



Bibliotheca Würzburgensis



0320326

المعرفة العلمية

دفاتر فلسفية

نصوص مختارة

3

المعرفة العلمية

إعداد وترجمة

عبد السلام بنعبد العالي ومحمد سبيلا

دار توبقال للنشر

عمرادة معهد التسليط التطبيقي

ساحة محطة القطار - بلفدير - الدار البيضاء

الهاتف . 60.05.48

الفاكس . 40.40.38

تم نشر هذا الكتاب ضمن سلسلة
دفاتر فلسفية

الطبعة الثانية 1996

جميع الحقوق محفوظة

رقم الإيداع القانوني: 311 / 1992

سحب بمطبعة فضالة - المحمدية

تمهيد

لم تُنْ النَّفِسَةُ فِي اسْتِلَالٍ عَنِ الْعِلْمِ، فَقَدْ كَانَ لِلتَّحْوِلَاتِ الْعِلْمِيَّةِ، عَلَى الدَّوَامِ، صَدَّاً هَا عَلَى الْفَلْسَفَةِ حِيثُ كَانَتْ، مَنَاسِبَاتٍ لَا تَعَاشُهَا وَمِيلَادَهَا مِنْ جَدِيدٍ، وَإِعادَةُ النَّظَرِ فِي أَسْسِهَا وَفَحْصِ مَفْهُومَاتِهَا. فَالْعِلْمُ «يَخْلُقُ فَلْسَفَةً»، وَالْفَلْسَفَةُ مُضطَرَّةً لَأَنَّ تَكُونَ مُنْتَوِحةً تَتَلَقَّى دُرُوسَهَا مِنَ الْعِلْمِ وَلَا تَأْتِي إِلَيْهِ بِأَحْكَامِهَا وَإِسْقاطَاتِهَا، إِنَّما تَخْلُقُ أَنْ تَعْقِبَ خَطُوطَهُ كَيْ تَكُونَ وَعِيَا بِالْعُقْلِيَّةِ الْعِلْمِيَّةِ.

هَذَا التَّعْقِبُ هُوَ مَا يُشَكِّلُ صَمِيمَ الْبَحْثِ الْإِبِيِّسِيمُولُجِيِّ الَّذِي هُوَ جَزْءٌ لَا يَتجَزَّأُ مِنِ الْفَعَالِيَّةِ الْفَلْسَفَيَّةِ.

إِلَّا أَنَّ ذَلِكَ لَا يَعْنِي إِطْلَاقًا أَنَّ يَحْلُّ الْمُشْتَغلُ بِالْفَلْسَفَةِ مَحْلُ الْعَالَمِ الْرِّيَاضِيِّ أَوِ الْكِيمِيَّيِّ أَوِ الْفِيَزِيَّيِّيِّ، فَيُعِيدُ بِنَاءَ الْمَعْرِفَةِ الْعِلْمِيَّةِ. وَلَمَّا يَعْنِي، أَسَاسًا، أَنَّ عَلَيْهِ أَنْ يَقْفَضَ عَنِ الْمَنْطَقَاتِ الْكَبِيرَى الَّتِي عَرَفَهَا بَعْضُ الْمَارَفِ الْعِلْمِيَّةِ، تَلِكَ الْمَنْطَقَاتُ الَّتِي كَانَتْ مَنَاسِبَاتٍ لِإِعادَةِ النَّظَرِ فِي الْبَدَاهَاتِ وَالْمَطَلَّقَاتِ. ذَلِكَ أَنَّ الْبَحْثِ الْإِبِيِّسِيمُولُجِيِّ هُوَ، فِي نِهايَةِ الْأَمْرِ، مَحاوْلَةٌ نَقْدِيَّةٌ لِتَقْوِيفِ الْمَفْهُومَاتِ الْفَلْسَفَيَّةِ الَّتِي تَتَحَصَّنُ بِالْمَارَفِ الْعِلْمِيَّةِ لِتَشَبَّهُ بِالْبَقَاءِ. وَهُوَ، مِنْ أَجْلِ ذَلِكَ، وَقْفٌ عَنِ الْمُحَوَّلَاتِ الْعُقْلِيَّيِّيَّةِ، وَتَفْتَحَ عَلَى الْعِلْمِ مَا يُنْتَفِحُ فِيهِ مِنْ رُوحٍ جَدِيدٍ.

وَلَعِلَّ أَمْ سَمَّةً مِنْ سَمَّاتِ تَلِكَ الرُّوحِ الْجَدِيدَ هُوَ إِثْبَاتُ طَابِعِ الْلَّامِبَاشِرَةِ وَالْإِنْفَصالِ الَّذِي أَخْذَ يَطْبِعُ الْعِلْمَ الْمُعَاصِرَ، هَذَا الْعِلْمُ الَّذِي غَدَى يَضْعِفُ الْوَضْوِيجَ فِي التَّرَاكِيبِ الْإِبِيِّسِيمُولُجِيَّةِ وَلَيْسَ فِي تَأْمُلِ مَنْعِلِ مَوْضِعَاتِ مَرْكَبَةٍ، وَالَّذِي أَصْبَحَ يَؤْمِنُ بِالْوَضْوِيجِ الْإِجْرَائِيِّ مَحْلَ الْوَضْوِيجِ فِي ذَانِهِ، وَبِالْمَوْضِعِ الْمَبْنَى بِدَلْ الْمَوْضِعِ الْمَعْطَى، وَالْحَدَسِ - التَّسْتِيجَ بِدَلِ الْحَدَسِ - الْبَدَاهَةِ، لِيَعْلَمَنَا أَنَّ التَّنْكِيرِ الْعُلْمِيِّ سَلْسَلَةً مِنَ الْقَطْعِيَّاتِ وَالْإِنْفَصالَاتِ، وَأَنَّ التَّنْكِيرَ، بِصَفَّةِ عَامَةٍ، غَزوٌ وَفَعَالِيَّةٌ وَنَقْدٌ وَإِعادَةٌ نَظَرٌ.

١ . الفكر العلمي: خصائصه وحدوده

١.١ الإبستيمولوجيا عند غاستون باشلار ج. هيبيوليت

حتى عهد هيوم ونيوتون وكنط كان علم الطبيعة مازال في إمكانه أن يظهر امتداداً للتجربة العادية. ولم يكن للأحكام المتولدة عن الإدراك الحسي أن تميز عن تلك التي تتولد عن التجربة مثل التميز الجذري الذي يوجد عليه الأمر اليوم.

لذا فإننا عندما نطرح على كنط، بفعل عملية تراجع تاريخي، السؤال عما إذا كانت شروط التجربة هي نفسها شروط إدراكنا للعالم وتصورنا العلمي للطبيعة، فإننا نضع عليه سؤالاً لم يكن ليطرح عنده بالشكل نفسه الذي يطرح به عندنا. أما الاتجاه الوضعي فهو لم يثبت، هو كذلك، الانفصال بين العلم وبادئ الرأي. ولم يعمل قانون المراحل الثلاث إلا على تكريس نجاح علوم تعبير عن طريق لغة خاصة عن العلاقة بين الظواهر المحسوسة. يرى الموقف الوضعي أننا ينبغي علينا أن تتخلّى عن التفسيرات المسبقة التي تتجاوز التجربة والتي مكنت الإنسانية، قبل ظهور العلم، من أن تتخذ مكانتها في العالم وتنتظم في التاريخ. وفي المرحلة الوضعية يظل التركيب ضروريًا، بيد أنه يصبح متوقعاً على إرادة الأفراد.

لم يكن هذا التذكير بالمفاهيم الأولية للتراثتين التقديمة والوضعية دون جدوى لوضع ابستيمولوجية غاستون باشلار موضعها وإظهار أصالتها. حقاً أنها لا نزعم أن لا شيء، ظهر بين هذه الفلسفات والإبستيمولوجية الباشلارية، كل ما في الأمر أنه لم يظهر أي موقف جذري حاسم. لقد حاولت الإبستيمولوجية أن تقف على أرجلها دون جدوى. وكانت تأخذ، في تأويلها للعلم، موقفاً يتارجح بين نزعة واقعية وأخرى وضمية، أو بين نزعة عقلانية وأخرى تجريبية كما كان الأمر عند الفلاسفة. وكان لابد من الإزدهار المهووّل لعلوم الطبيعة في عصرنا، ومن عقريّة غاستون باشلار لتحديد دراسة حياة العلوم والعمل على تحقيقها، ولا تأخذ هاته العلوم موضوعاً للدراسة، والوقوف عليها وهي تقوم وتنتظم مؤسسة معقوليتها، مقيدة تاريخها الخاص، مبدعة

ظواهرها الخاصة في تلك المختبرات الصناعية التي تبتعد أشدَّ البعد عن مكاتب الفيزياء التي كان يعرّفها القرن الثامن عشر. لقد كانت هذه العلوم بالنسبة لغاستون باشلار هي الظاهرة. ونحن نشتّم في مؤلفاته الأخيرة نفمة ، تكاد تكون حزينة؛ بل وعداوينة في بعض الأحيان ، عندما يعبر عن أسفه عن كون الفلسفة لم يسايروه في إبراز هذه الظاهرة والكشف عن قناعها.

J. Hyppolite. *Figures de la pensée philosophique II*, P.U.F. pp 661 - 662

2.1. بَيْنِ عِلْمِ الْأَمْسِ وَعِلْمِ الْيَوْمِ غ. باشلار

«لقد كان الاعتقاد السائد، إلى نهاية القرن الماضي، أن معرفتنا بالواقع معرفة موحدة، وأن التجربة هي التي تجعلها كذلك. وأكثر من هذا كله كان ذلك هو النتيجة التي تلتقي عندها أكثر الفلسفات تعارضًا. ف甫لا تكشف التجربة عن طابعها الموحد من ناحيتين: فالتجريبيون يرون أن التجربة موحدة ومنتظمة في جوهرها، لأن مصدر المعرفة عندهم هو الإحساس. أما المثاليون فيرون أن التجربة منتظمة وموحدة لأنها تستعصي على العقل، فلا يخترقها ولا ينفذ إليها. وهكذا فالكائن التجاري يشكل، سواء في حالة قبوله أو حالة رفضه، كتلة مطلقة (= Bloc جسم لا يقبل الاختراق مثل السد). وعلى كل، فلقد كان العلم السائد في القرن الماضي، والذي كان يعتقد أنه قد ابتدأ عن كل اهتمام فلسفى، يقدم نفسه كمعرفة موحدة منسجمة، كعلم بالعالم الخاص بنا، كمعرفة لها علاقة وطيدة بالتجربة اليومية، في نفس الوقت الذي ينظمها عقل كوني ثابت، وتتوافق مع مصلحتنا المشتركة وتنال تزكيتها. لقد كان العالم، حسب عبارة كونراد conrad «واحداً منا» يعيش في واقعنا، ويتداول أشيائنا، ويتعلم من الظواهر التي نعيشها، ويجد البداهة في وضوح حدوسنا. لقد كان يعني استدلالاته ويعالج برأيه باتباع هندستنا وميكانيكانا، معرضًا عن مناقشة مبادئ التفاس، تاركًا العالم الرياضي مع بديهياته وملمساته. لقد كان يقوم بتعدد الأشياء المنفصلة، دون أن يكون في حاجة إلى افتراض أنواع أخرى من الأعداد غير تلك التي أفنيناها وتعودنا استعمالها. كان هناك نوع واحد من الحساب مشترك بيننا وبينه. كان العلم والفلسفة يتهدثان بما نفس اللغة. أما تلامذتنا الفلسفية فلقد كانوا يدرسون هذا العلم نفسه، العلم التجاري الذي تنص عليه التعليمات والبرامج الوزارية. لقد كما نقول للتلاميذ: عليكم بالميزان والقياس والعدد وتخبيوا المجردات والقواعد العامة. لقد كان الشعار السائد هو «عُودوا الأذهان الشابة على الارتباط بالشخص والاهتمام بالحوادث. انظر كي تفهم! ذلك هو المثل الأعلى لهذه البيداغوجية الغربية. ولایهم إذا انطلق الفكر، بعد ذلك، من الظاهرة التي أسيئت رويتها، أو

من التجربة التي أسيء القيام بها. ولا يهم كذلك إذا انطلقت الرابطة الإبستيمولوجية المعاشرة بهذا الشكل، من الملاحظة المباشرة ومنطقها البدائي، لتجد تجسيدها دوما في التجربة العامة، بدلاً من أن تنطلق تلك الرابطة من أبحاث مترجمة عقلانياً لتصل إلى عزل الحادث العلمي وتعريفه تجريبياً، الحادث العلمي الذي هو دوماً حادث مصنوع ودقيق وخفي.

ولكن هامي فيزياء المعاصرة تحمل إلينا أخبار عالم مجهول، أخباراً محيرة بلغة «هيروغليفية» حسب تعبير الميسو والتر ريز، *walterRitz* لغة نحس عندما نحاول الكشف عن ألغازها، أن رموزها المجهولة لا تقبل الترجمة، بكيفية مرضية، إلى مستوى عاداتنا السيكولوجية، رموزاً تستعصي بكيفية خاصة على الطريقة التي اعتدناها في التحليل والتي جعلتنا تتعود فصل الشيء عن نشاطه (= حركته) هل هناك في عالم الذرة المجهول اندماج وانصهار بين المقل والكائن، بين الموجة والجسيم؟ هل ينبغي الحديث عن مظاهر متكاملة أم عن أنواع من الواقع متكاملة؟ ألا يتعلق الأمر بتضليل أعمق بين الشيء والحركة، بطاقة مقدرة يلتقي فيها ما هو موجود وما سيكون؟ وأخيراً فإذا كانت هذه الظواهر (= الذرية) المتباينة المتداخلة لا تشير إلى الأشياء التي أفناناها، فإن التساؤل عما إذا كانت هذه الظواهر تشير فعلاً إلى أشياء، يطرح مشكلة ذات أهمية فلسفية بالغة؟ ومن هنا ذلك الانضطراب العام الذي أصاب المبادئ الواقعية المتعلقة بالنمو الخاص باللانهائية الصغرى. لقد أصبح الاسم الموصوف في هذه التراكيب الجديدة غير معروف بدقة، الشيء الذي يفتقد مكانته الرئيسية. في الجملة لم يعد الشيء، هو القادر على إمدادنا بمعلومات كما ترتئي ذلك النزعة التجريبية. إن الشيء الميكروسكوبى لا يزيدنا معرفة عندما نعزله، فالجسم المعزول يتحول إلى مركز إشعاعي لظاهرة أكبر. أما إذا نظر إليه من خلال دوره الفيزيائى، فإنه ينحدر إلى وسيلة التحليل، أكثر من ظهوره كموضوع للمعرفة التجريبية. إنه حجة عقلية وليس عالماً للاستكشاف. وسيكون مما لا طائل تحته السير بالتحليل إلى درجة يصبح معها الشيء الواحد معزولاً من جميع الجهات، لأن هذا الشيء الوحيد يفقد بذلك، فيما يبدو، الخصائص التي يجعل منه جوهراً. إن الخصائص التي من هذا النوع لا توجد إلا فوق العالم الميكروسكوبى لا تحته. إن جوهر اللانهائية في الصغر متزامن مع العلاقة وملازم لها.

وإذن، فيما أن الواقع يصبح غير قابل للتفرد والتمييز فيزيائياً كلما غضنا في أعماق فيزياء الأشياء، اللانهائية الصغر، فإن العالم الباحث سيعطي أهمية أكبر لنظام العلاقات في تجاربه بمقدار ما يدقق هذه التجارب. وبما أن القياس الدقيق معقد دوماً، فهو إذن تجربة منظمة على أساس العلاقات. وتلك هي الهزة الثانية التي أصابت الإبستيمولوجية المعاصرة، وعليها أن تبرر أهميتها الفلسفية. وحسب ما يظهر فإن البناء الرياضي للفرضيات الميتافيزيقية يكذب النظرية التي تنسب إلى الفرضيات دوراً مؤقاً عابراً. لقد كان ينظر إلى الفرضيات العلمية، في القرن التاسع عشر، كتنظيمات تخطيطية وحتى بداغوجية، وكان يحلو للناس أن يكرروا القول بأنها

مجرد وسائل للتعبير. لقد كان الاعتقاد السائد هو أن العلم واقعي ب موضوعاته، فرضي بالروابط التي تربط هذه الموضوعات. وكان الباحثون يتخلون عن الفرضيات بمجرد ما يعترضهم أدبي تنافق أو أدبي صعوبة تجريبية، لدور الفرضيات كان ينحصر في الربط بين الأشياء، وكانت الفرضيات نفسها مجرد مواضعات. ذلك ما كان يحصل وكأنه كانت هناك وسيلة أخرى لجعل مواضعة عملية ما تتصرف بالموضوعية غير طابعها العقلي. أما اليوم فقد قلب الفيزيائي الجديد رأسا على عقب، ذلك الأفق الذي رسمه للفرضية، وبصیر، المسيو فائينجر vaihinger . لقد أصبحت الموضوعات يعبر عنها بواسطة التشبيهات، أما الواقع فهو تنظيم تلك الموضوعات في علاقات. وبعبارة أخرى، إن ما هو فرضي الآن هو ما كنا نعتبره ظواهر، ذلك لأن الاتصال المباشر بالواقع أصبح مجرد معنى مبهم ومؤقت واصطلاحى. إن الاتصال بالظواهر يتطلب إحصاء وتصنيفا، وذلك على العكس من التفكير فهو وحده الذي يعطي معنى للظاهرة الأصلية، وذلك بالقيام بأبحاث متربطة ترابط المجموعة الموضوعية، إنه يفتح آفاقاً عملياً للتجارب. لم يعد في مستطاعنا منع ثقتنا، قبلياً، للمعلومات التي يزعم المدعى المباشر أنه يمدنا بها. لم يعد هذا المدعى حكما ولا شاهدا، بل إنه أصبح متهمـاـ. ولابد من أن تتمكن آجلاً أو عاجلاً من إثبات أنه يكذبـ. ولذلكـ، فالنعرفة العلمية هي دوماً أصلاح لوجهـ، وإذاـ لم يـعدـ فيـ اـمـكـانـتـناـ النـظرـ إـلـىـ الوـصـفـ الذـيـ نـتـقـومـ بـهـ للـعـالـمـ المـباـشـرـ، مـهـماـ كـانـ هـذـاـ الـوـصـفـ دـقـيـقاـ الـاـكـفـيـوـمـبـنـوـلـجـيـاـ لـلـعـلـمـ، وـذـلـكـ فـيـ نـفـسـ الـعـنـىـ الـذـيـ كـانـ تـسـتـعـمـلـ فـيـهـ مـنـ قـبـلـ، عـبـارـةـ «ـفـرـضـيـةـ لـلـعـمـلـ»ـ.

G. Bachelard, (Noumènes et microphysique) in Etudes sur l'évolution d'un problème de physique Vrin, 1970.

ترجمة م.ع. الجابري: موجودة في: المنهج التجاري وتطور الفكر العلمي. دار النشر المغربية، ص من 359 - 362

3.1. العَقْلَيَّةُ الْعِلْمِيَّةُ

م. فيبر

يولف التقدم العلمي جزءاً يسيراً – إنما الجزء الأهم – من عملية «التذهين» أو «التعقل» (Intellektualisierung) التي تخضع لمسيرتها منذ آلاف السنين، والتي أصبحت اليوم على نحو شائع عرضة لواقف سلبية للغاية تتخذ منها.

لنبأً أولاً بتوضيح الدلالة العلمية التي ينطوي عليها هذا «التجدد» أو «التسهيل العقلاني Rationalisierung intellectualistiche» الذي أوجده العلم والتقنية المسترشدة بالاتجاهات العلمية. هل يعني ذلك أننا اليوم، مثلاً – وهذا يصدق أيضاً على كل شخص داخل هذه القاعة –

ذلك معرفة أوسع بظروف الحياة التي توجد في ظلها، مما يملكته الهندى الأحمر في أمريكا أو أحد الأفراد المُنتَمِين إلى قبائل الموتنوت في جنوب إفريقيا؟ هذا أمرٌ مُستبعدٌ. فالواحد منا حين يركب الحافلة الكهربائية ليست لديه أية فكرة، عن كيفية تحرك العربة وتسييرها ما لم يكن عالماً متخصصاً في الفيزياء، ولا حاجة به أن يعرف ذلك أيضاً. بل يكفيه أنه يستطيع «الرُّكُون» إلى سلوك الحافلة الكهربائية فوق الشارع، ولذا فهو يوجه سلوكه وفقاً لهذا التوقع. أما كيف يتم صنع الحافلة بحيث تتحرك وتسيير على ذلك النحو، فأمر لا يعرف عنه شيئاً. والانسان البدائي أو المتواضع يملك معرفة بأدواته أوسع نسبياً. فعندما نتفق النقود اليوم، أراهنا أن كل فرد منا - وإن كانت هذه القاعدة تضم بعض الزملاء من حقل الاقتصاد السياسي - سوف يقدم إجابة مختلفة عن إجابة غيره تقريراً عن السؤال التالي: «كيف يحدث ذلك، أتنا نستطيع شراء شيء لقاء النقود، وأتنا تارة نحصل على مقدار أكثر وطوراً على مقدار أقل لقاء المبلغ الذي إياه؟ إن الانسان البدائي يعرف ما ينبغي له عمله للحصول على قوته اليومي، ويعرف المؤسسات التي تعينه في هذا السعي. لذا فإن «التفليل» و «التسهيل» المتزايد لا يدل على ازدياد في المعرفة العامة بالأحوال والظروف التي يعيش الإنسان في ظلها.

بل هو يدل على شيء آخر؛ إنه يدل على المعرفة أو الاعتقاد بأن المرأة، متى شاء ذلك، يستطيع في كل آن أن يتعلم ذلك ويخبره. أي أنه لا توجد هناك، بشكل رئيسي، أية قوى خفية غير قابلة للحصر والضبط تلعب دورها في الأمر؛ بل بالأحرى يستطيع المرأة، من حيث المبدأ، أن يبسّط سيطرته على كل الأشياء ويتمكن منها بواسطة التقدير الحسابي. وهذا معناه وبالتالي: «فالسحر عن العالم». Die Entzauberung der Welt. فلم يعد الأمر كما كان عند الإنسان البدائي الذي اعتقاد بوجود القوى السحرية، ولا حاجة بنا إلى الاستعانة بوسائل السحر لكي نسيطر على الأرواح أو تتسلل إليها، كما فعل ذلك البدائي. فالأساليب التقنية والحسابات تؤدي لنا هذه الخدمة. وهذا ما يعنيه «التفليل» قبل كل شيء.

ماكس فيبر. صنعة العلم. ترجمة د. أ. رزوق، الدار العلمية، 1972، ص 31 - 33

٤.٤. مُميّزاتُ الطريقة العلمية

ب. رسـل

إذا نحن تجاوزنا نطاق علم الطبيعة، وجدنا أن الدور الذي يلعبه القياس يصغر كثيراً، بينما يكثرا دور الملاحظة والقوانين التي تعتمد مباشرة على الملاحظة. فالطبيعة لبساطة مادتها قد بلغت مرحلة من النمو تسمى على ما بلغه أي علم آخر، وليس من شك في أن المثل

الأعلى يتحد بين جميع العلوم ولكن يشك كثيرا في أن تستطيع المقدرة البشرية في يوم ما أن تجعل علم وظائف الأعضاء مثلا ميدانا للقياس كعلم الطبيعة النظري الآن. بل إن صعوبات القياس في الطبيعة البحثة ذاتها سائرة إلى الاستعصاء. فعلى أساس قانون نيوتن في الجاذبية كان يستحيل حساب كيفية تحرك أجسام ثلاثة تحت تأثير تجاذبها المتبادل، إلا أن يكون حسابا تقريبيا إذا كان أحد الأجسام أكبر بكثير من الجسمين الآخرين. وفي نظرية اينشتين وهي أكثر تعقدا من نظرية نيوتن بكثير، يستحيل أن تحسب بدقة نظرية - حتى - تحرك جسمين تحت تأثير تجاذبهما المتبادل، وإن كان من الممكن الحصول على تقرير يفي بالأغراض العملية. ومن حسن حظ الطبيعة أنه توجد طرق للتقرير يستطيع بها حساب سلوك الأجسام الكبيرة على نحو قريب من الصحة.. فإن النظرية التامة في دقتها لم تزل أمرا فوق طاقة البشر تماما.

وإنى أقرر - رغم ما يبدو في قوله هذا من تناقض - إن العلم الدقيق تسيطر عليه فكرة التتريب. فإن أخبرك أحد الناس أنه يعرف الحقيقة الدقيقة عن أي شيء، فشق بأنه رجل غير دقيق. ذلك بأن كل قياس معنى به في العلم يعطي دائمًا مع الخطأ المحتمل، وهو اصطلاح علمي يحمل معنى دقيقا؛ فهو يعني ذلك القرر من الخطأ الذي يستوي في احتمال أن يكون أكبر من الخطأ الحقيقي وأن يكون أقل منه. ومن ميزات تلك الأمور التي يعرف فيها شيء بدقة غير عادية أن كل ملاحظ فيها يسلم باحتمال خطأه، ويعرف مدى الخطأ الذي يحتمل أن يقع فيه^(١). أما في الأمور التي يكون الصواب فيها أمرا لا يمكن تثبيته، فلا يسلم أحد بأن هناك أدنى احتمال لأدنى خطأ في آرائه. فمن ذا الذي سمع رجلا من رجال الدين أو السياسة يبدأ خطابه أو يختمه بإشارة عن الخطأ المحتمل في آرائه؟ ومن عجيب الأمر أن التأكيد الذاتي يتناسب تناسبا عكسيا مع التأكيد الموضوعي. فكلما قلل ما يبرر صواب رأي المرء، زادت حماسته في توكييد عدم وجود ظل من الشك في أنه على الحق البين. ولقد درج رجال الدين على الهراء بالعلم لأنه يتغير ويقولون (انظر إلينا إن ما قررناه في مجمع نيقية لم تزل نقرره، بينما ما قرر العلماء منذ عامين أو ثلاثة أعوام

(١) تدل التفارات التالية المتقطعة من مجلة Nature (٧ لبرابر سنة ١٩٢١) على التحفظ الذي يديه رجال العلم حينما يمكن إجراء تجربة:

مدة دوران الكوكب أورانوس - يعزى إلى الأستاذ لوبل وسليفن من مرصد لابستفال (سنة ١٩١١) وإلى المستر كامبل (سنة ١٨١٧) إجراء أفضل تقديرتين لمدة دورة الكوكب المذكور. وقد أجرى التقدير الأول بالطريقة الطبيعية بينما أجرى الثاني بطريقة التغير الضوري وكانت التبيجان متطابقتين تribly فكانت الأولى ٥٠ دقيقة و ١٠ ساعة والثانية ٤٩ دقيقة و ١٠ ساعة على الترتيب. إلا أنه اعتبر أن ثمة محالة لتابعة المحت لآن الخطأ المحتمل في القياس الطبيعي كان (١٧) دقيقة، بينما التغيرات الضورية لم يزكدها عدد من الرؤسدين الآخرين. ويهتم على أي حال أنها تكون قد حدّدت بسبعين ملء وقترة غير دائمة. ويمتiri عدد شهر ديسمبر من مجلة the Publication of the Astronomical Society, Pacific على تغير تدبير طيفي جديد أحرازه بور وسليفن استخدما فيه قوة تغير طيفية أكبر مما استخدمه لوبل وسليفن. وكان خط استواء أورانوس متوضعا في صورة قرصة أصغر من قيل وخلص إلى تقدير الدورة بمتدار ٥٠ دقيقة و ١٠ ساعة مع خطًا متصل بدوره (١٠) دقائق. إلا أنه على الرغم من الطابق التزبيب بين هذه النتيجة والنتائج السابقة فإنهما لا يبتدايان أن مدة الدورة قد حدّدت بالتأكيد مع خطًا يبلغ بضع دقائق.

لقط قد جرّ عليه ذيل النسيان ، ولم يعد ينتمي إلى علم اليوم) إن الذين يتحدثون على هذا النحو لم يفقهوا حكمة التقريريات المتتابعة . فلا يوجد إنسان علمي في روحه يؤكّد أن ما يعتقد الآن في العلم هو الحق تماماً، بل هو يؤكّد أنه مرحلة في الطريق إلى الحق التام فحين يحدث تغيير في العلم مثل التحول عن قوانين نيوتون في الجاذبية إلى قوانين أينشتين، لا يُلْقِي بما تم عمله، بل يوضع مكانه شيء أدق منه قليلاً. فأنك إن قست نفسك بجهاز تقريري، فعرفت أن طولك ست أقدام، لم تفترض أن كنت حكيمًا أن طولك ست أقدام بالضبط، بل تفترض أن طولك يتراوح (مثلاً) بين خمس أقدام و (11) بوصة، وبين ست أقدام وبوصة واحدة؛ وإذا قيس طولك بعنابة ظهر أنك يبلغ (في حدود ربع بوصة) 5 أقدام و 9/10 بوصة، فلا تظن أن هذا قد أنت بالنتيجة السابقة عرض الحائط. فالنتيجة السابقة كانت تقول إن طولك يبلغ نحو ست أقدام، وقد ظل هذا صحيحاً . وأمر التغيرات في العلم يشبه ذلك تمام الشيء.

ان الدور الذي تلعبه الأقيسة والكم في العلم دور كبير جداً، ولكنني أظن أنه يبالغ في تقديره أحياناً. أن الأسلوب الرياضي أسلوب قوى، ورجال العلم يتلهفون بطبيعة الحال على امكان تطبيقه أينما وجدوا إلى ذلك سبيلاً؛ ولكن القانون يمكن أن يكون تام العلمية، دون أن يكون كميّاً . ومن أمثلة ذلك قوانين باقلاو الفاصمة بالأفعال المتعكسة الشرطية . ويغلب على الظن أنه لن يمكن إعطاء الدقة الكمية لهذه القوانين، فإن مرات التكرار الازمة لاحادث الأفعال المتعكسة الشرطية تعتمد على شروط كثيرة، وتختلف لا باختلاف الحيوانات فقط، بل تختلف مع الحيوان الواحد في أوقات مختلفة . وللوصول إلى الدقة الكمية ينبغي أن ندرس أولاً فسيولوجيا الفشاء المخي والطبيعة المادة لتيارات الأعصاب . وسنجد أنفسنا عاجزين عن أن نقف دون دراسة طبيعة الالكترونيات والبروتونات . وقد تكون الدقة الكمية ممكنة، ولكن الرجوع بالقياس الحسابي من الطبيعة البحتة إلى مظاهر سلوك الحيوان أمر فوق طاقة الإنسان، في الوقت الحاضر على الأقل وربما لعدة أجيال قادمة . لذلك فنحن ملزمون في بحث سلوك الحيوان، وما إليه من موضوعات، أن نcut مؤقتاً بالقوانين الكيفية، التي لا يغدو من علميتها أنها غير كمية.

والدقة الكمية - حيث تستطيع - تمتاز بأنها تزيد من قوة الأدلة الاستقرائية . فلو أنك مثلاً قد استحدثت فرضاً تقدر بقتضاه كمية يمكن ملاحظتها بخمسة أرقام معنوية ثم وجدت باللحاظة بعد ذلك أن الكمية المذكورة لها هذا المقدار، لشعرت أن هذا التوافق بين النظرية والملاحظة لا يكاد يكن أنه قد جاء عرضاً؛ وأن نظريتك لا بد مشتملة على عنصر هام من عناصر الحقيقة على الأقل . وقد دلت التجارب مع ذلك على أنه تسهل المبالغة في أهمية مثل هذا التوافق، فنظرية بوهري Bohr في الذرة قد أثبتت في الأصل بفضل قوة بارعة في الحساب النظري لبعض الكميات التي ظلت حتى ذلك الحين لا تدرك إلا باللحاظة . ومع ذلك فإن نظرية بوهري، وإن كانت مرحلة ضرورية من مراحل التقدم فقد هُجرت تقريرياً . والحق أن الناس لا يستطيعون وضع

الافتراض المجردة تجريداً كافياً في إطاره، فالخيال لا يبني عن اقتحام الطريق على المتنطع مخيلاً صوراً عاجزة في جوهرها عن أن ترى رأي العين، فقد كان في نظرية بوهر عن الذرة مثلاً عنصر مجرد غاية التجريد. وكان صحيحاً على أرجح الاحتمالات، ولكن هذا المنصر المجرد قد ظهر في تفصيلات خيالية ليس لها تبرير استقرائي. وأن العالم الذي نستطيع تصويره لهو العالم الذي نراه، وأما عالم الطبيعة فهو عالم مجرد لا يمكن روئيته. ولذلك فإن نفس الفرض الذي يفسر بدقة تامة كل ما يتصل به من حقائق لا يصح اعتباره الحق الذي لا يريب فيه، فقد يتحمل أن جانباً من الفرض مجرد غاية التجريد هو ما يلزم منطقياً في تطبيقنا لهذا الفرض على الظواهر المشاهدة عن طريق القياس (المنطقي).

إن كل القوانين العلمية تقوم على الاستقراء. ولو نظرنا إلى الاستقراء من حيث هو عملية منطقية، لوجدناه عرضة للشك، وعاجزاً عن إعطاء نتائج يقينية. فالاستدلال الاستقرائي يجري تقريراً على النحو التالي: إذا كان فرض من الفروض صحيحـاً، فإن هذه الحقيقة وتلك ستكون إذن مشاهدة. أما وهذه الحقائق مشاهدة، فالفرض إذن صحيح على الأرجح. ومثل هذه الاستدلالات تختلف درجتها من الصحة باختلاف الظروف. ولو أمكننا إثبات عدم وجود فرض آخر يصدق على الحقائق المشاهدة، لأمكننا الوصول إلى شيء يقيني، ولكن هذا الإثبات يكاد يكون غير مستطاع. ولن تكون هناك على العموم طريقة للتفكير في كل الفروض المحتملة، ولو قد كانت، لوجد أن أكثر من فرض واحد منها يصدق على الحقائق وعندما يكون الأمر كذلك فإن العالم يستخدم أبسط الفروض فرضاً علمياً، ولا يرجع إلى الفروض الأكثر تعقداً إلا إذا ظهرت حقائق جديدة تدل على عدم كفاية أبسط الفروض. فلم أنك لم تر مطلقاً قطة بلا ذنب، فإن أبسط فرض تنشئه في هذا الصدد هو «لكل القطط أذناب». ولكنك لا تكاد ترى قطط منكس (Manx)، وهو ضرب من القطط ليس له أذناب، حتى تضطر إلى افتراض فرض أكثر تعقداً. والمرء الذي يقول إنه ما دامت كل القطط التي رأها لها أذناب، إذن فلكل القطط أذناب، إنما يستخدم ما يسمى «بالاستقراء على أساس التعداد البسيط» وهو نوع من الاستدلال بالمحض. ويرتكز الاستقراء في مراتبه التي تنفصل هذه المرتبة على أن فرضاً يؤدي إلى نتائج ثبت صحتها، ولكنها كانت تبدو بعيدة أقصى البعد من الاحتمال لو أنها لم تلاحظ. فلو رأيت ورجل يلعب الترد، فجاء رقم الزهرتين دائماً سنتين، فمن الجائز أنه حسن الحظ، ولكن هناك فرضاً آخر قد يجعل الحقائق المشاهدة أقل إثارة للعجب. لذلك فمن الخير أن تستستخدم الفرض الآخر؛ ففي كل استقراء حسن يفسر الفرض حقائق كانت بعيدة الاحتمال من قبل؛ وكلما زادت بعدها عن الاحتمال رجح احتمال صحة الفرض الذي يفسرها. وهذا كما ذكرنا منذ لحظة مزية من مزايا قياس الكم. فإذا كان شيء من الأشياء لا تدرى حجمه، قد ثبت أن له نفس الحجم الذي أدى بك فرضك إلى أن تتوقع، شعرت بأن فرضك لابد فيه شيء من الصحة وهذا واضح من حيث هو قول معقول بدهة،

وأما من حيث هو منطق فدونه صعاب سنتناولها فيما بعد .
 بقيت سمة واحدة من سمات الطريقة العلمية يجب أن نلم بها ، وهي التحليل . فمن المسلم به بين رجال العلم كفرض عملي على الأقل ، أن أي حدث مادي هو معلول لعدد من العلل . ولو عمل كل من العلل منفرداً لأحدث معلولاً يختلف عن ذاك الذي حدث فعلاً ، وإن المعلول يمكن حسابه إذا عرفت آثار العلل منفصلة . ونرى أبسط الأمثلة على ذلك في الميكانيكا . فالقمر تجذبه الأرض والشمس جمياً . ولو كانت الأرض وحدها هي ما يجذبها لكان للقمر فلك معين . ولو كانت الشمس وحدها هي ما يجذبها لكان له فلك آخر معين وأما فلكه الحقيقي فلما يمكن حسابه إذا عرفنا الآخر الذي كانت تجذبه الأرض والشمس لو عمل كل منها على انفراد . وإذا عرفنا كيف تسقط الأجسام في الفراغ ، وعرفنا كذلك قانون مقاومة الهواء ، استطعنا أن نحسب كمية سقوط الأجسام في الهواء فنظيرية إمكان فعل القوانين العالية على هذا التحول ، وإعادة ضم بعضها إلى بعض ، نظرية أساسية إلى حد ما في إجراءات العلم . لأنه من المستحيل أن تحسّب كل شيء دفعة واحدة ، ولا أن تصل إلى قوانين كليلة إلا إذا استطعت عزّلها واحداً واحداً . ولكن يجب القول مع ذلك بأنه لا مبرر ، بالمنطق الحالص ، للتسليم بأن معلول عَلَيْنِ تعملاً في وقت واحد ، يمكن حسابه من المعلول الذي لكل منهما على انفراد⁽²⁾ ، وقد ثبت في أحد مكتشفات علم الطبيعة أن مقدار الصحة في هذا المبدأ أقل مما كان يعتقد قبلاً . وقد ظل مبدأ عملياً وتقريرياً في الظروف الملائمة ، ولكن لا يمكن اعتباره مبدأ عاماً من مبادئ الكون . ولاريـب أن العلم يكون بالغ المشقة حيث يفشل هذا . ولكنه - بقدر ما نرى الآن - مبدأ لم ينزل به قدر من الصحة يبرر استخدامه كفرض ، إلا في الحسابات البالغة التقدم والدقة .

ب. درس النظرة العلمية . تعرّيف همام نويه ، مكتبة لالمغو المصرية ، 1956 ، من ص 52 - 59.

٥.١ الواقع العلمي

ك. ماركس

يبدو أن المنهج السليم يقتضي أن ننطلق من الواقع العيني الذي يشكل الشرط الفعلي اللازم ، لأن ننطلق في الاقتصاد السياسي مثلاً ، من السكان الذين تقوم على أساسهم عملية الاتصال الاجتماعي بكاملها والذين يشكلون الذوات الفاعلة في تلك العملية . غير أنـا ، إن تمـنا في الأمر فإنـا سرعان ما تبين خطأ هذا المنطلق . ذلك أنـ السكان لا يشكلون إلا فكرة مجردة إذا ما

اغفلنا الطبقات التي يتأنفون منها مثلاً. وهاته الطبقات تظل بدورها لنظاماً فارغاً إذا ما تجاهلنا العناصر التي تقوم عليها كالعمل المأجور والرأسمال وما إلى ذلك. وهاته الأمور تفترض بدورها التبادل وتقسيم العمل والأسعار. فالرأسمال مثلاً، لا معنى له بدون العمل المأجور وبدون القيمة والنقد والسعر وما إلى ذلك. وبينما على هذا، فإن نحن انطلقنا من السكان، فسيكون لدينا مفهوم ضبابي عشوائي عن الكل، أما أن نحن اعتمدنا تحديداً أكثر دقة فإننا نخلص، عن طريق التحليل إلى مفاهيم تزداد بساطتها شيئاً فشيئاً، وهكذا ننتقل من الواقع المجازي إلى تجريدات تزداد حسراً ودقة، إلى أن تبلغ أكثر التحديدات بساطة. علينا أن تتراجع القهري انطلاقاً من هاته التحديدات حتى نصل من جديد إلى السكان. إلا أن هؤلاء لن يكونوا -ينتهي ثقلاً ضبابياً عشوائياً عن مجموع، بل إنهم سيكونون كلاماً غالباً بالتحديات والملفات المتعددة. (...). ومن الجلي أن هذا المنهج الأخير هو المنهج العلمي السليم. إن الواقع العيني يكون عيناً لأنه يكون ترکيباً لتحديات متعددة، أي أنه يمثل وحدة تجمع بين عناصر مختلفة. ولذلك فهو يظهر في الفكر كعملية تركيب، وكنتيجة، لا كنقطة انطلاق. هذا بالرغم من كونه نقطه الانطلاق الحقيقة، وكونه، وبالتالي، نقطة انطلاق الروية المباشرة والتمثيل. فالطريقة الأولى (التي تنطلق من السكان) ترجع التمثيل الفني إلى تحديد مجرد، بينما توادي التحديدات المجردة في الطريقة الثانية إلى إعادة انتاج الواقع العيني عن طريق الفكر. لذا وقع هيجل ضحية الوهم، فأعتبر الواقع تتاجراً للفكر وهو يتضمن ذاته ويستغل فيها فيتحرك من تقاء ذاته. هذا في حين أن المنهج الذي يسمح بالارتقاء من المجرد إلى المشخص ليس إلا الكيفية التي يتمثل بها الفكر الواقع العيني ويعيد انتاجه في صيغة واقع فكري. وليس هذه بأي حال من الأحوال، هي العملية التي يتكون حسبها الواقع ذاته (...). بالنسبة للوعي، (والوعي الفلسفى قد تكون على النحو الذي يعتبر فيه أن الفكر عن طريق تصوراته هو الذي يشكل الإنسان الواقعى)، وبالتالي فإن العالم لا يبدو له واقعياً إلا إذا خضع للتصور العقلي). بالنسبة للوعي إذن، فإن حركة المقولات تبدو كما لو كانت حركة عملية الاتاج (الذى لا يتلقى من الخارج إلا مجرد تحريف بسيط، وحتى هذا أمر يؤمن له) الحقيقة الفعلية التي يتولد عنها العالم. وإن هذا الأمر صحيح بمقدار ما يكون الكل الواقعى، بما هو كل نتج عن الفكر والتصور العقلي وبما هو تمثل ذهني عن الواقع، بمقدار ما يكون نتاجاً للفكر والتصور العقلي (وليس هذا إلا تحميل حاصل) وعلى العكس من ذلك فهو لا يكون أبداً انتاجاً للمفهوم الذي يتولد عن ذاته والذي ينكر خارج الروية المباشرة والتمثيل. إن الكل كما يظهر في الفكر، بوصفه كلاً حوله الفكر، هو نتاج للدماغ المفكر الذي يتملك العالم بالكيفية الوحيدة التي يستطيع عن طريقها أن يقوم بذلك التملك، أي بكيفية تختلف عن تملك العالم عن طريق الفن والدين والعقل العملي. غير أن الموضوع الواقعى، سواء قبل عملية المعرفة أو بعدها، يظل قائماً في استقلاله خارج الفكر. وهذا مادام الفكر يحصر نفسه في التأمل والنظر الخالصين.

K. Marx, *contribution à la critique de l'économie politique*
E.S, 1957, Paris, pp 164 - 166

١.٦. انتقاد النزعة الاختبارية

ل. التوسيع

يعرض علينا المفهوم الاختباري عن المعرفة عملية تتم بين موضوع معطى وذات معاطة، وهو لا يغير كبير اهتمام لوضعية تلك الذات (فيما كانت سيكولوجية أو تاريخية أم لا) ولا لذلك الموضوع (فيما إذا كان منفصلاً أو متصلاً، متحركاً أو ساكناً). (...). إن تلك الذات وذلك الموضوع المعطين، والسابقين بالتالي على عملية المعرفة، يحددان مسبقاً مجالاً نظرياً أساسياً ولكنه لا يمكن أن ينبع في هذه الحالة بالاختباري. إن ما يجعله كذلك هو طبيعة سير عملية المعرفة ذاتها. وبعبارة أخرى، فإن ما يضفي عليه طابع الاختبارية هو نوع العلاقة التي تحدد المعرفة، بما هي كذلك، تحددها بدلالة الموضوع الواقعي الذي تكون هي معرفة عنه.

إن عملية المعرفة بكاملها تمثل، في نظر النزعة الاختبارية، في عملية التجريد التي تقوم بها الذات العارفة. وحيثند تكون المعرفة عبارة عن تجريد الماهية عن الموضوع الواقعي، تلك الماهية التي يكون تلك الذات لها معرفة [...].

لنول الآن اهتماماً لبنيان المعرفة الاختبارية من وجهة نظر انتقادية. فباستطاعتنا أن نحدد تلك البنية على أنها مفهوم يعتبر معرفة الموضوع الواقعي جزءاً واقعياً من ذلك الموضوع الذي تكون علينا معرفته. وحتى إن قيل عن هذا الجزء، إنه جوهري وباطني وخفي، وبالتالي لا يرى للوهلة الأولى، فيتبين أن ذلك الجزء يعد، حتى في خصائصه، جزءاً واقعياً يشكل حقيقة الموضوع الواقعي في تركيبه مع جزءه غير الجوهري. (...). هاهنا تكون المعرفة حاضرة حضوراً واقعياً في الموضوع الواقعي الذي تبني معرفته في صورة تنظيم لهذين الجزاين الواقعين. وعندما أقول إن المعرفة تكون بكاملها ما ثلثة مثولاً واقعياً لا أقصد موضوعها فحسب، أي ذلك الجزء الواقعي الذي تطلق عليه ماهية، بل إنني أعني كذلك عملية المعرفة التي هي التمييز بين جزأي الموضوع الواقعي ووضعيهما الذي يتمتع بوجود واقعي. هذان الجزءان يمثل أحدهما (وهو الجزء غير الجوهري) الجزء الخارجي الذي ينفل الأخر (أي الماهية أو الجزء الباطني) ويغطيه.

هذا الاستثمار للمعرفة، من حيث هي جزءٌ واقعي لموضوع واقعي، في البنية الواقعية للموضوع الواقعي؛ ذلك هو ما يؤلف الاشكالية الخاصة التي تميز المفهوم الاختباري للمعرفة. (...). يرفض ماركس الخلط الهيجلي الذي يوحد بين الموضوع الواقعي وموضوع المعرفة، بين عملية سير الواقع وعملية سير المعرفة، فهو يقول: «لقد وقع هيجل ضحية الوهم فأعتبر الواقع تتاجراً للتفكير وهو يتضمن ذاته ويتعلقل فيها فيتحرك من تلقائه ذاته، هذا في حين أن المنهج الذي يسمح بالارتقاء من المجرد إلى العيني ليس إلا الكيفية التي يتملك بها الفكر الواقع العيني ويعيد

إنتاجه في صيغة واقع فكري» (المشاركة في نقد الاقتصاد السياسي . المنشورات الاجتماعية من 165 أنظر النص السابق ص 165). وهذا الخلط الذي يعطيه هيجل شكل تصور مثالي عن التاريخ، ليس إلا نوعاً من أنواع الخلط التي تيز الاشكالية الاختبارية . وخلافاً لهذا المفهوم يذهب ماركس إلى التمييز بين الموضوع الواقعى (الواقع العيني ، الكل الواقعى الذى "يظل قائماً في استقلاله خارج الفكر سواء قبل المعرفة أو بعدها") وبين إنتاج المعرفة، وموضوع المعرفة، (الذى هو إنتاج للذكى ككل إنتاجه الفكرى) وأعني موضوعاً للذكى يتميز تميزاً مطلقاً عن الموضوع الواقعى للواقع العيني الذى يزودنا الواقع - الفكرى بمعرفة عنه . ويذهب ماركس أبعد من ذلك فيبين أن هذا التمييز لا يخص هذين الموضوعين فحسب، بل يمتد إلى عملية إنتاجهما ذاتها . في بينما تتم عملية إنتاج الموضوع الواقعى أو الكل الواقعى (لامة تاريخية على سبيل المثال) بكمالها في الواقع، وتحدث وفق نظام واقعى لنشأة واقعية (وهو نظام تتبع لخطوات النشأة التاريخية)، فإن عملية إنتاج موضوع المعرفة تتم بكمالها وتحدث وفق نظام آخر، حيث لا تختل المقولات الفكرية التي "تعيد إنتاج" المقولات "الواقعية" نفس المكان الذى تحمله في نظام النشأة التاريخية الفعلية . بل إنها تختل أمكنة معايرة، أمكنة تعيين حسب الدور الذى تقوم به في عملية إنتاج موضوع المعرفة . ولنعر الآن هاته القضايا قليلاً من الاتباع :

عندما يقول ماركس إن عملية إنتاج المعرفة، وبالتالي عملية إنتاج موضوعها الذي يتميز عن الموضوع الواقعى الذي تبغي تلوكه في "صورة" معرفة - عندما يقول لنا بأن عملية إنتاج تلك تتم بكمالها في المعرفة، وفي "الدماغ" أو في الفكر، فإنه لا يقع البتة ضحية نظرية مثالية عن الوعي أو الفكر . ذلك أن "الفكر" المقصود هنا ليس ملكة لذات ترسند تالية أو لوعي مطلق، ذات يواجهها العالم الواقعى كما لو كان مادة المعرفة . كما أن ذلك الفكر ليس عبارة عن ملكة لذات سيكولوجية بالرغم من أن صانعيه هم أفراد بشر . إن الفكر الذي يعنيه ماركس هو منظومة الجهاز الفكري الذى تكون عبر التاريخ والذي يستمد أساسه وروابطه من الواقع الطبيعي والاجتماعي . إن ذلك الفكر يتحدد بنظام الشروط الواقعية التي تجعل منه غطاء محدوداً لإنتاج المعرفة إذا سمح لنا باستعمال هاته العبارة . فهذا الفكر، من حيث هو كذلك، يتكون حسب بنية تركيب نوع الموضوع (المادة الخام) الذي تعمل فيه مع وسائل الإنتاج النظري التي تكون في حوزتها (نظريتها ومنهجها وتقنيتها التجريبية أو غيرها) وال العلاقات التاريخية (النظرية والإيديولوجية والاجتماعية) التي تتم في حضنها عملية الإنتاج . إن هذا النظام المحدد لشروط الممارسة النظرية هو الذى يحدد لهاته الذات المفكرة أو تلك مكانتها ودورها في إنتاج المعرفة (...).

مهما تراجعنا التهقرى في ماضي فرع من فروع المعرفة، فإننا لا نجد أنفسنا قط أمام حدس حسي أو تمثل "خالص" ، بل تكون أمام مادة أولى شديدة التعمق وأمام بنية من المحسوس

وـ"التمثيلات" تربط رياطاً خاصاً بين "عناصر" حسية وعنابر تقنية وأخرى إيديولوجية؛ وهكذا فلا تكون المعرفة قط كما تريدها النزعة الاختبارية أمام موضوع خالص ينطبق مع الموضوع الواقعي، ذلك الموضوع الذي تهدف المعرفة إلى انتاج معرفته. وحينئذ فعندما تفعل المعرفة في "موضوعها"، فهي لا تفعل في موضوع واقعي، بل في مادتها الخام، تلك المادة التي تشكل موضوعها (المعرفي) الذي يكون منذ أكثر اشكال المعرفة بساطة تميّزاً عن الموضوع الواقعي - مادامت المادة الخام تكون دوماً مادة أولى بالمعنى الذي يعطيه ماركس لهذه العبارة في كتاب الرأسمال، وأقصد مادة قد تم تحويلها وصنعتها وذلك بما تفرضه البنية المعقّدة (الحسية التقنية الإيديولوجية) التي تشكلها كموضوع معرفة أي موضوع ستخضعه لعملية تحويل وستغير إشكالية خلال عملية ثورها، كي تنتج معارف تت حول بدون انقطاع، ولكنها لن تفكك قط عن أن تنصب على موضوعها أي موضوعها المعرفي.

Louis Althusser, Lire le Capital, T. 1, F.M. 1971, pp 39 - 50.

7.1 . العِلْمُ مُنَاهَضٌ لِبَادِئِ الرَّأْيِ باشلار

يختلف العلم، سواء في سعيه نحو غايتها أو في مبادئه عن بادئ الرأي اختلافاً مطلقاً. وإذا ما حصل وساندته في نقطة بعينها، فالأسباب وأسس غير التي يقوم عليها بادئ الرأي ذاته بحيث إن بادئ الرأي يكون مبدياً دوماً على خطأ. إنه يفكر تفكيراً سيناً، أو لنقل بالأحرى إنه لا يفكر وإنما يترجم حاجيات وينقلها إلى معارف. وهو حينما يعن الأشياء بما تتحققه من منفعة يحرم نفسه من معرفتها. لا يمكننا أن نقيم على بادئ الرأي أي بناء، وإنما ينبغي أن نهدمه في البداية. إنه العائق الذي ينفي تخطيه ولا ي肯في على سبيل المثال تقويه في أحد جوانبه مع الاحتفاظ به كمعرفة مؤقتة على غرار الأخلاق المؤقتة عند ديكارت . إن الفكر العلمي ينبعنا أن تكون آراء تبدو لنا حول قضايا لا نفهمها، وسائل لم نصنفها صياغة واضحة. ينبغي أولاً وقبل كل شيء معرفة طرح المسائل، ومهما قيل فإن المسائل في الحياة العلمية لا تطرح نفسها . وهذا الحس بالضبط، حسن طرح المسائل والشعور بها، هو الذي يشكل الصفة الأساسية للفكر العلمي الصحيح. فعند هذا الفكر تكون كل معرفة جواباً عن سؤال، ولو لا السؤال لما كانت هناك معرفة علمية. فلا شيء يسير من تلقاء ذاته ولا شيء يعطى وكل شيء يبني ويShield .

G. Bachelard, la formation de l'esprit scientifique , Vrin 1967, p.14

٨ . التّقدُّمُ العِلْمِيُّ سِلْسِلَةً مِنَ الْانْفِصَالَاتِ غ. بأشلار

لكي نطرح مسألة تقدم العلم في أفقها الفلسفى، علينا أن ننحص عن قرب بعض الاعتراضات التي يقدمها المدافعون عن الاتصال الثقافى (...)

من أقرب اعتراضاتهم إلى الأمور الطبيعية استنادهم إلى القول بالاتصال التاريخي.

فما دمنا نسرد حكاية متصلة للحوادث ، يكون من السهل علينا أن نعيش الأحداث في استمرارها الزمني فنزوء كل تاريخ بوحدة الكتاب واستمراريته واتصاله.

يحلو لأصحاب الاتصال فحص الأصول والوقوف عند العلم في بداياته وباواصره. لقد كان التّقدُّمُ العِلْمِيُّ بطبيعة الخطى، شديد البطء . وكلما ازداد ببطء وقلت سرعته، بدا متسللا.

ويا أن العلم ينفصل ببطء عن المعارف العادية وينفلت من صلبها، يسهل الاعتقاد باتصال المعرفة العادية بالمعرفة العلمية. ومجمل القول فإن أصحاب فكرة الاتصال ينطلقون من السلسلة الآتية، مادامت البدايات بطيئة، فإن النمو متصل. ولا يذهب الفلسفة أبعد من ذلك. فهم لا يرون جدوئي في أن نحيي الأزمة المتتجدة، تلك الأزمة التي يتتصدع فيها النمو العلمي وينجر من جميع جوانبه فـ «يُفجّر» بالضرورة الإبستيمولوجيا التقليدية. (...)

هناك كيفية أخرى لإلغاء الانفصال وباعداه عن غو العلوم وذلك بإرجاء ذلك النمو إلى خدام مجھولي الإسم. يحلو لأصحاب الاتصال الذهاب إلى القول بأن التّقدُّمُ كان لا يبدو في الأفق» عندما كشف عنه العبرى. حينئذ تدخل مفاهيم «الأجزاء» و «الآفاق» و «التأثيرات» في عين الاعتبار. وكلما ابتعد المرء عن الواقع، إلا واستند إلى مفاهيم «التأثيرات». وهكذا يرجع إليها لفهم أكثر الأصول اغراقا في الزمن. و يجعلها أصحاب الاتصال تخترق التارات والقرون. بيد أن مفهوم التأثير، ذلك المفهوم الذي يحلو للتفكير الفلسفى أن يرجع إليه، لا معنى له عندما يتعلق الأمر بنقل الحقائق، والاكتشافات في العلوم المعاصرة. صحيح أن خدام العلم والعاملين في حضنه قد أصبحوا يشكلون مجموعات ويتعاونون فيما بينهم وهم قد أخذوا يشكلون الآن فرقا ومدارس. بيد أن عبرية مخبر من المخابر تتولد في الوقت ذاته عن النقد والتّجديد . وإن النقد الذاتي الذي يمارسه العاملون في المخابر يتنافي مع كل ما يمت بصلة إلى «التأثيرات». (...) وإن وصف الفكر العلمي كما لو كان فكرا توجّهه حقيقة دوجمانية لا جدال حولها، هو وصف لصورة مشوهة أكل عليها الدهر وشرب. فنسيج التاريخ العلمي المعاصر هو نسيج الجدال والنقاش . وأن الحجج التي تتبادل فيه وتتصارع هي مناسبات متعددة لظهور الانفصال.

نوع ثالث من الاعتراضات يلجم إلبه أصحاب فكرة الاتصال ويستثنونه من ميدان التربية. فماداموا يعتقدون باتصال المعرفة المادية بالمعروفة العلمية، فهم يسمرون على الإبقاء عليه ويشعرن بضرورة تدعيمه وإسناده. ويحرضون على استخراج حجج المعرفة العلمية من بادي الرأي استخراجا يحلو لهم أن يرجووا لحظات النضج العلمي، فيقتلون عند العلم الابتدائي، العلم السهل البسيط وأخذون على عاتقهم أن يجعلوا الطالب يشاطر المعرفة الأولية سكونها وثباتها. لكن لا منف من انتقاد المعرفة الأولية. وحينئذ تفتح باب الثقة العلمية المسيرة.

G. Bachelard, le matérialisme rationnel, P.U.F. 1972, pp 207 - 213

٩.١ . معيار الفصل : قابلية التفنيـد

ك. بوبير

يرتدي معيار الفصل الذي ينطوي عليه المنطق الاستقرائي إلى الشرط التالي: ينبغي أن يكون في إمكاننا أن نعرف معرفة نهائية صدق وخطأ عبارات العلم التجاري بأكملها (أو العبارات ذات المعنى جميعها)، ونحن إذ نؤكد بأنه ينبغي أن يكون في إمكاننا أن نحسن في صدق تلك العبارات أو خطأها حسما فإننا نعني بذلك أنها ينبغي أن تصاغ بصورة تمكننا، منطقيا، من أن تتأكد من صحتها بتدر ما تكتننا من أن تتأكد من خطأها.

والحال أن ليس في هذا، على ما أعتقد، ما يشبه الاستقرار، بناء على ذلك فمن غير المقبول منطقيا، في نظرنا، استنتاج نظريات انطلاقا من عبارات مفردة «الثبت التجربة صحتها» (مهما كان معنى ذلك). ليس في إمكان النظريات أن تكون أبداً موضع تجربة تجريبى. وإذا ما أردنا أن تتفادي الخطأ الوضعي الذي يستبعد، بدعوى استخدام معيارنا في الفصل بين الخطأ والصواب، المنظومات النظرية للعلم الطبيعي، علينا أن نأخذ معيار يمكننا من أن نقبل ضمن مجال العلم التجربى العبارات التي لا يمكننا أن تتأكد من صحتها.

وبالرغم من ذلك، فإننا نسلم بأن المنظومة لا تكون تجريبية أو علمية ، لا إذا كان في إمكانها أن تخضع لفحوص تجريبية. وفي هذه العبارات ما يومن إلى أن قابلية التفنيـد لا قابلية التحقق، هي التي ينبغي أن تؤخذ معيارا للنصل.

وبعبارة أخرى، فنحن لا نطلب من المنظومة العلمية أن تختار اختيارا نهائيا وتقبل قبولا نهائيا بمعنى إيجابي، وإنما نشرط في صورتها المنطقية أن تكون بحيث تُميّز، عن طريق فحوص تجريبية، فتقبل قبولا سلبيا ، ومعنى ذلك أن المنظومة التي تنتهي إلى العلم التجربى ينبغي أن يكون في إمكان التجربة أن تفندها.

(وهكذا فالعبارة : «قد تطر السماء . هنا غدا أو لا تطر» لن تعتبر عبارة تجريبية، لسبب بسيط وهو أنه لا يمكن تفنيدها ، على عكس العبارة التي تقول «ستمطر السماء هنا غدا» التي ستؤخذ على أنها عبارة تجريبية)

K. popper la logique de la découverte scientifique trd. N. Thyssen-Rutten et Ph. Devaux. Payot 1978, pp 36 - 38

10.1 . التَّعْرِيفُ الْإِجْرَائِيُّ

جان . أولمو

ان المفاهيم الفيزيائية وليدة تجارب . أو لنقل إنها ، بالأولى ، أحكام واقع صيغت بقصد تثائق تجارب . ومن ثمة فهي توضع عن طريق تعريف اجرائي . وهذا يعني أنها تعرف بالطريقة التي تسمح ببلوغها وقياسها ، تلك الطريقة المتقطمة القابلة للتكرار . فضلاً عن ذلك ، فإن فكرة التعريف الإجرائي تتضمن ربطاً ونوعاً من التفاعل المتبادل يدخل فيه الموضوع الذي يعبر عنه ذلك المفهوم : فهذا المفهوم يكون إذن في جوهره مفهوماً وظيفياً . وهو يعبر عن نوع من التفاعل المتبادل : كما هو الشأن بين كتلة جسم وجميع القوى ، وبين مقاومة سلك كهربائي مع جميع المولادات الكهربائية .

فرضت ضرورة التعاريف الإجرائية نفسها عندما اعترف بأن أكبر العقبات التي تعرقل سير التقدم العلمي كان هو الثقة المغنية بالبداهة والخدس واللغة . لا بدامة هناك . وقد بيّنت ذلك الأبيستيمولوجيا الرياضية وأكده التقدم المتنوع للفيزياء ؛ أما الخدس فلا يتمتع بالقدرة على المعرفة . وهو ليس إلا لنظاً يطلق على العادة أو حدة الفكر ومهاراته ؛ وليس للغة قيمة معرفية . فلا فكرة خالدة ولا حقيقة واقعية تعطي صورة عنها تجدان التعبير عنها في لغتنا بالضرورة . لقد حل التواضع محل الكبريات المبالغ فيه للمعهد الأولى . وإن الإنسان لا يعرف أي شيء مسبقاً ، وما يبدو له واضحـاً ، وما يظن أن باستطاعته تأكيده دون برهان ، لا يعمل إلا على تأخيره وتنصليله . وكـم أضـعنا من الوقت مع خدـس مفهـوم الـقوـة . وكـم من الجـداول الجـوفـاء قـامت حول تعـارـيف لـفـظـية . وعـندـما أحـطـت النـسـبية من قـيمـة الزـمان المـطلـق ، ذـلـك المـفـهـوم الـذـي يـجـدـ فيـه الـخدـس مـيدـانـه المـفـضـل ، حينـذاك فـرـضـ التعـارـيف الإـجـرـائـيـ نـفـسـه عـلـى المنـهجـ الفـيـزـيـائيـ .

J. Ullmo. "Les concepts physiques" in Logique et connaissance scientifique sous la direction de J. Piaget. Gallimard, 1967, p 632.

11.1 . ماهي السمات التي تميز الصورة العلمية ؟ إـ. شروـدـنـجـر

لنتذكر ما سطره بيرنست في مقدمته من أن العلم اختراع يوناني، وأنه لم يوجد إلا بين الشعوب التي وقعت تحت تأثير اليونان. وهو يقول بعد ذلك في الكتاب نفسه: «كان طاليس مؤسس المدرسة المطلطية، وكان وبالتالي ((1)) أول رجال العلم». ويقول جومبرتس إن طريقتنا الحديثة في التفكير تقوم - بأكملها - على قواعد من التفكير اليوناني، فهي وبالتالي طريقة خاصة، نشأت تاريخياً عبر قرون كثيرة، وليس هي بالطريقة المطلقة الوحيدة الممكنة للتفكير في الطبيعة. ويمول جومبرتس الكثير على أنها حين تصبح على وعي بهذا، مدركون أنها خصائص خاصة، فلربما حررتنا ذلك من تأثيرها الذي لا يكاد يقاوم.

ما هي إذن؟ ما هي تلك السمات الخاصة التي تميز صورتنا العلمية عن العالم؟ هناك من تلك السمات سمة أساسية لا يمكن لأحد أن يشك فيها. تلك هي ذلك الفرض القائل بأننا «يمكن أن نفهم ما يحدث في الطبيعة»، وهي النظرة غير الروحية، غير الخرافية، غير السحرية. وليس هذا هو كل ما يمكن أن يقال عنها، بل يمكن أن نتناول في هذا المجال مسائل مثل: ماذا تعني المفهومية على وجه الدقة، ونأتي معنى، يقوم العلم بالتقسيم؟ وقد دعا اكتشاف ديفيد هيوم (1711 - 1772) أن العلاقة بين السبب والنتيجة علاقة لا نلاحظها مباشرة، وأنها لا تدل على شيء، سوى التعاقب المنظم - دعا ذلك الاكتشاف العظيم في نظرية المعرفة جوستاف كيرخوف (1) (1824 - 1887) الفيزيائي العظيم، وإنست ماخ (1838 - 1916) وأخرين، إلى القول بأن العلم الطبيعي لا يفسر، وأنه لا يهدف إلا إلى وصف الواقع المشاهدة وصفاً كاملاً واقتصادياً (ماخ)، وغير هذا فإنه لا يستطيع أن يتحقق. ثم جاء رجال علم الفيزياء المحدثون، واحتضنوا هذا الرأي على صورته الأكثر تفصيلاً في المذهب الوضعي الفلسفية. وهذا الرأي رأى متسبق قوى، بحيث إنه من الصعب - إن لم يكن من المستحيل - عليك تفنيذه، شأنه في ذلك شأن اتجاه «الانحصار في الذات» (2)، وإن كان معقولاً أكثر من هذا الأخير.

وعلى الرغم أن رأي الوضعيين يعارض صراحة «مفهومية الطبيعة»، فإن المؤكد أنه ليسرجعة إلى النظرة الخرافية السحرية في القديم، بل هو على العكس من ذلك تماماً، يرفض من الفيزياء فكرة القوة - أخطر بقايا التزعة التي تقول في هذا العلم بأن المادة على مثال الحي. أضف

إلى ذلك أنه تربiac شاف ضد اندفاع الإمام الذين ينطليون أفهم فربما ظاهرة ما، بينما ما لهم لم يحصلوا شيئاً إلا أن وقتوها على وقائتها عين وصفوتها إلا أنني أعتقد رغم هذا - حتى من وجهة نظر الوصفيين - أنه لا ينبغي أن نقول إن العلم لا يؤدي إلى أي فهم فحتى إذا كان من الصحيح، كما يقولون، أنت في الأساس، تلاحظ وتسجل الواقع وتصفها في تنظيم مناسب يساعد على التذكر، ولا شيء غير ذلك، فإن هناك بالفعل علاقات بين اكتشافاتنا في مختلف مجالات المعرفة وأبعدها عن بعضها البعض، وعلاقات أيضاً بين هذه المكتشفات وبين أنكارنا العامة الأساسية (كالأعداد الصحيحة الطبيعية 1, 2, 3, 4)، وهي علاقات مثيرة تبعث على العجب حتى ليمكن أن نطلق على عملية الوصول إليها وتسجيلها اسم «الفهم». وأبرز الأمثلة عندي الآن على ذلك هي النظرية الميكانيكية في الحرارة التي وصلت إلى حد دحر الحرارة إلى أعداد خالصة. كما يمكن أن اعتبر نظرية داروين في التطور مثلاً عن وصولنا إلى فهم حقيقي، كما يمكن أن نقول نفس الأمر عن علم الوراثة مؤسساً على اكتشافات مثل دوفوري، أما في الفزياء، فقد وصلت نظرية الكواント إلى نظرة مبشرة وإن لم تصل بعد إلى أن تكون شاملة الشمول كله، على رغم مخاجها وفائدةها من نواحي كثيرة حتى في علم الوراثة والبيولوجيا بوجه عام.

وهناك، فيما أعتقد، سمة أخرى، إن تكون أقل وضوها وظهورها من السمة الأولى، فإن أهميتها أساسية تعادل أهمية السمة الأولى، تلك هي أن العلم في محاولته وصف وفهم الطبيعة، فإنه يبسيط هذه المشكلة المقيدة. فالعالم لا شعورياً، وغالباً متزاهاً، يبسط مشكلة فهم الطبيعة بala يعتبر ذاته وشخصيته، أي الذات التي تدرك، وأن يبتئرها من الصورة التي يكونها عن الطبيعة. إن المفكر يتسامل ويتقهقر إلى دور الملاحظ الخارجي. وإذا كان هذا التقهر يسهل كثيراً من مهمته، فإنه يترك فجوات وتغيرات خطيرة تؤدي إلى تناقضات وتناقضات، حينما يحاول الإنسان - غير مدرك ما أهمله في الأصل - أن يرى نفسه في الصورة، وأن يعيid نفسه، أي عقله المفكر المحسن، إليها مرة أخرى.

هذه الخطوة الخطيرة - خطوة بتر الذات والرجوع إلى مركز الملاحظ الذي لا شأن له بكل ما يدور - تسمى بأسماء غير هذا الاسم، أسماء تجعلها تبدو وكأنها خطوة طبيعية لا محيد عنها وليس فيها من ضرر. من ذلك تسميتها بال موضوعية أو النظر إلى العالم باعتباره موضوعاً، وفي اللحظة التي تفعل فيها ذلك، فإنك تكون، بالتبعية، قد حكمت على ذاتك بالإبعاد. ومن العبارات التي كثيراً ما تستخدم كذلك عبارة «فرض وجود عالم حقيقي حولنا». وإنه لا ينساه إلا شيء، نعم إلا شيء، ولكن من الحق أيضاً أنه خاصية وسمة خاصة لطريقة فهمنا للطبيعة لها ما يتربّ عليها.

وأوضح ما أستطيع أن أجده لهذه الفكرة من سوابق في الكتابات اليونانية - نصوص هيراقليطس. فالذي نبنيه - عند هيراقليطس - هو ذلك «العالم المشترك»، فنحن هنا نعتبر العالم

موضوعاً، مفترضين - كما تقول المبارزة الشائنة - أن العالم الحقيقى المحىط بنا يتكون من الأجزاء المتشابكة من وعي كل منا . وحين نفعل هذا ، فإن كلاماً منا يضطر إلى زحزمة نفسه ، زحزمة الذات التي تدرك ، الشيء الذي يقول «أنا أفكراً إذن أنا موجود» ، زحزمتها من العالم إلى مركز الملاحم الضيق الذي لا شأن له بما يجري . وهكذا تصبح «أوجد» «يوجد» .

هل الأمر كذلك حقيقة؟ وهل يعني أن يكون كذلك؟ وما السبب في كونه كذلك؟ إن السبب هو أنها لستنا مدركون له ، وسأقول سبب عدم إدراكنا . وسأذكر أولاً لماذا هو كذلك . يتكون «العالم الحقيقى المحىط بنا» و «نحن أنفسنا» أي عقولنا ، من مادة بناء واحدة ، فالإنسان يتكونان من نفس الطوب ، مع الاختلاف في التنظيم ، فتكون هناك إدراكات حسية إلى جانب الذاكرة إلى جانب الخيال والتفكير . ولا شك أن ذلك يحتاج إلى شيء من التدبر ، ولكن الإنسان سرعان ما ينتهي إلى أن المادة تتكون من هذه العناصر ولا شيء غيرها ، كما تأخذ أهمية الخيال والتفكير في الازدياد ، في مقابل مجرد الإدراك الحسي الفج ، كلما تقدم العلم وتقدمت المعرفة بالطبعية .

وما يحدث هو أن هذه الأشياء - ولندعها «عناصر» - يمكن أن تتصور إما أن العقل - عقل كل منا - يتكون منها ، وإما أن العالم المادي هو الذي يتكون منها ، أما تصور الأمرين معاً في نفس الوقت فهو غير ممكن ، أو هو - على الأقل - لا يمكن تصوّره إلا بصعوبة كبيرة . فإذا ما نحن أردنا الانتقال من جانب العقل إلى جانب المادة أو العكس ، فإن ذلك يتطلب منا أن نفصل بين العناصر ، وأن نعيد وضعها من جديد في نظام مختلف تماماً . وعلى رغم أنه ليس من السهل أن نعطي أمثلة ، إلا أنني سأحاول . فمثلي في هذه اللحظة ، مثلاً ، يتكون من كل ما أحسه حولي : جسدي وأتنم جميعاً جلوس في مواجتي ومذكريني أمامي ، وفوق هذا تلك الأفكار التي أرحب في شرحها لكم وتشكيلاً لها المناسب في لفاظ . فلنشخص أي موضوع مادي بما يحيط بنا ، ولتكن ذراعي ويدى على سبيل المثال . وما باعتبارهما موضوعاً مادياً لا يتالفان وحسب من إحساساتي المباشرة بهما ، وإنما ما يتالفان أيضاً من الإحساسات التي تخيل أنها ستكون إذا ما أزاحتهم أو حركتهما أو نظرت إليهما من كل الرواية المختلفة ، وما تخيله من مدركاتكم الحسية لها ، بل ويتألفان أيضاً - إذا فكرتم فيهما تفكيراً علمياً خالصاً - من كل ما يمكن لكم تحفيته واكتشافه حقيقة إذا أخذتموها وقتم بتشريحهما لتنعوا أنفسكم بطبيعتهما الداخلية وتكونيهما . وهكذا ، لا أحد هناك لإحصاء كل المدركات الحسية والإحساسات الممكنة التي يمكن أن أقوم بها أنا وأتنم والتضمنة في حديثي عن هذا الذراع باعتباره سمة موضوعية من سمات «العالم الحقيقى المحىط بنا» .

وما يبعث على الابتسم ، وإن كان إلى حد يسير ، أنها إذا أعطينا طفلاً صندوقاً من الطوب المزخرف من مختلف الأحجام والأشكال والألوان ، فإنه يستطيع أن يبني منه منزلة أو برجاً

أو كنيسة أو سور الصين العظيم، إلخ ...، إلا أنه لا يستطيع أن يبني اثنين من هذه الأشياء في نفس الوقت، لأنّه يحتاج إلى نفس الطوب، إلى حد ما على الأقل، في كل مرة.

هذا هو السبب في أنني أعتقد أنني حينما أبني العالم الحقيقي المحيط بي، فإنني بهذا أكون قد بترت، بالفعل، عقلي غير متّبه إلى ذلك، ثم أتعجب أشد العجب من النقص الفادح الذي تعاني منه صورة العلم عن العالم الحقيقي المحيط بي. إن العلم يوفر لنا قدرًا من المعلومات الواقعية، يضع خبرتها كلها في نظام متسق رائج إلا أنه صامت بصورة مرعبة عن كل ما هو في الحق قريب إلى قلوبنا، وما هو في الحق يعنيها. إنه لا يستطيع أن يقول كلمة عن الأحمر والأزرق، والخلو والملء، واللذة والألم، وهو لا يعرف شيئاً عن الجميل والتقيّح، والخير والشر، والله والخلود. وقد يدعى العلم أحياناً أنه يحل بعض مشكلات هذه المجالات، إلا أن حلوله تبلغ حدّاً من التناهية حتى أنا لا أميل إلىأخذها على محمل الجد.

وهكذا، باختصار، فإننا لا ننتهي إلى هذا العالم المادي الذي يبنيه العلم لنا. إننا لسنا فيه، إننا نحن بخارجه ولا نريد على أن تكون مشاهدين له. والسبب في أننا نعتقد أننا فيه وأننا ننتهي إلى الصورة، هو أن أجسامنا توجد فيها. إن أجسامنا تنتهي إليها، ليس فقط جسمي وحدي، بل وأجسام أصدقائي، وكلبي أيضاً وقطي وجوادي وكل الآخرين من ناس وحيوان. وليس ثمة من سبيل للاتصال بهم غير ذلك.

ذلك، فإن هناك بعض تغيرات قليلة تجذب اهتمامنا - مثل الحركات وغيرها - تصدر عن جسمي وتحدث في هذا العالم المادي، بحيث إننيأشعر، إلى حد ما، أنني مصدر هذه الأحداث. إلا أنه سرعان ما تقف في سيلنا عقبة، تلك هي اكتشاف العلم المثير أنه لا يحتاج إلى كمصدر لهذه الأحداث، لأنها - في نظر صورة العلم عن العالم - تعرف كيف تهتمّ بنفسها، وهو يفسرها عادة بإرجاعها مباشرة إلى تفاعل الطاقة، وكما يقول شرختون فإن حركات الجسم الإنساني نفسها «هي من ذاته». إن صورة العلم تدعى القهم الكامل لكل ما يحدث، إلا أنها تجعل كل شيء، منهاجاً إلى درجة الابتدا. فهي تجعلك تتصور أن الإنسان يتصرف وكأنه ساعة ميكانيكية، يكن - في حدود كل ما يعلمه العلم - أن تسير على ما هي سائرة عليه بلاوعي منها أو إرادة أو جهد أو لم أو فرح أو مسؤولية ترتبط بها، على رغم أن هذا هو الذي يحدث بالفعل. إن سبب هذا الموقف المثير هو أننا، لغرض تكوين صورة العالم الخارجي، استعملنا تلك الأداة التبسيطية، أداة بتر شخصيتنا نحن واستبعادنا، فذهبنا مع الريح وتبتخرت، فما من حاجة إليها. ومن الأمور الهامة، أن هذا، على وجه المخصوص، هو السبب في خلو النّظرة العلمية من القيم الأخلاقية والجماعية، أو من كلمة عن أهدافنا المطلقة، أو عن مصيرنا، وإذا سمحتم لي، أو عن إله. ومن أين أتيت وإلام المصير؟

إن العلم لا يستطيع أن يقول لنا كلمة عن السبب في أن الموسيقى تملأنا بالفجفة، ولماذا

وكيف تستطيع أغنية قديمة أن تزعج من عيوننا الدموع.

فإذا كنا نعتقد أن العلم، في الأساس، يستطيع أن يصف، بتمام الجزئيات، ما يحدث في الحالة الأخيرة في مركز الحس والحركة في الدماغ منذ اللحظة التي تصل فيها أمواج التضاغط والتمدد إلى آذاننا حتى تفرز غدد معينة سائلًا مالحًا يغيب من العيون، فإن العلم لا يدرى شيئاً عن مشاعر الفرحة أو الحزن التي تصاحب تلك العملية، ولها فإنها لنفي صمت. وإنه لنفي صمت أيضاً إذا ما كنا بزياء مشكلة الوحدة الظاهري - واحد بارمينيدس - التي نحن جميعاً بعض منها وإليها ننتهي، والتي أشيع أسمائها في أيامنا هذه : الله. فإذا كان العلم كثيراً ما يوصي بأنه منكر للألوهية فإنه يزول العجب بعد معرفة السبب. فما دامت صورته عن العالم لا تفضم شيئاً حتى عن الأزرق أو الأصفر أو المرأ أو الخلو، عن الجمال أو الفرحة أو الحزن، وما دامت الشخصية قد بترت منها بالاتفاق، فإنه لـأن يتناول أسمى فكرة تعرض للعقل الإنساني ؟

إن العالم كبير وعظيم وجميل. وتطوي معرفتي العلمية عن أحدهاته مئات الملايين من السنين. إلا أنها تتضمن بطريقة أخرى في سنتين قليلة سبعين أو ثمانين أو تسعمائة متحت لي لحظة زهيدة في زمان لا يقاس، بل إنها كذلك أيضاً حتى في الملايين أو المليارات المحدودة من السنين التي تعلمت كيف أقيس وأقدر. من أين أتيت وإلام المصير؟ هذا هو السؤال العظيم الذي لا سبيل إلى استقصائه، والذي هو أمام كل منا، والذي لا يستطيع العلم أن يجيب عنه، وعلى رغم ذلك، فإن العلم يمثل أفضل مستوى استطعنا الوصول إليه في طريق المعرفة المضمرة التي ليس حولها من خلاف.

لقد استمرت حياتنا، كبشر، ما لا يزيد عن حوالي نصف المليون من السنين وحسب، بينما نستطيع أن نتبأّ من كل ما عرفنا أنه ستأتي على هذه الأرض نفسها ملايين أخرى من السنين. ولهذا السبب فإننا نعتقد أن أي فكر نحصله في هذا الزمان فإنه لن يذهب عيناً.

ابروين شرودنغر، الطبيعة والإغريق، ترجمة عرت قرنى ، دار المهمة العربية 1962 ، ص 125 - 135

12. حدود الطريقة العلمية

ب. رسائل

مهما يكن لدينا من معرفة، فهي إما معرفة حقائق خاصة أو معرفة علمية. وتقع تفاصيل التاريخ والجغرافيا خارج نطاق العلم، بمعنى أنها شيء يفترضه العلم، ويكون الأساس الذي يقوم عليه بناء العلم. والبيانات التي يطلب استيفاؤها على جواز السفر كالاسم وتاريخ الميلاد ولون

عنيي الجد ... إن الخ هي مجرد حقائق، ووجوده قيصر ونابليون في الماضي، وجود الأرض والشمس وغيرها من الأجرام السماوية في الحاضر، يمكن اعتباره أيضاً مجرد حقائق. ويعني ذلك أن معظمها يقبلها على أنها حقائق، ولكننا إذا التزمنا الدقة الكاملة فلذا إنها تتضمن استنتاجات قد تكون صحيحة وقد لا تكون. ولو أن تعلمida يتعلم التاريخ فرفض الإيمان بوجود نابليون، لأنزل به العقاب في غالبظن، ولعل هذا في نظر صاحب التفكير البراجمي دليل كاف على وجود هذا الرجل في الماضي؛ ولكن التلميذ إن لم يكن براغمياً فقد يقول في نفسه أن مدرسة لو كان لديه أي مبرر لاعتقاده بوجود نابليون، لأمكن الإنفصال عن هذا المبرر. وما أقل مدرسي التاريخ الذين أرى أنهم يستطيعون تقديم دليل طيب يثبت أن نابليون لم يكن خرافاً. وأنا لا زقول بعد وجود مثل هذه البراهين، بل أقول إن معظم الناس لا يعرفون ماذا تكون هذه البراهين.

و واضح أنك لكي تصدق شيئاً خارجاً عن تجاريتك الشخصية، فيبني أن يكون لديك مبرر لتصديقه، والمبرر عادة هو رأي الثقات. فحينما اقترح لأول مرة أن تنشأ معامل في كبردرج اعترض الرياضي Todhunter بأنه لا ضرورة لأن يرى الطلبة التجارب حيث تجري، مادامت النتائج يقررها لهم أساساً، وكلهم رجل بلغ اسمى مراتب الخلق، وكثير منهم قسيسون في كنيسة إنجلترا، كان توهنت يرى كفاية الاعتماد على رأي الثقات. وكلنا يعلم مع ذلك أنه كثيراً ما ثبت خطأ الثقات. صحيح أنه لا بد لمعظمنا من أن يعتمد عليهم في القدر الأكبر من معارفه. فأنا أقبل عن الثقات وجود (جبال الألب) ومن الواضح أنه يستحيل على كل منا أن يتثبت بنفسه كل حقائق الجغرافيا. ولكن المهم هو أنه ينبغي أن توجد فرصة للتثبت، وينبغي أن يعترف بضرورة التثبت من آن لآخر.

وإذا عدنا إلى التاريخ وجدنا أننا كلما أوغلنا في القدم، تزايد لدينا الشك. فهو وجده في شاغورس؟ غالباً وجد. هل وجد روميلوس؟ كلا على الأرجح. هل وجد ريموس؟ من المحقق تقريباً أنه لم يوجد. على أن الفرق بين الدليل على وجود نابليون والدليل على وجود روميلوس إنما هو فرق في الدرجة، أو بتعبير أدق إنه لا يمكن قبول أيهما على أنه مجرد واقع مادي، مادام لم يدخل أيهما في تجربتنا المباشرة.

هل توجد الشمس؟ سيقول معظم الناس إن الشمس تدخل في تجربتنا المباشرة على نحو لا يدخل به نابليون في هذه التجربة. ولكنهم في زعمهم هذا يخطئون. فالشمس منفصلة عنا في المكان كأنفصال نابليون عنا في الزمان. والشمس إنما نعرفها - كما نعرف نابليون - عن طريق آثارها. يقول الناس إنهم يرون الشمس. ولكن ليس معنى ذلك إلا أن شيئاً قد سافر خلال ٩٣ مليون ميل، وهي المسافة التي تفصلنا عن الشمس، وأحدث تأثيراً على شبكته العين والعصب البصري والمخ. وهذا الآخر الذي يصعبنا حيـث نحن، ليس بالتأكيد هو الشمس كما يفهمها الفلكيون فالحق أن نفس التأثير يمكن إحداثه بوسائل أخرى. فيمكن نظرياً تعليق كرة متوجة

من المعدن المنصهر في مكان تبدو منه لأحد المشاهدين كما تبدو الشمس تماماً. ويمكن جعل تأثيرها في المشاهد لا يتميز مطلقاً من أثر الشمس. فالشمس إذن استنتاج مما نرى، وليس هي الرقة المضيئة التي نعرفها لأول وهلة.

فمما يميز التقدم العلمي القلة المتزايدة في عدد ما يتبيّن أنه حقيقة كائنة، والكثرة المتزايدة فيما يتبيّن أنه استنتاج، والاستنتاج يجري بطبيعة الحال بطريقة غير شعورية بالمرة، إلا عند من مرتنا على الشك الفلسفية. ولكن ينبغي الا يُعتبر أن الاستنتاج غير الشعوري صحيح بالضرورة. فالأطفال يحسبون أن طفلاً آخر على الجانب الآخر للمرأة، ومع أنهم لم يبلغوا هذا الاستنتاج عن طريق المنطق، فإنه مع ذلك استنتاج خاطئ.

وكثير من استنتاجاتنا غير الشعورية، وما هي في الواقع غير أفعال منعكسة شرطية اكتسبت في الطفولة الأولى، لا تعرض للفحص المنطقي حتى يتبيّن أن الشك يكتنفها من كل جانب.

وقد اضطرب علم الطبيعة بحكم ضروراته الخاصة أن يلتفت إلى بعض من أمثلة الرأي المبister الذي لا مبرر له من الواقع. فالرجل العادي يظن أن المادة متماسكة. وأما عالم الطبيعة فيعتقد أنها موجة من الاحتمال تذبذب في اللاشيءية. وفي أوجز عبارة، تعرف المادة في مكان ما بأنها احتمال رؤيتك شيئاً في هذا المكان. ولكن موضوعتنا الآن لا يتعلق بالتأملات الميتافيزيقية، بل يتعلق بسمات الطريقة العلمية التي نشأت عنها هذه التأملات. ففي السنوات الأخيرة زاد قصور الطريقة العلمية وضوها عما كان في أي وقت مضى. وصار هذا أوضح ما يكون في علم الطبيعة أكثر العلوم تقدماً، أما في غيرها من العلوم فإن هذا التصور لا يكاد يكون له أثر. ولكن لما كان الهدف النظري لكل علم أن يستوعب في علم الطبيعة، فعلينا لا ندudo الصواب إذا طبقنا على العلم عامّة، تلك الشكوك والصعاب التي غدت واضحة في ميدان علم الطبيعة.

ويمكن جمع نواحي القصور في العلم تحت ثلاثة عناصر رئيسية :

(1) الشك في صحة الاستقراء (2) صعوبة استنتاج ما لا يقع في تجربتنا قياساً على ما يقع في تجربتنا (3) أنه حتى بفرض إمكان استنتاج ما لا يدخل في تجربتنا، فإن مثل هذا الاستنتاج يكون بالضرورة ذاتياً مجرد غاية التجريد، وبذلك فهو يعطي قدراً من المعلومات أقل مما يبدو أنه معطيه لو استخدمت اللغة العادية.

1 . الاستقراء - كل الأدلة الاستقرائية يمكن تبسيطها آخر الأمر إلى ما يلي : «إذا كان هذا صحيحاً فذاك صحيح، ولما كان ذاك صحيحاً إذن فهذا صحيح» وهذا خاطئ بطبيعة الحال. ولنفترض أنني قلت «إذا كان الحبز حبراً والاحجار مغذية، إذن فهذا الحبز يغذيني». لذلك فهو حجر، والأحجار مغذية». إنني لو قدمت هذا الاستدلال لرميته بالحماقة من غير شك. ولكن هذا القول لا يختلف في أساسه عن الاستدلالات التي ترتكز عليها

مختلفاً وقتاً لقواعد المنظور. لذا فلو أنهم جميعاً يرون جونس فلا بد أن هناك نسخاً مختلفة من جونس يبلغ عددها عدد النظارة. وإذا كان هناك جونس واحد حق، فإن رؤيته لا تناح لأحد، ولو فرضنا مؤقتاً صحة ما يقوله علم الطبيعة، لفترتنا ما نسميه «رؤية جونس» بالعبارات الآتية أو ما يشبهها: أن حزماً صغيرة من الضوء يقال للواحد منها (كم ضوئي) تطلق من الشمس، ويصل بعضها منطقة بها ذرات من نوع خاص تكون وجه جونس ويديه وملابسه. وهذه الذرات غير موجودة في ذاتها، ولكنها مجرد طريق مختصر للإشارة إلى الأحداث الممكنة. وبعض الكلمات الضوئية حين تصل إلى ذرات جونس يتقلب اقتصادها الداخلي من الطاقة، وهذا يجعله يحترق بالشمس، ويصنع فيتامين δ . وينعكس غيرها من الكلمات، ويدخل بعض هذا المنعكس في عينيك، حيث يحدث اضطراباً معدلاً للقضبان والمخروطات قترسل هذه بدورها تياراً في العصب البصري، وحين يصل هذا التيار إلى المخ ينتج حدثاً. وهذا الحدث هو ما نسميه «رؤية جونس». من هذا الوصف يتضح أن الرابطة بين «رؤية جونس» وبين «جونس» هي رابطة بعيدة غير مباشرة من روابط العلية. بينما جونس نفسه يظل ملتفناً بالغموض. قد يكون مفكراً في عشائه، أو كينية إفلاسه، أو في مظلته التي فقدها؛ هذه الأفكار هي «جونس» ولكنها ليست ما تراه. فإذا قلت إنك ترى جونس لم تجاوز من الصواب ما تبلغه لو قلت حين تقفز كرمة من فوق سور حديقتك وترتطم بك، إن الحائط قد ارتطم بك. فالواقع أن الحالتين بينهما شبه شديد.

نحن إذن لا نرى ما نظن أنت تراه. فهل هناك مبرر للأعتقد بأن ما نحسب أنت تراه موجود، وإن كنا لا نراه؟ إن العلم يزهو دائماً بأنه تجريبي وأنه لا يصدق ما لا يمكن تجربته. وأنت الآن تستطيع أن تشتبه في نفسك الأحداث التي تسميها رؤية جونس. ولكنك لا تستطيع أن تشتبه جونس نفسه. قد تسمع أصواتاً تسميها حديث جونس إليك، وقد تحس أحاسيس لمية تسميها ضرب جونس إليك، وإن لم يكن قد استحتم منذ زمن طويل فقد تحس أحاسيس شمية تظن أنه مصدرها. ولو أنك انطبعت بطابع هذه الآراء التي سقناها، خطابتها، وكانت على الطرف الآخر من التلفون، فسمعيناك تقول «هل أنت موجود» وقد تسمع على أثر ذلك هذه الأنفاظ «نعم أيها الأبله، ألسست تراني؟» ولكنك لو اعتبرت هذه الأنفاظ دليلاً على أنه موجود، كنت لم تفهم منزى ما سقناه من تدليل وذلك المفرز هو أن جونس فرض مريح يمكن بفضله أن تجمع بعض أحاسيسك في حزمه. ولكن الذي يمسكها معاً، ليس هو اشتراكها في الأصل الافتراضي، إنما هو بعض أوجه الشبه والتقارب العلي، وهذه تظل باقية ولو كان أصلها المشترك خرافياً. إنك إذا رأيت شخصاً في السينما عرفت أنه غير موجود ما دام ليس على المسرح، وإن كنت تفترض أن شخصاً أصلياً كان موجوداً فعلاً باستمرار. ولكن لماذا تفترض هذا الفرض؟ لماذا لا يكون جونس كالرجل الذي تراه في السينما؟ قد يغضب منك إذا ذكرت له مثل هذه الفكرة، ولكنه لن يستطيع دحضها ما دام عاجزاً عن أن يجعلك تخبر ما يفعل، حين هو لا يدخل في خبرتك.

فهل من طريق لاثبات وجود أحداث غير تلك التي تخبرها بنفسك؟ هذه مسألة ذات أهمية عاطفية، وإن كان عالم الطبيعة النظري اليوم يعتبرها غير هامة. فإنه سيقول «إن نظرياتي تختص باستحداث قوانين علية تربط بين أحاسيسنا». وفي عبارات هذه القوانين العلمية أستطيع استخدام وحدات فرضية، وأما أن نسأل هل هذه الوحدات أكثر من فرضية، فهذا أمر لا فائدة منه، لأنَّه خارج عن نطاق التحقيق المستطاع». وقد يضطر إلى الاعتراف بوجود غيره من علماء الطبيعة، لأنَّه بحاجة إلى الانتفاع بنتائج بحوثهم؛ وبعد اعترافه بعلماء الطبيعة قد يعترف تأديباً بدارسي العلوم الأخرى. وقد ينشئ في الواقع استدلالاً باللمماثلة، ليثبت أنه ما دام جسمه مرتبطة بأفكاره، فكذلك الأجسام التي تشبه جسمه شبهها قريباً هي على الأرجح مرتبطة أيضاً بأفكاره. ونصيب هذا الاستدلال من القوة أمر مشكوك فيه؛ ولكن حتى مع التسليم به، فهو لا يسمح لنا باستنتاج وجود الشمس والنجوم أو أية مادة غير حية. وهذا يسوقنا في الواقع إلى رأي بركللي، القائل بعدم وجود شيء غير الأفكار وقد انقض بركللي الكون وخالد الأجيال بان اعتبرها أفكار الله، ولكن هذا لم يكن غير تحقيق رغبة، ولم يكن تفكيراً منطقياً. ولكنه كان مطراً وكان أرلندياً، فينبغي لنا ألا نبالغ في القسوة عليه. والحق أنَّ العلم قد بدأ بكثير مما يدعوه سنتيانا (إليمان الحيواني) وما هو في الواقع غير الفكر الذي تسسيطر عليه نظرية الأفعال المنكسة الشرطية. وكان هذا الإيمان الحيواني هو ما مكن لعلماء طبيعيين من إيمان بعالم المادة ولكنهم انقلبوا عليه تدريجياً فخانوه، وكان مثلهم كمثل من يستفيد من دراسة تاريخ الملوك فينقلب جمهوريَاً.

فعلماء الطبيعة اليوم لم يعودوا يؤمنون بالمادة. وليس هذا في ذاته خسارة عظمى، بشرط أن يبقى لنا عالم خارجي فسيح متنوع، ولكنهم، - وللأسف - لم يقدموا لنا ما يبرر الإيمان بعالم خارجي غير مادي.

والمشكلة في أساسها ليست مشكلة عالم الطبيعة، بل مشكلة رجل المنطق. وهي في جوهرها مشكلة بسيطة، هي: هل تتيح لنا الظروف يوماً أن نستنتج من مجموعة من الأحداث المعروفة، أنَّ حدثاً آخر قد حدث أو يحدث أو سيحدث؟ وإذا لم نستطع الوصول إلى هذا الاستنتاج على نحو محقق، فهل نستطيع الوصول إليه بدرجة احتمال كبير، أو على الأقل بدرجة احتمال تزيد عن 75%؟ إذا كان الجواب على هذا السؤال نعم، كان هناك مبرر لأنَّ نعتقد - كما نعتقد جميعاً فعلاً - حدوث أشياء لم تدخل نطاق تجربتنا الشخصية. وإذا كان الجواب لا لم يكن هناك مبرر لأنَّ نعتقد ذلك. ولم يقد المناطقة يعنون ببحث هذه المسألة في بساطتها العادلة، ولست أدرى لها جواباً واضحاً. ولا بد أن تظل المشكلة قائمة حتى يأتي جواب لهذا السؤال، إيجابياً كان أو سلباً. ولا بد من أن يطلب إيماناً بالعالم الخارجي مجرد إيمان حيواني.

3 . التجريد في الطبيعة - إننا حتى لو افترضنا أنَّ الشمس والنجوم والعالم المادي عام

ليست من اختراع الخيال، وليس مجموعة من الحروف المساعدة في معادلاتها، فالذى يمكن أن يقال عنها إنما هو قول مجرد غاية التجريد، يزيد في تجريدك عما يتبدى من اللغة التي يستعملها علماء الطبيعة ليكون قولهم مفهوماً، فالمكان والزمان اللذين يعالجهونهما ليسا هما الزمان والمكان اللذين يدخلان في تجربتنا. وأفالك الكواكب لا تشبه الاهليج الذي نراه في خرائط المجموعة الشمسية إلا في خصائص مجردة تمام التجريد. ويكون مدة صلة الملاسسة التي تدخل في تجربتنا إلى أجسام عالم الطبيعة. أما العلاقات الأخرى المعروفة في تجربتنا فليس يعرف وجودها ذاتها في عالم الطبيعة. وأقصى ما يمكن معرفته على أحسن الفروض هو وجود علاقات في عالم الطبيعة تشتراك مع العلاقات التي نعرفها في بعض الخصائص المنطقية المجردة، والخصوص المشتركة بينهما هي تلك التي يمكن التعبير عنها رياضياً، وليس تلك التي تميزها في الخيال من العلاقات الأخرى. ولنفترض مثلاً القدر المشترك بين اسطوانة الحاكي والموسيقي التي تحكمها هذه الاسطوانة؛ فنجد أنها تشتراكان في بعض الخصائص التركيبية التي يمكن التعبير عنها تعبيراً ملحوظاً، لكنهما لا تشتراكان في أيٍ من الخصائص الواضحة للحواس. وبفضل التشابه التركيبية يمكن لإحداثها أن تسبب الأخرى. وبالمثل، يستطيع عالم طبيعي يشتراك مع عالمها الحسي في التركيب أن يسببه، حتى وإن كان لا يشبهه في غير التركيب. فنحن على أحسن الفروض إذن لا نستطيع أن نعرف عن العالم الطبيعي غير أشياء تلك الحواس التي تشتراك فيها اسطوانة الحاكي والموسيقي، لا أشياء تلك الحواس التي تميزها الواحدة من الأخرى. واللغة العادية غير ملائمة مطلقاً للتعبير عما تقرره الطبيعة حقيقة، لأن النفاذ الحياة اليومية غير كافية التجريد. وليس غير الرياضة والمنطق الرياضي يستطيع الإقلال من الكلام إلى الحد الذي يعني رجل الطبيعة إلا بتجاوزه. وهو لا يكاد يترجم رموزه إلى الألفاظ، حتى يتورط في قول بالغ المادية، ويرسم في أذهان قرائه صورة بهيجنة لشيء يمكن تخليه وفهمه، هو أمعت بكثير، وأوصل بلغة الحياة اليومية بكثير، مما يحاول أن ينتقله إليهم.

ويقتلكم التجريد مقتاً شديداً، ولعل السبب الرئيسي في ذلك هو صعوبة العقلية، وإذا كانوا لا يريدون الاعتراف بهذا السبب، فهم يخترون مبررات أخرى من كل نوع، تكون فحمة الإيقاع. فيقولون إن كل المخاتيق مادية، وأننا في التجريد نترك الجوهر. يقولون إن التجريد كله إفساد للحقائق، وإنك لا تقاد تترك أي جانب من شيء، محسوس، حتى تعرض نفسك خطراً المفاجأة بأن تعتمد في استدلالك على جوانبه الأخرى فقط. والذين يجادلون على هذا النحو إنما يعنون في الواقع بأمور تختلف عما يعني به العلم. إن التجريد كثيراً ما يكون مضللاً من وجهة النظر الجمالية مثلاً. فقد تكون الموسيقى جميلة، بينما اسطوانة الحاكي لا جمال فيها. ولا تفي المعرفة المجردة التي يقدمها علم الطبيعة - من وجهة النظر الحالـم - بمحاجات شاعر الملasm الذي يكتب تاريخ المخلق. إنه ييفي معرفة ماذا رأى الله حين نظر إلى العالم فوجده جميلاً، ولا يستطيع القناعة بالنظريات التي تقدر الخصائص المنطقية المجردة للعلاقات بين الأجزاء المختلفة لما

رأء الله، وأما التفكير العلمي فأمر مختلف عن ذلك. إنه في أساسه تفكير القدرة - أي ذلك النوع من التفكير الذي يهدف شعورياً أو لا شعورياً إلى إعطاء مقدرة لصاحبها. والتوة مدرك على، وليصل المرء إلى المقدرة على أي مادة، لا يلزمه غير فهم القوانين العلمية التي تخضع لها. وهذا موضوع مجرد في جوهره. وكلما زاد ما نسقطه من حسابنا من التفاصيل غير المتعلقة بالموضوع، كلما زادت أفكارنا مقدرة. ويعنى توضيح نفس هذا الأمر في المجال الاقتصادي. فالزارع الذي يعرف كل ركن من أركان حقله، لديه معرفة مادية بالقمح، ولا يتحقق من الربح إلا أقل القليل. وسكة الحديد التي تحمل قمحه تنظر إليه نظرة أكثر تجridاً بقليل، وتربح مالاً أكثر منه بقليل. والتجار الذي يعمل في سوق الأوراق المالية، الذي لا يعرف القمح إلا في ظهره المجرد البحث على أنه شيء قد يرتفع وقد ينخفض هو - على طريقته - يبلغ في البعد عن الحقيقة المحسوسة ما بلغه عالم الطبيعة. وهو الذي يصيب من الربح والنفيذ ما لا يصيبه غيره من العاملين في الميدان الاقتصادي. وكذلك شأن العلم، وإن كانت المقدرة التي ينشدتها رجل العلم، أبعد من ذلك، وأكثر تجridاً من تلك التي ينشدتها تاجر سوق الأوراق المالية.

إن التجريد البالغ في علم الطبيعة الحديث يجعله صعب الفهم، ولكنه يفتح من يستطيع إدراكه، فهما للعالم من حيث هو كل، وعرفاناً بتركيبة ومتكلميكيته، لم يكن يستطيع منها جهاز أقل تجridاً. إن المقدرة على استخدام التجريدات هي لباب العقل وكلما زاد التجريد، عظمت انتصارات العلم العقلية.

برتراند رسل، النظرة العلمية. ترجمة عثمان نور، مكتبة الأغلو المصرية، 1956، ص 60 - 73.

13. العَقْلُ الْعِلْمِي

جان - توسان دوزانتي

«العقل» و «العلم» : كلمتان متراابطتان بحيث إن المفهومين اللذين تشير إليهما الكلمتان مفهومان يحدد كل منهما الآخر ويتوقف عليه. وهذا الزوج، الناتج عن عقد قران قديم، زوج لا ينفصل، إلى درجة أن مجتمعاتنا التي يقال عنها بأنها مجتمعات متقدمة ترى فيه ميزتها الأصلية وعلامتها المميزة والميبل المتعدد دوماً (كما تعتقد هذه المجتمعات) لسلطتها على الأشياء وعلى الناس. كل مجتمع ينشئ الأوجه الخاصة لتاريخه الأسطوري. فهو يجد في هذه الأوجهطمأنينته الخاصة والراحة المتولدة عن التبرير الذاتي. فما يعتقد المجتمع عن نفسه يأخذ صورة وزن واقع طبيعي، ومعطى لا مرد له، معطى ثقيل لا مجال لوضعه موضع سؤال. هكذا هو الأمر بالنسبة لنا، نحن الذين انتظم تاريخنا في هذه الزاوية القارية المدعومة بأوروبا. وأن تكون قد

ولدت في هذا المكان عينه واغتنت أشكال من المعرفة ندعوها العلوم، فهذا ما قادنا إلى أن ننقل إلى الإنسان نفسه، أي إلى الإنسان النوعي، إمكانية إنتاج هذه العلوم كما لو أن النوع، الذي سمي نفسه بالأنسان العارف، قد وجد هناك إمكانية تطوير طبيعته وظفر بالشكل الشمولي لوجوده، أي العقل.

إن مهمتي في هذا المقال هي اتخاذ وجهة نظر نقدية تجاه هذا اليقين الجميل والمتداول، والنتد يكمن أن يفهم من خلال ثلاثة معان.

أولاً : مسالة الزوج علم - عقل حول تشكيله التاريخي، وإرجاعه إلى أصله المفترض. وهو أصل يتarin علينا الأحجام عن نقد مدلوله لأنه ليس من الممكن تحديد سوى أصل واحد له.

ثانياً : قياس مدى ترابط مدلولي العلم والعقل. ربما كان ما ندعوه بـ «العقل» أقدم بكثير، وأكثر رسوحاً مما ندعوه بـ «العلم». وربما بذا اليوم أن هناك مبالغة في هذا العقل المتتجذر، وذلك بالقياس إلى الطرائق التي تتطلبها العلوم. ربما تخمن هذا العقل «فائضاً».

ثالثاً : محاولة التعرف على هذا الفائض ومساءلته حول جذوره وحظوظ استمراره. وربما فييس له أن يتخد موقف الصمت، أو أن يبعد بواسطة النجاحات التي تتحققها أنشطتها التقنية، التي هي اليوم أنشطة مكتملة (أو ملية بالعلم كما يقال، أنظر هذا الرمز المزدوج : الناطم الآلي (L'ordinateur) وشبكة الأقمار الاصطناعية). هل تبقى له بعض الحظ، أي هل تبقى له ميدان يمكن أن يبدع فيه خطابات، وبيانات هل تحول هذا الذي كان يدعى قديماً من طرف الأغريق بـ «اللوغوس» تحولاً نهائياً وإلى الأيدٍ وضعاف في عقلانية العلوم؟ أو هل يتغير عليه أن يستمر في الحياة بلا دلاله ولا فائدة، كموضوع للذكرى أو للتrepid المحنون؟ هل يكون من الملائم أن نبعشه من قبره في هذا العالم التكنولوجي. لا يكون من الأجدى الحفاظ عليه وتطويره؟ لا يتغير إيقاظه الآن ووضعه في قلب المعارف ذاتها وإعطاؤه الكلمة ضمن وبصدق عقلانية العلوم؟

إن تناول كل هذه المسائل أمر غير ممكن هنا، لكن ليبق القارئ نظرة مركزة على هذه المسائل حتى يظل على مسافة من اخطلاب التالي وحتى يتحفظ تجاهه بشكل مستقل.

1 . هناك صعوبة أولى تمس من قريب سؤالنا النقيدي الثاني. لقد تحدثنا عن الزوج عقل - علم. وتلك مبالغة في استعمال اللغة. إذ ليس هناك اليوم شيء في العالم يمكن أن نسميه «العلم»، والحقيقة أنها عندما نريد أن ندقق في ما نقصد بكلمة علم فإننا نجد أنفسنا أمام عدد لا حصر له من الفروع والتخصصات المتباينة، ذات الموضوعات المتساوية، والمناخ الخاصة، التي تتطلب كل واحدة منها ثوابطاً وإعداداً خاصة، وعادات فكرية ملائمة وأشكالاً أصلية من الإبداع. وحتى في ما يخص العلوم التي تبدو تحت ظهر واحد وتحمل اسمها واحداً (الرياضيات مثلاً) فإن في أحشائها تنوعاً كبيراً وتنطلب أكبر قدر من التخصص حتى تستطيع تحقيق التقدم : فنفس الاستعدادات لا تنفع بالنسبة لرياضي يشتغل في الطوبولوجيا الجبرية وبالنسبة لرياضي يشتغل

حول نظرية الأعداد، فالممارسات الرياضية ليست هي هي بالضبط في كلا الميدانين. وعلى الرغم من هذه الفروق، فإننا لن تتردد مع ذلك في الحديث عن عقلانية رياضية، أي عن عدد من القواعد التي يلجأ إليها الرياضيون والتي يتبعون على احترامها مهما يكن الميدان الذي يستغلون فيه. فهم مثلاً سيغضبون إذا توصلنا إلى إقناعهم بأن كل خطاطات الاستدلال التي يستعملونها تؤدي إلى نتيجة ضرورية يتضمنها المنطق اللامعقول التالي: $0=1$. وقد تتوقع أنهم سيتخلون آنذاك عن مناهجهم وسيحاولون إنشاء رياضيات أخرى يمكن فيها تجنب مثل هذا النوع من الكارثة. وظرف كهذا الذي ذكرنا كان قد حدث فعلًا في بداية هذا القرن بقصد النسق الذي أنشأه غوتلوب فريجيه (Gottlob Frege). بدا هذا النسق مقبولاً من حيث أن قوانين الحساب كانت مشتقة فقط من المنطق، منطقاً يوضح لهذا الفرض من طرف فريجيه، وقدم على أنه منطق لا يمكن تكسيره. في حين أنه لم يكن كذلك. فقد أنشأ برترندا راسل (B. Russel)، ضمن النسق الذي وضعه فريجيه، قضية مقبولة داخل هذا النسق ومع ذلك فهي قضية متناقضة. وهذا ما دفع إلى القيام بالعديد من التعديلات بنية إنقاذ التناقض الداخلي للرياضيات. والخلاصة أن الرياضيات تنفر من التناقض الداخلي لدرجة أنها لا تتردد في رفض قضية ما إذا أدت هذه القضية إلى تابع متناقض ومناقضة، وذلك في أي ميدان من ميادين الرياضيات. ستتجه إذن إلى القول (ولعلنا لن تكون على خطأ) بأن «السمعي إلى تجنب التناقض مطلب عقلي داخلي في الرياضيات». وقد يحدث، من ناحية أخرى (في أي ميدان تشتمل فيه الرياضيات)، أن تمارس الرياضيات استدالاً كالتالي: أريد البرهنة على القضية C . لفترض نقيض C . إذا استطعت استخراج تناقض من عكس القضية، فإني أعتبر نفسي على يقين من أنني قد برهنت على C (وهو برهان المخالف كما يُسمى، برهان قدم قدم البرهان ذاته). إن الاستراتيجيا تقوم هنا على مبدأ أن نفس القضية لا يمكن أن تكون في نفس الوقت صحيحة وخاطئة وعلى أنه إذا كان تقيض القضية خاطئًا، فإن هذه القضية صحيحة. ليس هناك حالة وسط، وهذا هو ما يجعل هذا المبدأ يسمى مبدأ «الثالث المرفوع». سنبين إذن إلى القول: «إن احترام مبدأ «الثالث المرفوع» مطلب عقلي داخلي في الرياضيات. لنذهب أبعد من ذلك لأننا نعرف أنه توجد منذ أكثر من نصف قرن مدرسة من الرياضيين والمناطق ترفض «الثالث المرفوع». ندعوهؤلاء بـ«الحدسيين». ومع ذلك فهم لا يرفضون أبداً البرهنة، بل العكس. فمتطباتهم في هذا الصدد أكثر فظاعة من متطلبات الرياضيين المدعين بالكلاسيكيين. ففي نظر هؤلاء، لا يمكن أن تقول عن قضية ما إنها صحيحة إلا إذا كان باستطاعتنا أن ننشئ فعلاً برهنة عليها. سنتقول إذن، إن مطلب إعداد وإنشاء البرهان مطلب عقلي داخلي في الرياضيات الخدسي، وهذا مهما يكن الميدان الرياضي المقصود.

وهكذا فعل الرغم من التنوع الهائل في الميادين، وحتى في المدارس، فإننا نعتبر أن لدينا الحق في القول بوجود عقلانية رياضية؛ مطلب لا تقبل على الأقل سوى المنظومات

المتناسبة من القضايا وعلى الأكفر سوى منظومات القضايا التي تتطلب البرهنة عليها إعدادا وإنشاء المنطوقات. هي منظومة لا أحد ينكر علينا إمكان تسميتها بالعقل الرياضي. ومعنى كل ذلك أن للرياضيين هذه الصفة المشتركة؛ وهي أنهem يحترمون قواعد متعلق معين (كلاسيكي أو حدسي حسب الأحوال). ويتبين أن هذا الشرط شرط أدنى وضيق.

ماذا سيحدث الآن إذا ما طرقنا إلى ميادين علمية أخرى غير الرياضيات؟ هل سنستطيع استخراج نوع من العقلانية المشتركة التي تلائمها كلها؟ يبدو لي أن الأمر مشكوك فيه، اللهم إلا إذا سلكتنا مسارا اخزاليا، أي إذا استطعنا علما نعتبره عقلانيا بصورة واضحة وقنسنا بالنسبة إليه درجة عقلانية العلوم الأخرى. هكذا كان الأمر في الماضي (أنظر ديكارت والمهندسة). وهكذا هو الأمر الآن بالنسبة لبعض العلماء الذين يضعون قواعد العلم الذي يارسوه على أنها القواعد الشمولية للعقلانية. ومع كامل الأسف فإننا إذا ما تفحصنا الأشياء عن كثب، فإننا لا نشعر على العلم الذي يمكن أن يكون مرشحا اليوم لممارسة هذه الوظيفة المعايرية الشاملة، ولخيزة الجاذرة الأولى للعقلانية. ليس هناك علم، مهما يكن دقيقا، يمكن ليقدم للعلوم الأخرى المنهج التي تلائمها، ول يقدم لها معايير الحقيقة (رغم أن هذه العلوم يمكن أن تساعد على إنشائه أحيانا). هذا هو الأمر، مثلا، بالنسبة للبدائيات بين الرياضيات والفيزياء. فنحن نعرف اليوم أن الفيزياء لا يمكن أن تستغني عن الرياضيات. بل إن بعض فروع الفيزياء يمكن تقديمها على هيئة نظريات رياضية، وفي صيغة علم للبدائيات (أنظر مثلا العرض الأكسيوماتي للميكانيكا الكوانтиة من طرف فون نيومان Von Neumann J.). لكن هناك فارقا أساسيا بين نظرية رياضية ونظرية فيزيائية. فالنظرية الفيزيائية تتعلق بظواهر لا يمكن أن تبررها سوى الملاحظة والتجربة (مثلا ظاهرة الاتساع، اتساع الحرارة، واصطدام الجزيئات، الخ). ولذلك فإن التماسك الداخلي (احترام قواعد المنطق) ليس شرطا كافيا لحقيقة منطوقات الفيزياء. وليس حتى من الأكيد أن ذلك شرط ضروري، على الأقل عند مستوى معين من مرحلة الاكتشاف. ليس هناك سبب يجعل الطبيعة تخضع لقواعد منطقتنا؛ إنها أكثر ثراء وأكثر تعقدا من ذلك. ويمكن أن نقول بأن الفيزياء لا يمكن أبدا أن تقدم إذا لم تبق سوى على الواقع التجريبية المتلائمة مع النظريات المتداولة. ولن تقدم أبدا كذلك إذا ما اقتصرت محاولاتها، كما هو الأمر في الرياضيات، على استخلاص نتائج البدائيات بواسطة استعمال قواعد الاستبساط. وهذا فرغ الاستعمال الضروري الذي يستعمل به الفيزيائيون الرياضيات لحد أنهem يقدمون منظومات قضيائهم، بقدر الامكان، على شكل نظام من البدائيات، فإن الدقة التي تتطلبها قضية في الفيزياء تختلف من حيث الطبيعة عن الدقة التي تلائم نظرية رياضية. والمعيار الأساسي لتمييز حقيقة منطوق فيزيائي هو مطابقتها للواقع كما يكشف ذلك التجريب والقياس. ومثل هذه المطابقة هي الشيء المقصود في منطوق القوانين التي تمكن من التنبؤ بما سيحدث فيما بعد لمجموعة شروط أولية معطاة (مثلا اصطدام كرتين من

كرات البليارد نعرف موقعهما وكتلتها في اللحظة. ت) فإذا كان الفيزيائيون يقتصرن عاماً على رصيد الآثار التابعة للحساب، فإن ذلك لا يعني أبداً أن عقلانية الفيزياء هي من نفس نوع عقلانية الرياضيات. وحتى في حالة اقتصارنا على علاقة الرياضيات بالفيزياء، فإنه سيكون من باب الضلال أن نعتبر مثال العقلانية الذي تطمح إليه الرياضيات مثلاً موجياً ومعيارياً.

والحال أنه إذا لم تكون الرياضيات هي العلم المرشح بجد لغيل «الجائزة الأولى للعقلانية»، فإن ذلك لا يعني أن الفيزياء هي المؤهلة لذلك. وهكذا يمكننا أن نردد نفس الدليل، ولو أن الأمر سيكون طويلاً ومنفراً: إن عقلانية الفيزياء ليست معيار عقلانية البيولوجيا، التي ليست بدورها معيار عقلانية التاريخ مثلاً.

ولنتأمل قليلاً قبل أن تطرق لهذه النقطة حول مثال التاريخ والفيزياء. إن المؤرخ الذي يود نقل أشكال العلية (التي هي نفسها غير أكيدة تماماً) المستخدمة في الفيزياء إلى ميدانه لن يشعر سوى بأكبر الخيبات. يجب التخلص عن الفاصلة الأساسية للعلية: أي أنه في ظل شروط معينة وحدود معينة يمكننا استخدام العلية انطلاقاً من التنبؤ. لنفترض أن لدينا حالة قابلة لللحظة (قابلة للتقياس) حالة منظومة في اللحظة t صفر، فإن من الممكن التنبؤ بحالتها في اللحظة $t = t + \Delta t$ ، بواسطة تصحيحات وتقديرات. من الممكن، في الفيزياء الكلاسيكية، عزل المنظومة المصودة. مثلاً، إذا كنت ألعب البلياردو في الشارع (اصطدام سيارتين مثلاً) لا المباشر، ولنفترض عدم وجود زلزال مثلاً، فإن ما يحدث في الشارع (اصطدام سيارتين مثلاً) لا يؤثر على كرات البلياردو. والأشياء أكثر تعقداً وغير يقينية في الفيزياء الكواتومية حيث يجب أن تأخذ بعين الاعتبار العلاقات التي اكتشفها هيزنبرغ (Heisenberg) سنة 1926 (والتي يدعوها «علاقة عدم اليقين» وهي تسمية غريبة) فمقدار الدافع والموقع غير قابلين للاستبدال، وهو ما يولد استحالة تحديد أحدهما بالضبط بالنسبة للأخر كما هو الأمر في حالة كرات البلياردو. ومن ناحية أخرى، فإن مبدأ قابلية انفصال المنظومات المادية ليس مبدأ محترماً دوماً. ويبقى أن فيزيائي الذرة يعرفون كيف «يتوقون»، ضمن بعض الحدود المفروضة بواسطة علاقه هيزنبرغ، وهذا على الرغم من أن الكلمة تنبؤ (أو توقع) بالنسبة لهم لها معنى أكثر عسراً وأكثر إثراجاً مما هو في الفيزياء الكلاسيكية.

والحال أنه ليس هناك شرط من بين هذه الشروط المجنفة، التي تمكن في الفيزياء من صياغة قوانين قادرة على القيام بتنبؤات، ليس هناك شرط يمكن أن يصلح للاستخدام في ميدان التاريخ. إن القوانين التي يمكن صياغتها في هذا المجال هي قوانين ميلية ولا تتعلق سوى ببيانات جزئية تم عزلها عن طريق القيام بنوع من التجريد، أمثلة: علم الأحياء السكاني، المنظومات الاقتصادية. لكن المصير التاريخي، المأخوذ ضمن شبكة قصوى من العلاقات التي تشكله، يمكن

حقاً وصفه وفهمه وتفسيره جزئياً. ومع ذلك، فإنه سيكون من باب الحمق أن نطرح على مؤرخ ما السؤال التالي : بالنظر إلى العلاقة القائمة بين سلم المؤشرات التي تشكل حالة منظومة اجتماعية في 1980 ، ما هو إمكان التنبؤ بحالتها في سنة 1985 من خلال دراسة معقولة .

إن مثل هذا المشكل لا يمكن صياغته لأن منطقه (العلاقة بين سالم المؤشرات كلها) فارغ من المعنى ، وهذا حتى في الحالة التي تكون فيها المنظومة الاجتماعية مختزلة ومحلية مثل مدينة أو حي .

والخلاصة أننا إذا انطلقنا من الزوج (الذي يبدو لنا مشروعـاً) عقل - علم ، وإذا أعطينا لكلمة علم مضمونها العتلي ، فإنه ليس هناك علم يمكن أن يكون كافياً (اللهم إلا إذا مارستـا عملية اختزالـية) في تحديد وتعريف شيء مثل «العقل العلمي» في شمولـيتـه .

2 - تلك هي الوضعيـة المحرجةـة التي نجد أنفسـنا فيها تجاهـةـ المشـكلـ المـطـروحـ عـلـيـنـا : وهو وصفـ العـقلـ العـلـمـيـ . وـمعـ ذـلـكـ يـتـبـعـنـ عـلـيـنـاـ أـنـ نـفـلـتـ مـنـ هـذـاـ الـاحـراجـ . للـخـروـجـ مـنـ مـثـلـ هـذـهـ الـوـضـعـيـةـ بـإـمـكـانـاـنـاـ تـبـنيـ استـراتـيـجيـتـيـنـ تـقـلـلـانـ أـمـامـاـنـ لـلـوـهـلـةـ الـأـوـلـىـ . إـحـدـاهـماـ تـقـومـ عـلـىـ التـحـوـلـ حـوـلـ الـمـجـالـاتـ الـعـلـمـيـةـ الـمـتـبـاـيـنـةـ وـعـلـىـ مـحاـوـلـةـ الـقـيـامـ بـنـوـعـ مـنـ التـجـريـدـ : أـيـ إـنشـاءـ بـنـيـةـ سـابـقـةـ عـلـىـ مـارـسـةـ الـأـنـشـطـةـ الـعـلـمـيـةـ نـفـسـهـاـ ، أـيـ بـنـيـةـ يـكـنـ أـنـ تـجـدـ فـيـ هـذـهـ الـأـنـشـطـةـ فـرـصـةـ التـحـقـقـ العـيـنـيـ لـهـاـ ، عـبـرـ عـلـمـيـاتـ تصـوـيـبـ وإـغـانـاءـ . يـكـنـ أـنـ يـظـهـرـ أـنـ هـذـهـ الـاسـترـاتـيـجيـاـ تـفـتـحـ الـطـرـيـقـ الـمـلـكـيـ أـمـامـ فـلـسـفـةـ عـقـلـاـنـيـةـ لـلـعـلـمـ . وـبـالـفـعـلـ ، فـقـدـ كـانـتـ تـلـكـ هيـ الطـرـيـقـ الـتـيـ سـلـكـهاـ العـدـيدـ مـنـ كـبـارـ فـلـاسـفـةـ الـمـاضـيـ ، عـلـىـ الرـغـمـ مـنـ الفـرـقـ الـقـائـمـ بـيـنـهـمـ . فـالـعـقـلـ الـدـيـكـارـتـيـ ، وـالـذـهـنـ الـكـنـطـيـ ، وـالـعـقـلـ الـهـيـجـلـيـ كـانـتـ هيـ تـلـكـ الـبـنـيـاتـ ، الـمـقـدـمـةـ عـلـىـ أـنـهـاـ مـتـلـاحـمـةـ عـضـوـيـاـ مـعـ الـفـكـرـ ، أـوـ عـلـىـ كـلـ حـالـ فـيـ حـاضـرـةـ باـسـتـمرـارـ فـيـ كـلـ عـلـمـ يـكـنـ إـنـتـاجـهـ فـيـ يـوـمـ مـنـ الـأـيـامـ . وـهـيـجـلـ وـحـدـهـ مـنـ بـيـنـ هـؤـلـاءـ الـكـبـارـ هوـ الـذـيـ أـدـخـلـهـ كـدوـدـةـ فـيـ قـلـبـ الـفـاكـهـةـ بـتـمـيـزـهـ بـيـنـ الـذـهـنـ الـذـيـ يـنـشـئـ تـحـديـدـاتـ مـتـجـمـدةـ ، وـالـعـقـلـ الـذـيـ يـعـرـضـ التـحـوـلـ الذـاتـيـ لـلـمـفـهـومـ ، إـلـىـ حـرـكـةـ تـتـجـهـ إـلـىـ أـنـ تـكـتـسـبـ باـسـتـمرـارـ طـابـعـ الشـمـولـ . فـهـوـ قـدـ سـجـلـ عـدـمـ الـكـنـيـةـ الـمـلـازـمـةـ لـلـعـلـمـ الـذـهـنـ ، بـالـقـيـاسـ إـلـىـ الـمـتـطـلـبـاتـ الـمـلـحةـ لـتـطـورـ الـمـفـهـومـ ، الـذـيـ ، هـوـ وـحـدـهـ ، الـعـنـصـرـ الـذـيـ يـشـكـلـ ، بـمـنـيـ دـقـيقـ وـأـسـاسـيـ ، «ـالـعـلـمـ» . لـنـذـكـرـ هـذـهـ الـلـمـحـةـ الـهـيـجـلـيـةـ حـيـثـ تـتـجـلـيـ الـحـرـيـةـ الـكـامـلـةـ لـفـعـلـ الـتـنـكـيـرـ ، فـيـ وـبـرـ الـمـفـهـومـ . فـلـتـؤـشـرـ عـلـيـهـ بـعـلامـةـ بـيـضاءـ ، وـلـنـحـلـهـ ، مـوقـتاـ عـلـىـ الـأـقـلـ ، عـلـىـ مـاـ أـسـمـيـاـهـ مـنـذـ لـحـظـةـ اـنـطـلـاقـنـاـ «ـفـائـضاـ» .

أما الـاستـراتـيـجيـاـ الثـانـيـةـ فـتـقـومـ عـلـىـ مـراـعـاـتـ الـتـنـوـعـ الـأـسـاسـيـ لـمـجـالـاتـ الـمـقـلـنةـ ، كـماـ تـقـومـ بـالـتـالـيـ عـلـىـ رـفـضـ إـتـاجـ الـبـنـيـةـ الـشـمـولـيـةـ الـتـيـ تـضـمـ كـلـ هـذـهـ الـمـجـالـاتـ تـحـتـ اـسـمـ الـعـقـلـ . فـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ نـأـخـذـ بـيـنـ الـجـدـ الـمـطـلـبـ الـوـاحـدـ الـذـيـ يـخـتـرـقـهـ جـمـيـعـاـ وـالـذـيـ يـكـنـ التـعـبـيرـ عـنـهـ كـالتـالـيـ :

ضرورة إيجاد مجموعات من الدولات الصحيحة من داخل كل مجال يمكن أن يكون قابلاً للملحاظة. إذا لم يكن بإمكاننا أن نعرف المدلول الصحيح، فإن بإمكاننا على الأقل وصفه على الشكل التالي (ب، ع) وهو زوج تدل فيه ب على القضية والحرف ع على البرهان عليها. ومهما كانت أحاط البرهان متعددة (برهنة، اختبار، مقاومة اختبارات التكذيب ... إلخ)، فإن إمكانية القيام بها تظل شرطاً داخلياً لما ندعوه بالصنف العلمية ومعياراً للقبول، وذلك بالقياس إلى العدد اللامحدود من الجمل الممكنة في اللغة، يقابل تلك التي ينسب إليها مستعملو اللغة المعنية قيمة عقلية بكل ما في الكلمة من معنى. يكون من المهم، من هذه الزاوية، أن نميز معنى ضعيفاً لكلمة عقلنة عن معناها القوي. إذا تلتفت بالجملة: «كل القطط فردية العدد»، فإني سأعتبر أحمق، أي خارج دائرة القواعد العادلة للتفكير. وإذا ما صحت قائلاً: «كل القطط عصافير» فسأعتبر إنساناً غريباً للأطوار، أي يستخدم اللغة من أجل أغراض خاصة، بإنتاج قضايا خاطئة لكنها ليست خالية من المعنى. وعلى العكس من ذلك، إذا صحت قائلاً «كل القطط ثدييات» فسينظر إلى كإنسان جدي ومهم تعلم التاريخ الطبيعي ويحترم قضيائاه. نميز إذن بين ما ليس حقيقياً لكنه غير ذي معنى، وما ليس حقيقياً لكنه ذو معنى، وبين ما هو حقيقي ذو معنى. وربما كان من الملائم أن نبحث فيما ليس حقيقياً لكنه ذو معنى عن مولد ما هو عقلي، بل ربما اكتشفنا فيه استعمالاً لحقيقة أقدم من تلك التي هي مستخدمة في العلوم.

إن تفضيل استخدام الاستراتيجيا الثانية هي مسألة موقف فلسفى. وحسب ما إذا كان ميالين إلى مطلب التوحيد الشمولي أو إلى إيزار القيمة الخاصة للفروق، فإنه يمكننا أن نختار إما الأولى أو الثانية. لكن يجب أن نتبين إلى أن الاستراتيجيا الثانية لا تحل مسألة الوحدة. لذلك، بدل أن تعاملها من فوق فإنها تحاول استكشاف الأرضية السفلية التي تولدت منها العلوم والعقل، أو بعبارة أحسن، الأشكال المختلفة للعقلانية التي أتجهها الناس عبر تاريخهم والتي لا يمكن أن تتصور أن العقلانية التي تستمتع بها اليوم هي العقلانية الأخيرة والممكنة وحدها. كما أن من اللازم أيضاً أن نتذكر أن الفلسفة الكبار - باستثناء هيجل - في العصور الحديثة قد عثروا على طريق التوحيد العقلي ينبعهم امتيازاً أساسياً لأحدى «العلوم الكبرى» في عصرهم «الهندسة عند ديكارت، الحساب الامتناني الصغرى والمتعلق عند ليپيتز، الرياضيات والنزيهان النيوتونيان عند كنط». ويبدو أن التقليد جرى على البحث عن نقطة ثابتة. وعن مركز رؤية يمكن انطلاقاً منه إعادة صياغة، وموقعه، وتأسيس صرح المعرفة الممكن بالنسبة لكتائب مفكراً، وذلك بالاشتغال على معياري علم أساسي، وقد أضفى عليها طابع مثالي. ومهما كانت هذه الفلسفات ذات قيمة في أيامها ومهما ظلت حية اليوم فإننا لا نستطيع إعادة عبور نفس المسار بكل بساطة. إننا لا نشر اليوم في مجال المعرفة على نقطة ثابتة، يمكن اعتبارها جذراً. لا أحد من هذه المجالات يقدم نفسه كمرکز مشروع للقيام بمهمة التموضع الشمولي. لهذا السبب يتوجه اختياري إلى

الاستراتيجيا الثانية من الاستراتيجيات المقترحة : البحث عن طريق الوحدة من الأسفل باخفر في ما تحت السطح.

وما تحت السطح يفهم بمعنىين. أولاً الأفق الثقافي التاريخي أي المكون من الطبقات الثقافية المتداخلة بعضها فوق البعض. هكذا نجد وراء كوبيرنيك مثلاً، أرسطو و بطليموس، وهما حاضران مما في بحوثه. ففيهما بالدرجة الأولى، وبالنسبة إليهما، عشر كوبيرنيك على مجال المشاكل التي قادته إلى تخيل فرضية حرقة الأرض، وبالنسبة إليهما وفق في استخلاص النتائج المتعلقة بحركة الكواكب المكونة للمنظومة الشمسية. ونفس الأمر بالنسبة لغاليليه: فقد وجد قبله وتحت تصرفه تركيبة ثقافية مقدمة ومتازمة جزئياً، تضم أرسطو وكوبيرنيك (وبالتالي بطليموس)، وأفلاطون، وأرخميدس، وأقليديس (وذلك دون أن نشير إلى أسلافه المباشرين). برجوع غاليليه إلى هذا المجال، ويعتديله بصورة جdale، تعلم أن يصوغ المشاكل المطروحة في اتجاه ضرورة إنشاء نظرية للحركة ونظرية كوبيرنيكية لتشكل السماوات هكذا. بعودته إلى هذا المجال الثقافي استطاع تهيئة الأساليب والمصطلحات الخاصة التي ستمكنه من نشر مذهبه: أي التي ستمكن معاصريه بدورهم من القيام بإجراءات المعنى المتضمنة فيه. مثلاً، الأسلوب البرهاني التقليدي في اليوم الثالث من «أحاديث وزراهن تتعلق بعلميين جديدين» التي هي مدotta حول الحركة المتسارعة بانتظام وبدون انتظام. مثل ثان: الأسلوب البطليمي في «مدونة حول المظومتين الرئيسيتين للعالم» حيث لا يتزدّد الجمع البارع بين دقة العالم الهندسي والبلاغة المعتدة للمبشر الموقن بما يفعل.

قد يرد علي بديكارت الذي حاول - باعترافه - أن يمسح كل المعرفة المتشكلة قبله وألا يهتمي إلا بالنور الطبيعي وحده. هذا أمر حقيقي. لكن، ليس من الملائم أن نأخذ هذه الآراء بنوع من الابتسام. إن ديكارت لم يتجاوز فقط مع ما هو تقليدي، بل كان عليه أن يستعمل المصطلحات التقليدية، وأن يعيد استعمال بعض مفاهيم التقليد (إعادة الاستعمال هنا تعني التفكير تفكيراً جديداً داخل ميدان معرفي آخر، مثلاً: علة - جوهر - نفع - لا نهائي - واقع صوري - واقع موضوعي). وحتى «إصلاحه» للرياضيات يرتبط بشبكة معرفية منحدرة من الماضي لكنها مع ذلك ما تزال حية، أي غنية بالمشاكل (أقليديس - أرخميدس - أبولونيوس - فييت Viete) - حتى نكتفي بهؤلاء). والخلاصة أنه قام - باعترافه - بتصهر «جبر المحدثين وتحليل التدماء» معه والتفكير فيما معه.

بقيت اللغة التي لم يستطع أن يشك فيها، ولم يستطع الاستغناء عنها في الاستعمال؛ فهي الأرفية المشتركة بينه وبين الآخرين والتي تعبرها بالضرورة المناداة بالنور الطبيعي ويقتضي لهى الآخرين، وهي الشرط الأدنى لكل فكر يبحث عن طرق التعبير التواصلي وطرق التعرف الشمولي.

وهذا يوصلنا إلى المعنى الثاني لما تحت السطح. هذا المعنى يقدمه إلينا استعمال اللغة كأداة للتواصل خاصة بمجموعة بشرية معينة. هذا الاستعمال يقدم لمستعملين اللغة المعنية معلومات من ثلاثة أنواع. معلومات تتعلق بالأشياء، وتقصد بالأفهاء، هنا كائنات غير حية (أحجار، قطع خشب الخ) وكائنات حية الكلاب، خيل ... الخ وأشياء مصنوعة (المحراث، القوس، الفأس ... الخ). أما المعلومات الأخرى فتتعلق بخاصيص ملائمة للأشياء: صلابة الحصان، طراوة أو بيوس قطعة الخشب ... الخ. أما المعلومات الأخرى فتحتمل المعرف العاملية، وأشكال التصرف والسلوك (أمثلة: قطع الخشب، الطبخ، لبس الشياط، أكل ... الخ). وهي تهم في نفس الوقت أسماء الأشخاص الذين ينجزون هذه الأنشطة (مثلاً: خزفي، صياد، فلاج ... الخ). وبإيجاز فإن استخدام اللغة يكون خلال عملية التبادل بمثابة عملية تميز ممارس في نفس الوقت تجاه المجموعة البشرية وتجاه المحيط. وهي عملية تغزيل هذا المحيط وتصف عناصره، مبوءة إياها في أنساق من الموضوعات ومن الأشخاص ومن الأفعال. تتنظم هذه الأنساق ذاتها في كلية، وتحدد وتحصر داخلها الأشكال المختلفة لاستقرار المجموعة البشرية ضمن محيطها. وقطع بواسطة عملية إضفاء الطابع الكلي هذه، تتعرف الجماعة على ذاتها في محيطها كما لو كانت في عالم يتربّط فيه، باستمرار، العالم الثالث، أشياء - خصائص - أفعال ضمن سيرورة لا نهاية لها. لذلك فإننا لن تتردد في أن تعرف في ذلك على شكل متجلز من العقلنة، منتجة في خلال استعمال اللغة. هكذا تتنظم، وتمايز وتستقر المقولات الدلالية التي يوفر استعمالها القدرة على التحكم في «العالم». وتتنظم المعطيات المتعلقة بالصفات المكانية للأشياء (القريب، البعيد، الأعلى والأدنى)، وكذا تحمل المسؤولة الاجتماعية للخصائص الزمنية لهذا العالم (زمن الميلاد، زمن الموت، زمن زرع الحبوب، زمن جمع المحاصيل)، وعبر هذا التنظيم الزمني يتم تحديد الوتاير والدورات، والتعرف على دورات الفصول المقتننة في اليومية الزمنية (Le calendrier) ...

وهكذا تتشكل مجموعة من الخطابات المتعلقة بالأشياء والمجتمع والعالم وبالعلاقات القائمة بينها، مجموعة خطابات ناجحة عن التبادل وعن تنظيم المجالات المختلفة للممارسة الاجتماعية وهي خطابات تحكمها وتنظمها العلاقة بين الوحدات الدلالية التي تخلقت اللغة خلال استعمالاتها المختلفة.

هناك شيء آخر: إن نظاماً تواصلياً لسانياً ما لا يقيم استعماله إلا ضمن لغة محددة. ليس هناك لغة لا تتضمن معاييرها النحوية. وكل مجموعات الأصوات التي يمكن أن يتلقّف بها الجهاز الصوتي لا يتم قبولها بنفس الدرجة من طرف اللغة لكي تؤدي وظيفتها الدلالية. بعض الأصوات فقط هي التي يمكنها أن تميز وحدات المعنى التي تدعوها بالكلمات. أما المجموعات الاعتبارية من الكلمات فلا تشكل بالضرورة جملًا يُعرَف مستعملاً اللغة بأنها تقدم لهم معلومات، وما يتم الاحتفاظ به والنطق به هو فقط مجموعات الكلمات الملائمة لبنيّة اللغة، هذه

البنية المتشكّلة سلفاً، والتي تكون كل ذات متكاملة قد تمثّلت وتشريّفت قواعدها خلال السنوات الأولى من الحياة. هكذا تتم معاناة العقلنة الملازمة لنسق اللغة كمجموعة من المعايير الطبيعية يضطر للتكيّف معها كل فرد من أفراد الجماعة وذلك حتى يكون بالأمكان توزيع القدرة المعرفية الملازمة للوحدات الدالة، ومن خلالها انتظام واستمرار العالم المشترك. وهكذا تتنظم بنية ضمنية وعمياً حول القدرة المعرفية البارزة للكلمات. على هذه الصورة تبدو العقلنة المتتجدّدة التي تفتح أمام الجماعة البشرية إمكانية السيادة على العالم المحيط. أنها بالأساس معانٍ طبيعية تتظمّنها بنية نظرية (Syntaxe) متتجدّدة. وذلك أيضاً هو المعنى الثاني لما دعواناه بما تحت السطح.

3 - لستعد ما قلناه. كان علينا أن نتحدث عن العقل في العلوم، فوجدنا أنفسنا أمام عدد غير مترابط من مجالات العقلنة الخصوصية. ومع ذلك كان من المطروح الكشف فيها عن شيء يعمل في قلب هذه المجالات، شيء يكون لدينا الحق في أن نسميه العقل. لقد كان علينا أن تتخلّى عن محاولة تحديد منظومة من المعايير الصالحة في كل مجال. كما تخلينا أيضاً عن محاولة البحث من فوق عن مبدأ أو مجموعة مبادئ (مقولات أو نسماها ما نشاء) تميّز ما يقال عنه إنه فكر عقلي. هل نعرف الآن أين يجب أن نبحث؟ يبدو لنا ذلك مكناً وذلك بقدر ما نمسك بصرامة ببنقطة ترابط شكلي ما تحت السطح الذي تعرّفنا عليه إمساكاً جيداً.

الشكل الأول هو أفق تراتب الدلالات الثقافية التي أصنف عليها طابع تقليدي. والثاني هو أفق المعاني القابلة للتحقّق تبعاً لمتطلبات وإمكانيات التسمية الخاصة بلغة طبيعية معينة.

إن العلاقة المترنّحة بين هذين الأقين هي الميدان الذي يتشكّل فيه، بالنسبة لمجتمع من المجتمعات، المجال المفتوح والمعرض تاريخياً لعقلانيته الراسخة. وبالنسبة لنا اليوم، هل يتّعّن علينا الإحجام، وهل يتّعّن علينا أن نقول بأن هذين الأقين تائيان في ليل الزمن وقد أُبِيَا إلى الأبد، بالتالي إلى الأشكال الكثيفة والمتميّزة من العقلانية العلمية؟ أبداً. إن العقلانية الطبيعية التي تقطّن اللغة المشتركة والتي تتعلّق بالعالم، ما تزال قائمة وحاضرة بجانب المعرف، وهي تمارس، بالنسبة لهذه المعرف، نوعاً من الطلب وتطرح تساؤلاً. يلعب هذا المطلب دور الوحدة من حيث إنه يخرج المارف المتشكّلة في لفتها الخاصة بمساءٍ لها عم تتحدد. «عم تتحدد في بالفسيط؟ هل يمكنك أن توافقني على أن تقول لي بحيث يمكنني أن أربطه بمتطلبات عقلي المشتركة وأن أتعلم كيف أتكيف معه؟» تلك هي المسألة التي تخترق كل المعرف، بدرجات متفاوتة من حيث الأعداد «ما مصدر هذا الذي تعبّر عنه معرفة؟ هل يمكنك أن تبرّزي لي دوافعه وتبرّري لي غاياته بحيث يمكنني عند الحاجة أن أتبناه وأن أجده فيه مبتغاً حسب متطلبات عقلانيتي المتتجدّدة والقديمة؟». تلك هي المسألة التي ما فتئت تبيّن اليوم من قلب متطلبات اللغة المشتركة.

إن طرح مثل هذه الأسئلة هي إحدى المهام الأساسية المطروحة اليوم على ما يمكن أن ندعوه «فلسفة». إذا كان من الضوري أن توجد في يوم من الأيام حركة للفكر، فمنها وحدها يجب أن ننظر الوحدة التي ستأخذ اسم «التملك». هذا أيضاً هو «الفائض» الذي يدفع

العقل إلى المساءلة وإلى البحث عن الجذر، وذلك من حيث إن الفائض يقطن العقل الطبيعي. والحال أن على العقل أن يبتعد - في هذه الحركة - لغته. ولهذا فقد أشرنا بعلامة بيضاء على ظهور هذا «الفائض»؛ السلي والمنهوم، «الفائض» الذي ترقد قدراته وإمكانياته دوماً في اللغات التي تنشأ ضمنها، تقول ذلك دون أن تكون أبداً هيجلين.

Jean - Toussaint Desanti, "la raison scientifique" in Philosopher, Fayard 1980
p.p 353 - 363.

2 . ابیستیمولوجیا الرياضة

1.2. رسالتہ في ما أشكّل من مُصادَرات كتاب
أقليدس

أبو الفتح عمر بن إبراهيم الختامي

ثلث مقالات

بسم الله الرحمن الرحيم
الحمد لله ولي الرحمة والانعام وسلم على عباده الذين اصطفني وخصوما علي سيد
الأنبياء، محمد وآلـه الطاهرين أجمعين.

إن تحقيق العلوم وتحصيلها بالبراهين الحقيقة مما ينترض على طالب النجاة والسعادة
الأبدية؛ وخصوصا الكليات والقوانين التي يتوصل بها إلى تحقيق المعاد وإثبات النفس وبقائها
وتحصيل أوصاف واجب الوجود تعالى جده والملايكه وترتيب الخلق وإثبات النبوة والسيد المطاع
بين الخلق الأمر والنهاي إياهم بإذن الله تعالى بحسب طاقة الإنسان. وأما الجزئيات فغير مضبوطة
وأسبابها غير متافية، فلا تحيط بها هذه العقول المخلوقة أصلا، وليس يعرف منها إلا ما يقتضى
بالحس والتخييل والوهم.

والجزء من الحكم الموسوم بالرياضي أسهل أجزائها إدراكا - تصورا وتصديقا مما، أما
العدي منه فأمر ظاهر جدا، وأما الهندسي فلا يكاد يخفى منه شيء، آيضا على السليم الفطرة
الثاقب الرأي الجيد الحدس. وهذا الجزء من بين أجزاء الحكم له منفعة الرياضة وتشحيد الماطر
وتعويذ النفس الاشتياز بما لا يكون عليه برهان، وذلك لقرب مأخذة وسمهولة براهينه ومساعدة
التخيل العقل فيه وقلة خلاف الوهم إياه.

ومعلوم من كتاب «البرهان» من علم المنطق أن كل صناعة برهانية لها موضوع يبحث

فيها عن أعراضه الذاتية وغيرها، ومقدمات فيها مأخذ براهينها - إما أولية، كالكل أعظم من الجزء، وإما متبرهنة في صناعة أخرى، وإما مصادرات. وليس إثبات واحد من هذه على تلك الصناعة أصلاً، لكن التعريف لموضوعها ولتلك المقدمات فعلتها. ثم إن الصناعة وإن لم يكن لها تحديد موضوعها وأوضاعها تحديداً حقيقياً، فلها أن ترسمها ترسيراً شافياً. هذه المعانى مبسوطة جداً في كتاب «البرهان» من صناعة المنطق. فليطلب من هناك.

وأني لم أزل شديد الحرص على تصفح صدور هذه العلوم وتحقيقها وتبيين أجزائهما بعضها من بعض، وخصوصاً كتاب «الأصول» في الهندسة، فإنها أصل جميع الرياضيات، ومبادئها مبادئ جميعها. فأما النقطة والخط والسطح والزاوية والدائرة والاستقامة في الخط وفي السطح وغير ذلك من مباديها، فيتولى إثباتها وتحديدها الحقيقي صاحب العلم الكلى من الحكمة. وكذلك مقدماتها التي هي غير أولية، مثل انقسام المقادير إلى ما لا نهاية له، وأن يوتى من كل نقطة منروضة إلى كل نقطة أخرى بخط مستقيم، وغيرهما من المقدمات المذكورة التي لا تسلم إلا بالبرهان، فعلى الحكيم أيضاً. وأما المصادرات، مثل المربع والمخمس والمشكّل وغيرهما، فقد أتى بها صاحب الكتاب في الصدر لتعريف الاسم لا غير، وسيثبت هو إليها ويرهن عليها في أثنا كتابة.

وقد أتى بمصادرة عظيمة ولم يبرهن عليها، وهي قوله إن كل خطين مستقيمين يقطعان خطًا مستقيماً على نقطتين خارجيتين منه في جهة واحدة على الأقل من زاويتين قائمتين، فإنما يلتقيان في تلك الجهة؛ بل أخذها مسلمة. وهذه مسألة هندسية لا يتبرهن إلا فيها أصلاً، فهي لازمة للمهندس شاء أم أبى، وليس له أن يبني عليها شيئاً إلا بعد البيان.

ثم أني شاهدت جماعة من متضخمى كتابه وحالى شكوكه لم يتعرضاً لهذا المعنى أصلاً لصعوبته، مثل إيرن وأطقوس من المتقدمين. وأما المتأخرون فقد مدّت منهم جماعة أيديهم إلى البرهان عليها، مثل الخازن والشنى والنيريزى وغيرهم، فلم يتأت لواحد منهم برهان نقي؛ بل كل واحد منهم صادر على أمر ليس تسليمه باسهل من هذا. ولو لا كثرة نسخ تلك الكتب وكثرة مزاعoliها والنظاريين فيها لكتبت أوردها هاهنا وأبين وجه المصادرة والفلط. على أن تعرف ذلك من مسطوراتهم أمر سهل جداً.

وقد شاهدت كتاباً لأبى علي بن الهيثم رحمة الله موسوماً بـ«حل شكوك المقالة الأولى»، فلم أشك أنه قد تصدى لهذه المقدمة وبرهن عليها. فما تصفحته مبتهجاً به صادفت المصنف قد قصد أن تكون هذه المصادرة في صدر المقالة من جملة سائر المبادئ من غير احتياج إلى برهان؛ وتتكلّف في ذلك تكالفاً خارجاً عن الاعتدال، وغير حدود المتوازيات، وفعل أشياء عجيبة كلها خارجة عن نفس الصناعة. منها أنه قال إذا تحرك خط مستقيم قائم على خط آخر، ويكون قيامه محفوظاً على ذلك الخط في حركته، فإنه يفعل بطرفة الآخر خط مستقيماً، فإن الخط

الحادي وواز للخط الساكن. ثم يأخذ هذين الخطين ويلوبيهما ويحركهما ويعتبر فيما عده اعتبارات كلها خارجة حتى يصح له في الصدر هذه المقدمة بعد ارتکاب هذه المصابع والمنكرات. وهذا كلام لا نسبة له إلى الهندسة أصلًا من وجوه. منها أنه كيف يتحرك الخط على الخطين مع انحفاظ القيام، وأي برهان على أن هذا يمكن؟ ومنها أنه آية نسبة بين الهندسة والحركة، وما معنى الحركة؟ ومنها أنه قد ينافي عند المحققين أن الخط عرض لا يجوز أن يكون إلا في سطح، ذلك السطح في جسم، أو يكون نفسه في جسم من غير تقدم سطح؛ فكيف يجوز عليه الحركة مجردًا عن موضوعه؟ ومنها أن الخط كيف يحصل عن حركة النقطة وهو قبل النقطة بالذات والوجود؟

ولتايل أن يقول إن أقليدس قد حد الكثرة في صدر المقالة الحادية عشر بشيء من هذا القبيل، وهو قوله: الكثرة حادثة من إدارة نصف دائرة إلى أن يعود إلى المبتدأ. فنجيب ونقول إن الرسم الحقيقي الظاهر للكثرة معلوم، وهو أنه شكل مجسم يحيط به سطح واحد في داخله نقطة كل الخطوط المستوية الخارجية منها إلى السطح المحيط متساوية. وأقليدس عدل عن هذا الرسم إلى ما قال مجازة ومساهمة. فإنه في هذه المقالات التي يذكر فيها المجسمات تساهل جداً تعويلاً منه على تدرب المتعلم عند وصوله إليها. ولو كان لهذا الترسيم معنى، لكان يُحدّد الدائرة بأن يقال إن الدائرة هي شكل مسطح حادث عن إدارة خط مستقيم في سطح مستو بحيث يثبت أحد طرفيه في موضعه وينتهي الآخر إلى مبتدأ الحركة. فلما عدل عن هذا النوع من الترسيم لمكان الحركة وأخذ ما ليس له مدخل في الصناعة مبدأ فيها، لزمنا أن نتفوّه بأثارهم ولا نخالف الأصول البرهانية والدستورات الكلية المذكورة في كتب المنطق.

ثم ليس تحديد أقليidis للكثرة مثل تحديد هذا الرجل، وذلك أن أقليidis عرف شيئاً ما بوجه غير مرض، وذلك الشيء معلوم من عدة وجوه آخر. وتعريفه المذموم لا يصير مقدمة لأمر عظيم الشأن، بل يعدل عن تعريفه إلى تعريف آخر أحسن منه. وهذا الرجل قد اجتهد في هذا النوع من التعريف المنكر أن يصيّر مقدمة لإثبات أمر لا يكاد يثبت إلا بالبرهان. فيبين الرجلين في التعريفين فرق. هذا الشك في صدر المقالة الأولى.

وأما الشك الذي هو صدر المقالة الخامسة، فهو حيث ذكر النسبة وعارضها وذكر التناسب وأحواله، وليس للتتناسب حقيقة على وجه هندسي معلومة - كما سندكره في المقالة الثانية من هذه الرسالة. ولم يجد أحداً من المتقدمين والمتاخرين تكلم في معنى التناسب وتحقيقه كلاماً شافياً فلسفياً. وقد وجدت شيئاً منسوباً إلى أبي العباس النيرزي تكلم في معنى النسبة والتناسب وأطّلب، وكانت أطّلبه كافية؛ غير أنه لما تصفحته وتأملته كان محتاجاً إلى عدة مقدمات قد ألقاها ولم يذكرها؛ وكان مبتوراً أيضاً - اللهم إلا أن وقع أخْللٍ من جهة الوراق. وسندكرها إن شاء الله.

وقد صادر في صدر هذه المقالة أيضاً على شيء من النسبة المؤلفة من غير برهان، وهو قوله: كل ثلاثة مقادير فإن نسبة الأول إلى الثالث مولفة من نسبة الأول إلى الثاني ومن نسبة الثاني إلى الثالث.

ولما رأيت الخلل في هذه الموضع الثالث غير مستدرك مصلح حق الإصلاح، سمت همي إلى إصلاحها. والآن فقد سألت الله تعالى الحيرة والتسهيل واستوقفته واعتصمت بحبله وجمعت هذه الرسالة وجعلتها ثلاثة مقالات:

الأولى منها في المتوازيات وحل الشبهة فيها؛

الثانية في حقيقة النسبة المقدارية والتناسب المقداري؛

الثالثة في النسبة المؤلفة وما يتعلق بها.

والله المستعان على كل حال وإليه المفزع وهو حسبنا ونعم المعين.

عمر الخيام، رسالة في فرج ما أشكل من مصادرات كتاب أقليدس

تحقيق عبد الحميد صبرة، دار المعارف، 1961، من 3 - 10.

2. الأوليات مواضعة واتفاق

هـ. بوأنكاري

لا يعتبر معظم الرياضيين هندسة (لوبتا شيفسكي) إلا طرافة منطقية. ومع ذلك فقد ذهب بعضهم أبعد من هذا الاعتبار. فبما أنه يمكن إقامة هندسات متعددة، فهل يبقى من الأكيد أن هندستنا هي أصدق الهندسات؟ ما من شك في أن التجربة تعلمنا أن مجموع زوايا المثلث يساوي قائمتين. ولكن ذلك لم يكن ممكناً إلا لأننا نطبق نظريتنا على مثلثات صغيرة المساحة. وذلك المجموع في نظر (لوبتا شيفسكي) يتاسب مع مساحة المثلث. أفالاً يمكن أن يصبح ذلك الاختلاف بينه وبين (أقليدس) أكثر وضوحاً إذا ما طبقنا نظريتنا على مثلثات كبيرة المساحة وإذا ما كانت قياساتنا أكثر دقة؟ وحيثند لن تكون الهندسة الإقليدية إلا هندسات مؤقتة.

وعلينا، لمناقشة هذا الرأي، أن نتساءل، في البداية عن طبيعة الأوليات الرياضية، أي أحكام تركيبية قبلية كما قال (كنت)؟

إنها لو كانت كذلك لفرضت نفسها علينا لدرجة لا يمكننا معها أن نتصور تفسيتها العكسية فنقيم عليها نسقاً نظرياً، وبالتالي فلن تكون هناك هندسات لا إقليدية. (.....).

ولكن صعوبة تظل قائمة وليس من السهل قهرها، فإذا كانت الهندسة علماً تجريبياً فهي لن تكون علماً مضبوطاً. وستخضع وبالتالي لمراجعة وفحص مستمرة (.....).

فهل بإمكاننا أن نستنتج من ذلك أن الأوليات الهندسية هي حقائق تجريبية؟ ولكننا لا يمكننا أن نفحص المستويات والدوائر فحصاً تجريبياً. إذ لا يمكننا أن نقوم بذلك الفحص إلا على موضوعات مادية. فعلى أي شيء تقوم التجارب التي ستكون أساساً للهندسة؟ ليس الجواب على ذلك بالأمر العسير [...].

إن الأوليات الهندسية ليست هي بالأحكام التركيبية القبلية ولا بالواقعات التجريبية. إنها مجرد اتفاقات. وإن اختيارنا لاتفاق معين من بين المواقعات الممكنة يخضع لمفضيات الواقع التجريبية ولكنه يظل اختياراً حرّاً لا تُحْدَدُ الا ضرورة تجنب الواقع في التناقض. ومكذا فإن الموضوعات تظل صادقة حتى ما إذا كانت القوانيين التجريبية التي حددت اختيارها مجرد قوانين تقريرية.

وبعبارة أخرى فإن أوليات الهندسة ما هي إلا تعاريف متعنة.
وحيينذ كيف نجيب على سؤالنا: هل الهندسة الأقليدية هندسة صادقة؟
إنه سؤال لا معنى له.

إن من يطرح ذلك السؤال كذلك يتساءل عما إذا كان النظام المترى صادقاً أو أما إذا كانت أنظمة القياس المعتادة خاطئة. أو كذلك الذي يتساءل عما إذا كانت الإحداثيات الديكارتية صحيحة والإحداثيات القطبية كاذبة. إن هندسة ما لا يمكنها أن تكون أصدق من أخرى، وأنها لا تكون إلا الأكثـر ملاءمة.

H.Poincaré, La science et l'hypothèse Flammarion, 1968, p.p 74 - 76.

هـ. بوانكاري

3.2. الاستقراء الرياضي

تلك الطريقة هي البرهان بالتراءِج، وهي تقضي أن ثبت في البداية نظرية بالنسبة لـ $n = 1$ ثم نبين فيما بعد أنه إذا كانت النظرية صادقة بالنسبة لـ n . 1 فإنها تكون كذلك بالنسبة لـ n . ونستنتج من ذلك أنها صادقة بالنسبة لجميع الأعداد الصحيحة (...). إن القاعدة التي يعتمدتها البرهان التراجي لا يمكن أن تؤول إلى مبدأ التناقض. كما أنها لا يمكن أن تصدر عن تجربة. إن ما باستطاعة التجربة أن تعطينا إياه هو أن القاعدة صادقة بالنسبة للأعداد المشر الأولى أو للمائة، وهي لا تستطيع أن تقتد إلى السلسلة اللامتناهية للأعداد، وإنما هي لا تتدنى جزءاً من تلك السلسلة قد يطول وقد يقصر ولكنها يكون دائمًا جزءاً محدوداً.
ولو أن الأمر كان يقتصر على ذلك لكان مبدأ التناقض كافياً؛ فهو يسمح لنا دوماً بأن

نقوم بالقياس مقدار ما نشاء . ولكن عندما يتعلق الأمر بحصر ما لا نهاية له من الأعداد ضمن صيغة واحدة فإن ذلك المبدأ يصبح عاجزا ، وهو لا يصبح كذلك إلا أمام الالهائية العددية وكذلك فإن التجربة هي الأخرى تصبح عاجزة أمام هذه الالهائية . وإن تلك القاعدة التي يستطيع البرهان التحليلي أو التجربة إثباتها هي النموذج الحقيقي للحكم التركيبي القبلي . ولا يمكننا من الناحية الأخرى أن نعتقد أن الأمر يتعلق باتفاق ومواضعة كما لو كان من موضوعات الهندسة .

فلم يفرض هذا الحكم نفسه علينا بهذا الوضوح القاهر ؟ ذلك لأنه ليس إلا اثباتا لقوله العقل الذي يدرك قدرته على تصور التكرار اللامحدود الالهائي لنفس الفعل ، وذلك بمجرد ما يكون هذا الفعل ممكنا . فالعقل ، بفضل هذه القدرة يقوم بمحض مباشر . والتجربة لا تكون بالنسبة إليه إلا فرصة لاستخدام ذلك الحدس والشعور به (...).

ولا يسعنا هنا أن ننكر أن هناك قائلًا بينا مع الطرق المتداولة للاستقراء . ولكن فرقا أساسيا يظل قائما بينهما . فالاستقراء الذي يطبق في العلوم الطبيعية ، هو دوما استقراء غير مضبوط لأنه يقوم على الاعتقاد في وجود نظام كوني عام خارج عنا . وعلى العكس من ذلك فإن الاستقراء الرياضي - أي البرهان بالترابع - يفرض نفسه ضرورة لأنه ليس إلا اثباتا خاصية العقل ذاته .

H. Poincaré, *La science et l'hypothèse*. Paris, Flammarion, 1968, p.p 38 - 41 - 42.

4.2 . عِيُوبُ النَّسقِ الإِقْلِيدِي

ر. بلاشفي

طلت الهندسة التقليدية ، في الشكل الذي أعطاها إياها (أقليدس) في كتابه «المبادئ» نموذجا من النظريات الاستباطية لا يمكن تجاوزه وتصعب محاكاته . فالالانطاظ الخاصة بكل نظرية في هذه الهندسة لا تستعمل إلا بعد تعريفها ، والقضايا لا تقبل إلا إذا برهن على صحتها ، باستثناء عدد قليل من القضايا التي تقبل على أنها أوليات ، وذلك لأن البرهان لا يمكنه أن يتراجع إلى ما لا نهاية له بل يجب أن يعتمد على بعض القضايا الأولية . ولكن تلك القضايا قد اختيرت بحيث لا يرتاب الشك فيها أي ذهن خالص . وبالرغم من أن ما ثبته النظريات في هذه الهندسة لا يتعارض مع الواقع التجريبي فإن التجربة لا تعتمد قط كبرهان : فعالم الهندسة لا يتبع إلا البرهان العقلي وهو لا يقيم حججه إلا على ما سبق أن أثبتته معمتمدا في ذلك على القواعد المنطقية وحدها . وهكذا ترتبط كل نظرية ضروريا بالقضايا التي تجت عندها تلك النظرية . بحيث يتكون لدينا ، شيئا فشيئا ، نسق متamasك تتصل فيه كل القضايا فيما بينها ، إن مباشرة أو بشكل غير

مباشر. ويشكل الكل نسقاً لا يمكن حذف جزء منه أو تغييره دون الخلل بالكل ذاته. لذا قال (لايبنتز) : «قد استعمل الأغريق في برهانهم الرياضي كل دقة مكنته، فخلعوا للجنس البشري نماذج تُحذى في فن البرهان». فلم تعد الهندسة، عندهم جمعاً بين نتائج عملية، أو بعبارة أفضل لم تعد أقوالاً تقوم على التجربة بل أصبحت علماً عقلياً (...).

ومع هذا، فقد ظهر شيئاً فشيئاً، أن الهندسة الإقليدية، إن كانت قد ظلت زمناً طويلاً أم نموذج يمكن إعطاؤه عن النظرية الاستباطية، فإن الشكل المنطقي الذي تقوم عليه لم يكن ليفلت من العيوب. ولقد اتضحت هذه العيوب منذ زمن باكر. ولكن لم تدرك المهوة التي كانت تقوم بين الهندسة الإقليدية وبين نظرية استباطية نموذجية إلا في القرن التاسع عشر. فمما يميز الرياضيات منذ ذلك المهد، تزايد مفاجئ نحو الاهتمام بالدقة المنطقية الجديدة، كشف عن عيوب عديدة. وقد حاول البعض إصلاح تلك العيوب فكان نتيجة لذلك، وضع هذه النظرية على ضوء علم المبادئ. وإن علم المبادئ الذي كان وليد تأمل في الاستباطة الهندسية قد انفصل عن هذا المحتوى الهندسي، نتيجة لطابعه المنطقي الصوري، فأصبح قابلاً لأن يطبق على آية نظرية استباطية. فعلم المبادئ إذن هو الشكل النهائي الذي تتخذه اليوم آية نظرية استباطية. وإننا لا نقصد هنا ذلك النسق الوهمي الذي كان يتعلم به (باسكال) والذي يتعلق بمقول تفوق العقول البشرية حيث تعرف فيه جميع الألفاظ وتبرهن فيه جميع القضايا ولكننا نقصد نسقاً نعين فيه الألفاظ اللامعقة والقضايا التي يبرهن عليها، تلك القضايا التي توضع ك مجرد فرضيات يمكن أن تستخرج منها قضايا النسق المنطقي وذلك حسب قواعد منطقية محددة أتم التحديد.

R. Blanché, l'axiomatique P.U.F. 1967, p.p 1 - 3.

ج. أولمُ

5.2 . مفهُوم الْبَدِيهِيَّة

بإمكاننا أن نعطي صورة موجزة عن تطور مفهوم الحقيقة في ما كان يبدو تقليداً ميدانياً بالفضل، أعني الرياضيات، وذلك بوصف تحولات البدائية l'axiome. ففي بداية القرن الماضي كانت البدائية تؤخذ على أنها حقيقة واضحة ضرورية بذاتها ليست في حاجة إلى أن تؤسس وتدعم، وهي ستقوم أساساً لاستباطة يأخذ منها خاصية الضرورة فيولد حقيقة مطلقة.

وتها كانت الموضعية تتميز عن البدائية من حيث إن الموضعية لم تكن لتتتمع بالبداءة وهي لم تكن إلا انتراضاً. وقد أمكن وضع الهندسات الإقليدية بـإلغاء الفرض الذي كانت تفرضه موضعية إقليديس ووضع افتراضات أخرى مكانه، وقد تبين علماء الهندسة بفضل ما حققه

ذلك من بحاج، ان يأمكانيهم وضع هندسات أخرى جديدة ببالغه بعض موضوعات اقلidis التي كانت في ذلك الوقت تؤخذ على أنها بديهييات وهكذا بدا أن جميع البديهييات يمكن أن يعاد فيها النظر واحتللت البديهييات بال الموضوعات ولم تعد هناك الامتنومنة من الفرضيات لم تعد نشرط فيها أن تكون بديهية، وإنما فحسب الاتتافر مع بعضها بعض أي الا تؤدي النتائج المتضخة عنها إلى عبارات متناقضه. ذلك هو مبدأ التوافق الداخلي فقد أخلت الحقيقة اللامشروطة المستخلصة من البداهة المكان للحقيقة المشروطة التي تتولد عن منظومة فرضية استنباطية.

وحيثما ظهرت الصياغة الاكسيومية خطط القضية خطوة أخرى نحو الأمام. ففي المنظومة الفرضية الاستنباطية «تقدم بعض العلاقات بين عناصر تصورت مقدماً على أنها علاقتين مكتنن» وهي عناصر مستقاة من الحسن الهندسي أو الحساب أما في الصياغة الاكسيومية فإن هذه العناصر تفقد كل تحديد مقدم: «إننا نضع موضع التعاريف السريحة عدداً من الأوليات وبعض العلاقة المنطقية التي ينبغي أن تقوم بينها. والفهم من كل هذا هو أننا نشرط إلا توفر العناصر والعلاقة من الخصائص إلا على تلك التي تحدد هذه الأوليات، حينئذ فإن مجموعة الأوليات تعطي تعريفاً ضمنياً لفئات العناصر الأولية والعلاقة التي تربط فيما بينها». وحينئذ لن تعود الأوليات فرضيات وضعت حول بعض الموضوعات الرياضية (نقطة، مستقيم، عدد) إنها تشكل تعريفات لموضوعات فكرية تستمد منها جميع خصائصها بل وجودها ذاته.

لتتبين في هذه المراحل السير الخيش نحو بناء ذهنني ما يفتّأ يتحرر من كل إ حالات الى الواقع العيني، ويبتعد عن مناخ البداهة، ويُخضع لمبدأ عدم التناقض وحده.

Jean Ullmo, la pensée scientifique moderne, Flammarion 1969, p.p 210 - 211.

6.2 . الرياضة والمنطق

ب. رسال

وجميع الرياضة الحالسة أولية، كالمنطق، وقد أنكر هذا بشدة الفلسفه التجربيون، الذين رأوا أن التجربة هي مصدر معرفتنا بالحساب كما هي مصدر معرفتنا بالجغرافية وهو يرون أن تكرر تجربتنا لرؤية شيئاً وشيئين آخرين، واكتشاف أن الزوجين يؤلفان أربعة، حملتنا بالاستقرار على استنتاج أن شيئاً وشيئين آخرين تولف معاً أربعة دائماً. على أنه إذا كان هذا هو مصدر معرفتنا بأن الاثنين وأثنين أربعة، فإننا يجب أن نسلك طريقاً آخر غير الطريق الذي نسلكه في الواقع لإقناع أنفسنا بصدق النتيجة. فنحن نحتاج إلى عدد معين من الحالات لنصل إلى التفكير في الدين تفكيراً مجرداً، بدلاً من التفكير في الدين من قطع التقدّم أو الدين من الكتب أو الدين من

الناس، أو اثنين من نوع خاص. ولكننا أول ما نستطيع أن نتطرق من أفكارنا ما يعلق بها من الأمثلة الجزرية التي تكون فضولاً في غير موضعه، يمكننا أن ندرك وأن نفهم المبدأ العام بأن اثنين واثنين هما أربعة، وأي حالة ثلثي بها في هذا الصدد تدعها مُوذجاً لهذا المبدأ، ولا تعود بنا من حاجة إلى تحيص حالات أخرى⁽¹⁾

ولنضرب مثلاً لهذا الأمر نفسه في الهندسة. فإذا أردنا أن نبرهن على خاصية ما في جميع المثلثات، فإننا نرسم مثلثاً ما ونبدأ باستدلالنا حوله، ولكننا نستطيع أن نتحاشى الاعتماد على آية خاصة لا يشارك فيها هذا المثلث المثلثات الأخرى، وبهذه الصورة نصل، بنا، على الحالة الجزئية إلى نتيجة عامة. ونحن لا نشعر في الحقيقة بأن ما نحن عليه من يقين في أن اثنين واثنين هما أربعة يزيد بالنظر في حالات جديدة، ذلك لأننا أول ما ندرك صدق هذا الحكم فإن يقيننا يصل إلى درجة كبيرة لا يمكن أن يتتجاوزها. وفوق هذا فإننا نشعر بأن لذلك الحكم «اثنين واثنين هما أربعة» صفة الضرورة (necessity) وهو ما لا نشعر به حتى في التعميمات التجريبية الموثوقة بها. فهذه التعميمات تبقى مجرد وقائع (facts)، ونشعر أنه ربما كان هناك عالم آخر تكون فيه هذه الحقائق مختلفة، وإن كانت في العالم الواقعي صحيحة، صحيحة. وعلى العكس فإننا نشعر أن اثنين واثنين تبقى أربعة في أي علم آخر، وليس هذه مجرد شيء، واقع بل هي ضرورة يجب أن يجري وقها أي شيء موجود بالفعل أو ممكن وجوده.

ويمكن أن نزيد في وضوح هذه القضية بتأمل مثل خالص للتعميمات التجريبية كالحكم «كل إنسان قات». ظاهرة أنها نؤمن بهذا الحكم أولاً لأننا لا نعلم بحادث واحد لأناس امتد بهم العمر إلى أبعد من مدى معين، وثانياً لأنه يظهر أن هناك أسباباً نسيولوجية تدعو إلى أن نرى أن كائناً عضواً كجسم الإنسان لابد أن يبلّى أن عاجلاً أم آجلاً. ولنضع الأمر الثاني جانبنا، ونتصرّ في تأملنا على ما مر في تجربتنا عن فناء الإنسان ظاهرة أنها لا نكتفي بحالة واحدة لفناء شخص ثلم بها قام الإسلام، في حين أنها في قضية «اثنان واثنان يساوي أربعة» تكفي حالة واحدة تنعم النظر فيها لنتقنّع أن هذا الحكم يصدق على آية حالة أخرى. ونراها أيضاً مدفوعين إلى الاعتراف لدى التأمل الدقيق بأنه ربما كان هناك بعض الشك، مهما كان ضئيلاً في كل إنسان قات. ويتبّع هذا بأن نحاول تخيل عالمين مختلفين، في أحدهما لا يفني الناس، في حين أنه في العالم الثاني يكون اثنان واثنان خمسة. وحين طلب إلينا سوفت⁽²⁾ أن تتأمل في ذلك الجنس من الأحياء الذي أسماه (strudbugs) الذي لا يموت قط، في استطاعتتنا أن نسلم بهذا العالم الخيالي. ولكن العالم الذي يكون فيه اثنان واثنان خمسة عالم من مستوى آخر. فنحن نشعر أن مثل هذا العالم، لو كان موجوداً، سوف يهدّم بناء معرفتنا ويعجلنا إلى حال من الشك المطلق.

(1) انظر a n - whitehead introduction to mathematics. cf. the entry المدخل إلى الرياضيات.

(2) أدب اورلندي.

والحقيقة أننا في الأحكام الرياضية البسيطة مثل «اثنان واثنان يساوي أربعة» وفي كثير من الأحكام المنطقية أيضاً، نستطيع أن نصل إلى معرفة الحكم العام من دون أن نستنتجه من حالات خاصة، يدل لنا من حالات خاصة، ولو أنه لابد لنا من حالة واحدة توضح لنا ما يدل عليه هذا الحكم العام. وهذا هو السبب في فائدة عملية التفاس (deduction) وفيه يكون الانتقال من العام إلى العام أو من العام إلى الخاص، بالإضافة إلى عملية الاستقراء (induction) وفيه يكون الانتقال من الخاص إلى الخاص أو من الخاص إلى العام. وقد بقى الفلسفة منذ القدم يتناولون في هل التفاس يؤدي إلى معرفة جديدة. ويتحقق لنا الآن أنه في بعض حالات على الأقل، يؤدي فعلاً إلى معرفة جديدة لأننا إذا كنا نعلم مقدماً أن الشرين واثنين أربعة دائماً ونعلم أن (برون) وجونس (إثنان وأن روينص و (سمث) إثنان فإننا نستطيع أن نستبعد بالتفاس أن برون وجونس وروينص وسمث أربعة. وهذه معرفة جديدة، لا تتضمنها المقدمات التي بين أيدينا، لأن الحكم العام «إثنان واثنان يساوي أربعة»، ولم يتبنا قط بأن هناك أشخاصاً هم برون وجونس وروينص وسمث، والمقدمة الخاصة لم تتبنا بأن هناك أربعة من الأشخاص في حين أن الحكم الخاص الذي استتجنه بالتفاس يتبنا بالأمرين معاً.

ب. رسل، مشاكل الفلسفة، ت. ع. البسام، محمود إبراهيم محمد
طبعة ثانية مصر، الطبيعة الثانية، من ص 87 - 89.

7.2 . الرياضة والمنطق

علاقة الرياضة بالمنطق وثيقة جداً، تكون الثوابت الرياضية جميماً ثوابت منطقية، وأن مقدمات الرياضة كلها إنما تختص بذلك الثوابت، وبين لنا - فيما اعتقد - بياناً دقيقاً ما قصد إليه الفلسفه حين قالوا عن الرياضة إنها قبلية، إذ الواقع أننا إذا ما قبلنا جهاز المنطق فإن الرياضة بكلاتها تلزم بالضرورة، وأما الثوابت المنطقية نفسها فطريقة تعريفها لا تكون إلا بمجرد ذكرها، لأنها من الأولية بحيث تكون كافة الحالات التي يمكن بواسطتها تعريف تلك الطائفة من الثوابت معاً لابد أن يفترض بعض أفراد الطائفة، ومع ذلك فمن الوجهة العلمية يتتخذ تحليل المنطق الرياضي وسيلة للكشف عن الثوابت المنطقية إن تمييز الرياضة من المنطق أمر جزاف إلى حد بعيد، ولكن إذا كان هذا التمييز بينهما أمراً مرغوباً فيه فيمكن بيانه على النحو الآتي. يتألف المنطق من مقدمات الرياضة بالإضافة إلى جميع القضايا الأخرى لا تتناول قط إلا الثوابت المنطقية ومعها المتغيرات دون أن تكون مستوفية لشروط تعريف الرياضة وأما الرياضة فتتألف من جميع

ما يترب من تناوح على المقدمات المذكورة التي يثبت لزومات صورية مشتملة على متغيرات، بالإضافة إلى بعض تلك المقدمات نفسها على شرط أن يكون فيها تلك المميزات، وعلى ذلك بعض مقدمات الرياضة، مثل المبدأ المنطوي عليه هذا القياس، إذا كانت (ق) تستلزم (ك) و(ك) تستلزم (ر)، كانت (ق) تستلزم (ر) و (ك) ينتمي إلى المنطق لا إلى الرياضة ولو رغبنا في التزام الاستعمال الشائع، لجاز لنا أن نوحد بين الرياضة والمنطق وأن نعرف كلاً منها بأنه طائفة القضايا المشتملة على متغيرات فقط مع ثوابت منطقية. لكن احترام العرف يؤدي بي إلى التفرقة المذكورة على الا انسى أن قضايا معينة تنتمي إليهما معاً.

ب. رسل أصول الرياضة من ص 8 - 9 . عن ب رسل لزكي جعيب محمود سلسلة توابع الفكر العربي دار المعارف

2.8 . الرياضة والمنطق

ب. رسل

من الناحية التاريخية شكلت الرياضيات والمنطق موضوعين متميزين للدراسة، فربطت الرياضيات بالعلوم كما ربط المنطق باليونان. ولكن كلتا الدراستين قد اتسعت في العصور الحديثة، فأصبح المنطق ذا صبغة رياضية كما اتخذت الرياضيات شكلاً منطقياً. ونتيجة لهذا، أصبح الآن من المستحيل رسم خط فاصل بينهما، وبالفعل فهُما يشكلان دراسة واحدة ولا يختلفان إلا كما يختلف ابن عن أبيه. فالمنطق يمثل الرياضة في صغرها أما الرياضة فتمثل المنطق في تضجه. إن هذا الاعتبار يسُع إلى المناطقة الذين أصبحوا عاجزين، بحكم المدة التي قضوها في دراسة النصوص التقليدية، عن مسايرة برهان رمزي، كما يسُع إلى الرياضيين الذين تلقوا طرق فنهم دون أن يحاولوا فهم معانيها أو أسسها. ومن حسن الحظ أن هؤلاء قد قلل عددهم فأصبح جزءٌ كبيرٌ من الرياضيات يلامس المنطق، كما صار قسطٌ من المنطق الحديث رمزيًا وصوريًا بحيث إن العلاقة الوطيدة التي تشد الرياضي إلى المنطق أصبحت تثير أعين كل منشغل بالثقافة.

B. Russel. *Intr à la philosophie mathématique* payot. p. 31.

٩.٢ . مِنَ الْكَائِنِ الرِّيَاضِيِّ إِلَى الْبِنْيَةِ الرِّيَاضِيَّةِ نُ. بُورِيَاكِي

فيما بين العصر القديم والقرن التاسع عشر، هناك اتفاق عام حول الموضوعات الرئيسية التي يهتم بها الرياضي، تلك هي التي أشار إليها أفلاطون (...) وهي الأعداد والمقادير والأشكال (...).

ومهما كانت الظواهن الفلسفية التي يطبع بها مفهوم الموضوعات الرياضية عند هذا الرياضي أو ذاك الفيلسوف، فإن هناك على الأقل نقطة يقع عليها الإجماع؛ وهي أن هذه الموضوعات معطاة لنا وأنه ليس في مقدورنا أن ننسب إليها خصائص تجسفية تحكمية مثلما أنه ليس في استطاعة عالم الفيزياء أن يغير من ظاهرة طبيعية ما. (...) وحتى اليوم فإن هناك من يزال يتشدد في صوريته ويقبل عن طيب خاطر رأي (هرميست)، الذي يقول «أظن أن الأعداد ودوال التحليل كلها ليسا من صنع الفكر، وأرى أنها يوجدان خارجاً عنها ويتمتعان بنفس صفة الضرورة التي للأشياء الواقعية الموضوعية». وإننا لنجد تلك الأعداد والدوال أو نكتشفها ثم ندرسها كما يفعل علماء الفيزياء والكيمياء». ولم يكن في المفهوم التقديم للرياضيات، حديث عن الابتعاد عن دراسة الأعداد والأشكال ولكن هذا المذهب الرسمي الذي كان كل رياضي يظن أنه ملتزم بالموافقة عليه لم يلبث أن كون شيئاً فشيئاً ضيقاً لا يطاق، بمجرد أن تراكمت أفكار جديدة. ولم تزل حيرة علماء الجبر أيام الأعداد السالبة إلا حينما مدتهم الهندسة التحليلية بتأويل مناسب. غير أن (دامبيس) في القرن الثامن عشر، عندما كان يعالج مسألة الأعداد السالبة في الموسوعة، قد فشل فجأة وهو يضع عدداً من التفسيرات الغامضة لهذه الأعداد، فاختسم كلامه قائلاً: « وعلى العموم فإن قواعد العمليات الجبرية فيما يتعلق بالكميات السالبة قد قبلها الجميع، وبصفة عامة قوبلت هذه القواعد كما لو كانت صادقة مهما تكون الفكرة التي لدينا عن هذه الكميات ...» ولم تكن الحالة أجود بالنسبة للتحليل في القرن السابع عشر، وحسن الحفظ فقد ظهرت الهندسة التحليلية، في هذا الوقت المناسب لتطبيقي للرياضيين امكانية الرسم البياني في صورة أشكال هندسية وذلك على شكل فكرة جديدة هي الدالة، كما أن هذه الهندسة ساعدت كاملاً من الرياضيين (فرما) و (باسكال) على إنشاء حساب التفاضل والتكامل.

ونرى في هذه الملخصات، أن فكرة البرهان قد بدت، خلال القرن الثامن عشر وافية نوعاً ما دام الرياضيون لم ينجحوا في إثبات مبادئ وخصائص أساسية لها يستدللون بمقتضاهما كما فعل الأغريق. ولقد كان الرجوع إلى الدقة، وهو رجوع أثير في بداية القرن التاسع عشر،

حاملا معه بعض التقدم في مثل هذه الظروف. إلا أنه لم يوفق مع ذلك توقف المبادئ الجديدة. ولا شك أن إمكانية إعطاء تفسيرات مبتكرة لهذه المبادئ الجديدة في أسلوب قديم كان أكبر تقدم سمح بالعودة إلى الدقة. (...) فأخذ الرياضيون يشعرون شعورا واضحًا بأن عليهم أن يقاوموا نزوعهم الطبيعي الذي تدفعهم إليه أعمالهم، كما أن عليهم أن يستدلوا في الرياضيات على موضوعات ليس لها أي تأويل حسي.

Nicolas Bourbaki. *Eléments d'histoir des maths*. Paris Hermann, 1960, p 29 - 32.

2. الهيكل المعماري للصرح الرياضي بورباكي

النزعـة المنطقـية والمنهاج الأكسيـوـمي

«... وما كاد يتضح فشل مختلف المنظومات التي أغرنا إليها أعلاه، حتى خيل للناس في بداية هذا القرن أنه وقع التخلص نهائياً عن الاعتقاد بأن الرياضيات مجرد «سلسلة من الفنون يقوم كل منها على مفاهيم خاصة ومحددة بدقة» فنون يربط بينها «ألف رباط». الشيء الذي يجعل منهاج كل فن منها قادرًا على إغناء الفنون الأخرى، كلها أو بعضها (برانشفيك. مراحل الفلسفة الرياضية ص 447). أما اليوم، وعلى العكس تماماً مما ذكر، فإن الرأي السائد هو أن التطور الداخلي للعلم الرياضي قد عمل، على الرغم من جميع المظاهر المخالفة، على توثيق عرى الوحيدة بين مختلف أجزائه أكثر من أي وقت مضى، وأنه بالإضافة إلى ذلك، خلق فيه نواة مركبة تتمتع بانسجام لم يعرف له مثيل من قبل. لقد اعتمد هذا التطور، في جوهره، على تنظيم ومنهجية العلاقات القائمة بين مختلف النظريات الرياضية. إنه التطور الذي يعكسه ويعبر عنه ذلك الاتجاه الذي يطلق عليه، بكيفية عامة، اسم: «المنهاج الأكسيوـمي».

يطلق على هذا الاتجاه أحياناً اسم «النزعـة الرمزـية» أو «المنهاج الرمزي» Formalisme أو «المنهاج الرمزي»، وهذا ينادر إلى التنبـيه إلى ذلك الخطـر الذي ينجم عن الخلـط الذي يتـسبـب في هـذا المصطلـحان اللذـان يـفتـدان إلى مـزيد من الضـبـط والدقـة. وهذا بالضـبـط ما دـأـبـ خـصـومـ الأـكـسيـوـماتـيكـ على استغـلالـهـ. إنـنا نـعـرـفـ جـمـيعـاـ أنـ ما يـطـبـعـ الـرـياـضـيـاتـ منـ الـخـارـجـ هوـ تـلـكـ «الـسـلـسـلـةـ الطـوـلـيـةـ منـ الـاسـتـدـلـالـاتـ»ـ التيـ تـحـدـثـ عـنـهاـ دـيـكارـتـ،ـ والتـيـ تـجـعـلـ منـ كـلـ نـظـرـيـةـ رـياـضـيـةـ سـلـسـلـةـ منـ القـضـاياـ يـسـتـنـتجـ بـعـضـهاـ منـ بـعـضـ،ـ حـسـبـ قـوـانـينـ مـنـطـقـ،ـ هوـ أـسـاسـاـ،ـ ذـلـكـ الـذـيـ تمـ تـقـيـيـنـهـ مـنـذـ أـرـسـطـوـ،ـ والمـعـرـوفـ بـ «الـمـنـطـقـ الصـورـيـ»ـ مـنـطـقـ تمـ تـكـيـيـنـهـ بـالـشـكـلـ الـذـيـ يـجـعـلـ يـتـلـامـ مـعـ حـاجـاتـ وأـهـدافـ رـجـلـ الـرـياـضـيـاتـ.ـ وـمـنـ هـنـاـ صـارـ مـنـ الـأـمـورـ الـواـضـحةـ الـمـبـذـلةـ،ـ القـولـ بـأنـ هـذـاـ «ـالـاسـتـدـلـالـ

الاستنتاجي» هو مبدأ وحدة الرياضيات. غير أن الاقتصر، في هذا المجال، على ملاحظة سطحية، كهذه، لا يساعد قط على إدراك درجة التعميد الذي تتسه به مختلف النظريات الرياضية، تماماً مثلما أنه لا يجوز الجمع بين الفيزياء، والبيولوجيا، مثلاً، في علم واحد، بدعوى أنهما يطبقان المنهج التجاري. إن هذا النوع من الاستدلال - الذي يراد جعله مبدأ وحدة الرياضيات - القائم على تسلسل الأقيسة المنطقية هو عبارة عن أداة تحويل، تطبق بدون تمييز، على جميع أنواع المقدمات، وبالتالي هر لا يستطيع إضفاء أي طابع خاص على هذه المقدمة أو تلك. وبعبارة أخرى إنه الصورة الخارجية (= الصورة في مقابل المادة forme) التي يعطيها الرياضي لتفكيره. إنه المطية التي تجعل هذا التفكير قابلاً للتواصل والتطابق مع أنواع أخرى من التفكير⁽¹⁾. أنه، بأوقي عبارة، اللغة الخاصة بالرياضيات، ولا ينفي البحث فيه عن شيء آخر، إن تثنين هذه اللغة وترتيب كلماتها، وتوضيح نحوها (= قواعدها) شيء، مفيد جداً، وهو يشكل فعلاً وجهاً من وجوه المنهج الاكتسيويمي، الوجه الذي يمكن أن تطلق عليه حقاً اسم الرمزية المنطقية logique formalisme (أو كما يقال أيضاً، «اللوجستيك». ولكن، وهذا ما تلح عليه، ليس هذا سوى وجه واحد، الوجه الأقل أهمية».

إن ما يفسّره الاكتسيويماتيك هدفاً أساسياً له، هو بالضبط ما لا تستطيع الرمزية المنطقية وحدها القيام به، يعني بذلك تعقل الرياضيات تعقلاً عميقاً. وكما أن المنهج التجاري ينطلق من الآيات، إيماناً مسبقاً، بذوق قوانين الطبيعة، فإن المنهج الاكتسيويمي يجد نقطة ارتکازه في الاقتناع بأنه إذا لم تكون الرياضيات مجرد سلسلة من الأقيسة المنطقية تجري بالصدفة، فإنها ليست بالآخر، مجموعة من العمليات والأساليب الذكية السحرية، ولا مجرد مقارنات اعتباطية تطفى فيها الحذقة الفنية المحس. وهكذا، فحيث لا يرى الملاحظ الذي لا يشاد إلا ما هو سطحي، سوى نظرتين أو أكثر، منفصلة كل منها على الأخرى، في الظاهر، وتقومان، يفضل تدخل عقبرية رجل رياضي، بـ «تبادل المساعدة» (برانشفيفك، نفس المرجع، من 446) يحثنا المنهج الاكتسيويمي على البحث عن الاسباب العميقة لهذا الذي لاحظه صاحبنا، والكشف عن الافكار العامة المشتركة المختبئة تحت الجهاز الخارجي للجزئيات الخاصة بكل واحدة من تلك النظريتين أو النظريات، كما يدفعنا هذا المنهاج، إلى استخراج تلك الافكار العامة وعزلها عن الجزئيات، قصد دراستها والقاء الضوء عليها.

(1) ان جميع الرياضيين يدركون أن البرهان لا يكون «منهوماً» قام النهم مadam الاهتمام بمحضها في التتحقق، خطوة خطوة، من محة الاستنتاجات الواردة فيه، دون محاولة القيام ب واضح للأكتار التي قادت إلى تنفيذ طرقية بناء هذه السلسلة من الاستنتاجات على الطرق الأخرى.

المنهج الأكسيومي والبنيات الرياضية (2)

كيف يتم ذلك؟ هنا يقترب الأكسيوماتيك، اقتصادياً أكثر، من المنهج التجريبي. إنه، إذ يغرس من المعنين الديكارتي، يعمل على «تجزئة الصعوبات حتى يستطيع حلها بطريقة أفضل». وهكذا، يعمد إلى تحليل البراهين - الخاصة بنظرية من النظريات - لاستخلاص منها حلقاتها الأساسية التي تربط سلسلة الاستدلالات التي تشتمل عليها تلك البراهين، ثم بعد أن يأخذ كل واحدة منها على حدة ويضعها كمبدأً مجرد، يعمل على استخراج نتائجها، ليعود أخيراً إلى النظرية المدرورة، فيؤلف من جديد بين عناصرها الأساسية التي سبق عزلها، ويدرس كيف يؤثر بعضها في بعض. نعم ليس هناك أي جديد في هذه المزاوجة بين التحليل والتتركيب ولكن أصلية المنهج كامنة كلها في الكينية التي تطبق بها هذه العملية التحليلية التركيبية ...

لعل ما قلناه قبل، يكفي لجعل القارئ يأخذ فكرة، واضحة نوعاً ما، عن المنهج الأكسيومي. لقد اتضح مما سبق أن أبرز فوائد هذا المنهج هو أنه منهاج يحقق انتصارات في الفكر كبيراً. إن الباحث الرياضي الذي يطبق المنهج الأكسيومي ينصرف بكمال اهتمامه إلى «البنيات» التي هي أدواته في العمل والبحث. وهكذا فبمجرد ما يت畢ن العلاقات التي تقوم بين العناصر التي يدرسها والتي تكفي - أي العلاقات - للحصول على بنية من أوليات معروفة، يصبح ماسكاً بالجهاز الذي تتنظم القضايا العامة المتعلقة بجميع البنيات التي من هذا النوع. الشيء الذي ليس بإمكان الباحث، غير المستعمل للمنهج الأكسيومي، الحصول عليه إلا بعد بحث طويل وممن عن أدوات أخرى - غير البنيات تتوقف فعاليتها على موهبته الشخصية وتقترب غالباً بفرضيات حدسية مقيدة نابعة من الخصائص الجزرية للمشكل المدروّس. وأذن، يمكن القول إن المنهج الأكسيومي هو «النظام التایلوری»⁽³⁾ الخاص بالرياضيين.

على أن مقارنة المنهج الأكسيومي بنظام تاييلور لا تفي بجميع خصائص هذا المنهج. ذلك لأن الباحث الرياضي لا يقوم بباحثاته بكيفية آلية، مثلما يشتغل العامل كحلقة من السلسلة التي ينتهي إليها في العمل. فهناك عنصر آخر يقوم بدور هام في البحث الرياضي، يجب إبرازه. إنه نوع من الحدس خاص، يختلف تماماً عن الحدس الحسّي المعروف لدى جميع الناس، إنه نوع من الحذر المباشر (السابق على كل الاستدلال) يمكن الباحث الرياضي من توقيع سلوك الكائنات الرياضية التي يتعامل معها. والتي أصبحت لديه، نظراً لمعايشته لها مدة طويلة، مألوفة بنفس الدرجة التي هي مألوفة لدينا كائنات العالم الواقعي. هذا ما يجعل لكل بنية رياضية لغة خاصة بها، لغة تتردد فيها أصداء حدسية خاصة نابعة من النظريات التي سبق التحليل الأكسيومي أن

(2) هذا العنوان والذي يله من وضع المترجم

(3) نظام تاييلور System Taylor طريقة في تنظيم العمل داخل المصانع الكبرى كمصانع السيارات مثلاً حيث يتم العمل بشكل سلسلة ولا يتيح للعامل آلية لرجمة لـ «اسفافه» الوقت. وتاييلور مهندس أمريكي صاحب هذا النظام. (1856 - 1915) (المترجم).

استخلص منها تلك البنية، كما بینا ذلك أعلاه. إن هذه الاصداء الحدسية هي، بالنسبة للباحث الذي يكتشف فجأة هذه البنية في الطواهر التي يدرسها، بمثابة نداء مباغث يستقطب، دفعة واحدة، التيار الحدسي لتفكيره، ويجده إلى وجهة أخرى غير متوقعة، وينير بضوء، جديد المشهد الرياضي الذي يتحرك فيه ...

لنجاول الآن تمثل صرح العالم الرياضي كله، متخددين من التصور الاكسيومي دليلاً ومرشداً. من المؤكد أننا لن نجد في هذا الصرح ذلك الترتيب التقليدي الذي يقتصر، مثله مثل التصنيف التقديم لأنواع الحيوانات على تصنیف النظريات على أساس تشابه مظاهرها الخارجية. وهكذا، فبدلاً من الجبر والتحليل، ونظرية الأعداد، والهندسة، التي كان ينظر إليها كفروع يسكن كل منها بيته خاصاً به، ويتمتع باستقلاله، ستجد، مثلاً نظرية الأعداد الأولية جنباً إلى جنب مع نظرية المختبرات الجبرية، كما نجد الهندسة الاوقيدية مرتبة مع المعادلات التكاملية. أما مبدأ هذا التنظيم الجديد، لفروع الرياضيات، فيليس شيئاً آخر غير مبدأ تراتب البنيات تراتباً هرمياً متدرجاً، يسير من البسيط إلى المركب، من العام إلى الخاص.

وهكذا نجد في مركز الصرح العام، الأصناف الكبرى من البنيات ... البنيات - الأم ، إذا صبح التغيير. وكل صنف منها يقبل تنوعاً كبيراً، فعلى جانب البنية العامة، أو البنية - الأم، التي تبني على أقل عدد من الأوليات، هناك بنيات أخرى فرعية تحصل عليها بإضافة أوليات أخرى إلى هذه البنية العامة، الشيء الذي تترتب عنه تتابع جديدة وفييرة. وهكذا، فنظرية الزمرة المؤسسة على أوليات عامة صالحة لجميع أصناف الزمرة، وهي الأوليات التي شرحتناها قبل(4)، تتضمن في جوفها نظرية خاصة بالزمرة النهائية (ونحصل عليها بإضافة أولية جديدة، إلى الأوليات المذكورة. أولية تنص على أن عدد عناصر الزمرة النهائي) ونظرية أخرى خاصة بالزمرة الإبiliية (ونحصل عليها بإضافة أوليات الزمرة النهائي) Groupes Abeliens (ونحصل عليها بإضافة أولية جديدة تنص على أن : س ط ص = من ط سن، مهما كانت س، ص) (5) كما تتضمن أيضاً نظرية ثالثة خاصة بالزمرة الإبiliية النهائية (ونحصل عليها بإضافة الأوليتين المذكورتين قبل، إلى أوليات الزمرة العامة). وهكذا أيضاً نميز في المجموعة المرتبة بين مجموعات كلية الترتيب، ومجموعات جيدة الترتيب. الأولى هي المجموعات التي يمكن أن تقارن فيها بين أي عنصر من عناصرها (والتي تخضع لمثل الترتيب الذي ترتب به عادة الأعداد الصحيحة أو الأعداد الحقيقة) أما الثانية وهي تحظى باهتمام كبير من طرف الرياضيين، فقد سميت مجموعات جيدة الترتيب، لأن كل مجموعة جزئية فيها تتتوفر على عنصر أصغر من جميع عناصرها الأخرى (يكون مقامه كمقام الصفر بالنسبة للأعداد الصحيحة) هذا، وهناك تدرج مماثل في البنيات الطوبولوجية.

(4) يعيل ماحب المقالة إلى تقرات هرج فيها بقلم الزيارة وخاصمه.

(5) الريم (ط) الذي يستعمله هنا يشير إلى تطبيق علاقه) كملادة الجمع أو الصرف مثلاً.

وإذا نحن ابتعدنا قليلاً عن هذا المركز وجدنا بنيات يمكن أن نطلق عليها اسم «البنيات المزدوجة multiple»، وهي بنيات تنتج عن المزاوجة بين بنيتين أو أكثر من البنيات. الأم. مزاوجة قوامها، لا مجرد التجميع والترافق (الشيء الذي لا يأتي بأي جديد)، بل التأليف العصوي الذي هو عبارة عن عملية دمج، تتم بواسطة أولية واحدة أو أكثر، تشد البنيات الممتزجة بعضها إلى بعض شدا متينا. وهكذا نجد مثلاً الجبر الطوبولوجي الذي يدرس البنيات التي تشتمل في آن واحد، على قانون تركيببي - أو أكثر - طوبولوجية واحدة، يربط بينهما الشرط التالي: وهو أن العمليات الجبرية يجب أن تكون دوال متصلة (للطوبولوجية المختارة)، تتحدد قيمتها بالعناصر التي تؤسس البنية المدرورة. كما نجد أيضاً الطوبولوجيا الجبرية التي تتناول مجموعات من النقط المكانية، تتحدد بواسطة خصائص طوبولوجية، كعناصر تجربة عليها قوانين التركيب. وهناك ثالثاً النتائج الخصبة التي نحصل عليها بالتأليف بين البنيات الجبرية، وبنيات الترتيب ...

ويجدها عن هذا أو ذاك، تبدأ في الظهور النظريات الخاصة، بمعنى الكلمة، النظريات التي تنتج من أعطاء فردية متميزة خاصة لعناصر المجموعة المدرورة، العناصر التي تبقى غير محددة المحتوى داخل البنيات - الأم. وهنا نلتقي مع فروع الرياضيات الكلاسيكية. الدولال التي يكون متغيرها عدداً حقيقياً أو مركباً، الهندسة التقاضية، الهندسة الجبرية، نظرية الأعداد. لقد فقدت الآن هذه الفروع، أو النظريات، استقلالها الذاتي الذي كانت تتمتع به من قبل (= قبل الصياغة الأكسيومية)، وأصبحت عبارة عن «ملتقى طرق» تتقاطع فيه وتتبادل التأثير، عدة بنيات رياضية أكثر عمومية ...

الأكسيومات وعلاقة الرياضيات بالواقع التجريبي

لم ينشأ هذا التصور (الجديد للرياضيات)، الذي حاولنا عرضه أعلاه، دفعة واحدة. بل لقد كان نتيجة تطور متواصل منذ أكثر من نصف قرن (6)، تطور اعترضت سبيله مقاومة عنيفة سواء من جانب الفلسفه، أو من جانب الرياضيين أنفسهم. لقد ظل كثير من علماء الرياضيات ولدة طولية، يرون في الأكسيوماتيك مجرد مهارة منطقية فارغة، عاجزة عن إغناء أية نظرية. ومن دون شك فإن هذا التقد كان نتيجة حادث تاريخي عرضي؛ فالصياغات الأكسيومية الأولى، وقد ترددت أصواتها بشكل واسع، (مثل الصياغة الأكسيومية للحساب التي قام بها كل من ديدكيند Dedekind وبيانو Péano) الصياغة الأكسيومية للهندسة الاوقيدية التي قام بها هيلبر (Hilbert)، فقد تناولت نظريات وحيدة القيمة Univalentes أي نظريات تحدها تحديداً كاملاً، المنظومة العامة لأولياتها، المنظومة التي لا تقبل التطبيق وبالتالي، على أية نظرية أخرى غير تلك

(6) كتب المقالة في أواخر الأربعينيات (المترجم)

التي استخلصت منها. (وذلك على العكس تماماً مما رأيناه في نظرية الزمر). إنه لو كان الأمر كذلك بالنسبة لجميع البنيات، وكانت الدعوى التي تنسن العم المنهاج الاكتسيومي، دعوى مشروعة ومبررة كامل التبرير. ولكن هذا المنهاج قد يبرهن على ديناميته وطراوحته خلال استعماله. وإذا كان هناك من لا يزال يشترى من هذا المنهاج، فإن هذا راجع إلى كون الفكر بطبعه يشعر بالعوا، عندما يطلب منه، حينما يكون أمام مشكلة مشخصة، القيام بمحض (يستلزم تجريدًا عاليًا وصعبًا أحياناً)، غير ذلك الحدس الذي توحى به مباشرة المطابيات الماثلة أمامه، حدس لا يقل خصوبة عن هذا الحدس المشخص المباشر.

أما بالنسبة لاعتراضات الفلسفة فهي تتناول ميدانًا لا يملك الكفاءة الالزامية للخوض فيه بجد. تعنى بذلك: المشكلة الكبرى التي تطرحها علاقة العالم التجربى بالعالم الرياضى. أما أن يكون هناك اتصال وطيد بين الظواهر التجريبية والبنيات الرياضية، فذلك ما يبدو أن الفيزياء المعاصرة قد أكدته بكيفية لم تكن متوقرة. ولكن، رغم ذلك فإننا نجهل الاسباب العميقية التي تجعل هذا الاتصال مكناً، وربما ستنظر جاهلين بذلك إلى الأبد. وعلى أية حال، فهناك ملاحظة يمكن أن تحمل الفلسفة في المستقبل على مزيد من الخذر والتزويد؛ لقد بذلت بجهودات ضخمة، قبل التطور الشوري الذي عرفته الفيزياء الحديثة، من أجل استخراج الرياضيات، مهما كان الشمن، من الحقائق التجريبية، خاصة منها الحدوس المكانية المباشرة. ولكن الذي حدث هو التالي: فمن جهة أوضحت فيزياء الكواكب أن هذا الحدس «الماكروسكوبى» للواقع يتناول ظواهر «ميكروسكوبية» من طبيعة مختلفة تماماً، ظواهر تتبعى إلى فروع من الرياضيات لم يكن يتصور أنها ستطبق في العلوم التجريبية. ومن جهة أخرى أوضح المنهاج الاكتسيومي أن الحقائق التي كان ينظر إليها على أنها تشكل محور الرياضيات ليست في الواقع سوى مظاهر جزئية لتصورات ومناهيم عامة جداً لم تكن تلك المظاهر تحدّق من حصيلتها وأمكانياتها، وذلك إلى درجة أن هذا الاندماج الخفي بين الرياضيات والواقع التجربى الذي كثيراً ما طلب منها أن تتأمل ضرورته وانسجامه، لم يعد، في نهاية المطاف، سوى التقاء عرضي بين علمين تقوم بينهما روابط هي من الخفاء أكثر مما كان يفترض قبلياً.

ان الرياضيات في المنظور الاكتسيومي، عبارة عن خزان من الصور المجردة، أي البنيات الرياضية. والذي يحدث - دون أن نعرف لماذا؟ هو أن بعض مظاهر الواقع التجربى تتقلب في بعض هذه الصور، وكأنها قد أعدت من قبل لهذا الغرض. ولا يمكن للمرء، بطبعية الحال، أن يتتجاهل أن كثيرة من هذه الصور كانت في الأصل ذات محتوى خاصي محدد. ولكن إنزاغ هذه الصور، بكيفية إرادية، من ذلك المحتوى الخاصي، هو بالضبط ما جعلنا نعرف كيف نعطيها كل الفعالية التي كانت لها بالقوة (مقابل بالفعل)، وكيف نجعل منها صوراً تقبل تفسيرات جديدة، وتقوم بدورها الكامل كقواعد.

إنه فقط بهذا المعنى لكلمة «صورة» يمكن القول إن المنهج الاكسيومي صياغة صورية محض Formalisme. ان الوحدة التي ينبعها المنهج الاكسيومي للرياضيات ليست ذلك اللحام الذي يقدمه المنطق الصوري، ليست وحدة هيكل بدون حياة. بل إنها الطاقة الحيوية المغذية لجسم في ريعان نعوه، إنه الأداة المرنة الخصبة التي ساهم في صنعها، بوعي، منذ كوس Gauss، جميع الرياضيين الكبار، جميع أولئك الذين عملوا دوما على تعريف «الحساب بالإنكار» حسب تعبير لوجون ديريشي «Le jeune - Drichel».

N. Bourbaki : L'Architecture des Mathématiques (Les grands courants de la pensée mathématique) ed. Albert Blanchard. Paris.

ترجمة م. ع. الجابري، موجود في: تطور الفكر الرياضي والعقلانية المعاصرة. ص من 285 - 294.

11. ليست الرياضيات من السماء ولا هي من الأرض

ج. ت. دوزائي

«ليست الرياضيات من السماء» وهذا يعني أنه لا وجود لعالم من الكائنات الرياضية، عالم رياضي في ذاته من شأن الرياضيات التي يمارسها الناس أن تفضي إليه. إن واقعية البنيات الرياضية أمرٌ محال لا سند له.

«ليست الرياضيات من الأرض». وهذا يعني أن العمليات الرياضية تحدث قطعية مع أشكال التنظيم التي يمدنا بها حقل الأدراك، ومع أنواع الممارسة التي تستجيب لمطالبات هذا الحقل وحدها. وهذا يعودني إلى أن استبعد تواً تقليديين من فلسفة الرياضة؛ ذلك الذي يتناول المسائل «من على» ويعين البنيات المثالية المخالدة التي من شأن الرياضيات التي ظهرت تاريخياً أن تكون تجليناً لها. أما الفلسفة الأخرى فهي تلك التي تكتفي بأن تتناولها من أسفل وتحث، في الكيفية التي يعيش بها منظرأساسي، عن جذور ما يتعلق به الأمر فعلاً في العبارات الرياضية.

عندما نقول بأن الرياضيات "ليست من الأرض" فلستنا نعني بذلك أن البنيات التي تحدد الرياضيات ليست إلا بناء صنعوا لا علاقة له بطبيعة الأشياء. ما نعنيه هو أننا، إذا ما أردنا أن نحدد «البنيات الجيدة»، أي تلك التي تفصح لنا عن طبيعة الأشياء، فينبغي أن نفصل عن المظهر الأول الذي تبدو لنا فيه هاته الأشياء، ذلك المظهر الذي أطلقت عليه، مجازاً، لمنظمة الأرض».

أنا لن أقول عن تلك الفتاة إذن «إنها التقت بثلاثة جنود»، كلا، وإنما سأقول «إنها التقت بجنود، فكانتوا ثلاثة». إن إلقاء ثلاثة جنود ليس أكثر صدقاً من إلقاء بنية من البنيات الرياضية.

الفارق الوحيد أننا نعرف العدد منذ زمن بعيد وأننا نتصور الأعداد الصحيحة مائلة في الموضوعات التي تخصها. ولا تزيد اللغة الأمر إلا تعقيداً وغموضاً.

أما فيما يتعلق بمعرفة هذا الموقع الذي هو «بين السماء والأرض»، وماذا ينبغي أن نطلق عليه، فإن هذا التساؤل لا يزيد أهمية عن السؤال الذي يطرحه من يتكلم الإنجليزية، «أين ضاع مني نحو اللغة الفرنسية؟» بإمكانكم أن تتبينوا ذلك الموقع أنت شتم، في الكتب وعلى طرف اللسان أو على الأصابع. بإمكانكم أن تبدعوا لأشعوروا مناسباً إن كان الأمر يحلو لكم. نقصد من كل ما سبق الإشارة إلى أنه ينبغي علينا أن نعتبر تلك الموضوعات كما لو كانت فعلية وواقعية بالرغم من أن واقعيتها تميّز عن واقعية المسامير أو الطيور، تلك الموضوعات التي لا وجود لها إلا كملائقة، ولا سبيل إلى إدراكها إلا داخل منظومة الامكانيات المنقظمة التي تتيحها العلاقة التي تحددها.

J. T. Desanti. *la philosophie silencieuse*. Seuil, 1975, p.p. 225 - 226.

3. أبى ستيه ووجيالفيزا.

1.3 . بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ، ثَقَّتِي بِاللَّهِ وَحْدَهُ .
الشَّكُوكُ عَلَى بَطْلَيمَوسَ
الْحَسَنُ بْنُ الْحَسَنِ بْنُ الْهَيْثَمِ

الحق مطلوب لذاته، وكل مطلوب لذاته فليس يعني طالبه غير وجوده، ووجود الحق صعب، والطريق إليه وعر، والحقائق منفحة في الشبهات، وحسن الظن بالعلماء في طياع جميع الناس، فالناظر في كتب العلماء إذا استرسل مع طبعه، وحمل غرضه فهم ما ذكروه، وغاية ما أوردوه، حصلت الحقائق عنده هي المعاني التي قصدوا لها، والآيات التي أشاروا إليها، وما عصم الله العلماء من الزلل، ولا حمي عملهم من التفسير والخلل، ولو كان ذلك كذلك لما اختلف العلماء في شيء من العلوم، ولا تفرقت آراؤهم في شيء من حقائق الأمور، والوجود بخلاف ذلك، فطالب الحق ليس هو الناشر في كتب المتقدمين، المسترسل مع طبعه في حسن الظن بهم، بل طالب الحق هو المتهم لظنه فيهم، المتوقف فيما يفهمه عنهم، المتبع الحجة والبرهان، لا قول القائل الذي هو إنسان، المخصوص في جبلته بضروب الخلل والتناقض، والواجب على الناشر في كتب العلوم، إذا كان غرضه معرفة الحقائق، أن يجعل نفسه خصماً لكل ما ينظر فيه، ويجهل فكره في منه وفي جميع حواشيه، ويخصمه من جميع جهاته ونواحيه، ويتهم أيضاً نفسه عند خصامه فلا يتحامل عليه ولا يتسمح فيه. فإنه إذا سلك هذه الطريقة انكشفت له الحقائق، وظهر ما عسام وقع في كلام من تقدمه من التفسير والشبه.

ولما نظرنا في كتب الرجل المشهور بالفضيلة، المتفنن في المعاني الرياضية، المشار إليه في العلوم الحقيقة، أعني بطليموس القلوزي، وجدنا فيها علوماً كثيرة، ومعاني غزيرة، كثيرة الفوائد، عظيمة المنافع. ولما خصمناها وميزناها، وتحرينا إنصاف الحق منها، وجدنا فيها مواضع مشبهة، وألفاظاً بشعة، ومعاني متناقضة، إلا أنها يسيرة في جنب ما أصاب فيه من المعاني الصحيحة. فرأينا أن في الإمساك عنها هضماً للحق، وتعدياً عليه، وظلمًا لمن ينظر بعدها في كتبه

في ستوناً ذلك عنه. ووجدنا أولى الأمور ذكر هذه الموضع، وإظهارها ملن يجتهد من بعد ذلك في سد خللها، وتصحيح معانها، بكل وجه يمكن أن يؤدي إلى حقائقها.

ولستنا نذكر في هذه المقالة جميع الشكوك التي في كتبه، وإنما نذكر الموضع المتناقضة، والأغلاط التي لا تأول فيها فقط، التي متى لم يخرج لها وجوه صحيحة، وهيئات مطردة، انتقضت المعانى التي قررها، وحركات الكواكب التي حصلها. فاما بقية الشكوك فإنها غير مناقضة للأصول المقررة، وهي تنحل من غير أن ينتفعن شيء من الأصول ولا يتغير. والله المعين لنا على جميع ذلك بمشيته.

الحسن بن الهيثم. الشكوك على بطليموس

تحقيق ع. الحميد صبره د. نبيل الشيهاني

دار الكتب، 1971، ص من 3 - 5.

2.3 الواقع يُجسّدُ الرياضيات

أ. كوييري

إن فكر غاليليو، أو إن شئنا أن نقول إن موقفه الذهني (...) ليس موقفنا رياضياً خالصاً، إنه بالأولى موقف فزيائي - رياضي. إن غاليليو ينطلق من الرأي الذي يدعى أن قوانين الطبيعة هي قوانين رياضية. وهو رأي مسبق من دون شك، لكنه يشكل إحدى دعامات فلسفة الطبيعة عند غاليليو. إن الواقع يجسد الرياضيات. بناءً على ذلك فلا شيء، عند غاليليو يفصل التجربة عن النظرية؛ والنظرية أو صيغة القانون الرياضي، لا تتطابقان على الظواهر من خارج، وهي لا «تنفذها»، وإنما تعبّر عن ماهيتها. إن الطبيعة لا ترد إلا على الأسئلة التي وضعت بلغة رياضية ما دامت الطبيعة هي العالم الذي يسود فيه القياس والنظام. وإذا ما كانت التجربة تبدو وكأنها توجه البرهان و «تمد له يد المعاونة» فلأن الطبيعة تكشف عن ماهيتها للتجربة إذا ما كانت موجة أحسن توجيه، أي للسؤال إذا ما كان قد طرح طرحاً جيداً وهذه الماهية لا يمكن إلا في وسع العقل وحده أن يدركها.

ينبهنا غاليليو أنه ينطلق من التجربة؛ بيد أن هذه التجربة ليست هي التجربة الخام التي تعطينا إياها الحواس . فالمطلع الذي ينفي للتعرّف الذي هو بقصد البحث عنه أن ينطبق معه أو يوافقه، ليس إلا القانونين الوضعيين للسقوط الحر اللذين يتوفّر عليهما.

ثم انه ينبهنا كذلك إلى أن فكرة البساطة توجهه وتثير س بيـلـه، (...) بـيد أنها بساطة فعلية واقعية إن صح القول، إنها وفاق ضمني مع الطبيعة الجوهرية للظاهرة المدرستـة.

تلك الظاهرة هي ظاهرة الحركة. إن غاليليو لا يعرف كيف تتم، ولا كيف يتولد التسارع ويفعل أية قوة (...) ومهما يكن الأمر فالأمر يتعلق بظاهرة فعلية، ظاهرة تولدتها الطبيعة فعلاً، وأعني بشيء ي يتم في الزمان.

إن الحركة، هي قبل كل شيء ظاهرة زمانية، تتم في الزمان. بناء على ذلك فإن غاليليو سيعمل على تحديد مادية الحركة المتسارعة بدلاله الزمان لابداللة المسافة المقطوعة، المسافة ليست إلا حقيقة، وشيئاً عارضاً، إنه عرض وعلامة على واقع زماني في جوهره.

A. Koyré, Etudes galiléennes, Hermann, 1966, p.p 156 - 7.

3.3 . من العلة إلى القانون

نيوتن

«إنني لا أبحث هنا عما يكون السبب في ظواهر الجاذبية. فما أسميه هنا جاذبية قد يكون نتيجة دفع أو أسباب أخرى أنا في جهل لها. وأنا لا استخدم تلك الكلمة إلا لأعني بها قوة ما تتجاذب الأجسام عن طريقها. وذلك مهما كان السبب. إذ أنه ينبغي علينا أن نعرف عن طريق الظواهر الطبيعية ما هي الأجسام التي تتجاذب فيما بينها وما هي التوانين والخصائص التي تحكم في تلك الجاذبية. وهذا قبل أن نبحث عن العلة التي تحدث الجاذبية (...).

وأنا لا أعتبر تلك المبادئ صفات غيبية تكون ناتجة عن الكينية النوعية للأشياء بل قوانين عامة تحكم في الطبيعة وتشكل الأجسام. وإن حقيقة تلك التوانين تتبدى لنا عن طريق الظواهر وهذا بالرغم من أننا لم نعرف بعد عللها، إذ أن هذه الخصائص جلية واضحة ولا تخفي إلا أسبابها وعللها. وإن الإغريق لم يطلقوا عبارة صفات غيبية على صفات جلية ظاهرة، بل على صفات كانوا يفترضونها مختبئة ساكتة في الأجسام، كما كانوا يعتقدون أنها هي الأسباب المجهولة لسميات ظاهرة. مثل هذا تكون في رأيهم أسباب الشغل والجاذبية المفهومية والكهربائية.»

اسحاق نيوتن. المطول في البصريات

١٧.٤ - الكتاب الثالث

«لن نقبل بعد الآن علا للأشياء الطبيعية، إلا ما كان منها صحيحاً وكافياً لتفسير ظواهرها. لذلك يجب أن نربط لأبعد حد ممكن ذات النتائج الطبيعية بذات العلل. إن صفات الأجسام التي لا يمكن أن تتحقق أو أن تزيد، والتي تخص جميع الأجسام التي هي ضمن نطاق

تجاربنا، يجب أن تعتبر صفات جميع الأجسام مهما كانت. لأنه لما كانت صفات الأجسام معروفة لدينا بواسطة التجارب فقط، وجب علينا أن نعتبر كلها كل ما يتفق مع التجارب بصورة كافية ... ولا يجوز بكل تأكيد أن نهمل اليقين المترتب عن التجارب من أجل الأحكام والخيالات كما لا يجوز أن نبتعد عن مثال الطبيعة وهي بسيطة ومتقدمة مع ذاتها دائمًا ... ويجب علينا نتيجة لهذه القاعدة أن نقرر بصورة كافية أن جميع الأجسام، مهما كانت، تحمل ذاتها مبدأ الجاذبية المقابلة».

إسحاق نيوتن. المبادئ الرياضية للفلسفة الطبيعية

«إن النظام الكلي الذي نرمز إليه بعد الآن بقانون الجاذبية يتلخص في الآتي: إن الجاذبية هي قوة تجذب كل جسم في الكون نحو مركز الجاذبية. فالعقل يستطيع الإحاطة بهذا النظام. وهو ليس أصلًا سريا لكنه من أكثر الأمور بداهة. ويتبادر إلى ذهننا أن الحقيقة الوحيدة التي يمكن لو سائلنا في المعرفة إدراكتها - أي المادة والطبيعة - تبدو لنا نسيجا من الخصائص التي يمكن للعلاقة القائمة بينها أن يعبر عنها بلغة الرياضيات». ليون بلوك. فلسفة نيوتن، ص 555.

4.3 . المشاكل الأساسية في الفيزيقا الذرية المعاصرة ف. هايزنبرغ

تهتم كل الدراسات الشائعة عن الفيزيقا الذرية في الأغلب بالเทคโนโลยيا الذرية، أي باستخدام الطاقة الرهيبة للذررة في أسلحة الحرب أو في الماكينات، غير أن العلم الحقيقي الذي نشأ عنه هذه التكنولوجيا كتطور فرعى، هذا العلم أقل ذيوعاً بين الناس، فنحن نقرأ ما بين الحين والأخر تقارير عن نجاح العلماء البريطانيين في كشف جسيم أولي جديد، أو عن معلومات جديدة عن القوى الذرية الداخلية التي وصلت إليها التجارب باستخدام السينكروترون العملاق في كاليفورنيا، أو مرة أخرى عن جائزة ستالين تمنح لاثنين من العلماء الروس لأعمالهما في معامل التوقياز على ارتفاعات عالية، ولكن الغرض الحقيقي - الرابطة الشائعة التي تربط كل جهود الناس في مختلف البلدان وتجعلها جزءاً من نظام عام - هذا الغرض لم تكتبه مناقشة بالرغم من أنه بالتحديد مأرب الفيزيقي من الفيزيقا الذرية. إننا نجد دائمًا في عمل الفيزيقي الرغبة القديمة في تفهم موحد للعالم، فحكمه على كل كشف - على الأقل لا شعوريا - يتوقف على قدرة هذا الكشف على أن يقرره من أمله، وهذا ما يجعلني أود أن أتحدث معكم اليوم عن تلك الآراء الأساسية التي تربط التجارب المختلفة والنظريات في الفيزيقا الذرية. أود أن أشرح ماذا نأمل من

علمنا، وماذا يمكن أن يحدث عندما تحقق آمالنا ورغباتنا.

ولكي نصل إلى تفهم لأساس الفيزيقا الذرية فإن علينا أن تتبع خطوة خطوة الآراء التي قادت الفلسفة الطبيعية الاغريقية منذ ألفين وخمسمئة عام إلى النظرية الذرية، وعلينا إذن أن نحاول البحث عن ارتباط بهذه الآراء الأساسية حتى في آخر منجزات الفيزيقا الذرية، وبهذا فلن يكون من التعسف أن أرسم أولاً وفي إيجاز تاريخ النظرية الذرية.

هناك عند بدء الفلسفة الأيونية الطبيعية سبجد البيان الشهير لطاليس المتسوبي بأن الماء هو أصل كل الأشياء، وهذا التقرير الذي يبدو لنا اليوم غريباً جداً يشتمل بالفعل - كما أشار فردرريك نيتше - على ثلاثة آراء فلسفية أساسية، أولها فكرة أن هناك منشاً لكل الأشياء، وثانيةها أن مثل هذه المسألة لابد أن يجاب عليها منطقياً، وثالثها أنه لابد أن يكون من المستطاع - في النهاية - أن «تفهم العالم» عن طريق مبدأ موحد، ولعل عظمة هذه التفصيمات الثلاثة تبدو واضحة إذا علمنا أنه لم يكن هناك على الإطلاق - عندئذ - ما يوجه الخطى للبحث عن منشاً الأشياء في شيء، مادي وليس في الحياة نفسها، لقد كان تقرير طاليس هذا هو أول تقرير يشتمل على فكرة جوهر أصسي موحد متجانس يتكون منه العالم، ولو أنه لم يكن هناك بالتأكيد لكلمة «جوهر» المعنى المادي الحالن الذي منحه لها الآن ببساطة.

إذا لم يكن هناك سوى جوهر واحد فإن عليه إذن أن يملأ كل فراغ في انتظام وبلا تميز، ولن يمكن عندئذ - أبداً - تفسير ذلك التعدد الهائل الموجود من الظواهر، ولهذا السبب سبجد أن فلسفة أناكسيمندر - تلميذ طاليس الذي عاش أيضاً في مليتوس - ترتكز على استقطاب أساسى: هو المقابلة بين «الموجود» و«الصيروورة»، «المال موجود» «المتجانس ينشأ عنه التغير أو الصيروورة»، وهذه وبالتالي تتشكل - بشكل ما - فساد «الموجود» الحالن، وهي تجعل بذلك بأن تشكل حكاية العالم عن طريق الكره والحب. اتخذت «الصيروورة» الأهمية الأولى في فلسفة هرقلطيتس، وأصبحت النار العنصر الأساسي، المتحرك، ولكنها كانت تمثل أيضاً «الطيب» و«النور»؛ وكانت الحرب هي الأب لكل شيء، ثم بنيت بعدئذ - لا سيما عن طريق تأثير أناكسيجوراس - فكرة أن العالم يتكون من بضعة عناصر أولية، خلن أنها متجانسة ولا تفني، وكان في مزاجها أو فصلها سر وجود تباين الحياة، واعتقد أميدو كليس أن العناصر الشهيرة، التراب والماء والهواء والنار هي «الجزور الأصلية» الأربع.

ومن هذه النقطة تحول لويسبيس وديوريطيتس إلى المادية، فجعلوا استقطاب الموجود واللاموجود شيئاً دينوياً، ليصبح المقابل «للملاء» و«الفارغ»، وإنكمش «الموجود الحالن» إلى مجرد نقطة تستطيع أن تكرر نفسها لأنّي عدد من المرات، أصبح إذن لا ينقسم ولا يفني وبهذا سمي بالذرة. اختزل العالم إلى ذرات يفصلها الفضاء الفارغ، واعتقد أن مزيج المواد شبيه بخلط نوعين مختلفين من الرمال، وأصبحت خصائص المواد تحدد بالمكان النسبي والحركة النسبية

للذرات، وبذا كانت هذه الأخيرة هي المسؤولة عن التباين في العالم. كان الزمان حتى ذلك الوقت يعتبر شيئاً مستحيلاً «دون» المادة، ولكنه كان شيئاً متعلقاً بال المادة، ثم منحته الفلسفة المادية استقلالاً خاصاً، وأصبح - كفضاء خال بين الذرات - حامل الهندسة، أي المسؤول عن كل ثروة الاشكال وكل الظواهر المتباعدة للعالم. ليس للذرات نفسها أية خصائص، ليس لها لون، ليس لها رائحة ولا طعم. أما خصائص المواد فتنتج بطريقة غير مباشرة عن طريق الوضع النسبي والحركة النسبية للذرات. يقول ديمقريطوس:

«كما يكتننا بنفس الحروف كتابة التراجيديا وكتابه الكوميديا، كذا يكتننا أن نعرف الحوادث المتباعدة لهذا العالم بنفس الذرات، طالما كانت هذه تشغل أماكن مختلفة وتتخذ حركات متباينة».

«بالعرف يوجد الخلود، بالعرف يوجد المر، بالعرف يوجد اللون، أما الذرات والفراغ (ووحدهما) فيوجدان في الواقع».

وبذا فقد تفهمت النظرية الذرية مطلب طاليس الأساسي بضرورة إمكان تفسير الطبيعة عن طريق مبدأ موحد، بأن اعترفت فقط بجوهر أساسي واحد، بشكل أساسي واحد من «الموجود»، هو الذرة؛ وكان هذا الموجود الحالن يقابل الشكل والحركة التي تشخيص عملية «الصيرونة» وتسبب جملة الحوادث في الطبيعة. ولقد ميز أفلاطون الذي قبل في محاورة «طيماؤس» أفكار النظرية الذرية - ميز خمسة أنواع من الذرات تختلف في الشكل وافتراض أنها تناظر خمسة جواهر أساسية وقد يبدو للوهلة الأولى أن افتراض وجود خمسة أشكال من الذرات ليس سوى خطوة إلى الوراء، ولكن الواقع أن أفلاطون كان يفكر في كيان واحد يظهر في أشكال مختلفة، ولم يكن تباين الطبيعة إلا نتيجة لتباهي التراكيب الرياضية، وقد انعكست كل ثروة الحياة في ثروة من الأشكال الهندسية، كانت، هي نفسها، تنشأ عن ذلك الذي يوجد في الواقع - عن الذرات.

لقد خلصت الآن هذا التطور التاريخي لأنه يوضح بجلاء الغرض الأساسي للنظرية الذرية. إن الفرض هو أن نوضح كيف أن العالم يتربّك في النهاية من جوهر متجانس، وأنه يرتكز على مبدأ واحد موحد، ومن الضروري أن تمعزى الظواهر المتعددة - بشكل ما - إلى التعدد في التراكيب الرياضية، ولقد أضافت التطورات الأخيرة فوق هذه الآراء الفكرة الهامة القائلة بوجود قوانين طبيعية ثابتة تحكم كل الحوادث، وعلى هذا وضعت التراكيب الرياضية لتباحث في المستقبل، وتسمح لنا بالتنبؤ بالحوادث المستقبلة، ولكن هذه التطورات الأخيرة تتبنى الأفكار الأساسية للنظرية الذرية - بلا تغيير تقريباً - كما تختنق حتى يومنا هذا بقوتها الحالقة.

وقبل أن تناقشنا مشاكلنا الحالية من وجهة نظر هذه الأفكار الأساسية، أود أن أتعقب تطورها التاريخي إلى مدى أبعد، ذلك لأن مثل هذه الخلفية تمكنا من تفهم مغزى المحاولات التي

تجري في زمننا هذا، ففي بدء الملحمة الحديثة نشأ تصور العناصر الأساسية عن الخبرات الكيميائية، وعلى هذا، فمنذ القرن السابع عشر اعتبرت كل العناصر الأساسية التي لم يعد من الممكن تفتيتها كيميائياً، اعتبرت عناصر أولية منها تركيب كل المواد، ونحن نعرف الآن حوالي خمسة وتسعين عنصراً كيميائياً تكون حوالي نصف مليون مركب كيميائي موجود في الطبيعة، وقد منح لكل عنصر شكلان للذرة، مثل ذرة الكربون أو الأكسجين، واعتبر أن أيها من هذه الذرات لا ينقسم ولا يتخطى، ويكتون المركب عن طريق ترتيب ذرات عناصر مختلفة في مجتمع ذرية، تسمى بالجزيئات، وتمثل مثل هذه المجموعة الذرية أصغر وحدات المركب الكيميائي.

ولقد نجح في النهاية هذا التفسير الذري الفيزيقي للكيمياء، في أواخر القرن الثامن عشر، ثم كان بعد ذلك أساس التقدم الهائل في الكيمياء، ولكننا نستطيع أن نقول إن هذا النصر للنظريه الذرية لم يكن عادلاً بالنسبة للتصرور الأساسي لهذه النظرية، فقد افترض أن العالم يتكون - في النهاية - من جوهر موحد، ولكن هذا المطلب الأساسي قد فقد، لأن الفرض بوجود حوالي مائة عنصر مختلف تتكون كل المواد - بالضرورة - من خلطها، هذا الفرض يتضمن درجة من التعقيد تختلف تماماً الفرض الأصلي للفيزياء الذرية، وبالرغم من ذلك فقد حقق الكثير من النجاح حتى سلم بالتفسير الذري للكيمياء، وفضلاً عن ذلك فقد كان من المقاومات التي لا تقبل المناقشة، حقيقة أنه لم يكن من المستطاع تقسيم العناصر الكيميائية إلى مدى أبعد أو تحويلها عن طريق كيميائي.

غير أن براوت الإنجليزي حاول في 1815 أن يتخلى هذه الآراء عندما دافع عن النظرية القائلة بأن كل العناصر تتكون في النهاية من الأيدروجين، وقد كون فكرته هذه عن ملاحظته للأوزان الذرية التي أمكن عندئذ قياسها للمرة الأولى بدقة معقولة، فقد كانت هذه الأوزان بالنسبة للكثير من العناصر الحقيقة مضاعفات كاملة - تقريباً - لأخف العناصر: الأيدروجين، وهذا فقد كان من السهل الاعتقاد بأن ذرة الهليوم تتكون من أربع ذرات أيدروجين، ومرت مائة عام أخرى قبل أن تتأكد من أن ذرات الكيمياء لم تكن هي وحدات المادة النهاية التي لا تنقسم، أو بمعنى آخر لم تكن هي بالفعل ما عنده الأغريق عندما استعملوا كلمة الذرة.

ولقد قادتنا أبحاث فارادي باكتشافه للالكترون (أي ذرة الكهرباء أو الاشعاع الذري) في النهاية إلى اتفاق رذوفورد وبوه الشهير، وفتحت بذلك آخر حقبة في الفيزيقا الذرية، فلقد عرفنا ولدة تبلغ نحو أربعين عاماً أنه من الضروري - مع بعض التحفظات - أن تخيل ذرة العنصر الكيميائي في شكل نظام شمسي مصغر، يتركز الجزء الأكبر من كتلتها في نواتها موجبة الشحنة والتي يبلغ قطرها نحو $5/10$ من قطر الذرة، وحول هذه النواة تدور الالكترونات أخف وزناً يمكنها عددها لمعادلة شحنة النواة، أما قطر المدار الخارجي في معظم الذرات فيبلغ نحو $7/10$ من المليمتر. أما التحفظات التي أشارت إليها سابقاً فتتعلق بالصعوبة الأساسية في وصف العمليات الذرية.

باستعمال لغتنا اليومية. فمن الصحيح أننا نعرف القوانين الطبيعية التي تحكم حركة الالكترونات حول النواة، تعرفها لدرجة تمكننا من صياغتها في شكل رياضي بدقة بالغة، ولكننا لا نستطيع ترجمة هذه القوانين إلى صورة يمكن تخيلها إلا في شكل تقريري فقط، ذلك لأن فرض بلانك للكم - الذي تتركز عليه القوانين - يحتوي على وجة لا يمكن من ناحية المبدأ إدراكتها.

يتكون غطا، الذرات من نفس «الجوهر» - تقصد الالكترونات أخف الجسيمات الأولية، سالبة الشحنة، وتبين أنواع الذرات ليس إلا نتيجة لتبابن النوايا، التي لا يمكن التأثير عليها كيميائياً، ولكننا نستطيع أن نقدر النواة بجسيمات أخرى أولية، بسرعة عالية. عندئذ سنجد - كما توقنا منذ زمن - أن النواة نفسها مركبة، وأنه من الممكن أن تحول إحدى النوايا الذرية إلى نواة ذرية أخرى. ولقد عرفنا منذ خمسة عشر عاماً أن كل النوايا تتكون من نوعين من الوحدات الأولية نسميتها البروتونات والنيوترونات، وكانت البروتونات مطابقة لأخف النوايا - نوايا الأيدروجين، بينما كانت النيوترونات جسيمات أولية متعادلة كهربائياً لها نفس كتلة البروتون تقريباً، ونحن نعرف عدد البروتونات وعدد النيوترونات التي تحويها كل نواة ذرية، فنواة الأيدروجين مثلاً تتكون من بروتون واحد، ونواة الهليوم من بروتونين ونيوترونين، ونواة الاليورانيوم الثقيلة من 92 بروتونا، 146 نيوترونا، ويحدد عدد البروتونات الموجودة بالنواة شحتها وبالتالي الخصائص الكيميائية للذرة.

لقد قادنا الكشف بأن كل النوايا الذرية تتكون من نفس الوحدات، قادنا مباشرة إلى مشكلة يمكن حلها على الأقل نظرياً: أقصد المثلث الصناعي والتخلل الصناعي للنوايا، فمنذ اكتشف هان بأن النيوترونات تستطيع أن تفك نوايا اليورانيوم، أصبح التخلل الصناعي والبناء الصناعي للنوايا فرعاً هاماً من التكنولوجيا الحديثة. إننا قادرون الآن بالفعل على أن نتحول العنصر الكيميائي إلى آخر.

فإذا ما قارنا الحالة الراهنة للفيزيقا الذرية بحالتها منذ مائة وخمسين عاماً فمن الممكن أن نقول فوراً إن نظرتنا الحديثة أقرب إلى الغرض الأساسي للنظرية الذرية، وهي تسخير للطبيعة مبني على جوهر متماثل واحد. بدلما ما يقرب من مائة عنصر كيميائي لدينا الآن، فقط، ثلاثة أشكال أساسية للمادة تسمى ذراتها: الالكترونات، البروتونات، النيوترونات. وكل المواد - حية، كانت أو غير حية - تتكون من هذه الأنواع الثلاثة من الجسيمات الأولية، ولا شيء غيرها، وتتنتج الفروق الوصفية عن طريق التنظيمات المختلفة والمواقع النسبية لهذه الوحدات الأساسية الثلاث، أما تعدد الظواهر فهو انعكاس لتعدد التراكيب الرياضية التي يمكن تحقيقها باستعمال هذه الأشكال الثلاثة من «الموجود».

وهذه النقطة الأخيرة لا تميز الفيزيقا الذرية فحسب وإنما تتميز أيضاً العلم البحث كله، وأود الآن أن أعملجها في تفصيل أكبر مستعملاً الكيمياء في التمثيل. نحن نعرف بدقة القوانين التي

تحكم حركة الالكترونات حول النوى، وعلى هذا فإن كل حالة محتملة للذرة - كأن توجد مثلاً في جزء معتم - لابد أن تناهض حلاً للمعادلات التي تحمل هذه القوانين الطبيعية صياغاتنا الرياضية إذن أكثر ثراء في المحتوى إذا قورنت بصياغات الآخر، فلم تعد ممكناً بالتركيب الهندسي ولتكن نستعمل نظماً ممتدة من المعادلات التفاضلية يمكن وصفها - خصوصاً في الفيزيقا الذرية - في فضاء متعدد الأبعاد، وجملة الحلول لمثل هذه المعادلات تناهض جملة الحالات الممكنة للذرة، فالعدد الكبير من المركبات الكيميائية الممكنة يقابلها جملة الحلول الممكنة للمعادلات شرودنجر التفاضلية.

غير أنها عندما نعتبر أن الجواهر الأساسية الثلاثة (أي الأنواع الثلاثة من الجسيمات الأولية - الالكترونات والبروتونات والنيترونات) أنها المكونة لكل المادة، فإننا بذلك لا نغطي تماماً كل برنامج الفيزيقا الذرية، وإنما نقترب هنا من الهدف الحقيقي للفيزيقا الذرية الحديثة. إذا لم يكن هناك سوى هذه الجسيمات الأولية الثلاثة، فمن الممكن أن نقنع بأن هناك ثلاثة أنواع مختلفة أساساً من المادة لا يمكن أبداً تحويلها إلى بعضها أو ربطها ببعضها، ولكننا سنجد في الواقع أن المادة تظهر في أشكال أخرى، أهمها الإشعاع. فتحت نعرف منذ أن ربطت المعادلة الشهيرة للنظرية النسبية الطاقة بالكتلة، أن لكل شكل من أشكال الطاقة كتلة، وأنه من الممكن إذن أن تسمى الطاقة شكلاً من أشكال المادة. وتبعد بذلك واينشتاين فإن الطاقة في الإشعاع تتركز فيما يسمى كم الضوء الذي يمكن اعتباره نوعاً من الجسيمات الأولية. وقد اكتشفت أيضاً جسيمات أولية أخرى، فقد اكتشف آندرسون في أوائل الثلاثينيات الالكترون الموجب الشحنة الذي يمكن خلقه عند تحويل الإشعاع إلى مادة، عندما يمر كم ضوء ذي طاقة عالية - مثل أشعة إكس - بالقرب من أحد النوايا، وينتج الالكترون سالباً وإلكترون موجياً. كما وجد آندرسون بعد ذلك بقليل جسيماً أولياً جديداً ينبع عن الإشعاعات الكونية في الجو يبلغ ثقله ما تتي ضعف الالكترون ويسمى الآن باسم الميزون، إلا أن حياة الميزون قصيرة جداً فهو يختفي بعد فترة تبلغ واحداً على مليون من الثانية ويتحول إلى الالكترون وجسيم أولياً آخر متوازن، وقد اكتشف حديثاً أيضاً بعض جسيمات أولية جديدة لها هي الأخرى حياة قصيرة جداً.

ولقد يبدو لنا بالنظر إلى تطور الفيزيقا الذرية في السنتين القليلة الماضية كما لو كانت النظرية الذرية قد بدأت مرة أخرى تتحرف عن هدفها الأساسي، عندما تستبدل ثانية الجواهر الأساسية الثلاثة بفرض أكثر تعقيداً. وهذا السؤال يثير فوراً الطبيعة المبهمة للفيزيقا الذرية الحديثة، إن مفاهيمنا الحالية ما زالت تبدو بسيطة جداً؛ فهناك دلائل كثيرة تشير إلى وجود جسيمات أولية أخرى لم تلحظ حتى الآن لأن حياتها قصيرة جداً، كما أن هناك حقيقة أخرى هامة ظهرت تجربياً وهي أن الجسيمات الأولية تتحوال الواحدة منها إلى الأخرى، وصفة الالتحطم أيضاً لم تعد تنطبق بالمعنى القديم، فسنجد مثلاً أنه من الممكن أن يتوجه الميزون عن تصادم

نيوتون وبروتون، وهذه عملية تميز - على العموم - تصادم جسمين أوليين لهما طاقة عالية، فكثيراً ما تتكون في مثل هذه الصدمة جسيمات أولية جديدة، وهذا يحدث بشكل أكثر كلما ازدادت الطاقة الكلية المتاحة، ولعل أفضل وصف لهذه العملية هو أن طاقة التصادم الكلية المتاحة، ولعل أفضل وصف لهذه العملية هو أن طاقة التصادم الكلية المتاحة تستعمل بطريقة احصائية في تكوين جسيمات أولية، وأنها تتوزع بين هذه الجسيمات، وللجسيمات التي تنشأ بهذه الطريقة كتلة محددة وخواص أخرى محددة، وبعضها جسيمات أولية معروفة تماماً، ودائماً ما تكون الجسيمات من نفس النوع متطابقة في خواصها، وتكون في هذه الحدود موحدة، ولكن من الممكن أن تتحول الواحدة منها إلى الأخرى.

وهذه الخطوة التي لم تقبل إلا في السنين القليلة الماضية تقرباً من الغرض المنشود للنظرية الذرية. فقد وجدنا الآن - كما ثمني الأغريق - جوهرًا واحدًا أساسياً، منه يتكون كل الواقع، وإذا كان علينا أن نسمي هذا الجوهر، فلن نسميه إلا «الطاقة»، ولكن هذه «الطاقة» الأساسية لها القدرة على الوجود في أشكال مختلفة. وهي تبدو دائمًا في كميات محددة نعتبرها دائمًا أصغر الوحدات التي لا تقبل الانقسام في كل المادة، لا نسميتها لأسباب تاريخية محضة باسم الذرات، وإنما نسميتها بالجسيمات الأولية، ومن بين الأشكال الأساسية للطاقة هناك ثلاثة أنواع بالذات ثابتة هي الالكترونات والبروتونات والنويوترونات، وتترکب المادة بمعناها الحقيقي من هذه الأشكال الثلاثة بالإضافة إلى طاقة الحركة، كما أن هناك جسيمات تتحرك دائمًا بسرعة الضوء تشمل الأشعة، وأخيراً هناك أشكال لها فترة حياة قصيرة، لم تكتشف منها إلا القليل. وعلى هذا فإن تعدد الظواهر الطبيعية يخلق إذن عن طريق تعدد مظاهر الطاقة، تماماً كما توقع فلاسفة الأغريق الطبيعيون. فإذا أردنا أن نفهم كل هذه الظواهر فمن الضروري أن نتمكن من صياغتها في شكل رياضي عن طريق جملة من الحلول لنظام المعادلات، وهنا بالذات تواجه المشكلة الخامسة للنظرية الذرية الحديثة، ذلك أن الصياغات الرياضية التي تصف خصائص الجسيمات الأولية لم تعرف تماماً حتى الآن، في حين أن معرفتنا هي فقط التي ستمكننا من التنبؤ بنتائج التجارب، أقصد سيطرتها على المحادث بنفس الطريقة التي سارت بها الفيزيقا حتى الآن. ويمكننا أيضاً أن نرى أننا لم نكسب الكثير بتحديد جوهر أساسى واحد ذلك لأن كل ثروة الظواهر تكمن في تعبير هذا الجوهر، ولقد وضع كل ما توصلنا إليه من تفهّم للمادة - في النهاية - في شكل معادلات رياضية، ذلك لأنه لا توجد لغة أخرى أفضل لاختصار التعبيرات، ويمكننا أن نقول إن المهمة الحقيقة للفيزيقا الذرية في السنين القليلة التالية أو في العقود التالية ستظل هي الاكتشاف التجاري والصياغة الرياضية لتلك القوانين الطبيعية التي تحدد كل خواص الجسيمات الأولية ومركيباتها، فاكتشاف جسيم جديد في الأشعة الكونية مثلاً سيقدم ببيانات جديدة عن هذه القوانين، فإذا ما قمنا ببحوث رياضية شاملة لدراسة خواص الأشكال الخطية الثنائية (وهي

التي تستعمل في تمثيل الكميات التي يمكن ملاحظتها في النظرية الذرية الحديثة) فربما أمكننا اكتشاف بعض الصياغات الرياضية التي تتصف أيضاً - في النظرية المستقبلة - خصائص الجسيمات الأولية.

ربما كان من الأفضل أن أذكر الآن شيئاً عن الصعوبات الغربية التي علينا أن نواجهها، وأن علينا في أي وصف رياضي للطبيعة أن نقدم رموزاً رياضية معينة تستعمل في صياغة المعادلات التي تتمثل بدورها قوانين الطبيعة، مثلاً ما نستعمل في صياغة المعادلات التي تتمثل بدورها قوانين الطبيعية، مثلما نستعمل مثلاً رموزاً للمكان والسرعة للجسيمات في ميكانيكا نيوتن، وعندما نستعمل أيها من الرموز الشائعة - مثلاً احداثيات الجسيم - فإننا نعني بالفعل ضمناً وجود جسيم معين، إلا أن النقطة الخامسة في المرحلة الأخيرة للفيزيقا الذرية هي أننا لم نعد نسلم بالجسيمات هكذا، لأننا نود تفهم وجودها وخصائصها، وعلى هذا فإننا لا نستطيع بشكل مفهوم أن نفترض احداثيات وكتلة جسيم محدد، ويبتعد السؤال عما يمكن أن نستخدمه. إننا - حقاً - لم نطور بعد الوسائل الرياضية التي يمكن بها إدراك الحوادث المقدمة على مستوى ذري. ومن الطبيعي أنه من الممكن القول أنه بالرغم من أن الجسيمات لا يمكن في دقة «أن تفرض» وإنما لا بد أن «تحدد»، إلا أن لها مكاناً ولها كتلة بحيث يمكن على أي حال أن تضمن هذه المتغيرات في المعادلات، ولكن هل من الصحيح فعلاً أن الجسيم له مكان؟ إن له بالتأكيد مكاناً يحدد بدرجة عالية من الدقة، ولكن ليس من المحتتم وجود حدود للدقة مشابهة - أو ربما كانت أكثر صرامة - لما حدث في ميكانيكا الكم؟ يمكننا أن نحس مدى ضخامة الصعوبات التي فرضَ على نظرية الذرة أن تخضعها. إلا أنه من المعقول جداً أن تتمكن في المستقبل التقارب من كتابة معادلة واحدة تستربط منها خصائص المادة عموماً.

فإذا نجحنا في ذلك حقاً، فإن النظرية الذرية ستصل إلى هدفها النهائي، ويصبح من المنشوق أن نعرف ماذا سنكون قد حققنا. سنتفهم أولاً وحدة المادة كلها بنفس المعنى الذي استعمله الأغريق. فالمادة كلها تتركب من نفس الجوهر، من الطاقة التي تعبّر عن نفسها في أشكال مختلفة، وهناك مجموعة من الحلول لنظام من المعادلات يحكم مجموعة الأشكال هذه، وهذا يعني أنه من الممكن التتبّوء بنتائج التجارب في الفيزيقا الحديثة، على الأقل من ناحية المبدأ، ويكفينا أيضاً أن نفترض أن هذه الصيغ الرياضية لن تنطبق فقط على نوع الفيزيقا الحديثة، لأن الفيزيقا الذرية المعاصرة نفسها تشمل - على الأقل من ناحية المبدأ - الكيمياء والميكانيكا والفسو، والحرارة والكهرباء. وهذا بالتأكيد سينطبق على النظرية الذرية في المستقبل، وعندما نستعمل التعبير «من ناحية المبدأ» على أنه الحد، فإننا نعني أننا سنجد في معظم الحالات أن السيطرة الرياضية الكاملة على مشكلة ما غير ممكنة. لأن رياضياتنا لا تستطيع أن تعامل مع مثل هذه التقييدات، وعلى هذا فليس من المؤكد على الأخلاق أن ينتج عن حل المشكلة الأساسية

الشيء، الكثير الذي يصلاح للتطبيق العملي، ولكن تعبير «من ناحية المبدأ» يعني أيضاً أنه من الجائز أن يكون حل المسائل الأساسية استعمالاته في كل الحالات التي علينا فيها أن نتعامل مع حل مشكلة معينة.

هناك حالتان للمسائلة عن المدى الذي ستصل إليه النظرية الذرية الحديثة في مقابلة متطلبات الفلسفة الأغريق. كانت الصيغ الرياضية في أذهان الأغريق هي الأشكال الهندسية التي يمكن تطويرها، والتي يمكن تعقبها إلى الفضاء الفارغ عن طريق الذرات، فهل يمكن أن توضع الصيغ الرياضية لنظرتنا الذرية - على نفس النمط - في شكل تصويري ثانياً، لقد شرعت النظرية الذرية الأغريقية في تفسير خصائص الواقع كله، العمليات الذهنية والكائنات الحية وكذا العمليات المادية البحثة، وقال ديوغربيطس: «ليس هناك سوى ذرات وفضاء فارغ»، فهل ترتبط النظرية الذرية الحديثة فقط بعقل ضيق؟ وهل علينا أن نفترض بجانب الذرات وجود شيء آخر، كالروح مثلاً؟ أم ما زالت نظرتنا أيضاً تعتقد أن «ليس هناك سوى ذرات وفضاء فارغ»؟

لقد عولج السؤال الأول كثيراً. الواقع أن تفهم الفيزيقا الذرية الحديثة أقل مما تمنى العلماء الأوائل، إلا أننا قد توافقنا مع ذلك، لأن الطبيعة علمتنا أنها مرتبطة بقوة وثبات مع وجود الذرة، ويمكننا أن نطرح الموضوع بالشكل الآتي: إن كل ما يمكن تخيله أو تصوره لا يمكن أن تكون له صفة اللا انقسام، فالقابلية للانقسام والتتجانس - كمبدأ - بالنسبة للجسيمات الأولية يجعلنا نتفهم تماماً السبب في أن تصبح الصيغ الرياضية للنظرية الذرية صعبة التصور، بل يصبح من غير الطبيعي - إذا ما كانت الذرة تفتقر لكل الخصائص العامة للمادة كاللون والرائحة والطعم وقوتها الشد - أن تختفي بالخصائص الهندسية. ولكن الأكثر قبولاً هو أن نقول أنه من الممكن أن تمنع كل هذه الخصائص للذرة، ولكن بعض التحفظات، ومثل هذه التحفظات قد تمكنا مؤخراً من أن نربط الفضاء والمادة بشكل أوّق، وعندئذ فلن يبقى مفهوماً الذرة والفضاء الفارغ متجاورين ومستقلين في نفس الوقت تماماً عن بعضهما البعض، وفي هذه النقطة سنجد أن نظرتنا الذرية أكثر تماساً من نظرية الأغريق.

أما السؤال الثاني فعلينا أن نناقشه بتفصيل أكثر؛ كانت جملة «ليس هناك سوى ذرات» تعني بالنسبة للأغريق أنه لابد بشكل أو آخر أن نعتبر كل الحوادث المادية والروحية حرکات للذرات، وهذا سينطبق أيضاً على الفيزيقا طالما كانت كل العمليات مرتبطة بالتغييرات في الطاقة ومرتبطة - بسبب التركيب الذري للطاقة - بحركة الذرات، ولكن مفهومي «الروح» و«الحياة» لا يظهران بالتأكيد في الفيزيقا الذرية، ولا يمكن استنباطهما - ولا حتى عن طريق غير مباشر - كنتائج معددة لبعض قوانين الطبيعة، فوجودهما بالتأكيد لا يعني وجود أي جوهر أساسي خلاف المادة، وإنما يوضح فقط عمل أنواع أخرى من الأشكال لا يمكننا ملأ منها مع صيغ الفيزيقا الذرية الحديثة. ويستتبع هذا إذن أن التراكيب الرياضية للفيزيقا الذرية محدودة التطبيق في حقول

معينة من الخبرة، وأننا إذا أردنا وصف العمليات الحية أو الذهنية فلابد من أن نوسع هذه التراكيب، وربما كان من الضروري أن نقدم مفاهيم أخرى جديدة يمكن أن تربط دون تعارض مع نظم المفاهيم الموجودة، وربما أصبح من الضروري أيضاً أن نحدّ من المفاهيم السابقة للنظرية الذرية لأن تلحّ بها شروطاً معينة جديدة، ويمكننا في كلتا الحالتين أن نعتبر مثل هذا الامتداد شكلاً أوسع للنظرية الذرية، وليس نظرية تشرح فقط حوادث أساسية الاختلاف.

فإذا قبلنا هذا التعريف الواسع للنظرية الذرية فيمكننا أن نرى فوراً مدى بعدها الآن عن كمالها، فهذا التعريف يعادل في الواقع مساواة «النظرية الذرية» بوصف الواقع كله، وهذه المهمة بالطبع ستكون لانهائية، ولا يمكن إكمالها أبداً، ويمكننا «تخيل» خاتاماً للنظرية الذرية إذا قبلناها بالمعنى المحدود الذي رسمته فيما سبق، نظرية تعامل فقط مع صيغ رياضية خاصة تخدم في وصف خصائص الجسيمات الأولية والقوانين التي تحكم تحولها تحت الطاقات العالية، وقد تكون هذه الصيغ الرياضية واسعة التطبيق ولكننا لا نستطيع التنبؤ باتساع مداها.

وحتى لو قبلنا التفسير الشامي لفكرة «النظرية الذرية»، أقصد القائل بأن «ليس هناك سوى ذرات وفضاء فارغ» فإن المادة المختومة هنا لا تشير إطلاقاً إلى ذلك الميل المعادي «للروحية» الذي عادة ما تريده بهذه الكلمة، وأرجو أن يكون فيما شرحت ما يجعل هذا الموضوع واضحاً.

وقد أنسأل أيضاً عمّا إذا كنا نستطيع أن نتكلّم عن المادة في هذا السياق. «فكمما يمكن كتابة التراجيديا والكوميديا باستعمال نفس الحروف، كذلك يمكن تحقيق الكثير من الحوادث المتباينة في هذا العالم باستعمال نفس الذرات، طالما كانت هذه الحوادث تشمل أماكن مختلفة وتتخذ حركات متباينة».

ومن المهم أن تتفهم خطوط الذرات، فهذا شيء لم يفكّر فيه الإنسان من قبل، إن له معنى أعمق بكثير، فحتى إذا ما تكنا من السيطرة عليه وفهمه فدعتنا لا ننسى أن المهم في التراجيديا والكوميديا هو المحتوى وليس الكلمات، وأن هذا ينطبق تماماً على عالمنا.

فـ. هايزنبرج، المشاكل الفلسفية للعلوم النوعية. المرجع السابق، من ص 99 - 133.

5.3 . المَسَائلُ الْأُسَاسِيَّةُ فِي الْفِيَزِيَّةِ الْحَدِيثَةِ *

ف. هَايْرُ ثِبْرَغُ

عندما أحضركم عن المسائل الأساسية في الفيزيقا الحديثة فإنني لا أريد أن أعرض مجرد مسح لمضمون الفيزيقا كما تطورت خلال الثلاثين عاما الماضية، ولا أشك أن المراجعة العجيبة لأساليبات العلم البحث والتي دفعتنا إليها النتائج التجريبية خلال العقود الماضية المرتكزة على استعمال أجهزة أكثر حساسية قد توقد هنا بتوسيع.

أفضل إذن أن أضع فورا السؤال: كيف أصبحت مثل هذه المراجعة لفاهيمنا الفيزيقية الأساسية ممكنة؟ وعلى ضوء هذه المراجعة، ما هو «مضمون الحقيقة» للفيزيقا الكلاسيكية والحديثة؟

وعندما نضع السؤال بهذا الشكل، فإننا نتحسس مجموعة المشاكل التي أثارها بوهر وناقشها بجدية، مبتدأا من المتقدمات الأساسية لنظرية الكم، وهذه النظرية ليست بنظرية تفهم حقيقة للعلم بقدر ما هي إدراك للقوانين الأساسية التي يتركز عليها تركيب الفيزيقا الحديثة.

تقوم الفيزيقا الكلاسيكية على نظام من البديهيات الرياضية المختصرة، يحدد محتواها الفيزيقي بالكلمات المختارة التي تستخدم للتعبير عنها وتحدد هذه إذن في جلاء تطبيق مجموعة البديهيات هذه على الطبيعة، وعلى هذا تبدو صحة الفيزيقا الكلاسيكية مطلقة، شأنها شأن أي نص رياضي آخر، إن دعوى الفيزيقا الكلاسيكية دقيقة ومحددة.

وحيثما يكن التطبيق المباشر لفاهيم مثل الكتلة والسرعة والقوة فسنجد أن قانون نيوتن القائل بأن القوة تساوي حاصل ضرب الكتلة في العجلة صحيح، وفي هذا ما يبين صحة ميكانيكا نيوتن، ومن الممكن أن نرى مدى التأكد من هذه الصلاحية فيحقيقة أن قوانين أرشميدس عن الرافعة البسيطة لا تزال تكون حتى اليوم الأساس النظري لكل آلات رفع الأثقال. وفي الحقيقة أنه ليس هناك أدنى شك في أنها ستظل كذلك دائما، ورغم ذلك فقد كانت ضرورة مراجعة الميكانيكا الكلاسيكية هي إحدى نتائج الفيزيقا الحديثة. ولكن كي نفهم هذا فإن علينا أن نختبر بشكل أدق طبيعة هذه المراجعة، إذا ما أخذنا أساس الفيزيقا الحديثة في الاعتبار فسنجد في الواقع أنه لا ينقض صحة الفيزيقا الكلاسيكية، إنما تتجسد ضرورة المراجعة - أو في الحقيقة إمكانية المراجعة - عن المجالات التي تقابلها عند تطبيق مجموعة المفاهيم في الفيزيقا الكلاسيكية أي أن الفيزيقا الحديثة لم تقيد صحة القوانين الكلاسيكية وإنما حددت إمكانيات تطبيقاتها. فعلى سبيل

المثال، سنجد أن الخبرات التي تكون أساساً نظرية النسبية قد بينت أن مفهوم الزمن البسيط في ميكانيكا نيوتن يفقد أهميته إذا كنا نتعامل مع أجسام تتحرك بسرعة تقارب سرعة الضوء، فمن المستحيل مثلاً أن تخيل ساعة تستطيع أن تقيس قيمة المقدار (ت) في معادلات نيوتن، وهذا هو السبب في أنه لا يمكن تطبيق قوانين نيوتن في هذا الوضع، وسنعطي الآن مثلاً من الفيزيقا النروية يوضح الجانب الإيجابي لهذه الجملة. من الممكن أن نطبق قوانين الميكانيكا الكلاسيكية على الألكترون، فقط في المدى الذي يمكن فيه اختبار مساره في غرفة وياسون السحاوية، فهذه الميكانيكا تستطيع أن تتنبأ بالمسار الصحيح للإلكترونات. ولكن، إذا لم نلاحظ مسار الإلكترون، وإنعكس هذا على محظوظ حيود فسيختفي الأساس لتطبيق واضح لمفهوم الفضاء والسرعة، ويصبح تطبيق القوانين الكلاسيكية على مثل هذه العملية غير ممكن.

وهذه الحالة تبين بوضوح أن امكانية مراجعة القوانين المضبوطة للفيزيقا الكلاسيكية تنشأ كنتيجة لنقص الدقة في المفاهيم التي تستعملها هذه القوانين، وعلى هذا في بينما نجد مقادير مثل سـ x ، تـ T ، مـ M في ميكانيكا نيوتن مرتبطة في وضوح تام عن طريق مجموعة من المعادلات لا تحتوي حلولها على أي من درجات الانطلاق خلاف الشروط البدائية، إلا أنها سنجد أن كلمات «الفضاء والزمن والكتلة» التي تتناسب للمقادير سالفـة الذكر، هذه الكلمات ستتصبح بكل التقصـ في الدقة الذي نقنـ به في حياتنا اليومية، ومن الصحيح أن إحدى الخبرات الأساسية التي تكيف علمنا هي أنه من الممكن لحد ما أن يتحقق الاتصال بالآخرين عن طريق هذه الكلمات، غير أن هذا ممكن فقط من خلال تحليل مضبوط لصحة هذه المفاهيم، وهذا وبالتالي يمكن تحقيقه إذا ما وجد نظام أبسط من المفاهيم يمكنـا أن نثقـ فيه ضـمنـا، وعلى هذا فإن صحة الفيزيقا الكلاسيكية تحدد بدرجة القصور في دقة المفاهيم المضمـنة في بديهيـاتها.

يمكنـا أن نرى الآن كيف أن العلم يقع في خطـر الاندـفاع إلى مراجـعة أساسـه إذا تحولـ عن حقلـ الخبرـات العامة. إذ تـفقدـ مفاهـيمـهاـ الحـاليةـ أهمـيتهاـ عندـ العـرضـ المنـظمـ للمـكتـشـفاتـ الجـديدةـ. ويبـدوـ أنهـ منـ المـمـكـنـ أنـ تـتـلـافـيـ هـذـاـ الخـطـرـ.ـ منـ الـبـداـيـةـ.ـ إـذـاـ مـاـ طـبـقـناـ كـلـ المـفـاهـيمـ،ـ فـقـطـ فيـ المـحـدـودـ الـتـيـ ثـبـنـيـ عـلـيـهـاـ مـنـ الـخـبـرـةـ،ـ بـعـنـيـ أـنـ الـعـلـمـ الـحـدـيـثـ يـجـبـ أـنـ تـسـبـقـهـ تـنـقـيـةـ لـلـفـلـ،ـ تـزـيلـ كـلـ التـعـبـيرـاتـ وـالـمـفـاهـيمـ الـمـهـمـةـ.ـ وـلـكـنـ مـلـهـاـ الـبـرـيـامـجـ لـاـ يـكـنـ أـبـداـ أـنـ يـتـحـقـقـ،ـ إـذـاـ سـتـحـاجـ أـكـثـرـ التـعـبـيرـاتـ شـيـوعـاـ إـلـىـ الـمـرـاجـعـ،ـ وـلـنـ يـكـنـاـ أـنـ نـعـرـفـ مـاـ سـيـتـبـقـ لـنـاـ مـنـ لـقـنـاـ،ـ كـمـاـ لـيـوجـدـ أـيـ مـيـارـ يـسـمحـ بـتـقـدـيرـ مـسـبـقـ عـمـاـ إـذـاـ كـانـ تـطـبـيقـ تـبـيـيرـ مـعـنـ سـيـقـلـ أـوـ لـاـ،ـ لـقـدـ كـانـ مـنـ الـمـمـكـنـ أـنـ نـعـرـفـ عـنـ تـجـارـبـ غـرـفـةـ ويـاسـونـ السـحاـويـةـ.ـ فـيـماـ قـبـلـ نـظـرـيـةـ الـكـمـ،ـ كـمـاـ يـلـيـ،ـ «ـإـنـاـ نـرـىـ فـيـ الـغـرـفـةـ السـحاـويـةـ أـنـ الـإـلـكـتـرـوـنـ قـدـ اـتـخـذـ هـذـاـ الـمـسـارـ أـوـ ذـاكـ»ـ،ـ وـالـوـاقـعـ أـنـاـ كـمـ نـسـتـطـعـ قـبـولـ هـذـاـ عـلـىـ أـنـهـ وـصـفـ بـسـيـطـ لـلـحـقـاقـ الـتـجـريـبـيـ،ـ وـكـانـ لـاـبـدـ أـنـ يـمـرـ بـعـضـ الـوقـتـ لـكـيـ نـعـرـفـ.ـ عـنـ طـرـيـقـ تـجـارـبـ أـخـرىـ.ـ الـطـبـيـعـةـ الـمـبـهـمـةـ لـتـبـيـيرـ «ـمـسـارـ الـإـلـكـتـرـوـنـ»ـ،ـ وـعـلـىـ هـذـاـ،ـ يـبـدـوـ أـنـ التـقـدـمـ الـوـحـيدـ الـمـكـنـ

للمعلم يكمن - في المقام الأول - في الاستعمال - دون تردد - للتعبيرات الموجودة لوصف المكتشفات، وفي مراجعة هذه الاصطلاحات من آن لآخر لتوفيق احتياجات المكتشفات الجديدة. أما المطالبة بتوضيح مسبق، فلا يوازيه إلا التبؤ عن طريق التحليل المنطقى لكل التطور المستقبل للعلم، وعلى هذا فمن الواضح أن تقص الدقة الموجدة في نظم مفاهيم الفيزيقا الكلاسيكية شيء ضروري، علينا إذن أن نتفق مع النكرة القائلة بأن الأجزاء، المضبوطة رياضيا من الفيزيقا - حتى هذه - إنما تخل جهودا تجريبية تشق بها طريقا من خلال ثروة من الظواهر، وهذا كما يتضح لنا ينطبق على كل من الفيزيقا الحديثة والكلasicية، ذلك أنه إذا ما كانت نظرية النسبية قد عالجت بعض الفموضع في مفهوم الزمن، وإذا ما كانت نظرية الكم قد عالجت بعض الفموضع في مفهوم المادة، فإننا لا نشك في أن التطور العلمي في المستقبل سيحتم مراجعات جديدة، وفي أن المفاهيم التي تستعملها اليوم سيثبت أنها محدودة التطبيق بالنسبة لمعنى لم يعرف بعد.

من الملائم هنا أن نسأل، كيف نستطيع أصلا أن نتكلم عن علم بحت؟ للإجابة على هذا السؤال دعنا نذكر مثلا عن مدى صحة الميكانيكا الكلاسيكية، فطالما كان التطبيق دون تردد لمفاهيم الفضاء والسرعة والكتلة ... إلخ، يمكن، فمن الممكن بالتأكيد تطبيق قواعد نيوتن - وهذا يسري بلا شك أيضا على كل خبرات حياتنا اليومية - هذه القوانين إذن تمثل كمالا بلغه إذا ما أخذنا في الاعتبار فقط تلك الأجزاء من الخبرة التي يمكن أن «تنظم» عن طريق مفهوم الفضاء والزمن ... إلخ، وعلى هذا فإن صياغة المفاهيم في الميكانيكا الكلاسيكية - إذا نظرنا إليها من هذه الوجهة - ستبدو مجرد امتداد متراصط لللغة، وهنا أيضا، سنجد أن كل تعبير إنما يمثل محاولة لاشعورية لتعريف نظام وطريق لنقل خبرات معينة، وذلك عن طريق تأكيد اتجاهات شائنة وتقدم تسمية مناسبة، وكما أن أي تطور جديد في اللغة ممكن فقط إذا بني على الكلمات والتعبيرات الموجودة بالفعل، فكذا في الفيزيقا، سنجد أن مفاهيم الفيزيقا الكلاسيكية تشكل اللوازم الضرورية للبحث في الظواهر الذرية، وعلى هذا، فإذا نظرنا إلى الفيزيقا الكلاسيكية ككل، فسنجد كمالها الأساسي يمكن في ترتيبها للخبرات باقتراض وجود حادث موضوعية في الزمن والفضاء. تقدم الفيزيقا الكلاسيكية بشكل ما - أوضح تعبير لمفهوم المادة في كونتها تحاول أن تجعل وصف العالم أكثر ما يكون استقلالا عن خبراتنا الذاتية. ولهذا السبب فإن مفاهيم الفيزيقا الكلاسيكية ستظل دائما الأساس لأن علم مضبوط وموضوعي، ولأننا نطلب إمكانية تحقيق تأثير العلم تجربيا (تقصد عن طريق القياسات المدونة على جهاز مناسب) فإننا نضطر لأن نصوغ هذه النتائج بلغة الفيزيقا الكلاسيكية، وعلى هذا فلكي تفهم نظرية النسبية - مثلا - فمن الضروري أن نؤكد - عند استعمال أجهزة لقياس انحراف ضوء الشمس - أن صحة الهندسة الأقلية قد فرضت مسبقا في نفس هذه الأجهزة التي ستوضح التباين من نفس هذه الهندسة الأقلية، ومن الممكن أيضا أن نبين - كما أكد دبلنر مثلا - أن نفس الطرق المستعملة في صناعة هذه الأجهزة

تدفع بصحبة هندسة إقليدس لهذه الآلات (في حدود درجة دقتها) وينفس الشكل، لابد أن يكون باستطاعتها - في آية مناقشة لتجارب النيزينا الذرية - أن تتكلم دون تردد أو لعنة عن حوادث موضوعية في الزمن والقضاء، وسجد الأمثلة المقتنعة في التجارب التي توضح وجود النيوتونات عن طريق النشاط الشعاعي الصناعي الذي تسببه، وما لا شك فيه أنه لا يمكن تفهم العمليات النيزيقية وراء هذه التجارب إلا باستعمال مفاهيم نظرية الكم، ورغم ذلك فإن هذه التجارب تلائم عملية القياس، ذلك لأننا نستطيع أن نعبر عن نتائجها في صيغة كلاسيكية، دون أن نغير الصفة المجردة لعلاقة «الكم النظري» أي اهتمام. وعلى هذا: «فمن طريقة النشاط الشعاعي الصناعي نستطيع أن نقرر أنها وجدنا نيوترونا (أي جسيماً معيناً) في هذا المكان المحدد وفي ذلك الوقت».

وعلى هذا، في بينما تبدو «قوانين» الفيزيقا الكلاسيكية من وجهة نظر الفيزيقا الحديثة مجرد حالات محددة لاراتبات أكثر عمومية وتجريدا، فإن «المفاهيم» المرتبطة بهذه القوانين تبقى جزءاً من لغة العلم لا يمكن الاستغناء عنه، جزءاً بدونه لا نستطيع حتى أن نتكلم عن النتائج العلمية.

ربما شكلت هذه الحقيقة فيما قبل اكتشاف نظرية الكم السبب الرئيسي للاعتقاد بأن المفاهيم الكلاسيكية لابد أن تكون مقومات كل نظرية فيزيقية في أي زمن، وحتى في يومنا هذا، سجد أن نقد نظرية النسبية والكم (وهو نقد أعتقد أنه خاطئ) إنما يرتكز على نفس الخطأ، وعلى هذا يقال، إنه من المستحيل أن يجعل الزمن نسبياً، لأننا نفترض مسبقاً زمناً مطلقاً عند مناقشة أي قياس، أو يقال في حالة نظرية الكم، أنه لابد أن يظل استعمال القوانين الاحصائية دائماً غير كاف لوصف الطبيعة، وأيضاً إن عدم القدرة على التنبؤ بالحادثة لا يمكن إلا أن يعتبر دلالة على مشكلة لم تحل بعد، وعلى هذا فإن السؤال الذي لابد أن يطرح هو: كيف تكتسب الفيزيقا الحديثة الحرية لتخطى حدود المفاهيم الكلاسيكية؟

كان المدى المتسع للخبرة التكنيكية هو أول ما دفعنا إلى أن نتخلى عن حدود المفاهيم الكلاسيكية، فلم تعد هذه المفاهيم ملائمة للطبيعة، كما وصلت إليها معرفتنا، ففي مرة يكتنأ أن نلاحظ مسار الإلكترون المتحرك كجسم في غرفة ويجلسون السحابية وفي مرة أخرى سنجد أنه ينعكس على حائط انكسار كما لو كان موجة، ولم تعد لغة الفيزيقا الكلاسيكية قادرة على أن تعبّر عن هاتين الملحوظتين كنتيجهتين لنفس الكيان، وكان علينا قبل كل شيء أن نحدد بشكل أدق الأوضاع التي تصبح فيها المفاهيم الكلاسيكية مبهمة عند التطبيق.

إن لب آية نظرية حديثة إنما هو في تحديد النقطة المضبوطة التي يصبح عندها التطور خارج المفاهيم الكلاسيكية ممكناً منطقياً، وعلى هذا فإن قلب نظرية النسبية الخاصة هو التبرير بأن تزامن حادثتين في مكائن مختلفتين هو مفهوم مهم، وينفس الشكل سجد أن نظرية الكم قد

أعطت أهمية قصوى للتقرير بأنه لا معنى للحديث الآنى عن مكان محدد وعن حركة محددة للجسم، ولقد وضع نفس هذين التقريرين مرارا في صورة أخرى هي : أن قضية «الآنية الحقيقة» لحادتين هي مشكلة «باطلة» شأنها شأن المكان المضبوط والحركة المضبوطة للجسمين، هذه المسائل لا إجابة لها لأنها مطروحة بشكل خاطئ . الواقع أن هذه الصياغة تحوي الجوهر المنطقي للوضع الذي نواجهه، فهي تصرح بأوضح وسيلة بأن المفاهيم التي تغير على استعمالها للتعمير عن خبراتنا، هي مفاهيم مبهمة لدرجة لا يمكن معها أن تعلم تماماً حفائق الطبيعة، فالشيء الحاسم إذن ليس هو التقرير بوجود مشاكل «باطلة» وإنما سبب وجود هذه المشاكل.

تقرر نظرية النسبية الخاصة أنه ليس هناك من وسيلة - حتى الآن - لنقل الاشارات بسرعة تفوق سرعة الضوء ، وعلى هذا يصبح من المستحيل أن نعطي تعريفاً واضحاً لمقياس زمني مطلق، غير أن هذا تقرير سليم، ولن يصبح من الممكن وجود تنظيم للخبرة كافاً منطقياً إلا - فقط - عن طريق الفرض بأنه من المستحيل «من ناحية المبدأ» أن ننقل الاشارات بسرعة تفوق سرعة الضوء ، وبالتالي الفرض بثباتات سرعة الضوء ، وهذه الخطوة الثانية الإيجابية وحدها هي التي تبرر التقرير بأن مسألة المقياس الزمني المطلق مسألة «باطلة» وتفس الشيء، ينطبق على نظرية الكم، فإن تقييداتها للمفاهيم الكلاسيكية كما تعرّب عنها العلاقات اللاحتمانية قد أكتسبت قيمة الخالقة فقط بأن جعلتها مسائل مبدأ ، فهي عندئذ تقدم الحرية الازمة للترتيب المتناسق اللامتعارض بخبرتنا ، ولقد كان نظام البديهيات الرياضية لميكانيكا الكم والوجية هو وحده الذي خول لنا أن نضع مسألة المكان والحركة كمشكلة «باطلة».

لقد أصبح الشرط المسبق لفهم الفيزيقا الحديثة هو تقدير الموقف المنطقي الذي تصبح فيه مسألة تبدو لها صحة الصياغة خالية من المعنى، ومن ناحية أخرى فإن النيزيقا الحديثة توفر أنّه من الممكن تحت الشرط التالي الاستبعاد المثير لمسألة ما على أنها مشكلة «باطلة» : «لابد أن يخلق هذا الاستبعاد الحرية الازمة لإقامة العلاقات البنية المجردة المطلوبة»، فنحن نستعمل عند معالجتنا لوصف الطبيعة مفاهيم تفتقر إلى الدقة في بعض التواхи ، ولو أثنا لا نستطيع أن نقدر ذلك عند الوصف، غير أن اكتشاف نقاط الضعف لن يقودنا إلى معرفة جديدة إلا إذا كان من الممكن استعمالها بطريقة محددة في تقدير أشكال جديدة من العلاقات البنية، وطالما كانت لا تفعل ذلك فسنبقى بلا معيار موثوق نحكم به بما إذا كان للمشكلة معنى ، ولا بد أن نكتفي في معالجة قضيائنا النيزيقا . حتى ما يصاغ منها رياضياً - بالصورة الكلامية فقط، لأننا لا نستطيع أن نعرف حدود دقة التعبيرات والمفاهيم المستعملة، إننا لا نحاول إلا أن يجعل بخبرتنا مع الطبيعة مقولة لأنفسنا وللآخرين .

ورغم ذلك، فإذا ما أقمنا هذه العلاقات الجديدة فإننا نستطيع الولوج إلى عالم جديد من المفاهيم يختلف وصفياً عن العالم القديم . وبهذا الشكل تمثل نظريتنا النسبية والكم الخطوة الأولى

الخامسة خارج نطاق المفاهيم التصورية نحو ميدان مجرد ، لم يمس من قبل ، ميدان لا تترك طبيعة العلاقات المكتشفة به أي شك في أنه لا يمكن التراجع في هذه الخطوات ، ومن الطبيعي أن هذه العلاقات الجديدة لا يمكنها أن تدعى أنها تستعمل مفاهيم أفصل تحدیداً من المفاهيم الكلاسيكية ، بل ربما كان من الضروري أن تراجع في المستقبل ، ورغم ذلك فإن المفاهيم الناشئة في هاتين النظريتين قد أكدت نفسها - في تنظيم الخبرات الأكثر دقة - لدرجة جعلتنا نعتقد أنها ملائمة لخبراتنا الجديدة ملائمة المفاهيم القديمة لخبراتنا اليومية ، وعلى هذا فستجيء هذه المفاهيم بدورها الشرط المسبق لأي تطور جديد في المستقبل . وعلى أي حال ، فإن اكتشاف نظام جديد من المفاهيم لا يعني أكثر من طريقة جديدة في الفكر ، وهذه لا يمكن أن تتلاشى مكذا .

ولهذا السبب لا يستطيع الموقف الحقيقي لعلمتنا أن يؤكّد الأمل - الذي نسمعه أحياناً - في أننا قد نستطيع استعمال المفاهيم الكلاسيكية في تنظيم الظواهر النسبية والذرية ، أما الأكثر احتمالاً ، فهو أن هناك مجالاً معيناً للخبرة يمكن تفسيره عن طريق ميكانيكا شرودنجر الموجية ، وليس عن طريق الميكانيكا الكلاسيكية ، ولابد أن نفترض أنه حتى التوابع الأقل استساغة من قوانين ميكانيكا الكم ستبقى أجزاء مكملة للعلم النظري ، وعلى سبيل المثال ، أحب أن أناقش التسلیم النهائي بالصفة الإحصائية لكانيكا الكم وعما إذا كان هناك أمل في مد وتكلمة ميكانيكا الكم على أساس حتمي . الواقع أنه لا يبدو مجالاً للاعتراض على الفرض بأن لذرات الراديوم - مثلاً - خواص لم تعرف بعد ، تحدد بدقة وقت إطلاقها لأحد جسيمات ألفا واتجاه هذا الجسيم ، ورغم ذلك فإن التحليل الأكثر تفصيلاً يوضح أن مثل هذا الفرض سيفعلنا لأن نقول بخطأ تلك التقارير في نظرية الكم التي تسمح بالتنبؤ الرياضي الدقيق للنتائج التجريبية . إن لدينا حتى الآن السبب الكافي كيما نعتمد على هذه الأجزاء من ميكانيكا الكم . وأود أن أناقش هذا بتفصيل أوسع .

نقطة البداية في آية تعبيرية في فيزيقا الذرة هي الوضع الآتي : يضع الباحث بمساعدة أحد الأجهزة المقدّة أسلحة للطبيعة موجهة ناحية إقامة إحدى العمليات الموضوعية في الفضاء والزمن ، فقد نريد مثلاً أن نعرف ما إذا كان الإلكترون ينعكس في مكان معين ، وهذا الوضع يستتبعه أوتوماتيكياً - عند المعالجة الرياضية للعملية - ضرورة وضع خط فاصل بين الجهاز الذي يستعمله ليساعدنا في وضع السؤال - والذي نعامله إذن كجزء منا - ، من جهة ، وبين النظم الفيزيقية التي نود فحصها من ناحية أخرى ، ويمثل الجزء الأخير رياضياً بالدالة الموجية ، وهذه الدالة - تبعاً لنظرية الكم - تتكون من معادلة تفاضلية تحدد - من الوضع الحالي للدالة - آية حالة مسبوقة ، ولكننا في صنع الأجهزة نقبل القوانين المصاغة في تغييرات المفاهيم الكلاسيكية . ونشعر أن لنا حق استعمالها في أغراض القياس ، تحدد طبيعة المشكلة فوراً الخط الفاصل بين النظام الذي نفحصه وجهاز القياس . ولكن من الواضح أنها لا تشير إلى أي انفصال في نفس العملية

الفيزيقية. ولهذا السبب فلابد من وجود حرية كاملة - في حدود معينة - في اختيار «مكان» الخط الفاصل، ومن الطبيعي أن الواجب ألا يعارض سلوك جهاز القياس قوانين ميكانيكا الكم. الواقع أن ميكانيكا الكم تتضمن الميكانيكا الكلاسيكية كحالات خاصة. وأنه من الممكن أن تختار مكان الخط الفاصل بحرية في حدود معينة تتحذق قوانين ميكانيكا الكم طبيعتها الاحصائية عند الخط الفاصل فقط. لأنه من الممكن أن تصاغ الارتباطات الفيزيقية على كل من جانبي الخط بشكل غير خامض. وبخلق احتمال العلاقات البنية الاحصائية فقط إذا وضعت في الاعتبار أن تأثير جهاز القياس على ما هو تحت القياس هو أقلان جزئي لا يمكن السيطرة عليه من ناحية المبدأ. وعلى هذا فإن المجال الوحد لآية إضافة تحديدية إلى ميكانيكا الكم ستكون عند هذا الخط الفاصل، ولما كان من الضروري أن تسمى الخواص الفيزيقية الجديدة المطلوب تحديدها إلى نظام معين، فلابد إذن من وقوع تعارض - بمجرد إزالة الخط الفاصل من النظام - بين النتائج المنطقية للخواص الجديدة وبين علاقات نظرية الكم، ذلك لأن الخواص الفيزيقية الجديدة لما هو تحت الفحص - والتي نفترض أنها تملأ النجوات في القوانين الاحصائية - لابد أن تبدو الآن وبعد إزالة الخط الفاصل، في وضع ليس به أي مجال لأية إضافة، وكل ما تستطيعه إذن هو أن تقلق الارتباطات المحددة تماماً الموجودة حالياً.

هذا التسلسل في التفكير ينطبق بالذات على حالة التحلل الاشعاعي، فجسيمات ألفا التي تطلقها النواة تتعكس على حائل انكسار تبعاً لطاقاتها المعروفة بالدقّة، في الجاهات محددة بوضوح، وهذه الاتجاهات تعينها خواص الحائل كله، فإذا ما وجدت مثلاً خاصية غير معروفة لذرة الراديوم تسمح لنا بأن ننتبه بالاتجاه الذي ينطلق فيه جسيم ألفا، فإننا نستطيع أيضاً أن ننتبه على أي جزء من حائل الانكسار ستحدث «الضريبة»، وعلى هذا فإن اتجاه الانكسار لا يمكن أن يحدده الحائل كله، ويظهر التعارض - هذا التعارض - في الحقيقة هو نتيجة تفسيرنا الكلاسيكي للجملة «يتحرك جسيم ألفا في مسار معين»، إذ أن هذا يعني أننا نفترض أن «انعكاسه لا يمكن أن يتوقف على طبيعة الماء الموجود على بعد ما»، ولكننا لا نستطيع بدون هذا التفسير أن نحدد ما يعني بجملة «أن جسيم ألفا يتحرك بالضبط عن مكان «بعينه» علينا كملجاً آخر أن نعود عند نقطة معينة إلى التطبيق المباشر للمفاهيم الكلاسيكية، إن لم يكن عن جسيم ألفا فمن الجهاز المصمم للاحظتها.

لابد أن نذكر في هذا الخصوص أيضاً أن الصفة الاحصائية لنظرية الكم تختلف في أوجه كثيرة اختلافاً جذرياً عن تلك المستعملة في التفسير المعركي للديناميكا الحرارية، فدرجة الدقة في النظرية الأخيرة غالباً ما تعبّر عن افتقارنا لمعرفة ما يلزم حول ما ندرس، أما في نظرية الكم فإن الجهل بنتيجة التجارب المستقبلية يتنق مع الفهم الكامل (بالمعنى المقبول عادة) لحالة المجموعة التي ندرسها، فالقول بأن ذرة ما موجودة في حالتها العادية - مثلاً - إنما يعني معرفة كاملة بهذه

الذرة، ومن الممكن توضيح ذلك لأننا نستطيع بناء على هذه المعرفة أن نستنبط التفاعلات المتباينة بين هذه الذرة وأي مجموعة أخرى، وأيضا لأن هناك تجارب معينة «نستطيع» أن تتباين تنتائجها بدقة، ومن الطبيعي أن هناك تجارب أخرى يستحيل أن تتباين بها بدقة، وكما أوضحت سابقاً، فإن النصوص المحددة في ميكانيكا الكم تحمل بطريق غير مباشر الاشارة إلى النتائج الاحصائية مستحيلة، ومن ناحية أخرى، فالجهل بنتائج التجارب معينة - في الحرارة - عادة ما يرتبط بالجهل بالحالة الحقيقة للمجموعة وهذا ما نراه في كل التجارب، وعلى هذا فمن الممكن أن نعتبر أن عدم تأكينا من نتائج التجارب المستقبلة في الميكانيكا الاحصائية الكلاسيكية ما هو إلا إشارة إلى مشكلة لم تحل بعد، ولكن هذا لا ينطبق على نظرية الكم، لأن هذه النظرية دائماً ما تكتننا من تقديم الأسباب الكاملة لوقوع حادثة معينة عقب إتمام حدوثها.

وأخيراً أود أن أثير موضوع تلك النقاط في الفيزيقا الحديثة نفسها والتي سيتعين علينا مراجعتها. إن الواضح أن لا منف من تحديد مدى تطبيق المفاهيم الجديدة هي الأخرى سيصبح بالضرورة محدوداً. فلقد أصبح من المحتمل - نتيجة للأكتشاف التي تمت في السنين الأخيرة - أن يدفع وجود الالكترون بالتحديات القادمة في اتجاه تعديلات المفاهيم الحالية، إذ يرتبط وجود الالكترون كثيراً بشكلة التوفيق بين متطلبات نظرية النسبية ومتطلبات نظرية الكم. ولعل هذا يبدو واضحاً في ثابت سومرفلد عدم البعـد (hc / l^2) ولكننا لا نستطيع معالجة المشكلة دون أن نسلم - بشكل أوسع بكثير مما نفعل حتى الآن - بأن المادة والاشعاع ليسا سوى ظاهرتين مختلفتين لحدث واحد، ولقد كانت الخطوة الأولى في هذا السبيل هي اكتشاف ديراك وأندرسون أنه من الممكن أن تتحول المادة إلى اشعاع وأن يتحول الاشعاع إلى مادة، ونتجت عن هذه الاكتشافات سلسلة من المشاكل الجديدة تتعلق بقياس مجال الالكترون وموقعه ... إلخ، حتى يصبح من الضروري، في النهاية - لكي ما تفهم طبيعة الالكترون - أن ندخل التركيب الذري لكل أجهزة القياس في الاعتبار، وهذه خطوة لا تتطابقها ميكانيكا الكم، ولا يبدو لنا من التجربة السابقة إلا أقل الشك في أن النظريات الجديدة ستختلف عن ميكانيكا الكم السابقة فقط في النظر إلى بعض المشاكل - التي تبدو لنا الآن معقولة - على أنها مشاكل «زائفة» ورغم ذلك، فلا يزيد أن نؤكد مرة أخرى أنه من الجائز أن يكون لأي تطور جديد كهذا، نواح عديدة مبهمة المعنى في البداية، ولعل في نظرية ديراك عن الفجوات «المثل التموجي» في هذا الصدد، إذ يبدو من الصعب أن دريـط أي معنى بالمعنى القائل إن العالم مليـع بالـالكترونـات ذات الشـحنة السـالبة في كـثافة لا نـهاـية، غيرـ أنـ هـذهـ الصـيـاغـةـ لـلنـظـرـيـةـ الـالـكـتـرـوـنـيـةـ قدـ أـثـبـتـ نـفعـهاـ،ـ لـدرـجـةـ أـنـهـاـ لمـ تـجـعـلـ فقطـ فيـ الـامـكـانـ التـنـبـؤـ بـوـجـودـ الـبـوزـيـتروـنـ وـتـعـلـيمـهـ عـنـ طـرـيقـ الـاـشـعـاعـاتـ،ـ وإـنـاـ مـكـتـنـناـ أـيـضاـ مـنـ إـدخـالـ تـعـديـلـاتـ كـثـيرـةـ فيـ نـظـرـيـةـ مـاـكـسـوـيلـ،ـ تـعـديـلـاتـ ذاتـ مـجالـ وـاسـعـ سـرـيعـ التـغـيرـ،ـ لمـ نـسـتـفـدـ بـعـدـ كـلـ اـمـكـانـاتـهاـ.

توضّح نظرية ديراك لنا الصفة الأساسية الحقة للكشف الفيزيقي، فهذه الصفة ليست هي نتيجة للتحديد الواضح لدى تطبيق المفاهيم المكتشفة، وإنما هي الشروط المسبقة لمثل هذا التحديد، فلابد أن تفتح النظرية طرقاً جديدة للفكر، وبالتالي فلابد أن تسبب تغيراً حقيقياً في الوضع النظري، وأن تجبرنا على تغيير الطريقة التي نضع بها أسئلتنا للطبيعة، بمعنى أنها لابد أن تقود إلى تناسق جديد - لم نبلغه من قبل - في المجال التي تطبق فيه.

وختاماً، أرجو أن تسمعوا لي أن أقول أنه لا يجب أن اعتبر متشككنا إذا ما توقعت أنه سيأتي الذي نراجع فيه أيضاً مفاهيم الفيزيقا الحديثة بل على العكس من ذلك، إن هذا القول ليس سوى تعبير آخر عن اعتقادي بأن مجال خبرتنا - الذي يتسع باستمرار - سيبين تناستات أكثر وأكثر.

ثيerry هايزنبرغ. المشاكل الفلسفية للعلوم النحوية. ترجمة: أحمد مستجير، الهيئة المصرية العامة للكتاب، 1972، من 39 - 51.

6.3 . الكَمْ فِي الضَّوْءِ ب. هُوفِمَان

عاشت فكرة بلانك بلا استقرار لمدة أربع سنوات يكاد يتخلّى عنها مبتكرها، حتى أعلن أحد الكتبة بمصلحة البراءات السويسرية في برن سنة 1905 تصريحاً جريئاً خطيراً، أعاد الحياة إلى كشف بلانك الذابل، ودفعه في طريقه قوياً قادرًا للقاء الموعد مع بوهر في سنة 1913.

وكان نفس هذا الكاتب قد قدم - قبل ذلك التصريح بوقتقصير - شرحاً نظرياً وانياً لما يسمى بالحركة البراوينية، وبعد حوالي أربعة أشهر من بعثة لاكتشاف بلانك أعلن نظرية جديدة تتعلق بالديناميكا الكهربائية للأجسام المتحركة، تسمى الآن بنظرية النسبية الخاصة. كان اسم هذا الكاتب هو البيير أينشتين، وكانت آراؤه من الأصلية والغرابة حتى أنه لم يستدع من مرافقه المؤقت في مصلحة البراءات لي漲م إلى جامعة زيوريخ إلا بعد مضي أربع سنوات.

قرر أينشتين أنه من الضروري إن يجعل الثورية في فكرة بلانك أكبر مما كان بلانك نفسه يجرؤ على أن يحمل به، يقول بلانك أن الطاقة تدخل المادة فقط في شكل حزم، أما خارج المادة حيث تأخذ شكل الإشعاع فهي تخضع للقوانين المقصولة التي وضعها ماكسويل، ولكن أينشتين أوضح أنه لا يمكن أن تتواءن مثل هاتين الفكريتين، كما أوضح أنه من الممكن أن نصل إلى الاتزان إذا أخذ الإشعاع أيضاً شكل الحزم.

ما هو الأثر النهائي لهذه الحسابات؟ أفلًا تعني الدمار لبلانك؟ أفلًا تعني أن محدث النعمة

بلانك كان ينافق ماكسويل الراسخ؟ لقد احتاج الأمر من الشاب أينشتين إلى الجسارة وبعد بصيرة حتى يقول أن ماكسويل هو الذي ينافق بلانك.

لقد طلب بلانك فقط أن تحسن المادة الطاقة أو تطلقتها في شكل الحزم، ولكن أينشتين الآن يصر على أن كل كم طاقة - حتى بعد أن يخرج من المادة - لن يسلك فقط سلوك الموجة ليرضي ماكسويل، بل لابد وأن يسلك - بشكل ما - سلوك الجسيم: جسيم الضوء الذي يسمى الآن بالفوتون.

كان هذا اقتراحًا ثوريًا، ولكن الأوراق الرابحة كانت في يدي أينشتين، ومن بينها تلك الظاهرة الغريبة التي لاحظها هيرتس منذ نحو عشرين عاما مضت.

ومنذ ذلك الوقت عرفنَا الشيءُ الكثير عن هذه الظاهرة، ففي الخلترا اكتشف ج. ج. طومسون الإلكترونون، وفي ألمانيا اقتفى لينارد - الذي درس على يدي هيرتس - اقتفى أثر ميكانيكية ظاهرة هيرتس هذه، بأن أوضح أن الأشعة فوق البنفسجية تستطيع أن تبخر الإلكترونات من الأسطح المعدنية كما تبخر أشعة الشمس الماء من المحيط، وكان هذا التبخر، الذي يسمى الآن بالظاهرة الضوكهربية، هو السبب في أن تظهر الشارات في حلقة هيرتس بشكل أسرع من المتوقع.

قدم أينشتين نظرية عن الظاهرة الضوكهربية اعتبرت انتصاراً رائعاً لفكرةه الجديدة عن كم الضوء، وعلى عكس نظريته في النسبية، سنجد أن نظرية عن الظاهرة الضوكهربية سهلة التفهم، كما سيظهر لنا عندما نحكى فيما بعد كيف أنها قد استطاعت بذلك أن تعلل الكثير من الشذوذ الذي عرف عن هذه الظاهرة كما سيتضح لنا أن الكثير من المنتجات الثانوية قد بني أساساً على هذه الظاهرة، مثل البطاريات الضوكهربية، والسيينا الصوتية، والتلفزيون، وكلها ظهرت في الحقيقة من البحث الأكاديمي لهيرتس عن التحويل البسيط الذي أجرأه ماكسويل في معادلات الكهرومagnetostatic.

استبطأ أينشتين من قذفات بلانك فكرته المذهبة عن ذرية الطاقة، تخيل قطعة من الاسفنج في حوض به ماء، إنها تشبه كتلة المادة المتوجهة في الأثير، يقول ماكسويل أننا إذا عصرنا قطعة الاسفنج فإنها ستطرد الماء بالطريقة المألوفة لسبب الموجات في الحوض، ولكن إسفنج بلانك من نوع نادر، فهو في الحقيقة أقرب إلى عنقود العنب منه إلى الاسفنج، إذ يتكون من أعداد كبيرة من بالونات دقيقة ذات أحجام مختلفة، مليئة بالماء، فإذا ما عصرنا قطعة من مثل هذا الإسفنج انفجرت البالونات واحدة وراء الأخرى، كل منها يدفع بما يحتويه في انفجار واحد سريع؛ حزمة من الماء ليصنع الأمواج بالشكل الذي يقول به ماكسويل، أما أينشتين فقد أخرج قطعة الإسفنج من الحوض، فهو ليس بحاجة إلى الماء الموجود به. وعندما يضفت قطعة الإسفنج بهدوء، يتتساقط الماء منها كنقط المطر المتلاشة، ولن يكون القذف ثالثاً عن التركيب

الداخلي للأسفنج فقط، إذ هو موجود أيضاً في نفس طبيعة الماء لأن الماء سيفي في شكل نقط حتى بعد أن يترك الأسفنج.

وكانت فكرة أينشتين غريبة جداً، فهي إنما تبني أننا سنعود مرة أخرى لنظرية نيوتن الجسيمية القديمة، فحتى النبضات التي اترحها نيوتن كانت تلعب فيها دوراً هاماً، فسرعة هذه النبضات كانت تمثل تردد الضوء، وكان للتردد أن يلعب دورين، فهو يحدد لون الفوتون من ناحية وهو أيضاً - وبناه على قاعدة بذلك - لا بد أن يحدد طائفته.

ولكن من هنا سيصدق هذه النظرية الخالية؟ ألم تندثر تماماً نظرية الجسيمات ولأسباب وجيهة منذ مائة عام مضت؟ ألم تفرض النظرية الموجية نفسها وعن سبيلين مختلفين من الأبحاث؟ كيف يمكن أن تحمل النظرية الجسيمية في أن تسلب النظرية الموجية انتصاراتها التي لا تتعارض؟ ومن يكون هذا الكاتب أصلاً؟ إنه ليس أستاذًا في جامعة. إن الرجوع مرة أخرى لشيء مثل النظرية الجسيمية سيعادل تماماً الاعتراف بأن نظرية الظواهر الكهرومغناطيسية كلها - وهي الساحرة الاقناع الثابتة الأركان - كانت خاطئة من أساسها. ورغم ذلك فقد اقترح أينشتين فعلاً هذه الخطوة، بعد تفكير عميق ومحاولات متقدمة، ولم يكن اقتراحه في صورة ناعمة أو غامضة وإنما في شكل محدد وكثير.

ولكن هل كانت هذه الفكرة شيئاً عنيفاً حقاً؟ صحيح أن النظرية الموجية قد ظهرت عن مصدرين مختلفين. إلا أن أينشتين الآن إنما يعادل الأهداف التي أحوزتها كل من النظريتين، ورغم أن التجارب كانت كلها ضد النظرية الجسيمية لمدة تربو على القرن، أفلأ تكفي الكارثة البنفسجية لأن توضح أن نظرية ماكسويل كانت تخطو نحو المشاكل؟ لقد كان الصراع بين خصمين عنيدين على كل حال، حتى منذ البداية.

ابتدأ بذلك المعركة، وبعد قليل بدأ أينشتين يجعل الحياة بالنسبة للنظرية الموجية مزيرة، فلقد وجد الوقت أثناء تقاديه أبحاثاً كالنظرية النسبية ليعاود الهجوم مرة بعد أخرى، مؤكداً لنفسه صحة المحارب القدير وجاذبها له المزيد من الاتباع. ولقد قدم هو وأتباعه الكثير من التطورات الجديدة الهامة في تعضيد النظرية الجديدة للضوء، ولم تكن هذه مجرد «مشاكست» نظرية، وإنما كانت تعليقات مباشرة سهلة للحقائق التجريبية التي كانت النظرية الموجية تتجلبها، ومن بين هذه التطويرات كان تفسير أينشتين للظاهرة الضوكهربية يهز الجميع.

كان في الظاهرة الضوكهربية شيء غريب يبدو كالمعجزات، لقد كان من الطبيعي حتى من وجهة نظر ماكسويل أن يكون للضوء تأثير على الإلكترونيات، فقد أوضح ماكسويل أن الضوء ظاهرة كهرومغناطيسية، ولابد للموجة الكهرومغناطيسية إذن من أن تؤثر على جسيم كهربائي في أساسه كالإلكترون، إذن لم يكن هناك فعلاً ما يشير للعجب في وجود الظاهرة الضوكهربية، ولم يكن هذا هو ما يحير النظرية الموجية. إنما كانت الدهشة تبدو عند إجراء القياسات الدقيقة.

للسرعات التي تتطلّق بها الالكترونات من الفلز، فإذا كانت نظرية ماكسويل أهلاً للشكّة، فإن زيادة كثافة الضوء (أو كميته) لابد وأن ترفع من سرعة الالكترونات، ولكنّ تنتائج التجارب كانت شيئاً مخالفاً لهذا تماماً، إذ لم تتنبّه السرعة وإنما ازداد عدد الالكترونات المنطلقة، كما وجد الباحثون أن زيادة سرعة الالكترونات المنفردة لا تحدث إلا عن طريق زيادة تردد الضوء وليس عن طريق زيادة كثافته.

هذه مفارقة بين النظرية والتجربة في مثل خطورة الكارثة البنفسجية نفسها، ولو أنها أقلّ وضوحاً، كانت نظرية ماكسويل غير قادرة على تعليل الحقائق، لنرى إذن كيف استطاع أينشتين باستعمال فوتوناته أن يشرح الوضع كله بسهولة.

نظر أينشتين إلى التجربة الضوكهربية على أنها مكان التدرب على الرماية، الفوتونات تمثل الرصاص والالكترونات المتناثرة في المعدن تمثل كرات تنس الطاولة التي تهتز على أحواض المياه، زيادة كثافة الضوء فوق البنفسجي لا تعني إلا زيادة عدد الفوتونات التي تنطلق في الثانية الواحدة، وهذه لابد أن ينتج عنها زيادة عدد الالكترونات المنطلقة في الثانية، هذا بالضبط هو ما لاحظه العلماء.

ومن الممكن أن نشرح بنفس هذه البساطة تأثير التغير في التردد، فزيادة تردد الضوء - كما تقول قاعدة بلانك - تعطي زيادة ملائكة كل فوتون، الشيء، المناظر لاستعمال نوع أثقل من الرصاص، وعلى هذا فكلما ازداد التردد، اشتدت الضربة فوق الالكترون، وكلما اشتدت الضربة كلما ازدادت سرعة الالكترون المنطلق، ومرة أخرى، هذا هو نفس الشيء الذي لاحظه العلماء.

عندما قدم أينشتين تفسيره للظاهرة الضوكهربية، لم يكن هناك مقاييس مصبوطة فعلاً عن الطريقة التي ترتبط بها سرعة الالكترونات مع تردد الضوء، وفي عام 1906 قدم توقعه المحدد في هذا الشأن، المبني على نظرية الفوتونات في شكل رياضيات سهلة حتى لطالب الثانوي، وقد جاءت الأبحاث، التي بلفت الذرّوة في تجاريـ د. أ. ميليكـان في أمريكا سنة 1915، مؤكدة لمعادلات أينشتين في كمال وبدقة متناهية، حتى أثناـ لنـ بـغـ الشـبـيـهـ لهـذـاـ التـحـقـيقـ للـتـقـرـيـاتـ الـعـلـمـيـةـ إـلـاـ فـيـ إـثـابـاتـ هـيـرـتـسـ لـنـظـرـيـةـ ماـكـسـوـيلـ الـمـوجـيـةـ لـلـضـوـءـ.ـ ولـمـهـ مـنـ عـجـيبـ أنـ يـلـعـبـ أـينـشـتـينـ هـذـاـ الدـورـ الـبـارـزـ فـيـ إـعادـةـ الـحـيـاةـ إـلـىـ نـظـرـيـةـ نـيوـتونـ لـلـضـوـءـ،ـ بـنـظـرـيـتـهـ عـنـ الـفـوـتوـنـاتـ،ـ وـهـوـ الـذـيـ حـلـمـ بـنـظـرـيـةـ النـسـيـةـ الـعـامـةـ نـظـرـيـةـ نـيوـتونـ لـلـجـاذـبـيـةـ.

كانت الظاهرة الضوكهربية قد استبعدت نظرية ماكسويل، كما كانت هذه النظرية بنفس الشكل تقف ضدّ باقي آراء أينشتين عن الكلم، فإذا ما قبلنا فكرة الفوتون، فستتجدد كيف سيتمشى معها هذا العدد الكبير من الظواهر المعروفة جيداً، التي لم تفحص بدقة، والتي كانت تبدو غير مفهومة باستعمال نظرية ماكسويل. جمع أينشتين وأتباعه أسلحتهم للهجوم من أماكن متباعدة مثل التألق الفوسي، والحرارات النوعية وحتى من الكيمياء الفوسيّة، ثم أثبتت الفوتون مع

كل تقدم أنه المفتاح السهل حل تلك المشاكل التي لم يكن حلها في خلل النظرية الموجية، وعندما حصل أينشتين أخيراً على جائزة نوبل سنة 1921، فإن ذلك لم يكن أساساً بسبب نظريته الشاملة للنسبية، وإنما أولاً للخدمات التي قدمها لعلم الطبيعيات النظري عموماً، وبالخصوص نظريته عن الظاهرة الصوكمهورية، وبعد سنتين من هذا التاريخ منحت الجائزة مليكان الذي أثبت بقياساته المضبوطة آراء أينشتين.

لا تخيل أن أينشتين كان العدو اللدود لنظرية ماكسويل، أبداً - على الأطلاق، فنظرية النسبية لا تعتبر فقط تمجيداً لفكرة ماكسويل عن المجال، بل لقد قدمت أيضاً تأييداً لنظرية ماكسويل في نفس جمال التأييد الذي أعطته نظرية ماكسويل للنظرية الموجية لهيبوجنر وفرانسل، فنظرية النسبية تتطلب أن يتحقق كل قانون طبقي شرعاً صارماً، وعندما اختبرت القوانين الطبيعية المعروفة وفقاً لهذا الشرط، تساقطت واحداً وراء الآخر، وكان لزاماً على الآراء القديمة عن القياس والتوازن، وعن الفضاء والزمن، وعن الكتلة والطاقة أن ترحل، وأصبح من الضروري أن يعاد صياغة علم الديناميكا كله بما فيه قانون نيوتن الشهير عن الجاذبية، ولم تبق عاصفة النسبية من بين كل ما كان يسمى بعلم الطبيعيات النظري إلا على شيئاً، أحدهما هو مجموعة قوانين ثبوت المادة والطاقة وكمية الحركة، التي تقول بأن أيها لا يفنى ولا يخلق من عدم، رغم أن ملامحها قد تغيرت كثيراً، أما الآخر فقد كان معادلات ماكسويل، فقد خرجت من العاصفة سليمة فخورة دون أن يتغير مظهرها، رمزاً رائعاً لعصرية ماكسويل.

اندمجت قوانين الثبوت الثلاثة المتمايزة في علم الطبيعيات القديم لتكون وحدة متماسكة وثيقة، فقد تبين أن الكتلة هي شكل من أشكال الطاقة - في الحقيقة، هي أقدر أشكال الطاقة المعروفة تركيزاً رغم أن قواها كامنة، وكان الأمل في إطلاقها عندئذ ضئيلاً. كانت هذه القوى ضخمة حقاً - فقد أوضحت معادلات أينشتين أن الطاقة الكامنة في كتلة من المادة يمكن حسابها بأن نضرب الكتلة في سرعة الضوء، ثم نضرب الناتج مرة أخرى في سرعة الضوء، وسرعة الضوء هذه رقم مخفياً! هذه هي كمية الطاقة الذرية، وقد أمكن الآن استخلاص بعض هذه الطاقة، ذات اليابانيون تابعوها المروعة، كما تعرف البشرية تابعوها الهمامة، ورغم ذلك فإن القibleة الذرية بكل ظواهرها لا تستخدم إلا جزءاً من الطاقة الكاملة المخزونة في كتلتها.

كان الأثير ضحية خاصة لأنشطة أينشتين القاسية، ففي كل المجالات التي ناقشها هذا العالم، سواء كانت عن الفوتونات أو عن موجات ماكسويل، كان وضع الأثير يزداد سوءاً، إذ كان يفقد في الحقيقة كل أسباب وجوده، فمن الطبيعي أن وجود الأثير غير لازم للنظرية الجسيمية للضوء، وكلنا سنجد أيضاً أن نظرية النسبية التي احتوت موجات ماكسويل الكهرومغناطيسية داخل هيكلها الجديد، لا تحتاج إلى الأثير كيما تسبح فيه هذه الموجات، فقد

استبدل هذا الجوهر الموجود في كل مكان بنفسه، والزمن، اللذان اكتسبا التقدرة على نقل الصو، وإنائه.

كان من الخير أن يختفي الأثير أخيراً من علم الطبيعيات، فلقد كان في أيام سطوطه شيئاً مقلقاً للراحة، يطالب في نفس الوقت بالكثير من الخواص المتضادة، حتى أن كثيراً من أقدر العبريات العلمية في القرن التاسع عشر التي كان من الممكن أن توفر لتنتفع بها في تقدم العلم، شففت تماماً في محاولات لابتکار أنماط ميكانيكية أعقد وأعقد يكون لها من الخواص ما يشبه خواص الأثير المعروفة في ذلك الوقت والثلث التالي، وهو واحد من الكثير من الخواص المتباينة التي منحت للأثير، نستطيع أن نقدر به ضخامة هذا العمل (وهذا لا يعني أن نظرية الكل لم تنج في الاحاطة بظواهر تبدو في مثل هذا التناقض)، نحن نعرف أن الأثير يننقل موجات الضوء ذات السرعة الرهيبة، هذا يعني أن الأثير لا يمكن أن يكون مجرد وسط هلامي بل لابد وأن يكون صلباً جاماً، أكثر جفاناً من الصلب، ورغم ذلك، ولأنه لابد وأن يملأ كل حجر وزاوية في العالم، فمن النبوري ألا يبدي هذا الجوهر الصلب أية مقاومة ملحوظة لحركة الكواكب حول الشمس.

هنا سنجد عنصراً تراجيدياً في تاريخ حياة فكرة الأثير، فلقد كانت خدماتها المجانية كقابلة ومرشدة لنظرية الضوء الموجي ولفكرة المجال ذات أهمية للعلم لا تقدر، فلما كبر المولود وأصبح رجلاً لفظها بقسوة، بل وفي طرب، وتذكر للمهد، وأذاقها في أيامها الأخيرة مرارة المذلة والسخرية، والآن، وبعد أن ماتت، فليس هناك من يترحم بها، فلنذهب إليها إذن في وقار، ولنحفر على قبرها بعض العبارات اللاائقة:

كان هناك للضوء أثير ... ثم كان للكهرومغناطيسية أثير ... أما الآن فلم يعد لأيهمَا في الحياة أثر ...

بـ. هوغمان. قصة الكل المثيرة، ترجمة: أحمد مستجير، ص 22 - 28.

فهرس

تمهيد 5

1 . الفكر العلمي، خصائصه وحدوده

1.1. الإبستيمولوجيا عند غاستون باشلار (ج. هيوليت)	7
2. بين علم الأمس وعلم اليوم (غ. باشلار)	8
3.1. العقلنة العلمية (م. فيبر)	10
4.1. ميزات الطريقة العلمية (ب. رسل)	11
5.1. الواقع العلمي (ك. ماركس)	15
6.1. انتقاد النزعة الاختبارية (ل. التوسيير)	17
7.1. العلم مناهض لبادئ الرأي (غ. باشلار)	19
8.1. التقدم العلمي سلسلة من الانفصالات (غ. باشلار)	20
9.1. معيار الفصل؛ قابلية التنفيذ (ك. بوير)	21
10.1. التعريف الإجرائي (ج. أولو)	22
11.1. ما هي السمات التي تميز الصورة العلمية (إ. شرودنجر)	23
12.1. حدود الطريقة العلمية (ب. رسل)	27
13.1. العقل العلمي (ج. ت. دوسانتي)	34

2 . ابستيمولوجيا الرياضة

2.1. رسالة في ما أشكل من مصادرات كتاب أقليدس (عمر الخيام)	45
2.2. الأوليات مواضعة واتفاق (هـ. بوانكاري)	48
3.2. الاستقراء الرياضي (هـ. بوانكاري)	49
4.2. عيوب النسق الأقليدي (رـ. بلانشي)	50
5.2. مفهوم البديهية (جـ. أولو)	51
6.2. الرياضة والمنطق (بـ. رسل)	52
7.2. الرياضة والمنطق (بـ. رسل)	54
8.2. الرياضة والمنطق (بـ. رسل)	55
9.2. من الكائن إلى البنية (نـ. بورباكي)	56
10.2. الهيكل المعماري للصرح الرياضي (نـ. بورباكي)	57
11.2. ليست الرياضيات من السماء ولا هي من الأرض (جـ. تـ. دوسانتي)	63

3 . ابستيمولوجيا الفيزياء

65	1.3 . في الشكوك على بطليموس (ج. بن الهيثم)
66	2.3 . الواقع تجسيد للرياضيات (أ. كوبيري)
67	3.3 . من العلة إلى القانون (إ. نيوتن)
68	4.3 . المشاكل الأساسية في الفيزياء الذرية المعاصرة (ف. هايزنبرغ)
78	5.3 . المسائل الأساسية في الفيزياء الحديثة (ف. هايزنبرغ)
86	6.3 . الكم في الضوء (ب. هو夫مان)

دار توبقال للنشر
بمستواها العربي
تختار لك كتبًا أنت بحاجة إليها

صدر

دفائق فلسفية

نصوص مختارة

1

التفكير الفلسفي

إعداد وترجمة
عبد السلام بنعبد العالي ومحمد سبيلا

دار توبقال للنشر
بمستواها العربي
تختار لك كتبًا أنت بحاجة إليها

صدر

دفائق فلسفية

نصوص مختارة

2

الطبيعة والثقافة

إعداد وترجمة
محمد سبيلا و عبد السلام بنعبد العالي

