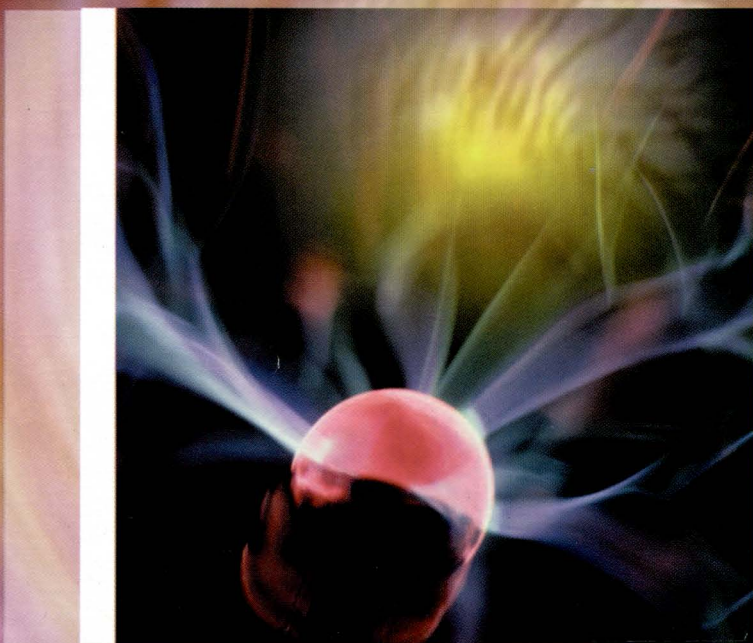


الدكتور حسين على حسن

الأسس الميتافيزيقية للعلم



الأسس

الميتافيزيقية للعلم



الأسس

الميثاقية للعلم

تأليف

الدكتور / حسين على

الفاتح

دار الفاتح للطباعة والنشر والتوزيع (القاهرة)

طبعة فريدة

الكتاب : الأسس الميتافيزيقية للعلم

تأليف : د. حسين على

رقم الإيداع : ٢٠٠٣/٧٢٠٨

الترقيم الدولي : ISBN

٩٧٧-٣٠٣-٤٦٧-٤

تاریخ النشر : ٢٠٠٣

الناشر : دار قباء

للطباعة والنشر والتوزيع

حقوق الطبع والنشر جمدة والأقتباس محفوظة

الإدارة :

٥٨ شارع العجاز - عماره برج آمون

الدور الأول - شقة ٦

٢٤٠١٧٤٤ فاكس /

المكتبة :

١٠ شارع كامل صدقى النجالة (القاهرة)

١٢٢ م/٥٩١٧٥٣٢

المطبع :

مدينة العاشر من رمضان - المنطقة الصناعية (C1)

١٥/٣٦٢٧٢٧



الإهدا

إلى ابنائي

مني :: وصيروة :: وعلى

متمنياً لهم حياة ملؤها الحب والخير والسعادة



مقدمة^(١)

تعنى كلمة "ميتأفزيقا" Metaphysics كما استعملها أرسطو^(٢) "ما وراء الطبيعة"، أي ما يتجاوز مجال العلم الفيزيائي. 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 إلاؤتها 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 إيرازها هي أن العلم الحديث لا يعتمد على الملاحظة والتجربة فحسب، وإنما يستند أيضاً إلى اعتقادات ميتافيزيقية. وقد لاحظنا أن المكتبة العربية تكاد تخفي من الأبحاث التى تعالج دور الاعتقادات الميتافيزيقية فى مجال البحث العلمى، إذ تم إغفال هذا الموضوع أو لم يتلفت إليه بالقدر الكافى.

إن غرض هذا البحث هو إثبات أن الميتافيزيقا تلعب دوراً أساسياً فى البحث التجريبى، ومن ثم فمن الضرورى بحث الاعتراض المعتاد القائل بأن هناك اختلافاً تاماً بين الميتافيزيقا وعلم الفيزياء. فليس الإنسان العادى وحده، وإنما كثير من يشتغلون بالعلم ينظرون إلى علم الفيزياء على أنه يتصف 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 تشتمل الميتافيزيقا وتشغل بالأوهام. وحتى اليوم نجد كثيرين يؤكدون أن البحث الميتافيزيقية والمعتقدات الدينية تُفسد موضوعية التفكير العلمى، وتُنبع منهج البحث العلمى.

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

زعم باطل، والدلائل على بطلانه عديدة، فاستقراء تاريخ التفكير الإنساني يكشف لها، على سبيل الدلالة لا الحصر، أن علماء وفلاسفة عصر النهضة وما بعده – أمثل "كوبيرنيوس" Copernicus (١٤٧٣-١٥٤٣) و "ديكارت" Descartes (١٥٩٦-١٦٥٠) – قد تصدوا للنزعات الدجماتية وقضوا عليها، ومع هذا لم يقنعوا موقف الرفض من الإيمان الديني، بل إن هذا الإيمان الديني كان سداً قوياً لاعتقادهم في قدرة الإنسان على فهم العالم.

إن الفصل الحقيقى 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 نظور على يد "إرنست ماخ" E.Mach (١٨٣٨-١٩١٦) لم ينجح في تغلب الواقع على الأوهام، إذ جعل الأسبécie للتجارب الشخصية، وتحول إلى أحد اتجاهات "وحدة الأنا" Solipsism أو إلى شكل من أشكال "المثالية" Idealism، ولم يستطع خدمة البحث العلمي، إن من يعلن صراحة رفضه الكامل للميتافيزيقا عليه أن يتبع النزعة الارتباطية الخاصة فيما يتعلق بمعرفة أي شيء، وإلا سوف تتسلل الإحساسات الشخصية وأيضاً الاعتقادات الميتافيزيقية، في خلل منه، إلى مثل هذه المذاهب التي تزعم ظاهرياً خلوها من أيه جوانب ميتافيزيقية، فالوضعيون في محاولاتهم يجادون بسائل علمية لما يطلقون عليه بازدراء اسم "الميتافيزيقا" قد وقعوا في كثير من الأحيان في مشكلات ميتافيزيقية خاصة بهم. وليس في هذا ما يدعو إلى الاستغراب، فعلى الرغم من أنه قد يكون لهم بعض الحق في رفض بعض جوانب الميتافيزيقا التقليدية، فإنهم لم يدركوا أن البحث العلمي ذاته يمتص في طريقه على أساس فروض مسبقة معينة.

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

يقدر ما يعلل الطواهر ويتبناها بالمستقبل. وإذا لم يكن هو ذاته موضوعاً للبحث، فمن الممكن أن يظل يفسر، وذلك على الأقل يقدر ما لا يتعارض مع الواقع. ولكنه لا يفسر إلا لأنه يظل هو ذاته بلا تفسير. وعندما يراد إيجاد تعليل لو هو ذاته، لا يعود يفسر، بل ينفي تعليله بفرض آخر، يظل بيوره بلا تفسير. وليس في ذلك أى خموص: إذ إنك لا تستطيع أن تفسر على الفور كل شيء في آن واحد. ولكن الوضعيين يخطئون حين يذهبون إلى أنك لا تستطيع أن تفسر أي 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 (1561-1626)، وهذا التصنيف لن يفيدنا كثيراً. وهكذا فإن مجرد استمرار العلم في طريقه هو في ذاته تقييد لموقف الوضعيين.

وعلى ذلك فليس مستغرباً، رغم تأثير الاتجاه الوضعي، أن تبقى الفروض الميتافيزيقية المسألة كامنة في علم الفيزياء، إذ نجد "ماكسويل" Maxwell (1831-1879) و"هيرتس" Hertz (1857-1894)، و"مايكلسون" Michelson (1852-1931) ولورنتس" Lorentz (1852-1928)، رغم اتباعهم للفيزياء الكلاسيكية، لم يشكوا في الفروض الميتافيزيقية المسألة المتعلقة بثبات الكثافة، وثبات أبعاد الأشياء (سواء كانت ساكنة أم متحركة)، والفرض الذي كان يقول باستقلال الزمان عن الحركة. كما أن الفروض المسألة التي قدمها "نيوتون" Sir Isaac Newton (1642-1727) والمتعلقة بوجود المكان المطلق والزمان المطلق، والجحج التي قدمها "آينشتاين" Einstein (1879-1955) لإعادة تقييم هذين التصورين كلها كانت أمنة 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.

ونظرًا للتشابك بين المفاهيم والمصطلحات، وحرصنا 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 ومتزمرة.

وفضلاً عن هذا، فإننا قمنا بالتمييز بين العلم وأشباه العلم Pseudo Science، إذ توجد مجالات معينة للنشاط العقلى يزعم أنصارها أنه وفقاً لمعايير العلوم الطبيعية كالفيزياء والكيمياء وغيرها، تعد هذه النشاطات العقلية 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 حقيقة 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 تتضمن على المذاهب الدينية – كمذهب التثليث Trinity – وعلى أشباه العلم، كالتجيم. ولكن الميتافيزيقاً بمعناها الواسع تتضمن أيضاً الميتافيزيقاً بالمعنى الضيق، أي النظريات العامة التي توصل إليها الفلاسفة، مثل "نظريّة المثل" عند أفلاطون، و"المونادات" عند ليبرتس، و"المطلق" عند هيجل.

وقد عرضنا نقد "كانط" 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 تمهدى للميتافيزيقاً الجديدة، الميتافيزيقاً بوصفها علمًا.

كما تناولنا بالدراسة بعض النظريات الفلسفية التي نادى أصحابها باستبعاد

الميتافيزيقا باسم العلم، والنظريات المعاشرة لها التي دافعت عن إبقاء الميتافيزيقا باسم العلم. فأوضحنا كيف اهتم "فوجنستين" Wittgenstein (١٨٨٩-١٩٥١) و"جامعة فيينا" Vicenna Circle اهتماماً بالغاً 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 كلّي 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، وجاءاً 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 اشتراط 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 أيضاً بتنمية وتقدير الادعاءات التي تتتناولها العلوم بالدراسة، وعلى ذلك فإن الميتافيزيقاً تبحث في الأسس النهائية Ultimate Grounds لطبيعة وجود موضوعات كل العلوم الجزئية التي تدخل في دائرة اهتمامها. ومن ثم يمكننا القول إن الميتافيزيقاً هي تفسير التقسيم، إنها علم من نوع ثان Science of the Second ، أو من نوع أعلى من حيث الدرجة، أو بالختصار، الميتافيزيقاً 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)، وتُعد 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 م.

وأ والله نسأل أن يهدينا جميعاً سبيل الرشاد.

دكتور حسين على

القاهرة ٢٠٠٢ 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 "إله 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 تمييداً لحلها". ومن ثم فإن أول شئ يود معرفته القارئ أو الدارس لموضوع ما، هو كنه هذا الموضوع. وفي حالة الميتافيزيقا، على وجه الخصوص ، تكون الحاجة أكثر إلحاحاً إلى تقديم تعريف^(٢). فإذا تساءلنا: ما هو موضوع الميتافيزيقا؟ فسوف تتعدد الإجابات بتنوع المذاهب والفلسفه^(٤).

إن مشكلة الميتافيزيقا ليست – كما قال "كانت" Kant – في عدم قدرتها على تحقيق مهمتها على النحو الذي يمكنها من التقدم بخطى ثابتة، لتحق بركب العلوم الطبيعية والرياضية، وإنما هي في عدم وجود تعريف واحد عام للميتافيزيقا يكون في أذهان الذين ينادون باستبقاء الميتافيزيقا أو الذين يدعون إلى استبعادها على السواء، مما يؤدي إلى تناقض الأحكام التي تُطلق على الميتافيزيقا وتضاربها^(٥). وإذا رجعنا إلى التاريخ من أجل حل هذه المشكلة، لوجدنا أن كلمة "ميتافيزيقا" قد استعملت في معانٍ متباينة 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^(٦).

ويضيف الفيلسوف الأفلاطونى المعاصر "الفرد إدوار تيلور" A.E.Taylor (١٨٦٩-١٩٤٥) صعوبة أخرى فى 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 تمييزها، فيقول "إذا كان من الصعب، عادةً، أن نضع أمام القارئ المبتدئ فكرة تمييزها عن طبيعة الدراسة التي هو مقبل عليها، فإن هذه الصعوبة تزداد، بصفة خاصة، في حالة البحث التي يطلق عليها في العادة اسم الميتافيزيقا. ذلك لأن المسائل التي تعالجها هذه البحث هي في الواقع من ذلك النوع البسيط المأثور بصفة عامة، غير أن بساطتها وعموميتها هي نفسها التي تؤلف الصعوبة الرئيسية في تعريفها"^(٧).

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

١- الميتافيزيقا التقليدية:

تتعلق قضايا الميتافيزيقا التقليدية بالحقائق القصوى، والوجود المطلق، والعلل البعيدة، وغير ذلك، وتتخذ من المنهج الحسى 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 الذى 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 يتبع دراستها في النهاية. وتارةً أخرى يسميها "بالحكمة" Wisdom، على اعتبار أنها الغاية التي تسعى إليها سائر العلوم الأخرى. وأخيراً نراه يسمى الميتافيزيقا أو العلم (مع ملاحظة أن الكلمتين مترابقتان تقربياناً في اصطلاح أرسطو) "بالإلهيات" Theology أو بالعلم الإلهى، قاصداً 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، أى هى علم الوجود المحسن، وهو تارة أخرى يقول إنها العلم الذى يدرس المبادئ الأولية أو الفروض الأصلية التى يقوم عليها كل علم^(٨).

٢- الميتافيزيقا النقدية:

نقصد بالميافيزيقا النقدية، ميتافيزيقا "كانت" Kant، فالميتافيزيقا عنده هي مجموع المعرف المنشقة من العقل وحده، أى من ملكة المعرفة القبلية أو الأولية القائمة على التصورات، دون الاتجاه إلى معطيات التجربة، أو إلى حدود الزمان والمكان. والميتافيزيقا بهذا المعنى تتميز عن علم النفس التجربى وعن علم الطبيعة من حيث إنها تقوم على العقل وحده، ثم هى تتميز أيضاً عن علم الرياضيات من حيث إنها لا تستند إلى حدود الزمان والمكان. ومن جهة أخرى فإن الميتافيزيقا ليست صورية كالمنطق، بل هي "مادية" من حيث إنها تُطبق على موضوعات محددة، فتسمح لنا بأن نصوغ قليلاً شرط الوجود الظاهرى لتلك الموضوعات. وبهذا المعنى يقول "كانت" إن ثمة ميتافيزيقا للطبيعة وميتافيزيقا للأخلاق أو الطبائع^(٩).

وخلال ميتافيزيقا "كانت" كلها هي أنه بدون مفاهيم قبلية Apriori للمكان والزمان تستabil التجربة – وفي هذه الناحية يكون المكان والزمان مشابهين للمقولات. وهكذا فإن التجربة تتشكل بتصورات قبلية. غير أن ما يدفع إلى قيام التجربة تحكم فيه أيضاً موضوعات خارجة عن الذهن. هذه المصادر التي تستند منها التجربة يسميها "كانت" بالأشياء فى ذاتها Noumena فى مقابل المظاهر أو الظواهر Phenomena. وتبعاً لنظرية "كانت" يستabil أن تكون لدينا تجربة بالشيء فى ذاته. ما دامت كل تجربة تحدث عن طريق تضافر المكان والزمان والمقولات (مع أى عنصر خارجي). وأقصى ما يمكننا التوصل إليه هو أن نستدل على وجود هذه الأشياء فى ذاتها من المصدر الخارجى المفترض للانطباعات^(١٠).

لقد كان الهدف من محاولة "كانت" 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 ميتافيزيقية ترنسنديتالية Transcendental. وبذلك يكون "كانت" قد مارس ميتافيزيقا نقدية وشيد بدوره ميتافيزيقا ترنسنديتالية^(١). وسوف تكون لنا وفقة مع الميتافيزيقا النقدية في موضوع لاحق.

٣- الميتافيزيقا الديالكتيكية:

تتخذ الميتافيزيقا الديالكتيكية من العقل موضوعاً لها، فالفلسفه الألماني "هيجل Hegel (١٨٣١-١٧٧٠)" يقصد بالعقل من ناحية نسق المقولات الموضوعية، ومن ناحية ثانية نسق تلك المقولات الذاتية أو التصورات التي ندرك بواسطتها. وبما أن العقل الموضوعي والعقل الذاتي متضادان، أو هما شئ واحد، فإن المنطق أو "الميتافيزيقا" هو في هذه الحالة علم العقل الموضوعي وعلم العقل الذاتي معاً: فهو بوصفه علمًا للعقل الموضوعي أو المطلق أو الواقع الآسمى هو أسطولوجيا أو ميتافيزيقا أسطولوجية، وهو بوصفه علمًا للعقل الذاتي فهو إيماتولوجيا أو ميتافيزيقا معرفية^(٢). ويستعمل "هيجل" عبارة "منهج ميتافيزيقي" للإشارة إلى ذلك المنهج القديم في البحث والتفكير، إلا وهو المنهج الذي يفضل في دراسته للأشياء أن يُنظر إليها على أنها موضوعات ثابتة أو معطيات محددة، ولكنه سرعان ما وجد بين الميتافيزيقا والمنطق، فهو يقول صراحةً إن المنطق والميتافيزيقا شئ واحد، إذ يتحدد المنطق مع الميتافيزيقا التي هي علم الأشياء مدركة بالفكر^(٣). ونتيجة لهذا التوحيد بين الميتافيزيقا والمنطق، جعل "هيجل" مهمة الميتافيزيقا منحصرة في تركيب العالم الواقع بطريقه جدلية، دون الرجوع إلى قوانين أخرى غير قوانين 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 واقعي وما هو عقلي، مadam الفكر هو الذي يضع كلاماً من الواقع والحقيقة. وبعبارة أخرى، فإن الفكر

عند "هيجل" هو المطلق، والجدل والتاريخ بهذا المعنى هما مظهران لحقيقة واحدة، وهكذا اخْتَلَطَ الواقعُ بالعقلِ. وامتزج المطلق بالميافيزيقا، والتبيّن جدل العقل المفكرة 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^(١٤).

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، وجاؤوا أفالاطون أن يجد تفسيراً لطبيعة الرياضيات والأخلاق فلحاً إلى بناء نظرية المثل. واعتقد "لينتس" Leibnitz (١٦٤٦-١٧١٦) أن قوانين الفكر الأساسية إلى ترجع الرياضيات إليها هي الحقائق اليقينية، وكانت نظريته في "الموناندات" انعكاساً لاعتقاده بحقيقة ويقينية المعرفة الرياضية. كما يمكن تصنيف بعض الدراسات الحديثة في أساس المطلق والرياضيات تحت مقوله الميتافيزيقا الرياضية، ومنها المدرسة الحدسية التي تؤمن بالحدس في البرهان الرياضي. كما تعتبر فلسفة "سير جيمس هوپود جينس" Sir James Hopwood Jeans ميتافيزيقاً أساسها الرياضيات البحثية والفيزياء^(١٥). 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 خلق العالم، بحيث إن اهتمامنا بدراسة هذا العالم تكشف لنا هذا العقل الرياضي. ومن الملاحظ أن هناك شيئاً كبيراً بين فلسفة جينس وفلسفة أفالاطون، وذلك لالتقاء آرائهم في نقاط فلسفية كثيرة، أهمها اعتقادهما أن العالم المادي مجرد ظل للحقيقة الكلية الخالدة، وأن الرياضيات هي الطريقة التي توصلنا إلى معرفة الحقائق الأبدية أو تكشف لنا عن وجود عقلى كلى^(١٦).

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 ثبتت 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 الملاحظة، 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 الملاحظة والتجربة، أي أنه يعتمد في النهاية على الإدراك الحسي. وعالم الرياضة ينتج 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 الدجماتيفية وضد النزعة التجريبية الدجماتيفية على السواء^(١٨). ومن ثم تتسم الميتافيزيقا عند "هوایتهد" بسمتين أساسيتين، هما:

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

غير أن الميتافيزيقا عند "هوایتهد" لا تقف عند مجرد نتائج العلم وفلسفته، بل تتعدى ذلك إلى التفكير التأملي من أجل إقامة نظرية شاملة في الكونيات، يُنظر 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 الممكبات المنطقية التي تحوى تطور الموجودات الواقعية، على نحو يجد فيه كل منها مكاناً وتفسيراً في لحظة ما، خلال هذه الأطر الصورية المجردة^(١٩).

وهكذا يجمع "هوایتهد" في ميتافيزيقاه، بين ثلاثة عناصر: الأطر الصورية المجردة، والتفكير النظري التأملي، والواقع الفعلى التجربى. ولذا فالميتا فيزيقا عند تعيير حلقة اتصال بين المنطق والرياضية من جانب، والواقع التجربى من جانب آخر. فبقدر ما هي تأملاً نظرية، تتمثل بالتجربة، وتتبدى فيها الروح العلمية من كل جانب^(٢٠).

إن "هوایتهد" يرى أن علينا، لكي نفهم العالم، ألا نتابع تراث "جاليليو" Galileo (١٥٦٤-١٦٤٢) و"ديكارت"، 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 يذكرنا بمونادة "لينتس". ولكن الأحداث على خلاف المونادات، وقية ومتلاشى لكي تنسح الطريق لأحداث أخرى، هذه الأحداث تقع على نحو ما للأشياء. وهكذا نستطيع أن نشهي مجموعات الأحداث بصيرورة هرقلطيس، والأشياء بأفلاك بارمنيدس. وبطبيعة الحال فإن هذه، إذا ما أخذت منعزلة، كانت تجريدات، ولكنها في عملياتها الفعلية ترتبط فيما بينها ارتباطاً لا ينفصـم^(٢١).

→ الأسس الميتافيزيقية للعلم

أما عن الاتصال الفعلى بالواقع، فيبدو أنه يحتاج إلى معرفة من الداخل، وإلى التقارب بين العارف و موضوع معرفته بحيث يصبحان كياناً واحداً. وهذا نجد ما يذكرنا ياسينوزا، وقد ذهب "هوليد" بالفعل إلى أن كل قضية ينبغي أن ينظر إليها، آخر الأمر، في علاقتها 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 "هيجل" نجد أن "هوليد" أقرب إلى المفاهيم العضورية في فلسفة "شلنجر" المتأخرة^(١٢).

٦- الميتافيزيقا اللغوية:

الميتافيزيقا اللغوية ليس لها علاقة بالوجود والمطلق وغيره، بل إنها وليدة تطبيق التحليل المنطقي للغة. فقد اعتقد "فتحيتشين" أن بين اللغة والعالم الخارجي تطابقاً، وأن بين أجزاء القضايا وأجزاء الواقع علاقة واحد بواحد. إن هذه النظرة الذرية هي بعد ذاتها ميتافيزيقاً، كما أنها أدت بفتحيتشين بالفعل إلى الواقع في الميتافيزيقا، حينما اعتقد أن العلاقة بين اللغة والعالم يعجز الكلام عن التعبير عنها، وأننا نستطيع أن نشير إليها فقط، فضلاً عن ذلك فإن الفلسفة اللغوية قد تقدمنا كذلك إلى نوع من "وحدة الأنا" Soplipsism وهي في النهاية نظرية ميتافيزيقية^(١٣).

٧- الميتافيزيقا الوجودية:

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

بقى 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 المسئبة Basic Presuppositions

ج - الاعتقادات الصوفية Mystical Beliefs

والجدير باللحظة أن تمييز بين هذه الجوابات الثلاثة هو تمييز تفصيلى إلى حد ما، لأنه لا يمكننا الفصل بينها بطريقة حاسمة، ومن ثم فإنه على الرغم من أن التخمينات التأملية قد تصير نظريات تجزئية، فإنه يمكن قبولها أيضاً في مرحلة الفروض الأساسية المسئبة، 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 تقييم الأدوار المختلفة للنظريات الميتافيزيقية^(٢٤).

في وسعنا أن نطلق على الجانب الأول، ونعني به التخمينات التأملية، اسم "الشكل البوبرى" The Popperian Aspeet (نسبة إلى كارل بوبر). إذ يرى "بوبر" أن التخمينات التأملية المتعلقة بالعالم حين لا يطبق عليها مبدأ الذى اسماه "مبدأ إمكان التكذيب" Falsifiability تكون نظريات ميتافيزيقية^(٢٥)، كما أنه يعتقد أن هذا المبدأ يزورنا بمعيار تستطيع بواسطته تمييز القضايا العلمية من القضايا غير العلمية، فالقضايا الأولى ممكنة التكذيب والثانية لا يمكن تكذيبها، أما القضايا التي لا يتطبق عليها المبدأ فهي القضايا الميتافيزيقية، دون أن يقول "بوبر" عنها إنها خالية من المعنى مثلاً قال الوضعيون المناطقة^(٢٦). إذ يمكنها أن تكون تخمينات حقيقة Genuiine Conjectures أي نوع أرقى من التخمينات الإخبارية المتعلقة بالعالم، فالنظرية الذرية لديمقرابتس القائلة بأن المادة مركبة من جزيئات صغيرة لا تقسم، ونظريه ديكارت عن امتداد المادة، يمكن النظر إليهما بوصفهما تخمينات بوبرية. إن أيّاً من هاتين النظريتين لا يمكن دحضها (أو التحقق منها بطبيعة الحال) بالتجربة إلى الملاحظة، غير أنهما تخمينان حقيقيان يتعلمان بالطبيعة الفيزيائية للعالم، وهو ما تحفزان البحث العلمي على نحو مباشر. وسوف نصادف تخمينات أخرى من هذا

النوع: فعلى سبيل المثال تخمين كوبيرنيكوس Copernicus's Conjecture الفائل 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^(٢٧).

إن هذا يوصلنا إلى الجانب الثاني من جوانب الميتافيزيقا، وهو النظريات الميتافيزيقية بوصفها فروضاً أساسياً مسبقاً تتعلق بطبيعة العالم. بعض هذه الفروض المسبقة أساسية درجة أدنى 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 وصيفاً بعنابة فائقة^(٢٨). وفيما يتعلق بمبدأ السببية مثلاً، نجد فلاسفة العلم المعاصرین يقولون بأنه أحد مصادرات البحث العلمي وإن لم نشتق صدقه من تجربة، فها هو "ماكس بلانك" Max Planck (١٨٥٨-١٩٤٧) 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 علمًا لو نبذت البحث عن علـلـ 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 يشتق صدقها من أية تجربة، وإنما نعتقد بها منذ البدء، ويضع أمثلة لهذه المصادرات: مبادئ السببية واطراد الحوادث وسريان القانون في العالم الطبيعي^(٢٩).

إن الفروض الأساسية المسقبة، هي إذن ضرورية لتزويدنا بالإطار الذي نفترس من خلاله تجاربنا الحسية، كما أنها تقدم وصفاً واقعياً للعالم. فالنظريات تسقى الواقع، وهي هامة لإدراك أن الواقع ليست معطيات غفل تصلنا عن طريق الحواس، وإن ظهور الواقع إنما ينشأ – وإن كان دونوعي – بسبب انتظام تلك المعطيات في مركب معين، أو كما يقول "هوابل" Whewell الواقع هي اقتران أفكارنا بالأشياء^(٣٠)، وأن أفكارنا تتطابق تطابقاً فوريًا وملوحاً مع إحساساتنا وتتوحد توحداً كاملاً معها، لدرجة أننا لا ندركها وإنما ندرك من خلالها^(٣١). لا شك أننا مضطرون إلى الاعتماد على بعض الفروض المسقبة لتأسيس الواقع تجريبية، ولنتمكن من وصف العالم المحيط بنا من خلال الأشياء والحوادث.

إن الواقع ظهر من خلال النظريات، وعند هذه النقطة نصل إلى الجانب الثالث من جوانب الميتافيزيقا، 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 غالية قصوى تكمن وراء بناء الكون ووراء الحوادث الطبيعية، وأن العالم المادي ليس سوى ظل شاحب للوجود الأكصى، وأن هناك حياة بعد الموت، وأن الحوادث تقع وفقاً لقضاء مسبق، وأن البشر أحراز في اختيار سبل حياتهم. وأن المعتقدات الدينية في وجود إله أو آلهة شخصية أو غير شخصية هي أمثلة على هذا النوع من الاعتقادات الميتافيزيقية^(٣٢). 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: "أفذ بها في النار، لأنها لا تتضمن سوى سفسطة وأوهام"^(٣٣).

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

أضنا لأن الاعتقادات الصوفية والدينية حفظت وأهمت كثرين من كانوا يسعون إلى فهم وتفسير 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^(٤).

من ناحية أخرى، فإنه لا ينفي 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 يسري في الكون، هذا الاعتقاد يشكل دعامة للفرض المسبق القائل بأن هناك تعايناً منتظمـاً للحوادث يمكن تفسيره بواسطة قوانين السبيبية. كما أن الاعتقاد بأن الله هو خير مطلق يدعم اعتقاداً آخر يقول بأن الله لا يخدع الإنسان، وأن هذا الاعتقاد يشكل دعامة للفرض القائل بأن تجرب 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 السبيبية التي فرضها الله^(٥).

هذا عن الميتافيزيقاً ومذاهبيها وجوانبها المختلفة، فماذا عن العلم؟ وكيف تميزه عن الدين؟ ثم كيف يفصل العلم عن أشياء الدين؟ بل الأهم: كيف يقوم بالتمييز بين الميتافيزيقاً والعلم؟

العلم والدين

يقول أشليتون: الذين من العسيرة أن تتحقق على المعنى المقصود بكلمة "علم" Science . فالعلم هو السعي عبر القرون عن طريق التفكير المنظم نحو تجميع كل الظواهر الممكن إدراكها حتى في هذا العالم لـ ارتباط شامل بقدر الإمكان (٢٦) ، أي أن العلم هو "التفكير المتوجّي الذي توجّه نحو الاكتشاف الارتباطات التي تنتظم وفقاً لها مختلف تجاربنا الحسية" (٢٧) . أما فيما يتعلق بالدين، فإن الناس يتفقون عادة على أنه يعالج الأهداف والقيم، أي هو - بوجه عام - الأساس الوجاهي للتفكير والسلوك البشريين، فالمؤمنون يتناولون موقف الإنسان تجاه الطبيعة بالمعرفة الواسعة، ومن مهامه الرفيعة وضع المثل العليا لحياة الأفراد والجماعات (٢٨) .

وإذا ما قسمنا الأن: هل هناك حقاً تعارض لا يمكن تجاوزه بين العلم والدين؟ وهل يسعى العلم بالعقل إلى هدم الدين؟ فإننا نجد أن الإجابة عن هذين السؤالين قد أثارت جدلاً واستثارة طوال قرون عديدة، كما أنها أثارت دولاً كبيراً من الشاحن المرير. فإذا نظرنا إلى الفتنين الماصبيين، مثلاً، نجد أنه ساد حالاًهما الاعتقاد بأن هناك مصادراً لا يمكن تجنبها بين المعرفة العلمية والإيمان الديني، واستقر رأى التدميريين على أنه قد أن الأوان للأستئناسة عن الغاذ الديني بالعلم، وأن العقيدة الدينية التي لا تستند إلى حقيقة العلم خرافية يجب معارضتها (٢٩) . وقد نظر مفكرو القرن الثامن عشر إلى نظرية نيوتن بوصفها نظرية علمية جديدة أرقى مما سبقها من كل ما سبقها من نظريات، في الوقت نفسه تعارض الدين لهجوم شديد إلى حد ما، في أوروبا الغربية في بداية الأمر، من جراء خيبة الأمل التي سببها الغروب الدينية في الفتنين السادس عشر والتاسع 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^(٤٠). ولقد وقف "ديفيد هيوم" موقفاً معادياً من الدين، وسبق أن أشرنا إلى دعوته إلى إلقاء الكتب التي تتحدث عن "الألوهية أو الميتافيزيقاً" إلى النار، لأنها لا تتضمن " سوى سفطة وأوهام".

أما "كانط" فقد وقف موقفاً أكثر تعاطفاً تجاه الدين، فقد ميّز بين الدين والعلم، واعتقد — رغم قوله باختلاف الدين عن العلم — أنه ما زال 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 يتافق مع إرادة الله، والأخلاق التي ينص عليها الدين تختلف عن الشعائر والعبادات الخارجية التي نتمسك بها. والحق أن وجهة نظر "كانط" في الدين تختلف كل الاختلاف عن النظرة التقليدية إلى الدين، لأن الدين في نظر اللاهوتيين ورجال الكنيسة يعد بالثواب وبالسعادة الأبدية، وينذر بالعقاب والعقاب الأليم. أما "كانط" 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^(٤١).

وكل الخلاف الذي ثار أخيراً في الولايات المتحدة الأمريكية على أن هذه المشكلات الدينية ما زالت مثيرة للجدل. إذ ظل المتفق 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^(٤٢).

والحق أن من يقرأ العبارات والاتهامات التي وجهت في القرن الماضي

لنظريه دارون يعتقد أنه إما أن يأخذ بالدين أو العلم ولا ثالث لهما، فنظريه 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 المألوف عادة أن يقال إن الصراع بين الدين والعلم أصبح في حكم المنتهي"^(٤٣). السبب واضح: وهو أن المعلومات والمذاهب التي قيلت في القرون الماضية ليست إلا تفسيرات خاصة بثقافة معينة للخبرة الدينية. ومن هنا أمكن أن تتدثر هذه القشرة الخارجية ليقى جوهر الدين كما هو، أعني لتبقى "الخبرة الدينية" ذلك الحس السامي، أو الموقف الروحى الذى يرتبط به الفرد بكتائنا 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 يتضى 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 قيمة لخبرات بشرية أخرى، ومنها الخبرة الحسية ذاتها) وهو تحصيل حاصل لا يعني سوى أن الفكر البشري يتقدم، ولكن قد يقال إن الدين في المجتمعات الأوروبية المتقدمة لم يعد ديناً بالمعنى الدقيق لهذه الكلمة لأنه أسقط الكثير من الأفكار الدينية التقليدية، وهذا لا يعني في الواقع سوى أننا ننظر إلى هذه المجتمعات بمنظار القيم القيمة، 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 تلتئم مع غيرها من الخبرات البشرية. إن اعتقادات الإنسان اللاهوتية المتنبعة وتعريفاته لله، قد تطورت مع كل شيء آخر

في العالم، لكن هذا الموقف وهذا الشعور وهذه التجارب لها جذورها الثابتة في الطبيعة البشرية. فقد عبد الإنسان الله تحت رموز شتى، وكافح لكي يحقق إرادته بطرق مختلفة، وسيزداد حكمة وعقلاً في العصور المقبلة أيضاً. لكن الدين كمظهر للحياة الإنسانية، والله كهدف لسوق الإنسان ورؤاه لا يمكن إلا أن يظل وسط الأشكال المتغيرة ما دامت الطبيعة الإنسانية لا تتغير^(٤٤).

إذا كان هذا هو فهمنا للدين والعلم، فإنه يبدو مستحيلاً أن يتشابه بينهما أى صدام، لأن العلم لا يتناول إلا ما هو كائن^(٤٥)، ومن الواضح أن معرفة "ما هو كائن" لا تؤودنا مباشرة إلى معرفة ما ينبع عن 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 والختين إلى بلوغ هذه الهدف لها مصدر آخر^(٤٦). أما الدين فيعالج تقييم الأفكار والأعمال البشرية ولا ينبع له تناول الواقع والعلاقات القائمة بينها. وتبعد لهذا التفسير يجب النظر إلى الخلافات المعروفة التي استحكت فيما معتنى بين الغلم والدين على أنها مبنية على سوء فهم لطبيعة كل من العلم والدين على السواء. فمتلاً ينشأ التعارض بين العلم والدين عندما تصر جماعة دينية على أن كل ما ذكر في التوراة صدق مطلق، وهذا يعني تدخلاً 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 الغلمي، وبهذا الشكل وضعوا أنفسهم في صفوف من يعارضون الدين وينكروه. وهذه الخلافات كلها جاءت نتيجة أخطاء جسيمة ارتكبها كلاً الطرفين^(٤٧).

والأن نجد أنه على الرغم من أن الاتجاه العلمي والاتجاه الديني كلاً منهما على خذه 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 تأثروا شوقاً إلى الصدق والفهم، غير أن المصدر الذي ينبع منه هذا الشعور هو الدين. وينتسب إلى ذلك أيضاً الإيمان بأن النظام الذي يسود العالم هو نظام عقلي، أى يذكر بالعقل^(٤٨).

ويتحدث آينشتاين عما يسميه "الشعور الديني الكوني" Cosmic Religious Feeling فيقول: "إن الشعور الديني الكوني من أثيل وأقوى الحوافز على البحث العلمي"^(٤٩). فرجل العلم تعتبره دهشة مذهلة لما يرى من تناسق في القوانين الطبيعية، الأمر الذي يشير إلى ذكاء سام متافق يتضاعل أمامه كل تفكير منظم، كما يتضاعل أمامه كل أعمال البشر حتى تبدو وكأنها انعكاس يخلو من المعجزي تماماً. يتخذ العالم من هذا الإحساس نبراساً له في الحياة، ودستوراً في العمل والجهاد من أجل التخلص من قبضة النزوات الأنانية. ومما لا شك فيه أن هذا الإحساس قريب جداً من ذلك الإحساس الذي تأجج في قلب ووجدان العبريات الدينية على مر العصور^(٥٠). ويؤكد آينشتاين أن الذين يدركون مدى الجهد الهائلة، وفوق كل شيء، التفرغ التام الذي لولاه ما كان ممكناً تحقيق أى عمل رائد في العلم النظري، هؤلاء هم وحدهم الذين يقدرون مدى قوة الشعور الديني الكوني الذي يصدر عنه وحده مثل هذا العمل مهما كان بعيداً عن الواقع المباشر للحياة. فما أروع الإيمان بمقولة الكون، وما أحر الاشتياق إلى الإمام بالعقل الذي يشير إليه ذلك الإيمان وذلك الاشتياق اللذان اكتوى بنارهما "كيلر" و"تيون" 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 لهم زائف لعقلية أولئك الذين أوضحاوا – رغم شكوك المحيطين بهم – معالم الطريق للعقل المتقربة 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 ومنهم

القوة أن يظلوا متشبثين 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 المادي الرجال عميقوا التدين"^(٥١).

التمييز بين العلم وأشباء العلم

لقد تناولنا حتى الآن التمييز بين العلم والدين، غير أن مشكلة التمييز جانباً 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 "التجيم" Astrology ، إذ ظل يُنظر إلى التجيم بوصفه علمًا حقيقة 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 التجيم مستهجنًا من قبل الكنيسة. كما لم يُنظر 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 "الأنفلونزا" Influenza اشتقت اسمه من الاعتقاد في "تأثير" Influence النجوم على الصحة^(٢). وإذا كان علم الفلك — في نظر المعارضين للتجيم — علمًا حقيقة، فإن التجيم لا يزيد عن كونه شبهاً زائفًا للعلم.

اكتسبت مشكلة تمييز العلم عن أشباء العلم أهمية بالغة في القرن العشرين، نتيجة 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). وتأق كل منها على حدة إلى توسيع رقعة العلم بحيث تغطي مجالات جديدة. فنظر "فرويد" إلى نفسه بوصفه مكتشفاً لعلم نفس جديد. قارن "فرويد" كشفه بما قدمه كل من "كوبرنیقوس" و"دارون" من كشف^(٣). في حين أن "أنجلز" 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"^(٤)، ومن ثم نظر أنجلز إلى الماركسيّة على أنها تحليل علمي للمجتمع، بحيث يمكننا بدقة استناداً إلى هذا التحليل التنبؤ بتحتمية انهيار النظام الرأسمالي. أما خصوم الماركسيّة فقد نظروا إلى هذه المسألة على نحو مختلف، فالماركسيّة بالنسبة لهم هي علم زائف أكثر منها علم حقيقي Genuine Science . إذ إن التنبؤ الشهير بانهيار النظام الرأسمالي لا يستند إلى أي أساس علمي، وإنما يعبر عن مجرد الرغبة في التفيس عن السخط تجاه الاستفزازات التي يثيرها المجتمع الرأسمالي^(٥). الطريق 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 أية نظرية لا تفسّر كل ما يمكن تصوره، لأنها عندئذ تصبح غير قابلة للاختبار. فالنظرية الفرويدية تفسّر كل ما يمكن أن يقوم به الفرد بمصطلحات فرويدية: فسواء أدخل هذا الفرد إلى الدير أم بدا على العكس من ذلك متکالباً على المتع الجنسي، فإن ذلك يُفسّر إما بسبب فشله الجنسي أو بسبب خوفه من الجنس. وهكذا فإن غياب التزعة الجنسيّة أو ثرائها سيُفسّر دوماً بمصطلحات فرويدية. وإذا غامر 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 يُفسّر بأنه نتيجة لعقدة ما تنفس عن مكبونتها 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 المرتجي (٥٦).

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 العقلى كانت مثارًا للجدل أيضًا، مثل "اختبار الذكاء" Intelligence Testing فقد ذهب كل من "إيفانز" Evans و"وابيتز" Waites فى كتابهما "حاصل الذكاء والاختبارات العقلية IQ and Mental Testing الصادر عام ١٩٨١ إلى أنه لا يوجد أساس علمي حقيقي لاختبارات الذكاء، وأن النظريات المتعلقة بحاصل الذكاء والوراثة تشكل "علمًا مصطنعًا" 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 (٥٧).

التمييز بين العلم والميتافيزيقا

منذ مطلع العصر الحديث، بدأ العلم الطبيعي في الظهور، وثمة سؤال رئيسي يتردد – على نحو أو آخر – في مؤلفات الفلسفة: ما هو فيصل الفرق بين العلم والميتافيزيقا؟ أيتمثل في الموضوع الذي يبحثه كل منهما، أم في المنهج المستخدم، أم في الموضوع والمنهج على السواء؟ ويرى "كارل بوبر" Karl Popper أن حل مشكلة تمييز القضايا العلمية عن غيرها من أنواع القضايا الأخرى "هو مفتاح أغلب المشكلات الأساسية في فلسفة العلم" (٥٨). 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 "هيومن" Hume و"كانط" Kant في القرن الثامن عشر (٥٩).

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 تشتمل على المذاهب الدينية – كمذهب التثليث Trintiy – وعلى أشباه العلم، كالترجمة. ولكن الميتافيزيقا بمعناها الواسع تتضمن أيضاً الميتافيزيقا بالمعنى الضيق، أي النظريات العامة التي توصل إليها الفلسفه مثل نظرية المثل عند أفلاطون، والمنادات عند ليبينتس، والمطلق عند هيجل. لا شك أن الفلسفه قد قاموا 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 يتعرّبون 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 وضع بدلاً منه السؤال الرئيسي التالي: كيف يمكن التوفيق بين الفلسفة "الميتافيزيقا" والدين؟ وثمة اختلاف جوهري بين المسؤولين، فالسؤال الأول يتضمن الشك في إمكان قيام الميتافيزيقا جملةً، أما السؤال الثاني فينظر إلى الميتافيزيقا كما لو كانت شيئاً مسلماً به لا يقبل شكاً^(٦٠).

إذن، فكون عصرنا ينفرد بإثارة هذه الأسئلة، لدليل واضح على أن هناك تياراً عاماً يشك في إمكان قيام الميتافيزيقا بما هي كذلك، إيماناً بوحدانية العلم وقدرته على تزويدنا بتفسير 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؟" ويوحى مثل هذا السؤال بأن الميتافيزيقا صارت وكأنها مشكلة تنتظر الحل، أو أزمة بحاجة إلى تفريح. ولم يكن الأمر كذلك قبل هذا العصر، عصر العلم، فقد كان التأمل الميتافيزيقي سائداً – على نحو تلقائي – أيام اليونان وفي العصور الوسطى، دون ما تساوى صريح عن إمكان قيام الميتافيزيقا. صحيح كانت هناك شكوك في بعض أقوالها، لكن لم يحدث أن وُضعت الميتافيزيقا في جملتها موضع التساؤل أو الشك^(٦١).

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 أدرىين" Agnostic أو وضعين في نظرتهم، فقد كان مثل هذا التفكير يخبو، بل قد يعلن الفلسفه استحالت، 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^(٦١).

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 لمد نطاق العقل بحيث يجاوز الظواهر التجريبية في العالم، في محاولة لإدراك حقيقة يفترض أنها تعلو على الحس وتكمن خلف هذه الظواهر. وهذا هو أكثر أنواع الميتافيزيقاً طموحاً، وهو ذلك الضرب الذي كان في ذهن "هيموم" D.Hume و"كانط" Kant عندما وجهاً انتقاداتها إلى الميتافيزيقاً. ولم يقض هذان الفيلسوفان على الميتافيزيقاً — إذ استمر التأمل الميتافيزيقي على أشدّه في القرن التاسع عشر — وإنما وضعا عالمة استفهام كبيرة على البحث الميتافيزيقي، الذي أصبح سائلاً السمعة عند كثير من الناس. لكن هناك ضرباً من الميتافيزيقاً أكثر تواضعاً، فهي تأخذ على عائقها وصف أكثر المقولات عمومية التي يفهم عالمنا بواسطتها، كما تكشف أعم شروط التجربة، ولقد أصبح بعض الفلسفه الذين ينكرؤن إمكان قيام الميتافيزيقاً النظرية على استعداد للتسليم بمشروعية ممارسة ما أسماه "جون ماكورى" John Macquarre بأنواع الميتافيزيقاً الأكثر "تواضعاً". الواقع أن "كانط" نفسه، مع انتقاده للميتافيزيقاً العقلية لم يتزدد في استخدام تعبير الميتافيزيقاً للدلالة على عملية استطلاعه النقي الذي قام به للشروط العامة للتجربة^(٦٢).

الموقف النقدى من الميتافيزيقا

فى مستهل كتابه "مقدمة لكل ميتافيزيقا مقبلة يمكن أن تصير علمًا" يتسائل

"كانتط":

"إذا كانت الميتافيزيقا علمًا، فلم لم تصادف استحساناً دائمًا من الجميع مثل سائر العلوم الأخرى؟. وإن لم تكن كذلك، فلم تفخر بذلك دائمًا وتغرس العقل الإنساني بالأمال التى يتعطش 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 تتقدم جميع العلوم الأخرى فى سيرها دون توقف، فإنه يكاد يكون من السخريه أن هذا العلم — الذى يريد أن يكون الحكمة بعينها والذى نهتدى بوحيه — 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" (٦٤).

إن التقدم الذى أحرزته العلوم الطبيعية والرياضية لدليل بين على أنها علوم ممكنة حقيقةً وبالفعل. أما الميتافيزيقا فلم تتقدم لأن تاريخها حافل بالتناقض والإخفاق. لذلك انبثق فى ذهن "كانتط" السؤال التالى: كيف يمكن للميتافيزيقا أن تكون ممكنة بوصفها علمًا؟ هذا هو السؤال الأساسى فى فلسفة "كانتط". لكن هذا السؤال يفترض سؤالاً أسبق منه، هو: هل الميتافيزيقا ممكنة بوصفها نزوعاً طبيعياً فى الإنسان؟ عن هذا السؤال أجاب "كانتط" 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 دائماً كما نعود إلى المحبوبة الغالية بعد خلاف وهران، لأننا مهتمون بها هنا بغايات أساسية، غايات لامحیص للميتافيزيقا عن أن تتشغل بها على الدوام. ولئن كانت العلوم الرياضية والعلوم الطبيعية، والمعرفة التجريبية على وجه العموم، وسائل لغايات عرضية – فهي في النهاية – وسائل لغايات ضرورية وأساسية للإنسانية، ولذلك فالميتافيزيقا 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^(٦٥).

لكن القول بأن للإنسان نزوعاً 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^(٦٦).

والمعرفة النقدية تخضع لمبدأين أساسيين: الأول: أننا لا نعرف غير ظواهر الوجود، والثاني: أن الموضوعات أو التجربة تتنظم وفقاً لتصورات الذهن. وهذه المبدأان مرتبان معًا أشد الارتباط، فإذا كانت الموضوعات تتنظم وفقاً لتصورات الذهن، فلا بد وأن تكون موضوعات المعرفة هذه مجرد ظواهر لا أشياء في ذاتها^(٦٧). 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^(٦٨). 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 ألم الائتين معًا، فنحن لا نعرف عنها شيئاً. إن عالم الظواهر الذي نطالعه لا يذكر بوصفه واقعاً موضوعياً إلا بسبب انتظام وقائعه وفقاً لبعض العيانات والتصورات

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

وإذا كان "كانت" قد أطلق بنفسه على فلسفته اسم "المثالية الترانسندنتالية" Trancendental، فليس لأحد الحق في أن يخلط بينها وبين مثالية ديكارت Descartes (١٥٩٦-١٦٥٠) أو مثالية بركلی 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 بالتمثيل الحسي للأشياء الذي يحتوى أو لا على المكان والزمان، وقد بين "كانت" فيما يتعلق بهما، وبالتالي فيما يتعلق بالظواهر عامة، أنها ليست أشياء في ذاتها "بل مجرد جهات في التمثيل". إن كلمة "ترانسندنتالى" عند "كانت" لا تشير أبداً إلى علاقة بين معرفتنا والأشياء، بل إلى علاقة المعرفة بملكة المعرفة^(٧١)، إنها لا تشير إلى ما يتجاوز حدود كل تجربة، ولكنها تشير حقاً إلى كل ما يسبقهما قليلاً Apriori بحيث يجعل المعرفة ممكنة.

ويذهب "كارل بوبير" إلى أن الاسم الذي اختاره "كانت" ليطلقه على مذهبها، وهو "المثالية الترانسندنتالية" اسم مضلل، وسرعان ما ندم "كانت" على هذا الاختيار، لأنه جعل الناس تعتقد أنه مثالى في الاتجاه الرافض للأشياء الواقعية والطبيعية^(٧٢). ولقد بادر "كانت" بتوضيح أنه قد انكر 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 الإليلية حتى الأسف 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^١ 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^(٧٣).

أضفت المثالية الكانطية – ولأول مرة – على كل معرفة قبلية، حتى المعرفة الهندسية، واقعية موضوعية. وأثبتت "كانط" هذه المعرفة القبلية عن طريق مثالية المكان والزمان^(٧٤)، ولكن نظرية "كانط" في مثالية المكان والزمان هي أبعد ما تكون عن كونها نظرية لرد العالم المحسوس كله إلى مجرد مظاهر^(٧٥). لقد قام "كانط" بعملية تقييم للمعرفة التجريبية جديدة كل الجدة، فهو لم يكتف بتأكيد أهمية تقسيم 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 تنتظم إحساساتنا وفقاً لصورتي الزمان والمكان القبليتين، وفي المرحلة الثانية لا بد من تركيب هذه الإحساسات وفقاً لتصورات الذهن المجردة، وتتصور 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 "كانط" ثورة كوبيرنيقية في مجال الفلسفة^(٧٦). و"بدلاً من أن نقول إن معارفنا تتطابق مع الأشياء، نقول إن كل الأشياء إنما تخضع لمعرفتنا"^(٧٧). أى أن "كانط" جعل الطبيعة كلها، أو على الأقل، كل المعرفة التي يمكن تحصيلها عنها، مسايرة للأذهان الإنسانية، مقدودة على قدها^(٧٨).

رغم أن العيانات والتصورات تمكنا من الحصول على تجارب موضوعية، وتجعل أحکامنا التي تكونها استناداً إلى هذه العيانات والتصورات المتعلقة بالعالم الظواهر أحکاماً موضوعية، فإنه لا يتربّط على ذلك أن معرفتنا مستقلة تماماً عن التجربة الحسية^(٧٩). فها هو "كانط" يقول: "إنه على الرغم من استقلال تصورات الذهن المجردة ومبادئه الخالصة عن التجربة، وعلى الرغم من أنه يبدو أن هناك توسعًا كبيرًا 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 نمتثلها على أى 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 أى عيان حسى^(٨٠). ويقول "كانط" في كتابه "تقد العقل الخالص": "في غياب القوة الحساسة لن يكون أى موضوع معطى لنا، وبدون الفهم لن نعقل شيئاً، فالآفكار بدون مضمون تكون جوفاء، والعيانات بدون التصورات تكون عمياء"^(٨١). Concepts.

كل هذه الأسباب ونتيجة لهذا التمييز الحاسم بين مثالية "كانط" وغيرها من المثاليات الأخرى، يفضل "كانط" أن يطلق على مثاليته اسم "المثالية النقدية" منعاً لكل تفسير خاطئ لها، وتمييزاً لها عن المثالية الارتيابية عند ديكارت^(٨٢). لقد اختار "كانط" النقد عنواناً من أجل إعلان الهجوم الصارم على التفكير النظري، إن النقد عند "كانط" هو نقد للعقل المجرد، وتغريد التدليل العقلى الخالص الذى لا يستند إلى الوجود الحسى والخبرة الحسية. إن النقدية الكانتية تتقد العقل المجرد بإظهار أن التدليل العقلى الخالص للعالم يوقعنا دائمًا فى نقائض^(٨٣).

ولكى 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 التى نمتثلها من التصورات القبلية، ويفقسها حسب مصادرها المختلفة: القوة الحساسة، الفهم، العقل. وفضلاً عن ذلك أن يقدم لنا النقد جدولًا كاملاً لهذه التصورات، وتحليلًا كاملاً لها مع النتائج التى تُستخلص منها. وبعد ذلك ينبغى، فوق كل شيء، أن يبين لنا النقد كيفية إمكان المعرفة التركيبية بواسطة استبطاط هذه التصورات والمبادئ، كما أنه يجب أن يبين لنا فى النهاية حدود استعمالها، وكل ذلك فى نسق متكامل.. وهكذا يتضح لنا أن النقد،

والنقد وحده هو الذى يشمل الخطة الكاملة المدرورة والمتحنة جيداً، ويشمل كل وسائل تحقيقها التى تجعل من الميتافيزيقا علمًا^(٨٤). فالميتافيزيقا يجب أن تكون علمًا ليس فقط فى جملتها، بل أيضًا فى كل أجزائها، وإلا فلن تُعد شيئاً ذات قيمة^(٨٥).

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 – وهى مصدر علم الطبيعة بمعناه الخاص – ولا التجربة الباطنة، وهى الأساس الذى يُبنى عليه علم النفس التجريبى، تصلحان أساساً لها. إذن فالمعرفة الميتافيزيقية معرفة قلبية، أو هي معرفة نابعة من الذهن الخالص للعقل المجرد^(٨٦).

فالميتافيزيقا عند "كانت" هى مجموع المعارف المشتقة من العقل وحده، أى من ملحة المعرفة القلبية القائمة على التصورات، دون الالتجاء إلى معطيات التجربة، أو إلى حدوس الزمان والمكان. والميتافيزيقا بهذا المعنى تتميز – كما أشرنا – عن علم النفس التجريبى وعن العلم الطبيعى من حيث إنها تقوم على العقل وحده، ثم هي تتميز أيضًا 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 قبلياً شروط الوجود الظاهري لتلك الموضوعات. وبهذا المعنى تقسم الميتافيزيقا عند "كانت" إلى نوعين: ميتافيزيقا العقل النظري، وميتافيزيقا العقل العملى، وهناك من جهة ميتافيزيقا الطبيعة، وهناك من جهة أخرى ميتافيزيقا الأخلاق^(٨٧). وقوام ما يسمى بميتافيزيقا الطبيعة هو استخدام المبادئ الميتافيزيقية وتطبيقاتها على العلم الطبيعي، مادامت هذه المبادئ موجودة في الجزء الترسندنتالى لميتافيزيقا الطبيعة، أي في "تقد العقل الخالص"، فإن هذا التطبيق ليس تطبيقاً مفارقاً عالياً، وإنما هو استخدام محابث للعقل النظري الخالص، إنه تطبيق للتصورات والقواعد الأساسية

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

يرى "كانت" أن كلاً من الرياضة البحتة والعلم الطبيعى الخالص لا يعني بموجودات مفارقة عالية عن نطاق التجربة، وذلك لأن عنایة كل منها تقتصر على شروط التجربة الممكنة. أو على ما يظهر فى تجربة ممكنة معينة. أما الميتافيزيقا فموضوعاتها مطلقة لا مشروطة، مثل الله، والحرية، والخلود. وهذا الطابع المفارق لموضوعات الميتافيزيقا، إلى جانب نقص المعطيات العيانية، يجعل مطلب الميتافيزيقا فى معرفة تأملية 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 هي أن تسهم فى اتمام استخدامنا للذهن فى تجارب متعاقبة، يتلو بعضها بعضاً، ومهمتها العملية هي أن تكون كما لو كانت مسلمة، وأن تقدم لنا عقيدة عقلية أو معرفة عملية. تلك هي الحصيلة النهائية لنقد "كانت"^(٩٠).

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^(٩١)، 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^(٩٢).

ما سبق نستطيع أن نتبين أوجه الشبه العديدة بين موقف "كانط" من الميتافيزيقا وموقف كثير من الفلاسفة المعاصرین. إن هؤلاء يحرصون على تفسير موقف "كانط" تفسيراً يتناسب مع وجهة نظرهم الخاصة. ولا شك أنهم جميعاً قد أفادوا من نقده للميتافيزيقا الدجماتيكية، وإن أساء البعض فهم هذا النقد وعدهم قدّماً يشمل جميع أنواع الميتافيزيقا أو الميتافيزيقا بمعناه الواسع^(٩٣)، كما فعلت ذلك الوضعية المنطقية، وهذا ما سنعرض له في موضوع لاحق.

فحص أسس 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 "نضقي عليه نسقاً منظماً". وقد طمح "كانت" أن يكون "نيوتن" الميتافيزيقاً^(٩٤). استعان "كانت" بالعلم السائد في عصره كى يبرهن على إمكان بلوغ اليقين، وأراد أن يجعل من نتائج العلم دعامة يرتكز عليها في تشديد فلسفته، فهو رأى في فيزياء نيوتن المرحلة الأخيرة لمعرفة الطبيعة، ورفع هذه الفيزياء فكريًا إلى مرتبة المذهب الفلسفى. لقد لعبت فيزياء نيوتن دوراً حاسماً في حياة "كانت" العقلية، ويتبين ذلك من عنوان البحث الذي نشره في سنة ١٧٥٥، وهو "دراسة التركيب والأصل الميكانيكي للكون وفقاً لمبادئ نيوتن"^(٩٥). 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 لعدم 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، وجبال القمر، وإمكان حدوث تغيرات في دورات الأرض. وكان "كانت" أول من افترض الطبيعة الحقيقية لل مجرات البعيدة، وأنها تتكون من تجمعات لعدد هائل من النجوم،

وهو صاحب الفضل الأكبر في وضع إحدى النظريات المبكرة حول نشأة المجموعة الشمسية^(٩١)، 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 أيضًا 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 "أقليدس" في الهندسة نظرته إلى "أرسطو" في المنطق و"نيوتن" في الفيزياء، أراد "كانت" بيان أن الهندسة أقليدس — ولم يكن يُعرف غيرها في عصر "كانت" — هي الهندسة الضرورية من حيث هي معبرة عن خواص المكان المعطى لنا في بنائنا العقلية. ولكن يثبت "كانت" تلك الضرورة المعبرة عن ذلك المكان الوحيد رأى أنه يكفيه أن يبرر كيف أن كل أحكام الرياضة — وضمنها الهندسة — أحكام تركيبية قبلية^(٩٢).

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، تمد الميتافيزيقيين بحقائق كثيرة عن الزمان^(٩٣). ويعتقد "كانت" أن التصورات الرياضية والطبيعية هي صور الواقع، ويجب أن تبحث الفلسفة عن الشروط التي تبرر هذا الواقع. وأكَّد 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^(٩٤).

إن "كانت" أراد للميتافيزيقا أن تحتذى مثل الهندسة، ولكنه نسى أن الهندسة نفسها لا تستبعد الفرض 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 تحصر في استخلاص النتائج التي تترتب على هذا الفرض. والظاهر أن "كانت" قد خلط بين مسألتين مختلفتين كل الاختلاف، إلا وهو ما الصراحة المنطقية التي ينبغي أن يتميز بها علم عقلي مثالى "وهذه بالضرورة ذاتية محضة"، والتحقق الموضوعي من صحة ذلك العلم، وهذا لا يتم إلا بالرجوع إلى التجربة^(١٠٠). وبعبارة أخرى يمكننا القول إن "كانت" لم يميز بين الهندسة الرياضية والهندسة الفيزيائية. فهناك من وجهة النظر الرياضية، كثرة من الأنساق الهندسية، وكل منها متسق 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 تؤدى الهندسة إلى قضايا تركيبية إلا عندما تفكك علاقات اللزوم، وتؤكد البديهيات والنظريات على حده. وعندئذ تقضي البديهيات تفسيراً بواسطة تعريفات إحداثية Co-ordinative Definitions وبذلك 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 إنما أن تكون قبلية، وعندئذ تكون هندسة رياضية تحليلية، وإنما أن تكون تركيبية، وعندئذ تكون هندسة فيزيائية وتجريبية. وهكذا تؤدى أعلى درجات تطور الهندسة إلى إنحلال المعرفة التركيبية القبلية^(١٠١).

رأى "كانت" – كما سبق أن أشرنا – أنه لا يمكن قيام هندسة أخرى غير الهندسة الأقليدية، 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"^(١٠٢)، إذ تم إثبات أنه يمكن من نقطة معينة رسم عدة متوازيات لمستقيم

معين. حدث ذلك في وقت واحد تقريباً على يد رياضي مجرى هو "جون بولياي Bolyai (1802-1860)"، وعلى يد عالم الرياضة الروسي "لوباتشفسكى Lobachevski Gauss (1790-1856)" . ويقال إن الرياضي الألماني "جاوس" Gauss قد توصل إلى هذه الفكرة في وقت سابق على هذا التاريخ إلى حد ما، ولكنه أحجم عن نشرها^(١٠٣). غير أن "لوباتشفسكى" كان أول من نشر أبحاثه في تلك الهندسة عام ١٨٢٨، فعرفت باسمه تلك الهندسة التي اكتشفها "جاوس" من قبل.

ولكن هذه الأبحاث لم تثر 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 ١٨٤٥، فلفت النظر إلى إمكان وجود هندسات لا أقليدية. وقد بدأ هندسة "ريمان" في بادئ الأمر غير معقوله على الإطلاق، وفارغة من المعنى لاحتوائها على قضايا كذلك التي تقول إن مجموع زوايا المثلث أكثر من 180° درجة، أو أن العلاقة التي تربط محيط الدائرة بقطرها ليست هي $\pi = 3,14$. 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 الأقليدية، 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 الأقليدية. 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) أى 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^(١٠٤).

وخلال هذه مسألة "الصدق" الذي يمكن أن تنتسب إلى قضيائنا هندسة ما أصبحت تعنى فقط عدم تناقض القضيائنا فيما بينها، ولا تعنى إطلاقاً المعنى القديم للصدق، وهو مطابقة القضيائنا ل الواقع 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^(١٠٥). لقد اتضح، بعد ظهور الهندسات الأقلية، أن المكان الأقليدى ليس شكلاً مفروضاً "قبلياً" على ذهنا ما دمنا نستطيع تخيل المكان الأقليدى^(١٠٦).

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 مجال الجاذبية في هذا الموضع. وعلى ذلك فإن الصفات الهندسية للعالم تتعدد بتوزيع الكتل المتحركة. 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، وتحقق هذه المهمة بوسائل تجريبية^(١٠٧).

بقى 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 الأقليدى. 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 "لينشتاين" 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، أى مؤكداً أنه ينبغي أن تخضع كل تصوراتنا للهندسة الأقليدية، فإننا سوف نرد عليه بقولنا إنه إنما يدعوا إلى أمر مستحيل، وسيكون معارضوه حينئذ هم أنفسهم الذين يدافعون اليوم عن الطابع القبلي للهندسة الأقليدية^(١٠٨).

انهيار المعرفة التركيبية القبلية

ذهب "كانت" إلى أن الأحكام الميتافيزيقية مثلها مثل القضايا التجريبية تتبنى 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"^(١٠)! وهذا فلدينا – من وجهة نظر "كانت" – معرفة تركيبية قبلية لا تقبل جلاً، ولا يحق لنا أن نتساءل: هل هذه المعرفة ممكنة؟ – لأنها عند "كانت" ممكنة مادامت موجودة – وإنما يجب علينا أن نتساءل: كيف تكون هذه المعرفة ممكنة حتى يمكننا أن نشتق من مبدأ إمكان هذه المعرفة المعطاة لنا مبدأ إمكان جميع المعارف الأخرى؟^(١١). فلن "كانت" إلى ضرورة تبرير مثل هذه المعرفة التركيبية القبلية، غير أننا 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 تتصف 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 يترتب على ذلك أن كل قانون سببي لا بد أن يكون صحيحاً بالضرورة^(١٢).

في رأى "كانت" أن مبدأ السببية تركيبية 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 عليه 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 لثمة 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 للفعل. ومن ثمَّ ينبغي أن تكون العلة مثل معلولها حادثة من بين الحوادث، وينبغي أن تكون لها دورها علة وهلم جرا، وبالتالي فالضرورة الطبيعية هي الشرط الذي تعين به العلل الفاعلة" (١١٢).

أكَد "كانت" على الدوام أنه يبحث عن الشروط المنطقية المسبقة للمعرفة، مميزاً 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 مستمدَة من التجربة". بهذه الكلمات قدم "كانت" كتابه "نقد 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 ثمَّ كان من الضروري التسليم بصحته إذا شئنا الاهتداء إلى مثل هذه القوانين السببية. فإذا كنا نبحث عن السبب الخاص، أى سبب ظاهرة المد مثلاً، فعلينا أن نفترض أن هناك سبباً، وإنما لكن من غير المعقول – في رأي "كانت" – أن نحاول البحث عن السبب (١١٣).

على أن في هذه الحجة مغالطة. فإذا كنا نبحث عن سبب معين، فلسنا بحاجة 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 أثبتنا أن هناك سبباً للحالة موضوع البحث. هذه النتيجة ضئيلة الشأن هي كل ما تبقى من حجة "كانط". فصحة القضية المتعلقة بالسبب المعين، تفترض مقدماً صحة القضية المتعلقة بوجود سبب، غير أن البحث في صحة القضية الأولى لا يفترض مقدماً صحة الثانية^(١٤).

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^(١٥).

وهكذا تنهار خطة "كانط" 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 ثبت أن المعرفة العلمية صحيحة. وعلى ذلك فإن صحة الشروط المسبقة لا يثبت على أي نحو أفضل مما ثبت صحته المعرفة العلمية. هذا التحليل المنطقي البسيط يدل على أن فلسفة "كانط" في المعرفة التركيبية القبلية لا يمكن قبولها.

من ناحية أخرى، أدى فشل التفسير الميكانيكي للعالم إلى إنهايار كل معرفة ترجم بأن معرفتنا بالعالم الخارجي 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 أحذقت بالميكانيكا الكلاسيكية القديمة، وإن لمحة سريعة على المجال الواسع لهذه الفيزياء الحديثة لترى ثلث علامات بارزة. نلاحظ أولاً في بحث نشره "بلانك" في برلين عام ١٨٩٩ إن غايته 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 السبيبية أو الاستمرار أو تمثيل الظواهر على أنها تغيرات تحدث في المكان والزمان، وبالفعل كان بحثه يبرز ضرورة التخلص عن فكرة الاستمرار، واقتصر حملجاً أخير أن التغيرات في الكون لا تتكون من حركات مستمرة في المكان والزمان، بل هي على نحو ما غير مستمرة^(١٦).

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

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

والعلامة البارزة الثانية في مجال الفيزياء الحديثة هي إعلان "رutherford" Rutherford و"سودي" Soddy^(١٨) عام ١٩٠٣ لقوانين الاصمحلال 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 أية صلة بأحوال معينة أو أحداث خاصة، وهذا ما أحدث شروحاً مفاجئة في النظرية الكلاسيكية أكثر مما أحدثه قوانين "بلانك" الجديد، فقد ظهر التكسر الإشعاعي كمعلول لا علة له، مما يفترض أن القوانين النهاية للطبيعة ليست سببية^(١١٩).

وتمثلت العلامة البارزة الثالثة التي ربطت العلمتين الكبيرتين السابقتين في البحث النظري الذي نشره آينشتاين عام ١٩١٧، فقد أظهر أن اضمحلال المواد المشعة تحكمه نفس القوانين التي تحكم قفازات الالكترونات الشبيهة بقفازات الكنجر كما وصفها "بور"^(١٢٠).

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 ندلل 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 إنبعاث الجسيم حسب قاعدة ما. من الممكن منطقياً أن نبحث عن مثل هذه الواقعية، ولا يلزم أن تتطابقاً في أن أحداً لم يلحظ حتى الآن مثل هذه الواقعية، لكن لماذا تغير المنهج العلمي بالفعل في هذه القضية الجوهرية بالذات منذ عصر "كانط"^(١٢١)؟

يقول هايزنبرج: 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 إنبعاث الجسم في وقت معين. أما الإجابة الثانية فهي: إننا نعرف الواقعية 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 الناجم 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^(١٢٢).

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

وتعتيمياً 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 تتحكم في مجرى أحدها ونبعها عن تتبعه^(١٢٤).

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

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 اللاقلدية للمكان فحسب، بل أصبحنا على يقين من أن المكان لاإقليمي. 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^(١٢٦).

ومع ذلك، فإننا لا نود أن نظهر بمظهر عدم الاحترام نحو فيلسوف عصر التوبيخ. فنحن نستطيع أن نثير هذه الاعتراضات، لأننا رأينا الفيزياء، تدخل مرحلة ينهاه فيها إطار المعرفة الكانتية، ولم تعد الفيزياء في أيامنا هذه تعترف ببديهييات الهندسة الأقلدية، 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، أى أننا نعلم، بعبارة أخرى، أنه لا توجد معرفة تركيبية قبلية. غير أننا لم نكتسب هذه المعرفة إلا في الوقت الحالي، بعد أن تم تجاوز فيزياء نيوتن وهندسة أقليدس. وإنه لمن الصعب أن يتصور المرء إمكان انهيار نسق علمي عندما يكون ذلك النسق في أوجه، أما بعد أن يصبح هذا الانهيار حقيقة واقعة، فما أسهل الإشارة إليه^(١٢٧).

وإن نسينا فلن ننسى أن التحليلات التي قام بها "كانت" قدمت لنا رؤية عقلية عظيمة الشأن لطبيعة التجربة الحسية وللواقع الموضوعي، كما زودتنا بهم أفضل للفرض التي تستند إليها الملاحظة الحسية^(١٢٨). 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 الأطر الميتافيزيقية Metaphysical Framework، والثانية هي أنه لا يمكننا الحصول على تجارب معقوله عن طريق إحساساتنا 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 وجّه إليه قبل عصر "كانت"، هذا العالم هو من صنعنا نحن. وهذا يكمن السبب في أننا، خلال بحثنا الدؤوب من أجل معرفة وفهم عالمنا، لا يمكننا أن نلقى بالمتافيزيقا في النار^(١٢٩).

هل الميتافيزيقا لا معنى لها؟

كان رد فعل العلم ضد الفلسفة، في المحصلة النهائية، أحد نتائج وضعية "أوجست كونت" Auguste Conte (١٨٥٧-١٧٨٩)، وكان "كونت" يشارك الراديكاليين الفلسفيين احترامهم للعلم وعارضتهم للعوائد الساذحة، وأخذ على عاته تقديم تصنيف شامل لكل العلوم، بادئاً بالرياضية ومتنهماً إلى علم الاجتماع، وكان معارضًا للميتافيزيقا، وذهب إلى ضرورة البدء بما هو معطى مباشر في التجربة والامتناع عن محاولة تجاوز الظواهر^(١٣٠). ولقد 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 الظواهر والسعى إلى تقديم تفسيرات، يعني الخوض في ميدان الأشياء في ذاتها، حيث لا تتطابق المقولات المستخدمة في التفسير أصلًا. لذلك لا بد أن تكون مهمة تقديم التفسيرات مهمة وهمية وخداعة^(١٣١).

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 كانتوية بالمعنى الأصلي الكلمة. ذلك لأن نظرية المعرفة عند "كانت" كما رأينا من قبل، تجعل إطار مقولات التفسير شرطاً ضرورياً للتجربة. وفي هذا السياق يُوصف التفسير بأنه غير علمي إذ يفترض أنه يتجاوز التجربة. ولذا لا يمكن أن يقال عن هؤلاء العلماء الوضعيين إنهم فهموا "كانت" فهماً سليماً^(١٣٢).

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

المجموعة التي يترعى لها اسم "جماعة فيينا" Vienna Circle^(١٣٣)، وأصبحت فلسفتهم تُعرف باسم "الوضعيَّة المنطقية" Logical Positivism ، وظهرت هذه التسمية لأول مرة عام ١٩٣٠^(١٣٤).

يشير اسم الوضعيَّة المنطقية إلى تلاقي حقيقة هامتين تعتمد عليهما جماعة فيينا: الحقيقة الأولى هي اهتمامها بالعلوم الوضعيَّة أو التجريبية، والحقيقة الثانية هي اهتمامها بالعلوم الرياضيَّة 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" Frege و"رussell" Russell و"هيلبرت" Hilbert ، فلعله من حقنا أن نضيف أسماء "ماخ" E.Mach (١٨٣٨-١٩١٦) و"بوانكاريه" H.Poincare (١٨٥٤-١٩١٢) و"أينشتين" بوصفهم أصحاب التأثير الأكبر على فلسفة العلم التجريبى لهذه الجماعة^(١٣٥).

وكان أسرع التطورات الفكرية وأكثرها حسماً قد بدأ سنة ١٩٢٦ حين استدعى "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" لفتشنجشتين. ولقد كان الوضع الفلسفى للوضعيَّة المنطقية فى صورتها الأصلية يرجع إلى تلك الآثار العميقـة الحافزة على البحث، ومع أن كثيراً من الأفكار الأساسية قد أعلنها بصورة عامة "شليك"، فقد أعيدت صياغتها على نحو أدق وكتبت على نحو أشمل ولتم بفضل "كارناب" و"فتشنجشتين" كل منها على حدة. وكان لهذين الرجلين أثر كبير على "شليك" الذى كان يكبرهما بعشرين سنة^(١٣٦).

إن الاتجاه التجريبى الذى اعتمدت عليه هذه الجماعة ليس جديداً فى الفلسفة، بل إننا نجده بوضوح عند فلاسفة التجربة أمثل "لوك" و"هيوم". ولكن الذى يميز تجريبية جماعة فيينا مailyi^(١٣٧):



ـ ١ـ إنها تستعين بتحليل اللغة وعلاقتها بالعالم الخارجي، ولا نقصد باللغة هنا لغة الحياة اليومية فحسب، بل اللغات العلمية أيضاً، وهذا أمر يجعل هذا الاتجاه التجريبي 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 التجربة هدف الفلسفة والعلم في وحدة العلوم التجريبية.

ـ ٢ـ إنها تستعين بالمنطق الرمزي والرياضيات دون الأخذ بالرأي القائل إن أساس الرياضيات هو التجربة، بل إنها – على العكس مما ذهب إليه "مل" – ترى أن ليس للمنطق والرياضيات علاقة بالتجربة، ولكن المنهج الاستباطي الذي يوفره المنطق يستطيع أن يساعدنا في بناء المعرفة التجريبية على أساس قوية واضحة، وذلك عن طريق اختيار بعض المفاهيم الأساسية البسيطة وتعريف المفاهيم المعقدة 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.

ويمكنا القول دون الوقوع في خطأ التعميم إن الوضعيين المناطقة يتلقون جميعهم على ما يلى (١٣٤) :

- أـ التمسك بأراء هيوم في السبيبية والاستقراء.
- بـ - التأكيد على أن قضايا المنطق والرياضية هي تحصيل حاصل.
- جـ - النظر إلى الفلسفة بوصفها تحليلاً منطقياً.
- دـ - التأكيد على أن مثل هذا التحليل يؤدي إلى استبعاد الميتافيزيقاً.

حضرت الوضعية المنطقية طرائق تحصيل المعرفة وسبل التعبير عن نتائج البحث في إطار المناهج المتتبعة في العلوم الطبيعية، وـ"المعرفة" Knowledge المقصودة هنا هي المعرفة المتعلقة بالعلم. وسمح الوضعيون بنوع آخر من المعرفة يتعلق بلغة اصطناعية اشتراكية، مما جعلهم يصط霓عون للفلسفة وظيفة بحيث تقتصر على علم المعانى والعلامات وما شابه ذلك. أما الميتافيزيقا فلم يجدوا لها مكاناً أو موضوعاً أو منهجاً أو مشروعية أو طريقة للتعبير ذات معنى (١٣٥).

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 المناطقة – إيجاد أسس علمية للميتافيزيقا، لأنه إذا كان المقصود بالميتافيزيقا هو البحث الذي يتتجاوز موضوعه نطاق المعطيات الحسية، فإنه من العبث أن نطلق على مثل هذا البحث اسم "العلم". وحينما نحاول التعرض لمثل هذا البحث، فإن عقلاً سرعان ما يقودنا إلى مشاكل لا حل لها^(١٤٠)، فها هو "كارناب" يؤكد "استحالة أى ميتافيزيقا تحاول الاستدلال من التجربة والخبرة، على وجود شئ ما، متعال، يمكن وراء التجربة والخبرة، إن كان هو نفسه مما لا يقع في حدود التجربة أو الخبرة، مثل "الشئ في ذاته" الذي يوجد مخفياً وراء موضوعات الخبرة، ومثل "المطلق" الذي يمكن وراء كل ما هو نسبي، ومثل "ماهية" و"معنى" الحالات الذي يختفي وراء الحالات نفسها"^(١٤١).

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

من الواضح أن جماعة فيينا قبلت وجهة نظر "فتنجشتين" الفائلة بأن الميتافيزيقا خالية من المعنى. وكان التعبير التقليدي عن وجهة نظرهم متضمناً في مقال نشره "كارناب" عام ١٩٣٢ بعنوان "استبعد 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 القيمة، وكل نظرية معيارية، أفضى إلى نتيجة سلبية مؤداتها أن القضايا المزعومة

في هذه المجالات تخلو تماماً من أي معنى، ومن ثم لا بد من استبعاد الميتافيزيقاً استبعاداً تاماً^(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 التحقق 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 (أى الأحكام التكرارية أو التحليلية).
- وهذه القضايا - في رأي كارناب - لا تقول شيئاً عن عالم الواقع، ويندخل "كارناب" ضمن هذه القضايا، قواعد المنطق والرياضيات.
- ب - قضايا تتطوى على تناقض منطقي: وهذه قضايا كاذبة بالنسبة لصورتها.
- ج - أما القضايا التي تبقى بعد ذلك فهي أحكام التجربة، وهي تتعلق بالعلم التجريبي، وقد تكون صادقة أو كاذبة.

يقول "كارناب":^(١٤٥)

"ونحن نستطيع - بالاستعانة بالطرق الصحيحة المتبعة في المنطق الحديث - أن نعالج العلم بواسطة عملية تطهير. فكل عبارة خاصة بالعلم يجب إثباتها، وإثبات أنها ذات معنى عن طريق التحليل المنطقي. فإذا ما اكتشفنا أن العبارة موضوع الحديث، هي إما تحصيل حاصل أو تناقض (والتناقض 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 بالتألى الكشف عنه — من حيث المبدأ — لمعرفة ما إذا كان صادقاً أو كاذباً. وقضايا العلوم التجريبية (صادقة أو كاذبة) كلها متضافة 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، هى خلو من كل معنى. وقضايا الميتافيزيقا هى — في نظره — من هذا القبيل، وهى على نوعين:
- أ - قضايا تحتوى على لفظ يعتقد خطأ أن له معنى.
 - ب - قضايا تحتوى على ألفاظ لها معنى، ولكنها وضعت مع بعضها بطريقة لا تختلف قواعد اللغة، ورغم ذلك ليس لها معنى كقضايا.

إن مفاهيم الميتافيزيقا — في 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^(١٤٦).

لنتقى "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 هي بعض عبارات هيدجر التى تناولها "كارناب" بالبحث:

"أين نبحث عن للعدم؟ وكيف نجد العدم؟ ... نحن نعرف العدم ... فاللقلق يميط اللثام عن العدم ... إن هذا الذى فلقنا

"عليه" و "من أجله" لم يكن "في الحقيقة" شيئاً. الواقع أن عدم نفسه — بما هو كذلك — كان موجوداً هناك ... مادا عن هذا العدم؟ العدم في ذاته لا شيء^(١٤٧).

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 تعين مجموعة متماهية من القضايا البسيطة المستمدّة بالملاحظة 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^(١٤٨).

ما سبق يتوضح لنا أن العبارات الميتافيزيقية التي تخضع للنقد التجريبى 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^(١٤٩):

١- العبارات التي يصوغها الفلاسفة دون مراعاة لقواعد التركيبية للغة، ولا نقصد بقواعد التركيبية هنا ما هو متعارف عليه بين علماء اللغة من صرف ونحو، بل نقصد 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 المنطقى يثبت أنها خالية من المعنى التجريبى، وأن إصلاح الخطأ التركيبى فيها يحولها إلى قضايا ذات معنى تجريبى لا علاقة لها بالميتافيزيقا.

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

المشكلة مطلقاً، ففى تاريخ الميتافيزيقا نجد تعريفات للجوهر والعلة وغير ذلك، ولكن هذه التعريفات لا يمكن اعتبارها وافية بالغرض، لأن تعريف الاسم أو اللفظ باسم أو لفاظ دون مراعاة لأسس منطقية أو تجريبية يبقى التعريف خالياً من المعنى.

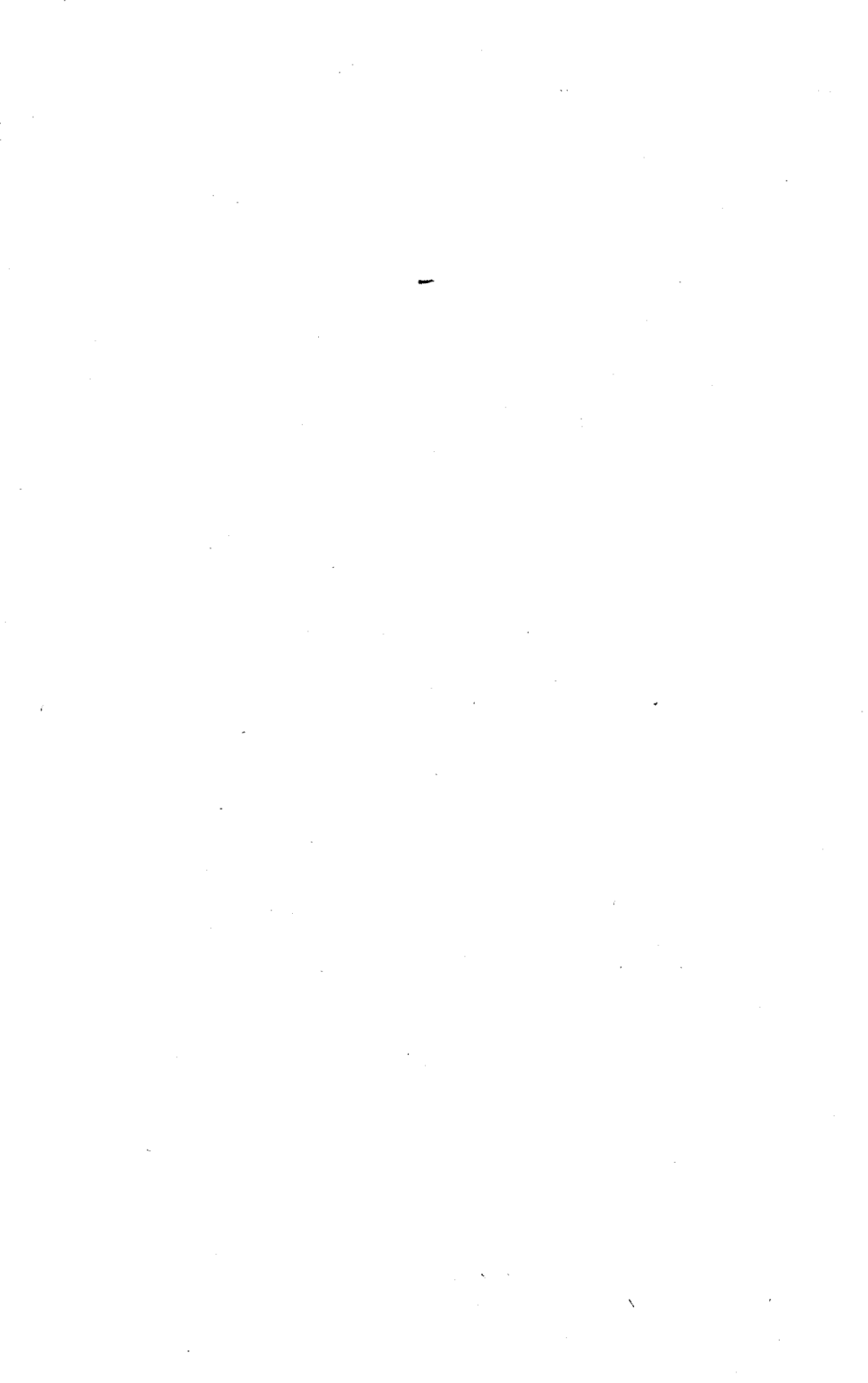
٣- العبارات التي يستعملها الفلسفه والعلماء في بعض الأحيان والتي لا يكون لها السند التجربى الكافى، ولكنها فى وقت تعتبر جزءاً من النظرية العلمية إلى أن يثبت العلم أنها فارغة من المعنى. ومن الأمثلة على ذلك، الزمان المطلق والمكان المطلق. فقد أثبتت النظرية النسبية بطلان هذه المفاهيم، لأنها غير مستوفية للشروط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

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

بقي أن نقول إنه ليس من الصعب ملاحظة الباعث السياسي لهجوم الوضعين المنطوقة على الميتافيزيقا، لأن الآراء السياسية لجماعة فيما كانت بصورة عامة ليبرالية، ولiberالية يسارية، وكانت الجماعات الكاثوليكية الرجعية هي عدوهم الرئيسي، لذلك كان لديهم بالفعل المبرر لإثبات أن اللاهوت الكاثوليكى خالي من المعنى وعقيم. ولذلك وجدوا أنفسهم - من منطلق علمانى - يدخلون فى معارك ضد القيادات الفلسفية لليمين الفاشستى، الذى كان يتمثل حينذاك، كما هو الآن، فى "هيدجر" و"تيتشه". إذ إن "هيدجر" قدم دعماً للنازية، فى حين أن "تيتشه" كان الفيلسوف المفضل لدى هتلر. وعلى ضوء ذلك يصبح من المفهوم أن يأتي فيلسوف

لير الى مثل "كارناب" ويرفض كتابات أمثال هذين الفيلسوفين اما لأنها خالية من المعنى، او لأنها مجرد افعالات متداقة. ومع ذلك فإن النجاح الكبير والتأثير الاجتماعي للاهوت الكاثوليكي ولفلسفة "هيدجر" و"تيتشه" قد ألقيا بظلال من الشك حول مدى مصداقية آراء "كارناب". صحيح أنه ليس من السهل إن لم يكن من المستحيل التعبير عن كتابات "هيدجر" بواسطة اللغة المحكمة المنطق الصوري، ومع ذلك فإن هذا لا يقتضي أن نستنتج أن فلسفة "هيدجر" برمتها خالية من المعنى^(١٥٠).

لا شك أن سوء النية قد توافر لدى "كارناب" حين استمد شواده 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 الفلسفه الميتافيزيقيين منذ أفلاطون وأرسطو حتى اليوم، فكيف يصدر حكمه العام هذا على "كل" أو "جل" الميتافيزيقا من مجرد شواده من عبارات فلسفه واحد تميزت لغته بطبع خاص جداً؟^(١٥١).



نقد "بوبير" لمبدأ التحقيق

مع بداية النصف الثاني من القرن العشرين اتضح قصور مبدأ التحقيق The 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 الفلسفه 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 توسيفة من فروض لا تستند إلى دليل تجريبي ولا يمكن دحضها تجريبياً^(١٥٢).

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

فرض مسبق، حتى ولو كان ضمنياً فحسب، يستحيل بدونه السير في طريق البحث^(١٥٤).

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 وليدة اليوم، بل ترجع إلى زمن بعيد صاحبت المدرسة منذ نشأتها، وخلال طريقها في بناء نظرتها الفلسفية. إن أكبر الاعتراضات وأشدتها على الوضعية المنطقية قول الكثرين 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 يُقصد منها مناسبة القضايا العلمية، بل إن الميتافيزيقا سمحت لنفسها ببحث موضوعات لا يستطيع العلم بواسطته الخوض في بحثها، وهي موضوعات يتطلب فيها النظر العقل، وهذه الأمور لا تدخل في نطاق ما تقرره العلوم، ولكن تأثير القضايا 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^(١٥٥).

كان "كارل بوبر" من أقوى الذين تصدوا لمناقشة آراء الوضعيين المنطقية، فقد لاقى موقفهم من الميتافيزيقا نقداً شاملاً من "بوبر"، أروع ما فيه أنه جاء من عالم وفليسوف علم. والحق أن هذا أقوى موقف "بوبر"، ومن أكثرها إذكاء له في عالم الفلسفة. أساس هذا الموقف أن "بوبر" شديد الاحترام للميتافيزيقا بينما الوضعيون شديدو الاحتقار لها. السبب في هذا الموقف المتناقض هو أن معرفة الوضعيين بالميافيزيقا سطحية، بينما "بوبر" واسع العلم بها. أعماله — لاسيما "المجتمع المفتوح واعداؤه" The Open Society and its Enemies — تشير دهشة المتخصصين من سعة علمه بدقائق تاريخ الفلسفة. إن علمه الواسع بالميافيزيقا مكنه من أن ينزلها منزلة جديرة بها^(١٥٦).

كان "بوبير" 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 معقباً على هذا الرأي من جانب بوبير: "إن النظريات الميتافيزيقية هي وجهات النظر حول طبائع الأشياء تماماً كما كانت نظرية "فلاهر" عن الكون كمجال للقوى، وأن الفارق الوحيد بين طبيعة هاتين النظريتين هو أن النظريات العلمية — كما يرى بوبير — قابلة للتكييف بينما النظريات الميتافيزيقية غير قابلة للتكييف"، وبينه "أجاسي" برأى "بوبير" القائل بأن النسق العلمي يحوى بالضرورة عناصر ميتافيزيقية. ولقد أبدى "أجاسي" امتعاضاً من العداء الذي اعتاد معلموا الفيزياء إظهاره للميتافيزيقا، بوصفها فيزياء العصور الغابرة. أما هو فيمجد بعض الميتافيزيقا على أنها فيزياء المستقبل^(١٥٧).

وجه "كارل بوبير" نقدین أساسیین لآراء الوضعيین المناطقة فی العلم والميتافيزيقا أولهما، إنه اقترح ضرورة إحلال مبدأ "إمكان التكذيب" Falsifiability محل مبدأ "إمكان التحقيق" Verifiability كمعيار للتمييز بين العلم والميتافيزيقا. ثالثهما: إنه رأى أن الميتافيزيقا وإن اختلفت عن العلم، فهي مع ذلك وبصورة عامة، لها معنى، كما يمكنها في بعض الحالات أن تقييد العلم بطريقة إيجابية. ويبعدونا أنه من المهم تماماً أن نفصل بدقة بين هذین النقدین، وذلك لأن تعرض معيار القابلية للتكييف لعدة اننقادات فنية بحثة، حتى وإن كان بعضها صائبًا، لا يتربّ عليه أبداً رفض آراء "بوبير" فی العلم والميتافيزيقا ككل. إذ إن الرأى الثانى لبوبير والذي يقول فيه إن الميتافيزيقا بصورة عامة لها معنى، كما يمكنها في بعض الحالات أن تقييد العلم بطريقة إيجابية، هو رأى لا يعتمد على التفاصيل الدقيقة لمعايير التمييز. إنه يؤدى إلى مجرد القول بأن نمة 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 الحاجة التي قدمها "بوبير" من أجل الإبقاء على الميتافيزيقا، هي حجج مقنعة إلى حد كبير^(١٥٨). كما سنرى.

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

"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 يؤدى إلى استبعاد القضايا الميتافيزيقية فحسب، بل سوف يؤدى إلى استبعاد معظم القضايا العلمية الهامة، أى سوف يؤدى 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 تتطبّق أيضاً على الحالات المماثلة لها والتى لم نخبرها بعد. والاستدلال الاستقرائى يُعد – بهذا المعنى – أداة المعرفة للتربية، كما أنه يتضمن الاعتراف بمبدأ اطراد الحوادث فى الطبيعة، بمعنى أن قوانين الطبيعة المختلفة سوف تظل تعمل بنفس الطريقة. وإذا كان هذا الاعتراف يتحقق وميلونا 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 نكتفي 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 بواقع جزئية تدرج 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 اعتقاداتنا، ولما كان الاستقراء هو منهج العلم السائد حينئذ، فقد تسائل "هيومن": هل يسوغ لنا استنتاج حالات أو نتائج تتفق إلى خبرتنا من حالات متكررة قامت على تلك الخبرة؟ ورغم أن "هيومن" يجيب بالنفي عن هذا التساؤل، وهو ما يتفق مع الاتجاه العام لدى "بوبير"، إلا أن "بوبير" يرى أن الأفاظاً مثل "اعتقاد" أو "تبرير اعتقاد" وغيرها، مما عرضه "هيومن" أثناء طرحه للمشكلة، لا مجال لها عند النظر في المشكلات المنطقية. ويرى "بوبير" أن هذه الألفاظ أو الحدود الذاتية يمكن أن تحل محلها حدود موضوعية، فيقترح "بوبير" الحديث عن "نظيرية 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 "بوبير" التحدث كذلك عن "تبرير القول بأن نظرية ما صادقة"، بدلاً من التحدث عن "تبرير اعتقاد ما" (١٦٠).

رفض "بوبير" فكرة الاعتقاد عند تناوله للمشكلة المنطقية للاستقراء بالتحليل، وأحل محلها فكرة "النظيرية التفسيرية" لأن الفكرة الأخيرة تتناسب مع ملامح فلسنته، إلا أن "بوبير" 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 وتهافتها^(١٦١). 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 "بوير" أن الإطرادات التي نحاول أن نفرضها على العالم هي قليلة من الناحية السيكولوجية بينما لا يوجد سبب واحد يشير إلى صحتها على نحو قبلي، حيث إن الحاجة إلى محاولة فرض هذه الإطرادات على يبيتنا تعبير عن أمر فطري Inborn يقوم على الدوافع والغرائز، فلدينا حاجة عامة لعالم يطابق توقعاتنا، ومن ثم لا مجال لنشأة اعتقاد ولا مجال لدور يلعبه التكرار، فقد تنشأ التوقعات — حسبما يرى "بوير" — دون تكرار، وقد تكون سابقة على التكرار إن وُجد^(١٦٢).

وهكذا ينتهي "بوير" 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 "بوير" المذهب الاستقرائي Inductivism . والبديل عند "بوير" هو القول بتوقعات ويشير بها إلى حالات نفسية مؤقتة^(١٦٣).

رفض "بوير" إذن مبدأ الاستقراء بعد تناوله بالتحليل، فيرى أنه لا يمكن أن يكون مبدأ منطقياً خالصاً، ويبرهن على ذلك بقوله: "لو أن مبدأ الاستقراء مبدأ منطقى خالص، فلن تكون هناك مشكلة للاستقراء لأن الاستدلالات الاستقرائية تؤخذ حيال ذلك على أنها منطقية تماماً كما هو الحال في المنطق الاستباطي، أما والأمر غير ذلك فإن هذا المبدأ يصبح قضية تركيبة لا يوقعنا نفيها في التقاض. كما أنها إذا نظرنا إلى الخبرة كمصدر لصدقه سوف تواجهنا مشكلات أكثر حدة، يتمثل أبسطها في أن البرهنة عليه سوف تقوم على استدلالات استقرائية، إذا ما حارلنا تبريرها هي الأخرى لافتراضنا لها مبدأ استقرائياً من مستوى أعلى، وهكذا تتهوى محاولتنا إسناد الاستقراء إلى الخبرة الحسية في هاوية التقهقر اللانهائي^(١٦٤). 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 شيء آخر مصدراً نهائياً للمعرفة، إنه يرفض تعين هذا المصدر، بل وينفي إمكانية الوصول إليه ويصر على الترحيب بكلة 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^(١٦٥):

أ - عملية تعقب أية معلومة إلى أساسها النهائية — حتى وإن كانت معلومة تجريبية — هي عملية مستحيلة، فإذا حاولنا القيام بذلك أدخلنا أنفسنا في سلسلة من الإجراءات المعقّدة، 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 شيء آخر أضفاه الذهن. هذا النقد من "بوبير" قائم على أساس التوقعات أو الفروض العلمية التي تسقى الملاحظة التجريبية.

ج - ثم إن محاولة تطبيق المعيار باتساق، سوف تبطل ما أسماه آينشتاين 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 خطئ وبحسن نية، لا سيما إذا كان الحادث مثيراً وجذرياً، أو وقع بسرعة، أو إذا كان من نوعية تغيرى بالتأويل أو تتطلب تفسيراً معيناً. هذا التفسير والتأويل يشوه في معظم الأحيان ما تمت

رؤيتها بالفعل. بعبارة أخرى، عملية التحقق الحسى إن أمكن قيامها أصلًا، فهي مستحيلة الإمكان الخالص – أي النزية.

هـ – تظل استحالة التتحقق قائمة حتى فيما يتعلق بالقضايا البسيطة، لأن كل وصف يستعمل أسماء كليلة، مما يجعل لكل قضية – معنى ما – خاصة النظرية أو الفرض. أبسط مثال على ذلك القضية الآتية "هنا كوب ماء" التي لا يمكن أن تتحققها أي خبرة ملاحظة، والسبب في ذلك هو أن الكلمات التي ظهرت فيها لا يمكن أن تقتصر على أي خبرة حسية محدودة، فكلمة "كوب" مثلاً تشير إلى أجسام فизيائية تعرض ما يشبه القانون في السلوك، وكذلك كلمة "ماء".

واضح أن هذا النقد قائم على أساس نظرية بوير المنهجية، شبه الكانتوية، التي ترى أن الذهن يخلق الفروض والتوقعات ثم ينتقي الخبرات على أساسها^(١٦٦).

والواقع أنه من الأسهل أن نأخذ – كما جرت العادة – المثل البسيط الذي 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، في حين يمكن تكذيبه بملاحظة حالة واحدة لغраб أبيض. والواقع أنه قد تم تكذيب تعميم مشابه بهذه الطريقة عينها، وهو التعميم الذي كان يقول "كل البجع أبيض اللون". ومن ثم فإن هناك تناقضًا منطقياً وإمكان التكذيب Logical Asymmetry فيما يتعلق بمثل هذه التعميمات العامة، بين إمكان التتحقق وأسas التكذيب^(١٦٧). وقد صاغه "بوير" على النحو التالي: "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، في حين يمكن نقضها بواسطة القضايا الجزئية"^(١٦٨).

من الممكن التوسع في هذا الموضوع إذا أدخلنا القضايا الوجودية Existential Statements في الاعتبار. إذ إن القضية الوجودية تؤكد وجود شيء ما. فالقضية الفائلة هناك "أو يوجد" غراب أبيض هي مثال بسيط للقضية الوجودية. ومن الأمور

الهامة أن الموقف المتعلق بإمكان تحقيق أو تكذيب القضايا الوجوهرية 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 التتحقق 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 الوجوهرية "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 تقوم بها، مهما بلغ عدد الغربان التي شاهدتها وأيًّا كانت أوانها، أن تنتقض القضية القائلة بوجود غراب أبيض^(١٦٩).

إن هذا الرأى يؤدى بنا إلى النصف الآخر من نقد "بوبير" لمعيار إمكان التتحقق، أعني، زعمه بأن "هذا المعيار لا يستبعد قضايا الميتافيزيقاً استبعاداً تاماً"^(١٧٠). إن ما يشغل بال "بوبير" في هذا الصدد، بجانب أشياء أخرى، هو أن القضية الوجوهرية مستمدَّة من الدين والسحر والتجمِّع، ومثال ذلك القضية القائلة: "الشيطان موجود" أو كما عبر عنها "بوبير" بمزيد من الدقة والوضوح: "إن المثال الذي قدمته يشتمل على النظرية الوجوهرية الخالصة الآتية:

(يوجد تتابع متاهي لبيت شعر رثائي من مقطعين باللغة اللاتينية، مثل هذا البيت إذا ألقى بطريقة معينة وفي زمان ومكان معينين، سوف يؤدى ذلك إلى ظهور الشيطان ، أعني مخلوقاً يشبه الإنسان له قرنان صغيران وحافر مشقوق).

من الواضح أن هذه النظرية غير القابلة للاختبار، هي من حيث المبدأ قابلة للتحقيق^(١٧١).

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 تكفيها. مرة أخرى، نقول إن هذه قضية لا تنتهي إلى العلم بقدر ما تنتهي إلى الدين^(١٧٢).

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

"ليس ممكناً التتحقق من صدق النظريات تجريبياً، وإذا كان نرحب، عن طريق معيارنا لتمييز الأنساق النظرية للعلم الطبيعي، أن نتجنب خطأ الاستبعاد الذي يرتكبه الفيلسوف الوضعي، فإن علينا اختيار معيار يتيح لنا دخول مجال العلم التجريبي حتى وإن كان من غير الممكن التتحقق من قضيائنا، غير أننى لن أقبل نسقاً System A على أنه تجريبي أو علمي إلا إذا كان من الممكن اختباره عن طريق التجربة وتنطوى هذه الإعتبارات على أن قابلية النسق للتکذیب لا قابلیته للتحقيق هي التي تؤخذ كمعيار للتميز"^(١٧٣).

من الملاحظ أن "بوبير" لم يكن يتحدث عن نظرية A ، وإنما عن "نسق" System A ، وهذا أمر هام، لأن معيار التمييز عند "كارل بوبير" لا يتعلق بتمييز القضايا والنظريات. بل هو على حد تعبير "بوبير"، يميز بين المنهج التجريبي بحق والمنهج غير التجريبي أو شبهه التجريبي^(١٧٤).

يقول معيار التمييز الذي قدمه "بوبير": إنه لكي تصل القضايا أو أنساق القضايا إلى مرتبة العلم لابد وأن تكون قادرة على التعارض مع ملاحظات محتملة أو ملاحظات يمكن تصورها^(١٧٥). 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 المناظفة بمعيار إمكان التكذيب في تحليله للمعنى. 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 سبق أن ذكرنا لا تؤدي إلى استبعاد قضايا الميتافيزيقا فحسب، وإنما تؤدي أيضاً إلى استبعاد القوانين العامة للعلم التي لا يمكن التتحقق منها. وثانياً لأنه كان يشعر بنفور كبير تجاه المناقشات التي كانت تدور حول المعنى في الفلسفة^(١٧٦)، وهذا هو يقول "إننى بصفة شخصية لم أكن مهتماً أبداً بما يسمى مشكلة المعنى Problem of Meaning ، بل على العكس بدت لي مشكلة مفعولة، إنها نموذج المشكلات الزائفة"^(١٧٧).

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 قضيـاـيا التي يمكن التتحقق من صدقها وتحصيلـاتـ الحاـصلـ هي فقط ذات معنى، فإنـ أيـ نقاشـ حولـ المعنىـ،ـ سيـصبـحـ بـدورـهـ خـالـيـاـ منـ المعـنىـ،ـ وـسـوـفـ تـخـلـوـ منـ المعـنىـ كلـ المناـقـشـاتـ التيـ تـشـرـحـ مـعـايـيرـ الـوضـعـيـينـ لـتمـيـزـ الـعـلـمـ.ـ إنـ "برـترـانـدـ رسـلـ Russel, B. (١٨٧٢-١٩٧٠)،ـ وليسـ بوـيرـ،ـ هوـ الذـىـ وجـهـ هـذـاـ النـقـدـ الشـهـيرـ القـائلـ بأنـ مـعـيارـ التـحـقـيقـ غـيرـ قـابـلـ لـالـتـحـقـيقـ،ـ بلـ يـبـدوـ أـنـ هـذـاـ مـاـ منـ أحـدـ تـعـرـضـ لـدـرـاسـةـ الـوضـعـيـةـ الـمنـطـقـيـةـ،ـ حتـىـ مـنـ الـوضـعـيـينـ أـنـسـهـمـ،ـ إـلـاـ وـنـقـتـ إـلـىـ هـذـاـ الخـطـأـ وـهـذـاـ التـناـقـضـ".^(١٧٨)

ثم إن بعض القضايا العلمية قد تكون قابلة للتحقيق، جدلاً، بينما نفيها غير قابل له. فهل تكون القضية ذات معنى، بينما نفيها غير ذى 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 تعميماً كلياً، فسوف نصل إلى نتيجة هامة، وهي أن نفيها (لا - ق) قضية وجودية. ويمكننا أن نتحدث على نحو أكثر تحديداً^(١٧٩)

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 للتكييف 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 حسني 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 الوضعيين المناظقة بأن القابلية للتحقيق هي معيار للمعنى، فلنأخذ القانون العلمي الذي يسمى أحياناً صياغة "بلانك" لأول قوانين الديناميكا الحرارية، وهو: (لا توجد آلة أبية في الحركة)، هذا قانون طبيعى، إذن فهو ذو معنى. لكن الملاحظ أنه قضية كلية، أي لا وجودية، والتي ثبت استعصاؤها على التحقيق، إذن القضية الوجودية المناظرة له، أي نفيه، يكون وقوعها داخل نطاق العلم أوضح وأكثر حسماً. لكن هذه القضية الوجودية تقول (توجد آلة أبية في الحركة)، وهو قول لا يمت إلى العلم بصلة أي يخلو من المعنى^(١٨٠).

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 واللام لم يحاول التمييز بين القضايا الحقيقة والقضايا الزائفية، 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^(١٨١).

وفي القسم التالي سوف نتناول بالبحث وجهة نظر "بوبير" 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 انها، فلا بد وأن تنهار معه الاتهامات التي وجّهت إلى الميتافيزيقا. ويتحتم علينا في هذه الحالة أن ننهج على نفس النهج الذي كان سائداً قبل إعلان هذا المبدأ. ومع ذلك فإن أهم آثاره الباقة هي أنه خلق جيلاً من الباحثين غير مل إلى حد ما بالمذاهب الفلسفية الكبرى وينظر إلى مناهجها ونظرياتها باستخفاف، ومن ثم يتمسك بأحكام مسبقة 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 واسينيوزا باعتبار أن منهجهم هو المنهج الصحيح، وإنما ما أعنيه هو دراسة ممارسة هؤلاء وغيرهم من الفلاسفة العظام لفعل التفلسفة، وعلاقة هذه الممارسة بالعلوم الأخرى^(١٨٢).

إننا نعلم أن فلسفه اليونان الأوائل كانوا ميتافيزيقيين وعلماء في آن واحد، ولم ينظروا إلى الميتافيزيقا والعلم بوصفهما مبحثين منفصلين، إذ لم يكن التمييز بين الفلسفه والعلم قائماً بالنسبة لهم، وما كان من الممكن أن يقول، لأن التمييز بينهما لم يتم إلا بعد أن تطور العلم بقدر كاف وصار هذا التمييز واضحاً في الذهن. وعلى ذلك قد يصعب في بعض الأحيان تحديد ما إذا كان من الضروري تصنيف بعض النظريات الخاصة بأحد فلسفه اليونان بوصفها نظرية ميتافيزيقية أم بوصفها فرضياً علمياً بدائياً A Primitive Scientific Hypothesis^(١٨٣). استمر مصطلح "الفلسفه" يغطي كل العلوم الطبيعية والدقيقة حتى القرن التاسع عشر، وظل علم الفيزياء حتى اليوم يُعرف في جامعة كمبردج والجامعات الأسكندنافية القديمة باسم "الفلسفه الطبيعية" Natural Philosophy^(١٨٤).

فضلاً عن ذلك، فإن كثيراً من كبار الميتافيزيقيين في العصر الحديث، أمثال "ديكارت" و"لينتر" و"كانط" و"برجسون" و"هوایتهد" كانوا أيضاً علماء، كما أنه لا

توجد نظرية فلسفية جديرة بالاعتبار لا تتأثر بالكشف العلمي وإلا فشلت بدورها في أن يكون لها أى 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..."^(١٨٥). إن هذه العلاقة التاريخية المستمرة بين العلم والميتافيزيقا لا يمكن أن تكون بلا معنى إنها تدل على وجود ارتباط ما بين منهجهما وموضوعهما^(١٨٦).

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 التمييز وضعت في وقت لاحق، وأن على المرء ألا 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 أثبتت، 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 البدائل الأولى لنظريات علمية، أو وصفها بأنها نظريات علمية بدائية، فإن هذا لا يشكل خطرًا كبيرًا. إذ إن المهم هو الإقرار بأن هذا النوع من النظريات قد تطور بمرور الوقت إلى نظريات علمية خصبة^(١٨٧).

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

للحصول على صورة أو نموذج لهذا التطور الاستقرائي للعلم، يمكننا تخيل الأفكار والفرضيات 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 تصل 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肯綮، أي إلا إذا غدت على نحو يمكن معه الفصل تجريبياً بينها وبين نظرية أخرى منافسة^(١٨٨).

يعارض "بوبر" اتجاه بعض مؤرخي العلم الذين يحكمون على كل نظرية ثبت خطوها، 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^(١٨٩). صحيح أن هناك بعض الأفكار الميتافيزيقية قد أعاقت 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 في هذا العلم^(١٤٠). وهكذا كان العلم الطبيعى يعاني من الإهمال أولاً، ومن الانصراف عن تطبيق الرياضيات فى صياغة قوانينه ثانياً^(١٤١). 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 في وقت ما غير قابلة للاختبار (أى لا علمية أو ميتافيزيقية)، والأمثلة على ذلك ساطعة الواضح ومتصلة وقد ورد ذكر بعضها في الاقتباس السابق الذى أوردهنا لبوير. ولعل المذهب الذرى Atomism هو الأكثر إثارة للانتباھ من بين تلك الأمثلة المتوعنة التي ذكرها "بوير" في الفقرة المشار إليها. فالمذهب الذرى ظهر عند "ديمقريطس" Democritus والمفكرين السابقين على سقراط. واستمر كاتجاه قوى في العالم القائم مع "إيكور" Epicurus في بلاد اليونان ولوكرىشوس Lucretius في روما. وقد كان "ليوقيوس" Leucippus هو أبو المذهب الذرى. ولكن "ديمقريطس" هو الذي أدخل اضافات هامة على النظرية الذرية، فهو يتصور أن هذا العالم مكون من جزيئات باللغة الصغر لا تحصى وتتصف بأنها جامدة، صلبة، لا تتقسم. هذه هي "الذرات" Atoms، وهى تعنى (في أصلها اليونانى) الأشياء التي لا يمكن تجزئتها، وتتحرك دوماً في فراغ^(١٤٢).

وفي القرن السابع عشر، عادت النزعة الذرية القيمة إلى الحياة في أوروبا الغربية، وتناولها العلماء في ذلك الوقت بالدراسة. وظل ينظر إليها حينئذ لا على أنها فرض علمي، 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 في مجال الفيزياء الرياضية وأدخلها في النظرية الديناميكية للغازات. ومع نهاية القرن التاسع عشر أصبح من الممكن تماماً النظر إلى التقسير الذرى بوصفه فرضاً علمياً. وبدون وجود هذا المذهب الذرى الممتد عبر التاريخ، بوصفه نظرية ميتافيزيقية، ما كان ممكناً لهذا التطور العلمي أن يتحقق^(١٤٣).

إن المثل السابق يقدم لنا برهاناً آخر على صحة الرأى 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. والخيار 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 "التون" و"ماكسويل" وأخرين قد استعنوا بنظرية تخلوا خلواً 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^(١٩٤).

وعلى ضوء ذلك، نجد أن "كارل بوبر" قد وحدَ في بادئ 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 نقدها بطريقة عقلية، وأراد فيما بعد إدخال هذه الأفكار الميتافيزيقية ضمن مجال العلم، فأفتتح فكرة "خطبة البحث الميتافيزيقي" The Idea of Metaphysical Research Programme. وهذا يعني أن خطبة 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^(١٩٥).

ففي عام ١٩٨٣ قام "بوبر" في بحث له بعنوان "الاتجاه الواقعي وغاية 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 للنظريّة الميتافيزيقية غير القابلة للاختبار، الذي فاق تأثيرها على العلم تأثير العديد من النظريات العلمية القابلة للاختبار"^(١٩٦). 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 – كخطة 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"^(١٩٧). 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 لابد 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 ودرجة 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^(١٩٨).

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 تشيد 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 الفيناغورية أو المادية الميكانيكية أو الديكارتية أو غير ذلك) يمكنه أن يحفر 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، فلخص المحاولات العقيمة من أجل التوصل إلى محاولات مثمرة^(١٩٩).

أما "كارناب" فقد خانه التوفيق حين أشار إلى أن "ماخ" و"بوانكاريه" و"آينشتين" كانوا أعلاهما لحركة تحرير العلم الطبيعي من أي شوائب ميتافيزيقية، ذلك لأن "ماخ" على وجه الخصوص كان يرنس إلى الاستبعاد النهائي للنظرية الذرية، فهو وكثيرون من الوضعيين في عصره، نظروا إلى النظرية الذرية بوصفها مبدأ ميتافيزيقاً في علم الفيزياء. أما "بوانكاريه" فقد حاول تأويل النظرية الفيزيائية كتعريفات متضمنة، تبعاً لنظريته في اعتبار أية عبارة علمية، مجرد أداة، وهي نظرية لا يقبلها بوجه خاص "كارناب". أما "آينشتين" فقد كان معتقداً في مفاهيم ميتافيزيقية، وله بحوث فلسفية ميتافيزيقية بالمعنى الباحث^(٢٠٠). 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 وتتعلّم الظواهر التجريبية، وتمتاز النظريات بأنها غير مشتقة كلّياً من التجربة ولا يمكن التحقق منها كلّياً. ولآينشتين في هذه النقطة بالذات رد على الاتجاه الوضعي المرتبط كلّياً بالتجارب، فهو يقول في رسالة بعث بها إلى "كارل بوبر" عام ١٩٣٥: "من الواضح أن أحداً لا يستطيع في مجال المقادير الذرية أن يقوم بتتبّوءات بأية درجة متواخة من الدقة. وأننى متأكّد أعتقد أن النظرية لا يمكن أن تبني من نتائج التجربة، وأنها بالتالي مجرد اقتراح فقط"^(٢٠١). ورغم معارضته "آينشتين" للاتجاه الوضعي، فإنه خضع في بداية حياته العلمية لتأثير "إرنست ماخ" E.Mach (١٨٣٨-١٩١٦). ففي أواخر 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 ببارنست ماخ خاصةً ومبادئ الاتجاه الوضعي عامةً. مما جعله يتشكّك في الفروض الميتافيزيقية لعلم القرن التاسع عشر^(٢٠٢).

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 تعميمها"^(٢٠٣). 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"^(٢٠٤). اعتقاد آينشتين أن هذه النظريات تعتمد على الملاحظة، واستنتاج من ذلك أنه "لا يمكن إقامة نظرية صحيحة ومفيدة حقاً بطريقة تأمليّة خالصة"^(٢٠٥). لأن نجاح النظرية

متعلق بالنتائج المشتقة منها والتحقق من هذه النتائج تجريبياً. وهنا يكمن عنصر التنبؤ في النظرية فإذا تحقق بالتجربة أو المشاهدة، فهذا تأييد للنظرية، وكلما ازداد التتحقق أو التثبت من نتائج النظرية، أزدادت ثقتنا بها في تعليم ظواهر وحوادث أكثر^(٢٠٠). 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^(٢٠١). 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 غاية الحرص على لفت الانتباه إلىحقيقة أن هذه النظرية ليست تأملية من حيث الأصل، فلبتكرها راجع تماماً إلى مجرد الرغبة في جعل النظرية الفيزيائية تتافق، بقدر المستطاع، مع الواقع الملاحظة"^(٢٠٢).

ظللت الواقع هي التي لها الأولوية عند "آينشتين"، لكن الواقع ليست بسيطة، وليس كيانات واضحة بأشعة 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 الميتافيزيقاً، ومن ثم لا يمكن النظر إليه بوصفه وضعياً، غير أنه مازال ممكناً النظر إليه بوصفه تجريبياً^(٢٠٣). لأن العالم، في المقام الأول، إنسان يقوم بالمشاهدة، ويحاول بعد ذلك أن يصف بشكل عام ما شاهده، وما يتوقع مشاهدته في المستقبل. ثم يقدم ببعض التكهنتات – مستندًا إلى نظرياته – ويتحرج صحتها بمقابلتها مرة أخرى مع الواقع^(٢٠٤). فالعلم يعتمد على الواقع والمشاهدات والتجارب وترتيبها وربطها بغية إيجاد علاقة ضرورية بين هذه الحقائق والفرضيات التي يطرحها العالم. وقد امتازت فروض

"أينشتين" بأنها اعتمدت التجارب ولم تذهب إلى ما وراءها إلا في الحدود التي تسمح بها التجارب ذاتها^(٢١١).

بدأ "أينشتين" مع آخر العشرينيات من القرن العشرين يتخلف من التمسك باللحظة، وببدأ يدرك أهمية الدور الذي يلعبه العقل النظري، والأهمية البالغة للرياضيات والنظرية 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^(٢١٢). وفي محاضرته في ذكرى "هربرت سبنسر" Herbert Spencer (١٨٢٠ - ١٩٠٣) التي ألقاها عام ١٩٣٣ قال "أينشتين": إن التفكير المنطقي البحث لا يمكن أن يزودنا بأية معرفة عن العالم التجاري. إذ إن كل معرفة تتصل 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^(٢١٣). ولكن "العقل هو الذي يقدم لنا بنية المذهب، أما موضوعاته التجريبية وعلاقتها المشتركة فيجب أن تتطابق تطابقاً تاماً مع نتائج النظرية^(٢١٤). وفضلاً عن ذلك فإن المفاهيم والقوانين الأساسية التي بلغت غاية الاختزال منطقياً، إنما تشكل جزءاً لا غناء عنه من النظرية، ولا يستطيع العقل المساس به"^(٢١٥).

ولذلك، فالمفاهيم والقوانين الأساسية هي تخمينات تخيلية وأفكار ميتافيزيقية تعمل جميعها على تدعيم المصادرات الميتافيزيقية، ويطلق عليها "أينشتين" اسم "المفاهيم التخيلية الخالصة" Purely Fictitious ، وقال بأن هذه المفاهيم التخيلية الخالصة لم يكن معترفاً بها في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر، ولكن تم بعد ذلك، فيما يرى "أينشتين" 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^(٢١٦).

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

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

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

كان "آينشتاين" 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 فكلتا هما قد تؤديان إلى تنبؤات تتماشى مع الواقع الملاحظة. وقد يقال إن ما يسمى "بديهيات" علم الفيزياء لا تزيد عن كونها مصادرات ملائمة Convenient Postulates Axioms وارتبط هذا عند "آينشتاين" بالاعتقاد فيما تتحلى به الرياضيات من بساطة واتساق رائعين. يقول آينشتاين: "إن الطبيعة هي تحقيق لأبسط ما يمكن تخيله من الأفكار الرياضية، إنني على قناعة تامة إنه يمكننا عن طريق تركيبات رياضية بحثة أن نكتشف المفاهيم وكذلك القوانين التي تربط بينها، والتي تمدنا بفتحاً في 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 يمكن فيها. ولذلك فإن قناعتي كاملة بقدرة الفكر المجرد على التوصل إلى الحقيقة" (٢١٩).

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

١- إن بناء النظرية الذي يتوصل إليه الباحث إنما يتحقق بعد تحليل علمي للواقع بمساعدة الرياضيات من جهة، مع الاستعانة 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 العقلى دوره الكبير في بناء النظرية. وفي ذلك يرى "آينشتاين" أن الأفكار والقوانين الأساسية هي من خلق العقل الإنساني، وإنها ليست مشتقة 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 وُحدت قوانين النظرية الكمية والنظرية النسبية معاً. وقد استخدم "أينشتين" في سبيل تحقيق هذا الغرض رياضيات عليا، وذلك لأن المسائل الرياضية المنبثقة 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" ابتكار الرياضيات المناسبة للتعبير 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 بوبير" الذي أكد دور المذهب الاستباطي Deductivism، كما أشرنا في مواضع سابقة، في بناء النظريات العلمية الحديثة واختبارها في مقابل المذهب الاستقرائي (٢٢١). 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 التخلّى عن التفسير واستبعاده. فنظيرية "كوبيرنيقوس" Copernicus (١٤٧٣ - ١٥٤٣) لم تكن تتفق مع النظريات الفيزيائية السائدة في عصره، رغم أنه قد اتضح فيما بعد، أن نظريته صحيحة في محلها، وأصبح ممكناً قبل هذه النظرية نتيجة للتطور العلمي عبر مئات السنين. ومع ذلك فإن حقيقة دوران الأرض تتعارض على نحو واضح مع خبرتنا المباشرة، لقد تطلب القول بأن الأرض لا تحتل 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 الكوبيرنيقي للعالم، ومع ذلك لا يمكن إيكار أن التصور الكوبيرنيقي يتعارض مع شهادة حواسنا، وأن كل بيضة مباشرة

Immediate Evidence تبين لنا أن الأرض تقف ساكنة بينما تتحرك السماء^(٢٢٢). وكذلك الأمر بالنسبة للنظرية الحديثة، المرفوضة ظاهريًا، 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 الترد بالدنيا". وقد قاده اعتقاده بكون منظم ومتافق إلى محاولاته العديدة في توحيد الطواهر الطبيعية الكبيرة والمتناهية في الصغر في نظرية المجال الموحد والتي يرى فيها إمكانية استبطان القوانين الكمية والقوانين الطبيعية عن الكون. كذلك آمن "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 يطمناه العالم من فهم لحقيقة الطبيعة والكون. وقد هدأ هذه الإيمان إلى وضع يده على الفرض الصحيح المتعلق بالثير Ether وسط تناقضات ومشكلات ظهرت نتيجة إخفاق تجربة ميكلسن ومورلى في تحديد سرعة الأرض في الأثير^(٢٢٣).

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 "نوكولن بارنت" في كتابه "العالم وأينشتين": "إن ديني ينطوي على إعجاب متواضع بذلك الروح العليا اللا متناهية والتي تكشف في سرها عن بعض التفصيات القليلة التي تستطيع عقولنا المتواضعة إدراكها، وهذا الإيمان القلبى العميق، والاعتقاد بوجود قوة حكمة عليا تستطيع إدراكها خلال ذلك الكون الغامض يلهمنى فكرتى عن الإله"^(٢٤). وفي نص آخر تجلى فيه الصوفية الجمالية الباحثة عن العلم الحقيقى، يقول: "إن أجمل الأحساس وأعمق العواطف هي تلك التى تتعرض لها عند بحث الخفايا، لأنها تؤدى إلى العلم

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 غاية الحكمة وأقصى درجات الجمال المشع التي تستطيع حواسنا الفاسرة إدراكها^(٢٢٥). إن هذه المبادئ الصوفية لآينشتاين كانت دليلاً في 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 تأملى واستنباطى قبلى، على عكس الاستقراء والتحقيق اللذان يعتمدان على الأدلة التجريبية. غير أننا سوف نحاول من جانبنا التصدى لهذه الاتهامات موضعين أنها ناجمة عن سوء تقسيم 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 تنبع على رفض الفكرة القائلة بأن المدرك الحسى هو معطى بسيط ومبادر يمكن عزله عن كل المعطيات الحسية الأخرى، وعن العناصر الأخرى للتجربة^(٢٦). كما أن الفكرة القديمة القائلة بأن الوجود يتم إدراكه من خلال المعطيات الحسية التي تأتينا عن طريق الحواس، أصبحت مرفوضة، وصار الفلاسفة أكثر ميلاً اليوم للنظر إلى الموضوعات المادية بكل تعقيداتها وتشابك علاقتها بوصفها موضوعات أولية للإدراك الحسى^(٢٧).

وبعبارة مختصرة، يمكننا القول إن المدرك الحسى هو "شيء ما" An Object يفهم 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 العقلى والإدراكي للوضع الذى 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^(٢٢٨)، ولذاك تستعمل الملاحظة على عنصرين فى آن واحد: الإدراك الحسي، والعنصر العقلى^(٢٢٩).

ولا بد للملاحظة العلمية أن تستند إلى تراكم معرفى 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 التجارى (الاختبارى) من قبل أحد الخبراء. من الضروري إذن قياس كمى: إذ لا بد من معرفة الشيء المقىيس، وعلاقاته بالأشياء الأخرى، والغرض من إجراء القياس. ولن تكون القراءة Experimental Situation ككل قبل القيام بأى قياس كمى: إذ لا بد من معرفة الشيء التي تظهرها الأجهزة أى معنى ما لم يُعرف دورها بالنسبة للوضع التجارى وارتباطها بالأسئلة التي يحاول العالم البحث عن إجابة لها. فالملاحظة لا تكتسب أهميتها إلا من خلال أجابتها عن الأسئلة المطروحة، كما أن الأسئلة لا تثار إلا من خلال نظرية قائمة أو من خلال بناء علمى تم إنجازه بالفعل^(٢٣٠).

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 الكهربائى إلا إذا كان هذا الشخص على دراية بوظيفة الجلفانومترات، وبدلالة

الرقم المبين على الجهاز الذى أمامه. وبعبارة مختصرة، فإن المعرفة الواسعة المتعلقة بالنظرية الفيزيائية تفترض فهم الأرقام التى تسجلها أجهزة من هذا النوع^(٢٣١).

إن هذا يصدق على كل مستوى من مستويات التطور العلمى، فاللحوظة لا تكتسب معناها إلا إذا أجبت عن الأسئلة المرتبطة بالظاهرة، وهذه الأسئلة لا تصدر إلا عن معرفة سابقة، إنها تمثل معضلات تتعلق بالنظريات التى توصلنا إليها بالفعل، أو التى نفك فى 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 يتنقق مع اهتمامه الشخصى: فلو أن مجموعة علماء من تخصصات مختلفة ومعهم أحد سكان المدن شاهدوا منظراً ريفياً، فإننا سوف نجد الواحد منهم لا يشاهد إلا الجانب الذى يدخل ضمن اهتمامه، فعلى النبات سوف يلاحظ النباتات الموجودة، أما عالم الحيوان فلن يرى سوى أنواع الحيوان التى تعيش فى هذه البيئة، كما سيلاحظ عالم الجيولوجيا تركيب الصخور فى هذه المنطقة، بينما رجل المدينة الذى لا يهتم بهذا كله لن يرى سوى جمال هذا المنظر الريفى^(٢٣٢). فالباحث لا يلاحظ الأشياء التى لا تتخل فى دائرة اهتمامه حتى وإن كانت قابلة للملاحظة، وإذا لاحظها فإن ما يلاحظه سوف يعتمد على مدى إسهامه فى تفسير وتوضيح النظريات. لذلك فإن النظرية لا بد أن تسبق، على الدوام، الملاحظة. وإذا لم يحدث هذا فلن يكون للعلم أى أساس تجريبى.

إن الفكرة القائلة بأننا نستطيع البدء بالملاحظة الخالصة، ونعم نتائجها فنصل إلى النظرية العلمية بغير أن يكون فى الذهن أى شئ من صميم طبيعة النظرية، هي فكرة أتباع المذهب الاستقرائي. ونحن نرى - مع "بوبر" - أن هذه الفكرة مستحبة، ويمكن توضيح ذلك بأقصوصة عن رجل وهب حياته للعلم资料， فأخذ يسجل كل ما استطاع أن يلاحظه ثم أوصى بأن تؤرث 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 تفضي إلى نظرية. وقد حاول "كارل بوير" أن يؤكد هذا المعنى، بأن بدأ إحدى محاضراته في فيينا بأن قال لطلاب الفيزياء: "امسح 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^(٢٢٣). في هذه الحالة وحدها يمكنه القيام بـملاحظات هامة استناداً إلى هذه النظريات والفرضيات.

إن هذه الحقيقة معروفة جيداً لدى العلماء. فها هو "بولتزمان" Boltzmann (١٨٤٤-١٩٠٦) مكتشف الدينамиكا الحرارية الحديثة يشكو من "الغموض الذي يكتفى مبادئ الميكانيكا بسبب أن المرء لم يبدأ بحثه بالفرضيات الصورية التي وضعها العقل، وإنما حاول أن يبدأ من خلال التجربة"^(٢٤). لدينا أيضاً المزيد من الألة الحديثة على هذا لأنجتون Eddington (١٨٨٢-١٩٤٤) و"آينشتاين" فالأخير كتب يقول: "لقد أشകت على اليأس من إمكانية اكتشاف قوانين صحيحة بواسطة الجهود التفسيرية المعتمدة على معرفة الواقع. بعد ذلك الوقت ومع المزيد من الشعور بالإحباط اقتنعت 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؟"^(٢٥). 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 الحاسم" Hard Facts هي وحدها التي تشكل الأساس الملائم للتوصّل إلى نتائج. ومع ذلك لم أصادف أحداً يطبق هذا الرأي. إذ إن

الملاحظة وحدها لا تكفي، فنحن لا نثق في حاسة البصر إلا إذا اقتنعنا أولاً بمعقولية ما يظهر أمام عيننا.. إن القارئ الذي يميل إلى التقليل من أهمية النظرية، ولا يعترف إلا بالواقع الملاحظة المحددة، سوف يلقى بكل كتب علم الفلك جانبًا، لأنه لا وجود لواقع ملاحظة على نحو خالص فيما يتعلق بالأجرام السماوية»^(٢٣٦).

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

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 كمعبار للتحقق من صحة النظريات، وأن الطابع الذي يميز منهج العلوم الطبيعية هو اعتماده على الاستدلال الاستقرائي الذي تنتقل 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 تتقيد في تشكيلها بالاستقراء، وأنها من خلق العقل الإنساني في سبيل فهم أوسع لحقائق أو وقائع العالم الخارجي، فالمفاهيم والمبادئ العلمية ذات طبيعة استباطية وليس استقرائية^(٢٣٨).

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 قبلى 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 عن تناول 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 التجربيون 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 لتفسير العالم الخارجي، إضافةً إلى كونه غير ممكن من الوجهين العملي والمنطقية^(٢٣٩).

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 فروضها غير متينة، 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^(٢٤٠).

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 مترابط، والوصول إلى نظام مترابط يعني النجاح في تقديم تفسير. وتتضح الظاهرة أو الحادثة حين يُنظر إليها في إطار سياق نسق معين، وتُفسَّر بواسطة مجموعة من المفاهيم النظرية. فالتفسير Explanation

ليس هو على وجه الدقة "التحليل" Analysis بمعنى التفكير إلى أجزاء 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 متغيرة في البداية، ثم بدأئية، ثم وصفية تركيبية، إلى أن أصبحت أنساقاً صورية مترابطة منطقياً. وهذا الطابع الشمولي يظهر على أوضح ما يكون في الميتافيزيقاً. والتي بدأت في الغرب مع "طاليس" و"ألكساندر" اللذين أعلنوا الواحد تلو الآخر مولد العلم، وقد أثرت الميتافيزيقاً في العلم ، أفادت منه، بحيث إن كلاً منها — الميتافيزيقاً والعلم — على التوالي، يدين في تقدمه لتقدم الآخر، وأن ترافقهما التاريخي — الذي سبق أن أشرنا إليه — كان أمراً طبيعياً وضروريًا.

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 الميتافيزيقاً المختلفة. وتهدف الميتافيزيقاً إلى وضع نظام مفاهيمي شامل تصبح على ضوئه التجربة ككل مفهومة ومنتظمة. لهذا السبب يقال أحياناً (كما ذهب "هوايتهد" مثلاً) إن الميتافيزيقاً تتناول بالبحث سمات العالم الأكثر عمومية وشمولًا، والبعض الآخر يقول (كأفلاطون مثلاً) إنها تبحث في العلوم الكلية، في حين أن "تيلور" A.E.Taylor يقول: "إن الميتافيزيقاً لا تدعى أنها تتناول بالبحث مجموعة معينة من الواقع الكائنة خارج مجل "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^(٤١). 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 تقتصر ولا تتشكل في هذه المسلمات، فإن الميتافيزيقا لا بد أن تقوم بهذا، فضلاً عن أنها هي نفسها قد لا تقر أيًّا منها إلا اشتراطياً. والفرض نوعان، كلاماً يرتبط بمجال تحديد العلم. هناك فرض علمية يتبعها العلماء بوعي وقدر، وهي فرض مباشرة تحكم مسار الأبحاث. وهناك فرض مسبقة أكثر أهمية تكون ضمنية مثل فكرة السببية التي تقول بأن لكل حادثة سبباً أو لكل معلوم 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 "كيلر" و"نيوتون" و"أينشتين" 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 والفرضيات، كان من الدوافع القوية في تطوير النظرية العلمية والوصول بها إلى درجات تجريبية عالية. ولم تخل كتابات "كوبيرنيقوس" و"كيلر" و"نيوتون" من فروض ميتافيزيقية وإيمان ديني 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^(٤٢). إن من مهام الميتافيزيقا فحص مثل هذه الفروض الضمنية المسبقة فحصاً نقدياً.

وإذا كانت النظرية في العلوم الجزئية ترتبط ارتباطاً مباشراً بالملحوظة، 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 "استبطاطي 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 تتطلب التأمل النظري، فأنتي أؤكد أهميته العظيم ما دام يولد أفكاراً تستثير البحث"^(٤٣). من هذه الناحية لا تختلف الميتافيزيقا عن العلم، كما لا تتعارض مع طريقته في التحقيق.

إن "النظرية" و"الملحوظة" في مجال العلم ليستا منفصلتين ومستقلتين إدراكاً عن الأخرى، بحيث يمكننا عن طريق إدراكها فحص واختبار الأخرى. وإنما النظرية العلمية لا تخرج عن كونها تفسيراً منظماً ومتاماً منطقياً لما هو ملاحظ دون أن تقد الواقع الملاحظة خصائصها وأهميتها. إن النظرية والملحوظة تشكلان معاً معرفة واحدة صحيحة. إن العلم يحاول باستمرار إدخال تحسينات على أساليبه 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 انهار النسق من الداخل. أما "النکنیب Falisification" فهو عبارة عن فشل الإثبات، وهو يقتضى 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 "كوبرنیقوس" ما كان من الممكن التتحقق منها عن طريق مقارنتها ببعض الأجرام 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^(٢٤٤).

إن الميتافيزيقا لا تخرج عن كونها محاولة تنظيم شاملة للأحكام المتعلقة بالعلم، بحيث تتوحد هذه الأحكام وتنتكامل داخل نظام مفاهيمي كلّي يضم العلوم جميعها. ولا يمكن أن يتم ذلك أو على نحو مرض إلا إذا تم تحليل وتوضيح المفاهيم، ومن ثمًّ 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 البنائي لوضع نظام تفسيري تستطيع كل العلوم الممكنة أن تجد لها مكاناً فيه^(٢٤٥).

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^(٢٤٦).

إن عملية تحليل ونقد المفاهيم والفرضيات المساعدة والدعائم التي تستند إليها العلوم هي عملية مرتبطة بالشك، كما ترتبط أيضاً بتشمين وتقويم 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 ثمًّ يمكننا القول إن الميتافيزيقا هي تفسير التفاسير، إنها علم من نوع

ثانية Science of the Second، أو من نوع أعلى من حيث الدرجة، أو باختصار:
الميتافيزيقا هي "ما وراء العلم" Metascience^(٢٤٧)



هوامش البحث

(١) كان هذا البحث مدعاوماً من جامعة الكويت 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 الروذسي" Andronicus of Rhodes (حوالى ٦٠ ق.م) الرئيس الحادى عشر لمدرسة المشائين هو أول من أطلق كلمة "الميتافيزيقا" على مجموعة البحوث الأرسطية التي تُعرف 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 لبحوث التي تلى كتب الطبيعة (الفيزيقا) في ترتيب المؤلفات الأرسطية، فجاء الاسم عرضاً، ثم أصبح صحيحاً في وصفه لطبيعة الموضوعات التي يدرسها هذا العلم. وقد قيل إن "أندرونيقوس" أراد باطلاق هذا الاسم الدلالة 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 النسقي المنظم حول موضوع معين. (انظر في ذلك: د. إمام عبد الفتاح إمام، الميتافيزيقا، دار الثقافة للنشر والتوزيع، القاهرة، ١٩٨٦، ص ص ٥١-٥٠).

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

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

(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.

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

نقلأً 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)، حكمـة الغـرب، الجزء الثـانـى، الفلـسـفة الـحـدـيـثـة وـالـمـعاـصـرـة، عـالمـ الـمـعـرـفـة (٧٢)، الـكـوـيـت، ١٩٨٣، ص ١٦٣.
- (١١) د. ياسين خليل، مقدمة في الفلسفة المعاصرة - دراسة تحليلية ونقدية للإتجاهات 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 هوبيود جينس Sir James Hopwood Jeans (١٨٧٧-١٩٤٦) عالم فلك إنجليزى، وكان من البارزين في الفيزياء الرياضية، ولد في لندن وتعلم فيها حتى تخرج من كمبردج، وأقام فترة في الولايات المتحدة، واشتغل محاضراً في الرياضيات، وسكرتيراً للجمعية الملكية الفلكية، وأستاذاً للفلك بالمعهد الملكي، ووصل إلى منصب رئيس الجمعية الملكية الفلكية، وحصل جينس على تقدير كبير ومراتز 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 الحرارية للغازات ودرس الإشعاع وعلاقته بالاكترونات الطليفة، وفي الفلك تخصص في نشأة الكون ودرس آثار الجاذبية على حركة النجوم، وتناولت أبحاثه النجوم المزدوجة والمارة والقزمة والغازية، وال مجرات ومصادر الطاقة النجمية، وله نظرية مشهورة في نشأة المجموعة الشمسية، وتدعى هذه النظرية إلى الاعتقاد بأن جرمًا عظيمًا من مقربة نسبية من الشمس فأحدث مذًا هائلًا 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 الاليورانيوم يقابل درجة حرارة تبلغ خمسة آلاف وثمانمائة مليون درجة مئوية.

كذلك اتجه "جينس" إلى الفلسفة في مؤلفاته التي تناطح 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 الفلسفه المعاصرین، ص ٢٨١.

(١٩) د. عزمى إسلام، اتجاهات في الفلسفة المعاصرة، وكالة المطبوعات، الكويت، ١٩٨٠، ص ٢٠٢.

(٢٠) المرجع السابق، الموضع نفسه.

(٢١) رسل، حكمه الغرب، ج ٢، ص ٢٨٦.

(٢٢) المرجع السابق، ص ص ٢٨٧-٢٨٦.

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)

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

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 (٣٣)
Concerning the Principles of Morals, ed. L.A. Selby - Bigge,
Clarendon Press, Oxford, 1970., Section X11, Part 111, P. 165.
- Trusted, Jennifer, Physics and Metaphysics, P.XI. (٣٤)
- Ibid., PP. XI-XII. (٣٥)
- (٣٦) ألبرت آينشتين، أفكار وآراء، ترجمة د. رمسيس شحاته، الهيئة العامة للكتاب، القاهرة ١٩٨٦، ص ٢٤٨ .
المرجع السابق، ص ٢٥٢ (٣٧)
المرجع السابق، الموضع نفسه. (٣٨)
المرجع السابق، ص ٢٤٦ (٣٩)
- 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 "كانط"، 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 وآراء، 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 ٢٤٤-٢٤٥.
- Trusted, J., Physics and Metaphysics, PP. 21-22. (٥٢)
- Freud, S., One of the Difficulties of Psycho-Analysis; In Freud, (٥٣)
Collected Papers, Vol.4, Hogarth Perss, 1957, P. 351.
- نقلاً عن: Gillies, D., Philosophy of Science in the Twentieth Century.
P. 154.
- Engels, F. Speech at the Graveside of Karl Marx, Karl Marx and (٥٤)
Frederick Engels: Selected Works, Lawrence and Wishart, 1968. P.
429.
- نقلاً عن: Gillies, D., Philosophy of Science in the Twentieth Century.
P. 154-155.
- Gillies, D., Philosophy of Science in the Twentieth Century. P. 154- (٥٥)
155.
- (٥٦) د. حسين على، مفهوم الاحتمال في فلسفة العلم المعاصرة، دار المعارف،
القاهرة، ١٩٩٤، ص ٢٥٣.
- Gillies, D., Philosophy of Science in the Twentieth Century. P. 155. (٥٧)
- Popper, K., Conjectures and Refutations-The Growth of Scientific (٥٨)
Knowledge, Routledge, London, P. 42.
- Gillies, D., Philosophy of Science in the Twentieth Century. P. 155. (٥٩)

- (٦٠) د. محمود رجب، الميتافيزيقا عند الفلاسفة المعاصرین، ص ٢٣٢.
- (٦١) المرجع السابق، ص ص ٢٣٣-٢٣٢.
- (٦٢) ما كوري (جون)، الوجوئیة، ترجمة د. إمام عبد الفتاح إمام، مراجعة د. فؤاد زكريا، المجلس الوطنی للثقافة والفنون والأداب، عالم المعرفة – العدد ٥٨، الكويت، ١٩٨٢، ص ٣٤٦.
- (٦٣) المرجع السابق، ص ص ٣٤٦-٣٤٧.
- (٦٤) كانط، 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 في عصر التنوير – كانط ، الطبعة الثانية، دار النهضة العربية، القاهرة، ١٩٧٦، ص ١٠٨.
- (٦٨) كانط، مقدمة لكل ميتافيزيقا، ص ٨٩.
- Trusted, J., Physics and Metaphysics, P. 122. (٦٩)
- (٧٠) كانط، مقدمة لكل ميتافيزيقا، ص ٢٢٤ وأيضاً الهاشم.
- (٧١) المرجع السابق، ص ٩٣.
- Popper,K., Conjectures and Refutations, P. 180. (٧٢)
- (٧٣) كانط، 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 "كانط" 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.
Kant, Critique of Pure Reason, P. 93. (٨١)
(٨٢) كانت، مقدمة لكل ميتافيزيقا، ص ٢٢٦.
(٨٣) Popper, K., Conjectures and Refutations, P. 178. (٨٤)
(٨٤) كانت، مقدمة لكل ميتافيزيقا، ص ص ٢٠٩ - ٢١٠.
المرجع السابق، ص ٢١٨. (٨٥)
المرجع السابق، ص ٥٣. (٨٦)
(٨٧) د. محمود رجب، محاضرات في الميتافيزيقا، ص ٧.
(٨٨) د. محمود رجب، الميتافيزيقا عند الفلاسفة المعاصرین، ص ٢٩.
(٨٩) د. محمود رجب، محاضرات في الميتافيزيقا، ص ٨.
(٩٠) د. محمود رجب، الميتافيزيقا عند الفلاسفة المعاصرین، ص ٢٥.
المرجع السابق، ص ٢٦. (٩١)
المرجع السابق، ص ٢٧. (٩٢)
المرجع السابق، ص ص ٣٤ - ٣٥. (٩٣)
(٩٤) بوترو (إميل)، فلسفة كانت، ترجمة د. عثمان أمين، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٧٢، ص ١٥.
Popper, K., Conjectures and Refutations, P. 178. (٩٥)
(٩٦) جينس (جيمس)، الفيزياء والفلسفة، ترجمة جعفر رجب، دار المعارف، القاهرة، ١٩٨١، ص ٥٨.
د. حسين على، مفهوم الاحتمال في فلسفة العلم المعاصرة، ص ٧.
د. نازلى إسماعيل حسين، النقد في عصر التتوير، ص ص ٩٥ - ٩٧.
المرجع السابق، ص ٨٧. (٩٩)
(١٠٠) د. محمود رجب، محاضرات في الميتافيزيقا، ص ١١.
د. حسين على، مفهوم الاحتمال في فلسفة العلم المعاصرة، ص ١٠٤.
(١٠١) تنص بديهيّة التوازى على "أن من الممكّن، من نقطة معينة، رسم مواز واحد، وواحد فقط، لمستقيم معين، أى 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 (103)
Publications, Inc., New York, 1958, P. 3.

(١٠٤) د. حسين على، فلسفة هانز 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 الميليدى شغوم، دار التوير، بيروت، ١٩٨٢، ص ٤٤.

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

(١٠٨) ريشنباخ، من كوبر 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 ص ١٧١-١٧٢.

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

(١١٤) المرجع السابق، ص ١٠٦.

(١١٥) المرجع السابق، الموضوع نفسه.

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

(١١٧) المرجع السابق، ص ١٧٤.

(١١٨) سودى (فردرىك) Frederick Soddy عالم فيزيائى وكميائى بريطانى (١٨٧٧-١٩٥٦)، تدرب تحت إشراف رذفورد، وعمل استاذًا للكيمياء فى "أيردين". توقع هو ورذرфорد تشكيل غاز الهيليوم من تآكل بعض العناصر

- المشعة. كما صاغ العالمان قانوناً مبسطاً عن التأكيل الذري نص على أن احتمال تحطم الذرة يعتمد على عمرها". من أهم إنجازات "سودي" كشوفه 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 Radum نشر عام ١٩٠٩، "المادة والطاقة" Matter and Energy نشرة عام ١٩١٣.
- (١١٩) المرجع السابق، ص ١٧٤.
- (١٢٠) المرجع السابق، ص ١٧٥.
- (١٢١) هايزنبرج (فييرنر)، الفيزياء والفلسفة، ترجمة دكتور أحمد مستجير، المكتبة الأكاديمية، القاهرة، ١٩٩٣، ص ٦٢.
- (١٢٢) المرجع السابق، الموضع نفسه.
- (١٢٣) جينس (جيمس)، الفيزياء والفلسفة، ص ١٩٦.
- (١٢٤) المرجع السابق، الموضع نفسه.
- (١٢٥) في عام ١٧٤٧م نشر "كانت" أول مقالة له وعنوانها: "نظرات حول التقدير الصحيح للقوى الفاعلة ونقد للبراهميين التي قدمها السيد فون ليينتس وفلسفه وميكانيكيون آخرون في معالجتهم لهذا الموضوع الجدل، مع بعض التعليقات التمهيدية التي تتعلق بالقوى الموجودة في الأجسام عامة". ذهب "كانت" في مقالته هذه إلى أن الطبيعة الأقلية المكان وخاصيته الجوهرية ترتد إلى القوانين التي تضبط قوى التأثير المتبادل بين الموجودات والتفاعل القائم بينهما. فلو كان التأثير المتبادل بين الأشياء على غير ما هو عليه الآن لنتجت قوانين طبيعية تختلف عما ألفناه، وبذلك تنشأ عنها أمكنة لأقلية تختلف بعد أبعادها عما ألفناه.
- ويتنافي رأى "كانت" القائل بإمكان وجود أمكنة لأقلية مع نظرية نيوتن في المكان المطلق، فالمكان وفقاً لنظرية نيوتن له طبيعة وخصائص مطلقة لا تتأثر بنوعية الأشياء الموجودة فيه، ومهما كانت القوانين التي تضبط تفاعل هذه الأشياء. لذلك يرى نيوتن أن وجود الوعاء سابق على وجود

المحتويات، وحتى لو ابتدت المادة الموزعة في أنحاء المكان بإدراة تامة لمسه أى تغير أو تحول، أى أنه يبقى دوماً على حاله. ويبدو أن "كانتط" 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 الأقليدى بالنسبة إلى قانون التاسب العكسي مع مربع المسافة. وحسب رأى "كانتط"، 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 "كانتط" في مقالته المشار إليها: "يبدو أن الاستحالة التي نلاحظها في أنفسنا في تمثل مكان له أكثر من ثلاثة أبعاد، ناتجة عن أننا نتأقى الانطباعات الخارجية وفقاً لقانون التاسب العكسي مع مربع المسافة"، "وبسبب هذا القانون تكون جميع الأشياء التي تنشأ في ذلك المكان ثلاثة الأبعاد. وهذا القانون تعسفي لأنه كان باستطاعة الله أن يختار قانوناً آخر كقانون التاسب مع مكعب المسافة، ومن قانون مختلف ينشأ امتداد له خصائص وأبعاد من نوع آخر".

يمكننا أن نستخلص ثلث نتائج من آراء "كانتط" في المكان في هذه الفترة من تاريخ نموه الفلسفى، وهى:

أ — إن خصائص المكان وعدد أبعاده تعتمد على طبيعة المادة الموجودة فيه وعلى القوانين التي تضبط تفاعل جزيئاتها.

ب — إن وجود الأمكنة اللا أقليدية ممكن.

ج — إن المكان الوحدى الذى يمكننا تمثيله أو حده هو المكان الأقليدى. إن أقل ما يقال في هذه الآراء الكانتطية حول هذا الموضوع إنها سبقت عصرها بمئات السنين، وإن "كانتط" اكتشف علاقة هامة بين طبيعة المكان وخصائص المادة. ولكنه عندما دخل مرحلته النقدية غداً 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 ٣٥-٣٨).

- (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) المرجع السابق، الجزء الثاني، ص ٢٦٦.
- (١٣٢) المرجع السابق، الموضع نفسه.
- (١٣٣) حول النشأة التاريخية لجماعة فيينا انظر كتابنا: فلسفة هانز ريشنباخ، دار المعارف، القاهرة، ١٩٩٤، ص ص ٣٥-٣٨.
- (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 نوية، مؤسسة سجل العرب، القاهرة، 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. عزمي إسلام، ظهر ضمن كتاب د. عزمي إسلام "دراسات في المنطق - مع نصوص مختارة"، 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. (١٤٣)
- Gillies, Donald, Philosopoy of Science in The Twentieth Century, P. 172. نقلأ عن:
- Carnap, R., The Elimination of Metaphysics, P. 76. (١٤٤)
- Gillies, Donald, Philosophy of Science, P. 172. نقلأ 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. نقلأ عن:
- Gillies, Donald, Philosophy of Science in the Twentieth Century, P. 173. (١٤٨)
- (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 بوير — 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 بوير — 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 ٤٢-١٤١.
- (١٦٥) د. يمنى طريف الخولي، فلسفة كارل بوير، 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.) Inppression (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)
- . د. يمنى طريف الخولي، فلسفة كارل بوبر، ص ٢٩٠. (١٧٨)
- Gillies, Donald, Philosophy of Science, P. 180. (١٧٩)
- . د. يمنى طريف الخولي، فلسفة كارل بوبر، ص ٢٩٠. (١٨٠)
- 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, Kar, The Logic of Scientific Discovery, PP. 277-278. (١٨٨)
- . د. يمنى طريف الخولي، فلسفة كارل بوبر، ص ١٤٧. (١٨٩)
- (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)
- (٢٠٠) د. يمنى طريف الخولي، فلسفة كارل بوبير، ص ٢٨٠.
- 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)
- (٢٠٦) د. ياسين خليل، مقدمة في الفلسفة المعاصرة، ص ص ١٥٨-١٥٩.
- (٢٠٧) بارت (لنكون)، العالم وآينشتاين، 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)
- (٢١٠) كمینی (جون)، الفیلسوف والعلم، ترجمة د. أمین الشریف، المؤسسة
الوطنية للطباعة والنشر، بيروت، ١٩٦٥ ص ص ٣٣-٣٤.
- (٢١١) د. ياسين خليل، مقدمة في الفلسفة المعاصرة، ص ١٥٨.
- 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)
- . د. ياسين خليل، مقدمة في الفلسفة المعاصرة، ص ١٥٩-١٦٠. (٢١٧)
- . المرجع السابق، ص ١٦٠. (٢١٨)
- Einstein, A., Letter to Besso, 28 August. 1918, P. 234. (٢١٩)
- . د. ياسين خليل، مقدمة في الفلسفة المعاصرة، ص ١٦١-١٦٢. (٢٢٠)
- . المرجع السابق، ص ١٦٢. (٢٢١)
- (٢٢٢) ريشنباخ، من كوبيرنيقوس إلى آينشتاين، ترجمة د. حسين على، وكالة زوم برس للإعلام، الجيزة، ١٩٩٥، ص ص ٣٩-٤٠.
- . د. ياسين خليل، مقدمة في الفلسفة المعاصرة، ص ص ١٥٦-١٥٧. (٢٢٣)
- . بارنت (لنكلون)، العالم وآينشتاين، ص ١١٦. (٢٢٤)
- . المرجع السابق، ص ١١٥. (٢٢٥)
- Harris, Errol E., Science and Metaphysics: Method and Explanation, (٢٢٦)
P. 192.
- Ibid., P. 193. (٢٢٧)
- Ibid., P. 195-196. (٢٢٨)
- . بفردرج، فن البحث العلمي، ترجمة زكريا فهمي، دار اقرأ، بيروت، ١٩٨٦، ص ١٧١. (٢٢٩)
- Harris, Errol E., Science and Metaphysics, P. 196. (٢٣٠)
- Ibid., P. 196. (٢٣١)
- . بفردرج، فن البحث العلمي، ص ص ١٦٢-١٦٣. (٢٣٢)
- . يمنى طريف الخولي، فلسفة كارل بوب، ص ص ١٣٨-١٣٩. (٢٣٣)

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

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 - بولنكاريه (هنري)، قيمة العلم، ترجمة الميلودي شغوم، الطبعة الأولى، دار التدوير، بيروت، ١٩٨٢.
- ٧ - بوترو (إميل)، فلسفة كانط، 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 - رسن (برتراند)، حكمية الغرب، عالم المعرفة، الكويت، ١٩٨٣.
- ١٢ - رسن (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 الدكتوراه، جامعة عين شمس، القاهرة، ١٩٩٠.

- ١٤ ريشنباخ (هانز)، من كوبر نيقوس إلى آينشتاين، ترجمة دكتور حسين على، وكالة زوم برس للإعلام، الجيزة، ١٩٩٥.
- ١٥ د. محمود فهمي زيدان، نظرية المعرفة – عند مفكري الإسلام وفلاسفة 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 في الفلسفة المعاصرة، وكالة المطبوعات، الكويت، ١٩٨٠.
- ٢٠ د. عزمى إسلام، دراسات في المنطق – مع نصوص مختار، مطبوعات جامعة الكويت، الكويت، ١٩٨٥.
- ٢١ د. فؤاد زكريا، التفكير العلمي، سلسلة عالم المعرفة، العدد ٣، الكويت، ١٩٨٧.
- ٢٢ كانط (إيلتونيل)، مقدمة لكل ميتافيزيقاً مقبلة يمكن أن تصير علمًا، ترجمة د. نازلى إسماعيل حسين، دار الكاتب العربى، القاهرة، ١٩٧٧.
- ٢٣ كيميني (جون)، الفيلسوف والعلم، ترجمة د. أمين الشريف، المؤسسة الوطنية للطباعة والنشر، بيروت، ١٩٦٥.
- ٢٤ ماكورى (جون)، الوجوبية، ترجمة 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 بوب – نظرية المعرفة في ضوء المنهج العلمي، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٨٦.

- 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 التویر - کانط*، دار النهضة العربية، القاهرة، الطبعة الثانية، ١٩٧٦.
- ٣٠ هاينزبرج (فيرنر)، *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 التویر، بيروت، ١٩٨٣.
- ٣٢ د. ياسين خليل، *منطق المعرفة العلمية*، منشورات الجامعة الليبية، ١٩٧١.
- ٣٣ د. ياسين خليل، *مقدمة في الفلسفة المعاصرة*. — دراسة تحليلية ونقية للاتجاهات العلمية في فلسفة القرن العشرين، مطبعة دار الكتب، بيروت، ١٩٧٠.
- ٣٤ د. يمنى طريف الخولي، *فلسفة کار بویر - منهج العلم*. منطق العلم، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٩.

ثانياً: 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, Errol 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 Principles of Morals, ed. L. A. Selby - Bigge, Clarendon Press, Oxford, 1970.
- 13- Inwagen, Peter Van, Metaphysics, Oxford University Press, 1993.
- 14- O'hear, Anthony, Karl Popper, Routledge and Kegan Pa, London, 1980.
- 15- Popper, Karl: The Logic of Scientific Discovery, 6th (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 الأصلى لهذا الكتاب باللغة الألمانية فى برلين عام
١٩٢٠ تحت عنوان:

Relativitatstheorie und Erkenntnis Apriori

وقدمت زوجة المؤلف "ماريا ريشنباخ" Maria Reichenbach بترجمته إلى اللغة الإنجليزية والتقديم 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.

إِنْسَانٌ

الْمُؤْمِنُ

الْكَلِيلُ

الْبُرْتَ آيِنْشَتِين

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 والمعارف القبلية"^(١) The Theory of Relativity and Apriori Knowledge أن يكون جزءاً من برنامج أكثر شمولاً، إذ إن هانز ريشنباخ Hans Reichenbach كان مهتماً – منذ بداية إنتاجه الفكري وحتى نهايته بمشكلتي المكان والزمان مع تركيز خاص على نظرية النسبية. وهدف كاتبة هذه المقدمة هو العمل على أن يتوافر لدى قراء الإنجليزية الإمام بإسهامات ريشنباخ في هذا المجال من مجالات فلسفة العلم.

إن الجزء الأكبر من مؤلفات ريشنباخ عن مشكلتي المكان والزمان قد صدر باللغة الإنجليزية بعد وفاته، ومن بين هذه المؤلفات كتابة "فلسفة المكان والزمان"^(٢) الذي يُعد أحد الكتب الكلاسيكية في مجال نظرية النسبية، وهو في نظر "رودولف كارناب" Roudolf Carnap لا يزال أفضل كتاب ظهر في هذا المجال^(٣). 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 نفت طبعته الألمانية وسوف نشير إلى طبعته الإنجليزية على هذا النحو المختصر (RAK).

(٢) H. Reichenbach. The Philosophy of Space and Time. (New Yourk: Dover Publications, 1958).

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 Philosophy of Space and Time, P. VI.^(٣)

لمحاولة إيضاح 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 لنطق من البديهيات"^(٤) Axiomatik der relativistischen Raum-Zeit-Lehre طبعة إنجليزية^(٥). وقد ذكر "جرونباوم" Grunbaum أن كتاب "نظرية النسبية والمعرفة القبلية" هو من بين "كتب ريشنباخ التي قدمت نقداً صارماً للنظرية المثالية المتعالية للمكان عند كانت"^(٦)، وهذا القول صحيح بشكل أساسي 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^(٧) بأول إصدار في برنامج الطريقة الفلسفية التي تتحدث عنها (التجريبية المنطقية) مطالباً أن يكون منهج تحليل العلم Wissenschafts-analytische Methode هو المدخل إلى الفلسفة. وذلك على عكس التصور الكانطي للفلسفة بوصفها منهاجاً 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: (٤)
Friedr. Vieweg & Sohn, AKT. Ges., 1924.) English edition in press, University of California Press.

(*) لقد ظهرت بالفعل الترجمة الإنجليزية 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, (٥)
1963), P. 330.

RAK. Chap.VII.

(٦)

عنيّية ملموسة، ظهرت فيما بعد فكرة صيغت على نحو أكثر دقة في نظرية كارناب، تقول هذه الفكرة: على الفلسفة أن تكون تحليلاً للغة العلمية^(٧).

ولما كان كتاب "نظرية النسبيّة 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 عرضاً لجزء من حياة ريشنباخ الفكرية. ولقد كان زوجي السابق (ريشنباخ) يعتزم كتابة سيرة حياته الفلسفية على نحو أكثر عمقاً، وذلك كجزء من مجلد "فلسفة ريشنباخ" في سلسلة "مكتبة الفلسفة للأحياء" إعداد شيلب Schilpp ، الذي كانت موضوعاته معدة بالفعل، غير أن هذا المجلد لم ير النور بسبب موت ريشنباخ المفاجئ.

ولقد انصب جهدي على تتبع تلك الجوانب من فلسفة ريشنباخ التي لعبت دوراً رئيسياً في كتابه "نظرية النسبيّة والمعرفة القبلية" أعني وجهة نظره في كانط والمذهب الكانتي Kantianism . وذلك بقدر ارتباط هذه الجوانب بنظرية النسبيّة. وقد استخدمت، كمصادر لي، كثيراً من مقالاته المبكرة المبسطة والعلمية، والتي لا توجد إلا باللغة الألمانية. وقد آثرت 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 "نظرية النسبيّة 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. ومما لا ريب فيه أنه كانت لنظرية النسبيّة تأثير عميق على التفكير الفلسفى. إذ إن أولئك الفلاسفة الذين اهتموا بالعلوم الفيزيائية، قد انشغلوا – كمعظم العلماء السابقين على آينشتين – بالتفكير بلغة

H. Reichenbach, "Logistic Empiricism in Germany and the Present State of its Problems." (٧)
The journal of Philosophy, XXXIII 6 (March 12. 1936), P.142.

نيون. وقد تجلى التراث النيوتونی فى مجال الفلسفة من خلال فلسفة "كانط"، الذى حاول تبرير قوانین الميكانيكا بواسطة تحلیل العقل الإنسانی.

ولذا فإن الفلسفه الذين اتبعوا منهج آينشتین فى التفكير قد نجحوا فى الخروج من إسار "كانط". غير أن هذا التحرر من تأثير "كانط" لم يتم دفعه واحدة، بل حدث بالتدريج.

وقد تبّدت وجهات النظر التحولية هذه من خلال كتابات بعض فلاسفه العلم فى مطلع القرن العشرين، أمثال مورتيس شليك^(٨) Moritz Schlick ورودلف كارناب^(٩). ونفس الشيء يمكن أن يقال عن كتاب ريشنباخ "نظريه 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 آينشتین وأفكار "كانط"، أو على الأقل تفسير كتاب "كانط" "تقد العقل الخالص" على نحو يجعله متّسماً مع الأسس المنطقية لنظرية النسبية. إن هذه المحاوّلات التوفيقية لم تُبذل من الناحية التاريخية بالنسبة لفلسفه "كانط" وحدها، بل بذلت أيضاً بالنسبة لمدارس فلسفية أخرى^(١٠).

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

Moriz Schlick, Allgemeine Erkenntnislehre (Berlin: Springer, 1918). (٨)

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

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

"(1921) إن الترجمة الإنجليزية لهذا المقال والى قامت بها "ماريا ريشنباخ"

H. Richenbach, Modern Philosophy of Science (London: 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 لأنشتين الذي حاضر فيه عن نظرية النسبية بجامعة برلين عام ١٩١٩. 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 التأملى حاولوا تفنيـد نظرية آينشتـين، 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 لأنشتـين"^(١١) 100 Autoren Einstein . ويعـد مغزى ومضمون تلك الإسـهامات — من وجهـة نظر العـصر الحـاضـر — غير مـعقول بل مـضحـكاً عنـ غير قـصدـ. ويـسوق رـيشـنـباـخ مـثـلاً عـلـى ذـلـكـ، فـي مـعـرـضـ تـناـولـه لـهـذـهـ المـجمـوعـةـ منـ المـقاـلاتـ^(١٢). وـهـوـ الـأـنـقـادـ الشـدـيدـ لـنـظـرـيـتـهـ الـتـىـ تـحـدـثـ عـنـ الطـابـعـ الـاعـبـاطـيـ لـلـتـعـرـيـفـاتـ الإـحـدـاثـيـةـ فـيـ تـناـولـهـ لـمـشـكـلـتـيـ الـمـكـانـ وـالـزـمـانـ، وـيـسـتـنـدـ هـذـاـ الـأـنـقـادـ إـلـىـ أـنـهـ مـمـكـنـ أـنـ تـكـوـنـ لـنـظـرـيـةـ نـتـائـجـ سـيـئـةـ فـيـمـاـ يـتـعـلـقـ بـالـفـلـسـفـةـ وـتـحـقـيقـ الـعـدـالـةـ. وـفـيـ هـذـاـ الصـدـدـ يـطـرـحـونـ سـؤـالـ اـسـتـكـارـيـاـ: "هـلـ مـنـ مـمـكـنـ أـنـ يـسـمـحـ الـقـانـونـ بـأنـ يـحـكـمـ عـلـىـ الـمـذـنبـيـنـ عـلـىـ أـسـاسـ تـعـرـيـفـاتـ اـعـبـاطـيـةـ؟"^(١٣).

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

100 Autoren gegen Einstein (Leipzig: R. Voigtlanders Verlag, 1931). (١١)

H. Reichenbach, Hundert gegen Einstein, Vossische Zeitung, Feb. 4, 1931. (١٢)

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

من الفلسفه المحترفين، ففي حين أنه قبل أفكاراً رياضية من بعض علماء الرياضة المحترفين، إلا أنه توصل بنفسه إلى الأفكار الفلسفية، وذلك لأن الفلسفه معناتها الأكاديمى 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 يشوّش أفكارهم". ويضيف ريشنباخ: إنه من السهل أن يسخر المرء من شرّاح أرسطو، غير أن المهم هو ألا يكرر أخطاءهم في المواقف التي تواجهه في عصره^(٤). 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)^(٥) Principia Mathematica كان يبدو لي في بادئ الأمر على أنه يمثل فترة فاصلة في دحض فلسفة كانط"^(٦).

كان موقف ريشنباخ تجاه "كانط" يتآرجح 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 الكانتية

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

(*) كتاب "برنکیبا ماثماتکا" Principia Mathematica (ومعناتها أصول الرياضة) من تأليف "برتراند رسل" و"وابتهد" وهو ثلاثة أجزاء: صدر الأول سنة ١٩١٠، والثانى ١٩١١، والثالث ١٩١٣. وقد آثر الدكتور زكي نجيب محمود - أن يحتفظ له باسمه الأصلى بين فرقاء العربية، إبرازاً لمكانته وقيمه من جهة، وغيزاً له - من جهة أخرى - من كتاب آخر لبرتراند رسل، عنوانه Principles of Mathematics (ومعناتها أيضًا "أصول الرياضة" المترجم).

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.

دفعهُ واحدةً، وإنما تم ذلك تدريجيًا. السبب الثاني، هو أنه حتى بعد أن أدرك ريشنباخ بوضوح وجود تناقضات بين مذهب "كانت" وبين العلم الحديث — وأشار إليها في كتاباته — ظل راغبًا 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" ونظرية النسبية، أود أن أذكر كيف فسر ريشنباخ سر نجاح كل من "كانت" و"أينشتين". لقد تساعل ريشنباخ عن السبب الذي جعل المذهب الفلسفى لكانط على هذا القدر من القوة رغم صعوبته قبوله. 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 رأي 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 منتهياً 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. وقد حدث الكثير من سوء الفهم من جانب الفلسفه تجاه هذا المذهب الذي يبدو في ظاهره مذهبًا تأمليًا. ولذلك فإن فهم العلماء لكانط كان، على الدوام أفضل من فهم الفلسفه له⁽¹¹⁾.

H. Reichenbach. "Kant und die Moderne Naturwissen - Schrift" Frankfurter Zeitung, (16) August, 23, 1932.

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

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

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

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

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

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

خلال نقدِهم لأفكار كانت، ومن خلال إقامتهم لنظرياتِهم على أساسِ هذا النقد".^(١٨)

ولقد أقرَّ ريشنباخ، في وقت سابق، بفضل "كانت"، فقال: "إن الفلسفة التحليلية تعلمت عن طريق فلسفة كانت، الكشف عن المشكلات الحقيقة التي تتطوى عليها الأسئلة التي أثارها الشكاك — من قبل — بغية إنكار إمكان المعرفة".^(١٩)

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

كُفَّ ريشنباخ منذ وقتٍ 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 نقى 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. ولقد عرَضت آرائي المتعلقة بهذه المشكلة في كتاب آخر".^(٢٢) وهذا الكتاب الذي يقصدُه ريشنباخ هو "نظريَّة النسبية والمعرفة القبلية".

H. Reichenbach, "Kant und die Moderne Naturwissenschaft".^(١٨)

H. Reichenbach, The Philosophy of Space and Time, P. 2.^(١٩)

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

Ibid., P. 72.^(٢١)

H. Reichenbach, The Philosophy of Space and Time. P. 31.^(٢٢)

ويرى ريشنباخ أن العلماء الذين حاولوا أن يتبعوا أفكار "كانت" في القرن الماضي، صاروا الآن من معارضيه^(٢٣). 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 تنتهي إلى الماضي، فمن المؤكد أن "كانت" هو واحد من تلك القلة القليلة التي ساهم إنتاجها الفلسفى في تمكين الطريق أمام تقدم فلسفة العلم الحديثة^(٢٤).

وتسائل ريشنباخ عن السبب الذي جعل نظرية آينشتين تحطب 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 — بناءً عليه — المسائل المتعلقة بقيم السلوك الإنساني وأختياراته ونتائجها وأهدافه فهمًا جديداً. وقد أفاد ريشنباخ في شرح هذه العلاقة، فيما بعد من خلال تحليله لنظريته الخلقيّة^(٢٥). في حين كانت أفكاره، قبل ذلك بعشرين عاماً، ذات طابع اجتماعي. وبوضيّف: إنه قد تم تفسير نظريّات كوبينيقوس ودارون وفرود 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 المتنوعة في مركب رائع وفقاً لعلاقتها الصحيحة. كما انعدمت هذه الاستجابة أيضًا حين تمت صياغة العديد من الكشف الخاصة في إطار نظرية شاملة. ويرى ريشنباخ أن هذه "البانوراما" العلمية قد اجذبت الإنسان غير المتخصص^(٢٦).

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

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). (٢٦)

أساسياً بين العالم والمؤرخ من حيث التوجه العقلي ونوع تفكير كل منها. فالمؤرخ يتسم بعقلية سلبية قابلة لللتقي. 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 فيهم 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^(٢٧).

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 في مفهوم القبلية. ويميز ريشنباخ في كتابه "نظرية النسبية والمعرفة القبلية" بين معينين القبلية". وقد اقتفي في ذلك أثر "كانط":

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

ولقد رفض ريشنباخ المعنى الأول، وأكّد على أهمية المعنى الثاني. وظل تحت تأثير الطريقة الكانطية، وهو يتحدث عن التغيير في "مفهوم الموضوع"^(٢٨) الذي أحدهته 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.

المبادئ^(٢٩). 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^(٣٠). وهو يذهب إلى أنه ينبغي تمييز القوانين الفيزيائية الدقيقة عن مبادئ التنسق 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 أيضًا على إمكان النسق المعرفي ككل: هذا هو معنى القبلية"^(٣١)، "إن القبلية تعني قبل المعرفة، وليس في كل وقت، كما لا تعنى مستقل عن التجربة"^(٣٢).

فى عام ١٩٢٢^(٣٣) عرض ريشنباخ نفس الفكرة تقريبًا، عندما ميز بين معندين للقبلية، هما:

- ١ - القبلية تعنى الصدق الكلى لقضايا معينة.
- ٢ - كما تعنى شروط معينة لمعرفة تحديد موضوع فизيائى.

ويرى ريشنباخ أن علم الفيزياء يستخدم المعنى الأخير، غير أن المبدئين 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 تكن 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 Freance et de L'Etranger, XCIV (July-Dec.,1922), 5-61.

♦ النظرية النسبية

قد شرحت في كتابه "نظرية النسبية والمعرفة القبلية" حيث أوضح أن نظريتي النسبية العامة والخاصة قد كشفتا عن وجود تناقضات بين المبادئ التركيبية القبلية عند "كانط" وبين المعطيات المستمدۃ باللحظة، والتي تشكل نقداً للهندسة الأقلیدیة وللزمان المطلق ولمبدأ السببية. ومن ثم فأن مجمل مبادئ "كانط" تتعارض مع نظرية النسبية.

وفي عام ١٩٢٨^(٣٤) . كفَ ريشنباخ عن استخدام مصطلح "قبلى" بالمعنى الذي يذكرنا بمعناه عند "كانط":

"لقد أسلهم ريشنباخ بدور فعال في انحلال معيار كانط القبلي للتصور البصري للمكان Visual Space ، وذلك بإثباته أن العيان المفروض على نحو قبلى كخاصية من خصائص التصور الأقلیدی للمكان مستمد من منطق لا يمكن أن يجد فيه التفسير الكانطي ملاده الأخير، وأن العيان المقابل للعلاقات اللا أقلیدیة ما هو إلا نتيجة لتکيف الفرد والجنس البشري على السواء مع التصور الأقلیدی للمكان الفیزیائی في حياتنا اليومية".^(٣٥).

ومنذ عام ١٩٣٣^(٣٦) وحتى كتابته الأخيرة تحرر ريشنباخ تماماً من التصور الكانطي للقبلي. لقد توقف عن محاولة تحويل مفهوم "قبلى" بأى مضامون تجربى، أى حرص على أن تكون لغته متسبة مع وجهة نظره الفائلة 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 "كانط" بواسطة منهج التقريبات المتتالية، الذي تحدث عنه في الفصل السادس من كتابه "النظريّة النسبيّة والمعرفة القبليّة". ولقد استخدم ريشنباخ هذا المنهج لأنّه استشعر الاعتراض القائل بأن أدوات القياس تفترض مقدماً مبادئ "كانط"، وبالتالي فإنّها تتطوّر على تناقض مع أي اعتراض عليها. وهو يرد على هذا الاعتراض بقوله: إن تجاربنا تتم في إطار الأبعد العادي. وأن الملاحظات التي تقوم بها تتعلق بالمنظار المقرب والصور الفوتوغرافية وكذلك قياسات الضغط ودرجة الحرارة، وأن كل أدواتنا إنما هي معدة للعمل في إطار الأبعد العادي، وهي أبعد متoscطة تقع بين الأبعد النجمية والأبعد دون الذريّة. ومن الممكن أن نستدل على التركيب المختلف للأبعد النجمية والأبعد الذريّة، إذا سلمنا بأن تركيب الأبعد العادي يقترب تماماً من الخصائص التي تتسبّبها إليها الفيزياء الكلاسيكية. وللدلالة على الأبعد النجمية يستخدم التركيب الكلاسيكي، كمبدأ متناهي الصغر، وللدلالة على الأبعد دون الذريّة يستخدم التركيب الكلاسيكي كمبدأ للتكامل^(٣٧).

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

"إن مفهوم القبليّة قد لعب دوراً هاماً في مناقشة العديد من فلسفات العلم. ومن هذه الناحية استمر تأثير كانط لا على أشكال الكانطية الجديدة المتّوّعةحسب، بل استمر تأثيره أيضاً على كل اتجاه فلسفى تقريباً، حتى ذلك الذي يزعم أصحابه أنّهم على خلاف مع المذهب الكانطى... ولكن بعد عصر كانط مرّت المشكلات العلمية بتطورات جذرية. وقد تطلب حل هذه المشكلات. استبعاد المعرفة التركيبية القبليّة

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

استبعاداً تاماً. ولقد تم إنجاز 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 استمراً لانحلال المعرفة التركيبية القبلية التي قال بها كانت^(٣٨).

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^(٣٩). ولقد كان الطريق نحو وضع صياغة دقيقة للمنهج الجديد شاقاً وعسيراً، غير أنه تميز بطبع التغلب على المعارضه، والقدرة على إعادة النظر استناداً إلى أسس منطقية أكثر شمولاً وملائمة، كما تميز بصيغه المعدلة. ومن ثم كان الهدف هو الوصول إلى نظرية للمعرفة لا تتطوى على قضايا تركيبية قبلية^(٤٠).

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 الترسندنتالي) وبين الإجابات المحددة التي قدمها كانت عن أسئلة معينة. إذ من الممكن رفض هذه الإجابات دون التخل عن المنهج النطوي نفسه"^(٤١).

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 كاسير يرجع إلى كونه قد نهج هذا النهج: فكاسير لم يشاً التمسك بنظريات كانط، وإن كان قد استمر في الاحتفاظ بالمنهج الكانطي، وتناول ريشنباخ، كمثال على ذلك، مفهوم كانط عن العيان الخالص الذي يؤدي إلى المكان الأقليدى وإلى الزمان المطلق، فيقول:

"... وبالتالي تخلى كاسير عن فكرة تبرير العيان الخالص

بالمعنى الكانطي، إنه يفصل بين المسائل المتعلقة بالقياس

وبين الأمور الخاصة بالعيان، وأخذ العيان الخالص ليكون

قانوناً عاماً للتعايش يستبقى حتى هندسة ريمان. ففى رأى

كاسير 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" الأقليدى حالة خاصة تنشأ عن شكل معين من

القياس Metric . وإذا أخذنا هذا البناء العام الذى شيده ريمان

بوصفه مكاناً للعيان الخالص له تسلسل معين وخصائص

منظمة، فضلاً عن أنه يترك حرية اختيار القياس مفتوحة، إذا

حدث هذا فإن كل التناقضات مع النظرية النسبية تتنتهى" (٤٢).

لقد كان كاسير على دراية بأنه تجاوز فلسفة كانط، إذ يقول بأن قبول

النظرية النسبية يقتضى تعديل نظرية كانط في العيان الخالص.

ويضيف ريشنباخ قائلاً:

"ينبغى ألا يغيب عن بال المرء أن التعديل الذى تقتضيه نظرية النسبية لن يكون متسقاً فحسب مع فلسفة كانط، 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 يتبدّل إلى ذهن المرء أن فكرة الوجود العقلى لصور العيان قد وجدت تعبيرًا عنها في مبدأ النسبية العامة... وفي هذا الإطار تكون فلسفة كانت متماشية مع نظرية آيشتنين بدرجة أكبر من تماشيها مع نظرية نيوتن".

"إن نظرية النسبية هي تأييد للمذهب الكانطى وللكانطية 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"^(٤٣).

إن ريشنباخ يؤيد كاسبير، الذي "يتحدث عن المقادير الكمية لا عن الموضوعات"، والذي "يرى أنها صفة تميز التطور العلمي، لأن مفاهيم الموضوعات يتم استبعادها باستمرار لصالح مفاهيم المقادير الكمية"^(٤٤). ويستطرد قائلاً:

"قد 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 تت reconcile مع علم الفيزياء المعاصر، وقد تحقق هذا الالتساق بتغييرات طفيفة في فلسفة كانت. وحتى دخل المذهب الكانطى نجد نظريات معينة (مثل النظرية القائلة بأن لصور العيان الخالص وجودًا ذهنيًا) تدل على هذا الالتساق"^(٤٥).

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 بالاستطراد 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"^(٤٤)، وفي هذا القول نقد لكاسيير. ولما كان كتاب "نظريّة النسبية والمعرفة القبلية" قد كتب دون أن يعلم ريشنباخ بكتاب كاسير^(٤٥)، فإن الاعتراض الذي آثاره كتاب ريشنباخ ضد صفة الضرورة التي يتّصف بها المنهج الترسندتالي، إنما هو موجه في الأساس إلى كانت.

وبعد ذلك بأربع سنوات (١٩٢٥)، آمن ريشنباخ بعمق المحاولات التي تبنّى لإنقاذ أجزاء – على الأقل – من مذهب كانت. والمقال الذي رجعت إليه^(٤٦)، 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 ويتمسّك به، ويتحدث باهتمام بالغ عن مهمات الميتافيزيقا مستخدماً مصطلحات الفلسفة التقليدية. (أصبح لفظ "ميتافيزيقا" – فيما بعد – لفظاً بغيضاً في كتابات ريشنباخ، لأنّه كان يساوى بينه وبين الاتجاه غير العلمي للفلسفة التأمليّة). 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 أنفاس المذاهب التقليدية للفلسفة. وإذا ما حاولنا إنقاذ الأجزاء الصحيحة – على الأقل – من كل مذهب، فسوف يتبيّن لنا

Ibid., PP. 29-30.

(٤٦)

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

H. Reichenbach. "Metaphysik und Naturwissenschaft". Symposium, 1, 2 (1925), PP. 158-176. (٤٨)

على الفور أنه حتى هذه الأجزاء أقل نفعاً من مجلد المذهب، وبالتالي علينا أن ننبعضى عن هذا الركام من الأنفاس، 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 تزعزع 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. وينبغى 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 الفلاسفة، 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 الخصوبة. والواقع 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 كتبَ بعد هذا التاريخ بخمسة وعشرين عاماً، ومع ذلك فقط **الحق** به عدة فقرات تعبّر عن اعتقاد ريشنباخ في الميتافيزيقا، وإن كان قد أوصى الميتافيزيقيين بالاطلاع على ما يقوم به العلماء كى يفيدوا من مناهجهم، ودقّتهم، 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 صرّح 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^(٤٨) – خلواً تماماً من هذه اللغة. أما بخصوص مشكلة الوجود، وهي المشكلة الوحيدة التي تناولها في هذا المقال، فقد تحدث ريشنباخ عن "الحاجز" Screen الذي نظر دائماً من خلاله إلى العالم. وما يقصده بذلك أن بناعنا 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 تتضمن 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 بعضًا، كما يمكن تحويل كل منها إلى الأخرى، وهذه الفئة من الأوصاف إنما تصف موضوعية دوام الحالة التي تظل بمنأى عن التأثير بالاختيار المحدد للوصف أو "الحاجز". 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 ترسيخها 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 بعينه 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^(٤٩). وفي هذا السياق نجد أن مشكلة الاستقرار هى المبدأ الذى يشير إليه ريشنباخ بوصفه "مسلمة للاحتمال" تدخل ضمن مناقشته لمشكلة الوجود. فهو يتلقى مع "هيومن Hume" فى القول بعدم إمكان تبرير الاستقرار منطقياً أو تجريبياً، بل أنه يؤكّد على أن الاستقرار وإن كان أساسياً بالنسبة للمعرفة، فإنه ليس تركيبياً قبلياً.

إن الجزء الختامي من هذا المقال^(٥٠)، سوف يثير اهتمام ودهشة القراء المطلعين على الأعمال المتأخرة لريشنباخ. فهو يقول بأن مبدأ الاستقرار ليس تركيبياً قبلياً. لأن هذا المبدأ لا يمكن أن يصدر عن الذات العارفة، فهو ينطوى على تقارير تتعلق بالإدراكات الحسية. وتعترف كل المذاهب الفلسفية بأن مضمون الإدراكات الحسية مستقل عن الذات وتقول مسلمـة الاحتمـال: إنه بالنسبة إلى مضمون الإدراكات الحسية يوجد اطراد إحصائـي معين ليس لعقولـنا تأثيرـ عليه. ويرمز ريشنباخ لهذه المـسلمـة بالرمـز أـ.

"... إن المـسلمـة المـيتـافـيـزـيقـية، وهـى الإيمـان بـأن التـجـانـس يـسودـ العالمـ، لا يـمـكـنـ إـثـبـاتـهاـ، وـمـعـ ذـلـكـ فـأـنـهاـ تـؤـكـدـ شـيـئـاـ إـيجـابـياـ عـنـ العالمـ. فـىـ هـذـهـ المـسـلـمـةـ نـحـنـ نـصـوـغـ خـصـائـصـ الـوـاقـعـ الـأـكـثـرـ عـومـيـةـ. وـهـذـهـ المـسـلـمـةـ لا يـمـكـنـ تـبـرـيرـهاـ بـالـعـقـلـ، غـيرـ أـنـهاـ تـقـولـ شـيـئـاـ مـاـ عـنـ الأـشـيـاءـ فـىـ ذاتـهاـ".

(٤٩) ورد هذا التمييز لأول مرة في كتاب ريشنباخ "صياغة نظرية النسبية وفقاً لسلسلة من البديهيات" H. Reichenbach, Axiomatik der Relativistischen Raum-Zait-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 المُسلمة ... وعليّنا أن نشكك على الدوام في صدقها. ومع ذلك نظل غير قادرین على التخلی 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 المُسلمة الميتافيزيقية متضمنة في المشكلتين معاً. ويمكن رد مُسلمة وجود الأشياء الطبيعية إلى مُسلمة الاستدلال الأحتمالي".

إن عرض ريشتباخ للصلة بين مشكلة الوجود ومشكلة الاستدلال الأحتمالي، 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 تتکافأ القضايا الإدراکية أ مع كل قضايا وجودية من النوع أ. والقضايا أ لا تتضمن تصور الوجود. وطبقاً لنظرية "ماخ" فإن نسق القضايا الإدراکية لا يصف إلا الواقع، على حين أن نسق القضايا الدالة على وجود الأشياء ليس إلا وصفاً متكافئاً ومختصراً لنفس الحالـة. في حين أن ريشتباخ يعتقد بأن تکافؤ هذين النسقين غير تام، إذ لا بد من إضافة قضية أخرى إلى قضايا الإدراك الحسي، ألا وهي مُسلمة الاحتمال التي تقول: إن الإدراکات المقبولة سوف تكشف لنا عن نفس الأطراف الموجود في الإدراکات 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 لسبعين: الأول هو أن "إدراكتنا لا يمكنها أن تحل محل تصوّرنا للعالم الخارجي، إذ إن إضافة المُسلمة المتعالية للاحتمال.. هي

ووحدتها التي تؤدي إلى التكافؤ. وعلى هذا فإن المفكر الوضعي^(٥١) ليس في وسعه أن يتتجنب الفرض الميتافيزيقي. والسبب الثاني: أنه من غير المقبول نقل الطابع الوجودي من عناصر النسق A إلى عناصر النسق A'. ويقدم ريشنباخ تعريفاً ضمنياً: "إن القول (بأن الأشياء موجودة)، يكفي منطقياً القول بأن (لدى إدراكات حسية لهذه الأشياء وتصدق بالنسبة لها مسلمة الاحتمال)"^(٥٢). وهو يقول إن هذه التعريف لا يحل لغز التعالى the Riddle of Transcendence لأنه يوجد على يمين التكافؤ في صورة مسلمة الاحتمال. وهو يتبيّن 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"^(٥٣).

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

(٥١) لم يستخدم ريشنباخ – في سياق هذا المقال – مصطلح "المذهب الواقعي" Realism لعارضة المذهب الوضعي Positivism. وفي وقت لاحق، توقف ريشنباخ عن وصف نفسه بأنه ذو اتجاه وضعى. ففي بحثه الذي عنوانه "أهداف ومناهج العلوم الطبيعية" Ziele und wege der physikalischen Erkenntnis, Handbuch der Physik, Vol. 4 (Berlin: Springer, 1929), PP. 1-7 أوضح ريشنباخ أن التزاع بين المذهب الوضعي والمذهب الواقعي لا يتعلّق بمشكلة ما إذا كان العالم الخارجي موجوداً، بل يتعلق بمعنى القضايا الوجودية. ويتضمن كتابه "المخبرة والتبنّي" Experience and Predication (١٩٣٨) عرضاً مفصلاً لأرائه في مشكلة وجود العالم الخارجي. وهو يفضل في هذا الكتاب أن يطلق على منهجه 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 التزاع التقليدي بين المثالية والواقعية، أو المادية.

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

Ibid., P. 173. (٥٣)

Ibid., P. 175. (٥٤)

الميتافيزيقيّة، ونند بكل المفكرين ذوى الاتجاه الميتافيزيقي، وأنكر وجود تجانس في العالم^(٥٥). كما قدم تبريرًا تحليليًّا للاستقراء.

وللتاكيد مرة أخرى على عقم الجهود التي يبذلها الكانتيون الجدد لإنقاذ مذهب "كانط" يرى ريشنباخ أنه لا ينبغي أن نعرب عن إحساسنا بما في عقلك من دين تجاه "كانط" باصطلاح روابط تربطنا بهذا المذهب، أو بالتوسيع والتحوير في أفكاره. يقول ريشنباخ: "إن أفضل التلاميذ هم أولئك الذين يقولون ما قاله أرسطو عن أستاذه أفلاطون: أفلاطون صديق ولكن صداقتى للحق أكبر Amicus Plato, Magis Amica Veritas^(٥٦).

وفي عام ١٩٣٣، ذهب ريشنباخ إلى أن القيام بتعظيم مبادئ "كانط" كما فعل كاسبير، لن يحقق شيئاً ذا نفع، وذلك للأسباب الآتية:

"إذا لم تكن مبادئ كانط هي المبادئ النهائية Ultimate، فإن وجود الشروط المسبقة الفصوى، يظل أمراً ممكناً، ولا بد من أنه سيتم الكشف عن هذه الشروط تدريجياً. وقد تمسك الكانتيون الجدد (كاسبير) 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 نهائي أم لا. فإن فكرة مثل هذا النسق النهائي 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 متماشياً على الدوام مع الملاحظات المقبلة .. ولذا فلا وجود لمثل هذا النسق النهائي، وأن العلاقة

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

(٥٥)

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

(٥٦)

بين مجل اللاحظات وأى نسق للشروط المسبقة تتصف بالصيغة المعقدة التالية: إنه 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^(٥٧).

وفي مناقشة لاحقة لنظرية النسبية، أنكر ريشنباخ الطابع المثالي 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"^(٥٨). وفي نفس المقال يستشهد بكتابه "نظرية النسبية والمعرفة القبلية" بوصفه تفنيداً مبكراً للمذهب الكانتى: وقام ريشنباخ بإعادة تأكيد هذا التفنيد على النحو التالى:

إذا كان فرض آينشتين عن الكون المغلق صحيحاً، فإن الوصف الأقلیدي سوف يُستبعد بالنسبة لكل أنصار مبدأ السبيبية".

"سوف انظر إلى هذه الحقيقة بوصفها أقوى تفنيد للتصور الكانتى عن المكان. إذ إن الكانتيين الجدد يستخدمون نسبية الهندسة بوصفها الباب الخلفى الذى يجعلون المذهب القبلى للهندسة الأقلیدية 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 السببية، ولما كانت السببية 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 تتطوى عليه من مضمون فزيائي قد تم بصورة كاملة. غير أن التحقق من صدق هذا القول يتم بطريقة تجريبية، فهو يعتمد في صدقه على طبيعة العالم الفيزيائي"^(٥٩).

وفي صفحة ٥٣ من كتاب "نظريّة النسبيّة 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 الألكترون، لأنه كان معتقداً بأنه لا يمكن الذهاب في تحليل هذا الارتباط بين المفهوم والخبرة الإدراية Coordinating Experience إلى ما هو أبعد من هذا. ولذا فإن هذا التبع سوف يسفر عن أمور غير صحيحة. ولقد قدم ريشنباخ المزيد من التحليل التفصيلي فيما بعد^(٦٠).

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 كانتياً Kantian حتى وقت متاخر أى حتى عام ١٩٥١. فقد قيل^(٦١) أن حديث ريشنباخ عن منهج العلم الحديث - "إن المنهج العلمي وإن كان يعتمد على المعطيات المستمدّة باللحظة، فإنه لا يعتمد على هذه المعطيات وحدها"^(٦٢) - يماثل قول كانت: "رغم أن كل معرفتنا تبدأ بالتجربة، فإن هذا لا يستلزم أن تكون كلها نابعة من التجربة"^(٦٣). ولقد ذكرت السيدة ملمد Mrs. Milmed أن آينشتاين قد أيد ما ذهبت إليه من رأي، إذ يقول آينشتاين:

"لقد تقدم كانت بفكرة، وإن لم يعد من الممكن قبولها بالشكل الذي صاغها به، فإنه قد قطع خطوات نحو حل إشكال هيوم: إن أي أصل تجريبى للمعرفة لا يمكن أن يكون يقينياً (هيوم)، وعلى ذلك فإن أي تأكيد يقينى للمعرفة لا بد أن يكون نابعاً من العقل نفسه، ويصدق هذا مثلاً على قضایا الهندسة ومبدأ السبيبية، 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 كانت. ومع ذلك فإنه يبدو لي أن ما كان كانت محقاً 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, (٦١) 1961), 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. Lid.; 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، وظهور في تعبيراتنا اللغوية هي عندما ننظر إليها بطريقة منطقية، ابتكارات حرة للفكر لا يمكن اكتسابها بالاستقراء من التجارب الحسية".^(٦٤)

وتؤكد السيدة "ملمد"، متفقة في ذلك مع آينشتين، أن العناصر التصورية في مجال العلم تنشأ بطريقة مستقلة عن العناصر التجريبية، وعلى ذلك فهي تشعر بأنها قد بترت عن طريق استخدامها لهذه الحقيقة داعتها عن "كانط". والواقع أن ريشنباخ قدم منذ وقت بعيد تحليلًا وافقاً لهذه الظاهرة من خلال تمييزه بين "سياق الكشف" و"سياق التبرير"^(٦٥)، 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 الآثنا والعشرين ابتكاراً 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 "ملمد" ترى^(٦٦) أن ريشنباخ قد اعتقد أنه أدخل تصحيحاً على فلسفة "كانط" حين قال: إن المبادئ التركيبية القبلية عند "كانط" قد تؤدي إلى تناقضات. ولقد أوضح ريشنباخ أن "كانط" لم يكن غافلاً عن إمكان وقوع هذه التناقضات. غير أنه إذا ما حدثت هذه التناقضات فإن الذهن الإنساني سوف يضطر للتسليم بالتفسير العلمي للطبيعة^(٦٧). وبالرجوع إلى الملاحظة التي قدمها "كانط" والمتعلقة بإمكان وجود أنواع أخرى من العقول — والتي اعتقدت "ملمد" أن

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

H. Reichenbach, Experience and Prediction, PP. 6-7.

(٦٥)

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

(٦٦)

H. Reichenbach, "Kant und die Naturwissenschaft".

(٦٧)

ريشنباخ قد أغفلها — يمكن العثور عليها في صفحة ٥٦ من كتابه "نظريّة النسبية والمعروفة القبلية".

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

لعب أينشتين 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 مصاحبته لأينشتين في طريق عودته إلى منزله عندما كان عائداً من "معهد الدراسات العليا". أخبرني أنه بعد مفاوضات طويلة مع أعضاء هيئة التدريس بجامعة برلين واجهم بالسؤال التالي: "ما الذي كنت ستفعلونه لو أن شيلر Schiller الصغير قد تقدم لشغل هذا المنصب؟" وهكذا تم تعيين ريشنباخ أستاداً للفلسفة الفيزياء في القسم الذي كان به أينشتين.

وفي مناسبة أخرى، سعى زوجي للقاء "تيلز بور" Niels Bohr الذي كان أستاداً بمعهد الدراسات العليا في ذلك الوقت، وذلك للتحدث معه حول فيزياء الكوانت، قمنا بزيارته في مكتبه واستمعنا حوالي ساعتين لحديثه المطول الذي احتكر فيه الكلام لنفسه عن الفاجعة الناجمة عن عزوف أينشتين عن الانضمام إلى صفوف علماء الكوانت، وتفضيله — بدلاً من ذلك — العمل في نظريته الخاصة بالمجال الموحد، ولم تتح لنا فرصة مناقشة ميكانيكا الكم، واستمر "بور" في حديثه مستهلكاً معظم علبة النقاب في محاولة لأشعال غليونه Pipe بينما كان يتتجول جيئةً وذهاباً داخل مكتبه الكبير. وعندما أخبرت أينشتين 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 لائينشتين، حين كان مريضاً وملازماً الفراش، ولم نكن على علم بمرضه، وعندما علمنا بذلك أردنا أن نعود أدراجنا على الفور، غير أنه طلب من مديرة منزله أن تسمح لنا بالصعود إلى حجرة نومه. حيث كان يرقد هناك مرتدياً قميصاً أزرق اللون، وقد برزت 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"، وانهمل على الفور في مناقشة علمية.

كان لائينشتين وريشنباخ رأيان مختلفان فيما يتعلق بالأسس المنطقية لفيزياء الكم، ولذا كانا حرفيين كل الحرص، في كل مرة يلتقيان فيها على تجنب مناقشة هذا الموضوع، لقد كانت الأمور تسير بينهما بلطف ومحبة. ولعل سبب ذلك هو أن كليهما كان متواضعاً وموهوباً 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 والمقادير 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 متصرفة 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.

أدلت نظرية النسبية الخاصة بالفعل إلى خلق صعوبة تقضى من الفيلسوف ذي العقلية النقدية أن يكون على جانب كبير من سعة الأفق، وتمثل هذه الصعوبة

(*) فيما يتعلّق بالخواشي: فإن الملاحظات التوضيحية للمولف غير المرقمة سوف ترد في هامش الصفحات، أما ملاحظات المترجمة فسوف ترد أيضًا في هامش الصفحات غير أنها ستكون مرقمة، وستكون أرقامها موضوعة بين أقواس، أما ملاحظاتنا نحن الذين قمنا بترجمة الكتاب إلى اللغة العربية، فسوف ترد هي أيضًا في هامش الصفحات وستشير إليها بكلمة (الترجم) موضوعة بين قوسين. وأخيراً فإن مراجع المؤلف ستأخذ أرقاماً مسلسلة، على التوالي، ولن يتعوق المسلسل إلا في نهاية الكتاب.

في أن نظرية النسبية الخاصة قد انتزعت من الزمان طابعه المتمثل في كونه عملية غير قابلة للانعكاس، وأكدت على أنه من الممكن تصور الاتجاه العكسي للنتابع الزمني للحوادث. إن هذا التفسير يتعارض مع مفاهيم سابقة متضمنة في فكرة "كانط" عن الزمان. ويحاول الفلسفة 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 لنط普 المعرفة القبلية، عند كانط هي أنها "فترض وجود معرفة علمية" ولا تكتفى بالخاصية الذاتية لإحساساتنا. وحتى وإن كان "كانط" قد تحدث أحياناً عن الكيفية التي "تؤثر" بها الأشياء على إدراكاتنا، فإنه اعتقاد على الدوام أن الطابع الذاتي للمعرفة هو في نفس الآن موضوعي، لأن الجانب الذاتي ينطوي بالضرورة على تصور الموضوع. ولم يكن "كانط" 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، موجهة إليها احتجاجات ذات جذور مستمدّة من التركيبة المنطقية لفلسفة "كانط".

ساهمت نظرية النسبية العامة في إزدياد حجم هذه الصعوبات بدرجة كبيرة، فهي تؤكد "أن الهندسة الأقلية لا يمكن تطبيقها في مجال علم الفيزياء". علينا 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 الأقلية إمكان قيام أنساق تصورية مناقضة لبدوييات أقليدس التي اشتهرت بأنها واضحة بطريقة حدسية. ولقد طور "ريمان" Riemann النظرية العامة من عدة جوانب بطريقة تحليلية تتطوّر على أن المكان ذا "السطح المستوى" هو حالة خاصة. وبعد أن خلت هندسة أقليدس من صفة الضرورة، أصبح من الممكن تبرير الخاصية المميزة لها إذا كان الدليل الحدسي الذي تستند إليه يميزها عن غيرها من

الأسواق الأخرى. ووفقاً لما يقوله "كانتط" يغدو 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 تقنية 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 أقليدس، 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 الاستباطي على أساس صورية خالصة، بحيث يمكن أن يحل محله بطريقة متساوية، أي نسق لا أقليدي^(١) وفي مواجهة هذه الانتقادات يتجلى اعتراض النظرية النسبية العامة في فكرة جديدة تماماً. فهذه النظرية تؤكد ببساطة ووضوح أن نظريات الهندسة الأقلية لا تنطبق على مكاننا الفيزيائي. ويختلف هذا القول اختلافاً رئيسياً عن وجهات النظر الثلاث الأخرى التي اتفقت فيما بينها على التسليم بصدق بديهييات الهندسة الأقلية، وachaفت حول كيفية تبرير هذا الصدق وتفسيره معرفياً. ومن الواضح فيما يتعلق بالفلسفة النقدية أيضاً، أنها تواجه بسؤال من نوع جديد. فما لا ريب فيه؛ أن الاستطاعة المتعالية عند "كانتط" بدأت من الصدق الواضح بذاته لبديهييات الهندسة الأقلية. وعلى الرغم من أن المرء يشك فيما إذا كان "كانتط" قد أدرك — في وضوحها 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: 1952, PP. 48-51) ومن ثم ليس غريباً أن يستبعد، منذ البداية، هندسة رباعان في برهانه على التكافؤ، لأنها لا تسمح بإزاحة جسم دون حدوث تغير في شكله؛ ولو كان بواسكاريه قد أدرك أن هذه الهندسة سيرتكز عليها علم الفيزياء ما كان أكده على تحكمية الهندسة.

وعلى ذلك، فهناك احتمالان فقط: إما أن تكون نظرية النسبية باطلة، أو تكون فلسفه "كانط" محتاجة إلى تعديل أجزائها التي تتعارض مع نظرية آينشتين^(٢). 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 تجريبي مطرد، فضلاً عما تتطوّر عليه من تصورات نظرية خصبة. ومع ذلك لا نزمع قبول هذه النظرية دون قيد أو شرط، خاصةً أن التفسير المعرفي لقضاياها ما زال موضع مناقشات عديدة. ولذا سوف تتبع النظام التالي: أولاً: سبب التناقضات الموجودة بين نظرية النسبية وبين الفلسفة النقدية، ثم نبين الفروض والمعطيات التي على أساسها أقامت النظرية

(٢) إنني لا أرى ضرورة للترويج في تناول وجهات النظر التي تقول أحياناً بأن نظرية "آينشتين" في المكان يمكن أن تتفق مع نظرية "كانط". فسواء أقر المرء نظرية "كانط" أو نظرية "آينشتين"، فإنه يمكن تحديد التناقضات القائمة بين الظريتين عديداً واضحاً. غير أنه قد أثار دهشتي البالغة أنه ما زال يقال حتى اليوم، في الحالات النقاشية التي تدور حول كانط Kantgesellschaft، إن نظرية النسبية لم تمس، من قريب أو بعيد، نظرية "كانط" في المكان. (انظر: E. Sellien, Die Erkenntnistheoretische 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 الاطلاق. بل بالعكس، لا تكون هذه التجربة ممكنة إلا بواسطة الهندسة. وعلى ذلك فليس من حق نظرية النسبية القول بأن الهندسة "الصادقة" هي لا أقليدية. إن ما يمكّنها قوله على أكثر تقدير، هو: إنه يمكن بهسهولة صياغة قوانين الطبيعة في صورة أعم إذا تم مسبقاً افتراض التحديدات القياسية اللا أقليدية". من المؤسف أن "سلن" لم يفطن إلى نقطة هامة. وهي: أنه إذا كان المكان لا أقليدياً بالمعنى الآينشتيني، فلن يكون ممكناً التعبير عنه عن طريق الهندسة الأقليدية بواسطة أي تحول إحداثي، إذ إن الانتحال إلى الهندسة الأقليدية قد يعني الانتقال إلى علم فزيائي مختلف، كما ستختلف القوانين الفيزيائية اختلافاً مادياً، في حين أنه لن يكون سوى علم فزيائي واحد هو الصحيح. وهكذا سنكون بزاوج "إما... أو..." وسيظل من غير المفهوم لماذا لم يصف "سلن" نظرية النسبية بال أنها باطلة، ما دام متسماً بنظرية "كانط". إنني أعتقد أن النظرية القديمة لبوت كانت أكثر صلاحية لهذا الغرض. وفضلاً عن ذلك، فإن "سلن" حين أكد على أن المكان الذي قال به آينشتين مختلف عن المكان الكانتي، فإنه يكون بذلك قد عارض "كانط". إذ إن التجربة لا يمكنها، بطبيعة الحال، إثبات أن المكان كبناء تصورى بحث يمكن تخيله بوصفه أقليدياً ولا أقليدياً. غير أن المكان الكانتي شأنه شأن المكان الآينشتيني توجد فيه الأشياء الفيزيائية. ومن ثم تتطوّر هذه الفكرة على الدلالات الإبستمولوجيا المذهب "كانط" واحتلالها عن التأمل الميتافيزيقي المتعلق بالأوهام الحدسية.

النسبيّة ما توصلت إليه من تقريرات^(٣)، ثم نشرع بعد ذلك في تحليل مفهوم المعرفة، وسنتناول بالبحث الفروض التي تدخل في صميم نظرية المعرفة عند كانت، مع مقارنة هذه الفروض بنتائج تحليلاتنا لنظرية النسبيّة، كما سنوضح كيف أن التجربة تدحض نظرية "كانت". وأخيراً سوف نقوم بتعديل مفهوم القبلية على نحو لا يتعارض مع نظرية النسبيّة، The concept of a priori منها على أساس تصورها للمعرفة. بقى أن نقول إن المنهج المتبّع في هذا البحث يمكن أن يسمى بمنهج التحليل المنطقي.

(٣) حتى الآن لا توجد كتابات عن نظرية النسبيّة تصوغ هذه العلاقات بقدر كاف من الوضوح، وكل ما هناك من كتابات إنما تقتصر على الاهتمام بالبدويات. انظر: Erwin Freundlich, Die Grundlagen der Einsteinschen Gravitations-theorie, 4 Th ed.; Berlin: Julius Springer, 1920 آخر دقيق للمضمون الفيزيائي لنظرية النسبيّة يحتويه كتاب "مورتس شليك" Mortiz Schlick "الزمان والمكان في الفيزياء المعاصرة"، انظر: Moritz Schilck, 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 "قبلى" priori بالمعنى الكانطى، أى سوف نصف أنواع العيان أو المعرفة الواضحة بذاتها بأنها قبلية. وسنقوم بذلك لكي نضع أيدينا بدقة على تلك التناقضات المتعلقة بالمبادئ القبلية. أما فيما يتعلق بنظرية النسبية فإنها تناقض، بطبيعة الحال، العديد من المبادئ الأخرى لعلم الفيزياء التقليدى. ومع ذلك فإن هذا الاتصال بالقبلية لا يقوم كدليل على صحة هذه المبادئ^(٤).

ويذكر آينشتين في نظرية النسبية الخاصة، التي مازالت صحيحة بالنسبة لمجالات الجاذبية المتجلسة، أن مبدأ "نيوتون – 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، ويؤدى 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 آينشتين؟

إن مبدأ القصور الذاتى Inertia لجاليليو هو قضية تجريبية، فليس واضحًا على نحو حدسى السبب الذى يجبر جسمًا ما لا يخضع لتأثير قوة معينة على أن

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

يتحرك بانتظام. إننا لو لم نكن قد اعتدنا هذه الفكرة، على هذا النحو، لكان من المرجح أن نؤكّد عكسها. ففي رأى غاليليو أن الجسم الساكن لا يخضع أيضاً لتأثير أية قوى، غير أن هذا الرأى تلزم عنه فكرة عميقـة الأثر، وهي أن الحركة المنتظمة تكافـي ميكانيكيـاً حالة السكون، فالقولـة تحدـدها عـلاقـات فيـزيـائـية. ومع ذلك فليس واضحـاً بطـرـيقـة قـبـلـيـة أن القـوـى لا تـحـدـث إـلا إـذـا صـاحـبـها تـغـيـرـ فـي السـرـعـةـ، أـىـ أنـ الـظـاهـرـةـ التـىـ نـسـمـيـهـاـ "ـتـأـثـيرـ قـوـةـ مـاـ"ـ تـعـتمـدـ عـلـىـ وـجـودـ عـجلـةـ. ويـوضـحـ هـذـاـ التـقـسـيـرـ، عـلـىـ نـحـوـ لـاـ يـتـطـرـقـ إـلـيـهـ شـكـ، أـىـ مـبـداـ القـصـورـ الذـاتـيـ لـجـالـيلـيوـ هوـ قـضـيـةـ تـجـريـبـيـةـ.

غير أنه يمكن صياغـةـ هـذـاـ مـبـداـ بـطـرـيقـةـ أـخـرىـ، أـىـ عن طـرـيقـ مـجمـوعـةـ مـعـيـنـةـ مـنـ النـظـمـ الإـحـدـاثـيـةـ، إـذـ إنـ كـلـ الـأـجـسـامـ الـمـتـحـرـكـةـ بـانـتـظـامـ –ـ وـعـلـىـ صـلـةـ بـعـضـهاـ بـعـضـ –ـ هـىـ تـعـرـيـفـاتـ مـتـكـافـةـ لـلـعـلـمـيـةـ الـمـيـكـانـيـكـيـةـ. وـعـنـدـمـاـ تـحـدـثـ تـحـوـلـاتـ مـنـ نـظـامـ إـلـىـ آـخـرـ تـظـلـ صـورـةـ قـوـانـينـ الـمـيـكـانـيـكـاـ عـلـىـ مـاـ هـىـ عـلـيـهـ، وـلـكـنـ النـظـرـيـةـ فـيـ صـورـتـهاـ الـأـخـيـرـةـ تـكـوـنـ أـعـمـ بـكـثـيرـ مـاـ هـىـ عـلـيـهـ فـيـ الصـورـةـ الـأـولـىـ، إـذـ إنـ قـوـانـينـ الـمـيـكـانـيـكـاـ يـمـكـنـهاـ الـاحـتـفـاظـ بـصـورـتـهاـ حـتـىـ عـنـدـمـاـ تـتـغـيـرـ دـيـنـامـيـكـيـةـ الـمـقـادـيرـ. وـلـاـ يـشـرـطـ لـلـمـحـافظـةـ عـلـىـ صـورـةـ قـوـانـينـ سـوـىـ أـنـ تـكـوـنـ القـوـىـ فـيـ النـظـامـ الـجـدـيدـ مـسـتـخـلـصـةـ عـنـ طـرـيقـ إـحـدـاثـيـاتـ عـلـىـ نـفـسـ النـحـوـ الـذـيـ كـانـتـ عـلـيـهـ فـيـ النـظـامـ الـقـدـيمـ –ـ أـىـ أـنـ يـظـلـ الـارـتـباطـ الـوـظـيفـيـ دونـ تـغـيـرـ. وـهـذـاـ التـقـرـيرـ أـكـثـرـ أـهمـيـةـ مـنـ مـبـداـ جـالـيلـيوـ. وـعـلـىـ ذـلـكـ فـيـنـ مـبـداـ القـصـورـ الذـاتـيـ، أـىـ تـساـوىـ وضعـ المـجـمـوعـاتـ الـمـتـحـرـكـةـ بـانـتـظـامـ، يـبـدوـ لـنـاـ الـآنـ بـوـصـفـهـ حـالـةـ خـاصـةـ، لـأـنـهـ يـتـضـحـ بـالـنـظـرـ إـلـىـ التـحـوـلـاتـ الإـحـدـاثـيـةـ أـنـ الـحـفـاظـ عـلـىـ الـارـتـباطـ الـوـظـيفـيـ يـتـمـ التـوصـلـ إـلـيـهـ بـالـحـفـاظـ عـلـىـ دـيـنـامـيـكـيـةـ الـمـقـادـيرـ. وـعـلـىـ ذـلـكـ فـيـنـ التجـربـةـ هـىـ وـحـدـهـاـ التـىـ يـمـكـنـهاـ أـنـ تـبـيـنـاـ مـاـ إـذـ كـانـتـ هـذـهـ التـحـوـلـاتـ مـوـجـودـةـ أـمـ لـاـ، كـماـ تـبـيـنـاـ بـكـنهـ هـذـهـ التـحـوـلـاتـ.

إنـ الـحـقـيقـةـ الـقـائـلـةـ بـأنـ مـفـتـرـضـ أـنـ يـكـونـ الـقـانـونـ الـفـيـزـيـائـيـ –ـ لـاـ القـوـةـ وـحـدـهـاـ –ـ ذـاـ صـلـةـ ثـابـتـةـ بـالـتـحـوـلـاتـ الإـحـدـاثـيـةـ، هـىـ حـقـيقـةـ يـمـكـنـ تـبـرـيرـهاـ بـشـكـ

أساسي. 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. والواقع أن هذا المبدأ ظل واضحاً، منذ أن أعلن "كانط" وجهة نظره التي تقول بأن المكان والزمان ما هما إلا صورتان خالصتان، وليسما جزءاً من الطبيعة كالمادة والقوى. ومن الغريب أن بعض الفلسفة اعتبروا - منذ عهد قريب - على قوانين جاليليو ونيوتون وأيضاً على النظرية النسبية الخاصة، وذلك لأنهم رأوا أن الثابت المفترض ليس كافياً. فبالنسبة للفيلسوف ليس هناك ما يبرر اختيار الانتقال المنظم 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 يعرض أحد على أن نظرية النسبية الخاصة لآينشتين لم تقدم حلاً جذرياً بقدر كاف، ثم إن آينشتين 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 تشترط دائماً نسبية 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 يتبعها اكتشاف الشرط الأساسي الثاني، وهو مختلف ومباين للفلسفة التأملية إلى حد كبير، بحيث يستحيل أن يصدر عن هذه الفلسفة.

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

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

ولقد رأى آينشتين 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 يتعدّز 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 تحسّم 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 المختار، وعلى ذلك فإن من بين السرعات المعروفة جميعها، ينبغي اختيار أعلىها إذا كانت مناسبة لتعريف الزمن. وهذا هو السبب في أن سرعة الضوء كانت أنساب 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 تمتل قوانين لا تنطوي 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 تصوّرها. 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 لُوْحَظَ أثناء كسوف الشمس الأخير^(*) أثبت أن أبسط تعريف للزمن لا يمكن التمسك به على الدوام. ولقد أصبحت نظرية النسبية الخاصة بذلك حالة خاصة لمجال الجاذبية المتجلانس.

وتوضح هذه الأفكار الأساس 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 عن بعد قد يكون حقيقياً. فالتأثير عن بعد مساو لفعل سريع سرعة لا نهاية بين نقطتين بعيدتين. ولو افترضنا أن انتشار قوة ما يستغرق زمناً محدوداً، وأن هذا الزمن يزداد بازدياد المسافة، فإنه يمكن تخيل الانتشار سائراً من نقطة إلى نقطة، أى كالتأثير بالتلامس. وإذا تحدثنا في هذا السياق عن وسط أثيرى فإن حديثنا 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 ٢٩ مايو سنة ١٩١٩ (المترجم).

وعلى أية حال، يمكن عن طريق مبدأ قبلى استبعاد التحديد الدقيق للزمان المطلق. وفي أحسن الأحوال، قد يرحب المرء فى استبقاء إمكانية الاقتراب التدريجى من الزمان المطلق. ولكن فى 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 ومحدة لا بد لها من أن تكون لا متناهية فى المقام الأول — ولقد أثبتت ذلك كل الأبحاث التجريبية المتعلقة بنظرية النسبية — فإنه مما لا شك فيه عندئذ أن إنتاج سرعات أعلى: مختارة على نحو تعسفي، سيكون أمراً مستحيلاً. إن هذه الحقيقة ليست مستمدة 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 مقل أو تجاوز حد أدنى معين لدرجة الحرارة عن طريق التبريد^(*)، فإنه قد يكون من المستحيل أيضاً — من الناحية الفيزيائية — الاستمرار المطلق فى 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 التى لدينا تحتم وجود حد أعلى للسرعات، فإن من المستحيل حتى الاقتراب من الزمان "المطلق"، إذ لا يعود افتراض "زمان مثالى" افتراضًا ذا معنى، لأن من الواجب أن نقتصر على إثبات تلك الشروط المثالية التى يمكننا

(*) ليس لأحد أن يعارض بقوله أن الحد الأدنى لدرجة الحرارة معروف بطريقة حدسية ضرورية، لأن حركة الجزيئات لابد أن تتوقف بمضى 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^(٦).

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 قبليان. 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 الياردية Yardstick كمقاييس معياري طالما كانت مقربة بطريقة تجريبية (مبدأ التقرير النسبي)، ومن هنا فإن اكتشاف آينشتين أنه لا يمكن تعريف مجموعة إحداثية إلا بعملية فيزيائية لالانتشار، قد أوجد صلة للربط بين هذه الأفكار.

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

(٦) ينبغي توجيه نفس الاعتراض على تفسير "تنرب" Natrop للنظريّة النسبيّة الخاصة (انظر: Natrop, Die Logischen Grundlagen der Exakten Wissen Schafsten, Leipzig, Teubner, 1910., P. 402). فهو لم يلحظ أن نظرية النسبية قد ذكرت أن سرعة الضوء محدودة. وأعتقد أن آينشتين نظر إلى هذه السرعة على أنها أعلى سرعة يمكن بلوغها بالنسبة للزمن الموجود. ولذلك حاول "تنرب" التمسك بفكرة الزمان المطلق، كما اعتقاد أن تفسير التناقضات بواسطة استحالة واقعيتها التجريبية لا يمكن النظر إليه بوصفه أمراً ناجحاً بدوره.

تجاوز سرعة الضوء. ولذا يتعين علينا أن نستدل من ملاحظتنا للسرعات الأول 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 فى وسعنا القيام بملاحظات 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 ملوفة تتعلق بتحصيل السرعات. إن أى استقراء غير مباشر له درجة احتمال معينة فحسب. وسوف نطلق على مبدأ استخدام الاستقراء غير المباشر الأعلى احتمالاً المعطيات المستمدة باللحظة، اسم "مبدأ الاستقراء العادى" the Principle of Normal Induction. ومع أن مفهوم الاستقراء غير المباشر الأعلى احتمالاً ينطوى 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 ٩٠٪ من سرعة الضوء. ويتم التعبير عنها برسم بياني على شكل منحنى بحيث يكون من الواضح عند نقطة ١٠٠٪ أنها تتطابق مع الخط المقارب Asymptote. ولن يذهب أحد إلى القول بأن المنحنى سوف يصنع نتوءاً بين المسافة ٩٩٪ و ١٠٠٪ وأنه يستمر إلى ما لا نهاية عند السرعات اللا متناهية العلو فحسب. والواقع أن القول بثبات سرعة الضوء يستند إلى معطيات تجريبية، ومن ضمنها تجربة ميكلسون، وهي لا تقل 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.

- ويمكّنا أن نؤكّد، وفقاً لنظرية النسبيّة الخاصّة، أن المبادئ الآتية في مجلّتها تتعارض مع الملاحظات التجريبية:
- مبدأ نسبيّة الإحداثيات المتحركة بانتظام.
 - مبدأ عدم قابلية السببية للانعكاس.
 - مبدأ التأثير بالتلامس.
 - مبدأ التقرّيب النسبيّ.
 - مبدأ الاستقرار العادي.
 - مبدأ الزمان المطلق.

إن هذه المبادئ جميعها يمكن تبرير تسميتها بأنّها قبليّة، حتّى وإن لم يكن "كانط" قد وصفها جميعاً بأنّها قبليّة. فهذه المبادئ كلّها تتوافر فيها درجة عالية من معيار الوضوح الذاتي، فضلاً عن أنها تمثّل مسلمات أساسية يتم افتراضها دائمًا في مجال علم الفيزياء. ولقد ذكرنا هذه الصفة لا لشيء إلا لتوضيح أن الاعتراض المذكور يتغيّر بتغيّر 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 يجد مع هذا الموقف تبرير ما ذهبنا إليه من رأي. إن هذه المبادئ يمكن النظر إليها بوصفها قضايا تجريبية، في حالة ما إذا لزم عنها مبدأ الاستقرار العادي الذي ذكرناه على حدة في القائمة السابقة.

ولا بد من الإشارة إلى أن الافتراضات التي ترتكز عليها نظرية النسبيّة الخاصّة لا تتناقض مع مبدأ السببية، بل على العكس يتحقّق لها هذا المبدأ تميزاً خاصّاً، إذ تتصف تلك التفاعلات الزمنية التي يُنظر إليها على أنها سلسلة سببية، بعدم قابليتها للانعكاس. وب بهذه الطريقة يقوم مبدأ السببية من الناحية الموضوعية بترتيب تفاعلات الزمن، في حين أن الزمان ذاته لا تتوافر فيه علاقات ترتيب موضوعية.

ولقد صاغ منكوفسكي Minkowski فكرة آينشتاين على نحو جعلها أكثر وضوحاً. فهو يُعرف الإحداثي s^i = ع حز، ويُشتق تحويل لورنتز Lorentz من المبدأ القائل بأن عنصر الخط رباعي الأبعاد transformation

$$ds^2 = g_{\mu\nu} dx^\mu dx^\nu$$

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 بالثوانى كى يصبح مكافأة للمحاور المكانية المقيدة بالستيمترات ويضم إليها في نسق مماثل أربعة أضعاف. وإذا اختلف هذا المعامل بالنسبة لكل النظم المستقلة، فسوف يتعارض مع نسبة 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 أى 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 الذى لعب دوراً هاماً فى تشكيل أفكارنا قد حل النظرية الجديدة محله.

ووفقاً لنظرية أينشتين العامة، لا تسرى النسبية الخاصة إلا على حالة خاصة من مجالات الجاذبية المتجانسة، أما بالنسبة للمجالات الأخرى، مثل المجالات المركزية لنظامنا الكوكبى، فلا يُستخدم بالنسبة لها فرض بسيط كالفرض القائل بثبات سرعة الضوء. ومن ثم فإن النظرية الخاصة تصدق على مجالات محدودة للغاية. فهى تصدق بالنسبة للمجالات التى تكون فيها شدة المجال متجانسة ومتقاربة الاتجاهات تقريباً من خلال إدراكتها فقط فى الأبعاد الصغيرة. وسيكون من الصعب أن تمتد إلى ما يتتجاوز مدى الإبصار الإنسانى. وإذا ما أردنا تعريف تزامن حادثتين فى 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 المنحنى التى 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/ثانية محتملة بالنسبة للضوء نفسه، فإنه لا يمكن التخلص عن السؤال الخاص بما إذا كان طابع هذه السرعة يمثل الحد الأعلى.

وليس 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 الذى 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: فقد كان أمراً ضروريًا 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 بعيد المنال وسيكون مقنعاً بالتدريج. هل هو غير ممكن على الأقل، من وجهة نظر النظرية العامة، لتكوين إحداثي 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 تخبر تشويف الهندسة اللا أقليدية مع النتيجة القائلة بأن القياسات الأولى للزمن لا يمكن مقارنتها بالقياسات الأخيرة لها. فحتى 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 دائمًا عن علاقة بوحدة الساعة القياسية، ولكن إذا تأثرت الساعة القياسية نفسها بالتغير، فإن عملية المقارنة بالحالة الأولى تفقد معناها. ويبعد أنه من الأنسب مثلاً التمسك بقيمة الثابت س بوضع $S = 1$ 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 المقصوف 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 ذكر من قبل، يظل قائماً حتى إذا أُدمجت نظرية النسبية الخاصة بحالة 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. ولنا أن نتسائل: ما هي المبادئ والتجارب التي تبرر نظرية النسبية العامة؟ ولماذا يُوصف الفرض القائل بأن المكان ذو خواص أقليدية بأنه فرض باطل؟

يقول آينشتين في مؤلفه الرئيسي: "إنني لا اعتزم أن أعرض في هذا البحث نظرية النسبية العامة في أبسط صورها المنطقية التي تتحدد بواسطة أقل عدد من البديهيات، وإنما هدفي الأساسي هو إقامة هذه النظرية على نحو من شأنه أن يساعد القارئ على الاهتداء إلى الاستدلال الحدسي، وجعل الفروض الأساسية المسقبقة تستند بقدر الإمكان إلى التجربة".^(٧)

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 تتضمنها الهندسة الأقليدية. وباتباعنا لهذه النصيحة المتعلقة بتبرير النظرية، سوف نكتشف أن العرض الذي قدمه آينشتين هو في الواقع الأمر أكثر عمقاً مما ورد في الاقتباس السابق.

A. Einstein, Grundlage der Allgemeinen Relativitätstheorie, Ann. D. Phys., Ser. . Vol. (٧)
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؟

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

$$M_k^2 = \sum_1^4 M_s s_r$$

يمكن التعبير عنه بوصفه مجموع مربعات الإحداثي التفاضلى. وإذا أدخلنا الآن إحداثيات جديدة بواسطة بدليل تحكمى An Arbitrary Substitution ففترض أنه إذا انتسب نظام ذو عجلة إلى مجموعة قصور ذاتى، فإن عنصر الخط لن يحفظ بصورته البسيطة، وإنما ستتغير هذه الصورة إلى صيغة مختلطة ثانية الدرجة.

$$M_k^2 = \sum_1^4 U M_r M_s J M_r$$

إن مثل هذه الصيغة هي في رأى "جاوس" Gauss و"ريمان" Riemann صفة مميزة للهندسة اللا أقليدية^(*). فالمعاملات U ن لها وجود في هذه الهندسة، وتتجلى بذاتها من خلال انتساب عجلة مجموعة الإحداثيات الثانية إلى مجموعة القصور ذاتى. ولما كان اطراد السرعة Acceleration يميز مباشرةً مجال

(*) إننا نحتفظ بالمعنى الاصطلاحي لكلمة "أقليدى" بالنسبة للمتوع الرباعي الأبعاد. على الرغم من أن الأفكار التالية تطبق على متصل الزمان - مكان الرباعي الأبعاد، كما تتطبق أيضًا على المكان الثلاثي الأبعاد الذي يحدد هذا المتصل. فإذا كان الأول بين الانحناء 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.

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^(*) Extrapolation المجموعة من الخارج، ويمكن على الدوام القيام بعمليات استكمال خارجي بطرق مختلفة، ولنا 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 يتربّط 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 للمنحنى المائل، 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 متغير آخر لمتغير آخر، فعملية الاستكمال هي إيجاد قيم المتغير الأول التي تناظر 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 إلى تعبير مختلط ثنائي الدرجة. وحتى الإحداثيات القطبية العادية تمدنا بتعبير مختلف عن الكمية الخالصة ثنائية الدرجة بالنسبة لعنصر الخط. وإذا تم تجاهل الطابع الحدسي لهذه الإحداثيات، وإذا تم التعامل معها بوصفها متصلةً ثلاثي المحاور three-axial manifold مماًلاً للمحاور الثلاثة للمكان، فإنها سوف تعبّر عن مكان لا أقليدي. ويمكن النظر إلى العرض الذي قدمه آينشتين للمكان – بواسطة الإحداثيات القطبية – بوصفه نوعاً من الاسقاط على المكان اللا أقليدي، ومن ثم سيظُل مقياس الانحناء صفرًا.

إن المثال الذي اختبرناه يقتصر على بيان التكافؤ بين الأمكانة شبه اللاقليدية والأمكانة الأقليدية. ولما كانت نظرية آينشتين قد أكدت حاجة الإحداثيات اللاقليدية الحقيقة للانتقال من مجالات الجانبية المتجلسة إلى المجالات غير المتجلسة الت Tessellated، فإن نظريتها قد تجاوزت بشكل أساسى مضمون المثال الذى قدمناه. إذ تقرر نظريتها 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 التي يكون فيها المكان الممتد محتفظاً بالانحناء صفر، وهي تبدو أكثر إقناعاً.

إن المثال الذي قدمه آينشتين عن القرص الدائري الدوار^(٨) A Rotating Circular Disk لا يوضح وجود ضرورة بالنسبة للاستكمال بعيد المدى. إذ من الصحيح أن أي ملاحظ بشري يستقر على القرص ويدور معه سوف يتوصل إلى قيمة أكبر من ط^(٩) بالنسبة لخارج قسمة محيط دائرة القرص وقطرها، وبالتالي ستكون الهندسة بالنسبة له في هذه الحالة ذات طابع لا أقليدي. غير أن هذا الملاحظ سرعان ما يكتشف أن النتائج المترية يمكن تبسيطها إذا ما قام بوضع

W.Bloch, :W. Bloch Ibid., P. 774 (٨) انظر أيضاً العرض الرائع الذى قدمه "بلوخ" Einführung in die Relativitats - Theorie, Leipzig, Teubner, 1918, P. 95.

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

مجموعة دوّار، أي 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 الأقليدية، كما في مقدوره أيضاً تحديد الوقت المترافق بهذه المجموعة (والذي 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 النيوتنية. ومع ذلك فإن هندسة القرص الدائري الدوّار هي أيضاً هندسة شبه لا أقليدية، إذ إن مقياس انحرافها يساوي صفرًا.

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

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

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

إن إقامة مثل هذه النظرية هو بالتأكيد أمر ممكن، إذ إن الشرطين لا ينافي彼此 أى منهما 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، أي 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 المتجانس، كما ترتبط بنظرية النسبية الخاصة. وبطبيعة الحال لا بد أن يختبر تجريبياً الفرض الموضوع بالنسبة لمجموعة الخاصة. والجدير باللحظة أن مثل هذه المجموعة باللغة التمييز لا تتعارض مع نسبية الإحداثيات. وأنه لأمر طبيعي للغاية أن يتم التعبير عن المكان بطريقة

متمايزه في الأساق الهندسية المختلفة. ومن ثم فإن مجال الجاذبية المتجانس يتم تبييذه أيضاً بواسطة النسق الأقليدي.

ومع ذلك ، فإن الشرط (أ) ليس من وضع آينشتاين، رغم أنه قد أكد أيضاً على تقريب متال 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 وبالتالي أن نتبع فرض آينشتاين الخاص بعملية الاستكمال.

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

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

فلنتخيل مجالاً صغيراً ج¹ - ضمن مجال جاذبية غير متجانس - يُنظر إليه على أنه متجانس بقدر كاف. ويمكننا أن نختار في هذا المجال الصغير مجموعة قصور ك¹ تخفى فيها شدة المجال. إن المجموعة التي تكون أقلديبة عند كل نقطة من نقاط المجال وفقاً للشرط (ب)، لا بد مع ذلك من أن تنتهي إلى فئة المجموعات المتركة بانتظام والتي يتغير شكلها بالنسبة إلى ك¹، وإلا لما كان في وسعها أن تكون أقلديبة بالنسبة إلى ج¹. سوف أقوم بتطبيق نفس الفكرة على المسافة الثانية للمجال ج² التي تكون لشدة المجال فيه قيمة مختلفة عن تلك التي في ج¹. ولا بد أن تكون مجموعة القصور الذاتي ك² الموجودة في المجال ج² عبارة عن حركة ذات عجلة بالنسبة إلى ك¹، ومع ذلك لا تنتهي إلى فئة مجموعات القصور الذاتي

في ج^١، ذلك لأن المجموعة تكون أقليدية — بمقتضى الشرط (ب) — عند كلا من نقطتين. ولا بد أن تنتهي إلى فئة ك^١، وكذلك إلى فئة ك^٢، 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 آينشتاين. لذلك ليس ممكناً في مجال الجاذبية المفترض أن يتم اختيار الإحداثيات بطريقة تجعل عنصر الخط أقليدياً عند كل نقطة في نفس الوقت، ومن ثمًّ فإن درجة انحناء الكثافة 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 الفائلة بأن خواص المجالات المكانية الصغيرة لا تختلف عن خواص المجالات المكانية الكبيرة، أي أن المكان متتجانس. 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 والانخفاض 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 آينشتاين، وذلك لأن الشرط (ج) يقرر أن كل مجال-جاذبية متتجانس — سواء أكان مجال تجاذب 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 كثنتي الجاذبية

والصور 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 مبدآن قبليان بالمعنى الكانتي. أما إذا عكسنا العلاقة فإنه يمكننا القول إن هذين المبداءين لا يسمحان لنا بالتنازل عن الشرط (ج) إلا إذا كانت كثالتاً الجاذبية والصور الذاتي، في الغالب غير متكافئتين. إن هذه الفكرة تكافئ فكرة نبذ الاستقراء العادي من عملية تفسير الملاحظات المتعلقة بالموضوع، والتي تم القيام بها حتى الآن. ولما كان الشرط (ج) يتعارض مع الطبيعة الأقلية للمكان، فإن الطبيعة الأقلية للمكان مفترضة 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 وأدركتنا 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 العينية.
- 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 قبليّة بالمعنى الكانطي. غير أن المبدأ الأول هو الذي يؤدي إلى إلغاء التناقض المتضمن في القائمة المماثلة والتي عرضناها في الفصل السابق^(*).

إذن فنحن قد اكتشفنا الأساس الذي يبرر رفض التقسيير الأقليدي للمكان، وبقى أمامنا أن نتحدث عن الطابع الخاص الذي يتتصف به على ضوء المكان الآينشتيني.

إنه ليس من الصواب القول بأن المكان الأقليدي لم يعد له وجود في إطار نظرية آينشتين، إذ ما زال اختياره متضمناً في الفرض القائل بأن المجال المتناهٍ الصغر هو مجال أقليدي. ولقد أطلق "ريمان" على هذه الخاصية اسم "سطح في أصغر العناصر". Planeness in the Smallest Elements. وبين التعبير عن هذه الخاصية من صورة مختلطة ثانية الدرجة لعنصر الخط. ويترتب على هذه الصورة أنه من الممكن على الدوام اختيار إحداثيات بحيث يظهر خط العنصر في النقطة المفردة بوصفه كمية جبرية خالصة ثانية 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 متناهٍ 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 إنكار أن الواقع التي من النوع الذي وصفناه، إنما هي وقائع يمكنها أن تحدث بالفعل. وللنوضح 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 ينافق كل منهما الآخر. وبعد هذا أقوى تفنيداً لآراء 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 كلتاى القصور الذاتى والجاذبية. وبالعكس فإن هذا الفرض هو الذى يبرر الصورة الثانية الدرجة لخط العنصر. كما يبرر الأساس الفيزيائى للسطح فى أصغر العناصر. وإذا اختلفت العلاقات الفيزيائية، فإنه لا بد من اختيار الصيغة التقاضلية المختلفة بالنسبة لخط العنصر، والتى قد تكون رباعية الدرجة. وعلى ضوء ما سبق يفقد المكان الأقليدى أى وضع متميز.

إن الوضع الخاص للصيغة المختلطـة الثانية الدرجة لعنصر الخط، يمكنها أيضاً أن تتميز على النحو الآتى: إن الدالات العشر \mathcal{H} من المحددة قياسياً لا يمكن أن تكون ثابتة بصورة مطلقة. وإنما تعتمد على اختيار الإحداثيات. ومع ذلك لا تسقـل إحداثها عن الأخرى. وإذا كان أربع دالات منها معطـاة، فإن إحداثيات الدالات الستة الأخرى ستكون محددة أيضاً. وتعبر هذه العلاقة عن الطابع المطلق لا انحـاء المكان. إن الدالات القياسية \mathcal{H} من ليست نسبـية، أى أن اختيارها لا يمكن تحكمـياً. ومع ذلك فإنه يمكن توضـيح نوع آخر من النسبـية: إذا كان أربع دالات منها معـطـاة، فإن إحداثيات الدالات الستة الأخرى ستكون محددة أيضاً. وتعبر هذه العلاقة عن الطابع المطلق لأنـحـاء المكان. إن الدالات القياسية \mathcal{H} من ليست نسبـية، أى أن اختيارها لا يمكن تحكمـياً. ومع ذلك فإنه يمكن توضـيح نوع آخر من النسبـية: إذا كان لدينا عشرة أرقـام تم اختيارها بطريقة جزافية، فإنه يمكن على الدوام اختيار مجموعة إحداثـية بحيث تساوى المعاملات القياسية The Metric Coefficients — عند أى نقطة مفترضة بطريقة جزافية — هذه الأرقـام العشرة (وبطبيعة الحال فإنه عند النقاط الأخرى لن تكون جزافية). ويمكن أن تسمى هذه الخاصـية باسم "نسبـية المعاملات القياسية" Relativity of the Metric Coefficients وهي تقول بأنه بالنسبة لنقطة مفترضة لن تكون المعاملات القياسية مطلـقة. ومن اليسير إثبات أن هذه النسبـية لا تصدق إلا على عنصر الخط المختلطـة ثـانية الدرجة، أما بالنسبة للصور الأخرى، كالتعبير التقاضـلى الرباعـى الدرجة مثـلاً، فإن اختيار الجزـافـى للأعداد لن يكون ممكـناً. إن نظرية آينشتـين — مع نسبـية المعاملات القياسـية — قد قدمـت عنـصـراً جـازـافـياً إضافـياً لوصفـ الطـبـيعـة. وإذا كـنا نؤـكـد على هذه الحـقـيقـة فـلـأـنـ مـبدأـ النـسـبـيـةـ — بـوجهـ خـاصـ — يـعبرـ عنـ الأـسـاسـ التجـارـيـ لـتكـافـوـ كلـتاـىـ القـصـورـ الذـاتـىـ والـجـاذـبـيـةـ.

الفصل الرابع

المعرفة بوصفها نسقاً

قبل أن نشرع في تحليل التناقضات القائمة بين مفهوم "كانط" 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^(٩) Hilbert في بديهياته الهندسية القضية الفائلة: "إنه من بين ثلات نقاط لخط المستقيم، دائمًا ما توجد نقطة واحدة — وواحدة فقط — بين نقطتين الآخرين" فإنه قد عرف بذلك خصائص النقطة 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 تتصف بخصائص تحديدها البديهيات. وإذا كانت الرموز أ، ب، ج، ... هي بسائل 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 الإسقاطية Projective Geometry، التي تظل نظرياتها عن السطح المستوى صحيحة إذا ما تبدل مفهوماً النقطة والخط. لأن مبادئ نظريات الهندسة الإسقاطية المعرفة بطريقة بديهية أو أксиوماتيكية Axiomatically تنسق مع مفهومي السطح الأقلیدي والسطح اللا أقلیدي. ومع أن حسناً يضفي على المفهومين مضمونين مختلفين، ومن ثم ينسب مضامين مختلفة إلى البديهيات، فإنه يتم التعبير عن التناسق المفهومي من خلال الحقيقة الفائلة بأن النظرية الناتجة عن تبديل بعض المفاهيم بأخرى مساوية لها هي أيضًا نظرية صحيحة، بل أنها صحيحة حسبياً، وإن كان قد تغير معناها الحسى. دائمًا ما يتم في هذه التبادلية الخاصة للتعريفات الرياضية، تعرف مفهوم ما بواسطة مفهوم آخر دون حاجة للرجوع إلى "تعريف مطلق".

وفي نظرية التعريفات الضمنية The Theory of Implicit Definitions قدم شليك^(١٠) Schlick عرضاً واضحاً لهذه التبادلية الخاصة للتعريفات 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 يقين 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 ببديهيات وتعريفات. إذ إنه شيء من الأشياء التي يحتويها عالم الواقع، فهو ليس موضوعاً من الموضوعات التي تنتهي للعالم المنطقي للرياضيات. وقد يبدو للنظرية 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 مقادير أخرى من خلال ربطها بمقادير أعم بكثير والوصول آخر الأمر إلى "بديهيات" 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 بمعنى أن مجموع الأشياء الواقعية تناسق مع مجمل نسق المعادلات فحسب، بل ما أعنيه هو أن الأشياء المفردة تناسق مع المعادلات المفردة. وينبغي النظر على الدوام إلى الأشياء

الواقعية بوصفها معطاة لنا عن طريق الإدراك الحسي ونحن حين نصف الأرض بأنها كروية. إنما تنسق بين الشكل الرياضي للكرة وبين إدراكات بصرية ولمسية معينة، ونطلق على هذا التنسق 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 موقعًا وسطًا بين التصورات وبين الواقع. ولا يمكن لأى مذهب ميتافيزيقي أن يدحض هذه الحقيقة.

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

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

(*) قانون مؤداء أن حجم كمية معينة من الغاز يتناصف عكسياً مع ضغطه عند ثبوت درجة حرارته. وينسب هذا القانون إلى العالم الإنجليزي "بويل"، وكذلك إلى العالم الفرنسي "ماريوت" فيقال "قانون ماريوت" Mariotte Law، وينسب 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 نقطة الخط المستقيم محددة بوضوح. بحيث يمكننا أن نحدد بدقة إن كانت كل نقطة في السطح تنتهي إلى الخط المستقيم أم لا. وفضلاً عن ذلك، فإن نقطة 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 المتناهية من النقط المناظرة للأعداد الصماء فتظل بمنأى عن التأثير. ولا يتحدد اختيار النقط المناظرة للكسور النسبية إلا عن طريق التناسق. كما لا يمكننا أن نحدد بطريقة مرتجلة إن كانت إحدى نقاط الخط المستقيم تنتهي إلى المجموعة الفرعية المتناسقة أم لا.

والوصول إلى هذا التحديد يقتضي 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 ازدادت 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 تتبع مع عدد أصم، أن تتبع الآن مع كسر نسبي بحيث تكون المجموعة الفرعية المختارة ملائكة 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 المتناهية التي نفرضها باختيارنا، فإنه سوف ينجم عن أنواع التناسق الأخرى عدد لا متناه من الاحتمالات.

ومن الواضح أن المجموعة الفرعية المختارة 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، وهلم 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 أمرة 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 مازال 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 أيضاً على الحقيقة القائلة بأن العناصر المفردة تكون محددة. إن هذه الحقيقة تقتضى 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 تبيّن هذه التحديدات جميعها بالفشل فيما يتعلق بالتناصات القائمة في العملية المعرفية، وذلك لأن أحد الجوانب غير محدد على الاطلاق. ويكون الجانب غير محدد إذا لم يستتم على اتجاه، وإذا لم يقدم حلّاً لعملية تشكيل عنصر فردي للمجموعة. فإذا تساءلنا: ما طول القضيب الفيزيائي؟ 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 بإدراهما من خلال هذا التناقض فحسب، وإنما يتم تحديد عناصرها عن طريق هذا التناقض أيضاً.

إن محاولة النظر إلى الإدراك الحسي المفرد على أنه معرف 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 المتصلة 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 تعبّر عنه. وليس ثمة اتجاه تحده 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 التوفيقية Stop Watches تُقرأ من الاتجاه العكسي، فإن الحكم المتعلق بالتتابع الزمني "الواقعي" Real يتم على نحو مستقل عن هذه القراءات. ويستند هذا الحكم إلى معرفة فيزيائية. أي 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 كافٍ لتقرير إن كانت الظاهرة المعطاة تنتهي 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 ظمآن 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 للتناسق، 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 التناسق ذاته سوف يخلق أحد تعابير العناصر لتكون متناسقة.

وقد يميل البعض إلى طرح هذه الصعوبات جانبًا معناً ببساطة أن المجموعة المنتظمة هي وحدها التي تتصف بأنها حقيقة، في حين أن المجموعة غير المحددة هي مجموعة زائفة لأنها تشخص الشيء في ذاته، وتجعل له وجوداً فعلياً وليس وجوداً ذهنياً فقط. وقد يكون من الممكن — على نفس النحو — تفسير وحدة الأنا Solipsism التي قال بها "باركلى" 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 تناسق بين العناصر اللا معرفة، فإن هذا التناسق مقيد وليس اعتباطياً. 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 علاقة لها بثباتات أو إنكار وجود الشيء في ذاته، فهي تقتصر على التصديق على الأشياء الواقعية. وبهذه الطريقة يمكن فهم وصياغة الوجود عن طريق التصورات العقلية.

وهنا 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 تتبّأنا من خلال نظرية آينشتاين - بأن الضوء ينحرف بمقدار $1,7$ بوصة بالقرب من الشمس، ثم لاحظنا بالمشاهدة أن الانحراف هو 10 بوصة فسيكون ثمة تناقض، وعن طريق هذا النوع من التناقض يتم على الدوام اختبار صحة النظرية. إذ يتم التوصل إلى القيمة $1,7$ بوصة على أساس معدلات وتجارب تتعلق بمعطيات أخرى، أما القيمة 10 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 تنبع من القيمة $1,7$ بوصة وحدث فيزيائي معين. وهنا يمكن التناقض. أما النظرية الصادقة فهي التي تؤدي باستمرار إلى علاقات تناقض غير متناسبة⁽¹¹⁾. ولذا فإن "شليك" كان محقاً عندما عرَّف الصدق على أساس تفرد التناقض. فنحن نصف على الدوام النظرية بأنها صادقة حين تؤدي كل سلسل الاستدلال إلى نفس الرقم لنفس الظاهرة. وهذا هو المعيار الوحيد للصدق، إنه ذلك المعيار الذي يُنظر إليه بوصفه اختباراً أساسياً منذ اكتشاف غاليليو Galileo ونيوتون Newton للعلم التجاري الدقيق، وما قدمه "كانط" 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 التناقض. 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 بطلان الاستدلال من هذه الانطباعات على العلل الخارجية، فعندما أضغط بأصبعي على العصب البصري للعين، أرى ومبين ضوء، وهذا معنى حسي Sense Datum. أما الاستدلال على أن هذا الوبيض 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، كأن ألاحظ في آن واحد لوحاً فوتографياً مكشوفاً موجوداً في نفس الغرفة، فإنه ينشأ تناقض بسبب تفسير الإدراك الحسي من خلال العملية الضوئية، لأنه لن يكون ثمة سواد على اللوح الفوتografي. أما إذا قمت بادرج الإدراك الحسي في إطار نسق معرفي آخر – كأن أدرجه في إطار نظرية فلسفية مثلًا – فلن ينتهي عن ذلك تناقض، بل على العكس سيساهم هذا الإدراك الحسي المتعلق بوبين 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، أى يمثل معياراً للصدق. إن كل إدراك حسي يتسم بهذه الخاصة. 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 الواقعية الوحيدة التى فى مقدورنا القيام بتحديد لها هى ما إذا كانت القيمان العدديتان - المستقمان بقياسين مختلفين - متماثلتين. 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 القيمان اللتان توصلنا إليهما من خلال القياسات متماثلتين على نحو متسرّ، لكان التناسق بالتالى متتصف بالخاصية التى نسميها: الصدق أو الصحة الموضوعية. وعلى ذلك فنحن نقدم التعريف التالى: إن تفرد التناسق المعرفى يعني أن الحالة النيزيانية المتغيرة تمثلها قيمة واحدة ناتجة عن معطيات حسية مختلفة.

إن هذا التعريف لا يلزم بضرورة أن تكون لمثل هذه الحالة المتغيرة نفس القيمة عند كل نقطة زمانية - مكانية Every Space - Time Point طالما بقيت كل العوامل الفيزيائية على ما هي عليه. أو بالأحرى، فإن هذا التعريف يقول بأن الأبعاد الإحداثية الأربع Four Coordinates لا تظهر على نحو واضح فى المعادلات الفيزيائية التى يشتمل عليها مبدأ السبيبية^(*). حتى لو لم يكن هذا التعريف مرضياً، فسيظل التفرد Uniqueness صحيحاً. إن التفرد لا يتعلق بتكرار العمليات، وإنما يقتصر على أن تكون القيمة الثابتة للعملية الفردية محددة تحديداً تماماً بواسطة كل العوامل، وضمنها - فى الحالة المعطاة - الأبعاد الإحداثية. إن

(*) إن السبيبية، التى تتصف على الدوام بأنها مبدأ قبلى للعلم الطبيعى، 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 الأبعاد الإحداثية لا تظهر على نحو واضح فى المعادلات، أى أن الأسباب المتساوية لها نتائج متساوية عند نقاط الزمان - مكان المختلفة. وهناك مبدأ جزئى آخر - من المبادئ الجزئية التى تتربّع منها السبيبية - وقد سبق أن ذكرناه من قبل، وهو القول بوجود عمليات فيزيائية غير قابلة للإنعكاس فضلاً عن هذا فإن تفرد العلاقات الفيزيائية Uniqueness of Physical Relations تنتهي إلى هذا المركب "السببية". وأنه لمن الأفضل الاستغناء تماماً عن هذا اللفظ الجمعى: "السببية"، والاستعاضة عنه بمبادئ مفردة.

في هذا الشرط الكفائية 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 بطريقة متسقة؟ إن هذا السؤال عن الإمكان يخص الفلسفة النقدية ذلك لأنه يماثل سؤال كانت القائل: "كيف يكون العلم الطبيعي ممكناً؟" وسوف تتركز 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 بعض 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 يتوصل إلى هذا التناقض، لأنه ليس في مقدوره ذلك، كما ينبغي ألا يتم تحديد مفهوم المعرفة على نحو من شأنه أن يجعل هذا المفهوم معتمداً على المقدرة العقلية للإنسان العادي. أن لفظ "ممكن"، بمعناه المنطقي لا السيكوفيزيائي 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 تكافئ الأحكام التركيبية القبيلة التي قال بها كانت.

الفصل الخامس

معنىان "القبليّة" وافتراض كانت الصمنى القبلى

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

و الواقع أنه لا بد من ايضاح المعنى الثاني، ففي رأي كانت أن موضوع المعرفة – ظاهر الشيء – ليس معطى مباشراً، فالإدراكات الحسية لا تقدم الموضوع، وإنما تقدم فحسب المادة التي يتركب منها، ويتم التوصل إلى هذا التركيب بفعل الحكم By an Act of Judgment، فالحكم هو التأليف المشيد للموضوع من العيانات الحسية المتنوعة والمترفرفة، ولتحقيق ذلك تتنظم ملكرة 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 تكتشف 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 وتنظمه المقولات.

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

الرياضية هو الذي يحدد الأشياء الواقعية، وفضلاً عن ذلك، فلقد رأينا ضرورة وجود مبادئ معينة للتناسق لكي يتصرف التناسق بالتفرد، بل لابد للمبادئ التي من هذا النوع أن تحدد كيفية الجمع بين التصورات وبين التركيبات والعمليات التناسقية، إذ إن هذه المبادئ، هي في نهاية الأمر التي تحدد الأشياء والحوادث الواقعية، ويمكننا أن نطلق عليها اسم "المبادئ المنظمة للتجربة" Constitutive Principles of Experience، والمبادئ التي قال بها كانت هى: صورتا المكان والزمان والمقولات، علينا أن نبحث عما إذا كانت هذه المبادئ تصلح أن تكون مبادئ إضافية لتفرد 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 صورية 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 الكانتي على نحو يتصرف بقدر أكبر من البداهة، لأن المرء يستطيع بهذه الطريقة أن يفهم بوضوح الأفكار الأساسية لمذهب كانت، والواقع أن الصورة المجازية لها ما يبررها، إلى حد ما، لأن التصورات العقلية التي قال بها "كانط" تنتهي إلى مجال علم النحو أكثر من انتمائها إلى الدقة الرياضية، وعلى ذلك فإن التركيب الصوري – لا المضمون الموضوعي – لهذه المبادئ هو وحده الذي

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

إن المقولات المنسقة The Coordinatd Categories ليست جزءاً من الموضوع Object، فهي ليست أحد أجزاء المادية، 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 ستظل 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 تنسلق مع السطح بواسطة إحداثى 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 الانحناء الفعلى للسطح — المرتبط بدالة معينة — على طريقة انتظام الإحداثى المستعرض في السطح، كما يتوقف على الكيفية التي يتم بها اختيار العلاقات القياسية، وهم 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 الإحداثى المستعرض هو من النوع الأول، لأنه ينتج عن تناسق نقط محددة مع الأرقام التناصية، وهذا في حد ذاته تناسق، وسيوضح المثال الآتي النوع الثاني من مبادئ التناسق: إنه يمكن التوصل إلى تناسق الدالة

ح(س،ص،و) = 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 س، وأن نقطة أخرى من نقط السطح تناظر القيمة ص، 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 ح(س،ص،و) لكل قيمة ع=و= ثابت. ومن الممكن أيضاً أن نفترض بطريقة تحكمية الدالة د(س،ع)=و= ثابت، وأنختار "و" بوصفه بارامتر، وفي هذه الحالة يتم التوصل إلى فئة مختلفة تماماً من المنحنيات تلائم بدقة صورة المعادلة ح(س،ص،و) كما تلائم المعادلة الأولى، ومن ثمًّا فيليست هناك فئة منحنيات أكثر ملائمة من الأخرى، وكل ما هناك أن الفئة الأولى هي أكثر حسماً وأكثر تكيفاً مع قدراتنا النفسية فحسب، وعلى ذلك فإن مجموعة المنحنيات الواقعية التي يتم اختيارها بواسطة التناسق مع المعادلة ح(س،ص،و) إنما تعتمد على اختيار البارامتر، ولذا فإن اختيار البارامتر هو قاعدة مرشدة للجانب التحليلي للتناسق فحسب، أي أن هذا الإختيار لا يستخدم في صياغة أي خاصية من خواص الجانب الهندسي، ومن الملحوظ أن هناك مبادئ للتناسق لا تشير إلا إلى جانب واحد من جوانب التناسق، ومع ذلك فإن لها تأثيراً على اختيار الجانب الآخر.

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

التي تمثل مجموعة من قطوع مخروطية متحدة البؤرة ومثل ن في النقطة (ل،ن،ع،ل،ن) 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 تتم 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 كانت: "لأنه من خلالها وحدها يمكن التفكير في موضوع التجربة"^(١٢).

إن مبدأ الاحتمال قد يصلح كمثال لمبادئ التناقض، إذ إنه يوضح متى يتم النظر إلى فئة القيم المقاسة بوصفها ملائمة لنفس الثوابت^(١٣)، (تخيل مثلاً، التوزيع الذي يتم وفقاً لقانون الأخطاء 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 التمايز النوعي"^(١٤) The Principle of Genidentity 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 بتبrier 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 للتناسق - وقد تسبقها بوصفها بديهيات التناسق - فإنَّها تختلف عن تلك المبادئ التي يطلق عليها عادة اسم "بديهيات علم الفيزياء" ويمكن ادخال القوانين 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 تدل معادلات آينشتاين في الجاذبية على علاقة رياضية خاصة للمتغير الفيزيائي $L = M \cdot N$ بالمتغيرين M و N ولذا سوف يطلق عليها اسم "بديهيات الاتصال"^(١٥) Axioms of Connection، وتختلف بديهيات التناسق عن بديهيات 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 بديهيات علم الحساب مسبقاً كقواعد للاتصال، وبالتالي كمبادئ تناسق لعلم الفيزياء.

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

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

للتناسق بطريقة خاصة، فمثلاً إذا تناصف رمز رياضي معين مع قوة فيزيائية، فلا بد أن تُنسب إليه خصائص المتجه^(*) الرياضي The Mathematical Vector بحيث يمكننا التفكير في هذه القوة بوصفها موضوعاً، وفي هذه الحالة فإن بديهيات علم الحساب التي تشير إلى عمليات المتجه تكون مبادئ منظمة أى مقولات التصور الفيزيائي^(**)، ومن الضروري حين نتحدث عن مسار الكترون أن نفكر في الإلكترون 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 كمتبقى 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 المعنيين المختلفين لمفهوم القبلية اللذين سبق ذكرهما، ولنعرف مؤقتاً "القبلية" بمعناها الثاني وهو: "تعيين تصور الموضوع"، وكيف ينتج عن هذا المعنى أن المبادئ القبلية تكون ضرورية الصدق، أى أنها مستقلة دائمة عن التجربة؟

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

(*) المتجه Vector هو كمية فيزيائية تُعين حسب مقدارها واتجاهها معاً، بينما يُعين الالمتجه بالمقدار فقط. (المترجم).

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

وعلى ذلك فإن هذه المبادئ صادقة صدقاً ضروريًا، وطالما أن العقل البشري لن يطرأ عليه تغير، فستظل هذه المبادئ صادقة، أى أنها ستظل - بهذا المعنى - صادقة إلى الأبد، وبهذا يمكن من شيء في التجربة لا يمكنها أن تؤدي إلى تغيير العقل البشري، لأن التجربة تفترض وجود العقل، والسؤال عما إذا كان من الممكن أن يطرأ تغيير على العقل في يوم ما نتيجة لعل داخلي هو سؤال تجريدي لا يمت بصلة لكانط، ولم ينشأ كانت أن يرفض احتمال وجود كائنات أخرى تستخدم مبادئ منظمة مختلفة عما لدينا من مبادئ^(١)، وإن كان التسليم بذلك يترك الباب مفتوحاً أمام احتمال وجود أشكال بيولوجية انتقالية تقع بيننا وبين تلك الكائنات، كما أنه يؤدي إلى احتمال أن يطرأ 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 ومبادئه 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 يتغير وجود مبادئ تحدد هذا التناقض بمزيد من الدقة، ونحن نصف هذه المبادئ للتناسق ونكتشف فيها تلك المبادئ التي تحدد موضوع المعرفة، ولا بد لنا - إذا ما بحثنا فيما وراء هذه المبادئ - من أن نتجه إلى العقل لا إلى التجربة، لأن التجربة تنتظم 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

(١) 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 أيضاً إلى هذا المعيار ليصف به مبادئه، ومن الواضح أنه يتعمّن أن تكون هذه المبادئ، التي يرجع أصلها إلى العقل، واضحة بذاتها^(١٧).

(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"، إنني أعلم أن بعض الكانتيين الجدد قد تخروا عن المنهج الكانتي الذي يبدأ من التسليم بوجود قضيّاً قبلية واضحة بذاتها، وتحليل وضعها في مفهوم المعرفة، ومع ذلك يبدو لي أنه يتم حتى الآن الاستعاضة عن المبدأ الأساسي للمذهب الكانتي، الذي تم التخلّي عنه، بمبدأ أفضل منه، غير أنني أود أن أقتصر – في هذا البحث – على مناقشة نظرية "كانط" في صورتها الأصلية، كما أعتقد أنه لا توجد فلسفة تفوق هذه النظرية، وهذا وحده السبب في أنها – كبناء نسقي دقيق – تكفي نظرية آينشتاين، وللتدليل على صحة فهمي لفكرة القبلية عند "كانط" سوف أستشهد بقرارات من كتابه "نقد العقل الخالص". ترجم الصفحات يأتي 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 الذي يمكن بواسطته أن نميز 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 حكماً قبلياً، ومن جهة أخرى، إذا كان هناك حكم يتفق معه في دقته وعموميته المطلقيّن، أي لا يقبل استثناء، فإنه لن يكون مستندًا من التجربة، بل سيكون صادقاً على نحو قبلي.

"والآن يمكن بسهولة إثبات أن لدينا، في مجال المعرفة البشرية، أحكاماً ضرورية، أو بتعبير أدق: أحكاماً كافية، وبالتالي قبليّة خالصة، إذاً كنا في حاجة إلى مثل على ذلك، ففي مقدورنا تناول أية قضية من قضيّاً الرياضة، وإذا أقينا نظرة على قضية من القضيّا التي يرددّها العامة، كالقضية القائلة: "لابد من وجود سبب لكل تغيير"، فسنجد أنها تخدم غرضنا بدرجة كبيرة، لأن هذه القضية تظهر فيها بوضوح الرابطة الضرورية بين السبب والنتيجة أو بين العلة والمعلول، كما تظهر فيها كلية القانون. ونفس فكرة السبب سوف تختفي تماماً إذا كانت تستند إليها من... عادة... ارتباط التصورات بعضها ببعض". (P.15).

"إن علم فلسفة الطبيعة (علم الفيزياء) يشتمل على أحكام تركيبية قليلة كمباديء له، وسوف أورد قضيّتين، على سبيل المثال، القضية الأولى تقول: "في كل تغير يحدث في العالم المادي، 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 القضيّتين ليستا فقط ضروريّتين وقبليّتين، بل هما أيضًا قضيّتان تركيبيتان". (p.18).

وقد أثبتنا من قبل أنه لابد من أن يكون أساس تمييز مبادئ التنساق هو أنها تسمح بإقامة تنساقات تتصرف بالقرد، 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 القرد، 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 اعتبرطى 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 بقطع 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 للقضايا القبلية في الرياضة البحثة والعلم الخالص، يقول كانت "بشأن هذين العلمين، فإنه من الأصول أن نسأل: كيف يمكن ممكنين؟" (P.19) وفي كتابه "المقدمة" Prolegomena نظر:

I. Kant, Prolegomena to any Future Metaphysics, trans. Peter G. Lucas, Manchester University Press, 1953 يقول كانت: "ومن حسن الحظ أن المعرفة الترتكيبية القبلية موجودة ومعلنة لنا في الرياضة البحثة 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 ممكنة، لأن معظمها يقيني على نحو لا يتطرق إليه شك" (P.30). إنني لا أريد تناول المسائل المتعلقة بالمعنى الثاني القبلية، الذي لن يكون ثمة نزاع حوله، بل سوف أشير بوجه خاص إلى الاستبطان الترسندنتالي في نقد العقل الخالص.

التناقض، ويمكن وصف هذه الأساق بأنها متكافئة، أما تلك الأساق التي تؤدي إلى تناقضات مختلفة فتوصف بأنها مختلفة، وتوجد من ناحية أخرى أساق تناقض من حيث مبادئها بعضها البعض، ولا يتطلب بيان هذا النوع سوى مقارنة المبدأ وتناقضه في إطار النسق الواحد، ويمكن من حيث المبدأ استبعاد هذه الأساق الواضحة التناقض، ويمكننا القول — بالنسبة لمثال الكسور النسبية — إن ارتباطها بقطع الخط المستقيم يؤدي إلى تحقيق التفرد عن طريق الأساق المختلفة للشروط الإضافية، ومن البسيط إيضاح الأساق التي لا تتحقق هذه النتيجة، إذ إن الاضطرار إلى استبعاد مجرد مبدأ أساسى من نسق هذه الفتة ستكون نتيجته وجود نسق غير مكتمل، ومن ثم يتحقق في تحقيق التفرد.

في الكتابات الأدبية عادةً ما تناقض مشكلة الأساق في ضوء المبادئ الفردية وحدها، فقد ساد الاعتقاد بأنه لا يمكن أبداً أن تتعري التناقضات مبدأ السببية وأن تفسير التجارب يقتضى على نحو تعسفي تماماً استبقاء هذا المبدأ، غير أن المسألة — على هذا النحو — ليست مصوغة 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، فالمعرفـة تقتضى نسقاً ولا يمكن قيامها على أساس مبدأ مفرد، وفلسفـة كانت هـي بدورها نسقاً، وقد يبدو ممكـناً 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 دائمـاً نسقاً غير مكتمـل.

إنه من الضروري في جميع الحالات استبعـاد المصـادفة، لأنـه لا يـنـبغـى للمـصادـفة أن تـصـبـح فـرـضاً مـسـبـقاً، للـنظـرـية الـعـلـمـيـة لـلـمـعـرـفـة، يـقـول بـوـجـود اـنـسـجـامـ أـزـلـى بـيـنـ الـوـاقـعـ وـالـعـقـلـ، وـعـلـى ذـلـكـ إـذـا كـانـ نـسـقـ مـبـادـيـ العـقـلـ يـنـتـمـي إـلـى فـتـةـ اـنـسـاقـ مـحـدـدـةـ بـطـرـيقـةـ مـتـفـرـدـةـ أـوـ إـلـى فـتـةـ اـنـسـاقـ غـيـرـ مـكـتـمـلـةـ، فـإـنـهـ بـالـنـسـبـةـ لـلـمـعـرـفـةـ لـاـ يـنـبغـىـ أـنـ تـوـجـدـ أـيـةـ اـنـسـاقـ مـتـاـنـقـضـةـ ضـمـنـيـاًـ.

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 يكافئ 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 القابلية إلا في حالة ما إذا كان هذه الفرض صحيحةً، وعندها فقط تكون المبادئ المنظمة مستقلة عن التجربة وضروريَّة، 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، وهما قد انتهيا إلى أن نظرية النسبية أثبتت وجود تناقض بين المبادئ التي تعد حتى الآن مبادئ قلبية 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 التخلص من 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 يتخلص عن الاستقراء العادي — أو الإبقاء على الاستقراء العادي وبالتالي يتخلص عن zaman المطلق، وبهذا المعنى فقط يمكن القول بأن هناك تعارضًا مع التجربة، غير أن هذه المبادئ جميعها تعد مبادئ قلبية بالمعنى الكانتي، ولذلك يمكننا القول إن نظرية النسبية الخاصة قد كشفت عن وجود تعارض بين نسق يقوم على المبادئ القلبية 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 متسق 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 التنسق — الذي افترضناه مسبقاً لإثبات صدق نظرية المعرفة عند كانط — قد تم ردها إلى مشكلة الاستقراء العادي. ولذلك يتعين علينا أن ننتبه 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 للنظر غير الفاحصة أن فرض اعتباطية التنسق 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 التنسق. غير أن عدم اليقين هو على وجه الدقة، معضلة الاستقراء. فالاستدلال الاستقرائي يؤدي إلى نتيجة تتجاوز المعطيات المباشرة للتجربة. ولابد من حدوث مثل هذا التجاوز لأن التجربة تقدم المعطيات الحسية فحسب، ولا تقدم العلاقات التي تربط المعطيات بعضها ببعض، لأن التجربة لا تمننا إلا بمعيار تفرد التنسق، وليس التنسق نفسه. إننا قد تحدثنا عن الاستقراء العادي، ولكن هل الاستقراء لا يكون "عادياً" إلا إذا استبعدنا، من حيث المبدأ، التفسيرات التي تعارض مبادئ التنسق؟ إن برهان كانط

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

ويقدم "كانط" برهانه على النحو التالي: إن كل تجربة تفترض مسبقاً صحة المبادئ التنظيمية التي نستخدمها عند تشييدنا للعلم، ومع ذلك إذا أردنا أن نستدل على القوانين من المعطيات التجريبية. فلا بد منذ 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 استقرائيّة لمعطيات التجريبية، المتعارضة مع مبادئ التناقض، أمراً متناقضًا منطقياً؟.

وهل يكون استبعاد تلك التفسيرات التي تعارض أحد مبادئ التناقض، من قبل القيام بتفسير استقرائيّ 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 كانط.

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 تناقض فريد من نوعه بفضل التطبيق المستمر لمبدأ معين وبمنهج الاستقراء العادي أم لا. وهذا منهج مستخدم باستمرار في علم الفيزياء: وهو أنه تم 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 للاستدلالات الاستقرائية. 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 بإيضاح أن المنهج الذي يتحدث عنه هذا السؤال عندما يتم تطبيقه على أي قانون فردي اعتباطي يجرد 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 الشين 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 $=$ الثابت]. وفي الوقت نفسه لا تختلف القوانين الفيزيائية المستخدمة في الوصول إلى تلك البيانات، مثل العلاقات بين ضغط وارتفاع عمود الزئبق^(*).

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 باللانهائيّة من حيث إمكانية وجود الاختلاف بينها. في حين أن القيم العددية تُؤسَر في الإجراء العادي على أنها قيم خاصة بالثابت لا تتغير إلا قليلاً، بسبب أخطاء القياس إذا كانت انحرافاتها طفيفة، وأنه بالنسبة للقيم المتوسطة غير المقاسة – وحتى بالنسبة للجزء الذي يتعدى نهاية سلسلة القياسات – فإنها تفترض نفس القيمة للثابت، وهذا استقراء عادي. ولكن إذا ظلت صيغة "الضغط \times الحجم $=$ الثابت" باقية بشكل دجماتيقي، واستبعد أي استقراء متعارض،

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

فسوف تفسر 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 يُذري ويُقدر 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 يؤدى إلى تفرد التناسق. ومن أجل وصف تناسق ما بالتفرد يجب وضع فرض يتعلق بتشتت القيم العددية Dispersion of the Numerical Values بسبب الأخطاء التي تحدث دائمًا عند القياس. وهذا الفرض يتطلب رسم منحنى تسلسل المتوسطات من خلال القيم المقيسة. وعلى الرغم من عدم دقة أي جهاز قياس، وإذا افترضنا تفرد التناسق، فإنه يجب الابقاء على مبدأ الاستقراء العادي^(١٨).

وإذا انتقلنا إلى تناول مبدأ التناسق، فإن هذا لا يغير في الموقف شيئاً، فإذا جمعت معطيات التجربة، فإن تفسيرها الاستقرارى يتناقض مع مبدأ التناسق، ومن ثم لا يجب التخلى عن الاستقراء العادي، وفي هذه الحالة أيضًا قد تكون النتيجة هي التخلى عن تفرد التناسق تبعاً لذلك، ولكن يكون في الوسع التحقق من هذا التفرد يجب وضع افتراضات احتمالية للقيم المقيسة. الواقع أن مبدأ الاستقراء العادي يتميز – من بين كل مبادئ التناسق – بأنه يحدد تفرد التناسق. ولكن يمكن الابقاء على التفرد يجب التخلى عن كل مبادئ التناسق الأخرى وليس مبدأ الاستقراء.

وبناءً على ذلك يتضح بطلان برهان كانط. 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 كانط الخاص باعتبارية التناسق على النحو التالي: "توجد أنساق من

(١٨) فيما يتعلق بالتبrier الدقيق لهذا الفرض الخاص بنظرية الاحتمال، فإني أحيل إلى مؤلفاتي المذكورة في هامش (٢٠).

مبادئ التناقض تجعل تفرد التناقض مستحيل، أي أنه توجد أنساق متناقضة ضمنياً. ونؤكد مرة أخرى على أن هذه النتيجة ليست واضحة بذاتها، ولكنها نتيجة "لدونة واتساق الفيزياء التجريبية". وإذا لم يكن مثل هذا النسق العلمي متاحاً، فإن الاعتراضية في تفسير بعض المعطيات المباشرة للتجربة، قد وصلت إلى درجة يجعل من الصعب الحديث عن تناقض مع مبدأ الاستقرار.

إن الإجابة التي قدمتها لنا نظرية النسبية لها أهمية خاصة. فهذه النظرية قد أوضحت أن نظام التناقض 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 السهل الوصول إلى هذا النسق، لأن تلك الافتراضات المسبقة — التي تتضمن قانوناً فردياً — هي التي يجب تغييرها وحدها. ولكننا قد رأينا أن كل القوانين تتضمن مبادئ للتناقض، وإذا أردنا أن نختبر بطريقة استقرائية مبادئ جديدة للتناقض، فعلينا أولاً تغيير 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، لتحول محلها وسيلة قياس تتفق مع هذه الخاصية. وفضلاً عن ذلك يجب التخلص من 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.

والواقع أننا في موقف حرج نظرًا لأننا قد اعترفنا بأن المبادئ المستخدمة حتى الآن أدت إلى تناقض، دون أن نهدي إلى سبيل للاستعاضة عنها بمبادرة أخرى. إن هذا الإلراج يمكن التخلص منه بفضل نظرية النسبيّة التي لم تقم فقط بتفنيد نظام التناقض القديم، وإنما أقامت نسقاً جديداً أيضًا، ومن ثم فإنّ المنهج الذي اتبّعه آينشتاين يقدم حلًا رائعاً لهذه المشكلة.

إن التناقض الذي يحدث في حالة ما إذا قامت التجارب على مبدأ التناقض القديم الذي يقتضي أن يتم بواسطته إثبات مبدأ جديد للتناقض، يزول بشرط واحد، ألا وهو أنه إذا أمكن اعتبار المبدأ القديم بمثابة صورة تقريرية لحالات بسيطة معينة، ولأن كل التجارب هي مجرد قوانين تقريرية، فإنه من الممكن القيام بها عن طريق المبادئ القديمة، وهذا المنهج لا يستبعد إمكانية أن إجمالي هذه التجارب يؤكد، بطريقة استقرائية مبدأ يتصرف بعمومية أكبر. إذ إنه من المقبول من الناحيتين المنطقية والفنية أن يتم بطريقة استقرائية اكتشاف مبادئ جديدة للتناقض تمثل أشكالاً تقريرية متماثلة للمبادئ المستخدمة حتى الآن. ونستطيع أن نصف مثل هذا التعميم بأنه "متثال" 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 التقريريات المتماثلة" The Method of Successive Approximations

ومن الملاحظ أن هذا المنهج هو المنهج الذي تستخدمه نظرية النسبيّة. فعندما أثبتت "إيتوفوس" Eotvos، بطريقة تجريبية كثُلثي القصور الذاتي والجاذبية كان عليه أن يشترط مسبقاً صدق الهندسة الأقلidiّة لنفسير ملاحظاته في إطار أبعاد الميزان الانتواني 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 النسبيّة 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 الآينشتيني للساعات المتحركة، ولكن يستطيع أن يحدد بمساعدتها موضع كوكب عطارد الذي يشكل انحرافاً عن الحضيض الشمسي^(*) 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 يُحسب الانحراف طبقاً للمنهج المعتمد. ويتساءل 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 للاكترون 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 المتالية هذا يمثل النقطة الأساسية في تقنيـة الأفكار القبلية عند كانط. فهذا المنهج لا يُعتبر طريقة لتفنيد المبادئ القديمة فحسب، ولكنه يُعتبر أيضاً طريقة لتبرير المبادئ الجديدة. ولذلك فهذا المنهج ليس قادراً على استبعـاد كل التحفظات النظرية فحسب، بل إنه قادر أيضاً على استبعـاد كل التحفظات العملية.

والجدير بالملحوظة في هذا الصدد أن فرض اعتباطية التناـسق، كما صـوغـناه وتقـنيـده بواسـطة التجـربـة ليس بغـريـبين غـرـابة تـامـة عن أفـكار كانـط نـفـسهـ، كما قد يـبدو لأـول وهـلةـ، فـكانـط قد أـقامـ نـظـريـتهـ الخـاصـةـ بـالمـبـادـىـ القـبـلـيةـ عـلـىـ أـسـاسـ أنـ المـعـرـفـةـ مـمـكـنةـ، غـيرـ أنهـ كـانـ عـلـىـ عـلـمـ تـامـ بـأنـهـ لاـ يـسـتـطـعـ إـثـبـاتـ هـذـهـ الإـمـكـانـيـةـ. وـلـمـ يـسـتـبعـدـ فـكـرـةـ اـسـتـحـلـةـ المـعـرـفـةـ، وـلـذـاـ رـأـيـ أـنـهـ مـنـ قـبـيلـ المـصـادـفـاتـ أـنـ خـصـائـصـ الطـبـيـعـةـ عـلـىـ درـجـةـ آمنـ للـبسـاطـةـ وـالـاطـرـادـ تـجـعـلـ مـنـ الـمـمـكـنـ تـنـظـيمـهـاـ وـفـقـاـ لمـبـادـىـ

(*) الحضيض الشمسي هو النقطة الأقرب إلى الشمس في فلك كوكب أو متنب. (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 شَكٌ فِيْ أَنَّ الْفَهْمَ يَتَمَثَّلُ فِي الْإِمْتِلاَكِ الْقَبْلِيِّ لِقَوْانِينَ الطَّبِيعَةِ الشَّامِلَةِ وَالَّتِي بِدُونِهَا لَا يَمْكُنُ لِلطَّبِيعَةِ أَنْ تَكُونُ مَوْضِعًا لِلتَّجْرِيبَةِ، بَلْ نَحْتَاجُ – فَضْلًا عَنْ ذَلِكَ – إِلَى نَظَامٍ مَعِينٍ لِلطَّبِيعَةِ... وَتَجَانِسُ الطَّبِيعَةِ هَذَا مَعَ مَلْكَةِ الإِدْرَاكِ يَفْتَرَضُهُ الْحَكْمُ عَلَى نَحْوِ قَبْلِيٍّ... بَيْنَمَا يَدْرِكُهُ الْفَهْمُ فِي الْوَقْتِ نَفْسِهِ بِطَرِيقَةِ مَوْضِعِيَّةِ بِوْصْفِهِ مَمْكُنًا... لِأَنَّهُ مِنَ الْيُسِيرِ الاعْتَقَادُ بِأَنَّهُ قَدْ يَكُونُ مَسْتَحِيلًا بِالنَّسْبَةِ لِفَهْمِنَا كَشْفُ مَا فِيِّ الطَّبِيعَةِ مِنْ نَظَامٍ يَمْكُنُ إِدْرَاكَهُ"^(١٩). والمثير للغرابة أن كانط قد تمسك بنظريته الدِّجاْمَاطِبِيَّةِ الْخَاصَّةِ بِشَرْطِهِ الْقَبْلِيِّ إِلَى هَذِهِ الْدَّرْجَةِ، عَلَى الرَّغْمِ مِنْ رَؤْيَيْهِ الْواضِحةِ لِلْطَّابِعِ الْعَرْضِيِّ لِتَوَافُقِ الطَّبِيعَةِ مَعَ الْعَقْلِ. وَالحَالَةُ الَّتِي تَوَقَّعُ حَدُوثُهَا – أَيْ اسْتِحْلَالُ أَنْ يَقِيمَ الْعَقْلُ نَظَامًا مَعْقُولاً لِلطَّبِيعَةِ عَنْ طَرِيقِ نَسْقِهِ الْفَطَرِيِّ – قَدْ حَدَثَتْ بِالْفَعْلِ: فَقَدْ أَثَبَتَتْ نَظَرِيَّةُ النَّسْبَةِ أَنَّ نَظَامًا فَرِيدًا لِلتَّجْرِيبَةِ لَمْ يَعْدْ مَمْكُنًا عَنْ طَرِيقِ نَظَامِ الْعَقْلِ "الْوَاضِحِ بِذَاهَتِهِ" وَالَّذِي قَالَ بِهِ كَانَطُ، وَبَيْنَمَا انتَهَتْ نَظَرِيَّةُ النَّسْبَةِ إِلَى أَنَّ الْمَبَادِئِ التَّنظِيمِيَّةِ لَا بُدُّ لَهَا أَنْ تَتَغَيِّرُ، اعْتَقَدَ كَانَطُ أَنَّهُ إِذَا طَرَأَ أَيْ تَغَيِّيرٍ عَلَى الْمَبَادِئِ التَّنظِيمِيَّةِ فَسُوفَ تَصُلُّ الْمَعْرِفَةُ إِلَى طَرِيقِ مَسْدُودٍ. كَمَا اعْتَقَدَ أَنَّ مَثَلَ هَذَا التَّغَيِّيرِ مَسْتَحِيلٌ، لِأَنَّهُ طَالَمَا يَوْجَدُ تَوَافُقٌ بَيْنِ الطَّبِيعَةِ وَالْعَقْلِ، فَعَنِدَئِذٍ فَقْطُ نَسْتَطِيعُ أَنْ "تَحرِزَ تَقدِّمًا باسْتِخْدَامِ فَهْمِنَا لِلتَّجْرِيبَةِ وَالْوَصْولِ إِلَى الْمَعْرِفَةِ". وَلَا يَتَغلَّبُ عَلَى هَذِهِ الصَّعُوبَةِ غَيْرُ مَنْهَجِ التَّقْرِيبَاتِ الْمُتَتَالِيَّةِ – الَّذِي كَانَ مَجْهُولًا بِالنَّسْبَةِ لِكَانَطٍ – وَعَلَى ذَلِكَ، لَمْ يَكُنْ مِنَ الْمُمْكِنِ تَفْنِيدُ الشَّرْطِ الْقَبْلِيِّ الَّذِي قَالَ بِهِ كَانَطٌ إِلَّا بَعْدِ اكتِشافِ عِلْمِ الْفِيْزِيَّاءِ لِهَذَا الْمَنْهَجِ.

وَإِنَّا لَنَوْدُ أَنْ نَضِيفَ بَعْضَ الْمَلَاحِظَاتِ الْعَامَّةَ، لِتَحْلِيلِ مَذَهَبِ كَانَطِ الْخَاصِّ بِشَرْطِهِ الْقَبْلِيِّ. إِنَّ كَانَطٍ – وَهُوَ الْفِيْلِسُوفُ الَّذِي اسْتَطَاعَ أَنْ يَضْعِفَ يَدَهُ عَلَى لَبِ

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

نظريّة المعرفة بسؤاله النّقدي — 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 البديهيّات. صحيح أن العقل يحدّد 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 منطقى للعقل، لأن العقل ليس نسقاً من القضايا الجامدة ، بل هو ملكرة Faculty تفيد حين نستخدمها في مجال المشكلات العينية. وهكذا يعود بنا منهجه دائمًا إلى معيار الوضوح الذاتي لبديهيّات الهندسة. وحتى بالنسبة لصحة المقولات لم تكن لديه بشكل أساسى حجج أخرى، إذ إن كانت قد وضع هذه المقولات بوصفها شروطًا ضروريّة للمعرفة. ولتبرير ضرورة هذه المقولات لم يكن أمام كانت إلا القول بأنّها موجودة في عقولنا، كما يمكن إثباتها بنوع من التصورات الحدسية. إن التحليل المنطقى للأحكام — والذى تم عن طريقه استخلاص قائمة المقولات — لم ينشأ نتاجاً لاتصال مباشر بعملية المعرفة، بل إن هذا التحليل إنما يمثل إطاراً منظماً للعقل التأملي تم اختياره لعملية المعرفة بفضل وضوّه الذاتي. وأساساً يمثل الشرط القبلي، عند كانت، مجرد تقنين "الحس المشترك" Common Sense، لهذا التأكيد الساذج على العقل الذي يرفضه هو نفسه أحياناً بشكل واضح ووازع.

يبدو أن خطأ كانت المنهجي يكمن في هذا الإجراء، وكان من آثاره أن المشروع العظيم لإقامة مذهب فلسفى نقدى لم يؤد إلى نتائج يمكنها الصمود أمام العلوم المتطرفة. وعلى أيه حال يأتي تفسير السؤال النّقدي: "كيف تكون المعرفة ممكنة؟" في بداية الاهتمامات في مجال الإستمولوجيا. 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 لن 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 تصورات المنطق والرياضية الحديثة على مجال العلم الفيزيائي. وعلينا أن ندرك أنه ليس ثمة منهج آخر في مجال الإبستمولوجيا سوى منهج الكشف عن المبادئ المستخدمة في المعرفة بالفعل. ومن ثم ينبعى 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^(٢٠). وقد أدى به ذلك إلى اكتشاف بديهيّة Axiom لها دلالة أساسية بالنسبة لفهمنا لعلم الفيزياء، ثم الاستعاضة بها عن فكرة السبيبية، أى تم إحلال مبدأ التوزيع Distribution محل مبدأ الاتصال Connection. أما تحليل نظرية النسبيّة فقد قام به أساساً آينشتين نفسه. ففي كل أعماله كان آينشتين يصوغ المبادئ الأساسية التي استتبّط منها نظريته، وعلى أيّة حال فإن وجهة النظر التي يؤسس عالم الفيزياء وفقاً لها مبادئه تختلف عن وجهة نظر الفيلسوف. فالعالم يهدف إلى أبسط الافتراضات الأساسية وأكثرها شمولاً، 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, Naturwissenschaftern, 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 tirchen Stamm- baume (Berlin: Borntrager, 1920). And Der ordnungstypus der gemitischen Reihen in Physik Organismischer biologie und entwicklungsgeschichte (Berlin: Borntrager, 1920) ففي هذا الكتاب حاول، لأول مرة أحد الممثلين البارزين للمدرسة الكانتية الجديدة مناقشة نظرية النسبيّة العامة. وكان هذا الكتاب يهدف إلى وضع أساس للمناقشة القائمة بين العلماء وال فلاسفة. ومن المؤكّد أنه لم يكن من بين الكانتيين الجديد من هو أفضل من كاسير لفتح باب هذه المناقشة، الذي كان تحليله النقدي للمفاهيم الفيزيائية يميل دائمًا إلى اتجاه مماثل لنظرية النسبيّة. ويصدق هذا بوجه خاص على مفهوم الجوهر انظر: E. Cassirer, Substanzbegriff und Funktionsbegriff, Berlin, B. Cassirer, 1910 الحظ أتمنى لم أتمكن من الاطلاع على إسهامات كاسير، لأنه 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 للتلاقي. 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 والرياضيات، 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 النسبة 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 بصحة 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^(٢١). إذ لابد أن نميز بين السؤال المتعلق بصحة انتظام البديهيات على العالم الفيزيائي وبين السؤال الخاص بإمكان صدق الأنساق 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 ينبغي أن يوجه إلى تعميم "ويل" لنظرية النسبية^(٢٢) الذي تخلى 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 النطقي. 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 المؤدي إلى مبادئ علم الفيزياء هو تحليل المعرفة التجريبية.

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

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، وننسب 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 مثل هذا التدرج حد أقصى. ونلاحظ هنا خطراً قد يهدد نظرية المعرفة بالانهيار، ألا وهو عندما تم اكتشاف تغير سرعة الكتلة النسبية، ونظرً إليها بوصفها مناقضة لمبدأ كانتط الخاص ببقاء المادة، كان من اليسير القول بأن: المادة لم تكن هي الجوهر النهائي، ومن ثمًّا فلابد من الاحتفاظ بالمبدأ، مع ضرورة القيام بالكشف عن ثابت جديد. ولقد كان هذا الاقتراح تعيمًا طالما أن كانت كأن يعني المادة حين تحدث عن "الجوهر" (٢٣). 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 يتطابق مع ذاته، فحركة الجسيمات المادية تفسرَ 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 شمولًا، وهو المبدأ الذي يقول: لابد لكل حادثة من وجود قيمة عددية ثابتة. ومثل هذا المبدأ هو مبدأ فارغ، وذلك لأن المعادلات الفيزيائية لا تقييد كثيراً بخصوص مبدأ كانتط المتعلق بالجوهر. ومع ذلك، حتى هذه الصياغة لا تقدم أي ضمان ضد التجارب المقلبة التي قد تأتي 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 يؤدى إلى مبادئ دقيقة وواضحة. وإذا أريد لهذا المبدأ أن

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

يحتوى على مضمون فلا بد من قبول أعم صياغة يمكن الحصول عليها في أي وقت. وبعد أن فندت العلوم الطبيعية المتقدمة نظرية كانت عن المكان، فإننا لا نريد أن ننفر إلى التعميم التالي، ونذكر: أن كل نظرية فيزيائية عن المكان يجب أن تحافظ – في جميع الظروف – على الأقل على السطح الريمانى Riemannian Planceness في المجالات المتناهية الصغر. ونذكر: أن هذا الحكم سيكون صحيحاً إلى الأبد. لا نريد أن نفعل ذلك، لأنه ليس هناك ما يمنع أن يواجه أحفادنا، في يوم ما علماً فيزيائياً يؤدي إلى الانتقال إلى خط العنصر من الدرجة الرابعة. وتعبر نظرية "ويل" عن تعميم ممكن لتصور آينشتاين للمكان الذي يُعد مستحيلاً على أي نحو، رغم أنه لم يتم إثباته تجريرياً بعد. ولكن حتى مثل هذا التعميم لا يمثل أكثر هندسات الموضع عمومية والتي يمكن تخيلها. وفي هذا السياق يمكن بسهولة افتقاء أثر عملية التعميم المتزايد. ففي الهندسة الأقلية يمكن أن ينتقل متجه معين مواز لنفسه على طول منحنى مقل، حتى قبل عودته إلى نقطة البداية يكون له نفس الاتجاه ونفس الطول. أما في هندسة آينشتاين – ريمان فإن هذا المتجه سيفقد اتجاهه الأصلي بعد عودته، وسيكون له نفس الطول فحسب. وأما في نظرية "ويل" فلن يظل، هذا المتجه على نفس الطول. ويمكن الاستمرار في هذا التعميم. أما في حالة رد المنحنى المقل إلى دائرة صغيرة صغيراً لا متناهياً، فسوف تتلاشى التغيرات. وتكون الخطوة التالية في التعميم هي افتراض أن المتجه يغير طوله قبل أن يدور حول نفسه. ومن ثمَّ ليس هناك هندسة "أكثر عمومية".

وحتى بالنسبة لمبدأ السبيبية فإنه لا يمكن التبرير بالصدق الدائم لهذا المبدأ. فقد ذكرنا من قبل أن المضمون الأساسي لمبدأ السبيبية هو أن الإحداثيات لا توجد صراحةً في المعادلات الفيزيائية، وهذا يعني أن الأسباب المتساوية تؤدي 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 السبيبية. ففي 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. فنظرية الساعة تعتمد في رأي "ويل" – على تاريخها السابق. وعلى أية حال، إذا افترض – بناءً على الفرض الاحتمالي – أن هذه المؤثرات 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 لتشويشات Disturbances محدودة، يتم توزيعها بحيث تناسب وظيفة تكرار الحدوث المستمر. وإذا ما أحرزت نظرية الكواント 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^(٢٤). ولكننا نود 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، وهكذا نحمي المبدأ الأكثر عمومية من أن يصبح مبدأ فارغاً. وبصدق الحكم التالي على كل مبادئ التناسق 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

(٢٤) بهذا المعنى ينبغي أن أصحح الرأي الذي ذكرته في كتابات سابقة (انظر هامش ٢٠) والقال بأنه لا يمكن تفنيد المبدأ عن طريق التجربة، إن التفنيد، 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.

مبيناً صيغًا خاصة على أنها تقريبات — تكون الاختبارات التجريبية أمراً ممكناً مع أننا لا يمكننا التنبؤ 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 أية 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 دائمـاً، ويمكننا أن نطلق عليها حقيقة "قبلية" بالمعنى القديم، أليس هذا هو المعنى الأصلى للفلسفة كأنطـ؟

إن هذا التأكيد يقدم مرة أخرى، مبدأ لا يمكن البرهنة عليه: إن التنساق المفترض ممكن دائمـاً. ومن أين أتى تعريف العلم بأنه تنساق متفرد؟ لقد أتى من تحليل المعرفة التي جمعـت لدينا حتى الآن. ومع ذلك فليس هناك ما يمنعـنا من مواجهة التجارب التي تؤدى إلى استحالة تفرد تنساق معين، تماماً مثل التجارب التي أثبتـت لنا اليوم أن الهندسة الأقلية لم تعد ملائمة. إن شرط تفرد التنساق له دلالة فيزيائية محددة، فهو يقول: إن هناك ثوابـت في الطبيعة، وبقياسها بطرق مختلفة نحدد تفردـها. ويمكن النظر إلى كل مقدار من المقادير الفيزيائية الموجودة، بوصفـه ثابـتاً بالنسبة لفئة من الحالـات، كما يمكن النظر إلى كل ثابـت بوصفـه مقدارـاً متغيرـاً بالنسبة لفئة أخرى^(٢٥). ولكن كيف نعرف أن هناك ثوابـت؟ إنه من الملائم جداً استخدام معادلات تعتبر فيها مقادير معينة بمثابة ثوابـت، وهذا الإجراء يرتبط بالتأكيد بطبيعة العقل البشـرى الذى يصل بهذه الطريقة إلى نسق منتظم. غير أنه لا ينجم عن ذلك أن هذا الإجراء سيمكنـا على الدوام. فلنفترض مثلاً أن كل ثابـت فيزيائي له الصورة التالية: $C+Ka$ ، حيث a صغيرة جداً و K عدد صحيح، ولنضـف الفرض الاحتمـالى القائل إن K تكونـ صغيرة فى الغالـب، وتقعـ بين الصفر والـعشـرة. وقد يكونـ الحـد الإضافـى بالنسبة لـثوابـت الترتـيب العـادـى للمـقدارـ، صـغيرـاً

(٢٥) انظر كتابى الأول الذى ذكرته فى هامـش (٢٠).

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

إن المرء لا يحتاج إلا إلى قياسات يتم القيام بها مع ثوابت النظام العادي للمقدار، أي ثوابت تصدق عليها القوانين القديمة بطريقة تقريرية. وفي مثل هذه الظروف يصعب الحديث عن تفرد عام للتناسق، بل سيكون هناك فقط تناسق تقريري لحالات معينة. وحتى طرح التعبير الجديد $C+Ka$ لا يساهم في إقامة التناسق. 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 – تؤدى إلى نفس القيمة. ولا يمكن تحديد التفرد بأية طريقة أخرى، طالما أن هذه هي الصورة الوحيدة التي يمكن أن يتحقق بها. ومع ذلك ففي تعبير $C+Ka$ يكون مقدار K مستقلأً 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 يؤدى وظيفة على الاطلاق في نقطة التقطاع بين سلسلتين من الاستدلال، فإنه يتم التخلّى عن التفرد لهذا السبب.. وأنه من المفترض أن K مستقلة عن الإحداثيات، فإننا قد نواجه بحالة تحدث فيها عمليتان طبيعيتان متساويتان 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 شلياك ممكنة^(٢٦)، حيث يكون للسبب الواحد عند نقطة زمانية – مكانية مختلفة نتيجة مختلفة، بل يعني التخلّى عن تفرد التناسق، ومع ذلك فلا يزال هذا التناسق ممكناً.

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

الحدث. فهو يمثل الخطوة التالية لنقريب مفهوم تفرد التنساق، 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 "التناسق الفريد" بل شيئاً أكثر عمومية. ولا يفقد التنساق 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 تشغلاً فكرة الإمكانيات العملية. إذ إن النتائج حين تتأكد بطريقة نظرية، فإن تطبيقها العملي سيكون أمراً ممكناً دائمًا.

إن التوصل إلى مثل هذا التقريب قد لا يكون أمراً بعيد المنال كما قد يبدو لنا. ولقد ذكرنا من قبل أن تفرد التنساق لا يمكن التثبت منه، إذ إن الوهم التصورى هو وحده الذى يدرك على نحو تقريبي. ولابد من إضافة الفرض الاحتمالي كمبداً للتناسق. ويتحدد هذا الفرض حين يتم النظر إلى القيم المقاسة بوصفها قيماً لنفس الجرم، أى تحدد ما يُنظر إليه بوصفه متفرداً في علم الفيزياء. ولذلك إذا كان لابد من استخدام فرض احتمالي 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 الاحتمالي التالي: إن هذا المبدأ يحل محل مفهوم التفرد الخاص بتحديد التعريف. وقد تقترح مبادئ معينة لنظرية الكوانتم لهذا التعظيم الخاص بمفهوم التنساق^(٢٧).

(٢٧) اللافت للنظر أن "شليك" الذى جعل مفهوم تفرد التنساق محوراً لأبحاثه، والذى يرجع إليه الفضل في تبرير أهمية هذا المفهوم، لم يدرك أبداً الإمكانيات التي ينطوي عليها مثل هذا التعظيم، إذ نظر إليه بوصفه بناء إنسانياً ضروريًا للحصول على المعرفة بهذه الطريقة، ومع ذلك فإن كانط لم يقل شيئاً مختلفاً حين وضع مقولاته، إن الصفة التي تميز الطريقة السيكولوجية التي اتبعها "شليك" هي أنه اعتقد أن من الممكن تقييد الجانب الصحيح من نظرية "كانط" عن طريق براهين كثيرة. أعني الأهمية البنائية لمبادئ التنساق ولذا قبل الجانب الخاطئ دون أن يتناوله بالتحليل.

إننا قد نحتاج إلى مفهوم تفرد التنساق من أجل البرهنة على ضرورة استبعاد فرض كانط الخاص باعتباطية التنساق. وحتى لو كان 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 تعميم هذا المفهوم، وذلك لأننا نعرف أن التطور سوف يواصل مسيرته دون انتقطاع. وعلى ذلك فإن المفهوم القديم سيظل صحيحاً تقريرياً، ويبت 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 التقريرات 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، ويشترطه 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 التناسق هو حالة خاصة. وعلى ذلك فليس هناك مبادئ أكثر عمومية".

لابد للمرء أن يسلم بأهمية الأحكام الإبستمولوجية حتى وإن لم تكن تتبؤاتها صادقة على الدوام. إذ إن كل الأحكام التي تتضمن إشارات لفترات زمانية، إنما تقوم على أساس مبدأ الاستقراء. وبطبيعة الحال فإن كل قضية علمية تدعى أنها صادقة لا بالنسبة للحاضر فحسب، بل بالنسبة للتجارب المقبلة أيضاً. 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 كانط للعقل، فإننا لا نريد أن ننكر أن التجربة تتضمن عناصر عقلية. فمن المؤكد أن طبيعة العقل تحدد مبادئ التناسق، وأن التجربة هي مجرد انتقاء من بين كل المبادئ الممكنة. بل ما ننكره فقط أن العنصر العقلاني للمعرفة يبقى مستقلاً عن التجربة. فمبادئ التناسق تعرض العناصر العقلانية للعلم التجاري في مرحلة معينة. وهذه هي أهميتها الأساسية، وهذا هو المعيار الذي يميز مبادئ التنساق عن كل قانون جزئي حتى ولو كان أكثر القوانين عمومية. فالقانون الجزئي يمثل تطبيق المناهج التصورية التي يتضمنها مبدأ التنساق، إذ إن مبادئ التنساق هي وحدتها التي تحدد معرفة الموضوعات بواسطة التصورات. وكل تغير في مبادئ التنساق 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 التنساق يمثل تطور مفهوم الموضوع في علم الفيزياء. إن وجهة نظرنا تختلف عن وجهة نظر كانط، 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 آية 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، عندئذ ستعبر المحصلة الكلية عن طبيعة العقل وعن طبيعة الواقع أيضًا، وعلى ذلك سيكون مفهوم الموضوع الفيزيائي الذي يحدد 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 تحددها التجربة أى يتضمن عناصر مستقلة عن طبيعة الواقع. وتوضّح 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 عرضًا مطابقًا لهذا التعديل^[٣].

لقد صغنا من قبل اعتباطية التناسق واكتشفنا أن هناك أنساقاً متناقضة ضمنياً، ولا يعني هذا الكشف أنه يوجد نسق واحد فقط لمبادئ التناسق يتصرف بالتفرد، وهناك عدة أنساق فريدة. والواقع أنها أوصاف متكافئة 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 تجدر 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} مـن 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 للتناسق:

ومن ثمما أن اللاتغير Invariance في حالة التحويلات يميز الطبيعة الموضوعية للواقع فإن بنية العقل تعبر عن نفسها من خلال تحكمية الأساق المقبولة. وهكذا يكون من الواضح أن ما نصفه عن طريق الإحداثيات ليس متضمناً في الواقع، وإنما هو الصورة الذاتية التي تمكن عقولنا من إنجاز هذا الوصف. ومن جهة أخرى فإن العلاقات القياسية تتميز 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 تأكيدها صارماً على أن مقياس الزمان والمكان الذي يزودنا به العيان البشري لا ينتمي إلى أساق مقبولة، فإذا كان مقياس الزمان والمكان أمراً ذاتياً خالصاً، فإن المقياس الأفقيدي لابد أن يكون ملائماً لعلم الفيزياء. ونتيجة لهذا يمكن اختبار 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 الأساق، 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 النسبة هي نتيجة لتكافؤ كلتاى 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 أثبتت 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 التحكمية 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 قضيب قياس موضوعيَّن عند نقطتين مختلفتين من المكان، لن تشتمل على العلاقة الموضوعية المتضمنة في نظرية آينشتاين، على الرغم من اعتمادها على العلاقة المقاومة 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 نهائى بشأن الدور الذى يسهم به العقل في مجال المعرفة إلا على نحو تدريجي، وأنه لا يمكن الإقرار بهذا الاصمام عن طريق تلك الأفكار الغامضة كفكرة مثالية المكان، وإنما يتم الإقرار به بواسطة البادئ الرياضيَّة^[٤].

إن تحليل كانط للعقل قد حل محله منهج للتمييز بين الدلالة الموضوعية للحكم الفيزيائي وبين الصورة الذاتية للوصف من خلال الصيغ التحويلية، وذلك بتحديد طابع هذه الصيغة الذاتية تحديداً مباشراً. إن هذا المنهج هو أكثر تقدماً من تلك المحاولة التي قام بها كانط، بل إن قائمة المقولات التي وضعها كانط لتبدو بدائية إذا ما تم مقارنتها بالمنهج الحديث لنظرية اللانغايير The Theory Of Invariance . ويبتَح 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.

Cf. H. Reichenbach, op. cit., P. 34, for a correction and clarification of this passage.

[٤]

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. بواسطة التجربة، إذا كان كل هذا صحيحاً فلابد من التخلّي عن الفلسفة النقدية. ومع ذلك فإننا نريد أن نبين أن هذه الوجهة من النظر تختلف عن وجهة نظر الفلسفة التجريبية التي تعتقد أنه من الممكن تمييز كل القضايا العلمية، دون استثناء، عن طريق فكرة "استخلاصها من التجربة". فمثل هذه الفلسفة التجريبية لم تلحظ الاختلاف الكبير القائم بين القوانين الطبيعية الخاصة ومبادئ التنساق، ولم تكن على علم بأن مبادئ التنساق لها وضع مختلف اختلافاً تاماً عن القوانين الطبيعية من حيث البناء المنطقي للمعرفة. ولقد اتجه المذهب ذو الاتجاه القبلي إلى النظرية الفائلة بأن مجموعة معينة من المبادئ هي التي تحدد البناء المنطقي للمعرفة، وأن الدلالة المنطقية هي التي تميز هذه المجموعة من المبادئ، ودلائلها لا دخل لها في طريقة اكتشافها أو في دوام صدقها.

إننا نرى أن أفضل سبيل للتوضيح هذا الوضع الاستثنائي هو أن نقوم بوصف التغير الذي طرأ على مفهوم الموضوع. إن هذا التغير في تنساق المبادئ قد أحدثه نظرية النسبية.

توصّل علم الفيزياء إلى صياغة أحكامه صياغة كمية من خلال بحث تأثير العوامل الطبيعية على تحديّات الأطوال والفترات الزمنية، فمقاييس الأطوال والفترات الزمنية هي المقاييس الكمية الأولى. ويتحقّق 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 تغيير طول سلك زئبقي. لهذه الأسباب كان من الضروري تحديد مفهوم الفترات الزمنية والفاصل المكانيّة. ولقد استطاع علم الفيزياء، عن طريق الفترات الزمنية والفاصل المكانيّة، أن يتوصّل إلى النسبة العددية المرتبطة بالفترة المراد قياسها بفترة تُستخدم كوحدة. وفي هذه العمليّات قام علم الفيزياء التقليدي بوضع مبدأً أساسياً يقول بأنَّ الأطوال والأوقات تعتمد كل منها على الأخرى، وأنَّ 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 أسهمت نظريّات الهندسة الأقلیدية 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 الهندسيّة. وعلى الرغم من هذا فإنَّ القواعد الخاصة بارتباط الأطوال لا يطرأ عليها تغيير. وحتى بالنسبة لهذه الكرة، فإنَّ ثمة نظريتين صادقتين: النظرية الأولى هي التي تقول إنَّ العلاقة بين محيط الدائرة وقطرها (على سبيل المثال محيط قطر دائرة العرض) تساوى ط. والنظرية الثانية هي التي تقول إنَّ القطعة^(*) Segment الصغيرة للغاية من قوس Arc الدائرة ترتبط بعلاقة فيثاغوريّة مع التقاضلات الإحداثيّة (وتصدق هذه العلاقة على قطع القوس

(*) القطعة الدائريّة Segment of a Circle هي شكل يحيط به قوس دائرة ووترها الواسط بين نهايتي القوس. (مجمع اللغة العربيّة، مجموعة المصطلحات العلميّة والفنية التي أقرّها المجمع، ج ١، صفحة ٢٣٨). (المترجم).

(**) القوس Arc هو جزء من منحنى. (مجمع اللغة العربيّة، مجموعة المصطلحات العلميّة والفنية التي أقرّها المجمع، ج ٢٢، صفحة ٤٨). (المترجم).

الصغيرة بالنسبة للإحداثيات العمودية المختارة بطريقة جزافية). وكان من الضروري بالنسبة لعلم الفيزياء أن يضع هذه الفروض لقياس التغيرات التي تعرى 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-، أي أن مجموعة الإسناد^(*) System of Reference بالقياس إلى مجموعة ساكنة. وكانت هذه النتيجة تُفسر على أنها مناقضة لمبدأ السبيبية. 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 لإنقاذ مبدأ السبيبية 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 نسبيية آينشتين بحيث يبدو تقلص لورنتز Lorentz contraction ناجماً عن الحركة المنسبة إلى هذه المجموعة. ويمكن التعبير عن نسبيية آينشتين بوصفها إمكانية متناسقة للتحويل الناشئ عن الصدفة البحثة في الطبيعة.

(*) لقد كان معروفاً منذ أيام الأغريق القدماء أننا لكي نصف حركة جسم ما نحتاج إلى جسم آخر نسب 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 نسند إليه الحوادث مكانيّاً "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 السبيبية، 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 السبيبية لأن هذا المبدأ يقتضى بالضرورة حكمًا يكون الجسم وفقاً له متقلصاً "بالفعل"، فإنه يفترض عندئذ 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 لا بد بطبيعة الحال أن بعد دوره 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 نقيسه على أنه طول ليس هو العلاقة بين جسمين، بل مجرد اسقاطهما في مجموعة إحداثية. ولا يمكننا أن نعبر عن هذا الطول إلا بلغة المجموعة الإحداثية، أما إذا أشرنا إلى الصيغ التحويلية في آن واحد لكل مجموعة أخرى، فإن أحكامنا سوف تحتوى على دلالة موضوعية. ويكون المنهج الجديد لنظرية النسبية على ما يلى: إنه يستغير معنى موضوعياً لأحكام ذاتية بالإشارة إلى الصيغ التحويلية. ويعتبر هذا المنهج مفهوم العلاقة الفيزيائية. فالطول المقيس فقط في مجموعة معينة يمكن التحقق منه. ومن ثم يمكن أن يوصف 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 انعكاس 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 الصيغ التحويلية. ومن الضروري بالنسبة لنا أن تتكيف 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 الصيغ 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 رحباً بدرجة كبيرة، وذلك لأن حالة حركة الأجسام تغير من أطوالها الفيزيائية، وبالعكس فإن الأطوال تصبح تعبيراً عن حالة الحركة. وبدلاً من القول: إن جسمين في حركة بالنسبة لكل منهما الآخر، فإننى أستطيع أن أقول كذلك: إنه من رؤية أحد الجسمين فإن الآخر يختبر تقلص لورنتز. إن هذين الحكمين هما عبارتان مختلفتان تعبران عن حقيقة أساسية واحدة. ونلاحظ مرة أخرى أن الواقعية الفيزيائية لا يمكن التعبير عنها دائمًا على أساس الأحكام الكينماتيكية^(*) 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 أيضاً 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 الجانبية. 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). (تم ترجم).

الفيزياء التقليدي — من خلال منظور جديد أعني أنه لا يعبر إلا عن تشبّه بشرى لأحد جوانب الحالة الفيزيائية التي يكون الجانب الآخر منها هو الصورة الخاصة لقياس. وبالتالي 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 جسماً فاكناً 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 — يتجلّى بذلك من خلال الحقيقة الفائلة إن حركة الخط المستقيم مستحيلة. إن هذا هو مبدأ آينشتين — ريمان لأنحاء المكان الذي يجعل وجود الخطوط المستقيمة متسحلاً. ولا يجب تفسير "الاستحالة" هنا تقسيراً فنياً — كما لو كان الإدراك الفنى للخط المستقيم عن طريق القصبان الفيزيائين مستحيلاً — 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، حتى التقريرات مستحيلة. ويؤكد علم الفيزياء التقليدي أيضاً على أن الجسم الفلكى الداخل في مجال جاذبية يتخذ مساراً منحنياً. وتقطع نظرية النسبية شوطاً 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 الفيزيائى 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 مستوى، فالانحناء عند آينشتين له نظام أعلى من الانحناء عند نيوتن. هذا التغير الأساسي في القياس يرتبط بدلالة العميقة في التعبير عن الحالة الفيزيائية.

إن وجهة النظر القديمة الفائلة بأن العلاقات القياسية لجسم ما مستقلة عن الطبيعة — أي بأسلوب حساب حجم هذا الجسم وطوله، والزاوية بين جانبيه،

وانحنا سطوه من المعطيات المقاسة — 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 للتتساق، بل أصبح بديهيّة للاتصال. وتعبر هذه النتيجة عن تغيير في مفهوم الواقع أكثر عمقاً من ذلك التغيير الموجود في نظرية النسبية الخاصة. وقد اعتدنا 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 مراراً أن تنظر إلى تطابق الأجسام الصلبة بوصفها مثلاً لكل النتائج الديناميكية. 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 شيء واقعى — الجوهر — فإن التعبير عنه فيزيائياً يكون عن طريق شكل القياس، أي الشكل الخاص للصلة بين طولين وزمنين. إذ إن الشيء الواقعى هو الذي يتم التعبير عنه بواسطة انحنا المكان. ونلاحظ مرة أخرى طريقة جديدة للوصف: وهي أن الشيء الواقعى لم يعد يوصف بواسطة شيء ما، بل بواسطة عدد من العلاقات القائمة بين الأبعاد الهندسية. ومن الصحيح أن القياس يحتوى على عنصر ذاتى، واعتماداً على اختيار مجموعة الإسناد ستخلف المعاملات القياسية، فإن هذا اللا تحديد لا يزال قائداً في مجال الجاذبية. ولكن هناك علاقات مفقودة بين المعاملات القياسية، فإذا وضعتم أربعة منها بشكل تعسفي للمكان كله، فإن الست الأخرىات تحدها الصيغة التحويلية. فوجود المادة يعلن عن نفسه في هذه الحالة المحدودة، وهي الشكل المفاهيمي لتعريف الوجود الفيزيائي. وهذه الحالات المحدودة لا تستطيع الصمود أمام المكان الحالى، 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 "كانت". 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. فالكشفوف الفيزيائي المتطور لم تكن قادرة على تغيير المفهوم الإبستمولوجي، وكل ما فعلته هو تغيير المحتوى النوعي لها. لقد كان "التعديل الذي أجراه آينشتاين على مبادئ التنساق أثره الواضح على تغيير مفهوم الواقع. ولا يجب أن نواجه نظريته بالسؤال عن: ما هو الواقع؟ هل هو الالكترون؟ هل هو الإشعاع؟ إن هذه الطريقة في صياغة السؤال تتطوى على المفهوم التقليدي للجوهر، وتبحث عن مجرد مضمون جديد له. وهناك شيء يتجلى 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^(*).

(*) لا يعدتناقضاً مع هذا الرأي أن علم الفيزياء الحديث مازال يستخدم المفهوم التقليدي للجوهر. ولقد وضع رذر فورد Rutherford نظرية توصل فيها إلى تحمل ذرة النتروجين الموجبة إلى ذرتى هيروجين وهليوم. إن هذا الكشف الفيزيائى البالغ الصخوبية يفترض مسبقاً المفهوم التقليدى للجوهر، لأنه يمكن التعبير عنه بالاقتراب الكافى من وصف الواقع، كما أن هذا الكشف الذى قام به "رذر فورد" لا يستبعد إمكانية الاحتفاظ بالتركيب الداخلى للكترون 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 أنـنا قد علمـنا منذ عصر كوبـرنـيـقـوس Copernicus أن الأرض ليست هي مركز الكون وأنـها كروية وتدور، فإنـ هذه الوجهـة منـ النظرـ مازـالت قائمة كأسـاسـ لـفنـونـ الـقياسـ الفـلكـيـةـ.

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 تكثيف لهذا المجال. ومن العبث الحديث عن تحرك الجسيمات المادية بوصفه انتقال الأشياء، فما يحدث هو عملية تكافف متطرفة يستحسن مقارنتها بانتشار الموجة في الماء^(٢٠). إن مفهوم الشيء المفرد يفتقر إلى الدقة. ويمكن اختيار نطاقات المجال المحددة بشكل متусف، ولكنه لا يمكن وصفها إلا عن طريق قيم خاصة بدلات الزمان – مكان العامة في هذا النطاق. وكما أن النطاق التفاضلي لدالة تحليبية داخل نطاق معقد هو الذي يميز اتجاه الدالة بالنسبة للنطاق اللامتناهي، فإن كل نطاق جزئي هو وبالتالي الذي يميز المجال الكلى، وليس من الممكن الإشارة إلى تحدياته القياسية بدون وصف المجال الكلى. وهكذا ينحل الشيء المفرد إلى مفهوم المجال، ومعه تخفي كل القوى القائمة بين الأشياء. إذ قد تم الاستعاضة عن فيزياء القوى والأشياء بفيزياء المجالات.

إننا نقدم هذا العرض لمفهوم الموضوع في نظرية النسبية – والذي لا يعني تفريغ المضمون الإبستمولوجي للنظرية – لكي نبين أهمية المبادئ المنظمة. وعلى النقيض من القوانين الجزئية، فإن المبادئ المنظمة لا تخربنا بما يمكن معرفته في الحالة المفردة. وإنما توضح كيفية التوصل إلى المعرفة. إن هذه المبادئ تحدد ما يمكن معرفته، كما تحدد المعنى المنطقي للمعرفة. ومن ثم فإن هذه المبادئ بعيدة عن أن تكون إجابة عن السؤال النطوي: كيف تكون المعرفة ممكنة؟ وفي تحديدها لمعنى تبيان لنا هذه المبادئ القواعد المنظمة التي يتم اكتساب المعرفة وفقاً لها، كما توضح الشروط التي يؤدي اتساقها المنطقي إلى المعرفة.

(٢٠) هذا مجرد تشبيه فج. لأنه عادةً ما يتم تفسير "ظاهرة" حركة الماء بواسطة تراوحت "واقعية" لجسيمات الماء Water Particles. ولذلك لا توجد جسيمات منفردة تكون حاملة المجال. (انظر الآراء الإبستمولوجية الهامة التي قال بها "ويل" Weyl بخصوص فكرة المادة). (انظر رقم ٢١ من الهامش).

هذا هو المعنى المنطقي لكلمة "ممكن" 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. وعندها 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 أولاً من التأكيد على أن مسألة الوضوح الذاتي للمبادئ القبلية تنتهي إلى مجال علم النفس، وما أعنيه بذلك هو أن السبب، الذي يجعل المكان الأقلیدي يكتسب بداعه خاصة تؤدي إلى التسلیم الحدسي بكل بديهيات، هو بالضرورة مسألة سیکولوجیة. الواقع أن كلمة "عادة" لا تفسر هذه الحقيقة. لأننا لسنا بإذاء 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 تحرّف 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 الإطلاق.

ومع ذلك فإنه في وسعنا تقديم بعض الملاحظات الهامة بخصوص هذه المسألة انطلاقاً من مفهوم المعرفة كما عرضنا آنفاً. فقد استطعنا أن نوضح أنه وفقاً لهذا المفهوم للمعرفة تكون لقياس دلالة مختلفة عن دلالته السابقة. وأنه لا يزودنا بصور الأجسام بمعنى التشابه الهندسي. وإنما يأتي كتعبير عن الحالة الفيزيائية للأجسام. ومن الواضح أننا لا نستطيع الإفاده من الصور الهندسية الحدسية بالنسبة لهذه الدلالة الأساسية أكثر من هذا. إن الهندسة الأقلديّة تخلي اللب بدرجة كبيرة، كما أنها تبدو ضرورية لنا لأننا مقتنعون بأنه من خلال هذه الهندسة يمكننا التوصل إلى الصورة الحقيقية للأشياء الواقعية. وعلى أيّة حال عندما أصبح من الواضح أن المعرفة هي شيء آخر غير إنتاج مثل هذه الصور – أي ليس للعلاقات القياسيّة وظيفة نسخ الأشكال – ولم نعد نحاول النظر إلى الهندسة الأقلديّة بوصفها تطبق بالضرورة على الواقع.

وعندما سادت فكرة كروية الأرض في القرن الخامس عشر، اضطررت أن تنقض في البداية ضد مقاومة شديدة، وواجهت الاعتراض الفائل بأن فكرة كروية الأرض هي فكرة ضد الحس. وكان على المرء أن ينظر إلى بيئته المكانية فحسب ليكتشف أن الأرض ليست كروية. والواقع 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 متولية 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 كره، فإننا بالفعل نعنى 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 تعبّر 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 الإبستمولوجيا فهي تفسير طبيعة المعرفة، ويأمل البحث الحالى أن يكون قد بين أننا نستطيع إنجاز هذه المهمة عن طريق تحليل العلم الوضعي، 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 "نظريّة النسبية و المعرفة القبلية"
- ٢٦٧ الفهرس
