



الأسس

الميتافيزيقية للعلم



الأَسْ

المِيَاتِافِيُزِيَقِيَّةُ لِلْعِلْمِ

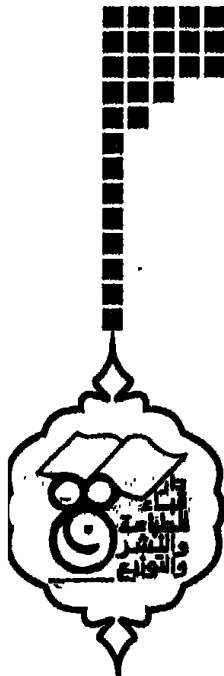
تألِيف

الدكتور / حسين على

الناشر

هاد نبياء للطباعة والنشر والتوزيع (القاهرة)

عَبْدَهُ عَرِيب



الكتاب : الأسس الميتافيزيقية للعلم

تأليف: د. حسين علی

رقم الإيداع: ٢٠٠٣/٧٢٠٨

الترقيم الدولي: ISBN

977-303-467-4

تاريخ النشر : ٢٠٠٣

الناشر : دار قباء

للطباعة والتشر والتوزيع

حقوق الطبع والترجمة والاقتباس محفوظة

الادارة :

٥٨ شارع الحجاز - عمارة برج آمون

الدور الأول - شقة ٦

٢٤٠١٧٤٤ فاكس /

المكتبة :

١٠ شارع كامل صدقى الفجالة (القاهرة)

١٢٢ / ٥٩١٧٥٣٢ ☎

المطبع :

مدينة العاشر من رمضان - المنطقة الصناعية (C1)

٠١٥٣٦٢٧٧٢٧ ☎

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ



## الإهدااء

إلى ابناي

منى .. ومروة .. وعلى

متمنياً لهم حياة ملؤها الحب والخير والسعادة



## مقدمة<sup>(١)</sup>

تعنى الكلمة "ميتأفزيقا" Metaphysics كما استعملها أرسطو<sup>(٢)</sup> "ما وراء الطبيعة"، أي ما يتجاوز مجال العلم الفيزيائى. ومن الملاحظ أن المعانى المختلفة التى تُستخدم بها هذه الكلمة اليوم، جميعها تحمل جانباً من المعنى الأرسطى لها. وهى بهذا المعنى تتضمن نظريات واعتقادات وفرضيات مسبقة لا يمكن إقامتها استناداً إلى التجربة الحسية، ومع ذلك فهذا لا يعني أن الميتافيزيقا منقطعة الصلة بالعلم، أو أنها غير هامة بالنسبة له، بل إن الحقيقة التى نود إبرازها هي أن العلم الحديث لا يعتمد على الملاحظة والتجربة فحسب، وإنما يستند أيضاً إلى اعتقادات ميتافيزيقية. وقد لاحظنا أن المكتبة العربية تكاد تخبو من الأبحاث التى تعالج دور الاعتقادات الميتافيزيقية فى مجال البحث العلمى، إذ تم إغفال هذا الموضوع أو لم يُلتفت إليه بالقدر الكافى.

إن غرض هذا البحث هو إثبات أن الميتافيزيقا تلعب دوراً أساسياً في البحث التجريبى، ومن ثم فمن الضرورى بحث الاعتراض المعتمد القائل بأن هناك اختلافاً تاماً بين الميتافيزيقا وعلم الفيزياء. فليس الإنسان العادى وحده، وإنما كثير من يشتغلون بالعلم ينظرون إلى علم الفيزياء على أنه يتصرف بالدقابة والإحكام، فى حين ينظرون إلى الميتافيزيقا على أنها، فى أحسن الأحوال، لا تخرج عن إطار التأمل النظري. وأن الموضوعات التى يبحثها علم الفيزياء هى الواقع، فى حين تستغل الميتافيزيقا وتتشغل بالأوهام. وحتى اليوم نجد كثيرين يؤكدون أن البحوث الميتافيزيقية والمعتقدات الدينية تفسد موضوعية التفكير العلمى، وتقوض منهج البحث العلمى.

إن الزعم بأن الميتافيزيقا والدين كانا حجر عثرة فى طريق التقدم العلمى، هو

زعم باطل، والدلائل على بطلانه عديدة. فاستقراء تاريخ الفكر الإنساني يكشف لنا، على سبيل الدلالة لا الحصر، أن علماء وفلاسفة عصر النهضة وما بعده — أمثل "كوبرنيقوس" Copernicus (١٤٧٣-١٥٤٣) و "ديكارت" Descartes (١٥٩٦-١٦٥٠) — قد تصدوا للنزاعات الدجماطيقية وقضوا عليها، ومع هذا لم يقفوا موقف الرفض من الإيمان الديني. بل إن هذا الإيمان الديني كان سندًا قوياً لاعتقادهم في قدرة الإنسان على فهم العالم.

إن الفصل الحقيقي بين الدين والميتافيزيقا من جهة والعلم من جهة أخرى، بدأ مع عصر التنوير ووصل إلى ذروته على يد الوضعيين. وما زالت آراء الوضعيين لها تأثيرها حتى اليوم. غير أن الاتجاه الوضعي كما تطور على يد "إرنست ماخ" E.Mach (١٨٣٨-١٩١٦) لم ينجح في تغلب الواقع على الأوهام، إذ جعل الأسبقية التجارب الحسية الشخصية، وتحول إلى أحد اتجاهات "وحدة الأنما" Solipsism أو إلى شكل من أشكال "المثالية" Idealism، ولم يستطع خدمة البحث العلمي، إن من يعلن صراحةً رفضه الكامل للميتافيزيقا عليه أن يتبع النزعة الارتباطية الخالصة فيما يتعلق بمعرفة أي شيء، وإلا سوف تتسلل الإحساسات الشخصية وأيضاً الاعتقادات الميتافيزيقية، في غفلة منه، إلى مثل هذه المذاهب التي تزعم ظاهريًا خلوها من أية جوانب ميتافيزيقية، فالوضعيون في محاولاتهم إيجاد بدائل علمية لما يطلقون عليه بازدراة اسم "الميتافيزيقا" قد وقعوا في كثير من الأحيان في مشكلات ميتافيزيقية خاصة بهم. وليس في هذا ما يدعوه إلى الاستغراب. فعلى الرغم من أنه قد يكون لهم بعض الحق في رفض بعض جوانب الميتافيزيقا التقليدية، فإنهم لم يدركوا أن البحث العلمي ذاته يمضي في طريقه على أساس فروض مسبقة معينة.

لذلك، اشتمل بحثنا على جانبين: جانب سلبي يتمثل في دحض وتفنيد المذهب الوضعي الذي نادى باستبعاد الميتافيزيقا بزعم خلو قضایاها من المعنى. وجانب إيجابي أكدنا خلاله ضرورة اعتماد العلم على الفروض الميتافيزيقية المسبقة، لأن استبعاد الفروض معناه إسامة فهم وظيفة التفسير في العلم. ذلك لأن الفرض يفسر

بقدر ما يعلل الظواهر ويتبناها بالمستقبل. وإذا لم يكن هو ذاته موضوعاً للبحث، فمن الممكن أن يظل يفسر، وذلك على الأقل بقدر ما لا يتعارض مع الواقع. ولكنه لا يفسر إلا لأنه يظل هو ذاته بلا تفسير. وعندما يراد إيجاد تعليل له هو ذاته، لا يعود يفسر، بل ينبغي تعليله بفرض آخر، يظل بدوره بلا تفسير. وليس، في ذلك أى غموض؛ إذ إنك لا تستطيع أن تفسر على الفور كل شيء في آن واحد. ولكن الوضعيين يخطئون حين يذهبون إلى أنك لا تستطيع أن تفسر أى شيء على الإطلاق. ذلك لأننا لو افترضنا أننا قررنا التخلص من كل الفروض، فكيف إذن سنظل نمارس علمنا؟ إن كل ما يتبقى عندئذ سيكون نوعاً من التصنيف على غرار ما قام به "بيكون" F.Bacon (١٥٦١-١٦٢٦)، وهذا التصنيف لن يفيدنا كثيراً؛ وهكذا فإن مجرد استمرار العلم في طريقه هو في ذاته تفتيت لموقف الوضعيين.

وعلى ذلك فليس مستغرباً، رغم تأثير الاتجاه الوضعي، أن تبقى الفروض الميتافيزيقية المسقبة كامنة في علم الفيزياء، إذ نجد "ماكسويل" Maxwell (١٨٣١-١٨٧٩) و"هيرتس" Hertz (١٨٩٤-١٨٥٧)، و"مايكلسون" Michelson (١٨٥٢-١٩٣١) ولورنتس Lorentz (١٨٥٣-١٩٢٨)، رغم اتباعهم للفيزياء الكلاسيكية، لم يتشكّوا في الفروض الميتافيزيقية المسقبة المتعلقة بثبات الكثافة، وثبات أبعاد الأشياء (سواء كانت ساكنة أم متحركة)، والفرض الذي كان يقول باستقلال الزمان عن الحركة. كما أن الفروض المسقبة التي قدمها "نيوتن" Sir Isaac Newton (١٦٤٢-١٧٢٧) والمتعلقة بوجود المكان المطلق والزمان المطلق، والحجج التي قدمها "آينشتاين" Einstein (١٨٧٩-١٩٥٥) لإعادة تقييم هذين التصورين كلها كانت أمثلة على أهمية وضع الفروض. إذ ليس لدينا من وسيلة لإضفاء معنى على تجاربنا ما لم نضع بعض الفروض التي تمكنا من تفسير هذه التجارب.

إن أول شيء يبدأ به الباحث هو تحديد المفاهيم أو المصطلحات التي ترتبط ارتباطاً وثيقاً بطبيعة الموضوع الذي يبحثه، ولما كان موضوع بحثنا هو "الأسس الميتافيزيقية للعلم" فمنا بتوضيح ما نعنيه بالميتافيزيقاً.

ونظراً للتتشابك بين المفاهيم والمصطلحات، وحرستا على تحقيق فهم أعمق لموضوع بحثنا، رأينا لزاماً علينا معالجة مشكلة تمييز النظريات العلمية عن غيرها من أنواع النظريات الأخرى، فقمنا بالتمييز بين العلم والدين، وأوضخنا أن التمييز بينهما لا يعني عداء كل منهما للأخر، وأن التقدم العلمي لن يزعزع المعتقدات الدينية إلا في حالة واحدة فقط، وهي إذا كانت هذه المعتقدات ضيقة وجامدة ومترددة.

وفضلاً عن هذا، فإننا قمنا بالتمييز بين العلم وأشباه العلم Pseudo Science، إذ توجد مجالات معينة للنشاط العقلاني يزعم أنصارها أنه وفقاً لمعايير العلوم الطبيعية كالفيزياء والكيمياء وغيرها، تعد هذه النشاطات العقلانية علوماً Sciences، غير أنها في نظر المعارضين لها مجرد أشباه علوم، وأقدم مثال على هذا النوع من النشاط هو "التجميم" إذ ظل يُنظر إلى التجميم بوصفه علمًا حقيقياً طوال عدة قرون.

والواقع إنه غالباً ما يتم صياغة مشكلة التمييز بحيث تتعلق بالتمييز بين العلم والميتافيزيقاً، ومع ذلك فإن الميتافيزيقاً في هذه الحالة لا بد أن تفهم بمعناها الواسع، بحيث تشمل على المذاهب الدينية – كمذهب التقليد Trinity – وعلى أشباه العلم، والتجميم، ولكن الميتافيزيقاً بمعناها الواسع تتضمن أيضاً الميتافيزيقاً بالمعنى الضيق، أي النظريات العامة التي توصل إليها الفلاسفة، مثل "نظريّة المثل" عند أفلاطون، وـ"المونادات" عند ليبلنس، وـ"المطلق" عند هيجل.

وقد عرضنا نقد "كانت" Kant للميتافيزيقاً وأوضخنا أنه لم يكن نقداً للميتافيزيقاً من خارجها، مثل النقد الذي يوجهه إليها الفلسفه التحليليون والماركسيون والمنطقة الوضعيون في أيامنا هذه، بل كان نقداً من داخل الميتافيزيقاً يستهدف إحياءها لا تقويضها. فهو لم يستخدم النقد معلول هدم للميتافيزيقاً بأسرها. بل نظر إلى هذا النقد على أنه جزء تمهيدى للميتافيزيقاً الجديدة، الميتافيزيقاً بوصفها علمًا.

كما تناولنا بالدراسة بعض النظريات الفلسفية التي نادى أصحابها باستبعاد

الميتافيزيقا باسم العلم، والنظريات المعارضة لها التي دافعت عن إيقاء الميتافيزيقا باسم العلم. فأوضحنا كيف اهتم "فوجنستين" Wittgenstein (١٨٨٩-١٩٥١) و"جماعة Vicenna Circle" اهتماماً باللغة بالتمييز بين العلم والميتافيزيقا بمعناها الضيق، كذلك عرضنا لوجهة نظر "كارل بوبر" Karl Popper (١٩٠٢-١٩٩٤) في هذا الموضوع. وإذا كان "فوجنستين" والوضعيون المناطقة طالبوا بحذف الميتافيزيقا بزعم خلوها من المعنى، فإن "كارل بوبر" رفض هذا الموقف، بل وهاجمه بشدة مبيناً تهافتة.

ثم أوضحنا أخيراً وعلى ضوء ما قدمته النظرية النسبية ونظرية الكم من مادة جديدة ونظرة مختلفة إلى الكون الذي نعيش فيه، أن الميتافيزيقا لا تخرج عن كونها محاولة تنظيم شاملة للأحكام المتعلقة بالعلم الحديث، تتوحد هذه الحكم وتتكامل داخل نظام مفاهيمي كلّى يضم العلوم جميعها. ولا يمكن أن يتم ذلك بنجاح أو على نحو مرض إلا إذا تم تحليل وتوضيح المفاهيم، ومن ثم فإن جزءاً من مهمة الميتافيزيقي، وجزءاً من الوظيفة التفسيرية للنظرية الميتافيزيقية هو التحليل المفاهيمي الذي يفحص الطرق التي تُستخدم بها الحدود والمفاهيم، والدور الذي تلعبه هذه الحدود والمفاهيم داخل العلم. غير أنه ليس من الممكن حصر الميتافيزيقا في إطار مثل هذا التحليل الذي يُعدّ أداة معاونة لهدفها البنائي لوضع نظام تفسيري، تستطيع كل العلوم الممكنة أن تجد لها مكاناً فيه.

فضلاً عن ذلك فإن توسيع نطاق التفسير الميتافيزيقي يتوقف على الشتراط إجراء تعديل Modification في استخدام أو تطبيق المفاهيم والمصطلحات، لأن المصطلح الذي يكون ملائماً لعلم ما، قد لا يكون مقبولاً بالنسبة إلى علم آخر. ومع ذلك، فإن تحليل المفاهيم سوف يتضمن أيضاً نقداً، كما سيتضمن إجراء بعض التعديلات على هذا النقد. لأن الميتافيزيقا ذات وظيفة تصحيحية Revisionary بالضرورة. ولما كان الانتقال من علم إلى العلم الذي يليه يمثل تطوراً متواصلاً، فإن هذه الوظيفة التصحيحية هي مسألة أساسية للعلوم التي لا يمكن أن تقوم على نحو صحيح بدونها.

إن عملية تحليل ونقد المفاهيم والفرضيات المسبقة والدعائم التي تستند إليها العلوم هي عملية مرتبطة بالشك، كما ترتبط أيضًا بتشخيص وتقديم الادعاءات التي تتناولها العلوم بالدراسة، وعلى ذلك فإن الميتافيزيقا تبحث في الأسس النهائية لطبيعة وجود موضوعات كل العلوم الجزئية التي تدخل في دائرة اهتمامها. ومن ثم يمكننا القول إن الميتافيزيقا هي تفسير التفاسير، إنها علم من نوع ثان Science of the Second ، أو من نوع أعلى من حيث الدرجة، أو باختصار. الميتافيزيقا هي "ما وراء العلم" Metascience.

أما القسم الثاني من هذا الكتاب، فهو ترجمة لنص فلسفى بعنوان: "نظريّة النسبية والمعرفة القبلية" The Theory of Relativity and Apriori Knowledge للفيلسوف الألماني "هانز ريشينباخ" Hans Reichenbach (١٨٩١-١٩٥٣)، وتعد ترجمة هذا الكتاب إسهاماً كان لا بد منه، نظراً لأهميته البالغة، فهو هام سواء من وجهة نظر تاريخ الفلسفة أو من وجهة نظر تاريخ العلم.

والجدير بالتنويه أن هذه الترجمة كانت ملحقة بالبحث الذي تقدمنا به للحصول على الدكتوراه عام ١٩٨٩.

وأ والله نسأل أن يهدينا جميعاً سبيلاً للرشاد.

دكتور حسين على

القاهرة ٢٠٠٣ م

\* \* \*

## ما الميتافيزيقا؟

في أغلب الأحوال، يكون المدخل إلى دراسة موضوع ما، هو أن يبدأ الباحث بتقديم وصف عام لهذا الموضوع، كأن يضع تعريفاً للموضوع الذي يبحثه. فإذا كان موضوعه "علم الأحياء" Biology فإنه يبدأ بتقديم تعريف واضح لهذا العلم، فيقول "إنه العلم الذي يهتم بدراسة الكائنات الحية في جميع أشكالها وظواهرها". أما إذا كان يبحث في "علم الاجتماع" Sociology فإنه يقدم للقارئ تعريفاً لهذا العلم، فيقول: "إن علم الاجتماع يبحث في التجمع الإنساني وال العلاقات الإنسانية، ويحاول اكتشاف أسباب المشكلات الاجتماعية تمهدًا لحلها". ومن ثم فإن أول شيء يود معرفته القارئ أو الدارس لموضوع ما، هو كنه هذا الموضوع. وفي حالة الميتافيزيقا، على وجه الخصوص ، تكون الحاجة أكثر إلحاحاً إلى تقديم تعريف<sup>(١)</sup>. فإذا تساءلنا: ما هو موضوع الميتافيزيقا؟ فسوف تتعدد الإجابات بتنوع المذاهب والفلسفه<sup>(٢)</sup>.

إن مشكلة الميتافيزيقا ليست — كما قال "كانت" Kant — في عدم قدرتها على تحقيق مهمتها على النحو الذي يمكنها من التقدم بخطى ثابتة، لتحقق بركب العلوم الطبيعية والرياضية، وإنما هي في عدم وجود تعريف واحد عام للميتافيزيقا يمكن في أذهان الذين ينادون باستبقاء الميتافيزيقا أو الذين يدعون إلى استبعادها على السواء، مما يؤدي إلى تناقض الأحكام التي تطلق على الميتافيزيقا وتضاربها<sup>(٣)</sup>. وإذا رجعنا إلى التاريخ من أجل حل هذه المشكلة، لوجدنا أن كلمة "ميتافيزيقا" قد استُعملت في معانٍ متباعدة لا حصر لها، مما قد يصعب معه أن نجد تعريفاً واحداً لها يمكن أن يتفق عليه جميع المشتغلين بالميتافيزيقا. والسبب في هذا التباين هو أن الفلسفه قد عرّفوا الميتافيزيقا بالاستناد إلى مذاهبهم. بدلاً من أن يجعلوا نقطة البداية في أبحاثهم الميتافيزيقة تعريفاً واحداً متفقاً عليه<sup>(٤)</sup>.

ويضيف الفيلسوف الأفلاطوني المعاصر "الفرد إدوار تيلور" A.E.Taylor (١٨٦٩-١٩٤٥) صعوبة أخرى في تعريف الميتافيزيقا، إلى جانب اختلاف الفلسفه وتبادر وجهات نظرهم، هي بساطة المشكلة الميتافيزيقية وعموميتها، فيقول "إذا كان من الصعب، عادةً، أن نضع أمام القارئ المبتدئ فكرة تمهدية عن طبيعة الدراسة التي هو مقبل عليها، فإن هذه الصعوبة تزداد، بصفة خاصة، في حالة البحوث التي يطلق عليها في العادة لقب الميتافيزيقا، ذلك لأن المسائل التي تعالجها هذه البحوث هي في الواقع من ذلك النوع البسيط المأثور بصفة عامة، غير أن بساطتها وعموميتها هي نفسها التي تؤلف الصعوبة الرئيسية في تعريفها"<sup>(٧)</sup>.

ومهما يكن من شئ، فإنه يمكننا التمييز بين أنواع الميتافيزيقا تبعاً لمادة البحث التي تinctت عليها، وهذه الأنواع هي:

#### ١- الميتافيزيقا التقليدية:

تعلق قضايا الميتافيزيقا التقليدية بالحقائق القصوى، والوجود المطلق، والعلل البعيدة، وغير ذلك، وتتّخذ من المنهج الحدسى أو التأملى أو الصوفى أساساً لتكوين هذه القضايا، كما أن الحجج التي يسوقها أصحاب الميتافيزيقا التقليدية هي حجج عقلية لا تستند إلى التجربة مطلقاً. وتُعد ميتافيزيقاً "أرسطو" Aristotle (٣٨٤-٣٢٢ ق.م) خير مثال على هذا النوع من الميتافيزيقا. فعند أرسطو نجد ثلاثة أسماء للميتافيزيقا، فهو تارةً يسميها "بالفلسفة الأولى" First Philosophy أو العلم الأول، على اعتبار أنها هي العلم الذي يتميز بأسبقية منطقية مطلقة، مادامت سائر العلوم الأخرى تقوم عليها وتسند إليها، وإن كانت في الوقت نفسه آخر العلوم في ترتيب الدراسات من حيث إنه ينبعى دراستها في النهاية. وتارةً آخر يسميها "بالحكمة" Wisdom، على اعتبار أنها الغاية التي تسعى إليها سائر العلوم الأخرى. وأخيراً تراه يسمى الميتافيزيقا أو العلم (مع ملاحظة أن الكلمتين مترافقان تقريباً في اصطلاح أرسطو) "بالالهيات" Theology أو بالعلم الإلهي، فاقصدنا بذلك أنها العلم الذي يدرس

طبيعة الله أو المبدأ الأول. أما بخصوص التعريفات التي يقدمها أرسطو للفلسفه الأولى أو الميتافيزيقا، فهى ترجع إلى تعريفين: فهو تارة يقول إن موضوع الفلسفه الأولى هو دراسة الوجود من حيث هو موجود، أي هي علم الوجود المحسن، وهو تارة أخرى يقول إنها للعلم الذي يدرس المبادئ الأولية أو الفروض الأصلية التي يقوم عليها كل علم<sup>(٨)</sup>.

## ٢- الميتافيزيقا النقدية:

نقصد بالميتافيزيقا النقدية، ميتافيزيقا "كانت" Kant، فالميتافيزيقا عنده هي مجموع المعرف المنشقة من العقل وحده، أي من ملكة المعرفة القبلية أو الأولية القائمة على التصورات، دون الالتجاء إلى معطيات التجربة، أو إلى حدوس الزمان والمكان. والميتافيزيقا بهذا المعنى تتميز عن علم النفس التجربى وعن علم الطبيعة من حيث إنها تقوم على العقل وحده، ثم هي تتميز أيضاً عن علم الرياضيات من حيث إنها لا تستند إلى حدوس الزمان والمكان. ومن جهة أخرى فإن الميتافيزيقا ليست صورية كالمنطق، بل هي "مادية" من حيث إنها تطبق على موضوعات محددة، فتسمح لنا بأن نصوغ قبلياً شرط الوجود الظاهري لتلك الموضوعات. وبهذا المعنى يقول "كانت" إن ثمة ميتافيزيقا للطبيعة وميتافيزيقا للأخلاق أو الطبيعه<sup>(٩)</sup>.

وخلالمة ميتافيزيقا "كانت" كلها هي أنه بدون مفاهيم قبليه Apriori للمكان والزمان تستحيل التجربة — وفي هذه الناحية يكون المكان والزمان مشابهين للمقولات. وهكذا فإن التجربة تتشكل بتصورات قبليه. غير أن ما يدفع إلى قيام التجربة تحكم فيه أيضاً موضوعات خارجة عن الذهن. هذه المصادر التي تستمد منها التجربة يسميها "كانت" بالأشياء في ذاتها Noumena في مقابل المظاهر أو الظواهر Phenomena. وتبعاً لنظرية "كانت" يستحيل أن تكون لدينا تجربة بالشيء في ذاته. ما دامت كل تجربة تحدث عن طريق تضاد المكان والزمان والمقولات (مع أي عنصر خارجي). وأقصى ما يمكننا التوصل إليه هو أن نستدل على وجود هذه الأشياء في ذاتها من المصدر الخارجي المفترض للانطباعات<sup>(١٠)</sup>.

لقد كان الهدف من محاولة "كانط" هو وضع الأسس لكل ميتافيزيقا علمية محتملة. فكانت نظرته الأولى إلى الميتافيزيقا التقليدية قائمة على النقد، فبدأ بتوسيع الفروق بين القضايا في الرياضيات والعلوم الطبيعية وفي الميتافيزيقا، وتوصل إلى الاعتقاد بوجود تصورات أو مقولات ميتافيزيقا ترنسندنتالية Transcendental. وبذلك يكون "كانط" قد مارس ميتافيزيقا نقية وشيد بدوره ميتافيزيقا ترنسندنتالية<sup>(١١)</sup>. وسوف تكون لنا وفقة مع الميتافيزيقا النقدية في موضع لاحق.

### ٢- الميتافيزيقا الديالكتيكية:

تتخذ الميتافيزيقا الديالكتيكية من العقل موضوعاً لها، فالfilosof الألماني "هيجل" Hegel (١٧٧٠-١٨٣١) يقصد بالعقل من ناحية نسق المقولات الموضوعية، ومن ناحية ثانية نسق تلك المقولات الذاتية أو التصورات التي تدرك بواسطتها. وبما أن العقل الموضوعي والعقل الذاتي متحدان، أو هما شئ واحد، فإن المنطق أو "الميتافيزيقا" هو في هذه الحالة علم العقل الموضوعي وعلم العقل الذاتي معاً: فهو بوصفه علم العقل الموضوعي أو المطلق أو الواقع الآسمى هو أسطولوجيا أو ميتافيزيقا أسطولوجية، وهو بوصفه علم العقل الذاتي فهو ليستمولوجيا أو ميتافيزيقا معرفية<sup>(١٢)</sup>. ويستعمل "هيجل" عبارة "منهج ميتافيزيقي" للإشارة إلى ذلك المنهج القديم في البحث والتفكير، إلا وهو المنهج الذي يفضل في دراسته للأشياء أن يتذكر إليها على أنها موضوعات ثابتة أو معطيات محددة، ولكنه سرعان ما وجد بين الميتافيزيقا والمنطق، فهو يقول صراحة "إن المنطق والميتافيزيقا شئ واحد، إذ يتحد المنطق مع الميتافيزيقا التي هي علم الأشياء مدركة بالفكر"<sup>(١٣)</sup>. ونتيجة لهذا التوحيد بين الميتافيزيقا والمنطق، جعل "هيجل" مهمة الميتافيزيقا منحصرة في تركيب العالم الواقعي بطريقة جدلية، دون الرجوع إلى قولتين أخرى غير قولتين العقل. والسبب في ذلك هو أن "هيجل" قد ارتأى أن "الشيء في ذاته" هو الفكر نفسه، إذ ليس ثمة عقل من جهة، وواقع من جهة أخرى. بل هناك هوية تامة بين ما هو واقع وما هو عقلي، مadam الفكر هو الذي يضع كلاً من الواقع والحقيقة. وبعبارة أخرى، فإن الفكر

عند "هيجل" هو المطلق، والجدل والتاريخ بهذا المعنى هما مظهران لحقيقة واحدة، وهكذا اختلط الواقعى بالعقلى. وامتزج المنطق بالميتافيزيقا، والتبع جدل العقل المفكر بالترابط الضروري لأفكار الطبيعة ومقولاتها، فأصبحت الفلسفة هي الفكرة حين تتعقل ذاتها، أو هي تعقل الحقيقة المطلقة، وصار الهدف الأسمى للميتافيزيقا إنما هو الشعور بالمطلق<sup>(١)</sup>.

#### ٤- الميتافيزيقا الرياضية:

الميتافيزيقا الرياضية هي ضرب من الفلسفة يستند إلى النظرة الرياضية، وهدفه تفسير العالم على ضوء المعرفة الرياضية. فقد تصورت المدرسة الفيئاغورية بعد ممارستها للأعداد ومعرفة خصائصها أن العالم عدد ونغم، وهذا معناه أن فهم العالم يقوم على أساس المعرفة الرياضية، وحاول أفلاطون أن يجد تفسيراً لطبيعة الرياضيات والأخلاق فلجاً إلى بناء نظرية المثل. واعتقد "لينتس" Leibnitz (١٦٤٦-١٧١٦) أن قوانين الفكر الأساسية إلى ترجع الرياضيات إليها هي الحقائق اليقينية، وكانت نظريته في "الموandas" إنعكاساً لاعتقاده بحقيقة ويقينية المعرفة الرياضية. كما يمكن تصنيف بعض الدراسات الحديثة في أسس المنطق والرياضيات تحت مقوله الميتافيزيقا الرياضية، ومنها المدرسة الحدسية التي تؤمن بالحدس في البرهان الرياضي. كما تعتبر فلسفة "سير جيمس هوپوود جينس" Sir James Hopwood Jeans ميتافيزيقا أساسها الرياضيات البحتة والفيزياء<sup>(١٥)</sup>. لقد اعتقد "جينس" أن الرياضيات هي الطريق الوحيد الذي يكشف لنا عن الظواهر الحقيقية للعالم بصورة واضحة. وتعود نشأة الرياضيات، في اعتقاده، إلى حقيقة وجود أعظم عالم رياضي بحث Pure Mathematician اهتماماً بدراسة هذا العالم تكشف لنا هذا العقل الرياضي. ومن الملاحظ أن هناك شيئاً كبيراً بين فلسفة جينس وفلسفة أفلاطون، وذلك للتقاء آرائهم في نقاط فلسفية كثيرة، أهمها اعتقادهما أن العالم المادى مجرد ظل للحقيقة الكلية الخالدة، وأن الرياضيات هي الطريقة التي توصلنا إلى معرفة الحقائق الأبدية أو تكشف لنا عن وجود عقلى كلى<sup>(١٦)</sup>.

كما يرى "جينس" أن الصيغ الرياضية هي الحقيقة الموضوعية الوحيدة في هذا الكون، وأن جميع الصور التي يرسمها العلم الطبيعي بتأييد من التجربة واللحظة هي صور رياضية. ويبدو أن النتيجة التي توصل إليها "جينس" ترتبط بالتطورات العلمية الحديثة في حقل الميكانيكا الموجية وبالحقيقة التي توصل إليها علم الفيزياء في رسم نماذج أو صور رياضية لفهم الطبيعة والتي اثبتت بالتجربة واللحظة أنها تمدنا بمعرفة دقيقة عن حقيقة الكون، غير أن "برتراند رسل" B.Russell (١٨٧٢-١٩٧٠) ينتقد "جينس"، ويقول بأنه خلط بين الرياضة البحتة والرياضية التطبيقية: فالرياضية البحتة لا تتوقف مطلقاً على اللحظة، بل تختص بالرموز، وبإثبات أن مجموعات مختلفة من الرموز لها نفس المعنى. وهذا الطابع الرمزي هو ما يمكن من دراستها دون الاستعانة بالتجارب. أما علم الفيزياء فعلى العكس من ذلك، فهو، مهما بلغت رياضيته، يعتمد كله على اللحظة والتجربة، أي أنه يعتمد في النهاية على الإدراك الحسي. وعالم الرياضة ينبع كل أنواع الرياضيات، ولكن بعض ما ينتجه لا كله ينبع به عالم الفيزياء.

#### ٥- الميتافيزيقا العلمية:

هذا النوع من الميتافيزيقا يختلف عن الميتافيزيقا التقليدية، لأن الميتافيزيقا العلمية تعتمد على ما يقدمه العلم من حقائق تجريبية، فتحاول ربط هذه الحقائق بعضها ببعض في حقيقة كلية يستنتجها الفيلسوف بعد تحليل لأبعادها الفلسفية، مثل ذلك ميتافيزيقا "الفرد نورث هوایتهد" A.N.Whitehead (١٨٦١-١٩٤٧) التي مارست - قولاً وعملاً - تجربة الجمع بين العلم والميتافيزيقا في مركب واحد متكامل، غايتها إثراء روح الإنسان وتزكيته وجوده، فلم تعزل العلم عن الميتافيزيقا، بل اتخذته معبراً أو سلماً للوصول إلى الميتافيزيقا. فقد كان "هوایتهد" مناهضاً للاتجاه الذي يرمي إلى عزل العلم عن الميتافيزيقا، فكان ضد النزعة الدجماتيقية وضد النزعة التجريبية الدجماتيقية على السواء<sup>(١٨)</sup>. ومن ثم تنسق الميتافيزيقا عند "هوایتهد" بسمتين أساسيتين، هما:

- البدء من فلسفة العلوم الطبيعية.
- وتطبيق المنهج العلمي الذي يعتمد على التعميم.

غير أن الميتافيزيقا عند "هولتهد" لا تقف عند مجرد نتائج العلم وفلسفته، بل تتعدى ذلك إلى التفكير التأملى من أجل إقامة نظرية شاملة في الكونيات، ينظر من خلالها إلى العالم على أنه كل موحد تتلاقى فيه الأطراف المقابلة: كالذات والموضوع، الفكر والواقع، الواحد والكثير، الحوادث والموضوعات، وغير ذلك، بحيث يتم التعبير عن هذه النظرة الشاملة للكون من خلال إطارات صورية أشبه ما تكون بالإطارات المنطقية والرياضية، التي هي في ذاتها ليست أكثر من شبكة هائلة من العلاقات التي تربط بين متغيرات، هي أقرب ما تكون إلى الممكتبات المنطقية التي تحوى تطور الموجودات الواقعية، على نحو يجد فيه كل منها مكاناً وتنسيراً في لحظة ما، خلال هذه الأطر الصورية المجردة<sup>(١٩)</sup>.

وهكذا يجمع "هولتهد" في ميتافيزيقاه، بين ثلاثة عناصر: الأطر الصورية المجردة، والتفكير النظري التأملى، والواقع الفعلى التجربى. ولذا فالميافيزيقا عنده تعتبر حلقة اتصال بين المنطق والرياضية من جانب، والواقع التجربى من جانب آخر. فقدر ما هي تأملية نظرية، تمتلىء بالتجربة، وتتبدى فيها الروح العلمية من كل جانب<sup>(٢٠)</sup>.

إن "هولتهد" يرى أن علينا، لكي نفهم العالم، ألا نتابع تراث "جياليليو" Galileo (١٥٦٤-١٦٤٢) و"نيكارت"، الذي يقسم العالم إلى صفات أو كيفيات أولية وثانوية. فمثل هذا الطريق لا يوصلنا إلا إلى صورة تشوهها المقولات العقلانية، بل إن العالم يتتألف من مجموعة لا متناهية من الأحداث العينية التي يبدو أن كلاً منها ينكرنا بموナدة "لينتس". ولكن الأحداث على خلاف المونادات، وقيقة وتنلاشى لكي تنسح الطريق لأحداث أخرى، هذه الأحداث تقع على نحو ما للأشياء. وهكذا نستطيع أن نشبه مجموعات الأحداث بصيغورة هرقلطس، والأشياء بأفلاك بارمنيس. وبطبيعة الحال فإن هذه، إذا ما أخذت منعزلة، كانت تجرييدات، ولكنها في عملياتها الفعلية ترتبط فيما بينها ارتباطاً لا ينفصـم<sup>(٢١)</sup>.

أما عن الاتصال الفعلى بالواقع، فيبدو أنه يحتاج إلى معرفة من الداخل، وإلى التقارب بين العارف وموضوع معرفته بحيث يصبحان كياناً واحداً. وهنا نجد ما يذكرنا باسبينوزا، وقد ذهب "هوایتد" بالفعل إلى أن كل قضية ينبغي أن ينظر إليها، آخر الأمر، في علاقاتها بالنسق الشامل. ومن الواضح أن هذا شكل من أشكال المثالية المذهبية، وإن كان مختلفاً إلى حد ما عن العناصر المثالية في فلسفة "ديوي" ففي حين أن تصور "ديوي" للكل والواحد يرتد إلى "هیجل" نجد أن "هوایتهد" أقرب إلى المفاهيم العضوية في فلسفة "شنلنج" المتأخرة<sup>(٢٢)</sup>.

#### ٦- الميتافيزيقا اللغوية:

الميتافيزيقا اللغوية ليس لها علاقة بالوجود والمطلق وغيره، بل إنها وليدة تطبيق التحليل المنطقي للغة. فلقد اعتقد "فتجنشتين" أن بين اللغة والعالم الخارجي تطابقاً، وأن بين أجزاء القضايا وأجزاء الواقع علاقة واحد بواحد. إن هذه النظرة الذرية هي بحد ذاتها ميتافيزيقاً، كما أنها أدت بفتجنشتين بالفعل إلى الوقوع في الميتافيزيقا، بينما اعتقد أن العلاقة بين اللغة والعالم يعجز الكلام عن التعبير عنها، وأننا نستطيع أن نشير إليها فقط، فضلاً عن ذلك فإن الفلسفة اللغوية قد تقودنا كذلك إلى نوع من "وحدة الأنا" Soplipsism وهي في النهاية نظرية ميتافيزيقية<sup>(٢٣)</sup>.

#### ٧- الميتافيزيقا الوجودية:

كما نجد في كتابات فلسفية الوجودية نوعاً جديداً من الميتافيزيقا في إطار أدبي له صلة بالوجود الإنساني، وكتابات "هيدجر" في الوجود والزمان، و"سارتر" في الوجود والعدم تحتوى على قضايا ميتافيزيقية كثيرة.

بقي أن نقول إننا حين نشير - في هذا البحث - إلى الميتافيزيقا والنظريات الميتافيزيقية، فإنما نشير إلى ثلاثة جوانب مختلفة للميتافيزيقا يمكن حصرها فيما يلى:

- أ — التخمينات التأملية .*Speculative Conjectures*
- ب — الفروض الأساسية المسقبة .*Basic Presuppositions*
- ج — الاعتقادات الصوفية .*Mystical Beliefs*

والجدير باللاحظة أن التمييز بين هذه الجوانب الثلاثة هو تمييز تعسفي إلى حد ما، لأنه لا يمكننا الفصل بينها بطريقة حاسمة، ومن ثم فإنه على الرغم من أن التخمينات التأملية قد تصير نظريات تجريبية، فإنه يمكن قبولها أيضاً في مرحلة الفروض الأساسية المسقبة، وإذا كان من الممكن رفض الاعتقادات الصوفية بوصفها خالية من المعنى، إلا أنه يمكن قبولها على أنها فروض أساسية مسبقة. ورغم هذا التحفظ، فمن المؤكد أن هذا التصنيف يساعدنا كثيراً على تقسيم الأدوار المختلفة للنظريات الميتافيزيقية<sup>(٤)</sup>.

في وسعنا أن نطلق على الجانب الأول، ونعني به التخمينات التأملية، اسم "الشكل البويري" The Popperian Aspect (نسبة إلى كارل بوير). إذ يرى "بوير" أن التخمينات التأملية المتعلقة بالعالم حين لا ينطبق عليها مبدأ الذي اسماه "مبدأ إمكان التكذيب" Falsifiability تكون نظريات ميتافيزيقية<sup>(٥)</sup>، كما أنه يعتقد أن هذا المبدأ يزورنا بمعيار نستطيع بواسطته تمييز القضايا العلمية من القضايا غير العلمية، فالقضايا الأولى ممكنة التكذيب والثانية لا يمكن تكذيبها، أما القضايا التي لا ينطبق عليها المبدأ فهي القضايا الميتافيزيقية، دون أن يقول "بوير" عنها إنها خالية من المعنى مثلاً قال الوضعيون المناطقة<sup>(٦)</sup>. إذ يمكنها أن تكون تخمينات حقيقة أو نوع أرقى من التخمينات الإخبارية المتعلقة بالعالم.

فالنظرية الذرية لم يتم ايطس لفائلة بأن المادة مركبة من جزيئات صغيرة لا تنقسم، ونظرية ديكارت عن امتداد المادة، يمكن النظر إليهما بوصفهما تخمينات بويرية. إن أيّاً من هاتين النظريتين لا يمكن دحضها (أو التحقق منها بطبيعة الحال) بالتجربة إلى الملاحظة، غير أنّهما تخمينان حقيقيان يتعلقان بالطبيعة الفيزيائية للعالم، وهما تحفزان البحث العلمي على نحو مباشر. وسوف نصادف تخمينات أخرى من هذا

النوع: فعلى سبيل المثال تخمين كوبيرنيوس Copernicus's Conjecture القائل باتساع الكون اتساعاً هائلاً نظراً للاختلاف الظاهري في موقع النجوم التي يمكن اكتشافها، وأيضاً نظرية نيوتن الخاصة بحركة القصور الذاتي التي تقول بأن التغير في السرعة يتطلب قوة متطابقة. إن النظرية الأولى لم تعد نظرية ميتافيزيقية إذ أكدتها الملاحظة، أما النظرية الأخيرة فإنه يمكن العلم بها بوصفها قاعدة منهجية، غير أنها هي أيضاً تمثل فرضياً أساسياً مسبقاً للفيزياء الكلاسيكية<sup>(٢٧)</sup>.

إن هذا يوصلنا إلى الجانب الثاني من جوانب الميتافيزيقا، وهو النظريات الميتافيزيقية بوصفها فروضاً أساسية مسبقة تتعلق بطبيعة العالم. بعض هذه الفروض المسبقة أساسية لدرجة أننا لا نشك فيها شكاً جدياً، مثل القول بوجود الأشياء وجود العلاقات السببية، وهي ما أطلق عليها "رسل" اسم "اعتقادات غريزية" Instinctive Beliefs . ومع ذلك لا تنشأ الفروض الأساسية المسبقة جميعها على نحو غريزى. فمثلاً قانون القصور الذاتي Law of Inertia عند نيوتن وتعريف آينشتين "للتزامن" Simultaneity قد صدر عن إعمال فكر وصياغاً بعنابة فائقة<sup>(٢٨)</sup>. وفيما يتعلق بمبدأ السببية مثلاً، نجد فلاسفة العلم المعاصرین يقولون بأنه أحد مصادرات البحث العلمي وإن لم نشق صدقه من تجربة، فها هو "ماكس بلانك" Max Planck (١٩٤٧-١٨٥٨) يقول "إن قانون السببية مجرد فرض لكنه فرض أساسى نعتبره قاعدة لكل الفروض العلمية". كما يقول "ماكس بورن" Max Born "لقد استبعدت الفيزياء الحديثة أو طورت كثيراً من الأفكار التقليدية، لكنها لن تكون علماً لو نبذت البحث عن علـل الظواهر". ولقد كتب آينشتين إلى "بورن" يقول: "إننا نبدأ دائمًا ببعض عقائد أساسية حتى في البحث العلمي ومنها السببية والموضوعية والانسجام في الظواهر وبساطة قوانينها"، ويقول "رسل" إن المنهج العلمي يجب أن يقوم على بعض مصادرات لا يُشتق صدقها من أية تجربة، وإنما نعتقد بها منذ البدء، ويوضع أمثلة لهذه المصادرات: مبادئ السببية واطراد الحوادث وسريان القانون في العالم الطبيعي<sup>(٢٩)</sup>.

إن الفروض الأساسية المسبقة، هي إن ضرورية لتزويدنا بالإطار الذي نسر من خلاله تجاربنا الحسية، كما أنها تقدم وصفاً واقعياً للعالم. فالنظريات تسبق الواقع، وهي هامة لإدراك أن الواقع ليست معطيات غفل تصلنا عن طريق الحواس، وإن ظهور الواقع إنما ينشأ — وإن كان دونوعي — بسبب لتنظيم تلك المعطيات في مركب معين، أو كما يقول "هوایل" Whewell الواقع هي افتراض لفكارنا بالأشياء<sup>(٣٠)</sup>، وإن لفكارنا تتطابق تطابقاً فوريًا ومتلوفاً مع إحساساتنا وتتوحد توحداً كاملاً معها، لدرجة إننا لا ندركها وإنما ندرك من خلالها<sup>(٣١)</sup>. لا شك إننا مضطرون إلى الاعتماد على بعض الفروض المسبقة لتأسيس الواقع تجريبياً، ولنتمكن من وصف العالم المحيط بنا من خلال الأشياء والحوادث.

إن الواقع تظهر من خلال النظريات، وعند هذه النقطة نصل إلى الجانب الثالث من جوانب الميتافيزيقاً، ونقصد به الاعتقادات الصوفية التي لا تدعى تقديم أوصاف فيزيائية، وإنما تزعم أنها تكشف عن حقائق أكثر ثراءً تتجاوز التجربة الحسية، مثل ذلك، القول بوجود خلية قصوى تكمن وراء بناء الكون ووراء الحوادث- الطبيعية، وأن العالم العادي ليس سوى ظل شاحب للوجود الأقصى، اللامادي، وأن هناك حياة بعد الموت، وأن الحوادث تقع وفقاً لقضاء مسيقى، وأن البشر أحرار في اختيار سبل حياتهم. وأن المعتقدات الدينية في وجود إله أو آلهة شخصية أو غير شخصية هي أمثلة على هذا النوع من الاعتقادات الميتافيزيقية<sup>(٣٢)</sup>. هذا الجانب الثالث من جوانب الميتافيزيقا هو المستهدف من الإدعاءات القائلة بأن الميتافيزيقا تؤدي إلى حقائق متعلقة، وهو على وجه الخصوص الذي كان موضع اتهام من قبل الوضعيين والوضعيين المناطقة. وقد رفضه ديفيد هيوم David Hume (١٧١١-١٧٧٦) منذ ما يزيد على قرنين، والذي قال عن الميتافيزيقا: "أذهب بها في النار، لأنها لا تتضمن سوى سفسطة وأوهام"<sup>(٣٣)</sup>.

إننا نرى أن الاعتقادات الميتافيزيقية الصوفية (و ضمنها الاعتقادات الدينية) ليست خالية من المعنى وعقيمة كما زعم "هيوم" والوضعيون، لا لأنه لا يمكن إلى حد ما، فصلها فصلاً تاماً عن النظريات التأملية والفرضيات الفيزيائية المسبقة، وإنما

أيضاً لأن الاعتقادات الصوفية والدينية حفظت وألهمت كثيرين ممن كانوا يسعون إلى فهم وتقسير العالم الفيزيائي. إن كل علم قد افترض مسبقاً بعض الاعتقادات المستمدة من المذاهب الميتافيزيقية، وكانت الاعتقادات الصوفية تمثل جانباً هاماً من جوانب أغلب هذه المذاهب<sup>(٣٤)</sup>.

من ناحية أخرى، فإنه لا ينبغي الاستخفاف بتأثير الدين، لأن العلاقة بين الإيمان الديني والبحث العلمي أعمق مما يبدو في الظاهر، إذ إن الواقع يقول بأن كثيراً من العلماء حفظهم دينهم على البحث والاستقصاء، كما أن عدداً من رجال الدين كانوا علماء. وفضلاً عن هذا فإن عدداً من الأفكار الأساسية في المذاهب الدينية دعمت افتراضات، كانت ومازالت، ذات أهمية بالغة للعلم. وبالتالي فإن الاعتقاد الصوفي القائل بأن الله قادر على كل شيء قد خلق العالم، وأن الانسجام يسرى في الكون، هذا الاعتقاد يشكل دعامة لفرض المسبق القائل بأن هناك تعاقباً منتظماً للحوادث يمكن تفسيره بواسطة قوانين السببية. كما أن الاعتقاد بأن الله هو خير مطلق يدعم اعتقاداً آخر يقول بأن الله لا يخدع الإنسان، وأن هذا الاعتقاد يشكل دعامة لفرض القائل بأن تجارب الإنسان الحسية يمكنها أن تزودنا بمعلومات موثوقة بها عن العالم، كما أن الاعتقاد بأن الله خلق الإنسان على صورته يدعم اعتقاداً آخر يقول بأن البشر لديهم القدرة على الاستدلال من التجارب الحسية، كما أن لديهم القدرة على اكتشاف القوانين السببية التي فرضها الله<sup>(٣٥)</sup>.

هذا عن الميتافيزيقاً ومذاهبها وجوانبها المختلفة، فماذا عن العلم؟ وكيف نميزه عن الدين؟ ثم كيف نفصل العلم عن أشباه العلم؟ بل الأهم: كيف نقوم بالتمييز بين الميتافيزيقاً والعلم؟

\*\*\*

## العلم والدين

يقول آينشتين: "ليس من العسير أن نتفق على المعنى المقصود بكلمة "علم" . فالعلم هو السعي عبر القرون عن طريق التفكير المنظم نحو تجميع كل الطواهر الممكن إدراكتها حسياً في هذا العالم في ارتباط شامل بقدر الإمكان<sup>(٣٦)</sup>، أي أن العلم هو "التفكير المنهجي الذي نوجهه نحو اكتشاف الارتباطات التي تنتظم وفقاً لها مختلف تجاربنا الحسية"<sup>(٣٧)</sup>. أما فيما يتعلق بالدين، فإن الناس يتلقون عادةً على أنه يعالج الأهداف والقيم، أي هو – بوجه عام – الأساس الوجданى للتفكير والسلوك البشريين، فالدين يتناول موقف الإنسان تجاه الطبيعة بالمعنى الواسع، ومن مهامه الرئيسية وضع المثل العليا لحياة الأفراد والجماعات<sup>(٣٨)</sup>.

وإذا ما تساءلنا الآن: هل هناك حقاً تعارض لا يمكن تحاشيه بين العلم والدين؟ وهل يسعى العلم بالفعل إلى هدم الدين؟ فإننا نجد أن الإجابة عن هذين السؤالين قد أثارت جدلاً واسعاً طوال قرون عديدة، كما أنها أثارت قدرًا كبيرًا من التشاحن المرير. فإذا نظرنا إلى القرنين الماضيين، مثلاً، سنجدهما ساد خلالهما الاعتقاد بأن هناك تصادماً لا يمكن تجنبه بين المعرفة العلمية والإيمان الديني، واستقر رأى التقديميين على أنه قد آن الأوان للاستعاضة عن العقائد الدينية بالعلم، وأن العقيدة الدينية التي لا تستند إلى حفائق العلم خرافية يجب مقاومتها<sup>(٣٩)</sup>. وقد نظر مفكرو القرن الثامن عشر إلى نظرية نيوتن بوصفها نظرية علمية جديدة أرقى في نوعها من كل ما سبقها من نظريات. في الوقت نفسه تعرض الدين لهجوم شديد إلى حد ما، في أوروبا الغربية في بادئ الأمر، من جراء خيبة الأمل التي سببتها الحروب الدينية في القرنين السادس عشر والسابع عشر. ومن ثم كانت المقابلة بين العلم بوصفه صورة من صور المعرفة الموثوق بها، وبين المعتقدات

الدينية التي أحبط ادعاؤها بأنها معرفة بقدر كبير من الشك<sup>(٤٠)</sup>. ولقد وقف "ديفيد هيوم" موقفاً معادياً من الدين، وسبق أن أشرنا إلى دعوته إلى إلقاء الكتب التي تتحدث عن "الألوهية أو الميتافيزيقا" إلى النار، لأنها لا تتضمن " سوى سفطة وأوهام".

أما "كانت" فقد وقف موقفاً أكثر تعاطفاً تجاه الدين، فقد ميّز بين الدين والعلم، واعتقد — رغم قوله باختلاف الدين عن العلم — أنه مازال ممكناً إلى حد ما، تقديم تبرير للدين، فهو يؤكد في كتابه "الدين في حدود العقل" أن الدين يجب ألا يرتبط بالعواطف بل بالعقل. وأنه من الخطأ أن نعتقد أن الدين هو الضابط للأخلاق، في حين أن الأخلاق وحدها هي التي يمكن أن توصلنا إلى الدين. فالقانون الأخلاقي العقلي يتفق مع إرادة الله ، والأخلاق التي ينص عليها الدين تختلف عن الشعائر والعبادات الخارجية التي نتمسّك بها. والحق أن وجهة نظر "كانت" في الدين تختلف كل الاختلاف عن النظرة التقليدية إلى الدين، لأن الدين في نظر اللاهوتيين ورجال الكنيسة يعد بالثواب وبالسعادة الأبدية، وينذر بالعقاب والعذاب الأليم. أما "كانت" فيعتقد أن الدين الحق، الدين بمعناه الصحيح لا بد أن ينبع من الأخلاق، فالواجب الأخلاقي كما يفرضه العقل لا يمكن أن يختلف عن الأمر الإلهي، لذلك لا بد أن يتبع علم اللاهوت علم الأخلاق، لا أن يكون سابقاً عليه<sup>(٤١)</sup>.

ودل الخلاف الذي ثار أخيراً في الولايات المتحدة الأمريكية على أن هذه المشكلات الدينية مازالت مثيرة للجدل. إذ ظل المتقوف العادي، لفترة طويلة من الزمن ينظر إلى نظرية التطور لدارون على أنها نظرية علمية، كما نظر إلى سفر التكوين لنشأة الأنواع بوصفه تفسيراً أسطورياً. غير أن بعض المفكرين والمبدعين هاجموا هذه الوجهة من النظر مدعين أن تفسير سفر التكوين لقصة الخلق هو نظرية تقف على قدم المساواة مع نظرية دارون، وأنه ينبغي تدريس كلتا النظريتين في المدارس<sup>(٤٢)</sup>.

والحق أن من يقرأ العبارات والاتهامات التي وجهت في القرن الماضي

لنظريّة دارون يعتقد أنه إما أن يأخذ بالدين أو العلم ولا ثالث لهما، فنظريّة دارون تحطم الدين تماماً، على ما يقول اللاهوتيون، لكن إنسان القرن العشرين يفاجأ بأنهما معاً قائمين حتى الآن. والسؤال الطبيعي: ما السبب؟ كيف يمكن أن يعيش العلم والدين حتى الآن جنباً إلى جنب حتى في أكثر البلاد تقدماً وتحضراً؟. كيف أمكن لرجل مثل والتر ستيس W. T. Stace مثلاً أن يقول: "إنه لمن المأثور عادة أن يقال إن الصراع بين الدين والعلم أصبح في حكم الممتهني" (٤٣). السبب واضح: وهو أن المعلومات والمذاهب التي قيلت في القرون الماضية ليست إلا تفسيرات خاصة بثقافة معينة للخبرة الدينية. ومن هنا أمكن أن تتدبر هذه القشرة الخارجية ليبقى جوهر الدين كما هو، أعني لتبقى "الخبرة الدينية" ذلك الحس السامي، أو الموقف الروحي الذي يرتبط به الفرد بكلّيّاً أعلى، أما ما عدا ذلك من أفكار ومعتقدات فهي ليست إلا تفسيرات تدور حول هذه الخبرة، وتخضع بالطبع لثقافة المجتمع.

ولهذا فإننا نستطيع أن نقول في اطمئنان كامل: إن العلم لن يقضى على الدين في يوم من الأيام، ولن يستطيع اقتلاع الخبرة الدينية من نفس الإنسان، إن كل ما يحدث هو أن المكتشفات الجديدة سوف تقضى على تفسيرات قديمة لهذه الخبرة (كما تقضى على تفسيرات قديمة لخبرات بشرية أخرى، ومنها الخبرة الحسية ذاتها) وهو تحصيل حاصل لا يعني سوى أن الفكر البشري يتقدم، ولكن قد يقال إن الدين في المجتمعات الأوروبيّة المتقدمة لم يعد ديناً بالمعنى الدقيق لهذه الكلمة لأنّه أسقط الكثير من الأفكار الدينية التقليدية، وهذا لا يعني في الواقع سوى أننا ننظر إلى هذه المجتمعات بمنظار القيم القديمة، أو تفسيرات معينة قيلت عن الخبرة الدينية. هنا تحدث عادة الهوة التي كثيراً ما يشير إليها المفكرون، بين التفسيرات العلمية الجديدة والتفسيرات الدينية المختلفة، وهي هوة نستطيع أن نعبرها ونحن في قلب الإيمان، حين نعيد تفسير المعتقدات والأفكار الدينية القديمة، حين نعيد تفسير الخبرة الدينية بشكل يجعلها تلتّم مع غيرها من الخبرات البشرية. إن اعتقادات الإنسان اللاهوتيّة المتتابعة وتعرفياته لله، قد تطورت مع كل شئ آخر

في العالم، لكن هذا الموقف وهذا الشعور وهذه التجارب لها جذورها الثابتة في الطبيعة البشرية. فقد عبد الإنسان الله تحت رموز شتى. وكما في حكم إرادته بطرق مختلفة، وسيزداد حكمه وعقولاً في العصور المقبلة أيضاً. لكن الدين كمظهر للحياة الإنسانية، والله كهدف لشوق الإنسان ورؤيه لا يمكن إلا أن يظل وسط الأشكال المتغيرة ما دامت الطبيعة الإنسانية لا تتغير<sup>(٤٤)</sup>.

إذا كان هذا هو فهمنا للدين والعلم، فإنه يبدو مستحيلاً أن يتشابه بينهما أى صدام، لأن العلم لا يتناول إلا ما هو كائن<sup>(٤٥)</sup>، ومن الواضح أن معرفة "ما هو كائن" لا تقدرنا مباشرة إلى معرفة ما ينبغي أن يكون، فقد يعرف الإنسان بأوضح صورة ما هو كائن، ومع ذلك يعجز عن استخلاص الهدف الذي يصبو إليه. إن المعرفة العلمية الموضوعية تمدنا بأدوات قوية تعينا على بلوغ غايات معينة، ولكن الأهداف القصوى والحنين إلى بلوغ هذه الهدف لها مصدر آخر<sup>(٤٦)</sup>. أما الدين فيعالج تقييم الأفكار والأعمال البشرية ولا ينبغي له تناول الواقع وال العلاقات القائمة بينها. وتبعاً لهذا التفسير يجب النظر إلى الخلافات المعروفة التي استحكمت فيما مضى بين العلم والدين على أنها مبنية على سوء فهم لطبيعة كل من العلم والدين على السواء. فمثلاً ينشأ التعارض بين العلم والدين عندما تصر جماعة دينية على أن كل ما ذُكرَ في التوراة صدق مطلق، وهذا يعني تدخلًا من جانب الدين في دائرة العلم، ومن هذا القبيل مقاومة الكنيسة لنظريات "جاليليو" و"دارون" هذا من ناحية، أما من الناحية الأخرى فقد بذل فريق من رجال العلم محاولات للوصول إلى مجموعة الأحكام الأساسية المتعلقة بالقيم والغايات على أساس المنهج العلمي، وبهذا الشكل وضعوا أنفسهم في صنوف من يعارضون الدين وينكرونـه. وهذه الخلافات كلها جاءت نتيجة خطأ جسيمة ارتكبها كلاً الطرفين<sup>(٤٧)</sup>.

والأأن نجد أنه على الرغم من أن الاتجاه العلمي والاتجاه الديني كلاً منهما على حده منفصل عن الآخر بصورة واضحة، فهناك علاقات قوية متبادلة بينهما وأمور يعتمد فيها كل منها على الآخر. فقد يكون الدين هو الذي يحدد الهدف،

ومع ذلك فإنه تعلم من العلم الوسائل التي يمكن أن تسهم في الوصول إلى الأهداف التي وضعها. إن العلم – كما يقول آينشتاين – لا يزدهر إلا على أيدي أولئك الذين ناقوا شوقاً إلى الصدق والفهم، غير أن المصدر الذي ينبع منه هذا الشعور هو الدين. وينتمي إلى ذلك أيضاً الإيمان بأن النظام الذي يسود العالم هو نظام عقلٍ، أي يُدرك بالعقل<sup>(٤٨)</sup>.

ويتحدث آينشتاين عما يسميه "الشعور الديني الكوني" Cosmic Religious Feeling فيقول: "إن الشعور الديني الكوني من أبل وأقوى الحوافز على البحث العلمي"<sup>(٤٩)</sup>. فرجل العلم تعتبره دهشة مذهلة لما يرى من تناسق في القوانين الطبيعية، الأمر الذي يشير إلى ذكاء سام متلقي يتضاعل أمامه كل تفكير منظم، كما يتضاعل أمامه كل أعمال البشر حتى تبدو وكأنها انعكاس يخلو من المعنى تماماً. يتخذ العالم من هذا الإحساس نبراساً له في الحياة، ودستوراً في العمل والجهاد من أجل التخلص من قبضة النزوات الأنانية. وما لا شك فيه أن هذا الإحساس قريب جداً من ذلك الإحساس الذي تأجج في قلب ووجود العبريات الدينية على مر العصور<sup>(٥٠)</sup>. ويؤكد آينشتاين أن الذين يدركون مدى الجهد الهائلة، وفوق كل شيء، التفرغ التام الذي لولاه ما كان ممكناً تحقيق أي عمل رائد في العلم النظري، هؤلاء هم وحدهم الذين يقدرون مدى قوة الشعور الديني الكوني الذي يصدر عنه وحده مثل هذا العمل مما كان بعيداً عن الواقع المباشر للحياة. فما أروع الإيمان بمقولة الكون، وما أحر الاشتياق إلى الإلام بالعقل الذي يشير إليه ذلك الإيمان وذلك الاشتياق اللذان اكتوى بنارهما "كيلز" و"نيوتون" واستمدما منها الطاقة الهائلة التي استوجبهما بحثهما المتفرغ لسنوات عديدة عن أسس ميكانيكا الأجرام السماوية. إن الذين لا يعرفون البحث العلمي إلا عن طريق نتائجه العملية، يقعون بسهولة فريسة فهم زائف لعقلية أولئك الذين أوضحاوا – رغم شكوك المحيطين بهم – معلم الطريق للعقل المتقاربة التي ظهرت فرادى في جميع بقاع العالم عبر الأجيال. إن الذين وهبوا حياتهم لمثل هذا الغرض، هم وحدهم الذين يستطيعون أن يكونوا صورة حية لما ألمهم هؤلاء العلماء ومنحهم

القوة أن يظلوا متشبعين بأهدافهم رغم الفشل المتكرر، إنه الشعور الديني الكوني الذي أعطى أمثال هؤلاء الرجال مثل تلك القوة، ولقد قال بحق أحد الكتاب المعاصرين: "إن العاملين بجد في الحقل العلمي هم وحدهم في هذا العصر المادى الرجال عميقوا التدين" (٥١).

\*\*\*

## التمييز بين العلم وأشباء العلم

لقد تناولنا حتى الآن التمييز بين العلم والدين، غير أن مشكلة التمييز جانبها آخر بالغ الأهمية، يتعلق بتعارض العلم مع أشباء العلم Pseudo Science ، إذ توجد مجالات معينة للنشاط العقلى يزعم أنصارها أنه وفقاً لمعايير العلوم الطبيعية كالفيزياء والكيمياء وغيرها، تُعد هذه النشاطات العقلية علوماً Sciences ، غير أنها في نظر المعارضين لها مجرد أشباء علوم. وأقدم مثال على هذا النوع من النشاط هو "التنجيم" Astrology ، إذ ظل يُنْظَر إلى التنجيم بوصفه علمًا حقيقياً طوال عدة قرون، كما كان يُعد جزءاً من علم الفلك Astronomy . الذي كان هو نفسه أحد العلوم الرباعية Quadrivium ، وهي مجموعة من الدراسات مؤلفة من الحساب والموسيقى والهندسة والفلك، كان يشتمل عليها منهج التعليم للسنوات الثلاث بين درجتي البكالوريوس والماجستير في جامعات القرون الوسطى. ولم يكن التنجيم مستهجنًا من قبل الكنيسة. كما لم يُنْظَر إليه على أنه شر، وكان للأمراء من جمومهم الذين كانوا في العادة أيضًا فلكيين ورياضيين بارعين. وكان شائعاً أن الكواكب والنجوم تؤثر تأثيراً مباشراً على البشر، وما زال أثر هذه الاعتقاد باقياً في اللغة الإنجليزية حتى اليوم، فعلى سبيل المثال نجد أن مرض "الأفلونزا" Influenza اشتقت اسمه من الاعتقاد في "تأثير" Influence النجوم على الصحة<sup>(٦)</sup>. وإذا كان علم الفلك — في نظر المعارضين للتنجيم — علمًا حقيقياً، فإن التنجيم لا يزيد عن كونه شيئاً زائفًا للعلم.

اكتسبت مشكلة تمييز العلم عن أشباء العلم أهمية بالغة في القرن العشرين، نتيجةً لظهور نظريتين كان لهما تأثير بالغ، ودار حولهما جدل واسع، وهما: التحليل النفسي Psychoanalysis والماركسية Marxism فمع تقدم علوم الفيزياء

والكيمياء والأحياء في القرن التاسع عشر، اكتسبت العلوم الطبيعية احتراماً متزايداً. ولقد غمر الحماس العام للعلوم الطبيعية كل من "فرويد" Freud (١٨٥٦-١٩٣٩) و"ماركس" Marx (١٨١٨-١٨٨٣). وتلقى كل منهما على حدة إلى توسيع رقعة العلم بحيث تغطى مجالات جديدة. فنظر "فرويد" إلى نفسه بوصفه مكتشفاً لعلم نفس جديد. قارن "فرويد" كشفه بما قدمه كل من "كوبيرنيقوس" و"دارون" من كشف<sup>(٥٣)</sup>. في حين أن "إنجلز" Engels في "حديث بجوار قبر ماركس" عام ١٨٨٣ عقد أيضاً مقارنة بين "ماركس" و"دارون"، إذ قال: "لقد اكتشف ماركس القانون الذي يحكم تطور التاريخ البشري على نفس النحو الذي اكتشف به دارون قانون تطور الطبيعة العضوية"<sup>(٥٤)</sup>، ومن ثم نظر إنجلز إلى الماركسية على أنها تحليل علمي للمجتمع، بحيث يمكننا بدقة استناداً إلى هذا التحليل التتبؤ باحتمالية انهيار النظام الرأسمالي. أما خصوم الماركسية فقد نظروا إلى هذه المسألة على نحو مختلف، فالماركسية بالنسبة لهم هي علم زائف أكثر منها علم حقيقي Genuine Science . إذ إن التتبؤ الشهير بانهيار النظام الرأسمالي لا يستند إلى أي أساس علمي، وإنما يعبر عن مجرد الرغبة في التنفيذ عن السخط تجاه الاستفزازات التي يثيرها المجتمع الرأسمالي<sup>(٥٥)</sup>. الطريف أن ما حدث بالفعل هو عكس ذلك تماماً، إذ ظل النظام الرأسمالي سائداً، وأنهار الاتحاد السوفيتي ودول أوروبا الشرقية التي كان يحكمها النظام الماركسي.

وعلى النحو نفسه، يتم النظر إلى نظرية فرويد من جانب المعارضين للتحليل النفسي لا على أنها علم حقيقي، وإنما بوصفها مجموعة خرافات. وذلك لأنه يتعمّن على آية نظرية لا تفسر كل ما يمكن تصوره، لأنها عندئذ تصبح غير قابلة للاختبار. فالنظرية الفرويدية تفسر كل ما يمكن أن يقوم به الفرد بمصطلحات فرويدية: فسواء أدخل هذا الفرد إلى الدير أم بدا على العكس من ذلك متكالباً على المتع الجنسية، فإن ذلك يُفسَّر إما بسبب فشله الجنسي أو بسبب خوفه من الجنس. وهكذا فإن غياب النزعة الجنسية أو ثرائها سيُفسَّر دوماً بمصطلحات فرويدية. وإذا خامر شخص ما بحياته الإنقاذ طفل في حالة غرق، فإنه يتصرف تصرفاً يقوم على

إعلان غرائزه. وإذا ما ألقى هذا الشخص بالطفل في الماء ليغرقه. فإن سلوكه يفسّر بأنه نتيجة لعقدة ما تنفس عن مكبوبتها تنفيسيًا مباشرًا. وهكذا فإن أي سلوك إنساني لا يمكن أن ينافق النظرية الفرويدية. وهذا ما يجعلها غير قابلة للاختبار. ولذا فنظرية فرويد ينقصها الكثير لتبلغ الدقة العلمية بمعناها المرتجى<sup>(٥٦)</sup>.

وعلى الرغم من أن التحليل النفسي والماركسية هما أهم نظريتين ثار جدل واسع حول ما إذا كانتا علمًا أو شبه علم، فإن هناك أوجه أخرى للنشاط العقلي كانت مثارًا للجدل أيضًا، مثل "اختبار الذكاء" Intelligence Testing فقد ذهب كل من "إيفانز" Evans و"وايتز" Waites في كتابهما "حاصل الذكاء والاختبارات العقلية لاختبارات الذكاء" ، وأن النظريات المتعلقة بحاصل الذكاء والوراثة تشكل "علمًا مصطنعا" Unnatural Science ، وبطبيعة الحال، لن يوافق أنصار اختبارات حاصل الذكاء على هذه الوجهة من النظر. ولا شك أن لهذا الموضوع قيمة عملية هامة من حيث ارتباطه بمسألة ما إذا كان من الضروري تطبيق اختبارات حاصل الذكاء لتصنيف التلاميذ في المدارس. ومن الواضح أنه لا يمكن إثراز أي تقدم لجسم الجدل الدائر حول هذا الموضوع دون البحث المتأني في مشكلة التمييز التي ثبت مدى أهميتها<sup>(٥٧)</sup>.

\*\*\*



## التمييز بين العلم والميتافيزيقا

منذ مطلع العصر الحديث، بدأ العلم الطبيعي في الظهور، وثمة سؤال رئيسي يتردد – على نحو أو آخر – في مؤلفات الفلاسفة: ما هو فيصل التفرقة بين العلم والميتافيزيقا؟ أيتمثل في الموضوع الذي يبحثه كل منهما، أم في المنهج المستخدم، أم في الموضوع والمنهج على السواء؟ ويرى "كارل بوبير" Karl Popper أن حل مشكلة تمييز القضايا العلمية عن غيرها من أنواع القضايا الأخرى "هو مفتاح أغلب المشكلات الأساسية في فلسفة العلم"<sup>(٥٨)</sup>. وعلى الرغم من أن مشكلة تمييز النظريات العلمية عن غيرها من أنواع النظريات الأخرى، خاصة النظريات الميتافيزيقية، قد نوقشت كثيراً في القرن العشرين، فهي ليست مشكلة جديدة، إذ عالجها كل من "هوم" Hume و"كانط" Kant في القرن الثامن عشر<sup>(٥٩)</sup>.

والواقع أنه غالباً ما يتم صياغة مشكلة التمييز بحيث تتعلق بالتمييز بين العلم والميتافيزيقا. ومع ذلك فإن الميتافيزيقا في هذه الحالة لا بد أن تفهم بمعناها الواسع بحيث تشمل على المذاهب الدينية – كمذهب التثليث Trintiy – وعلى أشباه العلم، كالتجيم. ولكن الميتافيزيقا بمعناها الواسع تتضمن أيضاً الميتافيزيقا بالمعنى الضيق، أي النظريات العامة التي توصل إليها الفلسفه مثل نظرية المثل عند أفلاطون، والمنادات عند ليپينتس، والمطلق عند هيجل. لا شك أن الفلسفه قد قاما في الماضي بوضع هذه النظريات. ولكن السؤال الآن: هل كان قيامهم بذلك أمراً ضرورياً؟ هل لمثل هذه النظريات قيمة ما؟ إننا سوف نحاول مناقشة مثل هذه الأسئلة من خلال تناول مشكلة التمييز.

ما الحاجة إلى الميتافيزيقا في هذا العصر، عصر العلم؟ هذا هو السؤال الذي يتردد – وإن لم يكن بنفس الصيغة – في مؤلفات معظم فلاسفة العصر الحديث الذين يتعرّدون للميتافيزيقا عموماً. والسؤال في ذاته وبصورته تلك، يثير التساؤل عن الضرورة التي تدفع إلى إثارته، أو بعبارة أخرى: لماذا هذا السؤال أصلاً؟ إن العلم – وهذه حقيقة لا شك فيها – يميز العصر الحديث عن غيره من العصور، كما كان الدين يميز العصور الوسطى تمييزاً لا شك فيه أيضاً. لكن، لماذا ينفرد عصرنا – دون تلك – بإثارة هذا السؤال؟ في العصور الوسطى لم يوضع السؤال: "ما الحاجة إلى الميتافيزيقا في هذا العصر، عصر الدين؟" بل وُضِعَ بدلاً منه السؤال الرئيسي التالي: كيف يمكن التوفيق بين الفلسفة "الميتافيزيقا" والدين؟ وثمة اختلاف جوهري بين السؤالين، فالسؤال الأول يتضمن الشك في إمكان قيام الميتافيزيقا جملة، أما السؤال الثاني فينظر إلى الميتافيزيقا كما لو كانت شيئاً مسلماً به لا يقبل شكاً<sup>(١٠)</sup>.

إذن، فكون عصرنا ينفرد بإثارة هذه الأسئلة، دليل واضح على أن هناك تياراً عاماً يشك في إمكان قيام الميتافيزيقا بما هي كذلك، إيماناً بوحدانية العلم وقدرته على تزويدنا بتقسيير لكل شئ وبمعرفة العلل الأولى والأخيرة. ولذلك نجد في هذا العصر وحده ظاهرة فريدة هي كثرة الأبحاث التي يكتبها كبار الفلاسفة والتي تحمل صراحةً عنوان "ما الميتافيزيقا؟" ويُوحى مثل هذا السؤال بأن الميتافيزيقا صارت وكأنها مشكلة تنتظر الحل، أو أزمة بحاجة إلى تفريج. ولم يكن الأمر كذلك قبل هذا العصر، عصر العلم، فلقد كان التأمل الميتافيزيقي سائداً – على نحو ثلثائي – أيام اليونان وفي العصور الوسطى، دون ما تساوى صريح عن إمكان قيام الميتافيزيقا. صحيح كانت هناك شكوك في بعض أقوالها، لكن لم يحدث أن وُضِعَت الميتافيزيقا في جملتها موضع التساؤل أو الشك<sup>(١١)</sup>.

إن وضع الميتافيزيقا يختلف اختلافاً كبيراً من حقبة تاريخية إلى أخرى، فقد كانت هناك فترات كان فيها الاهتمام الصريح بمشكلة الحقيقة النهائية قوياً، وفي

ذلك الوقت كان التفكير الميتافيزيقي يزدهر. أما في الفترات التي يكون فيها الناس "لا أدريين" Agnostic أو وضعين في نظرتهم، فقد كان مثل هذا التفكير يخبو، بل قد يعلن الفلسفة استحالته، ومع ذلك فمن المشكوك فيه أن يكون من الممكنأخذ تحرير الميتافيزيقاً مأخذ الجد الكامل، ذلك لأن أولئك الذين ينكرؤن الميتافيزيقاً يمارسون هم أنفسهم سراً، في الأعم الأغلب، ميتافيزيقاً خاصة بهم<sup>(٦٢)</sup>.

ونحن نعرف في يومنا الراهن أن هناك أكثر من درب من دروب الميتافيزيقاً، وأن بعضها قد يكون بمنأى عن الانتقادات التي تلحق بالبعض الآخر أضراراً بالغة. ويمكن أن نعد الميتافيزيقاً النظرية من النوع التقليدي محاولة لعد نطاق العقل بحيث يجاوز الظواهر التجريبية في العالم، في محاولة لإدراك حقيقة يفترض أنها تعلو على الحس وتتمكن خلف هذه الظواهر. وهذا هو أكثر أنواع الميتافيزيقاً طموحاً، وهو ذلك الضرب الذي كان في ذهن "هيومن" D.Hume و"كانط" Kant عندما وجها انتقاداتها إلى الميتافيزيقاً. ولم يقض هذان الفيلسوفان على الميتافيزيقاً – إذ استمر التأمل الميتافيزيقي على أشدّه في القرن التاسع عشر – وإنما وضعوا علامة استفهام كبيرة على البحث الميتافيزيقي، الذي أصبح سائلاً السمعة عند كثير من الناس. لكن هناك ضرورة من الميتافيزيقاً أكثر تواضعاً، فهي تأخذ على عائقها وصف أكثر المقولات عمومية التي يفهم عالمنا بواسطتها، كما تكشف أعم شروط التجربة، ولقد أصبح بعض الفلاسفة الذين ينكرؤن إمكان قيام الميتافيزيقاً النظرية على استعداد للتسلیم بمشروعية ممارسة ما أسماه "جون ماكورى" John Macquarre بأنواع الميتافيزيقاً الأكثر "تواضعاً". الواقع أن "كانط" نفسه، مع انتقاده للميتافيزيقاً العقلية لم يتردد في استخدام تعبير الميتافيزيقاً للدلالة على عملية استطلاعه النقدي الذي قام به للشروط العامة التجريبية<sup>(٦٣)</sup>.

\*\*\*



## الموقف النقدى من الميتافизيقا

فى مستهل كتابه "مقدمة لكل ميتافيزيقا مقبلة يمكن أن تصير علمًا" يتساءل كانت<sup>(٦٤)</sup>:

"إذا كانت الميتافيزيقا علمًا، فلم لم تصادف استحساناً دائمًا من الجميع مثل سائر العلوم الأخرى؟. وإن لم تكن كذلك، فلم تفاخر بذلك دائمًا وتغرس العقل الإنسانى بالأمال التى يتغطش إليها ولا يتحققها أبداً؟ إنه يجب علينا أن نتأكد جيداً فى هذه المحاولة – سواء كان الغرض منها إثبات جهلنا أو علمنا – من طبيعة هذا العلم المزعوم، لأننا لا نستطيع أن نستمر طويلاً على هذا الحال. إذ بينما تقدم جميع العلوم الأخرى فى سيرها دون توقف، فإنه يكاد يكون من السخرية أن هذا العلم – الذى يريد أن يكون الحكمة بعينها والذى نهتدى بوجيهه – يقف جامداً فى مكانه لا يتقدم خطوة واحدة. من أجل ذلك قد تفرق عنه أنصاره. ونحن لا نفهم جيداً كيف يقبل أولئك الذين يشعرون بقدرتهم على التفوق فى علوم أخرى، أن يخاطروا بمجدهم فى هذا العلم".

إن التقدم الذى أحرزته العلوم الطبيعية والرياضية لدليل بين على أنها علوم ممكنة حقيقةً وبالفعل. أما الميتافيزيقا فلم تقدم لأن تاريخها حاصل بالتناقض والإخفاق. لذلك انبثق فى ذهن "كانت" السؤال التالى: كيف يمكن للميتافيزيقا أن تكون ممكنة بوصفها علمًا؟ هذا هو السؤال الأساسى فى فلسفة "كانت". لكن هذا السؤال يفترض سؤالاً أسبق منه، هو: هل الميتافيزيقا ممكنة بوصفها نزوعاً طبيعياً فى الإنسان؟ عن هذا السؤال أجاب "كانت" بالإيجاب فى عدة مواضع من كتبه، ففى

"نقد العقل الخالص" يقول: "على الرغم من أننا ننظر إلى الميتافيزيقا على أنها قد أخفقت حتى الآن في محاولاتها، فهي مع ذلك علم ضروري تماماً لطبيعة العقل البشري"، ويدرك في موضع آخر من نفس الكتاب إلى "أننا مهما وجهنا إليها من انتقادات، فسوف نعود إليها دائمًا كما نعود إلى المحبوبة الغالية بعد خلاف وهران، لأننا مهتمون بها هنا بغايات أساسية، غايات لم يحيص للميتافيزيقا عن أن تتشغل بها على الدوام. ولئن كانت العلوم الرياضية والعلوم الطبيعية، والمعرفة التجريبية على وجه العموم، وسائل لغایات عرضية – فهي في النهاية – وسائل لغايات ضرورية وأساسية للإنسانية، ولذلك فالالميتافيزيقا هي تمام كل ثقافة للعقل البشري". وفي "المقدمة لكل ميتافيزيقا" يقرر أن الميتافيزيقا هي "الطفل المدلل لعقلنا". وكما أن الإنسان لا يستطيع أن يحيا بلا تنفس، فهو لا يقوى على أن يتخلّى عن الميتافيزيقا<sup>(١٥)</sup>.

لكن القول بأن للإنسان نزوعًا طبيعياً نحو الميتافيزيقا، غير كاف لإثبات أن الميتافيزيقا ممكنة بوصفها علمًا، لأننا لو أهملنا النزوع وتركناه دون رعاية وتنمية، فسوف يؤدي إلى الواقع في الجدل والسفطة. وعلى هذا، فلكي نقيم دعائم ميتافيزيقا علمية، لابد أن يكون هناك نقد للمعرفة العلمية<sup>(١٦)</sup>.

والمعرفة النقدية تخضع لمبدئين أساسيين: الأول: أننا لا نعرف، غير ظواهر الوجود، والثاني: أن الموضوعات أو التجربة تتنظم وفقاً لتصورات الذهن. وهذا مرتبط معاً أشد الارتباط، فإذا كانت الموضوعات تتنظم وفقاً لتصورات الذهن، فلا بد وأن تكون موضوعات المعرفة هذه مجرد ظواهر لا أشياء في ذاتها<sup>(١٧)</sup>. فالمعرفة الحسية لا تمثل الأشياء كما هي في ذاتها، بل كما تؤثر فقط هذه الأشياء في حواسنا. وبالتالي فهي تنقل إلى الذهن مجرد الظواهر ليفكر فيها لا الأشياء في ذاتها<sup>(١٨)</sup>. فكانط يذهب إلى أن كل معارفنا التجريبية، إنما تتعلق بعالم الظواهر، أما الأشياء في ذاتها سواء أكانت مادية أم روحية، أم لا هذه ولا تلك أم الاثنين معاً، فنحن لا نعرف عنها شيئاً. إن عالم الظواهر الذي نطالعه لا يذكر بوصفه واقعاً موضوعياً إلا بسبب انتظام وقائمه وفقاً لبعض العيادات والتصورات

المشتركة لدى بني البشر جميعهم<sup>(٦٩)</sup>. ومن هنا يرفض "كانت" إطلاق اسم "المثالية العالية" أو "المثالية العليا" على فلسفته، لأن هذه التسمية – في رأيه – غير صحيحة<sup>(٧٠)</sup>.

وإذا كان "كانت" قد أطلق بنفسه على فلسفته اسم "المثالية الترنسنديتالية" Trancendental، فليس لأحد الحق في أن يخلط بينها وبين مثالية "ديكارت" Descartes (١٦٥٠-١٥٩٦) أو مثالية "بركلي" G.Berkeley (١٦٨٥-١٧٥٣). لأن ما أطلق عليه "كانت" اسم المثالية لا يمس وجود الأشياء (ومثالية بمعناها التقليدي تشك فعلاً في وجودها بصفة خاصة)، ولم يخطر في بال "كانت" قط الشك في وجود الأشياء. فمثاليته لا تختص إلا بالتمثل الحسي للأشياء الذي يحتوى أو لا على المكان والزمان، ولقد بين "كانت" فيما يتعلق بهما، وبالتالي فيما يتعلق بالظواهر عامة، أنها ليست أشياء في ذاتها "بل مجرد جهات في التمثيل". إن كلمة "ترنسنديتالى" عند "كانت" لا تشير أبداً إلى علاقة بين معرفتنا والأشياء، بل إلى علاقة المعرفة بملكة المعرفة<sup>(٧١)</sup>، إنها لا تشير إلى ما يتجاوز حدود كل تجربة، ولكنها تشير حقاً إلى كل ما يسبقها قبلياً Apriori بحيث يجعل المعرفة ممكنة.

ويذهب "كارل بوير" إلى أن الاسم الذي اختاره "كانت" ليطلقه على مذهبه، وهو "المثالية الترنسنديتالية" اسم مضلل، وسرعان ما ند "كانت" على هذا الاختيار، لأنه جعل الناس تعتقد أنه مثالى في الاتجاه الرافض للأشياء الواقعية والطبيعية<sup>(٧٢)</sup>. ولقد بادر "كانت" بتوضيح أنه قد أنكر فقط أن يكون الزمان والمكان تجريبيين وواقعيين، إن الأشياء والحوادث الطبيعية هي وحدها التجريبية والواقعية. يقول "كانت": "إن القضية التي يدافع عنها المثاليون المعترف بهم منذ ظهور المدرسة الإيلية حتى الأسقف بركلى هي القضية الآتية: كل معرفة نستخلصها بالحواس ومن التجربة ليست إلا وهما، فالحقيقة لا توجد إلا في أفكار الذهن المجرد والعقل الخالص". وعلى العكس فإن المبدأ الذي يحكم مثالتي<sup>١</sup> ويحددها هو المبدأ الآتى: (كل معرفة للأشياء نستخلصها من الذهن المجرد أو من العقل الخالص فحسب، ليست إلا وهما، فالحقيقة لا توجد إلا في التجربة)، وهذا بالضبط عكس هذه المثالية بمعناها الصحيح<sup>(٧٣)</sup>.

أضفت المثالية الكانتية — ولأول مرة — على كل معرفة قبلية، حتى المعرفة الهندسية، واقعية موضوعية. وأثبتت "كانت" هذه المعرفة القبلية عن طريق مثالية المكان والزمان<sup>(٧٤)</sup>، ولكن نظرية "كانت" في مثالية المكان والزمان هي أبعد ما تكون عن كونها نظرية لرد العالم المحسوس كله إلى مجرد مظهر<sup>(٧٥)</sup>. لقد قام "كانت" بعملية تقييم للمعرفة التجريبية جديدة كل الجدة، فهو لم يكتف بتأكيد أهمية تفسير إحساساتنا، كما فعل ديكارت، ولم يقتصر على تطوير آراء وأفكار الفلسفه التجريبيين المتعلقة بالانطباعات بوصفها تمثلات عن العالم، وإنما ذهب إلى أن عملية التوصل إلى المعرفة عن طريق الحواس إنما تتم على مرحلتين: في المرحلة الأولى تتنظم إحساساتنا وفقاً لصورتى الزمان والمكان القبليتين، وفي المرحلة الثانية لا بد من تركيب هذه الإحساسات وفقاً لتصورات الذهن المجردة، وتصور الأشياء الطبيعية هو أحد هذه التصورات، والتصور الآخر هو "العلية" Causality . ويترتب على ذلك أن العالم الذي ننظر إليه بطريقة موضوعية على أنه العالم الواقعي، لا بد أن يكون هو عالم الأشياء الطبيعية التي يؤثر بعضها في بعض وفقاً لقوانين السببية. لقد كانت هذه، كما يقول "كانت" ثورة كوبيرنيقية في مجال الفلسفة<sup>(٧٦)</sup>. و"بدلاً من أن نقول إن معارفنا تتطابق مع الأشياء، نقول إن كل الأشياء إنما تخضع لمعرفتنا"<sup>(٧٧)</sup>. أي أن "كانت" جعل الطبيعة كلها، أو على الأقل، كل المعرفة التي يمكن تحصيلها عنها، معايرة للأذهان الإنسانية، مقدودة على قدرها<sup>(٧٨)</sup>.

رغم أن العينات والتصورات تمكنا من الحصول على تجارب موضوعية، وتجعل أحکامنا التي نكونها استناداً إلى هذه العينات والتصورات المتعلقة بعالم الظواهر أحکاماً موضوعية، فإنه لا يتربّع على ذلك أن معرفتنا مستقلة تماماً عن التجربة الحسية<sup>(٧٩)</sup>. فها هو "كانت" يقول: "إنه على الرغم من استقلال تصورات الذهن المجردة ومبادئه الخالصة عن التجربة، وعلى الرغم من أنه يبدو أن هناك توسيعاً كبيراً في استخدامها، فلا يمكن أن نفكّر بواسطتها في أي شيء خارج عن ميدان التجربة، لأنها لا تقيّد إلا في تعين الصورة المنطقية للأحكام فحسب بالنسبة

إلى العيان المعطاة، لكن لما كنا لا نجد أثر للعيان خارج نطاق القوة الحساسة Sensibility، فإن هذه التصورات ليست لها إذن أية دلالة لأننا لا نستطيع أن نتمثلها على أي نحو عينياً.. إن عقلنا ليس ملكة العيان، بل هو ملكة لربط العيان المعطاة في التجربة، وإن هذه التجربة يجب أن تحتوى وبالتالي على كل موضوعات تصوراتنا، وستبقى كل هذه التصورات بلا دلالة خارج التجربة نظراً لأنها لا ترتكز على أي عيان حسي<sup>(٨٠)</sup>. ويقول "كانت" في كتابه "تقد العقل الخالص": "في غياب القوة الحساسة لن يكون أي موضوع معطى لنا، وبدون الفهم لن نعقل شيئاً، فالآفكار بدون مضمون تكون جوفاء، والعيان بدون التصورات تكون عمياء"<sup>(٨١)</sup>.

لكل هذه الأسباب ونتيجة لهذا التمييز الحاسم بين مثالية "كانت" وغيرها من المثاليات الأخرى، يفضل "كانت" أن يطلق على مثاليته اسم "المثالية النقدية" منعاً لكل تفسير خاطئ لها، وتمييزاً لها عن المثالية الارتيابية عند ديكارت<sup>(٨٢)</sup>. لقد اختار "كانت" النقد عنواناً من أجل إعلان الهجوم الصارم على التفكير النظري، إن النقد عند "كانت" هو نقد للعقل المجرد، وتفنيد التدليل العقلي الخالص الذي لا يستند إلى الوجود الحسي والخبرة الحسية. إن النقدية الكانتية تقد العقل المجرد بإظهار أن التدليل العقلي الخالص للعالم يوقعنا دائماً في نقائض<sup>(٨٣)</sup>.

ولكي تستطيع الميتافيزيقا بوصفها العلم النظري للعقل المجرد أن تزعم أنها قادرة على المعرفة وعلى الاقناع بالحججة والدليل لا على التمويه، فيجب أن يكون هناك نقد للعقل نفسه يقدم لنا الذخيرة التي نمتلكها من التصورات القبلية، ويفقسمها حسب مصادرها المختلفة: القوة الحساسة، الفهم، العقل. وفضلاً عن ذلك أن يقدم لنا النقد جدو لا كاملاً لهذه التصورات، وتحليلاً كاملاً لها مع النتائج التي تستخلص منها. وبعد ذلك ينبغي، فوق كل شيء، أن يبين لنا النقد كيفية إمكان المعرفة التركيبية بواسطة استنباط هذه التصورات والمبادئ، كما أنه يجب أن يبين لنا في النهاية حدود استعمالها، وكل ذلك في نسق متكامل. وهكذا يتضح لنا أن النقد،

والنقد وحده هو الذي يشمل الخطة الكاملة المدرورة والمتحنة جيداً، ويشمل كل وسائل تحقيقها التي تجعل من الميتافيزيقا علمًا<sup>(٨٤)</sup>. فالميتافيزيقا يجب أن تكون علمًا ليس فقط في جملتها، بل أيضاً في كل أجزائها، وإلا فلن تُعد شيئاً ذا قيمة<sup>(٨٥)</sup>.

ومصادر المعرفة الميتافيزيقية، كما يحددها "كانت" لا يمكن أن تكون تجريبية، ولا يمكن أبداً استعارة مبادئها (ولا نعني بهذه الكلمة بديهياتها فحسب، بل تصوراتها الأساسية) من التجربة، ذلك لأنه لا ينبغي أن تكون هذه المعرفة فيزيائية، بل يجب أن تكون معرفة ميتافيزيقية أي معرفة تتجاوز حدود التجربة. وبذلك فلا التجربة الخارجية – وهي مصدر علم الطبيعة بمعناه الخاص – ولا التجربة الباطنة، وهي الأساس الذي يُبنى عليه علم النفس التجريبي، تصلحان أساساً لها. إذن فالمعرفة الميتافيزيقية معرفة قلبية، أو هي معرفة نابعة من الذهن الخالص للعقل المجرد<sup>(٨٦)</sup>.

فالميتافيزيقا عند "كانت" هي مجموع المعارف المشتقة من العقل وحده، أعني من ملحة المعرفة القبلية القائمة على التصورات، دون الالتجاء إلى معطيات التجربة، أو إلى حدوس الزمان والمكان. والميتافيزيقا بهذا المعنى تميز – كما أشرنا – عن علم النفس التجريبي وعن العلم الطبيعي من حيث إنها تقوم على العقل وحده، ثم هي تميز أيضاً عن علم الرياضيات من حيث إنها لا تستند إلى حدوس الزمان والمكان. ومن جهة أخرى فالميتافيزيقا ليست صورية كالمنطق، بل هي "مادية"، من حيث إنها تطبق على موضوعات محددة، وتسمح لنا بأن نصوغ قبيلياً شروط الوجود الظاهري لتلك الموضوعات. وبهذا المعنى تتقسم الميتافيزيقا عند "كانت" إلى نوعين: ميتافيزيقا العقل النظري، وميتافيزيقا العقل العملي، وهناك من جهة ميتافيزيقا الطبيعة، وهناك من جهة أخرى ميتافيزيقا الأخلاق<sup>(٨٧)</sup>. وقوام ما يسمى بميتافيزيقا الطبيعة هو استخدام المبادئ الميتافيزيقية وتطبيقاتها على العلم الطبيعي، مادامت هذه المبادئ موجودة في الجزء الترسندنتالي لميتافيزيقا الطبيعة، أي في "تقد العقل الخالص"، فإن هذا التطبيق ليس تطبيقاً مفارقًا عاليًا، وإنما هو استخدام محابث للعقل النظري الخالص، إنه تطبيق للتصورات والقواعد الأساسية

للفهم على الطبيعة بوصفها الموضوع التجربى على وجه العموم<sup>(٨٨)</sup>. وميتافيزيقا الطبيعة هى، بلا شك، ميتافيزيقا العقل النظري، لأنها تتضمن كافة المبادئ العقلية المحضة التى تقوم عليها المعرفة النظرية. وأما النوع الثانى (ميتافيزيقا الأخلاق) فهو ذلك الذى يعالج المبادئ التى تعين قبلياً كل فعل. ولكن الملاحظ أن ميتافيزيقا العقل النظري هى وحدها التى تسمى في العادة بهذه الاسم (بالمعنى المحدد للكلمة)، وإن كان فى وسعنا أن نتحدث عن ميتافيزيقا الأخلاق (من حيث هى فلسفية أخلاقية مجردة تقوم على مبادئ قبلية محضة، لا على اعتبارات تجريبية أو انثروبولوجية)<sup>(٨٩)</sup>.

يرى "كانت" أن كلاً من الرياضة البحتة والعلم الطبيعى الخالص لا يعني بموجودات مفارقة عالية عن نطاق التجربة، وذلك لأن عناية كل منها تقتصر على شروط التجربة الممكنة. أو على ما يظهر فى تجربة ممكنة معينة. أما الميتافيزيقا فمواضيعاتها مطلقة لا مشروطة، مثل الله، والحرية، والخلود. وهذا الطابع المفارق لموضوعات الميتافيزيقا، إلى جانب نقص المعطيات العيانية، يجعل مطلب الميتافيزيقا فى معرفة تأملى مطلباً مستحيلاً. وـ"الفكرة" — وهى عند "كانت" تصور من تصورات العقل الخالص — ليس فى مقدورها أن تقدم لنا أى تصور عن أى موضوع من الموضوعات، فمهمتها النظرية هى أن تسهم فى اتمام استخدامنا للذهن فى تجارب متعاقبة، يتلو بعضها بعضاً، ومهمتها العملية هى أن تكون كما لو كانت مسلمة، وأن تقدم لنا عقيدة عقلية أو معرفة عملية. تلك هى الحصيلة النهائية لنقد "كانت"<sup>(٩٠)</sup>.

إن نقد "كانت" ما كان نقداً للميتافيزيقا من خارجها، مثل النقد الذى يوجهه إليها الفلاسفة التحليليون والماركسيون والمناطق الوضعيون فى أيامنا هذه، بل كان نقداً من داخل الميتافيزيقا، يستهدف إحياءها لا تقويضها<sup>(٩١)</sup>، فهو لم يستخدم النقد معول هدم للميتافيزيقا بأسرها، بل نظر إلى هذا النقد على أنه جزء تمهدى للميتافيزيقا الجديدة، الميتافيزيقا بوصفها علمًا، ووكل إليه مهمة تحديد اختصاصات كل من العقليين: النظري والعملى<sup>(٩٢)</sup>.

ما سبق نستطيع أن نتبين أوجه الشبه العديدة بين موقف "كانت" من الميتافيزيقا و موقف كثير من الفلاسفة المعاصرین. إن هؤلاء يحرصون على تفسير موقف "كانت" تفسيراً يتماشى مع وجهة نظرهم الخاصة. ولا شك أنهم جميعاً قد أفادوا من نقد الميتافيزيقا الدجماتيقية، وإن أساء البعض فهم هذا النقد وعدهم نقداً يشمل جميع أنواع الميتافيزيقا أو الميتافيزيقا بمعناه الواسع<sup>(٩٣)</sup>، كما فعلت ذلك الوضعيية المنطقية، وهذا ما سنعرض له في موضوع لاحق.

\*\*\*

## فحص أساس الفلسفة النقدية على ضوء نتائج الفيزياء الحديثة

إن ما كان يبتغيه "كانت" هو تحليل العقل، ولكن ما قام به بالفعل هو تحليل العلم السائد في عصره. وفلسفة "كانت" لا تبحث أبداً في مسألة إمكان العلم، إذ إن وجود الواقع هو نقطة البداية عند "كانت"، وإنما يتساءل: كيف تكون الميتافيزيقاً ممكناً؟ وهذا شبيه بالمشكلة التي عرض لها "نيوتن": العالم موجود، والمطلوب أن نُضقي عليه نسقاً منظماً. وقد طمع "كانت" أن يكون "نيوتن" الميتافيزيقاً<sup>(١٤)</sup>. استعان "كانت" بالعلم السائد في عصره كى يبرهن على إمكان بلوغ اليقين، وأراد أن يجعل من نتائج العلم دعامة يرتكز عليها في تشيد فلسفته، فهو رأى في فيزياء نيوتن المرحلة الأخيرة لمعرفة الطبيعة، ورفع هذه الفيزياء فكريًا إلى مرتبة المذهب الفلسفي. لقد لعبت فيزياء نيوتن دوراً حاسماً في حياة "كانت" العقلية، ويتصح ذلك من عنوان البحث الذي نشره في سنة ١٧٥٥، وهو "دراسة التركيب والأصل الميكانيكي للكون وفقاً لمبادئ نيوتن"<sup>(١٥)</sup>. وهكذا اعتقد "كانت" أنه، باستخلاصه مبادئ نيوتن من العقل الخالص، قد توصل إلى تبرير كامل للمعرفة.

كان اهتمام "كانت" بالفلك والفيزياء، في بداية حياته العقلية أكبر من اهتمامه بالفلسفة، ولعله — وكما يقول هلموتز Helmholtz (١٨٢١-١٨٩٤) لم يتحول عن العلم إلى الفلسفة في سن الحادية والثلاثين إلا بعد توافر وسائل البحث العلمي لدى جامعته في كونجسبرج، وظل يلقى محاضرات علمية بانتظام حتى نهاية حياته الجامعية، كما تناول مجموعة من الموضوعات العلمية مثل الزلازل، وجبل القمر، وإمكان حدوث تغيرات في دورات الأرض. وكان "كانت" أول من افترض الطبيعة الحقيقة لل مجرات بعيدة، وأنها تتكون من تجمعات لعدد هائل من النجوم،

وهو صاحب الفضل الأكبر في وضع إحدى النظريات المبكرة حول نشأة المجموعة الشمسية<sup>(٩٦)</sup>، وذلك في بحثه الذي سبق أن أشرنا إليه، والذي له عنوان آخر "تاريخ الطبيعة العام ونظرية في السماء".

إذا كان "كانت" قد رأى في فيزياء نيوتن المرحلة الأخيرة لمعرفة الطبيعة، فإنه اعتقد أيضاً أن علم المنطق قد تم واكتمل على يد "أرسطو" كنسق من نظريات مطلقة الصدق، وأن مجهودات المناطقة الذين جاءوا بعد "أرسطو" ليست سوى عرض أفضل لما سبق أن أرسى "أرسطو" قواعده، أو إضافة تعديلات جزئية لتفاصيل لا تزعزع جوهر تلك النظريات. كما نظر إلى "أقلidis" في الهندسة نظرته إلى "أرسطو" في المنطق و"نيوتن" في الفيزياء، أراد "كانت" بيان أن هندسة أقليدس - ولم يكن يعرف غيرها في عصر "كانت" - هي الهندسة الضرورية من حيث هي معبرة عن خواص المكان المعطى لنا في بنائنا العقلي. ولكي يثبت "كانت" تلك الضرورة المعبرة عن ذلك المكان الوحيد رأى أنه يكفيه أن يبرر كيف أن كل أحكام الرياضة - وضمنها الهندسة - أحكام "تركمبية قبلية"<sup>(٩٧)</sup>.

وجد "كانت" أن تصور المكان هو التصور المشترك بين الهندسة والميتافيزيقا، فالميتافيزيقا تبحث عن طبيعة المكان وعن الشروط الممكنة التي يفرضها العقل الإنساني عليه، وعلم الهندسة يكشف عن خصائص المكان العامة، ولذلك يجب على الميتافيزيقيين الذين يعنون بدراسة المكان أن يبدأوا بدراسة طبيعة المكان كما توصل إليها علماء الهندسة، كما أن الدراسة الرياضية للحركة المرتبطة بدراسة المكان، تتم الميتافيزيقيين بحقائق كثيرة عن الزمان<sup>(٩٨)</sup>. ويعتقد "كانت" أن التصورات الرياضية والطبيعية هي صور الواقع، ويجب أن تبحث الفلسفة عن الشروط التي تبرر هذا الواقع. وأكد على وجود صلة بين الرياضة والطبيعة، بين العقل والواقع، فالعقل يضع الشروط الهندسية الضرورية التي تجعل التجربة أو العلم الطبيعي ممكناً. وهكذا رأى "كانت" أن هناك انسجاماً رائعاً بين الهندسة الأقليدية وبناء العالم الطبيعي عند نيوتن، انسجاماً بين شروط العقل الرياضية والواقع الطبيعي<sup>(٩٩)</sup>.

إن "كانت" أراد للميتافيزيقا أن تحتذى مثل الهندسة، ولكنه نسى أن الهندسة نفسها لا تستبعد الفروض في مبادئها، بل في براهينها فقط. الواقع أن كل تركيب هندسي لا يمكن أن يكون حسناً قبلياً، بل هو مجرد فرض ينصب على أشياء متخيلة. ومهمة عالم الهندسة إنما تتحصر في استخلاص النتائج التي تترتب على هذا الفرض. والظاهر أن "كانت" قد خلط بين مسألتين مختلفتين كل الاختلاف، إلا وهما الصراوة المنطقية التي ينبغي أن يتميز بها علم عقلٍ مثاليٍ "وهذه بالضرورة ذاتية محضة"، والتحقق الموضوعي من صحة ذلك العلم، وهذا لا يتم إلا بالرجوع إلى التجربة<sup>(١٠٠)</sup>. وبعبارة أخرى يمكننا القول إن "كانت" لم يميز بين الهندسة الرياضية والهندسة الفيزيائية. فهناك من وجهة النظر الرياضية، كثرة من الأساق الهندسية، وكل منها متقد منطقياً، وهذا كل ما يتطلبه الرياضي، فهو لا يهتم بحقيقة البديهيات وإنما بعلاقات اللزوم بين البديهيات والمبرهنات (أو النظريات) المشتقة منها. فالقضايا التي تقول بها الهندسة تتخذ صورة "إذا كانت البديهيات صحيحة، كانت النظريات صحيحة". وعلى ذلك فإن الهندسة الرياضية ذات طبيعة تحليلية، ولا تؤدي الهندسة إلى قضايا تركيبية إلا عندما تفكك علاقات اللزوم، وتؤكّد البديهيات والنظريات على حده. وعندئذ تقتضي البديهيات تفسيراً بواسطة تعريفات إحداثية Co-ordinative Definitions وبنذلك تصبح قضايا عن موضوعات فيزيائية، وعلى هذا النحو تصبح الهندسة نسقاً يصف العالم الفيزيائي. غير أنها في هذا المعنى لا تكون قبلية، بل تكون ذات طبيعة تجريبية. فليس ثمة عنصر تركيبى قبلى في الهندسة، إذ إن الهندسة إما أن تكون قبلية، وعندئذ تكون هندسة رياضية تحليلية، وإما أن تكون تركيبية، وعندئذ تكون هندسة فيزيائية وتجريبية. وهذا تؤدي أعلى درجات تطور الهندسة إلى إنحلال المعرفة التركيبية القبلية<sup>(١٠١)</sup>.

رأى "كانت" – كما سبق أن أشرنا – أنه لا يمكن قيام هندسة أخرى غير الهندسة الأكليدية، فهي الهندسة بالذات، لأن ضرورتها مفروضة علينا بطبيعة تركيبنا الذهني، غير أنه في العشرينات من القرن الماضي تم الكشف عن إمكان الاستغناء عن البديهية الخامسة من بديهيات أقليدس المعروفة باسم "بديهية التوازى"<sup>(١٠٢)</sup>، إذ تم إثبات أنه يمكن من نقطة معينة رسم عدة متوازيات لمستقيم

معين. حدث ذلك في وقت واحد تقريباً على يد رياضي مجري هو "جون بوليائى" Bolyai (1802-1860)، وعلى يد عالم الرياضة الروسي "لوباتشفسكي" Lobachevski (1790-1856). ويقال إن الرياضي الألماني "جاوس" Gauss (1777-1850) قد توصل إلى هذه الفكرة في وقت سابق على هذا التاريخ إلى حد ما، ولكنه أحجم عن نشرها<sup>(١٠٣)</sup>. غير أن "لوباتشفسكي" كان أول من نشر أبحاثه في تلك الهندسة عام 1828، فعرفت باسمه تلك الهندسة التي اكتشفها "جاوس" من قبل.

ولكن هذه الأبحاث لم تُنشر اهتماماً كافياً بخطر النتائج التي توصل إليها هؤلاء، وإنما تم ذلك حين نشر الرياضي الألماني "ريمان" Riemann (1826-1866) رسالة بعنوان "حول الفروض التي تقوم على أساسها الهندسة" ظهرت سنة 1845، فلقت النظر إلى إمكان وجود هندسات لا أقليدية. وقد بدأ تطوير هندسة "ريمان" في بادئ الأمر غير معقوله على الإطلاق، وفارغة من المعنى لاحتوائها على قضايا كذلك التي تقول إن مجموع زوايا المثلث أكثر من ١٨٠ درجة، أو أن العلاقة التي تربط محيط الدائرة بقطرها ليست هي ط = ٣,١٤. ومع ذلك فقد أدى ازدياد دقة الفحص إلى إثبات أن الهندسة اللااقليدية صحيحة تماماً، وإن من حقنا استخدامها كنسق رياضي.

لقد اتضح أن الهندسة اللااقليدية تختلف اختلافاً جذرياً عن الهندسة الاقليدية، ومع ذلك، فكل هندسة لااقليدية لا تتطوى على أي تناقض داخلي، وإنما هي نظام متسق بنفس المعنى الذي تكون به هندسة أقليدس متسقة. فمجال صحة الهندسة اللااقليدية يعادل في عمقه تماماً مجال صحة الهندسة الاقليدية. ومن ثم يكون السؤال بما إذا كانت إحداهما أصدق من الأخرى، سؤالاً أسيء وضعه. ولذا لا يرى الرياضي الفرنسي "هنري بوانكاريه" H.Poincare (1854-1912) أي معنى لمثل هذا السؤال، بل هو – في رأيه – لا يختلف عن التساؤل بما إذا كان النظام القياسي العشري صحيحاً والمقاييس القديمة باطلة، و بما إذا كانت إحداثيات

ديكارت صحيحة والإحداثيات القطبية باطلة. إن أية هندسة لا يمكن أن تكون أصدق من الأخرى<sup>(١٠٤)</sup>.

وخلاصة هذا أن مسألة "الصدق" الذي يمكن أن ننسبه إلى قضايا هندسة ما أصبحت تعنى فقط عدم تناقض القضايا فيما بينها، ولا تعنى إطلاقاً المعنى القديم للصدق، وهو مطابقة القضايا للواقع أو المكان الخارجي. إن هذا التصور الجديد للصدق الرياضي هو طعنة نجلاء لنظرية "كانت" في العيان المكانى التي سيطرت طويلاً على الفكر الرياضي، والتي رأت في هندسة أقليدس الهندسة "الوحيدة الضرورية" بسبب تعبيرها عن خواص المكان أو مطابقتها له<sup>(١٠٥)</sup>. لقد اتضح، بعد ظهور الهندسات اللااقليدية، أن المكان الأقليدي ليس شكلاً مفروضاً "قبلياً" على ذهنانا ما دمنا نستطيع تخيل المكان اللااقليدي<sup>(١٠٦)</sup>.

كان الاعتقاد في أن الهندسة الأقليدية تعكس صفات كوننا الواقعي، هو الاعتقاد السائد قبل ظهور نظريات آينشتاين في النسبية، ولكن عندما بدأت نظرية النسبية العامة تطبق، تبين أن من الممكن التعبير عنها بواسطة هندسة أخرى لا أقليدية (هي هندسة ريمان). إذ اتفقت نظرية النسبية العامة مع هندسة "ريمان" في القول بأن المكان رباعي الأبعاد، وأدخلت نظرية النسبية الخاصة فكرة "الزمن" إلى علم الهندسة، أما فكرة "الجاذبية" فقد شغلت مكانة خاصة في نظرية النسبية العامة، كما كشفت هذه النظرية عن أن الصفات الهندسية للعالم في موضع ما ولحظة معينة تتعدد ب المجال الجاذبي في هذا الموضع. وعلى ذلك فإن الصفات الهندسية للعالم تتعدد بتوزيع الكتل المتحاذبة. وقد اقتصر تأثير الزمن على هندسة الأجسام المتحركة. أما بالنسبة إلى مجال الأجسام الساكنة ظلت هندسة أقليدس محتفظة بصدقها في هذا المجال. من هنا فإن تحديد المكان الواقعي أي المكان الفيزيائي لعالمنا، من بين الأمكنة المحتملة، هو مهمة يضطلع بها علم الفيزياء، وتتحقق هذه المهمة بوسائل تجريبية<sup>(١٠٧)</sup>.

بقي أن نقول إن الجانب القبلي لهندسة أقليدس يتمثل في خضوع تصوراتنا

المكانية لهذه الهندسة، ويزداد الأمروضوحاً إذا أدركنا أن ما لدينا من تصور مكاني قد نشأ تاريخياً نتيجة لتعاملنا مع أشياء وموضوعات تخضع لقوانين المكان الأقليدي. فال أجسام الصلبة والعصى التي نعمل بها تخضع بدقة شديدة لقواعد الهندسة الأقليدية، إلى حد أننا نعجز عن ملاحظة أي انحراف عن هذه القواعد. ويمكننا القول — بصفة عامة — إننا أصبحنا نعتاد على قوانين أقليدس لدرجة أننا ننظر إليها على أنها قوانين ذات ضرورة مطلقة، أما الانحرافات التي أشار إليها "آينشتاين" فهي لا تظهر إلا في الأبعاد الفلكية.

بناء على ما سبق يمكننا القول إننا لو عشنا في عالم تحكمه قوانين مختلفة عن تلك التي تحكم بيئتنا اليومية، حيث تختلف مثلاً العلاقات المقاسة بين محيط الدائرة وقطرها عن ٣،١٤، فإننا سوف نعتاد على هذه الحقائق بدورها، وسوف نجد أن كل شيء واضح بذاته وطبيعي، فإذا ما جاء أحد علماء الفيزياء مؤكداً العكس، أو مؤكداً أنه ينبغي أن تخضع كل تصوراتنا للهندسة الأقليدية، فإننا سوف نرد عليه بقولنا إنه إنما يدعو إلى أمر مستحيل، وسيكون معارضوه حينئذ هم أنفسهم الذين يدافعون اليوم عن الطابع القبلي للهندسة الأقليدية<sup>(١٠٨)</sup>.

\*\*\*

## انهيار المعرفة التركيبية القبلية

ذهب "كانت" إلى أن الأحكام الميتافيزيقية مثلها مثل القضايا التجريبية تثبتاً بجديد، أى تكشف عن "ارتباطات جديدة"، ويطلق على هذا النوع من الأحكام اسم "الأحكام التركيبية" Synthetic Judgements ، غير أن الأحكام الميتافيزيقية تشبه أيضاً الأحكام المنطقية من حيث إنها لا تعتمد على التجربة الحسية، ويطلق "كانت" على هذا النوع من الأحكام اسم "الأحكام القبلية" Apriori Judgements . ومن ثم تتمثل أهمية الأحكام الميتافيزيقية في أنها "أحكام تركيبية قبلية"<sup>(١٠٩)</sup>. وهكذا فلدينا – من وجهة نظر "كانت" – معرفة تركيبية قبلية لا تقبل جدلاً، ولا يحق لنا أن نتسائل: هل هذه المعرفة ممكنة؟ – لأنها عند "كانت" ممكنة مادامت موجودة – وإنما يجب علينا أن نتسائل: كيف تكون هذه المعرفة ممكنة حتى يمكننا أن نشتق من مبدأ إمكان هذه المعرفة المعطاة لنا مبدأ إمكان جميع المعارف الأخرى؟<sup>(١١٠)</sup>. فطن "كانت" إلى ضرورة تبرير مثل هذه المعرفة التركيبية القبلية، غير أنها مضطرون، في نهاية الأمر، إلى القول بأن "كانت" فشل في تحقيق هذا الهدف. فهو، على سبيل المثال، اعتقد أنه نجح في إثبات أن بعض القوانين العلمية التي تستند إلى مبدأ السببية تتصرف بأنها تركيبية قبلية، وأنها ضرورية الصدق، غير أنه لم ينجح في هذا أيضاً، ذلك لأننا حتى لو سلمنا بأن مبدأ السببية يضفي على تجاربنا الموضوعية صفة العمومية، فإنه لا يتترتب على ذلك أن كل قانون سببي لا بد أن يكون صحيحاً بالضرورة<sup>(١١١)</sup>.

في رأي "كانت" أن مبدأ السببية تركيبى قبلى، فهو يرى أننا نعلم علم اليقين أن لكل حادثة علة، وكل ما يتبقى أمام الملاحظة هو الاهتداء إلى العلة الفردية، ويعبر عن ذلك بقوله: "في الظواهر يكون المعلوم عبارة عن حدوث شيء ما في

الزمان، ويجب أن يسبق المعلول تعين علية علته "تعين حالة من حالات هذه العلة" بحسب القانون الكلى للطبيعة، وبذلك تتبع الحادثة علتها بحسب قانون ثابت. لكن تعين العلة بالعلية ينبغي أن يكون تعيناً للثمة شيء يحدث أو يقع، ولا يمكن أن نتصور التعاقب الزمني بين العلة والمعلول إلا مع بداية فعل العلة، وإلا فيكون المعلول موجوداً في كل وقت وكذلك عليه العلة. فلا بد إذن أن يتحقق بين الظواهر تعين العلة لفعل. ومن ثمًّ ينبغي أن تكون العلة مثل معلولها حادثة من بين الحوادث، وينبغي أن تكون لها دورها علة وهم جرا، وبالتالي فالضرورة الطبيعية هي الشرط الذي تتعين به العلل الفاعلة"(١١٢).

أكد "كانت" على الدوام أنه يبحث عن الشروط المنطقية المسبقة للمعرفة، ممیزاً إياها من الشروط النفسية المسبقة. فلا يمكن أن يكون ثمة شك في أن كل معرفة لنا تبدأ بالتجربة... ولكن لا يلزم عن هذا القول أنها كلها مستمدّة من التجربة". بهذه الكلمات قدم "كانت" كتابه "تقد العقل الخالص". ولو طبقنا حجته هذه على مشكلة السببية، لكان معناه أننا نتوصل إلى فكرة السببية بالاهتداء إلى أسباب معينة، غير أن معرفة المبدأ – في رأي "كانت" – هو الشرط المنطقي المسبق لأى قانون سببي محدد، ومن ثمًّ كان من الضروري التسليم بصحته إذا شئنا الاهتداء إلى مثل هذه القوانين السببية. فإذا كنا نبحث عن السبب الخاص، أي سبب ظاهرة المد مثلاً، فعلينا أن نفترض أن هناك سبباً، وإنما لكان من غير المعقول – في رأي "كانت" – أن نحاول البحث عن السبب(١١٣).

على أن في هذه الحجة مغالطة. فإذا كنا نبحث عن سبب معين، فasnَا حاجة إلى افتراض وجود مثل هذا السبب، وإنما نستطيع أن نترك المسألة مفتوحة، مثل مسألة تحديد كنه السبب. وكل ما يمكن أن يقال هو أننا لو كنا نعلم أنه ليس ثمة سبب لكان من غير المعقول أن نبحث عن سبب خاص. ولكن إذا لم نكن نعرف شيئاً عن مسألة وجود سبب، ففي استطاعتنا أن نبحث في وقت واحد عن السبب الخاص وعن الجواب المتعلق بوجود سبب أو عدم وجوده. فإذا نجحنا

في الاهتداء إلى سبب معين، فإنما نعلم أننا قد ثبّتنا أن هناك سبباً للحالة موضوع البحث. هذه النتيجة ضئيلة الشأن هي كل ما تبقى من حجة "كانت". فصحة القضية المتعلقة بالسبب المعين، تفترض مقدماً صحة القضية المتعلقة بوجود سبب، غير أن البحث في صحة القضية الأولى لا يفترض مقدماً صحة الثانية<sup>(١٤)</sup>.

هذا التحليل يؤدي في الوقت ذاته إلى البت في مسألة المبدأ العام للسببية، وهو المبدأ القائل أن لكل الحوادث أسباباً. فمن المؤكد أن عبارة تبلغ هذه القدر الهائل من العمومية ليست هي الشرط المنطقى المسبق للقانون السببي العام موضوع البحث، ولا يمكن أن يكون لها دور إلا بعد بحث القوانين السببية لجميع الحوادث. ولو طبقنا النتائج السابقة على هذه الحالة العامة، لتوصلنا إلى العبارة الآتية: "لو كان قد تم الاهتداء إلى قوانين السببية لكل الحوادث، لكان لكل الحوادث أسباب". غير أن البحث عن كل هذه القوانين السببية لا يفترض مقدماً التسليم بأن لكل الحوادث قوانين سببية. فمن الممكن أن تترك المسألة الأخيرة معلقة، على أن تتم الإجابة عنها بعد أن يكون البحث قد نجح في جميع الحالات<sup>(١٥)</sup>.

وهكذا تنهار خطة "كانت" في الاهتداء إلى عنصر تركيبى قبلى عن طريق الكشف عن الشروط المنطقية المسبقة للمعرفة. فوجود شروط مسبقة للمعرفة العلمية لا يعني أن هذه الشروط صحيحة. ولو شئنا أن نعرف إن كانت هذه الشروط صحيحة فعلينا أولاً أن ثبّت أن المعرفة العلمية صحيحة. وعلى ذلك فإن صحة الشروط المسبقة لا يثبت على أي نحو أفضل مما ثبّت صحته المعرفة العلمية. هذا التحليل المنطقي البسيط يدل على أن فلسفة "كانت" في المعرفة التركيبية القبلية لا يمكن قبولها.

من ناحية أخرى، لدى فشل التفسير الميكانيكي للعلم إلى إنهيار كل معرفة ترجم بأن معرفتنا بالعالم الخارجى هي معرفة تركيبية قبلية، وأوضح أن القوانين العلمية هي قوانين تجريبية احتمالية، وليس قوانين ضرورية يفرضها علينا العقل ذاته. إذ بظهور الفيزياء الحديثة، مع مطلع القرن العشرين، انصب اهتمامها على

الظواهر التي تقع على مستوى الذرات وما دون الذرات، وأدت معها بنوع جديد من التنبؤ بظواهر الطبيعة الجامدة، وكان مقدراً لها مع مرور الوقت التغلب على كافة الصعاب التي أحدثت بالميكانيكا الكلاسيكية القديمة، وإن لمحه سريعة على المجال الواسع لهذه الفيزياء الحديثة لترى ثلث علامات بارزة. نلاحظ أولاً في بحث نشره "بلانك" في برلين عام ١٨٩٩ إن غايتها كانت تصحيح الميكانيكا الكلاسيكية حتى تتناسب مع الحقائق التي شاهدتها في الإشعاع، ويبين هذا البحث السبب في عدم تحول كل طاقة الأجسام إلى إشعاع، وكان يتضمن التخلص عن فكرة السببية أو الاستمرار أو تمثيل الظواهر على أنها تغيرات تحدث في المكان والزمان، وبالفعل كان بحثه يبرز ضرورة التخلص عن فكرة الاستمرار، واقتراح كملجاً أخيراً أن التغيرات في الكون لا تتكون من حركات مستمرة في المكان والزمان، بل هي على نحو ما غير مستمرة<sup>(١٦)</sup>.

رسمت الميكانيكا الكلاسيكية عالمًا مكونًا من مادة إشعاع، فالمادة تتكون من ذرات والإشعاع من موجات، أما نظرية بلانك فلجلأ إلى تصوير الإشعاع في صورة ذرية، فافتراضت أن الإشعاع لا ينطلق من المادة على شكل تيار متصل مثل تيار الماء المتذبذب من خرطوم، بل هو أشبه ببطاقات الرصاص تنطلق من مدفع رشاش، فالإشعاع ينطلق على هيئة مقادير منفصلة أطلق عليها بلانك اسم "الكمات" Quanta<sup>(١٧)</sup>. وهو أمر ترتبت عليه نتائج علمية وفلسفية بالغة الأهمية.

وإضافة إلى بلانك، افترض "نيلز بور" Niels Bohr من كوبنهاغن، أننا لو شاهدنا الجسيمات النهائية للمادة من خلال ميكروسکوب له قوة تكبير بما يكفي لذلك (وهو أمر بعيد عن التحقيق العملي) فإنهما ستبدو متحركة، لا كقطارات تجري بسلامة على قضبانها، بل كحيوانات الكنجر وهي تتفز في أحد الحقول.

والعلامة البارزة الثانية في مجال الفيزياء الحديثة هي إعلان "رذرفورد" Rutherford و"سودي" Soddy<sup>(١٨)</sup> عام ١٩٠٣ لقوانين الأضمحلال الإشعاعي الأساسية، ولم تكن تلك القوانين بأية حال من الأحوال تطويراً لنظريات "بلانك"، بل انقضت أربع عشرة سنة قبل ملاحظة أية علاقة بينهما. أكدت القوانين الجديدة

أن ذرات المواد المشعة تتكسر تلقائياً، دون آية صلة بأحوال معينة أو أحداث خاصة، وهذا ما أحدث شروخاً مفاجئاً في النظرية الكلاسيكية أكثر مما أحدثه قوانين "بلانك" الجديد، فقد ظهر التكسر الإشعاعي كمعلول لا علة له، مما يفترض أن القوانين النهائية للطبيعة ليست سببية<sup>(١١٩)</sup>.

وتمثلت العلامة البارزة الثالثة التي ربطت العلامتين الكبيرتين السابقتين في البحث النظري الذي نشره آينشتين عام ١٩١٧، فقد أظهر أن اضمحلال المواد المشعة تحكمه نفس القوانين التي تحكم قفزات الألكترونات الشبيهة بقفزات الكثجر كما وصفها "بور"<sup>(١٢٠)</sup>.

يتضح مما سبق، أنه أصبح من العسير، إن لم يكن من المستحيل، تطبيق المفاهيم التي استندت إلى الفيزياء الكلاسيكية – كمفهوم "كانط" عن السببية – في نظرية الكم الحديثة مثلاً، ولكن دليل على ذلك نأخذ ذرة راديوم يمكنها أن تطلق جسيم ألفا، لا يمكن أن نتنبأ بالوقت الذي سيُطلق فيه جسيم ألفا. كل ما يمكننا أن نقوله هو أن هذا الجسيم سيُطلق في المتوسط في نحو ألفي عام، وعلى هذا فعندما نلاحظ الانطلاق فلن نبحث علمياً عن واقع سابقة يتبعها إثبات الجسيم جسداً قاعدة ما. من الممكن منطقياً أن نبحث عن مثل هذه الواقعة، ولا يلزم أن تتطابقاً حقيقة أن أحداً لم يلاحظ حتى الآن مثل هذه الواقعة، لكن لماذا تغير المنهج العلمي بالفعل في هذه القضية الجوهرية بالذات منذ عصر "كانط"<sup>(١٢١)</sup>.

يقول هايزنبرغ: إن ثمة إجابتين محتملتين عن هذا السؤال، الأولى منها هي: لقد اقنعتنا التجربة أن قوانين نظرية الكم صحيحة، فإذا كانت كذلك، فإننا لن نجد واقعة سابقة تعلل إثبات الجسم في وقت معين. أما الإجابة الثانية فهي: إننا نعرف الواقعة السابقة، لكن ليس بشكل دقيق تماماً، إننا نعرف القوى في النواة الذرية المسئولة عن إطلاق جسيمات ألفا، لكن هذه المعرفة تتخطى على عدم اليقين Uncertainty الناتج عن التفاعل بين النواة وبقية العالم، فإذا أردنا أن نعرف السبب في إطلاق جسيم ألفا في ذلك الوقت المعين فمن الضروري أن نعرف التركيب

الميكروسكوبى للعالم بأكمله بما فيه أنفسنا، وهذا أمر مستحيل، ولهذا لم تعد حجج "كانط" المتعلقة بالصفة التركيبية القبلية لمبدأ السببية قابلة للتطبيق هنا<sup>(١٢٢)</sup>.

ولما كان من المستحيل في الفيزياء الذرية أن نهمل التغيرات التي تسببها عملية الملاحظة على الشيء الذي نفحصه، لذا فإن البحث حول اتفاق حركة الذرة مع القوانين السببية أمر غير ذى جدوى، لأن صياغة قانون السببية يفترض مبدئياً وجود نظام موضوعي منفصل بحيث يمكن المشاهد المعنزع من مراقبته دون أن يخل بنظامه، فإذا رأينا مثل هذا النظام في حالة خاصة وفي لحظة معينة، فلنا أن نتسائل: هل يمكن التنبؤ بحالته في المستقبل أم لا؟ ولكن عندما لا يوجد تمييز حاد بين المشاهد والمشهد، فإن السؤال يصبح بلا معنى، لأن آلية مشاهدة سيقوم بها لابد أن تؤثر في مجرى النظام في المستقبل<sup>(١٢٣)</sup>.

وتعظيمًا لما سبق، نقول إن مبدأ السببية يكتسب معنى على شرط واحد فقط، هو أن يكون لدينا جسيمات لا متناهية الصغر نشاهد بها النظام دون أن نخل به، وعندما تكون أصغر الأدوات لدينا هي الفوتونات والالكترونات، فالميكانيكا الكلاسيكية تخبرنا بأن عالم المقاييس الإنسانية يخضع لمبدأ السببية، أما بالنسبة للأنظمة الأخرى فلا معنى للسببية طالما ظلت معرفتنا عن النظام تحكم في مجرى أحداثه وتعوقنا عن تتبعه<sup>(١٢٤)</sup>.

خلاصة القول إن "كانط" إذا كان قد اعتقد — كما سبق أن أشرنا — أنه نجح في إثبات أن بعض القوانين السببية في العلم تتصرف بأنها تركيبية قبلية، فإنه قال أيضًا إن قضايا الرياضة، مثل القضية الآتية:  $5 + 7 = 12$ . هي قضايا تركيبية قبلية، لكن هذا القول غير صحيح، إذ إن التحليل المنطقى للمعادلات الحسابية هو الذى يكشف عن صدقها. ومن ثم فهو تحليلية وليس تركيبية قبلية. وكما سبق أن أوضحنا، فإن "كانط" اعتقد أن هندسة أقليدس هى الهندسة الضرورية من حيث هى معبرة عن خواص المكان المعطى لنا في بنائنا العقلى، ولذا اعتقد أن المكان الواقعى ذو طبيعة أقليدية<sup>(١٢٥)</sup>.

كما اعتقد، على نحو مماثل، أن قوانين نيوتن صادقة صدقاً ضرورياً، مما يحتم استخدام مصطلحات ميكانيكا نيوتن في وصف ظواهر الأشياء. غير أننا نعلم اليوم أن كل هذه المعتقدات باطلة، فنحن لم نعد ننظر إلى الأشياء الآن على ضوء الطبيعة الالقليدية للمكان فحسب، بل أصبحنا على يقين من أن المكان الالقليدية. كما أننا لم نعد ننظر الآن إلى الميكانيكا على أنها ليست نيوتنية فحسب، بل أصبحنا على دراية تامة بأن ميكانيكا نيوتن لم تكن صحيحة بالمعنى الدقيق<sup>(١٢٦)</sup>.

ومع ذلك، فإننا لا نود أن نظهر بمظهر عدم الاحترام نحو فيلسوف عصر التنوير. فنحن نستطيع أن نشير هذه الاعتراضات، لأننا رأينا الفيزياء، تدخل مرحلة ينهاه فيها إطار المعرفة الكانتية، ولم تعد الفيزياء في أيامنا هذه تعترف ببديهييات الهندسة الالقليدية، ومبدئي العلية والجوهر. ونحن نعلم أن الرياضة تحليلية، وأن جميع تطبيقات الرياضة على الواقع الفيزيائي، وضمنها الهندسة الفيزيائية، لها صحة تجريبية، ويمكن أن تصححها التجارب اللاحقة، أي أننا نعلم، بعبارة أخرى، أنه لا توجد معرفة تركيبية قلبية. غير أننا لم نكتسب هذه المعرفة إلا في الوقت الحالى، بعد أن تم تجاوز فيزياء نيوتن وهندسة الالقليدس. وإنه لمن الصعب أن يتصور المرء إمكان انهايار نسق علمي عندما يكون ذلك التبديل في أوجهه، أما بعد أن يصبح هذا الانهايار حقيقة واقعة، فما أسهل الإشارة إليه<sup>(١٢٧)</sup>.

ولإن نسينا فلن ننسى أن التحليلات التي قام بها "كانت" قدمت لنا رؤية عقلية عظيمة الشأن لطبيعة التجربة الحسية وللواقع الموضوعي، كما زوينتا بفهم أفضل للفرض التي تستند إليها الملاحظة الحسية<sup>(١٢٨)</sup>. ومن الممكن، بطبيعة الحال، أن يأتي يوم يمكننا فيه أن نتصور أماكن مختلفة متعددة الأبعاد، ومن الممكن أيضاً، مع تطور نظرية النسبية، أن يطرأ تعديل ما على تصورنا للتعاقب الزمني. ومع ذلك تبقى مسائلتان — أشار إليهما "كانت" — مازالتا تحتفظان بأهميتها: الأولى منها هي احتياجنا إلى بعض الأطراف الميتافيزيقية Metaphysical Framework، وللثانية هي أنه لا يمكننا الحصول على تجارب معقوله عن طريق إحساستنا إلا إذا تطابقت مع ما لدينا من قوالب عقلية. إن عالمنا، العالم الذي نختبره بحواسنا، والذي تناوله العلم بالبحث، والذي تمتد رقعته امتداداً شاسعاً يفوق بكثير قدر

→ الأسس الميتافيزيقية للعلم

الاهتمام والتقدير الذي وُجِّهَ إِلَيْهِ قَبْلَ عَصْرِ "كَانْتَ"، هَذَا الْعَالَمُ هُوَ مِنْ صَنْعِنَا نَحْنُ. وَهُنَا يَكْمِنُ السَّبَبُ فِي أَنَّنَا، خَلَلْ بَحْثَنَا الدُّوَبَ مِنْ أَجْلِ مَعْرِفَةٍ وَفَهْمٍ عَالَمَنَا، لَا يَمْكُنُنَا أَنْ نَلْقَى بِالْمِيتَافِيْزِيْكَا فِي النَّارِ<sup>(١٢٩)</sup>.

\*\*\*

## هل الميتافيزيقا لا معنى لها؟

كان رد فعل العلم ضد الفلسفة، في المحصلة النهائية، أحد نتائج وضعية "أوجست كونت" Auguste Conte (1789-1857). وكان "كونت" يشارك الراديكاليين الفلاسفين احترامهم للعلم وعارضتهم للعقائد السائدة، وأخذ على عاتقه تقديم تصنيف شامل لكل العلوم، بادئاً بالرياضية ومتناهياً إلى علم الاجتماع، وكان معارضنا للميتافيزيقا، وذهب إلى ضرورة البدء بما هو معطى مباشر في التجربة والامتناع عن محاولة تجاوز الظواهر<sup>(١٣٠)</sup>. وقد تم الربط – عن وعي – بين هذا المطلب الوضعي بضرورة التزام حدود التجربة ووصفها والامتناع عن تقديم تفسيرات، وبين العودة إلى "كانت" Kant وأتباعه. ذلك لأن البحث عن تعليلات للظواهر والسعى إلى تقديم تفسيرات، يعني الخوض في ميدان الأشياء في ذاتها، حيث لا تتطبق المقولات المستخدمة في التفسير أصلاً. لذلك لا بد أن تكون مهمة تقديم التفسيرات مهمة وهمية وخداعية<sup>(١٣١)</sup>.

هذا الموقف من النظرية العلمية كان هو الطابع المميز لمجموعة كاملة من العلماء المهتمين بالنتائج الفلسفية لأعمال البحث العلمي في النصف الثاني من القرن التاسع عشر. ولكن ينبغي أن نلاحظ، في حدود استخدامهم لاسم "كانت" في هذه المسألة، أن وجهة النظر التي يمثلها هؤلاء المفكرون ليست كanticipative بالمعنى الأصلي للكلمة. ذلك لأن نظرية المعرفة عند "كانت" كما رأينا من قبل، تجعل إطار مقولات التفسير شرطاً ضرورياً للتجربة. وفي هذا السياق يُوصَف التفسير بأنه غير علمي إذ يفترض أنه يتجاوز التجربة. ولذا لا يمكن أن يقال عن هؤلاء العلماء الوضعيين إنهم فهموا "كانت" فهما سليماً<sup>(١٣٢)</sup>.

وفي الثلاثينيات والأربعينيات من القرن الحالي، وصلت الوضعية إلى أوج ازدهارها على يد جماعة تضم فلاسفة وعلماء انتقدت حول "مورتيس شليك" Moritz Schlick ، حين جاء عام ١٩٢٢ لشغل كرسى الفلسفة بجامعة فيينا، ولذا أطلق على

المجموعة التي يترعها اسم "جماعة فيينا" Vienna Circle<sup>(١٣٣)</sup>، وأصبحت فلسفة تُعرف باسم "الوضعيَّة المنطقية" Logical Positivism ، وظهرت هذه التسمية لأول مرة عام ١٩٣٠<sup>(١٣٤)</sup>.

يشير اسم الوضعية المنطقية إلى تلقي حققتين هامتين تعتمد عليهما جماعة فيينا: الحقيقة الأولى هي اهتمامها بالعلوم الوضعية أو التجريبية، والحقيقة الثانية هي اهتمامها بالعلوم الرياضية والمنطقية، ومن هذين الاتجاهين تكون الجماعة في أصولها معتمدة على التحليل المنطقي للرياضيات والفيزياء. وإذا كان يمكن القول أن الآثار المباشرة التي فعلت فعلها في الدراسات المنطقية لجماعة فيينا إنما أتت بفضل فريجه "فرجه" Frege و"رسل" Russell و"هيلبرت" Hilbert ، فعله من حقنا أن نضيف أسماء "ماخ" E.Mach (١٨٣٨-١٩١٦) و"بوانكاريه" H.Poincare (١٨٥٤-١٩١٢) و"آينشتاين" يوصفهم أصحاب التأثير الأكبر على فلسفة العلم التجربى لهذه الجماعة (١٢٥).

وكان أسرع التطورات الفكرية وأكثرها حسماً قد بدأ سنة ١٩٢٦ حين استدعي "كارناب" Carnap (١٨٩١-١٩٧١) إلى جامعة فيينا، إذ كانت نظريته في صياغة المفاهيم التجريبية من المصادر الجذابة جداً التي دارت حولها المناقشات. وفي العام نفسه درست الجماعة أيضاً "رسالة منطقية فلسفية" لفتحشتين. ولقد كان الوضع الفلسفى للوضعيـة المنطقية فى صورتها الأصلية يرجع إلى تلك الآثار العميقة الحافظة على البحث، ومع أن كثيراً من الأفكار الأساسية قد أعلنت بصورة عامة "شليك"، فقد أعيدت صياغتها على نحو أدق وكتبت على نحو أشمل وأتم بفضل "كارناب" و"فتحشتين" كل منها على حدة. وكان لهذين الرجلين أثر كبير على "شليك" الذى كان يكبرهما على حدة.

إن الاتجاه التجربى الذى اعتمدت عليه هذه الجماعة ليس جديداً فى الفلسفة، بل إننا نجد بوضوح عند فلاسفة التجربة أمثل "لوك" و"هيومن". ولكن الذى يميز تجريبية جماعة فيينا مابلي (١٣٧) :

- ١- إنها تستعين بتحليل اللغة وعلاقتها بالعالم الخارجي، ولا تقصد باللغة هنا لغة الحياة اليومية فحسب، بل اللغات العلمية أيضاً، وهذا أمر يجعل هذا الاتجاه التجريبى قريب الصلة بالعلوم التجريبية والنظريات العلمية، وذلك عن طريق إيجاد صيغ مختلفة تربط عالم المعطيات الحسية بالنظريات العلمية وما تتضمنه من مفاهيم تجريبية. وبذلك تتحقق هذه التجريبية هدف الفلسفة والعلم في وحدة العلوم التجريبية.
- ٢- إنها تستعين بالمنطق الرمزي والرياضيات دون الأخذ بالرأى القائل إن أساس الرياضيات هو التجربة، بل إنها — على العكس مما ذهب إليه "مل" — ترى أن ليس للمنطق والرياضيات علاقة بالتجربة، ولكن المنهج الاستنباطي الذي يوفره المنطق يستطيع أن يساعدنا في بناء المعرفة التجريبية على أساس قوية واضحة، وذلك عن طريق اختبار بعض المفاهيم الأساسية البسيطة وتعریف المفاهيم المعقّدة بواسطتها حتى يتم بناء المعرفة، شريطة أن لا يكون بين المفاهيم المشتقة ومفاهيم النظريات العلمية الحديثة تناقض، بل بالعكس يجب اشتراك النظريات العلمية من قاعدة تجريبية معينة.

ويمكّنا القول دون الوقوع في خطأ التعميم إن الوضعيين المناطقة يتقدّن جميعهم على ما يلى (١٣٨):

- أ - للتمسك بأراء هيوم في العيبية والاستقراء.
- ب - للتأكيد على أن قضيّاً المنطق والرياضيات هي تحصيل حاصل.
- ج - النظر إلى الفلسفة بوصفها تحليلًا منطقياً.
- د - التأكيد على أن مثل هذا التحليل يؤدي إلى استبعاد الميتافيزيقاً.

حضرت الوضعية المنطقية طرائق تحصيل المعرفة وسبل التعبير عن نتائج البحث في إطار المناهج المتبعة في العلوم الطبيعية، وـ"المعرفة" Knowledge المقصودة هنا هي المعرفة المتعلقة بالعلم. وسمح الوضعيون بنوع آخر من المعرفة يتعلق بلغة اصطناعية اشتراقية، مما جعلهم يصطنعون للفلسفة وظيفة بحيث تقتصر على علم المعانى والعلامات وما شابه ذلك. أما الميتافيزيقاً فلم يجدوا لها مكاناً أو موضوعاً أو منهجاً أو مشروعية أو طريقة للتعبير ذات معنى (١٣٩).

رأى الوضعيون ضرورة رفض كل محاولة عقلية يراد بها تجاوز التجربة للوصول إلى معرفة مجردة يكون قوامها العقل وحده، ومعنى هذا أنه من المستحيل على الإطلاق – من وجهة نظر الوضعيين المنشطة – إيجاد أسس علمية للميتافيزيقا، لأنه إذا كان المقصود بالميتافيزيقا هو البحث الذي يتتجاوز موضوعه نطاق المعطيات الحسية، فإنه من العيب أن نطلق على مثل هذا البحث اسم "العلم". وحينما نحاول التعرض لمثل هذا البحث، فإن عقلنا سرعان ما يقودنا إلى مشاكل لا حل لها<sup>(١٤٠)</sup>، فها هو "كارناب" يؤكد "استحالة أي ميتافيزيقا تحاول الاستدلال من التجربة والخبرة، على وجود شيء ما، متعلق، يكمن وراء التجربة والخبرة، إن كان هو نفسه مما لا يقع في حدود التجربة أو الخبرة، مثل "الشيء في ذاته" الذي يوجد مختلفاً وراء موضوعات الخبرة، ومثل "المطلق" الذي يكمن وراء كل ما هو نسبي، ومثل "ماهية" و"معنى" الحالات الذي يختلف وراء الحالات نفسها"<sup>(١٤١)</sup>.

ويستطرد "كارناب" قائلاً: "وحيث إن الاستدلال الدقيق لا يمكن أن يلتهي من الخبرة إلى نتيجة تتناول ما هو مفارق للخبرة، لزم عن ذلك ضرورة تخلي الاستدلالات الميتافيزيقية عن خطوات أساسية. وهذا هو ما يقوم عليه المظهر المتعالي (في الميتافيزيقا). فالآفكار التي تقدم لنا هي مما لا يمكن رده إما إلى ما يقع في الخبرة، أو إلى ما هو طبيعى. ولذا فهي مجرد أفكار وهمية يجب رفضها بناء على وجهة النظر المعرفية وبناء على وجهة النظر العلمية أيضًا. ويجب علينا ألا نهتم بمدى القيمة الكبرى التي يضفيها التراث القديم على هذه الأفكار الميتافيزيقية، كما لا نهتم بمدى ارتباطها بمشاعر الإنسان، لأنها مجرد كلمات خالية من المعنى"<sup>(١٤٢)</sup>.

من الواضح أن جماعة فيينا قبلت وجهة نظر "فتشنستين" القائلة بأن الميتافيزيقا خالية من المعنى. وكان التعبير التقليدي عن وجهة نظرهم متضمناً في مقال نشره "كارناب" عام ١٩٣٢ بعنوان "استبعاد الميتافيزيقا من خلال التحليل المنطقى للغة" The Elimination of Metaphysics through Logical Analysis of Language يقول فيه مؤكداً إن "التحليل المنطقى للميتافيزيقا، وضمنها كل فلسفة للقيمة، وكل نظرية معيارية، أفضى إلى نتيجة سلبية مؤداتها أن القضايا المزعومة

في هذه المجالات تخلو تماماً من أي معنى، ومن ثم لا بد من استبعد الميتافيزيقاً استبعاداً تماماً (١٤٣).

ولقد صاغ "كارناب"، في مقاله الصادر عام ١٩٣٢، معيار القابلية للتحقيق على النحو التالي:

إن معنى القضية يكون في طريقة تحقيقها، فليس في وسع القضية أن تثبت إلا ما يمكن التتحقق منه بالنسبة لها، ومن ثم إذا كانت العبارة تُستخدم لإثبات شيء ما، فإنه لا يمكن استخدامها إلا لإثبات قضية تجريبية فحسب (١٤٤).

ويقسم "كارناب" القضايا التي تحمل معنى إلى ثلاثة فئات:

- أ - قضايا صادقة بالنسبة لصورتها وحدها (أي الأحكام التكرارية أو التحليلية). وهذه القضايا — في رأي كارناب — لا تقول شيئاً عن عالم الواقع، وإنما "كارناب" ضمن هذه القضايا، قواعد المنطق والرياضية.
- ب - قضايا تتطوى على تناقض منطقى: وهذه قضايا كاذبة بالنسبة لصورتها.
- ج - أما القضايا التي تبقى بعد ذلك فهي أحكام التجربة، وهي تتعلق بالعلم التجريبى، وقد تكون صادقة أو كاذبة.

يقول "كارناب": (١٤٥)

ونحن نستطيع — بالاستعانة بالطرق الصحيحة المتتبعة في المنطق الحديث — أن نعالج العلم بواسطة عملية تطهير. فكل عبارة خاصة بالعلم يجب إثباتها، وإثبات أنها ذات معنى عن طريق التحليل المنطقى. فإذا ما اكتشفنا أن العبارة موضوع الحديث، هي إما تحصيل حاصل أو تناقض (وللتناقض هو نفي تحصيل الحاصل)، كانت هذه العبارة داخلة في مجال المنطق الذي يتضمن مجال الرياضيات. وأما إذا

كانت العبارة ذات مضمون واقعى، أى، لم تكن تحصيل حاصل ولا تناقض، فإنها فى هذه الحالة تكون قضية تجريبية. وتكون مما يمكن رده إلى ما يقع فى الخبرة، وإلى ما يمكن بالتالى الكشف عنه — من حيث المبدأ — لمعرفة ما إذا كان صادقاً أو كاذباً. وقضايا العلوم التجريبية (صادقة أو كاذبة) كلها متصفه بهذه الصفة. ولا وجود لأسئلة تكون بطبيعتها مما لا يمكن الإجابة عنها".

ويذهب "كارناب" إلى القول بأن القضايا التى لا تنتمى إلى قضايا المنطق والرياضية أو إلى قضايا العلوم التجريبية، هي خلو من كل معنى. وقضايا الميتافيزيقا هى — فى نظره — من هذا القبيل، وهى على نوعين:

- أ - قضايا تحتوى على لفظ يعتقد خطأً أن له معنى.
- ب - قضايا تحتوى على ألفاظ لها معنى، ولكنها وضحت مع بعضها بطريقة لا تخالف قواعد اللغة، ورغم ذلك ليس لها معنى كقضايا.

إن مفاهيم الميتافيزيقا — فى رأى كارناب — لا معنى لها، وذلك لعدم وجود معيار تجريبى لها. وإن القضايا الميتافيزيقية فارغة على الرغم من احتواها ألفاظاً ذات دلالة، لأن طريقة تكوينها من الوجهة المنطقية خاطئة، وإن إصلاح الخطأ يحولها إلى قضايا غير ميتافيزيقية<sup>(٤٦)</sup>.

انتهى "كارناب" بعض فقرات من كتاب الفيلسوف الألماني المعاصر "مارتن هيدجر" M. Heidegger (١٨٨٩-١٩٧٦) الذى عنوانه "ما الميتافيزيقا؟"، مثبتاً بما يتفق مع وجهة نظره، أنها خالية من المعنى، وها هى بعض عبارات هيدجر التى تتناولها "كارناب" بالبحث:

"أين نبحث عن العدم؟ وكيف نجد العدم؟ ... نحن نعرف  
العدم ... فاللائق يميط اللثام عن العدم ... إن هذا الذى قلقنا

"عليه" و "من أجله" لم يكن "في الحقيقة" شيئاً، والواقع أن العدم نفسه — بما هو كذلك — كان موجوداً هناك ... ملذا عن هذا العدم؟ العدم في ذاته لا شيء<sup>(١٤٧)</sup>.

حاول "كارناب" على نحو يبعث الضجر، وبطريقة لا تخلو من بعض السخرية، ترجمة عبارات "هيدجر" إلى لغة منطقية دقيقة، وخلص إلى أن هذه العبارات، مثل "العدم في ذاته لا شيء" لا يمكن التعبير عنها بمثل هذه اللغة. ذلك لأن العبارة القائلة "إن العدم في ذاته لا شيء" إذا كانت صادقة حقاً، فإنه ليس في وسعنا تعريف مجموعة متماهية من القضايا البسيطة المستمدبة باللحظة والتي يمكن بواسطتها التحقق من صدق هذه العبارة. ووفقاً لرأي "كارناب"، فإنه يتربّط على ذلك أن العبارة القائلة "العدم في ذاته لا شيء" هي عبارة خالية من المعنى، أي عبارة زائفة<sup>(١٤٨)</sup>.

مما سبق يتضح لنا أن العبارات الميتافيزيقية التي تخضع للنقد التجاريبي تبعاً للفلسفة الوضعية المنطقية، هي تلك العبارات الناجمة عن سوء استخدام اللغة أو الخالية من تحديد المعنى أو الخالية من المعنى. وعلى هذا الأساس تكون أمامنا الأنواع الآتية من العبارات الميتافيزيقية<sup>(١٤٩)</sup>.

١- العبارات التي يصوغها الفلاسفة دون مراعاة القواعد التركيبية للغة، ولا تقصد بالقواعد التركيبية هنا ما هو متعارف عليه بين علماء اللغة من صرف ونحو، بل تقصد بها معنى أوسع من ذلك يشمل استعمالات الألفاظ وحدود معانيها مع مراعاة قواعد النحو والصرف. والعبارات الميتافيزيقية التي من هذا النوع مضللة تظهر وكأنها تتحدث عن الواقع في حين أنها ليست كذلك، أو تظهر وكأنها ذات معنى، ولكن التحليل المنطقي يثبت أنها خالية من المعنى التجاري، وأن إصلاح الخطأ التركيبى فيها يحولها إلى قضايا ذات معنى تجاري لا علاقة لها بالميتافيزيقاً.

٢- العبارات التي تضم أفكاراً وتصورات كثيرة من دون تحديد لمعانيها واستعمالاتها. ولا تقصد بالتحديد مجرد التعريف كيما اتفق، لأن ذلك لا يحل

المشكلة مطلقاً، ففي تاريخ الميتافيزيقا نجد تعاريفات للجوهر والعلة وغير ذلك، ولكن هذه التعاريفات لا يمكن اعتبارها وافية بالغرض، لأن تعريف الاسم أو اللفظ باسم أو لفاظ دون مراعاة لأسس منطقية أو تجريبية يُنقى التعريف حالياً من المعنى.

٣- العبارات التي يستعملها الفلسفه والعلماء في بعض الأحيان والتي لا يكون لها السند التجربى الكافى، ولكنها فى وقت تعتبر جزءاً من النظرية العلمية إلى أن يثبت العلم أنها فارغة من المعنى. ومن الأمثلة على ذلك، الزمان المطلق والمكان المطلق. فقد أثبتت النظرية النسبية بطلان هذه المفاهيم، لأنها غير مستوفية للشروط التجريبية، وأنها خالية من المعنى التجربى.

٤- العبارات التي تستخدم الاستدلالات المنطقية حتى يخيل أنها نتائج من مقدمات مسلم بها، في حين أن هذه المسلمات أو المصادرات تحتاج هى بدورها إلى تحليل، لتستطيع أن تكون جديرة بذلك. فالبديهيات في المنطق والرياضيات معروفة بصدقها وضروريتها، ونستطيع أن نتبين ذلك من تركيباتها، بينما مصادرات الميتافيزيقا خالية من السند المنطقي والتجربى معاً. ومن الأمثلة على ذلك نظرية إسپينوزا Spinoza (١٦٣٢-١٦٧٧) الميتافيزيقية التي تفترض بعض الأفكار الأولية من الميتافيزيقا وبعض البديهيات واستنتاج قضايا يخيل أنها صحيحة من الوجهة المنطقية، مع أنها ليست كذلك.

بقى أن نقول إنه ليس من الصعب ملاحظة الباحث السياسي لهجوم الوضعين المناطقة على الميتافيزيقا، لأن الآراء السياسية لجماعة فيينا كانت بصورة عامة ليبرالية، ولبيرالية يسارية، وكانت الجماعات الكاثوليكية الرجعية هي عدوهم الرئيسي، لذلك كان لديهم بالفعل المبرر لإثبات أن اللاهوت الكاثوليكى خالى من المعنى وعقيم. ولذلك وجدوا أنفسهم — من منطلق علماني — يدخلون في معارك ضد القيادات الفلسفية لليمين الفاشستى، الذى كان يتمثل حينئذ، كما هو الآن، فى "هيدجر" و"نيتشه". إذ إن "هيدجر" قدم دعماً للنازية، فى حين أن "نيتشه" كان الفيلسوف المفضل لدى هتلر. وعلى ضوء ذلك يصبح من المفهوم أن يأتي فيلسوف

ليبرالي مثل "كارناب" ويرفض كتابات أمثال هذين الفيلسوفين إما لأنها خالية من المعنى، أو لأنها مجرد انفعالات متداقة. ومع ذلك فإن النجاح الكبير والتأثير الاجتماعي للاهوت الكاثوليكي ولفلسفة "هيدجر" و"نيتشه" قد ألقيا بظلال من الشك حول مدى مصداقية آراء "كارناب". صحيح أنه ليس من اليسير إن لم يكن من المستحبيل التعبير عن كتابات "هيدجر" بواسطة اللغة المحكمة للمنطق الصوري، ومع ذلك فإن هذا لا يقتضي أن فلسفة "هيدجر" برمتها خالية من المعنى<sup>(١٥٠)</sup>.

لا شك أن سوء النية قد توافر لدى "كارناب" حين استمد شواهده من عبارات "هيدجر"، إذ من المعروف أن لهيدجر لغة خاصة تختلف كل الاختلاف عن لغة سائر الميتافيزيقيين، وينبغي أن تفهم في سياق وإطار فلسفة هيدجر وحدها، وما هيدجر إلا واحد من مئات الفلاسفة الميتافيزيقيين منذ أفلاطون وأرسطو حتى اليوم، فكيف يُصدر حكمه العام هذا على "كل" أو "جل" الميتافيزيقا من مجرد شواهد من عبارات فيلسوف واحد تميزت لغته بطبع خاص جدًا<sup>(١٥١)</sup>.

\*\*\*



## نقد "بوير" لمبدأ التحقيق

مع بداية النصف الثاني من القرن العشرين اتضح قصور مبدأ التحقيق This Verification Principle ، الذي تم على أساسه استبعاد الميتافيزيقا، إذ تعرض هذا المبدأ لا نقادات شديدة سواء من داخل الاتجاه التجريبي أو خارجه، غير أنه مازال لهذا المبدأ تأثير قوى، ومازالت تطبيقاته مقبولة – حتى وإن كانت بطريقة ضمنية فحسب – من قبل جماعة مؤثرة من الكتاب المعاصرين. وعلى الرغم من أن الميتافيزيقا استعادت بعض مكانتها بين المباحث النظرية، وتم قبولها من جديد باعتبار أن قضياتها ذات معنى، فإنه غالباً ما يقال أنها مازالت محاطة بالشك والغموض، وأن الاتجاه العام بين الفلاسفة المحترفين هو عدم إبداء رغبة قوية في الدفاع عنها والتمسك بها. ورغم أنه لم يعد يُنظر الآن إلى الميتافيزيقا نظرة سيئة، فإن أسئلة كثيرة أثيرت حول طبيعة منهجها ومجال اهتمامها. فالميتافيزيقا ترتبط عند البعض بالغموض، وينظر إليها البعض الآخر، في أحسن الأحوال، (رغم التناقض الواضح) على أنها توليفة من فروض لا تستند إلى دليل تجريبي ولا يمكن دحضها تجريبياً<sup>(١٥٢)</sup>.

إن محاولة الوضعيية المنطقية صياغة مبدأ التحقيق للفصل بين القضايا العلمية والميتافيزيقية لم تكن ناجحة تماماً، وذلك لعدم وجود حدود فاصلة على نحو قاطع بين هذه القضايا، خاصةً إذا علمنا أن "الفرض" Hypothesis بوصفه قضية قد لا يستطيع العلم بوسائله المتاحة أن يتحقق من صحته أو بطلانه، ولكن "الفرض" في الوقت ذاته يمكن أن يقدم فائدة كبيرة لتطور العلم دون اعتباره ميتافيزيقاً<sup>(١٥٣)</sup>. وقد يكون للوضعيين بعض الحق في رفض التأملات الميتافيزيقية – خاصةً بمعناها التقليدي – لكن فاتهم أن البحث العلمي ذاته يمضي في طريقه على أساس فروض مسبقة معينة. وإلى هذا الحد، على الأقل يبدو أن "كانت" كان على حق. فالفكرة العامة للسببية مثلاً، شرط مسبق للعمل العلمي. وهي ليست نتيجة بحث، وإنما هي

فرض مسبق، حتى ولو كان ضمنياً فحسب، يستحيل بدونه السير في طريق البحث<sup>(١٥٤)</sup>.

ما زالت الوضعية المنطقية تواجه انتقادات كثيرة من معارضيها التقليديين الذين يرون في الفلسفة متعة عقلية، وتواجه أيضاً انتقادات أخرى من جانب بعض الفلاسفة الذين يشاركونها جزءاً من أفكارها. وهذه الانتقادات ليست ولادة اليوم، بل ترجع إلى زمن بعيد صاحبته المدرسة منذ نشأتها، وخلال طريقها في بناء نظرتها الفلسفية. إن أكبر الاعتراضات وأشدّها على الوضعية المنطقية قول الكثريين أنها وضعت أمامها مهمة أساسية هي محاربة الميتافيزيقا والمذاهب الميتافيزيقية المختلفة، فهي ليست إلا مدرسة هدامة في تاريخ الفلسفة، لأن الميتافيزيقا في اعتقاد هؤلاء المعارضين هي الفلسفة، وإن القضاء على الميتافيزيقا معناه القضاء على الفلسفة. ويرى المعارضون أن قضايا الميتافيزيقا البحتة لم يقصد منها مناقشة القضية العلمية، بل إن الميتافيزيقا سمحت لنفسها ببحث موضوعات لا يستطيع العلم بواسطته الخوض في بحثها، وهي موضوعات يتجلّى فيها النظر العقلي، وهذه الأمور لا تدخل في نطاق ما تقرره العلوم، ولكن تأثير القضية الميتافيزيقية في السلوك الإنساني والنظر إلى الأشياء وكيفية الحكم عليها لا يمكن نكرانه، وهي وبالتالي لا تختلف في تأثيرها على الإنسان عن قضايا العلم إن لم تكن أكثر تأثيراً منها<sup>(١٥٥)</sup>.

كان "كارل بوير" من أقوى الذين تصدوا لمناقشة آراء الوضعيين المنطقية، فقد لاقى موقفهم من الميتافيزيقا نقداً شاملـاً من "بوير"، أروع ما فيه أنه جاء من عالم وفيلسوف علم. والحق أن هذا أقوى مواقف "بوير"، ومن أكثرها إذكاء له في عالم الفلسفة. أسس هذا الموقف أن "بوير" شديد الاحترام للميتافيزيقا بينما الوضعيون شديدو الاحتقار لها. السبب في هذا الموقف المتناقض هو أن معرفة الوضعيين بالميتافيزيقا سطحية، بينما "بوير" واسع العلم بها. أعماله — لاسيما "المجتمع المفتوح واعداؤه" The Open Society and its Enemies تثير دهشة المتخصصين من سعة علمه بدقة تأريخ الفلسفة. إن علمه الواسع بالميتافيزيقا مكنه من أن ينزلها منزلة جديرة بها<sup>(١٥٦)</sup>.

كان "بوبر" متسقاً مع نظريته في وحدة المعرفة ووحدة منهجها، وهو يشهر في وجه الوضعيين حجة أن الميتافيزيقا تمهد للعلم وأن الجهود المعرفية كلها حلقات في سلسلة واحدة. لقد قال "جوزيف أجاسي" Joseph Agassi معتقداً على هذا الرأي من جانب بوبير: "إن النظريات الميتافيزيقية هي وجهات للنظر حول طبائع الأشياء تماماً كما كانت نظرية "فارادي" عن الكون كمجال لقوى، وأن الفارق الوحيد بين طبيعة هاتين النظريتين هو أن النظريات العلمية - كما يرى بوبير - قابلة للتکذيب بينما النظريات الميتافيزيقية غير قابلة للتکذيب"، وينوه "أجاسي" برأى "بوبير" القائل بأن النسق العلمي يحوى بالضرورة عناصر ميتافيزيقية. ولقد أبدى "أجاسي" امتعاضاً من العداء الذي اعتاد معلمو الفيزياء إظهاره للميتافيزيقا، بوصفها فيزياء العصور الغابرة. أما هو فيجدد بعض الميتافيزيقا على أنها فيزياء المستقبل<sup>(١٥٧)</sup>.

وجه "كارل بوبير" ندين أساسيين لأراء الوضعيين المناطقة في العلم والميتافيزيقا أولهما، إنه اقترح ضرورة إحلال مبدأ "إمكان التکذيب" Falsifiability محل مبدأ "إمكان التحقيق" Verifiability كمعيار للتمييز بين العلم والميتافيزيقا. ثالثهما: إنه رأى أن الميتافيزيقا وإن اختلفت عن العلم، فهي مع ذلك وبصورة عامّة، لها معنى، كما يمكنها في بعض الحالات أن تقيّد العلم بطريقة إيجابية. ويبدو لنا أنه من المهم تماماً أن نفصل بدقة بين هذين الندين، وذلك لأن تعرّض معيار القابلية للتکذيب لعدة انتقادات فنية بحثة، حتى وإن كان بعضها صائبًا، لا يترتب عليه أبداً رفض آراء "بوبير" في العلم والميتافيزيقا ككل. إذ إن الرأى الثاني لبوبير والذي يقول فيه إن الميتافيزيقا بصورة عامّة لها معنى، كما يمكنها في بعض الحالات أن تقيّد العلم بطريقة إيجابية، هو رأى لا يعتمد على التفاصيل الدقيقة لمعايير التمييز. إنه يؤدي إلى مجرد القول بأن ثمة تفرقة ما، هي تعسفية على الأقل، يمكن إقامتها بين العلم والميتافيزيقا. وفضلاً عن ذلك فإن هذا الرأى من جانب "بوبير" يكتسب أهمية بالغة، نظراً لأن هناك حتى اليوم - كما سبق أن أشرنا - مدارس فلسفية كثيرة ترفض الميتافيزيقا على أساس أنها خالية من المعنى، أو على الأقل بوصفها غير مرغوب فيها. ومع ذلك فإن الحجج التي قدمها "بوبير" من أجل الإبقاء على الميتافيزيقا، هي حجج مقنعة إلى حد كبير<sup>(١٥٨)</sup>. كما سنرى.

كان كتاب "منطق الكشف العلمي" The Logic of Scientific Discovery الصادر عام ١٩٣٤ هو أول عمل يعرض "كارل بوير" من خلاله انتقاداته لجماعة فيينا. وهناك نص آخر هام وهو الفصل الحادى عشر من كتابه "حواس وتقنيات" Conjectures and Refutations الصادر عام ١٩٦٣، والذى عنوانه "التمييز بين العلم والميتافيزيقا" The Demarcation between Science and Metaphysics الذي كتبه عام ١٩٥٥ مساهمة منه فى كتاب عن "فلسفة رودلف كارناب" ضمن سلسلة "مكتبة الفلسفه الأحياء" التي يشرف على إعدادها شليب P.A. Schilpp ، ومن ثم وجه "بوير" - فى مواضع مختلفة من هذا الفصل - انتقاداته إلى آراء "كارناب" التي عرضناها فى القسم السابق. وصاغ "بوير" نقده لمبدأ إمكان التحقيق كمعيار للتمييز على النحو التالي:

"إن نقدى لمبدأ إمكان التحقيق كان على الدوام هو ما يأتي: إن ما يؤخذ على الهدف الذى يسعى أنصار هذا المبدأ إلى تحقيقه، هو أن استخدام هذا المبدأ كمعيار لن يؤدي إلى استبعاد القضايا الميتافيزيقية فحسب، بل سوف يؤدي إلى استبعاد معظم القضايا العلمية الهامة، أى سوف يؤدي إلى استبعاد النظريات العلمية والقوانين العامة للطبيعة"(١٥٩).

يرفض "كارل بوير" مبدأ التحقيق على نفس الأساس الذى رفض به الاستقراء والاستقراء - كما هو معروف - هو ذلك النوع من الاستدلال الذى ننتقل فيه من عدة مقدمات جزئية - تشير إلى وقائع أو حوادث - إلى قانون عام بحيث يصبح هذا القانون قاعدة تتطبق فى المستقبل على تلك الحالات التى خبرناها فى الماضى، كما تتطبق أيضاً على الحالات المماثلة لها والتى لم نخبرها بعد. والاستدلال الاستقرائي يُعد - ب لهذا المعنى - أداة المعرفة التنبوية، كما أنه يتضمن الاعتراف بمبدأ اطراد الحوادث فى الطبيعة، بمعنى أن قوانين الطبيعة المختلفة سوف تظل تعمل بنفس الطريقة. وإذا كان هذا الاعتراف يتحقق و Miyolna من الناحية العملية إلا أنه ليس له ما يبرره من الناحية المنطقية.

تعودنا في الاستبطاط أن نحكم على القضية الجزئية بالصدق إذا كانت القضية الكلية التي تشملها صادقة، أما في حالة صدق القضية الجزئية وحدها فإننا لا نستطيع أن نحكم على القضية الكلية بناء على هذا الصدق، بل نكتفى بالقول عنها إنها غير معروفة. ولهذا تأتي نتائج الاستبطاط يقينية دائمًا.

أما في الاستقراء فالامر مختلف، مما يجعلنا نتساءل:

ما الذي يسوغ لنا الحكم بالصدق أو بالكذب على قضية كلية من خلال معرفتنا المحدودة بوقائع جزئية تتدرج تحتها؟ أو بعبارة أخرى، كيف يمكننا الحكم على ما لم يقع لنا في حدود خبرتنا؟

بدأت المشكلة عندما بحث "هيومن" D.Hume (1711-1776) في إمكان تبرير اعتقادنا، ولما كان الاستقراء هو منهج العلم السائد حينئذ، فقد تسأله "هيومن": هل يسوغ لنا استنتاج حالات أو نتائج تفتقر إلى خبرتنا من حالات متكررة قامت على تلك الخبرة؟ ورغم أن "هيومن" يجيب بالنفي عن هذا التساؤل، وهو ما يتحقق مع الاتجاه العام لدى "بوير"، إلا أن "بوير" يرى أن ألفاظًا مثل "اعتقاد" أو "تبرير اعتقاد" وغيرها، مما عرضه "هيومن" أثناء طرحه للمشكلة، لا مجال لها عند النظر في المشكلات المنطقية. ويرى "بوير" أن هذه الألفاظ أو الحدود الذاتية يمكن أن تحل محلها حدود موضوعية، فيقترح "بوير" الحديث عن "نظريّة تفسيرية" Explanatory Theory بدلاً من لفظ "اعتقاد" Belief، وكذلك تتحدث عن "قضية ملاحظة" Observation Statement أو "قضية اختبار" Test Statement بدلاً من الحديث عن "انطباع" Impression، ويرى "بوير" التحدث كذلك عن "تبرير القول بأن نظرية ما صادقة"، بدلاً من التحدث عن "تبرير اعتقاد ما" (١٦٠).

رفض "بوير" فكرة الاعتقاد عند تناوله للمشكلة المنطقية للاستقراء بالتحليل، وأحل محلها فكرة "النظريّة التفسيرية" لأن الفكرة الأخيرة تتناسب مع ملامح فلسفته، إلا أن "بوير" يصرح أن رفضه للاعتقاد لم يأتي تعسفاً، وإنما جاء نتيجة لأنه كان قد توصل إلى حل للمشكلة السيكولوجية للاستقراء عند "هيومن" قبل حله للمشكلة

المنطقية، وركز بهذا الصدد على تحليل فكرة الاعتقاد وتهاافتها<sup>(١٦١)</sup>. ويذهب إلى أن الاستقراء بمعنى "صياغة اعتقاد ما عن طريق التكرار" هو محض خرافه، وينبئ بالتحليل مصدر الاعتقاد لدينا فيرى أنه توجد لدى الحيوانات والأطفال ثم لدى الفتيان حاجة ماسة إلى الإطرادات، ومن ثم يرى "بوبير" أن الإطرادات التي نحاول أن نفرضها على العالم هي قلبية من الناحية السيكولوجية بينما لا يوجد سبب واحد يشير إلى صحتها على نحو قبلي، حيث إن الحاجة إلى محاولة فرض هذه الإطرادات على بيئتنا تعبّر عن أمر فطري Inborn يقوم على الدوافع والغرائز، فلدينا حاجة عامة لعالم يطابق توقعاتنا، ومن ثم لا مجال لنشأة اعتقاد ولا مجال دور يلعبه التكرار، فقد تتشاًل التوقعات — حسبما يرى "بوبير" — دون تكرار، وقد تكون سابقة على التكرار إن وجد<sup>(١٦٢)</sup>.

وهكذا ينتهي "بوبير" إلى أن نظرية "هيوم" الاستقرائية في صياغة الاعتقادات بناءً على التكرار لا يمكن أن تكون صادقة، وأن اهتمام الفلسفه بالاعتقاد إنما ينبع عن تلك الفلسفه الخاطئة التي يطلق عليها "بوبير" المذهب الاستقرائي Inductivism . والبديل عند "بوبير" هو القول بتوقعات ويشير بها إلى حالات نفسية مؤقتة<sup>(١٦٣)</sup> .

رفض "بوبير" إذن مبدأ الاستقراء بعد تناوله بالتحليل، فيرى أنه لا يمكن أن يكون مبدأ منطقياً خالصاً، ويرهن على ذلك بقوله: "لو أن مبدأ الاستقراء مبدأ منطقي خالص، فلن تكون هناك مشكلة للاستقراء لأن الاستدلالات الاستقرائية توخذ حينئذ على أنها منطقية تماماً كما هو الحال في المنطق الاستيباطي، أما والأمر غير ذلك فإن هذا المبدأ يصبح قضية تركيبية لا يوقعنا فيها في التناقض. كما ألت إذا نظرنا إلى الخبرة كمصدر لصدقه فسوف تواجهنا مشكلات أكثر حدة، يتمثل أبسطها في أن البرهنة عليه سوف تقوم على استدلالات استقرائية، إذا ما حاولنا تبريرها هي الأخرى لاقترضنا لها مبدأ استقرائياً من مستوى أعلى، وهكذا تنهوى محاولتنا إسناد الاستقراء إلى الخبرة الحسية في هاوية التقهقر اللانهائي<sup>(١٦٤)</sup> . إن الخبرة الحسية ليست ضماناً كافياً لصدق المعلومة، بل إن بعض المعلومات التي تدور حول وقائع غير قابلة للملاحظة قد تكون ذات أهمية عظمى..

والسؤال الذي يطرح نفسه الآن هو: هل المدركات الحسية هي فعلاً المصدر النهائي لمعرفة الإنسان بالطبيعة، بحيث تكون هي المعيار الذي يميز المعرفة العلمية؟

بطبيعة الحال فإن إجابة "بوبير" عن هذا السؤال هي بالنفي، فهو لا يرى في الخبرة الحسية أو في شئ آخر مصدرًا نهائياً للمعرفة، إنه يرفض تعين هذا المصدر، بل ويفى إمكانية الوصول إليه ويصر على الترحب بكافأة المصادر، شريطة تعریض نتائجها للنقد. فالخبرة الحسية يستحيل أن تكون — كما يدعى أصحاب مبدأ التحقيق — معياراً للعلم.

ويقدم "بوبير" بعض الانتقادات إلى هذه الدعامة التي يستند إليها مبدأ التحقيق على أساس، الحجج الذاتية<sup>(١٦٥)</sup>:

أ - عملية تعقب أنة معلومة إلى أنسها النهائية — حتى وإن كانت معلومة تجريبية — هي عملية مستحيلة، فإذا حاولنا القيام بذلك أدخلنا أنفسنا في سلسلة من الإجراءات المعقدة، ونجد موضوع البحث في النهاية قد ازداد واتسع إلى ما لا نهاية.

ب - حتى الملاحظة الحسية تتضمن في ذاتها تأويلاً، إنها مصبوغة بمعرفة الملاحظ، أما الملاحظة الخالصة فهي مستحيلة، وإن أمكن قيامها فهي عقيمة غير مثمرة. بعبارة أخرى القضايا التجريبية ليست محض مدركات حسية، بل فيها شئ آخر أضفاه الذهن. هذا النقد من "بوبير" قائم على أساس التوقعات أو الفروض العلمية التي تسبق الملاحظة التجريبية.

ج - ثم إن محاولة تطبيق المعيار باتساق، سوف تبطل ما أسماه آينشتين بالمهمة العليا للفيزيائي، مهمة البحث عن الأسس النظرية العامة.

د - وحتى المعلومات القائمة على ملاحظات حسية يمكن التحقق منها مباشرة، والتي قد تكون ذات أهمية كبيرة، قد نخطئ وبحسن نية، لا سيما إذا كان الحادث مثيراً وجزئياً، أو وقع بسرعة، أو إذا كان من نوعية تغيرى بالتأويل أو تتطلب تفسيراً معيناً. هذا التفسير والتأويل يشوه في معظم الأحيان ما تمت

رؤيته بالفعل. بعبارة أخرى، عملية التحقق الحسى إن أمكن قيامها أصلًا، فهى مستحيلة الإمكان الحالى — أى النزيف.

هـ — تظل استحالة التتحقق قائمة حتى فيما يتعلق بالقضايا البسيطة، لأن كل وصف يستعمل أسماء كلية، مما يجعل لكل قضية — معنى ما — خاصة النظرية أو الفرض. أبسط مثال على ذلك القضية الآتية "هنا كوب ماء" التى لا يمكن أن تتحققها أى خبرة ملاحظة، والسبب فى ذلك هو أن الكليات التى ظهرت فيها لا يمكن أن تقصر على أى خبرة حسية محدودة، فكلمة "كوب" مثلاً تشير إلى أجسام فيزيائية تعرض ما يشبه القانون فى السلوك، وكذلك كلمة "ماء".

واضح أن هذا النقد قائم على أساس نظرية بوير المنهجية، شبه الكانتية، التى ترى أن الذهن يخلق الفروض والتوقعات ثم ينتقى الخبرات على أساسها<sup>(١٦٦)</sup>.

والواقع أنه من الأسهل أن نأخذ — كما جرت العادة — المثال البسيط الذى يضرره الفلسفه للتعبير عن التعميم العام، وأعني به "كل الغربان سوداء". إن هذا التعميم لا يمكن التتحقق من صدقه بواسطة أية مجموعة متماهية من القضايا المعتمدة على الملاحظة وال المتعلقة بالغربان، فى حين يمكن تكذيبه بمشاهدة حالة واحدة لغраб أبيض. الواقع أنه قد تم تكذيب تعميم مشابه بهذه الطريقة عينها، وهو التعميم الذى كان يقول "كل البجع أبيض اللون". ومن ثم فإن هناك تناقضًا منطقياً Evidential Asymmetry فيما يتعلق بمثل هذه التعميمات العامة، بين إمكان التتحقق وإمكان التكذيب<sup>(١٦٧)</sup>. وقد صاغه "بوير" على النحو التالى: "يستند اقتراحى على أساس وجود تناقض بين إمكان التتحقق وإمكان التكذيب، تناقض ناجم عن الصورة المنطقية للقضايا الكلية، لأن هذه القضايا لا تستمد صدقها أبداً من القضايا الجزئية، فى حين يمكن نقضها بواسطة القضايا الجزئية"<sup>(١٦٨)</sup>.

من الممكن التوسيع فى هذا الموضوع إذا أدخلنا القضايا الوجودية Existential Statements فى الاعتبار. إذ إن القضية الوجودية تؤكد وجود شئ ما. فالقضية القائلة هناك "أو يوجد" غراب أبيض هي مثال بسيط للقضية الوجودية. ومن الأمور

الهامـة أن الموقف المتعلق بإمكان تحقيق أو تكذيب القضايا الوجودية مثل "يوجد غراب أبيض" هو على العكس تماماً من إمكان تحقيق أو تكذيب القضايا الكلية مثل "كل الغربان سوداء". وذلك لأن القضية الكلية كل الغربان سوداء — وكما رأينا — لا يمكن التحقق من صدقها بواسطة أية قضية من قضايا الملاحظة، في حين يمكن تكذيبها بواسطة إحدى هذه القضايا، أعني بواسطة قضية تخبرنا بمشاهدة غراب غير أسود. ومن ناحية أخرى، يمكن التتحقق من صدق القضية الوجودية "يوجد غراب أبيض" عن طريق إحدى قضايا الملاحظة، أي عن طريق قضية تخبرنا بمشاهدة غراب أبيض، ولكن لا يمكن تكذيبها بإحدى قضايا الملاحظة. الواقع أنه ليس في وسع الملاحظات التي نقوم بها، مهما بلغ عدد الغربان التي شاهدتها وأياً كانت ألوانها، أن تنقض القضية القائلة بوجود غراب أبيض<sup>(١٦٩)</sup>.

إن هذا الرأي يؤدى بنا إلى النصف الآخر من نقد "بوبير" لمعيار إمكان التحقيق، أعني، زعمه بأن "هذا المعيار لا يستبعد قضايا الميتافيزيقاً استبعاداً تاماً"<sup>(١٧٠)</sup>. إن ما يشغل بال "بوبير" في هذا الصدد، بجانب أشياء أخرى، هو أن القضية الوجودية مستمدـة من الدين والسحر والتجمـيم، ومثال ذلك القضية القائلة:

"الشـيطـان موجود" أو كما عبر عنها "بوبير" بمزيد من الدقة والوضوح:  
"إن المثل الذي قدمته يشتمـل على النظرـية الـوجـودـيةـ الخالـصـةـ الآتـيةـ:

(يوجـدـ تـابـعـ متـاهـيـ لـبـيـتـ شـعـرـ رـثـائـيـ منـ مـقـطـعينـ بـالـلـغـةـ الـلـاتـينـيـةـ، مـثـلـ هـذـاـ الـبـيـتـ إـذـاـ أـلـقـىـ بـطـرـيقـةـ مـعـيـنـةـ وـفـىـ زـمـانـ وـمـكـانـ مـعـيـنـينـ، سـوـفـ يـوـدـىـ ذـلـكـ إـلـىـ ظـهـورـ الشـيـطـانـ، أـعـنـىـ مـخـلـوقـ يـشـبـهـ الـإـنـسـانـ لـهـ قـرـنـانـ صـغـيرـانـ وـحـافـرـ مـشـقـوقـ)."

من الواضح أن هذه النظرـيةـ غيرـ القـابلـةـ لـالـاخـتـبـارـ، هـىـ منـ حـيـثـ الـمـبـداـ قـابـلـةـ لـالـتـحـقـيقـ"<sup>(١٧١)</sup>.

من المؤكد أنه يمكن التحقق من هذه القضية الغيبية لبوبير (هكذا ينبغي أن تسمى)، لكن أغلب الظن أنها تنتهي إلى نوع من القضايا نأمل في استبعاده من مجال العلم. وهناك مثال آخر يصب في الاتجاه نفسه: "يوجد بعث بعد الموت"، إنه من الممكن التتحقق من هذه القضية بطريقة منطقية، ولكن ليس بالواسع تكذيبها. مرة أخرى، نقول إن هذه قضية لا تنتهي إلى العلم بقدر ما تنتهي إلى الدين<sup>(١٧٣)</sup>.

بعد هذا، علينا الآن أن نعرض صياغة "بوبير" لمبدأ إمكان التكذيب بوصفه معياراً للتميز. وما هي صياغته لهذا المبدأ:

"ليس ممكناً التتحقق من صدق النظريات تجريبياً، وإذا كان نرحب، عن طريق معيارنا لتمييز الأساق النظرية للعلم الطبيعي، أن نتجنب خطأ الاستبعاد الذي يرتكبه الفيلسوف الوضعي، فإن علينا اختيار معيار يتتيح لنا دخول مجال العلم التجاري حتى وإن كان من غير الممكن التتحقق من قضاياه. غير أنني لن أقبل نسقاً A System على أنه تجريبي أو علمي إلا إذا كان من الممكن اختباره عن طريق التجربة وتنطوي هذه الاعتبارات على أن قابلية النسق للتکذیب لا قابلیته للتحقيق هي التي توخذ كمعيار للتمييز"<sup>(١٧٤)</sup>.

من الملاحظ أن "بوبير" لم يكن يتحدث عن نظرية A Theory ، وإنما عن "نسق" A System ، وهذا أمر هام، لأن معيار التمييز عند "كارل بوبير" لا يتعلق بتمييز القضايا والنظريات. بل هو على حد تعبير "بوبير"، يميز بين المنهج التجاري بحق والمنهج غير التجاري أو نسبة التجاري<sup>(١٧٥)</sup>.

يقول معيار التمييز الذي قدمه "بوبير": إنه لكي تصل القضايا أو أساق القضايا إلى مرتبة العلم لابد وأن تكون قادرة على التعارض مع ملاحظات محتملة أو ملاحظات يمكن تصورها<sup>(١٧٦)</sup>. لم يكن "بوبير" في تمييزه للعلم عن غيره من المجالات الأخرى بواسطة معيار إمكان التكذيب Falsifiability يقصد التمييز بين

القضايا التي لها معنى والقضايا التي لا معنى لها. فهو لم يستعرض عن معيار إمكان التحقيق عند الوضعيين المنطقية بمعيار إمكان التكذيب في تدابيره لامعنى. لأن بوير — كما أشرنا — يرى أن قضايا الميتافيزيقا غير القابلة للتکذیب لها دور هام في العلم، ولذلك فإنه من العسير إن لم يكن من المستحيل أن يقرر خلوها من المعنى. بل هو في الواقع يهاجم نظرية تحقيق المعنى لسبعين، أو لا لأنها — كما سيق أن ذكرنا لا تؤدي إلى استبعاد قضايا الميتافيزيقا فحسب، وإنما تؤدي أيضًا إلى استبعاد القوانين العامة للعلم التي لا يمكن التحقق منها. وثانيًا لأنه كان يشعر بنفور كبير تجاه المناقشات التي كانت تدور حول المعنى في الفلسفة<sup>(١٧٦)</sup>، وهذا هو يقول، "إننى بصفة شخصية لم أكن مهتماً أبدًا بما يسمى مشكلة المعنى Problem of Meaning ، بل على العكس بدت لي مشكلة مفتعلة، إنها نموذج للمشكلات الزائفة"<sup>(١٧٧)</sup>.

نظرت الوضعيية المنطقية إلى مبدأ إمكان التحقيق بوصفه معياراً للمعنى في حين أن "بوير"، على العكس وضع مبدأ إمكان التكذيب كمعيار للتمييز، لا كمعيار للمعنى. ومن ثم طابت الوضعيية المنطقية بين العلم والمعنى من ناحية، واللا علم والخلو من المعنى من ناحية أخرى، مما أوقعها في تناقض. وذلك لأنه إذا كانت القضايا التي يمكن التتحقق من صدقها وتحصيلات الحاصل هي فقط ذات معنى، فإن أي نقاش حول المعنى، سيصبح بدوره خالياً من المعنى، وسوف تخلو من المعنى كل المناقشات التي تشرح معايير الوضعيين لتمييز العلم. إن "برتراند رسل" Russel, B. (١٨٧٢-١٩٧٠)، وليس بوير، هو الذي وجه هذا النقد الشهير القائل بأن معيار التحقيق غير قابل للتحقيق، بل يبدو أنه ما من أحد تعرض لدراسة الوضعيية المنطقية، حتى من الوضعيين أنفسهم، إلا والتفت إلى هذا الخطأ وهذا التناقض<sup>(١٧٨)</sup>.

ثم إن بعض القضايا العلمية قد تكون قابلة للتحقيق، جدلاً، بينما نفيها غير قابل له. فهل تكون القضية ذات معنى، بينما نفيها غير ذي معنى؟ إن هذا الكلام لا يستقيم، ويكشف عن تناقض. وكانت لدى "بوير" حجة بسيطة ولكنها قوية، لبيان أن كلاماً من القابلية للتحقيق والقابلية للتکذیب ليستا معيارين كافيين للمعنى. وتعتمد هذه

الحجة على المبدأ القائل بأنه إذا كان للقضية (ق) معنى، فلا بد أن يترتب على ذلك أن يكون لنفيها (لا - ق) معنى. وإذا نظرنا إلى (ق) بوصفها تعميمًا كليًا، فسوف نصل إلى نتيجة هامة، وهي أن نفيها (لا - ق) قضية وجودية. ويمكننا أن نتحدث على نحو أكثر تحديدًا<sup>(١٧٩)</sup>.

ق = كل الغربان سوداء.

لا - ق = ليس من الصحيح أن كل الغربان سوداء.

= لا واحد من الغربان أسود اللون.

كما أشرنا الآن فإن (ق) يمكن تكذيبها، في حين أن (لا - ق) لا يمكن تكذيبها، وعلى ذلك فإننا إذا أخذنا بمبدأ القابلية للتکذيب كمعيار للمعنى، فسوف نجد أنفسنا مضطرين إلى القول بأن (ق) ذات معنى، وأن (لا - ق) خالية من المعنى، غير أن أقل ما يوصف به هذا الموقف، إنه مناقض لما هو حدسي إلى حد كبير. ويمكن استخدام هذه الحجة نفسها على النحو ذاته تماماً ضد مبدأ القابلية للتحقيق بوصفه معياراً للمعنى، إذ إن (لا - ق) ذات معنى، في حين أن نفيها لا لا - ق = ق يمكن تكذيبها ولا يمكن تحقيقها.

وإذا أردنا مثلاً يوضح هذا النقد الذي وجهه "بوبير" إلى قول الوضعين المناطقة بأن القابلية للتحقيق هي معيار للمعنى، فلأننا نأخذ القانون العلمي الذي يسمى أحياناً صياغة "بلانك" لأول قوانين الديناميكا الحرارية، وهو: (لا توجد آلة أبدية للحركة)، هذا قانون طبيعي، إذن فهو ذو معنى. لكن الملاحظ أنه قضية كليلة، أي لا وجودية، والتي ثبت استعصاؤها على التحقيق، إذن القضية الوجودية المنشورة له، أي نفيه، يكون وقوعها داخل نطاق العلم أوضح وأكثر حسماً. لكن هذه القضية الوجودية تقول (توجد آلة أبدية للحركة)، وهو قول لا يمت إلى العلم بصلة أي يخلو من المعنى<sup>(١٨٠)</sup>.

لا شك أن "بوبير" لم يقل أن البحث في المعنى ليس هو المجال الملائم للتحليل الفلسفى، ومع ذلك فإنه من المهم توضيح أن "بوبير" فى تمييزه بين العلم واللا علم لم يحاول التمييز بين القضيـاـة الحقيقة والقضيـاـة الزائفة، كما قد يفهم ذلك الكثيرون هنا خطأ، إنه لم يهتم بوضع تعريف مبسط للعلم، غير أنه اعترف بأنه أدرك أهمية

التوصل إلى معيار لتمييز العلم بعد أن قام بحل مشكلة الاستقرار. ومن المرجح أن هذا قد حدث بسبب تحليله للاستدلال الاستقرائي، وتحليله لما يميز "آينشتاين" عن "فرويد"، وما يميز "أدلر" Adler عن الماركسيين. لقد اتضح له من هذا التحليل إن تفنيد النظرية أهم من إثباتها<sup>(١٨١)</sup>.

وفي القسم التالي سوف نتناول بالبحث وجهة نظر "بوبر" القائلة بأن أفكار ونظريات الميتافيزيقا يمكن أن تكون — بل من المؤكد أنها — مفيدة للعلم. إن هذه الوجهة من النظر تقدم مزيداً من الأدلة على أن الميتافيزيقا المستندة إلى تأملات نظرية هي في الغالب ذات معنى، لأنه لو لم تكن هذه التأملات النظرية ذات معنى، ما كانت مفيدة للعلم.

\*\*\*



## الميتافيزيقا وأهميتها للعلم

مادام مبدأ التحقيق بكل صوره قد انهار، فلا بد وأن تنهار معه الاتهامات التي وجّهت إلى للميتافيزيقا. ويتحتم علينا في هذه الحالة أن ننهج على نفس النهج الذي كان سائداً قبل إعلان هذا المبدأ. ومع ذلك فإن أهم آثاره الباقية هي أنه خلق جيلاً من الباحثين غير ملـىـ إلى حد ما بالمذاهب الفلسفية الكبرى وينظر إلى مناهجها ونظرياتها باستخفاف، ومن ثم يتمسك بأحكام منسقة ويوجه انتقادات جاهزة باعتبار أن كل ما تم انجازه في الماضي هو موضوع اتهام وشك. وليس معنى هذا أنه لا بد أن ندور بالضرورة في فلك أفلاطون وأرسطو وأسقينوزا باعتبار أن مذهجم هو المنهج الصحيح، وإنما ما أعنيه هو دراسة ممارسة هؤلاء وغيرهم من الفلاسفة العظام لفعل التقسيف، وعلاقة هذه الممارسة بالعلوم الأخرى<sup>(١٨٢)</sup>.

إننا نعلم أن فلسفـة اليونان الأوائل كانوا ميتافيزيقيـين وعلماء في آن واحد، ولم ينظروا إلى الميتافيزيقا والعلم بوصفـهما مبحثـين منفصلـين، إذ لم يكن التميـز بين الفلـسـفة والعلم قائمـاً بالنسبة لهم، وما كان من الممكـن أن يقومـ، لأن التميـز بينـهما لم يتمـ إلا بعد أن تطورـ العلم بقدرـ كافـ وصارـ هذا التميـز واضـحاً في الـذهـنـ. وعلى ذلك قد يصعبـ في بعضـ الأحيـان تحـديـد ما إذا كانـ من الـضرورـى تـصـنيـفـ بعضـ النـظـريـاتـ الخـاصـةـ بأـحدـ فـلـسـفـةـ اليـونـانـ بـوصـفـهاـ نـظـريـةـ مـيـتاـفيـزـيقـةـ لمـ بـوصـفـهاـ فـرـضـيـاتـ علمـيـاـ بدـائـياـ A Primitive Scientific Hypothesis<sup>(١٨٣)</sup>. استمرـ مـصـطلـحـ "الـفلـسـفةـ" يغـطـىـ كـلـ. العـلـومـ الطـبـيـعـيـةـ وـالـدقـيقـةـ حـتـىـ القرـنـ التـاسـعـ عـشـرـ، وـظـلـ عـلـمـ الفـيـزـيـاءـ حـتـىـ الـيـوـمـ يـعـرـفـ فـيـ جـامـعـةـ كـمـبرـدـجـ وـجـامـعـاتـ الـأـسـكـلـلـانـيـةـ الـقـيـمةـ باـسـمـ "الـفلـسـفةـ الطـبـيـعـيـةـ" Natural Philosophy<sup>(١٨٤)</sup>.

فضلاً عن ذلك، فإنـ كـثـيرـاـ منـ كـبـارـ المـيـتاـفيـزـيـقـيـنـ فـيـ العـصـرـ الـحـدـيثـ، أمـثلـ "ديـكارـتـ" وـ"ليـنـتـزـ" وـ"كـانـطـ" وـ"برـجـسـونـ" وـ"هـواـيـتـهـ" كانواـ أـيـضـاـ عـلـمـاءـ، كـمـ آنـهـ لاـ

توجد نظرية فلسفية جديرة بالاعتبار لا تتأثر بالكشف العلمي وإلا فشلت بدورها في أن يكون لها أي أثر في مجرى البحث العلمي. وعلى حد تعبير "تايلور" A.E.Taylor، "فإنه ما من فكرة ميتافيزيقة عظيمة إلا وكان لها تأثير على مسار التاريخ العام للعلم. وفي المقابل فإن كل تقدم في مجال العلم له تأثير على تطوير الميتافيزيقا..."<sup>(١٨٥)</sup>. إن هذه العلاقة التاريخية المستمرة بين العلم والميتافيزيقا لا يمكن أن تكون بلا معنى إنها تدل على وجود ارتباط ما بين منهجهما وموضوعهما<sup>(١٨٦)</sup>.

وعلى ذلك، فإن ما يمكن قبوله فحسب هو القول بأنه في كل مرة عندما لا تأخذ العلوم شكل النظريات التأملية، فإنه من الصعب تصنيفها على أساس معايير للتمييز وُضِعَت في وقت لاحق، وأن على المرء إلا يحاول وضع تمييز حاسم من هذا النوع. إن القيام بمثل هذا التمييز لن يحقق غرضًا ذا نفع. إن كل ما في وسع المرء أن يقوم بتمييزه على نحو مفيد، هو أن يحاول التمييز بين النظريات التأملية المبكرة التي تمثل إجابات للأسئلة التي أثبَتَتْ، أو التي أعتقد أنه يمكن دحضها عن طريق أي فرع للعلم. إن مثل هذا النوع الأخير من النظريات يمكن وصفها بدقة بأنها نظريات "ميتافيزيقية". أما وصف نظريات النوع الأول بأنها نظريات ميتافيزيقية كانت تمثل البدايات الأولى لنظريات علمية، أو وصفها بأنها نظريات علمية بدائية، فإن هذا لا يشكل خطراً كبيراً. إذ إن المهم هو الإقرار بأن هذا النوع من النظريات قد تطور بمرور الوقت إلى نظريات علمية خصبة<sup>(١٨٧)</sup>.

إن النظريات قد تكون في بداية أمرها نظريات ميتافيزيقية، غير أنها قد تتحول تدريجياً لتصبح في نهاية المطاف فروضاً علمية. ويشبه "بوبير" هذه العملية بجزئيات السائل حين تترسب تدريجياً في قاع الوعاء:

"الحصول على صورة أو نموذج لهذا التطور الاستقرائي للعلم، يمكننا تخيل الأفكار والفترضes hypotheses بوصفها جزئيات معلقة في سائل، وأن العلم القابل للاختبار بوصفه الراسب من تلك الجزئيات في قاع الإناء، إنها تستقر

على شكل طبقات، وكل طبقة جديدة تتراكم نظرية أعم مما تحتها. ونتيجة لهذه العملية فإن الأفكار التي كانت من قبل تطفو في مستوى أعلى من مستوى الطبقات الميتافيزيقية قد تتصل نتيجة لنمو العلم، وتتصل بها ثم تترسب. ومن أمثلة هذه الأفكار: المذهب الذري، والجوهر الطبيعي الفرد أو العنصر الأقصى (الذى تصدر عنه الموجودات الأخرى)، ونظرية الحركة الأرضية (التي عارضها "بيكون" بوصفها محس خيال)، ونظرية الجسيمية القديمة في الضوء، ونظرية السيولة الكهربائية (التي عادت إلى الحياة في صورة فرض الغاز الإلكتروني للموصل المعدني). لقد ساعدت هذه المفاهيم والأفكار الميتافيزيقية — حتى في صورتها القديمة — على تنظيم تصور الإنسان للعالم، ليس هذا فحسب بل أدت في بعض الأحيان إلى تنبؤات صحيحة. ومع ذلك فإن آية فكرة من هذا النوع لا تكتسب صفة العلمية إلا حين تصاغ على نحو يجعلها قابلة للت肯ّيف، أي إلا إذا غدت على نحو يمكن معه الفصل تجريبياً بينها وبين نظرية أخرى منافسة<sup>(١٨٨)</sup>.

يعارض "بوير" اتجاه بعض مؤرخي العلم الذين يحكمون على كل نظرية ثبت خطأها، بأنها أصبحت لا علمية، فهو يرى ضرورة أن نحتفظ لكل نظرية بمكانتها من تاريخ العلم، فطالما أنها ساعدت يوماً على التقدم فلها فضل على علمنا اليوم. وبعض النظريات الخاطئة ربما تكون، بما أثارته من مشكلات، قد ساهمت في تقدم العلم أكثر بكثير مما ساهمت به نظريات أخرى أقرب منها إلى الصواب<sup>(١٨٩)</sup>. صحيح أن هناك بعض الأفكار الميتافيزيقية قد أعادت التقدم العلمي، وأبرزها فكرة أفلاطون بتحقيق المادة ونظرته إلى العالم المادي على أنه ناقص، وإلى العالم الروحي أو العقلي على أنه عالم الكلم. إن هذا الأزدواج بين عالم رفيع، غير مادي، وعالم وضعيف، هو العالم المادي، أدى إلى اعتقاد اليونانيين بأن العلم الجدير

بهذا الاسم هو العلم العقلى، وأن مجرد اقتراب العلم من العالم الطبيعى، ومحاولته حل مشاكله، يقضى على كل ما هو رفيع فى هذا العلم<sup>(١٩٠)</sup>. وهكذا كان العلم الطبيعى يعاني من الإهمال أولاً، ومن الانصراف عن تطبيق الرياضيات فى صياغة قوانينه ثانياً<sup>(١٩١)</sup>. مما أدى إلى إعاقة التقدم العلمى.

إذا كان ما سبق صحيحاً، فإنه من الصحيح أيضاً أن نظريات علمية كثيرة قد تطورت عن أساطير مرحلة ما قبل العلم، عن نظريات كانت فى وقت ما غير قابلة للاختبار (أى لا علمية أو ميتافيزيقية)، والأمثلة على ذلك ساطعة الوضوح ومتصلة وقد ورد ذكر بعضها فى الاقتباس السابق الذى أوردهنا لبوير. ولعل المذهب الذرى هو الأكثر إثارة للانتباه من بين تلك الأمثلة المتنوعة التى ذكرها "بوير" Atomism فى الفقرة المشار إليها. فالمذهب الذرى ظهر عند "ديموقريطس" Democritus والمفكرين السابقين على سocrates. واستمر كاتجاه قوى فى العالم القديم مع "ابيقر" Epicurus فى بلاد اليونان ولوكريشوس Lucretius فى روما. وقد كان "ليوقيوس" Leucippus هو أبو المذهب الذرى. ولكن "ديموقريطس" هو الذى أدخل اضافات هامة على النظرية الذرية، فهو يتصور أن هذا العالم مكون من جزيئات باللغة الصغر لا تحصى وتنصف بأنها جامدة، صلبة، لا تنقسم. هذه هى "الذرات" Atoms، وهى تعنى (فى أصلها اليونانى) الأشياء التى لا يمكن تجزئتها، وتتحرك دوماً فى فراغ<sup>(١٩٢)</sup>.

وفي القرن السابع عشر، عادت النزعة الذرية القديمة إلى الحياة فى أوروبا الغربية، وتناولها العلماء فى ذلك الوقت بالدراسة. وظل يُنظر إليها حينئذ لا على أنها فرض علمى، وإنما بوصفها نظرية ميتافيزيقية. ومع بداية القرن التاسع عشر أعاد "دالتون" Dalton (١٧٦٦-١٨٤٤) تقديم المذهب الذرى من جديد من أجل حل بعض مشكلات علم الكيمياء. وحوالى منتصف القرن التاسع عشر استعان "ماكسويل" Maxwell (١٨٣١-١٨٧٩) بالنزعة الذرية فى مجال الفيزياء الرياضية وأدخلها فى النظرية الديناميكية للغازات. ومع نهاية القرن التاسع عشر أصبح من الممكن تماماً النظر إلى التفسير الذرى بوصفه فرضاً علمياً. وبدون وجود هذا المذهب الذرى الممتد عبر التاريخ، بوصفه نظرية ميتافيزيقية، ما كان ممكناً لهذا التطور العلمى أن يتحقق<sup>(١٩٣)</sup>.

إن المثال السابق يقدم لنا برهاناً آخر على صحة الرأي القائل بأن النظريات الميتافيزيقية يمكنها حقاً أن تكون ذات معنى. وعلى ذلك فإن من يزعم أن الميتافيزيقاً هي على الدوام لا معنى لها، فإنه يواجه بعض الخيارات الصعبة. أحد هذه الخيارات هو الإقرار بأن النزعة الذرية كانت دائماً نزعة علمية، ومن ثمً كانت ذات معنى. غير أنه سيترتب على ذلك بالضرورة القول بأن المذهب الذري اليوناني القديم كان مذهبًا علميًّا، وهذا ما لا يمكن قبوله بسهولة. وال الخيار الآخر هو الزعم بأن النزعة الذرية ظلت خالية من المعنى منذ العصور اليونانية القديمة وحتى القرن التاسع عشر، حين اكتسبت صفة العلمية فأصبح لها معنى، غير أنه سوف يتربت على ذلك بالضرورة نتيجة مؤداها أن "اللتون" و"ماكسويل" وآخرين قد استعانا بنظرية تخلوا خلوًّا تاماً من المعنى، في صياغة نظرياتهم العلمية ذات المعنى. غير أن هذا الأمر، مرة أخرى، غير معقول ولا يمكن قبوله. ومن ثمً لا مفر من الإقرار بأن الميتافيزيقاً لها معنى ومفيدة للتقدم العلمي على السواء<sup>(١٤)</sup>.

وعلى ضوء ذلك، نجد أن "كارل بوير" قد وحدَ في بادي الأمر بين النظريات الميتافيزيقية والنظريات التي لا يمكن تكذيبها، رغم تأكيده أن التأمل الميتافيزيقي هو مصدر هام للنظريات العلمية التي يمكن تكذيبها، كما أكد أن التأمل الميتافيزيقي هو باعث يحفز العلماء على التوصل إلى مثل هذه النظريات. كما أدرك أن الأفكار الميتافيزيقية رغم عدم إمكان تكذيبها مباشرةً، فإنه يمكن نقادها بطريقة عقلية، وأراد فيما بعد إدخال هذه الأفكار الميتافيزيقية ضمن مجال العلم، فاقتصرت فكرة "خططة البحث الميتافيزيقي" The Idea of Metaphysical Research Programme. وهذا يعني أن خططة البحث الميتافيزيقي سوف تحدد بقدر كبير أنواع الكيانات وال العلاقات المقبولة في التفسيرات العلمية، وبعبارة أكثر شمولًا، تحدد صورة العالم التي يمكن للنظريات أن تُعد ذات درجة من المعقولة في إطارها<sup>(١٥)</sup>.

ففي عام ١٩٨٣ قام "بوير" في بحث له بعنوان "الاتجاه الواقعي وخاتمة العلم" Realism and the Aim of Science بتطوير وجهة نظره في الميتافيزيقا عن طريق

إدخال فكرة "خطة البحث الميتافيزيقي" من أجل الوصول إلى العلم. ولذلك يقول: "إن النزعة الذرية هي خير مثال للنظرية الميتافيزيقية غير القابلة للاختبار، الذي فاق تأثيرها على العلم تأثير العديد من النظريات العلمية القابلة للاختبار" (١١٦). وبعد أن قدم بعض الأمثلة الإضافية لنظريات ميتافيزيقية كان لها تأثيرها على العلم، استطرد قائلاً: "إن كل نظرية من هذه النظريات الميتافيزيقية تصلح – قبل أن تصبح قابلة للاختبار – خطة بحث من أجل الوصول إلى العلم. فهي تحدد اتجاهنا في البحث، وتدلنا على نوع التفسير الذي يلقى قبولاً لدينا، وتمكننا من الحكم على مدى عمق النظرية" (١١٧). هذه الفقرة بالغة الأهمية، لأنها تكشف عن دور ارشادي للميتافيزيقا في بناء الفروض العلمية. ومعظم هذه الفروض يتم وضعها، على الدوام، على يد عالم أو مجموعة علماء وفقاً لخطة بحث معينة، وعادةً ما تسترشد خطط البحث هذه ببعض المبادئ والأفكار العامة "أو الميتافيزيقية" التي تكشف عن فروض واضحة لا بد من وضعها لتفسير وقائع معينة، ولا بد من اختبارها بواسطة المزيد من الملاحظات والتجارب. وعلى هذا النحو فإن الأفكار العامة للمذهب الذري قد ساعدت "دالتون" في وضع فرض يفسر بعض الواقع المتعلقة بالتركيب الكيميائي، كما أنها قادت "ماكسويل" إلى محاولة تفسير العلاقات الملاحظة لضغط وحجم درجة حرارة الغازات. ومن المشكوك فيه تماماً أنه كان في وسع "دالتون" و"ماكسويل" التوصل إلى فروضهما العلمية المميزة دون اهتمام خططهما في البحث بالأفكار الميتافيزيقية للمذهب الذري (١١٨).

النتيجة التي لا مفر منها أن الأفكار الميتافيزيقية ليست مفيدة للعلم فحسب، بل هي ضرورية له. إنها تقدم إطاراً لا غناء عنه يمكن من خلاله تشبييد النظريات العلمية الخاصة ومقارنتها بالتجربة. فالميتافيزيقا تعمل كمرشد أو موجه للعلم. فإذا كان من الضروري قطعاً أن يتحرك التوجيه الميتافيزيقي في أي اتجاه، فإنه من السهل أن يؤدي إلى الاتجاه الخاطئ كما يؤدي إلى الاتجاه الصحيح. لأن المذهب الميتافيزيقي الواحد (سواء كان الفيثاغورية أو المادية الميكانيكية أو الديكارتية أو غير ذلك) يمكنه أن يحفز على التقدم العلمي في سياق أو وضع مشكل معين، في

حين يشكل عقبة في طريقة العلم في سياق أو وضع آخر. إن ذلك يثبت أنه لا توجد صيغة سحرية لإقامة العلم بمعناه الصحيح Good Science، ومن ثم فإنه غالباً ما يكون ضرورياً، في مجال البحث العلمي، فحص المحاولات العقيمة من أجل التوصل إلى محاولات مثمرة<sup>(١٩٩)</sup>.

أما "كارناب" فقد خانه التوفيق حين أشار إلى أن "ماخ" و"يوانكاريه" و"آينشتين" كانوا أعلاماً لحركة تحرير العلم الطبيعي من أي شوائب ميتافيزيقية، ذلك لأن "ماخ" على وجه الخصوص كان يرنس إلى الاستبعد النهائى للنظرية الذرية، فهو وكثيرون من الوضعيين في عصره، نظروا إلى النظرية الذرية بوصفها مبدأ ميتافيزيقاً في علم الفيزياء. أما "يوانكاريه" فقد حاول تأويل النظرية الفيزيائية كتعريفات متضمنة، تبعاً لنظريته في اعتبار أية عبارة علمية، مجرد أدلة، وهي نظرية لا يقبلها بوجه خاص "كارناب". أما "آينشتين" فقد كان معتقداً في مفاهيم ميتافيزيقية، ولم يحوث فلسفية ميتافيزيقية بالمعنى البحث<sup>(٢٠٠)</sup>. صحيح أن "آينشتين" خضع في بداية حياته العلمية لتأثير الاتجاه الوضعي، إلا أنه استطاع بمرور الوقت التحرر من هذا التأثير الوضعي، كما سنرى بوضوح في القسم التالي.

\*\*\*



## آينشتين والميتافيزيقا

يبدأ العلم بالحقائق وينتهي بالحقائق، لقد أكد "آينشتين" ذلك أكثر من مرة. فالعلم يعتمد على نظريات تشرح وتعلل الظواهر التجريبية، وتمتاز النظريات بأنها غير مشتقة كلياً من التجربة ولا يمكن التحقق منها كلياً. ولآينشتين في هذه النقطة بالذات رد على الاتجاه الوضعي المرتبط كلياً بالتجارب، فهو يقول في رسالة بعث بها إلى "كارل بوير" عام ١٩٣٥: "من الواضح أن أحداً لا يستطيع في مجال المقادير الذرية أن يقوم بتتبؤات بأية درجة متواخة من الدقة. وأننى متأكٌ أعتقد أن النظرية لا يمكن أن تبني من نتائج التجربة، وأنها بالتالي مجرد افتراح فقط"<sup>(٢٠١)</sup>. ورغم معارضة "آينشتين" للاتجاه الوضعي، فإنه خضع في بداية حياته العلمية لتأثير "إرنست ماخ" E.Mach (١٨٣٨-١٩١٦). ففي آخر التسعينيات من القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين، في تلك الفترة، كان "آينشتين" يكتب بحثاً في الديناميكا الكهربائية للأجسام المتحركة، وكان متأثراً في هذا البحث بإرنست ماخ خاصةً ومبادئ الاتجاه الوضعي عامةً. مما جعله يتشكل في الفرض الميتافيزيقي لعلم القرن التاسع عشر<sup>(٢٠٢)</sup>.

كان "آينشتين" حتى عام ١٩١٨، نتيجة لتأثيره بالاتجاه الوضعي، يرجح كفة الملاحظة على كفة الحدس والتأمل. فكتب عن تطور نظرية النسبية، يقول: "إن النظرية التي تطمح إلى أن تكون جديرة بالثقة لا بد أن تستند إلى وقائع يمكن تعليمها"<sup>(٢٠٣)</sup>. ويقول أيضاً: "إن الأمثلة القديمة، مثل: المصادرات الأساسية للديناميكا الحرارية استندت إلى استحالة الحركة المتصلة، كما استندت الميكانيكا إلى قانون القصور الذاتي، في حين أن نظرية حركة الغازات قد استندت إلى تكافؤ الحرارة مع ميكانيكا الطاقة، كذلك الأمر فيما يتعلق بثبات سرعة الضوء في نظرية النسبية ومعادلة ماكسويل للفراغ، فهما بدورهما يستندان إلى أساس تجريبية"<sup>(٢٠٤)</sup>. اعتقد آينشتين أن هذه النظريات تعتمد على الملاحظة، واستنتج من ذلك أنه "لا يمكن إقامة نظرية صحيحة ومفيدة حقاً بطريقة تأملية خالصة"<sup>(٢٠٥)</sup>. لأن نجاح النظرية

متعلق بالنتائج المشتقة منها والتحقق من هذه النتائج تجريبياً. وهذا يكمن عنصر التتبُّوء في النظرية فإذا تحقق بالتجربة أو المشاهدة، فهذا تأييد للنظرية، وكلما ازداد التتحقق أو التثبت من نتائج النظرية، أزدادت ثقتنا بها في تعطيل ظواهر وحوادث أكثر<sup>(٢٠٦)</sup>. وذلك لأن غاية العلم هي أن يصل إلى صياغة النظرية التي يستطيع بواسطتها تفسير أو شرح أكبر قدر ممكن من الواقع. وأن الهدف الأساسي للعلوم هو شرح وقائع العالم الخارجي بأقل عدد ممكن من الفروض والمصادرات<sup>(٢٠٧)</sup>. وأشار "آينشتين" إلى أن نظريته النسبية قد أكدتها التجربة، وأن مفاهيمه الجديدة عن المكان والزمان والحركة جاءت كاستجابة ضرورية لما تم ملاحظته، فقال في محاضرته عن نظريته النسبية في لندن عام ١٩٢١: "إنني حريص غایة الحرص على لفت الانتباه إلىحقيقة أن هذه النظرية ليست تأملية من حيث الأصل، فابتكرها راجع تماماً إلى مجرد الرغبة في جعل النظرية الفيزيائية تتقدّم، بقدر المستطاع، مع الواقع الملاحظة"<sup>(٢٠٨)</sup>.

ظلّت الواقع هي التي لها الأولوية عند "آينشتين"، لكن الواقع ليست بسيطة، وليس كيانات واضحة بأية حال من الأحوال، وعلى ذلك فإن تصورنا للواقع هو تصور بالغ التعقيد. ومن هنا كانت الواقع بالنسبة لآينشتين هي أكثر من مجرد تفسير الخبرة الحسية أو الملاحظات المباشرة. فمصدرة "ثبات سرعة الضوء" The Constant Velocity of Light تتجاوز وقائع التجربة، والشيء نفسه يمكن أن يقال عن معظم الأمثلة الأخرى التي قدمها: قانون القصور الذاتي، وتكافؤ الحرارة مع الطاقة، ونظرية النسبية ذاتها. لقد استند "آينشتين" ضمنياً إلى الميتافيزيقا، ومن ثم لا يمكن النظر إليه بوصفه وضعياً، غير أنه مازال ممكناً النظر إليه بوصفه تجريبياً<sup>(٢٠٩)</sup>. لأن العالم، في المقام الأول، إنسان يقوم بالمشاهدة، ويحاول بعد ذلك أن يصف بشكل عام ما شاهده، وما يتوقع مشاهدته في المستقبل. ثم يتقدم ببعض التكهنات — مستنداً إلى نظرياته — ويتحرى صحتها بمقابلتها مرة أخرى مع الواقع<sup>(٢١٠)</sup>. فالعلم يعتمد على الواقع والمشاهدات والتجارب وترتيبها وربطها بغية إيجاد علاقة ضرورية بين هذه الحقائق والفرضون التي يطرحها العالم. وقد امتازت فروض

"آينشتين" بأنها اعتمدت التجارب ولم تذهب إلى ما وراءها إلا في الحدود التي تسمح بها التجارب ذاتها<sup>(٢١١)</sup>.

بدأ "آينشتين" مع آخر العشرينات من القرن العشرين يتخلف من التمسك باللحظة، ويبدأ يدرك أهمية الدور الذي يلعبه العقل النظري، والأهمية البالغة للرياضيات والنظرة الرياضية في مجال علم الفيزياء. كما أكد أن التخمين التخييلي Imaginative Conjecture لا يحتل مكاناً هامشياً في البحث العلمي، وإنما يلعب دوراً في هذا البحث على جانب كبير من الأهمية. إنه لم يتخل عن الملاحظة ليصبح عقلانياً تماماً، لأنه لا يعتقد أن في مقدور العقل أن يحل محل الملاحظة، وإنما هو يرى أن هناك تكاملاً بين العقل والملاحظة، وأنه لا بد من الاتصال بين التأمل النظري والخبرة الحسية، إذ لا فائدة من العقل إذا انعزل عما هو ملاحظ في الواقع<sup>(٢١٢)</sup>. وفي محاضرته في ذكرى "هربرت سبنسر" Herbert Spencer (١٨٢٠ - ١٩٠٣) التي ألقاها عام ١٩٣٣ قال "آينشتين": "إن التفكير المنطقي البحث لا يمكن أن يزودنا بأية معرفة عن العالم التجاري. إذ إن كل معرفة تتعلق بالواقع إنما تبدأ من الخبرة الحسية وتنتهي عندها. والنتائج التي نتوصل إليها عن طريق عمليات بحثة لن يكون لها معنى، على الإطلاق، إذا ما نظرنا إليها بوصفها تتعلق بالواقع"<sup>(٢١٣)</sup>. ولكن "العقل هو الذي يقدم لنا بنية المذهب، أما موضوعاته التجريبية وعلاقتها المشتركة فيجب أن تتطابق تطابقاً تاماً مع نتائج النظرية<sup>(٢١٤)</sup>. فضلاً عن ذلك "فإن المفاهيم والقوانين الأساسية التي بلغت غاية الاختزال منطقياً، إنما تشكل جزءاً لا غناء عنه من النظرية، ولا يستطيع العقل المساس به"<sup>(٢١٥)</sup>.

ولذلك، فالمفاهيم والقوانين الأساسية هي تخمينات تخيلية وأفكار ميتافيزيقية تعمل جميعها على تدعيم المصادرات الميتافيزيقية، ويطلق عليها "آينشتين" اسم "المفاهيم التخيلية الخالصة" Purely Fictitious ، وقال بأن هذه المفاهيم التخيلية الخالصة لم يكن معترضاً بها في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر، ولكن تم بعد ذلك، فيما يرى "آينشتين" الاعتراف بقيمتها، وذلك لأن الفجوة المنطقية بين المفاهيم

والقوانين الأساسية من ناحية، والنتائج التي يجب أن تربط بينها وبين تجاربنا من الناحية الأخرى، أخذت في الاتساع يوماً بعد يوم<sup>(٢١٦)</sup>.

العلم إذن يستعين في حالات معينة ومحدودة بالتجارب النظرية أو الخيالية Imaginary Experiments كما يحلو لكارل بوير تسميتها — وذلك عندما تعجز التجارب الواقعية عن توفير الضمان الكافى لتحقيق النتائج العلمية، شريطة أن تكون هذه التجارب ذات فوائد في مجال البحث العلمي من الناحيتين التوضيحية والنقدية. إن هذا القول ينطوى على خطوات أساسية في المنهج العلمي عن طريق تأكيده على نوعين من التجارب النظرية هي<sup>(٢١٧)</sup>:

- ١- ابتداع تجربة نظرية لاستنتاج حقيقة علمية هامة أو لتوضيحها بشكل يتحقق والنتيجة العلمية. ومن الأمثلة على هذا النوع من التجارب تصور "هایزنبرج" W.K.Heisenberg لميكروскоп خيالى يستطيع الإنسان من خلاله ملاحظة الإلكترونات وقياس أماكنها أو تزامنها. وتجربة "آينشتين"، وهى التجربة المعروفة بتجربة المصعد لبيان تكافؤ الجاذبية والقصور الذاتى.
- ٢- ابتداع تجربة نظرية لانتقاد تجربة أخرى أو بقيندها، وقد استعان "جاليليو" Galileo (١٥٦٤-١٦٤٢) بمثل هذا النوع من التجارب فى تقنيد حجة أسطو بأن الأجسام الثقيلة تهبط إلى الأرض بسرعة أكبر من الأجسام الخفيفة. واستعان "آينشتين" بمثل هذه التجارب في حقل نظرية الكم، وذلك بافتراس جسم يتحرك بسرعة ثابتة بين جدارين متوازيين واستنتاج تناقض واضح للنظرية الموجية التي تفسر نظرية الكم على أساس سببي.

إن التجارب النظرية ليست جديدة كلياً في مناهج البحث، ولكن الشئ الجديد هو استعانة علماء الفيزياء في نظرية الكم والنسبية بها، واستنتاج حقائق علمية مهمة في البحث، حتى أصبحت هذه الطريقة على الرغم من بعض المخاطر التي يمكن لها أن تحدث، أساساً مهماً في منهج الفيزياء النظرية. وتدل هذه الطريقة على عمق التحليل العلمي النظري من جهة، والابتعاد عن التجارب الواقعية من جهة أخرى<sup>(٢١٨)</sup>.

كان "أينشتين" مدركاً لأهمية الطابع التخييلي للقوانين النظرية، والذي يمكن التدليل على صحته من خلال الحقيقة القائلة بأنه يمكن لمجموعتين من القوانين أن تتميزا بمجموعتين من الفروض المختلفة اختلافاً جوهرياً، ومع ذلك فكلتاها قد تؤديان إلى نتائج تتماشى مع الواقع الملاحظة. وقد يقال إن ما يسمى "بديهيات" علم الفيزياء لا تزيد عن كونها مصادرات ملائمة Convenient Postulates Axioms وارتبط هذا عند "أينشتين" بالاعتقاد فيما تتحلى به الرياضيات من بساطة وتساق رائعتين. يقول أينشتين: "إن الطبيعة هي تحقيق لأبسط ما يمكن تخيله من الأفكار الرياضية، إنني على قناعة تامة أنه يمكننا عن طريق تركيبات رياضية بحثة أن نكتشف المفاهيم وكذلك القوانين التي تربط بينها، والتي تمدنا بفتح فهم الظواهر الطبيعية. إن التجربة يمكن أن توحى إلينا بالمفاهيم الرياضية المناسبة، ولكن لا يمكن استنباط هذه المفاهيم من التجربة، ومن الطبيعي أن تظل التجربة هي المعيار الوحيد لجودي وأهمية أي بناء رياضي فيزيائي، ولكن الرياضة تظل هي مصدر الإبداع الحقيقي، لأن العنصر الخالق يكمن فيها. ولذلك فإن قناعتي كاملة بقدرة الفكر المجرد على التوصل إلى الحقيقة" (٢١٩).

إن هذا التأكيد من جانب "أينشتين" على أهمية الطريقة الرياضية في بناء النظرية ينطوي على أمرين هامين (٢٢٠):

- ١- إن بناء النظرية الذي يتوصل إليه الباحث إنما يتحقق بعد تحويل علمي للواقع بمساعدة الرياضيات من جهة، مع الاستعانته بقدرة العالم على الخلق والإبداع من جهة أخرى. إذ لا يمكننا الاعتقاد بأن الوصول إلى صياغة النظرية مجرد عملية ميكانيكي تجريبية، وذلك لأن للابتكار الرياضي والإبداع العقلي دوره الكبير في بناء النظرية. وفي ذلك يرى "أينشتين" أن الأفكار والقوانين الأساسية هي من خلق العقل الإنساني، وإنها ليست مشقة من الخبرة الحسية عن طريق الاستقراء.
- ٢- إن توحيد العلم الطبيعي بنظرياته في إطار واحد يبدأ بأقل عدد ممكن من القوانين الأساسية، واستنباط القواعد المنطقية منها لتفسير أكبر عدد من الحقائق.

وقد تجلى هذا الأمر بصورة واضحة في صياغة نظرية المجال الموحد، حيث وُجِّهَت قوانين النظرية الكمية والنظرية النسبية معاً. وقد لستخدم "أينشتين" في سبيل تحقيق هذا الغرض رياضيات عليا، وذلك لأن المسائل الرياضية المتبقية عنها أصعب من أن تتمكن رياضيات اليوم من حلها. لذلك فلا يمكن في الواقع أن نستخلص منها أى استنتاج، أو نقوم على أساسها بأى تكهن، أو نجري أى فحص لتحديد مقدرة هذه النظرية الجديدة على تعليل الحقائق المعروفة.

ما سبق تتضح أهمية الطريقة الرياضية في بناء النظريات، ومحاولة "أينشتين" لبتكر الرياضيات المناسبة للتغيير عن حقائق نظرية المجال الموحد. وهذا أخذ المنهج الرياضي مكانته في علم الفيزياء بعد تقهقر المنهج التجريبي التقليدي. وقد آثار هذا التطور في المنهج انتباه علماء مناهج البحث أمثال "كارل بوير" الذي أكد دور المذهب الاستباطي *Deductivism*، كما لشرنا في موضع سابق، في بناء النظريات العلمية الحديثة واختبارها في مقابل المذهب الاستقرائي <sup>(٢١)</sup>. *Inductivism*

رغم وعي "أينشتين" الشديد بضرورة ارتباط النظرية بالتجربة، فإنه لا يرى ثمة ما يدعو إلى رفض التفسير بسبب تعارضه مع الملاحظات السائدة، إذ ذهب إلى ضرورة إعادة النظر في جدوى الملاحظات وعلاقتها بالتفسير واختبار صدقها، قبل محاولة التخلص من التفسير واستبعاده. فنظيرية "كوبيرنيوس" *Copernicus* (١٤٧٣ - ١٥٤٣) لم تكن تتفق مع النظريات الفيزيائية السائدة في عصره، رغم أنه قد اتضحت فيما بعد، أن نظريته صحيحة في مجملها، وأصبح ممكناً تقبل هذه النظرية نتيجة للتطور العلمي غير مئات السنين. ومع ذلك فإن حقيقة دوران الأرض تتعارض على نحو واضح مع خبرتنا المباشرة، لقد تطلب القول بأن الأرض لا تحمل مركز العالم قدرًا هائلاً من مران الفكر للاعتقاد في صحة مثل هذا القول، ونحن لا نشعر اليوم بهذه، لأننا نشأنا منذ نعومة أظافرنا في كنف التصور الكوبرينيقي للعالم، ومع ذلك لا يمكن إنكار أن التصور الكوبرينيقي يتعارض مع شهادة حواسنا، وأن كل بيئة مباشرة

Immediate Evidence تبين لنا أن الأرض تقف ساكنة بينما تتحرك السماء<sup>(٢٢٢)</sup>. وكذلك الأمر بالنسبة للنظرية الحديثة، المرفوضة ظاهرياً، يمكن دعمها إذا تم الاعتقاد بأن القوانين المقبولة الآن يمكن أن يطرأ عليها تعديل فيما بعد.

اعتقد "آينشتين" في كون منظم منسجم، ورفض أن تكون الحركة والظواهر في الكون عشوائية، ورأى أن على العالم تقع مهمة كشف القوانين التي تعلل أو تشرح الحركة والظواهر، وفي ذلك يقول "لا يمكنني أن أعتقد أن الخالق يلعب النرد بالدنيا". وقد قاده اعتقاده بكون منظم ومتواافق إلى محاولاته العديدة في توحيد الظواهر الطبيعية الكبيرة والمتاهية في الصغر في نظرية المجال الموحد والتي يرى فيها إمكانية استبطاط القوانين الكمية والقوانين الطبيعية عن الكون. كذلك أمن "آينشتين" بأن الطبيعة تظهر نفسها للعالم على أبسط ما يكون وأنها خالية من التعقيد، وأن مهمة العالم تتلخص في البحث عن القوانين والفرضيات البسيطة والقليلة التي تتحقق أسمى ما ينتهاه العالم من فهم لحقيقة الطبيعة والكون. وقد هدأ هذه الإيمان إلى وضع يده على الفرض الصحيح المتعلق بالأثير Ether وسط تناقضات ومشكلات ظهرت نتيجة إخفاق تجربة ميكلسن ومورلى في تحديد سرعة الأرض في الأثير<sup>(٢٢٣)</sup>.

إن موقف "آينشتين" هذا من الكون يدل بشكل واضح على نزعة صوفية ولكنها من نوع علمي، لأنها تستهدف معرفة حقيقة الكون وراء الظواهر المحسوسة، وقد تمثلت صوفيته العلمية بقوله الذي أورده "لنقولن بارنت" في كتابه "العالم وأينشتين": "إن ديني ينطوى على إعجاب متواضع بتلك الروح العليا اللا متاهية والتي تكشف في سرها عن بعض التفصيات القليلة التي تستطيع عقولنا المتواضعة إدراكها، وهذا الإيمان القلبى العميق، والاعتقاد بوجود قوة حكيمه علينا نستطيع إدراكها خلال ذلك الكون الغامض يلهمنى فكرتى عن الإله"<sup>(٢٤)</sup>. وفي نص آخر تتجلى فيه الصوفية الجمالية الباحثة عن العلم الحقيقي، يقول: "إن أجمل الأحساس وأعمق العواطف هي تلك التي تتعرض لها عند بحث الخفايا، لأنها تؤدى إلى العلم

◆ الأسس الميتافيزيقية للعلم

الحقيقى، وكل من ينكر هذه الأحساس، ولا يتعرض للدهشة أو للرعب، فإنه يعتبر فى عداد الأموات. والمؤمنون هم الذين يعلمون أن هناك أشياء تخفى على علمهم، وهذه هي خلية الحكمة وأقصى درجات الجمال للمشع الذى تستطيع حواسنا الفاسرة إدراكها<sup>(٢٢٥)</sup>. إن هذه المبادئ الصوفية لآينشتاين كانت دليلاً فى البحث عن أسرار الطبيعة.

\*\*\*

## الميتافيزيقا والبحث فيما وراء العلم

وجه الوضعيون المناطقة، كما سبق أن رأينا، اتهاماً بالغ الغرابة إلى الميتافيزيقا، فهي في نظرهم تفتقر إلى السمة المميزة للعلم التجريبي، وأن منهجها تأملي واستباطي قبلى، على عكس الاستقراء والتحقيق اللذان يعتمدان على الأدلة التجريبية. غير أنها سوف تحاول من جانبنا التصدى لهذه الاتهامات موضحين أنها ناجمة عن سوء تفسير لمناهج العلم من ناحية، وتحريف لمناهج الميتافيزيقا من ناحية أخرى. فإذا نظرنا إلى العلاقة بين "النظرية" Theory و"الملاحظة" Observation سنجد أنها واحدة بالنسبة إلى كلا المبحثين "العلم الطبيعي والميتافيزيقا". ولنبدأ بتناول هذه المسألة.

إن الملاحظة هي حكم الإدراك الحسى، كما أن معظم نظريات الإدراك الحسى السائدة اليوم تتفق على رفض الفكرة القائلة بأن المدرك الحسى هو معطى بسيط ومبادر يمكن عزله عن كل المعطيات الحسية الأخرى، وعن العناصر الأخرى للتجربة<sup>(٢٢٦)</sup>. كما أن الفكرة القديمة القائلة بأن الوجود يتم إدراكه من خلال المعطيات الحسية التي تأتينا عن طريق الحواس، أصبحت مرفوضة، وصارت الفلسفية أكثر ميلاً اليوم للنظر إلى الموضوعات المادية بكل تعقيداتها وتشابك علاقتها بوصفها موضوعات أولية للإدراك الحسى<sup>(٢٢٧)</sup>.

وبعبارة مختصرة، يمكننا القول إن المدرك الحسى هو "شيء ما" An Object يُفهم بوصفه منتمياً إلى العالم الذي ينبغي أن يكون هو نفسه "العالم" مدركاً ككل على نحو ما. ومن ثم فإن توافر فكرة شاملة عن العالم، حتى وإن كانت مبهمة، هو شرط مسبق منطقياً لإدراك الأشياء إدراكاً حسياً. وذلك لأن الملاحظة، التي هي ثمرة

الإدراك الحسي، لا تتفصل عن التفسير حتى على مستوى الحس المشترك. وقد استند العلم في نشأته إلى الحس المشترك واستمر معه، من حيث إن مستوى الحس المشترك هو ببساطة تطور مطرد وإيضاح وتفسير للمدركات الحسية من خلال الفحص العقلي والإدراكي للوضع الذي يعطى لهذه المدركات الحسية معنى، وقام العلم بتطوير هذه العملية إلى مستويات أعلى أكثر اكتمالاً ودقّة، بحيث أصبحت الملاحظة تتصرف بقدر عظيم من الدقة والإحكام<sup>(٢٢٨)</sup>، ولذلك تشتمل الملاحظة على عنصرين في آن واحد: الإدراك الحسي، والعنصر العقلي<sup>(٢٢٩)</sup>.

ولا بد للملاحظة العلمية أن تستند إلى تراكم معرفي أساسى وخلفية معرفية من نوع خاص جداً. فالإنسان الجاهل إذا دخل أحد المختبرات المزودة بأحدث الأجهزة، لا يستطيع القيام بأية ملاحظة علمية، وحتى الإنسان المثقف غير المتخصص لا يفهم، ما يحدث داخل المختبر، إلا بصعوبة شديدة وبمساعدة وشرح من قبل أحد الخبراء. من الضروري إذن فهم الوضع التجاربي (الاختباري) Experimental Situation ككل قبل القيام بأى قياس كمى: إذ لا بد من معرفة الشيء المقىس، وعلاقاته بالأشياء الأخرى، والغرض من إجراء القياس. ولن تكون للقراءة التي تظهرها الأجهزة أى معنى ما لم يُعرف دورها بالنسبة للوضع التجاربي وارتباطها بالأسئلة التي يحاول العالم البحث عن إجابة لها. فالملاحظة لا تكتسب أهميتها إلا من خلال أجوبتها عن الأسئلة المطروحة، كما أن الأسئلة لا تثار إلا من خلال نظرية قائمة أو من خلال بناء علمى تم إنجازه بالفعل<sup>(٢٣٠)</sup>.

فضلاً عن ذلك، فإن الظاهرة الملاحظة لا تكتشف في أية تجربة إلا للعالم المتمرس في الفرع من العلم الذي تنتهي إليه الظاهرة، فإذا استقر مؤشر الجلفانومتر مثلاً، عند رقم معين أو علامة معينة على اللوحة، فإن كل هذه الأمور لن يكون لها معنى إلا إذا كان المرء على علم بأنها جزء من هذا الجهاز، ذلك لأن من يقوم بالملاحظة لا يمكن أن يدرك أن الرقم المبين على لوحة الجهاز هو مقدار مقاومة التيار الكهربائي إلا إذا كان هذا الشخص على دراية بوظيفة الجلفانومترات، وبدلة

الرقم المبين على الجهاز الذي أمامه. وبعبارة مختصرة، فإن المعرفة الواسعة المتعلقة بالنظرية الفيزيائية تفترض فهم الأرقام التي تسجلها أجهزة من هذا النوع<sup>(٢٣١)</sup>.

إن هذا يصدق على كل مستوى من مستويات التطور العلمي، فالملاحظة لا تكتسب معناها إلا إذا أجبت عن الأسئلة المرتبطة بالظاهرة، وهذه الأسئلة لا تصدر إلا عن معرفة سابقة، إنها تمثل معضلات تتعلق بالنظريات التي توصلنا إليها بالفعل، أو التي نفكر في التوصل إليها. الباحث إذن لا يرصد إلا الأشياء الملاحظة المرتبطة بالأسئلة المتعلقة بالظاهرة، أما الأشياء الأخرى فلا ينتبه إليها. فإذا شاهدت مجموعة مختلفة من الناس منظراً واحداً، فإن كلاً منهم يلاحظ شيئاً مختلفاً يتفق مع اهتمامه الشخصي: فلو أن مجموعة علماء من تخصصات مختلفة ومعهم أحد سكان المدن شاهدوا منظراً ريفياً، فإننا سوف نجد الواحد منهم لا يشاهد إلا الجانب الذي يدخل ضمن اهتمامه، فعلى النبات سوف يلاحظ النباتات الموجودة، أما عالم الحيوان فلن يرى سوى أنواع الحيوان التي تعيش في هذه البيئة، كما سيلاحظ عالم الجيولوجيا تركيب الصخور في هذه المنطقة، بينما رجل المدينة الذي لا يهتم بهذا كله لن يرى سوى جمال هذا المنظر الريفي<sup>(٢٣٢)</sup>. فالباحث لا يلاحظ الأشياء التي لا تدخل في دائرة اهتمامه حتى وإن كانت قابلة للملاحظة، وإذا لاحظها فإن ما يلاحظه سوف يعتمد على مدى إسهامه في تفسير وتوضيح النظريات. لذلك فإن النظرية لا بد أن تسبق، على الدوام، الملاحظة. وإذا لم يحدث هذا فلن يكون للعلم أى أساس تجريبي.

إن الفكرة القائلة بأننا نستطيع البدء بالملاحظة الخالصة، ونعم نتائجها فنصل إلى النظرية العلمية بغير أن يكون في الذهن أى شيء من صميم طبيعة النظرية، هي فكرة أتباع المذهب الاستقرائي. ونحن ثري - مع "بوبير" - أن هذه الفكرة مستحيلة، ويمكن توضيح ذلك بأقصوصة عن رجل وهب حياته للعلم الطبيعي، فأخذ يسجل كل ما استطاع أن يلاحظه ثم أوصى بأن تُؤرَّث هذه المجموعة من الملاحظات التي لا

تساوى شيئاً إلى الجمعية الملكية للعلوم بإنجلترا، كى تستعمل كدليل استقرائي. من الواضح أن هذه المجموعة من الملاحظات لا يمكن أن تبرهن على نظرية أو تقضي إلى نظرية. وقد حاول "كارل بوير" أن يؤكد هذا المعنى، بأن بدأ إحدى محاضراته في فيينا بأن قال لطلاب الفيزياء: "امسك القلم والورقة، لاحظ بعناية ودقة، سجل ما تلاحظه"، ثم صمت. بالطبع تساعل الطلاب عما يريد "بوير" منهم أن يلاحظوه، فعبارة "لاحظ" فحسب لا تعني شيئاً ولا تؤدي إلى شيء، إذ إن العالم يحتاج مسبقاً إلى نظريات أو فروض يلاحظ على أساسها<sup>(٢٣٣)</sup>. في هذه الحالة وحدها يمكنه القيام بـملاحظات هامة استناداً إلى هذه النظريات والفرضيات.

إن هذه الحقيقة معروفة جيداً لدى العلماء. فها هو "بولتزمان" Boltzmann، Ludwig (١٨٤٤-١٩٠٦) مكتشف الديناميكا الحرارية الحديثة يشكو من "الغموض الذي يكتف بمبادئ الميكانيكا بسبب أن المرء لم يبدأ بحثه بالفرضيات الصورية التي وضعها العقل، وإنما حاول أن يبدأ من خلال التجربة"<sup>(٢٣٤)</sup>. لدينا أيضاً المزيد من الألة الحديثة على هذا لأنجتون Eddington (١٨٨٢-١٩٤٤) و"آينشتاين" فالأخير كتب يقول: "لقد أوشكت على اليأس من إمكانية اكتشاف قوانين صحيحة بواسطة الجهود التيسيرية المعتمدة على معرفة الواقع. بعد ذلك الوقت ومع المزيد من الشعور بالإحباط افتتحت بأن الكشف عن المبادئ الصورية العامة هو وحده الذي يمكنه أن يوصلنا إلى نتائج مضمونة... والسؤال الآن هو كيف يمكن الاهتداء إلى مثل هذه المبادئ العامة؟"<sup>(٢٣٥)</sup>. ثم قدم وصفاً لتفكير خيالي لا يمكن اختباره من خلال أية تجربة، ساعده على التوصل إلى "أصول نظرية النسبية الخاصة".

أما "أنجتون" الذي كان لا يزال أكثر وضعية، فيقول: "عادةً ما يزعم العالم أنه يبني اعتقاداته اعتماداً على الملاحظة، لا على النظريات. بعبارة أخرى فإن النظريات تكون مفيدة للعالم من حيث إنها تتطوى على أفكار واقتراحات جديدة تتعلق بالبحث، غير أن "الواقع الحاسمة" Hard Facts هي وحدها التي تشكل الأساس الملائم للتوصول إلى نتائج. ومع ذلك لم أصادف أبداً يطبق هذا الرأي. إذ إن

الملحوظة وحدها لا تكفي، فنحن لا نثق في حاسة البصر إلا إذا اقتنعنا أو لاً بمعقولية ما يظهر أمام أعيننا.. إن القارئ الذي يميل إلى التقليل من أهمية النظرية، ولا يعترف إلا بالواقع الملحوظة المحددة، سوف يلقى بكل كتب علم الفلك جانبًا، لأنه لا وجود لواقع ملحوظة على نحو خالص فيما يتعلق بالأجرام السماوية<sup>(٢٣٦)</sup>.

وحتى لا تأخذك الظنون إلى الاعتقاد بأن هؤلاء العلماء يقللون من أهمية الملاحظة بسبب انغماسهم في العلوم الرياضية (رغم أنه من الواضح أن هذا ليس هو الدافع وراء تعليقاتهم)، فلنستمع إلى عالم كبير في البيولوجيا وهو "تشارلز دارون" Charles Darwin (١٨٠٩-١٨٨٢) الذي يقول: "لا يمكن أن توجد ملاحظة مفيدة بدون الفرض"<sup>(٢٣٧)</sup>.

كل هذا يكشف عن سوء فهم لطبيعة المنهج العلمي من قبل أولئك الذين يتمسكون بالرأي القائل بأن الملاحظة الحسية هي السمة المميزة للمعرفة بوجه عام، وللعلوم الطبيعية بوجه خاص، وأنه لا بد من استخدام الملاحظة الحسية، على نحو ما كمعيار للتحقق من صحة النظريات، وأن الطابع الذي يميز منهج العلوم الطبيعية هو اعتماده على الاستدلال الاستقرائي الذي ننتقل فيه من الواقع الجزئي إلى القوانين العامة. وقد أوضحنا – في موضع سابق – كيف عارض "كارل بوير" هذه الوجهة من النظر، مؤكداً – بحق – فساد المنهج الاستقرائي، خاصةً أن المفاهيم العلمية كما تُستخدم اليوم بالفعل لا تتقييد في تشكيلها بالاستقراء، وأنها من خلق العقل الإنساني في سبيل فهم أوسع لحقائق أو وقائع العالم الخارجي؛ فالمفاهيم والمبادئ العلمية ذات طبيعة استباطانية وليس استقرائية<sup>(٢٣٨)</sup>.

إن عالم الفيزياء يسعى إلى بناء نسق من التصورات النظرية، وتقوم المدركات الحسية أو الملاحظات بتفسيره. وبدون هذا النسق النظري لا يمكن حتى أن يبدأ البحث، إذ لا بد أن يكون هذا النسق ماثلاً بالفعل في كل مرحلة من مراحل التطور العلمي، وليس معنى هذا أن يكون ناشئاً عن مصدر قبلي غامض مستقل عن التجربة. وإنما كل ما يمكن قوله هو أنه من المستحيل على العالم أن يعرف مقدماً ما

إذا كانت المفاهيم والمبادئ التي يتتألف منها نسقه النظري مؤيدة من التجربة أم لا. لذلك يقوم العالم باستنتاجات حتى يصل إلى تلك القضايا التي يمكن التثبت منها بالتجربة، بينما تبقى المفاهيم والمبادئ بعيدة عنتناول التجربة. فنحن نحكم على م坦ة النظرية من خلال الاستنتاجات، وأنه من المستحيل التثبت من المبادئ الأساسية بصورة مباشرة. وأنه من الصعب أن نتصور ما يراه التجاربيون في اعتمادهم على المنهج الاستقرائي، إذ لا يمكن تصوّر عالم الفيزياء وقد انهمك في استقراء الحالات الجزئية والحوادث والظروف لينتقل بخطوات منطقية نحو بناء نظرية عامة، لأن هذا العمل لا يحقق غاية العلم مطلقاً في الاقتصار على أقل عدد ممكن من الأفكار والمبادئ الأساسية لنفس العالم الخارجي، إضافةً إلى كونه غير ممكن من الوجهتين العملية والمنطقية<sup>(٢٣٩)</sup>.

إن على عالم الفيزياء مهمة طرح فرض أو نسق نظري يتتألف من أفكار ومبادئ أساسية، ثم ينتقل بخطوات استدلالية – استنتاجية إلى قضايا خاصة تربطها بالمقاييس، فإذا كان الرابط موفقاً والنتائج مرضية اكتسبت النظرية م坦ة وقوة، وإذا كان العكس، تكون النظرية أو فرضتها غير متنية، وتحتاج إلى تعديل أو تبديل. وقد عبر "ماكس بلانك" عن هذه الحقيقة في مقالته "الوضعية والعالم الخارجي الحقيقي" بقوله: إن كل فرض يظهر في مجال العلم يعرض نوعاً معيناً من الانفجار المفاجئ. وقفزة في الظلام لا يمكن تفسيرها منطقياً. ثم تدق ساعة ميلاد نظرية جديدة. وبعد أن ترى نور العالم تسعى جاهدة إلى النمو والتقدم باستمرار، ويتوقف مصيرها أخيراً على المقاييس<sup>(٢٤٠)</sup>.

إن دور النظرية في أي مستوى من مستويات البناء العلمي هو التنسيق بين الأفكار المتعلقة بموضوع البحث العلمي. وإن كل علم يسعى إلى فهم جانب أو مجال من مجالات التجربة الإنسانية من خلال نسق من التصورات يرد الفوضى التي تتصف بها التجربة الحسية إلى نظام متراابط، والوصول إلى نظام متراابط يعني النجاح في تقديم تفسير. وتتضح الظاهرة أو الحادثة حين يُنظر إليها في إطار سياق نسق معين، وتفسر بواسطة مجموعة من المفاهيم النظرية. فالتفسير Explanation

ليس هو على وجه الدقة "التحليل" Analysis بمعنى التفكير إلى أجزاء Taking to Pieces أو الانحلال إلى عناصر. إن مثل هذا التحليل قد يستخدم في التفسير، لكنه وحده لا يفسر شيئاً إلا إذا تم إثبات المبادئ البنائية التي تربط أصلًا العناصر بعضها ببعض، والتي في إطارها ينحل الشيء المراد تحليله، إن التفسير هو دائمًا تركيب بقدر ما هو تحليل.

إن العلوم خلال تقدمها يؤثر كل منها في الآخر، كما أنها تتجه نحو تكامل نظمها المفاهيمية وربطها في إطار نظرية موحدة تشملها جميعاً. ومع هذا فإن وصف مسيرة العلوم على هذا النحو قد يكون أمراً مضللاً بالنسبة لطبيعة الأمور وللواقع التاريخي، لأن مسيرة العلم أخذت شكلاً تصاعدياً، إذ كانت متعرّة في البداية، ثم بداعية، ثم وصفية تركيبية، إلى أن أصبحت أنساقاً صورية مترابطة منطقياً. وهذا الطابع الشمولي يظهر على أوضح ما يكون في الميتافيزيقا. والتي بدأت في الغرب مع "طاليس" و"ألكساندر" اللذين أغلقا الواحد تلو الآخر مولد العلم، وقد أثرت الميتافيزيقا في العلم ، أفادت منه، بحيث إن كلاً منها — الميتافيزيقا والعلم — على التوالي، يدين في تقدمه لتقدم الآخر، وأن تراقصهما التاريخي — الذي سبق أن أشرنا إليه — كان أمراً طبيعياً وضرورياً.

وعلى ذلك، فإن التفسير الميتافيزيقي ما هو إلا توسيع للتفسير العلمي، أما المنهج الميتافيزيقي فهو، من حيث المبدأ، تطوير وامتداد للمنهج العلمي. ويمكن القول إن العلم يختص بأحد مجالات الميتافيزيقا المختلفة. وتهدف الميتافيزيقا إلى وضع نظام مفاهيمي شامل تصبح على ضوئه التجربة ككل مفهومة ومنتظمة. لهذا السبب يقال أحياناً (كما ذهب "هوایتهد" مثلاً) إن الميتافيزيقا تتناول بالبحث سمات العالم الأكثر عمومية وشمولًا، والبعض الآخر يقول (كفالاطون مثلاً) إنها تبحث في العلوم الكلية، في حين أن "تايلور" A.E.Taylor يقول: "إن الميتافيزيقا لا تدعى أنها تتناول بالبحث مجموعة معينة من الواقع الكائنة خارج مجال "العلوم" Sciences، وإنما هي تبحث الواقع نفسها التي تشكل ذلك المجال، ولكن من زاوية رؤية ليست

هي زاوية رؤية العلوم التجريبية. إن المقصود بكلمة "العلوم" هنا الإشارة إلى كل العلوم، لا "العلوم الطبيعية" The Natural Sciences على وجه الخصوص، في حالة ما إذا كانت العلوم الطبيعية تعنى الفيزياء والكيمياء والبيولوجيا فحسب، فالميتافيزيقا لا ينبغي أن تقتصر على العلوم الاجتماعية والعلوم العقلية فحسب، بل تتضمن كل العلوم الأخرى التي قد تكون ضرورية لبحث أي جانب أو مجال من مجالات التجربة<sup>(٤١)</sup>. لذلك فإن الميتافيزيقا، كما ذكرنا، تسعى إلى إقامة نظام مفاهيمي شامل لكافة جوانب التجربة.

إن الاختلاف بين المنهج العلمي والمنهج الميتافيزيقي لا ينشأ إلا بسبب اختلاف المجال. إن التحديد الذاتي الذي تتصف به العلوم الجزئية هو الذي يسمح بوجود مسلمات أولية تستند إليها هذه العلوم، ومثل هذا الاحتياج للتحديد غير وارد في مجال الميتافيزيقا. وإذا كانت العلوم لا تفحص ولا تتشكل في هذه المسلمات، فإن الميتافيزيقا لا بد أن تقوم بهذه، فضلاً عن أنها هي نفسها قد لا تقر أيا منها إلا اشتراطياً. والفرضون نوعان، كلاماً يرتبط بمجال تحديد العلم. هناك فروض علمية يتخذها العلماء بوعي وقصد، وهي فروض مباشرة تحكم مسار الأبحاث. وهناك فروض مسبقة أكثر أهمية تكون ضمنية مثل فكرة السببية التي تقول بأن لكل حادثة سبباً أو لكل محلول علة. وكثيراً ما ساهمت مثل هذه الفروض الضمنية المسبقة في تقدم العلم وتطور النظرية العلمية. فالإيمان بانتظام الكون على أساس أن جميع الظواهر فيه تخضع للنظام والانسجام الحاصل في الكون دفع العلماء أمثل "كبلر" و"نيوتون" و"لينشتن" إلى البحث عن القوانين التي تعبّر عن هذا النظام والانسجام الكوني. وكان إيمان علماء الفيزياء بأن الطبيعة بسيطة تعبّر عن ذاتها بقوانين رياضية هو الدافع وراء الانجازات الكبيرة في الفيزياء النظرية. كما أن إيمان العلماء بمبدأ البساطة في النظرية على أساس فهم الظواهر في العالم بواسطة أقل عدد ممكن من الأفكار والفرضون، كان من الدوافع القوية في تطوير النظرية العلمية والوصول بها إلى درجات تجريبية عالية. ولم تخل كتابات "كوبرننيوس" و"كبلر" و"نيوتون" من فرض ميتافيزيقيا وإيمان دينى عميق بوجود إله خلق الكون تبعاً

لقواعد رياضية وترتيب رياضي بحيث يمكن للإنسان بعقله أن يدرك هذه القواعد وهذا الترتيب بدراسة أو مشاهدة بعض الواقع والحقائق في العالم الخارجي<sup>(٤٢)</sup>. إن من مهام الميتافيزيقا فحص مثل هذه الفروض الضمنية المسبقة فحصاً نقدياً.

وإذا كانت النظرية في العلوم الجزئية ترتبط ارتباطاً مباشراً بالمشاهدة، فإن النظرية الميتافيزيقية ترتبط بالأدلة التجريبية من خلال العلوم الجزئية، على نحو غير مباشر. إن هذا القول قد يترك لدى الملاحظ غير المدقق انطباعاً بأن المنهج الميتافيزيقي "استباطي" Deductive ونظري خالص، ويؤدي إلى إثارة آراء غير قابلة للتحقيق تجريبياً. غير أن هذا انطباع زائف، إذ إن كل العلوم نظرية. فإذا استشهدنا بأحد العلماء مرة أخرى، فسنجد "كلارك" Clark يقول: "على العكس من الآراء التي تذهب أحياناً إلى أن العلوم تتتجنب التأمل النظري، فأنا أؤكد أهميته العظمى ما دام يولد أفكاراً تستثير البحث"<sup>(٤٣)</sup>. من هذه الناحية لا تختلف الميتافيزيقا عن العلم، كما لا تتعارض مع طريقته في التحقيق.

إن "النظرية" و"الملاحظة" في مجال العلم ليستا منفصلتين ومستقلتين إحداهما عن الأخرى، بحيث يمكننا عن طريق إدراهما فحص واختبار الأخرى. وإنما النظرية العلمية لا تخرج عن كونها تفسيراً منظماً ومتاماً منطقياً لما هو ملاحظ دون أن تفقد الواقع الملاحظة خصائصها وأهميتها. إن النظرية والملاحظة تشكلان معًا معرفة واحدة صحيحة. إن العلم يحاول باستمرار إدخال تحسينات على أنساقه حتى تصبح أكثر شمولاً وإتساقاً. وعلى ذلك، فإن قوام "التحقيق" Verification، هو على الدوام، رصد وتجميع الأدلة المؤيدة، التي تجعل من رفض النظرية أمراً مستحيلاً، وإلا إيهار النسق من الداخل. أما "النکنیب" Falisification فهو عبارة عن فشل الإثبات، وهو يقتضي إما تعديل النظرية أو الاهتداء إلى علاقات جديدة توقف بين الأدلة المتعارضة. ومن الواضح أن الملاحظة تكون غير ذات موضوع. ففي حالة علم الفلك، لن تقوم لهذا العلم قائمة لو لم تكن هناك نجوم يمكن ملاحظتها. بل إن نظرية "كوبيرنيوس" ما كان من الممكن التتحقق منها عن طريق مقارنتها ببعض الأجسام الملاحظة، بحيث تفسر حركات الكواكب والمذنبات على نحو مرض تماماً.

وهو ما لم تستطع القيام به النظريات السابقة. وعلى ذلك فإن "التحقيق" في العلم هو الإثبات المتبادل للبينة<sup>(٢٤٤)</sup>.

إن الميتافيزيقا لا تخرج عن كونها محاولة تنظيم شاملة للأحكام المتعلقة بالعلم، بحيث تتوحد هذه الأحكام وتنكمش داخل نظام مفاهيمي كلّي يضم العلوم جميعها. ولا يمكن أن يتم ذلك أو على نحو مرض إلا إذا تم تحليل وتوضيح المفاهيم، ومن ثم فإن جزءاً من مهمة الميتافيزيقي، وجزءاً من الوظيفة التفسيرية للنظرية الميتافيزيقية هو التحليل المفاهيمي الذي يفحص الطرق التي تُستخدم بها الحدود والمفاهيم، والدور الذي تلعبه هذه الحدود والمفاهيم داخل العلم. ومع ذلك لا يمكن حصر الميتافيزيقا في إطار مثل هذا التحليل الذي يُعد أداة معاونة لهدفها النهائي لوضع نظام تفسيري تستطيع كل العلوم الممكنة أن تجد لها مكاناً فيه<sup>(٢٤٥)</sup>.

فضلاً عن ذلك، فإن توسيع نطاق التفسير الميتافيزيقي يتوقف على اشتراط إجراء تعديل Modiaction في استخدام أو تطبيق المفاهيم والمصطلحات، لأن المصطلح الذي يكون ملائماً لعلم ما، قد لا يكون مقبولاً بالنسبة إلى علم آخر. ومع ذلك، فإن تحليل المفاهيم سوف يتضمن أيضاً نقداً، كما سيتضمن إجراء بعض التعديلات على هذا النقد. لأن الميتافيزيقا ذات وظيفة تصحيحية Revisionary بالضرورة. ولما كان الانتقال من علم إلى العلم الذي يليه يمثل تطوراً متواصلاً، فإن هذه الوظيفة التصحيحية هي مسألة أساسية للعلوم التي لا يمكن أن تقوم على نحو صحيح بدونها<sup>(٢٤٦)</sup>.

إن عملية تحليل ونقد المفاهيم والفرضيات المسبقة والادعائم التي تستند إليها العلوم هي عملية مرتبطة بالشك، كما ترتبط أيضاً بثنين وتقديم الادعاءات التي تتناولها العلوم بالدراسة، وعلى ذلك فإن الميتافيزيقا لها طابع معياري Normative ووضعى أيضاً. فضلاً عن هذا، فإن الميتافيزيقا تبحث في الأسس النهائية Ultimate Grounds لطبيعة وجود موضوعات كل العلوم الجزئية التي تدخل في دائرة اهتمامها. ومن ثم يمكننا القول إن الميتافيزيقا هي تفسير التفاسير، إنها علم من نوع

← الأسس الميتافيزيقية للعلم →

ثانية Science of the Second، أو من نوع أعلى من حيث الدرجة، أو باختصار:  
الميتافيزيقا هي "ما وراء العلم" Metascience<sup>(١٤٧)</sup>.

\*\*\*



## هوامش البحث

(١) كان هذا البحث مدعاً من جامعة الكورت تحت رقم Ay001.

(٢) لم تظهر كلمة "الميتافيزيقا" Metaphysics في الفلسفة اليونانية بأسرها، فلم يستخدمها واحد من فلاسفة اليونان، بل ظهرت في العصر الهلنستي، فكان "أندرونيقوس الروبيسي" Andronicus of Rhodes (حوالي ٦٠ ق.م) الرئيسي الحادى عشر لمدرسة المشائين هو أول من أطلق كلمة "الميتافيزيقا" على مجموعة البحوث الأرسطية التي نعرف الآن بهذا الاسم في منتصف القرن الأول قبل الميلاد. وقد قيل إنه أطلق الاسم لأنه وضع هذه البحوث الفلسفية بعد مؤلفات أرسطو الطبيعية، فكانه أراد بهذا الاسم "ما بعد الطبيعة" Metaphysics البحوث التي تلي كتب الطبيعة (الفيزيقا) في ترتيب المؤلفات الأرسطية، فجاء الاسم عرضنا، ثم أصبح صحيحاً في وصفه لطبيعة الموضوعات التي يدرسها هذا العلم. وقيل إن "أندرونيقوس" أراد باطلاق هذا الاسم للدلالة على موضوع دراسته، بمعنى أنه يبحث فيما وراء الظواهر المحسوسة. لكن الكلمة لم تعد الآن اسمًا لكتاب، بل لعلم بالمعنى الواسع الذي يدل على مجموعة من التفكير النسقى المنظم حول موضوع معين. (انظر في ذلك: د. إمام عبد الفتاح إمام، الميتافيزيقا، دار الثقافة للنشر والتوزيع، القاهرة، ١٩٨٦، ص ص ٥٠-٥١).

· Inwagen, Peter Van, Metaphysics, Oxford University Press. 1993, p.1. (٣)

Carter, William R., The Elements of Metaphysics, Temple University Press, Philadelphia, 1990, P.1. (٤)

(٥) د. محمود رجب، الميتافيزيقا عند الفلاسفة المعاصرین، دار المعارف، القاهرة، ١٩٨٦، ص ٥.

(٦) د. محمود رجب، محاضرات في الميتافيزيقا القيت على طلبة قسم الفلسفة بجامعة القاهرة، عام ١٩٨٥، غير منشورة، ص ١.

Taylor, A.E. Elements of Metaphysics, p.3 (٧)

نقلاً عن: د. إمام عبد الفتاح إمام، الميتافيزيقا، ص ٣.

- (٨) د. محمود رجب، محاضرات في الميتافيزيقا، ص ص ٢-٣.
- (٩) المرجع السابق، ص ٧.
- (١٠) رسل (برتراند)، حكمة الغرب، الجزء الثاني، الفلسفة الحديثة والمعاصرة، عالم المعرفة (٧٢)، الكويت، ١٩٨٣، ص ١٦٣.
- (١١) د. ياسين خليل، مقدمة في الفلسفة المعاصرة — دراسة تحليلية ونقدية للاتجاهات العلمية في فلسفة القرن العشرين، مطبعة دار الكتب، بيروت، ١٩٧٠، ص ٢٧٨.
- (١٢) د. إمام عبد الفتاح إمام، الميتافيزيقا، ص ١٢٩.
- (١٣) هيجل، موسوعة العلوم الفلسفية، ترجمة د. إمام عبد الفتاح إمام، دار التدوير، بيروت، ١٩٨٣، ص ٩٧.
- (١٤) د. محمود رجب، محاضرات في الميتافيزيقا، ص ص ٢٤-٢٥.
- (١٥) سير جيمس هوبيوود جينس Sir James Hopwood Jeans (١٨٧٧-١٩٤٦) عالم فلك إنجليزي، وكان من البارزين في الفيزياء الرياضية، ولد في لندن وتعلم فيها حتى تخرج من كمبردج، وأقام فترة في الولايات المتحدة، واستغل محاضرًا في الرياضيات، وسكرتيرًا للجمعية الملكية الفلكية، وأستاذًا للفلك بالمعهد الملكي، ووصل إلى منصب رئيس الجمعية الملكية الفلكية، وحصل جينس على تقدير كبير ومرانز فخرية وشرفية من بلاده، ومن الولايات المتحدة والهند وإيرلندا. وقائمة إنجازات "جينس" تجعل منه قمة من القمم الشوامخ في تاريخ العلم، ففي الفيزياء طور النظرية الحركية للغازات ودرس الإشعاع وعلاقته بالاكترونات الطلقة، وفي الفلك تخصص في نشأة الكون ودرس آثار الجاذبية على حركة النجوم، وتتناولت أبحاثه النجوم المزدوجة والمارة والقزمة والغازية، والجرارات ومصادر الطاقة النجمية، وله نظرية مشهورة في نشأة المجموعة الشمسية، وتدعم هذه النظرية إلى الاعتقاد بأن جرمًا عظيمًا مر على مقربة نسبية من الشمس فأحدث مذًا هائلاً على شكل لسان من جسم الشمس لم يلبث أن تقطع إلى كتل بقيت معلقة بين الشمس والجرم الزائر وبردت هذه الكتل مكونة

الكواكب، كذلك بين "جينس" أن إشعاع اليورانيوم يقابل درجة حرارة تبلغ خمسة آلاف وثمانمائة مليون درجة مئوية.

كذلك اتجه "جينس" إلى الفلسفة في مؤلفاته التي تخاطب غير المتخصصين مثل "الكون الغامض"، وقد ترجمة إلى العربية الدكتور مصطفى مشرف، "والنجوم في مسارها"، و"الفيزياء والفلسفة"، وقد ترجم الكتاب الأخير إلى العربية جعفر رجب. والخالق عند سير جينس هو أعظم عالم رياضي، كما يرى "جينس" أن الرياضيات هي الشئ الوحيد الموجود، وأن الصيغ الرياضية هي الحقيقة الموضوعية الوحيدة في هذا الكون.

- (١٦) د. ياسين خليل، مقدمة في الفلسفة المعاصرة، ص ٢٧٧.
- (١٧) المرجع السابق، ص ١٨٨.
- (١٨) د. محمود رجب، الميتافيزيقا عند الفلاسفة المعاصرین، ص ٢٨١.
- (١٩) د. عزمی إسلام، اتجاهات في الفلسفة المعاصرة، وكالة المطبوعات، الكويت، ١٩٨٠، ص ٢٠٢.
- (٢٠) المرجع السابق، الموضع نفسه.
- (٢١) رسل، حکمة الغرب، ج ٢، ص ٢٨٦.
- (٢٢) المرجع السابق، ص ٢٨٦-٢٨٧.

Cook, John W., Wittgenstein's Metaphysics, Cambridge University Press, New Yourk, 1994, P 264. (٢٣)

Trusted, Jennifer, Physics and Metaphysics - Theories of Space and Time, Routledge, London and New Yourk, 1994, P. IX. (٢٤)

Ibid., P.IX. (٢٥)

د. محمود زيدان، نظرية المعرفة — عند مفكري الإسلام وفلاسفة الغرب المعاصرین، دار النهضة العربية، بيروت، ١٩٨٩، ص ١٢٣. (٢٦)

Trusted, Jennifer, Physics and Metaphysics, PP.IX - X. (٢٧)

Ihid., P.X. (٢٨)

- (٢٩) محمود زيدان، مناهج البحث في العلوم الطبيعية المعاصرة، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٩٠، ص ٦٧.
- Whewell, William, Quoted in Theories of Scientific Method, ed. E. H. (٣٠)  
Madden, University of Washington Press, London and Seattle, 1966.  
PP. 185-186.
- Ibid., P.X. (٣١)
- Ibid., PP.XI. (٣٢)
- Hume, David, Enquiries Concerning the Human Understanding and Concerning the Principles of Morals, ed. L.A. Selby - Bigge, Clarendon Press, Oxford, 1970., Section X11, Part 111, P. 165. (٣٣)
- Trusted, Jennifer, Physics and Metaphysics, P.XI. (٣٤)
- Ibid., PP. XI-XII. (٣٥)
- (٣٦) ألبرت آينشتاين، أفكار وآراء، ترجمة د. رمسيس شحاته، الهيئة العامة للكتاب، القاهرة ١٩٨٦، ص ٢٤٨.
- . (٣٧) المرجع السابق، ص ٢٥٢
- . (٣٨) المرجع السابق، الموضوع نفسه.
- . (٣٩) المرجع السابق، ص ٢٤٦
- Gillies, Donald, Philosophy of Science in the Twentieth Century - Four (٤٠)  
Central Themes, Blackwell, Oxford, 1993, P. 153.
- (٤١) د. نازلى إسماعيل، تقديمها لترجمتها العربية لكتاب "كانت"، مقدمة لكل ميتافيزيقاً مقبلة يمكن أن تصير علمًا، دار الكاتب العربي للطباعة والنشر، القاهرة، ١٩٦٧، ص ٢٣.
- Gillies, Donald, Philosophy of Science in the Twentieth Century. P. (٤٢)  
154.
- (٤٣) والتر ستيس، الزمان والأزل، ترجمة الدكتور زكريا إبراهيم، ص ١٣١، نقلًا عن: د. إمام عبد الفتاح إمام، مدخل إلى الفلسفة، ص ١٢٤.

- (٤٤) د. إمام عبد الفتاح إمام، مدخل إلى الفلسفة، ص ص ١٢٤-١٢٥.
- (٤٥) آينشتاين، أفكار وأراء، ص ٢٤٨.
- (٤٦) المرجع السابق، ص ٢٤٦.
- (٤٧) المرجع السابق، ص ص ٢٤٨-٢٤٩.
- (٤٨) المرجع السابق، ص ٢٤٩.
- (٤٩) المرجع السابق، ص ٢٤٤.
- (٥٠) المرجع السابق، ص ٢٤٥.
- (٥١) المرجع السابق، ص ص ٢٤٥-٢٤٦.
- (٥٢) Trusted, J., Physics and Metaphysics, PP. 21-22.
- (٥٣) Freud, S., One of the Difficulties of Psycho-Analysis; In Freud, Collected Papers, Vol.4, Hogarth Perss, 1957, P. 351.
- نَقلًا عن: Gillies, D., Philosophy of Science in the Twentieth Century. P. 154.
- (٥٤) Engels, F. Speech at the Graveside of Karl Marx, Karl Marx and Frederick Engels: Selected Works, Lawrence and Wishart, 1968. P. 429.
- نَقلًا عن: Gillies, D., Philosophy of Science in the Twentieth Century. P. 154-155.
- (٥٥) Gillies, D., Philosophy of Science in the Twentieth Century. P. 154-155.
- (٥٦) د. حسين على، مفهوم الاحتمال في فلسفة العلم المعاصرة، دار المعارف، القاهرة، ١٩٩٤، ص ٢٥٣.
- (٥٧) Gillies, D., Philosophy of Science in the Twentieth Century. P. 155.
- (٥٨) Popper, K., Conjectures and Refutations-The Growth of Scientific Knowledge, Routledge, London, P. 42.
- (٥٩) Gillies, D., Philosophy of Science in the Twentieth Century. P. 155.

→ الأسس الميتافيزيقية للعلم

- (٦٠) د. محمود رجب، الميتافيزيقا عند الفلاسفة المعاصرین، ص ٢٣٢.
- (٦١) المرجع السابق، ص ص ٢٣٢-٢٣٣.
- (٦٢) ما كورى (جون)، الوجودية، ترجمة د. إمام عبد الفتاح إمام، مراجعة د. فؤاد زكريا، المجلس الوطنى للثقافة والفنون والأداب، عالم المعرفة — العدد ٥٨، الكويت، ١٩٨٢، ص ٣٤٦.
- (٦٣) المرجع السابق، ص ص ٣٤٦-٣٤٧.
- (٦٤) كانت، مقدمة لكل ميتافيزيقا مقبلة يمكن أن تصير علمًا، ترجمة د. نازلى إسماعيل حسين، دار الكاتب العربى، القاهرة، ١٩٦٧، ص ٤٢.
- (٦٥) د. محمود رجب، الميتافيزيقا عند الفلاسفة المعاصرین، ص ص ٢٣-٢٤.
- (٦٦) المرجع السابق، ص ٢٤.
- (٦٧) د. نازلى إسماعيل حسين، النقد فى عصر التنوير — كانت ، الطبعة الثانية، دار النهضة العربية، القاهرة، ١٩٧٦، ص ١٠٨.
- (٦٨) كانت، مقدمة لكل ميتافيزيقا، ص ٨٩.
- Trusted, J., Physics and Metaphysics, P. 122. (٦٩)
- (٧٠) كانت، مقدمة لكل ميتافيزيقا، ص ٢٢٤ وأيضاً الهاشم.
- (٧١) المرجع السابق، ص ٩٣.
- Popper,K., Conjectures and Refutations, P. 180. (٧٢)
- (٧٣) كانت، مقدمة لكل ميتافيزيقا، ص ٢٢٥.
- (٧٤) المرجع السابق، ص ٢٢٦.
- (٧٥) المرجع السابق، ص ٩١.
- Trusted, J., Physics and Metaphysics, P. 122. (٧٦)
- Kant, Critique of Pure Reason, ed. And trans-N.Kemp-Smith, (٧٧)  
Macmillan, London, 1929, P. 22.
- (٧٨) د. عثمان أمين، عرضه لكتاب "كانت" نقد العقل الخالص، الهيئة العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٩٥، ص ٥٢.
- Trusted, J., Physics and Metaphysics, P. 122. (٧٩)

- (٨٠) كانت، مقدمة لكل ميتافيزيقا، ص ١٢٩.
- (٨١) Kant, Critique of Pure Reason, P. 93.
- (٨٢) كانت، مقدمة لكل ميتافيزيقا، ص ٢٢٦.
- (٨٣) Popper, K., Conjectures and Refutations, P. 178.
- (٨٤) كانت، مقدمة لكل ميتافيزيقا، ص ص ٢٠٩-٢١٠.
- (٨٥) المرجع السابق، ص ٢١٨.
- (٨٦) المرجع السابق، ص ٥٣.
- (٨٧) د. محمود رجب، محاضرات في الميتافيزيقا، ص ٧.
- (٨٨) د. محمود رجب، الميتافيزيقا عند الفلسفه المعاصرین، ص ٢٩.
- (٨٩) د. محمود رجب، محاضرات في الميتافيزيقا، ص ٨.
- (٩٠) د. محمود رجب، الميتافيزيقا عند الفلسفه المعاصرین، ص ٢٥.
- (٩١) المرجع السابق، ص ٢٦.
- (٩٢) المرجع السابق، ص ٢٧.
- (٩٣) المرجع السابق، ص ص ٣٤-٣٥.
- (٩٤) بوترو (إميل)، فلسفة كانت، ترجمة د. عثمان أمين، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٧٢، ص ١٥.
- (٩٥) Popper, K., Conjectures and Refutations, P. 178.
- (٩٦) جينس (جيمس)، الفيزياء والفلسفة، ترجمة جعفر رجب، دار المعارف، القاهرة، ١٩٨١، ص ٥٨.
- (٩٧) د. حسين على، مفهوم الاحتمال في فلسفة العلم المعاصرة، ص ٧.
- (٩٨) د. نازلى إسماعيل حسين، النقد في عصر التتوير، ص ص ٩٥-٩٧.
- (٩٩) المرجع السابق، ص ٨٧.
- (١٠٠) د. محمود رجب، محاضرات في الميتافيزيقا، ص ١١.
- (١٠١) د. حسين على، مفهوم الاحتمال في فلسفة العلم المعاصرة، ص ١٠٤.
- (١٠٢) تنص بديهيّة التوازى على "أن من الممكّن، من نقطة معينة، رسم مواز واحد، وواحد فقط، لمستقيم معين، أي أن هناك خطًا مستقيماً واحداً، وواحداً

فقط، لا ينقطع آخر الأمر مع خط معين، وإن ظل معه على نفس المسطح".

Reichenbach, H., *The Philosophy of Space and Time*, Dover (١٠٣)  
Publications, Inc., New York, 1958, P. 3.

(١٠٤) د. حسين على، *فلسفة هائز ريشنباخ*، دار المعارف، القاهرة، ١٩٩٤، ص ١٨٣.

(١٠٥) د. محمد ثابت الفندى، *فلسفة الرياضة*، الطبعة الأولى، دار النهضة العربية، بيروت، ١٩٧٧، ص ١٦.

(١٠٦) بوانكاريه، *قيمة العلم*، ترجمة الميلودى شغوم، دار التوفير، بيروت، ١٩٨٢، ص ٤٤.

(١٠٧) ريشنباخ، *نظريّة النسبية والمعرفة القبلية*، ترجمة د. حسين على، غير منشور، ملحق رسالة الدكتوراه، جامعة عين شمس، ١٩٩٠، ص ٧٦.

(١٠٨) ريشنباخ، *من كوير نيكوس إلى آينشتاين*، ترجمة دكتور حسين على، وكالة زوم برس للإعلام، الجيزة، ١٩٩٥، ص ١٢١.

Trusted, J., *Physics and Metaphysics*, P. 123. (١٠٩)

(١١٠) كانت، مقدمة لكل ميتافيزيقاً مقبلة، ص ٦٦.

Trusted, J., *Physics and Metaphysics*, P. 124. (١١١)

(١١٢) كانت، مقدمة لكل ميتافيزيقاً مقبلة، ص ١٧١-١٧٢.

(١١٣) ريشنباخ، *نشأة الفلسفة العلمية*، ص ١٠٥-١٠٦.

(١١٤) المرجع السابق، ص ١٠٦.

(١١٥) المرجع السابق، الموضوع نفسه.

(١١٦) جينس (جيمس)، *الفيزياء والفلسفة*، ص ١٧٣-١٧٤.

(١١٧) المرجع السابق، ص ١٧٤.

(١١٨) سودى (فردرىك) Frederick Soddy عالِم فيزيائى وكميائى بريطانى

(١٨٧٧-١٩٥٦)، ترب تحت إشراف رذرфорد، وعمل استاذًا للكيمياء في

"إيدن". توقع هو ورذرфорد تشكيل غاز الهيليوم من تأكل بعض العناصر

المشعة. كما صاغ العالمان قانوناً مبسطاً عن التأكيل الذري نص على أن "احتمال تحطم الذرة يعتمد على عمرها". من أهم إنجازات "سودي" كشفه العديدة في مجال العناصر المشعة. ونتيجة لاكتشافه للنظائر حصل على جائزة نوبل للكيمياء سنة ١٩٢١. أصدر "سودي" عدداً من الكتب في فيزياء الذرة، منها "تفسير الراديوم" Interpretation of Radium نُشر عام ١٩٠٩، "المادة والطاقة" Matter and Energy نُشرة عام ١٩١٣.

(١١٩) المرجع السابق، ص ١٧٤.

(١٢٠) المرجع السابق، ص ١٧٥.

(١٢١) هايزنبرج (فيرنر)، الفيزياء والفلسفة، ترجمة دكتور أحمد مستجير، المكتبة الأكاديمية، القاهرة، ١٩٩٣، ص ٦٢.

(١٢٢) المرجع السابق، الموضوع نفسه.

(١٢٣) جينس (جيمس)، الفيزياء والفلسفة، ص ١٩٦.

(١٢٤) المرجع السابق، الموضوع نفسه.

(١٢٥) في عام ١٧٤٧ نشر "كانت" أول مقالة له وعنوانها: "نظارات حول التقدير الصحيح للقوى الفاعلة ونقد للبراهميين التي قدمها السيد فون ليبننس وفلسفه وميكانيكيون آخرون في معالجتهم لهذا الموضوع الجدلية، مع بعض التعليقات التمهيدية التي تتعلق بالقوى الموجودة في الأجسام عامة". ذهب "كانت" في مقالته هذه إلى أن الطبيعة الأقلية للمكان وخاصيته الجوهرية ترتد إلى القوانين التي تضبط قوى التأثير المتبادل بين الموجات والتفاعل القائم بينهما. فلو كان التأثير المتبادل بين الأشياء على غير ما هو عليه الآن لنتجت قوانين طبيعية تختلف عما ألفناه، وبذلك تتشاء عنها أمكنته لأقلية تختلف بعدد أبعادها عما ألفناه.

ويتنافي رأى "كانت" القائل بإمكان وجود أمكنته لأقلية مع نظرية نيوتن في المكان المطلق، فالمكان وفقاً لنظرية نيوتن له طبيعة وخصائص مطلقة لا تتاثر ببنوعية الأشياء الموجودة فيه، ومهما كانت القوانين التي تضبط تفاعل هذه الأشياء. لذلك يرى نيوتن أن وجود الوعاء سايف على وجود

المحتويات، وحتى لو ابتدت المادة الموزعة في أنحاء المكان بإدامة تامة لمسه أي تغير أو تحول، أي أنه يبقى دوماً على حاله. ويبدو أن "كانت" لا ينكر أن خصائص المكان – أيًا كان نوعه – ضرورية، ولكن هذه الضرورة ليست مطلقة، بل هي نسبية بالقياس إلى نوعية القوانين الطبيعية السائدة التي ينشأ عنها ذلك المكان. فلو أخذنا مكاناً له عدد (س) من الأبعاد تكون خصائصه ضرورية بالنسبة إلى القوانين التي نشأ عنها كضرورة خصائص المكان الأقلidi بالنسبة إلى قانون التناسب العكسي مع مربع المسافة. وحسب رأى "كانت"، في هذه المرحلة المبكرة من تفكيره الفلسفى، لا يجوز أن نشبه المكان بوعاء لا يتاثر بما يحويه من أشياء – كما فعل نيوتن – لأن طبيعة المكان ليست مستقلة عن نوعية الأجسام الموجودة فيه، ولو تلاشت هذه الأجسام لتلاشى المكان معها. يقول "كانت" في مقالته المشار إليها: "يبدو أن الاستحالة التي نلاحظها في أنفسنا في تمثل مكان له أكثر من ثلاثة أبعاد، ناتجة عن أننا نتلقي الانطباعات الخارجية وفقاً لقانون التناسب العكسي مع مربع المسافة"، ويسبب هذا القانون تكون جميع الأشياء التي تنشأ في ذلك المكان ثلاثة الأبعاد. وهذا القانون تعسفي لأنه كان باستطاعة الله أن يختار قانوناً آخر لقانون التناسب مع مكعب المسافة، ومن قانون مختلف ينشأ امتداد له خصائص وأبعاد من نوع آخر".

يمكننا أن نستخلص ثالث نتائج من آراء "كانت" في المكان في هذه الفترة من تاريخ نموه الفلسفى، وهي:

- أ – إن خصائص المكان وعدد أبعاده تعتمد على طبيعة المادة الموجودة فيه وعلى القوانين التي تضبط تفاعل جزئياتها.
  - ب – إن وجود الأمكنة اللا أقلidi ممكناً.
  - ج – إن المكان الوحيد الذي يمكننا تمثيله أو حدسه هو المكان الأقلidi .
- إن أقل ما يقال في هذه الآراء الكانتية حول هذا الموضوع إنها سبقت عصرها بمئات السنين، وإن "كانت" اكتشفت علاقة هامة بين طبيعة المكان وخواص المادة. ولكنه عندما دخل مرحلته الندية جداً أكثر تحفظاً

ورصانة في تأملاته حول هذا الموضوع، مما جعله يتراجع عن بعض هذه الآراء التي لا شك أنها بدت ثورية وغريبة في نظر معاصريه. (انظر في ذلك: د. صادق جلال العظم، دراسات في الفلسفة الغربية. الحديثة، دار العودة، بيروت، الطبعة الثالثة، ١٩٧٩، ص ص ٣٨-٣٥).

- (١٢٦) Trusted, J., :Physics and Metaphysics, P. 124.
- (١٢٧) ريشنباخ، نشأة الفلسفة العلمية، ص ٥٣.
- (١٢٨) Trusted, J., Physics and Metaphysics, P. 124.
- (١٢٩) Ibid., P. 125.
- (١٣٠) رسل (برتراند)، حكمة الغرب، الجزء الثاني، ص ٢٣٦.
- (١٣١) للمرجع السابق، الجزء الثاني، ص ٢٦٦.
- (١٣٢) المرجع السابق، الموضوع نفسه.
- (١٣٣) حول النشأة التاريخية لجماعة فيينا انظر كتابنا: فلسفة هائز ريشنباخ، دار المعارف، القاهرة، ١٩٩٤، ص ص ٣٨-٣٥.
- (١٣٤) Gergmann, Gustav, The Metaphysics of Logical Positivism, Longmans, Green and Co., New York, 1954, P. 1.
- (١٣٥) فايجل (هربت)، التجريبية المنطقية، من كتاب "فلسفة القرن العشرين — مجموعة مقالات في المذاهب الفلسفية المعاصرة"، نشرها رونز "داجويرت" ترجمة عثمان نويرة، مؤسسة سجل العرب، القاهرة، ١٩٦٣، ١٩٦٣، ص ١٨٤.
- (١٣٦) المرجع السابق، ص ص ١٨٥-١٨٦.
- (١٣٧) د. ياسين خليل، مقدمة في الفلسفة المعاصرة، ص ٢٥٦.
- (١٣٨) Gergmann, Gustav, The Metaphysics of Logical Positivism, P.2.
- (١٣٩) Harris, Errol E., Science and Metaphysics: Method and Explanation in Metaphysics, in (The Future of Metaphysics) Edited by Robert E. Wood Quadrangle Books, Chicago, 1970, P. 190.
- (١٤٠) د. محمود رجب، محاضرات في الميتافيزيقا، ص ٢٦.

(١٤١) كارناب، المنطق القديم والمنطق الحديث، ترجمة د. عزمى إسلام، ظهر ضمن كتاب د. عزمى إسلام "دراسات فى المنطق - مع نصوص مختاره"، مطبوعات جامعة الكويت، الكويت، ١٩٨٥، ص ٩٣.

(١٤٢) المرجع السابق، ص ٩٤.

Carnap, R.: The Elimination of Metaphysics Through Logical Analysis of Language, Reprinted in English Translation in A. J. Ayer (ed), Logical Positivism, Free Press, 1959, 60-81.

Gillies, Donald, Philosopoy of Science in The Twentieth Century, P. 172.

Carnap, R., The Elimination of Metaphysics, P. 76. (١٤٤)

Gillies, Donald, Philosophy of Science, P. 172. نقلاً عن :

(١٤٥) كارناب، المنطق القديم والمنطق الحديث، ص ٩٤.

(١٤٦) د. ياسين خليل، مقدمة في الفلسفة المعاصرة، ص ٢٧٤.

Carnap, R., The Elimination of Metaphysics, P. 69. (١٤٧)

Gillies, Donald, Philosophy of Science, P. 172-173. نقلاً عن :

Gillies, Donald, Philosophy of Science in the Twentieth Century, P. (١٤٨) 173.

(١٤٩) د. ياسين خليل، مقدمة في الفلسفة المعاصرة، ص ٢٧٩-٢٨١.

Gillies, Donald, Philosophy of Science in the Twentieth Century, PP. (١٥٠) 173-174.

(١٥١) د. عبد الرحمن بدوى، موسوعة الفلسفة، الجزء الثاني، المؤسسة العربية للدراسات والنشر، بيروت، ١٩٨٤، ص ٢٥٠.

Harris, Errol E., Science and Metaphysics: Method and Explanation (١٥٢) in Metaphysics, P. 190.

(١٥٣) د. ياسين خليل، مقدمة في الفلسفة المعاصرة، ص ٢٦٢.

(١٥٤) رسل، حكمة الغرب، ج ٢، ص ٢٦٨.

- (١٥٥) د. ياسين خليل، مقدمة في الفلسفة المعاصرة، ص ٢٦٢.
- (١٥٦) د. يمنى طريف الخولي، فلسفة كارل بوبر — منهج العلم .. منطق العلم، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٩، ص ٣٢٧.
- Agassi, Joseph,: The Nature of Scientific Problems and its Roots in (١٥٧)  
Metaphysics, In Critical Approach to Science and Philosophy, P. 182.
- Gillies, Donald, Philosophy of Science in the Twentieth Century, PP. (١٥٨)  
177-178.
- Popper, K., Conjectures and Refutations, P. 281. (١٥٩)
- (١٦٠) د. محمد محمد قاسم، كارل بوبر — نظرية المعرفة في ضوء المنهج  
العلمي، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٨٦، ص ١٣٤.
- (١٦١) المرجع السابق، ص ١٣٦.
- (١٦٢) المرجع السابق، ص ١٣٨.
- (١٦٣) المرجع السابق، الموضع نفسه.
- (١٦٤) المرجع السابق، ص ص ٤٢-١٤١.
- (١٦٥) د. يمنى طريف الخولي، فلسفة كارل بوبر، ص ٢٩٥.
- (١٦٦) المرجع السابق، ص ٢٩٦.
- Gillies, Donald, Philosophy of Science in the Twentieth Century P. (١٦٧)  
178.
- Popper, K., The Logic of Scieittific Discovery, 6th (rev.) Impression (١٦٨)  
of the 1959, English translation, Hutchinson, 1972, P. 41.
- Gillies, Donald, Philosophy of Science in the Twentieth Century P. (١٦٩)  
179.
- Popper, K., Conjectures and Refutations,P. 281. (١٧٠)
- Ibid., P. 249. (١٧١)
- Gillies, Donald, Philosophy of Science, P. 179. (١٧٢)
- Popper, K., The Logic of Scientific Discovery, P.40. (١٧٣)

- O'Hear, Anthony, Karl Popper, Routledge and Kegan Paul, London, (١٧٤)  
1980, P. 97.
- Ibid., P.39. (١٧٥)
- Ibid., P.97. (١٧٦)
- Popper, K., Conjectures and Refutations, P. 40. (١٧٧)
- (١٧٨) د. يمنى طريف الخولي، فلسفة كارل بوير، ص ٢٩٠.
- Gillies, Donald, Philosophy of Science, P. 180. (١٧٩)
- (١٨٠) د. يمنى طريف الخولي، فلسفة كارل بوير، ص ٢٩٠.
- O'Hear, Anthony, Karl Popper, P. 96. (١٨١)
- Harris, Errol E., Science and Metaphysics: Method and Explanation, (١٨٢)  
P. 191.
- Copleston, Frederick, Contemporary Philosophy, Burns & Oates, (١٨٣)  
London, 1956, P. 9.
- Harris, Errol E., Science and Metaphysics, P.192. (١٨٤)
- Taylor, A.E., Elements of Metaphysics, New York, 1916, p. 13. (١٨٥)
- Harris, Errol E., Science and Metaphysics, P.192. (١٨٦)
- Copleston, Frederick, Contemporary Philosophy, P. 94. (١٨٧)
- Popper, Karl, The Logic of Scientific Discovery, PP. 277-278. (١٨٨)
- (١٨٩) د. يمنى طريف الخولي، فلسفة كارل بوير، ص ١٤٧.
- (١٩٠) د. فؤاد زكريا، التفكير العلمي، سلسلة عالم المعرفة، العدد ٣، الكويت،  
١٩٧٨، ص ١٤٥.
- (١٩١) المرجع السابق، ص ١٤٩.
- (١٩٢) رسل، حكمة الغرب، ص ٨٥-٨٦.
- Gillies, Donald, Philosophy of Science in the Twentieth Century, P. (١٩٣)  
190.
- Ibid., p. 190. (١٩٤)

- O'Hear, Anthony, Karl Popper, P. 95-96. (١٩٥)
- Popper, Karl, Realism and the Aim of Science, Hutchinson, 1984, (١٩٦)  
P.192.
- Ibid., PP.192-3. (١٩٧)
- Gillies, Donald, Philosophy of Science in the Twentieth Century, P. (١٩٨)  
191.  
Ibid., PP. 201. (١٩٩)
- د. يمنى طريف الخولي، فلسفة كارل بوبير، ص ٢٨٠. (٢٠٠)
- Einstein, A., Letter to Popper, 1935, Quoted by Karl Popper in (The (٢٠١)  
Logic of Scientific Discovery) Appendix XII, P. 485.
- Trusted, J., Physics and Metaphysics, P. 181. (٢٠٢)
- Einstein, A., Letter to Besso, 28 August 1918, Quoted by Gerald (٢٠٣)  
Holton In (Thematic Origins of Scientific Thought, Kepler to  
Einstein) Harvard University Press, Cambridge, Mass., 1973, P. 229.
- Ibid., P. 229. (٢٠٤)
- Ibid., P. 229. (٢٠٥)
- د. ياسين خليل، مقدمة في الفلسفة المعاصرة، ص ص ١٥٨-١٥٩. (٢٠٦)
- (٢٠٧) بارنت (لنكلون)، العالم وأينشتين، ترجمة محمود عاطف البرقوقي، دار  
اقرأ، بيروت، ص ١٦١.
- Einstein; A., Letter to Besso, 28 August 1918, P., 233. (٢٠٨)
- Trusted, J., Physics and Metaphysics, P. 183. (٢٠٩)
- كميني (جون)، الفيلسوف والعلم، ترجمة د. أمين الشريفي، المؤسسة  
الوطنية للطباعة والنشر، بيروت، ١٩٦٥ ص ٣٣-٣٤.
- د. ياسين خليل، مقدمة في الفلسفة المعاصرة، ص ١٥٨. (٢١١)
- Trusted, J., Physics and Metaphysics, P. 183. (٢١٢)
- Einstein, A., On the Method of Theoretical Physics, The Herbert (٢١٣)  
Spencer Memorial Lecture, 1933; also in (Darwin to Einstein),  
Primary Sources on Science Belief, ed. Coley and V.M.D. Hall,

- Longman, With the Open University Press, Harlow and Milton Keynes, 1980, P. 144.
- Ibid., P. 145. (٢١٤)
- Ibid., P. 145. (٢١٥)
- Ibid., P. 145. (٢١٦)
- . (٢١٧) د. ياسين خليل، مقدمة في الفلسفة المعاصرة، ص ١٥٩-١٦٠.
- . (٢١٨) المرجع السابق، ص ١٦٠.
- Einstein, A., Letter to Besso, 28 August. 1918, P. 234. (٢١٩)
- . (٢٢٠) د. ياسين خليل، مقدمة في الفلسفة المعاصرة، ص ١٦١-١٦٢.
- . (٢٢١) المرجع السابق، ص ١٦٢.
- (٢٢٢) ريشنباخ، من كوبيرنيقوس إلى آينشتاين، ترجمة د. حسين على، وكالة زوم برس للإعلام، الجيزة، ١٩٩٥، ص ٣٩-٤٠.
- . (٢٢٣) د. ياسين خليل، مقدمة في الفلسفة المعاصرة، ص ١٥٦-١٥٧.
- . (٢٢٤) بارنت (لنكلون)، العالم وآينشتاين، ص ١١٦.
- . (٢٢٥) المرجع السابق، ص ١١٥.
- Harris, Errol E., Science and Metaphysics: Method and Explanation, (٢٢٦)  
P. 192.
- Ibid., P. 193. (٢٢٧)
- Ibid., P. 195-196. (٢٢٨)
- (٢٢٩) بفردرج، فن البحث العلمي، ترجمة زكريا فهمي، دار اقرأ، بيروت، ١٩٨٦، ص ١٧١.
- Harris, Errol E., Science and Metaphysics, P. 196. (٢٣٠)
- Ibid., P. 196. (٢٣١)
- . (٢٣٢) بفردرج، فن البحث العلمي، ص ١٦٢-١٦٣.
- . (٢٣٣) يمنى طريف الخولي، فلسفة كارل بوبر، ص ١٣٨-١٣٩.

- Boltzmann, Vorlesungen Ubdie Principen der Mechanik, L. 1897. (٢٣٤)  
Harris, Errol E., Science and Metaphysics, p. 197. P.2  
Einstein, A., Philosopher Scientist, ed. P.A. Schilpp, New York, (٢٣٥)  
1959, PP. 52-53.
- Eddington, Arthur S., The Expanding Universe, Cambridge, 1933, P. (٢٣٦)  
17 نقلأ عن: . Harris, Errol E., Science and Metaphysics, P. 197.  
(٢٣٧) بفردرج، فن البحث العلمي، ص ١٠٣ .  
(٢٣٨) د. ياسين خليل، منطق المعرفة العلمية، منشورات الجامعة الليبية، ١٩٧١،  
ص ١٧٥ .  
(١٣٩) المرجع السابق، ص ص ١٧٥-١٧٦ .  
(٢٤٠) Planck, M., Vortrage and Erinneungen, P. 237.  
نقلأ عن: د. ياسين خليل، منطق المعرفة العلمية، ص ١٧٦ .  
(٢٤١) Harris, Errol E., Science and Metaphysics, PP. 199-200.  
(٢٤٢) Burtt, Edwin Arthur, The Metaphysical foundations of Modern  
Physical Science, Kegan Paul, Trench, Trubener & Co., LTD.,  
London, 1932, P.58.  
(٢٤٣) Clark, Le Gros, in Perspectives in (Neurophysiology), P.10.  
(٢٤٤) Harris, Errol E., Science and Metaphysics, PP. 201-202.  
(٢٤٥) Ibid., P. 202.  
(٢٤٦) Ibid., P. 202.  
(٢٤٧) Ibid., PP. 202-203.

## المراجع أولاً: المراجع العربية

- ١ - د. إمام عبد الفتاح إمام، الميتافيزيقا، دار الثقافة للنشر والتوزيع، القاهرة، ١٩٨٦.
- ٢ - د. إمام عبد الفتاح إمام، مدخل إلى الفلسفة، مؤسسة دار الكتب، الكويت، ١٩٩٣.
- ٣ - آينشتين (البرت)، أفكار وآراء، ترجمة د. رمسيس شحاته، الهيئة العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٦.
- ٤ - بارنت (نوكولن)، العالم وأينشتين، ترجمة محمود عاطف البرقوقي، دار اقرأ، بيروت.
- ٥ - بفردوخ (و.أ.ب)، فن البحث العلمي، دار اقرأ، بيروت، ١٩٨٦.
- ٦ - بوانكاريه (هنري)، قيمة العلم، ترجمة العيلودى شغفوم، الطبعة الأولى، دار التدوير، بيروت، ١٩٨٢.
- ٧ - بوترو (إميل)، فلسفة كانت، ترجمة د. عثمان أمين، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٧٢.
- ٨ - جينس (جيمس)، الفيزياء والفلسفة، ترجمة جعفر رجب، دار المعارف، القاهرة، ١٩٨١.
- ٩ - د. حسين على، فلسفة هانز ريشنباخ، دار المعارف، القاهرة، ١٩٩٤.
- ١٠ - د. حسين على، مفهوم الاحتمال في فلسفة العلم المعاصرة، دار المعارف، القاهرة، ١٩٩٤.
- ١١ - رسل (برتراند)، حكمة الغرب، عالم المعرفة، الكويت، ١٩٨٣.
- ١٢ - رسل (برتراند)، النظرة العلمية، ترجمة عثمان نويه، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، ١٩٥٦.
- ١٣ - ريشنباخ (هانز)، نظرية النسبية والمعرفة القبلية، ترجمة د. حسين على، غير منشور، ملحق رسالة الدكتوراة، جامعة عين شمس، القاهرة، ١٩٩٠.

- ١٤ ريشنباخ (هانز)، من كوير نيكوس إلى آينشتاين، ترجمة دكتور حسين على، وكالة زوم برس للإعلام، الجيزة، ١٩٩٥.
- ١٥ د. محمود فهمي زيدان، نظرية المعرفة – عند مفكري الإسلام وفلسفه الغرب المعاصرین، دار النهضة العربية، بيروت، ١٩٨٩.
- ١٦ د. محمود فهمي زيدان، مناهج البحث في العلوم الطبيعية المعاصرة، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٩٠.
- ١٧ د. عثمان أمين، عرضه لكتاب "كانت" نقد العقل الخالص، الهيئة العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٩٥.
- ١٨ د. عبد الرحمن بدوى، موسوعة الفلسفة، الجزء الثاني، المؤسسة العربية للدراسات والنشر، بيروت، ١٩٨٤.
- ١٩ د. عزمى إسلام، اتجاهات فى الفلسفة المعاصرة، وكالة المطبوعات، الكويت، ١٩٨٠.
- ٢٠ د. عزمى إسلام، دراسات فى المنطق – مع نصوص مختارة، مطبوعات جامعة الكويت، الكويت، ١٩٨٥.
- ٢١ د. فؤاد زكريا، التفكير العلمي، سلسلة عالم المعرفة، العدد ٣، الكويت، ١٩٨٧.
- ٢٢ د. نازلى إسماعيل حسين، دار الكاتب العربى، القاهرة، ١٩٧٧.
- ٢٣ د. أمين الشريف، المؤسسة الوطنية للطباعة والنشر، بيروت، ١٩٦٥.
- ٢٤ د. إمام عبد الفتاح إمام، عالم المعرفة، العدد ٥٨، الكويت، ١٩٨٢.
- ٢٥ د. محمد ثابت الفندى، فلسفة الرياضة، الطبعة الأولى، دار النهضة العربية، بيروت، ١٩٧٧.
- ٢٦ د. محمد محمد قاسم، كارل بوير – نظرية المعرفة في ضوء المنهج العلمي، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٨٦.

→ الأسس الميتافيزيقية للعلم

- ٢٧ د. محمود رجب، الميتافيزيقا عند الفلاسفة المعاصرین، دار المعارف، القاهرة، ١٩٨٦.
- ٢٨ د. محمود رجب، محاضرات في الميتافيزيقا (أقيمت على طلبة الفلسفة بجامعة القاهرة)، عام ١٩٨٥، غير منشورة.
- ٢٩ د. نازلى إسماعيل حسين، النقد في عصر التنوير — كانت، دار النهضة العربية، القاهرة، الطبعة الثانية، ١٩٧٦.
- ٣٠ هايزنبرج (فرينر)، الفيزياء والفلسفة، ترجمة د. أحمد مستجير، المكتبة الأكاديمية، القاهرة، ١٩٩٣.
- ٣١ هيجل (ج.ف.ف.)، موسوعة العلوم الفلسفية، ترجمة د. إمام عبد الفتاح إمام، دار التنوير، بيروت، ١٩٨٣.
- ٣٢ د. ياسين خليل، منطق المعرفة العلمية، منشورات الجامعة الليبية، ١٩٧١.
- ٣٣ د. ياسين خليل، مقدمة في الفلسفة المعاصرة — دراسة تحليلية وتقديرية للاتجاهات العلمية في فلسفة القرن العشرين، مطبعة دار الكتب، بيروت، ١٩٧٠.
- ٣٤ د. يمنى طريف الخولي، فلسفة كار بوير — منهج العلم. منطق العلم، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٩.

## ثانية: المراجع الأجنبية

- 1 - Burtt, Edwin Arthur: The Metaphysical Foundations of modern Physical Science, Degan Paul, Trench, Trubener & Co., LTD., London, 1932.
- 2 - Carter, William R: The Elements of Metaphysics, Temple University Press, Philadelphia, 1990.
- 3 - Cook, John W: Wittgenstein's Metaphysics, Cambridge University Press, New Yourk, 1994.
- 4 - Copleston, Frederick: Contemporary Philosophy, Burns & Oates, London, 1956.
- 5 - Einstein, A.: Letter to Besso, 28 August 1918, Quoted by Gerald Holton in (Thematic Origins of Scientific Thought, Kepler to Einstein), Harvard University Press, Cambridge, Mass, 1973.
- 6 - Einstein, A.: Letter to Popper, 1935, Quoted by Karl Popper in (the Logic of Scientific Discovery, Appendix XII).
- 7 - Einstein, A.: On the Method of Theoretical Physics, The Herbert Spen Memorial Lecture, 1933; in (Darwin to Einstein), Primary Sources on Science and Belief, ed. N. Coley and Milton Keynes, 1980.
- 8 - Einstein, A.: Philosopher Scientist, ed. P.A. Schilpp, New Yourk, 1959.
- 9 - Gergmann, Gustav: The Metaphysics of Logical Positivism, Longmans, Green and Co., New Yourk, 1954.
- 10- Gillies, Donald: Philosophy of Science in The Twentieth Century-Four Central Themes, Blackwell, Oxford, 1993.
- 11- Harris, Eirrol E.: Science and Metaphysics: Method and Explanation in

- Metaphysics, in (The Future of Metaphysics), Edited by Robert E. Wood Quadrangle Books, Chicago, 1970.
- 12- Hume, David: Enquiries Concerning the Human Understanding and Concerning the Principals of Morals, ed. L. A. Selby - Bigge, Clarendon Press, Oxford, 1970.
- 13- Inwagen, Peter Van, Metaphysics, Oxfourd University Press, 1993.
- 14- O'hear, Anthony, Karl Popper, Rouledge and Kegan Pa, London, 1980.
- 15- Popper, Karl: The Logic of Scientific Discovery, 6<sup>th</sup> (rev.) Impression of the 1959, English Translation, Hutchinson, 1972.
- 16- Popper, Karl: Conjectures and Refutations - The Growth of Scientific knowledge, Routledge, London, 1972.
- 17- Popper, Karl: Realism and the Aim of Science, Hutchinson, 1983.
- 18- Reichenbach, H: The Philosophy of Space and Time, Dover Publications, Inc., New Yourk, 1958.
- 19- Taylor, A.E.: Elements of Metaphysics, New Yourk, 1916.
- 20- Trusted, Jennifer: Physics and Metaphysics - Theories of Space and Time, Routledge, London and New Yourk, 1994.

هانز ريشنباخ

نظريّة النسبية  
والمعرفة القبليّة

ترجمة  
دكتور حسين على

نشر النص الأصلي لهذا الكتاب باللغة الألمانية في برلين عام  
١٩٢٠ تحت عنوان:

Relativitatstheorie und Erkenntnis Apriori

وقامت زوجة المؤلف "ماريا ريشنباخ" Maria Reichenbach بترجمته إلى اللغة الإنجليزية والتقطيم له. وصدرت أو طبعة إنجليزية عام ١٩٦٥ عن دار نشر:

University of California Press, Berkeley and Los Angeles

وقد اعتمدنا على هذه الطبعة في ترجمة الكتاب إلى اللغة العربية.

إِنْ شَاءَ

اللهُ أَعْلَمُ

إِلَهٌ

أَبْرَأْتَنِي



## مقدمة الطبعة الإنجليزية تبعد الأفكار الرئيسية التي وردت بالكتاب على ضوء الكتابات التي ظهرت للمؤلف فيما بعد

إن الهدف من نشر الطبعة الإنجليزية لكتاب "نظريّة النسبية والمعرفة القبلية"<sup>(١)</sup> The Theory of Relativity and Apriori Knowledge أن يكون جزءاً من برنامج أكثر شمولًا، إذ إن هانز ريشنباخ Hans Reichenbach كان مهتماً — منذ بداية إنتاجه الفكري وحتى نهايته بمشكلات المكان والزمان مع تركيز خاص على نظرية النسبية. وهدف كاتبة هذه المقدمة هو العمل على أن يتوافق لدى قراء الإنجليزية الإمام بإسهامات ريشنباخ في هذا المجال من مجالات فلسفة العلم.

إن الجزء الأكبر من مؤلفات ريشنباخ عن مشكلات المكان والزمان قد صدر باللغة الإنجليزية بعد وفاته، ومن بين هذه المؤلفات كتابة "فلسفة المكان والزمان"<sup>(٢)</sup> الذي يُعد أحد الكتب الكلاسيكية في مجال نظرية النسبية، وهو في نظر "رودولف كارناب" Roudolf Carnap "لا يزال أفضل كتاب ظهر في هذا المجال"<sup>(٣)</sup>. فهو أول عرض شامل ومنهجي لوجهة النظر الحديثة في الهندسة، قد ظهر نتيجة

(١) إن عنوان هذا الكتاب في أصله الألماني هو: H. Reichenbach, *Relativitätstheorie und Erkenntnis* وقد نفذت طبعته الألمانية وسوف نشعر إلى طبعته الإنجليزية على هذا النحو المختصر (RAK).

H. Reichenbach. *The Philosophy of Space and Time*. (New Yourk: Dover Publications, ١٩٥٨).

وعنوان هذا الكتاب في أصله الألماني هو:

Philosophie de Raum-Zeit- Lehre (Berlin and Leipzig: Walter de Gruyter & Co., 1928).

R. Carnap, Introductory Remarks to the English Edition of H. Reichenbach, the <sup>(٣)</sup> *Philosophy of Space and Time*, P. VI.

لمحاولة ايضاح المشكلات المنطقية والمنهجية المتعلقة بنظرية النسبية. إن كتاب "فلسفة المكان والزمان" يفترض سلفاً كتابين آخرين لريشنباخ هما: "نظرية النسبية والمعرفة القبلية" و"صياغة نظرية النسبية وفقاً لنحو من البديهيات"<sup>(٤)</sup> Axiomatik der relativistischen Raum-Zeit-Lehre. وسوف يصدر الكتاب الأخير أيضاً في طبعة إنجليزية<sup>(٥)</sup>. وقد ذكر "جرونباوم" Grunbaum أن كتاب "نظرية النسبية والمعرفة القبلية" هو من بين "كتب ريشنباخ التي قدمت نقداً صارماً للنظرية المثالية المترافقية للمكان عند كانط"<sup>(٦)</sup>، وهذا القول صحيح بشكل أساسى فضلاً عن بضعة تعديلات وإيضاحات لاحقة. ومع ذلك فقد يكون من الأفضل أن ندع الفيلسوف نفسه يعبر عما أراده من وضع كتابه "نظرية النسبية والمعرفة القبلية"، يقول ريشنباخ:

"لقد قمت في عام ١٩٢٠<sup>(٧)</sup> بأول إصدار في برنامج الطريقة الفلسفية التي تتحدث عنها (التجريبية المنطقية) مطالباً أن يكون منهج تحليل العلم Wissenschaftsanalytische Methode هو المدخل إلى الفلسفة. وذلك على عكس التصور الكانتي للفلسفة بوصفها منهجاً لإثبات النظريات بواسطة تحليل "العقل" Reason . ووفقاً لوجهة النظر الجديدة التي ترى أن العقل لا يمكنه الإحاطة إلا بصور القضايا العلمية التي تشير إلى أشياء

H. Reichenbach, Axiomatik der Relativistischen Raum -Zeit- Lehre (Braunschweig: Friedr. Vieweg & Sohn, AKT. Ges., 1924.) English edition in press, University of California Press.

(\*) لقد ظهرت بالفعل الترجمة الإنجليرية لهذا الكتاب عام ١٩٦٩ ، تحت عنوان:

H. Reichenbach, Axiomatization of the Theory of Relativity, Translated and edited by Maria Reichenbach, University of California Press, 1969.

A. Grunbaum, Philosophical Problems of Space and Time (New York: Alfred A. Knopf, 1963), P. 330.  
RAK. Chap.VII.

(٦)

عينية ملموسة، ظهرت فيما بعد فكرة صيغت على نحو أكثر دقة في نظرية كارناب، تقول هذه الفكرة: على الفلسفة أن تكون تحليلًا للغة العلمية<sup>(٧)</sup>.

ولما كان كتاب "نظريّة النسبية والمعرفة القبلية" هو الكتاب الأول لريشنباخ، فضلاً عن أنه كان بحثه للحصول على الدكتوراه، فإنني قد حاولت وضع مقدمة جديرة بمثل هذا الكتاب، غير أن هذه المقدمة قد غدت عرضًا لجزء من حياة ريشنباخ الفكرية. ولقد كان زوجي السابق (ريشنباخ) يعتزم كتابة سيرة حياته الفكرية على نحو أكثر عمقاً، وذلك كجزء من مجلد "فلسفة ريشنباخ" في سلسلة "مكتبة الفلسفه الأحياء" إعداد شيلب Schilpp ، الذي كانت موضوعاته معدة بالفعل، غير أن هذا المجلد لم ير النور بسبب موته ريشنباخ المفاجئ.

ولقد انصب جهدي على تتبع تلك الجوانب من فلسفة ريشنباخ التي لعبت دوراً رئيسياً في كتابه "نظريّة النسبية والمعرفة القبلية" أعني وجهة نظره في كانط Kant والمذهب الكانتي Kantianism . وذلك بقدر ارتباط هذه الجوانب بنظرية النسبية. وقد استخدمت، كمصادر لي، كثيراً من مقالاته المبكرة المبسطة والعلمية، والتي لا توجد إلا باللغة الألمانية. وقد أثرت الاقتباس منها في كثير من الأحيان، بدلاً من إعادة صياغتها، كي أحافظ على طابعها المميز، وهذه الاقتباسات هي بلا استثناء من ترجمتي.

والواقع أن كتاب "نظريّة النسبية والمعرفة القبلية" هو كتاب هام سواء من وجهة نظر تاريخ الفلسفة أو من وجهة نظر تاريخ العلم، فضلاً عن أنه هام من منظور التطور الفكري لريشنباخ نفسه. وبما لا ريب فيه أنه كانت لنظرية النسبية تأثير عميق على التفكير الفلسفى. إذ إن أولئك الفلاسفة الذين اهتموا بالعلوم الفيزيائية، قد انشغلوا — كمعظم العلماء السابقين على آيسشتين — بالتفكير بلغة

H. Reichenbach, "Logistic Empiricism in Germany and the Present State of its Problems." (٨)  
The Journal of Philosophy, XXXIII 6 (March 12. 1936), P.142.

## ♦ النظرية النسبية

نيوتن. وقد تجلى التراث النيوتنى فى مجال الفلسفة من خلال فلسفة "كانت"، الذى حاول تبرير قوانين الميكانيكا بواسطة تحليل العقل الإنسانى.

ولذا فإن الفلاسفة الذين اتبعوا منهج آينشتين فى التفكير قد نجحوا فى الخروج من إسار "كانت". غير أن هذا التحرر من تأثير "كانت" لم يتم دفعة واحدة، بل حدث بالتدريج.

وقد تبدلت وجهات النظر التحويلية هذه من خلال كتابات بعض فلاسفة العلم فى مطلع القرن العشرين، أمثل مورتس شليك<sup>(٨)</sup> Moritz Schlick ورودلف كارناب<sup>(٩)</sup>. ونفس الشيء يمكن أن يقال عن كتاب ريشتباخ "نظرية النسبية والمعرفة القبلية" الذى يتضمن أفكاراً كثيرة حققت على نحو واسع النظرة النقدية، التى زادها تفصيلاً فى كتاباته اللاحقة.

ولم يدرك هؤلاء المفكرون إلا بالتدريج المضامين الفلسفية التى تتطوى عليها نظرية النسبية فى مجال نظرية المعرفة. وحاولوا فى البداية التوفيق، على نحو ما بين أفكار آينشتين وأفكار "كانت"، أو على الأقل تفسير كتاب "كانت" "تقد العقل الخالص" على نحو يجعله متماشياً مع الأسس المنطقية لنظرية النسبية. إن هذه المحاولات التوفيقية لم تُبذل من الناحية التاريخية بالنسبة لفلسفة "كانت" وحدها، بل بذلت أيضاً بالنسبة لمدارس فلسفية أخرى<sup>(١٠)</sup>.

لقد تصدر كتاب "نظرة النسبية والمعرفة القبلية" إهداء إلى البرت آينشتين، كما حملت هوامش المخطوط الذى استخدمته فى وضع هذه الترجمة، تعليقات بخط

Moriz Schlick, Allgemeine Erkenntnislehre (Berlin: Springer, 1918). <sup>(٨)</sup>

Rudolf Carnap, Der Raum, Erg. Heft 56 der kantstudien (Berlin, 1922). <sup>(٩)</sup>

Cf. H. Reichenbach, "Der Gegenwartige Stand der Relativitatsdiskussion", Logos, x, 3 <sup>(١٠)</sup>

"(1921) إن الترجمة الإنجليزية لهذا المقال، واللى قامست ما "ماريا ريشتباخ"

H. Richenbach, Modern Philosophy of Science (London: Maria Reichenbach

Routledge & Kegan Paul, and & New Yourk: Humanities Press, 1959), PP. 1-45.

يده. إذ كانت العلاقة بين آينشتين وريشنباخ حميمة، فريشنباخ كان أحد خمسة تلاميذ شهدوا الفصل الدراسي الأول لآينشتين الذي حاضر فيه عن نظرية النسبية بجامعة برلين عام 1919. وقد عاش آينشتين وريشنباخ في ضاحية واحدة من ضواحي مدينة برلين، وكانا غالباً ما يذهبان إلى المنزل سوياً. وكانا يستقلان الترام عندما كان ريشنباخ طالباً، أما عندما أصبح ريشنباخ، فيما بعد، أستاذًا بجامعة برلين، فكانا يستقلان عربة ريشنباخ الصغيرة. ولقد اعتاد آينشتين وريشنباخ في هذه المناسبات مواصلة مناقشاتهما الطويلة عن نظرية النسبية.

وفي مقابل الفلسفه الذين تعاطفوا مع أفكار آينشتين، كان هناك فلاسفه أكثر ميلاً للتفكير التأملي حاولوا تنفيذ نظرية آينشتين، عن طريق مجموعة من المقالات، ولقد أطلق على هذه المجموعة من المقالات التي زعم أصحابها أنهم يساهمون في إثبات بطلان نظرية النسبية اسم "مائة كاتب معارض لآينشتين"<sup>(١١)</sup> . وبعد مغزى ومضمون تلك الإسهامات — من وجهة نظر العصر الحاضر — غير معقول بل مضحكاً عن غير قصد. ويسوق ريشنباخ مثالاً على ذلك، في معرض تناوله لهذه المجموعة من المقالات<sup>(١٢)</sup>. وهو الانتقاد الشديد لنظريته التي تتحدث عن الطابع الاعتباطي للتعرifات الإحداثية في تناوله لمشكلاته المكان والزمان، ويستند هذا الانتقاد إلى أنه من الممكن أن تكون لنظرية نتائج سيئة فيما يتعلق بالفلسفه وتحقيق العدالة. وفي هذا الصدد ينطرون سؤالاً استكاريّاً: "هل من الممكن أن يسمح القانون بأن يُحكم على المذنبين على أساس تعرifات اعتباطية؟"<sup>(١٣)</sup>.

ويرى ريشنباخ أن نظرية النسبية قد نشأت نتيجة للتطور الذى تم فى مجال الرياضه والفلسفه، غير أن ذلك لا يعني أن آينشتين قد أخذ أفكاراً فلسفية جاهزة

100 Autoren gegen Einstein (Leipzig: R. Voigtländers Verlag, 1931). <sup>(١١)</sup>

H. Reichenbach, Hundert gegen Einstein, Vossische Zeitung, Feb. 4, 1931. <sup>(١٢)</sup>

100 Gegen Einstein, P. 57. Cf. H. Reichenbach, The Philosophy of Space and Time. 9 <sup>(١٣)</sup>  
and 21 for a detailed exposition of the problem of arbitrary definition.

من الفلاسفة المحترفين، ففي حين أنه قبل أفكاراً رياضية من بعض علماء الرياضة المحترفين، إلا أنه توصل بنفسه إلى الأفكار الفلسفية، وذلك لأن الفلسفه بمعناها الأكاديمي تتعارض — عدا استثناءات قليلة — مع نظرية النسبية. ويبدو في نظر ريشنباخ أن رد الفعل الفلسفى الأكاديمى على فيزياء آينشتين كان مماثلاً إلى حد بعيد لرد فعل أساتذة جامعة "بادوى" Padua ضد فيزياء "جاليليو"، الذين كتب عنهم "جاليليو" قائلاً: "كانوا يبحثون عن الحقيقة من خلال مضاهاة النصوص ومقارنة بعضها ببعض" رافضين النظر خلال المنظار المقرب Telescope المخترع حديثاً، لأن ذلك "قد يشوش أفكارهم". ويضيف ريشنباخ: إنه من السهل أن يسخر المرء من شرائح أرسطو، غير أن المهم هو ألا يكرر أخطاءهم في المواقف التي تواجهه في عصره<sup>(١)</sup>. وهذا هو برتراند رسل Bertrand Russell الذي يُعد من أبرز الذين ساهموا في صياغة التصور الجديد للرياضيات، يرى أنه كان منذ وقت مبكر معارضًا لكانط Kant، ويقول: "إن الجهد الذي شاركت به في كتاب (برنکیبا ماثماتکا) Principia Mathematica كان يبدو لي في بادئ الأمر على أنه يمثل فترة فاصلة في دحض فلسفة كانط<sup>(٢)</sup>".

كان موقف ريشنباخ تجاه "كانط" يتارجح بين الإعجاب والرفض. غير أن هذا الموقف لا ينطوى، في الواقع الأمر، على تناقض. وذلك لسبعين رئيسين: الأول، ذكرناه من قبل، وهو أن ريشنباخ لم يتخلص من تأثير التصورات الكانطية

---

H. Reichenbach, "Die Probleme der Modernen Physik" Die Neue Rundschau (April, ١٤) 1926.

(\*) كتاب "برنکیبا ماثماتکا" Principia Mathematica (ومعناها أصول الرياضة) من تأليف "برتراند رسل" و"واتهد" وهو ثلاثة أجزاء: صدر الأول سنة ١٩١٠، والثانى ١٩١١، والثالث ١٩١٣. وقد أثر الدكتور زكي نجيب محمود — أن يحتفظ له باسمه الأصلى بين قراء العربية، إبرازاً لمكانته وقيمة من جهه، وكثيراً له — من جهة أخرى — من كتاب آخر لبرتراند رسل، عنوانه Principles of Mathematics ومعناها أيضاً "أصول الرياضة" (الترجم).

B. Russell, "My Mental Development," in the Philosophy of Bertrand Russell, Library (١٥) of Living Philosophers, ed. Paul A. Schilpp (Evanston and Chicago: Northwestern University Press, 1949), P. 13.

دفعه واحدة، وإنما تم ذلك تدريجياً. السبب الثاني، هو أنه حتى بعد أن أدرك ريشنباخ بوضوح وجود تناقضات بين مذهب "كانت" وبين العلم الحديث - وأشار إليها في كتاباته - ظل راغباً في إعطاء الفيلسوف الذي تعلم منه الكثير، ما يستحقه من تقدير. وسأحاول تتبع تطور وجهة نظر ريشنباخ هذه بشيء من التفصيل.

قبل مناقشة المشكلات الخاصة التي لها صلة بمذهب "كانت" ونظريه النسبية، أود أن أذكر كيف فسر ريشنباخ سر نجاح كل من "كانت" و"لينشتين". لقد تساعل ريشنباخ عن السبب الذي جعل المذهب الفلسفى لكانط على هذا القدر من القوة رغم صعوبته قبولة. وهو يرى أنه من الخطأ أن نعتقد أن مجرد شمولية المذهب كانت سبباً كافياً، إذ إن هناك العديد من المذاهب السابقة واللاحقة اتسمت بالشمولية دون أن تكتسب نفس القدر من القوة والأهمية. ففي رأى ريشنباخ أن "كانت" قد نجح في صياغة مفهوم المعرفة في عصره، وهو مفهوم خلقه العلم من خلال جهوده الهائلة لحل مشكلاته الخاصة. إن مذهب "كانت" لا يبدأ من التأمل النظري وينتهي بالواقع، بل هو يبدأ من الواقع متنهياً إلى التصورات العقلية. إن "كانت" لم ينطلق من تصور مُختلف للمعرفة، بل كان مفهوم عصره للمعرفة هو نقطة إنطلاقه. ويعتقد ريشنباخ أن هذا هو السبب في أن مذهب "كانت" هو أكثر من غيره، من المذاهب التأملية الأخرى، ارتباطاً بالواقع.

ويعلم ريشنباخ أن هذا التفسير قد يثير دهشة القارئ الذي يحاول فيهم "كانت" بمعزل عن الخلفية التاريخية، لأن عرض "كانت" نفسه لم يوضح هذه الصلة التاريخية، إذ يبدو مذهبه نتاجاً للعقل الخالص دون الاعتماد على الواقع الخارجي. ولقد حدث الكثير من سوء الفهم من جانب الفلسفه تجاه هذا المذهب الذي يبدو في ظاهره مذهب تأملياً. ولذلك فإن فهم العلماء لكانط كان، على الدوام أفضل من فهم الفلسفه له<sup>(١٦)</sup>.

H. Reichenbach. "Kant und die Moderne Naturwissen - Schrift" Frankfurter Zeitung, (١٦)  
August, 23, 1932.

ويؤكد ريشنباخ على أن كثيراً من علماء القرن الماضي الممتازين قد تأثروا بقائط، وحاولوا التوفيق بين مذهبه الفلسفى وبين المعرفة الأكثر تقدماً فى عصرهم. ويدرك على سبيل المثال هلمولتس Helmholtz الذى حاول إدراج تفسيره البارع للهندسة اللا أقليدية فى إطار مذهب "قائط" من خلال تعميم ذلك المذهب.

وأشار ريشنباخ إلى تناقض غريب بين المذهب العقلى القطعى لقائط Kant's Dogmatic Rationalism وبين النتجة الواقعية لمنهجه الفلسفى: لأن ما كان ينتجه "قائط" هو تحليل العقل، ولكن ما قام به بالفعل هو تحليل العلم السائد فى عصره. لقد نال "قائط" تقدير فلاسفة عصره وفلاسفة القرن التالى بفضل نقه العقلى المتسق. كما يرجع الفضل فى تأثير "قائط" على دوائر العلماء إلى الطريقة العلمية التى اتجه إليها نقه.

ويذهب ريشنباخ إلى أن تحليل "قائط" للعقل قد صار تحليلاً للعلم، وإن كان ذلك قد تم دون قصد منه. أما الآن فإن تحليل العلم يتم عن عمد وقد (١٧).

كان ريشنباخ يعبر عما يختبر فى نفسه من شعور بفضل "قائط" عليه، عندما كتب يقول:

"يحتل كتاب "تقد العقل الخالص" مكاناً شامحاً في عصرنا الحالى، فطول المائة والخمسين سنة الأخيرة، كان كل من لديه فكر فلسفى، وكل من حاول أن يشيد لنفسه مذهبًا فلسفياً، تلميذاً لقائط، حتى وإن كان قد صار خصماً له، فإنه لا بد قد تعلم منه فى وقت من الأوقات طريقة فى التفاسيف. حتى أولئك الذين يتعمدون التوقف عن الاستمرار فى متابعة مذهب قائط، يؤكدون اتصالهم بالمنهج الكانتى، على الأقل من

H. Reichenbach. "Kant und die Naturwissenschaft," Die Naturwissenschaften, XXI, 33 (١٧) (August 18, 1933), PP. 601-606.

خلال نقدّهم لأفكار كانت، ومن خلال إقامتهم لنظرياتهم على أساس هذا النقد"<sup>(١٨)</sup>.

ولقد أقرَّ ريشنباخ، في وقت سابق، بفضل "كانت"، فقال: "إن الفلسفه التحليلية تعلمت عن طريق فلسفة كانت، الكشف عن المشكلات الحقيقية التي تتطوى عليها الأسئلة التي أثارها الشراك — من قبل — بغية إنكار إمكان المعرفة"<sup>(١٩)</sup>.

وحتى عهد متاخر (عام ١٩٥١)، دافع ريشنباخ عن "كانت" حين أضاف: بعد نقدِه البالغ الدقة لمبادئ كانت: "على أنى لا أود أن أظهر بمظهر عدم الاحترام نحو فيلسوف عصر التنوير، فنحن نستطيع أن نوجه نقدنا إلى "كانت"، لأننا رأينا الفيزياء، تدخل مرحلة ينهار فيها إطار المعرفة الكانتية"<sup>(٢٠)</sup>. وفي مجال المقابلة بين "كانت" و"هيجل" Hegel أثني ريشنباخ على "كانت"، قائلاً: "إن مذهبه، وإن ثبّت التطورات التالية استحالة قبوله، كان محاولة من ذهن عظيم لإقامة المذهب العقلي على أساس علمي"<sup>(٢١)</sup>.

كُفَّ ريشنباخ منذ وقت مبكر عن محاولة استخدام فلسفة "كانت" بوصفها أساس التحليل الإبستمولوجي في الوقت الراهن، وذلك لأنَّه عند مناقشة نظرية النسبية، يتعرّض مذهب "كانت" لعدد كبير من التأويلات التي لم تعد في رأي ريشنباخ تفي بالغرض. وفيما يتعلق بالهندسة كتب يقول: "إن هذا التحليل يجعل المسألة "الإبستمولوجية" الخاصة بتركيب المكان أقلَّ وضوحاً من المسألة "التاريخية" الخاصة بمعنى ومضمون مذهب كانت. وقد عرضت آرائي المتعلقة بهذه المشكلة في كتاب آخر"<sup>(٢٢)</sup>. وهذا الكتاب الذي يقصدُه ريشنباخ هو "نظريَّة النسبية والمعرفة القبلية".

H. Reichenbach, "Kant und die Moderne Naturwissenschaft".<sup>(١٨)</sup>

H. Reichenbach, The Philosophy of Space and Time, P. 2.<sup>(١٩)</sup>

H. Reichenbach, The Rise of Scientific Philosophy (Berkeley & Los Angeles: University of California Press, 1951). P. 48.<sup>(٢٠)</sup>

Ibid., P. 72.<sup>(٢١)</sup>

H. Reichenbach, The Philosophy of Space and Time. P. 31.<sup>(٢٢)</sup>

ويرى ريشنباخ أن العلماء الذين حاولوا أن يتبعوا أفكار "كانت" في القرن الماضي، صاروا الآن من معارضيه<sup>(٢٣)</sup>. وعلى ذلك لم تعد مهمة فلاسفة العلم المعاصرين أن يتلقوا أو يستعيروا شيئاً من المذهب التصورى لكانط Kant's Conceptual System. ففي رأى ريشنباخ أن عظمة الإسهام التاريخي لا تتحصر في قدرته على التنبؤ بالتطورات المقبلة، وإنما في قدرته على أن يساعد في ظهور هذه التطورات. وعلى الرغم من أن مذهب "كانت" لم يعد صحيحاً بالنسبة لنا، وأصبحت نظرياته تتضمن إلى الماضي، فمن المؤكد أن "كانت" هو واحد من تلك القلة القليلة التي ساهم إنتاجها الفلسفى فى تمكين الطريق أمام تقدم فلسفة العلم الحديثة<sup>(٢٤)</sup>.

وتساءل ريشنباخ عن السبب الذى جعل نظرية آينشتين تخلي لب عامة الناس، فيرى أن سبب ذلك هو أن كثيراً من البشر غدوا يهتمون بمسائل لم تكن تشغله، فيما مضى، سوى المتخصصين، ومن ثم فهو يعتقد أن هذا الاهتمام لا يمثل ظاهرة عرضية، كما أنه ليس نتيجة للدهشة والاستغراب. ويحاول ريشنباخ تفسير هذه الظاهرة باعتبارها ناشئة عن الشعور العام بأن العلم الحديث يتناول مسائل تتجاوز نطاق العالم المتخصص. وفي رأى ريشنباخ أنه خلال التطور التاريخي لكل فرع من فروع العلم تؤثر التجارب التي يعالجها في دوائر أكثر اتساعاً من مجال هذا الفرع. حدث هذا، على سبيل المثال بالنسبة لعلم الفيزياء في عصر "جاليليو" كما حدث لعلم الحياة Biology في عصر "دارون" Darwin، كما حدث لعلم النفس الفرويدى Freudian Psychology، كما حدث أيضاً للنظرية النسبية ولنظرية الكوانتم. ويسلم ريشنباخ بأن هناك رغبة وحاجة للمعرفة، على الرغم من أن هذه الرغبة قد تبدو مثيرة للدهشة على نحو ما. ذلك لأن القرارات الخاصة بالسلوك العملى هي أحكام للقيمة ولا تستند إلى العلم، إذ إن العلم لا يجيب عن السؤال القائل: "ما الذي ينبغي على أن أفعله؟".

H. Reichenbach, "Kant und die Moderne Naturwissenschaft".

(٢٣)

H. Reichenbach. "Kant und Naturwissenschaft".

(٢٤)

ومع ذلك، فهناك علاقة سيكولوجية قائمة بين العلم والتطور الإنساني. إذ إن معرفة الطبيعة وقوانينها تحيطنا علمًا بالوضع الذي تكتسب — بناء عليه — المسائل المتعلقة بقيم السلوك الإنساني وأختياراته ونتائجها وأهدافه فهما جديداً. ولقد أضاف ريشنباخ في شرح هذه العلاقة، فيما بعد من خلال تحليله لنظريته الخلقيّة<sup>(٢٥)</sup>. في حين كانت أفكاره، قبل ذلك بعشرين عاماً، ذات طابع اجتماعي. ويضيف: إنه قد تم تفسير نظريات كوبيرنيقوس ودارون وفرويد على أساس أنها عملت على إزاحة الإنسان وكوكب الأرض عن عرشهما، كما أردف قائلاً: إن الاستجابة الانفعالية لدى الإنسان قد انعدمت في تلك اللحظات التي نجح خلالها العلم في أن يجمع الظواهر الفيزيائية المتعددة في مركب رائع وفقاً لعلاقاتها الصحيحة. كما انعدمت هذه الاستجابة أيضاً حين تمت صياغة العديد من الكشفوف الخاصة في إطار نظرية شاملة. ويرى ريشنباخ أن هذه "البانوراما" العلمية قد اجتذبت الإنسان غير المتخصص<sup>(٢٦)</sup>.

وفي مقال لاحق، اتخذ ريشنباخ اتجاهًا آخر في مواصلة هذه الأفكار العامة، إذ إنه كان مقتنعاً بأن تطور العلم وإن كان يطرح تساوياته الخاصة على نحو مستقل، فإنه يسير على الدوام في خط متواز مع الاتجاهات العقلية والاجتماعية العامة التي تميز العصر. والواقع أن هؤلاء الذين يلعبون الدور الأعظم في تحديد تطور العلم هم أقل الناس دراية بهذا التوازى لأن العبرى قلما يفكر في ارتباط أفكاره بروح العصر الذي يعيش فيه. فبحكم كونه متخصصاً تستغرقه المشكلات المرتبطة بتخصصه.

غير أن هذا ليس هو النقص الوحيد الموجود في الملكة الذهنية البشرية الذي يحد من الجانب الإنساني والتاريخي الذي يهم المتخصصون. إن هناك اختلافاً

H. Reichenbach, The Rise of Scientific Philosophy, Chaps. 17 and 18.

(٢٥)

H. Reichenbach, "Probleme und Denkweisen der Gegenwartigen Physik" Deutsche Rundschau (July-August, 1930).

أساسياً بين العالم والمؤرخ من حيث التوجه العقلي ونوع تفكير كل منهما. فالمؤرخ يتسم بعقلية سلبية قابلة للتلقى. إنه لا يبحث فيما إذا كانت النظريات أو المذاهب صادقة أم لا، وإنما يسعى إلى معرفة كيف نشأت هذه النظريات والمذاهب، ولماذا يتم تصديقها. أما العالم فيهتم بمضمون النظريات، وبالحكم عليها من حيث الصدق أو الكذب. إن مهمة العالم هي إصدار أحكام الصدق الخاصة به وبأفكار غيره من البشر. إنه لا يهتم بما إذا كانت لأفكاره صلة بالاتجاه التاريخي لعصره، أو ما إذا كانت تتماشى مع روح العصر أم لا. إن الشيء الوحيد الذي يهم العالم هو أن تنسق أفكاره مع وقائع ومنطق التفكير العلمي.

وينتهي ريشنباخ إلى القول بأن التوازى بين نتائج العلم والاتجاهات العامة لعصر ما يستند إلى قانون اجتماعى مستقل، وهو غير معلوم بالنسبة للإرادة الوعائية لمشاركة المفكرين<sup>(٢٧)</sup>.

وسوف أنتقل إلى بعض المشكلات الخاصة التي تتعلق بفلسفة "كانط"، وسأوضح باختصار كيف غير ريشنباخ تدريجياً وجهة نظره المتعلقة بحلول هذه المشكلات. ومن أوائل هذه المشكلات هي المشكلة الخاصة بالبحث فى مفهوم القبلية. ويميز ريشنباخ فى كتابه "نظرية النسبية والمعرفة القبلية" بين معينين القبلية". وقد اقتفي فى ذلك أثر "كانط":

- ١ - القبلية تعنى الصدق الضرورى أو الصدق الدائم.
- ٢ - كما تعنى تعين تصور الموضوع.

ولقد رفض ريشنباخ المعنى الأول، وأكّد على أهمية المعنى الثاني. وظل تحت تأثير الطريقة канطية، وهو يتحدث عن التغيير فى "مفهوم الموضوع"<sup>(٢٨)</sup> الذى أحدثته النظرية النسبية، كما يتحدث عن هدفه من إثبات "أهمية تحديد

H.Reichenbach,"Vom Bau der Welt".Die Neue Rundschau (July -August,1933). (٢٧)  
RAK, P. 94.

(٢٨)

المبادئ<sup>(٢٩)</sup>. ويميز ريشنباخ وجهة نظره عن وجهة نظر "الفلسفة التجريبية" التي تعتقد أنه من الممكن تمييز كل القضايا العلمية دون استثناء عن طريق فكرة استخلاصها من التجربة<sup>(٣٠)</sup>. وهو يذهب إلى أنه ينبغي تمييز القوانين الفيزيائية الدقيقة عن مبادئ التناقض the Principles of Coordination إذ إن هذه المبادئ لا توضح ما الذي نعرفه في الحالة المفردة، وإنما توضح كيف يتم التوصل إلى المعرفة. والتجربة هي التي تحدد هذه المبادئ، ومع ذلك "لا يتوقف صدقها على حكم التجارب المفردة وحدها، وإنما أيضاً على إمكان النسق المعرفي ككل: هذا هو معنى القبلية"<sup>(٣١)</sup>، "إن القبلية تعني قبل المعرفة، وليس في كل وقت، كما لا تعنى مستقل عن التجربة"<sup>(٣٢)</sup>.

فى عام ١٩٢٢<sup>(٣٣)</sup> عرض ريشنباخ نفس الفكرة تقريرياً، عندما ميز بين معندين للقبلية، هما:

- ١- القبلية تعنى الصدق الكلى لقضايا معينة.
- ٢- كما تعنى شروط معينة لمعرفة تعين موضوع فيزيائى.

ويرى ريشنباخ أن علم الفيزياء يستخدم المعنى الأخير، غير أن المبداءين قد لا يصدقان صدقًا مطلقاً، إذ إنهم عرضة للتتحول المستمر، في حين أن "كانت" كان يرى أن المعندين قد يتحدا، حيث إن الشروط المسبقة للمعرفة هي عنده صادقة صدقًا ضروريًا حتى وإن لم تكون فارغة. ويصرح ريشنباخ بأن هذا الدمج للقضايا التركيبية القبلية لم يعد من الممكن قبوله. وهذا الاعتراض الذي ساقه ريشنباخ كان

Ibid., PP. 103-104.

(٢٩)

Ibid., P.93.

(٣٠)

Ibid., P.104.

(٣١)

Ibid., P.105.

(٣٢)

H. reichenbach, "La Signification Philosophic de la Theorie de la Relativite," Revie Philosophic de la France et de L'Etranger, XCIV (July-Dec.,1922), 5-61.

قد شرحه في كتابه "نظرية النسبية والمعرفة القبلية" حيث أوضح أن نظرتي النسبية العامة والخاصة قد كشفتا عن وجود تناقضات بين المبادئ التركيبية القبلية عند "كانت" وبين المعطيات المستمدۃ بالملحوظة، والتي تشكل نقداً للهندسة الأقلیدیة وللزمان المطلق ولمبدأ السببية. ومن ثمَّ فإنَّ مجمل مبادئ "كانت" تتعارض مع نظرية النسبية.

وفي عام ١٩٢٨<sup>(٣٤)</sup>. كفَّ ريشنباخ عن استخدام مصطلح "قبلى" بالمعنى الذي يذكرنا بمعناه عند "كانت":

"لقد أُسهم ريشنباخ بدور فعال في احلال معيار كانت القبلي للتصور البصري للمكان Space ، وذلك بإثباته أن العيان المفروض على نحو قبلى كخاصية من خصائص التصور الأقلیدي للمكان مستمد من منطق لا يمكن أن يجد فيه التفسير الكانطي ملائحة الأخير، وأن العيان المقابل للعلاقات اللا أقليدية ما هو إلا نتيجة لتكيف الفرد والجنس البشري على السواء مع التصور الأقلیدي للمكان الفيزيائى في حياتنا اليومية"<sup>(٣٥)</sup>.

ومنذ عام ١٩٣٣<sup>(٣٦)</sup> وحتى كتابته الأخيرة تحرر ريشنباخ تماماً من التصور الكانطي للقبلي. لقد توقف عن محاولة تحويل مفهوم "قبلى" بأى مضمون تجريبي، أى حرص على أن تكون لغته متسبة مع وجاهة نظره القائلة بأن صدق القضايا التركيبية مستمد من التجربة. فهو يعلن صراحةً أن الشروط المسبقة للمعرفة يتم التوصل إليها على نحو "بعدي" Aposteriori وعلى ذلك تخلى ريشنباخ عن استخدام مفهوم "قبلى" بالمعنى الذى يجعله خاصية من خصائص هذه الشروط المسبقة.

H. Reichenbach, The Philosophy of Space and Time. (٣٤)

Adolf Grunbaum, "Carnap's Views on the Foundations of Geometry", in the Philosophy of Rudolf Carnap, Library of Living Philosophers, ed. Paul A. Schilpp (La Salle. Illinois; Open Court, 1963). P. 666.

H. Reichenbach, "Kant und die Naturwissenschaft". (٣٦)

ويوضح ريشنباخ أنه قد تم التوصل إلى تعديل الشروط المسبقة للمعرفة عند "كانت" بواسطة منهج التقريرات المتتالية، الذي تحدث عنه في الفصل السادس من كتابه "النظريّة النسبيّة والمعرفة القبلية". ولقد استخدم ريشنباخ هذا المنهج لأنّه استشعر الاعتراض القائل بأن أدوات القياس تفترض مقدماً مبادئ "كانت"، وبالتالي فإنّها تتطوّر على تناقض مع أي اعتراض عليها. وهو يرد على هذا الاعتراض بقوله: إن تجاربنا تتم في إطار الأبعاد العاديّة. وأن الملاحظات التي تقوم بها تتعلق بالمنظار المقرب والصور الفوتوغرافية وكذلك قياسات الضغط ودرجة الحرارة، وأن كل أدواتنا إنما هي معدة للعمل في إطار الأبعاد العاديّة، وهي أبعد متوسطة تقع بين الأبعاد النجميّة والأبعاد دون الذريّة. ومن الممكن أن نستدل على التركيب المختلف للأبعاد النجميّة والأبعاد الذريّة، إذا سلمنا بأن تركيب الأبعاد العاديّة يقترب تماماً من الخصائص التي تسبّبها إليها الفيزياء الكلاسيكيّة. وللدلالة على الأبعاد النجميّة يُستخدم التركيب الكلاسيكي، كمبدأ متأهي الصغر، وللدلالة على الأبعاد دون الذريّة يُستخدم التركيب الكلاسيكي كمبدأ للتكامل<sup>(٣٧)</sup>.

وفي عام ١٩٣٦ بينما كان ريشنباخ يقوم بالتدريس في جامعة إسطنبول Istanbul بتركيا، كتب مقالاً تاريخياً، أجمل فيه وجهة نظره في المعرفة التركيبية القبلية عند "كانت"، وذلك على النحو التالي:

"إن مفهوم القبلية قد لعب دوراً هاماً في مناقشة العديد من فلسفات العلم. ومن هذه الناحية استمر تأثير كانت لا على أشكال الكانتية الجديدة المتنوعة فحسب، بل استمر تأثيره أيضاً على كل اتجاه فلسفى تقريرياً، حتى ذلك الذى يزعم أصحابه أنهم على خلاف مع المذهب الكانتى... ولكن بعد عصر كانت مرت المشكلات العلمية بتطورات جذرية. وقد تتطلب حل هذه المشكلات استبعاد المعرفة التركيبية القبلية

H. Reichenbach, "Die Philosophische Bedeutung Der Modernen Physik", Erkenntnis, I, (٣٧) 1 (1930), P. 58 F.

استبعاداً تاماً. ولقد تم انجاز هذه الحلول بخطوات تراكمية: عن طريق اكتشاف الهندسة اللا أقليدية، والنظرية المنطقية للرياضيات، وعن طريق نبذ الأساس الميكانيكي لعلم الفيزياء، وعن طريق الانتقادات النسبية التي وجهت إلى مفهومي الزمان والمكان. ومن ثم يُعد تطور العلم في القرن الماضي استمراراً لانحلال المعرفة التركيبية القبلية التي قال بها كانت<sup>(٣٨)</sup>.

ويرى ريشنباخ إنه لمصير مأساوي أن يدخل مذهب "كانت" في صدام مع العلم — من قبل أن يصبح مقبولاً من عامة الناس — حتى وإن كان لم يتم إدراك حقيقة هذا الصدام إلا في وقت متاخر للغاية<sup>(٣٩)</sup>. ولقد كان الطريق نحو وضع صياغة دقيقة للمنهج الجديد شاقاً وعسيراً، غير أنه تميز بطابع التغلب على المعارضة، والقدرة على إعادة النظر استناداً إلى أسس منطقية أكثر شمولاً وملائمة، كما تميز بصيغته المعذلة. ومن ثم كان الهدف هو الوصول إلى نظرية للمعرفة لا تتطوى على قضايا تركيبية قبلية<sup>(٤٠)</sup>.

وفي نفس الوقت الذي تغير فيه موقف ريشنباخ تجاه مذهب "كانت" تغير أيضاً موقفه تجاه الفلسفة الكانتية الجديدة: Neo-Kantianism ففي عام ١٩٢١ كان لا يزال مؤيداً لكاسيير Cassirer الذي قال عنه: إنه أيقظ الفلسفة الكانتية الجديدة من "سباتها الدجماطيقي". كما كتب ريشنباخ قائلاً: "على المرء أن يميز في نقد كانت للمعرفة بين منهج صياغة الأسئلة (المنهج الترنسنتالي) وبين الإجابات المحددة التي قدمها كانت عن أسئلة معينة. إذ من الممكن رفض هذه الإجابات دون التخلّى عن المنهج النقدي نفسه"<sup>(٤١)</sup>.

H. Reichenbach, "Logistic Empiricism in Germany and the Present State of its Problems", P. 145. (٣٨)

H. Reichenbach, "Kant und die moderne Naturwissenschaft". (٣٩)

H. Reichenbach, "Logistic Empiricism in Germany and the Present State of its Problems", P. 145. (٤٠)

H. Reichenbach, Modern Philosophy of Science, P. 25. (٤١)

ويرى ريشنباخ أن فضل كاسبيير يرجع إلى كونه قد نجح هذا النهج: فكاسيير لم يشاً التمسك بنظريات كانتي، وإن كان قد استمر في الاحتفاظ بالمنهج الكانتي، وتناول ريشنباخ، كمثال على ذلك، مفهوم كانتي عن العيان الخالص الذي يؤدي إلى المكان الأقليدي وإلى الزمان المطلق، فيقول:

"... وبالتالي تخلي كاسبيير عن فكرة تبرير العيان الخالص بالمعنى الكانتي، إنه يفصل بين المسائل المتعلقة بالقياس وبين الأمور الخاصة بالعيان، وأخذ العيان الخالص ليكون قانوناً عاماً للتعابير يستبقى حتى هندسة ريمان. ففي رأي كاسبيير أن البديهيات المتعلقة بالقياس لم يعد يفرضها العيان الخالص. ولقد بدأ ريمان Riemann في البحث عن نوع أعم من المتصل الثلاثي الأبعاد، الذي يصبح فيه "السطح المستوى" الأقليدي حالة خاصة تنشأ عن شكل معين من القياس Metric . وإذا أخذنا هذا البناء العام الذي شيده ريمان بوصفه مكاناً للعيان الخالص له تسلسل معين وخصائص منتظمة، فضلاً عن أنه يترك حرية اختيار القياس مفتوحة، إذا حدث هذا فإن كل التناقضات مع النظرية النسبية تنتفي "(٤٢).

لقد كان كاسبيير على دراية بأنه تجاوز فلسفة كانت، إذ يقول بأن قبول النظرية النسبية يتقتضى تعديل نظرية كانت في العيان الخالص.

ويضيف ريشنباخ قائلاً:

"ينبغي ألا يغيب عن بال المرء أن التعديل الذي تقتضيه نظرية النسبية لن يكون متسقاً فحسب مع فلسفة كانت، بل إنه قد يؤدي على نحو ما إلى تكامل هذه الفلسفة. لقد كان الإسهام الكبير لكانط هو أنه أشار إلى أن المكان والزمان ليس لهما

وجود واقعى. فهما مجرد قانونين لبناء المعرفة. وقد يتبادر إلى ذهن المرء أن فكرة الوجود العقلى لصور العيان قد وجدت تعبيراً عنها فى مبدأ النسبية العامة... وفي هذا الإطار تكون فلسفة كانت متماشية مع نظرية آينشتاين بدرجة أكبر من تماثيلها مع نظرية نيوتن".

"إن نظرية النسبية هي تأييد للمذهب الكانتى وللકانتية الجديدة، وذلك في حدود المعنى الآتى: إنها ساهمت في تدعيم تحليل كانت لمفهوم الموضوع لأن كانت اعتقد — على عكس الواقعية الساذجة — أن الموضوع الفيزيائى ليس شيئاً معطى لنا على نحو مباشر، وإنما يتم تعريفه بواسطة القوانين الفيزيائية أثناء عملية اكتساب المعرفة"<sup>(٤٣)</sup>.

إن ريشنباخ يؤيد كاسبير، الذى "يتحدث عن المقادير الكمية لا عن الموضوعات"، والذى "يرى أنها صفة تميز التطور العلمى، لأن مفاهيم الموضوعات يتم استبعادها باستمرار لصالح مفاهيم المقادير الكمية"<sup>(٤٤)</sup>. ويستطرد قائلاً:

"لقد أزال كاسبير التناقض القائم بين نظرية المعرفة عند كانت وبين نظرية النسبية عن طريق التوسيع في مفهوم العيان الخالص. واعتقد أنه بهذه الطريقة قد جعل فلسفة كانت تنسق مع علم الفيزياء المعاصر، وقد تحقق هذا الاتساق بتغييرات طفيفة في فلسفة كانت. وحتى داخل المذهب الكانتى نجد نظريات معينة (مثل النظرية القائلة بأن لصور العيان الخالص وجوداً ذهنياً) تدل على هذا الاتساق"<sup>(٤٥)</sup>.

Ibid., PP. 26-27.

(٤٣)

H. Reichenbach, Modern Philosophy of Science, P. 27.

(٤٤)

Ibid., P. 29.

(٤٥)

إلا أن ريشنباخ يعزل نفسه عن الفلسفة الكانتية الجديدة بالاسترداد الذي يقول فيه: "ومع ذلك أرى أن هذه النظرية هي بمثابة إنكار للمبادئ التركيبية القبلية، كما أرى أنه ليس هناك علاج آخر إلا التخلّى عن صفة الضرورة التي تتصف بها القضايا الإبستمولوجية"<sup>(٤٦)</sup>، وفي هذا القول نقد لكاسيير. ولما كان كتاب "نظريّة النسبية والمعرفة القبلية" قد كُتب دون أن يعلم ريشنباخ بكتاب كاسير<sup>(٤٧)</sup>، فإن الاعتراض الذي آثاره كتاب ريشنباخ ضد صفة الضرورة التي يتّصف بها المنهج الترنسنديتالي، إنما هو موجه في الأساس إلى كانت.

وبعد ذلك بأربع سنوات (١٩٢٥)، آمن ريشنباخ بعمق المحاولات التي تبذل لإنقاذ أجزاء — على الأقل — من مذهب كانت. والمقال الذي رجعت إليه<sup>(٤٨)</sup>، هو خليط غريب من القناعات الفلسفية. فهو من ناحية، يدافع عن التخلّى بصورة تامة عن فكرة التواصل التاريخي لمسار التطور الفلسفى، ومن ناحية أخرى، يحافظ — عن غير قصد — على هذا المسار ويتمسك به، ويتحدث باهتمام بالغ عن مهام الميتافيزيقا مستخدماً مصطلحات الفلسفة التقليدية. (أصبح لفظ "ميتافيزيقا" — فيما بعد — لفظاً بغيضاً في كتابات ريشنباخ، لأنّه كان يساوى بينه وبين الاتجاه غير العلمي للفلسفة التأملية). وقام ريشنباخ بتعديل في صياغة هذا المقال حين قدمه كبحث في إحدى "الحلقات النقاشية التي تدور حول كانت" Kantgesellschaft في هلة Halle عام ١٩٢٥. حيث تم اختيار عنوان هذا البحث ليكون موضوعاً لمناقشة عامة.

وينص المقال على أننا نواجه اليوم أنقاض المذاهب التقليدية للفلسفة. وإذا ما حاولنا إنقاذ الأجزاء الصحيحة — على الأقل — من كل مذهب، فسوف يتبيّن لنا

Ibid., PP. 29-30.

(٤٦)

(\*) إن الطبعة الأولى باللغة الألمانية لكتاب ريشنباخ "نظريّة النسبية والمعرفة القبلية" صدرت عام ١٩٢٠، في حين أن كتاب كاسير: Vruno Cassirer, Gerlin Zur Einsteinschen Relativitätstheorie - . قد صدر عام ١٩٢١ (المترجم).

H. Reichenbach. "Metaphysik und Naturwissenschaft". Symposium, 1, 2 (1925), PP. (٤٧) 158-176.

على الفور أنه حتى هذه الأجزاء أقل نفعاً من مجلد المذهب، وبالتالي علينا أن ننبعضى عن هذا الركام من الأنماط، دون استشعار الحرج من الجيل الأصغر. ولن يكون هناك ما هو أكثر تزييفاً للوظيفة التاريخية للعصر الحاضر، من محاولة إقامة تواصل تاريخي بدلاً من خلق هذا التواصل تلقائياً على أساس خبراتنا في العصر الحاضر. ومثل هذا الحل لا يعني بناء مذاهبنا الفلسفية الخاصة التي تزعم أنها تتغلب على الأخطاء التاريخية. فعلى الرغم من أنه قد يكون بناء المذهب هو الهدف النهائي للفلسفة، فإن هذا لا يدخل في صميم عملنا. إذ إن العديد من المشكلات التي لم يتم حلها هي المشكلات الأكثر أهمية. وينبغي أن تتعلم الفلسفة من العلم أنه لا يتم اكتشاف المذهب من خلال بنائه إلا بعد أن تحل المشكلات الجزئية. لأن المعرفة المنظمة التي توصل إليها العلم الحديث لم تنشأ نتيجة لتأملات الفلسفه، وإنما نتيجة لمجهودات العلماء الذين حاول كل منهم أن يركز اهتمامه على مشكلة معينة، وفي الوقت الذي قدموا فيه حلولاً لهذه المشكلات توصلوا إلى منهج شديد الخصوبية. الواقع أنه أيسر على الإنسان أن يطور منهجه في نفس الوقت الذي يقوم فيه بحل المشكلة التي تواجهه، بدلاً من أن يبني هذا المنهج استناداً إلى أفكار مجردة.

إن تلخيص الجزء الأول من المقال هنا، يبدو كأنه كُتبَ بعد هذا التاريخ بخمسة وعشرين عاماً، ومع ذلك فقط الحقَّ به عدة فقرات تعبر عن اعتقاد ريشنباخ في الميتافيزيقا، وإن كان قد أوصى الميتافيزيقيين بالاطلاع على ما يقوم به العلماء كى يفيدوا من مناهجهم، ودققتهم، وتواضعهم، ولقد شعر ريشنباخ بالأسف لأن موضوع المناقشة لم يكن "الفلسفة والعلم" بل كان "الميتافيزيقا والعلم"، فقيد هذا العنوان من حركته — إن جاز هذا التعبير — إذ حال بينه وبين مناقشة بعض المشكلات. ولتحديد موضوع البحث صرخ ريشنباخ بأن الميتافيزيقا تستهدف الوصول إلى ما يتجاوز المعرفة العلمية، فهي تبحث عن المعنى الترسندنتالي للنتائج العلمية، كما تسعى إلى الكشف عن بعض جوانب علاقة الذات

العارفة بالأشياء في ذاتها. والمشكلات الرئيسية الثلاثة للميتافيزيقا كما ذكرها ريشنباخ، هي:

- ١- مشكلة واقعية العالم الطبيعي، أي مشكلة الوجود.
- ٢- مشكلة حرية الإرادة.
- ٣- مشكلة الحياة.

على الرغم من أن ريشنباخ كان — على الدوام — يندد بما يسميه "اللغة المجازية" للفلاسفة التأمليين، فإن أعماله هو نفسه لم تخل — كما لا حظ بعض الفلاسفة الآخرين<sup>(٤٨)</sup> — خلوًّا تماماً من هذه اللغة. أما بخصوص مشكلة الوجود، وهي المشكلة الوحيدة التي تناولها في هذا المقال، فقد تحدث ريشنباخ عن "ال حاجز" Screen الذي نظر دائمًا من خلاله إلى العالم. وما يقصده بذلك أن بناءنا الفكري يعبر عن نفسه من خلال كل قضية تتعلق بالعالم، ومن ثم فإنه يعتبر أن السؤال إلهام في مجال الميتافيزيقا، هو: كيف يتسع لنا إزالة هذا الحاجز؟

إن الإجابة التي قدمها ريشنباخ في سنة ١٩٢٥ عن السؤال السابق تنسق مع آرائه — التي ظهرت فيما بعد — عن دور اللغة في وصف العالم، وهو يقترح بؤرة واحدة لا على الواقع بل على الحاجز، إذ إنه توجد سبل كثيرة لوصف نفس الحالة، فالصياغات المختلفة للمفاهيم يكفي بعضها بعضاً، كما يمكن تحويل كل منها إلى الأخرى، وهذه الفئة من الأوصاف إنما تصنف موضوعية دوام الحالـة التي تظل بمنأى عن التأثر بالاختيار المحدد للوصف أو "ال حاجز". وعلى ذلك فإن

R. Carnap. "Replies and Expositons", in the Philosophy of Rudolf Carnap, P. 956. (٤٨)  
ومع ذلك فإني أعتقد أن العبارات التي وردت في كتاب ريشنباخ "اتجاه الزمن" The Direction of Time (Berkeley and Los Angeles: University of California Press, 1956) هي عبارات لا ضرر منها، والمقصود بها — كما تنص صراحةً — هو إنعكاس مشاعرنا ولغة الشاعر. وقد تم توضيحها في الصفحات اللاحقة من الكتاب المذكور، وإنني أعتقد أن كل تعبيرات ريشنباخ المجازية يمكن ترجمتها إلى لغة مفهومة.

عدم وجود وصف أو حد لهذا "الحاجز" هو بعینه السبب الذي يمكننا من إدراكه كما هو. الواقع أن نسبية الحركة والتزامن Simultaneity تقدم لنا أمثلة على ذلك.

ويواصل المقال شرح ما قام به ريشنباخ من تمييز بين ما هو وصفى وما هو استقرائي، وهو التمييز الذى اشتهر بسهولة من خلال أعماله الأخرى<sup>(٤٩)</sup>. وفي هذا السياق نجد أن مشكلة الاستقراء هى المبدأ الذى يشير إليه ريشنباخ بوصفه "سلمة للاحتمال" تدخل ضمن مناقشته لمشكلة الوجود. فهو يتفق مع "هيموم Hume" فى القول بعدم إمكان تبرير الاستقراء منطقياً أو تجريبياً، بل أنه يؤكّد على أن الاستقراء وإن كان أساسياً بالنسبة للمعرفة، فإنه ليس تركيبياً قبلياً.

إن الجزء الختامي من هذا المقال<sup>(٥٠)</sup>، سوف يثير اهتمام ودهشة القراء المطلعين على الأعمال المتأخرة لريشنباخ. فهو يقول بأن مبدأ الاستقراء ليس تركيبياً قبلياً. لأن هذا المبدأ لا يمكن أن يصدر عن الذات العارفة، فهو ينطوى على تناقضات تتعلق بالإدراكات الحسية. وتعترف كل المذاهب الفلسفية بأن مضمون الإدراكات الحسية مستقل عن الذات وتقول سلامة الاحتمال: إنه بالنسبة إلى مضمون الإدراكات الحسية يوجد اطراد إحصائى معين ليس لعقلنا تأثير عليه. ويرمز ريشنباخ لهذه السلامة بالرمز أ.

"... إن السلامة الميتافيزيقية، وهى الإيمان بأن التجانس يسود العالم، لا يمكن إثباتها، ومع ذلك فإنها توّكّد شيئاً ليجاهيّاً عن العالم. فى هذه السلامة نحن نصوغ خصائص الواقع الأكثر عمومية. وهذه السلامة لا يمكن تبريرها بالعقل، غير أنها تقول شيئاً ما عن الأشياء فى ذاتها.".

(٤٩) ورد هذا التمييز لأول مرة في كتاب ريشنباخ "صياغة نظرية النسبية وفقاً لنسق من البدويات" H. Reichenbach, Axiomatik der Relativistischen Raum-Zeit-Lehre, P.9. Cf. H. Reichenbach, Experience and Prediction (Chicago: University of Chicago Press, 1948), PP. 374-376.

H. Reichenbach, "Metaphysik und Naturwissenschaft," P. 170.

(٥٠)

"وهذا هو سبب غموض هذه المسلمة ... علينا أن نشكك على الدوام في صدقها. ومع ذلك نظل غير قادرين على التخلّي عن إيماننا بها. إنه إيمان يشبه تماماً الإيمان بوجود العالم الخارجي. ونحن لا يمكننا أن ننكر أو نقبل - بطريقة منطقية - مذهب (وحدة الأنا Solipsism).. الواقع أن نفس المسلمة الميتافيزيقية متضمنة في المشكلتين معاً. ويمكن رد مسلمة وجود الأشياء الطبيعية إلى مسلمة الاستدلال الاحتمالي".

إن عرض ريشنباخ للصلة بين مشكلة الوجود ومشكلة الاستدلال الاحتمالي، يقصد به تصور "ماخ" Mach للواقع. ويوضح قائلاً: إننا نستدل على وجود الأشياء عن طريق إدراكاتنا الحسية لها. وربما احتجنا أن نسقط من حسابنا العبارات المتعلقة بالوجود. مادامت لا تمر بخبراتنا إلا الإدراكات الحسية. ولا بد أن تكافأ القضايا الإدراكية أ مع كل قضايا وجودية من النوع أ. والقضايا أ لا تتضمن تصور الوجود. وطبقاً لنظرية "ماخ" فإن نسق القضايا الإدراكية لا يصف إلا الواقع، على حين أن نسق القضايا الدالة على وجود الأشياء ليس إلا وصفاً متكافئاً ومختصراً لنفس الحال. في حين أن ريشنباخ يعتقد بأن تكافؤ هذين النسقين غير تام، إذ لا بد من إضافة قضية أخرى إلى قضايا الإدراك الحسي، ألا وهي مسلمة الاحتمال التي تقول: إن الإدراكات المقبولة سوف تكشف لنا عن نفس الأطراد الموجود في الإدراكات التي مررنا بها في الماضي. وقد عبر عن هذه الفكرة بالصيغة التالية:

$$A = A + M$$

ويرى أن هذه النتيجة هي تأييد جديد للمذهب الواقعي. وهو يعتقد أنه قد قام بتصحيح هام لنظرية "ماخ"، وذلك لسببين: الأول هو أن "إدراكاتنا لا يمكنها أن تحل محل تصورنا للعالم الخارجي، إذ إن إضافة المسلمة المتعالية للاحتمال.. هي

وحلها التي تؤدي إلى التكافؤ. وعلى هذا فإن المفكر الوضعى<sup>(٥١)</sup> ليس في وسعه أن يتجنب الفروض الميتافيزيقية. والسبب الثاني: أنه من غير المقبول نقل الطابع الوجودي من عناصر النسق أ إلى عناصر النسق أ<sup>(٥٢)</sup>. ويقدم ريشنباخ تعريفاً ضمنياً: "إن القول (بأن الأشياء موجودة)، يكفى منطقياً القول بأن (لدى إدراكات حسية لهذه الأشياء وتصدق بالنسبة لها مسلمة الاحتمال)"<sup>(٥٣)</sup>. وهو يقول إن هذه التعريف لا يحل لغز التعالى the Riddle of Transcendence لأنه يوجد على يمين التكافؤ في صورة مسلمة الاحتمال. وهو يتبعين وجود تقدم من خلال كونه قد استطاع الكشف عن أن العنصر الميتافيزيقي في مشكلة الوجود هو بعينه العنصر الميتافيزيقي في مشكلة الاحتمال. وهذا الكشف يعني "أن الإيمان بوجود الأشياء هو نفسه إيمان بصحة مسلمة الاحتمال"<sup>(٥٤)</sup>.

ومما يثير دهشتي أن ريشنباخ استمر في طريقه دون اكتئاث بعدد من الأفكار التي قال بها في بداية حياته الفكرية، وقام بتغيير بعضها تغييرًا جذريًا، على الرغم من أن القراءة المتأنية لأعماله المبكرة تكشف عن وجود أفكار أصلية كثيرة في هذه الأعمال. ولقد تخلى ريشنباخ، في أعماله المتاخرة، عن كل الجوانب

(٥١) لم يستخدم ريشنباخ – في سياق هذا المقال – مصطلح "المذهب الواقعي" Realism لمعارضة المذهب الوضعي Positivism. وفي وقت لاحق، توقف ريشنباخ عن وصف نفسه بأنه ذو اتجاه وضعي. ففي مبحث الذي عنوانه "أهداف ومناهج العلوم الطبيعية" Ziele und wege der physikalischen Erkenntnis, Handbuch der كتابه "الخبرة والتبيّن" Experience and Predication (١٩٣٨) عرضًا مفصلاً لآرائه في مشكلة وجود العالم الخارجي. وهو يفضل في هذا الكتاب أن يطلق على مذهبة اسم "التجربة الاحتمالية" Probabilistic Empiricism . أما في كتابه "نشأة الفلسفة العلمية" The Rise of Scientific Philosophy (١٩٥١) صفحة ٢٦٩، فهو يتناول مشكلة الوجود مع تأكيد شديد على دور التحليل اللغوي، ويدرك أن فهمه الوظيفي للمعرفة هو الذي يؤدي إلى القضاء على الزواج التقليدي بين المكانية والواقعية، أو المادة.

H. Reichenbach, "Metaphysik und Naturwissenschaft". P. 192. (٥٢)

Ibid., P. 173. (٥٣)

Ibid., P. 175. (٥٤)

الميتافيزيقية، وندد بكل المفكرين ذوى الاتجاه الميتافيزيقى، وأنكر وجود تجانس فى العالم<sup>(٥٥)</sup>. كما قدم تبريرًا تحليلياً للاستقراء.

وللتأكيد مرة أخرى على عقم الجهد الذى يبذلها الكانتيون الجدد لإنقاذ مذهب "كانط" يرى ريشنباخ أنه لا ينبغى أن نعرب عن إحساسنا بما فى عقنا من دين تجاه "كانط" باصطدام روابط تربطنا بهذا المذهب، أو بالتوسيع والتحوير فى أفكاره. يقول ريشنباخ: "إن أفضل التلاميذ هم أولئك الذين يقولون ما قاله أرسطو عن أستاذة أفلاطون: أفلاطون صديق ولكن صداقى للحق أكبر Amicus Plato, Magis Amica Veritas".

وفى عام ١٩٣٣، ذهب ريشنباخ إلى أن القيام بعميم مبادئ "كانط" كما فعل "كاسپير"، لن يحقق شيئاً ذا نفع، وذلك للأسباب الآتية:

"إذا لم تكن مبادئ كانط هي المبادئ النهائية Ultimate، فإن وجود الشروط المسبقة القصوى، يظل أمراً ممكناً، ولا بد من أنه سيتم الكشف عن هذه الشروط تدريجياً. وقد تمسك الكانتيون الجدد (كاسپير) بهذه الفكرة في معظم الأحوال ... غير أن التمسك بهذه الفكرة يؤدي إلى عدة صعوبات. فإن لم يكن في وسعنا أن نتحدث على نحو لا يتطرق إليه شك عما إذا كان نسق ما من المبادئ هو نسق نهائى أم لا. فإن فكرة مثل هذا النسق النهائى تغدو مسلمة فارغة لا يمكن تطبيقها في مجال العلم. فضلاً عن ذلك، فإن هذه المسلمة لا يمكن تبريرها على أي نحو ... ولا يمكن التأكيد بأن أي نسق من المبادئ التركيبية سيكون متمشياً على الدوام مع الملاحظات المقبلة .. ولذا فلا وجود لمثل هذا النسق النهائى، وأن العلاقة

H. Reichenbach, The Rise of Scientific Philosophy, P. 111.

(٥٥)

H. Reichenbach, "Kant und die moderne Naturwissenschaft".

(٥٦)

بين مجلل الملاحظات وأى نسق للشروط المسبقة تتصرف بالصيغة المعقدة التالية: إذ فى مقابل كل مجموعة كاملة من الملاحظات يوجد نسق من الشروط المسبقة المناظرة لها. والعكس أيضاً صحيح، إذ إنه فى مقابل كل نسق من الشروط المسبقة المعطاه لنا، يمكن بناء مجموعة من الملاحظات التى تناقض هذا النسق".<sup>(٥٧)</sup>

وفي مناقشة لاحقة لنظرية النسبية، أنكر ريشنباخ الطابع المثالى للمكان والزمان، وقال بأن "نظرية النسبية أثبتت أن المكان والزمان ليسا موضوعين مثاليين، وليسوا صورتين للنظام الضروري للذهن الإنساني، وإنما هما يشكلان نسقاً علاقياً Relational System للتعبير عن بعض سمات الأشياء الفيزيائية، وبالتالي فيما يصفان العالم الفيزيائى".<sup>(٥٨)</sup> وفي نفس المقال يستشهد بكتابه "نظرية النسبية والمعرفة القبلية" بوصفه تفريداً مبكراً للمذهب الكانتى. وقام ريشنباخ بإعادة تأكيد هذا التفريد على النحو التالى:

"إذا كان فرض آرليشتين عن الكون المقلل صحيحاً، فإن الوصف الأقليدى سوف يُستبعد بالنسبة لكل أنصار مبدأ النسبية".

"سوف انظر إلى هذه الحقيقة بوصفها أقوى تفريد للتصور الكانتى عن المكان. إذ إن الكانتيين الجدد يستخدمون نسبية الهندسة بوصفها الباب الخلفى الذى يجعلون المذهب القبلى للهندسة الأقليدية يتسلل منه إلى نظرية النسبية. أى أنه إذا

Ibid., P. 625.

(٥٧)

H. Reichenbach, "The Philosophical Significance of the Theory of Relativity", In Albert Einstein: Philosopher-Scientist, Library of Living Philosophers, ed. Paul A. Schilpp (Evanston, Illinois: The Library of Living Philosophers, Inc., 1949), P. 302.

كان من الممكن دائمًا اختيار هندسة أقليدية لوصف الكون، فإن الكانتيين عندئذ يؤكدون أن هذا الوصف هو ما ينبغي استخدامه، لأن الهندسة الأقليدية هي من وجهة نظر الكانتيين الهندسة الوحيدة التي يمكن تصورها بصرياً. ونحن نرى أن هذه القاعدة قد تؤدي إلى بعض التناقضات مع مبدأ السبيبية، ولما كانت السبيبية هي من وجهة نظر الكانتيين، مبدأ قبلي يعادل في قبليته الهندسة الأقليدية، فإن هذه القاعدة التي يقول بها الكانتيونون جعلتهم كمن يستجير من الرمضاء بالنار".

"ولا توجد ثمة طريقة للدفاع عن المذهب الكانتي، لأنه يرى أن تحديد هندسة العالم الفيزيائي بكل ما تطوى عليه من مضامين فيزيائية قد تم بصورة كاملة. غير أن التحقق من صدق هذا القول يتم بطريقة تجريبية؛ فهو يعتمد في صدقه على طبيعة العالم الفيزيائي"<sup>(٥٩)</sup>.

وفي صفحة ٥٣ من كتاب "نظريّة النسبية والمعرفة القبليّة" يستخدم ريشنباخ — كمقولة أساسية — مبدأ "التماثل النوعي" The Principle of Genidentity، أي الفكرة القائلة بأن الشيء يظل في هوية مع ذاته. ويقوم بتطبيق هذه الفكرة على الأكترون، لأنه كان معتقداً بأنه لا يمكن الذهاب في تحليل هذا الارتباط بين المفهوم والخبرة الإحداثية Coordinating Experience إلى ما هو أبعد من هذا. ولذا فإن هذا التنبؤ سوف يسفر عن أمور غير صحيحة. ولقد قدم ريشنباخ المزيد من التحليل التفصيلي فيما بعد<sup>(٦٠)</sup>.

Ibid. P. 299.

(٥٩)

H. Reichenbach, The Direction of Time, Chap. 26.

(٦٠)

وأخيراً أود أن أسجل رأيي بوضوح في التفسير القائل بأن ريشنباخ كان كائطاً Kantian حتى وقت متاخر أى حتى عام 1951. فقد قيل<sup>(٦١)</sup> أن حديث ريشنباخ عن منهج العلم الحديث - "إن المنهج العلمي وإن كان يعتمد على المعطيات المستمدة بالمشاهدة، فإنه لا يعتمد على هذه المعطيات وحدها"<sup>(٦٢)</sup> - يماطل قول كائط: "رغم أن كل معرفتنا تبدأ بالتجربة، فإن هذا لا يستلزم أن تكون كلها نابعة من التجربة"<sup>(٦٣)</sup>. ولقد ذكرت السيدة ملمند Mrs. Milmed أن آينشتاين قد أيد ما ذهبت إليه من رأى، إذ يقول آينشتاين:

"لقد تقدم كائط بفكرة، وإن لم يعد من الممكن قبولها بالشكل الذي صاغها به، فإنه قد قطع خطوات نحو حل إشكال هيوم:  
 إن أى أصل تجريبى للمعرفة لا يمكن أن يكون يقينياً (هيوم)،  
 وعلى ذلك فإن أى تأكيد يقينى للمعرفة لا بد أن يكون نابعاً  
 من العقل نفسه، ويصدق هذا مثلاً على قضایا الهندسة ومبدأ  
 السببية، فهذه القضایا وغيرها من أنماط معينة أخرى من  
 المعرفة هي - على حد تعبيره - جزء من وسائل التفكير،  
 ولذا فهي ليست مكتسبة عن طريق المعطيات الحسية (أى أنها  
 معرفة قبلية). وبطبيعة الحال كلنا نعلم اليوم أن المفاهيم التي  
 ذكرناها لا تتضمن شيئاً عن اليقين أو الضرورة القبلية التي  
 نسبها إليها كائط. ومع ذلك فإنه يبدو لي أن ما كان كائط محقاً  
 فيه فيما يتعلق بهذه المشكلة هو ما يلى: إننا نستخدم أثناء  
 قيامنا بعملية التفكير - ولنا الحق في هذا الاستخدام -  
 تصورات لا تتصل بما تمدنا به التجربة الحسية، هذا إذا

Bella K. Milmed, Kant and Current Philosophical Issues (New Yourk University Press, ١٩٦١), P. 12.

H. Reichenbach, The Rise of Scientific Philosophy, P. 102. (٦٢)

Immanuel Kant, Critique of Pure Reason, Trans. Norman kemp Smith (London: Macmillqn & Co. Ltd.; New Yourk: St Martin's Press, 1963), P. 41. (٦٣)

نظرنا إلى الأمر من وجهة النظر المنطقية: وإنى في الواقع مقتضى أنه يمكن تأكيد حتى أكثر من هذا. إن التصورات التي تصدر عن فكرنا، وتظهر في تعبيراتنا اللغوية هي عندما للنظر إليها بطريقة منطقية، ابتكارات حرة للفكر لا يمكن اكتسابها بالاستقراء من التجارب الحسية<sup>(١٤)</sup>.

وتؤكد السيدة "ملدم"، متفقة في ذلك مع آينشتاين، أن العناصر التصورية في مجال العلم تنشأ بطريقة مستقلة عن العناصر التجريبية، وعلى ذلك فهي تشعر بأنها قد ببرت عن طريق استخدامها لهذه الحقيقة دفاعها عن "كانت". والواقع أن ريشنباخ قدم منذ وقت بعيد تحليلًا وافقًا لهذه الظاهرة من خلال تمييزه بين "سياق الكشف" و"سياق التبرير"<sup>(١٥)</sup>، فالمنهج العلمي للتحليل يبدأ بعد أن يتوصل العالم "لاكتشافاته" التي تدخل في سياق الكشف، وعندئذ فقط يتم فحصها من خلال سياق التبرير. ومن أفضل الأمثلة على ذلك الآثاث والعشرين ابتكارًا المرفوضة الخاصة بكبلر Kepler، الذي ظل يبحث عن المنحنيات التي ترسمها مسارات الكواكب، إلى أن اكتشف المنحنى الثالث والعشرين الذي استطاع تبريره باللحظة.

بيد أن السيدة "ملدم" ترى<sup>(١٦)</sup> أن ريشنباخ قد اعتقد أنه أدخل تصحيحاً على فلسفة "كانت" حين قال: إن المبادئ التركيبية القلبية عند "كانت" قد تؤدي إلى تناقضات. ولقد أوضح ريشنباخ أن "كانت" لم يكن غافلاً عن إمكان وقوع هذه التناقضات. غير أنه إذا ما حدثت هذه التناقضات فإن الذهن الإنساني سوف يضطر للتسليم بالتصير العلمي للطبيعة<sup>(١٧)</sup>. وبالرجوع إلى الملاحظة التي قدمها "كانت" المتعلقة بإمكان وجود أنواع أخرى من العقول — والتي اعتقدت "ملدم" أن

Albert Einstein, "Remarks on Bertrand Russell's Theory of Knowledge", In the Philosophy of Bertrand Russell, PP. 285-287. (١٤)

H. Reichenbach, Experience and Prediction, PP. 6-7. (١٥)

Bella K. Milmed, Kant and Current Philosophical Issues, PP. 142-143. (١٦)

H. Reichenbach, "Kant und die Naturwissenschaft". (١٧)

ريشنباخ قد أغفلها — يمكن العثور عليها في صفحة ٥٦ من كتابه "نظرية النسبية والمعرفة القلبية".

ظل ريشنباخ وآينشتاين صديقين حميمين طوال حياتهما، وكانت تدور بينهما مناقشات طويلة أثناء كل زيارة تقوم بها إلى آينشتاين في برinceton وأود أن أسجل في خاتمة هذه المقدمة بعض الذكريات الشخصية عن هذه الزيارات.

لعب آينشتاين دوراً إيجابياً في تعيين زوجي بجامعة برلين عام ١٩٢٦، إذ كانت تواجه ريشنباخ حينئذ صعاب كثيرة بسبب عدم تقدير قسم الفلسفة لقيمة الفلسفة العلمية التي كان يدافع عنها ريشنباخ. والصعوبة الأخرى التي واجهت ريشنباخ، هي أنه كان — أثناء فترة دراسته — أحد زعماء حركة الطلبة الاشتراكيين. وفي أحد الأيام أثناء مصاحبتي لآينشتاين في طريق عودته إلى منزله عندما كان عائداً من "معهد الدراسات العليا". أخبرني أنه بعد مفاوضات طويلة مع أعضاء هيئة التدريس بجامعة برلين واجههم بالسؤال التالي: "ما الذي كنتم ستفعلونه لو أن شيلر Schiller الصغير قد تقدم لشغل هذا المنصب؟" وهكذا تم تعيين ريشنباخ أستاداً لفلسفة الفيزياء في القسم الذي كان به آينشتاين.

وفي مناسبة أخرى، سعى زوجي للقاء "تيلز بور" Niels Bohr الذي كان أستاداً بمعهد الدراسات العليا في ذلك الوقت، وذلك للتحدث معه حول فيزياء الكواント، فلما بزيراته في مكتبه واستمعنا حوالي ساعتين لحديثه المطول الذي احتكر فيه الكلام لنفسه عن الفاجعة الناجمة عن عزوف آينشتاين عن الانضمام إلى صفوف علماء الكواント، وتفضيله — بدلاً من ذلك — العمل في نظريته الخاصة بالمجال الموحد، ولم تتح لنا فرصة مناقشة ميكانيكا الكم، واستمر "بور" في حديثه مستهلاً معظم علبة النقاب في محاولة لاشتعال غليونه Pipe بينما كان يتتجول جيئةً وذهاباً داخل مكتبه الكبير. وعندما أخبرت آينشتاين في اليوم التالي بما حدث لنا مع "بور"، وسألت عما إذا كان قادرًا على الدخول في مناقشة مع "بور" أجاب:

"كلا، لقد توقفت عن ذلك منذ زمن بعيد، لأنه إما أن يسترسل في الكلام دون انقطاع، أو يمتنع عن أن يعيروك آذانه".

أما الواقعة الأخيرة التي أسردها الآن، فتعلق بزيارة لآينشتاين، حين كان مريضاً وملزماً الفراش، ولم يكن على علم بمرضه، وعندما علمنا ذلك أردنا أن نعود أدراجنا على الفور، غير أنه طالب من مديره منزله أن تسمح لنا بالصعود إلى حجرة نومه. حيث كان يرقد هناك مرتدياً قميصاً أزرق اللون، وقد بربت قدماه من تحت الأغطية وقد انتشرت فوق السرير أوراق مدون عليها رموز ومعادلات. وعلى الرغم من أن هذا اللقاء كان محدوداً من قبل، فإننا اعتذرنا عما سببنا له من ازعاج، فطمأننا قائلاً: "إنه مجرد توعك في البطن، أما الرأس فعلى خير ما يرام"، وأنهمك على الفور في مناقشة علمية.

كان لآينشتاين وريشنباخ رأيان مختلفان فيما يتعلق بالأسس المنطقية لفيزياء الكم، ولذا كانا حريصين كل الحرص، في كل مرة يلتقيان فيها على تجنب مناقشة هذا الموضوع، لقد كانت الأمور تسير بينهما بلهفة ومحبة. ولعل سبب ذلك هو أن كليهما كان متواضعاً وموهوبًا للغاية.

ماريا ريشنباخ  
لوس أنجلوس  
أبريل ١٩٦٥



**نظريّة النسبية  
والمعرفة القبليّة**



## الفصل الأول

### (\*) مدخل

أثرت نظرية النسبية لآينشتاين تأثيراً عميقاً في المبادئ الأساسية لنظرية المعرفة. وإنه لمن العبث أن ننكر هذه الحقيقة، أو نزعم بأن نظرية النسبية لم تؤد إلى تغيير مفاهيم علم الفيزياء بينما ظلت الحقائق الفلسفية على ما هي عليه. حتى وإن كان اهتمام نظرية النسبية قد أنصب على العلاقات والمقدار الفيزيائية التي يمكن قياسها فحسب، فإنه ينبغي الاعتراف بأن هذه المسائل الفيزيائية جاءت مناقضة لبعض المبادئ الفلسفية العامة. إذ إن المبادئ الفلسفية — حتى في صورتها النقدية — دائمًا ما تصاغ على نحو من شأنه أن يجعلها تظل متصفة بالاستمرارية والثبات على تفسيرات محددة، مستبعدة — على نحو صارم — أنواعاً معينة من القضايا الفيزيائية. ومع ذلك فإن نظرية النسبية قد انتقت بالتحديد تلك القضايا التي كان يُنظر إليها بوصفها مرفوضة واتخذت منها مبادئ مرشدة لافتراضاتها الفيزيائية.

أدت نظرية النسبية الخاصة بالفعل إلى خلق صعوبة تقاضى من الفيلسوف ذى العقلية النقدية أن يكون على جانب كبير من سعة الأفق، وتمثل هذه الصعوبة

(\*) فيما يتعلق بالحواشى: فإن الملاحظات التوضيحية للمولف غير المرقمة سوف ترد في هامش الصفحات، أما ملاحظات الترجمة فسوف ترد أيضًا في هامش الصفحات غير أنها ستكون مرقمة، وستكون أرقامها موضوعة بين أقواس، أما ملاحظاتنا لمن الدين قمنا بترجمة الكتاب إلى اللغة العربية، فسوف ترد هي أيضًا في هامش الصفحات وسنشير إليها بكلمة (المترجم) موضوعة بين قوسين. وأخيراً فإن مراجع المؤلف ستأخذ أرقاماً مسلسلة، على التوالى، ولن يتوقف المسلسل إلا في نهاية الكتاب.

في أن نظرية النسبية الخاصة قد انتزعت من الزمان طابعه المتمثل في كونه عملية غير قابلة للانعكاس، وأثبتت على أنه من الممكن تصور الاتجاه العكسي للتتابع الزمني للحوادث. إن هذا التفسير يتعارض مع مفاهيم سابقة متضمنة في فكرة "كانت" عن الزمان. ويحاول الفلاسفة أحياناً إقصاء هذه الصعوبات عن طريق التمييز بين "الزمان الطبيعي" و"الزمان الظاهري"، وذلك بأن يشيروا إلى أن الزمان بوصفه "خبرة ذاتية" يظل في تعاقب غير قابل للانعكاس. ولكن هذا التمييز لا وجود له في الفلسفة الكانتية التقليدية، إذ إن السمة الأساسية لنمط المعرفة القبلية، عند كانت، هي أنها "تفترض وجود معرفة علمية" ولا تكتفى بالخاصية الذاتية لإحساساتنا. وحتى وإن كان "كانت" قد تحدث أحياناً عن الكيفية التي "تؤثر" بها الأشياء على إدراكنا، فإنه اعتقاد على الدوام أن الطابع الذاتي للمعرفة هو في نفس الآن موضوعي، لأن الجانب الذاتي ينطوي بالضرورة على تصور الموضوع. ولم يكن "كانت" على استعداد للإذعان بأن في وسع المرء، تطبيق الترتيب الزمني على الحوادث الطبيعية التي تختلف عن تلك التي تدخل في صميم طبيعة الذات العارفة. وعلى ذلك فليس بمستغرب أن تهاجم جماعات فلسفية معينة نظرية النسبية الخاصة، موجهةً إليها احتجاجات ذات جذور مستمدّة من التركيبة المنطقية لفلسفة "كانت".

ساهمت نظرية النسبية العامة في إرداد حجم هذه الصعوبات بدرجة كبيرة، فهي تؤكد "أن الهندسة الأقلية لا يمكن تطبيقها في مجال علم الفيزياء". وعليينا أن ندرك عمق النتائج المترتبة على هذه العبارة. وبالفعل لم تعد صفة القبلية للهندسة الأقلية تؤخذ مأخذ الجد في المائة سنة الأخيرة. إذ أوضحت بنية الهندسات اللا أقليدية إمكان قيام أنماط تصورية مناقضة لبعضيات أقليديمن التي اشتهرت بأنها واضحة بطريقة حسية. ولقد طور "ريمان" Riemann النظرية العامة من عدة جوانب بطريقة تحليلية تتطوى على أن المكان ذا "السطح المستوى" هو حالة خاصة. وبعد أن خلت هندسة أقليديمن من صفة الضرورة، أصبح من الممكن تبرير الخاصية المميزة لها إذا كان الدليل الحسني الذي تستند إليه يميزها عن غيرها من

الأنساق الأخرى. ووفقاً لما يقوله "كانتط" يخدو هذا التمييز هو الأساس الوحيد للمطالبة بضرورة أن تكون هذه الهندسة على وجه الخصوص هي المستخدمة في وصف الواقع، أي وصف العالم الفيزيائي. وعلى هذا ينحصر تقييد الهندسة الأقلية في الاعتراض على تبريرها بطريقة مجردة. وفي نفس الوقت، عبر الفلسفه التجريبيون من جديد عن شكههم في إمكان قيام هندسات أخرى معارضة لهندسة أقلييس، وذهبوا إلى أن نظريات الهندسة الأقلية تستمد صفة الوضوح الحدسي من التجربة والعادة فحسب. ومن جهة ثالثة، أكد الرياضيون على أن إثبات النسق الهندسي يتم بطريقة اصطلاحية، كما أنه يمثل بناءً فارغاً لا ينطوي على أية قضايا تتعلق بالعالم الفيزيائي. ويتم اختيار النسق الاستباقي على أساس صوريه خالصة، بحيث يمكن أن يحل محله بطريقة متساوية، أي نسق لا أقليدي<sup>(١)</sup>. وفي مواجهة هذه الانتقادات يتجلى اعتراض النظرية النسبية العامة في فكرة جديدة تماماً. فهذه النظرية تؤكد ببساطة ووضوح أن نظريات الهندسة الأقلية لا تتطبق على مكاننا الفيزيائي. ويختلف هذا القول اختلافاً رئيسياً عن وجهات النظر الثلاث الأخرى التي اتفقت فيما بينها على التسليم بصدق بديهييات الهندسة الأقلية، واختلفت حول كيفية تبرير هذا الصدق وتفسيره معرفياً. ومن الواضح فيما يتعلق بالفلسفة النقدية أيضاً، أنها تواجه بسؤال من نوع جديد. فمما لا ريب فيه؛ أن الاستطيقا المتعالية عند "كانتط" بدأت من الصدق الواضح بذاته لبديهييات الهندسة الأقلية. وعلى الرغم من أن المرء يشك فيما إذا كان "كانتط" قد أدرك — في وضوحاها الذاتي — برهان نظريته عن المكان القبلي، أو بالعكس، أدرك — من الخاصية القبلية للمكان — البرهان على بداهتها، فإنه يظل من المسلم به أن نظريته لا تنبع مع عدم صحة هذه البديهييات.

(١) لقد دافع " بواسكاريه" Poincaré عن وجهة النظر الثالثة (انظر: Science and hypothesis, 1952, PP. 48-51) ومن ثم قلبياً غريباً أن يستبعد، منذ البداية، هندسة ربمان في برهانه على التكافؤ، لأنما لا تسمح بإزاحة جسم دون حدوث تغير في شكله. ولو كان بواسكاريه قد أدرك أن هذه الهندسة سترتكز عليها علم الفيزياء ما كان أكد على تحكمية الهندسة.

وعلى ذلك، فهناك احتمالان فقط: إما أن تكون نظرية النسبية باطلة، أو تكون فلسفة "كانط" محتاجة إلى تعديل أجزائها التي تتعارض مع نظرية آينشتاين<sup>(٢)</sup>. وسوف يتناول هذا الكتاب بحث هذه المسألة. أما احتمال أن تكون نظرية النسبية باطلة، فهو احتمال مشكوك تماماً في صحته، لما أحرزته هذه النظرية من نجاح منقطع النظير، وما حصلت عليه من تأييد تجريبى مطرد؛ فضلاً عما تقطوى عليه من تصورات نظرية خصبة. ومع ذلك لا نزمع قبول هذه النظرية دون قيد أو شرط، خاصةً أن التفسير المعرفى لقضاياها ما زال موضع مناقشات عديدة. ولذا سوف نتبع النظام التالى: أولاً: سنضع التناقضات الموجودة بين نظرية النسبية وبين الفلسفة النقدية، ثم نبين الفروض والمعطيات التى على أساسها أقامت النظرية

(٢) إنني لا أرى ضرورة للترويج في تناول وجهات النظر التي تقول أحياها بأن نظرية آينشتاين في المكان يمكن أن تتفق مع نظرية "كانط"، سواء أقر المرء نظرية "كانط" أو نظرية آينشتاين، فإنه يمكن تحديد التناقضات القائمة بين النظريتين تحديداً واضحاً. غير أنه قد أثار دهشتي البالغة أنه ما زال يقال حتى اليوم، في الحلقات النقاشية التي تدور حول كانت<sup>Kantgesellschaft</sup>، إن نظرية النسبية لم تكن، من قريب أو بعيد، نظرية "كانط" في المكان. (انظر: E. Sellien, Die Erkenntnistheoreistheoretische Bedeutung der Relativitätstheorie, Kantstudien, Ereanzugsheft 48, 1919) إذ يقول: "سلن" *Sellien*: "لما كانت الهندسة تتعلق أساساً بالعيان الحالى، فإن التجربة الفيزيائية لا يمكنها أن تؤثر عليها على الأطلاق. بل بالعكس، لا تكون هذه التجربة ممكدة إلا بواسطة الهندسة. وعلى ذلك فليس من حق نظرية النسبية القول بأن الهندسة "الصادقة" هي لا أقليدية. إن ما يمكنها قوله على أكثر تقدير، هو: إنه يمكن بسهولة صياغة قوانين الطبيعة في صورة أعم إذا تم مسبقاً افراضاً التحديدات القياسية اللا أقليدية". من المؤسف أن "سلن" لم يفطن إلى نقطة هامة. وهي: أنه إذا كان المكان لا أقليدياً بالمعنى الآينشتايني، فلن يكون ممكناً التعبير عنه عن طريق الهندسة الأقليدية بواسطة أي تحول إحداثي، إذ إن الانتقال إلى الهندسة الأقلية قد يعني الانتقال إلى علم فيزيائي مختلف، كما ستحتفل القراءين الفيزيائية اختلافاً مادياً، في حين أنه لن يكون سوى علم فيزيائي واحد هو الصحيح. وهكذا سنكون بإزاء "إما... أو..." وسيظل من غير المفهوم لماذا لم يصف "سلن" نظرية النسبية بأيامها باطلة، ما دام متسمكاً بنظرية "كانط". إنني أعتقد أن النظرية القديمة لنيوتون كانت أكثر صلاحية لهذا الغرض، وفضلاً عن ذلك، فإن "سلن" حين أكد على أن المكان الذي قال به آينشتاين مختلف عن المكان الكانتي، فإنه يكون بذلك قد عارض "كانط". إذ إن التجربة لا يمكنها، بطبيعة الحال، إثبات أن المكان كبناء تصورى يحتمل تخيله بوصفه أقليدياً ولا أقليدياً. غير أن المكان الكانتي شأنه شأن المكان الآينشتايني توحد فيه الأشياء الفيزيائية. ومن ثم تتطور هذه الفكرة على الدالة الاستدللوجيا للذهب "كانط" واحتلالها عن التأمل الميتافيزيقي المتعلق بالأوهام الحدسية.

النسبية ما توصلت إليه من تقريرات<sup>(٣)</sup>، ثم نشرع بعد ذلك في تحليل مفهوم المعرفة، وستتناول بالبحث الفروض التي تدخل في صميم نظرية المعرفة عند كانتط، مع مقارنة هذه الفروض بنتائج تحليلاتنا لنظرية النسبية، كما سنوضح كيف أن التجربة تدحض نظرية كانتط. وأخيراً سوف نقوم بتعديل مفهوم القبلية على نحو لا يتعارض مع نظرية النسبية، بل يستمد تأييده منها على أساس تصورها للمعرفة. بقى أن نقول إن المنهج المتبوع في هذا البحث يمكن أن يسمى بمنهج التحليل المنطقي.

\*\*\*

(٣) حتى الآن لا توجد كتابات عن نظرية النسبية تصوغ هذه العلاقات بقدر كاف من الوضوح، وكل ما هناك من كتابات إما تقتصر على الاهتمام بالبدويات. انظر: Erwin Freundlich, Die Grundlagen der Einsteinschen Gravitations - theorie, 4 Th ed.; Berlin: Julius Springer, 1920 آخر دقيق للمهتمون الفيزيائي لنظرية النسبية يغريه كتاب "مورتس شليك" Mortiz Schlick "الزمان والمكان في الفيزياء المعاصرة"، انظر: Moritz Schlick, Raum Und Zeit in der Gegenwartigen Physik, 3d ed. (Berlin, Julius Springer, 1920.



## الفصل الثاني

### التناقضات التي أكدها نظرية النسبية الخاصة

سوف نستخدم في هذا الفصل — وفي الفصل التالي أيضًا — مصطلح "قبلي" *A priori* بالمعنى الكانطى، أي سوف نصف أنواع العيان أو المعرفة الواضحة بذاتها بأنها قلبية. وسنقوم بذلك لكي نضع أيدينا بدقة على تلك التناقضات المتعلقة بالمبادئ القلبية. أما فيما يتعلق بنظرية النسبية فإنها تناقض، بطبيعة الحال، العديد من المبادئ الأخرى لعلم الفيزياء التقليدي. ومع ذلك فإن هذا الاتساف بالقلبية لا يقوم كدليل على صحة هذه المبادئ<sup>(٤)</sup>.

ويذكر آينشتاين في نظرية النسبية الخاصة، التي مازالت صحيحة بالنسبة لمجالات الجاذبية المتجانسة، أن مبدأ "تيوتن - جاليليو لنسبية الميكانيكا" يتعارض مع ثبات سرعة الضوء، وأن هذا المبدأ لن يكون صحيحًا إلا إذا أضفنا إليه التغير في الإحداثيات المكانية الذي يقوم على تغير الزمان، ويؤدي تغير الزمان بدوره إلى نسبية التزامن، فضلًا عن قابلية الزمان للانعكاس بصورة جزئية. ومما لا ريب فيه أن هذا التناقض موجود، ومن هنا نتساءل: ما هي الفروض التي ارتكزت عليها مبادئ آينشتاين؟

إن مبدأ القصور الذاتي *Inertia* لجاليليو هو قضية تجريبية، فليس واضحًا على نحو حدسي السبب الذي يجبر جسمًا ما لا يخضع لتأثير قوة معينة على أن

(٤) فيما يتعلق بمفهوم القلبية انظر هامش رقم (١٧).

يتحرك بانتظام. إننا لو لم نكن قد اعتدنا هذه الفكرة، على هذا النحو، لكان من المرجح أن نؤكد عكسها. ففي رأى غاليليو أن الجسم الساكن لا يخضع أيضاً لتأثير أية قوى، غير أن هذا الرأى تلزم عنه فكرة عميقة الأثر، وهى أن الحركة المنتظمة تكافئ ميكانيكياً حالة السكون، فالقوة تحددها علاقات فيزيائية. ومع ذلك فليس واضحاً بطريقة قبلية أن القوى لا تحدث إلا إذا صاحبها تغير في السرعة، أي أن الظاهرة التي نسميها "تأثير قوة ما" تعتمد على وجود عجلة. ويوضح هذا التفسير، على نحو لا يتطرق إليه شك، أن مبدأ القصور الذاتي لغاليليو هو قضية تجريبية.

غير أنه يمكن صياغة هذا المبدأ بطريقة أخرى، أي عن طريق مجموعة معينة من النظم الإحداثية، إذ إن كل الأجسام المتحركة بانتظام – وعلى صلة بعضها ببعض – هي تعرifات متكافئة للعملية الميكانيكية. وعندما تحدث تحولات من نظام إلى آخر تظل صورة قوانين الميكانيكا على ما هي عليه، ولكن النظرية في صورتها الأخيرة تكون أعم بكثير مما هي عليه في الصورة الأولى، إذ إن قوانين الميكانيكا يمكنها الاحتفاظ بصورتها حتى عندما تتغير ديناميكية المقادير. ولا يشترط للمحافظة على صورة القوانين سوى أن تكون القوى في النظام الجديد مستخلصة عن طريق إحداثيات على نفس النحو الذي كانت عليه في النظام القديم – أي أن يظل الارتباط الوظيفي دون تغيير. وهذا التقرير أكثر أهمية من مبدأ غاليليو. وعلى ذلك فإن مبدأ القصور الذاتي، أي تساوى وضع المجموعات المتحركة بانتظام، يبدو لنا الآن بوصفه حالة خاصة، لأنه يتضح بالنظر إلى التحولات الإحداثية أن الحفاظ على الارتباط الوظيفي يتم التوصل إليه بالحفظ على ديناميكية المقادير. وعلى ذلك فإن التجربة هي وحدها التي يمكنها أن تتبئنا ما إذا كانت هذه التحولات موجودة أم لا، كما تتبئنا بكتبه هذه التحولات.

إن الحقيقة الفائلة بأن من المفترض أن يكون القانون الفيزيائي – لا القوة وحدها – ذا صلة ثابتة بالتحولات الإحداثية، هي حقيقة يمكن تبريرها بشكل

أساسى. وبعبارة أخرى، يشترط هذا المبدأ مكاناً غير متصف بصفات فيزيائية، وقائناً تكون وظيفته الوصف، وطبيعة تكون محتوية على كتل، بحيث لا يؤثر اختيار نظام الإسناد Reference System على هذه العملية. الواقع أن هذا المبدأ ظل واضحاً، منذ أن أعلن "كانت" وجهة نظره التي تقول بأن المكان والزمان ما هما إلا صورتان خالصتان، وليسما جزءاً من الطبيعة كالمادة والقوى. ومن الغريب أن بعض الفلاسفة اعترضوا - منذ عهد قريب - على قولين غاليليو ونيوتون وأيضاً على النظرية النسبية الخاصة، وذلك لأنهم رأوا أن الثابت المفترض ليس كافياً. فبالنسبة للفيلسوف ليس هناك ما يبرر اختيار الانتقال المنتظم The Uniform Translation. وما أن يُوصف المكان بأنه إطار للنظام والترتيب وليس كياناً فيزيائياً، حتى تصبح المجموعات الإحداثية الاختيارية للأجسام المتحركة متكافئة بالنسبة لوصف الحوادث. ويبدو أن ماخ Mach كان الوحيد الذي عبر عن هذه الفكرة بوضوح، غير أنه لم يستطع ترجمتها إلى نظرية فيزيائية. كما لم يعترض أحد على أن نظرية النسبية الخاصة لأينشتين لم تقدم حلاً جزرياً بقدر كاف، ثم إن أينشتين هو الذي قام بهذا الاعتراض على نظريته، موضحاً فيما بعد طريقة الإنجاز الحقيقي للتغير العام General Covariance. وكان على الفلسفة الكانتية وفقاً لمبادئها الأساسية أن تشرط دائماً نسبة الإحداثيات The Relativity of the Coordinates. والسبب الذي جعلها لا تتحقق هذا الشرط، ولا تتوقع النتائج التي ينطوي عليها، يرجع إلى أن الفيزياء التجريبية كان يتعين عليها اكتشاف الشرط الأساسي الثاني، وهو مختلف ومبادر للفلسفة التأملية إلى حد كبير، بحيث يستحيل أن يصدر عن هذه الفلسفة.

ويتمثل ثبات سرعة الضوء الصورة الفيزيائية للشرط الثاني، فقد كشفه علماء الفيزياء عن طريق الملاحظة. غير أن أينشتين عندما جعله مبدأ أساسياً لنظريته في النسبية الخاصة في طبعته الأولى الشهيرة<sup>(٥)</sup>، استطاع بالفعل إثبات أهميته على نحو متعمق.

A. Einstein, Elektrodynamik Bewegter Körper, Ann. D. Phys., ser. 4, Vol. 17, PP. 891- (٥)  
921.

ولقد رأى آينشتاين أن تحديد تزامن الوقت عند كل نقطة لمجموعة إحداثية معينة يستلزم انتشار العملية الفيزيائية بسرعة معينة، كما يتطلب مقارنة القراءات التي تشير إليها ساعات القياس الموضوعة عند نقاط مختلفة، ومن ثم يتعين وضع فرض يعبر عن حالة حركة هذه العملية بالنسبة للمجموعة الإحداثية، إذ إن زمن هذه المجموعة الإحداثية وكذلك التزامن عند النقاط البعيدة يعتمدان على هذا الفرض. ومع ذلك يتعدّر تحديد حالة هذه الحركة، لأن مثل هذا التحديد يفترض اختلاف الزمان. والتجارب إما أن توضح أي تعريف للزمن هو الذي ينبغي استخدامه أو تؤدي إلى خلق تناقضات مع النتائج المترتبة على هذا الفرض. ومن هنا فإن هذه التجارب لن تحسم الأمر. وبالتالي ينطوي تحديد أي "زمن إحداثي" Coordinate Time على قدر معين من التعسف. وينخفض مقدار هذا التعسف إلى الحد الأدنى إذا تم افتراض ثبات سرعة انتشار العملية الفيزيائية واستقلالها عن الاتجاه، وتساويها بالنسبة إلى كل المجموعات الإحداثية.

وليس من الضروري أن تكون حالة الفرض الأكثر بساطة، هي حالة مقبولة من الناحية الفيزيائية. فمثلاً إذا تمسكنا بالفرض القائل بعدم قابلية العمليات السببية للانعكاس (مبدأ عدم قابلية السببية للانعكاس) فإن هذا الفرض يؤدي إلى النتيجة القائلة بأنه لا توجد سرعة أعلى من السرعة المختارة، وعلى ذلك فإن من بين السرعات المعروفة جميعها، ينبغي اختيار أعلىها إذا كانت مناسبة لتعريف الزمن. وهذا هو السبب في أن سرعة الضوء كانت أقرب سرعة تؤدي وظيفة هذه السرعة الخاصة. وفضلاً عن ذلك فإنه يتعين تحديد ما إذا كان ممكناً تعريف الزمن بواسطة هذه السرعة التي تتطابق مع تعريف الزمن عن طريق القوانين الميكانيكية للأجرام السماوية، أي ما إذا كانت الصيغ البسيطة للميكانيكا تمثل قوانين لا تتطوى حتى على وجود سرعة أعلى غير معروفة. ولقد أثبتت تجربة ميكلسون Michelson في هذا الصدد وبشكل حاسم ثبات سرعة الضوء بالنسبة لكل النظم التي يمكن تصورها. ومع ذلك، مازالت هناك مسألة لم تُحسم بعد وهي تتعلق بما إذا كان يتعين في يوم ما القيام بلاحظات تجعل من المستحيل وضع

تعريف للزمن على أساس ذلك الفرض القائل بثبات سرعة الضوء. غير أن مثل هذه الملاحظات قد تمت بالفعل، إلا أنها لم تتم بعد ظهور الأفكار النظرية التي عارضت نظرية النسبية الخاصة، إذ إن انحراف الضوء في مجال جاذبية الشمس والذي لُوِحَظَ أثناء كسوف الشمس الأخير<sup>(\*)</sup> أثبت أن أبسط تعريف للزمن لا يمكن التمسك به على الدوام. ولقد أصبحت نظرية النسبية الخاصة بذلك حالة خاصة لمجال الجاذبية المتجلانس.

وتووضح هذه الأفكار الأساسية التجريبية لمفهوم الزمان في النظرية النسبية الخاصة. غير أن فكرة آينشتين المتعصمة تقف وراء الأساس التجريبي، وهي تقول: "إنه من المستحيل تعريف الزمن دون وضع فرض تجريبي يتعلق بانتشار معين للسرعات". وحتى التعريف التقليدي للزمان المطلق يبدو ك مجرد حالة خاصة لهذا الموضوع، إذا ينطوي على فرض يقول بوجود فعل ينتشر بسرعة لا متناهية.

إن هذه العلاقة، على وجه الخصوص، جديرة بالاهتمام. لأن الاعتراض على آينشتين كان يتمثل في أن أفكاره اقتصرت على إثبات عجز عالم الفيزياء عن الوصول أبداً بوسائله المحدودة إلى زمان "مطلق" دقيق، ومع ذلك، كان لا بد من استبقاء فكرة هذا الزمان والاقتراب من قياسه تدريجياً. غير أن هذا الاعتراض باطل، لأن الزمان المطلق يقتضى عملية انتشار ذات سرعة لا متناهية، وهذه العملية تتناقض مع مفهومنا عن التأثير السببي. ولقد وضع فلاسفه كثيرون شرطاً يقول بأن التأثير غن بعد قد يكون حقيقة. فالتأثير عن بعد مساو لفعل سريع سرعة لا نهاية بين نقطتين بعيدين. ولو افترضنا أن انتشار قوة ما يستغرق زمناً محدوداً، وأن هذا الزمن يزداد بازدياد المسافة، فإنه يمكن تخيل الانتشار سائراً من نقطة إلى نقطة، أي كالتأثير بالتلامس. وإذا تحدثنا في هذا السياق عن وسط أثيرى فإن حيثنا سيكون مسألة مصطلحات فنية. ويمكن أن يُوصف مبدأ التأثير بالتلامس بأنه قبلى، تماماً كما فعل "كانط" ووصف مبدأ بقاء المادة بأنه قبلى.

(\*) يقصد المؤلف كسوف الشمس الذي تم في 29 مايو سنة 1919 (المترجم).

وعلى أية حال، يمكن عن طريق مبدأ قبلى استبعاد التحديد الدقيق للزمان المطلق. وفي أحسن الأحوال، قد يرحب المرء في استبقاء إمكانية الاقتراب التدريجى من الزمان المطلق. ولكن في هذه الحالة لا يمكن أن يوجد حد أعلى للسرعات الممكنة من الناحية الفيزيائية، وهذه مسألة فيزيائية محضة، وليس هناك ما يمكن قوله عنها على نحو قبلى.

وإذا كانت الطاقة الضرورية لإنتاج سرعة متناهية ومحدودة لا بد لها من أن تكون لا متناهية في المقام الأول — ولقد ثبتت ذلك كل الأبحاث التجريبية المتعلقة بنظرية النسبية — فإنه مما لا شك فيه عندئذ أن إنتاج سرعات أعلى: مختار على نحو تعسفي، سيكون أمراً مستحيلاً. إن هذه الحقيقة ليست مستمدّة من الصياغات القديمة، إذ إن هذه الصياغات قد تم الكشف عنها تجريبياً، واستطاعت النظرية النسبية — على نحو يمكن تبريره — أن تستعيض عنها بصياغات أخرى، تتضمن القول بأن الطاقة الحركية لنقطة مادية تصبح لا متناهية حين تقترب سرعتها من سرعة الضوء. وكما أنه يستحيل تماماً من الناحية الفيزيائية زيادة طاقة نظام مغلق أو تجاوز حد أدنى معين لدرجة الحرارة عن طريق التبريد<sup>(\*)</sup>، فإنه قد يكون من المستحيل أيضاً — من الناحية الفيزيائية — الاستمرار المطلق في زيادة السرعة بحيث تتجاوز نقطة معينة. غير أن الاحتمالين ممكنان — من وجهة النظر المنطقية — ولكننا نهتم هنا بما هو ممكن من الناحية الفيزيائية: وإذا كانت القوانين الطبيعية التي لدينا تحتم وجود حد أعلى للسرعات، فإن من المستحيل حتى الاقتراب من الزمان "المطلق"، إذ لا يعود افتراض "زمان مثالي" افتراضًا ذا معنى، لأن من الواجب أن نقتصر على إثبات تلك الشروط المثالية التي يمكننا

(\*) ليس لأحد أن يعرض بقوله أن الحد الأدنى لدرجة الحرارة معروف بطريقة حدسية ضرورية، لأن حركة الجزيئات لابد أن تتوقف بمضي الوقت. ولكن كيف أعرف إذن أن نقطة الصفر للطاقة الحركية تقترب من درجة حرارة سالبة ومتناهية وليس لها متناهية؟ إننا لا يمكن أن نعرف ذلك إلا عن طريق التجربة. وعلى ذلك، فإنه قد يكون من الممكن أيضاً أن تقترب الطاقة الحركية اللامتناهية من سرعة متناهية.

بلغها على الأقل من خلال زيادة القيمة التقريرية، والتي يمكن أن تكون لها وبالتالي أهمية بالنسبة للعالم الفيزيائي<sup>(١)</sup>.

ولنجمل مناقشتنا بالقول أن كلاً من مبدأ النسبية للمجموعات الإحداثية جميعها – حتى وإن كانت مقتصرة على فئة معينة من الإحداثيات (أعني: مقتصرة على مجموعات متحركة حركة منتظمة ومتصلة بعضها ببعض) – ومبدأ التأثير بالتلامس لا يعترفان بزمان مطلق إلا في حالة عدم وجود حد أعلى للسرعات التي يمكن بلوغها بطريقة فيزيائية. ووفقاً للمعنى التقليدي للمصطلح، فإن المبداءين يمكن وصفهما معاً – على نحو صحيح – بأنهما قليلان. ومع ذلك تظل مشكلة الحد الأعلى للسرعة التي يمكن بلوغها، مشكلة فيزيائية تتعلق بعلم الفيزياء. ولذا فإن تعريف الزمان يعتمد بدوره على وقائع تجريبية، وذلك في حالة التمسك بالمبدأ القائل بأنه يمكن اختيار العصا اليلادية Yardstick كمقاييس معياري طالما كانت مقربة بطريقة تجريبية (مبدأ التقرير النسبي)، ومن هنا فإن اكتشاف آينشتاين أنه لا يمكن تعريف مجموعة إحداثية إلا بعملية فيزيائية للانتشار، قد أوجد صلة للربط بين هذه الأفكار.

وإذا وُصِّفَ المبدأ القائل بوجود زمان مطلق بأنه مبدأ قبلي، فإن النتيجة الناجمة عن ذلك ستائى مناقضة لعدد من المبادئ القبلية الأخرى، أو بتعبير أدق ستكون هذه المبادئ في مجملها متناقضة مع التجربة. فافتراض وجود زمان مطلق وإن كان معرفاً تجريبياً بسرعات يمكن بلوغها، فإن هذا التعريف يتضمن قدرًا كبيرًا من التعسف. وقد يكون من المستحيل تقديم برهان تجريبى على عدم إمكان

(١) يلبي توجيه نفس الاعتراض على تفسير "ترب" Natrop للنظرية النسبية الخاصة (النظر: Natrop, Die Logischen Grundlagen der Exakten Wissen Schaffen, Leipzig, Teubner, 1910., P. 402). فهو لم يلاحظ أن نظرية النسبية قد ذكرت أن سرعة الضوء محددة. وأعتقد أن آينشتاين نظر إلى هذه السرعة على أنها أعلى سرعة يمكن بلوغها بالنسبة للزمان الموجود. ولذلك حاول "ترب" التمسك بفكرة الزمان المطلق، كما اعتقاد أن تفسير التناقضات بواسطة استحالة والمعتها التجريبية لا يمكن النظر إليه بوصفه أمرًا ناجحاً بدوره.

تجاوز سرعة الضوء. ولذا يتعين علينا أن نستدل من ملاحظتنا للسرعات الأقل أن سرعة الضوء تمثل السرعة القصوى. مثل ذلك، أنتا نلاحظ أن الطاقة الحركية تصبح لا متناهية حين تقترب حركة الالكترونات من سرعة الضوء. وبما أنه ليس في وسعنا القيام بمشاهدات لرصد حركة الضوء ذاتها، فإنه ينبغي علينا أن نعتمد دائمًا على استقراءات غير مباشرة. وحتى تجربة ميكلسون Michelson نفسها لا تمثل دليلاً إلا إذا استبعدت نظريات بالغة التعقيد من أجل استبقاء نظرية مألفة تتعلق بتحصيل السرعات. إن أي استقراء غير مباشر له درجة احتمال معينة فحسب. وسوف نطلق على مبدأ استخدام الاستقراء غير المباشر الأعلى احتمالاً المعطيات المستمدة بالملاحظة، اسم "مبدأ الاستقراء العادى" the Principle of Normal Induction. ومع أن مفهوم الاستقراء غير المباشر الأعلى احتمالاً ينطوي على اللاتحديد، فإنه ينبغي التأكيد على أن هذه الاستقراءات إذا أدت إلى تناقضات مع مسلمات معينة أصبحت هذه الاستقراءات مستحيلة، ويتحتم استبعادها من المجموعة المختارة للاستقراء غير المباشر الأعلى احتمالاً. ومع ذلك فهناك حالات غير محسوسة يكون اتخاذ مثل هذه الطريقة معها مناقضاً لمقتضيات البداهة. فمثلاً لو افترضنا أن الطاقة الحركية للإلكترون تحددها تجريبياً سرعات تتراوح من صفر إلى  $99\%$  من سرعة الضوء. ويتم التعبير عنها برسم بياني على شكل منحنى بحيث يكون من الواضح عند نقطة  $100\%$  أنها تتطابق مع الخط المقارب Asymptote. ولن يذهب أحد إلى القول بأن المنحنى سوف يصنع نتوءاً بين المسافة  $99\%$  و  $100\%$  وأنه يستمر إلى ما لا نهاية عند السرعات اللا متناهية العلو فحسب. الواقع أن القول بثبات سرعة الضوء يستند إلى معطيات تجريبية، ومن ضمنها تجربة ميكلسون، وهي لا تنقل من حيث الاحتمال عن المثل الذي ذكرناه. وسوف نقتصر، في هذا الموضوع، على توضيح مبدأ الاستقراء العادى كى نبين طابعه القبلى على ضوء معيار الوضوح الذاتى، أما فى الفصل الرابع فسوف نتناول بمزيد من التفصيل مكانة هذا المبدأ من الناحية المعرفية.

ويمكننا أن نؤكّد، وفقاً لنظرية النسبية الخاصة، أن المبادئ الآتية في مجملها تتعارض مع الملاحظات التجريبية:

- مبدأ نسبية الإحداثيات المتحركة بانتظام.
- مبدأ عدم قابلية السبيبية للانعكاس.
- مبدأ التأثير بالتلامس.
- مبدأ التقرير النسبي.
- مبدأ الاستقراء العادي.
- مبدأ الزمان المطلق.

إن هذه المبادئ جميعها يمكن تبرير تسميتها بأنها قبلية، حتى وإن لم يكن "كانت" قد وصفها جميعاً بأنها قبلية. فهذه المبادئ كلها تتوافر فيها درجة عالية من معيار الوضوح الذاتي، فضلاً عن أنها تمثل مسلمات أساسية يتم افتراضها دائمًا في مجال علم الفيزياء. ولقد ذكرنا هذه الصفة لا لشيء إلا للتوضيح أن الاعتراض المذكور يتغير بتغيير المشكلة من فيزيائية إلى فلسفية. وإذا كان هناك موقف رافض لوجهة نظرنا، أو موقف معارض للوضوح الذاتي لبعض هذه المبادئ – كالمبدأ القائل بالتأثير بالتلامس مثلاً – فلن يجدى مع هذا الموقف تبرير ما ذهبنا إليه من رأى. إن هذه المبادئ يمكن النظر إليها بوصفها قضايا تجريبية، في حالة ما إذا لزم عنها مبدأ الاستقراء العادي الذي ذكرناه على حدة في القائمة السابقة.

ولا بد من الإشارة إلى أن الافتراضات التي ترتكز عليها نظرية النسبية الخاصة لا تتناقض مع مبدأ السبيبية، بل على العكس يتحقق لها هذا المبدأ تميزاً خاصاً، إذ تتصف تلك التحاقبات الزمنية التي يتَّنَظَرُ إليها على أنها سلسلة سبيبية، بعدم قابليتها للانعكاس. وبهذه الطريقة يقوم مبدأ السبيبية من الناحية الموضوعية بترتيب تحاقبات الزمن، في حين أن الزمن ذاته لا تتوافر فيه علاقات ترتيب موضوعية.

ولقد صاغ منكوفسكي Minkowski فكرة آينشتاين على نحو جعلها أكثر وضوحاً. فهو يُعرف الإحداثى  $s^4 = x^2 + y^2 + z^2 - ct^2$  ويُشتق تحويل لورنتز transformation من المبدأ القائل بأن عنصر الخط رباعي الأبعاد.

$$ds^2 = dx^2 + dy^2 + dz^2 - c^2 dt^2$$

يكون ثابتاً، بمعنى أن التحويلات لا تُبطل هذا التعبير البسيط للممتد. إن هذا التعبير يتضمن مبدأ نسبية كل المجموعات المتحركة بانتظام، ويتضمن كذلك مبدأ ثبات سرعة الضوء. ولذا يمكن ضم المبدأين في مبدأ "نسبية كل التحويلات المتعامدة لعالم منكوفسكي". وسينطوي تحته بطريقة آلية مبدأ ثبات سرعة الضوء. وهذه السرعة هي معامل وحدة القياس التي ينبغي أن يزداد عن طريقها الزمن المقاس بالثانية كي يصبح مكافئاً للمحاور المكانية المقيسة بالستنتمترات ويضم إليها في نسق مماثل أربعة أضعاف. وإذا اختلف هذا المعامل بالنسبة لكل النظم المستقلة، فسوف يتعارض مع نسبية المتصل الرباعي الأبعاد.

ومع ذلك، ينبغي أن نلاحظ أن مبدأ منكوفسكي هو مجرد صياغة أكثر اتساقاً وخصوصية لنفس فكرة آينشتاين، فهو لم يغير من المضمون الفيزيائي والفلسفى لفكرة آينشتاين. إذ إن هذا المبدأ لا يقضى بتعديل فكرتنا عن المكان، لأن إدخال الإحداثى الرابع هو مجرد وسيلة صورية. كما أنه لم يقل — كما يعتقد أحياناً — بتبادلية المكان والزمان، بل على العكس، تختلف المتجهات المكانية عن المتجهات الزمانية في عالم منكوفسكي بصورة أساسية، بحيث لا يمكن تحويل كل منها إلى الأخرى بواسطة أي تحويل ممكن فيزيائياً.

إن معرفة إلى أى مدى غيرت نظرية النسبية العامة من فروض النظرية الخاصة، وما إذا كان يمكن التمسك بمصطلحاتنا مع افتراض معرفة اكتشافات النظرية العامة، هي من الأمور التي مازالت بحاجة إلى بحث، إذ إن مبدأ ثبات سرعة الضوء الذي لعب دوراً هاماً في تشكيل أفكارنا قد حلّ النظرية الجديدة محله.

ووفقاً لنظرية آينشتاين العامة، لا تسرى النسبية الخاصة إلا على حالة خاصة من مجالات الجاذبية المتGANسة، أما بالنسبة للمجالات الأخرى، مثل المجالات المركزية لنظامانا الكوكبى، فلا يستخدم بالنسبة لها فرض بسيط كالفرض القائل بثبات سرعة الضوء. ومن ثم فإن النظرية الخاصة تصدق على مجالات محدودة للغاية. فهي تصدق بالنسبة للمجالات التي تكون فيها شدة المجال متGANسة ومتسانوية الاتجاهات تقريباً من خلال إدراكها فقط في الأبعاد الصغيرة. وسيكون من الصعب أن تمتد إلى ما يتجاوز مدى الإبصار الإنساني. وإذا ما أردنا تعريف تزامن حادثتين في نسق إحداثى أكبر تصفه مجالات جاذبية مركزية، فعلينا أن نضع فرضياً أكثر تعقيداً لعملية انتشار الضوء، وتحدد أشعة الضوء - وفقاً لهذا الفرض - شتى أجزاء المسار المحننى التي تمر بها الأشعة بسرعات مختلفة. ويعتمد التزامن بدوره على اختيار الإحداثيات، وسوف تكون له دلالة نسبية فحسب، وبالتالي يظل التناقض مع وجة النظر القديمة قائماً. ولكن إذا كانت السرعات الأعلى من  $s = 10^3,10$  سم/ثانٍة محتملة بالنسبة للضوء نفسه، فإنه لا يمكن التخلص عن السؤال الخاص بما إذا كان طابع هذه السرعة يمثل الحد الأعلى.

وليست هذه هي الحقيقة، لأن سرعة الضوء هي سرعة حدية (أو نهائية) حتى في مجالات الجاذبية، رغم أن قيمتها العددية مختلفة. ولا وجود لأية عمليات فيزيائية تنتقل بسرعة أعلى من سرعة الضوء. وبالنسبة لكل عنصر من عناصر حجم المكان تكون للسرعة س قيمة عددية معينة لا يمكن تجاوزها بأية عملية فيزيائية. وهذه القيمة العددية لها كل خصائص الثابت المستخدم من قبل  $s = 10^3,10$  وذلك في حالة ما إذا كان نسق القصور الذاتي محدوداً بالنسبة لعنصر الحجم . وحتى لو كان الحد الأعلى لكل السرعات يغير من قيمته العددية من مكان إلى آخر، فإنه يظل على الدوام حداً أعلى. ولذا فإن أفكارنا السابقة والتناقض الذي أكدناه والخاص بالمبادئ القبلية ينطبق على كل عنصر للحجم. ووفقاً لنظرية النسبية الخاصة لا يمكن تطبيق تعريف الزمان إلا على مثل هذه العناصر.

ومع ذلك، يمكن توجيه اعتراف آخر: فلقد كان أمراً ضرورياً أن نضع في اعتبارنا أن المرء لا يمكنه حتى الحديث عن اقتراب تدريجي من الزمان المطلق، لأن هذا المفهوم لا يمكن التمسك به على أنه مثال أعلى حتى وإن كان بعيداً المدى وسيكون مقنعاً بالتدريج. هل هو غير ممكن على الأقل، من وجهة نظر النظرية العامة، لتكوين إحداثى لرقم تعسفي أكبر س <  $10^{3,10}$  لعنصر الحجم من أجل تقرير الزمان المطلق من درجة دقة اعتباطية؟.

إن هذا ليس ممكناً. فالرقم س يعتمد، بالنسبة لعنصر الحجم المختار، على توزيع الكتل في الكون، ولن تزداد قيمته إلا إذا زادت كثافة الكتلة الكلية للكون. ومع ذلك فإننا لا نرغب في استبعاد حدوث التغير من إطار الامكانية الفيزيائية. فالحقيقة الأساسية هي أنه مع حدوث هذا التغير فإن حالة عنصر الحجم سوف تتغير بدورها. وكل الساعات وقضبان القياس في عنصر الحجم سوف تخترق تشويفه الهندسة اللا أقليدية مع النتيجة القائلة بأن القياسات الأولى للزمن لا يمكن مقارنتها بالقياسات الأخيرة له. حتى وإن لم نستطع تحقيق هذا التغير لكتافة الكتلة، فليس من الصواب أن ننظر إلى مقياس الزمن للثابت الأكبر س بوصفه زيادة في دقة نسبته إلى الثابت السابق. إن الحقيقة القائلة إن الثابت س له قيم أكبر تعبير دائماً عن علاقة بوحدة الساعة القياسية، ولكن إذا تأثرت الساعة القياسية نفسها بالتغير، فإن عملية المقارنة بالحالة الأولى تفقد معناها. ويبدو أنه من الأنسب مثلاً التمسك بقيمة الثابت س بوضع س = 1 بالنسبة لكل نظم القصور الذاتي (كما يحدث مراراً) وتحديد التغير في الساعات القياسية بواسطة هذا التعريف.

ومن الملاحظ أن هذه العلاقات تختلف عن عمليات فيزيائية أخرى. وإذا ازدادت الدقة في تنظيم فيزيائي Physical Arrangement ما — وهذا ممكن على الدوام دون إحداث تغيير أساسى في التنظيم نفسه — فإن أجزاء معينة فحسب من التنظيم هي التي يطرأ عليها تغيير. وإذا استُخدم المذكور بوصفه إشارة لزيادة

الدقة، فإنه يمكن زيادة سرعته عن طريق دالة عمليات مستقلة معينة. فكل طرق القياس يمكن مقارنتها في هذه الحالة وحدها. وتبقى حقيقة أنه يوجد في داخل كل حالة كونية حد أعلى لـ  $s$  بالنسبة لكل عنصر من عناصر الحجم. وبالتالي فإن التناقض الذي ذُكرَ من قبل، يظل قائماً حتى إذا أدمجت نظرية النسبية الخاصة كحالة خاصة في النظرية العامة.

ونحن نضيف هذا التحليل لنوضح فقط أن النظرية العامة لم تؤد إلى ترك المبدأ الإبستمولوجي للنظرية الخاصة. أما نظرية النسبية العامة فهي مسألة خاصة ينبغي تناولها بالتحليل في الفصل التالي.

\*\*\*



## الفصل الثالث

### التناقضات التي أكدها نظرية النسبية العامة

سوف نتناول الآن بالبحث نظرية النسبية العامة، وهي النظرية التي أكدت أنه ليس ثمة ضرورة لافتراض أن الواقع الفيزيائي ذو خواص أقليدية. ولذا أن نتساءل: ما هي المبادئ والتجارب التي تبرر نظرية النسبية العامة؟ ولماذا يُوصف الفرض القائل بأن المكان ذو خواص أقليدية بأنه فرض باطل؟

يقول آينشتاين في مؤلفه الرئيسي: "إنني لا اعتزم أن أعرض في هذا البحث نظرية النسبية العامة في أبسط صورها المنطقية التي تتحدد بواسطة أقل عدد من البديهيّات، وإنما هدفي الأساسي هو إثبات هذه النظرية على نحو من شأنه أن يساعد القارئ على الالهتاء إلى الاستدلال الحدسي، وجعل الفروض الأساسية المسبقّة تستند بقدر الإمكان إلى التجربة".<sup>(٧)</sup>.

إنه لأمر طبيعي أن يسوق عالم الفيزياء هذا النوع من التبرير، لأنه لا يهدف إلى التمسك الشديد بالمبادئ الفلسفية، وإنما هدفه هو أن تكون البناءات المنطقية لنظرياته مطابقة بدقة للواقع. وعلى الجانب الآخر لا بد للفيلسوف من أن يطالب بتبرير لعملية التخلّي عن المبادئ الأساسية للغاية، كتلك المبادئ التي تتضمّنها الهندسة الأقليدية. وباتباعنا لهذه النصيحة المتعلقة بتبرير النظرية، سوف نكتشف أن العرض الذي قدمه آينشتاين هو في الواقع الأمر أكثر عمقاً مما ورد في الاقتباس السابق.

---

A. Einstein, Grundlage der Allgemeinen Relativitätstheorie, Ann. D. Phys., Ser. . Vol. (V) 49. P.777.

ولقد أكدنا من قبل، أثناء مناقشتنا لنظرية النسبية الخاصة، على أن النسبية العامة لكل المجموعات الإحداثية هي شرط واضح للفلسفة النقدية، وبالتالي لسنا في حاجة إلى بحثها هنا من جديد. ومع ذلك فمن حقنا أن نطرح هذا السؤال: لماذا يؤدي هذا الشرط إلى رفض المكان الأقليدى؟

ولتخيل مجال جاذبية متجانساً ومتسعًا يتضمن نسقاً للصور الذاتي. إن مجال الجاذبية في هذا التسق الإحداثي يساوى صفرًا عند كل نقطة. ونحن نعلم أن عنصر الخط الرباعي الأبعاد:

$$M k^2 = \sum_1^4 M s^2 r$$

يمكن التعبير عنه بوصفه مجموع مربعات الإحداثي التفاضلي. وإذا أدخلنا الآن إحداثيات جديدة بواسطة بديل تحكمي An Arbitrary Substitution، كأن نفترض أنه إذا انتسب نظام ذو عجلة إلى مجموعة قصور ذاتي، فإن عنصر الخط لن يحتفظ بصورته البسيطة، وإنما ستتغير هذه الصورة إلى صيغة مختلطة ثانية الدرجة.

$$M k^2 = \sum_1^4 M r_m s^2 j_m r$$

إن مثل هذه الصيغة هي في رأي "جاوس" Gauss و"ريمان" Riemann صفة مميزة للهندسة اللا أقليدية<sup>(\*)</sup>. فالمعاملات  $M$  من لها وجود في هذه الهندسة، وتتجلى بذاتها من خلال انتساب عجلة مجموعة الإحداثيات الثانية إلى مجموعة القصور الذاتي. ولما كان اطراد السرعة Acceleration يميز مباشرةً مجال

(\*) إننا نحتفظ بالمعنى الاصطلاحي لكلمة "أقليدى" بالنسبة للمتعدد الرباعي الأبعاد. على الرغم من أن الأفكار التالية تتطبق على متصل الزمان — مكان الرباعي الأبعاد، كما تتطبق أيضاً على المكان الثلاثي الأبعاد الذي يحدد هذا المتصل. فإذا كان الأول بين الانثناء الريمانى، فإن الثاني يكون منحنياً بالضرورة، فإذا كان الأول أقليدياً، فإن الثاني يمكنه أن يتخد على الدوام الشكل الأقليدى. وللمقارنة بين هذين المتصلين انظر: Note 3 (Erwin Freundlich, Die Grundlagen der Einsteinshen Gravitations - Theorie Berlin: Julius Springer, 1920, PP. 29 FF.)

الجاذبية هذا. وعلى ذلك نلاحظ أن الانتقال من مجال جاذبية حر إلى مجال الجاذبية مرتبط بالانتقال إلى الإحداثيات اللا أقليدية، وأن مقياس هذه الإحداثيات هو مقياس مجال الجاذبية. ولقد استدل آينشتين من ذلك على أن كل مجال للجاذبية — وليس فقط المجالات الناشئة عن التحويل — إنما يظهر بواسطة الانحراف عن الهندسة الأقليدية.

وعلى ذلك، فنحن أمام عملية استكمال<sup>(\*)</sup> Extrapolation المجموعة من الخارج، ويمكن على الدوام القيام بعمليات استكمال خارجي بطرق مختلفة، ولذا أن نتساءل عن تلك المبادئ التي أدت إلى الاستكمال الآينشتيني The Einsteinian Extrapolation .

ولنلق نظرة فاحصة على مجال الجاذبية الذي سبق وصفه. إن هذا المثال يوضح أن مبدأ النسبية العامة يؤدي إلى إحداثيات لا أقليدية لا بد من قبولها على نفس الأساس الذي تم بمقتضاه قبول الإحداثيات الأقليدية. غير أن متصل الزمان — مكان اللا أقليدي له أصل متميز، وهو: أنه يمكن اختيار الإحداثيات في هذا المتصل بحيث يكون عنصر الخط أقليدياً عند كل نقطة. إن هذه النتيجة تمثل قيداً تقليلاً بالنسبة للنسق الإحداثي اللا أقليدي. إذ يترب على ذلك مثلاً أن مقياس الانحناء الريمانى لهذا النسق سيكون صفرًا عند كل نقطة. إن هذا المكان الذي يبدو لا أقليدياً خالصاً، لن يختلف من حيث بناؤه عن المكان الأقليدي. ومن ناحية أخرى فإنه يمكن التعبير عن المكان الأقليدي الثلاثي الأبعاد بواسطة إحداثيات لا أقليدية. ولن يحتاج المرء إلا إلى اختيار أي إحداثيات لمنحنى المائة، وسوف

(\*) الاستكمال Extrapolation هو العملية الرياضية التي يمكن بواسطتها إيجاد الحدود المجهولة التي تقع خارج جملة حدود معلومة من متسلسلة معينة، أو بمعنى أعم، إذا علمت لمتغير ما جملة قيم تتناظر جملة قيم أخرى لمتغير آخر، فعملية الاستكمال هي إيجاد قيم المتغير الأول التي تتناظر قيم المتغير الثاني التي تقع خارج قيمة المعلومة. (مجمع اللغة العربية، مجموعة المصطلحات العلمية والفنية التي أقرها المجمع، المجلد الثاني، القاهرة، ١٩٦٠، صفحة ٣٤). (المترجم).

يتحول عنصر الخط  $\alpha$ , تعبير مختلط ثالثى الدرجة. وحتى الإحداثيات القطبية العادية تمدنا بتعبير مختلف عن الكمية الخالصة ثنائية الدرجة بالنسبة لعنصر الخط. وإذا تم تجاهل الطابع الحسى لهذه الإحداثيات، وإذا تم التعامل معها بوصفها متصلةً ثالثى المحاور three-axial manifold ممايلاً للمحاور الثلاثة للمكان، فإنها سوف تغير عن مكان لا أقىدى. ويمكن النظر إلى العرض الذى قدمه آينشتين للمكان – بواسطة الإحداثيات القطبية – بوصفه نوعاً من الاستقط على المكان اللا أقىدى، ومن ثم سيظل مقياس الانحناء صفرًا.

إن المثال الذى اختبرناه يقتصر على بيان التكافؤ بين الأمكانة شبه اللاقليدية والأمكانة الأقليدية. ولما كانت نظرية آينشتين قد أكدت حاجة الإحداثيات اللاقليدية الحقيقية للانتقال من مجالات الجاذبية المتجلسة إلى المجالات غير المتجلسة التعسفية، فإن نظريته قد تجاوزت بشكل أساسى مضمون المثال الذى قدمناه. إذ تقرر نظريته بصورة عامة، إنه ليس من الممكن إقامة إحداثيات أقليدية. ولذلك فنحن أمام عملية استكمال بعيدة المدى. إذ إن النظرية تجيز التحويل إستناداً إلى إحداثيات أقليدية حتى في الحالة العامة، أى في الحالة التى يكون فيها المكان الممتد محتفظاً بالانحناء صفر، وهى تبدو أكثر إقناعاً.

إن المثال الذى قدمه آينشتين عن القرص الدائري الدوار<sup>(٨)</sup> A Rotating Circular Disk لا يوضح وجود ضرورة بالنسبة للاستكمال بعيد المدى. إذ من الصحيح أن أى ملاحظ بشرى يستقر على القرص ويدور معه سوف يتوصل إلى قيمة أكبر من  $\text{ط}^{\circ}$ <sup>(٩)</sup> بالنسبة لخارج قسمة محيط دائرة القرص وقطرها، وبالتالي ستكون الهندسة بالنسبة له فى هذه الحالة ذات طابع لا أقليدى. غير أن هذا الملاحظ سرعان ما يكتشف أن النتائج المترتبة يمكن تبسيطها إذا ما قام بوضع

(٨) Ibid., P. 774 انظر أيضًا العرض الرابع الذى قدمه "بلوخ" W. Bloch Einführung in die Relativitäts-Theorie, Leipzig, Teubner, 1918, P. 95.

(٩) ط: النسبة التقريبية بين محيط الدائرة وقطرها، وهى = ٣,١٤١٦ (المترجم).

مجموعة دوّارة، أى مجموعة تدور بسرعة متساوية في الاتجاه العكسي لحركة دوران القرص، وعلى ذلك سيظل ثابتاً بالنسبة للسطح المحيط، وبالنسبة لمجموعة الأسناد. وفي مقدور هذا الشخص وصف كل الحوادث وفقاً للهندسة الأقلية، كما في مقدوره أيضاً تحديد الوقت المتزامن لهذه المجموعة (والذى لا يكون ممكناً بالنسبة للقرص نفسه). ويمكن أن تلعب مجموعة الأسناد بالنسبة لهذا الشخص دوراً مماثلاً دوراً مجموعه القصور الذاتي للنظام الشمسي الذي يفترضه علماء الفلك بالنسبة للمعادلات النيوتانية. ومع ذلك فإن هندسة القرص الدائري الدوّار هي أيضاً هندسة شبه لا أقلية، إذ إن مقياس انحنائها يساوى صفرًا.

إن الشك في أن تكون هناك نظرية في الجاذبية لها قدر أقل من الاستكمال البعيد المدى عما للنظرية آينشتين هو أمر ممكن، وسوف نقدم الشروط التالية لها:

- أ - لا بد أن تصبح النظرية مكافئة لنظرية النسبية الخاصة فيما يتعلق بالمجالات المجاورة.

ب - لا بد أن تسمح النظرية، في كل الأحوال، باختيار إحداثيات أقلية.

إن إقامة مثل هذه النظرية هو بالتأكيد أمر ممكن، إذ إن الشرطين لا ينافي彼此 أيهما الآخر. فالمجموعة الإحداثية المحددة، مثلاً يمكن التوصل إليها بمقتضى الشرط (ب) عن طريق قياس شدة المجال عند كل نقطة من نقاط المجال، كما يمكن التوصل إليها بحساب القيمة المتوسطة لكل قوى المجال، وأيضاً بواسطة تحديد أن المتوسط في هذه المجموعة قد أصبح هو الحد الأدنى. أما بالنسبة لثبات شدة المجال، أى بالنسبة لتجانس المجال، فإن المتوسط يساوى ثبات شدة المجال.

إن هذه المجموعة ستكون مجموعة قصور ذاتي. وعلى هذا النحو ترتبط النظرية العامة بحالة خاصة للمجال المجاوز، كما ترتبط بنظرية النسبية الخاصة.

وبطبيعة الحال لا بد أن يُختبر تجريبياً الفرض الموضوع بالنسبة لمجموعة الخاصة. والجدير باللحظة أن مثل هذه المجموعة باللغة التميز لا تتعارض مع نسبية الإحداثيات. وأنه لأمر طبيعى للغاية أن يتم التغيير عن المكان بطريقة

متمايزه فى الأنساق الهندسية المختلفة. ومن ثم فإن مجال الجاذبية المتجانس يتم تمييزه أيضاً بواسطة النسق الأقليدى.

ومع ذلك ، فإن الشرط (أ) ليس من وضع آينشتين، رغم أنه قد أكد أيضاً على تقريب متنال لنظريته إلى النظرية الخاصة. ويتحقق الشرط (أ) هذه الطريقة التقريبية بسماحه لقوى المجال أن تصبح مساوية كل منها الأخرى عند النقاط المختلفة، بينما يحافظ على ثبات المجالات المكانية. ومع هذا فإن هناك صورة أخرى للتقريب. إذ يتم النظر إلى شدة المجال على أنها وظيفة دائمة للمكان، وفي مثل هذه الحالة تكون المجالات المتناهية الصغر للمجال متجانسة. وعلى ذلك يمكننا الانتقال إلى المجال المتجانس بواسطة السماح للمجال المكانى أن يصبح أصغر فاصغر بينما نحتفظ بشدة المجال. وفي مقدورنا أن نحقق هذا الانتقال عند كل نقطة من نقاط المجال، كما يمكننا بالتالى أن نتبع فرض آينشتين الخاص بعملية الاستكمال.

ج - لا بد للنظرية - عند كل نقطة من نقاط المجال - أن تحول إلى نظرية نسبية خاصة للمجالات المتناهية الصغر.

وإننا نتساءل: هل الشرطان (ب) و(ج) متوافقان؟

فلنتخيل مجالاً صغيراً ج<sup>1</sup> - ضمن مجال جاذبية غير متجانس - يُنظر إليه على أنه متجانس بقدر كاف. ويمكننا أن نختار في هذا المجال الصغير مجموعة قصور ك<sup>1</sup> تختفي فيها شدة المجال. إن المجموعة التي تكون أقلية عند كل نقطة من نقاط المجال وفقاً للشرط (ب)، لابد مع ذلك من أن تتتمى إلى فئة المجموعات المتحركة بانتظام والتي يتغير شكلها بالنسبة إلى ك<sup>1</sup>، وإلا لما كان في وسعها أن تكون أقلية بالنسبة إلى ج<sup>1</sup>. وسوف أقوم بتطبيق نفس الفكرة على المسافة الثانية للمجال ج<sup>1</sup> التي تكون لشدة المجال فيه قيمة مختلفة عن تلك التي في ج<sup>1</sup>. ولا بد أن تكون مجموعة القصور الذاتي ك<sup>2</sup> الموجودة في المجال ج<sup>1</sup> عبارة عن حركة ذات عجلة بالنسبة إلى ك<sup>1</sup>، ومع ذلك لا تتتمى إلى فئة مجموعات القصور الذاتي

في ج<sup>١</sup>، ذلك لأن المجموعة تكون أقليدية — بمقتضى الشرط (ب) — عند كلا من نقطتين. ولا بد أن تنتهي إلى فئة ك<sup>٢</sup>، وكذلك إلى فئة ك<sup>٣</sup>، غير أن هذا يعد تناقضًا، ولذلك فإن الشرط (ج) يتعارض مع الشرط (ب).

ويوضح هذا التحليل أنه لا بد من التخلص عن الطابع الأقليدي للمكان، إذا تم الانتقال من نظرية النسبية الخاصة إلى نظرية النسبية العامة عن طريق الاستكمال المتضمن في الشرط (ج) الذي قال به آينشتين. لذلك فإنه ليس ممكناً في مجال الجاذبية المفترض أن يتم اختيار الإحداثيات بطريقة تجعل عنصر الخط أقليدياً عند كل نقطة في نفس الوقت، ومن ثم فإن درجة انحناء الكثة التي تملأ المكان لا تساوى صفرًا.

وكما ذكرنا من قبل، فإن الشرط (ج) يعتمد من ناحية على تتبع مجال الجاذبية. ولما كان التتابع ليس خاصية للجاذبية فحسب، بل هو في الغالب شرط مسبق بالنسبة للمقادير الفيزيائية، فإنه يمكننا الحديث عن مبدأ اتصال يتعلق بالمقادير الفيزيائية، كما أن الشرط (ج) يعتمد من الناحية الأخرى على الحقيقة القائلة بأن خواص المجالات المكانية الصغيرة لا تختلف عن خواص المجالات المكانية الكبيرة، أي أن المكان متجانس. وعلى أساس هذا الفرض وحده يمكننا أن نطالب بأن تصدق نظرية النسبية الخاصة على اختيار المجالات الصغيرة إذا ظلت شدة مجال الجاذبية ثابتة بطريقة تقريبية. وإذا لم نفترض مسبقاً تجانس المكان، فإن الخطأ الناجم عن تصغير المجال قد يعادل تماماً تأثير حركة الارتفاع والانهض المصغرة لشدة المجال، ويمنع التقريب إلى نظرية النسبية الخاصة. وفي هذه الحالة، لن يكون الوصول إلى حد أمراً مقبولاً إلا بمقتضى الشرط (أ). ومن ناحية ثالثة، فإن الشرط (ج) يعتمد على مبدأ التكافؤ الذي قال به آينشتين، وذلك لأن الشرط (ج) يقرر أن كل مجال جاذبية متجانس — سواء أكان مجال تجانب أم مجال قصور ذاتي — يمكنه أن يتحول إلى مجال قوة حر. إن هذا الأساس للشرط (ج) هو أساس تجريبي خالص. والواقع أن شرط التكافؤ يؤكد تكافؤ كثليتى الجاذبية

والقصور الذاتي بالنسبة لكافة مجالات الجاذبية. ولا يمكن اختبار هذا التكافؤ إلا بطريقة تجريبية. ولا يمكن القيام بمثل هذا الاختبار التجريبي، حتى الآن إلا في مجال الكرة الأرضية غير أن التكافؤ العام يمكن الاستدلال عليه بطريقة حدسية من خلال هذا الاختبار التجريبي.

إن في وسع المرء أن يصف المقادير الفيزيائية وتجانس المكان بأنهما مبدأ قبيليان بالمعنى الكانتي. أما إذا عكسنا العلاقة فإنه يمكننا القول إن هذين المبادئ لا يسمحان لنا بالتنازل عن الشرط (ج) إلا إذا كانت كثالتا الجاذبية والقصور الذاتي، في الغالب غير متكافئتين. إن هذه الفكرة تكفي فكراً نبذ الاستقراء العادي من عملية تفسير الملاحظات المتعلقة بالموضوع، والتي تم القيام بها حتى الآن. ولما كان الشرط (ج) يتعارض مع الطبيعة الأقليدية للمكان، فإن الطبيعة الأقليدية للمكان مقتربة بالمبادئ الأخرى، تتطلب رفض الاستقراء العادي المرتبط بمسألة التكافؤ. إذا أطلقنا اسم "مبدأ تواصل القوانين" على المبدأ القائل بأن النظرية العامة تتجه نحو النظرية الخاصة بالنسبة للحالة الخاصة وأدركنا بواسطة مبدأ النسبية الخاصة المضمون الكلى لنظرية النسبية الخاصة بوصفه مجال قوة حر، فإنه يمكننا القول بأن النظرية العامة أوضحت أن المبادئ التالية في مجملها تتوافق مع التجربة:

- مبدأ النسبية الخاصة.
- مبدأ الاستقراء العادي.
- مبدأ التغير العام.
- مبدأ تواصل القوانين.
- مبدأ اتصال المقادير الفيزيائية.
- مبدأ تجانس المكان.
- مبدأ الطابع الأقليدى للمكان.

إن مجمل هذه المبادئ يتماشى مع الواقعية المستمدّة بالمشاهدة في مجال الجاذبية الأرضية، وهي تساوى كثالتى القصور الذاتي والجاذبية. ومع ذلك، فإن

هذه المبادئ جميعها — عدا المبدأ الأول — هي مبادئ قبلية بالمعنى الكانطي. غير أن المبدأ الأول هو الذي يؤدي إلى إلغاء التناقض المتضمن في القائمة المماثلة والتي عرضناها في الفصل السابق<sup>(\*)</sup>.

لذن فنحن قد اكتشفنا الأساس الذي يبرر رفض التفسير الأقليدي للمكان، وبقى أمامنا أن نتحدث عن الطابع الخاص الذي يتصرف به على ضوء المكان الأينشتيني.

إنه ليس من الصواب القول بأن المكان الأقليدي لم يعد له وجود في إطار نظرية آينشتين، إذ مازال اختياره متضمناً في الفرض القائل بأن المجال المتناهي الصغر هو مجال أقليدي. ولقد أطلق "ريمان" على هذه الخاصية اسم "سطح في أصغر العناصر" Planeness in the Smallest Elements. ويتم التعبير عن هذه الخاصية من صورة مختلطة ثنائية الدرجة لعنصر الخط. ويتربّط على هذه الصورة أنه من الممكن على الدوام اختيار إحداثيات بحيث يظهر خط العنصر في النقطة المفردة بوصفه كمية جبرية خالصة ثنائية الدرجة. وعلى ذلك يمكن على الدوام اختيار النسق الإحداثي بحيث يكون أقليدياً بالنسبة لمجال النقط المختار بطريقة تحكمية. وهذا يعني — من وجهة النظر الفيزيائية — أنه بالنسبة للمجال متناهي الصغر يمكن على الدوام تحويل مجال الجاذبية مهما كانت طبيعة المجال في الجهات الأخرى. إذ لا يوجد فرق جوهري بين مجالات الجاذبية الساكنة

(\*) تضمن كتاب لاحق للمؤلف تصحيحاً لهذه الأفكار، إذ كتب ريشنباخ: "... إن النتيجة المترتبة على نسبية الهندسة، لا يمكن أن تحول بين الفيلسوف ذي الاتجاه القبلي وبين تمسكه بالهندسة الأقليدية، ومع ذلك فإنه سوف يواجه، في ظل الظروف التي ذكرناها من قبل، بصعوبة بالغة. لأنه إذا أراد أن يظل متمسكاً بالهندسة الأقليدية، فعليه أن يرفض مبدأ السبيبية العادي بوصفه مبدأ عاماً. ولكن مبدأ السبيبية هو في نظر هذا الفيلسوف مبدأ قبلي، وعلى هذا النحو سوف يجد نفسه مضطراً إلى رفض أحد المبادئ القبلية التي يؤمن بها. إنه لا يستطيع انكار أن الواقع التي من النوع الذي وصفناه، إنما هي وقائع يمكنها أن تحدث بالفعل. ولتوسيع ذلك بالحالة التي تكون فيها بازاء انتبهات حسية لا تستطيع المبادئ القبلية أن تغيرها. ومن ثم فإن هناك حالات يمكن تصورها يفترض الفيلسوف بازاءها مبدأين قبليين ينافسان كل منهما الآخر. وبعد هذا أقوى تأكيد لأراء الفيلسوف ذي الاتجاه القبلي". H. Reichenbach. The Philosophy of Space and Time, (New Yourk: Dover Publications, 1958), P. 67, Cf. Also note on P. 67.

ومجالات الجاذبية الناجمة عن التحويل. هذا هو مضمون آينشتين الخاص بتكافؤ كثلى القصور الذاتي والجاذبية. وبالعكس فإن هذا الفرض هو الذي يبرر الصورة الثانية الدرجة لخط العنصر. كما يبرر الأساس الفيزيائي للسطح في أصغر العناصر. وإذا اختلفت العلاقات الفيزيائية، فإنه لا بد من اختيار الصيغة التفاضلية المختلفة بالنسبة لخط العنصر، والتي قد تكون رباعية الدرجة. وعلى ضوء ما سبق يفقد المكان الأقليدي أي وضع متميز.

إن الوضع الخاص للصيغة المختلطـة الثانية الدرجة لعنصر الخط، يمكنها أيضاً أن تتميز على النحو الآتي: إن الدالـات العـشر حـمـنـ المـحدـدة قـيـاسـيـاً لا يمكن أن تكون ثابتـة بـصـورـة مـطـلقـةـ. وإنـما تـعـتمـدـ عـلـىـ اـخـتـيـارـ الإـحـدـائـيـاتـ. وـمـعـ ذـلـكـ لاـ تستـقـلـ إـحـدـاهـاـ عـنـ الـأـخـرـىـ. وـإـذـاـ كـانـ أـرـبـعـ دـالـاتـ مـنـهـاـ مـعـطـاءـ، فـإـنـ إـحـدـائـيـاتـ الدـالـاتـ السـتـةـ الـأـخـرـىـ سـتـكـونـ مـحـدـدـةـ أـيـضاـ. وـتـعـبـرـ هـذـهـ عـلـاقـةـ عـنـ الطـابـعـ الـمـطـلـقـ لـاـنـحـنـاءـ الـمـكـانـ. إـنـ الدـالـاتـ الـقـيـاسـيـةـ حـمـنـ لـيـسـتـ نـسـبـيـةـ، أـيـ أـنـ اـخـتـيـارـهـاـ لـاـ يـكـونـ تـحـكـمـيـاـ. وـمـعـ ذـلـكـ فـإـنـهـ يـمـكـنـ تـوـضـيـعـ نـوـعـ آـخـرـ مـنـ النـسـبـيـةـ: إـذـاـ كـانـ أـرـبـعـ دـالـاتـ مـنـهـاـ مـعـطـاءـ، فـإـنـ إـحـدـائـيـاتـ الدـالـاتـ السـتـةـ الـأـخـرـىـ سـتـكـونـ مـحـدـدـةـ أـيـضاـ. وـتـعـبـرـ هـذـهـ عـلـاقـةـ عـنـ الطـابـعـ الـمـطـلـقـ لـاـنـحـنـاءـ الـمـكـانـ. إـنـ الدـالـاتـ الـقـيـاسـيـةـ حـمـنـ لـيـسـتـ نـسـبـيـةـ، أـيـ أـنـ اـخـتـيـارـهـاـ لـاـ يـكـونـ تـحـكـمـيـاـ. وـمـعـ ذـلـكـ فـإـنـهـ يـمـكـنـ تـوـضـيـعـ نـوـعـ آـخـرـ مـنـ النـسـبـيـةـ: إـذـاـ كـانـ لـدـيـنـاـ عـشـرـ أـرـقـامـ تـمـ اـخـتـيـارـهـاـ بـطـرـيـقـةـ جـزـافـيـةـ، فـإـنـهـ يـمـكـنـ عـلـىـ الدـوـامـ اـخـتـيـارـ مـجـمـوعـةـ إـحـدـائـيـةـ بـحـيثـ تـساـوىـ الـمـعـاـمـلـاتـ الـقـيـاسـيـةـ The Metric Coefficients – عندـ أـىـ نـقـطـةـ مـفـرـضـةـ بـطـرـيـقـةـ جـزـافـيـةـ – هـذـهـ الـأـرـقـامـ الـعـشـرـ (وـبـطـيـعـةـ الـحـالـ فـإـنـهـ عـنـ النـقـاطـ الـأـخـرـىـ لـنـ تـكـونـ جـزـافـيـةـ). وـيـمـكـنـ أـنـ تـسـمـيـ هـذـهـ الـخـاصـيـةـ باـسـمـ "ـنـسـبـيـةـ الـمـعـاـمـلـاتـ الـقـيـاسـيـةـ" Relativity of the Metric Coefficients وهـىـ تـقـولـ بـأـنـهـ بـالـنـسـبـةـ لـنـقـطـةـ مـفـرـضـةـ لـنـ تـكـونـ الـمـعـاـمـلـاتـ الـقـيـاسـيـةـ مـطـلـقـةـ. وـمـنـ الـيـسـيرـ إـثـبـاتـ أـنـ هـذـهـ النـسـبـيـةـ لـاـ تـصـدـقـ إـلـاـ عـلـىـ عـنـصـرـ الـخـطـ الـمـخـتـلـطـ ثـنـائـيـ الـدـرـجـةـ، أـمـاـ بـالـنـسـبـةـ لـلـصـورـ الـأـخـرـىـ، كـالـتـعـبـيرـ الـتـفـاضـلـ الـرـبـاعـيـ الـدـرـجـةـ مـثـلـاـ، فـإـنـ الـاخـتـيـارـ الـجـزـافـيـ لـلـأـعـدـادـ لـنـ يـكـونـ مـمـكـناـ. إـنـ نـظـرـيـةـ آـيـشـتـيـنـ – مـعـ نـسـبـيـةـ الـمـعـاـمـلـاتـ الـقـيـاسـيـةـ – قـدـ قـدـمـتـ عـنـصـرـاـ جـزـافـيـاـ إـضـافـيـاـ لـوـصـفـ الـطـبـيـعـةـ. وـإـذـاـ كـانـ نـؤـكـدـ عـلـىـ هـذـهـ الـحـقـيقـةـ فـلـأـنـ مـبـداـ النـسـبـيـةـ – بـوـجـهـ خـاصـ – يـعـبرـ عـنـ الـأـسـاسـ الـتـجـريـبـيـ لـتـكـافـؤـ كـثـلـىـ الـقـصـورـ الـذـاتـيـ وـالـجـاذـبـيـةـ.

\*\*\*

## الفصل الرابع

### المعرفة بوصفها نسقاً

قبل أن نشرع في تحليل التناقضات القائمة بين مفهوم "كانت" لعلم الفيزياء وبين النظرية النسبية، سوف نقدم نظرية عن التصور الفيزيائي للمعرفة، وسنحاول صياغة معنى "القبليّة".

لا شك أن من الصفات التي يتميز بها علم الفيزياء الحديث أن كافة عملياته يتم التعبير عنها بواسطة معادلات رياضية، وهو بذلك يرتبط ارتباطاً وثيقاً بالعلم الرياضي. ولكن لا ينبغي أن يؤدى هذا الارتباط الوثيق إلى إغفال الاختلاف الأساسي بين العلمين. ويتمثل هذا الاختلاف في أن صدق قضايا الرياضية يعتمد على العلاقات الداخلية القائمة بين حدودها، في حين أن صدق قضايا علم الفيزياء يعتمد على شيء خارجي، أي يعتمد على ارتباط هذه القضايا بالتجربة. وعادةً ما يتم التعبير عن هذا الاختلاف بين العلمين الرياضي والفيزيائي على أساس أن القضايا الرياضية ذات يقين مطلق، في حين أن قضايا العلم الفيزيائي احتمالية. إن هذا التمييز يرجع إلى اختلاف موضوعات المعرفة في كل من العلمين.

ينفرد موضوع المعرفة في العلم الرياضي بأن تحديده يتم بواسطة البديهيات والتعريفات الرياضية. فالتعريفات هي التي توضح علاقة حد ما بغيره من الحدود المعرفة من قبل، ويكتسب الموضوع الرياضي معناه ومضمونه داخل إطار هذه التعريفات عن طريق تحليل اختلافه أو اتساقه مع غيره من الموضوعات الرياضية الأخرى. أما البديهيات فتدل على المبادئ الرياضية التي يتم بمقتضاهما تحديد

المفاهيم، وحتى المفاهيم الأساسية التي تتضمنها البديهيات يتم تحديدها عن طريق تلك المبادئ. وعندما أدرج هيلبرت<sup>(٩)</sup> Hilbert في بديهياته الهندسية القضية القائلة: "إنه من بين ثلات نقاط لخط المستقيم، دائمًا ما توجد نقطة واحدة — وواحدة فقط — بين نقطتين الآخرين" فإنه قد عرّف بذلك خصائص النقط وخصائص الخطوط المستقيمة، وخصائص علاقة "بين". غير أن قضية هيلبرت تمثل تعريفاً ناقصاً يكمله مجموع البديهيات الأخرى. إن النقاط والخطوط المستقيمة التي قام بها هيلبرت هي تلك الكيانات التي تنصف بخصائص تحدها البديهيات. وإذا كانت الرموز أ، ب، ج، ... هي بدلائل لـ"النقطة" وـ"الخط المستقيم" وـ"بين" ... وهلم جرا، فلن يغير ذلك من الهندسة شيئاً. ويتم التعبير عن هذه الحقيقة بقدر أكبر من الوضوح في الهندسة الاستقاطية Projective Geometry، التي تظل نظرياتها عن السطح المستوى صحيحة إذا ما تبدل مفهوماً النقطة والخط. لأن مبادئ نظريات الهندسة الاستقاطية المعرفة بطريقة بديهية أو أксиوماتيكية Axiomatically تتسم مع مفهومي السطح الأقلیدي والسطح اللا أقلیدي. ومع أن حدساً يضاف على المفهومين مضمونين مختلفين، ومن ثم ينسب مضمونين مختلفين إلى البديهيات، فإنه يتم التعبير عن التناسق المفهومي من خلال الحقيقة القائلة بأن النظرية الناتجة عن تبديل بعض المفاهيم بأخرى مساوية لها هي أيضاً نظرية صحيحة، بل أنها صحيحة حدسياً، وإن كان قد تغير معناها الحدسي. دائمًا ما يتم في هذه التبادلية الخاصة للتعرifات الرياضية، تعرف مفهوم ما بواسطة مفهوم آخر دون حاجة للرجوع إلى "تعريف مطلق".

وفي نظرية التعرifات الضمنية The Theory of Implicit Definitions قدم شليك<sup>(١٠)</sup> Schlick عرضاً واضحاً لهذه التبادلية الخاصة للتعرifات الرياضية، التي دائمًا ما يتم فيها تعريف مفهوم بمفهوم آخر دون حاجة للرجوع إلى "تعريف

David hilbert, Grundlagen der Geometric, leipzig. Teubner. 1913, P.5.

(٩)

Moritz Schlick, Allgemeine Erkenntnislehre, Berlin, Springer, 1918, P. 30.

(١٠)

مطلق". إن هذه الطريقة في وضع التعريفات تميزت عن الطريقة المدرسية – في وضع التعريفات – من خلال فئة أوسع وعلى أساس الفروق النوعية.

وليس مثيراً للدهشة، والأمر على هذا النحو، أن تكون قضايا الرياضة ذات بقين مطلق. إذ إنها تمثل مجموعات جديدة من المفاهيم المعروفة وفقاً لقواعد معلومة. إن الشيء الذي قد يدعو إلى الدهشة حقاً هو أن الذهن البشري – الذي هو أداة قاصرة للغاية – يمكنه القيام باستدلالات، غير أن هذه مسألة أخرى. ولقد اخترع "شليك" نموذجاً لحاسب آلي يمكنه القيام بحل الاستدلالات المنطقية، ومع ذلك تتصف الآلة الفيزيائية بكل نواحي القصور التي يتصرف بها أي شيء فيزيائي.

إن الشيء الفيزيائي لا يمكن تحديده ببدويات وتعريفات. إذ إنه شيء من الأشياء التي يحتويها عالم الواقع، فهو ليس موضوعاً من الموضوعات التي تتتمى للعالم المنطقي للرياضيات. وقد يبدو للنظر غير الفاحصة أن التعبير عن الواقع الفيزيائي بواسطة معادلات رياضية إنما يتم على نفس النحو الذي يتم به التعبير عن الموضوعات الرياضية. لا شك أن علم الفيزياء قد أحرز تقدماً في طريقة تعريف مقدار ما على أساس مقايير أخرى من خلال ربطها بمقايير أعم بكثير والوصول آخر الأمر إلى "بدويات" Axioms، أي معادلات أولية لعلم الفيزياء. ومع ذلك فإن ما يتم التوصل إليه بهذه الطريقة هو مجرد نسق من العلاقات الرياضية، ويفتقر مثل هذا النسق إلى تحديد لمعنى علم الفيزياء، أي يفتقر إلى التأكيد على أن نسق معادلات علم الفيزياء يتوقف صدقه على مدى مطابقته للواقع. ومن هذه الناحية يختلف علم الفيزياء اختلافاً جوهرياً عن الرياضة التي تعتمد على الترابط الداخلي.

ويمكن النظر إلى العلاقة الفيزيائية على أنها تناسق Coordination، أي أن هناك تناسقاً بين الأشياء الفيزيائية والمعادلات، لا يعني أن مجموع الأشياء الواقعية تناسق مع مجمل نسق المعادلات فحسب، بل ما يعني هو أن الأشياء المفردة تناسق مع المعادلات المفردة. وينبغي النظر على الدوام إلى الأشياء

الواقعية بوصفها معطاء لنا عن طريق الإدراك الحسي ونحن حين نصف الأرض بأنها كروية. إنما ننسق بين الشكل الرياضي للكرة وبين إدراكات بصرية ولمسية معينة، ونطلق على هذا التناقض اسم "الصور الإدراكية للأرض". وإذا تحدثنا عن قانون الغاز الذي قال به "بويل" (\*) Boyle's Gas Law فإننا ننسق بين "الصيغة"  $P \cdot V = R \cdot T$  وبين إدراكات حسية معينة، نسمى بعضها: إدراكات حسية مباشرة للغازات (مثل الإحساس بتأثير الهواء على الجلد)، ونسمى بعضها الآخر: إدراكات حسية غير مباشرة (مثل الوضع الذي يشير إليه مؤشر جهاز ضغط الغاز). ومن الحقائق المتأصلة في الطبيعة البشرية أن حواسنا تحتل موقعاً وسطياً بين التصورات وبين الواقع. ولا يمكن لأى مذهب ميتافيزيقى أن يدحض هذه الحقيقة.

إن التناقض الذي يتحقق في القضية الفيزيائية هو تناقض من نوع خاص جداً، إذ يختلف اختلافاً بيئياً عن أنواع التناقض الأخرى، فمثلاً إذا كانت لدينا مجموعتان من النقط، فإننا نثبت وجود تطابق بينهما من خلال ربط كل نقطة من مجموعة نقطة من المجموعة الأخرى. ولتحقيق هذا الغرض لابد من تعريف عناصر كل مجموعة، أى يتعين أن يكون هناك، بالنسبة لكل عنصر، تعريف آخر بالإضافة إلى ذلك التعريف الذي يحدد التناقض مع المجموعة الأخرى.

إن مثل هذه التعريفات تتفقر في أحد جوانبها للتناقض الذي يكون بازاء إدراك الواقع. وعلى الرغم من أن المعادلات – أعني الجانب التصورى للتناقض – يتم تعريفه بطريقة متفردة، فإن "الواقع" ليس معرفاً على نفس النحو، بل على العكس، إذ يتم تعريفه عن طريق تناقضه مع المعادلات.

(\*) قانون مؤداته أن حجم كمية معينة من الغاز يتتناسب عكسياً مع ضغطه عند ثبوت درجة حرارته. ويُنسب هذا القانون إلى العالم الإنجليزى "بويل"، وكذلك إلى العالم الفرنسي "ماريوت" فيقال "قانون ماريوت" Mariotte Law، ويُنسب إلى كليهما معاً فيقال قانون بويل وماريوت Law of Boyle - Mariotte (مجمع اللغة العربية، معجم الفيزياء الحديثة، الجزء الأول، القاهرة، ١٩٨٣، صفحة ٣٣). (المترجم).

ويمكن المقارنة بين هذا النوع من التناسق وبين الحالة الرياضية التي يتم التنسيق خلالها بين مجموعة منفصلة Discrete Set وبين مجموعة فرعية للمتصل Subset of the Continuum. ولنفحص مثلاً للكسور النسبية (أو المنطقية) Rational Fractions لنقط خط مستقيم. وسوف نلاحظ أن كل نقط الخط المستقيم محددة بوضوح، بحيث يمكننا أن نحدد بدقة إن كانت كل نقطة في السطح تنتمي إلى الخط المستقيم أم لا. وفضلاً عن ذلك، فإن نقط الخط المستقيم مرتبة، بحيث يمكننا أن نحدد بالنسبة إلى أي نقطتين النقطة التي "على اليمين" والنقطة التي "على اليسار". إلا أن التناسق لا يشير إلى كل نقاط الخط المستقيم. أما المجموعة الامتاهية من النقط المناظرة للأعداد الصماء فتظل بمنأى عن التأثير. ولا يتعدد اختيار النقط المناظرة للكسور النسبية إلا عن طريق التناسق. كما لا يمكننا أن نحدد بطريقة مرتجلة إن كانت إحدى نقاط الخط المستقيم تنتمي إلى المجموعة الفرعية المتناسقة أم لا.

والوصول إلى هذا التحديد يتضمن إجراء عملية تحليل وفقاً للطريقة التي يقدمها لنا بناء الكسور النسبية. وبهذا المعنى: هل التناسق مع مجموعة أخرى هو الذي يحدد طريقة اختيار المجموعة الفرعية للمتصل؟ من الملاحظ أنه حتى لو تحقق ذلك فلن يؤدي إلى تحديد المشكلة بدقة، إذ يمكن تحقيق هذا التناسق بطرق عديدة لا حصر لها. فمثلاً إذا أزدادت القطعة المختارة The Segment Chosen كوحدة، فإنه يمكن التوصل إلى التناسق المطلوب. وفي هذه الحالة، فإن النقط المختلفة للخط المستقيم تمثل كسرًا نسبيًا معيناً. وعلاوة على ذلك، فإنه يمكن للنقط التي كانت فيما قبل تناسب مع عدد أصم، أن تناسب الآن مع كسر نسبي بحيث تكون المجموعة الفرعية المختارة مؤلفة من عناصر مختلفة تماماً. الواقع أنه إذا تم تقسيم الخط المستقيم إلى قطع مماثلة للأعداد الصحيحة، أو إذا تحقق التناسق للوراء مع كل قطعة أو إذا استبعدت تماماً عن التناسق كافة القطع المتاهية التي نفرضها باختيارنا، فإنه سوف ينجم عن أنواع التناسق الأخرى عدد لا متناه من الاحتمالات.

ومن الواضح أن المجموعة الفرعية المختاراة لا يتم تعریفها إلا إذا كانت هناك شروط إضافية محددة، ويمكن تحديدها على سبيل المثال بالقول: إنه بالنسبة لكل كسر فإن الأكبر منها يتسبق على الدوام مع نقطة على اليمين، أو بالقول: إن الكسر الأكبر بمقدار الضعف يتسبق على الدوام مع نقطة تبعد إلى اليمين بمقدار الضعف، وهم جرا. والسؤال الآن هو: متى تكون الشروط الإضافية محددة بقدر كاف بحيث تتحقق تفرد التناص؟ إن هذا لا يحدث إلا إذا كان الاهتداء إليها يجعل القيام باختيار واحد من بين نقط المتصل أمرًا ممكناً عن طريق المجموعة المتميزة، وعن طريق الشروط الإضافية. وسيظل أمر هذا الاختيار مشكلة رياضية بحيث إن حلها يعني التوصل إلى علاقات أخرى تسرى بين النقط غير أنها لن تكون متضمنة صراحة في الشروط الإضافية.

ومع ذلك فإن هذا المثال نفسه ما زال مختلفاً عن التناص الذي يتم في العملية المعرفية Cognitive Process. ففي المثال الذي قدمناه يتم تحديد كل عنصر من عناصر المجموعة الشاملة، كما يتم تحديد الاتجاه المعطى نفسه. ومن ثم فإن الشروط الإضافية تعتمد على هذه الخواص، لا على الاتجاه فحسب، بل أيضًا على الحقيقة القائلة بأن العناصر المفردة تكون محددة. إن هذه الحقيقة تقتضي على سبيل المثال، أن يكون الكسر أكبر مرتين من الكسر المناظر، وأن تكون قطعة الخط المستقيم أكبر مرتين من قطعة الخط المناظرة. ويفترض هذا الشرط مسبقاً أن المسافة من نقطة الصفر يمكنها أن تدل على كل نقطة. ومع هذا تبؤ هذه التحديدات جميعها بالفشل فيما يتعلق بالتناصات القائمة في العملية المعرفية، وذلك لأن أحد الجوانب غير محدد على الإطلاق. ويكون الجانب غير محدد إذا لم يشتمل على اتجاه، وإذا لم يقدم حلاً لعملية تشكيل عنصر فردى للمجموعة. فإذا تساءلنا: ما طول القضيب الفيزيائى؟ فإن تحديد هذا الطول يتم بواسطة عدد كبير من المعادلات الفيزيائية التي تفسر على أنها "طول" Length بمساعدة القراءات المدونة على أدوات جيوديسية Geodetic Instruments. ويتم التحديد على أساس التناص بين الأشياء والمعادلات. وهكذا نواجه بحقيقة غريبة، وهي أنه في مجال المعرفة

تكون المجموعتان متناسقتين بحيث لا يتحقق الترتيب الخاص بإحداثها من خلال هذا التناقض فحسب، وإنما يتم تحديد عناصرها عن طريق هذا التناقض أيضاً.

إن محاولة النظر إلى الإدراك الحسي المفرد على أنه معرفة للواقع هي بدورها محاولة فاشلة. إذ إن مضمون كل إدراك حسي يبلغ من التعقيد حدّاً يجعله يتتجاوز القيام مقام عنصر معين من عناصر التناقض. فمثلاً إذا فسّرنا الإدراك الحسي الخاص بوضع مؤشر جهاز البانومتر manometer "جهاز ضغط الغاز" كعنصر في المثال السابق، فسوف نواجه بصعوبات لأن هذا الإدراك الحسي يتضمن ما هو أكثر من مجرد وضع المؤشر. إذ ينبغي النظر إلى البطاقة المعملية Factory Label الموضوعة على جهاز البانومتر بوصفها جزءاً من الإدراك الحسي. فقد يظل الإدراكات المختلفة لهذه البطاقة متكافئين، بالنسبة للتناقض لمعادلة "بويل". وقبل دخول الإدراك الحسي في علاقة تناقض ينبغي تمييز الأجزاء الأساسية المتعلقة بالموضوع عن تلك التي لا صلة لها به. أعني أنه ينبغي أن يكون الإدراك الحسي ذا ترتيب معين غير أن هذا التناقض يفترض معدلات أو قوانين تغير عنه. وليس ثمة اتجاه تحدده الإدراكات الحسية. فقد يعتقد المرء أن الجانب الفيزيائي للتناقض يتم على أساس التتابع الزمني Temporal Sequence للإدراكات الحسية، غير أن هذا ليس صحيحاً، وذلك لأن التتابع الزمني الذي تقول به الأحكام المعرفية قد يأتي مناقضاً للتتابع الزمني الخاص بالإدراكات الحسية. ففي أثناء ملاحظة حالتين متطابقتين، إذا كانت الساعات التوقيتية Stop Watches تقرأ من الاتجاه العكسي، فإن الحكم المتعلق بالتتابع الزمني "الواقي" Real يتم على نحو مستقل عن هذه القراءات. ويستند هذا الحكم إلى معرفة فيزيائية. أى على أساس أنواع معينة من التناقض، فينبغي - على سبيل المثال - معرفة التقويم الخاص بالطبيعة الفيزيائية للساعات. وعلى ذلك فإن الترتيب الزمني للإدراكات الحسية لا علاقة له بالترتيب الزمني الذي تقول به الأحكام المعرفية، فهو لا يحدد اتجاهها مناسباً للتناقض.

إن الإدراك الحسي لا ينطوى حتى على معيار كاف لتقرير إن كانت الظاهرة المعطاة تتنمى إلى عالم الأشياء الواقعية أم لا. ويؤكد ذلك خداع البصر والهذيان. إن الأحكام المعرفية، أي التأثيرات الناجمة عن علاقات التناظر، هي وحدها التي يمكنها أن تقرر إن كان الإحساس بالشجرة يتطابق مع الشجرة الواقعية أم أن وجود هذا الإحساس هو نتيجة لهذيان إنسان ظلم أن ذاته في الصحراء. إن كل إدراك حسي يمثل بطبيعة الحال حتى عند الشخص المصاب بالهذيان شيئاً واقعياً، إذ إن الهذيان يشير إلى تغيرات فسيولوجية Physiological Changes. وسوف نوضح فيما بعد ما تتضمنه هذه الخاصية. وعلى ذلك فإن الإدراكات الحسية لا تمدنا بتعريفات للأشياء الواقعية.

وإذا قمنا بمقارنة هذه الحقيقة بالمثال السابق للتناقض، فسوف نكتشف أنه لما كانت الإدراكات الحسية لا تقوم بتعريف عناصر المجموعة الشاملة، فإن جانباً من عملية الإدراك يتضمن فئة لا معرفة، وبالتالي ستقوم القوانين الفيزيائية بتعريف الأشياء المفردة كما ستقوم بتعريف الترتيب الخاص بهذه الأشياء. ومن ثم فإن التناقض ذاته سوف يخلق أحد تعاقبات العناصر لتكون متناسقة.

وقد يميل البعض إلى طرح هذه الصعوبات جانبًا معلناً ببساطة أن المجموعة المنتظمة هي وحدها التي تتصف بأنها حقيقة، في حين أن المجموعة غير المحددة هي مجموعة زائفة لأنها تشخيص الشيء في ذاته، وتجعل له وجوداً فعلياً وليس وجوداً ذهنياً فقط. وقد يكون من الممكن — على نفس النحو — تفسير وحدة الأنما Solipsism التي قال بها "باركل" Berkeley، والتي قال بها أيضاً بمعنى ما أصحاب مذهب الواقعية الحديثة. ولا شك في خطأ وجهة النظر. هذه لأن الجانب المعرف لا ينطوى في ذاته على تبرير، فتركيبة يتحدد من خارجه. وعلى الرغم من وجود تناسب بين العناصر اللا معرفة، فإن هذا التناقض مقيد وليس اعتبراطياً. وهذا التقيد يسمى تحديد المعرفة من خلال التجربة. ونحن نلاحظ أمراً غريباً، وهو أن الطرف المعرف هو الذي يحدد الأشياء المفردة الخاصة بالجانب اللا معرف.

ومن ثم فإن تبادلية التناقض تعبّر عن وجود الواقع، ولا علاقّة لها بـالثبات أو إنكار وجود الشيء في ذاته، فـهي تقتصر على التصديق على الأشياء الواقعية. وبهذه الطريقة يمكن فهم وصياغة الوجود عن طريق التصورات العقلية.

وهذا يثار سؤالان: ما الذي يميز التناقض "الصحيح"؟ وكيف يختلف التناقض الصحيح عن التناقض "الباطل"؟ وللإجابة عن هذين السؤالين نقول: إن التناقض الصحيح يتسم بالاتساق، وإن الملاحظة هي التي تكشف التناقضات. فمثلاً إذا تتبأنا — من خلال نظرية آينشتين — بأن الضوء ينحرف بمقدار ١,٧ بوصة بالقرب من الشمس، ثم لاحظنا بالمشاهدة أن الانحراف هو ١٠ بوصة فسيكون ثمة تناقض، وعن طريق هذا النوع من التناقض يتم على الدوام اختبار صحة النظرية. إذ يتم التوصل إلى القيمة ١,٧ بوصة على أساس معدلات وتجارب تتعلق بمعطيات أخرى، أما القيمة ١٠ بوصة فلا يتم من حيث المبدأ التحقق منها بوسيلة أخرى حيث إنه تم التوصل إليها بطريقة مباشرة. أو بالأحرى، فإنه قد تم التوصل إليها من خلال المعطيات المسجلة بمساعدة نظريات معقدة تتعلق بأدوات القياس. وعلى ذلك يمكن القول بأن سلسلة واحدة من الاستدلال والتجربة تتافق مع القيمة ١,٧ بوصة وحدث فيزيائي معين. وهنا يكمن التناقض. أما النظرية الصادقة فهي التي تؤدي باستمرار إلى علاقات تناقض غير متناظرة<sup>(١١)</sup>. ولذا فإن "شيليك" كان محقاً عندما عرَّف الصدق على أساس تفرد التناقض. فنحن نصف على الدوام النظرية بأنها صادقة حين تؤدي كل سلاسل الاستدلال إلى نفس الرقم لنفس الظاهرة. وهذا هو المعيار الوحيد للصدق، إنه ذلك المعيار الذي يُنْتَظِرُ إليه بوصفه اختباراً أساسياً منذ اكتشاف جاليليو Galileo ونيوتن Newton للعلم التجربى الدقيق، وما قدمه "كانت" لهذا العلم من تبرير فلسفى.

ومن الملاحظ أنه يمكننا الآن أن نشير إلى الدور الذي تلعبه الإدراكات الحسية في عملية المعرفة . إذ إنها تزودنا بمعيار لقياس تفرد التماق . ولقد رأينا

من قبل أنه لا يمكن تحديد عناصر الواقع، غير أنه يمكن على الدوام الاستعانة بهذه العناصر في الحكم على تفرد هذا الواقع، ولذا فإن ما يسمى بخداع البصر لا يختلف من هذه الناحية عن الإدراكات الحسية المألوفة، إذ إن خداع البصر لا ينشأ عن خداع الحواس، وإنما ينشأ عن التفسيرات الخاطئة لانطباعاتنا، بل إن الانطباعات في حالة الھلوسة ذاتها هي انطباعات حقيقة، رغم بطalan الاستدلال من هذه الانطباعات على العلل الخارجية، فعندما أضغط بأصبعي على العصب البصري للعين، أرى ومبين ضوء، وهذا معطى حسي Sense Datum. أما الاستدلال على أن هذا الومبين كان له وجود حقيقي بالغرفة، فهذا وحده هو الخطأ، فإذا ما أردت أن أضع هذا الإدراك الحسي في نظام مع غيره من الإدراكات الحسية الأخرى، كأنلاحظ في آن واحد لوحًا فوتونغرافيًا مكتشوفاً موجوداً في نفس الغرفة، فإنه ينشأ تناقض بسبب تفسير الإدراك الحسي من خلال العملية الضوئية، لأنه لن يكون ثمة سواد على اللوح الفوتونغرافي. أما إذا قمت بادراج الإدراك الحسي في إطار نسق معرفي آخر – كأن أدرجه في إطار نظرية فلسفية مثلًا – فلن ينتج عن ذلك تناقض، بل على العكس سيساهم هذا الإدراك الحسي المتعلق بوميض الضوء في تأييد افتراضات تتعلق بمركز العصب البصري للعين. وعلى ذلك نحن نرى أن ما يُطلق عليه اسم خداع البصر Optical Illusions يمثل – كأى إدراك حسي طبيعي – معياراً لتفرد التناقض، أي يمثل معياراً للصدق. إن كل إدراك حسي يتسم بهذه الخاصية. وهذه هي أهميته الوحيدة في مجال نظرية المعرفة.

ولابد من ملاحظة أن مفهوم التفرد The Concept of uniqueness مستخدم في هذا السياق على نحو مختلف تماماً عن النحو المستخدم به في نظرية المجموعة Set - Theory التي نقول بها. ففي نظرية المجموعة نصف التناقض بالتقى، إذا دخل كل عنصر من مجموعة ما في علاقة تناقض مع عنصر واحد، هو نفس العنصر، من مجموعة أخرى، على نحو مستقل عن الطريقة التي نحقق بها التناقض المطلوب. ومن أجل هذا الغرض، لابد أن تكون عناصر المجموعة

الأخرى محددة بدورها. أى ينبغي أن يكون من الممكن تحديد إن كان العنصر المعطى من نفس نوع العنصر الذى كان متلقاً معه من قبل أم لا. وبالنسبة للواقع فإن مثل هذا التحديد ليس متاحاً. إذ إن الواقع الوحيدة التى فى مقدورنا القيام بتحديد لها هي ما إذا كانت القيمتان العدديتان - المنشقتان بقياسين مختلفين - متمااثلتين. فنحن لا ندرى ما إذا كان التناسق مع هذه النتيجة يشير دائمًا إلى نفس العنصر فى عالم الواقع أم لا. ولذا فإن مثل هذا السؤال هو سؤال عقيم. ولكن لو كانت القيمتان اللتان توصلنا إليهما من خلال القياسات متمااثلتين على نحو متسق، لكان التناسق وبالتالي متصفاً بالخاصية التى نسميها: الصدق أو الصحة الموضوعية. وعلى ذلك فنحن نقدم التعريف التالى: إن تفرد التناسق المعرفى يعني أن الحالـة الفيزيائية المتغيرة تمتلـها قيمة واحدة ناتجة عن معطيات حسـية مختلفة.

إن هذا التعريف لا يلزم بضرورة أن تكون لمثل هذه الحالـة المتغيرة نفس القيمة عند كل نقطة زمانـية - مكانـية Time Point - Every Space . طالما بقيت كل العوامل الفيزيائية على ما هـى عليه. أو بالأـخـرى، فإن هذا التعريف يقول بأن الأبعـاد الإـحداثـية الأـربعـة Four Coordinates لا تـظـهـرـ على نحو واضحـ فيـ المعـادـلاتـ الفـيـزـيـائـيةـ الـتـىـ يـشـتمـلـ عـلـيـهاـ مـبـداـ السـبـبـيةـ<sup>(\*)</sup>. فـحتـىـ لوـ لمـ يـكـنـ هـذـاـ التعـرـيفـ مـرـضـيـاـ، فـسيـظـلـ التـفـرـدـ Uniqueـnessـ صـحـيـحاـ. إنـ التـفـرـدـ لاـ يـتـعـلـقـ بـتـكرـارـ الـعـمـلـيـاتـ، وـإـنـماـ يـقـصـرـ عـلـىـ أنـ تـكـونـ الـقـيـمـةـ الثـابـتـةـ لـلـعـلـمـيـةـ الفـرـديـةـ مـحـدـدـةـ تحـدـيدـاـ تـامـاـ بـوـاسـطـةـ كـلـ الـعـوـامـلـ، وـضـمـلـهاـ - فـيـ الـحـالـةـ المـعـطـاةـ - الأـبعـادـ الإـحداثـيةـ. إنـ

(\*) إن السببية، التى تتصف على الدوام بأنها مبدأ قبلي للعلم الطبيعي، لا يمكن أن تعد على ضوء التحليل الأكثر دقة مبدأ واحداً، وإنما ينبغي النظر إليها بوصفها مركبة من مجموعة من مبادئ جزئية مفردة لم يتم صياغتها من قبل بدقة. ويبدو أن أحد هذه المبادئ الجزئية هو الافتراض القائل بأن الأبعـاد الإـحداثـيةـ لاـ تـظـهـرـ علىـ نحوـ واضحـ فيـ المعـادـلاتـ، أعنيـ أنـ الأـسـبـابـ المـتـسـاوـيـةـ لـهـاـ نـتـائـجـ مـتـسـاوـيـةـ عـنـ نقاطـ الزـمانـ - مـكـانـ المـخـتلفـ. وهـنـاكـ مـبـداـ جـزـئـيـ آخرـ - منـ المـبـادـىـ الجـزـئـيـةـ الـتـىـ تـرـكـبـ مـنـهـاـ السـبـبـيـةـ - وـقـدـ سـبـقـ أـنـ ذـكـرـناـهـ مـنـ قـبـلـ، وـهـوـ القـولـ بـوـجـودـ عـمـلـيـاتـ فـيـزـيـائـيةـ غـيرـ قـابـلـةـ لـلـبعـكـاسـ فـضـلـاـ عـنـ هـذـاـ تـفـرـدـ الـعـلـمـيـاتـ الفـيـزـيـائـيةـ Uniqueness of Physical Relations تـنـتـمـيـ إـلـىـ هـذـاـ الـمـرـكـبـ "ـالـسـبـبـيـةـ". وـأـنـهـ لـمـ أـفـضـلـ الـاسـتـغـنـاءـ تـامـاـ عـنـ هـذـاـ الـلـفـظـ الجـمـعـيـ: "ـالـسـبـبـيـةـ"، وـالـاستـعـاضـةـ عـنـهـ بـمـبـادـىـ مـفـرـدةـ.

في هذا الشرط الكفائي ما لم يكن في الوسع حساب القيمة العددية للحالة المتغيرة عن طريق سلسلة من الاستدلالات والتجارب. ويمكن التعبير عن هذا التحديد، لا بمقارنة الحادتين المتساويتين عند نقاط الزمان – مكان المختلفة فحسب، وإنما أيضاً بعلاقة الأحداث المختلفة تماماً عن طريق ترابط المعادلات.

كيف إذن يكون "ممكنًا" Possible التوصل إلى مثل هذا التناقض بطريقه متسقة؟ إن هذا السؤال عن الإمكان يخص الفلسفة النقدية ذلك لأنه يمثل سؤال كانت القائل: "كيف يكون العلم الطبيعي ممكناً؟" وسوف يتركز مهمتنا في المقارنة بين إجابة "كانت" وبين النتائج الناجمة عن نظرية النسبية، مع البحث عما إذا كان مازال ممكناً الدفاع عن الإجابة التي قدمها "كانت"، وإنما لنود التأكيد على أهمية ذلك السؤال بغض النظر عن نوع الإجابة المقدمة، كما نود أن نؤكد على أنه ليست هناك نظرية في المعرفة يمكنها تجاهل سؤال من هذا النوع.

ما الذي يعنيه لفظ "ممكن" Possible في السؤال السابق؟ من الواضح أنه لا يعني إن الإنسان الفرد سوف يتوصلاً إلى هذا التناقض، لأنه ليس في مقدوره ذلك، كما ينبغي ألا يتم تحديد مفهوم المعرفة على نحوٍ من شأنه أن يجعل هذا المفهوم معتمدًا على المقدرة العقلية للإنسان العادي. أن لفظ "ممكن"، بمعناه المنطقي لا السيكوفيزياتي Psycho-Physical، يتعلق بالشروط المنطقية للتناقض. ولقد رأينا في المثال الذي قدمناه ضرورة وجود شروط لتحديد التناقض، وهذه الشروط هي مبادئ عامة: كالاتجاه، وال العلاقات القياسية، وهلم جرا، ولا بد من وجود مبادئ مشابهة لعلاقات التناقض الخاصة بالمعرفة. وينبغي أن تكون لهذه المبادئ المشابهة خصائص معينة لتؤدي إلى إقامة تناقض محدد، بحيث يكون واحداً وفقاً للمعيار الذي لدينا. وعلى ذلك يمكننا صياغة السؤال النطوي على النحو التالي: ما هي المبادئ التي عن طريقها يصبح تناقض المعادلات مع الواقع الفيزيائي واحداً؟

وعلينا أن نميز الوضع الإبستمولوجي لمبادئ التناقض قبل أن نجيب عن هذا السؤال، إن هذه المبادئ تك足 الأحكام التركيبية القبيلة التي قال بها كانت.

\*\*\*

## الفصل الخامس

### معنىان "القبلية" وافتراض كانت الضمنى قبلى

إن مفهوم "القبلية" A Priori له معنيان مختلفان، الأول منها يعني "الصدق الضروري" أو "الصدق الدائم"، أما الثاني فيعني "تعيين تصور الموضوع".

والواقع أنه لا بد من إيضاح المعنى الثاني، ففي رأي كانتط أن موضوع المعرفة – ظاهر الشيء – ليس معطى مباشراً، فالإدراكات الحسية لا تقدم الموضوع، وإنما تقدم فحسب المادة التي يترکب منها، ويتم التوصل إلى هذا التركيب بفعل الحكم By an Act of Judgment، فالحكم هو التأليف المشيد للموضوع من العينات الحسية المتعددة والمترفرفة، ولتحقيق ذلك تتنظم ملامة الحكم الإدراكات الحسية وفقاً لرسم أو مخطط معين A Certain Schema، واعتماداً على اختيار الرسم ينشأ موضوع أو علاقة معينة، أما العيان Intuition فهو الصورة التي تتكتشف من خلالها مادة الإدراكات الحسية، فيقوم وبالتالي بتأليف آخر، في حين أن الصورة العقلية – المقولات – هي التي تخلق الموضوع، وعلى هذا فإن موضوع العلم ليس هو "الشيء في ذاته" Thing-in-Itself، وإنما هو البناء المرجع Reference Structure الذي يتركز على العيان وتنظممه المقولات.

ويؤيد تحليلنا السابق المبدأ الأساسي لهذه النظرية، فقد رأينا أن الإدراك الحسي ليس هو الذي يحدد الواقع، بل إن تناسق الإدراك الحسي مع التصورات

الرياضية هو الذى يحدد الأشياء الواقعية، وفضلاً عن ذلك، فلقد رأينا ضرورة وجود مبادئ معينة للتناسق لكي يتصرف التناسق بالتفرد، بل لابد للمبادئ التى من هذا النوع أن تحدد كيفية الجمع بين التصورات وبين التركيبات والعمليات التناسقية، إذ إن هذه المبادئ، هى فى نهاية الأمر التى تحدد الأشياء والحوادث الواقعية، ويمكننا أن نطلق عليها اسم "المبادئ المنظمة للتجربة" Constitutive Principles of Experience، والمبادئ التى قال بها كانت هى: صورتا المكان والزمان والمقولات، وعليها أن نبحث عما إذا كانت هذه المبادئ تصلح أن تكون مبادئ إضافية للتفرد التناسق أم لا.

إن المعنى الثاني، لمفهوم القبلية هو المعنى الأهم، إذ أدى إلى احتلال هذا المفهوم موقع الصدارة في نظرية المعرفة منذ كانت و حتى اليوم، إن الكشف العظيم لكانط هو قوله بأن موضوع المعرفة ليس معطى لنا على نحو مباشر وإنما يتم تركيبه، و قوله أيضاً بأن موضوع المعرفة يشتمل على تصورات عقلية غير متضمنة في الإدراك الحسي الخالص، إن هذا التركيب ليس مجرد خيال، إذ لو كان كذلك، لما كان في الوسع فرضه بهذه الدقة، من الخارج عن طريق تكرار الإدراكات الحسية، وعلى ذلك يربط "كانط" التركيب Construction بالشيء في ذاته الذي على الرغم من استحالة إدراكه هو نفسه، فإنه يتبدى بحيث يملأ صوريّة المقولات الفارغة بمضمون إيجابي.

إن كل هذه الأقوال تبدو أقوالاً مجازية تماماً، ولا بد من العودة إلى صياغات أكثر دقة لكي نصل إلى نتائج صحيحة، ومن ثمَّ فليس من المتعذر تخيل المذهب الكانطي على نحو يتصرف بقدر أكبر من البداهة، لأن المرء يستطيع بهذه الطريقة أن يفهم بوضوح الأفكار الأساسية لمذهب كانط، والواقع أن الصورة المجازية لها ما يبررها، إلى حد ما، لأن التصورات العقلية التي قال بها "كانط" تتبع إلى مجال علم النحو أكثر من انتظامها إلى الدقة الرياضية، وعلى ذلك فإن التركيب الصوري - لا المضمون الموضوعى - لهذه المبادئ هو وحده الذي

يمكن التعبير عنه، وأنه لمن المستحسن أن نطلق على المضمون الموضوعي لهذه المبادئ اسم "التصورات المجازية" Metaphorical Concepts.

إن المقولات المنسقة The Coordinatd Categories هي بطبيعة الحال ليست جزءاً من الموضوع Object، فهي ليست أحد أجزاء المادة، إن الشيء الواقعي هو الشيء الذي يوجد في مقابلتنا، ولا يمكن تعريفه على نحو دقيق من هذا، لأن المقصود بـ"الواقعي" Real هو الذي يمكن تجربته فحسب. ومن ثم فإن كل محاولة لوصف الشيء الواقعي ستنظر تشبيهاً أو وصفاً للتركيب المنطقي للتجربة. ولابد أن نميز بين واقعية الأشياء وواقعية التصورات — إن شئنا وصف التصورات بأنها واقعية — لأن التصورات لها وجود سيكولوجي فحسب، ولكن ما زالت هناك علاقة غريبة بين الشيء الواقعي والتصور، إذ إن تناسق التصور هو وحده الذي يحدد الشيء المفرد في "متصل" الواقع، وأن الرابطة الذهنية هي وحدها التي تقرر — على أساس الإدراكات الحسية — ما إذا كان الشيء المفرد المدرك "موجوداً في الواقع" أم لا.

إذا كانت مجموعة من الدالات الواقعية لمتغيرين تنسب مع السطح بواسطة إحداثي مستعرض، فإن كل دالة تحدد رقمًا في متصل السطح، وعلى ذلك فإن الرقم المفرد يتم تحديده عن طريق الدالة، ويمكن تحديده أيضاً بطريقة أخرى، أي تحديده مثلاً بواسطة منحنى مرسوم بالفعل على قطعة من الورق، ويتوقف تحديد الانحاء الفعلية للسطح — المرتبط بدالة معينة — على طريقة انتظام الإحداثي المستعرض في السطح، كما يتوقف على الكيفية التي يتم بها اختيار العلاقات القياسية، وهلم جرا، ولابد أن نميز في هذه الرابطة بين نوعين من مبادئ التناسق: المبادئ المحددة عناصرها من الجانبيين، والمبادئ المحددة عناصرها من جانب واحد، إن تحديد الإحداثي المستعرض هو من النوع الأول، لأنه ينبع عن تناسق نقط محددة مع الأرقام التناسبية، وهذا في حد ذاته تناسق، وسيوضح المثال الآتي النوع الثاني من مبادئ التناسق: إنه يمكن التوصل إلى تناسق الدالة

$h(s, u)$  = صفر للمتغيرات الثلاثة مع السطح عن طريق بارامتر (\*) واحد من فئة المنحنيات.

أن تحديد الإحداثي المستعرض هو الذي يحدد المتغيرات المناظرة للمحاور، أي أن هذا التحديد يوضح أن نقطة معينة من نقط السطح تناظر القيمة  $s$ ، وأن نقطة أخرى من نقط السطح تناظر القيمة  $u$ ، وفضلاً عن ذلك، فإنه يحدد أي المتغيرات التي تقع بوصفها بارامتر، ومع ذلك يوجد نوع من التحكيمية Arbitrariness، وبصفة عامة يمكن التوصل إلى فئة المنحنيات من خلال طريقة تكوين المنحنى  $h(s, u)$  لكل قيمة  $u = \text{ثابت}$ . ومن الممكن أيضاً أن نفترض بطريقة تحكمية الدالة  $d(s, u) = \text{ثابت}$ ، وأنختار "و" بوصفه بارامتر، وفي هذه الحالة يتم التوصل إلى فئة مختلفة تماماً من المنحنيات تلائم بدقة صورة المعادلة  $h(s, u)$  كما تلائم المعادلة الأولى، ومن ثمًّا فليست هناك فئة منحنيات أكثر ملائمة من الأخرى، وكل ما هناك أن الفئة الأولى هي أكثر حسناً وأكثر تكيفاً مع قدراتنا النفسية فحسب، وعلى ذلك فإن مجموعة المنحنيات الواقعية التي يتم اختيارها بواسطة التنسق مع المعادلة  $h(s, u)$  إنما تعتمد على اختيار البارامتر، ولذا فإن اختيار البارامتر هو قاعدة مرشدة للجانب التحليلي للتنسق فحسب، أي أن هذا الإختيار لا يستخدم في صياغة أي خاصية من خواص الجانب الهندسي، ومن الملاحظ أن هناك مبادئ للتنسق لا تشير إلا إلى جانب واحد من جوانب التنسق، ومع ذلك فإن لها تأثيراً على اختيار الجانب الآخر.

(\*) البارامتر هو المتغير الذي يتعين بقيمة من قيمه المختلفة أحد أفراد مجموعة من النقط أو المنحنيات أو الدالات التي تشتراك في خاصية واحدة مثل  $L$  في المعادلة :  $\frac{s^2}{L+1} + \frac{u^2}{L+1} = 1$

التي تمثل مجموعة من قطوع مخروطية متحدة البؤرة ومثل  $N$  في النقطة ( $L \neq 0, L \neq N$ ) التي تمثل نقطاً على قطع مكافئ. مجمع اللغة العربية، مجموعة المصطلحات العلمية والفنية التي أقرها المجمع، المجلد الثاني ١٩٦٠، ص ٣٨ (المترجم).

ولقد رأينا، بالنسبة لمعرفة العالم الفيزيائي، أن العناصر التي على أحد جانبي التناقض غير محددة، وعلى ذلك فلا يمكن أن توجد عناصر للتناقض من النوع الأول تتعلق بمعرفة العالم الفيزيائي، إذ لا توجد إلا مبادئ تشير إلى الجانب العقلي للتناقض، ولذا فإن وصف هذه المبادئ بأنها مبادئ للنظام Order Principles له ما يبرره، وقد يبدو غريباً للغاية القول بأنه ينبغي أن يكون من الممكن أن تسير هذه المبادئ جنباً إلى جنب مع النوع الثاني من مبادئ النظام، ولا علم لي بأية حالة أخرى عدا النوع الخاص بالمعرفة التجريبية، غير أن هذه النتيجة ليست أكثر غرابة من التجربة التي تم على هذا النحو في الواقع – كمعيار مستقل للتناقض – والتي ترتبط بحقيقة أن "تفرد" Uniqueness، هذا النوع من التناقض، لا يعني شيئاً آخر سوى الاستناد إلى عنصر ما من عناصر الواقع، وأن الإدراكات الحسية هي التي تحده، وهذا هو السبب في أن مبادئ التناقض أكثر أهمية بكثير، بالنسبة لعملية المعرفة، من أي تناقض آخر، إذ إنها تحدد – عن طريق تحديد التناقض – العناصر المستقلة عن الواقع، وبهذا المعنى تعين الأشياء الواقعية، أو بتعبير كانط: "لأنه من خلالها وحدها يمكن التفكير في موضوع التجربة"<sup>(١٢)</sup>.

إن مبدأ الاحتمال قد يصلح كمثال لمبادئ التناقض، إذ إنه يوضح متى يتم النظر إلى فئة القيم المقاسة بوصفها ملائمة لنفس الثوابت<sup>(١٣)</sup>، (تخيل مثلاً، التوزيع الذي يتم وفقاً لقانون الأنحطاط الذي قال به جاؤس)، إن هذا المبدأ يشير فقط إلى الجانب المفاهيمي للتناقض، ومع ذلك فإنه بمقارنة مبدأ الاحتمال بالمبادئ الفيزيائية الأخرى، يتضح أنه يتميز بفائدة المباشرة باعتباره يحدد بعض جوانب الواقع، فهو يحدد الثابت الفيزيائي، وهناك مثال آخر لمبادئ التناقض، وهو "مبدأ التماثل النوعي"<sup>(١٤)</sup> The Principle of Genidentity يوضح كيفية تتبع المفاهيم

I. Kant, Critique of Pure Reason, Great Books of the Western World, Chicago, London, (١٢) Toronto, Encyclopaedia Britannica, Inc., 1952, 48.

(١٣) قمت بتبسيير هذا المبدأ في كتابي المذكورة في هامش (٢٠).

(١٤) قام "كورت لفين" Kurt Lewin بتحليل هذا المبدأ، انظر كتابه المذكورة في هامش (٢٠).

الفيزيائية لتحديد أن "نفس الشيء يظل في هوية مع ذاته"، وفي مبادئ التنسيق الأخرى مفهوماً الزمان والمكان، حيث إنها يوضحان، مثلاً، ضرورة وجود أربعة أرقام لتحديد نقطة واحدة واقعية، ولقد كان المقياس الأقلidi — في رأي علم الفيزياء التقليدي — هو أحد مبادئ التنسيق، لأنَّه يوضح أنَّ النقاط المكانية تقترب بالصورة الموسعة للتركيبيات بطريقة مستقلة عن خصائصها الفيزيائية، غير أنَّ هذا المقياس الأقلidi لا يحدد الحالة الفيزيائية كدرجة الحرارة أو الضغط، في حين يحدد الجانب الثنائي لمفهوم الموضوع الفيزيائي، وهو الحامل النهائي لكل الحالات، وعلى الرغم من أنَّ هذه المبادئ هي قواعد مرشدة للجانب المفاهيمي للتتناسق — وقد تسبَّبَتْ بوصفها بديهيَّات للتتناسق — فإنَّها تختلف عن تلك المبادئ التي يُطلق عليها عادةً اسم "بديهيَّات علم الفيزياء" ويمكن ادخال القرآنين الفيزيائية المفردة في إطار نسق استباقي بحيث تبدو جميعها كنتائج لعدد قليل من المعادلات الأساسية، وستتضمن هذه المعادلات الأساسية على الدوام عمليات رياضية خاصة، وعلى هذا النحو تدلَّ معادلات آينشتاين في الجاذبية على علاقة رياضية خاصة للمتغير الفيزيائي  $L$  من  $M$  من  $N$  بالمتغيرين  $M$  من  $N$ ، ح من ولذا سوف يطلق عليها اسم "بديهيَّات الاتصال"<sup>(١٥)</sup> Axioms of Connection، وتختلف بديهيَّات التتناسق عن بديهيَّات الاتصال في أنها لا تربط متغيرات معينة لحالة ما بمتغيرات أخرى، وإنما تتضمن القواعد العامة التي تتم الارتباطات وفقاً لها، ففي معادلات الجاذبية يتم افتراض بديهيَّات علم الحساب مسبقاً كقواعد للاتصال، وبالتالي كمباديئ تتناسق لعلم الفيزياء.

وعلى الرغم من أنه لا يمكن التوصل إلى التتناسق المعرفي إلا عن طريق التجربة، وعلى الرغم من أنه قد لا يكون ممكناً وصف هذا التتناسق على نحو كافٍ عن طريق العلاقات المجردة، فإنه مع ذلك يعتمد على عملية تطبيق تلك المبادئ

(١٥) ساهم "آرثر هاس" Arthur Haas مساهمة كبيرة في تطور البديهيَّات الفيزيائية للاتصال (انظر: Arthur Hass, Naturwissenschaften, VII, 1919, P. 744) ومع ذلك اعتقد "هاس" أنه يعالج العدد الكلي للبديهيَّات، ولم يفطن إلى ضرورة البديهيَّات الفيزيائية للتتناسق.

للتناسق بطريقة خاصة، فمثلاً إذا تناسق رمز رياضي معين مع قوة فيزيائية، فلا بد أن تتواءل إليه خصائص المتجه<sup>(\*)</sup> الرياضي The Mathematical Vector بحيث يمكننا التفكير في هذه القوة بوصفها موضوعاً، وفي هذه الحالة فإن ديناميات علم الحساب التي تشير إلى عمليات المتجه تكون مبادئ منظمة أي مقولات التصور الفيزيائي<sup>(\*\*)</sup>، ومن الضروري حين نتحدث عن مسار الكترون أن نفكر في الألكترون بوصفه شيئاً يظل متطابقاً مع نفسه، أعني أننا لابد أن ننتفع بمبدأ التمايز النوعي بوصفه مقوله منظمة، وسيظل هذا الارتباط بين المقوله المفاهيمية والتجربة التناسقية كمتبقى نهائى لا يمكن تحليله، غير أن هذا الارتباط يُعرف بوضوح فئة المبادئ التي تسبق معظم القوانين العامة للاتصال بوصفها فروضاً مسبقة للمعرفة على الرغم من أنها تكون صحيحة كصيغ تصورية لجانب واحد هو الجانب المفاهيمي للتناسق، إن هذه المبادئ هامة للغاية لأنها تحدد بطريقة أخرى تماماً المشكلة غير المحددة للتناسق المعرفي.

ويتعين علينا الآن أن نربط بين المعطين المختلفين لمفهوم القبلية للذين سبق ذكرهما، ولنعرف مؤقتاً "القبلية" بمعناها الثاني وهو: "تعيين تصور الموضوع"، وكيف ينتج عن هذا المعنى أن المبادئ القبلية تكون ضرورية الصدق، أي أنها مستقلة دائمة عن التجربة؟

ولقد قدم "كانت" البرير التالي لهذا الاستدلال: إن للعقل البشري Vermunft — الذات المدركة والعيان — بناءً معيناً، ويفرض هذا البناء قوانين عامة تنتظم وفقاً لها مادة الإدراك فتتتجزء المعرفة، وإن الإدراكات الحسية جميعها تصير معرفة بواسطة هذا التنظيم، ولا يمكن للمعرفة التجريبية أن تمثل تفاصيلاً للمبادئ المنظمة،

(\*) المتجه Vector هو كمية فيزيائية تتبع حسب مقدارها واتجاهها معاً، بينما يتبع المتجه بالمقدار فقط. (المترجم).

(\*\*) وهذا هو السبب في أن نظريات متوازى القوى تبدو لنا على درجة كبيرة من الوضوح، ولذلك لا ندرك طبيعتها الفيزيائية، وتكون هذه النظريات واضحة أيضاً إذا كانت القوة عبارة عن متجه Vector، غير أن هذه هي المشكلة.

وعلى ذلك فإن هذه المبادئ صادقة صدقاً ضروريَاً، وطالما أن العقل البشري لن يطراً عليه تغير، فستظل هذه المبادئ صادقة، أى أنها ستظل — بهذا المعنى — صادقة إلى الأبد، ومهما يكن من شيء فإن التجربة لا يمكنها أن تؤدي إلى تغيير العقل البشري، لأن التجربة تفترض وجود العقل، والسؤال عما إذا كان من الممكن أن يطراً تغير على العقل في يوم ما نتيجة لعل داخليَّة هو سؤال تجريدى لا يمت بصلة لكانط، ولم يشاً كانط أن يرفض احتمال وجود كائنات أخرى تستخدم مبادئ منظمة مختلفة عما لدينا من مبادئ<sup>(١٦)</sup>، وإن كان التسليم بذلك يترك الباب مفتوحاً أمام احتمال وجود أشكال بيولوجية انتقالية تقع بيننا وبين تلك الكائنات، كما أنه يؤدي إلى احتمال أن يطراً تطور بيولوجي على عقولنا فتحول إلى كائنات عاقلة من نوع آخر، غير أن كانط لم يتحدث مطلقاً عن هذا الاحتمال، مع أن هذا الاحتمال لا يتناقض مع نظريته، إذ إن كل ما تستبعده نظريته هو أن تؤدي التجربة إلى حدوث تغيير في العقل وبمادته المنظمة، ولذا ينبغي أن تفهم عبارة "صادق بالضرورة" في إطار هذا المعنى.

وإذا قمنا بترجمة هذه الأفكار إلى الصيغ السابقة التي ذكرناها، فإنها سوف تقرأ كالتالي: إذا انتظمت المعطيات المبنية على الإدراك الحسي بحيث تنتج معرفة، فإنه يتبع وجود مبادئ تحدد هذا التناصق بمزيد من الدقة، ونحن نصف هذه المبادئ للتناسق ونكتشف فيها تلك المبادئ التي تحدد موضوع المعرفة، ولابد لنا — إذا ما بحثنا فيما وراء هذه المبادئ — من أن نتجه إلى العقل لا إلى التجربة، لأن التجربة تتنظم وفقاً للعقل. وعلى ذلك فإن إجابة كانط عن السؤال النقدي تتضمن تحليلاً للعقل، ولقد ذكرنا — في الفصلين الثاني والثالث — أسماء عدة مبادئ قبلية، ولقد أردنا بذلك التعبير عن أن هذه المبادئ — وفقاً لتحليل كانط — يمكن أن تكون مبادئ للتناسق، ويمكننا أن نستخدم معيار الوضوح الذاتي، لأن

(١٦) I. Kant Op. Cit., P. 34 ليس من الواضح على الاطلاق السبب الذي جعل "كانط" يعتقد أن هذه الكائنات الأخرى يمكن أن تختلف عنا لا من ناحية المقولات وإنما من ناحية العيان فحسب، إن نظريته لم تكن أيضاً معرضة لخطر الافتراض الثاني.

كانط قد أشار أيضًا إلى هذا المعيار ليصف به مبادئه، ومن الواضح أنه يتعمّن أن تكون هذه المبادئ، التي يرجع أصلها إلى العقل، واضحة بذاتها<sup>(١٧)</sup>.

(١٧) إن النقد الذي يمكن توجيهه هو أن "كانط" لم يستخدم على الاطلاق كلمة "واضح بذاته" لوصف المبادئ القبلية، ومع ذلك فإنه من الممكن أن ثبت بسهولة أن رؤية الصدق الضروري للمبادئ القبلية الذي أكد عليه "كانط" لا يختلف عما نسميه "واضح بذاته"، إننى أعلم أن بعض الكانتيين الجدد قد تخلوا عن المنهج الكانتي الذى يبدأ من التسليم بوجود قضايا قبلية واضحة بذاتها، وتحليل وضعها فى مفهوم المعرفة، ومع ذلك يبدو لي أنه يتم حتى الآن الاستعاضة عن المبدأ الأساسى للمذهب الكانتى، الذى تم التخلى عنه، بعدها أضفت منه، غير أننى أود أن أقتصر — فى هذا البحث — على مناقشة نظرية "كانط" فى صورتها الأصلية، كما أعتقد أنه لا توجد فلسفة تفوق هذه النظرية، وهذا وحده السبب فى أنها — كبناء نسقى دقيق — تكفى نظرية آيشتين، وللتليل على صحة فهمى لفكرة القبلية عند "كانط" سوف أستشهد بفقرات من كتابه "تقد العقل الحالى". ترجم الصفحات يأتى وفقاً لـ Great Books of the Western World, Robert Maynard Hutchins, ed., XLII, Chicago, London, 1952, translated by I.M.D Meikleyohn Toronto: Encyclopaedia Britannica, Inc. 1952, translated by I.M.D Meikleyohn البحث ينصب الآن على المعيار الذى يمكن بواسطته أن تميز بدقة بين المعرفة المجردة والمعرفة التجريبية، فلا شك أن التجربة تخبرنا أن هذا الشيء أو ذاك يكون على هذا النحو أو ذاك. والآن، بادىء ذى بدء، إذا كان ثمة قضية تتضمن فكرة الضرورة، فإنها تكون حكمًا قبلياً، ومن جهة أخرى، إذا كان هناك حكم يتفق معه فى دقته وعموميته المطلقتين، أى لا يقبل استثناء، فإنه لن يكون مستمدًا من التجربة، بل سيكون صادقاً على نحو قبلي.

والآن يمكن بسهولة إثبات أن لدينا، فى مجال المعرفة البشرية، أحكاماً ضرورية، أو بتعبير أدق: أحكاماً كافية، وبالتالي قبلية خالصة، إذا كان فى حاجة إلى مثال على ذلك، ففى مقدورنا تناول أية قضية من قضايا الرياضة، وإذا ألقينا نظرة على قضية من القضايا التى يرددناها العامة، كالقضية الفائلة: "لابد من وجود سبب لكل تغير"، فسنجد أنها تخدم غرضنا بدرجة كبيرة، لأن هذه القضية تظهر فيها بوضوح الرابطة الضرورية بين السبب والتنتجة أو بين العلة والمعلول، كما تظهر فيها كلية القانون. ونفس فكرة السبب سوف تختفى تماماً إذا كانا مستمدان من... عادة... ارتباط التصورات بعضها ببعض". (P.15).

"إن علم فلسفة الطبيعة (علم الفيزياء) يشتمل على أحكام تركيبية قبلية كمبادئ له، وسوف أورد قضيتين، على سبيل المثال، القضية الأولى تقول: "في كل تغير يحدث في العالم المادى، تظل كمية المادة على ما هي عليه"، والقضية الثانية تقول: "في كل انتقال للحركة لا بد أن يتساوى الفعل ورد الفعل على الدوام"، من الواضح أن هاتين القضيتين ليستا فقط ضروريتين وقبليتين، بل هما أيضًا قضيتان تركيبيتان". (P.18).

وقد أثبتنا من قبل أنه لابد من أن يكون أساس تمييز مبادئ التنساق هو أنها تسمح بإقامة تنساقات تتصرف بالتفرد، ويبدو أن هذا أمر هام بالنسبة للسؤال النقدي، ولكن ليس ثمة ضمان بأن هذه المبادئ التي يرجع أصلها إلى العقل تتصرف بهذه الخاصية لأن معيار التفرد، أي الإدراك الحسي مستقل عن العقل، وستكون مصادفة طبيعية تدعو للغرابة إذا ما كانت هذه المبادئ المتصلة في العقل، هي أيضاً محددة للتفرد، وهناك احتمال واحد لتفسير هذا التلاقي، وهو: إذا كانت مبادئ التنساق لا علاقة لها بشرط التفرد، أو بعبارة أخرى، إذا كان تفرد التنساق هو على الدوام ممكناً بالنسبة إلى أي نسق اعتباطي لمبادئ التنساق.

وفي الأمثلة السابقة للتنساق لم يكن هذا الشرط كافياً على الإطلاق، فلم يكن يوجد بينها سوى فئة واحدة من الشروط التي تحدد تفرد التنساقات، ولقد ذكرنا من قبل أنه يمكن ربط الكسور النسبية بنقط الخط المستقيم بطرق عديدة، اعتماداً على اختيار شروط إضافية.

ولذلك فإن الأنساق المختلفة للشروط الإضافية لا تؤدي جميعها إلى تنساقات مختلفة، أو بالأحرى، هناك أنساق يمكن إيدال أحدها بالأخر، لأنها تعرف نفس

- وعن نموذج القضايا القبلية في الرياضة البحتة والعلم الخالص، يقول كانتشان هنين العلمن، فإنه من الأصوب أن نسأل: كيف يمكننا ممكنتين؟ (P.19) وفي كتابه "المقدمة" انظر:

I. Kant, Prolegomena to any Future Metaphysics, trans. Peter G. Lucas, Manchester University Press, 1953 يقول كانتشان: "ومن حسن الحظ أن المعرفة التركيبية القبلية موجودة ومعطاة لنا في الرياضة البحتة والفيزياء المجردة، وينطوي هذا العلماء على قضايا صادقة، ويكون صدقها أما عن طريق العقل وحده، ف تكون يقينية بالضرورة، أو عن طريق الاجماع العام الذي يبني على التجربة" (P.29): "ولا يحق لنا هنا أن نبدأ بالبحث عن إمكان صدق هذه القضايا، أي لا يحق لنا أن نتسائل عما إذا كانت هذه المعرفة ممكنته، لأن معظمها يقيني على نحو لا يتطرق إليه شك" (P.30). إنني لا أريد تناول المسائل المتعلقة بالمعنى الثاني للقبلية، الذي لن يكون ثمة نزاع حوله، بل سوف أشير بوجه خاص إلى الاستبطاط الترنسندنتالي في نقد العقل الخالص.

التناسق، ويمكن وصف هذه الأنماط بأنها متكافئة، أما تلك الأنماط التي تؤدي إلى تناسقات مختلفة فتوصف بأنها مختلفة، وتوجد من ناحية أخرى أنماط تنافق من حيث مبادئها بعضها البعض، ولا يتطلب بيان هذا النوع سوى مقارنة المبدأ وتناقصه في إطار النسق الواحد، ويمكن من حيث المبدأ استبعاد هذه الأنماط الواضحة للتناقص، ويمكننا القول — بالنسبة لمثال الكسور النسبية — إن ارتباطها بنقط الخط المستقيم يؤدي إلى تحقيق التفرد عن طريق الأنماط المختلفة للشروط الإضافية، ومن يسير ليوضح الأنماط التي لا تتحقق هذه النتيجة، إذ إن الاضطرار إلى استبعاد مجرد مبدأ أساسى من نسق هذه الفئة ستكون نتائجه وجود نسق غير مكتمل، ومن ثم يتحقق في تحقيق التفرد.

في الكتابات الأدبية عادةً ما تناقش مشكلة الأنماط في ضوء المبادئ الفردية وحدها، فقد ساد الاعتقاد بأنه لا يمكن أبداً أن تعترى التناقضات مبدأ السبيبية وأن تفسير التجارب يتقتضى على نحو تعسفي تماماً استبقاء هذا المبدأ، غير أن المسألة — على هذا النحو — ليست مصوّعة بطريقة صحيحة، فليست المسألة هي إن كان في وسعنا استبقاء مبدأ مفرد واحد أم لا، وإنما هي البحث عما إذا كان من الممكن الاحتفاظ على الدوام بنسق المبادئ ككل، فالحقيقة تقتضي نسقاً ولا يمكن قيامها على أساس مبدأ مفرد، وفلا يتصور أن يكون ممكناً على الدوام تطبيق المبدأ المفرد، إذ إن المبدأ المفرد قد ينطوي أحياناً على مجموعة أفكار، وبالتالي يساوى نسقاً، ولكن من العسير إثبات أن المبدأ يساوى دائماً نسقاً غير مكتمل.

إنه من الضروري في جميع الحالات استبعاد المصادفة، لأنه لا ينبغي للمصادفة أن تصبح فرضياً مسبقاً، للنظرية العلمية للمعرفة، يقول بوجود انسجام أزلي بين الواقع والعقل، وعلى ذلك إذا كان نسق مبادئ العقل ينتمي إلى فئة أنماط محددة بطريقة متفردة أو إلى فئة أنماط غير مكتملة، فإنه بالنسبة للمعرفة لا ينبغي أن توجد أية أنماط متناقضة ضمنياً.

لقد وصلنا إلى النتيجة التي تقول إن صحة نظرية المعرفة عند كانط يمكن أن تعتمد على صحة الفروض المجموعة بطريقة واضحة، وتتضمن نظرية كانط فرضًا يقول إنه بالنسبة للمعرفة المتعلقة بالواقع لا توجد نظم Systems متناقضة ضمنيًا بالنسبة لمبادئ التنساق، ولما كان هذا الفرض يكفي القضية القائلة إن أي نظام لمبادئ التنساق يكون متسقًا على نحو واضح وبطريقة تحكمية يمكنه أن يحقق تفرد التنساق بين المعادلات والواقع، فإننا سوف نطلق عليه اسم "فرض التنساق الاعتباطي أو التحكمي"، ولا يتطابق المعنيان — السابق ذكرهما — لمفهوم القبلية إلا في حالة ما إذا كان هذه الفرض صحيحةً، وعندئذ فقط تكون المبادئ المنظمة مستقلة عن التجربة وضرورية، أي تكون صادقة دائمًا. وسوف نبحث كيف قامت نظرية النسبية بحل هذه المسألة.

\*\*\*

## الفصل السادس

### تفنيد نظرية النسبية لافتراض كانط القبلي

حان الوقت لإعادة النظر في نتائج الفصلين الثاني والثالث، وما قد انتهيا إلى أن نظرية النسبية أثبتت وجود تناقض بين المبادئ التي تعد حتى الآن مبادئ قبلية من ناحية والتجربة من ناحية أخرى. فكيف يكون هذا ممكناً؟ ألا يؤدي برهان كانط القائم على الصدق المطلق للمبادئ المنظمة إلى استبعاد مثل هذا التناقض؟.

سبق أن سردنا قائمة بالمبادئ التي أثبتت نظرية النسبية الخاصة تعارضها مع التجربة، وقد قمنا في ذلك الموضع بشرح أوجه التعارض بين تلك المبادئ والتجربة، وإذا ما أبقينا على فكرة zaman المطلق، فمن الضروري التخلي عن الإجراء العادي (الاستقراء) المتبع عند استخلاص المعطيات التجريبية، ومن الممكن أن يتم ذلك في حدود معينة، وذلك بسبب غموض معنى كلمة عادي، ولكن هناك حالات — مثل الحالة التي نحن بصددها هنا — تصبح فيها عملية استخلاص المعطيات التجريبية عملية غير منتظمة أو مطردة بشكل مؤكد، ولذلك يكون على المرء إما أن يختار الإبقاء على zaman المطلق — ومن ثم يتخلى عن الاستقراء العادي — أو الإبقاء على الاستقراء العادي وبالتالي يتخلى عن zaman المطلق، وبهذا المعنى فقط يمكن القول بأن هناك تعارضًا مع التجربة، غير أن هذه المبادئ جميعها تعد مبادئ قبلية بالمعنى الكانتي، ولذلك يمكننا القول إن نظرية النسبية الخاصة قد كشفت عن وجود تعارض بين نسق يقوم على المبادئ القبلية والتفسير الاستقرائي العادي لمعطيات التجربة.

وهذا هو الموقف نفسه بالنسبة لنظرية النسبية العامة، وفي موضع سابق أوردنا قائمة بالمبادئ التي تؤدي إلى تعارض في وجهة نظر نظرية النسبية العامة، ولا تختلف هذه القائمة عن القائمة الأولى إلا لاحتواها، بجانب المبادئ القبلية، على مبدأ غير واضح ذاته، وهو مبدأ النسبية الخاصة، ومع ذلك فإن هذا المبدأ متsequ عقلياً وغير متعارض صراحةً مع بقية المبادئ الأخرى، والنتيجة هي أننا أمام نسق ذي اتساق واضح ويتعارض مع التفسير الاستقرائي العادي لمعطيات التجربة، أما المبدأ غير الواضح ذاته، فما هو إلا ذلك المبدأ الذي له خاصية إلغاء التعارض بين مبادئ القائمة الأولى، ولذلك فالنسق الثاني يتصرف أيضاً بأنه يتعارض مع التجربة.

وبمساعدة هاتين القائمتين من المبادئ، فإن الإجابة عن اعتباطية التناقض The Arbitrariness of Coordination — الذي افترضناه مسبقاً لإثبات صدق نظرية المعرفة عند كانط — قد تم ردها إلى مشكلة الاستقراء العادي. ولذلك يتعين علينا أن ننبه إلى الأهمية التي ينطوي عليها هذا المبدأ بالنسبة لنظرية المعرفة.

ومن المعروف أن مشكلة الاستقراء تنتهي إلى الإبستمولوجيا. فالاستدلال الاستقرائي دون غيره من أنواع الاستدلال الأخرى يتميز بأن نتائجه غالباً ما تكون غير يقينية وغامضة. وقد يبدو للنظرية غير الفاحصة أن فرض اعتباطية التناقض هو فرض مستحيل إلى أبعد حد. وحتى وإن كان من الممكن تبريره، فلا بد من رده في هذه الحالة إلى عدم يقينية الجانب التجريبي من التناقض. غير أن عدم اليقين هو على وجه الدقة، مضلة الاستقراء. فالاستدلال الاستقرائي يؤدي إلى نتيجة تتجاوز المعطيات المباشرة للتجربة. ولا بد من حدوث مثل هذا التجاوز لأن التجربة تقدم المعطيات الحسية فحسب، ولا تقدم العلاقات التي تربط المعطيات بعضها ببعض، لأن التجربة لا تمدنا إلا بمعيار تفرد التناقض، وليس التناقض نفسه. إننا قد تحدثنا عن الاستقراء العادي، ولكن هل الاستقراء لا يكون "عادياً" إلا إذا استبعدنا، من حيث المبدأ، التفسيرات التي تعارض مبادئ التناقض؟ إن برهان كانط

على استقلال مبادئ التنساق عن التجربة يقوم على هذه الفكرة. ولذلك سنضع هذا البرهان في الاعتبار عند فحص هذه المشكلة.

ويقدم "كانت" برهانه على النحو التالي: إن كل تجربة تفترض مسبقاً صحة المبادئ التنظيمية التي نستخدمها عند تشبيهنا للعلم، ومع ذلك إذا أردنا أن نستدل على القوانين من المعطيات التجريبية. فلا بد منـذ البداية أن نستبعد التفسيرات الخاصة لمعطيات التجربة التي تتعارض مع المبادئ القبلية. ولا يمكن أن يوصف الاستقراء بأنه عادي إلا إذا تم هذا الاستبعاد مقدماً. ولذلك لا يمكن لنتيجة تجريبية أن تفند المبادئ التنظيمية.

ويمكن أن يرد تحليل هذا البرهان إلى الإجابة عن السؤالين الآتيين:

هل يكون تقديم تفسيرات استقرائية لمعطيات التجريبية، المتعارضة مع مبادئ التنساق، أمراً متناقضًا منطقياً؟.

وهل يكون استبعاد تلك التفسيرات التي تعارض أحد مبادئ التنساق، من قبل القيام بتفسير استقرائي لمعطيات التجريبية، أمراً مقبولاً منطقياً؟.

ومن أجل توضيح المصطلحات نود أن نذكر أن المقصود من عبارة "الإجراء الاستقرائي العادي" هو المنهج المستخدم في العلوم الفيزيائية كما ورد في الفصل الثاني، وليس الإجراء الذي نجده في برهان كانت.

ولننتقل الآن إلى الإجابة عن السؤال الأول وهو: لماذا يتصرف مثل هذا الإجراء بالتناقض؟ إن الافتراض الضمني يختبر بالسؤال عما إذا كان من الممكن أن يتحقق تنساق فريد من نوعه بفضل التطبيق المستمر لمبدأ معين وبنهج الاستقراء العادي أم لا. وهذا منهج مستخدم باستمرار في علم الفيزياء: وهو أنه تتم صياغة نظرية ما من خلال تفسير معطيات التجربة، ثم تجرى عملية التأكيد من التفرد، وإذا لم يتم التأكيد من التفرد تهمل النظرية. ويمكن استخدام نفس المنهج

بالنسبة لمبادئ التناقض. ولا يهم أن يكون المبدأ المراد اختباره قد سبق افتراضه بالفعل في مجمل التجارب المستخدمة بالنسبة لاستدلالات الاستقرارية. وليس من التناقض في شيء إثبات التعارض بين نظام التناقض والتجربة.

أما الإجابة عن السؤال الثاني فهي أكثر صعوبة. ونريد أن نثبت أن الإجابة عليه بالإيجاب تؤدي إلى إنكار تفرد التناقض.

سنقوم أولاً بايضاح أن المنهج الذي يتحدث عنه هذا السؤال عندما يتم تطبيقه على أي قانون فردي اعتباطي مجرد التناقض من تفرده. ولنتخيل أن القياسات الخاصة بقانون "بويل" Boyle قد تمت، وأنه قد تم تسجيل عدد من البيانات الخاصة بالضغط الجوي والحجم فيما يتعلق بالكثير من قيم الثدين من المتغيرات. ولنفرض أننا نريد أن يتم تفسير هذه القيم العددية بطريقة لا تؤدي إلى تعارض بين هذه القيم والصيغة الرمزية  $P = \text{Constant} \times V^2$  [أى الضغط  $\times$  الحجم <sup>٢</sup>-الثابت]. وفي الوقت نفسه لا تختلف القوانين الفيزيائية المستخدمة في الوصول إلى تلك البيانات، مثل العلاقات بين ضغط وارتفاع عمود الزئبق<sup>(٠)</sup>.

وهذا التفسير للقيم ممكن حيث إن هذه القيم غير متساوية تماماً، بسبب أخطاء الملاحظة، حيث إنها تمثل على الدوام قيمة واحدة مختارة من القيم الخاصة بالمتغيرات التي تتصف باللانهائية من حيث إمكانية وجود الاختلاف بينها. في حين أن القيم العددية نفسها في الإجراء العادي على أنها قيم خاصة بالثابت لا تتغير إلا قليلاً، بسبب أخطاء القياس إذا كانت انحرافاتها طفيفة، وأنه بالنسبة للقيم المتوسطة غير المقابلة — وحتى بالنسبة للجزء الذي يتعدى نهاية سلسلة القياسات — فإنها تفترض نفس القيمة للثابت، وهذا استقراء عادٍ. ولكن إذا ظلت صيغة "الضغط  $\times$  الحجم <sup>٢</sup>-الثابت" باقية بشكل دجماتيقي، واستبعد أي استقراء متعارض،

(٠) مثل هذا التحديد يجب إضافته وإلا ستؤدي النتيجة المنطقية لهذا الاشتراط إلى تعريف "الحجم"، بحيث يضفي هذا التعريف على "الحجم" معنى معيناً مثل الجذر التربيعي للقيم المستخدمة عادةً. ولا يعتبر هذا تغييراً في القوانين، بل هو تغيير في المصطلحات فحسب.

فسوف تَقْسِرُ القيم المقاسة على نحو مختلف، إذ قد يفترض — على سبيل المثال — أن خلاً بأجهزة القياس قد أثر على القيم المقيسة، وب مجرد حذف القيم الأكثر تعارضًا يستطيع المرء أن يُذْرِج ويُقْدِر استقرارًا على نحو تكون فيه زيادة الحجم مؤدية إلى منحنى هابط. وهذا الإجراء ممكن على الرغم من أنه يتعارض مع المنهج العلمي العادي. ولكنه لا يؤدي إلى تفرد التناقض. ومن أجل وصف تناقض ما بالتفرد يجب وضع فرض يتعلق بتشتت القيم العددية Dispersion of the Numerical Values يتطلب رسم منحنى تسلسل المتواسطات من خلال القيم المقيسة. وعلى الرغم من عدم دقة أي جهاز قياس، وإذا افترضنا تفرد التناقض، فإنه يجب الابقاء على مبدأ الاستقرار العادي<sup>(١٨)</sup>.

وإذا انتقلنا إلى تناول مبدأ التناقض، فإن هذا لا يغير في الموقف شيئاً، فإذا جمعت معطيات التجربة، فإن تفسيرها الاستقرائي يتناقض مع مبدأ التناقض، ومن ثم لا يجب التخلّى عن الاستقرار العادي، وفي هذه الحالة أيضًا قد تكون النتيجة هي التخلّى عن تفرد التناقض تبعًا لذلك، ولكن يكون في الوسع التحقق من هذا التفرد يجب وضع افتراضات احتمالية للقيم المقيسة. والواقع أن مبدأ الاستقرار العادي يتميّز — من بين كل مبادئ التناقض — بأنه يحدد تفرد التناقض. ولكن يمكن الابقاء على التفرد يجب التخلّى عن كل مبادئ التناقض الأخرى وليس مبدأ الاستقرار.

وبناءً على ذلك يتضح بطلان برهان كانت. فمن الممكن اكتشاف تناقض بين المبادئ التنظيمية والتجربة. ولقد كشفت نظرية النسبية عن هذا التناقض لأنها تستند إلى أدلة مستمدّة من الفيزياء التجريبية، ويمكننا أن نوجز رد نظرية النسبية على افتراض كانت الخاص باعتباطية التناقض على النحو التالي: "توجد أنساق من

(١٨) فيما يتعلق بالتبسيير الدقيق لهذا الفرض الخاص بنظرية الاحتمال، فإنه أهيل إلى مؤلفاتي المذكورة في هامش (٢٠).

مبادئ التنساق تجعل تفرد التنساق مستحيل، أي أنه توجد أنساق متناقضة حتمياً. ونؤكِّد مرة أخرى على أن هذه النتيجة ليست واضحة بذاتها، ولكنها نتْجَة "لِدَقَة وَاتِّساقِ الْفِيُزِيَاءِ الْجَرِبِيَّةِ". وإذا لم يكن مثل هذا النسق العلمي متاحاً، فإن الاعتراضية في تفسير بعض المعطيات المباشرة للتجربة، قد وصلت إلى درجة تجعل من الصعب الحديث عن تناقض مع مبدأ الاستقرار.

إن الإجابة التي قدمتها لنا نظرية النسبية لها أهمية خاصة. فهذه النظرية قد أوضحت أن نظام التنساق الذي يتميز بالوضوح الذاتي يؤدي إلى تناقض، وأنه إذا تخلصنا من التناقض الأول باستبعاد أحد المبادئ الواضحة بذاتها فسوف ينشأ على الفور تناقض آخر بسبب وجود مبادئ أخرى واضحة بذاتها، ولهذه الحقيقة نتائج هامة. حتى الآن، يتم التوصل إلى نتائج الفيزياء عن طريق النسق الواضح بذاته. وقد اكتشفنا أن هذه الحقيقة لا تؤدي إلى استبعاد تناقض يمكن إثبات وجوده. ولكن كيف لنا أن نحصل على نسق جديد؟ أما فيما يتعلق بالقوانين الفردية، فإنه من البسيط الوصول إلى هذا النسق، لأن تلك الافتراضات المسماة — التي تتضمن قانوناً فردياً — هي التي يجب تغييرها وحدها. ولكننا قد زأينا أن كل القوانين تتضمن مبادئ للتناسق، وإذا أردنا أن نختبر بطريقة استقرائية مبادئ جديدة للتناسق، فعلينا أن لا تغير كل القوانين الفيزيائية. وقد يكون من العبث فعلاً اختبار المبادئ الجديدة عن طريق تجارب لا تزال تفترض مسبقاً المبادئ القديمة. فعلى سبيل المثال إذا افترضنا مؤقتاً أن المكان رباعي الأبعاد، فلكي نختبر هذا الفرض، لابد أن نتخلى عن كل طرق قياس الأطوال المستخدمة حتى الآن، لتحمل محلها وسيلة قياس تتفق مع هذه الخاصية. وفضلاً عن ذلك يجب التخلص عن كل القوانين الخاصة بسلوك المادة المستخدمة في أجهزة القياس، والخاصة بسرعة الضوء وغيرها. وقد يكون مثل هذا الإجراء مستحيلاً من الناحية الفنية، فنحن لا نستطيع أن نعيد بناء العلوم الفيزيائية كلها مرة أخرى.

و الواقع أننا في موقف حرج نظراً لأننا قد اعترفنا بأن المبادئ المستخدمة حتى الآن أدت إلى تناقض، دون أن نهتم إلى سبيل للاستعاضة عنها بمبادئ أخرى. إن هذا الإحراج يمكن التخلص منه بفضل نظرية النسبية التي لم تقم فقط بتفنيد نظام التناسق القديم، وإنما أقامت نسقاً جديداً أيضاً، ومن ثم فإن المنهج الذي اتبעה آينشتاين يقدم حلّاً رائعاً لهذه المشكلة.

إن التناقض الذي يحدث في حالة ما إذا قامت التجارب على مبدأ التناسق القديم الذي يقتضي أن يتم بواسطته إثبات مبدأ جيد للتناسق، يزول بشرط واحد، إلا وهو أنه إذا أمكن اعتبار المبدأ القديم بمثابة صورة تقريبية لحالات بسيطة معينة، وأن كل التجارب هي مجرد قوانين تقريبية، فإنه من الممكن القيام بها عن طريق المبادئ القديمة، وهذا المنهج لا يستبعد إمكانية أن إجمالي هذه التجارب يؤكّد، بطريقة استقرائية مبدأ يتصف بعمومية أكبر. إذ إنه من المقبول من الناحيتين المنطقية والفنية أن يتم بطريقة استقرائية اكتشاف مبادئ جديدة للتناسق تمثل أشكالاً تقريبية متتالية للمبادئ المستخدمة حتى الآن. ونستطيع أن نصف مثل هذا التعميم بأنه "منتال" لأنه بالنسبة لحالات معينة تم التوصل إليها بشكل تقريري، يتجه المبدأ الجديد نحو المبدأ القديم بدرجة من الدقة تتفق مع درجة تقرير هذه الحالات وسنطلق على هذا الإجراء الاستقرائي اسم "منهج التقريبات المتتالية" The Method of Successive Approximations

ومن الملاحظ أن هذا المنهج هو المنهج الذي تستخدمه نظرية النسبية. فعندما أثبتت "إيتوفوس" Eotvos، بطريقة تجريبية كثلى القصور الذاتي والجانبية كان عليه أن يشترط مسبقاً صدق الهندسة الأقلیدية لتفسير ملاحظاته في إطار أبعاد الميزان اللتوائي Torsion Blance الذي قال به لقياس مجالات القوة. ومع ذلك فإن نتيجة الاستقراءات التي قام بها تدعم صحة هندسة ريمان الخاصة بالأبعاد النجمية. الواقع أن تصحيحات نظرية النسبية فيما يتعلق بقياسات المسافة والزمان هي جميعها من النوع الذي يجعل من الممكن تجاهلها بالنسبة للظروف التجريبية

العادية، فعندما ينقل أحد علماء الفلك ساعة يقوم باستخدامها في ملاحظته للنجوم من منضدة إلى أخرى، فإنه ليس في حاجة لتصحيح الزمن الآينشتايني للساعات المتحركة، ولكن يستطيع أن يحدد بمساعدتها موضع كوكب عطارد الذي يشكل انحرافاً عن الحضيض الشمسي<sup>(\*)</sup> Perihelion مؤكداً بذلك صحة نظرية النسبية. وعندما تؤكّد نظرية النسبية على انحناء أشعة الضوء في مجال جاذبية الشمس، يكون من الممكن أن نشترط مسبقاً تفسيرات لصور النجوم، إذ إن بقعة الضوء داخل المنظار المقرب Telescope مستقيمة، إذ يحسب الانحراف طبقاً للمنهج المعتمد. ويتسم هذا الافتراض بالصدق ليس فقط بالنسبة للاستدلال الذي ننتقل فيه من الأبعاد الصغيرة إلى الأبعاد الكبيرة. فإذا توصلت الفيزياء إلى النتيجة القائلة بأنه يوجد انحناء كبير بالنسبة للألكترون داخل مجال الجاذبية الخاصة به، فإن مثل هذا الانحناء يمكن اكتشافه بشكل غير مباشر عن طريق أجهزة تقوم بقياسات تقع في إطار الأحجام العادية يمكن أن نفترض أنه أقليدي.

يبدو لي أن منهج التقريرات المتتالية هذا يمثل النقطة الأساسية في تفنييد نظرية الأفكار القبلية عند كاظم. وهذا المنهج لا يعتبر طريقة لتفنييد المبادئ القديمة فحسب، ولكنه يعتبر أيضاً طريقة لتبرير المبادئ الجديدة. ولذلك فهذا المنهج ليس قادراً على استبعاد كل التحفظات النظرية فحسب، بل إنه قادر أيضاً على استبعاد كل التحفظات العملية.

والجدير باللحظة في هذا الصدد أن فرض اعتباطية التناقض، كما صاغه وتفنيده بواسطة التجربة ليسا بغريبين غرابة تامة عن أفكار كاظم نفسه، كما قد يبدو لأول وهلة، فكانط قد أقام نظريته الخاصة بالمبادئ القبلية على أساس أن المعرفة ممكنة، غير أنه كان على علم تام بأنه لا يستطيع إثبات هذه الإمكانيّة، ولم يستبعد فكرة استحالة المعرفة، ولذا رأى أنه من قبيل المصادفات أن خصائص الطبيعة على درجة من البساطة والاطراد يجعل من الممكن تنظيمها وفقاً لمبادئ

(\*) الحضيض الشمسي هو النقطة الأقرب إلى الشمس في فلك كوكب أو مذنب. (المترجم).

العقل البشري. وفي كتابه "نقد ملكة الحكم" Critique of Judgment قام بتحليل الصعوبات المتعلقة بالتصورات العقلية التي صادفها أثناء تناوله لهذا الموضوع: "قُمَّا لَا شَكَ فِيهِ أَنَّ الْفَهْمَ يَتَمَثَّلُ فِي الْإِمْتِلاَكِ الْقَبْلِيِّ لِقَوْانِينَ الطَّبِيعَةِ الشَّامِلَةِ وَالَّتِي بَدْوَنَهَا لَا يَمْكُنُ لِلطَّبِيعَةِ أَنْ تَكُونَ مَوْضِعًا لِلتَّجْرِيبَةِ، بَلْ نَحْتَاجُ – فَضْلًا عَنْ ذَلِكَ – إِلَى نَظَامٍ مُعِينٍ لِلطَّبِيعَةِ... وَتَجَانِسُ الطَّبِيعَةِ هَذَا مَعَ مَلْكَةِ الإِدْرَاكِ يَفْتَرَضُهُ الْحَكْمُ عَلَى نَحْوِ قَبْلِيٍّ... بَيْنَمَا يَدْرِكُهُ الْفَهْمُ فِي الْوَقْتِ نَفْسَهُ بِطَرِيقَةٍ مُوضِوعِيَّةٍ بِوَصْفِهِ مُمْكِنًا... لِأَنَّهُ مِنَ الْيُسِيرِ الاعْتَقَادُ بِأَنَّهُ قَدْ يَكُونُ مُسْتَحِيلًا بِالنَّسْبَةِ لِفَهْمِنَا كَشْفُ مَا فِي الطَّبِيعَةِ مِنْ نَظَامٍ يُمْكِنُ إِدْرَاكَهُ"<sup>(١٩)</sup>. والمثير للغرابة أن كانت قد تمسك بنظريتها الدجماطبقيّة الخاصة بشرطه القبلي إلى هذه الدرجة، على الرغم من رؤيتها الواضحة للطابع العرضي لتوافق الطبيعة مع العقل. والحالة التي توقع حدوثها – أي استحالة أن يقيم العقل نظامًا معقولًا للطبيعة عن طريق نسقه الفطري – قد حدثت بالفعل: فقد أثبتت نظرية النسبية أن نظامًا فريدًا للتتجربة لم يعد ممكناً عن طريق نظام العقل "الواضح بذاته" والذي قال به كانت، وبينما انتهت نظرية النسبية إلى أن المبادئ التنظيمية لا بد لها أن تتغير، اعتقد كانت أنه إذا طرأ أي تغيير على المبادئ التنظيمية فسوف تصل المعرفة إلى طريق مسدود. كما اعتقد أن مثل هذا التغيير مستحيل، لأنه طالما يوجد توافق بين الطبيعة والعقل، فعندئذ فقط نستطيع أن "تحرز تقدماً باستخدام فهمنا للتتجربة والوصول إلى المعرفة". ولا يتغلب على هذه الصعوبة غير منهج التقريريات المتالية – الذي كان مجهولاً بالنسبة ل كانت – وعلى ذلك، لم يكن من الممكن تفنيـد الشرط القبلي الذي قال به كانت إلا بعد اكتشاف علم الفيزياء لهذا المنهج.

وإننا لنود أن نضيف بعض الملاحظات العامة، لتحليل مذهب كانت الخاص بشرطه القبلي. إن كانت – وهو الفيلسوف الذي استطاع أن يضع يده على لب

I. Kant, Critique of Judgment, trans, J.H. Bernard, New Yourk, hafner Publishing Co., (١٩) 1951, PP. 21-23.

نظرية المعرفة بسؤاله النبدي — قد أخطأ حين خلط بين هدفين في إجابته عن هذا السؤال. إذ إنه في بحثه عن شروط المعرفة قام بتحليل العقل بدلاً من أن يقوم بتحليل المعرفة. وقام بوضع مجموعة من المقولات بدلاً من أن يضع نسقاً من البديهيات. صحيح أن العقل يحدد طبيعة المعرفة، غير أن المعرفة وحدها لا العقل هي التي تعبّر بوضوح عن كيفية تأثير العقل في عملية الإدراك. فلا يمكن أن يكون هناك تحليل منطقي للعقل، لأن العقل ليس نسقاً من القضايا الجامدة ، بل هو ملكة Faculty تفيد حين نستخدمها في مجال المشكلات العينية. وهكذا يعود بنا منهجه دائمًا إلى معيار الوضوح الذاتي لبديهيات الهندسة. وحتى بالنسبة لصحة المقولات لم تكن لديه بشكل أساسى حجج أخرى، إذ إن كانت قد وضع هذه المقولات بوصفها شروطًا ضرورية للمعرفة. ولتبرير ضرورة هذه المقولات لم يكن أمام كانتط إلا القول بأنها موجودة في عقولنا، كما يمكن إثباتها بنوع من التصورات الحدسية. إن التحليل المنطقي للأحكام — والذي تم عن طريقه استخلاص قائمة المقولات — لم ينشأ نتيجة لاتصال مباشر بعملية المعرفة، بل إن هذا التحليل إنما يمثل إطاراً منظماً للعقل التأملي تم اختياره لعمليّة المعرفة بفضل وضوحه الذاتي. وأساساً يمثل الشرط القبلي، عند كانتط، مجرد تقنين "الحس المشترك" Common Sense، لهذا التأكيد الساذج على العقل الذي يرفضه هو نفسه أحياناً بشكل واضح وواع.

يبدو أن خطأ كانتط المنهجي يكمن في هذا الإجراء، وكان من آثاره أن المشروع العظيم لإقامة مذهب فلسفى نبدي نبدي لم يؤد إلى نتائج يمكنها الصمود أمام العلوم المتقدمة. وعلى أيه حال يأتي تفسير السؤال النبدي: "كيف تكون المعرفة ممكناً؟" في بداية الاهتمامات في مجال الإبستمولوجيا. ولذا فهو لا يمكن أن يؤدى إلى إجابات صحيحة إلا بعد أن تتحرر طريقة الإجابة من أسلوب التأمل النفسي الضيق الأفق.

\*\*\*

## الفصل السابع

### إجابة منهج التحليل المنطقي عن السؤال النبدي

إن تفنيد الجانب الإيجابي من نظرية المعرفة عند كانت لـ يجعلنا نغفل عن الإشادة بالفضل الذي يرجع إلى الجانب النبدي من هذه النظرية في صورتها الأساسية. ولقد رأينا أنه يمكن تبرير السؤال عن "كيف تكون المعرفة ممكناً؟" دون الاعتماد على إجابة كانت، كما استطعنا أن نعيد صياغة هذا السؤال بصورة دقيقة من خلال إطارنا المفاهيمي وتحصر مهمتنا الآن بعد أن رفضنا إجابة كانت في بيان طريقة الإجابة عن السؤال النبدي التالي: "ما هي مبادئ التناسق التي تجعل التطابق بين المعادلات والواقع أمراً ممكناً؟".

إننا نعتقد أن الطريق الموصى إلى ذلك هو تطبيق "منهج التحليل المنطقي" على نظرية المعرفة، إذ إن العلوم الوضعية في اتصالها المستمر بالتجربة قد توصلت إلى نتائج تفترض مسبقاً مبادئ الاستباطة التي تمثل بفضل استخدام التحليل المنطقي مهمة الفلسفة. ومنذ أن وضع هيلبرت Hilbert بديهياته الهندسية تحققت إنجازات هامة بفضل إقامة نظريات تستند إلى نسق من البديهيات وتطبق تصويرات المنطق والرياضية الحديثة على مجال العلم الفيزيائي. علينا أن ندرك أنه ليس ثمة منهج آخر في مجال الإبستمولوجيا سوى منهج الكشف عن المبادئ المستخدمة في المعرفة بالفعل. ومن ثم ينبغي النظر إلى محاولة كانت استخلاص هذه المبادئ من العقل، بوصفها محاولة فاشلة، وكان من الضروري الاستعاضة عن منهج الاستباطة بمنهج استقرائي، ويُعد المنهج استقرائياً من حيث مدى ارتباطه بالمعطيات التجريبية الفعلية. ووفقاً لهذا المعيار، فإن المنهج التحليلي لا

يكافىء، بطبيعة الحال الاستدلال الاستقرائي. ولکى نتجنب الخلط سنطلاق على المنهج التحليلي اسم "منهج التحليل المنطقى".

استطاع كاتب هذه السطور أن يقوم بمثل هذا التحليل في أحد المجالات الخاصة بعلم الفيزياء، ألا وهو مجال نظرية الاحتمال<sup>(٢٠)</sup>. وقد أدى به ذلك إلى اكتشاف بديهية Axiom لها دلالة أساسية بالنسبة لفهمنا لعلم الفيزياء، ثم الاستعاضة بها عن فكرة السببية، أى تم إحلال مبدأ التوزيع Distribution محل مبدأ الاتصال Connection. أما تحليل نظرية النسبية فقد قام به أساساً آينشتين نفسه. ففي كل أعماله كان آينشتين يصوغ المبادئ الأساسية التي استتبط منها نظريته، وعلى أية حال فإن وجهة النظر التي يؤمن بها عالم الفيزياء وفقاً لها مبادئه تختلف عن وجهة نظر الفيلسوف. فالعالم يهدف إلى أبسط الافتراضات الأساسية وأكثرها شمولأ، أما

H. Reichenbach, Der Begriff der Wahrscheinlichkeit für die mathematische Darstellung (٢٠) der Wirklichkeit (Ph. D. dissertation, 1915) and Zeitschrift für Philosophie und philosophische Kritik, CLXI, 210-239, and CLXII, 98-112, 223-253: (Die Physikalischen Voraussetzungen der Wahrscheinlichkeitsrechnung, Naturwissenschaften, VIII, 3, PP. 46-55: Philosophische Kritik der Wahrscheinlichkeitsrechnung, Naturwissenschaften, VIII, 8, PP. 146-153: über die physikalischen Voraussetzungen der Wahrscheinlichkeitsrechnung, Zeitschrift der Physik, II, 2, PP. 150-171 Kurt Lewin, Die Verwandtschaftsbegriffe, in: Biologie und physik und die Darstellung vollständig treuen Stammbaume (Berlin: Bornträger, 1920). And Der ordnungstypus der gemitischen Reihen in Physik Organismischer biologie und entwicklungsgeschichte (Berlin: Bornträger, 1920) في هذا الكتاب حاول، لأول مرة أحد الممثلين البارزين للمدرسة الكانتية الجديدة مناقشة نظرية النسبية العامة. وكان هذا الكتاب يهدف إلى وضع أساس للمناقشة القائمة بين العلماء وال فلاسفة. ومن المؤكّد أنه لم يكن من بين الكانتيين الجدد من هو أفضل من كاسيرير لفتح باب هذه المناقشة، الذي كان تحليله النّقدي للمفاهيم الفيزيائية يميل دائمًا إلى اتجاه مماثل لنظرية النسبية. ويصدق هذا بوجه خاص على مفهوم الجوهر انظر: E. Cassirer, Substanzbegriff und Funktionsbegriff, Berlin, B. Cassirer, 1910 . من سوء الخط أنني لم أتمكن من الاطلاع على إسهامات كاسيرير، لأنّه لم تتح لي فرصة الاطلاع عليها إلا بعد أن ذهب هذا الكتاب إلى المطبعة.

الفيلسوف فيريد تنظيم أو ترتيب تلك الافتراضات، وتقسيمها وتصنيفها إلى مبادئ خاصة ومبادئ عامة، ومبادئ للاتصال ومبادئ للتناسق. وفي هذا الصدد سيظل من الضروري القيام ببعض التحليلات لنظرية النسبية. ويمكن اعتبار الفصلين الثاني والثالث من هذا الكتاب جزءاً من هذه المهمة.

والجدير باللحظة في هذا السياق أن هناك فرقاً بين الفيزياء والرياضية، فالرياضيات لا شأن لها فيما يتعلق بإمكان تطبيق نظرياتها على الأشياء الطبيعية، كما أن بديهياتها تتضمن فحسب نسقاً من المبادئ التي تربط التصورات الرياضية بعضها ببعض. ومن ثم فإن النسقية الخالصة للرياضيات لا تؤدي على الإطلاق إلى الكشف عن مبادئ النظريات التجريبية. وعلى ذلك فإن البديهيات الهندسية لا يمكنها أن تتبنا بشيء عن المشكلة الإبستمولوجية للمكان الفيزيائي، لأن النظرية الفيزيائية هي وحدها التي يمكنها الإجابة عن السؤال المتعلق بصحّة ما إذا كان المكان أقليدياً كما أنها هي وحدها التي يمكنها في نفس الوقت الكشف عن المبادئ الإبستمولوجية لمكان الأشياء الفيزيائية. ولذا فمن الخطأ أن نستنتج كما فعل "ويل" Weyl و "هاس" Hass، أن الرياضيات وعلم الفيزياء ما هما إلا نسق واحد<sup>(٢١)</sup>. إذ لا بد أن نميز بين السؤال المتعلق بصحّة انتظام البديهيات على العالم الفيزيائي وبين السؤال الخاص بإمكان صدق الأنماط البديهية المختلفة. ويرجع الفضل إلى نظرية النسبية في أنها استبعدت مشكلة صدق الهندسة من مجال العلوم الرياضية وردها إلى علم الفيزياء. وسوف يتكرر الخطأ القديم إذا حاول المرء أن يستخلص من الهندسة العامة نظريات، وجعل من هذه النظريات أساساً ضرورياً لعلم الفيزياء. إن مثل هذا الاعتراض ينبع أن يوجه إلى تعليم "ويل" لنظرية النسبية<sup>(٢٢)</sup> الذي تخى فيه تماماً عن مفهوم الطول المحدد في سبيل قضيب القياس

Hermann Weyl, Raum-Zeit-Materie (Berlin: Springer, 1918), P. 227; Arthur Haas, (Die (٢١) Physik als geometrische Notwendigkeit), Naturwissenschaften, VIII, 7, pp. 121-140.

Hermann Wely, (Gravitation Und Elektrizität,) Sitz. Ber der Berliner Akademie (1918), (٢٢) PP. 465-480.

المتناهى الصغر Infinitesimal Measuring Rod . إنه من الممكن إقامة مثل هذا التعميم غير أن مسألة ما إذا كان يتلاءم مع الواقع أم لا، فهذه لا تعتمد على دلالته بالنسبة للهندسة العامة للموضع. وعلى ذلك فإن تحليل "ويل" لا يمكن فحصه إلا على ضوء النظرية الفيزيائية، كما أن التجربة وحدها هي التي يمكن استخلاصها في التحليل الندي. إن علم الفيزياء لا يتصف "بالضرورة الهندسية" وكل من يقول بذلك، إنما يعود إلى وجهة النظر قبل الكانتية حيث كانت الضرورة مصدرها العقل. وإذا كان تحليل كانت للعقل قد أخفق في الوصول إلى مبادئ علم الفيزياء، فإن نتائج الهندسة العامة قد أخفقت بدورها في تحقيق ذلك، لأن السبيل الوحيد المؤدى إلى مبادئ علم الفيزياء هو تحليل المعرفة التجريبية.

إن الأبحاث الحديثة قد أدت إلى تغيير مفهوم القبلية بشكل جذري، إذ أدى رفض تحليل كانت للعقل إلى رفض أحد معانى القبلية، وهو المعنى القائل بأن الحكم القبلي هو الحكم الذي يكون صادقاً دائماً بدون الاعتماد على التجربة، إن أحداً لم يعد يأخذ الآن بهذا المعنى. والأكثر أهمية من ذلك هو المعنى الثاني للقبلية والذي يقول: إن المبادئ القبلية هي التي تتنظم عالم التجربة. ومن المؤكد أنه لا يمكن أن يوجد حكم فيزيائي واحد يتجاوز حالة الإدراك الحسي المباشر، إلا إذا وضعنا مبادئ تتعلق بوصف الموضوع على أساس متصل الزمان - مكان وعلاقته الأساسية بالموضوعات الأخرى. غير أنه يجب أن نستنتج من ذلك أن هذه المبادئ ثابتة ومستقلة عن التجربة. ولذلك فإن إجابتنا عن السؤال الندي هي: هناك مبادئ قبلية تجعل تناسق العملية المعرفية فريدة. غير أنه من المستحيل استنباط هذه المبادئ من العقل المجرد، ويمكننا أن نكتشفها بالتدريج فقط عن طريق التحليل المنطقي، كما ينبغي التخلص من السؤال المتعلق بالمددة الزمنية التي تظل خلالها الصور الخاصة لهذه المبادئ محتفظة بصحتها.

إننا على الدوام نتوصل بهذه الطريقة إلى الصورة الخاصة فحسب، وحتى حين نكتشف أحد مبادئ التناسق المستخدمة في علم الفيزياء، فإنه يمكننا أن نعبر

عن مبدأ أكثر عمومية يكون المبدأ الأول مجرد حالة خاصة له. وفي وسعنا الآن أن نقوم بمحاولة تسمية المبدأ الأعم بأنه مبدأ قبلي بالمعنى التقليدي، وتنسب الصدق الدائم على الأقل إلى هذا المبدأ. غير أن مثل هذا الإجراء سوف يبوء بالفشل، لأنه بالنسبة للمبدأ الأعم يمكن الإشارة إلى مبدأ أكثر عمومية منه، فليس لمثل هذا التدرج حد أقصى. ونلاحظ هنا خطراً قد يهدد نظرية المعرفة بالانهيار، ألا وهو عندما تم اكتشاف تغير سرعة الكتلة النسبية، وتُنظر إليها بوصفها مناقضة لمبدأ كانتط الخاص ببقاء المادة، كان من اليسير القول بأن: المادة لم تكن هي الجوهر النهائي، ومن ثم فلابد من الاحتفاظ بالمبدأ، مع ضرورة القيام بالكشف عن ثابت جديد. ولقد كان هذا الاقتراح تعسماً طالما أن كانتط كان يعني المادة حين تحدث عن "الجوهر"<sup>(٢٣)</sup>. وليس ثمة ضمان في أنه سوف يأتي يوم نضطر فيه إلى التخلص من هذا المبدأ. إذ اتضح مثلاً أنه لا وجود للجوهر الذي يعبر عن "الشيء الذي يتتطابق مع ذاته"، فحركة الجسيمات المادية تُفسَّر اليوم على أنها حركة تكثيف الطاقة تشابه حركة موجات الماء. ولذا لم يعد في وسع المرء أن يتحدث عن جسم مادي يبقى متطابقاً مع ذاته بطريقة فيزيائية، بل عليه أن يلجأ إلى مبدأ أكثر شمولاً، وهو المبدأ الذي يقول: لابد لكل حادثة من وجود قيمة عددية ثابتة. ومثل هذا المبدأ هو مبدأ فارغ، وذلك لأن المعادلات الفيزيائية لا تفيد كثيراً بخصوص مبدأ كانتط المتعلق بالجوهر. ومع ذلك، حتى هذه الصياغة لا تقدم أي ضمان ضد التجارب المقبلة التي قد تأتى مناقضة لها. وإذا اكتشف أن إجمالي الثوابت لا يتباين مع تحولات الإحداثيات، فإنه يجب تعليم المبدأ مرة أخرى. ومن الواضح أن مثل هذا الإجراء لا يؤدي إلى مبادئ دقيقة وواضحة. وإذا أريد لهذا المبدأ أن

(٢٣) انظر مثلاً كتاب "نقد العقل الخالص" الذي يقول فيه كانتط: قد يواجه الفيلسوف بالسؤال الآتي: "ما مقدار وزن الدخان؟" فيجيب: "الطرح من وزن الخشب المحترق وزن الرماد المتبق، فنحصل على وزن الدخان"، ومن ثم يستنتج أنه حتى مادة النار (الجوهر) لا تقوى، أما صورتها فهي وحدها التي تخضع للتغيير (Op.cit., P.75) إن هذا المثال غير صحيح كيميائياً، ومع ذلك فهو يبيّن بوضوح كيف كانتط في الجوهر بطريقة عينية ملموسة بوصفه مادة يمكن وزنها.

يحتوى على مضمون فلا بد من قبول أعم صياغة يمكن الحصول عليها فى أى وقت. وبعد أن فندت العلوم الطبيعية المتطورة نظرية كانت عن المكان، فإننا لا نريد أن نقفز إلى التعميم التالى، ونذكر: أن كل نظرية فيزيائية عن المكان يجب أن تحافظ – فى جميع الظروف – على الأقل على السطح الريمانى Riemannian Planceness فى المجالات المتناهية الصغر. ونذكر: أن هذا الحكم سيكون صحيحاً إلى الأبد. لا نريد أن نفعل ذلك، لأنه ليس هناك ما يمنع أن يواجه أحفادنا، فى يوم ما علمًا فيزيائياً يؤدى إلى الانتقال إلى خط العنصر من الدرجة الرابعة. وتعبر نظرية "ويل" عن تعميم ممكن لتصور آينشتين للمكان الذى يُعد مستحيلاً على أى نحو، رغم أنه لم يتم إثباته تجريبياً بعد. ولكن حتى مثل هذا التعميم لا يمثل أكثر هندسات الموضع عمومية والتى يمكن تخيلها. وفي هذا السياق يمكن بسهولة افتقاء أثر عملية التعميم المتزايد. ففى الهندسة الأقلیدية يمكن أن ينتقل متوجه معين مواز لنفسه على طول منحنى مقلل، حتى قبل عودته إلى نقطة البداية يكون له نفس الاتجاه ونفس الطول. أما فى هندسة آينشتين – ريمان فإن هذا المتوجه سي فقد اتجاهه الأصلى بعد عودته، وسيكون له نفس الطول فحسب. وأما فى نظرية "ويل" فلن يظل، هذا المتوجه على نفس الطول. ويمكن الاستمرار فى هذا التعميم. أما فى حالة رد المنحنى المقلل إلى دائرة صغيرة صغيراً لا متناهياً، فسوف تتلاشى التغيرات. وتكون الخطوة التالية فى التعميم هي افتراض أن المتوجه يغير طوله قبل أن يدور حول نفسه. ومن ثم ليس هناك هندسة "أكثر عمومية".

وحتى بالنسبة لمبدأ السببية فإنه لا يمكن التنبؤ بالصدق الدائم لهذا المبدأ. فلقد ذكرنا من قبل أن المضمون الأساسى لمبدأ السببية هو أن الإحداثيات لا توجد صراحةً فى المعادلات الفيزيائية، وهذا يعني أن الأساليب المتساوية تؤدى إلى نتائج متساوية عند نقاط زمانية – مكانية مختلفة. وعلى الرغم من أنه قد يبدو أن نظرية النسبية تؤكد هذه الخاصية – طالما أن هذه النظرية قد جردت الإحداثيات من كل الخصائص الفيزيائية – فإنه من الممكن إدراك أن النظرية الأعم للنسبية سوف تتخلّى عن مبدأ السببية. ففى تعميم "ويل" مثلاً تعتمد الأطوال المكانية والفترات

الزمنية صراحةً على الإحداثيات. وعلى الرغم من هذه الحقيقة، يجب التوصل إلى إجراء لتأكيد هذا الاعتماد وفقاً لمنهج التقريبات المتتالية. فتكرارية الساعة تعتمد في رأى "ويل" – على تاريخها السابق. وعلى أية حال، إذا افترض – بناءً على الفرض الاحتمالي – أن هذه المؤشرات تعادل كل واحدة منها الأخرى في المتوسط، فإن التجارب التي تمت حتى الآن، وبناءً عليها نقول إن الخط الطيفي Spectral Line في ظروف أخرى مساوية هو نفسه في كل الأجرام السماوية يمكن تفسيره بوصفه تقريباً. وعلى العكس من ذلك، فإن كل الحالات التي يمكن اكتشافها عن طريق هذا القانون للتقريبات في نظرية "ويل" تسبب اختلافاً ملحوظاً.

إن مبدأ دالة الاحتمال – كما صاغه كاتب هذه السطور – يجب أن يعمم أيضاً بواسطة التقريب. ويقول هذا المبدأ: إن تراوحتات مقدار فيزيائي معين والتي تحدث نتيجة لتأثير الوجود الدائم لتشویشات Disturbances محدودة، يتم توزيعها بحيث تناسب وظيفة تكرار الحدوث المستمر. وإذا ما أحرزت نظرية الكواانت تقدماً على أساس القول بأن كل مقدار فيزيائي لا يمكنه أن يأخذ إلا قيمًا متعددة لوحدة أولية، فإن استمرار توزيع القيم العددية سوف يظل وبالتالي صحيحاً على نحو تقريري بالنسبة إلى أبعاد أدوات قياسنا عندما تكون الوحدة صغيرة<sup>(٤)</sup>. ولكننا نوذ على الفور أن نحذر من مغبة قبول هذا التعميم بوصفه تعميماً صحيحاً. إن التقدم العلمي وحده هو الذي يمكنه أن يكشف عن الاتجاه الذي يجب أن يتوجه إليه التعميم، وهذا ن humili المبدأ الأكثر عمومية من أن يصبح مبدأ فارغاً. ويصدق الحكم التالي على كل مبادئ التناقض التي يمكن تخيلها: "بالنسبة لكل مبدأ – أيًّا كانت صيغته – يمكن أن يشير مبدأ أكثر عمومية إلى أنه يحتوى على المبدأ الأول حالة خاصة". وبناءً على مبدأ التقريبات المتتالية السابق ذكره – الذي يفترض

(٤) بهذا المعنى ينبغي أن أصحح الرأي الذي ذكرته في كتابات سابقة (انظر هامش ٢٠). والقلائل بأنه لا يمكن تقييد المبدأ عن طريق التجربة، إن القيد، بمعنى التعميم المفاهيمي، هو أمر ممكن وفقاً لمنهج التقريبات المتتالية، غير أن الاختبار الأول الذي يتم القيام به أحياناً بواسطة الحساب البسيط للتوزيعات الاحتمالية، إنما هو أمر عديم الجدوى.

مسبقاً صيغة خاصة على أنها تقريرات - تكون الاختبارات التجريبية أمراً ممكناً مع أننا لا يمكننا الت碧و مسبقاً بنتيجة هذه الاختبارات.

ولا يزال أمام المرء أن يحاول استخدام الطريقة التالية في الدفاع عن النظرية القبلية بمعناها التقليدي: طالما أن كل صياغة خاصة لمبادئ التنساق يمكن أن يحل محلها علم تجربى، فإننا نرفض آية محاولة لتقديم صياغة أكثر عمومية. غير أن القول بضرورة وجود مبادئ تحدد بشكل نهائى تفرد التنساق هو حقيقة لا مراء فيها، وهذه الحقيقة صادقة صدقاً دائمًا، ويمكننا أن نطلق عليها حقيقة "قبلية" بالمعنى القديم، أليس هذا هو المعنى الأصلى للفلسفة كانت؟

إن هذا التأكيد يقدم مرة أخرى، مبدأ لا يمكن البرهنة عليه: إن التنساق المتفرد ممكن دائماً. ومن أين أتى تعريف العلم بأنه تنساق متفرد؟ لقد أتى من تحليل المعرفة التي جمعت لدينا حتى الآن. ومع ذلك فليس هناك ما يمنعنا من مواجهة التجارب التي تؤدى إلى استحالة تفرد تنساق معين، تماماً. مثل التجارب التي أثبتت لنا اليوم أن الهندسة الأقلية لم تعد ملائمة. إن شرط تفرد التنساق له دلالة فيزيائية محددة، فهو يقول: إن هناك ثوابت فى الطبيعة، وبقياسها بطرق مختلفة نحدد تفردها. ويمكن النظر إلى كل مقدار من المقاييس الفيزيائية الموجودة، بوصفه ثابتاً بالنسبة لفئة من الحالات، كما يمكن النظر إلى كل ثابت بوصفه مقداراً متغيراً بالنسبة لفئة أخرى<sup>(٢٥)</sup>. ولكن كيف نعرف أن هناك ثوابت؟ إنه من الملائم جداً استخدام معادلات تعتبر فيها مقاييس معينة بمثابة ثوابت، وهذا الإجراء يرتبط بالتأكيد بطبيعة العقل البشري الذى يصل بهذه الطريقة إلى نسق منتظم. غير أنه لا ينجم عن ذلك أن هذا الإجراء سيكون ممكناً على الدوام. فلنفترض مثلاً أن كل ثابت فيزيائي له الصورة التالية:  $C+Ka$ , حيث  $a$  صغيرة جداً و  $K$  عدد صحيح، ولننسبة الفرض الاحتمالي القائل إن  $K$  تكون صغيرة في الغالب، وتتفق بين الصفر والعشرة. وقد يكون الحد الإضافي بالنسبة لثوابت الترتيب العادى للمقدار، صغيراً

(٢٥) النظر كتابى الأول الذى ذكرته فى هامش (٢٠).

جداً، وقد يبقى المفهوم السائد تقريباً معقولاً. ولكن بالنسبة للثوابت الصغيرة جداً، ففي ترتيب مقدار الألكترونات مثلاً، قد لا يظل التفرد مؤبداً، إذ قد يكتنفه الغموض وفقاً لمنهج التقريريات المتتالية.

إن المرء لا يحتاج إلا إلى قياسات يتم القيام بها مع ثوابت النظام العادي للمقدار، أي ثوابت تصدق عليها القوانين القديمة بطريقة تقريبية. وفي مثل هذه الظروف يصعب الحديث عن تفرد عام للتتساق، بل سيكون هناك فقط تتساق تقريري لحالات معينة. وحتى طرح التعبير الجديد  $C+Ka$  لا يساهم في إقامة التتساق، واعتماداً على ما ورد في الفصل الرابع من الكتاب، فإن دلالة شرط التفرد — التي تقول إن تحديد مقدار معين يتم على أساس معطيات تجريبية متعددة — تؤدي إلى نفس القيمة. ولا يمكن تحديد التفرد بأية طريقة أخرى، طالما أن هذه هي الصورة الوحيدة التي يمكن أن يتحقق بها. ومع ذلك في تعبير  $C+Ka$  يكون مقدار  $K$  مستقلاً تماماً عن العوامل الفيزيائية. ولذلك لا نستطيع أن نتوقع أبداً قيمة المقدار  $C+Ka$  على أساس الاعتبارات النظرية والمعطيات التجريبية الأخرى، إذ لا يمكننا أن نحدد هذه القيمة إلا فيما بعد بالنسبة لكل حالة فردية، على أساس دليل مستمد باللحظة. وحيث إن هذا المقدار لا يؤدي وظيفة على الإطلاق في نقطة التقاطع بين سلسلتين من الاستدلال، فإنه يتم التخلص عن التفرد لهذا السبب.. وأنه من المفترض أن  $K$  مستقلة عن الإحداثيات، فإننا قد نواجه بحالة تحدث فيها عمليتان طبيعيتان متتساوietan في نفس المكان ونفس الزمان (وهذا يجب أن يذكر بشكل تقريري على أساس الفواصل الزمانية — المكانية الصغيرة)، ويأخذ المقدار الفيزيائي  $C+Ka$  قيمة مختلفة تماماً. إن هذا المبدأ الذي نقول به لا يعني إدخال "سببية فردية" Individual Causality كالتي سبق وضعها والتي اعتبرها شليك ممكنة<sup>(٢٦)</sup>، حيث يكون للسبب الواحد عند نقطة زمانية — مكانية مختلفة نتيجة مختلفة، بل يعني التخلص عن تفرد التتساق، ومع ذلك فلا يزال هذا التتساق ممكناً

(٢٦) انظر صنفحة ٣٢٣ من الكتاب الذي ذكر في هامش (١٠).

الحدث. فهو يمثل الخطوة التالية لتقريب مفهوم تفرد التناقض، ويرتبط به تماماً كما يناظر المكان الريمانى المكان الأقليدى. ولذلك فإن إدخاله فى مفهوم المعرفة أمر وارد بناء على منهج التقريبات المتتالية. وفي مثل هذه الظروف لم تعد المعرفة تعنى "التناقض الفريد" بل شيئاً أكثر عمومية. ولا يفقد التناقض بهذا قيمته العلمية. إن هذه الثوابت الغامضة لا تحدث إلا فيما يتصل بالأجرام الفردية في العمليات الإحصائية، أما القوانين الدقيقة فإنه يتم وضعها بالنسبة لمجمل العملية الإحصائية. وعلى أيه حال فنحن في مناقشتنا النظرية هذه لسنا في حاجة لأن تشغelnَا فكرة الإمكانيات العملية. إذ إن النتائج حين تتأكد بطريقة نظرية، فإن تطبيقها على سيكون أمراً ممكناً دائماً.

إن التوصل إلى مثل هذا التقريب قد لا يكون أمراً بعيد المنال كما قد يبدو لنا. ولقد ذكرنا من قبل أن تفرد التناقض لا يمكن التثبت منه، إذ إن الوهم التصورى هو وحده الذى يدرك على نحو تقريري. ولابد من إضافة الفرض الاحتمالى كمبدأ للتناقض. ويتحدد هذا الفرض حين يتم النظر إلى القيم المقاسة بوصفها قيمة لنفس الجرم، أى تحديد ما ينظر إليه بوصفه متقدماً في علم الفيزياء. ولذلك إذا كان لابد من استخدام فرض احتمالى رغم كل شيء، فإنه قد يختلف بدوره تمام الاختلاف عن تلك الصيغة التي تحدد التفرد. أما بالنسبة لتعظيم مفهوم الثابت، فإنه يتحتم علينا إضافة المبدأ الاحتمالى التالي: إن هذا المبدأ يحل محل مفهوم التفرد الخاص بتحديد التعريف. وقد تقترح مبادئ معينة لنظرية الكواントم لهذا التعظيم الخاص بمفهوم التناقض<sup>(٢٧)</sup>.

(٢٧) الافت للنظر أن "شلوك" الذى جعل مفهوم تفرد التناقض محوراً لأبحاثه، ولذى يرجع إليه الفضل في تبرير أهمية هذا المفهوم، لم يدرك أبداً الإمكانيات التي ينطوى عليها مثل هذا التعظيم، إذ نظر إليه بوصفه بناء إنسانياً ضرورياً للحصول على المعرفة بهذه الطريقة، ومع ذلك فإن كانت لم يقل شيئاً مختلفاً حين وضع مقولاته، إن الصفة التي تميز الطريقة السيكولوجية التي تتبعها "شلوك" هي أنه اعتقد أن من المعken تفتيض الجانب الصحيح من نظرية "كانت" عن طريق براهمن كثيرة. أعني الأهمية البنائية لمبادى التناقض ولذا قبل الجانب الخطأ دون أن يتناوله بالتحليل.

إننا قد نحتاج إلى مفهوم تفرد التنساق من أجل البرهنة على ضرورة استبعاد فرض كانط الخاص باعتباطية التنساق. وحتى لو كنا نشك في صحة هذه المفهوم الآن، فإن أفكارنا لن تكون باطلة. ففي الوقت الحاضر يكون هذا المفهوم مطابقاً، وليس أمامنا ما نفعله سوى استخدام مبادئ المعرفة السائدة. إننا لا نخشى الخطوة المقبلة في تعليم هذا المفهوم، وذلك لأننا نعرف أن التطور سوف يواصل مسيرته دون انقطاع. وعلى ذلك فإن المفهوم القديم سيظل صحيحاً تقريباً، ويبقى أن وجهة نظرنا كانت صحيحة بقدر كافٍ. وفضلاً عن ذلك فإننا لا نستخدم مفهوم التفرد استخداماً مباشراً، وإنما نستخدم تعريفه بواسطة الوظيفة الاحتمالية. ومن السهل إدراك أنه يمكن على السواء إقامة البرهان على أساس مبدأ احتمالي يختلف عن المبدأ الأول اختلافاً جوهرياً. ومن الصحيح أن منهج التقريريات المتناثلة قد يؤدي في النهاية إلى مبادئ بعيدة تماماً تجعل الصدق التقريري لبرهاننا أمراً مشكوكاً فيه، غير أننا لا نزعم بأية حال من الأحوال أن نتائجنا ستظل صادقة إلى الأبد، إذ إننا قد أوضحنا أن كل الاستدلالات الخاصة بنظرية المعرفة هي استدلالات استقرائية.

وعلى ذلك، فإننا نتخلى عن مفهوم التفرد كشرط مطلق، ونسميه مبدأ التنساق. ومثل كل المبادئ الأخرى، فإنه يتم التوصل إليه عن طريق تحليل مفهوم المعرفة، كما يتم إثباته بطريقة استقرائية من خلال فكرة إمكان المعرفة. وبالتالي لا يزال السؤال يطرح نفسه: أليس مبدأ التنساق – الذي يتصرف باستقلاله عن التجربة، وتشترطه كل معرفة مسبقاً – هو أكثر المبادئ عمومية؟

إن هذا السؤال ينقل المشكلة من مجال المفاهيم الرياضية الدقيقة إلى مجال آخر من المفاهيم الأقل دقة. وهذا يرجع إلى محدودية مصطلحاتنا العلمية التي نعرض بها مفهوم التنساق بالنسبة لوصف العملية المعرفية، ولذا سوف نستعمل مجموعة تشبيهات نظرية، ففي العصر الحاضر يبدو لنا أن التنساق هو المفهوم الأكثر عمومية الذي يصف العلاقة بين التصورات والواقع. ومع ذلك فمن الممكن أن نكتشف يوماً ما مفهوماً أكثر عمومية للتعبير عن علاقة التصورات بالواقع،

بحيث يكون مفهومنا عن التنسق هو حالة خاصة. وعلى ذلك فليس هناك مبادئ أكثر عمومية".

لابد للمرء أن يسلم بأهمية الأحكام الإبستمولوجية حتى وإن لم تكن تنبؤاتها صادقة على الدوام. إذ إن كل الأحكام التي تتضمن إشارات لفترات زمنية، إنما تقوم على أساس مبدأ الاستقراء. وبطبيعة الحال فإن كل قضية علمية تدعى أنها صادقة لا بالنسبة للحاضر فحسب، بل بالنسبة للتجارب المقبلة أيضًا. غير أن هذا لا يكون ممكناً إلا بنفس المعنى الذي يستدل به على أن المنحنى يتجاوز نهاية تتبع النقط المقيدة، وسيكون من اللغو استبعاد صحة هذا الاستدلال إلى الأبد.

نود الآن أن نذكر بعض الملاحظات الهامة التي تتعلق بوجهة نظرنا في نظرية المعرفة، فعلى الرغم من أننا قد رفضنا تحليل كائن العقل، فإننا لا نريد أن ننكر أن التجربة تتضمن عناصر عقلية. فمن المؤكد أن طبيعة العقل تحدد مبادئ التنسق، وأن التجربة هي مجرد انتقاء من بين كل المبادئ الممكنة. بل ما ننكره فقط أن العنصر العقلي للمعرفة يبقى مستقلًا عن التجربة. فمبادئ التنسق تعرض العناصر العقلية للعلم التجريبي في مرحلة معينة. وهذه هي أهميتها الأساسية، وهذا هو المعيار الذي يميز مبادئ التنسق عن كل قانون جزئي حتى ولو كان أكثر القوانين عمومية. فالقانون الجزئي يمثل تطبيق المناهج التصورية التي يتضمنها مبدأ التنسق، إذ إن مبادئ التنسق هي وحدتها التي تحدد معرفة الموضوعات بواسطة التصورات. وكل تغير في مبادئ التنسق يؤدي إلى تغير مفهوم الموضوع Object أو الحادثة Event، أي موضوع المعرفة. ولما كان التغير الذي يطرأ على القوانين الجزئية لا يؤدي إلا إلى تغير في العلاقات بين الأشياء الجزئية، فإن التعميم المتزايد لمبادئ التنسق يمثل تطور مفهوم الموضوع في علم الفيزياء. إن وجهة نظرنا تختلف عن وجهة نظر كائن، هو مهمة لا متناهية، فإننا نؤكد أنه حتى مفاهيمنا عن موضوع المعرفة ذاته — أي موضوع الواقع وإمكانية وصفه — لا يمكنه أن يصبح أكثر دقة إلا بالتدريج.

وسوف نحاول في الفصل التالي أن نوضح كيف أن نظرية النسبية قد غيرت هذه المفاهيم، لأنها نظرية ذات مبادئ مختلفة للتناسق، كما سنوضح كيف أدت نظرية النسبية إلى تصور جديد لموضوع المعرفة. وعلى أية حال يمكننا أن نستخلص — من هذه النظرية الفيزيائية — نتيجة أخرى للإبستمولوجيا، فإذا حدد العقل نظام التناسق في علاقاته المفاهيمية، وحددت التجربة نظام التناسق في بنائه النهائي، عدّلناً ستعزز المحصلة الكلية عن طبيعة العقل وعن طبيعة الواقع أيضاً، وعلى ذلك سيكون مفهوم الموضوع الفيزيائي الذي يحدده العقل والواقع على السواء هو المفهوم المراد صياغته. ولذا فليس ممكناً — كما اعتقد كانط — أن نختار من مفهوم الموضوع العنصر الذي ينظر العقل إليه على أنه ضروري. إذ إن التجربة هي التي تقرر أي العناصر تكون ضرورية ولا تتجلّى فكرة أن مفهوم الموضوع له أصل في العقل إلا من خلال الحقيقة القائلة بأن هذا المفهوم يتضمن عناصر لا تحدّدها التجربة أي يتضمن عناصر مستقلة عن طبيعة الواقع. وتتوضح اعتباطية هذه العناصر أن العقل هو مصدر وجودها في مفهوم المعرفة. إن دور العقل لا تعبّر عنه الحقيقة القائلة بأن نظام التناسق يتضمن عناصر ثابتة، وإنما تعبّر عنه الحقيقة القائلة بأن النسق يتضمن عناصر اعتباطية. ويعبر هذا التفسير عن تعديل أساسى إذا ما قورن بفكرة كانط عن دور العقل. ولقد قدمت نظرية النسبية عرضنا مطابقاً لهذا التعديل [٢].

لقد صرّحنا من قبل اعتباطية التناسق واكتشفنا أن هناك أنواعاً متباينةً ضملياً، ولا يعني هذا الكشف أنه يوجد نسق واحد فقط لمبادئ التناسق يتتصف بالتقىد، فهناك عدة أنساق فريدة. والواقع أنها أوصاف مترافقّة يتم التعبير عنها في وجود صيغ تحويلية تتيح الانتقال من نسق إلى آخر. ولا يمكن القول بأن نسقاً معيناً يوصف بأنه أكثر الأنساق تطابقاً مع الواقع، لأن لكل الأنساق معياراً واحداً للتطابق إلا وهو تفرد التناسق. وبالنسبة للتحويلات Transformations، فإنه تجر الإشارة إلى المبادئ التي يمكن اختبارها بطريقة تحكمية، أي المبادئ التي تمثل

متغيرات مستقلة، وتلك التي تمثل متغيرات تابعة والتي سوف يطرأ عليها تغيير وفقاً لصيغ التحويل. ولقد علمتنا نظرية النسبية أن الإحداثيات الزمانية - المكانية الأربع يمكن اختبارها بطريقة تحكمية في حين أن الدلالات القياسية  $\mathcal{H}$  من لا يمكن افتراضها بطريقة تحكمية لأن لها قيمة محددة بالنسبة لكل اختبار للإحداثيات. ومن خلال هذا الإجراء يتم استبعاد العناصر الذاتية من مجال المعرفة، كما يتم صياغة الدلالة الذاتية لها على نحو مستقل عن المبادئ الخاصة للتلاسن.

ومثلاً أن اللاتغایر Invariance في حالة التحويلات يميز الطبيعة الموضوعية للواقع فإن بنية العقل تعبر عن نفسها من خلال تحكمية الأنساق المقبولة. وهكذا يكون من الواضح أن ما نصفه عن طريق الإحداثيات ليس متضمناً في الواقع، وإنما هو الصورة الذاتية التي تمكنا عقولنا من إنجاز هذا الوصف. ومن جهة أخرى فإن العلاقات القياسية تتتميز بخاصية معينة تجعل أحكامنا صحيحة في نطاق حدود معينة. ولا يمكن أن تتم بدقة صياغة فرض كانط المتعلق بمثالية المكان والزمان إلا على أساس نسبية الإحداثيات. ومن الملاحظ أيضاً أنه أكد تأكيداً صارماً على أن مقياس الزمان والمكان الذي يزودنا به العيان البشري لا ينتمي إلى أنساق مقبولة، فإذا كان مقياس الزمان والمكان أمراً ذاتياً خالصاً، فإن المقياس الأفليدي لابد أن يكون ملائماً لعلم الفيزياء. ونتيجة لهذا يمكن اختيار المعاملات العشر  $\mathcal{H}$  من اختياراً تحكمياً. غير أن نظرية النسبية تخبرنا بأن المقياس لا يكون ذاتياً إلا بالقدر الذي يعتمد فيه على تحكمية اختيار الأنساق، وأنه لا يمكنه وصف الخاصية الموضوعية للعالم الفيزيائي إلا بابتعاده عن هذه التحكمية. وأيضاً كانت ذاتية المقياس فإن التعبير عنه يتم عن طريق نسبية المعاملات القياسية لمجال النقط، وهذه النسبية هي نتيجة لتكافؤ كلتى القصور الذاتي والجاذبية الذي تم التحقق منه بطريقة تجريبية.

إن الخطأ الذي ينطوي عليه منهج كانط يمكن في إصدار أحكام تتعلق بالعناصر الذاتية لعلم الفيزياء في حين أن هذه الأحكام لم يكن قد تم اختبارها

تجريبياً. أما الآن، وبعد أن ثبتت العلوم التجريبية نسبية الإحداثيات، فإنه أصبح في وسعنا أن ننظر إلى مثالية المكان والزمان كما ثبت حتى الآن في صياغة هذه المثالية على أنها تعبّر عن التحكّمية في اختيار الإحداثيات. وفي الواقع الأمر أن القول الفصل في هذه المسألة لم يصدر بعد. وعلى سبيل المثال، إذا أصبح تعليم "ويل" صحيحاً، فإن عنصراً ذاتياً جديداً سوف يظهر في القياس، وبالتالي فإن عملية المقارنة بين قضيبى قياس موضوعين عند نقطتين مختلفتين من المكان، لن تشتمل على العلاقة الموضوعية المتضمنة في نظرية أينشتين، على الرغم من اعتمادها على العلاقة المقابلة على أساس اختيار الإحداثيات، إذ إن الصور الذاتية للوصف هي وحدها التي يمكن مقارنتها بموضع الإحداثيات. ومن الملاحظ، بالنظر إلى تغيير مفهوم الموضوع، أنه لا يوجد حكم نهائي بشأن الدور الذي يسهم به العقل في مجال المعرفة إلا على نحو تدريجي، وأنه لا يمكن الإقرار بهذا الابهام عن طريق تلك الأفكار الغامضة كفكرة مثالية المكان، وإنما يتم الإقرار به بواسطة المبادئ الرياضية<sup>[٤]</sup>.

إن تحليل كانت للعقل قد حل محله منهج للتمييز بين الدلالة الموضوعية للحكم الفيزيائي وبين الصورة الذاتية للوصف من خلال الصيغة التحويلية، وذلك بتحديد طابع هذه الصيغة الذاتية تحديداً مباشراً. إن هذا المنهج هو أكثر تقدماً من تلك المحاولة التي قام بها كانت، بل إن قائمة المقولات التي وضعها كانت لتبدو بدائية إذا ما تم مقارنتها بالمنهج الحديث لنظرية الاتجاه The Theory Of Invariance . ويتيح لنا هذا المنهج – بعد تخلص المعرفة من المقولات العقلية – وصف بنية العقل. وهذا هو السبيل الوحيد الذي يمكننا من فهم طبيعة الدور الذي يسهم به العقل في مجال المعرفة.

\*\*\*



## الفصل الثامن

### مفهوم المعرفة في نظرية النسبية كمثال لتطور مفهوم الموضوع

إذا كان من الصحيح أن المبادئ القبلية في المعرفة لا يمكن تحديدها إلا بطريقة استقرائية، وإذا كان من الممكن إثبات أو دحض هذه المبادئ في أي وقت، بواسطـة التجربـة، إذا كان كل هذا صحيحاً فلابد من التخلـى عن الفلسفـة النقدـية. ومع ذلك فإنـا نريد أن نبيـن أن هذه الوجهـة من النـظر تختلف عن وجهـة نـظر الفلسفـة التجـريـبية التي تـعتقد أنهـ من المـمكـن تمـيـيز كلـ القـضاـيا العـلمـية، دونـ استـثنـاء، عنـ طـرـيق فـكـرة "استـخلـاصـها منـ التجـربـة". فـمـثـلـ هذهـ الفلـسـفةـ التجـريـبيةـ لمـ تـلحـظـ الاختـلافـ الكـبـيرـ القـائـمـ بيـنـ القـوـانـينـ الطـبـيعـيـةـ الخـاصـةـ وـمـبـادـئـ التـنـاسـقـ، وـلـمـ تـكـنـ عـلـىـ عـلـمـ بـأـنـ مـبـادـئـ التـنـاسـقـ لـهـ وـضـعـ مـخـلـفـ اـخـتـلـافـ تـامـاـ عـنـ القـوـانـينـ الطـبـيعـيـةـ منـ حـيـثـ الـبـنـاءـ الـمـنـطـقـيـ للـمـعـرـفـةـ. وـلـقـدـ اـتـجـاهـ المـذـهـبـ ذـوـ الـاتـجـاهـ الـقـبـليـ إـلـىـ النـظـرـيةـ الـقـائلـةـ بـأـنـ مـجـمـوعـةـ مـعـيـنـةـ مـنـ الـمـبـادـئـ هـيـ الـتـيـ تـحدـدـ الـبـنـاءـ الـمـنـطـقـيـ للـمـعـرـفـةـ، وـأـنـ الدـلـالـةـ الـمـنـطـقـيـةـ هـيـ الـتـيـ تـميـزـ هـذـهـ مـجـمـوعـةـ مـنـ الـمـبـادـئـ، وـدـلـالـتـهاـ لـاـ دـخـلـ لـهـاـ فـيـ طـرـيقـ اـكـتـشـافـهـاـ أـوـ فـيـ دـوـامـ صـدقـهـاـ.

إنـاـ نـرىـ أـنـ أـفـضـلـ سـبـيلـ لـتـوضـيـحـ هـذـهـ الـوـضـعـ الـاستـثنـائـيـ هـوـ أـنـ نـقـومـ بـوـصـفـ التـغـيـرـ الـذـيـ طـرـأـ عـلـىـ مـفـهـومـ الـمـوـضـوعـ. إـنـ هـذـاـ التـغـيـرـ فـيـ تـنـاسـقـ الـمـبـادـئـ قدـ أحـدـثـتـ نـظـرـيـةـ النـسـبـيـةـ.

توصل علم الفيزياء إلى صياغة أحكامه صياغة كمية من خلال بحث تأثير العوامل الطبيعية على تحديدات الأطوال والفترات الزمنية، فمقاييس الأطوال والفترات الزمنية هي المقاييس الكمية الأولية. ويتحقق عالم الفيزياء من وجود قوى الجاذبية عن طريق قياس الزمن الذي يحتاجه جسم ساقط لقطع مسافة معينة، أو عن طريق قياس زيادة درجة الحرارة من خلال تغير طول سلك زئبقي. لهذه الأسباب كان من الضروري تحديد مفهوم الفترات الزمنية والفوائل المكانية. ولقد استطاع علم الفيزياء، عن طريق الفترات الزمنية والفوائل المكانية، أن يتوصل إلى النسبة العددية المرتبطة بالفترة المراد قياسها بفترة تُستخدم كوحدة. وفي هذه العمليات قام علم الفيزياء التقليدي بوضع مبدأً أساسي يقول بأن الأطوال والأوقات تعتمد كل منها على الأخرى، وأن الوقت المتزامن المحدد للنسق ليس له تأثير على نتائج قياسات الطول. ولكي يكون لهذا الوقت المتزامن تأثير على الانتقال من الأطوال المقاومة إلى العلاقات المرتبطة بها، فإنه لابد من إضافة نسق من القواعد لربط الأطوال. وفي مجال علم الفيزياء التقليدي أسمحت نظريات الهندسة الأقليدية في تدعيم هذا الهدف. ولتخيل كرة دوارة Rotating Sphere، فهي وفقاً لنظرية نيوتن ترسم مداراً بيضاوياً ويتم التعبير عن تأثير الدوران – أي تأثير العلة الفيزيائية – بتغيير الأبعاد الهندسية. وعلى الرغم من هذا فإن القواعد الخاصة بارتباط الأطوال لا يطرأ عليها تغيير. وحتى بالنسبة لهذه الكرة، فإن ثمة نظريتين صادقتين: النظرية الأولى هي التي تقول إن العلاقة بين محيط الدائرة وقطرها (على سبيل المثال محيط وقطر دائرة العرض) تساوى ط. والنظرية الثانية هي التي تقول إن القطعة<sup>(\*)</sup> Segment الصغيرة للغاية من قوس<sup>(\*\*)</sup> Arc الدائرة ترتبط بعلاقة فيثاغورية مع التفاضلات الإحداثية (وتصدق هذه العلاقة على قطع القوس

(\*) القطعة الدائرية Segment of a Circle هي شكل يحيط به قوس دائرة ووترها الواصل بين نهايتي القوس. (مجمع اللغة العربية، مجموعة المصطلحات العلمية والفنية التي أقرها المجمع، ج 1، صفحة ٢٣٨). (المترجم).

(\*\*) القوس Arc هو جزء من منحنى. (مجمع اللغة العربية، مجموعة المصطلحات العلمية والفنية التي أقرها المجمع، ج 22، صفحة ٤٨). (المترجم).

الصغيرة بالنسبة للإحداثيات العمودية المختارة بطريقة جزافية). وكان من الضروري بالنسبة لعلم الفيزياء أن يضع هذه الفروض لقياس التغيرات التي تتعلى الأطوال والفترات الزمنية. ويعد الخضوع لهذه العلاقات العامة سمة أساسية للجسم الفيزيائي. ولا يمكن وصف شيء ما على أنه جسم فيزيائي إلا في إطار هذه الفروض المسبقة. إن إقامة معرفة كمية لا يعني شيئاً سوى تطبيق هذه القواعد العامة على الواقع وتنظيم القيم العددية في نسق وفقاً لذلك. إن هذه القواعد تنتهي إلى مفهوم موضوع علم الفيزياء.

وعندما غيرت نظرية النسبية هذه الرؤية، ظهرت صعوبات مفاهيمية خطيرة. فالنظرية النسبية تقول إن الأطوال والفترات الزمنية المقيدة ليس لها صدق مطلق، بل تحتوى على عناصر عرضية Accidental، أى أن مجموعة الإسناد<sup>(\*)</sup> System of Reference بالقياس إلى مجموعة ساكنة. وكانت هذه النتيجة تفسر على أنها مناقضة لمبدأ السببية. وفجأة وجد العلماء أنفسهم بازاء تغير فيزيائي فشلوا في الاهتداء إلى علته على ضوء النظريات المتعلقة بالقوى الناشئة عن الحركة. ولقد قام مؤخراً هليج هولست Helge Holst بمحاولة الإنقاذ مبدأ السببية بأن أشار إلى مجموعة مفضلة من الإحداثيات تكون فيها القيم المقيدة وحدها هي ما يمكن أن يقال إن لها دلالة موضوعية، وذلك على عكس ما ذهبت إليه نسبية آينشتاين بحيث يبدو تقصص لورنتز Lorentz contraction ناجماً عن الحركة المناسبة إلى هذه المجموعة. ويمكن التعبير عن نسبية آينشتاين بوصفها إمكانية متناسقة للتحويل الناشئ عن الصدفة البحتة في الطبيعة.

(\*) لقد كان معروفاً منذ أيام الاغريق القدماء أننا لكي نصف حركة جسم ما نحتاج إلى جسم آخر تنسب حركة الجسم الأول إليه. فنحن نرصد حركة عربة ما مثلاً بالرجوع إلى سطح الأرض، وحركة كوكب ما من الكواكب بالرجوع إلى مجموعة النجوم الثابتة. وفي الفيزياء يسمى الجسم الذي نSEND إليه الحوادث مكانياً "مجموعة الإسناد" System of Reference. فقوانين ميكانيكا غاليليو ونيوتون مثلاً لا يمكن التعبير عنها إلا بالاستعانة بمجموعة الإسناد. (المترجم).

ويجب أن نلاحظ أن الصعوبة الظاهرة لا تنشأ من محاولة التمسك بمبدأ السببية، بل هي تأتى من محاولة التمسك بمفهوم الموضوع ذلك المفهوم الذى تجاوزته نظرية النسبية. فهناك سبب محدود وراء تقلص الطول، ألا وهو الحركة النسبية لجسمين. واعتماداً على ما تفترض مجموعة الإسناد أنه ساكن يمكن وصف أحد الجسمين بأنه أقصر من الآخر. فإذا تم تفسير هذه النتيجة على أنها تناقض مبدأ السببية لأن هذا المبدأ يقتضى بالضرورة حكمًا يكون الجسم وفقاً له متقلصاً "بالفعل"، فإنه يفترض عدئذ أن الطول خاصية مطلقة للأجسام. بيد أن آينشتين قد بين أن الطول هو مجرد مقدار محدد يتاسب مع مجموعة إحداثية معينة. إن الجسم المتحرك توجد بينه وبين قبيب القياس (الذى لابد بطبيعة الحال أن يعد بدوره جسماً) علاقة معينة. إن هذه العلاقة تظهر أحياناً - اعتماداً على مجموعة الإسناد المختارة - بوصفها طولاً ساكناً، وأحياناً أخرى بوصفها تقلص لورنتز أو تمدد لورنتز Lorentz Extension - إن ما نقشه على أنه طول ليس هو العلاقة بين جسمين، بل مجرد استقطابهما في مجموعة إحداثية. ولا يمكننا أن نعبر عن هذا الطول إلا بلغة المجموعة الإحداثية، أما إذا أشرنا إلى الصيغة التحويلية في آن واحد لكل مجموعة أخرى، فإن أحکامنا سوف تحتوى على دلالة موضوعية. ويكون المنهج الجديد لنظرية النسبية على ما يلى: إنه يستعيض معنى موضوعياً لأحكام ذاتية بالإشارة إلى الصيغة التحويلية. ويغير هذا المنهج مفهوم العلاقة الفيزيائية. فالطول المقيس فقط في مجموعة معينة يمكن التحقق منه. ومن ثم يمكن أن يُوصف بالموضوعية. غير أن هذا الطول هو تعبير واحد عن العلاقة الفيزيائية. وما كان يعتبر في الماضي طولاً هندسياً لم يعد خاصية مطلقة للجسم، بل بالأحرى هو انعکاس لمثل هذه الخاصية بوصفه شيئاً في ذاته Thing-in-Itself، مادمنا نستطيع صياغة العلاقة الفيزيائية صياغة متفردة بالإشارة إلى الطول في مجموعة إحداثية واحدة بالإضافة إلى الصيغة التحويلية. ومن الضروري بالنسبة لنا أن نتكيف مع حقيقة أن العلاقة الفيزيائية لا يمكن صياغتها ببساطة على أنها نسبة ما.

إننا نلاحظ تغير مفهوم الموضوع: فما كان فيما مضى خاصية للأشياء وحدها، أصبح الآن خاصية للأشياء وخاصية لمجموعات إسناد هذه الأشياء. وبوضع الصيغة التحويلية فحسب يمكننا أن نستعيد تأثير مجموعة الإسناد. وبهذه الطريقة وحدها نصل بالفعل إلى تحديد ما هو واقعى.

إذا كان مفهوم الطول عند آينشتاين محصوراً بقدر ما في صياغته لجانب واحد من جوانب العلاقة الفيزيائية الأساسية، فإنه من جهة أخرى يعد مفهوماً رحبًا بدرجة كبيرة، وذلك لأن حالة حركة الأجسام تغير من أطوالها الفيزيائية، وبالعكس فإن الأطوال تصبح تعبيرًا عن حالة الحركة. وبدلاً من القول: إن جسمين في حركة بالنسبة لكل منهما الآخر، فإنه أستطيع أن أقول كذلك: إنه من روية أحد الجسمين فإن الآخر يختبر تقلص لورنتز. إن هذين الحكمين هما عبارتان مختلفتان تعبران عنحقيقة أساسية واحدة. ونلاحظ مرة أخرى أن الواقعية الفيزيائية لا يمكن التعبير عنها دائمًا على أساس الأحكام الكينماتيكية<sup>(\*)</sup> البسيطة، إذ لا يمكن وصفها بواسطة عبارتين مختلفتين وعن طريق تحولاتهما التبادلية.

هذه الوظيفة المتسعة للقياس — أعني خاصية الحالة الفيزيائية — قد تطورت إلى درجة أكبر في نظرية النسبية العامة. إذ وفقاً لهذه النظرية لا تؤدي الحركة المنتظمة وحدها بل أيضًا الحركة المطردة إلى تغير العلاقات القياسية، ومن ثم يمكن تمييز حالة الحركة ذات العجلة — على العكس — من خلال أحكام قياسية. ولقد أدى هذا إلى نتائج عجيبة نظرية النسبية الخاصة عن التوصل إليها. إن السرعة ذات العجلة ترتبط بوجود قوى الجاذبية. وبالنظر إلى هذا التوسيع فإنه يتم التعبير عن القوى الفيزيائية بواسطة الأحكام القياسية، ويبدو أنه تم النظر فجأة إلى مفهوم القوة — وهو المفهوم الذي أثار الكثير من الصعوبات المنطقية بالنسبة لعلم

(\*) الكينماتيكا Kinematics فرع من علم الميكانيكا يعني بدراسة الحركة دون مراعاة القوى المحركة. (مجمع اللغة العربية، معجم الفيزياء الحديثة، الجزء الأول، صفحة ١٥٢). (المترجم).

الفيزياء التقليدي - من خلال منظور جديد أعني أنه لا يعبر إلا عن تشبيه بشري لأحد جوانب الحالة الفيزيائية التي يكون الجانب الآخر منها هو الصورة الخاصة للقياس. وبالتأكيد فإن مثل هذا التوسيع لوظيفة القياس يجعل من الممكن التمسك بصورتها الأقلية البسيطة، والقياس التحليلي الريمانى وحده هو القادر على استيعاب مثل هذه الزيادة في الدلالة. وبدلاً من القول: إن جسمًا فلكيًا يقترب من مجال الجاذبية، يمكنني القول كذلك: إن الأبعاد القياسية لهذا الجسم تصبح منحنية.

لقد اعتدنا على إدراك وجود القوى من خلال مقاومتها للحركة، وفضلاً عن ذلك يمكننا أن نضيف: إن الواقع - الذي يُوصف بدوره كمجال للقوة - يتجلى بذاته من خلال الحقيقة القائلة إن حركة الخط المستقيم مستحيلة. إن هذا هو مبدأ آينشتين - ريمان لأنحاء المكان الذي يجعل وجود الخطوط المستقيمة متسخيلاً. ولا يجب تفسير "الاستحالة" هنا تفسيرًا فنيًا - كما لو كان الإدراك الفني للخط المستقيم عن طريق القصبان الفيزيائيين مستحيلًا - بل الاستحالة هنا هي استحالة منطقية إذ إن مفهوم الخط المستقيم مستحيل في المكان الريمانى. ويلزم عن تطبيق هذه الهندسة في مجال علم الفيزياء أنه لا توجد نقطة في البحث عن تقرير للخط المستقيم بقضيب فيزيائى، فحتى التقريرات مستحيلة. ويؤكد علم الفيزياء التقليدي أيضًا على أن الجسم الفلكي الداخل في مجال جاذبية يتخذ مسارًا منحنىً، وتقطع نظرية النسبية شوطًا أبعد في تأكيد هذا الأمر، إذ ترى أن الحديث عن خطوط مستقيمة في مجال الجاذبية هو أمر لا معنى له. ويختلف هذا الحكم من حيث مضمونه الفيزيائي عن مضمون الحكم الذي تقول به وجهة النظر القديمة. ففي نظرية آينشتين يكون للمسار نفس العلاقة التي للمسار الذي قالت به نظرية نيوتن حيث للمنحنى المكانى منحنى مستو، فالانحناء عند آينشتين له نظام أعلى من الانحناء عند نيوتن. هذا التغير الأساسي في القياس يرتبط بدلاته العميقة في التعبير عن الحالة الفيزيائية.

إن وجهة النظر القديمة القائلة بأن العلاقات القياسية لجسم ما مستقلة عن الطبيعة - أي بأسلوب حساب حجم هذا الجسم وطوله، والزاوية بين جانبيه،

وانحناء سطوحه من المعطيات المقدمة — هذه النظرية لم يعد من الممكن التمسك بها. فهذه القواعد القياسية أصبحت تعتمد على مجموع عالم الأجسام المحيطة به. وما كان سمي سابقاً المنهج الرياضي للعقل أصبح سمة خاصة للموضوع ورسوخه في المجموع الكلي للأجسام. ولم يعد القياس بديهيّة للتّناسب، بل أصبح بديهيّة للاتصال. وتعبر هذه النتيجة عن تغيير في مفهوم الواقع أكثر عمقاً من ذلك التغيير الموجود في نظرية النسبية الخاصة. وقد اعتقدنا على التفكير في المادة على أنها شيء جامد وصلب تشعر به حواسنا باللمس كشيء مقاوم. وتعتمد كل النظريات التي تفسر العالم تفسيراً ميكانيكيّاً على هذا المفهوم للمادة، وهو طابع كل التفسيرات التي حاولت مراجعاً أن تنظر إلى تطابق الأجسام الصلبة بوصفها مثلاً لكل النتائج الديناميكيّة. وعلى المرء أن يسقط تماماً هذا المثال لكي يفهم معنى نظرية النسبية. فما يلاحظه عالم الفيزياء هو قياسات الأطوال والفترات الزمنية، وليس مقاومات حاسة اللمس.

وعلى ذلك فإن وجود المادة لا يمكن اكتشافه إلا في القياسات الطولية والزمنية. وهذا يعني أنه إذا كان ثمة وجود لشيء واقعي — الجوهر — فإن التعبير عنه فيزيائياً يكون عن طريق شكل القياس، أي الشكل الخاص للصلة بين طولين وزمانين. إذ إن الشيء الواقعي هو الذي يتم التعبير عنه بواسطة انحناء المكان. ونلاحظ مرة أخرى طريقة جديدة للوصف: وهي أن الشيء الواقعي لم يعد يوصف بواسطة شيء ما، بل بواسطة عدد من العلاقات القائمة بين الأبعاد الهندسية. ومن الصحيح أن القياس يحتوى على عنصر ذاتي، واعتماداً على اختيار مجموعة الإسناد ستختلف المعاملات القياسية، فإن هذا اللا تحديد لا يزال سائداً في مجال الجاذبية. ولكن هناك علاقات مفقودة بين المعاملات القياسية، فإذا وضعت أربعة منها بشكل تعسفي للمكان كله، فإن السبب الآخر يحددها الصيغة التحويلية. فوجود المادة يعلن عن نفسه في هذه الحالة المحدودة، وهي الشكل المفاهيمي لتعريف الوجود فيزيائي. وهذه الحالات المحدودة لا تستطيع الصمود أمام المكان الخالي، ومن ثم لا يمكن تحديد القياس. إذ إن الحديث عن علاقات الطول في

المكان الحالى هو أمر لا معنى له، فال أجسام وحدتها هي ما لها طول وعرض وارتفاع، ولكن الحالة الفيزيائية للأجسام يجب أن تظهر في العلاقات القياسية.

وهكذا تم التخلص عن المفهوم التقليدي للجوهر كما استخدمه "كانط". وهو المفهوم الذي كان الجوهر بناء عليه قواماً ميتافيزيقياً للأشياء التي لا يمكن أن نلاحظ منها سوى التغيرات التي تطرأ عليها فحسب. ومن وجهة النظر الإبستمولوجية، ليس هناك فرق بين قول "طاليس" Thales بأن الماء هو أصل الأشياء وبين التصور التقليدي للجوهر، فعلم الفيزياء الأكثر تطوراً قد اقتصر على استبدال ذرة الهيدروجين أو ذرة الهليوم بالماء. فالكشف الفيزيائي المتطرفة لم تكن قادرة على تغيير المفهوم الإبستمولوجي، وكل ما فعلته هو تغيير المحتوى النوعي لها. لقد كان للتعديل الذي أجراه آينشتاين على مبادئ التناقض أثره الواضح على تغيير مفهوم الواقع. ولا يجب أن نواجه نظريته بالسؤال عن: ما هو الواقع؟ هل هو الألكترون؟ هل هو الإشعاع؟ إن هذه الطريقة في صياغة السؤال تتطوى على المفهوم التقليدي للجوهر، وتبحث عن مجرد مضمون جديد له. وهناك شيء يتجلّى بذاته في العلاقات الاعتمادية بين المعاملات القياسية، وما دمنا نستطيع أن نكتشف هذه العلاقات عن طريق القياسات – وعن طريق القياسات وحدتها – فإننا نستطيع اكتشاف الواقع. إن عصب نظرية النسبية العامة هو أن القياس شيء أكثر بكثير من مجرد القياس الرياضي للأجسام، إنه الشكل الذي عن طريقه يوصف الجسم باعتباره عنصراً في العالم المادي<sup>(\*)</sup>.

(\*) لا يعد تناقضنا مع هذا الرأي أن علم الفيزياء الحديث مازال يستخدم المفهوم التقليدي للجوهر. ولقد وضع رذر فورد Rutherford نظرية توصل فيها إلى تحلل ذرة النتروجين الموجبة إلى ذرتي هيدروجين وهليوم. إن هذا الكشف الفيزيائي البالغ الخطوبة يفترض مسبقاً المفهوم التقليدي للجوهر، لأنه يمكن التعبير عنه بالاقتراب الكافى من وصف الواقع، كما أن هذا الكشف الذى قام به "رذر فورد" لا يستبعد إمكانية الاحتياط بالتركيب الداخلى للألكترون الذى قالـت به نظرية آينشتاين. ويمكننا مقارنة بقاء المفاهيم التقليدية في العلم الحديث بالمثل الشهير المأخوذ من علم الفلك، وأعني به أنه على الرغم من أننا قد علمنا منذ عصر كوبيرنيكوس Copernicus أن الأرض ليست هي مركز الكون وأنها كروية وتدور، فإن هذه الوجهة من النظر مازالت قائمة كأساس لقانون القياس الفلكية.

إن هذه الفكرة ما هي إلا نتيجة لعدم وجود حدود فاصلة بشكل واضح بين الأجسام المادية والبيئة التي توجد بداخلها هذه الأجسام. فالمكان مملوء بالمجال الذي يحدد قياسه، وأن ما اعتدنا على أن نسميه مادة ما هو إلا مجرد تكليف لهذا المجال. ومن العبث الحديث عن تحرك الجسيمات المادية بوصفه انتقال الأشياء، فما يحدث هو عملية تكافف متطرفة يستحسن مقارنتها بانتشار الموجة في الماء<sup>(٢٠)</sup>. إن مفهوم الشيء المفرد يفتقر إلى الدقة. ويمكن اختيار نطاقات المجال المحددة بشكل متعسف، ولكنه لا يمكن وصفها إلا عن طريق قيم خاصة بدلات الزمان — مكان العامة في هذا النطاق. وكما أن النطاق التفاضلي لدالة تحليلية داخل نطاق معقد هو الذي يميز اتجاه الدالة بالنسبة للنطاق الامتدادي، فإن كل نطاق جزئي هو وبالتالي الذي يميز المجال الكلى، وليس من الممكن الإشارة إلى تحدياته القياسية بدون وصف المجال الكلى. وهذا ينحل الشيء المفرد إلى مفهوم المجال، ومعه تختفي كل القوى القائمة بين الأشياء. إذ قد تم الاستعاضة عن فيزياء القوى والأشياء بفيزياء المجالات.

إننا نقدم هذا العرض لمفهوم الموضوع في نظرية النسبية — والذى لا يعني تفريغ المضمون الإبستمولوجي للنظرية — لكن نبين أهمية المبادئ المنظمة. وعلى النقيض من القوالين الجزئية، فإن المبادئ المنظمة لا تخبرنا بما يمكن معرفته في الحالة المفردة. وإنما توضح كيفية التوصل إلى المعرفة. إن هذه المبادئ تحدد ما يمكن معرفته، كما تحدد المعنى المنطقى للمعرفة. ومن ثم فإن هذه المبادئ بعيدة عن أن تكون إجابة عن السؤال النقدي: كيف تكون المعرفة ممكناً؟ وفي تحديدها لمعنى تبيّن لنا هذه المبادئ القواعد المنظمة التي يتم اكتساب المعرفة وفقاً لها، كما توضح الشروط التي يؤدي اتساقها المنطقى إلى المعرفة.

(٢٠) هذا مجرد تشبيه فج. لأنه عادةً ما يتم تفسير "ظاهرة" حركة الماء بواسطة تراوحت "الفعالية" لجسيمات الماء Water Particles. ولذلك لا توجد جسيمات منفردة تكون حاملة المجال. (انظر الآراء الإبستمولوجية للهامة التي قال بها "ويل" Weyl بخصوص فكرة المادة). (انظر رقم ٢١ من الهولمش).

هذا هو المعنى المنطقي لكلمة "مكان" في السؤال السابق. ونحن ندرك اليوم أن شروط المعرفة لم تعد الشروط التي كانت سائدة في عصر كانت، لأن مفهوم المعرفة قد تغير، فضلاً عن أن الموضوع المتغير للمعرفة الفيزيائية يفترض مسبقاً اختلاف الشروط المنطقية. والتغير لا يمكن أن يحدث إلا من خلال الاتصال بالواقع، ولذلك فإن التجربة هي أيضاً التي تحدد مبادئ المعرفة. غير أن صحة هذه المبادئ لا تتوقف على الحكم المستمد من التجارب المفردة وحدها، وإنما أيضاً على إمكان النسق المعرفي ككل: هذا هو معنى القبلية. إن الحقيقة القائلة بأنه يمكننا وصف الواقع بواسطة العلاقات القياسية القائمة بين أربعة إحداثيات هي حقيقة صادقة صدق علم الفيزياء ككل. إن الصورة الخاصة لهذه القواعد هي وحدها التي أصبحت تشكل عقبة أمام علم الفيزياء التجريبي. ومن ثم فإن هذا المبدأ هو الأساس بالنسبة للبناء المفاهيمي للواقع الفيزيائي. وكل تجربة فيزيائية تمت من قبل قد أكدت هذا المبدأ. ولا تستبعد هذه النتيجة إمكانية حدوث تجارب في يوم ما تقتضي بالضرورة تقريرات متعاقبة أخرى. وعندئذ سيضطر علم الفيزياء من جديد إلى تغيير مفهومه عن الموضوع ويفترض مسبقاً مبادئ جديدة للمعرفة. إن "القبلية" تعني "قبل المعرفة". وليس "في كل وقت"، كما لا تعني "الاستقلال عن التجربة".

والواقع أننا لا نريد أن ننهي هذا الكتاب دون الإشارة إلى المسألة التي ينظر إليها عادةً على أنها النقطة المحورية في مناقشة النسبية، ألا وهي إمكانية تصور المكان الريمانى تصوراً بصرياً. لا بد أوّلاً من التأكيد على أن مسألة الوضوح الذاتي للمبادئ القبلية تنتهي إلى مجال علم النفس، وما أعنيه بذلك هو أن السبب، الذي يجعل الفكأن الأقلیدي يكتسب بداعه خاصية تؤدي إلى التسلیم الحدسي بكل بديهيات، هو بالضرورة مسألة سیکولوجیة. الواقع أن كلمة "عادة" لا تفسر هذه الحقيقة. لأننا لسنا بإزاء سلسلة متكررة دائمًا من الارتباطات، بل نحن نواجه عملية سیکولوجیة خاصة. وهذا الوضوح الذاتي هو أكثر الأمور إثارة للدهشة، لأن تصور المكان بصرياً ينطوي على علاقات تتحرف عن العلاقات الأقلیدية.

فعلى سبيل المثال، من الواضح وضوحاً ذاتياً لنا أن الخط المستقيم هو أقصر مسافة بين نقطتين. ومازالت هذه الظاهرة النفسيّة قائمة دون تفسير على الأطلاق.

ومع ذلك فإنه في وسعنا تقديم بعض الملاحظات الهامة بخصوص هذه المسألة الأطلاقاً من مفهوم المعرفة كما عرضنا آنفاً. فقد استطعنا أن نوضح أنه وفقاً لهذا المفهوم للمعرفة تكون للقياس دلالة مختلفة عن دلالته السابقة. وأنه لا يزورنا بصور الأجسام بمعنى التشابه الهندسي. وإنما يأتى كتعبير عن الحالة الفيزيائية للأجسام. ومن الواضح أننا لا نستطيع الإفاده من الصور الهندسية الحدسية بالنسبة لهذه الدلالة الأساسية أكثر من هذا. إن الهندسة الأقلية تخطب اللب بدرجة كبيرة، كما أنها تبدو ضرورية لنا لأننا مقتنعون بأنه من خلال هذه الهندسة يمكننا التوصل إلى الصورة الحقيقة للأشياء الواقعية. وعلى أيّة حال عندما أصبح من الواضح أن المعرفة هي شيء آخر غير إنتاج مثل هذه الصور – أي ليس للعلاقات القياسية وظيفة نسخ الأشكال – ولم نعد نحاول النظر إلى الهندسة الأقلية بوصفها تتطبق بالضرورة على الواقع.

وعندما سادت فكرة كروية الأرض في القرن الخامس عشر، اضطررت أن تتناضل في البداية ضد مقاومة شديدة، وواجهت الاعتراض القائل بأن فكرة كروية الأرض هي فكرة ضد الحس. وكان على المرء أن ينظر إلى بيته المكانية فحسب ليكتشف أن الأرض ليست كروية. وللواقع أن الاعتراض كان صادقاً تماماً، لأن المرء لا يمكنه أن يتصور أن الأرض كروية. لأننا عندما نتخيل هذا فإننا نرى على الفور كرة صغيرة عليها إنسان قدمه على الأرض ورأسه متلبية إلى أسفل. إننا لا نستطيع أن نتخيل هذا في الأبعاد الأرضية. فغرابة أن الكرة هي في الوقت نفسه سطح مستو داخل إطار رؤيتنا البصرية، هي التي تفسر أن كل ظاهرة ملاحظة على الأرض لا يمكن تخيلها. إن كرة ذات منحنى بسيط على سطح الأرض هي فكرة تقع خارج قدرتنا على التخيل. ويمكننا أن نفهم هذه الكرة فقط عن طريق تشبيه ضعيف للغاية، فعندما نؤكد الآن أننا نستطيع أن نتخيل الأرض

على أنها كرة، فإننا بالفعل نعني أننا قد تعودنا على إنكار الصور الحدسية، وألزمنا أنفسنا بتشبيه معين.

أعتقد أن الأمر نفسه يصدق بالنسبة للمكان الريمانى. فنظرية النسبية لا تؤكد أن ما كان في الماضي هو الصورة الهندسية للأشياء هي الآن منحنية. بل تؤكد أنه لا وجود لمثل هذه الصورة، إن العلاقات القياسية تعبر عن شيء مختلف تماماً عن نسخ الشيء. ويبدو من المعقول أن الصور الهندسية الحدسية ليست كافية لتمييز الحالة الفيزيائية. إننا يجب أن نعتاد فقط على فكرة أن هذه الصور — ليست صوراً زائفة — بل لا يمكن أن تتطابق على الأشياء الواقعية، ومن ثم ستحقق نفس الانضباط الذي حققناه فيما يتعلق بما يسمى حدس الشكل الكروي للأرض، أعني الإنكار التام للرؤيا البصرية. ونكتفى بالتشبيهات التي يقدمها علم الفيزياء، مثل التشبيه الجميل للتفكير ثانية الأبعاد للسطح الكروي، ومن ثم نعتقد في هذه التشبيهات.

وتبقى مهمة علم النفس هي القيام بتفسير السبب الذي يجعلنا في احتياج للصور والتشبيهات التي بدونها لا نستطيع أن نحقق فهماً تصوريًا للمعرفة التي من هذا النوع. أما مهمة الإستمولوجيا فهي تفسير طبيعة المعرفة، ويأمل البحث الحالى أن يكون قد بين أننا نستطيع إنجاز هذه المهمة عن طريق تحليل العلم الموضوعي، دون اللجوء إلى صور أو تشبيهات.

\*\*\*

# الفهرس

الصفحة	الموضوع
٩	مقدمة
١٥	ما الميتافيزيقا؟
٢٧	العلم والدين
٣٣	التمييز بين العلم وأشباه العلم
٣٧	التمييز بين العلم والميتافيزيقا
٤١	الموقف النقدي من الميتافيزيقا
	فحص أسس الفلسفة النقدية على ضوء نتائج الفيزياء
٤٩	الحديثة
٥٥	انهيار المعرفة التركيبية القبلية
٦٣	هل الميتافيزيقا لا معنى لها؟
٧٣	نقد "بوبير" لمبدأ التحقيق
٨٧	الميتافيزيقا وأهميتها للعلم
٩٥	"آينشتاين" والميتافيزيقا
١٠٣	الميتافيزيقا والبحث فيما وراء العلم
١١٥	هوامش البحث
١٣٢	المراجع

- ١٣٧ ..... ترجمة كتاب هانز ريشنباخ
- ١٧٣ ..... "نظرية النسبية والمعرفة القبلية"
- ٢٦٧ ..... الفهرس

\*\*\*



## هذا الكتاب

إن غرض هذا الكتاب هو إثبات أن الميتافيزيقا تلعب دوراً أساسياً في مجال العلوم التجريبية ، ومن ثمَ كان من الضروري بحث الاعتراض المعتمد القائل بأن هناك اختلافاً تاماً بين الميتافيزيقا والعلوم الجزئية ، أو أن الميتافيزيقا كانت حجر عثرة في طريق التقدم العلمي . وقد بيَّنا أن هذا الاعتراض باطل ، والدلائل على بطلانه عديدة .

على ضوء ما قدمته نظرية النسبية ونظرية الكم من مادة جديدة ونظرة مختلفة إلى الكون الذي نعيش فيه ، يتضح أن الميتافيزيقا لا تخرج عن كونها محاولة تنظيم شاملة للأحكام المتعلقة بالعلم الحديث ، تتوحد هذه الأحكام وتتكامل داخل نسق مفاهيمي كلي يضم العلوم جميعها .

إن الميتافيزيقا تبحث في الأسس النهائية لطبيعة وجود موضوعات كل العلوم الجزئية التي تدخل في دائرة اهتمامها . ومن ثمَ يمكننا القول إن الميتافيزيقا هي علم من نوع أعلى من حيث الدرجة، أو باختصار : الميتافيزيقا هي "ما وراء العلم" .

Bibliotheca Alexandrina



0370226

**To: [www.al-mostafa.com](http://www.al-mostafa.com)**