical Foundations of Probability* (Chicago: University of Chicago Press, 1950), p. 565;

انظر أيضاً الفصل 11 ويشكل خاص ص 289 وما يليها من : Popper, *Conjectures and Refutations: The Growth of Scientific Knowledge*, 1963, and 1965.

(يحتوي هذا الفصل، وخاصة الهاشم 87 على مساهمتي في : Paul Schilpp, ed., *The Philosophy of Rudolf Carnap*, The Library of Living Philosophers; 11 (La Salle, Ill.: Open Court, [1963]).

(14) انظر : Harold Jeffreys, *Theory of Probability*, International Series of Monographs on Physics; 1, 2nd ed. (Oxford: Clarendon Press, 1948), p. 39.

ترجمت رموز جيفرييس إلى رموزي وأهملت H عنده، لأنه ما من شيء في حججه يمتنعنا من اعتبار H =

أشار إليها بـ (3) وتقابل في رموزنا الدعوى التالية: بافتراض أن  $0 = p(b_i, a)$  من أجل كل  $i \leq n$ ، بحيث  $p(a) = p(a b^n)$ ، فإن الصيغة التالية صحيحة:

$$p(a, b^n) = p(a)/p(b^n) = p(a)/p(b_1) p(b_2, b^l) \dots p(b_n, b^{n-l}) \quad (10)$$

يقول جيفريس في مناقشته لهذه الصيغة (وأتبع استعمال رموزي عوضاً من رموزه): «وهكذا بعد عدد كافٍ من التحقيقات تحصل بالضرورة إحدى الأمور الثلاثة: (1) يتتجاوز احتمال  $a$  بالنظر إلى المعلومات المتاحة 1. (2) إنه مساوي للصفر دوماً. (3)  $(1 - p(b_n, b^{n-l}))$  تتناهى نحو 1» ويضيف أن الحالة (1) مستحبة (تفاهة) بحيث لا يبقى سوى (2) و(3). وأنا أقول الآن إن قبولنا أن (3) صحيحة عامة انطلاقاً من بعض الدواعي المنطقية الغامضة (بل لوجب أن تكون صحيحة عامة وأن تكون في الواقع الأمر قبلية كي تستعمل كمبدأ استقراء) أقول إن هذا القبول دخوض بسهولة. لأن الشرط الوحيد المطلوب لاشتقاق (10)، ما عدا  $1 < p(b_i) < 0$ ، هو وجود قضية  $a$  تحقق  $I = p(b^n, a)$ . وهو شرط متحقق دوماً ومن أجل أي متتالية من القضايا  $b_i$ . لأنه إذا فرضنا أن  $b_i$  هي تقارير عن رمي النقود فإنه من الممكن دوماً عندئذ إنشاء قانون عام  $a$  تنتهي التقارير عن الـ  $n-1$ رمية مرصودة ويسمح بالتبؤ بالرميات الأخرى (ولو كان هذا الشكل غير صحيح)<sup>(15)</sup>. وهكذا فإن  $a$  المطلوب

[322] يوجد على الدوام. ويوجد معه قانون آخر  $a'$  يزودنا بنفس النتائج الـ  $n-1$  الأولى من أجل الرمية  $n$  ولكنه يتباين من أجل هذه الرمية بالنتيجة المعاكسة. ولهذا فإن قبول الحالة (3) لجيفريس يصبح مفارقة لأننا سنحصل من أجل  $n$  كبيرة بما فيه الكفاية على  $p(b_n, b^{n-l})$  قريب من الواحد دوماً وأيضاً (من قانون آخر  $a'$  على  $\bar{p}(b_n, b^{n-l})$ ) قريب من الواحد. ومن هنا فإنه من الممكن استعمال محاكمة جيفريس، التي لا

= كتحصيل حاصل أو على الأقل كغير ذات صلة. وفي كل الأحوال يمكن صياغة تأملاتي بدون إهمال H. قـارن Harold Jeffreys, *Scientific Inference*, 2nd ed. (Cambridge, MA: Cambridge University Press, 1957), p. 35.

إن تطلب جيفريس المترجم هنا بالكلمات افتراضاً من أجل الصيغة (10) ليس قوياً بما فيه الكفاية. يجب أن يتطلب  $a \subset b_i$ .

(15) لنلاحظ أن لا شيء في الشروط الموضوعة لاشتقاق (10) قد يتطلب أن تأخذ  $b_i$  شكل  $B(k_i)$  بمحمل مشترك B ولا شيء يمنعنا بالتالي من قبول  $k_i = b_i$  و  $j_i = k_i$  «فنا». ويرغم ذلك نستطيع إنشاء محمول «B» بحيث يأخذ كل  $b_i$  شكل  $(B(k_i))$  يمكننا تعريف  $(k_i)$  ك  $B(k_i)$   $k_i$  وجه أو فقاً بالترتيب إذا وفقط إذا كان الحد المقابل في المتتالية التي يحددها القانون الرياضي  $a$  أو 1 بالترتيب. (أود أن أشير هنا إلى أن محمولاً من هذا القبيل معرف فقط بالنسبة إلى حقل مفردات أفرادها مرتبة؛ وهي الحالة الوحيدة التي تهمنا في التطبيق؛ وأريد أيضاً أنلاحظ أنني قد وسعت حدوثاً المناقضة أعلاه للصيغة (10)كي لا تقصر على رمي النقود فقط وإنما لكي تطبق على قوانين الطبيعة (على قوانين كبر على سبيل المثال). وتتمثل الطريقة برهاناً على أن (1) و(2) يصحان على الأقل على كل قوانين الطبيعة تقريباً.

يمكن تجنبها رياضياً، للبرهان على الحالة (2) عنده التي تتطابق مع صيغتي (2) كما أعلنا في بدء هذا الملحق<sup>(16)</sup>.

يمكن تلخيص انتقادنا لـ (+) على النحو التالي. يعتقد كثيرون أن احتمال أن نرى الشيء القادر الذي نرصده أحمر يزداد، لأسباب منطقية بعثة، بصورة عامة بازدياد عدد الأشياء الحمراء التي رأيناها في الماضي. إلا أن هذا إيمان بالسحر - إيمان بقوة سحر لغة البشر. لأن «أحمر» ليس سوى محمولاً. وسيوجد أمامنا على الدوام محمولان *A* و*B* ينطبق كلاهما على كل الأشياء التي رصدناها حتى الآن ولكنهما يؤديان إلى تنبؤات احتمالية غير متواءمة فيما يخص الشيء القادر. قد لا تقع هذه المحمولات في اللغة العادية إلا أنه من الممكن إنشاؤها دوماً. (والغريب في الأمر أن الإيمان بالسحر الذي ننتقده هنا منتشر لدى الذين ينشئون نماذج لغات اصطناعية أكثر من لدن نظرائهم محللي اللغة الاعتيادية). أنتي أدافع في نceği هذا لـ (+) بطبيعة الحال عن مبدأ استقلال مختلفـ *a*ـ عن كل الترافقات ... *aa*ـ (استقلالاً منطقياً مطلقاً). أي أن انتقادي يمثل على ما يبدو دفاعاً لا يرد عن (4) و(1). توجد براهين أخرى على (1). يستند أحد هذه البراهين أساساً على فكرة لجيفريس وفرينش<sup>(17)</sup>. وهو برهان سنناقشه بالتفصيل في الملحق الثامن\*. يمكن تلخيص محاكمه (مع تعديلات طفيفة) كما يلي.

ليكن *e* أو بشكل أدق مجموعة من الواقع المنفردة التي نريد شرحها بواسطة قانون عام. ويوجد بصورة عامة عدد لامته من الشرح الممكنة – بل عدد لامته من الشرح (النافية كل واحدة منها للأخرى)، *e* (معطاة) بحيث لا يمكن لمجموع احتمالاتها (بالنسبة *e*) أن يتجاوز الواحد. ولكن هذا يعني أن احتمال كل هذه الشرح تقريباً مساوٍ للصفر – إلا إذا استطعنا ترتيب القوانين الممكنة في متالية لامتهية وعزوه احتمال موجب لكل منها بحيث يتقارب المجموع ولا يتجاوز الواحد. وهذا يعني أيضاً أن احتمال القوانين التي تظهر في بداية المتالية أكبر (بصورة عامة) من القوانين التي تأتي بعدها في المتالية. علينا إذاً أن نتأكد من تحقق شرط الاتساق الهام الآتي:

يجب ألا تتيح طريقة ترتيب القوانين أبداً وضع قانون قبل قانون آخر إذا كان بالإمكان البرهان على أن احتمال هذا الأخير أكبر من احتمال الأول.

كان لدى جيفريس وفرينش بعض الدواعي الحدسية للاعتقاد بإمكان إيجاد

(16) لقد استخلص جيفريس التسليمة المعاكسة: أن (3) صحيحة.

Dorothy Wrinch and Harold Jeffreys, «On Certain Fundamental Principles of Scientific Discovery,» *Philosophical Magazine*, 42 (1921), pp. 369ff.

طريقة لترتيب القوانين تحقق شرط الاتساق المذكور: لقد اقتربنا ترتيب القوانين الشارحة بحسب تناقض بساطتها («مصادرة البساطة»)، أي بحسب تزايد عقدتها، وتقاء العقدية بعدد الوسطاء الحرة المتاحة للقانون. إلا أنه يمكن البرهان (وسنبرهن في الملحق الثامن<sup>(18)</sup>) أن طريقة الترتيب هذه - مثلها مثل كل الطرق الأخرى الممكنة - تعارض شرط الاتساق المتصوّف أعلاه<sup>(19)</sup>.

وهكذا نحصل على  $0 = p(a,e)$  من أجل فرضية شارحة أيًّا كانت إثباتات الواقع<sup>٢</sup>، أيًّا أتنا نحصل على (2) ومنها على (1).

(إن أحد مظاهر هذا البرهان اللافت للنظر هو أنه صحيح أيضاً ولو في عالم منته، بفرض أن فرضياتنا الشارحة مصوّفة بلغة رياضية تجعل من الممكن إعطاء عدد لا منته من الفرضيات (النافية الواحدة منها للأخرى)). يمكننا على سبيل المثال إنشاء عالم<sup>(20)</sup> كالتالي: وضع أحد الناس على رقعة شطرنج ممددة أسطوانات صغيرة أو دامات وفق القاعدة التالية: توجد دالة رياضية معرفة، أو منحنٍ، يعرّفها هو ولا نعرفها نحن ويجب أن توضع الأسطوانات في المربعات التي يمر فيها المنحنٍ؛ ويمكن أن توضع الأسطوانات كيـما اتفق ضمن الحدود التي تحدها القاعدة. أما مهمتنا فهي رصد أوضاع الأسطوانات وإيجاد «نظريّة شارحة»، أي المنحنٍ الرياضي غير المعروـف إن أمكن أو منحنٍ آخر قريب جـداً منه. واضح أنه سيكون هناك عدد لا منتهـ من الحلول الممكنة غير المتوائمة رياضـياً زوجـاً زوجـاً

[324] رغم أنها لن تتميز بعضها من بعض بالنسبة للأسطوانات الموضوعة في طرف الرقعة. ويمكن بطبيعة الحال دحض أي نظرية من النظريات بواسطة الأسطوانات الموضوعة في طرف الرقعة وفق صياغة النظرية. ورغم أن العالم - عالم الأوضاع الممكنة - قد اختير متـهـياً فإنه يوجد عدد لا منتهـ من النظريات الشارحة الرياضية غير المـتوائمة فيما بينها. إني على وعي أن الأدوين أو العملياتيين سيقولون إن التميـز بين نظريتين ما تحدـدان نفس المربعات «غير ذي مدلـول». إلا أنه بعض النظر عن هذا الواقع وهو أن هذا المـثل ليس جـزاً بأـيـ حال من محـاكمـتي وأـنـي لـست مـلـزـماً بالـتـالي بالـرـد على هـذا الـاعتـراض فـمن الضـرـوري أـخـذـ ما يـلي بـعـين الـاعتـبار: سيـكونـ منـ المـمـكـنـ فيـ كـثـيرـ منـ الـحـالـاتـ إـعـطـاءـ «ـمـعـنىـ» لـهـذـهـ التـمـيـزـاتـ «ـغـيرـ ذاتـ المـدلـولـ» وـذـلـكـ بـالـرـفـعـ مـنـ دـقـةـ الـقـيـاسـ وـجـعـلـ الشـبـكـةـ بـالـتـالـيـ كـثـيـفـةـ بـقـدـرـ الـكـفـاـيـةـ أيـ باـخـيـارـ الـمـرـبـعـاتـ وـالـأـسـطـوـانـاتـ أـصـغـرـ فـأـصـغـرـ.

(18) انظر الـهـامـشـ رقمـ (11)، صـ 436ـ مـنـ هـذـهـ الـكتـابـ.

(19) يستعملـ فيـ الـملـحقـ الثـامـنـ مـثـلـ مشـابـهـ، صـ 431ـ مـنـ هـذـهـ الـكتـابـ، النـصـ المـقـابـلـ للـهـامـشـ رقمـ (3).

ستناوش في الملحق الثامن<sup>\*</sup> بالتفصيل واقع عدم تحقق شرطي في الاتساق. وسألتك الآن مشكلة صلاحية الصيغتين (1) و(2) لأكرس نفسي لمشكلة صورية ناتجة من صحة هاتين الصيغتين بحيث أن لكل النظريات العامة أيًّا كان مضمونها الاحتمال صفر.

مما لا شك فيه أن المضمون، أو القوة المنطقية، يختلف اختلافاً كبيراً من نظرية عامة إلى أخرى. لتأخذ مثلاً القضيتين  $a_1$  = «كل الكواكب تتحرك على دوائر» و  $a_2$  = «كل الكواكب تتحرك على قطوع ناقصة». وبما أن كل دائرة قطع ناقص (باختلاف مركزي معدهوم) فإن  $a_2$  تتبع  $a_1$ ، ولكن العكس غير صحيح. إن مضمون  $a_1$  أكبر بكثير من مضمون  $a_2$  (توجد طبعاً نظريات أخرى أقوى منطقياً من  $a_1$  أيضاً، مثل «كل الكواكب تتحرك على دوائر متمركزة على الشمس»)<sup>(20)</sup>.

يكتسى كون مضمون  $a_1$  أعلى من مضمون  $a_2$  أهمية كبيرة في كل مشكلاتنا. توجد على سبيل المثال فحوص من أجل  $a_1$  - أي محاولات لدحض المسار الدائري باكتشاف أي انحراف عنه - لا يمكنها أن تكون فحوصاً من أجل  $a_2$ ؛ إلا أنه لا يمكن أن توجد فحوص حقيقة لـ  $a_2$  ليست في الوقت نفسه محاولة لدحض  $a_1$ . ولذا فإن تفحص  $a_1$  أشد صرامة من تفحص  $a_2$  ولـ  $a_1$  درجة قابلية فحص أعلى. وعندما يجتاز  $a_1$  فحوصه الأكثر صرامة بنجاح فإنه يبلغ درجة تعزيز أعلى من الدرجة التي يمكن لـ  $a_2$  أن يبلغها.

وتقوم علاقات مماثلة بين نظريتين  $a_1$  و  $a_2$  ولو لم تقتض  $a_1$  منطقياً  $a_2$ ، وإنما تقتضي نظرية تشكل تقريراً جيداً جداً لـ  $a_2$ . (وهكذا يمكن أن تكون  $a_1$  الديناميكي النيوتوني و  $a_2$  قوانين كبلر التي لا تنتهي من نظرية نيوتن وإنما «تنتج منها بتقرير [325] جيد»)<sup>(21)</sup>. وهنا أيضاً فإن نظرية نيوتن أفضل قابلية للفحص لأن مضمونها أكبر<sup>(22)</sup>.

(20) انظر أيضاً ص 152 أعلاه.

(21) انظر أيضاً الفقرة 15<sup>\*</sup> في: Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*.

(22) أيًّا كان المقصود بالواقع المتحقق (Confirming Evidence) عند س. ج. همبيل (C. G. Hempel) فإنه لا يمكن أن يعني نتيجة الفحوص التي تعزز النظرية، فقد أعلن في أعماله عن هذا الموضوع (C. G. Hempel: «A Purely Syntactical Definition of Confirmation», *The Journal of Symbolic Logic*, vol. 8, no. 4 (1943), pp. 122 ff.; «Studies in the Logic of Confirmation», *Mind*, 54 (1945), pp. 1ff. and 97ff., and «A Note on the Paradoxes of Confirmation», *Mind*, 55 (1946), pp. 79ff.).

من ضمن شروط الملاءمة التي وضعها عن الشرط التالي (8,3):

إذا كانت  $e$  واقعة محققة لبعض الفرضيات،  $h_1$  و  $h_2$  مثلاً، فإن من الضروري أن تشكل  $e$  و  $h_1$  و  $h_2$  معاً مجموعة متسقة من التضاديات. انظر:

Hempel, «Studies in the Logic of Confirmation», pp. 102ff. إلا أن حالات نوعية ومثيرة معاً تنطق ضد هذا الشرط. لكن  $h_1$  و  $h_2$  بالترتيب نظرية التناقل الأشتاتية والنيوتونية. تؤدي هاتان النظريات في حالة حقول الثقالة الشديدة والأجسام المتحركة بسرعة إلى نتائج غير =

إن ما يبيّنه برهاننا على الصيغة (1) هو أن هذه الفروق في المضمنون وفي قابلية الفحص لا يعبر عنها مباشرة بالاستعانة بالاحتمالين المطلقين للنظرتين  $a_1$  و  $a_2$  لأن  $0 = p(a_1) = p(a_2)$ . وإذا عرفنا قياساً للمضمنون ( $Ct(a)$ ) بالعلاقة ( $Ct(a) = Ct(a_1) = Ct(a_2) = I - p(a)$ ) كما هو مقترح في النص فسنخلص من جديد إلى ( $Ct(a_1) = Ct(a_2) = I - p(a)$ ) بحيث يستحيل التعبير عن الفروق في المضمنون التي تهمنا هنا بواسطة قياس من هذا القبيل (وعلى نفس النحو يبقى الفرق بين قضية متناقضه  $\bar{aa}$  ونظرية عامة  $a$  غير معبر عنه لأن  $0 = p(a) = p(\bar{aa}) = Ct(a) = Ct(\bar{aa})$ ).<sup>(23)</sup>

= متوافمة ومتناقضان وبالتالي فيما بينهما. ومع ذلك فإن كل الواقع المعروفة المؤيدة لنظرية نيوتن تؤيد في الوقت نفسه نظرية آشناين وتعززهما كليهما. والوضع لا يختلف عندما نأخذ بعين الاعتبار نظريتي نيوتن وكيلر أو نيوتن وغاليليه. وكذلك تعزز كل محاولة فاشلة لإيجاد بجعة حمراء أو صفراء للنظرتين التاليتين والتين تنقض إحداهما الأخرى في حالة صحة القضية «توجد على الأقل بجعة» وهم: (I) «كل البجع أبيض» و(II) «كل البجع أسود».

وبصورة عامة: لتكن لدينا فرضية  $h$  معززة من قبل  $e$  - نتيجة فحوص صارمة -، ولتكن  $h_1$  و  $h_2$  نظريتين غير متوافمتين تتضمن كل منهما الفرضية  $h$  منطقياً. (يمكن لـ  $h_1$  أن تكون  $ah$  ولـ  $h_2$  أن تكون  $\bar{ah}$ ). يكون عندئذ كل فحص  $L$   $h$  فحصاً لـ  $h_1$  و  $h_2$ ، لأن كل دلخون  $L$   $h$  يعتبر دلخوناً لكل من  $h_1$  و  $h_2$ ; وعندما تكون  $e$  تقريراً عن محاولة فاشلة للدلخون  $h$  فإن  $e$  تعزز عندئذ كلّاً من  $h_1$  و  $h_2$ . إن «التحققات» و«ضرب الأمثل» (Instantiationen) مسألة أخرى ولا حاجة لأن يكون لها أي علاقة بالفحوص.

لنلاحظ بعض النظر عن هذا القدر أنه لا يمكن التعبير عن التطابق في النموذج اللغوي لهمبيل؛ انظر بشكل خاص الصفحة 143 (السطر الخامس من الأسفل) في: Hempel, «A Purely Syntactical Definition of Confirmation»،

وفي مقدمة هذا الكتاب لعام 1959. يوجد تعريف بسيط (دالى) لضرب الأمثل في آخر هامش لعمله Karl Popper, «A Note in Tarski's Definition of Truth», *Mind*, 64 (1955), p. 391.

(23) لا يمكن التجنب في أي نظرية احتمال مطبقة على حقل مفردات لامنته أن يكون لقضية متناقضه ولقضية تركيبة غير متناقضه نفس الاحتمال: وهذا نتيجة مباشرة لقانون الضرب الذي يقضي بوجوب تناهي  $p(a_1; a_2; \dots; a_n)$  نحو الصفر إذا فرض استقلال كل  $a_i$  الواحده عن الأخرى. ومن هنا فإن احتمال رمي  $n$  وجه الواحد بعد الآخر يساوي  $1/2^n$  في كل نظريات الاحتمال ويصبح صفرأ إذا أصبح عدد الرميات لامتهياً. قارن الملحق السادس عشر\* من هذا الكتاب.

ومسألة أخرى مشابهة في نظرية الاحتمالات هي التالية: لنضع في علبة  $n$  كرة مرقمة من واحد إلى  $n$  ونخلط هذه الكرات. ما هو احتمال سحب كرة رقمها عدد أولي؟ يتناهى الحل المعروف لهذه المسألة كسابقتها إلى الصفر عندما يتناهى  $n$  إلى الملايين. هذا يعني أن سحب كرة رقمها قابل للقسمة يتناهى إلى الواحد عندما يتناهى  $n$  مع أن في العلبة عدد لامنته من الكرات أرقامها غير قابلة للقسمة. يجب أن نحصل على نفس هذه النتيجة في كل نظرية احتمالات مناسبة. ولهذا لا يحق اختيار أي نظرية احتمالات، كنظرية التواتر مثلاً، وانتقادها على أنها «على الأقل مفارقة نوعاً ما» لأنها تزورنا بهذه النتيجة الصحيحة تماماً. تجد انتقاداً من هذا النوع عند: William Calvert Kneale, *Probability and Induction* (Oxford: Clarendon Press, 1949), p. 156.

وفيمما يتعلق بالشكل الأخير «مشكلة نظرية الاحتمالات» - مشكلة سحب كرات مرقمة - فإن هجوم جيفريس على هؤلاء الذين يتكلمون على توزيع احتمالات الأرقام الأولية لا يبرر له إطلاقاً في نظري. انظر الهامش في: Jeffreys, *Theory of Probability*, p. 38.

ولكن هذا لا يعني أننا لا نستطيع التعبير عن الفرق في المضمنون بين  $a_1$  و  $a_2$  [326] في بعض الحالات على الأقل بالاستعانة بالاحتمال. قد نستخلص من تضمن  $a_1$  لـ  $a_2$  منطقياً (بحيث تشق  $a_2$  و  $a_1$  بالتبادل) من دون أن يصح العكس أن

$$p(a_2, a_1) = p(a_2, a_1 \vee a_2) = 1; p(a_1, a_2) = p(a_1, a_1 \vee a_2) = 0$$

رغم أن  $0 = p(a_2)$  في الوقت نفسه.

ونحصل في هذه الحالة على

$$p(a_1, a_1 \vee a_2) < p(a_2, a_1 \vee a_2)$$

وهو ما يشير إلى مضمون  $a_1$  الأكبر.

يمكنا أن نأخذ بعين الاعتبار الفروق الموجودة في الواقع في المضمنون وفي الاحتمال المنطقي المطلق والتي لا يمكن أن تعبر عنها القياسات مباشرة بقولنا إنه توجد «بنية دقيقة» في المضمنون وفي الاحتمال المنطقي. وهذا ما يعطينا إمكانية الفصل بين المضامين والاحتمالات المطلقة الكبيرة ونظيراتها الصغيرة حتى في الحالات التي تكون فيها قياسات  $Ct(a)$  و  $p(a)$  خشنة وغير متحسسة لهذه الفروق أي في الحالات التي تعطي نتائج متساوية. سنستعمل للتعبير عن هذه البنية الدقيقة بدلاً عن الإشارتين المألوفتين «>» و «<» الرمززين «▲» («أعلى») و «▼» («أخفض»). (كما يمكن استخدام «▲» («أعلى أو على نفس العلو») و «▼»). [327] يمكن شرح استعمال هذه الرموز بالاستعانة بالقواعد التالية :

(1) «▲  $Ct(a)$  Ct(b)» ومنه مكافئه « $p(a) ▲ p(b)$ » يستعملان للإعلان أن مضمون  $a$  أكبر من مضمون  $b$  – على الأقل بمعنى البنية الدقيقة للمضمنون. ومن هنا سنقبل أن  $Ct(a) ▲ Ct(b)$  يقتضي منطقياً  $Ct(b) ▲ Ct(a)$  وأن هذه الأخيرة تقتضي  $Ct(b) \geq Ct(a) < Ct(b)$ . أي بطلان  $Ct(a) < Ct(b)$ . ولا تصح أي من الافتراضات المضادة.

(2) تقتضي العلاقات  $Ct(a) ▲ Ct(b)$  و  $Ct(a) ▲ Ct(b)$  معًا أن  $Ct(a) = Ct(b)$  لأن  $Ct(a) = Ct(b)$  يتواهم مع  $Ct(a) ▲ Ct(b)$  ومع  $Ct(b) ▲ Ct(a)$  وبطبيعة الحال مع  $Ct(b) ▲ Ct(a)$  و  $Ct(a) ▲ Ct(b)$  أيضاً.

(3) تقتضي  $Ct(a) > Ct(b)$  دوماً  $Ct(a) ▲ Ct(b)$ .

(4) وتصح قواعد مقابلة من  $p(a) ▲ p(b)$  الخ.

ويمثل أمامنا الآن مشكل تعريف الحالات التي يصح فيها القول إن

ـ  $Ct(a) = Ct(b)$  رغم أن  $Ct(a) > Ct(b)$ . والأمر واضح تماماً في عدد من الحالات. كما في حالة الاقتضاء وحيد الجانب لـ  $b$  من  $a$  وفي حالة  $p(a,avb) < p(b,avb)$ . أقترح القاعدة التالية :

عندما يصبح  $(3) Ct(b) > Ct(a)$  وبالتالي  $Ct(a) > Ct(b)$  بحسب (3) من أجل كل العوالم المنتهية والكبيرة بما فيه الكفاية (أي من أجل كل العوالم ذات حدود عددها أكبر من العدد  $N$  الكبير بما فيه الكفاية) فإننا سنجتاز بالعلاقة  $Ct(a) = Ct(b)$  من أجل عالم لا منتهٍ حتى عندما نحصل على  $Ct(a) = Ct(b)$  من أجل عالم لا منتهٍ.

تشمل هذه القاعدة على ما يبدو أغلب الحالات ذات الأهمية ولعلها تشمل كل الحالات<sup>(24)</sup>.

تخضع مشكلة النظريتين  $a_1$  = «كل الكواكب تتحرك على دوائر» و  $a_2$  = «كل الكواكب تتحرك على قطوع ناقصة» إلى قواعدها وضوحاً، ويصبح الشيء نفسه كذلك على مقارنة  $a_1$  مع  $a_3$  = «كل الكواكب تتحرك على قطوع ناقصة ذات اختلافات مركزية لا تساوي الصفر»؛ لأن  $p(a_3) > p(a_1)$  سيصبح في كل العوالم المنتهية بما فيه الكفاية (عالم الأرصاد الممكنة مثلاً) بأبسط المعاني، أي بوجود إمكانيات أكثر تواءم مع  $a_3$  من تلك التي تواءم مع  $a_1$ . ولدينا أيضاً من وجهة نظر نظرية القياس

$$p(a_1, a_1 \vee a_3) < p(a_3, a_1 \vee a_3)$$

لا يتوقف مفعول البنية الدقيقة للمضمون والاحتمال الذي ناقشناه على [328] الحدين 0 و 1 لمجال الاحتمال وإنما يمتد مبدئياً على كل الاحتمالات بين 0 و 1. ذلك أنه ليكن  $a_1$  و  $a_2$  قانونيين عاميين ولتكن العلاقتان  $0 = p(a_1) = p(a_2)$  و  $p(a_1) \succ p(a_2)$  صحيحتين كما سبق. ولنفرض أن  $b$  غير مقتضى لا من  $a_1$  ولا من  $a_2$  ولا من نفيهما ول يكن احتماله  $r = p(b) < 0$ .

(24) نقشت مسائل مشابهة بتفصيل كبير في نشرة جون كيمني المحفوظة فعلاً: John G. Kemeny, «A Logical Measure Function», *Journal of Symbolic Logic*, vol. 18, no.4 (1953), pp. 289ff. إن نموذج كيمني اللغوي هو ثاني هذه النماذج التي أشرت إليها في مقدمة هذا الكتاب الثانية لعام 1959. وهو في نظري، ومن بعيد، أكثر هذه اللغات الثلاثة إثارة. إلا أن في لغة كيمني، كما يبين في الصفحة 294 من المصدر المذكور، مبرهنات لا تناول - كالعادة القائل أن بعد كل عدد يأتي عدد آخر مثلاً - يستحيل البرهان عليها. ولذا فإنه لا يمكنها احتواء نظمة الحساب المعتادة.

لدينا عندئذٍ

$$p(a_1vb) = p(a_2vb) = r$$

وفي نفس الوقت

$$p(a_1vb) \prec p(a_2vb)$$

ولدينا على نفس النحو

$$p(\bar{a}_1b) = p(\bar{a}_2b) = r$$

وفي نفس الوقت

$$p(\bar{a}_1b) \succ p(\bar{a}_2b)$$

لأن  $(\bar{a}_2) \succ p(\bar{a}_1)$  على الرغم طبعاً من  $p(\bar{a}_2) = 1 = p(\bar{a}_1)$ . ومن هنا يمكننا أن نضيف  $c_1$  لكل  $b$  يتحقق  $r = p(b) = p(c_1)$  بحيث  $p(c_1) = p(b)$  و  $p(c_2) = p(b)$  وكذلك  $c_2$  بحيث  $p(c_2) \succ p(b)$ .

إن الوضع المناقش هنا هام لمعالجة بساطة وأبعاد نظرية ما. وهي المشكلة التي ستناقشها بتعمق في الملحق القادم.

\*إضافة (1968): أشرت في الفقرة الأخيرة من هذا الملحق إلى أهمية فكرة البنية الدقيقة لمقارنة البساطة ومقارنة الأبعاد. إلا أن العكس صحيح أيضاً: فالبساطة والأبعاد هامة في نظرية البنية الدقيقة، كما يستخلص من الصفحات القادمة<sup>(25)</sup>.

ولما كان البعد هو بعد بالنسبة إلى حقل تطبيق وبالتالي، كما هو مبين في الصفحة 438، بالنسبة إلى مجموعة من المشاكل فإن هذا التنسيب هام في البنية الدقيقة لمضمون النظرية وبالتالي في «جودة» النظرية<sup>(26)</sup>.

\*إضافة (1982): أوجزنا وحسناً في الملحق السادس عشر\* الحجة المتعلقة بانعدام احتمال القوانين العامة (1981). توجد في الملحق السابع عشر\* (1981) محاكمة مستقلة عن هذه تبيّن عدم الصلة بين حساب الاحتمال والاستقراء أو بايز<sup>(27)</sup>.

(25) انظر على وجه الخصوص الصيغة (1) ص 432 من هذا الكتاب.

(26) انظر أيضاً ص 474، الهاشم رقم (11)\*، والصفحات 301، 302 من هذا الكتاب.

(27) انظر أيضاً الملحق الثامن عشر\* (1982) من هذا الكتاب.



## \*الملحق الثان\*

### المضمون والبساطة والبعد

إنني كما أعلنت في متن هذا الكتاب<sup>(1)</sup> لست من أنصار تقييد حرية حركة لغة العلم بمنع العلمي من استعمال أفكار جديدة، محمولات، مفاهيم «غامضة» أو كل ما يمكن استعماله كلما تبدت له الحاجة لذلك. وإنني على هذا الأساس لا أتفق مع هؤلاء الفلاسفة الذين يحاولون هذه الأيام بأشكال مختلفة إدخال طريقة الحساب الاصطناعي أو نظمات اللغات في النظرية العلمية بزعم أنها نماذج «للغة علمية مبسطة». وأعتقد أن هذه المحاولات لم تكن فقط من دون جدوى حتى الآن وإنما أسهمت في الغموض واللبس اللذين يسودان النظرية العلمية في الوقت الحاضر.

يمكنا، كما شرحنا باختصار في الفقرة 38 وفي الملحق الأول، إدخال مقلوب أصغر عدد من القضايا الذرية المتطلبة لدحض النظرية كمقاييس لمضمون هذه النظرية - شريطة أن تكون تحت تصرفنا قضايا ذرية (مطلقة) - أو، ما يعود إلى نفس الشيء، محمولات ذرية مطلقة. لأن درجة مضمون نظرية ما هي نفس درجة قابلية فحصها أو درجة دحوضها. وهكذا فإن النظرية الدحوسة بعد أقل من القضايا الذرية هي النظرية الأسهل دحضاً والأسهل فحصاً وبالتالي الأغنى مضموناً. (أو باختصار: كلما قل عدد القضايا الذرية المطلوبة لبناء إمكانية تفنيد كلما كبر مضمون النظرية).

ولكني لا أريد القيام بعملياتي بتخيل القضايا الذرية ولا العمل ضمن نظمة لغة اصطناعية تضع القضايا الذرية تحت تصرفنا. لأنه يبدو لي في متنهى الوضوح أنه لا وجود لمحمولات ذرية «طبيعية» في العلم. لقد أدركت محمولات مثل «إنسان»، «فان» من قبل بعض المناطقة القدماء وكأنها محمولات ذرية. أما كارناب

(1) انظر الفقرة 38 من هذا الكتاب وخاصة النص بعد الهامش رقم (20)، ص 157 وبعدها، والملحق القديم الأول ص 305 وبعدها، ومقدمة هذا الكتاب الثانية، لعام 1959.

فقد استعمل «أزرق» أو «ساخن» كمثل على المحمولات الذرية ولعل ذلك يعود إلى أن «إنسان» و«فان» مفهومان جد معقدان يمكن تعريفهما، كما يخيل للبعض، [330] بالاستعانة بمفاهيم أبسط مثل «أزرق» و«ساخن». إلا أن ما يطبع النقاش العلمي هو أنه لا يعالج لا هذه المحمولات ولا أي محمولات أخرى كذرية (مطلقة). يمكن أن ننظر بحسب المشكل المعروض للمناقشة لا إلى مفهومي «إنسان» و«فان» وحدهما كمفاهيم في غاية التعقيد وإنما «الأزرق» و«ساخن» أيضاً، إلى الأزرق على أنه لون السماء الذي تفسره الفيزياء الذرية. ويمكن في ظروف معينة النظر إلى الاصطلاح «أزرق» الظاهرياتي كقابل للتعریف - كميز لصور مرئية مرتبطة بحالات فيزيولوجية معينة - إن ما يطبع المناقشة العلمية هو سيرها الحر: ولو نجحت محاولة تجريدتها من حريتها في تقيدتها على فراش بروكرست (Prokrustes) لقطمة لغة معدة سلفاً لكان ذلك نهاية العلم.

وعلى هذا الأساس فقد رفضت منذ البداية فكرة استعمال القضايا الذرية لقياس درجة المضمون أو البساطة لنظرية ما؛ واقتصرت عوضاً من ذلك إدخال فكرة القضايا الذرية نسبياً إضافة إلى فكرة حقل من القضايا الذرية نسبياً بالنظر إلى نظرية ما أو إلى صفات النظريات، حقل وثيق الصلة بفحصها: نفتر هذا الحقل  $F$  على أنه حقل تطبيق النظرية أو صفات النظريات المنشئة<sup>(\*)</sup>.

وعندما ننظر من جديد كما فعلنا في الملحق السابق إلى النظريتين  $a_1 = \text{«كل الكواكب تتحرك على دوائر»}$  و $a_2 = \text{«كل الكواكب تتحرك على قطع ناقصة»}$  كمثل فيمكنا عندئذ اعتبار الحقل كل القضايا ذات الشكل «في اللحظة }x\} \text{ كان الكوكب }x \text{ في الوضع }z\}». وستصبح هذه القضايا قضايااذا الذرية نسبياً. وإذا فرضنا أننا نعلم سابقاً أن المسار منحنٍ مستوي، فبمقدورنا تمثيل الحقل بورقة بيانية ميلليمترية وتسجيل مختلف الأوضاع على هذه الورقة ومعها تسجيل الزمن واسم الكوكب الذي يعنيها بحيث يمثل كل تسجيل إحدى القضايا الذرية نسبياً. (ويمكن طبعاً إدخال بعد الزمني في التمثيل بأن نحدد الوضع بواسطة إبرة يمثل طولها الزمن انطلاقاً من نقطة اعتبارناها نقطة الزمن صفر؛ ويمكن لإبر ذات ألوان مختلفة الإشارة إلى أسماء الكواكب المختلفة).

لقد شرحنا - وبشكل رئيسي في الفقرات 40-46 وفي ملحقي القديم الأول -

<sup>(\*)</sup>  $p_F(\bar{a}) = 1/d_F(a)$  هنا «المضمون بالنسبة لـ  $F$ ». قارن أيضاً ص 157، 158، 305، 306، والإضافة ص 438، من هذا الكتاب.

كيف يمكن استعمال العدد الأصغر من القضايا الذرية نسبياً الضروري لدحض نظرية معينة كقياس لعقدية هذه النظرية. وتبين أنه من الممكن قياس البساطة [331] الصورية لنظرية ما بواسطة ندرة عدد وسطائها على ألا تكون هذه الندرة نتيجة اختزال «صوري» (خلافاً «للمادي») لعدد الوسطاء<sup>(2)</sup>.

وتعد كل هذه المقارنات لبساطة أو مضمون النظريات بوضوح إلى مقارنة البنية الدقيقة للمضمنون كما حللنا ذلك في الملحق السابق لأن كل الاحتمالات المطلقة لكل هذه النظريات تصبح متساوية (ومتساوية للصرف تحديداً). وأريد أن أبين الآن أن عدد الوسطاء في نظرية ما (بالنسبة لحقل تطبيق ما) يمكن في الواقع الأمر تفسيره كقياس للبنية الدقيقة لمحتواها.

وعلي لهذا الغرض أن أبين صحة ما يلي: إن النظرية ذات عدد الوسطاء الأكبر، في عالم منته كبير بما فيه الكفاية، أكثر احتمالاً (بالمعنى التقليدي) من النظرية ذات عدد الوسطاء الأصغر - بفرض أن النظريتين متنافستان.

ويمكن تبيان ذلك على النحو التالي: إن عالم الأحداث الممكنته، في حالة حقل تطبيق هندسي مستمر، والموصوفة كل منها بقضية ذرية نسبياً ممكنته، لامنته طبعاً. يمكننا في هذه الحالة، وكما بيننا في الفقرة 38 والتي تلتها، مقارنة النظريتين بالنظر إلى بعد الإمكانيات (وليس عددها) التي تتركها مفتوحة أي عدد الإمكانيات المواتية لها. وما يحصل هو أن بعد هذه الإمكانيات يساوي عدد الوسطاء. ونستبدل الآن عالم القضايا الذرية نسبياً اللامنته بعالم قضايا ذرية نسبياً منته (ولكنه كبير جداً) يقابل مثل رقعة الشطرنج في الملحق السابق<sup>(3)</sup>. أي أنها نقبل أن تقتربن كل قضية نسبياً بمربيع ضلعه في المستوى، بدلاً من اقترانها بقطعة، يمثل وضع الكوكب كما نقبل عدم تقاطع الأوضاع الممكنته<sup>(4)</sup>. وعلى خلاف ما فعلناه في مثل الملحق السابق فإن «أشياء المنحنيات» (بعرض يساوي ٤ تقريباً) ستحل محل المنحنيات المختلفة التي تمثل نظرياتنا هندسياً عادة أي أنها سنتعمل مجموعات أو سلاسل من المربعات. وبهذا نصل إلى عدد منته من النظريات الممكنته (بقدر ما تؤدي إلى نتائج مختلفة).

(2) قارن بشكل خاص الفقرتين 40 و 44 وما بعدها، والملحق الأول من هذا الكتاب.

(3) قارن الملحق السابع\*، النص المتعلق بالهامش رقم (19)، ص 422 من هذا الكتاب.

(4) يبسط هذا القبول بعدم تقاطع الأوضاع عرضاً، يمكننا أن نقبل أيضاً، وليس هذا بالأمر الأسوأ، بتراكب المربعات المتجاورة جزئياً زوجاً - لنقل بربع مساحتها. ويمكننا استبدال المربعات بدواشر تراكب بعضها على بعض بحيث تغطي كامل السطح. وهذا القبول أقرب إلى تفسير «الوضع» باعتبار أنه نتيجة لقياس المكان، وهي نتيجة يستحيل أن تكون مضبوطة تماماً.

[332]

ونظر الآن إلى تمثيل نظرية بـ  $d$  وسيط ، ممثلة في حالة الاستمرار بمستمر ذي  $d$  بعدها تمثل نقاطه  $(d\text{-ضعفها})$  كل واحدة منها منحن. ونجد أننا نستطيع استعمال طريقة تمثيل مشابهة سوى أن المستمر ذاته  $d$  بعدها يستبدل بترتيب ذي  $d$  بعدها «المكعبات» (ضلعها  $\epsilon$ ) بـ  $d$ -بعداً. وتمثل كل سلسلة من هذه المكعبات الصغيرة «شبه منحن» أي إحدى الإمكانيات المواتية للنظرية. ويمثل الترتيب ذو ذات  $d$  بعدها مجموعة أشباه المنحنيات المتلائمة مع النظرية أو المواتية لها.

ويمكّنا الآن القول إن النظرية ذات عدد الوسطاء الأقل - مجموعة أشباه المنحنيات الممثلة بترتيب أقل أبعاداً - لن يكون لها أبعاد أقل فأقل فحسب وإنما تحتوي أيضاً على عدد أقل من «المكعبات» أي على عدد أقل من الإمكانيات المواتية.

وهكذا يصبح تطبيق نتائج الملحق السابق مبرراً، إذا كان عدد وسطاء  $a_1$  أقل من عدد وسطاء  $a_2$  وكانتا متناظرتين معاً فيصبح عندئذ في عالم كبير بما فيه الكفاية ولكنه متنه

$$p(a_1) < p(a_2)$$

ومنه

$$p(a_1) \prec p(a_2) \quad (*)$$

وتبقى الصيغة  $(*)$  صحيحة عندما نفرض أن  $\epsilon$  يتناهى نحو الصفر، وهو ما يعادل في النهاية استبدال عالم متنه باخر لامته. ونكون بذلك قد وصلنا إلى المبرهنة التالية :

(1) إذا كان عدد وسطاء  $a_1$  أصغر من عدد وسطاء  $a_2$  فإن قبولنا أن

$$p(a_1) > p(a_2)$$

يناقض قوانين حساب الاحتمالات، كما ينافق بعض فروض الانتقال إلى الحد.

عندما نرمز بـ  $d_F(a)$  أو على شكل أبسط بـ  $d(a)$  بعد النظرية (بالنسبة إلى حقل تطبيق  $F$ ) فيمكّنا عندئذ صياغة المبرهنة على النحو التالي

(1) إذا كان  $d(a_1) < d(a_2)$  فإن  $p(a_1) \prec p(a_2)$ ; ومن هنا فإن  $d(a_1) > d(a_2)$  لا تواء مع  $p(a_1) < p(a_2)$ .

تفق هذه المبرهنة (وهي محتواه ضمنياً في متن الكتاب) مع الأفكار التالية:

تطلب نظرية ما لدحضها  $I + d(a)$  قضية ذرية نسبياً على الأقل. ويكون «أضعف مفندتها» كما يمكننا تسميتها من ترافق  $I + d(a)$  قضية ذرية نسبياً. أي أنه عندما تكون  $I + d(a) \leq n$  فلن يكون ترافق  $n$  قضية ذرية نسبياً قوياً منطقياً بما فيه الكفاية بحيث يمكن استناد  $\bar{a}$ ، أي نفي النظرية، منه. وبالتالي فإن قوة  $\bar{a}$  أو محتواه مقيس [333] بـ  $I + d(a)$  لأن  $a$  أقوى من أي ترافق من  $d(a)$  قضية ذرية نسبياً ولكنها وبكل تأكيد ليست أقوى من بعض الترافقات المولفة من  $I + d(a)$  قضية من هذا النوع. إلا أننا نعلم من قاعدة الاحتمال

$$p(\bar{a}) = 1 - p(a) = Ct(a)$$

أن احتمال نظرية ما  $a$  يتناقص بارتفاع احتمال نفيها  $\bar{a}$  والعكس بالعكس وأن نفس العلاقات تصح على مضامين  $a$  و $\bar{a}$ . وهذا ما يرينا مرة أخرى أن  $d(a_1) < d(a_2)$  تعني أن مضمون  $a_1$  أكبر من مضمون  $a_2$  ومنه أن  $d(a_1) < d(a_2)$  تقتضي منطقياً أن  $p(a_2) > p(a_1)$ ، أي أنه لا يتوازن مع  $p(a_1) > p(a_2)$ . ولكن هذه النتيجة ليست شيئاً آخر سوى المبرهنة المشتقة أعلاه (1).

لقد اشتقت المبرهنة (1) من اعتبارات تتعلق بالعوالم المنتهية وهي وبالتالي مستقلة كلياً عن الانتقال إلى العوالم اللامنتهية. ولهذا فهي مستقلة عن الصيغتين (1) و(2) من الملحق السابق أي عن صحة العلاقة التالية في عالم لامته

$$p(a) = p(a,e) = 0 \quad (2)$$

حيث  $a$  أي قانون عام وهو أي إثباتات واقع منتهية.

وهذا ما يبرر لنا استعمال الصيغة (1) لاستناد آخر لـ (2)؛ وهو ما يمكن القيام به باستعمال فكرة تعود إلى دوروثي فرينش وهايرولد جيفريس.

وكما أشرنا في الملحق السابق<sup>(5)</sup> فقد لاحظ هذان المؤلفان ما يلي: عندما يكون لدينا عدد لامته من النظريات غير المتوازنة والتي تنفي كل واحدة منها الأخرى فلا يمكن لمجموع احتمالات هذه النظريات أن يتجاوز الواحد بحيث يجب أن تكون احتمالات كل هذه النظريات تقريباً متساوية للصفر، إلا إذا استطعنا ترتيب هذه النظريات في متتالية وعزوه قيمة احتمال كسرية تشكل متتالية متقاربة لا يتجاوز مجموعها الواحد. يمكننا على سبيل المثال عزو القيم التالية: نسب

(5) قارن الملحق السابع من هذا الكتاب، ص 421 وما يليها، والنص المتعلق بالهامش رقم (17) فيه.

للنظرية الأولى وللثانية  $2/1$  وبصورة عامة للنظرية  $n$  القيمة  $1/2^n$ . يمكننا أيضاً أن ننسب لكل من النظريات إلى  $25$  الأولى القيمة  $1/50$  أي  $(1/25)$  ولكل من النظريات المائة التي تليها القيمة  $1/400$  أي  $(100/2^2)$  الخ.

وكيفما ربنا نظرياتنا وكيفما كانت القيم التي عزوناها للاحتمالات فإن هناك على الدوام قيمة احتمال أكبر من كل القيم الأخرى نرمز لها بـ  $P$  (وهي  $1/2$  في [334] مثلنا الأول و  $1/50$  في الثاني)؛ وهذه القيمة  $P$  معروفة إلى  $n$  نظرية على الأكثر (حيث  $n$  عدد منته  $1 < n.P$ ). ولكل نظرية من هذه  $n$  نظرية التي عزي إليها الاحتمال الأقصى  $P$  بعد. ولتكن  $D$  أكبر هذه الأبعاد الموجودة لهذه النظريات وأي إحدى هذه النظريات ذات البعد  $D = D(a_1)$ . وواضح أنه لن تكون عندئذ أي نظرية بعدها أكبر من  $D$  من بين النظريات  $n$  ذات الاحتمال الأكبر. لتكن  $a_2$  نظرية بعدها أكبر من  $D$ ،  $D = d(a_1) > d(a_2)$ . عندئذ يؤدي ترتيب قيم الاحتمال إلى

$$p(a_1) < p(a_2) \text{ و } d(a_1) > d(a_2) \quad (-)$$

تنقض هذه النتيجة مبرهنتنا (1). إلا أن نسب القيم على الشكل الموصوف أعلاه يؤدي لا محالة إلى هذه النتيجة إذا كنا لا نريد عزو نفس الاحتمال - أي صفر - إلى كل النظريات. ومن هنا فإنه من الضروري انطلاقاً من مبرهنتنا عزو الاحتمال صفر لكل النظريات.

لقد توصل فرينش وجيفريس من جهتهما إلى نتيجة مختلفة تماماً. فهما يريان أن إمكانية المعرفة التجريبية تتطلب إمكانية رفع احتمال قانون ما وذلك بجمع إثباتات الواقع المواتية له. ويستخلصان من هذا وجوب بطلان (2) ويذهبان أبعد من ذلك إلى القول بوجوب وجود طريقة مشروعة تعزو إلى متتالية غير متتالية من النظريات الشارحة احتمالات مختلفة عن الصفر. وهكذا يصل فرينش وجيفريس إلى استنباطات إيجابية وقوية جداً من المحاجة «المتعلالية» (كما سميتها في ملحقي السابق)<sup>(6)</sup>. وهم يعتقدان أن تزايد الاحتمال هو أيضاً تزايد في العلم (بحيث يصبح هدف العلم الوصول إلى الاحتمال الأعلى)، غاضبين النظر عن الإمكانية التالية (التي فصلناها هنا): إن الخبرة تعلمنا باستمرار شيئاً جديداً عن القوانين الطبيعية من دون أن يرفع ذلك احتمالها؛ وأننا نستطيع على الدوام تفحص هذه القوانين على نحو أفضل وتعزيزها وبالتالي رفع درجة تعزيزها من دون أن نغير احتمالها، الذي تبقى قيمته معدومة.

---

(6) قارن الهاشم رقم (9) في الملحق السابع، ص 417 من هذا الكتاب.

لم يصف فرينش وجيفريس متتالية النظريات وعزوه قيم الاحتمال بوضوح كافٍ فقط. لقد كانت فكرتهما الرئيسية المسممة «مصادرة البساطة»<sup>(7)</sup> أنه يجب ترتيب النظريات بحيث تتزايد عقيمتها، أي عدد وسطائها بينما تتناقص الاحتمالات المعزوة إليها، وهو ما يعني بالنسبة أن أي نظريتين من المتتالية تتقاضان مبرهنتنا (1). إلا أنه لا يمكن إجراء هذا النوع من الترتيب كما لاحظ جيفريس نفسه. ذلك أنه توجد نظريات لها نفس عدد الوسطاء، وأعطي بنفسه كمثل على ذلك  $ax = y$  و  $ax^2 = y$  وقال عنهما «إنه يمكن اعتبار القوانين التي تشمل نفس عدد الوسطاء أن لها نفس الاحتمال القبلي»<sup>(8)</sup>. إلا أن عدد القوانين التي لها نفس الاحتمال القبلي لا منه لأنه يمكن متابعة أمثلة جيفريس بالذات إلى ما لا نهاية:  $ax^3 = y$  ،  $ax^4 = y$  ، ... ،  $ax^n = y$  الخ مع  $n \rightarrow \infty$ . وهكذا يعود نفس المشكل من أجل كل عدد للوسطاء كما من أجل كل المتتالية.

إضافة إلى ذلك يعترف جيفريس في الفقرة 3.0<sup>(9)</sup> ذاتها أنه يمكن الحصول على قانون  $a_1$  من قانون آخر  $a_2$  يمتلك وسيطاً إضافياً وذلك بوضع هذا الوسيط مساوياً للصفر وأنه في هذه الحالة  $p(a_2) < p(a_1)$  ، لأن  $a_1$  حالة خاصة من  $a_2$  وبالتالي يفتح عدداً أقل من الإمكانيات<sup>(10)</sup>. وهكذا يعترف جيفريس في هذه الحالة الخاصة أن للنظرية التي عدد وسطائها أقل احتمالاً أقل من النظرية التي عدد وسطائها أكثر - على اتفاق مع مبرهنتنا (1). إلا أنه لا يعترف بذلك إلا في هذه

(7) يقول جيفريس في الفقرة 3.0 من: Harold Jeffreys, *Theory of Probability*, International Series of Monographs on Physics, 1 (Oxford: Clarendon Press, 1939), and 2<sup>nd</sup> ed., 1948,

عن «مصادرة البساطة» إنها «ليست مصادرة منفصلة وإنما تطبيق مباشر للقاعدة 5». إلا أن كل ما تقوله القاعدة 5 استناداً إلى القاعدة 4 (وكلاهما موجودتان في الفقرة 1.1 من المصدر المذكور) هو «مبداً التعالي» في شكل في متنه الغموض. ولهذا فإننا لسنا بحاجة لأنخذها بين الاعتبار [أود أن أشير الآن، عام 1968، إلى أن جيفريس في الطبعة الثالثة لكتاب نفسه لعام 1961) قد حذف كل الفقرة 3.0 باستثناء السطور الأحد عشر الأولى - أي حوالي صفحتين ونصف - أي كل المقاطع التي أثرت حولها الانتباه عام 1959 في هذا الهاشم وفي الهوماش أرقام (8) - (11) من هذا الملحق. يبدو لي أن هذا الحذف في الطبعة الثالثة هو تنازل ضمني أمام انتقاداتي].

(8) انظر الفقرة 3.0 في: المصدر نفسه، ص 95، 1938، والطبعة الثانية، ص 100، وليس في الطبعة الثالثة.

(9) المصدر نفسه، 1938، ص 92، وص 101 من الطبعة الثانية، وأهمل هذا المقطع في الطبعة الثالثة.

(10) يلاحظ جيفريس في: المصدر نفسه، أن «نصف الاحتمال القبلي  $[L]a_2$ » مركز في  $a_{m+1}$  ويبدو أنه يعني أن  $p(a_2) = p(a_1)/2$ ؛ إلا أن هذه القاعدة تقود إلى تناقضات إذا كان عدد وسطاء  $a_2$  أكبر من 2. [لا يوجد المقطع المناقش هنا في الطبعة الثالثة لكتاب جيفريس واستبدل على ما يبدو بالملاحظة في الفقرة 1,62، ص 49-50].

الحالة الخاصة ولا يعلق بشيء على واقع إمكانية قيام تناقض بين مصادر البساطة عنده وهذه الحالة، ولم يحاول قط أن يبيّن عدم وجود تناقض بين مصادر البساطة ونقطة موضوعاته؛ وكان من الواجب عليه نظراً للحالة الخاصة المشار إليها (والناتجة طبعاً عن نظرية موضوعاته) أن يشعر بوضوح بالحاجة الملحة للبرهان على عدم التناقض.

تظهر اعتباراتنا أنه لا يمكن البرهان على الاتساق وأن «مصادر البساطة»

[336] تناقض بالضرورة كل نظرية موضوعات مناسبة للاحتمالات لأنها تنقض مبرهنتنا (1) لزوماً<sup>(11)</sup>.

(11) يقول جيفرينس ص 36 من الطبعة الثالثة من: المصدر نفسه، عام 1961 عن نظريته «القدر لزاماً علينا القيام بتقييد يوجب أن تكون لكل المترافقات، المستعملة كمعطيات [أي كدليل ثان في (p,x)] احتمالات موجبة.. بالنسبة إلى H». ويعني هنا الاحتمال الموجب بالنسبة لـ H عملياً ما أعنيه «بالاحتمال المطلق الأكبر من الصفر»؛ ثم يقول إن هذا يسبب بعض «الصعوبات» التي يمكن تجنبها ويضيف في الهاشم الملاحظة التالية: «يدعى الأستاذ ك. ر. بوير، *Logic of Scientific Discovery* (الملحق الثامن) [والذي يجب أن يسمى الثامن\*] أنه يستحيل تجنبها [هذه الصعوبات]. إلا أنتي لا أرى أنه قد فكر بالقدر الكافي بمبدأ التقارب المناقش في الفقرة 6.62. 1 [من كتاب جيفرينس]. إن هذه الملاحظة غير مفهومة للأسباب الثلاثة التالية:

(1) أدخلت الفقرة الجديدة 6.62. 1 في الطبعة الثالثة. (كانت مهمة الفقرة 6.62. 1 الجلية إضعاف الاعتراضات في ملخصي الثامن «قدر الإمكان» من دون أي إشارة مباشرة إلى الافتراضي - اللهم إلا الهاشم المسرود أعلاه والموجود تسع صفحات قبل 6.62. 1). ولما كان كتابي قد نشر عام 1959، قبل أن تنشر الفقرة 6.62. 1 لجيفرينس فقد كان يصعب على آنذاك أن أنكر بالقدر الكافي « بهذه الفقرة التي لم أكن أعرفها».

(2) لم يصح «مبدأ التقارب»، ولم يناقش في أي مكان من الفقرة 6.62. 1. لقد جاءت في حقيقة الأمر كلمات «شرط» (Condition) من 46؛ و«شرط التقارب» (Condition of Convergence) من 47 Condition of Convergence (Rule of Convergence) ص 49 ومن بعد «مبدأ التقارب» (Principle of Convergence) ص 50. إلا أن هذه التعبير لم تشرح في أي مكان تاهيك أن تكون قد نوشت، رغم أن مجرى الأمور يجعلنا نفهم أن جيفرينس يريد أن يشير مع كل هذه التعبير إلى واقع بسيط جداً فكرت فيه ملياً وناقشته ألا وهو أنه يمكننا في مت坦ية لامنتهية (عدودة) من القضايا النافية الواحدة للأخرى (نظريات مثلًا) عزو قيمة احتمال موجبة لكل من هذه القضايا بانياً نعطي مثلاً القيمة 1/2 للقضية رقم <sup>n</sup>.

(3) يعتقد جيفرينس في الفقرة 6.62. 1 الجديدة بصحبة «مصادر البساطة» (Simplicity Postulate) التي وضعها رغم أنه يكتب بالذات الآن ما يلى :

(a) «لا أعتقد أن القاعدة [= مصادر البساطة] التي افترضناها [فريشن وجيفرينس] مرضية (ص 48).»

(b) «لا أعلم ما إذا كانت مصادر البساطة متصاغ يوماً بشكل مقصوب بما فيه الكفاية لكي يتبع عزو احتمال محدد [= احتمال مطلق، احتمال قبلي] لكل قانون [= قانون طبيعة]» (ص 48). يؤكّد هذان التنازلان على جدية الموقف؛ لقد تخلى جيفرينس بالذات عن «مبدأ البساطة» معتبراً إياها غير مرض و هو المبدأ الذي صاغه برفقة فريشن، كما أثیرت الشكوك (المبررة) حول وجود صياغة مرضية. علينا عندئذ حل معضلة وجود مصادر بساطة لا تناقض مع بقية موضوعات حساب الاحتمالات كما هو عليه الحال في مصادر جيفرينس وفريشن. ذلك أن البرهان على عدم التناقض الذي تطلبه مستند إلى أسباب وجيهة سيسحب مستحيلأً وستنخلع عنه منذ البداية إذا لم نجد صياغة مرضية لمصادر البساطة. انظر أيضاً

[337] أود في نهاية هذا الملحق محاولة إيجاد تفسير ممكن لما حدا فرينش وجيفريس على اعتبار «مصادرة البساطة» عندهما غير مؤذية - غير قادرة على خلق الصعوبات.

علينا ألا ننسى أنهم كانوا أول من حدد البساطة وندرة عدد الوسطاء (أما أنا فإني لم أحدد هذين المقدارين مباشراً: إنني أفرق بين اختزال صوري واختزال مادي لعدد الوسطاء<sup>(12)</sup> هكذا فإن ما يبدو حدياً أنه البساطة يجب فهمه نوعاً ما كبساطة صورية؛ ومع ذلك فإن نظريتي في البساطة تتفق في هذه النقطة مع نظريتهما). ولقد رأيا بوضوح أن البساطة هي أحد ما يرمي العلمي إليه - أن العلميين يفضلون النظرية الأبسط على النظرية الأكثر تعقيداً وأنهم يختبرون لهذا السبب النظرية الأبسط أولاً. وهذا في هذا كله على صواب. كما كانوا على صواب عندما افترضا وجود عدد من النظريات البسيطة صغير نسبياً أمام عدد النظريات العقدية التي يزداد عددها بازدياد عدد وسطائها.

وقد قادهما هذا الواقع الأخير على ما يبدو إلى الاعتقاد بأن النظريات العقدية هي النظريات الأقل احتمالاً (لأن الاحتمال المتاح موزع بشكل ما بين مختلف النظريات). ولما كانوا قد افترضا كذلك أن درجة أعلى من الاحتمال تشير إلى درجة أعلى من العلم وأنها لهذا السبب أحد أهداف العلمي، فقد ظنا أنه من البداهة اعتبار أبسط النظريات (وبالتالي المرغوب بها أكثر من غيرها) متطابقة مع النظريات الأكثر احتمالاً؛ وإلا لأصبحت أهداف العلميين غير متسقة. وهكذا بدأت مصادرة البساطة ضرورية بالبداهة وبالتالي وبالأولى خالية من التناقض.

[338] إلا أنها ما أن نفهم أن العلمي لا يطبع ولا يمكن أن يطبع إلى درجة احتمال أعلى وأن الشعور بالعكس راجع إلى الخلط بين فكرة الاحتمال الحدسية وبين فكرة حدسية أخرى<sup>(13)</sup> (تسميها درجة التعزيز) حتى يتضح لنا أن البساطة أو ندرة عدد

---

\* = لمناقشتي مع جيفريس الهاشم رقم (7) أعلاه؛ وكذا الهاشم رقم (10) في الملحق الخامس، وص 420 وما يليها من هذا الكتاب.

(12) قارن الفقرات 40، 44، و45 من هذا الكتاب.

(13) برهن في القطة 8 من «مذكرتي الثالثة» المعاد طبعها في الملحق التاسع<sup>\*</sup> من هذا الكتاب على ما يلي: إذا كانت  $h$  فرضية إحصائية تدعى أن  $1 = p(a,b)$  فسيكون لهذه الفرضية بعد أن تكون قد اجتازت  $n$  فحصاً صارماً درجة التعزيز  $((2/n+2) - 1) = 1/n$ . يوجد تشابه ملحوظ بين هذه الصيغة وبين «قاعدة التوالي» لل بلاس وبحيثها يكون احتمال اجتياز  $h$  الفحص القائم هو  $1 - ((n+2)/n) = 1 - (1/n+2) = (n+1)/(n+2)$ . قد يفسر لنا التشابه العددي لهاتين النتيجتين مضافاً إلى عدم التفريق بين الاحتمال والتعزيز النظر إلى نتيجة ل بلاس (ونتائج أخرى مماثلة) حدياً على أنها مرضية. أرى أن نتيجة ل بلاس باطلة لأن فرضياته =

الوسطاء لا تزايد مقتربة بالاحتمال وإنما بعدم الاحتمال ويوضح لنا مع ذلك أن درجة بساطة أعلى تسير جنباً مع درجة تعزيز أعلى. ذلك أن درجة قابلية فحص أعلى، أو قابلية فحص هي نفس الشيء كدرجة عدم احتمال قبلي أو بساطة.

لم نهتم في كل هذه المناقشة بمفهوم «المتحتمل» قدر اهتمامنا بتحقيق لقوانين حساب الاحتمال التقليدية. ولما كان جيفرييس وفرينش قد افترضا أن مفهومهما للاحتمال يحقق هذه القوانين فإن انتقادي ينطبق على هذا المفهوم.

ستناقش في الملحق القادم مشكلة التعزيز بالتفصيل.

\* إضافة عام (1968). إنني كما أكدت في إضافة أخرى ص 173، 174 لا ألف وأدور في حال من الأحوال حول جوهر البساطة أو حول تعريفها. إنني لا أهتم بالكلمات ولا بتفسيرها وإنما بالمشاكل الحقيقة وهنا وقبل كل شيء بمشكل الاستقراء المنهجي<sup>(14)</sup>.

ولقد أعطيت منذ ذلك الحين لمقارنة البساطة شكلاً أكثر نسبية.

- (1) لقد نسبت عام 1934 البعض ومعه البساطة على حقل تطبيق<sup>(15)</sup>.
- (2) وهذا يعني التنسip على مشكل أو على دائرة مشاكل ومن ثم تنسip مقارنة البساطة على صفات من محاولات الحل المتنافسة (نظريات).
- (3) تشكل المشاكل المرتبطة بعضها بشكل ملحوظ دوائر مشاكل. إن النظرية  $T_1$  التي تحل مشاكل دائرة تحتوي على المشاكل التي تحلها  $T_2$  هي نظرية ذات مضمون أكبر (نسبياً).
- (4) إن العلاقة النظرية بين المشاكل أمر يمكن اكتشافه. ومن هنا فهو أمر يتعلق بالنظريات وتطورها التاريخي. وهكذا فمن الممكن أن تتوقف بساطة نظرية على الوضع التاريخي للمشكل: على النظريات المقترحة وعلى تعزيزها. وهكذا يصبح مشكل المضمون أو مشكل البساطة لنظرية ما جزئياً مشكلاً تاريخياً.

= في نظري (أنظر هنا بما سميته «توزيع بلاس») غير قابلة للتطبيق في الحالات التي يعالجها؛ رغم أن هذه الفرضيات تصح في حالات أخرى؛ وتسمح لنا بتقدير الاحتمال المطلق لتقرير عن عينة إحصائية (مجموعة مساطر). قارن أسفله ص 456 وبعدها، وص 462 والتالية من هذا الكتاب.

(14) انظر ص 301 من هذا الكتاب، النقطة (1) حيث يوجد حل سلبي لهذا المشكل وكذلك حل إيجابي جزئياً.

(15) انظر ص 305، وانظر أيضاً ص 157-159.

[339]

## الملحق التاسع\*

### التعزيز، وزن إثباتات الواقع والاختبارات الإحصائية

نشرت المذكرات الثلاث المعاد طبعها في هذا الملحق في *The British Journal for the Philosophy of Science*<sup>(1)</sup>.

كنت أرى حتى قبل نشر كتابي عام 1934 أن مشكلة درجة التعزيز هي من بين المسائل التي تقتضي بحثاً دقيقاً. إن ما أقصده «بمشكلة درجة التعزيز» هو (I) كيف يمكن أن نبين وجود قياس لصرامة الفحوص (سنسميه درجة التعزيز) التي خضعت لها نظرية ما وكيف اجتازت هذه الفحوص بنجاح أم لا و (II) هل يمكن تبيان أن هذا القياس ليس احتمالاً وكيف يمكن ذلك أو بصورة أدق أنه لا يحقق القوانين الصورية لحساب الاحتمالات.

لقد احتوى كتابي على الخطوط الكبرى لحل هاتين المشكلتين - والثانية منها على الخصوص. ولكنني شعرت بالحاجة إلى شيء من الاستفاضة. فلم يكن كافياً أن نبين فشل نظريات الاحتمال الموجودة - نظريات كينيز أو جيفرينس مثلاً أو كايلا أو رايسنباخ. لم يستطع أي واحد منهم البرهان ولو على أطروحتهم الأساسية المشتركة: أنه لا يمكن أبداً لقانون عام، أو لنظرية، أن يبلغ قيمة احتمال أكبر من 2 / 1. (كما لم يفلحوا في البرهان على أنه يمكن لقانون عام، أو لنظرية، أن يكون له احتمال مختلف عن الصفر في أي حال من الأحوال). لقد كان من الضروري معالجة المشكلة على نحو شامل. ولذا فقد وضعت نصب عيني إنشاء حساب احتمالات صوري يقبل تفسيرات مختلفة. وكان في ذهني في هذا الصدد (I) التفسير المنطقي الذي عولج في خطوطه الكبرى في كتابي كاحتمال منطقي

*British Journal for the Philosophy of Science*: 5 (1954), pp. 143ff.;

(1)

7 (1957), pp. 350ff., and 8 (1958), pp. 294ff. (انظر أيضاً التصححات ص 334 و 359)، و

(مطلق) للقضايا؛ (II) الاحتمال المنطقي النسبي للقضايا كما تصوره كينز؛ (III) تفسيره كحساب التواترات النسبية للمتاليلات؛ (IV) تفسيره كحساب لساحات لعب - أو لمجموعات أو لصفوف أو لمجموعات.

وكان الهدف النهائي بطبيعة الحال هو تبيان أن درجة التعزيز ليست احتمالاً أي أنها لا تنتمي إلى تفسيرات حساب الاحتمالات الممكنة. إلا أنه كان واضحاً لدى أن مهمة إنشاء حساب صوري، بالإضافة إلى حاجتنا إليها لتحقيق هدفنا، مسألة هامة بحد ذاتها.

قادت كل هذه الاعتبارات إلى نشرتي في *Mind*، المعاد طبعها في الملحق الثاني \* والتي بحوث أخرى امتدت لسنوات عديدة استهدفت في آن واحد تبسيط نظرياتي الموضوعاتية وإقامة حساب احتمالات يمكن أن يأخذ فيه  $p(a,b)$  - احتمال  $a$  بالنسبة إلى  $b$  - قيمة محددة بدلاً عن  $0/0$  حتى ولو كان  $p(b)$  مساوياً للصفر. ومنشأ المشكلة طبعاً هو إخفاق التعريف

$$p(a,b) = p(ab)/p(b)$$

$$\text{عندما يكون } 0 = p(b)^{(2)}$$

كان حل هذه المشكلة ضرورياً لأنني تحققت بسرعة أن على أن أتعامل في تعريفي لـ  $C(x,y)$  - درجة تعزيز النظرية  $x$  بإثباتات الواقع  $y$  - مع معاكس  $p(y,x)$  سماه ر. آ. فيشر مصداقية  $x$  النسبية (*likelihood*)<sup>(2)</sup> (أرجحية<sup>(3)</sup>) على ضوء الواقع  $y$  أو بالنسبة لـ  $y$ . (للحاظ أن «المصداقية النسبية» لفيشر مثلها مثل «التعزيز» عندي يقيسان قبولية الفرضية  $x$ . وهكذا فالمعنى هنا هو  $x$  بينما تمثل  $y$  الواقع المادي المتغير أو كما أفضل أن أسميهها التقارير عن نتائج الفحوص). وكانت مقتضاها إنه في حالة كون  $x$  نظرية فإن  $0 = p(x)$ . ولهذا فقد رأيت أن من واجبي إنشاء حساب احتمال جديد تكون فيه «المصداقية»  $(x,y)$   $p$  عدداً معيناً مختلفاً عن  $0/0$  حتى ولو كانت  $x$  نظرية عامة و  $0 = p(x)^{(3)}$ .

وأود الآن أن أشرح باختصار منشأ مشكلة المصداقية النسبية (*likelihood*) لـ  $x$ .

إذا طلب منا إعطاء معيار لكون الواقعه لا تعزز أو ثبت القضية  $x$  فإن أوضح

(2) انظر لحلها الملحقين الرابع \* والخامس \* من هذا الكتاب.

(3) انظر الملحق السابع \* من هذا الكتاب.

جواب متظر هو «يجب أن تزيد  $p(x)$  أى أن تغيره. يمكننا أن نعبر عن ذلك بالرمز بأن نكتب بدلاً من «إن  $x$  مؤيدة أو معززة من قبل  $y$ »  $\text{Co}(x,y)$  ويمكننا بالتالي صياغة المعيار على النحو التالي

$$p(x,y) > p(x) \quad \text{إذا فقط إذا} \quad (1)$$

إلا أن في هذه الصياغة عيباً. لأنه إذا كانت  $x$  نظرية عامة ور إثبات واقع [341] تجربى لا على التعيين فيصح عندئذ، كما رأينا في الملحقين السابقين<sup>(4)</sup>

$$p(x) = 0 = p(x,y) \quad (2)$$

مما سيعني أن الصيغة  $\text{Co}(x,y)$  باطلة دوماً من أجل نظرية  $x$  وإثبات واقع  $y$ ، أو بكلمات أخرى أنه لا يمكن أن يكون قانون عام مؤيداً أو معززاً أو مثبتاً أبداً بواقع مادى تجربى.

(يصح هذا لا على العوالم اللامنتهية وحدها وإنما يصح كذلك على كل عالم كبير جداً كعالمنا. لأن كلاً من  $p(x,y)$  و  $p(y,x)$  سيصبحان في هذه الحالة صغيرين إلى حد يستحيل معه قياسهما وبالتالي مساوين للصفر عملياً).

إلا أنها تتغلب على هذه الصعوبة على النحو التالي :

$$p(y,x) > p(x) \quad \text{إذا وإذا فقط} \quad (3)$$

وتتحول (1) عندئذ إلى

$$\text{Co}(x,y) \quad \text{إذا وإذا فقط} \quad p(y,x) > p(y) \quad \text{أو} \quad p(x,y) > p(x) \quad (4)$$

والآن ليكن  $x$  من جديد قانوناً عاماً ور واقعة ناتجة عن  $x$ . في هذه الحالة، أي في كل مرة تنتج  $y$  عن  $x$ ، سنقول بشكل حسى أن  $1 = p(y,x)$ . وإذا كانت  $y$  إضافة إلى ذلك تجريبية بحيث يكون  $p(y)$  أصغر من 1 بكل تأكيد، فإن (4) تطبق وتصبح الدعوى  $\text{Co}(x,y)$  صحيحة. أي أن  $x$  معززة بـ  $y$  إذا كانت  $y$  ناتجة من  $x$  وبشرط واحد وهو أن يكون  $1 < p(y)$ . وهكذا فإن الصيغة (4) مرضية حسياً تماماً. إلا أنه لكي نستطيع التعامل بحرية مع (4) فإننا نحتاج إلى حساب احتمالات يكون فيه  $p(y,x) = 1$  - في حالتنا  $p(y,x) = 0$  وليس  $0 / 0$  حتى عندما يكون  $p(x) = 0$ . ويجب علينا لتنفيذ ذلك تعليم الحساب المعتمد كما شرحنا أعلاه.

(4) انظر بشكل خاص الملحق السابع \*، العلاقات (1) و(2)، وكذا الملحق الثامن \*، الصيغة (2) من هذا الكتاب.

ورغم أن هذا كان واضحاً تماماً في ذهني حين ظهرت مذكريتي في <sup>(5)</sup> *Mind* فقد منعني مهمات أخرى عن متابعة عملني في هذا المجال. ولم أنشر نتائج أبحاثي حول مسألة درجة التعزيز إلا عام 1954 في المذكرة الأولى من المذكرات الثلاثة حول المعاد طبعها هنا. انقضت بعدها ستة شهور قبل أن أنشر نظمة موضوعات للاحتمال النسبي <sup>(6)</sup> تستجيب للمطالبة بكون  $p(x,y) = p(y|x)$  عدداً معيناً حتى في حالة كون  $p = p$ . (كانت هذه النظمة مكافئة للنظمة المعطاة في الملحق الرابع\* وإن كانت أقل بساطة منها). وقد هيأ هذا العمل الأسس التقنية لوضع تعريف مرضية [342] للمصداقية النسبية عند فيشر ولدرجة التعزيز عندي.

تتضمن مذكريتي الأولى «Degree of Confirmation» التي نشرت في *British Journal for the Philosophy of Science* عام 1954 دحضاً رياضياً لكل نظريات الاستقراء التي تسوى الدرجة التي يمكن أن تعزز بها قضية ما بواسطة الفحوص التجريبية بدرجة احتمالها (بمعنى حساب الاحتمالات). ويقوم الدحض على تبيان أن المساواة بين درجة التعزيز والاحتمال تجبرنا على قبول عدد من القضايا المفارقة إلى أبعد حد، من بينها هذه الدعاوى المتناقضة وضوحاً:

(\*) توجد حالات تكون فيها  $x$  مدعة بقوة من قبل  $z$  ولا مزعزة بقوة من قبل  $z$  وفي الوقت نفسه  $x$  معززة بـ  $z$  بدرجة أقل من تعزيز لا بـ  $z$ .

يبين مثل بسيط معطى في النقطة 6 من مذكريتي الأولى <sup>(7)</sup> أن هذا الاستبعاد المخرب إلزامي عندما نساوي بين التعزيز والاحتمال. ولما كانت مناقشة هذا المثل في الموضع المذكور قصيرة جداً فقد يكون من المفيد هنا إعادة شرح هذه المسألة مرة أخرى.

لننظر إلى الرمية التالية ببرد متجانس. ولتكن  $x$  القضية «ستكون نتيجة الرمية

(5) قارن الملحق الثاني\* من هذا الكتاب.

*British Journal for the Philosophy of Science*, 6 (1955), pp. 56 and 57.

(6) انظر:

(7) خلافاً للمثل المعطى هنا في النص فإن الأمثلة المعطاة في النقطتين 5 و 6 من مذكريتي الأولى هي أبسط الأمثلة الممكنة لأنها تعمل بأصغر عدد ممكן من الصفات متساوية الاحتمال والتانية الواحدة للأخرى. ينطبق هذا أيضاً على المثل المعطى في هامش النقطة 5. (فيما يتعلق بالنقطة 5 يبدو أنه يوجد مثل مكافئ وإن كان أكثر تعقيداً في الفقرة 71 من كتاب كارناب: Rudolf Carnap, *Logical Foundations of Probability* (Chicago: University of Chicago Press, 1950);

إلا أن عرض كارناب معقد إلى حد لم أستطع متابعته. أما ما يتعلق بنتيжи 6 فإني لم أجده لا عند كارناب ولا عند أحد غيره مثلاً مقبلاً).

الستة» ولتكن  $u$  نفي  $x$  أي أنه يصح  $\bar{x} = u$  ولتكن  $z$  الأعلام «ستكون نتيجة الرمية عدداً زوجياً». لدينا إذا الاحتمالات المطلقة التالية :

$$p(z) = 1/2 \quad p(y) = 5/6 \quad p(x) = 1/6$$

ولدينا إضافة إلى ذلك الاحتمالات النسبية التالية :

$$p(y,z) = 2/3 ; p(x,z) = 1/3$$

نرى أن  $x$  قد دعمت بالإعلام  $z$  ذلك لأن  $z$  ترفع احتمال  $x$  من  $1/6$  إلى  $2/3$ . ونرى كذلك أن  $u$  قد زعزعت بـ  $z$  لأن  $z$  خفضت احتمال  $u$  بنفس المقدار من  $5/6$  إلى  $4/6 = 2/3$ . ومع ذلك فإن  $p(y,z) < p(x,z)$ . يبرهن هذا المثل [343] على المبرهنة التالية :

(5) توجد قضايا  $x, y, z$  تحقق

$$p(x,z) < p(y,z) \quad \& \quad p(y,z) < p(y) \quad \& \quad p(x,z) > p(x)$$

و واضح أننا نستطيع استبدال  $p(y,z) < p(y)$  بالعلاقة الأضعف  $p(y,z) \leq p(y)$ .

ليست هذه المبرهنة مفارقة طبعاً ويصبح الأمر نفسه على لازمتها (6) التي نحصل عليها عندما نبدل بالترتيب التعابير  $p(y,z) \leq p(y)$ ,  $p(x,z) > p(x)$  بـ  $C_o(y,z)$  وبـ  $C_o(x,z)$  أي لا :

(6) توجد قضايا  $x, y, z$  تحقق الصيغة التالية :

$$p(x,z) < p(y,z) \quad \& \quad \sim C_o(y,z) \quad \& \quad C_o(x,z)$$

إن ما تنطق به المبرهنة (6) مثلها مثل (5) هو الواقع التالي الذي برهنا عليه بمثيلنا: يمكن لـ  $x$  أن تكون مدعاومة من قبل  $z$ ,  $u$  مزعزعة من قبل  $z$  ومع ذلك فإنه من الممكن أن يكون  $x$  أقل احتمالاً بالنسبة لـ  $z$  من  $u$  بالنسبة لـ  $z$ .

إلا أن تناقضاً واضحأً سيظهر على الفور إذا وضعنا في الصيغة (6) درجة التعزيز  $C(a,b)$  بدلاً عن الاحتمال  $p(a,b)$ ; لأننا سنحصل على الصيغة المتناقضة.

$$C(x,z) < C(y,z) \quad \& \quad \sim C_o(y,z) \quad \& \quad C_o(x,z) \quad (**)$$

التي تقول «إن  $x$  وليس  $u$  هي المدعومة أو المعززة من قبل  $z$ ; وفي الوقت نفسه فإن  $x$  أسوأ تعزيزاً من قبل  $z$  من  $u$ ».

وهكذا نكون قد برهنا أن مساواة درجة التعزيز بالاحتمال (وكذلك أيضاً بالصدقافية النسبية أو «likelihood») خلفي سواء انطلقنا من أساس صورية أو حدسية: تقود هذه المساواة إلى تناقض منطقي.

ويمكن هنا فهم التعبير «درجة التعزيز» بمعنى أوسع من الذي قصدته. في بينما أرى فيه عادة مرادفاً «الدرجة صرامة الفحوص التي اجتازتها نظرية ما» فإنه مستعمل هنا كدرجة الدعم الذي تتلقاه القضية  $x$  من القضية لا ليس إلا.

ونرى عندما نتمعن النظر في هذا البرهان أنه يرتكز على قبول أمرتين

(a) الصيغة (1)

(b) قبول أن كل دعوى من الشكل التالي متناقضة :

(\*\*\* ) إن  $L_x$  الصفة  $P$  (الصفة «ساخن» على سبيل المثال) وليس  $L_x$  الصفة  $P$  ولـ  $R$  الصفة  $P$  بدرجة أعلى من  $x$  («أحسن من  $x$  على سبيل المثال»).

يمكن لكل قارئ منتبه لمذكري الأولى (وخاصة للمثال في النقطة 6 ص [344] 450، 451 أسفله) أن يتحقق أن هذا العمل يحتوي ضمنياً على كل نقاط التحليل التي استخلصناها أعلاه باستثناء الصيغة (\*\*\* ) للمتناقضتين (\*) و(\*\*). لا ننكر أن التحليل هنا أكثر تفصيلاً إلا أن الغرض الرئيسي من المذكورة لم يكن الانتقاد بقدر ما كان صياغة تعريف لدرجة التعزيز.

لقد كان الانتقاد الذي احتوته مذكري موجهاً لكل الذين ساواوا على نحو صريح أو ضمني بين درجة التعزيز أو التثبت أو القبولة وبين الاحتمال. وكان الفلاسفة الذين فكروا فيهم على درجة الخصوص هم كينز، جيفريس، رايشنباخ، كايلا، هوزياتون وحديثاً كارناب.

فيما يتعلق بكينز فقد كتبت هامشًا متقدماً أعتقد أنه يتكلم على نفسه. وكان الداعي إلى ذلك أن كارناب في عرضه لمعايير المناسبة من أجل درجة التعزيز تذرع باتفاق «كل النظريات الحديثة عملياً» على درجة التعزيز من دون أن يشير إلى موقفه المخالف رغم أنه أدخل التعبير الإنكليزي *Degree of Confirmation* كترجمة لتعبيره «درجة التعزيز»<sup>(8)</sup>. وأردت كذلك أن أبيّن أن تقسيمه للاحتمال إلى احتمال<sub>1</sub> (= درجة التعزيز عنده) واحتمال<sub>2</sub> (= التواتر الإحصائي) غير كاف، لأنه يوجد على الأقل تفسيران لحساب الاحتمال (المنطقي والإحصائي) إضافة إلى درجة التعزيز عندي التي ليست احتمالاً (وهو ما بيّناه هنا وما تبيّن في مذكري).

(8) قارن الهاشم رقم (1\*)، الفصل العاشر، قبل الفقرة 79 من هذا الكتاب.

يبدو أن هذا الهاشم المؤلف من عشرة أسطر أثار الانتباه أكثر من كل مضمون مذكري الباقى. وقاد إلى مناقشه في *British Journal for the Philosophy of Science*<sup>(9)</sup> ادعى فيها بار-هيلل (Bar-Hillel) أن انتقادى لما سماه «نظريه التعزيز المقبولة في الوقت الراهن» أي إلى نظرية كارناب ليس سوى انتقاد كلامي بحت، وأن كارناب قد رد سلفاً على كل ما كنت أريد قوله. وقاد الهاشم كذلك إلى تقويم مذكري في *Journal of Symbolic Logic*<sup>(10)</sup> لخاص فيه كيميني (Kemeny) عملي بالشكل التالي «إن الأطروحة الرئيسية في هذه النشرة هي أن قياسات درجة التعزيز المقترحة من قبل كارناب أو أي فروض في الاحتمال المنطقي ليست ملائمة لقياس درجة التعزيز».

لم يكن هذا وبكل تأكيد أطروحتي الرئيسية. لقد كانت مذكري متابعة لعمل [345] نشر خمسة عشر عاماً قبل أن يكتب كتاب كارناب. أما فيما يتعلق بانتقادى، بنقطة الخلاف - مساواة التعزيز والتثبيت والقبولية بالاحتمال - فرغم أنها تشكل بطبيعة الحال أطروحة كارناب الرئيسية إلا أنها أبعد ما تكون عن الأصلية. ذلك أن كارناب يسير هنا على التقليد الذي اتبعه كينيز، جيفريس، رايشنباخ، كایلا، هوزياسون وغيرهم. ثم إن بار-هيلل وكيميني أشارا إلى أن انتقادى بقدر ما هو موجه ضد نظرية كارناب فإنه لا يعدو أن يكون كلامياً وأن التخلص عن نظرية كارناب لا يقوم على أساس. ولذا فإنني أريد أن أؤكد هنا وبكل وضوح أن نظرية كارناب متناقضه منطقياً وأن هذا التناقض ليس مجرد خطأ غير ذي أهمية يسهل إصلاحه بل إنه ناتج من أخطاء ارتكبت في التأسيس المنطقي للنظرية.

أولاً، تأخذ نظرية كارناب بالفرضين (a) و(b) الكافيين كما رأينا للبرهان على وجوب عدم مساواة درجة التعزيز بالاحتمال: (a) أي صيغتنا (1) موجودة في كتاب «كارناب» بالصيغة (4) في الفقرة 86<sup>(11)</sup>: (b) أي (\*\*\*) أو قبول أن (\*\*) تناقض موجودة في الفقرة 18 (III، B) حيث يكتب كارناب: «إذا كانت الصفة ساخن والعلاقة أسرخ معينتين ... لنقل P و Rba فإن Pa ~ Pb. Rba»

(9) انظر: *British Journal for the Philosophy of Science*: 6 (1955), pp. 155-163, and 7 (1956), pp. 243-256.

John Kemeny, *Journal of Symbolic Logic*, vol. 20 (1955), p. 304.

(10) انظر:

يوجد في تقبييم كيميني خطأ في الواقع: في السطر 16 من الأسفل يجب وضع بدلاً من «قياس الدعم المعطى من Lx لـ y»، قياس قوة التفسير لـ x بالنسبة لـ y.

(11) انظر أيضاً الصيغة (6) في الفقرة 86 من هذا الكتاب. إن صيغة كارناب (4) في الفقرة 86 مكتوبة كافية رغم أن هذا لا يغير شيئاً. للاحظ أيضاً أن كارناب يكتب <sup>18</sup> لتحصيل الحاصل، وهو ما قد يسمح لنا بكتابه (1) p بدلاً من (x).

متناقضه» إلا أن هذا هو (\*\*\*) عندنا. قد لا يكون لوجود أو عدم وجود الدعوتين (a) و(b) في كتاب ما صلة تذكر بمحاجتي لتبیان خلفية المساواة بين C وم. إلا أنها موجودتان بالفعل كلتاها في كتاب كارناب.

ثانياً: إن التناقض الذي شرحناه هنا حاسم بالنسبة لكارناب: وذلك أنه بقبوله (1) أو بشكل أدق بتعریفه في الفقرة 86 « $x$  مثبتة من قبل « $\rightarrow$ » بالاستعانة بـ « $(x) p > p(x,y)$ » (بحسب رموزنا) يبيّن أنه يقصد «بدرجة التعزيز» (أو *Explikandum* عنده) ما أقصده تقريراً. ويتعلق الأمر هنا بالفكرة الحدسية عن درجة الدعم الذي تقدمه الواقع لنظرية ما. (يخطئ كيمني<sup>(12)</sup> عندما يطلب العكس. «إن قراءة متباينة» لنشرتي - وأضيف لكتاب كارناب - لن تبيّن أن «لبوير وكارناب تفسيرين مختلفين» وإنما ستبيّن أن لكارناب من غير أن يتبّعه لذلك تفسيرين مختلفين وغير متواهمين للاحتمال، عنده أحدهما هو *C* والآخر هو *m* عندي، وستبيّن أخيراً أنني ولمرات عديدة حذرت من خطر هذا الخلط - في النشرة التي قوّمها كيمني على سبيل المثال). ولهذا فإن كل تغيير للفرض (a) لن يكون إلا خصيصاً. ليس انتقادي هو الكلامي البحث وإنما محاولات إنقاذ «نظرية التعزيز الحالية والمقبولة».

أما فيما يتعلق بتفاصيل أخرى فيجب الرجوع إلى المناقشة في *B.J.P.S.* وأعترف أن هذه المناقشة وتقويم كيمني في *Journal of Symbolic Logic* كانا مخيبين للأمال. كما يبدو لي الوضع من وجهة نظر عقلانية خطيراً. إن كتبًا كثيرة وبأعداد متزايدة تكتب في عصر ما بعد العقلانية الذي نعيشه بلغات رمزية من دون أن يفهم أحد سبباً لذلك: ما الغرض منها وما هي ضرورتها أو ميزاتها التي تلزمها بتحمل مجلدات من الغثاثات الرمزية؛ حتى أنه يبدو وكأن الرمزية قد أصبحت قيمة بحد ذاتها محاطة بهالة من التبجيل نظراً «لضيّتها» السامي: إننا أمام شكل جديد للتعبير عن الطموح القديم إلى اليقين وأمام طقوس رمزية جديدة وبديل جديد للدين. ومع هذا فإن القيمة الوحيدة التي يمكن أن تعزى لمثل هذه الأشياء والمبرر الوحيد الممكن لإعلانها عن ضبط مشكوك في أمره يكمنان على ما يبدو في أمر واحد: إذا ما أمسكت الرمزية بباب خطأ أو تناقض ما فلا يوجد أي مفر كلامي؛ يمكن البرهنة عليهم وانتهى الموضوع. (لم يتهرب فريج ولم يراوغ عندما علم بانتقاد روسيل)، عندما يقتضي الأمر من امرئ الصبر على تفاصيل تقنية مرهقة وعلى هيكلة معقدة على نحو لا لزوم له فمن حقه أن يتّهَرَ التعويض على الأقل بإقرار فوري بالبرهان السهل والمباشر الذي أعطاه على وقوع تناقض، وخاصة

عندما يتكون البرهان من أبسط الأمثلة المضادة على الإطلاق. ولهذا فقد كانت خيبة آمالى بأن أقابل بدلاً مما كنت أنتظره بتهرب كلامي بحث مرفوق بالإدعاء المتجرئ بكون انتقاداتي « مجرد كلام ».

ومع ذلك علينا ألا نفقد الصبر. فقد قادت أمواج الاستقراء منذ أرسطو فلاسفة عددين إلى اللاعقلانية - إلى الشكوكية أو التصوف. إلا أنه على الرغم من أن الاعتقاد الفلسفى بتطابق  $C = p$  قد وقف في وجه عواصف عديدة منذ لا بلاس فإني ما زلت أأمل أنه سيخلى عنه يوماً ما. ولهذا فإني لا أستطيع رغم كل شيء أن أفتتن بأن المدافعين عن هذا الاعتقاد سيبقون راضين بالصوفية وبالهيلгиلا (من *Hegel*) التي ترى في  $C = p$  موضوعة واضحة، أو موضوعاً باهراً للحدس [347] استقرائي. (قلت باهراً لأن الأمر يتعلق على ما يبدو بموضوع يصاب أنصاره بالعمى عندما يقعون في تناقض منطقي).

يمكنتني أن أقول هنا إني أنظر إلى الإثبات القائل إن درجة التعزيز أو القبولية لا يمكن أن تكون احتمالاً كأهم نتائج البحث في نظرية المعرفة. ويمكن صياغة هذه الفكرة على النحو التالي. يمكن تلخيص تقرير عن نتائج فحوص أخضعت لها نظرية ما على شكل حكم. ويحصل ذلك بعزو درجة تعزيز للنظرية ولكنه لا يحصل إطلاقاً على شكل عزو درجة احتمال. لأن احتمال قضية (بالنسبة إلى اختبار القضايا) لا يصدر حكماً أبداً كان على صرامة الفحوص التي اجتازتها النظرية ولا على كيفية اجتيازها لهذه الفحوص. والسبب الأساسي في ذلك هو أن مضمون النظرية - وهو نفس الشيء كعدم احتمالها - يحدد قابلية فحصها وقابلية تعزيزها.

وأعتقد أن هذين المفهومين، مفهوم المضمون ومفهوم درجة التعزيز، هما أهم الأدوات المنطقية التي طورها كتابي<sup>(13)</sup>.

(13) إن معرفة معنى المحتوى التجاربي لنظرية ما، والقبول بنمو هذا المحتوى مع نمو صفات إمكانيات التفتيش أي مع صفات الظروف التي تمنع النظرية أو تبنيها، وال فكرة القائلة إن المضمون مقيد عبر عدم احتمال النظرية، هي كلها - على ما أعلم - من تناحji الخاص وللمتأت من أي مصدر آخر. ولنذا فقد فوجئت عندما قرأت في : 1 Rudolf Carnap, *Introduction to Semantics, Studies in Semantics*; (Cambridge, MA: Harvard University Press, 1942), p. 151,

في ما يتعلّق بتعريفه «للمضمون» ما يلي: «... تكون قوة تأكيد قضية ما من ثنيها لظروف معينة (فيتكتشتين)؛ وكلما كبر ما تبنيه كلما كبر ما تؤكده». كتبت لكارناب طالباً التوضيح ومذكرة إياه ببعض المواضيع ذات الصلة في كتابي. أجايني أن إشارته لفيتكتشتين تعود إلى خطأ ذاكرة وأنه كان يفكّر تحديداً بمقطع من كتابي؛ وأعاد هذا التصحيح في كتابه : Carnap, *Logical Foundations of Probability*, p. 406. ولكن الإشارة إلى المصدر عادت فضاعت في كتابه : Rudolf Carnap, *Einführung in die Symbolische Logik*, 2<sup>nd</sup> ed. (Wien: Springer, 1960), p. 21, 6 b.

نكتفي بهذا القدر كمدخل. تخلية في المذكرات الثلاثة التالية عن الرمز  $P(x)$  وكتبت مكانه  $(x)p$  المعتمد. صحت بعض الأخطاء المطبعية<sup>(14)</sup> وأشارت إلى بعض الهوامش الجديدة المضافة بنجمة كما أضفت نقطتين 13\* و14\* في آخر المذكرة الثالثة.

## درجة التعزيز (1954)

1. نقترح في هذه المذكرة ونناقش مستعينين بالاحتمالات تعريفاً للدرجة التي تعزز فيها قضية  $x$  من قبل قضية أخرى  $y$ . (وواضح أن هذه الدرجة تطابق الدرجة التي تعزز فيها القضية  $y$  القضية  $x$ ). أرمز لهذه الدرجة بالرمز  $C(x,y)$  الذي يقرأ «درجة تعزيز  $x$  بـ  $y$ ». يمكن مثلاً أن تكون  $x$  فرضية  $h$  و  $y$  واقعة مادية تجريبية  $e$  في صالح  $h$  أو ضدتها أو حياديتها حيالها. إلا أن  $C(x,y)$  يطبق أيضاً في حالات أقل نموذجية من تلك.

يستعمل التعريف بالضرورة الاحتمالات ولذا فإنني سأستخدم كلاماً من  $P(x,y)$  أي الاحتمال (النسبي) لـ  $x$  بالنسبة لـ  $y$  و  $P(x)$  أي الاحتمال (المطلق)<sup>(15)</sup> لـ  $x$ . إلا أن إحدى هاتين الدالتين ستكون كافية.

2. يفترض غالباً أن درجة تعزيز  $x$  بـ  $y$  هي الاحتمال (النسبي) لـ  $x$  بالنسبة لـ  $y$  أي أن  $P(x,y) = P(x,C)$ . إن مهمتي الأولى هي تبيان أن هذا الإدراك غير مناسب.

= ذكر هنا لأن مفهوم المضمون، بمعنى التجربى أو الإعلامى - قد ورد في أعمال عديدة منذ 1942 من دون معطيات مرئية أحياناً ومعروفاً في أحياناً أخرى إلى فيكتشكين أو كارناب أو فيكتشكين ولي. ولا أريد أن يظن أحد أنني أخذت هذا المفهوم من دون الإشارة إلى مصدره أكان فيكتشكين أم أي مؤلف آخر. وبما أنني مهتم بتاريخ الأفكار فإني أرى من الأهمية بمكان إعطاء المصدر. انظر أيضاً مناشطي للفرق بين المضمون الحقيقي والمضمون التجربى في الفقرة 35 من هذا الكتاب التي تشير في هامشها رقمي (6) و(8) إلى كارناب.

(14) أدخلت بطبيعة الحال التصحيحات المشار إليها في : *British Journal of the Philosophy of Science*, 5 (1954), pp. 334 and 359.

(انظر الملاحظات في الماهمش ص 439 من هذا الكتاب).

(15) يمكن تعريف  $P(x)$  بالاستعانة بالاحتمال النسبي المعرف « $P(x,zz)$ » أو على نحو أبسط  $P(x,x\bar{x})$ . (استعملت في كل المذكرة « $xy$ » للرمز إلى ترافق  $x$  و  $y$  و  $\bar{x}$  للرمز إلى نفي  $x$ ). وبما أن  $P(x,y) = P(xy)/P(y)$   $P(x,yz) = P(xy,z)/P(y,z)$   $P(x,y\bar{z}) = P(x,yz)/P(y)$  تحصل على

وهي صيغة مفيدة لتعريف الاحتمال النسبي بالاستعانة بالاحتمال المطلق. انظر مذكري في : «A Set of Independent Axioms for Probability», *Mind*, 47 (1938), pp. 275f.

حيث طابت بين الاحتمال المنطقي المطلق وبين ما سميه عام 1934 في كتابي *Logik der Forschung* الاحتمال المنطقي، لأن التعبير «احتمال منطقي» مفضل في الاستعمال «للتفسير المنطقي» لـ  $P(x,y)$  و  $P(x,y)$  - على تقدير «تفسيرهما الإحصائي» الذي يستجاهله هنا.

3. لمنظر إلى القضيتين التركيبتين  $x$  و $y$ . توجد من وجهة نظر التعزيز، الذي يتحقق  $x$  بواسطة  $y$  حالات قصبيان: إن  $x$  مدعاة أو مؤكدة تماماً بـ  $y$  عندما تنتج  $x$  من  $y$ ، وإن  $x$  مزعزة تماماً أو مدحوضة بـ  $y$  عندما تنتج  $\bar{x}$  من  $y$ . وهناك حالة ثالثة هامة على وجه الخصوص وهي حالة الاستقلال المتبادل الذي تميز العلاقة  $(y) P(x) = P(x,y)$ . وفي هذه

<sup>[349]</sup> الحالة فإن قيمة  $C(x,y)$  أخفض من قيمتها في حالة الدعم التام وأعلى من قيمتها في حالة الدحض، توجد عدا هذه الحالات الثلاثة - الدعم التام، الاستقلال والدحض - حالات تقع فيما بينها: دعم جزئي (عندما يتبع من  $y$  جزء من مضمون  $x$ )؛ وعندما تنتج القضية التركيبية  $y$  من  $x$  مثلاً، من دون أن يكون العكس صحيحاً فإن  $y$  عندئذٍ جزء من مضمون  $x$  وتنقضي وبالتالي جزءاً من  $x$  فهي تدعم  $x$ ؛ وزعزعة جزئية لـ  $x$  بـ  $y$  عندما تدعم  $y$  القضية  $\bar{x}$  جزئياً أي عندما تنتج  $y$  من  $\bar{x}$  على سبيل المثال. سنقول إذاً أن  $y$  تدعم  $x$  أو ترزع  $x$  كل مرة يأخذ فيها بالترتيب  $(\bar{x}y) P(xy)$  أو  $(xy) P(\bar{x})$  قياماً أعلى من تلك التي يأخذانها في حالة الاستقلال. (نرى بسهولة استناداً إلى هذا التعريف أن الحالات الثلاثة - الدعم والزعزة والاستقلال - تستنفذ كل الإمكانيات وأنها تنفي كل واحدة منها الأخرى).

4. لنفرض الآن وجود ثلاث قضايا  $x_1$  و $x_2$  و $y$  تحقق ما يلي (I)  $x_1 \wedge x_2$  كلتاهما مستقلتان عن  $y$  (أو أنهما مزعزنان بـ  $y$ ) في حين (II)  $y$  تدعم  $x_1$  و $x_2$ . ومن الواضح أن علينا في مثل هذه الحالة القول إن  $x_1 x_2$  معززة بـ  $y$  إلى درجة أعلى من تعزز  $x_1$  أو  $x_2$  كلا على حدة أو بالرمز

$$C(x_1,y) < C(x_1x_2,y) > C(x_2,y) \quad (4,1)$$

رغم أن هذا لن يتلاءم مع اعتبار  $C(x,y)$  احتمالاً أي مع

$$C(x,y) = P(x,y) \quad (4,2)$$

لأن لدينا الصيغة الصحيحة عامة في الاحتمالات

$$P(x_1,y) \geq P(x_1x_2,y) \leq P(x_2,y) \quad (4,3)$$

التي تناقض نظراً لـ (4,1) الصيغة (4,2). وهو ما قد يستوجب إسقاط (4,3). إلا أنه، لما كان  $1 \leq P(x,y) \leq 0$ ، فإن (4,3) تنتج مباشرة من مبدأ الضرب العام في الاحتمالات. مما سيستوجب التخلص عن مثل هذا المبدأ في درجات التعزيز. ويفيد

إضافة إلى ذلك أننا سنضطر إلى التخلّي عن مبدأ الجمع الخاص. لأنّه ينبع من هذا المبدأ، نظراً لأن  $P(x,y) \geq 0$

$$P(x_1x_2, y) \geq P(x_1, y) \text{ أو } P(x_2, y) \quad (4,4)$$

إلا أنّ هذا لا يمكن أن يبقى صحيحاً في حالة  $C(x,y)$  لأنّ الفصل  $x_1x_2$  مكافئ لـ  $x_1$  بحيث نحصل بالتبديل في الطرف الأيسر لـ (4,1)

$$C(x_1x_2, y) < P(x_1, y) \text{ أو } C(x_1x_2, y) < P(x_2, y) \quad (4,5)$$

تناقض العلاقة (4,5) بالنظر إلى (4,4) الصيغة (4,2)<sup>(16)</sup>.

5. تتوقف هذه النتائج على قبولنا بوجود قضايا  $x_1$  و  $x_2$  وبحيث (I) مثلها مثل  $x_2$  مستقلتان عن  $y$  (أو أنهما ممزوجتان بـ  $y$ ) في حين (II) تدعم  $y$  الترافق  $x_1x_2$ . سأبرهن على هذا الوجود بإعطاء المثل الآتي<sup>(17)</sup>.

لتكن لدينا قطعات لعب ملونة نرمز لها بـ « $a$ »، « $b$ ».. بأربعة ألوان ينفي كل واحد منها الآخر، ومتساوية الاحتمال هي الأزرق، الأخضر، الأحمر والأصفر. ولتكن  $x_1$  القضية « $a$  أزرق أو أخضر»؛  $x_2 = a$  = أزرق أو أحمر؛  $y = a$  = أزرق أو أصفر». عندئذ تصبح كل شروطنا محققة ( $x_1x_2$  مدرومة من لا بوضوح:  $y$  تتبع عن  $x_1x_2$  وترفع احتمال  $x_1x_2$  إلى ضعف القيمة التي يأخذها بدون وجود  $y$ ).

6. يمكننا إنشاء أمثلة تبيّن عدم صحة المساواة بين  $P(x,y)$  و  $C(x,y)$  على نحو أكثر صرامة. سنختار  $x_1$  مدرومة دعماً قوياً بـ  $y$  و  $x_2$  ممزوج عاً بقوة  $y$  وستطلب أن تكون  $C(x_1, y) > C(x_2, y)$ . إلا أنه يمكن اختيار  $x_1$  و  $x_2$  بحيث يكون  $P(x_1, y) < P(x_2, y)$ . والمثال هو التالي: لتكن  $x_1 = a$  = «أزرق» و  $x_2 = a$  = «ليس أحمر» و  $y = a$  = «ليس أصفر» يصح عندئذ  $P(x_1) = 1/4$ ،  $P(x_2) = 1/2$ .

(16) يستعمل كارناب في: Carnap, *Logical Foundations of Probability*, C 53-1

مبدأ الضرب والجمع «كمتواضعات مناسبة لدرجة التعزيز». والحجّة الوحيدة التي يقدمها على لياقة هذه المبادئ هي أنها مقبولة بصورة عامة في كل نظريات الاحتمالات «الحديثة عملياً». أي عملياً كل نظريات  $P(x,y)$  عندنا الذي يعادله كارناب «بدرجة التعزيز». إلا أنّ هذا الاصطلاح الذي أدخلته في الفقرة 82 من كتابي *Logik der Forschung* (وهو كتاب يرجع إليه كارناب من حين آخر) لا يتنّى أن الاحتمال المنطقي مثل الاحتمال الإحصائي غير مناسبي كدرجة تعزيز لأنّ قابلية التعزيز ترتفع بالضرورة بارتفاع قابلية الفحص وبالتالي ترتفع مع عدم الاحتمال (المنطقي) المطلق ومع المضمنون (انظر أسفله).

(17) يتحقّق المثل التطلّب (I) بالاستقلال وليس بالزّعزعة. (للحصول على مثل يتحقق الزّعزعة يمكن إضافة البرتقالي كلّون خامس ووضع  $y = a$  برتقالي أو أزرق أو أصفر»).

$P(x_2) = 3/4$  و  $P(x_1) = 1/3 < P(x_2,y)$ . أما أن  $y$  تدعم  $x_1$  وتزعزع  $x_2$  فواضح من هذه الأعداد ومن كون  $y$  تتبع عن  $x_1$  كما تتبع عن  $x_2$ <sup>(\*)</sup>.

7. ما الذي جعل الأمر يختلط بهذه المثابرة بين  $(x,y)$  و  $C(x_1,y)$ ؟ لماذا لم ير الناس مدى المفارقة في الدعوى القائلة أنه يمكن لواقعه  $y$  أياً كانت أن تثبت  $x$  المستقلة عنها تماماً؟ وأن لا تثبت  $x$  بقوة حتى عندما تزعزع  $y$  القضية  $x$ ? هذا حتى في حالة كون  $y$  مجموعة الواقع المتاحة. لا أعرف جواباً أكيداً لهذا السؤال إلا أنه يمكنني طرح بعض الإيحاءات. هناك أولأً هذا الجنوح القوي [351] لاعتبار كل ما يمكن أن نسميه «مصداقية» أو «احتمال» فرضية ما احتمالاً بمعنى حساب الاحتمالات. لقد ميزت قبل عشرين سنة بهدف حل المشاكل القائمة هنا، بين درجة التعزيز من جهة والاحتمال المنطقي أو الإحصائي من جهة ثانية. إلا هذا التعبير (بالإنكليزية *Degree of Confirmation*) ما لبث مع الأسف أن استعمل من قبل مؤلفين آخرين كاسم جديد للاحتمال (المنطقي)، ولعل ذلك بتأثير من رؤية خاطئة مفادها أن على العلم - ما دام غير قادر على بلوغ اليقين - أن يتطلع إلى بديل له - إلى أعلى احتمال يمكن بلوغه.

هناك إمكانية أخرى وهي أن العبارة «درجة تعزيز  $x$  بـ  $y$ » قد تحولت على ما يبدو إلى «الدرجة التي تثبت فيها  $y$  القضية  $x$ » أو إلى «استطاعة  $y$  دعم القضية  $x$ ». إلا أنه لو قبلت هذه الصياغة لكان  $P(x_1,y) < P(x_2,y)$  مفارقة  $C(x_1,x_2) < 1$  بكل وضوح في الحالة التي تدعم فيها  $y$  القضية  $x$  وتزعزع  $x_2$ ، بينما تبقى العلاقة  $P(x_2,y) < P(x_1,y)$  مقبولة خاصة وأنها تشير في هذه الحالة إلى أنه كان لدينا منذ البداية  $P(x_2) < P(x_1)$ . ويبدو، إضافة إلى ذلك، أن هناك توجهاً إلى الخلط بين قياس الزيادة أو النقصان والقياسات التي تزيد أو تنقص (كما يبين ذلك تاريخ مفاهيم السرعة والتسارع والقوة). إلا أن استطاعة القضية  $y$  دعم القضية  $x$  هي، كما سترى، في جوهرها قياس زيادة أو نقصان احتمال  $x$  استناداً إلى  $y$  وليس بالتألي قياساً للاحتمال<sup>(18)</sup>.

8. يمكن الرد على هذا كله بالقول إنه من حقنا تسمية  $P(x,y)$  بأي اسم نريد بما في ذلك اسم درجة التعزيز. إلا أن المسألة ليست مسألة كلمات.

(\*) يعني هذا الواقع، أي  $P(y,x_1) = P(y,\bar{x}_2) = 1$  - أن المصداقية النسبية likelihood عند فيشر) لا  $x_1$  وكذلك لا  $\bar{x}_2$  اعتماداً على  $y$  أعظمية. انظر المدخل لهذا الملحق حيث فصلت الأفكار التي تعرضها باختصار في النص هنا.

(18) انظر أيضاً النقطة 9، (VII) أسفله.

تستعمل درجة التعزيز التي تصل إليها فرضية  $x$  استناداً إلى وقائع مادية تجريبية لتقدير الدرجة التي ضمنت فيها  $x$  تجريبياً. إلا أنه لا يمكن لـ  $P(x,y)$  تحقيق هذا الغرض لأنه يمكن لـ  $P(x_1,y)$  أن يكون أعلى من  $P(x_2,y)$  رغم أن  $x_1$  قد زعزعت من قبل  $y$  و  $x_2$  قد دعمت من قبل  $y$  وأن هذا يعود إلى التبعية الكبيرة لـ  $P(x,y)$  على  $(P(x), P(y))$ , أي على الاحتمال المطلق، وهو الاحتمال الذي لا تربطه أي صلة بالواقع المادي التجريبي.

ثم إن لدرجة التعزيز تأثيراً على البت في قبول أو اختيار فرضية معينة  $x$  حتى ولو كان ذلك بشكل مؤقت. تتبع درجة تعزيز عالية وصف الفرضية بأنها «جيدة» أو [352] «مقبولة» بينما يصح القول عن الفرضية غير المعززة إنها «سيئة». ولا يسعنا  $P(x,y)$  بشيء هنا .لا يطمح العلم في المقام الأول إلى احتمالات عالية. إن ما يطمح إليه هو محتويات إعلام عالية ، مستندة بشكل جيد إلى التجربة. إلا أنه يمكن لفرضية ما أن تكون محتملة جداً لسبب بسيط هو أنها لا تخبرنا شيئاً ، أو شيء قليل. وهكذا فإن درجة احتمال عالية ليست قيمة جودة – فقد تكون أحد أعراض ضعف المحتوى الإعلامي ليس إلا – وفي المقابل يمكن و يجب تعريف  $C(x,y)$  بحيث لا تبلغ درجات التعزيز العالية إلا الفرضيات ذات المحتوى الإعلامي العالي. يجب أن ترتفع قابلية تعزيز  $x$  (أي أعلى درجات التعزيز التي يمكن للقضية  $x$  بلوغها) بارتفاع  $Ct(x)$  ، أي مع قياس محتوى  $x$  المساوي لـ  $\bar{P}(x)$  وبالتالي لدرجة قابلية الفحص لـ  $x$ . أي أنه يجب أن يكون  $C(\bar{x},y) = I$  مساوياً للصفر بينما  $P(\bar{x},y) = 0$ .

9. يمكننا إعطاء تعريف لـ  $C(x,y)$  يحقق كل الرغبات المعطاة هنا وفي كتابي منطق البحث ، بل وما هو أقوى منها أيضاً ، مبني على  $(E(x,y), E(y,x))$  ، على قياس غير جمعي لاستطاعة شرح  $x$  بالنسبة لـ  $y$ . ولهذا القياس حدان أعلى وأدنى  $+1$  ،  $-1$  ونعرف كما يلي :

(9,1) نفرض أن  $x$  غير متناقض<sup>(19)</sup> وأن  $P(y) \neq 0$ ؛ نعرف عندئذٍ:

$$E(x,y) = \frac{P(y,x) - P(y)}{P(y,x) + P(y)}$$

يمكن تفسير  $E(x,y)$  أيضاً على أنه قياس (غير جمعي) لتبعية القضية  $y$  لـ  $x$  ، أو أنه قياس الدعم غير الجمعي التي تحصل عليه  $y$  من  $x$  (والعكس بالعكس). يلبي هذا

(19) يمكن التخلص عن هذا الشرط عندما تقبل كمتواضعة عامة أن  $P(x,y) = 1$  دائمًا إذا كانت  $y$  متناضضة.

التعريف أهم رغباتنا ولكنها لا يليبيها كلها فهو ينقض على سبيل المثال (VIII,c) أسفله ولكنه يحقق (IV) على وجه التقرير فقط وفي حالات خاصة. ولدرب هذه العيوب أقترح التعريف التالي لـ  $C(x,y)$ <sup>(22)</sup>.

(9,2) نفرض أن  $x$  غير متنافق وأن  $0 \neq P(y)$ ; نعرف عندئذ:

$$C(x,y) = E(x,y) (I + P(x) P(y))$$

هذه الصيغة أقل بساطة من  $E(x,y) (I + P(x,y))$  مثلاً التي تتحقق غالباً رغباتنا ولكنها تنقض (IV) بينما يصح من أجل  $C(x,y)$  المعرفة في (9,2) أن كل [353] الرغبات التالية محققة:

(I) إن  $0 \leq C(x,y)$  بالترتيب إذا وفقط إذا  $y$  تدعم  $x$ ;  $y$  مستقلة عن  $x$ ;  $y$  تزعزع  $x$ .

$$-I = C(\bar{y},y) \leq C(x,y) \leq C(x,x) \leq I \quad (II)$$

$$0 \leq C(x,x) = Ct(x) = P(\bar{x}) \leq I \quad (III)$$

لنلاحظ أن  $Ct(x)$  وبالتالي  $C(x,x)$  قياس جمعي لمضمنون  $x$  المعروف بـ  $P(\bar{x})$  أي بالاحتمال المطلق لبطلان  $x$  أو بالمصداقية القبلية لدحضن  $x$ . وبالتالي تساوي قابلية التعزيز الدحوсяية أو قابلية الفحص<sup>(20)</sup>.

$$C(x,y) = C(x,x) = Ct(x) \quad (IV)$$

$$C(x,y) = C(\bar{y},y) = -I \quad (V)$$

(VI) ليكن  $-x$  مضمنون مرتفع - بحيث يقترب  $C(x,y)$  من  $E(x,y)$  - ولتكن  $y$  داعمة لـ  $x$ . (يمكنا أن نفرض مثلاً أن  $y$  هي مجموعة الواقع المادية المتاحة). يصح عندئذ من أجل كل  $y$  معطاة: تزداد قيمة  $C(x,y)$  على الدوام بازدياد استطاعة

(22) وهاكم تعريف بديل أبسط بقليل والذي يتحقق كل شروط الملاعنة عندي (الرغبات). عرضته للمرة الأولى في: *British Journal for the Philosophy of Science*, 5 (1955), p. 334.

$$C(x,y) = \frac{P(y,x) - P(y)}{P(y,x) - P(xy) + P(y)} \quad (9.2^{**})$$

وعلى نحو مماثل أضع تعريف درجة التعزيز النسبية (انظر 10.1).

$$C(x,y,z) = \frac{P(y,xz) - P(y,z)}{P(y,xz) - P(xy,z) + P(y,z)} \quad (10.1^{**})$$

(20) انظر الفقرة 83 من كتابي هذا *Logik der Forschung* المععنونة «قابلية التعزيز، قابلية الفحص والاحتمال المنطقي» (يجب وضع كلمة «مطلق» إلى جانب منطقي كي تتطابق المصطلحات مع نشرتي (Popper, «A Set of Independent Axioms for Probability»).

$x$  شرح  $y$  (أي شرحه لأكثر فأكثر من مضمون القضية  $y$ ) وبالتالي بازدياد الأهمية العلمية لـ  $x$ .

(VII) إذا كان  $I \neq C(y,w)$  فإن  $Ct(x) = Ct(y) \geq C(x,u) \geq P(x,u)$  كل مرة تكون فيها  $P(y,w) \geq P(x,u)$ .<sup>(\*)</sup>

(VIII) إذا كانت  $x$  تتضمن  $y$  منطقياً فإن: (a)  $0 \geq C(x,y)$ ; (b) من أجل كل  $x$  معطاة تزداد قيمتا  $C(x,y)$  و  $Ct(y)$  معاً; و (c) من أجل كل  $y$  معطاة تزداد  $C(x,y)$  و  $P(x)$  معاً.<sup>(21)</sup>

(IX) إذا كانت  $\bar{x}$  غير متناقضة وتتضمن  $y$  منطقياً فإن: (a)  $0 \leq C(x,y)$ ; (b) من أجل كل  $x$  معطاة تزداد  $C(x,y)$  و  $P(y)$  معاً; و (c) من أجل كل  $y$  معطاة تزداد  $C(x,y)$  و  $P(x)$  معاً.

10. يمكن جعل كل قضابانا من دون استثناء نسبية يرجاعها إلى إعلام أولي  $z$ . ويتحقق ذلك بإضافة عبارات في المواضع المناسبة مثل «بفرض  $z$  ويفرض أن  $P(z, z\bar{z}) \neq 0$ ». ويصبح التعريف المناسب لدرجة التعزيز:

$$C(x,y,z) = E(x,y,z) (I + P(x,z) P(x,yz)) \quad (10,1)$$

حيث

$$E(x,y,z) = \frac{P(y,xz) - P(y,z)}{P(y,xz) + P(y,z)} \quad (10,2) \quad [354]$$

$E(x,y,z)$  هي استطاعة شرح  $x$  بالنسبة لـ  $y$  بوجود  $z$ .<sup>(22)</sup>

11. توجد فيرأي بعض الرغبات الحدسية التي لا يمكن تحقيقها بواسطة أي تعريف صوري. فكلما كانت محاولاتنا غير الناجحة لدحض نظرية ما أكثر براعة كلما كان تعزيزها أفضل. يحتوي تعريفني على بعض مما في هذه الفكرة -

(\*) لا يوجد الشرط  $I \neq C(y,w)$  لا في النص الأصلي ولا في التصححات التي نشرت عام 1954.

(21) (VIII) يحتويان على الرغبات الهمة الوحيدة التي تتحققها  $P(x,y)$ .

(22) لنكن  $x_1$  نظرية آشتاين في التناقل،  $x_2$  نظرية نيوتن وـ الواقع المادي التجربى (المفسر) المتاح اليوم والذي يحتوى على القوانين «المقبولة» (لا يهم هنا أن تكون إحدى هاتين النظريتين أو كلتاهما ضمن هذه القوانين شريطة أن تكون شروطنا لـ  $y$  محققة). ولتكن  $z$  جزءاً من  $y$ ، مثلاً مختارات من الواقع المادى المتأخر قبل عام. وبما أنه يمكننا أن نقبل أن  $x_1$  تشرى من  $y$  أكثر مما تشرى  $x_2$  فنحصل على  $C(x_1,y,z) \geq C(x_2,y,z)$  من أجل كل  $z$  وعلى  $C(x_2,y,z) > C(x_1,y,z)$  من أجل كل  $z$  مناسب يحتوى على بعض الشروط على الحدود ذات الصلة. ينتج هذا من (VI)، حتى ولو قبلنا أن  $P(x_1,yz) = P(x_2,yz) = P(x_1) = P(x_2) = 0$ .

ولكن ليس بالقدر الذي يمكننا معه كتابته صورياً. إنه من المستحيل التعبير صورياً عن فكرة محاولة دحض بارعة ومخلصة<sup>(23)</sup>.

لا أعتبر الطريقة الخاصة المستعملة هنا لتعريف  $C(x,y)$  ذات أهمية. إن المهم هو الرغبات والقدرة على تحقيقها كلها معاً.

[355]

## المذكرة الثانية حول درجة التعزيز (1957)

1. لقد اقترح الأستاذ ج. ج. كيميني<sup>(24)</sup> (بالرجوع إلى تعريف للمضمنون) وكذلك الدكتور س. ل. هامبلان<sup>(25)</sup> (Hamblin) وبشكل مستقل عنه قياس مضمنون  $x$  المرموز بـ  $Ct(x)$  بـ  $P(x)$  بدلاً من  $\log_2 P(x) - 1$ . كما كنت قد اقترحت في الأصل. (استعمل هنا رموزي). يجب في حال قبول هذا الاقتراح تعديل الرغبات<sup>(26)</sup> المتعلقة

(23) يمكننا التقرب من هذه الفكرة بأشكال مختلفة بأن نحدد جوائز على سبيل المثال للتجارب الخامسة بأن نعرف

$$C_{a,b}(h) = (C(h, e_b) \prod_{i=1}^n C(h, c_i, e_a))^{1/(n+1)}$$

حيث  $c_1, c_2, c_3, \dots, c_n, e_a, e_b$  هما مجموعتنا الواقع المادي (التي يمكن أن تشمل قوانين) المقبولان في اللحظتين  $a$  و  $b$ . نفرض  $P(c_i, e_b) = P(c_i, e_a)$  (لكي نضمن أننا لا نعد إلا التجارب الجديدة)  $1 \neq P(c_i, e_a)$  وكذا  $1 \neq P(c_i, Uc_j)$  هو التعليم الزمانى المكانى  $a$  و  $b$ .

\* على اليوم أشد ميلاً لمعالجة هذه المسألة على شكل آخر. يمكننا التمييز بكل بساطة بين الصيغة  $C(x,y,z)$  أو  $C(x,y)$  وبين تطبيقاتها على ما نفهمه حديساً بالتعزيز أو القولية. يمكننا عندها أن نقول إنه لا يقتضي تفسير  $C(x,y)$  كدرجة تعزيز وتطبيقاتها على مشاكل القبولية إذا لم تكون  $y$  تمثل (كل) نتائج محاولاتنا البارعة والمخلصة لدحض  $x$ . انظر أيضاً النقطة 14\* في مذكرتي الثالثة في هذا الملحق.

لقد وضعت هنا «كل» بين قوسين لأن هناك إمكانية أخرى يجب أحدها بعين الاعتبار: يمكننا تقييد الفحوص على حقل تطبيق معين  $F$ , (قارن الملحق القديم الأول والملحق الثامن\* من هذا الكتاب) ويمكننا تقييد  $C$  وكتابه  $C_F(x,y)$ . إن التعزيز الكلى لنظرية ما هو ببساطة مجموع التعزيزات على مختلف حقول تطبيقها (المستقلة بعضها عن بعض).

John G. Kemeny, «A Logical Measure Function,» *Journal of Symbolic Logic*, vol. 18, no. (24) 4 (1953), p. 297.

(يرجع كيميني إلى كتابي *Logik der Forschung*).

\* انظر الهاشم رقم (1)، ص 439 أعلاه، وص 448 من هذا الكتاب.

(25) انظر ص 62 من: «Language and the Theory of Information,» (Unpublished Ph. D. Dissertation, University of London, London School of Economics, 1955);

توصل هامبلان إلى هذا التعريف بشكل مستقل عن عمل الأستاذ كيميني (الذى يرجع إليه في أطروحته).

Karl Popper, «Degree of Confirmation,» *British Journal for the Philosophy of Science*, 5 (26) (1954), pp. 143ff.,

انظر أيضاً ص 334.

بـ  $C(x,y)$ ، درجة تعزيز  $x$  بـ  $y$  تعديلاً طفيفاً: يجب تبديل  $\pm 1$  في  $(IV)$  بـ  $\pm \infty$  ويصبح  $(III)$  عندئذ:

$$0 \leq C(x,xy) = C(x,x) = Ct(x) = -\log_2 P(x) \leq +\infty \quad (III)$$

وتبقى الرغبات الأخرى من دون تغيير.

<sup>(27)</sup> ويقترح د. هامبلان تعريف درجة التعزيز بـ

$$C(x,y) = \text{Log}_2(P(xy)/P(x) P(y)) \quad (1)$$

وهو من أجل النظمات المنتهية، ولكن ليس من أجل النظمات غير المنتهية دون شرط، لا يختلف عن

$$\therefore C(x,y) = \text{Log}_2(P(y,x)/P(y)) \quad (2)$$

ميزة هذه الصيغة (2) أنها تبقى محددة حتى ولو كان  $0 = P(x)$  كما يمكن أن يحدث عندما تكون  $x$  نظرية عامة. وستكون الصيغة المناسبة المقابلة هي:

$$C(x,y,z) = \text{Log}_2(P(y,xz)/P(y,z)) \quad (3)$$

لا يحقق التعريف (1) رغبتي *VIII* (c) وهذا ما لا حظه د. هامبلان ويصح الشيء نفسه على (2) و(3). وكذلك فإن الرغبات *IX* (b) و(c) غير محققة.

ترسم الرغبة  $VIII$  (c) في رأي الحد الذي يفرق بين قياس استطاعة الشرح وقياس التعزيز. يمكن للقياس الأول أن يكون متناظراً بالنسبة لـ  $x$  وولاكن هذا غير ممكן في القياس الثاني. لأننا إذا قبلنا أن لا تنتهي من  $x$  (وتدعم  $x$ ) وأن  $y$  غير معززة بـ  $y$ ، فإن الدعوى القائلة إن  $ax$  معززة جيداً بـ  $y$  على الدوام بقدر تعزز  $x$  وحدها تبدو في هذه الحالة غير مرضية. (ولتكن لا يمكن الاعتراض على القول إن لـ  $ax$  نفس استطاعة الشرح بالنسبة لـ  $y$  لأن  $y$  مشروحة تماماً سواء بـ  $ax$  أو بـ  $x$ ). ولهذا لا أرى مدعاة للتخلص، عن  $VIII$  (c).

ولهذا فإنني أفضل اعتبار (2) و(3) كالتعريفين الأكثر ملاءمة لاستطاعة الشرح - أي لـ  $E(x,y,z)$  وليس كتعريف لدرجة التعزيز. يمكن لهذ

Hamblin, *Ibid.*, p. 83.

(27)

تقديم الدكتور أ. ج. غود (I. J. Gode) باقتراح مماثل (بدون أن يعطي 2 كأساس للوغاريثم تحديداً) وذلك في تقويمه لعمله «درجة التعزيز». قارن: *Mathematical Review*, 16 (1955), 376.

الأخيرة أن تعرف بأسكال مختلفة بالاستعانة باستطاعة الشرح بحيث تتحقق  $(c)$ . أحد هذه التعريف هو التالي (وأعتقد أنه من الممكن إيجاد ما هو أفضل منه).

$$C(x,y) = E(x,y)/((I + nP(x))P(\bar{x},y)) \quad (4)$$

$$C(x,y,z) = E(x,y,z)/((I + nP(x,z))P(\bar{x},z)) \quad (5)$$

حيث يمكن اختيار  $n$  كما نشاء شريطة أن يكون  $I \geq n$  وإذا أردنا أن يكون  $C$  مفعول ملحوظ فيجب اختيار  $n$  كبيراً.

يختفي الفرق بين  $E$  و  $C$  في حالة نظرية عامة  $x$  مع  $P(x) = 0$  و  $y$  واقع تجربياً كما هو عليه الأمر في تعريف الأولية المقابلة للرغبة  $(VII)$ . كما يختفي أيضاً إذا كان  $x$  ناتجاً من  $y$ . وهكذا تبقى بعض ميزات إجراء العمليات بقياس لوغاريتمي: فكما شرح هامبلان يصبح المفهوم المعرف بـ  $(I)$  مرتبطاً ارتباطاً وثيقاً بالفكرة الأساسية في نظرية الإعلام. وأشار كود إلى هذا أيضاً<sup>(28)</sup>.

يحافظ الانتقال من التعريف القديمة إلى التعريف الجديدة على الترتيب. (ويصح هذا أيضاً على استطاعة الشرح كما يستخلص من ملاحظات هامبلان) ومن هنا يقى الفرق مترياً بحثاً.

2. تأخذ التعريف بعين الاعتبار بطبيعة الحال كل «وزن إثباتات الواقع» (أو «وزن الحجة» كما سماها كينيز في فصله السادس) سواء تعلق الأمر بتعريف استطاعة الشرح وأكثر منه بتعريف درجة التعزيز (درجة الثبات، أو القبولية أو ما شئت من الأسماء). يتضح ذلك في التعريف الجديدة المعتمدة على اقتراحات هامبلان وذات الميزات المعتبرة إذا كنا مهتمين بالمسائل المترية.

3. يجب أن يكون واضحاً في أذهاننا أن متيرية  $C$  تتبع كلياً متيرية  $P$ . لكنه يستحيل وجود متيرية مرضية لـ  $P$  أي أنه لا يمكن إعطاء متيرية للاحتمال المنطقي تعتمد على الاعتبارات المنطقية البحتة. لأننا نأخذ للبرهان على ذلك الاحتمال المنطقي لخاصة فيزيائية مقيسة (وليس متحولاً عشوائياً غير منفصل) كالطول وهو أبسط الأمثلة المختارة. لنفرض (وهي فرضية موافية لمعارضينا) أننا قد أعطينا الحدين الأعلى والأدنى  $I$  و  $\bar{I}$  المتتهرين لهذا الطول على أنهما ضروريان منطقياً. سنقبل إضافة إلى ذلك أن لدينا دالة توزيع للاحتمال المنطقي لهذه الخاصة، مثلاً دالة توزيع متساوٍ ومعممة بين  $I$  و  $\bar{I}$ . قد نكتشف أن تغيراً مرغوباً به تجريبياً لنظرياتنا يؤدي إلى

[357] (28) انظر الهاشم رقم (27) أعلاه.

تصحيحات غير خطية لقياس الخاصة الفيزيائية (المعتمدة مثلاً على متر باريز). ويجب عندئذٍ تصحيح الاحتمال المنطقي أيضاً وهو ما يبيّن أن متريته تابعة لعلمها التجاري وليس معرفة قبلياً بصورة منطقية بحثة. وبعبارة أخرى، إن متريه الاحتمال المنطقي لخاصة مقيسة تابعة لمترية هذه الخاصة بالذات؛ ولما كانت هذه الأخيرة عرضة للتصحيح بنظريات تجريبية فإنه يستحيل وجود قياس منطقي بحث للاحتمال.

يمكن التغلب على هذه الصعوبات إلى حد بعيد، وإن لم يكن كلياً، باستخدام «إطار الإعلام» لدينا (ثقافتنا العلمية) <sup>z</sup>. تظهر هذه الصعوبات في كل مرة أهمية الأسس الطوبولوجية (وليس المترية) لمحاولة حل مشاكل درجة التعزيز والاحتمال المنطقي <sup>(4)</sup>.

إلا أنه، حتى ولو تخلصنا من كل الاعتبارات المترية، من واجبنا في نظري الاحتفاظ بمفهوم الاحتمال المعرف ضمنياً في النظمات الموضوعاتية المستعملة. ذلك أن هذه النظمات تحتفظ بمعناها كاملاً مثلاً تحتفظ الهندسة المترية البحثة بمعناها حتى ولو كنا في ظروف لا تسمح لنا بتعريف وحدة قياس بالاستعانة بالهندسة (المترية) البحثة. وهذا أمر يكتسي أهمية خاصة نظراً للمحاجة لمطابقة الاستقلال المنطقي مع الاستقلال الاحتمالي (مبرهن الضرب الخاصة). وإذا ما [358] قبلنا لغة ما كلغة كيمني (التي تنهار مع ذلك في حالة الخواص المتصلة) أو لغة فيها قضايا ذرية نسبياً (كتلك المشار إليها في الملحق الأول لمنطق البحث) فإننا مضطرون للتسليم باستقلال القضايا الذرية أو القضايا الذرية نسبياً (طبعاً ما دامت ليست «تابعة منطقياً» بمعنى كيمني). وإذا ما طابقنا بين الاستقلال المنطقي والاحتمالي على النحو الموصوف هنا فإن النتيجة هي أننا لن تكون قادرین على . التعلم في إطار نظرية احتمال للاستقرار؛ إلا أنه يمكننا التعلم جيداً اعتماداً على . دالتي C ، أي أنه يمكننا تعزيز نظرياتنا.

هناك نقطتان آخرتان نشير إليهما في هذا السياق.

(4) أعتقد الآن أنني تغلبت على هذه الصعوبات، على الأقل فيما يتعلق بنظرية S (يعنى الملحق الرابع <sup>z</sup> من هذا الكتاب) عناصرها منطوقات احتمال، أي على الأقل فيما يتعلق بالمتريات المنطقية لاحتمال منطوقات الاحتمال أو بعبارة أخرى بالمتريات المنطقية للاحتمالات الثانية. ستوصف طريقة الحل في «مذكرتي الثالثة»، النقطة 7 وما يليها، انظر على وجه الخصوص النقطة 13 <sup>\*</sup>، إضافة 1968، وكذلك الإضافة ص 402 من هذا الكتاب.

أما فيما يخص الصفات الأولية فإني أعتقد أنه لا مبالغة على الإطلاق في الحديث عن الصعوبات الموصوفة في النص. (طبعاً يمكن لـ Z أن يساعد بأن يعلن أو يقبل أننا أمام حالة محددة فيها مجموعة متتالية من الإمكانيات المتاظرة أو المتساوية).

4. أولاً: يمكن اعتماداً على نظمة موضوعاتي للاحتمالات النسبية<sup>(29)</sup> النظر إلى  $P(x,y)$  على أنه معرف من أجل  $x$  و  $y$  لا على التعين، حتى عندما تكون  $P(x,y) = 0$ . ويصح على وجه الخصوص في التفسير المنطقي للنظمة  $P(x,y) = 1$  في كل الحالات التي تنتج فيها  $x$  من  $y$ . وأيضاً عندما  $P(x,y) = 0$ . ومما لا شك فيه أن تعريفنا يستعمل أيضاً في اللغات التي تتضمن قضايا خاصة وقوانين عامة على حد سواء. حتى ولو كان لهذه القوانين احتمال معدوم؛ كما هو عليه الحال مثلاً عندما نستعمل دالة القياس  $m$  عند كيمني ونسلم أن  $P(x) = m(x)$ . (لا حاجة البتة في حالة تعريفينا لـ  $E$  للابتعاد عن عزو وزن متساوٍ للنماذج<sup>(30)</sup>. وعلى العكس يجب اعتبار مثل هذا الابتعاد خروجاً عن التفسير المنطقي لأنه ينقض التساوي بين الاستقلال المنطقي والاحتمالي المطلوب في 3 أعلاه).

5. ثانياً: إن الرغبة التالية، من بين الرغبات المشتقة من تعاريفي، غير محققة في كل التعاريف لـ  $x$  معززة بـ  $y$  المقترحة من قبل المؤلفين الآخرين. ولذا يمكن الإشارة إليها على نحو منفصل كالرغبة العاشرة<sup>(31)</sup>:

$(X)$  إذا كانت  $x$  معززة بـ  $y$  أو مثبتة أو مدعاومة بها بحيث  $C(x,y) > 0$   
فيصبح عندئذ: (a)  $\bar{x}$  ممزعزعة على الدوام من قبل  $y$ ، أي أن  $C(\bar{x},y) < 0$  و (b)  $C(x,\bar{y}) < 0$ .  
مزعزعة على الدوام من قبل  $\bar{y}$ ، أي أن  $C(x,\bar{y}) < 0$ .

يبدو لي أن هذه الرغبة شرط ملائمة لا غنى عنه ووضوحاً وأن أي تعريف مقترن لا يتحققها هو مفارقة حدسياً.

[359]

## المذكورة الثالثة حول درجة التعزيز (1958)

أود في هذه المذكورة إبداء بعض الملاحظات على مشكلة وزن إثباتات الواقع وعلى الفحوص الإحصائية.

1. تحل نظرية التعزيز التي عرضت في المذكرتين السابقتين عن «درجة

*British Journal for the Philosophy of Science*, 6 (1955), p. 56f.,

(29)

(انظر أيضاً ص 176 و 351)؛ توجد نسخ مبسطة في: Cecile Alec Mace, ed., *British Philosophy in the Mid-Century: A Cambridge Symposium*, p. 191,

وفي الملحق الرابع\* من كتابي:

Popper, *Logik der Forschung*.

(30) قارن:

Kemeny, «A Logical Measure Function,» p. 307.

Popper, «Degree of Confirmation,» p. 144.

(31) قارن بالملاحظة نهاية المقطع الأول في:

\* وهو يقابل هنا المقطع الأول، ص 449 أعلاه.

التعزيز»<sup>(32)</sup> بسهولة المشكلة المعروفة باسم وزن إثباتات الواقع (*Weight of Evidence*).

كان بيرس أول من أثار هذا المشكل الذي ناقشه كينيز بتفصيل بعد ذلك. وكان كينيز يتحدث عادة عن «وزن الحجة» (*Weight of Argument*) أو عن «مجموعة الواقع المادي» (*Amount of Evidence*). أخذت التعبير عن «الحالات التجريبية أو إثباتات الواقع» (*Weight of Evidence*) (وزن الحالات التجريبية أو إثباتات الواقع) عن ج. م. كينيز وعن أ. ج. غود.<sup>(33)</sup>

تقود التأملات في وزن إثباتات الواقع في إطار النظرية الذاتية للاحتمالات إلى مفارقات يستحيل حلها في نظري ضمن هذا الإطار.

2. إن ما أفهمه بالنظرية الذاتية للاحتمالات أو بالتفسير الذاتي لحساب الاحتمالات هو نظرية تفسر الاحتمال كقياس لعدم علمنا أو لعلمنا الجزئي أو لنقل كقياس لدرجة عقلانية معتقداتنا استناداً إلى الواقع المادي المتاحة لنا.

(أريد أن أشير بين قوسين إلى أنه يمكن اعتبار المصطلح المعتمد «درجة المعتقدات العقلانية» [*Degree of rational belief*] كأحد أعراض التشويش في المفاهيم، لأن المقصود في واقع الأمر هو «درجة عقلانية المعتقد»). يتكون هذا التشويش على النحو التالي. نفترس في بادئ الأمر الاحتمال كقياس لقوة أو شدة معتقد أو افتخار: وهذه الشدة مقيسة نوعاً ما باستعدادنا على المراهنة على حقيقة افتخارنا حتى ولو كان الرهان عالياً جداً. ولكننا نرى بسهولة أن شدة معتقداتنا

---

*British Journal for the Philosophy of Science*: 5 (1954), pp. 143, 324 and 359, and 7 (1957), (32) p. 350;

انظر أيضاً: *British Journal for the Philosophy of Science*: 6 (1955), and 7 (1956), pp. 244, 249. يجب أن يضاف إلى المقطع الأول في «مذكرتي الثانية» إلماع إلى: Yehoshua Bar-Hillel and Rudolf Carnap, «Semantic Information», *British Journal for the Philosophy of Science*, 4 (1953), pp. 147ff. إضافة إلى ذلك، يجب أن تقرأ الجملة الأولى في الهاشم 1 ص 351، (المصدر نفسه، ص 83)، عوضاً من شكلها الحالي لأن الإسناد إلى أطروحة هابيلان. (\*) هذا التصحيف الأخير موجود في النسخة المعاد طبعها في هذا الكتاب؛ انظر الهاشم ص 439، وص 110.

(33) قـارن: Charles Santiago Peirce, *Collected Papers of Charles Sanders Peirce*, 8 vols. (Cambridge, MA: Harvard University Press, 1931-58), vol. 2, p. 421, and John Maynard Keynes, *A Treatise on Probability* (London: Macmillan, 1921), pp. 71-78.

(انظر أيضاً ص 321 وبعدها منه، «The Amount of Evidence»، والفهرس)؛ انظر: Isidore Jacob Good, *Probability and the Weighing of Evidence* (London: Charles Griffin and co., 1950), pp. 62f;

Clarence Irving Lewis, *An Analysis of Knowledge and Valuation* (La Salle, Ill.: Open Court Publishing Co., [1946]), pp. 292f., and Carnap, *Logical Foundations of Probability*, pp. 554 f.

توقف أكثر بكثير على رغباتنا ومخاوفنا من توقفها على تأملاتنا العقلانية. ويقود هذا التفهم إلى تفسير الاحتمال كشدة أو درجة المعتقد ما دام هذا المعتقد مبرراً عقلانياً. ويصبح الرجوع في هذه الحالة إلى شدة المعتقد أو درجته لا طائل منه ويصبح بالتالي ضرورياً استبدال التعبير «درجة المعتقد» بـ«درجة عقلانية المعتقد». إلا أنه لا يجب أن يستخلص من هذه الملاحظات أنني مستعد لقبول أي شكل من أشكال التفسير الذاتي<sup>(34)</sup>.

3. سأكتفي لشرح مشكل وزن إثباتات الواقع اختصاراً للحجم بإعطاء مثل واحد للمفارقات التي أشرت إليها. وسنسميه «مفارقة وزن الحالات التجريبية أو إثبات الواقع المثالي».

لتكن  $e$  قطعة نقد  $a$  القضية: «إن الرمية  $n$  التي لم ترصد بعد ستكون وجهاً». يمكن القبول في إطار النظرية الذاتية بأن الاحتمال (القبلي) المطلق للقضية  $a$  يساوي  $1/2$  أي أنه يصح

$$p(a) = 1/2 \quad (1)$$

ولنقبل الآن بأن  $e$  واقع إحصائي، أي تقرير إحصائي يعتمد على رصد آلاف بل ملايين الرميات للقطعة  $e$ ؛ ولتكن الواقع  $e$  مواطياً للفرضية القائلة إن  $e$  متناظرة تماماً، إنها قطعة جيدة بتوزيع متباين. (للحظ هنا أن  $e$  ليس كل التقرير المفصل عن نتيجة كل رمية - لنقبل بأن هذا التقرير قد ضابع - وإنما ملخص إحصائي لمجمل التقرير ليس إلا؛ يمكن على سبيل المثال أن يكون  $e$  المنطوق التالي: «من بين مليون رمية مرصودة له  $e$  وقع الرمي على الوجه  $20 \pm 500000$  مرة». سنرى في النقطة 8 أسفله أن إثبات واقع  $e$  يعطي  $1350 \pm 500000$  حالة سيقى مثالية إذا ما قبلت دالتي  $C$  و $E$ ؛ وفي الواقع فإن  $e$  مثالي من وجهة نظر هاتين الدالتين لأنه يتضمن  $e'$ ). ولدينا فيما يتعلق بـ  $P(a,e)$  مثلاً  $P(a)$

$$p(a,e) = 1/2 \quad (2)$$

وهذا يعني أن احتمال رمي الوجه يبقى دون تغيير اعتماداً على إثبات الواقع  $e$ . لأن لدينا الآن

$$P(a) = P(a,e) \quad (3)$$

(34) قارن النقطة 12 أسفله، وكذا الفصل الثاني \* من: Karl Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*.

[361] إلا أن هذه الصيغة تفسر من قبل أنصار النظرية الذاتية أن الإعلام «المنظر» إليه ككل غير ذي صلة (إطلاقاً) بـ «ه» أو أنه غير ذي مدلول.

وهذا أمر مقلق إلى حد ما لأنه يعني إذا ما صيف صراحة أن ما سميته «درجة المعتقدات العقلانية» للفرضية «ه» لا تتأثر بالمرة بالعلم الاختباري الذي جمعناه؛ وأن عدم وجود معطيات إحصائية عن «ه» يبرر بالضبط نفس درجة المعتقدات العقلانية الذي يبرره وزن الإثباتات المادية لملايين من الرصود المثبتة أو المقوية لمعتقدنا.

4. وبناء على الأسس التالية فإني أعتقد أنه يستحيل حل المفارقات في إطار النظرية الذاتية. إن المصادر الأساسية في النظرية الذاتية هو قيام نظام خطى في درجات عقلانية المعهد بناء على إثباتات الواقع: أنه يمكن قياسها كدرجات الحرارة على سلم ذي بعد واحد. إلا أن كل محاولات حل مشكل وزن إثباتات الواقع سارت - من بيرس إلى غود - في إطار النظرية الذاتية بأن أضافت إلى الاحتمال قياساً آخر هو قياس عقلانية المعتقدات المبني على إثباتات الواقع. ولا يهم هنا أن يسمى هذا القياس «بعداً آخر للاحتمال» أو «درجة الثقة على ضوء إثباتات الواقع» أو «وزن الواقع المادي». والمهم فقط هو القبول الضمني باستحالة عزو نظام خطى لدرجات عقلانية المعهد بناء على إثباتات الواقع. ويعنى هذا القبول بوجود أشكال عديدة تؤثر وفقها الواقع المادي في عقلانية المعهد. ويكتفى هذا القبول بإسقاط المصادر الأساسية للنظرية الذاتية.

لا يستطيع الاعتقاد الساذج بوجود أنواع من الكيانات المختلفة اختلافاً جوهرياً بعضها عن البعض الآخر إنقاذه النظرية الذاتية. قد نسمي بعضها «درجة عقلانية المعهد» والأخرى «درجة الثقة» أو «دعم الواقع». كما لا يستطيع ذلك الاعتقاد الذي لا يقل سذاجة عن سابقه أن هذه القياسات المختلفة تشرح مختلف الـ «Explikanda»؛ لأن الطرح القائل بوجود «Explikandum» هنا مثل «درجة المعهد العقلاني» القابل للشرح بواسطة الاحتمال يقوم ويسقط مع التطلب الذي سميتها «المصدرة الأساسية».

5. تزول كل هذه الصعوبات حالما نفسر احتمالاتنا موضوعياً. (لا يلعب كون التفسير الموضوعي إحصائياً بحثاً أو قياساً للنزوع نحو التتحقق<sup>(35)</sup> أي دور في

Karl Popper: (35) فيما يتعلق بتفسير الاحتمال كقياس للنزوع نحو التتحقق، انظر أعمالى: «Three Views Concerning Human Knowledge», in: H. D. Lewis, *Contemporary British Philosophy: Personal Statements*; «Philosophy of Science: A Personal Report», in: Cecil Alec Mace, ed., *British Philosophy in the Mid-Century: A Cambridge Symposium*, and «The Propensity Interpretation of

إطار العمل هنا). وعلينا بحسب التفسير الموضوعي إدخال  $b$  الذي يوصف شروط التجربة (الشروط التي تعرف متالية التجارب التي أخذنا منها منها). يمكن مثلاً أن يكون  $b$  الإعلام: «إن الرمية موضع السؤال ستكون رمية بالقطعة  $z$  التي ضمناً عشوائيتها بخضها». وعلينا إضافة إلى ذلك إدخال فرضية الاحتمال الموضوعية  $h$ : لتكن  $h$  الفرضية  $P(a,b) = 1/2$ <sup>(36)</sup>.

إن ما يهمنا بالدرجة الأولى من وجهة نظر النظرية الموضوعية هو هذه الفرضية  $h$ ، أي القضية

$$P(a,b) = 1/2$$

6. وإذا أخذنا الآن بعين الاعتبار إثباتات الواقع  $e$  الإحصائية المواتية مثاليًا؛ والتي قادتنا إلى «مفارقة إثباتات الواقع المثالية»، فإنه من الواضح عندئذ أن إثباتات الواقع  $e$  تقابل الفرضية  $h$  وليس  $a$ : إنها مواتية لـ  $h$  وحيادية تماماً في الواقع الأمر بالنسبة لـ  $a$ . وإذا قبلنا أن الرميات الفردية مستقلة وعشوائية فسنصل عندئذ في النظرية الموضوعية، من أجل كل إثباتات الواقع إحصائي أيًّا كان  $e$  بطبيعة الحال إلى  $P(a,be) = P(a,b)$ . أي أن،  $e$ ، بوجود  $b$  غير ذات صلة في الواقع الأمر  $b$ .

وبما أن  $e$  دليل على الفرضية  $h$  فإن مشكلتنا تتحول إلى السؤال عن كيفية تعزيز إثباتات الواقع للفرضية  $h$ . والجواب: إذا كان  $e$  إثبات وقائع مثالى موافٍ فإن  $E(h,e)$  مثلها مثل  $C(h,e)$ ، أي تعزيز  $h$  اعتماداً على  $e$ ، تتقرّبان من حددهما الأقصى إذا امتدت العينة التي تستند إليها  $e$  إلى الما لا نهاية<sup>(37)</sup>. وهكذا تقود الواقع المادية المثالية إلى سلوك مثالى مقابل لـ  $E$  و  $C$ . ولا توجد أي مفارقة هنا؛ ويمكننا من دون أي عائق قياس وزن إثبات الواقع  $e$  بالنسبة إلى الفرضية  $h$

Probability and Quantum Theory,» in: Stefan Korner and M. H. L. Pryce, eds., *Observation and Interpretation: A Symposium of Philosophers and Physicists*, Colston Papers; 9 (London: Butterworth, 1957).

\* انظر أيضاً إضافة (1968)، ص 513 من هذا الكتاب.

(36) للاحظ أنه يمكن تفسير  $b$  ليس كاسم قضية فحسب وإنما كاسم متالية من الرميات أيضاً. ولا بد في هذه الحالة من تفسير « $a$ » كاسم صف من الأحداث بدلاً عن اسم قضية؛ أما  $h$  في كل الأحوال اسم قضية.

(37) عرف كل من  $E$  و  $C$  في مذكري الأولى. ويكتفي هنا أن نذكر أن  $E(h,e) = (P(e,h) - P(e))/P(e,h) + P(e)$ .

وأن  $C$  تتقارب من  $E$  في أغلب الحالات الهامة. وقد اقترحت في: *British Journal for the Philosophy of Science*, 5 (1954), p. 324,

أن نعرف  $C(x,y,z) = (P(y,xz) - P(y,z))/(P(y,xz) - P(xy,z) + P(y,z))$  نحصل من هذه العلاقة على  $C(x,y,z) = (P(y,xz) - P(y,z))/(P(y,xz) - P(xy,z) + P(y,z))$  بفرض أن  $Z$  («الإطار الإعلامي» أو المعرفة الخلفية «Background knowledge») هي تحصيل حاصل.

إما بواسطة  $E(h,e)$  أو بواسطة  $C(h,e)$  أو - إذا كنا متعلقين ببعض أفكار كينيز - بواسطة القيم المطلقة للدادلين.

7. عندما تكون  $h$  كما في حالتنا فرضية إحصائية و $e$  تقريراً عن نتائج الاختبارات الإحصائية لـ  $h$  فإن  $C(h,e)$  سيكون عندئذ قياساً لدرجة تعزيز هذه الاختبارات لـ  $h$ ، تماماً كما في حالة الفرضية غير الإحصائية.

تجدر الإشارة هنا أنه، خلافاً لما هو عليه الحال عندما تكون الفرضية  $h$  غير إحصائية، يمكن تقدير القيمة العددية لـ  $E(h,e)$  وحتى لـ  $C(h,e)$  بسهولة كبيرة عندما تكون  $h$  فرضية إحصائية<sup>(38)</sup>. سأعرض في النقطة 8 باختصار كيف يجري الحساب في الحالات البسيطة ومن بينها بطبيعة الحال في حالة  $= P(a,b)I(h = «P(a,b)I»)$ .

إن التعبير

$$P(e,h) - P(e) \quad (4)$$

أساسي للدادلين  $C(h,e)$  و  $E(h,e)$ : إن هاتين الداللين ليستا سوى شكلين مختلفين «للمناظمة» التعبير (4). فهما تزايدان وتتناقضان مع (4). ويعني هذا: علينا للحصول على دليل جيد - المواتي جداً لـ  $h$  إذا كان صحيحاً - إنشاء تقرير إحصائي بحيث (I) تقود  $e$  إلى  $P(e,h)$  كبير - مصداقية فيشر النسبية لـ  $h$  likelihood بالنسبة لـ  $e$  -، أي إلى قيمة قريبة من 1؛ و (II) تقود  $e$  إلى  $P(e)$  صغير وجوباً، أي يجب أن يكون  $P(e)$  قريباً من 0. يجب علينا بعد إنشاء دليل من هذا القبيل إخضاع  $e$  نفسه إلى فحوص تجريبية. (وعلينا محاولة إيجاد وقائع مادية تدحض  $e$ ).

لنقل أن  $h$  هو القضية

$$P(a,b) = r \quad (5)$$

ولتكن  $e$  القضية: «في عينة كبرها  $n$  تتحقق الشرط  $b$  (عينة مأخوذة عشوائياً من المجموع الكلي  $b$ )، و  $a$  محققة في  $n(r \pm \delta)$  حالة»<sup>(5)</sup>. يمكننا عندئذ أن نضع، وخاصة من أجل قيم  $\delta$  الصغيرة<sup>(6)</sup>.

$$P(e) \approx 2\delta \quad (6)$$

(38) من المحتمل أن تكشف الدلالات اللوغاريتمية المقترحة من قبل هاميلان وغود في الحالات التي يمكنها حسابها عديداً كتحسين للدلالات التي افترتهاها أصلاً (انظر مذكوري الثانية). يجب الملاحظة، إضافة إلى ذلك أن ذاتي «درجة الدعم الواقعي» لكيمني وهاميلان ستؤدي من وجهة النظر العددية (وليس على الأساس النظري الذي تستند إليه رغباتنا) إلى نتائج متباينة فيأغلب الحالات.

(5\*) نقل هنا أن التواتر في عينة (مسطرة) مؤلفة من  $n$  محددة في أحسن الأحوال بدقة لا تتجاوز  $\pm 1/2n$  بحيث يمكننا أن نضع من أجل  $n$  متباينة  $1/2n > \delta$  (وفي العينات الكبيرة تصل بساطة إلى 0 >  $\delta$ ).

(6\*) إن الصيغة (6) نتيجة مباشرة لكون محتوى الإعلام لمتوقع ما يتزايد بتزايد دقت بحثيت يتزايد =

كما يمكن أن نضع  $\delta = P(e)$  لأن هذا سيعني أننا نعرو احتمالات متساوية - وبالتالي الاحتمال  $(I/(n+1))$  - لكل النسب الممكنة  $0/n, 1/n, \dots, n/n$  التي تقع فيها الخاصة  $e$  في العينة المؤلفة من  $n$ . ومن هنا يتبع أن علينا أن نضع

$$P(e) = (2d + I)/(n+1)$$

كاحتمال تقرير إحصائي يعلمنا أن  $d \pm m$  مفرداً من مجموعة كبرها  $n$  يتمتعون بالخاصة  $e$ , بحيث نحصل على  $\delta = P(e)$  عندما نضع  $d + \frac{1}{2}/n + 1 = \delta$ . (إن التوزيع المتساوي الموصوف هنا متطابق مع التوزيع الذي فرضه لا بلاس في اشتقاءه لقاعدة التابع. كما أنه مناسب لتقويم  $P(e)$  إذا كان  $e$  تقريراً إحصائياً عن عينة. إلا أنه غير ملائم لتقويم الاحتمال النسبي  $P(e,h)$  لنفس التقرير وبالنسبة لفرضية  $h$  تكون العينة بحسبها نتاج تكرار تجربة  $n$  مرة نخرج منها بنتائج مختلفة وباحتمال محدد لكل منها. إن قبول توزيع توافقي، أي توزيع بيرنولي هو المناسب في هذه الحالة خلافاً لتوزيع لا بلاس). نرى من (6) أنه يجب جعل  $\delta$  صغيراً كي يكون  $P(e)$  صغيراً.

إلا أن  $P(e,h)$  - المصداقية النسبية لـ  $h$  عند فيشر - ستكون قريبة من 1 بحسب بيرنولي إذا كان  $\delta$  كبيراً بما فيه الكفاية (مثلاً إذا كان  $1/2 \approx \delta$ ) أو - في حالة كون  $\delta$  صغيراً - إذا كان  $n$ ، كبر العينة، عدداً كبيراً. ومنه نجد أن  $(P(e) - P(e,h))$  ومعه دالتينا  $E$  و  $C$  ستأخذ قيمة كبيرة في حالة واحدة فقط عندما يكون  $e$  تقريراً إحصائياً يقول بوجود اتفاق جيد مع الفرضية  $h$  في عينة كبيرة عدت جيداً.

وهكذا فسيكون الدليل  $e$  أفضل كلما ازدادت دقته (دقة العد المتناسبة عكسياً [365] مع  $\delta$ ) وبالتالي دحوضيته أو مضمونه وكلما كبر حجم العينة  $n$ , أي المواد الإحصائية لاختبار  $e$ . ويمكن عندئذ مجابة الدليل  $e$  المنشأ على هذا النحو بنتائج الأرصاد الفعلية.

وكما نرى فإن الواقع المادي المجمعة سترفع، شريطة أن تكون موافية، من قيمة  $E$  و  $C$ . ويمكن وبالتالي اعتبار  $E$  و  $C$  كقياس لوزن الواقع المادي الموافية لـ  $h$ ؟

= الاحتمال المنطقي المطلقاً مع تزايد عدم دقتة. قارن مع الفقرتين 34 و 37 من هذا الكتاب. (أضاف إلى هذا أن لدرجة عدم الدقة وللاحتمال في عينة إحصائية نفس الحدود الدنيا والقصوى أي 0 و 1).

ويمكننا أن نقبل إن شئنا أن قيمتهما المطلقة تقيس «وزن» الواقع المادي بالنسبة لـ  $h$ .

8. ولما كان من الممكن تحديد القيمة العددية لـ  $P(e,h)$  بالاستعانة بقانون ثنائي الحد (أو بتكامل لا بلاس) ولما كان من الممكن بشكل خاص في حال  $\delta$  صغيراً وضع  $(e) P(e,h)$  مساوياً لـ 28 استناداً إلى (6) فمن الممكن حساب  $P(e,h) - P(e)$  عدياً وكذلك  $E$ .

إضافة إلى ذلك، يمكننا من أجل أي  $n$  لا على التعين حساب قيمة  $\delta = P(e)/2$  يكون فيها  $P(e,h) - P(e)$  أعظمياً. مع  $1000.000 = n$  نحصل على  $0,0018 = \delta$ . وعلى نحو مماثل حساب قيمة أخرى لـ  $\delta = P(e)/2$  يكون فيها  $E$  أعظمياً. (نحصل من أجل نفس القيمة لـ  $n$  على  $0,00135 = \delta$  يكون فيها  $E = 0,9946$ ).

أما في حالة قانون عام  $h$  حيث  $P(a,b) = 1$  حيث  $a = h$  فحصاً حاسماً وكلها بالنتيجة  $a$  فنحصل أولاً على  $C(h,e) = E(h,e)$  لأن  $0 = P(h)$ ؛ وعندهما نقوِّم  $P(e)$  بالاستعانة بتوزيع لا بلاس و 0  $d = C(h,e) = 1/(n+1)$  (ك)  $P(e) = 1/(n+2)$  فنحصل على  $1/(n+2) = 1 - n/(n+2) = C(h,e)$ . ومع ذلك علينا ألا ننسى أن للنظريات العلمية غير الإحصائية شكلاً آخر مختلفاً تماماً عن الشكل  $h$  الموصوف هنا؛ وأنها إذا وضعت بهذا الشكل على نحو اصطناعي إكراهاً فإن «اللحظات»  $a$  ومعها أيضاً  $e$  ستصبح إثباتات واقع غير رصودة أساساً<sup>(7)</sup>.

9. نرى من هذا كله أن فحص الفرضية الإحصائية استنتاجي - مثله مثل فحص كل الفرضيات الأخرى: يبني في البداية دليل ينبع عن الفرضية (أو «يترجَّم»)، رغم أن مضمونه، أي قابلية فحصه عال ثم يواجه بالاختبار.

(7) ومع ذلك يمكن الحديث عن درجة تعزيز نظرية ما بالنسبة لحقن تطبيق معنى الملحقين الأول والثامن من هذا الكتاب؛ ويصبح عندئذ طريقة الحساب التي توافت هنا مطبقة. ولما كانت هذه الطريقة تتجاهل البنية الدقيقة للمضمون والاحتمال فإنها غير مرضية عندما تطبق على نظريات غير إحصائية. ولذا يمكننا في مثل هذه الحالات الاعتماد على الطريقة المقارنة التي شرحت في الهاشم رقم (22) للمذكرة الأولى. ويجب الإلحاح على أن صياغة نظرية على شكل  $\{xA(x)\}$  يجبنا بصورة عامة على جعل  $A$  محمولاً كبيراً لعقديّة وغير رصود. انظر أيضاً الملحق السابع من هذا الكتاب وعلى وجه الخصوص الهاشم رقم (4).

أعتقد أنه قد يكون من المفيد أن نعلن هنا أن الطريقة التي طورت في المتن تتيح لنا الحصول على نتائج عدديّة - أي على درجات تعزيز عدديّة - في كل الحالات المدروسة من قبل لا بلاس أو من قبل المنطقين المحدثين؛ وهو الذين أدخلوا نظمات اللغات الاصطناعية على أمل - وهو أمل خائب - الحصول على =

وتتجدر الملاحظة أنه إذا كان  $e$  تقريراً كاملاً عن أرصادنا - لنقل تقريراً عن سلسلة طويلة من الرميات وجه - فـ... إلخ طولها ألف عنصر، فإنه لن يكون صالحًا للاستعمال كإثبات وقائع لفرضية إحصائية؛ لأن لكل متتالية فعلية طولها  $n$  نفس احتمال مثيلاتها (بالنسبة إلى  $h$  الذي يفرض الاحتمالات متساوية مثلاً). وهكذا سنحصل على نفس القيمة  $L$  (معه  $L = P(e,h)$  وأيضاً  $C = 0$  وتحديداً  $E = C = 0$ ، سواء احتوى  $e$  على وجوه فقط أو نصف الرميات وجوه ونصفها الآخر أفقية. وهذا يبيّن أنه لا يمكننا استعمال كل معرفتنا المرصودة لا في صالح  $h$  ولا ضده وإنما علينا أن نختار من البيانات الإحصائية تلك التي يمكن مقارنتها بقضاياها تتبع من  $h$  أو ذات احتمال كبير بالنسبة  $L$  على الأقل. وهكذا إذا كان  $e$  مكوناً من النتائج الكاملة للرميات فإنه غير صالح للاستعمال إطلاقاً على هذا الشكل كدليل على فرضية إحصائية. إلا أنه يمكن استعمال معطيات أضعف منطقياً نحصل عليها من  $e$  بالذات كوسطي تواتر الرميات لأن فرضية احتمالية لا تستطيع شرح نتائج البحث إلا بتفسيرها إحصائياً ولا يمكن بالتالي امتحانها وتعزيزها إلا بملخصات إحصائية - وليس على سبيل المثال «مجموع الواقع المادية المتاحة» المؤلفة لتقرير الأرصاد بأكمله؛ حتى عندما يمكن استعمال مختلف تفسيراته الإحصائية كأدلة ممتازة لها وزنها<sup>(8)</sup>.

= متربة قبلية لاحتمال محمولاتهم، متربة ضرورية في نظرهم للوصول إلى نتائج عدديّة. أما أنا فقد حصلت على درجات تعزيز عدديّة في حالات عديدة تذهب أبعد بكثير من إمكانات نظمات اللغة هذه، ذلك أن بناء محمولات مقسّة لا يخلق أي مشكلة خاصة لطريقتي. (ثم إنها لميزة كبيرة لا تحتاج إلى إدخال أي متربة للاحتمال المنطقى لأى من المحمولات التي عولجت، انظر انتقادى في النقطة 3 «للمنذكرة الثانية»، وكذلك مقدّمي الثانية (1959) من هذا الكتاب).

(8) تكتسي هذه النقطة أهمية معتبرة في مشكلة القيمة العددية للاحتمالات الازمة لتعيين  $(x,y)$  أي المشكلة المناقشة في النقطة 3 من «المنذكرة الثانية» والمعالجة في هذه المنذكرة أيضاً. انظر على وجه الخصوص الهاشم رقم (1\*) لهذا الملحق. فلو كان علينا أن نحدد الاحتمال المطلق لمجموع الواقع المادية «الممتاحة» المؤلف من ترافق عدد كبير من تقارير الرصد لاقتضى ذلك منا معرفة الاحتمال المطلق (أو «اتساع») لكل تقرير كي نستطيع تكوين جدائها حيث نفرض الاستقلال المطلق لهذه التقارير (كما وضح في الملحق السابع\* من هذا الكتاب). ولكن تحديد الاحتمال المطلق لمخلص إحصائي لا يقتضي قبول فرضية تتعلق بالاحتمال المطلق لتقارير الأرصاد أو باستقلالها. ذلك أنه من الواضح، حتى من دون فرض توزيع لابلاس، ووجوب صلاحية (6) من أجل القيم الصغيرة  $L$  لسبب بسيط هو وجوب كون مضمون  $e$  قياساً لاحكامه، فارن الفقرة 36 من هذا الكتاب، وبالتالي ووجوب قياس الاحتمال المطلق باتساع  $e$  المساوي  $L$ . ويمكن عندئذ قبول توزيع لابلاس على أنه أبسط فرض لتساوي الاحتمال مؤيد إلى (6). لنشر في هذا السياق أنه يمكن القول أن توزيع لابلاس يرتكز على عالم من العينات (وليس من الأشياء أو الأحداث). ويتبعد عالم العينات المختار بطبيعة الحال الفرضية الممتحنة. ويقود قبول تساوي الاحتمال وفي كل عالم عينات بمفرده إلى توزيع لابلاس.

[367] وهكذا يبيّن تحليلنا أن الطرق الإحصائية هي استنتاجية من الفرضية أساساً وأنها تعمل بواسطة استبعاد الفرضيات غير المناسبة - كما تفعل كل الطرق الأخرى في العلوم.

10. عندما يكون  $\delta$  صغيراً جداً و معه  $P(e)$  - وهو ما يقع عندما تكون العينات كبيرة - فيصبح عندئذ نظراً لـ (6)

$$P(e,h) \approx P(e,h) - P(e) \quad (7)$$

وهكذا يمكن في هذه الحالة وفيها فقط قبول دالة المصداقية لفيشر كقياس ملائم لدرجة التعزيز. وعلى العكس يمكننا تفسير قياسنا لدرجة التعزيز كتعيم للدالة المصداقية عند فيشر، كتعيم على الحالات - حالات وجود  $\delta$  كبيرة نسبية - التي تصبح فيها دالة المصداقية لفيشر غير كافية وضوحاً. لأن الأمر يتضمن ألا تبلغ المصداقية النسبية لـ  $h$  على ضوء الواقع المادية  $e$  قيمة قريبة من الحد الأقصى بكل بساطة (ولو جزئياً) لنقص الإحكام (ولو جزئياً) في الواقع المادية الإحصائية المتاحة  $e$ .

إنه لمن غير المرضي، كي لا نقول إنه من المفارقة، أن ينتج عن إثبات وقائع إحصائي  $e$  يعتمد على مليون رمية وعلى  $0,00135 = \delta$  نفس المصداقية النسبية عديداً  $0,9930 = P(e,h)$  التي تنتج من إثبات وقائع إحصائي  $e'$  بمئة رمية فقط كأساس و  $0,135 = \delta^{(9)}$ . [368] إلا أنه من المقبول تماماً أن نجد  $(E(h,e') = 0,7606$  بينما  $E(h,e) = 0,9946$

11. لنلاحظ أن الاحتمال المنطقي المطلوب لقانون عام  $h$  - أي  $P(h)$  - في عالم لامنته معدوم بصورة عامة. وعلى هذا الأساس تصبح  $(P(e,h) - \text{أي } P(e,h) \text{ المصداقية } h \text{ النسبية})$  غير محددة فيأغلب نظمات الاحتمال، لأن  $P(e,h)$  معرف في أغلب النظمات بالعلاقة  $(P(eh)/P(h)) = P(eh) = 0/0$ . ولذا فإننا في حاجة إلى حساب احتمالات صوري يعطينا قيمة معينة لـ  $(P(e,h) \text{ حتى في حالة } 0 = P(h))$ .

(9\*) بدت «المصداقية النسبية» لفيشر في حالات عديدة غير مرضية حدسياً. لتكن  $x$  «إن الرمية القادمة بهذا النزد ستكون ستة» عندئذ ستبليغ المصداقية النسبية لـ  $x$  اعتماداً على الواقع المادية  $y$  القيمة  $1$ ، أي القيمة القصوى، إذا عزونا لـ  $y$  على سبيل المثال المعاني التالية: «الرمية القادمة عدد زوجي» أو ستظهر «الرمية القادمة عدداً أكبر من  $4$ » أو حتى تظهر «الرمية القادمة عدداً مختلفاً عن  $2$ ». (إن قيم  $C(x,y)$  على ما يبدو مرضية: وهي بالترتيب  $8/8, 3, 4/7, 4/10, 1$ ). انظر تعريف  $C$  في الهاشم رقم (37) أعلاه.

ويعطي على الدوام وعلى نحو متواطئ  $P(e,h) = I$  كل مرة تنتج فيها  $e$  من  $h$  أو «تنتج تقريرياً» لقد نشرت قبل زمن قصير نظمة تحقق هذه المتطلبات<sup>(39)</sup>.

12. يمكن تفسير  $E(h,e)$  الذي أعطيناه كقياس ملائم لاستطاعة الشرح له  $h$  بالنسبة له  $e$  حتى ولو لم يكن  $e$  تقريراً عن محاولات حقيقة ومخلصة لدحض  $h$ . أما دالتنا  $C(h,e)$  فلا يمكن تفسيرها بشكل ملائم كدرجة تعزيز له  $h$  - أو درجة عقلانية اعتقادنا به  $h$  على ضوء الفحوص - إلا إذا كان  $e$  مؤلفاً من تقارير عن نتائج محاولاتنا المخلصة لدحض  $h$  وليس من تقارير عن محاولات التأكيد من صحة  $h$ .

وكما يتضح من الجملة السابقة فإن إطار وحي هي التالية: إنه لمن الخطأ الظن أنه من الممكن تفسير الاحتمال كقياس لعقلانية الاعتقاد (وهو تفسير مرفوض نظراً لمفارقات إثباتات الواقع المثالية) إلا أنه يمكن للدرجة التعزيز أن تفسر على هذا النحو<sup>(40)</sup>. أما فيما يخص حساب الاحتمالات فإنه يتبع عدداً كبيراً من التفسيرات المختلفة<sup>(41)</sup>. وفي الواقع فإن «درجة المعتقد العقلاني» لا تتمي إلى أي منها ومع ذلك يوجد تفسير منطقي يفهم الاحتمال فيه كتعيم لقابلية الاستنتاج. إلا أنه لا توجد علاقة تذكر بين منطق الاحتمال هذا وتقديراتنا الفرضية لحظوظ وقوع حدث ما أو عدم وقوعه. لأن منطوقات الاحتمال التي نعبر عنها عن هذه التقديرات إنما هي تقويمات افتراضية للإمكانيات الموضوعية الملزمة لوضع خاص - للظروف الموضوعية للوضع، في الإعداد والترتيب التجريبي مثلاً. تخضع هذه التقديرات الافتراضية (التي لا تشتق من أي شيء آخر وإنما تمثل تخمينات حرة قد توصي بها اعتبارات تناظر أو تثيرها معطيات إحصائية) في حالات هامة عديدة إلى امتحانات إحصائية فهي ليست على الإطلاق تقديرات لعدم معرفتنا: وإنما فإن [369]

*British Journal for the Philosophy of Science*, 6 (1955), pp. 56f.

(39)

يوجد شكل مبسط لنظمة الموضوعات هذه في أعمالى: Popper: «Philosophy of Science: A Personal Report,» in: Mace, ed., *British Philosophy in the Mid-Century: A Cambridge Symposium*, p. 191, and «The Propensity Interpretation of Probability and the Quantum Theory,» in: Korner and Pryce, eds., *Observation and Interpretation: A Symposium of Philosophers and Physicists*,

وقد أشرت إليها في الهاشم رقم (35) أعلاه. (يجب تبديل < الأخير بـ ≠ في الهاشم 3، ص 67 من المصدر الأخير، وفي (B) و(C) يجب بدأ سطر جديد بعد السهم الثاني). \* انظر الآن الملحق الرابع من هذا الكتاب.

(40) قارن عنوان الفقرة في: *British Journal for the Philosophy of Science*, 6 (1955).

Popper, «A Set of Independent Axioms for Probability,» pp. 275f.

(41) قارن:

الأطروحة المقابلة، كما رأى ذلك بوانكاريه بكل وضوح، هي رؤية حتمية لللกون<sup>(42)</sup> (وإن كانت عن غير وعي).

ومن وجهة النظر هذه يحاول «لاعب عقلاني» على الدوام تقدير الحظوظ الموضوعية. ولكن الحظوظ الموضوعية التي هو مستعد لقبولها لا تمثل في أي حال قياساً «الدرجة اعتقاده» (كما يفرض عادة) وإنما هي بالأولى موضوع اعتقاده. إنه يعتقد بالوجود الموضوعي لحظوظ معينة: إنه يعتبر فرضية احتمال موضوعية  $\frac{1}{n}$  حقيقة. وإذا أردنا قياس درجة اعتقاده (ب بهذه الحظوظ أو بأي قبول آخر) سلوكاتي، فقد يكون علينا عندئذ أن نعرف مدى استعداده للمغامرة بجزء من ثروته، تحدد قيمة، في الرهان المقترن عليه (بمبالغ متساوية) على صحة اعتقاده - على صحة تقديره للحظوظ - ففرض أنه من الممكن إثبات هذه الصحة.

أما فيما يخص درجة التعزيز فإنها ليست أكثر من قياس الدرجة، التي امتحنت بها فرضية ما  $h$  ودرجة وقوفها في وجه هذه الامتحانات. ولهذا لا يصح تفسيرها كدرجة عقلانية اعتقادنا بالفرضية  $h$ ؛ لأننا نعرف حقاً أن  $C(h,e) = 0$  صحيحة دوماً عندما تكون  $h$  حقيقة منطقياً. إن درجة التعزيز هي بالأحرى قياس عقلانية قبول موقف لتخمين إشكالي - وعلى وعي أن الأمر يتعلق بقبول سيمتحن بصراهة وبعمق.

\*13. تشكل النقاط الائتلاع عشرة السابقة «المذكرة الثالثة» كما نشرت في B.J.P.S. وأريد هنا إضافة نقطتين أفصل فيما بعض التأملات الأكثر صورية المحتواة ضمنياً في هذه المذكرة.

إن المشكلة الأولى التي أفكر فيها هنا هي مرة أخرى متيرية الاحتمال المنطقى<sup>(43)</sup> وعلاقتها بالفارق بين المنطوقات الاحتمالية الأولى والثانوية كما [370] أسميه. إن طرحي هو أن توزيع لابلاس وبيرنوللي يزودنا على المستوى الثانوى بالمتربعة المستغاة.

سنتعامل مع نظمة من العناصر  $\{a, b, c, a_1, b_1, c_1, \dots\} = S_1$  (بمعنى ننظمتنا للإصدارات من الملحق الرابع\*). سيتتبع من هذه العناصر منطوقات احتمال من

Henri Poincaré, *Wissenschaft und Method = Science et méthode*, Autorisierte: فــارــن (42)  
 Deutsche Ausg. mit Erläuternden Anmerkungen von Ferdinand und Lisbeth Lindemann, Wissenschaft  
 und Hypothese; 17 (Leipzig; Berlin: B. G. Teubner, 1914), IV, I.

نشر هذا الفصل للمرة الأولى في : *La Revue du mois*, 3 (1907), pp. 257-276, et *The Monist*, 22 (1912), pp. 31-52.

(43) قارن المذكورة الثانية في هذا الملحق، النقطة 3.

الشكل  $r = p(a,b)$  سنسميه «منطوقات الاحتمال الأولية». يمكن اعتبار منطوقات الاحتمال الأولية هذه عناصر نظمة ثانوية  $\{S_2 = \{e,f,g,h,\dots\}, r = p(a,b)\}$ ، حيث

والآن إن كل ما تقوله مبرهنة بيرنولي على وجه التقريب هو ما يلي: لنقبل أن  $h = r$  هي « $p(a,b)$ »، يصح عندئذ: إذا كانت  $h$  صحيحة وإذا كررت الشروط التجريبية  $b$  في متتالية طويلة فالاحتمال كبير جداً أن يكون توادر وقوع  $a$  مساوياً لـ  $r$  (أو قريباً جداً من  $r$ ). ليكن  $\delta_r(a) = \delta_r$  المنطوق ستقع  $a$  في متتالية طويلة مؤلفة من  $n$  تكراراً بتواتر  $r \pm \delta_r$ . تقول مبرهنة بيرنولي عندئذ أن احتمال  $\delta_r(a)$  يقترب من القيمة 1 بتزايد  $n$  إذا كانت  $h$  معطاة أي إذا كانت  $r = p(a,b)$ . وتقول كذلك أن هذا الاحتمال يبقى قريباً من 0 على الدوام إذا صحت  $s = p(a,b)$  حيث  $s$  خارج المجال  $r \pm \delta_r$ . وهذا أمر هام لدحض فرضيات الاحتمال).

ينتج مما سبق أنه يمكن كتابة مبرهنة بيرنولي على شكل قضية (ثانوية) في الاحتمالات النسبية تتعلق بالعنصرتين  $g$  و  $h$  من  $S_2$  على الشكل التالي

$$\lim_{n \rightarrow \infty} p(g, h) = 1$$

حيث  $\delta_r(a) = \delta_r$  والإعلام بأن  $r = p(a,b)$ ، أي أن  $h$  منطوق احتمال أولي و  $g$  منطوق أولي عن توادر نسبي.

وكما تبيّن هذه التأملات يجب علينا أن نأخذ في  $S_2$  في آن واحد منطوقات التواتر مثل  $g$  أي  $\delta_r(a)$  ومقبولات الاحتمال أو تقديرات الافتراضية مثل  $h$ . وعلى هذا الأساس تبدو في صالح التجانس في  $S_2$  مطابقة كل منطوقات الاحتمال والتي هي عناصر في  $S_2$  مع منطوقات توادر، أو بعبارة أخرى، قبول نوع من أنواع التفسير التواتري للاحتمال لقضايا الاحتمال الأولية  $e, f, g, h, \dots$ ، التي تكون عناصر  $S_2$ . ويمكننا في الوقت نفسه قبول التفسير المنطقي للاحتمال لمنطوقات الاحتمال ذات الشكل

$$P(g, h) = r$$

أي لمنطوقات الاحتمال الثانوية التي تقيم الدعاوى على درجة الاحتمال [371] لمنطوقات الاحتمال الأولية  $g$  و  $h$ .

وهكذا، وحتى لو لم تكن لدينا أي مترية (مطلقة) منطقية لقضايا الاحتمال الأولية، أي حتى لو كانت قيمة  $p(a)$  أو  $p(b)$  مجهولة كلّياً لدينا، يمكننا أن

نمتلك متيرية مطلقة لمنطوقات الاحتمال الثنوية: يزودنا توزيع لا بلاس بمترية من هذا القبيل، إن  $P(g)$  الاحتمال المطلق لـ  $g$ ، أي لـ  $P(h)$  هو بحسب هذا التوزيع مساوٍ لـ  $28$ ، وهذا سواء كان  $g$  مرصوداً تجريبياً أو فرضية؛ ومنه تحصل فرضية الاحتمال النموذجية على القيمة  $0 = P(h)$  لأن لـ  $h$  الشكل  $r = p(a,b)$  من أجل  $0 = \delta$ . وبما أن طرق بيرنوللي قد سمح بحساب قيم الاحتمال النسبي  $P(g,h)$  بواسطة التحليل الرياضي البحث، فمن الممكن اعتبار الاحتمالات النسبية  $P(g,h)$  محددة على أساس منطقي بحث. ولهذا يبدو قبول التفسير المنطقي لحساب الاحتمالات الصوري مبرراً تماماً على المستوى الثنوي.

**والخلاصة:** يمكننا القول إن طرق بيرنوللي ولا بلاس تدلنا على الطريق لإنشاء متيرية منطقية بحثة للاحتمالات على المستوى الثنوي بشكل مستقل عن مسألة وجود متيرية منطقية على المستوى الأولي أو عدم وجودها. وبهذا تحدد طرق بيرنوللي المتيرية المنطقية للاحتمالات النسبية (وعلى وجه الخصوص «المصداقية» الثانية للفرضيات الأولية) وتحدد طرق لا بلاس المتيرية المنطقية للاحتمالات المطلقة (وعلى وجه الخصوص للتقارير الإحصائية عن العينات).

ما لا شك فيه أن جهود بيرنوللي ولا بلاس كانت منصبة في المقام الأول على إنشاء نظرية استقراء احتمالية وكانا يميلان، على ما يبدو، إلى مطابقة  $C$  مع  $p$ . ولا حاجة لي للقول إنني لا أشاطرهم هذه الفكرة: إن النظريات الإحصائية كل النظريات الأخرى استنتاجية - افتراضية. وكل النظريات الأخرى تمتحن النظريات الإحصائية بمحاولات تفنيدها - بمحاولات لاختزال مصاديقها الثنوية إلى الصفر أو إلى ما يقارب الصفر. ولا تتسنم درجة تعزيزها  $C$  بشيء من الأهمية إلا إذا كانت نتيجة لمثل هذه الامتحانات؛ لأنه ما من شيء أسهل من انتقاء مواد إحصائية بحيث تكون مواتية لفرضية إحصائية - عندما نرغب بذلك.

\*14. قد يخطر في البال التساؤل في ختام هذه السلسلة من الأفكار عما إذا كنت قد غيرت فناعاتي من دون أن أشعر. لأنه قد يبدو ألا شيء يمنعنا من تسمية  $C(h,e)$  الاحتمال الاستقرائي لـ  $h$  بالنسبة لـ  $e$ ، أو - إذا ما لاح لنا أن هذه الصيغة مضللة نظراً لعدم خصوص  $C$  إلى قوانين حساب الاحتمالات - «درجة عقلانية [372] اعتقادنا بـ  $h$  اعتماداً على  $e$ ». حتى أنه لم يكن لنقاد استقرائي خير أن يهنتني على حل هذا المشكل القديم في الاستقراء وبشكل إيجابي بفضل ذاتي  $C$  وعلى إثباتي بشكل قاطع، بالاستعانة بالدالة  $C$ ، صحة المحاكمات الاستقرائية؛ خلافاً لدعوي

أني وجدت حلًا بالمعنى السلبي لمشكل الاستقرار (وتحديداً بمعنى أن الاستقرار مستحيل منطقياً ليس هذا فحسب وأنه في الواقع لا وجود له).

سأرد على ذلك بقولي إني لا أعارض في إعطاء ما نشاء من الأسماء  $C(h,e)$  سواء كانت هذه الأسماء مناسبة أو غير مناسبة: فالمصطلحات لا تعنيني في شيء مادامت لا تضلّلنا. كما أني لست ضد توسيع معنى الكلمة «استقرار» - ما دام لا يضلّلنا. ومع ذلك فإني ألح على أنه لا يمكن تفسير  $C(h,e)$  كدرجة تعزيز إلا إذا كان  $e$  تقريراً عن أكثر الفحوص صرامة التي يمكن أن تتصورها. هذه هي النقطة التي يتبيّن فيها الفرق بين موقف نظري الاستقرار أو التتحقق وبين موقفي. إن ما يزيده النظري في الاستقرار أو في التتحقق هو توكيده لفرضية. ويأمل أنها ستتقوى بواسطة الواقائع المادية  $e$ : إنه يفترش عن تقوية، عن تيقن، عن تأكيد. ويمكنه أن يتفهم في أحسن الأحوال أنه يجب أن تكون موضوعين في اختيارنا لـ  $e$  بمعنى لا تتجلّل الحالات غير المواتية، وبمعنى أنه يجب أن تحتوي معطيات  $e$  على مجموع ما نعلمه بالرصد المواتي منه وغير المواتي. (لنلاحظ أنه يستحيل تمثيل التطلب الاستقرائي، بوجوب أن تضم  $e$  كل ما نعلمه بالرصد، في أي هيكلاة. إنه تطلب غير صوري، مع أن الصورية هي شرط الملاعة الذي يجب تتحققه إذا أردنا تفسير  $p(h,e)$  كدرجة عدم كمال علمنا بـ  $h$ ).<sup>(\*)10</sup>.

أما أنا فأدعى، خلافاً لوجهة النظر الاستقرائية هذه، أن  $C(h,e)$  لا يمكن أن تفسر كدرجة تعزيز لـ  $h$  بواسطة  $e$  إلا إذا كان  $e$  تعبيراً عن نتائج جهودنا المخلصة لدحض  $h$ . إن تطلب الإخلاص في الجهود غير صوري، مثله مثل التطلب الاستقرائي بوجوب تمثيل  $e$  لمجموع ما نعلمه بالرصد. إلا أنه إذا لم يتكون  $e$  من معطيات عن محاولات مخلصة لدحض  $h$  فإننا سنغش أنفسنا إذا ظننا أنه بإمكاننا تفسير  $C(h,e)$  كدرجة تعزيز أو ما شابه ذلك.

وقد يرد نقادي الاستقرائي الخير أنه ما يزال لا يرى سبباً يمنع من اعتبار الدالة  $C$  حلًا موجباً لمشكل الاستقرار التقليدي. لأن (هذا ما يمكن أن يقول)

<sup>(\*)10</sup> إضافة (1968). أخذ على في الفقرة 3 من: Imre Lakatos, ed., *The Problem of Inductive Logic, Studies in Logic and the Foundations of Mathematics*; 2 (Amsterdam: North Holland Publishing Co., 1968), p. 157,

أني لم أشر إلى المراجع في التطبيقات الاستقرائية (Popper provides no quotations)، بوجوب احتواء  $e$  على مجموع ما نعلمه، لهذا أود أن أشير إلى أني، وفي المجلد المذكور، ص 137 أعدت طباعة Carnap, *Logical Foundations of Probability*, p. 201, I<sub>6</sub> and I<sub>7</sub>, § 43 B.

جوابي مقبول كلياً لنظري الاستقرار ذلك أنه في الواقع عرض لما يسمى «طريقة الاستقراء المقصبي» ليس إلا - طريقة استقرائية كانت معروفة جيداً عند بيكون - فيفييل (Whewell) وميل ولم تنس بعد من قبل بعض نظريي «احتمال الاستقرار» (مع أن نقادي قد يعترف أن هؤلاء النظريين لم ينجزحوا في دمج الطريقة في نظرياتهم).

أما رد فعلٍ فهو إبداءِ الأسف على فشلي المستمر في محاولةِ شرح النقطة الأساسية في رؤيائي بوضوحٍ كافٍ. لأن الغرضُ الوحيدُ للإقصاءِ الموجي به من قبل كل هؤلاء المنظرين في الاستقرارِ كان تثبيتُ ودعم هذه النظرية الباقية على قيد الحياةِ قدرِ المستطاعِ، لأنهم كانوا يؤمنون أنها الصحيحةُ (أو بدرجةِ احتمالها العاليةِ فقط)، طالما أننا لم ننجحُ في إقصاءِ كل النظرياتِ غيرِ الصحيحةِ.

وأنا على خلاف ذلك لا أعتقد أن باستطاعتنا تخفيض عدد النظريات المتنافسة بشكل ملموس لأن عددها يبقى لامنهياً. إن ما على النظري فعله هو التمسك بالنظرية الأقل احتمالاً الباقية على قيد الحياة أي بالنظرية الخاضعة لأكثر الاختبارات صرامة. «نقبل» هذه النظرية مؤقتاً - ونعني بهذا القبول أنها تستحق إخضاعها إلى انتقادات إضافية وإلى أكثر الفحوص صرامة التي يمكننا تصورها -.

والنتيجة الإيجابية لهذه الإجراءات هي أن تبرر لنا القول إن النظرية الباقية على قيد الحياة هي الأفضل - والمختربة على أفضل نحو - فيما نعرف من نظريات (11) :

(11\*) إضافة عام 1968). رغم أن كلمة «الأفضل» في الجملة الأخيرة قد فتحت المجال لنفس التفسيرات الخاطئة التي حاولت مكافحتها في النقطة 14\* من هذا الملحق فإني قد لا أكون بحاجة إلى التكرار من جديد أن «جودة» النظريات المتنافسة الباقية على قيد الحياة تتوقف على مضمونها وعلى قابلية فحصها. انظر أيضاً الإضافات ص. 302-300، 426-428، 438-439 من هذا الكتاب.

\* إضافة عام (1975) قدم د. أ. جيليس (D. A. Gillies) إسهاماً هاماً في مسألة بنية الفرضيات الاحتمالية في: Douglas Angus Gillies, *An Objective Theory of Probability* (London: Methuen, 1973).

## الملحق العاشر\*

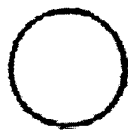
[374]

### الكليات والأمزجة والضرورة الطبيعية

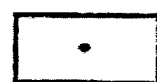
(1) إن أساس كل نظريات الاستقراء هو مذهب أولوية التكرار. ويمكننا إذا ما تذكّرنا وجهة نظر هيوم في هذه المسألة تميّز فارقين لهذا المذهب. يمكن تسمية النوع الأول (والذي انتقده هيوم) مذهب الأولوية المنطقية للتكرار، وهو القائل إن تكرار بروز ظاهرة ما يبرر لنا بشكل أو باخر قبول قانون عام. (وبصورة عامة فإن فكرة التكرار مرتبطة بفكرة الاحتمال). والنوع الثاني (والذي دافع عنه هيوم) الذي يمكن تسميته مذهب الأولوية الزمنية (والنفسية) للتكرار ودعوه: أنه حتى وإن لم يكن التكرار في أي حال من الأحوال مبرراً لقبول قانون عام وقبول ما يرتبط بهذا القانون من توقع واعتقاد فإنه في الواقع الأمر يحثنا على فعل ذلك - أيًّا كانت ضائقة تبرير أو عقلانية هذه الواقعية (أو هذا الاعتقاد).

إلا أنه لا يمكن الاحتفاظ بأيٍ من هذين الفارقين لمذهب أولوية التكرار، لا الفارق الأقوى صاحب دعوى الأولوية المنطقية ولا الأضعف القائل بالأولوية الزمنية (أو السببية أو النفسية). (لا يوجد، بعبارة أخرى، أي استقراء بالتكرار ويختلف «التعلم» المعتمد على التكرار اختلافاً أساسياً عن «التعلم» القائم على اكتشافات جديدة). وهذا ما تبيّنه لنا محاكمةان مختلفتان كلية الواحدة عن الأخرى.

أولاً، تقف ضد أولوية التكرار حقيقة أن التكرار الذي نعيشه هو تكرار تقريري. وأقصد بذلك أن التكرار *B* للحدث *A* لا يتطابق معه، ونعني بالتطابق عدم إمكانية تمييزه من *A*، ولكنه مماثل له كثيراً أو قليلاً. إلا أنه إذا كان التكرار يعتمد على التماثل وحده فيجب عندئذٍ أن يتصف بالعلامة المميزة للتماثل أي بنسبيته. فالتماثل بين شيئين متماثلين هو تماثل في وجه من الوجوه. ويمكن توسيع ذلك برسوم بسيطة.



إذا نظرنا إلى هذا المخطط نجد أن بعض الأشكال متماثلة من حيث ترقينها أو عدم ترقينها والبعض الآخر من حيث صورتها أو من حيث كبرها. ويمكن توسيع [375] هذا الجدول على النحو التالي:



وكلما نرى بسهولة فإن إمكانات التماثل غير محدودة.

وتبيّن هذه المخططات أن الأشياء تتماثل في وجوه عديدة وأن شيئين متماثلين من وجهة نظر معينة يمكن أن يكونا غير متماثلين من وجهة نظر أخرى. ويمكن القول بصورة عامة إن التماثل - ومعه التكرار - يفترض على الدوام تبني وجهة نظر معينة: قد تجلب بعض التماثلات أو التكرار انتباها عندما نكون مهتمين

بمشكل محدد، وبعض التماثيلات الأخرى عندما نهتم بمشكل آخر. وإذا كان التمثال والتكرار يفترضان تبني وجهة نظر معينة أو الاهتمام بمشكل محدد، أو يتوقع معين، فمن الضروري منطقياً عندئذ أن تأتي هذه الأمور أولاً : وجهات النظر، فالاهتمامات، فالتوقعات والتكرارات، المنطقية منها والزمنية. إلا أن هذا الاستبعاد يتعارض مع مذهب الأولوية المنطقية ومذهب الأولوية الزمنية (وبالتالي السبية، النفسية) للتكرار على حد سواء<sup>(١)</sup>.

ويمكن أن نضيف أننا سنجد بشيء من الحذاقة بعض وجهات النظر لتمثال وفقها الأشياء المنتمية إلى زمرة منتهية أو مجموعة من الأشياء ، جمعت كيف اتفق، (أو لتساوى جزئياً). وهذا يعني أنه يمكن النظر إلى شيء ما أو إلى حدث ما على أنه «تكرار» لأي شيء آخر شريطة تبني وجهة النظر المناسبة. وهذا يبين مدى سداحة اعتبار التكرار كشيء نهائي أو معطى. ويرتبط ما نقوله هنا ارتباطاً قوياً بالواقع (المشار إليه في الملحق السابع \*الهامش رقم (13))، وهو أنه من الممكن إيجاد قاعدة رياضية («قانون») من أجل أي متتالية منتهية معطاة من أصفار وأحاد تسمح لنا بإنشاء متتالية غير منتهية تبدأ بهذه المتتالية المنتهية.

وأتى الآن إلى الفكرة الثانية التي تتبع منها الأسس المعقولة المضادة لأولوية التكرار : توجد قوانين ونظريات مختلفة كليةً من حيث النوع عن «كل البجع أبيض» رغم أنها قد تكون مصوغة على نحو مماثل. لأخذ النظرية الذرية عند القدماء. يمكن تلخيصها (في أحد أبسط أشكالها) بالجملة : «كل الأجسام المادية مركبة من جسيمات». إلا أنه من الواضح أن الشكل «كل ...» غير ذي أهمية نسبية في هذا القانون. وأقصد بهذا قول ما يلي : إن تبيان أن جسماً طبيعياً مفرداً - قطعة حديد مثلاً - مركب من ذرات أو جسيمات لا يقل صعوبة عن تبيان أن كل البجع أبيض. فدعونا في الحالتين تعالى على الخبرة التي تحصل عليها بالرصد المباشر. ويصبح الشيء نفسه على كل النظريات العلمية تقريباً. إننا لا نستطيع أن نبين مباشرة ولو من أجل جسم مفرد واحد في الطبيعة أنه يتحرك حركة مستقيمة عندما لا يكون خاصعاً لأي قوة؛ أو أنه يتتجاذب مع جسم آخر بحسب قانون التناقل. توصف كل هذه النظريات ما يمكننا أن نطلق عليه اسم الخواص البنوية للكون؛ وهي خواص تخرج

(١) توجد بعض الأمثلة على هذه الحجة، بقدر ما هي موجهة ضد مذهب الأولوية الزمنية للتكرار (أي ضد هيوم)، في المقاطع IV و V لعملـي Karl Popper, «Philosophy of Science: A Personal Report,» in: Cecil Alec Mace, ed., *British Philosophy in the Mid-Century: A Cambridge Symposium* (London: Allen and Unwin, [1957]).

(وهو الآن الفصل الأول من كتابي : *Conjectures and Refutations*)

دائماً عن نطاق أي اختبار ممكن. وليست الصعوبة في اشتراق عمومية القانون، في [377] هذه النظريات البنوية، من تكرار الحالات الفردية بقدر ما هي في السؤال عن كيف يمكن أن نبرهن أن القانون صحيح ولو في حالة واحدة فقط؛ ذلك أن توصيف كل حالة منفردة والتحقق منها يفترضان من جهتهما وجود النظريات البنوية<sup>(2)</sup>.

لقد رأى العديد من الاستقرائيين هذه الصعوبة. وحاول كثيرون ممن رأوها، مثل بيركلي، خلق تمييز ضابط بين التعميمات البحثة للأرصاد والنظريات «المجردة» أو «الخفية» مثل نظرية الجسيمات أو نظرية نيوتن؛ واعتمدوا في محاولتهم قاعدة للتخلص من المشكل، كما فعل بيركلي، مفادها أن النظريات المجردة ليست منطوقات حقيقة عن العالم وإنما مجرد أدوات - أدوات تستعمل للتبؤ بالظواهر الرصودة. لقد سميت وجهة النظر هذه بالأدوية وانتقدتها بشيء من التفصيل في موضع آخر<sup>(3)</sup>. ساكتفي هنا بالقول إنني أرفض الأدوية معطياً سبباً واحداً لهذا الرفض وهو أن الأدوية لم تحل في الواقع الأمر مشكل الخواص «المجردة»، «الخفية»، «البنوية». لأن هذا النوع من الخواص، خلافاً لما كان يظن بيركلي وأتباعه، لا يوجد في النظريات «المجردة» وحسب وإنما يستعمل باستمرار من قبل الجميع وفي اللغة الاعتيادية في الواقع الأمر. يسمى كل منطوق من منطوقاتنا تقريباً على الخبرة. ولا يوجد أي خط يفصل بالضبط بين «اللغة التجريبية» و«اللغة النظرية»: إننا نعيش في النظريات دوماً حتى عندما نلفظ بالقضايا الخاصة الأكثر تفاهة. وهذا ما يقودنا إلى المشكل الرئيسي الذي سأتفحصه في هذا الملحق.

(2) عندما نقول «كل البجع أبيض» فإن الخاصة المحمولة «أبيض» رصودة باعتراف الجميع؛ وهذا ما يمكننا إن اقتضى الأمر من القول إن القضية المفردة «هذه البجعة هنا بيضاء» مبنية على الرصد. ومع ذلك فإن القضية تسمى على الخبرة، ليس بسبب الكلمة «بيضاء» وإنما بسبب الكلمة «بجعة» لأننا عندما نسمي شيئاً «بجعة» فإننا نعزز إليها صفات تتجاوز فيها بكثير الرصد الصرف - صفات لا تبعد إلا قليلاً عن المنطوق الذي ينعت الشيء المذكور بأنه مركب من جسيمات.

(2) انظر المقطع الأخير في الفقرة 25 من هذا الكتاب، ص 124 أعلاه.

Karl Popper: «A Note on Berkeley as a Precursor of Mach,» *British Journal for the Philosophy of Science*, 4 (1953), and «Three Views Concerning Human Knowledge,» in: H. D. Lewis, ed., *Contemporary British Philosophy: Personal Statements*, Muirhead Library of Philosophy; 3 (London: Allen and Unwin, 1956), vol. 3.

أعيد طبع هاتين النشرتين في كتابي: *Popper, Conjectures and Refutations: The Growth of Scientific Knowledge*, 1963, and 1965.

وهكذا ليست النظريات الأكثر تجریداً الشارحة هي وحدتها التي تسمى على الخبرة وإنما يشمل ذلك أيضاً القضايا المنفردة العادلة. لأن هذه القضايا الخاصة [378] نفسها هي على الدوام تفسيرات «الواقع» على ضوء النظريات. (وهذا يصح أيضاً على الواقع المذكورة. إنها تتضمن عموميات وحيث تصح العموميات يسود الموقف القانوني).

لقد شرحت باختصار في آخر الفقرة 25 كيف يسمى استعمال الكلمات مثل «كأس» أو «ماء» في «يوجد هنا كأس ماء» على سبيل المثال على الخبرة بالضرورة. ويعود ذلك إلى أن الكلمتين «كأس» و«ماء» مستعملتان لتمييز الطابع القانوني لسلوك الأشياء (أو «المزاج» الأشياء): ويمكن تسميتهما «كلمات المزاج» وبما أن كل قانون يسمى على الخبرة - وهوتعبير آخر لعدم قابلية التتحقق من صحته ليس إلا - فإن كل محمول ينطوي عن السلوك القانوني يسمى بدوره على الخبرة: ولهذا فإن القضية «تحتوي هذا الحاوي على الماء» فرضية يمكن مراقبتها وليس التتحقق من صحتها وتسمى على التجربة<sup>(4)</sup>. ولهذا السبب يستحيل «إنشاء» أي مفهوم كلي حقيقي (كما حاول كارناب ذلك) وتعني تعريفه بمصطلحات الخبرة أو الرصد الصرفة أو «اختزاله» إلى الخبرة والرصد الباحثين: وبما أن لكل الكلمات طابعاً مزاجياً فإنه من المستحيل اختزالها إلى الخبرة، ويجب علينا إدخالها كتعابير غير معرفة باستثناء تلك التي يمكننا تعريفها بواسطة كلمات أخرى غير خبروية (عندما نقرر تعريف الماء مثلاً بأنه تركيب لذرتي هيدروجين وذرة أوكسجين).

(3) يغيب عن الأذهان في كثير من الأحيان أن الكلمات بجموعها مزاجية لأنه يمكن للكلمات أن تكون مزاجية بدرجات متفاوتة. وهكذا فمن الواضح أن للمحمول في «حلول» أو «كسور» درجة مزاجية أعلى من « محلول» أو «مكسور». إلا أنه لا يفهم أحياناً أن « محلولاً» و«مكسوراً» هما بالذات محمولان مزاجيان أيضاً. لن يقول الكيميائي إن السكر أو الملح محلول بالماء إذا لم يكن يتوضع استرجاع السكر أو الملح بتغيير الماء. ولهذا تشير الكلمة « محلول» إلى ظرف

(4) وبما أن الأمر يتعلق بقضية منفردة وليس الحديث عن تناظر بين عدم قابلية التتحقق وعدم قابلية التفتيء بالخطأ الكبير، كما هو عليه الحال في القضايا العامة. لأننا إذا أردنا تفتيء قضية منفردة فيجب علينا افتراض صحة قضية منفردة أخرى غير قابلة التتحقق مثل الأولى. وحتى هنا فإن نوعاً من عدم التناظر لا يزال قائماً. ذلك أنه يصح عموماً: إننا بقولنا صحة أو بطلان دليل ما فإننا لا نستطيع البرهان إلا على بطلان القضية الخاصة للفحص وليس على صحتها. لأن هذا البرهان الآخر سيتطلب عدداً لا منتهياً من الأدلة. انظر أيضاً الفقرة 29 من هذا الكتاب، والفقرة 22\* في: Karl Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*.

[379] مزاجي. أما فيما يخص المحمول «مكسور» فعلينا أن نتأمل في تصرفنا عندما نكون على شك بتحطم أو كسر شيء ما - بشيء أسقطناه مثلاً أو بعظام في جسدنَا: نراقب سلوك الشيء موضع السؤال ونحاول أن نثبت من إظهار أجزائه أو عدم إظهارها لقابلية حركات أو انتziارات غير اعتيادية. وهكذا يشير «مكسور» مثله مثل «المحلول» إلى مزاج لسلوك نظامي قانوني محدد. وعلى نفس النحو نقول عن سطح إنه أحمر أو أبيض إذا كان مزاجه عكس الضوء الأحمر أو الأبيض والظهور وبالتالي في ضوء النهار بمظهر أحمر أو أبيض. وبصورة عامة يصبح الطابع المزاجي لكل خاصة كلية واضحاً حالما نفكر بالفحوص التي يتوجب علينا القيام بها إذا ما اتبنا الشك بوجود الخاصة موضع البحث في إحدى الحالات المعينة.

وهكذا تبوء محاولة التمييز بين المحمولات المزاجية وغير المزاجية بالفشل؛ على غرار محاولة خلق فرق بين التعبير النظرية (أو اللغات) وغير النظرية (التجريبية، الرصدية، الوقائـية، المعتادة). ولعل ما يحدث في مثل هذه المحاولات هو التالي: يعتبر الناس أن ما تعلموه قبل بلوغهم عمراً محدداً حرجاً هو وقائع و«اعتـادي» وأن ما سمعوه بعد ذلك هو نظري أو «أدوي لا غير» (يبدو أن العمر الحرج يتوقف على النوع النفسي).

(4) تسمى القوانين العامة على الخبرة لمجرد عموميتها وكونها كلية وبالتالي تسمى على أي عدد منه من لحظاتها الرصودة؛ والقضايا المنفردة تسمى على الخبرة لأن المفاهيم الكلية، الموجودة فيها بشكل نظامي، تفترض أمزجة لسلوك قانوني ومعها قوانين عامة (أقل عمومية مبدئياً). وبالتالي فإن القوانين العامة تسمى على الخبرة بطريقتين على الأقل: عن طريق عموميتها وبوجود تعبير عامـة مزاجية فيها. وتسمى على الخبرة بمقدار أكبر عندما تكون التعبيرات المزاجية الموجودة فيها ذات درجة مزاجية أعلى أي إذا كانت أكثر تجريداً. وتوجد طبقات درجات عموميتها أعلى ومعها سموها<sup>(5)</sup>.

إن هذا السمو هو سبب كون القوانين أو النظريات العلمية غير قابلة للتحقق [380] وكونها لا تفترق بصورة عامة عن النظريات الميتافيزيائية إلا لأنها قابلة للفحص والدحض التجربـين.

(5) أحاول أن أشرح بأي معنى يمكننا أن نشير إلى هذا باسم «الطبقات العميقـة» أيضاً وذلك في الفصل الأول من: Hans Albert, ed., *Theorie und Realität: Ausgewählte Aufsätze zur Wissenschaftslehre der Sozialwissenschaften*, Die Einheit der Gesellschaftswissenschaften; 2 (Tübingen: Mohr, 1964), pp. 84f.

ولكن لماذا نستعمل هذه القوانين العامة المتسامية بدلًا من الالتزام «بالخبرة»؟ يوجد جوابان عن هذا السؤال:

(a) لأننا بحاجة لها: لأنه لا توجد «خبرة صرفة» وإنما خبرة مفسرة على ضوء التوقعات أو النظريات «المتسامية» لا غير.

(b) لأن النظري إنسان يريد شرح الاختبارات ولأن الشرح يقتضي استعمال فرضيات شارحة ويجب على هذه الفرضيات<sup>(6)</sup> أن تسمو على ما نأمل بشرحه.

إن السبب المعطى في (a) سبب براغماتي أو أدواتي، ورغم أنني أؤمن بصحته فإنه لا يعادل في نظري أهمية السبب المعطى في (b). لأنه ولو استطعنا الاستغناء عن النظريات الشارحة في المجال العملي (للقيام بالتبؤ على سبيل المثال) فسوف لن يؤثر ذلك إطلاقاً على أهداف النظري<sup>(7)</sup>.

(5) لقد ادعينا في مواضع عديدة في هذا الكتاب أن النظريات تسمو على الخبرة بالمعنى المشار إليه هنا. ووصفنا في ذات الوقت النظريات كقضايا عامة على نحو صارم.

لقد صدر عن ويليام كنيل انتقاد ثاقب لوجهة النظر القائلة إنه يمكن التعبير بشكل ملائم عن النظريات أو قوانين الطبيعة بقضايا كلية مثل «تحرك كل الكواكب

(6) لكي تكون قابلة للفحص بشكل مستقل، انظر الفصل الأول في: المصدر المذكور.

(7) يدعى كارناب بإمكانية الاستغناء عن النظريات. قارن: Rudolf Carnap, *Logical Foundations of Probability* (Chicago: University of Chicago Press, 1950), pp. 574f.

إلا أن الافتراض بإمكانية انسحاب تحليل كارناب، حتى ولو كان متماسكاً بحد ذاته، بشكل مشروع من نموج اللغة عنه على «لغة العلم» لا يقوم على أي أساس. انظر مقدمتي لعام 1959. وقد ناقش و. كريغ (W. Craig) في مقالين بالغى الأهمية بعض برامج الاختزال، انظر: William Craig: «On Axiomatizability within a System», *Journal of Symbolic Logic*, vol. 18, no. 1 (1953), pp. 30ff., and «Replacement of Auxiliary Expressions», *Philosophical Review*, 65 (1956), pp. 38 ff.

ويمكن أن نقول إضافة إلى ملاحظاته الناقدة الممتازة على طريقته الخاصة لاقصاء «المفاهيم المساعدة» (أو المفاهيم المتسامية) ما يلي: (I) يتوصل إلى إقصاء النظريات الشارحة أساساً ببرفع عدد لامته من المبرهنات إلى مرتبة الموضوعات (أي بصياغة تعريف جديد «للموضوعة» يشارط شمولية تعريف المبرهنة من وجهة نظر اللغة الجزئية «المنقاة» ويحل محله). (II) يقوده في الإنماء الفعلى للنظمة المنقاة، بطبيعة الحال، العلم بالنظريات الواجب إقصاؤها. (III) لم تعد النظمة المنقاة نظمة شارحة ولم تعد بالتالي قابلة للفحص بالمعنى الذي يمكن أن تكون به النظمات الشارحة قابلة للفحص، هذه القابلية المرتبطة أساساً بمحتوى النظمة الشارحة الإعلامي وبعمق هذا الإعلام. ويمكن الادعاء وبحق أن لم موضوعات النظمات المنقاة عملاً معدوماً - بمعنى الفقرة 15\* من:

أي الفصل الأول في: Albert, ed., *Theorie und Realität: Ausgewählte Aufsätze zur Wissenschaftslehre der Sozialwissenschaften*; and 2. verbesserte Aufl., 1972.

[381] في مدارات إهليجية». ولقد وجدت انتقاد كنيل صعب الفهم ولا أزال إلى اليوم غير واثق تماماً من أنني فهمته فهماً صحيحاً ولكني آمل ذلك<sup>(8)</sup>.

أعتقد أنه يمكن صياغة الفكرة الأساسية عند كنيل كما يلي: رغم أن القضايا العامة تشق من قوانين الطبيعة إلا أن هذه الأخيرة أقوى منطقياً من تلك. فقانون الطبيعة لا يكتفي بالدعوى «كل الكواكب تتحرك في مدارات إهليجية». وإنما بالأحرى يدعي شيئاً من قبيل «كل الكواكب تتحرك بالضرورة في مدارات إهليجية». ويسمى كنيل القضايا من هذا النوع «مبدأ الفعل بالضرورة» أو «مبدأ بالضرورة» (*Principle of Necessitation*) اختصاراً. وأنا أرى أنه لم يوفق في توضيح الفرق بين القضية العامة ومبدأ الضرورة. إنه يتكلم على «تطلب صياغة تعريف مضبوط لمفهومي العارض والضوري»<sup>(9)</sup>. ثم ما نلبت أن نقرأ بدهشة: «إن الكلمة «ضرورة» هي في واقع الأمر الأقل صعوبة». من بين كل الكلمات التي نتعامل معها في هذا الفرع من الفلسفة»<sup>(10)</sup> ويحاول كنيل في الحقيقة أن يقنعنا بين هذين المقطعين بأن «معنى هذا الفرق» - تحديداً الفرق بين الضوري والعارض - «يفهم بسهولة بالأمثلة»<sup>(11)</sup> ولكنني وجدت أمثلته محيرة. إلا أن من واجبي القول، بفرض أنني نجحت في فهم كنيل، إن نظريته الموجبة لقوانين الطبيعة غير مقبولة إطلاقاً على ما يبدو لي. ومع ذلك فإني أعتبر انتقاداته قيمة جداً.

(6) وأريد أن أعرض الآن مستعيناً بمثل ما أعتبره المحتوى الأساسي لانتقاد كنيل الموجه ضد الفكرة التي ترى أن تصوير قوانين الطبيعة كقضايا عامة كاف منطقياً ومُرضٍ حديسيًّا.

لتأخذ على سبيل المثال حيواناً متقرضاً: الموة، وهو طائر كبير تنتشر عظامه

(8) قارن: William Calvert Kneale, *Probability and Induction* (Oxford: Clarendon Press, 1949). إن أحد الأسباب التي جعلتني أجد صعوبة في فهم انتقاد كنيل، وإن لم يكن أحدهما، هو أنه كان يلخص في بعض المواضيع بشكل جيد بعض وجهات نظره بينما يبدو في أمكنة أخرى وكأنه لم ير ما كنت أريد قوله. انظر مثلاً الهاشم رقم (26) أسفله.

Kneale, *Ibid.*, p. 32.

(9)

(10) المصدر نفسه، ص 80.

(11) المصدر نفسه، ص 32. إن إحدى الصعوبات هي أن كنيل يبدو أحياناً وكأنه قد قبل آراء لا يبنيز «إن حقيقة ما ضرورية إذا كان نفيها يستتبع تناقضاً؛ عندما لا تكون ضرورية فتسمى عارضاً». قارن: Gottfried Wilhelm Leibniz, *Die philosophischen Schriften = The Philosophical Writings*, 7 vols., Edited by Carl Immanuel Gerhardt, vol. 3, p. 400, and vol. 7, pp. 390 ff.;

ويستعمل كنيل في مواضع أخرى «ضروري» بمعنى أوسع مما يفعل لا يبنيز.

بكثرة في بعض المستنقعات في نيوزيلاندا. (وقد حضرت بنفسها هناك بحثاً عنها). نقرر أن اسم موأة (*Moa*) ليس اسمًا خاصاً وإنما هو اسم كلي<sup>(12)</sup> يستعمله من أجل بنية بيولوجية محددة. إلا أنه يجب علينا أن نقر أنه من الممكن تماماً بطبيعة الحال - بل وعلى أغلب الظن أيضاً - أنه لم يوجد ولن يوجد في كل الكون طير من هذه الطيور عدا التي عاشت في نيوزيلاندا.

لنقل أيضاً أن البنية البيولوجية لمعتضى الموءة كانت بحيث تتيح له العيش إذا ما واتت الظروف ستين عاماً أو أكثر. ولنقل إضافة إلى ذلك أن شروط الحياة لم تكن مماثلة في حال من الأحوال لعيش هذا الطير في نيوزيلاندا (نظراً لوجود نوع معين من الفيروسات مثلاً) وأن أي طير من هذه الطيور لم يعمر خمسين عاماً. ستتصبح في هذه الحالة القضية العامة الصارمة «تموت كل طيور الموءة قبل أن تبلغ خمسين عاماً» قضية صحيحة؛ لأنه نظراً لما قبلناه من فروض لم ولن يوجد وسوف لا يوجد في العالم موءة يتتجاوز عمرها الخمسين سنة. وبالتالي لن تكون هذه القضية العامة قانوناً طبيعياً؛ وبما أنه من الممكن، نظراً لنفس هذه الفروض، أن تعيش الموءة لمدة أطول فإن واقع الأمر بعدم تعمير أي موءة هذه السنين في الحقيقة يرجع إذا إلى ظروف طارئة أو عارضة - أي إلى وجود الفيروسات في هذه الأزمان - .

يبين هذا المثل أنه توجد قضايا عامة صارمة صحيحة لا تأخذ طابع قانون طبيعي صحيح وإنما طابعاً طارئاً. وهكذا فإنه غير كافٍ منطقياً وغير مرضٍ حسرياً تصوير القوانين الطبيعية كقضايا صارمة.

(7) يدلنا هذا المثل أيضاً على المدى الذي يمكننا فيه وصف قوانين الطبيعة «كمبادئ الضرورة» أو «مبادئ الاستحالة». لأنه من الممكن نظراً لفروضنا - وهي فروض معقوله - أن تبلغ موءة في ظروف مواتية عمرًا أكبر من أي عمر بلغته موءة فعلاً. أما إذا وجد قانون طبيعي يقييد عمر معتضي هذه الأنواع من الطيور بخمسين عاماً فسيصبح عندئذٍ من غير الممكن أن يمتد عمر أي موءة إلى أطول من ذلك. وهكذا تضع القوانين الطبيعية بعض الحدود للإمكانيات.

كل هذا فيرأيي مقبول حسرياً : وقد عبرت في أماكن عديدة من كتابي عن هذا التصور الحسلي عندما كتبت أن القوانين الطبيعية تمنع وقوع أحداث معينة وأن لها طابع المانع. وأعتقد أنه من الممكن بل ومن المفيد أيضاً التعبير عن

(12) انظر الفقرة 14 ، الفصل الثالث من هذا الكتاب.

خواص القوانين الطبيعية هذه وعن نتائجها المنطقية بالقول «ضرورة طبيعية» أو «ضرورة فيزيائية».

(8) إلا أني أرى أنه من الخطأ بخس تقدير الفرق بين هذه الضرورة وأنواع الضرورة الأخرى كالمنطقية مثلاً. لنقل على وجه التقرير أننا نصف بالضروري منطقياً كل ما يمكن أن يكون صحيحاً في عالم نتصوره. يمكن تصور قانون التناقل لنيوتون مثلاً كقانون طبيعي صحيح في أي عالم - وأنه عندئذ وبنفس القدر ضروري طبعاً في هذا العالم - إلا أنه من الممكن أن نتصور عالماً لا يصح فيه هذا القانون بدقة - عالم آنستاين على سبيل المثال. [383]

يتقدّم كنيل هذا النوع من المحاجة بالإشارة إلى تخمين كولدباخ (Goldbach)، بإمكانية تمثيل أي عدد زوجي  $2n > 1$  بمجموع عددين أوليين : يمكن بحسب كنيل تصور صحة قضية كولدباخ وتصور بطلانها كذلك رغم أنها قد تبرهن أو (تدحض) وهي بهذا رياضياً منطقياً ضرورية أو مستحيلة. يستتبع كنيل من هذا أن «ضرورة قضية في الرياضيات لا تدحض بقابلية تصور قضية مقابلة مناقضة»<sup>(13)</sup>. ولكن إذا كان الأمر كذلك «فلمذا؟»، يسأل كنيل، « علينا قبول أنها تدحض بهذا الشكل في العلوم الطبيعية؟»<sup>(14)</sup>. أعتقد أنه قد أعطى في هذه المحاجة وزن كبير لكلمة «يتصور». إضافة إلى ذلك يعمل كنيل بمعنى لهذه الكلمة ينحرف عن المعنى المقصود في الرياضيات : يمكننا القول، حالما نحصل على برهان على قضية كولدباخ، أنه لا يتصور وجود عدد زوجي  $n > 1$  لا يتكون من مجموع عددين أوليين - بمعنى أن هذا التصور سيقودنا إلى نتائج متناقضة - من بينها الدعوى أن  $0 = 1$  وهو ما «لا يمكن تصوره». إلا أنه بمعنى آخر يتصور أن  $0 = 1$  وذلك بأن نستعمل هذه المساواة، ككل المنطوقات الرياضية الباطلة، كفرضية تقبلها في برهان غير مباشر. يأخذ البرهان غير المباشر في الواقع الشكل التالي : «للتتصور أن  $a$  صحيحة علينا عندئذ أن نقر أن  $b$  صحيحة. لكننا نعلم أن  $b$  خلافية. وهكذا فلا يتصور أن تكون  $a$  صحيحة». إن استعمال كلمتي يتصور ولا يتصور هذا مبهم وغامض نوعاً ما ، إلا أن الدعوى بعد صواب البرهان بحججة أنه يستحيل عدم تصور صحة  $a$  لأننا برهاناً بتصورنا صحة هذه  $a$  بالذات ، دعوى مضللة.

وهكذا فإن «لا يتصور» في المنطق والرياضيات هي ببساطة الكلمة أخرى لـ «مؤدي إلى تناقض واضح». إن الممكن أو المتصور منطقياً هو كل ما لا يقود إلى

Kneale, *Probability and Induction*, p. 80.

(13)

(14) المصدر نفسه.

تناقض واضح وغير الممكن أو اللامتصور هو كل ما يقود إلى ذلك. عندما يقول [384] كنيل إنه من الممكن أن يتصور نقيس مبرهنة فإنه يستعمل هذه الكلمة بمعنى مختلف - وبمعنى جيد جداً ومبرر من دون شك - ولكن حجته غير صحيحة.

(9) وهذا فإن افتراضاً ممكناً منطقياً عندما لا ينافق نفسه أي عندما يكون غير متناقض؛ وهو ممكناً فيزيائياً عندما لا ينافق قوانين الطبيعة. وبين هذين المعطيين ما يكفي من الأشياء المشتركة لتفسير إعطاء نفس الكلمة لهما؛ إلا أن غض النظر عن الفرق بينهما أو محوه لن يؤدي إلا إلى التشوش والارتباك.

إن للقوانين الطبيعية، بالمقارنة مع تحصيات الحاصل المنطقية، طابع عرضي طارئ. ولقد وعى لا يبنيز ذلك بوضوح. فقد علمنا<sup>(15)</sup> أن الكون هو من صنع الله مثلما مختلف أنواع القطع الموسيقية من صنع الفنان. يمكن للفنان أن يختار بحرية نوعاً معيناً ولكنه يقييد بهذا الاختيار بالذات حريرته: إنه يخضع إيداعه إلى مبادئ استحالة معينة، على إيقاعه مثلاً وعلى كلماته ولو إلى حد أقل في كل الأحوال. ويمكن أن تبدو الكلمات مقارنة بالإيقاع عارضة طارئة. ولكن هذا لا يعني أن اختياره للشكل أو للإيقاع لم يكن عارضاً ما دام بإمكانه اختيار شكل وإيقاع آخرين.

وكذلك الأمر في قوانين الطبيعة فهي تفرض قيوداً على مجال الواقع المنفردة الممكنة (منطقياً). وهذا توجد مبادئ استحالة بالنسبة لهذه الواقع المنفردة وتبدو هذه الواقع المنفردة بالمقارنة مع القوانين الطبيعية عارضة إلى حد كبير. ومع أن القوانين الطبيعية ضرورية فعلاً مقارنة بالواقع الفردية فهي عارضة مقارنة بتحصيات الحاصل المنطقية. نظراً لإمكانية وجود عوالم مختلفة بنرياً - عوالم بقوانين طبيعية مختلفة - .

تقابل الضرورة والاستحالة في الطبيعة الضرورة والاستحالة في الموسيقى. تقابل استحالة إيقاع بأربع نبضات في المونويت التقليدي أو استحالة إنهائه بسبعينة متناقضة أو بتنافس آخر. تفرض الضرورة الطبيعية للكون مبادئ بنوية. ولكنها ترك للواقع المنفردة العارضة - للشروط على الحدود - حرية كبيرة جداً.

نستطيع القول إذا ما طبقنا مثل المدة على الموسيقى: لا يوجد قانون موسيقي يمنع بموجبه كتابة المونويت وفق مقام معين. ومع ذلك فمن الممكن أنه لم ولن [385] تكتب أي مونويت في هذا المفتاح غير المألوف. وبهذا يمكننا التمييز بين القوانين الموسيقية الضرورية وبين القضايا العامة الصحيحة عن وقائع تاريخ الموسيقى.

(10) أما وجهة النظر المقابلة القائلة إن قوانين الطبيعة ليست عرضية بأي معنى كان، وهي وجهة النظر التي يأخذ بها كنيل إذا كنت قد فهمته فهماً صحيحاً، فإنها خاطئة فيرأيي مثلها مثل الأطروحة التي انتقدتها كنيل بحق والقائلة إن القوانين الطبيعية ليست سوى قضايا عامة صحيحة.

يمكن التعبير عن تفهم كنيل القائل إن القوانين الطبيعية ضرورية بنفس معنى ضرورة تحصيلات الحاصل المنطقية بصياغات دينية على النحو التالي: لقد كان أمام الإله الخيار بين خلق كون فيزيائي وعدهمه ولكنه ما أن اختار حتى فقد حرية اختيار شكل وبنية هذا الكون؛ ذلك أن هذه البنية - أي الانتظامات الطبيعية الموصفة بالقوانين الطبيعية - هي بالضرورة ما هي عليه، فإن كل ما كان يمكن أن يفعله هو اختيار الشروط على الحدود بحرية.

أعتقد أن ديكارت دافع عن وجهة نظر مشابهة. فبحسب ديكارت تنتج كل القوانين الطبيعية بالضرورة من مبدأ تحليلي (التعريف الجوهرى «للجسم») ووفق هذا المبدأ إن «كون الجسم» يعني نفس الشيء «كون الامتداد»، ومن هنا يجب أن نستنتج أنه لا يمكن أن يكون لجسمين مختلفين نفس الامتداد (أو نفس العيز المكاني). إن هذا المبدأ مشابه في واقع الأمر للمثال الرئيسي لKenil «ما من شيء أحمر تماماً هو أخضر تماماً أيضاً»<sup>(16)</sup>. إلا أن الفiziاء بتجاوزها هذه «الحقائق البدوية» كما يسميها كنيل مؤكداً على تشابهها مع تحصيلات الحاصل المنطقية<sup>(17)</sup> بلغت انطلاقاً من نيوتن عمقاً في التبصر بقيت الديكارتية بعيدة عنه كلباً.

إن المذهب القائل إن قوانين الطبيعة ليست عارضة في أي معنى من المعاني هو أحد الأوجه، القاسية بشكل خاص، لهذه الفلسفة التي أشرت لها في مواضع أخرى باسم مذهب الذاتية وانتقدتها<sup>(18)</sup>. لأنه ينتج من مذهب عدم العارضية المطلق لقوانين الطبيعة مذهب وجود أسس شرح نهاية أي الدعوى بوجود نظريات

Kneale, Ibid., p. 32,

(16) قارن:

انظر أيضاً على سبيل المثال ص 80 من المصدر المذكور.

(17) المصدر نفسه، ص 33.

Karl Popper: *Das Elend des Historizismus*, section 10; *Offene Gesellschaft und ihre Feinde = The Open Society and Its Enemies*, vol. 1, chap. 3, section 6; and vol. 2, chap. 1, and «Three Views Concerning Human Knowledge,» in: Lewis, ed., *Contemporary British Philosophy: Personal Statements*,

وهو الآن في الفصل الثالث من كتابي: *Conjectures and Refutations: The Growth of Scientific Knowledge*, 1963, and 1965.

شارحة غير قابلة بدورها لشرح إضافي وليست بحاجة له. لأننا إذا نجحنا في إرجاع كل قوانين الطبيعة إلى «مبادئ الضرورة» الصحيحة - أي إلى حقائق بدائية مثل لا يمكن لشيئين ممتددين جوهرياً أن يأخذنا نفس العيز المكاني أو أن لا شيء أحمر تماماً أخضر تماماً أيضاً - فإننا سنصبح بدون حاجة إلى أي شرح إضافي، ليس هذا فحسب وإنما يصبح الشرح نفسه مستحيلاً.

لا أرى أي أساس يمكن أن يقوم عليه مذهب وجود أساس شروح نهائية وأرى على العكس أساساً كثيرة ضدّه. فكلما ازداد تعلمنا للنظريات ولقوانين الطبيعة كلما غابت عن ذاكرتنا حقائق ديكارت البدائية المفهومة بحد ذاتها وغابت التعريف الذاتية أيضاً. إن ما يكشف العلم عنه ليس حقائق بدائية. إن أحد مظاهر عظمة العلم وجماله هو أننا نتعلم عبر بحثنا الفردي التقاد أن الكون مختلف كلّياً عما تخيله - قبل أن تؤجّج دحوّضات نظرياتنا السابقة قوى التخييل فينا - وما من شيء يدل على وجوب توقف هذه السيرورة<sup>(19)</sup>.

تتلقي كل هذه الطروحات الحجج الداعمة القوية من اعتباراتنا حول المضمون و حول الاحتمال المنطقي (المطلقاً). إذا لم تكن قوانين الطبيعة مجرد قضايا كليلة صارمة فيجب أن تكون أقوى منطقياً من القضايا العامة المقابلة، ذلك أن هذه الأخيرة مشتقة منها لزوماً. إلا أن الضرورة المنطقية لـ  $a$  تعرف، كما رأينا (نهاية الملحق الخامس\*)، بالعلاقة المعرفة

$$p(a) = p(a, \bar{a}) = 1$$

وعلى العكس فإننا نحصل من أجل القضايا العامة<sup>(20)</sup> :

$$p(a) = p(a, \bar{a}) = 0$$

ويجب أن يصح الشيء نفسه من أجل كل قضية أقوى منطقياً. ومن هنا فإن قانون الطبيعة، بالنظر إلى مضمونه الكبير، أقصى ما يكون بعداً عن قضية ضرورية منطقياً، ككل قضية غير متناقضة بصورة عامة. وهو أقرب بكثير منطقياً من قضية عامة «طارئة صرفة» منه إلى حقيقة بدائية منطقياً.

(19) قارن بشكل خاص الفقرة 15\* من : Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*, and Albert, ed., *Theorie und Realität: Ausgewählte Aufsätze zur Wissenschaftslehre der Sozialwissenschaften*.

(20) قارن نفس الملحق والملحقين السابع \* والثامن \* من هذا الكتاب.

(11) إن خلاصة هذا النقاش هي أنني مستعد لقبول انتقاد كنيل ما دمت متفقاً مع الرأي القائل بوجود فئة معينة من القضايا، قوانين الطبيعة تحديداً، أقوى منطقياً من القضايا العامة المقابلة. ولا تتلاءم هذه الرؤيا على ما أظن مع أي نوع من نظريات الاستقراء. كما أنها ليست ذات تأثير يذكر على منهجيتي الذاتية. وعلى عكس ذلك فمن الواضح أن المبدأ المقترن أو المخمن المدعى باستحالته بعض السيرورات بحاجة إلى التفحص وذلك بأن نحاول تبيان إمكانية هذه السيرورات، أي بإحداثها. وهذا هو على وجه التحديد منهج الفحص الذي أدافع عنه.<sup>[387]</sup>

وهكذا فإن وجهة النظر المتبناة هنا لا تقتضي أي تغيير في منهجيتي: إن ما يحتاج إلى بعض التغيير يقع في اختصاص علم الوجود والميتافيزياء. نعبر عن هذا التغيير بقولنا إننا عندما نخمن أن «قانون طبيعي فإنا نعني أن» يعبر عن خاصة بنبوية لعالمنا، خاصة تمنع وقوع بعض السيرورات المنفردة أو الحالات الممكنة منطقياً. (وهذا ما شرحته بالتفصيل في الفقرات 21 - 32، 79، 83 و 85 من هذا الكتاب).

(12) يمكن شرح الضرورة المنطقية، كما بينَ تار斯基، بالاستعانة بالعامية: نقول عن قضية إنها ضرورية منطقية إذا كانت مشتقة من دالة قضايا «صحيحة عامة» (بالشخص مثلًا) أي من دالة تتحقق في كل منوال<sup>(21)</sup>. (وهذا يعني أنها صحيحة في كل أنواع العوالم الممكنة).

أعتقد أنه يمكننا بالاستعانة بنفس الطريقة توضيح ما نعني بالضرورة الطبيعية؛ لأنه يمكننا قبول التعريف التالي:

(Nº) نقول عن قضية إنها ضرورية فيزيائياً (ضرورية طبيعياً) إذا وفقط إذا كانت تشتق من دالة قضايا محققة في كل العوالم التي لا يميزها من عالمنا شيء، إن وجد، سوى الشروط على الحدود.

إننا بطبيعة الحال لا نستطيع أبداً أن نعلم إذا كنا أمام قانون حقيقي أو أمام قضية تظهر فعلاً بمظهر القانون ولكنها في الواقع الأمر تابعة لشروط على الحدود معينة تسود في منطقتنا من الكون<sup>(22)</sup>. ولهذا يستحيل علينا القول اليقين عن أي

(21) قارن مقالتي: Karl Popper, «A Note on Tarski's Definition of Truth,» *Mind*, 64 (1955), p. 391.

(22) قارن الفقرة 79 من هذا الكتاب.

قضية غير منطقية معطاء إنها في الواقع ضرورية طبيعياً: يبقى التخمين بأنها كذلك تخدمنا إلى الأبد (وهذا ليس فقط لأننا لا نستطيع تحضن عالمنا كله لنقنع أنفسنا بعدم وجود مثال مضاد، وإنما لسبب آخر أقوى وهو أنها لا نستطيع تحضن كل العالم التي تختلف عن عالمنا بالشروط على الحدود). ومع أن التعريف الذي نفترضه يقتضي إمكانية إيجاد معيار موجب للضرورة الطبيعية، فإن باستطاعتنا عملياً استعمال هذا التعريف على نحو سلبي: بأن نجد شروطاً على الحدود لا يصح ضمنها القانون المفترض ونبين هكذا أنه ليس ضرورياً أي أنه ليس قانوناً طبيعياً. [388]

وسيجعل التعريف المقترن كل قوانين الطبيعة ومعها كل استبعاداتها المنطقية ضرورة طبيعية (أو ضرورة فيزيائية)<sup>(23)</sup>.

ونرى على الفور أن التعريف المقترن ينطبق تماماً على النتائج التي حصلنا عليها في مثل المرة الذي ناقشناه<sup>(24)</sup>: ولأننا فكرنا تحديداً أنه كان من الممكن للمرءات أن تعمرا لفترة أطول لو كانت الشروط مختلفة - لو أتيحت الظروف المواتية - فقد تكون لدينا الشعور بالطابع الطارئ للقضية الصحيحة عن طول العمر الفعلي.

(13) سنرمي بـ  $N$  لاسم صفات القضايا الصحيحة بالضرورة، بمعنى الضرورة الطبيعية أو الفيزيائية، أي صحيحة بشكل مستقل تماماً عن الشروط على الحدود.

لنضع بالاستعارة بـ  $N$  هذا التعريف التافه نوعاً ما  $\vdash b \rightarrow a$  أو بالكلمات «إذا  $a$  فإن  $b$  ضروري» على النحو التالي:

$\vdash b \rightarrow a$  صحيحة إذا وفقط إذا  $a \in N$ . (D)

أو بالكلمات تقريراً: إن القضية «إذا  $a$  فإن  $b$  ضروري» صحيحة إذا وفقط إذا صحت القضية «إذا  $a$  فإن  $b$ » بالضرورة. إن  $b \rightarrow a$  هنا هي بطبيعة الحال قضية شرطية اعتيادية حيث  $a$  المتقدم و  $b$  الاستبعاد. ولو رغبنا بتعريف الاقتضاء المنطقي أو «الصارم» لأمكننا على أي حال استعمال  $D$  على أن نفسر « $N$ » «كضرورة منطقية» (عوضاً من الضرورة الطبيعية أو الفيزيائية).

(23) لنشر إلى أن القضايا الضرورية منطقياً (السبب بسيط أنها تنتهي من كل قضية) هي ضرورة فيزيائية، وهو أمر غير ذي أهمية طبعاً.

(24) قارن النقطتين (6) و(7) أعلاه.

يمكننا القول بناء على تعريف  $N^o$  وإن  $b \rightarrow_N a$  هي اسم قضية تتمتع بالخواص التالية:

$a \rightarrow_N b$  ليس صحيحاً دوماً عندما يكون  $a$  باطلًا، خلافاً لـ  $b \rightarrow a$ . (A)

$a \rightarrow_N b$  ليس صحيحاً دوماً عندما يكون  $b$  صحيحاً، خلافاً لـ  $b \rightarrow a$ . (B)

$a \rightarrow_N b$  صحيح دوماً، عندما يستحيل  $a$  (باطل بالضرورة)، أو عندما يكون نفيه  $\neg a$  صحيحاً بالضرورة – سواء كانت هذه الضرورة منطقية أو فيزيائية<sup>(25)</sup>.

$a \rightarrow_N b$  صحيح دوماً، عندما يكون  $b$  صحيحاً بالضرورة – سواء كانت هذه الضرورة منطقية أو فيزيائية.

حيث  $a$  و  $b$  قضايا أو دلالات قضايا.

يمكن تسمية  $a \rightarrow_N b$  قضية شرطية «ضرورية» أو «اسمية». تعبر صيغتنا، في [389] رأيي، عن نفس ما تعبّر عنه «القضية الشرطية اللولية» (التبعية) أو «conditional» أو «Counterfactual conditional» عند بعض المؤلفين. (إلا أنه يبدو أن مؤلفين آخرين يعنون شيئاً آخر «بالشرطية المعاكسة للواقع»: تعني هذه الصيغة في مصطلحاتهم أن  $a$  باطل في الواقع<sup>(26)</sup>. وهو استعمال لا أرجح به).

وسيتبين لنا بشيء من التأمل أن صفات القضايا الضرورية طبيعياً  $N$ ، لا يحتوي فقط على صفات القضايا التي هي من قبيل القوانين الطبيعية العامة الصحيحة والتي يمكن أن نطبعها حدسياً بالقول إنها لا تتأثر بتغيير الشروط على الحدود، ولكنه يحتوي أيضاً على كل القضايا التي تنتج من القوانين الطبيعية العامة الصحيحة (من

(25) قارن ص 495 والتألية من هذا الكتاب، وكذا الهامش رقم (37) أسفله.

Karl Popper, «A Note on Natural Laws and so-called Contrary to Fact Conditionals», *Mind*, 58 (1949), pp. 62-66.

استعملت الاصطلاح «Subjunctive Conditional» بدلاً مما أسميه هنا قضية شرطية «ضرورية» أو «اسمية»؛ وشرحـت مراراً أن هذه الـ «Subjunctive Conditionals» تشتق لزوماً من القوانين الطبيعية. ولهذا فإنه يصعب أن نفهم كيف استطاع كيل ولو بمجرد افتراض، أن يعزـو إلى تفهـمي لـ «Contrary to fact Conditional» Subjunctive Conditionals (Contrary to fact Conditional)، الشكل  $\phi(a) \supset \psi(a)$ .  $\phi(a) \supset \psi(a)$  لا تدلـ على  $\phi(a) \supset \psi(a)$  لأنـه منـ لا أعلم إذا كان قد خطر في ذهن كـنـيلـ أنـ هذهـ الصـيـغـةـ لا تـدـلـ كـوـنـهـاـ عـبـيرـاـ مـعـدـلـاـ لـ  $\neg\phi(a)$ ـ لأنـهـ منـ الذيـ يـسـطـيـعـ أنـ يـدـعـيـ أنـ  $\neg\phi(a)$ ـ تـشـتـقـ منـ القـانـونـ  $\psi(x) \supset \phi(x)$ ـ؟ـ انـظـرـ William Calvert Kneale, «Natural Laws and Contrary to Fact Conditionals», *Analysis*, 10 (1950), p. 122.

\* إرفاق عام 1959: كما أرى اليوم لقد كان كـنـيلـ على علمـ بـهـذاـ الـأـمـرـ. وهذاـ ماـ يـجـعـلـ الصـعـوبـةـ أـكـبـرـ فـهـمـ كـيفـ أـمـكـنـ أـنـ يـعـزـوـ إـلـيـ هـذـاـ التـفـهـمـ.

النظريات حول بنية العالم الصحيحة). ومن بين هذه القضايا قضايا توصف شرطًا على الحدود معينة، كقضايا من الشكل «إذا مزجنا في أنبوية الاختبار هذه، بشرط الحرارة النظامية في المكان وبضغط مساوٍ لـ 1000 سـ<sup>2</sup>/غرام الهيدروجين بالأوكسجين .. ف ..» عندما تشتق قضايا شرطية من هذا النوع من قوانين طبيعية صحيحة فإن صحتها لا تتغير بتعديل الشروط على الحدود: فإذاً أن تتحقق الشروط على الحدود الموصوفة في المقدمة وعندئذٍ تصبح الاستبعادات (ومعها كل القضية الشرطية)، وإنما لا تتحقق الشروط على الحدود المعطاة في المقدمة والمقدمة بالتالي باطلة بالواقع (المعاكسة للواقع *«Counterfactual»*) وتصبح القضية الشرطية نظرًا بطلان المقدمة (صحيحة كمتحففة بالخلاء) *«Vacuously satisfied»*. وهكذا يسهم «التحقق بالخلاء» الذي نوقش كثيراً في التأكيد على أن القضايا التي يمكن استدلالها من القوانين الطبيعية الضرورية ضرورية هي أيضًا (بمعنى تعريفنا).

وفي واقع الأمر كان يمكننا أن نعرف *N* ببساطة على أنه صف القوانين الطبيعية ومستبعاتها المنطقية. إلا أنه قد يكون لتعريفه بواسطة مفهوم الشروط على الحدود ميزة صغيرة (بواسطة صف متأنٍ من القضايا المنفردة). فعندما نعرف *N* [390] على أنه مثلاً صف القضايا الصحيحة في كل العالم التي لا تختلف عن عالمنا، إذا ما اختلفت، إلا بالشروط على الحدود فإننا نتجنب التعابير اللولية (التباعية) كالتالي مثلاً «الذي كان سيقى صحيحاً حتى ولو سادت (في عالمنا) شروط على الحدود غير التي تسود في الواقع».

ومع ذلك فإن الجملة في (*N*) «في كل العالم التي لا يميزها عن عالمنا شيء، إن وجد، سوى الشروط على الحدود» تقضي دون ريب ضمنياً مفهوم القوانين الطبيعية. إن ما نقصد به هنا التعبير هو «كل العالم التي لها نفس البنية – أي نفس القوانين الطبيعية – التي لعالمنا». وما دام تعريفنا يحتوي ضمنياً على مفهوم القوانين الطبيعية فمن الممكن وصف (*N*) بالدائرية. إلا أن كل التعابير دائيرية بهذا المعنى مثلها مثل كل الاستدلالات (خلافاً للبراهين)<sup>(27)</sup>، وكل القياسات على سبيل المثال دائيرية: يجب أن تكون الاستنتاجات محتواه تحديدًا في المقدمات. ومع ذلك فإن تعريفنا ليس دائيرياً في معنى خاص. يتعامل المعرف فيه مع فكرة حدسية في منتهى الوضوح: ترك الشروط على الحدود لعالمنا تغير مثلاً ما يفعل أي م التجرب على مر الأيام. وتفسر نتيجة هذا التغيير على أنها «منوال» نوعاً ما لعالمنا

---

(27) الفرق بين الاستدلال والبرهان أعلىجه في: «New Foundations for Logic», *Mind*, 56 (1947), pp. 193f.

(منوال أو «نسخة» لم تعد بحاجة فيما يخص الشروط على الحدود للولاء إلى الأصل)؛ ومن ثم يستعمل معرفنا الطريقة المعروفة جيداً بتسمية قضايا «ضرورية» تلك القضايا الصحيحة في كل هذه المناويل مجموعة (أي الصحيحة من أجل كل الشروط على الحدود الممكنة منطقياً).

(14) يختلف التحليل المعطى هنا، من وجهة النظر الحدسية، عن نسخة نشرتها سابقاً<sup>(28)</sup>. أعتبر العرض الجديد أفضل من سابقه وأعترف بأنني مدین في هذا التقدم وإلى حد كبير إلى انتقاد كنيل. إلا أن التعديلات المدخلة تبدو ضئيلة عندما لا تنطلق من وجهة النظر البدھية وإنما من الصوریة. لأنني تعاملت في النشرة السابقة مع (a) مفهوم القوانین الطبيعیة ومع (b) مفهوم القضایا الشرطیة التي تنتج من القوانین الطبيعیة؛ إلا أنـ لـ (a) و(b) كما رأينا تحديداً نفس امتداد  $N$ . ثم إني قلت في عملي عام 1949، أن الشروط اللولیة هي القضایا الشرطیة التي تنتج من (a) أي تحديداً القضایا التي تنتمی إلى الصف (b). أخيراً وفي الفقرة الأخيرة [391] من هذا العمل السابق ادعیت أن علينا قدر الإمكان إدخال الفرض التالي: يجب أن تتحقق كل الشروط على الحدود الممكنة (وبالتالي كل الأحداث والسيورات التي تتلاءم مع القوانین) يوماً ما في مكان ما من الكون - وهو إلى حد ما تعبر ثقیل لنفس ما أقوله اليوم تقريباً حيث يدور الحديث في صیاغتي عن عوالم لا تمیز من عالمنا إلا باختلاف (إن وجد) الشروط على الحدود<sup>(29)</sup>.

يمكن في حقيقة الأمر صياغة موقفي عام 1949 على النحو التالي. على الرغم من أن عالمنا لا يستطيع احتواء كل العوالم الممكنة منطقياً لأن عوالم ببنية مختلفة - بقوانين مختلفة - ممكنة منطقياً، فإنه يحتوي كل العوالم الممكنة فيزيائياً ما دامت كل الشروط على الحدود الممكنة فيزيائياً محققة فيه - في مكان ما وفي وقت من الأوقات - إن إدراكي اليوم هو أنه من الجائز أن يكون هذا الفرض

Popper, «A Note on Natural Laws and so-called Contrary to Fact Conditionals», (28) قارن: pp. 62-66;

انظر أيضاً الهاشم في: Karl Popper, *Das Elend des Historizismus = The Poverty of Historicism* (Tübingen: Mohr, 1965), p. 97.

(29) لقد وصفت صياغتي القدیمة «بالنقل» لأنها تقود إلى إدخال الفرض أن مُؤَات عاشت في مكان ما في شروط مثالية أو أنها ستعيش يوماً ما، وهذا ما يذهب بعيداً نوعاً ما فيرأي. أفضل الآن تبديل هذا الفرض بأخر: يوجد من بين كل «مناویل» عالمنا - التي لا ننظر إليها على أنها حقيقة وإنما منشأة منطقياً - على الأقل عالم تعي في الموات في ظروف مثالية. أجده هذا الفرض ليس مقبولاً وحسب وإنما بدھياً. وما عدا التعديل المصطلحاتی فإن هذا هو التعديل الوحيد بالنسبة لأفکاري المعروضة في: Popper, *Ibid.* ومع ذلك أعتبر هذا التعديل هاماً.

الميتافيزيائي صحيحاً - ولكن من الجائز فقط - كل هذا بديهي إلى أقصى حد. إلا أننا سنكون في حالة أفضل بكثير بدونه.

وإذا ما قبلنا مع ذلك هذا الفرض الميتافيزيائي فتصبح عندئذ مفاهيمي القديمة والحالية متكافئة (بعض النظر عن الفروق المصطلحاتية البحتة) فيما يخص الوضع الشرعي للقوانين. ومن هنا يمكن القول إن طرحي القديم أكثر «ميتافيزيائية» (أقل «وضعية») من الحالى وضوحاً، رغم أنه لم يستعمل إطلاقاً كلمة «ضروري» لتمييز الوضع الشرعي للقوانين.

(15) لا يوجد فرق كبير، بالنسبة لمنهجي الذي يرفض الاستقرارية ويناصر نظرية التنفيذ، بين تفهم القوانين الكلية على أنها ليست أكثر من قضايا عامة صارمة والطرح الذي يرى أنها «ضرورية»: ففي كلا الحالتين نستطيع اختبار تخميننا بمحاولات دحشه.

يبعدنا يوجد هنا بالنسبة للاستقرارى فرق حاسم: لأنه يجب عليه رفض مفهوم القانون «الضروري»، ذلك أن القوانين الضرورية أقوى منطقياً من القضايا العامة الصرفة ويقل وبالتالي اعتمادها على الاستقراء عن اعتماد هذه الأخيرة.

إلا أن الاستقراريين في حقيقة الأمر لا يستخلصون دائماً على هذا النحو، [392] وعلى العكس ييدو أن بعضهم يعتقد أنه من الممكن استعمال قضية توصف القوانين الطبيعية بالضرورة كتبرير للاستقراء - إلى حد ما بمعنى «مبدأ تجانس الطبيعة».

إلا أنه من الواضح أنه ما من مبدأ من هذا القبيل قادر على تبرير الاستقراء، أو على جعل الاستنتاجات الاستقرارية صالحة أو حتى محتملة.

صحيح أننا نستعين للتبرير تفتيشنا عن القوانين الطبيعية بقضية من نوع «توجد قوانين طبيعية»<sup>(30)</sup> ولكن معنى «التبرير» في سياق هذه الملاحظة يختلف اختلافاً كلياً عن معناه عندما تكون في صدد مسألة إمكانية تبرير الاستقراء. إننا نريد في هذه الحالة الأخيرة وضع قضايا معينة - وتحديداً التعميمات المستقرة - على أساس منطقي.

---

لارن: (30) قارن: Ludwig Wittgenstein, *Tractatus Logico-Philosophicus*, 6.36:

«لو كان هناك قانون سببية لكان نصه: «توجد قوانين طبيعية». ولكن مما لا شك فيه أنه لا يمكن القول: إنه يتبدى للعيان». إن ما يتبدى، فيرأى، في حالة ما تبدي شيء، ما، هو أنه يمكن القول طبعاً: لقد قبل، مثلاً من قبل فينكشتاين. إن ما لا يمكن القيام به هو التحقق من القضية الثالثة بوجود قوانين طبيعية (لا يمكن تنفيتها بحال). لكن كون القضية غير قابلة للتحقق (حتى ولو كانت غير قابلة للتنفيذ)، لا يعني أنها غير ذات مدلول أو أنها غير مفهومة أو أنه «لا يمكن القول» كما يظن فينكشتاين.

بينما نكتفي في الحالة الأولى بتبرير مهمة ألا وهي البحث عن قوانين طبيعية. ومع أنه يمكن بمعنى ما تبرير هذه المهمة بالعلم بوجود قوانين صحيحة - بأن العالم يبدى انتظامات بنوية - فمن الممكن التبرير بدون هذا العلم: الأمل بوجود غذاء في مكان ما «يبرر» مما لا شك فيه البحث عن هذا الغذاء حتى ولو كان هذا الأمل بعيداً عن العلم، ويصبح هذا على الخصوص عندما تكون جائعين. وهكذا يمكننا القول حقاً إن علمنا بوجود قوانين صحيحة قد يسهم نوعاً ما في تبرير بحثنا عن القوانين، إلا أن بحثنا مبرر بدون هذا العلم: يبرره حب الاستطلاع عندنا والأمل الصرف بالتجاه.

ويبدو، إضافة إلى ذلك، أن التمييز بين القوانين «الضرورية» والقضايا العامة الصارمة لا يلعب في هذه المشكلة أي دور: إن علمنا أن القوانين موجودة، وكانت ضرورية أم لم تكن، قد يسهم نوعاً ما في «تبرير» بحثنا، مع أن هذا النوع من التبرير غير مطلوب.

(16) ومع ذلك فإني أرى أن فكرة وجود قوانين طبيعية ضرورية (بمعنى الضرورة الطبيعية المشروحة في النقطة (12)) فكرة هامة من وجهة النظر الميتافيزيائية والوجودية كما تكتسي دلاله حدسية كبيرة ترتبط بمحاولاتنا فهم الكون. ورغم أنه يستحيل إثبات هذه الفكرة الميتافيزيائية لا تجربياً - إنها غير قابلة [393] للتبنيد - ولا بأي طريقة أخرى، فإني أومن بصحتها كما أشرت إلى ذلك في الفقرات 79، 83 إلى 85. وسأذهب هنا أبعد مما قيل في هذه الفقرات لأنج على الوضع الوجودي (الأوントولوجي)، الخاص للقوانين العامة (بأن أتكلم مثلاً على «ضرورتها» أو على طابعها البنوي) ببيان أن الطابع الميتافيزيائي للدعوى القائلة بوجود قوانين طبيعية وكذلك لا دحوضيتها لا يكفيان لمنعنا من مناقشة هذه الدعوى عقلانياً، أي انتقادياً<sup>(31)</sup>.

وأنا خلافاً لكنيل لا أرى في «ضرورة» بكل بساطة سوى كلمة - كعلامة مفيدة للتمييز بين عامة القوانين والعامية الطارئة. ويمكن بطبيعة الحال أن تستعمل أي كلمة أخرى لأن الصلة بالضرورة المنطقية ليست قوية جداً هنا. أتفق مبدئياً مع فيتكشتاين عندما يقول - معيداً سبك هيوم -: «لا يوجد إلزام يوجب حدوث شيء ما لأن شيئاً آخر قد حدث. لا توجد إلا الضرورة المنطقية»<sup>(32)</sup>. ولا علاقة لـ بالضرورة المنطقية إلا من ناحية واحدة: لا تعود الصلة المنطقية بين  $a \rightarrow N$  و  $b$ .

(31) انظر على وجه الخصوص الفقرات 6، \*7، \*15، و120\* من: Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*.

Wittgenstein, *Ibid.*, 6.37.

(32) قارن:

لا إلى  $a$  ولا إلى  $b$  وإنما إلى كون القضية الشرطية المقابلة  $a \leftarrow b$  (دون  $N$ ) تنتبع من قانون طبيعي بضرورة منطقية - إنها ضرورية منطقياً بالنسبة إلى قانون طبيعي<sup>(33)</sup> - ويمكن القول إن القانون الطبيعي من جهته ضروري لأنه يشتق، أو يشرح، من قانون أعلى درجة عمومية منه أو أكثر «عمقاً»<sup>(34)</sup>. قد يمكن القبول بأن هذه التعبية المنطقية الضرورية تحديدًا لقضايا صحيحة أعلى عمومية، تخمن وجودها، هي التي أدت منذ البداية إلى نشوء فكرة «الصلة الضرورية» بين السبب والفعل<sup>(35)</sup>.

إن لتعريفنا ( $D$ ) المعطى في الصفحة 489 بعض المستبعات التي تولد رابطة بين الضرورة الطبيعية وحساب الاحتمالات. لا بد من الإشارة هنا إلى مبرهنات لأنهما كما سترى مماثلتان للمبرهنات حول الضرورة المنطقية. ولدينا التكافؤ [394]

الرئيسي (1) الذي يترجم رموزنا إلى مصطلحات بولية

$$(1) ab = a \in N \text{ إذا وفقط إذا } a \rightarrow b \in N$$

وهذا ما يسمح لنا بالانتقال إلى حساب الاحتمالات. نحصل مثلاً من  $3D$  في الصفحة 399:

$$(2) a \rightarrow b \in N \text{ إذا وفقط إذا } p(ab,c) = p(a,c) \in N \text{ من أجل كل } c$$

$$(3) \text{إذا كان } b \rightarrow a \text{ فإن } r \xrightarrow{N} p(b,c) \geq r \text{ من أجل كل } c$$

أو بالكلمات: إذا كانت القضية الشرطية  $b \rightarrow a$  ضرورية فإن  $b$  بالضرورة وأيًّا كان الظرف  $c$  متساوية الاحتمال على الأقل مع  $a$ . (يمكن لهذه الضرورة أن تكون منطقية أو فيزيائية).

يبدو على ضوء هذه المبرهنات ممكناً أن نحصل على تفسيرين مختلفين تماماً «للاحتمال» في تسلسل الأفكار التالي المعقول حدسياً (إلا أنه باطل منطقياً) «إذا كان  $b \rightarrow a$  محتملاً و  $a$  محتمل أيضاً». ففي كل مرة يكون فيها صالحًا تفسره على الفور كما يلي: «إذا قبلنا التخمين  $b \rightarrow a$  (كمعزز جيداً على سبيل المثال) فعلينا عندئذ أن نقبل  $p(b,c) \leq p(a,c)$ . (أما إذا تخلينا عن  $N$ ».

(33) لقد ذكرت هذا في الفقرة 3 من: «What Can Logic Do for Philosophy?», Aristotelian Society (Supplementary Volume), 22 (1948), pp. 141-154;

انظر على وجه الخصوص ص 148 منه. عرضت في هذا العمل الخطوط الكبرى لبرنامج قمت بتنفيذ معظمها منذ ذلك الحين.

(34) انظر الفقرة 15\* في: Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*.

(35) قارن: Popper, *Ibid.*

فيتمكن عندئذٍ وبسهولة إنشاء أمثلة مضادة). وهنا أيضاً يمكننا أن ننظر إلى  $N$  كرمز للضرورة الفيزيائية أو الضرورة المنطقية. (يمكنا كذلك تفسير « $N$ » كضرورة رياضية يمكن على سبيل المثال أن يكون  $b \rightarrow N^a$  التخمين الآتي: إذا كان لعدد زوجي خواص محددة فإنه يقع بين عددين أوليين؟؛ وواضح أن هذا التخمين يحتوي ضمنياً عندما يصاغ على هذا النحو تخميناً عن الاحتمال).

قد تبين هذه المبرهنات الاحتمالية على أوضح وجه أنه يمكن  $b \rightarrow N^a$  توصيف «بالتضمن النسبي» أي أنه تضمن يصح بالنسبة إلى القانون الطبيعي (غير المعروف) (أو أنه مقبول ك صحيح). وهي تبين على هذا النحو أن الرابط بين  $b \rightarrow N^a$  والضرورة المنطقية يكفي وحده لتأسيس تماثلات أوسع بين هذين النوعين من الضرورة.

(17) يبدو لي أن المناقشات الحديثة حول «القضايا الشرطية اللولية» *Counterfactual Conditionals*، *Contrary-to-fact Conditionals*، *Subjunctive Conditionals*، *Conditionals*، بالقدر الذي أفهمها فيه قد نشأت أساساً من الحالة الإشكالية التي خلقتها الصعوبات المتصلة في الاستقرائية، في الوضعيّة وفي العملياتية والظاهريّة.

يريد الظاهريّي على سبيل المثال ترجمة القضايا حول أشياء العالم الفيزيائي إلى قضايا حول الأرصاد. «يوجد أصيص على حافة النافذة» يجب أن يكون قابلاً [395] للترجمة إلى المنطق التالي: «إذا نظر أحد من موضع مناسب في اتجاه مناسب فسيرى ما تعلم أن يسميه أصيصاً». إن أبسط اعتراف (ولكنه ليس الأهم بأي حال) على فكرة النظر إلى القضية الثانية كترجمة للأولى هو التالي: إن القضية الثانية صحيحة في الواقع (لاقتضاء بمقتضي باطل) عندما لا ينظر أحد إلى حافة النافذة ولكن الأمر سيصبح خلقياً لو ادعينا أنه عندما لا ينظر أحد إلى حافة نافذة ما يجب أن يكون عليها أصيص. قد تراود نفس الظاهريّي بالإجابة أن هذه المحاجة تعتمد على تعريف جدول الحقيقة للقضية الشرطية (على «الاقضاء المادي») وأن علينا أن تكون على وعي بضرورة وجود تفسير آخر للقضية الشرطية – تفسير مشروط يأخذ بعين الاعتبار ما نعنيه في الواقع الأمر، شيئاً مثل: «إذا نظر أحد أو لو كان أحد ينظر فسيرى أو لكن قد رأى أصيصاً».<sup>(36)</sup>

(36) جاءت حجج ر. ب. برايتويت (R. B. Braithwaite) مماثلة لتلك التي أعرض عليها في المتن (التحقق الحالي) بعد بحث قدمه عن الظاهرياتية في ندوة الأستاذة سوزان ستيبينغ (Stebbing) في ربيع 1936. وقد سمعت للمرة الأولى في هذا السياق بما يسمى اليوم *Subjunctive Conditional*. حول انتقاد «برنامج الاختزال الظاهريّي»، انظر الهاشم رقم (7)، والنص أعلاه.

قد يظن البعض أن  $b \rightarrow a$  تزودنا بالقضية الشرطية المشروطة وهذا صحيح بشكل ما. تقوم صيغتنا بهذه المهمة بشكل جيد يتجاوز كل التوقعات. ومع ذلك فإن اعتراضنا الأصلي يبقى قائماً لأننا نعلم أنه إذا كان  $a$  ضرورياً أي إذا كان  $N$  فيصبح عندئذ  $b \rightarrow a$  من أجل كل  $b$ . وعلى هذا إذا حدث لسبب ما أن المكان الذي يوجد فيه الأصيص (أو لا يوجد) مستحيل الرؤية فيزيائياً من قبل أي راصد فتصبح عندئذ القضية التالية صحيحة «عندما ينظر أحد ما أو إذا كان ينظر فسيرى أو لكن قد رأى أصيصاً» - وتعود صحتها إلى أنه لا يستطيع أحد النظر ليس إلا<sup>(37)</sup>. ولكن هذا يعني أن الترجمة الظاهرانية المشروطة لـ «يوجد في المكان  $x$  أصيص» ستصبح صحيحة من أجل كل الأمكنة  $x$  التي لا يمكن النظر إليها بسبب فيزيائي أو لآخر (وعلى هذا يوجد أصيص - أو كل ما تريدون - في مركز الشمس) ولكن هذا خلافي.

وبناءً على هذا الأساس، وعلى أساس كثيرة أخرى، لا أعتقد بوجود أي حظر لهذه الطريقة في إنقاذ الظاهرانية.

أما ما يخص العملياتية - وهو المذهب الذي يتطلب أن تعتمد تعاريف كل [396] التعبير العلمية كالطول أو الحلولية مثلاً على الإجراءات التجريبية المناسبة - بحيث يمكن أن يتبيّن بسهولة أن كل التعريفات المسممة بالعملياتية دائرة. ورأبّين هذا باختصار في حالة «حلول»<sup>(38)</sup>.

تشتمل التجارب التي نختبر فيها ما إذا كانت مادة السكر تحل بالماء فيما تشتمل على محاولة استرجاع السكر المنحل من محلول (تبخير الماء مثلاً)<sup>(39)</sup>. ويجب طبعاً أن نحدد هوية المادة المسترجعة أي أن ثبت تمتّعها بخواص السكر. إن إحدى هذه الخواص هي الحلولية في الماء. وهكذا لتعريف « $x$  حلول في الماء» بالإجراءات التجريبية الناظمة يجب علينا أن نقول على وجه التقرّب ما يلي:

(37) عرضت هذه الدعوى (قد لا تبدو حديتها بشكل مباشر) بدون استعمال الهيكلة وبمحاجج بدھیۃ فی: (1959). Karl Popper, «On Subjunctive Conditionals with Impossible Antecedents», *Mind*, 68

(38) هذه الحجة منقوله عن عمل قدمته في يناير/ كانون الثاني عام 1955 كإسهام في: Paul Schilpp, ed. *The Philosophy of Rudolf Carnap*, The Library of Living Philosophers; 11 (La Salle, Ill.: Open Court, [1963]).

وهو موجود أيضاً في الفصل 11 من: Popper, *Conjectures and Refutations*, 1963; 4th ed., 1978, pp. 278f.

فيما يتعلق بدائرة التعريف العملياتي للطول فإنها تظهر عبر هذين الواقعين: (a) يتطلب التعريف العملياتي للطول تصحيحات لدرجة الحرارة و(b) يتطلب التعريف العملياتي (المعتاد) لدرجة الحرارة قياس الأطوال.

(39) قارن النقطة (3) أعلاه.

إن  $x$  حلول في الماء إذا و فقط إذا صح : (a) عندما يوجد  $x$  في الماء فإنه يختفي (بالضرورة) (b) تبقى (بالضرورة) بعد تبخر الماء مادة حلولة في الماء.

إن السبب في كون هذه التعريفات دائيرية في جوهرها هو ببساطة: أن التجارب لا تزودنا على الإطلاق بنتائج قطعية، إنما يجب على الدوام أن ترافق بتجارب جديدة.

لقد كان العلمياتيون يرون على ما يبدو أنه حالما تحل مشكلة القضايا الشرطية اللولية (بحيث تتجنب القضايا الشرطية المعرفة «المحقة بالخلاف») فإن كل العائق الواقع في طريق التعريف العملياتي بتعابير مزاجية ستزول. وكما يبدو فقد تولد الاهتمام الكبير بما يسمى مشكلة القضايا الشرطية «اللولية» أو «الأسمية» عن هذا التوقع. إلا أنني أعتقد أنني قد بيّنت أنه لاأمل حتى في حل مشكلة التحليل المنطقي لمثل هذه القضايا الشرطية التي تستطيع التعريف العملياتي لتعابير كلية أو مزاجية. لأن التعابير الكلية أو المزاجية تسمى على الخبرة كما شرحنا هنا في النقطتين (1) و(2) وفي الفقرة 25 من المتن.

## الملحق الحاوي عشر\*

### حول استعمال وإساءة استعمال التجارب الذهنية في النظرية الكمومية

يتسم الانتقاء الممارس في نهاية هذا الملحق بطابع منطقى. إننى لا أهدف هنا إلى دحض بعض الدعاوى والأفكار التي قد يكون أصحابها قد تخلوا عنها منذ زمن طويل. إننى أحاول بالأحرى أن أبين أن بعض طرق إقامة الدليل غير مقبولة - وهي طرق استعملت من دون أن يعرض أحد عليها لسنين طويلة في مناقشة تفسير النظرية الكمومية. إن ما أنتقده قبل كل شيء هو الاستعمال الدافعى للتجارب الذهنية وليس نظرية بعينها أيا كانت اقترحت التجارب الذهنية دفاعاً عنها<sup>(1)</sup>. ولا أريد في أي حال إعطاء الانطباع بأنى أشك في خصابة التجارب الذهنية.

(1) إن أحدى أهم التجارب الذهنية في تاريخ الفلسفة الطبيعية، وفي الوقت نفسه أحد أبسط وأبرع تسلسل أفكار في تاريخ التفكير العقلاني عن الكون يحتويهما انتقاد غاليليه لنظرية الحركة عند أرسطو<sup>(2)</sup>. يدحض غاليليه في انتقاده فرض أرسطو أن السرعة الطبيعية للجسم الأثقل أكبر من سرعة الجسم الأخف. «يجادل الناطق باسم غاليليه قائلاً: «إذا أخذنا جسمين متحركين سرعاً هما الطبيعيتان غير متساوietين فإنه باد للعيان أننا إذا ما ربطناهما الواحد بالآخر، الأبطأ والأسرع، فسيحيط الأخير شيئاً ما من قبل الأبطأ وسيسرع الأبطأ شيئاً ما من قبل الأسرع». وهكذا «إذا كان حجم كبير يسير بسرعة ثمانى خطوات على سبيل المثال

(1) ولن أنتقد على وجه الخصوص هنا لا النظرية الكمومية ولا تفسيراتها أيا كانت.

(2) يتحدث غاليليه نفسه باعتزاز عن حججه (واضعاً في قلم سامبليشيو هذه الكلمات): «حقاً إن

Galileo Galilei: *Dialoge über zwei neue Wissenschaften*, 1638, pp. 65 and 66f. = D. C. Stillman: *Galileo Galilei: Dialogues Concerning Two New Sciences*, trans., Cambridge, 1920, pp. 66 der Opere Complete, 1855, vol. XIII, and p. 109 der Edizio Nationale, 1890-1909, vol. VIII.

وحجم أصغر منه بسرعة أربع فستصبح، بعد ربطهما، سرعة النظمة المجمعة أقل [398] من ثمانى خطوات. لكن الحجرين المرتبطين يكونان معًا حجرًا أكبر من الحجر الأول، الذي كان يتحرك بسرعة ثمانى خطوات. وبهذا يتحرك الجسم المجمع (رغم كونه أثقل من الجسم الأول وحده) بأبطأ مما يتحرك به الجسم الأول وحده. وهذا ما ينافق فرضك<sup>(3)</sup>. ولما كان هذا هو فرض أرسطو الذي انطلقت منه المناقشة فإنه أصبح مدحوضاً الآن: لقد تبيّن أنه خلافي.

أرى في تجربة غاليليه الذهنية مثلاً نموذجياً لأفضل استعمال ممكن للتجارب الذهنية. وهذا هو الاستعمال الانتقادي. ولكنني لا أريد القول إن هذا هو الاستعمال الوحيد الممكن. فهناك أيضاً على وجه الخصوص الاستعمال المساعد على الكشف ذو القيمة الكبيرة. وهناك إمكانات استعمال أقل قيمة.

ويشكل مثل قديم للاستعمال المساعد على الكشف كما سميته القاعدة الكشفية للمذهب النري. لتخيل أننا أخذنا قطعة من الذهب أو من أي مادة أخرى وجزءاً منها شيئاً فشيئاً إلى قطع أصغر: «إلى أن وصلنا إلى قطع من الصفر بحيث يستحيل تجزئتها من جديد»: هذه تجربة ذهنية مستعملة لتوضيح «الذرة غير القابلة للتجزئة». اكتسبت التجارب الذهنية الكشفية أهمية خاصة في التيرموديناميك (دوره كارنو) وأصبحت مؤخراً نوعاً من الموضة نظراً للدور الذي لعبته في النسبية وفي النظرية الكمومية. وأحد أفضل الأمثلة في هذا الإطار تجربة المصعد المتتسارع لآشتباين: إنها تبيّن التكافؤ المحلي بين التسارع والثاقل وتؤوي بتخمين تحرك الأشعة الضوئية على مسارات منحنية في حقل ثاقل. وهذا استعمال هام ومشروع في آن.

إن ما يسعى إليه هذا الملحق هو التحذير مما يسمى الاستعمال الدفاعي للتجارب الذهنية. ويعود هذا الاستعمال تاريخياً إلى مناقشة سلوك مقاييس الأطوال والمؤقتات في إطار النسبية الخاصة. استعمل هذا النوع من التجارب الذهنية في البداية لعرض وتوضيح النظرية وكان هذا الاستعمال مشروعًا تماماً. ولكنه استعمل بعد ذلك في بعض الأحيان وخاصة في مناقشة النظرية الكمومية كحججة بقصد انتقاد النظرية أو الدفاع والذود عنها. (وقد لعب في هذا الطور مجهر هايزنبرغ الخيالي الذي يمكن بواسطته رصد الإلكترونات دوراً هاماً)<sup>(4)</sup>.

(3) المصدر نفسه، 1638، ص 107؛ 1855، ص 65؛ 1914، ص 63.

(4) انظر في هذا الصدد النقطتين (9) و(10) أدناه.

إن مما لا شك فيه هو أن استعمال التجربة الذهنية كحججة انتقاد أمر مشروع: يحاول المرء بواسطتها أن يبيّن أن واضح النظرية قد تغاضى عن إمكانيات معينة. وإن [399] من حق المخالف بطبيعة الحال الوقوف في وجه مثل هذه الاعتراضات النقادية بأن يظهر مثلاً الاستحالة المبدئية للتجربة الذهنية المقترحة وأنه لم يقع التغاضي، على الأقل من وجهة النظر هذه عن أي إمكانية<sup>(5)</sup>. إن التجربة الذهنية المعدة للانتقاد – والتي يقع على عاتقها أن تبيّن أن بعض الإمكانيات لم تؤخذ بعين الاعتبار حين صيغت النظرية – هي تجربة مسموحة بها عادة، إلا أنه يجب توخي أقصى الحذر في الرد: ومن المهم بشكل خاص في إعادة إنشاء التجربة موضع الجدل من قبل أحد المدافعين عن النظرية لا تدخل أية أمثلة أو أي فرض خاص سوى تلك المواتية للمخالف أو تلك التي يقبلها كل مخالف يستعمل التجربة الذهنية موضوع السؤال.

(2) وبصورة عامة لا يمكن في نظري أن يكون الاستعمال الجدلية للتجارب الذهنية مشروعًا إلا إذا كانت وجهة نظر المخالف معلنَة بوضوح وإلا إذا اتبعت القاعدة التالية أن كل أمثلة إنما هي تنازلات للمخالف أو مقبولة منه على الأقل. إن كل أمثلة في دورة كارنو على سبيل المثال ترفع من مردودية الآلة بحيث يجبر مخالف النظرية – الذي يدعى أن الآلة الحرارية تستطيع إنتاج عمل ميكانيكي دون أن تنقل الحرارة من درجة حرارة أعلى إلى درجة حرارة أخفض – على الاعتراف أن الأمر يتعلق بتنازل، وتصبح كل أمثلة لا تخضع لهذه القاعدة غير مسموحة بها في إطار الجدل الانتقادي.

(3) يمكن تطبيق هذه القاعدة على سبيل المثال في النقاش الذي فتح بمناسبة التجربة الذهنية لأنشتاين وبودولسكي وروزن<sup>(6)</sup>. حاول أنشتاين وبودولسكي وروزن إدخال أمثلات، في سلسلة أفكارهم النقادية، يقبلها بور، ولم يضع بور في رد مشروعية هذه الأمثلات موضع الشك. يدخل أنشتاين وبودولسكي وروزن<sup>(7)</sup> جزيئين A وB يتفاعلان بحيث تسمح النظرية بحساب وضع (أو عزم) A اعتماداً على قياس وضع (أو عزم) B؛ إلا أن A ابتعد كثيراً في هذه الأثناء ولو يعد من الممكن أن

(5) وهكذا وعلى سبيل المثال بين آنشتاين في رسالته (الملحق الثاني عشر\* من هذا الكتاب) أن تجريبي في الفقرة 77 مستعيلٍة من حيث المبدأ (ومن وجهة نظر النظرية الكثومية). انظر الهاشم رقم (12\*)، الفقرة 77 من هذا الكتاب.

(6) يوجد تلخيص قصير لحجج هؤلاء الفيزيائيين الثلاثة في رسالة آنشتاين المعاد نشرها في الملحق الثاني عشر\* من هذا الكتاب. وتوجد تعليقات أخرى حول هذه المناقشة في الفقرة 109\* من: Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*.

(7) قارن الفقرة 109\*، والملحق الثاني عشر\* في: المصدر نفسه.

يضطرب نتيجة قياس *B*. وهكذا لم يعد من الممكن أن يصبح عزم (أو وضع) [400] الجزيء *A* غير مضبوط – أو «محربشاً» إذا استعملنا تعبير شرودينغر – كما يدعى هايزنبرغ<sup>(8)</sup>. يعمل بور في رده وفق الفكره التي ترى أنه لا يمكن قياس الوضع إلا بالاستعانة «بأداة مثبتة بشكل صلب على حامل يعرف الإطار المرجعي المكانى» بينما يمكن لقياس العزم استعمال حجاب متحرك «عزمه... مقياس قبل وبعد مرور الجزيء على حد سواء»<sup>(9)</sup>. يجادل بور أننا باختيارنا أحد هذين الإطارين المرجعيين حرمنا أنفسنا من «كل... إمكانية» لاستعمال الآخر لإجراء البحث على نفس النظمة الفيزيائية. وهو يقصد، إذا كنت قد فهمته جيداً، أنه وإن لم يكن *A* قد اضطرب فإن إحداثياته قد (تشوهت)، قد تخربشت بتخريش الإطار المرجعي.

#### (4) أعتبر أن رد بور غير مقبول لأسباب ثلاثة على الأقل:

**أولاً:** قبل التجربة الذهنية لآشتاين وبودولسكي وروزن، كان تخربش الوضع أو العزم يعزى إلى اضطراب النظمة الذي يحدّثه القياس. ولكن بور تخلى خلسة عن هذه الحجة مستبدلاً إياها بقوله (بوضوح ينقص أو يزيد) إن سبب الخربش هو اضطراب الإطار المرجعي، نظمة الإحداثيات، وليس النظمة الفيزيائية بالذات. وهذا تغيير كبير إلى حد لا يمكن معه أن يمر غير ملحوظ. كان من الواجب الإقرار بصراحة بأن الدعوى الأصلية قد دحضت بالتجربة الذهنية وكان من الواجب بعدئذ أن يبيّن لماذا لم يرفع المبدأ الذي استندت إليه هذه الدعوى الأصلية.

ولا ننسى في هذا السياق التساؤل عن هدف التجربة الذهنية لآشتاين وبودولسكي وروزن. كان كل ما يرمي إليه هو دحض بعض تفسيرات صيغ عدم التحديد، ولم يكن مصمماً في أي حال على دحض الصيغ نفسها. وفي حقيقة الأمر فإن في رد بور اعترافاً غير صريح بأن التجربة الذهنية قد حققت هدفها بمعنى ما، لأن بور يحاول فقط الدفاع عن علاقات عدم التحديد بالذات: فقد تخلى عن [401]

(8) فكر هايزنبرغ بطبيعة الحال بخرشة الحال جزء واحد فقط وهو الجزيء المقياس. يبيّن آشتاين وبودولسكي وروزن أن الخربشة تطبق أيضاً على جزء آخر – جزيء تفاعل يوماً ما قبل سنين من الآن مع الجزيء المقياس. ولكن إذا كان الأمر كذلك فما الذي يمنع أن تخربش كل شيء – الكون كله – نتيجة عملية رصد منفردة؟ إن الجواب على ما يبدو هو أنه نظرًا «لاختزال باقة الأمواج» فإن الرصد يخرب الصورة القديمة للنظامة ويخلق في الوقت نفسه صورة جديدة. وهكذا لا يتخرب الكون وإنما طريقتنا لتمثله. إن رد بور الذي يتبع في المتن مثل على هذا النوع من الإجابة.

Niels Bohr, «Can Quantum Mechanical Description of Physical Reality Be Considered Complete?», *Physical Review*, 48 (1935), pp. 696-702.

المقتطفات من الصفحتين 699 و 700 (الكتابة المائلة من عندي).

الرأي القائل إن القياس سيؤدي إلى اضطراب  $A$  وإلى خربته. إضافة إلى ذلك فمن الممكن أن نسير في الاتجاه الذي رسمه آنشتاين وبودولسكي وروزن أبعد منهم ونفرض أننا نقيس (صدفة) وضع  $A$  في نفس اللحظة التي نقيس فيها عزم  $B$ . ونحصل عندئذ من أجل هذه اللحظة على وضع وعزم كل من  $A$  و $B$ . (لا ينكر أن عزم  $A$  ووضع  $B$  سيضر بان عبر القياس أو سيخربان) ولكن هذا يكفي للبرهان على طرح آنشتاين وبودولسكي وروزن: إنه من الخطأ تفسير صيغ عدم التحديد على أنها الداعوى بأنه لا يمكن أن يكون للنظامة وضع مضبوط وعزم مضبوط في آن واحد. – وإن كنا نقر بأنه لا يمكن التنبؤ بهذين المقدارين في آنٍ واحد<sup>(10)</sup>.

ثانياً: يبدو أن حجة بور القائلة بأننا «قطعنا صلتنا» بالنظامة المرجعية الأخرى هي حجة وضعت خصيصاً *ad hoc*. لأنه من الواضح أنه يمكن قياس العزم طيفياً (إما بطريقة مباشرة أو بالاستعانة بمفعول دوبلر) وأن المطیاف سيكون مثبتاً بشكل صلب بنفس الإطار المرجعي كما هو حال «الأداة» الأولى (أما أن المطیاف سيمتصجز  $B$  فهو غير ذي أهمية في هذا النقاش المركز على مصير  $A$ ). وهكذا فإن ترتيب الأمور بإطار مرجعي متحرك لا يمكن اعتباره أساسياً في التجربة.

ثالثاً: لم يوضح بور هنا كيف يقاس عزم  $B$  بالاستعانة بفتحته المتحركة. ولكنه وصف في نشرة لاحقة طريقة لذلك إلا أنها غير مقبولة في نظري<sup>(11)</sup>. لأن هذه الطريقة تقوم على قياس الوضع (مرتين) «للحجاب بشق . . . معلق بواسطة نابض ضعيف إلى نير قاس»<sup>(12)</sup>. ولكن لما كان قياس العزوم يستعمل هذا النوع من الترتيب لقياس الأوضاع فإن بور لا يقدم هنا أي حجة ضد آنشتاين وبودولسكي وروزن. ولم يكتب له النجاح في نواح أخرى. لأننا بهذه الطريقة لا نستطيع قياس العزم «بدقة لا قبل ولا بعد مرور  $B$ »<sup>(13)</sup>. سيؤدي القياس الأول للعزوم إلى اضطراب عزم الحجاب (لأنه يستعمل قياس وضع)، وهو وبالتالي استعادى ولا يفيد شيئاً في حساب عزم الحجاب في اللحظة التي سبقت مباشرة تفاعله مع  $B$ .

(10) يوجد تفسير يأخذ بعين الاعتبار كل هذه الأمور في: Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*.

(11) انظر إسهام بور (Bohr) خاصة المخطط في الصفحة 220 في: Paul Schilpp, ed., *Albert Einstein: Philosopher - Scientist*, The Library of Living Philosophers; 7 (Evanston, Ill.: Library of Living Philosophers, 1949).

(12) المصدر نفسه، ص 219.

Bohr, «Can Quantum Mechanical Description of Physical Reality Be Considered Complete?», p. 699.

[402]

وهكذا لم يلتزم بور على ما يبدو في رده بالقاعدة التي تقضي بعدم إدخال الأمثلات أو الفروض الخاصة إلا إذا كانت مواتية للمخالف (هذا بغض النظر عن عدم الاتضاح الكلي في ما كان يريد إنكاره بالذات).

(5) وكما نرى فإن الخطر كبير جداً في مثل هذا النوع من التجارب الذهنية إلا يذهب المرء في التحليل إلا بالقدر الذي يؤيد طرحة ولا يتجاوزه – وهو خطر لا يمكن تجنبه إلا إذا التزمنا بالقاعدة المعطاة أعلاه التزاماً كلياً.

توجد حالات مماثلة عديدة أود أن أناقش بعضها هنا لأنني أعتبرها مرشدة.

(6) يستعمل بور، لإضعاف تجربة ذهنية انتقادية لأنشتاين تستند إلى علاقته الشهيرة  $E = mc^2$ ، حججاً من نظرية التثاقل لأنشتاين (أي من نظرية النسبية العامة)<sup>(14)</sup>. لكن  $E = mc^2$  هي من النسبية الخاصة بل وتشتق من أفكار غير نسبوية. وفي كل الأحوال فإن قبولنا  $E = mc^2$  لا يعني بأي حال قبولنا بصحة نظرية التثاقل لأنشتاين أيضاً. ولهذا فإذا كان من الواجب علينا، كما يدعى بور، قبول بعض الصيغ المعينة في نظرية التثاقل الآشتانية لإنقاذ اتساق النظرية الكثومية (المتعلقة بـ  $E = mc^2$ ) فسيصبح ذلك عندئذ مساوياً للدعوى الغربية بتناقض النظرية الكثومية مع نظرية التثاقل لنيوتون وأكثر من هذا للدعوى الأكثر غرابة أن صحة نظرية التثاقل لأنشتاين (أو على الأقل الصيغ المميزة المستعملة التي تنتهي إلى نظرية التثاقل) تشتق من النظرية الكثومية. لا أعتقد أن أحداً، من هؤلاء المستعدين لقبول هذه التبيجة، سيسعد بذلك.

وهكذا لدينا هنا من جديد تجربة ذهنية، تقبل فروضاً غير مسموح بها الغرض منها الدفاع.

(7) يبدو لي رد ديفيد بوم (*David Bohm*) على تجربة آشتاين، وبودولسكي وروزن غير مرضٍ إلى حد كبير<sup>(15)</sup>. يعتقد بوم أن عليه أن يبين، أن جزء آشتاين

Bohr, Ibid.

(14)

نوقشت الحالة في الصفحتان 228-255. أدين إلى الدكتور ج. أكاسي (J. Agassi) الذي أثار انتباهي إلى عدم صحة هذه الحجة.

David Bohm, «A Suggested Interpretation of the Quantum Theory in Terms of «Hidden» Variables,» *Physical Review*, 85 (1952), pp. 166f. and 180ff.

انظر على وجه الخصوص، ص 186 والتالية منه. (وكما سمعت لم يعد بوم يدافع عن بعض الآراء المحتواة في عمله المتقد هنا. ولكنني أعتبر أنه من الممكن أن يبقى انتقادي منطبقاً على نظرياته التالية أو على جزء منها على الأقل).

*A* الذي ابتعد كثيراً عن *B* وعن جهاز القياس سيتخرّب في وضعه (أو في عزمه) عندما يقاس عزم *B* (أو وضعه). وحاول أن يبرهن لهذا الهدف أن *A* سيضطرّب [403] بشكل لا يمكن التنبؤ به على الرغم من أنه ابتعد. وهو بهذا يحاول أن يبيّن أن نظريته تتطابق مع تفسير هايزنبرغ لعلاقات عدم التحديد. ولكنه لم يوفق، وهذا ما يتضح تماماً عندما نفكّر كيف أن توسيعاً طفيفاً لتجربة آنشتاين، وبودولسكي وروزن أعطانا إمكانية تحديد وضعي وعزمي *A* و*B* في آنٍ واحد - لن يكون لتنتيجة هذا التحديد مدلول تنبؤي إلا من أجل وضع أحد الجزيئين وعزم الآخر. لأننا، كما أوضحنا في (4)، نستطيع قياس وضع *B* ويمكن لشخص آخر بعيد عنا قياس عزم *A* صدفة في نفس اللحظة - أو في كل الأحوال قبل أن يطول مفعول تشويش قياسنا لـ *B* بأي شكل من الأشكال *A*. ينبع من هذا من دون أي غموض بطلان محاولة يوم إنقاد فرض هايزنبرغ بإننا نشوّش *A*.

يرد بوم ضمنياً على هذا الاعتراض في دعواه أن مفعول التشويش ينتشر بسرعة أكبر من سرعة الضوء بل لعله آني<sup>(16)</sup>، وهو فرض يستند فرض إضافي هو أن هذا المفعول لا يصلح لنقل الإشارات. ولكن ماذا يحصل عندما ينفذ القياسان في آنٍ واحد؟ هل سيبدأ الجزيء الذي تتوجّب على الراصد عبر مجهر هايزنبرغ رؤيته بالرقص أمام عينيه، وإذا فعل ذلك أليس هذا إشارة؟ (لا يدخل مفعول التشويش الخاص هذا لboom مثل «الختزال باقة الأمواج» في هيكلة بوم وإنما في تفسيرها).

(8) ويشكل رد بوم على تجربة ذهنية أخرى لآنشتاين مثلاً شبيهًا بالسابق (يحيي آنشتاين في هذا التجربة انتقاد باولي لنظرية الموجة القائدة *Pilot Wave*) لدوبروي<sup>(17)</sup>.

يقترح آنشتاين اعتبار «جزيء» لا مجهرى (يمكن أن يكون شيئاً كبيراً، كرة بليارد مثلاً) يتحرك بسرعة معينة بين جدارين متوازيين ذهاباً وإياباً ويرتد ارتداداً مرتناً عنهما. يبيّن آنشتاين أن هذه النظمة تمثل في نظرية شرودينغر بموجة مستقرة؛ ويبين كذلك أن نظرية الموجة القائدة لدوبروي وكذا نظرية بوم المسماة «التفسير السببي للنظرية الكمومية» ستؤديان إلى النتيجة المفارقة (كان باولي أول من أشار إليها) وهي أن سرعة الجزيء (كرة البليارد) تنعدم. أو بعبارة أخرى يقود بناء على [404]

(16) فارن مناقشة السرعة التي تتجاوز سرعة الضوء لهايزنبرغ في الفقرة 76 من هذا الكتاب.

(17) انظر ألبرت آنشتاين في: *Scientific Papers Presented to Max Born on his Retirement from the Trait Chair of Natural Philosophy in the University of Edinburgh* (London: Oliver and Boyd, [1953]), pp. 33 ff., especially p. 39.

هذه النظرية قبولنا الأصلي أن الجزيء يتحرك بسرعة مختارة بحرية أيًّا كانت هذه السرعة إلى استخلاص أن سرعته ستكون متساوية للصفر وأن الجزيء لا يتحرك.

يتقبل يوم هذا الاستخلاص ويرد بما يلي: «إن المثل المدروس من قبل آنشتاين» هو كما يكتب «جزيء يتحرك بحرية بين حائطين عاكسيين كلياً وأملايين»<sup>(18)</sup>. (لا تحتاج هنا إلى توصيف التفاصيل الدقيقة لترتيب هذه التجربة). «والآن فإن الجزيء في حالة السكون في التفسير السببي للنظرية الكثمومية» - أي في تفسير يوم - يكتب يوم هذا ويضيف أننا إذا أردنا رصد الجزيء فعلينا أن نطلق سিرونة (*Trigger*) تضع الجزيء في حالة الحركة<sup>(19)</sup>. إلا أن هذه الفكرة المتعلقة بالرصد ليست ذات صلة أيًّا كانت قيمتها الخاصة، والشيء الوحيد ذو الصلة هو أن تفسير يوم يشل الجزيء المتحرك بحرية: وتكافئ حجة يوم الدعوى أنه لا يمكن للجزيء أن يتحرك بين الحائطين طالما يبقى غير مرصود. لأن القبول بأن الجزيء يتحرك على هذا النحو يقود يوم إلى استخلاص كونه في حالة السكون وأنه بحاجة إلى رصد لحركته. أقر يوم بهذا المفهول الشال ولكنه بكل بساطة لم يناقشه. ويدعى عوضاً من ذلك أن الجزيء لا يتحرك في حقيقة الأمر ولكن أرصادنا تبينه لنا وكأنه يتحرك (ولكن هذا لم يكن النقطة موضوع السؤال)، ويتحول بعدها إلى إنشاء تجربة ذهنية جديدة تماماً يصف فيها كيف يمكن لرصدنا - إشارة الرadar أو الفوتون المستعملين لرصد سرعة الجزيء - أن يطلق الحركة المرغوب بها. ولكن أولاً لم يكن هذا هو المشكل وثانياً لم يشرح يوم كيف يمكن للفوتون المنطلق أن يكشف لنا عن الجزيء في حالة سرعته الكلية (وليس في حالة تسارع نحو هذه السرعة). لأن هذا يفترض أن الجزيء (الذى يمكن أن يكون ثقيلاً وسريعاً قدر المستطاع) يصل إلى سرعته الكلية في وقت في غاية القصر بعد تفاعله مع الفوتون المنطلق ويكشفها للراصد. كل هذا فرض أدخلت لهذا الغرض لا يقبلها إلا عدد قليل من معارضي يوم.

إلا أنه يمكننا إتقان تجربة آنشتاين بأن نعمل بجزيئين (بكتري بليارد) يتحرك [405] أولهما بين الحائط الأيسر ووسط العلبة ذهاباً وإياباً بينما يتحرك الثاني بين الحائط الأيمن ووسط العلبة؛ ويصطدم الجزيئان أحدهما بالآخر اصطداماً مناً في وسط العلبة. يقود هذا المثل من جديد إلى موجات مستقرة وبالتالي إلى انعدام السرع

(18) يوم، في المصدر نفسه، ص 13. (الخط المائل من عندي).

(19) المصدر نفسه، ص 14، انظر أيضاً الهمش الثاني في تلك الصفحة.

بها؛ لا يتغير شيء هنا في صحة انتقاد باولي - آنشتاين. ولكن مفعول الإطلاق لم يصبح في هذا الوضع الجديد أكثر حرارة. لأنه إذا فرضنا أننا نرصد الجزيء الأيسر بأن نطلق عليه من اليسار فتوناً، سيخرب ذلك تعادل القوى (بحسب بوم) الذي يبقى الجزيء ساكناً وسيبدأ الجزيء بالحركة - ولنسلم أنها من اليسار نحو اليمين. إلا أنه على الرغم من أننا لم نطلق إلا الجزيء الأيسر فإن الأيمن سيبدأ بالحركة آنذاك وفي الاتجاه المعاكس. وهكذا فإننا نتطلب من الفيزيائي أكثر مما يستطيع تحمله ليقبل بإمكانية كل هذه السيرورات - المفترضة لغرض واحد هو تجنب التأثير المترتبة على انتقاد باولي وآنشتاين.

أعتقد أنه كان من الممكن أن يكون جواب آنشتاين كما يلي :

لقد كانت نظمتنا الفيزيائية في الحالة المدروسة كرة ماكرة كبيرة. ولم تقدم لنا أي حجة لمنعنا من تطبيق نظرية القياس التقليدية المعتادة على مثل هذه الحالات. وهي نظرية تتفق والتجربة على أحسن ما يرام.

ولكن وبغض النظر عن القياس - هل يمكن جدياً القول إن كرة نواة (أو كرتين نواستين في الترتيب المتناظر الموصوف هنا) لا يمكن لها وبكل بساطة أن تنوس عندما لا ترصده؟ أو - وهو ما يعود إلى الشيء نفسه - هل يمكن جدياً الادعاء بأن الفرض بأن الكرة تتحرك أو تنوس عندما لا تكون تحت الرصد يجب أن يؤدي إلى استخلاص أنها لا تفعل ذلك؟ ثم ما الذي يحدث، بعد أن وضع رصتنا الكرة في حالة الحركة، ولم تعد تضطرب على نحو غير متناظر بحيث ترجع النقطة إلى الاستقرار؟ هل سيتوقف الجزيء عن الحركة بشكل مفاجئ مثلما فعل عندما تحرك؟ وهل ستتحول طاقته إلى طاقة حقل؟ أو هل هذه السيرورة غير عکوسية؟

توضح هذه الأسئلة في نظري، حتى ولو قبلنا أنه من الممكن الإجابة عنها بشكل أو بأخر، مدلول انتقاد باولي - آنشتاين وأهمية الاستعمال الانتقادى للتجارب الذهنية وخاصة تجربة آنشتاين، وبودولسكي وروزن. كما أعتقد أنها تشكل مثالاً جيداً على خطرا الاستعمال الدفاعي للتجارب الذهنية.

(9) لقد ناقشت حتى الآن مشكلة أزواج الجزيئات التي أدخلت في النقاش من قبل آنشتاين وبودولسكي وروزن. وسألتني الآن إلى بعض التجارب الذهنية الأقدم بجزيء منفرد. ويتسمى إلى هذه الفتة على سبيل المثال مجهر هايزنبرغ الخيالي الشهير الذي يمكن بواسطته «رصد» الإلكترونيات و«قياس» إما أوضاعها [406] وإما عزومها. قلما أثرت تجربة ذهنية في الفكر الفيزيائي مثل هذه التجربة.

لقد حاول هايزنبرغ مستعيناً بتجربته الذهنية البرهان على طروح مختلفة. أود أن أشير إلى ثلاثة منها : (a) تفسير لعلاقة عدم التحديد لهَايزنبرغ التي تعلن بحسب هذا التفسير إلى أن لدقة قياساتنا حدوداً لا يمكن تجاوزها؛ (b) اضطراب الشيء المقىس بسيرونة القياس نفسها سواء أكان هذا القياس قياس أوضاع أو قياس عزوم؛ (c) استحالة مراقبة «المسار» المكاني - الزماني للجزيء. وفي نظري أن الأسس التي قدمها هَايزنبرغ لطروحه لا تقوم على أساس سواء أكانت الظروفات نفسها صحيحة أو باطلة. ذلك أن هَايزنبرغ لم ينجح في البرهان على التناظر بين قياس الأوضاع وقياس العزوم؛ وتحديداً التناظر من حيث اضطراب الشيء المقىس بإجراءات القياس. لأن هَايزنبرغ يبيّن في واقع الأمر بالاستعانة بتجربته أنه يجب استعمال ضوء ذي توافر عالٍ لقياس وضع الإلكترون، أي فوتونات عالية الطاقة، وهذا يعني نقل عزم غير معروف إلى الإلكترون وجعله يضطرب، أو إذا صرّ التعبير صدم الإلكترون بعنف. ولكن هَايزنبرغ لا يبيّن وقوع حالة مماثلة عندما نريد قياس العزم بدلاً من قياس الوضع. لأنه يجب علينا في هذه الحالة كما يقول هَايزنبرغ رصد الإلكترون بالاستعانة بضوء أقل توافراً - بتوافر ضعيف إلى حد يجعلنا نستبعد اضطراب عزم الإلكترون نتيجة لرصدها. يزودنا الرصد المنظم على هذا التحوّل بعزم الإلكترون ولكنه لا يزودنا بوضعه الذي يبقى غير محدد.

لنتظر الآن بامتعان إلى هذه الفكرة الأخيرة. إنها لا تتضمن الادعاء بأننا شوشتنا (أو «خرّبنا») وضع الإلكترون. لأن هَايزنبرغ يدعّي فقط أننا لم نحدد وضع الإلكترون. إن ما يستخلص من حججه أننا لم نشوّش النّظامة (أو شيئاً قليلاً بحيث يمكننا إهمال الاضطراب) : لقد استعملنا فوتونات بطاقة صغيرة إلى حد لا يمكن معها ببساطة إتاحة طاقة كافية لاضطراب الإلكترون. وبهذا فإن الحالتين - قياس الوضع وقياس العزم - غير متماثلتين إطلاقاً أو غير متناظرتين ضمن الإطار الذي وضعه هَايزنبرغ للمحاكمة. لقد حجب هذا الأمر عن الأنّظار الحديث المعتاد (الواعي أو العملياتي أو الأدواتي) عن «نتائج القياس» وعن عدم اليقين فيها المعترف بتناوله بالنسبة للوضع وللعزوم. ومع ذلك فقد فرض في مناقشات التجربة لا حصر لها - بدءاً بهايزنبرغ نفسه - أن محاكمة قد برّهنت على تناظر الاضطرابين [407] إن التناظر بين الوضع والعزوم تناظر تام طبعاً في هيكلة هَايزنبرغ ولكن هذا لا يعني أنه مأخوذ بعين الاعتبار في التجربة الذهنية لهايزنبرغ). وهكذا فرض - خطأ - أننا نشوّش وضع الإلكترون عندما نقىس العزم بالاستعانة بمجهّر هَايزنبرغ وأن «مفعول هذه الخربة» قد برّهن عليه في مناقشة هَايزنبرغ لتجربته الذهنية.

لقد اعتمدت تجربتي الذهنية في الفقرة 77 إلى حد كبير على عدم التناظر هذا

في تجربة هايزنبرغ<sup>(20)</sup>. ولكن تجربتي لا تستقيم تحديداً لأن كل مناقشة هايزنبرغ للقياس لا تستقيم نظراً لعدم التنازلي: إن القياسات التي تعتمد على الانتقاء الفيزيائي (كما أسميه) هي الوحيدة التي يمكن أن تؤخذ كأمثلة على صيغ هايزنبرغ. وكما أشرت بحق في الفقرة 76 يجب أن يتحقق الانتقاء الفيزيائي على الدوام «علاقات التبعثر» (إن الانتقاء الفيزيائي يشوش فعلاً النظمة).

ومما لا شك فيه أن أمر بقاء عدم صحة حجج هايزنبرغ كل هذه المدة من دون أن يلحظه أحد يعود إلى أن علاقات عدم التحديد تنتج بشكل واضح عن هيكلة النظرية الكمومية (من معادلة الموجة) وهي الهيكلة التي تقر ضمنياً بالتنازلي بين الوضع ( $q$ ) والعزم ( $p$ ). وهذا ما يفسر لنا أن كثيراً من الفيزيائيين لم يتمعنوا بالقدر الكافي من العناية في تجربة هايزنبرغ الذهنية: لم يحملوها محمل الجد وإنما نظروا إليها كمثل توضيحي لصيغة مشتقة. وأنا أقول أنه مثل سيء - لسبب واحد وهو أنه لم يوضح التنازلي بين الوضع والعزم. وبما أنه مثل سيء فإنه لا يشكل الأساس المناسب بالمرة لتفسير هذه الصيغ - ناهيك عن تفسير كل النظرية الكمومية.

(10) إني لعلى يقين بأن تأثير تجربة هايزنبرغ الذهنية الهائل يرجع إلى نجاح هايزنبرغ في تقديم صورة ميتافيزيائية للعالم - عبر هذه التجربة - وفي رفض الميتافيزياء في ذات الوقت. (ولبى بذلك حاجة غريبة متناقضة تتملك عصر ما بعد العقلانية الذي نعيشه: الرغبة بقتل الأب - أي بقتل الميتافيزياء - والاحتفاظ به مع ذلك بشكل من الأشكال ووضعه فوق كل انتقاد. وكان الأب بالنسبة لبعض الفيزيائيين الكمويين هو آشتابين). تظهر صورة العالم الميتافيزيائية التي توصي بها بشكل ما مناقشة هايزنبرغ لتجربته من دون أن تمثلها بوضوح على النحو التالي: لا يمكن معرفة الشيء في ذاته: يمكننا معرفة مظاهره ليس إلا والتي (كما بينَ كانط) يجب أن تفهم كحصلة الشيء في ذاته وجهاز الإدراك عندنا. إن المظاهر هي نتيجة شكل من أشكال التفاعل بين الأشياء في ذاتها وبيننا. ولهذا يمكن للشيء نفسه أن يظهر في مظاهر مختلفة بحسب مختلف طرق إدراكنا له - طرق رصده والتفاعل معه. إننا نحاول، إن صبح التعبير، أن نمسك بالشيء في ذاته ولكننا لا ننجح البتة: ولا نجد في شركنا سوى مظاهر. يمكننا أن ننصب فخ جزيئات تقليدية أو فخ أمواج تقليدية (نقول «تقليدية» لأننا نبني ونتصيبه كما نبني مصيدة فثran تقليدية)؛ وفي حال افتتاح الفخ والدخول في تفاعل معه سيحدث الشيء على قبول الظهور بمظهر الجزيء أو مظهر الموجة. ويوجد تنازلي الظهور هذين أو بين طرفيتي نصب الفخ

[408]

(20) قارن الهاشم رقم (1\*)، الملحق السادس من هذا الكتاب.

للشيء. ويجب علينا إضافة إلى هذا بنصينا للفح خافز للشيء يدفعه إلى قبول أحد شكلي مظهره الفيزيائي التقليدي ويجب علينا على وجه الخصوص أن نزود الفح بطعم طاغي - بالطاقة الالزامـة لتحقـق فيـزيـائـي تقـليـدي للـشـيء فيـ ذاتـهـ غيرـ المعـرـوفـ (أوـ بـتـعبـيرـ آخرـ لـتـقـمـصـهـ). وهـكـذاـ تـبـقـىـ قـوـانـينـ الـاـنـفـاظـ قـائـمةـ.

هذه هي صورة العالم الميتافيزيائية الموحى بها من قبل هايزنبرغ ومن قبل بور على الأغلب أيضاً.

وأنا من حيث المبدأ لست ضد ميتافيزياء من هذا القبيل (وإن كنت لا أجد هذا المزيج الخاص من الوضعيـة والـتعـالـيـة جـذـابـاـ) إلاـ أنـ اـعـتـراـضـيـ يـنـصـبـ عـلـىـ كـوـنـهـاـ قدـ قـدـمـتـ لـنـاـ بـالـاسـتعـانـةـ بـالـمـجـازـ. وـإـنـ مـاـ أـحـتـاجـ عـلـيـهـ هوـ أـنـ هـذـاـ النـشـرـ عـنـ غـيرـ وـعـيـ إـلـىـ حدـ ماـ لـلـصـورـةـ المـيـتـافـيـزـيـائـيـةـ لـلـعـالـمـ تـرـاقـقـ بـتـصـرـيـحـاتـ مـعـادـيـةـ لـلـمـيـتـافـيـزـيـاءـ. لـأـنـيـ أـعـتـقـدـ أنهـ لـاـ يـصـحـ أـنـ تـدـخـلـ صـورـةـ العـالـمـ هـذـهـ وـعـيـنـاـ خـلـسـةـ وـبـالـتـالـيـ بـدـوـنـ اـنـقـادـ.

وتتجدر الإشارة إلى أن أعمال دافيد بوم في معظمها مستوحاة على ما يبدو من ذات الميتافيزياء؛ إلى حد يجعل من الممكن وصف عمله بأنه محاولة شجاعة لبناء نظرية فيزيائية تشرح وتوضح هذه الميتافيزياء. وهو ما يستحق الإعجاب. إلا أنني أتسائل هل هذه الفكرة الميتافيزيائية جيدة إلى حد يجعلها جديرة بكل هذه الجهدـ، ذلكـ أـنـ تـجـربـةـ هـاـيـزـنـبـرـغـ الـذـهـنـيـةـ، مصدرـ كلـ هـذـهـ الأـفـكـارـ الـحدـسيـ، مشـكـوكـ بـأـمـرـهـ (ـكـمـاـ رـأـيـنـاـ)ـ إـلـىـ أـقـصـىـ حدـ.

يبـدوـ ليـ أـنـ هـنـاكـ صـلـةـ وـاضـحةـ لـلـعـيـانـ بـيـنـ «ـمـبـداـ التـتـمـيمـ»ـ عـنـ بـورـ وـبـينـ هـذـاـ [409]ـ المـذـهـبـ المـيـتـافـيـزـيـائـيـ القـائلـ بـوـجـودـ وـاقـعـ لـاـ يـعـرـفـ. يـوـصـيـنـاـ هـذـاـ المـذـهـبـ «ـبـالـتـخلـيـ»ـ (ـوـهـيـ كـلـمـةـ مـحـبـوبـةـ عـنـ بـورـ)ـ عـنـ طـمـوـحـنـاـ إـلـىـ الـعـلـمـ وـحـصـرـ بـحـثـنـاـ فـيـ الـفـيـزـيـاءـ فـيـ الـظـواـهـرـ وـفـيـ عـلـاقـاتـهـاـ فـيـمـاـ بـيـنـهـاـ. لـأـرـيدـ أـنـ أـطـيلـ هـنـاـ فـيـ مـنـاقـشـهـ هـذـهـ الصـلـةـ مـكـتـفـيـاـ بـمـنـاقـشـهـ بـعـضـ حـجـجـ التـتـمـيمـ الـمـبـنـيـةـ هـيـ الـأـخـرـىـ عـلـىـ تـجـربـةـ ذـهـنـيـةـ.

(11) قـامـ بـورـ فـيـمـاـ يـخـصـ «ـمـبـداـ التـتـمـيمـ»ـ هـذـاـ<sup>(21)</sup>ـ بـتـحلـيلـ عـدـدـ كـبـيرـ مـنـ التجـارـبـ الـذـهـنـيـةـ الـبـارـعـةـ ذاتـ الطـابـعـ الدـافـاعـيـ. وـبـماـ أـنـ صـيـاغـةـ بـورـ لـمـبـداـ التـتـمـيمـ، غـامـضـةـ وـصـعـبةـ الـمـنـاقـشـةـ فـإـنـيـ سـأـسـتـعـينـ بـكـتـابـ مـعـرـوفـ وـمـتـمـيزـ فـيـ نـوـاـحـ عـدـيـدةـ هـوـ

(21) والـذـيـ أـعـالـجـهـ بـالـتـفـصـيـلـ فـيـ: Popper, *The Postscript to the Logic of Scientific Discovery*;

انـظـرـ أـيـضاـ: Karl Popper, «Three Views Concerning Human Knowledge,» in: H. D. Lewis, ed., *Contemporary British Philosophy: Personal Statements*, Muirhead Library of Philosophy (London: Allen and Unwin, 1956), vol. 3.

وـهـوـ الـآنـ فـيـ كـتـابـيـ: *Conjectures and Refutations: The Growth of Scientific Knowledge*, 1963, and 1965.

النظريّة الكموميّة الواضحة لـ ب. جورдан (وبالمناسبة فالكتاب يناقش باختصار كتابي منطق البحث)<sup>(22)</sup>.

يصوّغ جوردان مضمونـ (أو على الأصح جزءاً من مضمونـ) مبدأ التتميم بحيث يرتبط ارتباطاً قوياً بمشكلة ثوبية الجزيء والموجة. ويعبّر عن ذلك على النحو التالي: «إن أي تجربة تظهر في وقت واحد خواص موجية وخواص جسمية للضوء لن تكون متعارضة مع النظريات التقليدية وحدها (وقد اعتدنا على تناقض من هذا القبيل) ولكنها إضافة إلى ذلك فوق ذلك ستكون خلافية منطقياً ورياضياً»<sup>(23)</sup>.

ويعطي جوردان كمثال على هذا المبدأ تجربة الشقين الشهيرة<sup>(24)</sup> «يسقط ضوء وحيد اللون آيت من منبع ضوئي على شاشة سوداء بفتحتين متباورتين ومتوازيتين؛ ويسقط الضوء المار عبر الشقين على لوحة تصوير تقع خلف الشاشة. لنفرض من جهة أن الفتحتين والمسافة الفاصلة بينهما صغيرة (بالنسبة إلى طول الموجة) إلى حد يسمح بوقوع تداخل بين طاقات الضوء الآتية من الفتحتين تسجله لوحة التصوير؛ ولنفرض من جهة ثانية أنه يمكننا بطريقة تجريبية ما تحديد الفتحة التي مر منها كل كم ضوء (فوتون)»<sup>(25)</sup>.

ويذكّر جوردان «ووواعض للعيان أن هذين الفرضين يتضمنان تناقضاً»<sup>(26)</sup>.

لا أريد إنكار ذلك، رغم أن التناقض لا يشكّل خلافية منطقية ورياضية (كما يقول جوردان في أحد المقتطفات أعلاه). ولكن الفرضين معاً قد يعارضان بالأحرى على الأكثر هيكلة النظريّة الكموميّة. إلا أنّي أنكر على جوردان أطروحة أخرى. فهو يستعمل هذه التجربة لتوضيح صياغته لمبدأ التتميم. ولكنه يتبيّن أن التجربة التي نفترض فيها توضيح المبدأ هي التي تدحضه تحديداً.

لأننا إذا نظرنا إلى وصف جوردان لتجربة الفتحتين وحذفنا منه في البداية فرضه الأخير، البدائيـ بـ «من جهة ثانية»، فسنحصل على ظواهر التداخل على لوحة التصوير. أي أن هذا هو التجربة التي تبرهن على «الخواص الموجية للضوء». لقبل الآن أن شدة الضوء ضعيفة إلى حد يظهر معه بوضوح موضع وصول مختلف

Pascual Jordan, *Anschauliche Quantentheorie: Eine Einführung in die Moderne Auffassung der Quantenerscheinungen* (Berlin: J. Springer, 1936), p. 282.

(23) المصدر نفسه، ص 115.

(24) انظر الملحق الخامس من هذا الكتاب.

Jordan, *Ibid.*, pp. 115f.

(25)

(26) المصدر نفسه، ص 116.

الفوتونات أو بتعبير آخر ضعيفة إلى حد بحيث يمكن تحليل أهداب التداخل كنتيجة لتوزيع كثافة الفوتونات المنفردة الواردة. وسيكون لدينا عندئذٍ تجربة تظهر في نفس الوقت الخواص الموجية والخواص الجسيمية للضوء - على الأقل بعض هذه الخواص. أي أنها تفعل تحديداً ما يجب أن يكون بحسب جورдан «خلافية منطقية رياضية».

وفي الحقيقة إذا استطعنا إضافة إلى ذلك تعين الشق الذي مر منه فوتون محدد فيمكننا عندئذٍ تحديد مساره، وقد نستطيع القول أن هذه التجربة (المستحيلة على أغلب الظن) قد أظهرت الخواص الجسيمية للفوتون على نحو أقوى. أقر بهذا كله ولكنه غير ذي صلة إطلاقاً. لأن مبدأ جوردان لا يدعى أن بعض التجارب التي قد تبدو ممكنة في البداية تظهر استحالتها بعد ذلك - وهذه غثاثة - ولكنها يدعى أنه لا توجد أي تجربة «تظهر في وقت واحد خواص موجية وخواص جسيمية»، وهذه الدعوى باطلة بكل ساطة كما بياننا: إنها مدحوضة من قبل كل تجارب الميكانيك الكمومي النموذجية تقريباً.

ولكن ماذا كان يريد جورдан القول تحديداً؟ لعله القول بعدم وجود أي تجربة تظهر كل الخواص الموجية وكل الخواص الجزيئية للضوء؟ واضح أنه يستحيل أن يكون قد قصد ذلك لأن التجربة التي تظهر في وقت واحد كل الخواص الموجية، مستحيلة - حتى ولو تخلينا عن إظهار الخواص الجزيئية - (ويصبح الأمر ذاته إذا عكسنا الآية).

إن أكثر ما يقلق في محاكمة جورдан هو اعتباطيتها. يستخلص بوضوح مما قيل أعلاه أنه لا بد من وجود بعض الخواص الموجية وبعض الخواص الجزيئية التي لا تستطيع أي تجربة جمعها معاً. عمم هذا الواقع في البدء من قبل جورдан [411] وصيغ على شكل مبدأ (دحضناه في الصيغة التي وضعها جورдан له على الأقل) ومن ثم وضح المبدأ بتجربة ذهنية بين جورдан واستحالتها. إلا أن هذا الجزء من التجربة الذي يقر الجميع بإمكانية القيام به يدحض في الواقع الأمر المبدأ كمارأينا، أو على الأقل في صياغة جورдан له.

ولكن دعنا الآن ننظر بإمعان في النصف الثاني من التجربة الذهنية المبدئي بـ «ومن جهة ثانية». عندما نقوم بترتيب تجربتي معين يمكننا من تعين الشق الذي مر منهالجزيء فإننا - كما يدعى - نخرب أهداب التداخل. حسناً. ولكننا هل نخرب بذلك الخواص؟ لذا نأخذ أبسط ترتيب ولنغلق أحد الشقين. عندما نفعل ذلك فإن سمات عديدة للطابع الموجي للضوء تبقى قائمة. (نحصل على توزيع ذي طابع

موجي حتى ولو بشق واحد). إلا أن معارضينا يقررون الآن بأن الخواص الجزئية قد ظهرت بكل جلاء لأننا نستطيع رسم «مسار» للجسيم على الفور.

(12) إن كل هذه الطروحات والحجج غير مقبولة من وجهة النظر العقلانية. ولا شك في أن فكرة حدسية مشوقة تقف وراء مبدأ التتميم لبور. إلا أنه لم يتسع إلى اليوم لا لبور ولا لأحد من المنتهيين إلى مدرسته تقديم الشروح العقلانية لهذا المبدأ ولم يتمكنوا من فعل ذلك حتى أمام المنتقددين من أمثال آنشتاين الذين بذلوا جهوداً كبيرة ولسينين عديدة لفهم هذا المبدأ<sup>(27)</sup>.

(13) إضافة (1968). توجد أرائي الحالية حول النظرية الكمومية (ومعها ثبت قصير للمراجع) في عملي ”Quantum Mechanics without ‘the Observer’“، in: Mario Bunge, ed., *Quantum Theory and Reality, Studies in the Foundations, Methodology and Philosophy of Science; 2* (Berlin: Springer, 1967).

يتفق هذا العمل من حيث الأساس مع الفصل التاسع في هذا الكتاب لعام (1934). وقد حللت مشكلة اختزال باقة الأمواج على وجه الخصوص تماماً كما فعلنا في الصفحة 258 أعلاه. أما ما تغير فهو استبدال الاحتمالات «الصورية» الصفحة 258 والفرقة 71 بتفسير التزوع: يبين أن التوزيعات أو الاتجاهات نحو التتحقق هي مدركات فيزيائية واقعية مثلها مثل القوى أو حقول القوى.



[412]

## الملحق الثاني عشر\*

### تجربة آنشتاين، وبودولسكي وروزن

رسالة من ألبرت آنشتاين عام 1935

يدحض ألبرت آنشتاين في رسالته المطبوعة هنا باختصار وبشكل نهائي تجربتي الذهنية التي أحاطأت هدفها والمنشورة في الفقرة 77 من الكتاب (يرجع أيضاً إلى نسخة أخرى معدلة شيئاً ما يتضمنها عمل لي لم ينشر) ويصف بعدها بوضوح يستحق الإعجاب وباختصار التجربة الذهنية لأنشتاين، وبودولسكي وروزن (الموصفة في المقطع (3) من ملحقي الحادي عشر\*).

ويوجد بين هاتين النقطتين بعض الملاحظات عن العلاقة بين النظرية والتجربة بصورة عامة وعن تأثير الأفكار الوضعية في تفسير النظرية الكمية.

أما الفقرة الأخيرة من الرسالة فتعنى بمشكل آخر عولج في كتابي إلا وهو مشكل الاحتمال الذاتي والاستبعادات الإحصائية لعدم العلم. ولا أزال أختلف في هذه النقطة مع آنشتاين: إني أعتقد أننا نستنتج هذه الاستبعادات من تخمينات عن التوزيع المتساوي (وهي تخمينات طبيعية جداً على الغالب وقد لا توضع وبالتالي بشكل واع على الدوام)، ويرفقته عن مقدمات احتمالية: إننا لا نستطيع اشتقاد أي احتمال من عدم علمنا. وهذا سواء أكانت النظرية التي نطلق منها «معينة» (كما يقول آنشتاين) أو «احتمالية». إن ما هو أساسى هو أنه يجب علينا أن ندخل مقدمة احتمالية واحدة على الأقل حتى تصح استنتاجاتنا الاحتمالية.

### السيد بوير العزيز

لقد رأيت مؤلفك وأوافق على ما جاء فيه إلى حد بعيد<sup>(\*)</sup>. ولكنني لا أعتقد أنه من الممكن إنتاج حالة «ممتازة النقاوة» تتيح لنا التنبؤ بوضع وعزم (لون) كم ضوء ما بدقة «غير مسموح بها». أما وسليتك إلى ذلك ( حاجز بمصراع كاميرا [413] سريع مرفوق بمجموعة من الرواشح الزجاجية الانتقائية) فإني أعتبرها غير فعالة من حيث المبدأ لأنني أعتقد جازماً أن هذا النوع من الرواشح سيعمل «مخربشاً للوضع» مثل ما تفعله شبكة انعراج.

إن ما يدعوني إلى ذلك هو ما يلي : لنتخيل إشارة ضوئية قصيرة (وضع دقيق). ولكي نرى مفعول الراشح الممتص بسهولة أكبر لنتصور أننا فرقنا هذه الإشارة، مجرد تصور، إلى عدد كبير من قطرات الأمواج وحيدة اللون تقريباً  $W_1$ . وأن الراشح تعمل على تخريب كل  $\omega_{W_1}$  (الألوان) ما عدا  $W_1$ . إن لزمرة الأمواج هذه امتداد كبير جداً لأنها وحيدة اللون تقريباً (خربعة الوضع)؛ أي أن الراشح يعمل بالضرورة «مخربشاً للوضع».

إن هذا التعلق التام «الوضعي» الذي شاعت موضته بما هو رصود لا يعجبني أبداً. وأعتبر من الغثاثة القول أنه لا يمكن في المجال الذري التنبؤ بالدقة التي نريد، كما أني موقن أن النظرية لا تصنع من نتائج الأرصاد ولكنها تخترع فقط (وبالمناسبة مثلث في هذا الشأن).

ليس لدى أي نسخة هنا عن العمل الذي كتبته برفقة السيدين روزن وبودول斯基 إلا أنه يمكنني أن أوجز عن ماذا يدور.

يمكن أن يتساءل المرء عما إذا كان مرد الطابع الإحصائي لنتائج قياسنا بحسب النظرية الكمية اليوم هو التدخل الخارجي وحده بما فيه القيام بالقياس، في حين تسلك النظمات في ذاتها كنظمات - موصوفة بدالة  $\psi$  - سلوكاً معيناً تماماً. يجد هايزنبرغ هذا الإدراك ولكنه لا يدافع عنه بشكل متsec. يمكن وضع التساؤل أيضاً على النحو التالي : هل يمكن النظر إلى الدالة  $\psi$  التي تتغير تغييراً معيناً مع تغير الزمن بحسب معادلة شرودينغر كتصويف كامل

(\*) النقطة الأساسية : تميز الدالة  $\psi$  نظمة (إحصائية) مركبة وليس نظمة منفردة. وهذا هو أيضاً نتيجة الاعتبارات المعروضة أدناه. يبيّن هذا الإدراك أنه لا طائل من التمييز بين الحالات «النقية» و«غير النقية».

للواقع الفيزيائي بينما يبقى التدخل الخارجي (غير المعروف بدقة) عبر الرصد وحده المسؤول عنأخذ النتائج طابعاً إحصائياً بحثاً؟

ونصل إلى نتيجة مفادها أنه لا يمكن النظر إلى الدالة  $\Psi$  على أنها توصيف كامل للحالة الفيزيائية للنظامة. تعتبر نظمة مركبة مؤلفة من جزئين  $A$  و  $B$  يتفاعلان فيما بينهما لوقت قصير فقط.

لنفرض أن الدالة  $\Psi$  للنظامة المركبة قبل التفاعل (مثلاً تصادم جزيئين حرين أحدهما بالآخر) معروفة. تزودنا معادلة شرودينغر عندئذ بالدالة  $\Psi$  للنظامة المركبة بعد التفاعل.

ولنفرض الآن أننا أجرينا قياساً (كاماً) على النظمة  $A$  (بعد التفاعل). وهو ما يمكن القيام به بطرق مختلفة بحسب المتحول الذي نريد قياسه (بدقة) (العزم [414] أو الإحداثيات). يعطينا الميكانيك الكمومي عندئذ الدالة  $\Psi$  للنظامة الجزئية  $B$  وهي دالة تختلف في الواقع الأمر تبعاً لاختيار القياس الذي نجريه على  $A$ .

ولما كان من غير المعقول أن نفرض أن حالة  $B$  الفيزيائية تتبع ما أقوم به من قياس على نظمة منفصلة عنها  $A$ ؛ مما يعني أن دالتين  $\Psi$  تخصان نفس الحالة الفيزيائية لـ  $B$ ، وبما أن التوصيف الكامل لحالة فيزيائية هو بالضرورة توصيف أحدي لا ليس فيه (بغض النظر عن الأمور السطحية كالوحدات واختيار الإحداثيات الخ)، فإنه من المستحيل النظر إلى الدالة  $\Psi$  كتوصيف كامل للحالة.

وسيقول نظري كمومي أصولي بطبيعة الحال أنه لا يوجد تحديداً شيء اسمه توصيف كامل ولا يوجد إلا توصيف إحصائي لنظامة مركبة وليس لنظامة منفردة. إلا أنه يجب عليه أولاً أن يقول هذا (وثانياً) لا أعتقد أن علينا أن نكتفي راضين إلى الأبد بهذا التوصيف المتهرب للطبيعة).

لنلاحظ أن النتائج (المضبوطة) التي يمكنني أن أحصل عليها من أجل النظمة  $B$  (بحسب الاختيار الحر لطريقة قياس  $A$ ) يمكن أن ترتبط بعضها بالبعض الآخر مثل ارتباط قياس العزم بقياس الوضع. وهكذا لا يمكن تجنب التصور أن لنظامة  $B$  في الواقع عزمًا محدداً وإحداثيات محددة. وبما أنني أستطيع التنبؤ بشيء ما، بعد اختيار حر، فلا بد من أن يكون هذا الشيء موجوداً في الواقع.

إن التوصيف الإحصائي مبدئياً المتبوع حالياً هو في نظري ليس سوى مرحلة عابرة. - وأود أن أقول مرة ثانية<sup>(\*)</sup> إني لا أعتبر دعوتك القائلة إنه لا يمكن أن يستخلص من نظرية تعينية قضائياً إحصائية دعوى صحيحة. يكفي أن ننظر إلى الميكانيك الإحصائي التقليدي (نظرية الغاز، نظرية الحركة البراونية) مثلاً: تتحرك نقطة مادية حركة منتظمة على مسار دائري مغلق؛ يمكنني تحديد الاحتمال بالحساب لوجودها في وقت محدد في جزء محدد من محيط الدائرة. والشيء الأساسي هنا هو أنني لا أعرف الحالة البدائية أو أنني لا أعرفها بدقة.

بحبيك بصداقه وتحت تصرفك.

## أ. آنستاين

---

(\*) الكلمة «مرة ثانية» ترجع إلى رسالة سابقة من آنستاين.

## الملحق الثالث عشر\*

### موضعيات الاحتمال ولجبر بول

يجب استبدال نظمة الموضوعات المعطاة في الصفحة 260 من الطبعة الألمانية لكتاب منطق البحث بنظمة أخرى أقصر منها. تظهر في هذه النظمة الجديدة إشارات عدم التساوي فقط ( $>$  و $\geq$ ): وتشير إشارة المساواة (=) في المبرهنات. تتالف الموضوعة  $A$  من ترافق أربع موضوعات هي  $Aa$ ،  $Ab$ ،  $Ac$ ،  $Ad$ . إلا أنها مكتوبة بشكل متراوٍ يتبع إشارة المعية «و». وتوحد الموضوعة  $B$  الموضوعتين  $4A$  و  $3B$  لنظمة الصفحة 260.

نفترض وجود صفات عناصر  $x$ ،  $y$ ،  $z$  . . . بحيث إذا كان  $x$  ينتمي إلى هذا الصف فإن  $\bar{x}$  ينتمي إليه أيضا؛ وإذا انتم  $y$  له فإن  $xy$  ينتمي أيضاً. نفترض إضافة إلى ذلك أنه في حال انتماء  $x$  إلى هذا الصف فإن  $p(x)$  عدد حقيقي. وتصح عندئذ الموضعيات التالية<sup>(1)</sup>:

$$(x)(y)(z) \quad (p(xy)z) \leq p((yz)x) \leq p(x) \leq p(xy) + p(x\bar{y}) \leq p(xx)) \quad A$$

$$(x)(Ey)(p(xy) \leq p(x) \quad p(y) \leq p(y) > p(x) - p(y))) \quad B$$

تقول مركبات  $A$  فردياً :

$$p((xy)z) \leq p((yz)x) \quad Aa$$

$$p((yz)x) \leq p(x) \quad Ab$$

---

(1) من أجل مختلف الرموز المستعملة ك  $(x)$  و  $(Ex)$ ، انظر ص 369 وص 389 من هذا الكتاب.

$$\begin{array}{ll} p(x) \leq p(xy) + p(\bar{xy}) & \text{Ac} \\ p(xy) + p(\bar{xy}) \leq p(xx) & \text{Ad} \end{array}$$

هي بديلة  $IA$  و  $2A$  ص 344<sup>(2)</sup>. وهي مثلها مثل هاتين البديلتين، موضوعة جبرية بحثة. والأخرى  $Ab$  ،  $Ac$  ،  $Ad$  موضوعات متربة بحثة (شبيهة بمثيلاتها في نظمتي الموضوعات للاحتمال النسبي) على الرغم من أن مبرهنات  $IB$  [420] جبرية تنتج منها ، مثل  $3A$  على وجه الخصوص الناتجة من  $Ab$  .  $Ad$   $Ac$  تقابل  $IB$  إلا أنها أضعف وضوحاً. تقابل  $Ac$   $Ad$  علاقتي عدم المساواة المختصرتين في المعادلة  $2B$  . وعلى هذا النحو فإذا عدنا  $2B$  مرتين فإن المركبات الأربع المخصصة في  $A$  تحل محل ست موضوعات قديمة. وتحل  $B$  الجديدة محل موضوعتين  $4A$  و  $3B$  . ومن المهم إلى حد أن الحدين 0 و 1 لا يرددان في الموضوعات ولكنهما يشتقان.

#### الاشتقاقات

$$Ad , Ac \quad p(xy) \leq p((xy)(xy)) \quad (1)$$

$$Ab , Aa \quad p((xy)(xy)) \leq p(x) \quad (2)$$

$$2 , I \quad p(xy) \leq p(x) \quad (3)$$

وهو قانون الرتابة  $IB$  ص 345 .

$$\begin{aligned} 3 , Aa \quad p((xy)(xy)) &\leq p((y(xy))x) \leq p(((xy)x)y) \leq \\ &\leq p((xy)x) \leq p((yx)x) \leq p(yx) \end{aligned} \quad (4)$$

$$4 , I \quad p(xy) = p(yx) \quad (5)$$

وهو قانون التبديل  $(IA)$  .

$$4 , Aa \quad p((xy)z) \leq p(x(yz)) \quad (6)$$

$$Aa , 5 \quad p(x(yz)) = p((yz)x) \leq p((zx)y) \leq p((xy)z) \quad (7)$$

$$7 , 6 \quad p((xy)z) = p(x(yz)) \quad (8)$$

وهذا هو قانون التجميع  $(2A)$

$$3 , Ad , Ac \quad p(x) = p(xx) \quad (9)$$

(2) نبهني قبل بضعة أعوام رياضي هولندي إلى استبدال  $IA$  و  $2A$  بـ  $Aa$  . ثم تبادلنا بعض الرسائل (ليس حول  $Aa$  فقط) وانتظرت بعد رسالتي الأخيرة ردّاً منه من دون جدوى. وكنت قد غيرت هذه الأثناء مكان هذه المراسلة المفيدة مع الأسف؛ وغاب عنّي اسم مراسلي. وهذا فلا يمكنني هنا مع الأسف الشديد إلا شكره من دون ذكر اسمه.

وهذا هو قانون بول لتحصيل الحاصل أو تطابق القوة (3A)،

$$9, Ad, Ac \quad p(x) = p(xy) + p(x\bar{y}) \quad (10)$$

وهذا هو قانون المتمم (2B)

وهكذا تكون قد اشتققنا كل القوانين الجبرية الثلاثة (5)، (8) و(9) والقانونين المترادفين (3) و(10) من A. ونحصل من (9) و(10) بالتبديل

$$3, 9, 10 \quad p(x\bar{x}) = 0 \leq p(x) \quad (11)$$

إن «اختيار» 0 كحد أدنى هو أبعد ما يكون عن إثبات اعتباطي حر، إنه ليس اختيارياً وإنما استبعاد ضروري لا إرادى لإثبات مختلف تماماً: قانون المتمم المرتبط ارتباطاً وثيقاً بالجمعية وبفكرة النفي المعرفة ضمنياً بـ Ad Ac.

ويصبح الشيء نفسه على الحد الأعلى 1 وعلى الفكرة الاحتمالية للاستقلال [421] الراسية في الموضوعة B هنا. لدينا

$$B \quad (Ex) p(x) \neq 0 \quad (12)$$

$$(3) 12, 11 \quad (Ex)(Ey) p(x) \neq p(y) \quad (13)$$

$$11, 13 \quad (Ex) 0 < p(x) \quad (14)$$

ولدينا من جهة أخرى (15-18 تنتج عن A)

$$10 \quad p(x) = p(x(y\bar{y})) + p(x\bar{y}\bar{y}) \quad (15)$$

$$11, 3, 5, 11 \quad 0 \leq p(x(y\bar{y})) \leq p(y\bar{y}) = 0 \quad (16)$$

$$3, 5, 16, 15 \quad p(x) = p(x\bar{y}\bar{y}) \leq p(y\bar{y}) \quad (17)$$

$$17 \text{ ثابتة } k \quad p(x) \leq p(y\bar{y}) = p(x\bar{x}) = k \quad (18)$$

$$14 \text{ ثابتة } t \quad 0 < k = p(t) \quad (19)$$

سنكتب الآن عوضاً من « $y\bar{y}$ » و « $\bar{y}y$ » و « $s$ » و « $t$ ». وبما أن (5) و(17) وحسب (11)  $p(\bar{t}t) = 0$  فسنحصل:

$$11, 17, 5, 19 \quad 0 = p(s) = p(\bar{t}) < p(t) = k \geq p(x) \quad (20)$$

(3) انظر النقطة 4A، ص 345 من هذا الكتاب.

إن الثابتة  $k$  هي نتيجة للنظرية؛ وكون  $k > 0$  كذلك. قد يبدو أن اختيار العدد  $k = p(t)$  اعتباطي تماماً نظراً لأن  $k < 0$ . ولكن الأمر ليس كذلك.

فلدينا قبل كل شيء مبرهنة الضرب العامة والمهمة والمعبر عنها في حالة وجود احتمالات نسبية بين أيدينا على النحو التالي:

$$p(xy) = p(x)p(y,x) = p(x,y)p(y)$$

وعندما يكون  $p(y) \neq 0$  فيعطيها هذا

$$p(x,y) = p(xy)/p(y)$$

وهي صيغة يمكن النظر إليها كتعريف نوعاً ما للاحتمال النسبي بالاستعانة بالاحتمال المطلق. وإذا ما اختير  $I \neq k$  فيمكن أن يبين أن للاحتمال النسبي رقم (20) الحدين 0 و 1 على الدوام:

$$0 = p(s,t) \leq p(x,y) \leq p(t,y) = 1$$

ومن هنا فلا يمكن، في حال اختيار  $I \neq k$ ، اعتبار الاحتمال المطلق حالة خاصة من الاحتمال النسبي، بينما يمكن، في حال اختيار  $I = k$ ، تعريف الاحتمال المطلق بواسطة الاحتمال النسبي  $p(x,t)$ :

$$p(x) = p(x,t)$$

[422] لأن  $p(x,t)/p(t) = p(xt)$  ولأن  $p(t) = p(xt)$  في حال  $I = k$ ؛ ومن جهة أخرى  $p(xt) = p(x)$ ، كما نعلم من (17) و(20).

هذه أسباب لها وزنها لاختيار  $I = k$ . إلا أن هناك أسباباً أكثر أهمية.

يمكن تعريف الاستقلال الاحتمالي لـ  $x$  و  $y$  في نظرية الاحتمالات النسبية بالعلاقات

$$p(y,x) = p(y,t) \quad p(x,y) = p(x,t)$$

وهذا يؤدي في حالة وضمنا  $I = k$  إلى مبرهنة الضرب الخاصة، وهي حالة خاصة من مبرهنة الضرب العامة:

$$p(xy) = p(x)p(y)$$

\* وهي إحدى أهم صيغ نظرية الضرر.

ولدينا على نحو مماثل تماماً في الاحتمالات النسبية:

$$p(xy,z) = p(x,z)p(y,z)$$

حيث فرض أن  $x$  و  $y$  مستقلان بوجود  $z$  المعطى سلفاً.

تبقى صيغة مبرهنة الضرب الخاصة هذه صحيحة في الاحتمالات النسبية حتى ولو اخترنا  $I \neq k$ . ولكن الصيغة \* في الاحتمالات المطلقة تصبح باطلة في حال اختيارنا  $I \neq k$ .

وعلى العكس يمكن أن نسلم بصحة حالة خاصة من \* وبالتالي تعين  $I = k$  ضمنياً. وبهذا لم تعد  $k$  مختاراً اعتباطياً وإنما معينة بنظرية الاستقلال. وهذا بالتحديد ما تصل إليه الموضوعة  $B$ : إنها تؤدي من أجل  $t = x$ ، بحسب (20) إلى

$$13, B \quad (Ey)(p(ty) \leq p(t)) \quad p(y) \leq p(y) \neq 0 \quad (21)$$

وبما أنه حسب (5) و (17)

$$17, 5 \quad p(ty) = p(y) \quad (22)$$

نحصل على

$$22, 21 \quad (Ey)(p(y) = p(ty) = p(t)) \quad p(y) \neq 0 \quad (23)$$

ومن هذه الحالة الخاصة لـ \* مع  $p(y) \neq 0$

$$23, 21 \quad p(t) = k = I \quad (24)$$

وهكذا فإن الموضوعة  $B$  وبالتالي (24) ليست إثباتاً اعتباطياً: صحة مبرهنة الضرب الخاصة (21)، في حالة  $t = x$ .

ويمكن هنا، كما في حالة الاحتمالات النسبية، اشتقاق كل جبر بول وبالتالي كل حساب المنطوقات من الموضوعتين المعطيتين أعلاه. ولا نحتاج إلا لتعريف التضمين البولي  $z \leq x$  على النحو التالي:

$$[423] \quad x \geq y \leftrightarrow (z)(p(xz) \leq p(yz)) \quad D1$$

ونحصل على حساب المنطوقات من

$$\vdash (q_x \supset q_y) \leftrightarrow x \geq y \quad D2$$

هذه التعريف مفهومة حدسياً عندما نفسر  $x$  على أنه صف الاستنتاجات المنطقية لـ  $q_x$  و  $y$  صف الاستنتاجات المنطقية لـ  $q_y$ .

كان بول على حق عندما خمن بوجود علاقة اشتقاق بين جبر بول وحساب

الاحتمالات: إن حساب الاحتمال هو جبر بول جمعي زود بمترية يشتق منه جبر بول الاعتيادي بواسطة  $D1^{(4)}$ .

قد يلزم القول إضافة إلى ذلك أنه يمكننا أن نبرهن مستعينين باستنبط  $I + I$  من  $n$  (الاستقراء الرياضي) في نظرتنا (بما في ذلك النظرية التي عرضت أعلاه في الصفحات 360-403) أن كلاً من الحساب المطلق والحساب النسبي هما «سيغما جمعي»؛ يمكن في الحساب المطلق إدخال التعريف التالي للفصل

$$p((x+y)z) = p(xz) + p(yz) - p((xy)z) \quad D3$$

ونحصل عندئذ على قانون التجميع (وقانون التوزيع) الذي يمكننا تعميمه من أجل كل عدد  $n$  من العناصر؛ ويمكننا إدخال الرمز  $\Sigma$  لفصل  $n$  عنصراً:

$$p(\sum_{i=1}^n x_i) = p(x_1 + \dots + x_n) \quad D4 \quad [424]$$

والبرهان بسهولة

$$(1 \leq i \neq i \leq n) p(\sum_{i=1}^n x_i) = \sum_{i=1}^n p(x_i) - \sum_{i,j=1,2}^{n-1,n} p(x_i x_j)) \leq 1 \quad (25)$$

وهذا ما يزودنا عندما يكون لدينا عناصر عدودة متنافية زوجاً بالسيغما

جعية:

(4) يمكن لجبر بول - في إنشائه على شكل موضوعاتي من قبل هنرييتون مثلاً - أن يفسر كما هو معروف تفسيرات مختلفة: يمكننا تفسير «عناصره» كخواص أو كصفوف أحداث (وهذا ما يقود إلى حساب مجموعات - أو صنوف - مع  $= 0$   $x \bar{x}$ ) كالمجموعة الخالية؛ أو كقضايا أو كمنطوقات (وهذا ما يقود إلى حساب منطوقات مع  $= 0$   $x \bar{x}$  كالممنظومة المتناقضة). ويصبح الشيء نفسه على نظرية الاحتمالات. انظر: Rudolf Carnap, *Logical Foundations of Probability* (Chicago: University of Chicago Press, 1950), p. 345,

ولهذا لا يفهم أن يعلق كارناب قائلاً إنه يستعمل وجود حساب يسمح بتفسيرين. وخاصة أن هذا الوجود قد نوّقش منذ الطبعة الأولى لكتابي: Karl Popper, *Logik der Forschung*, 1934, par. 48; 2nd and 7th ed., pp. 107f.,

كما نوّقش في مذكرتي لعام 1938 (ص 345 والتالية لهذه الطبعة). ويمكن لأعمال كثيرة في نظرية الاحتمالات أن تبسيط إلى حد بعيد لو تأخذ بعين الاعتبار العلاقات البدائية التي تربطها بجبر بول.

فيما يخص جبر بول، انظر الفصل الحادي عشر على الخصوص من كتاب Alfred Traski, *Logic, Semantics, Mathematics: Papers from 1923 to 1938*, Translated by J. H. Woodger (Oxford: Clarendon Press, 1956).

(إن عملية  $\Sigma$  عند تار斯基 أقوى بكثير من تلك التي ندخلها في المتن أسفله). انظر أيضاً الهاشم رقم (14)، الملحق الخامس\* من هذا الكتاب، ص 400 وما يليها.

$$p\left(\sum_{i=1}^n x_i\right) = \sum_{i=1}^n p(x_i) \leq I \quad \text{فإن } I = \sum_{i,j=1,2}^{n-1,n} p(x_i x_j) = 0$$

ويصح المماثل بطبيعة الحال على الحساب النسبي .<sup>(5)</sup>

لنلاحظ في الختام أن حساب الاحتمالات النسبي كما طور أعلاه هو أعم وأقوى في آنٍ واحد من كل الحسابات التي أعرفها. (ويصح هذا أيضاً على حساب أ. ريني A. Rény) وهناك حساب ثالث يتطور نظرية الاحتمالات الحدسية بمعنى بروير (Brouwer) وهيتينك (Heyting) - وذلك بجعل جبر هيتنك مترياً<sup>(6)</sup> - يمكن الحصول عليه على النحو التالي

(1) نقبل كل مصادرات وموضوعات النظمة المعطاة في الصفحة 360 أعلاه. ونوسع المصادرة 4 على النحو التالي :

إذا كان  $a$  في  $S$  فإن  $a^i$  في  $S$  ، وإذا كان إضافة إلى ذلك  $b$  و  $c$  في  $S$  فإن  $c + b$  في  $S$  ؛ ويوجد عنصر  $s$  وعنصر  $t$  في  $S$  يصح من أجلهما

$$p(s,t) = 0 \leq p(a,b) \leq p(a,s) = p(t,b) = 1 \quad C_{s,t}$$

من أجل كل  $a$  و  $b$  في  $S$

ثم يستعارض عن الموضوعة  $C1$  بالموضوعتين التاليتين :

$$\begin{aligned} ((c)p(a^i,c) = p(b,c) \leftrightarrow ((c)(d)p(s,t) \geq p(ab,d) \geq p(ac,d) \rightarrow & C_{int} \\ \rightarrow p(b,d) \geq p(c,d)). \end{aligned}$$

$$p((a + b),c) = p(a,c) + p(b,c) - p(ab,c) \quad C^+$$

ويمكن النظر إلى كل من هاتين الموضوعتين كتعريف<sup>(7)</sup>.

(5) انظر المصادرة 1، ص 360 من هذا الكتاب.

Tarski, Ibid., p. 352.

(6) انظر :

(7) انظر عملي : Karl Popper, «Creative and Non-Creative Definitions in the Calculus of Probability,» *Synthese*, 15 (1965), pp. 167-186, and *Synthese*, 21 (1969), p. 107.

توجد  $C_{int}$  هناك ص 174؛ إلا أنه لم يقل إننا في حالة استبدال  $C_1$  بـ  $C_{int}$  نستعمل وجوباً  $C^+$  (الذي يظهر ص 177 من العمل المذكور كـ  $D^+$ ).



[425]

## الملحق الرابع عشر\*

### قابلية التنفيذ كمعيار فاصل منطقي وعدم قابلية البرهان على التنفيذ التجربى

يرتكز الانتقاد الأول من الانتقادات المشار إليها في مقدمتي للطبعة السابعة عام 1981 (بما في ذلك الدحوض العلمية المزعومة لنظريتي في التنفيذ) على سوء التفاهم التالي، سوء تفاهم يستطيع أي قارئ متتبه بعيد عن الأفكار المسبقة تجنبه في حقيقة الأمر<sup>(1)</sup>:

أشرت بالمحمول «قابل التنفيذ» أو «دحوض تجربياً» في منطق البحث لعام 1934<sup>(2)</sup> إلى خاصة منطقية صرفة لنظرية ما: إن نظرية ما تقبل التنفيذ إذا وفقط إذا وجد في صف كل القضايا القاعدية الصحيحة أو الباطلة، الممكنة منطقياً، قضايا تناقض النظرية. وما أفهمه بقضية قاعدية قضية ممكنة منطقياً وتتصف مبدئياً حدثاً رصوداً. (أي أن «قابل التنفيذ» هو محمول ربط يشير إلى علاقة منطقية صرفة بين نظرية ما وبين قضية أو عدد من القضايا؛ قضايا تتبعها إلى صفات معطى مسبقاً من القضايا القاعدية).

ويمكن البت فيما إذا كانت نظرية ما قابلة للتنفيذ أم لا في كل الحالات (تقريباً)<sup>(3)</sup> بوسائل منطقية صرفة وبالتالي بيقين تام.

(1) إلا أنه يوجد مع الأسف كثير من الأفكار المسبقة، مثلاً المفكرون المؤمنون بضرورة الاستقرار كأساس لكل التنبؤات - وهي ضرورة لا يسأل عنها - إلى حد يجعلهم يرون «إنكار» هذه الضرورة خلافياً إلى هؤلاء يتبع كل من رودولف كارناب وهائز رايشنباخ حتى لا نذكر إلا اسمين شهرين.

(2) وقبل ذلك أيضاً عام 1933: انظر أعلاه، الملحق الجديد الأول<sup>\*</sup>، ص 336-338.

(3) أكتب «تقريباً» لأنه قد يحدث أن يشير باحث إلى أن قضايا معينة غير رصودة من حيث المبدأ أو أنها حتى مستحيلة منطقياً، في حين يدعى باحث آخر أنها ممكنة منطقياً بل وأنها قد رصدت في الواقع الأمر. والمثل على حالة من هذا القبيل هو الذي أعطيناها في الصفحة 510 وما يليها من هنا =

إلا أنه من الممكن أيضاً أن نفهم المحمول «قابل للتنفيذ» بشكل آخر مختلف كلياً: قد يمكن القول إن نظرية ما «قابلة للتنفيذ» أو إنها دحوضة فقط عندما نستطيع [426] من حيث المبدأ البت يقيناً فيما إذا كانت بالواقع قد دحضت تجريباً أم لا. ويمكن عندئذٍ الادعاء وبحق تام بأن النظريات غير قابلة للتنفيذ (بهذا المعنى!).

وإما أن تعتبر هذه الدعوى كاكتشاف جديد، كواقع غاب عني يحطم نظريتي؛ وإما أن يلاحظ أني أوضحت في مواضع عديدة وباللحاج أنه لا يمكن إيجاد تفنيدات تجريبية قاطعة. ويوخذ على في هذه الحالة تناقض مع نفسي وأني أكتب في بعض المواضع من كتابي كنصير ساذج للتنفيذ يؤمن بقابلية البنت القاطع في نظرية بينما أكشف عن وجهي في مواضع أخرى «كنصير محصص أو محنك للتنفيذ»<sup>(4)</sup>؛ ويوضح ذلك بفرضية تاريخ حياتي، كنت «ساذجاً» في البداية وأصبحت محصصاً بعد ذلك وأن كتابي يحمل آثار هذه المواقف المختلفة والمتناقضة في حياتي؛ ولا معنى لهذا كله بطبيعة الحال – فرضيات غير معقوله سببها قراءة عابرة (أو لعله الإصرار على إيجاد الخطأ مهما كلف الثمن). إن طرحي الإثنين – أن قابلية التنفيذ لنظرية ما هي مسألة منطقية وبالتالي (وعلى الدوام تقريباً) قابلة للبت القطعي بينما التنفيذ التجريبي لنظرية ما ، ككل مسألة تجريبية ليس يقيناً وغير قابل للبت القطعي – أقول إن هذين الطرحين غير متناقضين وكلاهما تافه حقاً.

أما فيما يخص المسألة العلمية فقد أكدت في منطق البحث أن نظرتي للعلم التجريبي – أي طرحي القائل بعدم الاعتراف إلا بالفرضيات قابلة التنفيذ كفرضيات علمية تجريبية – ليست بالأطروحة التاريخية أو التجريبية، إنها لا تعدو كونها اقتراحًا ناظماً: اقتراحاً لتحديد هدف العلم التجريبي<sup>(5)</sup>.

ومع ذلك فإني أدعى أن اقتراحي بتميز العلم التجريبي بقابلية تنفيذه (المنطقية الصرف) ذو أهمية حاسمة بالنسبة لمؤرخ علم تجريبي ما. ويلقي هذا الاقتراح ضوءاً جديداً على تطور العلم وفي واقع الأمر على عدد كبير من مراحله الهامة. وبطبيعة الحال كان الجدل يحتمد في أول الأمر حول تفنيدات عديدة. ويکاد يكون هنا نتيجة لازمة ل الواقع ألا يتحقق عليه بقوة وهو أنه يمكن على الدوام عدم الإقرار بالتنفيذ

= الكتاب: إني أبين أن ما وصفه باسكوال جورдан «بالخلاف في منطقياً ورياضياً» (وبالتالي غير رصود من حيث المبدأ) إنما هو رصود ليس هذا وحسب، ولكنه، رصد فعلًا.

(4) بالإنكليزية: «a sophisticated falsificationist».

(5) انظر الفصل الثاني من هذا الكتاب، وعلى وجه الخصوص ص 110 وما يليها.

وأنه يمكن على وجه الخصوص تحصين النظرية ضد التفتيض<sup>(6)</sup>. ولكننا نجد أيضاً حالات عديدة في تاريخ العلوم قبل فيها تفتيض النظرية بسرعة كبيرة إلى جانب [427] حالات أخرى تتطلب الأمر فيها سنوات كي يفرض نفسه. ونجد كذلك حالات تبين فيها التفتيض الظاهر خطأ تجريبي. إن الدور بالغ الأهمية الذي يقوم به التفتيض - هو أنه يؤدي في أغلب الأحيان إلى ثورات علمية - إلى نظريات أساسية جديدة. والأمثلة عديدة على ذلك ولكنني سأكتفي هنا بخمسة منها.

المثل الأول هو استيعاب ج. ج. تومسون أن الإلكترون المكتشف حديثاً (من قبله ومن قبل آخرين) إنما هو جزء من الذرة؛ وهو تفهم فند النظرية عميقa القدم القائلة بعدم قابلية الذرة للتجزئة وقاد إلى ثورة علمية قامت عليها كل التقنية الإلكترونية هذا القرن. والمثل الثاني هو النظرية الكومومية لبلانك<sup>(7)</sup>. انطلقت كمحاولة لتعديل قانون توزيع الطاقة (كما يسميه بلانك)<sup>(8)</sup> لـ فيلهلم فين (Wilhelm Lummer)، لأنه بلغ حد الاقتناع أن هذا القانون قد دحض من قبل لومر (Wien) وبرينغشایم (Pringsheim) ومن قبل كورلباوم (Kurlbaum) وروبنس (Rubens). كان بلانك يقول إنه يأمل «الآن يحمل كل هذا المدلول العام الذي عزي إليه حتى الآن من جهات مختلفة» والمثل الثالث هو الفرضية الثورية كذلك لنواة الذرة لريذرфорد. وكان هذا نتيجة تفهمه أن المنوال الذري لـ ج. ج. تومسون قد فند بتجربة كايغر (Geiger) ومارسدن (Marsden).

والمثل الرابع هو اكتشاف الميزون من قبل أندرسون (Anderson) عام 1935. فقد فند هذا الاكتشاف (بمعنى الإلكترون الموجب لأندرسون والنوترون لشادويك Chadwick) وكلاهما عام 1932) النظرية الكهرطيسية للمادة؛ نظرية شبه منسية إلا أنها ذات أهمية قصوى وأساس برامج البحث لفайл، وإدينغتون وأنشتاين.

والمثل الخامس هو الدحض التجاري لنظرية السوية عام 1957. وفي حين قبل مثالي الرابع بتعدد شديد ولم يجد الصدى الذي تستوجبه أهميته الكبرى فقد قبلت التفتيضات المشار إليها في المثلين الثالث والخامس على الفور وبترحاب كبير.

---

(6) يعود منشأ هذا التعبير «التحصين» إلى هانز آبرت؛ أما أنا فأتكلم في *Logik der Forschung* عوضاً من هذا على «تطور مواقعي» للنظرية.

(7) انظر ص 137 من هذا الكتاب.

Max Planck, «Ueber eine Verbesserung der Wien'schen Spectralgleichung,» *Verhandlungen (8) der Deutschen Physikalischen Gesellschaft*, 2 (1900), pp. 202-204.



## الملحق الخامس عشر\*

### حول التقرب من الحقيقة

تلعب فكرة التقرب وبشكل خاص التقرب من الحقيقة دوراً هاماً في منطق البحث على الرغم من أن النظرية التي طورت في هذا الكتاب لا تتوقف في أي موضع من مواضعه على هذه الفكرة. ولكن بما أنني واقعي وبما أنني أقبل بوجود عالم خارجي نحاول توصيف بنائه بنظرياتنا، فقد كان لزاماً علي أن أؤكد أن نظرياتنا تنبع أحياناً وتفشل أحياناً أخرى في تقربها من هذا الهدف.

وقد وجدت بعد سنتين عديدة أن بعض النظريين العلميين المهمين، وعلى رأسهم فيلار فان أورمان كينه<sup>(1)</sup> (Willard Van Orman Quine)، قد أغربوا محقين عن شكوكهم في فكرة التقرب من الحقيقة؛ ولذا بدا لي من الأهمية بمكان محاولة ضبط هذه الفكرة بالاستعانة بمفهوم الحقيقة (الموضوعي والمطلق) الذي أعاد إليه تارسكي الاعتبار<sup>(2)</sup>. وحاوت إعطاء تعريف منطقي للنظرية بالاستعانة بمفهوم مضمونها للحقيقة (سهل التعريف).

وقد جوبت محاولاتي بشدة، في بادئ الأمر من قبل الأستاذ بافل تيشي (Pavel Tichy) في عمل قيم جداً وفي لب الموضوع<sup>(3)</sup>. ثم تقدم دايفيد

Willard van Orman Quine, *Word and Object*, Studies in Communication; 1 (New York: (1) John Wiley and Sons; Cambridge, MA: MIT Press, [1960]), p. 23.

Alfred Tarski, «Der Wahrheitsbegriff in den Formalisierten Sprachen,» *Studia Philosophica*, vol. 1 (1936).

(وهذه ترجمة لعمل نشر باللغة البولونية للمرة الأولى في عام 1930-1931)، والإنكليزية في: Alfred Tarski, *Semantics, Mathematics: Papers from 1923 to 1938*, Translated by J. H. Woodger (Oxford: Clarendon Press, 1956).

Pavel Tichy, «On Popper's Definition of Verisimilitude,» *British Journal for the Philosophy of Science*: 25 (1974), pp. 155-160, and 27 (1976), pp. 25-42.

ميللر<sup>(4)</sup> (David Miller) بانتقاد أكثر عمقاً وأوسع مدى. قبلت هذه الانتقادات وحاولت أن أجده ضوابط أفضل؛ ووُجِدَت في الواقع ضابطين مختلفين عن بعضهما نوعاً ما. كنت قد حددت باختصار خطوطهما الكبرى في أعمال سابقة. تضبط أولى هاتين الصياغتين فكرة تقرب أفضل وكامن من الحقيقة؛ والثانية فكرة تقرب أفضل واقعي. وتتعلق هاتان الصيغتان من اعتبارات مختلفة كلياً، ولكنها تؤديان إلى نتائج متشابهة جداً (ولعلها متطابقة): ويبدو أن كلتيهما تصلان إلى نفس الحكم على أفضل أو أسوأ تقرب من الحقيقة لنظريتين أو أكثر. ولكن هذا ليس في [429] غاية الأهمية طبعاً؛ يمكن أن توجد أحزمة قياس عديدة وجيدة للتقارب من الحقيقة.

انطلقت في صياغتي الأولى من الموقف الإشكالي التالي. لدينا نظرية ناجحة، ومن الممكن أنها قد أدت إلى صعوبات معينة: لعلها غير قادرة على حل مشاكل معينة (مثلاً: لا يشرح الميكانيك الكمومي العلاقات بين ثوابت معينة مثل  $h$ ،  $e$ ،  $c$ ). بل ولعلها تفند في بعض الحالات الحدية. (مثلاً صيغة الإشعاع لفين المشار إليها في الصفحة 529 أعلاه). وانطلاقاً من تملكتنا لنظرية من قبيل<sup>٤</sup> يمكننا طرح السؤال التالي: ما هي التطلبات المنطقية الصرفة التي يتوجب علينا فرضها على نظرية جديدة<sup>٤</sup> قبل أي تحفص لـ<sup>٤</sup>، قبل أن تكون على استعداد للنظر إلى<sup>٤</sup> كتقدم ممكن، أي كنظرية ذات أفضلية كامنة على<sup>٤</sup> وبالتالي خلقة باختبارها ومراقبتها بكل الوسائل؟

وجوابي هو التالي: علينا أن نطلب من<sup>٤</sup> حل كل المشاكل التي حلتها<sup>٤</sup> بشكل مرضٍ (أي كل الشروح التي تستطيع<sup>٤</sup> إعطاءها بشكل مرضٍ) وفي نفس الوقت حل هذه المشاكل بشكل جيد لا يقل جودة عن حل<sup>٤</sup>. على<sup>٤</sup> ثانياً أن تفسر بشكل مرضٍ بعض الحالات على الأقل التي لاقت<sup>٤</sup> صعوبات فيها. وإذا اقتضى الأمر تفنيداً<sup>٤</sup> فيجب أن تفسر بعض الواقع المفندة على الأقل بالاستعانة بـ<sup>٤</sup>. ولكن هذا لا يمكن إلا في حالة التناقض المنطقي بين<sup>٤</sup> و<sup>٤</sup>.

ومن المرغوب به على وجه الخصوص أن تقوم<sup>٤</sup> بتنبؤات ترفع في حالة تعززها من جودة تنبؤات<sup>٤</sup> الناجحة (أو من تنبؤات نظريات أخرى قائمة وناجحة).

David Miller: «Popper's Qualitative Theory of Verisimilitude,» *British Journal for the Philosophy of Science*, 25 (1974), pp. 166-188; «Verisimilitude Redeflated,» *British Journal for the Philosophy of Science*, vol. 27, no. 4 (1976), pp. 363-381; «The Accuracy of Predictions,» *Synthese*, vol. 30, nos. 1/2 (1975), pp. 159-191; «The Accuracy of Predictions: A Reply,» *Synthese*, vol. 30, nos. 1/2 (1975), pp. 207-219, and «On Distance from the Truth as a True Distance,» *Bulletin of the Section of Logic, Institute of Philosophy & Sociology, Polish Academy of Sciences*, Wroclaw 6, 1, March (1977), pp. 15-26.

ومن المرغوب به في الختام (مع أنه قلما تكون الحالة) أن تتبأ<sup>٤</sup> بسيرورات رصودة جديدة علينا، بمعنى أنها تميز من كل السيرورات التي نعرفها حتى الآن ومن كل السيرورات التي يمكن أن تتبأ بها النظريات المعروفة من قبلنا.

واختصاراً نقول يجب أن تكون النظرية الخلية بالاختبار التجريبي محافظة وثورية على حد سواء. (من السهل أن نرى أن التطلبات المعلنة الأولى لمحافظة بينما الثانية ثورية وأن نرى أيضاً أن الطرح الذي يمثله بعض المؤلفين القائل إن الثورات العلمية ثورات شاملة غير ذي معنى بالمرة لا من وجهة النظر المنطقية ولا من وجهة النظر التاريخية).

وبقدر ما ثبتت النظرية<sup>٤</sup> أمام الاختبارات التجريبية المتعلقة بنقاط تختلف فيها عن<sup>٥</sup> بقدر ما يمكن النظر إليها وتقويمها كتقرب ظاهري أفضل من الحقيقة. وهذا الحكم هو نفسه افتراضي بطبيعة الحال لأننا لا نعرف الحقيقة يقيناً<sup>(٥)</sup>. [430]

آتي الآن إلى الصياغة الثانية. انطلقت فيها من الوضع الإشكالي التالي. (ووجدت بعد ذلك أفكاراً مماثلة عند هنري بوانكايه وسيغموند فرويد).

عندما نقارن نظرية بطليموس للنظام الشمسي التي مركزها الأرض ،<sup>٤٠</sup> بنظرية كوبرنيك التي مركزها الشمس ،<sup>٤١</sup> نجد أولاً أن كل الأرصاد التي يمكن لـ<sup>٤٢</sup> شرحها تشرحها النظرية<sup>٤١</sup> كذلك. وفي الواقع كانت النقطة الرئيسية في محاجة كوبرنيك أننا ، إذا صح التعبير ، نأخذ عالم بطليموس ونجعله يدور حول الشمس بدلاً من دورانه حول الأرض وهذا يؤدي بنا إلى تبسيط الأمور.

وفي كل الأحوال التي نتمكن فيها من شرح كل الأرصاد ، ولنسماها<sup>٤٥</sup> ، بواسطة النظرية<sup>٤٠</sup> ، نتمكن من شرحها أيضاً على نفس الشكل أو على نحو أفضل - أبسط - بواسطة النظرية<sup>٤١</sup> . ولم يكن هذا غريباً لأن النظرية الجديدة قد تم تصوّرها منذ البداية للوصول إلى هذه الحالة تحديداً.

إلا أن<sup>٤٢</sup> لا تؤدي إلى تبسيط الأمور وحسب. تشرح صورة العالم التي مركزها الشمس أشياء لم تكن معروفة قبل ذلك أو كان يستحيل شرحها على أي حال ، كأطوار الزهرة مثلاً أو الاختلافات المعتبرة في كبر (شدة الضوء) نفس

---

(5) إن الصياغات المعطاة هنا لتمييز تقدم كامن قربة من تلك الموجودة في : Karl Popper, *Conjectures and Refutations: The Growth of Scientific Knowledge* (London: Routledge & Kegan, 1963), p. 217, and R. Harré, ed., *Problems of Scientific Revolutions* (Oxford: Clarendon Press, 1975), pp. 82f.

الكوكب ككوكب المريخ أو المشتري، وهما وفق النظرية الجديدة أبعد عن الشمس من الأرض.

ثم اكتشفت بمرور الزمن مجموعة كبيرة من السيرورات الرصودة المختلفة يستحيل شرحها من وجهة نظر النظرية<sup>(٦)</sup>، لأنها وبكل بساطة لا علاقة لها إطلاقاً بهذه النظرية. في حين نجد تفسيرها في  $a_1$ . إن شكل الأرض - تفلطح القطع الناقص المجسم الدوراني في القطبين؛ دوران مستوى نواس فوكو؛ دوران الإعصار؛ واتجاه الريح في المحيط الهادئ: كل هذا يفسره دوران الأرض وهو جزء من النظمة التي مركزها الشمس. وترتبط على نحو مماثل زمرة من الظواهر بدوران الأرض السنوي حول الشمس. فالحركة الظاهرة لكل كوكب من الكواكب تصحح بأخذ حركة الأرض السنوية بعين الاعتبار - وبعدئذ وليس قبل ذلك - يتضح أن حركة الكوكب تفسر بقوانين كبلر. ونجد نفس الدورة السنوية للأرض في زيج الضوء الآتي من النجوم وكذلك في التغير الظاهري للنجوم (على أن يكون ممكناً القياس).

وعندما نأخذ كل هذه الظواهر بعين الاعتبار لا بد لنا من طرح سؤال بوانكاريه «هل يمكن أن يكون هذا كله صدفة؟»<sup>(٦)</sup> تبدو كل هذه السيرورات والأرصاد من وجهة نظر فرضية مركزية الشمس  $a_1$  - ولنشر إليها بـ  $a_2$  - متوقعة و«ضرورية» حقاً. ولكنها تبدو بالفعل كصدفة من وجهة نظر فرضية مركزية الأرض؛ ولا بد لنا من القول إنها ستكون صدفة بعيدة الاحتمال إلى أقصى حد أن تقع كل هذه الأشياء التي تفسرها فرضية مركزية الشمس صدفة.

والخطوة اللاحقة هي ما يلي:

إننا لا نستطيع وضوحاً قبول صدفة بعيدة الاحتمال إلى أقصى حد. ولذا يشير بوانكاريه، ولو بشيء من التردد، إلى أنه يجب قبول فرضية مركزية الشمس كحقيقة. ويستشهد من تردد بوانكاريه أنه قد يفضل، ولو بتتردد، النظر إلى فرضية مركزية الشمس، آخذين بعين الاعتبار أن  $a_1$  معطاة بالرصد، على أنها جد محتملة (بمعنى حساب الاحتمالات)؛ لأننا من ناحية أخرى اعتبرنا تلاقي كل هذه الأرصاد، والتي جمعناها تحت اسم  $a_2$ ، كصدفة بعيدة الاحتمال إلى أبعد حد.

يمكنا أن نبين أن هذه المحاكمة لا تستقيم: قد تكون  $a_1$  محققة؛ إلا أنه حتى

---

(٦) قارن الجمل الأخيرة في : Henri Poincaré, *Der Wert der Wissenschaft = La Valeur de la science, Wissenschaft und Hypothese; 2, 2 Aufl.* (Leipzig; Berlin: Teubner, 1910).

ولو كانت  $b$  معطاة فما من شيء يبرر لنا الادعاء أن  $t$  محققة، أو أن  $t$  محتملة فقط بمعنى حساب الاحتمالات. (يمكن لـ  $t$  أن تعزز بشكل جيد جداً بـ  $b$ ).<sup>(7)</sup>.

نرمز إلى احتمال (بالإنكليزية Probability) نظرية  $t$  استناداً إلى أرصاد معطاة  $b$  بـ  $p(t,b)$

إن  $p(t,b)$  هي احتمال منطوق (أو احتمال فرضيات) : إنه الاحتمال بأن تكون  $t$  محققة شريطة أن تكون  $b$  محققة (أي أن كل مركبات التوافق  $b$  محققة).

ولدينا حساب الاحتمالات

$$p(\bar{t},b) = 1 - p(t,b) \quad \text{و} \quad 0 \leq p(t,b) \leq 1$$

يجب أن يكون الاحتمال «الكبير» في كل الأحوال أكبر من  $1/2$  أساساً لأنه [432]  
إذا كان

$$P(t,b) < \frac{1}{2}$$

فتصبح  $t$  عندئذ غير محتملة ( $b$  معطاة)؛ لأن نفي  $t$  سيصبح في كل الأحوال أكثر احتمالاً من  $t$  بالذات.

يصح كذلك وفق حساب الاحتمالات أنه إذا كان لدينا نظريتان أو نظريات عديدة  $t_1, t_2, t_3, \dots, t_n$  متناقضة منطقياً زوجاً زوجاً فإن

$$p(t_1,b) + p(t_2,b) + p(t_3,b) + \dots + p(t_n,b) \leq 1$$

ولنقبل الآن أن :

$t_1$  هي فرضية مركزية الشمس في الشكل الذي تقدم به غاليليو.

$t_2$  شكل كيلر بال تمام (أي بوجود الشمس في البؤرة المشتركة لمسارات الكواكب الإهليجية تحديداً).

$t_3$  شكل كيلر ومركز ثقل النظمة في البؤرة المشتركة.

$t_4$  شكل نيوتن (بما في ذلك نظريته في الاضطراب).

$t_5$  النظرية المرتبطة بالنسبة خاصة لأشتائين.

(7) انظر الملحق التاسع<sup>\*</sup> من هذا الكتاب، ص 452 وما بعدها من هذا الكتاب، والمقطع الأخير من الملحق التالي.

تفود كل هذه النظريات إلى نتائج جد متماثلة (وتفسر كلها  $b_1$  بنفس الطريقة بال تماماً تقربياً). رغم أنها تتناقض فيما بينها منطقياً. وبما أنها، هي الخامسة، مدرومة من  $b_1$  في شكل متماثل تماماً فيمكننا إذا ما رمنا بـ «~» للمساواة التقريبية» الإدعاء بما يلي

$$p(t_1, b) \approx p(t_2, b) \approx p(t_3, b) \dots \leq 1/5$$

أي أن احتمال كل من هذه النظريات ضعيف جداً؛ وإذا ما تابعنا سلسلة نظرياتنا (التي يمكن أن تكون:  $b_1$  نظرية ديك (Dicke) و  $b_2$  نظرية النسبة العامة لأنشطتين بكون مفتوح و  $b_3$  بكون مغلق إلخ، إلخ). فيمكننا أن نبين أنه يمكن البرهان على أن احتمالات كل نظرية من هذه النظريات تصبح صغيرة قدر ما نريد - أي قريبة من الانعدام قدر ما نريد. ويشكل هذا في نظري، وخاصة إذا ما أخذ مبدأ [433] الأنتروربية الاحتمالية الأعظمية لاحتمالات الانطلاق<sup>(8)</sup> (بعين الاعتبار، حجة حاسمة لتأييد الطرح المناقش في الملحق السابع\*) أعلاه بانعدام الاحتمال وضد كل النظريات الاستقرائية في نطاق نظرية الاحتمالات سواء كانت هذه النظريات موضوعية أو ذاتية. ويصح هذا خاصة على مختلف نسخ نظرية بايز وعلى النظرية المشوقة لهيتيكا (Hintikka).

يجب ألا تدفعنا الحجة المقنعة أنه من غير المحتمل إلى أقصى حد (بمعنى حساب الاحتمالات) وقوع  $b_1$  (التي تحتوي عادة على مركبات عديدة مستقلة) مصادفة إلى النظر إلى  $b_1$  كحقيقة أو على الأقل كمحتملة جداً: إن  $b_1$  ليست محتملة وتبقى كذلك (كما بينا في الملحق السابع\*). إلا أنه يمكننا القول إن هناك قرائن تدل على أن  $b_1$  أفضل تقارب من الحقيقة من  $b_2$ ؛ ويمكننا بعبارة أخرى الإجابة عن سؤال بوانكاريه «هل يمكن أن يكون الأمر صدفة» أن النظرية  $b_1$  تفسر كثيراً مما لم يكن مفسراً حتى الآن؟ بالقول: «لا، ليس هناك على أغلب الظن أي صدفة، وإنما سبب ذلك أن  $b_1$  (ومثلها  $b_2$  . . .) تتقارب من الحقيقة أكثر من  $b_2$ .

ويمكن في واقع الأمر النظر إلى فرضية مركزية الشمس بمعناها الأصلي كمدحوضة نتيجة أرصاد جديدة تفسرها نظريات جديدة؛ بل واعتبارها بعيدة عن الحقيقة رغم نجاحها التفسيري الهائل ورغم درجة تعزيزها العالية جداً، لوقت ما. وحاجتنا هي التالية: بما أن  $b_1$  غير مفسرة بـ  $b_2$ ، وأكثر من ذلك، أنها غير

---

قارن: Aleksander I. Kinchin, *Mathematical Foundations of Information Theory*, Translated by R. A. Silverman and M. D. Friedman, [New Dover ed.] (New York: Dover Publications, [1957]).

محتملة إلى أقصى حد ( $p(b_1, t_0) \approx 0$ ) على وجه الخصوص، فمن المحتمل جداً أن تتقارب النظرية  $\epsilon_1$ ، التي تفسر الواقع الموصفة في  $b_1$  والتي تعطي بالتالي لـ  $b_1$  الاحتمال  $1 = p(b_1, t_1)$ ، من الحقيقة أكثر مما تفعله  $\epsilon_0$  على أقل تقدير. وبصورة عامة: إن النظرية حقيقة عندما تطبق على الواقع؛ وتقتربها من الحقيقة أكبر من تقارب نظرية منافسة إذا ما كان تطابقها مع الواقع أفضل (أو إذا ما توافقت مع عدد أكبر من الواقع).

وليس من الصعب أن نبين أن مفهومي في التعزيز المناقش في الملحق التاسع<sup>\*</sup> يصلح تماماً لتقدير التقارب من الحقيقة النسبي لنظريتين ما، رغم أنه مفهوم انطلق حدسياً من تأملات مختلفة كلياً<sup>(9)</sup>. ولما كنا لا نعرف الحقيقة فمن الواضح أن ما نستطيع فعله في أحسن الأحوال هو مقارنة التقارب النسبي من الحقيقة لنظريتين أو أكثر ليس إلا.

ولا يحق لنا إطلاقاً القول عن نظرية إنها محتملة، بمعنى حساب الاحتمالات، أي حقيقة احتمالاً. إلا أنه يحق لنا تماماً القول إنه من المحتمل أن تقارب  $\epsilon_1$  من الحقيقة، أكثر من تقارب  $\epsilon_0$  على أقل تقدير.

---

(9) انظر على وجه الخصوص ص 453، 454 أعلاه.



[434]

## \* الملحق السادس عشر

### حول الاحتمال المنعدم

على الرغم من أنني أجد أن الحجج التي حاولت أن تظهر أن خلالها أن الاحتمال المطلق لنظرية ما هو الصفر مقنعة<sup>(1)</sup>، فإنه تجدر الإشارة إلى حجة أخرى<sup>(2)</sup>.

إنها في غاية البساطة. لتكن  $\pi_i$  نظرية مصادفة رياضياً نرضى بها. عندئذ يمكننا دوماً وضع متتالية لامنتهية من النظريات  $(a)$  المتكافئة بينها زوجاً زوجاً بحيث  $0 = (\pi_i; p)$ ; و  $(b)$  التي تختلف الواحدة عن الأخرى اختلافاً ضئيلاً قدر ما نريد؛ و  $(c)$  ومعرفة بحيث تنتهي المتتالية نحو  $\pi$ ، بحيث تكون  $\pi$  الحد الأخير في المتتالية اللامنتهية. وبما أن  $1 \leq \sum_{i=1}^{\infty} p_i < \infty$ . ويوجد مثل جيد على متتالية من هذا النوع في كتابي: المشكّلتان الأساسيةان في نظرية المعرفة لعام (1979)، الهاشم 11 ص XIX والتالية: تبدأ المتتالية بنظرية التشاكل لأنشتاين وتنتهي بنيوتون. إلا أنه من الممكن إنشاء متتالية أخرى تبدأ بنيوتون (أو بنظرية قريبة من نظرية نيوتن قدر ما نريد) وتنتهي بآنشتاين. يكفي وجود هذه المتتالية لكي نبين أن لكل نظرية عامة مصوّغة رياضياً، أيًّا كانت، الاحتمال 0.

(1) انظر الملحق السابع<sup>\*</sup>، ص 413-422 من هذا الكتاب.

(2) يمكن اعتبار هذه الحجة صورة للحجّة المبتدأة أعلاه في منتصف الصفحة 421 والمتّهية في الصفحة 422. انظر ص 535 وما يليها من هذا الكتاب.



[435]

## \*الملحق (السابع عشر)

### حجج ضد الاحتمال الاستقرائي لبايز

يفسر اتجاه بايز في نظرية الاحتمالات الاحتمالية على أنه درجة الإيمان (Credence) أو المصداقية، وينطلق هذا الاتجاه، مثل ما أفعل، من أنه لا يمكننا الوصول إلى حالة اليقين  $I = p(t,b)$  في النظريات على الأقل. وأن الهدف هو بلوغ أعلى الاحتمالات أي أن

$$\text{الهدف: } I/2 \ll p(t,b) < 1$$

مبرهنة 1. لا يمكن بلوغ هدف مدرسة بايز.

البرهان. ننطلق، بحسب مبدأ الأنتروربية لـ جاينس (Jaynes) وكينشين وكارناب، من  $n$  نظرية ونعزز لها احتمالات انطلاق متساوية

$$p(t_1) = p(t_2) = \dots p(t_n) \leq \frac{1}{n} \quad (1)$$

تفند بعض هذه النظريات استناداً إلى قضايا فحص تجريبة  $b$ ؛ ولتكن عددها  $f$ . وبما أن

$$p(b,t_i) = I$$

من أجل النظريات  $f = n - m$  الباقية (أي التي تنبأت بقضايا الفحص  $b$ ) وبما أن

$$p(t_i b) = p(t_i) p(b, t_i) = p(t_i)$$

فإن

$$p(t_i, b) = p(t_i b) / p(b) = p(t_i) / p(b) \quad (2)$$

ومن ثم نظراً لـ (1) و(2)

$$p(t_1, b) = p(t_2, b) = \dots = p(t_m, b) \leq \frac{1}{m} \quad (3)$$

مبرهنة 2. إن للـ  $m$  نظرية غير المفيدة احتمالات متساوية حسب هذه المدرسة وهي احتمالات تساوي على الأكثر  $1/m$ . ومن هنا يأتي

مبرهنة 3. إذا كان  $p(t_i, b) < 0$  فإن  $p(t_i, b) \leq 1/2$ .

وهكذا لا يمكن بلوغ الهدف: لا يمكن لأي نظرية، يختلف احتمالها عن 0 [436] وـ 1 - أي لأي نظرية موضع السؤال هنا - أن يكون احتمالها أكبر من  $1/2$ ، أي أن يكون أكثر احتمالاً من نفيها. وهكذا فالنظرية ليست خلقة بالتصديق وليس محتملة وإنما هي على الأقل متساوية في الاحتمال وعدم الاحتمال. والحالـة  $p(t_i, b) = 1/2$  حالة لا يمكن بلوغها إلا في الخيال عندما تكون  $m = 2$  أي عندما لا يبقى أمامنا سوى نظريتين. ونحصل مع ثلاثة نظريات بقيمة حية على  $p(t_i, b) \leq 1/3$  أي أن كل نظرية غير خلقة بالتصديق إلى حد كبير لأن عدم احتمالها يساوي ضعف احتمالها! ولها إضافة إلى ذلك كلها نفس الاحتمال نظراً لمبدأ جاينس-كينشين (مبدأ الأنتروربية للتوزيع المتساوي) ونظراً للتحقق الذي قمنا به.

مبرهنة 4. لم نتعلم من إجراءات بايز أي شيء. إن كل ما تعلمناه من الفحوص التجريبية هي: هناك نظريات فندت (وسقطت) ونظريات لم تفند (ومرت بنجاح). ولهذا فلست بحاجة إلى أي نظرية احتمال.

وهنا قد يراودنا السؤال التالي:

ألا يمكننا بت分区 (فصل) النظريتين  $t_1 + t_2$  («+» تعني هنا أو) بلوغ احتمال أي احتمال كبيـر حقاً، ولكن؟

والجواب هو نعم. فإذا كان  $m = 3$  مثلاً فإن ما نحصل عليه هو

$$p(t_1 + t_2) = 2/3$$

أي احتمال كبير حقاً، ولكن:

أولاً إن للتوافقات الثلاثة الممكنة  $t_2 + t_3$ ،  $t_1 + t_3$ ،  $t_1 + t_2$  نفس الاحتمال بحيث لا نعلم أيها نختار.

ثانياً يصح عندما نختار إحدى هذه التوافقات ولنسماها  $d_1$ :

$$p(d_1) = p(t_1, b)/p(t_i) = p(d_1, b)/p(t_i, b)$$

أي أن الاختيار لم يغير شيئاً في نسب الاحتمالات: إننا لم نتعلم شيئاً تجريبياً نتيجة الفحص التجريبي. أي أن المبرهنة 4 تبقى صالحة.

ومن المهم أن نرى أن المبرهنة 5 صالحة عموماً بالمعنى التالي :

مبرهنة 6. إننا ولو تخلينا عن مبدأ التوزيع المتساوي (مبدأ الأنتروبية) وابتدأنا انطلاقاً من احتمالات مختلفة فلن يغير هذا شيئاً في المبرهنة 5: إن نسبة احتمالات الانطلاق إلى احتمالات النهاية التجريبية الظاهرة الباقية على قيد الحياة تبقى من دون تغيير. وهذا كله متضمن في فرضتنا القبيل التجريبية باستثناء التفنيدات.

ولا تكتسي نظرية الاستقرار عند بايز، تطبيق نظرية الاحتمالات على [437] المنظوقات الكلية العلمية-التجريبية أي أهمية على الإطلاق. إنها غير ذات صلة. وأكثر من ذلك فإن كلمة «محتمل» ليست في محلها: إن كل الاحتمالات الناتجة، عندما تختلف عن 1، تساوي في أعلى تقدير  $1/2$  وهي بصورة عامة أقل من هذا بكثير. وهكذا فإننا نتعامل في الواقع مع غير المحتمل<sup>(1)</sup>.

والنتيجة: إن التفنيد وحده هو الذي يعني شيئاً ما. وليس النظريات الكلية التي بقيت حية «محتملة» أبداً – باستثناء حالة واحدة تقضي فيها النظريات الممكنة منطقياً ما عدا إحداها. ففي مثل هذه الحالة (وهي حالة غير ممكنة) تكون النظرية الباقية على قيد الحياة «يقيينا» بالنسبة لنظرية التفنيد وبالنسبة لاتجاه بايز ولم يعد الحديث عن «الاحتمال» وارداً. وهكذا تقود كل إجراءات بايز إلى لا شيء – ولا حتى إلى لقب الشرف «محتمل». إنها غير ذات مدلول بالنسبة للنظريات الكلية.

ملاحظة: تصح الحجة، وإن لم تكن بنفس الصرامة، على النظريات الإحصائية (نظريات التزوج، نظريات الأمزجة، نظريات الاتجاه نحو التحقق): إنها صارمة بقدر ما يمكن أن ينظر إلى التبيبة الإحصائية  $\delta$  على أنها قابلة للتنبؤ بها عبر نظرية التزوج وبهذا القدر فقط، وهو أمر ممكן طبعاً على وجه التقريب فقط<sup>(2)</sup>.

إن محاكمة هذا الملحق مستقلة عن محاكمة الملحق السابق السادس عشر\*. إلا أنه من الممكن توحيد الحجتين معاً. فكل واحدة منهما تقوى الأخرى.

(1) من أجل النظريات غير الكلية، انظر الآن الملحق الثامن عشر\* من هذا الكتاب.

(2) انظر أيضاً المبرهنة 3 في الملحق الثامن عشر\* من هذا الكتاب.



[438]

## الملحق الثاني عشر\*

في الخاتمة:

### برهان بسيط على عدم وجود استقراء احتمالي

انطلق في هذا الملحق من الفرض (اللامبر) أن الاحتمالات القبلية بما في ذلك احتمالات الفرضيات الكلية ليست مساوية للنصف.

#### I

تقتصر كل الواقع التجريبية التي نضعها تحت تصرفنا على أنها استقراء على حيز ما في المكان-الزمان. والاستبعاد الاستقرائي هو أن نستنبط من هذا الحيز «المتحرى تجربياً» (لا حاجة أن يكون الحيز متصلًا) ما يجري في حيز آخر لم يتمحر بعد، أو من الحالات المعروفة حالات لا تزال غير معروفة.

لقد كان لدينا في أوروبا مثلاً وحتى زمن معين كثير من البعث الأبيض وما من بعث أسود البة. إن أحد أشكال الاستبعادات الإستقرائية النموذجية هو أن نحاول أن نستخلص (احتمالاً) أن كل البعث في القارات الأخرى أبيض.

إن استخلاصاً من هذا القبيل جد متهور كما نعلم وثبت بطلانه. إلا أن هناك استنتاجات أخرى أقل جسارة كالفرضيتين التاليتين على سبيل المثال :

$h_1$  = «إن 90% على الأقل من البعث في القارات الأخرى أبيض اللون.  
ولكن يوجد بعث آخر ولكنه نادر»

$h_2$  = «إن 75% على الأقل من البعث في القارات أبيض اللون»

يمكن أن نصف هذا النوع من الاستبعاد بالاستبعاد المضخم (ampliative). كانت أرضيتنا الاستقرائية الأصلية (inferences

$h_0$  = «كل البعث أبيض».

إن الاستبعاد الاستقرائي بطبيعة الحال استبعاد مضموم وفي واقع الأمر استبعاد مضموم جذري على وجه الخصوص.

وواضح أن في كل الاستبعادات المضخمة فعلاً مجازفة. وهذا ما دعا بطبيعة الحال إلى الفرض واسع الانتشار والخطئ أن مثل هذه الاستبعادات إنما هي استبعادات احتمالية وجوباً وأن الاستنتاجات المضخمة تتلو المقدمات التجريبية في أحسن الأحوال باحتمال أصغر من 1<sup>(1)</sup>.

## II

وأريد الآن طرح السؤال التالي :

[439]

لو انطلقتنا من القول أن كل البعث في المنطقة التي قمنا بتحريها أبيض إلا أنه من الممكن أن يوجد في المناطق التي لم تتحررها بعث أسود فماذا ستكون فرضية الاستبعاد نقىض الإستقرائي أو، بصورة أعم، فرضية الاستبعاد نقىض التضخي؟ إن أكثر الفرضيات نقىضة الإستقراء جذرية ستكون كما هو باد للعيان (سأسميها  $h_n$ ) :

$h_n$  = «كل البعث أسود باستثناء البعث في المنطقة التي قمنا بتحريها حيث كله أبيض»

إن فرضية من هذا الشكل قد تبدو بعيدة الاحتمال جداً قبلياً، إلا أنها غير مستحبة ظاهرياً. لنقبل أن  $h_n$  احتمالاً قبلياً هو  $I/n$ ، حيث  $n$  عدد كبير غير معين (ولكنه مته).

وفي مقابل ذلك يمكننا أن نفرض أن احتمال  $h_0$  = «كل البعث أبيض»

كبير جداً، لنقل  $n/(n-1)$ . تصبح نسبة الاحتمالين في هذه الحالة

$$I/n : (n-1)/n = I/(n-1)$$

سأسمي هذا العدد (الصغير جداً، وفق ما قبلناه)

$$(R) R_{a \text{ priori}} = I/(n-1)$$

وعليينا أن نتوقع أن يصبح  $R_a \text{ posteriori}$  (البعدي  $R$ )، أي نسبة الاحتمالين بعد أخذ الواقع التجربية المعطاة بعين الاعتبار أصغر بكثير. لأنه في حالة وجود ما

---

(1) انظر الملحق السابع عشر\* من هذا الكتاب.

يشبه الاحتمال الاستقرائي المضموم أو الاستقرائي وفقط فيجب عندئذ أن ترفع الواقعية التجريبية،  $e = \{\text{كل ما وجد من البجع حتى الآن أبيض}\}$ ، احتمال الفرضية الاستقرائية المضمنة  $h_0$  وأن تخفض احتمال الفرضية تقريباً لافتراض الاستقرار  $h_n$ .

ولكن الأمر ليس كذلك. لأن الواقع التجاري إما أن ترك الاحتمالين على حالهما من دون تغيير وإما أن ترفع من قيمتهما بنفس النسبة.

مبرهنة 1. ما دامت كل من الفرضيتين الاستقرائية  $h_0$  ونقيضة الاستقرار  $h_n$  تفسر الواقع التجاري أو تتبناً (باحتمال مساوٍ لـ 1) بها (ولنسمهما  $e$ ) فإن نسبة احتماليهما تبقى على ما هي عليه؛ أي أن لدينا :

$$[440] \quad p(h_n, eb)/p(h_0, eb) = p(h_n, b)/p(h_0, b)$$

أو باختصار لا تغير النسبة  $R$

$$R_{a posteriori} = R_{a priori}$$

كما أنه لا يوجد أي استبعاد احتمالي مضموم وعلى الأخص أي استبعاد احتمال استقرائي.

البرهان. نكتب

$$p(h, eb)$$

«كاحتمال الفرضية  $h$  عندما تكون حالة الأشياء  $e$  وخلفية الإعلام  $b$ <sup>(2)</sup> (background information) معطاة».

يعطينا قانون الضرب العام عندما تكون  $1 = p(e, hb)$ ، وهو متحقق دوماً عندما تتزوج  $e$  عن  $hb$  أو تشرح بـ  $hb$

$$(1) \quad \text{إذا كان } p(e, hb) = 1$$

$$p(h, eb) = p(h, b)/p(e, b) \quad \text{فإن}$$

(2) تجدر الملاحظة فيما يتعلق بخلفية الإعلام  $b$  أنه لا يزيد ولا يتقص شيئاً رياضياً في محاكمة إذا ما تجاوزنا  $b$  وكتبنا للاحتمالات القبلية  $\{p(h)\}$  و( $e$ ) و( $p(e)$ ) بدلاً من  $\{p(h, b)\}$  و( $p(e, b)$ ). ولكن طريقة الكتابة هذه أكثر واقعية. إننا نقدر، قبل النظر إلى  $e$  على أنها معطاة، احتمالات الفرضيات الممكنة  $h$  كما نقدر احتمالات الاختبارات الممكنة  $e$  على ضوء هذه المعلومات  $b$  التي تعتبرها غير إشكالية في ذلك الحين. يمكن لـ  $b$  أن تحتوي على إصدادات أو على نظريات على حد سواء – وعلى قضايا مثل: إن التعميمات غالباً ما تكون ناجحة؛ بحيث يمكن اعتبار الاحتمال  $p(h_0, b)$  بحضور  $b$  أكبر من  $p(h_n, b)$ .

أي أنه إذا كانت الفرضية  $h$  مفسرة فإن احتمالها البعدي  $p(h,eb)$  يساوي احتمالها القبلي  $p(h,b)$  مقسوماً على الاحتمال القبلي لـ  $e$  أي على  $p(e,b)$

ومنه :

$$p(e,h,b) = p(e,h,eb) \quad (2)$$

$$p(h_i,eb)/p(h_j,eb) = p(h_i,b)/p(h_j,b) \quad \text{فإن}$$

يمكن أن تكون  $h_i$  هنا فرضية استقرائية و  $h_j$  فرضية نقية للاستقراء: ولا تغير الواقع التجريبية  $e$  شيئاً في نسبة الاحتمالات القبلية  $p(h_i,b)/p(h_j,b)$ .

ويمكن القول أكثر بكثير: إنه يمكن استبدال الشرط

$$p(e,h,b) = p(e,h,eb) = 1$$

شرط أضعف منه بكثير

$$p(e,h,b) = p(e,h,eb) \neq 0 \quad [441]$$

بحيث تتقوى المبرهنة 1.

مبرهنة 2. إذا ما فسرت فرضيتان  $h_i$  و  $h_j$  وقائع تجريبية  $e$  على نفس النحو، أي بنفس الجودة أو بنفس السوء وكانت الفرضية الأولى استقرائية فيما يخص هذه الواقع التجريبية  $e$  والثانية نقية للاستقراء فيما يخص هذه الواقع<sup>(3)</sup>، فإن هذه الواقع لا تغير في نسبة الاحتمالين القبليين  $p(h_i,b)/p(h_j,b)$  (ما عدا الحالة التي تندل الواقع  $e$  فيها كلا الفرضيتين لأننا لا نستطيع الاعتماد على  $0/0$ ).

وهكذا لا يوجد في النظريات الإحصائية أو الاحتمالية أي استقراء أو أي استتباع مضخم

مثال :

$h_1 = \text{إن احتمال (أو توادر) البجع الأبيض هو } 0,90 \text{ ؟}$

(3) عندما تنتج الواقع التجريبية الموصفة في  $e$  من الفرضية  $h$  فإن  $p(e,h) = 1$  (أو على نحو أدق:  $p(e,hb) = 1$ ). أشار الإحصائي البريطاني ر. أ. فيشر (R. A. Fisher) إلى احتمال  $e$  بقول  $h$  كمعطاة فرضياً - أي إلى  $p(e,h)$  (Likelihood of  $h$ ). وهو ما ترجمناه من 357 أعلى بمصداقية وأفضل الآن تفسير  $p(e,h)$  «كتلة شرح  $h$ » فيما يخص  $e$  أو «درجة شرح  $e$  بواسطة  $h$ » وبيدو بتقويم الفرضيات الإحصائية، أن  $p(e,h)$  أو  $p(e,hb)$  أي ال likelihood فيشر أهم بكثير من احتمال  $h$  أي من  $p(h,e)$  أو  $p(h,eb)$ .

$h_2 = \text{إن احتمال البجع الأبيض صفر باستثناء وحيد هو المنطقة المتحراة حيث الاحتمال } 0,90.$

تبقى  $e$  كما في السابق.

$e = \text{«كل البجع في المنطقة المتحراة أبيض»}.$

كلما ازداد عدد البجعات المحتواة في المنطقة المتحراة كلما ساء تفسير الفرضيتين للوقائع  $e$ ; إلا أنهما تفسران  $e$  بجودة متساوية أو بسوء متساو. إذا ما احتوت  $e$  على عدد كبير جداً من البجع فإن الاحتمالين يتقابلان في نهاية الأمر

$$p(e,h_i,b) = p(e,h_j,b) = \epsilon$$

ويقتربان من الصفر ( $0 \rightarrow \epsilon$ ) بحيث يمكننا اعتبار الفرضيتين مفتديتين تجريبياً بواسطة  $e$  ولكن مادام  $0 \neq \epsilon$  فإن  $e$  لا يغير شيئاً في النسبة القبلية

$$p(h_i,eb)/p(h_j,eb) = p(h_i,b)/p(h_j,b)$$

أو

$$R_{a\ posteriori} = R_{a\ priori}$$

[442] إضافة (1983).

يمكن التعبير عن المضمون الرياضي البسيط وفي غاية الأهمية معاً للصيغة

$$R_{a\ posteriori} = R_{a\ priori}$$

بواسطة المبرهنة 3 التالية. (وهي مبرهنة يمكن تعليمها بسهولة من أجل «خلفية العلم»  $b$ ).

مبرهنة 3. إذا كان  $0 \neq p(e)$  وإذا كان  $p(e,h) = 1$  (وهي الحال مثلاً عندما تنتج  $e$  عن  $h$ ) فعندئذ سيكون على الدوام

$$p(h,e) > p(h)$$

بحيث يظهر أن  $h$  قد دعمت (تجريبياً) في هذه الحالة من قبل  $e$  لأن احتمال  $h$  ارتفع نظراً إلى الإعلام  $e$ ; ولكن هذا ليس إلا وهمًا لأن لدينا من أجل كل  $h$

$$p(h,e) = k_e p(h) > p(h)$$

حيث  $k_e$  ثابتة تناسب لا تتغير من أجل كل  $h$  ( $k_e = 1/p(e) > 1$ ) ولا تتوقف إلا على قيمة الاحتمال المطلق لـ  $e$ .

وللنظر الآن إلى استبعادات هذه المبرهنة. لنقبل (كتنازل منا لمناقضينا) أن

$0 \neq p(h)$  في كل الحالات. (أما إذا كان مساوياً للصفر فإنه لا يسمح بأي استقراء احتمالي كما نعلم). لتفحص فرضية ما  $a$  (فرضية فيكнер (Wegener) أو الميكانيك النيوتوني) وقضية تجريبية ما  $e$  لا تتناقض مع  $a$ . ولنبن الترافق  $ae$  ولنسمه « $h$ ». نحصل لا من أجل كل  $h$  أياً كان من هذا النوع على

$$p(h,e) > p(h)$$

وإنما أيضاً من أجل كل  $h$  أياً كان على

$$p(h,e) = k_e p(h) > p(h)$$

أي أن  $e$  تدعم احتمالياً وعلى نفس النحو تماماً كل فرضية أياً كانت تنتج منها. ويمكن لـ  $a$  هنا أن تكون فرضية فيكнер أو نفيها كما يمكن أن تكون معادلة شرودينغر أو نفيها؛ ويمكن لـ  $e$  أن تكون القضية التالية «إن البجع في حديقة المدينة أبيض» أو أي قضية أخرى لا تمت إلى  $h$  بصلة.

وواضح أن هذا التفهُّم يقضي على كل نظريات الاحتمال في الاستقراء المعروفة منها وغير المعروفة. وبخاصة على تلك التي بنت آمالها على نتائج التحليل اللغوي، على المحمولات مثلاً التي تكشف في  $h$  أو في  $e$  (أو في كليهما).

كما أن تعديل المنطق («المنطق ذي الصلة») لن يغير شيئاً: إن حساب المنطوقات القديم مشروع استنتاجاً لأنه يسمح استنتاج قضايا صحيحة من قضايا صحيحة؛ وفيما وراء ذلك فإن منطق بروير - هيئتك الحدسي يعني تماماً بالغرض الذي نريده. ولكننا نحتاج في العلم إلى منطق يكون جهازاً للانتقاد، أي إلى منطق قوي.

### III

كيف يمكننا أن نفسر بقاء هذه النتائج الغائبة عن الأنظار إلى الآن؟

والظن أن الجواب هو :

طالما لا نعتبر أن الفرضية قد فندت من قبل  $e$  فإن الاتجاه نحو رفع احتمال الفرضية عبر الواقع  $e$  يبقى قائماً. ذلك أن  $e$  تفند بصورة عامة بعض الفرضيات الممكنة التي نصفها بغير المترافق مع  $e$  والمستحيلة.

وبهذا ينخفض عدد الفرضيات الممكنة أكثر فأكثر (هذا إذا كان هذا العدد متھيًّا وهو ما نريد التسليم به هنا)؛ ولما كان مجموع احتمالات الفرضيات المترافقية

بعضها البعض يساوي الواحد فإن احتمال الفرضيات «الأفضل» (الباقية على قيد الحياة) يرتفع على نحوٍ أو آخر بفضل هذه الواقعية التجريبية المفسرة.

ويعطي واقع هذا الارتفاع الانطباع (الضال) أن احتمال الفرضيات يزداد بالدعم التجاري («empirical support»)، أي أنه مدحوم استقرائيًا أو إيجابيًّا من قبله. ولكن ليس لهذا في الحقيقة أي علاقة بطريقة استنباط موسعة كما رأينا؛ ولا صلة له على الإطلاق بالاستقراء. ولكنه يفسر بإقصاء (تفنيد) الفرضيات السائدة أو بإيقاف احتمال الفرضيات السائدة.

وهكذا فإن ارتفاع الاحتمال  $p(h, eb)$  ليس ناتجًا من تحقق (تقريبي) من الصحة وإنما وعلى الدوام من تفنيد (تقريبي).

وكل ما يصح على الفرضيات الكلية الصارمة ينطبق أيضًا على الفرضيات عن منطقة لا كلية وغير متحركة وعلى الفرضيات الإحصائية أو الاحتمالية.

#### IV

كل هذه الأمور تافهة رياضيًّا؛ إلى حد يسهل معه أن نرى حدسياً أنه لا وجود لأي منطق احتمال استقرائي، على الرغم من أنه من السهل جداً عرض [444] نظرية الاحتمالات كتعليم لحساب المنطوقات لأن

$$a \vdash b \leftrightarrow (c) p(a, c) \leq p(b, c) \quad (*)$$

وتصح هذه الصيغة وضوحاً لأن منطوقاً  $a$  يدعى بأكثر مما يدعى به  $b$  أقل احتمالاً من  $b$  وجوباً. ولكن (\*) تحتوي على كل ما يلزم لربط حساب الاحتمالات بمنطق المنطوقات.

#### V

لقد انقضى الآن خمسون عاماً على إعطائي عام 1932 مخطوط كتابي المشككان الأساسيتان في نظرية المعرفة (وعلى الأصح، «الكتاب الأول» المكون من الصفحات 1 إلى 337 من المجلد المنشور عام 1979) للقراءة إلى رودولف كارناب وهيربرت فيكل وبعض نظريي العلم الآخرين وإلى فيزيائي هو فرانس أورباخ (Franz Urbach). اقتنع الفيزيائي على الفور باستحالة تأسيس نظرية للاستقراء انطلاقاً من نظرية الاحتمالات. لم يبد كارناب آنذاك أي اعتراض وقبل الفصل المصطلحي بين الاحتمال (Probability) والتعزيز (درجة الإثبات degree of confirmation)؛ وهو تعبير استعاضت عنه فيما بعد بـ (Corroberation).

ولقد بدا لي هذا كله آنذاك في منتهى الوضوح، رغم أنه كان واضحاً في ذهني أنه ما زال على العمل الكثير في التفاصيل.

والآن وبعد خمسين عاماً ما يزال هذا التفهم الغث بعدم وجود استقراء احتمالي محارباً من قبل أغلب نظربي العلم وإن كانوا أقل عمقاً مما كانوا عليه قبل عشرين عاماً. وقد طرحت خلال كل هذه المدة براهين جديدة بدت لي بسيطة ومقنعة. ولم يدحض أي من هذه البراهين. لقد كانت الآراء الاستقرائية، ولا تزال بصراحة، جيدة بصورة عامة. وهذا يعني أن براهيني لم تحمل على محمل الجد.

يبدو لي أن البرهان المعطى هنا (كما في كل برهان أخير أعطيته) الأفضل والأبسط من كل ما أتيت به حتى الآن. وهو الأخير حقاً الذي أنشره وقد بلغت الثمانين في هذا الكتاب. (وهو كتاب ما برح مؤلفه بعد مرور أكثر من خمسين عاماً على إتمام نصه الأول يعمل فيه) ترى هل سيجد برهاني الأخير والأبسط لقضية كثيراً ما رفضت كغير معقولة وخلافية (وهنا تكمن أهميتها) ما يستحقه في نهاية الأمر من اهتمام أو على الأقل الانتقاد الجدي والحيادي؟

## \* الملحق التاسع عشر\*

### الدعم والدعم المضاد: الاستقراء يصبح استقراءً مضاداً تعيينا النهاية إلى الينخوس (موضوع الحجة)<sup>١</sup>

بدأت قبل أن أكتب الملحق الثامن عشر\* (الذي لا أزال أرى فيه إبادة فلسفة الاستقراء)، وعلى وجه التحديد في صيف 1981، العمل على تقديم عرض أكثر بساطة ووضوحاً لبرهان جديد ضد الاستقراء الاحتمالي. ومنذ ذلك الحين وإلى اليوم (كانون الأول/ديسمبر لعام 1983) وأنا أعمل بجهد على تبسيطه وعلى عرضه بوضوح أكبر.

ولم أكن لأجد هذا البرهان لولا رسالة كتبها لي صديقي ومعاوني دايفيد ميلر. وقد عرضت مضمون هذه الرسالة، التي شعرت بأهميتها للوهلة الأولى، في الهاشم 2، الصفحة 326 من كتابي . *Realism and the Aims of Science* احتوى هذا الهاشم، من دون أن يبصر أحد منا، على الدفقة الحاسمة للبرهان الذي نشرناه<sup>(١)</sup> كلانا أنا ودايفيد ميلر في نيسان/أبريل عام 1983 في *Nature*

(١) انظر : Karl Popper and David Miller, «A Proof of the Impossibility of Inductive Probability,» *Nature*, vol. 32 (1983), pp. 678f.

يعتمد هذا البرهان على استئناف جيري لمعادلة الزيادة (( $\text{Exc}(a,b)$ )) ؛ انظر ص 400، 401 أعلاه) التي وجدتها عام 1938 والتي أعطيت نتيجتها باختصار في الصفحة 396 من كتابي . *Conjectures and Refutations: The Growth of Scientific Knowledge*, 1963, ٨ 1981.

حيث أدخلت التعريف التالي :

تعريف :  $\text{Exc}(a,b) = p(a \leftarrow b) - p(a,b),$

حيث يقرأ « $a \leftarrow b$ » عندما  $b$  وهو نفس  $a \rightarrow b$  (إذا  $b$  فإن  $a$ ).).

وبين الاستئناف هنا أن  $0 \leq p(\bar{a},b) p(\bar{b}) = (1 - p(a,b))(1 - p(b)) = 1 - p(a,b) - p(b) + p(ab) =$

$= 1 - (p(b) - p(ab)) - p(a,b) = 1 - p(\bar{ab}) - p(a,b) =$

(المجلد 32، ص 687 وما يليها) يتضمن هذا الملحق تبسيطًا وتحسيناً للبرهان مع بعض الملاحظات التاريخية عن أسطو وسقراط.

## I

[446]

أبدأ بتعريف الدعم (الاحتمالي) لـ  $a$  من قبل  $b$ : ( $st(a,b)$ ) بمعنى حساب الاحتمالات

$$st(a,b) = p(a,b) - p(a)$$

أي أنه ارتفاع احتمال  $a$  نتيجة وجود  $b$  بعد الفاصلة. وفي حالة كون ( $p(a,b)$ ، أي احتمال  $a$  بفرض  $b$  معطاة، أكبر من  $p(a)$  أي أكبر من الاحتمال (المطلقاً) لـ  $a$  فإن  $b$  تدعم (أو تساند) الفرضية  $a$ . وفي حالة كون ( $p(a,b)$  أقل من  $p(a)$  فإن  $p(a,b)$  تعارض  $b$ . وفي هذه الحالة فإن  $st(a,b) < 0$  وتحدث عن دعم سلبي أو دعم مضاد. وفي حالة كون ( $p(a,b) = p(a)$  بحيث  $0 = st(a,b)$ ) فسنقول أن  $a$  ليست مدرومة ولا مقوضة من قبل  $b$ . إن  $a$  و  $b$  في هذه الحالة مستقلان (احتماليان) أحدهما عن الآخر.

## II

يؤيد نظريو الاستقراء تفسير الدعم الموجب لفرضية  $h$  من قبل قضايا الفحص  $e$  كاستقراء ويستندون في هذا التفسير إلى الحجة التالية.

إننا نستنتج قضايا الفحص  $e$  من الفرضية  $h$  ومعها «معرفتنا الخلفية»  $b$  (المأخوذة كعلم معطى مسبقاً ومتضمن للشروط البدائية)؛ أي أن  $e$  تنتج بوجود علمنا الخلفي  $b$  عن  $h$  بحيث

$$p(he,b) = p(h,b) \quad (1)$$

يمكنا أن نستنتج من مبرهنة الضرب أن

$$p(he,b) = p(h,eb)p(e,b) = p(h,b) \quad (2)$$

$$= p(a \leftarrow b) - p(a,b) = \text{Exc}(a,b) \geq 0$$

وبما أن  $p(a,b) = p(a \leftarrow b, b)$  فنحصل على

$$p(a \leftarrow b, b) - p(a \leftarrow b) = -\text{Exc}(a,b) \leq 0$$

وهكذا فإن  $p(a \leftarrow b)$  يقوض (يدعم ضد)  $b$ .

ثم نظراً لأن  $I \leq p(e,b)$  أن

$$p(h,eb) \geq p(h,b) \quad (3)$$

يمكنا من جهة أخرى تعليم تعريفنا  $st(a,b)$  من أجل ثلاث متغيرات :

$$st(h,e,b) = p(h,eb) - p(h,b)$$

تعريف : (الدعم بوجود  $b$ ) بحيث نجد إذا صحت (1)

$$st(h,e,b) \geq 0 \quad (4)$$

أي أن  $e$  تدعم دائماً الفرضية  $h$  عندما تنتج عن  $h$  بوجود  $b$ ، ذلك أن  $st(h,e,b)$  موجب دائماً عندئذ.

إن ما أريد أن أبين الآن هو أن هذا الاستدلال الصحيح بحد ذاته لا يصلح أن [447] يفسر كحججة للاستقراء.. والأمر في غاية البساطة (والبرهان شبيه بما ورد في الإضافة (1983) للملحق الثامن عشر<sup>(2)</sup>). يتبع من (2) ومن تعريف الدعم :

$$st(h,e,b) = p(h,b)/p(e,b) - p(h,b) = p(h,b)(1/p(e,b) - 1) \quad (5)$$

$$st(h,e,b) = p(h,b)(1 - p(e,b))/p(e,b) \quad (6)$$

وواضح الآن أن  $I \geq 1 - p(e,b))/p(e,b)$  لم تعد تتبع إلا  $e$ ؛ وإذا كان  $p(e) < 1$  فإن  $1 - p(e,b))/p(e,b) > 1$ . وهذا ما يفسر أن الدعم موجب دائماً عندما تنتج  $e$  عن  $hb$ . ولكن نظراً لتوقفه على  $e$  وحدها فسيتبع ذلك كل النتائج المبidaة التي أشير إليها في الإضافة (1983)، الصفحتين 549، 550.

### III

ساحر نفسي كلياً فيما يلي من الفرض أن  $e$  تنتج عن  $hb$  (أو من أي فرض مماثل) وسأبين بشكل عام تماماً، من أجل أي قضايا  $h$  ومن أجل قضايا  $e$ ، أنه في حالة ما إذا وجد دعم شبيه بالاستقرائي (وليس بالاستنتاجي) فهو دعم أصغر من الصفر على الدوام وجوباً. إن السند الاستقرائي في حالة ما إذا وجد شيء من هذا القبيل هو دعم مضاد.

وسأتعامل الآن مع  $st(h,e)$  بدلاً من  $st(h,e,b)$  لأنه يمكن تعليم الاستدلال من دون صعوبة من أجل ثلاثة أدلة.

(2) انظر ص 549، 550 أعلاه.

وتصح المبرهنات التالية بشكل عام تماماً من أجل كل قضية  $h$  أيا كانت ومن أجل قضية  $e$ :

$$st(h,e) = st(h \vee e, e) + st(h \leftarrow e, e) \quad \text{مبرهنة 1.}$$

حيث تقرأ « $h \vee e$ » أو « $e \vee h$ » كقضية تصح إذا وفقط إذا صحت على الأقل إحدى مركباتها  $h$  و  $e$ ؛ ومن هنا تتبع  $h \vee e$  استنتاجياً سواء من  $h$  أو من  $e$ . وتقرأ القضية « $h \leftarrow e$ » عندما  $h \leftarrow e$  صحيح إذا صحت  $h$  أو إذا بطلت  $e$ . إن القضية  $h \leftarrow e$  هي مثل  $h \rightarrow e$ ، إذا كان  $e \rightarrow h$  فإن  $h \leftarrow e$ . ينبع  $he$  من  $e$  ومن  $h \leftarrow e$  بحيث  $st(h \vee e, e) = 1 - p(h \vee e) = p(\bar{h} \bar{e}) = p(h \leftarrow e, e) = p(he, e) = p(h, e)$ <sup>(3)</sup>؛ وهكذا لدينا

$$st(h \vee e, e) \geq 0 \geq st(h \leftarrow e, e) \quad \text{مبرهنة 2.}$$

وهكذا فإن الحد الأول من الطرف الثاني في المبرهنة 1 دعم موجب دوماً (أو مساو للصفر)، بينما الحد الثاني مساو للصفر أو سالب - أي أنه دعم سالب، دعم مضاد.

مبرهنة 3. إن  $st(h \vee e, e)$  موجب دوماً لأن  $h \vee e$  تنتج عن  $e$  بحيث  $p(h \vee e, e) = 1$ . وهكذا فإن مرد إيجابية  $st(h \vee e, e)$  هو أن هذا الدعم دعم استنتاجي صرف.

مبرهنة 4. إن المجموع السالب

$$st(h \leftarrow e, e) = p(h \leftarrow e, e) - p(h \leftarrow e) = -Exc(h, e) \leq 0$$

[448]

مثير للاهتمام<sup>(4)</sup>. فالقضية الشرطية  $e \leftarrow h$  (إذا  $e$  فإن  $h$ ) أو « $h$ » (إذا  $e$  عندما  $h$ ) مكافئة للتراافق  $he$ ، في حال ما إذا كانت  $e$  معطاة كمقدمة. وهذا هو سبب كون  $p(h \leftarrow e, e) = p(he, e) = p(h, e)$ . ثم إن  $e \leftarrow h$  هي القضية الأضعف منطقياً (وذات الاحتمال المطلق الأكبر) ولكنها قوية بما يكفي لاستبعاد  $h$  (إذا كانت  $e$  معطاة). إذا كانت  $e$  معطاة فإن  $e \leftarrow h$  لازم وكاف لـ  $h$ . أي أن  $e \leftarrow h$  هو بالضبط ما ينقص في  $e$  عندما نريد تلقي  $h$ ؛ كل ما لا يمكِن كافياً استنتاجياً في  $e$ ، بالضبط كل ما يجب «تضخيمه» من  $e$  لتزودنا بـ  $h$ . وكل قضية  $x$  تستطيع فعل

(3) انظر الهاشم رقم (1) أعلاه.

(4) انظر الهاشم رقم (1) أعلاه، ص 553 من هذا الكتاب.

ذلك إنما هي أقوى. ولدينا في قضية  $x$  من هذا القبيل (التي لا تزودنا بأكثر من  $x \leftarrow e \equiv h \leftarrow e$  ومنه  $ex = he$ )

$$p(x \leftarrow e) = p(h \leftarrow e)$$

ومن ثم

$$st(x,e) = st(x \vee e, e) + st(h \leftarrow e, e)$$

كما في السابق وهكذا فليس أسهل من التمييز، من أجل كل  $x$  من هذا القبيل، بين مركبتها الاستنتاجية الصرفية (بالنسبة لـ  $e$ ) وبين مركبتها (المحددة منطقياً من دون التباس) غير الاستنتاجية الصرفية :

$$x = (x \vee e) (x \leftarrow e)$$

يمكن القول عن المركبة الثانية وحدها  $e \leftarrow x$  إنها «استقرائية» أو «موسعة». ولكن دعمها سالب: إنه دعم مضاد.

مبرهنة 5. لما كان الممكן تمثيل كل دعم أياً كان  $st(h,e)$ ، بحسب المبرهنات 1، 2 و 3، كحاصل جمع دعم استنتاجي صرف ودعم باقي سالب، أي دعم مضاد، فإننا نستطيع القول: إن إيجابية دعم ما لا على التعين  $st(h,e)$  (أي إن كون  $st(h,e)$  موجباً في الواقع الأمر) هي حصيلة مركبته الاستنتاجية الصرفية بالنسبة لـ  $e$ : حصيلة كون دعم هذه المركبة أكبر من الدعم المضاد للمركبة غير الاستنتاجية  $e \leftarrow h$ ، أي من الدعم المضاد  $-Exc(h,e) = st(h \leftarrow e, e)$ . وهكذا وفي حالة اختلاف الحد غير الاستنتاجي في حاصل الجمع عن الصفر، وفي حالة ما إذا وجد شيء من قبيل المركبة الاستقرائية بالنسبة لـ  $e$  فإن إسهامها في الدعم الإجمالي سالب دوماً. وبما أن كل دعم غير استنتاجي سالب فإن هذا الأمر ينطبق على الدعم الاستقرائي (إن وجد). إن كل دعم استقرائي دعم مضاد عام. وهذا فالاستقراء (على قدر ما يوجد شيء من هذا القبيل) هو استقراء مضاد دائمًا.

[449]

#### IV

وبهذا تنتهي قصة الاستقراء. وتنتهي، إذا كان علينا تصديق أرسطو، حيث ابتدأت: عند سocrates. لأن علينا أن نضيف إذا أردنا أن نسمى مع أرسطو طريقة سocrates بالتعلم من الأمثلة «استقراء» (epagoge): نعم؛ لكن الأمثلة الحاسمة في محاكمة سocrates هي أمثلة مضادة وطريقته في الاستنباط تختلف اختلافاً صريحاً عن استقراء Epagoge أرسطو: تقوم محااجحة سocrates على الـ Elenchus: على الدحض، على الدعم المضاد، على تقويض (الدوغمات) وعلى وجه الخصوص تحديداً بالأمثلة المضادة.

## V

إني مستعد للاعتراف فإني حكمت أحياناً على أرسسطو عن غير حق. إلا أن التطور من قِبَل سocrates إلى سocrates ومروراً بـAphelatos وأرسسطو كان ولا يزال وسيبقى يثير اعتراضي: لأنه تطور من العقلانية النقدية إلى الدوغماء العقلانية، إلى مذهب البرهان عند أرسسطو.

إن العقلانية النقدية هي موقف ما قبل السocratische. فهم يؤكدون كلهم وحتى بارمينيدس أننا كبشر فانين لا نستطيع حقاً العلم لأن ما نعلمه تحديداً ليس علمآ يقيناً. وبلغت هذه العقلانية النقدية ذروتها في طريقة الدخن عند سocrates، في الـ Elenchus، التي كانت قد استعملت من قبل بارمينيدس<sup>(5)</sup>. وكانت هذه الطريقة معروفة جيداً عند أرسسطو بطبيعة الحال. لأنه يميز طريقة سocrates (في الفلسفة الجدلية) على النحو التالي (من دون أن يفرق بين الـ Elenchus السocrاتي وبين الـ Mæutik الأفلاطوني على الأرجح): يكتب أرسسطو «اعتاد سocrates طرح أسئلة ولكن ليس للإجابة عنها؛ فقد كان يعترف بأنه لا يعرف شيئاً»<sup>(6)</sup>.

ولكن ما يستنتج من السياق<sup>(7)</sup> هو أن أرسسطو لم يكن يؤمن بحقيقة عدم علم سocrates المعلن عنه بإلحاح مراراً وتكراراً: لقد كان يرى فيه نوعاً من أنواع الإيماءات الساخرة، إراة يرمي سocrates من ورائها إلى توضيع الفرق بينه وبين السفسطائيين. فهم يدعون الحكمة ولكنهم في الحقيقة لا يعرفون شيئاً ودحوضهم في الحقيقة ليست قاطعة ولا غایة تتبعى منها سوى اختلاق المعرفة. ويعتقد أرسسطو [450] أن سocrates وعلى العكس تماماً حكيم فعلاً ولكنه يزعم عدم العلم.

إن الباحث عن الحقيقة سocrates والباحثين عن الحقيقة الكبار قبله لم يزعموا شيئاً. إنهم يعلمون أنهم لا يعلمون شيئاً: وبالكاف هذا. ولكن أرسسطو لا يصدق ذلك فهو رجل العلم اليقين، العلم الذي يُبرهن (Episteme).

## VI

إن منطق أرسسطو هو نظرية العلم الذي يُبرهن؛ وكان دانته (Dante) على حق

Herman Diels and Walther Kranz, eds. *Die Fragmente der Vorsokratiker, Parmenides*, B7 (5). (5)

Aristotles, *De Sophisticis Elenchis*, 33, 183 b 7. (6)

ويشكل أكثر حرية نوعاً ما: «لقد كان ديدن سocrates طرح الأسئلة...» ولم يكن الأمر يتعلق باعتياد بقدر ما هو طريقة.

(7) «لقد أوضحنا السبب» هي إشارة إلى 165a 30-19 من: المصدر نفسه.

عندما سماه «معلم العارفين». فهو مؤسس البرهان والأحكام الضرورية والقياس بالضرورة. وهو العالم بالمعنى العلمي ومنظور البرهان العلمي ومنظر منح السلطة للعلم.

وهذا ما قاد أرسطو إلى اكتشاف (أو على الأصح إلى إعادة اكتشاف) استحالة العلم: مشكلة العلم واستحالة حلها.

إذا كانت المعرفة والعلوم تبرهن وجوباً فإن هذا سيؤدي عندئذٍ على تقهقر لامنته (هذا ما وجده) لأن البرهان يقوم على مقدمات وعلى استنتاجات، على قضايا أولية وعلى قضايا مستنبطة؛ وإذا كانت القضايا الأولية غير مبرهنة سيكون الأمر كذلك بالنسبة للقضايا المستنبطة. وهكذا فالأمر في غاية البساطة.

<sup>(\*)</sup> *It is as simple as that*

## VII

ومع ذلك كان أرسطو يؤمن بالعلم. ولما لم يكن باستطاعته الإقرار أن العلم بالمعنى الذي تعطيه فكرته لـ *Epistēmē* لا وجود له، وأن العلم هو علم يخطئ، علم تخمين، بما في ذلك العلم الحدسي بالغ الأهمية (كما يطيب لي أن أؤكده) وعلم العلوم، فقد وجد أرسطو مخرجاً هو: نظرية الاستقراء، القيادة عبر الأمثلة إلى تصور الكيانات؛ والتي تندمج فيها نظرية التعريف: تعريف الكائن كأساس للبرهان – كمبدأ (archē) ينطلق البرهان منه.

لقد كانت الذاتية التي أخذها أرسطو عن أفلاطون هي الضابط العام الذي ولد هذه النظرية الجليلة، وإن كانت غير صحيحة ومميزة، التي لا تزال مخلدة إلى الآن؛ وتعني الذاتية أنه يقيم في كل شيء كياناً، هو *ousia* الشيء أو جوهره أو طبيعته، وهي تحتوي على كل ما هو أساس في الشيء، على كل ما هو خلائق بالمعرفة، على كل ما يمكن أن يصير إليه الشيء، وكل ما يمكن أن يعرف عنه. لقد أخذ أرسطو هذا الضابط عن المثالية الأفلاطونية ولكنه عزاه إلى سقراط.

لقد كان التعريف، وعلى الأصح تعريف الكيان، «المقدمة الأولى» [451] (*archē*، القضية الأساسية في كل البراهين: إلا أنه كان للتعريف عنده وضع استثنائي فهو لم يكن ليحتاج أن يبرهن عليه بالقياس الاستنتاجي (كما أنه لم يكن من الممكن فعل ذلك). (وهنا يفكر أرسطو، حيث يبدو أنه يقول العكس، بالاستقراء كنوع من أنواع القياس).

(\*) بالإنكليزية في النص (المترجم).

إن وظيفة الاستقراء (*epagoge*)، القيادة عبر الأمثلة إلى تصور الكيانات، إلى الحدس بالجوهر، هي التيقن، بواسطة شكل من أشكال البرهان نصف القياسي، من حقيقة أو صحة التعريف. وكان أرسطو يعي أحياناً أن هذا الاستقراء ليس برهاناً. ويقول في الغالب أنه لا يبرهن على كل القضايا العلمية وأن المبادئ الأولى هي مثلها، لا يمكن البرهان عليها وإنما وصلنا إلى تقهقر لا نهائي. ولكنه لا يقول إنه - على حد علمي - لا يبرهن على أي قضية علمية ولنفس السبب تحديداً. لأن قابلية الاستدلال من قضية غير مبرهنة ليست برهاناً أبداً كان هذا الاستدلال؛ وهي ليست كذلك خاصة عندما يحاول المرء، كما يفعل أرسطو المطابقة بين العلم الطبيعي والعلم الذي يبرهن. ومخرج أرسطو هو تحديداً اعتبار الاستدلال نوعاً من أنصار البراهين أو ثلاثة أرباع البراهين.

وهكذا يمكن القول إن اختراع الاستدلال وتعريف الكيان لم يؤديا إلى النجاح المأمول: الحل الإيجابي لمشكلة العلم اليقين. وعزا أرسطو هذا الاختراع الذي اعتبره هو نفسه مشبوهاً إلى سocrates، إلى الرجل الذي علم وقال أنه لا يعلم شيئاً - والذي لم يحمل أرسطو قوله محمل الجد.

إلا أن الناس (كما يقول صديقي أرنه بيترسين) يخشون عدم العلم السقراطي. ولهذا يطيب للحكماء وال فلاسفة والأطباء والمثقفين والزعماء الادعاء والتباكي بالعلم.

## VIII

إن السبب الذي يجعل الاستدلال في أيامنا يستند بحسب الاحتمالات هو على ما نظن التالي. يمكن أن تصح الاستدلالات الاستنتاجية (كل إنسان فان - وسocrates إنسان والنتيجة: سocrates فان) كما يمكن ألا تصح (كل إنسان فان - وسocrates فان سocrates إنسان) أما الاستدلالات الاستقرائية فلا تصح مطلقاً في هذا المعنى). كيف يمكننا أن نعرف إذاً بين «الجيدة» منها (كل البعثات التي رصدناها بيضاء - النتيجة: كل البعث في أوروبا أبيض) و«السيئة» (المقدمة كما في الأولى - النتيجة: كل البعث أسود باستثناء تلك التي رصدناها)? والجواب عن طريق نظرية الاحتمالات. فهي التي تجعل الاستدلال والتعيميات الجيدة (بقدر يزيد أو ينقص) [452] أكثر احتمالاً من نظيراتها السيئة (بقدر يزيد أو ينقص).

هكذا بدا الأمر. إلا أن هذا غير صحيح حقاً. بل ويمكن دحضه كما رأينا.

## IX

إن كل علم هو علم تخميني ليس إلا. وإن مختلف التخمينات والفرضيات هي من اختراعنا الحدسي (أي أنها تنشأ قبلياً) تقصى من قبل التجربة - التجربة القاسية - وهو ما يحرض بالتالي على الاستعاضة عنها بـ تخمينات أفضل منها : وهذا وحده هو الذي يشكل إسهام التجربة في العلم. وكل ما عدا ذلك فهو من نشاطنا المبدع : بحثنا عن استبعادات قابلة للفحص لنظرياتنا - عن عقب أخيلوس -، بحثنا عن الشروط التجريبية التي يمكننا بواسطتها الإيقاع بأخطاء نظرياتنا. كما أنها نشيطون في اختراعاتنا ، في أرصادنا ، في إدراكاتنا ، نشيطون كالخفافيش التي توجه راداراتها الصوتية بدقة كبيرة لالتقاط صدى الأصوات التي تطلقها.



[453]

## الملحق العشرون\*

### الاستقلال الاحتمالي في نظرية الاحتمالات النسبية: تصحيح خطأ سهو

#### 1. المشكلة

لنظرية الاستقلال الاحتمالي أهمية عملية كبيرة في علم الاحتمالات وفي الفيزياء؛ وكذلك في نظرية المعرفة بل وفي المنطق أيضاً<sup>(1)</sup>. ولكنني كنت أرى مع الأسف أنه من الممكن قبول النظرية التقليدية للاستقلال من دون إضافات شكلية من الموضوعاتية النسبية (أو الشرطية) في الملحق الخامس\*. وكان هذا خطأ كما توضح لي ذلك في رسالة تلقيتها قبل أكثر من عام من الأستاذ الدكتور دورن (G. J. W. Dorn) (سالزبورغ). لقد بين دورن أن دعواي في الملحق الخامس\* من هذا الكتاب<sup>(2)</sup> تؤدي إلى وقوع تناقض.

ويعود منشأ هذا التناقض إلى أنني سمحت في نظريتي بالتعامل بحرية مع عناصر ...  $a, b, c, \dots$ ، يصح من أجلها  $0 = p(a, b)$ ، وإلى أن التعريف التقليدي للاستقلال هو :

$$U(a, b) \leftrightarrow p(ab) = p(a) p(b) \quad \text{DU}$$

وهذا ما يؤدي على الفور إلى «استقلال» كل القضايا (أو العناصر) التي يساوي احتمالها 0 أو 1 عن كل قضية. وبالتالي حتى عن نفسها! وهذا خلافي.

(1) انظر : Karl Popper and David Miller, «Contributions to the Formal Theory of Probability,» in: Paul Humphreys, ed., *Patrick Suppes: Scientific Philosopher*, Synthese Library; 235, 3 vols. (Dordrecht; Boston: Kluwer Academic, 1994), vol. 1: *Probability, Probabilistic Causality, Learning and Action Theory*, pp. 3-21.

(2) انظر ص 401 من هذا الكتاب، الأسطر 6-10.

ولذا تتطلب نظريتي تعريفاً جديداً؛ تعريفاً يستبعد، خلافاً لـ  $DU$ ، إجبارنا على تعريف قضايا (عناصر) توقف حسياً بعضها على بعض كقضايا مستقلة. وعلى نظريتي من جهتها أن تتيح قبول القضايا المستقلة حسياً والتي يأخذ احتمالها القيمتين الحدين 0 و 1 كقضايا مستقلة فرضياً. (مثلاً «يوجد غراب أبيض» و«يوجد جبل من ذهب»، لكتلتهما في نظريتي الاحتمال 1 ومع ذلك يمكن تقويمهما كمستقلتين فرضياً - بل ومستقلتين عن أغلب القضايا غير المنطقية).

## 2. تعاريف

[454]

سأضع للرمز إلى الاستقلال الاحتمالي لـ  $a$  و  $b$  « $I(a,b)$ » وللرمز إلى المفهوم المساعد، الاستقلال الضعيف، « $W(a,b)$ ». وأعرف:

$$W(a,b) \leftrightarrow p(a,b) = p(a,\bar{b}) \quad D_0$$

$$I(a,b) \leftrightarrow W(a,b) \& W(\bar{a},b) \& W(b,a) \& W(\bar{b},a) \quad D_1$$

## 3. مبرهنات

$$W(a,b) \leftrightarrow p(a,b) = p(a) = p(a,\bar{b}) \quad (1)$$

البرهان.

$$W(a,b) \leftrightarrow p(a,b) = p(a,\bar{b}) \quad D_0$$

$$\rightarrow p(a,b)(1-p(b)) = p(a,\bar{b})p(\bar{b}) = p(a\bar{b}) = p(a) - p(ab)$$

$$\rightarrow p(a,b) - p(ab) = p(a) - p(ab)$$

وبحذف  $p(ab)$  - من الطرفين تتجزأ (1) من  $D_0$ .

$$\text{برهان تافه} \quad I(a,b) \leftrightarrow I(b,a) \quad (2)$$

$$I(a,b) \leftrightarrow I(a,\bar{b}) \quad (3)$$

$$I(a,b) \leftrightarrow I(\bar{a},b) \quad (4)$$

المبرهنة الأساسية. إذا كان  $s = a$  (حيث  $s = \text{«متناقض ذاتياً»}$ ، مثلاً  $a = x\bar{x}$ ) أو  $t = a$  (حيث  $t$  تحصيل حاصل، مثلاً  $x \vee \bar{x} = a$ ) فإنه يصح من أجل أي  $b$  في  $S^{(3)}$  عدم إمكانية استقلال  $a$  و  $b$  الواحد عن الآخر؛ أو بالرمز:

$$( \text{ترمز إلى اتحاد القضايا}) \quad (b) \quad I(s,b) \& (b) \quad I(t,b) \quad (5)$$

---

(3) قارن الملحق الخامس\* الجديد من هذا الكتاب.

نحتاج إلى برهان العلاقة الأولى فقط لأن هاتين العلاقات مكتملتان بحسب .  
ـ(4) لكون  $(\bar{t} = s)$ ـ(2)

برهان غير مباشر لـ(5). لنقبل بوجود عنصر  $b$  تصح من أجله العلاقة  
ـ(3) العلاقة  $I(s, \bar{b})$ . تصح عندئذ بحسب (2) وـ(3)

إلا أنه ينتج من  $I(s, b)$  على الفور  $p(b) = p(b, s)$  ومن (3)  $p(b) = p(\bar{b}, s)$   
وبالتالي  $p(\bar{b}, s) = p(\bar{b})$ .

ولما كان  $s$  متناقضاً فلدينا من أجل كل  $a$  أيًّا كان في  $S : I : p(a, s) = p(a)$   
وبالتالي

$$p(b, s) = p(\bar{b}, s) = 1$$

وهكذا تنتج عن  $I(s, b)$  ومن (1) المعادلات المتناقضة :

$$I = p(b, s) = p(b) = p(\bar{b}) = p(\bar{b}, s) = 1$$

إلا أن  $p(\bar{b}) = p(b)$  خلافٍ وضوحاً. يستحيل بالتالي أن يوجد أي عنصر  $b$   
في  $S$  تصح من أجله العلاقة  $I(b, s)$  أو العلاقة  $I(b, t)$ . وهكذا لا يمكن لـ $s$  ولا  
ـ(455) لـ $t$  أن يكونا مستقلين احتمالياً عن أي عنصر من عناصر  $S$ . (وهذا يحل مشكلة دورن).

يتجزء من جهة أخرى :

$$I(a, b) \rightarrow p(ab) = p(a) p(b) \quad (6)$$

أي إذا كان  $a$  و  $b$  مستقلين عن بعضهما بمعنى  $I(a, b)$  فإنهما مستقلان أيضاً بالمعنى التقليدي: يقتضي  $I(a, b)$  الاستقلال التقليدي

$$I(a, b) \rightarrow U(a, b)$$

$$I(a, b) \rightarrow p(a, b) = p(ab, b) = p(a)$$

$$\rightarrow p(ab) = p(a) p(b).$$

يمكن لـ  $I(a, b)$  أن تستعمل حديدياً (أو فرضياً) مثلما هو الأمر في

(4) انظر الصيغة (33') في هامش الصفحة 394 من هذا الكتاب.

الاستقلال التقليدي. ولكن التعريف  $I(a,b)$  يتجنب التناقض الذي يقع فيه الاستقلال التقليدي.

#### 4. التنسيب الأوسع

يمكنا بطبيعة الحال تعريف استقلال نسبي أوسع  $I(a,b,c)$  ننطلق فيه من

$$W(a,b,c) \leftrightarrow p(a,b,c) = p(a,c) = p(a,\bar{b}c) \quad D_0$$

تم التغيير، كما في الحالة الأولى بواسطة  $\bar{a}$  و $\bar{b}$  ومعالجة  $a$  و $b$  بالتناظر.

## ثبت المصطلحات

وضعنا - كلما فعل المؤلف ذلك وكلما شعرنا بالحاجة لذلك أيضاً - الكلمة الإنكليزية المقابلة للألمانية بل وأضفنا أحياناً المقابل الفرنسي. وحاولنا قدر المستطاع عدم إعطاء شرح للكلمات مكتفين بالإشارة إلى أرقام الفقرات والصفحات في النص الألماني حيث تعرف الكلمات أو يتضح معناها.

### أرقام الصفحات

#### في النص الألماني

7، 41، 53، 80، 85، 347، 343	Widerspruchlosigkeit Consistency Cohérence	اتساق، متتسق (غير متناقض)
411 – 409؛ 241، 240	(Prinzip, Komplementarität)	إتمام (التامة؛ مبدأ)
	Komplement Complementation	- متمم
25، 22، 13، 12، 75، 71، 69، 27	Feststellung, festsetzung Convention	إثبات (وفاق، مقترح)
369، 346–359	Tatsachenfeststellung	إثبات الواقع المادي (البيانات)
الفقرة 64، 141 وبعدها	Eindeutigkeit Uniqueness	أحدية؛ أحدى

	Auffassung	إدراك (تفهم)
63	Sinnwahrnehmung Perceptual experience	إدراك حسي (انظر الخبرة، الاقتناع)
66 ، 33 ، 31 ، 11 الهواشن)، 324 وخاصة 380 ، 379 ، 377	Instrumentalismus	أدوية
-363 ، 343-340 ، 272 366	Glaubwürdigkeit Likelihood	أرجحية (مصداقية)
34	Schluss	استباع
	Zirkel Schluss	استباع دائري (حججة دائيرية)
	prinzip Schluss,	استدلال (مبدأ) استدلال رياضي
401	Retrospektiv	استعادى
	Inference	استباط (انظر استباع)
7 ، الفقرة 12 ، 48 ، 51 5 ، الفقرة 3 ، 221 367 ، 366 ، 257 ، 223	Deduktion	استنتاج استنتاجية (منهجية)
	Mächtigkeit	استطاعة (العدد الأصلي للصف)
125 ، 11-9 ، 6-3 221 ، 139 ، 126	Induktion	استقراء - منهجية استقرائية
115 (الهواشن)، 14 الهواشن، 235 ، 234	Réurrence	استقراء رياضي (استدلال رجعي)
، 226 ، 96 ، XXVI 433-428	Verisimilitude	استلاحة (التقارب من الحقيقة)
، 380-378 ، 65 ، 61 396	Disposition	استعداد؛ مزاج
126 ، 125	Extrapolation	استكمال
398 ، 267-264 ، 93	Heuristik	استكشافي

49 ، 42 ، 41	Ableitung Dérivation	اشتقاق - منهجية اشتقاقية
	Echt	أصيل ( حقيقي )
299 ، 301 (الهامش)	Entbehrlichkeit (Redundanz)	إطناـب ، هـمـولـيـة
	Fürwahrhlten, vernünftiges	اعتقـاد عـاقـل
	Rational	Rational
، 163 ، 109 ، 107	Rationalität des	- عـقـلـانـيـة الـاعـقـاد
، 360 ، 359 ، 164	Fürwahrhaltens	
369 ، 368		
96 ، 95 ، 39-35	Individualien	إـفـرـاد؛ فـرـديـ، مـفـرـدـاتـ
		عـكـسـ كـلـيـاتـ
37	Individuationsprinzip	- مـبـدـأـ الإـفـرـادـ
402 ، 399 ، 312-310	Idealisierung, Idealtypus	أـمـثـلـةـ (*)
145	Abweichung	انحراف إحصائي (انظر التـأـرجـحـاتـ)
380-378 ، 102	Gesetzmässigkeit Regularity, Uniformity	انتظام قانوني
407 ، 176	Aussonderung	انتقاء
245 ، 183 ، 174 ، 172	Wellenpaket	باقي الأموال
، 400 ، 185 ، 184	Reduktion des	- اختـزالـ باـقـةـ
411 ، 403	Wellenpakets	الأموال
65 ، الفقرة 102	Entscheidbarkeit Decidability	الـبـيـةـ
219	Pragmatismus	براـغـماـتـيـةـ (انـظـرـ أدـوـيـةـ)
، 205 ، 204 ، 198 ، 59	Falschheit	بطـلـانـ
221 ، 219 ، 208		

(\*) إن كل العلوم عملياً أمثلة: إنشاء نوع مثالي؛ إن دورة كارنو هي أمثلة لما يقع في الآلة الحرارية (المترجم).

، 333-331 ، 328-326	Feinstruktur	البنية الدقيقة (للاحتمال وللمضمون)
338		
68	Intersensualität	بيحسني
	der Wissenschaftlichen Erfahrung	- (بيحسنية الخبرة العلمية)
، 28 ، 21 ، 20 ، 18 ، 68 ، 64 ، 54 ، 52 75 ، 70 ، 69	Intersubjectiv	بيذاتي
	Schwankung Fluctuation	تارجح
	Historismus	تأريخية
	Erhärtung; Bestätigung Verification	تأكد من الصحة (تحقق)
	Folgerung	تالية (انظر استنتاج)
، 76 ، 74 ، 18 ، 17 ، 374 ، 320 ، 257 392 ، 391	Rechtfertigung, Begründung Justification	تبير (المنطوقات)
	Streuung Scattering	تبغث (*)
	Gravitation	تناقل
، 212 ، 211 ، 209 221 ، 220 ، 214	Beurteilung	تشمين
319 ، 16 ، 76 ، 318	Gleichförmigkeit	تجانس
(خاصة الملحق الحادي عشر*)	Gedankenexperiment	تجربة ذهنية (**)

(\*) تبغث، تشتت تفرق الخ. تقابل لغة من حيث المحتوى الفيزيائي المنشأ الألماني ونظيريه الإنكليزي والفرنسي ولا أرى سبباً لاختيار كلمة الاستطرارة التي لا تمت إلى المعنى بصلة: يتبعون، يتفرقون الخ. ولكنهم لا يتطابرون (المترجم).

(\*\*) تجربة مُستَطِّطة يتصورها النظري لأن ما من شيء يمكن إجراءها من حيث المبدأ ولكن تحقيقها العملي قد يكون مستحيلاً في الوقت الراهن (المترجم).

222 ، 87 (الهامش)، 47 (الهامش)، 245	Entscheidendes Experiment	تجربة حاسمة (تجريبية*)
	Empirismus	تحديد (علاقات عدم التحديد)
	Unbestimtheitrelationen	- (علاقات عدم الدقة)
	Uncertainty	- (علاقات عدم اليقين)**
، 172 ، 170 ، 167		
، 406 ، 243 ، 240 ، 192		
408		
	Tautologie	تحصيل الحاصل
	Umformungen	تحولات
	Transformations	
	Verschmiert	تخربش (متلطفخ، مبغش)
	Blurred, Smeared	
	Gleichzeitigkeit	تزامن؛ تأني
	Simultaneity	
377 ، 76 ، 61	Transzendenz	تطابق القوة**** (مراوحة)
	Lehre	تعالي
	Definition	تعاليم (انظر مذهب)
49 ، 48 ، 44 ، 42	Implication	تعريف ضمني
145 ، 144 ، 124	Intentionale	تعريف قصدي (الإحاطة)

(\*) وضعنا تجربة لفصل هذا المفهوم الذي يعني النظمة التي تعتمد التجربة والرصد والملاحظة كمصدر للمعرفة عن التجريب والتجريبية الذي يعني القيام بالتجارب فكل ما هو ليس ميتافيزيائي تجربى (المترجم).

(\*\*) وليس في حال من الأحوال الارتباط (أو الشك، الظن ولم لا الإثم؟!) (المترجم).  
 (\*\*\* )  $a^n = a^2$  ومنه  $a^n = a^2$ : إن العنصر الحيادي في الجداء مثلاً هو عنصر متطابق القوة (المترجم).

	Extensionale (Umfang)	تعريف الماصدق (الامتداد)
، 95 ، 49 ، 44 ، 36 ، 104	Ostensive (Zuordnung)	تعريف المالحق (الدلالي)
، الفصل العاشر 8	Bewährung Corroboration	تعزيز ، قابلية التعزيز - درجة التعزيز
	Verallgemeinerung	تعييم
، 195 ، 161 ، 159 ، 36 ، 197	Determinismus	تعيين (احتمالية ميتافيزيائية)
الفقرة 78	Indeterminismus	- عدم تعيين (لا احتمالية ميتافيزيائية) (*)
، 22 ، الفقرة 8 ، 16 ، الفقرة 6	Falsifikation Falsifizierbarkeit	تفنيد - قابلية (نظرية)
	Schätzung Estimate	تقدير (إحصائي)
، 70 ، 60 ، 54 ، 21 ، 5 ، 256 ، 210 ، 201 ، 451 ، 450 ، 320	Regress (Unendlicher)	تقهقر (لامنته)
	Ansatz	تقويم
242	Zweite Quantelung	تكميم (التكميم) ( الثاني ) (**)
158 ، 126 ، 125	Symmetrie	تناظر
XXIV	Aufklärung Enlightenment Lumières	تبوير (عصر ال)

(\*) وضعنا مقابلين مختلفين للنفيق بين التعين الفيزيائي ومذهب الاحتمالية (المترجم).

(\*\*) التكميم هو أن تقرن بكل حالة مجهرية دالة موجية وتصبح المقادير الفيزيائية مؤثرات في فضاء هذه الدلالات. أما التكميم الثاني فهو أن تصبح الدالة الموجية نفسها مؤثراً لوجود عدد من الحالات (الجسيمات) منه أو لامته أي لوجود حقل وتسى النظرية عندئذ نظرية الحقول المكتممة: تصبح الموجة الكهرومغناطيسية على سبيل المثال مؤثراً؛ ولما كانت معادلات الأمواج الكهرومغناطيسية معادلات نسبية فإن نظرية الحقول المكتممة تجمع بين الميكانيك الكمومي والنسبية الخاصة (المترجم).

، 158 ، 126 ، 125 432 ، 364 ، 264	Verteilung Distribution	توزيع توسيع
(هامش 39)	Gleichverteilung der Wahrscheinlichkeiten	التوزيع المتساوي (للاحتمالات)
	Beschreibung	توصيف - وصف
	Kennzeichnung Description	توصيفات روسيل
	Superposition	توضيح (*)
	Dyadisch	ثنائي
	Dualität	ثنوية (الموجة والجسيم)
111	Kollectiv	جمعي (انظر صف مرجعي)
، 12 ، 223 (الهامش)، 385 ، 338	Wesen	جوهر (انظر كيان، مذهب الذاتية)
	Fall State	حالة
177	rein	حالة نقية
197	überrein	حالة ممتازة النقاوة
، 54 ، 67 ، 325 (الهامش)	Instantialsatz; Instantiation	حججة فرعية، قضية آنية، ضرب الأمثل
الفقرة 6 ، 39 ، 40 ، 255	Abgrenzung	حد (الحد الفاصل)
256	Abgrenzungskriterium	- معيار الحد الفاصل
الفقرة 23	Ereignis Event	حدث

(\*) لتأخذ أبسط الأمثلة: يبتعد حقل كهربائي في نقطة ما  $x$  عن شحنة في موضع معين وإذا وجدت شحتنان في موضعين مختلفين فإن الحقل الكهربائي الناتج في  $x$  هو مجموع الحقول الناتجين عن كلتا الشحتتين. وضع الحقل الثاني فوق الحقل الأول (توضيح) وهو مبدأ فيزيائي هام ينطبق على كل الفيزياء تقريباً - ما عدا نظرية المعايرة *Gauge* - نظراً لخطية المعادلات التفاضلية التي تقوم عليها الفيزياء (المترجم).

	Intuition	حدس
15، 7، 46 (الهامش)		- مبدع
		حر (انظر من الفعل اللاحق)
	Wahrheit Truth	حقيقة، صحة
255 (الهامش)، 230، 90		- دالة --
	Leer	خالي، فارغ
3، الفقرة 5، 49، 77، 76، 65-61، 57	Erfahrung Experience	خبرة، تجربة، اختبار
93		
401	ad hoc	خاصيصاً، لهذا الغرض
377	Okkult	خفى (خاصة خفية)
	Absurd	خلافي
	Widerlegen, Widerlegbar Refute	دحض، دحوض
452، 445	Stützen Support	دعم
	Genauigkeit, Präzision Precision; Accuracy	دقة (انظر تحديد) ضبط
		- عدم الدقة ≈ عدم التحديد
	Precise, Exakt	دقيق، مضبوط
	Semantisch	دلالي
236، 123، 120	Erzeugende Periode	دور مولد
70، 63، 60، 22، 12	Dogmatismus	الدوغماتية
	Subjective	ذاتي
450، 385، 338، XXIV	Essensialismus	ذاتية (مذهب)
	Monotonie	رتابة
108	Erwartung Expectation	رجاء (الرجاء الرياضي)

، 20 ، 17 ، 9 ، 3 ، XXIV	Beobachten	رصد، رصود
64 ، 63 ، 31	Beobachtbar, Observeable	
الفقرة 49 ، 69	Zufall	زهر (انظر عشوائي)
	Aberration	زيغ (الضوء)
الفقرة 37 ، 72 ، 340	Spielraum	ساحة (لعبة)
	Kausalität	سببية
		- التفسير السببي
، 162 ، 161 ، 87 ، 32	Kausalsatz, Prinzip	- القضية السببية، مبدأ
200 ، 196	der Kausalität	السببية
مقدمة المترجم ، 427	Parität	(*) سوية
57 ، 56	Vorgang Occurrence, Process	سيرورة
85 ، 82	Reihengeflecht Lattice Trellis	شباك
158	Rahmenbedingungen	شروط الإطار
31	Randbedingungen	شروط على الحدود (**)
الفقرة 69	Das Ding an sich	شيء (الشيء في ذاته)
	Zufall Chance Accident	صادفة (زهر، حظ، طاري)
123 ، 117 – 114	Klasse	صف
80 ، 79		- متمم
129 ، 126	Bezugsklasse	- مرجعي
58–56 ، 53		صفوف القضايا

(\*) إن اليمين واليسار في الفيزياء التقليدية هما مسألة وفاق ولا تفرق هذه الفيزياء بينهما: لا تفرق بين سيرورة ما وصورتها في المرأة؛ يمكن توصيف كل السيرورات في نظمة إحداثيات تمثلها ثلاثة أصابع اليد اليمنى بدءاً بالإبهام أو ثلاثة أصابع اليد اليسرى على حد سواء (السوية). ولكن التفاعلات تحت الذرية، الضعيفة منها، تفرق هذه السوية كما تبين عام 1957 (المترجم).

(\*\*) تتطبق على حل المعادلات التفاضلية الجزئية وهذا تعليم للشروط البدائية التي يتبع إعطاؤها حل المعادلات التفاضلية العادية (المترجم).

		83 هامش	Gültigkeit	صلاحية، مفهوم الصحة بالاحتمال (انظر حقيقة)
				صلة
			Belangvoll Relevant	- وثيق الصلة
116		، 308 ، 307 393 ، 388-381	Belanglos Irrelevant	- عديم الصلة
			Notwendigkeit Necessity	الضرورة المنطقية (اللزوم)
			Zufallartig Chancelike, (Random) Aléatoire	- الطبيعية، الفيزيائية طابع عشوائي (طابع زهر)
111				- متتالية ذات طابع عشوائي
394 ، 76		، 18 ، الفقرة 21-20 الفقرة 36 ، 222-213 ، 393 ، 379	Phänomenalismus Kontengent Allgemeinheitsstufen Levels of Universality	ظاهرة (ال) عارض عامة (مستويات)
139			Normal Unregelmässigkeit Abzählbar Countable Dénombrable Impuls Linear Momentum	عدد - نظامي عدم الانظام عدود عزم (خطي) (*)

(\*) استعمل نيوتن تعبير كمية الحركة لهذا المقدار الفيزيائي ولكن الشائع الآن في مختلف اللغات الأوروبية تعبير العزم الخطبي. ذلك أن انحفاظ هذا المقدار ناتج عن تجانس المكان، عن عدم تغير القوانين بالانتقال الخطبي من نقطة إلى أخرى؛ والشائع أيضاً استعمال العزم الزاوي، عوضاً عن العزم =

80-79 هامش،	Komplexität	عقدية
229، 91-89	Grad der Komplexität	- درجة الـ (عقدية)
	Wissenschaft, Wissen	علم
	Szientistish	علمياتي
324، 394، 396 هامش	Operationalismus	عملية (انظر أدوية)
	Stichprobe	عينة
	Sample	
	Echantillon	
	Kategorie	فئة (*) (انظر أيضاً مقوله)
الفقرة 3، الفقرة 26	Prüfung, Nachprüfung	فحص (تمحیص)
51، 73، 76 الفصل السادس	Prüfbarkeit	- قابلية الـ (انظر قابلية التفنيد)
215-213، 339-337	Grad der-	- درجة قابلية
373	373	الفحص
	Singular	فردي
166، 165	Formalistish	- صورياً
265	Disjunktion	فصل
135، 133، 119	Wirkung	فعل
140، 138	Nachwirkung	الفعل اللاحق
	Nachwirkungsfreiheit	- الحرية من الفعل اللاحق
449	De Sphosticis Elenchis	فلسفة جدلية
	Basis	قاعدة، أساس
	Schema	قالب

= الحركي، لاحفاظ هذا المقدار الناتج عن تناхи المكان، عن عدم تغير القوانين بدوران نظمة الاحداثيات (المترجم).

(\*) الفئة هنا مفهوم رياضي عرفناه في الهامش رقم (5)، ص 345 من هذا الكتاب في الوقت الذي عرفا فيه مفهوم المدل *Funktor* (المترجم).

128	قانون
133	قانون الأعداد الكبيرة، طبيعي، قوانين عامة، كلية، قضائية
Beschluss	قرار
Festsetzung	انظر أيضاً إثبات (وافق، مقترح)
Satz	قضية
Statement	
Proposition	
92 ، 10 ، 9	- قضية ذرية
10 (الهامش) 17 ، 20	- قضايا قاعدية
425 ، 69 ، 21	(قضايا فحص)
الفقرة 15 ، 3 ، 4 ، 11 ، 19	- قضايا كلية
Atomsatz	
204 ، 148 ، 147	- قضايا الوجود
328 ، 324 ، 230	العامة
Syllogismus	قياس
450 ، 105	كيان، الذات
Essenz, Wesenheit	(انظر جوهر وذهب الذاتية)
131 ، 120 ، 118	لا تحسس
393	Insenstiveness
62 ، 61 ، XXII ، XIV	لغة، نظمات لغوية
76 ، 70	
389 هامش ، 390	لولي، تبعي
396-394	Counterfactual
Prinzip	مبدأ
57 هامش ، 199 ، 200	مبدأ ثبوت الطبيعة
393 ، 320	
209 هامش	مبدأ الحل من التبعات
Absolutionregel	
Rule of Absolution	

284 ، 283	Kreativ, Schöpferisch	مبعد
	Folge Sequence Suite	متالية
141 ، 140 ، 112 ، 111	Merkmal	- علامة حدفي المتالية)
387 ، 308 ، 307	Metrik	متيرية ؛ متري (*)
332	Kontinuum	متصل (مستمر)
122 ، 117 ، 111	Alternative	متناوبة
160 ، 83 ، 77 ، 57	Homotype	متماذجة ، سيوررات متماذجة
229		
(62) ، الفقرة 26	Protokollsätze	محضر (قضايا محضرية)
389	Leererfult	محقق بالخواء (بالفراغ)
	Vacuously satisfied	
330 ، 320	Atomare Prädikate	محمول (محمولات ذرية)
76	Sensualismus	المذهب الحسي
105 ، 12 ، XXIV	Essentialismus	مذهب الذاتية (الماهورية)
450 ، 386		انظر جوهر ، كيان
25 ، XVII ، XVI ، الفقرة 25	Psychologismus	المذهب النفسي (النفسانية)
(60)		
	Postulate	مصدارة (مسلمة)
146 ، 144	Gehlat	مضمون (محتوى) مضمون المنطوقات الاحتمالية
77		مضمون تجربى

(\*) الفضاءات المتيرية حالة خاصة من الفضاءات الطبوولوجية تعرف فيها مفاهيم الجوار والمجموعات المفتوحة والمغلقة الخ. بالمسافات بين النقاط، بقياس الأطوال: بإعطاء متيرية أو مقياس (المترجم).

Absolute	مطلق
Paradoxie	مفارة
Effekt	مفعول
204 ، 158	مفعول الاستعادة
156 ، 153 ، 19	مفعول مستعاد (يستعاد)
235 ، 234 ، 121	مقاطع المتناليات
121	المقاطع المتراكبة
121	المقاطع المتواالية
Prämiss	مقدمة
Kategorienlehre	مقوله (نظرية المقولات)
363	مناظمة
Normalisierung	
Modallogik	منطق جهوي
Aussage	منطوق
Statement	
، 33 هامش ، 25 ، 32	منطوق تركيبي وتجريبي
201 ، 200 ، 85 ، 84	
148 ، 38 ، 37	منطوق خاص ، عام (ومستعمل أيضاً لقضية)
	منطوق فردي
Modell	منوال
Zutreffen	الموامة
، 42 ، الفقرة 19	مواضعياتية ، مذهب
256 ، 254 ، 97	المواضعة
Axiom	موضوعة (انظر مصادر)
Objectivität	موضوعية
، 27 الفقرة 8 ، 18	الموضوعية العلمية

	Syntaktish	نحوی
	Propensitäts - Verwirklichungs- tendenz	نزع (اتجاه) نحو التحقق
	System	نظامة
139 ، 126	Spielsystem	نظامة لعب (مقامرۃ)
	Muster Model	نموذج
76 ، 71	Monismus	الواحدية
199 ، 193 ، 15	Wirklichkeit, Realismus	الواقع، الوجودية
392 ، 226 ، 219 ، 200	Reality	أو الواقعية
387 ، 226	Ontologie	وجود، علم الوجود
394 ، 71 ، 24 ، 9	Positivismus	الوضعية
481	Formalismus	هيكل



## المراجع

### I - العربية

#### الكتب

صلبيا، جميل. المعجم الفلسفي بالألفاظ العربية والفرنسية والإنكليزية واللاتينية. بيروت: الشركة العالمية للكتاب، 1994. 2 ج.

### II - الأجنبية

#### Books

- Albert, Hans (ed.). *Theorie und Realität: Ausgewählte Aufsätze zur Wissenschaftslehre der Sozialwissenschaften*. Tübingen: Mohr, 1964; 2 verbesserte Aufl., 1972. (Die Einheit der Gesellschaftswissenschaften; 2)
- Aristoteles. *De Sophistics Elenchis*.
- Bacon, Francis. *Franz Bacon's Neues Organon*. Uebersetzt, Erläutert und mit Einer Lebensbeschreibung des Verfassers versehen von J. H. V. Kirchmann. Berlin; [n. pb.], 1870. (Philosophische Bibliothek; 32)
- Black, Joseph. *Vorlesungen über die Grundlehre der Chemie = Lectures on the Elements of Chemistry*. [Hamburg]: Crell, 1804.
- Bolzano, Bernard. *Wissenschaftslehre*. Sulzbach: [n. pb.], 1837.
- Born, Max. *Die Relativitätstheorie Einsteins und ihre physikalischen Grundlagen*. 3rd ed. Berlin: Springer, 1922.
- and Pascual Jordan. *Elementare Quantenmechanik*. Berlin: J. Springer, 1930.
- Carnap, Rudolf. *Abriss der Logistik: Mit bes. Berücks. d. Relationstheorie u. ihre Anwendgn*. Wien: J. Springer, 1929. (Schriften zur Wissenschaftlichen Weltanschauung; 2)
- . *Continuum of Inductive Methods*. [Chicago, IL]: University of Chicago Press, [1952].

- . *Einführung in die Symbolische Logik*. 2. newbarb. u. erw. ed. Wien: Springer, 1960.
  - . *Introduction to Semantics*. Cambridge, MA: Harvard University Press, 1942. (Studies in Semantics; 1)
  - . *Logical Foundations of Probability*. Chicago, IL.: University of Chicago Press, 1950.
  - . *The Logical Syntax of Language* = *Logische Syntax der Sprache*. Translated by Amethe Smeaton. London: K. Paul, Trench, Trubner and Co., 1937. (International Library of Psychology, Philosophy, and Scientific Method)
  - . *Der logische Aufbau der Welt*.
  - . *Logische Syntax der Sprache*. Wien; Berlin: Springer, 1934. (Schriften zur Wissenschaftlichen Weltauffassung; 8)
  - . *Scheinprobleme in der Philosophie: Das Fremdpsychische u. d. Realismusstreit*. Berlin-Schlachtensee: Weltkreis-Verlag, 1928.
- Compton, Arthur H. *X-Rays and Electrons: An Outline of Recent X-Ray Theory*. New York: D. van Nostrand Company, 1926.
- Comte, Auguste. *Early Essays on Social Philosophy*. Translated from The French of Auguste Comte by Henry Dix Hutton. A New ed. with Additional Notes, and with an Introduction by Frederic Harrison. London; Routledge; New York: Dutton, 1911. (New Universal Library)
- Diels, Herman and Walther Kranz (eds.). *Die Fragmente der Vorsokratiker*.
- Dingler, Hugo. *Das Experiment: Sein Wesen und seine Geschichte*. München: E. Reinhardt, 1928.
- . *Physik und Hypothese: Versuch einer induktiven Wissenschaftslehre nebst einer Kritischen Analyse der Fundamente der Relativitätstheorie*. Berlin; Leipzig: Vereinigung Wissenschaftl. Verleger, 1921.
  - . *Der Zusammenbruch der Wissenschaft und der Primat der Philosophie*. München: E. Reinhardt, 1926.
- Dirac, Paul. *The Principles of Quantum Mechanics*. Oxford: The Clarendon Press, 1930. (The International Series of Monographs on Physics)
- . *Die Prinzipien der Quantenmechanik* = *The Principles of Quantum Mechanics*. Leipzig: S. Hirzel, 1930; 3rd ed., 1947.
- Dubislav, Walter. *Die Definition*. 3rd ed. Leipzig: Meiner, 1931. (Erkenntnis; 1)
- Duhem, Pierre. *Ziel und Struktur der Physikalischen Theorien* = *La Théorie physique, son objet et sa structure*. Autorisierte übers. von Friedrich Adler; Mit einem Vorwort von Ernst Mach; Mit einer Einleitung und Bibliographie Herausgegeben von Lothar Schäfer. Hamburg: Meiner, 1908.
- Eddington, Arthur Stanley. *Das Weltbild der Physik und ein Versuch Seiner Philosophischen Deutung* = *The Nature of the Physical World*. Braunschweig: Vieweg, 1931.
- Einstein, Albert. *Gometrie und Erfahrung*. Berlin: J. Springer, 1921.
- . *Mein Weltbild*. Amesterdam: Querido Verlag, 1934.
- Feigl, Herbert. *Theorie und Erfahrung in der Physik*, 1931.
- Frank, Philipp. *Das Kausalgesetz und seine Grenzen*. Wien; Berlin: J. Springer, 1932. (Schriften zur Wissenschaftlichen Weltauffassung; 6)
- . *Die Kausalität und ihre Grenzen*. 1931.

- Fries, Jakob F. *Newe oder anthropologische Kritik der Vernunft*. 1828-1831.
- Galilei, Galileo. *Unterredungen und Mathematische Demonstrationen über Zwei neue Wissenszeige, die Mechanik und die Fallgesetze Betreffend: Erster bis und Zweiter Tag* (1638). Aus dem Italienischen übers. und Hrsg. von Arthur von Oettingen. Leipzig: Engelmann, 1890-1891. 3 vols. (Ostwalds Klassiker der Exakten Wissenschaften; 11, etc.)
- Gillies, Douglas Angus. *An Objective Theory of Probability*. London: Methuen, 1973.
- Gomperz, Heinrich. *Das Problem der Willensfreiheit*. Jena: E. Diederichs, 1907.
- . *Weltanschauungslehre: Eine Versuch die Hauptprobleme der Allgemeinen Theoretischen Philosophie Geschichtlich zu Entwickeln und Sachlich zu Bearbeiten*. Jena; Leipzig: E. Diederichs, 1905-1908. 2 vols.  
vol. 1: *Methodologie*.
- Good, Isidore Jacob. *Probability and the Weighing of Evidence*. London: Charles Griffin and Co., 1950.
- Haas, Arthur Erich. *Atomtheorie*. 2. Völlig Umgearb. und Wesentlich Verm. Aufl. Berlin; Leipzig: W. de Gruyter & Co., 1929.
- Haldane, J. B. S. *The Inequality of Man*.
- Harré, R. (ed.). *Problems of Scientific Revolutions*. Oxford: Clarendon Press, 1975.
- Hartshorne Charles and Paul Weiss (eds.). *Collected Papers of Charles Sanders Peirce*. Cambridge, MA: Harvard University Press, 1931-1958. 8 vols.  
vol. 2: *Elements of Logic*. 1932.
- Heisenberg, Werner. *Die physikalischen Prinzipien der Quantentheorie*. Leipzig: S. Hirzel, 1930.
- Heymans, Gerardus. *Die Gesetze und Elemente des Wissenschaftlichen Denkens: Ein Lehrbuch der Erkenntnistheorie in Grundzügen*. Leyden; Leipzig: [n. pb.], 1890-1894. 2 vols.; 3rd verbesserte ed. Leipzig: J. A. Barth, 1915.
- Hume, David. *An Abstract of a Book Lately Published, Entitled A Treatise of Human Nature*. London: C. Corbet, 1740.  
—. *An Abstract of a Treatise of Human Nature, 1740: A Pamphlet Hitherto Unknown...* Reprinted with an Introduction by John Maynard Keynes and Pierro Sraffa. Cambridge, MA: Cambridge University Press, 1938.  
—. *An Enquiry Concerning Human Understanding*.  
—. *A Treatise of Human Nature: Being on Attempt to Introduce the Experimental Method of Reasoning into Moral Subjects*. London: John Noon, 1739-1740. 3 vols.  
vol. 1: *Of the Understanding*.
- Humphreys, Paul (ed.). *Patrick Suppes: Scientific Philosopher*. Dordrecht; Boston, MA: Kluwer Academic, 1994. 3 vols. (Synthese Library; 235)  
vol. 1: *Probability, Probabilistic Causality, Learning and Action Theory*.
- Jeans, James Hopwood. *Die neuen Grundlagen der Naturerkenntnis = The New Background of Science*. Translated from The English by Helene Weyl and Lothar Nordheim. Stuttgart; Berlin: Deutsche Verlags-Anstalt, 1934.
- Jeffreys, Harold. *Scientific Inference*. 2nd ed. Cambridge, MA: Cambridge University Press, 1957.

- . *Theory of Probability*. Oxford: Clarendon Press, 1939; 2nd ed., 1948, and 3rd ed., 1961. (International Series of Monographs on Physics; 1)
- Jordan, Pascual. *Anschauliche Quantentheorie: Eine Einführung in die Moderne Auffassung der Quantenerscheinungen*. Berlin: J. Springer, 1936.
- Kaila, Eino. *Die Prinzipien der Wahrscheinlichkeitslogik*. Turku: Kirjapaino Polytypos, 1926. (Annales Universitatis Fenniae Aboensis; Ser. B., T. 4, Nr. 1)
- Kamke, Erich. *Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie*. Leipzig: Hirzel, 1932.
- Kant, Immanuel. *Kritik der reinen Vernunft: Methodenlehre*. 2. Aufl.
- Keynes, John Maynard. *A Treatise on Probability*. London: Macmillan, 1921.
- . *Über Wahrscheinlichkeit = A Treatise on Probability*. Leipzig: Joh. Ambr. Barth, 1926.
- Khinchin, Aleksander I. *Mathematical Foundations of Information Theory*. Translated by R. A. Silverman and M. D. Friedman. [New Dover ed.]. New York: Dover Publications, [1957].
- Klein, Felix and Conr. Müller. *Encyclopädie der Mathematischen Wissenschaften*. [n. p.: n. pb.], 1907-1914. (Millionbooks)  
vol. 4.
- Kneale, William Calvert. *Probability and Induction*. Oxford: Clarendon Press, 1949.
- Kolmogoroff, Andrej. *Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitsrechnung*. Berlin: J. Springer, 1933. (Ergebnisse der Mathematik und Ihrer Grenzgebiete; 2)
- Korner, Stephan and M. H. L. Pryce (eds.). *Observation and Interpretation: A Symposium of Philosophers and Physicists*. London: Butterworth, 1957. (Colston Papers; 9)
- Kraft, Julius. *Von Husserl zu Heidegger: Kritik der Phänomenologischen Philosophie*. Leipzig: Buske, 1932; 2nd ed. Frankfurt: Verl. «Offentl. Leben», 1957.
- Kraft, Victor. *Die Grundformen der wissenschaftlichen Methoden*. 1925.
- Külpe, Oswald. *Vorlesungen über Logik*. Edited by Otto Selz. Leipzig: S. Hirzel, 1923.
- Lakatos, Imre (ed.). *The Problem of Inductive Logic*. Amsterdam: North Holland Publishing Co., 1968. (Studies in Logic and the Foundations of Mathematics; 2)
- Leibniz, Gottfried Wilhelm. *Die philosophischen Schriften = The Philosophical Writings*. 7 vols. Edited by Carl Immanuel Gerhardt.
- Lery, Hyman and Leonard Roth. *Elements of Probability*. Oxford: The Clarendon Press, 1936.
- Lewis, Clarence Irving. *An Analysis of Knowledge and Valuation*. La Salle, Ill.: Open Court Publishing Co., [1946].
- Lewis, H. D. (ed.). *Contemporary British Philosophy: Personal Statements: 3rd Series*. London: Allen & Unwin; New York: Macmillan, 1956. (Muirhead Library of Philosophy)  
vol. 3.
- Liebig, Justus von. *Induktion und Deduktion*. 1865.

- Mace, Cecil Alec (ed.). *British Philosophy in The Mid-Century: A Cambridge Symposium*. London: Allen and Unwin, [1957].
- Mach, Ernst. *Die Prinzipien der Wärmelehre*. Leipzig: J. A. Barth, 1896.
- March, Arthur. *Die Grundlagen der Quantenmechanik*. 2nd ed. Leipzig: Joh. Ambr. Barth, 1931.
- Mark, Herman Franz [et al.]. *Krise und Neuaufbau in den Exakten Wissenschaften: Fünf Wiener Vorträge*. Leipzig; Wien: Deuticke, 1933.
- Menger, Karl. *Dimensionstheorie*. Leipzig: B. G. Teubner, 1928.
- . *Moral, Wille und Weltgestaltung: Grundlegung zur Logik des Sitten*. Wien; Berlin: J. Springer, 1934.
- Moivre, Abraham de. *The Doctrine of Chances*. London: W. Pearson, 1718.
- Planck, Max. *Positivismus und real Aussenwelt*. Leipzig: Akademische Verlagsgesellschaft, 1931.
- Poincaré, Henri. *Der Wert der Wissenschaft = La Valeur de la science*. 2. Aufl. Leipzig; Berlin: Teubner, 1910. (Wissenschaft und Hypothese; 2)
- . *Wissenschaft und Methode = Science et méthode*. Autorisierte Deutsche Ausg. mit Erläuternden Anmerkungen von Ferdinand and Lisbeth Lindemann. Leipzig; Berlin: B. B. Teunber, 1914. (Wissenschaft und Hypothese; 17)
- Popper, Karl. *Die beiden Grunprobleme der Erkenntnistheorie: Aufgrund von MS. aus d. Jahren 1930-1933*. Hrsg. von Troels Eggers Hansen. Tübingen: Mohr, 1979. (Die @ Einheit der Gesellschaftswissenschaften; 18)
- . *Conjectures and Refutations: The Growth of Scientific Knowledge*. London: Routledge & Kegan Paul, 1963.
- . *Das Elend des Historizismus = The Poverty of Historicism*. Tübingen: Mohr, 1965. (Die Einheit der Gesellschaftswissenschaften; 3)
- . *Logik der Forschung*. Wien; Berlin: Julius Springer Verlag, 1935. (Schriften zur Wissenschaftlichen Weltauffassung; 9)
- . *Offene Gesellschaft und ihre Feinde = The Open Society and Its Enemies*.
- Quine, Willard Van Orman. *Word and Object*. New York: John Wiley and Sons; Cambridge, MA: MIT Press, [1960]. (Studies in Communication; 1)
- Reininger, Robert. *Metaphysik der Wirklichkeit*. Wien: Braumüller, 1931.
- . *Das Psycho-Physische Problem: Eine Erkenntnistheoretische Untersuchung zur Unterscheidung des Physischen und Psychischen überhaupt*. Wien: Braumüller, 1916.
- Russell, Bertrand. *Philosophie der Materie = The Analysis of Matter*. Leipzig: B. G. Teubner, 1929. (Wissenschaft und Hypothese; 32)
- . *Unser Wissen von der Aussenwelt = Our Knowledge of the External World*. Translated by Walther Rothstock. Leipzig: F. Meiner, 1926.
- Schilpp, Paul (ed.). *Albert Einstein: Philosopher-Scientist*. Evanston, Ill.: Library of Living Philosophers, 1949. (The Library of Living Philosophers; 7)
- . *The Philosophy of Bertrand Russell*. Evanston, Ill.; Chicago: Northwestern University, 1944. (The Library of Living Philosophers; 5)
- . *The Philosophy of Rudolf Carnap*. La Salle, Ill.: Open Court, [1963]. (The Library of Living Philosophers; 11)

- Schlick, Moritz. *Allgemeine Erkenntnislehre*. 2nd ed. Berlin: J. Springer, 1925.  
 (Naturwissenschaftliche Monographien und Lehrbücher; 1)
- Scientific Papers Presented to Max Born... On His Retirement from the Tait Chair of Natural Philosophy in the University of Edinburgh*. London: Oliver and Boyd, [1953].
- Spann, Othmar. *Kategorienlehre*. Jena: Fisher, 1924.
- Tarski, Alfred. *Logic, Semantics, Mathematics: Papers from 1923 to 1938*. Translated by J. H. Woodger. Oxford: Clarendon Press, 1956.
- Venn, John. *The Logic of Chance*.
- Von Laue, Max. *Korpuskular-und Wellentheorie*. 2<sup>nd</sup> ed. Leipzig: Akad. Verlagsges, 1933. (Handbuch d. Radiologie; 6)
- Von Mises, Richard. *Vorlesungen aus dem Gebiete der Angewandten Mathematik*. Leipzig; Wien: Franz Deuticke, 1931.
- . *Wahrscheinlichkeit, Statistik und Wahrheit*. Wien: J. Springer, 1928. (Schriften zur Wissenschaftlichen Weltanschauung; 3)
- Weyl, Hermann. *Gruppentheorie und Quantenmechanik*. 2nd ed. Leipzig: S. Hirzel, 1931.
- . *Philosophie der Mathematik und Naturwissenschaft*. München: R. Oldenbourg, 1927.
- Whitehead, Alfred North. *An Enquiry Concerning The Principles of Natural Knowledge*. 2nd ed. Cambridge, MA: Cambridge University Press, 1925.
- and Bertrand Russell. *Principia Mathematica*. 2nd ed. London: Cambridge University Press, 1925. 3 vols.  
 vol. 1.
- Wisdom, John Oulton. *Foundations of Inference in Natural Science*. London: Methuen, 1952.
- Wittgenstein, Ludwig. *Tractatus Logico-Philosophicus = Logisch-Philosophische Abhandlung*. with an Introduction by Bertrand Russell, F. R. S. New York: Harcourt, Brace & Company; London: K. Paul, Trench, Trubner & Co., 1922. (International Library of Psychology, Philosophy and Scientific Method)

### *Periodicals*

- Ajdukiewicz, Kazimierz. «Das Weltbild und die Begriffsapparateur.» *Erkenntnis*: 4, 1934.
- Bar-Hillel, Yehoshua and Rudolf Carnap. «Semantic Information.» *British Journal for The Philosophy of Science*: 4, 1953.
- Bohm, David. «A Suggested Interpretation of the Quantum Theory in Terms of «Hidden» Variables, I.» *Physical Review*: 85, 1952.
- . «A Suggested Interpretation of the Quantum Theory in Terms of «Hidden» Variables, II.» *Physical Review*: 85, 1952.
- Bohr, Niels. «Can Quantum-Mechanical Description of Physical Reality Be Considered Complete?» *Physical Review*: 48, 1935.
- . *Die Naturwissenschaften*: 14, 1926.
- Bothe, Walther and Hans Geiger. *Zeitschrift fur Physik*: 32, 1925.
- British Journal for the Philosophy of Science*: 5, 1954.
- : 6, 1955.

- \_\_\_\_\_: 7, 1957.  
 \_\_\_\_\_: 8, 1958.
- Carnap, Rudolf. «Die Physikalische Sprache als Universalsprache der Wissenschaft.» *Erkenntnis*: 2, 1932.
- \_\_\_\_\_. «Psychologie in Physikalischer Sprache.» *Erkenntnis*: 3, 1932.
- \_\_\_\_\_. «Testability and Meaning.» *Philosophy of Science*: vol. 3, no. 4, October 1936, and vol. 4, no. 1, January 1937.
- \_\_\_\_\_. «Über die Aufgabe der Physik und Anwendung des Grundsatzes der Einfachheit.» *Kant-Studien*: 28, 1923.
- \_\_\_\_\_. «Über Protokollsätze.» *Erkenntnis*: 3, 1932-1933.
- \_\_\_\_\_. «Überwindung der Metaphysik durch Logische Analyse der Sprache.» *Erkenntnis*: 2, 1932.
- Compton, Arthur H. and Alfred W. Simon. *Physical Review*: 25, 1924.
- Cornelius, Hans. «Zur Kritik der wissenschaftlichen Grundbegriffe.» *Erkenntnis*: 2, 1931.
- Craig, William. «On Axiomatizability within a System.» *Journal of Symbolic Logic*: vol. 18, no. 1, 1953.
- \_\_\_\_\_. «Replacement of Auxiliary Expressions.» *Philosophical Review*: 65, 1956.
- Ehrenfest, Paul and Tatiana Ehrenfest. «Begriffliche Grundlagen der Statistischen Auffassung der Mechanik.» *Encycl. der Math. Wiss.*: vol. 4, 1911.
- Ergebnisse der Exakten Naturwissenschaften*: 5, 1916.
- Feigl, Herbert. «Wahrscheinlichkeit und Erfahrung.» *Erkenntnis*: 1, 1930.
- Grünbaum, Adolf. «The Falsifiability of the Lorentz Fitzgerald Contraction Hypothesis.» *British Journal for The Philosophy of Science*: 10, 1959.
- Hahn, Hans. «Logik, Mathematik und Naturerkennen.» *Einheitswissenschaft*: 2, 1933.
- Haldane, J. B. S. *Nature*: no. 122, 1928.
- Hausdorff, Felix. «Berichte über die Verhandlungen der Sächsischen Ges. d. Wissenschaften zu Leipzig.» *Mathem.-Physik Klasse*: 53, 1901.
- Heisenberg, Werner. «Über den Auschaulichen Inhalt der Quantentheoretischen Kinematik und Mechanik.» *Zeitschrift für Physik*: 33, 1925.
- Hempel, Carl G. «A Purely Syntactical Definition of Confirmation.» *The Journal of Symbolic Logic*: vol. 8, no. 4, 1943.
- \_\_\_\_\_. «A Note on The Paradoxes of Confirmation.» *Mind*: 55, 1946.
- \_\_\_\_\_. «Studies in The Logic of Confirmation.» *Mind*: vol. 54, 1945.
- Huntington, Edward. «New Sets of Independent Postulates for the Algebra of Logic, with Special Reference to Whitehead and Russell's Principia Mathematica.» *Transactions Am. Math. Soc.*: vol. 35, 1933.
- \_\_\_\_\_. «Sets of Independent Postulates for the Algebra of Logic.» *Transactions Am. Math. Soc.*: 5, 1904.
- Jahresbericht der Deutschen Mathem. Vereinigung*: vol. 42, 1939.
- Journal of Symbolic Logic*: vol. 20, 1955.
- Kaufmann, F. «Bemerkungen zum Grundlagenstreit in Logik und Mathematik.» *Erkenntnis*: 2, 1931.

- Kemeny, John G. «A Logical Measure Function.» *Journal of Symbolic Logic*: vol. 18, no. 4, 1953.
- . «The Use of Simplicity in Induction.» *The Philosophical Review*: 57, 1953.
- Kneale, William Calvert. «Natural Laws and Contrary to Fact Conditionals.» *Analysis*: 10, 1950.
- Leblanc, Hughes. *The Journal of Philosophy*: 53, 1956.
- . «Probability and Randomness II, (Abstract).» *Journal of Symbolic Logic*: vol. 24, no. 4, 1959.
- . «On Requirements for Conditional Probability Functions.» *Journal of Symbolic Logic*: vol. 25, no. 3, 1960.
- Mathematical Review*: 16, 1955.
- Mathematik und Physik*: 40, 1933.
- Mathematische Zeitschrift*: 34, 1932.
- Mazurkiewicz, S. «Zur Axiomatik der Wahrscheinlichkeitsrechnung.» *Comptes-renduz des séances de la Société des Sciences et de Lettres de Varsovie* : Classe III, 25, 1932.
- Miller, David. «The Accuracy of Predictions.» *Synthese*: vol. 30, nos. 1/2, 1975.
- . «The Accuracy of Predictions: A Reply.» *Synthese*: vol. 30, nos. 1/2, 1975.
- . «On Distance from the Truth as a True Distance.» *Bulletin of the Section of Logic, Institute of Philosophy & Sociology, Polish Academy of Sciences*: Wroclaw 6, 1, March 1977.
- . «Popper's Qualitative Theory of Verisimilitude.» *British Journal for the Philosophy of Science*: 25, 1974.
- . «Verisimilitude Redeflated.» *British Journal for the Philosophy of Science*: vol. 26, no. 4, 1976.
- The Monist*: 22, 1912.
- Neurath, Otto. «Protokollsätze.» *Erkenntnis*: 3, 1933.
- . «Soziologie im Physikalismus.» *Erkenntnis*: 2, 1932.
- Planck, Max. «Ueber eine Verbesserung der Wien'schen Spectralgleichung.» *Verhandlungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft*: 2, 1900.
- Popper, Karl. «Are Contradictions Embracing?» *Mind*: 52, 1943.
- . «Creative and Non-Creative Definitions in the Calculus of Probability.» *Synthese*: 15, 1965.
- . «Degree of Confirmation.» *British Journal for the Philosophy of Science*: 5, 1954.
- . «Induktionslogik und Hypothesenwahrscheinlichkeit.» *Erkenntnis*: 5, 1935.
- . «Ein Kriterium des Empirischen Charakters Theoretischer Systeme.» *Erkenntnis*: 3, 1933.
- . «New Foundations for Logic.» *Mind*: 56, 1947.
- . «A Note on Berkeley as a Precursor of Mach.» *British Journal for the Philosophy of Science*: vol. 4, 1953.

- \_\_\_\_\_. «A Note on Natural Laws and So-Called 'Contrary to Fact Conditionals'.» *Mind*: 58, 1949.
- \_\_\_\_\_. «A Note on Tarski's Definition of Truth.» *Mind*: 64, 1955.
- \_\_\_\_\_. «The Propensity Interpretation of Probability.» *British Journal for the Philosophy of Science*: 10, 1959.
- \_\_\_\_\_. «A Set of Independent Axioms for Probability.» *Mind*: 47, 1938.
- \_\_\_\_\_. «On Subjunctive Conditionals with Impossible Antecedents.» *Mind*: 68, 1959.
- \_\_\_\_\_. *Synthese*: 15, 1963.
- \_\_\_\_\_. \_\_\_\_: 20, 1969.
- \_\_\_\_\_. \_\_\_\_: 21, 1970.
- \_\_\_\_\_. «What Can Logic Do for Philosophy?» *Aristotelian Society (Supplementary Volume)*: 22, 1948.
- \_\_\_\_\_. and David Miller. «A Proof of the Impossibility of Inductive Probability.» *Nature*: vol. 302, 1983.
- Post, Emile L. «Introduction to a General Theory of Elementary Propositions.» *American Journal of Mathematics*: 43, 1921.
- Reichenbach, Hans. «Axiomatik der Wahrscheinlichkeitsrechnung.» *Mathematische Zeitschrift*: vol. 34, 1932.
- \_\_\_\_\_. «Kausalität und Wahrscheinlichkeit.» *Erkenntnis*: 1, 1930.
- \_\_\_\_\_. «Die logischen Grundlagen des Wahrscheinlichkeitsbegriffs.» *Erkenntnis*: 3, 1933.
- \_\_\_\_\_. «Über Induktion und Wahrscheinlichkeit: Bemerkungen zu Karl Poppers 'Logik der Forschung'.» *Erkenntnis*: 5, 1935.
- \_\_\_\_\_. «Wahrscheinlichkeitslogik, Sitzungsberichte der Preußischen Akademie der Wissenschaften.» *Physik.-Mathem. Klasse*, 29, 1932.
- Rényi, A. «On a New Axiomatic Theory of Probability.» *Acta Mathematica Acad. Scient. Hungaricae*: 6, 1955.
- La Revue du mois*: 3, 1907.
- Schlick, Moritz. «Kausalität in der gegenwärtigen Physik.» *Die Naturwissenschaften*: no. 19, 1931.
- Stumpf, C. «Sitzungsbericht der Bayrischen Akademie der Wissenschaften.» *Philosophische-Historische Klasse*: 1892.
- Tarski, Alfred. «Der Wahrheitsbegriff in den Formalisierten Sprachen.» *Studia Philosophica*: vol. 1, 1936.
- \_\_\_\_\_. «Wahrscheinlichkeit und Mehrwertige Logik.» *Erkenntnis*: 5, 1935.
- Tichy, Parel. «On Popper's Definition of Verisimilitude.» *British Journal for the Philosophy of Science*: 25, 1974; and 27, 1976.
- Von Mises, Richard. «Fundamentalsätze der Wahrscheinlichkeitsrechnung.» *Mathematische Zeitschrift*: no. 4, 1919.
- \_\_\_\_\_. «Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung.» *Mathematische Zeitschrift*: no. 5, 1919.

- . «Über Kausale und Statistische Gesetzmäßigkeit in der Physik.» *Erkenntnis*: no. 1, 1930; *Die Naturwissenschaften*: 18, 1930.
- Von Neumann, John. «Wahrscheinlichkeitstheoretischer Aufbau der Quantenmechanik.» *Göttinger Nachrichten*: 1 (10), 1927.
- Waismann, Friedrich. «Logische Analyse des Wahrscheinlichkeitsbegriffs.» *Erkenntnis*: 1, 1930.
- Weizsäcker, Carl Friedrich. *Die Naturwissenschaften*: 22, 1934.
- Weyl, Hermann. *Zeitschrift für Physik*: 46, 1927.
- Wrinch, Dorothy and Harold Jeffreys. «On Certain Fundamental Principles of Scientific Inquiry.» *Philosophical Magazine*: 42, 1921.

*Theses*

- Hamblin, Charles L. «Language and the Theory of Information.» (Unpublished Ph. D. Dissertation, University of London, London School of Economics, 1955).

## الفهرس

- ١ -
- |   |  |
|---|--|
| ، 235 ، 214 ، 213 ، 202<br>، 289 ، 283<br>الإحصاء التقليدي: 234<br>الإدراك الاستنتاجي: 66<br>الإدراك الحتمي: 268<br>الإدراك الحسي: 22 ، 79 ، 123<br>، 299 ، 134 ، 128-126 ، 124<br>الإدراك الطبيعياتي: 86 ، 283<br>الإدراك اللاحتمي: 268<br>الإدراك المنطقي: 143<br>إدينغتون، آرثر ستانلي: 229<br>أرسطو: 22 ، 23<br>الاستباع الاستقرائي: 65-63<br>الاستباع المفند: 108<br>الاستقراء: 22 ، 27 ، 28 ، 55<br>، 72 ، 71 ، 69 ، 65 ، 64 ، 63<br>، 101 ، 99 ، 97 ، 86 ، 78 ، 75<br>، 275 ، 273 ، 167 ، 124<br>، 299 ، 296 ، 285 ، 284<br>إشكالية بيرنوللي: 202 ، 201<br>، 205 ، 204 | آلبرت، هانز: 50<br>آتشتاين، آلبرت: 23 ، 28-26 ،<br>، 40 ، 42 ، 84 ، 67 ، 234<br>، 247 ، 258 ، 288<br>ابن خلدون، أبو زيد عبد الرحمن بن<br>محمد: 29<br>احتمال التعميم: 291<br>احتمال الحديث: 175 ، 276-280 ،<br>، 289 ، 283<br>الاحتمال الرياضي: 150<br>الاحتمال العددي: 149 ، 238<br>احتمال الفرضيات: 163 ، 175<br>، 273 ، 280-276 ، 285 ، 283<br>، 291-289<br>الاحتمال القبلي: 291<br>احتمال القضايا: 277<br>الاحتمال المنطقي: 147 ، 149<br>، 238 ، 239 ، 150<br>، 276-278 ، 200 ، 183<br>الاحتمال الموضوعي: 291 ، 289 |
|---|--|

- بوسكوفيك، ر.: 40  
 بولزانو، برنار: 238  
 بوتيشير، إيريك: 50  
 بيرس، تشارلز ساندرز: 42  
 بيركلي، ج.: 38، 39، 42، 46  
 بيرنولي، ج.: 206، 210، 211، 257، 233، 228  
 بيرنيس، بول: 50  
 بيكون، فرانسيس: 39، 299-297  
 - ت -
- تاليس: 40  
 تجربة بوت - كايكرو: 267، 265  
 تجربة فتحي يونغ: 26  
 تجربة كونتون - سايمون: 264، 267  
 تجربة مايكلسون: 26، 27، 113، 137، 243  
 التجربة: 140  
 التحليل اللغوي: 43، 40-35  
 التحليل المنطقي: 38-36، 63، 264، 261، 259، 241  
 التحليل النفسي: 38، 37  
 التحليل التقدي: 43  
 تسليل، إدغار: 45  
 تعزيز النظرية: 286  
 التعميم الإحصائي: 197، 196، 197  
 التفسيرات النفسانية: 177  
 التفسير الذاتي: 176، 177، 231  
 التفسير السببي: 94
- أفلاطون: 39  
 أفيناريوس: 165  
 الاقتناع الذاتي: 81-79  
 إقليدس: 41، 23  
 أكتون، لورد: 31  
 انتقاء الجوار: 187، 197، 199، 205  
 الانتقاء الذهني: 264-262  
 الاننقاء الفيزيائي: 250، 251، 262، 261  
 الاننقاء النظامي: 187، 192، 204، 199، 197
- ب -
- باولي: 113، 156  
 البراغماتية: 295  
 برغسون، هنري: 67  
 برينشتاين، إ.: 137  
 بلاك، جوزيف: 112  
 بلانك، ماكس: 24، 26، 28، 270، 244، 156  
 بواسون، س.: 24، 211  
 بوانكاريه، هنري: 21، 39، 42، 174، 165، 112  
 بودولسكي، ب.: 26  
 بور، نيلز: 102، 243، 245، 253، 264، 246  
 بورن، ماكس: 242، 247، 252، 257  
 بوز، س. ن.: 234

- خ -

الخيام، عمر: 22

- د -

دافيسون، س. ج.: 136

دالة المنطوقات: 105

درجة عقدية القضايا: 157

درجة قابلية التعزيز: 287

درجة قابلية التفنيد: 146

، 150-146، 169، 163، 161، 160

288، 173، 172، 170

درجة قابلية الفحص: 286

دو بروغلي، ل.: 136

دورن، جورج: 57

الدوغماتية: 123، 127، 123، 134

الدوغماتية الوضعية: 73

دوهيم، بيار: 39، 42

ديراك، بول: 29، 28، 234، 248

ديكارت، رينيه: 39، 40

دينغلر، هوغو: 111، 112

- ر -

رايشنباخ، هانز: 52، 64، 182

282، 281، 278-276

راينينغر، روبرت: 125، 126

روزن: 26

روسل، برتراند: 37، 39، 42، 46

ريتشارد، ج.: 37

ريلي، ج.: 137

التفسير الموضوعي: 176، 178

التفسير الموضوعي الإحصائي: 237

التقويمات الاحتمالية: 220، 221

223، 225، 223

التقويمات التواترية: 234

التقويمات الفرضية: 196

التمثيل الجبري: 160

التمثيل الهندسي: 163

تواتر البطلان: 279، 280

تواتر الصحة: 279، 280

التواتر النسبي: 183، 181، 25

، 194، 189، 188، 185

208، 210، 283

تيرينغ، هانز: 242

- ج -

جيمر، ل. ه.: 136

جينس، ج. ه.: 137، 237، 256

258، 281

- ح -

الاحتمالية: 38

حساب الاحتمالات: 50، 55

، 156، 175، 179، 180

، 182، 185، 187، 196

، 182، 217-215، 221، 220

، 198، 226، 229، 238، 268

حساب التفاضل: 30

حساب التواترات للصفوف المتمتة:

184، 195

حسني، بشري: 30

**العقلانية: 23**

- علاقات التبعثر الإحصائي: 241  
261، 255، 254، 251  
علاقات عدم التحديد: 22، 26،  
249، 246، 243، 241  
258، 256، 253، 252  
271، 270، 263، 261  
علاقات عدم الدقة: 266، 268  
علاقة التضمن: 150، 151  
علاقة الصفوف الجزئية: 145-147  
154، 156، 159، 160  
علم الخبرة الوضعية: 84، 85  
علم النفس التجربى: 66، 67، 79،  
81  
علم نفس المعرفة: 67  
علم الواقع: 124  
العلوم الاختبارية: 123، 124  
العلوم التجربية: 63، 69، 73-75  
83، 85، 87، 88، 88، 102  
127، 127، 175، 274  
العلوم الطبيعية: 23، 29، 35، 46،  
47، 72، 110، 179

**- غ -**

- غاليليه: 26، 27  
غاوس: 23

**- ف -**

- فاراداي، م.: 40  
فايسمان، فريدرىش: 75، 238  
239

**- س -**

- سيينوزا: 297  
سرعة الضوء: 270  
سقراط: 23  
سييك، جورج: 53، 57

**- ش -**

- شرودينغر، إ.: 165، 247، 248  
284، 283، 257، 256  
شليك، موريتس: 33، 45، 72،  
75، 173، 170، 167، 166  
269، 256، 246، 245  
شلينغ، ف. و. ج.: 47 .

**- ص -**

- صيغة نيوتن: 203، 206، 210،  
221، 217  
صيغة نيوتن الأولى: 191، 201،  
210  
صيغة نيوتن الثالثة: 183، 201،  
206-204  
صيغة نيوتن الثانية: 201، 203،  
206

**- ط -**

- طريقة الأفكار الجديدة: 37، 40

**- ظ -**

- الظاهراتية: 140

**- ع -**

- عبد السلام: 30

- فايل، هرمان: 28، 165، 167،  
 171، 170  
 فرانك، فيليب: 156  
 الفرضيات الاحتمالية: 282، 226  
 الفرضيات العلمية: 98، 292  
 الفرضيات المساعدة: 293، 113  
 الفرضيات المفندة: 130، 116،  
 288  
 الفرضيات الوجودية: 222، 221  
 فرضية الاقتران: 261  
 فرضية التقلص: 113  
 فرضية التوزيع المتتساوي: 196،  
 234، 197  
 فرضية الدائرة: 160  
 فرضية غاز الإلكترونات: 297  
 فرضية كم الضوء: 288  
 فرضية كم الطاقة: 24، 26  
 فرضية القطع المكافئ: 160  
 فريديريك الثاني: 30  
 فريز، جاكوب ف.: 123، 127،  
 134  
 الفلسفة الألمانية: 47  
 الفلسفة العقلانية: 43  
 فلسفة اللغة: 35  
 فورييه: ج. ب.: 107  
 فيتزجيرالد، ج. ف.: 113، 243  
 فيتكشتاين، لودفيغ: 71، 85، 167  
 فيرمي، إ.: 234  
 الفيزياء: 23، 28، 94، 182  
 الفيزياء التجريبية: 247، 299  
 الفيزياء التقليدية: 26، 28،  
 234  
 الفيزياء الحديثة: 175، 257  
 الفيزياء الذرية: 247  
 الفيزياء الكمومية الحديثة: 242،  
 252  
 الفيزياء المجهرية: 24  
 الفيزياء الموضوعية: 246  
 الفيزياء النظرية: 73، 103  
 فيشته، ج.: 47  
 فيفيل، ف.: 42  
 فيكسل، هربرت: 45، 50، 167،  
 170  
 فين، ف.: 137  
 - ق -
- قابلية الاستدلال: 151، 153  
 قابلية التأكيد من الصحة: 282  
 قابلية التتحقق: 83  
 قابلية التعزيز: 163، 287، 289،  
 290  
 قابلية التفنيد: 83، 87، 104،  
 109، 116، 114-112، 117  
 120، 121، 130، 143  
 152، 156، 282، 288  
 قابلية التلاؤم: 286  
 قابلية الفحص: 140، 151، 154،  
 156، 158، 159، 163  
 286، 289، 291-289



- مايرسون، إ. : 42  
 مبدأ الاختيار : 165  
 مبدأ اقتصاد الفكر : 171  
 مبدأ انفراط الطاقة : 156  
 مبدأ ثبوت الحوادث الطبيعية : 275  
 مبدأ ثبوت الطبيعة العام : 275  
 مبدأ السببية : 89، 94، 95، 166،  
 275، 269، 242، 189  
 مبدأ عدم الدقة : 257  
 مبدأ النسبية : 26، 27، 172  
 مبدأ النفي : 156  
 مبرهنة بولزانو - فايرشتراوس : 212،  
 216  
 مبرهنة بيرنولي : 179، 183، 198،  
 215، 211-205، 201، 199  
 225  
 مبرهنة التقسيم : 184  
 مبرهنة الجمع : 184  
 مبرهنة الضرب الخاصة : 210  
 مبرهنة الضرب العامة : 184  
 مبرهنة غودل : 28  
 المتاليات التجريبية : 195، 222  
 المتاليات ذات الطابع العشوائي :  
 211، 207، 206، 202-199  
 233، 232، 222، 215، 214  
 المتاليات الرياضية : 194، 195  
 210، 199، 197  
 222، 212، 199  
 متاليات الفعل اللاحق : 206، 202  
 المتاليات اللامنتهية : 188، 193  
 195، 196، 198، 191
- كزينوفانس : 50  
 الكهرطيسية : 28-26  
 كوديل، ك. : 45  
 الكوسمولوجيا : 35، 40  
 كومبريش، إيرنست : 50  
 كومبيرز، هاينريش : 45  
 كونتون، آرثر : 265  
 كيرشوف، ج. : 165  
 كيزفيتر، هرت : 57  
 كيلبرت : 40  
 كينيز، جون ماينار : 177، 178،  
 293-291، 236، 208، 181
- ل -
- لا بلاس، ب. س. : 176  
 لاينيز، غوتفريد فيلهلم : 28، 30،  
 40، 39  
 اللغة العلمية : 40، 41  
 لو باتشيفسكي، ن. ل. : 23، 172  
 سورانتس، أ. : 27، 113، 137،  
 243
- لوك، جون : 40-37، 46  
 لومر، أ. : 137
- م -
- ماخ، إرنست : 45، 137، 107،  
 165  
 مارش، آرثر : 245، 248، 252،  
 255  
 ماكسويل، ج. س. : 42، 28-26

- المعرفة الإحصائية: 257
- المعرفة الاعتبادية: 38، 39
- المعرفة العلمية: 38-40، 42، 43، 79
- المعرفة المباشرة: 127
- المعرفة المطلقة: 300
- المعرفة اليومية: 42
- معيار الحد الفاصل لقابلية التنفيذ: 52، 69-72، 78-74، 83، 88، 103، 109، 111، 112
- معيار المدلول: 97
- معيار المعنى: 71، 85
- مفهوم الاحتمال: 65، 149، 181، 182، 217، 225، 226، 277
- مفهوم الاحتمال الأحادي: 214
- مفهوم الاستطاعة: 145
- مفهوم استنتاج النتائج: 190
- مفهوم الانتظام القانوني: 166، 167، 233، 276
- مفهوم التواتر الوسطي: 213
- مفهوم الباطل: 283، 293-295
- مفهوم البساطة: 165، 166، 168-171
- مفهوم البعد: 145، 158، 170
- مفهوم التعزيز: 291، 296
- مفهوم التقرب من الحقيقة: 52
- مفهوم تواتر صحة القضايا: 279
- مفهوم التوصيف الأبسط: 165
- مفهوم التثمين: 286
- المتتاليات المرجعية: 194، 200، 213، 277
- المتتاليات المرجعية اللامنتهية: 194، 212، 217
- متتاليات المقاطع: 191
- متتاليات المقاطع غير المتراكبة: 206
- متتاليات المقاطع المتراكبة: 201، 202، 204، 206
- متتاليات المقاطع المتواالية: 202، 204
- المتتاليات المنتهية: 187، 188، 210
- المثلية: 140
- المدرسي، محمد: 30
- مذهب تعليم الطرق (علم المناهج): 88، 86-83
- المذهب الحسبي: 140
- مذهب الذاتية: 47
- المذهب الطبيعي: 86
- المذهب الفيزيائي: 128
- مذهب المواجهة (المواضعيات): 173، 138، 137، 113-109
- المذهب النفسي (النفسانيات): 123، 126، 134، 128، 140
- سلمة إقليدس الخامسة: 23
- مشكلة البتة: 218، 222، 224
- المضمون التجربى: 150-152، 163
- المضمون المنطقى: 150-152
- معادلة المنطوقات: 105

- منطوقات الاحتمال العددية: 176  
178
- منطوقات الاحتمال غير العددية: 176
- المنطوقات الاحتمالية: 175–179، 226، 224–222، 220، 179–175
- المنطوقات الاحتمالية الفردية صورياً: 290، 285، 283، 282  
271، 259  
258، 253، 256، 252  
249، 241، 240، 237–235
- المنطوقات التواترية: 267، 237  
268
- المنطوقات المضبوطة: 268، 267
- المنوال اللغوي: 41
- موضوعة عدم الانتظام: 180، 175، 183، 193، 197، 199–197  
221  
222
- موضوعة القيمة الحدية: 180، 175، 183، 216–209، 195
- الموضوعية العلمية: 79، 89، 229  
300
- الميتافيزياء: 40، 47، 74–70، 84
- ميتافيزياء الاحتمال: 223
- الميتافيزياء الاحتمالية: 271، 242
- الميتافيزياء اللاحتمية: 242، 267  
269، 271  
269، 271
- ميتس، ريتشارد فون: 175، 180  
193، 187، 182، 199–197
- مفهوم الجمعي: 198، 197، 182
- مفهوم حدود التكثيف: 156
- مفهوم حقل التطبيق: 158، 159
- مفهوم الزمن المطلق: 26
- مفهوم الزمن النسبي: 27
- مفهوم الزهر: 232، 231
- مفهوم الساحة: 154
- مفهوم الشرح السببي: 165
- مفهوم الصحة: 277، 283، 293–296
- مفهوم العلم: 88
- مفهوم الفعل: 189
- مفهوم قابلية الرصد: 140
- مفهوم القيمة الحدية للتواتر النسبي: 210، 195، 194
- مفهوم متالية القضايا: 278–280
- مفهوم مجال القياس: 155
- مفهوم المسار: 255
- مفهوم المضمون: 150، 154
- مفهوم المفرد: 99
- مفهوم نسب الساحات: 239
- المنظمة العربية للترجمة: 30، 21
- المنطق الاستقرائي: 66، 72–69
- ـ282، 276، 273، 167  
292، 284
- المنطق الرمزي: 100
- المنطق الصوري: 24، 96، 286
- منطق المعرفة: 63، 66، 67، 118، 293

- نظرية الجزيئات: 247
- النظرية الحسيمية للضوء: 297
- نظرية حركة الأرض: 297
- نظرية الحقول المكتملة: 28
- نظرية الخبرة: 91
- النظرية الذرية: 243
- نظرية الزهر: 179، 180، 182، 212، 215
- نظرية ساحة اللعب: 238
- نظرية سائلية الكهرباء: 297
- نظرية الفوتونات: 247
- نظرية الكمومية: 24، 246، 247
- نظرية اللزومات: 96
- نظرية المتوازيات: 23
- نظرية المجموعات: 145
- نظرية المعرفة (الإيستمولوجيا): 30، 46، 47، 43، 41-38، 36، 73، 69، 67، 66، 50، 49، 93، 89، 84، 83، 81، 78، 165، 163، 130-128، 123، 217، 175، 168، 166، 298، 276، 241
- نظرية المعرفة التجريبية: 69
- النظرية الموجية: 247
- نظرية الميكانيك: 256
- نظرية النقل الحراري: 107
- نظمة المعادلات: 105
- النقطة الموضوعية: 104-106، 121، 111
- نظمة النظريات: 138
- الميكانيك التقليدي: 24، 25، 28، 247، 84
- الميكانيك الكمومي: 25، 22، 21، 28، 246، 242، 156، 241، 259، 257، 255-251، 249
- الميكانيك الموجي: 249، 248
- الميكانيك النيوتوني: 24، 27
- ميل، جون ستيفارت: 39، 42، 46
- ميرل، ديفيد: 57
- ميليلikan، ر.أ.: 155، 287
- مينغر، كارل: 45، 88
- ميyo، ميليليتا: 57
- ن -
- ناتكين، م.: 167
- ترنست: 121
- النسبية الخاصة: 26-28، 113
- النسبية العامة: 23، 27
- نظرية الأبعاد: 159
- نظرية الاحتمالات: 21، 25، 176، 211، 201، 179، 178، 238، 236، 229، 212، 283، 257
- نظرية الاحتمالات التطبيقية: 222
- نظرية الإلكتروديناميك: 256
- نظرية الأوتار: 29
- نظرية بور - كرامر: 271
- نظرية التواتر: 180، 193، 208، 235، 216، 209

- هندسة لوباتشيفسكي : 23 ، 172  
 الهندسة المترية : 173  
 الهندسة المنبسطة : 23  
 هو ، يوشين أوجين : 57  
 هوبس ، ت. : 39  
 هوسيبرل ، إدموند : 47  
 هيغل ، جورج فيلهلم فريدريش : 47  
 هيلبرت : 103 ، 30 ، 30  
 هيوم ، دايفيد : 38 ، 39 ، 42 ، 46 ،  
 78 ، 72 ، 70 ، 69 ، 65  
 - و -
- وايت هيد ، ألفرد نورث : 42 ، 135  
 وايزمان ، فريتز : 45  
 الوجودية الحديثة : 47  
 الوضعية : 140 ، 138 ، 83 ، 70  
 الوضعية الراديكالية : 71  
 الوضعية المنطقية : 51
- نورات ، أوتو : 45 ، 52 ، 125-127  
 نوفاليس : 31  
 نيوتن ، إسحق : 24 ، 26 ، 27 ، 40 ،  
 288 ، 193 ، 42 ، 46  
 - ه -
- هايبك ، فريدريش فون : 50  
 هان ، هانز : 45 ، 127  
 هاوستورف ، فيليكس : 185  
 هايزنبرغ : 22 ، 26 ، 241-259 ،  
 261 ، 263 ، 264 ، 267  
 271-269
- هايمانس ، جيراردوس : 285  
 الهندسة الإقليدية : 28 ، 104 ، 172 ،  
 173
- الهندسة بولياي : 23 ، 172  
 الهندسة الريمانية : 23  
 الهندسة اللاإقليدية : 23 ، 172

# مؤلفات أخرى لكارل بوبر في اللغة الألمانية أو منقوله إليها

عن دار ج. س. ب. مور (بول سيك) توينيغ

المجتمع المفتوح وأعداؤه (*Die offene Gesellschaft und ihre Feinde*)

الجزء I: سحر أفلاطون (*Der Zauber Platons*) (بيرن 1957)،  
<sup>7</sup> 1992 وكذا (UTB 1724)

الجزء II: الأنبياء الكاذبون: هيغل، ماركس والأتباع (*Falsche Propheten: Hegel, Marx und die Folgen*)  
UTB 1992<sup>7</sup> وكذا (1725)

بوس التاريخية (*Das Elend des Historizismus*) (1965)،  
<sup>6</sup> 1987.

المشكلتان الأساسيتان في نظرية المعرفة (*Die beiden Grundprobleme der Erkenntnistheorie*)  
تحرير ت. إ. هائزن (1979)،  
<sup>2</sup> 1994.

## قيد الإعداد

. التخمينات والدحوض (*Vermutungen und Widerlegungen*)

متتمات لمنطق البحث (*Postskript zur logik der Forschung*) تحرير ف. ف. بارتلي  
. III

الجزء I: الواقعية وهدف العلم (*Der Realismus und das Ziel der Wissenschaft*)

. الجزء II: الكون المفتوح (*Das offene Universum*)

الجزء III: النظرية الكمومية والانشقاق في الفيزياء  
(*Die Quantentheorie und das Schisma der Physik*)

### عن دار هوفمان وكاميه، هامبورغ

(*Objektive Erkenntnis. Ein evolutionärer Entwurf*)  
المعرفة الموضوعية. مشروع يتطور باستمرار <sup>4</sup>1984 (1973)

(*Ausgangspunkte. Meine intellektuelle Entwicklung*)  
نقطة الانطلاق. تطوري الفكري <sup>3</sup>1984 (1979)

### عن دار بير، ميونيخ

(*Das Ich und sein Gehirn*)، بالاشتراك مع جون إكليس  
الأنا ودماغه <sup>3</sup>1991 (1982). (SP 1096)

(*Offene Gesellschaft - offenes Universum. Ein Gespräch über das Lebenswerk des Philosophen*)  
المجتمع المفتوح والكون المفتوح. حوار حول أعمال الفيلسوف فرانز كرويتزر [فيما <sup>4</sup>1986 (1982)]

(*Auf der Suche nach einer besseren Welt. Vorträge und Aufsätze aus dreißig Jahren*)  
الطلع نحو عالم أفضل. محاضرات ومقالات امتدت ثلاثة عاماً <sup>4</sup>1990 (1984) Jahren)

(*Die Zukunft ist offen. Das Altenberger Gespräch*)  
إن المستقبل مفتوح. حوار التنبيرغر مع كونراد لورانتس <sup>5</sup>1993 (1985)



## منطق البحث العلمي

هذه ترجمة للطبعة الألمانية العاشرة (1994) لكتاب بوبر الشهير الذي ما انفك يعده منه ويضيف إليه خلال ستين عاماً. وهي الترجمة الوحيدة الكاملة لهذا الكتاب لأن الترجمات الأخرى - بما فيها الإنجليزية الصادرة سنة 2002 - لم تشمل الملحقات والكثير من الإضافات والهوامش. "إن اهتمامي بالعلم وبالفلسفة آتٍ من رغبتي بالتعلم والدراسة لأسرار العالم الذي نعيش فيه وأحاجيه وكذلك لأسرار المعرفة الإنسانية لهذا العالم. إن إحياء الاهتمام بهذه الأسرار هو وحده الكفيل بتحرير العلم والفلسفة، من حكم المتخصصين ومن إيمانهم الخرافى والخطير بسلطة معرفة المتخصص الشخصية. إنه هو الذي يحرر من الوهم الذي يليق جيداً، ويَا للأسف، بعصرنا بعد العقلاني وبعد النقيدي الذي وضع على عاته باعتراز تهذيم .". الفلسفة العقلانية ومعها تقاليد الفكر.

من مقدمة الطبعة الكارل بوبير : أحد أكبر فلاسفة (العلوم في القرن العشرين من كتاباته

**Conjectures and Refutations: The Growth of Scientific Knowledge, The Open Society and Its Enemies, and The Open Universe: An Argument for Indeterminism.**

(إنجليزية الأولى 1959)

محمد البغدادي: أستاذ الفيزياء والرياضيات في جامعات دمشق والرباط وديجون بفرنسا. مؤسس ومدير مختبر الفيزياء النظرية في الرباط (1972-1998). له كتب عدة في مجال تخصصه بالعربيّة والفرنسيّة.

KARL POPPER  
Logik  
Der Forschung

- أصول المعرفة العلمية
- ثقافة علمية معاصرة
- فلسفة
- علوم إنسانية واجتماعية
- تكنيات وعلوم تطبيقية
- آداب وفنون
- لسانيات ومعاجم

علي مولا

ISBN 978-9953-0-1883-6  
9 789953 018836

الثمن: دولارات  
أو ما يعادلها



المنظمة العربية للترجمة