



المركز الترجمة

فلسفة العلوم من الألف إلى الياء

تأليف: ستاتس بسيلوس

ترجمة: صلاح عثمان

مراجعة: ملحم السيد

2539

لتحمّيل زاد المعرفة وشاج عطاء

وقطة الفكر

وميراث الأدب العالمي والعربي انقر

على الرابط التالي

[HTTP://ARABICBOOKS.ORG/](http://ARABICBOOKS.ORG/)

فلسفة العلم

من الألف إلى الياء

المركز القومى للترجمة

تأسس فى أكتوبر ٢٠٠٦ تحت إشراف: جابر عصفور

مدير المركز: أنور مغيث

- العدد: 2539

- فلسفة العلم من الألف إلى الياء

- ستاتس بسيلوس

- صلاح عثمان

- محمد السيد

- الطبعة الأولى 2018

هذه ترجمة كتاب:

Philosophy of Science A-Z

By: Stathis Psillos

Copyright © 2007 by Stathis Psillos

First published by Edinburgh University Press Ltd.

Arabic Translation © 2017, National Center for Translation

All Rights Reserved

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمركز القومى للترجمة

شارع الجبلية بالأبراج- الجزيرة- القاهرة. ت: ٢٧٣٥٤٥٢٤ فاكس: ٢٧٣٥٤٥٠٤

El Gabalaya' St. Opera House, El Gezira, Cairo.

E-mail: nctegypt@nctegypt.org Tel: 27354524 Fax: 27354554

فلسفة العلم

من الألف إلى الياء

تأليف: ستاتس بسيلوس

ترجمة: صلاح عثمان

مراجعة: محمد السيد



بطاقة الفهرسة
إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية
إدارة الشئون الفنية

بسيلوس، ستاتس

فلسفة العلم من الألف إلى الياء / تأليف: ستاتس بسيلوس، ترجمة:
صلاح عثمان، مراجعة: محمد السيد.

٢٠١٨ - القاهرة: المركز القومي للترجمة، ٤٨٠ ص، ٢٤ سـ

١ - العلوم - فلسفة

(أ) عثمان، صلاح

(ب) السيد، محمد

(ج) العنوان

٥٠١

رقم الإيداع: ٢٠١٥ / ٢٣٨٥٤

الترقيم الدولي: 8 - 0475 - 92 - 977 - 978 - I.S.B.N

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

تهدف إصدارات المركز القومي للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب الفكرية المختلفة للقارئ العربي وتعريفه بها، والأفكار التي تتضمنها هي اتجهادات أصحابها في ثقافاتهم ولا تعبر بالضرورة عن رأي المركز.

المحتويات

7	كلمة المترجم
11	تصدير
13	مقدمة وشكر
17	ملاحظة حول الاختصارات
19	المعجم
21	A
37	B
53	C
89	D
111	E
135	F
149	G
157	H
171	I
187	J
189	K
195	L
213	M
225	N
243	O

253	P
295	Q
303	R
321	S
350	T
367	U
373	V
381	W
383	Z
385	المراجع
405	ملاحق من وضع المُترجم
407	ملحق (١) : مصطلحات إضافية
427	ملحق (٢) : مُسرد عربي - إنجليزي
451	ملحق (٣) : مُسرد إنجليزي - عربي

كلمة المترجم

الفلسفة – وفقاً لأبسط توصيف لها – نشاطٌ عقليٌّ معرفيٌّ يمارسه الإنسان منذ أن أصطدم ككائن مفكر بظواهر طبيعية وواقع حياتية تشد التعقل. من خلال الفلسفة طرح الإنسان تساؤلاتٍ الكبرى عن الوجود، والمعرفة، وطبيعة العلاقة بين ما هو كائن وما ينبغي أن يكون. ومن خلال الفلسفة أيضاً قدّم الإنسان إجاباتٍ نسقية عن تساؤلاته، تحمل في أرحامها دوماً نُطْفَأَ لتساؤلاتٍ جديدة، تعيد كرّةً الحوار الجدلية بين العقل وما يحيط به من موضوعاتٍ تثير دهشته. مع الفلسفة، استطاع الإنسان أن يُثْبِت بناءات فكريةٍ كبرى، تُنْدِجُ العلاقة بينه وبين العالم من جهة، وبينه وبين ذاته، ومن ثمّ بني نوعه، من جهة أخرى. وكلما تكَّنَ الإنسان من شق طريقٍ جديدٍ للمعرفة، أيًّا كانت طبيعتها، سارعـت الفلسفة إلى رصـفـه وتقـيـلـه منهـجيـاً، ثم تولـتـه بالـرعاـيـة عـبـرـ مـراـحـلـ نـمـوـهـ وـفـيـ كـلـ خطـوةـ منـ خطـواتـ تـطـورـهـ.

ورغم تنوع وتنوع مجالات البحث الفلسفـيـ، بل وإمعانـهـ هذهـ المجالـاتـ فيـ التـخصـصـ حتىـ يـاتـ لـكـلـ مـفـرـدـاتـهـ وـمـفـاهـيمـهـ الـتيـ لاـ يـعـيـهاـ تـعـاماـ إـلاـ أـرـيـابـهـ، فـإـنـ الـمـلـاحـظـ خـلالـ حـقـبـاتـ التـفـكـيرـ الـفـلـسـفـيـ بـأـكـمـلـهـاـ أـنـ قـوـامـيـسـ وـمـعـاجـمـ الـفـلـسـفـةـ عـادـةـ مـاـ تـسـمـ بـالـعـمـومـيـةـ؛ـ بـمـعـنـىـ أـنـهـ تـسـعـيـ دـائـيـاـ إـلـىـ شـمـولـيـةـ الـمـحـتـوىـ دـونـ النـظـرـ إـلـىـ تـبـاـينـ التـخـصـصـاتـ وـاـخـتـلـافـ اـهـمـاتـهـ،ـ الـأـمـرـ الـذـيـ أـدـىـ غالـباـ إـلـىـ إـهـمـالـ كـثـرةـ مـصـطـلـحـاتـ ذـاتـ الـأـهـمـيـةـ فـيـ الـمـجـالـ الـذـيـ يـحـتـويـهاـ،ـ فـضـلـاـًـ عـنـ التـرـكـيزـ عـلـىـ الـمـذـلـوـلـ الـبـارـزـ لـلـمـصـطـلـحـ فـيـ مـجـالـ مـاـ،ـ أـوـ لـدـىـ فـيـلـسـوفـ مـاـ،ـ دـونـ الإـشـارـةـ إـلـىـ الطـبـيـعـةـ الـخـاصـةـ لـاستـخـدـامـهـ فـيـ مـجـالـ آـخـرـ،ـ أـوـ لـدـىـ فـيـلـسـوفـ آـخـرــ!ـ

وفي محاولة ناجحة لعلاج هذا الخلل، تبنت مطبعة جامعة أدنبرـهـ Edinburgh University Press فكرة إصدار سلسلة من المعاجم تخدم التخصصـاتـ المختـلـفةـ لـلـفـلـسـفـةـ؛ـ كالـفـلـمـحـفـةـ الـيـونـانـيـةـ،ـ الـفـلـسـفـةـ الـإـسـلـامـيـةـ،ـ الـفـلـسـفـةـ الـمـسيـحـيـةـ،ـ الـفـلـسـفـةـ الـيـهـودـيـةـ،ـ الـفـلـسـفـةـ الـهـنـديـةـ،ـ الـفـلـسـفـةـ الـلـغـةـ،ـ الـفـلـسـفـةـ الـعـقـلـ،ـ الـفـلـسـفـةـ الـدـينـ،ـ الـفـلـسـفـةـ الـنـسـوـيـةـ،ـ الـفـلـسـفـةـ الـأـخـلـاقـ،ـ الـفـلـسـفـةـ الـعـلـمـ،ـ الـإـبـسـتـمـوـلـوـجـيـاـ،ـ الـفـلـسـفـةـ الـسـيـاسـيـةـ،ـ ...ـ إـلـخـ،ـ وـهـيـ الـفـكـرـةـ الـتـيـ أـشـرـفـ عـلـىـ تـفـيـذـهــ!ـ كـمـحـرـرـ عـامــ –ـ «ـأـوـلـيـفـ لـيـمـانـ»ـ Oliver Leamanـ (ـأـسـتـاذـ الـفـلـسـفـةـ بـجـامـعـةـ كـتـاكـيـ

الأمريكية University of Kentucky)، بالتعاون مع عددٍ من كبار أساتذة الفلسفة الذين لديهم القدرة على الإمساك بعموميات ودقائق تخصصاتهم أفقياً ورأسيّاً؛ أعني من لديهم القدرة على الإبحار في تاريخ الأفكار من جهة، وعلى الغوض في أعمالها وصفاً وتحليلاً ونقداً من جهة أخرى. ومن هؤلاء «ستاتس بسيلوس» Stathis Psillos، الذي اضطلع بتأليف معجم فلسفة العلم.

ولعل أبرز مميزات هذا المعجم أنه لا يكتفي فقط بالمصطلحات، التي تعبّر عن نظريات وتوجهات وأفكار قال بها أعلام ميزون، بل يعرض أيضاً هؤلاء الأعلام وتطوراتهم الفكرية على نحوٍ مستقلٍ، وإن كان قد اقتصر على أولئك الذين ولدوا قبل نهاية الحرب العالمية الثانية، هذا فضلاً عن أنه يحيل القارئ إلى أهم المراجع التي يمكن الاسترادة منها فيما يتعلق بتلك المصطلحات وأولئك الأعلام. أما عن الترجمة العربية، فقد حرصت على أن تأتي ملية لطالب الوضوح والثراء وسهولة الاستخدام من قبل القارئ العربي، وهو ما يمكن تبيّنه من خلال النقاط التالية:

١) المواد الواردة في المعجم تم ترتيبها وفقاً للأبجدية الإنجليزية، تماماً كما وردت في

الأصل، بحيث يؤدي المعجم وظيفة مزدوجة؛ فهو من جهة قاموس إنجليزي - عربي يحوي أكثر من ٣٩٠ مصطلحاً نوعياً (بالإضافة إلى مشتقاتها)، تُعطي تقريراً اهتماماً الباحث في فلسفة العلم كافة ، وهو من جهة أخرى دليلاً شارحاً لمدلولات هذه المصطلحات ومشتقاتها وأنماط استخداماتها عبر مراحل تطورها. وقد ذيلت المعجم بمسرد بالأبجديتين العربية والإنجليزية لكل ما تضمنه من مصطلحات و مقابلتها والصفحات التي وردت بها (الملاحق ٢، ٣)، وذلك تيسيراً للقارئ للوصول إلى المصطلح داخل المعجم أو الاكتفاء بمعرفة المقابل العربي له إن أراد.

٢) الخطوط المرسومة تحت بعض المصطلحات أو أسماء الأعلام في متن المعجم تعني

أن هذا المصطلح أو ذاك العلم قد خُصص له عنوان مستقل في المعجم، ويمكن للقارئ العودة إليه ومعرفة المزيد عنه وفقاً للترتيب المهجائي المستخدم.

٣) أضفت - بالاتفاق مع المؤلف - عدداً من المصطلحات لم يحتوا عليها النص الأصلي (اثنا عشر مصطلحاً)، فضلاً عن أهم مراجعها، إذ رأيت أنها ذات أهمية، سواء من المنظور التاريخي، أو من حيث ارتباطها بالتطورات الحديثة والمعاصرة في فلسفة العلم (الملحق ١).

٤) أضفت أيضًا كثيراً من الحواشى والتعليقات التي ارتأيت أنها يمكن أن تُسهم في تفصيل المُجمل، أو توضيح المُبهم، أو استكمال الناقص من الأفكار والمذاهب ووجهات النظر المتباعدة. كما وضعت تعريفات موجزة وواافية لأولئك الأعلام الذين وردت أسماؤهم في متن النص الأصلي دون تعريف، ومعظمهم ما زال حيًا يُرزق ويسهم في أدبيات فلسفة العلم المعاصرة.

٥) التزمت في ترجمتي للمصطلحات بما أقره جمهرة الباحثين والدارسين العرب في مجال فلسفة العلم، وأيده الاستعمال زمنًا كافياً نظرًا وتاليًّا، وكذلك ما أقره جمع اللغة العربية في معجمه الفلسفى الصادر عام ١٩٨٣، إلا ما كان جديداً من هذه المصطلحات؛ فقد اجتهدت في ترجمته وفقاً لمدلوله الفعلى لدى أصحابه دون التزام بالمعنى الحرفي الذي قد يتعدى بالمصطلح عن معناه. من جهة أخرى، لم أجأ إلى التعريب إلا إذا دعت الضرورة إلى ذلك، وكان من الصعب وضع مقابل عربي يستوفي مدلول المصطلح ويميزه بوضوح عن غيره. وقد حرصت على ذكر المقابل الإنجليزي أمام الترجمة العربية لكترة الألفاظ والمصطلحات ابتعاداً للدقة وعيوني للباحث على الفحص والمراجعة وتعمينا للفائدة.

ولا يسعني في نهاية هذا التقديم سوى أن أُسجد شكرًا للمولى عز وجل على عظيم فضله وتوفيقه، وأن أتقدم أيضاً بأسمى آيات الشكر والعرفان إلى كل من ساهم في صناعة هذا المعجم وتقديمه للقارئ العربي، وبصفة خاصة مؤلفه الأستاذ الدكتور ستاتس بسيلوس، الذي تحمل تساؤلاتي واستيضاحتي وحواراتي الطويلة معه بحماس وصبر ومودة طوال فترة ترجمته ... وكذا إدارة المركز القومي للترجمة وفريق العمل به ولجائه النوعية على ما بذلوه وينزلونه من جهد في سبيل نشر الثقافة العالمية بأبعادها المختلفة عبر ربوع عالمنا العربي ... وقبل ذلك وبعده، رفقاء في رحلة الحياة وأزهار دروبها: زوجتي وأبنائي، والله الموفق وعليه سبحانه قصد السبيل.

صلاح عثمان

البيطاش - الإسكندرية

يونيو ٢٠١٣



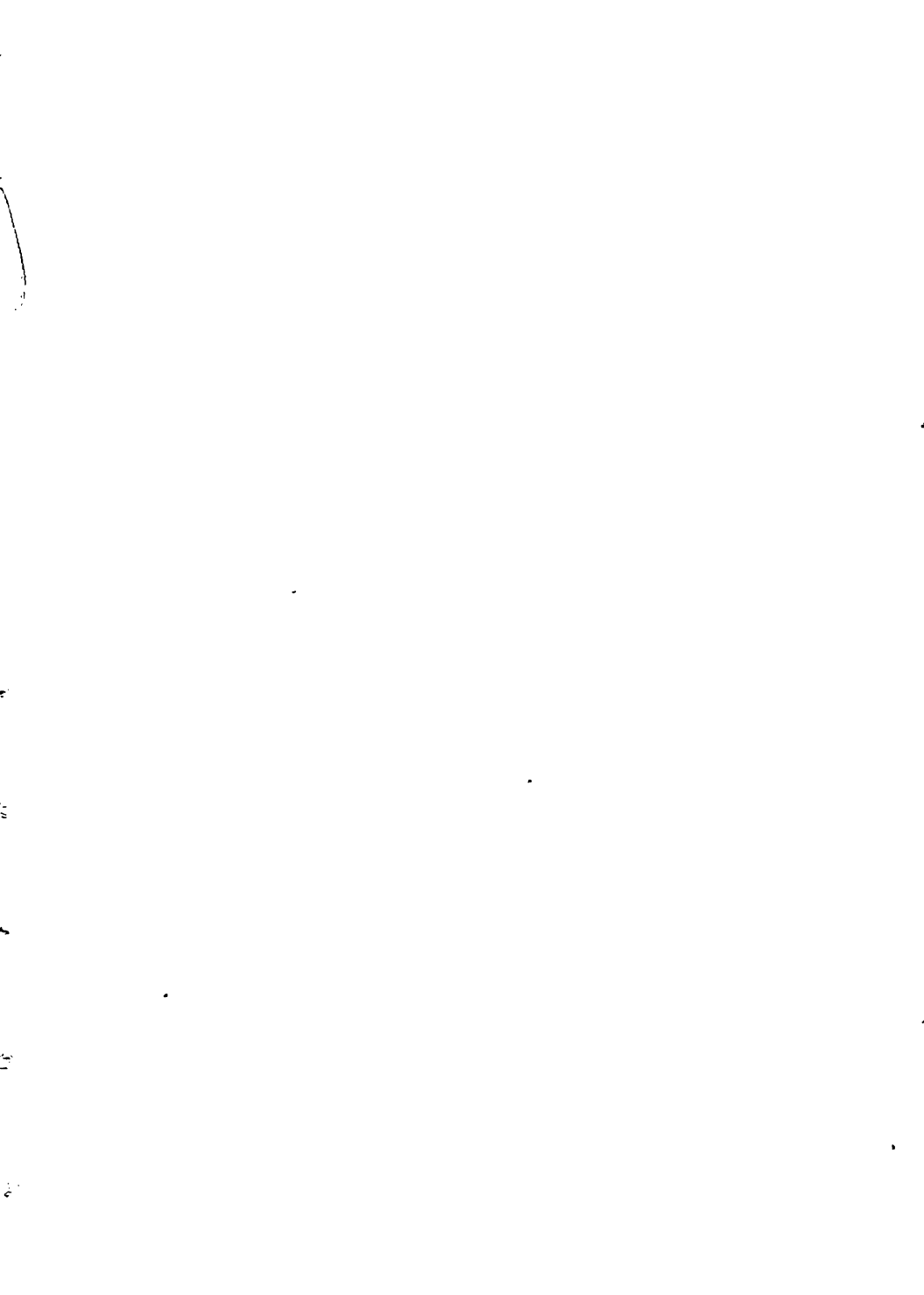
تصدير محرر السلسلة

يبدو العلم غالباً كتأليف من الواقع والنظريات، لكن كيف ترتبط الواقع بالنظريات على وجه الدقة، وما الواقعة، وما النظرية التي كانت لزمن طويل موضوع دراسة الفلسفة؟

لقد طرح العلماء عبر تاريخ العلم سائلات نظرية تقع ضمن اختصاص الفيلسوف، والحق أنه منذ وقت مبكر جداً لم يكن من السهل دائمًا التمييز بين الفلسفه والعلماء. لقد كان هناك امتداد هائل للعلم في العصور الحديثة، وقد أدى التطور السريع للنظريات والمناهج الجديدة إلى امتداد سريع مكافئ في التقنيات النظرية، وبصفة خاصة الفلسفه، بهدف تعديل ما يحدث. وأحد الملامح البارزة على ذلك هو تلك الطبيعة التقنية والتخصصية المتزايدة لفلسفه العلم في السنوات الحديثة. وكما قد يتوقع المرء، اضطرر الفلاسفه إلى التكرار لدرجة تصل إلى تعقيد العلم من أجل وصفه من وجهة نظر تصورية.

والمهدى الذي يرمي إليه ستاتس بسيلوس Stathis Psillos في هذا الكتاب، هو شرح المصطلحات الأساسية من مفردات فلسفة العلم المعاصرة. ويجب أن يتمكن القراء من استخدام هذا الكتاب مع غيره من الكتب التي تحتويها هذه السلسلة، بغية تحقيق التوجه الصحيح لها من خلال موضوعاتها، وبذل كل جهد ممكن لتمثيل سماتها الأساسية بوضوح وإيجاز.

أوليفر ليان



مقدمة وشكر

ظهرت فلسفة العلم باعتبارها جزءاً مميزاً من الفلسفة في القرن العشرين. مسقط رأسها هو قارة أوروبا، حيث اصطبمت **الخطة الكانتية Kantian scheme** - التي افترض أنها ضرورية لإمكانية التجربة (والعلم بصفة عامة) - بتغيرات ثورية في العلوم والرياضيات في مطلع القرن العشرين. وقد اكتسبت الدراسة النسقية للأسس الميتافيزيقية والإبستمولوجية للعلم إلحاحاً كبيراً، ووُجِدَت لحظتها التكوينية في العمل الفلسفـي لمجموعة من المفكـرين الراديكاليـين والمـدعـين، هـم الـوضـعـيون المناـطقـة Moritz Schlick، الذين التـفـوا حـول مورـتز شـليك Logical positivists في فيينا عام ١٩٢٠.

كان الهدف الأسـاسـي لـفلـسـفةـ الـعـلـمـ فيـ ذـلـكـ الـوقـتـ هوـ فـيهـ الـعـلـمـ بـوـصـفـهـ نـشـاطـاـ مـعـرـفـياـ. وـمـنـ أـمـثلـةـ التـسـاؤـلـاتـ المـركـزـيةـ الـتـيـ طـرـحـتـ وـنـوـقـشـتـ باـسـتـفـاضـةـ فـيـ إـطـارـ هـذـاـ الـهـدـفـ: ماـ هـدـفـ وـمـنـهـجـ الـعـلـمـ؟ ماـ الـذـيـ يـجـعـلـ الـعـلـمـ نـشـاطـاـ عـقـلـانـيـاـ؟ ماـ الـقـوـاعـدـ إـنـ كـانـ ثـمـةـ قـوـاعـدـ - الـتـيـ تـحـكـمـ تـغـيـرـ النـظـريـاتـ؟ كـيفـ تـرـتـبـطـ الـبـيـنـةـ Evidenceـ بـالـنظـريـةـ؟ كـيفـ تـرـتـبـطـ النـظـريـاتـ الـعـلـمـيـةـ بـالـعـالـمـ؟ كـيفـ تـصـاغـ الـتـصـورـاتـ، وـكـيفـ يـثـمـ رـيـطـهـاـ بـالـمـلـاحـظـةـ؟ ماـ بـنـيـةـ وـمـحتـوىـ الـتـصـورـاتـ الـعـلـمـيـةـ الـأـسـاسـيـةـ؛ مـثـلـ التـسـبـبـ Causationـ، التـفسـيرـ Explanationـ، قـوـانـينـ الطـبـيعـةـ Laws of Natureـ، التـأـكـيدـ Confirmationـ، النـظـريـةـ Theoryـ، التجـربـةـ Experimentـ، النـمـوذـجـ Modelـ، الرـدـ Reductionـ، ... وهـلـ جـراـ؟ إـنـ هـذـهـ الـأـئـمـاطـ مـنـ الـأـسـئـلـةـ قدـ طـرـحـتـ أـصـلـاـ فـيـ إـطـارـ منـطـقـيـ - رـيـاضـيـ صـورـيـ. لـقـدـ كـانـتـ فـلـسـفةـ الـعـلـمـ إـذـنـ بـمـثـابـةـ مـشـروـعـ تـصـورـيـ قـبـلـ مـتـسـعـ، يـهـدـفـ إـلـىـ إـعـادـةـ بـنـاءـ لـغـةـ الـعـلـمـ. وـلـكـنـ جاءـ التـخـولـ نـحـوـ الـمـذـهـبـ الـطـبـيعـيـ - فـيـ مـطـلـعـ السـتـينـيـاتـ مـنـ الـقـرـنـ الـعـشـرـينـ - ليـمـثـلـ تـحدـيـاـ كـبـيرـاـ لـلـمـكـانـةـ الـرـاسـخـةـ وـالـمـيـزةـ لـلـفـلـسـفـةـ؛ حـيثـ أـخـذـتـ فـلـسـفـةـ الـعـلـمـ باـعـتـارـهـاـ درـاسـةـ مـتـصـلـةـ بـالـعـلـمـ فـيـ مـنـهـجـهـ وـنـطـاقـهـ.

وـالـحقـ أنـ التـسـاؤـلـاتـ المـطـرـوـحةـ أـعـلاـهـ لمـ تـغـيـرـ، لـكـنـ الإـجـابـاتـ الـتـيـ أـعـتـرـتـ مـشـروـعـةـ قدـ تـغـيـرـتـ؛ ذـلـكـ أـنـ اـكـتـشـافـاتـ الـعـلـمـ الـتجـربـيـةـ، وـكـذـلـكـ تـارـيخـ وـعـارـسـةـ الـعـلـمـ، بـاتـتـ لهاـ عـلـاقـةـ

أو على نحو أدق، ربما باتت لها علاقة، بإجابات التساؤلات الفلسفية المعاصرة حول العلم. وفي الثمانينيات من القرن العشرين، بدأ فلاسفة العلم في النظر إلى البنية المجهوية للعلوم الفردية على نحو أكثر نسقية، حيث اكتسبت فلسفات العلوم الفردية في السنوات الحديثة نوعاً من النضج والاستقلال لم يسبق له مثيل.

وهذا المعجم هو محاولة لتقديم دليل إرشادي لكل أولئك الذين يريدون التعرف على بعض كبريات الأفكار في فلسفة العلم.

سوف يجد القارئ هنا تصورات، مناقشات، حجاجاً، مواقف، حركات ومدارس فكرية، ولمحات عن وجهات نظر ومساهمات أهم المفكرين. وعلى الرغم من محدودية الموضع المخصوص لكل مصطلح، فإن الإشارات المرجعية الفرعية متعدة، وإنني أشجع القراء بإخلاص على الولوج عبر الممرات الطويلة التي تربطهم بآخرين فيما يهتمون به من محتويات المعجم. وأأمل أن يحصلوا على تفسير واستكشاف كامل للمحاور المهمة والمثيرة. وإنني لأأمل كذلك أن يكتسبوا إحساساً بعمق القضية التي يعالجها المعجم. إن العناوين التي يحتويها المعجم تسعى إلى طرح المحور قيد المناقشة من منظورات مختلفة: لماذا عنه؟ لماذا هو مهم؟ وما أنواع المناقشات التي دارت حوله؟ ما تطوره التاريخي؟ كيف يرتبط بمحاور أخرى؟ وما المسائل المتعلقة بتصديقه؟ لكن المعجم ككل ليس معنِّياً بأن يكون بديلاً للدراسات الجادة التي تحتويها الكتب والأوراق البحثية. ولا يمكنه أن يكون بديلاً عن أي دراسة دقيقة، ومتأنية، وجادلة، يحتويها أي كتاب أو بحث. فلئن كان هذا المعجم مُلهمًا للقليل من القراء للعمل من خلال بعض الكتب، فقد حقق الهدف المنشود منه.

لقد واجهت في كتابة هذا المعجم صعوبة البث في السؤال التالي: أي الأعلام المعاصرين ينبغي تضمينهم بعناوين منفصلة خاصة بهم؟ حسناً، لقد كان قراري – بعد إجراء المشورة – تواضعاً إلى حد ما؛ فقد خصصت فقط عناوين مستقلة للشخصيات المبارزة جداً في مجال التخصص، من ولدوا قبل نهاية الحرب العالمية الثانية، وأعتذر مقدماً إن كنت قد أسأت إلى أي شخصٍ بعدم تخصيص عنوان له أو لها.

بقي أن أتوجه بالشكر الجزيل إلى أوليفر ليام Oliver Leaman لدعوته لي لكتابة هذا المعجم، وإلى هيئة دار أدنبر هـ الجامعية للنشر Edinburgh University Press

(ويصفة خاصة كارول ماكدونالد Carol Macdonald) لصبرهم على مساعدتهم
لي. وكذلك إلى بيتر أندر وز Peter Andrews، الذي قام بتحرير هذه الطبعة بعناية،
وإلى تلميذتي ميلينا إيفانوفا Milena Ivanova لمساعدتها لي في المراحل النهائية من إعداد
مسودة المعجم. شكري الجزيل أيضاً لزوجتي أثينا Athena، وأبتي ديميترا Demetra لما
أضفياه على حياتي من بهجة، وإلى زملائي وطلابي الذين منحوا حياتي الفكرية سروراً وبهجة.

ستاتس بسيلوس

أثينا - مايو ٢٠٠٦

1.

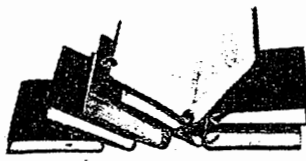
ملاحظة حول الاختصار

لا شك أن استخدام العلامات الفنية قد أصبح أمراً لا مفر منه في الفلسفة، وقد حاولت تفسير كل الرموز التي يحتويها أي عنوان حيثما وردت، لكن هذه قائمة بالأكثر شيوعاً منها.

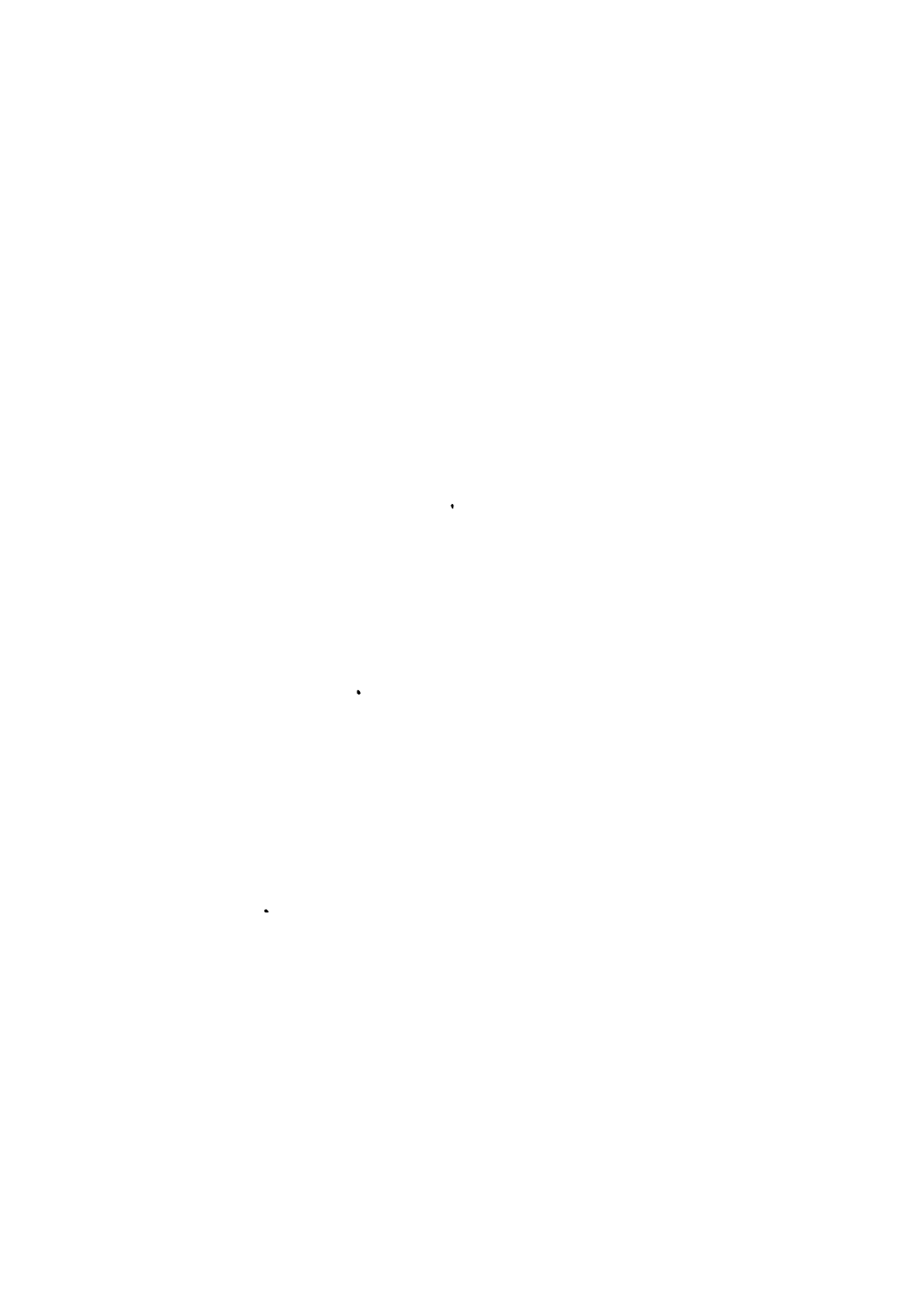
& (و)	وصل منطقي Logical conjunction
or (أو)	فصل منطقي Logical disjunction
if ... then ... (إذا ... إذن)	قضية شرطية مادية Material conditional
if and only if (iff) (إذا، وفقط إذا) \leftrightarrow	قضية شرطية مادية مزدوجة Material bi-conditional
- (ليس) (not-)	نفي منطقي Logical negation

□ → (لو كان كذا... لكان كذا)	قضية شرطية مناقضة للواقع Counterfactual conditional
Aa (هـ س)	المحمول (س) ينطبق على الفرد (هـ) Predicate A applies to individual a
Prob (X) ح (ن)	احتمال (ن) The probability of X
Prob (X/Y) ح (ن / و)	احتمال (ن) بدلالة (و) The probability of X given Y
> (في العربية: <>)	أكبر من Greater than
∃ →	السور الوجودي (يوجد كذا) Existential quantifier (there is . . .)

٢٨



المُعْنَى





A priori/a posteriori قبلي / بعدي

يبدو أن ثمة طرفيتين يمكن بها معرفة أو تبرير صدق أي جملة: بالاستقلال عن التجربة، أو على أساسها؛ فالجمل التي يمكن معرفة صدقها بالاستقلال عن التجربة – أو على نحو سابق على التجربة – تُسمى **جُملاً قبليّة a priori**. أما الجمل التي يمكن معرفة صدقها على أساس التجربة فهي جمل بعديّة **a posteriori**. وبقراءة أقوى لهذا التمييز، فإن فيصل التفرقة هو الحال الجهوية **Modal status** للجملة؛ أعني ما إذا كانت صادقة بالضرورة أو على نحو عرضي.

من جانبه، ربط Kant صفة القبليّة بالضرورة **Necessity**، وصفة البعدية بالعرضية **Contingency**، كما فَنَّ التمييز بين القضية التحليلية **Analytic** والقضية التركيبية **Synthetic**، لكنه ذهب – من جهة – إلى أن ثمة قضايا تركيبية صادقة على نحو قبلي؛ كقضايا الحساب، والهندسة، والمبادئ العامة للعلم، ومن هذه الأخيرة – على سبيل المثال – مبدأ السبيبية القائل بأن لكل حدث سبباً. وذهب – من جهة أخرى – إلى أن ثمة قضايا صادقة بالضرورة (لأنها قبليّة)، لكنها ما زالت في حاجة إلى إمكانية التجربة. وتتسم المعرفة القبليّة – وفقاً لـ كانت – بأنها:

١. كلية، وضرورية، ومؤكدة؛

٢. محتواها صوري، فهي تقييم روابط تصورية (إن كانت تحليلية)، وتجسد شكلًا من أشكال الحدس الخالص (إن كانت تركيبية)،

٣. مكونة لشكلٍ من أشكال الخبرة.

٤. منفصلة عن محتوى الخبرة، ومن ثم غير قابلة للتنتقيق **Unrevisable**.

ومن جهته زعم فريجيه Frege، أن الجملة تكون قبلية إذا كان برهانها يعتمد فقط على القوانين العامة التي ليست في حاجة إلى - ولا تقبل - البرهان. ومن ثم، فهو يتفق مع كانت في أن الجملة يمكن أن تكون قبلية دون أن تكون في الوقت ذاته تحليلية (الحقائق الهندسية)، لكنه، على العكس من كانت، اعتقاد أن الحقائق الحسابية - وإن كانت قبلية - هي قضايا تحليلية.

ومن خلال رفض التمييز بين الحقائق التحليلية والتركيبية، أنكرز كواين Quine إمكانية وجود معرفة قبلية من هذا النوع. وقد ارتبطت وجهة النظر القائلة بعدم إمكانية وجود معرفة قبلية بالمذهب الطبيعي Naturalism. كما ذهب التجاريسون Empiricists إلى أنه وإن كانت كل معرفة موضوعية عن العالم تنبع من الخبرة (ومن ثم تصبح معرفة بعدية)، إلا أنه من الممكن أن تكون لدينا معرفة قبلية بالحقائق التحليلية (الحقائق المنطق والرياضيات). وقد ارتبطت إمكانية قيام معرفة قبلية بالحقائق الموضوعية عن العالم بالتراثية Rationalism تقليدياً.

انظر: وضنية منطقية Logical positivism؛ ريشنباخ Reichenbach

وللمزيد انظر: ريشنباخ Reichenbach (١٩٢١).

قياس احتمالي :Abduction

نمط من الاستنتاج يُتَّبع فروضاً من شأنها - إن كانت صادقة - أن تفسر ظواهر معينة. وقد وصفه بيرس Peirce بأنه تلك العملية من الاستنتاج التي تجري على النحو التالي: الواقع المفاجئ (ج) تخضع لللحاظة؛ لكن إن كانت (أ) صادقة، فإن (ج) تصبح أمراً متوقعاً؛ ومن ثم هناك سبب يدعونا إلى الاشتباه بأن (أ) صادقة^{٦٠}. ومع أن بيرس قد

- (١) بعبارة أخرى يمكن وصف نمط القياس الاحتمالي على النحو التالي:
- (أ) مجموعة من المظاهرات [وقائع، ملاحظات، ... إلخ]
 - (ب) يفسر (أ) [أو يفسر (أ) إن كان صادقاً]
 - لا يوجد فرض آخر يفسر (أ) كما يفعل (ب)

إذن من المحتمل أن يكون (ب) صادقاً



اعتقد مبدئياً أن القياس الاحتمالي يبرر على نحو مباشر قبولنا لفرض ما بوصفه فرضًا صادقًا، فإنه اخذه في مرحلة لاحقة باعتباره منهجاً لاكتشاف فرض جديداً. لقد ذهب إلى أن القياس الاحتمالي هو بمثابة عملية لتوليد وترتيب الفروض من حيث القبول الظاهري Plausibility, يليها اشتغال للنتائج بواسطة الاستبطاط، والتي يتم التحقق منها عن طريق الاستقراء Induction. وفي الآونة الأخيرة، تم اتخاذ القياس الاحتمالي باعتباره أساساً دالاً على عملية الاستدلال على التفسير الأمثل Inference to the best explanation.

للمزيد انظر: هارمان Harman (١٩٨٦) & ليتون Lipton (٢٠٠٤).

▪ كيانات مجردة Abstract Entities

الكيانات التي لا وجود لها في المكان والزمان، والتي هي خاملة سبيباً، ومن أمثلتها: الأعداد Numbers, المجموعات Sets, والكلمات Universals, والقضايا Propositions. وهي تأتي في مقابل الكيانات العينية Concrete entities (الكيانات المكانية - الزمانية). كما أنها تقابل غالباً الجزئيات Particulars, أي الكيانات التي لا تندرج تحت قائمة الكليات. لكن هاتين الفتتتين المتقابلتين ليستا بالضرورة متطابقتين؛ فأولئك الذين يعتقدون أن الأعداد كيانات مجردة ليسوا في حاجة إلى تبني وجهة النظر القائلة بأن الأعداد كليات، حيث تذهب وجهة النظر النمطية للأفلاطونية الرياضية

= ومن الواضح أن احتمال الفرض (ب) هنا ناجم عن كونه - وإن كان التفسير الأمثل لـ ((أ)) - ليس التفسير الوحيد على نحو يقيني، ومن ثم فهو موضع اشتباه فقط من الجهة المنطقية. وكمثال لذلك، لنفرض أن عدة جرائم قتل قد وقعت على التوالي في أحد المباني؛ يقول المحقق: كان زيد في المبنى أثناء كل جريمة قتل، ولا يوجد فرض آخر أفضل من هذا يفسر تلك الجرائم، إذن من المحتل أن زيداً هو القاتل. من جهة أخرى، استخدم بيرس مصطلح «القياس الاحتمالي» للدلالة على هذا النوع من الاستدلال خلال عام ١٨٨٠، وفي عام ١٨٩٦، أحل مطه مصطلح «القياس التراجمي» Retroduction, ليثبت عليه طوال الفترة المتبقية من حياته. وقد برر هذا التغيير في مخطوطاته غير المشورة وغير المؤرخة MS 857 بقوله: «حتى الآن، كنت أسمى هذا النوع من الاستنتاجات المتعلقة بالفرض التفسيري وما شابهه باسم القياس الاحتمالي Abduction, لأنني كنت أرى أن هذا هو ما عناه أرسطو بما أشار إليه بالمصطلح اليوناني المناظر 'أباجوجي' Apagoge' في الفصل الخامس والعشرين من الكتاب الثاني من التحليلات Analytics; لكن، ولأن هذا كان فقط مجرد تخمين على أي حال، فقد قررت أن أعطي هذا النوع من الاستنتاج اسم الاستدلال التراجمي Retroduction, لأنه يدل ضمناً على العودة إلى الوراء والتقهقر من تالي نتيجة ما مسلم بها إلى مقدمها» (المترجم).

Mathematical Platonism إلى أن الأعداد جزئيات مجردة. كذلك الحال بالنسبة لأولئك الذين يعتقدون أن الخواص Properties كليات، إذ هم ليسوا في حاجة إلى اعتبارها كيانات مجردة؛ فقد يعتقدون – انتلقاءً من وجهة نظر Aristotle بصفة أساسية – أن الكليات توجد فقط في الجزئيات في المكان والزمان؛ أو قد يعتقدون – انتلقاءً من وجهة نظر Aristotle – أن الكليات كيانات مجردة أساساً، لأنها يمكن أن توجد دون أي حالات مكانية – زمانية. وثمة خلاف فلسفى جوهري حول ما إذا كان من الممكن أن تكون هناك كيانات مجردة؛ فالنزعة الاسمية Nominalism تتذكر وجودها، في حين تؤكد النزعة الواقعية Realism هذا الوجود. والحججة الأولية لافتراض وجود الكيانات المجردة هي أنها ضرورية لحل مشكلات العدد الفلسفية؛ كمشكلة الإسناد Predication، أو مشكلة الإشارة إلى الحدود الحسابية المفردة، أو مشكلة تحديد المحتوى السيميانيطقي للجمل.. أما الرافضون لوجود الكيانات المجردة فيجادلون بأن افتراض وجودها يثير مشكلات أنطولوجية (تعلق بمعنى وجودها إن لم تكن تؤدي إلى اختلاف سببي)، ومشكلات إبستمولوجية (تعلق بكيفية معرفتها إن لم تكن تؤدي إلى اختلاف سببي).

انظر: تصورات Concepts؛ وهوية رياضية Fictionalism، mathematical Models؛ نماذج Mill؛ الواقع Reality. فريجيه Frege؛ ميل Mill؛ نماذج Models؛ الواقع Reality. وللمزيد انظر: هال Hale (١٩٨٧).

تجريد Abstraction

عملية فكرية يتم من خلالها عزل بعض السمات أو الملامح أو الخصائص بخصوص ما أو لنسيق ما عزلأً ذهنياً، وهي السمات أو الملامح أو الخصائص التي لا تتعلق بجوانب سلوكه بمقدار الدراسة. وفي فلسفة العلم الحالية، يتميز التجريد عن أمثلة الشيء (أي تصوره على نحو مثالي) Idealisation في أن الأخير ينطوي على التقريب والتبسيط. والتجريد عنصر مهم في بناء النماذج. والتجريد أيضاً هو تلك العملية التي تتم من خلالها صياغة التصورات العامة بعيداً عن الحالات الفردية؛ فالتصور العام «مثلث»

— على سبيل المثال — بعيد عن المثلثات الجزئية، كما أن التصور العام «كائن بشري» HUMAN BEING بعيد عن أفراد الجنس البشري. إن سمات معينة للموضوعات الجزئية (مثل الوزن أو جنس الموجودات البشرية الجزئية) يتم تجريدها بعيداً ولا تكون جزءاً من التصور العام. والتجريد عند أرسسطو هو تلك العملية التي يتم من خلالها الانتقال من الجزئي Particular إلى العام. وفي انتقاده الجندي للكليات Universals، ذهب باركلي Berkeley إلى أن عملية التجريد في ذاتها غير ممكنة بحال من الأحوال.

للمزيد انظر: ماكمولين McMullin (١٩٨٥).

مبادئ التجريد Abstraction Principles

هي المبادئ التي قدمها فريجيه في محاولة منه لتفسير قدرتنا على الإشارة إلى الكيانات المجردة. لقد اقترح أن تصور الاتجاه يمكن تقديمها على النحو التالي: [تع] اتجاه الخط (أ) هو ذاته اتجاه الخط (ب)، فقط إذا، كان الخط (أ) موازياً للخط (ب). والخطوط تعطى بالحدس، ومع ذلك فإن الاتجاهات (كما هي مقدمة أعلاه) هي كيانات مجردة ليست معطاة بالحدس. بناءً على ذلك، فإن التصور "اتجاه" DIRECTION يتم تقديمها من خلال عملية ذهنية تنطلق من الحدس. [تع] بإضافة شروط الهوية للكيان المجرد "اتجاه الخط" يمكننا التعرف على موضوع مجرد ما بوصفه هو ذاته مرة أخرى بمقتضى وصف مختلف.

لقد كانت فكرة فريجيه الأساسية أن تصور العدد (وكذلك الأعداد باعتبارها كيانات مجردة) يمكن أن يُقْدَمَ عن طريق مبدأ تجريد ماثل، أعني: [ع =] العدد الذي يتمتّي إلى التصور (س) هو ذاته كالعدد الذي يتمتّي إلى التصور (ص) إذا، فقط إذا، كان من الممكن أن يوضع التصور (س) في تنازلي واحد بوحد (كما بالنسبة لأصابع اليدين) مع التصور (ص). والانتظار واحد بوحد هو علاقة منطقية، ولا تفترض مسبقاً تصور العدد. ومن ثم فإن جانب اليد اليمنى لـ [ع =] لا يؤكّد شيئاً مؤسساً على الحدس أو على واقعة تجريبية. على أن [ع =] ما زال يقرّر شروطاً ضرورية ومشبعة لعددين هما ذاتهما، ومن ثم نحن نقدم شروط الهوية للكيان المجرد (عدد).

للمزيد انظر: فайн Fine (٢٠٠٢).

قبول Acceptance

موقف من النظريات العلمية قدّمه فان فراسن van Fraassen، ويتضمن الاعتقاد فقط في الملاعنة التجريبية Empirical adequacy للنظريات المقبولة. لكنه يمتد إلى ما وراء الاعتقاد Belief من حيث الالتزام الصريح بالنظريات العلمية المقبولة. وهو أيضاً موقف من النظريات التي يوصي بها البويريون (أتباع كارل بوير Popperians)؛ حيث تكون النظرية مقبولة إذا كانت تقبل التنفيذ وكانت تقاوم الاختبار الصارم.

للمزيد انظر: فان فراسن van Fraassen. (١٩٨٠).

تعميمات صادقة على نحو عارض

Accidentally true generalizations:

تعميمات صادقة لكنها لا تعبّر عن قوانين الطبيعة Laws of nature. على سبيل المثال: مع أن التعميم «كل المكعبات الذهبية أقل من ميل مكعب» هو تعميم صادق، ومع أنه يشبه القانون، فإنه لا يُعبّر عن قانون للطبيعة. والطريقة النمطية لمعرفة ما إذا كان تعميم ما هو تعميم صادق على نحو عارض هو فحص مدى كونه داعماً للقضايا الشرطية المناقضة للواقع Counterfactual conditionals.

للمزيد انظر: بسيلوس Psillos (٢٠٠٢).

Achinstein, Peter أتشنشتاين، بيتر

فيلسوف علم أمريكي، من مواليد عام ١٩٣٥، تطرقت أعماله إلى النزاج Models والتفسيـر Explanation، التأكـيد Confirmation، والواقعـية العلمـية Scientific realism، ومحـالات أخـرى. وهو مؤـلف كتاب «جسـيات وموـجـات: مقـالـات تـارـيخـية Particles and Waves: Historical Essays in the Philosophy of Science» في فـلـسـفة العـلـم (١٩٩١)، و«كتـاب البـيـنـة The Book of Evidence» (٢٠٠١).

الأول، دافع عن الموقف البرجماتي في التفسير، كما ذهب أيضاً إلى أن نمط الاستنتاج المؤدي إلى - والمثير - للاعتقادات بالكيانات غير الملاحظة Unobservable entities مؤسس على مزيج من الاعتبارات التفسيرية و «ضمانٍ مستقلٍ» Independent warrant على صدق الفرض التفسيري المؤسس على اعتبارات استقرائية (تمثيلية - سببية). وفي عمله الأخير دافع عن نظرية غير بايسينية في التأكيد Non-Bayesian theory of confirmation على أساس الاحتمالات الإبستمولوجية الموضوعية، أي الاحتمالات التي تعكس درجات تعلق الاعتقاد Reasonableness of belief.

للمزيد انظر: أشنشتاين Achinstein (٢٠٠١).

تسلیم جدلی / فرض مسلم به جدلاً

Ad hocness/Ad hoc hypotheses:

الفرض (ف) (أو التعديل لفرض ما) نقول إنه فرض مُسلم به جدلاً **ad hoc** (أي مأخوذ على علاقته) فيما يتعلق بظاهرة ما (ظ) إذا كان ثمة إشباع لأحد الشرطين التاليين:

١. مجموعة المعلومات الأساسية (ج) تستلزم - أو هي وصف لـ - (ظ)،

ومعلومات عن (ظ) تُستخدم لبناء النظرية (ف)، و(ف) تستلزم (ظ).

٢. مجموعة المعلومات الأساسية (ج) تستلزم - أو هي وصف لـ - (ظ)، و(ف) لا

تستلزم (ظ)؛ لكن (ف) يتم تعديلها إلى الفرض (ف) بحيث إن (ف) تستلزم

(ظ)، والسبب الوحيد لهذا التعديل هو تكيف (ظ) داخل الفرض.

يمكننا القول أيضاً بأن الفرض (ف) فرض مُسلم به جدلاً إذا كان لا يقبل

الاختبار على نحوٍ مستقل، أي إذا لم يكن يترتب عليه أي مزيد من التنبؤات.

والحالة الواضحة والمؤكدة التي لا يكون فيها الفرض مُسِّلماً به جدلاً هي حالة

كونه مُولدًا للتنبؤ جديد Novel prediction.

Prediction vs accommodation

للمزيد انظر: لاكتوس Lakatos (١٩٧٠) & Maher (١٩٩٣).

استدلال ممتد Ampliative inference

استدلال فيه محتوى النتيجة **Conclusion** يتجاوز (ومن ثم يُضخم من) محتوى المقدمات **Premises**. والمثال النمطي لهذا النوع من الاستدلال هو التالي: «كل الأفراد الملاحظين الذين لديهم الخاصية (أ)، لديهم أيضاً الخاصية (ب)»، ومن ثم (من المختتم) أن «كل الأفراد الذين لديهم الخاصية (أ)، لديهم أيضاً الخاصية (ب)» وهذه هي قاعدة الاستقراء التعدادي **Enumerative induction**, حيث تكون نتاجة الاستدلال هي تعميم يفوق الأفراد المشار إليهم في مقدماته. وقد وضع بيرس الاستدلال الممتد في مقابل الاستدلال التوضيحي **Explicative inference**; فالنتاجة في هذا الأخير مدرجة في مقدماته، ومن ثم لا تحوى معلومات ليست موجودة بالفعل - ولو ضئلاً - في تلك المقدمات: إن عملية الاستنتاج ذاتها تفكك المقدمات وتوضح ما ينبع منطقاً عنها: والاستدلال الاستنباطي **Deductive inference** هو استدلال توضيحي. وعلى العكس منه، فإن قواعد الاستدلال الممتد لا تضمن أنه كلما كانت مقدمات حججة ما صادقة، فإن النتيجة سوف تكون صادقة أيضاً. لكن هذا هو ما ينبغي أن يكون: إن نتاجة أي حججة ممتدة يتم تبنيها على أساس أن مقدماتها تقدم سبيلاً ما لقبولها كمحتملة.

انظر: حجج استنباطية Deductive arguments؛ قابلية للإلغاء Inductive, the problem of Defeasibility

وللمزيد انظر: هارمان **Harman** (١٩٨٦) & سالمون **Salmon** (١٩٦٧).

استنتاج تمثيلي Analogical reasoning

شكل من أشكال الاستقراء مؤسس على وجود تماثلات بين الأشياء. فإذا كانت (أ) و(ب) متباينتين في الجوانب (ج١، ...، ج_n)، فإن ذلك يتضمن استقراراً أنها سوف يتماثلان في جوانب أخرى. وعلى هذا، فإذا كانت (أ) تتمتع بالسمة (ج_m)، فإن ذلك يتضمن أن (ب) من المختتم أن تتمتع بالسمة (ج_m). والتعويل على هذا النوع من الاستنتاج يعتمد على عدد الحالات المفحوصة، وعلى عدد وقوف التماثلات الموجبة وغياب التماثلات السالبة

(اللاماثلات Dissimilarities). وبوجه أعم، فإن الاستنتاج التمثيلي يمكن الركون إليه إن كانت التاثلات الملاحظة هي خواص متجانسة من نوع طباعي Natural kind . انظر: تمثيل Analogy .

وللمزيد انظر: هوليوك وثاخارد Holyoak and Thagard (١٩٩٥).

تمثيل Analogy :

علاقة بين نسقين أو موضوعين (أو نظريتين) يمكن بمقتضاهما أن يكون أحدهما نموذجاً Model للأخر. والتمثيل الصوري Formal يعمل على البنية الرياضية (أو المعادلات Equations) التي تمثل سلوك النسقين (س) و(ص). وفي هذا النوع من التمثيل يتم تجاهل التشابهات المادية، حيث نرکز فقط على اشتراك النسقين في البنية الرياضية Mathematical structure . أما التمثيل المادي Material فيعتمد على تشابه أو تمايز الخواص Properties؛ فالتمثيلات المادية بين النسقين الفيزيائين (س) و(ص) تقترب أن أحد النسقين، ول يكن (س)، يمكن أن يوصف، بطريق معينة وإلى حد معين، بدالة (ص). وقد وضع هيس Hesse التمثيلات المادية في ثلاثة أصناف: (١) تمثيلات موجبة، وهي الخواص التي يشترك فيها (س) و(ص) عموماً، (٢) تمثيلات سالبة، وهي الخواص التي لا يتشاربه بصدقها (س) مع (ص)، (٣) تمثيلات محايضة، وهي الخواص التي لا نعرف ما إذا كانت تُشكّل تمثيلات موجبة أم سالبة، لكنها يمكن أن تتحول إلى أيٍ منها. والتمثيلات المحايضة تشير إلى أن (ص) يمكن أن تؤدي دوراً كشفياً Heuristic role في إماتة اللشام عن مزيد من خواص (س).

للمزيد انظر: هيس Hesse (١٩٦٦).

تمييز بين ما هو تحليلي وما هو تركيبي:

Analytic/synthetic distinction:

كل الجمل الصادقة تنقسم إلى نوعين: تحليلية وتركيبية. والجمل التحليلية هي تلك التي تكون صادقة وفقاً لمعنى العبارات المكونة لها، أما الجمل التركيبية فهي تلك التي تكون صادقة وفقاً لوقائع تتجاوز نطاق اللغة. ومع أن هذا التمييز سابق على كانتط، فإنه كان أول من فتنَّه. اقترح كانتط معيارين لكون الجملة تحليلية؛ وفقاً للمعيار الأول تكون الجملة التي تحوي موضوعاً ومحمولاً تحليلية إذا كان (معنى) المحمول متضمناً في (معنى) الموضوع. ووفقاً للمعيار الثاني (الأعم) تكون الجملة تحليلية إذا كان لا يمكن إنكارها دون وقوع في التناقض. والمعاييران متطابقان في إطار المنطق الأرسطي Aristotelian logic؛ فالجملة RATIONAL (الإنسان حيوان عاقل) هي جملة تحليلية لأن: ١) المحمول «حيوان عاقل» MAN هو جزء من الموضوع «إنسان» ANIMAL، ومن ثم: ٢) هذه الجملة لا يمكن إنكارها دون الواقع في التناقض. لقد اعتبر كانتط الجمل المنطقية والتصورية جملًا تحليلية، والجمل الحسابية وال الهندسية جملًا تركيبية (لأنها لا تتحقق جزئياً المعيار الأول للجمل التحليلية). كما صاغ أيضاً التمييز بين الجمل الصادقة قبلياً والجمل الصادقة بعدياً، وزعم أن ثمة جملًا (كجمل الحساب والهندسة) تجمع بين كونها تركيبية وقبلية. من جهة أخرى، ذهب فريجيه إلى أن الجمل التحليلية هي تلك التي تستند في برهانها إلى قوانين المنطق والتعريفات، فالمنطق - وفقاً له - يتألف من قضايا تحليلية، وأنه اعتقاد أن القضايا الرياضية مردودة إلى القضايا المنطقية، فقد نظر إلى القضايا الرياضية بوصفها قضايا تحليلية. يتفق فريجيه مع كانتط في أن القضايا الهندسية الصادقة هي قضايا تركيبية قبلية، فوفقاً لـ فريجيه تكون الجملة تركيبية إذا كان برهانها يستلزم حقائق غير منطقية (كبدئيات الهندسة مثلاً). أما الوضعيون المناطقة فقد رفضوا إمكانية وجود قضايا تركيبية قبلية، وذهبوا إلى أن كل - وفقط كل - القضايا التحليلية تمثل معرفة قبلية. لقد اعتقدوا أن القضايا التحليلية تكون صادقة بالتعريف أو المواضعة Convention، وكوئنوا قضايا تحليلية صادقة عن اللغة واستخدامها، ومن ثم رفضوا المبدأ الجوهرى الذي نصبه كانتط بوصفه معياراً أول لكون القضية تحليلية. بعبارة أخرى، اعتبر الوضعيون المناطقة أن القضايا التحليلية فارغة من المنظور الواقعي، لأنها تفتقر إلى المحتوى التجربى. لقد ربطوا كون القضية تحليلية بكونها ضرورية من خلال مبدأهم اللغوي عن الضرورة، القائل بأن القضايا التحليلية - وفقاً

التحليلية - هي قضايا ضرورية، أما كواين فقد ناهض إمكانية التمييز ذاتها بين القضايا التحليلية والتركيبية، فقد لاحظ أن توضيح سمة التحليلية لأي قضية أو جملة يستلزم مفهوم الترافق الإدراكي **Cognitive synonymy**، واحتاج بأنه لا يوجد معيار مستقل للترافق الإدراكي. لقد أكد أيضًا أنه لا توجد جمل في مأمن من المراجعة؛ وعلى هذا فإذا كانت السمة «تحليلي» تعني «غير قابل للمراجعة» **Unrevisable**، فليست هناك إذن جمل تحليلية. ومع ذلك، فإن كارناب Carnap وأخرين من الوضعين المناطقة كان لديهم تصوّر تحليلية؛ لقد اعتبروا أن التمييز بين ما هو تحليلي وما هو تركيبي هو تمييز داخلي **Internal** بالنسبة للغة ما، وذهبوا إلى أن سمة التحليلية ليست ثابتة نظرًا للتغيير اللغوی. فالتغير الجذري للنظرية يعني ضرورة إعادة التمييز بين ما هو تحليلي وما هو تركيبي بالنسبة للنظرية الجديدة. لذلك فإن القول (تظل الجملة صادقة) Meha حدث **Being held true, come** ليس توضيحا **what may** صحيحةً لسمة التحليلية. إن الجمل التحليلية - وفقاً لـ كارناب - هي تلك التي تكون: ١) من المعقول قبولها ضمن إطار لغوي. ٢) من المعقول رفضها حين يتغير الإطار اللغوی. ٣) هناك بعض الخصائص الإضافية التي تشتراك فيها كل - وفقط - الجمل التحليلية في التمييز بينها وبين الجمل التركيبية. وحتى لو كانت انتقادات كواين عاجزة في مواجهة (١) و(٢)، فإنها تتسم بالقوة تجاه (٣). إن الدور المزدوج لقواعد التنااظر Correspondence rules (التي تحدد معنى الحدود النظرية وتensem في المحتوى الواقعي للنظرية) قد أدى إلى استحالة التمييز بين ما هو تحليلي وما هو تركيبي، حتى ضمن نظرية ما. ولذلك يجد كارناب توضيحاً مقنعًا لـ (٣)، فقد كان مضطراً إلى إعادة توظيف جمل رامزي Ramsey-sentences.

انظر: قبل / بعدي A priori/a posteriori

وللمزيد انظر: بوشن **Boghossian** (١٩٩٦) & كارناب Carnap (١٩٥٠) & كواين Quine (١٩٥١).

ضد واقعية Anti-realism

انظر: واقعية وضد واقعية Realism and anti-realism

صدق تقريري Approximate truth

النظرية (أو الاعتقادات) الكاذبة يمكن أن تظل صادقة على نحو تقريري إذا كانت قريرية من الصدق. على سبيل المثال، الجملة «جون طوله ١,٧٠ متر» هي جملة كاذبة إن كان طول جون في الواقع ١,٧٣ متر، لكنها تظل صادقة على نحو تقريري. هذا المفهوم كان مركزيًا في مجموعة إجراءات الواقعية العلمية، لأنّه يسمح للواقعين بالاحتجاج على أنه وإن كانت النظريات السابقة كاذبة، فإنّها يمكن مع ذلك أن تؤخذ باعتبارها نظريات صادقة على نحو تقريري من وجهة النظر الأفضل لللاحقين عليهم. ومن ثم فهو يسمح لهم بتفادي كثير من مواطن القوة للاستقراء المتشائم Pessimistic induction. وقد قاوم هذا المفهوم إضفاء الطابع الصوري Formalisation على الأشياء، مما جعل كثيراً من الفلاسفة يشعرون أنه لا مبرر له. ومع ذلك يمكن القول بأنه يشيع بديهيّة تحصيل الحاصل التالية: بالنسبة لأي جملة (ق)، (ق) صادقة على نحو تقريري إذا، وفقط إذا، كانت (ق) صادقة على نحو تقريري. فهذه البداهة تنقل عباءً فهم «الصدق التقريري» إلى «تقريب الفهم». وثمة مفاهيم ذات علاقة سوف يلي توضيحها، مثل مقاربة الصدق Truthlikeness، ورجحان الصدق Verisimilitude.

للمزيد انظر: بسيلوس Psillos (١٩٩٩).

حججة Argument

بناءً لغوي يتألف من مجموعة من المقدمات ونتيجة، بحيث تكون النتيجة مرتبطة بالمقدمات بشكل مناسب (أي ناجمة عنها منطقياً، أو أنها مقبولة أو محتملة أو مبررة بها). ويمكن أن تنقسم الحجج إلى استنباطية Deductive (أو برهانية Demonstrative)، وغير استنباطية Non-deductive (غير برهانية Non-demonstrative) أو متعلقة Ampliative.

انظر: استدلال متدد Deductive inference; حجاج استنباطية Ampliative inference

Inference; استدلال arguments



أرسطو Aristotle (~٣٨٤ - ~٣٢٢ ق.م.):

فيلسوف يوناني، أحد أشهر المفكرين على الإطلاق. هو مؤسس منطق القياس Syllogistic logic، كما قدم إسهامات عميقة في مجالات الميثودولوجيا Methodology والمتافيزيقا Metaphysics، والأخلاق Ethics. كانت نظريته الفيزيائية هي المذهب السائد حتى عصر الثورة العلمية. أُسست نظريته المعرفية على التمييز القاطع بين فهم الواقعية وفهم السبب الذي يُفسِّر حدوثها. والنقطة الأخيرة من الفهم – الذي يميز التفسير العلمي والمعرفة العلمية – مرهون باكتشاف أسباب الظواهر. ومع أن كلا النوعين من الفهم يمضي قدماً عن طريق القياس المنطقي الاستبانتي، فإن الأخير فقط هو الذي يميز العلم لأنَّه مرهون بمعرفة الأسباب. لاحظ أرسطو أن الحجج التفسيرية – فضلاً عن كونها برهانية – يجب أن تكون أيضاً غير عَمَلِيَّة Asymmetric: فالعلاقة اللاغاثلية بين الأسباب والتائج يجب أن تكون معكسة في العلاقة بين مقدمات وتنتائج الحجج التفسيرية. وتشكل المعرفة العلمية – بالنسبة لأرسطو – نسقاً استبانتياً أكسيوماتيكياً محكمًا، بديهياته هي المبادئ الأولى. First principles

ومن حيث كونه تجربياً، عَوَّل أرسطو على التجربة Experience كونها سبيلاً ومصدراً لمعرفة الأسباب، لكن التجربة في حد ذاتها لا يمكن أن تؤدي – من خلال الاستقراء Induction – إلى المبادئ الأولى؛ فهذه الأخيرة كلية، وضرورية، وتقرر الأسباب النهائية. إن المبادئ الأولى ذاتها لا يمكن أن تكون برهانية، وإلا حُكم عليها بالترابع اللامتناهي أو الدائري. بل إن ثمة شيئاً ضرورياً – إلى جانب التجربة والبرهان – لمعرفة المبادئ الأولى، ألا وهو عملية التجريد Abstraction القائمة على الحدس، وهي العملية التي تكشف عن جواهر الأشياء، أعني الخصائص التي ي MCPضاها يكون الشيء على ما هو عليه. وقد ميز أرسطو بين أربعة أنماط من الأسباب: السبب المادي، وهو المادة المكونة للشيء، والسبب الصوري، وهو صيغة جزوه أو صورته، والسبب الفاعل، وهو مصدر المبدأ الأول لتغييره أو بقائه، والسبب الغائي، وهو الهدف من جدوثه. على سبيل المثال: السبب المادي للتمثال هو مادته (ولنقل البرونز)، والسبب الصوري هو شكله أو صورته، والسبب الفاعل هو صانعه، والسبب الغائي هو الهدف الذي صُنع من أجله. هذه الأنماط المختلفة للسبب تناول الإجابات المختلفة عن السؤال: لماذا؟

انظر: Bacon; جوهرية Essentialism; مذهب تجربى Empiricism
. Universals، جزئي Particular; كليات William of Ockham, ولوكام William of Ockham

. وللمزيد انظر: أرسطو Aristotle (١٩٩٣).

مذهب ذري Atomism

اتجاه فلسفى مؤدah أن أي شيء إنما يتالف فحسب من عناصر منفصلة وغير مرئية (الذرات Atoms). وترجع الذرية الفيزيائية إلى لوقيوس Leucippus وديموقريطس Democritus (~ ٤٦٠ - ~ ٣٧٠ ق. م.)، وتزعم أن العناصر النهائية للواقع هي الذرات والفراغ.

. للمزيد انظر: بایل Pyle (١٩٩٥).

ذرية سيمانطيكية Atomism, semantic

وجهة النظر القائلة بأن معنى أي حد لغوي (أو تصور) هو معنى ثابت بمعزل عن أي حد (أو تصور) آخر، أي إنه غير محدد بموضعه في نسق نظري ما، من خلال ارتباطاته المنطقية أو التصورية أو الإشارية – بالحدود الأخرى في النسق. وعلى الرغم من تراجع المصطلح تحت تأثير النزعنة الكلانية السيمانطيكية Semantic holism في الستينيات من القرن العشرين، فإن كارناب قد عوّل عليه ووضع نظرية ذرية في المفزي الإدراكي للحدود النظرية. لقد كانت فكرته أن الحد النظري ذو معنى، ليس فقط في حالة كونه جزءاً من نظرية، بل بالأحرى حين يُقدم مساهمة إيجابية في الناتج التجربى للنظرية. وبهذه الخطوة اعتقد كارناب أنه قد وضع في مأمن التمييز بين التصورات النظرية ذات المفزي، وتلك التأكيدات الميتافيزيقية الخالية من المعنى، والتي يمكن على الرغم من ذلك أن تتحقق بالنظرية (وهذه الأخيرة لا تؤدي إلى اختلاف تجربى). اعتبر آخرون أن الذرية السيمانطيكية تقوم على أساس وجود ارتباطات نومولوجية Nomological بين التصورات والكيانات التي تمثلها.

انظر: كُلانية تأكيدية Holism, Confirmational Holism, كُلانية سيميانتيكية .Tacking Paradox, the Holism, Semantic وللمزيد انظر: فودور و ليبور Fodor and Lepore (١٩٩٢).

Axiology (نظريّة القيم):

نظريّة عامة عن القيود التي تحكم الاختيار العقلاني للأهداف والغايات، كالنجاح التنبؤي، والملاءمة التجريبية Empirical adequacy, والصدق Truth, على سبيل المثال لا الحصر. وقد اعتبرت مكملة للتزعة الطبيعية المعيارية Normative naturalism من حيث كونها توفر وسيلة للاختيار والماضلة بين الأهداف التي يجب أن تسعى الميثودولوجيا العملية لإنجازها.

للمزيد انظر: لودان Laudan (١٩٩٦).



فرنسيس بيكون Bacon, Francis (١٥٦١ - ١٦٢٦):

محام، ورجل دولة، وفيلسوف إنجليزي. في كتابه «الأورجانون الجديد» Novum Organum (New Organo) (١٦٢٠)، وضع بيكون المنهج في بؤرة الاهتمام، وذهب إلى أن المعرفة تبدأ بالتجربة، لكنها تترشّد بمنهج جديد، ألا وهو منهج الاستقراء الاستبعادي Eliminative induction. ويختلف منهجه الجديد هذا عن منهج أرسطو في جانبيه: طبيعة المبادئ الأولى من جهة، وكيفية الوصول إليها من جهة أخرى؛ فوفقاً لبيكون، يبدأ المنهج الأرسطي بالحواس والمواضيعات الجزئية، لكنه لا يلبث أن ينصرف إلى المبادئ الأولى ويشتق النتائج الأبعد منها، وهذا هو ما دعا به بيكون (توقع الطبيعة). قارن بيكون هذا المنهج بمنهجه الذي يهدف إلى تفسير الطبيعة، ووجد أن الأول بمثابة صعود تدرّجي ومتأنٍ من الحواس والمواضيعات الجزئية إلى المبادئ الأكثر عمومية، ومن ثم رفض الاستقراء التعدادي Enumerative induction بوصفه منهجاً صبيانياً لأنّه يتبع فقط في الاعتبار الحالات الإيجابية). أما منهجه البديل فيمضي عبر ثلاثة مراحل: الأولى هي مرحلة التاريخ التجريبي والطبيعي، وتشمل التسجيل الكامل – أو الكامل قدر الإمكان – لجميع حالات الأشياء الطبيعية وتأثيراتها، وهـنا نستخدم قواعد الملاحظة؛ ومن ثم تأتي المرحلة الثانية، وفيها يتم بناء قوائم الحضور، والغياب، ودرجات الاختلاف للطبيعة موضع البحث. أما المرحلة الثالثة فهي مرحلة الاستقراء؛ إن ما هو حاضر حين تكون الطبيعة موضع الفحص خالصاً، أو غائب حين تكون هذه الطبيعة غائبة، أو ينقص حين تقصـص هذه الطبيعة وبالعكس، يكون هو صورة هذه الطبيعة. والعنصر الحاسم في هذه العملية ذات المراحل الثلاث هو إزالة أو استبعـاد جميع السمات العرضية للطبيعة موضع الفحص.

ويذكرنا حديثه عن الصور **Forms** بحديث أرسطو عن الصور الجوهرية للأشياء. وقد كانت رؤية ييكون حقاً بمثابة الحلقة الوسطى بين التصور الأرسطي والتصور الأكثر حداثة **Laws of nature**; حيث زعم أن صورة طبيعة ما هي القانون أو القوانين التي تخضع لها.

إنهاز ييكون للنشاط التجاري الفعال، وأبدى احتراماً عميقاً للسيمباينين^(١) **Alchemists** لأنهم كانت لديهم مختبراتهم. وفي مثاله عن لوحة المؤشر الإصبعي^(٢) **Fingerpost**, زعم ييكون أن المثال الجوهرى لتفسير الطبيعة يتوقف على ابتكار التجربة **Crucial experiment**. عارض ييكون أيضاً الفصل التقليدي بين المعرفة النظرية والعملية، وذهب إلى أن المعرفة الإنسانية والقدرة الإنسانية يلتقيان في نقطة واحدة.

انظر: نظريه همبيل في التأكيد Confirmation, Hempel's theory of, نيكود Scientific method, Nicod

وللمزيد انظر: ييكون Bacon (١٦٢٠) & لوسي Losee (٢٠٠١).

غالطة معدل الأساس :Base-rate fallacy

أفضل تقديم لهذه المغالطة هو ذلك الذي يتجلّى في اختبار مدرسة هارفارد الطبية **Harvard Medical School test**, وهو اختبار - لوجود مرض معين - له ناتجتان:

(١) السيميانيون هم أولئك الذين كانوا يستغلون بالكماء - أو الصنعة - منذ تأسيس بطليموس Ptolemy لمدرسة الإسكندرية القديمة (الموزيزم Museum)، وإلى بدايات العصر الحديث. كانت ممارساته تهدف إلى تحويل العناصر الخيسية إلى ذهب، أو إلى إنتاج ترياق يسمى بالجسد الإنساني أو يعيد الكهل شاباً. وقد اقتننت هذه الممارسات بالكثير من الأساطير والتعاويذ السحرية، كما انتوت بالمثل على أخطاء معرفية مبعثها الخداع البصري بألوان نواتج الفاعلات الكيميائية (حيث كان تلون المادة يعني بالنسبة للسيمياني حوث تحول فطلي!). لكنها مع ذلك تركت الباب مفتوحاً أمام التجربة المعملية، في وقت كانت فيه التجارب موضوع ش毗ط واستكثار، وأرست قواعد التطبيق لعدد لا يأس به من العمليات الكيميائية، كالتفتيير والتسمامي والاصهار والترشيح والتبلور والإذابة والتخلص وغيرها (المترجم).

(٢) لوحة مرورية إشارية معدنية أو خشبية تُستخدم لتوجيه مستخدمي الطرق (المترجم).

‘موجب’ و‘سالب’ (أو ‘+’ و ‘-’); لنفرض أن «جوان» قد أجرت الاختبار، وأن (ف) هو الفرض القائل بأن «جوان» تعاني من المرض، وأن (ـف) هو الفرض القائل بأنها لا تعاني من المرض. الاختبار له درجة عالية من الموثوقية: فهو يعطي القيمة صفرًا في حالة السالب الكاذبة **Likelihood**; وهذا يعني أرجحية **False negative** كون نتيجة الاختبار للفتاة المفحوصة سالبة، بمعنى أن معدل المرض لديها صفر (أي أن احتمال «ـ / ف» = صفر). ويعطى الاختبار أيضًا قيمة صغيرة لحالة الموجب الكاذبة **False positive**; بمعنى أرجحية أن تكون نتيجة الاختبار للفتاة المفحوصة موجبة بنسبة ٥٪ مثلاً، مع أنها لا تعاني من المرض (أي أن احتمال «+/ـ ف» = ٥٪). والآن نتيجة الاختبار لـ«جوان» موجبة، ما هو إذن احتمال أن تكون «جوان» مصابة بالمرض بمقدار إيجابية **نتيجة الاختبار؟** حين طرحت هذه المشكلة على بعض المجرّبين، مالوا إلى الإجابة بأن درجة احتمال كون «جوان» مصابة بالمرض في ضوء النتيجة الإيجابية للاختبار عالية جدًا: قريبة جداً من ٩٥٪. على أننا إذا وضعنا فقط في الاعتبار المعلومات المحصلة عن الأرجحيات (+/ـ ف) و(+/- ف) فإن السؤال المطروح أعلاه يغدو غير محدد. إن ثمة معلومات حاسمة مفقودة، أعني معدل الإصابة بالمرض لدى السكان؛ فإذا كان معدل الإصابة هذا قليلاً جدًا، ولنقل مثلاً إن شخصاً واحداً من بين كل ١٠٠٠ شخص لديه المرض، فمن غير المحتمل بدرجة عالية أن تكون «جوان» مصابة بالمرض حتى ولو كانت نتيجة الاختبار موجبة: احتمال (ف / +) سوف يكون صغيراً جداً. والدرس المستفاد من مثل هذه الحالات أن هذه المغالطة تتجاهل معدلات الأساس، لأنها تؤدي إلى نتائج مغلوبة في الاستنتاج الإحصائي^(١).

(١) لفهم أفضل لهذه المفارقة يجب أن نعرف أولاً معنى مصطلحي «احتمال الحد الأنئي» Prior probability و«احتمال الحد الأعلى» Posterior probability؛ فال الأول هو وصف لما هو معروف عن متغير ما في عياب البيئة. ومن ثم فالثاني هو الاحتمال الشرطي لمتغير ما مع الأخذ في الاعتبار تلك البيئة.

وتعرف مغالطة معدل الأساس Base – rate fallacy أيضًا بمغالطة تجاهل معدل الأساس Neglect، وهو خطأ يحدث حين تقدر قيمة الاحتمال الشرطي لفرض ما (ـف) بدلالة بينة ما (ـب) دون أن تضع في الاعتبار معدل الأساس أو احتمال الحد الأنئي لــ(ـف). على سبيل المثال، افترض أنك تعرف أن قارورة تحوي ٨٠ كرة سوداء و ٢٠ كرة بيضاء، أو ٥٠ كرة سوداء ومثلثها بيضاء. دعنا نسمي هذين الفرضيين ف، ف* على الترتيب. الآن أنت تقوم بالسحب العشوائي وتحصل على كرة سوداء. ولترمز لهذه البيئة بالحرف (ـب). قد يعتقد المرء أن احتمال (ـف) بدلالة (ـب) له قيمة عالية، لأن احتمال (ـب) بدلالة (ـف) له قيمة عالية تساوى (٨٠٪). لكن افترض أنك تعرف أن قيمة احتمال

انظر: تأكيد Confirmation، نظرية إحصائية خاطئة Error-statistical theory، احتلال Probability، حد أدنى Prior، وللمزيد انظر: هاوсон Howson (٢٠٠٠).

توماس بايس Thomas Bayes (١٧٠٢ - ١٧٦١) : عالم رياضيات ورجل دين إنجليزي. قام ريتشارد برايس Richard Price بتقديم مقالة المشورة بعد وفاته «مقال نحو حل مشكلة في مذهب الصدفة» An Essay Towards Solving a Problem in the Doctrine of Chances إلى مجلة العاملات الفلسفية لجمعية لندن الملكية Philosophical Transactions of the Royal Society of London .Bayes's theorem وحوى برهانًا لما أصبح معروفاً باسم مبرهنة بايس .للمزيد انظر: إيرمان Earman (١٩٩٢).

مبرهنة بايس : Bayes's theorem

مبرهنة في حساب الاحتمال **Probability calculus** وضعيتها توماس بايس: لنفرض أن (ف) فرض ما، وأن (ب) بيته ما. تقول مبرهنة بايس:

الحد الأدنى لـ (ف) قليلة جداً (١٠،٥). ربما كان من الصعب في هذه الحالة أن يحصل المرء على أكثر من ٥ كردة سوداء. إن احتمال (ف) بدلالة (ب) - في هذه الحالة - يمكن بالمثل أن يكون قليلاً (اعتماداً على قيمة الحد الأدنى لـ (ب) أيضاً). لذلك، بمعرفة أنك قد سحبت كردة سوداء، فإن احتمال أن القارورة كان بها المزيج ٢٠٪ قد يظل قليلاً جداً، بينما احتمال أنها كانت تحتوي المزيج ٥٠٪ قد يكون مع ذلك عالياً جداً. فإذا تجاهلنا جانب احتمال الحد الأدنى لـ (ف) على أساس الاحتمال الشرطي لـ (ف) بدلالة (ب)، فإننا نترك مغاملة معدل الأساس. ومثلاً أبسط لهذه المغاملة، افترض أن «جوان» قد فازت ببيانصيب المدينة، وأنك افترضت أنها ربحت باليانصيب لأنها قامت برشوة القضاة لكي يطبعوا نسخاً كثيرة من ورقتها مما يؤدي إلى تجاهل العديد من الأوراق الأخرى. إذن، وباعتبار أن هذا الفرض قائم، فإن احتمال فوز «جوان» باليانصيب له قيمة عالية. لكن حين نفك في هذا الاعتبار وحده بالإضافة إلى واقعة فوزها باليانصيب، فإن هذا يجعل من المحتتم أن «جوان» قد نجحت في رشوة القضاة، ومن ثم نقع في مغاملة معدل الأساس. إن مثل هذا الاستنتاج يتتجاهل احتمال الحد الأدنى للفرض القائل بأن «جوان» قد نجحت في عملية الرشوة. وما لم يكن لديك أسباب مسلطة للتفكير في أن الحد الأدنى له قيمة عالية، فإن واقعة فوز «جوان» ليست دليلاً على أن عملية الرشوة قد نجحت (المترجم).

$$H(f/b) = H(b/f) \times H(f) / H(b)$$

حيث $\hat{H}(B) = \hat{H}(B/F) \times \hat{H}(F) + \hat{H}(B/F) \times \hat{H}(-F)$.

كما يُعرف الاحتمال غير الشرطي لـ (ف) باحتمال الحد الأدنى للفرض، أما الاحتمال الشرطي لـ (ف/ ب) فيُعرف باحتمال الحد الأعلى للفرض بدلالة البينة، أما احتمال (ب/ ف) فيُعرف بأرجحية البينة بدلالة الفرض^(١).

(١) كمثال لهذه المبرهنة، والتي تُعرف أيضًا بقانون بايес Bayes' Law: لنفرض أن زيدًا قرر الذهاب إلى العمل بإيجدي وسائل المواصلات الثلاث التالية: السيارة، أو الأتوبيس، أو ترام المدينة. وبسبب ازدحام المرور، إذا قرر أن يذهب بالسيارة، فهناك احتمال بنسبة ٥٠% أنه سوف يتأخّر. وإذا قرر أن يذهب بالأتوبيس، الذي يسير في خطوط خاصة به لكنه أحياناً يكون مكتظاً بالناس، فهناك احتمال بنسبة ٢٠% فقط أنه سوف يتأخّر. الترام غالباً لا يسبب التأخّر بنسبة ١%， لكن سعر تذكرةه أعلى كثيراً من الأتوبيس.

أ- لنفرض أن زيداً قد تأخر يوماً ما، وأن رئيسه في العمل أراد أن يحسب احتمال كونه يأتي إلى العمل قائداً سيارته. فلأنه لا يعرف وسيلة المواصلات التي يستقلها زيد عادة، فإنه يعطي القيمة ٣/١ كاحتمال الحد الأدنى لكل وسيلة من الوسائل الثالث. ما هو تقدير الرئيس لاحتمال كون زيد يأتي إلى العمل قائداً سيارته؟

بـ- لنفرض أن زميلاً لزید في العمل يعرف أنه يستقل دائمًا ترام المدينة في الذهاب إلى العمل، ولا يستقل أبداً الأتوبيس، لكنه أحياناً - وبنسبة ١٠% من المرات يقود سيارته. ما هو الاحتمال لديه بأن زيداً يقود سيارته، مع العلم أنه قد تأخر في ذلك اليوم؟
يمضي الحل على النحو التالي:

$H(\text{أتوبيس}) = H(\text{سيارة}) = H(\text{tram}) = 1/3$ & $H(\text{تأخر بالسيارة}) = 0.5$ & $H(\text{تأخر بال ترام}) = 0.2$

الآن نحن نريد أن نحسب H (تأخر بالسيارة). وفقاً لمبرهنة بليس، هذا الاحتمال يساوي:

$$H(\text{تأخر بالسيارة}) \times H(\text{سيارة})$$

$$= (ح(\text{تأخر بالسيارة}) \times ح(\text{سيارة})) + ح(\text{تأخر بالأتوبيس}) \times ح(\text{أتوبيس})) + (ح(\text{تأخر بال ترام}) \times ح(\text{ ترام}))$$

$$\therefore V_{\text{eff}} = \frac{r}{l} \times \ldots + \frac{r}{l} \times \ldots + \frac{r}{l} \times \ldots$$

بـ- نكر الحسابات السابقة لكن مع إغفال قيمة احتمال الحد الأدنى $\frac{1}{3}$. هنا نحن نستخدم ح(أتوبيس) = صفر، ح(سيارة) = $1,0$ ، ح(ترام) = $0,9$ ، وفقاً للمعادلة السابقة تكون قيمة ح(تأخر بالسيارة) = $0,8475$ (المترجم).

انظر: بايسينية Bayesianism؛ احتمال الحد الأعلى Probability, posterior
احتمال الحد الأدنى Probability, prior

وللمزيد انظر: إيرمان Earman (١٩٩٢) & هاوсон وأورباخ Howson and Urbach (٢٠٠٦).

بايسينية Bayesianism

نظيرية رياضية مؤسسة على حساب الاحتمال، وتهدف إلى تقديم إطار عام تكون فيه الصورات الأساسية (مثل (عقلانية) Rationality، (منهج علمي) Scientific Method) تأكيد Confirmation، ‘دعم قائم على البيئة’ Evidential support، (استدلال استقرائي) Inductive inference) موضع فحص وتحليل. والاسم مشتق من مبرهنة حساب الاحتمال المعروفة بمبرهنة بايس Bayes's Theorem. وتعدّ البايسينية في نسختها السائدة نظرية ذاتية أو شخصية، لأنها تزعم أن الاحتمالات تعبر عن درجة اعتقاد Degrees of belief ذاتية (أو شخصية). والنظرية مؤسسة على نتيجة رياضية مهمة {قدم برهانها – على نحو مستقل – كل من رامزي Ramsey وعالم الإحصاء الإيطالي برونو دي فينيتي Bruno de Finnetti (١٩٠٦ – ١٩٨٥)} مؤدّاها أن درجات الاعتقاد الذاتية (المسماة خوارج قسمة المراهنة التزية Fair betting quotients) تُشعّب البديهيّات التي وضعها كولموجروف^(١) Kolmogorov لدوال الاحتمال. وال فكرة الأساسية، المعروفة بمبرهنة الكتاب الهولندي^(٢) Dutch-book theorem، أنه ما لم تكن درجات الاعتقاد لدى

(١) أندريه نيكولايفتش كولموجروف Andrey Nikolaevich Kolmogorov (١٩٠٣ – ١٩٨٧): عالم رياضيات سوفييتي، وهو أحد مطوري نظرية حساب الاحتمال، استخدم عمله الرياضي في حساب الاحتمال لدراسة حركة الكواكب والتنبؤ بهائج للهواء من الحركات الفلكية (المترجم).

(٢) مبرهنة الكتاب الهولندي: نمط من نظريات الاحتمال مؤدّا أن فرصة الربح سوف تكون قائمة إذا افترضت احتمالات غير متسقة في سياق معين، وكانت تنتهك تقريب بليس. ويمكن تأصيل الاحتمالات المفترضة في نمط التسويق السلوكـي Behavioral finance، ومن ثم تصبح نتيجة مباشرة لخطأ البشري في حساب احتمال حدوث حدث ما. بعبارة أخرى تقرّر النظرية أنه حينما يوضع افتراض غير دقيق عن أرجحية أن حدثاً ما سوف يحدث، فإن فرصة الربح تكون قائمة =

شخصٍ ما، في أي وقتٍ مُعطٍ، تشبع بديهيات حساب الاحتمال، فإنها عُرضة للكتاب الهولندي، أي لمجموعة من الرهانات المترادفة التي هي نزهة في ضوء رؤاه الخاصة، ومع ذلك، حين تؤخذ في مجموعها، تجعله يكابد خسارة صافية مهما حدث. إن الجانب المالي من الأداء المعياري لمبرهنة الكتاب الهولندي هو فحسب أداة مثيرة، فالقوة الدافعة لمبرهنة الكتاب الهولندي تمثل في أن ثمة عدم اتساق بنائي في أي نسق من درجات الاعتقاد يت Henrik بديهيات حساب الاحتمال. وتأتي البايسينية في صفين: تزامني *Synchronic* ومتغير زمنيا *Diachronic*. يتبنى الصنف التزامني وجهة النظر القائلة بأن المطالبة بالاتساق الاحتمالي بين درجات الاعتقاد لشخص ما هي مطالبة منطقية: مطالبة بالاتساق المنطقي في الواقع. ومع ذلك فإن وجهة النظر القائلة بأن الاتساق الاحتمالي التزامني هو بمثابة قانون شرعي للعقلانية لا يمكن المحافظة عليها، لأنها تتطلب برهاناً غير مفترض جدلاً على أن أي انتهاك لبديهيات حساب الاحتمال هو فعل لا عقلاني حتى. أما البايسينية المتغيرة زمنياً فتضع عملية الاشتراط *Conditionalisation* في بؤرة الاهتمام، إذ من المفترض أن تكون قانوناً شرعياً مؤدأه أن العقلانية تفرض على الوكالء أن يطوروا درجات اعتقادهم من خلال عملية الاشتراط للوصول إلى البيئة. وعقوبة من لا يفعل ذلك هي مواجهته لاستراتيجية الكتاب الهولندي: إن المراهِن يمكن أن يقدم مجموعة من الرهانات على مر الزمن، بحيث إن: ١) كلاً منها - حين يؤخذ على نحو فردي - سوف يbedo نزهتها في الوقت الذي يقدمه فيه؛ لكنها حين

= بالنسبة لوسيط ما. على سبيل المثال، لنفرض أن هناك شركة تأمين و ١٠٠ شخص في سوق للتأمين على المنازل: إذا كانت شركة التأمين تتباين في احتمال أن أحد المالك سوف يحتاج إلى تأمين بنسبة ٥٪، لكن كل المالك الآخرين يتباينون في احتمال نسبة التأمين الذي يحتاجونه هو ١٠٪، فإن شركة التأمين سوف توصي بال المزيد من التأمين على المنازل، لأن الشركة تعرف حينئذ أن هؤلاء الأشخاص سوف يدفعون للتأمين أكثر مما يحتاجونه. والربح هنا يأتي من الاختلاف بين قسط التأمين الموصى به والمكافأة التي سوف تحملها الشركة من خلال تسوية طالبات التأمين. والمصطلح شائع الاستخدام في سباقات الخيل، وربما كان مأخوذًا منها، ففي مثل هذه السباقات تشيع العبارة «وضع كتاب» *Making a book*، وتعني وضع احتمالات الرهان، وكذلك كلمة «المراهِن» (على الخيل) *Bookmaker*، وتعني الشخص الذي يضع هذه الاحتمالات. أما الأصل الاشتغال للمصطلح فربما كان يرجع إلى القرن التاسع عشر، حين قامت شركات التأمين الهولندية على السفن بتقطيم وتوحيد عمليات التأمين بطريقة ما تؤدي إلى كسب المال أياً كانت حالات الطوارئ التي يمكن أن تحدث (المترجم).

تؤخذ متجمعة؛ ٢) تؤدي إلى مكابدتها خسارة صافية منها حدث. وكما هو معترف به، فإن العقوبة هنا تفترض شرطاً معيناً، ألا وهو أن المراهن يُعلن مقدماً عن المنهج الذي يغير به درجات اعتقاده حين يصل إلى بينة جديدة، وأن هذا المنهج مختلف عن عملية الاشتراط. والحق أن الانتقادات الموجهة إلى البايسينية المتغيرة زمنياً تشير إلى أنه ليس ثمة برهان عام لقاعدة الاشتراط.

انظر: اتساق احتيالي Coherence، نظرية بايسينية في التأكيد Probability، تفسير ذاتي للاحتمال Confirmation، Bayesian theory of subjective interpretation of

وللمزيد انظر: إيرمان Earman (١٩٩٢) & هاوсон وأورباخ Howson and Urbach (٢٠٠٦) & سوبر Sober (٢٠٠٢).

اعتقاد Belief:

حالة نفسية تسيد على الجزء غير المنطقي بالضرورة من المعرفة. وهي حالة ذات مضمون قضائي، غالباً ما يتم التعبير عنها بقولنا: «فلان يعتقد أن ...»، حيث تحل القضية محل النقاط في العبارة. والاعتقادات يمكن تقييمها من خلال صدقها أو كذبها، وكذلك من خلال مدى كونها مبررة (أو مضمونة) أم لا. ويوجه خاص، الاعتقاد الصادق المبرر يُشكّل المعرفة.

على أن الاعتقادات يمكن أن تكون مبررة (على سبيل المثال قد تكون ناجحة عن إجراء فحص شامل مستند إلى الأدلة) على الرغم من أنها قد تكون كاذبة (أو قد تصبح كاذبة). ويُنوهُ بها حالات نفسية فإن الاعتقادات يمكن أن تكون أسباباً ونتائج. لكن الفلسفية اهتموا في الغالب بالتقييم المعياري لها: هل هي مؤسسة بشكلٍ لائق على أسباب ودلائل؟ ويُوصفها حالات نفسية فإن الاعتقادات يمكن أيضاً أن تكون استعدادية Dispositional أو عرضية Occurrent؛ فهي استعدادية إن كان استيحازها يتجلّى في ظروف معينة (كتولي

مثلاً: أنا لدي اعتقاد بأن الجليد أبيض لأن لدى استعداداً لقبول القضية القائلة بأن الجليد أبيض)، والاعتقادات الاستعدادية يمكن أن تستولي على المرء دون التسليم بها عموماً؛ وهي عرضية حينما تستلزم تسلیمها حالياً بها، أي حين تظهر لدى المرء. وقد ذهب بوير Popper وتابعوه إلى أن العلم ليس معنِّياً بالاعتقاد، وأنهم حققاً تقدماً نحو إبستمولوجيا تستغنى تماماً عن مفهوم الاعتقاد. لكن من الصعب أن نرى كيف يمكن أن يكون ثمة تصور للمعرفة دون تصور الاعتقاد. والحق أن الكثير من فلاسفة العلم (وبصفة خاصة تابعي البايسينية) قد ركزوا على كيفية تغيير الاعتقادات على مر الزمن.

انظر: اتساقية Coherentism، درجة الاعتقاد Degree of belief؛ تأسيسية Reliabilism، تبرير Justification، استئناسية Foundationalism وللمزيد انظر: وليامز Williams (٢٠٠١).

جورج باركلي George Berkeley (١٦٨٥ - ١٧٥٣): فيلسوف أيرلندي، كان أسقفاً للكنيسة الإنجليكانية، وهو واحد من أشهر ثلاثة تبريريin في القرن الثامن عشر. أهم أعماله: «مقال في مبادئ المعرفة الإنسانية» (١٧١٠)، A Treatise Concerning the Principles of Human Knowledge «ثلاث محاورات بين هيلاس وفيلونوس» Three Dialogues Between Hylas and Philonous (١٧١٣)، «في الحركة» De Motu (١٧٢١). كان لا ماديّاً Immaterialist في نفيه لوجود المادة لكونها تعني شيئاً ما يعلو على، ويفوق، مجموعة الكيفيات المحسوسة للأجسام (= أفكار Ideas). عارض باركلي الفهم الفلسفـي للمادة باعتباره جوهرا جسمانيا غير مفكـر، أو باعتباره بنية تحتية Substratum تتحد عليها كل الكيفيات المحسوسة للأجسام. كذلك رفض التمييز بين الكيفيات الأولية والثانوية، وذهب إلى أن كل الكيفيات المدروكة هي كيفيات ثانوية، ذلك أنها تعتمد على العقول المدركة لوجودها. أنكر باركلي أيضاً وجود الأفكار المجردة؛ أي الأشكال المجردة أو الكليات، فالموضوعات الجزئية من نوع معين يفترض أنها تشارك فيها.

ومن حيث كونه تجريبياً، اعتقد باركلي أن كل الأفكار عينية Concrete، وأن الأفكار العامة (مثل فكرة المثلث) هي علامات Sings تعبّر عن أي فكرة عينية أو جزئية (كأي مثلث عيني مثلاً). ويُعد باركلي مؤسساً للمثالية Idealism، فقد قرر المبدأ القائل: «معنى أنه يكون هو أنه مُدرك» *esse is percipi*؛ ومن ثم ربط الوجود بالإدراك ويكون الشيء مُدركاً، ويتربّ على ذلك أنه لا يوجد شيء غير مُدرك، وحتى لو كانت هناك بعض الموضوعات التي قد لا يدركها العقل (الإنساني) في الوقت الراهن، فإن الله يدركها دائمًا. رفض باركلي أيضاً وجود أي سبب Causation في الطبيعة، لأن الأفكار أساساً سلبية (غير فعالة) و الخمالة. واعتبر أن الله هو سبب كل الأشياء. كما أوضح أن هناك نماذج بين الأفكار (كأن نقول مثلاً: النار تتوجه الحرارة) أو أن بعض الأفكار لا إرادية Involuntary (مثلاً أقول: حين أفتح عيني في وضع النهار أرى الضوء) بالقول بأن الله وضع قوانين الطبيعة التي تحكم تعاقب الأفكار. هذه القوانين - كما اعتقاد - لا تقييم أي روابط ضرورية Necessary connections بين الأفكار، لكنها تشكّل ارتباطات عادية فيها يبنها.

أعتبر باركلي مناصراً للتزعّة الأداتية Instrumentalism، وهذا صحيح لدرجة أنه اعتقاد أن العلم لا يبحث عن الأسباب، وإنما عن تعميم الظواهر بمقتضى انتظامات يتم التعبير عنها رياضياً.

انظر: تجريد Abstraction؛ نزعه تجريبية Empiricism.

وللمزيد انظر: باركلي Berkeley (١٩٧٧) & وينكلر Winkler (١٩٨٩).

خارج قسمة المراهنة Betting quotient

الرهان على نتيجة ما (ق) هو ترتيب يفوز بمقتضاه المراهن بحاصـل الجمع (س) إذا تحقـقـتـ (ق)، ويخسر حاصـلـ الجمعـ (لـ) إذا لم تتحققـ (قـ). وخارج قسمة المراهنة هو النسبة (لـ / سـ + لـ)، حيث حاصـلـ الجمعـ (سـ + لـ) هو الحصةـ التي يضعـهاـ المـراهـنـونـ،ـ والنـسبةـ (لـ / سـ)ـ هيـ الـاحتـفالـاتـ.ـ والـرهـانـ يـكونـ عـادـلاـ إـذـاـ كانـ المـراهـنـ غـيرـ مـبالـ فـيـاـ يـتعلـقـ بـجـانـبـيـ الـرهـانـ،ـ أيـ إـذـاـ كانـ غـيرـ مـدرـكـ لـأـيـ أـفـضـلـيـةـ فـيـ التـمـثـيلـ بـصـفـتـهـ مـراهـنـاـ.ـ وـخـارـجـ قـسـمـةـ المـراهـنـ هوـ قـيـاسـ درـجـةـ الـاعـتـقـادـ الذـائـيـ لـلـمـراهـنـ فـيـ أـنـ (قـ)ـ سـوـفـ تـحـقـقـ.ـ وـوـقـفـاـ لـمـبرـهـنـةـ الـكتـابـ



الهولندي، فإن المراهنين يجب أن تكون لديهم خوارج قسمة للمرأة (ومن ثم درجات اعتقاد ذاتية) تشبع بديهييات حساب الاحتمالات».

(١) يمكن شرح مصطلح «خارج قسمة المرأة» وما يرتبط به من مصطلحات في حساب الاحتمال على النحو التالي: المرأة على الجملة (ق) هي ترتيب يفوز بمقضي المرأة بحصول الجمع (س) إذا كانت (ق) صادقة، ويخسر حاصل الجمع (ص) إذا كانت (ق) كاذبة. وهذا يجب أن نضع في اعتبارنا التعريفات التالية: الحصة الموضوعة في البداية هي (س + ص)، والاحتمالات هي (ص / س)، وخارج قسمة المرأة هو (ص / س + ص). مثال: لنفرض أن (ق) هي الجملة «الحصان الأبيض سوف يسبق الحصان الأسود». ولنفرض أن زيداً وعمرو قد تراهنوا على أنه إذا تحققت الجملة السابقة فإن عمرو سوف يدفع لزيد ثلاثة جنيهات، وإذا لم تتحقق فإن زيداً سوف يدفع لعمرو جنيهين. إذن الحصة الموضوعة في البداية هي خمسة جنيهات، والاحتمالات هي $\frac{2}{3}$ إلى $\frac{1}{3}$ ، وخارج قسمة المرأة هو $\frac{1}{2}$. (لاحظ أن زيداً يراهن على ق، وعمرو يراهن على -ق). الآن، القيمة المتوقعة للرهان بالنسبة لأي منها هي حاصل جمع الكميات المحصلة بمضاعفة الربح (فهي موجبة إذا فاز المرء، وسالبة إذا خسر) لكل حالة من خلال احتساب تلك الحالات. ومثال ذلك: لنفرض، في المثال السابق، أن ح (ق) = $\frac{2}{3}$ ، إذن يتوقع المراهن أن القيمة المتوقعة للرهان هي $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} - \frac{1}{3} \times \frac{1}{4}$. أي $(\frac{2}{3}) - (\frac{1}{3}) = \frac{1}{2}$ جنيه. فإذا كانت القيمة المتوقعة للرهان بالنسبة لأحدهما موجبة، يكون الرهان مفضلاً، وإذا كانت سالبة يكون الرهان غير مفضل، وإذا كانت قيمتها هي الصفر يكون الرهان عادلاً. لذلك، من غير الحكمة في المثال السابق أن يراهن زيد، لأن القيمة المتوقعة سالبة. وقد يفترض المرء أن الرهان بين (س) و(ص) رهان عادل، لكن قليلاً من الجبر يعطينا الحل؛ فمن جهة، يكون الرهان عادلاً في حالة كون القيمة المتوقعة متساوية للصفر؛ أي: (ص / س) - (س / ص) = صفر؛ أي: (ص $\times \frac{1}{s}$) - (س $\times \frac{1}{c}$) = ص $\times \frac{c-s}{sc}$ ؛ ومن ثم، على سبيل المثال: إذا كانت (ص) = ٢ جنيه، (س) = ٤ جنيهات، يكون الرهان عادلاً.

لاحظ ما يلى: بالنسبة للرهان على (ق): يكون الرهان عادلاً تماماً في حالة: (ح (ق) س - ح (-ق) ص = صفر) & (ح (ق) س - [١ - ح (ق)] ص = صفر) & (ح (ق) س - ص + ح (ق) ص = صفر) & (ح (ق) [س + ص] = ص / س + ص). فهذا يعني أن الرهان على (ق) هو رهان عادل تماماً في حالة كون ح (ق) متساوية لخارج قسمة الرهان. ومن ثم، في المثال السابق، يمكن أن نتقدم على النحو التالي:

$$\frac{1}{3} = \text{ص} / \text{s} + \text{ص} / \text{ص} ; \quad \{ \text{ص} + \text{ص} = 3 \text{ ص} \} ; \quad \{ \text{ص} = 2 \text{ ص} \}$$

من جهة أخرى، ثمة علاقة رياضية أخرى يمكن أن تقييد في هذا الصدد، وهي: الرهان على (ق) يكون عادلاً تماماً في حالة كون $(\text{ص} / \text{ص})$ متساوية لـ $(1 - \text{ح (ق)} / \text{ح (ق)})$. وكاملة لذلك:

١. لنفرض أن ثمة رهاناً على (ق) بحيث إنني أربح جنيهين إذا كانت صادقة، وأخسر خمسة جنيهات إذا كانت كاذبة، حينئذ: الاحتمالات هي $\frac{5}{7}$ ؛ الحصة الموضوعة هي $\frac{7}{2}$ ؛ خارج قسمة الرهان هو: $\frac{7}{5} - \frac{2}{5} = \frac{5}{7}$ ح (ق).

٢. أنت تقوم بنقر قطعة العملة المعدنية مرتين. وسوف تربح ثمانية جنيهات إن حصلت على وجه الكتابة مرتين؛ وستة جنيهات إن حصلت عليه مرة واحدة؛ وتخسر ٦ جنيهًا إن لم تحصل =

انظر: بايسينية Bayesianism

وللمزيد انظر: هاوсон وأورباخ Howson and Urbach (٢٠٠٦).

نيلز بوهر Bohr, Niels H. David (١٨٨٥ - ١٩٦٢):

Modern quantum mechanics فيزيائي دانمركي، وأحد مؤسسي ميكانيكا الكم الحديثة. ابتكر نموذجاً غير كلاسيكي للذرة، وفقاً له توجد الإلكترونات في مستويات منفصلة من الطاقة المحددة، وتقفز من مستوى من الطاقة إلى آخر. وقد ساهم هذا التمودج في حل مشكلة ثبات الذرات. بدأ بوهر ما يُعرف بتفسير كوبنهاجن Copenhagen interpretation لميكانيكا الكم، والذي أصبح فيما بعد تفسيراً أرثوذكسيّاً. إحدى أفكاره الرئيسية هو مبدأ التماّم Principle of complementarity الذي طبّقه على ثنائية الموجة - الجسيم، وكذلك على العالم الكلاسيكي وعالم الكم ككل. ووفقاً لهذا المبدأ، فإن بعض التصورات، الرؤى، أو النظريات تكون مُتممة لبعضها البعض أكثر منها متناقضة، ذلك أنها، وإن كانت تستبعد بعضها البعض بالتبادل، فإنها قابلة للتطبيق على جوانب مختلفة من الظواهر. ومن ثم، على الرغم من أنه لا يمكن تطبيقها لحظياً (في وقت واحد)، فإنها لا غنى عنها للوصف أو الفهم الكامل للظواهر. وفي مقابل Einstein، ذهب بوهر إلى أنه ليس من المعقول التفكير في موضوع كمّي بوصفه متلاجأ خواص Properties محددة بين القياسات، ذلك أن إسناد الخواص إلى الموضوعات الككماتية إنما يكون ذا معنى فقط نسبة إلى اختيار أدوات القياس. أعطى بوهر أيضاً بريقاً أنطولوجياً لمبدأ فيرنر هايزنبرج Werner Heisenberg (١٩٠١ - ١٩٧٦) في الالاقيين Uncertainty principle، وفقاً له توفر الحالة الككماتية لنسق ما وصفاً كاملاً له، وأن الالاقيين ليس مسألة جهل بخاصية ما للنسق

٤٤

عليه فقط في المرتدين. ما هي إذن القيمة المتوقعة للرهان؟ الحل: أولاً: $(الكتابة \times الكتابة) = 2/1 \times 2/1 = 4/1$ ؛ ثانياً: $(الكتابة مرتين واحدة فقط) = ح [(الكتابة ١ \times - الكتابة ٢) + (الكتابة ٢ \times - الكتابة ١)] = 2/1 \times 2/1 + 2/1 \times 2/1 = 4/1 + 4/1 = 8/1$ ؛ ثالثاً: $ح (لا كتابة على الإطلاق) = ح (ت \times ت) = 1/4$ ؛ إذن، القيمة المتوقعة هي: $4/1 \times 8/1 - 2/1 \times 1/4 = (2 + 2 - 4) = 0$ جنيهاً واحداً. ومن ثم يمكن القول بأن الرهان مفضل في هذه الحالة (المترجم).

(ولتكن مثلاً كمية حركته Momentum، لكنه بالأحرى مسألة عدم تحديد للنسق. وقد اعتبر بوهر مناصل التفسير الأدائي للنظريات العلمية.

انظر: أداتية Instrumentalism، تفسير ميكانيكا الكم Quantum mechanics .interpretations of

وللمزيد انظر: موردوخ Murdoch (١٩٨٧).

لودفيج بولتزمان Boltzmann, L. (١٨٤٤ - ١٩٠٦):

فيزيائي نمساوي، مؤسس الميكانيكا الإحصائية Statistical mechanics، تلك التي أدت إلى ولوج الترموديناميكا (الديناميكا الحرارية) Thermodynamics في حظيرة الميكانيكا الكلاسيكية. في عام ١٩٠٣، عُيّن خلفاً لـ ماخ Mach باعتباره أستاذًا لفلسفة العلم الاستقرائي بجامعة فيينا. كان مدافعاً عن النظرية الذرية في المادة (حيث قدّم فيها إسهامات جوهرية) في مقابل نظرية علم الطاقة Energetics، وهي النظرية المنافسة التي رمت إلى استبعاد الذرات والكيانات غير الملاحظة Unobservable entities بصفة عامة. من أكثر دعواه أهمية قوله بأن القانون الثاني للترموديناميكا (قانون زيادة الإنتروبيا Entropy) هو قانون إحصائي أكثر منه قانوناً حتمياً. طور وجهة نظر مؤداها أن النظريات هي صور ذهنية تمثل الواقع جزئياً.

للمزيد انظر: دي ريجت de Regt (٢٠٠٥).

تأكيد ذاتي Bootstrapping

نظرية في التأكيد Confirmation قدمها جلايمور Glymour. كان معنياً بها أن تكون لا تحسيناً لتقرير هبل Hempel عن المثال الإيجابي Positive-instance، خصوصاً حين يتعلق الأمر بكيفية تأكيد الفروض النظرية. في هذه النظرية يعتبر التأكيد علاقة ثلاثة العناصر على النحو التالي: البيئة (ب) تؤكّد الفرض (ف) المتعلق بالنظرية (ن) [التي قد تكون نظرية مؤكدة يتسمى إليها الفرض الذي هو موضع اختبار]. وتأكيد الفرض (ف)

يتوقف على استنباط مثال للفرض (ف) من المقدمات التي تحوى المعطيات (ب) وفرضياً نظرية (أخرى) للنظرية (ن) (حيث يؤخذ الاستنباط بمعنى عدم ضمان أن مثال الفرض (ف) من شأنه أن يكون مستبطاً بصرف النظر عما قد تقرره المعطيات). ومع أنه متعلق بنظرية ما، فإن تأكيد الفرض يكون مطلقاً **Absolute** نظراً لأن البيئة قد تؤكده أو لا تؤكده. وفكرة التأكيد الدائري هي بمثابة اقتراح يوضح كيف أن بعض أجزاء النظرية يمكن أن تُستخدم في تحديد كيفية كون البيئة ذات علاقة ببعض الأجزاء الأخرى للنظرية دون أن يؤدي هذا الإجراء إلى حلقة مفرغة. وقد أعطت فكرة جلايمور دوّاراً بارزاً للتفسير، لكنها فشلت في تبيان كيف أن تأكيد فرضٍ ما يمكن أن يعطي العلماء أسباباً للاعتقاد في الفرض. لقد كان الاعتراض على هذه الفكرة أنه ما لم تدخل الاحتمالات في نظرية ما عن التأكيد، فليس هناك ارتباط بين التأكيد وأسباب الاعتقاد^(۲).

(۱) أدى اختبار الفروض النظرية الكمية (أي تأكيدها أو عدم تأكيدها)، وهي القوانين أو النظريات التي تتطوّي على دوال نظرية Theoretical functions، إلى مشكلة كبيرة في فلسفة العلم المعاصرة. هذه المشكلة ناجمة عن تراجع دائري أو لا متناه يمكن التعبير عنه على النحو التالي: ۱) لكي تؤكّد الفرض النظري الكمي (ف) المنتهي إلى النظرية (ن)، فنحن في حاجة إلى تحديد قيم الدوال النظرية ذات العلاقة التي توجد في مثال للفرض (ف) لأننا لا نستطيع اختبار الفرض النظري الكمي (ف) دون معرفة قيم الدوال التكوينية لبعض أمثلة (ف). ۲) من جهة أخرى، لكي نحدّد قيم الدوال النظرية في مثال للفرض (ف) [المنتهي للنظرية (ن)] فنحن في حاجة إلى تأكيد قوانين النظرية (ن) بما في ذلك الفرض (ف)، لأن قيم الدوال النظرية لنظرية ما (ن) يمكن تحديدها فقط بواسطة قوانين (ن). إن (۱) و(۲) تؤديان بوضوح إلى دائرة مغلقة في حالة كون عدد الأمثلة ذات الصلة بالقانون ممتداً، وإلى تراجع لا متناه في حالة كونه لا ممتداً. الآن، لأن قيم الدوال النظرية لا يمكن قياسها بالاستقلال عن النظرية (ن)، فإن اختبار الفرض (ف) الحاوي لبعض الدوال يستلزم أن أي دالة نظرية توجد في (ف) إما أن تكون مستبعدة أو على الأقل تكون قوانين (ن) مسموحاً بها بهدف حساب قيم الدوال النظرية. والحق أن هذين السبيلين لحل المشكلة المشار إليها، والتي قد تسمى مشكلة تأكيد الفروض النظرية الكمية، قد تم تجريبهما بشكل نسيجي. فمن جانبه، اعتبر الفيزيائي وفيلسوف العلم الأمريكي جوزيف سنيد Joseph D. Sneed (المولود عام ۱۹۳۸)، أن هذه المشكلة تشكّل صعوبة كبيرة، نظراً لشراسة محضلة الدائرية، بحيث إنه لا يمكن حل المشكلة إلا باكتشاف طريقة لاستبعاد الدوال النظرية. وبالفعل، اختزل سنيد التأكيد الانتقائي Selective confirmation للفروض الجزئية، المنتهية للنظرية (ن)، إلى ما يُعرف باسم التأكيد الكلامي Holistic confirmation، الممثّل للزعم التجاريي المركزي الوحد، والذي يُعبر عن المحتوى التجاريي النظريّة بأكملها، لكنه يكون متحرراً من الحدود النظريّة (والجملة الواسفة لهذا الزعم تسمى «جملة رامزي - سنيد» Ramsey-Sneed sentence). على العكس من ذلك، جادل جلايمور بأن الدائرية ليست شرسة كما وجدها سنيد، وذهب إلى أن الطريقة =

انظر: نظرية بايس في التأكيد Confirmation, Bayesian theory of التأكيد في همبيل Confirmation, Hempel's theory of . وللمزيد انظر: جلايمور Glymour (١٩٨٠).

ريتشارد بويد Boyd, Richard

فيلسوف أمريكي، من مواليد عام ١٩٤٢، وهو مؤلف لعدد من المقالات المؤثرة في الدفاع عن الواقعية العلمية Scientific realism. وضع الدفاع عن الواقعية في مركز ثابت ضمن منظور المذهب الطبيعي، ونها من الدفاع التفسيري عن الواقعية، والذي وفقاً له ينبغي قبول الواقعية على أساس أنها تقدم أفضل تفسير لنجاح النظريات العلمية Scientific theories. كان ناقداً للنزعة التجريبية Empiricism؛ وكذلك للبنائية الاجتماعية Social constructivism على نحو أفضل في إطار ميتافيزيقاً غير هيومية Non-Humean metaphysics (نسبة إلى هيوم Hume) وتقرير قوى عن التسبب Causation.

للمزيد انظر: بويد Boyd (١٩٨١).

روبرت بويل Boyle, Robert (١٦٢٧ - ١٦٩١):

عالم إنجليزي، وأحد أكثر الشخصيات بروزاً في القرن السابع عشر في إنجلترا. عَرَّبَ بوضوح ودقة عن الفلسفة الميكانيكية Mechanical philosophy، والتي رآها

= المطلب تحديد قيم الحوال النظرية تتوقف على السماح باستخدام قوانين النظرية باعتبارها مقدمات للحساب. وقد أطلق جلايمور على هذا المنهج الجزئي اسم «التأكيد الدائري» Bootstrapping. وتعني الكلمة Bootstrapping حرفيًا «ليس الحذاء»، أي بواسطة قطعة من المعدن أو الجلد يتم إيلاجها في مؤخرة الحذاء، وتشير في التعبير الدارج عموماً إلى خدمة المرء لنفسه دون الاعتماد على مساعدة خارجية، وقد استخدما جلايمور بهذا المعنى، قاصداً عدم اللجوء إلى منهج آخر لتأكيد الفروض النظرية (المترجم).

سلاحاً فعالاً ضد النزعة الأرسطية Aristotelianism، واستغل بالتجرب النشط لكي يوضح أن التصور الميكانيكي للطبيعة هو تصور صادق. دافع بويل عن التصور الجسيمي للمادة. وفي عمله المشهور «عن التفوق وأسس الفروض الميكانيكية» About the Excellency and Grounds of the Mechanical Hypothesis القائلة بأن كل الظواهر الطبيعية ناجمة عن تفاعلات ميكانيكية لأجزاء من المادة وفقاً لقوانين رياضية. كتب بويل أيضاً عن مسائل منهجية، وكان حبذاً للاتساق، والبساطة simplicity، وإلشمولية، والقابلية للتطبيق على الظواهر، بوصفها فضائل نظرية Theoretical virtues يجب أن تتحلى بها النظريات، وذهب إلى أن موقفه المبني للتصور الجسيمي للمادة أفضل من التصور الأرسطي لكونه يمتلك تلك الفضائل.

للمزيد انظر: بويل Boyle (١٩٧٩).



رودلف كارناب Carnap, Rudolf (١٨٩١ - ١٩٧٠):

فيلسوف علم ألماني - أمريكي، ربما كان واحداً من أهم فلاسفة العلم قاطبة. كان أحد أعضاء دائرة Vienna Circle ثم هاجر إلى الولايات المتحدة عام ١٩٣٥، حيث ظل هناك حتى وفاته، وشغل كرسى الأستاذية في جامعتي شيكاغو وكاليفورنيا بـ لوس أنجلوس. قدّم مساهمات أصلية وجوهرية في الكثير من مجالات فلسفة العلم، أبرزها بنية النظريات العلمية، ومنطق التأكيد، والمنطق الاستقرائي، والسيانطيكا Semantics. في العشرينات من القرن العشرين تركز عمل كارناب على المسائل الإبستمولوجية، وبصفة خاصة كيفية ارتباط عالم العلم بعالم الخبرة. وفي كتابه «البنية المنطقية للعالم» The Logical Structure of the World (١٩٢٨) كان هدفه هو تبيان كيفية انشاق العالم الفيزيائي من داخل نسقه البنائي كوجهة نظر ذاتية مشتركة، حيث كانت كل الموضوعات الفيزيائية في الواقع «عوامل مشتركة» لوجهات نظر ذاتية فردية. ووفقاً له، فإن منطق فريجيه Frege ورسائل Russell كافٍ لتعيين واشتقاء كل التصورات العلاقة Relational concepts، وحيث إن هذا المنطق يتسم بكونه تحليلياً وقبلياً، فقد ذهب إلى أنه ليس ثمة مكان للتراكيب الكانتي القبلي. طور كارناب شكلاً من أشكال التزعّة البنائية Structuralism، وربط محتواه (المادي) بالخبرة الذاتية وجعل البنية الصورية Formal structure محدّداً للموضوعية Objectivity. وكان عمله الأساسي هو تمييز كل التصورات، التي قد تظهر في نسقه الموحد للعلم، عن طريق الأوصاف البنائية المحددة تماماً. وفي الثلاثينيات من القرن العشرين، تحول انتباه كارناب إلى منطق العلم، حيث أخذ هذا الأخير كدراسة صورية للغة العلم. وكانت فكرته الرئيسية، كما وضعها في كتابه «التركيب المنطقي للغة» The Logical Syntax of Language (١٩٣٤) أن تطوير نظرية عامة في التركيب المنطقي للغة المنطقية - الرياضية للعلم من شأنه أن يؤدي إلى

إطار محايد فيه: ١) النظريات العلمية موضع اهتمام ودراسة؛ ٢) التصورات العلمية (مثل التفسير، التأكيد، القوانين، ...، الخ) موضع تفسير؛ ٣) المناقشات الميتافيزيقية التقليدية يمكن التغلب عليها. والمشروع بأكمله يستلزم إمكانية التمييز الحاسم بين ما هو تحليلي وما هو تركيبي: فالجمل الفلسفية (عن لغة العلم) ينبغي أن تكون تحليلية، في حين أن الجمل العلمية (عن العالم) ينبغي أن تكون تركيبية. أما كتابه «القابلية للاختبار والمعنى» *Testability and Meaning* (١٩٣٧)، فقد كان علامة على تحوله إلى قضايا السياقية. لقد أراد تحرير التزعة التجريبية بياضعاً معيار القابلية للتحقيق *Verifiability* (كمعيار للمعنى)، والاستعاضة عنه بمعيار مؤسس على القابلية للاختبار. ومن ثم وضع تكنيكاً لرد الجمل Reduction sentences في محاولة لبيان كيف أن التصورات النظرية يمكن أن تكون محددة (ولو جزئياً فقط) بالإشارة إلى الاختبارات والحالات التجريبية. وفي أواخر الأربعينيات من القرن العشرين، خاص كارتاف في نظرية التأكيد، ووضع نسقاً للمنطق الاستقرائي مؤسساً على فكرة الاستلزمان الجزئي Partial entailment. وفي الخمسينيات من القرن ذاته كتب باستفاضة عن بنية النظريات العلمية ومحتوها التجريبي. واتخذ موقفاً سلبياً وتصالحيّاً من التزاع بين الواقعية والأداتية. لقد أعاد صياغة موقف الجملة لرامزي Ramsey-sentence من النظريات العلمية، وحاول توضيح أنه مفتاح فهم سياقية الحدود النظرية. وطوال فترة اشتغاله بالفلسفة، استمر كارتاف في التمييز بين القضايا التحليلية والتركيبية، وإن كان قد ألحَّ به أطراً لغوية، كما استمر في ازدراء الميتافيزيقا.

انظر: سيانطيقا ذرية Atomism, semantic Convention; مواضعة *Atomism, semantic Convention*; تعريف *Convention*; واضح Explication, explicit Definition; توضيح Definition; تساؤلات خارجية/ داخلية Formal mode vs External/internal questions; نطّ صوري في مقابل نطّ مادي External/internal questions; مشكلة الاستقراء Induction, the problem of material mode; مبدأ التسامح Principle of tolerance; تفسير منطقي للاحتمال Logical positivism; Protocol sentences Probability, logical interpretation of Protocol sentences; جمل البروتوكول Protocol sentences; Syntactic view of theories.

وللمزيد انظر: كازناب *Carnap* (١٩٢٨، ١٩٣٦، ١٩٥٠، ١٩٧٤ ب).

نانسي كارترايت :Cartwright, Nancy

فلاسفة علم أمريكية، ولدت عام ١٩٤٤، مؤلفة كتاب «كيف توضع قوانين الفيزياء» (١٩٨٣) How the Laws of Physics Lie، وكتاب «العالم المُرقط» The Dappled World (١٩٩٩). ذهبت – استناداً إلى الاستدلال على السبب الأكثـر ترجيحاً – إلى أن التزعة التجريبية يمكن أن تؤدي إلى اعتقاد مُبـرـر بوجود الكيانات غير الملاحظة. مالت إلى واقعية الكيان Entity realism، وعارضت واقعية النظرية، لاسيما حين تصل إلى النظريات العلمية المجردة وتلك التي من الطراز الأعلى. زعمت أن قوانين الفيزياء توضع وضـعاً، واهتمـت في الغالـب بالقوانين الأساسية أو المـجرـدة، وكذلك بنـموـذـج القانون المستغرق Covering-law model في التفسـير. فإذا كانت القوانـين تقومـ بالـتفـسـير عن طـريق «استـغـراق» الواقعـ كـيـما تكونـ مـفسـرة، فإنـ التـفسـير المـقدمـ لنـ يكونـ صـادـقاـ. وإذا كانـتـ القـوانـينـ مـسـورةـ بـها يـسمـىـ «بنـودـ الـاستـثنـاءـاتـ فيـ مـجاـلـ صـدقـ القـانـونـ» ceteris paribus clauses، فإـنـهاـ تـغـدوـ أـصـدـقـ، لـكـنـهاـ لـنـ «تـغـطـيـ»ـ الـزـيـدـ مـنـ الـوـقـائـعـ فـوـقـ ذـلـكـ، وـمـنـ ثـمـ لـنـ تـفـسـرـهاـ. اـعـتـرـتـ كـارـتـرـايـتـ أـنـ الـقـدرـاتـ بـنـابـقـةـ عـلـىـ الـقـوـانـينـ، ذـلـكـ أـنـ ثـمـةـ قـوـانـينـ فـيـ الطـبـيـعـةـ بـحـيثـ إـنـ مـاـكـيـنـاتـ نـامـوـسـيـةـ (نـومـولـوـجـيـةـ) Nomological machines تعـزـزـهاـ، حـيـثـ تـتـشـكـلـ الـمـاـكـيـنـاتـ الـنـومـولـوـجـيـةـ – وـلـوـ جـزـئـيـاـ – بـالـقـدرـاتـ الثـابـتـةـ. وـالـقـدرـاتـ عـنـدـ كـارـتـرـايـتـ هـيـ الـقـوـيـ السـبـبـيـةـ Causal powersـ. وـالـعـالـمـ عـنـدـ كـارـتـرـايـتـ مـرـقـطـ، بـتـجـاـوـيفـ مـنـ الـنـظـامـ وـالـفـوضـيـ، وـلـيـسـ بـنـيـةـ مـوـحدـةـ بـشـكـلـ عـامـ.

.انظر: توحـيد Unification.

وـلـلـمـزـيدـ انـظـرـ: كـارـتـرـايـتـ Cartwright (١٩٩٩، ١٩٨٣).

:Categorical properties خواص حملية

.انظر: استعدادات Properties؛ قوى Dispositions؛ خواص Powers.

:Causal graphs رسوم بيانية سببية

تمثيلات بيانية لبنيـةـ سـبـبـيـةـ بـواسـطـةـ عـلـاقـاتـ الـاعـتـهـادـ الـاحـتـيـالـيـ بـيـنـ التـغـيـرـاتـ. وـالـرـسـمـ الـبـيـانـيـ الـمـوـجـّـهـ غـيرـ الدـائـرـيـ (DAG) يـتأـلـفـ مـنـ: جـمـوعـةـ مـنـ

العقد **Nodes** مناظرة للمتغيرات **Variables**; مجموعة من الحواف **Edges** (أسمهم **موجهة**)؛ توزيع الاحتمال الشرطي **Conditional probability** لكل عقدة؛ غياب أي دوائر موجهة. وهي تُعرف أيضًا باسم «شبكات بايس» **Bayes nets** (غالبًا بسبب استخدام احتمالات ذاتية قبلية، والاعتماد على الاشتراك البايسي **Bayesian conditionalisation**)، ويمكن أن تُستخدم لأغراض الاستدلال، والتبيؤ، والتفسير. وتميز شبكة بايس بإشاع شرط ماركوف^(١) **Markov's condition**. نخذ مثلاً العقدة (أ)، ولتكن مصادرها كل العقد التي لها حواف في (أ)، ولتكن أيضًا مصادر مصادرها كل العقد التي لها حواف في مصادر (أ). إذن، يقول شرط ماركوف إن احتمالاً متغيرًا ما يعتمد فقط على مصادره، وليس على مصادر مصادره. بعبارة أخرى نستطيع القول إن شرط ماركوف هو شرط للاستقلال الاحتمالي. إن احتمال الوفاة لشخص أصيب بسرطان الرئة وشخص مدخن هو ذاته كاحتمال الوفاة لشخص أصيب بسرطان الرئة. ويمكن تمثيل التداخلات بسهولة بواسطة الرسوم البيانية السببية (بتحطيم الروابط بين المتغيرات). إن ثبات الرسم البياني (الواقعي والمضاد للواقع) بمقتضى التداخلات يمثل ثبات البنية السببية. وقد تم تطوير نظرية الرسوم البيانية السببية على يد كل من عالم الحاسوب جوديا بيرل **Judea Pearl** (من مواليد عام ١٩٣٦) ولجلامور (من بين آخرين).

انظر: تسبيب **Causation**; احتمال **Probability**.

وللمزيد انظر: وودوارد **Woodward** (٢٠٠٣).

عملية سببية **Causal process**

على العكس من الحوادث **Events**، التي تتموضع في المكان **والزمان**، تنسن العمليات بالامتداد في المكان والزمان. ومن أمثلة العمليات: موجات الضوء المسافرة من

(١) أندرئي أندريفيتش ماركوف Andrei Andreyevich Markov (١٨٥٦-١٩٢٢)، عالم رياضيات روسي، عُرف بعمله في نظرية الاحتمال، وكذلك العمليات التخمينية Stochastic processes، لاسيما سلاسل ماركوف Markov chains (المترجم).

الشمس، أو حركة كرة ما. والمواضيعات المادية المستمرة خلال الزمن يمكن أن تبدو كعمليات. وفي نظرية النسبية الخاصة Special Theory of Relativity يتم تمثيل العمليات بخط العالم World – line في الشكل الهندسي لمنكوفسكي^(١) Minkowski، في حين يتم تمثيل الحدث بالنقطة. والعملية السبيبية تميز بالوحدة السبيبية، كاستمرار كيف ما أو حيازة سمة معينة. ووفقاً لـ "سالمون" Salmon، فإن العمليات السبيبية هي عناصر أساسية للموقف الميكانيكي من السبيبية: فهي تشكل الميكانيزمات التي تربط بين السبب والتنتجة وتنقل التأثير السبيبي. يذهب سالمون إلى أن العمليات السبيبية هي تلك العمليات القادرة على نقل علامة ما. وترجع فكرة وضع العلامات للعملية السبيبية إلى Reichenbach. من جهة أخرى، تُمثل خطوط Russell^(٢) السبيبية العمليات السبيبية؛ فالخط السبيبي يعكس استمرار سمة ما في عملية ما، مثل ثبات الكيف أو ثبات البنية.

انظر: تسبيب Causation

وللمزيد انظر: دووي Dowe (٢٠٠٢) & رسول Russell (١٩٨٤).

:Causal relata متعلقات سبيبية^(٣)

تلك التي تتعلق ب العلاقة سبيبية؛ أعني السبب والتنتجة. ووفقاً للنهج المعياري، فإن المتعلقات السبيبية هي حوادث^(٤) (مث التصادمات، التحطيمات، التهشيمات، الاندفاعات، ... إلخ). فحين نقول إن (س) تسبب (ص)، فمعنى ذلك أن هناك خادثتين فريدين هما (س) و(ص)، وأن (س) تسبب (ص). على سبيل المثال، حين نقول إن الدائرة القصيرة^(٥)

(١) هيرمان منكوفسكي Hermann Minkowski (١٨٦٤ - ١٩٠٩)، رياضي ألماني - ليتواني المولد. من أصل يهودي. ابتكر وطور هندسة الأعداد Geometry of numbers، واستخدم المنهج الهندسي في حل العديد من المشكلات الصعبة في نظرية العدد Number theory، والفيزياء الرياضية Mathematical physics، ونظرية النسبية Theory of relativity (المترجم).

(٢) كلمة Relata هي صيغة الجمع لكلمة Relatum، وتعني الأخيرة حرفيًا إحدى نهايتي علاقة ما (فهي إذن السبب أو النتجة بالنسبة للعلاقة السبيبية بوصفهما نهايتيها من الطرفين) (المترجم).

(٣) الدائرة القصيرة هي الدائرة التي يحدث فيها بين نقطتين اتصال مباشر ينتج عنه مرور تيار في موضع الاتصال يسبب عطل الدائرة (المترجم).

Short circuit تسبب الحريق، فمعنى ذلك أن ثمة حادثتين فريدين، هما الدائرة القصيرة (*s*)، والحريق (*ch*)، بحيث إن (*s*) تسبب (*ch*). وقد اعتبر بعض الفلاسفة (وبصفة خاصة Mellor) أن الواقع هي متعلقات سببية، حيث قد تبدو الواقع كيما كانت في صور قضايا صادقة تعبر عنها. ويعني هذا الرعم أن قولنا (*s*) تسبب (*ch*) مماثل لقولنا إن الواقعة (*s*) تسبب الواقعية (*ch*) (على سبيل المثال، الواقعة القائلة بأن جون سقط من على الدرج تسبب الواقعة القائلة بأن ساقه كسرت). وهكذا، فيما تكون الحوادث عينية، وتحدث في موضع مكانية – زمانية جزئية (مثل حادثة غرق السفينة تايتانيك)، فإن الواقع (مثل الواقعة القائلة بأن التايتانيك غرقت) تكون في العادة مجردة، أي بلا موضع مكاني – زماني.

انظر: Causation

وللمزيد انظر: سوسا وتولي (١٩٩٣) *Sosa and Tooley*.

نظريّة سببية في الإشارة : Causal theory of reference

نظريّة قدمها Kripke، تحدّد القيمة السيميانتيقيّة (الدلالة / Denotation) لاسم ما يحمله الفرد Reference أو الكيان Individual الذي يشير إليه هذا الاسم. ووفقاً لهذه النظريّة، فإن إشارة اسم علم ما تكون مقررة بسلسلة سببية تاريخية، تصل الاستخدام الحالي لاسم العلم بحدث مقدم، وهو الحدث الذي يربط الاسم بحامله، فقد تكون الأوصاف المرتبطة بالاسم كاذبة، ومع ذلك فإن مستخدمي الاسم لا يزالون يشارون به إلى الشخص المعنى، نظراً لأن استخدامهم للاسم هو جزء من سلسلة نقل ترجع إلى الحدث المقدم. والقوة الدافعة للنظريّة السببية أن العلاقة بين كلمة ما وموضوع ما تكون غير متوسطة مباشرة بتصرُّف معين (أي بمثابة اتصال سببي مباشر). وبوجه خاص، فإن النظريّة السببية تستغني عن المعنى كأدلة ثابتة للإشارة.

وقد توسيع النظريّة – بالأخص على يد Putnam – لتشمل إشارة حدود النوع الطبيعي والمقدار الفيزيائي؛ فإشارة حد النوع الطبيعي مقررة من خلال الحدث المقدم، بمعنى أن ثمة حدثاً يرتبط من خلاله الحد بجواهِر ما، أو بنوع ما، بينما تكون عينات هذا

الجوهر، أو أمثلة هذا النوع، حاضرة وتدعم الحدّ. وبصفة أكثر عمومية، حين نجابه بعض الظواهر الملاحظة، فمن المفترض أن يكون هناك كيان فизيائي يسبيها، ومن ثم نقوم بإضفاء لقب (أو على نحو أدق يقوم أول شخص لاحظها بإضفاء لقب) على هذا الكيان باستخدام حدّ ما، ونربط هذا الكيان بانتاج هذه الظواهر. إن إشارة الحدّ يتم تقريرها وجودياً ككيان مسؤول سبيباً عن تأثيرات معينة. والحق أن الجاذبية الرئيسية للنظرية تمثل في أنها تمنح الثقة للزعم القائل بأنه حتى لو كان علماء الماضي لديهم اعتقادات غير صحيحة جزئياً – أو على نحو كامل – عن خواص محرك فزيائي ما، فإن فحوصاتهم متصلة بفحوصات اللاحقين من العلماء؛ لأن هدفهم المشترك كان معرفة المحرك الفيزيائي ذاته. وثمة معنى يمكن به للنظرية السببية في الإشارة أن تجعل استمرار الإشارة بتغيير النظرية أمراً سهلاً جداً. فإذا كانت إشارة الحدود النظرية مقررة تماماً وجودياً، بحيث يكون هناك محرك فزيائي يقف خلف الظواهر المعنية، فإن الحدّ يكون متداً إلى الدرجة التي تصل إليها إشارته.

انظر: نظريات الوصف في الإشارة

أنواع طبيعية

وللمزيد انظر: دافيت وستيريلني Devitt and Sterelny (١٩٨٧) & كرييك Kripke (١٩٨٠) & أنجر Unger (١٩٨٣).

:Causation

العلاقة بين السبب والنتيجة. ما طبيعة الارتباط بين السبب والنتيجة؟ كيف وما الذي بمقتضاه يتعلق السبب بالنتيجة؟ كان ثمة اتجاهان في هذا الصدد: التسبب كعلاقة للاعتماد Dependence، والتسبب كعلاقة للإنتاج Production. ووفقاً لاتجاه الاعتماد، فإن التسبب هو بمثابة علاقة قوية بين حوادث منفصلة: فمعنى أن (س) تسبب (ص) هو أن (ص) تعتمد بشكل مناسب على (س). أما وفقاً لاتجاه الإنتاج فإن قولنا (س) تسبب (ص) إنما يعني أن شيئاً ما في السبب يُتَجَّعُ (أو يؤدي إلى) النتيجة، أو أن ثمة شيئاً ما (وليكن ميكانيزم معين Mechanism) يربط السبب بالنتيجة. وقد كانت هناك طرق مختلفة لاستمار

علاقة الاعتماد، مثل الاعتماد النومولوجي (= السبب والتبيّن يخضعان لقانون معين)؛ والاعتماد المناقض للواقع (= لو لم يكن السبب قد حدث، ما كانت التبيّنة قد حدثت)؛ والاعتماد الاحتياطي (السبب يؤدي إلى احتمال التبيّنة). وبالمثل، كانت هناك طرق مختلفة لاستئثار تصور الإنتاج، لكن الأكثر بروزاً منها هي تلك القائلة بأن شيئاً ما يتحوّل من السبب إلى التبيّنة (مثلاً ذلك، أي خاصية، أو كمية فيزيائية كالقوة، أو طاقة، ... إلخ). والفكرة الأساسية في اتجاه الإنتاج أن السبب والتبيّنة يرتبطان بميكانيزم ملبي.

الاعتماد النومولوجي Nomological dependence: وفقاً لهذه الرؤية التي ترجع إلى هيومن Hume، يُردّ التسبيب إلى علاقة تجاور Contiguity مكاني-زمني، وعلاقة تعاقب Succession، وعلاقة اقتران ثابت Constant conjunction (انتظام). ويعنى هذا أن (س) تسبب (ص) إذا، وفقط إذا:

١. (س) مجاورة زمكانياً لـ (ص)؛

٢. (ص) تعقب (س) في الزمن؛

٣. كل الحوادث من النمط (س) (أي الحوادث التي تشبه (س) متّبعة بانتظام بكل الحوادث من النمط (ص) (أي الحوادث التي تشبه (ص)).

والنتيجة الطبيعية لهذه الرؤية أنه لا يوجد ارتباط ضروري Necessary connection بين (س) و(ص). على أن بعض أتباع هيومن (أبرزهم ميل Mill ومكاي^(١) Makie) قد قدمو نسخاً أكثر تطوراً لوجهة نظر الاطراد في التسبيب. والفكرة الأبرز في هذا الصدد هي تلك التي ذهبت إلى أن التسبيب يجب أن ينحدر إلى شروط ضرورية وكافية (على نحو تجريبي)، يمكننا القول إن الحدث (س) يسبب الحدث (ص) إذا، وفقط إذا، كانت هناك أنياط من الحوادث (س) و(ص)، بحيث إن (س) تكون ضرورية وكافية لـ (ص). وقد ذهبت فكرة أخرى إلى أننا حين نقول إن حدثاً ما (س) هو سبب حدث ما (ص)، فإنما نعني أن ثمة أنياطاً

(١) جون مكاي John Leslie Mackie (١٩١٧-١٩٨١)، فيلسوف استرالي، معروف جيداً بدفاعه عن النزعة الشكية الأخلاقية. قدم إسهامات هامة في مجالات فلسفة الدين والميتافيزيقا والمنطق (المترجم).

من الحوادث (س) و(ص)، بحيث إن (س) تكون جزءاً غير كافٍ لكنه ضروري من شرطٍ غير ضروري لكنه كافٍ لحدوث (ص)، وتعرف هذه الفكرة أيضاً باسم 'شروط الـ آي إن يو إس' INUS-conditions.

ويعتمد الرأي القائل بالاطراد في جميع صوره على وجود أشياء تحدث في مكان آخر وأزمنة أخرى، سواء كان تسلسل الحوادث سبباً أم لا، وبصفة خاصة على ما إذا كان هذا التسلسل الجزئي يمثل اطراداً. ومع ذلك، من الممكن فيما يلي أن يوجد تسبب دون اطرداد. وتلك هي حالة التسبب المفرد. وعلى العكس، يمكن أن يوجد اطرداد دون تسبب؛ فهناك حالات تتبع فيها الحوادث بعضها البعض على نحو مطرد (مثلاً يتبع الليل دائمًا النهار) دون أن يكون أحدهما سبباً للأخر. وقد كان أتباع هيوم غير منصفين فيما يتعلق بالاطرادات، حيث حاولوا تمييز نوع الاطراد الذي يعزز العلاقات السببية بربط التسبب بقوانين الطبيعة.

الاعتماد المناقض للواقع Counterfactual dependence: هنا يتم تحديد التسبب بواسطة الاعتماد المناقض للواقع للنتيجة على السبب؛ بمعنى أن السبب يكون ضرورياً للنتيجة على نحو مناقض للواقع. على سبيل المثال، معنى أن الدائرة القصيرة تسبب الحريق أنه لو لم تكن الدائرة القصيرة قد حدثت لما كان الحريق قد شب. وعلى نحو أدق، عرف لويس Lewis التسبب بالإشارة إلى سلسلة سببية Causal chain من الحوادث التي تعتمد على بعضها البعض بشكلٍ مناقض للواقع، حيث تكون متسلسلة الحوادث <س، ص، ص...> سلسلة من الاعتماد المناقض للواقع إذا، وفقط إذا، كانت (ص) تعتمد على (س) على نحو مناقض للواقع، و (ص) تعتمد على (ص) على نحو مناقض للواقع، وهلم جرا. وهذه الحركة تهدف إلى تأكيد أن التسبب هو علاقة متعددة Transitive relation بين الحوادث (أي إذا كانت 'س' تسبب 'ص'، و 'ص' تسبب 'ص'، فإن 'س' تسبب 'ص'). وعلى هذا، فإن الحادثة تكون سبباً لأخرى إذا، وفقط إذا، كانت توجد سلسلة سببية تؤدي من

(١) Inus-conditions: مصطلح نحته مكاي عام ١٩٦٥ في سياق محاولته تقديم تحليل منطقي للعلاقة السببية بواسطة الشروط الضرورية والكافية، مستخدماً الحروف الأولى من الكلمات: غير كاف Insufficient، ضروري Necessary أو غير زائد Non-redundant، غير ضروري Unnecessary، كاف Sufficient (المترجم).

الأولى إلى الثانية. وقد تناول لويس في كتاباته نسقاً منطقياً معقداً إلى حد ما عن القضايا الشرطية المناقضة للواقع Counterfactual conditionals. ومع أن المقصود من نظرية لويس هو التركيز على التسبب المفرد وتحديده، فإن الاطرادات تدل إلى موقف القائلين بالاعتماد المناقض للواقع بطريقة ملتوية: بوصفها وسيلة لحيازة الشروط التي يمقتضاها تكون التأكيدات المناقضة للواقع صادقة. وتعجل مشكلات نظرية المناقضة للواقع في حالتي التحديد السببي المفرط Causal overdetermination والحيازة المسبقة.

الاعتماد الاحتمالي Probabilistic dependence: هنا تؤدي الأسباب إلى فرص حدوث نتائجها، بمعنى أن احتمال وقوع حدث ما يكون أعلى إذا وضعنا في الاعتبار سببه مما لم نفعل ذلك. وبشكل أوضح، (س) تسبب (ص) إذا، وفقط إذا، كان: ١) احتمال (ص) بدلالة (س) يكون أكبر من احتمال (ص) مما لم نضع في الاعتبار (س)؛ ٢) ليس هناك عامل آخر (س) بحيث يكون احتمال (ص) بدلالة (س) و (س) مساوياً لاحتمال (ص) مما لم نضع في الاعتبار (س) و (س). ويُعرف الشرط الأخير بشرط الحجب Screening off. من جهة أخرى، تعتمد نظريات التسبب الاحتمالي على الرعم القائل إنه من الممكن أن يكون هناك تسبب حتى حينما لا يوجد اطراد أو قوانين (قطعية). لكن المشكلة التي تواجهها كل هذه النظريات هي أن هناك ظروفاً معينة تكون فيها (س) سبباً لـ (ص) بينما ينخفض احتمال حدوث ذلك.

نظريات التلاعب Manipulation theories: الأسباب هي وصفات لإنتاج أو من نتائجها. وهي فكرة تُطرح عادة من خلال مفهوم التلاعب. وقد طور فون رايت Von Wright هذا الرأي إلى نظرية مزدهرة في التسبب. حيث ذهب إلى أن ما يُضفي على متسلسلة من الحوادث سمة الارتباط السببي هو احتمال تعرض الأسباب لاختبار تجريبي بالتدخل في المجرى (ال الطبيعي) للحوادث. وحيث إن التلاعب هو فعل إنساني مميز، فقد استنتج أن العلاقة السببية تعتمد على تصور الفعل الإنساني. لكن رؤيته تلك اعتبرت تشبيهية Anthropomorphic للغاية. وقد قدّم جيمس وودوارد James Woodward (من مواليد عام ١٩٤٦) مفهوم التدخل Intervention، غير المقتصر على الفعل الإنساني، وذهب إلى أن العلاقة بين بعض المقادير (م) و(ن) هي علاقة سببية - مع افتراض أن شخصاً



قد تدخل لغير قيمة (م) بشكل مناسب – إذا ظلت العلاقة بين (م) و(ن) ثابتة لكن قيمة (ن) تتغير كنتيجة للتدخل في (م).⁽¹⁴⁾

(1) قدم وودوارد نظرية كنترول العلاقه السببية الجديدة في التسبيب زاعماً أنها أفضل من النظريات السابقة. ووفقاً لهذه النظرية تكون العلاقة السببية علاقة بين متغيرات (س & ص)، يمكن أن تقبل قيمة مختلقة (فإذا فلنا مثلاً إن القراء على المفتاح ‘س’ في البيانو يسبب الصوت ‘ص’، فعن هنا نتعامل مع درجات مختلقة من القراء على هذا المفتاح، أو قد يتغير الأمر بين القراء وعدم القراء على المفتاح). إن ‘س’ تسبيب ‘ص’ إذا، وفقط إذا، كانت قيمة ‘ص’ من شأنها أن تتغير كنتيجة لتدخل ما في قيمة ‘س’. على سبيل المثال، إذا اقتحم شخص متهرّب الهبو، وأطلق النار على عازف البيانو، وبالتالي منه من القراء على المفتاح، فإن يصدر أي صوت من البيانو. أو إذا نقر العازف المفتاح بطريقة ما أقوى، فإن الصوت الناتج سوف يكون مدوياً بكيفية ما. وقد صاغ وودوارد نظريته عن التلاعب في شكل معيار يحدد الشرط الضروري والكافية لـ ‘س’ لكي تكون سبباً لـ ‘ص’ (مع الأخذ في الاعتبار مجموعة من المتغيرات ‘م’). وفكرة التدخل هنا حاسمة، لأن التدخلات تسمح لنا بتغيير قيمة ‘س’ معبقاء كل القيم الأخرى ثابتة، ومن ثم تحدد مدى تأثيرها على ‘ص’. ولهذا ثلاثة تطبيقات مهمة: أولها أنه يربط التسبيب بالتلاعب. إن نظرية التلاعب مستحبة حقاً بالحدس القائل أن تصور التسبيب متذر في القيم العملية للتلاعب والتحكم. ومع ذلك يمكن تعريف التدخل دون الإشارة إلى فعل إنساني حر، وبالتالي فإن النظرية تتجنب نقد التشبيه الموجه إلى فون رايت. وقد اعتبر وودوارد ذلك تقدماً، كما أنه يسمح بنظرية موضوعية عن التسبيب. أما ثانى تطبيقات فكرة التدخل أنها ترتبط التسبيب بالتجربة Experimentation؛ فالعلاقات السببية تكون محددة عن طريق التلاعب بالسبب المقترض (من خلال التدخل) لكي نرى ما إذا كانت هناك تغيرات في النتيجة، وهو إجراء مساوٍ للتجربة. وهذه التجارب ليست فلليلة أو حقيقة، بل هي تجارب فرضية ليست قابلة للتحقيق في الممارسة الفعلية. أما ثالث تطبيقات فكرة التدخل فهو كونها تربط التسبيب بالقضايا الشرطية المعاصرة للواقع. إن نظرية التلاعب تشير إلى ما من شأنه أن يحدث في حالة التدخلات المعاصرة للواقع، وهي في ذلك ترتبط بنظرية لويس، لكن وودوارد يزعم أن نظرية التلاعب أفضل لعدة أسباب؛ فعلى سبيل المثال، الأحكام السببية في نظرية لويس تستند في النهاية إلى معايير التشابه المجردة بين العالم الممكنة، بينما هي مؤسسة في نظرية التلاعب على تقييمات عينية لإمكانيات التلاعب والتحكم. وقد تكون نظرية وودوارد في التلاعب مقوله ميدئياً، لأنها تستند إلى حدود للحس المشترك فيما يتعلق بالتلاعب والتحكم، لكن ذلك لا يعني أنها غير إشكالية كما تبدو للوهلة الأولى؛ فوفقاً للنظرية، فإن تأكيد علاقة سببية ما بين ‘س’ و‘ص’ يتضمن زعماً مناقضاً للواقع مفاده أن التدخل المكرر في ‘س’ يؤدي إلى تغيير ‘ص’، حتى في الحالات التي تكون فيها مثل هذه التدخلات مستحيلة فيزيائياً. هذا الافتراض قد يكون مقوولاً إذا كانت النظرية معيناً بها أن تكون تحديداً لمعنى المفهوم السببية، لكنه غير مقبول إذا اعتبرت كننظرية للاستدلال السببي أو الاختبار. وحتى إذا كانت نظرية التلاعب مجرد نظرية في معنى المفهوم السببية فسوف تنشأ مشكلة جديدة تتعلق بالطبيعة غير القابلة للرد. إن النظرية لا ترد التسبيب إلى تصورات أخرى، لأنها تعرف العلاقات السببية بواسطة مفهوم التدخل، والذي هو في ذاته مفهوم سببي. وقد دافع وودوارد عن نظرية في هذا الصدد بقوله إن الدائرية هنا ليست معيية، لأن المعلومات السببية تستلزم أن يكون تمييز التدخل مستقلاً عن العلاقة السببية المقترضة بين ‘س’ و‘ص’ (المترجم).

نماذج الانتقال **Transference models**: ترجع الفكرة القائلة بأن التسبيب هو علاقة إنتاجية إلى ديكارت Descartes, الذي وضع مقدماً نموذجاً لانتقال التسبيب: حين تكون (س) سبباً لـ(ص), فإن خاصية مالـ(س) تنتقل إلى (ص). لقد اعتقد أن هذا الرأي هو نتيجة واضحة للهذاق القائل «لا شيء يأتي من لا شيء». وفي الآونة الأخيرة تم ربط نماذج الانتقال بالخواص الفيزيائية، مثل الطاقة، وكمية الحركة. وقد أدت هذه النماذج إلى ظهور نظريات ميكانيكية في التسبيب، وفقاً لها يوجد ميكانيزم يربط السبب بالنتيجة. فوفقاً للاتجاه الميكانيكي لـسالمون Salmon, يقول إن حدثاً ما (س) يسبب حدثاً ما (ص) إذا، وفقط إذا، كانت هناك عملية سبية تربط بين (س) و(ص). وفي وقت لاحق، اعتبر سالمون Salmon التسبيب متوقفاً على تبادل أو نقل كمية ما محفوظة **Conserved quantity**, مثل الطاقة، كمية الحركة، أو الشحنة. لكن وفقاً لـ«فيل داو Phil Dowe»، فإن العملية تكون سبية إذا، وفقط إذا، كانت تمتلك كمية محفوظة. ومع أن هذه النظرية يمكن أن تكون مقبولة حينما تصل إلى التسبيب الفيزيائي، فمن المشكوك فيه ما إذا كان من الممكن تعليمها لتشمل حالات التسبيب كافة، لاسيما حالات العلوم الخاصة (الاقتصاد، وعلم النفس، ... إلخ).

انظر: تسبيب مفرد Causation, singular; تفسير Explanation; قوانين الطبيعة Laws of nature

وللمزيد انظر: داو Dowe (٢٠٠٠) & إيلز Eells (١٩٩١) & لويس Lewis (١٩٧٣) & مكاي Mackie (١٩٧٤) & سوسا وتولي Sosa and Tooley (١٩٩٣) & وودوارد Woodward (٢٠٠٣).

اتجاه التسبيب :Causation, direction of

الأسباب تسبق نتائجها زمنياً. لماذا يكون ذلك كذلك؟ بعض الفلاسفة (بمن فيهم هيوم) اعتقدوا أن هذه المسمة مكونة تصورياً للتسبيب: فاتجاه التسبيب هو اتجاه الزمن. لذلك ليس هناك تسبيب تراجي (إلى الخلف)، أعني علاقات سبية تأتي فيها النتيجة سابقة زمنياً على السبب. اعتقد آخرون أن اتجاه التسبيب لا يمكن أن يكون مقرراً على نحو قيلي. وحتى إذا كان الترتيب السببي - في العالم الفعلي - له اتجاه مفضل، يتطلع إلى الأمام، فإن هذا

الاتجاه في العالم الممكنة الأخرى قد يكون عكسيًا. والحق أن العلاقة بين الترتيب السببي والترتيب الزمني هي موضع جدل؛ فالعديد من الفلاسفة يحاولون تعريف اتجاه التسبيب بالاستقلال عن تصور الزمان، حتى يتسمى لهم بعد ذلك تفسير اتجاه الزمن من خلال اتجاه التسبيب. على سبيل المثال، فست ريشنباخ Reichenbach الترتيب الزمني بواسطة اتجاه العلاقات السببية، والتي فهمها من خلال الالتماثل "Asymmetry" البادي بالتشعبات الإحصائية التي تستحوذ على بني الأسباب المشتركة؛ أعني أن الأسباب المشتركة تحجب تأثيراتها وليس العكس". من جهة أخرى، اعتبر Lewis أن اتجاه التسبيب هو بمثابة دالة للالتماثل الاعتماد المناقض للواقع Counterfactual dependence، وبصفة خاصة، للواقعة القائلة إن الماضي مستقل على نحو مناقض للواقع عن الحاضر، لأن من شأن الماضي أن يظل هو ذاته مما فعلناه الآن، بينما المستقبل ليس كذلك، لأنه يتوقف على أفعالنا الراهنة. على أن آخرين اعتبروا أن اتجاه التسبيب محدد في العالم الفعلي بمبدأ فيزيائي طاريء، كالقانون الثاني للtermوديناميكا مثلاً".

للمزيد انظر: هورويتش Horwich (١٩٨٧) & برايس Price (١٩٩٦).

(١) معنى الالتماثل - كسمة من سمات الترتيب - أنه إذا كانت (*s*) تسبق (*ch*، *فن* (*ch*) يجب ألا تسبق (*s*). على سبيل المثال، إذا كانت (*s*) أصغر من (*ch*) = فإن (*ch*) ليست أيضًا أصغر من (*s*)، وإذا كانت (*s*) متقدمة على (*ch*) فإن (*ch*) ليست أيضًا متقدمة على (*s*)، ... إلخ (المترجم).

(٢) مثل ذلك: السحاب يسبب المطر، ويحجب أيضًا الشمس، لذا فإن الارتباط بين المطر والظلام مبرر جزئياً بوجود السحاب (المترجم).

(٣) وفقاً للقانون الثاني في الثرموديناميكا، يُعد ارتداد العمليات الحرارية بالمؤشر الزمني أمراً مستحيلاً، وهو المبدأ المعروف بلا إرتدادية العمليات الحرارية؛ فهو حدث وتلامس جسمان بدرجتي حرارة مختلفين، فإن الجسم الأكثر سخونة لا بد وأن ينقل حرارته إلى الجسم الأقل سخونة. لكن العملية العكسيّة، أي الانقلال الذاتي المباشر للحرارة من الجسم الأقل سخونة إلى الجسم الأكثر سخونة، لا يمكن أن تحدث أبداً. كذلك الحال لو تركنا قذفنا من الشاي في غرفة مغلقة، إذ لا بد وأن يستمر الاشتتاف الذاتي لحرارة القذف حتى تصل الغرفة بكل أنحائها ومشتملاتها إلى درجة حرارة واحدة، أو إلى ما يُعرف باسم الالتزان الحراري Thermal Equilibrium، أما استجماع هذه الحرارة من جو الغرفة وارتدادها مرة أخرى إلى القذف فأمر مستحيل تماماً. وبهذا المعنى تكون جميع العمليات الحرارية التي تحدث في الكون عمليات لا إرتدادية، وهو ما يعني أن الكون سيصل يوماً ما إلى ما يسمى حالة الموت الحراري Heat death، حيث تكون كل أشكال الطاقة قد تحولت إلى حرارة، وكل حرارة قد وزعت على الكون بالقسططاس (المترجم).

تسبيب مفرد Causation, singular

وفقاً للعديد من غير المؤيدین لـ هیوم، يُعتبر التسبيب علاقة فردية أساساً، تأخذ الصورة «هذا يسبب ذاك». وقد ذهب جون كورت دوكاسي⁽¹⁾ John Curt Ducasse (١٨٨١ - ١٩٦٩) إلى أن ما يجعل متسلسلة ما من الحوادث متسلسلة سببية هو شيء ما يحدث هناك وبعده، أي أن ثمة ربطاً محلياً بين السبب والنتيجة، أو بسمة جوهرية لمسلسلة جزئية. ويمكن إيجاز وجهة نظر دوكاسي في التسبيب، المعروفة باسم تفسير الاختلاف المفرد Single-difference، على النحو التالي: إن حادثة ما (س) تسبب حادثة ما (ص) إذا، وفقط إذا، كانت (س) هي الاختلاف السابق - أو الوحيد - في بيئته (ص) قبل حدوث (ص). ويعني ذلك أن التسبيب يربط بين حادث فردية بالاستقلال عن أي رابطة منتظمة قد - أو قد لا - توجد بين حادث مشابهة لـ (س) وحوادث مشابهة لـ (ص).

للمزيد انظر: دوكاسي Ducasse (١٩٦٩).

يقين Certainty

المطلب القائل إنه لكي يكون اعتقاداً ما مضموناً فلابد وأن يكون كذبه مستحيلاً. ومع أن اليقين قد يكون - بمعنى ما - حالة نفسية، فإنه في الإبستمولوجيا التقليدية مطلب شبه منطقي لعدم القابلية للشك Indubitability، بمعنى أن الاعتقاد يكون يقيناً إذا كان من المستحيل الشك فيه. وقد كان ثمة اقتراح مؤداه أن موضوعاً ما يكون موضع معرفة إذا، وفقط إذا، كانت الاعتقادات ذات الصلة بهذا الموضوع قد تكونت نتيجة مناهج أو عمليات معضومة من الخطأ تؤدي إلى اعتقدات صادقة. لكن اليقين ليس بمنحى عن التفسير الجدللي لتصورنا - قبل التحليلي - للمعرفة، بل هو بالأحرى جزءٌ من عملية إعادة بناء مستمرة دائمة لتصور المعرفة، القائم على نقل غير شرعي لسمات المعرفة الرياضية إلى المعرفة بصفة عامة.

(١) فيلسوف علم أمريكي، فرنسي المولد. أشتغل بالتدريس في جامعتي واشنطن Washington وبراون Brown. برع في مجال فلسفة العقل وعلم الجمال، وعمل رئيساً للقسم الشرقي في الجمعية الفلسفية الأمريكية خلال عام ١٩٣٩ - ١٩٤٠ (المترجم).

ووفقاً للنَّزَعَةِ الطَّبِيعِيَّةِ الإِبْسِتمُولُوجِيَّةِ، فَإِنَّ الْعِرْفَةَ لَا تَسْتَلِمُ إِلَى الْيَقِينِ، ذَلِكَ أَنَّ عَمَلِيَّاتِ تَشْكِيلِ الاعْتِقَادِ ذَاتِ الثَّقَةِ كَافِيَّةً تَمَامًاً لِتَولِيدِ الْعِرْفَةِ.

انظر: اتساقية Coherentism; نزعَةِ تأسيسيَّة Foundationalism; وثُوقِيَّة Scepticism; نزعَةِ شكَّيَّة Reliabilism.

وللمزيد انظر: كلين Klein (١٩٨٤).

قوانين ذات استثناءات Ceteris paribus laws

قوانين تعمل بمقتضى شروط معينة، حين تكون أشياء أخرى مساوية (أو عاديَّة). وقد افترضت بنود الاستثناءات في مجال صدق القانون Ceteris paribus clauses كوسيلة لتقيد قابلية القانون للتطبيق بشكل مطلق (أي لمنع سمة عدم الاستثناء). فإذا كان الطلب على متوج معين يفوق العرض، فإن سعره سوف يرتفع، وهذا بالضبط ما تفعله بنود الاستثناءات، فالمقصود بها أن تكون أساساً لإمكانية الاستثناءات فيما يتعلق بهذا القانون أو ذاك. وهكذا، فالقانون يعمل ما دامت كل العوامل الأخرى (= وجود متوجات بديلة مثلاً) تظل ثابتة. ويبدو أن هناك اتفاقاً على أنه إذا كانت ثمة قوانين فيها تسمى العلوم الخاصة (غير الأساسية)، مثل علم النفس أو الاقتصاد)، فهي قوانين ذات استثناءات. لكن هناك اختلافاً حينما يتعلق الأمر بالفيزياء الأساسية. هنا نجد فلاسفية (أبرزهم إيرمان Earman) اعتبروا أن قوانين الفيزياء الأساسية هي قوانين دقيقة، في حين اعتبرها آخرون (أبرزهم كارترايت Cartwright) قوانين ذات استثناءات. والزعم السائد أن القوانين ذات الاستثناءات هي قوانين بلا معنى، لأنها تؤكد أن الأشياء «هكذا» - و - وبالتالي، ما لم تكن بخلاف ذلك!». إن القوانين ذات الاستثناءات ليست قابلة للاستنباط من قوانين الفيزياء الصرامة، ومن ثم فإن الإبقاء عليها هو وسيلة لرفض قابلية رد ميدان إلى آخر. على أن وجودها في ميدان ما - بالنسبة لآخرين - يفسر التسليم بأن العلم الذي يغطي هذا الميدان لم يبلغ بعد سن الرشد.

انظر: قوانين الطبيعة Laws of nature; رد Reduction.

وللمزيد انظر: لانج Lange (٢٠٠٠).

صادفة Chance

الاحتمال الموضعي (الخاص بحالة مفردة) لوقوع حدث ما. ووفقاً للرافضين للاحتمالية Determinism, فإن المصادفات (أي الاحتمالات الموضوعية بدلاً من الواحد والصفر) هي خواص موضوعية للعالم. ويعد المدافعون عن التفسير الترددية النسبي للاحتمال إلى تكيف المصادفات باعتبارها ترددات نسبية محدودة.

انظر: مبدأ مبدئي Principal principle; تفسير تكراري للاحتمال Propensity interpretation of frequency; نزع Albert Sklar (١٩٩٥) & سكلار (٢٠٠٠). وللمزيد انظر: آلبرت

اتساق احتمالي Coherence, probabilistic خاصية لأنساق درجات الاعتقاد، لا يتم بمقتضاها مواجهة الكتاب الهولندي. وتكون مجموعة درجات الاعتقاد متسقة إذا، وفقط إذا، كانت تشبع بديهيات الاحتمال، ويعرف المطلب الأخير بمبرهنة رامزي – دي فينيتي Ramsey-de Finetti theorem.

انظر: بايسينية Bayesianism; اشتراط Conditionalisation. وللمزيد انظر: هاوсон وأورياخ Howson and Urbach (٢٠٠٦).

اتساقية Coherentism

نظريّة كُلانية وغير خطية Non-linear في التبرير، ترفض وجود أي تقسيم للآراء إلى أساسية ومشتقة؛ فكل الآراء التي يتضمنها نسق ما تكون مبررة بقدر مما يكون النسق ككل مبزراً. وعلى هذا فالتبير يتم لنسيق ما من الآراء ككل، وليس (في المقام الأول) للآراء الفردية التي تؤلفه. وتبير نسق ما من الآراء هو دالة لاتساقه، والاتساق لا يمكن أن يكون فقط اتساقاً منطقياً، فهذا الأخير هو شرط ضعيف

للغاية. إن أي نسق متسق منطقياً من الاعتقادات من شأنه أن يكون مبرراً، منها كان إشكالياً، بالإضافة إلى أن كل أنساق الاعتقاد المتسقة من شأنها أن تكون مبررة بالمثل. ويميل أنصار الاتساقية إلى الاتساق التفسيري: فكل اعتقاد بالنسق يجب إما أن يفسّر بعض الاعتقادات الأخرى، أو يكون مفسّراً من خلال اعتقادات أخرى. يمكن إذن لمطلب الاتساق هذا أن يبدو كمطلوب للتوكيد التفسيري **Explanatory unification**. والخدس الأساسي وراء الاتساق هو الفكرة [التي قال بها نيوراث Neurath ودونالد ديفيدسون Donald Davidson (١٩١٧ - ٢٠٠٣)] القائلة إن الاعتقاد يمكن أن يُبرر فقط من خلال اعتقاد مثله. لكن حينئذ كيف يرتبط نسق متسق من الاعتقادات بالعالم؟ الحق أن الاتساقية لا تستطيع أن تفسر الاختلاط بين نسق من الاعتقادات والعالم ما لم تعطنا بعض الحالات المعرفية الخاصة لبعض الاعتقادات (على سبيل المثال: اعتقادات ملاحظة)، والتي لا تكون مبررة حصرياً على أساس ارتباطها الداخلية والاستدلالية باعتقادات أخرى. وقد دافع كواين Quine عن هذا النوع من الاتساقية المعدلة في تخيله لشبكة الاعتقادات.

انظر: نزعة تأسيسية **Foundationalism**.

وللمزيد انظر: بونجور BonJour (١٩٨٥) & وليامز Williams (٢٠٠١).

تجريبية التصور :Concept empiricism

ووجهة النظر القائلة إن كل التصورات ذات المعنى يجب أن تكتسب معناها من الخبرة. وعلى هذا، فمعنى تصور. ما يجب إما أن يكون معطى مباشرةً بالخبرة، أو محدداً بمقتضى تصورات أخرى تكتسب معانيها من الخبرة مباشرةً. وقد اقترن هذه الرؤية تقليدياً بإنكار لأفكار الفطرية. ومع أنه كانت توجد نسخ باللغة الصرامة من تجريبية التصور، وفقاً لها حتى تصورات النطق والرياضيات تكتسب معانيها من الخبرة، فإن تجريبية التصور تتفق مع آرأي القائل إن بعض التصورات تكتسب معانيها بالاستقلال عن الخبرة من خلال الاتفاقيات **Stipulations**. ومن ثم، فإن تجريبية التصور تتطابق مع التمييز بين ما هو تحليلي وما هو تركيبي. وقد تكون تجريبية التصور مقبولة حين يتعلق الأمر بالتصورات التي تشير

إلى ما هو معطى بالخبرة مباشرةً (كتصورات اللون)، لكن الاعتراض القائم عليها هو أن بعض التصورات يجب أن تكون فطرية، نظراً لأن اكتساب التصورات من الخبرة يستلزم تطبيق بعض التصورات. فعلى سبيل المثال، لكي نكتب التصور «أحمر» من الخبرة، يجب أن يكون أحدها قادرًا على التمييز بثقة بين الأشياء الحمراء والأشياء الخضراء مثلاً، لكن هذا يفترض مسبقاً مفهوم التشابه **Similarity**. ولذا يسمح بعض التجاربيين القائلين بتجربية التصور بوجود ميكانيزمات فطرية لتعلم التصورات (كالميكانيزم الفطري الذي يصنف الأشياء من خلال تشابها مع بعضها البعض)، وإن كانوا يرفضون كون التصورات ذاتها فطرية. وعلى أي حال، تواجه تجربة التصور مشكلة تحديد معانٍ التصورات النظرية، أعني تصورات النظريات العلمية). وعلى نحو تقليدي، يعتقد التجاربيون أن معانٍ التصورات النظرية مقررة بالتعريفات الواضحة، أما حجج القائلين بالكلانية السيميانتيكية ففترض أن معانٍ الحدود النظرية مقررة بطريقة كلانية بمقتضى علاقتها بالصورات الأخرى والنظريات التي تتضمنها.

انظر: كارناب Carnap; تعريف Definition; نزعه تجريبية Empiricism; كلانية Holism, تجربة الحكم Judgement empiricism; سيمانطيكية semantic Mill.
وللمزيد انظر: ريشباتخ Reichenbach (١٩٥١) & رسيل Russell (١٩١٢) & سيلارز Sellars (١٩٦٣).

تصورات Concepts

مكونات الأفكار؛ أو محتوى الكلمات: ما تعني الكلمات. وقد كانت توجد وجهتان من النظر حول ماهية التصورات، تتناولان التصورات بوصفها أشياء (مثل تصور الحصان لأنه تصور المثلث). تذهب وجهة النظر الأولى إلى أن حيازة تصور ما تعني المقدرة؛ أعني القدرة على استحضار أفكار عن شيء ما. ومن ثم، فمعنى أن لديك تصوّراً ما عن (س) هو أن لديك المقدرة على استحضار أفكار عن شيء ما بوصفه (س)، أو بوصفه مندرجًا تحت (س). أما وجهة النظر الثانية فتذهب إلى أن حيازة تصور ما إنما تعنى أنه يقف في علاقة مع

كيانٍ ما. ومن ثم فالتصورات لا تعود أن تكون مجرد كيانات، يمكن مع ذلك أن تكون عن شيء ما. وفي صورتها الأكثر شيوعاً، تذهب وجهة النظر الثانية إلى أن التصورات هي كيانات مجردة Abstract entities (مقاصد Intensions، معانٍ Meanings). وقد اعتبر ذلك بمثابة ضمأن للسمة الموضوعية للتفكير.

انظر: فريجه Frege

وللمزيد انظر: فودور Fodor (١٩٩٨).

شرط ضروري Condition, necessary

الشرط (ش) نقول إنه ضروري لشرط آخر (ر) إذا كنا لا نحصل على (ر) حين نفتقد (ش). وفي المنطق، يكون (ش) ضرورياً لـ (ر) إذا كان نفي (ش) يتضمن نفي (ر) [وهذا مكافئ منطقياً للدالة: (ر) يتضمن (ش)]. على سبيل المثال، الشرط الضروري لصنع فطيرة التفاح هو استخدام التفاح. ويمكن للشرط أن يكون ضرورياً لشيء آخر دون أن يكون كافياً له.

انظر: شرط كافٍ Condition, sufficient

شرط ضروري وكافي Condition, necessary and sufficient

انظر: شرط ضروري Condition, necessary; شرط كافٍ Condition, sufficient.

شرط كافٍ Condition, sufficient

الشرط (ش) نقول إنه كاف لشرط آخر (ر) إذا كنا نحصل على (ر) حين نحصل على (ش). وفي المنطق، (ش) كافي لـ (ر) إذا كان (ش) يتضمن (ر) [وهذا مكافئ منطقياً للدالة: نفي (ر) يتضمن نفي (ش)]. على سبيل المثال، الشرط الكافي لكون الشيء ملوكنا هو وجود اللون – الأهر. وقد يكون الشرط (ش) كافياً للشرط (ر) دون أن يكون ضرورياً له.

انظر: شرط ضروري Condition, necessary

احتمال شرطي :Conditional probability

الاحتمال القائل إن الحدث (ق) سوف يحدث وفقاً للشرط (أو بدلالة الشرط) القائل أن (ل) قد حدثت. والاحتمال (غير الشرطي) لـ (ق) قد – أو قد لا – يكون هو ذاته الاحتمال الشرطي لـ (ق) بدلالة (ل). على سبيل المثال، احتمال سحب الأَس (الواحد في ورق اللعب) من مجموعة الأوراق كاملة هو $\frac{1}{52}$ ، لكن احتمال سحب الأَس بدلالة أن الورقة البيضاء قد سُحبَت من قبل، ومن ثم تكون الورقة التي سيتم سحبها سوداء، هو $\frac{1}{26}$. إن الحادفين أو القضيتيْن أو التيجيْن (ق) و (ل) تكونان مستقلتين عن بعضهما البعض فإذا، وفقط إذا، كان الاحتمال الشرطي لـ (ق) بدلالة (ل) مساوياً للاحتمال (غير الشرطي) لـ (ق).

للمزيد انظر: هاوсон وأورياخ Howson and Urbach (٢٠٠٦).

اشتراط :Conditionalisation

وجهة النظر القائلة إن المراهنين في قاعات الرهان يجب أن يطوروا درجات اعتقادهم باستدلال شرطي قائماً على البيئة Evidence. والانتقال من الاحتمال القديم $H_{\text{سي}}(\text{ف})$ إلى الاحتمال الجديد $H_{\text{سي}}(\text{ف})$ في ضوء البيئة الواردة (ب)، يكون مكتوماً بالقاعدة:

$$H_{\text{سي}}(\text{ف}) = H_{\text{سي}}(\text{ف}/\text{ب})$$

حيث (ب) هي البيئة الكلية، ويتم الحصول على $H_{\text{سي}}(\text{ف}/\text{ب})$ باستخدام مبرهنة بايس Bayes's theorem. ويمكن للاشتراط أن يتخد شكلين اعتماداً على ما إذا كان الاحتمال البيئة المستفادة هو بمثابة وحدة **Unity** أو على ما إذا كانت الحقائق المنطقية فقط تجعل الاحتمال مساوياً للوحدة. والأستدلال الشرطي على (ب) هو بمثابة ترقية منطقية لدرجات الاعتقاد، وليس استدلاًّا متعداً؛ فهو لا يضيف محتوى جديداً، ولا يعدل القديم، بل هو يسند فقط احتمالاً جديداً لرأي قديم.

انظر: استدلال متعدد Bayesianism؛ بايسينية Ampliative inference؛ كتاب Total evidence, principle of Dutch-book؛ مبدأ البيئة الكلية هولندي Howson and Earman (١٩٩٢) & هاوсон وأورباخ Urbaach (٢٠٠٦).

تأكيد Confirmation

العلاقة بين البيئة والنظرية، والتي بمقتضها تدعم البيئة النظرية. وهناك ثلاثة تصورات للتأكيد: تأكيد كيفي Qualitative؛ بمعنى أن البيئة (ب) تؤكّد أو تُدعَم الفرض (ف)، وتأكيد مقارن Comparative؛ بمعنى أن البيئة (ب) تؤكّد الفرض (ف) على نحو أكثر قوّة من تأكيدها للفرض (ف)، وأخيراً تأكيد كمي Quantitative؛ بمعنى أن درجة تأكيد الفرض (ف) بالبيئة (ب) هي (د)، حيث (د) عدد حقيقي.

وتعتمد نظريات التأكيد الحالية اعتماداً كبيراً على العلاقات الاحتمالية بين البيئة والنظرية.

للمزيد انظر: أتشينشتاين Achinstein (٢٠٠١) & همبيل Hempel (١٩٦٥).

تأكيد مطلق في مقابل تأكيد نسبي

Confirmation, absolute vs relative:

إن نمطاً من البيئة (ب) يؤكد على نحو مطلق الفرض (ف) إذا كان احتمال (ف) بدلالة (ب) [أي: $H(F/B)$] أكبر من عدد مقرر (د)، بحيث يقع العدد (د) بين $1/2$ و 1 . ومن ثم، (ب) تكون بيئة لـ (ف) فقط إذا كانت (ب) ليست بيئة على نفي (ف).

هذا المطلب يهدف إلى التأكيد على أن البيئة يجب أن تقدم سبيلاً جيداً للاعتقاد. وعلى العكس من ذلك التأكيد النسبي، إذ هو تأكيد إضافي Incremental confirmation؛ إن نمطاً من البيئة (ب) يؤكد الفرض (ف) إذا كان احتمال (ف) بدلالة (ب) [أي: $H(F/B)$]

أكبر من احتمال (ف) في غياب (ب) [أي: ح (ف/- ب)]. ومن ثم، فالتأكيد النسبي هو علاقة ملاعمة موجبة، بمعنى أن نمطاً من البيئة يؤكد نظرية ما إذا كان يزيد من درجة احتمالها، مما كانت هذه الزيادة قليلة.

للمزيد انظر: أتشينشتاين Achinstein (٢٠٠١) & كارناب Carnap (١٩٥٠).

نظرية بايس في التأكيد Confirmation, Bayesian theory of

وفقاً للبايسمية: ١) التأكيد هو علاقة ملاعمة موجبة، أي إن نمطاً من البيئة يؤكد النظرية إذا كان يزيد من درجة احتمالها؛ ٢) علاقة التأكيد هذه مقررة بمبرهنة بايس؛ ٣) العوامل الوحيدة الملائمة لتأكيد نظرية ما هي درجة احتمالها السابقة، وأرجحية البيئة بدلة النظرية، واحتمال البيئة؛ ٤) تحديد درجة الاحتمال السابقة (أو درجة الاعتقاد السابقة) لفرضي ما هو مسألة ذاتية تماماً؛ ٥) التقييد (المطافي - العقلاني) الوحيد على تحديد الاحتمالات السابقة لعدة فروض يجب أن يتمثل في خصوصيتها لبيانات حساب الاحتمال؛ ٦) ومن ثم، فإن معقولية اعتقاد ما لا تعتمد على محتواه، ولا - في نهاية المطاف - على ما إذا كان الاعتقاد المُدلّى به معقولاً من خلال البيئة؛ ٧) درجات الاعتقاد هي احتمالات، والاعتقاد دائمًا مسألة درجة. وقد حقق هذا النهج العديد من النجاحات. كما تم حل المشكلات القديمة مثل مفارة الغراب الأسود Paradox of the ravens، ومشكلة البيئة القديمة الأخضر - الأزرق Grue. أما المسائل الجديدة؛ مثل مشكلة البيئة القديمة الأخضر - الأزرق Problem of old evidence، فقد تم حلها إلى حد ما. لكن لا يزال هناك عدم ارتياح واسع الانتشار فيما يتعلق بالبايسمية الذاتية، وهو متصل بكل من النقطتين (١) و (٢) المذكورتين أعلاه، لكنه متركز في معظمها على مسألة أن البياسينية الذاتية مُغفرة في الذاتية من حيث تقديمها لنظرية ملائمة في التأكيد وفي الاعتقاد العقلاني.

به انظر: تأكيد مطلق / تأكيد نسبي Confirmation, absolute vs relative؛ تفسير ذاتي للاحتمال Probability, subjective interpretation of

وللمزيد انظر: أتشينشتاين Achinstein (٢٠٠١) & كارناب Carnap (١٩٥٠) & هاوсон وأورباخ Howson and Urbach (٢٠٠٦).

نظريّة الخطأ الإحصائي في التأكيد : Confirmation, error-statistical theory of the confirmation

نظريّة قدمتها ديبوراه مايو^(١) Deborah Mayo، تستند إلى إحصاءات نيومان – بيرسون^(٢) Neyman-Pearson وفوائد الاحتمالات الخاطئة بوصفها تكرارات موضوعية. والاحتمالات الخاطئة لا تميّز درجة التأكيد لفرضٍ ما، لكنها تشير إلى العملية التجريبية ذاتها وتحدد كيف أنها يمكن بثقة أن تميّز بين فرضٍ وأخر. ويرتبط نهج الخطأ الإحصائي بالاختبار الحاسم للفرض التجاري باستخدام إجراءات موثوقة فيها للاختبار، ويعني هذا أن إجراءات الاختبار التي لها درجة احتمال عالية تكشف عن الخطأ إن وجد، ولا تقوم بتسجيله إن لم يوجد. وتذهب الاتقادات الموجهة إلى هذا النهج – ومعظمها مناصرة للبايسينية – إلى أنه يرتكب مغالطة معدل الأساس Base-rate fallacy، لأنّه يفتقد إلى تحديد الاحتمالات السابقة للفرض موضع الاختبار.

انظر: احتمال Probability; اختبار إحصائي Statistical testing.

وللمزيد انظر: مايو Mayo (١٩٩٦).

نظريّة همبيل في التأكيد : Confirmation, Hempel's theory of the confirmation

نظريّة تستند إلى ثلاثة شروط:

١. شرط الاستلزم (EC): إذا كان (ب) يستلزم (ف)، فإن (ب) يؤكّد (ف).

(١) ديبوراه مايو Mayo: أستاذة الفلسفة بجامعة بنسلفانيا Pennsylvania. يتركز عملها في مجال إبستمولوجيا العلم وفلسفة الاستدلال الإحصائي. تبحث حالياً في تطوير نسخة سير للاستدلال التجاريبي يأسسها على الاستنتاجات الإحصائية وفكرة القلم من الخطأ. من أشهر أعمالها كتاب «الخطأ ونمو المعرفة التجريبية» Error and the Growth of Experimental Knowledge المنشر عام ١٩٩٦ (المترجم).

(٢) نسبة إلى الرياضي والإحصائي البولندي –الأمريكي جيرزي نيومان Jerzy Neyman (١٨٩٤ - ١٩٨١)، والإحصائي البريطاني إيجون شارب بيرسون Egon Sharpe Pearson (١٨٩٥ - ١٩٨٠) (المترجم).

٢. شرط الاتساق (CC) Consistency Condition: إذا كان (ب) يؤكد (ف)، و (ب) يؤكد (ف*)، فإن (ف) و (ف*) متسقان منطقياً.

٣. شرط النتيجة الخاصة (SCC) Special Consequence Condition: إذا كان (ب) يؤكد (ف)، و (ف) يستلزم (ف)، فإن (ب) يؤكد (ف*).
والحق أن ثمة شرطاً رابعاً يبدو مقبولاً على نحو حديسي:

٤. شرط النتيجة العكسية (CCC) Converse Consequence Condition: إذا كان (ب) يؤكد (ف)، و (ف) يستلزم (ف)، فإن (ب) يؤكد (ف*).

لكن الشروط الثلاثة الأولى مقتربة بالشرط الرابع تؤدي إلى مفارقة: ذلك أن أي نمط من البيئة يمكن أن يؤكد أي فرض كيفما كان. وبرهان ذلك على النحو التالي: لنفرض أن مضمون (ب) هو «المريخ يصف قطعاً ناقصاً». ولنفرض أن مضمون (ف) هو «القمر مصنوع من الجبن الأخضر». إن (ب) يستلزم ذاته، ومن ثم، وبتطبيق الشرط الأول: (ب) يؤكد ذاته. ولأن (ب) يؤكد (ب)، و (ب & ف) يستلزم (ب)، فإن (ب) – بتطبيق الشرط الرابع – يؤكد (ب & ف). ولأن (ب و ف) يستلزم (ف)، فإن (ب) – بتطبيق الشرط الثالث – يؤكد (ف). وعلى هذا فإن الفرض القائل إن المريخ يصف قطعاً ناقصاً، يؤكد الفرض القائل إن القمر مصنوع من الجبن الأخضر!. وحيث إن الشرط الرابع يؤدي إلى مفارقة الوصل Tacking paradox، فقد تخلص همبل Hempel من الشرط الرابع وأيد الشروط الثلاثة الأولى. إن تفسيره الخاص للتأكد – المعروف باسم التأكيد بالأمثلة Instance confirmation – يستند إلى معيار نيكود Nicod's criterion. خذ مثلاً الفرض (ف): كل أـ هو بـ، ومن ثم، بالنسبة لكل نـ، إذا كان أـ إذن بـ. إن تطوير الفرض (ف) فيما يتعلق بالمعطيات المتاحة بالفعل هو وصل Conjunction كل أمثلته الموجبة في المعطيات. على سبيل المثال، إذا كان (ف) له ثلاثة أمثلة موجبة من بين الأفراد نـ، نـ، نـ، (أي: أـ & بـ، أـ، & بـ، أـ & بـ)، فإن تطوير (ف) هو: (إذا كان أـ، إذن بـ) & (إذا كان أـ، إذن بـ) & (إذا كان أـ، إذن بـ). وعلى هذا فإن نمطاً ما من البيئة (ب) يؤكد مباشرة (ف) فقط في حالة كون (ب) يؤكد تطوير (ف) بالنسبة لفئة الأفراد المذكورة في (ب). وكذلك فإن نمطاً ما من البيئة (ب) يؤكد (ف) فقط في حالة كون (ب) يؤكد مباشرة

كل عضو من مجموعة الجمل (ج) بحيث إن (ج) تستلزم (ف). إن نظرية هببل تقع في برانش مفارقة الغراب الأسود الواردة في مشكلة الأخضرق.

انظر: تأكيد دائري Bootstrapping

وللمزيد انظر: جلايمور Glymour (١٩٨٠) & هببل Hempel (١٩٦٥).

تخيّبات وتفنيدات Conjectures and refutations

منهج العلم كما دافع عنه بوبر Popper. ووفقاً لرباعيته المشهورة: ١) بعض العلماء يتعرضون في مشكلة تجريبية؛ ٢) يتم اقتراح نظرية (بالتخمين) كمحاولة حل المشكلة (حل مؤقتاً)؛ ٣) يتم اختيار النظرية بمحاولة تفنيدها (استبعاد الخطأ)؛ ٤) إذا تم تفنيد النظرية، نلجأ إلى تخمين نظرية جديدة كحل للمشكلة الجديدة؛ فإن كانت النظرية معززة، فهي مقبولة مؤقتاً.

انظر: تعزيز Corroboration؛ عقلانية نقديّة Critical rationalism

وللمزيد انظر: بوبر Popper (١٩٦٣).

مواقفات الاستقراءات Consilience of inductions

انظر: ويويل Whewell.

اقتران ثابت Constant conjunction

تعبير استخدمه هيوم للإشارة إلى ارتباط حوادث من النمط (س) بحوادث من النمط (ص) (الاشتراك في الواقع Co-occurrence). ومثال ذلك: كرتان من البلياردو تصطدمان بعضهما البعض ثم تطير كل منها بعيداً عن الأخرى. ووفقاً لـ "هيوم" ، فإن ملاحظة الاقتران الثابت لحادثة من النمط (س) بحادثة من النمط (ص) تدفع العقل إلى

تكوين اعتقاد بأن وقوع إحداها يعقبه وقوع الأخرى. هذا الاقتران الثابت – بالنسبة لـ "هيوم" هو لُب الرأي السائد لدينا بوجود علاقة سببية بين الحوادث المتعاقبة.

انظر: أسباب ضروري Causation؛ ارتباط ضروري Necessary connection.
وللمزيد انظر: هيوم Hume (١٧٣٩) & بسيلوس Psilos (٢٠٠٢).

تجريبية بنائية Constructive empiricism

ووجهة نظر عن العلم، وفقاً لها: ١) يهدف العلم إلى بناء نظريات ملائمة تجريبياً؛ و ٢) قبول Acceptance النظريات العلمية يتضمن فقط الاعتقاد بالملاعنة التجريبية لها Empirical adequacy (وإن كان القبول يتضمن أكثر من اعتقاد). قدّم هذه الرؤية ودافع عنها فان فراسن van Fraassen، حيث اعتبرها وجهة نظر عن العلم المناسب للتجريبيين. تختلف التجريبية البنائية عن الوضعية المنطقية Logical positivism في نواح عديدة، وإن كان الاختلاف المركزي هو أنها لا تقسم لغة العلم إلى مجموعتين منفصلتين بالتبادل: مجموعة الحدود النظرية Theoretical terms والمحمولات، ومجموعة الحدود القائمة على الملاحظة Observational terms والمحمولات. ومع ذلك، ارتبطت التجريبية البنائية بالتمييز الحاد بين الكيانات القابلة للملاحظة والكيانات غير القابلة للملاحظة Unobservable entities. إن استخدام الكيانات في التمييز يسمح بوصف الكيانات الملاحظة ككيانات قائمة بأكملها على الالتزامات النظرية للملاحظ («حملة بالنظرية») «Fully theory – laden». ومع ذلك، وحتى لو وُصف الكيان وصفاً نظرياً، فإنه لا يفقد خاصية كونه ملاحظاً إذا تمكن ملاحظة ما، يتخد موضعًا مناسباً، من إدراكه بالعين المجردة.

(١) Theory-laden: تعبر يشير إلى الواقع أو جمل الملاحظة التي تعتمد على التزامات الملاحظ بنظرية معينة، بمعنى أنها ليست بمثابة ملاحظات خالصة، إنما تفترض مسبقاً الاعتقاد في نظرية معينة أو نموذج إرشادي معين Paradigm، ولذا فإن المناصرين لنظريات (أو نماذج إرشادية) أخرى مختلفة يمكن أن يلاحظوا شيئاً مختلفاً. وينبه العديد من فلاسفه العلم، ومنهم – على سبيل المثال – توماس كون Samuel Kuhn (١٩٢٢ - ١٩٩٦) في كتابه «بنية الثورات العلمية» (١٩٦٢)، إلى أن كل الملاحظات لها هذه الخاصية بمعنى ما (المترجم).

إن القابلية للملاحظة تؤدي دوراً معرفياً مميزاً في التجريبية البنائية؛ ذلك أنها تضع حدوداً لما يمكن الحصول عليه معرفياً. وهذه الخطوة تفترض مسبقاً أن ثمة طريقة طبيعية وغير تعسفية لرسم خط بين الكيانات القابلة وغير القابلة للملاحظة، وهو مطلب يمكن الطعن فيه عموماً.

انظر: نزعه تجريبية Empiricism; واقعية علمية

وللمزيد انظر: ليديمان Ladyman (٢٠٠٢) & بسيلوس Psillos (١٩٩٩) & فان فراسن van Fraassen (١٩٨٠).

سياق الكشف في مقابل سياق التبرير:

Context of discovery vs context of justification:

تعيز قدمه ريشنباخ Reichenbach لوسم الاختلاف بين العمليات التي توضع بها النظريات العلمية، والإجراءات المنطقية والمنهجية التي يتم بها تقييم النظريات بعد صياغتها. فمن المفترض أن سياق الكشف يتميّز إلى علم النفس، بينما سياق التبرير يتميّز إلى ميدان خاص بفلسفة العلم. إن وضع النظريات الفلسفية للعلم قد بلغ حد التوصية بنموذج عقلاني للعلم، تتمتع فيه الميثودولوجيا العلمية لاختبار النظريات، وكذلك التفسير Explanation وقبول النظريات، بشكل منطقي ثابت ودقيق.

انظر: منطق استقرائي Inductive logic

وللمزيد انظر: ريشنباخ Reichenbach (١٩٥١).

: Convention مواضعية

بصفة عامة، جملة يتم اعتقاد صدقها بقرار. وقد ذهب بوانكاريه Poincaré إلى أن مبادئ الهندسة والميكانيكا هي بمثابة مواضعات. ووفقاً له، فإن المواضعات هي مبادئ عامة مقررة الصدق، لكنها تلك التي لا يكون صدقها نتاج استنتاج قبلـي a priori، ولا هي مقررة

من خلال فحص بعدي. إن اختيار المواقعات، فيما يعتقد بوانكاريه، ليس تعسفياً، لأن بعض المبادئ أكثر ملاءمة لكي تكون مواقعات من غيرها: إن اعتبارات البساطة Simplicity والوحدة Unity، بالإضافة إلى وقائع تجريبية معينة، يجب أن تكون دليلاً لنا في اختيار المبادئ المتواضع عليها. وقد امتد الوضعيون المناطقة بالتواضعية Conventionalism إلى المنطق والرياضيات، قائلين إن التمييز الوحيد يوجد بين المبادئ التجريبية (التركيبية البعدية) من جهة، والمبادئ المتواضع عليها (التحليلية القبلية) من جهة أخرى. ومن جهته عارض كواين Quine بشدة وجهة النظر القائلة بأن المنطق يمكن أن يكون موضع توافر، ذلك أن القضايا المنطقية الصادقة لا يمكن أن تكون صادقة نتيجة توافر، ببساطة لأنه إذا كان المنطق مشتقاً من مواقعات، فسوف تكون في حاجة إلى الاستدلال على قضايا المنطق من المواقعات.

انظر: تمييز بين ما هو تحليلي وما هو تركيبي Analytic/synthetic distinction . Principle of tolerance مبدأ التسامح

وللمزيد انظر: جيدمين Giedymin (١٩٨٢) & بوانكاريه Poincarè (١٩٠٢).

تواضعية Conventionalism

ووجهة نظر فلسفية تتحدث عن نوع معين من القضايا التي توصف بالصدق من خلال المواقعة، وليس استناداً إلى أي نوع من أنواع الواقع. وللتواضعية أنواع، هي: الهندسية؛ الرياضية؛ المنطقية؛ والمشودولوجية. والأخرية هي وجهة نظر (دافع عنها بوير بين آخرين) مؤداتها أن القواعد المنهجية الأساسية ما هي إلا مجرد مواقعات يتم اختيارها بحرية، وتقف غالباً على قدم المساواة مع قواعد الشطرينج. وعلى أي حال، فإن هذه المواقعات يتم تبنيها حال وضعها، وهي تحدد لعبة العلم والحركات الشرعية فيه.

انظر: جرانباوم Grünbaum؛ بوير Popper.

وللمزيد انظر: ريشنباخ Reichenbach (١٩٥٨).

تقارب الرأي :Convergence of opinion

نتيجة تقنية توضح أن القيم الفعلية المسندة للاحتمالات القبلية لا يتم التعويل عليها كثيراً لأنها تنمحي على المدى الطويل؛ ويعني ذلك أنها تقارب إلى القيمة ذاتها. لنفرض - على سبيل المثال - أن عدداً من الأفراد قد أنسند احتمالات قليلة ذاتية مختلفة لفرض ما (ف). ولنفرض فرق ذلك أن سلسلة متعاقبة من التجارب قد أنجزت، وأن هؤلاء الأفراد قد طوروا احتمالاتهم القبلية عن طريق الاشتراكية Conditionalisation. من الممكن - بعد نقطة معينة - أن تقارب احتمالاتهم البعدية عند القيمة ذاتها. وقد اعتبرت هذه النتيجة بمثابة تحفيف من الذاتية المفرطة للبايسنية.

انظر: احتمال قبلى Probability, prior؛ تفسير ذاتي للاحتمال subjective interpretation of

وللمزيد انظر: إيرمان Earman (١٩٩٢) & هاوсон وأورباخ Urbach (٢٠٠٦).

تفسير كوبنهاجن لميكانيكا الكم

Copenhagen interpretation of Q. mechanics:

انظر: بوهر Bohr؛ تفسير ميكانيكا الكم

Quantum mechanics, interpretations of.

نيكولاوس كوبرنิกس Copernicus, Nicolaus (١٤٧٣ - ١٨٤٣):

فلكي بولندي، مؤلف كتاب «في ثورات الكرات السماوية» On the Revolutions of the Celestial Spheres المشهور بعد وفاته، والذي دافع فيه عن نموذج مركزية الشمس في النظام الشمسي Heliocentric model of the solar system. وقبل

كوبرنيكس، كانت النظرية الفلكية المهيمنة هي نظرية كلاوديوس بطليموس **Claudius Ptolemy** (~ ٨٥ - ~ ١٦٥)، الذي افترض أن الأرض ثابتة في مركز الكون، وأن كل الكواكب (بما في ذلك القمر والشمس) تقوم بحركات دائيرية حول الأرض. ولذلك يحفظ مظاهر الحركة الكوكبية، ابتكر بطليموس نظاماً من الأفلاك الدائرية الكبيرة وأفلاك التدوير **Deferents and epicycles**. وقد أبقى نموذج كوبرني克斯 في مركزية الشمس على الحركات الدائرية وأفلاك التدوير، وإن كان قد جعل الأرض تدور حول الشمس. وقد وضع البصدير غير الموقع لكتاب كوبرنيكس المشار إليه محتوى الكتاب على نحو قاطع في إطار الحفاظ على التقليد الفلكي للظواهر. وقد اتضح أن من كتب التصدير هو اللاهوتي اللوثري أندريز أوسياندر **Andreas Osiander** (١٤٩٨ - ١٥٥٢). ووفقاً لـ "كوبرنيكس" نفسه، فإن النظريّة التي طرّحها في الكتاب نظرية صادقة، وقد أسس زعمه على اعتبارات السيمترية **Harmony and simplicity**; أخيراً، كان كوبرنيكس متأثراً بالفلسفية المحدثة **Neo-platonism**; تلك التي كانت باعثاً لعدد من المفكرين في القرون الوسطى، ونادت بأن الطبيعة في أساسها رياضية، ومن ثم فهي تُبدي سيمترية رياضية.

للمزيد انظر: كون **Kuhn** (١٩٥٧).

قواعد التناظر :Correspondence rules

مجموعة جمل مختلطة تربط الحدود النظرية بالحدود القائمة على الملاحظة. وكمثال نمطي لإحدى قواعد التناظر تلك القائلة: الحد النظري «كتلة» **Mass** مرتبط بالمحمول القائم على الملاحظة «أثقل من» عن طريق قاعدة التناظر: «كتلة الجسم (ج) أثقل من كتلة الجسم (ن) إذا كانت (ج) أثقل من (ن)». وتؤدي هذه القواعد دوراً مركزياً في تفسير البعضين المناطقة للنظريات كأنساق أكسيوماتيكية. ولقد كانت بمثابة فكرة مركزية للوضعيين المناطقة تلك القائلة. بأن أي نظرية علمية ليست في حاجة إلى أن تكون كاملة التفسير لكي تكون ذات معنى وقابلة للتطبيق، بل يكفي فقط تفسير بعض ما يُعرف باسم الحدود «القائمة على الملاحظة» والمحمولات، تلك التي يستند تفسيرها إلى ملاحظات العين



المجردة. ومن المفترض أن تُضفي قواعد التأاظر تفسيرًا جزئيًّا على الحدود النظرية. لكنها تُربك التمييز بين الجزء التحليلي (المرتبط بالمعنى) والجزء التركيبي (القائم على تقرير الواقع) في النظرية العلمية، والذي هو جزءٌ مركبٌ في الوضعية المنطقية، لأنها تحدد من جهة معنى الحدود النظرية (ولو جزئيًّا)، وتسمم من جهة أخرى في المحتوى الواقعي للنظرية.

انظر: تمييز ما هو تحليلي وما هو تركيبي Analytic/synthetic distinction؛ وجهة نظر سياطقيية في النظريات Semantic view of theories؛ وجهة نظر تراكيبية في النظريات Syntactic view of theories؛ حدود نظرية وحدود قائمة على الملاحظة terms, observational and theoretical

وللمزيد انظر: كارناب Carnap (١٩٥٦) & سوب Suppe (١٩٧٧).

تعزيز :Corroboration

حدّ تقني قدّمه بوبر Popper لتمييز وجهة نظره عن وجهات نظر الاستقرائيين الذين اعتقدوا أن البيئة Evidence يمكن أن تؤكّد فرضًا ما. والفرض المعزز هو الذي: (١) لم يتم تفنيده؛ (٢) واجه الاختبارات صارمة (أي حماولات لتفنيده). ووفقاً لـ "بور"، فإن الفرض لا يتم تأكيده على الإطلاق بالبيئة. فإذا كانت الملاحظات لا تُثبت فرضًا ما، فإن الفرض لا يغدو محتملاً، بل يصبح معززاً. على أن تصوّر التعزيز لا يستطيع أن يفسّر لماذا يكون من المقبول للعلماء تأسיס تنبؤاتهم المستقبلية على النظرية الأكثر تعزيزاً، فذلك معناه أنه لا مفرّ أمامهم من قبول مبدأ الاستقراء بشكل ما Principle of induction. ويجب ألا تخلط بين التعزيز ورجحان الصدق Verisimilitude: فحين نقول إن النظرية (ن) أكثر تعزيزاً بمن النظرية (ن)، فإن قولنا هذا لا يتبعه أن (ن) أقرب إلى الصدق من (ن).

انظر: تأكيد Conjecture؛ حدود وتفنيقات Confirmation؛ refutations

وللمزيد انظر: بوبر Popper (١٩٥٩).

قضايا شرطية مناقضة للواقع : Counterfactual conditionals

قضايا شرطية من النمط: لو لم تكن (ق) قد حدثت، لما حدثت (ل). أو، لو كانت (ق) قد حدثت، لكان (ل) قد حدثت. وبلغة رمزية:

(ق $\square \leftarrow$ ل) أو (ـق $\square \leftarrow$ ـل)

ولا يمكن تعين شروط الصدق مثل هذه القضايا الشرطية باستخدام قوائم الصدق (وخاصة باستخدام قائمة صدق اللزوم المادي **Material implication**)، ذلك لأن مقدمها كاذب (بمعنى أنها لا تخبرنا أن 'ق' قد حدثت أو لم تحدث بالفعل)" . ونظرًا لمركزية القضايا الشرطية المناقضة للواقع في فهم وتحليل عدد من المفاهيم الفلسفية (مثل التسبيب **Causation** والاستعدادات **Dispositions** وغيرها)، فقد كانت ثمة محاولات لتعيين هذا النطاق. فمن جانبه، اقترح جودمان Goodman أن القضية الشرطية المناقضة للواقع (ق $\square \leftarrow$ ل) تكون صادقة إذا، وفقط إذا، كان مقدمها (ق) يتضمن نومولوجيا (بدلاله) قضايا شرطية أخرى سائدة (ل). خذ مثلاً القضية الشرطية المناقضة للواقع: «لو كان عود الثواب قد حُكِّم، لكان قد اشتعل». وفقاً لنظرية جودمان، هذه القضية صادقة لأن مقدمها «عود الثواب يُحکِّم»، جنباً إلى جنب مع وقائع أخرى معينة (مثل: عود الثواب جاف، يوجد أكسجين كافٍ، ... ، الخ)، وقوانين الطبيعة، يتضمن تاليها (عود الثواب يشتعل). والشروط التي بمقتضها تكون القضية المناقضة للواقع صادقة، مرتبطة بوجود القوانين التي تُحدّد - بدلاله مقدمها - وجوب الحصول على تاليها. وثمة نهج بديل، يرجع أساساً إلى لويس Lewis، يستخدم مفهوم العوالم الممكنة **Possible worlds** لتحديد سياقاطيقاً القضايا الشرطية المناقضة للواقع. ووفقاً لوجهة نظر لويس، إذا اختلف عالمان ممكنان في

(١) كما نلاحظ فإن كلاً من المقام والتالي في القضية الشرطية المناقضة للواقع كاذبان واقعياً، أو بعبارة أدق متناقضان مع الواقع، بمعنى أنهما لا يعبران عن حوادث وقعت بالفعل، بل عن حوادث كان من المفترض أن تقع. ومن ثم يصعب تحديد قيمة صدق - صادقة أو كاذبة - لهذه القضية. ولا ينبغي أن تأخذ الأمر ببساطة، بحيث تقول إن هذه القضية - كباقي القضايا الشرطية - قد تكون صادقة أو كاذبة، بحيث تتضمن قائمة صدق اللزوم المادي، ذلك أن ما شير إليه القضية من افتراضات، إنما يرجح بالضرورة إلى مجموعة من الاعتقادات أو الميول أو الاستعدادات التي يتمتع بها شخص ما - أو مجموعة من الأشخاص - وهذه يدورها تمثل نزعة ذاتية يصعب تغيير صدقها أو كذبها على أرض الواقع (المترجم).

بعض الواقع، أو في بعض القوانين، فهـما إذن عالمان مختلفان. ومن ثم، يبدو من الممكن ترتيب العالم وفقاً لـكـيفية تـشابهـها. لنفرض مثلاً أن α هو العالم الفعلي. إذن في ضوء مفهوم التـشابـهـ للـعـالـمـ المـمـكـنةـ، يمكن تحـديـدـ صـدـقـ القـضـيـةـ المـناـقـضـةـ لـلـوـاقـعـ (ـقـ \square \leftarrow لـ) على النـحوـ التاليـ: نـظـراًـ لـأـنـ لـ(ـقـ)ـ وـلـ(ـلـ)ـ صـادـقـاتـانـ فـيـ الـعـالـمـ الفـعـلـيـ، نـأـخـذـ تـلـكـ العـالـمـ المـمـكـنةـ التيـ تكونـ فـيـهـاـ (ـقـ)ـ صـادـقـةـ، وـلـنـطـلـقـ عـلـيـهـاـ «ـعـالـمـ 'ـقـ'ـ». إذـنـ، القـضـيـةـ الشـرـطـيـةـ المـناـقـضـةـ لـلـوـاقـعـ (ـقـ \square \leftarrow لـ) تكونـ صـادـقـةـ (ـفيـ α)ـ إـذـاـ، وـفـقـطـ إـذـاـ، كـانـتـ العـالـمـ المـمـكـنةـ التيـ تكونـ فـيـهـاـ (ـلـ)ـ صـادـقـةـ أـقـرـبـ إـلـيـ الـعـالـمـ الفـعـلـيـ @ـ مـنـ «ـعـالـمـ 'ـقـ'ـ»ـ الـتـيـ تكونـ فـيـهـاـ (ـلـ)ـ كـاذـبـةـ.

:Covering-law model نموذج القانون المستغرق

النموذج الاستباطي النومولوجي في التفسير Deductive-nomological model of explanation، والذي وفقاً له يكون التفسير موضحاً بكيان يندرج تحت (أو مستغرق بـ) قانون ما^٣؛

للمزيد انظر: Hempel (١٩٦٥).

(١) ولIAM HERBERT DRAY: أستاذ فخري بقسم الفلسفة بجامعة أوتاوا Ottawa. تتركز إسهاماته في مجالات الفلسفة التحليلية، وفلسفة التاريخ، والعلوم الاجتماعية. انتقد الفزعات الوضعية، وذهب إلى أن نموذج التفسير المستخدم في العلوم الطبيعية غير مناسب للعلوم الإنسانية. من أشهر كتبه: «القوانين والتفسير في التاريخ» Laws and Explanation in History (١٩٥٧)؛ «فلسفة التاريخ» Philosophy of History (١٩٦٤) (المترجم).

(٢) ارتبط نموذج القانون المستعرق أساساً - كنموذج للتفصير - بالمنطق الألماني كارل جوستاف همبيل Carl Gustav Hempel (١٩٠٥ - ١٩٩٧)، الذي اعتبره ملائمة لكل أنماط التفصير. ووفقاً له تكون أية جملة مفسّرة إذا كانت مشتقة من مجموعة كاملة من القوانين ذات جمل وقائمة معينة، كما قد نفترس الجملة «فيتو ينبع بقولنا كل الكلاب تتبّع، وفيتو كلب». والقوانين يجب أن تكون جملًا عامة صادقة، وعرضة لقيودات معينة تستثني كل التفصيرات الحادثة (العرضية)، مثل قولنا «فيتو ينبع لأنّه حيواني الأليف، وكل حيواناتي الأليفة تتبع». لكن القوانين - وإن كانت عامة (لا تشير مثلاً إلى موضوعات جزئية) ليست في حاجة لأن تكون كليّة، كما أن الشفاق النتيجة قد يكون استقرائيًا (ليس استبatiًا)، والتفسير قد تكون إحصائية أو احتمالية، بالإضافة إلى كونها نومولوجية -. استبatiّة، والمشكلات التي تواجه النموذج تحصر في السؤال عن التقييدات التي يجب وضعها على الجمل العامة ذات الصلة، والملائمة للمعرفة الأساسية (المترجم).

مبرهنة كريج Craig's theorem

أسس المنطقى ولIAM كريج^(١) William Craig (من مواليد عام ١٩١٨) منهجه عاماً يمكن للمرء وفقاً له، حين تكون لديه أي نظرية من الطراز الأول (ن) First-order theory T، وأى مجموعة فرعية من المفردات (م) خاصة بـ (ن) ومحددة على نحو فعال، أن يبني نظرية أخرى (ن)، تكون مبرهناتها بالضبط هي مبرهنات (ن) التي لا تحوي ثوابت أكثر من تلك الموجودة بالفعل في مجموعة المفردات الفرعية (م). وما تؤدي مبرهنة كريج إلى معرفته هو التالي: بالنسبة لأى نظرية علمية (ن)، (ن) يمكن أن تحل محلها نظرية أخرى ذات مبرهنات، نسميها "كريج (ن)"، تتألف من كل، فقط، مبرهنات (ن) المصاغة بواسطة مجموعة المفردات القائمة على الملاحظة (م). وقد يبين كريج كيفية بناء بديهيات النظرية الجديدة "كريج (ن)". وسوف تكون هناك مجموعة لا متناهية من البديهيات [بغض النظر عن مدى بساطة مجموعة البديهيات الخاصة بالنظرية الأصلية (ن)], لكن ثمة إجراء فعالاً يحددها. إن النظرية الجديدة "كريج (ن)" مكافئة وظيفياً لـ (ن)، من حيث كون كل النتائج القائمة على الملاحظة لـ (ن) يمكن اشتقاها أيضاً من "كريج (ن)". لذلك، بالنسبة لأى جملة (ج)، مصاغة بواسطة مجموعة المفردات (م)، إذا كانت (ن) تتضمن (ج)، فإن "كريج (ن)" تتضمن (ج). وقد انتهز الأدائيون Instrumentalists هذه الفكرة، وذهبوا إلى أن الالتزامات النظرية في العلم غير أساسية؛ إذ من الممكن استبعاد الحدود النظرية ككل en bloc، دون فقدان لارتباطات الاستباضية بين النتائج القائمة على الملاحظة للنظرية.

انظر: أداتية Instrumentalism; واقعية علمية Scientific realism; إحراج Theoretician's dilemma المُنظَر.

وللمزيد انظر: همبل Hempel (١٩٦٥) & بسيلوس Psillos (١٩٩٩).

عقلانية نقدية Critical rationalism

هي مدرسة فكرية أسسها بوير Popper وتابعوه. وهي عقلانية لأنها تعطي للعقل السبق في مقابل التعلم من التجربة، لكنها نقدية لأنها تشدد على أهمية دور النقد في المعرفة.

(١) ولIAM كريج: أستاذ الفلسفة الخرى بجامعة كاليفورنيا California بياركلي Berkeley. تركز اهتماماته على المنطق الرياضي وفلسفة العلم (المترجم).



والعقلانية Rationality – بمقتضى الواقعية النقدية – تتوقف على المناقشة النقدية لنظرية الماء الخاصة: تعرضها للاختبارات القاسية؛ محاولات تفنيدها؛ وجوب اصطدامها باللاحظات؛ ورفضها. من جهة أخرى، ترفض الواقعية النقدية النزعية الاستقرائية Inductivism، وتؤسس تفسيرها الخاص للمنهج العلمي Scientific method على فكرة القابلية للتکذیب Falsifiability للفرض العلمي. وعلى العكس من العقلانية Rationalism التقليدية، لا تعوّل العقلانية النقدية على العقل (ولا التجربة بالطبع) لتبرير الاعتقادات، لكن تعتبر أن التجربة بالإضافة إلى المطابقي الاستباطي يمكنها تکذیب الاعتقادات. وإحدى العقبات التي تجاوزتها هي أطروحة دوهم – كواين Duhem – Quine thesis.

انظر: حدوس وتفنيدات Conjectures and refutations؛ نزعـة القابلية Falsificationism؛ موسجراف Musgrave. وللمزيد انظر: ميلر Miller (١٩٩٤) & موسجراف Musgrave (١٩٩٩).

تجربة حاسمة Crucial experiment

تجربة مفترضة للتمييز بين نظريتين متنافستين. فإذا كانت النظرية (ن)، تستلزم التنبؤ (ت)، والنظرية (ن)، تستلزم التنبؤ (ت)، فإن التجربة الحاسمة، بتزويتها إلى أي منها، يمكنها دحض (تکذیب) إدراهما. وكان Bacon هو أول من قدم فكرة التجارب الحاسمة؛ إذ اعتقد أنها جوهريـة بالنسبة لمنهجه في الاستقراء الاستبعادي Eliminative induction، لأن التجارب الحاسمة تستبعد أحد الفروض المتنافسة حول أسباب نتيجة ما. لقد ميّز يـكون إذن بين نمطين من التجارب: تلك التي تكون بأكملها معطيات لتطوير النظريـات؛ وتلك التي تختبر النظريـات. ومن جانبه، رفض دوهم Duhem وجود أي تجـارب حاسمة في العلم، تأسـيساً على فكرة أن النظريـات تستلزم التنبؤـات فقط بمساعدة الافتراضـات الإضافـية، وقد ذهب إلى أنه ليس ثـمة تجـربـة يمكن أن تؤدي إلى التـفـيد الحـاسم لـنظـريـة ما.

انظر: أطروحة دوهم – كواين Duhem – Quine thesis. وللمزيد انظر: دوهم Duhem (١٩٠٦) & غاليسون Galison (١٩٨٧).

مشكلة ملاءمة المنحنى :Curve-fitting problem

مشكلة الملاءمة لمنحنى معين من المعطيات، أو - بشكل أكثر عمومية - مشكلة ملاءمة فرضي ما للمعطيات؛ فالفرض (وخصوصاً الجمل المشابهة للقوانين؛ التعميمات) يمكن تثيلها كمياً بمنحنيات تأخذ شكل الرسوم البيانية. والمعطيات (الممثلة كنقاط في الرسم البياني) تكون دائماً متناهية. ومن ثم، يوجد عدد لا متناهٍ من المنحنيات التي تلائم المعطيات. كيف يمكن إذن اختيار منحنى ما يوصفه المنحنى الذي يمثل القانون الرابط للمعطيات؟ هناك عدة مناهج إحصائية مستخدمة في اكتشاف أفضل منحنى ملائم (مثل منهج المربعات الأقل The method of least squares)، لكن المشكلة الفلسفية تهتم بالحالة الإدراكية للمعايير (مثل معيار البساطة Simplicity) المستخدمة لاختيار أفضل منحنى ملائم: ما الرابط بين هذه المعايير والصدق Truth؟ إلى جانب ذلك، تمثل المشكلة الفلسفية في عملية المقارضة التفضيلية فيها بين البساطة وجودة الملاءمة: فالمتحى الأكثر تعقيداً هو الأفضل لملاءمة المعطيات، ومع ذلك هناك دائماً تفضيل للفرضيات الأبسط، حتى ولو كانت بعض المعطيات (وربما العديدة منها) لا تقع على المنحنى المفضل.

للمزيد انظر: فورستر وسوبر Forster and Sober (١٩٩٤).



تشارلز روبرت داروين Darwin, Charles Robert (١٨٠٩ - ١٨٨٢):

عالم طبيعة بريطاني، مؤسس نظرية التطور التي اعتبرت الانتخاب الطبيعي Natural selection بمثابة القوة الدافعة لتطور الأنواع. كان أشهر كتابه «عن أصل الأنواع On The Origin Of Species By Means Of Natural Selection, Or The Preservation Of Favored Races In The Struggle Of Life» المنشور في ٢٤ نوفمبر ١٨٥٩، موضع انتقاد وهجوم شديد لترويجه للتزعنة الإلهادية من خلال إنكار قصة خلق العالم كما وردت في سفر التكوين Genesis. والحق أن فكرته الأساسية لم تكن ترتكز على أن التطور يحدث، بل بالأحرى على أن الميكانيزم الذي يحدث من خلاله هو الانتخاب الطبيعي. ووفقاً لنظرية داروين، فإن الأفراد الذين يتمتعون بأعلى احتلال للبقاء والنجاح في إعادة الإنتاج هم أولئك الذين يتكيفون على نحو أفضل مع بيئتهم، وذلك بسبب ما يتمتعون به من ميزات معينة. هؤلاء الأفراد يميلون إلى نقل الميزات التي يتكيفون بها مع البيئة إلى ذرياتهم. ومن ثم فإن هذه السمات سوف تزيد من تكرارتهم في عدد السكان، الأمر الذي يؤدي إلى سيادتهم بعد زمن معين. وتُعرف نتيجة التغير في الكثافة السكانية بالتطور. أما ما يُعرف بالثورة الداروينية Darwinian revolution فقد كان قبول فكرة التطور ذاتها (ويصفة خاصة، فكرة داروين عن التطور المتفرع Branching evolution، أعني تلك القائلة بأن كل الكائنات العضوية قد انحدرت من أسلاف مشتركة). وثمة ثورة داروينية ثانية حدثت من خلال أعمال كل من ألفريد رسل والاس Alfred Russel Wallace (١٨٢٣ - ١٩١٣) وأوغست وايزمان August Weismann (١٨٣٤ - ١٩١٤)، اللذين عارضاً وراثة الصفات المكتسبة Inheritance of acquired characteristics. أما ما يُعرف بالنظرية التركيبية الحديثة (أو الداروينية الجديدة Neo-Darwinism) فهي تأليف من الثورتين الداروينيتين وعلم الوراثة المندي Mendelian genetics (نسبة إلى العمل البارز لـ "جورج

جوهان مندل "Gregor Johann Mendel" (١٨٢٢ - ١٨٨٤) باعتبارها أساساً للوراثة، فضلاً عن النظرية الرياضية في علم الوراثة السكاني. والعنصر الأساسي في هذا التركيب هو الربط بين فهم الأساس الجيني لواقع الوراثة وميكانيزم التطور. وفي الخمسينيات من القرن العشرين، اكتشف جيمس واتسون James D. Watson (من مواليد عام ١٩٢٨)، وفرانسيس كريك Francis Crick (١٩١٦ - ٢٠٠٤)، البنية الجزيئية للجين (المشهورة باسم بنية اللولب المزدوج لجزيء الدنا Double-helix structure of DNA). وقد أدى الفهم الجيني للتنوع إلى دعم الداروينية لأنَّه كشف عن ميكانيزم الانتخاب الطبيعي. إن إنتاج تنوع جيني هو - إلى حد كبير - مسألة صدفة Chance (تعرف باسم الطفرة Mutation)؛ ومن ثم، هناك عملية استبعاد على أساس اختلاف القدرة على البقاء وإعادة الإنتاج بالنسبة للكائنات العضوية، وكذلك على أساس تباين قدرات هذه الكائنات على التكيف مع بيئتها. وعلى أي حال، فإنَّ الانتخاب الطبيعي لا يعدُّ أن يكون فقط أحد ميكانيزمات التطور؛ ومن الميكانيزمات الأخرى: الانجراف الجيني Genetic drift وتدفق الجينات Gene flow.)

للمزيد انظر: هال وروسي Hull and Ruse (١٩٩٨) & سوبر Sober (١٩٩٣) .
 & ستيريليني وجريفيس Sterelny and Griffiths (١٩٩٩).

(١) الانجراف الجيني هو عملية تغير في التوزيع التكراري للأليلات (العوامل الوراثية) Alleles، تحدث بأكمتها من خلال الصدفة. وكتمثيل لتلك العملية، دعنا نمثل لجتماع سكاني من الكائنات العضوية بعده كبير من البلي، نصفها أحمر، والنصف الآخر أزرق. هذان اللوتان يناظران أليلين مختلفين يوجدان في التجمع السكاني. والآن ضع عشر بلي حمراء ومثلثها زرقاء في إماء؛ وهذا يمثل تجمعاً سكانياً صغيراً لهذه الكائنات العضوية. إن كل جيل منها سوف يعاد إنتاجه عشوائياً، بينما يختفي الجيل القديم. ولكن نرى نتائج ذلك، تختفي أنك تنتهي على نحو عشوائي بليه واحدة من الإناء وتضع بليه أخرى جديدة من اللون نفسه في إماء آخر. وبعد أن تعيد إنتاج البلية المتبقية، أعدها إلى الإناء وأمزج البلي ثم تنتق أخرى. بعد أن تفعل ذلك عشرين مرة، سوف يحوى الإناء الثاني عشرين بلية من ألوان مختلفة، وهذا يمثل الجيل التالي من الكائنات العضوية. الخطوة التالية هي التخلص من البلي المتبقية في الإناء الأول، لأنَّ الجيل الأقدم يختفي في النهاية، ثم كرر العملية السابقة على عدة أجيال. ويحيث إن عدد البلي الحمراء والزرقاء التي قمت بانتقادها سوف يتذبذب بالصدفة، فإنَّ اللون الأكثر شيوعاً في التجمع السكاني للبلي سوف يتغير عبر الزمن؛ حيث تكون الغلبة للأحمر أحياناً، وللأزرق أحياناً أخرى. من الممكن أيضاً، نظراً لعشوائية الانتقاء، أن تفقد أحد اللوتين، ليحوي الإناء نتاجاً من اللون الأحمر - أو الأزرق - فقط. وبعد وقت كافٍ، بإسقاطها بالنسبة للكثافة السكانية الصغيرة، سوف يكون هذا النتاج محتماً، وهكذا. أما التدفق الجيني (المعروف أيضاً باسم الهجرة الجينية Gene migration) فهو عملية يتم من خلالها انتقال أليلات الجينات من تجمع سكاني إلى آخر (المترجم).

Darwinism داروينية

Darwin داروين انظر:

حجج استنباطية Deductive arguments

حجج صحيحة منطقياً، بمعنى أن المقدمات تكون غير متسقة مع نفي التسليمة؛ ففي الحججة Argument الصحيحة استنباطياً، إذا كانت المقدمات صادقة، فإن التسليمة يجب أن تكون صادقة أيضاً. هذه الخاصية للحججة الاستنباطية، أعني صحتها (المعروفة أيضاً باسم انتقال الصدق Truth-transmission)، لها تكفلتها؛ فالحجج الاستنباطية لا تحوي أي زيادة (أي إن المعلومات التي تتضمنها التسليمة تكون موجودة بالفعل – ولو بشكل ضمني – في المقدمات). وعلى الرغم من أن الحجج الاستنباطية لها ما يبررها على نحو مباشر، فإن تبريرها Justification يعتمد على معنى الروابط المنطقية وقوانين المنطق. وينذهب أولئك الذين يرفضون كون القوانين المنطقية صادقة قليلاً إلى أن الاستدلال الاستنباطي إنما يكون مبرراً على أساس تجريبية ذات نطاق واسع. والحجج الاستنباطية يمكن أن تكون صحيحة دون أن تكون سليمة؛ والحججة السليمة هي حجة صحيحة استنباطياً ذات مقدمات صادقة.

انظر: استدلال ممتد Ampliative inference.

نموذج استنباطي نومولوجي في التفسير:

Deductive-nomological model of explanation:

وفقاً لهذا النموذج، الذي قدمه همبل Hempel وبول أوينهايم "Paul Oppenheim" يعتمد تفسيرنا لحدث ما (ح) على بناء حجة استنباطية صحيحة من الشكل التالي:

(١) بول أوينهايم (١٨٨٥ - ١٩٧٧)؛ كيميائي وفيلسوف ألماني. شارك همبول وكورت جريانج Kurt Grelling (١٨٨٥ - ١٩٤٢) في عدة أعمال تتعلق بالفلسفة وعلم النفس (المترجم).

شروط ابتدائية / مقدمة

جمل تُعبر عن قوانين

ومن ثم، (ح) (حدث مفسّر / واقعة مفسّرة)

وعندما نضع المطلب القائل بأن الحدث (د) يُسبّب الحدث (ح) [كأن نقول مثلاً: انحل مكعب السكر لأنه غير في الماء]، فإننا يجب أن نفسّره على النحو التالي: هناك قوانين ذات صلة، يكون بمقتضاها حدوث الشرط المقدم (د) [= وضع السكر في الماء] كافياً نومولوجياً لوقوع الحدث (ح). [= ذبيان السكر]. والنقد الموجه إلى النموذج الاستباطي النومولوجي هو أنه بقدر ما يهدف إلى تقديم شروط كافية وضرورية لحجّة ما كيّها تُعدّ تفسيراً حقيقياً، فإنه يفشل. وبعبارة أخرى، هناك حجج تُشبع بنية النموذج الاستباطي النومولوجي، ومع ذلك تفشل في أن تكون تفسيراً حقيقياً لحدث ما. على سبيل المثال، يمكن للمرء بناء تفسير استباطي نومولوجي لارتفاع سارية العلم بوضع مقدمة (جملة) عن طول ظلها و (جمل عن) قوانين ذات صلة بال بصريات Optics، لكن هذا لن يكون تفسيراً لكون السارية لها هذا الطول. هذا المثال المضاد يعتمد على المطلب القائل بأن التفسيرات لها سمة الالاتجائية Asymmetric: بمعنى أنها تُسرّر النتائج بواسطة الأسباب، وليس العكس. هناك أيضاً تفسيرات حقيقة تفشل في تمثيل النموذج الاستباطي النومولوجي بأمثلة عينة. ومن ذلك مثلاً، أننا نستطيع بناء تفسير لسبب تحطم سيارة ما (بذكر القصة السببية لكيفية حدوث ذلك)، دون الإشارة إلى أي قوانين بالمرة. والرسالة التي تحملها هذه الأمثلة المضادة هي فشل النموذج الاستباطي النومولوجي، لأنه - على وجه التحديد - يتغاهل دور التسبّب في التفسير.

انظر: نموذج استقرائي إحصائي في التفسير

Laws of nature explanation

وللمزيد انظر: همبيل Hempel (١٩٦٥) & بسيلوس Psillos (٢٠٠٢) & سالمون Salmon

(١٩٨٩).



نموذج استنباطي نومولوجي احتمالي في التفسير

Deductive-nomological-probabilistic model of explanation:

نموذج للتفسير قدمه بيتر ريلتون^{١)} Peter Railton، ويسعى إلى التوفيق بين الرأي القائل بأن التفسيرات (جزئياً على الأقل) هي حجج استنباطية، والرأي القائل بأنه من الممكن وجود تفسيرات شرعية لحوادث المصادفة. وبتوسيع موضوع التفسير **Explanandum** الذي يقع مصادفةً، يمكن للمرء أن يبني حججة استنباطية نومولوجية تقرر نتائجها احتمال وقوع موضوع التفسير، ومن ثم يضع إضافة تقرر أن موضوع التفسير قد تم الحصول عليه. والقوة الدافعة للنموذج الاستنباطي النومولوجي الاحتمالي هي أن فهم كيفية وقوع الحدث موضوع التفسير لا يتوقف بالضرورة على تقديم حجج تبين كيف أن هذا الحدث كان متوقعاً بدرجة احتمال عالية أو مؤكدة. إن وقوع الحدث موضوع التفسير، سواء أكان محتملاً أم لا، يتم توضيحه أساساً بالطريقة نفسها. فإذا كان هناك شعور بعدم الرضا إزاء هذا التفسير، فإنه يكون شعوراً مضللاً، لأنه ينبع من التزام خفي باللحتمية.

Determinism

انظر: نموذج استنباطي نومولوجي في التفسير

Mechanism of explanation

وللمزيد انظر: ريلتون (1978).

نموذج استنباطي إحصائي في التفسير

Deductive-statistical model of explanation:

نموذج يهدف إلى تفسير الانتظامات الإحصائية. ومثالها تلك الواقعة القائلة بأن ثلاثة أرباع مجموعة كبيرة من ذرات النظير المشع للكربون—٤ من المحتمل أن تضم محل في

(١) بيتر آبرت ريلتون Peter Albert Railton: أستاذ الفلسفة بجامعة ميتشجان Michigan. ولد عام ١٩٥٠. تتركز اهتماماته البحثية على الميتافيزيقا المعاصرة والأخلاقيات المعيارية. وهو مؤلف كتاب «الواقع، القواعد، والقيم» Facts, Norms, and Values، كما شارك كالأمين ستيفن داروول Stephen Darwall وألان جيبارد Allan Gibbard في تأليف كتاب «الخطاب الأخلاقي والممارسة» Moral Discourse and Practice.

غضون ١٤٦٠ سنة. والانتظامات الإحصائية - وفقاً لـ "همبيل" Hempel - يمكن تفسيرها استنبطاً بقولنا إن أوصافها يمكن أن تكون نتائج لحجج استنباطية صحيحة، والتي تحوي مقدماتها جملة إحصائية نومولوجية. والنموذج الاستنباطي الإحصائي في التفسير هو أحد أنواع النموذج الاستنباطي النومولوجي حين يُطبق الأخير على تفسير الانتظامات الإحصائية.

للمزيد انظر: همبيل Hempel (١٩٦٥) & سالمون Salmon (١٩٨٩).

نزعه استنباطية Deductivism

ووجهة النظر القائلة بأن الحجج الصحيحة فقط هي الحجج الصحيحة استنباطياً، وأن المنطق الاستنباطي هو فقط المنطق الذي نحتاج إليه. وتذهب الترعة إلى أن كل الحجج التي تبدو غير استنباطية للوهلة الأولى هي بمثابة قياسات مضمرة Enthymemes: أي هي حجج ذات مقدمة مفقرة أو معطلة. وبعد تزويدها بالمقدمة (أو توضيحيها) تصبح الحجة صحيحة استنباطياً. خذ على سبيل المثال الحجة الاستنباطية: كل الغربان التي لوحظت كانت سوداء؛ إذن (من المحتمل أن) كل الغربان سوداء. يعتبر الاستنباطيون أن هذه الحجة بمثابة قياس مضمر للحججة الاستنباطية: كل الغربان الملاحظة سوداء، والطبيعة مطردة؛ إذن كل الغربان سوداء.

انظر: استدلال متعدد Ampliative inference; موسجراف Musgrave بوير Popper.

وللمزيد انظر: موسجراف Musgrave (١٩٩٩).

قابلية للإلغاء Defeasibility

سمة للاستنتاج المتد يمكن بمقتضاه للمعلومات الإضافية، التي لا تؤثر في صدق المقدمات، أن تحوّل ضمان قبول الاستنتاج الأصلي. والحق أن أي سبب غير قطعي قد يكون قابلاً للإلغاء Defeasible (بمعنى أنه يكون غير مرتبط على نحو استنباطي بالنتيجة التي هو

سبب لها). وحين تقول إن ضمانتاً ما (أو إن سبباً ما) قابل للإلغاء، فليس معنى ذلك أنت نحط من قدره باعتباره ضماناً أو سبباً، إنما يعني بالأحرى التأكيد على أنه: ١) من الممكن الاستغناء عنه لوجود أسباب (أو معلومات) أخرى؛ ٢) قوته، كسبب، هي دالة لوجود أو غياب

عوامل الغلبة Defeaters

انظر: استدلال متد Ampliative inference; تبرير Justification.

وللمزيد انظر: بولوك Pollock (١٩٨٦).

عوامل الغلبة Defeaters

عوامل (= أسباب، بيانات أو معلومات)، حين تؤخذ في الاعتبار يمكن أن تُزيل الضمان (القابل للإلغاء) للوهلة الأولى بالنسبة لاعتقاد ما. ووفقاً لتحليلات معينة للاستنتاج والضمان (لاسيما تحليل جون بولوك John Pollock، من مواليد عام ١٩٤٠)، فإن وجود أو غياب عوامل الغلبة، مرتبط مباشرة بالدرجة التي يكون عليها موضوع ما ضامناً لقيام اعتقاد معين. لنفرض مثلاً أن موضوعاً ما (م) لديه للوهلة الأولى سبب (س) (غير قطعي) للاعتقاد بأن (ع). إذن (م) ضامن للاعتقاد بأن (ع) على أساس (س)، ما لم يحدث أحد الأمرين التاليين: ١) إما أن تكون هناك أسباب أخرى، إذا ما أخذت في الاعتبار من شأنها أن تدفع (م) إلى الشك في سلامته (س) كسبب لـ (ع)؛ ٢) أو أن هناك أسباباً (مستقلة) أقوى لقيام نفي (ع). وهناك نمطان عامان من عوامل الغلبة: عوامل غلبة داخلية Rebutting، وعوامل غلبة خارجية Undercutting defeaters، وأخرى تقويضية defeaters، فإذا افترضنا مثلاً أن هناك للوهلة الأولى سبباً ما (ق) للاعتقاد بأن (ل)، فإن العامل الآخر (ض) يُسمى عاماً داخلياً إذا (ق) كسبب لـ (ل) إذا، وفقط إذا، كان (ض) سبباً للاعتقاد بـ "نفي" (ل)؛ في حين يُسمى عاماً تقويسياً لـ (ق) كسبب لـ (ل) إذا، وفقط إذا، كان سبباً لإنكار أن (ق) تقدم ضمانتاً (ل).

انظر: قابلية للإلغاء Defeasibility; تبرير Justification.

وللمزيد انظر: بولوك Pollock (١٩٨٦).

تعريف Definition

هو تفسير لمعنى الكلمة ما بالإشارة إلى معانٍ كلمات أخرى. وتُعرف الكلمة التي تخضع للتعريف باسم «المُعَرَّف» **Definiendum**، أما الكلمات المستخدمة في التعريف فتُعرف باسم «المُعَرِّفات» **Definiens**. وقد كان ثمة جدل كبير بشأن وجود التعريفات وأهميتها الفلسفية، فليست كل الكلمات، فيما ذهب البعض، قابلة للتعريف بالإشارة إلى كلمات أخرى، لأن هذا من شأنه أن يؤدي إلى تراجع لا متناهٍ؛ في حين أنكر آخرون (لاسيما كواين Quine) إمكانية قيام التعريفات ذاتها، لأن التعريف من شأنه أن يبلغ درجة الصدق التحليلي، ولا توجد قضايا صادقة تحليلية. كذلك هناك من يعتقد أن التعريفات ليس لها تضمينات وجودية – ذلك أن تعريف تصور ما لا يستلزم، بحكم واقعة التعريف ذاتها، وجود المُعَرَّف. وينذهب آخرون إلى أن هناك نوعاً من التعريفات (يسميها Mill التعريف «الواقعي» **Real** كمقابل للتعريف «اللفظي» **Verbal**) يستلزم وجود المُعَرَّف.

انظر: تمييز بين ما هو تحليلي وما هو تركيبي Analytic/synthetic distinction

Convention مواضعة

وللمزيد انظر: كواين Quine (١٩٦٦).

تعريف واضح explicit

تعريف يحدد معنى تصور ما **Concept** تماماً وعلى نحو شامل بواسطة معاني تصورات أخرى (ذات معنى بالفعل). من ذلك مثلاً أن التعريف الواضح لكلمة «أب» بكلمة «الوالد» **Male parent** يوفر الشروط الضرورية والكافية لتطبيق كلمة «أب». وتهدي القابلية للتعريف الواضح إلى القابلية للترجمة: فالخد المُعَرَّف بوضوح يمكن ترجمته إلى مُعَرِّفاته، ومن ثم يمكن وضع مُعَرِّفاته بدلاً منه في أي سياق يرد فيه دون فقدان للمحتوى. وعلى أيدي التجربيين، أصبح التعريف الواضح أداة لتعيين معنى الحدود النظرية والمحمولات الاستعدادية بالإشارة إلى الحدود والخواص **Properties** القائمة على الملاحظة. لقد تمنّوا أن يتمكنوا من تبيان كيف يمكن للنظريات العلمية أن تكون صادقة دون



أن ينطوي ذلك على أي التزامات بالكيانات غير القابلة للملاحظة Unobservable entities. وربما كان كارناب Carnap هو أول من حاول تقديم تعريف واضح للحدود النظرية Theoretical terms. فعلى سبيل المثال، التعريف الواضح للحد النظري «درجة الحرارة» من شأنه أن يكون على النحو التالي: تكون للموضوع (أ) درجة حرارة مقدارها (ر) درجة مئوية، إذا، وفقط إذا، تم إشباع الشرط التالي: إذا وضع (أ) في حالة اتصال مباشر بترمومتراً معيناً، فسوف يُظهر مقياس الترمومتر (ر) درجة مئوية. وقد واجهت هذه المحاولة عدداً من المشكلات، منها التقني ومنها الجوهري. وعلى أي حال، ليست كل الحدود النظرية التي يعتبرها العلماء ذات معنى تاماً يمكن أن تكون معرفة بوضوح، فالمشروع التجريبي بأكمله يفترض مسبقاً معياراً للمعنى يقوم على قابلية للتحقق Verifiability، وهذا المعيار ليس موضع ثقة تامة، لأنّه يجعل التصورات والجمل التي يعتبرها العلماء ذات معنى تاماً - مثل الجمل التي تُعبر عن قوانين الطبيعة - غير ذات معنى.

انظر: تجريبية التصريح Concept empiricism؛ شرط ضروري وكاف Condition, necessary and sufficient
وللمزيد انظر: كارناب Carnap (١٩٣٦).

تعريف ضمني :Definition, implicit

وسائل تقديم التصورات وتعيين معناها، ترتبط بنسق هيلبرت Hilbert الأكسيوماتيكي للهندسة الإقليدية Euclidean geometry، وكذلك بوجهة نظره القائلة بأن التصورات الأساسية البارزة في مجموعة من البديهيات Axioms تكتسب معناها من علاقتها المنطقية المتبدلة. خذ مثلاً تصورات مثل النقطة POINT والخط LINE، إن هذه التصورات ليس لها معنى بالاستقلال عن البديهيات التي تحتويها. فمعنى الحد «نقطة» المحدد بالبديهيات يتضمن أن أي نقطتين إنما يقعان على «خط» واحد، وواحد فقط. وكذلك الحال بالنسبة لمعنى الحد «خط»، ... إلخ. وحيث إن الحد «خط» يظهر في تعريف الحد نقطة، ولأن الحد «خط» ليس له معنى مستقل خارج بديهيات النسق الذي يظهر فيه،

فإن الحدين «نقطة» و«خط»، فضلاً عن كل الحدود الأخرى التي تظهر في البدئيات، تكتسب معناها بشكل جماعي من البدئيات التي تبرز فيها؛ أي من مجموعة علاقاتها المنطقية بكل الحدود الأخرى في البدئيات.

انظر: تعريف واضح Reduction sentences; حمل الرد Definition, explicit.

وللمزيد انظر: هوروبيتش Horwich (١٩٩٨).

تعريف إجرائي Definition, operational

نوع من أنواع التعريف الواضح، قدمه عالم الفيزياء بريدمان^(١) في معرض دفاعه عن التزعع الإجرائية Operationalism. وفي التعريف الإجرائي لأي تصور (مثل الطول LENGTH أو درجة الحرارة TEMPERATURE)، نجد أن الشروط الضرورية والكافية للمعرفة تحدد القياسات (أو الإجراءات التنفيذية). والفكرة هنا هي أن التصور المعرف يمكن أن يستخدم على نحو كامل المعنى في كل، فقط كل، الحالات التي تُطبق فيها إجراءات القياس.

للمزيد انظر: بريدمان Bridgman (١٩٢٧).

درجة اعتقاد Degree of belief

قد يكون الاعتقاد مطلقاً أو غير قائم على الإطلاق، وقد يكون بدرجات مختلفة، إذ قد يعتقد المرء بقضية ما بدرجة (ر)، التي تقع بين الصفر والواحد. ويستند قياس درجة اعتقاد شخص ما في صدق قضية ما (مثل القضية الفائلة بأن السماء سوف تمطر غداً)،

بع

(١) بيرسي ولIAMز بريدمان Percy Williams Bridgman (١٨٨٢ - ١٩٦١)، فيزيائي أمريكي نال جائزة نوبل في الفيزياء عام ١٩٤٦ عن أعماله في مجال فيزياء الضغوط العالية Physics of high pressures. كتب أيضاً بتوسيع في المنهج العلمي وغيره من جوانب فلسفة العلم (المترجم).

إلى الرهان الذي يضعه على صدق القضية، ويعتمد خارج قسمة المراهنة Betting quotient الذي يستخدمه هذا الشخص على درجة اعتقاده الذاتية. ومن ثم، فإن درجات الاعتقاد هي بمثابة احتمالات، من حيث كونها تُعبّر عن الاحتمال Probability الذاتي لشخص ما فيما يتعلق بصدق قضية ما.

انظر: بايسينية Bayesianism؛ تفسير ذاتي للاحتمال Probability, subjective interpretation of للمزید انظر: هاوسون وأورباخ Howson and Urbach (٢٠٠٦).

مشكلة التمييز :Demarcation, problem of

مشكلة التمييز بين العلم واللعلم (أو بين العلم والعلم الزائف Pseudo-science). وقد جأ بوبر Popper إلى القابلية للتکذیب Falsifiability بوصفها معياراً للتمييز. وتكون النظريات قابلة للتکذیب من حيث كونها تستلزم تنبؤات قائمة على الملاحظة قبل الاختبار (أو على ما أطلق عليه بوبر «مکذبات کامنة» Potential falsifiers)، والتي يمكن أن تخضع للاختبار من أجل تعزيز أو تکذیب النظريات التي تستلزمها. أما المزاعم غير العلمية فلا تنطوي على مکذبات کامنة، وبالتالي لا يمكن دحضها. والعقبة الرئيسة التي تواجه معيار بوبر هي أطروحة دوهم - کواین Duhem - Quine thesis.

للمزید انظر: بوبر Popper (١٩٥٩).

رينيه ديكارت René Descartes (١٥٩٦ - ١٦٥٠) :

فیلسوف، وفیزیائی، وریاضی فرنسي، مؤسس الفلسفة الحديثة. من بين كتبه: «مقال عن المنهج» Discourse on Method (١٦٣٧)؛ «تأملات في الفلسفة الأولى» Principles of First Philosophy (١٦٤١)؛ و«مبادئ الفلسفة» Meditations on First Philosophy

(١٦٤٤) Philosophy. تهدف فلسفة العلم لديه إلى تقديم أساس فلسفى ملائم للمعرفة العلمية Scientific knowledge. وقد دفعه الشعور بقوة تحدي الشكاك لإمكانية قيام معرفة عن العالم إلى محاولة تبيان كيف يمكن أن يكون هناك معيار (غير مشبوك فيه) للمعرفة، وبصفة خاصة كيف يمكن للعلم أن يُؤسّس على مبادئ أولى مؤكدة. لقد اعتقد أن المعرفة يجب أن يكون لها يقين Certainty الرياضيات؛ فوسائل المعرفة هي الحدس Intuition والبرهان، ذلك لأننا نستطيع أن نكون على يقين فقط مما نستطيع أن نشكّل عنه حقائق واضحة ومميزة. وقد حاول ديكارت أن يؤسس تصوره الأساسي للمعرفة بأكمله على حقيقة وحيدة لا تقبل الشك، ألا وهي «أنا أفكّر، إذن أنا موجود» *cogito ergo sum*. لكنه بعد أن برهن على وجود الله، جعله ضامناً لوجود العالم الخارجي، ومن ثم، لعرفتنا به. وفي المبادئ الأولى Principia، ذهب إلى أن العقل الإنساني بإمكانه – في ضوء العقل وحده – أن يصل إلى الحقائق الجوهرية فيما يتعلق بقوانين الطبيعة الأساسية. إن هذه القوانين، كذلك القائل بحفظ المجموع الكلي لكمية الحركة في العالم، قد تم اكتشافها وتبريرها قليلاً، لأنها تتبع مباشرة من ثبات الله. ومن ثم، فإن البنية الأساسية للعلم، المكتشفة بالاستقلال عن الخبرة، تتسم بالضرورة الميتافيزيقية، وهي ذات يقين ميتافيزيقي. وعلى أساس هذه القوانين والمبادئ الأساسية، نستطيع القول بأن كل الظواهر الطبيعية إنما تفسر بها في النهاية. كيف يمكن إذن للعلم التجريبي أن يكون ممكناً؟ لقد اعتقد ديكارت أنه بمجرد اكتشاف البنية التومولوجية الأساسية للعالم، من خلال إشارات العقل، فإن العلم يجب أن يستخدم الفروض والتجارب للتها بالتفاصيل. لقد اعتقد كذلك أن القوانين الأقل من حيث أساسيتها يمكن معرفتها فقط بيقين أخلاقي. وكانت رؤيته للطبيعة ميكانيكية: فكل شيء يمكن تفسيره من خلال الحركة. وعلى الإجمال، نستطيع اعتبار ديكارت نصيراً للمنهج الفرضي الاستنباطي Hypothetico-deductive method، وإن كان تعوييه على الفروض قد انتُقد بشدة من قبل نيوتون Newton.

انظر: نماذج انتقال السببية Causation, transference models; ليبستر Leibniz; فلسفة ميكانيكية Mechanical philosophy; Rationalism; نزعة عقلانية; Skepticism.

وللمزيد انظر: ديكارت Descartes (١٦٤٤) & لوسي Losee (٢٠٠١).

نظريات الوصف في الإشارة :Description theories of reference

الإشارة (أو الدلالة Denotation) لتعبير مُشير (مثل اسم العلم أو الحد المفرد) يتم تحديدها بواسطة وصف (يفهم عادة باعتباره تحديداً لمعنى التعبير المُشير). وحيث إن الأوصاف تحدد المعاني، فإن المرء يستطيع فهم وصف ما (ومن ثم يعرف معنى الكلمة ما) دون معرفة ما إذا كان هذا الوصف صادقاً أو كاذباً (أو على نحو أكثر عمومية، ما إذا كان مُشيناً أم لا). هذه النظرية في الإشارة وضعها Frege وRussell. وهي تفترض أساساً أن كل حد إنما يكون مرتبطاً بوصف قصوي فريد Unique propositional description. ولكن في وقت لاحق، قدم كل من لودفيج فوجنشتاين Ludwig Wittgenstein (1889 - 1950^(١)) وجون سيرل John Searle (من مواليد عام 1932^(٢)) نظرية مؤدّاها أن أي اسم إنما يشير إلى كيانات تشيع مجموعة من الأوصاف المرتبطة به عموماً.

وقد تعرضت نظريات الوصف لهجوم شديد من قبل Kripke، الذي ذهب إلى أن الأوصاف ليست ضرورية ولا كافية لثبت إشارة حد ما.

(١) لودفيج جوزيف جوهان فوجنشتاين Ludwig Josef Johann Wittgenstein: فيلسوف نمساوي، عمل أساساً في مجالات أساس المنطق، وفلسفة الرياضيات، وفلسفة العقل، وفلسفة اللغة. له تأثير واسع المدى، ويعد أحد أهم فلاسفة القرن العشرين. قبل وفاته - عن عمر يناهز الثانية والستين - نشر كتابه الوحيد الذي ظهر في حياته «بحث فلسي منطقي» Tractatus Logico-Philosophicus (١٩٢١). أما كتابه «مباحث فلسفية» Philosophical Investigations (١٩٥٣)، والذي عمل على إنجازه في سنواته الأخيرة، فقد نُشر بعد وفاته بفترة قصيرة، وكلاهما من أعظم الأعمال تأثيراً في الفلسفة التحليلية (المترجم).

(٢) جون روجرز سيرل John Rogers Searle: فيلسوف أمريكي (أستاذ الفلسفة بجامعة كاليفورنيا Berkeley). ذاع صيته لإسهاماته القيمة في مجالات فلسفة اللغة، وفلسفة العقل، والفلسفة الاجتماعية. كان أول أستاذ دائم يتضمن إلى حركة حرية التعبير Free Speech Movement بجامعة كاليفورنيا بيركلي. من أبرز أعماله «أفعال الكلام: مقال في فلسفة اللغة» Speech Acts: An Essay in the Philosophy of language (١٩٦٩)؛ «القصدية: مقال في فلسفة العقل» Intentionality: An Essay in the Philosophy of Mind (١٩٨٣)؛ «الوعي واللغة» Freedom and Consciousness and Language (٢٠٠٢)؛ «الحرية وبيولوجيا الأعصاب» Neurobiology (٢٠٠٤)؛ «العقل: مدخل مختصر» Mind: A Brief Introduction (٢٠٠٤) (المترجم).

انظر: نظرية سببية في الإشارة Causal theory of reference; المعنى والإشارة Sense and reference.

وللمزيد انظر: ديفيت وستيرليني Devitt and Sterelny (١٩٨٧) & رسالت Russell (١٩١٢).

الختمية Determinism

حدسياً، هي وجهة النظر القائلة بأن الماضي يحدد المستقبل على نحو فريد. وقد وصف لابلاس Laplace الختمية بأنها القابلية القانونية للتنبؤ، وزعم أن عقلاً يعرف الموضع الابتدائي لكل الأجسام وحركاتها في الكون، فضلاً عن قوانين الحركة، بإمكانه التنبؤ بحالة الحركة المستقبلية لها بدقة مطلقة. وباطلاق المفهوم المعرفي للقابلية للتنبؤ، أصبحت الختمية زعماً عن التسبب Causation الكوني: فكل حدث له شرط نومولوجي كاف (أي سبب كاف وفقاً لقوانين الكون). ترفض الختمية إذن وجود الصدفة الموضوعية في العالم؛ فكل الحوادث محددة وقوعها بدرجة احتمال مقدارها واحد صحيح أو صفر. والحديث عن المصادفات مسموح به، لكن فقط بقدر ما تُعبر عن جهلنا بقوانين الكون و/أو الشروط الابتدائية. وإنكار الختمية (اللامختمية Indeterminism) لا يتضمن في حد ذاته إنكار الروابط السببية بين الحوادث، لأن الممكن أن يكون ثمة تسبب احتمالي (أو عشوائي). وليس من المفترض أن تكون الختمية متهكمة من قبل الفيزياء غير الكلاسيكية، لكنها تواجه مشكلات في الفيزياء الكلاسيكية أيضاً. لأن خيال لابلاس ينطبق على الأنساق المغلقة فقط.

انظر: تفسير كلاسيكي للاحتمال Probability, classical interpretation of اللاحتمالية.

وللمزيد انظر: إيرمان Earman (١٩٨٦).

مايكيل ديفيت Devitt, Michael

فيلسوف أسترالي، ولد عام ١٩٣٨، وهو مؤلف كتاب «الواقعية والصدق» Common-sense Realism and Truth (١٩٨٤). دافع عن واقعية الحس المشترك.



realism والواقعية العلمية Scientific realism، وجعل من الواقعية موقفاً ميتافيزيقياً ذا بعدين: يقرر البعد الأول أن هناك أشياء فизيائية (= موضوعات الحس المشترك، والكتيانات التي تطربنا نظرياتنا العلمية)؛ في حين يكفل البعد الثاني مقوله أن الأشياء التي توجد هي أشياء مستقلة عما هو عقلي وموضوعي، حيث تُفسّر الموضوعية Objectivity بوصفها الاستقلال عن الذات العارفة. وقد أصر ديفيت^(١) على أن أي معتقد عن الصدق لا يمثل جزءاً بنائياً للموقف الواقعي، كما دافع بثبات عن التزعنة الطبيعية Naturalism والنزعة Nominalism.

للمزيد انظر: ديفيت Devitt (١٩٩٧).

استعدادات :Dispositions

خواص للموضوعات تميل بمقتضاهما إلى إظهار استجابة مميزة في ظل ظروف مناسبة يندرج فيها مظهر الاستجابة. ومن أمثلتها النمطية: الذوبان، والهشاشة، والمرونة. إن جوهر ما – على سبيل المثال – يكون لديه استعداد للذوبان في الماء فقط حين يُظهر هذا الاستعداد حال وضعه في الماء. والحق أن إمكانية الاستعدادات غير الظاهرة قد دفعت التجاريين إلى الشك في الاستعدادات باعتبارها خواص للموضوعات. فقد حَوَّل التجاريين المحدثون اهتمامهم من الخواص الاستعدادية Dispositional properties إلى المحمولات الاستعدادية، وذهبوا إلى أن معنى المحمولات الاستعدادية ثابت بتحديد تطبيقها الصحيح على الحالات الملاحظة التي تتضمن شروطاً للاختبار واستجابات مميزة. لقد مالوا إلى تحليل

(١) يقوم مايك ديفيت حالياً بالتدريس بجامعة المدينة بنويورك City University of New York، وتشمل اهتماماته الأساسية فلسفة اللغة، وفلسفة العقل، وفلسفة الميتافيزيقا، والإبستمولوجيا. أما أعماله الحالية فتتركز على فلسفة علم اللغة، والمسائل الرئيسية في السيمانتيقا، وسيmantيقا الأوصاف المحددة Semantics of definite descriptions، وأدوات الإشارة غير مكتملة التحديد Demonstratives، والواقعية العلمية. عُرف باقتراحه للنظرية السيميائية في الإشارة Causal theory of reference، وباعتباره تقاضاً للإبستمولوجيا البنائية Constructivism epistemology. من أهم أعماله: «الواقعية والصدق» Realism and Truth Meanings Just Ain't in the Head (١٩٨٤)، «المعاني ليست فقط في الرأس» Meanings Just Ain't in the Head (١٩٩٠)، «ميتافيزيقا الصدق» The Metaphysics of Truth (٢٠٠١) (المترجم).

شرطي للمحمولات الاستعدادية؛ فعلى سبيل المثال، حين نقول إن المحمول «قابل للذوبان» ينطبق على موضوع ما، فإنما يعني أنه حيثاً عمر هذا المحمول في الماء، فإن من شأنه أن يذوب. والطريقة الدارجة لتحديد معنى المحمولات الاستعدادية كانت عن طريق جمل الرد Reduction sentences. حيث كان يفترض على نطاق واسع أن الاستعدادات إنما تكون مدرومة بخصوص حملية؛ فحينما يُظهر موضوع ما استعداداً - مثلما يُظهر مثلاً مكعب من السكر حين يوضع في الماء استعداده للذوبان - فإن سلوكه المتعلق بهذه الحالة (أي انحلاله في الماء) إنما تُبيّنه خاصية حملية / غير استعدادية لهذا الموضوع (مثل التركيب الجزيئي لمكعب السكر). وقد تعرض هذا التفسير الردي لهجوم مؤداته أن ثمة فشلاً يواجهه التحليل الشرطي للاستعدادات؛ ذلك أنه حتى ما ندعوها بخصوص الحملية إنما تستلزم قضايا شرطية؛ ومن ثم، فإن سمة الاستلزم الشرطي هذه لا يمكن أن تكون علامة على استعداد ما. لقد ذهب البعض - على سبيل المثال - إلى أن الخاصية الحاملية الظاهرة لشيء ما يُشهي المثلث، إنما تستلزم الشرط القائل بأننا إذا عدنا أركانه بشكل صحيح، فسوف تكون ثلاثة. وعلى العكس، ذهب البعض الآخر إلى أن الاستعدادات قد لا تستلزم أي قضايا شرطية: فقد تؤدي الشروط التي يندرج الاستعداد بموجبها إلى فقدان الاستعداد. وهي الحالة المعروفة باسم الاستعدادات الشرطية المعاكسة^(١) Finkish dispositions. وقد حاول أصدقاء التحليل الشرطي للاستعدادات مواجهة كلا النوعين من النقد السابق، لكن الاستعدادات في العقود الحديثة أخذت بجدية باعتبارها خصوصيات غير قابلة للرد، وبصفتها أجزاء مؤثرة سبباً من أثاث العالم. لقد اعتبرت بمثابة خصوصيات جوهرية وحادية تميل بطبيعتها نحو مظاهرها المميز. وقد نال هذا الرأي رواجاً واسعاً لأنه - إلى حد ما - يعزف على وتر

(١) مصطلح استخدمه الفيلسوف الكندي المعاصر تشارلز بورتون مارتن Charles Burton Martin، أستاذ الفلسفة الفخرى بجامعة كالجاري Calgary الكندية، لوصف القوى التي تؤدي إلى عدم ظهور موضوع ما بمظهره الطبيعي، أو وفقاً للخاصية الاستعدادية التي يتمتع بها، والتي تتطلب في ظروف مناسبة وبمقتضى شروط معينة، فعلى سبيل المثال، الخاصية الاستعدادية للزجاج هي كونه قابلاً للكسر، وهي تتجلّي حين يتم طرقه بأداة صلبة، لكنه - وفقاً لمارتون - قد يكون محمياً من قبل ملاك حارس يحول دون كسره في حالات عينها. وقد ألقى هذا الافتراض (أي إمكانية الاستعدادات الشرطية المعاكسة) بظلال من الشك على الموازنة المقبولة ظاهرياً بين تمنع الشيء بخاصية استعدادية ما، وحقيقة أنه سوف يحدث كذا وكذا عند تعرّضه لشروط معينة (المترجم).



الرأي المتزايد بين جمهور الباحثين، القائل بأن الاستعدادات لا تعود أن تكون مجرد قوى Powers. والاستعدادية الكلية Pandispositionalism هي وجهة النظر القائلة بأن كل الخواص هي بمثابة استعدادات خالصة، من حيث كونها لا تحتاج إلى – ولا تقبل – أي خواص خلية كأساس لها.^(١)

انظر: جوهريّة استعداديّة Essentialism, dispositional قوانين الطبيعة Laws of nature
وللمزيد انظر: مونفورد Munford (١٩٩٨).

بيير دوهيم Pierre Duhem (١٨٦١ - ١٩١٦):

عالم وفيلسوف علم فرنسي. وضع في كتابه «هدف وبنية النظرية الفيزيائية» The Aim and Structure of Physical Theory (١٩٠٦) جدول أعمال جُل فلسفة العلم اللاحقة. وحاول أن يُقدم تفسيراً للفيزياء يجعلها مستقلة ذاتياً؛ بمعنى كونها خالية من

(١) الاستعدادات، بعبارة أخرى، هي قوى أو ميلات Tendencies لتبسيب خبرات حسية معينة في المدركين العاديين (الطبيعيين) وفقاً لشروط إدراك معينة. وشأن كل النزاعات الفلسفية، تختلف رؤى الاستعداديين باختلاف التعريفات التي يقدمها كل منهم لتصور الاستعداد؛ إذ قد يكون الاستعداد – أو لا – مجرد خاصية موضوعية للأجسام الفيزيائية، مثلما هو الحال مثلاً لدى الفيلسوف الأسترالي ديفيد أرمسترونغ D. M. Armstrong (من مواليد عام ١٩٢٦). وقد يكون – ثانياً – مجرد قوة داخلية ملزمة للذات الوعية، وهو ما يذهب إليه الفيلسوفان الإنجليزيان مايكل دومت Michael Dummett (من مواليد عام ١٩٢٥) وجون ماكدوويل John McDowell (من مواليد عام ١٩٤٢)، بالإضافة إلى الفيلسوف الأسترالي – الإنجليزي جاريث إيفانس Gareth Evans (١٩٤٦ - ١٩٨٠). وقد يكون الاستعداد – ثالثاً – مجرد استجابة إدراكية سيكولوجية؛ أعني مجرد سلوك تمييزي للمدركين بصفة عامة، وهو سلوك يمكن رده إلى عمليات داخلية للجهاز العصبي بهدف التمييز بين الأشياء المادية، وتلك رؤية يدافع عنها الفيلسوف الأسترالي – الإنجليزي جون جاميرون سمارت J. J. Smart (من مواليد عام ١٩٢٠). وقد يكون الاستعداد – أخيراً – قوة متعددة بالموضوع المرئي من جهة، وبالذات المدركة من جهة أخرى، وترجع هذه الرؤية إلى الفيلسوف الإنجليزي جون لوك Locke John (١٦٣٢ - ١٧٠٤)، وهي أكثر أشكال النزعة الاستعدادية شيوعاً، ومنها انطلقت الأشكال الأخرى كافة (المترجم).

الميتافيزيقا. وهذه الأخيرة عنده تمثل في أي محاولة لتقديم تفسير يعتمد على الافتراضات السابقة؛ أي تفسير بواسطة الكيانات غير القابلة للملاحظة Unobservable entities أو الميكانيزمات Mechanisms غير القابلة للملاحظة، حيث اعتبر النظرية الذرية – بصفة خاصة – بمثابة نظرية ميتافيزيقية. كذلك حاول أن يقدم تفسيراً للمنهج العلمي Scientific method يجعله مقتصرًا على التجارب (أو الملاحظات)، والرياضيات، والمنطق. اعتبر دوهم النظريات بمثابة أدوات رياضية لتنظيم وتصنيف الظواهر، وأعرب عن اعتقاده بأن النظريات لا يمكن أن تُقيّم من حيث كونها صادقة أو كاذبة، بل بالأحرى من حيث كونها ملائمة أو غير ملائمة تجريبياً، وهذا اعتبر مناصراً للنزعية الأداتية Instrumentalism. ومع ذلك، أدرك دوهم أيضاً أن قدرة بعض النظريات على إنتاج تنبؤات جديدة Novel predictions لا يمكن تفسيرها بالنظر إلى النظريات على نحو أدائي. فالنظريات تهدف إلى تقديم تصنيفات طبيعية للظواهر، والمقدمة الأساسية للنظرية الفيزيائية عنده، هي أنها يجب أن توحد كل الظواهر بمقتضى نسق وحيد من القروض. اشتهر دوهم كذلك بوجهة نظره القائلة بأنه لا يمكن أن تكون هناك تجارب حاسمة Crucial experiments في العلم؛ وأن النظريات الفيزيائية تخضع للاختبار على نحو كلي. كما ذهب إلى أن الخصائص القومية المختلفة تؤدي إلى اتباع مواقف مختلفة من العلم. وقد كان هو شخصياً مفضلاً للعلم الفرنسي – الذي اعتقد أنه ضيق وعميق – على العلم الإنجليزي الذي اعتبره واسعاً وضيقاً. من جهة أخرى، كان دوهم مناهضاً لاتجاه ماكسويل^(١) المتمثل في بناء الناذج

(١) جيمس كليرك ماكسويل James Clerk Maxwell (١٨٣١ - ١٨٧٩): رياضي وفيزيائي إسكتلندي، يمثل إنجازه الرئيس في صياغة مجموعة من المعادلات في الكهرباء والمتناطيسية عُرفت باسم معادلات ماكسويل Maxwell's equations. أوضح أن المجالات الكهربائية والمتناطيسية تتقبل عبر الفضاء في شكل موجات، ويسرعه الضوء الثابتة. يُعتبر من أكثر علماء القرن التاسع عشر تأثيراً في فيزياء القرن العشرين. تُقف إسهاماته الطيبة – كما يراها العديد من مؤرخي العلم – على قدم المسماة مع إنجازات نيوتن Newton وأينشتين Einstein، وقد وصف الأخير أعماله عام ١٩٣١ بأنها الأعمق والأخصب منذ زمن نيوتن (المترجم).



Models باعتباره وسيلة لتفسير الظواهر، وانتقد العلم الألماني لكونه هندسيًا للغاية، في حين امتنح العلم الفرنسي لاستخدامه الأسلوب التحليلي للرياضيات.

انظر: أطروحة دوهم - كواين Duhem–Quine thesis؛ تنبؤات جديدة Novel prediction

وللمزيد انظر: دوهم Duhem (١٩٠٦).

أطروحة دوهم - كواين :Duhem–Quine thesis

مثلاً أكد دوهم أولاً، لا توجد نظرية تستطيع إنتاج تنبؤات قائمة على الملاحظة دون أن تستخدم افتراضات إضافية مساعدة. فإذا لم يتحقق التنبؤ، فإن الشيء الوحيد الذي تستطيع أن تستدل عليه منطقياً هو كذب إما الافتراضات المساعدة أو النظرية. إن المنطق لا يستطيع إلقاء اللوم فقط على مقدمات حجة Argument ذات نتيجة كاذبة. وهذا يعني أن المرء يامكانه دائمًا أن ينسب الكذب إلى الافتراضات المساعدة، وأن يُبقي على النظرية مهما حدث. وقد وسع كواين Quine من أطروحة دوهم بتأكيده على أن نظريتنا بأكملها عن العالم (والتي تتضمن المنطق بالإضافة إلى الرياضيات والهندسة) تواجه محكمة الخبرة ككل. وحيث إنه من الضروري أن ينشأ صراع مع الخبرة، فإن المرء يامكانه أن يُعدل أو يتخل عن أي جزء من النظرية (بها في ذلك المنطق والرياضيات) من أجل التكيف مع ترد الخبرة. ومن ثم، يمكننا القول بأنه لا توجد أي جملة في مأمن من التفنيد، وقد استخدم كواين هذه الفكرة لكي يجادل بأنه لا توجد أي جملة تحليلية أو تركيبية قبلية. إن تقييمات نظريتنا عن العالم بأكملها محكومة بعدة مبادئ برجمانية مثل مبدأ التشويه الأدنى Principle of minimal mutilation، وكذلك باعتبارات البساطة. وعلى هذا، تُعتبر أطروحة دوهم - كواين^(١)

(١) تُعرف هذه الأطروحة أيضًا باسم مشكلة دوهم - كواين، ومؤداها اختصار أنه من المستحيل اختبار فرض علمي على نحو منعزل، لأن أي اختبار تجريبي للفرض يستلزم افتراضًا مساعداً أو أكثر كخلفية له؛ فالفرض المشار إليه ليس بمقدوره في حد ذاته إنتاج تنبؤات، بل إن نتائج الفرض تستند بالأحرى إلى افتراضات مساعدة يتم اشتغال تنبؤات منها، وهذا من شأنه أن يجعل دون تكثيف النظرية على نحو قاطع من خلال الوسائل التجريبية إن كانت الافتراضات المساعدة غير ميرهنة. على سبيل المثال، لكي يثبت الناس بطلان الفكرة القائلة بأن الأرض متحركة، فقد استشهدوا بأن الطيور لا تسقط نحو السماء =

بمثابة لغوريتم لتوليد نظريات مكافأة تجريبياً: فالنسبة لأي بينة، وأي نظريتين متنافستين (ت) و(ر)، هناك افتراضات إضافية مناسبة (أ)، بحيث إن (ت) & (أ) سوف تكونان مكافعتين تجريبياً لـ (ت) [بالاشتراك مع افتراضاتها الإضافية الخاصة]. ومن ثم، ليس ثمة بينة يمكن أن تخبرنا: أي النظريتين نستطيع أن نصرف النظر عنها؛ فلا يوجد برهان على إمكانية وجود افتراضات إضافية غير تافهة. لكن لنفرض أن هذه الأطروحة صادقة، فما الذي من شأنها أن توضحه لنا؟ حيث إن الأطروحة تتضمن أن أي نظرية يمكن أن تكون في مأمن من التفنيد، فإنها تثير بلا شك بعض المشكلات الحقيقة لزععة التكذيب Inductivism, Falsificationism، لكنها لا تؤدي إلى مشكلة ماثلة لزععة الاستقرائية Underdetermination of theories by evidence.

هذا فضلاً عن أن الواقع القائلة بأن أي نظرية يمكن أن يتم تعديلها بشكل مناسب يجعلها تقاوم التفنيد، لا يلزم عنها أن كل النظريات مؤكدة بالبينة على نحو مساوٍ.

انظر: كُلانية تأكيدية Holism, confirmational؛ لاحتمالية معطيات النظريات من

خلال البينة

وللمزيد انظر: دوهם Duhem (١٩٠٦) & كواين Quine (١٩٧٥).

مايكيل دومت Dummett, Michael

فيلسوف بريطاني، من مواليد عام ١٩٥٢، وهو أحد أكثر مفكري القرن العشرين تأثيراً. من أشهر مؤلفاته «الصدق وألغاز أخرى» Truth and Other Enigmas (١٩٧٨)، و«الأساس المنطقي للميتافيزيقا» The Logical Basis of Metaphysics (١٩٧٨).

= حين تطلق. لكن هذه المعلومة لم تعد مقبولة كبينة تجريبية على أن الأرض لا تتحرك، لأننا تبنيتها نسقاً فيزيائياً مساعداً مختلفاً، يسمح لنا بتقديم تنبؤات مختلفة. وعلى الرغم من أن النظرية بمشتملاتها (أي افتراضاتها المساعدة) من الممكن أن تخضع ككل للاختبار والتكتيبي، إلا أن أطروحة دوهם - كواين تخبرنا بأنه من المستحيل عزل فرض فرد عن النظرية كجزمة متراقبة. وربما كان أحد الحلول المطروحة لهذه المشكلة التي تواجه العلماء أننا إذا كانت لدينا أدلة مدعومة بـ «البينة»، فسوف تكون لدينا أدلة مدعومة بـ «التجربة» (أي مدعاة بالبينة)، وإن كانت غير حاسمة - للاعتقاد بأن النظرية موضع الاختبار من المحتمل أن تكون خاطئة إن فشل الاختبار التجاري لها (المترجم).

(١٩٩١). تركزت أعماله على فلسفة فريجه Frege في اللغة والرياضيات، وابتكر شكلًا حديثًا من الواقعية. المضادة مؤسساً على فكرة أن الصدق Truth ليس بينة متعلالية. عمل دومت على بعث نزعة التحقق Verificationism، ودافع عن التزعة الخدبية Intuitionism في الرياضيات، أي وجهة النظر التي تساوي بين الصدق والبرهان وترفض مبدأ ثنائية التكافؤ Bivalence. القائل بأن أي جملة جيدة التعريف إما أن تكون صادقة أو كاذبة.

انظر: Putnam؛ واقعية ضد واقعية وواقعية علمية Scientific realism.

وللمزيد انظر: دومت Dummett (١٩٩١) & وايس Weiss (٢٠٠٢).

كتاب هولندي Dutch-book

انظر: Bayesianism؛ اشتراط Conditionalisation.

مبرهنة الكتاب الهولندي Dutch-book theorem

انظر: Bayesianism.



جون إيرمان^(١): Earman, John

فيلسوف فيزياء أمريكي، من مواليد عام ١٩٤٢. من أهم مؤلفاته: «كتاب مبادئ الحتمية» Primer on Determinism (١٩٨٦)، و«بايس أو الكساد» Bayes or Bust (١٩٩٢). ساهم في فلسفة المكان Space والزمان Time، وكذلك في فلسفة ميكانيكا الكم Quantum mechanics، والقضايا المنهجية الأوسع نطاقاً، نظرية التأكيد Confirmation. وقد حاول إيرمان التنقل بين قرني الانقسامات الفلسفية التقليدية

(١) يعمل إيرمان حالياً أستاذًا بقسم تاريخ وفلسفة العلم بجامعة بيتسبروج Pittsburgh. وقد ساهم بشكل ملحوظ في النقاش المحتدم حول حجة الثقب Hole argument؛ وهي حجة وضعها ألبرت آينشتين عام ١٩١٣، لأغراض مختلفة تتعلق بنظريته في النسبية العامة General theory of relativity، ثم أعيد صياغتها واستخدامها مؤخرًا من قبل «الثلاثة جون» John³ [إشارة مختصرة لكل من جون إيرمان، وجون ستتشل John Stachel (الفيزيائي وفيلسوف العلم الأمريكي المولود عام ١٩٢٨)، وجون نورتون John Norton (الأستاذ بقسم تاريخ وفلسفة العلم بجامعة بيتسبروج)]. فقد تم – مع النظرية العامة في النسبية – اختزال النقاش بين نزعنة المطلقة Absolutism ونزعنة العلاقية Relationalism إلى السؤال حول ما إذا كان متصل الزمان – مكان جوهراً، حيث استبعدت النسبية العامة وجود الموضع المطلقة إلى حد كبير. وتعد حجة الثقب التي قدمها إيرمان حجة قوية ضد جوهرية أو موضوعية zaman – مكان. ورغم كونها حجة رياضية ثقنية، فإنها تعتمد باختصار على وجود بنية Rياضية فائضة في النسبية العامة ليس لها أي ارتباط بالواقع الفيزيائي. وتصل الحجة إلى أن تحديد هوية البنية الرياضية الفائضة لا يمكن إنجازه بأي قاعدة رياضية قبلية أو خالصة، بل يحتاج إلى بعض الأسس الفيزيائية. وتقدم الحجة أساسين يمكن استخدامهما؛ وهما: القابلية للتحقق Verifiability، بمعنى أن التغيرات في البنية الرياضية المرشحة لا تؤدي إلى اختلاف مع ما يمكن أن يكون موضع تحقق باللحظة؛ والاحتمالية Determinism، بمعنى أن قوانين الطبيعة ليست لديها القدرة على تصحيح البنية الإضافية المرشحة (المترجم).

(كالانقسام الجدلية حول موضوعية أو علائقية المكان – الزمان، أو حول النظريات البايسينية وغير البايسينية في التأكيد). مشدداً على أن النظريات الفلسفية الملائمة لا يمكن تطويرها إلا من خلال المصادر والأفكار المفيدة من كلا الجانبيين المقسمين.

للمزيد انظر: إيرمان Earman (١٩٨٦، ١٩٩٢).

آلبرت آينشتين Einstein, Albert (١٨٧٩ - ١٩٥٥):

فيزيائي أمريكي، ألماني المولد. نستطيع القول بأنه أهم العلماء قاطبة عبر العصور المختلفة، وهو مؤسس النظريتين الخاصة وال العامة في النسبية. في عام ١٩٠٥، وهي سنة Brownian العجزات *annus mirabilis* بالنسبة له، نشر مقالة عن الحركة البروانية^(٣) motion، الذي قدم فيه تأكيداً للنظرية الحركية وجود الذرات؛ ومقالة عن التأثير الكهربائي^(٤) Photoelectric effect، الذي طرح فيه مسألة وجود الفوتونات On the Electrodynamics of Moving Bodies ومقالة «في الديناميكا الكهربائية للأجسام المتحركة» في أساس النظرية الخاصة في النسبية. ووفقاً لمبادئ هذه النظرية: ١) قوانين الفيزياء هي ذاتها في كل الأطر المرجعية ذات القصور الذاتي؛ ٢) سرعة

(١) الحركة البروانية، نسبة إلى مكتشفها عالم النبات الاسكتلندي روبرت براون Robert Brown (١٧٧٣ - ١٨٥٨)، هي الحركة الشوائية غير المنتظمة للجسيمات الدقيقة المعلقة في سائل أو غاز، أو هي التموج الرياضي المستخدم في وصف مثل هذه الحركات الشوائية (المترجم).

(٢) التأثير الكهربائي: ظاهرة فيزيائية من اكتشاف الفيزيائي الألماني هاينريخ رودلف هيرتز Heinrich Rudolf Hertz (١٨٥٧ - ١٨٩٤)، وتنتمي في اباعث الإلكترونات من سطح المعادن تحت تأثير الأشعة الضوئية أو فوق البنفسجية. ووفقاً لتفصير آينشتين فإن امتصاص الإشعاع من قبل المادة إنما يتم بطريقه متجزئ، وأن لهذا الإشعاع ذاته بناء جيبياً قوامه كميات صغيرة من الضوء تعرف بالفوتونات Photons، لكل منها طاقة مساوية للمقدار (د) [حيث 'ه' ثابت بلاك، 'د' تردد الإشعاع الساقط]، فإذا انخفض التردد عن حد معين يُعرف باسم تردد المبدى Threshold frequency، تكون طاقة الفوتون أقل من الطاقة اللازمة لنزع الإلكترون من سطح المعادن. أما إذا كان تردد الإشعاع مساوياً لتردد المبدى، فإن طاقة الفوتون وقتئذ تكون كافية فقط لتحرير الإلكترون دون أن تمنحه أي قدر من طاقة الحركة (المترجم).

الضوء ثابتة بالنسبة لكل الملاحظين بغض النظر عن حركاتهم النسبية. هذه النظرية أقذت معادلات ماكسويل من خلال وضع تغييرات عميقة في الإطار التصوري الأساسي للميكانيكا النيوتونية. لقد كان المكان والزمان كيانين يُذكران بالنسبة إلى بعضهما البعض، وقد توحدا (على يد منكوفسكي^(١)) في جماعة رباعية الأبعاد **Four-dimensional manifold Spacetime**؛ أعني الزمكان **Simultaneity**. والحق أن تفسير آينشتين بالعديد من تابعيه إلى الاعتقاد بأنه اعتقد التزعين الإجرائية **Operationalism** **والوضعية Positivism**. لكن هذا الاعتقاد في الحقيقة مبالغ فيه، فقد كان آينشتين واقعياً فيما يتعلق ببنية الزمكان، وبصفة خاصة، في دفاعه عن ثبات (وواقعية) الفاصل الزمكاني. وفي عام ١٩١٥ نشر عمله عن نظرية النسبية العامة، والتي امتدت بأفكار النظرية الخاصة إلى مسألة الجاذبية. لقد تم توسيع مفهوم الأطر المرجعية ليشمل الأطر المسارعة. ووفقاً لمبدأ التكافؤ **Principle of Equivalence**، فإن ثمة تكافؤاً بين إطار مرجعي يسقط بحرية في مجال جاذبي مطرد، وأخر يتسم بالقصور الذاتي. إن هذا المبدأ، الذي يتضمن إشباوه أن المكان لا يمكن أن يكون إقليدياً، دفع آينشتين إلى تقديم نظرية في الجاذبية تشمل زماناً منحنيناً. ووفقاً لعاداته في المجال، فإن انحناء الزمكان يعتمد على إجهاد (كتافة وتدفع) الطاقة في الزمكان. وإحدى التأثيرات المهمة للنسبية العامة أن الضوء يتأثر بالمجال الجاذبي أكثر بكثير مما تنبأ به نيوتن (وبالتالي فإن أشعة الضوء من شأنها أن تتحنن بالقرب من الأجسام الضخمة). وقد أكد آرثر إدنجتون Arthur Eddington (١٨٨٢ - ١٩٤٤) هذا التنبؤ عام ١٩١٩، مما أدى إلى قبول أوسع لنظرية آينشتين. وفيما يتعلق بأفكاره حول النظريات، فقد وضع آينشتين تمييزاً بين النظريات البنائية (التي تستند إلى نهاذج للظواهر)، ونظريات المبدأ (التي تبدأ بمبادئ عامة)، واعتقد أن نظريته في النسبية إنما تنتهي إلى الفئة الأخيرة.

(١) هيرمان منكوفسكي Hermann Minkowski (١٨٦٤ - ١٩٠٩): رياضي ألماني، ليتواني المولد، ابتكر وطور هندسة الأعداد، واستخدم المناهج الهندسية في حل المشكلات الصعبة التي واجهت نظرية العدد، والفيزياء الرياضية، ونظرية النسبية. وهو شقيق الطبيب المعروف أوskar منكوفسكي Oskar Minkowski (١٨٥٨ - ١٩٣١) (المترجم).

انظر: بوهـر Bohe؛ تفسيرات ميكانيكا الكم Quantum mechanics، تجربة ذكـرى Thought experiment؛ interpretations of وللمزيد انظر: فـاين Fine (١٩٨٦) & زـاهـار Zahar (١٩٨٩).

استقراء استبعادي : Eliminative induction

نـمـطـ من الاستـقـراءـ يـقـومـ عـلـىـ اـسـتـبعـادـ الفـروـضـ المـنـافـسـةـ. دـافـعـ عـنـهـ يـكـونـ Bacon وهو مـاـثـلـ لـطـرـقـ مـلـ Mill's methods. وـلـيـسـ الـهـدـفـ الـأـهـمـ لـلـاسـتـقـراءـ الـاسـتـبعـادـيـ هوـ كـيـفـيـةـ تـكـوـينـ الفـروـضـ، بـقـدـرـ ماـ هوـ كـيـفـيـةـ تـبـرـيرـهاـ حـيـنـاـ تـصـبـحـ مـتـاحـةـ. وـمـنـ خـلـالـ اـسـتـبعـادـ كـلـ الفـروـضـ فـيـماـ عـدـاـ الفـرـضـ المـتـاحـ مـنـهـاـ، وـالـذـيـ تـرـبـطـهـ عـلـاـقـةـ مـعـيـنـةـ بـالـبـيـنـةـ Evidence (أـيـ الفـرـضـ الـذـيـ يـسـتـلـزـمـ الـبـيـنـةـ، أـوـ يـفـسـرـهـ، ...، الـخـ)، فـإـنـ الـفـرـضـ الـمـتـبـقـيـ يـعـتـبرـ صـادـقـاـ عـلـىـ نـحـوـ مـحـتمـلـ. هـذـهـ الـحـجـةـ تـعـتـمـدـ عـلـىـ اـفـرـاضـ آـخـرـ مـؤـدـاهـ أـنـ الـفـرـضـ الصـادـقـ هوـ – أـوـ مـنـ الـمـحـتمـلـ أـنـ يـكـونـ هوـ – أـخـدـ الـفـروـضـ المـتـاحـ بـالـقـعـلـ. وـهـذـاـ الـاـفـرـاضـ قدـ يـكـونـ – أـوـ قدـ لاـ يـكـونـ – اـفـرـاضـاـ مـبـرـزاـ، اـعـتـادـاـ عـلـىـ السـيـاقـ. وـقـدـ قـيلـ إـنـ الـاعـتـبارـاتـ التـفـسـيرـيـةـ فـيـ الـغـالـبـ هيـ الـتـيـ تـحـكـمـ اـسـتـبعـادـ الـفـروـضـ (فالـفـروـضـ الـمـسـتـبعـادـةـ لـاـ تـقـدـمـ تـفـسـيرـاـ لـلـبـيـنـةـ، أـوـ هيـ تـفـتـرـ مـلـلـ هـذـاـ التـفـسـيرـ). وـعـلـىـ هـذـاـ فـالـاسـتـقـراءـ الـاسـتـبعـادـيـ " هوـ أـخـدـ أـنـوـاعـ الـاـسـتـدـلـالـ عـلـىـ التـفـسـيرـ الـأـمـلـ . Inference to the best explanation

انـظـرـ: استـقـراءـ تـعـدـاديـ Mill؛ مـلـ Enumerative induction . ولـمـزيدـ انـظـرـ: ليـتونـ Lipton (٤٠٠٤) & سـالـمـونـ Salmon (١٩٦٧).

(١) بـعـارـةـ أـخـرىـ، يـمـكـنـ وـصـفـ الـاسـتـقـراءـ الـاسـتـبعـادـيـ بـاـنـهـ أـخـدـ أـنـوـاعـ الـاـسـتـدـلـالـ الـتـيـ نـصـ بـهـ شـارـلـوكـ هـولـمزـ Sherlock Holmes صـدـيقـهـ الـدـكـتوـرـ جـونـ وـاطـسـونـ Dr John H. Watson فيـ قـصـصـ الـرـوـائـيـ الـبـرـطـانـيـ السـيـرـ آـرـثرـ كـوـنـانـ دـوـيـلـ Sir Arthur Ignatius Conan Doyle (١٨٥٩ – ١٩٣٠)؛ استـبعـادـ الـفـروـضـ الـمـسـتـحـيلـةـ، وـمـاـ يـتـبـقـيـ – حتـىـ لـوـ كـانـ غـيرـ مـحـتمـلـ – يـجـبـ أـنـ يـكـونـ فـرـضـاـ صـادـقـاـ فـلـوـ اـفـتـرـضـنـاـ مـثـلـاـ أـنـ أـمـامـنـاـ قـائـمـةـ مـنـ الـمـشـتبـهـ بـهـمـ فـيـ جـرـيـمةـ ماـ، فـإـنـ أـحـدـهـمـ يـجـبـ أـنـ يـكـونـ مـسـئـلاـ غـنـهاـ. وـبـاسـتـبعـادـ كـلـ الـأـبـرـاءـ وـاحـدـاـ تـأـوـلـ الـآـخـرـ، فـسـوـفـ يـتـبـقـيـ شـخـصـ وـاحـدـ قـطـ يـكـونـ هوـ الـمـذـنبـ فـيـ النـهاـيةـ (المـتـرـجـمـ).

فيلسوف علم أسترالي، من مواليد عام ١٩٢٩، وهو مؤلف كتاب «الصدق والموضوعية» Truth and Objectivity (١٩٩٠)، وكتاب «الجوهرية العلمية» Scientific Essentialism (٢٠٠١). دافع عن التصور المعرف للصدق، وحاول تبيان كيفية تواافقه مع الواقعية العلمية. وفي الآونة الأخيرة، دافع عن الجوهرية الاستعدادية Dispositional essentialism.

للمزيد انظر: إليز Ellis (٢٠٠١).

انبثاق Emergence

العملية التي تنشأ من خلايا خواص Properties جديدة للأنساق (أو المركبات)، وتصف العلاقة بين الكل وأجزائه: بمعنى أن الكل تكون له خواص جديدة في مقابل أجزاءه والقوانين التي تحكم تفاعالاتها. ويتم تفسير فكرة الخواص الجديدة تلك بعدة طرق؛ فقد قيل مثلاً إنها شكل غير قابل للاستبطاط أو غير قابل للتبؤ به من خواص أجزاء نسق ما. لكن السمة المميزة لها أنها تفترض بحيث تكون لها قوى سببية جديدة. ونزعه الانبثاق Emergentism هي وجهة النظر القائلة بأن الطبيعة لها تنظيم هرمي (متعدد الطبقات) بحيث تكون الطبقات الأعلى (رغم احتمال كونها مؤلفة من عناصر الطبقات الأدنى) مستقلة سبيباً عن، وغير قابلة للرد إلى، الطبقات الأدنى. وعلى الرغم من شيوعها الحالي في فلسفة العقل، فإن لنزعه الانبثاق تاريخاً طويلاً يرجع إلى البحث في علاقة البيولوجيا بالكيمياء من جهة، وعلاقتها بالفيزياء من جهة أخرى، في بداية القرن العشرين^(١). كان الانبثاقيون

(١) يرجع استخدام تصور الانبثاق - وليس المصطلح - إلى زمن أرسطو على الأقل. وقد كان جون ستيفورات مل John Stuart Mill (١٨٠٦ - ١٨٧٣) وجولييان هكسلي Julian Huxley (١٨٨٧ - ١٩٧٥) من أولئك الأعلام الذين كتبوا عن التصور. أما المصطلح ذاته فقد صكه الفيلسوف والناقد الأنديي والمسرحي الإنجليزي البارز جورج هنري لويس George Henry Lewes (١٨١٧ - ١٨٧٨) في كتابه «مشكلات الحياة والعقل» The Problems of Life and Mind (١٨٧٥). وقد قدّم جيفري جولدشتاين Jeffrey Goldstein = Adelphi University، الأستاذ بمدرسة الإدارة والأعمال بجامعة أديليفي

الإنجليز مجموعة من العلماء وال فلاسفة [من بينهم: برود C. D. Broad (1887 - 1971) & لويد مورجان C. Lloyd Morgan (1852 - 1936) & صمويل ألكسندر Samuel Alexander (1859 - 1938)] ، الذين ذهبوا إلى أن مهمه العلوم - بخلاف الفيزياء الأساسية - هي تفسير الخواص المبنية وسلوكها السببي والتومولوجي. وقد سيطرت عليهم فكرة وجود التسبيب المتحرر "Downward causation"؛ أعني وجهة النظر القائلة بأن القوى الجديدة للمنبهات ذات تأثير سببي على سلوك الكيانات في المستويات الأدنى.

انظر: رد Reduction؛ نزعه حيوية Vitalism.

وللمزيد انظر: ماكلوفلين MacLaughlin (1992).

ملاءمة تجريبية Empirical adequacy:

خاصية للنظريات تتوقف بمقتضاها مع الظواهر. فالنظرية تكون ملائمة تجريبياً إذا، فقط إذا، كانت نتائجها الملاحظة صادقة". وقد طرح فان فراسن van Fraassen

= بنديبورك، تعريفاً دارجاً للابنائي في مقاله «الابنائي كبناء» (Emergence as a Construct) (1999) بقوله: «هو نشأة بني، وأنماط، وخصائص جديدة ومتاسكة خلال عملية التنظيم الذاتي في الأنساق المعقده». ووفقاً لجولشتاين، تميز الخواص المبنية لنسق ما بأنها: (1) جديدة تماماً، أي ليست ملاحظة من قبل في النسق (2) متاسكة أو مترابطة، بمعنى أنها متكاملة وقادرة كل علىبقاء لفترة زمنية معينة (3) تتجلى كخصائص للكل، أي ذات مستوى شامل يعلو على مستوى أجزاء النسق. (4) نتاج عملية ديناميكية، أي تخضع للتتطور (5) يمكن إدراكها (المترجم).

(1) التسبيب المتحرر: مصطلح صاحبه الفيلسوف وعالم الاجتماع الأمريكي دونالد كامبل Donald T. Campbell (1919 - 1996)، عام 1974. ويمكن تعريفه بأنه الضد المقابل للمبدأ الردي القائل بأن سلوك الكل في نسق ما محدد تماماً بسلوك أجزائه (أي إذا كنت تعرف القوانين الحاكمة لسلوك الأجزاء، فجب أن تتمكن من معرفة القوانين الحاكمة لسلوك الكل). ومن ثم فالتسبيب المتحرر هو ذلك المبدأ القائل بأن سلوك الأجزاء محدد بسلوك الكل؛ بمعنى أن التحديد يتحرك إلى الأسفل بدلاً من الأعلى مثلما هو الحال في النزعه الردية (المترجم).

(2) بعبارة أخرى، تكون النظرية ملائمة تجريبياً إذا كان كل شيء تخبرنا به عن الظواهر الملاحظة صادق. وبتعبير أكثر دقة، هذه النظرية يكون لها نموذج واحد على الأقل ينطوي على كل الظواهر الفعلية. ويجب أن نؤكد أن هذا التعريف يشير إلى كل الظواهر؛ فهذه الأخيرة ليست مستندة بذلك =

من خلال دفاعه عن وجهة النظر السيميانيطية في النظريات Semantic view of theories، مطلب الملاعنة التجريبية من خلال حدود نظرية تعتمد على فكرة النموذج. فلكي تكون نظرية ملائمة تجريبياً، يجب أن تكون مظاهرها مُضبّرة في أحد نماذج النظرية (أعني أن بنية المظاهر تكون ذات شكل مماثل لبنية تجريبية فرعية لنموذج من نماذج النظرية). وهذه الطريقة في طرح مطلب الملاعنة التجريبية من شأنها أن تحرره من الالتزام بالتمييز بين المفردات القائمة على الملاحظة والمفردات النظرية. والالتزام بالملاعنة التجريبية ملائم للنزعية الأداتية Instrumentalism، لأن النظرية قد تكون ملائمة تجريبياً وكاذبة. ووفقاً للتجريبية البنائية Constructive empiricism، تحمل الملاعنة التجريبية محل الصدق كهدف للعلم.

للمزيد انظر: فان فراسن van Fraassen (١٩٨٠).

تكافؤ تجريبي :Empirical equivalence

Underdetermination of theories انظر: لاحتمالية النظريات من خلال البنية

.by evidence

نزعية تجريبية :Empiricism

ووجهة النظر القائلة إن الخبرة هي المصدر الوحيد لمعلوماتنا عن العالم. ومع أن العديد من التجربيين قد اعتبروا هذا المطلب مُكتوباً للتجزبية، فإن هذه الطريقة في الطرح تجعله

= التي لوحظت بالفعل، أو حتى تلك التي تلاحظ في وقت ما، سواء في الماضي أو الحاضر أو المستقبل. فمن البعض إذن أن نضع في الاعتبار أن الملاعنة التجريبية يجب أن تحفظ كل الظواهر، وليس فقط تلك التي لاحظناها بالفعل أو سوف نلاحظها. ومعنى أن الملاعنة التجريبية تعتمد على فكرة النموذج، أنت إذا لاحظنا شيئاً ما، فإن النظرية الملائمة تجريبياً من شأنها أن تخبرنا فقط بأشياء صادقة عنه. والحق أن قبول النظرية وفقاً لهذه الرؤية يتضمن أكثر من اعتقاد؛ إذ يتضمن كل أنواع الالترامات: ببرامج البحث، والأطر التصورية، والحدود اللغوية، والعلاقات، ... إلخ. وهو ما يكشف عن جانب برجماتي النظرية المقبولة (المترجم).

مطلوبًا وقائعيًا حول نشوء المعرفة Knowledge، وقد يكون من الأفضل تمييز التزعة التجريبية بوصفها وجهة النظر القائلة بأن الخبرة هي (أو ينبغي أن تكون هي) المصدر الوحد لـ **البرهان Justification** المزاعم الجوهرية عن العالم. والتزعة التجريبية منافسة للتزعة العقلانية Rationalism. ومن المثير أن نعرف – من المنظور التاريخي – أن التجربيين كانوا يمثلون القسم الثاني من مدرسة ما بعد إبراط **Hippocrates** في الطب (حيث كان الدوحاديقيون Dogmatists يمثلون القسم الأول المضاد في منهجه)^(١)، وكانوا يعملون تحت قيادة فيلينيوس القوصي Philinos of Cos وسيرايوس الإسكندرية Serapion of Alexandria. وكان الزعم الأساسي لهم أن كل المعارف الطبية إنما تنشأ كنتيجة لـ: ١) ملاحظات المرء الخاصة؛ ٢) ملاحظات الآخرين؛ ٣) الاستدلال التمثيلي. وقد مثل ييكون Bacon التجربيين بالنمل (الذى يجمع فقط النتائج التجريبية)، كما مثل الدوحاديقيين بالعنكبوت (التي تصنع بيوبتها من أنسجتها الخاصة). أما خياره الخاص، أي نزعته التجريبية الجديدة، فقد مثلها بالنحل؛ فالمعطيات التجريبية تحول إلى معرفة بالعقل، باتباع المنهج العلمي Scientific method. وقد أخذت التزعة التجريبية صورتها الحديثة مع كل من لوك Locke، وبيركلي Berkeley، وهيومن Hume. ومع ذلك، فإن ثمة عدم اتفاق حول عدد من المسائل (منها: هل هناك أفكار مجردة؟ هل يمكن التمييز بين الكيفيات الأولية والثانوية؟ هل من الممكن أن توجد أشياء غير مدركة؟ هل من الممكن أن توجد معرفة سببية؟)، وعدم الاتفاق هنا يسلط الضوء على حقيقة أن التزعة التجريبية وبعد ما تكون عن المعتقد المتبين والمحكم. وعلى أي حال، نستطيع القول إن التزعة التجريبية تمييز برفض

(١) أنشئت المدرسة في القرن الثاني قبل الميلاد، وقد أعلن ممثلوها أن البحث عن الأسباب النهائية للأمراض بحث عقيم، ولذا نشطوا في محاولات البحث عن الأسباب المتوسطة، وركزوا على ملاحظة الأعراض. وفي بحثهم عن خط العلاج لمجموعة جزئية من أمراض مرض ما، وظفوا ما يُعرف بـ «ثلاثية التجربيين» Tripod of the Empirics؛ وهي: ١) ملاحظاتهم الصحفية الخاصة، أي «خبرتهم الخاصة»؛ ٢) المعلومات المكتسبة من المعاصرین والأسلاف، أي «خبرات الآخرين»؛ ٣) وفي حالات الأمراض الجديدة، المعلومات المحصلة من أمراض أخرى مماثلة، أي التثنيل. أما القسم الأول من المدرسة (ويتمثل الدوحاديقيون) فقد أنشئ في القرن الرابع قبل الميلاد تقريباً تحت قيادة ديوكليس الكاريستوني Diocles of Carystus، وكان هدفه البحث عن الأسباب الخفية لنشوء الأمراض، واعتقدوا أن معرفة هذه الأسباب ضرورية لمارسة الطب (المترجم).

المعرفة التركيبية القبلية وازدراء الميتافيزيقا، لأن هذه الأخيرة تفترض الخبرة المتعالية **Transcend experience** وكل ما يمكن أن يكون معروفاً على أساسها. وقد أعلن ليبرتر Leibniz مجلته المشهورة القائلة إننا جميعاً تجربيون في «ثلاثة أربع أفعالنا»، لكنه جعل الربع الرابع (أعني معرفة المبادئ الأولى، وبصفة خاصة، معرفة الحقائق الضرورية) لازماً لتبني أنماط المعرفة الأخرى (غير التجريبية). وقد انقسم المعسكر التجاري إلى إزاء هذه المسألة؛ فمع أن ثمة إجماعاً على أنه لا يمكن أن توجد معرفة جوهرية عن العالم من خلال إشارات العقل وحده، فإن بعض التجربيين (أبرزهم مل Mill وكواين Quine) قد تبنوا وجهة النظر القائلة بأن كل الحقائق، بما في ذلك حقائق المنطق والرياضيات، هي حقائق تركيبية وبعدية، في حين تبني آخرون (أبرزهم كارناب Carnap وغيره من أتباع الوضعي المطوري Logical positivism) وجهة النظر القائلة بأن ثمة مقولات خاصة من الحقائق غير التجريبية التي هي بمثابة معرفة قبلية، لكنها في الوقت ذاته حقائق تحليلية، ومن ثم لا تستلزم ملكرة خاصة من التبصر العقلي أو الحدس. ومن بين التجربيين الراديكاليين الذين ذهبوا إلى أن المعرفة بأكملها بعدية، هناك من اعتقد (مثل مل) أن معرفتنا بكل مبعثها الخبرة المتمثلة في الاستقراء (وهي مُبررة على هذا الأساس)، كما أن هناك من ذهب (مثل كواين) إلى أن الخبرة تعمل على تنظيم نسق من الاعتقادات بفرض الرقابة السلبية عليه؛ فحين يكون هناك صراع بين نسق من الاعتقادات والخبرة، فإن ثمة تعديلات مناسبة لهذا النسق تغدو ضرورية من أجل استعادة التوازن، وهي تعديلات تحكمها مبادئ عامة مثل مبدأ التشويه الأدبي Principle of minimal mutilation. وقد اختلف التجربيون فيما يلي:

- ١) الحدود الدقيقة للخبرة [هل تتضمن كل ما هو ملاحظ بالفعل، أم كل ما هو قابل للملاحظة؟ وإذا كانت تتضمن كل ما هو قابل للملاحظة، فمن هو الملاحظ؟ هل هو أنا، أنت، أي إنسان، أم الله؟]
- ٢) شرعية ومدى المناهج التي تبدأ من الخبرة [هل الاستقراء مُبرر؟ وإذا لم يكن كذلك، فهل الشكوكية - أو النزعة الشكوية - Scepticism لا مفر منها كعقبة في طريق التجربيين؟]
- وهل الاستدلال بالتمثيل Analogy شرعي، وهل يمكن أن يمتد التمثيل إلى الكيانات التي لا يمكن أن تخضع للخبرة، كالكيانات غير القابلة للملاحظة؟]
- (هل هي مؤلفة من المعطيات الحسية Sense data، أم هي موضوعات مادية تخضع للإدراك الحسي المباشر؟)

قد يكون من الأفضل إذن أن تتحدث عن نزعات تجريبية **Empiricisms** – وليس عن نزعه واحدة – تُوحدها الدعوة إلى وضع الخبرة بثبات في صميم عملية الأخذ والعطاء التي تعطّطاها مع العالم.

انظر: تجريبية التصور **Constructive empiricism**; تجريبية بنائية **Concept empiricism**; المحطى **empiricism**; المطى **Given, the Judgement empiricism**; وضعية **neo-Kantianism**; كانطية جديدة **Logical positivism**; ردية **تجريبية** **Scientific realism**; واقعية علمية **Reductive empiricism**.

وللمزيد انظر: إير Ayer (١٩٣٦) & كارناب Carnap (١٩٣٦) & مل Mill (١٩١١) & كواين Quine (١٩٥١) & ريشنباخ Reichenbach (١٩٣٨) & سولومون Solomon (١٩٨٥) & فان فراسن van Fraassen (٢٠٠١).

واقعية الكيان :Entity realism

شكل من أشكال الواقعية العلمية **Scientific realism** قد يقبل المرء بمقتضاه بوجود كل أنواع الكيانات النظرية (كالإلكترونات، الجيّانات، جسيمات هيجز "Higgs particles")، في حين قد يرفض النظريات من الطراز الأعلى، والتي تكون هذه

(١) جسيمات هيجز Higgs particles: جسيمات افتراضية يُستشهد بها لتفسير سبب كون نوائل القوة الكهربائية الضعيفة Electroweak force باسماً بوزونات هيجز Higgs bosons ذات كتلة فالديناميكا الكهربائية الكهربية تستلزم كون الفوتونات جسيمات عديمة الكتلة (وهذا جيد لأنها كذلك بالفعل)، لكن المحاولات المبكرة لوضع نظرية القوة الكهربائية الضعيفة تستلزم كون البوzonات أيضًا جسيمات عديمة الكتلة (وهذا غير جيد لأن من شأنها حينئذ أن توافر بكثرة في العالم كالفوتونات، وهي ليست كذلك). وقد توصل بيتر هيجز Peter Higgs (الأستاذ الفخرى بجامعة أدينبره)، والمولود عام ١٩٢٩ واثنان من الباحثين البلجيكيين (على نحو مستقل عن هيجز) إلى فكرة واحدة لحل اللغز عام ١٩٦٤. وتقضي الفكرة بأنه إذا كان هناك مجال آخر غير مكتشف يحتويه العالم (يعرف الآن بمجال هيجز Higgs field)، فمن الممكن أن يكون قد ارتبط به نوع غير معروف من قبل من البوزنات. وهذا من شأنه أن يسمح لأي جسيم شبيه بالفوتون أن يكون ذا كتلة بابتلاعه لبوزون هيجز (المترجم).

الكيانات جزءاً لا يتجزأ منها. بدأ التفكير في هذا الشكل من الواقعية العلمية^(١) لدى كل من هاكينج Hacking وكارترایت Cartwright. لكن الدفعـة الرئـيسـة لـه جاءـت مـنـ الحـيـاةـ المـعـمـلـيـةـ؛ فالـتـجـرـيـيـوـنـ لـدـيـهـمـ أـسـبـابـ وـجـيـهـةـ لـلـاعـتـقـادـ فـيـ كـيـانـاتـ غـيـرـ قـاـبـلـةـ لـلـمـلـاحـظـةـ عـيـنـةـ Unobservable entities لأنـهـمـ يـفـعـلـوـنـ أـشـيـاءـ بـهـذـهـ الـكـيـانـاتـ. إنـ هـذـهـ الـظـواـهـرـ الـتـيـ تـجـلـيـ فـيـ الـحـيـاةـ الـمـعـمـلـيـةـ مـنـ شـائـهاـ أـلـاـ تـكـوـنـ مـفـسـرـةـ إـنـ كـانـتـ هـذـهـ الـكـيـانـاتـ غـيـرـ مـوـجـودـةـ. وـقـدـ عـبـرـتـ كـارـتـرـايـتـ عـنـ ذـلـكـ بـعـارـتـهـاـ الـمـشـهـورـةـ عـنـ الـكـوارـكـاتـ Quarks: «ـبـقـدـرـ مـاـ أـكـوـنـ مـعـنـيـةـ، إـذـاـ كـنـتـ تـسـطـعـ ذـرـهـاـ، فـهـيـ إـذـنـ وـاقـعـيـةـ». وـمـنـ الـواـضـحـ أـنـ كـارـتـرـايـتـ قدـ أـسـسـتـ قـوـلـهـ بـوـاقـعـيـةـ الـكـيـانـ عـلـىـ اـسـتـدـالـالـ السـبـبـ الـأـكـثـرـ اـحـتـالـاـ.

انظر: واقعية بنائية Structural realism

وللمزيد انظر: كارترایت Cartwright (١٩٨٣) & هاكينج Hacking (١٩٨٣).

: Enumerative induction استقراء تعدادي

نمط من الاستقراء مؤسس على ما يلي: إذا لاحظ المرء أن (أ) هي (ب)، وأن نفي (أ) يعني نفي (ب) عدد (ن) من المرات، وإذا كانت البينة كافية ومتحيرة، فإنه يجب أن

(١) على حين تذهب الواقعية العلمية التقليدية إلى أن نظرياتنا العلمية الأكثـرـ صـادـقةـ، أوـ صـادـقةـ تقـرـيبـاـ، أوـ أـقـرـبـ إـلـيـ الصـدـقـ مـنـ سـابـقـهـاـ، فإنـ وـاقـعـيـةـ الـكـيـانـ لـاـ تـلـتـزمـ بـالـأـحـکـامـ الـمـتـعـلـةـ بـصـدقـ النـظـرـيـاتـ الـعـلـمـيـةـ، لـكـنـهـاـ بـدـلـاـ مـنـ ذـلـكـ تـرـعـمـ أـنـ الـكـيـانـاتـ النـظـرـيـةـ الـبـارـزـةـ فـيـ هـذـهـ النـظـرـيـاتـ – كـالـإـلـكـتروـنـاتـ – يـبـغـيـ أـنـ تـكـوـنـ وـاقـعـيـةـ إـذـاـ، وـقـدـ إـذـاـ، كـانـتـ تـشـيرـ إـلـيـ ظـواـهـرـ يـمـكـنـ أـنـ تـسـتـخـدـمـ بـشـكـلـ روـتـينـيـ لـصـنـعـ تـأـثـيرـاتـ فـيـ الـمـيـاـدـيـنـ الـتـيـ يـمـكـنـ فـحـصـهـاـ عـلـىـ نـحـوـ مـسـتـقـلـ. وـعـلـىـ هـذـاـ، فـالـجـاـحـ التـشـيـلـيـ هوـ الـمـعيـارـ الـذـيـ يـمـكـنـ مـنـ خـلـالـ الـحـكـمـ بـوـاقـعـيـةـ الـكـيـانـاتـ الـعـلـمـيـةـ (غيرـ الـمـلـاحـظـةـ عـادـةـ)، وـلـذـاـ تـسـمـيـ وـاقـعـيـةـ الـكـيـانـ أـحـيـاناـ باـسـمـ الـوـاقـعـيـةـ الـأـدـاتـيـةـ Instrumental realism أوـ الـوـاقـعـيـةـ التجـريـبيةـ Experimental realism (المـتـرـجمـ).

(٢) الكوارك هو كل واحد من مفردات مجموعة ثلاثة تحت جسمية افتراضية أو من ضدياتها، ويحمل كل منها شحنة موجبة أو سالبة تساوي ثلث أو ثلثي شحنة الإلكترون (المـتـرـجمـ).

يستدل (بدرجة احتمال عالية) على أن كل (أ) هي (ب). ولأسباب واضحة، يمكن أن نسمى الاستقراء التعدادي باسم «منهج المزيد من الشيء ذاته» **More-of-the-same method**. والافتراضات الجوهرية الأساسية التي ينطوي عليها هذا المنهج الامتدادي هي: ١) هناك اطرادات بين المعطيات يمكن تسلیط الضوء عليها ٢) النمط المكتشف بين المعطيات (أو الملاحظات) في العينة هو نمط ممثل لنمط الاطراد **Regularity** في كل ما هو ذو صلة من الظواهر.

انظر: استدلال متعدد **Ampliative inference**; استقراء استبعادي **Straight rule of induction**; قاعدة الاستقراء المباشرة **induction**

وللمزيد انظر: سالمون **Salmon** (١٩٧٦).

نظرية الخطأ **Error-theory**

وجهة نظر ضد واقعية في ميادين معينة من الخطاب **Discourse** (مجموعة من القضايا، النظريات، ... إلخ) تفيد بأن خطاباً توكيدياً معيناً قد يكون في خطأ جسيم، حين لا توجد كيانات من النمط اللازم لكي يكون هذا الخطاب صادقاً. خذ مثلاً مجموعة معينة من القضايا، ولتكن (ج) (كأن تكون مجموعة من القضايا الأخلاقية أو الرياضية). يذهب القائلون بنظرية الخطأ إلى أن القضايا في المجموعة (ج) يجب أن تؤخذ بقيمتها الاسمية (أي كما هي بادية بغض النظر عما قد تعنيه بخلاف ذلك)!؛ بمعنى كونها تنطوي ضمناً على وجود أنواع معينة من الكيانات، لكن مع إضافة أن القضايا في (ج) كاذبة: فليست هناك كيانات أو وقائع يجعلها صادقة؟!.. ومن أمثلة هذه الوجهة من النظر: نزعة الوهم الرياضي عند

(١) الحق أن السبب في تبني نظرية الخطأ هو أن الخطاب حول موضوع ما يتضمن التزامات غير قابلة للابعداد بكيانات، أو خواص، أو علاقات غير موجودة. فإن ظل الخطاب هو ذاته بعد استبعاد الالتزامات غير المرغوبة، فقد نستطيع تقويمه بدلاً من رفضه. وعلى هذا تمضي حجة نظرية الخطأ عبر ثلاثة خطوات: ١) الخطوة السيمانتيكية، ومفادها تبيان أن الخطاب يتضمن التزامات أسطولوجية غير قابلة للابعداد بوجود كذا وكذا ٢) الخطوة الميتافيزيقية أو الأنطولوجية، وتتضمن تبيان عدم وجود كذا وكذا ٣) الخطوة التفسيرية، ومن خلالها نوضح كيف ولماذا نشدو معتقدين بوجود كذا وكذا =

فيلد^(١)، والنزعة الجوهرية في الأخلاق عند ماكاي^(٢).

انظر: وهمية رياضية Literal Fictionalism, mathematical; تفسير حرفي Interpretation Realism and Quasi-realism; الواقعية وضد الواقعية Truth; صدق anti-realism.

نزعة جوهرية Essentialism

ووجهة نظر ميتافيزيقية، ترجع إلى أرسطو Aristotle، لكنها عاودت الظهور من جديد مع كرييك Kripke. ووفقاً لها، هناك تمييز حاد بين الخواص الجوهرية والعرضية. فأي موضوع إنما يكون على ما هو عليه بمقتضى خواصه الجوهرية، والتي يتقوّم بها بالضرورة. وقد أصبحت وجهة النظر هذه غير مستساغة حتى وقت قريب نسبياً، ويرجع

= رغم ما سبق. مثل ذلك، الخطاب المتعلق مثلاً بالساحرات؛ فوقاً للخطوة الأولى قد نقول: الساحرات هن نساء يمتلكن قوى خارقة ترجع إلى تحالفهن مع الشيطان. وهنا نلاحظ أن امتلاك القوى الخارقة هو شرط ضروري لكون امرأة ما ساحرة، لكنه ليس شرطاً كافياً لكون ساحرة ما امرأة قوية. ووفقاً للخطوة الثانية نوضح أنه لا وجود لمثل هؤلاء النساء. أما في الخطوة الثالثة فنوضح أن الناس يعتقدون في وجود الساحرات لأن هذا الاعتقاد يساعد على إعطاء معنى لـ - وإلقاء اللوم على - الحظ خلال فترة ما تسودها الأضطرابات الاجتماعية (المترجم).

(١) نسبة إلى هارترى فيلد Hartry Field، الأستاذ بجامعة نيويورك New York University، ولد عام ١٩٤٦. من أشهر أعماله مقال «نظرية التغير ولاتحنيمة الإشارة» Theory Change and the Reference Change and the Axiomaticity of the Reference، المنشور عام ١٩٧٣ بمجلة الفلسفة Journal of Philosophy، Indeterminacy of Reference، المنشور عام ١٩٨٣ بمجلة الفلسفة Journal of Philosophy. وفي الثمانينيات من القرن العشرين، بدأ فيلد مشروعه المعروف في فلسفة الرياضيات، والذي تمحور حول ما يُعرف بالوهمية الرياضية Mathematical fictionalism، أعني ذلك المعتقد القائل بأن كل القضايا الرياضية هي فحسب أوهام نافعة، ويجب ألا تُؤخذ على أنها صادقة حرفياً (المترجم).

(٢) جون ماكاي John Leslie Mackie (١٩١٧ - ١٩٨١)، فيلسوف أسترالي، معروف جيداً بآرائه فيما وراء الأخلاق Meta-ethics (أو الأخلاق التحليلية Analytic ethics)، وبصفة خاصة دفاعه عن النزعة الشكية في الأخلاق Moral skepticism.وله كذلك إسهامات مهمة في مجال فلسفة الدين والميتافيزيقاً (المترجم).

ذلك إلى التزعة النقدية التي أكد عليها فتجنثين والوضعيون المناطقة من بين آخرين، باعتبار أن الضرورة الوحيدة هي ضرورة لفظية. وفرق ذلك، اعتبر انتقاد كواين Quine للتمييز بين ما هو تحليلي وما هو تركيبي بمثابة دحض للنزعة الجوهرية: فإذا لم يكن ثمة تمييز حاد بين الحقائق التحليلية والحقائق التركيبية، فإن تلك التزعة لا يمكن حتى أن تُعتبر زعماً عن مجموعة فرعية خاصة من الحقائق؛ أعني الحقائق التحليلية. والحق أن كواين لم ينكر فقط الضرورة المتعلقة بالألفاظ *de dicto* (مفهوم كخاصية تحليلية)، لكنه أنكر أيضاً الضرورة المتعلقة بالأشياء *de re*». وهذه الأخيرة من المفترض أن تكون ضرورة في العالم. لقد ذهب كواين إلى أننا لا نستطيع استخلاص هذا التمييز بين الخواص الجوهرية والعرضية؛ فالرياضي عقلاني على نحو جوهرى، وذو قدمين على نحو عرضي؛ وسائق الدراجة ذو قدمين على نحو جوهرى، وعقلاني على نحو عرضي. فما هي إذن الخواص الجوهرية والخواص العرضية للرياضي سائق الدراجة؟ وعلى أي حال، أدت تطويرات المنطق الجهوى "Modal logic"، وسيانطيقا العالم الممكنة، وفصل كرييك للخالة الجهوية لقضية ما غنم حالتها المعرفية، إلى عودة الثقة مرة أخرى للنزعة الجوهرية.

انظر: جوهرية استعدادية Hull؛ هال Essentialism, dispositional

وللمزيد انظر: بيلر Bealer (١٩٨٧).

- (١) De *re* & *de dicto*: تعبيران لاتينيان يشيران إلى ماهية التراكيب النحوية للجمل والعبارات، ومن ثم مغزاها الدلالي أو السيمانتيقي. والترجمة الحرافية للأول (*de dicto*) هي «عن الكلمة» of word، وللثاني (*De re*) هي «عن الشيء» of thing. وال مقابل هنا يقوم بين طريقتين لتفسير العبارات بحيث تشير أو لا تشير إلى شيء جزئي، والمثال الذي ضربه كواين لذلك هو العبارة «أريد سفينية شراعية»؛ فهذه العبارة قد تعني أن ثمة سفينية شراعية معينة أريدها، وقد تكون - من جهة أخرى - صادقة على الرغم من عدم حضور سفينية شراعية بعينها في ذهني (حين تكون مثلاً مجرد إشارة استعارة). وبصفة عامة يستخدم المناطقة وفلسفة العلم هذين التعبيرين للتمييز بين الغموض الأسطولوجي (أي غموض الأشياء ذاتها) والغموض السيمانتيقي (أي غموض الكلمات والتعبيرات الدالة على الأشياء) (المترجم).
- (٢) المنطق الجهوى هو أي نسق منطقى صوري يسعى للتعامل مع الجهات Modalities (الأشكال أو الطرق التي تنسّب بها الموضوع إلى المحمول)، وهناك - تقليدياً - ثلاثة طرق أو طرائق للرابطة «يكون»؛ وهي «الإمكان» Possibility، و«الاحتمال» Probability، و«الضرورة» Necessity (المترجم).



جوهرية استعدادية Essentialism, dispositional

وجهة النظر القائلة بأن الأنواع الطبيعية Natural kinds (أو الخواص الطبيعية) ذات ماهيات استعدادية، بمعنى أنها تمتلك قوى سبية بشكل جوهرى، وبمقتضها تكون مستعدة لكي تسلك بطرق معينة. على سبيل المثال، الماء لديه بشكل جوهرى قوة إذابة الملح، ويفقضى هذه القوة يقوم الماء بإذابة الملح في العالم الفعلى، وإنها لحقيقة ضرورية تلك القائلة بأن الماء يذيب الملح. إن قوانين الطبيعة تعتمد أنطولوجياً على الطبائع الجوهرية (الماهيات Essences) للأنواع الطبيعية: فحيث إن الأنواع الطبيعية مستعدة على نحو جوهرى لكي تسلك بطرق معينة، فإن قوانين الطبيعة التي تسببها تكون قوانين ثابتة. وهذا رأيًّا مناهض لاقتراض هوم Hume القائل بأن قوانين الطبيعة تترتب على الواقع غير الجهوية.

انظر: استعدادات Dispositions; نزعة جوهرية Essentialism.

وللمزيد انظر: إيليز Ellis (٢٠٠١).

أخلاقيات العلم Ethics of science

مبحث معرفي جديد يعطي المنطة الممتدة بين الأخلاق وفلسفة العلم. وهو ينقسم - شأنه شأن الأخلاق بصفة عامة - إلى ثلاثة مجالات: الميata أخلاق (ما وراء الأخلاق) - Meta-ethics، والأخلاق المعيارية Normative ethics، والأخلاق التطبيقية Applied ethics. يهتم مشروع الميata أخلاق بحالة القواعد الأخلاقية التي قد تعمل في العلم: كيف تكتسب مبرراتها، وما هو وضعها؟ أما الأخلاق المعيارية فتهتم بتطور النظريات الأخلاقية عن المسار الصائب للبحث العلمي؛ فقد قيل مثلاً إن ثمة مجموعة أساسية من المبادئ الأخلاقية (أو القواعد) التي ينبغي أن تُوجه البحث العلمي، ومنها - على سبيل المثال - المبادئ المعنية بسوء السلوك (الاتصال)، Plagiarism، وتزييف البيانات، ... إلخ). وأما الأخلاق التطبيقية في العلم فتهتم بالمشكلات الأخلاقية الجزئية (تعرف أحياناً باسم الإحراجات أو المعضلات الأخلاقية Ethical dilemmas) التي قد تحدث في الممارسة العلمية. ومن بين المبادئ التي اقترحت باعتبارها جزءاً من النظرية الأخلاقية للبحث العلمي: ١) مبدأ المسؤولية العامة Principle of public responsibility (الذي يُشجع الباحثين على إبلاغ العامة بنتائج أبحاثهم) ٢) مبدأ الأمانة Principle of honesty (الذي يستنكر الغش والاحتيال) ٣) مبدأ الثقة Principle of credit (الذي يُشجع على منح الثقة لكل أولئك الذين أسهموا في البحث) ٤) مبدأ احترام الذوات الإنسانية Principle of respect

of human subjects ...، إلى غير ذلك من مبادئ. وتنشأ القضايا المهمة حين يتركز الاهتمام على الطابع العالمي لهذه المبادئ، وحل النزاع الذي قد ينشأ حين يتم تطبيقها، وعلاقتها بالأهداف المعرفية للعلم.

انظر: Resnik (١٩٩٨).

تفسير تعليمي Etiological explanation انظر: تفسير وظيفي Functional explanation

هندسة إقليدية Euclidean geometry

نستهند إلى أكسيوماتيكي قدمه إقليدس Euclid (حوالي ٣٦٥ - ٣٠٠ ق.م.)، عالم الهندسة اليوناني ومؤلف كتاب «العناصر» Elements. وقد انطلق إقليدس في بنائه للنسق من خمس مصادرات Postulates، تقرر الخامسة منها (المعروف بـ مصادرة التوازي) أنه «من نقطة خارج خط مستقيم، يمكن رسم خط مستقيم واحد فقط موازٍ له». وقد جاء البناء الأكسيوماتيكي الكامل لهندسة إقليدس من قبل هيلبرت Hilbert عام ١٨٩٩. ومن المعروف أن هندسة إقليدس هي هندسة للمكان الفيزيائي (المستوي) وفقاً لخبرتنا به، وقد اعتبرها كانط Kant هندسة بنائية لشكل من أشكال الحدس المكاني. وفي القرن التاسع عشر، ظهرت الأنساق الهندسية اللاإقليمية Non-Euclidean geometrical systems التي أنكرت مصادرة التوازي^٢.

انظر: Torretti (١٩٧٨).

(١) بعبارة أخرى، تقرر المصادرات الخامسة أنه «إذا قطع خط مستقيم خطين مستقيمين آخرين بحيث يكون مجموع الزاويتين الداخليتين من جهة واحدة من القاطع أقل من قائمتين، فإن هذين الخطين يلتقيان إذا امتدا من جهة هاتين الزاويتين». وعلى الرغم من أن إقليدس قد صنف هذه المصادرات ضمن مبادئ يفترض أنها واضحة بذاتها، فإنهما بدت غير ذلك، لما كانت تفترض أن الخطين المتوازيين لا بد وأن يمتدا إلى ما لا نهاية في كلا الاتجاهين، فإن نقطة التلاقي - لو كان مجموع الزاويتين الداخليتين أقل من قائمتين - قد تكون من ^٢البعد بحيث تخرج عن نطاق الخبرة البشرية. ولا يمكن في هذه الحالة اللجوء إلى الأشكال المرسومة لإثباتات المسلمة، لأن أي مساحة يمكن أن تتعدي الخبرة لا بد وأن تكون صغيرة نسبياً. وبذلك تعجز هذه المسلمة عن أن تكون واضحة بذاتها كباقي المسلمات، ويجب بالتالي إقامة البرهان على صحتها. ومع بداية القرن التاسع عشر، شعر الرياضيون بأن الوقت قد حان كي يتوقفوا عن محاولة البرهان على صحة هذه المسلمة، وأن يحاولوا بدلاً من ذلك إقامة أنساق أخرى تستبدل فيها قضية أو أكثر بما يقابلها من قضايا النسق الإقليدي لتظهر بذلك الهندسات اللاإقليمية كما سيلي تقضيه (المترجم).

وفقاً لوجهة النظر المعاصرة التي دافع عنها دافيدسون Davidson، يمكن تعريف الحوادث بأنها جزئيات زمكانية spatio-temporal particulars، نستطيع وصفها بطرق مختلفة. فمن الممكن مثلاً وصف حدث معين بأنه «تحطم الزهرية الموضوعة على المنضدة». لكن من الممكن أيضاً وصف الحدث ذاته بأنه «تحطم هدية حفل زفاف جون». وينبغي عدم الخلط بين الحوادث وأوصافها، ذلك أن أوصافها يمكن أن تكون جزئية، منظورة، أو غير مكتملة، والحدث ذاته يمكن الإشارة إليه بطرق مختلفة. إن الوصف لحدث ما هو وسيلة لتحديده، لكن الحدث ذاته، وليس وصفه (أو أوصافه)، هو الذي يدخل في علاقات سبيبية. وثمة وجهة نظر أخرى مهمة، ترجع بصفة خاصة إلى جيوجون كيم "Jaegwon Kim" (المولود عام ١٩٣٤)، مؤداتها أن الحوادث هي توضيحات بالأمثلة للخواص عن طريق الموضوعات في أوقات معينة. ومن ثم، فإن أي حدث يمكن وصفه بالعلاقة الثلاثية [م، خ، ز]، التي تقرر أن الخاصية (خ) يتم تمثيلها بالموضوع (م) في الزمن (ز). وما يضيفه هذا التفسير إلى تفسير ديفيدسون أنه يوضح كيف يمكن للخواص أن تكون مؤثرة سبيباً. وبصفة عامة، يمكننا التحدث عن صفات الحدث Event-tokens (أي مراحله أو المعلومات المرتبطة به، مثل قولنا: تحطم الزهرية ذات اللون الأحمر الوزدي من قبل جون، الساعة الثانية عشرة ظهراً، يوم الخميس الموافق ١٣ تشرين الأول/أكتوبر عام ٢٠٠٥ في زيورخ)، وعن أنماط الحدث Event-types (أي الحوادث كما نفهمها بشكل عام؛ مثل قولنا: تحطم الزهرية).

انظر: متعلقات سبيبة Causal relata؛ تسبب Causation.

وللمزيد انظر: ديفيدسون Davidson (١٩٨٠).

(١) جيوجون كيم: فيلسوف أمريكي (من أصل كوري)، يعمل حالياً بجامعة براون Brown University. اشتهر بكتابته عن التسبب العقلي Mental causation ومشكلة العقل والجسد Mind-body problem من أشهر كتبه: «العقل في العالم الفيزيائي» Mind in a Physical World (١٩٩٨) & «فلسفة العقل» Philosophy of Mind (٢٠٠٦) (المترجم).

البيئة - مفهوم بالمعنى الضيق - هي أي نوع من أنواع الملاحظة **Observation** تقرير **Report** قائم على الملاحظة، مدخل تجاري **Experiential input**، معلومة تجريبية، أو مُعطى **Datum** يمكن استخدامه للدعم - أو لزع الشقة عن - فرضي أو نظرية ما. وبالمعنى الواسع، هي أي معلومة (أو سبب) يمكن استخدامها (أو استخدامه) لصالح أو ضد تبرير اعتقاد ما. وفي فلسفة العلم يتم تصور البيئة - نمطياً - بمعناه الضيق. ومن ثم تؤخذ كل بيئات على أنها تجريبية أو قائمة على الملاحظة. وقد يميز بعض الفلاسفة بين ثلاثة تصورات للبيئة: تصنيفي **Classificatory**، ومقارن **Comparative**، وكمي **Quantitative**. في الحالة الأولى تمحور المسألة حول ما إذا كانت ملاحظة ما بمثابة بيئات (أي تؤكد أو تدعم) نظرية أو فرضياً ما. وفي الحالة الثانية يدور التساؤل حول ما إذا كانت ملاحظة ما بمثابة بيئات لفرضي معين على حساب فرضي آخر (أي إذا كانت تؤكد فرضياً ما أكثر مما تؤكد فرضياً منافساً). وفي الحالة الثالثة نتساءل عن درجة كون ملاحظة ما بمثابة بيئات لفرضي ما (أي درجة تأكيدها لفرضي ما). وفي حالة كون البيئة كافية لصدق فرضي ما، فإنها حينئذ تكون قاطعة. أما في حالة كونها غير كافية لإقامة الصدق لفرضي ما، فهي حينئذ غير قاطعة. وهذه الأخيرة قد تكون مع ذلك قوية بما فيه الكفاية لتبرير اعتقاد ما. وثمة اتجاه مهم في فلسفة العلم (مع تفاوت الداعين إليه من بويريين **Popperians** وبايسيتلين **Bayesians**) يعتبر أن القضية الفعلية لا تتحصر فيها إذا كانت البيئة تدعم، أو تبرر الاعتقاد بفرضي ما، ولكن بالأحرى في كيفية ضبط الاعتقادات (تعديلها، أو هجرها، أو تعديلها) في ضوء بيئات جديدة، أي في ضوء معلومة جديدة نجدوا قابلين لها باعتبارها معلومة صادقة.

انظر: بايسينية Bayesianism; مشكلة البيئة القديمة Old evidence, problem of

وللمزيد انظر: أشنشتاين Achinstein (٢٠٠٥).

تطور Evolution:

انظر: داروين Darwin.



إبستمولوجيا تطورية Evolutionary epistemology

اتجاه في الإبستمولوجيا يهدف إلى تطبيق الميكانيزمات التطورية، مثل التباين الأعمى Selective retention، والاستبقاء الانتقائي Blind variation، وأزواج النمط الجيني / النمط الظاهري "Genotype / Phenotype Pairs" على المسائل الإبستمولوجية، وبصفة خاصة على كيفية تشكيل، وتقسيم، وتغيير، أو الإطاحة بـ ، الاعتقادات (أو التصورات، أو النظريات). ومع أن برنامج البحث هذا كان مثمرة للغاية، فإن الإبستمولوجيا التقليدية قد رفضته بوصفه برنامجاً وصفياً بحثاً، ومن ثم لا صلة له بالإبستمولوجيا. إن الزعم بأن استخدام الميكانيزمات أو الأجهزة العضوية للبشر للتفاعل مع العالم – وبالتالي لصياغة الاعتقادات – قد تشكل من خلال التطور البيولوجي هو زعم مقبول عموماً. ويُعرف هذا الرأي باسم إبستمولوجيا الميكانيزمات التطورية Evolutionary Epistemology of Mechanisms. أما الزعم الأقوى؛ أعني ذلك القائل بأن النظريات، والتصورات، والاعتقادات، تخضع مثل هذا التطور، فهو أكثر إثارة للجدل، وإن كان قد تم الدفاع عنه من قبل الكثير من الفلاسفة، بما في ذلك بوير Popper، وعالم الاجتماع الأمريكي دونالد كامبيل Donald Campbell (1916 – 1996). وقد عُرف هذا الرأي باسم إبستمولوجيا النظريات التطورية Evolutionary Epistemology of Theories. والحق أن بعض المدافعين عن هذا الرأي الأخير إنما يعتبرون النموذج البيولوجي لنمو المعرفة العلمية مجرد تشيل Analogy، في حين يأخذ آخرون بمعناه الحرفي تماماً. ويزخر من الفريق الأول هال Hull، الذي وضع تفسيراً انتقائياً للتصورات والنظريات تأسيساً على سلسلة نسب تصورية تحاكي سلسلة النسب البيولوجية.

انظر: داروينية Naturalism; نزعة طبيعية Darwinism.

وللمزيد انظر: كامبيل Campbell (1974) & هال Hull (1988).

(١) النمط الجيني Genotype هو الترتيب أو التركيب الجيني Genetic makeup لكتان عضوى بوصفه مميزاً عن خصائصه الفيزيائية، ويقابل النمط الظاهري Phenotype، أي السمات الفيزيائية أو البيوكيميائية الملاحظة لكتان عضوى، المحددة بكل من تركيبة الجيني والتأثيرات البيئية (المترجم).

تجربة Experiment

انظر: تجربة حاسمة Crucial experiment؛ تجربة فكرية Thought experiment

تفسير Explanation

إجابة عن السؤال «كيف». ويتم إنجاز التفسير لواقعة ما (المفسّر أو موضوع التفسير Explanandum) بذكر بعض الارتباطات السببية – النومولوجية بينها وبين وقائع أخرى تُعلو عليها في عملية التفسير (المفسّرات أو الجمل المستخدمة في التفسير Explanans). وثمة وجهتا نظر واسعتان فيها يتعلق بطبيعة التفسير. تذهب الأولى إلى أن التفسيرات هي بمثابة حجج Arguments; بمعنى أنها حين تُفسّر حدثاً ما فإنما تبني حججاً, بحيث إن وصفاً لموضوع التفسير ينجم (منطقياً أو بدرجة احتمال عالية High probability) عن مقدمات معينة تنص على قوانين للطبيعة (كلية أو احتمالية إحصائية) وشروط ابتدائية. ومعظم الأنواع النمطية من هذا الجنس Genus هي نماذج استنباطية – نومولوجية Inductive-statistical، وإحصائية – استقرائية Deductive-nomological.

أما وجهة النظر الثانية فتقرر أن التفسيرات ليست حجاجاً, بل هي بالأحرى قصصاً سبية عن كيفية حدوث موضوع التفسير. ووفقاً لهذا الرأي, لا يحتاج التفسير إلى الاستشهاد بأي قوانين لكي يكون مكتملاً, بل يكفي أن يحدد بعض الميكانيزمات السببية, أو أن يعطي جزءاً من التاريخ السببي لموضوع التفسير. وقد عُرف هذا الرأي أيضاً باسم التصور الأنطولوجي Ontic conception للتفسير, وتحمس له Salmon. وهو يذهب إلى أن ثمة ارتباطاً وثيقاً بين التفسير والتسبيب Causation. ومن ثم يبدو التفسير كعملية تُوضع بفضلها موضوعات التفسير Explananda في موضعها الصحيح ضمن البنية السippية للعالم. ويتافق هذا الرأي مع الاتجاهين السابقين في أن التفسير يجب أن يتم بالفهم, والفهم يحدث فقط حين يُضمن موضوع التفسير بشكل ملائم داخل الروابط السببية – النومولوجية المقبولة للأشياء.

انظر: تفسير وظيفي Functional explanation

وللمزيد انظر: هيل Hempel (١٩٦٥) & بسيلوس Psillos (٢٠٠٢) & سالمون Salmon (١٩٨٩).



تفسير سببي :Explanation, causal

تفسير يُحِب عن السؤال «لماذا حدث شيء ما» بالإشارة إلى أسبابه. وثمة سؤالان مهمان يتعلقان بالتفسير السببي؛ الأول: هل كل تفسير يحب أن يكون سببياً؟ والثاني: هل كل تفسير يحب أن يكون نومولوجياً؟ هناك من الفلسفه من يعتقد بوجود تفسيرات غير سببية (مثل التفسير الرياضي، أو التفسير بالإشارة إلى قوانين البقاء، أو إلى المبادئ العامة غير السببية). وعلى نحو أكثر أهمية، يذهب البعض إلى أن تفسير القوانين الأقل أساسية بالقوانين الأكثر أساسية (هدف التوحيد) هو تفسير غير سببي. ولكن نظراً إلى أن هناك حالات حقيقة للتفسير السببي، فإن القضية الأبعد هي ما إذا كان من الممكن أن يكون هناك تفسير سببي مفرد؛ أي تفسير سببي لا يتضمن إشارة إلى قوانين الطبيعة، سواء كانت كليلة أو إحصائية.

انظر: تسبيب Causation, singular؛ تسبيب مفرد Causation, singular.

وللمزيد انظر: لويس Lewis (١٩٨٦) & بسيلوس Psillos (٢٠٠٢).

تفسير آلى :Explanation, mechanistic

انظر: عملية سببية Causal process؛ ميكانيزم Mechanism.

برجمatica التفسير :Explanation, pragmatics of

تلك الجوانب من التفسير التي تتعلق بعملية Process التفسير، بدلاً من تجاهها Product؛ حيث ييلو التفسير كإجابة عن السؤال «لماذا»، وتؤخذ الإجابات ذات الصلة باعتبارها إجابات معتمدة عن الافتراضات المسبقة للسائل أو اهتماماته، وعلى مساحة البداول كما يراها، وبشكل عام، على سياق السؤال «لماذا». ومن أشهر الأمثلة على ذلك، ذلك السؤال الذي وجده الكاهنُ إلى ويلي ساتون^(١) Willie Sutton، حين كان سجينًا: «لماذا

(١) ويلي ساتون (١٩٠١ - ١٩٨٠): أحد أشهر ناهي البنوك الأمريكيين. عُرف بمقداره على التفكير بمظاهر خادعة مختلفة أثناء تنفيذه لعمليات السطو على البنوك. ولذا لقب بلقين: ويلي الفاعل Willie، وولي الماكر Slick Willie (المترجم).

قمت بنهب البنوك؟» فأجابه ساتون: «حسناً، ذلكم حيثما يكون المال!». وأفكرة هنا أن هذه إجابة مشروعة تماماً بالنسبة لـ "ساتون"، لأن مساحة البديل ذات الصلة بالنسبة له (الفئة المقابلة) تتعلق بالسطو على مجال البقالة، أو المطاعم، أو محطات الوقود، ... ، الخ، لكن مساحة البديل ذات الصلة للكاهن مختلفة تماماً: عدم سرقة أي شيء، كونه أميناً في نظر المجتمع، ... ، الخ، والفرق في منظور كل منها يمكن أن يبرز من خلال التركيز على الأجزاء المختلفة للسؤال «لماذا قمت بنهب البنوك؟» في مقابل السؤال «لماذا قمت بنهب البنوك؟» وقد وضع النظريات البرجماتيقية في التفسير، ذات الاختلاف البالغ في تفصيلاتها والتشابه التام في تركيزها العام على عملية أو فعل التفسير، كل من Achinstein، Alan Garfinkel، وألان جارفينكل .van Fraassen (من مواليد عام ١٩٤٥)، وفان فراسن Garfinkel (١٩٨١) & فان فراسن van Fraassen للمزيد انظر: جارفينكل Garfinkel (١٩٨٠).

تفسير غائي Explanation, teleological انظر: تفسير وظيفي Functional explanation

نموذج توحيد التفسير Explanation, unification model of

وفقاً لتقليل فلسفياً ذي أمد بعيد، فإن تفسير مجموعة من القوانين يمكن أن يصل بها إلى درجة كونها كياناً موحداً في إطار نسق نومولوجي شامل. ويتم إنجاز التوحيد التفسيري بتبيان كيفية اشتلاق أو صاف القوانين التجريبية ضمن نسق نظري، تتطوّي بديهياته على قوانين الطبيعة الأساسية. ومع أن التفسير يُؤخذ هنا بمعنى الاشتلاق الاستنباطي، فإنه اشتلاق داخل نسق نظري موحد لأقصى درجة، بمعنى كونه نسقاً نظرياً يُوظف أقل عدد من البديهيات (القوانين الأساسية) لتفسير أكبر عدد ممكن من القوانين الأولية الأساسية. فإذا كان عدد كبير من الاطرادات التي تبدو مستقلة، تظهر متدرجة تحت قوانين شاملة أقل، فإن تفسيرنا للطبيعة يكون مستحسنًا، لأن عدد القوانين التي تُؤخذ كمفسرات غير مفسرة يكون في حد الأدنى. ومع ذلك، فإن تصور التوحيد يقاوم التفسير الملائم أو الكافي تماماً.

توضيح **Exposition**

إجراء تحليلي اقترحه كارناب Carnap، يمكن بواسطته لتصور عادي غير دقيق أن يكون أكثر دقة. وموضوع التوضيح **Explicandum** هو التصور الذي نبغى توضيحه، أما الموضح **Explicatum** فهو التصور أو التصورات التي تشحذ من محتوى موضوع التوضيح. على سبيل المثال، يتضمن توضيح تصور «الحوت» WHALE، كموضع له، التصور «ثديي» MAMMAL، لأن الحيتان وإن كانت حيوانات مائية، فإنها مع ذلك ثدييات وليس أسمًا. ولا يؤدي توضيح تصور ما بالضرورة إلى موضع مفرد، فعلى سبيل المثال، حين طبق كارناب إجراء التوضيح هذا على تصور الاحتمال قبل العلمي Pre-scientific concept probability، فقد اقترح موضعين: الأول، الاحتمال **Probability1** (عقلية) في القضايا. والثاني، الاحتمال **Probability2**، وهو تصور الاحتمال الموضوعي الذي يحدد الاحتمال وفقاً للتكرار النسبي للحدث في سلسلة معينة من الحوادث.

للمزيد انظر: كارناب Carnap (١٩٥٠ ب).

تساؤلات خارجية / داخلية :External/Internal questions

تميز قدّمه كارناب، حيث اقترح أن التساؤلات المتعلقة بوجود نوع معين من الكيانات (مثل: هل توجد أعداد؟ هل توجد خواص؟ هل توجد فئات؟ ... الخ)، يمكن فهمها بطرقين مختلفتين: إما باعتبارها تساؤلات خارجية، أو باعتبارها تساؤلات داخلية. والمقصود بالتساؤلات الخارجية تلك الميتافيزيقية التي تهم بوجود أو واقع نسق الكيانات ككل. والإجابة عن مثل هذه التساؤلات تفترض مسبقاً أن وجود الكيانات ذات الصلة يمكن تأكيده أو نفيه بالاستقلال عن أي لغة. وقد اعتبر كارناب هذه الفكرة خاطئة أساساً؛

فلسنا في حاجة إلى نظرية ميتافيزيقية متعمقة لطبيعتها لكي نقدم نوعاً جديداً من الكيانات، بل إن كل ما نحتاجه هو بناء و/أو تبني إطار لغوي معين تتيح لنا مصادره اللغوية التحدث عن مثل تلك الكيانات. وحالما تبنيا هذا الإطار، فإن التساؤلات عن وجود أو واقع الكيانات ذات الصلة يفتقد أي مغزى ميتافيزيقي واضح. وحيثند تصبح التساؤلات داخلية؛ بمعنى أن وجود كيانات معينة يغدو نابعاً من تبني الإطار ذاته. وليس ثمة وقائع في العالم ترغمنا على تبني إطار بعينه، بل إن الاعتبارات ذات الصلة الوحيدة هي تلك البرجاطيقية؛ أعني اعتبارات الكفاءة، الإثمار، والبساطة للإطار اللغوي المقترن.

انظر: تمييز بين ما هو تحليلي وما هو تركيبي **Analytic/synthetic distinction**

وللمزيد انظر: كارناب Carnap (١٩٥٠).



مغالطة :Fallacy

نقط استدلالي خاطئ. والغالطات (الاستنباطية) الصورية هي أنها تبدو في شكل حجة استنباطية Deductive arguments، لكنها غير صحيحة منطقياً، فعلى سبيل المثال، تأخذ مغالطة إثبات التالي الشكل المنطقي غير الصحيح: {إذا كانت 'ق' كانت 'ل'؛ لكن 'ل'؛ إذن 'ق'}.^(١)

والمغالطات غير الصورية هي أنها من الاستنتاج تبدو وكأنها تقدم أسباباً جيدة أو قوية لنتيجة معينة، لكنها تفشل في ذلك. إن مغالطة الإبهام Fallacy of equivocation على سبيل المثال، هي نتيجة لاستخدام الكلمة ملتبسة ذات معانٍ مختلفة داخل الحجة ذاتها.^(٢)
أنظر: مغالطة السبب الكاذب (أو: الارتباط العرضي) Post hoc, ergo propter hoc . وللمزيد انظر: إنجل Engel (٢٠٠٠).

نزعه التكذيب :Falsificationism

وجهة نظر دافع عنها بوبير Popper، مؤداتها أن اليأس لا يجب أن يتطرق إلينا إذا فشلت التزعه الاستقرائية Inductivism!، فما زال بإمكاننا تكذيب النظريات العلمية عن

(١) بعبارة أخرى نستطيع القول إن مغالطة الإبهام هي قياس Syllogism ينطوي على استخدام مضلل الكلمة يمكن فهمها بأكثر من معنى. خذ مثلاً القياس: تحرض المرأة على أن تصل الرحم؛ والرحم جزء من جسدها؛ إذن تحرض المرأة على أن تصل جزءاً من جسدها. هنا نجد أن معنى الكلمة رحم في القدمة الكبرى هو الأقرباء من طرف الرجل أو المرأة، بينما هو في المقدمة الصغرى ذلك الجزء المسؤول عن حمل الجنين في بطん المرأة. لكن سرعان ما يتضح خداع المغالطة بمجرد ترجمة القياس إلى لغة أخرى (المترجم).

طريق البيئة Evidence. يستند هذا الرأي إلى الالتماعل بين التتحقق Verification والتكذيب Falsification. فالنظريات التي تظل باقية بعد اختبارات صارمة نقول إنها مُعززة. لكن، وفقاً لزعة التكذيب، لا يمكن لأي قدر من البيئة أن يدعم نظرية ما بشكل استقرائي. ولم يتمكن دعاة نزعة التكذيب من توفيق أوضاعهم مع أطروحة دوهم - كواين Duhem – Quine thesis.

انظر: تعزيز Corroboration.

وللمزيد انظر: بوبير Popper (١٩٥٩).

هربرت فيجل Feigl, Herbert (١٩٠٢ - ١٩٨٨):

فيلسوف نمساوي - أمريكي، أحد أعضاء دائرة Vienna Circle، وهو مؤسس مركز مينيسوتا لفلسفة العلم Minnesota Center for Philosophy of Science عام ١٩٥٣. كان فيجل أحد مهندسي تحرير الوضعية المنطقية Logical positivism. انتقد نزعة التتحقق Verificationism، وزعم أنها تخلط بين مسألة ما يُشكّل البيئة من أجل صدق تأكيد ما، ومسألة ما من شأنه أن يجعل هذا التأكيد صادقاً. كذلك دافع عن توافق التزعة التجريبية Empiricism مع الواقعية العلمية Scientific realism؛ فوفقاً له، يكون شيء ما واقعياً إذا كان لازماً في التفسير السببي الزمكاني المتسق الذي يقدمه العلم للعالم. إن هذا، فيما اعتقد، يعطيه تصوراً صلباً للواقعية التجريبية ينافق الواقعية الميتافيزيقية. دافع فيجل كذلك عن عقلانية Rationality الاستقراء Induction في مقابل المجموع الشكوي عليه، ووضع تمييزاً مهماً بين صحة أي منهج استدلالي والدفاع التبريري عنه. وقد اشتهر فيجل بدفاعه عن نظرية الهوية في العقل (وجهة النظر القائلة إن الخواص العقلية هي خواص فيزيائية - عصبية فسيولوجية)، حيث اعتبر أن هوية الخواص العقلية والفيزيائية هي هوية نظرية بعدية، مبررة على أساس حُسن تفسيرها للواقع.

انظر: مشكلة الاستقراء Induction, the problem of صحة في مقابل دفاع

التبيرى Validation vs vindication

وللمزيد انظر: Feigl (١٩٨١).

تجريبية نسوية :Feminist empiricism

اتجاه نسوي في العلم، يبدأ بنقد النموذج التقليدي للعلم كمشروع حر مكتمل القيمة والموضوعية. وقد كان جزءاً من تحول القائلين بالنزعة الطبيعية في فلسفة العلم، وهو التحول الذي يركز على دور العوامل الاجتماعية في العلم. بدأ هذا الاتجاه كـ «وعي تلقائي» للنسوة من العلماء (خصوصاً في البيولوجيا والعلوم الاجتماعية)، الباقي انتقدن التحيز ضد المرأة في العلم كمُتّبع للعلم الرديء. ومن ثم، كان هذا الاتجاه بمثابة دعوة لإصلاح الممارسات الموجودة في العلم (بهدف تحسينها)، أكثر منه دعوة للنقد والتغيير الجذري لها. ومع أنه لا ينكر أن المنطق والطبيعة يفرضان قيوداً على تنظيراتنا التي نضعها عن العالم، فإنه يزعم أن المعرفة دائماً متموّضة، محلية، منظورية، واجتماعية.

انظر: تجريبية Naturalism; نزعة طبيعية Empiricism

. وللمزيد انظر: لونجينو Longino (١٩٩٠).

فلسفة علم نسوية :Feminist philosophy of science

ارتباط فلسفى بالعلم يُرکز على قضايا نوع الجنس Gender ودورها وطروحاتها في العلم. وهو يدعو إلى التشكيك في أي محاولة لمعالجة المسائل والمشكلات الفلسفية التقليدية (مثل موضوعية Objectivity المعرفة العلمية، وتبسيط Justification المنهج العلمي، ... الخ) التي تطرح نفسها باعتبارها كلية وموضوعية دون أن تضع بقوة في الاعتبار اهتمامات ورؤى المرأة. ويميل هذا الاتجاه حالياً إلى التركيز على القضايا السياسية والاجتماعية الأوسع، ويشدد على أهمية وضرورة مراعاة سياقات معينة (إحداثها نوع الجنس) في التفكير في المعلم ومزاعمه عن الموضوعية. وال فكرة الأساسية للاتجاهات النسوية في العلم هي أن فلسفة العلم النسوية ينبغي النظر إليها كمحاولة نشطة لتخلص مقولاتنا التصورية من التحيز على أساس الجنس، وإلى انتقاد وإزالة علاقات القوة والهيمنة في العلم والحياة، وإلى توسيع نطاق الديمقراطية في إنتاج واستخدام المعرفة.

انظر: تجربة نسوية Feminist empiricism; وجهة نظر نسوية Feminist standpoint

والمزيد انظر: الكوف وبوتر Alcoff and Potter (١٩٩٣).

وجهة نظر نسوية Feminist standpoint

اتجاه نسوي في العلم، ذو صلة بالمنظور الماركسي بشأن القضايا الإبستمولوجية. وهو يُركز على الكيفية التي تُشكّل أو تُقَدِّم بها الاختلافات بين الجنسين ما يمكن معرفته، فضلاً عن طريقة معرفته. وتعطي وجهة النظر النسوية الأولوية لحياة وخبرات وقيم المرأة. وينهض دعاة هذا الاتجاه إلى أن المرأة – ككيان خارج نطاق شبكة القوة ومؤسسات الهيمنة – أكثر قدرة على الفهم الموضوعي لما يجري في المجتمع، كما أنها أقل مصلحة في الحفاظ على الجهل. إن المرأة أيضاً – وفقاً لهذا الاتجاه – لديها صورة أوضح للواقع الاجتماعي وما ينبغي القيام به لتغييره. وقد أطلقت هاردينغ Harding على هذا الاتجاه اسم «الموضوعية القوية» Strong objectivity؛ ذلك أنه يفصل بين المطالبة بالموضوعية والمطالبة بالحيادية (أو اللاتخيز Disinterestedness)، ويزعم أن المعرفة المتموضعية (وبصفة خاصة المعرفة التي تبدأ من حياة واحتياجات الفئات المهمشة) يمكن أن تكون موضوعية.

* للمزيد انظر: هاردينغ Harding (١٩٨٦).

بول فيرابند Paul Feyerabend (١٩٢٤ – ١٩٩٤):

فيلسوف نمساوي – أمريكي، مؤلف كتاب «ضد المنهج» Against Method (١٩٧٥). بدأ حياته الفكرية مدافعاً عن العقلانية النقدية Critical rationalism، لكنه اشتهر بعد ذلك بزعشه الفوضوية الإبستمولوجية Epistemological anarchism، وهي وجهة النظر المُلغفة بالزعم القائل إنه لا يوجد شيء اسمه المنهج العلمي. وليس المقصود من

شعاره الذي كثيّراً ما يُسأله فهمه «أي شيء ممكن»⁽¹⁾ Anything goes هو اقتراح مبدأ ميشودولوجي ينبعي أن يلتزم به المرء؛ بل هو بالأحرى، وكما اعتقاد فيرابند ذاته، تعميم نافع فحسب حول تصور المشغل بالعلم للمنهج العلمي الذي نستطيع استقائه من تاريخ العلم. وقد أصبح فيرابند معروفاً بوجهة نظره القائلة إن كل ملاحظة إنما تكون مغلفة بالترزامات نظرية للملأحظ، كما نادى أيّضاً بمعنى الكلامية Holism، ودافع عن صيغة ما من صيغ اللاقىسيّة Incommensurability.

للمزيد انظر: فيرابند Preston (١٩٧٥) & بريستون Feyerabend (١٩٩٧).

نزعة الوهم : Fictionalism

ووجهة نظر فيها يتعلق بالكيانات الافتراضية، يذهب القائلون بها إلى أن هذه الكيانات لا توجد بالفعل، لكنها أوهام (مفيدة) فحسب. ووفقاً لهذا الرأي، حين نقول إن فلاناً يقبل القضية القائلة إن (ق) تبدو كما لو كانت صادقة، فإننا نعني أن (ق) كاذبة، لكن من المفيد أن نقبل كل ما تؤكده (ق) كواهم. وقد عرض هذا الموقف فاينجر Vaihinger.

للمزيد انظر: فيلد Field (١٩٨٠) & فاينجر Vaihinger (١٩١١).

وهمية رياضية : Fictionalism, mathematical

ووجهة النظر القائلة إنه لا توجد أعداد (أو أي كيانات رياضية أخرى)، ومع ذلك فإن الرياضيات لا تزال مفيدة، لأن الأعداد والكيانات الرياضية الأخرى هي أوهام مفيدة. والوهمية هي أحد أنواع النزعة الأداتية فيها يتعلق بالرياضيات، وقد دافع عنها في العقود

(١) لقد فُهم هذا الشعار في الغالب بمعنى أنه لا توجد أية قيود منهجية من أي نوع في مسيرة العلم، وهذا في الحقيقة سوء فهم للشعار، لأن المقصود به أن يكون رذا تهكمياً على أولئك الذين يصررون على أن ثمة قاعدة ملزمة على الإطلاق في الممارسة العلمية يتبعي الإذ به، فالقاعدة الوحيدة الملزمة على الإطلاق بالنسبة للعلم هي «أي شيء ممكن»، لأن هذه القاعدة تمنع اللشيء Nothing. وقد عبر فيرابند عن ذلك بقوله: «أي شيء ممكن ... ، هذا ليس مبدأ أدفع عنه، لكنه مبدأ مفروض على ذلك العقلاني الذي يُعشق المبادئ، والذي يأخذ أيضًا العلم على محمل الجد» (المترجم).

القليلية الماضية هارترى فيلد Hartry Field (من مواليد عام ١٩٤٦). وربما كانت الترعة الإسمية التقليدية Traditional nominalism، ونفورها من الكيانات المجردة Abstract entities، أحد البواعث المهمة لترعة الوهم؛ ففي معسكر الاسميين، توضع الوهبية الرياضية في مقابل الأفلاطونية الرياضية Mathematical Platonism. وتشير نزعة الوهم إلى أن ثمة مشكلات أنطولوجية وإستمولوجية مهمة فيها يتعلق بالكيانات المجردة. فإذا نظرنا إلى الحجة الأفلاطونية التقليدية، وجدنا أنها تؤكّد على أن الالتزام بالكيانات الرياضية أمرٌ لا مفر منه للعلم، وفي مقابل ذلك يذهب القائلون بالوهم إلى أن بإمكاننا الاستغناء عن الرياضيات. ولتوسيع ذلك يلجأ هؤلاء إلى البرنامج الاسمي، حيث يحاولون تبيان أن أي نظرية فيزيائية (ن) تستخدم مفردات رياضية، يمكن الاستعاضة عنها بنظرية فيزيائية أخرى (ن) بها ذات التائج الإسمية (الخالية من الكيانات المجردة) التي تحتويها (ن)، لكنها تخلو من الرياضيات. وعلى هذا، فإذا كان القائلون بالوهم الرياضي يؤكّدون أن نظرية فيزيائية ما صادقة، فإن مقصدهم أن نسختها الإسمية صادقة. لكن، إذا كانت الرياضيات كاذبة، فكيف يمكن أن تكون مفيدة للعلم؟ يزعم هؤلاء أن الرياضيات مفيدة لأنها، مع التوسع المحافظ على النظريات العلمية الخالية من الرياضيات (أي الإسمية)، تُيسّر عمليات الاستبساط التي يمكن - من حيث المبدأ - أن تتم داخل نظرية ما اسمية. ومن ثم، فإن العقيدة الأساسية للقائلين بالوهم هي أن الرياضيات مجموعة مفيدة من الأوهام.

وقد عُورضت نزعة الوهم انطلاقاً من عدة أسس، لعل أكثرها أهمية تلك التي تستند إلى الحجج التي تهدف إلى تبيان أن الرياضيات ليست مخالفة واقعياً؛ والحجج التي تشكيك في قابلية تعميم البرنامج الاسمي (كان تسأله مثلاً: هل يمكن أن تكون ميكانيكا الكم اسمية؟؛ وأخيراً الحجج التي تشكيك في التمييز بين المفردات الرياضية والمفردات الفيزيائية.

للمزيد انظر: فيلد Field (١٩٨٠) & شابير و Shapiro (١٩٩٧).

آرثر فاين Arthur Fine

فيلسوف فيزياء أمريكي، من مواليد عام ١٩٣٧، ترك عمله على فلسفة آينشتاين The Shaky للعلم. وهو مؤلف كتاب «اللغبة المصطربة: آينشتاين، الواقعية ونظرية الكم»

Game: Einstein, Realism and the Quantum Theory (1986). كان له تأثير كبير على المناقشات الخاصة بالتزعة الواقعية من خلال تقديم الموقف الأنطولوجي الطبيعي والدفاع عنه». وفي الآونة الأخيرة، اشتغل بالتزعة البرجامية Pragmatism ونزعة Fictionalism الوهم للمزيد انظر: فاين Fine (1986).

جيри فودور Fodor, Jerry

فيلسوف عقل أمريكي، من مواليد عام ١٩٣٥. كان له تأثير بالغ بعمله المهم في القضايا المتعلقة بفلسفة العلم، لاسيما الرد Reduction والارتباطات النظرية باللاحظة

(١) يقوم فاين حالياً بالتدريس بجامعة واشنطن University of Washington، وقبل انتقاله إليها قام لمدة سنوات بالتدريس بجامعة نورث ويسترن Northwestern University، وقبلها بجامعة كورنيل Cornell University وجامعة إلتوبي بشيكاغو University of Illinois at Chicago. وهو الرئيس السابق للجمعية الفلسفية الأمريكية American Philosophical Association وجمعية فلسفة العلم Philosophy of Science Association، وكان أحد محرري مجلة فلسفة العلم Natural Ontological Philosophy of Science Association. وفي عام ٢٠٠١، وصف فاين ميلاد الموقف الأنطولوجي الطبيعي Attitude وصلته بنزعة فان فراسن «ضد الواقعية» على النحو التالي: «لقد جاء كتاب 'الصورة العلمية' The Scientific Image عام ١٩٨٠ كنسمة مواء نفقة. وعلى الرغم من أن مقدمة فان فراسن تعتبرني من جنود المشاة للنزعة الواقعية، فقد كنت أنا وميكي فوربيز Micky Forbes في ذلك الوقت نشتغل بإعادة التفكير في مسألة الواقعية ضد الواقعية برمتها، وكان نتاج هذا العمل هو الموقف الأنطولوجي الطبيعي: والحق أن قوة فان فراسن ودراسته النيرة قد شجعنا على المضي قدماً في هذا المشروع. فإذا كنت أنا وميكي أيآباء مؤسسين للموقف الأنطولوجي الطبيعي، فإن فان فراسن هو الأب الروحي. وكذلك كان بول تيلر Paul Teller، لأنه كان من بين هؤلاء الذين ساعدانا على تتحقق أفكارنا كما تطورت». ويوضح فاين مغزى مشروعه الجديد بقوله «حين ينحصنا الموقف الطبيعي الأنطولوجي بقبول نتائج العلم كنتائج صادقة، فإما أعني أننا يجب أن نعالج الصدق بالطريقة الإشارية العالية...»، ومن ثم، فإن الموقف الأنطولوجي الطبيعي يُصادق على السيمانتيكا الإشارية المعتادة، وبإذننا، عن طريق الصدق، يوجد الأفراد، والخواص، وال العلاقات، والعمليات، وغيرها مما تشير إليه العبارات العلمية التي نقبلها كصادقة. إن اعتقادنا بوجودها سوف يكون على نفس القدر من القوة (أو الضعف) كاعتقادنا بصدق ذلك الجزء الصغير المتضمن من العلم. وسوف تخضع درجات الاعتقاد هنا لع relations التأكيد العادي والدعم القائم على البينة، والتي تخضع بدورها لقوانين العلم السائدة» (المترجم).

من أشهر مؤلفاته: **Holism**, **النزعة الكلانية Theory-ladenness of observation** «التفسير السيكولوجي Psychological Explanation» (١٩٦٨)، و«التصورات Concepts» (١٩٩٨). جادل فودور ضد النزعة الكلانية، ودافع عن رأي مفاده أن الملاحظة تتمتع بنوع من الاستقلال عن النظرية. ومن خلال تقديميه لنظرية معيارية في العقل، ذهب إلى أن وحدة الإدراك في العقل مغلقة معلوماتياً، بمعنى أنها يمكن أن تعامل مع المعلومات بطريقة لا تتأثر ولا تُتحن بعمليات عقلية أخرى. وينجم عن ذلك أن الإدراك الحسي ليس مقيداً بأى ارتباطات نظرية في ذهن الملاحظ بالطريقة المفترضة معيارياً. إن النظريات، نظراً لعدم الوصول إليها بالوحدات الإدراكية، لا تؤثر في طريقة رؤية المدركون للأشياء. ومن ثم، حتى لو كان العلماء يشتغلون بنظريات مختلفة، فإنهم قد يرون العالم بالطريقة ذاتها تماماً».

انظر: رد Reduction

وللمزيد انظر: فودور Fodor (١٩٧٤ & ١٩٩٨).

نطط صوري في مقابل نمط المادي Formal mode vs material mode

تميز قدمه كارناب Carnap لوصف الاختلاف بين التعبيرات المعنية بالإشارة إلى اللغة (**التركيب اللغوية Syntax**), والتعبيرات المعنية بالإشارة إلى العالم. فعل حين أن

(١) ذهب فودور إلى أن الحالات العقلية، كالاعتقادات والرغبات، هي علاقات بين الأفراد والمتثبتات العقلية، وأصر على أن هذه المتثبتات يمكن فقط تفسيرها على نحو صحيح بواسطة لغة الفكر Language of thought في العقل. وفي ذلك، فإن لغة الفكر ذاتها هي شيء موجود في الدماغ بالفعل، وليس فقط مجرد أداة تفسيرية. وقد تمسك فودور بنوع من الوظيفية Functionalism، موكداً أن كل العمليات العقلية، بما في ذلك التفكير، تتآلف أساساً من حسابات تعمل على تركيب المتثبتات التي تشكل لغة الفكر. ووفقاً له، فإن الأجزاء الهامة في العقل، كالإدراك الحسي والعملية اللغوية، إنما تبني بواسطة «وحدات» Modules أو أعضاء Organs محددة بأدوارها السببية والوظيفية. هذه الوحدات مستقلة نسبياً عن بعضها البعض، وعن الجزء الخاص بالمعالجة المركزية في العقل. وقد اقترح فودور أن السمة المميزة لهذه الوحدات أنها تتيح إمكانية قيام العلاقات السببية بين الموضوعات الخارجية، وهذا بدوره يجعل من الممكن للحالات العقلية أن يكون لديها محتويات عن الأشياء في العالم. من جهة أخرى، يُراعي الجزء الخاص بالمعالجة المركزية العلاقات المنطقية بين مختلف المحتويات والمدخلات والمخرجات (المترجم).

التعبير «المنضدة شيء» هو من النمط المادي، فإن التعبير «المنضدة» كلمة تدل على شيء هو من النمط الصوري، ذلك أنه يشير إلى الخواص اللغوية لكلمة معينة. ويقع هذا التمييز في صميم منطق العلم عند كارناب، إذ يعتمد على فكرته القائلة إن فلسفة العلم يجب أن تهتم بالتحليل المنطقي للغة العلم.

للمزيد انظر: كارناب Carnap (١٩٢٨).

نزعه تأسيسية :Foundationalism

نظيرية في التسلسل المرمي الخطى للتبرير Justification، حيث تنقسم الاعتقادات إلى فئتين: أساسية (وهي الاعتقادات المبررة ذاتياً أو الواضحة بذاتها)؛ ومشتقة (وهي تلك التي تعتمد على الاعتقادات الأساسية، والتي يكون تبريرها استدلاليًا). والاتجاهات التأسيسية إما عقلانية أو تجريبية. والتجريبيون عادة ما يعتبرون محتوى الاعتقادات الأساسية ظواهرياً (عن المعطيات الحسية Sense data التي يبدو حضورها غير قابل للشك). أما العقلاطيون فيركزون اهتمامهم على الأفكار والاعتقادات الفطرية التي تحصل عليها بالاستبطان Introspection، والتي من المفترض أنها تكون موضع شك. ومع ذلك، كان ثمة زعم بأنه لا توجد اعتقادات أساسية (ومن ثم، غير قابلة للشك). وحتى لو كان من المفترض أن بعض الاعتقادات أساسية، فإن مشكلة أخرى تظل قائمة عن مدى شرعية وتبرير المنهج المفترضة لنقل التبرير من الاعتقادات الأساسية إلى المشتقة. ومن المفترض أن يكون الوضعيون المناطقة مدافعين عن النزعه التأسيسية، مع أن مناقشاتهم حول جمل البروتوكول Protocol sentences توضح أنه كان لديهم تصوّر غني ودقيق للأسس المزعومة للمعرفة.

انظر: اتساقية Coherentism؛ المعطى Given, the

والمزيد انظر: شيشلوم Chisholm (١٩٨٢) & وليامز Williams (٢٠٠١).

جوتلوب فريجه Frege, Gottlob (١٨٤٨ - ١٩٢٥):

رياضي وفيلسوف ألماني. مؤسس المنطق الرياضي الحديث، وأحد أكثر الأعلام تأثيراً في الفلسفة التحليلية. في كتابه «أسس الحساب» The Foundations of Arithmetic

(١٨٨٤)، أخذ على عاتقه تقديم فحص منطقي للبنية الدقيقة لتصور العدد، ورفض وجهة النظر الكانتية القائلة إن حقائق الحساب تركيبيّة قبلية، تنطوي معرفتها على الحدس، كما دافع عن فهم ليبرنيز Leibniz العميق للحقائق الحسابية كحقائق للعقل، وبصفة خاصة حقائق النطق (وهي وجهة النظر التي باتت معروفة باسم التزعة المنطقية Logicism). كذلك عارض مills مؤكداً أن القوانين الحسابية ليست تعميمات تجريبية، وعارض باركل Berkeley مؤكداً أن الأعداد ليست كيانات ذاتية (الالأفكار). ذهب فريجيه إلى أن الأعداد موضوعات غير محسوسة وموضوعية، وكانت فكرته الأساسية، كما وضعها، هي أن تحتوي أي جملة عن العدد هو بمثابة تأكيد لتصور ما؛ فعلى سبيل المثال، حين نقول إن عدد أقمار كوكب الزهرة صفر، فإنها تعني أنه ما من شيء يقع في إطار التصور «قمر الزهرة» - وهو ما يعني أيضاً أن العدد صفر يتسمى إلى التصور «قمر الزهرة». لقد سعى بعد ذلك إلى تقديم نظريته في كيفية حصولنا على الأعداد، بصفتها كيانات مجردة Abstract entities (نظرًا لأننا لا نحصل عليها بالخبرة أو بالحدس). وكانت فكرته الأساسية أننا نحصل على الأعداد من خلال صدق أحكام معينة، أعني هويات عدديّة Numerical identities. وقد تميز موقف فريجيه في جمله بثلاثة مبادئ باتت مثيرة للجدل وذات شعبية كبيرة؛ وهي: ١) النفسانية المضادة "Anti-psychologism": إفصل دائمًا على نحو قاطع بين النفسي والمنطقي، وبين الذاتي والموضوعي؛ ٢) مبدأ السياق The context principle: لا تسأل

(١) النفسانية المضادة أو ضد النفسانية: أطروحة حول طبيعة الصدق المنطقي، مؤداتها أن الصدق لا يعتمد على محتويات الأفكار الإنسانية، بل يوجد مستقلًا عنها. كان جوتلوب فريجيه هو أول من صك المصطلح، ثم أصبح محوراً لمناقشات مهمة في الفلسفة التحليلية. والمصطلح وثيق الصلة بالجدل بين ما يُعرف بالداخلية Internalism والخارجانية Externalism في الأخلاق والمنطق والإبستمولوجيا وغيرها. على سبيل المثال، الداخلية في الأخلاق هي تلك الرؤية القائلة أن ثمة ارتباطاً داخلياً وضروريًا بين اعتقاد المرء بأنه يجب أن يفعل 'ن'، ودافعه لفعل 'ن'. أما الخارجية فهي تلك الرؤية القائلة أنه لا يوجد ارتباط داخلي وضروري بين الاعتقادات والدافع الأخلاقي، بمعنى أنه لا يوجد مثلاً ارتباط ضروري بين الاعتقاد بأن 'ن' خطأ، والرغبة في عدم فعل 'ن'. كذلك الحال في الإبستمولوجيا، فالداخلية المتعلقة بالتبرير هي تلك الرؤية القائلة أن كل ما هو ضروري لتوفير التبرير لاعتقاد ما يكون متاحاً على نحو مباشر في الوعي Consciousness. وفي المقابل، فإن الخارجية هي وجهة النظر القائلة أن هناك عوامل، بخلاف تلك الداخلية لدى الشخص المعتقد، يمكن أن تؤثر على الحالة التبريرية لاعتقاد ما (المترجم).

أبداً عن معنى الكلمة ما على نحو منعزل، لكن فقط في سياق قضية ما؛ ٣) الثنائية **Dualism**: لا يغيب عن ذهنك أبداً التمييز بين التصور **Concept** والموضوع.

انظر: مبادئ التجريد **Abstraction principles**; تمييز بين ما هو تحليلي وما هو تركيبي **Description**; نظريات الوصف في الإشارة **Analytic/synthetic distinction**; نظرية **Platonism**, هيلبرت **Hilbert theories of reference**; أفلاطونية رياضية **Sense and reference**; المعنى والإشارة **mathematical**. وللمزيد انظر: فريجيه Frege (١٨٨٤) & فينر Weiner (٢٠٠٤).

دالة (وظيفة) **Function**

انظر: تفسير وظيفي **Functional explanation**.

تفسير وظيفي **Functional explanation**

تفسير يوضح وجود بند معين في نسق ما من خلال الآثار المترتبة على هذا البند في النسق الذي هو جزء منه. ففي البيولوجيا، يتم نمطيًا تفسير أي سمة (من النمط الظاهري **Phenotypic characteristic**) ل النوع من الأنواع من خلال مساهمتها في تعزيز فرص البقاء وإعادة الإنتاج. وإنه لأمر عادي بالمثل أن يتم تفسير خواص أو سلوك أجزاء كائن حي معين من خلال وظائفها في الكل؛ فهي تسهم مثلاً في تحقيق الكفاءة في الأداء، وفيبقاء وإعادة إنتاج الكل. إن تفسير ضربات القلب باللجوء إلى وظيفته المتمثلة في تدوير الدم هو مثال معياري للتفسير الوظيفي. وتتميز التفسيرات الوظيفية غالباً بانطوائهما على عبارات غائية، مثل «وظيفة كذا»، «دور كذا»، «من أجل كذا»، «ل الغرض كذا». يبدو إذن أن التفسيرات الوظيفية تفسر وجود أيّ كيان بالإشارة إلى تأثيراته، ومن ثم، يبدو أنها تتحدى التحليل السببي الدقيق. وقد حاول هيمبل **Hempel** وناجل **Nagel** أن يوضحاً كيف يمكن فهم التفسيرات الوظيفية بطريقة ما لا تتطوي على أي تضمينات غائية جادة. لكن إحدى المشكلات الرئيسية التي واجهت هذه المحاولة هي وجود متكافآت وظيفية، أي وجود طرق مختلفة لأداء وظيفة معينة (على سبيل

المثال، قد تقوم القلوب الاصطناعية بوظيفة تدوير الدم). ألن يكون من المناسب، على سبيل المثال، تفسير وجود ضربات القلب بزعمنا أنه شرط ضروري للتشغيل السليم للكائن العضوي؟ يمكننا إذن أن نجادل هكذا: إن وجود ضربات القلب هو شرط ضروري للتشغيل السليم للكائن العضوي؛ والكائن العضوي يعمل بشكل سليم؛ إذن الكائن العضوي له قلب. يُوضح وجود المتكافئات الوظيفية أن الاستنتاج المقصود لا يتحقق؛ فكل ما يمكن الاستدلال عليه – في أحسن الأحوال – هو وجود بند من عدة بنود من فئة من الأشياء قادرة على أداء وظيفة معينة. لقد اعتقد هبيل أن التفسير من خلال الوظائف يعمل فقط بمعنى محدود، وأن له فقط قيمة إرشادية. وفي مواجهة المشكلة ذاتها اقترح ناجل أنه في ظل قدر كافي من الوصف الدقيق لنمط الكائن العضوي الذي تتعامل معه، فإن ميكانيزمًا واحدًا فقط سوف يكون جديراً بأداء الوظيفة المطلوبة، والشكل الذي تتخذه التفسيرات الوظيفية – مُوضحاً بالمثال المفضل لـ "ناجل" – هو التالي:

١. هذا النبات يقوم بعملية التمثيل الضوئي.

٢. الكلوروفيل شرط ضروري للنباتات لكي تقوم بعملية التمثيل الضوئي.

٣. إذن، هذا النبات يحتوي على الكلوروفيل.

بهذا الشكل يختفي أي مظهر من مظاهر الغائية في التفسيرات الوظيفية، لكن هذا – كما أكد ناجل – ليس تفسيراً سبيباً لوجود الكلوروفيل. إن التفسير الوظيفي إذن يدخل ضمن النموذج الاستباطي – النومولوجي – Deductive – nomological model، لكن على حساب توقفه عن أن يكون سبيباً. والحق أن ثمة طرفيتين للرد على اقتراح ناجل؛ إحداهما هي محاولة استعادة السمة السببية للتفسير الوظيفي؛ والأخرى هي أن نرفض وجوب كون التفسيرات بمثابة حُجج. وقد وضع لاري رايت^(١) Larry Wright (من مواليد عام ١٩٣٧) هاتين الطريقتين في نموذجه الإتيولوجي للتفسير الوظيفي Etiological model of functional explanation. وتعني كلمة «إتيولوجي»

(١) لاري رايت: أستاذ الفلسفة بجامعة إنديانا Indiana University. من أهم أعماله: «التفكير الناقد» Critical Thinking (٢٠٠١)؛ «التفسير الغائي» Teleological Explanation (١٩٧٦) (المترجم).



جاليليو جاليلي Galileo Galilei (١٥٦٤ - ١٦٤٢):

عالم وفيلسوف طبيعة إيطالي، وأحد مؤسسي العلم الحديث. وهو مؤلف كتاب **حوار بشأن النظائرتين الرئيسيتين في العالم** Dialogue Concerning the Two Chief Systems of the World (١٦٣٢)، الذي دافع فيه عن نظام مركزية الشمس الكوبرينيقي في مواجهة الكوزمولوجيا الأرسطية. وكتاب «حوار بشأن علمين جديدين» Discourse Concerning Two New Sciences (١٦٣٨)، الذي وضع فيه أسس علم الميكانيكا الجديد. عُرف جاليليو بعبارته المشهورة: «إن كتاب الطبيعة مكتوب بلغة الرياضيات». ومع أنه أكد على دور التجربة في العلم، فإنه وضع أيضاً تميزاً بين المظاهر **Appearances** والواقع **Reality**، وهو التمييز الذي مهد السبيل لظهور النظيريات التفسيرية للظواهر التي تفترض كيانات غير قابلة للملاحظة **Unobservable entities**. إن إمكانية صدق نظرية كوبرينيقس Copernicus تفترض في حد ذاتها أن العالم قد لا يكون بالطريقة التي يتبدى بها حواسينا. وقد أسس جاليليو النظيريات الرياضية التي قدمها على الأمثلة **Idealisation** (تصور الشيء في شكل مثالي) والتجريدات **Abstractions**; فوفقاً له، تُقدم الخبرة المادية الخام لهذه التصورات المثالية، لكن العنصر الرئيس للمنهج العلمي هو استخلاص البنية الأساسية التي يمكن بمقتضاه ترجمة ظاهرة ما إلى شكل رياضي، ويتم هذا الاستخلاص عن طريق الأمثلة والتجريد. وحيثئذ نستطيع بالبرهان الرياضي ونستتبع التائج الأبعد. وضع جاليليو أيضاً تميزاً بين الكيفيات الأولية Primary qualities والكيفيات الثانوية Secondary qualities؛ فال الأولى هي تلك الكيفيات، كالشكل والحجم والحركة، التي تتمتع بها الموضوعات في ذاتها، وهي ثابتة، موضوعية، وقابلة للاستكشاف الرياضي. أما الثانية فهي تلك الكيفيات، مثل اللون والمذاق، التي هي نسبية، وذاتية، وزائلة، ويرجع

سبب ظهورها للحواس إلى الكيفيات الأولية للموضوعات، لكنها في ذاتها ولذاتها، فيما اعتقد غاليليو، مجرد أسماء. والعالم الذي يدرسه العلم هو عالم من الكيفيات الأولية، أما الكيفيات الذاتية فيمكن للعلم أن يهملها دون أي خسارة.

أنظر: لوك Thought experiment; تجربة فكرية Locke

وللمزيد انظر: Galileo (١٩٣٨).

رونالد جيير :Giere, Ronald

فيلسوف علم أمريكي^(١)، من مواليد عام ١٩٣٨، مؤلف كتاب «العلم المفترس: اتجاه إدراكي» Explaining Science: A Cognitive Approach (١٩٨٨)، وكتاب «علم بدون قوانين» Science without Laws (١٩٩٩). كان أحد المدافعين الرواد عن وجهة النظر السياطريقية في النظريات Semantic view of theories، كما دافع أيضاً عن النزعة الطبيعية الميثودولوجية Methodological naturalism. ذهب في عمله الأحدث إلى أن

(١) هو رونالد جيير، أستاذ الفلسفة الفخرى، والعضو والمدير السابق لمركز فلسفة العلم بجامعة مينيسوتا الأمريكية University of Minnesota. من أشهر كتبه، بالإضافة إلى الكتابين المذكورين أعلاه، «فهم الاستنتاج العلمي» Understanding Scientific Reasoning (١٩٧٩)، الذي صدر عام ١٩٧٩، ونشرت طبعته الخامسة عام ٢٠٠٦. وله أيضاً العديد من المقالات في فلسفة العلم، منها: «أسس الاحتمال والاستدلال الإحصائي» Foundations of Probability and Statistical Inference (١٩٧٩)؛ «الجذور الإبستمولوجية للمعرفة العلمية» Epistemological Roots of Scientific Knowledge (١٩٧٥)؛ «البنية، النمو، وتطبيق المعرفة العلمية» Structure, Growth and Application of Scientific Knowledge (١٩٧١). قام جيير كذلك بتحرير عدة مجلدات من بحوث فلسفة العلم، أحدها: «النماذج الإدراكية للعلم» Cognitive Models of Science (١٩٩٢)؛ «أصول التجريبية المنطقية» Origins of Logical Empiricism (١٩٩٦). وهو عضو الجمعية الأمريكية لتقدير العلم The American Association for the Advancement of Science، ورئيس سابق لجمعية فلسفة العلم Journal Philosophy of Science، ورئيس اتحاد علماء العلوم Philosophy of Science Association. تتركز أبحاثه الحالية على النماذج والتمثلات العلمية، وعلى الصلات القائمة بين النزعة الطبيعية والعلمانية (المترجم).

العلم الإدراكي يجب أن يؤدي دور الإطار العام الذي يتم فيه تحليل وتفسير المسائل الفلسفية الأساسية عن العلم. كما رفض مقوله أن العلم في حاجة إلى – أو ينبغي أن يهدف إلى – قوانين طبيعة كلية *Universal laws of nature*، ودافع أيضاً عن التزعة الواقعية المنظورية، والتي وفقاً لها تقدم لنا النظريات (مفهومه كخرائط) منظورات عن جوانب محدودة فقط من الواقع.

للمزيد انظر: جير Giere (١٩٩٩).

المعطى Given, the

عنصر الخبرة غير التصوري المفترض. وقد دافع عن وجوده العديد من التجاربيين الذين اتموا إلى التزعة التأسيسية؛ حيث افترضوا أن المعطيات الحسية *Sense data* هي محتويات مباشرة وغير مشكوك فيها للخبرة. كما افترضوا أنها تمثل أساساً مؤكداً للمعرفة بأكملها. وفي هجومه على «خرافة المعطى» *Myth of the given*، وضع سيلارز *Sellars* المعضلة التالية للتزعة التجريبية التأسيسية: المعطى إما أن يكون شيئاً ذاتياً محتوى قضوى *Propositional content* أو لا. فإذا لم يكن له محتوى قضوى (سواء كان هذا الشيء موضوعياً أو حدثياً)، فإنه لا يمكن أن يمنع معتقداتنا أي تبرير، وذلك ببساطة لأنه، بدون أي محتوى قضوى، لا يمكن توظيفه كمقدمة في حجة تبريرية. وعلى العكس، إذا كان له محتوى قضوى، فمن غير الممكن تبريره بالاستقلال عن الأشياء الأخرى التي نعرفها. على سبيل المثال، القضية «هذا أحمر» ليست ذاتية التبرير؛ بل إن تبريرها يعتمد على معرفة الناطق بها لحشد من الأشياء الأخرى، وبصفة خاصة على معرفته لحشد من الأشياء عن موثوقية التقارير القائمة على الملاحظة. ومن ثم، فإنه لا يمكن أن يمثل أساساً مؤكداً للمعرفة كما يطالب التأسيسيون.

انظر: يقين Certainty؛ نزعة تأسيسية Foundationalism؛ استئنافية

Reliabilism

وللمزيد انظر: سيلارز Sellars (١٩٦٣).

كلارك جلايمور Clark Glymour

فيلسوف علم أمريكي، من مواليد عام ١٩٤٢ . من أبرز أعماله: «النظرية والبيئة» Causation, Theory and Evidence (١٩٨٠)؛ «التبسيب، التنبؤ، والبحث» Peter Spirtes وريتشارد شينيز (Richard Scheines) (٢٠٠٠). عمل في مجال فلسفة الفيزياء (خصوصاً فلسفه المكان والرمان)، ونظريه التأكيد Confirmation، والتسبيب， وفلسفه الذكاء الاصطناعي Bootstrapping. دافع جلايمور عن نظرية التأكيد الدائري Artificial intelligence وكان ناقداً للبايسينية Bayesianism. كذلك قدم جلايمور بالاشتراك مع معاونيه عملاً رائداً في التمذجة السببية Causal modelling، والاستدلال السببي Causal inference.

انظر: مشكلة البيئة القديمة Old evidence, problem of

وللمزيد انظر: جلايمور Glymour (١٩٨٠).

نلسون جودمان Goodman, Nelson (١٩٥٦ - ١٩٩٨):

فيلسوف أمريكي، له العديد من الأعمال المشهورة، أبرزها «بنية المظهر» The Structure of Appearance (١٩٥١)؛ «الواقعة، الوهم، والتکهن» Ways of Worldmaking (١٩٥٤)؛ و«طرق صنع العالم» Fact, Fiction, and Forecast

(١) بيتر سبيرتز: أستاذ الفلسفة بمركز التعلم الآلي والكشف Center for Automated Learning and Discovery بجامعة كارنيجي ميلون الأمريكية Carnegie Mellon University . تتركز اهتماماته البحثية على كيفية بناء النماذج السببية باستخدام المعطيات الإحصائية (المترجم).

(٢) ريتشارد شينيز: أستاذ ورئيس قسم الفلسفة بجامعة كارنيجي ميلون الأمريكية. تتركز أبحاثه في مجال الاكتشاف السببي، لاسيما مشكلة تعلم الروابط السببية عن طريق البيئة الإحصائية. وتعرف الأبعاد النظرية والحواسيبية لهذا العمل باسم مشروع TETRAD، الذي يمثل ما يقرب من ٢٥ عاماً من التعاون مع كل من كلارك جلايمور وبيتر سبيرتز (المترجم).

(١٩٧٨). بدأ حياته الفكرية مدافعاً عن الترزعة الاسمية Nominalism, وحاول أن يدفع برنامجه Carnap لبناء العالم بعيداً عن الأساس الظواهري. اشتهر جودمان بتقديمه لغزاً جديداً للاستقراء، وهو اللغز الذي زعزع نظرية Hempel التراكيبية في التأكيد Confirmation وأبرز الحاجة لخواص طبيعية فيها. كذلك قدم جودمان تحليلًا نسقياً لشروط صدق القضايا الشرطية المنافية للواقع Counterfactual conditionals, ودافع عن رأي مفاده أن قوانين الطبيعة هي تلك التعميمات ذات الحالة المعرفية المفضلة في بحثنا الإدراكي (من حيث كونها تُستخدم في التنبؤ والتفسير)، وتكون مؤكدة بأمثلتها، ... إلخ). وفي حياته الفكرية المتأخرة، أصبح بنائياً ونسبةً، إذ ذهب إلى أن العديد من الأنساق البرمزية (العلم، والفن، وغيرهما) هي بمثابة طرق لصنع العالم؛ أي لبناء العالم.

انظر: نظرية همبيل في التأكيد Confirmation, Hempel's theory of the confirmation. الأخضر Grue

ولللمزيد انظر: جودمان Goodman (١٩٥٤).

أحمر (الأحمر - الأزرق) :Grue

محمول قدمه جودمان في محاولة لطرح لغز جديد للاستقراء^١. ويمكن تعريف «الأحمر» على النحو التالي: لوحظ قبل عام ٢٠١٠ وُجُدَ أنه أحمر، أو لم يلاحظ قبل

(١) في كتابه «الواقعة، الوهم، والتکهن»، عرض جودمان ما عُرف باسم 'لغز الجديد للاستقراء'، المعروف أيضًا - قياسًا - باسم 'مشكلة هيوم الكلاسيكية في الاستقراء' Hume's classical problem of induction. وقد قبل جودمان ملاحظة هيوم التي مفادها أن الاستنتاج الاستقرائي (أي الاستدلال من خبرة سابقة على حوادث المستقبل) لا يستند إلا على العادة الإنسانية والاطرادات المألوفة لخبرتنا من يوم إلى آخر. لكنه جادل بأن هيوم قد تخاطى عن حقيقة أن بعض الاطرادات تشكل عادات (على سبيل المثال، حين نلاحظ أن قطعة من النحاس موصلة للكهرباء، فإن ذلك يزيد من مصداقية الجمل التي تؤكد أن قطعًا أخرى من النحاس موصلة للكهرباء)، في حين أن البعض الآخر من الاطرادات لا تفعل ذلك (فمثلاً الواقعه القائلة أن رجالاً يعنينه في غرفة ما هو ابن ثالث في الترتيب، لا تزيد من مصداقية الجمل التي تؤكد أن رجالاً آخرين في هذه الغرفة هم أبناء ثوالث في الترتيب). =

عام ٢٠١٠ وهو أزرق. إذن كل الزمرد الملاحظ أخضر. لكنه أيضاً أخضر. لماذا إذن نعتبر أن التعميم (أو القانون) المتعلق بهذه الملاحظات هو كل الزمرد أخضر، وليس كل الزمرد أخضر؟

يذهب جودمان إلى أن الجملة الأولى فقط (كل الزمرد أخضر) قادرة على التعبير عن قانون للطبيعة، لأنها فقط مؤكدة بمشاهدة الزمرد الأخضر. وأسقط صلاحية التعميم كل الزمرد أخضر على أساس أن المحمول «أخضر»، على العكس من المحمول «أخضر» لا يتقي نوعاً طبيعياً Natural kind. وعلى حد تعبيره، فإن المحمول «أخضر» ليس قابلاً للإسقاط، بمعنى أنه من غير الممكن تطبيقه على نحو شرعي على الزمرد غير المفهوم حتى الآن. وسواء اعتربنا أو لم نعتبر تعميماً ما بمثابة قانون، فإن ذلك يعتمد على أنواع المحمولات التي تنطوي عليها الجملة التي تُعبر عنه.

انظر: قوانين الطبيعة Laws of nature

وللمزيد انظر: ستالكر Stalker (١٩٩٤).

كيف يمكن إذن أن نفرق بين الاطرادات أو الفروض التي تفسر الجمل المشابهة لقوانين وتلك التي هي عرضية أو مؤسسة على تعميم عرضي؟. تذهب نظرية همب في التأكيد إلى أن الحل يمكن في التمييز بين الفروض (التي تتطبق على كل الأشياء في فئة معينة)، وجمل البينة (التي تتطبق على شيء واحد فقط). وكانت حجة جودمان المضادة هي تقديم اللون «أخضر»، والذي لا ينطبق فقط على كل الأشياء التي تم فحصها قبل زمن معين (ز) في حالة كونها خضراء، ولكن أيضاً على كل الأشياء التي هي زرقاء ولم يتم فحصها قبل الزمن (ز). فإذا فحصنا الزمرد قبل الزمن (ز) ووجدنا أن الزمرة (أ) خضراء، والزمردة (ب) خضراء، وهلم جرا، فإن كلاً منها سوف يؤكد الفرض القائل أن كل الزمرد أخضر. على أن الزمردات ((أ)، (ب)، (ج)، ... ، الخ، تؤكد أيضاً الفرض القائل أن كل الزمرد أخضر. وفي هذه الحالة، فإن الزمردات ((أ)، (ب)، (ج) التي سيتم فحصها بعد الزمن (ز) يجب أن توصف باللون أخضر، ومن ثم تكون زرقاء. ويوضح مثال جودمان أن الصعوبة في تحديد ما يشكل فروضاً شيئاً بشبيه بالقوانين أكبر بكثير مما كان يعتقد من قبل، ومرة أخرى نجد أنفسنا في مواجهة المعضلة الأولية القائلة أن «أي شيء يمكن أن يؤكد أي شيء» (المترجم).

أدولف جرانباؤم^(١) :Grünbaum, Adolf

فيلسوف علم أمريكي - ألماني الأصل، من مواليد عام ١٩٣٢، وهو المدير المؤسس لمركز فلسفة العلم بجامعة بيتسبرغ University of Pittsburgh عام ١٩٦٠. من أشهر كتبه: «مشكلة المكان والزمان الفلسفية» Philosophical Problem of Space and Time (١٩٦٣)؛ و«أسس التحليل النفسي: نقد فلسفى» The Foundations of Psychoanalysis: A Philosophical Critique Geometric Conventionalism الفلسفية لنظرية النسبية، مدافعاً عن شكل من أشكال التواضعية الهندسية التكذيبية في حد ذاته يفتقر إلى أي قياس فعلي، ومن ثم، فالقياس مفروض عليه من الخارج. كما عارض أيضاً معيار بور التكذيبى في التمييز بين العلم والعلم الزائف؛ فوفقاً له، ليست القضية المهمة هي وضع تميز ثابت بين العلم والعلم الزائف، بل هي بالأحرى القابلية للتفسير الإدراكي للعلم؛ أي الإجراءات والمناهج التي تمثل أوراق الاعتماد الإبستمولوجية للنظريات العلمية.

للمزيد انظر: جرانباؤم Grünbaum (١٩٧٣).

(١) ساهم جرانباؤم في فلسفة العلم باثني عشر كتاباً، أهمها - بالإضافة إلى المذكورة أعلاه - «العلم الحديث ومفارقات زينون» Modern Science and Zeno's Paradoxes (ط٢، ١٩٦٨)؛ و«الصحة في النظرية النقدية للتحليل النفسي: دراسة في فلسفة التحليل النفسي» Validation in the Clinical Theory of Psychoanalysis: A Study in the Philosophy of Psychoanalysis (١٩٩٣). وتضطلع حالياً دار نشر جامعة أكسفورد بمدينة نيويورك بطبعه أوراقاً بحثية في مجلدين تحت عنوان «فلسفة العلم في مجريها» Philosophy of Science in Action. وسوف يخصص المجلد الأول منها لكتاباته في فلسفة الفيزياء. ومن المعروف أنه ساهم بما يقرب من ٣٩٠ مقالاً في أبيات فلسفة العلوم وقد صدر عنه كتابان تذكيران؛ الأول عام ١٩٩٢، تحت عنوان «الفيزياء، الفلسفة، والتحليل النفسي» Physics, Philosophy and Psychoanalysis: Essays in Honor of Adolf Grünbaum. أما الثاني فقد نُشر عام ١٩٩٣، تحت عنوان «المشكلات الفلسفية للعالمين الداخلي والخارجي» Philosophical Problems of the Internal and External Worlds: Essays on the Philosophy of Adolf Grünbaum (المترجم).

•

•



إيان هاكينج Ian Hacking

فيليوف كندي، من مواليد عام ١٩٦٣، وأحد أكثر فلاسفة العلم تأثيراً في النصف الثاني من القرن العشرين. من أبرز كتبه: «منطق الاستدلال الإحصائي» *Logic of Statistical Inference* (١٩٦٥)؛ و«التمثيل والتداخل» *Representing and Intervening* (١٩٨٣). كتب أيضاً بتوسيع في تاريخ وفلسفة تصوّر الاحتمال *Probability*، كما كتب في الآونة الأخيرة في البنائية الاجتماعية *Social constructivism*. كان من أوائل الفلاسفة المعاصرين الذين تناولوا مفهوم التجربة *Experiment* بجدية، وأكد أن الممارسة التجريبية لها حيّاتها الخاصة، المستقلة تماماً عن نظرية الاختبار. قدم هاكينج مفهوم واقعية الكيان *Entity realism*، وشدد على دور التداخل في الطبيعة.

يستند عمله في تصوّر الاحتمال على الفكرة الجوهرية *Seminal idea* لنمط الاستنتاج، والتي ترجع إلى مؤرخ العلم أليستير كاميرون كومبي *Alistair Cameron Crombie* (١٩١٥ - ١٩٩٦)؛ فوفقاً لـ «هاكينج»، يمثل التفكير الاحتمالي انتشاراً لمطّبّعات جديدة، وأنهاطاً جديدة من البيئة، وأنهاطاً جديدة من الحجّة والتفسير، كما تمهد الطريق أمام إمكانيات غير مستكشفة حتى الآن.

للمزيد انظر: هاكينج Hacking (١٩٦٥؛ ١٩٨٣).

نورود رسل هانسون Hanson, Norwood Russell (١٩٦٧ - ١٩٢٢):

فيلسوف علم أمريكي، مؤلف كتاب «أنماط الكشف»^(١) (١٩٥٨). تأثر بـ «فتحشتين» في مرحلته الفكرية المتأخرة، وكان له بدوره تأثير عميق على كل من كون Kuhn وفيريابند Feyerabend. اعتمد على فكرة فتحشتين القائلة إنه ليس هناك عالم مجهَّز من قبل، بل إن ما هنالك بالأحرى، بل ما يجب أن يلتزم به المرء، إنما يعتمد على «النحو المنطقي Logical grammar» للغة التي يستخدمها المرء في التحدث عن العالم. إن العلم – بالنسبة لـ «هانسون» – هو «لعبة لغة» Language game، ميزة بمعايرها، وقواعدها، ومارساتها، وتصوراتها، لكن هذه جميعاً أوصاف داخلية للغة؛ فهي لا تسمح لمستخدمي اللغة بابتاع عالم مستقل. وقد حبَّد هانسون القياس الاحتمالي Abduction، واعتقد أنه يؤدي إلى فروض مشمرة فيها يتعلق بالظواهر الملاحظة. كذلك وضع هانسون

(١) يُعد كتاب «أنماط الكشف» من أشهر أعمال هانسون، وفيه يذهب إلى أن ما نراه وندركه ليس هو ما تلقاه حواسنا، بل هو بالأحرى معلومات حسية مفلترة من خلال تصوراتنا المسبقة، وقد استشهد في ذلك بالأوهام البصرية Optical illusions، كذلك التي تختلي حين ننظر إلى صورة المرأة الباريسية العجوز، والتي يمكن رؤيتها باشكال مختلفة. كذلك وضع هانسون تمييزاً بين التبييرين «بيري ك» و«بيري أن»، وهو التمييز الذي أصبح فكرة رئيسية في تطور نظريات الإدراك الحسي والمعنى، وكان يرحب في صياغة نسق منطقي لكيفية حدوث الكشف العلمية، واستخدم فكرة شارلز بيرس عن القياس الاحتمالي لتحقيق هذا الهدف. من جهة أخرى، رفض هانسون التمييز التقليدي بين تاريخ العلم وفلسفة العلم، وهذا المجالان المتبعان في ذلك الوقت، وأصر على أن الدراسة المتبعة لأدھما تتطلب فهماً عميقاً للأخر، وذلك هي وجهة النظر البينية Interdisciplinary view التي حازت قبولاً عاماً. ومن أعمال هانسون المهمة الأخرى، كتاب «تصور البيوزيترون» The Concept of the Positron Copenhagen (١٩٦٣)، وفيه كان مدافعاً قوياً عن تفسير كوبنهاجن لميكانيكا الكم Positron Interpretation of quantum mechanics، والذي اعتبر التساويات من قبيل «أين كان الجسيم قبل أن أقيس موضعه؟» بلا معنى. أما القضايا الفلسفية التي تضمنها الكتاب، فقد كانت عناصر أساسية في آراء هانسون عن الإدراك الحسي والإستمولوجيا. من جهة ثالثة، كان هانسون مولعاً بالمفارقات Paradoxes والتصورات ذات الصلة بها، كاللادفين Uncertainty، وعدم القابلية للبرهنة Unprovability، واللاتمام Incompleteness، وسعى ملتمساً نماذج الإدراك التي يمكن أن تشملها، بدلاً من مجرد الشرح البعيد لها. ومن أعمال هانسون المشورة بعد وفاته: «ما لا أعتقد به ومقالات أخرى» Constellations (١٩٧١)؛ و«تجمعات وتخمينات» What I Do Not Believe and Other Essays (١٩٧٣) and Conjectures (المترجم).

صيغة غير شكية لضد الواقعية العلمية Scientific anti-realism: فالعلم ليس في الاستغلال بالكشف عن بنية العالم المستقل عن العقل، بل هو بالأحرى لعبه اللغة التي تفرض البنية على العالم، والتي تحدد ما هنالك من وقائع.

للمزيد انظر: هانسون (1958). Hanson

ساندرا هاردينج : Harding, Sandra

فيلسوفة علم نسوية أمريكية، من مواليد عام ١٩٣٥، من أهم كتبها: «مسألة العلم في المذهب النسووي» The Science Question in Feminism (١٩٨٦)؛ و«من العلم؟ من المعرفة؟ تفكير من حياة المرأة» Whose Science? Whose Knowledge?: Feminist Thinking from Women's Lives (١٩٨٦)، وعملت على إعادة بناء تصوّر الموضوعية Objectivity بحيث ينطلق من حياة المرأة والفتات الأخرى المهمشة.

للمزيد انظر: هاردينج (1986).

روم هاري : Harrè, Rom

فيلسوف علم نيوزيلندي المولد، من مواليد عام ١٩٢٧، قضى معظم حياته المهنية في جامعة أكسفورد. وهو مؤلف كتاب «القوى السببية» Causal Powers (١٩٧٥) بالاشتراك مع هيلين مادين E. H. Madden؛ وكتاب «أصناف من الواقعية» Varieties of Realism (١٩٨٦). ساهم أيضاً في فلسفة علم النفس، وكان مدفوعاً مبكراً عن الميتافيزيقي الأرسطية الجديدة Neo-Aristotelian (اللاهيومية non-Humean)، وبصفة خاصة وجهة النظر القائلة إن الخواص بمثابة قوى Powers، وأن الأشياء تسلك بالطريقة التي تسلك بها بمقتضى طبائعها.

للمزيد انظر: هاري ومادين (1970) Harrè and Madden.

كارل جوستاف همبيل Hempel, Carl Gustav (١٩٥٠ - ١٩٩٧):

فيلسوف علم أمريكي - ألماني المولد. له مساهمات أدت إلى فتح آفاق جديدة لمعظم مجالات فلسفة العلم، من بينها نظرية المعنى وصياغة التصور، والتفسير، والتأكد. وهو مؤلف كتاب «جوانب من التفسير العلمي» Aspects of Scientific Explanation (١٩٦٥)، الذي وضع فيه جدول أعمال لمجمل التفكير اللاحق عن التفسير. كان همبيل أحد أعضاء دائرة Vienna Circle، وهاجر إلى الولايات المتحدة عام ١٩٣٧، حيث قام بالتدريس بجامعة برينستون Princeton University وجامعة بيتسبurg Pittsburgh. في عمله المبكر، قلل من أهمية تصور الصدق، واعتبر تصوري التأكيد Confirmation والقبول Acceptance أداتين حاسمتين لفهم طبيعة الالتزام المعرفي. وحتى في المرحلة المتأخرة من حياته الفكرية، زعم أن هدف التنظير العلمي ليس هو الصدق، وإنما التكامل المعرفي الأمثل لنسب الاعتقاد الذي نقيمه في وقت معين. وفي الأربعينات والخمسينيات من القرن العشرين، اشتغل بالبحث في المعيار التجريبي للمغزى الإدراكي ومنطق التأكيد، وكان مياًًاً تجاه الكلانية السياقية Semantic holism، حيث بأن معنى أي جملة في أي لغة ينعكس بعلاقتها المنطقية مع كل الجمل الأخرى في تلك اللغة، وليس مع الجمل القائمة على الملاحظة وحدها. كذلك انتقد همبيل النزعة الإجرائية Operationalism، ودافع عن رأي مفاده أن التصورات النظرية تُبدي «افتتاحاً في المحتوى» Openness of content. وفي نهاية المطاف، تخلى همبيل عن التمييز بين الحدود القائمة على الملاحظة والحدود النظرية، وتحدث عن المفردات «المفهومة سلفاً» Antecedently understood vocabulary. وفي الخمسينات والستينات قام همبيل ببناء نسق للنموذج الاستباطي التومولوجي في التفسير Deductive-nomological model of explanation، وقدّم النموذج الاستقرائي الإحصائي في التفسير Inductive-statistical explanation Functional model of explanation. اشتغل همبيل أيضاً بالبحث في التفسير الوظيفي Scientific realism explanation، وانتقل نحو موقف أكثر قرباً من الواقعية العلمية Scientific realism، وذلك بانتقاده لمبرهنة كريج Craig's theorem، وزعمه أن النظريات لا غنى عنها في وضع تنظيم نسقي استقرائي للظواهر.

انظر: كُلانية سيميانتيكية Holism, semantic؛ مفارقة الغربان Theoretician's dilemma؛ إثراج (معضلة) المُنظَر ravens.

وللمزيد انظر: همبيل Hempel (١٩٦٥).

هينريخ هيرتز Hertz, Heinrich (١٨٥٧ - ١٨٩٤):

فيزيائي ألماني. قاده عمله في أسس الميكانيكا إلى صياغة مبادئ الميكانيكا بطريقة جديدة، مستعيناً عن تصور «القوة» FORCE. عرض وجهات نظره في كتابه المشور بعد وفاته «مبادئ الميكانيكا مقدمة بشكل جديد» The Principles of Mechanics (١٨٩٤)، حيث وضع، تأسيساً على الرؤم القائل إن القوى المؤثرة في مسافة ما لا تتفق مع نظرية ماكسويل الكهرومغنتيسية Maxwell's electromagnetic theory، نسقاً للميكانيكا يقوم فقط على تصورات «المكان» SPACE و«الزمان» TIME، و«الكتلة» MASS. وحتى لو كانت الظاهرة الكهرومغنتيسية – بالنسبة لـ «هيرتز» – تقع ضمن الميدان العام للظواهر الميكانيكية، فقد اعتبر أنه من السابق لأوانه محاولة تفسير قوانين الكهرومغنتيسية على أساس قوانين الميكانيكا. وفي هذا السياق، أطلق هيرتز عبارته الجديدة المشهورة: «إن نظرية ماكسويل هي في نسق معادلات ماكسويل». من جهة أخرى، ذهب هيرتز إلى أن النظريات هي تخيلات أو صور ناجمة عن التفكير في الأشياء التي يحيط بها العالم، وأن المطلب النهائي لقبول النظريات هو أن تكون نتائج الصور في الفكر بمثابة صور لتتابع الأشياء في الطبيعة. ومع أنه اعتقد أن بساطة إحدى الصور، وقدرتها على وصف علاقات أكثر أساسية في العالم، تجعلها أكثر ملاءمة من غيرها، فإنه أكد على أنه لا توجد وصفة بسيطة لتصنيف النظريات (الصور) من حيث ملاءمتها.

للمزيد انظر: هيرتز Hertz (١٨٩٤).

ماري هيس Hesse, Mary

فيلسوفة علم بريطانية، من مواليد عام ١٩٢٤، وهي مؤلفة كتاب: «النماذج والتمثيلات في العلم» Models and Analogies in Science (١٩٦٦)؛ وكتاب «بنية

الاستدلال العلمي» The Structure of Scientific Inference (1974). وضعت نظرية عن دور التمثيل Analogy في العلم، استناداً إلى البحث المكثف في تصورات القوة وال المجال Field. كما وضعت نموذجاً شبكيّاً Network model للنظريات العلمية، وهو النموذج الذي أكَدَ على الترابطات النومولوجية بين التصورات العلمية، وكذلك إلى رفض أي طابع عِمِيزٍ للتصورات القائمة على الملاحظة.

للمزيد انظر: هيس Hesse (1966).

ديفيد هيلبرت Hilbert, David (1862 - 1943):

رياضي ألماني، وأحد أشهر علماء الرياضيات عبر التاريخ. أوضح في كتابه «أسس الهندسة» Foundations of Geometry (1899) أن بدائيات "إقليدس الخمس Euclid's five axioms" كانت بعيدة عن أن تكون كافية لتطوير الهندسة الإقليدية Euclidean geometry. كما بين كيف يمكن طرح الهندسة الإقليدية في شكل نسق أكسيوماتيكي منطقي – رياضي صوري خالص، استناداً إلى مجموعة جديدة متسعة من البدائيات. ومع ذلك، فإن إنجاز هيلبرت الرئيس يتمثل في وجهة نظره القائلة إن القواعد الاستنباطية للنسق الأكسيوماتيكي إنما هي مستقلة عن معنى حدوده ومحمولاته، ولا تعتمد إلا على علاقتها المنطقية. وعلى هذا، فحين يتعلق الأمر بما يمكن استنباطه من البدائيات، فإن المعانى الحدسية لحدود مثل «النقطة» و«الخط» و«السطح»، وغيرها؛ لا تقوم بأي دور على الإطلاق. وتُعرف طريقة هيلبرت في تقديم مجموعة معينة من الحدود من خلال البدائيات باسم التعريف الضمني Implicit definition. ويُعرف اتجاه هيلبرت في الحساب بالترندة الصورية Formalism.

(1) الترجمة هنا بترجمة الكلمة Axiom بالمعنى المترافق عليه: «بديهية»، وإن كان المقصود بها هنا «مصادر» Postulate وليس «بديهية». ولا غضاضة في ذلك ما دام المصطلحان يشيران إلى قضية أولية واضحة ذاتها، وإن كانت البديهية أكثر وضوحاً وأسرع قبولاً لدى العقل. ومن المعروف أن عناصر أو مكونات أي نسق استنباطي تتدرج من الأفكار اللامعقة إلى التعريفات، إلى البديهيات، إلى المصادرات، ثم المبرهنات (المترجم).

لم يتفق هيلبرت مع فريجيه Frege في أن الرياضيات قابلة للرد إلى المنطق، واتفق مع كانت Kant في أن لها موضوعها البصري النوعي. ومع ذلك، اعتبر أن هذا الموضوع البصري ليس شكلًا من أشكال الحدس Intuition، لكنه بالأحرى مجموعة من الموضوعات العينية فوق المنطقية؛ أي رموز – أو أرقام في حالة الحساب. من جهة أخرى، اعتقد هيلبرت أن اللامتناهيات في مجموعها مجرد أوهام، لكنه – بهدف استيعاب الدور الذي يقوم به تصور اللامتناهي Infinity في الرياضيات – قدم عناصر مثالية، على غرار النقاط المثالية في اللامتناهي الهندسي. ونظرًا لاعتقاده بأن البرهنة على اتساق نسق صوري هي كل ما هو مطلوب لاستخدامه، اعتبر هيلبرت أن البحث عن الصدق يجب أن يُخلي مكانه للبحث عن الاتساق.

انظر: تعريف ضمني Definition, implicit; وجهة نظر تراكيبية في النظريات Syntactic view of theories

وللمزيد انظر: هيلبرت Hilbert (١٨٩٩) & شابير و Shapiro (١٩٩٧).

كُلانية تأكيدية :Holism, conformational

ووجهة النظر القائلة إن النظريات يتم تأكيدها ككل. ومن ثم، فحين يتم تأكيد نظرية ما بالبيئة Evidence، فإن كل شيء تؤكده أو تتضمنه النظرية يتم تأكيده. وقد أدت الكلانية التأكيدية، مقرنة بـرفض التمييز بين ما هو تحليلي وما هو تركيبي، وبال فكرة القائلة إن النظريات القابلة للتأكيد هي النظريات ذات المعنى، إلى التزعة الكلانية السيميانتيكية Semantic holism. وبصفة خاصة، أدت إلى الرأي القائل إنه حتى الجمل الرياضية أو المنطقية قابلة للتأكيد بالبيئة، ومن ثم فهي ذات محتوى تجريبي (أي أنها ليست حقائق تحليلية).

انظر: تأكيد Confirmation; كُلانية سيميانتيكية Semantic

وللمزيد انظر: فودور ولبيور Fodor and Lepore (١٩٩٢) & كوين Quine (١٩٥١).

كُلانية سيمانطيكية :Holism, semantic

ووجهة النظر القائلة إن كل الحدود (أو التصورات Concepts) تكتسب معانيها من النظريات وشبكة الجمل النومولوجية التي تتضمنها. وقد أصبح هذا الرأي شائعاً في السنتينيات من القرن العشرين، خصوصاً فيما يتعلق بمعنى الحدود النظرية. فمن جهة، ذهب Putnam إلى أن كل التصورات هي تصورات جامعة لقوانين: فهي تكتسب معانيها من خلال وفرة الجمل النومولوجية التي توجد بها هذه التصورات. وحيث إن هذه الجمل النومولوجية تراكيبية، فليس ثمة طريقة لفصل تلك التي تقرر معنى تصور ما، وتلك التي تحدد محتواه التجاري. وعلى هذا، فليس ثمة طريقة لوضع تميز بين ما هو تحليلي وما هو ترکيبي. وقد أسلهمت الكُلانية السيمانطيكية بقدر كبير في القبول الواسع للزعم القائل إن الخطاب النظري ذو معنى: ولكن، إلى جانب الأطروحة القائلة إن كل ملاحظة تكتنفها التزامات نظرية، تكنت الكُلانية السيمانطيكية من أن تؤدي إلى استنتاج مفاده أن معنى الحدود القائمة على الملاحظة محدد أيضاً بطريقة كُلانية. والأسوأ من ذلك، ولأن معاني الحدود تكون محددة من خلال النظرية ككل، من الممكن الآن الزعم بأنه كلما تغيرت النظرية، تغيرت أيضاً معاني كل الحدود.

لدينا إذن أطروحة عن تغير المعنى جذرياً بتغير النظرية. وفوق ذلك، إذا كنا نقبل أن المعنى يحدد الإشارة (كما هو الحال بالنسبة لنظريات الوصف التقليدية في الإشارة)، فسوف ينجم عن ذلك أطروحة أكثر تطرفاً، أعني تلك القائلة بتغير الإشارة. وتفادياً لهذه التسخيف، حاول بعض التجاربيين الإبقاء على فكرة أن الحدود القائمة على الملاحظة هي حدود خاصة، بمعنى أنها لا تكتسب معانيها من خلال النظرية. ومع ذلك، فإن الكُلانية السيمانطيكية يمكن أن تكون معتدلة؛ إذ قد تقترح أنه على الرغم من أن الحدود لا تكتسب معانيها على نحو منفرد، بل ضمن شبكة من الجمل الشبيهة بالقوانين والنظريات، فليست كل أجزاء الشبكة متشابكة على نحو لا ينفصّم في تحديد معاني الحدود.

انظر: نظريّة سببية في الإشارة Fodor; Causal theory of reference; فودور Observation, Incommensurability, لاقياسيّة ارتباطات نظرية theory-ladenness of

وللمزيد انظر: كارناب Carnap (١٩٥٦) & فودور ولبيور Lepore (١٩٩٢).

فيلسوف علم أمريكي (ويصفه خاصة فلسفة البيولوجيا)، من مواليد عام ١٩٣٥. من أهم كتبه «العلم كعملية» *Science as a Process* المنشور عام ١٩٨٨. كان هال متقدماً بحدة للنزعية الجوهرية **Essentialism**, متحجباً بأنه لا يمكن نمذجة الأنواع البيولوجية على أساس أي ميتافيزيقاً جوهرية: فالنوع البيولوجي ليست له خواص جوهرية؛ أعني الخواص التي يؤدي فقدها إلى عدم جعل الفرد عضواً في النوع. كما ذهب إلى أن الأنواع البيولوجية هي أفراد من حيث كونها تتطور^(٤).

انظر: إبستمولوجيا تطورية Evolutionary epistemology

و^{للمزيد انظر} هال Hull (١٩٨٨).

(١) بعض النظر عن شهرته الأكاديمية، عُرف بيفيد لي هال David Lee Hull، بأنه رجل متّي (شاذ جنسياً)، توّلى الدفاع عن حقوق الفلسفه المثلّيين من الرجال والنساء في المجتمع الأمريكي! كان واحداً من أوائل الدراسين بقسم تاريخ وفلسفه العلم بجامعة إنديانا Indiana University، وبعد حصوله على الدكتوراه من ذات الجامعة، اشتغل بالتدريس في جامعة ويسكونسن - ميلووكى University of Wisconsin-Milwaukee لمندة عشرين عاماً، قبل أن ينتقل إلى جامعة نورث ويسترن Northwestern حيث قام بالتدريس لمدة عشرين عاماً آخر. وهو الرئيس السابق لجمعية فلسفه العلوم وجمعية البيولوجيا النسقية Society for Systematic Biology. عُرف هال بشكل خاص بحجه القائلة أن الأنواع ليست مجموعات أو تجمعات، بل هي أفراد متّدة مكانياً وزمانياً، وهي الحجة التي عُرفت باسم «أطروحة الأنواع كأفراد» Species-as-individuals thesis. اقترب هال أيضاً مناقشة تقسيمية للعلم كعملية تطورية في كتابه المنشور عام ١٩٨٨، والذي قدم من خلاله تقريراً تاريخياً عن حروب التصنيف wars Taxonomy التي نشبّت في الستينيات والسبعينيات من القرن العشرين بين المدارس الثلاث المتنافسة حول التصنيف البيولوجي: مدرسة التصنيف النسقي Phenetics (تصنيف الكائنات الحية على أساس الشابه في السمات الشكلية أو السمات الملاحظة بدلاً من علاقاتها التطورية)؛ ومدرسة التصنيف التطوري Evolutionary taxonomy (التصنيف على أساس وحدة العلاقات التطورية)؛ ومدرسة التصنيف الهرمي Cladistics (التصنيف على أساس سلسلة النسب التطورية). ووفقاً لوجهة نظر هال، يتطور العلم متّماً تتّطور الكائنات العضوية، بمعنى خضوع الأفكار للانتخاب الطبيعي. من مؤلفاته الأخرى: «داروين ومنتقبيه: استقبال المجتمع العلمي لنظرية داروين في التطور» Darwin and His Critics: The Reception of Darwin's Theory of Evolution by the Scientific Community (١٩٧٣)؛ و«فلسفه العلم البيولوجي» Philosophy of Biological Science (١٩٧٤) (المترجم).

ديفيد هيوم Hume, David (١٧١١ - ١٧٧٦):

فيلسوف أسكتلندي، صاحب الكتاب الفارق في تاريخ الفلسفة: «مقال في الطبيعة الإنسانية» A Treatise of Human Nature (١٧٣٩). في كتابه «بحث بشأن الفهم الإنساني» An Enquiry Concerning Human Understanding (١٧٤٨)، وضع هيوم تمييزاً قاطعاً بين علاقات الأفكار ومسائل الواقع، فعلاقة الأفكار تشير إلى نوع خاص من الحقائق، تلك التي هي ضرورية وممثل معرفة قبلية. أما مسائل الواقع – على العكس من ذلك – فستأثر بالحقائق العرضية، المعروفة بأنها بعدية. هذا التقسيم لا يدع مجالاً لقوله ثلاثة تشمل المبادئ التركيبية القبلية، والتي رفض هيوم وجودها بشدة. ذهب هيوم إلى أن المعرفة الواقعية (والسببية) تتبع بأكملها من الخبرة، كما ثار ضد وجهة النظر التقليدية القائلة إن الضرورة التي تربط السبب بالنتيجة هي ذاتها الضرورة المنطقية للحججة البرهانية، مؤكداً عدم إمكانية وجود برهان قبلي لأى ترابط سببي، ذلك أننا نستطيع تصوّر السبب دون نتائجه، والعكس صحيح. ويأيحاء من مالبرانش Malebranche، ذهب إلى

(١) نيكولا مالبرانش Nicolas Malebranche (١٦٣٨ - ١٧١٥): فيلسوف عقلاني فرنسي. صاحب كتاب «البحث عن الحقيقة» The Search After Truth (١٦٧٤ - ١٦٧٥)، وهو أشهر كتبه على الإطلاق، والذي عالج في المجلدين الأول والثاني منه طبيعة العقل الإنساني وكيفية استخدامه لتجنب الأخطاء في العلم، بينما ناقش في المجلد الثالث قضية الفهم الخالص، ودافع عن زعم مؤهلاً أن الأفكار التي تدرك الموضوعات من خلالها توجد في الله؛ بمعنى أن الله لا يخلق جميع الأشياء الموجودة فحسب، بل يحتويها جميعاً في داخله، والتدخل الدائم له هو مرجع جميع التغيرات. وبالإضافة إلى أفكاره الفلسفية، قدم مالبرانش إسهامات بارزة في مجال الفيزياء؛ منها مثلاً نظريته في طبيعة الضوء واللون (١٦٩٩)، حيث ذهب إلى أن الألوان المختلفة ناجمة عن ترددات مختلفة لمادة دقيقة ذات اهتزازات ضاغطة، مثلها في ذلك مثل النغمات الموسيقية الناجمة عن ترددات مختلفة في اهتزازات الهواء. وهي النظرية التي فصلها بيوقن على نحو مستقل في كتابه «البصريات» Optics عام ١٧٠٤. كذلك كتب مالبرانش عن قوانين الحركة، ذلك المحور الذي ناقشه على نطاق واسع مع ليبرن Leibniz. وكتب من جهة أخرى في الرياضيات، ورغم أنه لم يقدم إسهامات رياضية أساسية خاصة به، فإن كتاباته ساهمت بقدر كبير في تقديم ونشر إسهامات بيكارت ولبينتز في فرنسا. وفي البيولوجيا قدم مالبرانش نظرية أصلية في التكوين البيولوجي، مؤهلاً أن كل جنين ربما يحوي بداخله أجنة أصغر على نحو لا متناهي، كما هو الحال بالنسبة للدمية الروسية الخشبية التي تحوي مجموعة من الدمى المحتوية لبعضها البعض Matryoshka doll؛ فوفقاً له، «شَّة سلسلة من النباتات والحيوانات محتوة داخل البذرة أو البيضة، لكن لا يستطيع الكشف عن وجودها إلا علماء الطبيعة ذوي المهارة والخبرة الكافية» (المترجم).

أنه لا يوجد أي انطباع **Impression** للترابط الضروري **Necessary connection** المفترض بين السبب والنتيجة. كذلك وجد هيوم أن محاولات أسلافه لتفسير الرابطة بين الأسباب والنتائج من خلال القوى والقوى النشطة هي محاولات غير مجده، وكانت رؤيته بعيدة المدى – أن الضرورة المزعومة للترابط السببي لا يمكن البرهنة عليها تجريبياً. إن أي محاولة – مؤسسة على الخبرة – لتبيان أن اطرازاً ما كان قائماً في الماضي سوف – أو يحيى أن – يستمر قائماً في المستقبل، من شأنها أن تكون دائيرية واستجداً لمبدأ نسميه الاطراد. بعبارة أخرى، تفترض مثل هذه المحاولة على نحو مسبق مبدأ اطراد الطبيعة **Principle of uniformity of nature**، لكن هذا المبدأ ليس صادقاً على نحو قبلي، ولا يمكن البرهنة عليه تجريبياً دون الواقع في الدائيرية. هذا التحدي – من قبل هيوم – لأى محاولة لإقرار ضرورة للترابطات السببية على أساس تجريبية أصبح معروفاً باسم **الترعنة الشكية Scepticism** حول الاستقراء **Induction**. لم يشك هيوم على الإطلاق في أن الناس يفكرون ويستنتجون بشكل استقرائي، لكنه فقط اعتبر ذلك مجرد واقعة نفسية أساسية عن البشر، لا يمكن استيعابها في إطار التصور التقليدي للعقل **Reason**.

وثمة لغز واجهه هيوم في تحليله للتسبيب **Causation**; فوفقاً لنظريته التجريبية في الأفكار، لا توجد أفكار في العقل ما لم تكن هناك انطباعات قبليه. ومع ذلك، فإن تصور التسبب يتضمن فكرة الترابط السببي، وحيث إنه لا يوجد انطباع عن الضرورة في المتسلسلات السببية، فإن مصدر هذه الفكرة هو الإدراك الحسي للقتران الثابت **Constant conjunction**، والذي يقود العقل إلى شكل من أشكال العادة **Habit** أو العرف **Custom**، بمعنى أن ثمة انتقالاً مأولاً من السبب إلى النتيجة، وهذا الشعور هو الذي يمنحك فكرة الضرورة. لذلك، وبידلاً من أن يعزّو فكرة الضرورة إلى سمات العالم الطبيعي، اعتبر هيوم أنها تنشأ من داخل العقل البشري، فحين يكون هذا الأخير مقيداً بمحلاحة اطراد معين في الطبيعة، فإنه يتوقع النتيجة حين يوجد السبب.

وعلى الإجمال، زعم هيوم أن الضرورة الم موضوعية المفترضة في الطبيعة إنما تنتقل من العقل إلى العالم.

انظر: كانت **Kant**; قوانين الطبيعة **Laws of nature**

وللمزيد انظر: هيوم **Hume** (١٧٣٩) & سترود **Stroud** (١٩٧٧).

تراتبية هيومية Humean supervenience

رأي مفاده أن كل الواقع السببية تترتب أو تبني على وقائع أخرى غير سببية. والطريقة المثلث لطرح هذا الرأي هي: إذا كان هناك عالمان ممكناً متطابقاً فيما يتعلق بواقعهما غير السببية، فإنها أيضاً متطابقاً بالنسبة لواقعهما السببية. وكان لويس Lewis هو المدافع الرئيس عن هذا الرأي، حيث اعتبر أنه إذا كان التوزيع المكانى- الزمانى للكيفيات المحلية ثابتاً، فإن كل شيء آخر، بما في ذلك وقائع العلاقات السببية، يكون ثابتاً^(١).

انظر: تسلیب Causation; قوانين الطبيعة Laws of nature; تراتبية Supervenience

وللمزيد انظر: Loewer (١٩٩٦).

منهج فرضي استنباطي Hypothetico-deductive method

منهج قوامه صياغة فرضٍ ما (ف)، وإستدراك نتائج يمكن ملاحظتها منه. فإن تم إثبات صحة النتائج، كان الفرض مؤكداً (أو مقبولاً)، وإن لم يتم إثبات صحتها، كان الفرض غير مؤكد (أو غير مقبول). والحق أن النتائج القائمة على الملاحظة إنما تتبع من اقتران (ف) بعض الجمل التي تُعبر عن شروط ابتدائية، وافتراضات أخرى مساعدة،

(١) تم صك هذا التعبير تكريماً لـ ديفيد هيوم؛ الرافض الأكبر للتراويبات الضرورية. ومؤداه - بتعبير لويس - أن كل ما هناك بالنسبة للعالم هو فسيفساء واسعة من المسائل المحلية عن واقعية جزئية؛ شيء صغير فقط ومن ثم شيء آخر... لدينا هندسة: نسق من العلاقات الخارجية للمسافة المكانية - الزمانية بين نقاط. قد تكون نقاط المكان - زمان ذاته، وقد تكون أجزاءً صغيرةً من المادة أو الأثير أو المجال ذات حجم نقطي، وقد تكون الاثنين معاً. وعند تلك النقاط لدينا كيفيات محلية: خواص طبيعية جوهرية تماماً، لا تحتاج شيئاً أكثر من نقطة يتم تمثيلها عندها. وعلى الإجمال، لدينا ترتيب من الكيفيات، وهذا كل شيء. وليس هناك اختلاف دون اختلاف في ترتيب الكيفيات. وكل شيء آخر يترتب على ذلك. وبعبارة أخرى، تستطيع القول إن قوانين الطبيعة تترتب على التوزيع المحلي للكيفيات الأساسية. أو فائقاً إن الخواص الجوية، والقوانين، والتراويبات السببية، والصدفة، تترتب بأكملها على الحالة الفيزيائية للعالم (المترجم).

ويعض مبادئ العبور التي تربط بين المفردات المستخدمة في صياغة (ف) والمفردات المستخدمة في صياغة التأثير القائمة على الملاحظة. إن مبادئ العبور تلك هي التي تجعل المنهج الفرضي الاستنباطي قوياً بالفعل، لأنها تسمح بها يمكن أن نسميه «التفسير الرأسى» Vertical Horizontal extrapolation – المعارض خاصية «التفسير الأفقي» extrapolation للاستقراء التعدادي Enumerative induction. من جهة أخرى، يعني المنهج الفرضي الاستنباطي من مشكلتين رئيسيتين؛ الأولى نسخة من مشكلة دوهـم – كواين Duhem – Quine problem، ذلك أن التنبؤات في تطبيقات المنهج الفرضي الاستنباطي إنما تتبع من اقتران الفرض بافتراءات ممساعدة أخرى، وبشروط ابتدائية وحدوية، وحينما نعجز عن إثبات صحة التنبؤ فإن مجموعة المقدمات بأكملها يتم تفنيدها. ولا يستطيع المنهج الفرضي الاستنباطي وحده أن يخبرنا بكيفية توزيع الثناء واللوم فيما بين هذه المقدمات: فشلة مقدمة منها على الأقل كاذبة، لكن المنهج الفرضي الاستنباطي لا يحدد الجاني! قد يكون الفرض خطأً، وقد تكون الافتراضات المساعدة غير ملائمة. ولكي نحدد الجاني بدقة، فنحن بحاجة إلى معلومات أخرى؛ أعني معلومات عما إذا كان هناك ما يبرر الفرض بما فيه الكفاية لكي ثبقي عليه، أو عما إذا كانت الافتراضات المساعدة عُرضة للنقد الجوهري، ... إلخ. لكن كل هذه الاعتبارات تتجاوز كثيراً الرابطة الاستنباطية بين الفرض والبيئة، والتي تشكل العمود الفقري للمنهج الفرضي الاستنباطي، كما أنها ليست مدمجة في بنية المنطقية.

أما المشكلة الثانية التي تواجه المنهج الفرضي الاستنباطي فربما أمكننا تسميتها «مشكلة الفروض البديلة» The problem of alternative hypotheses: فقد تكون هناك فروض أخرى تستلزم التنبؤات ذاتها تماماً. فإذا كان تبرير (ف) يستند فقط إلى الواقعية القائلة إنه يستلزم البيئة، وكان هناك فرض آخر (ف*) يستلزم أيضاً البيئة، فإن كلاً من (ف) و(ف*) يصبحان مبررين بالقدر ذاته. وعلى هذا، لن يمنحك المنهج الفرضي الاستنباطي أى وسيلة للتمييز بين الفروض المتصاربة مع بعضها البعض، بل المتكافئة تجريبياً، من خلال التبرير.

انظر: تأكيد Confirmation؛ ديكارت Descartes؛ مفارقة الشيت Tacking paradox, the

وللمزيد انظر: جوير Gower (١٩٩٨) & سالمون Salmon (١٩٦٧).



:Idealisation **أمثلة**

.Abstraction **انظر: تجريد**

:Idealism **مثالية**

ووجهة النظر القائلة بأن كل ما هو موجود إما أن يكون عقلاً أو معتمداً على العقول. وقد ارتبطت هذه الرؤية بـ "باركلي" **Berkeley**, الذي ذهب إلى أن الأشياء اللامفكرة هي مجموعات من الأفكار، وأن الأفكار توجد بقدر ما تكون مُدركة. ومن خلال ربط الوجود بالعقول المُدركة (وبالله ذاته في نهاية المطاف)، فقد رمت المثالية إلى سد الطريق أمام التزعة **Scepticism**. فلا تذكر المثالية أن الأشياء العادية، كالمناضد والكراسي، بل حتى أكثر الأشياء غرابة، كالإلكترونات والكوراكات، موجودة، بل تؤكد بالأحرى أن وجودها معتمد على العقل. وهي بهذا معارضة للتزعة الواقعية **Realism** التي ترى أن الأشياء اللامفكرة مستقلة عن العقل. واللحجة الشائعة ضد المثالية هي أنها تخلط بين فعل الإدراك (الذي ينطوي على العقل)، و موضوع الإدراك (الذي قد يكون مستقلاً عن العقل).

.انظر: الواقعية ضد الواقعية **Realism and anti-realism**

وللمزيد انظر: ستوف **Stove** (١٩٩١).

لا قياسية :Incommensurability

مصطلاح قدّمه فيرابند **Feyerabend** وكون Kuhn لوصف العلاقة بين النهاذج الإرشادية **Paradigms** قبل وبعد ثورة علمية معينة؛ فنهاذج ما قبل الثورة وما بعد الثورة

تُوصف بأنها لا قياسية بمعنى أنه لا توجد ترجمة دقيقة للحدود والمحمولات التي ينطوي عليها النموذج الإرشادي القديم إلى تلك التي ينطوي عليها النموذج الإرشادي الجديد. ومع أن "كون" قد وضع هذا المفهوم بعدة طرق مختلفة، فإن جوهره هو ثبيت الفكرة القائلة بأن أي نظريتين إنما توصفان باللاقياسية إذا لم تكن هناك لغة يمكن ترجمة النظريتين معًا إليها دون أن تستبقي أو فقد منها شيئاً. وقد استكمل "كون" مفهوم عدم القابلية للترجمة **Untranslatability** بمفهوم البنية المعجمية **Lexical structure**. بعبارة أخرى، تستطيع القول مع "كون" بأن النظريتين تكونان لا قياسيتين إذا كانت البنية المعجمية لها (أي **Natural kinds**) لا يمكن أن تحل إحداها محل الأخرى. وحين تكون النماذج الإرشادية المتنافسة ذات بني معجمية مختلفة محلًا، فإن لا قياسياتها تكون محلية أكثر منها عالمية^(١).

(١) قدم "كون" فكرته عن لا قياسية النماذج الإرشادية العلمية في كتابه *ذائع الصيت «بنية الثورات العلمية»* (The Structure of Scientific Revolutions ١٩٦٢). ومغزى فكرته أن تغير النماذج الإرشادية يؤدي إلى تغيير العالم ذاته معها. ووفقاً له، فإن مستخدمي النماذج الإرشادية العلمية المختلفة يعززون عن التواصل الكامل فيما بينهم، لأن نماذجهم الإرشادية - كوسيلة للتعبير - تتسمى إلى عالم مختلف في المفاهيم والإدراك. وقد قدم "كون" ثلاثة أسباب لهذا العجز: (١) أن مستخدمي النماذج الإرشادية المتنافسة لديهم أفكار مختلفة عن أهمية حل مختلف المشكلات العلمية، وكذلك عن المعايير التي يجب أن يشبعها حلٌّ بعينه. (٢) أن مفردات ومناهج حل المشكلات التي تستخدمها النماذج الإرشادية يمكن أن تكون مختلفة، ذلك أن مستخدمي النماذج الإرشادية المختلفة يستخدمون شبكة مفاهيمية مختلفة. (٣) أن مستخدمي النماذج الإرشادية المختلفة يرون العالم بطرق مختلفة، نظرًا لاختلاف تدريبهم العلمي وخبرتهم العلمية السابقة في البحث. وفي تأليله لكتاب *«بنية الثورات العلمية»* عام ١٩٦٩، أضاف "كون" أنه يعتقد أن اللاقيسية - جزئياً على الأقل - هي نتيجة للدور الذي تضطلع به مجموعات التمايل *Similarity sets* في العلم القياسي؛ فالنماذج الإرشادية المتنافسة تجمع تصوراتها بطرق مختلفة، ذات علاقات تمايل مختلفة. ووفقاً له، يؤدي ذلك إلى مشكلات أساسية في التواصل بين الباحثين الذين يتمون إلى نماذج إرشادية مختلفة. ومن الصعب تغيير هذه المقولات في ذهن الباحث، لأن الاعتقاد بها جاء عن طريق التطبيق المباشر للأمثلة النموذجية، وليس عن طريق التعرifات. ولا يمكن حل هذه المشكلة باستخدام لغة محايدة للتواصل، لأن الاختلاف يحدث قبل تطبيق اللغة. أما "فيرابيند"، فقد ذهب إلى أن أطر التفكير، ومن ثم النماذج الإرشادية العلمية، يمكن أن تكون لا قياسية لثلاثة أسباب: (١) أن تفسير الملاحظات يتأثر ضمئاً بالافتراضات النظرية، ولذا، فمن المستحيل وصف أو تقييم الملاحظات بالاستقلال عن النظرية. (٢) أن النماذج الإرشادية تكون لها =



انظر: كُلانية سيميانيقية Holism, semantic; ملاحظة ذات ارتباطات نظرية .Observation, theory ladenness of
وللمزيد انظر: كون Kuhn (١٩٦٢) & سانكي Sankey (١٩٩٤).

استقراء : Induction

انظر: استقراء استبعادي Eliminative induction; استقراء تعدادي Enumerative induction
مشكلة الاستقراء Induction, the problem of; منطق Laplace لابلاس Inductive logic.

لغز جديد للاستقراء : Induction, new riddle of

انظر: أحضر Grue

= عادة افتراضات مختلفة حول المناهج العلمية الفكرية والإجرائية التي تؤدي إليها المعرفة العلمية الصحيحة. (٣) أن النماذج الإرشادية يمكن أن تستند إلى افتراضات مختلفة فيما يتعلق ببنية ميدانها، مما يجعل من المستحيل المقارنة بينها بطريقة ذات معنى. إن تبني نظرية جديدة إنما يتضمن، بل يعتمد على ، تبني مصطلحات جديدة. ومن ثم ، فالعلماء يستخدمون مصطلحات مختلفة حين يتحدثون عن نظريات مختلفة. من جهة أخرى انتقد 'دونالد ديفيدسون' Donald Davidson فكرة اللاقيسية في سعيه نحو تقييد فكرة النسبية التصورية Conceptual relativism، تلك القائلة بأن الواقع إنما ينتمي إلى خطة ما، ومن ثم ، فما هو واقعي في خطة قد لا يكون كذلك في خطة أخرى. اطلق 'ديفيدسون' من الإشارة إلى أنه حيثما تختلف الخطط التصورية، تختلف بالمثل اللغات. ويعني ذلك أن أي خطتين تصوّرتين إنما تكونان غير قياسيتين فقط في حالة كان من غير المستحيل ترجمة النظرية التي تم التعبير عنها بلغة الخطة الأولى إلى الأكثار التي تم التعبير عنها بلغة الخطة الثانية. ويذهب 'ديفيدسون' إلى أنه من المستحيل فهم الإلقاء الكامل في أن تكون قادردن على ترجمة نظرية معينة من لغة إلى أخرى. وعلى هذا، فمن المستحيل فهم الفكرة القائلة بأن نظريتين معيتين لا قياسيتين . والحق أن ما ذكره ديفيدسون إنما يتواءز مع ما ذكره فتجشتين قبل ذلك في كتاباته، حين أشار إلى أن توافقنا يمكن فهمه فقط باعتباره سلسلة من ألعاب اللغة Language games اللاقيسية، ومن الخطأ استخدام ذات الكلمات التي تتطوّر عليها إحدى الألعاب في سياق لعبة أخرى (المترجم).

مشكلة الاستقراء : Induction, the problem of

مشكلة تبرير الاستدلال الانتقالي من الملاحظ إلى غير الملاحظ؛ أو من الأمثلة الجزئية إلى التعميمات؛ أو من الماضي إلى المستقبل. وقد كانت مشكلة حادة للاسميين Nominalists، الذين ينكرون وجود الكليليات Universals؛ فالواقعيون يعتقدون أن الكليليات يمكن أن تبرر الاستقراء؛ ذلك أن أي فكرة - بعد دراسة استقصائية لعدد محدود نسبياً من الأمثلة - يمكن ترقيتها لتصبح فكرة كلية (تشترك فيها هذه الأمثلة عموماً)، ومن ثم نصل إلى الحقيقة التي هي عامة، وضرورية، وثابتة. وقد كان هذا المسلك مغلقاً أمام الأسميين؛ حيث اضطروا للالعتماد على الخبرة تماماً، ولا يمكن للتعميمات الاستقرائية التي تستند إلى الخبرة أن تسفر عن معرفة مؤكدة وضرورية. والحق أن مشكلة الأسس العقلانية للاستقراء كانت تقع في بؤرة اهتمام هيومن Hume؛ حيث ذهب من خلال التزعع الشككية التي ارتبطت لديه بالاستقراء، إلى أن أي محاولة - تستند إلى الخبرة - لتبيان أن أي اطراد كان قائماً في الماضي سوف أو يجب أن يستمر في المستقبل، من شأنها أن تكون دائيرية واستجداً ملبداً الاطراد. أما مل Mill، وهو الاستقرائي الراديكالي، فلم يعتقد أبداً أن ثمة مشكلة تتعلق بالاستقراء، حيث ذهب إلى أن الاستقراء ليس في حاجة إلى أي تبرير. وقد بات تبرير الاستقراء يمثل مشكلة بدأية من أواخر القرن التاسع عشر وبدايات القرن العشرين؛ فمن جانبه، اعتبر جون فين^(١) (John Venn ١٨٣٤ - ١٩٢٣) أن ثمة مشكلة في وضع أساس للاعتقاد باطراد الطبيعة، وذهب إلى أن هذا الاعتقاد ينبغي أن يؤخذ كمصادرة منطقية، في حين أن قضية مصدره يجب أن تُحال إلى علم النفس. وكان جون ماينارد كينز^(٢)

(١) جون فين: منطقي وفيلسوف بريطاني، اشتهر بتقديمه لأشكال فين Venn diagrams، المستخدمة في العديد من المجالات، منها نظرية المجموعات، الاحتمال، المنطق، الإحصاء، وعلم الحاسوب. من أشهر أعماله: «منطق الصدفة The Logic of Chance» (١٨٦٦)، «المنطق الرمزي» (The Logic of Chance) (١٨٣٤)، «مبادئ المنطق التجربى» (The Principles of Empirical Logic) (١٨٨٩) (المترجم).

(٢) جون ماينارد كينز: اقتصادي بريطاني، وهو أحد الآباء المؤسسين للاقتصاد الكلي النظري الحديث. من أشهر أعماله كتاب: «النظرية العامة في تشغيل العمالة، والفائدة، والتقدّم» (The General Theory of Employment Interest and Money) عام ١٩٣٦ وهو الكتاب الذي كان بمثابة الثورة في عالم الفكر الاقتصادي عموماً، وبصفة خاصة اقتصاد السوق (المترجم).

John Maynard Keynes (١٨٨٣ - ١٩٤٦) هو أول من فسر انتقاد هيوم للتبسيب Causation كعلاقة ينطوي عليها الاستنتاج الاستقرائي، وذلك في كتابه «بحث في الاحتمال» Treatise on Probability. حاول كينز - ومن بعده كارناب Carnap - حل مشكلة الاستقراء بتحويله إلى نوع من المنطق (المنطق الاستقرائي Inductive logic)، بحيث يعمل على أساس قوانين الاحتمال Laws of probability والمبادئ المنطقية أو شبه المنطقية (مثل مبدأ عدم التمييز Principle of indifference). وقد عمد رايشنباخ Reichenbach إلى الدفاع عن الاستقراء بشكل عملي؛ إذ ذهب إلى أنه وإن كان من غير الممكن البرهنة على مبدأ اطراد الطبيعة Principle of uniformity of nature أو إقامته تحريرياً، فإن الطبيعة إن كانت مطردة، فسوف ينجح الاستقراء (ويصفة خاصة قاعدة الاستقراء المباشر Straight rule of induction) في الكشف عن الاطرادات التي توجد في الظواهر. وعلى العكس، إذا فشل الاستقراء، فسوف بفشل أي منهاج آخر. وفي الوقت الراهن، وُضعت مشكلة الاستقراء في إطار بايسيوني ذاتي Subjective Bayesian. والفكرة الرئيسية هنا هي أن وكلاء المراهنات يبدأون بدرجات اعتقادهم الذاتية القبلية، ثم يطورونها بالاشتراط Conditionalisation. الاستقراء إذن هو عملية تحديث لدرجات اعتقاد قائمة بالفعل، وتبريرها يفتح الطريق أمام مشكلة تبرير الاشتراط على أساس البيئة. وقد رفض البويريون وجود أي مشكلة للاستقراء، لأنهم يرفضون أصلًا وجود شيء من قبل الاستقراء. كذلك ترفض التزعة الطبيعية Naturalism الافتراض المسبق القائل بأن كل أولئك الذين حاولوا تبرير الاستقراء يشتكون في الزعم بأن الاستقراء في حاجة إلى تبرير، وأن أي منهاج لا يمكن الاعتماد عليه ما لم يكن مبررًا في البداية على أساس مستقلة. يذهب أصحاب التزعة الطبيعية إلى أنه بقدر ما يكون الاستقراء موضع ثقة (وحيث إن أحدًا لم يبين أنه ليس كذلك)، فإنه يمكن أن يؤدي، بل يؤدي، إلى اعتقادات مبررة.

انظر: بايسيونية Confirmation؛ تأكيد Corroboration؛ تعزيز Vindication؛ مبدأ الاستقراء Principle of induction؛ استئناسية Reliabilism؛ صحة في مقابل دفاع Validation vs vindication التبريري.

وللمزيد انظر: هاووسون Howson (٢٠٠٠) & نيل Kneale (١٩٤٩) و سوينبورن Swinburne (١٩٧٤).

منطق استقرائي Inductive logic

نسق صوري يستند إلى حساب الاحتمال، ويهدف إلى وضع فكرة الدعم الاستقرائي – القائلة بتراكم الأدلة لمصلحة فرض أو نظرية – في شكل كميٌ منطقي. ومن حيث كونه منطقاً، فإن هذا النسق يُحاكي بنية المحتوى غير المرتبطة بالحواس للمنطق الاستباطي. قدّم هذا النسق كيتز، ثم طوره كارناب إلى نسق منطقي صارم.

والفكرة الرئيسية للنسق هي أن التأكد Confirmation علاقة منطقية بين تلك الجمل التي تُعبر عن البيئة، وتلك التي تُعبر عن الفرض. وتُعرف هذه العلاقة المنطقية باسم درجة الاستلزم الجزئي Partial entailment لفرض ما من خلال البيئة الملاحظة. وقد حاول كارناب ابتكار دوال كمية معينة تنطوي على جمل من الشكل: درجة التأكيد للفرض (ف) باليقنة (ب) هي (ن)، حيث (ن) عدد حقيقي يقع بين الصفر والواحد. ومن ثم، اعتمد على مبدأ عدم التمييز Principle of indifference لتحديد الاحتمالات الابتدائية (القبلية).

على أن التطبيقات المختلفة لهذا المبدأ تؤدي إلى نتائج غير متسقة؛ فقد يمكن المرء من تطبيق مبدأ عدم التمييز على أوصاف الحالة State-descriptions، وهذه بمثابة طرق كاملة لما قد يكونه العالم؛ فالنظر إلى لغة صورية ما، ولتكن (L)، ذات ثوابت ومحمولات، فإن وصف الحالة هنا هو بمثابة وصل للجمل التي تصف تماماً الحالة الممكنة لميدان من الأفراد (ي) فيما يتعلق بجميع الصفات (أعني الخواص والعلاقات)^(١). على أنه قد تبين أن دالة التأكيد الناتجة (والتي أشار إليها كارناب بالرمز c^+) لا تسمح بالتلعثم من الخبرة، فليس ثمة بيضة يمكن أن تؤدي إلى احتمال (بعدي Posterior) لوصف حالة ما أكثر مما كان عليه الأمر.

(١) لتوضيح ذلك، لنفرض مثلاً أن لدينا لغة باللغة البساطةتحتوي فقط ثلاثة أسماء (أ، ب، ج) للدلالة على الأفراد، وتحوي محولاً واحداً (م). إن أوصاف الحالة لهذه اللغة هي الاحتمالات الممكنة التالية:

[~أ & ب & ج]	٤	[-أ & ب & ج]	٣
[-أ & -ب & ج]	٦	[أ & -ب & ج]	٥
[أ & -ب & -ج]	٨	[أ & ب & -ج]	٧
[أ & ب & ج]	٢	[أ & ب & ج]	١

حيث & رمز الوصل، و ~ رمز النفي) (المترجم)



قبل إيلاح البينة. وبدلاً من ذلك، يمكن للمرء أن يطبق مبدأ عدم التمييز على أوصاف البنية **Structure-descriptions**، وهذه بمثابة انتصارات لأوصاف الحالة. إن وصف البينة الذي يناظر فئة من أوصاف الحالة هو بمثابة فصل لكل أوصاف الحالة المتشابكة **Isomorphic**: أي تلك التي لها ذات **البنية Structure** (وتحتفل بأوصاف البنية المتشابكة فقط في الأسماء المنسوبة لأفرادها^{٢٠}). هنا نجد أن دالة التأكيد الناتجة (والتي أشار إليها كارناب بالرمز^{*} c) تسمح بالتعلم من الخبرة، لكن على حساب الاهتمام ببعض أوصاف البنية (الاحتلال القبلي الأعلى). وبناءً على ذلك، لم تعد دالة التأكيد علاقة منطقية، مستقلة عن الافتراضات الذاتية التي تصف الكيفية التي قد يكون عليها العالم. أخيراً، ابتكر كارناب متصلاً **Continuum** من المناهج الاستقرائية، ووضع استنتاجاً مؤداه أنه من الممكن أن توجد مجموعة متنوعة من المناهج الاستقرائية الفعلية، تختلف نتائجها وفعاليتها وفقاً لكيفية انتقاء قيمة لبارامتر معين، حيث يعتمد هذا البارامتر على السمات الصورية للغة المستخدمة. لكن لا يوجد سبب قبلي لاختيار البارامتر المعنى، ومن ثم، لا يوجد توضيح **Exlication** للأستدلال الاستقرائي **Inductive inference** بطريقة فريدة من نوعها.

انظر: مشكلة الاستقراء

وللمزيد انظر: كارناب (1950 ب) & سالمون (1967) Salmon.

نموذج إحصائي استقرائي للتفسير

Inductive-statistical model of explanation:

نموذج وضعه همبل Hempel لتفسير الحوادث المفردة التي تكون قيمة أحتمال حدوثها أقل من وحدة معينة. لنفرض مثلاً أن جون قد أصبح بالتهاب في الحلق، وهي

(١) بالنظر إلى أوصاف الحالة الخاصة باللغة السابقة، يصبح لدينا أربعة أوصاف للبنية، وهي:

(١) [كل شيء هو (م)؛]

(٢) (٣)، (٤): [شيشان هما (م) وشيء واحد هو (~م)؛]

(٣) (٦)، (٧): [شيء واحد هو (م) وشيشان هما (~م)؛]

(٤) [كل شيء هو (~م)] (المترجم).

عدوي حادة يُسببها الميكروب السبخي، ولنفرض أنه قد تناول البنسلين وُشفِي من المرض. ليس هناك قانون دقيق (حتمي) يخبرنا أنَّ من أصيب بالميكروب السبخي وتناول البنسلين سوف يُشفَّى بسرعة. ومن ثم، لا نستطيع تطبيق النموذج النومولوجي الاستنباطي **Deductive – nomological model** لتفسير شفاء جون، لنفرض – مع ذلك – أنَّ ثمة تعميمًا إحصائيًّا من الشكل التالي: من يُصاب بالميكروب السبخي ويتناول البنسلين، فإنَّ درجة احتمال شفائه من المرض تكون عالية. دعنا نُعبر عن ذلك كما يلي: درجة احتمال (س/ب & ك) عالية جدًّا، حيث تشير (س) إلى سرعة الشفاء، و(ب) إلى تناول البنسلين؛ و(ك) إلى الشخص المصاب بجرائم الميكروب السبخي. بالنظر إلى هذا التعميم الإحصائي، ونظرًا لأنَّ جون أصيب بالميكروب السبخي وتناول البنسلين، فإنَّ درجة احتمال سرعة شفاء جون ذات قيمة عالية. ونحن لدينا أساس استقرائية لتوقع أنَّ جون سوف يُشفَّى. يمكننا إذن بناء حجة استقرائية تُشكِّل أساسًا لتفسير حدث ما، بحيث يكون حدوثه محوظة محكمًا بتعميم استقرائي. وبصفة عامة، فإنَّ الشكل المنطقي للتفسير الاستقرائي الإحصائي هو التالي:

أ) (بن)

احتلال (بن/بن) = ن، حيث ن ذات قيمة عالية (نقرن من الواحد)

[إن]

أ) (بن)

يشير الخط المزدوج قبل النتيجة إلى أنها حجة استقرائية: فالنتيجة تنجم عن مقدمات ذات درجة احتمال عالية. وقوه [إن] في الدعم الاستقرائي، المتمثل في أنَّ المقدمات تؤدي إلى النتيجة، موضحة بالأقواس []. إنَّ مطلب درجة الاحتمال العالية هو مطلب جوهري للنموذج الاستقرائي الإحصائي. ومع ذلك، من الواضح أنَّ الحوادث غير المحتملة واردة، وهي في حاجة إلى تفسير. وعلاوة على ذلك، فإنَّ درجة الاحتمال العالية ليست كافية للتفسير الإحصائي الجيد. لنفرض مثلاً أننا فسرنا سبب شفاء جون خلال أسبوع من نزولة برد شائعة بأنه قد تناول كمية كبيرة من فيتامين سي. يمكننا في هذه الحالة أنْ نبني حجة استقرائية إحصائية، بحيث تكون إحدى مقدماتها هي القانون الإحصائي التالي: درجة احتمال الشفاء من نزلات البرد الشائعة خلال أسبوع، مع تناول فيتامين سي، ذات قيمة عالية. ومع أنَّ

الشروط الصورية للتفسير الاستقرائي الإحصائي تلتقي، فإن الحجة الاستقرائية المقدمة ليست تفسيراً جيداً لشفاء جون: فالقانون الإحصائي لا يمت بصلة لتفسير الشفاء، لأن نزلات البرد الشائعة تزول بعد أسبوع؛ فلكي يكون القانون الإحصائي تفسيراً فإنه يجب أن ينطوي على قانون سببي. وعلى أي حال، وكما لاحظ همبيل، فإن النموذج الاستقرائي الإحصائي يواجه مشكلة الغموض. وتنحصر المشكلة باختصار في تحديد فئة الإشارة التي يتمنى إليها الحدث لكي يتم تفسيره (**المفسر Explanandum**)؛ فنظراً لأن المفسر قد يتمنى إلى كثرة من فئات الإشارة، فإي واحدة منها إذن يجب أن نختارها لتحديد درجة احتمال التبيبة في الحجة الاستقرائية الإحصائية ذات الصلة؟ إن الاختيارات المختلفة لفئات الإشارة سوف تؤدي إلى حجج استقرائية إحصائية ذات مقدمات متسقة مع بعضها بعضاً، لكنها مع ذلك ذات نتائج متضاربة. وقد حاول همبيل التخفيف من حدة هذه المشكلة بدخول المطلب الإضافي المتمثل في تحديدية الحد الأقصى، والذي يعتبر أن فئة الإشارة ذات الصلة – في التبيبة – هي الفتنة الأقرب اتساقاً مع البيئة الكلية المتاحة.

انظر: احتمال استقرائي Probability, inductive; نموذج إحصائي ملائم للتفسير Statistical relevance model of explanation

- وللمزيد انظر: همبيل Hempel (١٩٦٥) & بسيلوس Psillos (٢٠٠٢) & سالمون Salmon (١٩٨٩).

تنظيم نسقي استقرائي :Inductive systematization

توصف النظرية بأنها تُقدم تنظيماً نسقياً استقرائياً لمجموعة من الظواهر (قوانين تجريبية) إذا كانت تُقيم روابط استقرائية فيما بينها؛ أي إذا كان من الممكن أن تُستخدم بصفتها مقدمة في حجج استقرائية **Inductive arguments** تتعلق مقدماتها الأخرى بظواهر ملاحظة، وتشير نتائجها إلى ظواهر ملاحظة. خذ على سبيل المثال الفرض (ف) (أو مجموعة منه)، والذي يستلزم التائج الملاحظة (م)، (م)، ...، (م). حين نحصل على هذه التائج، وإن كنا لا نستطيع أن نستدل استباطياً على (ف)، فمن الممكن أن نستنتج استقرائياً أن (ف) قائماً. ولنفرض فوق ذلك أن (ف)، بالاشتراك مع فروض أخرى نظرية وقائمة على

الملاحظة، يستلزم التنبؤ الإباضي القابل للاختبار (م٠٠). هذا التنبؤ الجديد لا يمكن أن يكون قد صدر عن التائج الملاحظة (م)، (م)، ... ، (م)، بمفردها، بل إن استقاقه يعتمد جوهريًا على قبول الفرض المستدل عليه استقرائيًا (ف). ولذا فإن (ف) لا غنى عنه في إقامة هذه الرابطة الاستقرائية بين (م)، (م)، ... ، (م)، و(م٠٠). هذه الفكرة استخدمها هيبيل وأخرون بغية قطع الطريق على زعم أصحاب التزعة الأداتية القائل بأن النظريات، مرئية فقط كوسائل لإقامة روابط استنباطية بين الكيانات القابلة للملاحظة، يمكن الاستغناء عنها.

انظر: مبرهنة كريج Craig's theorem؛ منهجه فرضي استنباطي Hypothetico-
Probability، أداتية Instrumentalism؛ احتمال استقرائي deductive method
.inductive

وللمزيد انظر: هيبيل Hempel (١٩٦٥) & بسيلوس Psillos (١٩٩٩).

نزعه استقرائية : Inductivism
ووجهة النظر القائلة بأن الاستقراء Induction، وبصفة خاصة الاستقراء التعددي Enumerative induction، هو الأساس النهائي للمعرفة knowledge. وقد دافع عنها Mill.

استدلال : Inference
عملية إدراكية يتم بمقتضاها استقاق نتيجة ما من مجموعة من المقدمات. والمقصود منها هو الجمع بين العملية النفسية لاستخلاص التائج، والقواعد المنطقية أو الصورية التي تُتحول الذات باستخلاص نتائج من مقدمات معينة (أو تبرر قيامها بذلك). وتحجرى الاستدلالات بواسطة قواعد الاستدلال (أنهاط الحجة)، وهي تنقسم إلى استنباطية (أو برهانية)، وغير استنباطية (غير برهانية أو ممتدة).



انظر: استدلال عتدي Ampliative inference؛ حجاج استنباطية Inference to the best explanation arguments؛ استدلال على التفسير الأمثل Probability, inductive احتمال استقرائي

وللمزيد انظر: هارمان (1986) Harmān.

استدلال على التفسير الأمثل Inference to the best explanation

نقط من الاستدلال مجاز للقياس الاحتمالي Abduction عند بيرس Peirce. وقد وضع عبارة «استدلال على التفسير الأمثل» جلبرت هيرمان Gilbert Harman (من مواليد عام ١٩٣٨) لوصف لعملية الاستدلال التي مؤداها: من حقيقة أن فرضاً معيناً - إن كان صادقاً - من شأنه أن يفسر البيئة Evidence، يحق للمرء أن يستدل على صدق هذا الفرض. وتبير قبول الفرض يقوم فقط على الكيف التفسيري له، لكنه يؤخذ أيضاً بالمقارنة مع الفروض الأخرى. ويعني ذلك أن ثمة فروضاً أخرى متعددة تفسر البيئة، ومن ثم، يجب أن تكون لدى المرء أساس لرفض كل هذه الفروض البديلة قبل وضع الاستدلال. وترتبط القوة التفسيرية بالوظيفة الأساسية للتفسير؛ أعني توفير الفهم. وتحري عملية تقييم القوة التفسيرية في اتجاهين: الأول هو النظر إلى المعلومات الأساسية النوعية (الاعتقادات Beliefs) التي تعمل في تطبيق معين للاستدلال على التفسير الأمثل. والثاني هو النظر إلى عدد من السمات البنائية (المعايير) التي قد تنطوي عليها التفسيرات المتنافسة. والمفاهيم

(١) جلبرت هيرمان: فيلسوف أمريكي معاصر، أستاذ الفلسفة بجامعة برينستون Princeton University له العديد من المؤلفات في مجالات الأخلاق، والإبستمولوجيا، والميتافيزيقا، وفلسفتي اللغة والعقل. من أهم مؤلفاته: «الفكر» Thought (١٩٧٣)؛ «النزعة الشكية وتعريف المعرفة» Scepticism and the Definition of Knowledge (١٩٩٠)، وكان هذا الكتاب في الأصل أطروحته للدكتوراه؛ «الاستنتاج، المعنى، والعقل» Reasoning, Meaning and Mind (١٩٩٩). كما حرر بالاشتراك مع دونالد ديفيسون «سيماتيكيا اللغة الطبيعية» Semantics of Natural Language (١٩٧٢)؛ و«منطق النحو» On Noam Chomsky's Theory of Grammar (١٩٧٥). وحرر بمفرده «عن نعوم شومسكي: مقالات نقديّة» Chomsky: Critical Essays (١٩٧٤)؛ «تصورات العقل البشري: مقالات على شرف جورج ميلر» Conceptions of the Human Mind: Essays in Honor of George A. Miller (١٩٩٣) (المترجم).

المرشحة لثل هذه المعايير هي: الشمولية، البساطة Simplicity ، التوحيد Unification والدقة. ولكن، على الرغم من أن العديد من الفلاسفة قد أقر بأن هذه المعايير تنطوي على شيء من الترابط الأصيل بالكيف التفسيري أو الجداري، فإنهم قد تسألوها عن الوضع المعرفي لها: لماذا هي بالذات بدلاً من أيٍ من الفضائل العملية؟ وذهب آخرون إلى أن هذه الفضائل ذات وظيفة إدراكية مباشرة: فهي تكفل الاتساق التفسيري هيكل اعتقادنا بأكمله، وكذلك الاتساق بين هيكل اعتقادنا والتفسير الضمني الجديد للبيئة.

انظر: اتساقية Coherentism؛ استقراء استبعادي Eliminative induction حجة الامعجزات No-miracles argument . وللمزيد انظر: ليتون Lipton (٢٠٠٤).

أداتية Instrumentalism

ووجهة نظر عن العلم، مؤداها أن النظريات ينبغي أن تبدو كأدوات (مفيدة) لتنظيم وتصنيف الظواهر الملاحظة والتنبؤ بها. إن قيمة النظريات تمثل على نحو كامل فيما تخبرنا به النظريات عن العالم الملاحظ. وتأتي الأداتية في أشكال مختلفة: تراكيبية Syntactic وسي Anatycية Semantic. تعالج الأداتية التراكيبية المزاعم النظرية للنظريات كبني رياضية تراكيبية تفتقد إلى شروط الصدق، ومن ثم إلى أي محتوى توكيدي. وهي تأتي في صفين: استبعادي وغير استبعادي. والصنف الاستبعادي (المرتبط بـ "دوهم" Duhem) يعتبر أن المرء ليس في حاجة لافتراض وجود واقع غير ملاحظ خلف الظواهر، ولا أن العلم يهدف إلى وصفه لكي يكون علمًا. وتبني الأداتية التراكيبية وجهة نظر قوية، مؤداها أن النظريات لا تهدف إلى تمثيل أي شيء "أعمق" من الخبرة، لأنه لا يوجد شيء – في نهاية المطاف – أعمق. من الخبرة (أي واقع غير قابل للملاحظة) لكي تمثله النظريات. وفي مواجهة الاعتراض بأن التأكيدات النظرية تبدو ذات معنى، وتهدف إلى وصف الواقع غير القابل للملاحظة، يلجأ الأداتيون التراكيبيون إلى مبرهنة كريج Craig's theorem للدفاع عن رأي مفاده أن المفردات النظرية قابلة للاستبعاد بشكل جماعي en masse، ومن ثم، فلا موضع لإثارة

السؤال عما إذا كانت تستطيع الإشارة إلى كيانات غير قابلة للملاحظة. أما الأداتية السيناطيقية فتأخذ الجمل النظرية على أنها ذات معنى، ولكن فقط بقدر ما تكون (ولأنها) قابلة للترجمة تماماً إلى تأكيدات تتضمن فقط حدوداً قائمة على الملاحظة. فإذا كانت الجمل النظرية قابلة للترجمة على نحو كامل، فلن تكون في النهاية سوى حديث مقنع عن تلك الحدود القائمة على للملاحظة، وبالتالي فهي غير ضارة أنطولوجياً. بعبارة أخرى، لا ينبغي أن نتناول الجمل النظرية بمعنى أنها تشير إلى كيانات غير قابلة للملاحظة، ومن ثم فهي لا تفرض علينا أي التزامات تجاهها. والمشكلة الرئيسة للأداتية التراكيبية أنها تخفق في تفسير كيف يمكن للنظريات العلمية أن تكون ناجحة تجريبياً، خصوصاً حين تصل إلى تنبؤات جديدة Novel predictions. فإذا كانت النظريات تفشل في وصف واقع غير قابل للملاحظة (ولو على نحو تقريري)، فمن الصعب - كما ذهب دوهم - أن نفسر لماذا يمكن للنظريات أن تكون بمثابة موحيات لنا. أما المشكلة الرئيسة للأداتية السيناطيقية، فتتمثل في أن ثمة محتوى للنظريات يزيد على نتائجها الملاحظة؛ فما تؤكد له لا يمكن الإحاطة به على نحو كامل من خلال ما تخبرنا به. عن الظواهر الملاحظة. والجدير بالذكر أن محاولات ترجمة الحدود النظرية إلى حدود قائمة على الملاحظة قد باءت جميعاً بالفشل الذريع.

انظر: تجريبية ردية Scientific realism؛ واقعية علمية Reductive empiricism.

وللمزيد انظر: نيوتون - سميث Newton-Smith (١٩٨١) & بسيلوس Psillos (١٩٩٩).

واقعية داخلية Internal realism

انظر: بستانام Putnam؛ الواقعية ضد الواقعية Realism and anti-realism

٢٣

بين - ذاتية Intersubjective

انظر: موضوعية Objectivity



جوهري (ذاتي) في مقابل عرضي (خارجي) :Intrinsic vs extrinsic

تبيّن مهم في ميتافيزيقا الخواص Properties وال العلاقات. و توصف خواص موضوع ما بأنها جوهريّة إذا كانت مُؤثّلة مع الوحدة؛ أي إذا كان موضوع ما يجب أن يتمتع بها حتى ولو كان الموضوع الوحيدة في الكون، ومن أمثلتها شكل أي موضوع. و توصف الخواص بأنها عرضية إن كان الموضوع يتمتع بها بمقتضى علاقته بموضوعات أخرى؛ لأنّ نقول مثلاً: إن كتاباً ما يتمتع بخاصية ما نظراً لكونه من مقتنيات كارل ماركس. و توصف علاقة ما (ثنائية) بأنها جوهريّة بالنسبة إلى متعلقاتها Relata إذا تحقق الشرط التالي: حين يقف متعلقان في هذه العلاقة، فإن هذا يشير بأكمله إلى كيفية تعلقهما ببعضهما البعض، لا إلى علاقتها بأشياء أخرى. على سبيل المثال، العلاقة «(س) ذات كتلة أكبر من (ص)» هي علاقة جوهريّة بالنسبة للزوج <شمس، أرض>، لأنّ الشمس بالفعل ذات كتلة أكبر من كتلة الأرض، وهذا بأكمله يعتمد على كيفية تعلق الشمس والأرض ببعضهما البعض. وعلى العكس، فإن العلاقة التي يتمتع بها موضوعان (س) و(ص) حين يتميّان إلى المالك نفسه هي علاقة عرضية بالنسبة لهذين الموضوعين، بمعنى أنّ السؤال عما إذا كان كل من (س) و(ص) يتميّان بالفعل إلى المالك نفسه سوف يعتمد على علاقتها بشيء ثالث (أعني المالك).

للمزيد انظر: لانجتون ولويس Langton and Lewis (١٩٩٨).

شروط الـ آي إن يو إس "INUS-conditions"

صورة من صور وجهة النظر القائلة باطراد التسبّب Causation قدمها جون مكاي John L. Mackie (١٩١٧ - ١٩٨١)؛ حيث أكد أن التائج لها - نمطيًا - كثرة من الأسباب، وأن نتيجة معينة يمكن أن تنتهي عن مجموعات مميزة من العوامل. وكل مجموعة

(١) حول معنى المصطلح وما تشير إليه الحروف المذكورة، انظر أيضًا الهمش رقم (١٥)، مادة تسبّب «Causation»، ص ٧١ (المترجم).

تكون كافية لجلب النتيجة، ومع ذلك فإن أي مجموعة منها غير ضرورية. وتأخذ الطرادات في الطبيعة الشكل المركب التالي:

((أ & ب & ت) أو (ج & ح & خ) أو (د & ذ & ر)) → ← ن

وهذا الشكل تبعي قراءته على النحو التالي: كل ((أ & ب & ت) أو (ج & ح & خ) أو (د & ذ & ر)) تكون متبوعة ب 'ن'، وكل ن تكون مسبوقة ب ((أ & ب & ت) أو (ج & ح & خ) أو (د & ذ & ر)). كيف يمكننا إذن أن نختار السبب الذي أدى إلى نتيجة ما في هذا الوضع؟ إن كل عامل مفرد في المجموعة ((أ & ب & ت) (مثلاً أ) يكون متعلقاً بالنتيجة بطريقة ذات مغزى: فهو جزءٌ غير كافٍ Insufficient، لكنه غير زائد (أو ضروري)، لشرط غير ضروري Non-redundant، لكنه كافي Sufficient بالنسبة ل 'ن'. وباستخدام الحروف الأولى من الكلمات الإنجليزية المكتوبة بخط مائل، أطلق مكاي على مثل هذا العامل اسم «شرط ال آي إن يو إس» Inus conditions. لذلك، حين نقول إن الدائرة القصيرة هي سبب اشتعال الحرائق بالمنزل، فإنما يعني أنها شرط من شروط ال آي إن يو إس لحريق المنزل؛ فهي شرطٌ غير ضروري لأنها لا يمكن أن تسبب اشتعال الحرائق بمفردها، بل يجب توافر شروط أخرى، كوجود الأكسجين، والمواد القابلة للاشتعال، وغيرها. وهي جزءٌ غير زائد لأنه بدونها لن تكون الشروط المتبقية كافية لتسبب الحرائق. وهي فقط جزءٌ وليس الكل، من شرطٍ كافٍ (يشمل وجود الأكسجين، والمادة القابلة للاشتعال، وغيرها)، لكن هذا الشرط الكلي الكافي ليس ضرورياً، لأن مجموعة أخرى من الشروط، مثل وجود مجرم يحمل معدداً ماداً قابلة للاشتعال، يمكن أن تؤدي إلى اشتعال الحرائق.

انظر: شرط ضروري Condition, sufficient؛ شرط كاف Condition, necessary

وللمزيد انظر: ماكاي Mackie (١٩٧٤).



وليام جيمس William James (١٨٤٢ - ١٩١٠):

فيلسوف وعالم نفس أمريكي، أحد مؤسسي الترجمة البرجماتية Pragmatism. وهو مؤلف كتاب «مبادئ علم النفس» The Principles of Psychology (١٨٩٠)، الذي اكتسب منه شهرته باعتباره عالم نفس. في كتابه «البرجماتية: اسم جديد لبعض طرق التفكير Pragmatism: A New Name for Some Old Ways of Thinking» (١٩٠٧)، قدم المنهج البرجماتي بصفته معياراً لفض المنازعات (لاسيما الميتافيزيقية منها). ووفقاً لهذا المنهج، من المفترض أن يسأل المرء: ما الاختلافات في الخبرة التي يؤودي إليها تبني هذا الرأي أو ذاك؟ اعتبر جيمس أن النظريات أدوات مفيدة للأغراض العملية (وخصوصاً لتوقع الطبيعة)، وليس إجابات عن الألغاز، على حد تعبيره. وفيما يتعلّق بالصدق Truth، تبني جيمس موقفاً مؤداه أن الصدق يكمن في عملية التتحقق من قضية ما. إن الصدق – على حد تعبيره – متوضع في سياق الخبرة. وفي كتابه «إرادة الاعتقاد» Will to Believe (١٨٩٦)، دافع جيمس عن الدور غير القابل للابعد للإرادة في تشكيل الاعتقاد Belief. لاحظ جيمس أننا في تشكيل رأينا نسعى نحو هدفين رئيسين: فنحن يجب أن نعرف الصدق، ويجب أن نتجنب الخطأ؛ فإذا كانا نريد أن ننتقل بين سرعة التصديق والشك في صياغة اعتقداتنا، فإننا يجب أن نقيم توازنًا بين المدافعين. ويدعو هذا إلى حكم قيمي Value judgement، ولا يمثل هذا الحكم مسألة موضوعية (حتى ولو تم إنجاز الصدق وتجنب الخطأ). والمقصود باللحجوة إلى الإرادة هو الإمساك بذلك الجزء من ممارساتنا التخمينية Doxastic (تشكيل الاعتقاد Belief-forming)، والذي يتتجاوز مطلب الأسباب والبيئة.

انظر: رهان باسكال Pascal's wager؛ نزعة التتحقق Verificationism؛ إرادية Voluntarism

وللمزيد انظر: جيمس James (١٨٩٧).



تجريبية الحكم :Judgement empiricism

ووجهة النظر القائلة بأن كل الأحكام (الجمل والاعتقادات) يجب أن تحصل على تبريرها من الخبرة. وعلى هذا، فإن تبرير اعتقاد ما يجب إما أن يكون معطى مباشرة بالخبرة (أي من خلال الإدراك الحسي)، أو أن يكون بمثابة دالة لاعتقاداتنا الأخرى التي ينبع تبريرها الخاص مباشرة من الخبرة. والنسخة الراديكالية من هذا الرأي تعتبر أنه حتى الاعتقادات المنطقية والرياضية مبررة تجريبياً. وتسمح النسخة الأكثر اعتدالاً بأن يحصل نوع معين من الجمل (الجمل التحليلية أو ذات المعنى المحدد) على تبريره بالاستقلال عن الخبرة.

انظر: تجريبية التصور Concept empiricism؛ نزعه تجريبية Empiricism؛ نزعه تأسيسية Foundationalism.

وللمزيد انظر: ريشنباخ Reichenbach (١٩٥١) & رسيل Russell (١٩١٢) . سيلارز Sellars (١٩٦٣).

تبرير Justification:

خاصية للاعتقاد الصادق تُحوله إلى معرفة. وبشكل ذي علاقة، هو عملية تقديم ما يبرر اعتقاداً ما. والاعتقادات يمكن أن تكون مبررة حتى ولو كانت كاذبة. ومن ثم، فإن التبرير لديه ما يفعله مع ما تفعله الذات لتأمين اعتقاداتها من الخطأ، حتى ولو لم تنجح الذات دائمًا في هذا المسعي. ووفقاً للموقف الخارجي من الإبستمولوجيا، فإن التبرير هو حالة تستغرق الذات إذا اتبعت مناهج موثوقة بها في البحث، أو إذا كانت اعتقاداتها مُسببة بطريقة صحيحة، بغض النظر عما إذا كانت لديها أسباب لدعم اعتقاداتها أو للثقة في المناهج المتبعة. وثمة نظريات عديدة للتبرير؛ مثل التأسيسية Foundationalism، والاستلاقية Coherentism، والاستثنائية Reliabilism. وفي فلسفة العلم، ارتبط التبرير دائمًا بالتأكد Confirmation، وقد ركزت معظم أدبيات فلسفة العلم على تبرير النهج العلمي Scientific method، ويوصفة خاصة الاستقراء Induction. وفي الآونة الأخيرة، كانت هناك اتجاهات سياقية في التبرير، تُلحّ على أن ما يُعتبر مبرراً يمكن أن يختلف تماماً من سياق إلى سياق.

للمزيد انظر: بلاتينجا Plantinga (١٩٩٣).



إيمانويل كانت، Immanuel Kant (١٧٤٢ - ١٨٠٤):

فيلسوف ألماني، صاحب الكتاب الفارق في تاريخ الفلسفة «نقد العقل الخالص». Critique of Pure Reason (١٧٨١ & ١٧٨٧). قرر من خلال إحدى جمله المشهورة: أن انتقاد هوم Hume للضرورة في الطبيعة كان له الدور الفاعل في إيقاظه من سباته الوجاهي. وعلى هذا الأساس، رفض كانت التجريبية Empiricism الصارمة والعلقانية غير النقدية Uncritical rationalism، وذهب إلى أنه على الرغم من أن المعرفة بأكملها تبدأ من الخبرة، فإنها لا تنشأ منها، بل هي تتشكل بنشاط من خلال مقولات الفهم وأشكال الحدس الخالص (المكان Space والزمان Time). إن العقل يفرض بنية صورية وتصورية على العالم، والتي بدورها لا يمكن للخبرة أن تكون ممكنة. ومع ذلك، اعتقاد كانت أنه لا يمكن أن تكون هناك معرفة بالأشياء كما هي في ذاتها (الأشياء في ذاتها Noumena)، وأن المعرفة الوحيدة هي بالأشياء كما تبدي لنا (الظواهر Phenomena). وأيا كان الأمر، فإن فكرته المسيطرة هي أن بعض المبادئ التركيبية القبلية ينبغي أن تكون متاحة للخبرة لكي تكون ممكنة. وهذه المبادئ تشكل موضوع المعرفة بصفة عامة.

وفي تفاصيلاته الثلاثة للخبرة Analogies of Experience، حاول كانت أن يبرهن على قيام ثلاثة مبادئ لكل موضوعات الخبرة: أن الجوهر دائم؛ وأن جميع التغيرات تحدث وفقاً لقانون السبب والتبيّنة؛ وأن كل الجوواهر في تفاعل شامل. وهذه هي المبادئ التركيبية القبلية التي يجعل الخبرة ممكنة. كذلك اعتبر كانت أن مبدأ التسبّب Causation القائل بأن كل شيء يحدث يفترض مسبقاً شيئاً يستتبعه من خلال قاعدة، هو مبدأ لازم للعقل لكي يخلع المعنى على فكرة عدم القابلية لارتداد الزمني، تلك القائمة في

متسلسلات معينة من الانطباعات. وفي كتابه «الأسس الميتافيزيقية للعلم الطبيعي» Metaphysical Foundations of Natural Science (1786)، كان هدف كانت هو تبيان كيف يمكن للمبادئ المتعالية للفهم Transcendental principles of the understanding أن تكون عينية في صورة قوانين المادة في الحركة. وهذه الأخيرة بمثابة قوانين ميتافيزيقية؛ بمعنى أنها تحدد السلوك الممكن للهادفة وفقاً لقواعد رياضية. وهكذا صرّح كانت بقانونبقاء كمية المادة، وقانون القصور الذاتي، وقانون المساواة بين الفعل ورد الفعل، واعتقد أن هذه القوانين بمثابة تمثيلات ميكانيكية (حالات في الواقع Cases in concreto) لمبادئ العامة المتعالية؛ فهي تحدد البنية الخالصة والصورية للحركة، حيث تعالج الحركة بشكل رياضي مجرد وخارجي. وليس من قبل الصدفة أن القانونين الآخرين من هذه القانونين مجانسان لقانون نيوتن Newton، وأن نيوتن قد افترض أيضاً القانون الأول على نحو مسبق. إن أسس كانت الميتافيزيقية لـ(إمكانية) المادة في الحركة قد عُني بها أن تكون تبياناً لكيفية كون الميكانيكا النيوتونية ممكناً. لقد اعتقاد كانت أنه لا يمكن أن يكون هناك علم دون ميتافيزيقاً، لكنه اعتقاد أيضاً أن هناك قوانين فيزيائية يتم اكتشافها تجريبياً، ومع أن هذا البناء النسقي الذي شيده كانت يحاكم لا تشوبه شائبة من الناحية الفلسفية، فإنه كابد صدمات عنيفة خلال القرن التاسع عشر وبدايات القرن العشرين، جاءت معظمها من التطورات المتلاحقة في العلم.

انظر: تمييز بين ما هو تحليلي وما هو تركيبى Analytic/synthetic distinction
قبلى / بعدي Euclidean geometry؛ هندسة إقليدية A priori/a posteriori؛ كانتية
جديدة Neo Kantianism؛ هندسات غير إقليدية Non-Euclidean geometries.
 وللمزيد انظر: جاير Guyer (1992) & كانت Kant (1787).

٣- معرفة Knowledge

اعتقاد صادق مُبرّر. وقد كان هذا التحليل الثلاثي، الذي يرجع إلى أفلاطون Plato، موضع نقاش كبير، لم تشهد الفلسفة من قبل، منذ عام ١٩٦٣، حين نشر إدموند



جيتيير^١) (من مواليد عام ١٩٢٧) بعض الأمثلة المناقضة له المعروفة جيداً. وقد رمت هذه الأمثلة المناقضة إلى إثبات أن وجود اعتقاد صادق مُبرّر ليس كافياً للمعرفة. وكان هناك عدد من النظريات التي حاولت إما تكملة التعريف أو إصلاحه. وكانت أبرز هذه النظريات هي النظرية السبيبية في المعرفة^٢، التي تفيد بأن المعرفة هي حالة للذات، توجد إذا كان الاعتقاد الصادق للمرء بمثابة نتيجة لسلسلة سببية تنتهي بواقعة مؤداها أنه يعرف.

انظر: يقين Truth; تبرير Justification; صدق Certainty.

وللمزيد انظر: بولوك Pollock (١٩٨٦).

(١) إدموند جيتيير: فيلسوف أمريكي، وأستاذ فخرى بجامعة ماساشوستس في أمرست University of Massachusetts at Amherst. اكتسب شهرته من خلال مقال مؤلف من ثلاثة صفحات، نشره عام ١٩٦٣ تحت عنوان «هل الاعتقاد الصادق المُبرّر معرفة؟» Is Justified True Belief Knowledge?. وفي هذا المقال عارض جيتيير التعريف الأفلاطوني المشهور للمعرفة بأنها اعتقاد صادق مُبرّر، مقدماً بعض الأمثلة لاعتقادات صادقة ومُبرّرة لكنها لا تسمى بالبداوة معرفة. من هذه الأمثلة: «تقدّم سميث إلى وظيفة ما، لكنه لديه اعتقاد مُبرّر بأن جون سوف يحصل على الوظيفة. ولديه أيضًا اعتقاد مُبرّر بأن جون معه عشر قطع من النقود المعدنية في محفظته. لذلك يستنتج سميث (على نحو مُبرّر، ومن خلال قاعدة تعدي الهوية Transitivity of identity) أن الرجل الذي سيحصل على الوظيفة لديه عشر قطع من النقود المعدنية في محفظته. على أن ما حدث في الواقع أن جون لم يحصل على الوظيفة، بل حصل عليها سميث. كذلك، بمحض الصدفة، دون أن يعرف، كان لدى سميث عشر قطع من النقود المعدنية في محفظته. لذلك، فإن اعتقاده بأن الرجل الذي سوف يحصل على الوظيفة لديه عشر قطع من النقود المعدنية في محفظته كان اعتقاداً مُبرّراً وصادقاً، لكنه لا يمثّل معرفة (المترجم).

(٢) النظرية السبيبية في المعرفة Causal theory of knowledge: نظرية مؤداها أن معرفة المرء للصدق تستلزم اعتقاده به، وأن اعتقاده به يجب أن يقف في علاقة سببية معينة مع الصدق ذاته. على سبيل المثال، أنا أعرف أن قيصر قد عبر نهر الروبيكون Rubicon إذا كان السبب هو أن أحد المؤرخين قد وضع كتاباً يقول ذلك، وهو ما سبب ابتياع المكتبة المحلية لهذا الكتاب، مما سبب قرائتي له. وقد تكون الرابطة السبيبية أكثر تعقيداً من مجرد سلسلة بسيطة، كما قد يكون العارف مضطراً لوضع بعض الاستدلالات. وتشمل الاعتراضات على مثل هذه النظرية حالة الحقائق اللازمانية، كالحقائق الرياضية، التي لا يدري أنها تسبب أي شيء؛ وكذلك إمكانية أن تكون السلسلة السبيبية من النوع الخاطئ، لذا فإن المرء – بالبداوة – لن يقول أن حالة كذلك تتمثل معرفة. وكان ألين جولدمان Alvin Ira Goldman، أستاذ الفلسفة بجامعة روتجرز في نيوجرسى Rutgers University in New Jersey (والمولود عام ١٩٣٨)، هو أول من قدّم هذه النظرية عام ١٩٦٧ (المترجم).

سول كريبيك Saul Kripke

فيلسوف ومنطقى أمريكي، من مواليد عام ١٩٤٠، ترجع شهرته إلى عمله المميز في المنطق المجهوى Modal logic وفلسفه اللغة. في مقاله «التسمية والضرورة»^(١) (١٩٧٢)، حطم كريبيك التقليد الكانتي الذي ساوى بين **Naming and Necessity** الحقائق الضرورية والحقائق القبلية، وكذلك التقليد التجربى الذى ساوى بين الحقائق الضرورية والحقائق التحليلية، وذهب إلى أن ثمة جملًا صادقة بالضرورة يمكن معرفتها على نحو بعدي. لذلك، جعل من الممكن التفكير في وجود ضرورة في الطبيعة ليست كالضرورة المنطقية تمامًا، ومع ذلك فهي قوية بما فيه الكفاية لتبرير العنوان ‘ضرورة’. ذهب كريبيك كذلك إلى أن ثمة حقائق عرضية تتم معرفتها على نحو قبلي، ولذا فإن السؤال عن كيفية معرفة صدق جملة ما (قبلي – بعدي) هو شيء مختلف تمامًا. كذلك انتقد كريبيك نظريات بخلاف ذلك (ضروري – عرضي) هو شيء مختلف تمامًا. كذلك انتقد كريبيك نظريات الوصف في الإشارة **Description theories of reference**، وقدّم تفسيرًا سبيلاً تاريخياً للإشارة. وقد أسس كريبيك وجهات نظره بشأن الضرورة على ميتافيزيقا جوهريّة، اعتقادًا على التمييز بين الخواص الجوهرية والعرضية.

(١) يشير العنوان «التسمية والضرورة» إلى مقال نشره كريبيك عام ١٩٧٢ في كتاب حرره دونالد ديفيدسون Donald Davidson وجلىرت هارمان Gilbert Harman تحت عنوان «سيماتيق اللغة الطبيعية» Semantics of Natural Language، ويشير كذلك إلى كتاب نشره كريبيك عام ١٩٨٠، وضمنه ثلاثة محاضرات ألقاها في جامعة برینستون Princeton University عام ١٩٧٠، الأولى هي المقالة المذكورة، والثانية بعنوان «إشارة المتكلم والإشارة السيمانتيكية» Speaker's Reference and Semantic Reference، وقد سبق له نشرها عام ١٩٧٧ في مجلة دراسات الغرب الأوسط الأمريكية في الفلسفة Midwest Studies in Philosophy، أما الثالثة فجاءت بعنوان «لغز حول الاعتقاد» A Puzzle about Belief، وقد نشرها عام ١٩٧٩ في كتاب حرره أفيشاي مارجاليت Avishai Margalit تحت عنوان «المعنى والاستخدام» Meaning and Use. وقد طرح كريبيك في كتابه عدة تساؤلات ذات أهمية بالغة في الفلسفه التحليلية، منها: كيف تشير الأسماء إلى الأشياء في العالم (مشكلة القصدية Intentionality؟؛ هل كل الجمل التي يمكن معرفتها على نحو قبلي صادقة بالضرورة، وكل الجمل المعروفة على نحو بعدي صادقة عرضيًّا؟؛ ما هي طبيعة الهوية؟؛ كيف تشير حدود النوع الطبيعي إلى الأشياء، وماذا تعني؟؛ ... إلخ (المترجم).

انظر: قبل / بعدي A priori/a posteriori؛ نظرية سببية في الإشارة Causal theory of reference، نزعة جوهرية Natural kinds؛ أنواع طبيعية Essentialism. وللمزيد انظر: فيتش Fitch (٢٠٠٤) & كرييك Kripke (١٩٨٠).

توماس كون Kuhn, Thomas (١٩٢٢ - ١٩٩٦):

أحد أشهر مؤرخي وفلاسفة العلم خلال القرن العشرين. وهو صاحب الكتاب المشهور «بنية الثورات العلمية» The Structure of Scientific Revolutions (١٩٦٢). من بين كتبه كذلك: «الثورة الكوبرينيقية» The Copernican Revolution (١٩٥٧)؛ و«التوتر الأساسي» The Essential Tension (١٩٧٧). وكان واحداً من مهندسي التحول التاريخي في الستينات من القرن العشرين. والحق أنتا يجب أن تنظر إلى نظرية كون في العلم كنتيجة لمدخلين: ١) بوصفها تعييراً عن الممارسة العلمية الفعلية، فضلاً عن التطور والتعاقب التاريخي الفعلى للنظريات العلمية. ٢) بوصفها رد فعل على ما كان يُنظر إليه على أنه المنهج التجاري المنطقي المسيطر، وعلى الوصف البويري لنمو المعرفة العلمية: أي كونه عملية تقدمية وتراكمية محكومة بقواعد نوعية لكيفية تعلق البيئة بالظواهر. ووفقاً لـ "كون"، فإن ظهور نظام علمي ما يتميز بتبني مجتمع علمي ما لنموذج إرشادي معين. ويظهر العلم القياسي Normal science لفترة طويلة، يسعى العلماء خالماً إلى تطبيق، وتطوير، واستكشاف النموذج الإرشادي. وخلال العلم القياسي، لا يخضع النموذج الإرشادي للاختبار أو الفحص، بل يتم تطويره من خلال نشاط أقرب إلى حل الألغاز؛ بمعنى أن العلماء يتبعون القواعد (أو الأمثلة العينية) التي حددتها النموذج الإرشادي من أجل: ١) تمييز المشكلات القابلة للحل. ٢) حل هذه المشكلات. هذا النشاط المقيد بالقواعد، أو بعبارة أخرى، المقيد بالأمثلة، والذي يميز العلم القياسي، يستمر حتى يظهر شذوذًا. وبدل ظهور الحالات الشاذة على تراجع فعالية النموذج الإرشادي في حل الألغاز، ومن ثم، يدخل المجتمع العلمي مرحلة أزمة يتم حلها في نهاية المطاف عن طريق تحول ثوري من النموذج الإرشادي القديم إلى آخر جديد. هذا النموذج الإرشادي الجديد يُوظّف إطاراً تصوريًا مختلفاً، ويشير مشكلات جديدة، وكذلك قواعد جديدة لإيجاد الحلول لها، لظهور بذلك فترة جديدة من العلم القياسي. وقد قرر كون بشكل حاسم أن تغير النموذج الإرشادي ليس مكتوماً بقاعدة؛ فلا علاقة له بدرجات التأكيد Confirmation

أو التقنيات القاطعة، ولا دخل له ببطء الانتقال من نموذج إرشادي إلى آخر، بل هو تغير مفاجئ يجلبه النموذج الإرشادي الجديد محل القديم على نحو كامل. ويمكن لفلسفة كون أن تبدو باعتبارها نوعاً من أنواع **الكانطية الجديدة Neo-Kantianism**، ذلك أنها تنطوي على التمييز بين العالم في ذاته، والذي يتعدى على الباحثين بلوغه إبستمولوجيا، وعالم الظاهر، الذي يتكون من تصورات ومقولات الباحثين، ومن ثم يمكنهم بلوغه إبستمولوجيا. على أن كانطية كون الجديدة قد وُضعت في صورة نسبية؛ فقد اعتقد أن ثمة كثرة من عوالم الظاهر، يعتمد كل منها، ويكون، من نموذج إرشادي لمجتمع معين. والنماذج الإرشادي وإن جاز التعبير – يفرض بنية معينة على عالم المظاهر: فهو يقسم العالم بـ "الأنواع الطبيعية" Natural kinds. لكن النماذج الإرشادية المختلفة تقسم عالم المظاهر إلى شبكات مختلفة من الأنواع الطبيعية، ومن ثم، تبع اللاقىانية Incommensurability كونها نتيجة لعدم وجود طرق لمضاهاة بنية النوع الطبيعي لنماذج إرشادي ما بتلك التي لنماذج آخر على نحو كامل. وقد ذهب كون إلى أن هناك بعض السمات المهمة^(١) التي تميز النظرية العلمية الجيدة، وهي: الدقة Accuracy، الاتساق Consistency، النطاق الواسع Broad scope، البساطة Simplicity، والإثار Fruitfulness.

انظر: سيناطيقاً كُلانية Holism, semantic; ملاحظة ذات ارتباطات نظرية Observation, theory-ladenness of وللمزيد انظر: بيرد Bird (٢٠٠٠) & كون Kuhn (١٩٦٢).

(١) قدم كون هذه المعايير في مقال بعنوان «الموضوعية، حكم القيمة، واختيار النظرية» Objectivity, Value Judgment, and Theory Choice على النحو التالي: ١) الدقة، وتعنى اتفاق النظرية مع التجريب والمشاهدة. ٢) الاتساق، ويعنى اتساق النظرية داخلية، واتساقها كذلك خارجياً مع النظريات الأخرى. ٣) النطاق الواسع، ويعنى ضرورة امتداد نتائج النظرية فيما وراء ما حدته في البداية كميدان للتفسير. ٤) البساطة، وتعنى بساطة التفسير، المماطلة مبدئياً لنصل أوكام Occam's Razor. ٥) الإثار، ويعنى ضرورة أن تكشف النظرية عن ظواهر جديدة، أو علاقات جديدة بين الظواهر. ووقفاً كون، فإن هذه المعايير، وإن كانت تحظى بالقبول في مسألة اختيار النظرية، ليست دقيقة في الممارسة، فحيثما يتغير على العلماء الاختيار بين النظريات المتنافسة، فإن عشرة منهم متلزمين بذلك المعايير قد يصلون إلى نتائج مختلفة. ويرجع ذلك إلى تفضيل الواحد منهم لمعيار أكثر من الآخر، أو إلى أسباب ذاتية أخرى، ومن ثم تتفق المعايير لسمة الموضوعية بالمعنى العادي للكلمة. لذلك اعتبر كون أن هذه المعايير ليست قواعد للاختيار، بل فيما توثر على عملية الاختيار (المترجم) Values.

إمري لاكتوش Lakatos, Imre (١٩٢٢ - ١٩٧٤):

فيلسوف مجرى المولد، قام بالتدريس بمدرسة لندن للاقتصاد. كان هدفة هو الجمع بين تصورات بوير وكون لنمو المعرفة العلمية في نموذج وحيد لتغير النظرية؛ نموذج يُبقي على التقدم والعقلانية، في حين يتتجنب تكذيبية بوير الساذجة ويحترم التاريخ الفعلى للتغير الجذري للتصورات العلمية. وضع لاكتوش ما يُعرف بـ "برامج الأبحاث العلمية" Scientific research programmes. وبرنامج البحث هو تتابع لنظرية يتميز بنواعة صلبة Positive، وموّجه (كشاف) سلبي Negative heuristic وأخر إيجابي heuristic. وتشمل النواة الصلبة كل تلك الفروض النظرية التي يجب أن تشارك فيها أي نظرية تتسمى إلى برامج البحث. وهذه الفروض - وفقاً لمؤدي برنامجه البحث - لا تخضع للت蜺ح أو المراجعة. وهذا القرار المنهجي لحماية النواة الصلبة يُشكّل المؤّجه السلبي. أما عملية صياغة التوجيهات الخاصة بالكيفية التي سوف يتتطور بها برنامجه البحث، إما في مواجهة الانحرافات الشاذة Anomalies، أو في محاولة لتغطية الظواهر الجديدة، فتشكل المؤّجه الإيجابي؛ فهو يضع حزاماً واقياً حول النواة الصلبة، يمتص كل الضربات المحتملة من قبل الانحرافات الشاذة. ويكون برنامجه البحث تقدماً طالما كان يؤدي إلى تنبؤات جديدة Novel predictions، يكون البعض منها مُعززاً. لكنه يصبح تراجعاً حين يوفر فقط مواعمات مسلماً بها جدلاً للوقائع، إما مكتشفة عن طريق الصدفة، أو متباً بها عن طريق برنامجه بحث منافس. ويحدث التقدم في العلم حين يحل برنامجه بحث تقدمي محل آخر تراجعي. والحق أن منهجة لاكتوش لا تعمل إلا بأثر رجعي: فهي لا تنطوي على طريقة نعرف من خلالها أي برامج الأبحاث الحالية المتنافسة يتسم بالتقدمية؛ لأنّه حتى لو كان أحد هذه البرامج راكداً، فقد يعتلي منصة الأحداث في المستقبل ليعود مؤثراً من جديد.

انظر: فرض مسلم به جدلاً Ad hocness/Ad hoc hypotheses؛ تنبؤ في مقابل مواءمة Prediction vs accommodation

وللمزيد انظر: لاكتوش Lakatos (١٩٧٠).

الماركيز بيير سيمون دي لابلاس (١٧٤٩ - ١٨٢٧):

Laplace, Pierre Simon, Marquis de:

رياضي وفلكي فرنسي، ربما كان العَلَم النيوتنى الرئيس فى فرنسا (نيوتون فرنسا). كان كتابه الضخم ذو الخمسة مجلدات «الميكانيكا السماوية» Celestial Mechanics، الذى ظهر فيها بين عامي ١٧٩٩ و١٨٢٥، امتداداً وتطوراً لنظرية نيوتن في الجاذبية. قدّم لابلاس في كتابه «مقال فلسفى في الاحتمالات» A Philosophical Essay on Probabilities تفسيراً كلاسيكياً للاحتمال Probability. ومن بين دعواه الرئيسة أن المعرفة بأكمالها تقرباً غير مؤكدة، وأن الاستقراء Induction (وكذلك التمثيل Analogy) يقوم على الاحتمالات. لكنه اعتقد أن الاحتمال مقياس للجهل، وذهب في تأييده للحتمية إلى أن عقلاً قوياً (ذا ذكاء ضخم، على حد تعبيره) يعرف قوانين الطبيعة، ويعرف الشروط الابتدائية لكل الأجسام، سوف تكون لديه معرفة مؤكدة بكل الحوادث الماضية والمستقبلية، وبذلك يمكنه الاستغناء عن الاحتمالات. وضع لابلاس كذلك قاعدة للاستقراء، تُعرف باسم قاعدة لابلاس في التوالى Laplace's rule of succession، لابلاس في التوالى)،

(١) تقرر قاعدة لابلاس في التوالى أنه إذا كان حدث ما قد وقع عدد (ن) من المرات على التوالى، فإن درجة احتمال حدوثه مرة أخرى هي $(n + 1) / (n + 2)$. وكان جون فين John Venn هو أول من صاغ عباره «قاعدة التوالى» Rule of succession في كتابه «منطق الصدفة» Logic of Chance الذي صدرت طبعته الأولى عام ١٨٦٥، حيث خصص فصلاً كاملاً لانتقاد القاعدة. لكن القاعدة ارتبطت في الغالب باسم لابلاس لأنها ظهرت في مقدمة لابلاس التي أضافها للطبيعة الثانية لكتابه «بحث في الميكانيكا التحليلية» A Treatise Upon Analytical Mechanics. وقد نشرها على نحو منفصل تحت عنوان «مقال فلسفى في الاحتمالات». وقد أصبح مثل شروق الشمس الذى ضربه لابلاس مشهوراً في الأوساط الرياضية والفلسفية، ومؤدى هذا المثال: «إذا افترضنا أن التاريخ قد بدأ قبل خمسة آلاف سنة من اليوم الحالى، فسوف يكون لدينا ٣،٢١٣،١،٨٢٦ يوماً أشترقت فيها الشمس على نحو ثابت كل ٢٤ ساعة. وعلى هذا، فإن احتمال شروقها غداً يكون بنسبة ١٤ إلى ١ (المترجم).

ووفقاً لها، إذا كان التكرار النسبي الفعلي لأمثلة التعميم القائم على الملاحظة «كل أ هي ب» هو (m / n) ، فإن درجة الثقة **Degree of confidence** (أي درجة الاحتمال) تكون $'n'$ التالية هي (b) هي $(m + 1 / n + 2)$. وبصفة خاصة، إذا كانت $(m) = (n)$ (أي إذا لوحظ أن كل (A) كانت بالفعل (B) ، فإن احتمال أن (A) التالية سوف تكون $'B'$ هو $(n + 1 / n + 2)$ ، وهو احتمال يُتَّبَع بوضوح وحدة، حيث تميل (n) إلى اللاتاهي. واستناداً إلى هذه القاعدة، يمكن لابلاس من الزعم أن احتمال أن الشمس سوف تُشرق غداً (نظرًا لأنها كانت تُشرق يومياً لمدة لا تقل عن ٥٠٠ سنة) هو ما يقارب وحدة. وعلى حد تعبيره، فإن الرهان على أن الشمس سوف تُشرق غداً يكون بنسبة ١٨٢٦٢١٤ إلى ١.

انظر: مشكلة الاستقراء Induction, the problem of؛ تفسير كلاسيكي للاحتمال Probability, classical interpretation of وللمزيد انظر: لابلاس Laplace (١٨١٤).

لورينس لودان Laudan, Lawrence:

فيلسوف علم أمريكي، من مواليد عام ١٩٤١، وهو مؤلف كتاب «العلم والقيم» Science and Values (١٩٨٤)؛ وكتاب «ما بعد الوضعيّة والتسيبيّة» Beyond Positivism and Relativism (١٩٩٦). كان ناقداً حاداً للواقعية العلمية Scientific realism، مستلهماً حجته من الاستقراء التشاوئي Pessimistic induction. ومع ذلك، كان أيضاً واحداً من أشد متقدي حجة لا تحديديّة النظريات من خلال البيئة Underdetermination of theories by evidence، حيث ذهب إلى أن البيئة التي لا تستلزمها نظرية ما يمكن مع ذلك أن تدعمها، وعلى العكس، فالبيئة التي تستلزمها النظرية قد لا تقدم دعماً لها. دافع لودان عن البرجماتية Pragmatism باعتبارها مذهبًا بديلًا للواقعية العلمية، واعتبر أن الوثوق الأدائي في العلم هو سنته المميزة. كذلك دافع لودان عن الترعة الطبيعية المعيارية Normative naturalism – مع أنه أنكر أن الصدق هو (أو يجب أن يكون هو) هدف العلم، لأنّه، فيما زعم، من شأنه أن يكون هدفاً يوتويّا. وقد قدم لودان نموذجاً شبكيّاً للعقلانية العلمية Scientific rationality، وفقاً له تتغير مناهج وأهداف

العلم مع مرور الزمن بما لا يقل عما تفعله النظريات، لكن ليس ككل في الوقت ذاته. فقد تظهر نظريات جديدة، وتضفي الشرعية على مناهج جديدة، كما أن المناهج الجديدة قد تقدم أهدافاً جديدة أو تعمد إلى تكذيب الأهداف القديمة.

للمزيد انظر: لودان Laudan (١٩٩٦).

قوانين الطبيعة : Laws of nature

المبادئ التي تحكم عمل الطبيعة. والحق أن فهم ماهية قوانين الطبيعة قد أصبح مشكلة مركبة في فلسفة العلم، ذلك أن القوانين محتواه ضمناً في عملية التسبيب والتفسير. وقد كان تقليداً منها في فلسفة العلم ذلك القائل بأن التفسير السببي يجري من خلال تضمين الحوادث في إطار القوانين العامة كيما تكون هذه الحوادث مُفسرة؛ فقد اعتُبر التسبيب متداخلاً مع وجود القوانين، واعتُبر التفسير مشتملاً على إيضاح المفسّر Explanandum يستند إلى القوانين. ولكن على الرغم من تأييد العديد من فلاسفة العلم لمركبة القوانين في التسبيب والتفسير، كان ثمة خلاف جديري بالاعتبار فيما يتعلق ب Maher قوانين الطبيعة.

وجهة النظر القائلة بالاطراد The regularity view: تبني معظم التجاريين وجهة النظر القائلة باطراد القوانين؛ بمعنى أن القوانين هي اطرادات كونية. ووفقاً للتقاليد المنسوبة إلى هيوم، هناك فقط اطرادات في الطبيعة؛ أي تتابعات من أنماط الحوادث التي تحدث باقتران ثابت Constant conjunction: فكلما وقع حدث، تبعه على نحو ثابت حدث آخر. على سبيل المثال، حين يُذكر القانون القائل بأن المعادن تمدد بالحرارة (تحت ضغط ثابت)، فإن ما يعنيه المهيوميون أن ثمة اطراداً في الطبيعة، مؤداه أنه حيثما تعرض معدن للحرارة فإنه يتمدد. وليس هناك ضرورة في الاطراد، لأنه: ١) من الممكن منطقياً أن يتعرض معدن للحرارة دون أن يتمدد. ٢) ليس هناك شيء في طبيعة المعدن يفيد بأنه سوف يتمدد بالضرورة حين يتم تسخينه. ومع ذلك، كان أمام التجاريين عقبة ينبغي تجاوزها: فليس كل الاطرادات سببية، ولا يمكن اعتبار كل الاطرادات بمثابة قوانين للطبيعة. ولذلك كانوا مضطرين إلى وضع تمييز بين تلك الاطرادات التي تشكل قوانين الطبيعة، وتلك التي هي - على حد تعبير

مل Mill – اقترانات عرضية إلى حد ما. إن المأزق الذي تورط فيه الهيومنيون هو أن شيئاً ما (ولندعوه خاصية شبه القانون Lawlikeness) يجب أن يُضاف إلى اطراد ما لكي يجعله قانوناً للطبيعة. لكن ماذا يمكن أن يكون هذا الشيء؟

وجهة النظر المعرفية The epistemic view: كانت أول محاولة لتمييز خاصية شبه القانون المراوغة محاولةً معرفية على نطاق واسع. وكانت الفكرة، التي قدمها إير Ayer وريتشارد بيفان بريثوايت^٣ Richard Bevan Braithwaite (١٩٠٠ - ١٩٩٠) وجودمان Goodman من بين آخرين، هي أن شبه القانون هي سمة للتعميمات التي تؤدي دوراً معرفياً معيناً؛ فتحن نعتقد بصدقها، وهي كذلك لأنها مؤكدة بأمثلتها ومستخدمة باستنتاج استقرائي سليم. ووفقاً لهذا الرأي، فإن قولنا «كل أ هو ب» يكون قانوناً إذا، وفقط إذا، كان: ١) «كل أ هو ب».. ٢) أن القضية «كل أ هو ب» لها وضع معرفي متميز في استقصائنا الإدراكي. لكن هذا التفسير المعرفي الحالص يفشل في وضع خط فاصل بين القوانين والتعميمات العارضة Accidents.

(١) ألفرد جولز إير Alfred Jules Ayer (١٩١٠ - ١٩٨٩) : فيلسوف إنجليزي، كان في الثلاثة والعشرين من عمره فقط حين بدأ مؤلفه الذي صنع شهرته كفيلسوف: «اللغة، والصدق، والمنطق» Language, and Logic، المنشور عام ١٩٣٦، والذي قدم فيه الأطروحات الرئيسية للوضعيّة المنطقية، ونصّب نفسه ممثلاً إنجليزياً رائداً لهذه الحركة (قبل أن يتقدّمها في مرحلة فكره المتأخرة). من أشهر مؤلفاته الأخرى: «أسس المعرفة التجريبية» The Foundations of Empirical Knowledge (١٩٤٠)؛ «مقالات فلسفية» Philosophical Essays (١٩٥٤)؛ «مشكلة المعرفة» The Problem of Knowledge (١٩٥٦)؛ «أصول البرجماتية» The Origins of Pragmatism (١٩٦٨)؛ «الميتافيقيا والحس المشترك» Metaphysics and Common Sense (١٩٦٩)؛ «المسائل المركزية في الفلسفة» The Central Questions of Philosophy (١٩٧٣)؛ «الفلسفة في القرن العشرين» The Twentieth Century (المترجم) ١٩٨٢.

(٢) ريتشارد بيفان بريثوايت: فيلسوف إنجليزي، كتب في فلسفة العلم، والأخلاق، وفلسفة الدين. من أبرز مؤلفاته «التفسير العلمي» Scientific Explanation (١٩٥٣)؛ «نظريّة الألعاب كأدلة للفيلسوف الخالي» Theory of Games as a Tool for the Moral Philosopher (١٩٥٥)؛ «وجهة نظر تجريبية في طبيعة الاعتقاد الديني» An Empiricist's View of the Nature of Religious Belief (١٩٥٥) (المترجم).

ووجهة النظر القائلة ببطاقات الاستدلال **The inference-tickets view**: ذهب بعض التجربيين إلى أننا يجب ألا ننظر إلى جمل القوانين بوصفها معبرة عن قضيائنا، وبالتالي تخضع لمزاعم الصدق والكذب، بل يجب أن ننظر إليها باعتبارها قواعد مقدمة للاستدلال. فنحن لا نستطيع أن ننتقل على نحو صحيح من الرعم المفرد «أ هو س» إلى الرعم (أو ربما التنبؤ) «ب هو ص» ما لم نستخدم الجملة «كل س هو ص». ووفقاً لوجهة النظر القائلة بأن القوانين هي بطاقات استدلال، فإن وظيفة جمل القوانين بدقة هي: أنها تحول لنا وضع استدلالات تلك المذكورة أعلاه. وقد قبل هذا الرأي كل من شيليك Schlick ورامزي Ramsey جزئياً على أساس أن الجمل النومولوجية بلا معنى لأنها لا تقبل التحقق. لكن بغض النظر عن إفلاس مبدأ القابلية للتحقق **Verifiability** بصفته معياراً للمعنى، من الصعب أن نرى كيف يمكن لجملة من الشكل «كل س هو ص» أن تُوَظَّف باعتبارها مقدمة في حجة استنباطية صحيحة **Valid deductive argument** دون أن تكون لها قيمة صدق.

ووجهة النظر القائلة بشبكة القوانين **The web-of-laws view**: المحاولة الوعادة إلى حد كبير لتمييز شبه القانون هي تلك التي يمكن أن نسميها وجهة النظر القائلة بشبكة القوانين: فالاطرادات التي تشكل قوانين الطبيعة هي تلك التي تُعبر عنها البديهيات والمبرهنات في نسق استنباطي مثالي لمعرفتنا عن العالم، وبصفة خاصة، نسق استنباطي يُدرك التوازن الأمثل بين البساطة **Simplicity** والقوة. فالبساطة مطلوبة لأنها ترفض العناصر الزائدة عن نسق القوانين، والقوة مطلوبة لأن النسق الاستنباطي يجب أن يخبرنا بأكبر قدر ممكن من المعلومات عن القوانين القائمة في العالم. إن مسألة عدم كون الاطراد جزءاً من هذا النسق الأمثل هي مسألة عرضية فحسب؛ ذلك أنه (أي الاطراد) يفشل في أن يكون قانوناً أصيلاً للطبيعة. وجواهر هذا الموقف، الذي دعا إليه مل Mill، وفي القرن العشرين كل من رامزي Ramsey عام ١٩٢٨، ولويس Lewis عام ١٩٧٣، أنه لا يوجد اطراد في الطبيعة، يمكن اعتباره في حد ذاته قانوناً للطبيعة. إن الاطرادات التي تشكل قوانين الطبيعة إنما يحددها نوع من الطراز الكلاني **Holistic** من خلال أجزاء بنية ما. ومع أن وجهة نظر (مل - رامزي - لويس) تتمتع بالعديد من مناطق الجذب، فإنها تواجه الاتهام بأنها لا تستطيع أن تقدم تفسيراً موضوعياً كاملاً لقوانين الطبيعة. لكن ليس ثمة شيء في موقف شبكة القوانين يجعل القوانين معتمدة على العقل؛ فالاطرادات التي هي قوانين تتسم بال موضوعية تماماً، وقد حكمت العالم بصرف النظر عن معرفتنا بها، وعن قدرتنا على تحديد هويتها.

وجهة نظر الجبri view: في السبعينيات من القرن العشرين، طرح كل من ديفيد أرمسترونج^(١) (من مواليد عام ١٩٢٦)، وفريد دريتسكي^(٢) (من مواليد عام ١٩٣٢)، ومايكل توولي^(٣) (من مواليد عام ١٩٤١)، رأياً مؤداه أنه لا يمكن ردّ التقنيين Lawhood إلى الاطراد. فالتقنيين، فيما ذهبوا، هو علاقة ممكناً معينة تنتهي على الجبرية بين خواص (كليات Universals). وبينما على ذلك، تكون الجملة «كل س هو ص» قانوناً إذا، فقط إذا، كانت هناك علاقة جبرية ناموسية (قانونية): ز(س، ص) بين الخواص الكلية لكل من (س) و(ص)، بحيث يكون «كل س هو ص». ويهدف هذا الموقف إلى تفسير وجود الاطرادات في الطبيعة: لأن هناك علاقات جبرية بين الخواص Properties. كما يفسر أيضاً الفرق بين الاطرادات الناموسية Nomic regularities والاطرادات العرضية Accidental regularities من خلال الزعم بأن تلك الأخيرة ليست حتى علامات لتمثيل القوانين.

(١) ديفيد ماليت أرمسترونج David Malet Armstrong: فيلسوف أسترالي، معروف جيداً بمساهماته في الميتافيزيقا، وفلسفة العقل، ودفاعه عن النظرية الوظيفية في العقل، والتصور الجبri لقوانين الطبيعة. من بين مؤلفاته: «الإحساسات الجسدية Bodily Sensations» (١٩٦٢)؛ «الاعتقاد، الصدق، والمعرفة» (١٩٧٣)؛ «الكليات والواقعية العلمية» Belief, Truth and Knowledge (١٩٧٨)؛ «ما هو قانون الطبيعة؟» What is a Law of Nature? (١٩٨٣)؛ «الصدق وصانعو الصدق» Truth and Truthmakers (٢٠٠٤) (المترجم).

(٢) فريد دريتسكي Fred Dretske: أستاذ الفلسفة الفخرى بجامعة ديو克 Duke University بدور مهم، كارولينا الشمالية Durham, North Carolina منذ عام ١٩٩٩. من أشهر مؤلفاته: «المرئي والمعروف» Seeing and Knowing (١٩٦٩)؛ «المعرفة وتدفق المعلومات» Knowledge and the Perception, Knowledge, and the Flow of Information (١٩٨١)؛ «الإدراك الحسي، المعرفة، والاعتقاد» and Belief (٢٠٠٠) (المترجم).

(٣) مايكل توولي Michael Tooley: أستاذ الفلسفة بجامعة كولورادو ببولدر University of Colorado، Boulder، من منذ عام ١٩٩٢. من أشهر مؤلفاته: «الزمان، زمن الفعل، والتسبيب» Time, Tense, and Causation: A Realist Approach (١٩٩٧)؛ و«التسبيب: نهج واقعي» Causation: A Realist Approach (١٩٨٧). وهو محرر كتاب «الميتافيزيقا» Metaphysics (١٩٩٩)، في خمسة أجزاء: ج ١ «قوانين الطبيعة، التسبيب، واللاحقة» The Nature of Laws of Nature, Causation, and Supervenience؛ ج ٢ «طبيعة الزمان» The Nature of Time؛ ج ٣ «الخواص» Properties of Time؛ ج ٤ «الجزئيات، الفعلية، والهوية» Particulars, Actuality, and Identity؛ ج ٥ «الضرورة والإمكان» Necessity and Possibility (المترجم).

لكن التصور المركزي للجبرية الناموسية لا يزال غير واضح بما فيه الكفاية. وبصفة خاصة، ليس من الواضح كيف تؤدي العلاقة الجبرية بين الخاصية المتعلقة بـ (س) والخاصية المتعلقة بـ (ص) إلى القضية «كل س هو ص». إن قولنا إن ثمة علاقة جبرية ز(س، ص) لا يفسر مع ذلك ماهية تلك العلاقة.

الحدث الميتافيزيقي للقوانين The metaphysical contingency of laws: كرد فعل على وجهة النظر الديكارتية القائلة بأن قوانين الطبيعة، وبصفة خاصة القوانين الأساسية، ضرورية ميتافيزيقياً ومعروفة قبلياً (لأنها من المفترض أن تتبادر من ثبات الله)، ذهب التجربيون الميomicion إلى أن قوانين الطبيعة يجب أن تكون حادثة، لأنها لا يمكن أن تكون معروفة قبلياً؛ فالقوانين الفعلية لا تقوم في كل العوالم الممكنة، ومن الممكن أن تكون هناك قوانين مختلفة قائمة في العالم الفعلي. وقد تبني هذه الرأي، القائل بأن القوانين حادثة، أولئك الذين نادوا بالتقنيين كعلاقة جبرية بين الكليات، ووفقاً لهذا الرأي، فإن علاقة الجبرية الناموسية لا تصل إلى الضرورة المنطقية (أو الميتافيزيقية)؛ فقد تكون هناك عوالم ممكنة لا تقوم فيها العلاقة ز(س، ص). وفوق ذلك، فإن الترابطات الناموسية بين الكليات قابلة للكشف فقط على نحو بعدي، ولا يمكن لأي قدر من الاستنتاج القبلي أن يقرر قيام العلاقة ز(س، ص).

الضرورة الميتافيزيقية للقوانين The metaphysical necessity of laws: فكرة أخرى مناسبة ومتناهية هي تلك القائلة بأنه إذا كانت القوانين لا تتسم بنوع من الضرورة الموضوعية، فإنها لا يمكن أن تكون قوية بما فيه الكفاية لدعم التسبيب أو التفسير. وكت Ting جة لذلك، فإن قوانين الطبيعة لابد وأن تكون ضرورية ميتافيزيقياً. ويرى هذا إلى الرفض الجذري لحدوث القوانين. والحق أن أنصار الضرورة الميتافيزيقية إنما يتبعون النهج القائل بأن قوانين الطبيعة تبع من ماهيات الخواص. فبقدر ما تكون الخواص ذات ماهيات، وبقدر ما يقوم جزء من ماهيتها بتزويد حوالتها بسلوك معين، فإن حوالن الخواص ينبغي أن تخضع لقوانين معينة، تلك التي تصدر عن خواصها. وقد نالت الفكرة القائلة بأن القوانين ضرورية ميتافيزيقياً دعماً من الرعم القائل بأن الخواص هي بمثابة قوى نشطة Active powers (وهو رعم الأرسطية الجديدة Neo-Aristotelianism).

واستناداً لهذا الرأي، فإن الخواص ليست قابلة للجمع بحرية: فلا يمكن أن تكون هناك عالم يتم فيها الجمع بين خاصيتين من خلال قانون مختلف سوى ذلك القانون الذي يُوحد بينهما في العالم الفعلي. ومن ثم، ليس ثمة معنى للزعم بأن الخواص يتم توحيدها بالقوانين، بل إن الخواص – كقوى – تؤسس القوانين.

انظر: ديكارت Descartes؛ كانت Kant؛ ليبرت Leibniz؛ أنواع طبيعية Natural kinds.

وللمزيد انظر: أرمسترونج Armstrong (١٩٨٣) & كارول Carroll (١٩٩٤) & لانج Lange (٢٠٠٠) & موفورد Mumford (٢٠٠٤) & بسيلوس Psillos (٢٠٠٢).

قوانين التموضع :Laws of thinghood

قوانين حدسية يجب أن يشبعها أي كيان كيما يكون شيئاً جزئياً Particular thing (كمقابل لكونه كلياً Universal). إن شيئاً جزئياً لا يمكن أن يوجد بأكمله في موضعين مختلفين في الوقت ذاته. كما أن اثنين، أو أكثر، من الجزئيات لا يمكن أن يشغلوا الموضع ذاته في الوقت ذاته. والكلي يت Henrik هذين القانونين؛ إذ يمكن أن يوجد بأكمله في موضعين مختلفين في الوقت ذاته، كما أن اثنين (أو أكثر) من الكليات يمكن أن يشغلوا الموضع ذاته في الوقت ذاته.

للمزيد انظر: أرمسترونج Armstrong (١٩٨٩).

فيلهلم جوتفريد ليبرت Leibniz, Gottfried Wilhelm (١٦٤٦ - ١٧١٦):

فيلسوف ورياضي ألماني، ابتكر حساب التفاضل والتكامل (على نحو مستقل عن نيوتن). من أشهر أعماله: «خطاب في الميتافيزيقا» Discourse on Metaphysics (١٦٨٦)، «مقالات جديدة في الفهم الإنساني» New Essays on Human Understanding (١٧١٦).

(١٧٠٥)، وـ«المونادولوجيا» *The Monadology* (١٧١٤). وضع ليبرت تمييزاً بين نوعين من الحقائق: حقائق العقل، التي هي ضرورية لأن إنكارها يوغلنا في التناقض؛ وحقائق الواقع، التي هي حادثة لأن إنكارها يصف وضعاً معيناً. كذلك وضع ليبرت تمييزاً بين عالم الظاهر والعالم الميتافيزيقي الأعمق فيها وراءه: عالم الجواهر أو المونادات *Monads*. وهذه الأخيرة يمكن اعتبارها جواهر غير متفاعلة، غير ممتدة، وبسيطة، يقوم عليها عالم المظاهر (الملائكة كـما يتجلّى لنا). اعتقد ليبرت أن وجهة النظر الديكارتية، القائلة بأن الامتداد هو ماهية المادة، غير صحيحة، فالامتداد لا يفسّر وجود النشاط في الطبيعة. وفي كتابه «خطاب في الميتافيزيقاً»، ذهب ليبرت إلى أن النشاط هو ماهية الجوهر. ومع أنه حَدَّ التفسيرات الميكانيكية للظواهر الطبيعية، ونَدَّ بالكيفيات الخفية بوصفها غير تفسيرية، فإنه لم يكن مقتنعاً بالتفسيرات الميكانيكية السائدة. لقد اعتقد أن المبادئ الميكانيكية للطبيعة في حاجة إلى أساس ميتافيزيقي، وأنها لابد وأن تُستكمّل بتفسيرات ديناميكية من خلال القوى والقدرات. وأشار شأن ديكارت، اعتقد ليبرت أن قوانين الطبيعة الأساسية تتبع مباشرة من الله. لكنه مع ذلك ميز بين قوانين الطبيعة الأكثر أساسية، والتي تعكس نظام الطبيعة واطرادها؛ والقوانين الأدنى مرتبة، مثل قوانين الحركة. ووفقاً له، فإن القانون الكوني للنظام العام ضروري ميتافيزيقياً، لأن الله خلق العالم بكيفية ما بحيث يكون منظماً ومطرداً. والقوانين الأساسية للحركة عند ليبرت هي قوانين البقاء، مثل قانون بقاء الطاقة *Law of conservation of vis viva* للكون هذه القوانين ثابتة، فهي تحفظ النظام الأساسي للعالم. أما القوانين الأقل مرتبة فهي حادثة ميتافيزيقياً، لأنها قد تكون مختلفة في العالم الأخرى الممكنة. وفي نهاية المطاف، يتم تفسير كل قوانين الطبيعة من خلال مبدأين مركزين وضعهما ليبرت، وهما: مبدأ السبب الكافي *Principle of sufficient reason*، ومبدأ اللياقة *Principle of fitness*. ووفقاً للمبدأ الأول، فإن كل شيء يحدث لابد وأن يكون له سبب كافٍ يتوقف عليه بغض النظر عن أي شيء آخر. ووفقاً للمبدأ الثاني، فإن العالم الفعلي هو الأليق (الأصلح) أو الأكثر كمالاً من بين كل العالم الممكنة التي يمكن أن يكون الله قد خلقها. وقد قبل ليبرت التفسيرات الغائية إلى جانب التفسيرات الميكانيكية؛ ففي النهاية، كل الأشياء لها أسباب فاعلة وغائية. وقد أقام ليبرت هذه التسوية من خلال مبدأ ثالث، ألا وهو

مبدأ الانسجام الأزلي Principle of pre-established harmony. ويقرر هذا المبدأ – في كل تعميماته – أنه حين خلق الله هذا العالم بوصفه الأفضل من بين كل العوالم الممكنة، فقد وضع كل شيء في انسجام (المونادات وعالم الظاهر، العقل والجسد، الأسباب الفاعلة والغائية). وفي عامي ١٧١٥ – ١٧١٦ انخرط ليبيتز في مراسلات ساخنة مع صمويل كلارك Samuel Clarke (١٦٧٥ – ١٧٢٩)، الفيلسوف النيوتوني الرائد الذي مثل وجهات نظر نيوتن فيها يتعلق بعده من القضايا الفلسفية، من المكان والزمان إلى طبيعة المعجزات. وقد كان هذا هو الحوار الجدلية الثاني لـ "ليبيتز" مع نيوتن، حيث ركز الحوار الأول على ابتكار حساب التفاضل والتكميل.

للمزيد انظر: ليبيتز Leibniz (١٩٧٣).

ديفيد لويس Lewis, David (١٩٤١ – ٢٠٠١):

فيلسوف أمريكي، واحد من أكثر الفلاسفة تأثيراً في القرن العشرين. يُعطي عمله معظم مجالات البحث الفلسفية، وهو صاحب كتاب: «القضايا الشرطية المناقضة للواقع» On the Plurality of Words (١٩٧٣)، وكتاب «في كثرة العالم» Counterfactuals (١٩٨٦). كان مدافعاً عن النزعة الهيومية Humeanism – مفهومه كإنكار لوجود الترابطات الضرورية Necessary connections في الطبيعة. كما دافع عن التراتبية الهيومية Humean supervenience وذهب إلى أن قوانين الطبيعة هي بمثابة اطرادات. كذلك كان لويس واقعياً جهويَاً، معتقداً بأن العوالم الممكنة الأخرى ليست أقل واقعية من العالم الفعلي. وقد وجد في الواقعية الجهوية "Modal realism" المصادر الازمة لمعالجة عدد من

(١) الواقعية الجهوية: وجهاً نظر تبنّاه لويس، مؤداها ببساطة أن كل العوالم الممكنة واقعية تماماً كالعالم الفعلي. والجهة Modality هي نسبة الموضوع إلى المجموع (أو نسبة حكم بسيط إلى آخر في إطار الحكم الجهوي المركب) من حيث الضرورة أو الإمكان أو الامتناع، كقولنا مثلاً: «من الضروري أن تكون المعادن موصولة للكهرباء». وعوامل أو مفاهيم الجهة هي الكلمات والعبارات مثل: «واجب»، من الضروري، «جائز»، من الممكن، من المستحسن، وغيرها، وتُعرف القضايا التي ترد فيها هذه المفاهيم باسم قضايا الجهة، وهذه الأخيرة تُشكل مادة لمنطق الجهوي Modal Logic، الذي يشتغل على =

ال المشكلات الفلسفية، بما في ذلك مشكلة طبيعة الخواص Properties. قدّم لويس نظرية في التفسير السببي، وكذلك الموقف المناقض للواقع من التسبيب Causation. ولعل أهم إسهام له في فلسفة العلم – في حد ذاتها – هو عمله عن الحدود النظرية واستخدامه لجمل رامزي Ramsey sentences في تحديد معناها.

انظر: قضايا شرطية مناقضة للواقع Counterfactual conditionals; قوانين الطبيعة Laws of nature.

وللمزيد انظر: لويس Lewis (١٩٩٩) & نولان Nolan (٢٠٠٥).

:Likelihood أرجحية

حد تعني يشير إلى الاحتمال الشرطي Conditional probability للبيئة Evidence بدلالة فرض ما. فإذا كان الفرض يستلزم البيئة، فإن أرجحية البيئة بدلالة الفرض [أي: $P(B|F)$] هي واحد.

للمزيد انظر: سوبر Sober (٢٠٠٢).

= منطق المعيار ومنطق الزمن ومباحث أخرى. من جهة أخرى يرجع مصطلح الواقعية الجهوية إلى نظرية ليينتر في العالم الممكنة Possible worlds، تلك التي تستخدمنا لتحليل المفاهيم الجهوية؛ فالعالم الفعلي يعتبر فقط واحداً من مجموعة لا متناهية من العالم المنطقية الممكنة، يقترب بعضها من العالم الفعلي ويبعد البعض الآخر عنه، والقضية تكون ضرورية إذا كانت صادقة في كل العالم الممكنة، وتكون ممكنة إذا كانت صادقة في عالم واحد فقط على الأقل. أما الواقعية لويis الجهوية فتكتظوي على ستة معتقدات مركبة عن العالم الممكنة: ١) العالم الممكنة موجودة كعالمنا الفعلي تماماً. ٢) تختلف العالمو الممكنة عن عالمنا الفعلي في المحتوى، وليس في النوع. ٣) لا يمكن رؤى العالم الممكنة إلى شيء ما أكثر أساسية، فهي كيانات غير قابلة للرؤى في حد ذاتها. ٤) حين نميز عالمنا عن العالم الممكنة الأخرى بقولنا إنه وحده الفعلي، فإنما يعني فقط أنه عالمنا، فكلمة «فعلي» مجرد حد إشاري. ٥) العالم الممكنة موحدة بعلاقات زمانية – مكانية متباينة لأجزائها، وكل عالم منها معزول زمانياً عن كل عالم آخر. ٦) العالم الممكنة معزولة سبيلاً عن بعضها بعضاً (المترجم).

أرجحانية :Likelihoodism

اتجاه يستخدم نسبة الأرجحية [$\text{ح}(\text{ب}/\text{ف}) / \text{ح}(\text{ب}/\text{ف},)$] للوقوف على القوة التي يمكن من خلالها للبيئة Evidence أن تدعم فرضياً أكثر من فرض آخر لكنها لا تحيي الأحكام الخاصة بقيمة احتمال فرض ما في ضوء البيئة. فالنظر إلى الفرضين 'ف،' 'ف،' والبيئة 'ب،' تخبرنا الأرجحانية بأنّ 'ب' تدعم 'ف،' أكثر من 'ف،' إذا كان:

$$\text{ح}(\text{ب}/\text{ف},) > \text{ح}(\text{ب}/\text{ف})$$

حيث تحدد نسبة الأرجحانية ح (ب/ف،) / ح (ب/ف) مدى قوة البيئة. وبالمقارنة بالبايسينية Bayesianism، فإن الأرجحانية هي وجهة نظر فلسفية متواضعة؛ فهي لا تستلزم تحديد الاحتمالات القبلية، ولذا لا تُعيّن الاحتمالات البعدية، ومن ثم لا تخبرنا بالفرض الذي نعتقد به، أو أي فرض يكون صادقاً في ضوء البيئة".

انظر: احتمال بعدي Probability, posterior؛ احتمال قبلى Probability, prior

وللمزيد انظر: هاكينج Hacking (١٩٦٥) & سوبر Sober (٢٠٠٢).

تفسير حرفي :Literal interpretation

تفسير (تحديد لمعنى الحدود والمحمولات) لنظرية ما كما تتجلى للوهلة الأولى. أو، بعبارة أخرى، هو تفسير لنظرية ما، لا ينطوي على إعادة تأويل لمزاعمها حول ميدان ما أكثر

(١) جدير بالذكر أن الأرجحيين Likelihoodists هم جماعة من التجربيين يسعون إلى بناء تصور الدعم القائم على البيئة عن طريق المقارنة. وهم يقتربون تفسيراً احتمالياً أنيقاً وبسيطاً جداً لعلاقة التفضيل القائمة على المقارنة، يُجسدتها القانون المسمى قانون الأرجحية Law of Likelihood (وهو اصطلاح استخدمه العديد من الأرجحيين؛ من بينهم أنتوني إلورندي A. Edwards، وريشارد روالي R. Royall، وإليوت سوبر Elliott Sober). ومؤدي هذا القانون: «البيئة 'ب' تhabiي الفرض 'ف،' على الفرض 'ف،' إذا، وفقط إذا، كان 'ف،' يُضفي على 'ب' احتمالاً أكبر من احتمال 'ف،'». وسبب تسمية هذا القانون باسم قانون الأرجحية أنه يعتبر العلاقة بين قيم الترجيح للفرضين 'ف،' و 'ف،'، أي: لـ ح (ب/ف،) و ح (ب/ف)، جوهرية لعلاقة التفضيل. كما أن كونه قانوناً يرجع إلى أن الأرجحيين يعتقدون أنه قائم بصفة عامة، وليس في حالات خاصة معينة (المترجم).

ما تحوّله قراءة النظرية في ظاهرها. إن التفسير الحرفى لنظرية الإلكترونيات، على سبيل المثال، يتخلّصاً كنظريّة عن الإلكترونيات وخصائصها ومحاجم عن إعادة تأويلها ككيان يتحوّل مثلاً عن الكيانات غير القابلة الملاحظة ونشاطها الفعلى والممكّن. ويأتي التفسير الحرفى في مقابل التفسير المجازى **Figurative interpretation**. كما أنه يأتي في مقابل التفسير الردّي **Reductive interpretation**. **Metaphor** يعتبر أن شروط الصدق لزاعم النظرية محددة تماماً بمفردات معينة بخلاف تلك المستخدمة في النظرية. والواقعية العلمية **Scientific realism** تتناول النظريات العلمية بشكل حرفى، في حين تحاول التجربة التجريبية **Reductive empiricism** أن تُقدم لها تفسيرات ردّية ذات صبغة تجريبية.

انظر: تجريبية بنائية **Constructive empiricism**; نزعة الوهم **Fictionalism**

وللمزيد انظر: بسيلوس **Psillos** (١٩٩٩) & فان فراسن **van Fraassen** (١٩٨٠).

جون لوك **Locke, John** (١٦٣٢ - ١٧٠٤):

فليسوف إنجليزي، صاحب كتاب «مقال بشأن الفهم الإنساني» **An Essay Concerning Human Understanding** (١٦٨٩). تبني النزعة التجريبية Empiricism والالنزعة الاسمية Nominalism، واعتقد أن كل الأفكار تأتي من الانطباعات **Impressions**، كما زعم أن كل ما هو موجود جزئي Particular، وأن الكلمات Universals ليست واقعية، بل هي اختراعات للعقل الإنساني. تبني لوك كذلك - بصفة أساسية - التمييز بين الكيفيات الأولى والثانوية؛ فال الأولى (الصلابة، الامتداد، الشكل، الحركة/السكون، والعدد) هي كيفيات واقعية وغير منفصلة بالمرة عن الجسم: إنها البنية الفرعية الواقعية للجسم. أما الكيفيات الثانوية فهي، على العكس من ذلك، قوى Powers للجسم تُنتج إحساسات مختلفة في عقولنا؛ وهي ناجمة عن عمليات تؤثر بها الجسيمات غير المرئية للأجسام على حواسنا. وضع لوك أيضاً تمييزاً بين الماهيات الواقعية والماهيات الاسمية؛ فالماهية الواقعية لشيء ما هي تكوينه الداخلي الكامن، القائم على أساس كيفياته الأولية. أما الماهية الاسمية فتتعلق بالسمات الملاحظة للأشياء، وتصل إلى التكوين

الاصطناعي للجنس أو النوع. إن الماهية الاسمية للذهب - على سبيل المثال - أنه جسم أصفر، قابل للطرق، ليس جداً، قابل للانصهار. أما ماهيته الواقعية فهي بنية المجرية. ومن حيث كونه اسمياً، اعتقاد لوك أن الماهيات الواقعية هي أفراد، في حين أن الماهيات الاسمية هي مجرد تصورات Concepts أو أفكار تحدد الصنف أو النوع. لم يزعم لوك أن الماهيات الواقعية غير قابلة للمعرفة، لكنه كان متشاركاً بشأن آفاق المعرفة المتعلقة بها. ومع أن معرفة الماهيات الاسمية ممكنة، فإنه اعتقاد أن هذا النوع من المعرفة تافه وغير مهم.

للمزيد انظر: Locke (١٦٨٩).

وضعية منطقية :Logical positivism

مدرسة فكرية مرتبطة بحلقة فيينا Vienna Circle. عرفت بالوضعية المنطقية لأنها جمعت بين المطلب الوضعي الذي مؤداه أن كل المعرفة التركيبية ينبغي أن تقوم على الخبرة وتكون نتاج مناهج وضعية، وبين الفكرة القائلة بأن الفلسفة هي تحليل منطقي، وبصفة خاصة تحليل منطقي للغة العلم وتصوراته الأساسية. ومن بين المعتقدات المركزية للوضعية المنطقية: رفض إمكانية المعرفة التركيبية القبلية؛ الاتجاه التواضعي Conventionalist approach في المنطق والرياضيات؛ معيار القابلية للتحقق Verifiability لما هو ذو معنى؛ النقد الجذري للميتافيزيقاً والميهج الجديد، العلمي، للتفلسف (مؤسساً برمه على المنطق). وقد كانت المدرسة قطعاً متينة وصلبة، وكان أعضاؤها منغمسين من حين إلى آخر في مناقشات ساخنة حول جميع المسائل الفلسفية الكبرى، وبشكل ملحوظ حول ما إذا كانت المعرفة في حاجة إلى أسس، وحول ما إذا كانت الفروض العلمية قابلة للتحقق أو قابلة للتأكد ببساطة، وحول طبيعة الصدق، ومحك الموضوعية، ... إلخ.

ومع أن بعض المعتقدات الأساسية للنزعية التجريبية لم تكن أبداً موضع شك من قبل الوضعيين المناطقة، فإن فكرتهم، لاسيما زعمهم بأن مبادئ الإطار (خصوصاً المنطقية والرياضية) ضرورية للخبرة، كانت ذات أصل كانطي بشكل مميز^(١).

(١) بعض النظر عن التأثيرات الضخمة للوضعية المنطقية على امتداد القارة الأوروبية وخارجها، وإسهاماتها في مجال الفلسفة التحليلية وفلسفة اللغة، إلا أنها فقدت مذاقتها وصلابتها تحت تأثير

انظر: تمييز بين ما هو تحليلي وما هو تركيبي Analytic/synthetic distinction؛ كارناب Carnap؛ كانطية جديدة Neo-Kantianism؛ نوراث Neurath؛ جمل البروتوكول Protocol sentences؛ شليك Schlick؛ وحدة العلم Unity of science؛ قابلية للتحقق Verifiability.

وللمزيد انظر: إير Ayer (1959) & فريدمان Friedman (1999) & غيره Giere and Richardson (1996).

= الانتقادات الحادة التي وجهت إليها، فمن جانبه سعى بوير Popper إلى إحلال مبدأ القابلية للكذب Falsifiability محل مبدأ القابلية للتحقق Verifiability، معتقداً بأفضلية الأول لأنه يتتجنب المشكلات الفلسفية التي يثيرها الثاني من خلال الاستقراء Induction. لم يكن بوير مهتماً بالتمييز بين الجمل ذات المعنى وتلك التي هي بلا معنى، وإنما بالتمييز بين الجمل العلمية والجمل الميتافيزيقية. وعلى العكس من الوضعيين، لم يعتبر أن الجمل الميتافيزيقية يجب أن تكون بلا معنى، ولا أن جملة ما كانت خلال قرن يعنيه ميتافيزيقية وغير قابلة للكذب (كالجمل الخاصة بالذرارات) يمكن لا تصديق في قرن آخر قابلة للكذب وعلمية. وبصفة عامة، كان بوير مهتماً بالمارسة العلمية أكثر من المسائل المنطقية التي حيرت الوضعيين المناطقة. وكرد على هذا النقد، وضع إير Ayer تمييزاً بين التحقق بالمعنى القوى والتحقق بالمعنى الضعيف Strong and weak verification؛ فوفقاً للأول تكون القضية قابلة للتحقق إذا، وفقط إذا، كان من الممكن إثراً صدقها على نحو قطعي من خلال التجربة، مما يثير المشكلات المتعلقة بتحقيق القضايا الوجودية السالبة والقضايا الكلية الموجبة. أما المعنى الضعيف فيقرر أن القضية تكون قابلة للتحقق إذا كان من الممكن زيادة درجة احتمالها من خلال التجربة. وبهذا التمييز، ذهب إير إلى أنه لا توجد قضية، بخلاف قضايا تحصيلات الحاصل Tautologies، تتجاوز نطاق كونها فرضياً محتملاً. ومع ذلك، كان هذا الدفاع جدياً بين الوضعيين المناطقة، وتمسك بعضهم بالتحقق بمعناه القوى، وزعموا أن القضايا الكلية لا تخدو أن تكون مجرد هراء. من جهة أخرى، ذهب بتام Putnam إلى أن التمييز بين الحدود الفائمة على الملاحظة والحدود النظرية هو تمييز بلا معنى، وذلك للأسباب التالية: (١) يوصف الشيء بأنه ملاحظ إذا كان من الممكن ملاحظته بالحواس على نحو مباشر، ومن ثم لا يمكن تطبيق حد الملاحظة على شيء غير قابل للملاحظة، وإذا كان ذلك كذلك، فليس ثمة ما نسميه حدود الملاحظة. (٢) وفقاً لتصنيف كارناب Carnap، بعض الحدود غير الفائمة على الملاحظة لا تنتهي إلى حدود الملاحظة ولا إلى الحدود النظرية، وبعض الحدود النظرية تتبرأ أساساً إلى حدود الملاحظة؛ (٣) التفسيرات العلمية لحدود الملاحظة تحوى في الغالب حدوداً نظرية. (٤) النظرية العلمية قد لا تقوى أية حدود نظرية، ومثال ذلك: نظرية داروين الأصلية في التطور Darwin's theory of evolution. كذلك انتقد كواين Quine التمييز بين القضايا التحليلية والتراكيبية، فضلاً عن رد القضايا ذات المعنى إلى الخبرة المباشرة. أما توماس كون Kuhn فقد أقنع العديد من الفلاسفة بأنه من المستحيل تقديم شروط صدق علم ما بعزل عن تموئجه الإرشادي التاريخي. لكن حتى هذا النقد لم يكن مجھولاً للوضعيين المناطقة، فقد شبّه نوراث Neurath العلم بالقارب الذي يجب علينا أن نعيد بناءه في عرض البحر (المترجم).

مفارقة اليانصيب : Lottery paradox

تخيل يانصيباً عادلاً يجري على عدد من التذاكر (ن)، ولنفرض، بهدف البساطة، أن كل تذكرة من هذه التذاكر قد يبعث لشخص مختلف، وأن واحداً فقط من اشتراوا التذاكر سوف يكون هو الرابع. إن احتمال أن تذكرة عشوائية لن تربح هو $\frac{1}{N}$. (إذا كان هناك 1000 تذكرة، فإن احتمال أن تذكرة منها لن تفوز هو 0.999). لنفرض أننا فكرنا على النحو التالي: حيث إن احتمال أن تذكري لن تربح هو واحد تقريباً، فإن تذكري (ولتكن التذكرة رقم 1 لن تربح. ولنفرض أن كل حاملي التذاكر (ن) قد فكروا بالطريقة السابقة. إذن سوف يتبع أن: التذكرة رقم 1 لن تربح، والتذكرة رقم 2 لن تربح، و...، والتذكرة رقم 1000 لن تربح. وعلى هذا نصل إلى أن أي تذكرة لن تربح، مع أننا نعرف أن ثمة تذكرة يجب أن تربح. هذه المفارقة^(٣) مرتبطة بالمناقشات المتعلقة بقواعد القبول Rules of acceptance.

للمزيد انظر: كايبورد Kyburg (١٩٧٤).

(١) معنى ذلك أننا سوف نجد أنفسنا في مواجهة الحكم وتقييده في آن معاً؛ أي أن ثمة تذكرة سوف تربح، ولن تربح أي تذكرة. وقد صرحت هذه المفارقة لإثبات أن المبادئ الثلاثة الجذابة الحاكمة للقبول العقلاني تؤدي إلى التناقض، وهذه المبادئ هي: (١) من المعقول أن نقبل قضية ما نظراً لكونها صادقة على نحو محتمل. (٢) ليس من المعقول أن نقبل قضية ما نعرف أنها غير متسقة. (٣) من المعقول أن نقبل قضية ما (ق)، ومن المعقول أن نقبل قضية أخرى (ق*)، إذن من المعقول أن نقبل (ق & ق*). وقد استمرت هذه المفارقة موضع جدل لأنها تثير العديد من القضايا حول أسس التمثيل المعرفي والاستنتاج غير المؤكد؛ أي حول: (١) العلاقات بين القابلية للخطأ Fallibility، والاعتقاد القابل للتقويم Corrigible belief، والنتيجة المنطقية Logical consequence = (٢) الأدوار التي يؤديها الاتساق Consistency، والبيئة الإحصائية Statistical evidence، والاحتمال Probability في تثبيت الاعتقاد. (٣) القوة المعيارية الدقيقة التي يخلوها الاتساق المنطقى والاحتمالي على الاعتقاد العقلانى. ورغم أن أول تعبير منشور لهذه المفارقة قد ظهر في كتاب هنرى كايبورد Henry Kyburg (١٩٢٨ - ٢٠٠٧)، «الاحتمال ومنطق الاعتقاد العقلانى» Probability and the Logic of Rational Belief، عام ١٩٦١، فإن الصياغة الأولى لها كانت في مقالة الذي قدمه في اجتماع جمعية المنطق الرمزي Association for Symbolic Logic عام ١٩٥٩ تحت عنوان «الاحتمال والعشوائية» Probability and Randomness، كما قدمه كذلك إلى المجلس الدولي لتاريخ وفلسفه العلم International Congress for the History and Philosophy of Science عام ١٩٦٠، لكنه نشره في مجلة «نظريّة Teoria» Epistemology and Inference عام ١٩٦٣، وأعاد نشره عام ١٩٨٣ في كتابه «الإبستمولوجيا والاستدلال» (المترجم).





إنست ماخ Ernst Mach, (١٨٣٨ - ١٩١٦):

فيزيائي وفيلسوف علم نمسوي. عُين عام ١٨٩٥ أستاذًا لفلسفة العلم الاستقرائي بجامعة فيينا University of Vienna. قدَّم معظم آرائه الفلسفية من خلال أطروحته العلمية، وبصفة خاصة «علم الميكانيكا» The Science of Mechanics (١٨٨٣). أنكر ماخ التصور النيوتوني للمكان والزمان المطلقيان لأنهما غير قابلين للملاحظة، وذهب إلى أن «العلم هو اقتصاد للتفكير»، وأن هدف العلم هو تصنيف المظاهر بطريقة موجزة ونسقية. اعتقد ماخ كذلك أنه ليس من شأن العلم أن يفترض الكيانات غير القابلة للملاحظة التي يمكن أن تفسر سلوك الظواهر، ورفض المذهب الذري Atomism مستندًا إلى أن افتراض الذرات ليس استقراءً مستمراً من الظواهر. دافع ماخ عن الفيزياء الظواهرية، وزعم أن كل المحاولات الرامية إلى تجاوز الواقع الحسي هي محاولات ميتافيزيقية، وكانت رؤاه الوضعية والمضادة للميتافيزيقا ذات تأثير قوي على العديد من العلماء وفلاسفة العلم، بمن فيهم بوانكاريه Poincaré، آينشتين Einstein، حلقة فيينا Vienna Circle، وبريدجمان Bridgman.

(١) بيرسي ولیامز بریدجمان Percy Williams Bridgman (١٨٨٢ - ١٩٦١): فيزيائي أمريكي، فاز بجائزة نوبل في الفيزياء عام ١٩٤٦ لإسهاماته في فيزياء الضغوط العالية Physics of high pressures. كتب أيضًا على نطاق واسع في المنهج العلمي وجوانب أخرى من فلسفة العلم. من بين أعماله ذات الطابع الفلسفى: «منطق الفيزياء الحديثة» The Logic of Modern Physics (١٩٢٧)؛ «طبيعة النظرية الفيزيائية» The Nature of Physical Theory (١٩٣٦)؛ «الفرد الذكي والمجتمع» Reflections of a Physicist (١٩٣٨)؛ «تأملات فيزيائي» The Intelligent Individual and Society (١٩٥٠).

انظر: نزعه اسمية Nominalism; نزعه إجرائية Operationalism.
وللمزيد انظر: Mach (١٩١٠).

إرنان مكمولين : McMullin, Ernan

فيلسوف علم أمريكي، من مواليد عام ١٩٢٤. كتب عدداً من المقالات المؤثرة في الواقعية العلمية Scientific realism، وتاريخ فلسفة العلم، والعقلانية Rationality، وThe Inference وThat Makes Science وInference to the وbest explanation (وهو ما أطلق عليه اسم الاستدلال 'التراجعي' Retroduction) هو استدلال يصنع العلم. وفي الآونة الأخيرة، سلط مكمولين الضوء على دور القيم في التنظير العلمي".

انظر: فضائل نظرية Theoretical virtues.

وللمزيد انظر: مكمولين McMullin (١٩٩٢).

شرط ماركوف : Markov condition

انظر: رسوم بيانية سببية Causal graphs.

(١) تمت كتابات مكمولين من العلاقة بين الكوزمولوجيا واللاهوت، إلى دور القيم في فهم العلم، إلى تأثير الداروينية على الفكر الديني الغربي. وهو متخصص بالدرجة الأولى في سيرة حياة غاليليو. كذلك يشارك مكمولين حالياً في العديد من هيئات تحرير المجلات الأكاديمية الدولية، مثل مجلة نظرات في International Studies in the History and Philosophy of Science، مجلة دراسات دولية في فلسفة العلم Perspectives on Science، مجلة دراسات في تاريخ وفلسفة العلم Studies in the History and Philosophy of Science، ومجلة دراسات فلسفية الدولية International Philosophical Studies. ومن أهم كتبه، بالإضافة إلى الكتاب المذكور أعلاه: «نيوتون في المادة والنشاط» Newton on Matter and Activity (٢٠٠٥)، «الكنيسة وجاليليو» The Church and Galileo (١٩٧٨) (المترجم).

انظر: ناجل Nagel؛ نزعـة فيـزيـائـية Physicalism؛ سـمارـت Smart.

جـروـفـر ماـكـسوـيل Maxwell, Grover (١٩١٨ - ١٩٨١):

فيـلسـوف عـلـم أـمـريـكي، شـغل منـصـب مدـير مرـكـز مـينـيـسوـتا لـفـلـسـفة العـلـم Minnesota Center for Philosophy of Science بـدـفـاعـه عنـ وـاقـعـيـة الـكـيـانـات النـظـرـيـة التيـ تـقـرـضـها النـظـرـيـات الـعـلـمـيـة Scientific theories. ذـهـبـ إـلـى أنـ القـابـلـيـة لـلـمـلـاحـظـة Observability مـفـهـوم غـامـضـ، وـأـنـ كـلـ الـكـيـانـاتـ بـطـبـيـعـتـهاـ قـابـلـة لـلـمـلـاحـظـةـ فـيـ إـطـارـ ظـرـوفـ مـعـيـنـةـ. سـعـىـ ماـكـسوـيلـ أـيـضاـ إـلـىـ إـحـيـاءـ بـنـيـوـيـةـ رـسـلـ Russell's structuralismـ، وـدـمـجـ بـيـنـهـاـ وـبـيـنـ المـوـقـفـ الـمـعـرـفـ بـ "جـلـةـ رـامـزـيـ" Ramsey-sentenceـ منـ النـظـرـيـات الـعـلـمـيـةـ. كـذـلـكـ دـافـعـ ماـكـسوـيلـ عـنـ الـوـاقـعـيـةـ الـبـنـائـيـةـ Represen~tativeـ باـعـتـبارـهـاـ شـكـلاـ مـنـ أـشـكـالـ الـوـاقـعـيـةـ التـمـثـيـلـيةـ Structural realismـ، وـالـتـيـ تـقـرـحـ أـنـ: ١) الـنـظـرـيـاتـ الـعـلـمـيـةـ تـقـوـمـ عـلـىـ التـزـامـاتـ وـجـودـيـةـ بـالـكـيـانـاتـ غـيرـ الـقـابـلـةـ لـلـمـلـاحـظـةـ Unobservable entitiesـ. ٢) كـلـ مـعـرـفـةـ غـيرـ قـائـمـةـ عـلـىـ المـلـاحـظـةـ لـلـكـيـانـاتـ غـيرـ الـقـابـلـةـ لـلـمـلـاحـظـةـ هيـ مـعـرـفـةـ بـنـائـيـةـ Structural knowledgeـ، بـمـعـنـىـ أـنـهـاـ لـيـسـ مـعـرـفـةـ بـالـخـواـصـ منـ الطـراـزـ الـأـوـلـ لـتـلـكـ الـكـيـانـاتـ First-order propertiesـ (أـوـ بـالـخـواـصـ الـجـوـهـرـيـةـ لـهـاـ)، لـكـنـهـاـ بـالـأـحـرـيـ مـعـرـفـةـ بـالـخـواـصـ منـ الطـراـزـ الـأـعـلـىـ (أـوـ بـالـخـواـصـ الـبـنـائـيـةـ لـهـاـ).

للـمزـيدـ انـظـرـ: ماـكـسوـيلـ Maxwell (١٩٦٢).

جيـمـسـ كـلـيرـكـ ماـكـسوـيلـ Maxwell, James Clerk (١٨٣١ - ١٨٧٩) :

عالـمـ اـمـكـلـنـديـ، مـكـتـشـفـ الـكـهـرـوـمـغـناـطـيـسـيـةـ Electromagnetismـ. كانـ الفـرـضـ الـفـيـزـيـائـيـ السـائـدـ قـبـلـهـ أـنـ التـفـاعـلـاتـ الـكـهـرـيـةـ وـالـمـغـناـطـيـسـيـةـ تـتـشـرـقـ عـنـ بـعـدـ At-a-distanceـ (أـيـ دونـ وـسـطـ نـاقـلـ)، وـمـنـ ثـمـ لـمـ تـؤـخـذـ إـمـكـانـيـةـ كـوـنـ الضـوءـ تـفـاعـلـاـ كـهـرـيـاـ وـمـغـناـطـيـسـيـاـ

أخذ الجد، نظراً لأن الضوء، فيما كان معروفاً وقتئذ، ينتقل بسرعة متناهية. وكان الكشف الأساسي لـ "ماكسويل" أن الضوء موجة كهرومغناطيسية تنتشر خلال مجال كهرومغناطيسي **Electromagnetic field** وفقاً لقوانين الكهرومغناطيسية. وكان هذا الكشف مستندًا إلى استخدام **النماذج الميكانيكية Mechanical models**، وعلى الأخص ما عُرف بنموذج العجل الوسيط (الخامل) **Idle wheels model**. وعلى الرغم من أن ماكسويل قد استخدم النماذج والتلميذات دون قيد، فإنه كان حريصاً على الإشارة إلى أنه لا يوجد تمثيل **Analogy** لها، مما يمكن أن يكون بدليلاً حقيقياً للنظرية التفسيرية الناضجة. وقد قدم ماكسويل هذه النظرية لأول مرة عام ١٨٦٤ في وصفه للسمة الديناميكية للمجال الكهرومغناطيسي، ثم استكملها تماماً في كتابه التعليمي «بحث في الكهرباء والمعناطيسية» Treatise on Electricity and Magnetism، المنشور عام ١٨٧٣، حيث أسس نظريته في المجال الكهرومغناطيسي على المبادئ العامة للديناميكا، ووضع أيضاً معادلات المجال الكهرومغناطيسي ^(١)**Equations of the electromagnetic field**.

للمزيد انظر: ماكسويل Maxwell (١٨٩٠).

كلانية المعنى Meaning holism

انظر: **كلانية سيمانتيك Semantic holism**

(١) لا ينبغي أن نغفل دور الفيزيائي الإنجليزي مايكل فارادي Michael Faraday (١٧٩١ - ١٨٧٩) في رسم الخطوط العريضة لنظرية المجال الكهرومغناطيسي. ففي رده على التساؤلات الخاصة بطبيعة الوسط الناقل لقوى الجذب والتأثير بين جسمين، اقترح فارادي وجود هالة لا مرئية **Invisible halo** من التأثيرات الناجمة عن المادة، أطلق عليها اسم خطوط القوة **Lines of force**، وعلى أساسها يمكن تصور المغناطيس أو الشحنة الكهربائية المتحركة كأخطبوط ضخم له زوايا عديدة يرسلها في كل الاتجاهات. وبهذا الفرض - الذي انطلق منه مكسويل - تكنت الفيزياء من تجاوز مازق التأثير عن بعد الذي عانت منه منذ أيام نيوتن، وعرفت واحداً من أهم مفاهيمها النظرية عبر تاريخيها، أعني مفهوم المجال. وعلى هذا، يمكن تعريف المجال بأنه الشكل الأكثر نقاءً لخطوط القوة التي اقترحتها فارادي؛ فبدلاً من أن نفترض أن الفضاء يمتد بأعداد لا حصر لها من الزوايا المتفرقة، علينا أن نتصور أنها قد انصهرت جميعاً في كتلة واحدة منتشرة هي المجال الكهرومغناطيسي (المترجم).

فلسفة ميكانيكية :Mechanical philosophy

رؤى للعلم وللعلم سادت خلال معظم القرن السابع عشر وما بعده، وفقاً لها يمكن تفسير جميع الظواهر الطبيعية ميكانيكيًا من خلال نشاط المادة. تعتبر هذه الرؤى أن السبب الفاعل Efficient causation (مفهومًا كدفع وجذب) هو الشكل الوحيد للتفسير السبيبي، وأنه إما يستأصل كل سبب غائي من الطبيعة، أو موضوعاً بيد الله. وعلى الرغم من أن الملامح العريضة للفلسفة الميكانيكية لم تكن محل نزع كبير، فإن المبادئ النوعية التي افترضت لتأييدها قد خضعت لمناقشات مستفيضة؛ فقد انتهى بعض الفلاسفة الميكانيكيين (لاسيما بير جاسendi Pierre Gassendi، ١٥٩٢ - ١٦٥٥) إلى التزعة الذرية Atomism، في حين اعتبر البعض الآخر (أبرزهم ديكارت Descartes) أن الكون ملء Plenum، وأن المادة به منقسمة إلى ما لا نهاية.

انظر: بويل Boyle؛ ليبرن Leibniz؛ ميكانيزم Mechanism.

وللمزيد انظر: لوسي Losee (٢٠٠١) & ويلسون Wilson (١٩٩٩).

ميكانيزم (آلية) :Mechanism

تعتبر الفكرة القائلة بأن الطبيعة تشتمل ميكانيزمًا بمثابة جزء من أجزاء الفلسفة الميكانيكية. وقد فهم الميكانيزم على أنه أي ترتيب للمادة في مجرب تفاعله، يخضع لقوانين الميكانيكا. وعلى نحو أكثر تحديداً، كان ثمة اعتقاد بأن كل الظواهر المرئية (المacroscopic phenomena) هي نتاج لتفاعلات الجسيمات المجهرية (المicroscopic corpuscles). وقد تم تمييز هذه الأخيرة على نحو كامل من خلال كيفياتها الأولية. من جهة أخرى، كان التفسير الميكانيكي بمثابة وسيلة لكشف الميكانيزم الذي يُستجع أثراً معيناً. وبعد نيوتن Newton، ظهرت مقوله جديدة، هي القوة Force، إلى جانب المقولتين التقليديتين: المادة والحركة Matter and motion، واعتبر التفسير الميكانيكي مرهوناً باندراج الظاهرة في إطار قوانين نيوتن. وفي القرن الثامن عشر، حين نوقشت مسألة إمكانية التفسير الميكانيكي للظواهر الكهرومغناطيسية، اقترح بوانكاريه Poincaré

أن الشرط الضروري والكافي للتفسير الميكانيكي لمجموعة من الظواهر هو أن توجد دوال مناسبة للطاقة الكامنة والحركية بحيث تُشيع مبدأ بقاء الطاقة **Conservation of energy**. وبالنظر إلى أن هذه الدوال يمكن أن تكون محددة، فسوف يكون هناك تشكيل للهادف في مجرى تفاعಲها (وقد بين بوانكاريه بالفعل أن ثمة العديد من هذه التشكيلات على نحو غير محدد). لكن بوانكاريه اعتقد بعد ذلك أن البحث عن الميكانيزمات ليس هو المهم، إنما المهم بالأحرى هو البحث عن وحدة **Unity** الظواهر بمقتضى قوانين نيوتن. وفي القرن التاسع عشر، كان البحث عن الميكانيزمات والتفسيرات الميكانيكية سلاحاً ضد **النزعة الحيوية Vitalism**. لكن البحث عن هذه الميكانيزمات أدى في فلسفة التفسير إلى الرعم الذي تميز به **Deductive-nomological model of explanation**: يعني ذلك القائل بأن اندراج الظاهرة في إطار القوانين كافية لتفسيرها. وفي الآونة الأخيرة، كانت ثمة محاولات لبعث الاهتمام بالميكانيزمات، وذلك، من جهة، بسبب ما شهدته العلوم من تطورات، ومن جهة أخرى بسبب فشل النماذج المعيارية في التفسير. وكانت وجهة النظر التي نالت دعماً هي تلك القائلة بأن التسبب إنما يكون مفهوماً على نحو أفضل من خلال الميكانيزمات التي تربط السبب بالنتيجة. وكان ثمة طريقان واسعان لفهم الميكانيزمات؛ الأول (الذي نادى به **Salmon**) هو اعتبار الميكانيزمات عمليات، وبصفة خاصة **عمليات سبية**; والثاني هو اعتبار الميكانيزمات موضوعات مركبة (**أنساق Systems**، أي ترتيبات مستقرة للكيانات **تؤدي وظيفة Function** معينة)، ويتم فهمها بالإشارة إلى خواص وتفاعلات أجزائها المكونة لها^(١).

(١) اتخذت النزعة الآلية في بحثها عن ميكانيزمات الطبيعة شكلين ميتافيزيقيين مميزين، وإن اختلفا في طموحاتها و مجال بحثهما؛ ارتبط الشكل الأول بالذهب المادي في صورته الحديثة المبكرة، وذهب أنصاره إلى أن الفهم الأفضل للكون هو ذلك الذي يعتبره بأكمله نسقاً ميكانيكياً يخضع لقوانين الطبيعة، أي تحكمه ميكانيزمات حتمية يسعى العلم إلى وصفها. وقد بات هذا الشكل مهجوراً إلى حد بعيد في الوقت الحالي. أما الشكل الثاني الأكثر ثباتاً حتى الآن، فليست قضيته الأساسية أن كل شيء يمكن تفسيره على نحو كامل بحدود ميكانيكية (إن كان بعض أنصاره يعتقدون بذلك)، بل هي بالأحرى تلك القائلة أن كل شيء متعلق بالبشر، بما في ذلك العقل، يمكن تفسيره على نحو كامل بحدود ميكانيكية، تماماً كآلية الساعة أو محركات البنزين. وقد خضع هذا الشكل، وما زال يخضع لمناقشات مستفيضة من قبل فلاسفة العقل (المترجم).

انظر: ديكارت Explanation, unification؛ نموذج موحد للتفسير Descartes model of Leibniz؛ ليبرنزي model of

وللمزيد انظر: جلينان Glennan (٢٠٠٢) & ماتشامر وداردن وجرافر Machamer, Darden and Craver (١٩٨٤). سالمون Salmon (٢٠٠٤) &

ديفيد هوف ميللور Mellor, David Hugh

ميتألفيزيقي بريطاني، من مواليد عام ١٩٣٨، وهو صاحب كتاب «مسائل الميتافيزيقا» Matters of Metaphysics (١٩٩١). قام بتفصيل وجهات نظر رامزي Ramsey والدفاع عنها بقوة، وذهب إلى أن الصدفة Chance هي المقوله التصورية الأساسية في فهم العالم. دافع أيضاً عن رأي مفاده أن كل الخواص هي استعدادات Dispositions، وسلط الضوء على تداخلية القوانين والخواص. ووفقاً لـ «ميللور»، فإن المصادرات هي ميول لجزئيات فعلية، وهي توجد كونها خواص واقعية ذات دور سببي محدد. كما أن قوانين الطبيعة تُجسد العلاقات بين الخواص؛ فهي تُعبر عن الصدفة لأن التمثيل العيني لخاصية ما سوف يؤدي إلى التمثيل العيني لخاصية أخرى. والخواص يتم تحديدها على نحو بعدي بالنظر إلى جمل رامزي Ramsey-sentences فيها يتعلق بالنظريات العلمية.

للمزيد انظر: ميللور Mellor (١٩٩٥، ١٩٩١).

نزعة طبيعية ميثودولوجية Methodological naturalism

ووجهة النظر القائلة بأن الميثودولوجيا هي فرع معرفى تجربى، وأنها، على هذا النحو، جزء لا يتجزأ من العلم الطبيعى؛ وهي تقترح التالي: ١) أن المزاعم المعيارية هي مزاعم أداتية: قواعد منهجية تربط بين الأهداف والمناهج التي من شأنها أن تتحقق تلك الأهداف، وتوصي بالفعل الأكثر احتمالاً لإنجاز المهد المفضل للمرء. ٢) أن سلامة القواعد المنهجية تعتمد على ما إذا كانت تؤدي إلى فعل ناجح، كما أن تبريرها هو دالة لفعاليتها في تحقيق أهدافها. فالقاعدة المنهجية السليمة توصي بأفضل إستراتيجية للوصول إلى المهد المنشود^(١).

(١) يقر المعتقد الفلسفى للنزعة الطبيعية الميثودولوجية أنه لا يتصف أية دراسة عن العالم بأنها «علمية»، فإنه يجب لا تشير إلى النشاط الإبداعي الإلهي (أو إلى أي نوع من أنواع النشاط الإلهي).

انظر: أكسيولوجيا Axiology؛ جير Giere؛ نزعة طبيعية Naturalism.

وللمزيد انظر: جير Giere (١٩٨٨) & لودان Laudan (١٩٩٦).

جون ستيلورات مل Mill, John Stuart (١٨٠٦ - ١٨٧٣):

فيلسوف إنجليزي، صاحب كتاب «نقش للمنطق قياسي واستقرائي» A System of Logic Ratiocinative and Inductive (١٨٤١). كان من دعاة النزعة التجريبية الجذرية Radical empiricism والنزعة الاستقرائية Inductivism، حيث اعتبر أن المعرفة بأكملها (بما في ذلك الرياضيات والهندسة) تقوم على الخبرة. أنكر مل إمكانية وجود معرفة قلبية، وذهب إلى أن أي معرفة هي في نهاية المطاف معرفة استقرائية. والاستقراء، فيما اعتقد، يسبق الاستبطاط تصوريًا، لأن الحجج الاستنباطية الصحيحة تعتمد على التعميمات الكلية التي يمكن إقرارها فقط بالاستقراء. اعتقد مل كذلك أن قوانين المنطق هي قوانين تجريبية، وذهب إلى أنها - من حيث كونها في النهاية أكثر قوانين الطبيعة عمومية - ترتكز على الخبرة. ويربطه الصدق الرياضي بالخبرة، اعتقد مل أن محتوى العبارات الرياضية هو العالم التجريبي. من جهة أخرى، اعتقد مل أنه وإن كان من غير الممكن تبرير الاستقراء إلا بشكل تجريبى، فإنه لا يمكن أن يكون حقاً موضع شك، لأننا، حتى بعد أن فكرنا ملياً في مسألة تبريره، لا نستطيع أن نعزز الاعتماد عليه. لكنه زعم كذلك أن الاستقراء يلقى دعماً من نجاحاته التجريبية، وبصفة خاصة، من استقراء الطراز الثاني Second-order induction الذي يؤدي إلى التسليمة القائلة بأن كل الظواهر تخضع لاطرادات، وهذا، كما اعتقد، هو قانون التسبيب الكلى Universal causation. كان مل مدافعاً عن وجهة النظر القائلة باطراد التسبيب، لكنه أضاف أن السبب لنتيجة ما يجب أن يؤخذ باعتباره اقتراناً كاملاً للشروط الكافية والضرورية للتنتيجة. إن الترابط الاطرادي - بالنسبة له - ليس كافياً في حد

= ويذهب أنصار هذه النزعة إلى أن مناهج العلم لا علاقة لها بالقضايا الالاهوتية، حتى ولو كانت هذه الأخيرة صادقة. وعلى هذا، فالالاهوت لا يمكن أن يكون له تأثير على التفسير العلمي أو تبرير النظريات. والحق أن ممارسة ومحقق العلم ينهاضان هذا الرأي؛ فلا يبدو العلم في العديد من مجالاته محابياً دينياً، أو بمعنى آخر عن الاعتقادات والقضايا الدينية (المترجم).

ذاته للتبسيب؛ فالاترابط الاطرادي للحوادث يكون سبيلاً فقط إذا كان 'غير مشروط' Unconditional، أي فقط إذا كان حدوثه لا يعتمد على وجود عوامل أخرى، بالنظر إلى وجودها، يكون من شأن النتيجة أن تحدث حتى لو كان سببها الافتراضي غير موجود. وقد حاول مل تحديد المنهج العلمي بطريقة ما يمكن أن تؤدي إلى معرفة سبية، فطرح طريقة الاتفاق Method of Agreement وطريقة الاختلاف Method of Difference. ووفقاً للأولى، يكون السبب عاماً مشتركاً في عدد من الحالات المختلفة التي تحدث فيها النتيجة. ووفقاً للثانية، يكون السبب هو العامل المختلف في حالتين متاثلين، اللهم إلا في أن النتيجة تحدث في الحالة الأولى، بينما لا تحدث في الحالة الثانية. وقد انخرط مل في مناقشة مع ويويل Whewell فيها يتعلق بدور التنبؤات الجديدة Novel predictions، حيث اعتقد، على العكس من ويويل، أنه لا توجد تنبؤات يمكن أن تُبرهن على صدق نظرية ما. كما أضاف أن التنبؤات الجديدة لا تنطوي على وزن يفوق ما تنطوي عليه التنبؤات بالواقع المعروفة. ويجب أن يُنسب إلى مل الفضل في أنه أول من حاول صياغة النموذج الاستنباطي التومولوجي للتفسير Deductive-nomological model of explanation، الذي برز في القرن العشرين. إن النمط التفسيري الذي حده مل هو نمطُ استنباطي، لأن المفسّرات Explananda (سواء كانت حوادث فردية أو اطرادات) يجب أن تُستتبع من المفسّرات Explanans؛ وهو نمط تومولوجي لأن المفسّرات يجب أن تنطوي على إشارة لقوانين الطبيعة. كذلك اعتبر مل أن التوحيد Unification سمة مميزة للتفسير وللقوانين؛ فالتوحيد تفسيري لأنّه يختزل إلى أدنى حد عدد القوانين التي ينبغي أن تُؤخذ على أنها غامضة في نهاية المطاف؛ يعني أنها غير قابلة للتفسير. إن عملية التوحيد ذاتها، فيما اعتقد مل، تجعلنا أقرب إلى حل مشكلة ماهية قوانين الطبيعة. إنها القضايا العامة الأقل التي يمكن أن تُستتبع منها كل الاطرادات التي توجد في الطبيعة.

للمزيد انظر: مل Mill (١٩١١).

طريق مل : Mill's methods

انظر: استقراء استبعادي Eliminative induction؛ مل Mill؛ منهج علمي Scientific method

استقلال عن العقل : Mind-independence

انظر: مثالية Idealism; موضوعية Objectivity؛ الواقعية و ضد الواقعية
Scientific realism; واقفية علمية Realism and anti-realism

نماذج Models

مصطلح فني مستخدم في فهم كيفية تمثيل النظريات للعالم. ومع أن النظريات - وفقاً لوجهة النظر الرائجة: أي وجهة النظر السيماتيكية في النظريات Semantic view of theories - هي عائلات من النهاذج، فليس هناك اتفاق فيها يتعلق بآفاقية النهاذج، وكيف ترتبط بالنظريات، وكيف تمثل ما يفترض أن تمثله. ففي النصف الأول من القرن العشرين، حيث كانت تسود وجهة النظر التراكيبية في النظريات Syntactic view of theories، اعتُبرت النهاذج أجهزة تصورية تطرح النظريات بمصطلحات مألوفة، مما يُسر فهمها. على سبيل المثال، كان نموذج كرات البلياردو للغازات، الذي يصور الجزيئات ككرات مرنة تماماً، مفترضاً بحيث يقدم صورة مألوفة للنظرية الحرارية في الغازات. وفضلاً عن ذلك، اعتُبرت النهاذج أساساً مساعداً لتفسير النظرية بالخبرة، وقد جوبه هذا الرأي بـ أتشنشتاين Hesse في السبعينيات من القرن العشرين، والذان ركزاً اهتمامهما على النهاذج الأنساق الفيزيائية. إن النموذج النظري لنطق الهدف^(١) Target الفيزيائي (ن) قد اعتُبر مجموعة من الافتراضات النظرية (عادة ما تكون شكلاً رياضياً معقداً) يُوفر نقطة البداية لفحص سلوك نطق الهدف (ن)، حيث يتم الاسترشاد في اختيار الافتراضات بالتشابهات الجوهرية (التماثيلات Analogies) بين نطق الهدف (ن) ونطق فيزيائي معروف. وقد بدأ سابس Suppes نهجاً جديداً في تناول النهاذج متخدّماً إياها بالمعنى المنطقي: فالنموذج بهذا المعنى هو بنية تجعل النظرية صادقة. وقد أصر سابس على أن التصور

(١) الهدف Target في الفيزياء هو جسم أو مادة تتعرض للقذف بجسيمات أو بإشعاع، مثل هدف أنبوبة الأشعة السينية أو النواة الهدف في تفاعل نووي. والنواة الهدف هي النواة الساكنة أصلًاً في التفاعل النووي. ونظرية الهدف هي نظرية تفسر الآثار البيولوجية للإشعاعات المؤينة في جسم حي على أساس وجود حيز صغير حساس يعمل هدفاً للقذائف المؤينة ويتوارد فيه الأثر البيولوجي (المترجم).

‘نموذج’ MODEL له المعنى ذاته في كل من الرياضيات والعلم التجريبي، وذهب إلى أن أي نظرية يجب أن تُفسَّر باعتبارها مجموعة من البني المجردة Abstract structures؛ أعني مجموعة من النماذج التي تجعل النظرية صادقة. كذلك حَبَّ سايس الوصف غير الجوهرى للنظرية، والذي به يكون تقديم النظرية بمثابة تحديد لفءة النماذج المقصودة للنظرية. وبذلك حَوَّل سايس الاهتمام من نماذج الأنساق الفيزيائية (أي النماذج التمثيلية أو الأيقونية Iconic) إلى نماذج النظريات، أي النماذج الرياضية. ووفقاً لـ كارترایت Cartwright، فإن النماذج هي أجهزة مستخدمة وقتها يتم تطبيق نظرية رياضية على الواقع. وقد تم تطوير هذه الرؤية في الآونة الأخيرة إلى برنامج النماذج كوسائل Models-as-mediators programme. ووفقاً لهذا البرنامج تكون النماذج بمثابة عوامل مستقلة توسط بين النظرية والعالم^(١).

انظر: تمثيل Analogy

وللمزيد انظر: مورجان وموريسون Morgan and Morrison (١٩٩٩).

آلان موسgrav: Alan Musgrave

فيلسوف علم نيوزيلندي، إنجليزي المولد، من مواليد عام ١٩٤٠. حرَّر (بالاشتراك مع لاكتوش Lakatos) كتاب «الતزعنة النقدية ونمو المعرفة» Criticism and the Growth of Knowledge (١٩٧٠). وهو مؤلف كتاب «مقالات في الواقعية والعقلانية» Essays on Realism and Rationalism (١٩٩٩).

(١) هذا البرنامج هو محاولة لفهم كيفية بناء النماذج وتوظيفها كوسائل بين النظرية والظواهر. ووفقاً له، يمكن تعريف النموذج بأنه ذلك الذي يقوم العالم ببنائه وتوظيفه كمتخيل يتيح له التعرف على النظرية والظواهر بطريقة مستقلة جزئياً. وعلى هذا النحو تكون النماذج بمثابة تقييمات تسمح بالربط بين النظرية والظواهر موضوع الاهتمام، ومن ثم يمكن وصف هذا البرنامج بأنه شكل من أشكال الأداتية Instrumentalism، وإن لم يكن من النوع الذي يناقشه الفلسفية عادة. وفي تفسيرهم لسبب كون النماذج وسائل مستقلة جزئياً عن كل من النظرية وعالم الظواهر، يذهب دعاة هذا البرنامج إلى أن النظرية تادي ما تطبق مباشرة على الظواهر؛ فالمصادر التصورية للنظرية ذات بنية بالغة التجريد في وصفها للأنساق التجريبية الفعلية، والطريقة الوحيدة لإنجاز وفهم هذا الوصف لا بد وأن تكون من خلال شيء ما يتوسط بين النظرية والظواهر، ألا وهو النموذج. ومغزى كون النماذج مستقلة جزئياً عن كليهما أنها إن لم تكن كذلك، فسوف يصبح النموذج إما نظرية أو ظاهرة ذات ارتباطات مفاهيمية مسبقة في ذهن الباحث، الأمر الذي يؤدي إلى فقدان الموضوعية (المترجم).

Scientific realism، والتي اعتبرها – إلى حد كبير – أطروحة أكسيولوجية مؤداتها أن العلم يهدف إلى النظريات الصادقة، ومن حيث كونه بوبريًا، زعم موسجراف "أن صدق النظريات العلمية لا يمكن أبدًا أن يكون مقرراً (ولا يمكن جعله محتملاً)، بل يبقى دائمًا مجرد تخمين. من جهة أخرى، انتسب موسجراف إلى النزعة الاستنباطية Deductivism، وأنكر وجود حجج غير استنباطية مُقِعَةً. كما ذهب في الآونة الأخيرة إلى أن العقلانية النقدية Critical rationalism يجب أن تقترب بنوع من الإرادية Voluntarism، بمعنى أن المرء يجب أن تكون لديه أسباب معقولة في اعتقاده بقضية ما (ق) (كالاعتقاد بأن نظرية ما صادقة)، حتى ولو كانت البيئة المتعلقة بها لا تزيد من درجة احتمال كونها صادقة.

للمزيد انظر: Musgrave (١٩٩٩).

(١) قضى موسجراف الجزء الأكبر من حياته الفكرية دارسًا لشارلز داروين Charles Darwin، وكان عبر حياته الفكرية بأكملها مدافعاً عن الواقعية العلمية والعقلانية العلمية، بل واعتبر في الغالب المدافع المعاصر الرئيس عنهم. ومن الجهة الميتافيزيقية يمكن اعتباره اسمياً Nominalist؛ حيث دعا إلى الموقف الذي أطلق عليه اسم "الأفلاطونية الحشووية" Pleonastic Platonism، ورغم من خلافه أن الارتباكات التي تتطوّر عليها لغتنا تؤدي إلى كيانات أفلاطونية (وكلمة 'حشووي' هي كلمة من أصل يوناني تعني 'مفرط' Excessive). والحق أن العديد من أعمال موسجراف يتجلّي فيها التأثير المباشر لـ كارل بوير، أستاذه في مدرسة لندن للاقتصاد خلال المرحلة الجامعية وما بعدها. ومع تسليمه بأن عقلانيته النقدية ليست بمنأى عن النقد، فإنه أكد أنها أضل (ولو بقدر يسير) من عقلانية بوير التي تتسع لللاعقلانية. لا يؤكد موسجراف – من خلال موقفه – أن العلم صحيح، إنما يؤكد بالأحرى أننا قد نقبل على نحو معقول لجزاء معينة منه على أنها صحيحة. خذ مثلاً الإلكترونات، فمع أنها قد لا تكون موجودة حقاً، فإن ذلك لا يعني أننا يجب إلا نعتقد في وجودها. وقد ترکز نقده الأساسي للاعتقاد بنظرية ما على أنه يؤدي إلى تنبؤات جديدة Novel predictions؛ حيث كان موسجراف واحداً من فلاسفه العلم القلائل الذين شددوا على التمييز بين التنبؤات الجديدة والتنبؤات القائمة على الأطراء Regular predictions؛ فال الأولى هي تلك التي لم تستخدم في بناء النظرية، لكنها مع ذلك تتبع منها. فإذا وضعت النظرية العلمية تنبؤاً دقيقاً عن شيء ما غير معروف (مقابل لاطراد معروف)، فإما أن النظرية يجب أن تكون صادقة، أو أن التنبؤ الجديد قد تم تخييله على نحو إعجازي. ولا شك أن العديد من فلاسفه العلم قد طبقوا هذه الحجة على التنبؤات العلمية من قبل، وبصفة خاصة بتاتم Putman، الذي صك تبيير الواقعية هي الفلسفة الوحيدة التي لا يجعل العلم معجزةً، ومع ذلك، كان موسجراف من بين مجموعة قليلة أكدت أن الحجة يمكن أن تنجح فقط إذا تم تطبيقها فقط على التنبؤات الجديدة. وحيث إنه قد وضع تبييرًا واضحًا بين المعرفة المؤكدة بصدق نظرية ما، والاعتقاد المعقول بصدقها، فقد نأى موسجراف بنفسه عن الاعتراضات التي تم توجيهها إلى الواقعية (المترجم).



إرنست ناجل Ernest Nagel (١٩٠١ - ١٩٨٥):

فيلسوف أمريكي، صاحب كتاب «بنية العلم: مشكلات في منطق التفسير العلمي» The Structure of Science: Problems in the Logic of Scientific Explanation (١٩٦١)، وكتاب «الغاية المقحّة» Teleology Revisited (١٩٨٢). في وقت مبكر من حياته الفكرية، كان من دعاة التزعة الطبيعية Naturalism، مجدلاً بأن المنهج العلمي هو الطريقة الأكثر موثوقية للإنجاز المعرفي، وكان أيضاً من دعاة التزعة المادية غير الردية Non-reductive materialism، مجدلاً بأن هناك ترابطات سبيبة عارضة منطقياً بين الحالات العقلية والحالات الفيزيائية. وفي مرحلته الفكرية المتأخرة، تحول إلى الموقف الوصعي، حيث ذهب – على سبيل المثال – إلى أن الواقعية Realism والأدائية Instrumentalism ما هما إلا لغتان مختلفتان عن النظريات، والاختيار بينهما هو فحسب اختيار لنمط الكلام المفضل. قام ناجل أيضاً بتفصيل النموذج الاستنباطي التومولوجي في التفسير التوصياني Functional explanation، ووضع – بالاستناد إليه – نظرية الرد Reduction التي أصبحت تفسيراً معيارياً لعدة عقود، كما حاول التوفيق بين التفسيرات الغائية والتفسيرات السبيبية.

انظر: تفسير وظيفي Functional explanation.

· وللمزيد انظر: ناجل Nagel (١٩٦٠، ١٩٧٧).

أنواع طبيعية Natural kinds:

مقولات أو فئات من الأشياء (أو المواد Stuff) تُشكل نوعاً يجمع بين عدد من الأعضاء الذين يشتركون في سمات معينة. على سبيل المثال، تُشكل الإلكترونات نوعاً

طبيعيًا، وكذلك الحال بالنسبة للماء، والذهب، والقطط. ووفقاً لوجهة النظر القوية، فإن أعضاء نوع ما يشتكون عموماً في الماهية ذاتها (أعني الخواص الجوهرية ذاتها). وهذه الماهية المشتركة تُعتبر سمة موضوعية مميزة لأعضاء النوع (الماهية الواقعية بالمعنى الذي قال به لوك *Locke*)، ومحَّدِّد الخواص البارزة لأعضاء هذا النوع، حيث تقوم عضوية النوع على أن أعضاءه لديهم بالضرورة بعض الخواص. ووفقاً لوجهة النظر القوية تلك، والتي يمكن أن ندعوها بالنزعية الجوهرية Essentialism فيما يتعلق بالأنواع، فإن الأنواع تكون منفصلة: فليس ثمة كيان يمكن أن يتميَّز إلى نوعين أساسيين مميزين. وهذه الحدود الفاصلة للأنواع من المفترض أن تشَكِّل وصلات للطبيعة (على حد تعبير أفلاطون Plato)، وهدف العلم هو نحت الطبيعة في وصلاتها؛ أي الكشف عن بنية النوع الطبيعي الموضوعي للعالم. ووفقاً لوجهة النظر الأضعف، فإن هناك أنواعاً طبيعية في الطبيعة، لكن عضوية النوع لا تتحصر في المشاركة في الخواص الجوهرية، لكنها بالأحرى مسألة التشابهات والاختلافات الموضوعية بين أعضاء النوع. ويسمح هذا الرأي بإمكانية اختلاف الأنواع في الدرجة – وليس على نحو مطلق – عن بعضها البعض. وتذهب وجهة النظر الأكثر راديكالية إلى أن الأنواع الطبيعية هي بناءات تواضعية Conventional constructions تتعلق بخطتنا التصنيفية الخاصة: وقد أدى النقد العام الموجَّه إلى النزعية الجوهرية (لاسيما فيما يتعلق بالأنواع البيولوجية Species التي تستعصي على الوصف الجوهرى) إلى فقدان السمعة الجيدة للتصور الجوهرى للأنواع الطبيعية. لكن النظرية السببية في الإشارة Causal theory of reference لكل من كريپك Kripke وبوتلام Putnam، فضلاً عن عملية إعادة التأهيل التدريجية للنزعية الجوهرية، أدت إلى إحياء التصورات الجوهرية للأنواع الطبيعية. لقد أصبحت النزعية الجوهرية الآن استعدادية Dispositional، تسير على النهج القائل بأن الخواص التكوينية للنوع الطبيعي هي قوى سببية للأشياء Causal powers. وقد وضع بويد Boyd وجهة نظر مهمة، تستعصي على النزعية الجوهرية دون أن تخلي عن الواقعية فيما يتعلق بالأنواع الطبيعية. ومؤدي ما ذهب إليه بويد أن الأنواع هي تجمعات خواص ذات نزعية داخلية للتوازن Homeostatic property clusters. ومهمها كان ما يعتقد به المرء تماماً إزاء الأنواع

الطبيعية، فإنها قد أدت دوراً أساسياً في العديد من القضايا الفلسفية، مثل مشكلة الاستقراء، قوانين الطبيعة، الرأي، التأكيد، والتفسير».

انظر: نزعة جوهرية استعدادية Essentialism, dispositional؛ أخضر Grue؛ لا قياسية Incommensurability.

وللمزيد انظر: بيرد Bird (١٩٩٨) & ويلكرسون Wilkerson (١٩٩٥).

(١) بصفة عامة، يمكن تعريف النوع الطبيعي فلسفياً بأنه تجمع من الأشياء يتمتع بالصفة 'طبيعي' (في مقابل الصفة 'اصطناعي'). وإذا كانت ثمة أنواع طبيعية بالفعل، فإن أمثلتها الجيدة هي العناصر الكيميائية مثل الذهب أو البوتاسيوم. كذلك يمكن أن تعتبر الجسيمات الفيزيائية مثل الكوركات Quarks أنواعاً طبيعية، بمعنى أنها تشكل تجمعاً من الأشياء يتميزه عن تجمع آخر. والحق أن المناقشات الفلسفية في هذا الصدد تتركز حول ما إذا كانت هناك بالفعل أنواع طبيعية، وحول كيونتها إن كانت توجد حقاً. فثمة جدال مثلاً بين فلاسفة البيولوجيا حول ما إذا كانت أنواعاً مثل النسور تشكل تجمعاً لنوع طبيعي. وعلى حين يصنف بعض علماء الأرصاد الجوية عدداً من الأنواع المختلفة من السحب لأنواع طبيعية، يجادل البعض الآخر بأنه ليس من الواضح ما إذا كان هذا التصنيف طبيعياً حقاً أو يعكس الاهتمامات التصنيفية للبشر. والتعريف الدارج في الفلسفة للنوع الطبيعي أنه عائلة من الكيانات التي تمتلك بعض الخواص المقيدة بقانون طبيعي؛ فنحن نعرف الأنواع الطبيعية في شكل فئات من المعادن، النباتات، أو الحيوانات. ونحن نعرف أن التفاوتات الإنسانية المختلفة تصنف الواقع الطبيعي المحيطة بها بطريقة مماثلة تماماً. وكان كواين Quine هو أول من استخدم المصطلح في الفلسفة المعاصرة، وذلك في مقالة «الأنواع الطبيعية» Natural Kinds (١٩٦٩)؛ حيث ذهب إلى أن أية مجموعة من الموضوعات يمكن أن تشكل نوعاً إذا كان من الممكن تمديد الأحكام المتعلقة ببعض أعضاء تلك المجموعة بالاستقراء العلمي لتشمل الأعضاء الآخرين. ومن ثم، فإن كلمتي 'غراب' و'أسود' هما مصطلحان لنوع طبيعي؛ لأن أي غراب أسود يشكل على الأقل دليلاً على أن كل الغربان سوداء؛ لكن 'ليس أسود' و'ليس غرابة' ليسا كذلك، لأن ما هو ليس غرابة وليس أسود (ولتكن مثلاً سمكة رنجة حمراء) ليس دليلاً على أن كل الأشياء غير السوداء ليست غرباناً (المترجم).

موقف أنطولوجي طبيعي :Natural ontological attitude

موقف من العلم قدمه فайн^(١)، ورفض من خلاله النظريات الفلسفية عن العلم، سواء كانت واقعية أو ضد واقعية، كملحقات غير طبيعية بالعلم على أساس أنها تسعى إلى توثيق (أو اعتقاد صحة) العلم؛ فيما تتطلع الواقعية إلى التوثيق الخارجي للعلم باعتباره متعلقاً بالعالم، فإن ضد الواقعية تهدف إلى التوثيق الداخلي له باعتباره متعلقاً بالبشر وبعلاقتنا بالعالم الملاحظ. والموقف الأنطولوجي الطبيعي يتناول العلم كما هو وبجدية دون محاولة تفسيره؛ ودون محاولة تقديم أسس ميتافيزيقية أو إبستمولوجية له. وعلى نحو أكثر تحديداً، يزعم الموقف الطبيعي الأنطولوجي أن تصور الصدق الموظف في العلم ليس في حاجة إلى تفسير فلسفياً.

للمزيد انظر: فайн (١٩٨٦) Fine .

(١) قدّم فайн الموقف الأنطولوجي الطبيعي NOA كديل مناسب لرؤية كل من الواقعية ضد الواقعية للنظريات العلمية. ولا يتبنّى هذا الموقف مزامن أيّاً من النزاعتين: الشكية Skepticism أو اللاذرية Agnosticism فيما يتعلق بالوجود؛ فهو لا يوصي مثلاً بتجنب الالتزام الوجودي، لكنه يجعل الالتزام الوجودي المستقلّاً عن مناقشات كل من الواقعية ضد الواقعية في فلسفة العلم. وقد وصف فайн الموقف الوجودي الذي يتبناه على النحو التالي: « حين يتصحّنا الموقف الأنطولوجي الطبيعي يقبّل نتائج العلم كنتائج صادقة، فإنه أفهم ذلك بمعنى أننا نعالج الصدق بالطريقة الإشارية المعتادة، بحيث أن آية جملة (أو عبارة) تكون صادقة فقط في حالة كون الكيانات المشار إليها تقف في علاقات مع المشيرات المستخدمة. وهكذا يُصادق الموقف الأنطولوجي الطبيعي على السيمانطيقا الإشارية العادي، ويلزمنا، من خلال الصدق، بوجود الأفراد، الخواص، العلاقات، العمليات، وما إلى ذلك مما تشير إليه الجمل العلمية التي نقلّها كصادقة. إن اعتقادنا في وجودها سوف يكون على نفس القدر من القوة (أو الضعف) كاعتقادنا في صدق تلك الجزء من العلم المعنى، كما أن درجات الاعتقاد هنا، حسب الاقتراض، سوف يتم تعلّمها من خلال علاقات التأكيد العادي والدعم القائم على البيئة، والتي تخضع لقوانين العلم المعتادة ». والحق أن ما يميز الموقف الأنطولوجي الطبيعي عن الواقعية أنه لا يلزمنا بوجهة النظر القائلة أن التقى الذي يجعلنا أقرب دالياً إلى الصدق والتفضيل التفقي للواقع الكامن خلف المظاهر، كما أنه لا يلزمنا باستمرارية إشارة الحدود النظرية عبر التغيرات التي تكابدها النظرية، بل يتراكنا أحجاراً في أن نقرّ، على سبيل المثال، ما إذا كانت 'الكتلة'، أو لم تكن، تشير إلى الخاصية ذاتها في كل من الميكانيكا النيوتونية والفيزياء النسبية. إن الواقعي، في مقابل ذلك، يريد أن يدرك التقدم في العلم من خلال التغيرات التي تجتازها النظرية، والتي تعكس معرفة جديدة ومحسنة للأشياء ذاتها (مثل الكتلة) (المترجم).

جموعة من الرؤى تضع العلم الطبيعي، ومنهجه، واكتشافاته، في مركز أي محاولة لفهم العالم وعلاقتنا به. وهي تضع العقل بقوة داخل العالم، وتُنكر أن تكون هناك ملكات عقلية خاصة تكون معرفة العالم عن طريقها ممكنة. ارتبطت هذه النزعة بكل من هيوم Kant's Mill، لكنها حُجبت تحت تأثير ترنسنـدـتـالـيـة Cـaـn~t. وقد عاودت الظهور في القرن العشرين استناداً إلى ركائزتين: إنكار المعرفة التـركـبـيـة الـقـبـلـيـة، والدفاع عن النفسـانـيـة Psychologism. فمن خلال إنكار إمكانية المعرفة القبلية في حد ذاتها، أنكرت النـزـعـة طـبـيعـيـة أي حالة مـيـشـوـدـولـوـجـيـة أو إدراكـيـة خـاصـة لـفـلـسـفـة. وقد كانت وجهـةـ النـظـر طـبـيعـيـة تلك قضـيـة مـرـكـزـيـة في بـحـثـ كـوـاـيـنـ Quine المؤثر: «الإـبـسـتـمـوـلـوـجـيـاـ التـطـبـيعـيـة» Epistemology Naturalised (١٩٦٩). في هذا البحث، ذهب كـواـيـنـ إلى أنـاـ بمـجـرـدـ ماـ نـبـحـثـ عـنـ الأـسـنـ الآـمـنـ لـلـمـعـرـفـةـ، يـتـبـينـ لـنـاـ أـنـهـ عـدـيـمةـ الجـدـوـيـ. فالـفـلـسـفـةـ تـفـقـدـ مـرـكـزـهاـ لـلـمـفـتـرـضـ باـعـتـارـهـاـ إـطـارـاـ مـيـزـاـ (مـزوـداـ بـمـصـدرـ مـيـزـ لـلـمـعـرـفـةـ): التـأـمـلـ القـبـلـيـ وـالـتـحـلـيلـ المـنـطـقـيـ)ـ يـهـدـيـ إـلـىـ إـثـبـاتـ صـحـةـ الـعـلـمـ. إنـ الـفـلـسـفـةـ تـصـبـحـ مـتـصـلـةـ بـالـعـلـمـ بـمـعـنـيـ أـنـهـ لـاـ يـوـجـدـ مـنهـجـ فـلـسـفـيـ مـيـزـ، يـتـمـيـزـ عـنـ الـمـنهـجـ الـعـلـمـيـ، وـأـنـ التـائـجـ الـتـيـ توـصـلـتـ إـلـيـهـاـ الـعـلـمـ الـتـجـرـيـيـ هـيـ نـتـائـجـ مـرـكـزـيـةـ لـهـمـ الـقـضـيـاـ وـالـمـنـازـعـاتـ الـفـلـسـفـيـةـ. وقد ذـهـبـ كـواـيـنـ إـلـىـ جـدـ اـقـتـراـحـ أـطـرـوـحـةـ بـدـيـلـةـ: أـنـ الإـبـسـتـمـوـلـوـجـيـاـ، حـسـبـ الـفـهـمـ التـقـلـيدـيـ لـهـ، يـحـبـ أـنـ تـقـسـحـ الـمـجـالـ لـعـلـمـ الـنـفـسـ. استـنـدـ كـواـيـنـ فيـ اـقـتـراـحـهـ إـلـىـ الـاسـتـعـارـةـ الـواـضـحـةـ الـمـعـرـفـةـ باـسـمـ 'قـارـبـ نـيـورـاثـ' Neurath's boat. فمن خـلالـ استـحسـانـ الـنـفـسـانـيـةـ، رـفـضـتـ النـزـعـةـ الـطـبـيعـيـةـ السـمـةـ غـيرـ الـنـفـسـانـيـةـ لـلـإـبـسـتـمـوـلـوـجـيـاـ التـقـلـيدـيـ وـفـلـسـفـةـ الـعـلـمـ، وـالـتـيـ تـهـدـيـ إـلـىـ تـقـدـيمـ تـحـلـيلـ مـنـطـقـيـ لـلـتـصـورـاتـ الرـئـيـسـةـ عـلـىـ نـحـوـ مـسـتـقـلـ عـلـىـ الـعـمـلـيـاتـ الـنـفـسـيـةـ وـالـاجـتمـاعـيـةـ الـتـيـ يـجـريـ تـفـيـذـهـاـ فـيـهـاـ. لقدـ كـانـتـ النـزـعـةـ طـبـيعـيـةـ الـمـنـهـجـيـةـ Methodological naturalism مـحاـولـةـ لـتـبـيـانـ كـيفـيـةـ تـبـرـيرـ الـمـيـشـوـدـولـوـجـيـاـ الـعـلـمـيـ بـطـرـيـقـةـ تـجـرـيـيـةـ ذاتـ نـطـاقـ وـاسـعـ. وـمعـ أـنـ بـعـضـ دـعـاـتـ النـزـعـةـ طـبـيعـيـةـ قدـ قـصـرـوـنـ عـلـىـ الـمـيـشـوـدـولـوـجـيـاـ وـالـإـبـسـتـمـوـلـوـجـيـاـ، فـإـنـ الـبعـضـ الـآـخـرـ قدـ اـعـتـرـهـاـ مـعـقـدـاـ مـيـتـافـيـزـيـقاـ؛ فـهـيـ تـقـيـدـ كـلـ ماـ يـوـجـدـ فـيـ الـمـكـانـ وـالـزـمـانـ، وـتـبـعـ مـسـاـهـمـاتـ سـبـيـةـ عـلـىـ أـعـمـالـ الـعـالـمـ. وـعـلـىـ هـذـاـ النـحـوـ، تـمـارـسـ الضـبـغـطـ عـلـىـ مـاـ يـيـدـوـ للـوـهـلـةـ الـأـوـلـىـ غـيرـ طـبـيعـيـ (أـعـنـىـ مـاـ هـوـ عـقـلـيـ، أـخـلـاقـيـ، رـياـضـيـ، تقـيـمـيـ، تـبـرـيرـيـ، ... إـلـخـ)،

لكي يحصل على حقه في أن يكون مندرجًا في العالم الطبيعي. ومن نافلة القول بأن التزعة الطبيعية تستبعد نزعة الاعتقاد بما هو خارق للطبيعة. Supernaturalism. وقد عورضت التزعة الطبيعية على أساس أنها: ١) دائيرية؛ ٢) لا تستطيع استرداد الأحكام المعيارية التي من المفترض أن تقوم الإبستمولوجيا التقليدية بتوصيلها ٣) تقع فريسة للنسبة Relativism.

انظر: نزعة فيزيائية Physicalism.

وللمزيد انظر: بابينيو Papineau (١٩٩٣) & كواين Quine (١٩٦٩).

ضرورة Necessity:

انظر: تمييز بين ما هو تحليلي وما هو تركيبي Analytic/synthetic distinction

قبل Hume / بعدي A priori/a posteriori; نزعة جوهوية Essentialism; هيوم Hume؛ كريبك Kripke; قوانين الطبيعة Laws of nature; ترابط ضروري Necessary connection

ترابط ضروري Necessary connection:

ما بحث عنه هيوم Hume في التعابرات السببية ولم يتمكن من تصوره: إنه الربط الذي يربط السبب بالنتيجة، ويمقتضاه يؤدي السبب إلى النتيجة؛ أو يجعل حدوث النتيجة حتميًّا؛ أو يستوجب هذه النتيجة. لقد افترض التفسير التقليدي للتسبيب وجود ترابطات ضرورية في الطبيعة. وقد أقر هيوم بأن فكرة الترابط الضروري هي جزء من التصور العادي للسبب، لكنه حاول تفسير أصل هذه الفكرة بتبيان كيفية فرضها على الطبيعة عن طريق العقل البشري.

انظر: تسبيب Causation; مشكلة الاستقراء Induction, the problem of

وللمزيد انظر: هيوم Hume (١٧٣٩) & بسيلوس Psillos (٢٠٠٢).

اتجاه فلسفى يهدف إلى تكيف فكر كانت مع التطورات التي شهدتها العلم خلال القرن التاسع عشر. وقد انقسمت كانتطية الجديدة إلى مدرستين: مدرسة ماربورغ Marburg، ومدرسة الجنوب الغربى الألماني في بادن Baden. كان الأعضاء الأساسيون لمدرسة ماربورغ هم: هيرمان كوهين Hermann Cohen (١٨٤٢ - ١٩١٨)، وبول ناتروب Paul Natorp (١٨٥٤ - ١٩٢٤)، وإرنست كاسيرر Ernst Cassirer (١٨٧٤ - ١٩٤٥). وقد تميزت المدرسة باهتمامها بالمنطق والعلوم الطبيعية، حيث احتذت الرياضيات والعلوم الطبيعية كتاذج للمعرفة، ورفضت فكرة كانت الرئيسيّة القائلة بأن المعرفة لها مصدر مزدوج: التصورات Concepts والالخدس Intuition. وكان كاسيرر أبرز الكانتيين الجدد بتأثيره القوى على الوضعية المنطقية Logical positivism; حيث انتقد النزعة التجريبية الإبصارية Empiricism على أساس أن المعرفة تستلزم وجود البني Structures (المكان، الزمان، العلاقات) التي تنظم الخبرة، وذهب إلى أن المنطق والرياضيات يوفران هذه البني. وفي كتابه «الجوهر والوظيفة» Substance and Function (١٩١٠)، ذهب إلى أنه وإن كان من غير الممكن تحديد وتنظيم وبناء الظواهر إلا إذا كانت جزءاً لا يتجزأ من البني الرياضية، فإن هذه البني ليست مقررة وثابتة لكل الأزمنة. لقد اعتقد أن البني الرياضية، وإن كانت ترکيبة قبلية، من حيث كونها لازمة للخبرة الموضوعية، فإنها مع ذلك متغيرة، بل متقاربة، لأن البني الأحدث تتکيف داخل البني القديمة ذاتها. أما الأعضاء الأساسيون في مدرسة الجنوب الغربى فقد كانوا: فيلهلم فيندلباود Windelband (١٨٤٨ - ١٩١٥)، وهينريخ ريكيرت Heinrich Rickert (١٨٦٣ - ١٩٤٢). وقد تميزت هذه المدرسة بتركيزها على القيم ودورها في المعرفة. لقد وجهت اهتمامها إلى التاريخ والعلوم الإنسانية، ورممت إلى إماتة اللثام عن خصائصها المميزة في مقابل العلوم الطبيعية. وقد قدم فيندلباود تمييزاً بين النهج الإفرادي Idiographic method الذي يميز العلوم الإنسانية، ويركز على الحوادث المفردة وارتباطاتها، والنهج التقني Nomothetic method الذي يميز العلوم الطبيعية، ويهدف إلى الوصول إلى الأحكام العامة وارتباطاتها القانونية. وعلى حين يميل النهج التقني

إلى التجريد، ويتسنم بالتحرر من القيمة، فإن النهج الإفرادي يميل إلى العيني **Concrete**، وهو مشحون بالقيمة.^(١)

للمزيد انظر: كاسيرer Cassirer (١٩١٠).

أوتو نيوهاث Otto Neurath (١٨٨٢ - ١٩٤٥):

فيلسوف وعالم اجتماع وناشط سياسي نمساوي. كان واحداً من أكثر أعضاء حلقة فينينا راديكالية. اشتهر في الغالب لاتقاده النزعنة التأسيسية Foundationalism، لاسيما في مناقشة جمل البروتوكول Protocol sentences. دافع نيوهاث عن أحد أسكار الاتسافية Coherentism فيما يتعلق بالتبرير Justification، وذهب إلى أنه لا توجد عبارة مُحصنة ضد التبيح. زعم نيوهاث أيضاً أنه لا توجد عبارة يمكن مقارنتها بالواقع، لأن العبارات

(١) الإفرادي والتقييمي Nomothetic and idiosyncratic: مصطلحان صَكَّهما فيندلباوند لوصف نمطين مميزين من المعرفة، كل منها مناظر لنزعنة عقلية مختلفة، ولفرع أكاديمي مختلف. فالمنهج الإفرادي يقوم على ما وصفه كاط بأنه ميل إلى التجديد، وتبنياه العلوم الإنسانية، وهو يصف الجهد المبذول لفهم معنى الظواهر العارضة، والحادثة، والذاتية في الغالب. أما المنهج التقييمي فيقوم على ما وصفه كاط بأنه ميل إلى التعميم، وتبنياه العلوم الطبيعية، وهو يصف الجهد المبذول لاشتقاق القوانين التي تسرر الظواهر الموضوعية. وبصفة عامة، تستطيع القول إن المناهج الإفرادية هي مناهج كيفية، في حين أن المناهج التقييمية مناهج كمية. من جهة أخرى، تستخدم كلمة إفرادي في علم النفس للدلالة على دراسة الفرد، والذي يؤخذ ككيان ذي خصائص محددة له بغض النظر عن الأفراد الآخرين. أما المنهج التقييمي فهو دراسة لمجموعة من الأفراد، حيث تؤخذ الذات كمتلة لفترة. ذات سمات وسلوكيات شخصية متاظرة. وقد استخدم المصطلحين عالم النفس الأمريكي جوردون فيلارد أيلورت Gordon Willard Allport (١٨٩٧ - ١٩٦٧) عام ١٩٣٧، والذي استعارهما من فيندلباوند. وفي علم الاجتماع، يركز المنهج الإفرادي على الفهم الكامل والمتحقق لحالة مفردة (مثل: لماذا ليس لدى أطفال)، بينما يسعى المنهج التقييمي إلى كشف المتغيرات المستقلة التي تفسر الاختلافات في ظاهرة معينة (مثل: ما هي العلاقة بين توقيت / تكرار الولادة، والتربية) وعادة ما تكون التفسيرات التقييمية احتمالية وغير مكتملة في علم الاجتماع. أخيراً، تشير كلمة إفرادي في الأنثربولوجيا إلى دراسة مجموعة، تؤخذ ككيان ذي خصائص محددة تميزه عن المجموعات الأخرى، وتشير كلمة تقييمي إلى استخدام التعميم بدلاً من الخصائص المحددة في السياق ذاته (المترجم).

يمكن فقط مقارنتها بعبارات أخرى، وهو الرأي الذي اتخذه العديد من الفلاسفة ضمّناً باعتباره تفسيراً للصدق بوصفه اتساقاً. كذلك دافع نيوهارت عن التزعة الفيزيائية Physicalism، كونها معتقداً عن وحدة لغة العلم. وقد أصبحت الاستعارة المرتبطة باسمه: "قارب نيوهارت" Neurath's boat واحدة من المدوّنات التي استخدمها كواين في تعريف إبستيمولوجية التطبيعية. من جهة أخرى، وبعد الوحدة السياسية Anschluss (التي تجلّت في قيام النظام النازي بضم النمسا إلى ألمانيا العظمى عام ١٩٣٨)، فرَّ نيوهارت إلى هولندا أولاً، ثم إلى إنجلترا، حيث عمل في هيئة الإذاعة العامة، وكان واحداً من مؤسسي الموسوعة الدولية للعلم الموحد International Encyclopedia of Unified Science، والحركة المتحدة لوحدة العلم Associated movement for the unity of science، حيث التقت أفكار الوضعية المنطقية بالبرجماتية الأمريكية.

للمزيد انظر: نيوهارت (١٩٨٣).

قارب نيوهارت :Neurath's boat

استعارة قوية قدمها نيوهارت للتباكي بالاتساقية Coherentism. وقد باتت مشهورة في كتابات كواين كاستعارة تكوينية للتزعة الطبيعية Naturalism. زعم نيوهارت أننا في محاولتنا لبحثِ أفضل ما نفعله في عملية العطاء والأخذ الإدراكي مع العالم تشبه البحرية، "الذين عليهم إعادة بناء سفيتهم في عرض البحر، دون أن يتمكنا كالمعتاد من تفكيرها في الحوض الجاف الذي تم فيه عملية إصلاح السفن، بحيث يعيدون إعمارها من أفضل المكونات". وقد استخدم كواين هذه الاستعارة في احتجاجه على الفلسفة الأولى، أعني وجهة النظر القائلة بأن الفلسفة تؤدي دوراً أساسياً في مقابل العلوم، يهدف إلى المصادقة على هذه العلوم وحماية مزاعمها المعرفية. إن الفلسفة ليس لها وضع خاص؛ فأي أجزاء من خطتنا التصورية (وبصفة خاصة مكتشفات العلوم) يمكن الاعتماد عليها حين تكون التتحققات التي تقوم بها في مواضع أخرى من خطتنا التصورية ضرورية. وحيث إنه لا يوجد حوض جاف نستطيع أن نضع فيه خطتنا التصورية ككل ونفحصها قطعة بقطعة، فإننا نشغل بعملية تكيف تبادلية لقطعها بينما نحافظ عليها طافية.

للمزيد انظر: كواين Quine (١٩٦٠).

إسحق نيوتن Isaac Newton (١٦٤٢ - ١٧٢٧):

أحد أشهر العلماء قاطبة، مؤلف كتاب «المبادئ الرياضية للفلسفة الطبيعية» Philosophiae Naturalis Principia Mathematica: Mathematical Principles of Natural Philosophy (١٦٨٧). وبغض النظر عن إنجازاته العلمية المعروفة جيداً، كان له «نيوتن» تأثير كبير على المسائل المنهجية، حيث اعتبرت مقولته المشهورة: «إني لا أختلق فروضاً» Hypotheses non fingo (I do not feign hypotheses) قيداً على ما يمكن معرفته؛ فهي تستبعد كل تلك الفروض الميتافيزيقية، والتأملية، وغير الرياضية، التي تهدف إلى تفسير، أو إلى تقديم الأساس النهائي للظواهر. اخذ نيوتن من ديكارت Descartes مدافعاً رئيساً عن الفروض من النوع الذي رفضه. وكان اقتراحه الرسمي لمنهج العلم أنه يجب أن يكون استنبطاً من الظواهر. كان نهج نيوتن في أساسه كمياً رياضياً، فلم يؤيد الفكرة القائلة بأن المعرفة تبدأ بالتاريخ التجريبي الطبيعي من النوع الذي افترحه يكون Bacon. ومع ذلك فإن قوانين الحركة الأساسية تتبع من الخبرة. إن الظواهر التي بدأ بها نيوتن كانت قوانين (مثل قوانين كبلر Kepler)، ومن خلال الاستنتاج الرياضي والبدئيات الأساسية أو قوانين الحركة أمكنه استدراك النتائج الأبعد. كذلك نتيجة القائلة بأن قانون التربع العكسي في الجاذبية ينطبق على كل الكواكب. وقد كانت وجهات نظر نيوتن المنهجية موضوع نقاش كبير بين معاصريه وخلفائه؛ حيث كان ثمة نقد لنظره للفروض بوصفه غير مستقى مع نظريته العلمية ذاتها.

انظر: كانط Kant; لابلاس Laplace; لوك Locke; ويويل Whewell.

وللمزيد انظر: كوهين Cohen (١٩٨٥).

جين نيكود Jean Nicod (١٨٩٣ - ١٩٤٢):

فيلسوف ورياضي فرنسي، صاحب مقال «مشكلة الاستقراء المنطقية» The Logical Problem of Induction الذي نُشر في فرنسا عام ١٩٢٣، ثم تُرجم إلى الإنجليزية عام ١٩٣٠. ذهب في هذا المقال إلى أن التعميمات الشبيهة بالقوانين إنما تؤخذ - إن وجدت -

باعتبارها تعميمات محتملة من خلال تأكيدها بأمثلتها المؤيدة (الموجبة)، وتفنيدها بما يدحضها من أمثلتها غير المؤيدة (السالبة)، كما ذهب إلى أن الاستقراء بالتعادل؛ أي التأكيد بالتكرار، هو الشكل الأساسي للاستقراء.

انظر: نظرية همبيل في التأكيد Confirmation, Hempel's theory of the confirmation الغريبان Paradox of the ravens

وللمزيد انظر: نيكود Nicod (١٩٦٩).

ماهية اسمية في مقابل ماهية واقعية Nominal vs real essence :

انظر: لوك Locke.

نزعه اسمية Nominalism :

وجهة النظر القائلة بأن ما يوجد هو الجزئيات فقط؛ حيث ذهب الاسميون إلى أن الحدود والمحمولات العامة هي فحسب أسماء لتصنيف الجزئيات Particulars من خلال مقابلاتها واختلافاتها. على الجانب الآخر، ذهب الواقعيون إلى أن الكليات Universals هي كيانات واقعية تشير إليها الحدود والمحمولات العامة، وزعموا أنها ضرورية كأساس للتباينات والاختلافات بين الجزئيات. وفي مقابل ذلك، حاول الاسميون التكيف مع تصوّر اللحوظ (يقوم على فكرة أن اللحوظ في نهاية المطاف هي فئات من الجزئيات) دون التسليم بأنها كليات. والحق أن ثمة معنين للاسمية: معنى مضاد لواقعية الكليات، ومعنى مضاد لوجود الكيانات المجردة Abstract entities. ومع أن المعنين متباينان، فإن الشكل الأقوى للاسمية يوحّد بينهما: بتأكيده على أن ما هو موجود هو كجزئي وعيوني Concrete؛ "فالجزئي" يستبعد "الكليات"، و"العيوني" يستبعد "الكيانات المجردة". ومن المنظور الغلوبي، ارتبطت النزعه الاسمية بكل من ويليام أوكمان William of Ockham ولوك Locke؛ حيث كانت الاسمية رفيقة التجريبية Empiricism، لأن نفورها من الكليات والكيانات المجردة ينبع إلى حد كبير من نفورها من الميتافيزيقا، والتزامها بوجهة النظر القائلة بأن المعرفة بأكملها لابد وأن تستند إلى الخبرة الحسية. وثمة أشكال مختلفة للاسمية:

الاسمية المُغالبة Extreme nominalism: لا توجد خواص (كليات). والمحمولات تنطبق على جزئيات، لكنها مجرد كلمات، تجمع معًا جزئيات معينة.

الاسمية الفئوية Class nominalism: الخواص هي فئات من الجزئيات، وليس ثمة نقاش أبعد من ذلك فيما يتعلق بسبب انتهاء كيان "جزئي" معين إلى "فئة" معينة. على سبيل المثال، خاصية 'الحمراء' هي فحسب فئة للأشياء الحمراء: الفئة التي تتسمى إليها كل، وفقط، الأشياء الحمراء. وألفئات جزئيات، لأنها ليست قابلة للتكرار؛ فكل فئة يتم تعريفها بأعضائها. ويترکز الاعتراض على الاسمية الفئوية من جهة أن محمولين قد يكون لهما الامتداد ذاته (أعني أنها قد ينطبقان على فئة الأشياء ذاتها)، لكنهما يشيران إلى خواص مختلفة (مثل قولنا: "ذو گلوتين" Renate و"ذو قلب" Cordate، حيث ينطبق المحمولان على فئة معينة من الحيوانات، لكنهما يشيران إلى خواصتين مختلفتين؛ أعني امتلاك الگلُّ، وامتلاك القلب). وقد جادلت الاسمية الفئوية بأن امتداد أي محمول يجب أن يكون محدوداً بالجزئيات الفعلية والممكنة؛ فكل ما هو ذو گلوتين هو ذو قلب في العالم الفعلى، ومع ذلك، هناك عوالم ممكنة تكون فيها الجزئيات ذات القلوب خالية من الگلُّ؛ ومن ثم، فإن المحمولين ("ذو گلوتين" و"ذو قلب") لها امتدادات مختلفان ويُشكلان فئتين مختلفتين.

الاسمية الفئوية الطبيعية Natural class nominalism: الخواص هي فئات طبيعية من الجزئيات. وتلك محاولة لمواجهة الصعوبات التي تجاهله الاسمية الفئوية. وال فكرة الأساسية هنا هي أنه ليست كل الفئات مناظرة لخواص؛ بل الفئات الطبيعية فقط. وفي بعض أشكال هذه الترعة، يؤخذ مفهوم "الفئة الطبيعية" باعتباره مفهوماً أولياً. وبذهب البعض إلى أن مفهوم "الفئة الطبيعية" ذاته هو شرطٌ مسبق لتفكيرنا في العالم، لأننا بدونه لا نستطيع التمييز بين الفئات التي يتسمى إليها (جزئي) معين، والخواص التي يتمتع بها.

اسمية التشابه Resemblance nominalism: الخواص هي فئات لجزئيات متشابهة. وهذه محاولة لتفسير سبب كون بعض فئات الجزئيات طبيعية، وبعضها الآخر ليس كذلك. والفكرة هنا هي أن هناك تشابهات واختلافات بين الجزئيات، تتسمى بمقتضاهما إلى فئات. وفي بعض أشكال اسمية التشابه تكون هذه التشابهات سمات موضوعية للعالم؛ ومن ثم تكون الفئات الطبيعية محددة بسمات عالمية موضوعية (حتى ولو كانت التشابهات دائمة).

مسألة درجة). وفي أشكال أخرى، تكون الفئات الطبيعية نتاجاً مشتركاً للبشر والطبيعة. وقد كانت حجة Russell ضد الأسمية أنها يجب أن تفترض على الأقل كياناً كلّياً واحداً، ألا وهو التشابه.

النزعه الأسمية والتسبيب Nominalism and causation: كانت الحجة الرئيسية ضد الأسمية، والتي نوقشت في العصور الوسطى وعاودت الظهور مُؤخراً، أن الخواص - مثل الكليات - ضرورية لفهم التسبيب؛ فثمة من ذهب إلى أن الأشياء تسبب حدوث أي شيء بمقتضى خواصها، وأننا لا نستطيع أن نفهم كيف يمكن للخواص أن تدخل في علاقة سببية إلا إذا كانت هذه الخواص مفهوماً فحسب ككليات. على سبيل المثال، ثمة من زعم أن القوى السببية لكيان جزئي معين لا شأن لها بانتهائه إلى فئة معينة. كذلك ذهب "ضد الأسميين" Anti-nominalists إلى أن قوانين الطبيعة إنما تكون مفهوماً على نحو أفضل حين تؤخذ كعلاقات بين كليات.

انظر: أنواع طبيعية Tropes; خواص Properties; مجازيات Metaphors.
 وللمزيد انظر: أرمسترونج Armstrong (١٩٨٩) & كوين Quine (١٩٥٣) & كوايتون Quinton (١٩٧٣).

حجـة الـلامعـجزـات :No-miracles argument

الحجـة الرئـيسـة والـجدـلـية لـصالـح الواقعـة العلمـية Scientific realism، وتـعـرف أيـضاً بالـحجـة النـهاـئـية للـواقعـة. تـقـوم هـذـهـ الحـجـة عـلـى زـعـم بوـتنـام Putnam بأن الواقعـة هي الفلـسـفة الوحـيدـة لـلـعلـم الـتي لا تـجـعـل نـجـاحـ الـعلم معـجزـةـ. وـثـمـةـ أـشـكـالـ منـهـا يـمـكـنـ أنـ نـجـدـهـاـ فيـ كـتـابـاتـ دـوـهـم Duhem وـبـوـانـكـارـيه Poincaréـ، وـفـيـ الآـوـنـةـ الـآـخـيرـةـ، فـيـ كـتـابـاتـ سـهـارـت Smart وـجـروـفـرـ ماـكـسوـيل Maxwellـ. وـقـدـ طـوـرـهـاـ بـويـد Boydـ وـمـؤـلـفـ هذاـ المـعـجمـ إـلـىـ حـجـةـ لـلـواقعـةـ تـقـومـ عـلـىـ الاستـدـلـالـ عـلـىـ التـفـسـيرـ الـأـمـثلـ. وـكـيـفـاـ كـانـتـ الطـرـيقـةـ الـتـيـ صـيـغـتـ بـهـاـ الحـجـةـ تـمـاماًـ، فـإـنـ فـحـواـهـاـ أـنـ نـجـاحـ النـظـريـاتـ الـعـلـمـيـةـ، وـبـصـفـةـ خـاصـةـ قـدـرـتـهـاـ عـلـىـ إـصـدـارـ تـنبـؤـاتـ جـديـدةـ Novel predictionsـ، يـمـنـحـ الشـقـةـ فـيـ الـأـطـرـوـحـتـينـ

التاليتين: ١) أن النظريات العلمية ينبغي أن تُفسَّر بشكل واقعي. ٢) أن تكون النظريات العلمية، وكذلك تفسيراتها، صادقة على نحو تقريري^(١)؛ فوفقاً للفهم الواقعي للنظريات، تكون التنبؤات الجديدة، والنجاحات التجريبية الأصلية متوقعة. ويدعُب معتقدو حجة اللامعجزات إلى أنها تفترض جدلاً أطروحتاً مضادة لمزاعم اللاواقعيين، لأنها تعتمد على الاستدلال على التفسير الأمثل، وهو نمط من الاستدلال تسمى مسوغاته بأنها موضع شك. كما ذهبوا كذلك إلى أن الاستقراء التشاوئي Pessimistic induction يُفنِّد حجة اللامعجزات.

للمزيد انظر: بويد Boyd (١٩٨١) & بسيلوس Psillos (١٩٩٩) & سمارت Smart (١٩٦٣).

هندسات لا إقليدية Non-Euclidean geometries

بدائل للهندسة الإقليدية Euclidean geometry تم وضعها في القرن التاسع عشر كأنساق هندسية صارمة. وهي في عمومها ترفض مصادرة إقليدس الخامسة. فمن جهتها، طور كل من نيكولاي إيفانوفيتش لوباتشفسكي Nikolai Ivanovich Lobachevsky (١٧٩٢ - ١٨٥٦) وجانوس بوليayi János Bolyai (١٨٠٢ - ١٨٦٠) هندسة تفترض أنه من نقطة ما خارج خط مستقيم يمكن رسم عدد لا متناهٍ من المستقيمات الموازية له، وهذه هندسة زائدية Hyperbolic ثبت أنها متسقة. ومن جهته، طور برنارد زيان Bernhard Riemann (١٨٢٦ - ١٨٦٦) هندسة كروية Spherical. متسقة تفترض أنه من نقطة ما

(١) تؤخذ الواقعية هنا كتقرير عام عن العلم بصفة عامة. وهي تعني بكيفية تفسيرنا لنجاحاته التجريبية الهائلة. وتتجهي حجة الواقع على النحو التالي: لنفرض أن العلم ليس صادقاً، أو حتى صادقاً على نحو تقريري. إذن، سوف تصبح نجاحاته التجريبية، والتنبؤية، والتفسيرية، بمثابة معجزة. لكن ليس ثمة معجزات، ومن ثم، يجب أن يكون العلم على الأقل صادقاً على نحو تقريري. والحق أن معظم الانتقادات التي وجّهت إلى هذه الحجة قد ركزت على افتقارها إلى الوضوح فيما تعنيه بالنجاح التجاري، وعلى الصلة بين الصدق والنجاح. كما احتاج البعض على الحجة بانتقاد الشكل الذي صيغت به (المترجم).

خارج خط مستقيم لا يمكن رسم أي مستقيمات موازية له. هذه الهندسات تم قبولها أصلًا باعتبارها أنساقاً رياضية مفيدة. حقًا لقد اعتُبرت فكرة كانت Kant، القائلة بأن هندسة المكان الفيزيائي يجب أن تكون إقليدية، فكرة منيعة. ومع ذلك، اقترح آينشتين Einstein من خلال نظريته العامة في النسبية أن المكان الفيزيائي ليس مستويًا كما تستلزم هندسة إقليديس، لكنه بالأحرى منحني Curve: مكان ذو انحناء متغير بالفعل، وهذا الأخير يعتمد على توزيع الكتلة في الكون. وكل هندسة من الهندسات الثلاث (الإقليدية، واللوبياتشفسكية، والريمانية) تفترض درجة انحناء ثابتة للمكان، هي على التوالي: الصفر، أقل من الصفر، أكبر من الصفر. تعتمد هذه الهندسات أيضًا على بديهيّة هيلمھولتز—لا ي في الحركة الحرة^(١) Helmholtz–Lie axiom of free mobility، والتي تفترض أن المكان متجلانس في الواقع. ووفقاً لنظرية آينشتين في النسبية، تتحرك الموضوعات في الزمكان عبر خطوط جوديسية^(٢) Geodesic lines ذات منحنى متغير.

للمزيد انظر: توريتي Torretti (١٩٧٨).

نبؤ جديد :Novel prediction

نمطيًا، هو الشبئ بظاهره يتم التحقق من وجودها بعد أن تتبئ بها نظرية معينة. ووفقًا لهذا الفهم الزمني للجدة Novelty، فإن التنبؤ الجديد يكون دائمًا تبئًا بظاهره غير معروفة

(١) نسبة إلى كل من الفيزيائي الألماني هيرمان لودفيج فريديناند فون هيلمھولتز Hermann Ludwig Ferdinand von Helmholtz (١٨٢١ – ١٨٩٤)، والرياضي الترويجي المولد ماريوس سوفاس لاي Marius Sophus Lie (١٨٤٢ – ١٨٩٩). ومؤدي البديهيّة أن الهندسات الثلاث المذكورة تفترض جميـعاً على نحو مسبق تصوـر المـكان؛ فهو إما أن يكون سطـحـاً مـسـتوـيـاً (إـقـليـدـيـسـ)، أو سـطـحـاً مـقـرـراً (لـوبـاشـفـسـكـيـ)، أو سـطـحـاً مـحـدـبـاً (ريـمـانـ). وهذا يـعـنـي أـنـ أـصـحـابـ تـلـكـ الأـنـسـاقـ قدـ نـظـرـواـ إـلـىـ الـأـشـكـالـ الـهـنـدـسـيـةـ بـوـصـفـهـاـ أـشـكـالـاًـ مـتـحـرـكـةـ فـيـ الـمـكـانـ. وـهـذـهـ الـحـرـكـةـ ضـرـورـيـةـ لـإـشـبـاعـ شـرـطـ الـقـيـاسـ (قيـاسـ الـإـرـتـاـيـاـ وـالـمـسـافـاتـ). فـلـوـ نـظـرـنـاـ مـثـلـاًـ إـلـىـ مـفـهـومـ الـمـساـواـةـ، وـهـوـ إـحدـىـ صـورـ الـقـيـاسـ، لـوـجـدـنـاـ أـنـهـ يـسـتـازـمـ اـنـتـابـقـ شـكـلـ عـلـىـ أـخـرـ فـيـ مـوـضـعـ ماـ، وـمـنـ ثـمـ يـصـبـحـ هـذـاـ تـنـابـيقـ —ـ وـقـعـاـ لـلـبـدـيـهـيـةـ —ـ مـكـنـاـ فيـ أـيـ مـوـضـعـ آخـرـ. وـبـالـتـالـيـ تـلـقـيـ الـهـنـدـسـاتـ الـثـلـاثـ السـابـقـةـ عـنـدـ اـسـمـ وـاحـدـ مـشـتـرـكـ هوـ أـنـهـ هـنـدـسـاتـ قـيـاسـيـةـ اوـ مـتـرـيـةـ Metrical geometries (المترجم).

(٢) الخط الجودسي هو أقصر خط بين نقطتين على أي سطح محدد رياضيًّا.

حتى تُعلن عنه النظرية. وانطلاقاً من حقيقة أن النظريات تحصل على الدعم من تفسير الظواهر المعروفة بالفعل، فإن معظم الفلاسفة (وبصفة خاصة وورال^(١)، Zahar Leplin^(٢)، Zahar Leplin^(٣)) أكدوا على معنى آخر للجدة، ألا وهو جدة الاستخدام. إن التنبؤ بظاهرة غير معروفة بالفعل من خلال النظرية (ن) يكون استخداماً جديداً بالنسبة للنظرية (ن) إذا لم يتم توظيف معلومات معينة عن هذه الظاهرة (أو إذا لم تكن هذه المعلومات لازمة) خلال بناء النظرية التي تنبأت بها. وقد شهدت فلسفة العلم نقاشاً كبيراً حول الكيفية التي يجب أن يكون بها المطلب الأخير مفهوماً. كما ارتبطت الواقعية العلمية نمطياً بالزعم القائل بأن أفضل تفسير لقدرة بعض النظريات العلمية على إنتاج تنبؤات جديدة هو أن هذه النظريات صادقة على نحو تقريري.

(١) جون وورال John Worrall: أستاذ فلسفة العلم بمدرسة لندن للاقتصاد والعلوم السياسية، حرر مجموعة الأعمال الكاملة لـ إمري لاكتوش Imre Lakatos's Collected Works (١٩٧٨)، وكتاب «أنطولوجيا العلم» The Ontology of Science (١٩٩٤)، كما عمل محرراً للمجلة البريطانية لفلسفة العلم The British Journal for the Philosophy of Science في الفترة من عام ١٩٧٤ إلى عام ١٩٨٣. من بين مقالاته: «المعجزات والنماذج: لماذا قد تكون تقارير وفاة الواقعية البنائية مبالغ فيها» Miracles and Models: Why Reports of the Death of Structural Realism May be Prediction and the Periodic Exaggerated (٢٠٠٧)؛ «التبيؤ والقانون الدوري: رد على بارنز» Law: a Rejoinder to Barnes (٢٠٠٥)؛ «العلم القياسي والدوجماتيقية، النماذج الإرشادية والتقدم: كون في مقابل بوير ولاكتوش» Normal Science and Dogmatism, Paradigms and Progress: Kuhn versus Popper and Lakatos (٢٠٠٣) (المترجم).

(٢) جاريت لبلين Jarrett Leplin: أستاذ فلسفة العلم بجامعة سورث كارولينا North Carolina، تتركز اهتماماته البحثية على الميتوذولوجيا العلمية، تحليل التغير العلمي، الوضع الإدراكي للنظريات، الواقعية، التفسير، نظريات البيئة والتاكيد، والمقارنات المعرفية. وهو محرر كتاب «الواقعية العلمية» Lakatos's Scientific Realism (١٩٨٤). من بين مقالاته: «طموحات لاكتوش المعرفية» Epistemic Aspirations (١٩٩٩)؛ «الواقعية والأداتية» Realism and Instrumentalism (٢٠٠١)؛ «الواقعية والأداتية» Surrealism Methodological (١٩٨٧)؛ «الواقعية الميتوذولوجية والعقلانية العلمية» Surrealism Methodological (١٩٨٦)؛ «اختلاف المعنى وقابلية النظريات للمقارنة» Meaning Variance and the Comparability of Theories (١٩٦٩) (المترجم).

انظر: فرض مسلم به جدلاً Ad hoc hypotheses; تنبؤ في مقابل اد هوينس

Mواعضة Prediction vs accommodation

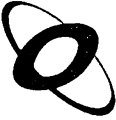
وللمزيد انظر: لبلين Leplin (١٩٩٧) & ماهر Maher (١٩٩٣).

أعداد :Numbers

انظر: مبادئ التجريد Abstraction principles; وهية رياضية، Fictionalism,

.Platonism, mathematical Frege; أفلاطونية رياضية mathematical





موضوعية Objectivity

الصدق المقابل للذاتية، وهي تمثل كل ما هو مستقل عن وجهات النظر الخاصة، والرؤى، والحالات، والخيارات الذاتية. وثمة معنيان ميزان للموضوعية، اعتماداً على كيفية فهم مطلب الاستقلال؛ الأول هو **البينية الذاتية Intersubjectivity**، مفهومه كوجهة نظر ذات عامل مشترك: وجهة النظر المشتركة بين جميع الذوات. وبهذا المعنى تُصبح الموضوعية اتفاقاً بياني - ذاتي. والمعنى الثاني هو **الموضوعية الجذرية Radical objectivity**: كل ما هو مستقل تماماً عن الذات. وبشكل خاص، تُفهم الموضوعية بالمعنى الثاني بوصفها الاستقلال عن العقل أو الاستقلال عن المعرفة. على سبيل المثال، حين يُقال إن كيانات معينة لها وجود موضوعي، فالمقصود هو أنها توجد على نحو مستقل عن يُدركها، أو يعرفها، ...، إلخ. ويكتسب تصور الموضوعية مزيداً من المحتوى العيني عند تطبيقه على المزيد من الحالات النوعية، مثل موضوعية الاعتقاد، موضوعية المنهج العلمي، ...، إلخ. في مثل هذه الحالات ترتبط الموضوعية ارتباطاً وثيقاً بالصدق **Truth** والعقلانية **Rationality**. إن موضوعية الاعتقاد، على سبيل المثال، تُعتبر دالة للمناهج (أو العمليات) المتبعة لاكتساب الاعتقاد، حيث ينبغي لهذه المنهاج أن تكون نازعة إلى إنتاج الصدق. كذلك الحال بالنسبة لموضوعية المنهج العلمي، إذ تُعتبر نتيجة لحقيقة أن هذا المنهج يتمتع بتبرير عقلاني. وثمة وجهة نظر، ذات رواج متزايد، تربط الموضوعية بالثبات؛ فالموضوعي هو كل ما يبقى ثابتاً في ظل التحولات، أو في ظل تغير المنظور أو وجهة النظر. وقد كان الثبات البنائي هو الوسيلة الرائجة التي تم بها تطوير هذا الرأي؛ بمعنى أن **البنية Structure** (أو الشكل) تكون موضوعية، بينما يكون المحتوى (أو مادة البناء) ذاتياً.

انظر: كارناب Carnap; ديفيت Devitt; فلسفة علم نسوية Feminist philosophy of science; وجهة نظر نسوية Feminist standpoint; بوبير Popper; واقعية بنائية Structural realism.

وللمزيد انظر: نوزيك Nozick (٢٠٠١) & رايت Wright (١٩٩٢).

ملاحظة ذات ارتباطات نظرية (مُحملة بالنظرية)

Observation, theory ladenness of:

ووجهة النظر القائلة بأن كل ملاحظة إنما تكون معتمدة على نظريات معينة. وترجع وجاهة النظر تلك إلى دوهم Duhem، وزعمه بأن الملاحظة في العلم ليست مجرد فعل الإبلاغ عن ظاهرة ما، بل هي تفسير للظاهرة في ضوء نظرية معينة وخلفية أخرى من الاعتقادات. ووفقاً لـ "دوهم"، فإن التفسير النظري الذي يتسلل دوماً إلى الملاحظة يُدرج (وصفاً لـ) الظاهرة المفسرة باللغة المجزدة، والمثالية، والرمزية للنظرية. وهذا يعني ضمناً أن النظريات المختلفة سوق تُضفي تفسيرات مختلفة على الظاهرة المعنية. ومن هنا، وبعبارة أدق، فإن الظاهرة الملاحظة لن تكون هي ذاتها إذا تم الإبلاغ عنها من خلال نظريات مختلفة. وقد ذهب دوهم إلى أن هذا الوضع ليس إشكالياً طالما كانت هناك خلفية مقبولة عموماً من الاعتقادات التي يمكن لأنصار النظريات المتنافسة أن يلجأوا إليها في تفسير الملاحظات. والحق أن الاهتمام بالملاحظة ذات الارتباطات النظرية قد عاود الظهور من جديد في السبعينيات من القرن العشرين، معتمداً هذه المرة على حشد من الأدلة التجريبية لنتيجة فحواها أن الخبرة الإدراكية تخضع للتفسير النظري. ففي حالة البطة – الأرنب المشهور^(١)، على سبيل المثال، لا يلاحظ المرء فقط شكلاً مؤلفاً من خطوط منحنية معينة، لكنه يري بطة أو أرنب. وعلى هذا، فليست هناك أي خبرة إدراكية خالصة، حتى ولو كان تفسيرها النظري يتم بلاوعي إلى حد كبير. وقد دفع كل من Hanson وKuhn وفي رابنـ Feyerabend أطروحة الملاحظة ذات الارتباطات النظرية إلى أقصى مدى لها، باعتبار أن

(١) حالة البطة – الأرنب Duck-rabbit case هي إحدى حالات الوهم البصري المشهورة، فإذا نظرت إلى الصورة أدناه، فإليك إما أن ترى الحيوان المرسوم بطة أو نراه أرنبـ.

وبعبارة أخرى، إذا كان الحيوان ينظر إلى اليسار، فهو بطة، وإذا كان ينظر إلى اليمين، فهو أرنبـ (المترجم).

كل نظرية (أو نموذج إرشادي **Paradigm**) تخلق خبراتها الخاصة؛ بمعنى أنها تحدد كل المصطلحات التي ترد فيها، وليس هناك لغة محايدة يمكن أن تُستخدم لتقسيم النظريات (أو النهاذج الإرشادية) المختلفة. وقد أدى ذلك إلى إثارة القضايا المتعلقة باللاقياسية **Incommensurability**.

انظر: فودور **Fodor**؛ كُلانية سيميانتيكية **Holism, semantic**؛ حدود نظرية وقائمة **Terms, observational and theoretical** على الملاحظة.

وللمزيد انظر: أراباتزيس **Arabatzis** (٢٠٠٦) & دوهيم **Duhem** (١٩٠٦) & هانسون **Hanson** (١٩٥٨) & كون **Kuhn** (١٩٦٢).

حدود قائمة على الملاحظة : **Observational terms**

انظر: حدود نظرية. وقائمة على الملاحظة **Terms, observational and theoretical**.

مذهب المناسبة : **Occasionalism**

وجهة النظر القائلة بأن السبب الحقيقي الوحديد لكل شيء هو الله، وأن كل حديث سببي يشير إلى الجواهر الدنيوية ما هو إلا خدعة. وقد وضع نيكولا مالبرانش **Nicholas Malebranche** (١٦٣٨ - ١٧١٥) تمييزاً بين الأسباب الحقيقة والأسباب الطبيعية (أو المناسبات **Occurrences**)؛ فالسبب الحقيقي هو ذلك الذي يدركه العقل بحيث يكون هناك ارتباط ضروري بينه وبين نتيجة. وحيث إن العقل، فيما اعتقد مالبرانش، يدرك الارتباط الضروري فقط في إرادة الله أو قدرته على إحداث النتيجة، فإن الله وحده هو السبب الحقيقي لأي شيء، أما الأسباب الطبيعية فهي مجرد مناسبات لحدث شيء ما يسببه الله. ولأن التسبيب، وفقاً لـ "مالبرانش"، ينطوي على ارتباط ضروري **Necessary connection** بين السبب والنتيجة، ونظرًا لأن مثل هذا الارتباط ضروري ليس مدركًا في حالات التسبيب الدنيوية المزعومة، فليس هناك إذن تسبيب دنيوي؛ فلا يوجد في العالم سوى تتابعات مطردة

من الحوادث، والتي هي غير سببية بالمعنى الدقيق للكلمة. وثمة معنى نظر به هيومن إلى التسبيب يمكن وصفه بنزعة المناسبة غير المفسرة من خلال إرادة الله. لل Mizid انظر: مالرانتش (١٦٧٤-٧٥).

وليم أوكام Ockham, William of (نحو ١٢٨٥ - ١٣٤٧):

أحد فلاسفة العصر الوسيط الإنجليز. اشتهر بـ الاسمية Nominalism، وتصريحة بها أصبح معروفاً باسم نصل أو كام Ockham's razor. ومن حيث كونه اسمياً، انكر أو كام وجود الكليات، وذهب إلى أن الحدود العامة أو المحمولات تشير إلى تصورات تنطبق على العديد من الجزئيات Particulars. ذهب أو كام أيضاً إلى أنه لا توجد ضرورة قليلة في أعمال الطبيعة؛ فالله قادر على أن يجعل الأشياء بخلاف ما هي عليه، وعلى هذا، فكل الأشياء الموجودة عارضة. لقد نفي أن تكون ثمة ارتباطات ضرورية بين حالات وجودية ممizza، وبالتالي، ذهب إلى أنه لا يمكن أن يكون هناك تبرير للاستدلال على وجود ممizza عن الآخر. وبناءً على ذلك، فكل معرفة بالأشياء يجب أن تأتي من الخبرة. كذلك زعم أو كام أنه لا يمكن أبداً أن تكون ثمة معرفة سبية قائمة على الخبرة، لأن الله ربها تدخل لإحداث النتيجة بشكل مباشر، وبالتالي تنتهي الحاجة إلى السبب الثانوي (المادي). وقد كان الخلاف المركزي بين أو كام وأرسطو Aristotle حول محتوى المبادئ الأولى First principles؛ فلأنه اعتقد أنه لا يوجد شيء في العالم يُناشر التصورات العامة (مثل أي كيان كلي)، فقد ذهب إلى أن المبادئ الأولى هي في المقام الأول مبادئ عن المحتويات العقلية. إنها مبادئ عن أفرادٍ عينية بشكل غير مباشر فقط، وبقدر ما يمكن للحدود والتصورات العامة أن تكون مستندة إلى أشياء عينة^(*).

(١) كان ولIAM الأوكامي راهباً فرنسيسكانياً وفليسوفاً مدرسيّاً من قرية أوكم Ockham الإنجليزية، وعلى الرغم من أن شهرته قد ارتبطت أساساً بالمبادئ المنهجية الذي يحمل اسمه: "نصل أوكم"، فإن له بالإضافة إلى ذلك أعمالاً مهمة في مجالات المنطق والفيزياء واللاهوت. فمن حيث كونه رائدًا للنزعة الإسمية، يعتبر البعض أباً للاستمولوجيا الحديثة، لأنّه تبنّى بقوّة الموقف القائل بأنّ ما يوجد فقط هو الأفراد Individuals، وليس الكليات، أو الماهيات، أو الأشكال؛ وأن الكليات نتاج التجريد من الأفراد بواسطة العقل البشري. كذلك انكر أوكم وجود الكليات الميافيزية، ودافع عن رأي الأنطولوجيا =

للمزيد انظر: أوكام Ockham (١٩٩٠).

نصل أوكام :Ockham's razor

مبدأ منهجي مرتبط بفضيلة البساطة Simplicity أو الاقتصاد Parsimony، مؤداه أن 'الكيانات لا يجب أن تتضاعف دون ضرورة'" Entia non sunt multiplicanda

Reduction of ontology = Reduction of abstraction. وفي مجال الفلسفة الطبيعية، ذهب أوكام إلى أننا لسنا في حاجة إلى السماح بالكيانات في المقولات العشر الأرسطية؛ ومن ثم، لسنا في حاجة إلى مقوله الكم لأن الكيانات الرياضية ليست حقيقة، فالرياضيات يجب أن تتطبق على مقولات أخرى، مثل مقوله الجوهر أو الكيف. وبذلك استبع أوكام النهضة العلمية الحديثة. وفي نظرية المعرفة، رفض أوكام النظرية المدرسية في الأنواع Scholastic theory of species، والتي كان واحداً من أهم مطوريها في إسالموجيا العصور الوسطى المتأخرة. كما ميز أيضاً بين الإدراك الحسي والإدراك التجريدي؛ فالأول يعتمد على وجود أو عدم وجود الموضوع، أما الثاني فجُرد الموضوع من المحمول الوجودي، ولم يتحقق بعد بين الفسرين مغزى هذين النمطين من النشاطات الإدراكية. وفي المجال السياسي، قدم أوكام مساهمات مهمة فيما يتعلق بتطوير الأفكار الدستورية الغربية، لاسيما تلك التي ترتبط بتقلص المسؤولية الحكومية، كما كان من أوائل الداعين إلى فصل الكنيسة عن الدولة، وتطوير حقوق الملكية. أخيراً، وفي مجال المنطق، اشغل أوكام بما عُرف بعد ذلك بقوانين دي مورجان De Morgan's Laws، والمنطق ثلاثي القيم، وهو التصور الذي أخذ به في المنطق الرياضي خلال القرنين التاسع عشر والعشرين (المترجم).

(١) في العديد من الحالات يتم تفسير هذا المبدأ بعبارة 'إيه بسيط' Keep it simple، لكن النصل في الحقيقة له معنى أكثر أهمية فيما يتعلق بالمقابلة بين النظريات العلمية: لنفرض مثلاً أن لديك نظريتين متنافتين تصفان النسق ذاته. إذا كانت هاتان النظريتان تتتجان تنبؤات مختلفة لا تسمح للمرء بالمقابلة بين النظريتين، فسوف يحمد إلى التجريب بالحساسية المطلوبة ويحدد أيهما تقدم تنبؤات أكثر دقة. على سبيل المثال، في نظرية كوبرنิกس عن النظام الشمسي، تتحرك الكواكب في مدارات حول الشمس، وفي نظرية كبل تتحرك في قطوع ناقصة. وبقياس مسار الكواكب بدقة، كانت النتيجة لصالح النظرية الأخيرة. لكن ثمة نظريات أخرى تتمنع بالطبعات ذاتها تماماً، وهنا يكون النصل مفيداً. خذ على سبيل المثال النظريتين التاليتين تهتفان إلى وصف حركة الكواكب حول الشمس:
١) تتحرك الكواكب حول الشمس في قطوع ناقصة لأن هناك قوة بين أي منها والشمس تتناقص وفقاً لربع المسافة؛ ٢) تتحرك الكواكب حول الشمس في قطوع ناقصة لأن هناك قوة بين أي منها والشمس تتناقص وفقاً لربع المسافة، وهذه القوة تؤديها إراده خارجية تؤثر على سلوك الأشياء. هنا نجد أن النظريتين متطابقتان من حيث الحركة المتتبلاً بها، لكن النظرية الثانية تضيف الإرادة الخارجية كتفسير لمصدر القوة، وهو فرض غير ضروري لوصف النظام الشمسي، ومن ثم يتم بتره بنصل أوكام (المترجم).

sine necessitate في زمانه. فقد وضع روبرت جروسيتيستي Robert Grosseteste (نحو ١١٦٨ - ١٢٥٣) ما أطلق عليه اسم قانون الاقتصاد Lex parsimoniae (Law of parsimony)؛ القائل بأن "الطبيعة تعمل بأقصر الطرق الممكنة". ولم يكن معنى بهذا المبدأ أن يقدم رؤية ميتافيزيقية لما يوجد، ذلك أن الله، فيما لاحظ أو كام، ربما جعل العالم معقداً جدًا. وعلى أي حال، كان من المقبول، كمبدأ منهجي سليم، أو على نحو أكثر قوة، كمبدأ نظري، أن يكون هناك دائمًا بالضرورة سبب كافٍ لافتراض الكيانات، وعلى أيدي الأسميين الجذريين اعتُبر هذا المبدأ بمثابة تحذير من وجود الكيانات غير القابلة للملاحظة Unobservable entities، وبصفة خاصة، الكليات Universals والكيانات المجردة Abstract entities.

انظر: نزعـة اسـمية Nominalism.

وللمزيد انظر: سوبر Sober (١٩٩٠).

مشكلة البنية القديمة: Old evidence, problem of

إحدى الصعوبات التي تنتهي إليها النظرية البايسينية في التأكيد Bayesian، كان جلايمور Glymour هو أول من تعرّف عليها. لنفرض

(١) الحق أن نصل إلى كلام، بالمعنى الذي نجده عند أو كام ذاته، لا يسمح لنا على الإطلاق برفض الكيانات الافتراضية؛ أو هو يسمح لنا في أحسن الأحوال بأن نحتج عن افتراضها في غياب أدلة قاهرة معروفة. وهذا، جزئياً لأن البشر لا يمكن أبداً أن يكونوا على يقين من أنهما يعرفون ما هو خارج عن الضرورة وما هو ليس كذلك، فالضرورات ليست دائماً واضحة لنا. ولكن حتى ولو كنا لا نعرفها، فلن يزال أو كام لا يسمح لنا بأن نأخذ مبدأ على أنه يسمح برفض الكيانات غير الضرورية؛ فوفقاً له، الكيان الضروري الوحيد حقاً هو الله، وكل شيء آخر، والخلق في مجده، عارض تماماً وعلى نحو جذري. وباختصار، لا يقبل أو كام مبدأ السبب الكافي Principle of Sufficient Reason. ومع ذلك، يجب أن تكون لدينا في بعض الأحيان أساس منهجية كافية للجزم بوجود أشياء معينة بشكل إيجابي، وقد أقر أو كام بثلاثة مصادر لهذه الأساس (أي ثلاثة مصادر للمعرفة الموجبة)، وهي على حد تعبيره: يجب أن نفترض وجود شيء ما دون سبب كافٍ، ما لم يكن واضحًا بذاته، أو معروفاً من خلال الخبرة، أو مبرر هنا بسلطنة الكتاب المقدس (المترجم).

أن نمطاً من البيئة (ب) معروفة بالفعل (وهو هنا النمط القديم من البيئة المتعلقة بالفرض 'ف' بمقتضى الفحص). إن درجة احتماله متساوية للواحد الصحيح: $\text{ح}(ب) = 1$. وبالنظر إلى مبرهنة بايس **Bayes's theorem**, فإن هذا الجزء من البيئة لا يؤثر على الإطلاق على الاحتمال البعدي للفرض بدلالة البيئة: $\text{ح}(ف / ب) = \text{ح}(ف)$. وهذا، فيما ذهب البعض، خطأ واضح، لأن العلماء يستخدمون عادة بيئات معروفة لدعم نظرياتهم. وعلى هذا، يجب أن يكون هناك خلل في التأكيد البايسيني^(٣). وقد استجاب البايسينيون بتبني تفسير للعلاقة بين النظرية والبيئة القديمة يقوم على القضايا الشرطية المترافقية للواقع Counterfactual conditionals. وتفضي حجتهم على النحو التالي: لفرض أن (م) هيخلفية من المعرفة ذات الصلة، وأن (ب) هو نمط قديم (معروف) من البيئة؛ أي أن (ب) جزء من (م) في الواقع. عند النظر في نوع الدعم

(١) ثمة أمثلة عديدة في تاريخ العلم لنظريات يتم تأكيدها ببيئة معروفة بالفعل قبل أن تُقترح النظرية. على سبيل المثال، كان التقى الشاذ لحضيض الكوكب عطارد Perihelion of Mercury (أى النقطة التي يكون فيها على مسافة دنيا من الشمس) يُؤخذ عادة كدعم قوي لنظرية النسبية العامة. وحينما وضع آينشتين Einstein على نحو نهائي نظريته العامة في النسبية General relativity theory في نوفمبر من عام ١٩١٥، كانت هذه الظاهرة من الحقائق الراسخة. وقد بذلت عدة محاولات لتفسير هذه الظاهرة بواسطة فيزياء نيوتن أو نظرية النسبية الخاصة، لكنها لم تلق نجاحاً. والحق أن أحد بواسع آينشتين لبناء نظريته العامة في النسبية كان تفسير هذا الشذوذ في حركة عطارد. ولم يكن آينشتين متأكداً من أن نسخته النهائية من معادلات المجال Field equations يمكن أن تفسر الظاهرة تماماً في نوفمبر من عام ١٩١٥. وقد قررت هذه العلاقة في وقت لاحق. وقد حظيت نظرية النسبية العامة بجوانب أخرى من الدعم الواقعي، مثل ظاهرة انحناء الضوء في المجال الجاذبي (والتي كانت واحدة جديدة تتبّع بها النظرية)، لكن ظاهرة الشذوذ الحركي لعطارد اعتبرت الدعم الأقوى لها. وثمة علاقات مماثلة بين قانون نيوتن في الجاذبية Newton's law of gravity وقوانين كبلر Kepler's laws أو بين نظرية النسبية الخاصة Special relativity theory وتجربة ميكلسون - مورلي Michelson- Morley experiment. إن هذه البيانات القوية تعتبر في الواقع حاسمة لقبول النظريات. وهذه الأمثلة يصعب تفسيرها إذا أخذنا مبرهنة بايس في التأكيد بالمعنى الحرفي، فنحن يجب أن نعني القيمة 'واحد' لاحتمال البيئة القديمة، لأننا نعرف أنها حدثت بالفعل، كما أن قيمة احتمال البيئة بدلالة أي نظرية يجب أن تكون أيضاً هي الواحد الصحيح، أي أن قيمة الاحتمال البعدي والاحتمال البعدي سوف تكون هي ذاتها. ويعنى هذا أن البيئة القيمة لن يكون لها أي دور فيما يتعلق بثبوت النظرية، ومن ثم لن تكون تأكيداً لها. بعبارة أخرى، هذه النتيجة تعنى أن ظاهرة الشذوذ في حركة عطارد لا يمكن أن تدعم النظرية العامة في النسبية، وهو أمرٌ سخيف (المترجم).

الذي يضفيه (ب) على (ف)، فنحن نقوم بطرح البينة المعروفة (ب) على نحو منافق للواقع من خلفية المعرفة (م). وبناءً على ذلك، نفترض أن (ب) ليست معروفة، ونسأل: ما قيمة احتمال (ب) التي كانت مفترضة بدلاً (م - ب)؟ هذه القيمة سوف تكون أقل من الواحد، ومن ثم، يمكن أن تؤثر البينة 'ب' (بالزيادة أو النقصان) على الاحتمال الباعي للفرض.

انظر: نظرية بايس في التأكيد .Confirmation, Bayesian theory of

وللمزيد انظر: إيرمان Earman (١٩٩٢) & جلامور Glymour (١٩٨٠).

نزعه إجرائية Operationalism :

معتقد دافع عنه بريدجمان P. W. Bridgman (١٨٨٢ - ١٩٦١)، مؤده أن التصورات النظرية يجب أن تخضع لتعريفات إجرائية Operational definitions. وإحدى نتائج هذا المعتقد هي أنه بالنظر إلى مقدار قيزيائي معين (وليكن مثلاً درجة الحرارة) والذي يمكن ملاحظته عن طريق عدة إجراءات تجريبية (على سبيل المثال، عن طريق الترمومتر الهوائي، أو الترمومتر الكحولي، أو الترمومتر الزئبقي)، سوف نجد أنفسنا في نهاية المطاف أمام كثرة من التصورات، يتم تعريف كل منها بمقتضى إجراء تجاري نوعي. وكان خيار بريدجمان أن يتعاش مع هذه الغرابة؛ قمة مقدار واحد فقط لدرجة الحرارة، مثلاً، وطرق مختلفة فحسب لقياسه، أو لتطبيقه على الحالات التجريبية. ووفقاً لهذا الرأي، هناك كثرة من المقادير المختلفة التي تقوم بتمييزها على نحو خاطئ من خلال تصور واحد: درجة الحرارة.

انظر: تعريف إجرائي Einstein: آينشتين Definition, operational

Hempel.

وللمزيد انظر: بريدجمان Bridgman (١٩٢٧) & همبيل Hempel (١٩٦٥).

تحديد سببي مُفرط Overdetermination, causal

يحدث حين يكون هناك عاملان، كل منها كافٍ لتوليد النتيجة، لكن أحياً منها ليس ضروريًا، لأنه حتى إذا كان أحدهما غير موجود، فإن العامل الآخر من شأنه أن يكفل

حدوث النتيجة. وكمثال لذلك: صخرتان تُلقيان على زجاجة وتؤديان إلى تهشيمها؛ فكل منها كافية بمفردها لحدوث النتيجة، أعني تهشيم الزجاجة. مثل هذه الحالات تمثل مشكلة لنظرية التسبيب المُنافضة للواقع **Counterfactual theory of causation**، إذ على الرغم من أن عمليتي إلقاء الصخريتين تُسببان التهشيم، فإن النتيجة ليست معتمدة على أي منها بشكل منافق للواقع؛ فلو أن إحدى الصخريتين أخطأت الزجاجة، فسوف تتظل إمكانية إصابتها وتهشيمها بالأخرى قائمة. ومن ثم، هناك تسبيب دون سبب معتمد بشكل منافق للواقع على النتيجة.

للمزيد انظر: لويس Lewis (١٩٧٣) & ماكاي Mackie (١٩٧٤).



نموذج إرشادي :Paradigm

يسم النموذج الإرشادي، كما تصوره كون Kuhn، بالسمات المهيمنة التالية:

١) أنه يمثل شبكة بأكملها من النظريات، الاعتقادات، القيم، الأهداف، والبنية التعليمية والمهنية لمجتمع علمي معين. ٢) أنه يمثل مجموعة من الأدلة الواضحة للعمل (يُسميه كون "أحياناً" قواعد Rules). وقد وضع كون في وقت لاحق تصوريين آخرين بدلاً من التصور المفرد "نموذج إرشادي"، وهما: القالب المبحثي Disciplinary matrix والأمثلة المشتركة Symbolic generalizations Exemplars التي يقبلها مجتمع علمي كونها وصفا لقوانين الطبيعة أو المعادلات الأساسية للنظريات.

٢) مجموعة الأجهزة الإرشادية والتسليات (النماذج Models) التي تتبعها النظريات لوصف الظواهر. ٣) القيم Values (الدقة، الاتساق، المدى الواسع، البساطة، والإثمار) المستخدمة لتقسيم النظريات العلمية. أما الأمثلة المشتركة فهي الحلول النموذجية للمشكلات. وهي تُفصل معنى التصورات الأساسية للنموذج الإرشادي.

للمزيد انظر: كون Kuhn (١٩٦٢).

مفارة :Paradox

سلسلة متعاقبة من المزاعم، بحيث إنه إذا أخذت هذه المزاعم بمعزل عن بعضها البعض بدت بأكملها معقوله وسليمة، لكنها حين تؤخذ مجتمعة تؤدي إلى التناقض أو العبث. أو بعبارة أخرى، هي حجة Argument تؤدي عن طريق الاستنتاج السليم

إلى نتيجة كاذبة من مقدمات صادقة. ويتم حل المفارقة إما برفض بعض المقدمات، أو بالطعن في الاستنتاج الذي أدى إلى النتيجة.

للمزيد انظر: سينسباري Sainsbury (١٩٨٨).

مفارقة الغربان :Paradox of the ravens

هي مفارقة التأكيد Confirmation التي استمدت اسمها من المثال الذي استخدمه همبيل Hempel لتوسيعها؛ أعني "كل الغربان سوداء". إن ثمة ثلاثة مبادئ مقنعة بالبداهة للتأكد لا يمكن إشباعها مجتمعة، ومن هنا تأتي المفارقة. المبدأ الأول هو شرط نيكود Nicod's condition، القائل بأن أي تعميم كُلِّي إنما يتم تأكيده بأمثلته الموجبة؛ فحين تقول إن كل الغربان سوداء، فإن هذا التعميم يتم تأكيده بمشاهدة الغربان السوداء. والمبدأ الثاني هو مبدأ التكافؤ Principle of equivalence، القائل بأنه إذا كان نمطُ من البيئة يؤكد فرضًا معيناً، فإنه يُؤكَد أيضًا الفرض المكافأة منطقياً له. أما المبدأ الثالث فهو مبدأ الفحص التجريبي ذو الصلة Principle of relevant empirical investigation، ومفاده أن الفروض إنما يتم تأكيدها بفحص ما تزعمه تجريبياً. خذ الفرض (ف): كل الغربان سوداء. إن الفرض (ف)، القائل بأن كل الأشياء التي ليست سوداء ليست غرباناً، هو فرض مكافئ منطقياً للفرض (ف). والمثال الموجب للفرض (ف) هو قطعة بيضاء من الطباشير. إذن، ومن خلال شرط نيكود، تؤكَد ملاحظة القطعة البيضاء من الطباشير الفرض (ف). وهي تؤكَد أيضًا، من خلال مبدأ التكافؤ، الفرض (ف) القائل بأن كل الغربان سوداء. لكننا حينئذ نتهكَّم مبدأ الفحص التجريبي ذا الصلة؛ ذلك أن الفرض القائل بأن كل الغربان سوداء لا يتم تأكيده في هذه الحالة بفحص لون الغربان (أو أي طيور أخرى)، وإنما بفحص الموضوعات التي تبدو غير ذات صلة (مثل قطع الطباشير أو الزهور الحمراء). ولذلك يجب التخلُّي عن واحدٍ على الأقل من المبادئ الثلاثة للتأكد إذا أردنا تجنب المفارقة. وثمة اختلاف بين الفلاسفة فيما يتعلق بالمبدأ غير المرغوب.

انظر: نظرية بايس في التأكيد Confirmation, Bayesian theory of التأكيد في Confirmation, Hempel's theory of . وللمزيد انظر: همبيل Hempel (١٩٦٥).



استلزم جزئي :Partial entailment

علاقة بين الجمل التي تحمل تقريراً عن بينة قائمة على الملاحظة والجمل التي تعبّر عن فرض (أو نظرية)، وهي علاقة عبر عنها كارناب Carnap في نسخة للمنطق الاستقرائي Inductive logic. إن البينة (الذلي بها في شكل عبارات قائمة على الملاحظة) من المفترض أن تؤكّد فرضياً ما يقدّر ما تستلزم هذا الفرض جزئياً، حيث يتم تحليل الاستلزم الجزئي باعتباره علاقة بين مدى البينة ومدى الفرض.

انظر: تفسير منطقى للاحتمال Probability, logical interpretation of the probability

وللمزيد انظر: كارناب Carnap (١٩٥٠ ب).

جزئي Particular

الجزئي - كمقابل للكلى - هو فرد Individual (وبتغيير أرسطو: جوهر فرد An individual substance). ومن الممكن أن تكون هناك جزئيات عينية Concrete particulars، وهي الأفراد الموجودة في المكان والزمان وتشبع قوانين التموضع Laws of thinghood Abstract particulars، وهي الأفراد الموجودة خارج إطار المكان والزمان. والجزئيات العينية هي كيانات مثل الكراسي، والمناضد، والإلكترونات. أما الجزئيات المجردة فمن أمثلتها الأعداد. والجزئيات هي الموضوعات المنطقية التي يمكن حمل الصفات عليها، لكن لا يمكن حملها على أي شيء آخر. ويتم افتراض الجزئيات الخالصة كأسس تلتحم عليها الخواص؛ أي ما من شأنه أن يتبقى إذا استبعدت جميع الخواص التي يتمتع بها شيء ما.

انظر: نزعة اسمية Nominalism; خواص Properties

وللمزيد انظر: أرمسترونج Armstrong (١٩٨٩) & كواتون Quinton (١٩٧٣).

حججة لاتخاذ قرارات عقلانية في ظل عدم اليقين، طرحتها الفيلسوف والرياضي الفرنسي المعروف بليز باسكال Blaise Pascal (١٦٣٢ - ١٦٦٢). ففي مخطوطه المسمى «خواطر»^(١)، تناول باسكال بالتأمل مسألة الإيمان بالله (وكذلك، بصفة خاصة، مسألة الحياة بعد الموت). ونظرًا لأن وجود الله (بالنسبة للبعض) غير مؤكد، ونظرًا لأن الأفعال التي قد يتأملها المرء هي الإيمان بأن الله موجود أو الكفر بوجوده، فقد جادل باسكال بأن الإيمان بوجود الله هو أكثر فعل عقلاني يمكن للمرء أن يُنجزه. وتعتمد بنية حججته على ما نسميه الآن أقصى استفادة متوقعة لقرار ما؛ أي ناتج احتمال أن حدثًا معيناً سوف يحدث أضعاف قيمة المتوقعة. ذهب باسكال إلى أنه إذا كان الله موجودًا، فإن القيمة المتوقعة للإيمان بالله تكون لا متناهية؛ ومن ثم، حتى لو كنا نعتقد أن احتمال وجود الله مساوي لاحتمال عدم وجوده، فإن ناتج القيمة اللامتناهية المنطوية على أي عدد متناه سوف يكون لا متناه. وعلى العكس من ذلك، إذا كان الله غير موجود، فإن القيمة المتوقعة لعدم الإيمان بالله سوف تكون متناهية، ومن ثم تصبح الفائدة المتوقعة متناهية. وعلى حد تعبير باسكال: «إما أن تربح كل شيء، أو تخسر كل شيء»^(٢). الحق أن هذا النوع من الحججة قد عُور ض

(١) كتب باسكال خواطره دفاعاً عن الدين المسيحي، حيث أدى به تحوله الديني إلى حياة الذهاب. وقد أطلق هذا الاسم (Pensées) على شظايا من كتاباته المنشورة بعد وفاته، والتي كان يُعدّها لنشر كتاب يحمل اسم «دفاع عن الدين المسيحي» Apology of Christian Religion، لكن الموت لم يمهله لاستكماله (المترجم).

(٢) وضع باسكال حججته في الملاحظة رقم ٢٣٣ من خواطره. ومن الناحية التاريخية، تُعد هذه الحججة فتحًا لجواب جديدة في نظرية الاحتمال Probability theory، كما كانت إحدى المحاولات المبكرة لاستخدام تصور اللاتاهي Infinity، ووُصفت بأنها الاستخدام الرسمي الأول لنظرية القرار Decision theory، والإلهاص الواضح للزعنون البرجماتية Pragmatism والإرادية Voluntarism. ولكي يتضح مغزى الحجّة، ينبغي أن ننظر أولاً في كيفية المعالجة الرياضية لاتخاذ القرار في ضوء حساب الاحتمالات. يُفْقِي أي مشكلة تتعلق باتخاذ القرار، تحديد الطريقة التي يعمل بها العالم، وما يفعله المرء، النتيجة التي يصل إليها. كما أنها قد تحدد فوائد هذه النتيجة، والأعداد التي تمثل درجة تقييم المرء لها. وعادة ما تكون هذه الأعداد في صورة مصفوفة قرار Decision matrix، تُنَاظِر فيها الأعمدة الحالات ذات الصلة المختلفة للعالم، وتُنَاظِر الصفوف الأفعال الممكنة المختلفة التي يمكن للمرء أن ينجزها. وفي عملية اتخاذ القرارات في ظل عدم اليقين، ما من شيء يكون معطى، وبصفة خاصة، فإن المرء =



لا يضع احتمالات ذاتية لحالات العالم، ومع ذلك، فإن العقلانية تُملي عليه أحياناً قراراً فريداً. خذ على سبيل المثال الحالة التي ستكون ذات أهمية في هذا الموضوع. لنفرض أن لديك فعلى ممكين: فـ ١، فـ ٢. ولنفرض أيضاً أنه في حالة واحدة فقط من حالات العالم تكون نتيجة فـ ١ أفضل من نتيجة فـ ٢. إذن، من المؤكد أن العقلانية تستلزم إنجازك لل فعل فـ ١.

أما في عملية اتخاذ القرارات في ظل المجازفة، فإن المرء يحدد الاحتمالات الذاتية لحالات العالم المختلفة. لنفرض أن حالات العالم مستقلة عما يفعله المرء. هنا نعمد إلى حساب قيمة الفائدة المتوقعة لفعل معين بصيغة رياضية بسيطة. ووفقاً لنظرية القرار، تستلزم العقلانية إنجاز الفعل الذي يحقق أقصى استفادة متوقعة، إن كان ثمة فعل كهذا. مثلاً ذلك: لنفرض أن لديك خياراً لدفع دولار لكى تلعب لعبة تكون فيها فرصـة خسارة الدولار مساوية لفرصة ربح ثلاثة دولارات. إن القيمة المتوقعة للعبة هي:

$$\text{صفر} \times (2/1) + ٣ \times (2/١) = ١,٥$$

ولذا، فإن القيمة المتوقعة لعملية دفع الدولار، وبالتالي المشاركة في اللعبة، هي: $١ - ١,٥ = -٠,٥$ وهذه القيمة تتجاوز القيمة المتوقعة لعدم المشاركة في اللعبة (الصفر). وبالتالي لا بد أن تلعب. من جهة أخرى، إذا كانت اللعبة تعطي فرصـة متساوية لخسارة الدولار وربح دولارين، فإن توقعها يكون: صفر $\times (2/١) + ٢ \times (1,٢) = ١$ ومن ثم، وطبقاً مع نظرية القرار، إما أن تدفع الدولار وتلعب، أو ترفض اللعب، لأن قيمة توقعاتك في الحالتين هي الصفر.

في ضوء ما سبق، يمكننا أن ننظر إلى رهان بascal على أن له ثلاثة مقدمات: الأولى تتعلق بمصفوفة قرار الفوائد؛ والثانية تتعلق بقيمة الاحتمال التي يجب أن تعطيها لوجود الله؛ والثالثة هي حكمة اتخاذ القرار العقلانية. وعلى نحو أكثر تحديداً:

١. إن الله موجود أو غير موجود. ويمكنك أن تراهن على إحدى الحالتين. إن فوائد النتائج المتوقعة ذات الصلة هي:

الله غير موجود	الله موجود
رهان على وجود الله	٠٠
رهان على عدم وجود الله	٢٠

(حيث فـ ١، فـ ٢، فـ ٣ هي أعداد غير محددة القيمة، فيما عدا قولنا أنها متناهية)

٢. تستلزم العقلانية أن تكون قيمة احتمال تعينك لوجود الله موجبة، وليس متناهية في الصغر.
٣. تستلزم العقلانية أن تقوم بإنجاز الفعل الذي يحقق أقصى استفادة متوقعة إن وجد.
٤. النتيجة ١: تستلزم العقلانية أن تراهن على وجود الله.
٥. النتيجة ٢: يجب أن تراهن على وجود الله.

هنا لدينا حالة لاتخاذ قرار في ظل المجازفة، ذات احتمالات محددة للطرق التي يمكن أن يسلك بها العالم، وفوائد محددة للنتائج ذات الصلة. إن النتيجة الأولى تبدو ببساطة نابعة من الحسابات العاديـة للفائدة المتوقعة:

$$ح(\text{رهان على وجود الله}) = ٠٠ \times ٢٠ + ١ \times (١ - ٠٠)$$

استناداً إلى العديد من الأسس، ليس أقلها أنه يفترض مسبقاً أن الاعتقاد (*الإيمان*) مسألة إرادة. وأيًّا كان الأمر، فإن حجة باسكال قابلة للتعميم تماماً، وقد استخدم ريشنباخ Reichenbach هذا النمط من الحجة في دفاعه التبريري البرجاتي عن الاستقراء.

انظر: جيمس James، مذهب الإرادة Voluntarism.

وللمزيد انظر: هاجيك Hájek (٢٠٠٣).

تشارلز ساندرز بيرس : Peirce, Charles Saunders (١٨٣٩ - ١٩١٤)

فيلسوف ومنطقى وعالم أمريكي، مؤسس النزعنة البرجاتية Pragmatism. من أكثر مقالاته تأثيراً: «ثبيت الاعتقاد» *The Fixation of Belief* (١٨٧٧)؛ «كيف نجعل أفكارنا واضحة» *How to Make our Ideas Clear* (١٨٧٨). ذهب إلى أن معنى أي فكرة أو تصوّر يكمن في نتائجها العملية. وقاده اشتغاله بالمنطق والاستنتاج إلى تقسيم ثلاثي لأنماط الاستنتاج، يشمل الاستبساط *Deduction*، والاستقراء *Induction*، والفرض *Hypothesis*. فإذا بدأنا من حجة استباطية من الشكل {كل أ هي ب؛ ج هي أ؛ إذن ج هي ب}، فإن ثمة طريقتين لإعادة تنظيم المقدمات والنتيجة: الطراز (س): {ج هي أ؛ ج هي ب؛ إذن كل أ هي ب}؛ والطراز (ض): {ج هي ب؛ كل أ هي ب؛ إذن ج هي أ}. والطراز (س)، الذي يدعوه بيرس بـ «الاستقراء»، يبدأ ببعض الملاحظات عن مجموعة من الأفراد ثم يعود إلى تعيمها على كل الأفراد في ميدان معين. أما الطراز (ض)، الذي يسميه «فرضياً»، فيبدأ بواقعة جزئية معروفة (ج هي ب) وتعيم (كل أ هي ب)، ثم يعود إلى نتيجة عن واقعة جزئية (ج هي أ). والمثال الذي استخدمه هو التالي: بالنظر إلى المقدمات كل «الفاصلولاء من

= (حيث m هي درجة الاحتمال الموجبة، وغير المتناهية في الصغر، التي تتبعها لوجود الله)
يعني هذا أن الفائدة المتوقعة للاعتقاد في وجود الله لا متناهية. ومن جهة أخرى، فإن الفائدة المتوقعة للرهان على عدم وجود الله تكون قيمتها:

$$F = m \times 2 + (1-m) \times 0 \quad \text{وهي قيمة متناهية.}$$

ومن خلال المقدمة الثالثة، يجب أن ترهن على وجود الله (المترجم).

هذه الحقيقة بيضاء؟؛ وـ"هذه الفاصلولاء بيضاء"، يمكن أن نضع التبيّنة الفرضية القائلة "هذه الفاصلولاء من هذه الحقيقة". إن الطرازين (س)، (و، (ض) – بالنسبة لـ"بيرس" – يناظران نمطين مميزين من الاستدلال المتداعي Ampliative inference؛ فالاستقراء يُصنف في حين أن الفرض يُفسّر. وفي وقت لاحق وضع بيرس المصطلح "قياس احتمالي" Abduction ليشمل الاستنتاج الفرضي.

من جهة أخرى، اعتبر بيرس أن العلم يهدف إلى الصدق، لكنه اعتقد أن الصدق يصل إلى التسوية النهاية للرأي. إن العلم في جوهره مشروع جماعي، يقوم عليه مجتمع من الباحثين الذين يتبعون المنهج العلمي. وقد اعتقد بيرس أن الصادق وال حقيقي هو ما يتم الاتفاق عليه من قبل أعضاء هذا المجتمع بالحد المثالى لليحث العلمي⁽⁴⁾.

. انظر: جيمس James؛ نزعة التحقق Verificationism

وللمزيد انظر: بيرس, Peirce (١٩٥٧).

استقراء تشاوئي :Pessimistic induction

حججة تهدف إلى تقويض أطروحة الواقعين القائلة بأن أفضل تفسير لنجاحات النظريات العلمية الحالية هو أنها نظريات مقاربة للصدق. وتقوم الحججة على أساس أن تاريخ العلم حافل بالنظريات التي كانت تُعتبر في يوم من الأيام ناجحة ومثمرة تحريبياً، لكن تبين بعد ذلك أنها كاذبة وتم التخلص عنها. فإذا كان تاريخ العلم، فيما تذهب الحجدة، هو أرضٌ

(١) على الرغم من أن شهرة بيرس الفلسفية ترجع أولاً إلى تأسيسه للنزعنة البرجماتية، فإن له بالإضافة إلى ذلك إسهامات ضخمة في العديد من مجالات الفكر الفلسفى والعلمى، كالمنطق، واللغة، والتواصل Communication، والنظريّة العامة في الإشارات General theory of signs (التي أطلق عليها في غالبيّتها اسم ‘السيميويطيق’ Semeiotic). كذلك كان بيرس منطقياً رياضيّاً، ورياضياً عاماً؛ غيره الإنتاج، ومطوروًّا لنسق ميتافيزيقي سيكوفيزياً واحدياً Psycho-physically monistic metaphysical system. وبالإضافة إلى ذلك، كان بيرس كيميائياً ممارساً وجيولوجياً متخصصاً. ولا يتسع المقام لعرض إسهامات بيرس في هذا الموضوع المحدود، فلأنه محاولة كذلك من شأنها لا تكون عادلة (المترجم).

عقيمة لإجهاض "أفضل التفسيرات النظرية" Evidence للبيئة، فقد يكون من المستحسن لأفضل النظريات التفسيرية أن تسلك الطريق إلى هذه الأرض العقيمة في الوقت المناسب، بغض النظر عن نجاحاتها التجريبية. وفي الصياغة الأصلية للحججة، التي ترجع إلى لودان Laudan، يُعتبر هذا الاستنتاج الشاؤمي قائمًا بالداهنة على أساس قائمة من النظريات العلمية التي كانت تُعتبر ناجحة في الماضي ثم ثبت كذبها. على أنه من الأفضل أن تبدو الحجة كقياس خُلُفٍ^(١) **Reductio ad absurdum** لأطروحة الواقعين القائلة بأن النظريات الناجحة الحالية مقاربة للصدق؛ فالحججة لا تتضمن مباشرةً أن النظريات الناجحة الحالية كاذبة، بل تهدف إلى التشكيك في الرعم القائل بأن ثمة ارتباطاً تفسيرياً بين النجاح التجاريي ومقاربة الصدق Truthlikeness. ومن بين أبرز المحاوالت التي قام بها الواقعيون لدحض الاستقراء الشاؤمي تلك المحاولة التي تستند إلى أن تغير النظرية لا يتم بشكلٍ جذرٍ ومتقطع كما يفترض الاستقراء الشاؤمي مسبقاً. لقد رمى الواقعيون إلى تبيان أن ثمة طرقاً لتحديد التركيبات النظرية للنظريات التي تم التخلّي عنها، والتي أسهمت جوهرياً في نجاحاتها، وفصلها عن تلك التي كانت "عاطلة"، وإثبات أن تلك المكونات التي قدمت إسهامات جوهوية في النجاح التجاريي للنظرية ظلت باقية في النظريات التالية من الميدان نفسه.

انظر: واقعية علمية Scientific realism; واقعية بنائية Structural realism.

وللمزيد انظر: كيتشر Kitcher (١٩٩٣) & ليديمان Ladyman (٢٠٠٢) & بسيلوس Psillos (١٩٩٩).

مذهب الظواهر :Phenomenalism

انظر: معطيات حسية Sense data.

(١) قياس الخُلُف هو قياس أساسه البرهنة على صحة المطلوب بليطال تقىضه، أو فساد المطلوب بإثبات تقىضه (المترجم).

معتقد فلسفـي ملتزم بالأطـروـحتـين التـالـيتـين: ١) أنـ العـالـمـ كـيـاـ هوـ، بـمـعـزـلـ عـنـ كـبـشـرـ، هوـ عـالـمـ فـيـزـيـائـيـ. ٢) أـنـ كـلـ الـوـقـائـعـ هـيـ، فـيـ نـهـاـيـةـ الـمـطـافـ، وـقـائـعـ فـيـزـيـائـيـ. وـالتـزـعـةـ الـفـيـزـيـائـيـ هـيـ أـقـوىـ أـشـكـالـ الـتـزـعـةـ الـطـبـيعـيـ Naturalism نـظـرـاـ لـأـنـهاـ تـعـتـرـ أـنـ الـوـقـائـعـ الـفـيـزـيـائـيـ هـيـ تـلـكـ الـتـيـ توـصـفـ بـلـغـةـ الـفـيـزـيـاءـ، فـيـ حـيـنـ أـنـ الـتـزـعـةـ الـطـبـيعـيـ أـكـثـرـ اـفـتـاحـاـ، لـأـنـهاـ تـسـمـحـ بـوـجـودـ وـقـائـعـ طـبـيعـيـ غـيرـ قـابـلـةـ لـالـرـدـ إـلـىـ الـوـقـائـعـ الـفـيـزـيـائـيـ. وـبـاـخـتـصـارـ، الـتـزـعـةـ الـفـيـزـيـائـيـ هـيـ جـهـةـ النـظـرـ القـائـلـةـ بـأـنـ الـعـالـمـ الـفـيـزـيـائـيـ هـوـ كـلـ ماـ هـنـاكـ^(٤). وـتـوـاجـهـ الـتـزـعـةـ الـفـيـزـيـائـيـ مشـكـلـتـيـنـ مـهـمـتـيـنـ؛ الـأـولـيـ تـعـلـقـ بـالـبـاعـثـ: مـاـذـاـ يـنـبـغـيـ لـلـمـرـءـ أـنـ يـتـبـنىـ الـتـزـعـةـ الـفـيـزـيـائـيـ فـيـ الـمـاقـمـ الـأـولـ؟ـ وـالـثـانـيـةـ تـعـلـقـ بـالـتـبـرـيرـ: هـلـ الـتـزـعـةـ الـفـيـزـيـائـيـ هـيـ مـوـقـفـ يـمـكـنـ الدـفـاعـ عـنـهـ كـلـ؟ـ وـيـدـهـبـ الـمـارـضـونـ لـلـتـزـعـةـ الـفـيـزـيـائـيـ إـلـىـ أـنـ لـيـسـ مـنـ الـوـاضـحـ مـاـ يـعـنـيـهـ دـعـةـ الـتـزـعـةـ حـيـنـ يـتـحدـثـونـ عـنـهـ فـيـزـيـائـيـ؛ـ فـإـذـاـ كـانـواـ يـزـعـمـونـ أـنـ وـاقـعـ الـكـيـانـاتـ أوـ الـوـقـائـعـ الـفـيـزـيـائـيـ مـحـدـدـ بـالـقـيمـ السـيـاسـيـةـ (ـالـدـلـالـيـةـ)ـ لـلـمـفـرـدـاتـ الـفـيـزـيـائـيـةـ (ـأـيـ مـفـرـدـاتـ الـعـلـمـ الـفـيـزـيـائـيـةـ)،ـ فـنظـرـاـ لـأـنـ حدـودـ هـذـهـ الـمـفـرـدـاتـ غـيرـ وـاضـحـ الـعـالـمـ،ـ وـلـاـ هـيـ ثـابـتـاـ إـلـىـ الـأـبـدـ،ـ فـإـنـ الـتـزـعـةـ الـفـيـزـيـائـيـ تـصـبـحـ مـعـتـقـداـ فـارـغاـ.ـ يـزـعـمـ الـمـارـضـونـ أـيـضاـ أـنـ كـلـ مـحاـولـاتـ رـدـ الـمـفـرـدـاتـ غـيرـ الـفـيـزـيـائـيـةـ إـلـىـ تـلـكـ الـفـيـزـيـائـيـةـ (ـعـلـىـ اـفـتـارـضـ أـمـهـاـ ثـابـتـةـ)ـ قـدـ بـاعـتـ بالـفـشـلـ.ـ وـهـمـ يـزـعـمـونـ أـخـيـراـ أـنـ حـتـىـ لوـ كـانـ كـلـ مـوـضـوعـ مـوـجـودـ هـوـ مـوـضـوعـ فـيـزـيـائـيـ،ـ فـإـنـ هـذـاـ لـاـ يـعـنـيـ أـنـ كـلـ وـاقـعـةـ هـيـ وـاقـعـةـ فـيـزـيـائـيـةـ،ـ لـأـنـهـ قدـ تـكـوـنـ هـنـاكـ خـواـصـ غـيرـ فـيـزـيـائـيـةـ.ـ وـتـقـومـ الـحـجـةـ الـأـقـوىـ لـلـتـزـعـةـ الـفـيـزـيـائـيـةـ عـلـىـ الـمـقـدـمـتـيـنـ التـالـيتـينـ: ١)ـ الـاـكـتـالـ الـسـبـبـيـ لـلـفـيـزـيـاءـ؛ـ فـالـوـقـائـعـ الـفـيـزـيـائـيـ مـكـتـمـلـ سـبـبـيـاـ،ـ بـمـعـنـيـ أـنـ إـذـاـ كـانـ

(١) معنى ذلك أن كل شيء لابد وأن يكون فيزيائياً، أو على حد تعبير فلاسفة المعاصرین: كل شيء يترتب على ما هو فيزيائي. وتلك في الحقيقة أطروحة ميتافيزيقية، موازية لأطروحة الفيلسوف اليوناني القديم طاليس Thales (نحو ٦٤٢ - ٥٤٦ ق.م.) القائلة أن كل شيء من الماء، أو لأطروحة باركللي Berkeley المثلالية في القرن الثامن عشر، القائلة أن كل شيء عقلي. ولا يُذكر دعاء النزعة الفيزيائية أن العالم قد يحوي عناصر تبدو للوهلة الأولى غير فيزيائية؛ كالعناصر البيولوجية، أو النفسية، أو الأخلاقية، أو ذات الطبيعة الاجتماعية، لكنهم يشددون مع ذلك على أن مثل هذه العناصر هي في نهاية المطاف عناصر فيزيائية. وتُعرف النزعة الفيزيائية أحياناً بالنزعة المادية Materialism، حيث ذهب الماديون - عبر تاريخ الفلسفة - إلى أن المادة هي كل شيء، لكن سبب التحدث عن النزعة الفيزيائية بدلًا من المادة هو استبعاد هذه الفكرة التارikhية (المترجم).

شيء ما بمثابة نتيجة فизيائية، فلا بد وأن يكون له سببٌ فизيائي؛ ٢) الكفاية السبيبية؛ فالأسباب الفизيائية كافية تماماً لتوليد (أو تحديد فرص) النتائج الفизيائية. ويؤدي رفض هذه المقدمة إلى التفاعلية **Interactionism** أو التحديد السبيبي المفرط **Causal** overdetermination؛ إن بعض الأسباب غير الفизيائية، على الأقل في بعض المناسبات، سوف تكون ضرورية للنتائج الفизيائية، أو أن بعض النتائج الفизيائية سوف تكون لها أسباب فизيائية وأخرى غير فизيائية. إن ١) و ٢) يتضمنان أن واقعاً ما هو فизيائي يعترف فقط بالتفسير السبيبي الكامل المصاغ بمصطلحات فизيائية. ويمكن للمعارض للتزعة الفизيائية أن يجادل دائماً بأن الواقع غير الفизيائية خاملة سبيباً. وهذا من شأنه أن يكون نمطاً من مذهب الظاهرة الثانوية^(١) **Epiphenomenalism** فيما يتعلق بها هو غير فизيائي. وعلى هذا، فإن حجة التزعة الفизيائية هي أنها المعتقد الوحد الذي يستأثر بعملية الأخذ والعطاء السبيبي في العالم دون أن يثير القضايا الفلسفية غير القابلة للتصديق، مثل مذهب الظاهرة الثانوية، والتفاعلية، والتحديد السبيبي المفرط.

انظر: رد **Reduction**

وللمزيد انظر: بابينيو Papineau (١٩٩٣) & بولاند Poland (١٩٩٤).

أفلاطونية رياضية **Platonism, mathematical**

ووجهة النظر القائلة بأن ثمة أعداداً **Numbers** هي بمثابة كيانات مجردة **Abstract entities**، وأن معرفتها ممكنة. وأن ثمة أعداداً هي كموضوعات محددة لازمة لصدق العبارات الحسابية. وأنها كموضوعات مجردة من المفترض أن تتبّع من التفسير الحرفي – Literal interpretation للعبارات الحسابية، وتتبع كذلك – لاسيما عند فريجيه Frege – من فشل أي محاولة لإدراك ماهية الأعداد. وعادة ما ينظر الأفلاطونيون إلى معرفة الأعداد باعتبارها معرفة قبلية. على أن البعض (مثل فريجيه) قد اعتبر معرفة الأعداد معرفة منطقية

(١) الظاهرة الثانوية Epiphenomenon هي ظاهرة عارضة لأخرى أو تلحقها دون أن يكون لها تأثير يُذكر (المترجم).

خالصة، في حين زعم البعض الآخر (مثل جودل Goedel) أن معرفة الأعداد تقوم على نوع من المحسns Intuition أو التبصر العقلي. وتحت تأثير كواين Quine، ذهب بعض الأفلاطونيين إلى أن معرفة الأعداد هي معرفة بعدية وتجريبية على نطاق واسع، لأن الحقائق الحسابية يتم التأكيد منها مثل أي حقائق أخرى من حيث كونها جزءاً من شبكة اعتقادنا. وقد أثار بول بيناكيراف^(١) (من مواليد عام ١٩٣٠) اعتراضين مهمين على الأفلاطونية؛ الأول أننا لا يمكن أن نتحدث عن الأعداد بصفتها موضوعات (ذات شروط هوية محددة) لأن نظرية العدد لا تحدد ماهية الأعداد؛ فليس ثمة طريقة نستطيع من خلالها تحديد إشارة الكلمات الدالة على الأعداد. إن الأعداد يمكن تحديدها – على سبيل المثال – ببناءات مختلفة تعتمد على نظرية المجموعات، وهي بناءات تؤدي إلى نتائج متضاربة. أما الاعتراض الثاني، فهو افترضنا أن الأعداد هي موضوعات (مجردة)، فلن نستطيع معرفة أي حقائق عنها، لأنها، من حيث كونها تقع خارج نطاق المكان والزمان، لا يمكن أن تدخل في تفاعلات سببية مع العارفين، ولا يمكن أن تكون هناك مناهج أخرى موضوع فيها معرفتها.

(١) بول بيناكيراف: فيلسوف رياضيات أمريكي، ولد في باريس عام ١٩٣٠ لأبوين يهوديين من المغرب، وهو شقيق باروج بيناكيراف Baruj Benacerraf (المولود عام ١٩٢٠) الحائز على جائزة نوبل في علم المناعة عام ١٩٨٠. اشتهر بول بمقالته «ما الذي يمكن ألا تكونه الأعداد؟» What Numbers Could Not Be? (١٩٦٥)؛ و«الصدق الرياضي» Mathematical Truth (١٩٧٣). عرض في مقالة الأولى وجهة النظر الأفلاطونية في الأعداد، مؤيداً البنية Structuralism، على أساس أن ما هو مهم بالنسبة للأعداد هو البنية المجردة التي تمتثلها، وليس الموضوعات التي تشير إليها الكلمات الدالة على الأعداد. وفي مقالة الثاني، ذهب إلى أنه لا يوجد تفسير للرياضيات (في الوقت الحالي) يجمع على نحو مشبع بين الإيمانولوجيا والسيمانطيقا؛ فمن الممكن أن نفسر الصدق الرياضي بطريقة تتسم بالغموض مع معاجلتنا التراكيبية السيمانطيكية للصدق باللغة غير الرياضية، ومن الممكن تفسير معرفتنا الرياضية بوسائل تتسم بالغموض مع التناول السبيبي للإيمانولوجيا، لكن من غير الممكن بصفة عامة إنجاز هذين العملين في وقت واحد. استند بيناكيراف في ذلك إلى أن التفسير الملائم للصدق في الرياضيات يتضمن وجود الموضوعات الرياضية المجردة، لكن هذه الموضوعات يتغير بلوغها إيمانولوجيا لأنها خاملة سبيباً وبعيدة عن متناول الإدراك الحسي. من جهة أخرى، فإن الإيمانولوجيا الملائمة للرياضيات، وإنقل إثباتها إلى ترتيب شروط الصدق بالبرهان بطريقة ما، تحول دون أن نفهم كيف ولماذا يكون لشروط الصدق أية علاقة بالصدق (المترجم).

انظر: وهمية رياضية Fictionalism, mathematical

وللمزيد انظر: كوليفان Colyvan (٢٠٠١) & شابиро Shapiro (١٩٩٧).

قبول ظاهري Plausibility

سمة لفرضٍ ما، على أساسها يُعتبر الفرض مقبولاً بالبداهة قبل التهاس أي بينة تجريبية تدعمه. ويعتقد العديد من الفلاسفة أن فكرة الاستدلال العلمي ذاتها تستلزم أحكاماً للقبول الظاهري؛ فحيث إن العديد من الفروض المتنافسة سوف تلائم المعطيات المتاحة، أو سوف تنسق مع المعلومات الأساسية، فإن بعض هذه الفروض لابد أنها تتوضع في الاعتبار بوصفها غير مقبولة ظاهرياً، أما الفرض المتبقية فلا بد وأن يتم ترتيبها من حيث درجة القبول الظاهري لها. والمعايير التي استُخدمت في ترتيبات القبول الظاهري هي: البساطة Simplicity، القوة التفسيرية Explanatory power، عدم التكلف Naturalness، الإثمار Fertility، وانتفاء التسليم الجدلية. ومع أن ثمة القليل من الشك في أن العلماء يوظفون معايير من هذا النوع في تعين الأحكام الابتدائية للقبول الظاهري للفرضيات المتنافسة، فإن العديد يجادلون بأن هذه الأحكام لا تنطوي على قوة عقلانية؛ فهي تُعبر عن الاعتبارات العملية للأقتصاد التصوري. ومع ذلك، يزعم البعض الآخر أن الأحكام الابتدائية للقبول الظاهري يمكن أن تكون عقلانية وموضوعية، لأنها هي ذاتها أحكاماً قائمة على البينة؛ فهي تتطوّر على معلومات عن المعرفة الأساسية ذات الصلة. إن اعتبارات القبول الظاهري قد اعتبرت بمثابة إبلاغ بالاحتياطات القبلية للفرضيات المتنافسة.

للمزيد انظر: هارمان Harman (١٩٨٦) & مكمولين McMullin (١٩٩٢).

: جوان هنري بوانكاريه (١٨٥٤ - ١٩١٢) Poincarè, Jules Henri

فيلسوف ورياضي فرنسي، صاحب كتاب «العلم والفرض» Science and the Hypothesis (١٩٠٢). اشتهر ب الدفاع عن التواضعية الهندسية Geometrical Hypothesis

conventionalism. قاده عمله في أسس الهندسة، وبصفة خاصة في مسألة اتساق المندسات غير الإقليدية Non-Euclidean geometries، إلى استنتاج أن المكان الفيزيائي غير محدد الشكل من حيث القياس، وأن بإمكان المرء أن ينظر إلى المكان الفيزيائي بوصفه ممتلكاً لأي شكل هندسي يُفضل، بشرط أن يقوم بالتعديلات الملائمة لنظرياته الفيزيائية. اقترح بوانكاريه أن تبني نسق هندسي معين بوصفه هندسة فизيائية هو، إلى حد كبير، مسألة مواضعة Euclidean Convention. كما ذهب إلى أن بديهيات الهندسة الإقليدية geometry ليست تعليمات تجريبية، ولا هي صادقة قبلياً، لأن بإمكان المرء أن يتصور عوالم تقوم فيها بديهيات غير إقليدية. وقد أطلق بوانكاريه على هذه البديهيات اسم "المواضيع" (أو التعرifات المقصّعة). كذلك امتد بوانكاريه بتواضعيته الهندسية إلى ما هو أبعد من ذلك، فذهب إلى أن مبادئ الميكانيكا هي مواضيع، وكانت نقطة انطلاقه أن مبادئ الميكانيكا ليست حقائق قبلية، نظراً لأنها لا يمكن أن تكون موضع معرفة بالاستقلال عن الخبرة، فضلاً عن أنها ليست تعليمات لواقع تجريبية. على أن تسمية مبادئ الهندسة والميكانيكا باسم "المواضيع" لا يعني، بالنسبة لـ بوانكاريه، أن تبنيها (أو اختيارها) يتم بطريقة تعسفية، حيث شدّد على أن بعض المبادئ أكثر تواضعية من غيرها. لقد اعتقد أن اعتبارات البساطة والوحدة يمكن، بل ويجب، أن تكون "دليلاً" لل اختيار المناسب. كما تخيل ترتيباً هرمياً معيناً للعلوم، وفقاً له تستلزم إمكانية العلوم التجريبية والعلوم الفيزيائية القابلة للاختبار ذاتها أن تكون لها ثمة أساس ملائم كبديهيات الهندسة الإقليدية ومبادئ الميكانيكا (تؤخذ في نهاية المطاف كمواضيع يتم اختيارها بحرية). ومع ذلك، ذهب بوانكاريه إلى أن الفروض العلمية الصائبة، بما في ذلك الفروض من الطراز الأعلى، كقوانين ماكسويل Maxwell's laws، هي فروض تجريبية. وفي مواجهة مشكلة الاتصال في تغيير النظريات، ذهب إلى أن هناك اتصالاً جوهرياً على مستوى المعادلات الرياضية التي تمثل العلاقات التجريبية والنظيرية. أخيراً، اعتقد بوانكاريه أن محتوى النظريات العلمية هو - إلى حد كبير - محتوى بنائي؛ فالنظيرية، إن كانت ناجحة، تمثل بنية العالم على نحو صحيح.

انظر: واقعية بنائية Structural realism

وللمزيد انظر: بوانكاريه Zahar (١٩٠٢) & زاهار Poincarè (٢٠٠١).

كارل رaimund Popper (1902 - 1994) :

فيلسوف علم نمسوي، قضى الجزء الأكبر من حياته الأكاديمية في مدرسة لندن للاقتصاد. نشر عدداً من الكتب، منها «منطق الكشف العلمي» The Logic of Scientific Discovery (1909)؛ و«المعرفة الموضوعية» Objective Knowledge (1972). ترجع شهرته أساساً إلى انتقاده للنزعية الاستقرائية Inductivism (فهو صاحب المقوله المشهورة: الاستقراء خرافه Induction is a myth)، وكذلك إلى دفاعه عن نزعه التكذيب Falsificationism . وضع بوير تفسيراً استنباطياً للعلم، وذهب إلى أن الاختيارات المنهجية الأساسية تواضعيه. أما منهجه الخاص؛ التخمينات والتجنيفات Conjectures and refutations ، فقد استخدمه لتسلیط الضوء على الفرق بين التفكير في فرضٍ ما، وإخضاعه للاختبار الصارم. ومع أنه اعتبر أن ثمة تمييزاً واسعاً بين العلم واللامعلم (استناداً إلى فكرة القابلية للتکذیب Falsifiability)، فقد رأى أن النظريات العلمية تظهر كمحاولات لتوضیح وتقدیم برامج میتافیزیقیة قابلة للاختبار عن بنية العالم الفیزیائی. وفي محاولته تقدیم تفسیر موضوعی للمعرفة، وضع بویر تمیزاً بين عوالم ثلاثة: العالم الفیزیائی (العالم ۱)، والعالم النفسي الذاتي (العالم ۲)، وعالم الأفکار (العالم ۳). وهذا الأخير هو عالم المحتوى المنطقي Logical content للأفکار، والكتب، وذواکر الحاسب الآلي، وما إلى ذلك؛ وهو العالم الذي تکمن فيه المعرفة الموضوعية، وتلك خطوة تفصل المعرفة عن حالة الاعتقاد (الذاتية). وقد أصاب بویر حين أكد على أن المعرفة لا تستلزم اليقين Certainty لكنه أخطأ حين حاول فصل المعرفة عن التبرير Justification، وبصفة خاصة، عن امتلاك أسباب (استقرائية) للاعتقاد بصدق شيء ما.

انظر: تعزيز Corroboration؛ عقلانية نقدية Critical rationalism؛ مشكلة Probability؛ تفسیر التزوع للاحتمال Demarcation problem؛ التمييز Probability interpretation of Scientific method؛ منهج علمي propensity interpretation of Verisimilitude .

وللمزيد انظر: ميلر Miller (1959، 1963) & بویر Popper (1994).

وضعية Positivism

الوضعية في الأصل معتقد فلسفى قدمه المفكر الفرنسي أو جست كونت Auguste Comte (1798 - 1857). وهي تؤكد على دور كل من العقل والمنطق في البحث عن الواقع وقبول النظريات. تشدّد الوضعية أيضاً على أن النظريات يجب أن تكون مجازة (طالب «كونت» بأنها يجب أن تكون مبرهنة) من خلال الملاحظات والحجج التي نحصل عليها من التمثيل *Analogy*. كذلك تشدّد الوضعية على عدم إمكانية الاستغناء عن الاستنتاج الاستقرائي "لا سيما حين يتعلق الأمر بالمبادئ الأولى، ذلك أن "المبدأ الذي هو أساس كل استباط" - على حد تعبير كونت - "لا يمكن أن يكون مستنبطاً بذاته". وفي القرن العشرين، ارتبطت الوضعية بفلسفة حلقة فيينا Vienna Circle، المعروفة باسم الوضعية المنطقية *Logical positivism*. وقد قدم الفيلسوف البريطاني ألفرد جولز إير (1900 - 1989)، بل دافع عن، المعتقدات المركزية لحركة الوضعية في كتابه «اللغة، الصدق، والمنطق» (*Language, Truth and Logic*) (1936).

للمزيد انظر: كونت Comte (1913) & جير وريشنباخ Giere and Richardson (1996).

غالطة الاقتران العارض Post hoc, ergo propter hoc

غالطة في الاستنتاج السببي. وتعني العبارة اللاتينية حرفيًا: "بعد هذا، إذن بسبب هذا" After this, therefore because of this. ومؤدي المغالطة: حيث إن (ص) تتبع (س)، فإن (س) سبب (ص)؛ لكن التعاقب الزمني في حد ذاته ليس شرطاً كافياً للترابط السببي. على سبيل المثال، إذا كنت قد تعثرت بعد أن عبرت أمامي قطة سوداء، فإن ذلك لا يعني أنني تعثرت لأنني واجهت قطة سوداء".

للمزيد انظر: إنجل Engel (2000).

(١) بعبارة أخرى، تُقرر المغالطة أنه إذا كان حدث ما متبعاً بحدث آخر، فإن المتبع لا بد وأن يكون سبباً للتتابع. وتعرف المغالطة أحياناً باسم "السبب الكاذب" False cause، أو "الاقتران العارض" Coincidental correlation، أو "الاقتران لا التسبيب" Cum hoc ergo propter hoc (وهو تعبير لاتيني يعني 'مع هذا، إذن بسبب هذا'، therefore because of this). فهذه الأخيرة لا تستلزم التتابع الزمني، بل تقول على الاقتران فقط بين حدثين، كأن تقول مثلاً: العديد من رجال الإطفاء يكافحون الحريق، والدمار ينتشر، إذن رجال الإطفاء هم سبب الدمار، ويمكن اعتبار المغالطة الأولى نمطاً من أنماط الثانية (المترجم).



قوى Powers

مصادر النشاط في الطبيعة. ووفقاً لوجهة النظر التي ترجع إلى أرسطو Aristotle ولبيتز Leibniz، والتي عاودت الظهور من جديد، فإن القوى هي خواص Properties أي عوامل سببية نشطة يتم تحديدها عن طريق دورها السببي (أنواع النتائج التي يمكن أن تؤدي إليها). إن اثنين من الخواص التي لها القوى ذاتها تماماً قد تبدوان متميزيتين، وهما في الواقع خاصية واحدة. وبالمثل، لا يستطيع المرء أن يصف قوى مختلفة لخاصية ما دون تغيير هذه الخاصية ذاتها. وقد وضع كل من هاري Harré وإدوارد مادن Edward H. Madden (من مواليد عام ١٩٢٥)، والذان كانا أول من أعادا تقديم تصور القوى في الفكر الفلسفي المعاصر، تميزاً بين الأفراد الأرسطية Aristotelian individuals والأفراد البارمينيدية^(١) Parmenidean individuals؛ فالأولى ذات قوى متغيرة (أي قوى يمكن أن تتغير، تتبدل، تموت، وما إلى ذلك)، وهذه القابلية للتغير راسخة في طبيعة هذه الأفراد؛ إن طبيعتها يمكن أن تبقى دون المساس بها، ومع ذلك، فإن قواها يمكن أن تتغير. أما الأفراد

(١) الإشارة هنا إلى الفيلسوف وعالم النفس النيوزيلندي المولد هوريس رومانو هاري Horace Romano Harré (من مواليد عام ١٩٢٧)، المعروف اختصاراً باسم روم هاري Rom Harré. تركز اهتماماته البحثية في مجالات فلسفة الرياضيات، فلسفة العلم، الأنطولوجيا، وعلاقة الفلسفة بعلم النفس. كان له تأثير هام مبكر على حركة العقلانية التقنية الإنجليزية. نشر هاري بالاشتراك مع إدوارد مادن كتاب «القوى السببية» Causal Powers عام ١٩٧٥. وله بالإضافة إلى ذلك عدد من المؤلفات الهامة، منها: «العلم الإدراكي: مدخل فلسفى» Cognitive Science: A Philosophical Introduction (٢٠٠١)؛ «أصناف من الواقعية» Varieties of Realism (١٩٨٦) (المترجم).

(٢) إدوارد مادن Edward Madden: أستاذ الفلسفة بجامعة ولاية نيويورك الأمريكية في بوفالو State University of New York at Buffalo، ولد عام ١٩٢٥، شارك هاري في اهتمامه بعلاقة الفلسفة بعلم النفس، وله، بالإضافة إلى كتابهما المشترك عن القوى السببية، عدة مؤلفات، منها: «المشكلات الفلسفية لعلم النفس» Philosophical Problems of Psychology (١٩٧٣)؛ «نظريات المنهج العلمي: النهضة خلال القرن التاسع عشر» Theories of Scientific Method : The Renaissance Through the Nineteenth Century (١٩٨٩)، بالاشتراك مع رالف بلوك Ralph M. Blake ودوكانس C. J. Ducasse (المترجم).

(٣) نسبة إلى الفيلسوف اليوناني بارمنيdes الإيلي Parmenides of Elea (المترجم).

البارمينيدية فذات قوى ثابتة؛ وهذا الثبات مُكون أساسياً لطبيعتها. ويعني ذلك أن قوى وطبيعة الأفراد البارمينيدية هي ذاتها. وتُعتبر الحسومات الأولية، مثل الإلكترون والقوة الثابتة لشحنته السالبة، بمثابة أمثلة للأفراد البارمينيدية. وثمة زعم يزداد رواجاً مؤداه أن بعض الخواص على الأقل هي قوى خالصة بلا أساسٍ حاصل لها؛ بمعنى أنها ليست راسخة في الخواص المقولية *Categorical properties* أو في الخواص الأخرى (الأكثر أساسية). وتعتبر الخواص الأساسية للكتلة *Mass*، واللُّف ⁽¹⁾ *Spin*، والشحنة *Charge*، قوى غير مؤسسة. من جهة أخرى، يعتقد بعض الفلاسفة، وبصفة خاصة جورج مولنار⁽²⁾ George Molnar (١٩٣٤ - ١٩٩٩)، أن ما يميز القوى هو أنها تتمتع بالقصدية الفيزيائية *Physical intentionality*؛ فهي تتجه مباشرة نحو مظاهرها المميز. وتُقدم الانتقادات الحديثة للقوى تحليلاً للقوى من خلال القضايا الشرطية المناقضة للواقع Counterfactual conditionals والمضافة: لو كانت الحالة كذا وكذا، لمورست القوى: (٣). لقد اقتربنا فوق ذلك أن الفكرة القائلة بأن كل الخواص بمثابة قوى، بعيداً عن الاستناد إلى وجود نشاط في الطبيعة، تفشل في تفسير هذه الخواص. فإذا لم تكن الخواص سوى قوى، فإن القوة حين تتجلى، فسوف يكون تأثيرها (المكتسب لخاصية ما خاصة به ككيان جزئي) بمثابة قوة أيضاً. ومن ثم، فليس ثمة شيء يحدث حقاً سوى انتقال القوة من كيان جزئي إلى آخر. إن وجود النشاط في الطبيعة يتم تفسيره إذن بالإشارة إلى قوانين الطبيعة.

انظر: استعدادات Dispositions

وللمزيد انظر: هاري ومادن Harrè and Madden (١٩٧٥) & شوماكر Shoemaker (١٩٨٤).

(١) اللُّف *Spin* في الفيزياء هو كمية الحركة الزاوية لجسم أولي دون اعتبار لحركته المدارية؛ وهو أيضاً كمية الحركة الزاوية لنواة النرة مضافاً إليها ما تسمى به الحركات المدارية لكتلوياتها. وللإلكترون هو دورانه حول نفسه، ويقدر بكمية التحرك الزاوي (المترجم).

(٢) جورج مولنار: فيلسوف ميتافيزيقي مجرى المولد، كان يعمل بجامعة سيدني University of Sydney، وهو صاحب كتاب «القوى: دراسة في الميتافيزيقا» Powers: a study in metaphysics المنشور بعد وفاته (٢٠٠٣) (المترجم).



مدرسة فلسفية شكلت الجزء الأكبر من الفلسفة في الولايات المتحدة الأمريكية. كان أهم ثلاثة مدافعين عنها هم جيمس James، وبيرس Peirce، وجون ديوي John Dewey (١٨٥٩ - ١٩٥٢). وكان لها تأثير بالغ على فكر العديد من الفلاسفة ذوي التوجهات المختلفة؛ مثل كواين Quine، وسيلارز Sellars، وريتشارد رورتي "Richard Rorty" (١٩٣١ - ٢٠٠٧). ومع أنه من الصعب تقديم وصف ملائم لمبادئها الأساسية، فإننا نستطيع القول بأمان إنها تركز على الممارسة في مقابل النظرية، وتذهب إلى أن نجاح الممارسة هو الحكم النهائي للصدق. وهي كنظرية في المعنى، تؤكد أن معنى أي عبارة (أو معتقد بأكمله) يتوقف على نتائجها العملية، وبصفة خاصة، على اختلاف أشكال صدقها في الخبرة. وكنظرية في الصدق، تقترح البرجماتية (على النحو الذي دعا إليه جيمس) أن الصدق هو ما

(١) ريتشارد رورتي: فيلسوف أمريكي. له بصمة مميزة ومثيرة للجدل في الفلسفة البرجماتية، تجلت عبر محورين رئيسيين؛ الأول سلبي، ويتمثل في التشخيص النقدي لما اعتبره بمثابة المشاريع المحددة للفلسفة الحديثة؛ والثاني إيجابي، ويتمثل في محاولة تبيان ما يمكن أن تكونه الثقافة الفكرية حين تحرر أنفسنا من الاستعارات الحاكمة للعقل والمعرفة، والتي تتجرز فيها المشكلات التقليدية للإيسنولوجيا والمتافيزيقا. ومحور انتقاد رورتي هو التفسير الاستفزازي الذي قدمه في كتابه «الفلسفة ومرآة الطبيعة» (Philosophy and the Mirror of Nature ١٩٧٩)، ففي هذا الكتاب، وكذلك في المقالات المرتبطة له ارتباطاً وثيقاً، والتي جمعها في كتاب «نتائج البرجماتية» (Consequences of Pragmatism ١٩٨٢)، استهدف رورتي بشكل أساسي الفكرية الفلسفية عن المعرفة بوصفها تمثيلاً (Representation) مرآة عقلية للعالم الخارجي، مقدماً صورة مختلفة للفلسفة. وقد لجأ رورتي إلى دمج وتطبيق الإنجازات البارزة لكل من ديوي Dewey، وهيجل Hegel، وداروين Darwin، في التركيب البرجماتي للتراثتين التاريخية والطبيعية. أما المميزات والأمثلة التوضيحية لما بعد الثقافة الفكرية الإسنولوجية، فقد زادها تفصيلاً وتوضيحاً في أعماله المتأخرة؛ مثل «الحدث، التهمّ، والتضامن» Contingency, Irony, and Solidarity (١٩٨٩)، ومقالاته وانتقاداته العامة التي جمعها في كتاب «الفلسفة والأمل الاجتماعي» (Philosophy and Social Hope ١٩٩٩)، والمجلدات الأربع للأوراق الفلسفية، التي حملت العنوانين التالية على التوالي: «الموضوعية، النسبية، والصدق» Objectivity, Relativism, and Truth (١٩٩١)، «مقالات عن هيجل وأخرين» Essays on Heidegger and Others (١٩٩١)، «الصدق والقدم» Truth and Progress (١٩٩٨)، و«الفلسفة كسياسة ثقافية» Philosophy as Cultural Politics (٢٠٠٧). في هذه الكتابات، قدّم رورتي - بدرجة عالية من التكامل - وجهة نظر متعددة الجوانب للذكر، والثقافة، والسياسة، وهي وجهة نظر جعلت منه واحداً من أكثر الفلاسفة إثارة للنقاش والجدل في زماننا (المترجم).

يعمل، في حين تعتبر البرجماتية (وفقاً لما نادى به بيرس) أن الصدق هو الجسم النهائي لرأي المحققين (بالحد المثالي للتحقق) بعد التطبيق الثابت للمنهج العلمي الخاضع للتقويم الذاتي. أما ديوبي فقد ندد بنظرية المترجح في المعرفة، وذهب في مواجهة التجربية غير النقدية Uncritical empiricism إلى أن أفعالنا تؤدي دوراً أساسياً في فهمنا للعالم. كذلك ندد ديوبي بالنزعة التأسيسية Foundationalism والبحث عن اليقين في المعرفة، وزعم أن أي اعتقادات مضمونة من خلال البحث البشري تُشكل معرفة. للمزيد انظر: رورتي (١٩٨٢).

تبؤ في مقابل موائمة Prediction vs accommodation

تأتي موائمة (تسكين) الواقع المعروفة بالفعل ضمن نظرية ما، مُناقصة أحياناً للتبؤ بالواقع غير المعروفة من قبل عن طريق هذه النظرية. ويعتقد بعض الفلاسفة أن التبؤ (مفهوماً كتبؤ جديد Novel prediction بالمنظور الزمني) ينطوي على ما هو أكثر من الموائمة (حتى لو كانت هذه الأخيرة مفهوماً كاستخدام للتبؤ الجديد). ويرى آخرون أن مصدر الظاهرة المتباينة بها يجب ألا يؤدي إلى اختلاف الدعم الذي تقدمه للنظرية التي تنبأ بها. على سبيل المثال، يمكن للمرء أن يتصور حالة لا يعرف فيها القائم بالتنظير أي نظرية هي المسئولة عن تقديم التبؤ بظاهرة ما جديدة، فالظاهرة تم اكتشافها بالفعل عن طريق مجرّب معين. فهل هذه المعلومات سوف - أو يجب أن - تؤثر على الدعم الذي تضفيه الواقعة المتباينة على النظرية؟ إن الخدوس ذات الصلة غير مقنعة، لكن العديد من الفلاسفة يذهبون إلى أنه بقدر ما لم يستخدم القائم بالتنظير المعلومات ذات الصلة بهذه الظاهرة في بناء النظرية، أو بقدر ما لم يبتكر طريقة لموائمة النظرية للظاهرة، فإن الظاهرة - سواء كانت أو لم تكون معروفة - يجب ألا تؤدي إلى اختلاف الدعم الذي تقدمه للنظرية التي تنبأت بها. وعلى هذا، يذهب العديد من الفلاسفة إلى أن التباين الحقيقي إنما يكون بين التبؤ والموائمة المُسلم بها جدلاً لواجعة معروفة. لكن من الإنصاف أيضاً أن نلاحظ أن التبؤ بالواقع غير المعروفة من قبل يحمل وزناً إضافياً تجاه التأكيد لنظرية ما، لأن النظرية التي تنبأ بظاهرة غير معروفة من قبل تواجه مجازفة التفنيد.

للمزيد انظر: Maher (١٩٩٣).

مفارة التصدير :Preface paradox

نوع من أنواع المفارقات، ينشأ حين يعمد مؤلف كتابٍ ما، يكون على استعداد لتأكيد شيءٍ ما يخبرنا به الكتاب، إلى كتابة تقرير في تصدير الكتاب يتزاجع فيه عما ذكره، ليخبرنا أنه من المحتمل أن تكون ثمة أخطاء أو أفكار غير صحيحة في الكتاب. ويمثل هذا الوضع مفارقة لأن المؤلف يؤكّد على أيٍّ، وكلّ، عبارة في الكتاب (ولنقل ع، ع، ... ، ع)، وفي الوقت ذاته يذهب في التصدير إلى أنه ليست كل هذه العبارات صادقة [أي أن الحالة ليست هي (ع)، و(ع)، و... ، و(ع)]. وتكشف المفارقة عن الاختلاف بين نوعين من البيئة Evidence التي قد تكون لدينا بالنسبة لاعتقاداتنا Beliefs: البيئة من الطراز الأول على صدق بعض الاعتقادات التي نسلم بها؛ والبيئة من الطراز الثاني التي تدعم الزعم القائل بأننا كنا في الماضي خطئين فيما يتعلق ببعض الاعتقادات التي كنا نسلم بها، بغض النظر عن أننا كانت لدينا بيئة من الطراز الأول بالنسبة لهذه الاعتقادات.^(*)

(١) لكي تتضح المفارقة، تخيل أن مؤرخاً قد أَلْفَ كتاباً، ووضع في سياق هذا الكتاب مجموعة من المزاعم التاريخية (ق١، ق٢، ... ، ق٥)، بحيث يكون قد أخطأ كل زعم منها للبحث الدقيق وقدم الدليل عليه. لكن المؤرخ يستهل كتابه بتحذير مؤداه أنه لا مفر من أن يكون ثمة خطأ في موضع ما من أي كتاب، بما في ذلك كتابه الذي لابد وأن ينطوي على بعض الأخطاء. معنى ذلك أن المؤرخ يعتقد بقضية الوصل:

(ق١ & ق٢ & ... & ق٥) & ~ (ق١ & ق٢ & ... & ق٥)

(حيث & رمز الوصل، و ~ رمز النفي)

أي أنه يعتقد - وفقاً لمبدأ القابلية للخطأ - أن كل شيء ذكره في الكتاب صحيح، وأن بعض الأشياء التي ذكرها غير صحيحة، وهذا تناقض. والحق أن ما هو غريب في ذلك ليس أن كل المؤلفين لديهم اعتقادات غير متسقة، بل بالأحرى أن المؤلف كان مقتعاً تماماً بأن كتابه يحوي ولا يحوي أخطاء في الوقت ذاته.

على أن الفهم الصحيح لمفهوم درجة الاعتقاد ربما يؤدي إلى حل هذه المفارقة. دعنا نقول أن درجات الاعتقاد تتراوح بين الصفر والواحد؛ فأنت تعتقد بدرجة صفر في الشيء الذي ترفضه تماماً، ودرجة ١ في الشيء الذي تقبله تماماً. ومن المفترض أن درجات الاعتقاد يتم تحديدها باستخدام نظرية الاحتمال؛ معنى ذلك تناقض في اعتقاداتك كلما كان صدقها أكثر احتمالاً. فإذا كنت تعتقد في القضية (أ) بدرجة (س)، فمن الضروري أن تعتقد بالقضية (~أ) بدرجة (١ - س). عبارة أخرى، إذا كنت متاكداً بدرجة (س) أن (أ) صادقة، فأنت إذن متاكد بدرجة ٦٣٠% أن (~أ) صادقة. فإذا كانت القضية (أ) لها قيمة الاحتمال (س)، وبـ(بـ) لها قيمة الاحتمال (ص)، فإن قضية الوصل (أ & بـ) لها إذن قيمة =

للمزيد انظر: سينساري (Sainsbury) ١٩٨٨.

كيفيات أولية في مقابل كيفيات ثانوية Primary vs secondary qualities

انظر: باركلي Berkeley; لوك Locke; غاليليو Galileo

مبدأ مبدئي Principal principle

مبدأ منهجي دافع عنه لويس Lewis, وفقاً له تكون درجة الاعتقاد الذاتية في حدث ما (أ), بدلالة معرفتك بأن فرصة (أو اصدافة) حدوثه هي (ح), يجب أن تكون أيضاً (ح). على سبيل المثال، الاحتمال الموضوعي لظهور وجه قطعة العملة المعدنية حين تلقى على الأرض، بدلالة معرفتك بأن الفرصة الموضوعية لظهور الوجه هي ٢/١، هو أيضاً ٢/١. ويُعتبر هذا المبدأ قيداً مؤداً أن الاحتمالات الذاتية (أو المعرفية) يجب أن تُشبع، بل تنطوي على تعريف ضمني لـ (الاحتمالات الموضوعية).

انظر: تفسير التزوع للاحتمال Probability, propensity interpretation of

. تفسير ذاتي للاحتمال Probability, subjective interpretation of

وللمزيد انظر: لويس Lewis (١٩٨٠).

= الاحتمال ($S \times S$); بينما قضية الفصل (أ ٧ ب) لها قيمة الاحتمال ($S + S - S \times S$). نعود الآن إلى المؤرخ الذي يعتقد بمجموعة المزاعم (ق، ق، ...، قن)، ولفرض أنه متتأكد بدرجة ٩٠% من صدق كل زعم منها. إن كل قضية إذن في كتابه لها درجة الاعتقاد ٩٠...٠٠ ما هي إذن درجة الاعتقاد التي يجب أن يعينها قضية الوصل (ق & ق، & ... & قن)? إنها ببساطة ٩٠...٩٠. فإذا كانت $N = 10$ مثلاً، فإن $0.9^N = 0.35$ ؛ ويعني ذلك أن المؤرخ يمكن أن يكون متتأكداً بنسبة ٦٥% أن ثمة أخطاء في كتابه، حتى ولو كان متتأكداً بنسبة ٩٠% من صدق كل زعم على حدة. لذلك، إذا كان المؤرخ يقيم اعتقداته وفقاً لنظرية الاحتمال، فسوف يؤكد بمجموعة المزاعم (ق، ق، ...، قن)، = = = والقضية ~ (ق، & ق، & ... & قن)، ولكن ليس (ق، & ق، & ... & قن)، مستبعداً التناقض. وعلى هذا، إذا كنت تعتقد على نحو معقول بصدق مجموعة من القضايا الجزئية، فإليك يجب لا تقبل قضية الوصل بين هذه القضايا، لأن درجة أرجحية كونها مجتمعة صادقة يمكن أن تكون صغيرة (المترجم).

مبدأ المعرفة المباشرة :Principle of acquaintance

مبدأً أعلنه Russell، ينص على أن كل قضية نستطيع فهمها يجب أن تتألف من مكونات نحن على معرفة مباشرة بها. و تستلزم المعرفة المباشرة أن يكون معنى أي كلمة معطى مباشرة بالخبرة (بالاتصال المباشر، دون استخدام كلمات Ostention). وعلى هذا، فإن معانٍ الكلمات التي ترمي إلى الإشارة إلى كيانات لسنا على معرفة مباشرة بها يجب أن يتم تعريفها من خلال الكلمات التي يكون معناها معطى مباشرة بالخبرة.

انظر: تحريبية التصور ; تعريف Concept empiricism.

وللمزيد انظر: Russell (١٩١٢).

مبدأ عدم التمييز :Principle of indifference

قاعدة لتعيين الاحتمالات. فلو افترضنا مثلاً أن هناك ($n > 1$) من الإمكانيات الشاملة والمحصرة (ولتكن مثلاً النواتج الستة الممكنة الناجمة عن إلقاء قطعة النرد)، فإن المبدأ يخبرنا أن كل ناتج - أو إمكان - منها يجب أن يكون محدداً بقيمة احتمال متساوية لـ ($n / 1$) [أي ($1 / 6$) في حالة قطعة النرد]. ويقرر المعنى المعرفي للمبدأ أنه إذا لم يكن هناك ما يدعوه إلى الاعتقاد بأن أحد الإمكانيات لا ينطوي له على الأرجح بالنسبة للإمكانات الأخرى، فإننا يجب أن نعيّن احتمالات متساوية لها جديعاً^(١). وقد كان هذا المبدأ، المعروف أيضاً باسم

(١) هذا المبدأ هو أحد المبادئ الأساسية للنظرية الإحصائية، وهو يقرر ببساطة أنه ما لم يكن هناك سبب للاعتقاد بشيء آخر، فإن كل حادث ممكن يجب أن يعتبر محتملاً بذاته الفرز. وبشكله الخام هذا، يؤدي المبدأ إلى مفارقات؛ لأننا نستطيع أن نشكّل مجموعة من الخيارات بطرق مختلفة. فلو أنتي قلت: الزهرة التي تسألي عنها. إما زرقاء أو حمراء، فإن القيمة المحددة لاحتمال كونها زرقاء هي النصف؛ لكنها من الممكن كذلك أن تكون زرقاء أو حمراء أو قرمذية، وحينئذ تكون قيمة احتمال كونها زرقاء هي الثلث. ومن الواضح أننا نتفق ليس إلى مجرد غياب المعرفة بالأسباب التي تجعلنا نفضل خياراً على آخر، ولكن إلى المعرفة بغير هذه الأسباب. لكن قد يكون من الصعب تحقيق ذلك، حتى في الحالات المتصلة بوضوح، مثل نتائج إلقاء النردة. على سبيل المثال، ماذا نفعل إزاء احتمال إمكانية وقوف النردة على حافتها؟. وكان كينز هو أول من أطلق على هذا المبدأ اسم مبدأ عدم التمييز، بعد أن كان يُعرف باسم مبدأ السبب غير الكافي (المترجم).

مبدأ السبب غير الكافي Principle of insufficient reason، أساساً للتفسير المنطقي للاحتمال، كما اعتُبر مبدأ منطقياً، ذلك أنه يضطلع بدور مركزي في نسق المنطق الاستقرائي Carnap. ومع أن هذا المبدأ يتمتع بالكثير من الجاذبية الحدسية، فإنه يؤدي إلى عدد من المفارقات؛ فاعتِهَا على البارامترات التي نصف بها حالة ما، يُعَيّن المبدأ احتمالات مختلفة للنتائج. على سبيل المثال، إذا حصرنا إمكانات شيء ما بين كونه أحمر أو غير أحمر، فإن احتمال كون هذا الشيء أحمر هو النصف. لكن بالنظر إلى تقسيم أدق للألوان الممكنة (ولتكن مثلاً: الأحمر، الأخضر، الأزرق، والوردي)، فإن احتمال كون الكتاب أحمر هو الربع. وقد قام كيتس Keynes بتعديل مبدأ عدم الاكتاث الكلاسيكي ناسباً احتمالات قبلية متساوية للمكونات غير القابلة للانحلال إلى أخرى من سلسلة من الخيارات، ولكن حتى هذا التعديل يؤدي إلى المفارقة Paradox.

انظر: مشكلة الاستقراء Induction، the problem of تفسير كلاسيكي Probability، classical interpretation of للاحتمال.

وللمزيد انظر: Carnap (١٩٥٠) & هاووسون وأورباخ Howson و Keynes (١٩٢١) & كيتز Urbach (٢٠٠٦).

مبدأ الاستقراء Principle of induction

مبدأ يؤكّد على ما يلي: ١) كلما ازداد عدد الحالات التي وُجِدَت فيها (أ) مرتبطة بـ (ب) في الماضي، ازداد احتمال أن تكون (أ) مرتبطة بـ (ب) دائمًا [إن لم يكن هناك مثل معروف لعدم ارتباط (أ) بـ (ب)]. ٢) أن عدداً كافياً من حالات الارتباط بين (أ) وـ (ب) سوف يؤكّد تقريرياً أن (أ) مرتبطة دائمًا بـ (ب). وبهذه الصياغة لا يمكن دحض مبدأ الاستقراء بالخبرة، حتى لو وُجِدَت (أ) ليست متبوعة بالفعل بـ (ب). لكنه لا يمكن أيضاً أن يكون مبرهناً على أساس الخبرة. وقد ذهب رسل Russell، الذي قدم هذا المبدأ، إلى أنه مبدأ توكبي قبلي. وكانت حجته أنه بدون مبدأ مثل هذا يُصبح العلم مستحيلاً، وأن هذا المبدأ يجب أن يُقبل على أساس البنية الجوهرية التي يتمتع بها. لكن مبدأ رسل في الاستقراء، كمالاحظ كيتس، يستلزم مبدأ التنوع المحدود Principle of limited variety، وهذا المبدأ الأخير، رغم كونه توكبياً، من الصعب أن يكون قبلياً.

انظر: مشكلة الاستقراء .Induction, the problem of

ولل Mizid انظر: Russell (1912).

مبدأ التنوع المحدود :Principle of limited variety

مبدأ قدمه كينز كونه مطلباً للاستدلال الاستقرائي **Inductive inference**. فلو افترضنا أن (س) كانت ترتبط بثبات في الماضي بـ (ص)، فإن ثمة تنوعاً لا محدود من الخواص Properties (ص، ... ، ص)، بحيث إنه من الممكن منطقياً أن تكون حدوثات المستقبل لـ (س) مصحوبة بأي من الحدوثات المتنوعة لـ (ص)، بدلاً من (ص) ذاتها. وعلى هذا، إذا افترضنا أن ن (وهي العدد القياسي للتنوع) تميل إلى الالاتاهي، فلن نستطيع حتى أن نبدأ في الحديث عن مدى إمكانية حدوث (ص) في المستقبل بالنظر إلى (س) وإلى الارتباط الماضي لحدوثات (س) و(ص). ومبأ التنوع المحدود يستثنى الإمكانية المتصورة تماماً.

للمزيد انظر: Keynes (1921) کیتز

مبدأ الحد الأدنى من التشويه :Principle of minimal mutilation

مبدأ منهجي قدمه كواين Quine. وهو يُحذِّر النزعة المحافظة في تقييم الاعتقادات. فحيثما تكون ثمة حاجة لإعادة النظر في شبكة اعتقاداتنا، فإن كواين ينصحنا بإجراء المد الأدنى من التغييرات اللازمة لاستعادة التماسك. ويتفق هذا المبدأ مع الزعم القائل بأنه حتى الحقائق المنطقية والرياضية يمكن التخلِّي عنها في ضوء ترد البيئة Evidence; والسبب في أنَّها ليست كذلك هو أن الحقائق المنطقية والرياضية هي حقيقة مركبة لشبكة اعتقاداتنا، ومن ثم، فإن تغييرها من شأنه أن يؤدِّي إلى أقصى حد من التشويه لشبكة اعتقاداتنا.

للمزيد انظر: كوابين، وأوليان (Quine and Ullian) ١٩٧٨).



مبدأ التسامح :Principle of tolerance

مبدأ نادى به كارناب Carnap في كتابه «التركيب المنطقي للغة» The Logical Syntax of Language (١٩٣٤)، وعبر عنه بقوله: "ليس من شأننا أن نضع قائمة من المحظورات، بل أن نتوصل إلى مواضيع ... فليس ثمة أخلاق في المنطق. وكل شخص له الحرية في بناء منطقه الخاص؛ أعني لغته الخاصة، كما يشاء. وكل ما هو مطلوب منه، إذا أراد مناقشته، أن يعلن منهجه بوضوح؛ وأن يُقدم قواعد تراكيبيّة Syntactical rules بدلاً من الحجج الفلسفية" (فقرة ١٧). وفي وقت لاحق، أطلق كارناب على هذا المبدأ اسم مبدأ تواضعية أشكال اللغة forms. فنظرًا لأن اختيار اللغة من المسائل التواضعية (التي يتم تقسيمها فقط من خلال الإثمار العملي)، فقد اعتقد كارناب أن هدف فلسفة العلم هو توضيح مختلف أشكال اللغة التي يتم تبنيها من قبل الأطراف المتناثرة في المناقشات الفلسفية والعلمية المتعددة. وبغض النظر عما يحدث فعلًا في الواقع، فإن هذه المناقشات – فيها اعتقاد كارناب – تتمرّكز حول الاختيارات المناسبة للغة. وعلى هذا النحو، يصبح مبدأ التسامح جزءًا من محاولة كارناب لاستبعاد المشكلات الميتافيزيقية الزائفة من العلم. إن هذا المبدأ يُقدم صياغة لوجهة نظر ميتانظرية Metatheoretical standpoint تحمل فيها مسائل التركيب المنطقي محل مسائل الأنطولوجيا.

انظر: نزعه تواضعية Conventionalism

وللمزيد انظر: كارناب Carnap (١٩٣٤).

مبدأ اطّراد الطبيعة :Principle of uniformity of nature

مبدأ يؤكّد في صياغته الكلاسيكية، والتي ترجع إلى هوم Hume، أن مجرى الطبيعة يظل دائمًا هو ذاته على نحو مطرب؛ أي أن الانتظامات التجريبية التي تم اكتشاف قيامها حتى الآن سوف تقوم في المستقبل. وقد ذهب البعض إلى إن هذا المبدأ لازم لـتبرير الاستقراء. ومع ذلك، فإن هذا المبدأ ليس صادقًا بشكل برهاني (إذ يمكن دائمًا أن تتصور تغييرات في مجرى الطبيعة)، كما أنه غير مبرر تجريبياً (لأن أي محاولة لتبريره تجريبياً سوف تعتمد على حجة

استقرائية). ومن ثم، زعم البعض أن أي محاولة لتأسيس الاستقراء على هذا المبدأ من شأنها أن تكون دائرية. وقد ذهب مل Mill إلى أن هذا المبدأ يقوم على استقراء من الطراز الثاني، يتجاوز انتظامات الطراز الأول؛ بمعنى أن اطراد الطبيعة من المفترض أن ينحل إلى انتظامات تم اكتشافها بحيث تكون حاضرة في الظواهر. وبغض النظر عن هذا كله، فإن المشكلة هي أن الطبيعة ليست مطردة في كل جوانبها.

انظر: مشكلة الاستقراء Induction, the problem of
وللمزيد انظر: مل Mill (١٩١١).

احتمال :Probability

نظرية رياضية تم تقديمها لأول مرة في القرن السابع عشر فيها يتعلق بالألعاب الحظ، ثم اكتملت في شكل أكسيوماتيكي على يد عالم الرياضيات الروسي أندريه نيكولايفتش كولموجروف Andrei Nikolaevich Kolmogorov (١٩٠٣ - ١٩٨٧) في كتابه «أسس نظرية الاحتمال» Foundations of the Theory of Probability (١٩٣٣). وبغض النظر عن استخدامها في العلوم، فقد أصبحت نظرية الاحتمال مهمة للغاية بالنسبة للفلسفة العلم، لاسيما بالنسبة لنظريات التأكيد Confirmation والاستقراء Induction. وعلى الرغم من أنه لم يطرأ أي خلاف فيها يتعلق ببنية الصياغة الرياضية، فقد كان هناك جدال ضخم فيها يتعلق بتفسير هذه البنية الرياضية، وبصفة خاصة معنى تصور الاحتمال. وقد كان ثمة مسلكان لفهم الاحتمال؛ الأول معرفي، والثاني فизيائي. ووفقًا للمسلك الأول يرتبط الاحتمال بالمعرفة أو الاعتقاد من حيث كونه يعبر عن درجات المعرفة، أو درجات الاعتقاد، أو درجات الاعتقاد العقلي. ووفقًا للمسلك الثاني فإن الاحتمالات، شأنها شأن الكتل والشحنة، هي سمات موضوعية للعالم. وينقسم المسلك المعرفي إلى معاصرتين وفقاً لما إذا كانت الاحتمالات تعبّر عن درجة اعتقاد عقلانية (موضوعية) أو مجرد درجة اعتقاد ذاتية. ويتفق المعاصران على أن حساب الاحتمال هو نوع من الامتداد للمنطق الاستنباطي العادي، لكن الذاتيين ينكران وجود مبادئ منطقية أو شبه منطقية (مثل مبدأ عدم التمييز) حاكمة بالضرورة للتوزيع العقلي للاحتمالات القبلية. وينقسم المسلك الفيزيائي أيضًا إلى



معسكرين وفقاً لما إذا كان أو لم يكن من الممكن أن تكون هناك احتمالات (أو مصادفات) لحالات مفردة غير قابلة للرد. وينهض المؤيدون لوجهة النظر القائلة بأن الاحتمالات هي تكرارات نسبية للحدث إلى إن تصور الاحتمال يكون ذا معنى فقط إذا تم تطبيقه على جمجم من الحوادث. في حين يذهب المؤيدون للمصادفة إلى أنه يكون ذا معنى إذا كان من الممكن نسبته إلى حادث مفردة غير متكررة. ومن المظور التاريخي، يأتي التصور المعرفي للاحتمال أولاً، متمثلاً في التفسير الكلاسيكي، في حين جاء تصور الاحتمال الفيزيائي كرد فعل على نزعة لابلاس وتابعه العقلانية التي سادت القارة الأوروبية. وقد ذهب ريتشارد فون ميزس "Richard von Mises" (١٨٨٣ - ١٩٥٣)، الذي كان من أوائل مؤسسي الرأي القائل بأن الاحتمالات هي تكرارات نسبية محددة، إلى أن نظرية الاحتمال هي علم تجربى (مثل الميكانيكا والهندسة) يعالج جمماً من الظواهر (مثل نشاط جزيئات الغاز) أو حادث حافلة بالتكرار (مثل قذفات العملة المعدنية). وعلى هذا، سعى ميزس إلى تطوير نظرية الاحتمال على أساس القوانين التجريبية، أعني قانون استقرار التكرارات النسبية Law of randomness، وقانون العشوائية stability of relative frequencies. أما كارناب Carnap فقد رمى إلى الجمع بين التصورين المعرفي والفيزيائي بمقتضى رؤيته ثنائية التصور للاحتمال.

انظر: بايسينية Bayesianism؛ تأكيد Confirmation؛ توضيح Explication

وللمزيد انظر: إيرمان Earman (١٩٩٢) & جيليز Gillies (٢٠٠٠) & هاووسون وأورباخ Howson and Urbach (٢٠٠٦) & سكايمرز Skyrms (٢٠٠٠).

(١) ريتشارد فون ميزس: عالم ورياضي تطبيقي نسوي، عمل في مجالات ميكانيكا المواتئ Fluid mechanics، والميكانيكا الهوائية Aerodynamics، وعلم الملاحة الجوية Aeronautics، والإحصاء، ونظرية الاحتمال. ساهم ميزس في فلسفة العلم من خلال انتسابه إلى حركة الوضعيـة المنطقـية في مرحلتها المبكرة متبعاً نهج إرنست ماخ Ernst Mach، وكان على صلة وثيقة بالفيزيائي والرياضي والفيلسوف فيليب فرانك Philipp Frank (١٨٨٤ - ١٩٦٦)، من خلال حلقة فيينا. وهو شقيق أصغر للاقتصادي والفيلسوف لودفيج فون ميزس Ludwig von Mises (١٨٨١ - ١٩٧٣)، الذي تبني وجهة نظر مضادة فيما يتعلق بالوضعيـة والإيمـانـولوجـيا. من مؤلفات ريتشارد ذات الطابع الرياضي الفلسفـي: «النظـرـيةـ الـرـياـضـيـةـ فـيـ الـاحـتمـالـ وـالـإـحـصـاءـ» Mathematical Theory of Probability and Statistics (١٩٦٤)؛ «الـاحـتمـالـ،ـ الإـحـصـاءـ،ـ وـالـصـدقـ» Probability, Statistics and Truth (١٩٨١) (المترجم).

تفسير كلاسيكي للاحتمال :Probability, classical interpretation of

تفسير نادى به معظم مؤسسى حساب الاحتمال، وبصفة خاصة لابلاس Laplace ووفقاً لهذا التفسير يتم تعريف الاحتمال بأنه نسبة الحالات المرجوة إلى الحالات الممكنة بالتساوي. فعلى سبيل المثال، احتمال أن وجه قطعة العملة هو الذى سيظهر حين تلقى على الأرض هو نسبة عدد الحالات المرجوة (الوجه = ١) على عدد كل الحالات الممكنة بالتساوي (= ٢)، أي النصف. وينذهب التفسير الكلاسيكي إلى أن الاحتمالات هي قياسات للجهل، لأن الاحتمال المتساوی للتالي يتضمن على أنه لا يوجد سبب لتفضيل نتيجة معينة على النتائج الأخرى. والمبدأ الذي يقوم عليه التفسير الكلاسيكي هو مبدأ عدم التمييز Principle of indifference

للمزيد انظر: كارناب Carnap (١٩٥٠ ب) & لابلاس Laplace (١٨١٤).

تفسير تكراري للاحتمال :Probability, frequency interpretation of

الاحتمال، وفقاً لهذا التفسير، يتعلّق بالتكرار النسبي لسمة ما في تجمع معين. وعلى حد تعبير فون ميزس (أحد مؤسسى هذا التفسير)، فإن التجمع يأتى أولاً، ومن ثم يكون الاحتمال. والتجمع هو مجموعة كبيرة من الحوادث المتكررة، ولتكن على سبيل المثال سلسلة متعاقبة من قذفات العملة المعدينة. لنفرض أن هذا التجمع يتضمن على عدد مقداره (ن) من القذفات، وأن لدينا عدداً مقداره (م) من الحالات التي يظهر فيها وجه قطعة العملة. إن التكرار النسبي لظهور الوجه هو (م / ن). الاحتمال إذن هو بمثابة تكرار نسبي محدود؛ أي حد التكرار النسبي (م / ن)، حيث (ن) تمثل إلى الالاتهائي. ونتيجة لهذا التفسير هي إما أنه لا يمكن تطبيق الاحتمال بشكل ذي معنى على الحوادث المفردة، أو أن عزو الاحتمال معين إلى حدوث مفرده هو نقل لاحتمال ما مرتب بتعاقب لا متنه إلى عضو في هذا التعاقب. وبالنظر إلى خصائص السلسل المتعاقبة من الحوادث، تغدو الاحتمالات موضوعية تماماً. وليس ثمة ضمان بالطبع، لأن حد التكرار النسبي موجود. وهذه التكرارات النسبية التي تتقارب في الحد هي بمثابة مصادرة للتفسير التكراري. وحتى إذا كان حد التكرار النسبي غير موجود، فإن أي تكرار نسبي متنه قد يكون تعسفياً، بخلاف التكرار النسبي المحدود. ومن ثم، فإن

وضع تنبؤات قصيرة الأجل على أساس التكرارات النسبية الفعلية هو مسألة مجازفة. إن ما هو مضمون هو أنه إذا كان حد التكرار النسبي موجوداً، فسوف يكون هناك تقارب للتكرارات النسبية الفعلية عليه في المدى الطويل. وقد استخدم ريشنباخ Reichenbach (وهو مدافع آخر رائد عن التفسير التكراري) هذه الحقيقة في محاولته لتقديم تفسير عملي للاستقراء، ويصفه خاصة قاعدة الاستقراء المباشر. وقد تبين، مع ذلك، أن خاصية التقارب تلك تميّز أي فئة من قواعد المقارنة، ولا تُسفر مع ذلك عن تنبؤات مختلفة جدًا في المدى القصير.^(٣)

انظر: مشكلة الاستقراء Induction, the problem of Laplace, لا بلاس

وللمزيد انظر: ريشنباخ Reichenbach (١٩٤٩) & فون ميزس von Mises

(١٩٥٧).

(١) بعبارة أخرى نستطيع القول إن احتمال حدث ما وفقاً للتفسير التكراري هو الحد Limit لتكراره النسبي في عدد كبير من التجارب. ولا يتحدث التكراريون Frequentists عن الاحتمالات إلا عند التعامل مع تجارب عشوائية جيدة التعريف. وتُعرف مجموعة كل النواتج الممكنة لتجربة ما عشوائية باسم "فضاء العينة" Sample space لتلك التجربة. أما الحدث فيتم تعريفه بأنه مجموعة فرعية جزئية من فضاء العينة. وأي حدث له فقط احتمالين للحدوث: فهو يحدث أو لا يحدث. والتكرار النسبي لحدث حدث ما، في عدد من تكرارات التجربة، هو قياس لاحتمال ذلك الحدث. وبهذا، فإذا كانت $(ن)$ هي العدد الكلي للتجارب، و $(س)$ هو عدد التجارب التي تم فيها حدوث الحدث s ، فإن احتمال حدوث الحدث s يتم تقريره عن طريق التكرار النسبي كما يلي:

$$P(s) = \frac{s}{n}$$

وربما كان الزعم الأكثر إثارة للجدل فيما يتعلق بالتفسير التكراري هو أن التكرار النسبي على المدى البعيد Long run، حيثما يميل عدد التجارب إلى الالاتاهي، يتقارب تماماً إلى الاحتمال:

$$P(s) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{s}{n}$$

وأحد الاعتراضات على ذلك هو أننا نستطيع فقط أن نلاحظ سلسلة متاهية، وبالتالي، ينطوي استقراء الالاتاهي على افتراضات ميتافيزيقية غير مضمونة. وهذا يتعارض مع الزعم بأن التفسير التكراري أكثر موضوعية من نظريات الاحتمال الأخرى (المترجم).

احتمال استقرائي :Probability, inductive

الاحتمال الاستقرائي - نمطيًا - هو تصور ينطبق على الحجج. والاحتمال الاستقرائي لحجة ما هو احتمال أن نتيجتها صادقة بدلالة صدق مقدماتها. كما أن الاحتمال الاستقرائي لـ لحجة ما هو قياس للمدى الاستقرائي للحجج، ولكيفية دعم المقدمات بقوة نتيجتها. واللحجة الاستقرائية القوية تتمتع بدرجة احتمال عالية.

انظر: منطق استقرائي Inductive logic

وللمزيد انظر: كارناب Carnap (١٩٥٠ ب) & سكاييرمز Skyrms (٢٠٠٠).

تفسير منطقي للاحتمال :Probability, logical interpretation of

تفسير يتصور الاحتمال كونه علاقة منطقية بين القضايا. وتحتاج هذه العلاقة كعلاقة للاستلزم الجزئي Partial entailment. على سبيل المثال، هناك من ذهب إلى أنه على الرغم من أن القضية (ق) تستلزم (استباطياً) قضية الوصل (ق & ل)، فإنها تستلزمها جزئياً، لأنها تستلزم أحد مكونات الوصل فقط (أي ق). إن حساب الاحتمال إذن يتم استخدامه لحساب احتمال قضية ما (ولتكن فرضاً) بالنسبة لقضية أخرى (ولتكن قضية مُعبرة عن البينة Evidence) تستلزمها جزئياً. ووفقاً لهذا النهج، فإن درجة الاستلزم الجزئي هي درجة الاعتقاد العقلاني؛ بمعنى أن درجة الاعتقاد لشخص عقلاني ينبغي أن تمثل في صدق الفرض في ضوء البينة التي تؤكده. وقد دافع عن هذا التفسير كل من كيتز Keynes وكارناب Carnap؛ فمن جهة، ذهب كيتز إلى أن الأشخاص العقلانيين لديهم نوع من الحدس المنطقي يرون من خلاله العلاقة المنطقية بين البينة والفرض. لكن رامزي Ramsey اعترض على زعم كيتز القائل بأنه لم يستطع رؤية هذه العلاقات المنطقية، وأنه يُتوقع أن تكون مقنعة من خلال الحجة التي توجد بها. أما كارناب فقد طور التفسير المنطقي إلى نسق كمي للمنطق الاستقرائي Inductive logic.

للمزيد انظر: كارناب Carnap (١٩٥٠ ب) & كيتز Keynes (١٩٢١).



احتمال بعدي :Probability, posterior

درجة احتمال فرض ما بدلالة بيئة ما (أو بعد أن يتم جمع الأدلة أو المعلومات الأخرى ذات الصلة). وعلى هذا، يمكن القول بأنه احتمال شرطي **Conditional probability** لفرض ما بدلالة البيئة. والاختلاف بين الاحتمال البعدي والاحتمال القبلي – إن وُجد – يقوم على درجة التأكيد للفرض. وقد انطوت مبرهنة بايس Bayes's Theorem على وصف للعلاقة بين الاحتمال البعدي والاحتمال القبلي.

للمزيد انظر: هاوسون وأورباخ **Howson and Urbach** (٢٠٠٦).

احتمال قبلي :Probability, prior

درجة احتمال فرض ما (أو احتمال أن حدثًا ما سوف يحدث) قبل جمع أي أدلة (أو أي معلومات ذات صلة). على سبيل المثال، الاحتمال القبلي لظهور الوجه السادس من قطعة النرد حين يتم قذفها هو السادس. وإحدى المسائل الرئيسية في فلسفة الاحتمال، وفي نظرية التأكيد، هي كيفية تحديد الاحتمالات القبلية على نحو دقيق، وما هو وضعها (أي ما إذا كانت بصفة خاصة – درجات اعتقاد ذاتية أو درجات اعتقاد موضوعية منطقية).

انظر: بايسينية Bayesianism.

وللمزيد انظر: هاوسون وأورباخ **Howson and Urbach** (٢٠٠٦).

تفسير التزوع للاحتمال :Probability, propensity interpretation of

تفسير يعتبر الاحتمالات خواص موضوعية لحوادث مفردة (وغير متكررة). ووفقاً للشكل الذي دافع عنه بوبير Popper، تُعتبر التزوات خواص لشروط تجريبية (تشاء مصادفة). ومن ثم، فإن قطعة العملة المعدنية ليس لديها تزوع أصيل بمقدار النصف لإظهار الوجه حين يتم قذفها. فإذا كان الموضع الذي تجري فيه عملية القذف يحوي شقوقاً في أرضيته، فإن التزوع نحو إظهار وجه قطعة العملة يكون بمقدار الثلث، لأن ثمة إمكانية

(ثالثة) تمثل في استقرار قطعة العملة في أحد الشقوق. وهذا التفسير للاحتمال يتتجنب عدداً من المشكلات التي تواجه التفسير التكراري. وبصفة خاصة، يتتجنب هذا التفسير مشكلة الاحتمالات المستتبجة في الحد. لكنه يواجه (خصوصاً في شكله البويري) مشكلة تحديد الشروط التي يتم على أساسها حساب النزوعات؛ فنظراً لأن حدثاً ما يمكن أن يكون جزءاً من شروط مختلفة على نطاق واسع، فإن نزوعه سوف يكون مختلفاً جداً باختلاف هذه الشروط. هل ثمة معنى إذن للحديث عن احتمال مفرد موضوعي وصادق لحدث ما؟ لقد ذهب البعض، على أي حال، إلى أنه لا يمكن تحديد الاحتمالات بالنزوعات، وتتمثل المشكلة في أن هناك احتمالات عكسية، لكن لا معنى للحديث عن نزوعات عكسية. لنفرض على سبيل المثال أن إحدى الشركات تُنتج جوارب حمراء وزرقاء، وأنها تستخدم ماكينتين (حمراء وزرقاء) لكل لون. ولنفرض أيضاً أن بعض الجوارب بها عيوب، وأن ثمة احتاماً واضحاً لكل ماكينة لإنتاج جورب به عيوب، ولنقل أن جوربًا من أصل عشرة جوارب تتبعها الماكينة الحمراء من المحتمل أن يكون معيوبًا. يمكننا أن نقول إذن، على نحو ذي معنى، إن الماكينة الحمراء لديها نزوع لإنتاج جوارب معيبة بنسبة العُشر. ويمكننا أيضاً أن نطرح هذا السؤال: بالنظر إلى جورب مع Cobb عشوائي، ما احتمال أنه كان من إنتاج الماكينة الحمراء؟ هذا السؤال بالطبع هو سؤال ذو معنى، ولو إيجابة واضحة، لكننا لا نستطيع أن نخلع عليه أي معنى في إطار التفسير التزوعي؛ فنحن لا نستطيع أن نسأل، بشكلٍ ذي معنى، ما هو نزوع جورب مع Cobb عشوائي لكي يكون قد تم إنتاجه عن طريق الماكينة الحمراء؟

انظر: تفسير تكراري للاحتمال

وللمزيد انظر: همفرييس Humphreys (١٩٨٩) & بوبر Popper (١٩٥٩).

تفسير ذاتي للاحتمال : Probability, subjective interpretation of

يُعرف أيضاً بالبايسينية الذاتية Subjective Bayesianism. وهو تفسير ينظر إلى الاحتمالات بوصفها درجات اعتقاد ذاتية؛ فعلى العكس من التفسير الموضوعي أو المنطقي للاحتمال، ينكر التفسير الذاتي أن يكون هناك شيء من قبيل درجة الاعتقاد العقلانية فيما

يتعلق بصدق قضية ما. فكل فرد يُؤخذ على أن له (أو مسموحاً أن يكون له) درجة اعتقاده الذاتية الخاصة في صدق قضية بعينها؛ فنظرًا لأن حساب الاحتمال لا ينطوي على أي قيم قبلية للاحتمال، يذهب الذاتيون إلى أن الأمر برمهه يرجع إلى الشخص القائم بالحساب لكي يضع احتمالاته. إن حساب الاحتمال، ومبرهنة بايس Bayes's theorem على وجه الخصوص، يُستخدمان إذن لحساب قيم أخرى من الاحتمالات على أساس التوزيع القبلي للاحتمال الذي اختاره الشخص. والشرط الوحيد المفروض على مجموعة من درجات الاعتقاد هو أن تكون متسقة احتمالياً، أي أنها يجب أن تُشبع بديهيات حساب الاحتمال. وأساس المنطقى لهذا الزعم هو ما يُسمى مبرهنة المواندى Dutch-book theorem من جهة أخرى، يذهب متقدمو التزعة الذاتية إلى أن أنه يجب وضع المزيد من القيود على اختيار الاحتمالات القبلية، لكن الذاتيين يردون بأن كل ما هو مهم من أجل العقلانية Rationality هو كيفية تكوين مجموعة متسقة من درجات الاعتقاد في وقت ما، وكيفية تحديتها على مر الزمن، في ضوء البيئة الجديدة. كذلك يلتجأ الذاتيون إلى مبرهنة تقارب الرأي Convergence of opinion theorem، زاعمين أن الاحتمالات القبلية، على المدى الطويل، يتم محواها. لكن هذا مجرد عزاءٍ زهيد، لأننا على المدى الطويل – على حد تعبير كيتز – نكون جميعاً قد أدركنا الموت.

انظر: اتساق احتمالي Probability, Coherence, probabilistic, احتمال قبلي prior

وللمزيد انظر: هاوсон وأورباخ Howson and Urbach (٢٠٠٦) & سكايمرز Skyrms (٢٠٠٠).

تقديم :Progress

انظر: تخمينات وتنفيذات Conjectures and refutations؛ كون Kuhn لاكتوش Lakatos.

قابلية للإسقاط :Projectability

انظر: أحضرن Grue.

نرزو :Propensity

استعداد Disposition: أو ميل احتمالي للسلوك بطريقة معينة. وهو يعتبر خاصية موضوعية، إما لموضوع ما (مثل نزوع الذرة المشعة للأضمحلال)، أو لشرط تجرببي برمته (مثل نزوع قطعة العملة لإظهار أحد وجهيها حين تُقذف في ماكينة المقامرة). وينذهب العديد من الفلاسفة إلى أن التوزيعات هي سمات غير قابلة للرد إلى العالم الفيزيائي؛ بمعنى أنها مفترضة لأسباب نظرية / توضيحية. وينذهب آخرون إلى أن التوزيعات غير قابلة للرد إلى التكرارات النسبية. من جهة أخرى، تُعتبر التوزيعات ضرورية لفهم المصادفة الفيزيائية، لاسيما في ميكانيكا الكم Quantum mechanics, Physical chance.

انظر: تفسير تكراري للاحتمال Probability, frequency interpretation of

تفسير نزوعي للاحتمال Probability, propensity interpretation of

وللمزيد انظر: همفرييس Humphreys (١٩٨٩) & ميلور Mellor (١٩٩١) & بوير Popper (١٩٥٩).

خواص Properties

سبل للأشياء؛ فمعنى أننا نصف موضوعاً ما بأنه أحمر، أو كروي، أو متغير، أو ما يشابه ذلك، هو أننا ننسب إليه خاصية ما. ويشكل تقليدي، يُمثل تمنع أي موضوع بخاصية ما شرطاً أساسياً لوجود حالات (أو وقائع) معينة. وتوخذ الخواص باعتبارها مقاصد للمحمولات، في حين أن فئات الأشياء (التي لها الخاصية) هي امتدادات للمحمولات. وثمة عدد من النزاعات الفلسفية فيها يتعلق بالخواص.

١. **الاسميون Nominalists**: إما ينكرون وجود الخواص تماماً، أو يحاولون ردها إلى فئات من **الجزئيات Particulars**. ومع ذلك، يذهب بعضهم إلى أن الخواص جزئيات، معروفة **كمجازات Tropes**. أما الواقعيون فيسلمون بوجود الخواص وعدم إمكانية استبعادها. وهم يعتبرون **الخواص كليات Universals**، لكن ثمة انقساماً بين أولئك العقلانيين الذين يزعمون أن الخواص يمكن أن توجد فقط في الأشياء، وأولئك العقلانيين الذين يعتقدون أنها توجد قبل، وبمعزل عن، الأشياء.
٢. **الحالة الجهوية للخواص**: هل هي مقولية؟ أم استعدادية؟ يذهب الاستعداديون **Dispositionalists** إلى أن الخواص هي **قوى Powers** (نشطة وسلبية)، في حين يذهب المقوليون **Categoricalists** إلى أن الخواص كافية وخاملة على نحو خالص، محاولين تفسير وجود الشباط في الطبيعة على أساس **قوانين الطبيعة**.
٣. **الخواص الجوهرية** في مقابل **الخواص العارضة**: بعض الفلاسفة يعتبرون كل الخواص على قدم المساواة، بينما يذهب آخرون إلى أن الخواص إما متقومة بذاتها، وبهذا تقوم خواص أخرى (جوهرية)، وإما تقوم بغيرها (عارضية).
٤. **الخواص في مقابل الجزئيات**: هل تحتاج الخواص إلى جزئي **Particular** تقوم عليه، أم أن الموضوعات ليست أكثر من حزمة من الخواص؟ يذهب أنصار الرأي القائل بأن الموضوعات مجرد حزمة من الخواص إلى أن الخواص هي اللبنات
-
- (١) تُطلق الكلمة **Matter** بصفة عامة على كل تصور ذي مفهوم واسع تدرج تحته الأفكار والواقعية. والمقولية عند أرسطو هي ما يُحمل على غيره، أي الأمور المضافة أو المقولية (المحمولات). وقد صنف أرسطو عشر مقولات، وهي: الجوهر، الكم، الكيف، الإضافة (أو العلاقة)، المكان، الزمان، الوضع، الحال (أو التملك)، الفعل، والانفعال. مع ملاحظة أن الجوامر المقولية التي يعنيها أرسطو هي جواهر من الطراز الثاني، حيث قسم الجواهر إلى تلك التي من الطراز الأول، وهذه لا تُضاف إلى موضوع، مثل سقراط، وتلك التي من الطراز الثاني، وهي النوع والجنس، مثل إنسان وحيوان، وهي تُضاف إلى موضوع، كقولنا سقراط إنسان. أما عند كانت، فالقولية هي أحد المعاني الكلية الأساسية للعقل الخالص، وترجع إلى طبيعة الحكم في صوره المختلفة، ومن ثم تحصر في أربعة أنواع هي الكم، الكيف، الإضافة، والجهة. وقد نظر أرسطو إلى المقولات من جهة الوجود، بينما نظر إليها كانت من جهة المعرفة، والمقولات عنده سابقة على المعرفة (المترجم).

الأساسية لبناء الطبيعة، وأن الجزيئات تتألف من خواص متآزرة^(٣). Compresent أما أولئك الذين يعتبرون أن كلاً من الجزيئات والخواص هي اللبنات الأساسية لبناء الطبيعة، فيذهبون عادة إلى أنه من الضروري وجود طبقة تحتية Substratum تقوم عليها الخواص لكي نفهم الاتصال والتغير في مجرى حياة موضوع ما.

أخيراً، هل ثمة خواص طبيعية؟ على الرغم من أن التفسير الامتدادي للخواص يعتبر أن أي فئة من الأشياء يمكن في حد ذاتها أن تكون خاصية (من حيث كونها فئة)^(٤)، فإن العديد من الفلاسفة يذهبون إلى أن بعض الخواص طبيعية أكثر من غيرها، لأن حوالتها تُظهر نوعاً من التشابه الموضوعي.

انظر: استعدادات Dispositions؛ نزعة جوهرية Essentialism؛ أنواع طبيعية Nominalism؛ نزعة اسمية Natural kinds
وللمزيد انظر: هيل Heil (٢٠٠٣).

(١) ترجع نظرية الحزمة Bundle theory إلى هوم Hume. ووفقاً لها، يتتألف أي موضوع من خواصه، ولا شيء أكثر من ذلك. ومن ثم، لا يمكن أن يكون هناك موضوع بدون خواص، ولا يمكن للمرء أن يتصور وجود مثل هذا الموضوع. على سبيل المثال، تذهب نظرية الحزمة إلى أن التفكير في أية تقاحة يُرغم المرء على التفكير في لونها، شكلها، حقّيقتها أنها نوع من أنواع الفاكهة، خلاياها، ومذاقها، أو على الأقل في إحدى هذه الخواص. وعلى هذا، تؤكد النظرية أن التقاحة ليست أكثر من مجموعة من الخواص المتآزررة، وبشكل أدق، ليس ثمة جوهر تقوم عليه هذه الخواص. ومن بين الانتقادات الموجهة لنظرية الحزمة أنها لا تتطوّي على تفسير لكيفية تأثر Compresence الخواص دون جوهر تقوم عليه. يتساءل المنتقدون كذلك: كيف يمكن تحديد أي خصيّتين كخصيّتين للموضوع ذاته دون أن يكون هناك جوهر تتأثران عليه؟ (المترجم).

(٢) الخواص في المنطق والميتافيزيقا هي صفات أو سمات مميزة تتتمي إلى شيء أو إلى عدة أشياء في الوقت ذاته. ومعنى التفسير الامتدادي أن ثمة فئات من الأشياء التي تتتمي إليها هذه الخواص، حتى وإن كانت الفئة فارغة. لكن الخواص المختلفة (مثلاً: ذو قلب، حي) يمكن أن يكون لها الامتداد ذاته. والكثير من المناقشات الميتافيزيقية تدور حول ما إذا كان من الممكن أن نعتبر خصيّتين مختلفتين بوضوح بمثابة خاصية واحدة (المترجم).



جمل البروتوكول :Protocol sentences

جمل تم افتراضها بوصفها أساساً لكل معرفة علمية. قدمها الوضعيون المناطقة، ودفعتهم مسألة وضعها ومحتوها إلى الانخراط في مناقشات ساخنة في بداية الثلاثينيات من القرن العشرين، فيها عُرف باسم مناقشات جمل البروتوكول. والمقصود بـ "جمل البروتوكول" هو الوقوف على حقيقة أن هذه الجمل مدونة في البروتوكولات العلمية Scientific protocols، التي تُسجل محتوى ملاحظات العلماء. وقد فُهمت جمل البروتوكول بطريقتين مختلفتين؛ فهي جمل أو عبارات يمكن التعبير عنها إما بلغة المعطيات الحسية Sense data-language أو بلغة الأشياء Thing-language. على سبيل المثال، يمكن التعبير عن جملة البروتوكول إما بالصيغة "هنا الآن أزرق"، أو بالصيغة "المكعب الأحمر على المنضدة". على أن جمل البروتوكول لم تكن مفهومه بشكل عام كجمل تتعلق بالملاحظات؛ أي كجمل ثابتة تُعبر عن التائج الذاتية – البنية للملاحظات؛ فقد تصورها شليك Schlick – على سبيل المثال – كجمل تخضع للمناسبة Occasion sentences، أي كجمل يمكن أن يضعها شخص ما تعبيراً عن ملاحظاته أو إدراكاته الحسية الخاصة وال مباشرة. من جهة أخرى، لعب كارناب Carnap على وتر الفكرة القائلة بأن جمل البروتوكول ليست في حاجة إلى تبير Justification، لأنها تُشكل حالات أبسط مما يمكن أن تكون عليه المعرفة. لكنه سرعان ما اقنع، بتأثير من نيوراث Neurath، أنه لا توجد جمل بروتوكول ابتدائية، ولا جمل لا تخضع للتحقق. وبدلًا من الرعم القائل بأن العلم يُقدم المعرفة على أساس أن هذه المعرفة لا يمكن أن تكون يقينية، تبني كارناب وجهة النظر القائلة بأن المعرفة العلمية يجب أن تسعى إلى اليقين Certainty الذي تفتقد إليه.^(١)

(١) تُعرف جمل البروتوكول أيضًا باسم "الجمل الأساسية" Basic sentences، أو "العبارات الأساسية" Basic statements. كما عُبر عنها الوضعيون المناطقة والتجريبيون بمصطلحات مختلفة مثل: "العبارات الذرية" Atomic statements، "جمل الملاحظة" Observation sentences، أو "أحكام الإدراك الحسي" Judgments of perception. وجمل البروتوكول ببساطة هي الحد النهائي الذي يقف عنده تحليل الجمل التجريبية المركبة إلى أبسط مكوناتها. وتقوم هذه الجمل على وجهة نظر يستنبطوجية مؤداها أن عملية التحقق أو التكذيب أو الفحص التجاريي تنتهي بمثل هذه الجمل البروتوكولية أو الأساسية. وقد نشأ عددٌ من التساؤلات حول هذه الجمل البروتوكولية المزعومة: هل توجد بالفعل؟؛ وإذا كانت موجودة، فما هي العلاقة بينها وبين الخبرة (أو الخبرات) غير الحسية =

انظر: نزعة تأسيسية .Foundationalism

وللمزيد انظر: إير Ayer (١٩٥٩) & أوبل Uebel (١٩٩٢).

مشكلات زائفة :Pseudo-problems

مشكلات فلسفية تبدو للوهلة الأولى كمشكلات حقيقة تستدعي حلًا فلسفياً عميقاً، لكنها لا تثبت أن تحول إلى مشكلات بلا معنى. وقد ذهب كارناب Carnap والوضعيون المناطقة إلى أن معظم المشكلات الفلسفية التقليدية (مثل مشكلة وجود العالم الخارجي) هي مشكلات زائفة؛ ذلك أنها حين تخضع للتحليل المناسب، ترتد مباشرة إلى مشكلات تتعلق باختيار الأطر اللغوية. ويقوم الحكم بأنها مشكلات زائفة على معيار القابلية للتحقق Verifiability باعتباره معياراً للمعنى.

انظر: تساؤلات خارجية / داخلية External/internal questions؛ نمط صوري Principle of tolerance في مقابل نمط مادي Formal mode vs material mode؛ مبدأ التسامح tolerance.

وللمزيد انظر: كارناب Carnap (١٩٢٨).

علم زائف :Pseudo-science

انظر: مشكلة التمييز Demarcation, problem of

= (أو التجريبية) بالمعنى الحرفي؟؛ وهل تتعلق جمل البروتوكول بالخبرات الخاصة للذوات، أم أن ثمة شيئاً عاماً ومشتركاً فيما بينها؟؛ وإذا كانت جمل البروتوكول موجودة، فهل هي غير قابلة للشك أو للتقويم؟. وقد خضعت هذه التساؤلات لمناقشات مستفيضة، خصوصاً من قبل أولئك الذين نادوا بنظرية إمكان التحقق في المعنى. وفي الآونة الأخيرة، انكر فلاسفة العلم (وبصفة خاصة هانسون Hanson، وفيرابند Feyerabend، وكون Kuhn) وجهة النظر الإبستمولوجية التي تستند إليها جمل البروتوكول، على اعتبار أنه لا يوجد شيء يمكن تسميته ملاحظة خاصة؛ بمعنى أن فعل الملاحظة ذاته، بل ومحtooها، يعتمد على الموقف المعرفي والنظري للملاحظ. وإذا كان الأساس التصوري أو النظري (أي المعرفة) موجود بالضرورة على نحو مسبق، لكي يضفي المعنى على آية ملاحظة، فإن ذلك من شأنه أن يدحض الرأي التجاري القائل أن كل معرفة يجب أن تنشأ من الإدراك الحسي (المترجم).



واحد من أكثر الفلسفه الأمريكيةين تأثيراً خلال النصف الثاني من القرن العشرين. وأحد الذين قدموا مساهمات فتحت آفاقاً جديدة في العديد من مجالات فلسفة العلم، بما في ذلك المنطق الرياضي، وأسس الذكاء الاصطناعي. ولد بتنام عام ١٩٢٦. وهو صاحب كتاب «المعنى والعلوم الأخلاقية» Meaning and the Moral Sciences (١٩٧٨)، وكتاب «العقل، الصدق، والتاريخ» Reason, Truth and History (١٩٨١). كان متقدماً للوضعية المطافية Logical positivism والنزعة الأداتية Instrumentalism وواحداً من المدافعين الأوائل عن التحول الواقعي في فلسفة العلم. عارض بتنام نظرية القابلية للتتحقق في المعنى، وذهب إلى أن الحدود النظرية Theoretical terms تكتسب معناها تاريخياً، من حيث كونها جزءاً من النظريات. كما ذهب إلى أن الحدود النظرية تشير إلى كيانات غير قابلة للملاحظة Unobservable entities، وهذه الأخيرة لا تقل واقعية عن الكيانات الملاحظة. كذلك تقدّم بتنام بدفع توسيحي عن الواقعية العلمية Scientific realism، وفقاً له تكون الواقعية العلمية بمثابة فرض تجاري شامل يُشكل أفضل تفسير لنجاح العلم. دفع بتنام عن واقعية الأعداد - ككيانات مجردة - استناداً إلى ما أصبح معروفاً باسم حجة كواين - بتنام في اللزومية^(١) Quine-Putnam indispensability argument. وعلى الرغم من تأثره بـ «كواين»، فإنه دفع عن شكل من أشكال التمييز بين

(١) يمكن صياغة الحجة على النحو التالي: ١) يتبع أن يكون لدينا التزام أنطولوجي بكل، وفقط، الكيانات الازمة لأفضل نظرياتها العلمية؛ ٢) الكيانات الرياضية لازمة لأفضل نظرياتها العلمية؛ إذن، يتبع أن يكون لدينا التزام أنطولوجي بالكيانات الرياضية. والحق أن هذه الحجة قد نالت قدرًا كبيراً من الاهتمام، ويرجع ذلك - من جهة - إلى أن العديد من الفلسفه يعتبرونها أفضل حجة للواقعية الرياضية (أو الأفلاطونية Platonism)، وهو ما يستدعي أن يبحث المعارضون لواقعية الكيانات الرياضية (أو الإسميون Nominalists) عن موضع الخطأ في الحجة. ومن جهة أخرى، يعتمد العديد من الأفلاطونيين بقوة على هذه الحجة لتبرير اعتقادهم بالكيانات الرياضية. كذلك تضع الحجة أصحاب التزعة الاسمية، الذين يرغبون في أن يكونوا واقعيين - فيما يتعلق بالكيانات النظرية الأخرى للعلم (الكلواركات، والإلكترونات، والتقويب السوداء، وما شابه ذلك) في موقف صعب، لأنهم يقبلون شيئاً ما يُشبه تماماً حجة كواين - بتنام لتبرير واقعيتهم فيما يتعلق بهذه الكيانات. ومع ذلك، لا تخلو الحجة من عناصر تثير الجدل، لاسيما فيما يتعلق بكيفية فهم مقوله أن الرياضيات لازمة (أو لا يمكن الاستغناء عنها)، وكذلك فيما يتعلق بالمقدمة الأولى التي تبدو غير واضحة ذاتها كالمقدمة الثانية (المترجم).

ما هو تحليلي وما هو تركيبي Analytic/synthetic distinction، مجادلاً بأن بعض التصورات هي تصورات ذات معيار واحد^(١) One-criterion concepts، في حين أن بعضها الآخر (بها في ذلك معظم التصورات العلمية) يتم تقديمها عن طريق النظرية، ومن خلال ما أطلق عليه اسم مجموعات الخواص^(٢) Property-clusters. وفي السبعينيات من القرن العشرين، دافع بتنام عن النظرية السيميائية في الإشارة Causal theory of reference كما عمد إلى تفصيلها واستخدمها في الدفاع عن التزعة الخارجية السيمانطيكية^(٣) Semantic externalism، وهي وجهة النظر القائلة بأن معنى أي تصور ليس بمحضه بالحالات العقلية

(١) وفقاً بوتNam، يمكن القول إن تصورات المعيار الواحد One-criterion concepts هي تلك التصورات التي تردد في الاستدلالات التحليلية Analytic inferences. أو - بعبارة أخرى - هي تلك التصورات التي تخربنا بشيء ما بطريقة واحدة فقط، والتي تتطوّر عليها القضايا التحليلية. ومثال ذلك قولنا 'الأعزب ليس متزوجاً' فتصور 'الأعزب' في هذه القضية هو تصور ذو معيار واحد، لأن ثمة طريقة واحدة فقط نعرف بها أن زيداً - على سبيل المثال - أعزب، إلا وهي أن نفحص ما إذا كان زيد ليس متزوجاً. ولذا فإن القضية 'الأعزب ليس متزوجاً' هي قضية تحليلية (المترجم).

(٢) مجموعات الخواص Property-clusters هي تلك التجمعات من الخواص التي يكون امتلاك عدد مناسب منها كافياً للوقوع في امتداد الحد أو التصور (المترجم).

(٣) تعتبر التزعة الخارجية السيمانطيكية أحد إسهامات بتنام في مجال فلسفة اللغة، والتي فصلّها في مقاله «المعنى والإشارة» Meaning and Reference، المنشور عام ١٩٧٣، ثم في مقالة «معنى المعنى» The Meaning of Meaning، المنشور عام ١٩٧٥. ومؤدي هذه التزعة بالختصار أن 'المعنى لا يوجد فقط في الرأس'. ولتوسيع ذلك استخدم بتنام تجربته الفكرية المعروفة باسم 'توم الأرض' Twin Earth، والتي تجري على النحو التالي: لنفرض أن ثمة كوكباً يُسمى الأرض تماماً في موضع ما من الكون (بحيث تكون كل الظروف البيئية لهذا الكوكب التوأم في هوية مع الظروف البيئية للأرض). على هذا الكوكب هناك توأم مكافئ لكل شخص وكل شيء هنا على الأرض. الاختلاف الوحيد بين الكوكبين هو أنه لا يوجد ماء على الكوكب التوأم، إنما يوجد في موضع الماء سائل يبدو مماثلاً للماء، لكن تركيبه الكيميائي مختلف؛ لذا لن نسميه H_2O ، وإنما XYZ . ومع ذلك فإن قاطني الكوكب التوأم الذين يُسمون لغتهم بالاسم ذاته الذي نطقه على لغتنا (أي الإنجليزية أو العربية مثلاً) يستخدمون كلمة 'ماء' Water للإشارة إلى هذا السائل الشبيه بالماء. وأخيراً افترضنا أن تجربتنا الفكرية قد تمت منذ عدة قرون، حيث لم يكن قاطنو الكوكبين يعرفون أن السائلين اللذين يُسمونهما 'ماء' (أو Water)، هما على التوالي H_2O ، و XYZ . الآن ينشأ السؤال التالي: متى يستخدم أحد قاطني الأرض، ولتكن أوسكار Oscar، وتوأمه الذي يحمل الاسم ذاته على الكوكب التوأم، الكلمة 'ماء' الذي يشيران إلى الشيء ذاته؟. إن مُخيّماً - وفقاً للافتراض - متطابقان تماماً، ومع ذلك، حينما يتطرق أوسكار بكلمة 'ماء'، فإن هذا الحد النحوي يشير إلى H_2O ، في حين يشير توأمه بالكلمة ذاتها إلى XYZ . والنتيجة الالزامية عن ذلك أن محتويات مخ الشخص ليست كافية لتحديد إشارات الحدود التي يستخدمها، فقد تعلم أوسكار كلمة 'ماء' في عالم مليء بال H_2O ، بينما تعلم توأمه الكلمة ذاتها في عالم مليء بال XYZ (المترجم).

الداخلية للمتكلم. ومع أنه كان واحداً من مبتكري الترعة التأسيسية Functionalism في فلسفة العقل؛ أي وجهة النظر القائلة بأن الحالات العقلية متفردة من خلال دورها السببي الوظيفي، فإنه تخلى عن هذا الرأي في وقت لاحق من حياته الفكرية، كما تخلى أيضاً عن واقعيته الميتافيزيقية القوية تحت تأثير دوم Dummett. وكبدليل للواقعية الميتافيزيقية، طور بتنام واقعية داخلية Internal realism؛ وهذه الأخيرة هي وجهة نظر مؤداتها أنه لا توجد وجة نظر سحرية، أي، لا يوجد وصف صادق فريد ووحيد للعالم. ومن استعارات بتنام المعروفة تلك التي يستخدم فيها العجين وقطعة الكعكة؛ فإذا كان العالم قطعة من العجين، فأي نوع من الموضوعات التي تعتمد في تشكيلها على قاطعة الكعكة يمكن للمرء أن يستخدمه لكي يقوم بتقسيم قطعة العجين؟ والاستعارة هنا تشير إلى الخطة التصورية والمقولات التي يقوم المرء بتوظيفها. وفي الآونة الأخيرة، دافع بتنام عن الترعة البرجامية .Direct realism وشكل من أشكال الواقعية المباشرة Pragmatism

للمزيد انظر: بتنام Putnam (١٩٧٨، ١٩٨١).



تفسيرات ميكانيكا الكم : Quantum mechanics, interpretations of

نظريه رياضية، تم تفسير ميكانيكا الكم بعدة طرق مختلفة، وكل تفسير منها يمكن أن يؤدي إلى نظرية مختلفة. هذه النظريات متكافئة بحسبياً، لكنها تفسر العالم وفقاً لمبادئ ميكانيزمات مختلفة. هناك أولًا ما يُعرف بالتفسير الأرثوذكسي Orthodox interpretation، المسمى أيضًا تفسير كوبنهاجن Copenhagen interpretation، وهو تفسير يرجع إلى أعمال كل من بوهر Bohr وهايزنبرج Heisenberg. والزعم الأساسي الذي يقوم عليه هذا التفسير هو أن الدالة الموجية^(١) Wavefunction تتضمن لنمطين مميزين من العمليات: التطور الحتمي وفقاً لمعادلة شرونجر^(٢) Schrödinger's equation، والانهيار العشوائي للدالة خلال عملية القياس. والتطور وفقاً لمعادلة شرونجر يحدد

(١) الدالة الموجية Wave function or wavefunction هي أداة رياضية تستخدم في ميكانيكا الكم لوصف أي نظام فيزيائي (لوصف الموجة وتحديد مادها)؛ فنظرًا لأننا لا نستطيع وفقاً لمبدأ عدم اليقين Uncertainty principle أن نحدد موضع وسرعة أي جسيم بدقة في الوقت ذاته، فإننا نعمد إلى استخدام الدالة الموجية— وفقاً للتصور الموجي الذي قدمه الفيزيائي النسوبي الأيرلندي شرونجر Erwin Schrödinger (١٨٨٧ - ١٩٦١) —لكي نحدد احتمال وجود الجسيم في أي نقطة مكانية يمكن للجسيم أن يوجد بها. وبعبارة أخرى، يمكن القول بأن الجسيمات وفقاً لنظرية الكم لا توجد في حالة واحدة معينة، ولكن في كل الحالات المحتملة في الوقت ذاته، وإنما مجموع الحالات الممكنة هو دالة الموجة لهذا الجسيم (المترجم).

(٢) معادلة شرونجر Schrödinger equation هي معادلة تصف كيفية تطور أو تغير حالة كمية خلال الزمن. وهي المعادلة الأساسية في ميكانيكا الكم، شأنها في ذلك شأن قوانين نيوتن بالنسبة للميكانيكا الكلاسيكية. وفقاً للتفسير المعياري لميكانيكا الكم، فإن الحالة الكمية، المعروفة أيضاً باسم الدالة الموجية Wavefunction أو متوجه الحالة State vector، هي الوصف الأكثر اكتمالاً الذي يمكن أن نخلعه على نظام فيزيائي (المترجم).

احتمالات أن نظاماً كمياً معيناً (وليكن إلكتروننا) سوف يوجد في حالة معينة. ووفقاً لتفسير كوبنهاجن، ليس هناك في حقيقة الأمر ما يُوضح حالة نظام كمائي فيها بين القياسات التي تتم من وقت إلى آخر؛ وعلى هذا فالأنهيار يضع النظام الكمائي بكيفية ما في حالة محددة – الحالة الوحيدة التي يتم قياسها خلال عملية القياس.^(٤)

أما التفسيرات البديلة فقد نشأت غالباً نتيجة عدم إثبات تفسير كوبنهاجن. ومن هذه التفسيرات وجهة النظر التي دافع عنها ديفيد بوهم David Bohm (١٩١٧ - ١٩٩٢)، ولouis دி بروجلي Louis de Broglie (١٨٩٢ - ١٩٨٧) بفكرته البارعة عن الموجة المرشدة "Pilot-wave"، ومؤدى هذا التفسير أن ميكانيكا الكم ليست مكتملة؛ فشمة باراترات أخرى (تعرف بالمتغيرات المستترة Hidden variables)، إذا ما وضعت في الاعتبار، يمكن أن تحدد حالة النظام الكمي. ومن ثم، فإن وصف النظام الكمي الذي تقدمه الدالة الموجية يمكن أن يكون مكتملاً بتحديد البارامترات الإضافية (مثل مواضع الجسيمات). وقد اقترح هذه الفكرة، القائلة بأن ميكانيكا الكم غير مكتملة، كل من آينشتاين Einstein، وبورис بودولسكي "Boris Podolsky، وناثان روزن "Nathan Rosen، في مقال مشهور نُشر عام ١٩٣٥ تحت عنوان «هل يمكن اعتبار الوصف الميكانيكي للواقع

(١) يعني ذلك أن تدخلنا في عملية القياس من شأنه أن يفسد الحالة الأصلية للنظام، ويحوله إلى حالة أخرى هي المقيسة (المترجم).

(٢) الموجة المرشدة Pilot wave هي أول مثال معروف لنظرية المتغير المستتر Hidden variable theory، وهي نظرية قدمها لويس دي بروجلي عام ١٩٢٧ في محاولة منه لتفسير ميكانيكا الكم كنظريّة حتميّة، متحبّناً عن المفاهيم المزعجة مثل الانهيارات اللحظيّة للدالة الموجية (المترجم).

(٣) بوريس بودولسكي Boris Podolski (١٨٩٦ - ١٩٦٦)، فيزيائي روسي، مشهور بمشاركته لكل من آينشتاين وناثان روزن في تصور التجربة الفكرية المذكورة أعلاه، والتي انتهت إلى أن نظرية الكم لا تقدم تفسيراً مكتملاً للواقع الفيزيائي، (المترجم).

(٤) ناثان روزن Nathan Rosen (١٩٠٩ - ١٩٩٥)، فيزيائي إسرائيلي، عمل بمعهد ماساتشوستس للتكنولوجيا Massachusetts Institute of Technology، وأصبح عام ١٩٣٥ مساعداً لآينشتاين في معهد الدراسات المتقدمة Institute for Advanced Study في برينستون بنجورسي Princeton, New Jersey. وهو مؤسس معهد الفيزياء Institute of Physics في حيفا بإسرائيل، كما كان رئيساً لجامعة بن غوريون في النقب Ben-Gurion University of the Negev خلال السبعينيات من القرن العشرين. ترجم شهرته إلى مشاركته في تصوّر التجربة الفكرية المذكورة أعلاه (المترجم).

الفيزيائي كاملاً؟ Can Quantum Mechanical Description of Physical Reality Be Considered Complete؟ . لقد دافع ثلاثتهم عن الزعم القائل بأن الدالة الموجية لا تُقدم وصفاً كاملاً للواقع الفيزيائي، وابتكرروا تجربة فكرية Thought experiment مشهورة للبرهنة على هذا الزعم. وخلاصة تجربتهم الفكرية أن المرء يمكن أن يحدد (أو يتباين) عن يقين بـ(ب) قيمة بارامتير ما (أ) لنظام ما (ن) بوضع قياس لقيمة ما (ب) خاصة بالنظام المرتبط (ن)، حيث يكون النظامان (ن) و(ن)، وإن كانوا متفاعلين في الماضي، متبعدين الآن وغير متفاعلين بحال من الأحوال. إن EPR (وهو الاسم المختصر لمؤلفي المقال المذكور الثلاثة) قد خلصوا إلى أن النظام (ن) يجب أن يمتلك بالفعل القيمة المتباينة بها، وحيث إن الوصف الميكانيكي الكمطي لحالة (ن) يفشل في تحديد هذه القيمة، فإن ميكانيكا الكم يجب أن تكون غير مكتملة^(١). والافتراض الذي وظفه الثلاثة هو مبدأ محلية Principle of locality (الذي اقترحته نظرية آينشتين في النسبية)، أعني مبدأ عدم التأثير عن بعد. وفي مقاله المشهور، المعروف «في مفارقة آينشتين - بودولسكي - روزن» On the Einstein-Podolsky-Rosen Paradox (١٩٦٤)، أثبت جون ستيفورات بيل^(٢) John Stewart Bell (١٩٨٢ - ١٩٩٠) أن ميكانيكا الكم تت Henrik تهك مبدأ محلية. وهذا يشير إلى أن أي تفسير لميكانيكا الكم يجب أن يكون غير محلي. إن ميكانيكا بورهم هي نظرية غير محلية لأنها تعتمد على جهد كمائي غير محلي Non-local quantum potential. وفي مقاله «صياغة الحالة

(١) تُعرف هذه التجربة الفكرية باسم مفارقة آينشتين - بودولسكي - روزن EPR paradox. والهدف منها هو مجاهدة الأفكار المستقرة لزمن طويل عن العلاقة بين القيم الملاحظة للكميات الفيزيائية والقيم التي يمكن أن تكون تفسيراً لها من خلال أي نظرية فيزيائية. وتؤدي المفارقة إلى نتيجة مزدوجة على النحو التالي: ١) إما أن نتيجة القياس المنجز على جزء واحد (أ) من نسق كمائي معين لها تأثير غير محلي (تأثير عن بعد) على الواقع الفيزيائي لجزء آخر بعيد (ب) بمعنى أن ميكانيكا الكم يمكن أن تتباين بناءً على بعض القياسات التي أجريت على (ب)؛ ٢) أو أن ميكانيكا الكم غير مكتملة، بمعنى أن ميكانيكا الكم لا تستطيع أن تفسر عنصر الواقع الفيزيائي المناظر لـ(ب)، أي أن ثمة متغيراً آخر لازم لتفسيره. وحيث إن الجزء الأول من النتيجة غير متحقق، فالجزء الثاني إذن هو القائم؛ أي إن ميكانيكا الكم غير مكتملة (المترجم).

(٢) جون ستيفورات بيل John Stewart Bell: فيزيائي أيرلندي، اشتهر بالمفرهنة التي تحمل اسمه، أعني مفرهنة بيل Bell's theorem، والتي أثبت بها أن تنبؤات ميكانيكا الكم ليست حسية، وأنه لا توجد نظرية فيزيائية عن المتغيرات المستترة المحلية يمكن أن تجيز إنتاج كل تنبؤات ميكانيكا الكم (المترجم).

النسبية لميكانيكا الكم» (Hugh Everett ١٩٥٧ - ١٩٨٢)، أنكر هيو إفريت^(١) أن يكون ثمة انهايارات للدالة الموجية، فوفقاً لتفسيره للعالم المتعدد، يظهر فقط أن الأوضاع الفائقة^(٢) هي التي تنهار. وهذا الظهور يفسّر ب刹那ة أنه في كل وقت يتم فيه إنجاز تجربة عن نظام كمائي، فإن كل النواتج الممكنة التي تحصل عليها تكون ذات قيمة غير صفرية، لكن كلاً منها في عالم مختلف (موازي)، بعض النظر عن حقيقة أنها ندرك فقط الناتج الخاص بالعالم الذي نعيش فيه. وقد عرفت هذه السمة باسم تقسيم العالم World-splitting تفسيران: الأول طرحة يوجين بول فيجنر^(٣) (Eugene Paul Wigner ١٩٠٢ - ١٩٩٥)، الذي ذهب إلى أن وعي الملاحظ يؤدي إلى انهايارات الدالة الموجية، والتفسير الثاني هو ذلك الذي طرحة جيان كارلو غيرادي^(٤) (Gian Carlo Ghirardi)، وألبرتو ريميني^(٥) (Alberto Rimini) ،

(١) هيو إفريت Hugh Everett: فيزيائي أمريكي، كان أول من اقترح تفسير العالم المتعدد Many worlds interpretation لميكانيكا الكم، والذي انكر من خلاله انهايارات الدالة الموجية المرتبطة بالقياس في تفسير كوبنهاجن، مؤكداً أن المعادلات الفيزيائية التي تمتلك التطور الزمني للأنظمة التي لا تتبع على ملاحظين، كافية لنموذج الأنظمة التي تحوي ملاحظين. وباختصار، ليس ثمة انهايارات للدالة الموجية كما يقترح تفسير كوبنهاجن (المترجم).

(٢) الوضع الفائق Superposition لنظام كمائي معين (ول يكن فوتونا) هو حالة الشيء الموجود في كل حالاته الممكنة في الوقت ذاته. وحين نتدخل بقياساتنا لمشاهدة هذا الشيء، فإن تدخلنا يؤدي إلى انهايارات هذا الوضع الفائق، لنجره على اختيار حالة واحدة من دالة الموجة الخاصة به، وهو ما يفسّر حصول الفيزيائين على قياسات متضاربة للنظام الكمائي ذاته، حيث يبدو في حالات مختلفة أثناء عمليات القياس المتتالية. ووفقاً لنظرية إفريت في العالم المتعدد، لا يؤدي القياس إلى إجبار النظام الكمائي على اختيار حالة واحدة معينة، ولكن إلى تفرع لعالم القياس؛ معنى أن تكون لدينا عالم متماثلة ومتوازية يمثل كل منها نتيجة محتملة للقياس (المترجم).

(٣) يوجين بول فيجنر Eugene Paul Wigner: فيزيائي ورياضي مجري. نال جائزة نوبل في الفيزياء عام ١٩٦٣ لإنجازاته في مجال النوى الذري والجسيمات الأولية. يصفه البعض بالعقلاني الصامت، ويضعه البعض الآخر على قدم المساواة مع آينشتاين، وإن لم يبن شهرتة. وهو مكتشف نظرية التمائالت Symmetries في ميكانيكا الكم (المترجم).

(٤) ألبرتو ريميني Alberto Rimini: فيزيائي إيطالي. عمل أستاذًا بقسم الفيزياء النظرية بجامعة تريستا الإيطالية University of Trieste. له أكثر من ١٧٠ ورقة بحثية منشورة، كما شارك في تأليف كتاب «مبادئ التمايز في نظريات الكم» Symmetry Principles in Quantum Theories (١٩٧٠) (المترجم).

(٥) ألبرتو ريميني: أستاذ الفيزياء النووية والنظرية بجامعة بافيا Pavia الإيطالية (المترجم).

وتوليو وير^(١) Tullio Weber، وقد ذهبوا جميعاً إلى أن الانهيار يحدث من خلال نوع جديد من التفاعل الفيزيائي.

للمزيد انظر: آلبرت Albert (١٩٩٢) & لانج Lange (٢٠٠٢) & ريدهيد Redhead (١٩٨٧) & توريتي Torretti (١٩٩٩).

شبه واقعية Quasi-realism

شكل من أشكال النزعة الواقعية Realism (أو ضد الواقعية Anti-realism) قدمه الفيلسوف البريطاني سيمون بلاكبيرن^(٢) Simon Blackburn (من مواليد عام ١٩٤٤) والفكرة الرئيسية عنده هي أن أشباه الواقعين يمكن "أن يكون لديهم الحق" في التحدث عن صدق أو كذب النظريات، دون التزامات مصاحبة بالأنطولوجيا الواقعية (الاستقلال عن العقل): بمعنى أنها كيانات مفترضة تُسقطها على العالم".

للمزيد انظر: بلاكبيرن Blackburn (١٩٩٣).

(١) توليو وير Tullio Weber: أستاذ الفيزياء النظرية بجامعة تريستا الإيطالية (المترجم)

(٢) سيمون بلاكبيرن Simon Blackburn: فيلسوف أكاديمي بريطاني ملد. معروف بجهوده الرامية إلى تبسيط الفلسفة، ويعمل حالياً أستاذًا بكلية الفلسفة بجامعة كمبريدج. ترجم شهرته الفلسفية إلى مناداته بالنزعة شبه الواقعية في الأخلاق التحليلية Analytic ethics (أو الميata أخلاق Meta-ethics)، وكذلك لدفاعه عن الرؤى الهيومية الجديدة Neo-Humean في عدة محاور. من مؤلفاته: «العقل والتباو» Essays in Quasi-Realism (١٩٧٢)؛ «مقالات في شبه الواقعية» Reason and Prediction (١٩٩٣)؛ «جمهورية أفلاطون: سيرة حياة» Plato's Republic: A Biography (٢٠٠٦) (المترجم).

(٣) وظف بلاكبيرن نزعة شبه الواقعية في دراسته التحليلية لأسس الأخلاق، حيث ذهب إلى أنه وإن كانت مزاعمنا الأخلاقية مجرد إسقاطات على العالم، فإننا نفهمها بالمصطلحات الواقعية باعتبارها جزءاً من خبرتنا الأخلاقية بالعالم. وينبع هذا الموقف عنده من تفسير هيوم لأصل آرائنا كإسقاطات للعقل على العالم عبر انتطباعاتنا الحسية. ويعني ذلك - فيما يزعم بلاكبيرن - أن الأخلاق لا يمكن أن تكون واقعية تماماً، لأن هذا من شأنه ألا يسمح بظواهر كالتطور التدريجي للمواقف الأخلاقية على مر الزمان. ولتوسيع ذلك، شبه بلاكبيرن الأخلاق بقارب نيوهارت Neurath's boat؛ الذي يستبدل بحارته الواحة الخشبية على مر الزمن، دون أن تتأتّح لهم فرصة إعادة تجهيزه مرة واحدة في حوض إصلاح السفن. وبالمثل، يمكن لنظرية بلاكبيرن أن تفسر التمايُّز المشترك للنظريات الأخلاقية المختلفة، والتي تتّشاً - على سبيل المثال - كنتيجة للتقاليد الثقافية المختلفة (المترجم).

فيليارد فان أورمان كواين (Willard Van Orman Quine، ١٩٠٨ – ٢٠٠٠)

فيلسوف أمريكي، ربما كان أكثر الفلاسفة الأمريكيين تأثيراً خلال القرن العشرين. من بين مؤلفاته: «الكلمة والموضوع» Word and Object (١٩٦٠)، و«السعى إلى الصدق» Pursuit of Truth (١٩٩٢). مزج كواين التزعة التجريبية Empiricism بعناصر من التزعة البرجاتية Pragmatism. كما دافع عن التزعة الطبيعية Naturalism، والتي اعتبرها سمة مميزة للتزعة التجريبية، وأنكر إمكانية قيام معرفة قلبية. تنصّل في مقاله «الصدق من خلال المواجهة» Truth by Convention (١٩٣٦)، من وجهة النظر القائلة بأن المنطق مسألة مواجهة. وفي مقاله «معتقدان للتزعة التجريبية» Two Dogmas of Empiricism (١٩٥١)، ذهب إلى أن مفهوم التحليلية Analyticity هو مفهوم إشكالي بشكل عميق، لأنّه يستلزم مفهوم الترافق الإدراكي Cognitive synonymy (تشابه المعنى)، وليس ثمة معيار مستقل للترافق الإدراكي. ذهب كواين أيضاً إلى ما هو أبعد من ذلك، ليتساءل عن فكرة وجود المعاني ذاتها. وفي برنامج عمله خلال الخمسينات والستينات من القرن العشرين، طرح صورة كُلانية للعلم، حيث لا توجد حقائق ذات وضع خاص (ضرورية أو غير قابلة للتنفيذ). إن ما هو مهم، بالنسبة لـ كواين، هو أن النظرية تتكتسب محتواها التجريبي ككل، من خلال التنبؤ باللاحظات، وبمجاهبة الخبرة. ومن ثم، يجب أن تدخل النظرية في صراع مع الخبرة، حيث يمكن أن تتخلى عن أي جزء من النظرية، بشرط أن يتم إشباع مبدأ الـ الحد الأدنى من التشويه Minimal mutilation is satisfied. وقد طرح كواين خمس ميزات يجب أن تتحلى بها أي نظرية علمية، وهي: مقاومة التغيير Conservatism، العمومية Generality، البساطة Simplicity، القابلية للتنفيذ Refutability، والاعتدال Modesty. لكن الحال الميثودولوجية لهذه الميزات تركت غير واضحة. ووفقاً له، فإن التزعة الطبيعية تحيّز دفاعه عن الواقعية العلمية. والحق أن كواين لم يشكك أبداً في وجود الكيانات غير القابلة لللاحظة Unobservable entities، بل لقد اعتبر أن افتراضها يقف على قدم المساواة مع افتراض معظم الموضوعات الفيزيائية العادلة؛ كلاماً لا غنى عنه لصياغة القرآن، والدليل النهائي عليهما يستند إلى خبرة الماضي والتنبؤ بحوادث المستقبل.

انظر: تمييز بين ما هو تحليلي وما هو تركيبي Analytic/synthetic distinction
مواضعة Convention؛ أطروحة دوهم – كواين Duhem–Quine thesis، قارب
نيوراث Neurath's boat؛ أفلاطونية رياضية Platonism, mathematical
النظريات من خلال البيئة Underdetermination of theories by evidence؛ كليات Universals

وللمزيد انظر: أورنشتайн Orenstein (٢٠٠٢) & كواين Quine (١٩٦٠).



فرانك بلامبتون رامзи (Ramsey, Frank Plumpton) (١٩٣٠ - ١٩٠٣)

لعله أكبر فيلسوف بريطاني في القرن العشرين؛ فرغم قلة منشوراته خلال فترة حياته القصيرة، فإن كلاً من عمله المنشور، وكذلك أوراقه البحثية ومذكراته التي نُشرت بعد وفاته، كان لها تأثير هائل على عدد من الفلاسفة، كما كان لها دور بارز في تحديد برنامج العمل الخاص بالعديد من المشكلات الفلسفية. وهو معروف جيداً في فلسفة العلم لعمله في بنية النظريات (وبصفة خاصة من خلال ما يُسمى جمل رامزي Ramsey-sentences) وكذلك لعمله المتعلق بقوانين الطبيعة من خلال دفاعه عنها بـ^{يُعرف باسم موقف مل} – رامزي – لويس من القوانين^{"ill-Ramsey-Lewis approach to laws"}؛ وأيضاً لعمله في فلسفة الاحتمال، خصوصاً من خلال انتقاده لتفسيير كيتز المطوري للاحتمال، ونهوضه بالتفسيير الذاتي. دعا رامزي إلى موقف انكماشي فيما يتعلق بالصدق Truth (يُعرف باسم نظرية الإطناب في الصدق^{"Redundancy theory of truth"})؛ وأنكر التمييز بين

(١) مؤدي هذا الموقف أثنا إذا نظمنا جميع الواقع عن العالم في نسق ما، وكان هذا النسق يحقق أكبر قدر من التوازن بين البساطة والقوة، فإن بديهيات ومبرهنات المستوى الأعلى لهذا النسق من شأنها أن تكون بمثابة قوانين للطبيعة. ومن بين الانتقادات الموجهة إلى هذا الموقف أنه ليس من الواضح كيف يجب أن تقسيم البساطة والقوة، ولا كيف يجب أن نوازن بينهما؛ كما أنه لا يوجد ما يضمن نجاح النسق، وليس من الواضح ما إذا كان الفحص التجاري سوف يمنحك تقريرات لقوانين الصحيحة، ولا من الواضح كيف نعرف ما إذا كان ما نحصل عليه يسمى بالصحة أو الخطأ (المترجم).

(٢) وفقاً لنظرية الإطناب في الصدق، فإن تأكيد أن عبارة ما صادقة، مكافئ تماماً لتأكيد العبارة ذاتها؛ فعلى سبيل المثال، تأكيد الجملة «الثلج أبيض» صادقة» مكافئ لتأكيد الجملة «الثلج أبيض». ويستدل رامزي من هذه المقدمة على أن الصدق هو تصور إطباقي (أو فائض)، بمعنى أن الصدق مجرد كلمة تتواضع على استخدامها في سياقات معينة، لكنها ليست كلبة تشير إلى أي شيء في الواقع. ومن خلال هذه النظرية، ذهب رامزي إلى أن استخدام كلمات مثل «واقع» و«صدق»، ما هو إلا طريقة ملتوية لتأكيد قضية ما، وأن معالجة هذه الكلمات باعتبارها مشكلات منفصلة بمعزل عن الحكم ما هو إلا «تشويش لغوي» Linguistic muddle (المترجم).

الجزئيات والكليات، مجادلاً بأن هذا التمييز مجرد أداة لغوية من اصطلاح البشر. كما دافع عن وجهة النظر القائلة بأن المعرفة تؤدي بثقة إلى الاعتقاد الصادق^(١).

انظر: بايسينية Probability, logical Bayesianism; تفسير منطقي للاحتمال interpretation of

وللمزيد انظر: رامزي Ramsey (١٩٣١) & ساهلين Sahlin (١٩٩٠).

جمل رامزي Ramsey-sentences

لكي نحصل على جملة رامزي فيها يتعلق بنظرية ما (قابلة لأن توضع في صورة نسق استنباطي - بدائي - متناه)، نربط بين بدويات النظرية في جملة وصل مفردة، ونضع بذلك من

(١) ولد رامزي في ٢٢ فبراير / شباط من عام ١٩٠٣ في كامبردج، حيث كان أبوه - عالم الرياضيات أيضًا - رئيسًا لكلية مريم المجدلية Magdalene College. وكان رامزي شقيقاً أكبر لأخ وأختين، وقد أصبح شقيقه مايكل رامزي فيما بعد رئيسًا لأساقفة كانتربيري Archbishop of Canterbury. التحق رامزي بكلية وينتشستر Winchester College عام ١٩١٥، ثم عاد فيما بعد إلى كامبردج لدراسة الرياضيات في كلية ترينيتي Trinity College. وإلى جانب اهتماماته العلمية، كان لرامزي العديد من الاهتمامات في بساطة وتواضع (سياسية واقتصادية وأدبية، ... الخ). وقد تجلت لديه، حتى في سن المراهقة، قدرات عميقة في معالجة القضايا التي تشغله. وفي سبتمبر/أيلول من عام ١٩٢٥، تزوج رامزي من ليشن بيكر Lettice Baker، حيث عقدت مراسم الزواج في مكتب التسجيل بسبب إلاده (حيث أشرَّ الزواج بنتين). ومع ذلك أيدى رامزي تسامحًا كبيرًا تجاه شقيقه حين قرر أن يصبح كاهنًا في كنيسة إنجلترا. عانى رامزي خلال فترة حياته من مشكلات مزمنة في الكبد، وأصيب بالصرفاء بعد أن أجرى عملية جراحية بالبطن، وتوفي في ١٩ يناير / كانون الثاني من عام ١٩٣٠ عن عمر ناهز ٢٦ عامًا. تشمل مقالاته الفلسفية (بعضها نشر بعد وفاته): «الكليات» Universals (١٩٢٥)؛ «الواقع والقضايا» Facts and Propositions (١٩٢٧)، الذي اقترح فيه نظرية الإثبات في الصدق؛ «كليات القانون والواقعة» Universals of law and of fact (١٩٢٨)؛ «المعرفة» Knowledge (١٩٢٩)؛ «النظريات» Theories (١٩٢٩)؛ «القضايا العامة والسببية» General propositions and causality (١٩٢٩). ومن مقالاته في مجال الاقتصاد «نظرية رياضية في التوفير» A Mathematical Theory of Saving (١٩٢٨)؛ «مساهمة في نظرية الضرائب» A Contribution to the Theory of Taxation (١٩٢٧). وقد نشر له بعد وفاته كتاب «أسس الرياضيات ومقالات منطقية أخرى» The Foundations of mathematics and other logical essays Philosophical of mathematics and other logical essays (١٩٣١) (المترجم). papers (١٩٩٠)

المحمولات النظرية متغيرات منفصلة، ومن ثم نربط بين هذه المتغيرات بوضع عدد مساوٍ من التسوييرات (التكمييات) الوجودية Existential quantifiers في صدر الصيغة الناتجة. فإذا افترضنا أننا نضع تمثيلاً للنظرية (ظ) بالرموز: ظ (ه ... ه؛ و ... و)، حيث تنطوي النظرية (ظ) على المحمولات المطافية الحالصة (م + ن)، والتي هي نظرية (رمزنا لها بالحرف ه) وقائمة على الملاحظة (رمزنا لها بالحرف و). إذن جملة رامزي (ظ) للنظرية (ظ) هي: ج س، ج س، ... ج س، ظ (س، س، ...، ه؛ و، ...، و)، حيث (ج) هو رمز السور الوجودي أو الجزئي، (س) هو المتغير البديل للمحملون النظري. وجملة رامزي عدد من الخواص المهمة؛ فعلى سبيل المثال، تتمتع جملة رامزي تماماً بذات التائج القائمة على الملاحظة مثل النظرية. أو، إن كانت جملتان بصيغة رامزي متوافقتين مع ذات الحقائق الملاحظة، فإنها متوافقتان مع بعضهما البعض. وقد سميت جمل رامزي بهذا الاسم لأنه كان أول من قدمها في مقالة «النظريات» Theories المنشور بعد وفاته. وقد تمثلت رؤيته النقدية في أن الإفراط في المحتوى (النظري) لنظرية ما بما يفوق محتواها القائم على الملاحظة يتجلّى حين تصاغ النظرية باعتبارها تعبراً عن حكم وجودي من الشكل السابق: أي أن ثمة كيانات تُشَبِّهُ النظرية».

(1) الحق أن جمل رامزي قد تم استخدامها باعتبارها وسيلة للتخلص مما يُعرف بالحدود النظرية Theoretical terms (كالإلكترون مثلاً) لصالح ما يُعرف بالحدود القائمة على الملاحظة. لكن هدف رامزي لم يكن استبعاد الحدود النظرية، بل لقد وضع في الواقع حجة توضيحية مفادها أنه اعتمدَا على نمط القاموس المستخدم (الذي يحوي تعريفات رابطة بين التعبيرات النظرية والتعبيرات القائمة على الملاحظة)، فإن نمط التعريفات المقدمة بمثيل هذه الإستراتيجية يؤدي إلى نظريات ساكنة. وكان هدف رامزي هو تفسير وظيفة الحدود النظرية. ولكي يفعل ذلك، لم يستخدم - على سبيل المثال - قاموساً لتعريف الحدود النظرية عن طريق الحدود القائمة على الملاحظة، بل لقد فعل العكس، إذ استخدم قاموساً لتعريف الحدود القائمة على الملاحظة المصاغة بلغة ابتدائية (لغة الملاحظة)، عن طريق الحدود النظرية المصاغة بلغة ثانوية (اللغة النظرية). ومن شأن هذا أن يقدم لنا فيماً لكيفية عمل هذين النطرين من الحدود في نظرية ما. ولو جهة نظر رامزي في النظريات عده مزايا، ذلك أن جمل رامزي تساعدنا أولاً على فهم دينامييات النظرية العلمية والنفو العلمي، كما أنها - ثانياً - تفسر ظاهرة اللاقياسية Incommensurability. فنحن نلاحظ - على سبيل المثال - أنه لا توجد قضية في نظرية ما يمكن فهمها بمعزل عن النظرية التي تتتمي إليها برمتها. فإذا قال شخص: «زيوس يقف بالصواب»، فليس هذا هراء لأن زيوس لا يظهر في نظرتي، أو لأنه ليس قابلاً للتعريف بحدود نظرتي، إنما يجب أن أعتبره جزءاً من نظرية ما، وأنه يخدم نتائجها (ولتكن مثلاً أن القرابين سوف تنتهي الصوابع). ومن ثم، فإن أنصار مثل هاتين النظريتين يمكن أن يتناقشوا بشكل جيد، وإن كانت إحداهما تؤكد ما تذكره الأخرى. ويعني ذلك أن رامزي لم يكن واقعياً من المنظور الأنطولوجي، لأن الحدود النظرية تكتسب معانيها من خلال وظائفها في النظرية (المترجم).

انظر: تمييز بين ما هو تحليلي وما هو تركيبي Analytic/synthetic distinction كارناب Carnap; لويس Lewis; جروفر ماكسويل Maxwell, Grover Maxwell; واقعية بنائية Structural realism

وللمزيد انظر: كارناب Carnap (١٩٧٤) & بسيلوس Psillos (١٩٩٩) & رامزي Ramsey (١٩٣١).

: Rationalism نزعة عقلانية

ووجهة النظر القائلة بأن العقل وحده (دون مساعدة من الخبرة) يمكن أن يصل إلى معرفة الحقائق الجوهرية عن العالم. ومن ثم، فهي وجهة النظر القائلة بأنه من الممكن أن تكون ثمة معرفة قبلية بالعالم؛ أعني بقوانيئه الأساسية، أو بنيته. ترتبط هذه الرؤية في تاريخ الفلسفة بكل من ديكارت Benedict de Spinoza، وبنديكت دي سينوزا Descartes، ولبيتز Leibniz (١٦٣٢ - ١٦٧٧)، وليستره.

والاستبانت من المبادئ الأولى هو الطريقة الأساسية لاكتساب المعرفة وفقاً للعقلانيين. أما المبادئ الأولى ذاتها فتعرفها إما بالحدس أو بالرؤية العقلية المباشرة. ولا ينكر العقلانيون إمكانية قيام علم تجريبى، لكنهم يهدفون إلى تأسيس العلم على الحقائق الضرورية وغير القابلة للشك، التي توفر الأساس لجميع المعرف. وقد ارتبطت التزعة العقلانية – تارياً – بوجهة النظر القائلة بوجود أفكار فطرية.

انظر: قبلى / بعدي A priori/a posteriori; يقين Certainty; تجربة التصور Empiricism Concept empiricism. Kant

وللمزيد انظر: كوتينجهام Cottingham (١٩٨٤).

: Rationality عقلانية

تصور معياري يُميز الاعتقادات والأفعال من خلال دعمها بالأسباب والموثوقية؛ فالاعتقاد يتسم بكونه عقلانياً إذا كان مدعوماً بالأسباب، وبصفة خاصة، تلك الأسباب

التي تُرجح كون هذا الاعتقاد صادقاً. وبالمثل، يتسم الاعتقاد بكونه عقلانياً إذا تم الوصول إليه من خلال مناهج موثوق بها؛ أي مناهج تميل إلى إنتاج اعتقادات صادقة. ومن الصعب أن نفهم بالضبط كيفية ارتباط الأسباب بالموثوقية؛ فاللجوء إلى الأسباب يدل ضممتنا على أن وسم اعتقاد ما بالعقلانية يعني إسناد ميزة إدراكيّة معينة إلى الشخص المعتقد؛ فهذا الشخص يوصف بالعقلانية لأنّه، أو لأنّها، متّبّع للأسباب. أما اللجوء إلى الموثوقية فيدل ضممتنا على أن وسم اعتقاد ما بالعقلانية يعني إسناد خاصية موضوعية معينة إلى المنهج أو العملية الإدراكيّة المستخدمة؛ فالشخص المعتقد ليس في حاجة لأن تكون لديه أسباب للظن بأنّ المناهج أو العمليات الإدراكيّة التي يتبعها هي مناهج أو عمليات ذات ثقة. وعلى حد تعبير روبرت نوزيك^(١) (Robert Nozick) (١٩٣٨ - ٢٠٠٢)؛ الأسباب بدون موثوقية تبدو فارغة، والموثوقية بدون أسباب تبدو عمياء. وتعتبر عقلانية الفعل وسيلة لإثبات هذه المسألة؛ فال فعل العقلاني يتوقف على اتباع أفضل إستراتيجية من شأنها أن تُعزز أهداف المرء، وبالتالي تصبح العقلانية هدفاً موجهاً. لكن الأهداف ذاتها تُؤخذ نمطياً على أنها تقوم فيها وراء الحكم العقلاني. هذا التصور الأدائي المخالص للعقلانية يمكن نسبته أيضاً إلى عقلانية الاعتقاد؛ إذ يمكن القول بأن الهدف الذي يتوجه إليه الاعتقاد (العقلاني) هو الصدق (أو ميزة إدراكيّة أخرى معينة). وقد يكون هذا صحيحاً إلى حد ما، لكن ثمة معنى لا تكون بمقدّضه عقلانية اعتقاد ما بمثابة خاصية أداتية لهذا الاعتقاد، إنما تكون بمثابة دالة لعلاقة معرفية بين البيئة Evidence والاعتقاد المدعوم بهذه البيئة، ومن ثم فهي دالة لسلامة المناهج التي تتّبع وتُعزز هذه الاعتقادات. وترتبط عقلانية العلم في العادة بالمنهج العلمي وتبريه. وينقسم المدافعون عن عقلانية العلم إلى معاكسرين كبارين: أولئك الذين يذهبون إلى أن المنهج العلمي في حاجة إلى التبرير، وهو يمكن أن يُبَرَّر كوسيلة للمعرفة الجوهرية عن العالم؛ وأولئك الذين يعتبرون المنهج العلمي شكلاً منطقياً فارغاً من المضمون (سواء أكان منطقاً استنباطياً Bayesian، أو منطقاً استقرائياً Inductive logic، أو اشتراطياً بايسينياً Deductive logic).

(١) روبرت نوزيك Robert Nozick: فيلسوف أمريكي، تخصص في مجال فلسفة السياسة، وإن كانت له بعض الإسهامات الأقل تأثيراً في مجالات أخرى، مثل نظرية القرار Decision theory والإستمولوجيا Epistemology. من أبرز مؤلفاته: «الفوضوية، الدولة، واليوتوبيا» Anarchy, State, and Utopia، (١٩٧٤)؛ «تفسيرات فلسفية» Philosophical Explanations، (١٩٨١)؛ «طبيعة العقلانية» The Nature of Rationality، (١٩٩٣) (المترجم).

(conditionalisation)، وبالتالي تقييد عقلانية العلم بكيفية ارتباط الاعتقادات بعضها البعض في زمن معين، وكيفية تغيرها على مر الزمن.

انظر: بايسينس **Bayesianism**؛ عقلانية نقدية **Critical rationalism**؛ فيجل **Reliabilism**؛ لودان **Laudan**؛ موضوعة **Nozick** (1993).

واقعية ضد واقعية Realism and anti-realism:

من المنظور التاريخي، كانت الواقعية معتقداً عن الوجود المستقل والكامل للكلمات **الخواص Properties** (**Universals**). وكانت تأتي في مقابل التزعة الاسمية **Nominalism**. أما الآن، فالواقعية لها معنى أكثر عمومية؛ فهي تؤكد الواقع **Reality** (أو الوجود **Existence**) الموضوعي لفئة من الكيانات، وتشدد على أن هذه الكيانات مستقلة عن العقل. والواقعية في المقام الأول هي أطروحة ميتافيزيقية، لكن العديد من الفلاسفة يعتقدون أن لها سماتيقياً، وكذلك مكوناً معرفياً. ومؤدي الأطروحة السيمانتيكية أن أي خطاب، أو فئة من القضايا (ولتكن مثلاً عن كيانات نظرية، أو أعداد، أو أخلاقيات) يجب أن تؤخذ بمعناها الحرفي، أي بوصفها تشير إلى كيانات واقعية. أما الأطروحة المعرفية فتقترح أن ثمة أسباباً للاعتقاد بأن الكيانات المفترضة توجد بالفعل، وأن القضايا المصاغة عنها صادقة. وبالنظر إلى الأطروحة المعرفية، تأتي الواقعية في مقابل التزعة الشكية **Scepticism** فيما يتعلق بفئة الكيانات موضع النزاع. وأما ضد الواقعية فيمكن أن تتخذ عدة أشكال. وأول أشكالها تمثل التزعة ضد الواقعية **Anti-factualism**، التي تفهم القضايا موضع النزاع (مثل الكيانات غير الملاحظة، أو الحالات العقلية، أو الأعداد) حرفيًا، لكنها تنكر أن تكون هناك وقائع تجعلها صادقة. ومن ثم، فهي تأخذ القضايا المتنازع على أنها كاذبة، وتذكر أن تكون هناك كيانات تشير إليها هذه القضايا. وتعتبر نزعة الوهم الرياضية **Ethical error-theory**، ونظريّة الخطأ الأخلاقية **Mathematical fictionalism** بمثابة نوعين من هذا الشكل للتزعة ضد الواقعية¹⁾. أما الشكل الثاني من هذه الأخيرة

(1) نظرية الخطأ في الأخلاق هي وجهة نظر مفادها أن المزاعم الأخلاقية كاذبة بصفة عامة، بمعنى أن القضايا الأخلاقية لها قيمة صدق واحدة: الكذب. وعلى هذا، فالقضية ‘قتل سيء’ كاذبة، والقضية ‘قتل جيد’ كاذبة، وفقاً لهذه النظرية. ويُعتبر الفيلسوف الأسترالي جون ماكي John Mackie أشهر من تبنوا هذا الرأي (المترجم).

فيتمثل في التزعة اللاواقعية Non-factualism، ومؤداها أن ‘قضايا’ الفتة موضع التزاع ليست قضايا بالفعل؛ فهي لا تخضع للحكم بالصدق أو الكذب؛ وليس من شأنها وصف الواقع. وتعتبر التزعة الأداتية (الذرائية) Instrumentalism، والتزعة الالإدراكية Mathematical noncognitivism، والتزعة الصورية الرياضية Ethical noncognitivism formalism الأخلاقية^(١)، حالات لهذا النوع من التزعة ضد الواقعية. وثمة شكل ثالث أكثر رواجاً لضد الواقعية نجده عند Dummett، الذي ذهب إلى أن تصور الصدق هو تصوير مقيد من المنظور المعرفي. لا يذكر دوميت أن القضية موضع التزاع (كتلك التي تتعلق بالأعداد) يمكن أن تكون (بل هي في الواقع) صادقة، لكنه يذهب إلى أن صدقها لا يمكن أن يفوق إمكانية تتحققها. هذا النوع من التزعة ضد الواقعية يُساوي بين الصدق والقابلية للتأكد. وتعتبر التزعة الخدسيّة الرياضية Mathematical intuitionism حالة من هذا الشكل من ضد الواقعية. وإذا وضعنا منظور دوميت في الاعتبار، تُصبح الواقعية هي وجهة النظر القائلة بأن كل قضية من الفتة موضع التزاع إما صادقة أو كاذبة، بصرف النظر عن قدرة أي شخص على التتحقق منها أو التعرف على صدقها أو كذبها. ومن ثم، تُعتبر الواقعية مؤيدة لمبدأ ثنائية التكافؤ المنطقي^(٢) Logical principle of bivalence.

.Scientific realism انظر: واقعية علمية

وللمزيد انظر: ديفيت Devitt (١٩٩٧) & رايت Wright (١٩٩٢).

(١) التزعة الالإدراكيّة الأخلاقية تزعة مؤداها أن المنطوقات الأخلاقية تفتقر إلى قيم الصدق ولا تؤكد القضية. وينكر أصحاب هذه التزعة الرزغ الإدراكي القائل بأن الأحكام الأخلاقية يمكن أن تكون صادقة بشكل موضوعي لأنها تتصف سمة معينة للعالم. وإذا كان من غير الممكن أن تكون القضية الأخلاقية صادقة، وإذا كان المرء لا يستطيع أن يعرف شيئاً ما على أنه صادق، فالمعرفـة الأخلاقـية إذن مستحيلة. ومع أن هذه التزعة ترتبط عادة بالأخلاق، فإن تطبيقها يمكن أن يتطرق أيضاً إلى فروع أخرى من الفلسفة، مثلاً هو الحال بالنسبة للتزعة الالإدراكيّة الالاهوتية Theological noncognitivism، القائلة بأن مفردات اللغة الدينية تخلو من المعنى الإدراكي (المترجم).

(٢) مبدأ ثنائية التكافؤ: مبدأ منطقي سيمانطيقي يقرر أن أي قضية لها فقط قيمة صدق واحدة من قيمتي الصدق التقليديتين (الصدق أو الكذب)، وينسجم هذا المبدأ مع المنطق الأرسطي والكلاسيكي، لكنه لا يتوافق مع توجهات المنطق الحدسي Intuitionistic logic، أو المنطق الخطى Linear logic، أو المنطق متعدد القيم Many-valued logic (المترجم).

واقع : Reality

الواقع هو كل شيء موجود. وتهتم المناقشات الفلسفية عن الواقع بمحورين: ١) مداده: أي عناصر (أو مكونات) الواقع. ٢) حالته: أي ما إذا يوجد مستقلًا عن العقل. على سبيل المثال، نقاش الفلسفه ما إذا كانت هناك كليات Universals في مقابل الجزئيات Sense، وما إذا كانت هناك موضوعات مادية في مقابل المعطيات الحسية Particulars، وما إذا كانت هناك كيانات مجردة Abstract entities، ... ، إلخ. كما ناقشوا أيضًا ما إذا كانت الأشياء يمكن أن توجد دون أن تكون مُدركة، وما إذا كان العالم سيظل قائماً حتى ولو لم تكن هناك عقول (أو إله) للتفكير فيه، ... ، إلخ. الواقع مقابل أيضًا للمظاهر ؛ أي لـ ظاهرات Appearances؛ لأن المظاهر لا يمكن أن يوجد حتى لو لم تكن هناك مظاهر، وأن الأشياء يمكن مستقل عن المظاهر لأنها يمكن أن يوجد حتى لو لم تكن هناك مظاهر، وأن المظاهر التي تبدي بها.

انظر: مثالية Idealism؛ واقعية وضد واقعية anti-realism

مايكيل رد هييد : Redhead, Michael

فيليسوف فيزياء بريطاني. من مواليد عام ١٩٢٩، وهو مؤلف كتاب «اللام تمام، اللامحلية، والواقعية» Incompleteness, Nonlocality and Realism (١٩٨٧). عمل على التوفيق بين ميكانيكا الكم Quantum mechanics والنظرية النسبية، وانتقد الواقعية الساذجة Simple-minded realism. وفي الآونة الأخيرة، سعى إلى الدفاع عن شكل من أشكال الواقعية البنائية Structural realism.

للمزيد انظر: رد هييد Redhead (١٩٨٧).

زد : Reduction

وفقاً لنموذج مؤثر قدّمه ناجل Nagel، يستلزم رد النظرية (ن) إلى النظرية (ن). أمران؛ الأول أن تكون مفردات النظرية (ن) مرتبطة بشكل مناسب بمفردات النظرية (ن).

وهذا هو ما يسميه ناجل "بديهيات القابلية للارتباط" **Connectibility axioms** (وتعُرف أيضًا بقوانين الجسر **Bridge laws**). لذلك، إذا كان (س) تصوّرًا من تصورات النظرية (ن)، و(ص) تصوّرًا من تصورات النظرية (ن)، فإن قانون الجسر يجب أن يكون قضية شرطية مزدوجة من الشكل: (س) إذا، وفقط إذا، كان (ص). والأمر الثاني أن تكون 'جملـن' (أي جمل النظرية ن) قابلة للاشتراك من "جملـن" بالإضافة إلى قوانين الجسر. وال فكرة الكامنة فيها وراء هذا المطلب أن عملية الرد تستلزم أن تكون جمل القوانين الخاصة بالنظرية (ن) قادرة على التعبير عن جمل القوانين الخاصة بالنظرية (ن). ومع أن الوضعيتين المناطة كانوا من دعاء وحدة اللغة، فإنهم قد تحفظوا إزاء الفكرة القائلة بأن ثمة وحدة لقوانين. وقد التزم ناجل الصمت فيما يتعلق بميافيزيقا الرزد، وكان نموذجه متسقًا تماماً مع الرأي القائل بأن قوانين الجسر تُقرر إما تعريفات تحليلية أو ارتباطات بين المحمولات. على سبيل المثال، قانون الجسر من الشكل "كل شيء له لون له شكل" يمكن أن يربط الألوان بالأشكال، لكنه لا يرد الألوان إلى الأشكال. وذهب رأي بديل إلى أن قوانين الجسر هي تحديدات نظرية، مثل تحديد درجة حرارة الغاز عن طريق الطاقة الحرارية لجزيئاته. وقد اعتُبرت هذه التحديدات وقائع قابلة للاكتشاف على نحو بعدي. وبدلًا من اعتبار قوانين الجسر وقائع مُبهمة، فإن التحديدات النظرية تُفسّر سبب قيامها. وفي مقاهمها المشترك «في وحدة العلم كفرض للعمل» (*On the Unity of Science as a Working Hypothesis*) (١٩٥٨)، حجَّ بِتَنَمْ **Putnam** وأوبنهايم **Oppenheim** الرد المجهرى **Micro-reduction** لكل الموضوعات إلى موضوعات فизيائية (أي ذلك الذي يتّهي بالجسيمات الفيزيائية الأولية) على أساس علاقة الجزء بالكل؛ فالموضوعات في ميادين العلوم الخاصة (البيولوجيا، علم النفس، ... ، إلخ) تتألف من الموضوعات التي يشتغل بها العلماء في ميدان الفيزياء. ونظراً للتنظيم الهرمي لكل الموضوعات في مستويات متالية (الجسيمات الأولية، الذرات، الجزيئات، الخلايا، الكائنات الحية، ... ، إلخ)، فقد ذهب بِتَنَمْ وأوبنهايم إلى أن الأشياء في المستوى الأعلى (ن + ١) مؤلفة من الأشياء التي تنتمي إلى مستوى أدنى (ن)، وأن الأشياء في أي مستوى (بقوة أكبر) تتمتع بخواص يتم اكتسابها من خلال خواص المستويات الأدنى. والمواضيعات والخواص الفيزيائية هي نقطة الصفر لكل الأشياء والخواص. ويتم إنجاز وحدة القوانين من خلال الواقعية القائلة بأن كل خواص المستوى الأعلى (التي تبرز في قوانين المستوى الأعلى) تتحقق من خلال الخواص الفيزيائية. لكن التقدم في العلوم الخاصة،

قوها التفسيرية والتنبؤية، ونجاحها التجاري، يجعل من الصعب الطعن في مقوله استقلالها عن الفيزياء. وفي مقاله «العلوم الخاصة (أو: عدم وحدة العلم كفرض للعمل)» Special Sciences (or: The Disunity of Science as a Working Hypothesis) (١٩٧٤)، ذهب فودور Fodor إلى أن أسبقيّة وعموميّة الفيزياء لا يعنيان الرديّة Reductionism، فهذه الأخيرة تستلزم هوية الخواص، أو هوّيات الأنماط، بمعنى أن أي خاصيّة (أو أي نمط) (س) لعلم خاص معنٍ يجب أن تكون في هوية مع خاصيّة فيزيائيّة (أو نمط فيزيائي) (ف). وقد ذهب فودور إلى أن أضعف شكل من أشكال التزعة الفيزيائيّة Physicalism (أي فيزيائيّة الورود التمثيليّ)^(١) Token-physicalism قويّ بها فيه الكفاية لتأمين أسبقيّة الخواص الفيزيائيّة (لأن أي ورود لخاصيّة خاصة يتطابق مع ورود لخاصيّة فيزيائيّة)، ولكنه – في الوقت ذاته – ضعيفٌ بما يكفي لإتاحة الفرصة لاستقلال العلوم الخاصة (لأن الأنماط التي تعالجها العلوم الخاصة ليست في هوية مع الأنماط الفيزيائيّة). وحتى إذا ما سمحنا بقوانيين الجسر، فلن نحصل بذلك على هوية النمط، لأن قوانين الجسر تكفل فقط أن تكون المحمولات ذات الصلة مشتركة في الامتداد، وليس تطابق الخواص. وقد اكتسبت فيزيائيّة الورود التمثيليّ قوة دفع إضافيّ بظهور التزعة الوظيفيّة Functionalism في فلسفة العقل، والتي استفادت من حقيقة أن خواص المستوى الأعلى إنما يتم نيلها من خلال خواص

(١) فيزيائيّة الورود التمثيلي Token physicalism (من وَرَدَ يَرُدُّوا) هي أحد أشكال التزعة الفيزيائيّة (المعروف أيضًا باسم "ثنائية الخاصيّة" Property dualism). وهي تقرّر أنه بالنسبة لكل كيان جزئيٍّ على "ج" (أعني كل موضع أو حدث أو عملية)، هناك جزئيٌّ فيزيائيٌّ معنٍ "ف"، بحيث إن ج = ف. وثمة اختلاف بين تصور التراتبية Supervenience (شكل آخر من أشكال التزعة الفيزيائيّة) والقول بفيزيائيّة الورود؛ فهذه الأخيرة تقرّر أنه بالنسبة لكل جزئيٌّ عقليٌّ، هناك جزئيٌّ فيزيائيٌّ هو في هوية معه، أما التراتبية في التزعة الفيزيائيّة فتقرّر أن مجموعة الخواص "أ" (ولتكن مجموعة من الخواص العقلية) لا يمكن أن تتغير دون أن تتغير مجموعة الخواص "ب" (ولتكن مجموعة من الخواص الفيزيائيّة)، أي أن "أ" تترتب على "ب" ومن المعروف أن التمييز بين الورود Token والنط Type هو تمييز يفصل التصور المجرد عن الموضوعات التي هي بمثابة أمثلة جزئية له؛ فكلمة دراجة مثلاً حين ترد في أي لغة من لغات الحياة اليومية هي مثال جزئيٌّ لنط عام يُعرف باسم الدراجة. وهذا المثال الجزئي متواضع زمانياً ومكانياً، أما النط فليس كذلك لأنه ليس موضوعاً فيزيائياً، وعلى هذا فالنمط له ورودات تمثيلية جزئية متعددة (المترجم).

فيزيائية مختلفة. لكن الحجة الرئيسة ضد فيزيائية النمط "(أي الترعة الريدية Reductionism) تمثل في أن العلوم الخاصة تقوم بصياغة قوانينها الخاصة، وترتبط قوانينها بالأنواع الطبيعية Natural kinds؛ وهذه القوانين والأنواع تؤدي دوراً تفسيرياً وتنبؤياً غير قابل للاستبعاد.

انظر: قوانين ذات استثناءات Ceteris paribus laws؛ انباث Unity of science؛ وحدة العلم Supervenience.

وللمزيد انظر: باتerman (٢٠٠١) & فودور Fodor (١٩٧٤) & ناجل Nagel (١٩٦٠) & بتNam وأوبنهايم Putnam and Oppenheim (١٩٥٨).

جمل الـ Reduction sentences

جمل قدمها كارناب Carnap في محاولة منه لبيان كيف يمكن لمعنى التصورات النظرية أن يكون محدداً بشكلٍ جزئي (أي معرفٌ ضمنياً) بمقتضى معاني التصورات القائمة على الملاحظة. وقد كان تقديم جمل الرد نقطة تحول في الموقف التجاري من معاني التصورات النظرية، لأنه كان عالمة على التخلّي عن الأمل في إمكانية التخلص من التصورات النظرية على أساس سيانطيقية. وفيما يلي "كارناب"، يتم تقديم الحد أو المحمول النظري (ل) من خلال الزوج الريدي Reductive pair التالي: بالنسبة لكل ن {إذا كانت (س، ن) إذن [إذا كانت (ج، ن) إذن كانت (ج، ن) إذن (ل ن)]} وبالنسبة لكل ن {إذا كانت (س، ن) إذن [إذا كانت (ج، ن) إذن ليس (ل ن)]} (ج ز)، حيث تشير س، س، إلى الشروط التجريبية (القائمة على الاختبار)، وتشير ج، ج، إلى الاستجابات المميزة (النتائج التجريبية الممكنة). وفي الحالة الخاصة التي فيها س، = س، (س)، وج، = (ج)، فإن الزوج الريدي (ج ز) يأخذ شكل الجملة الـ الريدية المزدوجة: بالنسبة لكل ن {إذا كانت (س، ن) إذن (ل ن) إذن، فقط إذا، كانت (ج، ن)}

(١) فيزيائية النمط Type physicalism، أو نظرية هوية النمط Type Identity Theory، هي شكل آخر من أشكال الترعة الفيزيائية. وهي نظرية في فلسفة العقل تؤكد أن الحوادث العقلية هي في هوية من حيث النمط، مع الحوادث الفيزيائية. أو - بعبارة أخرى - أن الحالات أو الخواص العقلية هي حالات أو خواص عضوية فيزيائية تجري في المخ، وليس لها طبيعة خاصة (المترجم).

(ج بـ). لنفرض على سبيل المثال أننا نرغب في تقديم التصور "درجة الحرارة هي م درجة مئوية" عن طريق جملة رد، فسوف تكون الجملة كالتالي: إذا تمت شروط الاختبار (أي إذا وصّلنا الموضوع "أ" بترموتر)، فإن درجة حرارة الموضوع "أ" تكون "م" درجة مئوية إذا، فقط إذا، تمت الاستجابة المميزة "ج" (أي إذا، فقط إذا، أظهر مؤشر الترمومتر درجة الحرارة المئوية "م"). ولا يواجه تقديم التصورات النظرية بواسطة جمل الرد مشكلة التعريفات الواضحة **Explicit definitions**. ومع ذلك، فإن جمل الرد لا تتخلص من التصور (ل)، لأنها وإن كانت تقدم شرطاً ضرورياً وأخر كافياً لـ(ل)، فإن هذين الشرطين لا يتباقان، ومن ثم، فإن معنى (ل) ليس محدداً تماماً بمقتضى التصورات القائمة على الملاحظة.

انظر: تجريبية التصور **Concept empiricism**; تعريف ضمني **implicit**.

وللمزيد انظر: كارناب Carnap (١٩٣٦).

تجريبية ردية **Reductive empiricism**

شكل من أشكال الترعة التجريبية، تبناه الوضعيون المناطقة في أوائل الثلاثينيات من القرن العشرين، وذهبوا من خلاله إلى أن العبارات النظرية قابلة للرد إلى عبارات قائمة على الملاحظة. ومن ثم، يعالج هذا الشكل الخطاب النظري (أي الخطاب الذي ينطوي على حدود نظرية) كخطاب مقنع يتحدث عن كيانات يمكن ملاحظتها وسلوكها الفعلي (والمحك). وهذه الترعة متسبة مع الرعم القائل بأن العبارات النظرية لها قيم صدق، لكنها تفهم شروط صدقها بشكل ردي؛ بمعنى أنها قابلة للترجمة تماماً إلى مفردات قائمة على الملاحظة. ومع أنها تتيح الحكم على النظريات بأنها قد تكون صادقة، فإنها لا تلتزم بوجود الكيانات غير القابلة للملاحظة Unobservable entities. ويُعتبر هذا الرد الأنطولوجي -والسيانطيقي ناجماً عن التعريفات الواضحة.

انظر: تفسير حرفي **Literal interpretation**; واقعية علمية **Scientific realism**.

وللمزيد انظر: كارناب Carnap (١٩٣٦) & بسيلوس Psillos (١٩٩٩).



فيلسوف علم ألماني، وعضو مؤسس لجمعية برلين للفلسفة التجريبية^(١)، والتي ارتبطت ارتباطاً وثيقاً بحلقة فيينا Vienna Circle. فرَّ من ألمانيا عام ١٩٣٣ إلى جامعة إسطنبول، ثم هاجر إلى الولايات المتحدة عام ١٩٣٩. قدَّم أعمالاً عميقاً في مجال فلسفة Relativity الفيزياء، وفي فلسفة العلم بصفة عامة، ومن بين كتبه: «نظرية النسبية والقبلي» The Philosophy of the A Priori Theory and the A Priori Experience and Prediction (١٩٢١)؛ «فلسفة المكان والزمان» Space and Time (١٩٢٨)؛ «الخبرة والتنبؤ» (١٩٣٨). ميَّز ريشنباخ في عمله المبكر بين عنصرين في الرؤم الكانتي القائل بأن بعض العبارات تمثل معرفة قبلية: أنها أولاً صادقة بالضرورة؛ وأنها ثانياً تُشكِّل موضوع المعرفة. وقد رفض العنصر الأول مجدلاً بأن المبادئ التي اعتُبرت صادقة بالضرورة (مثل بدائيات الهندسة الإقليدية Euclidean geometry) قد تمت مناهضتها وخضعت للتنقيح، لكنه اعتقد أن العنصر الثاني في التصور الكانتي للقبلي لا مفر منه. ذهب ريشنباخ إلى أن المعرفة

(١) جمعية برلين للفلسفة التجريبية Society for empirical philosophy (المعروف أيضاً باسم حلقة برلين Berlin Circle): جمعية أسسها ريشنباخ ومجموعة من الفلسفه والعلماء عام ١٩٢٠، وضمت في عضويتها - على سبيل المثال - كارل جوستاف همبيل Carl Gustav Hempel، وديفيد هيلبرت David Hilbert، وكورت جريانج Kurt Grelling (١٨٨٦ - ١٩٤٢)، وريشارد فون ميزس Richard von Mises. ارتبطت بحلقة فيينا، وأصدرتا معاً مجلة 'معرفة' Knowledge (Erkenntnis) التي أشرف على تحريرها رودلف كارناب R. Carnap، كما نظمتا عدة مؤتمرات ومحفظات دراسية لمناقشة موضوعات فلسفة العلم، حيث عُقد أولها في براغ Prague عام ١٩٢٩. ورغم وجود العديد من العوامل المشتركة بين حلقة فيينا وحلقة برلين، فإن فلسفه الدائريتين قد اختلفوا حول عدد قليل من الموضوعات، مثل الاحتمال والتزعة التراصية. ولذا أصر ريشنباخ على دعوة فلسفة بـ 'الفلسفه التجريبية' تميِّزاً لها عن الوضعيه المنطقية التي تبنيها حلقة فيينا. نشط أعضاء حلقة برلين بصفة خاصة في تحليل النتائج الفلسفية والمنطقية الناجمة عن نقدم الفيزياء المعاصرة، لاسيما نظرية النسبية، كما انكروا سلامه الميتافيزيقا والفلسفه التقليدية، وأكدوا أن العديد من المشكلات الفلسفية هي في الواقع بلا معنى. وبعد صعود النازية، هاجر العديد من أعضاء الحلقة إلى بلدان أخرى، ومن فيهم ريشنباخ، الذي انتقل إلى تركيا ثم إلى الولايات المتحدة. كذلك انتقل همبيل إلى بلجيكا عام ١٩٣٤، ثم إلى الولايات المتحدة عام ١٩٣٩. أما جريانج فقد قُتل في أحد مسquerates الاعتقال. وبذلك انتهت الحلقة، لكن تأثيرها ظل قائماً على طائفة كبيرة من الفلسفه في القرن العشرين، لاسيما أولئك الذين اشتغلوا بالفلسفه التحليلية (المترجم).

تستلزم بعض مبادئ التنسيق، تلك التي تربط بعض التصورات الأساسية بعناصر من الواقع. وقد أدى به ذلك إلى موقف نسبي من تصور القبلي؛ فمبادئ التنسيق قابلة للتنقيح، لكن كل إطار تضوري يجب أن يقوم على ما يلائمها من هذه المبادئ. وهذه الأخيرة هي مبادئ قبلية للإطار التضوري. وبمجرد ما يكون هذا الإطار في محله، يتم تقديم النظرية باعتبارها نسقاً أكسيوماتيكياً، تكون بديهياته الأساسية (أي بديهيات الربط Axioms of connection) بمثابة مبادئ تجريبية. إن قوانين ماكسويل - على سبيل المثال - تُعتبر بديهيات للربط. وتحت تأثير شليك Schlick، تبني ريشنباخ التزعة التوضعية Conventionalism، حيث ذهب إلى أن اختيار هندسة المكان الفيزيائي لا يعدو أن يكون مسألة موضعية. كان ريشنباخ كذلك مدافعاً رئيساً عن تحرير معيار الوضعين المناطقة في المغزى الإدراكي، محباً فكرة أن القابلية للتأكد Confirmability (في مقابل القابلية للتحقق Strict verifiability) كافية لإنجاز المعنى. كما قدّم تفسيراً تكرارياً تسبياً للاحتمال، وذهب إلى أنه من الممكن تبرير قاعدة الاستقراء المباشر Straight rule of induction على أساس برجمي. من جهة أخرى، دافع ريشنباخ عن التوافق بين التزعة التجريبية Empiricism والواقعية العلمية Scientific realism؛ معتقداً أنها حتى لو افترضنا - كما ينبغي لنا أن نفعل - أن كل معرفة بالواقع تبدأ من الخبرة، فإن حدودها تعتمد على توثيقات المناهج الموظفة. وهذه الفكرة تتفق تماماً مع التزعة التجريبية في تبني المنهج الامتدادية، وفي قبول وجود الكيانات غير القابلة للملاحظة Unobservable entities على أساسها.

انظر: قبلي / بعدي Causal process؛ عملية سبية A priori/a posteriori؛
 اتجاه التنسيق Causation، اتجاه الكشف direction of discovery؛ سياق التبرير Induction، مشكلة الاستقراء Context of discovery vs context of justification؛
 صحة في مقابل دفاع التبرير Validation vs vindication؛ the problem

وللمزيد انظر: ريشنباخ Reichenbach (١٩٢١، ١٩٣٨).

نزعـة نسبـية Relativism

جموعة من الرؤى التي أنكرت المظورات المطلقة ووجهات النظر الكلية. ويمكن تلخيص دعواها في الزعم القائل بأن الأحكام المعيارية ليست بذات قوة خارج سياق،

أو خلفية، أو مجتمع، أو إطار معين، لأنه لا يوجد منظور ورائي أو فوقي يمكن أن نضع ونقِّيم فيه مختلف السياقات والخلفيات، ... ، إلخ. وقد اتخذ هذا الزعم أحياناً شكلاً مؤداه أنه لا توجد رؤية ساوية شاملة لأحدٍ من البشر؛ فليس ثمة طريقة يمكن بها لشخص ما أن يرتفع فوق خطته التصورية ليضع أحکاماً حولها وحول علاقتها بالخطط التصورية الأخرى. وعلى هذا، فإن أفضل ما يمكن أن يفعله المرء هو أن يصنف المنظورات المختلفة ويسجل عدم اتفاقه معها دون أن يتمكن من إصدار أي حكم عليها يتسم بالقوة المعيارية والكلية. وفي أكثر أشكالها تطرقاً، تذهب التزعة النسبية إلى أن الصدق إنما يتعلق بالخلفيات الفكرية، والجماعات النوعية، والنظام الاجتماعي، ... ، إلخ. إن الصدق – فيها ذهب أنصار هذا الشكل – هو دائماً "صدق بالنسبة إلى نـ" ، حيث يمكن أن تكون "نـ" شخصاً، مجموعة، مجتمعاً نوعياً، ... ، إلخ. بعبارة أخرى، يمكن القول بأن الحكم (وبصفة خاصة الأحكام المتعلقة بالصدق) إنما يكون مطموراً في شبكة من القواعد، والممارسات، والمواضعات Conventions التي قد تتغير من مجتمع إلى آخر. وبشكل نهائي، تُعادل التزعة النسبية في أكثر أشكالها تطرقاً بين الحكم العقلاني والقبول Acceptance، حيث يفتقر هذا الأخير إلى القوة المعيارية أو اللزوم. وثمة أشكال متعددة للتزعة النسبية وفقاً للمجال الذي ترد فيه النسبية. وعادة ما يُقال إن التزعة النسبية داحضة لذاتها؛ فإذا كانت تبدو كزعم كُلي (مطلق) عن الصدق، أو العقلانية، أو الخطط التصورية، فهي إذن تُقوّض ذاتها بوضوح. وإذا كانت تبدو كزعم نسبي، فإنها تتخلص إلى منظور آخر يمكن أن نعتبره مقبولاً دون أي سبب مُلزم (ناهيك عن أن يكون معيارياً) للقبول.

انظر: نزعة طبيعية Naturalism، سosiولوجيا المعرفة العلمية: البرنامج القوي
. Sociology of scientific knowledge: the strong programme

وللمزيد انظر: باغراميان Baghramian (٤٠٠٢).

نظريّة النسبية :Relativity theory

انظر: آينشتين Einstein

موقف من التبرير **Justification** والمعرفة **Knowledge**، وفقاً له يُعتبر الاعتقاد **Belief** مضموناً إذا تم تقديمها من خلال عملية أو منهج موثوق بها أو به. دافع عن هذا الموقف كل من أرمسترونج **Armstrong** وألفين جولدمان **Alvin Goldman** (من مواليد ١٩٣٨) وكان جزءاً منها من الإبستمولوجيا الطبيعية **Naturalised epistemology**. وتعتبر الموثوقية **Reliability** خاصية موضوعية لعملية إدراكية أو منهج، تؤدي بمقتضاهما عملية صياغة الاعتقاد أو منهجه إلى اعتقادات صادقة. ويكتفي وفقاً لهذا الموقف أن يكون الاعتقاد قد نجم عن منهج موثوق به كيما يكون مبرراً؛ فليس ثمة مطلب آخر مؤداه أن تكون موثوقية العملية أو المنهج مبرهنة أو مبررة على نحو مستقل، ولا أن يكون المعتقد لديه أسباب مستقلة لكي يعتبر اعتقاده مبرراً. وقد حول الاستياثاقيون بؤرة الاهتمام في الإبستمولوجيا من الذات المدركة وعقليتها الشفافة إلى العمليات والمناهج الطبيعية التي يمكن عن طريقها اكتساب المعرفة وتعضيدها. ويدهب متقددو الاستياثاقية إلى أن موثوقية العملية أو المنهج ليست كافية لتبرير اعتقاد ما، لأن تبرير الاعتقاد يجب أن يستند إلى ما يفعله المعتقد لكي يكتسب اعتقادات مضمونة، ومن ثم على أنواع الأسباب التي يحتاج إليها أو يقدمها.

.Naturalism نزعة طبيعة انظر:

وللمزيد انظر: جولدمان Goldman (١٩٨٦).

قواعد القبول :Rules of acceptance

قواعد تتيح قبول نتيجة ما في ضوء مجموعة من المقدمات. وتُعرف هذه القواعد في المنطق الاستقرائي **Inductive logic** بقواعد الفصل أو التحليل **Rules of detachment**. وقد افترضت هذه القواعد كونها قواعد تسمح بفصل النتيجة من مجموعة من المقدمات، حتى ولو كانت النتيجة ناجمة عن المقدمات بدرجة احتلال (عالية) فقط. والمثال غير المثير للجدل نسبياً لقاعدة من مثل هذه القواعد هو التالي: (ب) هي البينة الإجمالية؛ ودرجة قبول الفرض (ف) في ضوء (ب) هي (د)؛ إذن، الاعتقاد بالفرض (ف) هو بدرجة (د). وتعمل الحالات الأكثر إثارة للاهتمام بالمواافق التي تكون فيها درجة التأكيد لفرض ما (ف) بدلالة

البيئة (ب) قريبة جداً من الواحد. هل من المعقول إذن فصل الاحتمال المتعلق بـ (ف) وقبول (ف) ببساطة؟ وبعبارة أخرى، هل من المعقول الانتقال من درجة اعتقاد عالية بالفرض (ف) إلى الاعتقاد الكامل به؟ تُوضّح مفارقة اليانصيب Lottery paradox أن مثل هذه القاعدة من شأنها أن تؤدي إلى نتائج غير متسقة؛ فالنسبة للعديد من المناطقة، لا تؤدي نظرية التأكيد **Confirmation theory** (والمنطق الاستقرائي) إلى قبول فرض ما، بل بالأحرى إلى تعين درجة احتمال للفرض. وقد حاول آخرون التكيف مع قواعد القبول، إما ببيانكار أن الفرض له درجة تأكيد دقيقة، أو بمحاولة تجنب هذه الحالات (مثل الاعتقادات الموصولة **Conjunctive beliefs**) التي تؤدي إلى مفارقة اليانصيب.

.Bayesianism : بايسنستيّة

^{٣١} وللمزيد انظر: كيورج Kyburg (١٩٧٤).

برتراند رسل (Russell, Bertrand) (۱۸۷۲-۱۹۷۰)

فليسوف بريطاني ذو تأثير هائل على العديد من مجالات الفلسفة وفلسفة العلم، وأحد مؤسسي المنطق الرياضي الحديث والفلسفة التحليلية. من بين منشوراته العديدة: «أصول الرياضيات» Principia Mathematica (١٩١٣ - ١٩١٠) (بالاشتراك مع ألفريد نورث وايتهيد Alfred North Whitehead، ١٨٦١ - ١٩٤٧)، «مشكلات الفلسفة» The Analysis of Matter (١٩١٢)، «تحليل المادة» The Problems of Philosophy (١٩٢٧)، «المعرفة الإنسانية: مداها وحدودها» Human Knowledge: Its Scope and Limits (١٩٤٨). تميز عمله الفلسفى المبكر بتأكide على التحليل المنطقي، حيث عُرف بصياغته لما يُعرف بـ "القاعدة الأسمى للتفلسف العلمي"، ومنطقها: «كلما كان ذلك ممكناً، يجب إحلال البناءات المنطقية محل الكيانات المستدل عليها». وهو أيضاً صاحب مبدأ المعرفة المباشرة Principle of acquaintance، الذي أصبح أحد معالم التزعة التجريبية الحديثة Modern empiricism. دافع رسل عن التزعة التجريبية باعتبارها أطروحة عن مصدر المعرفة، لكنه، قيل أيضاً وجود الكليات Universals والكيانات المجردة Abstract entities (مثل الأعداد)، كذلك دافع رسل عن عقلانية الاستقراء، مجدلاً بأن مبدأ

الاستقراء Principle of induction واضحٌ بذاته. كما رمى إلى التوفيق بين التزعة التجريبية ونوعٍ من أنواع الواقعية العلمية Scientific realism عُرف باسم الواقعية البنائية Structural realism. كان رسل في البداية شكاكاً فيما يتعلق بتصور السبب، لكنه تحول إلى قبول عدد من المبادئ السببية، وبصفة خاصة تفسير التسبيب Causation من خلال العمليات السببية Causal processes (وهو ما أطلق عليه اسم الخطوط السببية lines). أخيراً، كان لدى رسل التزام دائم بالتزعة البنائية (البنيوية) Structuralism، ومع أن نسخته من الواقعية البنائية التي قدمها في كتابه «تحليل المادة» قد جاءت تحت ضغط الاعتراض الهائل الذي أثاره الرياضي الإنجليزي ماكسويل هيرمان ألكسندر نيومان M. H. Newman (1897 - 1984)، فإنه احتفظ بعض الالتزامات البنائية المهمة في رؤيته للتسبيب - على سبيل المثال - كثبات بنائي.

للمزيد انظر: بسيلوس Psillos (1999) & رسل Russell (1927) & سينسباري Sainsbury (1979).



ويسلي سالمون Salmon, Wesley (١٩٢٥ - ٢٠٠١):

فيلسوف علم أمريكي، ذو مساهمات أدت إلى فتح آفاق جديدة في عدد من المجالات، من بينها مشكلة الاستقراء Problem of induction، والتسبيب Causation، والتفسير Explanation. من أشهر كتبه «التفسير العلمي والبنية السببية للعالم» Explanation and the Causal Structure of the World (١٩٨٤). دافع سالمون Hume عن موقف آلي فيها يتعلق بالتسبيب، معتبراً أن الحلقة المفقودة التي بحث عنها هيوم بين السبب والتبيّن هي العملية السببية Causal process (الميكانيزم Mechanism) التي تربط بين السبب والتبيّن. كما اعتبر أن العلامة المميزة للعمليات السببية هي أنها قادرة على نقل الكميات المحفوظة. ومن خلال تقديمها لنموذج الملاعة الإحصائية في التفسير Statistical-relevance model of explanation، رفض سالمون الرأي القائل بأن التفسير عبارة عن حجج Arguments (استنباطية أو استقرائية)، وذهب إلى أن أي تفسير لأي حدث إنما يتتألف من الاستشهاد بمعلومات ملائمة (ذات صلة) سببياً. ذهب سالمون أيضاً إلى أن إنتاج البنية والنظام في العالم يرجع - جزئياً على الأقل - إلى وجود تفرعات موصولة، تمثل في الحالات التي يؤدي فيها سبب مشترك إلى نتيجتين أو أكثر. ومع أنه حَدَّ الرؤية الآلية السببية للتفسير، فإنه أكد على أهمية التوحيد التفسيري في العلم، وكان من دعاء التوافق بين النزعة التجريبية والواقعية العلمية، ومدافعاً عن نوع ما من البايسينية الموضوعية، استناداً إلى فكرة أن اعتبارات القبول الظاهري Plausibility الابتدائي يمكن أن تكون أساساً للأحكام المتعلقة بالاحتمالات القبلية للفرض.

للمزيد انظر: سالمون Salmon (١٩٨٤).



نزعـة شـكـيـة (شكـوكـيـة) :Scepticism

أي وجهة نظر تستشكل أو تشكك في إمكانية المعرفة. ويجرئ تحدي الشكاك في العادة على النحو التالي: "س" من الناس يؤكد أنه يعرف أن "ق"، حيث "ق" قضية ما. حيثند يسأل الشكاك: كيف تعرف أن "ق"؟ يجيب "س": لأنني استخدمت المعيار "ع" (أو المنهج "م"، أو أي شيء آخر). ومرة أخرى يسأل الشكاك: وما أدراك أن المعيار "ع" هو معيار كافٍ للمعرفة؟ ومن الواضح أن هذه الإستراتيجية تؤدي إلى إخراج ثلاثة Trilemma: إما التراجع اللامتناهي (حيث يجيب "س": لأنني استخدمت معياراً آخر "ع")، أو الدائرة (حيث يجيب "س": لأنني استخدمت المعيار ذاته)، أو الدوجماتيكية (حيث يجيب "س": لأن المعيار "ع" هو معيار كافٍ للمعرفة). وإحدى الطرق المعاييرية لطرح تحدي الشكاك هي تلك الحجة القائمة على تكافؤ الأسباب Equivalence of reasons: 1) "ن" تبدو "ه" في الموقف "ف" ؟ 2) "ن" تبدو "ه" في الموقف "ف" ؟ 3) نحن لا نستطيع التمييز بين "ف" و "ف" (أي، ليست هناك أسباب لفضيل "ف" على "ف")؛ إذن نحن لا نستطيع التمييز بين "ن" و "ن". وتُعتبر حجة الوهم مثالاً معيارياً لهذه الإستراتيجية: فالخبرات الحقيقية وخبرات الظلواة تبدو هي ذاتها بالنسبة للذات المدركة (بمعنى أنها تتطوى على المحتوى الظاهري ذاته)؛ ومن ثم، لا يمكن للذات أن تميز بين إدراك موضوع حقيقي وموضوع زائف؛ ومن ثم، فالذات المدركة لا يمكن أن تكون لديها معرفة إدراكية حسية.. وتنصي الحجة القائمة على لا تحديدية النظريات من خلال البنية Underdetermination of theories by evidence عبر استنتاج مماثل. من جهة أخرى، يمكن للتزعـة الشـكـيـة أن تكون شاملة أو محلية؛ إذ يمكن أن تتعلق على سبيل المثال، بإمكانية معرفة العالم الخارجي في حد ذاتها (مثلما هو الحال عند ديكارت Descartes حين افترض وجود شيطان ماكـر)، أو، على نحو أكثر محلية، بإمكانية معرفة وجود العقول الأخرى أو وجود الكيانات غير القابلة للملاحظة Unobservable entities. وثمة طريقان واسعان للتصدي لتحدي الشكاك؛ الأول بنائي، ويسعى الفلاسفة من خلاله إلى مواجهة التحدي بـ مباشرة بتقديم نظرية للمعرفة (أو تبرير) تجعل المعرفة ممكنة (مثل التزعـة التـأسـيسـية Foundationalism). والثاني تشخيصي، ويرفض الفلاسفة من خلاله أن يكون تحدي الشكاك طبيعياً ومفهـماً، ويسعون إلى كشف افتراضاته المسبقة والطعن فيها.

انظر: يقين Certainty؛ هيوم Hume؛ مثالية Idealism؛ مشكلة الاستقراء Realism and anti-realism، the problem of واقعية ضد واقعية Induction، the problem of للمزید انظر: جاسکوین Gascoigne & وليامز Williams (٢٠٠١).

مورتز شلیک Moritz Schlick (١٨٨٢ - ١٩٣٦):

فیلسوف علم ألماني، مؤسس وقائد حلقة Vienna Circle فيينا. شغل كرسی فلسفة العلوم الاستقرائية بجامعة فيينا من عام ١٩٢٢ وحتى اغتياله على يد أحد طلابه السابقين لدرجة الدكتوراه على الدرج الرئيس للجامعة في ٢٢ يونيو / حزيران من عام "١٩٣٦". وقبل ذهابه إلى فيينا، نشر عدة مقالات عن نظرية آينشتاين Einstein في النسبية. كما نشر عام ١٩١٨ كتابه المتميّز إلى مرحلة ما قبل الواقعية، والعنون «النظرية العامة في المعرفة» General Theory of Knowledge. وفي هذا الكتاب، أنكر شلیک دور الحدس في المعرفة، ودافع عن شكل نقدي من أشكال الواقعية Realism. وضع شلیک كذلك رأياً مفاده أن النظريات هي أنساق استنباطية صورية، تنتوي فيها البديهيات على تعریفات ضمنية للتصورات الأساسية. ومع ذلك، كان ثمة اعتقاد لديه بأن التعریفات الضمنية Implicit definitions تفصل النظريات عن الواقع تماماً؛ فالنظريات تطفو بحرية وتصبح لعبة ذات رموز. ونظراً لأن النظريات العلمية يجب أن يكون لها محتوى تجريبي محدد، فقد ذهب شلیک إلى أن هذا المحتوى يتم اكتسابه وقتها يتم تطبيق النسق الاستنباطي للنظرية على الظواهر التجريبية. وفي محاضراته عن «الشكل والمحتوى» Form and Content (١٩٣٣)، طرّأ شلیک فهماً بيورياً للعلم، أطلق عليه اسم "التناول المنهجي للفيزياء".

(١) كما ذكرنا من قبل، فـ"معظم أعضاء حلقي برلين وفيينا إلى خارج ألمانيا والنسما بعد صعود النازية. وبينما توجه معظمهم بعد ذلك إلى الولايات المتحدة وإنجلترا، ظل شلیک في جامعة فيينا. وفي عام ١٩٣٦، وبينما كان يقصد درج الجامعة، فوجئ بتأميمه السابق جوهان نيلبوك Johann Nelböck (١٩٠٣ - ١٩٥٤) يسحب مسدسه ليطلق عليه رصاصية استقرت في صدره، مما أدى إلى وفاته في الحال. وقد ألقى القبض على الطالب وحكم عليه بالسجن لمدة عشر سنوات، لكن تم الإفراج عنه بعد ميل لين ليصبح عضواً في الحزب النازي النمساوي بعد اتحاد ألمانيا والنمسا عام ١٩٣٨ (المترجم).

Geometrisation of physics، حيث يتم استبعاد المحتوى بأكمله لتبقى فقط البنية الخالصة. وطوال حياته المهنية، كان شليك رافضاً لإمكانية الأحكام التراكيبية القليلة، ومتبنّياً لوجهة النظر القائلة بأن الحقائق القبلية هي حقائق تحليلية أو تصورية. وقد وجه شليك انتقاده لما يُعرف بالقضايا الفينومينولوجية Phenomenological propositions، كتلك القائلة بأن "كل نغمة لها شدة وطبقة"، أو "لا يمكن للسطح ذاته أن يكون أحمر وأخضر بشكل متزامن في جميع الأنهاء؟" فمثل هذه القضايا - فيما ذهب شليك - هي قضايا صورية وتحليلية؛ فهي لا تخربنا بشيء عن العالم، بل بالأحرى تؤكّد ترابطًا صوريًا بين التصورات. وتحت تأثير لودفيج فوجنشتين Ludwig Wittgenstein (1889 – 1951)، قدم شليك معيار القابلية للتحقق Verifiability بصفته معياراً للمعنى، لكنه صرّح بوضوح أننا إذاً كنا نفهم الواقعية لا كأطروحة ميتافيزيقية، بل كمطلوب تجريبي يؤكّد على واقعية كل ما هو جزء من عالم العلم المكاني – الزماني – السببي، فإن الواقعية حينئذ تغدو متسلقة مع الترعة التجريبية. وقد دفع شليك أيضًا عن الترعة التأسيسية Foundationalism.

انظر: قوانين الطبيعة Laws of nature؛ جمل البروتوكول Protocol sentences بنوية (نزعنة بنائية) Structuralism.

وللمزيد انظر: إير Ayer (1959) & شليك Schlick (1918، 1979).

منهج علمي Scientific method

يعتبر العلم مشروعًا إنسانياً مميزاً. ويعود ذلك جزئياً إلى منهجه. لكن كان هناك خلاف كبير حول الكيفية التي يعمل بها هذا المنهج. وكانت هناك عدة اقتراحات مرشحة: الاستقراء Induction، المنهج الفرضي الاستنباطي Hypothetico-deductive method، الاستدلال على التفسير الأمثل Inference to the best explanation، طرق مل Mill's methods، التخيّلات والتفنيّدات Conjectures and refutations، وغيرها. علاوة على ذلك، كان هناك قدر كبير من النقاش بشأن تبرير المنهج العلمي؛ فأي محاولة لوصف البنية المجردة للمنهج العلمي يجب أن تجعل العلم يُشبع رغبتين عامتين وملزمتين حدسيّاً:

أنه يجب أن يكون امتدادياً، وبرهانياً من المنظور المعرفي. والامتداد أمر ضروري إذا كان المنهج وسيلة لتوصيل الفروض والنظريات الإخبارية. ومع ذلك، فإن هذا الامتداد من شأنه أن يكون مجرد وهم إن لم يكن المنهج برهانياً من الجهة المعرفية؛ أعني إن لم يكن ينقل ضمانتاً معرفياً للمحتوى الإضافي الذي يتتجه (أي الفروض والنظريات). والمشكلات الفلسفية للمنهج العلمي تتعلق بها إذا كانت هاتان الرغباتن قابلتين للإشباع معاً، فضلاً عن كيفية هذا الإشباع. وقد ذهب الشّكاك إلى أن هاتين الرغباتين لا يمكن أن تكونا قابلتين للإشباع معاً بطريقة غير دائرة. كما سعى البويريون Popperians إلى المجادلة بأن المنهج يمكن أن يكف عن أن يكون امتدادياً، وذلك بتوظيف أدوات المنهج الاستباطي وحدها. وذهب آخرون (أبرزهم البايسينيون Bayesians) إلى أن التفسير الاحتمالي للمنهج العلمي، المعروف بالاشتراط Conditionalisation، يمكن أن يتفادى كونه امتدادياً، بينما يمنحه التبرير فيما يتعلق بالاعتقادات ذات المحتوى الغني. أما أنصار المنهج الاستقرائي Inductive logic فقد ذهبوا إلى أن المنهج العلمي يمكن أن يكتسب درجة موضوعية من تأكيد الفرض بالنظر إلى البينة Evidence (من خلال مفهوم الاستلزم الجزئي Partial entailment). كذلك، رمى آخرون إلى مواجهة تحدي الشّكاك بشكل مباشر بمحاولة تبيان كيف يمكن للمنهج العلمي أن يُبرر ذاته، أي من خلال التصحیح الذاتي. ومن جانبهم، ذهب أنصار الترزعة الطبيعية المنهجية إلى أنه من الممكن تبرير المنهج العلمي أداتياً، وذلك بالإشارة إلى نجاحاته السابقة.

انظر: استدلال متعدد Ampliative inference; بايسينية Bayesianism; مشكلة الاستقراء Naturalism; مل Mill; نزعة طبيعية Induction, the problem of Peirce; موضوعية Objectivity; بيرس Peirce.

وللمزيد انظر: نولا وسانكاي Nola and Sankey (٢٠٠٠).

واقعية علمية Scientific realism

ووجهة نظر فلسفية عن العلم، تتألف من ثلاثة أطروحتات: الأطروحة الميتافيزيقية، ومؤداها أن العالم له بنية محددة ومستقلة عن العقل؛ The Metaphysical Thesis

والأطروحة السيميانتيكية The Semantic Thesis، ومؤداتها أن النظريات العلمية Scientific theories يجب أن تؤخذ بقيمتها الاسمية، بمعنى أنها أوصاف شرطية صادقة لميادتها المعنى، سواء كان ملاحظاً أو غير قابل للملاحظة؛ والأطروحة المعرفية Epistemic Thesis، ومؤداتها أن النظريات العلمية الناضجة والناجحة تنبؤاً هي نظريات عن العالم جيدة التأكيد وصادقة بشكل تقربي. والأطروحة الأولى تجعل الواقعية العلمية مميزة عن جميع التفسيرات ضد الواقعية للعلم، سواء تمثلت في النزعة المثالية التقليدية Traditional Verificationism، أو مذهب الظواهر Phenomenalism، أو في نزعة التتحقق Idealism – الأكثر حداثة – عند كل من دومت Dummett وبنام Putnam، والتي لا تسمح، استناداً إلى الفهم المعرفي لتصور الصدق Truth، بأي تباين بين ما يوجد في العالم، وما يتم طرحه بوصفه موجوداً من خلال مجموعة ملائمة من الممارسات والشروط المعرفية. أما الأطروحة الثانية (الواقعية السيميانتيكية) فتجعل الواقعية العلمية مختلفة عن النزعة الأدائية Reductive Eliminative instrumentalism والنزعة التجريبية الرديبة empiricism؛ فالواقعية العلمية – في مقابل هاتين النزعتين – هي وجهة نظر تضخمية أنطولوجياً. بعبارة أخرى، نستطيع القول بأن النظرية – مفهومه بشكل واقعي – تسمح بتفسير حرف معين Literal interpretation، أعني تفسيراً يكون فيه العالم (أو على الأقل يمكن أن يكون) مأهولاً بالعمليات والكيانات غير القابلة للملاحظة. وأما الأطروحة الثالثة (النزعة التفاؤلية المعرفية Epistemic optimism)، فالمراد بها تمييز الواقعية العلمية عن الأشكال اللاأدبية والشكية للنزعة التجريبية Empiricism. وفحوى هذه الأطروحة أن العلم يمكن أن يصل إلى الصدق فيما يتعلق بالكيانات غير القابلة للملاحظة بما لا يقل عن قدرته على الوصول إلى الصدق فيما يتعلق بالكيانات الملاحظة. وهي جزءٌ ضمئني من الأطروحة الواقعية القائلة بأن المناهج الامتدادية الأباجوجية Ampliative abductive methods التي يوظفها العلماء للوصول إلى اعتقاداتهم النظرية هي مناهج ذات ثقة؛ فهي تنزع إلى توليد اعتقادات ونظريات صادقة بشكل تقربي.

انظر: تجربة بنائية Constructive empiricism؛ واقعية الكيان Entity realism؛ حجة اللامعجزات No-miracles argument؛ استقراء تشاؤمي Pessimistic induction؛ واقعية وضد واقعية بنائية Structural realism؛ Realism and anti-realism؛ مقاربة الصدق Truthlikeness؛ نزعة التتحقق Verificationism.

لللمزيد انظر: كيتشر Kitcher (١٩٩٣) & ليلين Leplin (١٩٩٧) & بسيلوس Psillos (١٩٩٩).



نظريات علمية :Scientific theories

انظر: وجهة نظر سيميانتيكية في النظريات Semantic view of theories; وجهة

نظر تراكيبية في النظريات Syntactic view of theories.

فيلفريد سيلارز Sellars, Wilfrid (١٩١٢ - ١٩٨٩) :

فيلسوف أمريكي، وواحد من أكثر المفكرين تأثيراً وعمقاً في القرن العشرين. وهو صاحب مقال «التجزبية في فلسفة العقل» Empiricism in the Philosophy of Mind (١٩٥٦)، ومقال «الفلسفة والصورة العلمية للإنسان» Philosophy and the Scientific Image of Man (١٩٦٠). دافع عن نسخة معدلة من الترجمة التجريبية Empiricism، متحررة من الترجمة التأسيسية Foundationalism. وفي هجومه على المُعطى Given، ذهب إلى أن الخبرة تؤثر على النظريات، لا من خلال توفير أساس غير قابل للتقويم ومتتحرر من النظرية، بل بوضع النظرية موضع المجازفة، كما نأى بنفسه عن الترجمة الاتساقية Coherentism؛ حيث تقوم المعرفة التجريبية، وفقاً له، على منهج علمي Instrumentalism يتمتع بالقدرة على التصحيح الذاتي. كذلك كان سيلارز متقدماً عنيفاً للترجمة الأداتية Instrumentalism. وقد استند دفاعه عن الواقعية العلمية إلى زعم مؤداه أن العلم يُقدم التفسير النهائي لما قد يكون عليه العالم، وأن هذا التفسير لا يكون كاملاً وملائماً إلا بالإشارة إلى الكيانات غير القابلة للملاحظة Unobservable entities وخصوصها Properties. ذهب سيلارز أيضاً إلى أن التفسير العلمي explanation يُثمر من خلال التحديدات النظرية للكيانات الملاحظة بمكوناتها غير الملاحظة. وفي تفضيله للصورة العلمية عن العالم على الصورة الظاهرة، اعتبر سيلارز أن العلم يهياً جميع الأشياء، وحذرنا من الخلط بين الفكرة الصحيحة القائلة بأن الفلسفة ليست على أيديها، وال فكرة الخطأ القائلة بأن الفلسفة مستقلة عن العلم.

للمزيد انظر: ديفريز deVries (٢٠٠٥) & سيلارز Sellars (١٩٦٣).

واقعية سيمانتيكية Semantic realism

انظر: فيجل Feigl; واقعية علمية Scientific realism

وجهة نظر سيمانتيكية في النظريات Semantic view of theories

مجموعة من الرؤى حول النظريات تضع النماذج Models في بؤرة الاهتمام. وجوهر هذه الرؤى أن النظريات تمثل العالم من خلال النماذج، ومن ثم، فإن الوصف التميزي للنظريات، وكذلك فهم كيفية تمثيلها للعالم، يجب أن يعتمد على مفهوم النموذج. وبينما جبّد الوضعيون المناطقة البناء الأكسيوماتيكي الصوري للنظريات بواسطة النماذج، معتقدين أن النماذج يمكن أن تؤدي فقط دوراً توضيحياً، تبني أنصار الرؤية السيمانتيكية للنظريات تفسيراً فضاضاً للنظريات، يقوم على الرياضيات بدلاً مما وراء الرياضيات (الرياضيات الشارحة للرياضيات) Meta-mathematics. حقيقة لقد كان ثمة اتجاه جانح داخل الرؤية السيمانتيكية، تزعمه سnid^(١) والبنيويون الألمان (مثل ستيجميولر Stegmüller)، رمى إلى التوضيح الصوري القائم على نظرية المجموعات (وكذلك البناء الأكسيوماتيكي) للنظريات العلمية، إلا أن الاتجاه العام كان هو رؤية النظريات باعتبارها مجموعات من النماذج (الرياضية). وكإجابة عن السؤال "ما هي النظرية العلمية؟" زعمت وجهة النظر السيمانتيكية أننا يجب أن نفكّر في النظرية العلمية كونها شيئاً ما فوق لغوي Extra-linguistic: بنية معينة Certain structure (أو مجموعة من البنية). وترجع هذه الفكرة إلى سابق Suppes، ثم تبعها فريد ساب^(٢) (من مواليد ١٩٤٠) وفان

(١) جوزيف سnid Joseph D. Sneed (من مواليد ١٩٨٣): فيزيائي وفيلسوف بمدرسة كلورادو للمعادن Colorado School of Mines. له العديد من الإسهامات المهمة في مجال فلسفة العلم، وهو مؤسس النظرية البنائية للعلوم التجريبية Structural theory of the empirical sciences. من أشهر مؤلفاته «البنية المنطقية لفيزياء الرياضية» The Logical Structure of Mathematical Physics (١٩٧١) (المترجم).

(٢) فريد ساب Fred Suppe: أستاذ ورئيس قسم الفلسفة بجامعة تكساس التقنية Texas Tech University في لوبوك Lubbock. وهو أحد مطوري التصور السيمانتيكي للنظريات. من أشهر مؤلفاته «التصور السيمانتيكي للنظريات والواقعية العلمية» The Semantic Conception of Theories and Scientific Realism (١٩٨٩) (المترجم).

فراسن van Fraassen. والحججة الرئيسة لوجهة النظر السيانيطيقية هي أنها أكثر اتفاقاً مع التصور العلمي الفعلى للنظريات؛ فهي أكثر ملاءمة للنظريات البيولوجية، حيث لا يوجد مخطط أكسيوماتيكي شامل. وعلاوة على ذلك، لا تقع فريسة للمشكلات التي تعانى منها وجهة النظر التراكيبية في النظريات Syntactic view of theories. أما التحدى الذي يُواجه هذه الرؤية فيتمثل في أنه من غير الواضح كيف يمكن للنظريات أن تمثل أي شيء تجربىي، ومن ثم، كيف يمكن أن يكون لها محتوى تجربىي. وقد قوله هذا التحدى بعده طرق، لكن ثمة طريقتين أكثر بروزاً؛ الأولى هي أن علاقة البناء التمثيلي هي - في نهاية المطاف - علاقة تشاكل رياضي Mathematical morphism: فالنظرية تمثل العالم عن طريق أحد نماذجها المشاكلة (المتماثلة في الشكل) Isomorphic مع العالم، أو بالحصول على ظواهر تجربىية كامنة في نموذج معين من نماذج النظرية. ومع ذلك، فالتشاكلات الرياضية تُبقي فقط على البنية، ومن ثم، ليس من الواضح كيف تحصل النظرية على أي محتوى تجربىي علمي، وعلى وجه الخصوص، كيف يمكن الحكم عليها بالصدق. والطريقة الثانية هي أن النظريات ينبغي أن تتألف من كيانات متزجة: فهي تتألف من نماذج رياضية بالإضافة إلى فروض نظرية. وهذه الأخيرة هي تركيبات لغوية تزعم أن نموذجاً معيناً للنظرية يُمثل نسقاً معيناً للعالم (النقل من خلال ماثنته له). والفرضيات النظرية تأخذ الشكل: النسق الفيزيائى (ف) هو (ن)، أو هو قريب جدًا من (ن)، حيث (ن) هو كيان مجرد يصفه النموذج. ووفقاً لهذه الرؤية التي قدمها Giere وأقرها فراسن، تُقدم الفرضيات النظرية حلقة الوصل بين النموذج والعالم.

للمزيد انظر: Giere (١٩٨٠) & Suppe (١٩٨٩) & فراسن van Frasssen (١٩٨٨).

المعنى والإشارة :Sense and reference

تصوران مركزان في نظرية المعنى. ووفقًا لنظرية فريجيه Frege المبكرة في المعنى، فإن إشارة تَعبير ما (أي قيمته السيانيطيقية Semantic value) هي تلك السمة للتعبير التي تُحدد مساهمته في صدق (أو كذب) الجمل التي تولفه. وبصفة خاصة، فإن إشارة اسم العلم Proper name هي الموضوع الذي يشير إليه، وامتداد محمول ما هو فئة الأشياء التي ينطبق

عليها، والقيمة السيميانتيكية لجملة ما هي قيمة صدقها **Truth-value** (أي كونها صادقة أو كاذبة). وفي وقت لاحق، أدرج فريجيه المعاني في نظريته عن المعنى لكي يوضح الاختلاف في معرفة قضايا الهوية مثل "نجم الصباح هو نجم الصباح" و"نجم الصباح هو نجم المساء"؛ فمع أن التعبيرين ("نجم الصباح"، "نجم المساء") لها الإشارة ذاتها، أعني كوكب الزهرة، فإن العبارة الأولى بسيطة ويمكن معرفتها على نحو قبي^a، بينما الثانية إخبارية ويمكن معرفتها على نحو بعدي a posteriori. وقد أوضح فريجيه هذا الاختلاف بقوله إن التعبيرين لها ذات الإشارة (القيمة السيميانتيكية)، لكنهما مختلفان في معنיהם. بعبارة أخرى، هناك طرائق لتقديم دلالة الشيء، وقد اعتبر فريجيه أن معنى تعبير ما هو ما يستوعبه شخص ما يفهم التعبير. كما اعتبر أن معنى جملة ما هو بمثابة فكرة. وبإقراره للتزعنة ضد النسائية^(١)، ذهب فريجيه إلى أن المعاني (ومن ثم الأفكار) موضوعية؛ فهي مُحددة شرطًا، بحيث إنه حينما يتم الحصول عليه يكون ضروريًا وكافيًّا لصدق الجملة التي تُعبر عن الفكرة. يجب إذن أن تكون النظرية الكاملة في المعنى ذات بعدين: إذ يجب أن تعتبر أن معنى تعبير ما يشمل كلاً من معناه وإشارته. وقد عارض Kripke وجهة نظر فريجيه الأرثوذكسيَّة^(٢).

(١) ضد النسائية Anti-psychologism: أطروحة عن طبيعة الصدق المنطقي، مؤداها أن الصدق لا يعتمد على محتويات الأفكار الإنسانية، بل يوجد مستقلًا عنها. وقد صك المصطلح جوتلوب فريجيه، ليصبح محورًا لمناقشات مهمة في الفلسفة التحليلية (المترجم).

(٢) جدير بالذكر أن تمييز فريجيه بين المعنى والإشارة قد جاء ردًا على وجهة نظر جون ستيفز مل، والتي ذهب من خلالها إلى أن اسم العلم ليس له معنى سوى الموضوع الذي يشير إليه، أي إن كلمة "هوميروس" تعني فقط هوميروس، فلا تعني مثلاً "مؤلف الإلياذة". وعلى هذا، فالجملة "كان هوميروس شاعرًا يونانيًا" تخبرنا فقط أن ذلك الشخص كان شاعرًا يونانيًا، ولا تخبرنا أن مؤلف الإلياذة كان شاعرًا يونانيًا. ويعني ذلك أن هوميروس قد لا يكون مؤلف الإلياذة. وكان اعتراض فريجيه الأساسي على هذه الرواية أنه إذا كان ((أ)) و(ب) اسمين للموضوع ذاته، فإن جملة الهوية (أ = ب) يجب أن تكون هي ذاتها الجملة (أ = أ)، مع أنه من الواضح أن الجملة الأولى تتقدّم علينا معلومات بطريقة بلا تعلّقها الثانية. فالجملة "الإسكندر مؤسس مدينة الإسكندرية" تخبرنا بما لا تخبرنا به الجملة "الإسكندر هو الإسكندر". من جهة أخرى، إذا كان "هوميروس" و"مؤلف الإلياذة" يعنيان الشيء ذاته، فإن الجملتين يعلم الجميع أن هوميروس هو هوميروس و"يعلم الجميع أن هوميروس هو مؤلف الإلياذة" يجب أن تعيّنان أيضًا الشيء ذاته، وهذا خطأ بالداهية. لذلك صادر فريجيه على أن معنى اسم العلم يختلف عن إشارته؛ فقد يكون للاسم معنى دون أن تكون له إشارة (كأسماء الأعلام الخرافية)، وقد تكون الإشارة واحدة مع تعدد المعنى (كما في حالة "هوميروس" و"مؤلف الإلياذة"...) ،



انظر: نظرية سببية في الإشارة Causal theory of reference

وللمزيد انظر: ديفيت وستيرليني Devitt and Sterelny (١٩٨٧).

معطيات حسية Sense data

محتوى الخبرة، أو ما تدركه الذات بحواسها^{٢٠}. وقد يتم طرح المعطيات الحسية للبحث نظراً للتتشابه الفينومينولوجي (أو الكيفي) بين الخبرات الحقيقة وخبرات الملوسة؛ فالمعطى الحسي **Sense datum** عامل مشترك بينهما (على سبيل المثال، قد أرى بالفعل ورقة نبات خضراء، وقد تكون رؤيتي لها مجرد هلوسة، لكن الصورة التي تبدى لي في الحالين، أي المعطى الحسي، تُمثل الخبرة ذاتها). وبناءً على هذا، تُعتبر المعطيات الحسية بنوًّا عقلية، وإن كان بعض الفلاسفة قد اعتبرها عناصر حمايدة. وبالنسبة لبعض الفلسفه، تُشكل المعطيات الحسية أساساً لا يمكن استصاله للمعرفة، وإن كان هذا الرأي قد تعرض للانتقاد من جانب سيلارز Myth of the given في هجومه على خرافه المعطى Sellars.

= وهكذا. جدير بالذكر أيضًا أن ثمة اختلافاً بين الباحثين حول ترجمة المصطلحين اللذين استخدمهما فريجه (أي المصطلحين الألمانيين: Sinn und Bedeutung)؛ حيث استُخدمت عدة مصطلحات كمقابل لـ **Sinn** (Sinn)، منها مثلاً: (Sense أو Meaning، أي معنى)، (Intension، أي قصد)، (Connotation، أي معنى ضمني)، (Content، أي محتوى).. كما استُخدمت عدة مصطلحات كمقابل للثاني (Bedeutung)، منها على سبيل المثال: (Reference، أي إشارة)، (Extension، أي امتداد)، (Denotation، أي دلالة) (المترجم).

(١) بعبارة أخرى، يمكن القول بأن المعطيات الحسية هي تلك الموضوعات التي من المفترض أن تعتمد في وجودها على العقل، والتي تكون على معرفة مباشرة بها من خلال عملية الإدراك الحسي، والتي تتمتع أيضًا بالخواص التي تبدى بها لنا. على سبيل المثال، تذهب نظريات المعطيات الحسية إلى أنه وفقًا لرؤية ثمرة طماطم في الظروف العادية، يُشكّل المرء صورة لثمرة الطماطم في ذهنه، وهذه الصورة حمراء ومستبررة، فالصورة الذهنية هنا هي بمثابة مثال للمعطى الحسي **Sense datum**. وقد رفض معظم الفلاسفة مفهوم المعطيات الحسية في حد ذاته، إما لأنهم يعتقدون أن الإدراك الحسي يتحمّل معرفة مباشرة بالظواهر الفيزيائية، وليس مجرد صور عقلية، أو لأنهم يعتقدون أن الظواهر الفيزيائية المتضمنة في عملية الإدراك الحسي لا تتمتع بالخواص التي تبدى لنا؛ فقد تكون لدى مثلاً خبرة بصرية بشارة طماطم حمراء ومستبررة، لكن خبرتي ليست في ذاتها حمراء ومستبررة. ويذهب المدافعون عن المعطيات الحسية إلى أنها - بين حجج أخرى - لازمة لتفسير ظواهر مثل اختلاف الرؤى، والوهم، والهلوسة (المترجم).

وإذا أخذت المعطيات الحسية مأخذ الجد، فسوف تُصبح القضية هي كيفية تعلقها بالموضوعات المادية، إن كان ثمة تعلق لها بهذه الأخيرة. إن مذهب الظواهر Phenomenalism هو تلك الرؤية القائلة بأن الموضوعات المادية مؤلفة من المعطيات الحسية الفعلية والممكنة. وتزعم بعض أشكال هذا المذهب أن الحديث عن الموضوعات المادية يمكن ترجمته بأكمله إلى حديث عن المعطيات الحسية. لكن هذا الزعم غير ذي صدقية، ويرجع ذلك جزئياً إلى أن هذه الترجمة تستلزم صدق بعض القضايا الشرطية المناقضة ل الواقع Counterfactual conditionals (مثل: لو كنت قد نظرت إلى كذا وكذا، وكانت لدى خبرة بالمعطيات الحسية كذا وكذا)، ومن الصعب أن نرى ما هي الموضوعات المادية الأخرى التي يمكن أن تكون علامات على صدق هذه القضايا الشرطية.

انظر: نزعة تجريبية Empiricism؛ نزعة تأسيسية Foundationalism.

وللمزيد انظر: هيومer (٢٠٠١).

بساطة Simplicity:

ميزة مفضلة للنظريات العلمية Scientific theories. ومع أن معظم الفلاسفة يعتقدون أن النظريات البسيطة مفضلة على تلك الأكثر تعقيداً، فإن ثمة اختلافاً حول: ١) كيفية فهم البساطة. ٢) حالة هذه الميزة المفضلة. وبالنسبة لـ (٢)، ثمة من ذهب إلى أن البساطة هي ميزة عملية أو جمالية، بحيث إن تَمَّ النظريَّة بها لا يؤثِّر على احتمال كونها صادقة. أما فلاسفة العلم الذين اعتبروا البساطة ميزة إدراكية أو معرفية فينهم يواجهون مشكلة تبرير سبب كون احتمال صدق النظريات البسيطة أكبر من احتمال صدق النظريات المعقّدة؛ فأي تبرير يمكن سوف يرتبط بوجهة النظر القائلة بأن العالم في ذاته بسيط، لكن هذا يعكس التزاماً ميتافيزيقياً يصعب تبريره على نحو قبلي. ربما كان التبرير الباعدي، القائم على أساس النجاح التجاري للنظريات البسيطة، أكثر ملاءمة، لكنه لا يزال مقتضياً للالتزام

بالرغم القائل بأن الاستنتاج الاستقرائي يمكن الاعتماد عليه. وفيما يتعلق بـ(١) أعلاه، إذا كانت البساطة مفهوماً باعتبارها خاصية تراكيزية، فسوف تختلف مع صياغة النظرية. ومع ذلك يبدو أن هناك ترابطًا قويًا بين البساطة والبارامترات المعدلة: فالنظرية ذات البارامترات الأكثر تعديلاً تعتبر أكثر تعقيداً. وإذا فهمت البساطة بطريقة أكثر أنطولوجية، فإنها يجب أن ترتبط بعدد من الكيانات التي تطرحها النظرية. وهنا - مرة أخرى - يكون هناك اختلاف بين أنماط الكيان وعلامات الكيان. وعادة ما ترتبط البساطة بعدد من أنماط الكيان التي يتم طرحها أو افتراضها.

انظر: فرض مُسلم به جدلاً Ad hocness/ ad hoc hypotheses؛ مشكلة ملائمة

المنحي Ockham's razor؛ نصل أو كام Curve-fitting problem

وللمزيد انظر: سوينبورن Swinburne (١٩٩٧).

جون جاميسون كارسويل سمارت Smart, J. J. C.

فيلسوف علم أسترالي، بريطاني المولد. من مواليد عام ١٩٢٠، وهو صاحب كتاب «الفلسفة والواقعية العلمية» Philosophy and Scientific Realism (١٩٦٣). كان واحداً من أوائل وأقوى المدافعين عن الواقعية العلمية Scientific realism، وإليه ترجع إحدى صياغات حجة اللامعجزات No miracles argument. عارض سمارت التزعة الأداتية Instrumentalism لكونها تنطوي على وجود مصادفات كوبنية. كما كان أيضاً على رئيسي في النهوض بالتزعة المادية، حيث دافع عن رأي مفاده أن الحالات العقلية متطابقة (أو هي في هوية مع) الحالات الفيزيائية (وهي الهوية التي اعتبرها نظرية وبعدية)، مجدلاً بأن هذا الرأي يقدم التفسير الأبسط والأشمل لعمل العقل، من حيث كونه يتسم والاكتشافات التجريبية لعلوم المخ.

للمزيد انظر: سمارت Smart (١٩٦٣).

بنائية اجتماعية :Social constructivism

تكتل من وجهات نظر ذات درجات مختلفة من الراديكالية والقبول الظاهري. وهذه قائمة تخطيطية لها: إن قبول اعتقاد ما لا علاقة له بصدقه; فالاعتقادات يتم تحديدها من خلال القوى الاجتماعية، والسياسية، والأيديولوجية التي تُشكل أسبابها. والواقع العلمية يتم تشبيدها خارج نطاق التفاعلات والمفاوضات الاجتماعية، فالموضوعات العلمية تنشأ في العمل، وقبول النظريات العلمية هو إلى حد كبير، إن لم يكن حصرًا، مسألة تفاوض اجتماعي، ودالة للقيم الاجتماعية والسياسية السائدة. وما العمل إلا واحد فقط من أي عدد من "الخطابات" الممكنة Possible discourses، والتي لا يمكن لأي منها أن يكون أصدق من الآخر. والحق أن ما يُوَحَّد هذه المجموعة من وجهات النظر هي تلك الشعارات (الغامضة) من قبيل أن "الصدق العلمي هو مسألة سلطة اجتماعية"، أو أن "الطبيعة لا تؤدي أي دور، أو تؤدي دورًا زهيدًا، في الكيفية التي يعمل بها العلم". وربما كان من المفيد أن نميز بين شكل ضعيف وآخر قوي للتركيبة الاجتماعية. يذهب الرأي الضعيف إلى أن بعض المقولات (أو الكيانات) يتم تشبيدها اجتماعياً؛ فهي توجد لأننا نقوم بجلبها إلى الوجود، وتبقى ما دمنا نجعلها كذلك. ومن أمثلة ذلك: المال، والصلب الأخر، وألعاب كرة القدم. لكن هذا الرأي، وإن كان لا يخلو من المشكلات، لا غضاضة فيه غالباً. أما الرأي القوي فيذهب إلى أن الواقع بأكمله (بما في ذلك العالم الفيزيائي) يتم تشبيده اجتماعياً؛ فما هو إلا مجرد إسقاط لبناء اتنا التصورية الراسخة اجتماعياً.

انظر: نزعة نسبية Relativism؛ سوسيولوجيا المعرفة العلمية: البرنامج القوي

. Sociology of scientific knowledge: the strong programme

وللمزيد انظر: نولا Nola (٢٠٠٣).

سوسيولوجيا المعرفة العلمية: البرنامج القوي

Sociology of scientific knowledge: the strong programme:

برنامج عمل في سوسيولوجيا (أو علم اجتماع) العلم "، قدّمه باري بارنز Barry Barnes (من مواليد ١٩٤٣) وديفيد بلوور David Bloor (من مواليد ١٩٤٢)، اللذان أسساً مدرسة إدنبره Edinburgh School. ويقابل هذا البرنامج ما أطلق عليه اسم "البرنامج الضعيف" Weak program لدور علم الاجتماع في العلم، والذي وفقاً له تكون التفسيرات السوسيولوجية للاعتقادات العلمية شرعية، لكن فقط بقدر ما تكون تلك الاعتقادات غير عقلانية أو غير مناسبة (كأن تكون مثلاً متحيزة أو خاطئة، ... إلخ). ووفقاً للبرنامج القوي، كل الاعتقادات العلمية يجب أن تخضع لنمط التفسير السببي السوسيولوجي ذاته. وثمة أربعة معتقدات للبرنامج القوي، وهي:

السببية Causality: تفسير الاعتقاد يجب أن يكون سبيباً، بمعنى أنه يجب أن يكون وفقاً للشروط (النفسية، والاجتماعية، والثقافية) التي تؤدي إلى الاعتقادات.

اللامتحيزية Impartiality: تفسير الاعتقاد يجب أن يكون غير متحيز بالنسبة للثنائيات التقليدية، مثل الصدق / الكذب، العقلانية / اللاعقلانية، النجاح / الفشل؛ ذلك أن كلا الجانين من هذه الثنائيات في حاجة إلى تفسير.

(١) يهتم علم اجتماع العلم بالتأثيرات الاجتماعية على العلم. ومن بين الممارسين له: جاستون باشلارد Gaston Bachelard (١٨٨٤ - ١٩٦٢)؛ باري بارنز Barry Barnes؛ ديفيد بلوور David Bloor؛ فيرابند فeyerabend؛ بولونو لاتور Bruno Latour (من مواليد ١٩٤٧)؛ سوزان لي ستار Martin Kusch؛ إيليو م. جيرسون Elihu M. Gerson؛ توماس كون Thomas Kuhn؛ مارتن كوش Martin Kusch؛ برونو لاتور Bruno Latour (من مواليد ١٩٤٧)؛ سوزان لي ستار Susan Leigh Star؛ أسلم شتراوس Anselm Strauss (١٩٦١ - ١٩٩٦)؛ لوسي ساتشمان Lucy Suchman؛ هاري كولينز Harry Collins (من مواليد ١٩٤٣)؛ آخرين. هؤلاء المفكرون (وهم علماء اجتماع، فلاسفة علم، مؤرخون للعلم، أثثرو بيولوجيون، علماء حاسوب) اشتغلوا بالمناقشات الجدلية التي أثّرت حول الدور الذي تؤديه العوامل الاجتماعية في النهوض بالعلم وعقلانيته (المترجم).

(٢) الحق أن البرنامج الضعيف هو وصف لموقف أكثر منه حركة منظمة، فالمصطلح ينطبق على المؤرخين، وعلماء الاجتماع، وفلاسفة العلم الذين يستشهدون بحسب بالعوامل الاجتماعية باعتبارها مسؤولة عن تلك الاعتقادات الخاطئة في العلم. ويُعتبر إمري لاكتوش Imre Lakatos، وتوماس كون (أحياناً)، من ممثلي هذا الموقف (المترجم).

النهائي Symmetry: أنماط السبب ذاتها يجب أن تُستخدم في تفسير الاعتقادات الصادقة والكافلة.

الانعكاسية Reflexivity: تفسير الاعتقاد يجب أن يكون منعكساً، بمعنى أن نماذج التفسير ذاتها يجب أن تكون قابلة للتطبيق على علم الاجتماع ذاته.

ورغم تأثيره الكبير بين علماء اجتماع العلم، فإن ثمة اتهاماً للبرنامج القوي " بأنه يؤدي إلى النسبية Relativism.

للمزيد انظر: بلور Bloor (1991) & كورتج Koertge (1998) & نولا Nola (2003).

مكان Space

وفقاً لـ "نيوتن Newton"، هو ذلك الكيان المطلق، الموجود بشكل مستقل، الثابت وغير المتغير، والذي يمثل حالة السكون المطلق. وفي مقابل ذلك، ذهب ليبرن Leibniz إلى أن المكان لا يعلو أن يكون مجرد علاقات مكانية بين الموضوعات المادية، ومن ثم فهو تمثيل Abstraction. وذهب كانط Kant إلى أن المكان (وكذلك الزمان Time) شكل قبل للحدس الخالص؛ الشرط الذاتي للحساسية Sensibility، والذي بدونه تُصبح الخبرة مستحيلة. وعلى هذا، اعتبر كانط أن المكان لا يُمثل أي خواص للأشياء في ذاتها؛ فالمكان - على حد تعبيره - واقعي من الجهة التجريبية، ومثالي من الجهة الترنسيندلالية. وقد طابق كانط بين شكل الحدس (الخارجي) والمهندسة الإقليدية Euclidean geometry، معتقداً أنه

(١) يرتبط البرنامج القوي بصفة خاصة بأعمال مجموعتين من المفكرين: مدرسة إدنبره Edinburgh School (يفيد بلور وعدد من زملائه في وحدة دراسات العلم Unit Science Studies)، ومدرسة باث Bath School (هاري كولينز وغيره من انتسبوا إلى وحدة دراسات العلم بجامعة باث University of Bath). من جهة أخرى، ثمة شبكات دولية كبيرة لسوسيولوجيا المعرفة العلمية، تفرعت من خلال جمعيتها الأساسية: جمعية الرؤساء الاجتماعيين للعلوم Society for Social Studies of Science (4S)، والجمعية الأوروبية لدراسة العلم والتكنولوجيا European Association for the Study of Science and Technology (EASST). كما تأسست في الآونة الأخيرة مجموعات دراسية لسوسيولوجيا المعرفة العلمية في كل من كوريا الجنوبية واليابان وأمريكا اللاتينية، وكانت لها إسهامات ضخمة في السنوات الحديثة في التحليل النقدي للعلوم الحيوية وتكنولوجيا المعلومات (المترجم).

يستطيع بذلك تأمين المعرفة بعالم الظواهر كما تُعبر عنها الميكانيكا النيوتونية. وبظهور الهندسات الإلإقليلية Non-Euclidean geometries، عورضت وجهة نظر كانط، وأدى البناء الأكسيوماتيكي للهندسة الذي اضططع به Hilbert إلى تحجيم الوضع المتميز للحدس المكانى. من جهة أخرى، استخدم Einstein الهندسات الإلإقليلية في بناء نظريته في النسبية، وأنكر في الوقت ذاته وجود شيء من قبيل المكان المطلق، واندمج المكان والزمان من خلال هذه النظرية في جماعة رباعية الأبعاد Four-dimensional manifold، أعني الزمكان Spacetime.

انظر: جرانباوم Reichenbach؛ بونكاريه Poincaré؛ ريشباتاخ Grünbaum

وللمزيد انظر: إيرمان Earman (١٩٨٩).

زمكان Spacetime:

وفقاً للرياضي الروسي الألماني هيرمان منكوفسكي Hermann Minkowski (١٨٦٤ - ١٩٠٩)، هو متصل رباعي الأبعاد Four-dimensional continuum ذو ثلاثة أبعاد مكانية وبعد واحد زماني، وهو يفوق في أساسيته المكان أو الزمان. إن المكان في حد ذاته، والزمان في حد ذاته - فيما ذهب منكوفسكي - يتبددان إلى ظلال، والواقع الوحيد هو وحدتهما: الزمكان. وقد قدّم منكوفسكي نظرية آينشتاين في النسبية الخاصة في إطار هذه البنية المترية رباعية الأبعاد، ولم يلبث آينشتاين أن قبل وطور هذا المفهوم. من جهة أخرى، كانت ثمة رؤيتان واسعتان لطبيعة الزمكان؛ فإما أن يكون الزمكان جوهراً من نوع ما، وإما أن يكون مجموعة من العلاقات المكانية - الزمانية بين الموضوعات المادية.

للمزيد انظر: سكلار Sklar (١٩٧٤).

نموذج الملاعمة الإحصائية في التفسير

Statistical-relevance model of explanation:

معالجة للتفسير قَمَّها سالمون Salmon في محاولة منه لتحسين التموذج الإحصائي الاستقرائي Inductive statistical model. ففي الحكم على ما إذا كان ثمة عامل آخر

(س) ذو صلة بتفسير حدث ما يندرج تحت النمط (ن)، ننظر في كيفية وضع (س) في الاعتبار بحيث يؤثر على احتمال حدوث (ن). وبصفة خاصة، نستطيع القول بأن العامل (س) يُفسر حدوث الحدث (ن) إذا كان:

احتمال (ن / س) > احتمال (ن)

وهذا مكافئ لـ:

احتمال (ن / س) < احتمال (ن / ليس س)

علمًا بأن القيم الفعلية لهذه الاحتمالات لا تمثل مشكلة، ولا تستلزم أن تكون قيمة احتمال (ن / س) عالية. كل ما هو مطلوب أن يكون هناك اختلاف، وإن كان صغيراً، بين قيمتي الاحتمال.

انظر: Causation

وللمزيد انظر: بسيلوس Salmon (٢٠٠٢) & سالمون وجيفري وجرينو Jeffrey and Greeno (١٩٧١).

اختبار إحصائي : Statistical testing

اختبار للفروض الإحصائية. وهو في صيغته الكلاسيكية مزيج من معاجلات كل من رونالد فيشر^(٣) R. A. Fisher (١٨٩٠ - ١٩٦٢)، وجيريزي نيهان^(٤) Jerzy Neyman

(١) رونالد آيلمر فيشر: عالم إحصاء، وبيولوجي تطوري، وعالم وراثة إنجليزي. وصفه عالم الإحصاء الدنماركي أندرز هالد Hald (١٩١٣ - ٢٠٠٧) بأنه «العقلري الذي وضع بمفرده تقريباً أساس علم الإحصاء الحديث». كما وصفه البيولوجي البريطاني كلينتون ريتشارد داوكينز Clinton Richard Dawkins (من مواليد ١٩٤١) بأنه «أعظم خلفاء داروين». كان فيشر مروجاً بقوة لعلم تحسين النسل Eugenics، والذي وجه أيضاً جزءاً كبيراً من عمله في علم وراثة الإنسان. ومن أشهر كتبه في هذا المجال كتاب «النظريّة الجينيّة في الانتخاب الطبيعي» The Genetical Theory of Natural Selection (١٩٣٠)، الذي صاغ فيه أفكاره عن الانتخاب الجنسي Sexual selection، والمحاكاة Mimicry، وتطور الهيمنة Evolution of dominance.

— ١٨٩٤ (١٩٨١)، وإجون شارب بيرسون "Egon Sharpe Pearson" (١٨٩٥ - ١٩٨٠) للفرضيات الإحصائية. ففي كتابه «تصميم التجارب» The design of experiments (١٩٣٥)، قدم فيشر فكرة الفرض الباطل Null hypothesis، وذهب إلى أن الاستدلال الإحصائي Statistical inference يتعلق برفض الفرض الباطل. ويتحقق ذلك حينما ينحرف تقدير العينة عن معدل توزيع العينات بأكثر من نسبة محددة — مستوى الأهمية. وقد افترض فيشر أن تكون هذه النسبة خمسة في المائة. وكان فيشر مدافعاً عن نزعزة التكذيب Falsificationism، مجدلاً بأن التجارب توجد "لكي تمنع الواقع فرصة تفتيء الفرض الباطل". أما المنهج الإحصائي لكل من نيان وبيرسون، فقد تم تصوره أصلاً كمحاولة لتحسين موقف فيشر. ويوضع هذا المنهج فرعين: الفرض الباطل، والفرض البديل Alternative hypothesis، مستفيداً من القاعدة المنهجية القائلة بأن الفرض يجب أن يخضع للاختبار في مقابل فروض بديلة، وكذلك من القاعدة القائلة بأنه لا يتم رفض الفرض ما لم يكن هناك فرض آخر يحل محله. وفي الإطار الذي تصوره نيان وبيرسون، هناك نمطان من الخطأ؛ فقد يتم رفض الفرض الباطل الصادق بشكل غير صحيح (خطأ من النمط الأول)، وقد لا يتم رفض الفرض الباطل الكاذب (خطأ من النمط الثاني). وقد اعتقد نيان وبيرسون أن تجنب الخطأ من النمط الأول أكثر أهمية من تجنب الخطأ من النمط الثاني، ومن ثم، يجب أن يتم تصميم التجربة بحيث يؤدي الاختبار إلى رفض الفرض الخاضع للاختبار حين يتجلّى صدقه بشكل نادر للغاية. وعلى حد قولهما، ليست المسألة ما إذا

= احتمال حدوث طفرة تزيد من صلاحية أي كائن عضوي يتناقص بشكل يتناسب مع مقدار الطفرة. كما ثبت أيضًا أن الأعداد الكبيرة من السكان تتخطى على اختلافات تزيد من فرصها بقليلها، ووضع أساس ما أصبح معروفاً بعلم وراثة السكان Population genetics. من أشهر كتبه الأخرى «مساهمات في الإحصاء الرياضي» Contributions to Mathematical Statistics (١٩٥٠)؛ «النمذج الإحصائية والاستدلال العلمي» Statistical methods and scientific inference (١٩٥٦) (المترجم).

(١) جيدزي نيoman: رياضي وعالم إحصاء بولندي - أمريكي. نشر العديد من الكتب التي تعالج مشكلات التجارب والإحصاء، وأبتكر طريقة الاختبار التي تستخدمها اليوم وكالة الأغذية والأدوية الأمريكية

. Food and Drug Administration (FDA) (المترجم).

(٢) إجون شارب بيرسون: الابن الوحيد لعالم الإحصاء والرياضي البريطاني كارل بيرسون Karl Pearson (١٩٥٧ - ١٩٣٦). وهو كوالده عالم إحصاء بريطاني رائد (المترجم).

كان فرضٌ مفرد صادقاً أو كاذباً، بل بالأحرى وضع قاعدة لاختبار الفرض، بحيث إننا في المدى الطويل من التجربة، لن تكون على خطأ في الكثير من الأحيان".

للمزيد انظر: هاكينج Hacking (١٩٦٥) & مايو Mayo (١٩٩٦).

فولفجانج ستيجميولار (١٩٢٣ - ١٩٩١) :Stegmüller, Wolfgang

فيلسوف علم ألماني، صاحب كتاب «وجهة نظر بنائية في النظريات» The Structuralist View of Theories (١٩٧٩). كان واحداً من المدافعين الرئيسيين عن البنية القائمة على نظرية المجموعات. ووفقاً لهذه الرؤية، يتم تقديم بنية النظرية من خلال الارتباطات القائمة بين نماذج النظرية، والتطبيقات المعنية للنظرية، ... إلخ. وقد طور تابعوه، وبصفة خاصة أوليس موللينز C. Ulises Moulines (من مواليد ١٩٤٦)، وفولفجانج بلازر Wolfgang Balzer (من مواليد ١٩٤٧)، الترجمة البنائية (البنوية) Structuralism بتطبيقها على المشكلات الفلسفية التقليدية مثل بنية التفسير، أو الرد ما بين النظريات- Inter-theoretic reduction. وقد استهل جوزيف سnid Joseph Sneed (من مواليد ١٩٣٨) هذا الموقف البنوي في كتابه «البنية المنطقية للفيزياء الرياضية» The Logical Structure of Mathematical Physics (١٩٧١).

انظر: وجهة نظر سيمانتيكية في النظريات Semantic view of theories

وللمزيد انظر: ستيجميولار Stegmüller (١٩٧٩).

قاعدة الاستقراء المباشر Straight rule of induction

قاعدة في الاستدلال الاستقرائي Inductive inference نادى بها ريشنباخ Reichenbach، ويمكن إيجازها على النحو التالي: بالنظر إلى أن معدل التكرار النسبي الفعلي للظواهر الملاحظة "أ هي ب" هو (م / ن)، يجب أن تكون درجة ثقتنا في أن (ب) سوف تعقب (أ) هي (م / ن). وإذا كانت "أ هي ب" في كل الظواهر الملاحظة (أي إذا كانت

م = ن)، فإن القاعدة تخبرنا أننا يجب أن نعین درجة احتمال واحدة مؤداها أن ما سيعقب (أ) هو (ب).

انظر: مشكلة الاستقراء Laplace; لا بلاس Induction, the problem of وللمزيد انظر: سالمون Salmon (١٩٦٧).

واقعية بنائية Structural realism

موقف فلسفی یهتم بما يوجد في العالم وما يمكن معرفته عنه. وهو في شكله القوي موقف أسطولوجي؛ فالبنية Structure هي كل ما هنالك في العالم. وفي شكله الضعيف موقف إبستمولوجي؛ فشمة ما هو أكثر من البنية في العالم، لكن بنية العالم فقط هي ما يمكن معرفته. وللموقف الإبستمولوجي نمطان من المدخلات: الأول يرجع إلى رسل Russell، الذي نادى بمعالجة بنائية لمعرفتنا بالعالم، مجدلاً بأن بنية العالم الخارجي فقط، أي المجموع الكلي لخواصه الصورية، والمنطقية - الرياضية، هي ما يمكن معرفته، في حين أن خواصه الجوهرية Intrinsic properties (الكيفية) غير معروفة بطبيعتها. وقد ذهب رسل إلى أن البنية المنطقية - الرياضية يمكن الاستدلال عليها بشكل شرعي من بنية الظواهر المدركة. أما المدخل الثاني فيرجع إلى كتابات كل من بونكاريه Poincaré ودوهم Duhem. فالدافع لبنيوتها هي تلك الانقطاعات التي تبدي في تغير النظريات عبر تاريخ العلم (المعروف كذلك بالثورات العلمية)، ولذا تهدف بنيوتها إلى تبيان أن ثمة اتصالاً في مستوى الوصف البنائي للعالم؛ بمعنى أن بنية العالم يمكن الكشف عنها من خلال النظريات العلمية المترابطة، بنيوياً. وقد أندمج هذان المدخلان ليتمثلاً ما أصبح معروفاً باسم الواقعية البنائية في كتابات جروف ماكسويل Maxwell، وكذلك في كتابات جون وورال John Worrall (من مواليد ١٩٤٦) وزاهار Zahar في الثمانينيات من القرن العشرين. ويقوم التجريف الذي أضفياه على البنوية على فكرة جمل رامزي Ramsey-sentences؛ فالنظر إلى أن جملة رامزي تُجسد الشكل المنطقي - الرياضي للنظرية الأصلية، فإن مؤدي الفكرة البنوية، إن كانت صادقة - هو أن جملة رامزي تُجسد أيضاً بنية الواقع؛ أي إن الشكل المنطقي - الرياضي لجملة ملائمة تجريبياً من جمل رامزي يعكس بنية الواقع. ومع ذلك نجد أنه ما لم تكن بعض

القيادات غير البنائية مفروضة على أنواع الأشياء التي يتأكد وجودها بجملة رامزي؛ أي ما تقلع البنوية عن الزعم القائل بأن ما يمكن معرفته هو البنية فقط، فإن جملة رامزي الملائمة تجريبياً تغدو محدودة الصدق: فالصدق يتداعي إلى الملاعة التجريبية Empirical adequacy. وأما النسخة الأنطولوجية من الواقعية البنائية فقد دافع عنها جيمس ليدمان James Ladyman (من مواليد ١٩٦٩)، وستيفن فرينش Steven French (من مواليد ١٩٥٦)، وكان هدفهم هو استبعاد الموضوعات تماماً، واستبقاء البنية فقط بوصفها الأولية أنطولوجياً والمقومة ذاتياً.

انظر: واقعية الكيان Entity realism؛ واقعية علمية Scientific realism.

وللمزيد انظر: دا كونستا وفرينش Da Costa and French (٢٠٠٣) & ليدمان Ladyman (١٩٨٩) & بسيلوس Psillos (١٩٩٩) & وورال Worrall (٢٠٠٢).

بنوية (نزعه بنائية) :Structuralism

مجموعة من وجهات النظر تعطي الأولوية للبنية على المحتوى. وتؤخذ البنية في العادة كنسق من العلاقات، أو كمجموعة من المعادلات. ومن ثم، فمحتوى البنية هو بمثابة كيانات تمثل هذه البنية. وتعتمد الأشكال المتطرفة من البنوية إلى معالجة البنية بطريقة صورية خالصة، إذ تُركز فقط على خواصها الصورية (المنطقية – الرياضية)، دون الاهتمام بتفسير

(١) جيمس ليدمان: أستاذ فلسفة العلم بجامعة بريستول Bristol University. تتركز اهتماماته البحثية على قضايا الإبستمولوجيا العامة، والميتافيزيقا، والعلاقة بين العلم والدين، وفلسفة الرياضيات، والمنطق الفلسفي. نشر عام ٢٠٠٢ كتاب «فهم فلسفة العلم» Understanding Philosophy of Science، الذي تم اختياره لجائزة النص الأكاديمي المميز من كل اتحاد المكتبات الأمريكية American Library Association (المترجم).

(٢) ستيفن فرينش: أستاذ فلسفة العلم، ورئيس قسم الفلسفة بجامعة ليذز University of Leeds بالمملكة المتحدة، وهو أيضاً محرر مجلة ما وراء العلم Metascience. من أبرز مؤلفاته: كتاب «علم التصورات الرئيسية في الفلسفة» Science: Key Concepts in Philosophy (٢٠٠٧)؛ ومقال «البنية كسلاح لواقعي» Structure as a Weapon of the Realist (٢٠٠٦) (المترجم).

العلاقات. وتأتي البنية في فلسفة العلم في أشكال وأصناف متعددة، حيث تراوح ما بين الأطروحة الميثودولوجية (المربطة بوجهة النظر السيميانتيكية في النظريات Semantic view of theories)، إلى الموقف الأنطولوجي الجنري (الزاعم أن البنية هي كل ما هنالك). وفيها بينها، هناك وجهة النظر السيميانتيكية، القائلة بأن العالم ينطوي على ما هو أكثر من البنية، لكن لا شيء يمكن معرفته في العالم سوى بنيته.

انظر: جروفر ماكسويل Maxwell, Grover Poincaré؛ واقعية بنائية Structural realism.

وللمزيد انظر: دا كوستا وفرينش Da Costa and French (٢٠٠٣).

بنية Structure

نسق علاقي Relational system، مجموعة من الموضوعات ذات خواص وعلاقات معينة. والبنية هي الشكل المجرد لهذا النسق. والتركيز على البنية يسمح لنا باستبعاد كل سمات الموضوعات التي يحتويها النسق، والتي لا تؤثر على طريقة ارتباطها بعضها البعض. وبشكل أكثر صورية، تكون لفتنتين من الموضوعات (أ) و(ب) ذات البنية (أي تكونان متشابكتين Isomorphic) إذا، وفقط إذا، كان هناك تناظر واحد بواحد (ت) بين أعضاء كل من (أ) و(ب)، ومتي كانت أي متتالية متناهية $\langle s_1 \dots s_n \rangle$ من أعضاء (أ) تقف في علاقة (ق) مع صورها $\langle t_{s_1} \dots t_{s_n} \rangle$ في (ب)، وهذه بدورها تقف في علاقة t_{s_i} (ق)، حيث t_{s_i} هي صورة s_i (ق) في (ب).

للمزيد انظر: دا كوستا وفرينش Da Costa and French (٢٠٠٣).

تراتبية Supervenience

علاقة تحديد جهوية تقوم بين ميدانين، أو مجموعتين من الخواص، أو مجموعتين من الواقع (أ) و(ب). وبصفة عامة، (أ) تترتب على (ب) إذا لم يكن هناك اختلاف في (أ) دون

اختلاف في (ب). على سبيل المثال، ليس ثمة اختلاف عقلي دون اختلاف فизيائي؛ وليس ثمة اختلاف جمالي دون اختلاف فизيائي. وقد تكون الخواص (أ) و(ب) (ولتكن مثلاً الخواص العقلية والخواص الفيزيائية العصبية) متمايزه ومنفصلة، ومع ذلك قد تترتب خواص (أ) على (ب)، بمعنى أن الكيانين (س) و(ص) قد يكونان على قدم المساواة في كل خواص (أ) و(ب)، بحيث إن أي تغيير فيها داخل (ب) يؤدي إلى حدوث تغيير فيها داخل (أ). وتكتسب هذه العلاقة أهميتها الميتافيزيقية من حيث كونها تفسر الأسبقيّة الأنطولوجية بعض الواقع أو الخواص (والمعروفة باسم أطروحة التراتبية) دون إنكار لنوع معين من الاستقلال للواقع أو الخواص اللاحقة^(١).

(١) بعبارة أخرى، نستطيع القول بأن التراتبية في الفلسفة هي علاقة اعتماد Dependency تقوم بين مجموعتين من الخواص: (س) و(ص)، بحيث نقول إن مجموعة الخواص (ص) تترتب على مجموعة الخواص (س) إذا، وفقط إذا، كان من غير الممكن حدوث اختلاف في (س) دون أن يتبعه بالضرورة اختلاف في (ص)، بمعنى أن اختلاف (س) يلزم عنه اختلاف (ص). وأبسط مثال لذلك، إذا كانت الخواص النفسية تترتب على الخواص الفيزيائية، فإن أي شخصين غير متمايزين فизياً لا بد أن يكونا أيضاً غير متمايزين نفسياً، وعلى نحو مكافئ، إذا اختلف شخصان نفسياً (أن تكون لديهما أفكار مختلفة)، فمن الضروري أن يكونا مختلفين فيزيائياً، والعكس غير صحيح، لأن التراتبية بهذا المعنى علاقة غير تماثلية Non-symmetric relation (وكذلك متعددة Transitive، ومنعكسة Reflexive). وقد جرت العادة على استخدام التراتبية لوصف العلاقات القائمة بين مجموعات من الخواص بما لا يعني ضمناً وجود علاقة Reduction قوية فيما بينها، فقد تترتب مثلاً الخواص الاقتصادية أو الجمالية أو النفسية على الخواص الفيزيائية، لكن ذلك لا يستلزم ردة الاقتصاد أو علم الجمال أو علم النفس إلى الفيزياء. من جهة أخرى تسم التراتبية بدرجات متقاومة من القوة الجهوية Modal force، بمعنى أن «لا يمكن» Cannot في قولنا: «لا يمكن أن تختلف س دون أن يترتب على ذلك اختلاف ص» قد تأتي باشكال مختلفة من القوة (الضرورة)، لأن تكون القوة منطقية – ميتافيزيقية أو نومولوجية. كذلك تتطبق التراتبية على كل من الأفراد الجزئيين (تراتبية فردية أو محلية Global or local supervenience)، والعالم الممكّن برمتهما (تراتبية كونية Individual supervenience)، وفي كلتا الحالتين تسم التراتبية بقوى جهوية مختلفة. وقد تكون التراتبية الفردية ضعيفة Weak أو قوية Strong، ومؤدى التراتبية الضعيفة أنه لا يوجد عالم ممكّن يحوي أفراداً يتغذّر تمييزهم بالنسبة لمجموعة الخواص من في الوقت الذي يمكن تمييزهم فيه بالنسبة لمجموعة الخواص س. أما التراتبية القوية فمؤدّها أنه لا يوجد أفراد ممكّنون يتغذّر تمييزهم بالنسبة لمجموعة الخواص س في الوقت الذي يمكن تمييزهم فيه بالنسبة لمجموعة الخواص س، سواء أكانوا في العالم ذاته أو في عالم مختلف. وينذهب البعض إلى أن أصل الاستخدام الفلسفى للمصطلح إنما يرجع إلى الانثاقيين =



انظر: تراتبية هيومية Humean supervenience رد Reduction . وللمزيد انظر: كيم Kim (١٩٩٣).

باتريك سابس Suppes, Patrick

فيلسوف علم ومنطقي أمريكي. من مواليد عام ١٩٢٢ ، وهو صاحب كتاب الميتافيزيقا الاحتمالية Probabilistic Metaphysics (١٩٨٤). اشتغل بفلسفة التسبيب Causation، متبنياً التفسير الاحتمالي. كما اضطلع بعمل رائد عن النماذج Models، وكان واحداً من مؤسسي وجهة النظر السيمانتيكية في النظريات Semantic view of theories. اهتم سابس كذلك باللاحتمالية وعدم اليقين، وسعى إلى تطوير نظرية فلسفية في العلم تصنفها على حد سواء.

للمزيد انظر: سابس Suppes (١٩٨٤).

= الانجليز إيان الجزء المبكر من القرن العشرين (انظر انبثاق Emergence)، وبصفة خاصة لويد مورجان Lloyd Morgan، الذي استخدم مصطلح «يتربّ على» Supervene لوصف العلاقة بين الخواص المبنية والخواص الأساسية، معتبراً أن الأولى مميزة عن الثانية ومُضافة إليها، وإن كان مورجان قد استخدم المصطلح بمعناه الدارج وليس بمعناه الفلسفى. ويدعى البعض الآخر إلى أن أول من استخدم المصطلح بمعناه الفلسفى المعاصر هو الفيلسوف الإنجليزى ريتشارد ميرفين هيز Richard Mervyn Hare (١٩١٩ - ٢٠٠٢)، الذي استخدمه لوصف العلاقة بين الخواص الأخلاقية والخواص الفيزيائية، في حين يشير البعض الثالث إلى أن الفيلسوف الإنجليزى جورج إلوارد مور G. E. Moore (١٨٧٣ - ١٩٥٨) هو أول من أكد على أطروحة التراتبية - دون استخدام المصطلح - حين ذهب إلى أن أحد أكثر الواقع أهمية فيما يتعلق بالاختلاف الكيفي أنه لا يمكن أن يختلف شيئاً في الكيف دون اختلاف في الطبيعة الجوهرية. وبغض النظر عن الخلاف حول أصل استخدام المصطلح فلاسيقاً، فإنه لا تستطيع أن نغفل دور الفيلسوف الأمريكي دونالد ديفيسون Donald Davidson (١٩١٧ - ٢٠٠٣) في الصعود بفكرة التراتبية إلى مركز الصدارة في فلسفة العقل المعاصرة، حيث أكد على أن الخواص العقلية تترتب على الخواص الفيزيائية، بحيث لا يمكن أن يتشابه حدثان في كل الجوانب الفيزيائية ويختلفان في أحد الجوانب العقلية. وبعد أن لجا ديفيسون إلى فكرة التراتبية، بدأ كل من تيرينس هورجان Terence Horgan (أستاذ الفلسفة بجامعة أريزونا University of Arizona)، والفيلسوف الأمريكي (الكوروي المولود: ١٩٣٤) جاجوين كيم Jaegwon Kim، وديفيد لويس David Lewis دراسة مفهوم التراتبية في حد ذاته، واستكشاف فائدته لطاقة واسعة من الأغراض الفلسفية، لينشر المصطلح بعد ذلك في أدبيات الفلسفة والعلم (المترجم).

أطروحة التماثل :Symmetry thesis

انظر: سوسيولوجيا المعرفة العلمية: البرنامج القوي Sociology of scientific knowledge: the strong programme

وجهة نظر تراكيبية في النظريات :Syntactic view of theories

تُعرف أيضًا باسم وجهة نظر نطاق المتلقى Received view، وهي تطابق بين النظريات (أنماط) اللغات. وفي شكلها القوي، تذهب وجهة نظر نطاق المتلقى إلى أن لغة منطق الطراز الأول First-order logic تُقدم الإطار الذي يمكن أن تُطرح فيه البنية التراكيبية (السيتاتيكية) Syntactic structure لنظرية ما. وهي — كما طورها كارناب Carnap — تجمع بين وجهة نظر Duhem-Poincaré view — بوانكاريه Poincaré — بأن النظريات هي أنساق من الفروض تمثل المدف النهائي لها في حفظ الظواهر، وبرنامج الصياغة الصورية لـ "هيلبرت" Hilbert، والذي يحجب وفقاً له أن يُعاد بناء النظريات كأنساق أكسيوماتيكية صورية. ويعتقد العديد من التجربيين أن النظرية العلمية ليست في حاجة إلى التفسير الكامل كيما تكون ذات معنى وقابلة للتطبيق، بل يكفي فقط تفسير بعض الحدود، أعني تلك المعروفة بالحدود والمحمولات القائمة على الملاحظة. وما يُضافي على الحدود النظرية تفسيرًا جزئيًا هو مجموعة من قواعد التنااظر Correspondence rules التي تربط بينها وبين الحدود القائمة على الملاحظة. على أن التجربيين، في محاولتهم وضع معنى للعودة إلى البنية الصورية للنظرية، يُقحمون أنفسهم في كل أنواع المشكلات حول مسألة معنى الحدود النظرية. وبتحديد النظريات باللغات الصورية، تؤدي وجهة النظر التراكيبية^(١) إلى

(١) سُميت وجهة النظر التراكيبية بهذا الاسم لأنها تؤكد على العلاقات الاستباطية بين الجمل في أي لغة صورية. وترجع وجهة النظر التراكيبية إلى الفكر اليوناني القديم، وبصفة خاصة إلى كتاب «العناصر» لإقلبيس Euclid's Elements في الهندسة المستوية، والذي يبدأ بمجموعة من التعريفات والديناميات والمصادرات التي تمثل مجموعة من الحقائق الأساسية في الهندسة، ثم مجموعة من البراهين المشتقة منها بالاستدلال المنطقي. وفي العصر الحديث نجح فريجـ Frege في صياغة مجموعة من قواعد الاستدلال المحددة بدقة، المعروفة عادة باسم المنطق الحتمي Predicate logic =

هدم النظريات بشدة بوصفها وسائل للتمثيل، والأكثر عملية، بل الأكثر قبولاً من الناحية النظرية، هو البدء بفتة من النهاذج، ثم البحث فيها إذا كانت هناك مجموعة من البديهيات بحيث تكون النهاذج في الفتة المعطاة هي نهاذج لها.

انظر: سيانطيقا كُلانية Holism, semantic view of theories Terms؛ حدود نظرية وحدود قائمة على الملاحظة observational and theoretical.

وللمزيد انظر: كارناب Carnap (١٩٥٦) & ساب Suppe (١٩٧٧).

تراكيبي قبلى Synthetic a priori

انظر: قبلى / بعدي Kant A priori/a posteriori

= وأحياناً باسم منطق الطراز الأول First order logic. وهذه القواعد تستخدم في الغالب لوصف البنية التراكيبية للنظريات العلمية، لأن تكون قوانين النظرية مثلاً بمثابة بديهيات أو مصادرات لنسق استدلالي يمثل النظرية. على أن وجهة النظر التراكيبية تعاني في الحقيقة من صعوبات جمة؛ فعلى سبيل المثال، لا تستطيع هذه الرؤية أن تتجنب المشكلات المتعلقة باللغة، لأن قواعد الاستدلال تجرى على الجمل التي توصف بها النظرية، ومن ثم فإن ميكانيكا نيوتون في اللغة الفرنسية تصبح نظرية مختلفة عن ميكانيكا نيوتون في اللغة الإنجليزية، اللهم إلا إذا حدتنا متى تكون الكلمات في الفرنسية لها ذات المعنى للكلمات في الإنجليزية، وهو أمر صعب للغاية، ولا يمكن إنجازه بالنسبة لميكانيكا نيوتون. وقد أدت هذه الصعوبة وغيرها إلى ظهور وجهة النظر السيمانطيكية في النظريات (المترجم).



مفارقة الوصل : Tacking Paradox

مشكلة تُواجه العديد من نظريات التأكيد **Confirmation**. خذ الفرض (ف) الذي يستلزم نمطًا معيناً من البيئة (ب). أضف إلى (ف) أي جملة (ف') ليست ذات صلة به (ولتكن مثلاً أن الله موجود، أو أي عبارة أخرى). والآن، حيث إن الوصل بين (ف) و(ف') يستلزم أيضاً البيئة (ب)، فهو إذن مؤكّد بالبيئة (ب). ومن ثم، فإن (ف') (أي الجملة غير ذات الصلة بالفرض) مؤكّدة أيضاً بالبيئة. وتلك مشكلة حادة بصفة خاصة للمنهج الفرضي الاستنباطي في التأكيد **Hypothetico-deductive method of confirmation**، لكنها أيضاً مشكلة مزعجة لنظرية هبل في التأكيد **Hempel's theory of confirmation**، وذات تأثير بالمثل على المعالجة البايسينية. وهي تُعرف أيضاً بمشكلة الوصل غير ذي الصلة، أو مشكلة الحمل المنعزلة. وقد حاول كارناب **Carnap** حل المشكلة بافتراض أن الجملة النظرية هي جملة ذات معنى، وقابلة للتتأكيد، ليس فقط في حالة كونها جزءاً من النظرية، بل بالأحرى حين تُقدم مساعدة إيجابية للنتائج التجريبية للنظرية.

للمرزيد انظر: هاكينج (Hacking) ١٩٦٥.

غائية : Teleology

انظر: تفسير وظيفي **Functional explanation**

حدود قائمة على الملاحظة وحدود نظرية

Terms, observational and theoretical:

تُعرف الحدود من قبيل طمنضدة ط، "مؤشر"، "آخر"، "مربع"، "أنقل من" بالحدود القائمة بالملاحظة. ويرجع ذلك إلى أنها تكتسب معانيها مباشرة من الخبرة. والشروط التي

بمقتضها تكون التأكيدات التي تنطوي عليها محققة بالخبرة تساوى مع الشروط التي يمقتها تكون صادقة. وهي تقابل الحدود النظرية التي تتسب معانها من خلال النظرية. ويذهب العديد من التجربيين إلى أن الحدود النظرية موضع شك من الناحية السيناطيقية، وأنها متضمنة في عدد من الإسقاطات التي تهدف إلى تقديم تفسير لمعانها على أساس معاني الحدود القائمة على الملاحظة. وقد عرض التمييز الحاد بين هذين النمطين من الحدود في السنتين من القرن العشرين، حين ذاعت الأطروحة القائلة بأن كل الملاحظات التي يقوم بها العلماء ذات ارتباطات نظرية، وتبني العديد من الفلاسفة للتزعع الكلازية السيناطيقية Semantic holism.

انظر: قواعد التناظر Definition, Correspondence rules; تعريف واضح explicit.
Observation, theory-ladenness of ذات ارتباطات نظرية Theoretical terms: حدود نظرية Carnap (١٩٥٦) & بسيلوس Psillos (١٩٩٩). وللمزيد انظر: كارناب Carnap (١٩٥٦) & بسيلوس Psillos (١٩٩٩).

انظر: حدود قائمة على الملاحظة وحدود نظرية theoretical.
Terms, observational and theoretical.
Fضائل (ميزات) نظرية Theoretical virtues

خواص Properties، مثل البساطة Simplicity، الإثمار Fertility، عدم التكلف Lack of ad hoc، الوحدة Unity، الافتقار إلى السمات السلم بها جدلاً Naturalness feature، ... ، تمييز النظرية الجيدة. وهي تسمى ميزات أو فضائل لأن النظرية التي تتمتع بها تعتبر ميزة أو مفضلة. وفي بعض الأحيان، تعتبر القوة التفسيرية فضيلة نظرية مستقلة، لكن بعض الفلاسفة يذهبون إلى أن القوة التفسيرية لنظرية ما تتكون من فضائل مثل تلك المذكورة أعلاه. وقد وضع McMullin مكمولين (مثل الاتساق المنطقي أو البساطة)، والفضائل ذات البعد الزمني Synchronic virtues (مثل الإثمار وموافقات الاستقراءات Consilience of inductions) Diachronic virtues التي تميز تطور نظرية ما على مر الزمن. والفضائل ذات البعد الزمني مهمة لإستمولوجيا لأنها تتعلق بكيفية استجابة النظرية للضغط التي تولدتها البيئة أو النظريات الأخرى،

فالنظيرية التي تؤدي إلى نبؤات جديدة Novel predictions، على سبيل المثال، أكثر مصداقية من النظيرية التي تخضع للتتعديل بطريقة مسلّم بها جدلاً لكي تسجم مع المعطيات. ومع ذلك، يذهب بعض الفلاسفة إلى أن كل الفضائل إما عملية أو جمالية. للمزيد انظر: مكمولين McMullin (١٩٩٢).

إحراج (مُحيلة) المُنْتَهِيُّ :Theoretician's dilemma

إحراج قدمه هيلب Hempel، ذو صلة بمبرهنة كريج Craig's Theorem. ومؤداته كالتالي: إذا كانت الحدود والمبادئ النظرية لنظيرية ما لا تتحقق الغرض منها، والتمثل في البناء النسقي الاستنباطي للنتائج التجريبية لنظيرية، فمن الممكن إذن الاستغناء عنها (أي إنها غير ضرورية لنظيرية)، لكن بالنظر إلى مبرهنة كريج، فإن هذه الحدود والمبادئ حتى لو كانت تتحقق الغرض منها، يمكن الاستغناء عنها، لأن أي تأكيد نظري يقرر ترابطًا بين المقدمات والنتائج القائمة على الملاحظة يمكن أن يجعل محله تأكيد قائم على الملاحظة يربط مباشرةً بين تلك المقدمات والنتائج. وحيث إن الحدود والمبادئ النظرية إما أن تتحقق أو لا تتحقق الغرض، فمن الممكن إذن الاستغناء عنها بالنسبة لأي نظيرية. وإحدى المشكلات التي تواجه هذه الحجة أنها تستند إلى تمييز غير مقبول بين الجمل النظرية والجمل القائمة على الملاحظة. وثمة مشكلة أخرى تمثل في أنها تفشل بوضوح في تفسير الدور الذي لا غنى عنه للنظيريات في إقامة بناءات نسقية استنباطية للجمل القائمة على الملاحظة.

انظر: نزعة أداتية Instrumentalism

وللمزيد انظر: هيلب Hempel (١٩٦٥).

تجربة فكرية Thought experiment

طريقة لاختبار فرضي ما بتخيل، أو بالتفكير في، ما من شأنه أن يحدث (أي ما الذي يمكن ملاحظته؛ وما الاختلاف الذي يمكن أن يتبع) إذا كان هذا الفرض صادقاً. وأيًا كان

الأمر، فإن مثل هذه التجربة مثيرة للجدل، وإن كانت كتقنية تتمتع برواج كبير فيها بين الفلاسفة والعديد من العلماء، بمن فيهم غاليليو Galileo، ونيوتن Newton، وأينشتين Einstein. والتعبير ‘تجربة فكرية’ (بالألمانية **Gedankenexperiment**) كان متداولاً من قبل ماخ Mach (وإن لم يكن هو مبتكره). كما دافع آينشتين – على سبيل المثال – عن مبدأ التكافؤ Principle of equivalence بتخيّل مراقب مُعلق في مصعد، ومن ثم الزعم بأنه لا توجد طريقة لمثل هذا الشخص للتمييز بين من يبقى ساكناً في المجال الجاذبي الأرضي، ومن ينطلق متسارعاً بحركة صاروخية. كذلك جادل نيوتن بأن المكان مطلق استناداً إلى تجربته الفكرية عن الدلو الدوار Rotating bucket. والتجربة الفكرية، شأنها في ذلك شأن التجارب العاديّة تقريباً، تتطلب إمعان النظر في الفروض والتفسيرات البديلة، وكذلك مراعاة التجريدات والبناءات المثالية^(١).

(١) بعبارة أخرى، نستطيع وصف التجربة الفكرية بأنها مشروع لتجربة من شأنها أن تختبر فرضنا أو نظرية دون إنجازها بالفعل بسبب بعض التقييد العملي. وكان الفيزيائي الدنماركي هائز كريستيان أورستد Hans Christian Oersted (١٧٧٧ - ١٨٥١) هو أول من استخدم المصطلح اللاتيني – الألماني **Gedankenexperiment** (الذي يعني حرفيًا ‘تجربة تجري في الأفكار’) عام ١٨١٢ تقريباً. وبعد فترة طويلة نسبياً، استخدم ماخ Mach المصطلح ذاته للدلالة بشكل حصرى على الإجراء الخيالي لتجربة حقيقة يمكن القيام بها في وقت لاحق كتجربة فيزيائية فعلية عن طريق طلابه. أما المصطلح الإنجليزي **Thought experiment** فقد ظهر لأول مرة عام ١٨٩٧ في الترجمة الإنجليزية لإحدى مقالات ماخ. وشّمة العديد من التجارب الفكرية في العلم، منها مثلاً: ‘قطة شروينجر’ Schrödinger's cat، و‘شيطان ماكسويل’ Maxwell's demon، و‘دلو نيوتن الدوار’ Newton's rotating bucket. وهكذا شرح موجز لكل منها: أما قطة شروينجر فقد حاول إروين شروينجر Erwin Schrödinger من خلالها أن يوضح ما اعتبره مشكلة لتفسير كونينهاجون لميكانيكا الكم حين يتم تطبيقه على موضوعات الحياة اليومية. وتطرح التجربة السؤال التالي: ماذا يحدث لو أجرينا تجربة يؤثر فيها حدث كمائي تأثيراً مباشرةً على حدث كلاسيكي؟. لنفرض أن ثمة قطة داخل غرفة محكمة الغلق من الفولاذ، وأن ثمة كماتياً داخلاً هذه الغرفة يتمثل في تفعيل خلية كهروضوئية لتوصيل تيار كهربائي، حيث يؤدي هذا التيار إلى سقوط قارورة بها ‘سم قاتل’. من المعلوم أن الخلية الضوئية تطلق الإلكترونات، توصل تياراً كهربائياً إذا سقطت عليها فوتونات ضوئية معينة. فإذا كان هناك مصدر ضوئي دخل الغرفة، والضوء المنبعث من هذا المصدر يسقط على مرآة تعكس نصف الأشعة الساقطة عليها وتمرر النصف الآخر، فوفقاً لمعادلة شروينجر، فإن أي فوتون يسقط على هذه المرآة تقسم دالتها الموجية إلى دالتين؛ الأولى تصف ‘الفوتون المنعكس’ والأخرى تصف ‘الفوتون المار’، حيث الفوتون الحقيقي هو

زمان Time

في كتابه "الاعترافات" Confessions، أطلق القديس سان أوغسطين St. Augustine تفسيره. ومن ثم، وصف أوغسطين الزمان على النحو التالي: كان الماضي، وسيكون المستقبل، وهذا هو الحاضر. أما كانط Kant فقد ذهب إلى أن الزمان (وكذلك المكان) هو شكل قبلي للحدس الخالص. وأما نيوتن Newton فقد اعتبره مطلقاً: ليس فقط بمعنى

= مجموع الاثنين. فإذا كان الفوتون المنعكس يصنع الخلية الضوئية التي تؤدي إلى إطلاق السُّم القاتل للقطة داخل الغرفة، فإن الفوتون المار خلال المرأة لن يؤثر على الخلية الضوئية، مما يجعل قارورة السُّم في مكانها لا تتحرك، ومن ثم فلن تشعر القطة بأي شيء. ونظراً لأن الحالة الكمية للفوتون هي "فوتون مار + فوتون منعكس"، فمعنى هذا أن السُّم "يصيب القطة + لا يصيب القطة"، أي أن القطة ميتة وحية في الوقت ذاته. وأما شيطان ماكسويل، فهو تجربة فكرية أراد بها ماكسويل إثارة تساؤلات مثل إمكانية انتهاء القانون الثاني للديناميكا الحرارية Second law of thermodynamics. ومؤدي هذا القانون ببساطة أنه إذا تلامس جسمان بدرجتي حرارة مختلفين، فإن الجسم الأكثر سخونة لا بد أن ينقل حرارته إلى الجسم الأقل سخونة حتى يستويان في درجة الحرارة فلا يحدث انتقال للحرارة من أي منها إلى الآخر. لذا تخيل ماكسويل أن ثمة وعائين (أ) و(ب) يمتلان بالغاز ذاته، وبدرجة حرارة واحدة، قد وضعا إلى جوار بعضهما البعض، وأن ثمة شيطاناً متاهياً في الصغر يقف حارساً على الباب الفاصل بينهما. والآن لنفرض أن جزيئاً أسرع من المتوسط في الواقع (أ) قد تطاير تجاه الباب، حينئذ يقوم الشيطان بفتح الباب، وينتقلالجزئي بسرعة من (أ) إلى (ب). إن متوسط سرعة الجزيئات في (ب) سوف يزداد، في حين تباطأ سرعة الجزيئات في (أ) لانتقال عن المتوسط. وحيث إن متوسط سرعةالجزيء مناظر لدرجة الحرارة، فإن درجة الحرارة تتناقص في (أ) وتزداد في (ب)، على العكس مما يخبرنا به القانون الثاني للديناميكا الحرارية. وأما دلو نيوتن المعلق فهي تجربة فكرية تهدف إلى تأكيد مطالية المكان؛ فلو افترضنا أن دلواً معلوباً بالماء قد علق حول محوره، فإن سطح الماء في البداية سوف يكون مستوياً، فإذا ما بدأ الدلو في التسارع بحركة دوار، فسوف يأخذ سطح الماء شكلاً مcuraً بحيث تكون جوانبه أعلى من مركزه. وبما أن اتجاه حركة وسرعة أي جسم يتسمان بالنسبة، وحيث إن حركة الجسم يكون لها معنى فقط حين تقارن بجسم مرجعي آخر، افترض نيوتن أن المكان هو الذي يوفر مرجعاً لوصف الحركة. ومن ثم فحركات التسارع كتلك التي تخيلناها في تجربة الدلو الدوار هي حركات تسارع بالمرجعية مع المكان الثابت أو المطلق (المترجم).

أن الحوادث تقع بشكل متزامن منها اختفت مواضع حدوثها، ولكن أيضاً باعتبار الزمان بنية تحتية (أو قالباً) تكمن فيه وتحدث كل الحوادث الفيزيائية. وقد قدم ليبرنيز Leibniz تفسيراً علاقياً للزمان: فالزمان محدد تماماً بالعلاقات القائمة بين الحوادث. كما ذهب آينشتاين Einstein إلى أن علاقة التزامن **Simultaneity** (وكذلك الدوام Duration) تعتمد على الإطار. ويبدو أن للزمان اتجاهها مفضلاً: فهو لا ثالثي^(١). لكن مسألة سهم الزمان تلك تثلج لغزاً، لأن قوانين الفيزياء الأساسية تماثلية من حيث الاتجاه الزمني، في حين أن ثمة عمليات ميكروسكوبية غير قابلة للارتداد. هل يظهر إذن اتجاه الزمان في المستوى الميكروسكوب؟ يعتقد العديد من العلماء وال فلاسفة أن سهم الزمان ثرموديناميكي Thermodynamic: فهو مدحوم بالقانون الثاني للديناميكا الحرارية، والذي وفقاً له تزداد الإنتروبيا Entropy في أي نسق مغلق^(٢). ويدعى آخرون إلى أن خط السهم الزماني هو ببساطة السهم السببي Causal arrow، بمعنى أن الأسباب تسبق نتائجها.

(١) توصف العلاقة بين حادثتين (س) و(ص) متعاقبتين زمنياً بأنها لاماثلية Asymmetric إذا تحقق الشرط التالي: إذا كانت (س) أسبق من (ص)، فيجب ألا تكون (ص) أسبق من (س). ويعنى ذلك أن للزمان اتجاهها واحداً: نحو المستقبل (المترجم).

(٢) يرسخ القانون الثاني للديناميكا الحرارية واحداً من أهم مبادئها المميزة، ألا وهو مبدأ لا ارتدادية Irreversibility العمليات الحرارية. فلو نظرنا مثلاً إلى حركة الأجسام وفقاً لقوانين الميكانيكا التقليدية، لوجدنا أنها معقولة بغض النظر عن التغير في اتجاه المؤشر الزمني؛ أي سواء كان الزمان ينساب إلى الأمام أو إلى الوراء. وهكذا، فلو أن جسمًا ألقى على الأرض بسرعة ما، فليس من المستحيل نظرياً ارتداد المؤشر الزمني ليعود الجسم إلى موضعه الأصلي بذات السرعة وبذات الزاوية، تماماً كما لو كنا نحرك فيلمًا سينمائياً يعكس اتجاهه الأصلي. ولا تقف هذه القابلية للارتداد عند حدود القوانين النيوتنية فحسب، لكنها تعمداها لتشمل كل قوانين الظواهر الكهرومغناطيسية والكماتية والنسبية التي ظهرت بعد ذلك؛ فالجسيمات النزية لا تكرر إطلاقاً باتجاه سهم الزمان، وليس هناك ما يمكن استبعاده من دراستها بحيث يوحى لماذا ينبغي على الزمان أن ينساب في اتجاه دون آخر، وهو ما يُعرف بمقتضى ارتداد الزمان Time-reversal symmetry. أما في الثرموديناميكا، فإن ارتداد العمليات الحرارية بالمؤشر الزمني أمر مستحيل تماماً، ولو حدث وتلامس جسمان بدرجتي حرارة مختلفتين، فإن الجسم الأكثر سخونة - كما ذكرنا - لابد أن ينقل حرارته الزائدة إلى الجسم الأقل سخونة. لكن العملية العكسية، أي الانتقال الذاتي المباشر للحرارة من الجسم الأقل سخونة إلى الجسم الأكثر سخونة، فلا يمكن أن تحدث أبداً. كذلك الحال لو تركنا قدحاً من الشاي المغلي في غرفة مغلقة، إذ لابد أن يستمر الاستنزاف الذاتي لحرارة القدح حتى تصل الغرفة بكل أرجائها إلى درجة حرارة واحدة، أو إلى ما =

هل الزمان متذبذب؟ كانت هناك نظريتان فيها يتعلق بالإجابة عن هذا السؤال، ترجعان معاً إلى الفيلسوف الإنجليزي جون مكتجارت M. E. McTaggart (1866 - 1925). فوفقاً لفهم "المسلسلة أ" A-series، فإن الحوادث مرتبة في الزمان وفقاً لماضيها وحاضرها ومستقبلها. وتُعرف هذه الرؤية باسم "نظريّة الآن المتحرك" Moving-now theory؛ فالآن يُشبه نقطة مضيئه تتحرك على طول خط مستقيم؛ والواقع هو أي شيء تُوضّحه النقطة؛ وكل شيء فيما عدا ذلك غير واقعي، بمعنى أنه إما قد كف عن الوجود، أو لم يوجد بعد. ووفقاً لفهم "المسلسلة ب" B-series، فإن الحوادث مرتبة في الزمان من السابق إلى اللاحق؛ فليس هناك إذن "آن" مُميز، ولا أي نوع من التدفق بالنسبة له؛ فكل الحوادث واقعية على حد سواء، لأنها ذات موضع محدد في المسلسلة. وقد ذهب مكتجارت إلى عدم واقعية الزمان. كذلك تبني العديد من الفلاسفة وجهة النظر المعروفة باسم "نظريّة الأبعاد الأربع الكون" Block universe theory، أو السرمدية Eternalism، القائلة بأنه لا توجد اختلافات أنطولوجية مهمة بين الماضي والحاضر والمستقبل^(١). أما الاختلاف

= يسمى حالة الاتزان الحراري equilibrium، أما استجمام هذه الحرارة من جو الغرفة وارتدادها مرة أخرى إلى القدر فأمر مستحيل تماماً. وفي سبيل وصف هذه الحالة، ينحت الفيزيائي الألماني رودلف كلاوزيوس R. Clausius (1822 - 1888) مصطلح الإنتروبيا Entropy والإنتروبيا كلمة من أصل إغريقي تعني التغيير. وقد استخدماها كلاوزيوس بوصفها مقياساً لحالة الفوضى التي تتجه إليها الجسيمات المادية في نظام مغلق. ووفقاً للقانون الثاني للtermodynamics، فإن إنتروربيا النظام لأبد أن تمثل دافعاً إلى الزيادة؛ فلو افترضنا مثلاً أن ثمة قدحاً من القهوة وقدحاً من اللبن، فهنا تكون لدينا درجة من النظام، من حيث إن هذه القهوة وذلك اللبن كل منهما منفصل عن الآخر. فإذا صبينا الآن شيئاً من كل منها في قدر ثالث وحركنا المزيج فسوف نحصل على قهوة ممتزجة باللبن، ولا سبيل إلى أن ينفصل هذا المزيج بعثة ليعود إلى مكونيه الأصليين. وعلى هذا يمكن القول بأن أي عملية تتزايد فيها إنتروربيا النظام هي بالضرورة عملية لا ارتدادية، وكلما كان تزايد الإنتروربيا كبيراً كانت درجة الارتدادية كبيرة، وذلك نظراً للحركة الشعوانية الامتنظمة واللامحكومة للجزيئات المادية الامتحائية العدد، والتي تستلزم لحسابها عدداً لا قيل لنا به من المعادلات، ولها هذا السبب، نقل الفيزيائي النمساوي لودفيج بولتزمان L. Boltzmann (1844 - 1906)، مفهوم الإنتروربيا إلى مجال الاحتمال الإحصائي، حيث صارت زيادة الإنتروربيا تعني إمكانية انتقال النظام من حالة أقل احتمالاً إلى حالة أكثر احتمالاً (المترجم).

(١) السرمدية هي موقف فلسفى إزاء الطبيعة الأنطولوجية للزمان، يعتمد على منهج معياري لنموذج الزمان كبعد في الفيزياء، لكي يخلع عليه أنطولوجيا مماثلة لأنطولوجيا المكان. ويعنى هذا أن الزمان هو بعد =

الواضح بين الآن والماضي مثلاً، فيتم تفسيره بمحاولة رد أي قضية ذات مؤشر زمني **Temporal indexical proposition** (ولتكن مثلاً: أنا أعاني الآن من ألم رهيب في الأسنان، أو: كنت أعاني بالأمس من ألم رهيب في الأسنان) إلى قضية ما لا تنطوي على المؤشر الزمني، وفقاً لها إما أن يكون الحادثان متزامنين، أو يرتبان بعلاقة "أسبق من".

انظر: زمكان Spacetime.

وللمزيد انظر: لو بويدفين وماكبيث Le Poidevin and MacBeath (١٩٩٣).

مبدأ البنية الكلية Total evidence, principle of:
مبدأ منهجي للمنطق الاستقرائي Inductive logic, مؤداه أنه في تحديدنا للدرجة التأكيد Confirmation لفرضي ما في ضوء البنية Evidence, ينبغي على المرء أن يعتمد على المجموع الكلى لأنماط البنية (الملاحظة) المتوافرة. ومن الضروري تطبيق هذا المبدأ في المنطق الاستقرائي، لأن درجة التأكيد لفرضي ما في ضوء بعض أنماط البنية يمكن أن تقل كثيراً إذا أخذت بعين الاعتبار.

انظر: نموذج إحصائى استقرائي للتفسير Inductive-statistical model of explanation.

وللمزيد انظر: كارناب Carnap (١٩٥٠ ب) & سكيرمز Skyrms (٢٠٠٠).

مجازات Tropes:

خواص Properties في صورة جزئيات؛ فحين تؤخذ الخواص باعتبارها مجازات، تكون بمثابة جزئيات توجد مستقلة عن بعضها بعضاً، وتتحدد لتشكل كيانات متعددة

= آخر فحسب، وأن حوادث المستقبل توجد بالفعل؛ فليس ثمة تدفق موضوعي للزمان. ويعرف هذا الموقف أحياناً باسم نظرية بلوك الزمان Block Time أو بلوك الكون Block Universe، نظراً لوصفه للزمكان Spacetime كبلوك رباعي الأبعاد غير متغير، وذلك في مقابل رؤية الحس المشترك للعالم مكان ثلاثي الأبعاد معنى بمرور الزمن (المترجم).

(Individuals التقليدية **Traditional particulars**) (الأفراد متنوعة لبناء العالم. والجزئيات **Traditional universals** هي بمثابة جموعات من المجازات المتأزرة. أما الكليات التقليدية **Traditional universals** فهي فئات تكافؤ تُشبه المجازات تماماً. ولم يخضع مفهوم الشابه **Resemblance** للتحليل، ومع ذلك، ثمة من يذهب إلى أنه يتسع للدرجات؛ فالمجازات تُشبه بعضها البعض بهذا القدر أو ذاك. كذلك لم يخضع مفهوم التأزر **Compresence** للتحليل، وإن كان ثمة من يذهب إلى أن التأزر يتعلق باشتراك الموضع. وهناك مثال لذلك: لنفرض أن ثمة كتابين أباضين موضوعين على المكتب. حينئذ نقول إن هناك جزأين عينيين على المكتب. لكن، (١) ليس لدينا في هذه الحالة مثلان للبياض **Whiteness** الكلي يوجدان تماماً في الكتابين؛ لدينا بدلاً من ذلك بياض جزأين مجردين ومميزين (لكنهما متشابهان) يوجدان في موضوعين مميزين على المكتب؛ (٢) الجزآن العينيان (الكتابان) هما على ما هما عليه (وهما مميزان عن بعضهما البعض) بمقتضى جموعات متآزرة مختلفة من المجازات التي “تبنيهما”^(١). وتتسم نظرية المجاز

(١) تعد نظرية المجاز في الميتافيزيقا بمثابة شكل من أشكال التزعة الاسمية Nominalism، حيث يُؤخذ المجاز باعتباره مثلاً جزئياً لخاصية معينة؛ مثل الحمراء النوعية للوردة، أو الخضراء النوعية لورقة من أوراق الشجر. وتفترض نظريات المجاز أن الكليات Universals غير ضرورية، وهو رأي يرجع إلى دونالد كاري ولIAM D. C. Williams. وقد نوشت مشكلة الكليات من قبل في الفلسفة دون استخدام مصطلح المجاز Trope، وأحد الأجزاء المهمة والمعددة لهذه المشكلة هو الكيفية التي يمكن أن تختلف بها الأشياء التي تتعمى إلى النط ذاته: كيف يمكن مثلاً أن يختلف كتابان أبيضان مماثلان مع أن خاصية البياض كلية وواحدة؟ وكانت التزعة الواقعية الأفلاطونية هي أحد الحلول الكلاسيكية للمشكلة؛ فوفقاً لها، هناك مثيل أو أفكار تتسم بالثبات والكمال لأي خاصية (الكليات)، تقطن عالمًا مفارقًا هو عالم المثل، وهذه المثل لها تطبيقات جزئية ونوعية متماثلة، وإن كانت تفتقر إلى الكمال التام في عالم الحسن، تماماً كما نصنع نسخاً متشابهة من نموذج أولي لشيء ما (أي أمثلة جزئية للحمراء أو الخضراء). على أن هذا الحال لا يخلو من المشكلات؛ إذ كيف يمكن للفكرة ككيان واحد – فيما تتساءل أفلاطون ذاته – أن توجد في كثرة من الأمثلة المفصلة في الوقت ذاته دون أن تكون منقسمة؟ وكانت التزعة الاسمية هي الحال الكلاسيكي المقابل؛ وهنا تتجلى الفكرة القائلة بأن الكليات (مثل أفكار أفالاطون) غير ضرورية في تفسير اللغة، والفكر، والعالم. فالأشياء المفردة فقط هي الواقعية، وإن كان من الممكن أن تتحدد باللحظة الإنسانية من خلال تشابهاتها. أما في فلسفة العلم المعاصرة، فقد تبني ديفيد أرمستروننج David Armstrong روية مقاربة للأفلاطونية؛ فهو افترضنا مثلاً أن ضدّها وورقة نبات يتمتعان باللون الأخضر ذاته، فإن أحضر الصندوق وأحضر الورقة هما كيان واحد بعينه، يتموضع بأشكال متکثرة. وقد رفض العديد من الفلاسفة المعاصرین، من بينهم كيث كامبیل Keith Campbell فكرة كون الكليات متموضعة في أمثلة جزئية، فكل موضوع أحضر هو كيان قائم ذاته ومستقل (مجاز)، ونظرًا للتشابه البادي بين الموضوعات أو المجازات الخضراء، يمكن القول بأنها جيّعاً خضراء (المترجم).

بالجاذبية لاعتبارات عديدة، لكنها كذلك في الغالب بسبب كونها اقتصادية من الناحية الأنطولوجية؛ فهي تستخدم نمطاً واحداً فقط من بلوكات البناء للواقع. ووفقاً للعبارة المأثورة لدونالد كاري وليامز D. C. Williams (١٨٩٩ - ١٩٨٣)، الأستاذ السابق بجامعة هارفارد: "المجازات هي أبجدية الوجود بالفعل".

للمزيد انظر: كامبيل Campbell (١٩٩٠).

صدق :Truth

هناك معياران في تفكيرنا عن الصدق؛ الأول هو أن نأخذ الصدق بصفته خاصية موضوعية لاعتقادتنا، بمقتضاه تغدو معتقداتنا مناظرة للعالم؛ فالصدق يربط أفكارنا ومعتقداتنا بالواقع الخارجي، ومن ثم يخلع عليها محتوي تمثيلياً. الصدق إذن هو بمثابة تقييد خارجي لما نعتقد به. أما المعيار الثاني فمؤداه أن الصدق تصور تقييمي ومعياري؛ فهو يُلخص قواعد الجزم أو الاعتقاد الصحيح؛ وحين نقول إن اعتقاداً ما صادق، فمعنى ذلك أنه من الصحيح إبستمولوجياً كونه صادقاً، أو أن ثمة تبريراً إبستمولوجياً لكونه صادقاً، ومن ثم فالصدق بمثابة تقييد داخلي لما نعتقد به. وبغض النظر عن أي شيء آخر، نستطيع القول بأن الصدق ليس له تاريخ صلاحية. الصدق ليس كمتاجرات الألبان، يمكن أن يتغير. وعلى هذا لا يمكن مساواة الصدق بالقبول Acceptance؛ ولا يمكن مساواته بما هو موضع اتفاق من قبل المجتمعات والأفراد، أو مع ترخيصات البيئة القائمة؛ فلو أنها وضعنا هذه المعادلات، لن يكون الصدق خاصية ثابتة للاعتقادات. ومن الأهمية بمكان، حين نفكر في الصدق باعتباره تصوراً تقييمياً، أن نفكر في القواعد التي تحكم استخدامه بوصفها قواعد موضوعية. وإحدى طرق تطوير هذا الرأي تمثل في نظرية الاتساق في الصدق" Coherence theory of truth، والتي وفقاً لها يكون اعتقاداً ما صادقاً إذا، وفقط

(١) تقر نظرية الاتساق في الصدق أن صدق أي قضية (صادقة) يتوقف على اتساقها مع مجموعة محددة من القضايا. وهي تختلف عن نظرية التمازن في الصدق Correspondence theory of truth في جانبيين جوهريين. يتعلق الجانب الأول بنوعية العلاقة بين القضايا وشروط صدقها، فهي علاقة اتساق بالنسبة للنظرية الأولى، وعلاقة تمازن بالنسبة للثانية. أما جانب الاختلاف الثاني فيتعلق بشرط =

إذا، كان عضواً في نسق متسرق من الاعتقادات. وبغض النظر عن المشكلات التي تتعلق بالكيفية التي ينبغي أن نفهم بها بدقة مفهوم الاتساق، فإن هذه الطريقة في تطوير النهج التقييمي قد واجهت صعوبة أخرى، تمثل في عدم قدرتها على إشاع تعریف تارسکي Tarski للصدق "، والذي تم اتخاذ بصفته قيداً ملائماً على أي نظرية في الصدق. أما الطريقة

= صدق القضايا؛ فوقاً لنظرية الاتساق، تتوقف شروط صدق القضايا على قضايا أخرى. أما وفقاً لنظرية التناظر، فعلى العكس من ذلك، إذ تقرر النظرية أن شروط صدق القضايا ليست قضايا (بصفة عامّة)، وإنما سمات موضوعية للعالم. وثمة نظرية ثالثة في الصدق، هي النظرية البرجماتية Pragmatic، وتذهب إلى أن صدق أي قضية يتوقف على كونها تعمل؛ أي بقدر ما يترتب عليها من نتائج عملية. والنظريات الثلاث هي أشهر نظريات الصدق في تاريخ الفلسفة (المترجم).

(١) لا يخرج تصور تارسكي للصدق عن التصور الكلاسيكي لنظرية التناظر؛ فصدق الجملة عنده يعني مناظرتها أو مطابقتها للواقع. وكان الهدف الأساسي لـ تارسكي من هذا التصور هو إقامه ما أسماه السيمانطيقا العلمية Scientific semantics، تلك التي يجب، على غرار العلم الفيزيائي، وفقاً لمبادئ حركة الوضعية المنطقية لا تفترض مسبقاً أي كيانات ميتافيزيقية لا تقبل التحقق، وهو ما يعني ضرورة رد التصورات السيمانطيكية كافة إلى تصورات فيزيائية / أو رياضية فيزيائية. ولذا انطوى تصوره للصدق على ما أطلق عليه اسم "شرط التطابق المادي" AMC (Material adequacy condition). وقد أنكر تارسكي إمكانية إقامة أي نظرية لصدق أي جملة في اللغات الطبيعية، لأن هذه الأخيرة، فضلاً عن عموميتها وغموض معاني كلماتها، تؤدي إلى مفارقات سيمانطيكية من قبيل مفارقة الكذاب Liar paradox. فإذا ما أردنا تجنب هذا الغموض وتلك المفارقات، وجب علينا اللجوء إلى لغة أخرى اصطناعية - صورية؛ لغة لا تختلف إلا من رموز (ثوابت ومتغيرات)، بحيث يكون لكل تعبير فيها - وكل قضية - معنى واحد وثبتت مهما تعدد السياقات. أما عن كيفية التعامل مع هذه اللغة الصورية - أيًا كانت - من حيث الصدق أو الكذب، فيذهب تارسكي إلى أن ذلك إنما يكون عن طريق لغة أخرى شارحة لتلك اللغة الصورية موضع الحكم، وتقوم اللغة الشارحة للغة Metalanguage على فكريتين: الأولى دالة القضية؛ وهي قضية تحوي متغيرات يمكن التعويض عنها بقيم معينة، والثانية شرط الإشاع Satisfaction أو التطابق المادي، أي ضرورة إعطاء المتغير قيمة تجريبية (شيء أو واقعة). وعلى هذا النحو يصل تارسكي إلى صياغة تعريفه للصدق، وهي الصياغة التي أطلق عليها اسم "الشكل ص 'T'، أو 'الخطة ص' Schema T، أو 'المواضعة ص' Convention T". وتأخذ هذه

الصياغة شكل القضية الشرطية المزدوجة Biconditional التالية:

ق صادقة \longleftrightarrow ل

أو: ق صادقة إذا، وفقط إذا، كانت ل

حيث تحل (ل) محل أي جملة من جمل اللغة تشير إليها كلمة صادق، ومن ثم، فهي تعني الواقع التجريبية التي تتحقق شرط التطابق المادي، أما (ق) فتحل محل اسم لهذه الجملة (على سبيل المثال، =

الواعدة أكثر من غيرها لتطوير النهج التقييمي فقد تقدم بها Dummett وأتباعه. وتقوم هذه الطريقة على الفهم التبريري للصحة المعرفية **Epistemic rightness**; فهي تعادل بين الصدق والقابلية المبررة للتأكد. وعلى هذا، فصدق تأكيد ما يرتبط تصوريًا بإمكانية التحقق من هذا الصدق. وفي الآونة الأخيرة، عزز كريسين رايت^(١) Crispin Wright (من مواليد ١٩٤٢) هذا التناول بحديثه عن الصدق كقابلية فائقة للتأكد **Superassertibility**: أي بمثابة نوع من القابلية القوية للتأكد، نوع قادر على الثبات تحت أي تحسن يمكن لحالة المرء المعرفية. والحق أن كلا المعيارين، الموضوعي والتقييمي، يعتبران الصدق خاصية جوهرية لحوامل الصدق: فحين نقول إن اعتقادًا ما يتمتع بالصدق، فمعنى ذلك أننا ننسب خاصية جوهرية له. لكنهما من جهة أخرى مختلفان حول طبيعة هذه الخاصية؛ فالتناول الموضوعي للصدق يعتبر هذه الخاصية غير معرفية، أعني خاصية يتمتع بها اعتقادًا ما بالاستقلال عن أي معرفة قد تتمشّع بها الذات العارفة. أما التناول التقييمي فيعتبر الصدق خاصية معرفية، أي خاصية تُنسبة للاعتقادات لأنها يمكن أن تكون، وبقدر ما يمكن أن تكون، معروفة كصادقة (على سبيل المثال، يمكن التتحقق منها أو البرهنة عليها، ...، إلخ). والاختلاف بين التصور غير المعرفي والتصور المعرفي للصدق يغدو واضحًا إذا استخدمنا أسلوب سocrates الجدل في حماورة أو طيفرون^(٢): هل تكون

= يمكننا القول: الجليد أبيض إذا وفقط إذا كان الجليد أبيض). ومن المعروف أن القضية الشرطية المزدوجة تعبّر عن التكافؤ في المعنى بين شتّيها، لأنها تجمع في الحقيقة بين قضيتي شرطيتين للتصبح مجرد تحصيل حاصل، أي أن:

$$(Q \rightarrow \neg L) = (Q \leftarrow L) \& (L \leftarrow Q).$$

ولذا يسمّيها البعض ‘تكافؤ الشكل ص’ T Equivalence of the form T (المترجم).

(١) كريسين رايت: فيلسوف بريطاني، يعمل أستاذًا للمنطق والميتافيزيقا بجامعة سانت أندروز New York University of St. Andrews. كما يعمل منذ خريف ٢٠٠٨ أستاذًا بجامعة نيويورك University. وهو معروف في مجال فلسفة الرياضيات بكتابه «تصور فريجه للأعداد كم الموضوعات» Frege's Conception of Numbers as Objects (١٩٨٣). أما في مجال الميتافيزيقا العامة، فأهم كتابه هو ذلك العنوان «الصدق والموضوعية» Truth and Objectivity (١٩٩٢) (المترجم).

(٢) يدور الحوار الجدل في هذه المحاورة الأفلاطونية بين كل من سocrates وأطيفرون حول طبيعة التقوى Piety، حيث يوجه سocrates السؤال التالي إلى أطيفرون: هل التقوى محبوبة من قبل الآلهة لأنها تقوى، أم أنها تقوى لأنها محبوبة من قبل الآلهة؟ وبعبارة أخرى، هل الفعل الأخلاقي موصى به من قبل الله =

العبارات صادقة لأن ثمة ترخيصاً بصدقها من خلال مجموعة من القواعد، أم أنها مرخصة كصادقة من خلال مجموعة من القواعد لأنها صادقة؟ إن لحظة واحدة من التفكير سوف تُظهر أن ثمة اختلافاً كاملاً في العالم باختلاف هذا الجانب أو ذاك من جانبي المقارنة.

انظر: تصور سياطيقي للصدق **Truth, semantic conception of**

وللمزيد انظر: كيركهام Kirkham (١٩٩٢) & فيشن Vision (٤٠٠٤) & رايت Wright (١٩٩٢).

نظريات الاتساق في الصدق : **Truth, coherence theories of**

انظر: صدق **Truth**.

نظريات التنازف في الصدق : **Truth, correspondence theories**

انظر: صدق **Truth**.

نهج انكماشي إزاء الصدق : **Truth, deflationary approach to**

عائلة من وجهات النظر تُركز على دور المحمول "صادق" في اللغة، وتُنسب له وظيفة شبه منطقية أو تعبيرية، ترى أنها مفيدة لتكوين تعليمات من نوع جزئي. وهي توصف بوجهات النظر الانكماشية فيما يتعلق بالصدق لأنها تذكر أن يكون المحمول "صادق" دالاً على خاصية جوهرية أو معقدة (معرفية أو غير معرفية)، وبصفة خاصة، تنكر أن يكون دالاً على خاصية يمكن أن تؤدي دوراً تفسيرياً. إن الحاجة المنطقية التي من المفترض أن يغطيها المحمول "صادق" يمكن أن تتجسد في جمل من الشكل: "كل ما قاله أفالاطون كان صادقاً".

= لأنَّ فعلَ أخلاقيَّ، لمَّا فعلَ أخلاقيَّ لأنَّه موصى به من قبْلِ الله؟ لا شكَّ أنَّ قليلاً من التأمل سوف يكشف عن البين الشاسع بين نظرتنا إلى التقوى أو الفعل الأخلاقي بالمعنى الأول، ونظرتنا إلى أيٍ منها بالمعنى الثاني (المترجم).

فبدلاً من أن نقول: أفالاطون قال إن (ق) و(ق)، وأفالاطون قال إن (ق) و(ل)، نشكل التعميم السابق. وينهض الانكماشيون عادة إلى أن "المواضعة ص" لـ تارسكي (ومثاها الجملة المشهورة: "الجليد أبيض" صادقة، إذا، فقط إذا، كان الجليد أبيض) تُجسّد كل ما هنالك بالنسبة للصدق، وتُقدم تعريفاً ضمنياً للمحمل "صادق". وقد اعتبرت "المواضعة ص" بمثابة خطة غير اقتباسية Disquotational schema؛ فهي توفر الوسيلة لإزالة علامتي الاقتباس ("") الم موضوعتين حول اسم جملة ما (أي إن معنى أن أي جملة صادقة هو تأكيد هذه الجملة). ومن ثم، فهي تُقدم تفسيرًا غير اقتباسي للصدق. وقد فضل البعض الآخر من الانكماشيين (لاسيما رامزي Ramsey) ما يُعرف بنظرية الإطاب في الصدق Redundancy theory of truth، التي تنص على أن كل ما هنالك بالنسبة للصدق يمكن في الخطة: من الصادق أن (ق) إذا، وفقط إذا، كانت (ق)؛ حيث (ق) متغير يُعطي مده أي قضية (تعبر عنها جملة ما "ل"). ومع أن دعاة التزعة الانكماشية قد ذهبوا إلى أن تفسيرهم يتسم بالكمال من الجهة التفسيرية (إذ يُفسر كل ما يمكن معرفته عن دور المحمل "صادق" في لغة ما)، فإن منتقدي التزعة الانكماشية قد ذهبوا في المقابل إلى أن ثمة وقائع بارزة عن الصدق لا يفسرها النهج الانكماشي. وتعلق إحدى المشكلات الحادة بشكل خاص بالحالات التي تتطوّي على ترجمة من لغة إلى أخرى.

انظر: نظريّة سيمانتيقيّة في الصدق .Truth, semantic theory of

وللمزيد انظر: هورفيتش Horwich (١٩٩٨ ب) & رايت Wright (١٩٩٢).

نظريّة برمجاتيّة في الصدق :Truth, pragmatic theory of

انظر: جيمس Peirce؛ برجاتيّة Pragmatism؛ صدق Truth .James

نظريّة سيمانتيقيّة في الصدق :Truth, semantic theory of

تصوّرُ الفرد تارسكي Alfred Tarski (١٩٠٢ - ١٩٨٣) للصدق: فالصدق يُعبر عن العلاقات بين الكيانات اللغوية والبني أو الميادين فوق اللغوية Extra-linguistic. وقد اقترح تارسكي أن الجملة "ص" من الشكل "الجليد أبيض" صادقة إذا، فقط إذا،

كان الجليد أبيض تنطوي على ما من شأنه أن يجعل جملة ما صادقة. واشترط تارسكي أن يتم تقديم المحمول "صادق" بالنسبة لأي لغة (ل) بلغة شارحة للغة **Metalanguage** (بُعْدية) تجنب المفارقات الصورية مثل مفارقة الكذاب ("Liar paradox")، وأنه يجب أن يكون من النوع الملائم مادياً: إن تعريف المحمول "صادق" يجب أن يولد كل الجمل "ص" بالنسبة للغة الموضوع (ل). هذه الجمل "ص" هي أمثلة لـ "الخطأ فوق اللغوية ص" ("المواضعة ص") : (ن) صادقة في (ل) إذا، وفقط إذا، كانت (ق)، حيث تشير (ن) إلى الأسماء (فوق اللغوية) لجمل اللغة (ل)؛ وتشير "صادق في (ل)" إلى المحمول المعتبر عن الصدق والمعروف باللغة الشارحة لـ (ل)، وتشير (ق) إلى الترجمات التي قمنا بها باستخدام اللغة الشارحة لـ (ل) للجمل المناظرة في (ل). وقد قدّم تارسكي المحمول "صادق" من خلال إجراءات على الصيغ الذرية؛ وهذه الأخيرة هي دوال خاصة بجمل، تحوي في أبسط أشكالها محمولاً مونadiاً متبعاً بمتغير (حر)، والصيغة الرمزية لهذه الدالة هي: (د(س)). والدوال الخاصة بالجمل إما أن تكون صادقة أو كاذبة. وبعبارة تطبيق هذه المقولات، يجب أن تحل الجمل محل الدوال الخاصة بها، أي أن متغيراتها الحرة يجب أن تحصل على قيم. على سبيل المثال، إذا حصل المحمول (س) في الدالة (د(س)) على الموضوع (أ) كقيمة له، فمن الممكن القول بأن الجملة الناتجة (أ) صادقة إذا، وفقط إذا، كان (أ) يُشبع، أو يتضمن إلى امتداد، (د)، وكاذبة بخلاف ذلك. وبعبارة أخرى، قدّم تارسكي المحمول 'صادق' من خلال مفهوم الإشباع Satisfaction، الذي يمكن تعريفه بدقة وفقاً لـ تارسكي، إذ يمكن القول بأنه ماثل لمفهوم الإشارة Reference. وقد ذهب البعض إلى أن تقنية تارسكي تُعطي فقط تعريفاً لـ 'صادق' في (ل)" ، وليس لـ "صادق بالنسبة للمتغير (ل)" . كما ذهب البعض الآخر من الفلاسفة إلى أن تفسير تارسكي للصدق، مستكملاً بالنظرية السبيبية في الإشارة Causal theory of reference، هو تفسير جوهري، ويُجسد فكرة أن الصدق مناظر ل الواقع.

(١) مفارقة الكذاب هي حجة تصل إلى تناقض منطقي، أو إلى حكم بالصدق والكذب في الوقت ذاته. خذ مثلاً الجملة التالية: (هذه الجملة كاذبة). إذا افترضنا أن الجملة المكتوبة بين قوسين صادقة، خلصنا إلى أنها كاذبة، لأنها تقول عن ذاتها إنها كاذبة. وإذا افترضنا أنها كاذبة، خلصنا إلى أنها صادقة، لأنها تقر لذاتها بالكذب. ومن الواضح أن سبب المفارقة هو احتواء اللغة الطبيعية على كلمتي 'صادق' و'كاذب'، أي إنها تشرح ذاتها بذاتها، وهو ما حاول تارسكي تجنبه بالتمييز بين مستويات اللغة المختلفة؛ من لغة شبيهة هي موضع الحكم، إلى لغة تحكم أو تتكلم عن عبارات اللغة الأولى لا عن أشياء أو مسميات (المترجم).

٧

انظر: المعنى والإشارة Sense and reference; نهج انكاشي إزاء الصدق Truth, deflationary approach to. وللمزيد انظر: تار斯基 Tarski (١٩٤٤، ١٩٦٩).

مبدأ صانع الصدق :Truth-maker principle

مبدأ ينص على أنه بالنسبة لكل صدق طارئ، يجب أن يكون ثمة شيء في العالم يجعله صادقاً. وصياغة الصدق بالنسبة للقضايا هي الظروف المحيطة بها (مثال ذلك أن يكون موضوع ما خاصية معينة، أو أن تكون ثمة علاقة معينة بين موضوعين أو أكثر). ويمكن للموضوعات أيضاً أن تكون صانعة للصدق؛ فكوكب المريخ - على سبيل المثال - هو صانع الصدق للقضية الفائلة بأن المريخ موجود.

انظر: كليات Universals.

وللمزيد انظر: أرمسترونج Armstrong (٢٠٠٤).

مقاربة الصدق :Truthlikeness

تصور قدّمه جراهام أودي "Graham Oddie" (من مواليد ١٩٥٤) وإلكا نينيليوتو "Ilkka Niiniluoto" (من مواليد ١٩٤٦) في محاولة منها لعلاج العيوب التي

(١) جراهام أودي: أستاذ الفلسفة بجامعة كولورادو Colorado University الأمريكية ببoulder. بدأ دراسته للفلسفة بجامعة أوتاجو Otago بنيوزيلندا New Zealand، وحصل على درجة الدكتوراه من مدرسة لندن للاقتصاد London School of Economics عام ١٩٧٩ عن أطروحته حول مقاربة الصدق. عمل محاضراً بجامعة أوتاجو، ثم أستاذاً ورئيساً لقسم الفلسفة بجامعة ماسي Massey University بنيوزيلندا، لينتقل بعدها إلى جامعة كولورادو عام ١٩٩٤، حيث عمل رئيساً لقسم الفلسفة لعدة سنوات، وعميداً مساعدًا لكلية الإنسانيات والأداب. من أبرز مؤلفاته: «القيمة، الواقع، والرغبة» What's (٢٠٠٥)، «ما هو الخطأ: علماء الأخلاق التطبيقيه ومتقبيهم» Value, Reality, and Desire (٤٢٠٠٤)، بالإضافة إلى كتاب مع ديفيد بوين David Boonin *Wrong: Applied Ethicists and their Critics* (المترجم).

(٢) إلكا أولافي نينيليوتو Ilkka Olavi Niiniluoto: فيلسوف وعالم رياضيات فنلندي، يعمل أستاذاً للفلسفة في جامعة هلسنكي Helsinki منذ عام ١٩٨١. شغل منصب رئيس جامعة هلسنكي في الفترة من عام =

انطوى عليها تعريف بوبير **Popper** لرجحان الصدق **Verisimilitude**. والقصد من هذا التصور هو تطويق المسافة بين العالم الممكن والعالم الفعلي؛ فالعالم الفعلي هو أحد العوالم الممكنة. وأي نظرية (ت) تكون صادقة إذا، وفقط إذا، كانت تصف العالم الفعلي. ومع ذلك، فإن أي نظرية كاذبة قد تكون قريبة من الصدق، بمعنى أن العالم الممكن الذي تصفه قد يتفق مع العالم الفعلي (الموصوف من خلال نظرية صادقة) فيما يتعلق ببعض الواقع. وهذا الاتفاقي الجزئي يستخدم لتوضيح مفهوم مقاربة الصدق بشكل صوري. لكن النظريات الصورية في مقاربة الصدق تواجه مشكلات كبيرة؛ أهمها أن الدرجة التي تكون بها نظرية معينة قريبة من الصدق سوف تعتمد على اللغة التي يتم بها التعبير عن النظرية. وبصفة خاصة، فإن أي نظريتين متكافتين منطقياً قد تغدو لهما درجات مختلفة من مقاربة الصدق.

انظر: استقراء تشاؤمي Pessimistic induction

وللمزيد انظر: أودي **Oddie** (١٩٨٦).

بـ

= ٢٠٠٣ حتى عام ٢٠٠٨. من أبرز مؤلفاته: «مقاربة الصدق» **Truthlikeness** (١٩٨٧)، «الواقعية العلمية النقدية» **Critical Scientific Realism** (٢٠٠٢). وهو رئيس تحرير مجلة الجمعية الفلسفية الفنلندية **Acta Philosophica Fennica**، أوسع المجالات الفلسفية انتشاراً في فنلندا (المترجم).





لا تحديدية النظريات من خلال البيئة

Underdetermination of theories by evidence:

يذهب بعض الفلاسفة إلى أن البيئة لا تحدد النظرية. وقد يعني ذلك شيئاً؛ الأول أن البيئة لا يمكن أن تبرهن على صدق النظرية؛ والثاني أن البيئة لا يمكن أن تجعل النظرية محتملة. وكلا المعينين السابقين ينطويان على مغزى إبستمولوجي معين، أعني أن الاعتقاد في نظرية ما ليس له على الإطلاق ما يبرره أو يضممه من البيانات. وتقوم الالاتحديدية الاستنباطية Deductive underdetermination على زعم مؤداه أن الصلة بين البيئة والنظرية (موقع الاهتمام) ليست استنباطية. لكن هذا لا يؤدي إلى مشكلة معرفية حقيقة؛ فشلة أسباب كافية متاحة للزعم القائلة بأن الاعتقاد في نظرية ما يمكن تبريره حتى ولو كانت البيئة لا تبرهن على صدق النظرية، أو بعبارة أخرى، لا يلزم أن تكون مناهج صنع التبريرات استنباطية. أما الالاتحديدية الاستقرائية Inductive underdetermination فتقوم على حجتين رئيسيتين تُشكّلان في الدور التأكيدى للبيئة تجاه النظرية. تعتمد الحجة الأولى على حقيقة أنه لا توجد بيئة يمكن أن تؤثر على احتلال النظرية ما لم تُسند إلى النظرية قيمة احتمال سابقة غير صفرية. وتقوم الحجة الثانية على الزعم القائل بأن النظريات التي ترمي إلى الإشارة إلى كيانات غير قابلة للملاحظة هي، بكيفية ما، نظريات غير قابلة للتأكيد. ويذهب البعض الآخر أحياناً إلى أننا نستطيع – بالنسبة لأى نظرية – أن نعتقد أنه سوف تكون هناك نظريات منافسة، تسمى بكونها مكافئة لها تماماً من الناحية التجريبية؛ أعني نظريات تستلزم تماماً النتائج الملاحظة ذاتها تحت أي ظرف من ظروف الأحوال. وأطروحة التكافؤ التجاريبي تلك هي نقطة الانطلاق للأطروحة المعرفية عن الالاتحديدية الكلية؛ أعني أنه لا يمكن أن يكون هناك سبب مدعوم بالبيئة يدعو إلى الاعتقاد في صدق أي نظرية. لكن هذا ليس برهاناً

على أطروحة التكافؤ التجريبي، وإن كان قد تم اقتراح عدد من الحالات، تعتقد من فرض الشيطان الماكر لـ ديكارت Descartes، إلى الرزعم القائل بأنه بالنسبة لكل نظرية (ن)، هناك نظرية منافسة تجريبياً تؤكد أن (ت) ما زالت مضللة، أو أن العالم يبدو كما لو كانت (ت) صادقة. ويمكن القول بأن هذه الفروض المنافسة لها فقط قيمة فلسفية، وتؤدي فقط إلى نزعة شكية فلسفية مجردة.

انظر: أطروحة دوهם - كواين Duhem–Quine thesis

وللمزيد انظر: لودان Laudan (١٩٩٦).

توحيد Unification:

هدف مركزي للبحث الفكري؛ فشمة إجماع على أن هدف العلم هو التنظيم النسقي لكل الواقع في نسق نظري موحد. ويذهب التقليد الأداتي منذ زمن بعيد، والذي يرجع إلى كل من ماخ Mach ودوهم Duhem، إلى أن التوحيد هو هدف مستقل للعلم، بالإضافة إلى هدفه المتمثل في حفظ الظواهر. وقد ربط ماخ التوحيد بوجهة نظره في العلم بوصفه اقتصاداً في الفكر، في حين ذهب دوهם إلى أن التوحيد يصل إلى التصنيف الطبيعي للظواهر. ومع ذلك، اعتقاد كلاهما أن النسق النظري الموحد لا يلزم أن يكون صادقاً إزاء العالم. أما الفلسفية ذوو التفكير الأكثر واقعية، فقد اعتبروا أن العالم في ذاته موحد، ولكن ذهبوا Cartwright وأخرون في الآونة الأخيرة إلى أن العالم ليس موحداً. ومن جانبه، ذهب مايكل فريدمان^(١). Michael Friedman (من مواليد ١٩٤٧) إلى أنه إذا كان عدد

(١) مايكل فريدمان: فيلسوف علم أمريكي، حصل على درجة الدكتوراه من جامعة برينستون Princeton University، ويعمل حالياً أستاذاً بجامعة ستانفورد Stanford University. تمحور اهتماماته البحثية حول كانت Kant وحركة ما بعد النزعة التحليلية في الفلسفة Post-analytical movement. من مؤلفاته: «نظريات الزمكان: الفيزياء النسبية وفلسفة العلم» Foundations of Space-Time: Relativistic Physics and the Philosophy of Science (١٩٨٣)؛ «كانت وعلوم المضبوطة» Kant and the Exact Sciences (١٩٩٢)؛ «الإرث الكانتي في علم القرن التاسع عشر» The Kantian Legacy in Nineteenth-Century Science (٢٠٠٦) (المترجم).



الاطرادات التي تبدو مستقلة تتجلى بوصفها مندرجة تحت قانون شامل، فإن هذا من شأنه أن يرفع من درجة فهمنا للعالم؛ ذلك أن عدد الاطرادات الجزافية (غير المحكومة بقانون) سوف يختزل إلى أدنى حد. وثمة نهج بديل وضعه فيليب كيتشر^(Philip Kitcher) (من مواليد ١٩٤٧)، مؤداه أن التوحيد إنما يتم بقليل عدد الأنماط أو الخطط التفسيرية إلى أدنى حد.

انظر: نموذج توحيد التفسير Explanation, unification model of laws of nature الطبيعة .

وللمزيد انظر: موريسون Morrison (٢٠٠٠).

وحدة العلم :Unity of science

معتقد أثير للوضعيين المناطقة خلال الثلاثينيات والأربعينيات من القرن العشرين، حيث دعوا إلى وحدة العلم باعتباره مبدأً قليلاً يهدف إلى جمع كل التصورات العلمية في إطار واحد بيته. وقد اعتبرت الفيزياء بمثابة العلم الأساسي الذي يجب تعريف كل التصورات العلمية على أساسه، وتم تصور وحدة العلم مبدئياً باعتبارها معتقداً لغويّاً: أي وحدة لغة

- (١) فيليب كيتشر: فيلسوف علم بريطاني، حصل على درجة الدكتوراه في تاريخ وفلسفة العلم من جامعة برينستون Princeton University عام ١٩٧٤، حيث عمل بشكل وثيق مع توماس كون Thomas Khon. تتركز اهتماماته البحثية على الأخلاق البيولوجية Bioethics، نظرية الخلق Creationism، والبيولوجيا الاجتماعية Sociobiology، وسعى من خلالها إلى ربط المسائل المثاررة في فلسفة البيولوجيا وفلسفة الرياضيات بالقضايا المركزية في الإبستمولوجيا والميتافيزيقا والأخلاق، كما نشر عدة أبحاث عن جون ستيرورات مل John Stuart Mill، وكارل كانت Kant، وغيرهم من أعلام الفلسفة، ووجه اهتمامه في الآونة الأخيرة لدراسة جون ديوي John Dewey. وضع كيتشر ثلاثة معايير للعلم الجيد Good science، وهي: ١) قابلية الاختبار المستقلة لفرض المساعدة؛ ٢) التوحيد؛ ٣) الخصوصية. من أبرز أعماله: «إتساع استخدام العلم: القضية المثاررة ضد نظرية الخلق» Abusing Fecundity The Nature of Science: The Case Against Creationism (١٩٨٢)؛ «طبيعة المعرفة الرياضية» The Nature of Mathematical Knowledge (١٩٨٣)؛ «العلم، الصدق، والديمقراطية» Science, Truth, and Democracy Living with Darwin (٢٠٠١)؛ «الحياة مع داروين: التطور، التصميم، ومستقبل الإيمان» Darwin: Evolution, Design, and the Future of Faith (٢٠٠٧) (المترجم).

العلم. والسبب الذي دفع الوضعيين المناطقة إلى القول بوحدة اللغة أنهم اعتنقوا أن: ١) الحدود (أو التصورات) الجديدة يجب ألا يكون مسماً لها إلا إذا كان هناك منهج يُحدد معانيها بالإشارة إلى ملاحظات. ٢) منهج التحديد هذا يرتبط، في نهاية المطاف، باللغة البنية للفيزياء. وعلى هذا، إذا كانت تصورات ما يُعرف بالعلوم الخاصة مسماً لها، فإنها يجب مبدئياً أن تكون مرتبطة بتصورات الفيزياء القائمة على الملاحظة. وانطلاقاً من بواعث إبستمولوجية، رمى الوضعيون المناطقة في الواقع إلى رد مزدوج: رد لغة العلوم الخاصة إلى لغة الفيزياء، ورد لغة الفيزياء إلى لغة الأشياء التي تسمى بكونها قائمة على الملاحظة من جهة، وبينية من جهة أخرى. وهذه الأخيرة هي اللغة التي تشير إلى الموضوعات المادية متوسطة الحجم. لكن سرعان ما أصبح واضحاً أن التصورات النظرية ليست مقيدة بحدٍ متناهٍ؛ فهي ذات حجم زائد، فضلاً عن مظاهرها التجريبية. وقد أدى هذا التطور إلى نزع الثقة عن المسار الثاني لمشروع الرد المزدوج، لكن المسار الأول ظل باقياً لعدة عقود، وما زال قائماً؛ فحتى لو كان من غير الممكن رد لغة الفيزياء إلى لغة الأشياء، فما زال ثمة اعتبار لإمكانية رد لغة العلوم الخاصة إلى لغة الفيزياء.

للمزيد انظر: كارناب Carnap (١٩٣٢).

كليات Universals

يعتقد العديد من الفلاسفة، منذ أفلاطون Plato (~ ٤٢٩ - ٣٤٧ ق. م.) وأرسطو Aristotle، أن عدداً من المشكلات الفلسفية (مثل: القابلية العامة لتطبيق المحمولات، وحدة القضايا، وجود التشابه بين الجزئيات، عمومية المعرفة، وغيرها) يستلزم افتراض نمط من كيان منفصل - هو الكلي Universal - إلى جانب الجزئيات Particulars. وينذهب القائلون بواقعية الكليات من الفلاسفة إلى أن الكليات توجد بالفعل في العالم، باعتبارها مكونات لحالات الأمور المختلفة. والكليات هي سمات تشتراك فيها عموماً عدة جزئيات متميزة (مثل الحمراء أو الشليل). وهي الخواص Properties أو العلاقات التي يمتلكها تكون الجزئيات على ما هي عليه وتشبه جزئيات أخرى. وهي أيضاً ما تشير إليه المحمولات. على سبيل المثال، البياض Whiteness هو الكلي الذي يمتلكه كل الأشياء البيضاء بأنها بيضاء (الخاصية التي تشتراك فيها كل الأشياء البيضاء)؛ وهو أيضاً ما يشير إليه المحمول

"أيضاً"؛ وبارتباطه يجزء معين، ول يكن مثلاً قطعة من الطباشير، فإنه يُشكل الحالة التي تكون عليها تلك القطعة البيضاء من الطباشير. وقد اعتبرت الكليات سمات للطبيعة قابلة للتكرار والتواتر؛ فحين نقول مثلاً إن ثمة تفاحتين حراوين، فنحن يجب أن نعني أن الخاصية ذاتها تماماً (الحمراء) مماثلة بجزئي (التفاحتين). وتؤدي الفكرة القائلة بأن الكليات بمثابة كيانات في حد ذاتها إلى مشكلة كيفية تعلقها بالجزئيات، وكيفية ارتباطها بهذه الأخيرة في حالة ما من حالاتها. وقد اقترح الفلاسفة علاقة التموضع من خلال الأمثلة **Instantiation**، معنى أن الكليات تتموضع في (أو من خلال) الجزئيات كأمثلة لها. لكن هذه العلاقة لم تخضع للتوضيح الكامل، واعتبرت غالباً علاقة أولية. وفي العقود الأخيرة، تم توظيف الكليات لتفسير قوانين الطبيعة Laws of nature. وأحد الأسباب الرئيسية لافتراض الكليات هو مبدأ صانع الصدق **Truth-maker principle**، لكن هذا المبدأ ليس بمنأى عن الإشكاليات الجدلية، لاسيما حينما يتعلق الأمر بالكليات؛ فقد قاوم كواين Quine - على سبيل المثال - الأطروحة القائلة بأننا مادمنا نستطيع صنع الجمل الصادقة التي تحوى محمولات، فإننا يجب أن نلتزم أنطولوجياً بوجود الخواص ككليات متقومة بذاتها. وقد كان هدفه هو تفسير الدور الذي من المفترض أن تؤديه الكليات بوسائل أخرى، أي - على سبيل المثال - من خلال المجموعات أو الفئات التي من المفترض - بخلاف الكليات - أن تكون لها شروط هوية واضحة. وكمثال لذلك، يجب أن نفهم مزاعم من قبيل "الحكمة فضيلة" على النحو التالي: بالنسبة لكل (س)، إذا كان (س) حكيمًا، إذن (س) فاضل؛ فهذا الزعم الأخير لا يتضمن وجود الكليات، بل إن مؤداه بالأحرى أن فئة الأشياء الحكيمية هي فئة فرعية من فئة الأشياء الفاضلة. ومع أن ثمة أصنافاً عديدة من الزعنة الاسمية Nominalism، فإنها جمعاً تجمع على إنكار كون الكليات كيانات متقومة بذاتها.

انظر: قوانين التموضع Laws of thinghood; مجازات Tropes

وللمزيد انظر: أرمسترونج Armstrong (١٩٨٩).

كيانات غير قابلة للملاحظة : Unobservable entities

كيانات، مثل الإلكترونات، أو جزيئات الدنا DNA molecules، لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة. وهي مفترضة كمكونات للموضوعات الملاحظة، و/ أو حالات لسلوكها

الملاحظ. ويبدو أن العديد من النظريات العلمية تفترض وجودها؛ فالواقعيون العلميون يذهبون إلى وجود مثل هذه الكيانات (أي إن العالم له بنية عميقة غير ملاحظة)؛ كما ذهب التجاربيون (لكن ليس جميعهم) إلى أن افتراض الكيانات غير القابلة للملاحظة لا يتسم بالشرعية، لأن وجودها يتجاوز ما يمكن معرفته مباشرة من خلال الملاحظة والتجربة.

انظر: تجريبية بنائية Constructive empiricism؛ نزعة تجريبية Empiricism؛

Entity realism; واقعية الكيانScientific realism

وللمزيد انظر: بسيلوس Psilos (1999).



هانز فاينجر Hans Vaihinger (١٨٥٢ - ١٩٣٣):

فيلسوف ألماني، مؤلف كتاب «فلسفة كما لو» The Philosophy of As If (١٩١١). وهو مؤسس نزعـة الوهم Fictionalism. لاحظ فاينجر أن ما نعنيه بقولنا إن المادة مؤلفة من ذرات هو أن المادة يجب أن تُعامل كما لو كانت مؤلفة من ذرات. ومع أنه من الصادق أن المادة لها بنية ذرية، فقد ذهب فاينجر إلى أن إجراء «كما لو» يتضمن قراراً بالإبقاء صورياً على الافتراض القائل بأن المادة لها بنية ذرية كوهم مفید. ومن ثم، فنحن قد نقبل طوعاً الأكاذيب والأوهام إذا كانت مفيدة للأغراض العملية، أو إذا كان بذلك تتجنب التشويشات التصورية. نحن إذن نتعامل معها كما لو كانت صادقة أو واقعية.

انظر: أهمية رياضية Fictionalism, mathematical

وللمزيد انظر: فاينجر Vaihinger (١٩١١).

صحة في مقابل دفاع تبريري Validation vs vindication

تبيـز يتعلـق بقواعد الاستدلال أو القضـايا، قـدمـه فيـجل Feigl. فالقـاعدة أو القضـية تكون صـحـيـحة إـذـا كـانـتـ مشـتـقةـ منـ (أـوـ تـبـدوـ كـمـثـالـ لـ) قـاعدةـ أوـ قضـيةـ أكثرـ أساسـيةـ. إنـ قـاعدةـ نـفـيـ المـقـدـمـ "Modus tollens" عـلـىـ سـبـيلـ المـثالـ يـمـكـنـ أنـ تمـ المـصادـقةـ عـلـىـ

بعـضـ

(١) قـاعدةـ نـفـيـ المـقـدـمـ: قـاعدةـ فيـ الاستـدـلـالـ المنـطـقـيـ مـؤـداـهـ أنـ نـفـيـ تـالـيـ القـضـيـةـ الشـرـطـيـةـ يـلـزـمـ عـنـهـ نـفـيـ المـقـمـ، وـتـأخذـ القـاعدةـ الصـيـغـةـ الرـمـزـيـةـ:

[$\neg Q \rightarrow L$] & $\neg L \rightarrow \neg Q$ (المترجم).

صحتها بتبينها باعتبارها مثالاً لقاعدة إثبات التالي "Modus ponens". والقاعدة أو القضية تكون مبررة (أو مدافعاً عنها تبريرياً) إذا تبين أنها يمكن أن تؤدي بنجاح إلى إنجاز هدف معين (عادة ما يكون الهدف الذي يتم اختيار أو تعين القاعدة أو الحكم من أجله). على سبيل المثال، يمكن الدفاع التبريري عن قواعد الاستدلال الاستنباطي بتبيّن أنها يمكن أن تلتقي وهدف حفظ الصدق؛ فهي لا تؤدي إلى نتائج كاذبة من مقدمات صادقة. ومن الواضح أنه لا يمكن الدفاع التبريري عن كل قواعد الاستدلال؛ فشلة قواعد منها ينبغي أن تؤخذ يوصفها قواعد أساسية، ثُمّر ما عدتها من قواعد. لكن وفقاً لوجهة نظر فيجل، حتى قواعد الاستدلال الأساسية يمكن أن تكون مبررة. وعلى نهج رايشنباخ Reichenbach ذهب فيجل إلى أن قواعد الاستدلال الأساسية، مثل قاعدة الاستقراء المعاكس Straight rule of induction يمكن تبريرها؛ فهي يمكن أن تبدو ناجحة في الالقاء بهدف التبؤ الصحيح بالمستقبل. ويصل الدفاع التبريري إلى نوع من التبرير Justification البرجاتي أو الأداتي؛ فالقاعدة تكون مبررة بكونها الوسيلة الأمثل لغاية معينة.

انظر: فيجل Feigl (١٩٥٠) & سالمون Salmon (١٩٦٧).

باس كورنيليز فان فراسن Bas C. van Fraassen:

فيلسوف أمريكي، من مواليد عام ١٩٤١، مؤلف كتاب «الصورة العلمية» The Scientific Image (١٩٨٠)، وكتاب «الموقف التجاري» The Empirical Stance (٢٠٠٢). دافع عن التجريبية البنائية Constructive empiricism باعتبارها بدليلاً للواقعية العلمية Scientific realism، كما سعى إلى وضع صورة للعلم تتحوط به بعيداً عن قوانين الطبيعة وكذلك عن تصوّر تأكيد Confirmation الفروض، في حين تبني النهج البرجاتي في التفسير Explanation. وفي الآونة الأخيرة، حاول باس بتطوير نسخة

(١) قاعدة إثبات التالي: إحدى قواعد الاستدلال الكلاسيكية، ومفادها أن إثبات مقدم القضية الشرطية يلزم عنه إثبات التالي، والصيغة الرمزية لها:

$(Q \rightarrow L) \& Q \rightarrow L$ (المترجم).



متسقة من النزعة التجريبية، مؤداها أنه نظراً إلى أن النزعة التجريبية تنكر شرعيّة الميتافيزيقا، فإنها يجب أن تتجنب كونها هي ذاتها أطروحة ميتافيزيقياً - مُعبرةً عن اعتقاد عن حدود الخبرة. ذهب باس إلى أن النزعة التجريبية هي بمثابة سياسة معرفية، أو موقف معرفي يحترم العلم، لكنه أيضاً يعتقد بقدر ما يهدف إلى تقديم تفسيرات للظواهر بافتراض كيانات غير قابلة للملأحة **Unobservable entities**. وقد وضع باس إبستمولوجيا جديدة أراد أن تكون في خدمة النزعة التجريبية، لكنها تتجنب **النزعة التأسيسية Foundationalism** والنزعة الطبيعية **Naturalism**. كما قدّم باس إسهامات جوهرية في العديد من مجالات فلسفة العلم^(١)، من بينها وجهة النظر السيانيقية في النظريات **Semantic view of theories**، و**Interpretation of quantum mechanics**.

انظر: قبول **Acceptance**؛ ملاءمة تجريبية **Empirical adequacy**؛ برجاطيقا **Voluntarism**؛ إرادية **Models**؛ نهادج **Explanation, pragmatics of**

(١) لعل أفضل تقديم لاهتمامات المرء وطموحاته هو ذلك الذي يسيطره بنفسه، وهناك ما كتبه فان فراسن عن نفسه بموقعه التابع لجامعة برينستون Princeton على شبكة الإنترنت: «لقد كنت مشغولاً في السنوات الأخيرة بسؤالين فلسفيين؛ الأول عن الفلسفة ذاتها، والثاني عن العلم: «ما النزعة التجريبية، وماذا يمكن أن تكون؟» و «ما التمثيل العلمي؟». وقد قدمت إجابتي عن السؤال الأول في كتابي «الموقف التجريبي» The Empirical Stance، وأتصدى للسؤال الثاني في كتاب انتهيت منه للتو (٢٠٠٨) تحت عنوان «التمثيل العلمي: مفارقات المنظور» Scientific Representation: Paradoxes of Perspective. وقد كان معظم عملي كفليسوف في فلسفة العلم والمنطق الفلسفى، لكنى في بعض الأحيان أطرق إلى فلسفة الأدب، والصلات القائمة بين الفن، والأدب، والعلم. وشأن معظم الفلسفه (فيما أعتقد)، بدأت حياتي طامحاً إلى التوصل إلى وجهة نظر متسقة عن كل شيء، في يوم من الأيام، خلال حياتي، وما زلت أرعى تلك الفكرة. وفي الآونة الأخيرة، كنت أيضاً منشغلًا بـ، وتعلمنا من، تيارين نشطين في فلسفة العلم؛ الأول هو الواقعية البنائية Structural realism، التي قدمها أصلاً جون وورال John Worrall منذ ما يقرب من خمسة عشر عاماً، ثم وُضعت في شكل جديد أكثر جذرية عن طريق ستيفن فرينش Steven French وجيمس ليديمان James Ladyman. والثاني هو المتأالية المترافق Transcendental idealism، التي أعجبت بها من خلال ميشيل بيتبول Michel Bitbol، وليزابيل بيشارد Isabelle Peschard التي اشتراك معها في بحث عن الهوية والتفرد Identity and individuation كما يتجليان في عيون المتنبي للنزعة التجريبية والمتنبي للنزعة المترافقية (المترجم).

وللمزيد انظر: ليديمان Ladyman (٢٠٠٢) & فان فراسن van Fraassen (١٩٨٠).

قابلية للتحقق :Verifiability

تكون الجملة قابلة للتحقق إذا كان من الممكن إقرار صدقها بالخبرة. ويأخذ دعاء الوضعيّة المطّقية Logical positivism القابلية للتحقق باعتبارها معياراً للمغزى الإدراكي: فالجمل أو العبارات ذات المعنى هي تلك التي يمكن التتحقق من صدقها. وفي شكل شعار: المعنى هو منهج التتحقق Verification. وقد أعد الوضعيون المناطقة هذا المعيار لتبيّن أن الجمل الميتافيزيقية بلا معنى. وهناك عدّة خيارات فيها يتعلّق بكيفية الفهم التام للقابلية للتحقق، وهذه الخيارات تؤدي بدورها إلى نتائج مختلفة فيما يتعلّق بتحديد الجمل ذات المعنى. ففي مجرّي التناول الفكري للوضعيين المناطق، انتقل التصور من المعنى الصارم له، المتمثّل في القابلية للبرهان على أساس الخبرة، إلى معنى أكثر تساهلاً يتمثّل في القابلية للتأكد Confirmability. وعلى أي حال، فإن القابلية للتحقق – كونها معياراً للمعنى – تفشل في الوفاء بالأمال المعقودة عليها؛ فعلّي أساسها، وبغض النظر عن الجمل الميتافيزيقية، تُصبح العديد من التأكيدات العلمية العادلة، كتلك التي تُعبر عن قوانين الطبيعة العامة، بلا معنى. وفضلاً عن ذلك، حتى جمل المفراء يمكن أن تكون ذات معنى من خلال هذا المعيار. وقد اعترض بعض الفلاسفة على معيار القابلية للتحقق بوصفها معياراً للمعنى على النحو التالي: بما أنه ليس صدقاً تحليلياً، فإنه لو كان ذا معنى، يجب أن يكون هو ذاته قابلاً للتحقق. لكنه ليس كذلك.

انظر: جمل البروتوكول Protocol sentences; نزعة التتحقق Verificationism.

وللمزيد انظر إير Ayer (١٩٥٩).

نزعة التتحقق :Verificationism

مجموعة من الرؤى الفلسفية الموحدة من خلال الفكر القائلة بأن إمكانية التتحقق من خلال الخبرة هي المعيار الوحيد لإسناد المعنى، والتبرير Justification، والصدق Truth



وما شابه ذلك إلى أي قضية. وقد حَبَّ الوضعيون المناطقة معيار القابلية للتحقق بشأن المعنى باعتبارهم أن أي قضية يلا معنى ليست قابلة للتحقق. وتذهب نزعة التحقق المرتبطة بالتزعة البرجماتية Pragmatism إلى أن تبرير اعتقاد ما إنها يقوم على الاختلاف الذي يؤدي إليه هذا الاعتقاد في الخبرة، وفي نهاية المطاف، على جدواه في البحث. أما نزعة التحقق الحديثة، المرتبطة بـ دومت Dummett وتابعه، فتهتم في الغالب بتصور الصدق، بدعوى أن تصور الصدق يجب أن يؤخذ بحيث يعتبر غير قابل للتطبيق على نحو ذي معنى على القضايا التي لا يمكن التتحقق منها.

انظر: قابلية للتحقق Verifiability .

وللمزيد انظر: ميساك Misak (١٩٩٥).

رجحان الصدق Verisimilitude

تصور قدّمه بوير Popper، مؤدّاه أن النظريات الكاذبة قد تكون – على الرغم من كذبها – قريبة من الصدق. وبصفة خاصة، قد تكون النظريات العلمية الموجودة كاذبة، لكنها قد تكون أيضاً أكثر رجحاناً (أي أقرب إلى الصدق) من النظريات السابقة عليها. وقد قدّم بوير تعريفاً صورياً لرجحان الصدق المقارن Comparative verisimilitude. وفحوى هذا التعريف أن النظرية (أ) تكون أقل رُجحاناً من النظرية (ب) إذا، وفقط إذا: ١) كانت محتويات النظريتين قابلة للمقارنة؛ ٢) إما أن (أ) تتطوّى على قضايا صادقة أقل من (ب)، و(ب) لا تتطوّى على قضايا كاذبة أكثر من (أ)؛ أو أن (أ) لا تتطوّى على قضايا صادقة أكثر من (ب)، و(ب) تتطوّى على قضايا كاذبة أقل من (أ). وقد تبين أن هذا التعريف يشوّه خلل عميق؛ فلو أنا حاولنا الحصول على نظرية أكثر رُجحاناً (ب) من نظرية كاذبة (أ) بإضافة المزيد من القضايا الصادقة إلى (أ)، فنحن حينئذ نضيف أيضاً المزيد من القضايا الكاذبة إلى (ب)، والتي هي ليست قضايا كاذبة بالنسبة لـ (أ). وبالمثل، لو أنا حاولنا الحصول على نظرية أكثر رجحاناً (ب) من نظرية كاذبة (أ) بطرح القضايا الكاذبة من (أ)، فنحن حينئذ نطرح أيضاً القضايا الصادقة من (أ)، والتي هي ليست قضايا صادقة بالنسبة لـ (ب).



انظر: مقاربة الصدق Truthlikeness

وللمزيد انظر: نينيلوتو Niiniluoto (١٩٨٧).

حلقة فيينا : Vienna Circle

حلقة فلسفية تبنتها حركة الوضعيه المنطقية Logical positivism، وضمت مجموعة من الفلاسفة والعلماء الذين التفوا حول شليك Schlick فيما بين عامي ١٩٢٢ و ١٩٣٨. وقد بدأت الحلقة لقاءاتها بعد وصول شليك إلى جامعة فيينا، وتوقف عملها بشكل جوهري بعد اغتيال شليك عام ١٩٣٦، ثم تم حلها بعد دخول النازيين إلى ألمانيا عام ١٩٣٨. ومن بين أعضاء الحلقة: كارناب Carnap، نيوراث Neurath، فيجل Feigl، فريدرريك وايزمان Friedrich Waismann (١٨٩٦ - ١٩٥٩)، فيليپ فرانك Philip Frank (١٨٨٤ - ١٩٦٦)، كورت جودل Kurt Gödel (١٩٠٦ - ١٩٧٨)، وهانز هاهن Hans Hahn (١٨٧٩ - ١٩٣٤). من جهة أخرى، كانت للحلقة صلات وثيقة بجمعية الفلسفة التجريبية في برلين Society for Empirical Philosophy in Berlin والتي ضمت في عضويتها رايشنباخ Reichenbach، وكورت جريلينج Kurt Grelling (١٨٨٦ - ١٩٤٢)، وهيمبل Hempel. وكان أول ظهور علني للحركة في العام ١٩٢٩، من خلال بيان عنوانه «حركة فيينا: نظرتها العلمية» Vienna Circle: Its Scientific Outlook. وقد ربط هذا البيان الحلقة بالفلاسفة التجربيين أمثال هوم Hume و ماخ Mach، وبفلسفه العلم من أنصار التزعة التواصعية Conventionalism مثل بوانكاريه Poincaré و دوهم Duhem، وبالمنطقة من ليبتز Leibniz إلى رسيل Russell. وكان انتقاد الميتافيزيقا شعاراً للحلقة. كما أصدرت الحلقة المجلة الفلسفية المعروفة باسم "المعرفة" Erkenntnis فيما بين عامي ١٩٣٠ و ١٩٣٨، ونظمت عدداً من المؤتمرات الدولية عن فلسفة العلم. وبعد حل الحلقة، تم حجب المجلة والكتب الخاصة بأعضائها، حيث جاء نيوراث ووايزمان إلى إنجلترا، وجودل إلى الولايات المتحدة. ومع أن فتجنستين Tractatus Wittgenstein لم يكن أبداً عضواً في الحلقة، فإن كتابه «بحث فلسي منطقي» قد مارس تأثيراً هائلاً على فكر أعضائها. أما كارناب، فقد انضم Logico-Philosophicus

إلى الحلقة عام ١٩٢٦، وسرعان ما أصبح واحداً من أعلامها الرواد حتى فراره إلى الولايات المتحدة عام ١٩٣٥. وأما بوبير Popper، فلم يكن أبداً - شأنه في ذلك شأن فوجنشتين - عضواً في الحلقة، لكن كانت له مناقشات منتظمة مع أعضائها.

انظر: جمل البروتوكول Protocol sentences; وحدة العلم Unity of science.
قابلية للتحقق Verifiability.

وللمزيد انظر: إير Ayer (١٩٥٩).

Vitalism: نزعـة حـيـويـة

معتقد يذهب إلى أن الحياة إنما يتم تفسيرها بوجود القوى الحيوية Vital forces، ومن ثم فأي تفسير ميكانيكي غير ممكن. وقد أصبح هذا المعتقد رائجاً في بداية القرن العشرين باعتباره وجهة نظر غير ردية في البيولوجيا، تستند إلى مفهوم الانبعاث Henri Bergson لتفسير الحياة. وكان الفيلسوف الفرنسي هنري برجسون Emergence (١٨٥٩ - ١٩٤١) قد افترض وجود القوة الحيوية élan vital، المتميزة عن المادة الخامدة، ليكون بمثابة مبدأ لتنظيم دقائق المادة في الكائن الحي. وقد افتقد المذهب الحيوي سمعته لأنَّه اعتُبر مناهضاً مبدأ بقاء الطاقة.

انظر: ميكانيزم Mechanism; رد Reduction.

وللمزيد انظر: سوبر Sober (١٩٩٣).

إرادـية (مذـهـب الإـرـادـة) Voluntarism

في وجهة نظر مؤداتها أن تتعزز المرء باعتقاد ما هو شيء يفعله المرء طوعاً، ويمكن التحكم فيه. وهي تتساوى أيضاً مع وجهة النظر المشابهة القائلة بأنه من الممكن أن تكون هناك أسباب للاعتقاد غير قائمة على البينة، لذا يمكن للمرء أن يعتقد بـ "ق" (أي يمكن للمرء أن يقرر الاعتقاد بـ "ق") على أساس أسباب ليست مرتبطة باختصار كون "ق" صادقة. وثمة

حججة قاطعة ضد النزعة الإرادية؛ فهي غير متسقة (عملياً) مع مقوله "إنني أعتقد كما أشاء"، ذلك أن الاعتقاد يهدف (بشكل جوهرى) إلى الصدق. وإذا كنت أستطيع أن أكتسب اعتقاداً ما كما أشاء، فإبني أستطيع أن أكتسبه سواء كان صادقاً أو كاذباً. وكوني أتمتع باعتقاد ما، فإنني أعرف أيضاً أن اعتقادى يمكن الحصول عليه سواء كان صادقاً أو كاذباً. ومن ثم، فإنني غير متسق مع نفسي (عملياً). إنني أقول: أنا أعتقد بأن "ق" (صادقة) لكنني أعتقد بأن "ق"، سواء كانت صادقة أو كاذبة. لاحظ أن عدم الاتساق المشار إليه أعلاه ليس تناقضاً صورياً، كما يمكن أن يتبدى بسهولة إذا وضعنا "هي" بدلاً من "أنا"، لتصبح الجملة: هي تعتقد بأن "ق" (صادقة) لكنها تعتقد بأن "ق" سواء كانت صادقة أو كاذبة، فالجملة السابقة قد تكون صادقة. ومع ذلك، حين أنطق أنا بهذه الجملة، فإنها تكون غير متسقة (عملياً). ويمثل أحد أشكال الإرادية الدعامة المركزية لإبستمولوجيا فان فراسن van Fraassen الجديدة.

انظر: رهان باسكال Pascal's wager

وللمزيد انظر: فان فراسن van Fraassen (٢٠٠٢) & وليامز (١٩٧٣).

جورج هنريك فون رايت (١٩١٦ - ٢٠٠٣): Von Wright, Georg Henrik

فيلسوف فنلندي، كان تلميذاً لـ "فتحشتين" Wittgenstein، ثم خليفة له في كمبردج بصفته أستاذاً للفلسفة عام ١٩٤٨. تطرق عمله إلى العديد من المناطق المركزية في فلسفة العلم، وعلى الأخص: التسبب Causation، الاستقراء Induction، والاحتمال Probability. وهو مؤلف كتاب «بحث في الاستقراء والاحتمال» Treatise on Explanation and Probability (١٩٥١)، وكتاب «التفسير والفهم» Induction and Probability Understanding (١٩٧١). قدّم فون رايت تفسيراً للتسبب يقوم على الفعل الإنساني وعلى إمكانية التلاعب.

للمزيد انظر: فون رايت von Wright (١٩٧١)..



جون واتكينز John Watkins (١٩٢٤ - ١٩٩٩):

فيلسوف علم بريطاني، كان تابعاً لـ لوكاتوش Lakatos وخلفة لـ بوبير Popper. مدرسة لندن للاقتصاد. وهو مؤلف كتاب «العلم والتزعة الشكية» *Science and Scepticism* (١٩٨٤). دافع واتكينز بقوة عن وجهة النظر البويرية في العلم (رغم رغبته في التخلص من مفهوم رجحان الصدق Verisimilitude)، كما حاول التصدي للتحديات التي تواجه مفهوم التعزيز Corroboration. ذهب واتكينز إلى أن النظريات يجب أن تصل إلى الحد الأقصى من المحتوى القابل للاختبار، والعمق التفسيري، والوحدة النظرية. للمزيد انظر: واتكينز Watkins (١٩٨٤).

ويليم ويويل William Whewell (١٧٩٤ - ١٨٦٦):

مؤرخ وفيلسوف علم إنجليزي، وأحد الأعلام الأساسيين للعلم الفيكتوري. كان من بين مؤسسي الجمعية البريطانية لتقدير العلم *British Association for the Advancement of Science*، وزميلاً للجمعية الملكية Royal Society، ورئيساً لكلية Trinity College, Cambridge. صَكَ ويويل كلمة "عالم" *Scientist* عام ١٨٣٣. أخذ من كانط Kant وجهة النظر القائلة بأن الأفكار (أو التصورات Concepts) ضرورية للخبرة، بمعنى أنه من خلالها فقط يمكن للواقع أن تتجمع معًا، حيث لاحظ - على سبيل المثال - أن الاستقراء يستلزم "عنصرًا ذهنيًا جديداً". إن تصور المدار الإهليجي مثلاً لا يوجد في المعطيات الفلكية التي وظفها كبلر Kepler، لكن ويويل اعتقد - بخلاف كانط - أن التاريخ

(وبصفة خاصة تاريخ العلم) يؤدي دوراً أساسياً في فهم العلم وفلسفته. وقد قام بتحليل هذا الدور في كتابه «فلسفة العلوم الاستقرائية، مؤسسة على تاريخها» The Philosophy of the Inductive Sciences, Founded Upon Their History (١٨٤٠). ووفقاً لـ ويويل، ينمو كل علم من خلال ثلاث مراحل؛ فهو يبدأ باستهلال تجتمع فيه جملة من الواقع غير المرتبطة؛ ثم يدخل حقبة استقرائية تضع فيها النظريات النافعة ترتيباً لواقعها من خلال الدور الإبداعي للعلماء – عملية الربط التجمعي Colligation؛ وأخيراً، يعمد إلى استخراج التائج، حيث يتم مدقق وتطبيق النظرية الناجحة. وقد أكد ويويل بقوّة على دور الفروض في العلم، حيث اعتقد أن هذه الفروض يمكن البرهنة على صدقها من خلال موافقتها للاستقراءات، وهذا الأخير هو تعريف آخر قام به التوحد Theoretical unification الذي يحدث حين تُقدم النظرية تفسيراً نوع مختلف من المعطيات عن تلك التي تم تقديمها للتفسير في البداية؛ أي حين تقوم النظرية بتوحيد ميادين تجريبية لم تكن لها علاقة بالنظرية حتى الآن. لقد اعتقد ويويل أن موافقة الاستقراءات هي معيار للصدق؛ "دمغة الصدق" Stamp of truth، أو – على حد تعبيره – "النقطة التي يمكنن فيها الصدق". وقد زعم معاصره Mill أنه ليس ثمة تنبؤات يمكن أن تبرهن على صدق نظرية ما، وانخرط في مواجهات حادة مع ويويل بشأن هذه المسألة. ومن بين أعمال ويويل الرئيسة الأخرى «تاريخ العلوم الاستقرائية، من البداية حتى الوقت الحاضر» (١٨٤٧) Inductive Sciences, from the Earliest to the Present Time.

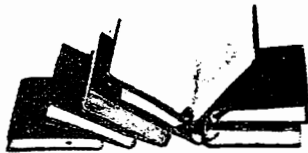
للمزيد انظر: ويويل Whewell (١٩٨٩).

إيلي زهار Elie Zahar :
Zahar, Elie

فيلسوف علم بريطاني - لبناني المولد، من مواليد عام ١٩٣٧. كان تلميذاً لـ Lakatos وأحد أفعص المدافعين عن ميثودولوجيا برامج الأبحاث العلمية Methodology of Scientific Research Programmes، والتي طبقها على حالة الانتقال من ميكانيكا نيوتن Newton إلى نظرية آينشتين Einstein في النسبية. وهو مؤلف كتاب «ثورة آينشتين: دراسة في الموجات» Einstein's Revolutions: A Study in Heuristics (١٩٨٩). وقد اشتعل زهار أيضاً بفلسفة بوانكاريه Poincarè، ودافع عن الواقعية البنائية Structural realism، كما عُرف أيضاً بعمله عن التنبؤات الجديدة والملجم بها جدلاً.

للمزيد انظر: زهار Zahar (١٩٨٩، ٢٠٠١).





المراجع

- Achinstein, Peter* (2001), *The Book of Evidence*, *New York: Oxford University Press*.
- Achinstein, Peter* (ed.) (2005), *Scientific Evidence: Philosophical Theories and Applications*, *Baltimore Johns Hopkins University Press*.
- Albert, David* (1992), *Quantum Mechanics and Experience*, *Cambridge, MA: Harvard University Press*.
- Albert, David* (2000), *Time and Chance*, *Cambridge, MA: Harvard University Press*.
- Alcoff, Linda, and Elizabeth Potter* (eds.) (1993), *Feminist Epistemologies*, *New York: Routledge*.
- Arabatzis, Theodore* (2006), *Representing Electrons*, *Chicago: University of Chicago Press*.
- Aristotle* (1993), *Posterior Analytics*, *Oxford: Clarendon Press*.
- Armstrong, D. M.* (1983), *What Is a Law of Nature?*, *Cambridge: Cambridge University Press*.
- Armstrong, D. M.* (1989), *Universals: An Opinionated Introduction*, *Boulder, CO: Westview Press*.
- Armstrong, D. M.* (2004), *Truth and Truthmakers*, *Cambridge: Cambridge University Press*.
- Ayer, A. J.* (1936), *Language, Truth, and Logic*, *Oxford: Oxford University Press*.
- Ayer, A. J.* (ed.) (1959), *Logical Positivism*, *New York: Free Press*.
- Baghramian, Maria* (2004), *Relativism*, *London: Routledge*.
- Bacon, Francis* (1620), *The New Organon*, ed. *Fulton H. Anderson*, *London: MacMillan, 1960*.
- Batterman, Robert* (2001), *The Devil in the Details: Asymptotic Reasoning in Explanation, Reduction, and Emergence*, *Oxford: Oxford University Press*.
- Bealer, George* (1987), ‘*The Philosophical Limits of Scientific Essentialism*’, *Philosophical Perspectives* 1, 289 – 365.

- Berkeley, George* (1977), *The Principles of Human Knowledge with Other Writings*, London: Fontana Collins.
- Bird, Alexander* (1998), *Philosophy of Science*, Montreal: McGill-Queen's University Press.
- Bird, Alexander* (2000), Thomas Kuhn, Princeton: Princeton University Press.
- Blackburn, Simon* (1993), *Essays in Quasi-Realism*, New York: Oxford University Press.
- Bloor, David* (1991), *Knowledge and Social Imagery*, 2nd edn, Chicago: University of Chicago Press.
- Boghossian, Paul* (1996), 'Analyticity Reconsidered', *Noûs* 30, pp. 360–92.
- BonJour, Laurence* (1985), *The Structure of Empirical Knowledge*, Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Boyd, Richard* (1981), 'Scientific Realism and Naturalistic Epistemology', in *P. D. Asquith and T. Nickles* (eds.), *PSA 1980*, Vol. 2, East Lansing: Philosophy of Science Association.
- Boyd, R., P. Gasper and J. D. Trout* (eds.) (1991), *The Philosophy of Science*, Cambridge, MA: MIT Press.
- Boyle, Robert* (1979), *Selected Philosophical Papers of Robert Boyle*, ed. M. A. Stewart, Manchester: Manchester University Press.
- Bridgman, P. W.* (1927), *The Logic of Modern Physics*, New York: MacMillan.
- Brown, James Robert* (1991), *Laboratory of the Mind: Thought Experiments in the Natural Sciences*, London: Routledge.
- Campbell, D. T.* (1974), 'Evolutionary Epistemology', in *P. A. Schilpp* (ed.), *The Philosophy of Karl Popper*, La Salle, IL: Open Court, pp. 413–63.
- Campbell, Keith* (1990), *Abstract Particulars*, Oxford: Blackwell.
- Carnap, Rudolf* (1928), *The Logical Structure of the World*, trans. R. George Berkeley: University of California Press, 1967.
- Carnap, Rudolf* (1932), *The Unity of Science*, trans. M. Black, London: Kegan Paul.
- Carnap, Rudolf* (1934), *The Logical Syntax of Language*, trans. A. Smeaton, London: Kegan Paul, 1937.
- Carnap, Rudolf* (1936), 'Testability and Meaning', *Philosophy of Science* 3, pp. 419–71.

- Carnap, Rudolf* (1950a), 'Empiricism, Semantics and Ontology', *Revue Internationale de Philosophie* 4, pp. 20–40.
- Carnap, Rudolf* (1950b), *Logical Foundations of Probability*, Chicago: *The University of Chicago Press*.
- Carnap, Rudolf* (1956), 'The Methodological Character of Theoretical Concepts', *Minnesota Studies in the Philosophy of Science* 1, pp. 38–76.
- Carnap, Rudolf* (1974), *An Introduction to the Philosophy of Science*, New York: *Basic Books*.
- Carroll, John W.* (1994), *Laws of Nature*, Cambridge: *Cambridge University Press*.
- Cartwright, Nancy* (1983), *How the Laws of Physics Lie*, Oxford: *Clarendon Press*.
- Cartwright, Nancy* (1999), *The Dappled World*, Cambridge: *Cambridge University Press*.
- Cassirer, Ernst* (1910), *Substance and Function*, trans. William Curtis Swabey and Marie Curtis Swabey, Chicago: *Open Court*, 1923.
- Chisholm, Roderick M.* (1982), *The Foundations of Knowing*, Minneapolis: *University of Minnesota Press*.
- Clark, Peter, and Catherine Hawley (eds.)* (2003), *Philosophy of Science Today*, Oxford: *Clarendon Press*.
- Cohen, I. Bernard* (1985), *The Birth of a New Physics*, London: *Penguin*.
- Colyvan, Mark* (2001), *The Indispensability of Mathematics*, New York: *Oxford University Press*.
- Comte, Auguste* (1913), *The Positive Philosophy of Auguste Comte*, trans. Harriet Martineau, London: *Bell*.
- Cottingham, John* (1984), *Rationalism*, London: *Paladin Books*.
- Da Costa, Newton C. A. and Steven French* (2003), *Science and Partial Truth*, New York: *Oxford University Press*.
- Davidson, Donald* (1980), *Essays on Actions and Events*, Oxford: *Clarendon Press*.
- de Regt, H.W.* (2005), 'Scientific Realism in Action: Molecular Models and Boltzmann's Bildtheorie', *Erkenntnis* 63, 205–30.

- Descartes, René* (1644), Principles of Philosophy, in *The Philosophical Writings of Descartes, Vol. I*, trans. John Cottingham, Robert Stoothoff and Dugald Murdoch, Cambridge: Cambridge University Press, 1985.
- Devitt, Michael* (1997), Realism and Truth, with a new 'Afterword', 1st edn 1984, Princeton: Princeton University Press.
- Devitt, Michael, and Kim Sterelny* (1987), Language and Reality, Oxford: Blackwell.
- deVries, Willem* (2005), Wilfrid Sellars, Chesham: Acumen.
- Dowe, Phil* (2000), Physical Causation, Cambridge: Cambridge University Press.
- Ducasse, C. J.* (1969), Causation and Types of Necessity, New York: Dover.
- Duhem, Pierre* (1906), The Aim and Structure of Physical Theory, trans. P. Wiener, Princeton: Princeton University Press, 1954.
- Dummett, Michael* (1991), The Logical Basis of Metaphysics, Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Earman, John* (1986), A Primer on Determinism, Dordrecht: Reidel.
- Earman, John* (1989), World Enough and Space-Time: Absolute Versus Relational Theories of Space and Time, Cambridge, MA: MIT Press.
- Earman, John* (1992), Bayes or Bust? A Critical Examination of Bayesian Confirmation Theory, Cambridge, MA: MIT Press.
- Eells, Ellery* (1991), Probabilistic Causality, Cambridge: Cambridge University Press.
- Ellis, Brian* (2001), Scientific Essentialism, Cambridge: Cambridge University Press.
- Engel, Morris S.* (2000), With Good Reason: An Introduction to Informal Fallacies, Bedford: St. Martin's.
- Feigl, Herbert* (1950), 'De Principiis Non Disputandum ... ?', in Max Black(ed.), Philosophical Analysis, a Collection of Essays, Ithaca: Cornell University Press, pp. 119 – 56.
- Feigl, Herbert* (1981), Inquiries and Provocations: Selected Writings 1929 – 1974, Dordrecht: Reidel.
- Feyerabend, Paul K.* (1975), Against Method, London: New Left Books.

- Field, Hartry* (1980), *Science without Numbers*, Oxford: Blackwell.
- Fine, Arthur* (1986), *The Shaky Game*, Chicago: University of Chicago Press.
- Fine, Kit* (2002), *The Limits of Abstraction*, Oxford: Clarendon Press.
- Fitch G. W.* (2004), Saul Kripke, Chesham: Acumen.
- Fodor, Jerry* (1974), 'Special Sciences, or the Disunity of Science as a Working Hypothesis', *Synthese* 28, 97 – 115.
- Fodor, Jerry* (1998), *Concepts*, New York: Clarendon Press.
- Fodor, Jerry, and Ernest Lepore* (1992), *Holism: A Shopper's Guide*, Oxford: Blackwell.
- Forster, Malcolm, and Elliott Sober* (1994), 'How to Tell When Simpler, More Unified, or Less Ad Hoc Theories Will Provide More Accurate Predictions', *British Journal for the Philosophy of Science* 45, 1 – 36.
- Frege, Gottlob* (1884), *The Foundations of Arithmetic*, trans. J. L. Austin, Evanston, IL: Northwestern University Press, 1980.
- Friedman, Michael* (1999), *Reconsidering Logical Positivism*, Cambridge: Cambridge University Press.
- Galileo Galilei* (1638), *Two Dialogues Concerning the Two New Sciences*, Encyclopaedia Britannica, 1952.
- Galison, Peter* (1987), *How Experiments End*, Chicago: University of Chicago Press.
- Garfinkel, Alan* (1981), *Forms of Explanation*, New Haven: Yale University Press.
- Gascoigne, Neil* (2002), *Scepticism*, Chesham: Acumen.
- Giedymin, Jerzy* (1982), *Science and Convention*, Oxford: Pergamon Press.
- Giere, Ronald* (1988), *Explaining Science: A Cognitive Approach*, Chicago: University of Chicago Press.
- Giere, Ronald* (1999), *Science without Laws*, Chicago: University of Chicago Press.
- Giere, Ronald, and Alan Richardson* (eds.) (1996), *Origins of Logical Empiricism*, Minneapolis: University of Minnesota Press.
- Gillies, Donald* (2000), *Philosophical Theories of Probability*, London: Routledge.

- Glennan, Stuart* (2002), 'Rethinking Mechanical Explanation', *Philosophy of Science* 69, S342 – S353.
- Glymour, Clark* (1980), *Theory and Evidence*, Princeton: Princeton University Press.
- Godfrey-Smith, Peter* (2003), *Theory and Reality: An Introduction to the Philosophy of Science*, Chicago: University of Chicago Press.
- Goldman, A. I.* (1986), *Epistemology and Cognition*, Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Goodman, Nelson* (1954), *Fact, Fiction and Forecast*, Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Gower, Barry* (1998), *Scientific Method: An Historical and Philosophical Introduction*, London: Routledge.
- Grünbaum, Adolf* (1973), *Philosophical Problems of Space and Time*, 2nd enlarged edn, Dordrecht: Reidel.
- Guyer, Paul* (ed.) (1992), *The Cambridge Companion to Kant*, Cambridge: Cambridge University Press.
- Hacking, Ian* (1965), *The Logic of Statistical Inference*, Cambridge: Cambridge University Press.
- Hacking, Ian* (1983), *Representing and Intervening*, Cambridge: Cambridge University Press.
- Hájek, Alan* (2003), 'Waging War on Pascal's Wager', *Philosophical Review* 112, 27 – 56.
- Hale, Bob* (1987), *Abstract Objects*, Oxford: Blackwell.
- Hanson, Norwood Russell* (1958), *Patterns of Discovery*, Cambridge: Cambridge University Press.
- Harding, Sandra* (1986), *The Science Question in Feminism*, Ithaca, NY: Cornell University Press.
- Harman, Gilbert* (1986), *Change in View: Principles of Reasoning*, Cambridge, MA: MIT Press.
- Harré, Rom, and E. H. Madden* (1975), *Causal Powers: A Theory of Natural Necessity*, Oxford: Blackwell.
- Heil, John* (2003), *From an Ontological Point of View*, Oxford: Clarendon Press.
- Hempel, Carl* (1965), *Aspects of Scientific Explanation and Other Essays in the Philosophy of Science*, New York: Free Press.

- Hertz, Heinrich* (1894), *The Principles of Mechanics Presented in a New Form*, *New York: Dover Publications, 1955.*
- Hesse, M. B.* (1966), *Models and Analogies in Science*, *Notre Dame: University of Notre Dame Press.*
- Hilbert, David* (1899), *The Foundations of Geometry*, *trans. Leo Unger, Chicago: Open Court Publishing Company, 1971.*
- Hitchcock, Christopher* (ed.) (2004), *Contemporary Debates in the Philosophy of Science*, *Oxford: Black-well.*
- Holyoak, Keith J. and Paul Thagard* (1995), *Mental Leaps*, *Cambridge, MA: MIT Press.*
- Horwich, Paul* (1987), *Asymmetries in Time*, *Cambridge, MA: MIT Press.*
- Horwich, Paul* (1998a), *Meaning*, *Oxford: Oxford University Press.*
- Horwich, Paul* (1998b), *Truth*, *2nd edn, Oxford: Oxford University Press.*
- Howson, Colin* (2000), *Hume's Problem*, *New York: Oxford University Press.*
- Howson, Colin, and Peter Urbach* (2006), *Scientific Reasoning: The Bayesian Approach*, *3rd edn, Chicago: Open Court Publishing Company.*
- Huemer, Michael* (2001), *Skepticism and the Veil of Perception*, *Lanham, MD: Rowman & Littlefield.*
- Hull, David* (1988), *Science as a Process: An Evolutionary Account of the Social and Conceptual Development of Science*, *Chicago: University of Chicago Press.*
- Hull, David, and Michael Ruse* (eds.) (1998), *The Philosophy of Biology*, *Oxford: Oxford University Press.*
- Hume, David* (1739), *A Treatise of Human Nature*, *ed. L. A. Selby-Bigge 1888, 2nd edn, ed. P. H. Nidditch, Oxford: Clarendon Press, 1978.*
- Humphreys, Paul* (1989), *The Chances of Explanation*, *Princeton: Princeton University Press.*
- Ihde, Don* (1999): *Expanding Hermeneutics: Visualism in Science*, *Northwestern University Press.*
- James, William* (1897), *The Will to Believe and Other Essays in Popular Philosophy*, *Cambridge, MA: Harvard University Press, 1979.*

- Kant, Immanuel* (1787), Critique of Pure Reason, trans. Norman Kemp Smith, New York: St. Martin's Press, 1965.
- Keynes, John Maynard* (1921), A Treatise on Probability, London: Macmillan.
- Kim, Jaegwon* (1993), Supervenience and Mind, Cambridge: Cambridge University Press.
- Kincaid, Harold* (1996), Philosophical Foundations of the Social Sciences: Analyzing Controversies in Social Research, Cambridge: Cambridge University Press.
- Kirkham, R. L.* (1992), Theories of Truth: A Critical Introduction, Cambridge, MA: MIT Press.
- Kitcher, Philip* (1989), 'Explanatory Unification and Causal Structure', Minnesota Studies in the Philosophy of Science 13, 410 – 505.
- Kitcher, Philip* (1993), The Advancement of Science, Oxford: Oxford University Press.
- Klein, Peter* (1984), Certainty: A Refutation of Skepticism, Minneapolis: University of Minnesota Press.
- Kneale, William* (1949), Probability and Induction, Oxford: Clarendon Press.
- Koertge, Noretta* (ed.) (1998), A House Built on Sand: Exposing Postmodernist Myths about Science, Oxford: Oxford University Press.
- Kripke, Saul* (1980), Naming and Necessity, Oxford: Blackwell.
- Kuhn T. S.* (1957), The Copernican Revolution, Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Kuhn, T. S.* (1962), The Structure of Scientific Revolutions, 2nd enlarged edn, 1970, Chicago: University of Chicago Press.
- Kyburg, Henry E.* (1974), The Logical Foundations of Statistical Inference, Dordrecht: Reidel.
- Ladyman, James* (2002), Understanding Philosophy of Science, London: Routledge.
- Lakatos, Imre* (1970), 'Falsification and the Methodology of Scientific Research Programmes', in *Imre Lakatos and Alan Musgrave* (eds.), Criticism and the Growth of Knowledge, Cambridge: Cambridge University Press, pp. 91 – 196.

- Lange, Marc* (2000), Natural Laws in Scientific Practice, Oxford: Oxford University Press.
- Lange, Marc* (2002), An Introduction to the Philosophy of Physics, Oxford: Blackwell.
- Langton, Rae, and David Lewis* (1998), 'Defining "Intrinsic"', Philosophy and Phenomenological Research 58, 333–45.
- Laplace, Pierre Simon* (1814), A Philosophical Essay on Probabilities, New York: Dover, 1951.
- Laudan, Larry* (1996), Beyond Positivism and Relativism, Boulder: Westview Press.
- Leibniz, Gottfried* (1973), Discourse on Metaphysics, Correspondence with Arnauld, Monadology, trans. G. Montgomery, Chicago: Open Court Publishing Company.
- Le Poidevin, Robin, and Murray MacBeath* (eds.) (1993), The Philosophy of Time, Oxford: Oxford University Press.
- Leplin, Jarrett* (1997), A Novel Defense of Scientific Realism, Oxford: Oxford University Press.
- Lewis, David* (1973a), 'Causation', Journal of Philosophy 70, 556–67.
- Lewis, David* (1973b), Counterfactuals, Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Lewis, David* (1980), 'A Subjectivist's Guide to Objective Chance', in R. C. Jeffrey (ed.), Studies in Inductive Logic and Probability Vol. II, Berkeley: Berkeley University Press, pp. 63–93.
- Lewis, David* (1986), 'Causal Explanation', Philosophical Papers, Vol. II, Oxford: Oxford University Press, pp. 214–40.
- Lewis, David* (1999), Papers in Metaphysics and Epistemology, Cambridge: Cambridge University Press.
- Lipton, Peter* (2004), Inference to the Best Explanation, 2nd edn, London: Routledge.
- Locke, John* (1689), An Essay Concerning Human Understanding, Oxford: Clarendon Press, 1975.
- Loewer, Barry* (1996), 'Humean Supervenience', Philosophical Topics 24, 101–26.
- Longino, Helen* (1990), Science as Social Knowledge, Princeton: Princeton University Press.

- Losee, John* (2001), A Historical Introduction to the Philosophy of Science, Oxford: Oxford University Press.
- Mach, Ernst* (1910), Popular Scientific Lectures, Chicago: Open Court.
- Machamer, Peter, Lindley Darden and Carl Craver* (2000), 'Thinking about Mechanisms', *Philosophy of Science* 67, 1 – 25.
- Mackie, J. L.* (1974), The Cement of the Universe: A Study of Causation, Oxford: Clarendon Press.
- McLaughlin, Brian* (1992), 'The Rise and Fall of British Emergentism', in *Ansgar Beckerman, Has Flohr and Jaewgon Kim* (eds.), *Emergence or Reduction?*, Berlin: De Gruyter, pp. 49 – 93.
- McMullin, Ernan* (1985), 'Galilean Idealisation', *Studies in History and Philosophy of Science* 16, 247 – 73.
- McMullin, Ernan* (1992), The Inference That Makes Science, Milwaukee: Marquette University Press.
- Maher, Patrick* (1993), Betting on Theories, Cambridge: Cambridge University Press.
- Malebranche, Nicolas* (1674 – 5), The Search After Truth, trans. Thomas M. Lennon and Paul J. Olscamp, Cambridge: Cambridge University Press, 1997.
- Maxwell, Grover* (1962), 'The Ontological Status of Theoretical Entities', Minnesota Studies in the Philosophy of Science 3, 3 – 27.
- Maxwell, James Clerk* (1890), The Scientific Papers of James Clerk Maxwell, ed. W. D. Niven, vols 1 and 2, New York: Dover Publications.
- Mayo, Deborah G.* (1996), Error and the Growth of Experimental Knowledge, Chicago: University of Chicago Press.
- Mellor, D. H.* (1991), Matters of Metaphysics, Cambridge: Cambridge University Press.
- Mellor, D. H.* (1995), The Facts of Causation, London: Routledge.
- Mill, John Stuart* (1911), A System of Logic: Ratiocinative and Inductive, London: Longmans, Green.
- Miller, D. W.* (1994), Critical Rationalism: A Restatement and Defence, Chicago: Open Court.

- Misak, Cheryl J. (1995), Verificationism: Its History and Prospects, London: Routledge.*
- Morgan, Mary, and Margaret Morrison (1999) (eds.), Models as Mediators: Perspectives on Natural and Social Science, Cambridge: Cambridge University Press.*
- Morrison, Margaret (2000), Unifying Scientific Theories, Oxford: Oxford University Press.*
- Mumford, Stephen (1998), Dispositions, Oxford: Clarendon Press.*
- Mumford, Stephen (2004), Laws in Nature, London: Routledge.*
- Murdoch, Dugald (1987), Niels Bohr's Philosophy of Physics, Cambridge: Cambridge University Press.*
- Musgrave, Alan (1999), Essays on Realism and Rationalism, Amsterdam: Rodopi.*
- Nagel, Ernst (1960), The Structure of Science, 2nd edn, Indianapolis: Hackett, 1979.*
- Nagel Ernest (1977), 'Teleology Revisited', Journal of Philosophy 75, 261 – 301.*
- Neurath, Otto (1983), Philosophical Papers 1913 – 1946, Dordrecht: Reidel.*
- Newton-Smith, W. H. (1981), The Rationality of Science, London: Routledge & Kegan Paul.*
- Nicod, Jean (1969), Geometry and Induction, London: Routledge & Kegan Paul.*
- Niiniluoto, Ilkka (1987), Truthlikeness, Dordrecht: Reidel.*
- Nola, Robert (2003), Rescuing Reason: A Critique of Anti-rationalist Views of Science and Knowledge, Dordrecht: Kluwer.*
- Nola, Robert, and Howard Sankey (2000), 'A Selective Survey of Theories of Scientific Method', in Robert Nola and Howard Sankey (eds.), After Popper, Kuhn and Feyerabend: Recent Issues in Theories of Scientific Method, Dordrecht: Kluwer Academic Publishers, 2000, pp. 1 – 65.*
- Nolan, Daniel (2005), David Lewis, Chesham: Acumen.*
- Nozick, Robert (1993), The Nature of Rationality, Princeton: Princeton University Press.*
- Nozick, Robert (2001), Invariances, Harvard: Harvard University Press.*

- Ockham, William of* (1990) Philosophical Writings: A Selection, Indianapolis: Hackett Publishing Company.
- Oddie, Graham* (1986), Likeness to Truth, Dordrecht: Reidel.
- Okasha, Samir* (2001), Philosophy of Science: A Very Short Introduction, Oxford: Oxford University Press.
- Orenstein, Alex* (2002), W. V. Quine, Chesham: Acumen.
- Papineau, David* (1993), Philosophical Naturalism, Oxford: Blackwell.
- Papineau, David* (ed.) (1997), The Philosophy of Science, Oxford: Oxford University Press.
- Peirce, C. S.* (1957), Essays in the Philosophy of Science, ed. V. Tomas, New York: The Liberal Arts Press.
- Plantinga, Alvin* (1993), Warrant: The Current Debate, Oxford: Oxford University Press.
- Poland, John* (1994), Physicalism: The Philosophical Foundations, Oxford: Clarendon Press.
- Poincaré, Henri* (1902), Science and Hypothesis, New York: Dover Publications, 1905.
- Pollock, John* (1986), Contemporary Theories of Knowledge, Savage, MD: Rowman & Littlefield.
- Popper, Karl* (1959), The Logic of Scientific Discovery, London: Hutchinson.
- Popper, Karl* (1963), Conjectures and Refutations, 3rd edn rev., London: Routledge & Kegan Paul, 1969.
- Preston, John* (1997), Feyerabend: Philosophy, Science and Society, Cambridge: Polity Press.
- Price, Huw* (1996), Time's Arrow and Archimedes' Point, Oxford: Oxford University Press.
- Psillos, Stathis* (1999), Scientific Realism: How Science Tracks Truth, London: Routledge.
- Psillos, Stathis* (2002), Causation and Explanation, Chesham: Acumen.
- Putnam, Hilary* (1978), Meaning and the Moral Sciences, London: Routledge & Kegan Paul.
- Putnam, Hilary* (1981), Reason, Truth and History, Cambridge: Cambridge University Press.

- Putnam, Hilary, and Paul Oppenheim* (1958), 'Unity of Science as a Working Hypothesis', Minnesota Studies in the Philosophy of Science 2, pp. 3 – 36.
- Pyle Andrew* (1995), Atomism and Its Critics: Democritus to Newton, Bristol: Thoemmes.
- Quine, W. v. O.* (1951), 'Two Dogmas of Empiricism', The Philosophical Review 60, 20 – 43.
- Quine, W. v. O.* (1953), 'On What There Is', From a Logical Point of View, Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Quine, W. v. O.* (1960), Word and Object, Cambridge, MA: MIT Press.
- Quine, W. v. O.* (1966), The Ways of Paradox and Other Essays, Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Quine, W. v. O.* (1969), 'Epistemology Naturalised', Ontological Relativity and Other Essays, Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Quine, W. v. O.* (1975), 'On Empirically Equivalent Systems of the World', Erkenntnis 9, 313 – 28.
- Quine, W. v. O. and J. S. Ullian* (1978), The Web of Belief, New York: Random House.
- Quinton, Anthony* (1973), The Nature of Things, London: Routledge & Kegan Paul.
- Railton, Peter* (1978), 'A Deductive Nomological Model of Probabilistic Explanation', Philosophy of Science 45, 206 – 26.
- Ramsey Frank* (1931), The Foundations of Mathematics and Other Essays, ed. R. B. Braithwaite, London: Routledge & Kegan Paul.
- Redhead, Michael* (1987), Incompleteness, Nonlocality and Realism, Oxford: Clarendon Press.
- Reichenbach, Hans* (1921), The Theory of Relativity and A Priori Knowledge, trans. Maria Reichenbach, Berkeley and Los Angeles: University of California Press, 1965.
- Reichenbach, Hans* (1938), Experience and Prediction, Chicago: University of Chicago Press.
- Reichenbach, Hans* (1949), The Theory of Probability, Berkeley: University of California Press.
- Reichenbach, Hans* (1951), The Rise of Scientific Philosophy, Berkeley: University of California Press.

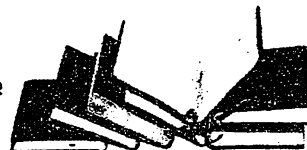
- Reichenbach, Hans* (1958), *The Philosophy of Space and Time*, New York: Dover Publications.
- Resnik, David* (1998), *The Ethics of Science*, New York: Routledge.
- Rorty, Richard* (1982), *The Consequences of Pragmatism*, Minneapolis: University of Minnesota Press.
- Rosenberg, Alexander* (2000), *Philosophy of Science: A Contemporary Introduction*, London: Routledge.
- Russell, Bertrand* (1912), *The Problems of Philosophy*, Oxford: Oxford University Press.
- Russell, Bertrand* (1927), *The Analysis of Matter*, London: Routledge & Kegan Paul.
- Sahlin, Nils-Eric* (1990), *The Philosophy of F. P. Ramsey*, Cambridge: Cambridge University Press.
- Sainsbury, Mark* (1979), *Russell*, London: Routledge & Kegan Paul.
- Sainsbury, Mark* (1988), *Paradoxes*, Cambridge: Cambridge University Press.
- Salmon, Wesley* (1967), *The Foundations of Scientific Inference*, Pittsburgh: University of Pittsburgh Press.
- Salmon, Wesley* (1984), *Scientific Explanation and the Causal Structure of the World*, Princeton: Princeton University Press.
- Salmon, Wesley* (1989), *Four Decades of Scientific Explanation*, Minneapolis: University of Minnesota Press.
- Salmon, Wesley, Richard C. Jeffrey and James G. Greeno* (1971), *Statistical Explanation and Statistical Relevance*, Pittsburgh: University of Pittsburgh Press.
- Sankey, Howard* (1994), *The Incommensurability Thesis*, Aldershot: Avebury.
- Schlick, Moritz* (1918), *General Theory of Knowledge*, 2nd German edn, trans. A. E. Blumberg, Vienna and New York: Springer-Verlag, 1925.
- Schlick, Moritz* (1979), *Philosophical Papers*, 2 vols, Dordrecht: Reidel.
- Sellars, Wilfrid* (1963), *Science, Perception and Reality*, Atascadero, CA: Ridgeview 1991.
- Shapiro, Stuart* (1997), *Philosophy of Mathematics: Structure and Ontology*, Oxford: Oxford University Press.
- Shoemaker, S.* (1984), *Identity, Cause, and Mind*, Cambridge: Cambridge University Press.

- Sklar, Lawrence* (1974), Space, Time and Space-time, *Berkeley: University of California Press.*
- Sklar, Lawrence* (1995), Physics and Chance, *Cambridge: Cambridge University Press.*
- Skyrms, Brian* (2000), Choice and Chance, 4th edn, *Belmont, CA: Wadsworth.*
- Smart J. J. C.* (1963), Philosophy and Scientific Realism, *London: Routledge & Kegan Paul.*
- Sober, Elliott* (1990), 'Let's Razor Ockham's Razor', in *D. Knowles* (ed.), Explanation and Its Limits, *Royal Institute of Philosophy Supplementary Vol. 27, Cambridge: Cambridge University Press*, pp. 73 – 94.
- Sober, Elliott* (1993), The Philosophy of Biology, *Boulder: Westview Press.*
- Sober, Elliott* (2002), 'Bayesianism – Its Scope and Limits', in *Richard Swinburne* (ed.), Bayesianism, *Proceedings of the British Academy*, vol. 113, *Oxford: Oxford University Press*, pp. 21 – 38.
- Solomon, Miriam* (2001), Social Empiricism, *Cambridge, MA: MIT Press.*
- Sosa, Ernst, and Michael Tooley* (eds) (1993), Causation, *Oxford: Oxford University Press.*
- Stalker, Douglas* (1994), Grue! The New Riddle of Induction, *La Salle: Open Court.*
- Stegmüller, Wolfgang* (1979), The Structuralist View of Theories, *Berlin: Springer.*
- Sterelny, Kim, and Paul E. Griffiths* (1999), Sex and Death: An Introduction to the Philosophy of Biology, *Chicago: University of Chicago Press.*
- Stove, David* (1991), The Plato Cult and Other Philosophical Follies, *Oxford: Blackwell.*
- Stroud, Barry* (1977), Hume, *London: Routledge.*
- Suppe, Fred* (1989), Scientific Realism and Semantic Conception of Theories, *Urbana: University of Illinois Press.*
- Suppe, Fred* (ed.) (1977), The Structure of Scientific Theories, 2nd edn, *Urbana: University of Illinois Press.*
- Suppes, Patrick* (1984), Probabilistic Metaphysics, *Oxford: Blackwell.*
- Swinburne, Richard* (1997), Simplicity as Evidence of Truth, *Milwaukee: Marquette University Press.*

- Swinburne, Richard (ed.) (1974), The Justification of Induction, Oxford: Oxford University Press.*
- Tarski, Alfred (1944), 'The Semantic Conception of Truth', in L. Linsky (ed.), Semantics and the Philosophy of Language, Urbana: University of Illinois Press, 1970, pp. 13 – 47, first appeared in Philosophy and Phenomenological Research 4, pp. 341 – 76.*
- Tarski, Alfred (1969), 'Truth and Proof', Scientific American 220, pp. 63 – 77.*
- Torretti, Roberto (1978), Philosophy of Geometry from Riemann to Poincaré, Dordrecht: Reidel.*
- Torretti, Roberto (1999), The Philosophy of Physics, New York: Cambridge University Press.*
- Uebel, Thomas (1992), Overcoming Logical Positivism from Within, Amsterdam: Rodopi.*
- Unger, Peter (1983), 'The Causal Theory of Reference', Philosophical Studies 43, 1 – 45.*
- Vaihinger, Hans (1911), The Philosophy of 'As If', trans. C. K. Ogden, London: Routledge, 1924.*
- van Fraassen, Bas C. (1980), The Scientific Image, Oxford: Clarendon Press.*
- van Fraassen, Bas C. (1985), 'Empiricism in Philosophy of Science', in P. M. Churchland and C. A. Hooker (eds.), Images of Science, Chicago: University of Chicago Press, pp. 245–308.*
- van Fraassen, Bas C. (2002), The Empirical Stance, New Haven and London: Yale University Press.*
- Vision, Gerald (2004), Veritas: The Correspondence Theory and Its Critics, Cambridge, MA: MIT Press.*
- von Mises Richard (1957), Probability, Statistics and Truth, rev. English edn, New York: Macmillan.*
- von Wright, G. H. (1971), Explanation and Understanding, London: Routledge & Kegan Paul.*
- Watkins, John (1984), Science and Scepticism, Princeton: Princeton University Press.*
- Weiner, Joan (2004), Frege Explained, Chicago: Open Court.*

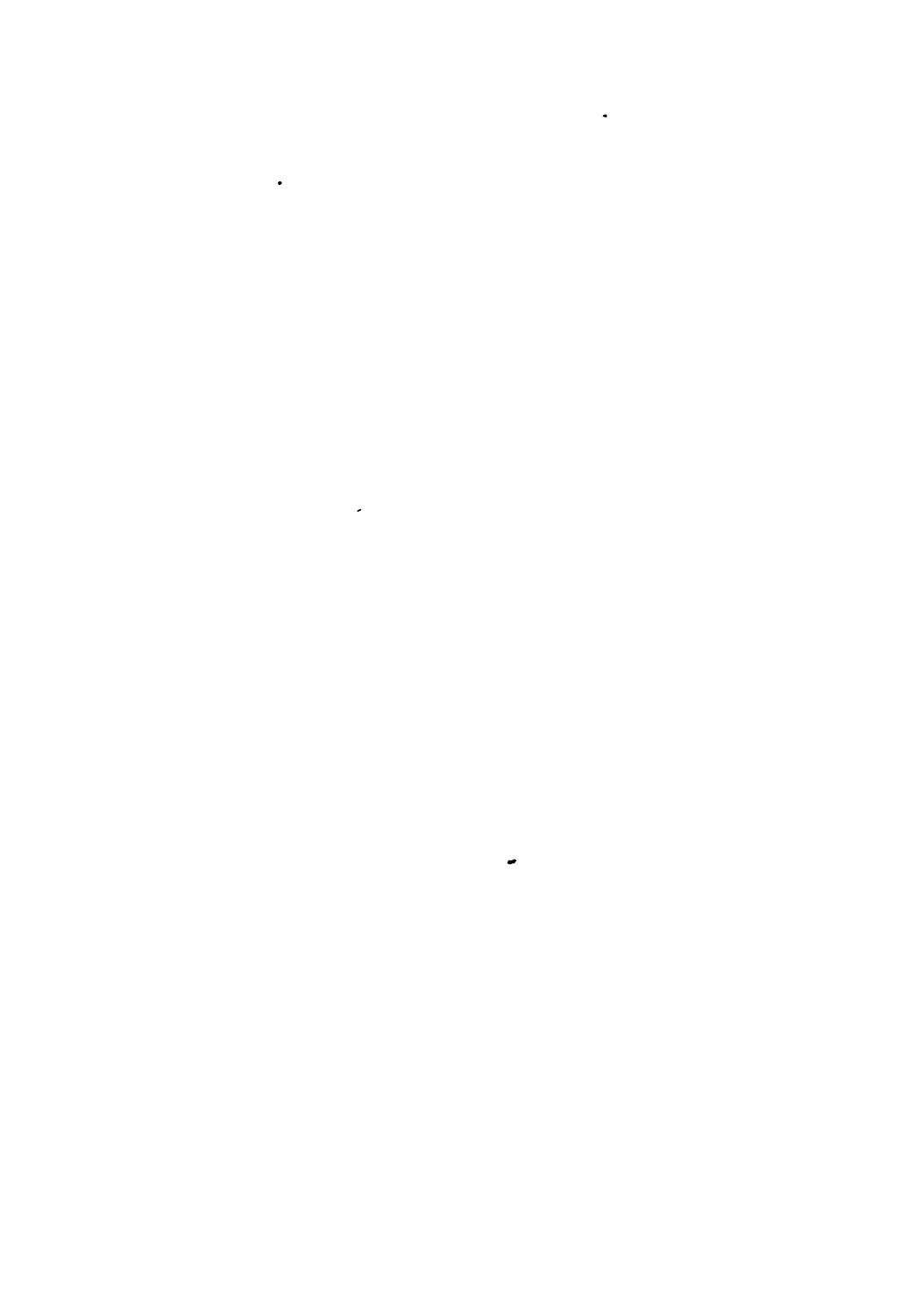
- Weiss, Bernard (2002), Michael Dummett, *Chesham: Acumen*.
- Whewell William (1989), Theory of Scientific Method, edited with an introduction by R. Butts, Indianapolis: Hackett.
- Williams, Bernard (1973), Problems of the Self, Cambridge: Cambridge University Press.
- Williams, Michael (2001), Problems of Knowledge, Oxford: Oxford University Press.
- Wilkerson, T. E. (1995), Natural Kinds, AVEbury: Ashgate Publishing Company.
- Wilson, Margaret (1999), Ideas and Mechanism, Princeton: Princeton University Press.
- Winkler, K. P. (1989), Berkeley: An Interpretation, Oxford: Clarendon Press.
- Woodward, James (2003), Making Things Happen: A Theory of Causal Explanation, New York: Oxford University Press.
- Worrall, John (1989), 'Structural Realism: The Best of Both Worlds', *Dialectica* 43, 99–124.
- Wright, Crispin (1992), Truth and Objectivity, Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Wright, Larry (1976), Teleological Explanations: An Etiological Analysis of Goals and Functions, Berkeley: University of California Press.
- Zahar, Elie (1989), Einstein's Revolution, La Salle: Open Court.
- Zahar, Elie (2001), Poincaré's Philosophy: From Conventionalism to Phenomenology, La Salle: Open Court.





مِلَادَة

هُنْ وَضْعُ الْمُتَرْجِمِ



ملحق (١)

مصطلحات إضافية بقلم المترجم

يجوبي هذا الملحق عدداً من المصطلحات لم يحتواها النص الأصلي للمعجم (اثنا عشر مصطلحاً)، قام المترجم بإضافتها - بالاتفاق مع المؤلف - نظراً لأهميتها، سواء من المنظور التاريخي، أو من حيث ارتباطها بالتطورات الحديثة والمعاصرة في فلسفة العلم. وغني عن الذكر أن استيعاب المصطلحات النوعية كافة، أو ملائحة الجديد منها، في مجال بحثي متسرع ومتشعب الخطى كفلسفة العلم، إنما يتجاوز نطاق أي معجم محدود الصفحات، لذا اقتصرنا على أهم هذه المصطلحات وأكثرها اتساقاً مع روح المعجم، آملين أن تُسهم في إثراء محتواه، وتلبية حاجات الباحثين في مجال فلسفة العلم على امتداد الوطن العربي.



:Chaos شواش

"الشواش" أو "نظريّة الشواش" Chaos theory هي إحدى أحدث النظريات الرياضية الفيزيائية في عالمنا المعاصر، وترجم أحياناً بنظرية "الفوضى" أو "العماء". تعالج النظرية ما يمكن أن نسميه الجمل المتحركة اللاخطية التي تُبدي نوعاً من السلوك العشوائي للظواهر الطبيعية، وهو سلوك ناجم عن عدم القدرة على تحديد الشروط الابتدائية لتلك الظواهر (أو ما يُعرف بتأثير الفراشة Butterfly effect)، وكذلك بسبب الطبيعة الفيزيائية. الاحتمالية للظواهر وفقاً لنيكانيكا الكم Quantum mechanics. وتسعى النظرية إلى استكشاف النظام الخفي المضمر في هذه العشوائية، وإلى صياغة قواعد يمكن استخدامها في دراسة النظم التي تتطوّي على مثل هذا السلوك؛ كحركة المواقع، والتurbulence الجوية، والنظام الشمسي، واقتصاد السوق، وحركة الأسهم المالية، والتزايد السكاني،... إلخ. وكان عالم

الأرصاد الجوية والرياضي الأمريكي إدوارد نورتون لورنر E. N. Lorenz (من مواليد ١٩١٧) هو أول من بحث في الشواش عام ١٩٦٠، من خلال عمله على مشكلة التنبؤ بالطقس باستخدام نظام محاكاة حاسوبي. لكن للكلمة جذوراً فلسفية وأدبية تمتد إلى الفكر اليوناني القديم، حيث نجد أول ظهور لها في قصائد الشاعر الإغريقي هزيود Hesiod (حوالي ٧٠٠ ق.م)، وبصفة خاصة كتابه «الأعمال والأيام» Works and days، الذي أشار فيه إلى أن أصل العالم إنما يرجع إلى خليط غامض (الشواش)، تكونت منه الموجودات بفعل قوة توليد دافعة أطلق عليها اسم إروس Eros (أي الحب). ثم وردت الكلمة بعد ذلك في «عطيل» Othello (١٦٠٣) للأديب الإنجليزي وليام شكسبير W. Shakespeare (١٥٦٤-١٦١٦)، وفي «الفردوس المفقود» Paradise lost (١٦٦٧) للشاعر الإنجليزي جون ملتون J. Melton (١٦٠٨-١٦٧٤)، وفي «ربيع أسود» Black spring (١٩٣٦) للأديب الأمريكي هنري ميلر H. Miller (١٨٩١-١٩٨٠). إلى أن أصبحت مصطلحاً علمياً جديلاً ومثيراً في الفيزياء المعاصرة.

من جهة أخرى كان اتصال التسيب Causation (الرباط التأثيري المتصل من السبب إلى النتيجة) حتى أواخر القرن التاسع عشر أمراً مسلماً به لدى علماء الفيزياء كافة. ليس كشرط أنترولوجي (وجودي) فقط، ولكن أيضاً كشرط إبستمولوجي (معرفى) يفرضه استخدام حساب التفاضل والتكامل في وصف عمليات الطبيعة؛ فقد نظر نيوتن Newton إلى العلاقة السببية باعتبارها دالة Function متصلة تخلو تماماً من الفجوات. وعلى المثال نفسه نسخ ماكسويل Maxwell حين استكمل النسق الرياضي لنظرية فارادي في المجال، مستبعداً بذلك إمكانية التأثير عن بعد. وهكذا ساد بين العلماء تصور يقضي بأن السبب يؤدي إلى نتيجة عبر سلسلة من المتوسطات السببية اللامتناهية العدد. وأن الأسباب الصغيرة لها نتائج صغيرة. معنى أن أي تغير تدريجي في السبب لا بد أن يؤدي إلى نتيجة متغيرة تدريجياً. على أن هذا التعميم لم يخل دائمًا من الاستثناءات، بل قد تكشف الطبيعة من حين إلى آخر عن طفرات كمية أو كيفية في عملياتها، تمثل فجوة في السلسلة السببية. من أمثلة الطفرات الكمية ما يعرف بحالة اللامستقرار. فمن المعروف فيزيائياً أن الجسم يكون في حالة استقرار ديناميكي أو استاتيكي إذا ما استوفى شروط الاتزان، أي عندما تتواءن جميع القوى أو العوامل المؤثرة عليه. بحيث إن أي انحراف عن موضع الاتزان، يواجه بقوة تحاول إعادة الجسم مرة أخرى إلى هذا الوضع. ومن ثم نقول إن الأسباب الصغيرة لها نتائج صغيرة، أما حالة اللامستقرار أو الاتزان اللامستقر فليست كذلك، لأن أي انحراف صغير عن وضع

الاتزان قد يُفضي بالنظام إلى حالة مختلفة تماماً، وعلى نحو أكثر دقة إلى مدى بأسره من الحالات التي لا يمكن أن تكون متصلة سبيلاً بالانحراف عن الحالة الأولى فقط. وهو ما نعبر عنه بقولنا إن هناك قفزة سببية تحول دون التنبؤ بالنتيجة انتلافاً من الشروط الابتدائية بمفردها، ومن ثم فالأسباب الصغيرة قد تكون لها نتائج كبيرة. وأما الطفرات الكيفية فمن أمثلتها ما يعرف بالانتقال الطوري للهادئة، أعني تحول المادة من طور إلى آخر من أطوارها الثلاثة: الغازية والسائلة والصلبة؛ وهو التحول الذي يتسم بطابعه الفجائي أو القفزى. فمثلاً عند تسخين الثلج تغير حالته الحرارية تدريجياً حتى تصل إلى ما يسمى بنقطة الانتقال – وهي في مثالنا درجة الصفر الحراري – حيث يبدأ الثلج فجأة في التحول إلى ماء سائل له خواص فيزيائية مختلفة عن خواص الثلج.

ورغم أهمية هذه الاستثناءات، فإنها لم تكن لتنازل – علمياً وفلسفياً – من مبدأ الاتصال^(١) Continuity، بل كانت تؤخذ عادة كعمليات ظاهرية تنطوي على اتصال سببي مستتر. وبعبارة أخرى، إذا كانت القفزات الكمية أو الكيفية تخل ظاهرياً بالرباط السببي أو خططيته التي يستلزمها مبدأ الاتصال، فإننا نستطيع النظر إليها كملقى لسلسلات سببية مختلفة تستدعي تدخل القانون الإحصائي. والقانون الإحصائي ما هو إلا شكل تجربى للقانون السببى، يعبر عن قصور معرفتنا وأقيستنا إزاء تعدد الروابط الموضوعية بين الحوادث، وهو ما حدا بالفيلسوف الإنجليزى برتراند رسل Russell إلى المصادر على اتصال البنية الزمكانية لحوادث الطبيعة.

للمزيد انظر: فرويلاند Froyland (١٩٩٢).

(١) مبدأ رياضي منطوقه أنه «بين أي حدين معلومين في أي متسلسلة Series تامة الترتيب، يوجد دائماً حد ثالث»، فإذا كان (أ) و(ب) أي مقدارين من النوع ذاته في أي متسلسلة، وكان (أ) أكبر من (ب)، فهناك دائماً مقدار ثالث (ج)، بحيث يكون (أ) أكبر من (ج)، و(ج) أكبر من (ب). وقد تكون هذه المتسلسلة مكونة من نقاط أو آنات أو ما شابه ذلك، المهم أن يكون هناك تجانس Homogeneity بين حدودها، فهذا شرطها الأول، يتلوه شرط آخر هو أن تكون المتسلسلة حالية من الفجوات. يقول رسل Russell: «الاتصال ينطبق فقط على المتسلسلات (وعلى المتسلسلات فقط) حينما تكون هذه المتسلسلات، بحيث يكون هناك حد بين أي حدين معلومين. وكل ما ليس متسلسلة، أو مركباً من متسلسلات، أو كل متسلسلة لا تحقق الشرط المذكور سابقاً، فهو غير متصل. وهكذا فإن متسلسلة الأعداد المنطقية (أى الكسور) متصلة، لأن الوسط الحسابي لاثنين منها (مجموعهما على عددهما) هو دائماً عدد منطق Rational number ثالث بين الاثنين، وحروف الأبجدية ليست متصلة». (المترجم)

السيبرنطيكا: علم حديث نسبياً، ظهر في بداية الأربعينيات من القرن العشرين، وله عدة تعريفات؛ فهو مثلاً (العلم الذي يشرح فيه الفسيولوجيون للمهندسين كيف يبنون الآلات، ويشرح فيه المهندسون للفسيولوجيين كيف تسير الحياة) أو هو (العلم الذي يدرس النظريات العامة للتحكم في النظم المختلفة، سواء أكانت بيولوجية أو تكنولوجية) أو هو (علم نقل الإشارات أو علم التحكم الذاتي). وبصفة عامة يمكن تعريف السيبرنطيكا بأنها (العلم الذي يفسر آلية عمل النظم المختلفة التي تعتمد على إشارات تصل إليها، بغض النظر عن كون هذه النظم فيزيائية، أو فسيولوجية، أو سيكولوجية، كما يدرس بناء أو تحقيق كافة النظم التي تهدف لأداء غرض معين محدد مسبقاً). ويرجع لفظ السيبرنطيكا إلى الكلمة يونانية قديمة تعني "دفة الريان" أو "دفة السفينة". وكان أول من استخدم المصطلح في العصر الحديث هو عالم الفيزياء الفرنسي أندريه ماري أمبير A. M. Ampere (1775-1836) في كتابه «مقال في فلسفة العلوم» (1834)، وذلك في معرض حديثه عن الحكومة، حيث أطلق هذا المصطلح بالفرنسية Cybernetique على طريقة الحكم، بمعنى أن الحكومات تقود الحكم بطريقة معينة لتحقيق هدف مسبق، واعتبر أن الهدف في حد ذاته لا دخل له في السيبرنطيكا لأنّه ليس عملاً علمياً. إلا أن عالم الرياضيات الأمريكي نوربرت فينر Norbert Wiener (1894 - 1964) يعتبر الأب الحقيقي للسيبرنطيكا، وهو أول من ربط العلوم المختلفة بعضها البعض داخل إطار نظرية التحكم. وقد قام بتجميع دراساته حول هذا الموضوع في كتابه الصادر عام 1948، تحت عنوان «السيبرنطيكا».

للمزيد انظر: فينر Wiener (1948).



نظريّة ديمبستر-شاifer : Dempster-Shafer theory

نظريّة رياضيّة في البيّنة. تعتمد على دوال الاعتقاد والاستدلال المقبول ظاهرياً، وتحتَّمُ لِلتَّأْلِيفِ بَيْنَ أَجْزَاءِ مُنْفَصَلَةٍ وَمُتَبَايِنَةٍ مِنَ الْمُعْلَومَاتِ (البيّنة Evidence) لحساب

مدى احتفالية حدث ما. وقد صاغها كل من جلين شافير^(١) Glenn Shafer وآرثر ديمبستر^(٢) Arthur P. Dempster. والنظريّة في مجملها وسيلة رياضية لمعالجة درجات الاعتقاد التي لا تستلزم كون $A(B) + A(\neg B) = 1$ ؛ بمعنى أنه من الممكن الاعتقاد بأن شيئاً ما قد يكون صادقاً وكاذباً بدرجة ما.

انظر: بايسينية Coherence, probabilistic Bayesianism؛ اتساق احتفالي
بايسينية في التأكيد Confirmation, Bayesian theory of تفسير ذاتي للاحتمال
.Probability, subjective interpretation of

وللمزيد انظر: شافير Shafer (١٩٧٦)؛ ديمبستر Dempster (١٩٦٨).



لامعصومية :Fallibilism

يشير مصطلح الامعصومية إلى ذلك المعتقد الفلسفى القائل باستحالة اليقين المطلق في المعرفة، أو أن كل ما نزعم معرفته يمكن مبدئياً أن يكون خاطئاً. وكمعتقد صورى، ترتبط الامعصومية بقوة بكل من بيرس Peirce، وجون ديوى (١٨٥٩ - ١٩٥٢)، وغيرهما من البرجاتيين الذين تبنوا في هجومهم على النزعة التأسيسية Foundationalism، لكنهم كانوا مديين في الغالب بهذا التصور لفلسفه اليونان المبكرين، أمثال سocrates،

(١) جلين شافير: فيلسوف ورياضي إنجليزي، يعمل أستاذًا بجامعة روتجرز Rotgers. اشتهر بكتابه المهم «نظرية رياضية في البينة» A Mathematical Theory of Evidence المنشور عام ١٩٧٦، وفيه صاغ نظرية ديمبستر - شافير Dempster – Shafer theory المستخدمة الآن على نطاق واسع للتعبير عن حجج الایقين في الأسواق الخيرة Expert systems. كما نشر عام ١٩٩٦ كتاباً رائداً آخر بهلوان «فن التخيين السببي» The Art of Causal Conjecture، واهتم فيه بالعلاقة بين فكري الاحتمال والسببية (المترجم).

(٢) آرثر ديمبستر: أستاذ فخري بقسم الإحصاء بجامعة هارفارد Harvard University. حصل على أطروحته للدكتوراه عام ١٩٥٦، من جامعة برينستون Princeton University. ترجم شهيرته إلى مشاركته جلين شافير في صياغة النظرية التي تحمل اسمهما (المترجم).

وأفلاطون Plato. كذلك كان بوير Popper من أبرز المنادين باللامعتصومية بنظريته في المعرفة (العقلانية النقدية Critical rationalism)، وفي الربع الأخير من القرن العشرين، قام كواين Quine بتوظيف التصور كوسيلة للهجوم على إمكانية العبارات التحليلية. وعلى العكس من الترعة الشكية Skepticism، لا ينكر القائلون على نحو مطلق إمكان قيام المعرفة بأنواعها، لكنهم يذهبون بدلاً من ذلك إلى أن أي معرفة تجريبية تُحصّلها قبل التكذيب والتنقيح والنسخ بمعرفة أخرى أكثر صدقاً. وبعض اللامعتصوميين يستثنون المعرف التي هي صادقة بالبداهة، كالمعرفة الرياضية والمنطقية، والبعض الآخر لا يفعل ذلك انتلاقاً من فرض مؤداته أنه حتى لو كانت هذه الأساق البديهية هي - بمعنى ما - معتصومة، فنحن لا نزال عرضة للخطأ حين نعمل بهذه الأساق.

.Skepticism Critical rationalism; نزعة شكية عقلانية نقدية انظر:

وللمزيد انظر: هيثرنجتون Hetherington (1999).



مفارة جريلينج Grelling's paradox :

مفارة صاغها الفيلسوف والمنطقي الألماني كورت جريلينج (1886 – 1942) عام 1908 ، بالاشتراك مع نظيره وابن موطنه ليونارد نيلسون Leonard Nelson (1882 – 1927). وهي مفارقة سيمانطيكية مؤداها كالتالي:

١. الصفة في اللغة لها ميدان معين من الموصفات التي تنطبق عليها هذه الصفة. وقد تكون الصفة ذاتها - كلمة - محتواه في هذا الميدان (أي متسقة ذاتياً من حيث المعنى والبنية اللغوية) إذا و فقط إذا كانت تصف ذاتها؛ فعلى سبيل المثال، الكلمة «قصير» كصفة، تصف ذاتها، لأن الكلمة «قصير» هي ذاتها «قصيرة» (مؤلفة من أربعة حروف).

٢. لكن بعض الصفات لا يمكن أن تكون محتواه في ميدانها، من حيث كونها لا تصف ذاتها، ومن ثم نقول إنها غير متسقة ذاتياً من حيث معناها وبنيتها اللغوية

Heterological. ومثال ذلك كلمة «طويل» فهي لا تصف ذاتها لأنها في الحقيقة كلمة قصيرة.

٣. والآن، هيا نجمع كل الصفات التي لا تصف ذاتها في مجموعة: فهل الصفة «لا تصف ذاتها» محتواة في هذه المجموعة؟ وبعبارة أخرى هل الصفة «لا تصف ذاتها» لا تصف ذاتها؟ إذا كانت كذلك فهي إذن تصف ذاتها، لأنها تُعبر عن حقيقة أنها لا تصف ذاتها، ومن ثم لا يمكن أن تحتويها المجموعة. وإذا لم تكن كذلك فهي إذن لا تصف ذاتها وفقاً للمعنى الذي تشير إليه، ومن ثم تحتويها المجموعة.

والمفارقة في بنيتها شبيهه بمفارقة «مجموعة كل المجموعات» Set of all sets التي

صاغها Russell عام ١٩٠١.

للمزيد انظر: Newhard (٢٠٠٥).



هيرمينيويطيقا :Hermeneutics

كلمة مشتقة من الفعل اليوناني: *Hermēneuo*، بمعنى "يفسر" أو "يؤول" to interpret. وربما كان مصدرها هو "هرمس" Hermes الذي يُطلق اليونان اسمه على الإله المصري تحوّل، وذلك نظراً لدوره الأسطوري بصفته نصيراً للفهم الإنساني والتواصل التفسيري. ويمكن وصف الـHermeneutics بأنها نظرية تأويل وفهم النص من خلال الفهم الإمبريقي للمعنى. ولا يجحب الخلط بينها وبين الممارسة العينية للتفسير والتأويل Exegesis (أي يؤدي إلى)؛ فهذه الأخيرة تعمد إلى استخلاص معنى فقرة أو عبارة يحتويها النص، ثم تضيف إلى هذا المعنى وتسهب في شرحه بالمسودات التفسيرية Glosses، أما الـHermeneutics فهي وسيلة يصل بها أي قارئ إلى فهم أوسع لكاتب النص وعلاقته بمستمعيه، سواء أكانوا حاضرين أمامه أو غائبين، ضمن تقييدات ثقافية وتاريخية نوعية. فهي إذن فرع من الفلسفة يهتم بالفهم الإنساني وتأويل النصوص. ويشير تعبير "الدائرة الـHermeneutics" إلى

The hermeneutic circle إلى عملية الفهم لنصٍ ما بشكل هيرمينيويطقي، إذ يعكس الفكرة القائلة بأن فهم المرء للنص ككل إنما يتم من خلال الإشارة إلى أجزاءه الفردية، كما أن فهمه لكل جزء على حدة إنما يتم من خلال الإشارة إلى الكل؛ فلا يمكن فهم النص ككل، ولا أي جزء فردي منه، إلا من خلال الإشارة إلى بعضها البعض، ومن ثم فهي دائرة مغلقة. ومع ذلك، فإن السمة الدائرة للتأنويل لا تؤدي إلى استحالة تأويل النص، لكنها بالأحرى تؤكد أن معنى النص إنما يوجد في سياقه الثقافي، والتاريخي، والحرفي.

ويذهب مفكرو ما بعد الحداثة إلى أن ثمة إشكالية تتطوّي عليها الدائرة الميرمينيويطقيّة بصفة خاصة، ليس فقط لأنّهم يعتقدون أنّ المرء يمكن أن يعرف العالم فقط من خلال الكلمات التي يستخدمها لوصفه، ولكن أيضًا لأنّه كلّما حاول الناس إقرار قراءة معينة لنصٍ أو تعبير، فإنّهم يفترضون قراءات أخرى كأساس لتلك القراءة. وبعبارة أخرى، فإن كلّ أنساق المعنى هي أنساق مفتوحة لعلامات تشير إلى علامات تشير إلى علامات؛ وبالتالي، فليس ثمة تصور يمكن إذن أن يكون له معنى نهائي وقاطع. ويذهب آخرون إلى أن عملية الشرح، بوصفها وسيلة لتعريف كلمات معينة، هي دليل واضح على أنّ ثمة خبرة مشتركة بين جميع البشر. على سبيل المثال، يمكن لأي شخص أن يشير إلى الشمس، بوصفها موجودة، ومن ثم يسميها بأي علامة أو كلمة تمثل أو تشير حرفيًّا إلى ذلك الكيان الفعلى: الشمس. وقد يكون هناك اختلاف حول ما تكونه الشمس بالفعل، لكن هناك اتفاقاً على أنها توجد، وعلى أن البشر على الأرض يرونها بذات الشكل الذي تبدي به، وعلى هذا فإن بعض التصورات والأفكار تتسم بكونها كثيرة.

انظر: تصورات Concepts; بينة Universals.

وللمزيد انظر: آيدي Ihde (١٩٩٩).



ابن الهيثم Ibn al-Haytham (٩٦٥ - ١٠٣٩):

أبو علي محمد بن الحسن بن الهيثم، أحد أشهر علماء العرب، وأبرز من قدمو إسهامات فارقة في تاريخ العلم وفلسفته ومنهجه. يُعرف بأبي البصريات الحديثة Father of

modern optics، وذلك لما حلّفه كتابه «كتاب المناظر» Book of Optics (١٠١١-١٠٢١) من تأثير هائل على علمي البصريات والضوء، ونظريات الإدراك الحسي البصري، وكذلك على المنهج العلمي Scientific method، وهو تأثير يقف على قدم المساواة مع تأثير كتاب نيوتن Newton «المبادئ الرياضية للفلسفة الطبيعية» Philosophiae Naturalis Principia Mathematica (١٦٨٧) على العلم الحديث ومنهجه. درس ابن الهيثم ظواهر انكسار الضوء وانعكاسه بشكل مفصل، وخالف الآراء القديمة كنظريات بطليموس، فففي أن الرؤية تم بواسطة أشعة تبعث من العين، وبين أن الرؤية تم بواسطة الأشعة التي تبعث من الجسم المرئي باتجاه عين المُبصر. كما أرسى أساسيات علم العدسات وشرح العين تشریحاً كاملاً. وهو تاريخياً أول من قام بتجارب الكاميرا Camera، وهي الاسم المشتق من الكلمة العربية «قمرة»، بمعنى الغرفة المظلمة بشباك صغير. كان لابن الهيثم فضل السبق على Bacon في الأخذ بمنهج الاستقراء Induction واعتماده على الملاحظة والتجربة Experiment، وقد تنوّعت تجاربه فتناولت ضوء القمر، وضوء الكواكب، واستقصاء أحوال الإضاءة الشديدة والإضاءة الضعيفة. وكان فضلاً عن ذلك متبرحاً في العلوم الرياضية والفلكلورية، وهو ما تدل عليه بوضوح رسائله في الحساب والجبر وحساب المثلثات وال الهندسة الإقليدية Euclidean geometry. من أهم مؤلفاته (بالإضافة إلى كتاب المناظر): «كتاب المرايا المحرقة بالقطوع»، «كتاب المرايا المحرقة بالدوائر»، «شرح أصول إقليدس في الهندسة والعدد»، «الجامع في أصول الحساب»، «تحليل المسائل الهندسية»، «تحليل المسائل العددية».

للمزيد انظر: راشد Rashed (٢٠٠٧) & صبره Sabra (١٩٧١، ١٩٧٨).

منطق حدسي Intuitionistic logic

ظهر المنطق الحدسي بالارتباط مع تطور الرياضيات الحدسيّة التي أرسى قواعدها الرياضي والمنطقي الهولندي لوتزن براور L. E. J. Brouwer (١٨٨١-١٩٦٦). وكلمة "حدس" هنا لا تعني البداهة الديكارتية، وإنما تؤخذ بمعناها الكانتي؛ أي تلك التجربة الحسية أو الذهنية التي يبيحها المكان والزمان، وهي التجربة التي تقابلها وتنتظرها التجربة المعملية في العلوم الطبيعية. وعلى هذا، ذهب الحدسيون إلى أن الرياضيات لها "مادة معينة"، ومن ثم فهي ليست صورية بحيث تُشقق من قضايا المنطق الصوري، لكنها تحتاج إلى تجربة من نوع خاص هي الحدس الرياضي، وهذا الأخير هو السبيل الوحيد إلى الكشف الرياضي،

وإلى تأسيس الرياضيات كعلم أصيل ومستقل عن العلوم الأخرى كافة. وانطلاقاً من أفكار براور، صاغ الرياضي والمطوري الهولندي أرنولد هايتنج A. Heyting (١٩٨٠ - ١٨٩٨) عام ١٩٣٠ نسقاً منطقياً حديدياً من حساب القضايا Calculus of Proposition (حيث تؤخذ القضايا كجمل رياضية). يستخدم هذا النسق دوال اللزوم والوصل والفصل والنفي، ويعتمد على قاعدتين للاستنتاج: قاعدة إثبات التالي، وقاعدة التعويض Substitution، مع الاستغناء تماماً عن قانون الثالث المرفع باعتباره المصدر الأساسي للمفارقات، وكذلك عن فكرة اللامتناهي العددي باعتبارها فكرة غريبة تستعصي على التجربة الحدية.

للمزيد انظر: هايتنج Heyting (١٩٥٦).



أنساق منطقية متعددة القيم Many-valued logics

هي تلك الحسابات المنطقية Logical calculi التي لا تعترف بقيمة الصدق التقليديتين (الصدق والكذب) بوصفهما القيمتين الوحيدتين للحكم على أي قضية (معنى أن تكون القضية إما صادقة أو كاذبة، ولا ثالث بينها وفقاً لقانون الثالث المرفع)، إنما تضيف قيماً أخرى تتوافق والغموض المكتف لمعرفتها بالعالم، والمكتف أيضاً للغتنا التي نصوغ بها قضائياناً ونعبر بها عن تلك المعرفة. فلو نظرنا مثلاً إلى المنطق الكلاسيكي Classical logic (ويُعرف أيضاً باسم المنطق ثنائي التكافؤ Bivalent logic، أو منطق بول Boolean logic، نسبة إلى الرياضي البريطاني جورج بول G. Boole: ١٨١٥ - ١٨٦٤)، لوجدنا أنه يُعول فقط على القيمتين {صفر، ١} كقيمتين وحيدتين للصدق، ولذا وصفه كواين Quine بـ "البساطة الخلوة" Sweet simplicity. لكن هذه البساطة تصطدم في الواقع بما يُفضّل عنه الطبيعة دوماً من تغييرات متصلة في حوارتها، وهي تغييرات تحول دون ثبات قيمة الصدق المقررة لهذه القضية أو تلك، فالتأثير يعني إمكانية التحول من الصدق إلى الكذب أو العكس، ويعني أيضاً أن هناك مراحل انتقالية تزداد فيها - أو تنقص - درجة صدق القضية من لحظة إلى أخرى؛ فعلى سبيل المثال، يمر الإنسان بمراحل تدرّيجية متصلة من الطفولة إلى النضج، مروراً بمرحلة المراهقة، وهي

مراحل تفتقر إدراكياً إلى التحديد الزمني الدقيق لها، فنحن لا نعرف مثلاً متى أصبح (س) من الناس مراهقاً، أو متى أصبح ناضجاً، الأمر الذي يعكس عدم فعالية مبدأ الثالث المرفوع في التعامل مع القضايا المعاصرة لهذه الواقع. حقاً إن هناك لحظة بعينها يتقلّب بها (س) من مرحلة الطفولة إلى مرحلة المراهقة، أو من هذه الأخيرة إلى مرحلة النضج، وهي لحظة تتأكد بها صحة المبدأ وفعاليته، إلا أن غموض الحدود الحاملية المستخدمة مثل "مراقة" و"ناضج"، الناجم أصلاً عن غموض اللحظة الانتقالية من مرحلة إلى أخرى، يقف كحجر عثرة في سبيل ذلك. من هنا تتجه بعض المناطقة وفلاسفة اللغة الكلاسيكيون، أمثال فريريه ورسيل وفوجشتين المبكر، إلى تأكيد أهمية وجود لغة مثالية أو صناعية أو كاملة. منطقياً **Logically perfect language**، تتجاوز عيوب ونقائص اللغة العادبة التي نفكّر ونتعامل معها، بحيث يكون لكل تعبير فيها ولكلّ كلمة معنى دقيق ومحدد تماماً. بهذه اللغة فقط تتأكد صحة استدلالاتنا وفقاً لمبدأ الثالث المرفوع، وتصبح كلّ صيغة جيدة التكوين-Well-formed formula إما صادقة أو كاذبة. لكن تبين لهؤلاء في النهاية أن مشروع إقامة اللغة المثالية أمر مستحيل تماماً، لأنّ غموض اللغة هو انعكاس طبيعي لغموض الرؤية المعرفية ذاتها. ربما أمكننا بمزيد من التطوير لأدوات البحث والقياس أن نجعل لغتنا الطبيعية أقلّ غموضاً، لكن ليس بوسعنا الوصول إلى الدقة الكاملة المنشودة كلاسيكيّاً. تصطدم بساطة المنطق الكلاسيكي أيضاً بما تنطوي عليه لغتنا من Mفارقات، تلك التي تمثل تحدياً لا يمكن تجاهله لثنائية الصدق والكذب التقليدية، وثغرة في البناء المنطقي لم يستطع المناطقة المعاصرة التخلص منها إلا بتجاوز مبدأ الثالث المرفوع. وقد تعددت المفارقات منذ الفكر اليوناني القديم وحتى أوائل القرن العشرين تقريباً. فمنها مثلاً مفارقات زينون الإليلي Zeno of Elea (~٤٩٠ - ~٤٣٠ ق. م.) التي أثبتت بها استحالة الكثرة والحركة دفاعاً عن أستاذة بارميندوس، فيلسوف الثبات المطلق، ومنها أيضاً مفارقات الكذاب Liar والكومة Heap والأصلع Bald، فضلاً عن مفارقات نظرية المجموعات Set theory وأهمها مفارقة مجموعة كل المجموعات التي كشف عنها رسول رسل عام ١٩٠١. خذ مثلاً مفارقة الكومة؛ تقول المفارقة إن الاختلاف بين الكومة وغير الكومة ليس في حبة واحدة، فلو افترضنا مثلاً أننا بإزاء كومة من الرمل، وسجّبنا منها تدريجياً حبة فحبة، فسوف تتظل الكومة كومة في بكل مرة. وهكذا فإذا كانت ١٠٠ حبة رمل كومة، فإن ٩٩ حبة هي أيضاً كومة،...، و ١ حبات كومة، وحبتين كومة، وحبة واحدة كومة. ومن الواضح أن لب المفارقة يمكن في أن التغيرات الكمية التدريجية (التنيقص بمقدار حبة رمل واحدة) لا تؤدي إلى تغيرات كيفية، ومن ثم فإن القضايا القائلة بأن "(ن" من حبات الرمل تصنع كومة) و"(ن + ١" من

حبات الرمل تصنع كومة) و("ن - ١" من حبات الرمل تصنع كومة) متكاففة، بمعنى أن لها جميعاً قيمة صدق واحدة (حيث "ن" أي عدد طبيعي متناه). ولا يخرج لنا من هذه المفارقة وأمثالها إلا بأن نسمح لأى قضية من هذا القبيل بقيمة صدق متوسطة، بحيث يكون هناك تكافؤ بين الحكم ونفيه في نفس الوقت. وفضلاً عن ذلك، تصطدم بساطة المنطق الكلاسيكي بأحد المبادئ الأساسية لـ ليكاينيكا الكلم؛ أعني مبدأ الالايقين Uncertainty principle، القائل إنه من غير الممكن على الإطلاق تحديد موضع الإلكترون وسرعته في آن معًا، فقد جاء اكتشاف هذا المبدأ، وتأكيد علماء الكلم على ضرورة التفسيرات الإحصائية في المجال دون النزى، بمثابة ضربة موجعة للمنطق الكلاسيكي ثنائي القيم، حيث أصبح الالايقين قانونًا فيزيائياً معمولاً به، وغدت اللاحتمية Indeterminism سمة أساسية من سمات التعامل مع الواقع، فلا مندوحة إذن من نبذ مبدأ الثالث المرفوع، والبحث عن أدلة منطقية تلائم غموض الواقع الفيزيائي، وتفرد مكانًا لاحتياطات تأيي بدرجات متوسطة بين الصدق والكذب.

وبنظرة تاريخية، نجد أن بيرس Peirce هو أول من اقترح سيمانطيقاً للمنطق ثلاثي القيم Three-valued logic، وذلك في إحدى مدوناته غير المشورة، لكن يُستشهد غالباً بمقال الرياضي والمنطقي الأمريكي إميل بوست Emil Post (١٨٩٧ - ١٩٥٤) «مقدمة لنظرية عامة في القضايا الأولية» Introduction to a general theory of elementary propositions (١٩٢١)، كتأصيل للمنطق ثلاثي القيم؛ حيث استخدم "الواحد الصحيح" للدلالة على الصدق، و"النصف" للدلالة على اللامعدي، و"الصفر" للدلالة على الكذب. وقد أسهم أيضاً ريشنباخ Reichenbach في دراسة وتطوير هذا النسق. كذلك قام كل من الفيلسوف السويدي سورن هالدن Sören Halldén (١٩٢٣ - ٢٠١٠)، والفيلسوف البريطاني ستيفان كورنر Stephan Körner (١٩١٣ - ٢٠٠٠)، ومايكيل تاي Michael Tye (أستاذ الفلسفة بجامعة تكساس، أوستن Austin) بتوظيف نسق منطقي ثلاثي القيم لحل مفارقات الاستدلال التراكمي Sorites paradoxes. وقد استخدموه جميعاً قوائم الصدق، مثل قوائم كلين^(١) Kleene's tables، حيث اعتمدوا على تعميم مفهوم

(١) نسبة إلى الرياضي الأمريكي ستيفن كول كلين Stephen Cole Kleene (١٩٠٩ - ١٩٩٤)، وهو أحد أبرز من ساهموا في دفع وتطوير علم الحاسوب النظري. عُرف بتأسيسه لفرع المنطق الرياضي المعروف باسم "نظرية إعادة الحساب" Recursion theory، بالاشتراك مع ألونزو تشارش Alonzo Church، وكurt Gödel، وآلن تورنج Alan Turing، وأخرين (المترجم).

صحة الاستدلال، بحيث يمكن لقوائم الصدق الثلاثية الجديدة أن تُستخدم كاختبار ميكانيكي لصحة الأشكال المختلفة من الاستدلالات. أما النسق ثلاثي القيم شبه المتناقض **Three-valued paraconsistent system**، فيستخدم القيم: "صادقة"، "كاذبة"، "صادقة وكاذبة معاً" للحكم على أي قضية، في حين اعتبرت الميتافيزيقا الهندية القديمة أن لأى قضية أربع قيم ممكنة: "صادقة" (فقط)، "كاذبة" (فقط)، "صادقة وكاذبة معاً"، "لا صادقة ولا كاذبة"؛ وهي القيم التي استخدمها جون مايكل دون^{١)} J. Micheal Dunn في بناء سيناطيقا لنسب رباعي القيم شبه متناقض. وقد أضاف المنطق البوذى Buddhist logic قيمة صدق خامسة إلى القيم السابقة، وهي "لا قيمة منها" (None of these). Catushkoti (Anghel N. Rugina ١٩١٣ - ٢٠٠٨)، منهجاً أصيلاً، يبدأ أولاً بوجهة نظر خاصة بعلم الاقتصاد، لكنه يعمّها على أي علم، لدراسة توازن أو عدم توازن الأسواق. وتشمل قائمه التوجيهية سبعة نماذج أساسية، وهي: النموذج ن، (وهو مستقر بنسبة٪١٠٠)؛ النموذج ن، (وهو مستقر بنسبة٪٩٥، وغير مستقر بنسبة٪٥)؛ النموذج ن، (مستقر بنسبة٪٦٥، وغير مستقر بنسبة٪٣٥)؛ النموذج ن، (مستقر بنسبة٪٥٠، وغير مستقر بنسبة٪٣٥)؛ النموذج ن، (مستقر بنسبة٪٦٥، وغير مستقر بنسبة٪٥)؛ النموذج ن، (مستقر بنسبة٪١٠٠، وغير مستقر بنسبة٪٩٥)؛ النموذج ن، (غير مستقر بنسبة٪١٠٠). لقد قدم «روجينا» قوائم توجيهية للعلوم الفيزيائية، والميكانيكا، ونظرية الاحتمال، ولما أطلق عليه اسم المنطق التكامل Integrated Logic، وبصفة عامة لأى علم طبيعي أو اجتماعي، وهذا هو المنطق سباعي القيم Seven-Valued Logic.

ومن جهته، قام المنطقي البولندي جان لوکاسيفتش Jan Lukasiewicz (١٨٧٨ - ١٩٥٦) بتطوير المنطق متعدد القيم، أو المنطق كثير التكافؤ Plurivalent logic في حين قام «بوست» بتأصيل الحساب التحليلي متعدد القيم. لكن المنطق متعدد القيم لم يثبت أن تراجع ليحل محله المنطق لا متناهي القيم Infinite-valued logic على يد كل من الرياضي الأمريكي جوزيف جوجن Joseph Goguen (١٩٤١ - ٢٠٠٦)، والرياضي

(١) جون مايكل دون J. Micheal Dunn: أستاذ الفلسفة وعلم الحاسوب والمنطق الرمزي بالجامعة الهندية. حصل على الدكتوراه من جامعة بيتسبرغ Pittsburgh عام ١٩٦٦، وعمل محرراً لمجلة المنطق الرمزي خلال الفترة من ١٩٨٢ حتى ١٩٨٨، ومحرراً لمجلة المنطق الفلسفي منذ عام ١٩٨٧ وحتى الآن (المترجم).

الإيراني الأمريكي لطفي عسکر زاده Lotfi Asker Zadeh (من مواليد ١٩٢١)؛ وهو نسق له قوة المتصل، كما في التحليل الرياضي الكلاسيكي، والاحتمال الكلاسيكي. وقد عُرف هذا النسق باسم المنطق الغائم Fuzzy logic، حيث يمكن لقيمة الصدق أن تكون أي عدد في الفاصل الموجد المغلق [صفر، ١]. وفي عام ١٩٦٥ قدّم زاده فكرة المجموعة الغائمة، وهذه الأخيرة بمثابة مجموعة مرنّة، ليس لها مصدق ثابت، وإنما تعدد ماصدقاتها بشكل لا متناهي بما يناظر الأعداد الحقيقة من الصفر إلى الواحد. وفي عام ١٩٩٥ قدّم الرياضي الروماني الأمريكي فلورنتن سمارانداكه (من مواليد عام ١٩٥٤) المنطق النيوترونسوفي Neutrosophic logic كتمثيم للمنطق الغائم Fuzzy logic (وبصفة خاصة المنطق الحدسي الغائم Intuitionistic fuzzy logic)، وفيه تؤخذ كل قضية على أن لها نسبة مئوية من الصدق في مجموعة فرعية (ص)، ونسبة مئوية من اللاتحديد في مجموعة فرعية (ح)، ونسبة مئوية من الكذب في مجموعة فرعية (ك). حيث (ص)، (ح)، (ك)مجموعات فرعية معيارية أو غير معيارية في الفاصل غير المعياري الموحد [صفر، ١]. ويستخدم هذا النسق مجموعه فرعية Subset من الصدق (أو اللاتحديد، أو الكذب) بدلاً من عدد ما فحسب، لأننا في العديد من الحالات لا نتمكن من التحديد الدقيق للنسبة المئوية للصدق والكذب، وإنما تقوم بتقريرها. والمجموعات الفرعية ليست بالضرورة فواصل Intervals (أي فترات)، ولكن أي مجموعات (منفصلة، متصلة، مفتوحة أو مغلقة أو فاصل نصف مفتوح / نصف مغلق، متقطعة أو متعددة مع مجموعات سابقة، إلخ) وفقاً للقضية المعطاة. وقد يكون بالمجموعة الفرعية عنصر واحد فقط في حالات خاصة من هذا المنطق. إن (ص)، (ح)، (ك) هي - على نحو ثابت - مجموعات فرعية، لكنها - ديناميكياً - بمثابة دوال Functions / إدارات Operators معتمدة على العديد من البارامترات المعروفة وغير المعروفة. بعبارة أخرى، نستطيع القول بأن المنطق النيوترونسوفي هو إطار صوري يسعى إلى قياس الصدق، واللاتحديد، والكذب. وثمة اختلافات بين المنطق النيوترونسوفي (M_N) والمنطق الحدسي الغائم (M_H ، G)، تتركز في النقاط التالية: ١) يستطيع المنطق النيوترونسوفي أن يميز بين الصدق المطلق (أي الصدق في كل العالم الممكنة، وفقاً لـ ليبتز Absolute truth) والصدق النسبي (أي الصدق في عالم واحد على الأقل) Relative truth، لأن M_N (الصدق المطلق) = ١، بينما M_N (الصدق النسبي) = ١. وثمة تطبيقات لذلك في الفلسفة (تُعرف بالـ نيوترونسوفيا Neutrosophy). وهنا يمكن السبب في استخدام M_N للفاصل غير المعياري

الموحد] صفر، ١٠ [بدلًا من الفاصل المعياري الموحد [صفر، ١] المستخدم في (م ح غ). كذلك يسمح (م ن) بمتىزات مائلة للكذب المطلق أو النسبي، واللاتحديد المطلق أو النسبي؛ ٢) في (م ن) لا يوجد تقييد على ص، ح، ك، أكثر من كونهامجموعات فرعية للفاصل] صفر، ١٠ [، ومن ثم: $\text{صفر} \geq \text{الحد الأدنى ص} + \text{الحد الأدنى ح} + \text{الحد الأدنى ك} \geq \text{الحد الأقصى ص} + \text{الحد الأقصى ح} + \text{الحد الأقصى ك} \geq 3$. وهذا التقييد يسمح للمعلومات شبه المتناقضة، وذات الصدق المطلق، وغير المكتملة، أن تكون ميزة ومحظوظة في (م ن)، أعني أن المجموع الكلي للمكونات الثلاثة بأكملها إذا كانت محددة كنقطاط؛ أو المجموع الكلي للحدود القصوى للمكونات الثلاثة إذا كانت محددة كمجموعات فرعية، يمكن أن يكون < 1 (وذلك بالنسبة للمعلومات شبه المتناقضة الواردة من مصادر مختلفة)، أو > 1 (بالنسبة للمعلومات غير المكتملة)، في حين أن تلك المعلومات لا يمكن أن توصف في (م ح غ)، لأن المكونات ص (الصدق)، ح (اللاتحديد)، ك (الكذب) في (م ح غ) مقيدة إما بالصيغة ص + ح + ك = 1، أو بالصيغة ص + ك ≥ 1 في حالة كون ص، ح، ك محددة كنقطاط، أو بالصيغة: الحد الأقصى ص + الحد الأقصى ح + الحد الأقصى ك = 1، إذا كانت ص، ح، كمجموعات فرعية للفاصل [صفر، ١؛ ٣] في (م ن) يمكن أيضًا للمكونات ص، ح، ك أن تكونمجموعات فرعية غير معيارية متضمنة في الفاصل غير المعياري الموحد] صفر، ١٠ [، وليس فقطمجموعات فرعية معيارية متضمنة في الفاصل المعياري الموحد [صفر، ١]، كما في (م ح غ)؛ ٤) (م ن) – شأنه في ذلك شأن نزع الصدق الشامل **Dialetheism** – يمكن أن يصف المفارقات، م ن (مفارة) = (١، ١)، في حين أن (م ح غ) لا يمكن أن يصف المفارقة، لأن حاصل جمع المكونات فيه يجب أن يكون ١؛ ٥) يتسم التصور "نيتروسوسي" بأنه وصفي **Descriptive** أكثر من التصور "حدسي"، لأن الأول يشير إلى المكون "الحيادي" (ما ليس صادقاً ولا كاذباً)، في حين أن الثاني يثير الارتباط من حيث ارتباطه بالنزعية الحدسية **Intuitionism**، والتي يذهب القائلون بها إلى أن الرياضيات لا يمكن أن تدرك بوضوح معظم المجموعات اللامتناهية (وفقاً لقاموس بوروفسكي – بوروين في الرياضيات (Borowski-Borwein's Dictionary of Mathematics

للمزيد انظر: سمارانداكه وصلاح عثمان Smarandache and Salah Osman (١٩٩٤) & وليامسون Williamson (٢٠٠٧).

واحدية محايدة Neutral monism

الواحدية المحايدة وجهة نظر ميتافيزيقية مؤداها أن الطبيعة بأكملها تتألف من نوع واحد فقط من الكيانات الأولية التي هي لا عقلية ولا فيزيائية، ولكن لها القدرة على التشكل بحيث تُصبح عقلية تارة، وفيزيائية تارة أخرى. وكان الفيلسوف الهولندي باروخ سبينوزا Baruch Spinoza (١٦٣٢ - ١٦٧٧) هو أول من دعا إلى الوحدية المحايدة إبان القرن السابع عشر، ثم اقترحها وليم جيمس William James في مقال له بعنوان «هل الوعي موجود؟» Does consciousness exist?، نشر عام ١٩٠٤. كما تبناها رسل Russell لفترة من حياته الفكرية. كذلك وضع الفيلسوف الأمريكي دونالد ديفدסון D. Davidson (١٩١٧ - ٢٠٠٣) فرضًا في هوية العقل والجسد أطلق عليه اسم «الواحدية اللاقياسية» Anomalous monism، ويمكن الربط – بشكل ما – بين هذا الفرض والنظريات المبكرة في الوحدية المحايدة (لاحظ أن كلمة Anomalous عند «ديفدسون» تشير إلى ما هو غير محكم بقانون فيزيائي، أكثر مما تشير إلى ما هو شاذ Strange).)

انظر: نزعة فيزيائية Physicalism؛ مانح Mach؛ جيمس James؛ رسل Russell.

وللمزيد انظر: أنجر Unger (١٩٩٩).



منطق شبه متناقض Paraconsistent logic

نسق منطقي يربط ارتباطاً وثيقاً بنزعة الصدق الشامل^(١)، إذ يسعى إلى بناء أنساق تحوي مقدماتها قضايا متناقضة، وتحمل نتائجها حلولاً نسبية للمسألة المطروحة، وهي أنساق يكثر استخدامها في دراسة المفارقات، وفي المناوشات والمناظرات العلمية، وفي المرافعات القضائية، حيث تظهر وجهات نظر أو معطيات تجريبية متناقضة لا تستطيع الأنساق الكلاسيكية والحدسية أن تستوعبها، ومع ذلك يحتفظ المنطق شبه المتناقض بقدر كبير من أدوات الاستنباط في المنطق الكلاسيكي، كما يحتفظ أيضاً بصيغة إثبات التالي $(\neg \leftarrow L) \& (\neg \leftarrow L)$ ، لكنه أكثر ارتباطاً بالمنطق الجهوبي Modal logic، والمنطق متعدد

القيم Many-valued logic

للمزيد انظر: بريتوسي Bertossi (٢٠٠٤).

(١) هي تلك الرؤية المنطقية القائلة بأن ثمة تناقضات صادقة في الواقع، كأن نقول مثلاً أن كلّ من $\{A\}$ (ولتكن «الفيلم السينمائي 'س' جيد» و«تحقيق أ») (ولتكن «الفيلم السينمائي 'س' رديء») قضيتان صادقتان في الوقت ذاته؛ فقد يكون «س» فيلماً جيداً من حيث الإخراج، أو لأن ممثلاً بعينه يؤدي دوره جيداً، وقد يكون في الوقت ذاته فيلماً رديئاً من حيث النص، أو لأن ممثلاً آخر لا يؤدي دوره جيداً، وهكذا. وترجع نشأة النزعة إلى البحث السيمانتيكي الصوري Formal semantic والمفارقات التي يمكن أن تؤدي إليها مقدمات المنطق الكلاسيكي ونظرية المجموعات البسيطة، وقد كانت الاستجابة الكلاسيكية لهذه المشكلة هي السعي نحو تعديل بديهيات نظرية المجموعات بحيث تكون متسقة مع نتائجها، أما استجابة أصحاب نزعة الصدق الشامل فقد انحصرت في قول صدق التناقضات على اعتبار أنها أمر لا مفر منه. ويُعتبر جراهام بريست Graham Priest (من مواليد عام ١٩٤٨)، الأستاذ بجامعة القديس أندروز St. Andrews University، من أشد المدافعين عن النزعة حالياً (المترجم).



تقييم فائق :Supervaluation

منهج حديث نسبياً في فلسفه العلم، ينطلق من فكرة أن الغموض يكتفى جميع مفرداتنا النظرية، ومن ثم يمكن وضع أكثر من تفسير اتفاقي يحدد المعنى لكل مصطلح، وكل تفسير منها يكافئ الآخر في إمكانية القبول مادام كان معياره هو الاتفاق المشترك. وهكذا فكل عبارة في اللغة -تحوي مصطلحاً غامضاً- إما أن تكون صادقة أو كاذبة وفقاً لتفسير نوعي يوصي بأنه "تقييم مقبول" Admissible valuation؛ فإذا كانت العبارة المعنية صادقة في كل تقييم مقبول، فإننا نقول حينئذ إنها "فائقة الصدق" Supertrue، بغض النظر عن أي اعتبارات سيميانتيكية أخرى؛ وكذلك الحال بالنسبة للكذب، فالعبارة الكاذبة في كل تقييم مقبول توصف بأنها "فائقة الكذب" Superfalse، بغض النظر عن مدى غموض المصطلح أو المصطلحات التي تتطوّر عليها. أما العبارات التي تصدق وفقاً لبعض التقييمات المقبولة وتکذب وفقاً لأخرى، فلن يمكننا وصفها بأنها فائقة الصدق أو فائقة الكذب، وإنما نقول إنها لا صادقة ولا كاذبة، مع ملاحظة أنها في هذه الحالة لا تتخلى عن قانون الثالث المرفوع كما تفعل أنساق المنطق متعدد القيم، لأن جعلنا بقيمة الصدق لأى قضية لا يعني أنها تفتقر إلى هذه القيمة، وإنما يعني بالأحرى أن لها قيمة صدق حديّة متغيرة من وقت إلى آخر وفقاً لوجهات النظر التقييمية. وكان فيلسوف العلم البولندي هنريك ميلبرج Henryk Mehlberg (١٩٠٤ - ١٩٧٨) هو أول من استخدم فكرة "التقييم الفائق" - وليس الاسم - في كتابه «مدى العلم» The Reach of Science المنشور عام ١٩٥٨. لكن العرض المفصل والمبين لهذه الفكرة هو ذلك الذي قدمه فان فراسن Van Fraassen عام ١٩٦٠، ساعياً بها إلى بناء تفسير سيميانتيكي للأسماء غير ذات الإشارة (مثل أسماء الأعلام الخرافية). ومنذ عام ١٩٧٠ قام عدد من فلاسفة العلم ولغة بتطبيق فكرة التقييم الفائق على مشكلة الغموض بصفة عامة، ومنهم: مايكل دومت، والفيلسوف الهولندي هانز كامب D. Lewis (من مواليد ١٩٤٠)، وديفيد لويس Williamson (١٩٩٤).

للمزيد انظر: وليامسون Williamson (١٩٩٤).

- Bertossi, Leopoldo et al., eds. (2004), *Inconsistency Tolerance*, Berlin: Springer.
- Dempster, Arthur P. (1968), ‘A Generalization of Bayesian Inference’, *Journal of the Royal Statistical Society, Series B*, Vol. 30, pp. 205 – 247.
- Froyland, J. (1992), *Introduction to Chaos and Coherence* (IOP Publishing).
- Hetherington, S. (1999), ‘Knowing Fallibly’ *Journal of Philosophy* 96, 565 – 87.
- Heyting, A., (1956), *Intuitionism: An Introduction*, North-Holland Publishing, Amsterdam, Third Revised Edition (1971).
- Ihde, Don (1999): *Expanding Hermeneutics: Visualism in Science*, Northwestern University Press.
- Newhard, Jay (2005), ‘Grelling’s Paradox’, *Philosophical Studies*, Volume 126, Number 1, October, pp. 1 – 27 (27).
- Rashed, Roshdi (2007), *The Celestial Kinematics of Ibn al- Haytham*, Arabic Sciences and Philosophy, Cambridge University Press.
- Sabra, A. I. (1971), ‘The astronomical origin of Ibn al-Haytham’s Concept of Experiment’, *Actes du XIIe Congrès International d’histoire des sciences* (Albert Blanchard, Paris) 3: 133 – 136. Reprinted in Sabra, A. I. (1994), *Optics, Astronomy and Logic: Studies in Arabic Science and Philosophy*, Collected Studies Series, 444, Variorum, Aldershot.
- Sabra, A. I. (1978), ‘Ibn al-Haytham and the Visual Ray Hypothesis’, in Nasr, Seyyed Hossein, *Ismaili Contributions to Islamic Culture*, Boston: Shambhala Publications, pp. 178 – 216.
- Shafer, Glenn (1976), *A Mathematical Theory of Evidence*, Princeton University Press.

- Smarangache, Florentin & Osman, Salah** (2007), *Neutrosophy in Arabic Philosophy*, Renaissance High Press, USA.
- Unger, Peter** (1999), 'The Mystery of the Physical and the Matter of Qualities: A Paper for Professor Schaffer', *Midwest Studies in Philosophy* 23 (New Directions in Philosophy), 75 – 99.
- Wiener, Norbert** (1948); *Cybernetics: Or the Control and Communication in the Animal and the Machine*, Cambridge, MA: MIT Press.
- Williamson, Timothy** (1994), *Vagueness*, Routledge.

[٢] ملحق

مسرد عربي-إنجليزي

أ

Evolutionary epistemology	إيSTEMOLOGIاً تطوريّة
Ibn al-Haytham	ابن الهيثم
Causation, direction of	اتجاه التسبيب
Coherence, probabilistic	اتساق احتمالي
Coherentism	اتساقية
Achinstein, Peter	أشتاشتاين، بيتر
Probability	احتمال
Probability, inductive	احتمال استقرائي
Probability, posterior	احتمال بعدي
Conditional probability	احتمال شرطي
Probability, prior	احتمال قبلي
Theoretician's dilemma	إحراج (مُعضلة) المنظر
Statistical testing	اختبار إحصائي

Grue	أخضر (الأخضر - الأزرق)
Ethics of science	أخلاقيات العلم
Instrumentalism	أداتية
Grünbaum, Adolf	أدولف جرانباوم
Voluntarism	إرادية (مذهب الإرادة)
Fine, Arthur	آرثر فاين
Likelihoodism	أرجحانية
Likelihood	أرجحية
Aristotle	أرسطو
McMullin, Ernan	يرنان مكمولين
Mach, Ernst	إرنست ماخ
Nagel, Ernest	إرنست ناجل
Inference	استدلال
Inference to the best explanation	استدلال على التفسير الأمثل
Ampliative inference	استدلال ممتد
Dispositions	استعدادات
Induction	استقراء
Eliminative induction	استقراء استبعادي
Pessimistic induction	استقراء تشاوئي
Enumerative induction	استقراء تعدادي
Mind-independence	استقلال عن العقل
Partial entailment	استلزم جزئي
Analogical reasoning	استنتاج تمثيلي
Reliabilism	استثنائية

Newton, Isaac	إسحاق نيوتن
Conditionalisation	اشتراط
Symmetry thesis	أطروحة التماثل
Duhem–Quine thesis	أطروحة دوهם – كوين
Belief	اعتقاد
Numbers	أعداد
Platonism, mathematical	أفلاطونية رياضية
Constant conjunction	اقتران ثابت
Axiology	أكسيولوجيا (نظرية القيم)
Musgrave, Alan	آلن موسجراف
Einstein, Albert	ألبرت آينشتاين
Laplace, Pierre Simon, Marquis de	الماركيز بيير سيمون دي لابلاس
Given, the	المعطى
Sense and reference	المعنى والإشارة
Ellis, Brian	إليز براين
Idealisation	أمثلة
Lakatos, Imre	إمري لاكتوش
Emergence	انبثق
Many-valued logics	أنساق منطقية متعددة القيم
Natural kinds	أنواع طبيعية
Neurath, Otto	أوتو نيورات
Hacking, Ian	إيان هاكينج
Zahar, Elie	إيلي زهار
Kant, Immanuel	إيمانويل كانت

Suppes, Patrick	باتريك سابس
van Fraassen, Bas C.	باس كورنيليز فان فراشن
Bayesianism	بايسيتنيا
Russell, Bertrand	برتراند رسل
Pragmatism	برجماتية
Explanation, pragmatics of	برجماتيكا التفسير
Simplicity	بساطة
Social constructivism	بنائية اجتماعية
Structure	بنية
Structuralism	بنيوية (نزعة بنائية)
Feyerabend, Paul	بول فيرابند
Intersubjective	بين - ذاتية
Evidence	بيئة
Duhem, Pierre	بيير دوهم



Confirmation	تأكيد
Bootstrapping	تأكيد ذاتي
	تأكيد مطلق في مقابل تأكيد نسبي
Confirmation, absolute vs relative	
Justification	تبير
Experiment	تجربة
Crucial experiment	تجربة حاسمة
Thought experiment	تجربة فكرية
Concept empiricism	تجريبية التصور
Judgement empiricism	تجريبية الحكم
Constructive empiricism	تجريبية بنائية
Reductive empiricism	تجريبية ردية
Feminist empiricism	تجريبية نسوية
Abstraction	تجريد
Overdetermination, causal	تحديد سببي مفرط
Conjectures and refutations	تحميمات وتفنيقات
Necessary connection	نراطبط ضروري
Supervenience	تراتبية
Humean supervenience	تراتبية هيومية

Synthetic a priori	تراكيب قبلي
External/Internal questions	تساؤلات خارجية / داخلية
Causation	تسبيب
Causation, singular	تسبيب مفرد
	تسليم جدلی / فرض مسلم به جدلاً
Ad hocness/Ad hoc hypotheses	
Darwin, Charles Robert	شارلز روبرت داروين
Peirce, Charles Saunders	شارلز ساندرز بيرس
Concepts	تصورات
Evolution	تطور
Definition	تعريف
Definition, operational	تعريف إجرائي
Definition, implicit	تعريف ضمني
Definition, explicit	تعريف واضح
Corroboration	تعزيز
	تعيمات صادقة على نحو عارض
Accidentally true generalizations	
Explanation	تفسير
	تفسير التوزع للاحتمال
Probability, propensity interpretation of	
Explanation, mechanistic	تفسير آلی
Etiological explanation	تفسير تعليلي
	تفسير تكراري للاحتمال
Probability, frequency interpretation of	
Literal interpretation	تفسير حرفي

تفسير ذاتي للاحتمال

Probability, subjective interpretation of

Explanation, causal

تفسير سببي

Explanation, teleological

تفسير خائي

تفسير كلاسيكي للاحتمال

Probability, classical interpretation of

تفسير كوبنهاغن لميكانيكا الكم

Copenhagen interpretation of Q. mechanics

تفسير منطقي للاحتمال

Probability, logical interpretation of

Functional explanation

تفسير وظيفي

تفسيرات ميكانيكا الكم

Quantum mechanics, interpretations of

Convergence of opinion

تقارب الرأي

Progress

تقدّم

Supervaluation

تقييم فائق

Empirical equivalence

تكافؤ تجربى

Analogy

تمثيل

تمييز بين ما هو تحليلي وما هو تركيبى

Analytic/synthetic distinction

Novel prediction

تنبؤ جديد

Prediction vs accommodation

تنبؤ في مقابل موافعة

Inductive systematization

تنظيم نسقى استقرائي

Conventionalism

تواضعية

Unification

توحيد

Explication

توضيح

Bayes, Thomas

توماس بايس

Kuhn, Thomas

توماس كون

Galileo Galilei	جاليليو جاليلي
Maxwell, Grover	جروفر ماكسويل
Particular	جزئي
Protocol sentences	جمل البروتوكول
Reduction sentences	جمل الرد
Ramsey-sentences	جمل رامزي
Frege, Gottlob	جوتفلوب فريجه
Berkeley, George	جورج باركلي
Poincarè, Jules Henri	جول هنري بوانكاريه
Von Wright, Georg Henrik	جورج هنريك فون رايت
Earman, John	جون إيرمان
Smart, J. J. C.	جون جامييسون كارسويل سمارت
Mill, John Stuart	جون ستيرورات مل
Locke, John	جون لوك
Watkins, John	جون واتكينز
Intrinsic vs extrinsic	جوهرى (ذاتي) في مقابل عرضي (خارجي)
Essentialism, dispositional	جوهرية استعادية
Fodor, Jerry	جيرى فودور
Maxwell, James Clerk	جيمس كليرك ماكسويل
Nicod, Jean	جين نيكود

ج

Determinism	حتمية
Argument	حجة
No-miracles argument	حجـة الـلامـعـجزـات
Deductive arguments	حجـج اسـتـبـاطـيـة
Observational terms	حدود قـائـمة عـلـى المـلاـحظـة
	حدود قـائـمة عـلـى المـلاـحظـة وحدود نـظـريـة
Terms, observational and theoretical	
Theoretical terms	حدود نـظـريـة
Events	حوادث

ج

Betting quotient	خارج قسمة المراهنـة
Properties	خواص
Categorical properties	خواص حـمـلـيـة

Vienna Circle	حلقة فيينا
Darwinism	داروينية
Function	دالة (وظيفة)
Degree of belief	درجة اعتقاد
Lewis, David	ديفيد لويس
Hull, David	ديفيد هال
Hilbert, David	ديفيد هيلبرت
Mellor, David Hugh	ديفيد هوف ميللور
Hume, David	ديفيد هوم

Atomism, semantic	ذرية سيمانتيكية
-------------------	-----------------

Verisimilitude	رجحان الصدق
Reduction	رد
Causal graphs	رسوم بيانيّة سببية
Pascal's wager	رهان باسكال
Boyd, Richard	ريتشارد بويد
Boyle, Robert	روبرت بويل
Carnap, Rudolf	رونالد كارناب
Harrè, Rom	روم هاري
Giere, Ronald	رونالد جير
Descartes, Renè	رينيه ديكارت

ز

Time	زمان
Spacetime	زمكان

س

Harding, Sandra	ساندرا هاردينج
سوسيولوجيا المعرفة العلمية: البرنامج القوي	
Sociology of scientific knowledge: the strong programme	
Kripke, Saul	
	سول كريبيك
سياق الكشف في مقابل سياق التبرير	
Context of discovery vs context of justification	
Cybernetics	سيبرنطيكا

س

Quasi-realism	شبه واقعية
Condition, necessary	شرط ضروري
Condition, necessary and sufficient	شرط ضروري وكافٍ
Condition, sufficient	شرط كافٍ
Markov condition	شرط ماركوف
INUS-conditions	شروط الـ آي إن يو إس
Chaos	شواش

ص

Validation vs vindication	صحة في مقابل دفاع تبريري
Truth	صدق
Approximate truth	صدق تقريري

ض

Anti-realism	ضد واقعية
Necessity	ضرورة

ط

Mill's methods	طرق مل
----------------	--------

بع

ع

Rationality	عقلانية
Critical rationalism	عقلانية نقديّة
Pseudo-science	علم زائف
Causal process	عملية سببية
Defeaters	عوامل الغلبة

غ

Teleology	غائية
-----------	-------

ف

Ramsey, Frank Plumpton	فرانك بلامبتون رامزي
Bacon, Francis	فرنسيس بيكون
Theoretical virtues	فضائل (ميزات) نظرية
Feminist philosophy of science	فلسفة علم نسوية
Mechanical philosophy	فلسفة ميكانيكية
Stegmüller, Wolfgang	فولفجانج ستيجميو لار

Willard Van Orman Quine	فيلارد فان أورمان كوين
Sellars, Wilfrid	فيلفريد سيللارز
Leibniz, Gottfried Wilhelm	فيلهلم جوتفرید ليبنتز

و

Projectability	قابلية للإسقاط
Defeasibility	قابلية للإلغاء
Verifiability	قابلية للتحقق
Neurath's boat	قارب نيوهارت
Straight rule of induction	قاعدة الاستقراء المباشر
A priori/a posteriori	قبلي / بعدي
Acceptance	قبول
Plausibility	قبول ظاهري
Counterfactual conditionals	قضايا شرطية مناقضة للواقع
Correspondence rules	قواعد التناظر
Rules of acceptance	قواعد القبول
Laws of thinghood	قوانين التموضع
Laws of nature	قوانين الطبيعة
Ceteris paribus laws	قوانين ذات استثناءات
Powers	قوى
Abduction	قياس احتمالي

أ

Hempel, Carl Gustav	كارل جوستاف همبول
Popper, Karl Raimund	كارل رايموند بوبير
Neo-Kantianism	كانتطية جديدة
Dutch-book	كتاب هولندي
Glymour, Clark	كلارك جليمور
Meaning holism	كلاسية المعنى
Holism, conformational	كلاسية تأكيدية
Holism, Semantic	كلاسية سيمانتيكية
Universals	كليات
Unobservable entities	كياتات غير قابلة للملاحظة
Abstract Entities	كياتات مجردة
كيفيات أولية في مقابل كيفيات ثانوية	
Primary vs secondary qualities	

ج

لا تحديدية النظريات من خلال البنية

Underdetermination of theories by evidence	
Incommensurability	لا قياسية
Fallibilism	لا مخصوصية

Induction, new riddle of	لغز جديد للاستقراء
Boltzmann, L.	لودفيج بولتزمان
Laudan, Lawrence	لورينس لودان

٢

Hesse, Mary	ماري هيس
Nominal vs real essence	ماهية اسمية في مقابل ماهية واقعية
Dummett, Michael	مايكيل دوميت
Devitt, Michael	مايكيل ديفيت
Redhead, Michael	مايكيل ريدهيد
Abstraction Principles	مبادئ التجريد
Principle of uniformity of nature	مبدأ اطراد الطبيعة
Principle of induction	مبدأ الاستقراء
Total evidence, principle of	مبدأ البيانة الكلية
Principle of tolerance	مبدأ التسامح
Principle of limited variety	مبدأ التنوع المحدود
Principle of minimal mutilation	مبدأ الحد الأدنى من التشويه
Principle of acquaintance	مبدأ المعرفة المباشرة
Truth-maker principle	مبدأ صانع الصدق
Principle of indifference	مبدأ عدم التمييز
Principal principle	مبدأ مبئي
Dutch-book theorem	ميرهنة الكتاب الهولندي

Bayes's theorem	مبرهنة بایس
Craig's theorem	مبرهنة کریج
Causal relata	متغيرات سببية
Idealism	مثالية
Tropes	مجازات
Phenomenalism	مذهب الظواهر
Occasionalism	مذهب المناسبة
Atomism	مذهب ذري
Pseudo-problems	مشكلات زائفه
Induction, the problem of	مشكلة الاستقراء
Old evidence, problem of	مشكلة البينة القديمة
Demarcation, problem of	مشكلة التمييز
Curve-fitting problem	مشكلة ملائمة المنحنى
Chance	صادفة
Knowledge	معرفة
Sense data	معطيات حسية
Fallacy	غالطة
Post hoc, ergo propter hoc	غالطة الاقتران العارض
Preface paradox	مقارقة التصدير
Base-rate fallacy	غالطة معدل الأساس
Paradox	مقارقة
Paradox of the ravens	مقارقة الغربان
Tacking Paradox, The	مقارقة الوصل
Lottery paradox	مقارقة الياتصيب
Grelling' paradox	مقارقة جريلينج
Truthlikeness	مقاربة الصدق
Space	مكان
Empirical adequacy	ملاءمة تجريبية

ملاحظة ذات ارتباطات نظرية

Observation, theory ladenness of

Inductive logic	منطق استقرائي
Intuitionistic logic	منطق حدسي
Paraconsistent logic	منطق شبه متناقض
Scientific method	منهج علمي
Hypothetico-deductive method	منهج فرضي استباطي
Convention	مواضعة
Consilience of inductions	مواقف الاستقراءات
Schlick, Moritz	مورتز شليك
Objectivity	موضوعية
Natural ontological attitude	موقف أنطولوجي طبيعي
Mechanism	ميكانيزم (آلية)

٦

Cartwright, Nancy	ناسبي كارترايت
Operationalism	نزعـة إجرائية
Inductivism	نزعـة استقرائية
Deductivism	نزعـة استباطـية
Nominalism	نزعـة اسمـية
Verificationism	نزعـة التـحقـق
Falsificationism	نزعـة التـكـذـيب

Fictionalism	نزعـة الوـهم
Foundationalism	نزعـة تأسيـسـية
Empiricism	نزعـة تجـربـيـة
Essentialism	نزعـة جـوهـرـيـة
Vitalism	نزعـة حـيـوـيـة
Scepticism	نزعـة شـكـيـة (شكوكـيـة)
Naturalism	نزعـة طـبـيـعـيـة (تطـبـيـعـيـة)
Methodological naturalism	نزعـة طـبـيـعـيـة مـيـثـوـدـوـلـوـجـيـة
Rationalism	نزعـة عـقـلـيـة
Physicalism	نزعـة فـيـزـيـائـيـة
Materialism	نزعـة مـادـيـة
Relativism	نزعـة نـسـبـيـة
Propensity	نـزـوـع
Ockham's razor	نـصـلـ أـوـكـامـ
Truth, coherence theories of	نظـريـات الـاتـسـاقـ فـيـ الصـدـقـ
Truth, correspondence theories	نظـريـات التـنـاظـرـ فـيـ الصـدـقـ
Description theories of reference	نظـريـات الـوـصـفـ فـيـ الإـشـارـةـ
Scientific theories	نظـريـات عـلـمـيـة
Error-theory	نظـريـة الـخـطـأـ

نظريّة الخطأ الإحصائي في التأكيد

Confirmation, error-statistical theory of

Relativity theory	نظريّة النسبية
Confirmation, Bayesian theory of	نظريّة بايس في التأكيد
Truth, pragmatic theory of	نظريّة برمجاتيّة في الصدق
Dempster-Shafer theory	نظريّة ديمبستر - شافير
Causal theory of reference	نظريّة سببية في الإشارة
Truth, semantic theory of	نظريّة سيماتطيّة في الصدق
Confirmation, Hempel's theory of	نظريّة همبول في التأكيد
Goodman, Nelson	نلسون جودمان
Models	نماذج
	نمط صوري في مقابل نمط المادي

Formal mode vs material mode

نموذج إحصائي استقرائي للتفسير

Inductive-statistical model of explanation

Paradigm	نموذج إرشادي
	نموذج استنباطي إحصائي في التفسير

Deductive-statistical model of explanation

	نموذج استنباطي نومولوجي احتمالي في التفسير
Deductive – nomological – probabilistic model of explanation	

نموذج استنباطي نومولوجي في التفسير

Deductive-nomological model of explanation

نموذج الملاعنة الإحصائية في التفسير

Statistical-relevance model of explanation

نموذج القانون المستغرق

Explanation, unification model of
نماذج توحيد التفسير

Truth, deflationary approach to
نهج انكماشي إزاء الصدق

Hanson, Norwood Russell
نورودود رسل هانسون

Copernicus, Nicolaus
نيكولاوس كوبيرنيقس

Bohr, Niels H. David
نيلز بوهر

هـ

Reichenbach, Hans	هائز ريشنباخ
Vaihinger, Hans	هائز فاينجر
Feigl, Herbert	هيربرت فيجل
Non-Euclidean geometries	هندسات لا إقليدية
Euclidean geometry	هندسة إقليدية
Hermeneutics	هيرمنيويطيكا
Putnam, Hilary	هيلاري بتنام
Hertz, Heinrich	هيرنريخ هيرتز

Neutral monism	واحدية محابدة
Reality	واقع
Entity realism	واقعية الكيان
Structural realism	واقعية بنائية
Internal realism	واقعية داخلية
Semantic realism	واقعية سيمانتيكية
Scientific realism	واقعية علمية
Realism and anti-realism	واقعية وضد واقعية
Syntactic view of theories	وجهة نظر تراكيبية في النظريات
Semantic view of theories	وجهة نظر سيمانتيكية في النظريات
Feminist standpoint	وجهة نظر نسوية
Unity of science	وحدة العلم
Positivism	وضعيّة
Logical positivism	وضعيّة منطقية
Ockham, William of	وليم أوكام
James, William	وليم جيمس
Whewell, William	وليم ويوبيل
Fictionalism, mathematical	وهمية رياضية
Salmon, Wesley	ويسلى سالمون

Certainty	يقين
-----------	------

[iii] ملحق

مسرد إنجليزي - عربي

A

A priori/a posteriori	قبلى / بعدي
Abduction	قياس احتمالي
Abstract Entities	كياتات مجردة
Abstraction	تجريد
Abstraction Principles	مبادئ التجريد
Acceptance	قبول
تعليمات صادقة على نحو عارض	
Accidentally true generalizations	
Achinstein, Peter	أتشنستاين، بيتر
تسليم جدلی / فرض مسلم به جدلاً	
Ad hocness/Ad hoc hypotheses	
Ampliative inference	استدلال ممتد
Analogical reasoning	استنتاج تمثيلي
Analogy	تمثيل
تمييز بين ما هو تحليلي وما هو تركيبي	
Analytic/synthetic distinction	
Anti-realism	ضد واقعية

Approximate truth	صدق تقريري
Argument	حجة
Aristotle	أرسطو
Atomism	مذهب ذري
Atomism, semantic	ذرية سيمانتيكية
Axiology	أكسيولوجيا (نظريّة القيم)

B

Bacon, Francis	فرنسيس بيكون
Base-rate fallacy	مغالطة معدل الأساس
Bayes, Thomas	توماس بايس
Bayes's theorem	مبرهنة بايس
Bayesianism	بايسمية
Belief	اعتقاد
Berkeley, George	جورج باركلி
Betting quotient	خارج قسمة المراهنة
Bohr, Niels H. David	نيلز بوهر
Boltzmann, L.	لودفيج بولتزمان
Bootstrapping	تأكيد دائري
Boyd, Richard	ريتشارد بويد
Boyle, Robert	روبرت بويل

C

Carnap, Rudolf	رودلف كارناب
Cártwright, Nancy	ناتسي كارترايت
Categorical properties	خواص حملية
Causal graphs	رسوم بيانية سببية
Causal process	عملية سببية
Causal relata	متعلقات سببية
Causal theory of reference	نظرية سببية في الإشارة
Causation	تسبيب
Causation, direction of	اتجاه التسبيب
Causation, singular	تسبيب مفرد
Certainty	يقين
Ceteris paribus laws	قوانين ذات استثناءات
Chance	مصادفة
Chaos	شواش
Coherence, probabilistic	انساق احتمالي
Coherentism	انساقية
Concept empiricism	تجريبية التصور
Concepts	تصورات
Condition, necessary	شرط ضروري
Condition, necessary and sufficient	شرط ضروري وكاف
Condition, sufficient	شرط كاف

Conditional probability	احتمال شرطي
Conditionalisation	اشتراط
Confirmation	تأكيد
	تأكيد مطلق في مقابل تأكيد نسبي
Confirmation, absolute vs relative	
Confirmation, Bayesian theory of	نظرية بايسي في التأكيد
	نظرية الخطأ الإحصائي في التأكيد
Confirmation, error-statistical theory of	
	نظرية همبول في التأكيد
Confirmation, Hempel's theory of	
Conjectures and refutations	تحميات وتفنيفات
Consilience of inductions	مواقف الاستقراءات
Constant conjunction	اقتران ثابت
Constructive empiricism	تجريبية بنائية
	سياق الكشف في مقابل سياق التبرير
Context of discovery vs context of justification	
Convention	مواضعة
Conventionalism	تواضعيه
Convergence of opinion	تقارب الرأي
	تفسير كوبنهاجن لميكانيكا الكم
Copenhagen interpretation of Q. mechanics	
Copernicus, Nicolaus	نيكولاوس كوبرنيقس
Correspondence rules	قواعد التمازن
Corroboration	تعزيز
Counterfactual conditionals	قضايا شرطية مناقضة للواقع
Covering-law model	نموذج القانون المستغرق

Craig's theorem	مبرهنة كريج
Critical rationalism	عقلانية نقدية
Crucial experiment	تجربة حاسمة
Curve-fitting problem	مشكلة ملائمة المنحنى
Cybernetics	سيبرنطيكا

D

Darwin, Charles Robert	شارلز روبرت داروين
Darwinism	داروينية
Deductive arguments	حجج استنباطية
Deductive-nomological model of explanation	نموذج استنباطي نومولوجي في التفسير
Deductive – nomological – probabilistic model of explanation	نموذج استنباطي نومولوجي احتمالي في التفسير
Deductive-statistical model of explanation	نموذج استنباطي إحصائي في التفسير
Deductivism	نزعة استنباطية
Defeasibility	قابلية للإلغاء
Defeaters	عوامل الغلبة
Definition	تعريف
Definition, explicit	تعريف واضح
Definition, implicit	تعريف ضمني
Definition, operational	تعريف إجرائي
Degree of belief	درجة اعتقاد

Demarcation, problem of	مشكلة التمييز
Dempster-Shafer theory	نظرية ديمبستر - شافير
Descartes, René	رينه ديكارت
Description theories of reference	نظريات الوصف في الإشارة
Determinism	حتمية
Devitt, Michael	مايكل ديفيت
Dispositions	استعدادات
Duhem, Pierre	بيير دوه姆
Duhem–Quine thesis	أطروحة دوهム - كوين
Dummett, Michael	مايكل دومت
Dutch-book	كتاب هولندي
Dutch-book theorem	مبرهنة الكتاب الهولندي

F

Earman, John	جون إيرمان
Einstein, Albert	آلبرت آينشتاين
Eliminative induction	استقراء استبعادي
Ellis, Brian	إليز براين
Emergence	انبثاق
Empirical adequacy	ملاءمة تجريبية
Empirical equivalence	تكافؤ تجريبى
Empiricism	نزعية تجريبية
Entity realism	واقعية الكيان
Enumerative induction	استقراء تعدادي
Error-theory	نظريّة الخطأ

Essentialism	نزعـة جوهـرـية
Essentialism, dispositional	جوهـرـية استـعـدـادـيـة
Ethics of science	أخـلـقـ الـعـلـم
Etiological explanation	تـفـسـيرـ تـعـلـيـاتـيـ
Euclidean geometry	هـنـدـسـةـ إـقـليـدـيـةـ
Events	حوـادـثـ
Evidence	بـيـانـةـ
Evolution	تطـوـرـ
Evolutionary epistemology	إـبـسـتـمـوـلـوـجـياـ تـطـوـرـيـةـ
Experiment	تجـربـةـ
Explanation	تـفـسـيرـ
Explanation, causal	تـفـسـيرـ سـبـبـيـ
Explanation, mechanistic	تـفـسـيرـ آلـىـ
Explanation, pragmatics of	برـجـامـاتـيـقاـ التـفـسـيرـ
Explanation, teleological	تـفـسـيرـ غـائـيـ
Explanation, unification model of	نمـوذـجـ تـوحـيدـ التـفـسـيرـ
Explication	تـوضـيـحـ
External/Internal questions	تسـاؤـلـاتـ خـارـجـيـةـ / دـاخـلـيـةـ

f

Fallacy	مـغـالـطـةـ
Fallibilism	لا مـعـصـومـيـةـ
Falsificationism	نـزـعـةـ التـكـذـيبـ
Feigl, Herbert	هـرـبـيرـتـ فـيـجلـ
Feminist empiricism	تجـريـبـيـةـ نـسـوـيـةـ
Feminist philosophy of science	فلـسـفـةـ عـلـمـ نـسـوـيـةـ
Feminist standpoint	وـجـهـةـ نـظـرـ نـسـوـيـةـ

Feyerabend, Paul	بول فيرايند
Fictionalism	نزعة الوهم
Fictionalism, mathematical	وهمية رياضية
Fine, Arthur	آرثر فاين
Fodor, Jerry	جييري فودور
	نمط صوري في مقابل نمط المادي
Formal mode vs material mode	
Foundationalism	نزعة تأسيسية
Frege, Gottlob	فريتوب فريج
Function	دالة (وظيفة)
Functional explanation	تفسير وظيفي

G

Galileo Galilei	جاليليو جاليلي
Giere, Ronald	رونالد جير
Given, the	المعطى
Glymour, Clark	كلارك جلايمور
Goodman, Nelson	نلسون جودمان
Grelling' paradox	مفارة جريلينج
Grue	أخضر (الأخضر - الأزرق)
Grünbaum, Adolf	أدolf جرانباوم

H

Hacking, Ian	إيان هاكينج
Hanson, Norwood Russell	نوروود رسيل هاتسون
Harding, Sandra	ساندرا هاردينج

Harrè, Rom	روم هاري
Hempel, Carl Gustav	كارل جوستاف همبيل
Hermeneutics	هيرمنيوي طيقا
Hertz, Heinrich	هيرترخ هيرتز
Hesse, Mary	ماري هيس
Hilbert, David	ديفيد هيلبرت
Holism, conformational	كلاطية تأكيدية
Holism, Semantic	كلاطية سيمانتيقية
Hull, David	ديفيد هال
Hume, David	ديفيد هيوم
Humean supervenience	تراتبية هيومية
Hypothetico-deductive method	منهج فرضي استباطي

I

Ibn al-Haytham	ابن الهيثم
Idealisation	أمثلة
Idealism	مثالية
Incommensurability	لا قياسية
Induction	استقراء
Induction, new riddle of	لغز جديد للاستقراء
Induction, the problem of	مشكلة الاستقراء
Inductive logic	منطق استقرائي

Inductive-statistical model of explanation

Inductive systematization	تنظيم نسقي استقرائي
Inductivism	نزعية استقرائية
Inference	استدلال
Inference to the best explanation	استدلال على التفسير الأمثل
Instrumentalism	أداتية
Internal realism	واقعية داخلية
Intersubjective	بين - ذاتية
Intrinsic vs extrinsic	جوهرى (ذاتي) في مقابل عرضي (خارجي)
Intuitionistic logic	منطق حسى
INUS-conditions	شروط الـ آى إن يو إس

J

James, William	وليم جيمس
Judgement empiricism	تجريبية الحكم
Justification	تبير

K

Kant, Immanuel	إيمانويل كانت
Knowledge	معرفة
Kripke, Saul	سول كريبيك
Kuhn, Thomas	توماس كون

L

Lakatos, Imre	إمرى لاكاتوش
الماركىز بيير سيمون دي لاپلاس	الماركىز بيير سيمون دي لاپلاس
Laplace, Pierre Simon, Marquis de	
Laudan, Lawrence	لورينس لودان
Laws of nature	قوانين الطبيعة
Laws of thinghood	قوانين التموضع
Leibniz, Gottfried Wilhelm	فيلهلم جوتفريد ليبنتز
Lewis, David	ديفيد لويس
Likelihood	أرجحية
Likelihoodism	أرجحانية
Literal interpretation	تفسير حرفي
Locke, John	جون لوك
Logical positivism	وضعيّة منطقية
Lottery paradox	مقالفة الياتصيب

M

Mach, Ernst	إرنست ماخ
McMullin, Ernan	إرنان مكمولين
Many-valued logics	أنساق منطقية متعددة القيم
Markov condition	شرط ماركوف
Materialism	نزعة مادية

Maxwell, Grover	جروفر ماكسويل
Maxwell, James Clerk	جيمس كليرك ماكسويل
Meaning holism	كلاتية المعنى
Mechanical philosophy	فلسفة ميكانيكية
Mechanism	ميكانيزم (آلية)
Mellor, David Hugh	ديفيد هوف ميلور
Methodological naturalism	نزعـة طبـيعـة مـيـثـوـدـولـوـجـيـة
Mill, John Stuart	جون ستـيوـرات مـل
Mill's methods	طـرقـ مـل
Mind-independence	استقلـالـ عنـ العـقـلـ
Models	نـماـذـجـ
Musgrave, Alan	آـلـانـ مـوسـجـرافـ

N

Nagel, Ernest	إرنست ناجل
Natural Kinds	أنواع طبيعـة
Natural ontological attitude	موقف أنتـطـلـوـجيـ طـبـيعـيـ
Naturalism	نـزـعـةـ طـبـيعـةـ (تطـبـيعـيـةـ)
Necessity	ضرورة
Necessary connection	ترتـابـتـ ضـرـورـيـ
Neo-Kantianism	كانـطـيـةـ جـدـيـدةـ
Neurath, Otto	أوـتوـ نـيـورـاثـ
Neurath's boat	قاربـ نـيـورـاثـ

Neutral monism	واحدية محايدة
Newton, Isaac	إسحاق نيوتن
Nicod, Jean	جين نيكود
ماهية اسمية في مقابل ماهية واقعية	
Nominal vs real essence	
Nominalism	نزعه اسمية
No-miracles argument	حجـة الـلامـعـجزـات
Non-Euclidean geometries	هـنـدـسـات لـاـقـلـيـدـيـة
Novel prediction	تـنبـؤ جـديـد
Numbers	أـعـدـاد

O

Objectivity	مـوـضـوعـيـة
	مـلاـحظـة ذات اـرـتبـاطـات نـظـريـة
Observation, theory ladenness of	
Observational terms	حدود قـائـمة عـلـى المـلاـحظـة
Occasionalism	مـذـهـبـ الـمـنـاسـبـة
Ockham, William of	ولـيـام أوـكـام
Ockham's razor	نـصـلـ أوـكـام
Old evidence, problem of	مشـكـلةـ الـبـيـنـةـ الـقـدـيمـةـ
Operationalism	نـزـعـةـ إـجـرـائـيـةـ
Overdetermination, causal	تحـدـيدـ سـبـبـيـ مـقـرـطـ

Paraconsistent logic	منطق شبه متناقض
Paradigm	نموذج إرشادي
Paradox	مفارقة
Paradox of the ravens	مفارقة الغربان
Partial entailment	استلزم جزئي
Particular	جزئي
Pascal's wager	رهان باسكال
Peirce, Charles Saunders	تشارلز ساندرز بيرس
Pessimistic induction	استقراء تشاؤمي
Phenomenalism	مذهب الظواهر
Physicalism	نزعة فيزيائية
Platonism, mathematical	أفلاطونية رياضية
Plausibility	قبول ظاهري
Poincarè, Jules Henri	جول هنري بوانكاريه
Popper, Karl Raimund	كارل رايموند بوبير
Positivism	وضعية
Post hoc, ergo propter hoc	مخالطة الافتراض العارض
Powers	قوى
Pragmatism	برجماتية
Prediction vs accommodation	تنبؤ في مقابل مواعنة
Preface paradox	مفارقة التصدير
Primary vs secondary qualities	
كيفيات أولية في مقابل كيفيات ثانوية	

Principal principle	مبدأ مبدئي
Principle of acquaintance	مبدأ المعرفة المباشرة
Principle of indifference	مبدأ عدم التمييز
Principle of induction	مبدأ الاستقرار
Principle of limited variety	مبدأ التنوع المحدود
Principle of minimal mutilation	مبدأ الحد الأدنى من التشويه
Principle of tolerance	مبدأ التسامح
Principle of uniformity of nature	مبدأ اطراد الطبيعة
Probability	احتمال
	تفسير كلاسيكي للاحتمال
Probability, classical interpretation of	
	تفسير تكراري للاحتمال
Probability, frequency interpretation of	
Probability, inductive	احتمال استقرائي
Probability, logical interpretation of	تفسير منطقي للاحتمال
Probability, posterior	احتمال بعدي
Probability, prior	احتمال قبلي
	تفسير النزوع للاحتمال
Probability, propensity interpretation of	
	تفسير ذاتي للاحتمال
Probability, subjective interpretation of	
Progress	نقدم
Projectability	قابلية للإسقاط
Propensity	نزوع
Properties	خواص

Protocol sentences	جمل البروتوكول
Pseudo-problems	مشكلات زائفة
Pseudo-science	علم زائف
Putnam, Hilary	هيلاري بتنام

Q

تفسيرات ميكانيكا الكم	
Quantum mechanics, interpretations of	
Quasi-realism	شبه واقعية
Quine, Willard Van Orman	فيلارد فان أورمان كواين

R

Ramsey, Frank Plumpton	فرانك بلامبتون رامزي
Ramsey-sentences	جمل رامزي
Rationalism	نزعية عقلانية
Rationality	عقلانية
Realism and anti-realism	واقعية ضد واقعية
Reality	واقع
Redhead, Michael	مايكل ريدهيد
Reduction	رد
Reduction sentences	جمل الرد
Reductive empiricism	تجريبية ردية
Reichenbach, Hans	هانز ريشنباخ
Relativism	نزعية نسبية

Relativity theory	نظرية النسبية
Reliabilism	استئنافية
Rules of acceptance	قواعد القبول
Russell, Bertrand	برتراند رسل

S

Salmon, Wesley	ويسلي سالمون
Scepticism	نزعـة شكـيـة (شكـوكـيـة)
Schlick, Moritz	مورـتز شـلـيك
Scientific method	منهج علمي
Scientific realism	واقـعـيـة علمـيـة
Scientific theories	نظـريـات علمـيـة
Sellars, Wilfrid	فيـلـفـرـيد سـيلـارـز
Semantic realism	واقـعـيـة سـيمـانـطـيـقـيـة
Semantic view of theories	وجهـة نظر سـيمـانـطـيـقـيـة فـي النـظـريـات
Sense and reference	المعنى والإشارة
Sense data	معـطـيـات حـسـيـة
Simplicity	بسـاطـة
Smart, J. J. C.	جون جـامـيسـون كـارـسوـيل سـمارـت
Social constructivism	بنـائـيـة اـجـتمـاعـيـة
Sociology of scientific knowledge: the strong programme	سوسيـولـوجـيـا المـعـرـفـة العـلـمـيـة: البرـنـامـج القـوي
Space	مكان

Spacetime	زمان
	نموذج الملاعنة الإحصائية في التفسير
Statistical-relevance model of explanation	
Statistical testing	اختبار إحصائي
Stegmüller, Wolfgang	فولفجانج ستيجميوهار
Straight rule of induction	قاعدة الاستقراء المباشر
Structural realism	واقعية بنائية
Structuralism	بنوية (نزعية بنائية)
Structure	بنية
Supervaluation	تقييم فائق
Supervenience	تراتبية
Suppes, Patrick	باتريك سابس
Symmetry thesis	أطروحة التماثل
Syntactic view of theories	وجهة نظر تراكيبية في النظريات
Synthetic a priori	تراكيبي قبلي

T

Tacking Paradox, The	مفارة الوصل
Teleology	غائية
	حدود قائمة على الملاحظة وحدود نظرية
Terms, observational and theoretical	
Theoretical terms	حدود نظرية
Theoretical virtues	فضائل (ميزات) نظرية
Theoretician's dilemma	إحراج (معضلة) المُنظّر
Thought experiment	تجربة فكرية
Time	زمان

Total evidence, principle of	مبدأ البنية الكلية
Tropes	مجازات
Truth	صدق
Truth, coherence theories of	نظريات الاتساق في الصدق
Truth, correspondence theories	نظريات التنازق في الصدق
Truth, deflationary approach to	نهج انكماشي إزاء الصدق
Truth, pragmatic theory of	نظرية برجماتية في الصدق
Truth, semantic theory of	نظرية سيمانتيكية في الصدق
Truth-maker principle	مبدأ صانع الصدق
Truthlikeness	مقاربة الصدق

U

لا تحديدية النظريات من خلال البنية	
Underdetermination of theories by evidence	
Unification	توحيد
Unity of science	وحدة العلم
Universals	كليات
Unobservable entities	كيانات غير قابلة للملاحظة

V

Vaihinger, Hans	هائز فاينجر
Validation vs vindication	صحة في مقابل دفاع تبريري
van Fraassen, Bas C.	باس كورنيليز فان فراسن
Verifiability	قابلية للتحقق
Verificationism	نزعية التحقق

Verisimilitude	رجحان الصدق
Vienna Circle	حلقة فيينا
Vitalism	نزعية حيوية
Voluntarism	إرادية (مذهب الإرادة)
Von Wright, Georg Henrik	جورج هنريك فون رايت

W

Watkins, John	جون واتكينز
Whewell, William	وليام ويوليل

Z

Zahar, Elie	إيلي زهار
--------------------	-----------

المؤلف في سطور:

ستاتيس بسيلوس Stathis Psillos

- أستاذ فلسفة العلم والميتافيزيقا بقسم تاريخ وفلسفة العلم بجامعة أثينا University of Athens منذ عام ٢٠٠٨ وحتى الآن.
- حصل على شهادته الجامعية الأولى من جامعة باتراس Patras باليونان عام ١٩٨٩ (تخصص الفيزياء)، ثم فاز بمنحة من الحكومة اليونانية لدراسة الفلسفة، نال على إثرها درجة الماجستير في تاريخ وفلسفة العلم من جامعة لندن عام ١٩٩٠، ثم على درجة الدكتوراه من ذات الجامعة عام ١٩٩٤.
- في الفترة ما بين عامي ١٩٩٥ - ١٩٩٨ كان زميلاً للأكاديمية البريطانية لمرحلة ما بعد الدكتوراه British Academy Postdoctoral Fellow بقسم الفلسفة والمنطق والمنهج العلمي بمدرسة لندن للاقتصاد، كما عمل محاضراً زائراً بالكلية الملكية بجامعة لندن خلال العام الجامعي ١٩٩٦ - ١٩٩٧.
- عاد إلى اليونان في تموز / يوليو من عام ١٩٩٨، ليؤدي الخدمة العسكرية لمدة عام، خدم خلالها بالقوات البحرية اليونانية، ثم بدأ العمل بجامعة أثينا في حزيران / يونيو من عام ١٩٩٩.
- في الفترة ما بين عامي ١٩٩٣ - ١٩٩٨ كان أول مساعد تحرير، ثم نائب رئيس تحرير للمجلة البريطانية لفلسفة العلم، وخلال العام الجامعي ١٩٩٧ - ١٩٩٨ كان عضواً بلجنة الجمعية البريطانية لفلسفة العلم. وهو عضو بعثة تحرير عدة مجلات فلسفية دولية، منها: «المجلة الأوروبية لفلسفة العلم» European Journal of Philosophy of Science (منذ عام ٢٠٠٩)، «اتجاهات جديدة في فلسفة العلم» New Directions in the Philosophy of Science (منذ عام ٢٠٠٧)، «كتابات فلسفية» Philosophical Writings (منذ عام ٢٠٠١).

- شغل منصب رئيس الجمعية الأوروبية لفلسفة العلم EPSA في الفترة ما بين عامي ٢٠٠٧ - ٢٠٠٩، ويعمل حالياً محرراً مشاركاً لمجلة «ما وراء العلم» Metascience. وفي عام ١٩٩٨، انتُخب عضواً في الأكاديمية الدولية لفلسفة العلم AIPS، كما كان رئيساً مشاركاً للجنة برنامج فلسفة العلم للمؤتمر العالمي للفلسفة WCP، الذي عُقد في سول بكوريا الجنوبيّة في يوليو من عام ٢٠٠٨.
- عمل مُحَكِّماً للعديد من المجلات الدوليّة، مثل «المجلة البريطانيّة لفلسفة العلم»؛ «تركيب» Synthese؛ «دراسات دولية في فلسفة العلم»؛ «معرفة» Erkenntnis؛ «مجلة الواقعية النقدية»؛ «دراسات في تاريخ وفلسفة العلم»؛ «فلسفة العلم»؛ «الاقتصاد والفلسفة»؛ «أوراق فلسفية»؛ «الفصلية الفلسفية» The Philosophical Quarterly؛ «الفصلية الفلسفية الكنديّة» Canadian Philosophical Quarterly. كما عمل مُحَكِّماً لكتّابات دور النشر العالميّة، مثل «روتليدج» Routledge؛ «كليلور» Kluwer؛ «أكيومن» Acumen؛ «دار نشر جامعة أكسفورد» Oxford University Press. وكذلك للجان منح الجوائز، مثل «المؤسسة الوطنيّة للعلوم بالولايات المتحدة»، و«الأكاديمية الكنديّة للعلوم والإنسانيّات».
- له العديد من الكتب والمقالات والمراجعات في المجالات المختلفة لفلسفة العلم. من بين كتبه:

- «معرفة بنية الطبيعة: مقالات في الواقعية والتفسير» Knowing the Structure of Nature: Essays on Realism and Explanation (٢٠٠٩).
- «العلم والصدق: مقالات في فلسفة العلم» Science and Truth: Essays in the Philosophy of Science (باللغة اليونانية: ٢٠٠٨).
- «المنطق: بنية الحجة» Logic: The Structure of Argument (باللغة اليونانية: ٢٠٠٧).

- «التبسيب والتفسير» Causation and Explanation (٢٠٠٢)، وقد فاز هذا الكتاب بجائزة رئيس الجمعية البريطانية لفلسفة العلم BSPS لعام ٢٠٠٤.
- «الواقعية العلمية: كيف يقتفي العلم أثر الصدق» How Scientific Realism: How Science Tracks Truth (١٩٩٩).
- كما حَرَّ بالاشتراك مع مارتين كورد Martin Curd «دليل روتليدج لفلسفة العلم» Routledge Companion to the Philosophy of Science (٢٠٠٨).
- نشر أكثر من خمس وسبعين ورقة بحثية في المجالات العلمية. والكتب التي أشرف هو أو آخرون على تحريرها، تركزت بصفة خاصة على الواقعية العلمية، التبسيب، التفسير، وتاريخ فلسفة العلم. راجع أيضًا أكثر من خمسة وعشرين كتابًا، وأشرف على ست أطروحت للدكتوراه، وناقش أكثر من اثنى عشرة أطروحة في أوروبا والولايات المتحدة وأستراليا وإفريقيا، كما ألقي كلامات في أكثر من مائة ندوة ومؤتمر في مختلف أنحاء العالم.

- أستاذ المنطق وفلسفة العلم، رئيس قسم الفلسفة بكلية الآداب، جامعة المنوفية منذ عام ٢٠٠٨ وحتى الآن.
- حصل على درجة الليسانس من قسم الفلسفة بكلية الآداب، جامعة الإسكندرية عام ١٩٨٥، ثم على درجة الماجستير من ذات الجامعة عام ١٩٩٣، وعلى درجة الدكتوراه من جامعة المنوفية عام ١٩٩٦.
- له العديد من الكتب والمقالات في المجالات المختلفة لفلسفة العلم. من بين كتبه:
«النيوتروروسوفي في الفلسفة العربية» (Neutrosophy in Arabic Philosophy)
Florentin Smarandache (بالإنجليزية، تأليف مشترك مع أ. د. فلورنتن سمارانداكه)،
أستاذ ورئيس قسم الرياضيات والعلوم بجامعة نيومكسيكو الأمريكية). وقد ترجم هذا الكتاب إلى العربية تحت عنوان «الفلسفة العربية من منظور نيوتروروسي»، ونشر بمنشأة المعارف بالإسكندرية ٢٠٠٧.
- «الواقعية اللونية: قراءة في ماهية اللون وسبل الوعي به» (٢٠٠٦).
- «طبيعة الحدود المكانية بين الجغرافيا والفلسفة: بحث في سيميانتيقا اللغة الجغرافية» (٢٠٠٥).
- « نحو فلسفة للكيمياء» (٤٢٠٠٤).
- «وهم العالم الخارجي بين اللغة والإدراك» (٤٢٠٠٤).
- «المنطق متعدد القيم بين درجات الصدق وحدود المعرفة» (٢٠٠٢).

- «الداروينية والإنسان: نظرية التطور من العلم إلى الغولمة» (٢٠٠١).
- «النموذج العلمي بين الخيال والواقع: بحث في منطق التفكير العلمي» (٢٠٠٠).
- «الاتصال واللاتاهي بين العلم والفلسفة» (١٩٩٨).

ومن بين مقالاته:

- «قراءة معاصرة لمنطق القياس الفقهي الإسلامي» (٢٠٠٧، باللغتين العربية والإنجليزية).
- «العلم والفلسفة والدين كمقولات لنهضة العقل العربي» (٢٠٠٦، باللغتين العربية والإنجليزية).
- «مقطففات نيوترونوفية» (٢٠٠٦).
- «جدل الثبات والحركة في مفارقات زينون: رؤية رياضية معاصرة» (٢٠٠٤).
- «سيماً ناطقاً المؤشرات اللغوية والكلام غير المباشر» (٢٠٠١).
- «شجرة الكون وقضايا مناقضة الواقع عند ستورس مكال» (١٩٩٩).
- شارك في عدّة مؤتمرات وندوات محلية ودولية، كما ناقش وأشرف على العديد من أطروحات الماجستير والدكتوراه بالجامعات المصرية، وحُكِمَ العديد من الأبحاث والمقالات للمجلات المصرية والعربية، وفاز بجائزة جامعة المنوفية للتميز من أعضاء هيئة التدريس عام ٢٠٠٧.

المراجع في سطور: د. محمد أحمد السيد:

أستاذ المنطق وفلسفة العلم جامعة المنيا، حصل على الدكتوراة من Boston College.
يعمل حاليا عميدا لكلية الآداب جامعة المنيا، وهو عضو العديد من الجمعيات العلمية:
مثل اتحاد كتاب مصر، والمجلس الأعلى للثقافة، والجمعية الفلسفية الأمريكية. صدر له
العديد من الكتب والمقالات المؤلفة والمترجمة.



المشرف الفنى: حسن كامل
الصحيح اللغوى: سماح حامد



دليل مُرتَبًّا أبجديًّا للمصطلحات الأساسية، ولأشهر الأعلام، في المجالات المختلفة للفلسفة العلم. يُعطي الكتاب أبرز المشكلات والمواضيع والتصورات والحجج التي كانت مثار مناقشات واسعة بين الفلاسفة. هدفه الأساسي فهم المناقشات الحالية من خلال تتبع وتفسير تطوراتها التاريخية وارتباطاتها بالمسائل الفلسفية الأبعد. ومع أن الكتاب يفترض مسبقاً وجود خلفية معرفية بفلسفة العلم لدى القارئ، إلا أنه مفید بالقدر ذاته لكل من المبتدئين من دارسي فلسفة العلم، والمتخصصين ذوي الخبرات الواسعة، فضلاً عن عموم القراء. وسوف يجد القارئ من خلال تصفحه للكتاب تفسيرات مركزة، وتحليلات دقيقة، وأمثلة توضيحية، ومشكلات مفتوحة، حجاً ذات بينة. خصوصاً وأن فلسفة العلم هي في حد ذاتها فرعٌ معرفي مزدهر، وهذا الكتاب بمثابة وسيلة عملية وتصورية فعالة للولوج داخل هذا الفرع المعرفي المميز واستكشاف أغواره.