



مَنْطَقَ الْكِشْفِ الْعَلَيِّ

تأليف
كارل بوبز

الدكتور
ماهر عبد القادر محمد علي



دار النهضة المصرية
لطباعة والتوزيع
ستيدورنت، من ت ٢٠١٩

اهداءات ٢٠٠١

د.أحمد أبو زيد

إنثروبولوجى

مَنْطِقُ الْكِشْفِ الْعَلَيْنِ

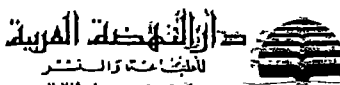
كارل بوبر

مِنْطَقُ الْكِشْفِ الْعَلَمِي٢

ترجمة وتقديم
دكتور ماهر عبد القادر محمد

دار النهضة العربية
للطباعة والنشر
بيروت - م.ب. ٢٩١

حقوق الطبع محفوظة



* الإداره: بيروت، شارع مدحت باشا، بناية
كريديه، تلفون: ٣٠٣٨١٦
٢١٢٢١٣ / ٣٠٩٨٣٠
برقیا: دائرة، حص. ب ١١-٧٤٩
نلکن: NAMDA 40190 LE
329354 LE

* المكتبة: شارع البسطاني، بناية المكتبات
رقم ٣٢٣ غربى، الجامعه الحرية،
تلللون بـ ٣٤٦٢٥٢

* المطبع: برشمن، تلفون: ٨٣٣١٨٠

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الإهداء

إلى فيلسوف عملاق في هذا الجيل
إلى مفكر وأديب كلما رفع قلمه من القرطاس
أضاءت المداد عقول الناس
إلى الأستاذ الدكتور زكي نجيب محمود.

تصدير

منذ سنوات عديدة بدأت العمل في ترجمة «منطق الكشف العلمي» للعلامة كارل بوب، وأثناء العمل المضني في هذا المؤلف بدأت عملية الاتصال الفكري مع هذا الأستاذ العملاق. كتبت إليه أطلب الأذن بنقل هذا الكتاب ، ذو الفائدة العظيمة ، إلى العربية شريطة أن يأتي إصداره في جزئين ، وقد أزجيت إليه تبريراً مفاداه أن المؤلف في ترجمته الإنجليزية يقع في خمسمائه صفحة مذيله بحواشى كتبت بالخط الصغير ، وأن الترجمة العربية تقديرأً سوف تتجاوز الألف صفحة ، ولن يكون بمقدور الناشر في بلادنا العربية ، المغامرة بتكليف إخراج الترجمة. لكن جاءني الرد صريحاً واضحاً «أفضل الإبقاء على وحدة الكتاب». وامتثلت لطلب الأستاذ طوال هذه السنوات .

وفي يوليو عام ١٩٨٣ التقى بالأستاذ بوبير في المؤتمر الدولي السابع لتاريخ وفلسفة العلوم الذي عقد في سالزبورج ، ومرة أخرى ناقشه في الأمر وطلبت الإذن بطبع الترجمة في جزئين فوافق.

وبعد فقد رأيت أن يخرج الجزء الأول من الترجمة مشتملاً على الفصول من الأول إلى السادس ، حتى يمكن للقاريء العربي أن يستفيد منه ، وهذا الجزء يمثل الأساس النظري للكتاب بأسره.

وقد آلت دار النهضة العربية على نفسها أن تخرج هذه الطبعة الفاخرة للقارئ إيماناً منها بالدور الذي تلعبه الثقافة العالمية في حياتنا.

ولاني إذ أدفع بهذه الطبعة إلى أيدي القراء، أعدهم بأن المؤلف سوف يصدر كاملاً - في وقت قريب - مشتملاً على هواضنه ومراجعه واللاحق التي أضافها كارل بوبير للطبعة الأولى والتي تقع في ملحقين رئيسين يضمان تسعة عشر ملاحظة تمثل في مجموعها قرابة المائتي صفحة.

Maher Abd al-Qader Muhammad

بيروت في ٦ كانون الثاني (يناير) ١٩٨٦

مقدمة تحليلية نقدية

١ - مدرسة الوضعيية المنطقية المعاصرة

٢ - كارل بوير ونظرية العلم .

١ - مدرسة الوضعيّة المنطقية المعاصرة^(١)

شهدت جامعة فيينا ازدهاراً طيباً للمذهب التجريبي نتيجة لتعاليم أرنست ماخ ، وقد استمر هذا الازدهار الذي تابعه بولتزمان L. Boltzmann . وفي عام ١٩٢٢ تصدر موريس شليك كرسي الأستاذية للعلوم الاستقرائية في ذات الجامعة والتفت حوله نخبة من الأتباع لمناقشة المشكلات الفلسفية. إلا أنه يلاحظ أن المشاركين في الحلقة لم تكن لهم اهتمامات فلسفية أصلأً، على سبيل المثال : شليك ذاته درس الفيزياء وكتب رسالته في الفيزياء تحت إشراف ماكس بلانك في برلين وهو يحتفظ بصلات قوية مع بلانك واينشتاين وهلبرت . وفي عام ١٩٢٧ نشر كتاباً بعنون (الزمان والمكان في الفيزياء

(١) للمزيد من المعلومات حول الوضعيّة المنطقية يمكن الرجوع إلى الكتابات التالية :

- Ayer, A.J., **Logical positivism** (Glencoe, III., 1959). Selected papers, With an introduction by Ayer.

Feigl, H, and Sellars, W., (ed), **Readings in Philosophical Analysis** (New York, 1949). Selected papers by Carnap, Hempel, Quine, Reichenbach, and others.

Passmore, John, **A Hundred Years of Philosophy** (London, 1957). Chapter 16 discusses the Logical positivists.

Urmson, J.O., **Philosophical Analysis** (Oxford, 1956). Part Two, "Logical positivism and the Downfall of logical Atomism", is especially relevant.

Warnock, G.J., **English Philosophy since 1900** (Oxford, 1958). Chapter 4 is on Logical Positivism.

Wienberg, J., **An Examination of Logical Positivism** (London, 1963).

المعاصرة). وفي العام التالي نشر كتاب آخر بعنوان (النظرية العامة للمعرفة) حيث اهتم فيه بنظرية المعرفة. وفي هذا المؤلف سبق الأفكار الفلسفية التي وردت بعد ذلك في دائرة فيينا.

كذلك يعتبر فريدرريك وايزمان Friedrich Waismann ورودلف Carnap من أنشط أعضاء الجماعة، وكلاهما تعلم تعليمياً رياضياً في بداية الأمر. أما هانزهان Hans Hahn وكارل مينجر Karl Menger وكورت جودل Kurt Gödel فهم في الأصل علماء رياضيات. على حين أن نيراث Otto Neurath عالم سوسيولوجي، وفيكتور كرافت Victor Kraft مؤرخ، وفليكس كوفمان Felix Kaufmann رجل قانون، وفيليب فرانك Philipp Frank كان أستاذًا للفيزياء بجامعة براغ Prague.

ويرجع التباين بين أعضاء الجماعة وحيويتهم ونشاطهم، إلى وجود اهتمام مشترك بينهم وهو الاهتمام بالمنهج كمدخل أساسي. ولكن ما الذي أرادته هذه الجماعة؟ لقد أراد هؤلاء أن يُؤسسوا الفلسفة العلمية، وينظروا الفلسفة علمياً عن طريق ممارسة التحليل المنطقي، هذا فضلاً عن محاولتهم لتوحيد العلوم جميعاً.

عرفت هذه الجماعة في الأوساط العلمية والفلسفية بدائرة فيينا أو حلقة فيينا، وأطلق على الفلسفة التي يتبعها أعضاء هذه الحلقة مصطلح المذهب التجاري، وفي كتابات أخرى، التجريبية المنطقية، إلا أن المصطلح الذي لقى رواجاً هو الوضعية المنطقية.

والتأثير المباشر على فلسفة دائرة فيينا جاء من خلال كتابات هيوم ومل وارنست ماخ، وأفكار المنهج العلمي عند هنري بوانكاريه وبير دوهيم والبرت آيتشتين، والطريقة الأكسيوماتيكية عند بيانو وهلبرت، والمنطق الرياضي عند فريجه وشودر Schroder ورسل وهو يشهد.

أهنا التأثير الأكبر والخطير فقد جاء مباشرةً من رسالة فتنجشتين^(١) (رسالة منطقية فلسفية) التي دونت عام ١٩٢١ وترجمت إلى الإنجليزية ١٩٢٢ ، ورسالة فتنجشتين ت تعرض لنا فلسفة الذرية المنطقية ، وتقوم في نفس الوقت على مجموعة من الأفكار الجدلية والأضليلة ، يقول فتنجشتين: يتمثل هدف الفلسفة في الإيضاح المنطقي للأفكار. إن الفلسفة ليست نظرية وإنما هي تساطع فعال... . ونتيجة الفلسفة ليست عدداً من القضايا الفلسفية ، وإنما توضيح القضايا، فالفلسفة ينبغي أن توضح الأفكار.

لقد حركت الرسالة مجموعة من المناقشات داخل دائرة فيينا التي قبلت الكثير من قضاياها ، ورفضت البعض الآخر. ولقد نظر شليك إلى مفهوم الفلسفة الذي عرضته الرسالة على أنه نقطة تحول هامة في تاريخ الفلسفة .

وفي عام ١٩٢٩ أصدرت دائرة فيينا مؤلفاً بعنوان: (حلقة فيينا: تصورها العلمي للعالم) وفي هذا المؤلف أعلنت الجماعة عن أهدافها ومنهجها. لقد تمثل الهدف الرئيسي لدائرة فيينا في توحيد العلوم الجزئية ، وتوحيد معارف الإنسان. أما استخدام التحليل المنطقي عند أعضاء دائرة فيينا ، فقد تم بصورةتين : (أ) صورة سلبية حيث من أدق أهداف دائرة فيينا استبعاد القضايا الميتافيزيقية من العلوم الطبيعية والرياضيات والمعرفة الإنسانية بوجه عام. (ب) بصورة إيجابية لتوضيح تصورات ومناهج العلوم ، وبيان كيف أن المعرفة الإنسانية ككل صدرت عن معطيات الخبرة (وهذا هو أثر هيوم الرئيسي) . وأول محاولة تجرت لتنفيذ الصورة الإيجابية هي تلك التي أقدم

(١) وللرسالة ترجمة عربية دقيقة قام بها عزمي إسلام في عام ١٩٦٨ ، كما دون مؤلفاً هاماً عن فتنجشتين يعتبر أول دراسة متكاملة عن فكر فتنجشتين ، ثم جاءت بعد ذلك المحاولة التي قمت بها للمقارنة بين نسق الذرية المنطقية ، بين رسول وفنجشتين.

عليها رودلف كارناب في كتابه (التركيب المنطقي للعالم) الذي صدر في عام ١٩٢٨.

وبعد ذلك بوقت قصير عرفت دائرة فيينا باسم حركة الوضعية المنطقية وانتشرت بصورة سريعة، ف تكونت لها حلقة سمنار في برلين انضم إليها هانز Richard Von Reichenbach وريتشارد فون ميزس Mises وكورت جريلنج Kurt Greling ثم كارل هيمبل Karl Hempel . ثم صدرت مجلة المعرفة التي تجمع أبحاث الوضعية المنطقية تحت عنوان: Erkenntnis كما صدرت لهم مجموعة من المقالات الصغيرة جمعت تحت عنوان Unified Science ومجموعة من الكتابات تحمل العنوان «كتابات تتعلق بالتصور العلمي للعالم» وذلك في عام ١٩٣٠ ، ثم أصدر كارناب مؤلفه «الأعراب المنطقي للغة» عام ١٩٣٤ .

وعقدت جماعة الوضعية المنطقية في صورتها الأولى والمتاخرة عدة مؤتمرات في براغ وكنجزبرج وكوبنهagen وباريس وكيمبردج ، ثم عقدت مؤتمراً في جامعة هارفارد ١٩٣٩ ، وتوسعت الحلقة فأصبح لها أتباع في بولندا وهولندا وأسكندنافيا. أما في إنجلترا فقد مثل الحلقة الفرد جولزايير الذي أصدر مؤلفه «اللغة والصدق والمنطق» عام ١٩٣٦ . وفي الولايات المتحدة الأمريكية تعاطف مع الحركة وانضم إليها أرنست نيجل E. Nagel وشارلز Morris .

ولقد انفرط عقد دائرة فيينا - بعد أن اشتهرت حركة الوضعية المنطقية كحركة عالمية . ففي عام ١٩٣٠ أصبح كارناب أستاذاً بجامعة براغ ، بالإضافة إلى زميله فيليب فرانك ، ورحل هربرت فايجل إلى الولايات المتحدة ، ومات هانز هان عام ١٩٣٤ ، وقتل شليك على يد أحد تلامذته عام ١٩٣٦ . وفي عام ١٩٣٨ حظرت السلطات النازية نشاط الحلقة ، فرحل

نيراث إلى هولندا واتجه فايزمان إلى إنجلترا وغادر كارناب ومنجر وجودل إلى الولايات المتحدة الأمريكية . وفيما بعد ذلك أخذ كل عضو من أعضاء الجماعة يعمل بمفرده .

وربما كان الهجوم الذي وجهه كارل ريموند بوبر إلى الوضعية المنطقية في مؤلفه «منطق الكشف العلمي» ١٩٣٤ من أهم أسباب تفكك الجماعة فكريًا .

لكن هل كانت هناك صلة حقيقة بين كارل بوبر وحلقة فيينا ، أو ما يسمى بالوضعية المنطقية؟

إن هذا التساؤل في غاية الأهمية بالنسبة لتحديد موقف كارل بوبر من موضوعات ومشكلات متعددة . وقد تكفل فيكتور كرافت Victor Kraft وهو من أقطاب الوضعية المنطقية ، بالإجابة على هذا التساؤل في مقال له صدر في المؤلف الخاص عن كارل بوبر الذي صدر عن مكتبة الفلاسفة الأحياء ، وأشرف عليه بول آرثر شليب ، وجاء المقال صريحاً في عنوانه حيث يشير العنوان «بوبر وحلقة فيينا» إلى أن كرافت لا بد وأنه سوف يتبع بشيء من التفصيل والتدقيق أواصر الصلة والروابط بين بوبر والوضعية المنطقية ، إن في صورتها الأولى ، أو في طورها المتأخر .

يشير كرافت إلى مجموعة من القضايا الهامة التي يحدد بناء عليها إجابته على التساؤل المشار إليه كما يلي :

أولاً : أن بوبر لم يكن ينتمي أبداً إلى حلقة فيينا ، ولم يشارك في اجتماعاتها . ومع هذا فإنه لا يمكن النظر إليه على أنه من خارج حلقة فيينا .

ثانياً : إن أعمال كارل بوبر ذاتها لا يمكن أن تفهم بدون الإشارة ، أو

الرجوع لحلقة فيينا، فقد لعبت حلقة فيينا دوراً هاماً في تطور آرائه ، كما وقد فهم آراء روادها تماماً.

ثالثاً: إن كارل بوبير درس جيداً كتاب كارناب المعنون «الإعراب المنطقي واللغة» ، وعلق على هذا الكتاب بقوله : «من وجهة النظر الفلسفية اعتبر هذا المؤلف بداية لثورة حقيقة» .

رابعاً: إن كارل بوبير في مؤلفه « تخمينات وتقنيات» Conjectures and Refutations يثبت العلاقة بينه وبين حلقة فيينا بذكرها عدة مرات في مواضع متعددة ، ويتوخ كل هذا بالفصل الثاني الذي جعل عنوانه «التمييز بين العلم والميتافيزيقا» .

خامساً: ان بوبير كان على صلة شخصية بالعديد من أعضاء حلقة فيينا ، خاصة كارناب ، فايجل ، فيسمان ، منجر ، جودل ، وكرافت ذاته .

سادساً: إن بوبير فيما بين الأعوام ١٩٢٨ أو ١٩٢٩ شارك في سيمinar عن كارناب .

سابعاً: أنه فيما بين الأعوام ١٩٣١ أو ١٩٣٢ ظهر كتاب كارل بوبير الأول - منطق الكشف العلمي - الذي بقي بدون نشر يقرأ ويناقش من خلال العديد من أعضاء حلقة فيينا .

ثامناً: ان بوبير قضى صيف عام ١٩٣٢ مع كارناب وفايجل في منطقة Otz Valley حيث دارت بينهم مناقشات فلسفية طويلة .

تاسعاً: ان بوبير من عام ١٩٣٥ شارك في مؤتمر باريس الذي دارت فيه مناقشات واسعة حول دائرة فيينا ، وكذلك شارك في مؤتمر كوبنهاجن ١٩٣٦ الذي خصص لنفس الغرض .

إن هذه المجموعة الهامة من القضايا التي يشير إليها فيكتور كرافت

ويحاول من خلالها تبع الصلة بين بوبر وحلقة فيينا، تشير بلا شك إلى أن الوضعية المنطقية تتنازعه، وترى أنه أحد أقطابها البارزين، كما ذهبوا إلى ذلك أيضاً في حالة لودفيج فتنجشتين.

لكن كرافت يشير في نفس الوقت إلى أن الاتصال المباشر بين كارل بوبر وحلقة فيينا توقف عام ١٩٣٦ - ١٩٣٧ حين توجه بوبر إلى نيوزيلاند ليحاضر في جامعة كريستشيرش Christchurch . إن صلة بوبر بدائرة فيينا توقفت قرابة العشرين عاماً، ومع هذا فقد احتفظ بصلات قوية بفتجمشتين وشليك فقد أشار إليهما في «المجتمع المفتوح وأعدائه». كذلك ينكر كرافت انقطاع أواصر الصلة تماماً، لأن بوبر أسمم في عام ١٩٥٤ بكتابه مقال بعنوان «درجة التأييد» مشاركة منه في المؤلف الذي خصص لدراسة فلسفة رودلف كارناب والصادر عن مكتبة الفلسفة الأحياء.

ومن جانب آخر يقرر كرافت أن بوبر يشارك الوضعية المنطقية نزعتها التجريبية ، وأنه يرفض الامبريقية المفرطة ، كما أنه يدافع عن الامبريقية في مواجهة مذاهب بوانكاريه ودوهيم ، كذلك يناسب الميتافيزيقا العداء ، وهو ما اهتمت به الوضعية المنطقية ، وهو لم يسمح باعتبار الميتافيزيقا معرفة صحيحة ، وإنما اهتم بالتمييز بين الميتافيزيقا والمعرفة العلمية .

وبصورة عامة استطاع فيكتور كرافت أن يحصر جوانب الاتفاق والاختلاف بين كارل بوبر والوضعية المنطقية في أربعة نقاط رئيسية هي :

أولاً - معيار التمييز :

يشير كرافت إلى أن نقطة البداية الحقيقة بالنسبة لكارل بوبر لم تكن من خلال قراءاته لتاريخ الفلسفة ، وإنما على العكس من ذلك نجد المشكلة فرضت نفسها على بوبر من خلال تفكيره الخاص ، خاصة قراءاته لفلسفة

التاريخ عند ماركس ، والتحليل النفسي عند فرويد ، وعلم نفس الفرد عند الفرد آدلر Alfred Adler . فقد ساورته الشكوك حول هذه النظريات ووجد نفسه في مواجهة التساؤل الآتي : كيف يمكن للمرء أن يقرر ما إذا كانت النظرية صحيحة؟ وكيف تحصل القضايا العلمية على صحتها؟ وكيف يمكن أن نميز بين التقريرات العلمية وغير العلمية؟

لقد صدر اهتمام بوير بمشكلة التمييز تحت تأثير ملاحظات سير آرثر ادنجتون التي أجرتها في عام 1919 حول نظرية النسبة العامة لانيشتين ، لأن الملاحظات كانت تختبر النظرية عن طريق قابلية التكذيب ، وتلك نقطة هامة تميز كارل بوير عن حلقة فيينا التي وجدت ، على العكس من ذلك ، أن معيار التحقيق الذي استمد من رسالة فوجنشتين المنطقية الفلسفية والتمييز بين العبارات ذات المعنى ، والعبارات الخالية من المعنى ، هو الأساس الذي يحدد قابلية التحقيق والذي بموجبه تكون العبارة ذات معنى إذا تحققت . وأما العبارات أو القضايا التي ليس لها تحقيق فهي بدون معنى ، أو هي قضايا كاذبة . ويمكن لنا أن نفحص كل حالة من هذه الحالات على حلة .

١ - معيار المعنى لقابلية التحقيق ، يستند معيار المعنى لقابلية التحقيق إلى افتراض مسبق يقرر أنه بالنسبة لكل قضية ينبغي أن يكون ممكناً ، حتى إن لم يكن عملياً ، أن نقرر ما إذا كانت القضية صادقة أو كاذبة . لقد صمم فوجنشتين معياراً للتحقيق التام في رسالته - كما يشير كرافت - يصلح للتطبيق على بناء المعرفة ككل . وهذا المعيار تبنته حلقة فيينا - وقد أشرنا في موضع سابق إلى حقيقة رأي فوجنشتين^(١) ، ونود أن نتابع رأي كرافت ، حتى لا يضيع الخطط من أيدينا - إن هذا المعيار في رأي كرافت يحمل الذرية إلى لغة ، فكل الأجزاء الرئيسية للمعرفة هي القضايا الأولية ، أو القضايا الذرية ، التي ترسم

(١) ماهر عبد القادر ، فلسفة التحليل المعاصر ، دار النهضة العربية ، بيروت ، ١٩٨٥ .

وقائع أولية، ترسم لنا ما هو مفهوم. فإذا ربطنا القضايا الذرية بروابط منطقية تكونت لدينا جمل جزئية. ومن ثم فإن معنى الجملة يمكن في أنها ترمز لواقعة ممكنة قابلة للتفكير. فإذا كانت مثل تلك الواقعة موجودة في العالم الخارجي فإن الجملة في هذه الحالة تكون صحيحة، وإذا لم تكن موجودة فإن الجملة تكون كاذبة. ومن ثم فإن صدق الجملة الجزئية دالة لصدق الجمل الذرية التي تتألف منها. ولذا فإنه من الناحية النظرية يمكن تحديد صدق أو كذب الجملة تماماً.

ويقرر كرافت أمراً آخر، وهو أن التقريرات التي تتسم بدرجة كبيرة من العمومية، مثل القوانين الطبيعية، لا تتمتّع بهذه الصورة، فهي لا تنحل أصلًا إلى جمل ذرية ذات روابط، وأنها أيضاً تتجاوز الواقع الملاحظة، ومن ثم فهي بلا معنى في رأي الوضعية المنطقية، وهذا ما جعل بوبر ينتقد معيار المعنى لقابلية التحقيق بشدة في منطق الكشف العلمي، وثبت أنه غير قابل للتطبيق. ولنفس السبب أيضاً، كما يشير كرافت، فإن شيليك لم يسمح بقضايا أصلية حول قوانين الطبيعة، وإنما يسمح بهذه القضايا فحسب لتكون كموجهات لتكوين قضايا قابلة للتحقيق حول الواقع، وبذا تصبح دوال قضايا تحول إلى قضايا ذات معنى.

إن كارل بوبر، كما يقرر هذا كرافت، يعارض هذه الأفكار تماماً، ويرفض مبدأ قابلية التحقيق. وباعتباره تجريبياً، في رأي الوضعية المنطقية، فهو يتافق مع الوضعيّة في أن القرار حول صدق أو كذب القضية يمكن أن يتبع اختبار القضية، ذلك الاختبار الذي يكشف ما إذا كانت القضية تتفق مع الواقع المجربة أم لا.

لكتنا نرى من جانبنا أن هذه الفكرة التي يعرضها كرافت عن كارل بوبر خاطئة تماماً، إذ هي تعني أيضاً أن بوبر، من باب خفي، يعتقد مبدأ قابلية

التحقيق الذي ذهبت إليه الوضعية المنطقية، وهذا مناقض للحقيقة، لأن موقف بوبير يتبنى معيار قابلية التكذيب أساساً، على ما سنوضح، هذا من جانب. ولأن قبول فكرة كرافت الأخيرة عن مشاركة بوبير للوضعية المنطقية في الاعتقاد القائل بأن الاختبار هو الذي يكشف عن صدق أو كذب القضية، يعني أن بوبير يقبل الاستقراء بصورة عامة، وهذا مما لا يتفق مع فكر كارل بوبير أصلاً. ويكشف عن هذا، النقد المر الذي وجهه كارل بوبير للاستقرائيين في «منطق الكشف العلمي» وفي «المعرفة الموضوعية» بصفة خاصة، وهذا من جانب آخر.

٢ - **نقد المذاهب الاستقرائية:** من المعروف أن كارل بوبير، كما أشرنا توأ، نقد الاستقراء والتزعمات الاستقرائية في أكثر من موضع، وتلك عالمة مميزة وهامة بالنسبة لموقفه الاستدلولوجي. وسوف نشير إلى موقف بوبير تفصيلاً من مشكلة الاستقراء.

أما أعضاء حلقة فيينا، والوضعية المنطقية فقد قبلوا الاستقراء، وفي نفس الوقت قبلوا برهان هيوم على الاستحاللة المنطقية للتعيمات الاستقرائية. يقول شليك «الاستقراء لا شيء في ذاته، ولكنه من الناحية الميثودولوجية يعتبر مرشدًا للتخيينات في العلوميات السيكولوجية والبيولوجية التي لا يستطيع المنطق أن يفعل إزاءها شيءًا»، ومن ثم لا يمكن للمرء أن يتحرر من الاستقراء تماماً. وقد أشار كارناب إلى شيء قريب من هذا المعنى حين قرر أن «التبrier يشير فقط إلى الصحة الأمريكية». وكما قبل فايجل في عام ١٩٢٩ الأخذ بوجهة النظر المشار إليها حيث يرى أن «الحكم الاستقرائي يعبر عن الجانب الواقعي العام للواقع، وهذا الحكم نقله كفرض».

إن هذه المذاهب وغيرها، سوف تشهد نقداً لاذعاً من كارل بوبير حين يحلل مشكلة الاستقراء ويبين الأخطاء التي تكتنف المذاهب الاستقرائية

بوجه عام، وما ينجم عنها في نظرية المعرفة العلمية من قصور بالنسبة لنمو المعرفة والكشف العلمي معاً.

٣ - **معيار قابلية الاختبار:** يرى أعضاء الوضعية المنطقية أن موقف كارل بوب من الاختبار يشير إلى أن التحقيق الكامل لا يمكن التوصل إليه. وقد فهم كارناب هذا الموقف عن بوب، وحاول وفقاً له أن يعدل موقفه الأساسي، فذهب إلى أنه «إذا كان المقصود بالتحقيق التأسيس النهائي للصدق، إذن فإنه لن توجد قضية تركيبية قابلة للتحقيق أبداً... يمكننا فقط تأييد القضية بدرجة أكبر، ونحن نميز بين اختبار القضية وتأييدها». ولذا بدأ كارناب باللغة حيث «... تعتبر اللغة ذات معنى إذا عرفنا كيف نستخدمها عند الحديث عن الواقع الامبريقية ، سواء أكانت واقعية أم ممكنة»، ومن ثم فإن الواقع الامبريقية تعتمد على اللغة سواء أكانت الجملة ذات معنى أم لا، ولذا فإن قواعد اللغة كما يرى كارناب حاسمة ، وهذه القواعد قد تختلف، فليست هناك لغة واحدة - فيما يقول أينشتين - وفقاً لرأي كارناب ، ولكن هناك لغات متعددة. يقول كارناب «يبدو لي أنه من المفضل أن نصيغ مبدأ الامبريقية ليس في حدود تقرير - كل المعرفة الامبريقية - أو كل الجمل التركيبية التي يمكن أن نعرفها تستند إلى الخبرة ، أو ما شابه ذلك ، ولكن بالأحرى في صورة اقتراح أو مطلب . . .»، وهذا المطلب يتكون من قابلية الاختبار ، أو على الأقل قابلية التأييد للقضية بدلاً من تحقيقها بالكامل ، وبهذه الصورة تستبني التحقيق ولكن بصورة ضعيفة .

وهكذا يرى كرافت أن تعديلات كارناب تفضي إلى تقرير وجهة النظر بين الوضعية المنطقية وكارل بوب. وبطبيعة الحال فإن هذه المحاولة من جانب كرافت لا تزيل أوجه الخلاف العديدة بين بوب والوضعية ، إن الخلافات بينهما جذرية بحيث لا يمكن تجاوزها ، وسوف نجد حين نعرض

تفصيلاً لمبدأ قابلية الاختبار عند بوبر أن موقف بوبر يختلف عن موقف الوضعية المنطقية .

ثانياً - اختبار القضايا :

يذهب كرافت إلى أنه رغم أن حلقة فيينا قبلت معيار قابلية الاختبار مثل كارل بوبر، إلا أن هناك وجهين للاختلاف بينهما: أولهما، أن حلقة فيينا تأثرت بالامبريقية الحسية لكل من ارنسن ماخ ورسيل ، فالخبرة التي تستند عليها معرفة الواقع توحدت مع الإدراك الحسي واندرجت تحت المصطلح «ملاحظة» وفي هذا المعنى كتب هربرت فايجل في عام ١٩٢٩ يقول «ان الواقعية النهائية التي تدرج تحتها العبارة هي سلسلة من الإحساسات المترابطة». وحول هذا المعنى أيضاً أراد كارنساب في عام ١٩٢٨ أن يؤسس كل التصورات التجريبية من الخبرات الأولية للذات المفردة عن طريق «المادة تجميع المتشابهات»: ان كل القضايا الامبريقية مفترض أنها قادرة ، أو قابلة لأن تتحول إلى قضايا تتعلق بالخبرات الأولية . ومن ثم فإن القضايا الامبريقية التي يثبتها الفرض تحتوي على خبرات وملاحظات كقضايا عن الأشياء ، حتى عندما يعبر عنها في لغة فيزيائية .

لقد كتب شليك يناقش بالتفصيل ما هو متضمن في القضايا الامبريقية ، حيث من وجهة نظره ، أن قضية الملاحظة تعبر عن خبرة ذاتية ، وأنها ببساطة تقرير عن ما هو معطى الآن ، مثل تلك القضية تأخذ دائمًا الصورة « هنا والآن كذا وكذا ». إن الكلمات « هنا » و « الآن » و « أنا » تكتسب معنى المعطيات الخاصة من خلال الموقف العيني الذي تستخدم فيه . ومثل تلك القضية تفقد معناها الخاص ، في الحال ، بعد أن تكون قد عبرت عن الموقف الأصلي فعلاً ، وهنا فإن الكلمات لم تعد تصلح للتعبير عن نفس المعطيات ، مثل تلك العبارة تكون صحيحة فحسب في لحظة الخبرة وحدها ، ومن ثم لا يمكن أن

تستبقي أو تعاد أو تكتب . وتلك هي خاصية القضايا الامبريقية .

لكن ينبغي ألا نفهم كلام كارناب ونيراث حول التقرير أو قضية البروتوكول على أنه يختلف كثيراً عن كلام شليك ، وهذا ما يدركه بوبير جيداً في نقه للوضعية المنطقية ، الأمر الذي لم يفهمه كرافت .

ثالثاً - التزعة الفيزيائية :

والأكثر من هذا أن كرافت يقرر جانباً آخر من أوجه الاتفاق بين بوبير وحلقة فيينا . لقد رفض بوبير الملاحظة لاختبار الفرض لأنها غير كافية ، ولأن تصور الملاحظة سيكولوجي ، بينما القضايا الأساسية ينبغي أن تتحدث عن الواقع الموضوعية . لكن الوضعية المنطقية لا ترى فارقاً جوهرياً بين الخبرة والقضية .

كذلك يرى كرافت أن الوضعية المنطقية تتفق مع كارل بوبير في أن الفروض يجب أن تعزز ، وذلك عن طريق الأخذ بفكرة اختبار العبارات ، كما وأن التعزيز لا بد وأن يكون ممكناً على نحو ذاتي متبادل . هذا فضلاً عما يراه كرافت من اتفاق تام بين الوضعية وبوبير على أن القضايا حول الخبرات ، وحول المعطيات السيكولوجية ، لا يمكن إثباتها على نحو ذاتي متبادل لأنها ليست مقبولة بالنسبة لأشخاص الآخرين .

أما فيما يتعلق بما يشير إليه كرافت من جوانب الالقاء بين كارل بوبير والوضعية المنطقية حول فكرة التحقيق والاحتمالية ، فإن أفكاره لا تعبرأصلاً عن فكرة بوبير ، وإنما تعبّر عن موقف الوضعية المنطقية وحسب .

ومع أن مقالة فيكتور كرافت جد رائعة وتعبر عن تبع جيد لفلسفة بوبير وأفكاره ، إلا أن هنريك سكوليوموفסקי Henryk Skolimowski أمكنه من خلال استعراض رايم ودقيق أن يضع النقاط فوق الحروف بالنسبة لكارل

بوبير والوضعية المنطقية، فقد ذهب في نفس المؤلف إلى تلخيص جوانب الاختلاف من خلال تساؤلات واضحة أراد أن يضعها أولًا أمام الأعين. لقد سأله سكوليموفسكي المجموعة التالية من الأسئلة، ووضع الإجابات عليها من وجهة نظر الوضعية المنطقية:

١ - ما الذي يجب علينا أن ندرس له لفهم العلم؟

الوضعية المنطقية: تركيب العلم.

كارل بوبير: نمو العلم.

٢ - ما هي نقطة البداية في أبحاثنا؟

الوضعية المنطقية: الواقع والملاحظة.

كارل بوبير: المشكلات.

٣ - ما هي وحدتنا التصورية الرئيسية؟

الوضعية المنطقية: قضايا البروتوكول.

كارل بوبير: الفرض المؤقتة.

٤ - كيف نصل إلى النظريات العلمية؟ أو كيف يتم اكتساب المعرفة؟

الوضعية المنطقية: الاستقراء.

كارل بوبير: التخمينات والرفض، أو التخمين الجسور المتبع بالنقد.

٥ - ما هي أساس المعرفة؟ وهل هناك معرفة لا يمكن الشك فيها؟

الوضعية المنطقية؟ تكون المعرفة من الواقع الأساسية المعطاة لنا من خلال الخبرة المباشرة، ويتم التعبير عنها بواسطة قضايا البروتوكول.

كارل بوبير: لا يوجد أساس ثابت للمعرفة، فكل المعرفة مؤقتة.

٦ - كيف يمكن أن نميز المعرفة العلمية من غير العلمية؟

الوضعية المنطقية: مبدأ قابلية التحقيق للمعنى يمكننا من تمييز المعرفة العلمية من المعرفة غير العلمية .

كارل بوبير: مبدأ التمييز يميز النظريات القابلة للتکذیب ، وهي النظريات العلمية ، من النظريات غير القابلة للتکذیب ، وهي نظريات غير علمية .

لقد استطاعت هذه التساؤلات أن تجذب إلى حد كبير على التساؤلات التي تدور بالأذهان حول أهم جوانب الاختلاف بين الوضعية المنطقية - التي أردت أن يجعل من بوبير أحد أقطابها ، كما فعلت في حالة لودفيج فتحنشتين - وكارل بوبير الذي ميز فكره بوضوح وأعمل نقهـة في كل ما صدر عن الوضعية المنطقية ، واختط بذلك منهجاً علمياً جديداً يختلف تماماً عن الوضعية المنطقية .

٢ - كارل بوبر ونظرية العلم

يعتبر كارل بوبر Karl R. Popper من أعظم فلاسفة العلم المعاصرين الذين قدموا لنا نقداً لنجاح البحث في العلوم الطبيعية في ضوء الاتجاهات المعاصرة، ويمكن لنا أن نلمس ذلك من خلال كتاباته ذاتها. لقد افتح مؤلفه القيم «المعرفة الموضوعية» Objective Knowledge بالترير الآتي: «أعتقد أنني تكنت من حل مشكلة فلسفية كبيرة: مشكلة الاستقراء (وقد توصلت للحل في عام ١٩٢٧ أو حوالي ذلك) لقد كان هذا الحل مثراً تماماً. ومكنتي من حل عدد كبير من المشكلات الفلسفية الأخرى. ومع ذلك فإن قليلاً من الفلاسفة سيؤيدون رأيي في أنني حللت مشكلة الاستقراء. إن بعض الفلاسفة وجدوا مشقة في دراسة وجهة نظري في المشكلة... وقد نشرت كتب كثيرة منذ فترة قريبة في الموضوع لا تشير إلى أي من أعمالي...»^(١).

حقيقة بعض الفلاسفة يجدون صعوبات متعددة في فهم بوبر وأرائه، ولذا فهم يهابون الاقتراب من نصوصه، ولكن بعض علماء الاجتماع و«الفيزيائين» و«البيولوجيين» والرياضيين والمنطقة فضلوا اقتحام ميدان أفكار بوبر وعلمه النقدي، لعلهم يعثرون على ما ينشدون، لأنه كما يقول لاكتوش Lakatos في المقال الذي كتبه عن بوبر في إطار الجزء الذي خصصه شليب لدراسة جوانب فكره - «تمثل أفكار بوبر أهم تطور حدث في فلسفة القرن العشرين»^(٢). ولعل معظم مفكري العصر يعتقدون أن بوبر هو أعظم

Popper, K.R., *Objective Knowledge*, The Clarendon Press, Oxford, 1972, P. 1. (١)

Lakatos, I., «Popper on Demarcation and Induction», P. 241, ed. in Scilpp., P.A., ed. *The (٢) Philosophy of Karl Popper*, La Salle, Open Court., 1974.

الفلسفه الأحياء. بل إن علماء التاريخ الطبيعي يؤكدون أن أهمية كارل بوبير ترجع إلى فكرته عن قابلية التكذيب Falsifiability كتصور له أهمية مباشرة بالعلم. كذلك يؤكد عدد كبير من علماء الاجتماع أن مفهوم اختبار الفروض Testing of Hypotheses في مقابل الواقع Facts يعد خاصية هامة ومميزة للانتصار العلمي إذا ما اتبعنا فكرة بوبير.

والواقع أن تصور بوبير للعلم هام جداً لأنه يميز فيه بين الميتافيزيقا والعلم من ناحية، وبين «العلم الكاذب» Pseudo Science من ناحية أخرى، وإن كان هذا يشير إلى شيء فإنما يشير إلى مدى ما تتميز به عقلية بوبير من نزعة علمية أصيلة يندر أن توفر لدى الكثيرين من أقرانه.

١ - نظرية العلم عند بوبير :

يختلف مدخل بوبير في معالجة نظرية العلم عن المداخل الأخرى التي يتخذها الفلسفه والمناطقه وفلسفه العلم، والسبب في هذا أن بوبير يضع نقطة انطلاق رئيسية يتخذها مدخلاً حيوياً للموضوع، فهو أولًا يشير إلى المشكلة التي يريد أن يتناولها، ثم يقدم صاغة لها، ومن خلال تحديد المشكلة وصياغتها يقوم بتحليلها من كافة الجوانب بصورة نقدية توحى إلى القارئ بأهميتها وحيويتها، ومن خلال النقد يستطيع أن يدفع بالحلول الممكنة لمشكلته، ثم يستبعدها واحداً تلو الآخر ليتبقى حلاً واحداً وتكون المشكلة من خلاله قد اتضحت بكل أبعادها.

والواقع أن بوبير حين يتحدث عن العلم كنظرية من خلال كتاباته يتناول بالتحليل مشكلاته في صورة تساؤلات وآراء قد لا يعتقد بها القارئ، على سبيل المثال مشكلة الاستقراء Problem of Induction التي أشرنا إلى أنها أول حديث لبوبير في «المعرفة الموضوعية»، وهي كذلك في «منطق الكشف العلمي» - هذه المشكلة في رأي بوبير تتوضع وضعاً صحيحاً، يجب علينا أن نميز أولًا بين العلم Science واللا-علم Non-science، ثم نميز منطق المعرفة Logic of Knowledge من سيكولوجية المعرفة Psychology of Knowledge، هذا من جهة ثانية. كما يبدو من الضروري طالما نحن في ميدان العلم أن نستبعد

الذاتية Subjectivism التي قد تفسد على العلم موضوعيته، هذا من جانب ثالث. وأخيراً لا بد من اتخاذ قرار في المشكلة وهو ما يعرف عند بوير «بالقرارات المنهجية» Methodological decisions. وهكذا تكون قد بدأنا بتحديد المشكلة، وحصرها في أضيق نطاق ممكن من التساؤلات، ثم انتهينا بقرار منهجي حولها يحدد أهميتها في السياق العلمي، ويلقي الضوء عليها بصورة كافية تمكن القارئ من الإلام بجوانبها المختلفة.

(أ) الاستقراء والتمييز بين العلم واللا - علم:

يقول بوير في منطق الكشف العلمي «يضع العالم سواء أكان نظرياً أم تجريبياً قضايا أو أنساقاً من القضايا، ثم يختبرها تدريجياً في ميدان العلوم الامبريقية، وبصفة خاصة يكون فروضاً أو أنساقاً من نظريات ويجري عليها اختباراً في مواجهة الخبرة عن طريق الملاحظة والتجربة»^(١).

إن كارل بوير حين وضع القضية في مجال العلوم الامبريقية Empirical Sciences على هذا النحو كان يعتقد أن مهمة منطق الكشف العلمي تمثل في تقديم تحليل منطقي Logical Analysis للإجراء الذي يقوم به العالم في ميدان هذه العلوم، على النحو الذي ذكره. ولذا نجده منذ البداية يتخذ موقف المعارض القوي لوجهة النظر السائدة في العلوم الامبريقية والقائلة بأن هذه العلوم تميز باستخدام الطرق الاستقرائية Inductive Methods، بمعنى أن نظرياتها Theories تؤسس عن طريق الاستدلال من القضايا الشخصية Observations أو Singular Statements تلك التي تبدو من تقارير الملاحظات Experiments مثل التجارب Universal Statements إلى القضايا الكلية مثل النظريات والفرضيات. من هنا نشأت مشكلة الاستقراء التي تهتم بما إذا كانت الاستدلالات الاستقرائية Inductive Inferences مبررة Justified، وتحت أية شروط يكون هذا التبرير، وقد وضع بوير المشكلة وإجابته عليها في «المعرفة الموضوعية» على النحو التالي «هل يمكن تبرير الدعوى القائلة بأن نظرية ما كلية مفسّرة صادقة عن طريق أسباب امبريقية، أي بافتراض صدق قضايا

Popper, K.R., The Logic of Scientific Discovery, Hutchinson of London, London, P. 27. (١)

اختبار أو قضايا ملاحظة معينة...؟ إجابتى على هذه المشكلة مثل إجابة هيوم تماماً. لا، لا يمكن فلا يمكن لأى عدد صادق من قضايا الاختبار أن يبرر الرأى القائل بأن النظرية الكلية المفسرة صادق»^(١).

حقيقة لا يمكن لأى عدد صادق من القضايا الشخصية أن يؤسس صدق النظرية أو القضية الكلية. ولكن ما هو مفهوم بوير لنوعي قضايا الاستدلال هنا؟ هل هذا المفهوم مختلف عن التصورات الأخرى لتأسيس العلاقة بين نوعي القضايا المشار إليها؟.

الواقع أن إجابة بوير على مشكلة الاستقراء أصلًا تعتمد على التمييز بين القضايا الشخصية والقضايا الكلية. فالعلوم الامبريقية معنية أصلًا باكتشاف القضايا الكلية الصادقة، وهذه العلوم تقدم ابتداء من اختبار فروض كلية Universal Hypotheses أو نظريات في مقابل قضايا شخصية. أما القضايا الشخصية فهي دائمًا تشير إلى ما يمكن ملاحظته مباشرة في قطاعات مخصوصة من الزمان والمكان، ولا تتنمي القضايا الكلية إلى مثل هذا التحديد. وإنما تشير إلى كل قطاعات الزمان والمكان، ومن ثم فإن الصورة العامة للقضية الكلية هي: «بالنسبة لكل النقط في المكان والزمان (أو بالنسبة لكل مناطق zaman والمكان) من الصادق أن...»^(٢).

فإذا كانت هناك أي قضايا كلية صادقة إذن لوجب أن تتسم الطبيعة باطرادات أساسية Essential Uniformities. وكما يرى بوير فإن نظرية ما علمية لا بد وأن تفترض مسبقاً تصوراً ميتافيزيقياً محدداً للطبيعة، لأن النظريات العلمية تتكون من قضايا كلية، وهذه القضايا هي ما نطلق عليه أحياناً قوانين الطبيعة Laws of Nature، فإذا ما أيدت النظرية بقضايا امبريقية جزئية فإن من الممكن استدلال تنبؤات Predictions بالنسبة لما قد نلاحظه في قطاعات مخصوصة من المكان والزمان. على سبيل المثال، القضية الكلية القائلة: «كل

Popper, K.R., *Objective Knowledge*, P. 7.

(١)

Popper, K.R., *The Logic of Scientific Discovery*, P. 63.

(٢)

البُجُع أبيض» بالإضافة إلى القضية الشخصية «تُوجُد بِجَعَةٍ فِي الْمِنْطَقَةِ كَذَا وَكَذَا» هاتان القضيّتان معاً تتضمّنان التبيؤ «تُوجُد بِجَعَةٍ بِيَضَاءٍ فِي الْمِنْطَقَةِ كَذَا وَكَذَا».

إن بوير ينظر للنظريات العلمية على أنها نظريات وصفية Descriptive، فهي تشير إلى ما قد نلاحظه في أي قطاع من الزمان والمكان إذا توافرت الشروط الدقيقة. وفي تصوره أيضاً فإنه لا حاجة بنا إلى حدود نظرية بالمعنى الذي يذهب إليه كارناب^(۱) والذي يشير فيه إلى Theoretical Terms موضوعات أو خصائص غير ملاحظة Unobservables.

وبناء على هذا تصبح فكرة بوير صحيحة، لأنه لا يمكن لأي عدد نهائي أو متالية من القضايا الشخصية Sequence of singular statements أن يغطي أو يشمل كل نقاط أو قطاعات المكان والزمان. ويتربّ على هذا أن القضايا الشخصية - ولا يهم عددها هنا - لا يمكن أن تنقد الاستدلال الذي تقوم به إلى القضايا الكلية، فلا يمكن لأي عدد أو مقدار من الملاحظات للبُجُع الأبيض أن يبرر النتيجة القائلة بأن «كل البُجُع أبيض»، ومن ثم فإن أي قضية كافية يمكن تكذيبها بإيجاد نقطة واحدة، أو قطاع واحد يقرر أنها ليست صادقة. وهنا فإن بوير يقرر أن اللامثال Asymmetry هو ما يحكم العلاقة بين القضايا الشخصية، فالقضايا الشخصية إذن لن يمكنها تبرير القضايا الكلية، وإنما أقصى ما يمكن أن تفعله هو أنها تكذبها Falsify فحسب - وما دام هدف العلم يتمثل في اكتشاف قضايا كافية صادقة، فإنه يتبع من ذلك أن هذا الهدف لا يمكن التوصل إليه بالاستقراء، لأننا نتوصل للقضايا الكلية بالاستنباط Deduction والتکذیب Falsification. فالنظريات من خلال هذا المنظور يمكن رفضها فحسب، لكن لا يمكن إثباتها والبرهنة عليها، ومن ثم فإن البحث عن قضايا كافية صادقة يجب أن يتقدم من خلال حذف القضايا الكاذبة.

(۱) راجع في أصل تصور كارناب للحدود النظرية مقالتي كارناب:

- (a) Carnap, R., «Testability and meaning», *Philosophy of Science*, 1963, Vol. 3, P. 4.
(b) Carnap, «The Methodological Character of theoretical Concepts» *Minnesota Studies in the Philosophy of Science*, Vol. 1.

والواقع أن حل بوير لشكلة الاستقراء، على هذا النحو، والنتيجة التي توصل إليها والقائلة بأن العلوم تقدم من خلال محاولتها لتکذيب القضايا الكلية، إنما هو أمر فرض على بوير أن يزودنا بمعيار للتمييز Demarcation بين العلم واللا-علم، فالعلم يقترح علينا أن القضايا الكلية الوصفية قد تم تکذيبها بواسطة قضايا شخصية وصفية. أما اللاعلم «الميتافيزيقا» Metaphysics والعلم الكاذب Pseudo-Science فلا تقترح علينا مثل هذا التحديد. فعل سبيل المثال نحن نجد الميتافيزيقا تقدم لنا قضايا لا يمكن تکذيبها بقضايا شخصية وصفية. مثال ذلك القضية القائلة بأنه توجد قضايا كلية صادقة لن يمكن تکذيبها بأي عدد متوازن من القضايا الشخصية الوصفية. هذه القضية ميتافيزيقية، ومن المعروف أن بوير يبتعد عن مثل هذه القضايا. صحيح أن «الميتافيزيقا» ليست علمًا، لكن هذا لا يعني أنها بلا معنى، وإنما على عكس ذلك نجد أن الميتافيزيقا قد تقدم إسهاماً معيناً للعلم، والدليل على ذلك أن بوير في تصديره للطبعة الإنجلizية لمنطق الكشف العلمي يصر على: «أنه من الحقائق المسلم بها أن الأفكار الميتافيزيقية البحتة - ومن ثم الأفكار الفلسفية - ذات أهمية قصوى للكوزمولوجيا، فمن طاليس إلى إينشتين، ومن الذرية القديمة إلى تأملات ديكارت عن المادة، ومن تأملات جلبرت ونيوتون وليبنز وبسكوفيك عن القوى إلى تأملات فارادي واينشتين عن مجالات القوى، أضاءت الأفكار الميتافيزيقية معالم الطريق»^(١).

فكأن الآراء والأفكار الميتافيزيقية، أو إن شئت «القضايا الميتافيزيقية» Metaphysical Propositions، تسهم أحياناً في انطلاق الأفكار العلمية، وبصورة أصلية، لكن هذا لا يفرض علينا أن ننظر للميتافيزيقا كعلم، لأن قضاياها في هذه الحالة لن تنتظر أي واقعة موجودة في العالم الخارجي.

وأما العلم الكاذب، ومثاله الواضح الماركسي والتحليل النفسي Psycho-Analysis، فإنه لا يتجاوز كونه صور ميتافيزيقية تعدنا بأن تقدم لنا قضايا كلية وصفية، لكنها لا ولن تفي بالوعد. فأمثلة هذه العلوم ترفض - من

Popper, K.R., The Logic of Scientific Discovery, P. 19.

(١) راجع أيضاً الترجمة العربية لمنطق الكشف العلمي.

حيث المبدأ - السماح بإجراء عملية التكذيب على القضايا. وهناك تعليق كارل بوير عن وضع التحليل النفسي «... لا بد وأن نضع نصب أعيننا معايير الرفض ويجب أن تتفق على أن المواقف الملاحظة، إذا كانت ملاحظة فعلاً، تعني أن النظرية مرفوقة، ولكن ما نوع الاستجابات الإكلينيكية التي ترفض إرضاء المحلل إنه ليس مجرد التشخيص الجزئي، وإنما هو التحليل النفسي ذاته؟ وهل ناقشتنا مثل تلك المعايير أو اتفقنا عليها بالتحليل؟»^(١).

إن بوير يريد مناقشة التحليل النفسي من وجهة نظر العلم، ويريد أيضاً أن يضع معياراً للتمييز بين العلم واللا - علم^(٢). وتلك مشكلة تستحق الاهتمام، لكننا نفضل أن نرجى مناقشة قضايا التحليل النفسي قليلاً حتى نرى خلاصة رأي بوير.

إن ما نلاحظه هنا أن مناقشة بوير تنظر لكثير من النظريات على أنها ميتافيزيقية وعلم كاذب تعتمد بصورة حاسمة على تصوره الخاص للنظرية العلمية. الواقع أنه ما دام بوير قد رفض تمييز كارناب بـ بين الحدود النظرية وحدود الملاحظة، فإنه يتبع عليه أن يفسر كل قضية نظرية على أنها جاءت أساساً كوصف لحالة الأشياء State of Affairs الملاحظة. وفي إطار هذا التأويل لن تكون هناك قضية نظرية - منها كانت مجردة - لا يمكن رفضها بالمرأبة المباشرة. فمعيار التمييز عند بوير إنما هو نتيجة لتصوره الميتافيزيقي للعلم باعتباره متسبباً باطرادات أساسية يمكن أن تعرض في قضايا كافية وصفية، وأن

Popper, K.R., Conjectures and Refutations, Routledge and Kagan Paul, London, 1963, P. 38, (1) not 3.

(٢) يقترح بوير أن هذا المعيار زوده بحل مشكلة قديمة. رعا تأخذ المشكلة الصورة البسيطة الآتية «ما هو الخطأ بالنسبة للماركسية والتحليل النفسي وعلم نفس الفرد، لماذا نجدها مختلفة جيماً عن النظريات الفيزيائية وعن نظرية نيوتن وخاصة عن نظرية النسبية» Popper, K.R., conjectures and Refuta- tions, P. 34. لمناقشة مزيد من التفصيل حول رفض بوير للماركسية وهجومه عليها والتحليل النفسي وعلم نفس الفرد، راجع:

(a) **Cosin, B.B and Freeman, N.H.**, «Critical Empiricism Criticized: The Case of Freud» **Journal for the Theory of Social Behavior**, 1972, Vol. 1, No. 2.

(b) **William S.K.**, «Facing Reality: A Critique of Karl Popper's Empiricism», **Economy and Society**, 1975, Vol. 4, No. 3.

العلم يسلم بقضايا كلية ويعتبرها في مواجهة حالة الأشياء الملاحظة. فـأي تفكير نظري يمكن تأويله على أنه يقترح قضايا كلية وصفية من النوع الذي اعتمدناه فقد يمكن السماح به كقول علمي. أما إذا كان القول أو التفكير النظري معروضاً بصورة أخرى مخالفة فإنه لا بد من وصفه بأنه غير علمي. على سبيل المثال التحليل النفسي بالنسبة لكارل بوير وللقرارات المنهجية، غير علمي، لأن نظرياته يمكن تأويلها كقضايا كلية وصفية طالما أنها لا تشير مقدماً حالة الأشياء الملاحظة. خذ على سبيل المثال حالة رجل يدفع بطفلي صغير إلى الماء ليغرقه، وحاله رجل آخر يضحى بحياته في محاولة لإنقاذ الطفل فإنه تبعاً لوجهة نظر فرويد فإن الرجل الأول يعاني من كبت (أو من عقدة أوديب)، بينما الرجل الثاني قد أرضى نزعة الغرور في نفسه^(١).

هنا نجد أن النظام أو التركيب النظري للتحليل النفسي قد يتم تأويله على أنه «لا - وصفي» Non-descriptive، ومن ثم فإنه أجوف خار وتنحصر وظيفته في تزويدنا بتفسير حالة الأشياء الممكنة، ومن ثم لا يمكن تكذيب التحليل النفسي بالمرأبة لأنه لا يشير إلى حالة الأشياء الملاحظة، ولذا فهو لا - علم.

هكذا يتصور بوير العلاقة بين النظرية والملاحظة في العلوم مؤيداً إياها بنموذج اللا-تماثل في العلاقة بين القضايا الكلية الوصفية والقضايا الشخصية الوصفية.

(ب) - منطق المعرفة وسيكولوجية المعرفة:

يقول بوير في منطق الكشف العلمي ما نصه «والسؤال كيف يحدث أن يدور بخلد إنسان فكرة جديدة - سواء أكانت معزوفة موسيقية أم صرائعاً درامياً، أو نظرية علمية - ربما تكون ذات أهمية عظمى للسيكولوجية الاميريقية، لكنها ليست وثيقة الصلة بالتحليل المنطقي للمعرفة العلمية من حيث هي غير معنية بأسئلة عن الواقعية، وإنما معنية فحسب بأسئلة التبرير أو الصحة»^(٢).

Ibid, P. 35.

(١)

Popper, K.R., The Logic of Scientific Discovery, P. 31.

(٢)

لقد بحث الأسئلة من النوع الأخير عن طريق الاختبار الاستباطي للنظريات، وهذا يتضمن التحليل الداخلي للنظريات وعلاقتها بالنظريات الأخرى، خاصة عند اختبار نظرية في مقابل حالات الأشياء الملاحظة. وبينما يبدو هنا أن بوير يشير للتركيب المنطقي Logical Structure للنظرية - كما سرى بعد قليل - ومدى انطباقه على الواقع، فإن المنطق في حد ذاته يصبح نظرية وصفية قد ترفض امبريقياً. ومن ثم فإن العلاقات المنطقية داخل النظرية أو بين النظريات ذاتها تصبح موضوعاً للرفض الامبريقي، لأن الاختبار الاستباطي للنظرية يرد دائماً إلى الواقع. ولهذا السبب فإن منطق المعرفة لا يتم - في رأي بوير - بمصدر الأفكار وإنما هو بالأحرى يتم بمدى ملائمة الأفكار للواقع. أما من أين تأتي الأفكار والنظريات فهذا أمر متروك لعلم النفس الامبريقي. من أجل هذا يقترح بوير علينا أن المشكلات الموجودة في النظرية القائمة فعلاً والتي قد يكون لها تأثير هام في تحديد اتجاهات البحث بالنسبة للعلماء، تعني بحث هذه التأثيرات وهذا ليس داخلاً في إطار هدف منطق المعرفة.

ويرتبط هذا الرأي البويري بفكرة العالم الثالث World 3 التي يشير إليها بوير في كتاب المعرفة الموضوعية، حيث نجد أن بوير يشير إلى ثلاثة عوالم متميزة تماماً من الناحية الأنطولوجية. يقول بوير: «العالم الأول هو العالم الفيزيائي أو عالم الحالات الفيزيائية، والعالم الثاني هو العالم العقلي أو عالم الحالات العقلية، والعالم الثالث هو عالم تعقل الأفكار بالمعنى الموضوعي، وهو عالم الأشياء المكنته بالنسبة للتفكير»^(١).

وبناء على هذا التمييز يمكننا أن نقول إنه يكفي أن يشير بوير إلى أن المعرفة تكون موضوعية Objective إذا وجدت باستقلال تام عن الحالة الذاتية لعقل الفرد أو عقول الأفراد. ولهذا التركيب خصائصه الموضوعية والمستقلة تماماً عن الذاتية الإنسانية Human Subjectivity يقول بوير: «المعرفة بالمعنى

الموضوعي هي معرفة بدون عارف Knower، أنها معرفة بدون ذات عارفة Knowing Subject^(١)

ولكنه يمكننا أن نتساءل - فيما يتعلق بالتركيب الموضوعي للمعرفة - نوعين من الأسئلة: أما النوع الأول فيعني بكيفية أو أي نظام دينامي أنتج هذا التركيب، بينما يعني النوع الثاني بخصائص التركيب الموضوعي للمعرفة. وهنا يمكن أن نقول إن منطق المعرفة يتسم لنوع الثاني من الأسئلة لأنه معنى بخصائص المعرفة بدلاً من كيفية إنتاج هذه المعرفة، أو صدورها. وواضح هنا أن التمييز المتضمن لا يحتاج إلى الاستناد «للمعرفه بالمعنى الموضوعي» لأنه يطبق على أي فئة موضوعات بلا استثناء. خذ مثلاً، العالم الثالث. يرتد هذا العالم إلى العالم الثاني، أي عالم الحالات العقلية، وبالتالي فإن هذا قد يؤثر في تركيب العالم الأول، أي عالم الحالات الطبيعية، من خلال تطبيقاتنا على المعرفة التي يحتويها. وهذا ما جعل بوير يشير إلى أن تفاعلنا مع العالم الثالث يمثل تماماً التطور الحياتي، يقول بوير أنه من خلال هذا التفاعل بين ذواتنا وبين العالم الثالث، فإن المعرفة الموضوعية تنمو... وتوجد معايير تامة بين نمو المعرفة والنمو البيولوجي، أي تطور النباتات والحيوانات»^(٢).

(ج) - نزعة بوير المضادة للذاتية:

يكون العلم موضوعياً، إذن عند بوير، يعني أن نظرياته لا يمكن أن ترد إلى محتوى الشعور لأي فرد، فبمجرد قيام النظرية تعرض للاختبار في مقابل حالات الأشياء الملاحظة، وفيما يتعلق بأي اختبار تتعرض له النظرية، فإنه إما أن تبقى النظرية أو ترفض. وعملية اختبار النظريات العلمية، على النحو المشار إليه، لا تتضمن أو لا تعتمد على الاعتقادات الذاتية Subjective Beliefs لأي فرد، فما دام الاختبار سيقوم به فرد فإنه يمكن تكراره مرات ومرات بواسطة أي فرد آخر في أي زمان ومكان. وكما يتطلب ضرورة

Ibid, P. 109.

(١)

Ibid, P. 112.

(٢)

موضوعية النظرية، كذلك فإنه لا بد وأن تكون قضايا الملاحظة الشخصية - التي تُخبر النظرية في مقابلها - موضوعية أيضاً، أي لا تُرد إلى محتوى الشعور لأي فرد. وهنا فقط، وفقط عند هذا التفسير، يمكننا أن نلمس أن بوير ليس وضعياً Positivist، لأنه لا يتساءل عن كيفية رد مضمون النظرية العلمية لعناصر أولية مفترضة وغير قابلة للرد، ولأنه في إطار المعرفة الموضوعية عنده لا يوجد مكان إطلاقاً لعناصر معرفية غير قابلة للرد. وبينما كارناب يفترض دائمًا إمكانية وجود لغة ملاحظة نظرية Theoretical Observation Language نجد أن بوير يصر على أن كل الملاحظات، بدون استثناء، لا بد وأن تُجرى في ضوء نظرية، أي لا توجد قضايا ملاحظة أولية تتجاوز ما هو نظري extra-theoretical يمكن أن تشيد النظرية العلمية على متها. ولذا فإن بوير يصور لنا العلاقة بين النظرية والملاحظة كما يلي: «إذا كان مطلبنا أن القضايا العلمية يجب أن تكون موضوعية، إذن فالقضايا التي تتسمى للأساس الامبريقي للعلم يجب أن تكون موضوعية أيضاً، أي غير قابلة للاختبار الذاتي المتبادل»^(١).

ومن ثم فإن اختبار نظرية ما يتضمن مقارنة تنبؤات تلك النظرية بقضايا أولية Basic Statements، أي بقضايا شخصية وصفية هي في حد ذاتها قضايا موضوعية. والقضايا الأولى بدورها يجب أن تقبل الاختبار على نحو ذاتي متبادل، يقول بوير: «توصلنا إذن لوجهة النظر التالية: أنساق النظريات تُختبر عن طريق استنباط قضايا أخرى منها ذات مستوى أقل عمومية. وهذه القضايا بدورها قابلة للاختبار الذاتي المتبادل، ويجب أن تكون قابلة للاختبار»^(٢).

وهنا نجد أن بوير يصر على أنه لا خطورة من التراجع اللاهي - كذلك فهو لا يطلب منا ضرورة اختبار كل قضية في العلم، وإنما يطلب فقط أن تكون القضية قابلة للاختبار، لأنه لا توجد قضايا يمكن أن نقبلها هكذا ببساطة بدون اختبار. ومن ثم فإنه في نسق بوير لا توجد نقطة معينة

^(١) Popper, K.R., The Logic of Scientific Discovery, P. 47.

^(٢) Ibid., P. 47.

يتوقف عندها البرهان: إنه توجد دائمًا مواضع يتوقف فيها البرهان، لكنه لا توجد مبررات منطقية توضح لم تم التوقف.

(د) - القرارات المنهجية:

النظريات إذن، كما وجدنا، تخترق في مقابل الحالات الوصفية للأشياء الملاحظة، وهي إما أن ترفض أو تقبل مؤقتًا ثم تتعرض لاختبارات أكثر، هذا هو مفهوم بوير. ولكن لسوء الحظ فإن الأشياء ليست بهذه البساطة، وهذا ما يمثل أحد التعقيدات الهامة حول نظرية بوير، لأن الاختبار الاستنباطي لأى نظرية يجب أن يتضمن إشارة إلى قضايا أولية هي أيضًا قضايا قابلة للاختبار.

والآن فنحن نجد أن القضايا الكلية والقضايا الأولية تتسامن بالطابع الوصفي، ويتبع من هذا أنه إذا كانت قضية كلية معطاة لدينا تناقض قضية أولية معطاة، إذن فإذاها على الأقل يجب أن تكون كاذبة. وفي حالة الاختبار الناتج في مثل هذا التناقض فإنه يبدو ضرورة أن نرفض إما النظرية أو القضية الأولية أو كلاهما. ومن ثم فإن القرار Decision لرفض نظرية ما على أساس أي اختبار يتطلب قرارًا قبليًّا apriori decision لنقبل قضايا أولية معينة: قبول القضايا الأولية يمكن أن يزودنا فقط بالأسس المنطقية Logical Grounds التي تتطلبهما نظرية بوير لرفض النظريات التي تناقض القضايا الأولية.

ومن الناحية العملية، فإن الموقف أشد تعقيدًا من هذا، لأن اشتراق نتائج من قضايا كلية غالباً ما يتطلب بعض التخصيص للشروط الاميريقية Empirical Conditions في قطاع معين من المكان والزمان مثل استخدام نظريات أخرى وبعض تطبيقات المنطق أو الرياضيات البحثة. وفي مثل هذه الحالات فإن ما يخترق ليس هو القضية الكلية كنظام معتقد من النظريات، وإنما هو القضايا الشخصية أو الوصفية وعنابر المنطق والرياضيات. فإذا أخفق هذا النسق فإن اختباره كنتيجة لقرارنا بقبول بعض القضايا الأولية يواجهنا بالسؤال الآتي: أي جزء من النسق ينبغي رفضه؟ لقد رأينا أن كل النظريات وكل

القضايا الشخصية الوصفية قابلة للاختبار، ونفس الشيء يصدق على المنطق والرياضيات^(١). ذلك أنه «طالما أن الحساب طبق على الواقع، فإنه يفقد خاصيته كحساب منطقي ويصبح نظرية وصفية تقبل الرفض امبريقياً، ولكن إذا عولج الحساب المنطقي على أنه غير قابل للرفض، أي على أنه نسق من الصيغ المنطقية الصادقة بدلاً من كونه نظرية علمية وصفية، فإنه لا يطبق على الواقع»^(٢).

ولكن إذا كان المنطق والنظريات الأخرى والقضايا الشخصية الوصفية كلها قابلة للرفض Refutable من حيث المبدأ، إذن فإن أي اختبار لن يزودنا برفض منطقي حاسم لأي قضية كلية، وهنا كيف يمكن للعالم أن يتقدم؟

إن العالم عادة ما يقرر أن يختبر قضية كلية معينة، فيقوم بإجراء الملاحظات الملائمة. وطالما أنه قرر مؤقتاً أن يقبل القضايا الأولية الناتجة فإنه يقارنها بنسق نظرياته الأكثر أو الأقل تعقيداً - أي بالقضايا الشخصية الوصفية والمنطق والرياضيات - فإذا وجد تناقضاً فسوف تكون لديه مشكلة، لأنه لا بد وأن يقرر أي جزء أو أجزاء من النسق يجب رفضها. وهنا فإن المنطق والرياضيات لن يستطيعاً أن يقدموا له يد العون. وإلا بدلاً من هذا فإنه يجب أن يقرر مؤقتاً أن نتيجة الاختبار تتضمن رفض كذا وكذا من أجزاء النظرية

(١) يخالف كارل بوبير برأيه هذا الأبحاث المنطقية والأميريكية تماماً. فمن المعروف أن التقسيم المتعارف عليه الآن للعلوم هو: (١) العلوم الرياضية والمنطقية وهذه العلوم هي علوم بحثية تتصف قضاياها بأنها تحصيل حاصل، أو يعني آخر لا يضيف المحمول فيها فهماً جديداً للموضوع، (٢) العلوم الأميركيقة وتشمل علوم المستوى الوصفي مثل الأحياء والفيزيولوجيا والتاريخ الطبيعي بأسره، وعلوم المستوى الاستقرائي مثل الكيمياء والطبيعة، ثم علوم المستوى الاستبانتي الاستقرائي وهو ما تعبّر عنه الفيزياء المعاصرة بكل فروعها، (٣) الدراسات الإنسانية التي تشمل علم النفس وعلم الاجتماع وعلم دراسة الإنسان والاقتصاد وما إلى ذلك من العلوم. فكان بوبير حين أراد أن يخضع الصيغ المنطقية والرياضية الداخلية في إطار النظرية الأميركيقة، إنما أراد أن يضفي على هذه الصيغ صفة التركيبة، وهي أصلًا تحليلية. وهذا ما يخالف رأي الباحثين. ولكن الميرر التهجي الذي يستند إليه بوبير هو أن هذه الصيغ أصبحت تمثل جزءاً أساسياً من النظرية الأميركيقة، أي أصبحت صياغاً تطبيقية.

Popper, K.R., *Conjectures and Fefutations*, P. 210.

(٢)

والمنطق ككل، ولكن القرار قد يكون خاطئاً، وقد يفتح المجال لاختبارات أبعد ومن ثم فالرفض ذاتياً هو موضوع قرار من جانب العالم.

والواقع أنه لا يمكن لأي اختبار أن يكون نهائياً وحاسماً بصورة منطقية بالنسبة لأي نظرية، وهذا يعني أنه تتجه لتفسير التأويلات البسيطة لنتائج الاختبار مثل رفض الفروض المساعدة *Auxiliary Hypotheses* والتنبؤات الشخصية، أو إذا فشلت كل هذه الأمور، نستخدم المنطق ذاته. ومن ثم ليس تركيب النظرية بمثيل هذه الصورة وليس هو الذي يحدد ما إذا كانت قابلة للاختبار وقابلة للتکذیب، ولكن المناهج التي تطبقها هي التي تحدد ذلك. يقول بوير في منطق الكشف العلمي: «والسؤال عما إذا كان نسق معطى يمكن النظر إليه اصطلاحياً أو امبريقياً، إنما هو سؤال خاطيء التصور. إنه فقط بالإشارة للمناهج المطبقة على نسق نظري ما فإنه من الممكن أن نسأل عما إذا كنا نعني بنظرية اصطلاحية أو نظرية امبريقية»^(١).

الإشارة التي يزودنا بها بوير هنا واضحة تماماً. فالاختلاف بين العلم والميتافيزيقا ليس مؤشراً لتصوراتها أو للعلاقة بين تصوراتها، وإنما هو مؤشر لكيفية معالجتنا إياها: إنه سلوك المحلل (أي منهجه) وليس تركيب نظرية التحليل النفسي هو الذي يحدد ما إذا كان التحليل علمياً أم لا.

هكذا نجد معيار التمييز عند بوير بين العلم واللا - علم، هذا المعيار الذي يبدو على أنه يشير لخاصية النظريات التي تتضمن تصوراً معيارياً لصور السلوك العلمي واللا - علمي: لتكون علمياً عليك أن تمسك بالمعيار السلوكي الذي يقرره بوير كما يلي: «إننا نقرر أنه إذا كان نسقنا يعبر عن مفهومه ومؤثراً فإننا لن ننقده أبداً بأي نوع من الخطط الخداعية التي يستخدمها عادة المذهب الاصطلاحي»^(٢).

هذا المعيار كما ينظر إليه بوير منهجي الطابع، لأنه لا ينبغي أن نستخدم

Op. Cit., P. 82.

(١)

Op. Cit., P. 82.

(٢)

أي نوع من التبرير في ميدان العلم الامبريفي، أما في الميتافيزيقا فإن بوير يصر على أن ما هو مقبول، أو غير مقبول عبر الزمن، إنما هو تغيرات التفسير العلمي، هذه التغيرات تعتبر بمثابة «خطط البحث الميتافيزيقية» للعلم.

على هذا النحو نتبين أن محتوى المعرفة العلمية في أي وقت هو المؤشر للقرارات المتبادلة على نحو ذاتي، تلك القرارات التي تستند إلى معايير منهجية مشتقة من «خطط البحث الميتافيزيقية». فالتمييز إذن بين العلم واللا - علم جاء نتيجة للميتافيزيقا.

٣ - غو المعرفة والنقد العقلي:

إن نظرية العلم عند كارل بوير تعتمد على تصور ميتافيزيقي محدد للطبيعة يتصف باطرادات أساسية، لأنه توجد في الطبيعة قضايا كلية صادقة، وهذه القضايا هي ما يناظر وقائع الطبيعة Facts of Nature، ومع هذا فإن عمومية الواقع لا تضمن لنا أن تكون القضايا الكلية صادقة، ومن ثم فإنه بينما نحن نعلم من ميتافيزيقا بوير أنه توجد قضايا كلية صادقة، فإنه لا ينبغي أن نأمل في تأسيس أي نظرية علمية تكون صادقة فعلاً، ولكن نأمل فعلاً في حذف النظريات الكاذبة. ومن المعروف أن هدف العلم - من وجهة نظر بوير - هو أن يقترب أكثر وأكثر من الصدق، والعلم يستطيع أن يفعل ذلك عن طريق منهج النقد العقلي Method of Rational Criticism . وهذا المنهج بطبيعة الحال يتضمن الصياغة الواضحة للمشكلات، والاختبار المنتظم للحلول المقترحة وفقاً للقواعد المنهجية المشار إليها سابقاً. ومن ثم فإن غو المعرفة يتقدم ابتداء من حذف الخطأ Elimination of Error ويكتن الإشارة إلى هذه العملية بصيغة بوير الآتية:

$$P_1 \text{ ——— } \text{TT} \text{ ——— } \text{EE} \text{ ——— } P_2$$

حيث نبدأ بمشكلة ما، ونصيغ حلاً مؤقتاً، أو نظرية مؤقتة، ثم نعرضها بعد ذلك لكل الاختبارات الشاقة الممكنة في إطار عملية حذف الخطأ الذي يقودنا لصياغة مشكلات جديدة، وهذه المشكلات «تنشأ من نشاطنا الخاص

المبدع»^(١). إلا أن هذه العملية المفترضة لا تفضي فحسب إلى غلو المعرفة، وإنما هي أيضاً تخدم فكرة بوير الاستمولوجية للانتخاب الطبيعي Natural Selection . ففي مقالة بعنوان «التطور وشجرة المعرفة» نجده يكتب عن الانتخاب الطبيعي للفرضions قائلاً: إن عملية الانتخاب الطبيعي هي في حد ذاتها «صراع دائم يستبعد تلك الفرضions غير الصالحة»^(٢). ومن ثم فالاختلاف بين المعرفة العلمية والمعرفة ما قبل العلمية Pre-Scientific أو المعرفة الحيوانية، هو أن المعرفة من النوع الأول معرضة دائمًا للنقد الوعي بصورة نظرية منهجية Systematic ، وهذا الأمر فائدته، لأنه: «بينما المعرفة الحيوانية والمعرفة ما قبل العلمية تنمو أساساً من خلال حذف الفرض غير الملائم، فإن النقد العلمي غالباً ما يعرض نظرياتنا أمامنا، ويحذف اعتقاداتنا الخاطئة قبل أن تؤدي مثل تلك الاعتقادات إلى جلوئنا للحذف»^(٣).

من هنا جاء إصرار بوير على وجود شجرة تطورية للمعرفة، وهذه الشجرة محكومة بفكرة منظمة عن الصدق في مقابل الواقع^(٤).

إنه إذا كان منهج النقد العقلي هو النظام الدينامي الذي تعمل من خلاله غائية غلو المعرفة في اتجاه زيادة الصدق، فإنه من الضروري أن نتساءل: ما العلاقة بين هدف العلم عند بوير ونظريته في المنهج؟ أو بالأحرى هل هناك أساس عقلي للقول بأن المنهج له أهميته في التوصل إلى هدف العلم؟ هذا ما يتبع علينا أن نكشف عنه.

أولاًً أنك إذا اعتبرت أن السؤال الأول بالنسبة لهدف العلم هو الاقراب من الصدق، فنحن نجد بوير يستخدم تصور الصدق الذي تذهب إليه النظرية الكلاسيكية، أي أن الصدق يكمن في مناظرته للواقع. ولذا فإن بوير في هذا الاتجاه يعتبر أن نظرية الفريد تار斯基 A. Tarski عن الصدق تعد

Popper, K.R., Objective Knowledge, P. 119.

(١)

Ibid, P. 261.

(٢)

Ibid, P. 261.

(٣)

Ibid, P. 261

(٤)

أصدق تمثيل للنظرية الكلاسيكية^(١) ، لأن تارسكي يتحدث عن الصدق ومناظرته للواقع.

لكن حقيقة الأمر أن تصور الصدق عند تارسكي يخوض العلاقة بين لغتين هما: اللغة الشيئية Object Language التي تصاغ في إطارها القضايا، والميتالغة^(٢) Meta Language التي تحتوي أسماء للقضايا في اللغة الشيئية.

افتراض أن P تمثل اسمًا، P' تمثل ترجمة ميتالغورية للقضية P . إذن إذا اتبعنا تعريف تارسكي فإنه يمكننا أن نقول بتقرير ميتالغوي :

$$P \text{ is true if and only if } P'$$

أي : P صادقة فقط وفقط إذا P'

على هذا النحو فإن نظرية الصدق عند تارسكي تؤسس تصوراً معيناً عن الصدق عن طريق علاقات محددة بين اللغة الشيئية والميتالغة. لكن نظرية بوير عن العلم ليست معنية أساساً بربط لغة العلم مع «الميتالغة» للغة العلم، وإنما هي نظرية معنية بربط القضايا العلمية للعالم بالأطرادات، الأساسية للطبيعة. كذلك فإنه من المعروف أن نظرية تارسكي لا تقول لنا شيئاً عن علاقة اللغة بالعالم، أو علاقة تصور الصدق بالواقع المناظرة، وهذا ما تتطلبه نظرية العلم عند بوير.

إلا أنه تجدر الإشارة إلى أن بوير أحياناً ما يستخدم لغتين مختلفتين، فنجد له مثلاً في «المعرفة الموضوعية»، يستخدم بعض عبارات من اللغة الألمانية ويعتبرها لغة شيئية، ويستخدم الانجليزية ميتالغة. على سبيل المثال القضية :

Der Mond besteht aus grunem kase

هذه القضية كاذبة، ولكنها قابلة لاختبار، ومن ثم فهي قضية علمية.

Ibid, PP. 323.

(١)

(٢) فضلت ترجمة المصطلح Metalanguage باللفظة «ميتالغة»، بدلاً من المصطلح ما وراء اللغة» تماماً كما ترجم المصطلح Metaphysics بالميافيزيقا، بدلاً من «ما وراء الفيزياء» أو ما بعد الطبيعة.

ويكتنأن نصيغ شروط الصدق الخالصة بهذه القضية كما يلي: «القضية الألمانية Der Mond besteht aus grunem kase من الجبن الأخضر»^(٦).

ولكن حتى في إطار هذا المفهوم فإن الواقع لا زالت بحاجة إلى تأسيس، لأنه في إطار نظرية بوير هذه، فإن هذا المفهوم الذي يزودنا به يقودنا بعيداً، لأنه يحاول أن يؤسس العلاقة بين القضية في صياغتها بالإنجليزية وبين العالم على أساس العلاقات بين اللغة الانجليزية واللغة الألمانية. كذلك فإن استخدام بوير لتعريف تار斯基 للصدق لا يجعل المشكلات المتعلقة بنظريته في التناقض. إن بوير في إطار نظريته يؤكد لنا أنه توجد قضايا كلية صادقة، ولذا فإنه يبقى أمامنا أن نوضح ذلك الشيء الذي يصفه على أنه «النقد العقلي» والذي يفضي بنا إلى مفهومه.

من الواضح أن أي تطبيق نسقي لمنهج النقد العقلي يجب أن يتضمن تغييراً في محتوى ما نسمح به كمعرفة في أي وقت «وتق خطة العلم» In the game of Science . ولكن لماذا نفترض - كما يفعل بوير - أن هذا يقودنا إلى ثو المعرفة يعني ازيداد احتمالية الصدق Verisimilitude .؟

إن أهمية هذا التساؤل واضحة. فإذا لم نوضح أن تطبيق بوير للمنهج يتضمن فعلاً ثو المعرفة العلمية، إذن فإنه من المستحيل أن نبرر هذا المنهج عن طريق فكرة بوير أو هدف العلم عنده. فإذا لم نتبين أن منهج النقد العقلي يفضي إلى ثو المعرفة، إذن فإن إصرار بوير على ضرورة الاختبار وقابلية التكذيب سوف لن يكون له أي أساس.

وكذلك إذا كان من المستحيل أن تكون أي نظرية صادقة إذن فيكون من المستحيل أيضاً أن نؤسس أي نظرية تقترب من الصدق أكثر من نظرية أخرى.

Ibid, P. 326.

(١)

Popper, K.R., *The Logic of Scientific Discovery*, P. 53.

(٢)

وحقيقة الأمر أن بوير يبدو وكأنه متوجه إلى هذه النقطة. فعل سبيل المثال نحن نجده يكتب تحت عنوان «الصدق والعقلية وغلو المعرفة العلمية» إن السؤال «كيف تعرف أن النظرية T_2 ذات درجة عالية في الاقتراب من الصدق أكثر من النظرية T_1 ؟» يمكن الإجابة عليه كما يلي: «إنني لا أعرف - إنني أحixo Guess فقط. ولكنه يمكنني أن أمحن تخميناتي بطريقة نقدية، فإذا صمدت للنقد الشاق، إذن فإن هذه الحقيقة يمكن أن تؤخذ كسبب نبدي جيد في مقابل التخمين»^(١).

ومرة أخرى يقول لنا بعد هذا الموضع مباشرة: «حتى بعد أن تكون T_2 قد رفضت بدورها، فإنه يمكننا أن نقول إنها أفضل من T_1 ، لأنه بالرغم من أن كلاً منها قد تبين أنه كاذب، فإن الحقيقة القائلة بأن T_2 صمدت للاختبارات التي لم تصمد أمامها T_1 أكثر من كذب محتوى T_2 بينما محتوى صدقها ليس كذلك»^(٢).

من الواضح هنا أن هناك دوراً في موقف بوير: إنه إذا كان من الممكن أن نؤسس نظرية تقترب من الصدق أكثر من نظرية أخرى، إذن فمن الممكن أن نقول إن ما يصفه بوير كمنهج عقلي للنقد يفضي بنا فعلاً إلى غلو المعرفة. إن بوير يقدم لنا مجرد تخمين ويقترح علينا أن هذا التخمين معرض للنقد العقلي، وكما نعلم فإن النقد العقلي يجب أن يستخدم ليزودنا «بأساس نبدي جيد» في مقابل التخمين بأن نظرية ما أقرب جداً للصدق بدلاً من نظرية أخرى منافسة. وعلى هذا فاللحجة الوحيدة التي يمكن أن يقدمها بوير لتعضيد التقرير القائل بأن «النقد العقلي» يفضي إلى غلو المعرفة، تعتمد على منهج «النقد العقلي» ذاته، على اعتبار أنه يزودنا ب أساس جيد لنحو المعرفة: النقد العقلي يوضح لنا كيف أن نظرية ما أقرب للصدق من نظرية أخرى، ويوضح لنا لم تكن نظرية ما أفضل من نظرية أخرى، بمعنى أنها تصمد أمام الاختبارات الشاقة التي لم تصمد أمامها النظرية الأخرى. وغياب النقد العقلي

Popper, K.R., *Conjectures and Refutations*, P. 234.

(١)

Ibid, P. 235.

(٢)

يؤدي إلى أن تصبح خطة العلم مدمرة تماماً، لأن غياب النقد العقلاني في هذه الحالة يعني أن النظريات يمكن أن يوضح كذبها فقط، لكنها لا تشير إلى إسهام إيجابي في إطار العلم. وهنا أيضاً يبدو «النقد العقلاني» على أنه مسألة «قرار» مبنودلوجي كما سبق أن أشار بوير إلى هذا.

إلا أن فلاسفة العلوم الذي يمثلون الاتجاه السائد الآن يرفضون رأي بوير عن مبدأ التكذيب والذي يضعه في مقابل مبدأ التحقيق عند الوضعيية المنطقية، ويجدون أن التكذيب مستحيل منطقياً، كما أن التحقيق مستحيل منطقياً.

والآن يمكن لنا أن نقف على حقيقة ما يذهب إليه كارل بوير من خلال نصوصه التي أودعها مؤلفه الأشهر «منطق الكشف العلمي»، فماذا يقول بوير؟

الترجمة العربية

منطق الكشف العملي
كارل بوب

مقدمة الطبعة الانجليزية الأولى عام ١٩٥٩

في مقدمتي القديمة لطبعة عام ١٩٣٤ ، حاولت أن أشرح - بيايجاز شديد - خوفي من اتجاهي نحو الموقف السائد الآن في الفلسفة ، خاصة تجاه الفلسفة اللغوية - Inquis tic philosophy ومدرسة محللي اللغة School of language analysts إبان هذه الفترة . وفي مقدمتي الجديدة أريد أن أشرح اتجاهي نحو الموقف الراهن ، وتجاه مدرستين رئيسيتين بقصد محللي اللغة اليوم . إن محللي اللغة الآن مهمين بالنسبة لي - ليس باعتبارهم كخصوص فحسب ، ولكن كحلفاء أيضاً - باعتبارهم الفلاسفة الوحيدين الذين حافظوا على بعض تقاليد الفلسفة العقلية Rational Philosophy .

يعتقد محللو اللغة أنه ليس هناك مشكلات فلسفية أصلية ، أو أن مشكلات الفلسفة هي مشكلات الاستخدام اللغوي Linguistic usage أو معنى الكلمات Meaning of words ، ورغم ذلك أعتقد أن هناك على الأقل مشكلة فلسفية واحدة يعكف عليها كل المفكرين وهي مشكلة الكوزموлогيا Problem of Cosmology : تلك المشكلة التي تشمل ذاتنا ومعرفتنا كجزء من العالم . فكل العلم كوزموлогيا . وبالنسبة لي أعتقد أن ذلك هو أهمية الفلسفة ، وأن الفلسفة لا تقل أهمية عن العلم . وعلى أية حال فإن كلا من الفلسفة والعلم يفقدان كل جاذبيتها لو تخليا عن مواصلة السعي . ومن المعترف به أن فهم وظائف لغتنا هو

Puzzles جزءاً هاماً منها، ولكن شرح مشكلاتنا بعيداً عن اللغة هو من المضلات المحيرة .

وخلل اللغة يعتبرون أنفسهم بمثابة عارسين لمنجع مميز تجاه الفلسفة ، واعتقد أنهم على خطأ ، لأنني أعتقد في الرسالة التالية: إن الفلسفة يستخدمون أي منجع في البحث عن الحقيقة، وأنه لا يوجد منهجاً مميزاً للفلسفة .

ورسالة أخرى أود أن أقدمها هنا وهي : إن المشكلة الرئيسية للابستمولوجيا Growth of Epistemology كانت ولا تزال دائمة هي مشكلة نمو المعرفة Knowledge ، وأن نمو المعرفة يمكن أن يدرس على أحسن وجه عن طريق دراسة نمو المعرفة العلمية Growth of Scientific Knowledge .

ومع ذلك فإني مستعد تماماً لأن أعترف بأن هناك منهجاً في الفلسفة قد يوصف بأنه منهجاً واحداً ، ولكنه ليس مميزاً في الفلسفة بمفرده ، إنه أيضاً منهجاً واحداً لكل «نقاش عقلي» ، ومن ثم لكل العلوم الطبيعية Natural Sciences بالإضافة إلى العلوم الفلسفية . والمنهج المختصر في ذهني خاص بتقرير مشكلة الوضوح وفحص الحلول المقترحة والمتباعدة من وجهة نظر «نقدية» .

لقد ركزت على الكلمات «النقاش العقلي» ، و«النقدية» كي أؤكد أنني أفارق بين الاتجاه العقلي والاتجاه النقيدي . وال نقطة الهامة هي أنه عندما نقترح حللاً مشكلة ، فإنه يتبع علينا أن نحاول بشتى السبل أن نسقط حلنا بدلاً من أن ندافع عنه . ولسوء الحظ فإن قليلاً منا هم الذين يمارسون هذا الادراك المباشر ، ولكن هناك أناس آخرون - لحسن الحظ - سوف يزودونا بالتقدير ، ومع ذلك فسوف يكون النقد مثراً إذا قررنا مشكلتنا على قدر من الوضوح - كلما استطعنا ذلك - ونضع لذلك حللاً متخدلاً شكلاً كافياً ومحدداً ، هذا الشكل الذي يقتضيه يمكن مناقشته من الوجهة النقدية .

إنني لا أنكر أن شيئاً ما ذلك الذي يمكن أن يطلق عليه « التحليل المنطقي » Logical Analysis يلعب دوراً هاماً في هذه العملية ، خاصة في توضيح مشكلاتنا وحلولنا المقترحة ، وإنني لا أقرر أن مناجح التحليل المنطقي أو تحليل اللغة لا قيمة

لها بالضرورة . إن الرسالة التي أنشدتها هي أن تلك المناهج بعيدة عن كونها مناهج فحسب ، يستطيع الفيلسوف أن يستخدمها بما لها من سمة مميزة في الفلسفة عن أي بحث عقلي أو علمي .

وربما من الممكن أن يشار سؤالاً بقصد المناهج الأخرى التي يستخدمها الفيلسوف . واجبتي على هذا أنه رغم وجود بعض المناهج المختلفة ، إلا أنني لست مهتماً - في حقيقة الأمر - بإحصائها ، كما لا أحفل أيضاً بالمناهج التي يمكن أن يستخدمها الفيلسوف باعتبار أن لديه مشكلة هامة ، الأمر الذي يجعله يحاول بصدق أن يجد حلّاً لها .

ومن بين العديد من المناهج التي يمكن أن يستخدمها الفيلسوف - وهي دائمةً متوقفة على المشكلة التي بين أيدينا بالطبع - منهاجاً واحداً يبدوا لي أنه يستحق الاهتمام ، وهو النهج التاريخي Historical Method الذي يتضمن ببساطة محاولة الكشف عن الآخرين الذين فكروا وتحدثوا عن المشكلة ، من حيث : لماذا يكون لزاماً عليهم أن يواجهوها ، وكيف صاغوها ، وكيف حاولوا أن يجدوا حلّاً لها . إن ذلك الأمر يبدوا لي شيئاً هاماً ، لأنه يمثل جانباً من النهج العام للنقاش العقلي . فإذا جهلنا ما يفكر فيه غيرنا ، أو ما ينبغي أن يكونوا قد فكروا فيه في الماضي ، فإن النقاش العقلي عندئذ لا بد وأن يأتي إلى النهاية ، مع أن كلانا قد يواصل في سعادة التحدث إلى نفسه . وبعض الفلاسفة قد حققوا ميزة هامة في الحديث عن أنفسهم ، ربما لأنهم شعروا أنه لا يوجد شخصاً آخر جديراً بالتحدث إليه . ولكنني أخشى أن ممارسة التفلسف Philosophizing على هذا النحو يمكن أن تفضي إلى تدهور النقاش العقلي . وما لا شك فيه أن الله يتحدث أساساً إلى ذاته ، لأنه ليس هناك شخصاً جديراً بالتحدث إليه . ولكن الفيلسوف ينبغي أن يعلم أنه يتميز عن أي شخص آخر ، من حيث أنه في مرتبة عليا تماثل مرتبة الإله .

وهناك أسباب تاريخية هامة متعددة تجاه المذهب الشائع الذي يطلق عليه « التحليل اللغوي » والذي يدعى أنه النهج الصحيح للفلسفه .

وتحة سبب آخر وهو الاعتقاد الصحيح بأن « المخالفات المنطقية » Logical Paradoxes مثل مخالفة الكذاب (أنا الآن أكذب) أو تلك المخالفات التي أوجدها رسّل وريشارد وغيرهم ، إنهم يحتاجون منهجاً للتحليل اللغوي لحلها ، وللتمييز بين ماله معنى (أو الصيغ التوكينية الصحيحة) من التعبيرات ، وما هو أجوف ، فهذا الاعتقاد الصحيح متعدد إذن بالمعنى الخاطئ ، والمشكلات التقليدية للفلسفة تنشأ عن محاولة حل المخالفات الفلسفية التي يرتبط ببنائها بالمخالفات المنطقية ، لأن التمييز بين ماله معنى وما هو أجوف لا بد وأن يتسم بأهمية رئيسية تجاه الفلسفة أيضاً . ومن ثم فالاعتقاد الخاطئ يمكن أن يتضخم في سهولة شديدة ، وفي الحقيقة يمكن أن يبيّن الاعتقاد الخاطئ عن طريق التحليل المنطقي ، لأن هذا الموقف يكشف نوعاً مميزاً ومعيناً من التأملية Reflexivity أو الاشارة للذات التي تكون متمثلاً في كافة المخالفات المنطقية التي هي بمنأى عن كل ما يطلق عليه مخالفات فلسفية - حتى متناقضات كانط .

والسبب الأساسي لوضع منهج التحليل اللغوي ، يبدو مع ذلك أنه الآتي : كان هناك احساساً بما يطلق عليه « الطريق الجديد للأفكار » New Way of ideas بالتناسب إلى لوك وياركلي وهيوم ، بمعنى أن المذهب السيكولوجي أو المنهج السيكولوجي الكاذب لتحليل أفكارنا ومصدرها في مشاعرنا ، ينبغي لها أن تحمل مخالفة موضوعي . وكان من الأشياء التي صادفت حسّاً وشعوراً أنه يتبع علينا أن نحلل الألفاظ ومعانيها أو استخداماتها ، إلى جانب الأفكار أو التصورات أو المفاهيم وتحليل القضايا أو الجمل ، فضلاً عن الأفكار أو المعتقدات أو الأحكام . وإنني أعترف أن هذا الاحلال في فلسفة لوك يعد طريقةً جديداً للأفكار بمقتضى طريقة جديدة للألفاظ ، لأنه أفضى إلى تقدم كنا بحاجة ماسة له .

ومن المفهوم أن أولئك الذين يرون على الفور في « الطريق الجديد للأفكار » المنهج الصحيح للفلسفة ، قد يتحولون إلى الاعتقاد بأن « الطريق الجديد للكلمات » New way of words هو المنهج الوحيد الصحيح للفلسفة . ومن هذا الاعتقاد الراسخ أتيت . لكنني سوف أضع ملاحظتين نقديتين على هذا المنهج . أولاً أن « الطريق الجديد للأفكار » لا ينبغي أن ينظر إليه على أنه المنهج

الرئيسي للفلسفة . إن لوك نفسه قدم هذا النهج كمنهج يهتم بأوليات معينة (أوليات علم الأخلاق) ، كما وقد استخدم هذا النهج بواسطة باركلي وهيوم لافحام معارضيهم . لكن تأوileهم الخالص للعالم - عالم الأشياء وعالم الإنسان - كما كانوا يهدون إلى ذلك ، لم يستند إلى ذلك النهج ، لأن باركلي لم يؤسس وجهة نظره الدينية على أساس هذا النهج ، كما لم تستند نظريات هيوم السياسية إليه (على الرغم من أن هيوم أسس مذهب الحتمي عليه).

إن اعترافي المهام على الاعتقاد إما في «الطريق الجديد للأفكار» أو «الطريق الجديد للكلامات» ، باعتبار أن أحدهما النهج الرئيسي للابستمولوجيا - أوربما الفلسفة - هو الآتي :

إنه من الممكن أن نقترب من مشكلة الابستمولوجيا بأحد طريقتين : (١) إما على أنها مشكلة المعرفة العادية أو معرفة الفهم المشترك الشائع Common - Sense Knowledge ، أو (٢) أنها مشكلة المعرفة العلمية . أما أولئك الفلاسفة الذين يفضلون المدخل الأول فيعتقدون بحق أن المعرفة العلمية إمتداداً لمعرفة الفهم المشترك الشائع فحسب ، كما أنهم يعتقدون خطأً أن الفهم المشترك الشائع هو أسهل أنماط المعرفة بالنسبة للتحليل . وفي هذا الجانب نجد أن طراز أولئك الفلاسفة يضعون «الطريق الجديد للأفكار» بدلاً من تحليل اللغة العادية ، تلك اللغة التي تتشكل وفقاً لها معرفة الفهم المشترك الشائع . إنهم يضعون بدلاً من تحليل الرؤية أو الإدراك أو المعرفة أو الاعتقاد ، تحليل العبارات «أنا أرى» أو «أنا أدرك» أو «أنا أعرف» أو «أنا أعتقد» أو «من المحتمل أن» أو ربما بواسطة الكلمة «ربما» .

والآن يمكنني أن أرد على أولئك الذين يفضلون هذا المدخل لنظرية المعرفة كما يلي : رغم أنني أذهب إلى أن المعرفة العلمية هي مجرد تطور للمعرفة العادية أو معرفة الفهم المشترك الشائع ، إلا أنني مقنع تماماً أن معظم المشكلات الهامة والمثيرة للابستمولوجيا ستبقى غير منظورة تماماً لأولئك الذين يحددون أنفسهم

تحليل المعرفة العادلة أو معرفة الفهم المشترك الشائع أو صياغتها في اللغة العادلة .

وأود هنا أن أشير إلى مثال واحد يحضرني الآن لهذا النوع من المشكلات وهو : مشكلة نمو المعرفة . إن قليلاً من التأمل والتفكير سوف يوضح لنا أن معظم المشكلات المرتبطة بنمو معرفتنا تتجاوز (تعلو) بالضرورة أي دراسة مرتبطة بمعرفة الفهم المشترك الشائع كمقدمة مضادة للمعرفة العلمية . ذلك لأن أهم طريق بواسطته تنمو معرفة الفهم المشترك الشائع يمكن في تعميلها إلى معرفة علمية . والأبعد من ذلك أنه يدومن الواضح أن نمو المعرفة العلمية هو الحالة الهامة والشيقه لنمو المعرفة .

وعلينا أن نذكر ، في هذا السياق ، أن كل مشكلات الاستنولوجيا التقليدية تقريباً مرتبطة بمشكلة نمو المعرفة . ويعكّنني هنا أن أقول ما هو أكثر من ذلك : من أفلاطون إلى ديكارت ولينتر و كانط و دوهيم و بوانكاريه ، ومن يمكنون و هوبيز ولوك إلى هيوم و مل و رسّل ، كان أمل نظرية المعرفة ليس أن تمكننا من معرفة ما هو أكثر عن المعرفة فحسب ، وإنما أن تسهم أيضاً في تقدم المعرفة - خاصة المعرفة العلمية - هكذا يمكن القول (والاستثناء الوحيد من هذه القاعدة من بين الفلاسفة الكبار هو باركلي كما اعتقاد). ومعظم الفلاسفة الذين يعتقدون أن خاصية منهج الفلسفة هي تحليل اللغة العادلة ، أصلهم التفاؤل الذي سيطر على الاتجاه العقلي ، ويبدو أن اتجاههم قد مُنِيَّ بخيئة الأمل . إنهم لم يتركوا تقدم المعرفة للعلماء : لقد عرّفوا الفلسفة بطريقة تصبح موجهاً - من حيث التعريف - غير قادرة على الإسهام في معرفتنا عن العالم . ومعالجة مثل هذا التعريف تخرج عن دائرة اهتمامي . إنه لا يوجد مثل ذلك شيء الذي نقول عنه جوهر الفلسفة لنضعه في تعريف أو نستبعده منه ، فتعريف كلمة «فلسفة» يمكن أن يتسم فحسب بخاصية الإصطلاح على اتفاق ، وعلى أية حال فإنني لا أجد أي حد في الاقتراح التعسفي لتعريف كلمة «فلسفة» بطريقة تمنع دارسي الفلسفة من الإسهام في تقدم معرفتنا عن العالم .

ويبدو لي أيضاً من المخالفة أن الفلسفه الذين يفتخرن بالتخصل في دراسة اللغة العادي يعتقدون أنهم يعرفون ما فيه الكفاية عن الكوزمولوجيا ليتيقنوا أنها من حيث الماهية مختلفة عن الفلسفه ، لأن الفلسفه لا يمكنها أن تقوم على أي أساس للكوزمولوجيا . وفي الحقيقة هم على خطأ ، لأنه من الحقائق المسلم بها أن الأفكار الميتافيزيقية البحتة - ومن ثم الأفكار الفلسفية - ذات أهمية قصوى للكوزمولوجيا ، فمن طاليس إلى اينشتين ، ومن النذرية القديمة إلى تأملات ديكارت عن المادة ، ومن تأملات جلبرت ونيوتن وليز وبيكوفيك عن القوى إلى تأملات فاراداي وإينشتين عن مجالات القوى ، أضاء الأفكار الميتافيزيقية معالم الطريق .

تلك هي باختصار أسباب اعتقادي بأنه حتى من خلال وظيفة الابستمولوجيا فإن المدخل الأول المذكور آنفاً - أي مدخل تحليل المعرفة عن طريق تحليل اللغة العادي - يصبح ضيقاً، وبذلك تضيع من بين يديه معظم المشكلات الشيفه .

إذن فإني بعيد كل البعد عن الاتفاق مع كل أولئك الفلسفه الذين يفضلون المدخل الآخر للابستمولوجيا - ذلك المدخل الذي يتبنى تحليل المعرفة العلمية - ولكي أشرح بسهولة أكثر الموضع التي لا اتفق فيها وتلك التي اتفق معها ، فإني سأصنف الفلسفه الذين يتخذون المدخل الثاني إلى مجموعتين - الماعز والخراف .

أما المجموعة الأولى فتتألف من أولئك الذين يهدون إلى دراسة «لغة العلم» ويختارون منهاج الفلسفه لتركيب غرذج صناعي للغات ، أو يمكن القول ، تركيب ما يعتقدون أنه بثابة النماذج «لغة العلم» .

وأما المجموعة الثانية فلا تحدد نفسها بدراسة لغة العلم ، أو أي لغة أخرى ، ولا تختار أي منهاج فلسفى . وأعضاء هذه المجموعة يفلسفون بطريقة مختلفة ، لأن لديهم العديد من المشكلات المختلفة التي يريدون حلها ، ومن ثم فإنهم يرجحون بأى منهاج إذا كانوا يظنون أنه قد يساعدهم على رؤية مشكلاتهم بوضوح أكثر ، أو إلقاء الضوء على الحل ولو بطريقة مؤقتة .

ومرة أخرى أعود لأولئك الذين اختاروا منهاجاً لبناء نماذج اصطناعية للغة العلم . إنهم من الناحية التاريخية يبدأون رحلتهم من «الطريق الجديد

لأفكار»، وهم أيضاً يضعون النهج السيكولوجي (الكاذب) «للطريق الجديد» باستخدام التحليل اللغوي . ولكن ربما بسبب الاشتراك الروحي المدعوم بالأمل في معرفة ما هو «دقيق» أو «موجز» أو «مشكل»، فإن موضوع التحليل اللغوي، المختار هو «لغة العلم» بدلاً من اللغة العادبة . ولسوء الطالع فإنه لا يوجد مثل ذلك الشيء الذي نقول عنه «لغة علم»، ومن ثم يصبح من الضروري بالنسبة لهم أن يشيدوا لغات اصطناعية . ومع هذا فإن بناء نموذج لغة العلم يتم العمل وفقاً له - نموذج يمكن من خلاله أن يعمل علم دقيق كالفيزياء - يشكل صعوبة ضئيلة من الناحية العلمية، وهذا السبب فإننا نجدهم يتوجهون إلى بناء نماذج الاتساق.

وفي رأيي فإن هذه المجموعة من الفلاسفة يظهرون أسوأ ما في العالمين، لأنهم بنيتهم في بناء نماذج لغوية يفضلون المشكلات المثيرة لنظرية المعرفة - تلك المشكلات المرتبطة بالتقدم - وهذا السبب فإن هذه النماذج اللغوية ليست مرتبطة بالعلم أو الفهم المشترك الشائع .

والواقع أن نماذج «لغة العلم» التي يشيدها أولئك الفلاسفة لا تؤدي شيئاً بالنسبة للغة العلم الحديث، وهذا ما قد يبدو بوضوح من الملاحظات التالية التي تتطبق بصورة كبيرة على ثلاثة نماذج لغوية معلومة (وقد أشرنا إليها في الملاحظات ١٣، ١٥ من الملحق السابع وكذلك في الملاحظة ٢ من القسم ٣٨). وأول هذه النماذج اللغوية تفتقر إلى معنى التعبير عن الذاتية . ويتربّط على هذا أنه لا يمكن لمثل هذا النموذج أن يعبر عن لغته في معادلة: إن هذا النموذج لا يحتوي حتى على الحساب الابتدائي . أما النموذج اللغوي الثاني فإنه يعمل فحسب إذا لم نضيف إليه كيفية البرهنة على مصادرات الحساب العادبة - على سبيل المثال - مصادرة أقليدس القائلة بأنه لا يوجد عدد أولٍ كبير، أو حتى المبدأ القائل بأن لكل عدد تال . أما النموذج اللغوي الثالث - وهو أشهر هذه النماذج جيغاً - فإنه لا يمكن في إطاره صياغة الرياضيات، وما يدعو إلى الدهشة والعجب في إطار هذا النموذج أنه لا يمكن قياس الخصائص التي يعبر عنها . من أجل هذه الأسباب، ولأسباب أخرى كثيرة، فإن نماذج اللغات الثلاث عديمة الفائدة بالنسبة لاستخدامات العلم . وبطبيعة الحال فإنها أفتر أيضاً، وبصورة أساسية،

من اللغات العادبة بما فيها اللغة البدائية.

والتحديد المذكور آنفًا فرض نفسه على النماذج اللغوية ببساطة لأن الحلول التي قدمها الكتاب لمشكلاتهم لا يمكن العمل بمقتضاها . ويمكن اثبات هذا الأمر بسهولة ، بل لقد أثبته الكتاب أنفسهم بصورة جزئية . ومع هذا فإنهم جميعاً يدعون أمرين : (أ) أن مناهجهم ، يعني أو باخر ، قادرة على حل مشكلات نظرية المعرفة العلمية ، أو بكلمات أخرى ، أنها قابلة للتطبيق على العلم . (ب) أن مناهجهم « مضبوطة » أو « موجزة ». ومن الواضح أن هذين المطلعين لم يتحققا عندهم .

وهكذا فإن منهج بناء نماذج لغات اصطناعية غير قادر على الحديث عن مشكلات نمو معرفتنا ، كما وأنه أقل قدرة من أن يفعل ما يؤديه منهج تحليل اللغات العادبة ، والسبب في هذا ببساطة أن هذه النماذج اللغوية أفقر من اللغات العادبة ، ونتيجة لفقرها هذا فإنهم يستسلمون لأكثر النماذج تضليلًا عن نمو المعرفة - أي نموذج تراكم قضايا الملاحظة .

وأعود الآن مرة أخرى إلى المجموعة الأخيرة من الاستمologيين - أولئك الذين لم يجهدوا أنفسهم في تقديم أي منهج فلسفى ، ويستخدمون تحليل المشكلات العلمية والنظريات والإجراءات والمناقشات العلمية في الاستمولوجيا . ويمكن أن نرى أن هذه المجموعة يندرج تحتها كل فلاسفة الغرب الكبار وأسلافهم (إنهم ينحدرون من باركلي رغم الحقيقة القائلة بأنه عدو لفكرة معرفة علمية عقلية) . ومن أهم ممثلي هذه المجموعة في خلال المائتي عام السابقة كانط ، ويفل ، ومل ، وبيرسى ، ودوهيم ، ويوانكااليه . ومايرسون ، ورسـل - في بعض جوانبه - وهو ايتهد . فمعظم هؤلاء يتعمون إلى هذه المجموعة ، ومعظمهم أيضاً متافق على أن المعرفة العلمية هي في حصيلتها نتيجة لنمو معرفة الفهم المشترك الشائع . ولكنهم جميعاً اكتشفوا أن المعرفة العلمية يمكن دراستها بسهولة أكثر من معرفة الفهم المشترك الشائع ، لأن معرفة الفهم المشترك الشائع ، على سبيل المثال ، تتبع مشكلة « الاعتقاد العقلي » الانسانى مكان مشكلة الأسباب التي نضعها لقبول أو رفض النظريات العلمية .

ان هذا المدخل لمشكلات الابستمولوجيا يتخلص (كما فعل الإتجاهين المذكورين قبلًا) من المنهج السيكولوجي الكاذب ، أو من المنهج الذاتي لطريق الأفكار الجديد (ذلك المنهج الذي استخدمه كانط). وهذا المدخل يقترح علينا أن نحلل المناقشات العلمية وموافق المشكلات العلمية ، ومن ثم فإنه يمكن أن يساعدنا على أن نفهم تاريخ الفكر العلمي .

لقد حاولت جاهدًا أن أبين أن معظم مشكلات الابستمولوجيا التقليدية الهامة - خاصة المشكلات المتصلة بنمو المعرفة - تتجاوز المنهجين المألفين للتحليل اللغوي وتتطلب تحليل المعرفة العلمية . ولكن الشيء الأخير الذي أود أن أسهم به هو أن أدفع عن اعتقاد آخر . إنه بالنسبة لي فإنني شغوف بالعلم والفلسفة فحسب ، لأنني أريد أن أتعلم شيئاً ما عن لغز العالم الذي نعيش فيه ، وعن لغز معرفة الإنسان بهذا العالم . وانني اعتقد أن الاهتمام بهذه الألغاز يمكن أن ينقد العلم والفلسفة من التخصصية الدقيقة .

كارل ريموند بوبر

بن ، بكنجهامشير
١٩٥٨ ربیع

القسم الأول

مقدمة لمنطق العِلم

الفصل الأول

دراسة بعض المشكلات الأساسية

يضع العالم سواءً أكان نظرياً أم تجربياً قضايا أو انساقاً من القضايا ، ثم يختبرها تدريجياً في ميدان العلوم الإمبريقية ، وبصفة خاصة يكون فروضاً أو انساقاً من نظريات ويجري عليها اختباراً في مواجهة الخبرة عن طريق الملاحظة والتجربة .

ومهمة منطق الكشف العلمي ، أو منطق المعرفة ، أن يقدم العالم تحليلاً منطقياً لهذا الاجراء ، أي يقوم بتحليل منهج العلوم الإمبريقية .

ولكن ما هي تلك المناهج المتعلقة بالعلوم الإمبريقية ؟ وماذا تقصد بفهمه العلم الإمبريقي ؟ .

- ١ -

«مشكلة الاستقراء»

تصرح العلوم الإمبريقية وفق وجهة نظر مقبولة ؛ رغم تعارضها في هذا المؤلف ؛ أنها تستخدم الطرق الاستقرائية ، وعملاً بهذا الرأي فإن منطق الكشف العلمي يصبح متطابقاً مع المنطق الاستقرائي ، أي التحليل المنطقي لهذه الطرق الاستقرائية .

وعادة ما نسمى الاستدلال «استقراء» إذا انتقل من قضايا شخصية (أي

قضايا جزئية ، كما يطلق عليها أحياناً) كتلك التي تبين نتائج الملاحظات والتجارب تجاه القضية الكلية ، كالفرض أو النظريات .

والآن ، فإننا نقوم بتبرير استدلال القضايا الكلية من القضايا الشخصية من وجهة النظر المنطقية ، ذلك لأن أي نتيجة نحصل عليها بمقتضى هذه الطريقة قد تصبح كاذبة مثل: مهما كان عدد حالات البعث الأبيض « التي سبق أن لاحظناها » فإن ذلك لا يبرر النتيجة القائلة « كل البعث أبيض » .

والتساؤل عما إذا كانت الاستدلالات الاستقرائية مبررة ، أو يمكن تبريرها وفق آية شروط إنما هو تسؤال يعرف بمشكلة الاستقراء .

ويمكن أيضاً صياغة مشكلة الاستقراء في السؤال القائل : كيف يمكن تأسيس صدق القضايا الكلية المستندة إلى الخبرة كالفرض والأنساق النظرية للعلوم الأمريكية ، ذلك لأن كثيراً من الناس يعتقدون أن صدق القضايا الكلية يعرف بالخبرة . ومن الواضح أن الخبرة فيما يتعلق باللاحظة أو نتيجة التجربة يمكن أن تكون ، في المقام الأول ، قضية شخصية وليس كافية . ووفقاً لهذا الرأي فإن القائلين بأن القضية الكلية يعرف صدقها من الخبرة ، عادة ما يقصدون أن صدقها يمكن رده بطريقة ما لصدق القضية الشخصية ، وأن القضايا الشخصية يمكن معرفة صدقها عن طريق الخبرة . هذا القول يعني أن القضية الكلية تستند إلى الاستدلال الاستقرائي ، وهكذا فالتساؤل : أتوجد قوانين طبيعية معلوم أنها صادقة ، ييدو على أنه صورة أخرى من التساؤل : هل هناك استدلالات استقرائية يمكن تبريرها منطقياً .

ومن ثم فإذا أردنا أن نجد طريقة لتبرير الاستدلالات الاستقرائية ، فينبغي علينا ، بادئ ذي بدء ، أن نحاول تأسيس « مبدأ الاستقراء » إن مبدأ الاستقراء سوف يكون قضية بمقتضاها يمكن أن نضع عن طريقها الاستدلالات الاستقرائية في صورة منطقية مقبولة . إن مبدأ الاستقراء في رأي مؤيدي المنطق الاستقرائي ذو

أهمية قصوى بالنسبة للمنهج العلمي : « . . . هذا المبدأ » كما يقول رشنباخ « يحدد صدق النظريات العلمية ، وحذفه من العلم لن يعني أقل من تجريد العلم من قوة تقرير صدق أو كذب نظرياته . ومن الواضح أن العلم بدون هذا المبدأ سوف لن يكون لديه الحق في تمييز نظرياته من خيال الشعراة الخلاق وأبداع عقولهم » .

والآن فإن مبدأ الاستقراء هذا لا يمكن أن يكون صدقاً منطقياً بحثاً مثل تحصيل الحاصل أو القضية التحليلية ، الواقع ، إذا كان هناك شيء مثل المبدأ المنطقي البحث للاستقراء ، فسوف لن تكون هناك مشكلة للاستقراء ، لأنه في هذه الحالة سوف يمكن النظر لكل الاستدلالات الاستقرائية على أنها منطقية بحثة ، أو تحويلات تحصيل حاصل ، تماماً مثل استدلالات المنطق الاستنباطي ، ومن ثم فمبدأ الاستقراء لا بد وأن يكون قضية تأليفية ، أي قضية لا يصبح نفيها متناقض ذاتياً ، ولكن يمكن منطقياً . لذا فإن السؤال الذي يثور هو لماذا ينبغي قبول هذا المبدأ على الاطلاق ، وكيف يمكن قبوله على أساس عقلية .

إن بعض الذين يعتقدون في المنطق الاستقرائي يرون أن يشيروا مع رشنباخ إلى أن « مبدأ الاستقراء مقبول صراحة من جانب العلم بأسره ، وإنه لا يمكن لأي إنسان أن يشك في هذا المبدأ حتى في الحياة اليومية ». وحتى إذا افترضنا أن هذه هي الحالة - قبل كل شيء « فإن العلم بأسره » قد يخطيء - فإني سأظل أحتاج بأن مبدأ الاستقراء زائد عن الحد ، وأنه يفضي حتماً إلى اللاداتascations المنطقية .

وينشأ اللاداتascations بسهولة فيها يتعلق بمبدأ الاستقراء ، وهذا ما نجده بوضوح في كتابات هيم ، وإذا أمكن تجنبها فإن ذلك يكون بصعوبة ، لأن مبدأ الاستقراء بدوره يجب أن يكون قضية كلية . ومن ثم فإنه إذا حاولنا أن نعتبر صدق هذا المبدأ على أنه معلوم من الخبرة ، فإن نفس المشكلات التي صاحبت إدخاله سوف تنشأ لدينا مرة أخرى . وحتى نبرر هذا المبدأ يتبع علينا أن نستخدم الاستدلالات الاستقرائية ، ولكي نبرر تلك الاستدلالات لا بد وأن نفترض مبدأً استقرائياً من مستوى أعلى ، وهكذا ، ومن ثم فإن محاولة استناد مبدأ الاستقراء إلى الخبرة تتحطم لأنها تفضي حتماً إلى ارتداد لا نهائي .

لقد حاول كانتن أن يجد له مخرجاً من هذه الصعوبة بالنظر إلى الاستقراء على أنه « صحيح قبلي » (وهذا هو ما صاغه بعنوان « مبدأ العلية الكلية ») ، لكنني لا أعتقد أن محاولته نجحت في تزويدنا بتبرير قبلي للقضايا التألفية .

إن وجهة نظري الخاصة تمثل في أن الصعوبات المتعددة للمنطق الاستقرائي لا يمكن تخطيها ، كذلك أيضاً الصعوبات المتضمنة في المذهب السائد هذه الأيام والسائل بأن الاستدلال الاستقرائي يمكن أن يصل لدرجة ما من « الموثوقية » أو « الاحتمال » ، وتلك وجهة نظر ذاتعة الانتشار هذه الأيام ، رغم أنها ليست صحيحة تماماً . إنه وفقاً لهذا المذهب فإن الاستدلالات الاستقرائية هي « استدلالات محتملة » .

يقول رشنباخ « لقد وصفنا مبدأ الاستقراء بأنه الوسيلة التي يمكن بها للعلم أن يقرر الصدق ، ولو تخفي الدقة أكثر ينبغي القول أن هذا المبدأ يخدمنا في تقرير الاحتمال ، لأنه ليس من مهام العلم أن يصل للصدق أو الكذب... ولكن القضايا العلمية وحدها هي ما يمكن أن يصل لدرجات متواصلة من الاحتمال والتي تصبح حدودها العليا والدنيا هي الصدق والكذب ». .

ويمكنني في هذه المرحلة أن أجاهل الحقيقة القائلة إن الذين يعتقدون في المنطق الاستقرائي يأخذون فكرة الاحتمال ، التي سارفوا فيها فيما بعد ، باعتبارها غير ملائمة لأغراضهم الخاصة ، ويمكنني أن أفعل ذلك لأن الصعوبات السابقة ذكرها لا يمكن علاجها حتى بالرجوع للاحتمال ، لأنه إذا نسبت درجة معينة من الاحتمال للقضايا المستندة إلى الاستدلال الاستقرائي ، فإنه لا بد من تبريرها باستحداث مبدأ جديداً للاستقراء ، معدل على نحو ملائم ، وهذا المبدأ الجديد لا بد من تبريره وبالتالي ، وهكذا . وفضلاً عن ذلك فإننا لن نحصل على شيء إذا نظرنا لمبدأ الاستقراء بدوره ، ليس على أنه « صادق » ، وإنما على أنه « محتمل » فحسب . وباختصار فإن منطق الاستدلال الاحتمالي ، أو « منطق الاحتمال » ، مثله في ذلك كأي صورة أخرى من المنطق الاستقرائي ، يفضي إما إلى ارتداد لا نهائي للوراء أو إلى مذهب القبلية .

والنظرية المطورة على الصفحات القادمة تقف مباشرة كنظيرية معارضة لكل المحاولات التي تعمل بأفكار المذهب الاستقرائي ، وقد يمكن وصفها بأنها نظرية المنهج الاستباطي للاختبار ، أو بأنها وجهة النظر القائلة بأن الفرض يمكن اختباره امبريقياً فحسب بعد تقديمها .

و قبل أن أفصل القول عن هذه الوجهة من النظر (التي يمكن تسميتها بالمذهب الاستباطي في مقابل المذهب الاستقرائي) لا بد أولاً أن أقيم تميزاً واضحاً بين « سيكولوجية المعرفة » ، التي تهتم بالواقع الإمبريقي ، وبين « منطق المعرفة » الذي يعني بالعلاقات المنطقية فحسب . ذلك لأن الاعتقاد في المذهب الاستقرائي يرجع بصورة كبيرة لخلط المشكلات السيكولوجية بالمشكلات الاستدللية ، وتتجدر الملاحظة أن هذا الخطأ يشكل صعوبة ليس لمنطق المعرفة فحسب ، وإنما لسيكولوجية المعرفة أيضاً .

- ٢ -

« حذف النزعة السيكولوجية »

ذهبت سلفاً إلى أن مهمة العالم تتضمن وضع واختبار النظريات . والمرحلة الأولية ، وهي القيام بهمة تصور أو اختراع نظرية - تبدولي - لا من حيث أنها تتطلب تحليلًا منطقياً ، ولا من حيث أن تكون سريعة التأثير بها . والسؤال كيف يحدث أن يدور بخلد انسان فكرة ما جديدة ، سواء هي معزوفة موسيقية أم صراع درامي أم نظرية علمية ، ربما يكون ذات أهمية عظمى بالنسبة للسيكولوجية الإمبريقي ، لكنها ليست وثيقة الصلة بالتحليل المنطقي للمعرفة العلمية من حيث هي غير معنية بأسئلة عن الواقع ، وإنما معنية فحسب بأسئلة التبرير أو الصحة . وأسئلتها تمثل في النوع التالي : هل يمكن أن تبرر القضية ؟ وإذا تسنى ذلك فكيف ؟ وهل هي قابلة للاختبار ؟ وهل هي معتمدة على قضايا أخرى معينة من الناحية المنطقية ؟ أو أنها ربما تتناقض معها ؟ فلكي يمكن فحص القضية بهذه الكيفية فعلاً من الوجهة المنطقية فإنه يتبع أن تكون قد عرضت علينا سلفاً . وقد ينبغي على شخص ما أن يصوغها وأن يخضعها للفحص المنطقي .

وبعد ذلك سوف أميز بدقة بين تصور فكرة جديدة ، وطرق ونتائج فحصها منطقياً - مثلاً بالنسبة لлемة منطق المعرفة - في التمييز بالتضاد تجاه سيكولوجية المعرفة . وسوف أواصل أيضاً على نحو مطرد الافتراض الذي يتالف فحسب من فحص المناهج المستخدمة في تلك الاختبارات النفسية ، من حيث أن كل فكرة جديدة لا بد أن تكون خاضعة لها إذا ما أخذت في الاعتبار بطريقة جديدة .

وقد يعرض البعض بأن هذا الغرض من مهام الاستمولوجيا التي ينشأ عنها ما نسميه « إعادة البناء المنطقي » للخطوات التي هدت العالم إلى اكتشاف ما ، وإلى إيجاد صدق ما جديد . ولكن السؤال المطروح هو : ماذا ينبغي تماماً حتى نعيد البناء ؟ إذا طلبت العملية إثارة الدوافع واطلاق عنان الإلهام لأفكار موحة يعاد تنظيمها من جديد ، فإنه يتبعنا على أن أرفض أن تتعلق بها وكانتها مهمة منطق المعرفة ، فمثل تلك العمليات هي مناط اهتمام علم النفس الإمبريقي لا المنطق . وثمة مسألة أخرى إذا ما شئنا أن نعيد البناء ، فتنstem من جديد الاختبارات اللاحقة من الناحية المنطقية التي يكتشف الإلهام أنها ربما تكون اكتشافاً أو يصبح مألفاً أن تكون معرفة . وإلى حد بعيد فإن العالم يكون رأياً من الناحية النقدية ، ويغير أو يرفض إلهامه الخاص ، ونحن يمكن لو نشاء أن نعتبر التحليل الميدولوجي المباشر هنا ، والمنظور إليه كنوع من إعادة البناء المنطقي كعملية الفكر المناظر . ولكن إعادة البناء من عادته لا يصف تلك العمليات كما تحدث بالفعل : إنه يستطيع فقط أن يقدم الخطوط المنطقية العريضة لإجراء الاختبار ، وربما لا يزال هذا هو كل ما يقصد به من قبل هؤلاء الذين يتحدثون عن إعادة البناء المنطقي للطرق التي يقتضيها نصل إلى المعرفة .

ويحدث أيضاً أن مناقشاتي في هذا المؤلف مستقلة تماماً عن هذه المشكلة ، ومع ذلك فإن رأيي عن المسألة من حيث جدارتها ، هي أنه ليس هناك شيئاً نسميه منهج منطقي لاكتساب أفكار جديدة ، أو إعادة بناء منطقي لهذه العملية . وقد يعبر عن وجهة نظرى بالقول إن كل كشف يحتوى عنصراً لا عقلياً ، أو على « حدس مبدع خلاق » بمعنى الذي ذهب إليه بيرجسون . وبطريقة مشابهة يتحدث اينشتين عن « تلك القوانين الكلية الأعلى مرتبة من حيث صورة العالم

الممكن احرازه عن طريق الاستنباط البحث « فيقول « لا يوجد طريق منطقي يفضي إلى تلك القوانين » وإنما يمكن فقط أن يتوصل إليها عن طريق الحدس القائم على شيء ما كالحب العقلاني لموضوعات الخبرة .

- ٣ -

« الاختبار الاستنباطي للنظريات »

وفقاً للرأي الذي سوف يعرض هنا ، فإن منهج اختبار النظرية من الناحية النقدية واختبارها تبعاً لنتائج الاختبارات ، يسير على نحو مطرد بصفة دائمة وفقاً للخطوات التالية وهي ، أنه إنطلاقاً من فكرة ما جديدة وضعت بصورة مؤقتة ، ولم يتم تبريرها بعد بأي وسيلة من وسائل التوقع والافتراض ، أو وفق نسق نظري ، أو ما يشاء لك ، فالنتائج يتوصل إليها عن طريق الاستنباط المنطقي ، وبعد ذلك تقارن هذه النتائج الواحدة بالأخرى ، وكذلك بالقضايا الأخرى الملائمة ، حتى نعثر على العلاقات المنطقية القائمة بينها (التكافؤ - الاشتقاء - الاتفاق - عدم الاتفاق) . ويمكننا إذا شئنا أن نميز أربعة خطوات مختلفة تمشياً مع اختبار النظرية .

أولاً : المقارنة المنطقية للنتائج بين بعضها البعض ، والتي يقتضى أنها يختبر الاتساق الداخلي للنسق .

ثانياً : البحث عن الصورة المنطقية للنظرية مع تحديد ما إذا كان لها خاصية النظرية الإمبريقية أو العلمية ، أو ما إذا كان لها ، على سبيل المثال ، خاصية تحصيل الحاصل .

ثالثاً : المقارنة بالنظريات الأخرى ، وهي تلتقي أساساً مع هدف تقرير ما إذا كانت النظرية تشكل تقدماً علمياً يخدم أغراض اختباراتنا المختلفة .

رابعاً : وهناك أخيراً اختبار النظرية عن طريق التطبيقات الإمبريقية للنتائج التي يمكن أن تشتق منها .

وهدف هذا النمط الأخير من الاختبار هو أن نكشف إلى أي مدى يكون عليه

الحال بالنسبة لنتائج النظرية الجديدة - وما يمكن أن يكون جديداً فيها ثبت - وأن تتصدى لطلبات الممارسة سواء أثيرت بمقتضى التجارب العلمية الحالصة ، أم بمقتضى التطبيقات العملية التكنولوجية - وهنا أيضاً يتوجه اجراء الاختبار لأن يكون استنباطياً .

ويساعدة القضايا الأخرى المقبولة سلفاً فإن القضايا الجزئية - والتي يمكن أن تطبق عليها ، التنبؤات - مستتبطة من النظرية ، وبصفة خاصة التنبؤات التي يمكن اختبارها أو تطبيقها في يسر ، ومن بين هذه القضايا اختبار القضايا التي ليست مشتقة من النظرية الجارية ، وبصورة خاصة تلك التي تناقض النظرية السائدة .

وبعد ذلك فإننا نبحث عن قرار فيما يتعلق بتلك القضايا المشتقة من القضايا الأخرى ، عن طريق مقارنتها بنتائج التطبيقات العملية والتجارب . فإذا كان هذا القرار موجباً - بمعنى أنه إذا كانت النتائج الجزئية مقبولة أو محققة - فإن النظرية في الوقت الراهن تكون قد اجتازت اختبارها ، لأننا لم نجد سبباً لعدم تصديقها ، ولكن إذا كان القرار سلبياً ، أو بعبارة أخرى ، إذا كذبت النتائج ، فإن تكذيب النتائج في هذه الحالة يكذب النظرية التي سبق أن استنبطت منها منطقياً . وينبغي ملاحظة أن القرار الموجب يمكن أن يؤيد النظرية فقط من الناحية الزمنية ، لأن القرارات السلبية اللاحقة يمكن دائمأ أن تؤدي إلى طرح النظرية . وطالما أن النظرية تصمد أمام الاختبارات الشاقة والتفصيلية ، ولم تلغى عن طريق استحداث نظرية أخرى في مجال التقدم العلمي ، فيمكن أن نقول أنها قد أثبتت جدارتها ، أو أنها عززت عن طريق الخبرة السابقة .

إذن لا شيء مماثل للمنطق الاستقرائي يظهر في اجراءانا المخطط هنا . وأنا لن أفترض أنها نستطيع أن نناقش من خلال صدق القضايا الجزئية صدق النظريات ، ولا أفترض هذا أبداً عن طريق قوة النتائج المؤكدة والنظريات التي يمكن أن يكون مبرهنا على أنها صادقة ، أو حتى على أنها محتملة فحسب .

وإني أقصد في هذا الكتاب أن أقدم تحليلاً تفصيلياً بصورة أكبر لمنهج الاختبار الاستنباطي ، وسوف أحاول أن أبين من خلال هذا التحليل كل

ال المشكلات التي يمكن أن تعالج عادة على أنها مشكلات «ابستمولوجية». وبصفة خاصة فإن هذه المشكلات التي يهتم بها المنطق الاستقرائي يمكن حذفها ، أو أن نبتدء بمشكلات جديدة تحل مكانها .

- ٤ -

«مشكلة التمييز»

ومن بين الاعتراضات المتعددة التي تهض أمام وجهة النظر المسوطة هنا ، فإن الاعتراضات التالية هي أكثر جدية : قد يقال إنه في حذف منهج الاستقراء فإني أجرد العلم الإمبريقي مما يليدو أنه أكثر خصائصه أهمية ، وهذا يعني أن أزيل الحاجز التي تفصل العلم عن التأملات الميتافيزيقية . واجبتي على هذا الاعتراض هو أن هدفي الأساسي لرفض المنطق الاستقرائي بإيجاز هو أنه لا يزودنا بعلامة تميز مناسبة للخاصة الإمبريالية للنسق النظري اللاميتافيزيقي ، أو بعبارة أخرى ، إنه لا يزودنا « بمعيار ملائم للتميز » .

ومشكلة العثور على معيار يكمننا من التمييز بين العلوم الإمبريالية من ناحية ، والرياضيات والمنطق بالإضافة إلى الأنساق الميتافيزيقية من الناحية الأخرى ، هذه المشكلة هي ما أطلق عليها مشكلة التمييز .

وقد كانت هذه المشكلة معلومة هيوم الذي حاول حلها ، وفي عصر كانتن أصبحت المشكلة المركزية لنظرية المعرفة . وإذا ما اتبعنا كانتن ، فإننا نطلق على مشكلة الاستقراء (مشكلة هيوم) ، ويمكن أن نطلق على مشكلة التمييز (مشكلة كانتن) .

ومن بين هاتين المشكلتين فإن مصدر كل المشكلات الأخرى لنظرية المعرفة تقريرياً، هي مشكلة التمييز التي أعتقد أنها أكثر المشكلات أهمية . الواقع إن السبب الرئيسي الذي من أجله وجه الابستمولوجيون ذوو التزعات الإمبريالية نظرهم للتتحول الإمبريقي ، ومحاولة إثبات «منهج الاستقراء» بين ، وفي اعتقادهم أن هذا المنهج وحده يمكن أن يزودهم بمعيار ملائم للتميز . وهذا القول ينطبق على أولئك التجربيين الذين يتبعون لواء الفلسفة الوضعية . فالوضعيون القدماء يسمحوا - كامر علمي أو مشروع - فقط بتلك التصورات

«أو المفاهيم أو الأفكار» المشتقة من الخبرة ، وتلك التصورات التي اعتقادوا أنها ترد منطقياً لعناصر الخبرة الحسية ، مثل الإحساسات «أو المعطيات الحسية» والإنطباعات والإدراكات سواء أكانت بصرية أم ذاكرة ، وما إلى ذلك . أما الوضعيون المحدثون فقد كانوا قادرين على أن يروا بوضوح أكثر أن العلم ليس نسقاً من التصورات ، ولكن نسقاً من القضايا ، وتبعداً لذلك كانت لديهم الرغبة لأن يسمحوا فقط بتلك القضايا التي ترد إلى قضايا الخبرة الأولية (أو الذرية) - كأمر علمي مشروع - أي (أحكام الإدراك) أو (القضايا الذرية) أو (قضايا البروتوكول) أو أي شيء آخر . ومن الواضح أن معيار التمييز المتضمن هنا متطابق مع مطلب المنطق الاستقرائي .

وطالما أنني رفضت المنطق الاستقرائي فينبعي على أيضاً أن أرفض كل هذه المحاولات لحل مشكلة التمييز . وبهذا الرفض فإن مشكلة التمييز تكتسب أهميتها بالنسبة للبحث الراهن . والعثور على معيار مقبول للتمييز لا بد وأنه هدفاً حاسماً بالنسبة لأي ابستمولوجيا لا تقبل المنطق الاستقرائي .

وعادة ما نجد الوضعيين يفسرون مشكلة التمييز بطريقة طبيعية (أي وفق المذهب الطبيعي) ، إنهم يفسرونها كما لو كانت مشكلة العلم الطبيعي ، ويدلأ من أن يتخدونها كهدف لاقتراح تقليد ملائم ، فقد اعتقادوا أن عليهم أن يكتشفوا اختلافاً موجوداً في طبيعة الأشياء كما لو كان هذا الاختلاف بين العلم الإمبريقي من جهة ، والميتافيزيقا من جهة أخرى . وقد حاولوا البرهنة دوماً على أن الميتافيزيقا بطبيعتها الذاتية لا شيء ، وأنها بلا معنى ، أو جوفاء - أو كما يقول هيوم «سفسطة ووهم» . لا بد وأن تُعرض لأنسنة اللهب المتوقد .

وإذا كنا نريد بالكلمات «أجوف» أو «بلا معنى» أن نعبر عن شيء لا يزيد عن كونها من حيث التعريف «لا تنتهي للعلم الإمبريقي» إذن فإن وصف أقسام الميتافيزيقا بأنها جوفاء وبلا معنى سيكون ساذجاً ، لأن الميتافيزيقا عرفت عادة بأنها لا إمبريقية . ولكن بطبيعة الحال ، فإن الوضعيين يعتقدون أنه يمكنهم أن يقولوا الكثير عن الميتافيزيقا ، أكثر من كون بعض قضاياها لا إمبريقية . والكلمات «أجوف» أو

«بلا معنى» يقصد بها أن تنقل تقبيباً منتفضاً، وليس هناك أدنى شك في أن ما يريد الوضعيون تحقيقه هو أن ينجزوا ليس معياراً ناجحاً للتمييز بغية إبطال صوت الميتافيزيقا وإلحاد الدمار بها، وإنما نجد في كل مناسبة أن الوضعيين يحاولون أن يوضحوا ما هو ذات معنى، ومع ذلك فإن هذه المحاولة فوضي إلى نفس التسليمة - أي إلى تعريف «القضايا ذات المعنى» (في مقابل القضايا الزائفية والتي هي بلا معنى) وهذا ما أفسد معيار التمييز في منطقهم الاستقرائي .

وهذا «ما يظهر ذاته» بوضوح تام في محاولة فتجنستين حيث بالنسبة له فإن كل قضية ذات معنى لا بد وأن تكون قابلة للرد منطقياً للقضايا الأولية (أو الذرية) والتي يصفها بأنها أوصاف أو «رسوم للحقيقة» (وهذه السمة تشمل كل القضايا ذات المعنى). ومن هنا يمكننا أن نرى أن معيار فتجنستين للقضايا ذات المعنى يتداخل مع معيار الاستقرائيين للتمييز إذا ما وضعنا الكلمات «علمي» أو «مشروع» بدلاً من «ذات معنى». وهذه المحاولة لتبرير مشكلة الاستقراء كحل لمشكلة التمييز تصبح باطلة: فالوضعيون في شوّتهم لباطل الميتافيزيقا، يبطلون العلم الطبيعي مع الميتافيزيقا أيضاً، ذلك لأن القوانين العلمية لا يمكن ردها منطقياً لقضايا الخبرة الأولية. فإذا طبق معيار فتجنستين للامتناء بالمعنى فإنه يرفض القوانين الطبيعية باعتبارها حالية من المعنى، وهذه القوانين كما يقول اينشتين «هي الهدف الأسمى للفيزيائي» حيث لا يمكن قبولها كقضايا أصلية أو مشروعة. وقد صيغت محاولة فتجنستين، في مشكلة الاستقراء، باعتبارها مشكلة زائفية، بواسطة شليك في الكلمات التالية: «عماد مشكلة الاستقراء يتمثل في التساؤل عن التبرير المنطقي لحقيقة القضايا الكلية. إننا نعلم مع هيوم، أنه لا يوجد مثل ذلك التبرير المنطقي: إنه لا يمكن أن يوجد ببساطة لأن هذه القضايا ليست أصلية».

إن هذا يوضح لنا كيف أن معيار التمييز الاستقرائي يفشل في وضع خط تقسيم بين الأساق الميتافيزيقية والعلمية ، وأن له في النسرين مكانة متساوية ، لأن مشكلة المعنى بالنسبة للوضعي هي أساق من القضايا الزائفية المعنى . وعلى هذا فإنه بدلاً من حذف الميتافيزيقا من العلوم الإمبريقية ، فإن الوضعيين يتنهون إلى أن تغزو الميتافيزيقا النسق العلمي .

وفي مقابل هذه الدعوة المضادة للميتافيزيقا فإن مهمي الأساسية ، كما أراها ، لا تمثل في رفض الميتافيزيقا . إنها بالأحرى تتجه إلى صياغة السمة الأساسية الملائمة للعلم الامبريري ، أو لتعريف تصورات « العلم الامبريري » و« الميتافيزيقا » بطريقة تجعلنا قادرين لأن نقدم نسقاً من القضايا أوثق قرباً من دراسة العلم الامبريري .

بناء على هذا فإن معياري للتمييز سيكون منظوراً إليه على أنه اقتراح للاتفاق أو الاصطلاح . وبالنسبة لملاءمة أي من هذه الأفكار التقليدية من حيث تغايرها ، فإن نقاشاً معقولاً لتلك الأسئلة يكون ممكناً فقط بين الجماعات التي لديها بعض الأهداف . واختيار ذلك المهد لا بد بطبيعة الحال أن يكون موضوع القرار من حيث التغلغل في النقاش المنطقي .

ومن ثم ، فـأـي فـرد يـنظـر مـلـيـاً في نـسـق لـقـضاـيا حـقـيقـيـة مـعـيـنة عـلـى نـحـو مـطـلـق ، وـغـير قـابـلـة لـلـالـلـغـاء أـو الـابـطـال ، كـغـایـة ، وـقـصـدـ الـعـلـم سـوـف يـرـفـض بـالـتـأـكـيد المـقـرـحـات الـتـي سـوـف أـسـرـدـها هـنـا . وهـكـذا سـوـف أـوـضـح « جـوـهـرـ الـعـلـم . . . من حيث كـرـامـتـه ، هـذـا الـعـلـم الـذـي يـجـعـلـهـم يـظـنـون أـنـهـ يـكـمـنـ فـيـ كـلـيـتـهـ وـشـمـولـهـ وـفـيـ حـقـيقـتـهـ الـوـاقـعـيـةـ وـضـرـورـتـهـ ، وـسـوـف يـكـوـنـوا عـلـىـ أـهـبـةـ الـاستـعـدـادـ لـأـنـ يـنـالـواـ هـذـهـ الـكـرـامـةـ تـجـاهـ الـعـلـمـ الـطـبـيـعـيـ النـظـرـيـةـ الـخـدـيـثـةـ الـتـيـ بـمـوجـبـهـاـ أـرـاـهـاـ آـنـاـ وـبـرـاـهـاـ الـآـخـرـونـ أـعـظـمـ وـاقـعـيـةـ كـامـلـةـ تـجـاهـ ماـ أـطـلـقـ عـلـيـهـ «ـ الـعـلـمـ الـامـبـرـيـقـيـ »ـ .

إن أـهـدـافـ الـعـلـمـ الـتـيـ تـخـامـرـ ذـهـنـيـ مـخـلـفـةـ ، وـأـنـاـ لـأـحـاوـلـ أـنـ أـبـرـرـهـاـ عـلـىـ الرـغـمـ مـنـ أـنـهـاـ تـمـثـلـهـاـ كـأـهـدـافـ ضـرـورـيـةـ وـحـقـيقـيـةـ لـلـعـلـمـ . وهـذـا سـوـف يـشـوـهـ المـخـرـجـ وـسـوـفـ يـعـنـيـ نـكـسـةـ فـيـ مـذـهـبـ الـدـجـاـطـيـقـةـ الـوـضـعـيـ . وهـنـاكـ فـقـطـ طـرـيـقـةـ وـاحـدـةـ كـمـاـ يـتـسـفـ لـيـ أـنـ أـرـاـهـاـ مـنـ حـيـثـ الـمـنـاقـشـةـ بـالـطـرـيـقـةـ الـعـقـلـانـيـةـ . وهـذـاـ يـعـنـيـ أـنـ أـحـلـلـ نـتـائـجـهـاـ الـمـنـطـقـيـةـ أـوـ أـنـ أـشـيـرـ إـلـىـ جـوـهـرـهـاـ .

وهـكـذاـ فـلـكـيـ أـصـلـ إـلـىـ مـقـرـحـاتـيـ ، فـيـ التـحـلـيلـ السـابـقـ ، كـنـتـ مـسـتـرـشـداـ بـالـحـکـامـ الـقـيـمـةـ وـنـزـوـعـيـ الذـاـئـيـ . ولـكـنـيـ آـمـلـ أـنـ تـكـوـنـ مـقـرـحـاتـيـ مـقـبـولـةـ لـأـوـلـئـكـ الـذـينـ يـقـيـمـونـ لـيـسـ الـعـلـمـ الـمـنـطـقـيـ الـعـمـلـيـ فـحـسـبـ ؛ بلـ وـالـتـحـرـرـ أـيـضاـ مـنـ

الدجاطيقية ، والذين يبحثون عن إمكانية التطبيق العملي والذين هم مولعون أيضاً بجاذبية مغامرة العلم ، ويعكتشفاته التي تواجهنا المرة بعد الأخرى بأسئلة جديدة وغير متوقعة ، ويواجهونا بالتحدي لأن نجد اجابات جديدة .

والواقع أن أحكام القيمة التي تؤثر في مقتراحاتي لا تعني أنني أرتكب ذلك الخطأ الذي اتهمت به الوضعين - بمعنى أنني أحارو الفتاك بالمتافيزيقا - ومع هذا فإنني لن أذهب بعيداً لأقر أن المتافيزيقا ليست لها قيمة بالنسبة للعلم الامبريفي ، لأنه لا يمكن إنكار أنه بعيداً عن الأفكار المتافيزيقية التي اغفلت طريق تقدم العلم وجدت أفكار أخرى - مثل الذرية التصورية - ساعدت على تقدمه . وإذا ما نظرنا للمسألة من زاوية سيكولوجية ، فإنني مقوداً إلى الاعتقاد بأن الكشف العلمي مستحيل بدون إخلاص في الأفكار له طبيعة تصورية بحثة ، وقد يكون كالضباب تماماً في بعض الأحيان . وهذا الإخلاص من وجهة نظر العلم قد يكون غير حذراً تماماً ، وعند هذا الموضع يكون ميتافيزيقياً .

- ٥ -

« الخبرة منهجاً »

إن مسألة صياغة تعريف مقبول لفكرة العلم الامبريفي ، ليست بمنأى عن الصعوبات التي ينشأ بعضها من الحقيقة القائلة بأنه لا بد من وجود أنساق نظرية متعددة ذات تركيب منطقي مشابه متماثل ، بحيث يمكن في أي وقت معين التسليم بأنها نسق مقبول للعلم الامبريفي . هذا الموقف كثيراً ما يوصف بأنه يوجد عدداً كبيراً - وربما عدد لا متناه - من « العوالم المنطقية الممكنة ». إذن فالنسق المسمى علينا إمبريفياً مقصود به أن يعرض عالماً واحداً فحسب : « العالم الحقيقي » أو « عالم خبرتنا » .

وحتى نجعل فكرتنا أكثر وضوحاً وإيجازاً ، فإنه يمكن أن نميز بين ثلاثة شروط أو متطلبات يتبعها نسقنا النظري الامبريفي أن يشبعها وهي : الأول ، أن يكون هذا النسق « تاليفياً » حتى يمكن أن يمثل بلا تناقض عالماً ممكناً . والثاني ، أنه لا بد وأن يستوفي معيار التمييز ، أعني لا يجب أن يكون ميتافيزيقياً ، وإنما

يجب أن يمثل عالم الخبرة الممكنة . والثالث ، يجب أن يكون نسقاً متميزاً بطريقة ما عن الانساق الأخرى مثل النسق الذي يمثل « عالم خبرتنا » .

ولكن كيف يمكن تميز النسق الذي يمثل عالم خبرتنا . الاجابة على ذلك هي : أنه يمكن ذلك من خلال الحقيقة القائلة بأنه تعرض للاختبارات ، وأنه صمد لها . وهذا يعني أنه قد تميز بتطبيق المنهج الاستبناطي عليه ، وهذا هو مقصدى من التحليل والوصف .

وبناءً على هذه الوجهة من النظر فإن الخبرة تبدو كمنهج متميز ، ويمكن بناء عليها أن نقول إن نسقاً نظرياً يمكن تميزه من بين أنساق أخرى ، حتى أن العلم الاميري يبدو وكأنه متسماً ، ليس فقط بالصورة المنطقية ، وإنما بمنهجه المتميز أيضاً (وبالطبع فإن هذه وجهة نظر الاستقرائيين فحسب ، أولئك الذين يحاولون تميز العلم الاميري باستخدامة لمنهج الاستقرار) .

ونظرية المعرفة التي هدفها تحليل منهج العلم الاميري ، أو الاجراء الخاص به ، يمكن وصفها وفقاً لذلك على أنها نظرية المنهج الاميري - نظرية ما يسمى عادة « الخبرة » .

- ٦ -

« التكذيب معياراً للتميز »

إن معيار التميز المتضمن في المنطق الاستقرائي - هكذا تعتقد الدجماتيقية الوضعية - مكافء للمطلب القائل بأن كل قضايا العلم الاميري (أو كل القضايا « ذات المعنى ») لا بد وأن تكون قابلة للفصل فيها بصورة نهائية ، بالاشارة إلى صدقها وكذبها ، سوف نقول أن هذه القضايا يجب أن تقبل « الفصل الحاسم » ، وهذا يعني أن صورتها يجب أن تكون كما يلي : إن تحقيق هذه القضايا وتکذيبها أمران ممكنان من الناحية المنطقية . وهكذا يقول شليك « ... القضية الأصلية يجب أن تكون قابلة للتحقيق الحاسم » ، كما ويقول فايزمان بوضوح شديد « إذا لم تكن هناك طريقة ممكنة لتحديد ما إذا كانت القضية صادقة إذن فالقضية ليس لها أي معنى منها كانت ، لأن معنى أي قضية هو منهج تحقيقها » .

والآن فإنه تبعاً لوجهة نظري فإنه لا يوجد مثل ذلك شيء الذي نسميه استقراء . ومن ثم فإن استدلال النظريات من قضايا شخصية « محققة بالخبرة » (مهما كانت تعني) ليس مسماً به من الناحية المنطقية . إذن فالنظريات ليست قابلة للتحقيق الاميريقي مطلقاً - وإذا أردنا أن نتجنب خطأ الوضعين في حذف الانساق النظرية للعلم الطبيعي ، عن طريق معيارنا للتميز ، إذن فعلينا أن نختار معياراً يسمح لنا بأن نضيف القضايا التي لا يمكن تحقيقها إلى ميدان العلم الاميريقي .

ولكنني بكل يقين سأسمح بأن يكون النسق اميريقياً أو علمياً فقط إذا كان قابلاً للاختبار عن طريق الخبرة . وهذه الاعتبارات تقترح علينا أنه ليست قابلية التحقيق وإنما قابلية تكذيب النسق هي ما يمكن أن تأخذه كمعيار للتميز . وبكلمات أخرى : فإني لن اطلب من النسق العلمي أن يكون قابلاً للإشارة إليه بمعنى إيجابي ، ولكنني سأطلب أن تكون صورته المنطقية مما يمكن أن يشار إليه عن طريق الاختبارات المنطقية بمعنى سلبي : يجب أن يكون مكناً بالنسبة لنسق اميريقي علمي أن يرفض بالخبرة .

(وهكذا فإن القضية « سوف تطرأ أو لا تطرأ هنا غداً » سوف لن ينظر إليها على أنها امبيريقية ، لأنه لا يمكن رفضها ببساطة ، بينما القضية « سوف تطرأ هنا غداً » سينظر إليها على أنها امبيريقية) . إنه قد تنهض اعترافات متعددة أمام معيار التميز المقترن هنا . ففي المقام الأول نجد أن العنوان الذي يميز العلم هو أنه يتسم باشباعه للمطلب السلبي ، مثل قابلية الرفض ، قد يبدو على أنه غير موفق . ومع ذلك فإني سوف أوضح (في الأقسام من ٤٦ - ٣١) أن وزن هذا الاعتراض ضئيل ، طالما أن المعلومة الموجبة عن العالم والتي يمكن أن تشملها قضية علمية أكبر من ذلك بسبب خصيتها المنطقية المستمدّة من القضايا الشخصية الممكنة (فالقوانين الطبيعية مثلاً تقول ما هو أكثر إذا كانت تبريرات) .

ومرة أخرى فإن هذه المحاولة قد تقلب صدي ، وتوجه ضد نceği الخاص لمعيار التميز الاستقرائي ، لأنه قد يبدو أن الاعترافات التي يمكن أن تنهض أمام

قابلية التكذيب كمعيار للتمييز مائلة للاعترافات التي أعلنتها أمام قابلية التحقيق .

لكن هذا المجموع لن يزعجني ، لأن اقتراحي يستند إلى الالامائل بين قابلية التحقيق وقابلية التكذيب ، ذلك الالامائل الذي يتبع من الصورة المنطقية للقضايا الكلية . فمثل هذه القضايا ليست مستمدة من قضايا شخصية ، لكن يمكن مقابلتها بالتناقض بالقضايا الشخصية . ويترتب على هذا أنه من الممكن بالاستدلال الاستنباطي البحث (بمساعدة قاعدة اثبات التالي للمنطق الكلاسيكي) أن نبرهن من صدق القضايا الشخصية على كذب القضايا الكلية . ومثل تلك الحجة بالنسبة لكتاب القضايا الكلية هي النوع الدقيق والوحيد الذي يقدم به الاستدلال الاستنباطي ، كما هو الحال في « الاتجاه الاستقرائي » ، أي من القضايا الشخصية إلى القضايا الكلية .

أما الاعراض الثالث فقد يبدو أكثر خطورة وجدية . فقد يقال إنه إذا سمح باللامائليه - ولا زال هذا مستحيل ، لأسباب مختلفة - فإن أي نسق نظري سوف يمكن تكذيبه بصورة حاسمة ، لأنه من الممكن دائمًا أن نجد طريقة ما للتکذيب ، على سبيل المثال بإدخال فرض عيني مساعد ، أو بتغيير التعريف عينياً . إنه من الممكن حتى بدون الالامائل المنطقية أن نبني موقف أي تکذيب للخبرة مهما كان . ومن المسموح به عادة أن نجد العلماء لا يتقدمون في أبحاثهم بهذه الكيفية ، إلا أن هذا الاجراء ممكن منطقياً ، وقد يقال أن هذه الحقيقة تجعل القيمة المنطقية لمعيار التمييز الذي افترضه مشكوكاً فيه .

وعليَّ أن أقول ما هو حق عن هذا النقد ، لكنني مع هذا لست بحاجة لأن أسحب اقتراحي لأنبني قابلية التكذيب معياراً للتمييز . فسوف أقترح (في الأقسام ٢٠ وما بعدها) أن المنهج الامبريفي يتميز كمنهجاً يستبعد طرق التكذيب التي هي ممكنة منطقياً . ووفقاً لاقتراحي فإن ما يميز المنهج الامبريفي إنما هو طريقته في تعريف الأساليب المختبرة - بكل طريقة ممكنة - للتکذيب . إن هدف هذا المنهج لا يتمثل في إنقاذ الانساق غير الموثوق بها ، ولكن على النقيض من هذا ، فإنه يختار

الأنساق الأنسب بالمقارنة ، عن طريق الصراع الشاق بينها للبقاء .

ويفضي المعيار المقترن للتمييز أيضاً إلى حل مشكلة الاستقرار لدى هيوم ، مشكلة صحة القوانين الطبيعية . فعمق هذه المشكلة هو التناقض الظاهر بين ما قد يسمى « المشكلة الأساسية للتتجربة » ، تلك المشكلة التي تنص على أن الخبرة وحدها يمكن أن تقرر صدق أو كذب القضايا العلمية - وإدراك هيوم للحجج الاستقرائية على أنه غير مسموح بها . إن هذا التناقض ينشأ فحسب إذا افترض أن كل القضايا العلمية الإمبريقية يمكن الفصل فيها بصورة حاسمة ، أعني أن تحقيق هذه القضايا وتکذيبها يجب أن يكون كلاماً ممكناً من حيث المبدأ . إذا صرحتنا بهذا المطلب وسمحنا بالقضايا الإمبريقية القابلة للفصل فيها بمعنى واحد فحسب ، والتي يمكن اختبارها بمحاولات دقيقة لتكذيبها ، فإن التناقض سيخفى : إن منهج التکذيب لا يفترض استدلاً استقرائياً ، ولكن تحويلات تحصيل الحاصل للمنطق الاستنباطي هي ما يمكن أن تضفي الصحة أو المشروعية على هذه القضايا .

- ٧ -

« مشكلة الأسس الإمبريقية »

إذا كان مبدأ قابلية التکذيب يمكن أن يطبق كمعيار للتمييز ، إذن فسوف يكون متاحاً أن ننظر إلى القضايا الشخصية على أنها مستخدمة كمقدمات في تکذيب الاستدلالات . ومن ثم فمعيارنا ييدو على أنه تحويل للمشكلة فحسب - لأنه يرتد بنا إلى الوراء من السؤال عن الخاصية الإمبريقية للنظريات إلى السؤال عن الخاصية الإمبريقية للقضايا الشخصية .

ومع ذلك فإنه في هذه الحالة تعتبر قد توصلنا لشيء ما ، لأنه في ممارسة البحث العلمي كثيراً ما يحدث أن يكون التمييز ملحاً بصورة مباشرة فيما يتعلق بالأنساق النظرية ، بينما في حالة القضايا الشخصية ، نجد أن الشك في خاصيتها الإمبريقية نادراً ما ينشأ . إنه من الصحيح أن تحدث أخطاء في الملاحظة تفضي إلى قضايا شخصية كاذبة ، لكن العالم نادراً ما تتاح له الفرصة لكي يصف قضية شخصية كقضية لا - إمبريقية أو ميتافيزيقية .

على هذا النحو فإن مشكلات الأسس التجريبية - وهي ببساطة مشكلات متعلقة بالخصوصية الاميريقية للقضايا الشخصية وكيفية اختبارها - تلعب دوراً هاماً من خلال منطق العلم ، يختلف إلى حد كبير عن ذلك الدور الذي تلعبه مشكلات أخرى تعينا أيضاً . ذلك لأن معظم هذه المشكلات ذات علاقة وثيقة بممارسة البحث ، بينما مشكلة الأسس الاميريقية تتسم تقريباً لنظرية المعرفة . ومع ذلك فإني سوف أعني بهذه المشكلات طالما أنها تفضي للابسات كثيرة . وهذا يصدق على وجه الخصوص عن العلاقة بين الخبرات الادراكية والقضايا الأولية البسيطة (ما أسميه « عبادة أولية » أو « قضية أولية » هو عبارة يمكن أن تفعنا كمقدمات في التكذيب الاميرقي ، وباختصار هي عبارة ذات واقعية شخصية) .

إنه غالباً ما نظر للخبرات الادراكية على أنها تقدم نوعاً من التبرير للقضايا الأولية . ولقد نظر إلى هذه القضايا على أنها تستند إلى تلك الخبرات ، بمعنى أن صدقها « يتجل بالاستبصار » من خلال هذه الخبرات ، أو أنها تبدو جلية عن طريق هذه الخبرات . كل هذه التعبيرات تعرض لاتجاه معين من أجل تأكيد العلاقة الوثيقة بين القضايا الأولية وخبراتنا الادراكية . ولقد استبان بوضوح أن القضايا يمكن تبريرها منطقياً فحسب كقضايا ، ومن ثم فالعلاقة بين الادراكات والقضايا لا زالت غامضة ، وقد وصفت بعبارات مناظرة أكثر عموماً ولا توضح شيئاً ، ولكنها تحاول التغلب على الصعوبات ، أو بصورة أفضل ، تحاول أن تختفي الصعوبات عن طريق اللجوء إلى الاستعارة في الأسلوب .

وهنا أيضاً يمكن أن نجد حلاً على ما أعتقد ، إذا فصلنا بوضوح الجوانب السيكولوجية والمنطقية والميثودولوجية للمشكلة فمن الجانب الأول علينا أن نميز خبراتنا الذاتية أو مشاعرنا ، تلك التي لن تبرر أي قضية (لأن هذه المشاعر أو الخبرات الذاتية يمكن أن تكون موضوعاً لبحث سيكولوجي) . ومن جانب آخر العلاقات المنطقية الموضوعية القائمة بين الأساق المختلفة للقضايا العلمية ، وبين كل منها والآخر .

وسوف نناقش مشكلات الأسس الاميريقية بشيء من التفصيل (في الأقسام

من ٢٥ - ٣٠). والآن فإنه من الأفضل أن أعود لمشكلة الموضوعية العلمية ، حيث المصطلحان «موضوعي» و«ذاتي» اللذان استخدمتهما توا بحاجة إلى إيضاح .

- A -

«الموضوعية العلمية والاقتناع الذاتي»

إن الكلمات « ذاتي » و « موضوعي » هي في حد ذاتها مصطلحات فلسفية مليئة في استعمالها بالتناقضات الموروثة والمناقشات غير الحاسمة .

ولكن استخدامي للمصطلحين «موضوعي» و«ذاتي» مختلف عن استعمال
كانتط لها . فكانط يستعمل الكلمة «ذاتي» ليشير إلى أن المعرفة يتبعين أن تكون
مبررة ، باستقلال تام عن هوى الفرد : التبرير يكون «موضوعياً» ، إذا أمكن -
من حيث المبدأ - اختباره وفهمه من قبل أي فرد . «إذا كان شيئاً ما صحيحاً»
يقول كانتط ، بالنسبة لأي واحد بناء على فكرة ما لديه ، إذن فأسسه موضوعية
وكافية .

ولكنني أجد أن النظريات العلمية ليست أبداً مما يقبل التبرير أو التتحقق تماماً ، وإنما هي مما يقبل الاختبار . ومن ثم فإني سوف أقول أن موضوعية القضايا العلمية تكمن في المعرفة الثالثة بأنه يمكن اختبارها على نحو ذاتي متبادل .

لقد طبق كانط الكلمة «ذاتي» على شعورنا بالاقتناع (بدرجات متفاوتة). ولنعرف كيفية حدوث الاقتناع فهذا أمر من صميم عمل علم النفس. فقد ينشأ الاقتناع على سبيل المثال «وفقا لقوانين التداعي» كما وقى تفيد الأسباب الموضوعية «كعمل ذاتية للحكم»، كلما فكرنا في هذه الأسباب واقتنعنا بقوتها المعرفية.

وربما كان كانت أول من أدرك موضوعية القضايا العلمية ، هذه الموضوعية المرتبطة ارتباطاً وثيقاً بيناء النظريات ، وذلك باستخدام الفروض والقضايا الكلية . حينها تتكرر حوادث معينة بناءً على قواعد الاطرادات ، تماماً كما هو الحال في التجارب المتكررة التي يمكن اختبارها باللحظة - من حيث المبدأ - بواسطة أي فرد . إننا لا نقبل حتى ملاحظاتنا الخاصة كملاحظات علمية ، بصورة جادة ، ما

لم نكررها ونختبرها . فبمثيل ذلك التكرار يمكننا أن نقنع أنفسنا بأننا لا نعني بمجرد «التوافق» المنعزل ، وإنما بحوادث يمكن اختبارها ، من حيث المبدأ ، على نحو ذاتي متبادل ، وفقاً لانتظامها وقابليتها للحدث .

فكل فيزيائي تجرببي يعلم جيداً تلك الآثار الظاهرة المذهلة التي لا يمكن التعبير عنها ، وتظهر في معمله لفترة ما من الوقت ، ثم تختفي نهائياً بدون أن يستطيع الامساك بها . وبطبيعة الحال فإن الفيزيائي لن يستطيع أن يدعى في مثل هذه الحالة أنه توصل لكشف علمي (رغم أنه يحاول إعادة ترتيب تجاربه ليكون بإمكانه إنتاج تلك الآثار) . الواقع أن الأثر الفيزيائي ذو المغزى العلمي يمكن تعريفه بأنه ما يمكن إعادة إنتاجه على نحو منتظم بواسطة أي واحد ينفذ التجربة الملائمة بالطريقة الموصوفة - فالفيزيائي الجاد لن يقدم على الإعلان عن «أثر غامض» ككشف علمي ، لأنه إذا تم هذا فسوف يرفض الكشف فوراً باعتباره وهمياً . والسبب في ذلك ببساطة أن حماولات اختباره سوف تفضي إلى نتائج سالبة . (ويترتب على هذا أن أي جدل حول السؤال عما إذا كانت الحوادث ، من حيث المبدأ ، غير متكررة ومفردة، لا يمكن للعلم تقريره : لأنه سيصبح جدلاً ميتافيزيقياً) .

ويمكننا الآن أن نعود مرة أخرى إلى نقطة سبق لنا الحديث عنها في موضوع سابق وهي أن الخبرة الذاتية ، أو الشعور بالاقتناع ، لن يبرر قضية علمية ، ومن ثم لن يؤدي دوراً في العلم ، فيما عدا كونه موضوعاً للبحث الامبريقي (السيكولوجي) . ومع ذلك فمها كان الشعور بالاقتناع فإنه لن يبرر قضية . ومن ثم فإنني أقنعت بصدق القضية كبديل ، واتيقن من تصوراتي بناء على خبرقي : وهنا فإن كل شيء يبدو لي سخيفاً . ولكن هل هذا الاقتناع يقدم السبب الكافي للعلم ليقبل قضيتي؟ هل يمكن لأي قضية أن تكون مبررة عن طريق اللجوء للحقيقة القائلة بأن ك . ر . ب أقنعت بصدقها؟ الإجابة «لا» . وأيضاً فإن أي إجابة بديلة سوف تكون غير متسقة مع فكرة الموضوعية العلمية . وحتى الحقيقة القائلة بأنني أجريت هذا الشعور بالاقتناع ، هي بصورة نهائية لا يمكن أن تبدو في ثابيا ميدان العلم الموضوعي ، فيما عدا صورة الفرض السيكولوجي ، الذي

يتطلب - بطبيعة الحال - الاختبار على نحو ذاتي متبادل : من التخمين بأن لدى هذا الشعور بالاقتناع يمكن للسيكولوجي أن يستنبط تنبؤات معينة عن سلوكي ، بمساعدة ما هو سيكولوجي ونظريات أخرى ، وهذه التنبؤات يمكن تأييدها أو رفضها بالاختبارات التجريبية . ولكن من وجهة النظر الاستدللوجية ليس ملائماً أن يكون شعوري بالاقتناع قوياً أو ضعيفاً ، ولا يهم أن يكون مصدر هذا الشعور عن اليقين غير المشكوك فيه انتباعاً قوياً (أو بين ذاته) لا يمكن مقاومته ، أو يكون صادراً عن ظن لا يشك فيه . فلا واحد إذن من هذه الأمور له علاقة بالسؤال عن كيف يمكن تبرير القضايا العلمية .

وبطبيعة الحال فإن مثل تلك الاعتبارات لا تزودنا باجابة شافية لمشكلة الأساس الامبريقي ، ولكنها على الأقل تساعدنا على رؤية صعوبتها الأساسية . فإذا كنا نطلب الموضعية للقضايا العلمية الأخرى ، فإن علينا أن نجرد أنفسنا من أي وسيلة منطقية يمكن أن تأمل بواسطتها رد صدق القضايا العلمية خبراتنا . وفضلاً عن ذلك منع أنفسنا من نسبة أي مكانة منطقية مفضلة للقضايا التي تصف الخبرات ، مثل تلك القضايا التي تصف ادراكاتنا (والتي تسمى أحياناً « عبارات البروتوكول ») ، فمثل هذه القضايا يمكن أن ترد في العلم فحسب على أنها قضايا سيكولوجية : وهذا يعني أن تكون فروضاً من نوع ينطبق عليه معايير الاختبار الذاتي المتبادل (وفقاً للمرحلة الراهنة لعلم النفس) .

ومهما كانت إجابتنا على السؤال المتعلق بالأساس الامبريقي ، فهناك شيئاً ينبغي أن يكون واضحاً : إذا كان مطلباً أن القضايا العلمية يجب أن تكون موضوعية ، إذن فالقضايا التي تتمي للأساس الامبريقي للعلم يجب أن تكون موضوعية أي قابلة للاختبار الذاتي المتبادل . ومن ثم فقابلية الاختبار على نحو ذاتي تتضمن ذاتياً قضايا أخرى قابلة للاختبار يمكن أن تستنبط من القضايا موضع الاختبار . وهكذا فإنه إذا كانت القضايا الأساسية بدورها قابلة للاختبار الذاتي المتبادل ، فلن تكون هناك قضايا نهائية في العلم : لن تكون هناك قضايا في العلم لا يمكن اختبارها ، ومن ثم فلن يرفض أحداً من حيث المبدأ ، عن طريق تكذيب بعض النتائج التي يمكن أن تستنبط منها .

توصلنا إذن لوجهة النظر التالية : انساق النظريات تختبر عن طريق استباط قضايا أخرى منها ذات مستوى أقل عمومية . وهذه القضايا بدورها ، طالما أنها قابلة للاختبار الذائي المتبادل ، يجب أن تكون قابلة للاختبار بنفس الأسلوب - وهكذا إلى ما لا نهاية .

وقد يعتقد أن وجهة النظر هذه تفضي إلى ارتداد لا نهائي ، وبالتالي لا يمكن الوثوق بها . أني حينما انتقدت الاستقراء في القسم الأول ، اعترضت بأن الاستقراء قد يفضي إلى ارتداد لا نهائي ، وقد ييدو الآن للقاريء أن نفس الاعتراض يمكن أن ينهض أمام إجراء الاختبار الاستباطي الذي أدفع عنه ، ومع ذلك فليس الأمر كذلك ، لأن المنهج الاستباطي للاختبار يؤسس القضايا المختبرة أو يبررها ، ولم يقصد به على الإطلاق أن يؤدي إلى ذلك ، ومن ثم فليس هناك ثمة خطر من الارتداد اللانهائي . ولكن قد يسمح بالقول بأن الموقف الهام الذي أجذب الانتباه إليه - الاختبار إلى ما لا نهاية وعدم وجود القضايا النهائية التي ليست بحاجة لاختبارات - يخلق مشكلة . فالاختبارات بكل وضوح لا يمكن تنفيذها إلى ما لا نهاية : فعلينا أن نتوقف إن آجلاً أو عاجلاً . ويدون مناقشة هذه المشكلة تفصيلاً في هذا الموضع ، أود الإشارة إلى الحقيقة القائلة بأن الاختبارات التي لن تستمر إلى الأبد تتعارض مع مطلب القائل بأن القضية العلمية يجب أن تكون قابلة للاختبار . ذلك لأنني لا أطلب أن تكون كل قضية علمية قد اختبرت في الواقع قبل قبوها . إنني أطالب فحسب بأن تكون القضية قابلة للاختبار ، أو بكلمات أخرى ، أرفض قبول وجهة النظر القائلة بوجود قضايا في العلم علينا أن نقبلها على أنها صادقة ، لأنه ليس من الممكن اختبارها لأسباب منطقية .

الفصل الثاني

حول مشكلة نظرية أخيرة

تبعاً لاقتراحي الذي أشرت إليه آنفأً، فإن الاستمولوجيا أو منطق الكشف العلمي متطابقاً مع نظرية المنهج العلمي . ونظرية المنهج معنية باختبار المنهج، ما دامت تذهب وراء التحليل المنطقي البحث للعلاقات بين القضايا العلمية - أي أنها معنية بقرارات عن الطريقة التي تعنى بالقضايا العلمية . وهذه القرارات سوف تعتمد بدورها على الهدف الذي نختار من بينه عدداً من الأهداف الممكنة . والأهداف المقترحة هنا لوضع قواعد ملائمة لـ «المنهج الاميركي» مرتبطة أوثق الارتباط بمعايير للتميز، وأقترح أن تبني مثل هذه القواعد لتأكيد قابلية اختيار القضايا العلمية ، أي قابليتها للتكميل.

- ٩ -

« لم تكون القرارات المنهجية أساسية »
ما هي قواعد المنهج العلمي ؟ ولماذا تحتاجها ؟ وهل يمكن أن توجد نظرية مثل تلك القواعد ، وأسلوب منهجي لها ؟

إن الطريقة التي يحب بها المرء على هذه التساؤلات سوف تتوقف على موقفه من غو العلم - فأولئك الذين يرون العلم الاميركي كنسق من القضايا تشبع معايير منطقية معينة - كالوضعين - مثل الامتناع بالمعنى أو قابلية التحقيق ، سوف

يقدمون إجابة واحدة . أما أولئك الذين يقدمون إجابة أخرى مختلفة ويتجهون (كما أفعل) لرؤية الخاصية المميزة للقضايا الإمبريقية في قابليتها للمراجعة - ومن ينظرون إليها على أن الهدف الأساسي هو تحليل قدرة العلم على إحراز التقدم والأسلوب المميز الذي يتم الاختبار بناء عليه في الحالات الخامسة بين أساق النظريات المتعارضة ، فإن هؤلاء يفضلون غيرهم .

إنني على استعداد تام لقبول الرأي بأن هناك حاجة للتحليل المنطقي البحث للنظريات ، ذلك التحليل الذي لا يضع في اعتباره كيفية تغير النظريات وتطورها . لكن هذا النوع من التحليل لا يوضح الجوانب المشار إليها من العلوم الإمبريقية ، فقد يكون النسق « علمياً » - لأي درجة تشاء - مثل الميكانيكا الكلاسيكية ، لكن أولئك الذين يعتقدون دجالتيقاً - أن من مهمتهم الدفاع عن ذلك النسق أمام كل أوجه النقد - في ذلك النسق يتخدون الطريق المخالف لوجهة نظري فيها يتعلق بعمل العالم بدقة . الواقع أنه لا يرهان حاسم على الاطلاق يمكن أن تقدمه نظرية ما ، لأنه من الممكن دائمًا أن نقول إن النتائج التجريبية لا يوثق بها ، أو أن الالتفاقات التي توجد بين النتائج التجريبية والنظرية إنما هي ظاهرة فحسب ، وأنها تختفي بمجرد تقدمنا في الفهم . (لقد استخدمت مثل هذه الحجج في الهجوم على اينشتين من خلال تعضيد الميكانيكا النيوتونية ، كما وقد استخدمت حجج مشابهة في ميدان العلوم الاجتماعية) . إذا كنت مصراً على البرهان الدقيق (أو الالبرهان الدقيق) في العلوم الإمبريقية ، فإنك لن تستفيد من الخبرة ، ولن تتعلم أبداً مدى الخطأ الذي وقعت فيه .

إننا إذا ميزنا العلم الإمبريقي عن طريق التركيب الصوري أو المنطقي لقضاياها فلن تكون قادرین إذن على أن نستبعد الصور الميتافيزيقية منها .

تلك هي الأسباب التي من أجلها يقدم اقتراحـي بأن العلم الإمبريقي ينبغي أن يميز بمنهجه : وبأسلوبنا في معالجة الأساق العلمية ، وما نفعله بالأساق ، ومن ثم فإني سوف أحـاول تأسيـس القواعد ، أو إن شئت المعايـر ، التي بمقتضـاها يسترشـد العـالم حينـها يـكون مشغـولاً في البحـث أو الكـشف ، بـالمـعنى الـذـي نـفـهـمـه .

«المدخل الطبيعي لنظرية النجع»

إن الاشارة التي قدمتها في القسم السابق عن التمييز بين موقفين و موقفين ، بحاجة إلى شيء من التوضيح .

إن الوضعي يقتضي الفكرة القائلة بوجود مشكلات ذات معنى خارج ميدان العلم الاميركي «الوضعي» - أي تلك المشكلات التي تهتم بها أي نظرية فلسفية أصلية ، كما أنه يكره الفكرة القائلة بوجود نظرية معرفة أصلية ، سواء في ميدان الاستمولوجيا أو الميثودولوجيا . وإنه يرى في المشكلات الفلسفية مجرد «مشكلات زائفة» أو «معضلات» ، ومن ثم فإن رغبته تلك - وإن كان لا يعبر عنها كرغبة او اقتراح وإنما كقضية عن واقعة - دائئراً ما ترضيه . فليس أسهل من كشف القناع عن مشكلة بالقول بأنها «بلا معنى» أو «زائفة» . فكل ما يتبع عليك عمله أن ترتكز على المعنى الضيق لكلمة «معنى» وسوف تجدك مقدداً على الفور لأن تقول عن أي تساؤل غير ملائم إنك غير قادر على تبيين أي معنى فيه . وفضلاً عن ذلك فإنك إذا لم تسمع لمشكلات أخرى بخلاف الموجود في العلم الطبيعي على أنها ذات معنى ، فإن أية مناقشة حول تصور «المعنى» سوف تصبح بلا معنى .

والسؤال الجدي리 عما إذا كانت الفلسفة توجد ، أو أن لها أي حق في أن توجد ، إنما هو سؤال قديم قدم الفلسفة ذاتها . وأخيراً فإن الزمن والحركة الفلسفية الجديدة التي نهضت كشفت القناع عن أن المشكلات الفلسفية القديمة المشكلات زائفة ، من خلال الامتناء بالمعنى ، والعلم الوضعي الاميركي . كذلك فقد حاول المدافعون عن «الفلسفة التقليدية» أن يشرحوا لأقطاب الوضعيية أن المشكلة الرئيسية للفلسفة تمثل في التحليل النقدي بالاحتكام إلى الخبرة . ومع هذا فإن الوضعي عند هذه الاعتراضات يجيب قائلاً إن هذه الاعتراضات لا تعني شيئاً بالنسبة له ما دامت لا تنتهي للعلم الاميركي الذي ينظر إليه على أنه ذو معنى فحسب . فكان «الخبرة» بالنسبة للوضعي برنامجاً ولبيست مشكلة (إذا لم تدرس باستخدام علم النفس الاميركي) .

وإنني لا أعتقد أن الوضعيين سيختلفون معي في تحليلي الخاص «للخبرة»

والذي أفسره بأنه منهج العلم الاميريقي ، ذلك أنه بالنسبة لل موضوعين يوجد نوعان من القضايا : تحصيلات الحاصل المنطقية والقضايا الاميريقية . وإذا لم تكن الميثودولوجيا منطق إذن - وهذا ما سوف يستنتاجونه - فيجب أن تكون فرعاً لعلم اميريقي ما - مثلاً علم سلوك العلماء في المعمل .

هذه النظرة التي وفقاً لها تصبح الميثودولوجيا بدورها علم اميريقياً - دراسة السلوك الفعلي للعلماء ، أو الاجراء الفعلى «للعلم» - يمكن وصفها بأنها «طبيعية». والميثودولوجيا الطبيعية (وقد تسمى أحياناً النظرية الاستقرائية للعلم) لها قيمتها بلا ريب ، فقد يتم بها الدارس لمنطق العلم ويتعلم منها . ولكن ما أطلق عليه ميثودولوجيا لا ينبغي أن ينظر إليه على أنه علم اميريقي ، لأنني لا أعتقد أنه من الممكن أن نقرر ، باستخدام مناهج علم اميريقي ما ، التساؤلات الجدلية التي تقوم على ما إذا كان العلم يستخدم فعلاً مبدأ الاستقراء أم لا . وتزداد شكوكى حين اذكر أن ما يسمى «علم» يجب أن يبقى دائماً موضوع اصطلاح أو تقرير .

إنني أعتقد أن التساؤلات من هذا النوع ينبغي أن تعالج بطريقة مختلفة . على سبيل المثال يمكننا أن ننظر في نسبتين مختلفتين من القواعد الميثودولوجية ، ونقارن أحدهما بمبدأ الاستقراء ولا نقارن الآخر به . وعندئذ يمكننا أن نفحص ما إذا كان ذلك المبدأ - عند تقديمه - يمكن تطبيقه بدون أن يفضي إلى الالاتساقات ، وما إذا كان يساعدنا ، وما إذا كنا نحتاجه فعلاً . إن هذا هو البحث الذي يفضي إلى عدم الثقة بمبدأ الاستقراء : ليس لأن ذلك المبدأ من حيث الأمر الواقع لم يستخدم في العلم ، وإنما لأنني أظن أننا لسنا بحاجة إليه ، وإنه لا يساعدنا ، وإنه يفضي إلى الالاتساقات .

وهكذا فإنني أرفض وجهة النظر الطبيعية ، لأنها ليست نقدية ، كما أن معنتقها اخفقوا في ملاحظة أن ما يعتقدونه هم أنفسهم على أنه واقعة مكتشفة ، إنما افترحوه فقط كتقليد أو اصطلاح ، ومن ثم فالاصطلاح عرضة لأن يتتحول إلى دجماً «اعتقاد». إن هذا النقد لوجهة النظر الطبيعية لا ينطبق فحسب على معيارها

للمعنى ، وإنما ينطبق أيضاً على فكرتها عن العلم ، وبالتالي على فكرتها عن المنهج الامريقي .

- ١١ -

« القواعد المنهجية بوصفها تقاليد »

ينظر للقواعد المنهجية هنا على أنها تقاليد ، ويمكن أن توصف بأنها قواعد خطة العلم الامريقي ، وهي تختلف عن قواعد المنطق البحث ، أو بالأحرى هي أشبه بقواعد الشطرنج التي ينظر إليها بعض الناس على أنها جزء من المنطق البحث : إنهم يرون أن قواعد المنطق البحث تحكم تحويلات الصيغة اللغوية ، ومن ثم فإن نتيجة البحث في قواعد الشطرنج يمكن أن تدرج تحت العنوان « منطق الشطرنج » بدلاً من أن تدرج تحت المنطق البحث والبسيط . (وبالمثل فإن نتيجة البحث في قواعد خطة العلم - أي الكشف العلمي - يمكن أن تدرج تحت العنوان « منطق الكشف العلمي »).

ويمكن أن نقدم مثالين بسيطين للقواعد المنهجية ، وسوف يكونا كافيين وسيوضح منها مدى الصعوبات التي تواجهنا إذا وضعنا قواعد البحث في المنهج في نفس المستوى مع البحث المنطقي البحث :

١ - إن خطة العلم لا نهاية لها ، من حيث المبدأ ، ومن ثم فإن الذي يقرر في يوم ما أن القضايا العلمية لا تدعوا لأي اختبار آخر ، وإنه يمكن النظر إليها على أنها تحققت بصورة نهائية ، فهذا مستبعد من الخطة .

٢ - إذا اقترح فرض ما وختبر وأثبت جدارته ، فلا ينبغي طرحه بدون تقديم « سبب جديد ». وعلى سبيل المثال فإن « السبب الجيد » قد يكون إحلال فرض مكان آخر يفضله في قابليته للاختبار ، أو تكذيب واحدة من نتائج الفرض (والتصور « أفضل قابلية للاختبار » سوف يتم تحليله بصورة كاملة فيما بعد).

إن هذين المثالين يوضحان أي القواعد المنهجية يشبه الآخر . ويوضح تام فإنهما مختلفان عن القواعد التي تسمى عادة قواعد « منطقية » ، رغم أن المنطق ربما

يزودنا بمعايير لتقرير ما إذا كانت القضية قابلة للاختبار ، ولكنه بكل تأكيد ليس معنياً بالتساؤل عما إذا كان أي فرد يختبرها .

لقد حاولت في القسم (٦) أن أعرف العلم الامبريقي بمساعدة معيار التكذيب ، ولكن بما أني كنت مضطراً لأن أسمح بما هو صواب عن بعض الاعتراضات ، فقد وعدت بتعضيده منهجي لتعريفي - فكما أن لعبة الشطرنج قد تعرف بالقواعد الملائمة لها ، فكذلك العلم الامبريقي قد يعرف بواسطة قواعده المنهجية . وفي تأسيس هذه القواعد قد نتقدم بصورة نسبية . أولاً توضع قاعدة كبيرة تستخدم كنوع من المعيار لتقرير القواعد المتبقية ، وهذه القاعدة ، قاعدة من نظر عالي . وهي تقول لنا أن القواعد الأخرى للإجراء العلمي ينبغي أن ترسم بمثل تلك الطريقة بحيث لا تقي أي قضية في العلم من التكذيب .

ومن ثم فالقواعد المنهجية مرتبطة الواحدة منها بالأخرى أوthon الارتباط بقواعد منهجية أخرى ويعارنا للتمييز ، لكن هذه الرابطة ليست استباطية أو منطقية تماماً ، ومن ثم ينشأ من الحقيقة القائلة بأن القواعد مؤلفة مع هدف ضمان قابلية التطبيق لمعايير التمييز ، أن صياغتها وقبوها تم وفقاً لقاعدة عملية من نظر أعلى . والمثال على ذلك ما قدمته في (القاعدة ١) : إن النظريات التي نقررها ولا تتعرض لأي اختبار آخر لن يمكن تكذيبها . تلك هي العلاقة النسبية بين القواعد التي تجعل حديثنا دقيقاً عن نظرية المنهج . ومنطق النظرية ، كما يوضح ذلك مثالنا ، في أكثر أجزائه يظهر النظرية بوضوح ، ومن ثم فالصدق المؤسس لا يتوقع من الميثولوجي ، ومع ذلك فإن الميثولوجي قد تساعدنـا في حالات كثيرة على توضيح المواقف المنطقية ، وحتى في حل بعض المشكلات البعيدة المدى والتي وجد أنها متداخلة فيها مضى . وعلى سبيل المثال ، فإن مشكلة تقرير ما إذا كانت قضية الاحتمال ينبغي أن تقبل أو ترفض (القسم ٢٨) هي واحدة من تلك المشكلات .

لقد كان من بين المشكوك فيه دائمًا ما إذا كانت المشكلات المختلفة لنظرية المعرفة ذات علاقة نسبية الواحدة بالأخرى ، وأيضاً ما إذا كان من الممكن

معالجتها بنسبية . ولكنني آمل في هذا المؤلف أن أبين أن هذه الشكوك ليس لها ما يبررها ، وهذه النقطة ذات أهمية – إن السبب الوحيد الذي لدى لاقتراح معياري للتميز هو أنه مثمر : إن قدرًا كبيراً من المسائل يمكن توضيحه وتفسيره باستخدام معيار التميز . « التعريفات ودجا ، والنتائج المستخلصة منها وحدها يمكن أن تزودنا برؤيه جديدة »، هكذا يقول منجر ، وبكل تأكيد فإن هذا القول صادق بالنسبة لتعريف التصور ، علم ، إنه فقط من نتائج تعريفي للعلم الإمبريقي ، ومن القرارات المنهجية التي تعتمد على هذا التعريف ، فإن العالم سوف يكون قادرًا لأن يرى كيف يمكن تأييد فكرته المؤقتة كهدف لمحاولاته .

والفيلسوف أيضًا سوف يقبل تعريفي كشيء مفيد فقط إذا كان بإمكانه قبول نتائجه . علينا أن نشيع رغبته بأن هذه النتائج تساعدننا على اكتشاف الالاتساقات والارتباطات في نظريات المعرفة القدية ، وأن نرد هذه المسائل للافتراض الأساسي وللتقليد الذي نعت منه . علينا أيضًا أن نوضح له أن اقتراحاتنا لا يكتنفها نفس النوع من الصعوبات . هذا النهج لاكتشاف المتناقضات وإعادة حلها مطبق في العلم ذاته ، لكنه ذا أهمية خاصة في نظرية المعرفة ، ولأنه بواسطة هذا النهج ، إذا لم يكن بواسطة أي منهج آخر ، فإن التقاليد الميثودولوجية قد يمكن تبريرها ، وقد ثبتت قيمتها .

وسواء اعتبر الفلسفة هذه الأبحاث المنهجية متتممة إلى الفلسفة أم لا ، وهذا ما أشك فيه ، فإن هذا لا يهم كثيراً، فجدير بالذكر في هذا الصدد أن قليلاً من المذاهب الميتافيزيقية والفلسفية ، يمكن أن تأول على أنها تفترض قواعد مি�ثودولوجية .

والمثال على ذلك ما نطلق عليه « مبدأ العلية » الذي سوف يناقش في القسم التالي وكذلك مشكلة الموضوعية وهي مثال آخر سبق أن ذكرناه ، ذلك لأن مطلب الموضوعية العلمية يمكن تأويله أيضاً باعتباره قاعدة منهجية : القاعدة القائلة بأن القضايا العلمية قابلة للاختبار على نحو ذاتي متبادل (انظر الأقسام ، ٨ ، ٢٠ ، ٢٧) . وقد يمكن القول بأن الغالبية العظمى من مشكلات الفلسفة النظرية ،

خاصة المشكلات ذات الأهمية ، يمكن إعادة تأويلها بهذه الطريقة باعتبارها
مشكلات منهج .

القسم الثاني

المكونات البشّائية لنظرية الخبرة

الفصل الثالث

النظريات

العلوم الإمبريقية أنماق من النظريات ، ومن ثم فمنطق المعرفة العلمية يمكن وصفه بأنه نظرية النظريات .

والنظريات العلمية هي قضايا كليلة تشبه التمثلات اللغوية في كونها أنماقًا من العلاقات أو الرموز ، ومن ثم فإنني لا أظن أنه من المجدي أن أعبر عن الاختلافات بين النظريات الكلية والقضايا الكلية بالقول إن الأخيرة مجردة بينما النظريات هي مجرد صيغ رمزية ، أو صورة رمزية ، لأنه قد يمكن قول نفس الشيء حتى في أكثر القضايا تجريدًا .

والنظريات هي في حد ذاتها شبكة لاقتاص ما قد نسميه « العالم » : لتعقله ونفسره ونسطير عليه ، ونحن نحاول أن نجعل هذا الهدف غايتنا النهائية .

- ١٢ -

« العلية والتفسير واستنباط التنبؤات »

لنقدم تفسيراً عليّاً لحادثة ما يعني أن نستبط قضية تصفها ، مستخدمين إياها كمقدمة لاستنباط واحد أو أكثر من القوانين الكلية ، بالإضافة إلى قضايا مخصوصة معينة مثل الشروط الأولية ، على سبيل المثال يمكننا القول بأن لدينا تفسيراً عليّاً عن انقطاع قطعة معينة من الخيط إذا وجدنا أن الخيط ذو قوة شد رطل

واحد ، وأن ثقلًا يزن رطلين على به . إذا حللنا هذا التفسير العليّ سوف نجد مكونات متعددة الأجزاء . فمن الناحية الأولى لدينا الفرض « حيثما حمل الخطيب بثقل يزيد على الثقل الذي يصف قوة شد الخطيب فإنه سينقطع » ، وهذا الفرض له خاصية القانون الكلي للطبيعة . ومن الناحية الأخرى لدينا قضايا مخصوصة (وهو ما قضيتان في هذه الحالة) تتطابق على الحادثة الخاصة موضوع السؤال : « الثقل النوعي لهذا الخطيب رطل واحد » ، و « الثقل الذي وضع على الخطيب رطلين » .

إذن لدينا نوعان مختلفان من القضايا كلاهما ضروري للتفسير العليّ التام ،
وهما (١) قضايا كلية ، أعني فروضاً لها طابع القوانين الطبيعية . (٢) قضايا
مخصوصة تطبق على الحادثة النوعية موضوع التساؤل ، وهذه القضايا هي ما
أطلق عليه الشروط الأولية . وعن طريق الوصل بين القضايا الكلية والشروط
الأولية استتبنا القضية المخصوصة « هذا الخيط سينقطع » ونحن نسمى هذه
القضية تبؤ خاص .

والشروط الأولية تصف ما نسميه عادة « علة » الحادثة موضوع التساؤل (واقعة أن ثقل وزنه رطلين وضع على خيط قوة شده رطل ، كانت علة انقطاع الخيط) . والتبؤ يصف ما نسميه عادة « المعلول » ، وإنني سوف أتجنب بكل من المصطلحين . إن استخدام التعبير « تفسير على » في الفيزياء كقاعدة للحالة الخاصة التي تكون فيها القوانين الكلية لها صورة قوانين « الفعل بالاتصال » ، أو بتعبير أكثر دقة ، الفعل عند نقطة متناهية والذي يعبر عنه باستخدام المعادلات التفاضلية ، هذا التحديد لن يفترض هنا . والأكثر من ذلك فإنني لن أقوم بعمل أي تقرير عام فيما يتعلق بقابلية التطبيق الكلي لهذا النهج الاستنباطي للتفسير النظري ، ومن ثم فإنني لن أقر بأي « مبدأ للعلمية » (أو مبدأ للعلية الكلية) .

إن «مبدأ العلية الكلية» هو التقرير القائل بأن أي حادثة منها كانت يمكن تفسيرها علىًّا - أي يمكن التنبؤ بها استنباطاً - ووفقاً للطريقة التي نفسر بها الكلمة يمكن في هذا التقرير سيكون التقرير إما تحصيل حاصل (تحليلي) أو تقرير عن الواقع (تركيبي)، ذلك لأنه إذا كانت كلمة «يمكن» تعني أنه من الممكن منطقياً دائمياً

أن تؤلف تفسيراً علياً، فإن التقرير يصبح تحصيل حاصل، طالما أنه يمكننا بالنسبة لأي تنبؤ منها كان أن نجد قضايا كلية وشروط أولية يشتق منها التنبؤ (وسواء أكانت هذه القضايا الكلية قد اختبرت وعززت في حالات أخرى فإن هذا سؤالاً مختلفاً). ومع ذلك إذا كان مقصوداً بالكلمة أن تعني أن العالم محكم بقوانين محددة، وأنه مؤلف بحيث تكون كل حادثة نوعية هي حالة من حالات الانتظام أو القانون الكلي ، فإن التقرير عندئذ يكون (تركيبياً). لكن في هذه الحالة لن يمكن تكذيبه ، كما سنرى بعد ذلك في القسم ٧٨. إذن فإبني لن أقبل أو أرفض مبدأ العلية، وإنما ببساطة أقتصر باستبعاده من مجال العلم كمبدأ ميتافيزيقي.

ومع هذا فإبني سوف أقترح قاعدة ميثودولوجية تناظر تماماً مبدأ العلية ، بحيث يمكن النظر إلى مبدأ العلية على أنه أصلها الميتافيزيقي . إنها تلك القاعدة البسيطة المتمثلة في أننا لن نبني البحث عن القوانين الكلية واتساق النسق النظري ، كما ولن نتوقف عن محاولاتنا لتفسير أي نوع من الحوادث التي يمكن أن يصفها تفسيراً علياً ، وهذه القاعدة ترشد الباحث العلمي في عمله . إن وجهة النظر القائلة بأن التطورات الأخيرة في الفيزياء تتطلب هذه القاعدة ، أو أن الفيزياء أرست دعائهما من خلال البحث عن القوانين ، هذه الوجهة من النظر ليست مقبولة هنا ، وسوف نناقش هذا الأمر في القسم ٨٧.

- ١٣ -

« الكلية الدقيقة والكلية العددية »

يمكننا أن نميز بين نوعين من القضايا التركيبية الكلية : « الكلية الدقيقة » و« الكلية العددية ». فما كان في ذهني حينما كنت أتحدث عن القضايا الكلية للنظريات أو القوانين الطبيعية ، إنما هو القضايا الكلية الدقيقة . أما النوع الآخر فهو القضايا الكلية العددية ، وهذا النوع ، في الواقع الأمر ، مكافئ لبعض القضايا المخصوصة ، أو للوصول بين القضايا المخصوصة ، وسوف نصف هذا النوع هنا بعنوان القضايا المخصوصة .

قارن على سبيل المثال هاتين القضيتين : (أ) بالنسبة لكل الأنعام الموسيقية من

الصادق أن طاقتها لا تنخفض عن قدر معين (مثلاً hv^2) ، (ب) بالنسبة لـ كل الكائنات البشرية التي تعيش الآن على الأرض من الصادق أن طولها لا يزيد على قدر معين (مثلاً ٨ قدم) . إن المنطق الصوري (مشتملاً على المنطق الرمزي) والمعنى فقط بنظرية الاستبساط يعالج هاتين القضيتين على نفس المستوى كقضايا كلية (تضمنات و صورية » أو و عامة ،) . ومع ذلك فإنني أظن أنه من الضروري أن أو كد على الاختلاف بينها . القضية (ب) تشير إلى فئة محدودة من العناصر النوعية ، وهذه الفتة ذات قطاع زماني - مكاني محدد للأفراد (جزئي) .

والقضايا من هذا النوع الأخير يمكن ، من حيث المبدأ ، أن نضع بدلاً منها وصل بين القضايا المخصصة لزمن كاف معطى ، ومن ثم يمكن للمرء أن يُحصي كل عناصر الفتة المتناهية المعنية . وهذا هو السبب الذي من أجله نتحدث في مثل تلك الحالات عن « الكلية العددية » . وفي الطرف المقابل فإن القضية (أ) عن التذبذبات لا يمكن استبدالها بوصل من القضايا المخصصة المحدودة العدد عن قطاع زماني - مكاني محدد ، أو بالأحرى فإنها يمكن فقط أن تستبدل عليه أساس افتراض أن العالم مقيداً في الزمان وأنه يوجد فقط عدداً محدوداً من التذبذبات فيه . ولكننا على وجه الخصوص لا نكون أي افتراض ، إننا لا نؤلف أي افتراض في تعريف تصورات الفيزياء . إننا بالأحرى نعتبر القضية من الطراز (أ) كما لو كانت عن كل قضية ، أعني تقريراً كلياً عن عدد لا محدود من الأفراد . ومن الواضح أن مثل هذا التأويل لا يستبدل بوصل من القضايا المخصصة المتناهية العدد .

إن استخدامي لتصور القضية الكلية الدقيقة (أو كل - قضية) يقف معارضًا لوجهة النظر القائلة بأن كل قضية تركيبية كلية يجب أن تترجم ، من حيث المبدأ ، إلى وصل من عدد محدود من القضايا الشخصية . فأولئك الذين يشائرون هذا الرأي يصرون على أن ما أسميه « قضايا كلية دقيقة » لا يمكن تحقيقها ، ومن ثم فهم يرفضونها ، ويشيرون إما إلى معيار المعنى لديهم ، ذلك الذي يتطلب قابلية التحقيق ، أو إلى أي اعتبار آخر متشابه .

من الواضح أن تلك الوجهة من النظر عن القوانين الطبيعية تزيل التمييز بين

القضايا المخصوصة والكلية ، وهنا يبدو أن مشكلة الاستقراء حلّت ، لأنه من الواضح أن الاستدلالات من القضايا المخصوصة إلى القضايا الكلية العددية قد يسمح بها تماماً . لكنه من الواضح بطريقة مساوية أن المشكلة الميثودولوجية للاستقراء لن تتأثر بهذا الحل ، ذلك لأن تحقيق القانون الطبيعي يمكن إنجازه فقط بالتقدير الامبريقي لكل حادثة مفردة قد ينطبق عليها القانون ، وبمعرفة أن كل حادثة من تلك الحوادث تؤيد القانون فعلاً ، ومن الواضح أن هذا الهدف مستحيلاً .

وعلى أية حال فالسؤال عما إذا كانت قوانين العلم كلية دقيقة أو عددية كلية لا يمكن إقامة الحجة عليه . إن هذا التساؤل يمكن تقريره فقط عن طريق الاتفاق أو الاصطلاح . إنه من وجهة نظر الموقف الميثودولوجي الذي أشرنا إليه تواً ، وجدت من المفيد والشمر أن نعتبر القوانين الطبيعية على أنها قضايا كلية تركيبية ودقيقة (كل - القضايا) ، وهذا يعني أن نعتبرها قضايا ليست قابلة للتحقيق ، ويمكن أن تأخذ الصورة « بالنسبة لكل النقط في المكان والزمان (أو بالنسبة لكل مناطق المكان والزمان) من الصادق أن... » ، وبال مقابل فإن القضايا المرتبطة فقط بمناطق محدودة من المكان والزمان أطلق عليها قضايا « نوعية » أو قضايا « شخصية » .

والتمييز بين القضايا الكلية الدقيقة ومفرد القضايا الكلية العددية (والتي هي نوع من القضية المخصوصة) سوف يطبق على القضايا التركيبية فحسب . ومع ذلك ، فإني قد أذكر امكانية تطبيق هذا التمييز على القضايا التحليلية أيضاً (على سبيل المثال ، أنواع معينة من القضايا الرياضية) .

- ١٤ -

« التصورات الكلية والتصورات الفردية »

يرتبط التمييز بين القضايا الكلية والقضايا المخصوصة بالتمييز بين التصورات الكلية والفردية أو الأسماء .

ومن الممكن عادة أن نوضح هذا التمييز بمساعدة أمثلة من النوع الآتي :

ديكتاتور ، كوكب ، يد ، أ ، فهذه تصورات كلية أو أسماء كلية . أما نابليون ،

الأرض ، الاطلنطي ، فهي تصورات مخصوصة أو فردية أو أسماء ، وفي هذه الأمثلة تظهر التصورات الفردية أو الأسماء على أنها تتسم بكونها أسماء أعلام ، أو يمكن تعريفها بواسطة أسماء الأعلام ، بينما التصورات الكلية أو الأسماء الكلية فيمكن تعريفها بدون استخدام أسماء الأعلام .

ولأنني اعتبر التمييز بين التصورات الكلية والتصورات الفردية أو الأسماء ذو أهمية أساسية ، وأن كل تطبيق للعلم يستند إلى استدلال من الفروض العلمية (وهي كلية) إلى حالات مخصوصة ، أعني يستند إلى استنباط تبؤات مخصوصة ، ويجب أن ترد التصورات الفردية في كل قضية مخصوصة .

والأسماء المفردة التي ترد في القضايا المخصوصة للعلم غالباً ما تظهر على هيئة إطار مكاني - زماني الاحداثيات . ويمكن فهم هذا الأمر بسهولة ويسراً إذا اعتبرنا أن تطبيق النسق المكاني - الزماني للاحاديث يتضمن دائماً الاشارة إلى أسماء مفردة ، ذلك لأنه لا بد وأن ثبتت نقاطه ، ويمكن أن نفعل هذا فقط بالاستفادة من استخدام أسماء الأعلام (أو مكافئاتها) . إن استخدام الأعلام « جريتش » ، « عام ميلاد المسيح » يوضح ما أقصده . إنه يمكننا بهذا المنهج أن نختزل عدداً كبيراً من الأسماء الفردية إلى عدد قليل جداً .

إن التعبيرات الفجة والعامنة مثل « هذا الشيء هنا » ، « ذاك الشيء بعيداً هناك » ... الخ ، يمكن استخدامها أحياناً كأسماء فردية ، ربما في اتصالها بأسماء اشارية من نوع ما ، وباختصار يمكننا أن نستخدم العلامات التي ليست أسماء أعلام ، ولكنها إلى حد ما قابلة للتبدل مع أسماء الأعلام أو الاحاديث الفردية . أما التصورات الكلية ، فيمكن الاشارة إليها ، إذا كانت فجة فحسب ، بمساعدة أسماء الاشارة . وهكذا يمكننا الاشارة إلى أشياء فردية معينة (أو حوادث) ثم نعبر عنها بعبارة مثل « وأشياء أخرى مشابهة » (أو « وما إلى ذلك ») ويكون مفهومنا أن نعتبر هذه الأفراد فقط كتمثيلات لفئة ما يمكن اعطاؤها اسم كلي . إنه ليس هناك ثمة شك في أننا نتعلم استخدام الكلمات الكلية ، في تطبيقها على الأفراد ، عن طريق الاشارة أو عن طريق معانٍ مشابهة . والأسس المنطقية لتطبيقات هذا

النوع تمثل في أن التصورات الفردية قد لا تكون تصورات لعناصر فحسب ، وإنما لفئات أيضاً ، وبالتالي فإنها تعبر عن تصورات كلية ليس فقط لعلاقة تناظر العنصر للفئة ، وإنما أيضاً لعلاقة تناظر الفئة الفرعية للفئة . على سبيل المثال ، كلبي لوكس ليس فقط عضو في فئة الكلاب الصينية التي هي تصور فردي ، ولكنه عضواً أيضاً في فئة الثدييات وهي تصور كلي . والكلاب الصينية وبالتالي ليست فئة فرعية لفئة الكلاب النمساوية فحسب ، ولكنها أيضاً فئة فرعية لفئة الثدييات الكلية .

واستخدام كلمة «الثدييات» كمثال للأسم الكلبي يمكن أن يسبب لنا بعض سوء الفهم ، لأن الكلمات مثل «ثدي» ، «كلب» .. الخ في استعمالها العادي ليست بمنأى عن الغموض . فسواء اعتبرنا هذه الكلمات كأسماء لفئة فردية أو أسماء لفئة كلية ، فإن هذا يعتمد على مفهومنا : والمفهوم هنا يعتمد على ما إذا كان نرغب في الحديث عن نوع من الحيوانات يعيش على كوكبنا (وهذا تصور فردي) ، أو على أجسام فيزيائية ذات خصائص يمكن وصفها في حدود كلية . وتنشأ ملابسات أخرى مشابهة فيها يتعلق باستخدام تصورات مثل «البسترة» ، «النظام الليبي» و«المذهب اللاتيني» .

إن الأمثلة والتفسيرات المعروضة آنفاً قد توضح ما الذي يعنيه هنا «بالتصورات الكلية» و«التصورات الفردية» . فإذا سألت عن تعريفات لكان زاماً أن أقول كما سبق : «التصور المفرد هو تصور في التعریف لا يستغني عن أسماء الأعلام ، فإذا أمكن فيه استبعاد الاشارة إلى أسماء الأعلام ، فإن التصور يصبح عندئذ تصوراً «كلياً» . ومن ثم فإن أي تعريف مثل هذا سيكون قليل القيمة طالما أن كل ما يفعله هو أن يختزل فكرة التصور المفرد أو الاسم إلى إسم العلم .

إنني أعتقد أن استخدامي يناظر تماماً الاستخدام المألوف للعبارات «كلي» و«مفرد» . ولكن سواء أكان الأمر كذلك أم لا ، فإبني أرى أن التمييز الذي أقمناه لا مفر منه حتى إذا لم نكن نؤدي التمييز بالمناظرة بين العبارات الكلية

والفردية . (لا شك أنه توجد مائلة تامة بين مشكلة الكليات ومشكلة الاستقراء) . ومحاولة إثبات أي شيء فردي من مجرد خصائصه الكلية وعلاقاته التي تتسمى إليه ولا تتسمى شيء آخر غيره ليست بمنأى عن الفشل . مثل هذا الاجراء لا يصف شيئاً مفرداً بالذات ، بل يصف الفتنة الكلية لكل هذه الأفراد التي تتسمى إليها هذه الخصائص وت تلك العلاقات . وحتى استخدامي النسق المكاني - الزماني الكلي للاحتماليات لن يغير من الأمر شيئاً ، لأنه إذا كانت هناك أية أشياء مفردة تناظر الوصف بواسطة الأسماء الكلية ، منها كان عددها ، فإن هذا الأمر يجب أن يبقى موضع التساؤل المفتوح .

وبنفس الطريقة فإن أي محاولة لتعريف الأسماء الكلية بمساعدة الأسماء المفردة معرضة للفشل . لقد كانت هذه الفكرة موضع النظر بعد أن ساد الاعتقاد القائل بأن من الممكن أن نتوصل إلى هذا الحل بعملية «تجريد» تطلق ابتداء من التصورات الفردية للتصورات الكلية . وهذه الوجهة من النظر ذات علاقة وثيقة بالمنطق الاستقرائي الذي يتنقل من القضايا المخصوصة إلى القضايا الكلية . إن مثل هذا الاجراء ليس عملياً من الناحية المنطقية . إنه من الصادق أن المرء قد يمكنه الحصول على فنات من الأفراد بمثل هذه الطريقة ، لكن هذه الفنات سوف تظل تصورات فردية - أي تصورات تعرف بواسطة أسماء الأعلام . (وأمثلة هذه التصورات الفردية «جزرارات نابليون» ، «سكن باريس») . وهكذا فإننا نرى أن تمييزياً بين الأسماء الكلية أو التصورات الكلية وبين الأسماء أو التصورات الفردية ليس بذات أهمية تذكر في التمييز بين الفنات والعنانصر ، فكلا من الأسماء الكلية والأسماء الفردية قد يرد كأسماء لبعض الفنات ، وقد يرد كأسماء لعنانصر بعض الفنات .

إنه ليس من الممكن إذن أن نبطل التمييز بين التصورات الفردية والتصورات الكلية باستخدام حجج مثل التي ساقها كارناب في قوله «... وهذا التمييز له ما يبرره» ، لأن «... كل تصور يمكن النظر إليه كتصور فردي أو تصور كلي وفقاً لوجهة النظر المعتنقة» . إن كارناب يحاول تعضيد هذا الرأي بتقريره «... تقريراً كل التصورات الفردية هي فنات (أو أسماء لفنات) مثل التصورات الكلية» .

هذا التقرير الأخير صحيح تماماً ، كما سبق أن أوضحت ، لكنه لا يحل مشكلة التمييز موضع التساؤل .

كما أن بعض المشتغلين في ميدان المنطق الرمزي (والذي أطلق عليهم في وقت من الأوقات «اللوجستيقيون») خلطوا بطريقة مشابهة التمييز بين الأسماء الكلية والأسماء الفردية بذلك التمييز بين الفئات وعناصرها . إنه من المسموح به بكل تأكيد استخدام المصطلح «اسم كلي» كمرادف «الاسم الفئة» و«اسم مفرد» كمرادف «الاسم العنصر»، لكنه يمكن لنا أن نقول شيئاً عن هذا الاستخدام . إن المشكلات لا يمكن أن تخل بمثل هذه الطريقة ، ومن جهة أخرى فإن هذا الاستخدام قد ينبعنا من استبصار التمييز . والموقف هنا مشابه تماماً لما صادفناه من قبل عند مناقشة التمييز بين القضايا الكلية والقضايا المخصوصة . إن أدوات المنطق الرمزي لا تستطيع أن تعالج مشكلة الكليات بصورة أفضل من معالجتها لمشكلة الاستقراء .

- ١٥ -

«الكلية الدقيقة والكلية الوجودية»

إنه ليس كافياً بطبيعة الحال أن نصف القضايا الكلية بأنها قضايا لا ترد فيها أسماء فردية . لأنه إذا كانت الكلمة «غраб» مستخدمة كاسم كلي إذن فمن الواضح أن القضية «كل الغربان سوداء» قضية كلية دقيقة . ولكن في كثير من القضايا الأخرى مثل «كثير من الغربان سوداء» أو ربما «بعض الغربان سوداء» أو «توجد غربان سوداء» الخ ، ترد أيضاً أسماء كلية فقط ، ومن ثم فإن علينا بكل تأكيد ألا نصف مثل هذه القضايا بأنها كلية .

إن القضايا التي ترد فيها أسماء كلية ولا ترد فيها أسماء فردية سوف نطلق عليها «قضايا دقيقة» أو «قضايا بحثة» . والنوع الهام من بين هذه القضايا هو القضايا الكلية الدقيقة التي نقشتها . وبالاضافة إلى هذه القضايا ، فإني مهتم على وجه الخصوص بالقضايا ذات الصورة «توجد غربان سوداء» والتي يمكن اعتبار أنها تعني نفس الشيء مثل قولنا «يوجد على الأقل غراب واحد أسود» ، فمثل هذه

القضايا سوف نطلق عليها القضايا الوجودية الدقيقة أو القضايا الوجودية البحتة (أو « توجد » قضايا).

ويكون نفي القضية الكلية الدقيقة دائمًا مكافئاً للقضية الجزئية الدقيقة، وهكذا فإنه يمكن التعبير عنها في صورة نفي للقضايا الوجودية الدقيقة ، أو كما يمكن أن نقول ، في صورة قضايا لا - وجودية (أو « لا توجد » قضايا). على سبيل المثال قانون بقاء الطاقة يمكن التعبير عنه في الصورة : « لا توجد حركة ميكانيكية مستمرة » أو فرض الشحنات الكهربائية في الصورة : « لا توجد شحنة كهربائية مخالفة للشحنة الكهربائية الأولية المركبة ».

في هذه الصياغة نرى أن القوانين الطبيعية يمكن أن تقارن « بالتحريمات » أو « المحظورات ». إنها لا تقرر أن شيئاً ما يوجد أو أن شيئاً ما هو الحال ، إنها تقوم بوظيفة الإنكار . إنها تصر على عدم - وجود أشياء معينة أو عدم وجود حالة الأشياء ، فهي تحرم أو تخطر هذه الأشياء أو حالة الأشياء : إنها تستبعدها ، وهي تفعل هذا لسبب بسيط ، وهو أن هذه الأشياء قابلة للتذكير. فإذا قبلنا قضية مخصوصة قضية صادقة تخالف الحظر بتقرير وجود شيء (أو حدث حادثة ما) استبعد بواسطة قانون ، إذن فيجب رفض القانون (مثال ذلك « في هذا المكان وذاك » يوجد جهاز تكون فيه الحركة الميكانيكية مستمرة).

وبالمقابل فإن القضايا الوجودية الدقيقة لا يمكن تكذيبها ، وذلك لأنه لا توجد قضية مخصوصة يمكن أن تناقض القضية الوجودية (أي لا توجد « فئة أساسية »، أو أي قضية عن واقعة ملاحظة) « توجد غربان بيضاء ». إن القضية الكلية فقط هي ما يمكنها أن تفعل ذلك. إنه على أساس معيار التمييز المستخدم هنا فإني سأعالج القضايا الوجودية الدقيقة على اعتبار أنها قضايا لا - إمبريقية أو قضايا ميتافيزيقية ، وقد تبدو هذه الخاصة مشكوكاً فيها من النظرة الأولى وليس متتفقة تماماً مع عارسة العلم الامبريقي . ولكن من باب الاعتراض قد نقرر (بعدالة) أنه توجد نظريات حتى في الفيزياء لها صورة القضايا الوجودية الدقيقة .

والمثال على ذلك هو القضية المستنبطة من الترتيب الدوري للعناصر الكيميائية ، والتي تقرر وجود عناصر ذات عدد ذري معين . ولكن إذا كان الفرض القائل بأنه يوجد عنصراً ذات عدد ذري معين يمكن صياغته واختباره ، إذن فإننا نتطلب شيئاً أكثر من القضية الوجودية البحثة . على سبيل المثال ، العنصر ذات العدد الذري ٧٢ (هافينيوم) لم يكتشف بصورة مجردة على أساس قضية وجودية بحثة بمفردها . وعلى العكس من ذلك فإن كل المحاولات لاكتشاف هذا العنصر باعت بالفشل حتى نجح «بور» في التنبؤ بالعديد من خصائصه باستنباطها من نظريته . لكن نظرية «بور» ونتائجها التي كانت ملائمة لهذا العنصر والتي ساعدت على اكتشافه كانت بعيدة تماماً عن كونها قضايا وجودية بحثة . لقد كانت كل القضايا النظرية قضايا كلية دقيقة . ومن هنا يأتي تقريري بالنظر إلى القضايا الوجودية الدقيقة على أنها قضايا «لا - إمبريقية» - لأنها ليست قابلة للتکذیب - ذات فائدة ، ومتفقاً أيضاً مع الاستخدام العادي ، وهذا ما سوف نتبينه من التطبيق على قضايا الاحتمال ومشكلة اختبار هذه القضايا إمبريقياً .

إن القضايا الدقيقة أو البحثة ، سواء أكانت كلية أم وجودية ، ليست محدودة بزمان ومكان ، إنها لا تشير إلى قطاع مكاني - زماني مفرد أو محدد . وهذا هو السبب الذي من أجله لم تكون القضايا الوجودية الدقيقة ليست قابلة للتکذیب . إنه لن يمكننا بحث العالم بأسره لكي نقرر أن شيئاً ما لا يوجد ، ولم يوجد ، وسوف لن يوجد ، وبإيجاز فإنه لنفس السبب فإن القضايا الكلية الدقيقة ليست قابلة للتحقيق . وأيضاً فإنه لن يمكننا بحث العالم بأسره لكي نتأكد من أن شيئاً لا يوجد مما يحرمه القانون . ومع هذا فإن نوعي القضايا الكلية الدقيقة ، والقضايا الوجودية الدقيقة ، يمكن تقريرها إمبريقياً من حيث المبدأ . وحينما يتضح أن شيئاً ما يوجد هنا أو هناك ، فإن القضية الوجودية الدقيقة يمكنها أن تتحقق ، أو أن تکذب القضية الكلية الدقيقة .

واللامثلية الموصوفة هنا ، بكل نتائجها ، من جانب قابلية تکذیب القضايا الكلية للعلم الإمبريقى - يبدو مشكوكاً فيها بدرجة أقل مما كانت عليه من قبل . والآن فإننا نرى أن الالقائل لأى علاقة منطقية بحثة ليس متضمناً هنا ،

وعل العكس من ذلك فإن العلاقات المنطقية تكشف التمايز . فالقضايا الكلية والقضايا الوجودية أثبتت بصورة ثابتة ، وهذا هو الفاصل الذي يمكن وضعه عن طريق معيارنا للتمييز الذي يظهر التمايز .

- ١٦ -

«الأنساق النظرية»

تسم النظريات العلمية بالتغيير على نحو دائم ، ولا يرجع هذا مجرد الصدفة ، وإنما هو أمرًا لا بد من توقيعه وفقاً لتصويرنا للعلم الامبريفي .

وربما كان هذا هو السر كقاعدة في أن بعض فروع العلم تتطلب دائمًا الصورة المنطقية لأنساق النظريات المؤسسة جيداً . ورغم هذا فإن النسق المؤقت يمكن عادة أن يستخدم بكل نتائجه المأمة ، وهذا شيء ضروري ، لأن الاختبار الصعب لنسق يفترض مسبقاً أنه هذا النسق في الوقت المحدد بصورة كافية ونهائية الشكل يجعل من المستحيل الحصول على اقتراحات جيدة لا مفر منها . وبكلمات أخرى ، يجب صياغة النسق بصورة كافية ومحددة تماماً ليصبح سهلاً معرفة أي افتراض جديد ، خاصة تعديل النسق ثم مراجعته .

ولاني أعتقد أن هذا هو السبب من أجله نهدف إلى التوصل لصورة النسق . إنها صورة ذلك النسق المسمى «النسق الأكسيوماتيكي» ، تلك الصورة التي كان بمقدور هليرت أن يكسبها لفروع معينة من الفيزياء النظرية . لقد صممت المحاولة لتجمع كل الافتراضات التي تحتاج إليها ، لتشكيل النسق ، وليس أكثر . وعادة ما يطلقون على هذه الصورة «البدويات» (أو «السلمات» أو «القضايا الابتدائية») ، ومسألة الصدق لا تتضمن المصطلح «بدوية» المستخدم هنا) . إن البدويات تختار بطريقة تجعل كل القضايا الأخرى متتمة للنسق النظري الذي يمكن اشتقاقه من البدويات عن طريق التحويلات المنطقية البحتة أو التحويلات الرياضية .

وقد يقال للنسق النظري أنه أكسيوماتيكي إذا كانت مجموعة من القضايا ، أو البدويات قد صيغت بحيث تشبع الشروط الأساسية الأربع التالية : (أ) أن نسق

البديهيات لا بد وأن يكون خالياً من التناقض (سواء أكان التناقض الذاتي أو التناقض المادي). وهذا القول مكافئ للمطلب القائل بأن كل قضية اختبرت عشوائياً لا تستنبط منه . (ب) كذلك يجب أن يكون النسق مستقلاً ، أي يجب ألا يحتوي بديهية تستنبط من البديهيات الأخرى (وبعبارة أخرى ، يقال للقضية أنها بديهية فقط إذا لم تكن مشتقة من بقية النسق). وهذا الشرطان يهتمان بالنسق البديهي فيما يتعلق بعلاقة النسق البديهي ببقية أجزاء النظرية ، (ج) كذلك يجب أن تكون البديهيات كافية لاستبعاد كل القضايا المتممة للنظرية الموضوعة اكسيوماتيكياً ، (د) وأن تكون البديهيات ضرورية بالنسبة للفرض ذاته ، وهذا يعني أنها لا ينبغي أن تحتوي افتراضات زائدة.

في مثل هذه النظرية البديهية من الممكن أن نفحص الاعتماد المتبادل بين أجزاء النسق المختلفة . على سبيل المثال ، يمكننا أن نفحص ما إذا كان جزء معين من النظرية مشتقاً من جزء ما من البديهيات . والبحث من هذا النوع ذو أهمية كبيرة في مشكلة قابلية التكذيب . إنه يتبيّن لنا لما يكون التكذيب لقضية مستنبطة منطقياً لا يؤثر أحياناً على النسق ككل وإنما على جزء منه فحسب ، ذلك الجزء الذي ينظر إليه عندئذ على أنه مُكذب ، وهذا الأمر ممكن لأنه بالرغم من أن نظريات الفيزياء ليست اكسيوماتيكية تماماً بصورة عامة ، فإن الروابط بين أجزائها المختلفة قد تكون واضحة بصورة كافية لتمكننا من تحرير أي أجزاء الأساق الفرعية قد تأثر بتكذيب ملاحظة جزئية ما .

- ١٧ -

«امكانات تأويل نسق بديهيات ما»

إن وجهة نظر المذهب العقلي الكلاسيكي القائلة بأن بديهيات أنساق معينة - على سبيل المثال بديهيات الهندسة الأقلدية - يجب النظر إليها على أنها يقينية بصورة غير مباشرة أو بصورة حديثة ، أو هي واضحة بذاتها ، سوف لا تناقش هنا : وإنني أشير فحسب إلى أنني لا أشارك وجهة النظر تلك رأيها ، وأذكر تأويلين مختلفين لأي نسق بديهيات مسموح به . فالبديهيات قد ينظر إليها إما على أنها (أ) تقاليد ، أو قد ينظر إليها على أنها (ب) فروض إمبريقية أو علمية .

(أ) إذا نظر للبدويات على أنها تقاليد إذن فإنها تعتبر استخدام الأفكار الأساسية (أو الحدود الابتدائية أو التصورات) التي تقدمها البدويات أو معاني تلك الأفكار ، أي أنها ستحدد ما يمكن وما لا يمكن قوله حول الأفكار الأساسية. وأحياناً ما توصف البدويات بأنها «تعريفات ضمنية» للأفكار التي تقدمها . ويمكن توضيح هذه النظرة عن طريق عقد مائلة بين نسق اксиوماتيكي ونسق معادلات .

إن القيم المسموح بها «للمجهولات» (أو المتغيرات) التي تظهر في نسق معادلات هي بطريقة أو بأخرى محددة . وحتى إذا لم يكن نسق المعادلات كافٍ لحل موحد ، فإنه لا يسمح بكل تأليف متصرفة من القيم لتتوسع مكان «المجهولات» (المتغيرات) . والأخر هو أن نسق المعادلات يميز تأليفات معينة من القيم أو نسق القيم على أنه مسموحاً بها ، وبعضها الآخر على أنه ليس مسموحاً بها ، إنه يميز نسق القيم المسموح بها أو غير المسموح به . وبطريقة مشابهة يمكن تمييز انساق التصورات المسموح بها أو غير المسموح بها عن طريق ما يمكن أن نسميه «معادلة القضية» ، وهذا تعبر عن قضية ناقصة ، يرد فيها موضع خال أو أكثر . ولنقدم المثالين الآتيين كدليل على دوال القضايا هذه او دوال العبارات : «نطير العنصر \times له الوزن النري ٦٥» أو « $+ 12 = \square$ ». كل دالة عبارة أو قضية مثل هاتين يمكن أن تتحول إلى قضية عن طريق وضع قيم معينة مكان الموضع الحالي \times ، ٢ ، وسوف تكون القضية الناتجة إما صادقة أو كاذبة وفقاً للقيمة الموضوعة . ومن ثم فإنه في المثال الأول ، إذا وضعنا الكلمة نحاس او زنك مكان \times فسوف يؤدي إلى قضية صادقة ، بينما إذا وضعنا متغيرات أخرى فإن القضايا التي تتبع ستكون كاذبة . والآن فإن ما نسميه «معادلة القضية» سوف نحصل عليها إذا قررنا ، بالنسبة لدالة ما ، السماح فقط بوضع القيم التي تحول الدالة إلى قضية صادقة . وعن طريق «معادلة القضية» نعرف فصلاً محدوداً من قيم النسق المسموح بها ، خاصة فصل القيم التي تشبعها . وإذا ما تم تأويل مثالنا الثاني على أنه «معادلة قضية» وليس على أنه «دالة قضية» فإنه سيصبح معادلة بالمعنى العادي (الرياضي) .

وطالما أنه يمكن النظر للأفكار الأساسية غير المعرفة أو الحدود الابتدائية على أنها مواضع خالية ، فإن النسق الاكسيوماتيكي الذي نبدأ به يمكن أن نعالجه على أنه نسق من دوال القضايا ، لكننا إذا قررنا فقط أن تلك الأنساق أو تأليفات القيم يمكن أن تتغير مواضعها وتشبعها ، إذن فإن هذه الأنساق ستصبح نسقاً من معادلات القضايا ، لأنه يعرف بطريق ضمنية فصلاً من أنساق التصورات (المسموح بها) ، وكل نسق من التصورات يشبع نسق بديهيات يمكن أن نطلق عليه «نموذج نسق البديهيات».

وتأويل النسق الاكسيوماتيكي كنسق من التعريفات الضمنية يمكن التعبير عنه أيضاً بالقول أنه يقترب من التقرير : النماذج فقط هي التي يسمح بأن تكون بدائل . لكن إذا كان النموذج بديل فإن النتيجة ستكون نسقاً من القضايا التحليلية (ما دامت ستكون صادقة اصطلاحاً) . والنسق الاكسيوماتيكي المؤول بمثل هذه الطريقة لن يكون منظوراً إليه على أنه نسق من الفروض الامبريقية أو العلمية (بالمعنى الذي نذهب إليه) طالما أنه لا يمكن رفضه بتكييف نتائجه ، وهذا السبب أيضاً يجب أن يكون تحليلياً .

(ب) وقد يسأل كيف يمكن إذن أن يؤول نسق اكسيوماتيكي كنسق من الفروض الامبريقية أو العلمية ؟ إن وجهة النظر المألوفة هي أن الحدود الابتدائية التي ترد في النسق الاكسيوماتيكي لا ينظر إليها على أنها معرفة ضمناً ، ولكن ينظر إليها على أنها « ثوابت فوق منطقية ». على سبيل المثال ، التصورات « خط مستقيم » و « نقطة » التي ترد في كل نسق هندسي بديهي ، يمكن تأويلها على أنها « شعاع ضوئي » و « تقاطع الأشعة الضوئية ». ويمثل هذه الطريقة يظن أن قضايا النسق البديهي تصبح قضايا عن موضوعات امبريقية ، أو تصبح قضايا تركيبية .

وقد تبدو هذه النظرة لأول وهلة مقنعة تماماً ، ومع هذا فإنها تفضي إلى صعوبات مرتبطة بمشكلة الأسس الامبريقية ، لأن هذه الطريقة لا تكشف لنا عن « الطريقة الامبريقية لتعريف تصور ما ». فمن المألوف عادة أننا نتحدث عن « التعريفات الاشارية » ، وهذا يعني أن معنى امبريقياً محدداً يناسب لتصور ما عن

طريق إقامة علاقة ترابطية بينه وبين موضوعات معينة تتبع للعالم الحقيقي ، وعندئذ ينظر لهذا المعنى كرمز لتلك الموضوعات . لكنه قد بدا لنا بوضوح أن الأسماء الفردية وحدها أو التصورات هي ما يمكن ثبيتها بالاشارة المرجعية « للموضوعات الحقيقة » - أي عن طريق الاشارة لشيء معين ونطلق اسم معين ، أو عن طريق عنوان عليه يحمل اسم ، الخ . ولذا فالتصورات التي يمكن أن تستخدم في النسق الاكتسيوماتيكي يجب أن تكون أسماء كلية لا يمكن تعريفها بالashارات الامبريقية الخ ، وهذه التصورات يمكن تعريفها إذا كان مصراً بها على الاطلاق بالاستعانة بأسماء كلية أخرى فقط ، وخلافاً لذلك تظل غير معرفة ، ومن ثم فإن بعض الأسماء الكلية يجب أن تظل غير معرفة أمراً لا يمكن تجنبه تماماً ، وهذا تكمن الصعوبة ، لأن تلك التصورات غير المعرفة يمكن ان تستخدم دائمًا بالمعنى اللامبرقي (الذي وجده في أ) ، أي أنها تصبح كما لو كانت تصورات معرفة ضمناً ، وهذا الاستخدام يقوض الخاصية الامبريقية للنسق . وأعتقد أنه يمكن التغلب على هذه الصعوبة فقط بالاستعانة بالقرار الميثولوجي ، وتبعداً لهذا فإني سوف أتبني قاعدة لا تستخدم تصورات غير معرفة كما لو كانت تصورات معرفة ضمناً (وسوف تعالج هذه النقطة في القسم ٢٠) .

وربما أضيف هنا أنه من الممكن عادة بالنسبة للتصورات الابتدائية لنسق بدائي مثل الهندسة أن يرتبط ، أو يؤول بواسطة تصورات نسق آخر ، مثلاً الفيزياء . وهذه الامكانية هامة بصورة خاصة - في سياق تصور العلم - عندما تفسر قضايا نسق معين بالاستعانة بنسق جديد من الفروض التي تسمح بالاستنباط ، ليس فقط باستنباط قضايا تنتهي للنسق الأول ، وإنما أيضاً باستنباط قضايا تنتهي لانساق أخرى . وفي مثل تلك الحالات قد يكون من الممكن تعريف التصورات الأساسية للنسق الجديد بالاستعانة بالتصورات التي كانت مستخدمة أصلأً في بعض الانساق القديمة .

- ١٨ -

«مستويات الكلية : قاعدة الرفع»

يمكتنا في النسق النظري أن نميز القضايا التي تنتهي لمستويات الكلية ،

فالقضايا في المستوى الأعلى للكلية هي البديهيات ، بينما القضايا في المستوى الأدنى يمكن أن تستنبط من البديهيات . والقضايا الامبريقية في المستوى الأعلى لها دائمًا طابع الفروض بالنسبة لقضايا المستوى الأدنى التي تستنبط منها : أن قضايا المستوى الأعلى يمكن تكذيبها بتكذيب هذه القضايا الأدنى في مستوى الكلية . لكن في أي نسق فرض استنباطي نجد أن القضايا الأدنى في مستوى الكلية هي في حد ذاتها لازالت قضايا كلية دقيقة ، بالمعنى الذي نفهمه هنا ، ومن ثم فإن لها أيضًا طابع الفروض - وغالبًا ما غفلت هذه الحقيقة في حالة القضايا الكلية في المستوى الأدنى . على سبيل المثال نجد مانع يطلق على نظرية فورييه للتوصيل الحراري «نموذج النظرية الفزيائية» لسبب غريب وهو أن «هذه النظرية بنيت على واقعة ملاحظة وليس على فرض». ومع هذا فإن «الواقعة الملاحظة» التي يشير إليها مانع وصفت بواسطته باستخدام القضية «... سرعة قراءة اختلافات درجة الحرارة ، على اعتبار أن هذه الاختلافات في درجة الحرارة صغيرة ، تتناسب مع هذه الاختلافات ذاتها».

إنني سأتحدث عن بعض القضايا المخصوصة على أنها قضايا فرضية ، وسنرى أنه قد يمكن استئناف نتائج منها (بمساعدة نسق نظري) ، وأن تكذيب هذه النتائج قد يكذب القضايا المخصوصة موضع التساؤل .

وපضرب الاستدلال المشار إليه هنا والمكذب - والطريقة - التي يكون تكذيب النتيجة فيها منطويًا على تكذيب النسق الذي اشتقت منه - هو قاعدة الرفع في المنطق الكلاسيكي ، والتي يمكن وصفها كما يلي :

افتفرض أن $\neg t$ نتائج نسق قضايا t يتالف من نظريات وشروط مؤقتة (ولغرض البساطة فإني لن أميز بينهما) ، فقد يمكننا أن نرمز لعلاقة اشتلاق (التضمن التحليلي) \vdash من بالصيغة $\vdash \neg t \vdash t$ التي تقرأ : \vdash تنتج من t ». افترض أن \vdash كاذبة ، ولكن كتابتها \vdash وتقرأ $\vdash \text{not } t$ ». فإذا كان لدينا العلاقة $\vdash \vdash \text{not } t \vdash t$ » والافتراض \vdash فإنه يمكننا أن نستدل t (أي $\vdash \text{not } t \vdash t$) ، ومعنى هذا أننا ننظر إلى t على أنها مكذبة . وإذا أشرنا لوصل قضيتين بوضع نقطة بين الرموز التي تمثلها ، فإنه يمكننا

أن نكتب الاستدلال الكاذب هكذا [أ : ٢] ، أو نقول : «إذا كانت أ مشتقة من أ ، وإذا كانت أ كاذبة إذن فإن أ كذلكية أيضاً».

وبطريقة الاستدلال هذه فإننا نكذب «النسق بأسره» ، (النظرية والشروط المؤقتة) المطلوب لاستنباط القضية أ، أي القضية المكذبة . ومن ثم فإنه لا يمكن أن نقرر بالنسبة لأي قضية من قضايا النسق ، أنها تبطل أو لا تبطل بالتكذيب ، وإنما فقط إذا كانت أ مستقلة عن بعض أجزاء النسق يمكن لنا أن نقول أن هذا الجزء ٤ في التكذيب . وبهذا الرأي ترتبط الامكانية الآتية : قد يمكنا في بعض الحالات ، ربما في الاعتبارات المتعلقة «بمستويات الكلية» ، أن نسب التكذيب لفرض ما محدد - مثلاً لفرض جديد تقدمنا به - قد يحدث هذا إذا شرحت نظرية معززة جديدة - واستمر المرء في التقرير إلى أبعد مدى - بفرض جديد من مستوى أعلى . وسوف تبذل المحاولة لاختبار هذا الفرض الجديد عن طريق اختبار بعض نتائجه التي لم تختر بعد ، فإذا كذبت إحدى هذه النتائج إذن فسوف تنسحب التكذيب للفرض الجديد وحده ، وعندئذ فإننا سوف نبحث عن مستويات أخرى أعلى من التعميم ، ولكننا سوف لا نشعر بأننا مجبرين على أن نعني بالنسق القديم ، الأقل عمومية ، فقد تم تكذيبه .

الفصل الرابع

قابلية التكذيب

إن التساؤل عما إذا كان يوجد مثل ذلك الشيء الذي نطلق عليه القضية الشخصية القابلة للتکذیب (والقضية الأساسية) سوف نفحصه فيما بعد . ولتكنا سوف نفترض هنا ردًّا ايجابيًّا على هذا السؤال ، وسوف أفحص إلى أي مدى ينطبق معياري للتمييز على الأساق النظرية - إذا كان يمكن تطبيقه تماماً . والمناقشة النقدية لهذا الموقف عادة ما تسمى «المذهب الاصطلاحي» وهي تثير أولاً بعض مشكلات المنهج التي يمكن مقابلتها إذا أخذنا في الاعتبار «قرارات منهجية» معينة . وسوف أحاول أن أشير إلى الخصائص المنطقية لتلك الأساق من النظريات القابلة للتکذیب - أي القابلة للتکذیب إذا تبنينا الاقتراحات المنهجية التي نقررها .

- ١٩ -

بعض اعترافات الاصطلاحين

ثار الاعترافات أمام اقتراحي لبني معيارنا لقابلية التکذیب لتقرير ما إذا كان النسق النظري ينتمي للعلم الامبريفي أم لا . وعلى سبيل المثال فان هذه الاعترافات يثيرها أولئك الذين تأثروا بمدرسة فكرية معينة تعرف «بالاصطلاحية» . وبعض هذه الاعترافات قابلناها فعلًا ، أو مستناها برفق في الأقسام ٦ ، ١١ ، ١٧ ولتكنا سوف نلمسها الآن بصورة أكثر قرباً .

ان مصدر فلسفة الاصطلاحى ييدو في التعجب من جمال البساطة التي ييدو عليها العالم فيما تكشف عنه قوانين الفيزياء . وييدو أن الاصطلاحين يشعرون أن هذه القوانين تبدو غير شاملة إذا اعتقدنا مع الواقعين أن قوانين الطبيعة تكشف لنا تركيباً داخلياً ويسطاً عن العالم فيما وراء الاختلافات الظاهرة . لقد اتجهت مثالية كانط لتفسير هذه البساطة بالقول أن ملكتنا العقلية وحدها هي التي تفرض قوانينها على الطبيعة . وبطريقة مشابهة بل أكثر جسارة من طريقة كانط فإن الاصطلاحى يعالج هذه البساطة باعتبارها خلقنا الخاص . ومع ذلك فإنه بالنسبة للاصطلاحى ليس تأثير القوانين على عقولنا هو الذي يجعلنا نفرضها على الطبيعة ، فحسب هي البسيطة ، وهذه القوانين كما يراها الاصطلاحى هي خلقنا الحر ، وهو ما ييدو في اختراعاتنا وقراراتنا التصعيفية واصطلاحاتنا . ذلك لأن العلم الطبيعي النظري بالنسبة للاصطلاحى ليس صورة للطبيعة ، وإنما هو مجرد تركيب منطقي ، وليس خواص العالم هي التي تحدد هذا التركيب ، وإنما على العكس من ذلك فإن هذا التركيب هو الذي يحدد خواص العالم الصناعي : أي عالم التصورات المعرفية ضمناً بالقوانين الطبيعية التي اخترناها فهذا العالم هو العالم الوحيد الذي يتحدث عنه العلم .

ووفقاً لوجهة النظر الاصطلاحية تلك فإن قوانين الطبيعة ليست قابلة للتکذيب عن طريق الملاحظة ، لأن القوانين في هذه الحالة تتطلب تحديد الملاحظة بل وتحديد المقاييس العلمي المطلوب . إن تلك القوانين التي وضعناها هي التي تشكل الأسس لتنظيم ساعاتنا وتصحيح ما نسميه قياس الطرق الجائمة . فيقال للساعة أنها مضبوطة ، ولقياس الطريق أنه جاسيء ، فقط إذا كانت الحركات المقيدة بمساعدة تلك الالات تشبع بديهيات الميكانيكا التي قررنا تبنيها .

وفلسفة المذهب الاصطلاحى تستحق اهتماماً كبيراً للطريقة التي زودتنا بها لايضاح العلاقة بين النظرية والخبرة . لقد فهمت الدور الذي تلعبه أعمالنا وعملياتنا - وهذا ما لاحظه الاستقرائيون بصورة ضئيلة - عن طريق الاتفاق والاستدلال الاستنباطي خلال عمليتي توصيل وتفسير تجاربنا العلمية . ومن جهتي فإنني أعتبر المذهب الاصطلاحى كنسق يمكن الدفاع عنه . ، فلقد اخفقت

المحاولات لاكتشاف بلا اتساقات المتضمنة فيه . وبالرغم من كل هذا فإنني أجد أن المذهب الاصطلاحي غير مقبول ، ذلك لأن فكرة العلم وغرضه عند الاصطلاحين مختلف تماماً عن فكري . فيبينا لا أطلب أي يقين نهائي بالنسبة للعلم (ولا يمكن الحصول عليه وبالتالي) ، نجد أن الاصطلاحين يبحثون العلم على أنه « نسق من المعرفة يستند إلى أساس نهائي » ، وذلك اذا استخدمنا تعبير دنجلر ذاته . وهذا الهدف موثوق به ، لأنه من الممكن تفسير أي نسق علمي معطى باعتباره نسق للتعرifات الضمنية . وفي الفترات التي يتتطور فيها العلم يعطيه فان الفرصة ستكون أقل للصراع الذي - إذا لم يكن اكاديمياً بحثاً - ينشأ بين العلماء المرتبطين بالمذهب الاصطلاحي وبين الآخرين الذين قد يفضلون وجهة نظر كالتي أدفع عنها . ومهمها أقل « النسق الكلاسيكي » بنتائج التجارب الجديدة التي قد يمكن تأويلها على أنها تكذيبات ، وفقاً لوجهة نظرى ، فإن النسق سيبدو مخالفًا لوجهة نظر الاصطلاحي ، لأنه سوف يفسر الاتساقات باقتراح فرض عيني مساعد ، أو ربما بإجراء تصميمات معينة لالاتنا القياسية .

وفي مثل تلك الفترات فإن الصراع حول أهداف العلم سيصبح حاداً . ومن ثم سنأمل نحن وأولئك الذين يشاركوننا وجهة نظرنا في القيام باكتشافات جديدة ، وسوف نأمل أيضاً أن نتوصل إلى ذلك عن طريق نسق علمي جديد . ومن ثم ستركز على الاهتمام الجاد بتکذيب التجربة ، وسوف نصفق لها كنجاح لأنها فتحت أمامنا آفاقاً جديدة في عالم من الخبرات الجديدة . وسوف نصفق لها أيضاً حتى لو لم تزودنا هذه الخبرات الجديدة بحجج جديدة ضد نظرياتنا المعاصرة . ولكن جسارة البناء الجديد التي اعجتنا بها ترى من جانب الاصطلاحي على أنها محصلة « الانخفاق الكلي للعلم » كما يشير إلى ذلك دانجر . ويضع الاصطلاحي نصب عينيه مبدعاً واحداً فقط يمكنه أن يساعدنا في انتخاب النسق مثل اختياره من بين العديد من الانساق الأخرى الممكنة : إنه مبدأ انتخاب ابسط نسق - أبسط نسق للتعرifات الضمنية ، وهذا بطبيعة الحال يعني من الناحية العلمية النسق « الكلاسيكي » في وقتها . (بالنسبة لمشكلة البساطة انظر الاقسام ٤٥ - ٤٦ ، وخاصة) .

وهكذا فإن صراعي مع الاصطلاحين ليس من ذلك النوع الذي يمكن مسحه بصورة نهائية من عجرد النقاش النظري . ولذا فإني أعتقد أنه من الممكن أن نقطع من تفكير الاصطلاحى حجج هامة معينة في مقابل معياري للتمييز ، على سبيل المثال ، ما يلي : قد يقول الاصطلاحى انه يسمح بأن الأساق النظرية للعلوم الطبيعية ليست قابلة للتحقيق ، لكنني أقر أنها من جانب آخر ليست قابلة للتکذیب ، لأنه توجد ذاتهاً امكانية « ... التوصل ، بالنسبة لأى نسق اكسوماتيكي مختار ، الى ما يسمى « مناظرته بالواقع » ويعنى اجراء هذا بعدد من الطرق (اقتراح بعضها فيها سبق) . ومن ثم فانه يمكننا ادخال فروض عينية . أو يمكننا تعديل ما يسمى « التعريفات الاشارية » (أو « التعريفات الصریحة » ، التي قد تحمل مكانها كما وضحنا في القسم ١٧) ، أو يمكننا أن نتبين اتجاهها شكياً بالنسبة للمحرب فيما يتعلق بلاحظاته التي تشبع نسقنا ، وقد يمكننا على هذا أن نستبعد من العلم الأسس غير الكافية لتعضيده ، أي الأسس غير العلمية ، أو التي ليست موضوعية ، أو حتى الأسس التي تبين أن المحرب كان كذاباً . (هذا هو نوع الاتجاه الذي يرتضيه الفيزيائي أحياناً حول الظواهر الغامضة) . وأخيراً يمكننا الشك في تسرع النظري عقلياً (على سبيل المثال إذا لم يكن يعتقد ، كما يفعل دانجر ، أن نظرية الكهرباء سوف تشق يوماً ما من نظرية الجاذبية لنيوتن) .

إنه وفقاً لوجهة نظر الاصطلاحى يمكننا أن نقسمأساق النظريات إلىأساق قابلة للتکذیب وأخرى غير قابلة للتکذیب ، وبالأخرى سوف يكون هذا التمييز غامضاً ، ونتيجة لهذا فإن معيارنا للتکذیب سيصبح عديم الجدوى كمعيار للتمييز.

- ٢٠ -

قواعد منهجية

تلك الاعتراضات على الاصطلاحى الذي يحلق في أفاق الوهم تبدو لي على أنها ليست موضع تساؤل ، تماماً مثل فلسفة الاصطلاحى ذاتها . وإنني أسمح فقط بأن معياري للتکذیب لا يفضي إلى تصنیفات ليست غامضة . وحقيقة من المستحيل أن نقر ما إذا كان نسق من القضايا هو نسق اصطلاحى لتعريفات

ضمنية غير قابلة للرفض عن طريق تحليل صورتها المنطقية ، أو ما إذا كان نسقاً امبريقياً بالمعنى الذي أذهب إليه ، أي نسقاً قابلاً للرفض . وهذا وحده يوضح أن معياري للتمييز لا يمكن أن يطبق مباشرة على نسق من القضايا ، وقد أشرت إلى هذه الحقيقة في الاقسام ، ٩ ، ١١ . والسؤال عما إذا كان نسقاً معيناً يمكن النظر إليه اصطلاحياً أو امبريقياً إنما هو سؤال خاطئ التصور . انه فقط بالاشارة للمناهج المطبقة على نسق نظري ما فإنه من الممكن أن نسأل عما إذا كنا نعني بنظرية اصطلاحية أو نظرية امبريقية . والطريق الوحيد لتجنب المذهب الاصطلاحي هو أن نأخذ اقراراً : والقرار هو ألا نطبق مناهجه . إننا نقرر أنه إذا كان نسقاً يعبر عن ذاته ومؤثراً فإننا لن ننفذه أبداً بأي نوع من الخطأ الخادعة للاصطلاحي . وهكذا نستطيع أن نحرس النسق ضد الامكانيات المفتوحة الخادعة التي ذكرناها »... التوصل بالنسبة لأي نسق مختار إلى ما يسمى « مناظرته بالواقع » .

لقد تم التعبير بوضوح عما يمكن أن تجنيه (أو تنتقد) من مناهج الاصطلاحي بحوالي مائة عام قبل بوانكاريه فقد كتب « إن تكيف الشروط أو موائمتها سوف يجعل أي فرض متفقاً مع الظواهر ، وهذا يسعد الخيال لكنه لن يجعل معرفتنا تتقدم » .

ولكي نضع قواعد منهاجية تمنع الخطط الخداعية للاصطلاحي فلا بد وأن تكون على وعي مباشر بالصور المختلفة لتلك الخطط الخداعية حيث يمكن أن تقابله كل منها بحركة مضادة للاصطلاحي . والأكثر من ذلك يجب أن نتفق على أنه إذا وجدنا نسقاً يحيطه الاصطلاحي بكل وسائل الأمان ، فإننا يجب أن نختبره توا ونرفضه كلما تطلب الظروف ذلك .

والخطط الأربع الرئيسية للاصطلاحي تم تصنيفها فعلاً في نهاية القسم السابق ، والقائمة المشار إليها لا تدع مجالاً للالتمام : إنها يجب أن تكون متروكة للباحث ، خاصة في ميادين علم الاجتماع وعلم النفس (وقد يحتاج الفيزيائي للتخيير) ليحرس نسقه من الخطط الخداعية الجديدة للاصطلاحي ، تلك الخطط

التي اعتاد المحللون النفسيون ، على سبيل المثال ، أن يلتصقوا بها .

أما فيما يتعلق بالفروض المساعدة ، فانتا تقترح أن نضع القاعدة القائلة بأننا نقبل الفرض المساعدة التي لا يكون إدخالها مفضياً إلى تقليل درجة قابلية التكذيب ، أو قابلية اختبار النسق موضع التساؤل ، وإنما على العكس ، يقبل الفرض المساعدة التي تزيد قابلية التكذيب أو قابلية الاختبار . (أما كيف يمكن تقرير درجات قابلية التكذيب ، او قابلية اختبار النسق موضع التساؤل ، وإنما على العكس ، يقبل الفرض المساعدة التي تزيد قابلية التكذيب أو قابلية الاختبار . (أما كيف يمكن تقرير درجات قابلية التكذيب ، فإن هذا سوف نشرحه في الأقسام ٤٠ - ٣١) . إذا ازدادت درجة قابلية التكذيب اذن فقد أثر ادخال الفرض في النظرية فعلا : لقد أصبح النسق الان عسكراً أكثر مما كان . ويمكن أن نضع هذه القضية كما يلي : ان ادخال فرض مساعد يجب أن ينظر إليه دائمًا على انه محاولة لبناء نسق جديد ، وهذا النسق الجديد يجب الحكم عليه دائمًا في ضوء الاتجاه بأنه يؤلف تقدماً حقيقياً في معرفتنا عن العالم . ومثال الفرض المساعد الذي قبل بهذا المعنى هو مبدأ الاستبعاد الذي قدمه بولي Pauli (انظر القسم ٣٨) . أما مثال الفرض المساعد غير المقنع فهو فرض التقلص الذي قدمه فيتزجيرالد ولورانتز والذي لم تتمكن له نتائج قابلة للتکذيب ، وإنما استخدم فحسب ليوضح الاتفاق بين النظرية والتجربة - خاصة ما وجده ميكلسون وموري . ولكن التقدم هنا أمكن احرازه فقط عن طريق نظرية النسبية التي تنبأت بنتائج جديدة ، وأثار فيزيائية جديدة ، ومن ثم فتحت امكانيات جديدة للاختبار وللتکذيب النظري . ويجب تحديد قاعدتنا المنهجية بالعلامة القائلة بأننا لا نحتاج ، كما يفعل الاصطلاحى ، لرفض كل فرض مساعد فشل في اثبات المعايير . فهناك على وجه الخصوص قضايا شخصية لا تتمنى حقيقة للنسق النظري على الاطلاق ، ونطلق عليها أحياناً « فرض ممساعدة » ، ورغم أنها قدمت لتساعد النظرية ، إلا أنها ضارة تماماً (والمثال على ذلك هو الافتراض القائل بأن ملاحظة معينة أو قياس معين لا يمكن تكراره قد يكون راجعاً للخطأ . انظر الملاحظة (٦) في القسم (٨) ، والاقسام ٢٧ ، ٦٨ .)

لقد ذكرت في القسم ١٧ التعريفات الواضحة حيث نجد أن التصورات التي يقدمها نسق بدائي تأخذ معنى حدود نسق أقل في درجة عموميته . والتغييرات في هذه التعريفات يكون مسماً بها إذا كانت مفيدة ، ولكن يجب أن ينظر إليها كتعديلات للنسق الذي يجب أن يعاد اختباره بعد ذلك كما لو كان نسق جديدا . أما فيما يتعلق بالاسماء الكلية غير المعروفة ، فيجب أن تميّز بين نوعين من الامكانات .

- (١) توجد بعض التصورات غير المعرفة التي تظهر فحسب في القضايا ذات المستوى الأعلى من العمومية ، ويكون استخدامها مؤسساً بالحقيقة القائلة بأننا نعرف العلاقات المنطقية للتصورات الأخرى التي تقف أمامها . وهذه يمكن حذفها أثناء عملية الاستنباط (مثال ذلك « الطاقة »).
- (٢) توجد تصورات أخرى غير معرفة ترد في قضايا ذات مستوى أقل من العمومية ويتحدد معناها بالاستعمال (مثال ذلك « العزم »، « الوضع »). انه فيما يتعلق بهذين النوعين فإنه لن يسمح بتغيير الاستعمال ، وعلى أية حال سوف تقدم وفقاً لقراراتنا المنهجية المذكورة سابقاً .

اما فيما يتعلق بال نقطتين الباقيتين ، فاننا سوف نبني قواعد مشابهة ، فقابلية الاختبار على نحو ذاتي متبادل للتجارب إما أن تقبل ، أو ترفض على ضوء التجارب المضادة .

- ٤١ -

الفحص المنطقي لقابلية التكذيب

انه فقط في حالة الانساق التي سوف تكون قابلة للتکذیب ، فإن هذه الانساق إذا عولجت في إطار قواعدها للمنهج الاميريقي ، فهل تكون هناك حاجة لأن نحرسها ضد خطط الاصطلاحى . دعنا نفترض أننا قابلنا هذه الخطط بالقواعد بشكل ناجح : فقد يمكننا أن نسأل الان عن التبرير المنطقي لمثل تلك الانساق القابلة للتکذیب . اننا سوف نحاول أن نشير لقابلية تکذیب النظرية عن طريق العلاقات المنطقية التي تقوم بين النظرية وفئة القضايا الأساسية .

إن خصوصية القضايا الشخصية التي أطلق عليها القضايا الأساسية ، سوف تناقش بامعان أكثر في الفصل التالي ، وكذلك السؤال عما إذا كانت هذه القضايا بدورها قابلة للتكييف . ولكتنا سوف نفترض هنا أن القضايا الأساسية القابلة للتكييف قائمة . وينبغي أن يكون واضحًا في العقل أنني حينما احدث عن « القضية الأساسية » فإنني لا أشير إلى نسق من القضايا الشخصية المتسقة ذاتيًّا لصورة منطقية معينة - وكل القضايا الشخصية القابلة للتصور عن واقع ما . ومن ثم فان نسق كل القضايا الأساسية سوف يحتوي كثيراً من القضايا التي ليست متفقة تماماً .

وكمحاولة أولى فانه ربما قد يحاول المرء أن يطلق صفة « أميريقية » على النظرية حيثها أمكن استنباط قضايا شخصية منها . ومع ذلك فان هذه المحاولة تفشل ، لأنه لكي تستتبط قضايا شخصية من نظرية ، فإننا نحتاج دائمًا قضايا شخصية أخرى - والشروط المؤقتة تقول لنا ما الذي يمكن استبداله بالمتغيرات في النظرية . وكمحاولة ثانية ، فإنه قد يطلق المرء على النظرية أنها « أميريقية » اذا كانت القضايا الشخصية قابلة للاشتقاق بمساعدة قضايا شخصية أخرى تستخدم كشروط مؤقتة ، ولكن هذا لا يمكن انجازه أيضًا ، لأنه حتى النظرية اللاميريقية ، على سبيل المثال ، تحصيل الحاصل ، تسمح لنا باشتقاق بعض القضايا الشخصية من قضايا شخصية أخرى . (ويكتنا وفقاً لقواعد المنطق أن نقول على سبيل المثال : من الوصل « اثنين مكررة مرتين هي أربعة » و « هنا غراب اسود » سوف تنتج قضايا أخرى من بينها « هنا غراب » .). انه ليس يكفي فقط ان تتطلب هذا من النظرية بالإضافة الى بعض الشروط المؤقتة ، فسوف تكون قادرین على استنباط أكثر مما يكتنا استنباطه من هذه الشروط المؤقتة بمفردهما . وحقيقة فإن هذا المطلب سوف يستبعد نظريات تحصيل الحاصل ، ولكنه سوف لن يستبعد القضايا الميتافيزيقية التركيبية ، (على سبيل المثال من « كل حادثة لها علة » و « كارثة تحدث هنا » نستطيع أن نستتبط « هذه الكارثة لها علة ») .

بهذه الطريقة فاننا مقودين الى المطلب بأن النظرية يجب أن تسمح لنا باستنباط قضايا أميريقية شخصية أكثر مما يكتنا استنباطه من الشروط المؤقتة بمفردهما .

وهذا يعني أننا يجب أن نؤسس تعريفنا على فئة معينة من القضايا الشخصية ، وهذا هو الفرض الذي من أجله نحتاج القضايا الأساسية . ونرى أيضاً أنه ليس من السهل أن نقول بالتفصيل كيف يساعدنا نسق نظري معقد في استنباط القضايا الشخصية أو الأساسية ، ولهذا فإني اقترح التعريف التالي : يقال للنظرية أنها «أمبريقية» أو قابلة للتکذیب اذا قسمت فئة كل القضايا الأساسية الممكنة بغير غموض الى الفتىين الفرعين غير الفارغتين الآتيين . الأول ، فئة كل القضايا الأساسية التي لا تتسع معها : ونحن نطلق عليها فئة المكذبات بالقوة النظرية . والثاني ، فئة القضايا الأساسية التي لا تناقضها (أو التي تسمح بها) ويمكننا أن نضع هذه بصورة أكثر إيجازاً بالقول : تكون النظرية قابلة للتکذیب اذا كانت فئة مكذباتها بالقوة ليست فارغة .

وعكن أن يضاف الى هذا أن النظرية تقدم تقريرات فقط عن مكذباتها بالقوة . (انها تقرير كذبه) ولكنها لا تقول شيئاً عن القضايا الأساسية «المسموح بها». وعلى وجه الخصوص ، فإن النظرية لا تقول عن هذه القضايا أنها صادقة .

- ٤٢ -

قابلية التکذیب والتکذیب

يجب علينا أن نميز بوضوح بين قابلية التکذیب والتکذیب . لقد سبق أن قدمنا قابلية التکذیب كمعيار للخاصة الامبريقية لنسق من القضايا . أما بالنسبة للتکذیب ، فيجب علينا أن نقدم قواعد خاصة تحدد لنا تحت أي الشروط ينظر للنسق على أنه مكذب Falsified .

اننا نقول ان النظرية تكون مكذبة فقط اذا كنا قد قبلنا قضايا أساسية تناقضها (خاصة القسم ١١ القاعدة ٢) . وهذا الشرط ضروري ولكنه غير كاف ، لأننا رأينا انه لا واحد من التكرارات القابلة للانتاج ذا معنى بالنسبة للعلم . ومن ثم فان عدداً قليلاً من القضايا الأساسية ينافق النظريه هو الذي يدفعنا لرفض النظريه باعتبارها مكذبة . وسوف نعتبر النظريه مكذبة فحسب اذا اكتشفنا اثراً برفض النظريه يكن اعادة انتاجه وبكلمات أخرى ، فنحن نقبل التکذیب

فحسب اذا اقترح فرض امبريقي من المستوى الأدنى يضيف هذا الاثر وقد تم تعزيزه *Corroborated*. هذا النوع من الفرض يمكن أن نطلق عليه الفرض المكذب . والمطلب القائل بضرورة أن يكون الفرض المكذب امبريقي ، وقابل للتکذیب ، يعني فحسب أن هذا الفرض لا بد وأن تكون له علاقة منطقية معينة بالنسبة للقضايا الأساسية الممكنة ، وهكذا فان هذا المطلب يعني بالصورة المنطقية للفرض فحسب . كما وان الاشارة الى ضرورة تعزيزه تشير إلى الاختبارات التي يجب ان يمتازها - اي الاختبارات التي تواجه بالقضايا الأساسية المقبولة .

وهكذا فان القضايا الأساسية تلعب دورين مختلفين . فمن جانب أول نجد أننا استخدمنا نسق كل القضايا الأساسية الممكنة منطقياً لكي نحصل بمساعدتها على الخصيصة المنطقية التي كنا نبحث عنها - أي صورة القضايا الامبريقية . ومن الجهة الأخرى ، فإن القضايا الأساسية المقبولة هي الأساس لتعزيز الفرض . اذا كانت القضايا الأساسية المقبولة تناقض النظرية ، اذن فنحن نأخذها كأسس كافية لتكذيب النظرية فحسب اذا عززت فرض مكذب في نفس الوقت .

- ٢٣ -

النكرات والحوادث

انقسم مطلب قابلية التکذیب الذي بدأنا به إلى قسمين : الأول هو المسلمة المنهجية (خاصة القسم ٢٠) ، وهذا المطلب من الصعب أن يؤدي إلى دقة تامة . والثاني هو المعيار المنطقي الذي تحدد تماماً بمجرد أن أطلقنا على القضايا صفة «أساسية» (قارن القسم ٢٨) . ولقد عرض هذا المعيار المنطقي بطريقة صورية كعلاقة منطقية بين قضايا ، أي بين النظرية والقضايا الأساسية . وربما تكون الأمور أكثر وضوحاً إذا عبرت عن معياري هذا بلغة أكثر «واقعية» ، ورغم أن هذه اللغة مكافئة للأسلوب الصوري الحديث ، إلا أنها ربما تكون أقرب قليلاً إلى الاستخدام العادي .

نستطيع أن نقول بهذه الطريقة الواقعية للحديث أن القضية الشخصية

(القضية الأساسية) تصف تكراراً. وبدلاً من الحديث عن القضايا الأساسية التي استبعدتها النظرية، أو منعت استخدامها، نستطيع أن نقول إذن أن النظرية تستبعد تكرارات معينة ممكناً، وأن النظرية سوف تكذب إذا وردت تلك التكرارات الممكناً في الواقع.

وربما كان استخدام التعبير الغامض «تكرار» عرضة للنقد، ذلك أنه يقال أحياناً أن تعبيرات مثل «تكرار» أو «حادثة» ينبغي أن يستبعداً من المناقشة الإستمولوجية، ويجب ألا تتحدث عن «تكرارات» أو لا - تكرارات، أو «حوادث» حوادث، وإنما بدلاً من ذلك تتحدث عن صدق القضايا أو كذبها. على أية حال فإنني أفضل الاحتفاظ بتعبير «تكرار»، ومن السهولة بدرجة كافية تحديد استعماله بدرجة لا يصبح معها عرضة للاعتراض، لأننا نستطيع أن نستخدم التعريف بطريقة يبدو معها أنه حينما تحدثنا عن تكرار، فإنه يصبح بإمكاننا أن نتحدث بدلاً من ذلك عن بعض القضايا الشخصية الممناظرة له.

وعند تعريف التكرار يجب أن نذكر الحقيقة القائلة بأنه سوف يكون من الطبيعي تماماً القول بأن القضيتين اللتان كانتا متكافئتان منطقياً (من حيث الاستنباط) تصفان نفس التكرار. وهذا يقترح علينا التعريف التالي : افترض أن PK قضية شخصية (حيث K تشير إلى الأسماء الفردية أو الأحداثيات الواردة في PK)، ثم أطلقنا على كل فئة القضايا المتكافئة مع PK التكرار PK . وهكذا نستطيع القول أن هذا تكرار، على سبيل المثال قولنا : أنها تردد هنا الآن . يمكننا أن ننظر لهذا التكرار على اعتبار أنه فئة القضايا «إنها تردد هنا الآن» و«أنها تردد في ثلاثة عشر مقاطعة من فيينا في العاشر من يونيو عام ١٩٣٣ في الساعة الخامسة والربع مساء»، وكذلك الحال فيما يتعلق بكل القضايا الأخرى المكافئة لها. والصيغة «القضية PK تمثل تكرار PK» يمكن

النظر إليها على أنها تعني نفس ما تعنيه الصيغة «القضية PK هي عنصر للفئة PK وكل القضایا المكافأة لها». وبالمثل فنحن ننظر للقضية «تكرار PK قد حدث» (أو «يحدث الآن») على أنها تعني نفس ما تعنيه «PK وكل القضایا المكافأة لها صادقة».

وقواعد الترجمة التي ذكرناها ليس الغرض منها تقرير أن كل من يستخدم الكلمة «تكرار» في أسلوب الحديث الواقعي، يفكر في فئة القضایا، وإنما الغرض منها تقديم ترجمة لأسلوب الحديث الواقعي توضح لنا ما يعني الحديث، على سبيل المثال التكرار PK يناقض النظرية t . هذه القضية تعني ببساطة أن كل قضية مكافأة للتكرار PK تناقض النظرية t ، ومن ثم فإنها تعتبر مكذبًا بالقوة.

والآن نقدم مصطلحًا آخرًا وهو «حادثة» لندل به على ما يمكن أن يكون نموذجياً أو كلياً عن التكرار، أو ما هو تكرار، أو ما يمكن وصفه بمساعدة الأسماء الكلية (وهكذا فنحن لا نفهم من مصطلح الحادثة أنه مركب، أو وصف مطول للتكرار، مهما كان الاستعمال العادي للغة). والآن دعنا نضع التعريف الآتي: اعتبار أن $PK, P1 \dots$ عناصر لفئة التكرارات تختلف أفرادها المتضمنة فحسب (من حيث المناطق المكان - زمانية) فإننا نسمي هذه الفئة «الحادثة (P)». ووفقاً لهذا التعريف سوف نقول عن القضية «انقلب كوب الماء توأ» إن فئة القضایا المكافأة لها هي عنصر في الحادثة «انقلاب كوب الماء».

والحديث عن القضية الشخصية PK التي تمثل التكرار PK ، في صورة الحديث الواقعي ، تشير إلى أن هذه القضية تقرر تكرار الحادثة (P) في الوضع المکاني - الزماني K . ونحن نأخذ هذا التقرير على أنه يعني نفس ما

يعنيه قولنا «فَتْهَةُ PK لِلِّقَضَائِيَا الشَّخْصِيَّةِ مَكَافَةً لـ PK ، وَهَذِهِ الْفَتْهَةُ عَنْصُرٌ لِلْحَادِثَةِ (P) .»

وَالآنْ إِنَّا سُوفَ نَطْبِقُ هَذَا الْمَصْطَلِحَ عَلَى مَشْكُلَتِنَا، «يُكَنُّ الْقَوْلُ عَنْ نَظَرِيَّةِ مَا أَنَّهَا تَسْبِعُدُ أَوْ تَحْرِمُ لِيْسَ فَقْطَ تَكْرَارًا وَاحِدًا، وَإِنَّمَا دَائِمًا وَحَادِثَةً وَاحِدَةً عَلَى الْأَقْلِ». ذَلِكَ عَلَى اعْتِبَارِ أَنَّ النَّظَرِيَّةَ قَابِلَةً لِلتَّكْذِيبِ. وَهَكُذَا إِنَّ فَتْهَةَ الِّقَضَائِيَا الْأَسَاسِيَّةِ الْمُحَرَّمَةِ، أَيْ مَكَذِبَاتِ النَّظَرِيَّةِ بِالْقُوَّةِ، سُوفَ تَحْتَوِي دَائِمًا، إِذَا لَمْ تَكُنْ هَذِهِ الْفَتْهَةُ فَارِغَةً، عَلَى عَدْدٍ غَيْرِ مُحَدَّدٍ مِنَ الِّقَضَائِيَا الْأَسَاسِيَّةِ، ذَلِكَ لِأَنَّ النَّظَرِيَّةَ لَا تُشِيرُ إِلَى مِثْلِ تَلْكَ الْأَفْرَادِ. وَسُوفَ نَطْلُقُ عَلَى الِّقَضَائِيَا الْأَسَاسِيَّةِ الَّتِي تَنْتَمِي إِلَى حَادِثَةٍ وَاحِدَةٍ مَصْطَلِحَ «قَضَائِيَا طَبَقَ الْأَصْلَ»، وَذَلِكَ لِكَيْ نَبِيِّنَ الْمَمَاثِلَةَ بَيْنَ الِّقَضَائِيَا الْمُكَافَةِ الَّتِي تَصِفُ تَكْرَارًا وَاحِدًا وَالِّقَضَائِيَا طَبَقَ الْأَصْلَ، الَّتِي تَصِفُ حَادِثَةً وَاحِدَةً (طَبَقَ الْأَصْلَ). وَعِنْدَئِذٍ يُمْكِنُنَا أَنْ نَقُولُ أَنَّ كُلَّ فَتْهَةً غَيْرَ فَارِغَةً لِمَكَذِبَاتِ النَّظَرِيَّةِ بِالْقُوَّةِ تَحْتَوِي عَلَى الْأَقْلِ فَتْهَةً وَاحِدَةً فَارِغَةً لِلِّقَضَائِيَا الْأَسَاسِيَّةِ طَبَقَ الْأَصْلَ.

دَعْنَا إِلَآنْ نَتَخَيلُ أَنَّ فَتْهَةَ كُلِّ الِّقَضَائِيَا الْأَسَاسِيَّةِ الْمُمَكَنَةَ مُمَثَّلَةً بِمَنْطَقَةٍ دَائِرِيَّةٍ، وَمَنْطَقَةٍ الدَّائِرَةِ يُمْكِنُ النَّظَرُ إِلَيْهَا عَلَى أَنَّهَا تَمَثِّلَ شَيْئًا مَمَّا مُمِاثِلٌ مَجْمُوعَ «كُلِّ عَوَالَمِ الْخَبْرَةِ الْمُمَكَنَةِ»، أَوْ كُلِّ عَوَالَمِ الْأَمْبِرِيقِيَّةِ الْمُمَكَنَةِ. وَأَبْعَدُ مِنْ ذَلِكَ لِنَتَخَيلُ أَنَّ كُلَّ حَادِثَةً مُمَثَّلَةً بِمَنْطَقَةٍ دَائِرِيَّةٍ وَاحِدَةً (أَوْ بِدَقَّةِ أَكْثَرِ)، مَنْطَقَةٍ ضَيِّقَةٍ جَدًّا - أَوْ قَطْعَانٍ ضَيِّقَ جَدًّا - عَلَى مَنْطَقَةٍ دَائِرِيَّةٍ وَاحِدَةٍ) وَأَنَّ أَيْ تَكْرَارِيْنَ يَتَضَمَّنُنَا نَفْسَ الْأَحْدَاثِيَّاتِ (أَوْ الْأَفْرَادِ) يَقْعُدُ عَلَى نَفْسِ الْبَعْدِ مِنَ الْمَرْكَزِ، وَمِنْ ثُمَّ عَلَى نَفْسِ الدَّائِرَةِ الْمُتَحَدَّةِ الْمَرْكَزِ. بَعْدَ ذَلِكَ يُمْكِنُ لَنَا أَنْ نَقْرِرُ مُسْلِمَةً قَابِلَيَّةَ التَّكْذِيبِ عَنْ طَرِيقِ الشَّرْطِ الْقَائِلِ بِأَنَّهُ بِالنَّسْبَةِ لِكُلِّ نَظَرِيَّةِ أَمْبِرِيقِيَّةٍ لَا بُدَّ مِنْ وُجُودِ نَصْفِ قَطْرِ «وَاحِدَةٍ» عَلَى الْأَقْلِ (أَوْ قَطْعَانٍ ضَيِّقَ جَدًّا) فِي الشَّكْلِ الْبَيَانِيِّ الَّذِي نَتَحَدَّثُ عَنْهُ وَالَّذِي تَمْنَعُهُ النَّظَرِيَّةُ.

هذا التوضيح قد يثبت جدواه في مناقشة مشكلاتنا المختلفة، مثل مشكلة الخاصة الميتافيزيقية للقضايا الوجودية البحتة (والتي أشرنا إليها باختصار في القسم ١٥). واضح إذن بالنسبة لكل من هذه القضايا أنها سوف تنتهي لحادثة واحدة (نصف قطر واحد) وأن القضايا الأساسية المختلفة المتممة لهذا الحدث سوف يتحقق كل منها القضية الوجودية البحتة. ورغم ذلك، فإن فئة مكذباتها بالقوة هي فئة خالية، ولذا لا يتتج شيئاً عن عوالم الخبرة الممكنة من القضايا الوجودية. (إنها تستبعد أو تحرم من نصف القطر). وعلى العكس من هذا، فإن الحقيقة الفائلة بأنه من كل قضية أساسية تنتج قضية وجودية بحثة، فإن هذا لا يمكن أن يستخدم كحججة لتعضيد الخاصية الامبريقية الأخيرة. وكل تحصيل حاصل يتبع أيضاً من كل قضية أساسية، ما دام قد نتج من أي قضية مهما كانت.

وعند هذه النقطة ربما أمكنني أن أقول كلمة عن القضايا المتناقضة ذاتياً. إنه بينما القضايا الوجودية البحتة والقضايا الأخرى غير القابلة للتکذيب تقرر شيئاً ضئيلاً جداً من فئة القضايا الأساسية الممكنة، نجد أن القضايا المتناقضة ذاتياً تقرر شيئاً كثيراً جداً. فمن القضية المتناقضة ذاتياً يمكن بصحبة استبطاط أي قضية أخرى. وتبعاً لذلك، فإن فئة مكذباتها بالقوة متطابقة مع فئة كل القضايا الأساسية الممكنة: ويمكن تکذيبها بأي قضية مهما كانت. (وربما أمكن للمرء القول أن هذه الحقيقة تبيّن ميزة هامة لمنهجنا، أو لطريقة اعتبارنا للمكذبات الممكنة بدلاً من المحققات الممكنة. ذلك لأنه إذا أمكن للمرء أن يحقق قضية عن طريق تحقيق نتائجها المنطقية، أو يجعلها محتملة بمثل هذه الطريقة، إذن فعلية أن يتوقع، بقوله لأي قضية أساسية مهما كانت، أن أي قضايا متناقضه ذاتياً سوف تصبح مؤيدة أو محققة، أو محتملة على الأقل).

قابلية التكذيب والاتساق

يلعب مطلب الاتساق دوراً خاصاً أكثر من الشروط الأخرى التي يجب أن يشبعها النسق النظري، أو النسق الاكتسيوماتيكي. ويمكن اعتبار هذا المطلب على أنه أول المتطلبات التي ينبغي على «كل» نسق نظري أن يستوفيها، سواء أكان هذا النسق امبريقياً أم لا - امبريقي.

ولكي نبين الأهمية الأساسية لهذا المطلب لا يكفي فقط أن نذكر الحقيقة الواضحة بأن النسق المتناقض ذاتياً يجب رفضه لأنه «كاذب». إننا قد نعمل من خلال قضايا، رغم أنها كاذبة فعلاً، إلا أنها مع ذلك تؤدي إلى نتائج كافية لأغراض معينة. (والمثال على هذا تقريب لمعادلة توازن الغازات). ولكن أهمية مطلب الاتساق سوف تتحقق إذا أدرك المرء أن النسق المتناقض ذاتياً ليس بذات محتوى اخباري. وهو كذلك لأن أي نتيجة نريدها يمكن أن تشتبه منه. ومن ثم يمكن الإشارة لقضية معينة بالذات، سواء أكانت غير متفقة أو قابلة للاشتقاق، ما دامت كل القضايا قابلة للاشتقاق. ومن جهة أخرى، فإن النسق المتسق يقسم كل القضايا الممكنة إلى مجموعتين: المجموعة التي تناقضها والمجموعة المتفقة معها. (ومن المجموعة الأخيرة يمكن اشتقاق النتائج). هذا يوضح لنا لماذا يعد مطلب الاتساق أهم مطلب بالنسبة للنسق، سواء أكان امبريقياً أم لا - امبريقي، ذلك إذا كان النسق ذات فائدة على الإطلاق.

كذلك فإنه بالإضافة إلى كون النسق متسقاً، فإن على النسق الامبريقي أن يستوفي شرطاً آخر وهو: يجب أن يكون النسق «قابلًا للتکذيب». وهناك تماثل كبير بين الشرطين. فالقضايا التي لا تستوفي شرط الاتساق تفشل في

التمييز بين أي قضيتين في حشد من القضايا الممكنة ، والقضايا التي لا تستوفي شرط قابلية التكذيب تفشل في التمييز بين أي قضيتين في حشد القضايا الامبريقية الأساسية الممكنة .

الفَصْلُ الْخَامِسُ

مِشَكْلَةُ الْأَسِيسِ الْأَمْبِرِيقِيَّةِ

لقد قمنا حتى الآن برد التساؤل عن قابلية تكذيب النظريات إلى التساؤل عن قابلية تكذيب القضايا الشخصية التي أطلقت عليها قضايا أساسية . ولكن أي نوع من القضايا الشخصية تكون هذه القضايا الأساسية؟ وكيف يمكن تكذيبها؟ ربما تكون هذه التساؤلات موضع اهتمام ضئيل من قبل صاحب البحث العملي . إلا أن الغموض وسوء الفهم الذي يحيط بالمشكلة يفرض علينا أن نناقشها هنا بشيء من التفصيل .

- ٢٥ -

التجارب الحسية كأسس امبريقية التزعة السيكولوجية

إن المذهب الذي يقول بأن العلوم الامبريقية تقبل الرد للإدراكات الحسية ، وبالتالي لخبراتنا هو المذهب الذي يمكن قبوله على أنه مذهب واضح بغض النظر عن كل تساؤل آخر . ومع ذلك فإن هذا المذهب يبقى أو ينهار بالمنطق الاستقرائي ، وهو مرفوض هنا بموجب هذا المنطق . ولا أود أن أنكر أن هناك شيء من الحقيقة في الرأي القائل بأن الرياضيات والمنطق يقومان على التفكير أساساً ، وأن العلوم الواقعية تقوم أساساً على الإدراكات الحسية . ولكن ما يعتبر حقيقة في هذا الرأي ذو تأثير ضئيل على مشكلة

الابستمولوجيا . وفي واقع الأمر فإن هناك مشكلة في الابستمولوجيا تعاني بشدة من خلط علم النفس بالمنطق أكثر من هذه المشكلة الخاصة بأسس قضايا الخبرة .

ومشكلة أسس الخبرة أزعجت بعض المفكرين بشكل كبير ومنهم فرايز Fries ، الذي قرر أنه إذا كانت قضايا العلم لا تقبل على أنها آراء فإنه ينبغي علينا أن نبررها ، وإذا طلبنا تبريراً بالحججة العقلية ، بالمعنى المنطقي ، عندئذ فإننا نكون ملتزمين بالرأي القائل بأن القضايا يمكن أن تبرر فقط بقضايا . والمطلب القائل بأن كل القضايا يمكن تبريرها منطقياً (كما وصفها فرايز بأنها «تبؤات لفرض البراهين») هو مطلب يؤدي إلى ارتداد لا نهائي . والآن إذا أردنا أن نتجنب خطر الدجماتيقية والارتداد إلى ما لا نهاية . عندئذ فإن الأمر سيبدو لنا كما لو كنا نعود إلى التزعة السيكولوجية ، أي إلى المذهب القائل بأن القضايا يمكن تبريرها ليس فقط بقضايا ولكن بالخبرة المدركة . وفي مواجهة هذه المسائل الثلاثة - الدجماتيقية والارتداد إلى ما لا نهاية والتزعة السيكولوجية - يقرر فرايز ومعه معظم الابستمولوجيين الذين يفكرون في معرفتنا الاميريقية اختيار التزعة السيكولوجية . وفي مجال الخبرة الحسية يقرر فرايز بأننا نملك «معرفة مباشرة» وبواسطة المعرفة المباشرة وحدها يمكن أن نبرر «المعرفة غير المباشرة» وهي تلك المعرفة التي يعبر عنها برمزية لغة ما . وبطبيعة الحال فإن المعرفة غير المباشرة تحتوي على قضايا العلم .

وعادة فإن المشكلة لا تكتشف بهذا القدر . ففي الابستمولوجيات المتعلقة بالمذاهب الحسية والوصفية فإنه من المسلم به أن القضايا العلمية الاميريقية «تحدث عن خبراتنا» ، إذ كيف نصل إلى أي معرفة بالواقع إذا لم تكن هذه المعرفة من خلال إدراك حسي؟ إنه عن طريق التفكير فقط لا يستطيع الإنسان أن يضيف حرفًا لمعرفته بعالم الواقع . وهكذا فإن الخبرة

المدركة ينبغي أن تكون هي «مصدر المعرفة الوحيد» لكل العلوم الامرية . وكل ما نعرف عن عالم الواقع يجب التعبير عنه في صورة قضايا «حول خبراتنا». وسواء أكانت هذه المنضدة حمراء أو زرقاء فإنه يمكن اكتشافها فقط عن طريق استشارة خبرتنا الحسية . وعن طريق الشعور الحالى للفعل الذى يحمله هذا الشعور نستطيع أن نميز القضية الصحيحة - أي القضية التى تتفق حدودها مع الخبرة - من القضية الزائفة التى لا تتفق حدودها مع الخبرة . إن العلم مجرد محاولة لتصنيف ووصف هذه المعرفة المدركة ، وهذه هي الخبرات المباشرة التى لا يمكننا أن نشك فى صدقها ، وهذا هو العرض النسقى لمعتقداتنا المباشرة .

ومؤسسوا هذا المذهب ، في اعتقادى ، أقاموه على مشكلات الاستقراء والكليات ، لأننا لا نستطيع أن نستخدم قضية علمية لا تذهب إلى أبعد مما يمكن معرفته مؤكدة «على أساس الخبرة المباشرة» (وهذه الحقيقة يمكن الإشارة إليها باعتبارها «تقال داخل في أي وصف») وكل وصف يستخدم أسماء عامة (أو رموز أو أفكار) ، وكل قضية لها خاصية النظرية ، أو الفرض ، فالقضية التالية «هنا يوجد كوب من الماء» لا يمكن تحقيقها بخبرة الملاحظة ، والسبب هو أن الكليات التي تظهر فيها لا يمكن أن تكون مرتبطة بأى خاصية محددة للخبرة الحسية . (الخبرة المباشرة هي الخبرة المعطاة مرة واحدة فقط ، إنها خبرة فريدة) ، ونحن نشير بكلمة «كوب» على سبيل المثال إلى الأجسام الطبيعية التي تعرض شبه قانون سلوكي ، وينطبق الكلام نفسه على كلمة «ماء» . فالكليات لا يمكن أن تختزل لدرجات من الخبرات لأنها لا تركب .

فيما يتعلّق بعبارات البروتوكول

إن النظرية التي أطلق عليها التزعة السيكولوجية، والتي ناقشتها في القسم السابق، ما زالت، كما يبدو لي، تندرج تحت نظرية حديثة للأسس الامبريقية، حتى على الرغم من أن الذين يدافعون عنها لا يتكلمون عن الخبرات أو الإدراكات، ولكن يتكلمون بدلاً من ذلك عن العبارات - تلك التي تمثل التجارب، وهي تسمى عبارات أو جمل البروتوكول، كما أطلق عليها «نيراث» و «كارناب» هذا المصطلح.

ثم هناك نظرية أخرى مماثلة لتلك جاء بها «رينجر»، وكانت نقطة بدايته فيها السؤال الآتي : أين يقع التنااظر أو التطابق بين القضية والواقعة أو حالة الأشياء التي تصفها؟ وانتهى إلى نتيجة يؤكد فيها أن القضايا يمكن مقارنتها فقط بقضاياها . ووفقاً لرأيه فإن التنااظر بين القضية والواقعة ليس سوى تنااظراً منطقياً بين القضايا التي تتنتمي إلى مستويات مختلفة من الكلية . «إنه التنااظر بين المستوى الأعلى من القضايا والقضايا ذات المضمن أو المحتوى المماثل ، وبصورة مطلقة هو تنااظر مع القضايا التي تسجل الخبرات «(وهذه أحياناً تسمى «قضايا أساسية» كما يسميها رينجر).

أما كارناب فيبدأ بسؤال مختلف نوعاً ما، وقضيته الأساسية هي أن كل البحوث الفلسفية تتحدث عن «صور الكلام»، ومنطق العلم يجب أن يفحص صور اللغة العلمية»، إنه لا يتحدث عن «الأشياء» الفيزيائية ولكن عن الكلمات، ولا يتصلى للواقع ولكن للعبارات . وبهذا التصحيح فإن كارناب يقابل بين «الشكل الصوري للكلام» و«الشكل المادي للكلام»، أو كما يسميه «الشكل العادي للكلام». ولتجنب الخلط ينبغي أن تستخدم فقط الصورة المادية للكلام، حيث يكون من الممكن أن تترجم هذا الكلام إلى

الصورة الشكلية الصحيحة .

والآن فإن هذا الرأي - الذي يمكن أن أتفق معه - يؤدي بكارناب (شأنه شأن رينتجر) إلى تقرير أننا ينبغي ألا نقول ، في منطق العلم ، أن العبارات يتم اختبارها بمقارنتها بحالات الأشياء أو بالخبرات : ويمكنا فقط أن نقول أنها يمكن أن تختبر بمقارنتها بعبارات أخرى . بعد ذلك فإن كارناب يبقى حقيقة على الأفكار الأساسية للمدخل السيكولوجي لل المشكلة . وكل ما يفعله هو ترجمتها إلى «الصورة الشكلية للكلام». إنه يقول أن عبارات العلم تختبر «بمساعدة عبارات البروتوكول» ، ولكن لما كانت هذه العبارات تفسر على أنها قضايا أو عبارات «ليست بحاجة إلى تأييد ، ولكنها تستخدم باعتبارها أساس لسائر العبارات الأخرى» ، فإن هذا يعني القول - في الصور «المادية» العادبة للكلام - بأن عبارات البروتوكول تشير إلى المعطى ، أي «المعطيات الحسية» ، وهي تصف (كما يرى كارناب نفسه) «محتويات الخبرة المباشرة ، أو الظاهرة ، وهكذا فإنها تصف أبسط الواقع المعروفة» . تلك الواقع التي تبيّن بدرجة كافية من الواضح أن نظرية عبارات البروتوكول ليست سوى نظرية سيكولوجية مترجمة إلى الصورة الشكلية للكلام . وأكثر من هذا يمكن أن يقال عن رأي نيراث ، فهو يشترط في عبارات البروتوكول وجود كلمات مثل «يدرك» ، «يرى» وغيرها ، وينبغي أن ترد مصحوبة بالاسم الكامل لكاتب أو مؤلف هذه العبارات . إن عبارات البروتوكول ينبغي أن تكون «تسجيلات أو بروتوكولات لللاحظات المباشرة أو الإدراكات» ، كما يشير إلى ذلك المصطلح .

ويقرر نيراث مثل رينتجر أن القضايا المدركة التي تسجل الخبرات مثل «عبارات البروتوكول» ليست فاقدة للقدرة على التغير ، ولكنها يمكن أن ترفض أحياناً . وهو يعارض رأي كارناب (منذ أن كتبه كارناب) من أن عبارات البروتوكول الأولية ، في حالات الشك ، بواسطة قضايا أخرى

- وهي طريقة لاستنباط واختبار النتائج - فإن نيراث لا يقدم منهجاً شبيهاً بذلك . وهو فقط يشير إلى أننا نستطيع أما أن «عارض» عبارات البروتوكول التي تتناقض مع النسق ، «أو نقبلها ، ونعدل النسق بالطريقة التي تبقي عليه متسقاً» .

ووجهة نظر نيراث القائلة بأن عبارات البروتوكول ليست معرضة للخطر تمثل في رأيي تقدماً ملحوظاً . ولكن فيما عدا استبدال الإدراكات موضع قضايا الإدراك - وتلك مجرد ترجمة إلى الصورة الشكلية للكلام - فإن المذهب القائل بأن عبارات البروتوكول يمكن مراجعتها هو التقدم الوحيد الذي أحرز حول النظرية (التي ترجع إلى فرايز) الخاصة بفورية المعرفة المباشرة . وأنها لخطوة في الاتجاه الصحيح ، ولكنها لا تؤدي إلى شيء لولم تتبع بخطوة أخرى : إننا بحاجة إلى مجموعة من القواعد التي تحدد التفكير في رفض أو قبول عبارات بروتوكول . ويفشل نيراث في إعطاء أي من هذه القواعد وهكذا فإنه يطرح من غير عمد الامبريقية جانباً . لأنه بدون مثل هذه القواعد ، فإن القضايا الامبريقية لم تعد تميز أي نوع آخر من القضايا . وكل نسق يصبح من الممكن الدفاع عنه لو سمع للمرء (كأي إنسان كما هو في رأي نيراث) أن يعارض ببساطة عبارة البروتوكول إذا كانت غير مناسبة . وبهذه الطريقة لا يستطيع الإنسان فقط أن ينقد أي نسق . بطريقة المذهب الأصطلاحى . ولكن لما يعطي قدرأً كبيراً من عبارات البروتوكول بل ويمكّنه أيضاً أن يؤيدتها ، عن طريق مشاهدة الشهود الذين اختبروها أو أصدروها أو سمعوها . ويتجنب نيراث صورة واحدة من الدجماتيقية ويمهد الطريق لأي نسق عشوائي يريد أن يقوم «كعلم امبريقي» .

وهكذا فليس من السهل تماماً أن نرى أي دور يفترض أن تلعبه فكرة عبارات البروتوكول في رأي نيراث . وفي رأي كارناب السابق ، فإن نسق

عبارات البروتوكول هو الدليل الذي بواسطته يتقرر الحكم على النسق الاميريقي . وهذا هو السبب الذي من أجله تصبح عبارات البروتوكول غير «قابلة للرفض» ، لأنها هي وحدها التي يمكن بها رفض العبارات . ولكن إذا حرمت من هذه الوظيفة وإذا كانت هي نفسها مرفوضة بنظريات ، فما جدواها إذن؟ وطالما أن نيراث لم يحاول أن يحل المشكلة ، فإنه يبدو أن فكرته عن عبارات البروتوكول هي مجرد عادة قديمة ، وإحياء لذكرى الرأي التقليدي القائل بأن العلم الاميريقي يبدأ من الإدراك .

- ٢٧ -

موضوعية الأسس الاميريكية

إنني أقترح أن ننظر إلى العلم بطريقة تختلف اختلافاً طفيفاً عن تلك الطريقة التي فضلتها المدارس السيكولوجية المختلفة : وإنني أود أن أميز تمييزاً قوياً بين العلم الموضوعي من ناحية وبين معرفتنا من ناحية أخرى .

وإنني أعترف تماماً أن الملاحظة وحدها يمكن أن تمدنا «بمعرفة» تختص بالواقع . وإننا نستطيع (كما يقول هاين Hahn) «أن نصبح على وعي بالواقع عن طريق الملاحظة وحدها ، ولكن هذا الوعي وتلك المعرفة الخاصة بنا لا تبرر أو تؤسس صدق أي قضية . ولذلك فإنني لا أعتقد أن السؤال الذي يجب أن تسأل عنه الاستمولوجيا هو «على أي شيء تعتمد معرفتنا؟ ... أو بعبارة أدق كيف يمكنني وأنا أملك الخبرة S أن أبرر وصفي لها وأدافع عنها ضد الشك؟ لا يحدث هذا حتى إذا غيرنا مصطلح «الخبرة» إلى عبارة بروتوكول ، وفي رأيي فإن ما ينبغي أن تسأل عنه الاستمولوجيا أكثر من ذلك هو: كيف نختبر القضايا العلمية عن طريق نتائجها المستتبطة؟ وأي نوع من النتائج يمكننا أن نختار لهذا الغرض إذا كانت هي بدورها قابلة للاختبار على نحو متبادل؟

والآن فإن هذا النوع من المدخل الموضوعي غير السيكولوجي يمكن أن يقبل بصفة عامة حيث يختص بالقضايا المنطقية وقضايا تحسين الحاصل. إنه لم يمض وقت طويلاً بعد أن كان ينظر للمنطق على أنه علم يتعلق بالعمليات العقلية وقوانينها - أي قوانين تفكيرنا. ومن وجهة النظر هذه لم يكن هناك تبريراً آخرًا يمكن أن يوجد للمنطق أكثر من الحقيقة الواضحة بأننا لا نستطيع التفكير بأي طريقة أخرى. والإشارة المنطقية يبدو أنها تبرر لأنها كانت مجزية كضرورة للتفكير، وكشعور بالإجبار على التفكير في نقاط معينة. وفي مجال المنطق، فإن هذا النوع من السيكولوجية يعد شيئاً من الماضي. وليس هناك إنسان يحكم بتبرير حجة الاستدلال المنطقي، أو بالدفاع عنه ضد الشكوك ، بالكتابة بجانبه في الحاشية (الهامش) الجملة البروتوكولية الآتية: «البروتوكول» عند فحص سلسلة الاستدلالات اليوم ، فإني أكتسب بالخبرة شعوراً جاماً بالاقتناع».

والوضع يكون مختلفاً تماماً حين نأتي إلى القضايا الامبريقية للعلم، وهنا يعتقد كل إنسان أن هذه القضايا تقوم على أساس الخبرات مثل الإدراكات ، أو من الصورة الشكلية للكلام تقوم هذه القضايا على أساس من جمل البروتوكول .

ومعظم الناس سوف يجدون أن أي محاولة لتأسيس القضايا المنطقية على عبارات بروتوكولية هي صورة للتزعزع السيكولوجية . غير أنه عندما نأتي إلى القضايا الامبريقية فإن نفس النوع من الأشياء يسير اليوم باسم : المذهب الفيزيائي . وبعد ذلك فسواء أكانت القضايا المنطقية موضع التساؤل أو القضايا الخاصة بالعلم الامبريفي ، فإني أعتقد أن الإجابة واحدة: معرفتنا التي قد توصف بطريقة سيئة كنظام أو أسلوب للمواصفات والتي قد تختص بعلم النفس ، قد تكون هذه المعرفة في الحالتين مرتبطة بمشاعر الاعتقاد أو

الاقناع: في الحالة الأولى ربما تضطرنا مشاعرنا للتفكير بطريقة معينة، وفي الحالة الثانية تكون المعرفة مرتبطة بالتأكيد الإدراكي . ولكن كل هذا يكون من مناطق اهتمام عالم النفس وحده . وهذا لا يمس حتى المشاكل التي تشبه تلك المسائل المتعلقة بالعلاقات المنطقية بين القضايا العلمية التي تثير اهتمام الاستمولوجي .

(وهناك اعتقاد شائع بأن القضية التالية «إنني أرى أن هذه المنضدة التي هنا بيضاء» لها أساس مميز عن القضية «هذه المنضدة التي هنا بيضاء» من وجهة نظر الاستمولوجيا . ولكن من وجهة نظر تقييم اختباراتها الموضوعية الممكنة ، فإن القضية الأولى التي تتحدث عن لا تبدو أكثرأماناً من القضية الثانية التي تتحدث عن المنضدة التي هنا).

وهناك طريقة واحدة فقط للتأكد من صحة سلسلة الاستدلال المنطقي وهذه الطريقة هي التي تضع القضية في الصورة التي تصبح معها قابلة للاختبار بسهولة ، ويوجب هذه الطريقة يقسم الاستدلال إلى خطوات عديدة صغيرة كل منها يسهل فحصه عن طريق أي إنسان تعلم التكتيك الرياضي والمنطقي المتعلق بتحويل العبارات . وبعد ذلك إذا كان أي إنسان ما زال يثير الشكوك فإلينا نطلب إليه أن يشير إلى الخطأ في خطوات البرهان أو نرجوه أن يفكر في الأمر مرات أخرى . وفي حالة العلوم الامرية يكون الموقف هو نفس هذا الموقف . فإن قضية علمية امرية يمكن أن تقدم (عن طريق وصف الترتيبات التجريبية) بمثل هذه الطريقة التي يمكن أن تختبرها . وإذا رفض هذا الإنسان القضية ، نتيجة لذلك فعندئذ لن تقنعنا لو أنه أخبرنا بكل شيء عن مشاعره بالشك أو عن مشاعره بالاقناع بالنسبة لإدراكاته . وما ينبغي عليه أن يفعله هو أن يصبح تقريراً وأن يعطينا تعليماته لاختبارها . وإذا فشل في أن يقوم بذلك فإلينا نستطيع فقط أن نطلب منه أن يلقي نظرة أخرى

وربما نظرة متأنية أبعد على تجربتنا وأن يفكر ثانية . والقرير الذي يرجع للصورة المنطقية ولا يكون مختبراً ، هو في أحسن الأحوال يمكن أن يعمل من خلال العلم كدافع أو قيد: ويمكن أن يشير مشكلة . والمثال على هذا في مجال المنطق والرياضيات مشكلة فيرمات ... Fermate ، وفي مجال التاريخ الطبيعي قد يمكننا أن نضرب المثل بتقارير حول ثعابين البحر . في مثل هذه الحالات لا يقول العلم أن التقارير غير مدعمة ، أو أن فيما كان مخطئاً أو أن كل التسجيلات الخاصة بثعابين البحر التي لوحظت هي تسجيلات كاذبة ، وأنه بدلاً من ذلك فإن العلم يؤجل الحكم في ذلك .

والعلم يمكن النظر إليه من وجهات نظر مختلفة ، ليس فقط من وجهة نظر الاستمولوجيا ، على سبيل المثال يمكننا أن ننظر إلى العلم كظاهرة بيولوجية أو ظاهرة سوسبيولوجية ، ويمكن النظر للعلم على أنه كما يمكن وصفه كأداة أو آلة مقارنة مع إنتاجنا المصنعي ، ما دام يمكن أن يعتبر كوسائل الإنتاج كما في الكلمة الأخيرة «إنتاجاً بدوره» وحتى من هذه الزاوية فلم يعد العلم مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بخبرتنا أكثر من الآلات الأخرى أو وسائل الإنتاج . وحتى إذا نظرنا إليه باعتباره يشبع حاجتنا العقلية ، فإن علاقته بخبرتنا لا تختلف من حيث المبدأ عن العلاقة مع أثر تركيب موضوعي آخر . وتبعاً لذلك ليس غير صحيح أن نقول أن العلم «... آلة» وغرضه يتمثل في «... التنبؤ من خبراتنا المباشرة والمعطاة بخبرات تالية أو حتى كذلك للسيطرة عليها». ولكنني لا أعتقد أن هذا الحديث عن الخبرات يساهم في الوضوح . إنه بالكاد يشير أكثر من التشخيص الصحيح لونسخن الزيت بتأكيد أن الغرض منه هو إعطاؤنا تجارب معينة : ليس الزيت بل أكثر من ذلك صورة ورائحة الزيت ، وليس المال بل أكثر من ذلك الإحساس بامتلاك المال .

قضايا أساسية

أشرت بإيجاز إلى الدور الذي تلعبه القضايا الأساسية في النظرية الاستدللوجية التي أدفع عنها. إننا نحتاج إلى هذه القضايا لكي نقرر ما إذا كانت النظرية يطلق عليها أنها قابلة للتکذیب، أي امبريقية (خاصة القسم ٢١). كما نحتاجها كذلك لتعزيز الفروض المکذبة. وهكذا فتحن نحتاجها لتكذيب النظريات (خاصة القسم ٢٢).

إن القضايا الأساسية يجب أن تستوفي الشروط التالية:

أ - من القضية العامة، التي هي بدون شروط مؤقتة، لا يمكن استنباط قضية أساسية.

ب - ومن ناحية أخرى، فإن القضية العامة والقضية الأساسية يمكن أن تناقض إدحاماً الأخرى. والشرط (ب) يمكن إشباعه إذا كان من الممكن اشتقاق نفي القضية الأساسية من النظرية التي تناقضها. من هنا ومن الشرط (أ) يتبع أن القضية الأساسية يجب أن تكون لها صورة منطقية ما دام نفيها لا يمكن أن يكون بدوره قضية أساسية.

لقد أولينا اهتماماً بالقضايا التي تختلف صورتها المنطقية عن صورة نفيها. وهذه القضايا كانت هي القضايا العامة والقضايا الوجودية: إن كل واحدة منها نفي الأخرى، كما وتخالفان من حيث الصورة المنطقية. والقضايا الشخصية يمكن تركيبها بصورة مماثلة. فالقضية «هناك غراب في القطاع المكاني الزمان K» يمكن أن يقال أنها تختلف في صورتها المنطقية - وليس فقط في صورتها اللغوية - عن القضية «لا يوجد هناك غراب في القطاع المكاني الزمان K». والقضية ذات الصورة «يوجد كذا وكذا في القطاع K» أو «كيت وكيت حدث يقع في القطاع K» (خاصة القسم ٢٣) قد

تسمى «قضية وجودية شخصية» أو «القضية الشخصية يوجد». والقضية التي تنتج عن نفيها، مثل «لا يوجد هناك كذا وكذا في القطاع K» أو «الحادثة من النوع كيت وكيت لا تحدث في القطاع K» قد تسمى «القضية الشخصية لا وجود» أو «القضية الشخصية لا يوجد».

والآن يمكننا أن نضع القاعدة التالية بالنسبة للقضايا الأساسية: إن القضايا الأساسية لها صورة القضايا الوجودية الشخصية. وهذه القاعدة تعني أن القضايا الأساسية تستوفي الشرط (أ)، طالما أن القضية الوجودية الشخصية لا يمكن أبداً أن تستتبع من قضية عامة مباشرة، أي من قضية لا - وجود دقيقة. وهذا القول يستوفي أيضاً الشرط (ب) حيث يمكن ذلك من الحقيقة الفائلة أنه من كل قضية وجودية شخصية يمكن استنفار قضية وجودية بحثة عن طريق حذف أي إشارة إلى أي قطاع مكاني - زماني مفرد. وكما رأينا فإن القضية الوجودية البحثة يمكن، في الواقع الأمر، أن تناقض النظرية.

ويجب ملاحظة أن الوصل بين قضيتي أساستين مثل d ، R ، حيث لا تناقض الواحدة منهما الأخرى، هو بدوره قضية أساسية. وأحياناً يمكننا الحصول على قضية أساسية بربط قضية أساسية مع قضية أخرى ليست أساسية. على سبيل المثال يمكننا أن تكون الوصل في القضية الأساسية الفائلة R «يوجد عصا في المكان K» مع قضية اللاوجود الشخصية \bar{P} الفائلة «لا توجد عصا متحركة في المكان K»، لأنه من الواضح أن الوصل $\bar{P} \cdot R$ (ولا $-P$)، للقضيتي مكافئ للقضية الوجودية الشخصية «توجد عصا في حالة سكون في المكان K». وهذه القضية تؤدي إلى النتيجة الفائلة أنه إذا أعطينا نظرية t والشروط المؤقتة R ، التي منها نستتبع التبؤ P ، إذن القضية $R \cdot P$ ستكون مكذباً للنظرية ، وكذلك القضية الأساسية. (ومن ناحية أخرى

فإن القضية الشرطية $P \rightarrow R$ أي «إذا كانت R فإن P » لم تعد قضية أساسية أكثر من النفي \bar{P} ، ما دامت مكافأة لنفي القضية الأساسية ، أي لنفي $(R.\bar{P})$.

هذه هي المتطلبات الصورية للقضايا الأساسية ، وهي مستوفاة بكل القضايا الوجودية الشخصية . بالإضافة إلى هذه المتطلبات فإن القضية الأساسية ينبغي أيضاً أن تستوفي مطلباً مادياً - مطلباً يتعلق بالحدث الذي يحدث في المكان K كما تخبرنا القضية الأساسية . إن هذا الحدث ينبغي أن يكون «قابلًا للملاحظة» ، بمعنى أن القضايا الأساسية يجب أن تكون قابلة للاختبار على نحو ذاتي متبادل عن طريق الملاحظة .

لا شك أنه يبدو الآن ، على الرغم من مطلب قابلية الملاحظة ، أنني بعد كل هذا أسمح للتزعة السيكولوجية بالتغلغل داخل نظريتي . لكن الأمر ليس بهذه الصورة . فمن المسموح به أنه من الممكن تفسير تصور الحادثة القابلة للملاحظة تفسيراً سيكولوجياً ، لكنني في هذه الحالة استخدم مفهوم الحادثة على أنه يمكن فقط أن يستبدل «بحادثة تتضمن الموضع والحركة المتعلقتان بالأجسام الطبيعية الميكروسكوبية» . أو قد نقرر بصورة أكثر دقة أن كل قضية أساسية يجب إما أن تكون هي ذاتها قضية حول الموضع النسبي للأجسام الطبيعية ، أو يجب أن تكون مكافأة لقضية أساسية ما من هذا النوع «الميكانيكي» أو «المادي» . (وهذا التكافؤ يكون عملياً ومرتبطاً بحقيقة أن النظرية التي تكون قابلة للاختبار على نحو ذاتي متبادل سوف تكون كذلك قابلة للاختبار حسياً . وهذا يعني أن االختبارات التي تشتمل على إدراك واحدة من حواسنا يمكن ، من حيث المبدأ ، أن تستبدل باختبارات تشتمل على حواس أخرى) . وهكذا فإن التحدي الموجه لي والسائل بأنني عدت أعترف للتزعة السيكولوجية عندما طالبت بقابلية

اللماحة، لن تكون له قوة أكبر من التحدي القائل بأنني اعترفت بالميكانيكية أو المادية. وهذا يبيّن أن نظريتي في الواقع محايدة تماماً، وأن هذه العناوين لا يجب أن تلصق بها. إنني أقول كل هذا فحسب لكي أنفذ المصطلح «قابل لللماحة» - كما استخدمه - من صيغة النزعة السيكولوجية. (اللماحات والإدراكات قد تكون سيكولوجية، لكن قابلية اللماحة ليست كذلك). وإنني لا أنوي تعريف المصطلح «قابل لللماحة» أو «حادثة قابلة لللماحة»، على الرغم من أنني مستعد تماماً لتفسيرها بأمثلة سيكولوجية أو ميكانيكية. وأنني أعتقد أنه يجب أن يقدم هذا المصطلح على أنه غير معروف، ليصبح دقيقاً بدرجة كافية في الاستخدام: كتصور بدائي ينبغي على الابستمولوجي أن يتعلم استخدامه، وعليه كذلك أن يتعلم استخدام المصطلح «الرمز»، أو مثل الطبيعي عليه أن يتعلم استخدام مصطلح «الكتلة».

وعلى ذلك فإن القضايا الأساسية - في الشكل المادي للكلام - هي قضايا تقر أن الحادثة القابلة لللماحة تحدث في قطاع معين من المكان والزمان. إن المصطلحات المختلفة المستخدمة في هذا التعريف باشتاء المصطلح البدائي «قابل لللماحة» هي مصطلحات تم تفسيرها بشكل أكثر دقة في القسم ٢٣ ، والمصطلح «قابل لللماحة» مصطلح غير معروف، ولكنه أيضاً يمكن تفسيره بدقة نوعاً ما، كما نرى هنا.

- ٢٩ -

نسبة القضايا الأساسية وحل مشكلة فرايز الثلاثية

إن كل اختبار للنظرية سواء أكان ناتجاً من تعزيزها أو تكذيبها يجب أن يقف عند قضية أساسية ما، أو أخرى تقرر قبولها. وإذا لم نصل لأي قرار،

ولم نقبل قضية أساسية ما أو أخرى، عندئذ فإن الاختبار لن يؤدي إلى نتيجة. ولكن من وجهة نظر منطقية، فإن الموقف ليس بهذا الشكل الذي يجبرنا على الوقوف عند هذه القضية الأساسية الخاصة أكثر من الوقوف عند تلك ، أو التخلّي عن الاختبار معاً. لأن أي قضية أساسية يمكن مرّة ثانية بدورها أن تخضع للتجارب ، وتستخدم كدليل أيّاً من القضايا الأساسية التي يمكن أن تستنبط منها بمساعدة نظرية ما ، سواء الواحدة منها تحت الاختبار أو الأخرى. وهذا الإجراء ليست له نهاية طبيعية. وهكذا فإن كان الاختبار يؤدي بنا إلى نقطة ما ، فإن لا شيء يبقى إلا ليقف عند نقطة ما أو أخرى ويقول أنا مقتنعون ، في الوقت الراهن.

ومن السهل نوعاً: أن نرى أننا نصل بهذه الطريقة إلى إجراء نقف تبعاً له فقط عند نوع من القضية يكون سهل الاختبار بصفة خاصة ، لأنها تعني أننا نقف عند قضايا يتشاربه في الوصول إلى اتفاق حول قبولها أو رفضها باحثون مختلفون . وإذا لم يتفقوا فإنهم سوف يستمرون ببساطة في الاختبارات أو حتى يبدأون هذه الاختبارات كلها مرّة ثانية . وإذا كان هذا لا يؤدي أيضاً إلى نتيجة فإنه يمكننا أن نقول أن القضايا موضوع المناقشة لم تكن قابلة للاختبار على نحو ذاتي متبادل ، أو أننا لم نكن بعد كل هذا مهتمون بالحوادث القابلة لللاحظة . وإذا حدث ذات يوم أن أصبح من غير الممكن على الملاحظين العلميين أن يتوصلا إلى اتفاق حول القضايا الأساسية ، فإن هذا سيؤدي إلى فشل اللغة كوسيلة من وسائل الاتصال العام . وسوف يؤدي إلى «بلبلة جديدة للألسن» حيث يرد الكشف العلمي إلى الحماقة (الغباء) . وفي هذه البلبلة الجديدة فإن الصرح الشامخ للعلم سوف يتحول إلى أطلال .

وتاماً مثلما يتوصل الإثبات المنطقي إلى شكل مرضٍ (مقنع) عندما ينتهي العمل الشاق ، ويفحص كل شيء بسهولة ، كذلك فإننا بعد أن يعمل

العلم عمله في الاستباط أو التفسير نقف عند القضايا الأساسية التي تكون قابلة للاختبار بسهولة . والقضايا التي تدور حول الخبرات الشخصية - مثل عبارات البروتوكول - ليس من الواضح أنها من هذا النوع . لذلك فإنها لن تكون مناسبة جداً لعمل كقضايا نقف عند حدها . ونحن بطبيعة الحال نستغل التسجيلات والبروتوكولات مثل الشهادات ، شهادات الاختبارات التي تصدرها أقسام البحث العلمي والصناعي . وهذه إن دعت الضرورة يمكن إعادة فحصها . وهكذا فقط يصبح من الضروري على سبيل المثال اختبار الأزمة المضادة للخبراء الذين ينفذون الاختبارات (لكي يحددوا معادلاتهم الشخصية) ، ولكن بصفة عامة وعلى وجه الخصوص . . . «في حالات نقدية» توقف عند قضايا قابلة للاختبار بسهولة ، وليس كما يرى كارناب عند الإدراك أو جمل البروتوكول ، ونحن لا توقف تماماً عند هذه لأن الاختبار على نحو ذاتي متبادل يكون لقضايا تدور حول الإدراك معقد نسبياً وكذلك يتميز بالصعوبة .

والأن ما هو موقفنا فيما يتعلق بمشكلة فرايز Fries الثلاثية ، وهي الاختيار بين الدجماتيقية والارتداد اللامتناهي والسيكولوجية؟ (قسم ٢٥) إن القضايا الأساسية التي نقف عندها والتي نقرر قبولها باعتبارها مقنعة ومختبرة بدرجة كافية ، هذه القضايا لها صفة الدجما ، غير أنه الأن فقط قد تكف عن تبريرها باحكام أبعد من ذلك (أو باختبارات أكثر) . ولكن هذا النوع من الحكم غير ضار ما دامت هذه القضايا يمكن اختبارها أكثر إذا دعت الضرورة إلى ذلك . وإنني أعترف بأن هذا أيضاً يجعل سلسلة الاستباط من حيث المبدأ لا متناهية . ولكن هذا النوع من الارتداد اللامنهائي وهو أيضاً غير ضار ما دامت لا توجد في نظرتنا مسألة محاولة إثبات أي قضايا عن طريق وسائلها . وأخيراً بالنسبة للنزعة السيكولوجية : إنني أعترف مرة ثانية أن قرار قبول قضية أساسية وقرار الاقتناع والتسليم بها مرتبط ارتباطاً

سيبيأ بخبراتنا، خاصة خبراتنا الإدراكية، لكننا لا نحاول أن نبرر القضايا الأساسية بهذه الخبرات. الخبرات يمكن أن تكون دافعاً للقرار، ومن هنا يكون الدافع لقبول أو رفض قضية، غير أن القضية الأساسية لا يمكن أن تبررها الخبرات، وإذا حدث ذلك فليس أكثر من نقرة على المنضدة.

- ٣٠ -

النظريّة والتجربة

تقبل القضايا الأساسية كنتيجة لقرار أو اتفاق، وإلى هذا الحد تكون اتفاقات. والقرارات يتم الوصول إليها وفقاً لإجراءات تحكمة قواعد. ومن بين هذه القواعد قاعدة ذات أهمية خاصة، تخبرنا بأنه يجب ألا قبل القضايا الأساسية الشاردة - أي القضايا الغير مترابطة من الناحية المنطقية - وتخبرنا كذلك بأننا ينبغي أن نقبل القضايا الأساسية عن طريق اختبار النظريات. وإشارة مسائل للبحث حول هذه النظريات يجب عليها قبول القضايا الأساسية.

وهكذا فإن الموقف الحقيقي مختلف تماماً عن الموقف الذي نظر إليه من قبل الامبريقي الساذج، أو الامبريقي الذي يعتقد في المنظور الاستقرائي. إنه يعتقد أننا نبدأ بجمع وترتيب خبراتنا ثم نستخدم سلم العلم. أو بكلام آخر إن شئنا أن نقيم علمًا، علينا أولاً أن نجمع عبارات البروتوكول. غير أنني إذا أمرت «سجل ما تخبره الآن»، فإني بالكاد سوف أعرف كيف أنفذ هذا الأمر الغريب. أعلى أن أقر أنني أكتب، أو أنني أسمع جرساً يدق، أو طفلاً صغيراً يصرخ، أم علي أن أقر (أكتب تقريراً) عن هذه الأصوات التي تزعجي؟ وحتى إذا أطعت ونفذت الأمر، فإنه مع ذلك توجد مجموعة غنية من القضايا قد تجتمع في هذا الأسلوب، إنها لن

تضييف ما هو جديد للعلم على الإطلاق. فالعلم يحتاج إلى وجهات نظر ومشكلات نظرية.

ويتم التوصل إلى اتفاق على قبول أو رفض القضايا الأساسية، كقاعدة، بمناسبة تطبيق النظرية. والاتفاق حقيقة هو جزء من التطبيق الذي يضع النظرية تحت الاختبار. والوصول إلى اتفاق على القضايا الأساسية شأنه شأن أنواع التطبيقات الأخرى، إنه لصياغة الفعل المقصود الذي ترشده اعتبارات نظرية مختلفة.

وأعتقد أننا الآن بصدده حل مثل هذه المشكلات، على سبيل المثال مشكلة «هوايته» في كيف يخدم ويقدم دائمًا الأفطار الملموس بالأفطار المنظور (المرئي)، والأزمنة والأوقات الملمسة بالأزمنة والأوقات المرئية والمسمعة. إن المنطقي الاستقرائي الذي يؤمن بأن كل العلوم تبدأ من إدراكات أولية شاردة لا بد أن تحريره وتربكه مثل هذه الاتفاques العادية. وهذه الاتفاques لا بد أنها تبدي له «صدقه» مطلقة. وهو يحرم من شرح وتفسير الإطراد عن طريق النظريات، لأنه ملتزم بوجهة النظر التي تذهب إلى أن النظريات ليست سوى قضايا اتفاق عادية.

ولكن وفقاً للموضع الذي وصلنا إليه هنا، فإن الروابط بين خبراتنا المتباعدة قابلة للتفسير والاستنباط، في حدود النظريات التي نهتم باختبارها. (ونظرياتنا لا تؤدي بنا أن نتوقع من خلال القمر المرئي أن يقدم لنا القمر الملموس، ولا أن نتوقع أن نصاب بحيرة من فعل كابوس وحلم مزعج). ويبقى سؤال واحد بالتأكيد، سؤال لا يمكن الإجابة عليه بطريقة واضحة بأي نظرية قابلة للتکذیب ، وتكون عندئذ نظرية ميتافيزيقية : كيف تكون غالباً محظوظين للغاية في النظريات التي نكونها - وكيف تكون هناك قوانين طبيعية؟

كل هذه الاعتبارات هامة بالنسبة للنظرية الاستدللوجية للتجربة . فالعالم النظري يصبح أسللة محددة ومعينة للعالم التجاري ، وهذا الأخير عن طريق تجاربه يحاول أن يستخلص إجابة حاسمة لهذه الأسللة ، وليس لأسللة أخرى . وكل الأسللة الأخرى يحاول جاهداً أن يستبعدها . (وهنا قد يكون الاستقلال النسبي للأنساق الفرعية للنظرية هاماً) . وهكذا فإن المجرب يضم اختباره وأصواته في اعتباره السؤال الواحد »... شاعراً بقدر الإمكان ، ولكن غير حساس بقدر الإمكان أيضاً بالنظر إلى كل الأسئلة الأخرى المرتبطة بذلك ... وجزء من هذا العمل يتكون من كل مصادر الخطأ الممكنة . ولكن من الخطأ أن نفترض أن العالم التجاري يتقدم بهذه الطريقة « لكي يضيء وظيفة العالم النظري » أو حتى لكي يزود العالم النظري بأسس لتوليد الاستدلال . وعلى العكس من ذلك فإن العامل النظري قبل وقت طويل من قيامه بعمله ، أو على الأقل الجزء الأهم في عمله ، ينبغي عليه أن يصبح ويكون سؤاله بقوة بقدر المستطاع . وهكذا فإنه هو الذي يبين للعالم التجاري طريقه . ولكن حتى العالم التجاري ليس أساساً مشغلاً بوضع ملاحظات مضبوطة تماماً ، إن عمله أيضاً في الجزء الأكبر منه نظري . فالنظيرية هي التي تحكم العمل التجاري من وضع الخطة في صورتها المؤقتة إلى اللمسات الأخيرة في المعلم .

ويصبح هذا جلياً واضحاً عن طريق الحالات التي نجح فيها العالم النظري في التنبؤ بأثر ملحوظ تم إنتاجه فيما بعد بطريقة تجريبية ، وقد يكون المثال المناسب جداً هو تنبؤ «دي برولي» بالخاصية الموجية للمادة ، التي تأيدت تجريبياً من خلال تجارب «دافيسون» و «جرمز» . وهذا معروف تماماً عن طريق الحالات التي يكون فيها للتجارب تأثير مشكوك فيه على تقدم النظرية . وما يعبر العالم النظري على البحث عن نظرية أفضل ، في هذه الحالات ، هو دائماً التكذيب التجاري للنظرية المقبولة حتى الآن

والمعززة. ومرة أخرى، فإن هذا هو ناتج الاختبارات التي أدت إليها النظرية. وأشهر الأمثلة تجربة «ميكلسون - مورلي» التي أدت إلى نظرية النسبية، وتکذیب «لومر» و «برنجشایم» للتکوین الإشعاعي الخاص بصيغة «دیلای» و «جینس» والخاص أيضاً «بفاین»، ذلك التکذیب الذي أدى إلى نظرية الكم. وتحدث أيضاً الاكتشافات العرضية بطبيعة الحال، ولكنها نادرة من حيث مقارناتها.

ويتحدث «ماخ» بطريقة صحيحة في هذه الحالات الخاصة عن «تصحيح الأراء العلمية عن طريق الظروف العرضية» (وبالتالي التعرف على دلالة النظريات على الرغم منه).

وقد يكون من الممكن الآن أن نسأل : كيف ولماذا قبل نظرية واحدة ونفضلها على النظريات الأخرى؟

إن التفضيل لا يرجع بالتأكيد إلى شيء من قبيل التبرير التجريبي للقضايا المكونة للنظرية، ولا يرجع للرد المنطقي للنظرية إلى التجربة. إننا نختار النظرية التي تضع نفسها في منافسة مع النظريات الأخرى، أي النظرية التي تبرهن على أنها الأصلح للبقاء بالاختيار الطبيعي، وتكون هذه النظرية هي التي لا تتصدى فحسب لأعني الاختبارات، ولكن تكون قابلة للاختبار أيضاً باشق الطرق. فالنظرية أداة نختبرها بتطبيقها، وأداة نحكم ملاءمتها بنتائج تطبيقاتها.

ومن وجہ النظر المنطقية فإن اختبار النظرية يعتمد على قضايا أساسية يتوقف قبولها أو رفضها على قراراتنا. ومن ثم فإن القرارات هي التي تقرر مصير النظريات. إلى هذا الحد تكون إجابتي على السؤال «كيف نختار نظرية؟» تشابه الإجابة التي يقدمها صاحب المذهب الاصطلاحي. ومثله أقول أن الاختيار في جانب منه يكون محدوداً باعتبارات المفعمة.

ولكن على الرغم من ذلك هناك فرق شاسع بين آرائي وأرائه، لأنني أقر أن ما يميز المذهب الاميريقي هو ما يلي: أن القرار أو الاتفاق لا يحدد في الحال قبولنا للقضايا العامة ولكن على العكس يدخل في قبولنا للقضايا الشخصية أي القضية الأساسية.

وبالنسبة للإصطلاحي فإن قبول القضايا العامة يحكمه مبدأ البساطة: وهو ينتهي النسق الأبسط. وعلى النقيض من ذلك، أقترح من جانبي أن الشيء الأول الذي يؤخذ في الحسبان هو صعوبة الاختبارات. (وهناك ارتباط وثيق بين ما أطلق عليه البساطة وصعوبة الاختبارات، وعندها فإن فكري عن البساطة تختلف بشكل كبير عن فكرة الإصطلاحي، أنظراً القسم ٤٦). وأنا أعتبر أن ما يقرر بشكل نهائي مصير النظرية هو نتيجة الاختبار، أي الاتفاق حول قضايا أساسية. وأقرر مع الإصطلاحي أن اختيار أي نظرية خاصة هو فعل، وأمر عملي. ولكن بالنسبة لي فإن الاختيار متاثر بشكل قاطع بتطبيق النظرية وقبول قضايا الأساسية في علاقتها مع هذا التطبيق، بينما بالنسبة للإصطلاحي تكون الدوافع الجمالية هي العامل الحاسم.

ومن هنا فإنني أختلف عن الإصطلاحي في تقرير أن القضايا التي يقرها الاتفاق ليست قضايا عامة، ولكنها قضايا شخصية. وأختلف عن الوضع في تقرير أن القضايا الأساسية غير قابلة للتبرير بخبراتنا المباشرة، ولكنها من وجهة النظر المنطقية مقبولة بفعل ما أو بقرار حر. (ومن وجهة النظر السيكولوجية فربما يكون ذلك له هدف ورد فعل جيد التطبيق).

إن هذا التمييز الهام بين التبرير والقرار - القرار الذي يتم التوصل إليه وفقاً لإجراء تحكمه القواعد - يمكن توضيحه، ربما، بمساعدة المماثلة: الإجراء القديم في المحاكم الذي يتم بفعل المحلف.

إن حقيقة قول المحلف، مثل حقيقة قول المجرب، هي إجابة على

سؤال متعلق بحقيقة يجب أن توضع للمحلف في صورة حاذقة جداً ومحددة جداً. ولكن أي سؤال يسأل، وكيف يوضع، كل هذا يعتمد بدرجة كبيرة على الموقف القانوني، كما في الأسلوب المنتشر في القانون الجنائي (المناظر لنسق النظريات)، فالقرار يقبل المحلف بالاتفاق قضية حول حادث فعلي. قضية أساسية كما هي. دلالة هذا القرار تكمن في حقيقة أنه من هذا القرار مع القضايا العامة للنظام (الخاص بالقانون الجنائي) يمكن استنباط نتائج معينة.

ويعنى آخر فإن القرار يكون الأساس لتطبيق النظام، وحقيقة القول تلعب دور «القضية الصادقة حول الحقيقة». غير أنه من الواضح أن القضية لا تحتاج أن تكون صادقة لمجرد أن المحلف قد قبلها. وهذه الحقيقة متعارف عليها في القاعدة التي تسمح لحقيقة القول أن تلغى أو تعاد.

ويتم التوصل إلى حقيقة القول طبقاً لإجراء تحكمه القواعد. وهذه القواعد مؤسسة على مبادئ أساسية معينة صممت بشكل جوهري إن لم يكن فريد من نوعه، لكن تنتج في اكتشاف الحقيقة الموضوعية. انهم أحياناً يغادرون الحجرة ليس فقط لاتفاقات ذاتية، ولكن كذلك للانحياز الذاتي. ولكن حتى إذا لم ننظر إلى هذه الجوانب الخاصة للإجراء الأقدم ونتصور إجراء يقوم أساساً وحده على هدف ارتقاء واكتشاف الحقيقة الموضوعية، فسوف تظل حالة حقيقة قول المحلف لا تبرر مطلقاً أو تدعم حقيقة ما أكدته هذا القول.

ولا يمكن أن تكون الاتفاques الذاتية للمحلفين قائمة لتبرر القرار الذي تم التوصل إليه، على الرغم من أن هناك بطبيعة الحال علاقة علية قريبة بين هذه الاتفاques والقرار الذي تم التوصل إليه. علاقة ربما يمكن تحديدها بالقوانين النفسية. ولذلك فإن هذه الاتفاques يمكن أن نسميها

(د汪ع) للقرار. وحقيقة كون الاتفاقيات ليست تبريرات لها علاقة بحقيقة أن القواعد المختلفة يمكن أن تنظم إجراء المحلف (على سبيل المثال الأغلى البسيطة أو المؤهلة). وهذا يبين أن العلاقة بين اتفاقيات المحلفين وحقيقة أقوالهم يمكن أن تختلف اختلافاً كبيراً.

وعلى النقيض من حقيقة قول المحلف، فإن حكم القاضي يكون مقنعاً، إنه يحتاج ويحتوي على تبرير. والقاضي يحاول أن يبرره بقضايا أخرى أو يستبّنه بطريقة منطقية من قضايا أخرى: إن قضايا النظام القانوني ترتبط بحقيقة الأقوال التي تلعب دوراً في الظروف (الشروط) الابتدائية. وهذا هو السبب في أن الحكم قد يمكن تحديه على أساس منطقية. وقرار المحلف، من ناحية أخرى، يمكن تحديه بالتساؤل عما إذا كان هذا القرار قد تم التوصل إليه طبقاً لقواعد الإجراء المقبولة، أي من الناحية الصورية وليس من زاوية المضمون. (تبرير القرار يطلق عليه «تقرير مدفوع» أي قائم على دوافع أكثر مما يطلق عليه «تقرير يبرره المنطق»).

إن المماثلة بين هذا الإجراء وذلك الذي نقرر بمقتضاه القضايا الأساسية واضحة تماماً، إنها تلقي الضوء، على سبيل المثال، على نسبة هذه القضايا، والطريقة التي تعتمد فيها على الأسئلة التي تثيرها النظرية. وفي حالة المحاكمة عن طريق محلف يكون من الواضح استحالة تطبيق «النظرية» ما لم يكن هناك أولاً حقيقة أقوال تم التوصل إليها بقرار. ولكن حقيقة القول يجب أن توجد في إجراء يتطابق وكذلك يطبق جانباً من الدستور القانوني العام. وتلك الحالة مماثلة لحالة القضايا الأساسية، وقبولها جزء من تطبيق نسق نظري، وهذا هو وحده التطبيق الذي يجعل أي تطبيقات أخرى للنسق النظري ممكنة.

إن الأساس الامبريقية للعلم الموضوعي ليس لها شيء مطلقاً فيه.

فالعلم لا يقوم على صخر صلد، والتركيب الجسور لنظريات العلم ينشأ فوق مستنقع. إنه يشبه البناء المشيد على أعمدة، والأعمدة مسحوبة لأسفل من أعلى داخل المستنقع، ولكن ليس لأسفل عند أي أساس أو قاعدة طبيعية أو «معطاة»، فإذا توقفنا عن دفع الأعمدة أعمق وأعمق، فهذا ليس لأننا وصلنا إلى أرض ثابتة، وإنما توقف ببساطة عندما نقتصر بأن الأعمدة أصبحت ثابتة بشكل يكفي لحمل البناء، على الأقل في الوقت الراهن.

الفصل السادس

درجات القابلية للاختبار

قد تكون النظريات أكثر أو أقل قابلية للاختبار، أي أكثر أو أقل قابلية للتکذیب ، ودرجة قابليتها للاختبار ذات دلالة بالنسبة لانتقاء النظريات .

وسوف نقارن في هذا الفصل الدرجات المختلفة لقابلية الاختبار أو قابلية التکذیب للنظريات من خلال مقارنة فئات مكذباتها بالقوة . وهذا البحث مستقل تماماً عن مسألة ما إذا كان من الممكن التمييز بمعنى مطلق بين النظريات القابلة للتکذیب ، وغير القابلة للتکذیب ، أو كان ذلك غير ممکن . وفي الواقع يمكن للمرء أن يقول عن هذا الفصل أنه يضع نسباً لمطلب قابلية التکذیب ببيان القابلية للتکذیب على أنها مسألة درجة .

- ٣١ -

برنامـج و توضـيـح

النظـيرـة تكون قـابـلـة لـلـتـکـذـیـب (كـما رأـيـنا فـي قـسـم ٢٣) إـذـا كـانـ يوجدـ عـلـىـ الأـقـلـ فـئـةـ لـيـسـ فـارـغـةـ مـنـ القـضـاـيـاـ الـأـسـاسـيـةـ ذـاتـ النـوـعـ الـإـنـسـانـيـ الـتـيـ تـمـنـعـ بـهـاـ .ـ وـهـذـاـ يـصـحـ إـذـاـ كـانـتـ فـئـةـ مـكـذـبـاتـهـاـ بـالـقـوـةـ لـيـسـ فـارـغـةـ .ـ وـإـذـاـ قـدـمـنـاـ -ـ كـمـاـ فيـ القـسـمـ ٢٣ـ -ـ فـئـةـ كـلـ القـضـاـيـاـ الـأـسـاسـيـةـ الـمـمـكـنـةـ فـيـ نـطـاقـ دـائـريـ ،ـ الـحـوـادـثـ الـمـمـكـنـةـ أـنـصـافـ أـقـطـارـ الدـائـرـةـ ،ـ عـنـدـئـذـ يـمـكـنـنـاـ أـنـ نـقـولـ :ـ عـلـىـ الأـقـلـ نـصـفـ قـطـرـ وـاحـدـ .ـ أـوـ رـبـماـ أـفـضـلـ مـنـ ذـلـكـ ،ـ قـطـاعـ دـائـريـ ضـيقـ وـحـدـهـ قـدـ يـقـدـمـ

اتساعه حقيقة أن الحادثة تكون «قابلة للملاحظة» - ينبغي ألا يتطابق مع النظرية ولا تحكمه هذه النظرية كذلك . وقد يقدم المرء المكذبات بالقوة للنظريات المختلفة بقطاعات من الاتساعات المختلفة ، وتبعداً للاتساع الأعظم والأصغر للقطاعات المستبعدة بتلك المكذبات ، فالنظريات عندئذ يقال عنها أن لها مكذبات بالقوة بدرجة أكثر أو أقل . (ومسألة ما إذا كان هذا «الأكثر» أو «الأقل» يمكن وضعه بكل دقة ، ستترك مفتوحة في الوقت الراهن) . ويمكن أن يقال إذن أنه إذا كانت فئة المكذبات بالقوة لنظرية ما «أكبر» منها من نظرية أخرى فسوف تكون هناك فرص أكثر للنظرية الأولى لأن ترفض عن طريق الخبرة .

وهكذا فبالمقارنة مع النظرية الثانية ، فإن النظرية الأولى يمكن أن يقال أنها «قابلة للتکذیب بدرجة أعلى» . وهذا يعني أيضاً أن النظرية الأولى تقول أكثر من عالم الخبرة من النظرية الثانية ، لأنها تستبعد فئة أكثر اتساعاً من القضايا الأساسية . وعلى الرغم من أن القضايا المسموح بها سيصبح من هنا أصغر ، فإن هذالن يؤثر في حجتنا ، لأننا رأينا أن النظرية لا تقرر أي شيء عن هذه الفئة - ولذلك يمكن أن نقول أن قدر المعلومات الامبريقية التي تغطيها النظرية ، أو مضمونها الامبريفي ، تزداد بدرجة قابليتها للتکذیب .

ودعنا الآن نتصور أننا أعطينا نظرية ، وأن القطاع الذي يمثل القضايا الأساسية التي يمنعها يصبح أكثر اتساعاً . فبطريقة نهائية فإن القضايا الأساسية الغير ممتنعة بالنظرية سوف يمثلها قطاع متبقى ضيق . (إذا كانت النظرية متسعة ، عندئذ فإن مثل هذا القطاع ينبغي أن يبقى) . ونظرية مثل هذه سيكون من الواضح أنها سهلة التکذیب ، ما دامت تسمح للعالم الامبريفي وحده بنطاق ضيق من الإمكانات ، لأنها تستبعد تقريراً كل الحوادث القابلة للإدراك والممكنة من الناحية المنطقية ، إنها تقرر كثيراً جداً حول عالم

الخبرة ، ومحتها الامریقی عظیم للغایة ، وهناك فرصة بسيطة لها لأن تتجنب التکذیب .

والآن فإن أغراض العلم النظري موجهة بكل دقة نحو الحصول على نظريات تكون بسهولة قابلة للتکذیب بهذا المعنی ، فهذا العلم النظري يهدف إلى ضبط ودقة نطاق الحوادث المصرح والمسموح بها إلى الحد الأدنی . وإذا كان هذا ممکن الجدوث على الإطلاق فإلى مثل هذه الدرجة أي ضبط أو دقة أكثر سیؤدي إلى تکذیب امریقی فعلى للنظرية . فإذا کنا قادرین على أن تكون ناجحین في الحصول على نظرية مثل هذه ، عندئذ فإن هذه النظرية سوف تصف «عالمنا الخاص» بكل دقة ممکنة للنظرية ، لأنها سوف تشير إلى عالم «خبرتنا» من فئة العوالم الممکنة منطقیاً بالنسبة للخبرة بدقة أعظم تدرك بالعلم النظري . وكل الحوادث أو فئات التکرارات (الأفعال) التي نضعها في الحسبان فعلاً ونلاحظها ، وهي وحدها ، سوف توصف بأنها «مسموح بها» .

- ٣٢ -

كيف تتم مقارنة فئات المکذبات بالقوة

إن فئات المکذبات بالقوة هي فئات متناهية ، «فالأکثر» و «الأقل» حداً ألي يمكن تطبيقهما بدون حراسة خاصة لتحديد فئات متناهية لا يمكن تطبيقهما بطريقة مماثلة للفئات اللامتناهية .

ونحن لا نستطيع أن نحيط بهذه الصعوبة بطريقة سهلة ، ولا حتى بدلاً من القضايا الأساسية الممتنعة أو التکرارات إن نظرنا بعين الاعتبار إلى فئات الحوادث الممتنعة بنظرية امریقية ما هو أيضاً عدد لا متناه ، لأنه يمكن أن يفهم حقيقة أن ربط حادثة ممتنعة بأي حادثة أخرى (سواء أکانت ممتنعة أم لا) هي أيضاً حادثة ممتنعة .

وسوف انظر باهتمام إلى طرق ثلاثة لإعطاء معنى دقيق ، حتى في حالة الفئات اللامتناهية ، «لأكثـر» أو «الأقل» حـدساً ، لاكتشاف ما إذا كان أيـاً منها يمكن استخدامـه لغرض مقارنة فئات الحـوادث المـمـتـنة .

١ - مفهـوم الكـارـديـنـالـيـة (أـو القـوـة) الـخـاص بـالـفـئـةـ . هـذـا المـفـهـوم لا يمكن أن يـسـاعـدـنـا لـحلـ مشـكـلـتـنـا ما دـامـ فـي الإـمـكـانـ بـسـهـولـةـ بـيـانـ أنـ فـئـاتـ الـمـكـذـبـاتـ بـالـقـوـةـ لـهـاـ نـفـسـ العـدـدـ الأـصـلـيـ لـكـلـ النـظـريـاتـ .

٢ - مـفـهـومـ الـبـعـدـ . الـفـكـرـةـ الـبـدـيـهـيـةـ بـأنـ الـمـكـعبـ بـشـكـلـ ماـ يـحـتـويـ عـلـىـ نـقـاطـ أـكـثـرـ مـنـ الـخـطـ الـمـسـتـقـيمـ يـمـكـنـ صـيـاغـتـهاـ بـوـضـوحـ فـيـ حدـودـ منـطـقـيـةـ لـاـ تـكـونـ قـابـلـةـ لـلـاسـتـنـاءـ بـفـعـلـ الـمـفـهـومـ الـنـظـريـ لـلـبـعـدـ . وـهـذـاـ مـاـ يـمـيـزـ فـئـاتـ أـوـ مـجـمـوعـاتـ الـنـقـاطـ وـفـقـأـ لـثـرـاءـ «عـلـاقـاتـ الـجـوارـ»ـ بـيـنـ عـنـاصـرـهـاـ : مـجـمـوعـاتـ الـأـبعـادـ الـأـوـلـىـ لـهـاـ عـلـاقـاتـ جـوارـ أـكـثـرـ . وـمـفـهـومـ الـبـعـدـ الـذـيـ يـسـمـحـ لـنـاـ بـمـقـارـنـةـ فـئـاتـ الـبـعـدـ الـأـعـلـىـ وـالـأـدـنـىـ سـوـفـ يـسـتـخـدـمـ هـنـاـ فـيـ مـشـكـلـةـ مـقـارـنـةـ درـجـاتـ الـقـابـلـيـةـ لـلـاخـتـيـارـ . وـهـذـاـ يـكـونـ مـمـكـنـاـ لـأـنـ الـقـضـاـيـاـ الـأـسـاسـيـةـ الـمـرـتـبـةـ اـرـتـيـاطـاـ بـالـوـصـلـ بـقـضـاـيـاـ أـسـاسـيـةـ أـخـرىـ تـخـضـعـ مـرـةـ ثـانـيـةـ قـضـاـيـاـ أـسـاسـيـةـ تـكـونـ مـعـ ذـلـكـ مـرـكـبـاـ عـالـيـاـ جـداـ عـنـ أـجـزـائـهـاـ ، وـدـرـجـةـ التـرـكـيبـ هـذـهـ الـخـاصـةـ بـالـقـضـاـيـاـ الـأـسـاسـيـةـ قـدـ تـكـونـ مـرـتـبـةـ بـمـفـهـومـ الـبـعـدـ . وـمـعـ ذـلـكـ إـنـهـاـ لـيـسـ مـوـضـعـ الـحـوـادـثـ الـمـمـتـنـعةـ ، وـلـكـنـ تـكـونـ مـوـضـعـ الـحـوـادـثـ الـمـسـمـوـحـ بـهـاـ لـتـلـكـ الـتـيـ يـبـغـيـ أـنـ تـسـتـخـدـمـ . وـالـسـبـبـ هـوـ أـنـ الـحـوـادـثـ الـمـمـتـنـعةـ بـالـنـظـرـيـةـ يـمـكـنـ أـنـ تـكـونـ ذـاتـ درـجـةـ مـنـ التـرـكـيبـ . وـمـنـ جـانـبـ آـخـرـ فـإـنـ بـعـضـ الـقـضـاـيـاـ الـمـسـمـوـحـ بـهـاـ يـسـمـحـ بـهـاـ فـقـطـ بـسـبـبـ صـورـتـهاـ ، أـوـ بـمـعـنـىـ أـدـقـ ، لـأـنـ درـجـةـ تـرـكـيبـهـاـ مـنـخـفـضـةـ جـداـ بـشـكـلـ لـاـ يـمـكـنـهـاـ مـنـ أـنـ تـنـاقـصـ الـنـظـرـيـةـ مـوـضـعـ التـسـاؤـلـ ، وـهـذـهـ الـحـقـيقـةـ يـمـكـنـ أـنـ تـسـتـخـدـمـ لـمـقـارـنـةـ الـأـبعـادـ .

٣ - افترضـ أـنـ كـلـ عـنـاصـرـ الـفـئـةـ aـ تـكـونـ عـنـاصـرـ الـفـئـةـ Bـ لـأـنـ aـ هـيـ

فَتَةٌ فرعية من B (بالرموز تكون $a \subseteq b$). عندئذ إما أن تكون كل عناصر B هي بدورها عناصر a - وفي هذه الحالة يقال أن الفتتين لهما نفس الماصدق، أو أنهما متطابقتان - أو أن هناك عناصر من B لا تنتهي إلى a . وفي هذه الحالة الأخيرة فإن عناصر B التي لا تنتهي إلى a تُولِّف «الفَتَة المتبقيَّة»، أو أن متتم a بالإشارة إلى B ، وعندئذ تكون a فَتَةٌ فرعية حقيقة للفَتَة B . وعلاقة الفتَة الفرعية تُناظر تماماً «الأكثَر» و«الأقل» ، ولكنها تقاسى من عيب واحد هو أن هذه العلاقة تُسْتَخدَم فقط لمقارنة الفتَتَيْن إذا كان أحدهما يحتوي على الآخر. لذلك فإذا تقاطعت فَتَتَان لمكذبيْن بالقوَّة بدون أي يحتوي أحدهما في الآخر، أو إذا لم يكن لهما عناصر متشابهة، عندئذ فإن درجة قابلية التكذيب للنظريَّات المُناظرة لا يمكن مقارنتها بمساعدة علاقة الفتَة الفرعية : إنها لا تقبل المقارنة بالنظر إلى هذه العلاقة.

- ٣٣ -

درجات قابلية التكذيب مقارنة طرق العلاقة الفرعية للفَتَة

نقدم التعريفات التالية مؤقاً ، لأننا سوف نصل إليها مؤخراً في مجال مناقشتنا لأبعاد النظرية .

١ - القضية X يقال أنها «قابلة للتکذیب بدرجة عالیَّة» أو «قابلة للاختبار بطريقَة أفضَل» من القضية Y ، أو بالرموز : $(Y) <_{Fsb} (X)$ ، إذا ، وإذا فقط ، كانت فَتَة المكذبات بالقوَّة L_X تحتوي فَتَة المكذبات بالقوَّة L_Y كفَة فرعية تامة .

٢ - إذا كانت فَتَات المكذبات بالقوَّة للقضيَّيْن X و Y متطابقة ، عندئذ فإن لها نفس درجة قابلية التكذيب ، أي :

$$Fsb(x) = Fsb(y)$$

٣ - إذا لم تكن أي من فئات المكذبات بالقوة للقضيتيين تحتوي على الأخرى كفئة فرعية تامة ، فإن القضيتيين لا تكون لهما درجات قابلة للتکذیب يمكن مقارنتها .

$$(Fsb(X) \neq Fsb(Y))$$

إذا طبقت (١) فلن يكون هناك دائمًا فئة متممة فارغة . ففي حالة القضايا العامة ، هذه الفئة المتممة لا بد أن تكون لا متناهية ، لذا فإنه من غير الممكن لنظريتين (كليتين دقيقتين) أن تختلف إحداهما عن الأخرى في أن إحداهما يمنع عدداً محدوداً من التكرارات التي يسمح بها من قبل النظرية الأولى .

وفئات كل المكذبات بالقوة لكل القضايا الميتافيزيقية وقضايا تحصيل الحاصل تكون فارغة . وطبقاً لـ (٢) فإنها تكون كذلك متطابقة (لأن الفئات الفارغة تكون فئات فرعية لكل الفئات ، وكذلك الفئات الفارغة ، ومن ثم فكل الفئات الفارغة متطابقة ، وهذا ما يعبر عنه بأن نقول يوجد فقط فئة واحدة فارغة) . وإذا وضعنا (e) لتدل على قضية امبريقية ، ووضعنا (t) أو (m) لتدل على قضية تحصيل حاصل أو قضية ميتافيزيقية (أي قضية وجودية بحتة) . عندئذ فإننا سنعطي قضيّاً تحصيل الحاصل والقضايا الميتافيزيقية درجة صفر من حيث قابليتها للتکذیب ، ويمكننا عندئذ أن نكتب :

$$Fsb(t) = Fsb(m) = 0, Fsb(e) > 0$$

إن القضية المتناقضة بذاتها (التي نشير إليها بالحرف "C") (يمكن أن يقال إنها حاصلة على فئة من القضايا الأساسية الممكنة مثل فئة مكذباتها بالقوة . وهذا يعني أن أي قضية مهما كانت قابلة للمقارنة مع القضية المتناقضة بذاتها ، كما هو الأمر بالنسبة لدرجة قابليتها للتکذیب . لدينا ،

$$F_{sb}(C) > F_{sb}(e) > O$$

لو أننا وضعنا $(e = F_{sb}(C))$ ، بمعنى أننا نسبنا العدد ١ للدرجة قابلية التكذيب للقضية المتناقضة ذاتياً، عندئذ فإننا قد نحدد القضية الأمريكية (e) بشرط أن :

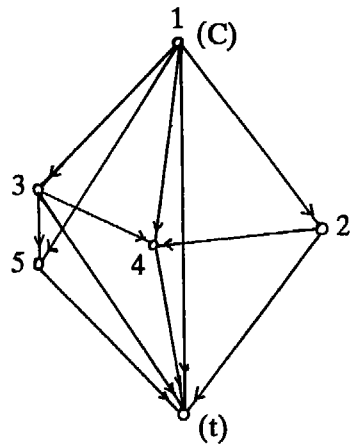
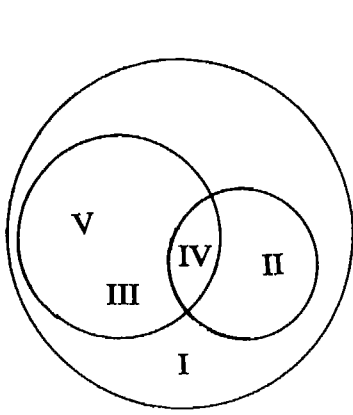
$$I > F_{sb}(e) > O$$

وطبقاً لهذه الصيغة فإن القضية $(e = F_{sb})$ دائماً تقع ما بين صفر، ١ مستبعدة هذه الحدود. وباستبعاد التناقض وتحصيل الحاصل (بالإضافة إلى القضايا الميتافيزيقية) فإن الصيغة تعبر في نفس الوقت عن مطلب الاتساق ومطلب قابلية التكذيب .

- ٣٤ -

بناء علاقة الفتة الفرعية - الاحتمالية المنطقية

لو حددنا مقارنة درجة القابلية للتکذیب للقضیتین بمساکنها علاقۃ الفتة الفرعیة، إنها لذلک تقتسم الخواص البنائیة لهذه العلاقة. إن مسألة قابلية المقارنة يمكن توضیحها عن طريق شکل هندسی (الشکل ١) الذي نجد فيه علاقات فتة فرعیة معینة موضحة في الجانب الأيسر، وعلاقات قابلية الاختبار المناظرة على الجانب الأيمن، حيث الأرقام العربية على اليمين تتطابق مع الأرقام الرومانية على اليسار في مثل هذه الطریقة التي يدل فيها الرقم الروماني على فتة المکذبات بالقوة لهذه القضية التي يشار إليها بالأرقام العربية المناظرة. الأسمیم في الشکل الهندسی تبين درجات قابلية للتکذیب وتنتجه من القضايا الأفضل قابلية للاختبار أو القضايا الأفضل قابلية للتکذیب إلى القضايا التي لا تكون قابلة للاختبار بطريقة متقدة. (لذلك فإنها تتطابق بشكل دقيق نوعاً مع الأسمیم القابلة للاشتقاء، انظر قسم ٣٥).



سيظهر من الشكل الهندسي أن التتابعات المختلفة للفئات الفرعية يمكن تميزها ومتابعتها . على سبيل المثال المتالية (I - II - IV - V - III) أو (V - III - I - II - IV) . ويمكن أن تكشف هذه الأجزاء بإضافات جديدة منها .

كل هذه المتاليات تبدأ في هذه الحالة الخاصة بـ 1 وتنتهي بالفئة الفارغة ، مادام هذا الأخير داخلاً ضمن سائر الفئات (الفئة الخالية لا يمكن توضيحها في الشكل الهندسي على اليسار ، فقط لأنها فئة فرعية من كل فئة وينبغي لذلك أن يظهر في كل مكان) . وإذا اخترنا أن نطابق الفتة 1 مع فئة كل القضايا الأساسية الممكنة ، عندئذ يصير 1 مناقضاً (C) ، والصفر (المناظر للفئة الفارغة) قد يشير عندئذ إلى تحصيل الحاصل (t) . ومن الممكن أن نمر من 1 إلى الفتة الفارغة ، أو من (C) إلى (t) عن طريق ممرات مختلفة ، بعضها يمكن رؤيته من الناحية اليمنى للشكل حيث يقطع أحدهما الآخر . لذلك فنحن نقول أن بنية العلاقة هي تلك الخاصة برأس السهم (رأس

التابع الذي يكون في نهاية السهم ، أو علاقة الفتة الفارغة) . وتوجد هناك نقط معقدة (مثل القضايا ٤ و٥) التي يكون فيها رأس السهم متصل اتصالاً جزئياً . والعلاقة في مجلملها متصلة فقط في الفتة الكلية وفي الفتة الفارغة المناظرة للتناقض \Leftarrow وتحصيل الحاصل t .

ومن الممكن أن نرتب درجات قابلية التكذيب للقضايا المختلفة على مقاييس واحد ، ولكي تصل القضايا المختلفة بالأرقام فأي شيء يحكم ذلك وفقاً لقابليتها للتکذیب؟

من الواضح أننا لا نستطيع أن ننظم ونرتب كل القضايا بهذه الطريقة ، لأننا إذا استطعنا ذلك فسوف نجعل بطريقة تعسفية القضايا الغير قابلة للمقارنة ، قابلة للمقارنة ، ومع ذلك فليس هناك شيء يمنعنا من اختيار إحدى المتطلبات الخارجة من رأس الأسهم ، ونشير إلى ترتيب وتنظيم قضایاها بالأرقام . وعندما نفعل ذلك علينا أن نتقدم في مثل هذه الطريقة حتى تكون القضية الواقعه بالقرب من تناقض (C) معطاة دائماً رقمأً أعلى من القضية الواقعه بالقرب من قضية تحصيل الحاصل (t) . وما دمنا قد حددنا بالفعل الأعداد صفر و ١ لتحقیل الحاصل والمتناقض بوجه خاص ، علينا أن نخصص ونحدد الكسر الحقيقي بالنسبة للقضايا الامبريقية الخاصة للمتوالية المختارة .

ومع ذلك فإني لا أتمنى لا أتمنى حقيقة تحديد إحدى المتواлиات . كذلك فإن نسبة أعداد القضايا المتواالية سوف يكون تعسفيأً تماماً . وعلى الرغم من ذلك فإن حقيقة أنه من السهل تحديد مثل هذه الكسور يعد ذات أهمية كبرى ، خاصة بسبب الضوء الذي تلقى على العلاقة بين درجة القابلية للتکذیب وفكرة الاحتمالية . ومتى استطعنا أن نقارن درجات قابلية التكذيب لقضیتين ، فيمكننا أن نقول أن القضية الأقل قابلية للتکذیب تكون هي الأكثر

احتمالاً، وذلك بفضل صورتها المنطقية. هذا الاحتمال أطلق عليه الاحتمال المنطقي، ويجب ألا يخلط هذا مع الاحتمال العددي الذي يستخدم في نظرية ألعاب الحظ والإحصائيات. إن الاحتمال المنطقي للقضية مكمل لدرجة قابليتها للتکذیب، إنه يزداد عندما تنخفض درجة قابلية التکذیب. والاحتمال المنطقي ١ يناظر درجة قابلية التکذیب، والعكس صحيح. القضية التي تكون قابلة للاختبار بطريقة أفضل، أي القضية التي تكون حاصلة على درجة أعلى من قابليتها للتکذیب هي القضية التي يكون احتمالها أقل منطقياً. والقضية التي تكون أقل ملائمة لقابلية الاختبار تكون هي القضية التي يكون احتمالها أكثر منطقياً.

وكمما سوف نوضح (في قسم ٧٢) فإن الاحتمال العددي يمكن أن يرتبط بالاحتمال المنطقي، وهكذا يمكن أن يرتبط بدرجة القابلية للتکذیب. ومن الممكن تفسير الاحتمال العددي كتطبيق على المتواالية الفرعية (المختارة من علاقة الاحتمال المنطقي) والتي يمكن بالنسبة لها تحديد أسلوب القياس له على أساس تقدیرات متكررة.

هذه الملاحظات على مقارنة درجات القابلية للتکذیب لا تقوم فقط بالنسبة للقضايا العامة، أو أنساق النظريات، لأنها يمكن أن تمتد لتطبيقات على القضايا الشخصية. وبذلك تقوم على سبيل المثال للنظريات التي لها علاقة وصل مع الشروط الابتدائية (الأولية). في هذه الحالة يجب ألا نخطيء ونخلط بين فئة المکذبات بالقوة، وفئة الحوادث، لأن فئة القضايا الأساسية ذات النوع الإنساني هي فئة للتكرارات. (هذه الملاحظة تقوم على العلاقة بين الاحتمال المنطقي والاحتمال العددي الذي سوف نحلله في القسم ٧٢).

المضمن الاميريقي والاحتواء ودرجات قابلية التكذيب

ذكر في القسم ٣١ أن ما اسميه المضمن الاميريقي للقضية يزداد مع درجة قابليتها للتکذیب: ما تمنعه القضية أكثر، هو ما تقوله القضية أكثر عن عالم الخبرة (خاصة القسم ٦). إن ما اسميه «مضمن اميريقي» مرتبط مع التصور «مضمن» كما يعرفه كارناب ، على سبيل المثال، ولكنه ليس متطابقاً معه. وسوف استخدم المصطلح «مضمن منطقي» للإشارة إلى تصور كارناب للمضمن، وذلك لكي أميّزه من المصطلح مضمن «اميريقي».

إنني أعرف المضمن الاميريقي للقضية ما P على أنه فئة مكذباتها بالقوة (خاصة القسم ٣١). أما المضمن المنطقي فإنه يعرف عن طريق تصور قابلية الاشتقاد بأنه فئة كل القضايا التي ليست تحصيل حاصل والقابلة للاشتقاق من القضية موضع التساؤل. (وقد يمكن أن نطلق عليها «فئة التالي»). ولذا فإن المضمن المنطقي للقضية P مساوٍ على الأقل (أي، أكبر من أو مساوي) للمضمن المنطقي للقضية q ، إذا كانت q قابلة للاشتقاق من p (أو بالرموز إذ ' $q \rightarrow p$ ') . وإذا كانت قابلية الاشتقاد مزدوجة (بالرموز $q \leftrightarrow p$) إذن يقال في هذه الحالة أن p ، q متساويان من حيث المضمن. ولكن إذا كانت q قابلة للاشتقاق من p ، ولكن p ليست قابلة للاشتقاق من q ، إذن فإن فئة النتيجة للقضية q لا بد وأن تكون فئة فرعية لفئة النتيجة للقضية p ؛ وفي هذه الحالة فإن p تصبح ذات فئة نتائج أكبر، وبالتالي تصبح أكبر من حيث المضمن المنطقي (أو القوة المنطقية).

ومن نتائج تعريفني للمضمن الاميريقي أن المقارنة بين المضمن المنطقي والمضمن الاميريقي ل القضيتين p ، q يفضي إلى نفس النتيجة إذا

كانت القضايا موضوع المقارنة لا تحتوي على أية عناصر ميتافيزيقية . ومن ثم فإن (أ) القضيان ذات المضمن المنطقي المتساوي يجب أيضاً أن يكون مضمونهما الاميريقي متساوٍ؛ (ب) القضية p التي مضمونها المنطقي أكبر من المضمن المنطقي الذي للقضية q ، تكون هذه القضية أيضاً ذات مضمون اميريقي أكبر، أو على الأقل ذات مضمون اميريقي مساوٍ للقضية q ؛ (ج) إذا كان المضمن الاميريقي للقضية p أكبر من المضمن الاميريقي للقضية q ، إذن فمضمونها المنطقي يجب أن يكون أكبر أو قد لا يمكن مقارنته . والتحديد السابق ذكره في (ب) والقاتل «أو على الأقل ذات مضمون اميريقي مساوٍ» هذه العبارة يجب إضافتها ، لأن p قد تكون وصل من q مع قضية وجودية بحثة ، أو مع أي نوع آخر من القضية الميتافيزيقية التي يمكن أن تُنسب لها مضمون منطقي معين ؛ ولأنه في هذه الحالة فإن المضمن الاميريقي للقضية p سوف لن يكون أكبر من ذلك المضمن الذي للقضية q . وهناك اعتبارات أخرى مناظرة تفرض علينا ضرورة أن نضيف في الحالة (ح) التحديد «أو قد لا يمكن مقارنته» .

إننا في مقارنة درجات قابلية الاختبار أو المضمن الاميريقي كقاعدة - في حالة القضايا الاميريكية البحثة - سوف نصل إلى نفس النتائج كما هو الحال في مقارنة المضمن المنطقي ، أو علاقات قابلية الاشتراك . وهكذا سوف يكون من الممكن أن توسع مقارنة درجات القابلية للتكيذيب على أساس علاقات قابلية الاشتراك . وكلا النوعين من العلاقات يبيّن ملئ الارتباط في حالي التناقض الذاتي وتحصيل الحاصل (خاصة القسم ٣٤) . وقد يمكن التعبير عن هذا بالقول بأن التناقض الذاتي تلزم عنه كل قضية وأن تحصيل الحاصل تستلزم أي قضية . والأكثر من هذا ، فإن القضايا الاميريكية ، كما رأينا ، يمكن القول بأنها تلك القضايا التي تتبع درجة قابليتها للتكيذيب في الفاصل المفتوح المحدد بدرجات قابلية التكذيب للتناقض

الذاتي من جهة ، وتحصيل الحاصل من الجهة الأخرى . وبالمثل ، فإن القضايا التركيبية بصفة عامة توضع ، عن طريق علاقة اللزوم ، في الفاصل المفتوح بين التناقض الذاتي وتحصيل الحاصل .

وفي ضوء رأي الوضعي القائل إن كل القضايا غير الامبريقية (الميتافيزيقية) هي قضايا «بلا معنى» ، في ضوء هذا الرأي قد ينظر لتمييز المناظر تماماً بين القضايا الامبريقية والقضايا التركيبية ، أو بين المضمنون الامبريفي والمضمنون المنطقي ، على أنه زائد ، لأن كل القضايا التركيبية لا بد أن تكون امبريقية ، لكن هذه طريقة لاستخدام الكلمات ولللعب بالألفاظ ، وهي طريقة يبدو لي أنها تخلط أكثر مما تحاول الإيضاح .

ومن ثم فإني اعتبر أن مقارنة المضمنون الامبريفي لقضتيين مكافئه لمقارنة درجة قابليةهما للتکذیب . وهذا بطبيعة الحال يجعل قاعدتنا الميثودولوجية القائلة بأن النظريات ذات الأفضلية والتي تختر ب بصورة أشقر مكافئة للقاعدة القائلة بأن النظريات الأفضل هي تلك التي تكون ذات أعلى محتوى امبريفي ممكناً . (راجع خاصة القواعد المذكورة في القسم ٢٠) .

- ٣٦ -

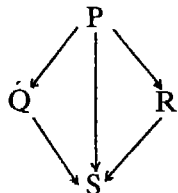
مستويات الكلية ودرجات الإيجاز

وهناك متطلبات ميثودولوجية أخرى يمكن ردها لمطلب أعلى محتوى امبريفي ممكناً . واثنان من هذه المطالب هما : مطلب أعلى مستوى (درجة) من الكلية يمكن الوصول إليه ؛ ومطلب أعلى درجة إيجاز يمكن الوصول إليها .

وإذا ما وضعنا هذين المطلبين أمام أعيننا يمكننا أن نفحص القوانين الطبيعية التالية والتي يمكن تصورها :

P : كل الأجسام السماوية التي تتحرك في مدارات مغلقة تتحرك في دوائر؛
أو بإيجاز أشد: كل مدارات الأجسام السماوية هي دوائر.

q : كل مدارات الكواكب هي دوائر.



r : كل مدارات الأجسام السماوية هي قطوع.

s : كل مدارات الكواكب هي قطوع.

إن علاقات قابلية الاستنباط القائمة بني هذه القضايا الأربع تبينها الأسهم في الشكل السابق. من p تنتج القضايا الأخرى، ومن q تنتج s التي تنتج أيضاً من r؛ ولذلك فإن s تنتج من كل القضايا الأخرى.

إذا اتجهنا من P إلى q فإن درجة العمومية تتناقص ، وبالتالي فإن ما تقوله q أقل مما تقوله p لأن مدارات الكواكب تعد فئة فرعية لمدارات الأجسام السماوية . ويترب على ذلك أنه يمكن تكذيب p بسهولة أكثر من q : إذا كذب q ، كذب p ، والعكس ليس صحيحاً . وإذا اتجهنا من P إلى r تتناقص درجة الإيجاز: الدوائر فئات فرعية تامة للقطع؛ وإذا كذب r ، فإن p تكذب ، والعكس ليس صحيحاً . وهناك ملاحظات أخرى مناظرة يمكن تطبيقها على الجهات الأخرى: فإذا اتجهنا من P إلى s تتناقص درجتها الكلية والإيجاز ، وبالاتجاه من q إلى s تتناقص درجة الإيجاز؛ وبالاتجاه من r إلى s تتناقص درجة العمومية . إن بالنسبة لأعلى درجة من العمومية أو الإيجاز فإنها تناظر أعلى مضمون امبريقي (أو منطقي) ، وبالتالي أعلى درجة من قابلية التكذيب .

إنه يمكن كتابة كلاً من القضايا الكلية والقضايا الشخصية على هيئة «قضايا شرطية كلية» (أو في صورة «تضمن عام» كما يسمى غالباً) . فإذا

وضعنـا قوانـينـا الأربعـة في هـذه الصـورـة، يـمكـنـا أن نـرـى بـسـهـولة وـدـقة كـيـفـاـنـ درـجـاتـ الـكـلـيـة وـدـرـجـاتـ الـإـيـجازـ لـقـضـيـتـيـن يـمـكـنـ مـقـارـنـهـمـاـ.

إـنـ يـمـكـنـ كـتـابـةـ القـضـيـةـ الشـرـطـيـةـ الـكـلـيـةـ (خـاصـةـ كـمـاـ فـيـ المـلـاحـظـةـ ٦ـ فـيـ القـسـمـ ١٤ـ)ـ فـيـ الصـورـةـ: $(\emptyset \rightarrow Fx)(X)$ ـ أـوـ بـكـلـمـاتـ أـخـرىـ: «ـكـلـ قـيـمـ Xـ الـتـيـ تـشـبـعـ دـالـةـ الـقـضـيـةـ \emptyset ـ تـشـبـعـ أـيـضاـ دـالـةـ الـقـضـيـةـ Fx ـ»ـ.ـ إـنـ الـقـضـيـةـ Sـ فـيـ نـمـوذـجـنـاـ تـؤـديـ إـلـىـ الـأـمـثـلـةـ التـالـيـةـ: «ـ(x)(x مـدارـ كـوـكـبـ \rightarrow xـ هـوـ قـطـعـ)ـ»ـ.ـ وـهـذـاـ يـعـنـيـ أـنـ: «ـمـهـمـاـ كـانـتـ xـ،ـ فـإـنـهـ إـذـاـ كـانـتـ xـ مـدارـ كـوـكـبـ فـإـنـ xـ قـطـعـ»ـ.ـ اـفـتـرـضـ أـنـ pـ وـ qـ قـضـيـتـيـنـ يـمـكـنـ كـتـابـتـهـمـاـ فـيـ هـذـهـ الصـورـةـ «ـالـعـادـيـةـ»ـ؛ـ إـذـنـ فـيمـكـنـاـ القـولـ أـنـ pـ ذـاتـ درـجـةـ كـلـيـةـ أـكـبـرـ مـنـ qـ إـذـاـ كـانـتـ الـقـضـيـةـ التـيـ هـيـ بـمـثـابـةـ الـمـقـدـمـ دـالـةـ Pـ (ـوـالـتـيـ يـمـكـنـ الإـشـارـةـ إـلـيـهـاـ \emptyset_{px} ـ)ـ كـتـحـصـيلـ حـاـصـلـ تـضـمـنـهـاـ (ـأـوـ مـسـتـبـطـةـ مـنـطـقـيـاـ مـنـ)ـ،ـ وـلـيـسـ مـكـافـئـةـ،ـ دـالـةـ الـقـضـيـةـ الـمـنـاظـرـةـ qـ (ـوـالـتـيـ يـمـكـنـ الإـشـارـةـ إـلـيـهـاـ \emptyset_{qx} ـ)ـ؛ـ أـوـ بـمـعـنـيـ آـخـرـ،ـ إـذـاـ $(\emptyset_{qx} \rightarrow \emptyset_{px})(x)$ ـ،ـ كـانـتـ تـحـصـيلـ حـاـصـلـ (ـأـوـ صـادـقـةـ مـنـطـقـيـاـ)ـ.ـ وـبـالـمـثـلـ فـسـوـفـ نـقـلـ أـنـ pـ ذـاتـ درـجـةـ أـكـبـرـ مـنـ الـإـيـجازـ مـنـ qـ إـذـاـ $(Fpx \rightarrow Fqx)(x)$ ـ كـانـتـ تـحـصـيلـ حـاـصـلـ،ـ أـيـ إـذـاـ كـانـ مـحـمـولـ (ـأـوـ دـالـةـ الـقـضـيـةـ التـيـ هـيـ التـالـيـ)ـ pـ أـضـيقـ مـنـ مـحـمـولـ qــ،ـ وـهـذـاـ يـعـنـيـ أـنـ مـحـمـولـ pـ يـسـتـلـزـمـ مـحـمـولـ qــ.

هـذـاـ التـعـرـيفـ يـمـكـنـ أـنـ يـمـتدـ لـدـوـالـ قـضـيـاـ أـخـرىـ ذـاتـ أـكـثـرـ مـنـ مـتـغـيرـ واحدـ.ـ وـالـتـحـوـيـلـاتـ الـمـنـطـقـيـةـ الـأـوـلـيـةـ تـفـضـيـ مـنـ هـذـاـ التـعـرـيفـ إـلـىـ عـلـاقـاتـ قـابـلـيـةـ الـاشـتـقـاقـ التـيـ سـبـقـ أـنـ قـرـرـنـاـهـاـ وـالـتـيـ يـمـكـنـ التـعـبـيرـ عـنـهـاـ بـالـقـاعـدـةـ التـالـيـةـ:ـ إـذـاـ كـانـ لـدـيـنـاـ قـضـيـتـيـنـ تـقـلـلـ درـجـاتـ كـلـتـيـهـمـاـ وـدـرـجـاتـ إـيـجازـهـمـاـ الـمـقـارـنـةـ،ـ فـإـنـ أـقـلـهـمـاـ كـلـيـةـ أـوـ أـقـلـهـمـاـ إـيـجازـأـ مشـتـقـ مـنـ أـكـثـرـهـمـاـ كـلـيـةـ أـوـ أـكـثـرـهـمـاـ إـيـجازـأـ،ـ إـذـاـ لـمـ تـكـنـ إـحـدـاهـمـاـ أـكـثـرـ كـلـيـةـ وـالـأـخـرىـ أـكـثـرـ إـيـجازـأـ (ـتـمـامـاـ كـمـاـ فـيـ حـالـةـ qـ وـ pـ فـيـ نـمـوذـجـنـاـ)ـ.

ونستطيع أن نقول الآن أن قرارنا الميثولوجي - والذي يمكن أن يفسر ميتافيزيقاً أحياناً على أنه مبدأ العلية - لم يترك شيئاً غير مفسر؛ أي أن تحاول دائماً أن تستتبط قضايا من أخرى ذات كمية أعلى. هذا القرار مشتق من مطلب أعلى درجة كلية وأعلى درجة إيجاز يمكن الوصول إليها، ويمكن رده للمطلب، أو القاعدة، الفائق بأن الأفضلية أو الأسبقية يجب أن تكون للنظريات التي يمكن اختبارها بصورة أشقر.

- ٣٧ -

المجالات المنطقية - ملاحظات على نظرية القياس

إذا كانت القضية p يسهل تكذيبها أكثر من القضية q ، لأنها ذات مستوى أعلى من العمومية أو الدقة ، عندئذ فإن فئة القضايا الأساسية المسموح بها عن طريق p تكون فرعية بالنسبة لفئة القضايا الأساسية التي تسمح بها .
٩

إن علاقة الفئة الفرعية القائمة بين فئات القضايا المسموح بها علاقة تضاد العلاقة التي تقوم بين فئات القضايا الممتنعة (المكذبات بالقوة) ، ويمكن أن يقال أن العلاقات عكسية (أو ربما متممتين لبعضهما). وفئة القضايا الأساسية المسموح بها بقضية يمكن أن نطلق عليه «مجال» - والمجال الذي تسمح به القضية للواقع هو قدر من «اللعبة الحرة» (أو درجة الحرية) التي تسمح بالواقعية . وال المجال والمضمون الامبريقي (قسم ٣٥) مفهومان عكسيان (أو متممان لبعضهما) وتبعداً لذلك فإن مجالات القضيات مرتبطة الواحدة مع الأخرى بنفس الطريق التي ترتبط بها احتمالاتهما المنطقية (الأقسام ٣٤، ٧٢).

لقد قدمت مفهوم المجال لأنه يساعدنا على طرح أسئلة معينة مرتبطة بدرجة الدقة في القياس . لنفترض أن نتائج النظريتين تختلفان قليلاً في سائر

مجالات التطبيق لدرجة أن الاختلافات الصغيرة جداً بين الحوادث المحسوبة والقابلة للملاحظة لا يمكن أن تكتشف تبعاً للحقيقة القائلة بأن درجة الدقة التي نصل إليها في قياسنا ليست عالية بشكل كافٍ، عندئذ سيكون من المستحيل أن نقرر بالتجربة بين النظريتين دون أن نطور ونحسن في البداية التكنيك الخاص لقياسنا. وهذا يبين أن تكنيك القياس يحدد مجالاً معيناً - قطاعاً - نجد فيه التناقضات بين الملاحظات التي تسمح بها النظرية.

وهكذا فإن القاعدة القائلة إن النظريات ينبغي أن تكون حاصلة على أعلى درجة من قابلية الاختبار (وتسمح فقط بأضيق مجال) تستلزم المطلب القائل إن درجة الدقة في القياس يجب أن ترتفع بقدر المستطاع.

وغالباً يقال أن كل قياس يتكون من تحديد تداخل النقاط الأساسية. ولكن أي تحديد من هذا النوع يمكن فقط أن يكون صحيحاً في إطار حدود معينة.

وليس هناك إتفاقات من هذا النوع بالمعنى الدقيق. نقطتان تعلقان بالطبيعة - علامة على القياس القديم وأخرى على جسم يتم قياسه - يمكن أن تدخلان في قربة شديدة، ولا يمكن أن يتفقا أو يتحدا في نقطة واحدة. وعلى الرغم من أن هذه العلامة القديمة يمكن أن تكون في سياق كلام آخر، فإنها تكون ضرورية بالنسبة لمسألة الدقة في القياس، لأنها تذكرنا بأن القياس يجب أن يوصف في العبارات التالية.

ونحن نجد أن نقطة الجسم التي تقام تقع بين علامتين على القياس القديم أو أقل أن نقطة ظهور قياسنا تقع بين درجتين في النطاق. إذن نستطيع أن نهتم بهذه الدرجات أو العلامات باعتبارها أفضل حدودنا للخطأ أو نذهب إلى تقدير موضع النقطة داخل مساحة الدرجات، ومن ثم نحصل على نتيجة

أكثر دقة. وقد يصف الإنسان هذه الحالة الأخيرة بأن يقول إننا نتناول النقطة التي تقع بين علامتين متضورتين. ولذلك يبقى دائمًا النطاق أو المسافة. وإنها عادةً الطبيعيين أن يقتربوا هذه المسافة لكل قياس. (وهكذا لأنهم يتبعون ميليكان Millikan فإنهم يقدمون على سبيل المثال الشكل العنصري للإلكترون الذي يقاس بوحدات الإلكترون مثل $10^{-10} \cdot 774 \cdot e = 4 \pm 0,005$) ولكن هذا تضييف أن نطاق عدم الدقة يكون كالتالي: $10^{-10} \cdot 10$. يشير مشكلة فمادا يمكن أن يكون غرض استبدال علامة واحدة في نطاق ما بعلامةين - لإدراك تحديدين للمسافة - عندما يجب أن يثار نفس التساؤل: ما هي حدود الدقة (الضبط) بالنسبة لحدود المسافة؟

يكون إعطاء حدود للمسافة بغير جدوى ما لم يكن هذين الحدين بدورهما يمكن ثبيتها بدرجة من الدقة تفوق بشكل كبير ما نستطيع أن ندركه بالنسبة للقياس الأصلي، أي ثبيتها في مسافاتها الدقيقة التي يجب أن تكون أصغر من المسافة التي يحددونها لقيمة القياس الأصلي، بمعنى آخر أن حدود المسافة لا تكون حدوداً قوية لكنها في الحقيقة مسافات صغيرة جداً، الحدود التي بدورها ما تزال أصغر فأصغر وهكذا. وبهذه الطريقة نصل إلى فكرة ما يمكن أن نطلق عليه حدود غير حادة (غير قوية) أو حدود اختصار المسافة.

هذه الاعتبارات لا تفترض النظرية الرياضية للأخطاء، ولا نظرية الاحتال. إنها مجرد طريقة أخرى. وتحليل فكرة قياس المسافة (الزمن) فإنها تقدم خلفية بدونها النظرية الإحصائية للأخطاء تقدم معنى بسيط جداً.

إذا كنا نقيس الأهمية (القوة) مرات عديدة، فإننا نحصل على قيم تُوزع بكثافات مختلفة - على المسافة (الزمن) - مسافة الدقة التي تعتمد على تكتيك القياس المتشر. وفقط لو عرفنا ما الذي نبحث عنه - أقصد حدود اختصار هذه المسافة - فإننا نستطيع أن نطبق على هذه القيم نظرية الأخطاء

ونحدد ونعيين حدود المسافة.

والآن كل هذا يلقي الضوء في اعتقادي على سمو المذاهب التي تستخدم القياسات على المذاهب النوعية الخالصة. ومن الصحيح أنه حتى في حالة التقديرات النوعية، مثلما يحدث في تقدير انحدار صوت موسيقى، يكون من الممكن أحياناً إعطاء مسافة للضبط بالنسبة للتقديرات. ولكن في غياب القياس فإن أي نوع من هذه المسافة يمكن فقط أن يكون غامضاً، ما دام في مثل هذا المفهوم لا يمكن تطبيق حدود الاختصار. هذا المفهوم يكون قابلاً للتطبيق فقط حيث نستطيع أن نتحدث عن أمور الأهمية (القومة)، ولذلك أيضاً حيث تكون طرق القياس محددة. وسوف استخدم مفهوم حدود الاختصار في المسافات الخاصة بالدقة في جزء ٦٨، في علاقة مع نظرية الاحتمال.

- ٣٨ -

درجات القابلية للاختبار المقارنة بالرجوع إلى الأبعاد

حتى الآن ناقشنا مقارنة النظريات وفقاً لدرجاتها في قابلية الاختبار فقط حيث يمكن مقارنتها عن طريق علاقة الفتة الفرعية. وفي بعض الحالات تكون هذه الطريقة ناجحة تماماً في إرشاد اختيارنا بين النظريات. وهكذا يمكن أن نقول الآن أن مبدأ باولى Pauli في الاستثناء «الذى ذكرناه بالنسبة كمثال في الجزء ٢٠» يبدو في الواقع أنه مقنع بدرجة عالية باعتباره احتمال مساعد، لأنه يزيد بدرجة كبيرة درجة الدقة، وبالتالي درجة القابلية للاختبار الخاصة بنظرية الكم (مثل القضية المتطابقة الخاصة بنظرية الكم والتي تؤكد أن الحالات غير المتماثلة تدرك بالالكترون والحالات المتماثلة تدرك بالذرات المحدودة وغير محدودة). ومع ذلك فلأغراض عديدة فإن المقارنة عن طريق علاقة الفتة الفرعية لا تكفي.

وهكذا فإن فرانك مثلاً أشار إلى أن القضايا ذات المستوى العالي من العمومية - مثل مبدأ حفظ الطاقة عند بلانك - عرضة لأن تصبح تحصيلاً حاصلاً، وعرضة لأن تفقد محتواها الامبريفي ما لم يمكن أن تحدد الشروط الابتدائية، بقياسات قليلة... عن طريق عدد صغير من الأهميات الخاصة بحالة النظام أو الأسلوب. وإن مسألة عدد القياسات (المعايير) التي يجب تأكيدها واستعراضها في هذه الصور لا يمكن توضيحها عن طريق العلاقة الجزئية، على الرغم من حقيقة أنها مرتبطة ارتباطاً وثيقاً مع مشكلة قابلية الاختبار وقابلية التكذيب ودرجاتها. وكلما تقل الأهمية المطلوبة لتحديد الشروط الابتدائية، كلما قل التركيب في القضايا الأساسية التي تكفي لتكذيب النظرية، لأن القضية الأساسية الكاذبة تتكون من رابط الشروط الابتدائية مع سالب النتيجة المشتقة (أنظر قسم ٢٨). وهكذا فمن الممكن مقارنة النظريات من حيث درجات قابليتها للاختبار بتحديد الحد الأدنى من درجات التركيب الذي يجب أن يكون حاصلاً عليه القضية الأساسية إذا كانت قريبة من التناقض مع النظرية، دائماً بشرط أن نجد طريقة لمقارنة القضايا الأساسية لكي تؤكّد ما إذا كانت هذه القضايا أكثر أو أقل تركيباً. وكل القضايا الأساسية مهما كان مضمونها، والتي لا تصل فيها درجة التركيب إلى الحد الأدنى المطلوب، سوف يسمح بها بالنظرية (أي ستقرها النظرية بسهولة) بسبب انخفاض درجة تركيبها.

ولكن أي برنامج من هذا النوع يواجه صعوبات لأنه ليس من السهل بصفة عامة أن نقول لمجرد فحصه ما إذا كانت القضية مركبة أي مطابقة لعلاقة القضايا الأكثر بساطة. في كل القضايا توجد ألفاظاً عامة وعن طريق تحليلها غالباً يستطيع الإنسان أن يجزيء القضية إلى أجزاء متراقبة. (على سبيل المثال القضية التالية: «هناك كوب من الماء في المكان K» ربما يمكن تحليلها، وتقسيمها إلى قضيتين: «هناك كوب يحتوي على سائل في المكان

K » و «هناك ماء في المكان K» وليس هناك أمل في الوصول إلى أي نهاية طبيعة لتقسيم القضايا بهذا الأسلوب خاصة ما دام في إمكاننا دائمًا أن نقدم أشياء عامة محددة لغرض عمل تقسيم يمكن أن يكونبعد من ذلك.

وبالنظر إلى مقارنة درجات تركيب سائر القضايا الأساسية، يمكن اقتراح أنه يجب علينا أن نختار جانباً معيناً من القضايا مثل القضايا العنصرية (الجوهرية) أو الذرية والتي يحصل منها على كل القضايا الأخرى عن طريق العلاقة وكل العمليات المنطقية الأخرى، وإذا كان هذا ناجحاً يجب علينا أن نحدد بهذه الطريقة «صفرًا مطلقاً» من التركيب، وتركيب أي قضية يمكن عندئذ التعبير عنه بدرجات مطلقة من التركيب. ولكن للسبب الذي أعطى من قبل فإن مثل هذا الإجراء سوف يعتبر غير مناسب بدرجة عالية، لأنه سوف يفرض قيوداً خطيرة على حرية استخدام اللغة العلمية.

ومع ذلك فما يزال ممكناً مقارنة درجات تركيب القضايا الأساسية وبالتالي هذه القضايا الأخرى. وهذا يمكن أن يتم عن طريق الاختيار بطريقة متعارف عليها لجانب من القضايا الذرية بشكل نسيي ، والتيتناولها كأساسيات للمقارنة. مثل هذا الجانب من القضايا الذرية نسبياً يمكن تهديدها بوسائل توليد فكرة أو قالب (على سبيل المثال، هناك جهاز للقياس من أجل . . . في المكان . . . ، المؤشر لما يقع بين علامات تدريجية). عندئذ نحن نستطيع أن نحدد لها كقضايا ذرية نسبياً، وتركيب متساوي ، الجانب الخاص بكل القضايا قد تم الحصول عليه من هذا النوع من قالب (أو وظيفة القضية) عن طريق استبدال القيم المحددة. جانب هذه القضايا ، معاً ومع كل هذه الروابط والتي يمكن أن تكون منها ربما تسمى «مجال». رابطة n مختلفة نسبياً عن القضايا الذرية الخاصة بمجال ربما يسمى type - n الخاصة بالمجال .

ويمكّنا أن نقول أن درجة تركيبها مساوية للعدد n . لو أنه يوجد هناك، بالنسبة للنظرية t ، مجال للقضايا الفردية (ولكن ليس بالضرورة أساسياً) مثل ذلك ، بالنسبة للعدد d ، فإن النظرية t لا يمكن أن تكذب عن طريق أي أي d -tuple خاص بالمجال ، بالرغم من أنه يمكن تكذيبها عن طريق $d+1$ -types ، عندئذ فتحن نسمى d العدد المميز للنظرية بالنسبة لهذا المجال .

كل قضايا المجال والتي تكون درجة تركيبها أقل من d ، أو مساوية لـ d ، تكون عندئذ متطابقة مع النظرية ، وسموح بها عن طريقها ، بدون الالتفات إلى مضمونها .

الآن من الممكن أن نؤسس مقارنة الدرجة الخاصة بقابلية الاختبار بالنسبة للنظريات على هذا العدد المميز d . ولكن لكي نتجنب عدم الاتساق والذي ربما ينشأ خلال استخدام مجالات مختلفة ، من الضروري أن نستخدم تصور أضيق إلى حد ما من هذا التصور الخاص بالمجال ، وبخاصةً الخاص بمجال التطبيق . لو قدمنا النظرية t يمكننا أن نقول أن المجال هو مجال تطبيق النظرية t إذا كان هناك عدد مميز d خاص بالنظرية t بالنسبة لهذا المجال ، وكذلك استوفت هذه النظرية شروطاً معينة أبعد من ذلك .

إن نظرية العدد المميز d الخاص بالنظرية t بالنسبة لمجال التطبيق فإنني أطلق عليه البعد t بالنسبة لمجال التطبيق هذا . ولفظ «بعد» يفرض نفسه لأننا نستطيع أن نفك في كل n -types الممكنة باعتبارها مرتبة من ناحية المكان . على سبيل المثال ، إذا كان d تساوي 3 ($3 = d$) عندئذ فإن هذه القضايا التي يكون مسموحاً بها بسبب أن تركيبها منخفض جداً عن الحيز ذو الأبعاد الثلاثة لهذا التشكيل . والانتقال من $d = 3$ إلى $d = 2$ يتطابق مع الانتقال من الجامد إلى السطح . وكلما صغر بعد d كلما زاد جانب القضايا

المسموح بها تقييداً. تلك القضايا التي لا يمكن بغض النظر عن مضمونها أن تناقض النظرية تبعاً لانخفاض درجة تركيبها، وكلما زاد ارتفاع درجة قابلية تكذيب النظرية.

إن مفهوم مجال التطبيق لم يكن مقيداً بالقضايا الأساسية، ولكن القضايا الشخصية من كل نوع يسمح بها على أن تكون قضايا تنتهي إلى مجال التطبيق. ولكن بمقارنة أبعادها بمساعدة المجال، يمكننا أن نقدر درجة تركيب القضايا الأساسية. (نحن نفترض أن القضايا الأساسية المركبة تتطابق مع القضايا الفردية المركبة).

ويمكن لذلك افتراض أن جانباً من القضايا الأساسية الخاصة بالبعد الأعلى يتطابق مع نظرية البعد الأعلى، مثل كل قضايا هذا الجانب التي تقرها النظرية بغض النظر عما تؤكده هذه القضايا. وهذا يجب على السؤال الذي يدور حول كيف أن الأسلوبين في مقارنة درجات قابلية الاختبار مترابطان، أحدهما مرتبط عن طريق بعد النظرية، والآخر عن طريق العلاقة الجزئية. وسوف تكون هناك حالات يكون أحد الأسلوبين فيها قابلاً للتطبيق أو ليس أيّاً منها قابلاً للتطبيق. في مثل هذه الحالات لا يوجد مكان طبعاً للتضاد بين الأسلوبين. ولكن إذا كان الأسلوبان قابلان للتطبيق في حالة خاصة، عندئذ فقد يحدث أن نظريتين لها أبعاد متساوية قد تكونا حاصلتين على درجات متباعدة من قابلية التكذيب إذا كانتا مفروضتان بالنظرية المؤسسة على العلاقة الجزئية. في مثل هذه الحالات فإن حقيقة قول الأسلوب الأخير يجب أن تُقبل، ما دامت تبرهن على أن هذا الأسلوب هو الأكثر إدراكاً وإحساساً. وفي كل الحالات الأخرى التي يكون فيها الأسلوبان قابلان للتطبيق، يجب أن تؤدي إلى نفس النتيجة، لأن يمكن أن يتضح بفعل المذهب البسيط لنظرية البعد إن بُعد جانب ما يجب أن يكون أعظم أو معادل لُبعد جوانبها الأخرى.

بعد مجموعة من المنحنيات

أحياناً يمكننا أن نطبق ما أطلقت عليه «مجال التطبيق» في نظرية بسهولة تامة مع مجال تمثيلها الكتابي (تقديمها في صورة كتابية) مثل مساحة ورقة الكتابة التي نقدم عليها النظرية كتابياً: كل نقطة في هذا المجال الخاص بالتمثيل الكتابي يمكن تناولها على أنها تطابق قضية ذرية واحدة نسبياً. وبعد النظرية بالنسبة لهذا المجال (المحدد في حاشية ما) يكون عندئذ متجانساً مع بعد مجموعة المنحنيات التي تطابق النظرية. وسوف أناقش هذه العلاقات عن طريق القضيتين S_9 و S_{36} في جزء . (مقارنتنا للأبعاد تتطابق مع القضايا ذات المقدمات المختلفة). والفرض S_9 بأن كل مدارات الكواكب دوائر - له أبعاد ثلاثة: لأن تكذيبه يحتاج لأربعة قضايا شخصية على الأقل ضروري ، ويتطابق مع النقاط الأربع الخاصة بالتمثيل (التقديم) الكتابي . والفرض S_{36} - بأن كل مدارات الكواكب بيضاوية - له خمسة أبعاد ما دام يحتاج لتكذيبه على الأقل ستة قضايا شخصية تتطابق مع النقاط الستة على الرسم البياني .

وقد رأينا في جزء S_{36} أن (S_9) يسهل قابليتها للتکذیب عن (S) . مما دامت كل الدوائر بيضاوية الشكل ، كان من الممكن أن نؤسس المقارنة على علاقة الفتة الفرعية . ولكن استخدام الأبعاد يمكننا من مقارنة النظريات التي لم نكن قادرين على مقارنتها ذي قبل . على سبيل المثال نستطيع الآن أن نقارن الفرض الدائري بفرض القطع المكافئ (الذي له أبعاد أربعة) - كل من كلمة «دائري» وكلمة «بيضاوي» وكلمة «قطع مكافئ» تشير إلى جانب أو مجموعة من المنحنيات ، وكل منها ، أي كل من هذه المجموعات له بعد إذا كانت نقاطه ضرورية وكافية لأن تعزز أو تميز منحنى خاص واحد من

هذه المجموعة . وفي التمثيل الجبري يعتمد بعد مجموعة المحننات على عدد المقاييس نختار نحن بحرية قيم وتقديرات هذه المقاييس . لذلك فنحن نستطيع أن نقول أن عدد المقاييس القابلة للتحديد بحرية والخاصة بمجموعة المحننات التي تمثل النظرية عدد مميز بالنسبة لدرجة قابلية التكذيب أو قابلية الاختبار لهذه النظرية .

وفي علاقة القضيتين ٩ و ٥ في مثالى ، فإنني أود أن أقدم بعض التعليقات المذهبية على اكتشاف «كبلر» Kepler لقوانينه .

إنني لا أود أن أقترح أن الإيمان بالكمال - وهو المبدأ الذي أدى «بكبلر» إلى هذا الاكتشاف - أمر ملهم بطريقة نعيها أو بطريقة لا نعيها ، باعتبارات مذهبية تنظر باعتبار إلى درجات القابلية للتکذیب ولكنني لا أعتقد أن كبلر مدین في نجاحه أو في جزء منه إلى حقيقة أن الفرض الدائري الذي بدأ به كان سهل تکذیبه نسبياً . ولو بدأ «كبلر» بفرض يتبع شكله المنطقى الذي لم يكن سهل اختباره كالفرض الدائري ، لم يكن قد توصل إلى نتيجة مطلقاً ، معتبراً صعوبات العد التي تكون قاعدته «في الهواء» تتبع في السماء وتتحرك في طريق مجهول . إن النتيجة السالبة الغير متطابقة التي توصل إليها «كبلر» بتکذیب فرضه الدائري كانت في الواقع أولى نجاحاته الحقيقة . وطريقته اتضحت له بشكل يكفيه أن يتقدم أكثر من ذلك ، خاصة منذ أن كانت هذه المحاولة الأولى تخضع احتمالات وتقديرات معينة .

ولا شك في أن قوانين «كبلر» ربما وجدت بطريقة أخرى . ولكنني أعتقد أنها ليست مجرد صدفة أن تكون هذه هي التي تؤدي إلى النجاح . إنها تتطابق مع مذهب الاستبعاد القابل للتطبيق فقط إذا كانت النظرية يسهل تکذیبها - دقة بشكل يكفي لأن تكون قابلة للالتحام مع التجربة القائمة على الملاحظة .

طريقتان لتخفيض عدد أبعاد مجموعة المنحنيات

مجموعات مختلفة تماماً من المنحنيات قد يكون لها نفس البعد. مجموعة كل الدوائر، على سبيل المثال، لها ثلاثة أبعاد، ولكن مجموعة كل الدوائر المارة خلال نقطة معطاة لها بعدين (مثل مجموعة الخطوط المستقيمة). وإذا أردنا أن كل الدوائر تمر من خلال نقطتين مُعطاتين، عندئذ فإننا سنحصل على مجموعة ذات بعد واحد وهكذا. فكل حاجة إضافية بأن تمر كل المنحنيات عبر نقطة أخرى مُعطاة يخفض ويقلل أبعاد المجموعة بعدها.

مجموعه ذات أربعة أبعاد	مجموعه ذات ثلاثة أبعاد	مجموعه ذات بعدين	مجموعه ذات بعد واحد	مجموعه ليس لها أبعاد
قطع مكافىء	دائرة	خط مستقيم	-	-
شكل مخروطي من خلال نقطة واحدة معطاة	قطع مكافىء خلال نقطة واحدة معطاة	دائرة خلال نقطة واحدة معطاة	خط مستقيم خلال نقطة واحدة معطاة	-
-	شكل مخروطي خلال نقطتين معطاة	قطع مكافىء خلال نقطتين معطاة	دائرة خلال نقطتين معطاة	خط مستقيم خلال نقطتين (معطاة)
-	-	شكل مخروطي خلال ثلاث نقاط معطاة	دائرة خلال ثلاث نقاط معطاة	ثلاث نقاط معطاة

كذلك يمكن تخفيض عدد الأبعاد بوسائل أخرى غير تلك التي تزيد عدد النقاط المعطاة. على سبيل المثال مجموعة الأشكال البيضاوية بنسبة معطاة من الوحدات تكون ذات أبعاد أربعة، وهكذا مجموعة المنحنيات أو الأشكال البيضاوية بتفردها العددي. والانتقال من الشكل البيضاوي إلى الدائري بطبيعة الحال متطابق مع تفرد (فرد صفر) أو مع نسبة خاصة من الوحدات.

ولما كنا نعني بوضع درجات لقابلية تكذيب النظريات، فإننا سوف نسائل الآن عما إذا كانت الأساليب المختلفة لتخفيض عدد الأبعاد تتطابق مع أغراضنا، وما إذا كنا نفحص بطريقة دقيقة وعن قرب الوثوق فيها.

والآن فإن الاتفاق على أن منحنى ينبغي أن يمر من خلال نقطة فردية معينة (أو نطاق صغير) غالباً ما سوف يكون مرتبطاً أو متطابقاً مع قبول قضية شخصية معينة، أي قبول شرط ابتدائي. ومن ناحية أخرى فإن التحول من الفرض المنحني إلى الفرض الدائري سوف يتطابق بوضوح مع تخفيض بعد النظرية نفسها. ولكن كيف تظل هاتان الطريقتان في تخفيض الأبعاد مُفصلتان؟ يمكن أن نقدم نفس التخفيض المادي لهذه الطريقة من تخفيض الأبعاد التي لا تعمل باتفاقات أو شروط مع صورة أو شكل المنحنى، أي التخفيض الذي يتم خلال نقطة واحدة أو أكثر. والطريقة الأخرى التي تصبح فيها صورة أو شكل المنحنى أكثر ضيقاً نوعاً، على سبيل المثال عندما نمر من شكل منحنى أو بيضاوي إلى دائرة أو من صورة دائرة إلى خط مستقيم الخ؛ أطلق عليها طريقة التخفيض الشكلي (التخفيض الصوري) لعدد الأبعاد.

وليس من السهل مع ذلك أن نحصل على هذا التمييز الحاد. يمكن توضيح ذلك على النحو التالي. إن تخفيض أبعاد نظرية يعني في العبارات الجبرية استبدال قياس ثبات. والآن ليس من الواضح تماماً كيف يمكن أن

نميز بين طرق مختلفة في استبدال قياس بأمر ثابت. والتخفيض الصوري بالمرور من المعادلة أمام المنهجى إلى الدائرة يمكن وصفه بأنه قياس معادلة واحدة. ولكن إذا كان قياساً آخر يتعادل مع صفر، عندئذ فإن هذا يعني تخفيضاً مادياً بمعنى تنوع نقطة المنهجى. وأنا أعتقد مع ذلك أن من الممكن أن نقوم بالتمييز الواضح إذا رأينا علاقة مع مشكلة الألقاب العامة. لأن التخفيض المادي يقدم لقباً فردياً، تخفيضاً صورياً لاسم عام، في تحديد المجموعة المناسبة من المنهجيات.

ولتصور أننا نعطي سطحاً فردياً معيناً، ربما عن طريق تحديد ظاهري، مجموعة كل المنهجيات في هذا السطح يمكن تحديده عن طريق المعادلة العامة الخاصة بالمنهجى. ومجموعة الدوائر يمكن تحديدها بالمعادلة العامة الخاصة بالدائرة. وهذه التحديدات (التعريفات) مستقلة عما نقدمه لما علاقة لها به. وتبعاً لذلك فإنها تكون مستقلة عن اختيار الأصل الخاص بالوحدات المتشابهة. ويمكن تحديد نوع النظام الخاص بهذه الوحدات بألقاب وأسماء عامة فقط أو بتتنوع أصولها الظاهري.

ولما كان تحديد مجموعة المنهجيات (أو الدوائر) هو نفس التحديد بالنسبة للأشياء ذات الدرجة الواحدة، فإن هذا التحديد يكون مستقلاً عن تنوع هذه الأسماء (الألقاب) الفردية: فإنه يختلف مع التحولات ذات الدرجة الواحدة.

ومن ناحية أخرى لو أراد الإنسان أن يحدد مجموعة المنهجيات (أو الدوائر) التي يكون لها نقطة سطح فردية ونوعية، عندئذ فإننا ينبغي أن يعمل بمعادلة لا تختلف مع تحولات المجموعة الأقلية، ولكن ترتبط بنظام فردي، ذو نوع ظاهري ومن درجة واحدة. وهكذا فإنه يرتبط مع الأسماء (الألقاب) الفردية.

والتحفيض يمكن ترتيبها في طريقة رسمية . والتعريف الذي يكون غير ثابت) مختلفاً بالنسبة لمجموعة عامة من التغيرات يكون هو الآخر ثابت بالنسبة لمجموعة أخرى أكثر تنوعاً . وبالنسبة لكل تعريف أو تحديد من مجموعة المنحنيات ، فهناك بصفة عامة تعريف D^1 لمجموعة المنحنيات التي يُطلق عليها «متساوية بصفة عامة» مع تعريف D^2 لمجموعة المنحنيات إذا كانت ثابتة بالنسبة لنفس مجموعة التغيرات كما في D^2 (أو أكثر عمومية) وتحفيض بعد مجموعة منحنيات يمكن أن نسميه الآن «صوريّاً» إذا كان التحفيض لا يقلل من عمومية التعريف وإلا كان يُطلق عليه «مادياً» .

وإذا قارنا درجة قابلية التكذيب في نظريتين بالنظر إلى أبعادهما ، فمن الواضح أنه يجب علينا أن ننظر باهتمام إلى عموميتهم ، وثباتهما بالنسبة للتحولات الواحدة من خلال أبعادهما . وهذا الإجراء طبعاً ينبغي أن يكون مختلفاً طبقاً لما إذا كانت النظرية ، مثل نظرية «كيلر» تقدم قضايا هندسية حول العالم أو إذا كانت «هندسية» فقط بمعنى أنها يمكن أن تقدم كتابة ورسمياً على سبيل المثال الرسم البياني الذي يمثل تبعية الضغط على درجة الحرارة . ولن يكون محتملاً أن نحتاج إلى هذا النوع الأخير من النظريات أو إلى المجموعة المتطابقة من المنحنيات ، إن تعريفها سوف يكون ثابتاً بالنسبة إلى دارات النظام ذو الدرجة الواحدة ، لأن في هذه الحالات الوحدات المتماثلة المختلفة قد تمثل بشكل تام أشياءً مختلفة (إحداها يمثل الضغط والأخر يمثل درجة الحرارة) .

وهذا يعني عرضي للطرق والمذاهب من حيث يمكن مقارنة درجات القابلية للتکذیب . وإنني أعتقد أن هذه الطرق يمكن أن تساعدننا على توضیح الأسئلة والمسائل الاستدللوجية مثل مشكلة البساطة التي سوف تكون موضع اهتمامنا فيما بعد . ولكن هناك مشاكل أخرى موضوعة في ضوء جديد

عن طريق فحص درجات القابلية للتكذيب كما سوف نراها ، خاصة مشكلة ما
يسمى باحتمال الفروض ، أو احتمال الإثبات .

انتهى بحمد الله الجزء الأول

الفهْرُس

الإِهَدَاء	٧
تصدير	٩
مقدمة تحليلية نقدية	١١
١ - مدرسة الوضعيَّة المنطقية المعاصرة	١٣
أولاً : معيار التمييز	١٩
ثانياً : اختبار القضايا	٢٤
ثالثاً : النزعة الفيزيائية	٢٥
٢ - كارل بوبر ونظريَّة العلم	٢٨
١ - نظريَّة العلم عند بوبر	٢٩
أ - الاستقراء والتمييز بين العلم واللا - علم	٣٠
ب - منطق المعرفة وسيكولوجية المعرفة	٣٥
ج - نزعة بوبر المضادة للذاتية	٣٧
د - القرارات المنهجية	٣٩
٢ - نمو المعرفة والنقد العقلي	٤٢
الترجمة العربية ، منطق الكشف العلمي	٤٩
مقدمة الطبعة الإنجلizية الأولى ١٩٥٩	٥١

القسم الأول
مقدمة لمنطق العلم

الفصل الأول : دراسة بعض المشكلات الأساسية	٦١
١ - مشكلة الاستقراء	٦٣
٢ - حذف النزعة السيكولوجية	٦٧
٣ - الاختبار الاستنباطي للنظريات	٦٩
٤ - مشكلة التمييز	٧١
٥ - الخبرة منهجاً	٧٥
٦ - التكذيب معياراً للتميز	٧٦
٧ - مشكلة الأسس الإمبريقية	٧٩
٨ - الموضوعية العلمية والاقتناع الذاتي	٨١
الفصل الثاني : حول مشكلة نظرية الخبرة	٨٥
٩ - لم تكن القرارات المنهجية أساسية	٨٧
١٠ - المدخل الطبيعي لنظرية المنهج	٨٩
١١ - القواعد المنهجية بوصفها تقاليد	٩١

القسم الثاني
المكونات البنائية لنظرية الخبرة

الفصل الثالث : النظريات	٩٥
١٢ - الكلية والتفسير واستنباط التنبؤات	٩٧
١٣ - الكلية الدقيقة والكلية العددية	٩٩
١٤ - التصورات الكلية والتصورات الفردية	١٠١
١٥ - الكلية الدقيقة والكلية الوجودية	١٠٥
١٦ - الأنماط النظرية	١٠٨

١٧ - إمكانات تأول نسق بدويهيات ما	١٠٩
١٨ - مستويات الكلية: قاعدة الرفع	١١٢
الفصل الرابع: قابلية التكذيب	١١٥
١٩ - بعض اعترافات الاصطلاحين	١١٧
٢٠ - قواعد منهجية	١٢٠
٢١ - الفحص المنطقي لقابلية التكذيب	١٢٣
٢٢ - قابلية التكذيب والتكذيب	١٢٥
٢٣ - التكرارات والحوادث	١٢٦
٢٤ - قابلية التكذيب والاتساق	١٣١
الفصل الخامس: مشكلة الأسس الإمبريقية	١٣٣
٢٥ - التجارب الحسية كأسس إمبريقية (النزعه السيكولوجية)	١٣٥
٢٦ - فيما يتعلق بعبارات البروتوكول	١٣٨
٢٧ - موضوعية الأسس الإمبريقية	١٤١
٢٨ - قضايا أساسية	١٤٥
٢٩ - نسبة القضايا الأساسية وحل مشكلة فرايز الثلاثية	١٤٨
٣٠ - النظرية والتجربة	١٥١
الفصل السادس: درجات القابلية للاختبار	١٥٩
٣١ - برنامج وتوضيح	١٦١
٣٢ - كيف تتم مقارنة فئات المكذبات بالقدرة	١٦٣
٣٣ - فرجات قابلية التكذيب مقارنة بطرق العلاقة الفرعية للفئات	١٦٥
٣٤ - بناء علاقة الفتة الفرعية - الاحتمالية المنطقية	١٦٧
٣٥ - المضمون الإمبريقي والاحتواء ودرجات قابلية التكذيب	١٧١
٣٦ - مستويات الكلية ودرجات الإيجاز	١٧٣
٣٧ - المجالات المنطقية - ملاحظات على نظرية القياس	١٧٦

٣٨ - درجات القابلية للاختبار المقارنة بالرجوع إلى الأبعاد ١٧٩
٣٩ - بعد مجموع من المنهنيات ١٨٤
٤٠ - طريقتان لتخفيف عدد أبعاد مجموع المنهنيات ١٨٦

Biblioteca Aleandrina



0208534