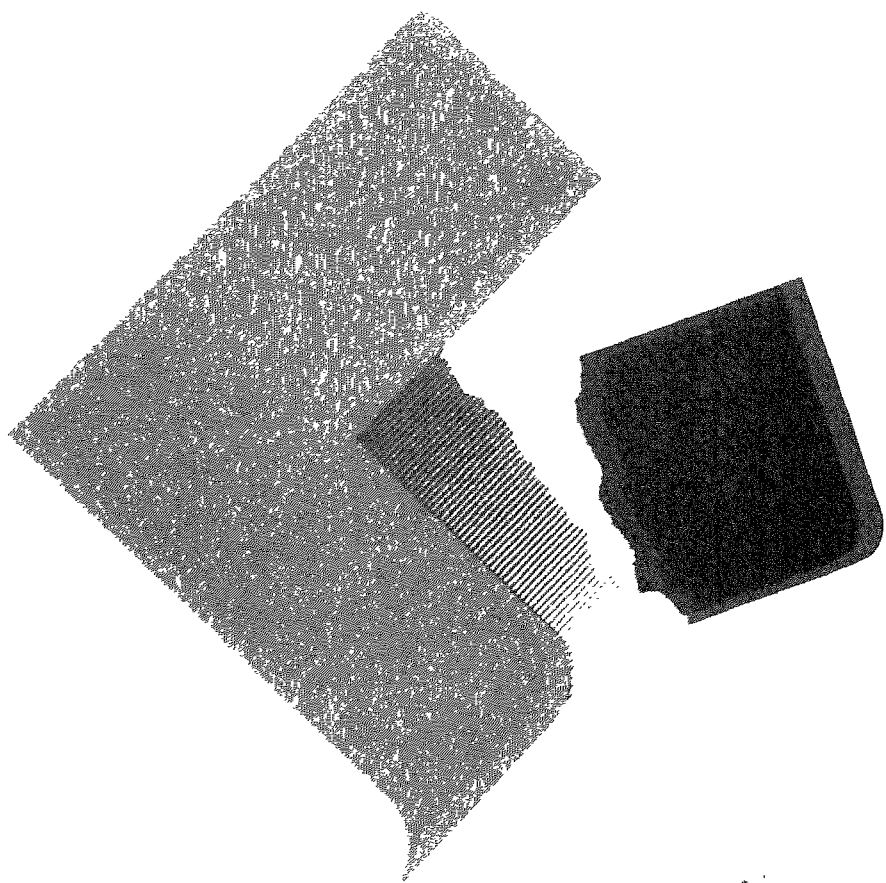


د. السيد عباد حسن



في الفلسفة والعلم

غير الفلسفة والعلم

كتاب مطبوع في مصر

٤٠٣٨٩٤٦



Biblioteca Alexandrina





١٤٩.٧

٢٠٢٠

ج

بروشنسيك و باشلار

دراسة نقدية مقارنة



الكتاب من مكتبة الاسكندرية
نوع الكتاب : موسوعة
عدد المجلدات : 2
رقم سجيل : ٢٠١٣

د. السيد شعبان حسن



# برونشفيك وباشلار بير الفلسفة والمعلم

## כרasse نقديه مقارنة



General Organization Of the Alexan  
dria Library (GOAL)

*Bibliotheca Alexandrina*



\* د. السيد شعبان حسن: برونشفيك وباشلار  
بين الفلسفة والعلم  
دراسة نقدية مقارنة

\* جميع الحقوق محفوظة:  
\* الطبعة الأولى: ١٩٩٣.  
\* الناشر: دار التنوير للطباعة والنشر.  
الصنوبرة - أول نزلة للبنان - بناية عساف -  
الطابق السابع - تلفون: ٨٠٦٣٥٩ -  
ص.ب. ٦٤٩٩ - ١١٣ - بيروت - لبنان.

## مقدمة عامة:

قديماً ربط الفلسفة بين الفلسفة والعلم، فجعلوا منها أم العلوم، وحديثاً، على عهد ديكارت، جعل من الفلسفة العلم الكلي وشبهها التشبيه الشهير بشجرة جذرها الميتافيزيقاً وجذعها علم الطبيعة، وفروعها هي كل العلوم الأخرى التي ترجع إلى ثلاثة علوم أساسية الطب، الميكانيكا، الأخلاق.

وهذه الصورة لا تزال - بعض الشيء - صادقة حتى عصرنا الراهن، على الرغم من التخصص الدقيق الذي حدث في العلوم وتطورها الهائل في القرن العشرين. وارتباط الفلسفة بالعلم يعبر عن التضامن الباطن بين العلوم، وفيما يتصل بالفلسفة خاصة، نستطيع أن نقول إن الفلسفة بدون علم خاوية والعلم بدون الفلسفة لا يضر. ولا نتجاوز الحقيقة كثيراً إذا قلنا إنه على مر العصور نتج عن نمو العلم تجدد في الفلسفة، والعكس صحيح أيضاً.

ودرستنا هذه تستعرض بعض جوانب هذه الصورة، فتناول فيلسوفين هما في الوقت نفسه عالمان ومن الممكن تصنيفهما مع «فلسفة العلم» وهما: الفيلسوف الفرنسي المعاصر ليون برونشفيك والفيلسوف العلمي المعاصر جاستون باشلار. وعلى الرغم من أن كلاً من برونشفيك وبashlar اهتما «بالعلم» في علاقته بالفلسفة إلا أنها نجد لديهما نظرة جديدة في نقد العلم وهو ينقدانه (العلم) سواء على المستوى النظري للعلم أو على المستوى التكنولوجي أو الجانب التقني (التقنية) (Technicien) فيه.

وهما يتناولان بصفة خاصة، أهم التطورات الأخيرة التي حدثت في النظريات العلمية المعاصرة، ولا يلتقطان بحال إلى تاريخ العلم اللهم إلا باستثناء برونشفيك الذي يرجع - أحياناً - إلى تاريخ العلم ليتقد فيه بعض الجوانب التي لم تأخذ حظها من المناقشة الدقيقة. ونرى هذا أيضاً لدى باشلار الذي ينقد، بصفة خاصة، النظريات العلمية - وخاصة الفيزيائي والكيميائي منها خلال القرنين الثامن عشر والتاسع عشر.

وهما، على العكس تماماً، من رجال العلم السابقين، يريدان أن يركزا على مدى تغلغل

الفكر العقلي في الفكر العلمي في عصر العلم الراهن؛ فعلى حين كان فلاسفة العلم السابقين يركزون على الواقع التجاري في الحكم على صدق النظريات العلمية، ويعتمدون على التجربة، والتجربة فقط، نجد أن كلاً من برونشفيك وباشلار تجاوزاً الفكر التجاري ليقتلا منه إلى الجانب العقلي الرياضي في الحكم على صدق هذه النظريات وهمما يؤكdan بذلك على «صور» الفكر التجاري في هذا المجال منطلقيـن من مبدأ مؤدـاه: أن الفكر النظري العقلي يجب أن يأخذ وضعـه جنبـاً إلى جنبـ مع الفكر التجاري ومن هنا أطلقـنا على فلسفة باشلار اسم «العقلانية العلمية» نظـراً لاحتـواها وتأكيـدها للجانـب العقـلي التجـاري في العـلم كما أطلقـنا على فلسـفة بـرونـشـفـيك اـسـمـ «المـثالـيـةـ التـقدـيـةـ» لأنـها «ـمـثـالـيـةـ» مـبـنـيـةـ علىـ «ـابـسـتـمـوـلـوـجـيـاـ» عـلـمـيـةـ.

على أن السمة المميزة التي تميز الفكر المعاصر هي ازدياد التوفيق قـدـماـ بين العـقل والـتجـربـةـ وـتـلـاشـيـ، تـقـرـيـباـ، الصـرـاعـ القـدـيمـ بيـنـ العـقـلـانـيـةـ وـالـتجـربـيـةـ، إـذـ أـخـلـتـ العـقـلـانـيـةـ تـسـيرـ نحوـ المـرـوـنةـ منـ خـلـالـ مـحـاـولـاتـ يـصـيبـهاـ الإـخـفـاقـ حـيـنـاـ، وـحـيـنـاـ آخـرـ يـصـيبـهاـ التـوفـيقـ وـإـذـ بـهـاـ، بـصـورـتهاـ هـذـهـ، تـتفـقـ معـ التـجـربـيـةـ الأـصـيـلـةـ.

وهـكـذـاـ لمـ تـعـدـ الفـلـسـفـةـ تـقـنـعـ بالـتـحـرـكـ فـقـطـ دـاخـلـ مـفـاهـيمـ نـظـرـيـةـ بـحـثـهـ أوـ تـصـورـاتـ مـجـرـدـةـ بلـ نـجـدـهـاـ قـدـ هـبـطـ إـلـىـ عـالـمـ إـلـاـنـسـانـ كـمـ كـانـ الـأـمـرـ عـنـ سـقـراـطـ، وـبـدـلـاـ مـنـ أـنـ تـتـخـذـ نـقـطـةـ بـدـئـهاـ مـنـ الـمـثـلـ الـفـكـرـيـ وـالـنـظـرـيـاتـ الـمـجـرـدـةـ، نـرـاـهـاـ آـلـاـنـ، وـقـدـ أـصـبـحـ تـفـكـيرـهاـ يـنـصـبـ عـلـىـ الـأـحـدـاثـ الـبـاطـنـيـةـ، وـالـخـارـجـيـةـ عـلـىـ السـوـاءـ...ـ إـنـهـاـ أـصـبـحـتـ تـحـوـيـلـاـ لـأـحـدـاثـ التـجـربـةـ مـنـ خـلـالـ الـعـقـلـ.ـ فـالـفـلـسـفـةـ حـقـاـلاـ تـوـلـدـ مـنـ مـاضـيـهاـ وـلـاـ تـتوـالـدـ مـنـ فـلـسـفـةـ آـخـرـيـ، بـلـ إـنـهـاـ تـوـلـدـ مـنـ نـظـرـةـ جـدـيـدةـ إـلـىـ الـعـالـمـ، وـمـنـ طـرـيـقـ جـدـيـدةـ لـلـتـوـصـلـ إـلـىـ الـأـشـيـاءـ.

لـقـدـ أـوـضـعـ جـانـ فـالـ فـيـ كـتـابـهـ الـعـظـيـمـ «ـنـحـوـ الـعـيـنـيـ»ـ الـذـيـ يـصـورـ الـحـرـكـةـ الـفـلـسـفـيـ الـيـوـمـ:ـ كـيـفـ أـنـ الـفـلـسـفـةـ أـصـبـحـتـ آـلـاـنـ تـجـربـةـ إـلـىـ توـسـيـعـ التـجـربـةـ فـيـ ذـاتـهـ بـعـيـداـ عنـ النـظـرـيـاتـ وـالـمـذاـهـبـ،ـ فـقـدـ لـوـحـظـ مـنـذـ مـطـلـعـ الـقـرـنـ الـعـشـرـينـ قـيـامـ حـرـكـةـ دـيـالـكـيـكـيـةـ،ـ أـوـ عـلـىـ الـأـقـلـ اـتـجـاهـ يـمـتـنـعـ عـلـىـ الـبـدـءـ بـمـحاـورـ فـكـرـيـةـ،ـ وـيـرـدـ اـعـتـبارـ «ـالـمـحـسـوسـ»ـ فـيـ مـقـابـلـ «ـالـتـصـورـ النـظـرـيـ»ـ.ـ وـأـصـبـحـ مـنـ الـبـارـزـ لـلـعـيـانـ آـلـاـنـ أـنـ مـعـظـمـ جـهـودـ الـفـلـسـفـةـ تـرـمـيـ إـلـىـ الـمـصـالـحةـ مـعـ الـوـجـودـ الـعـيـنـيـ،ـ وـلـقـدـ كـانـ هـذـاـ بـحـقـ،ـ الـمـؤـشـرـ لـظـهـورـ تـحـوـلـاتـ حـقـيـقـيـةـ فـيـ عـالـمـ الـفـلـسـفـةـ.

ولـمـ يـعـدـ مـوـجـودـآـ آـلـاـنـ مـاـ يـسـمـيـ بـالـنـسـقـ الـفـلـسـفـيـ الـعـامـ فـلـمـ يـعـدـ يـجـرـؤـ أـيـ فـلـسـفـيـ مـنـذـ هـيـجـلـ أـنـ يـعـاـودـ التـفـكـيرـ فـيـ إـنـشـاءـ مـذـهـبـ فـلـسـفـيـ لـهـ طـابـعـ التـكـاملـ،ـ كـمـ كـانـ الشـأنـ فـيـماـ سـبـقـ إـذـ

أصبح على الفيلسوف مهمة أسمى من ذلك، أصبح عليه أن ينفتح على العالم الخارجي ويعايش معه وأن يتبع الحركة العلمية المتغيرة باحثاً عن عالم القيم.

كل هذا أصبح يدل على ظهور موقف فلسي جديد على مسرح العالم. هذا الموقف الجديد، دفع العديد من الفلاسفة المحدثين وعلى رأسهم فيلسوفنا العلمي جاستون باشلار إلى نوع من دياlectiek (جدلية) المتناقضات بين ما هو «داخلي» أو «باطني» وما هو خارجي، أو بين ما نعاشه وما نفكّر فيه.

وإذا نحن شئنا شرح هذا الموقف الفلسي الجديد الذي يقفه باشلار، لعلمنا انه موقف عقلاني (Rational) لا يتنافض مع التجربة، بل إنه موقف عقلاني يفترض وجود التجربة حتماً.. لأن التجربة إذا كانت لها قيمتها في الخطوات الأولى من البحث، وفي معاودة البدء، فإنها مطالبة بأن تدرج في محيط عقلي ومادي في الآن نفسه. هذه العقلانية هي عقلانية تهتم بالتفاصيل، عقلانية تسير في طريق شاق، عقلانية تدريجية هي فوق عقلانية.

إن العمل الفلسي والعلمي الذي قدمه لنا باشلار ذو شقين: أحدهما علمي والأخر شاعري والواقع أن باشلار حذرنا مراراً من ضرورة عدم الخلط بينهما.

وإذا كان لباشلار بعده فكريان : بُعد علمي ، وبُعد شاعري ، فإننا سنكتفي هنا بالبعد العلمي فحسب ، وهذا أمر فرضته علينا الطبيعة العلمية لهذه الدراسة التي بين أيدينا آملين أن نغطي شتى جوانب فكر باشلار في دراسات قادمة .

وفي الشق العلمي من فلسفة باشلار لا بد أن نذكر أول ما نذكر أن العلم عنده فعل ، وليس تصوراً . وهو فعل يستبعد ويطرد فكرة «النظيرية» التي تدعى إلى «مجرد التكامل» فقط .

والتجريد في العلم يعتبره باشلار من أشد الأفكار معاداة للعلم نفسه وأخطرها ، باعتبار أن التوصل إلى الحقيقة لا يتم عن طريق التأمل وإنما يتم عن طريق البناء والخلق والإبداع. إن العقل يكتشف ، بل ويصنع الحقيقة عن طريق التعديلات المستمرة والتقد المستمر ، والجدل الدائم... هكذا كانت «الذرة» الحديثة نتيجة مجموع النقد الذي وجه ضدها لا استمراراً تحسينياً طرأ على نظريات ذرية قديمة<sup>(١)</sup>.

إن العلم يخلق موضوعاته عن طريق هدم موضوعات الإدراك الحسي الشائع ، والعلم

---

Jean Lacroix: Panorme de la philosophie Francaise contemporaine, Presses Universitaires de france. (1)  
Paris, 1966, PP. 194-195

فعال ، ذو فعالية لأنّه عمل و فعل ، ولا بد من المرور بالتقنية العلمية حتى تؤثّر في العالم ولذلك باشلار من أنصار «القطيعة الإبستمولوجية» كما سنبين ذلك في الفصل الخاص بنظريّة المعرفة العلميّة أو الإبستمولوجيا عند باشلار . فالتقدّم العلمي عندّه يقوم على أساس قطع الصلة بالماضي ، والروح العلميّة المعاصرة تتعارض مع الروح العلميّة القديمة كما تتعارض هذه الأخيرة مع المعرفة «الشائعة» بمعنى أنه توجد ثورات علميّة ، لا تطورات ، وأن «الطبيعة» و «الثقافة» يسيران في غير استمراريّة والمقال في المنهج عند باشلار - لا بد أن يكون مقالاً مؤقاً لا يصف بناء نهائياً للفكر العلمي .

والعمل العلمي الذي قدمه لنا باشلار ، خاصة في كتابة الخطير «تكوين الروح العلمية» (Formation de l'esprit Scientifique) وكتابه الآخر «فلسفة اللا - أو فلسفة النفي» (Laphilo-sophie du Non) يشكّلان مبحثين فلسفيين في العقل العلمي الجديد وفي الروح العلميّة المعاصرة ويوضحان القطيعة الإبستمولوجية بين الفكر العلمي القديم (الفكر قبل العلمي) والتفكير العلمي الحديث (الفكر ما بعد العلمي) .

والواقع أن ما يميّز موقف باشلار من وضع العلم الراهن هو أن باشلار يسمح في داخل (العلم) بنوع من المعقولة .

وبمعنى ما ، فإن النزعة العقليّة عند باشلار ، أشد تطرفاً من النزعة العقليّة عند برونو شفيك ، رغم أن باشلار هو الامتداد الطبيعي لبرونو شفيك . وعلى الرغم من الفروق الدقيقة بينهما في نقطة الإبتداء إلا أنهما يعتبران العلم والفلسفة ببعدين أساس واحد هو البحث عن الحقيقة ، وهذا أيضاً لا يقتناع بحصر العلم في ميدان القراءد التجريبية الخالصة وحدها : وهذا نقطة الاختلاف بين برونو شفيك وباشلار ، وبينما يدخل باشلار نوعاً من المعقولة أو العقلانية في الفكر العلمي مؤكداً أنه ليس صحيحاً أن المجهود العظيم الذي تبذله الإنسانية للسيطرة على الطبيعة عن طريق العلم لا هدف له إلا العمل ، فإننا إذ نهتم بالعلم ، فذلك من أجل فهم عالمنا إلى جانب «العمل» بالطبع . نجد برونو شفيك يحصر «كرامتنا كلها في الفكر» في هذا الفكر الذي «ينظم الكون» أو على الأقل يسعى لفهمه . ولهذا يناهض برونو شفيك كل محاولة من شأنها أن تفصل العلم عن الفلسفة مؤكداً أن الفلسفة هي في أصلها فن التفكير في الحقيقة الواقعية ، والعلم وقد انتقد عنها ليس إذن غير نوع من الفلسفة الخاصة .

وعلى كل حال لا يوجد عند كل من برونو شفيك وباشلار علم تجاريّي خالص ، إنما لا بد من فكر عقلاني إلى جانب التجربة العلميّة . وأي محاولة غير ذلك ، فهي لا تعني سوى سوء

فهم للطبيعة الحقيقة للجهد العلمي، وإسأة أيضاً لفهم دور العقل في العمل العلمي. لذا ينبغي على العلم والفلسفة ألا ينكر أحدهما الآخر، لأنهما، كلاهما صادران عن العقل، العقل الذي يظل في جوهره واحداً في هذين المظهرين كما قال «مايرسون» بحق.

وكل من برونشفيك وباشلار أيضاً يكافحان النزعة التجريبية الدوجماتيكية لكن من زاويتين مختلفتين: باشلار من زاوية العلم المعاصر الذي أصبح لا يعتمد على التجربة وحدها وبرونشفيك من زاوية مختلفة كلياً ينقد التجريبية من منظور «المثالية». ولكنهما، برغم هذا النقد للنزعة التجريبية، إلا أنهما على بيته من أن «التعقّيل» الكامل للواقع مستحيل.

وهكذا نجد أن العلم الحق ليس بحال من الأحوال ولا في أيٍ جزء من أجزائه مطابقاً للصورة التي ترسمها «الوضعيّة» على أنه (العلم) تجاريّي بحت.

والحقيقة أن كلاً من برونشفيك وباشلار يهدان إلى تجاوز «الوضعيّة التجريبية» مبرزاً في الحقيقة الأساسية للعقل في تكوين العلم.

ولا حاجة بنا إلى أن نذهب إلى أنه ليس معنى ما سبق أن برونشفيك وباشلار يقرران أن قوانين الطبيعة أو بعبارة أخرى، قوانين العلم، هي من خلق العقل الإنساني وإنما يقرران، ببساطة، أن كل حقيقة علمية توحى بها إلينا التجربة إلى جانب العقل. وعلى هذا يجب ألا يسيء أحد فهمنا إذا كررنا في الصفحات المقابلة مصطلح «تجريبية» أو «عقلانية» إذ أنها تقصد على الدوام (تجريبية عقلانية أو عقلانية تجريبية) وخاصة لدى باشلار.

وبتأثير كانط ينقد برونشفيك الوضعيّة التجريبية التي اقتصرت على الجانب التجاري في العلم، موضحاً أن المسألة تتعلق ببيان أن العلم نتاج يتكون خلال القرون وأن النظريات يمكن مراجعتها ببعضها البعض، وبashlar متافق مع برونشفيك في هذه النقطة. وكلما تواصلت الملاحظة والتجريب للواقع واستكملت، سعى العقل لاستخلاص المعاني منها والقوانين والصيغ والنظريات التي تمكنه من بناء العلم، أي من تفسير الواقع على شكل مفهوم يستبدل الوحدة بالكثرة والنظام بالاحتلال، والرابطة بالاختلاف، والثبات بالتغيير الدائم، وهذا التفسير الذي يصنع العقل عند اتصاله بالأشياء وبوحي منها يمكنه ليس فقط من فهم الظواهر التي يؤلف نسيجها المركب الحقيقة الواقعية وذلك بالربط بينها، بل وأيضاً يمكن من التنبؤ بها وتبعاً لذلك من استخدامها على نحو متزايد الفوائد. وهكذا يتحقق تقدم مزدوج لا ينتهي في طريق التجربة والعقل معاً. وهكذا أيضاً يتكون العلم ويستمر في تكونه دوماً.

إن برونشفيك تحت تأثير كانط (Kant) يريد تأسيس نظرية في المعرفة العقلية أو في

المعرفة المثالية النقدية لكنه بخلاف كانت تجتمع تحت يديه حصيلة ضخمة من علوم (القرن العشرين) جعلت مذهبة يستند على أرضية صلبة تكفل بها العلم المعاصر.

كذلك الأمر عند باشلار، إن المهم عنده هو أن يُبيّن أن نشاط العقل هو الحاسم في العمل العلمي وليس التجربة المجردة، صحيح أن العالم لا يخلق الواقع العلمية من العدم، لكن من الصحيح أيضاً أن التجربة لا يمكن أن تصاغ بدون عقل.

وعلى كل حال فإن الأمر لا يتعلق بإنكار الدور الحيوي الذي تسهم به التجربة في النشاط العلمي، وإنما يتعلق بضرورة مراعاة الناحية العقلانية في التجربة العلمية وإن كانت في الواقع، نزعة فوق عقلانية أو «عقلانية متعلقة» (Transrationalisme) من جانب باشلار.

إن اهتمام باشلار بالشق العلمي في مؤلفاته غالب - في معظم الأحيان - على الشق الفلسفي، لكن تواضع المعرفة الفلسفية عنده لا يقلل بحال من أهميته في عالم الفلسفة خاصة إذا كان هو نفسه يرى أن الفلسفة ستظل دائماً على اتصال بالعلم. وفي الواقع فإن للفلسفة موضوعها، وللعلم موضوعه، فإن كان مسموحاً للعلم بالمعنى الصحيح، أي بوصفه التنظيم المنهجي للواقع أن يدرس على حدة الإنسان والطبيعة، والذات والموضوع في المعرفة، فإن الفكر الفلسفي، يدرس الإنسان في الطبيعة، ويدرس الذات والموضوع في رابطة واحدة.

وبرغم ذلك، فعلى الفلسفة والعلم، أن يكمل كل منهما الآخر دائماً لأن الفلسفة بدون العلم جرداً، والعلم بدون الفلسفة يضل طريقه، كما أن الفلسفة بدون العلم تفقد بعد قليل اتصالها بالحياة لتحقق في سماء المثل المجردة عن اهتمامات الإنسان الحياتية.

إن كلاً من برونشفيك وباشلار يعارضان القول بـ«موت الفلسفة» في عصر العلم الحديث، ويدافعان بقوة عن شرعيتها وضرورتها: الأول من زاوية ميتافيزيقية والثاني من زاوية علمية. برونشفيك يدافع عن ضرورة الفلسفة من حيث ارتباطها بالميتافيزيقا، ومن حيث أن الإنسان سيظل دوماً متعطشاً لأن يعرف ما وراء الطبيعة وأن يعرف المجهول طالما أن الفلسفة تمثل الطموح الأبدى للعقل الإنساني نحو المعرفة. ومن هنا فإن الفلسفة يتسبّبون دائماً بالمسائل المثيرة للجدال التي ما زالت بعيدة عن يد العلم، وإن كانوا في الواقع، يشيّعون في الفكر العلمي حركة تحبيه وتهبّه الأصلحة.

أما باشلار فيدافع عن شرعية الفلسفة، من ناحية ارتباطها بالعلم. إن الفلسفة تقوي العلم بتنميته بواسطة رياضة عقلية عامة، وفي نفس الوقت يُحال إليها دائماً حل المشاكل

الكبرى التي لا يستطيع العلم حلها. وإذا كان باشلار لا يقر الفلسفة التي تريد أن تضع للعلم حدوداً، فإنه أيضاً لا يقر بالعلم الذي يدعى القضاء على الحقائق الفلسفية التي هي فعلاً خارج ميدانه.

إن العلم الحق لا يقضي على شيء، بل يبحث دائماً وينظر إلى الأمام، ويتابع سيره نحو الأمور التي لا يفهمها بعد. ومن هنا فإن الفلسفة والعلم ينبغي توحيدهما دون أن يكون لأحدهما سيطرة على الآخر. والفصل بينهما لا يمكن إلا أن يكون ضراراً بتقدم المعارف الإنسانية. والفلسفة، وهي تمثل دائماً إلى الإرتقاء، تجعل العلم يصعد إلى العلة الأولى للأشياء وتدلله على أنه توجد خارجاً عن مشاكل تعذّب الإنسانية، لم يحلها هو بعد، وأن هذه المشاكل إنسانية - من اختصاص الفلسفة - وهذا الاتحاد القوي بين العلم والفلسفة مفيد لكتلهم، رغم أن باشلار قد لاحظ في دراسته لأراء العلماء الفلسفية أن معظم العلماء الذين وضعوا نظريات فلسفية للتالييف بين فروضهم العلمية، إنما جاءت ضعيفة متهافتة.

مما حدا به إلى القول بأن فلسفة العالم قلما تكون بمثابة خلاصة أمينة لعلمه وآية ذلك أن العالم حين يعمد إلى وضع مذهب فلسفى يجمع فيه نظراته العلمية، فإنه قد يصوغ في فلسفته آراء علمية قديمة كانت نقطة انطلاقه في شبابه، أو قد يقع تحت تأثير بعض الدوافع الأولى التي اقتادته إلى البحث العلمي، بحيث أنه قلما يدين العالم بتلك الفلسفة الصريرة التي ينطوي عليها علمه. ونظراً لهذا النقص الذي يشوب التأملات الفلسفية لدى المتخصصين، فقد ذهب باشلار إلى القول بأن العلم لا يملك تلك الفلسفة التي هو جدير بها<sup>(٢)</sup>.

إلا أنها أصبحنا نرى الآن أن العلماء أنفسهم لم يعودوا يجدون أي حرج في أن يهربوا بالفيلسوف نفسه من أجل فهم ما تكشف عنه خبراتهم العلمية الجديدة من حقائق جزئية لا تتوافق مع مجموع الحقائق القديمة. وهذا «دي برولي» de Broglie<sup>(٣)</sup> يعترف بأن العلم مضطراً إلى أن يُقْحِم في مجال نظرياته بعض المفاهيم الفلسفية كالزمان والمكان والموضوعية والعلمية . . . الخ.

إن الثقافة العلمية تطالعنا بأن نعيش سعيًا فكريًا مستمراً، ولست أتردد بحال في إبراز هذا المظهر الحركي «للصعوبة» كسمة مميزة وأساسية من سمات العلم المعاصر إذ «الصعبية»

Bachelard: *Matérialisme Rational*, P.U.F, 1953, P.20

(٢)

Au - dela des mouvements - limites de la science, article dans «Revue de Métaphysique et de Morale»<sup>(٣)</sup> 1947. P. 278.

مرتبطة بالعلم نفسه، نتيجة طابعه الاستقرائي، المبدع، الجدللي. إن العلم المعاصر صعب موضوعياً، وقد بات لا يستطيع أن يكون بسيطاً فمن الضروري إذن أن تحب الصعوبة. فالصعوبة هي التي تعطينا وعي «الأن» الثقافي. نحن نركز تفكيرنا أمام مشكلة المشكلة لتغلي الشتت وتغدو وحدة. فكل عمل في الثقافة العلمية، يتخذ وجهاً شخصياً، فيصبح المرء بالضرورة الذات الوعائية لفعل الفهم، وإذا ما تجاوز فعل الفهم صعوبة، فإن سرور الفهم يغوص كل المشقات.

في الواقع لا نريد أن نعطي درساً أخلاقياً في البحث العلمي، بل المقصود هو واقعة لها معنى فلسفى : فالفهم لا يختصر فقط ماضياً للمعرفة، إن الفهم هو الفعل عينه بصيرورة المعرفة.

إن للتنظيم العقلاني، متى كان مستندًا إلى تنظيم جبri ، قوة تنسيقية مختلفة تماماً، وقيمة استدلالية مغايرة كلياً.

فكم ينبغي في الحقيقة أن تبدو جائزة تلك المجادلات النازعة إلى أن تنكر على العلم القدرة على معرفة الكيفيات وتلاويم الكيفيات ، في حين أن العلم أصبح يتناول مشاكل في غاية التعقيد.

من الجور أيضاً أن تنكر على العلم روح الدقة ، في حين أن العلم يدرس ظواهر هي في منتهى اللطافة . أن يُحصر العقل العلمي في أفكار الميكانيكا والآلات العلمية ، في أفكار هندسية قصيرة ، في مناهج للمقارنة الكمية ، فإن ذلك يكون من باب حمل الجزء على محمل الكل والوسيلة على محمل الغاية والمنهج على محمل الفكر.

لقد أعطت ثورات القرن العشرين العقل العلمي من التعقيد ، والمزايا والاستعدادات فيها من الجدة ما يجعل من الضروري استعادة جميع المناقشات ، إذا كان المراد أن تُعرف حقاً قيم العلم الفلسفية .

مع دراسة العلم المعاصر، يتبيه المرء إلى أن نسيخ المفهومات العلمية يتشكل في المناطق الأكثر تجريدية بواسطة تفكير يستعمل الثقافة الرياضية . إذ أن التنظيم الرياضي يبرز كلغة مباشرة إذ ذاك تكون الموضوعية الحقة «موضوعية التجريد» فالطابع المحسوس هنا للمفهومات موضوعية مزيفة ، بل موضوعية سيئة ، إنها إبهاظ لعقل علمي نشيط . وتصبح المفهومات على هذا الشكل تفسيرات معطاة على أساس علمي .

وأخشى ما نخشاه هو أن يعمد الفيلسوف لاغتصاب وظيفة العالم ، ولكن الأمر المؤكد

أن ازدياد المعرفة أمر خَيْرٌ بحد ذاته، والأمل بأن يستمر الفلاسفة في دورهم، كنقاد وكمتسائلين، في تنشيط تقدم العلم المتواصل.

إن الفيلسوف لن يتمكن من اكتشاف قوانين الطبيعة مهما جدّ في مسعاه، لأنه إذا نجح فسيتعنته الناس عندئذٍ بالعالم لا بالفيلسوف. كثيراً ما يتردد القول بأن العلم قد نبع من الفلسفة وإذا نحن قرأنا ما كتب عن بلاد اليونان القديمة فسوف نتلاقى مع فلاسفة طرحاً لأسئلة تشكل أجوبتها أساس علومنا الحاضرة. ولقد ظل هؤلاء الفلاسفة زمناً طويلاً لم يكونوا يملكون خالله سوى التساوٍ والانهماك في تخمينات بارعة نوعاً ما. إلا أن المنهج العلمي الحديث أخذ ينمو رويداً ويجب على هذه الأسئلة بشكل محدد يستند إلى الواقع. وبالتالي وجده الفيلسوف نفسه في ورطة، إذا ما طرح السؤال فهو من الفلسفة وإذا أجاب عليه فهو من زمرة العلماء.

إن السؤال الذي يتبدى الآن هو التالي: «هل بقي للفيلسوف أسئلة يجب عليها»؟ لاشك في ذلك، فالفيلسوف، بوجه عام، يعالج تلك الأسئلة التي لا يود العالم الإجابة عليها أو لا يستطيع.

وما أصدق قول فيلسوف العلم «كيمني» في قوله:

«إن العلماء فلاسفة شديدو الحياء، إذ سرعان ما يقتربون بأن يتصوروا على مهمة وصف كيفية الظواهر».

والحقيقة أن العالم يغدو أقل تعطشاً إلى هذه المعرفة الكلية، فغالباً ما يشد التخصص أما الفيلسوف، فيختص بالعموميات ويبذل جهده في سبيل التوليف والتركيب، لكن العالم يبحث في الواقع عن شيء محدد يقع في نطاق اختصاصه فهو لا يستطيع أن يتأخذ فكرة لم يصفها شخصياً و يجعل منها فكرة موضوعية.

فليس في وسع الفيلسوف العلمي، شأنه شأن العالم إلا أن يبحث عن أفضل النتائج ولكن ذلك هو ما يستطعه أداءه، وهو على استعداد لأداءه بروح المثابرة والنقد الذاتي والترحيب بالمحاولات الجديدة التي لا غنا عنها للعمل العلمي. ولو عمل الناس على تصويب الخطأ كلما تكشف لهم بطلانه، لكان طريق الخطأ هو ذاته طريق الحقيقة.

إن الإجابات التأملية عن الأسئلة الفلسفية قد أخفقت طوال ما يزيد عن ألفي عام، على حين أن العلم قد بدأ منذ القرن التاسع عشر بوجه خاص، يقدم إجابات حقيقة مقنعة على كثير

من الأسئلة التي طالما تخطب فيها الفلسفه الميتافيزيقيون.

وأخشى أن أقول إن الهدف العام للبحث وهو أن تسترشد الفلسفه على الدوام بنتائج العلم يؤدي إلى القضاء على الفلسفه على الرغم من أن الغرض منه هو إرساءها على دعائم أمن من تلك التي ارتكزت عليها المذاهب التأملية التقليدية.

فهذا الهدف يؤدي إلى وقوف الفلسفه موقف الانتظار أمام العلم : إذ تتلقى ما يقدمه لها العلم من حلول و تكتفي بتسجيلها بأسلوبها الخاص فحسب . وما دام في العلم تطور ونمو مستمر ، فإن نفس النتائج العلمية التي اعتقاد أنها تشكل حلولاً إيجابية لأقدم المشكلات الفلسفية ، سوف تصبح عتيقة يوماً ما ، ويعتبر على الفلسفه أن تنتظر في مذلة ما يقدمه إليها العلم من حلول جديدة .

يرى الكثيرون أن الفلسفه لا تنفصل عن التأمل النظري ، أي أن الفلسفه ليست علمًا . لكن هذا البحث يرتكز على الفكرة القائلة إن التأمل النظري الفلسفـي مرحلة عابرة ، تحدث عندما تثار المشكلات الفلسفـية في وقت لا توافـر فيه الوسائل المنطقـية لحلـها . وهو يذهب إلى أن هناك على الدوام نظرـة علمـية إلى الفلسفـة . ويـود هذا الـبحث أن يـثبت أنه قد اـنبعـثـ من هـذا الأـصـلـ فـلـسـفـةـ عـلـمـيـةـ وـجـدـتـ فيـ عـنـومـ عـصـرـنـاـ أـدـأـةـ لـحـلـ تـلـكـ المـشـكـلـاتـ الـتـيـ لمـ تـكـنـ فيـ الـعـهـودـ الـماـضـيـ إـلـاـ مـوـضـوـعـاـ لـتـخـمـينـ . وـبـعـارـةـ مـخـتـصـرـةـ : فـهـذـاـ الـبـحـثـ قـدـ أـلـفـ بـقـصـدـ إـثـبـاتـ أـنـ الـفـلـسـفـةـ قـدـ اـنـتـقـلـتـ مـنـ مـرـحـلـةـ التـأـمـلـ النـظـريـ إـلـىـ مـرـحـلـةـ الـعـلـمـ .

في القرن التاسع عشر ، مرت الفلسفه بتطور سريع ، كان متـمـشـياـ مع تـقـدـمـ الـعـلـمـ خـلالـ الفـتـرـةـ ذاتـهاـ . وـيـنـبغـيـ أنـ نـلـاحـظـ بـوـجهـ خـاصـ أنـ النـتـائـجـ المـتـرـتبـةـ عـلـىـ نـظـرـيـةـ النـسـبـيـةـ عـنـدـ آـيـنـشـتـيـنـ ، وـعـلـىـ نـظـرـيـةـ الـكـواـنـتـ عـنـدـ بـلـانـكـ . تـقـعـ بـأـسـرـهـاـ فيـ الـقـرـنـ الـعـشـرـينـ . وـمـنـ ثـمـ فـإـنـ مـنـ الـضـرـوريـ أنـ يـخـلـفـ المـظـهـرـ الـفـلـسـفـيـ لـهـذـاـ الـقـرـنـ عـنـ مـظـهـرـ الـقـرـنـ التـاسـعـ عـشـرـ اـخـتـلـافـ كـبـيرـاـ . وـمـعـ ذـلـكـ كانـ الـانـقلـابـ فـيـ التـفـكـيرـ ، الـذـيـ يـعـزـوـ الـكـثـيـرـونـ الـفـضـلـ فـيـ إـلـىـ الـقـرـنـ الـعـشـرـينـ ، نـتـيـجـةـ طـبـيعـةـ لـلـتـطـورـاتـ الـتـيـ بدـأـتـ فـيـ الـقـرـنـ التـاسـعـ عـشـرـ ، وـلـذـلـكـ كانـ الـأـصـحـ أـنـ نـسـمـيـ تـطـورـاـ سـرـيـعاـ .

وكـماـ أـنـ الـفـلـسـفـةـ الـجـدـيـدةـ قـدـ ظـهـرـتـ فـيـ الـأـصـلـ بـوـصـفـهـ نـتـاجـاـ ثـانـوـيـاـ لـلـبـحـثـ الـعـلـمـيـ ، فـإـنـ الـأـشـخـاصـ الـذـيـنـ قـامـتـ هـذـهـ الـفـلـسـفـةـ عـلـىـ أـكـتـافـهـ لـمـ يـكـوـنـواـ ، فـيـ مـعـظـمـ الـأـحـيـانـ ، فـلـاسـفـهـ بـالـمـعـنـىـ الـاحـترـافـيـ ، فـقـدـ كـانـواـ عـلـمـاءـ فـيـ الـرـيـاضـةـ أـوـ الـفـيـزـيـاءـ .ـ .ـ .ـ الـغـ .ـ وـكـانـ فـلـسـفـتـهـمـ نـتـيـجـةـ مـحاـولـاتـهـ الـاهـتـدـاءـ إـلـىـ حـلـولـ لـمـشـكـلـاتـ يـصادـفـهـاـ الـعـالـمـ خـلالـ بـحـثـهـ الـعـلـمـيـ .

وبديهي أن مهمة تحليل المسائل المنهجية والتصورات المستخدمة في ميدان فلسفة العلوم تقع على عاتق فيلسوف العلم، بالإضافة إلى أن عمل فيلسوف العلم المعاصر هو أن يبحث في الأbstemology أو نظرية المعرفة العلمية للوقوف على كيفية تداخل وتماسك الفروع المختلفة من المعرفة والتجربة ومداها وحدودها وذلك للوصول إلى تصور عام لابستمولوجيا العلم، وهذا ما أنجزناه واهتمامنا به كثيراً في فصول هذا البحث.

ولا بد من الإشارة هنا إلى ترابط مهمة الفلسفة والعلم، في هذا المجال. فاي محاولة لبيان حدود العلم هي دخول في الفلسفة. كذلك الأمر بالنسبة للفلسفة. فهناك علاقة وطيدة بين تحليل المفاهيم الفلسفية والمناهج العلمية المستخدمة في هذا التحليل.

والواقع أن مصطلح «علم» (Science) يستخدم في وقتنا الحاضر بمعانٍ كثيرة ومتعددة وذلك بعد شيوعها في الدراسات المعاصرة في فلسفة العلوم.

لكن إذا كان ميدان فلسفة العلوم من الميدادين التي يصعب تحديدها، فإننا في هذه الدراسة سنطلب تنازلات من الجميع. سنطالب الفلسفة بحق تزويتنا بعناصر فلسفية منفصلة عن الانساق التي ولدت في داخلها. ففي بعض الأحيان تكون القوة الفلسفية لنسق ما منصبٌ على وظيفة خاصة. فلماذا التردد في تقديم هذه الوظيفة الخاصة إلى الفكر العلمي الذي يحتاج كثيراً إلى المبادئ الفلسفية؟ وهل هناك ، مثلاً خطأ في اتحاد جهاز معرفي (ابستمولوجي) رائع كالمقولات الكانتية ، وفي تبيان فائدتها وأهميتها بالنسبة إلى تنظيم الفكر العلمي؟ إذا كانت انتقائية الغايات تشوّه ، دون وجه حق ، جميع الانساق ، فيبدو أن انتقائية الوسائل تكون مقبولة في فلسفة للعلوم تزيد أن تواجه كل مهامات الفكر العلمي ، وترغّب في الإحاطة بمختلف الأنماط النظرية ، وتريد أن تقيس مدى تطبيقاتها ، وتريد قبل كل شيء أن تشدد على طرائق الاكتشاف الأشد تبايناً حتى ولو كانت من الطرائق الأشد مجازفة. كما أنها ستطالب الفلسفه بالإفلاء عن الطموح لإيجاد وجهاً نظر ثابتة لكي يحكموا على علم بمجمله بالغ الاتساع وكثير التبدل والتغير كالفيزياء المعاصرة التي سنكشف عن تغيرها المتواصل وإنقلاباتها في هذه الدراسة التي نحن بصددها وعندئذ ستتوصل إلى تمييز فلسفة العلوم من تعددية فلسفية قادرة وحدتها على مذكرة بمعلومات عن عناصر الاختبار والنظرية ، العناصر البالغة التنوع والابتعاد عن كونها جمِيعاً تنتهي إلى درجة واحدة من النضوج الفلسفى . سوف نحدد فلسفة العلوم بأنها فلسفة موزعة . . . بخلاف ذلك سيتراءى لنا الفكر العلمي بوصفه طريقة موسعة لكنها شديدة الانتظام : بوصفه طريقة تحليلية باللغة الدقة بالمقارنة مع شتى الوحدات الفلسفية المجمعة بتكتُس شديد داخل الانساق الفلسفية.

وستطالب العلماء بتجنب العلم، مؤقتاً، عن عمله الوضعي، وعن نزعته الموضوعية لكي نكتشف ما يتبع من الذاتية في الطرائق الأشد صرامة. وسنبدأ بطرح بضعة أسئلة على العلماء: كيف تفكرون، ما هي مباحثكم وما هي أخطاؤكم؟ وبأي دافع تبدلون رأيكم وستطالبهم بشكل خاص، أن يعطوا أفكارهم، تناقضاتهم، وأفكارهم الثابتة واقتناعاتهم التي لا دليل عليها التي تجعل منهم واقعين.. وسنسألهم من أجل الفهم، أن يقولوا لنا ما يعتقدون حينما يدخلون إلى معمل الاختبار وأن يعطوا لنا، ليس تجربتهم المماثلة الحالمة، بل عقلانيتهم الصافية الصارمة وحدودهم غير المعلنة..... الخ. وإذا استطعنا، على هذا النحو توسيع استطلاعنا السيكولوجي، فسوف يبدو لنا من البين تقريباً أن العقل العلمي يمكنه الظهور، هو الآخر بمظاهر التشتت السيكولوجي الحقيقي وبالتالي يظهر في شتات فلسفى حقيقي، لأن كل مبدأ فلسفى يتولد من فكرة. إذن، من المفترض بمختلف مسائل العقل العلمي أن تتقبل مختلف المعاملات الفلسفية... وبالتالي يمكن في نظرنا أن تطرح المهام الدقيقة لفلسفة العلوم في مستوى كل مفهوم. ويمكن لكل فرضية، ولكل مسألة، ولكل تجربة، أن تطالب بفلسفتها فت تكون لدينا فلسفة علمية مختلفة يمكنها أن تكون ندّاً لفلسفة شاملة للفلاسفة.

وفي رأينا أن الفلسفة الوحيدة القادرة على تحليل التركيب الشديد للتفكير العلمي المعاصر هي الفلسفة المفتوحة أو فلسفة اللا أو النفي كما يحلو لباشلار<sup>(٤)</sup> أن يطلق عليها. وأهم سمات هذه الفلسفة أنها تقوم على أساس الحوار المتواصل بين العقل والتجربة وترفض الانطلاق من مبادئ قبليّة (apriori) كما ترفض ربط الفكر بالمعطيات الحسية وحدها... الخ كما سنفصل ذلك فيما بعد في الفصول القادمة.

إلا أن اتجاه التطور الفلسفى للمفاهيم العلمية، شديد الوضوح لدرجة أنه ينبغي الاستنتاج بأن المعرفة العلمية تنظم الفكر، أي تنظم الفلسفة ذاتها. إذ يقدم الفكر العلمي أساساً لتصنيف الفلسفات ولدراسة تقدم العقل.

ولعل ما دفعني إلى هذا البحث ما لمسته من الثورة الفلسفية والعلمية التي أحدثتها باشلار إن في مجال العلم أو في مجال الفلسفة. ومن الواضح لكل من اطلع على مؤلفات باشلار العلمية والفلسفية والأدبية، أن باشلار أحدث ثورة تجذّد في المفاهيم العلمية

---

G. Bachelard, *la philosophie du - Non, essai d'une philosophie du nouvel esprit scientifique*, Paris, (٤)  
P.U.F. 1981, PP. 13-16.

والفلسفية، ففلسفته العلمية ليست دعوة إلى موقف فلسطي جديد فحسب بل إلى التجديد في الموقف الفلسطي بصفة عامة والموقف العلمي بصفة خاصة. وكان باشلار سعيد الحظ، إذ وجد الدعامة التي ينشئ عليها مشروعه التجديدي في العلم والفلسفة. وتلك الدعامة التي استند إليها في بناء صرحة الفلسطي والعلماني هو الثورة العلمية المعاصرة التي بدأت منذ النصف الثاني من القرن التاسع عشر وما زالت متقدمة حتى الآن.

والأمر الجدير بالذكر هنا أن باشلار قد اطلع على المؤلفات العلمية البارزة التي ميزت كتابات القرن التاسع عشر واطلع على تناقضاته الاستدللوجية، واستطاع أن يستخرج في النهاية استدللوجية لاديكارتية.

لقد عاصر باشلار جزءاً كبيراً من هذه الثورة وعاين الأثر العميق الذي أحدثه في المفاهيم العلمية والفلسفية على السواء. وكانت المهمة التي انتدب باشلار نفسه للقيام بها هي أن يعمل على إبراز القيم الجديدة التي حملتها معها تلك الثورة العلمية، بل إنه يجعل من هذه المهمة ما ينبغي أن ينجزه ميدان بأكمله هو فلسفة العلوم.

وهذا ما جعلنا نقول إن فلسفة باشلار احتلت مكاناً مرموقاً ضمن الفلسفات المعاصرة عامة والفلسفة الفرنسية خاصة. وظهر هذا واضحاً في إنتاج باشلار الفلسطي والعلماني، فقد استطاع أن يؤسس نظرية جديدة في الاستدللوجية العلمية اشتقتها وركبها من خلال تطور المعرفة الفيزيائية والرياضية المعاصرة. كما استطاع أن يلقي الضوء على «التفكير العلمي الجديد» مبيناً المنهج العلمي المعاصر الذي يسير عليه الفكر العلمي شارحاً بعض مصطلحاته التقنية.

لقد لاحظ باشلار أن الثورة العلمية التي حدثت في أواخر القرن التاسع عشر حتى منتصف القرن العشرين قد أحدثت فجوة عميقة في تاريخ العلم، قبلها، وبعدها، وأدت هذه الفجوة إلى حدوث «قطيعة استدللوجية» كان من نتيجتها أن المعرفة العلمية تطورت بشكل ملفت للأنظار والأذهان فالعلم المعاصر يسير بسرعة، في تطور لم يسبق له مثيل، حتى أنها نستطيع أن نؤكد مع باشلار، أن ما اكتشف في القرن الأخير من نظريات علمية يعادل ما اكتشف من نظريات علمية طوال الأزمنة الماضية. وكان باشلار يهدف إلى أن يجعل فلسفته تعكس هذا التقدم المعرفي والعلمي، فأخذ يحلل تلك النظريات القديمة منها والمعاصرة حتى يقف على أهم تطورات العلم المعاصر، العلمية منها والفلسفية. إلا أن باشلار قد لاحظ أن الفلسفة لم تستطع أن تسابر الروح العلمية الجديدة: فقد كانت الفلسفة التي كانت سائدة في

عصره تثير المشكلات اللغوية وتستخدم المفاهيم البالية التي لم يعد لها مجال في ظل هذا التطور العلمي.

وجد باشلار، إذن، حركة دافعة في العلم يقابلها سكون وموات في الفلسفة، وجد ثورة «علمية» يقابلها «تقليدية» في الفلسفة. ربما يرجع هذا في نظر باشلار، إلى أن الفلسفة والعلم لم يسيرا في مجال التطور على قدم المساواة، فقد حدث تطور مذهل في مجال العلم لم يواكبها تطور مماثل في مجال الفلسفة حيث ظلت تلك الأخيرة قاصرة على مشكلاتها الخاصة.

والواقع أن الفلسفة إن كانت تتتطور، فإن هذا التطور لا ينبغي أن يكون قائماً على هدمها وتشويه مباحثها وإنما ينبغي أن يكون التجديد والتطوير من داخلها أو من التيارات العلمية التي تهب عليها، فكثير من الانساق الفلسفية ظهرت من داخل العلم ومشكلاته، ولدينا مثالاً على ذلك نظرية بوانكاريه في طبيعة العلم الرياضي، فلقد انتقد باشلار تلك النظرية موضحاً أنها لا تدرك المعنى الحقيقي لقيام الهندسات اللاقليدية وبهذه المناسبة، فإن باشلار لا يرى ثمة تواصلاً بين «الهندسة الاقليدية» و«الهندسة اللاقليدية»، بل يرى أن هناك «قطيعة استمولوجية» بينهما. فلا استمرارية في تاريخ العلم عند باشلار، كما سنبين ذلك في الفصل الخاص بنظرية المعرفة العلمية . . . .

وقد ارتأينا أن يكون عرضنا لمبحثنا نقدياً في تحليله للمراحل الأقدم عهداً في التفكير الفلسفى ولذلك أخذ هذا البحث على عاتقه في الباب الأول منه، اختبار نواحي النص في الفلسفة التقليدية. أما الباب الثاني من هذا البحث فينتقل إلى عرض الفلسفة العلمية ويحاول جمع النتائج الفلسفية التي ظهرت نتيجة لتحليل العلم الحديث.

ومع أن هذا البحث في التحليل المنطقي للرياضيات والفيزياء الحديثتين، فإنه لا يفترض في القارئ أن يكون رياضياً أو فيزيائياً، إذ أنه لا يحاول عرض المذاهب الفلسفية بطريقة الشارح الذي يود الاهتمام إلى قدر من الحقيقة في كل فلسفة، ويأمل أن يقنع قراءه بأن من الممكن فهم كل مذهب فلسفى. ذلك لأن هذه الطريقة في تعليم الفلسفة ليست ناجحة كل النجاح.

لقد حاول البعض أن يجمعوا نتائج الفلسفة ونتائج العلم، ولكن تبين لهم أنهم لا يستطيعون الجمع بين العلم والفلسفة. ولكن، إذا كانت الفلسفة تبدو غير مفهومة أو متعارضة مع العلم الحديث، فلا بد أن يكون الذنب في ذلك ذنب الفيلسوف فلكلم صحي بالحقيقة في سبيل رغبته في تقديم الإجابات، إذ أن لغته (الفيلسوف) كانت تفتقر إلى الدقة.

إن هذا البحث موجه إلى الكثرين الذين قرأوا كتاباً في الفلسفة والعلم ولم يجدوا فيها اشباعاً، والذين حاولوا الاهتداء إلى معانٍ ولكنهم وجدوا أنفسهم غارقين في دوامة الأنفاظ ومع ذلك فإنهم لم يفقدوا الأمل في أن تصل الفلسفة يوماً إلى ما وصل إليه العلم من دقة وإحكام.

وفي النهاية، فإنني أحسب أنني قمت ببعض الجهد في إقامة الدليل على هذه الحقيقة وحقائق أخرى كثيرة ومهمة وأن ما هو أكثر أهمية من ذلك أنني فتحت أمام هذا العلم الواسع (علم الفيزياء) - وليس «بحثي» فيه سوى مجرد بداية - طرفاً ومجالات كثيرة سيستفيد منها باحثون أقوى مني عقلاً، وسيذهبون فيها إلى نهاياتها وأعمق نواحيها. والنظريات التي سأناقشها بإيجاز إذا ما تناولها باحثون آخرون، فستؤدي باستمرار إلى معرفة جديدة مدهشة.

### منهج البحث:

لقد حاولت بهذا البحث أن أحدد موقف العلم من الفلسفة، وكيف أدلّى العلم بذلك في مقولات المعرفة، ومصادر الفكر ومنابع الحقيقة من زاوية أبعاد الفكر العلمي المعاصر. ولكن، هل أكد العلم ذاته لكي يحل بدليلاً عن الفلسفة؟ وهل قدم لمشكلات الفلسفة حلولاً نهائية لا تقبل المناقشة؟

في الرد على تلك الأسئلة، رأينا أن المنهج القوي هو أن نلتزم بمناقشة وتقدير نتائج علم الفيزياء المعاصر في ضوء مناقشة الفلسفة. ولذلك فإن المنهج الذي اتبعناه ليس تاريخياً بمعنى من معاني هذه الكلمة، لأننا لم نتبع الفلسفة كما ظهروا على مسرح تاريخ الفلسفة فندرس موقف كل واحد منهم من الفلسفة كما تناولها. وإنما رأينا أن ننتهي منهج إثارة الموضوعات كما رتبها الفلسفة.

ثم ان المنهج الذي اتبعناه هو نقدي في نفس الوقت ، بمعنى أننا في كل مسألة من مسائل المعرفة التي تعرضت لها العلوم المعاصرة، إنما نبين وجهه نظر فلاسفة العلم ونقدّهم بعضهم بعضاً، وموقف الفلسفة من هذه المسائل، وهدفهم منها، وحلولهم لها.

وبإضافة إلى ذلك، اتبعت المنهج التحليلي ، فكنت أتعرض إلى تفاصيل المشاكل التي أثارها العلم المعاصر محللاً ومناقشًا ، وهذا ما قصدته بالمنهج التحليلي . ولقد بيّنت هذه الدراسة، أن العلم المعاصر ومشاكله هي نقطة البدء وحجر الزاوية والمقدمة الضرورية لفهم الفلسفة المعاصرة، وأن دراسة الفلسفة بمعزل عن تطورات العلم المعاصر يجعلنا عندما

نقتصر على الفلسفة وحدها، أمام مسائل مبتورة أصولها.

وهذا التعاون بين العلم والفلسفة هو ثمرة من ثمار هذا البحث ولا يضرر العلوم بعد ذلك التعاون أن ينقد بعضها البعض في سبيل تمحيق الحقيقة، فالامر ليس تعصباً للعلم ولا للفلسفه، لكن لا يكون العالم كمن فقد إحدى عينيه، فلا يبصرا إلا واحدة، إنما الشأن أن يبصر الباحث بعينيه، وأن يرى تضافر العلوم، مهما تابذت، في إثبات الحقيقة وتبيانتها إذ أن الحقيقة هي المطلب الأول والأخير.

هذا، وقد جاء البحث مكوناً من مقدمة وخاتمة وبيان، يتضمن كل باب ثلاثة فصول: فجاء الفصل الأول ليعالج مشكلة المعرفة العلمية عند برونشفيك، نظراً إلى أن دراسة المشكلة الاستدللوجية تعد من الدراسات الأساسية التي اشتغلت بها الفلسفه، وبفضل هذا الاهتمام اقتحم العلم هذا الميدان المعرفي. وعلى هذا الأساس، فقد أضاف العلم عنصراً طالما أغفله الفلسفه وهو نمو وتطور المعرفة العلمية، على حين وقف الفلسفه عند حدود المعرفة وحدها.

كما نجد أن الفلسفه قد نقشوا أهم الأفكار المحركه في نظرية المعرفة، مثل المكان والزمان والعلية، وغيرها من إطارات المعرفة، لكننا نجد أن هذه المفاهيم قد تناولها العلم من زاويته الخاصة، فمفاهيم مثل المكان والزمان والعلية في الفيزياء الكلاسيكية غيرها تماماً في الفيزياء المعاصرة. وهنا نجد أن فلاسفه العلم قد أضافوا إلى نظرية المعرفة عنصراً هاماً وهو مناقشة تلك المفاهيم الفلسفية من زاوية علمية للوقوف على الحقائق العلمية.

ولعلنا نتسائل، ماذا يعني باستدللوجيا العلم؟ وكيف يعالج العلم المسألة الاستدللوجية أو المعرفية؟ رأينا أن العلم المعاصر يعالج المسألة الاستدللوجية من زاوية النظرية والتجربة معاً، فالمعرفة الامبيريقية أصبحت تحول في مراحل تطورها إلى عمليات تكنولوجية، تلك العمليات التي تتطلب مهارات علمية وليس مهارات فلسفية. أعني أنها تتطلب عقلية العالم وليس عقلية الفيلسوف.

وتهدف استدللوجيا العلم إلى إضفاء السمة العلمية على طبيعة المعرفة، وأن تقييم نظرية المعرفة على أساس المشاهدة والمقارنة والتفسير من حيث أن الحقيقة في العلم الحق لا تمضي من عالم الفكر إلى عالم الأشياء، ولكن على العكس من ذلك، فهي تبدأ من الأشياء «كمعطيات أولية» تكون نقطة البدء في العلم ثم تنتهي إلى الفكر.

أما الفصل الثاني فيعالج «الفلسفه المثالية النقدية» لدى برونشفيك، وقد أوضحت فيه

كيف أن برونشفيك ينطلق في فلسفته من روح العلم المعاصر، ذلك لأن مثالية برونشفيك تفسح المجال واسعاً للعديد من مسائل الفيزياء والرياضية. كما أنها مثالية نقدية لأنها تكمل كانط وهيجل وقائمه على استنبولوجيا استطاعت أن ترتفق إلى مستوى العلوم التي تستلزمها.

أما الفصل الثالث: وعنوانه « موقف كلٍّ من برونشفيك وباشلار من مشكلات العلم المعاصر» فاستعرضنا بعض مشكلات العلم المعاصر مثل مشكلة النسبية ومشكلة الضوء والكوناًتم وموقف برونشفيك وباشلار من تلك المشاكل التي يثيرها العلم المعاصر. وقد استعرضت رأي العلماء وفلاسفة العلم في كل مشكلة، إلا أن هدفنا من هذا الفصل قد كان شيئاً آخر غير إثبات آراء العلماء، ولا بأس طبعاً بأن تورد للعلماء آرائهم، فهي شهادة على كل حال.

ويتناول الفصل الرابع من الباب الثاني، «نظرية المعرفة العلمية عند باشلار» وقد أوضحت فيه أن باشلار يعتبر الامتداد الطبيعي لفكرة برونشفيك، فباشلار قد شغل أولاً بفلسفة العلم، وهو في هذا المجال يواصل عمل برونشفيك مع الحرص على تجديده.

وقد بين باشلار في إطار «الاستنبولوجيا العلمية» انه بدون تشكيل عقلاني للتتجربة وبدون الإستعانت الدائمة ببناء عقلاني، سيترك المجال واسعاً أمام تكوين نوع من لا وعي العقل العلمي ومعنى هذا أن باشلار يركز في نظرية المعرفة العلمية على تضافر كلٍّ من التجربة والعقل في إطار موحد.

يتمسك باشلار، إذن، بالعقلانية إلى جانب الواقع والتتجربة، باعتبار أن العقل والتتجربة يكمل كلٌّ منها الآخر، وربما كان هذا الاتجاه قد تبناه باشلار من جراء التقدم العلمي الذي حدث في مجال الميكروفيزياء. فلقد اكتشف العلماء أن الأصداد لا تتصارع في المستوى الميكروفيزيائي، لتنتهي إلى «تركيب» بل إن الأصداد «تكامل» في توليفة واحدة.

وهنا يكمن الاختلاف بين ماركس وباشلار، فالديالكتيك الماركسي حينما يطبق «الجدل» على المادة، فإنه يفرض أن «الضد» يصارع الضد لكن مصيرهما إلى الوحدة التركيبية أما الديالكتيك الباشلاري فينتهي إلى «التكامل».

وعموماً، فالاستنبولوجيا التكاملية عند باشلار تقوم على «ديالكتيك علمي» أو هي استنبولوجيا مؤسسة على العلم المعاصر، وهي تسلم بأن كل فكرة هي دوماً في حالة صيرورة وإن أي تقنية علمية مهما كانت تتطلب المراجعة. وهذا يعني أن الفكر ينبغي أن يظل دوماً في

حالة تقبل أي أفكار جديدة حتى ولو كانت تتناقض مع الأفكار المسلم بها أصلًا. وهنا يلعب مبدأ «القابلية للمراجعة» دوراً أساسياً في استمولوجيا باشلار العلمية.

ومبدأ «القابلية للمراجعة» يبحث العالم على أن يظل في حالة استعداد دائم لمراجعة مبادئه وأفكاره، باعتبار أنه ليس هناك حقيقة مطلقة أو قانون علمي مطلق.

ويشير الفصل الخامس عدة قضايا تتعلق بـ«العقلانية العلمية لدى باشلار» فباشلار يرفض التزعة العقلانية البحثة، تلك التزعة التي تقول بمبادئ أولية سابقة على التجربة، كما أن باشلار يرفض أيضاً التزعة العلمية البحثة، تلك التزعة التي تربط بين العلم والواقع وتحمّن العلم على أساس التجربة وحدها.

ويكتفي باشلار بأن يطلق على فلسفته اسم «العقلانية العلمية أو التطبيقية» مؤكداً على أن فلسفته تخلط أو تقوم على الحوار بين العقل والتجربة.

ويرى باشلار أن الموقف الفلسفى الملائم للمرحلة الحالية من تطور العلوم الفيزيائية هو موقف «العقلانية التطبيقية» التي ترى أن الموضوع العلمي الحقيقي هو الموضوع الذي يتم بناؤه وليس الموضوع المعطى. فلم يعد الموضوع العلمي معطى في الواقع، بل أصبح بنياناً عقلياً غير حسي، أي تنظيمياً عقلاً نياً للعلاقات التي تربط الظواهر التي أصبح من غير الممكن التعامل معها بنفس الشكل الذي كانت تعامل به معها الفiziاء الكلاسيكية.

أما الفصل السادس والأخير، وعنوانه: «باشلار بين الفكر العلمي والفكر الفلسفى» فيعتمد على موضوعات غاية في الأهمية: فقد أوضحت فيه كيف أن باشلار استفاد من الثورات العلمية الأساسية التي ميزت القرن العشرين.

كما أوضحت كيف تطور تفكير باشلار من التفكير العلمي والرياضي إلى التفكير الفلسفى ولم يبدأ باشلار بالمنهج الذي يفرض على فكره اتجاهات من الاتجاهات. وإنما تمثلت دائماً أمام ناظره ضرورة اكتشاف المنهج في الطريق وأراد أن يستلهم وقائع العلم وفرضيات الرياضيات ذاتها.

وقد جاءت الخاتمة لتبين المفاهيم الفيزيائية المعاصرة، وكيف أنها تختلف تماماً عن مفاهيم الفيزياء الكلاسيكية. لقد انعكست آثار هذه التحولات التي طرأة في ميدان الفيزياء على الفلسفة. فعل الفلسفة - إذن - أن تخضع لمنطق جديد في دراستها للمعرفة وعليها أن تبتعد عن فكرة يقين ثابت نهائي في أمر من الأمور، وعليها أن تعيد النظر فيما يسمى بالصدق

المطلق، فلقد أصبح الصدق في النظريات الفيزيائية المعاصرة نسبياً، وعليها أن تنظر إلى الكون في ضوء نظرة ديناميكية متطرفة.



الباب الأول

برونشفيك بين الفلسفة والعلم



## حياة برونو شفيك ومؤلفاته :

ولد فيلسوفنا وتوفي في باريس (١٨٦٩ - ١٩٤٤) وأتم المراحل الأولى من تعليمه في معهد كوندورسيه في باريس ، حيث تلمذ على ألفونس دارلر الذي كان لتعليمه أثر حاسم على مستقبله والتحق بعد ذلك بدار المعلمين العليا ، ونال درجة الليسانس في الفلسفة عام ١٨٩١ ، وبعد ذلك اشتغل بالفلسفة في عدد من معاهد الأقاليم ، ثم نال برونو شفيك شهادة الدكتوراه في الفلسفة عام ١٨٩٧ وكان موضوع أطروحته : « جهة الحكم » (La Modalité du Jugement).

ومن عام ١٩٠٠ إلى ١٩٠٣ اشتغل برونو شفيك بالتدريس في معهد هنري الرابع وفي معهد «كوندورسيه» ، ثم درس في جامعة السوربون وأصبح أستاذًا بها عام ١٩٠٩ ، وظل يشغل هذا المنصب حتى عام ١٩٣٩ ، فكان له تأثير كبير على الفكر الفرنسي في القرن العشرين حيث أظهر برونو شفيك نبوغًا كبيرًا في الرياضيات وعلوم الطبيعة ، فأنخرج لنا كتابه «مراحل الفلسفة الرياضية» (Les étapes de la Philosophie mathématique) و « التجربة الإنسانية والسببية الفيزيائية» (L'expérience humaine et la Causalité phisique) فكان هذان الكتابان إيدانًا بمولد فيلسوف علمي كبير.

وقد كان لبرونو شفيك نشاط ثقافي ضخم داخل الجامعة وخارجها ، فأسهם في تحرير مجلة «الميتافيزيقا والأخلاق» التي صدر فيها عدد كبير من مقالاته وتعليقاته ودراساته النقدية وشارك في الكثير من المؤتمرات الفلسفية التي عقدت خلال النصف الأول من القرن العشرين .

وتقديراً لجهوده في مجال الفلسفة والعلم منحته جامعة دورهام شهادة الدكتوراه الفخرية في عام ١٩٢٣ ، وانتخب على أثرها عضواً في الجمعية الملكية في الدانمارك عام ١٩٢٤ وكان برونو شفيك أيضاً عضواً في الجمعية الفرنسية للفلسفة .

والحقيقة أن برونو شفيك قد دلل على كونه مفكراً عملاقاً بدراساته التي طبعها بأفكاره عن أعلام الفلسفة مثل دراسته عن «اسينيوزا ومعاصروه» ١٩٢٤ ، و «ديكارت» ١٩٣٧ ثم كتابه عن «بسكار» ١٩٣٢ ، ثم دراسته «ديكارت ويسكار كفارثين لموتنيني» عام ١٩٤٢ .

ولقد برهن برونشفيك، كمفكر، على ذهن منفتح على أغوص المسائل الثقافية والإنسانية وأكثرها تنوعاً فما من فكرة كانت تدعه غير مبال، وما من تيار فكري إلا وحرك فيه رغبة في النفاذ إلى مدلوله وقيمه عن طريق مقارنته بتصوراته الخاصة.

وكان، كإنسان، قد تكونَ على صورة المفكرين الكبار الذين عاش على اتصال وثيق بهم، وكان يتمتع بحكمة عميقة: فالمحن القاسية التي ألمت به خلال سنواته الأخيرة لم تفلح في تعكير صفو حياته وتأملاته، أو في هدم ثقته الثابتة بالعقل والعدالة. وبوصول الألمان إلى باريس في يونيو ١٩٤٠، اضطر برونشفيك إلى اعتزال منصبه الأكاديمي بالسربون ثم ما لبث أن اعتزل بجنوب فرنسا، ثم استقر في خاتمة المطاف ياكس لييان Aix-Les-Bains حيث توفي عام ١٩٤٤ تاركاً ثروة هائلة من المؤلفات القيمة في الفلسفة والعلم جعلت له المكانة الكبرى في الفكر الفرنسي طوال النصف الأول من القرن العشرين. ولاشك في أن مؤلفات برونشفيك تميز بالخصوصية والثراء والتنوع، فلقد كتب في تاريخ الفلسفة، وتاريخ العلم، وفلسفة العلوم، والرياضيات، والفيزياء، علاوة على دراساته لأهم الشخصيات الفلسفية التي أثرت في مجرى تاريخ الفلسفة إلى جانب المؤلفات التي ذكرناها سابقاً كتب برونشفيك كتابه الرائع: «المثالية المعاصرة» ١٩٠٥ (L'idéalisme Contemporain) الذي جعله من أبرز أعلام «المثالية الجديدة» وكتاب «معرفة الذات» (De la connaissance de soi) عام ١٩٣١. وكتاب «ميراث الألفاظ وميراث الأفكار» (Herétagage de Mots, Herétagage d'idées) ١٩٤٥. و«عصور الذكاء» ١٩٣١ و«المدخل إلى حياة الروح» ١٩٠٠، و«إنسانية الغرب»، ديكارت، اسبيينوزا، و كانط (١٩٥١)، «اتجاه المذهب العقلي» (١٩٥٤). «تقدم الوعي في الفلسفة الغربية ١٩٢٧»، «العقل والدين» (١٩٣٩). (نشر بعد وفاته).

ويوسعنا أن نقول إنه قد تجلت في مؤلفات برونشفيك الخطوط العامة لموقفه النظري الأصيل، ونستطيع أن نعرف هذا الموقف بأنه مثالية نقدية تتجه نحو تصور إنساني النزعة للوجود، تغلب عليه المتطلبات الأخلاقية والدينية لتعيد توكيـد القيمة الروحية المحضـة للحرية الإنسانية.

## الفصل الأول

### نظريّة المعرفة عند برونشفيك

#### نظريّة المعرفة عند كانت وبرونشفيك:

كثيراً ما يقال إن الكانطية قد تضاءلت إلى نظرية للمعرفة وربما كان مرد ذلك - بشكل أساسي - إلى الثورة المعرفية التي أحدثها كانت في مجال الإستمولوجيا باصداره كتابه الخالد «نقد العقل المجرد». ومن السهل جداً اليوم إنكار أو تجاهل قيمة فيلسوف حديث مثل «برونشفيك» وتخيل أن الشخصانية أو الماركسية قد «تجاوزته» في حين أن برونشفيك هو الذي أنقذ ميتافيزيقاً كانت من التفسيرات المشوهة وواصل فلسفة كانت مع العمل على تجديدها وخاصة فيما يتعلق بنظرية المعرفة.

وهدفنا هنا - بشكل جزئي - أن نبين وجه كانت الحقيقي فيما يتعلق بنظرية المعرفة ثم محاولة الكشف عن مجھود برونشفيك بقصد تجديد هذه النظرية أو هذه الفلسفة.

فـ «نقد العقل المجرد» لكانط هو جهد لتتجديده واعطاء القوة للميتافيزيقا القديمة وحملها من كبوتها التي سقطت فيها في القرن الثامن عشر، وجعل الميتافيزيقا تقوم على أساس علمية إن أمكن. «فنقد العقل المجرد» - كما قيل بحق - هو بحر يطلق منه رافدان: العلم الحديث وعلم الوجود أو الأنطولوجيا (Ontologie)، وكل الصعوبة تكمن في التوفيق بين هذين التيارين أو هذين الرافدين.

تهدف الفلسفة - في نظر كانط - إلى الإجابة على سؤال واحد: ما هي القدرة الصحيحة لعقلنا؟ وهذا السؤال ينقسم إلى ثلاثة أسئلة رئيسية تتضمن:

- ١- ماذا يمكنني أن أعرف؟
- ٢- ماذا علي أن أعمل؟
- ٣- ما هو المسموح بأن آمل به؟

كان السؤال الأول موضوع «نقد العقل المجرد» (1781)، والسؤالان الآخرين تمت معالجتهما، بوجه خاص، في كتاب «أسس ميتافيزيقا الألحاد» (1785) وفي كتاب «نقد

العقل العملي» (1788) بالإضافة إلى كتاب «نقد مملكة الحكم» (1790)<sup>(١)</sup>. والأسئلة الثلاثة هذه، وليس الأول وحده، تكون مسألة العقل فالأول هو نظري والثاني عملي والثالث هو في آن واحد نظري وعمل معاً. وهذا النوع لا ينبغي أن ينسينا وحدة الموضوع، فقد جاء سوء فهم فلسفة كانتط من تفصيل المسائل، بينما الإستلهام هو دائمًا واحد موجود في كل المسائل التي عالجها كانتط. فليس هناك من إنسان كان صديقاً للعقل أكثر من كانتط وإذا كان العقل في نظرنا يرتدي وجهين ثأملي وعملي، فإنه عند كانتط، في أساسه هو واحد وعليه فلا يمكن فهم «نقد العقل المجرد» دون فهم «نقد العقل العملي».

يعالج كانتط في نقد العقل المجرد إمكان قيام الميتافيزيقا على أساس متينة. وبينما نجد العلم قد وصل مع نيوتن إلى حالة من الموضوعية والحقيقة سمحـتـ بالتأكيدات ذات الصبغة الموضوعية فنـىـ الميتافيزيقا ظلتـ فيـ حالةـ تـتعـارـضـ فيـهاـ الآـراءـ دونـ الإـقـنـاعـ منـ أحـدـ،ـ وهـيـ فيـ تـأـرـجـحـ دـائـمـ بـيـنـ «ـالـدوـجـماـطـيقـيـةـ وـالـشـكـ»ـ.ـ وـرـبـماـ كـانـ مـرـدـ ذـلـكـ إـلـىـ أـنـ المـيـتـافـيـزـيـقاـ تـفـقـرـ إـلـىـ أيـ نظامـ مـوـضـوعـيـ يـعـكـسـ الـعـلـمـ الـذـيـ يـسـتـنـدـ إـلـىـ نـظـامـ أوـ نـسـقـ مـوـضـوعـيـ.

بالإضافة إلى أن «الدوجماتيقية» تمنـحـ بدونـ نـقـدـ أوـ وـعـيـ قيمةـ مـوـضـوعـيـةـ للـإـسـتـنـاجـاتـ الضـرـورـيـةـ ذاتـاـ لـمـعـقـولـاتـهاـ،ـ وـالـشـكـ هوـ رـفـضـ يـدـيـنـ كلـ الـأـمـرـوـرـ بـدـوـنـ أـنـ يـتـفـحـصـهـاـ.ـ وـهـمـ هـكـذـاـ مـرـدـوـدـتـانـ مـعـاـ.

لقد عمل كانتط على تحديد العوامل التي تمكن من أي معرفة ممكنة، ودرس إمكان العقل في أن يكون له موضوع خاص به. وإذا هو يبحث شروط هذا الإمكان وجد أن هناك ما يسمى «بالوجود في ذاته» أو «النومين» (nouméne) أو «الشيء في ذاته» ومواجهة الشيء في ذاته هكذا هي الحصول منه على نوع من معرفة غير مباشرة هي المعرفة الميتافيزيقية التي تفترضها بالضرورة محدودية المعرفة. و«نقد العقل» يمنع التأكيدات التأمـلـيةـ خـارـجـ ماـ يـقـومـ عـلـىـ تعـرـيفـاتـ الشـرـوـطـ لـكـلـ مـعـرـفـةـ مـمـكـنـةـ وـهـوـ،ـ أيـ النـقـدـ،ـ يـقـيمـ خطـاـ فـاـصـلـاـ بـيـنـ ماـ هـوـ دـاـخـلـ مـعـالـجـ المـعـرـفـةـ وـمـاـ هـوـ «ـمـيـتـافـيـزـيـقـيـ»ـ.ـ وـيـقـابـلـ «ـالـظـاهـرـ»ـ (phénomén)ـ الشـيـءـ فيـ ذاتـهـ (noumén)ـ أوـ القـابـلـ لـلـمـعـرـفـةـ وـغـيرـ القـابـلـ لـلـمـعـرـفـةـ.

ويبحث كانتط عندئـلـ فيـ شـرـوـطـ إـمـكـانـيـةـ الـعـلـمـ منـ أـجـلـ حلـ مـسـأـلـةـ إـمـكـانـيـةـ المـيـتـافـيـزـيـقاـ،ـ

(١) ينبغي أن نشير هنا إلى أن المؤلف الرئيسي لبرونشفيك «الموجهات في الأحكام» أو «جهة الحكم» La Modalité du Jugement هي رسالته للحصول على الدكتوراه، ومن هنا يتجلـىـ التـأـثـيرـ الـمـباـشـرـ وـالـعـمـيـقـ لـكـانـطـ عـلـىـ بـرـونـشـفـيـكـ.

وهذا التحليل يرقى إلى قضية الوجود غير المشكوك به للعلم وإلى قيمته بالشروط الأولية (a priori) التي تجعله ممكناً. ولقد اتضح لكانط أن هذه الشروط لا تتحقق في الميتافيزيقا. فالميتا فيزيقا غير ممكنة من حيث أنها لا توفي بشروط العلم أو بشروط المعرفة الموضوعية العلمية، إذ أنها تختلف بطبيعتها عن المعرفة العلمية.

وبمعنى أدق، المعرفة هي دائماً معرفة موضوعية، وحيث أنه يوجد ما هو وراء المعرفة فلا توجد معرفة مطلقة. وربما يمكننا أن نقول هنا، على سبيل الذكر، أن كانط يعارض هيجل بقصد هذا النوع من المعرفة المطلقة. فالمعرفة عند كانط تقف عند حدود «الشيء في ذاته» لأننا لا نستطيع أن نعرف هذا «الشيء في ذاته» معرفة موضوعية وتبقى المعرفة الموضوعية من نصيب المعرفة الظاهرية بـ (phénoménale) فحسب.

وبحسب رأي كانط، الفلسفة هي التي تؤسس العلم، حيث أن المعرفة الموضوعية غير ممكنة إلا إذا كانت بنية الموضوع محددة مسبقاً. وكون أن العلم أمر غير قابل للنقاش فهو لا يستطيع بالضرورة أن يكون قادراً على تأسيس الفلسفة أو حتى تأسيس نفسه. فأساس كل معرفة كما يرى كانط، هو ما يجعل هناك «ظواهر» لأجلنا، حيث أنه لا يمكن معرفة غير تلك «الظواهر»: والزمان هو، على التحديد، الشرط العام للظواهر، كما أن المكان ضروري للحس الخارجي. وهنا ينبغي التمييز بين «الفهم» و«الحساسية» وبين الإدراك والحدس. فالإدراك بدون حدس هو فارغ، والحدس بدون إدراك هو أعمى. وفي رأي كانط لا يرقى الشك إلى أن كل معرفتنا لا تبدأ مع التجربة. فالحس هو المنفذ الذي نطل منه على العالم الخارجي. و«الحساسية» هي القدرة على تلقي التصورات بالطريقة التي تؤثر فيها تشكيل مادة المعرفة بحدودها. ولكن جميع معرفتنا لا تتأتي عن التجربة وحدها. فالفهم ضروري لعملية الإدراك كما أنه هو الذي يشكل صيغة المعرفة بإدراكاته. فالفهم يفترض الحساسية، لكنه يؤسس إمكانية التجربة.

المعرفة العلمية عند كانط إذن تتطلب شرطين فهي تكون دائماً من إخضاع الحدوس المحسوسة لإدراكات العقل. لكن كيف تكون الإدراكات إنتاجات عقل مجرد؟ هنا تكمن الإضافة الكانتية العميقية. فهناك ما بين الإدراكات والعقل مجرد حلقة وسطى هي «المخيلة» التي وظيفتها إدخال رابطة ما في الأشياء المتنوعة لا تكون لها بطريقة الحس وقد شدد كانط نفسه على قيمة اكتشافه لهذا. فقبله كان المعتقد أن الأحساس لم تكن تزودنا فقط بالإنتباعات وإنما تربط بينها أيضاً وتكون صور الأشياء. ولكن حسب رأي كانط فإن «المخيلة» هي التي «تركب» الموضوعات وتؤلف فيما بينها. فالمعرفة هي التخيل، يعني بناء «تخيلات» أو

شيما (Schéma) <sup>(٢)</sup> تدخل في «الموضوع» لفهمه أو لتعديلها وحصره ففعل الشيما هو الوسيط بين المعاني المجردة وبين الإدراك الحسي. ويمكن تحديده بصورة أدق بأنه مجموع الوساطات الضرورية لجعل مشاركة الحدس في الإدراك هي التي تحدده، إنه فعل الشيما (shéme) - المصدر العميق لكل ما هو تقني. إنه يصف حتى المعرفة العلمية إنطلاقاً من أن ليس هناك علم إلا مطبقاً، وبتعريفات حديثة يكون العلم ممارسة، بمعنى أن شروط التطبيق مدرجة في جوهر النظرية. إنه إدراك أصبح واقعاً علمياً اليوم بالمقدار الذي يكون فيه تقنياً، أي حيث يكون مصطحباً بتقنية تتحقق.

إن الفكرة العلمية الحقيقة هي قانون التأليف أو التركيب وتحقيق الموضوع. وهذا ما فعله باشلار (Bachelard) في الفيزياء والكيمياء، كما سمعنا فيما بعد. وما فعله أيضاً جورفيتش (Gurvitch) في علم الاجتماع، فقد وصفا هذا الديالكتيك الخصب الذي به يوحى العالم النظري بالخبرة، ويستوحى منه. ومهمما يكن اختلافاً أو ضاعهما فجميع هذه الأوضاع تستلهم من الكنطية التي من السهل جداً في الحقيقة، التأكيد بأن العلم المعاصر قد تجاوزها.

على أن المشكلة هنا أمام كانط هي أن الرياضيات <sup>(٣)</sup> لا تقوم على الحدس المحسوس ولا على معطيات حسية، فكيف يحل كانط هذه العقبة؟

لقد اعترف بأن الرياضيات والفلسفة مجالان متجلزان بقدر ما فيها من معارف «أولية» ولكن الرياضيات هي معرفة مبنية من الإدراكات، بينما الفلسفة هي معرفة بواسطة الإدراكات. وهذا يعني وبالتالي أن الفلسفة لا تتميز عن العلوم من حيث كونها أولية بينما تكون العلوم «بعدية» (a posteriori) وكل علم يتحمل أحکاماً تركيبية أولية والرياضيات هي ، بصورة خاصة، أولية. والتميز الحقيقي هو أن المعرفة العلمية تحتمل دائماً عنصراً حسياً، بينما الفلسفة لا تحتمل شيئاً من ذلك. فما هي عندئذ الحodos التي تشارك في الرياضيات؟

يجب كانط بأنها الزمان والمكان، ومن المعروف أن المكان والزمان شكلان أوليان للحساسية يمكن معرفة الظواهر من خلالهما إذ أن معرفة موضوع ما تعني معرفته في المكان، وهذا المكان ليس جوهراً ولا عرضاً، وإنما هو الطريقة ذاتها التي يتعرف بها الحس على الظواهر وكذلك الأمر بالنسبة للزمان. وهناك إذن قوانين لحساسيتنا، تكون

(٢) تصور وسيط بين المعنى المجرد والإدراك.

(٣) لبرونشفيك مؤلف أساسي في الرياضيات بعنوان «مراحل الفلسفة الرياضية» *Les étapes de la philosophie mathématique* تأثر فيه كثيراً في بعض النواحي بوجهة نظر كانط في الرياضيات.

الشكل منها، وهذا الشكل بالتزامه الضروري بالحساسيات لا يستطيع أن يكون هو ذاته حساسية. ويدعوه كانتط حدساً محضاً. وهذا الحدس هو أولي، وذلك لا يعني أنه يوجد قبل كل تجربة، وإنما هو حاضر في كل تجربة. فالزمان والمكان ليسا إذن أحاسيس لكون جميع الأحاسيس تفترض وجودهما كما أنهما ليسا إدراكيين لكونهما ليسا من عند أنفسنا، ولكنهما يفرضان نفسيهما علينا: إنهم معطيان من الحساسية المحضة.

ومن ذلك يتضح الخلاف الأساسي بين معرفة بالإدراكات كالمعرفة الميتافيزيقية، ومعرفة بواسطة بناء الإدراكات كالمعرفة الرياضية. فبناء إدراك ما، في نظر كانتط، هو استعادة حضور الحدس الذي يشارك فيه «أولياً».

إن الإعتراضات الموجهة للإدراك الكانتطي تهوى إذا ما فهمنا أن ما يعطي معنى للبناء إنما هو البراهين. فالبرهان يعني البناء ولا يتم البناء إلا ضمن الحدس.

إن موقف كانتط هنا لا يتعارض مع الهندسات غير الإقليدية. وإدراكه يبرهن على أنها غير متناقضة، وأنها ذاتها ممكنة، فالممكن يحدد الواقع وإنما يبقى ممكناً ما دام من غير المستطاع بناؤه. والهندسات غير الإقليدية هي موضوعات للفكر، ولكن ليس للمعرفة على الحصر. ومن ذلك ينطلق بوضوح الدور الذي ينسبه كانتط للحدس في الرياضيات. وقد أعلن كانتط مراراً أن الإدراكات الرياضية تكون فارغة إذا لم تستطع ربطها بمبدأ التجربة. حتى أن كانتط عارض نيوتن في عنوان كتابه «الفلسفة الطبيعية لمبادئ الرياضيات» موضحاً أن مبادئ الفيزياء ليست رياضيات، وإنما هي فيزياء. وهذا ما يخلق لديه (الذى كانتط) القيمة للرياضيات، لكونها ضرورية لعلوم الطبيعة، حيث أنها لا تستطيع بناء الموضوعات إلا في عالم لرياضيات. تلك هي العلاقة الحقيقة بين هذين العلمين: الفيزياء لا يمكنها أن تكون علمية إلا بمقدار تحولها إلى الرياضيات. وما يشير اهتمام كانتط هو أن الفيزياء الرياضية نوع من الوساطة بين الأولى والثانية.

والواقع أن الفيزياء والرياضيات لا تنفصلان الآن في العلم المعاصر فلا غنى لإحدهما عن الأخرى، وهذا ما أدركه بوضوح كل من برونشفيك وباسلار في صياغة قوانين العلم المعاصر.

نعود إلى نظرية المعرفة عند كانتط، فنقول إننا، بحسب رأي كانتط، لا نستطيع أن نعرف سوى معرفة موضوعات محسوسة وظواهر. والموضوعات يتم معرفتها كما تُظهر لنا، وكما تعطى للحدس في ضوء المكان والزمان اللذين هما الشروط الأولية للحساسية. إن أصلالة كانتط هنا هي كونه رأى أن المعرفة الموضوعية تكون من نصيب عالم الإدراك فحسب وكما يقول كانتط

في «نقد العقل المجرد»: «إن جماع معرفتنا يبدأ بالحواس ويمر منها إلى الفهم ويكتمل في العقل، حيث لا يوجد فينا أسمى منه لمعالجة مادة الحدس والرقي بها إلى أعلى ما في التفكير»<sup>(٤)</sup> فالعقل يعيد قواعد الفهم إلى الوحدة بواسطة بعض المبادئ كما أن الفهم يعيد الظواهر إلى الوحدة بواسطة بعض القواعد.

والآن لنا أن نتساءل، ما هي درجة يقين المعرفات التي أرست أبستمولوجيا كانتط أساسها النقدي؟ ربما تكمن الإجابة على هذا التساؤل في افتراضنا أنه كلما ازداد عدد الظواهر كلما زادت القدرة على تفسيرها وربطها بعضها البعض. ولربما يقودنا هذا إلى شيء من اليقين ويصبح من الواجب علينا بعد كانتط أن نعيد النظر في مقولات الزمان والمكان وفق مدلول واقعي.

إن نقد المعرفة، بمعنى جزئي، هو تمهيد إلزامي لكل بحث عن الحقيقة يتخد العقل أساساً. كما أن المعرفة نسبية بالنسبة للشخص الذي يعرف، وموضوعاتها مرتبطة بإطارات الحس وتصورات العقل وقوانينه. وبناء على ذلك، فإننا لا نستطيع أن نعرف «الشيء في ذاته» أو «التومين».

#### التعليق:

لا شك أن الأبستمولوجيا أو نظرية المعرفة العلمية تمثل مكاناً بارزاً في فلسفة كانتط وتكتسب أبستمولوجيا كانتط أهمية كبرى من جراء أنها استخدمت مفاهيم العلم في عصرها، وحاولت أن تتوافق مع معطياته. على أننا سنحاول هنا في هذه الدراسة التي تناقش فحسب نظرية المعرفة العلمية، وليس نظرية المعرفة بوجه عام كباحث رئيسي من مباحث الفلسفة التقليدية، أن نوضح أبستمولوجيا كانتط في علاقتها واقترابها من العلم المعاصر وفي ضوء تطورها عند كل من برونشفيك وباشلار.

وبداية نحب أن نؤكّد أن كانتط قد استفاد كثيراً من بعض مفاهيم العلم النيوتنوي، وكما هو معروف، فإن العلوم الفيزيائية والرياضية قد شقت طريقها على يد نيوتن مما أجبر كل فيلسوف إلا يهمل قيمة التصورات العلمية المكتشفة، وإن أصبح عيناً خطيراً في فلسفته، ذلك أن العلاقة وثيقة بين العلم والفلسفة، تلك الصلة التي أوضحتها في مقدمة تلك الدراسة.

#### نظرية المعرفة عند كانتط:

يستهل كانتط مقدمة الطبعة الأولى لكتابه «نقد العقل المحسن أو المجرد» بقوله: «إن

Kant, Critique de la Raison pure, P. 254.

(٤)

القدر الفريد للعقل البشري ، في قسم من معارفه ، هو أن يرزاً تحت عبء عدد من المسائل التي يعجز عن إجتنابها لأنها مسائل مفروضة عليه من جهة طبيعته ذاتها ولكن العقل غير قادر على إيجاد حل لها لأنها تتجاوز نطاقه تجاوزاً تماماً»<sup>(٥)</sup>

وهذا النص يؤكد على عجز العقل المحسن عن المعرفة النظرية المطلقة ، التي يدعى بها الفلسفه الدوجماتيقيون (Dogmatique) والعقاليون .

والواقع أن كانت قد قلب ، رأساً على عقب ، الطريقة التقليدية للبحث في مسألة المعرفة فلقد كانت الأسئلة التقليدية في نظرية المعرفة تدور حول : هل باستطاعتنا أن ندرك الحقيقة؟ ما هو معيار الحقيقة؟ وهل المعرفة فطرية أم مكتسبة؟... وواضح أن هذه الأسئلة لا تميز بين معرفة علمية ومعرفة عامة .

أما كانت فقد انطلق من المعرفة العلمية القائمة ، والتي تمثل بشكل خاص في الرياضيات والفيزياء ، فلم يتسائل عن إمكان حصولها ، وهي حاصلة فعلاً ، بل تسأله عن الشروط التي ينبغي أن توفر في الذات العالمية وفي الموضوع المعلوم ، حتى يحصل العلم بالشكل الذي هو عليه . فإذا استطعنا أن نتبين هذه الشروط ، فربما استطعنا ، في الوقت نفسه ، أن نقول الكلمة الفصل في مسألة الحدود المشروعة لاستعمال العقل ، وهي الحدود التي تقف عندها المعرفة الإنسانية اليقينية .

وببداية فإن كانت يسلم مع أصحاب المذهب التجريبي بأن الحواس هي أول أبواب المعرفة لأن الإحساس وحده مصدر الإدراكات الأولية الحدسية . يقول كانت في ذلك :

«فلا بد لكل فكرة أن ترتبط ، مباشرة ، أو غير مباشرة ، بإدراك حدس ، وبالتالي ، فهي عندنا ترتبط بالإحساس ، إذ ليس ثمة موضوع يمكن أن يصل الذهن بطريق آخر»<sup>(٦)</sup>.

وهكذا يشدد كانت على ضرورة الإنطلاق من التجربة الحسية وينكر أن يكون في العقل البشري عدد من الأفكار القطرية على ما ادعاه ديكارت والعقاليون . غير أن الإحساس الذي يتناول الظواهر الخارجية لا يفيدنا سوى مادتها ، وأمّا صورتها ، أي «ما يجعل الأمور المختلفة فيها تترتب وفق نسب معينة»<sup>(٧)</sup> فهي من الذهن نفسه . وعلى ذلك فإذا كانت مادة الظواهر تعطى

---

Critique de la Raison , tome I , p.9

(٥)

Critique de la Raison pure , tome 1 , p.61

(٦)

Ibid. P. 62

(٧)

لنا بطريقة بَعْدِيَّة (a posteriori) فإن صورتها، ينبغي أن تكون في الذهن بطريقة قَبْلِيَّة .<sup>(٨)</sup> (a priori)

### التمييز بين المعرفة العلمية والمعرفة العامة عند كانت:

يهمنا هنا أن نركز كلامنا على المعرفة العلمية عند كانت، فنبدأ بتمييز المعرفة العلمية عن المعرفة العامة، فالمعرفه العلمية تمتاز بميزتين أساسيتين: فهي أولاً معرفة واقعية أي أنها تتناول أموراً موجودة بالفعل لا أموراً تخيل وجودها أو نفترض وجودها من غير الإستناد إلى المعطيات التجريبية الأساسية وهي ثانياً معرفة موضوعية دقيقة يعبر عنها بقوانين وأحكام عقلية ضرورية.

أما أن تكون المعرفة العلمية معرفة تتناول واقعاً موجوداً بالفعل، فهذا ما نعرفه يقيناً بدليل أن الأشياء الخارجية تؤثر في حواسنا وتترك فيها انطباعات معينة هي ما نسميه بمادة المعرفة. فلكي أستطيع أن أدرك لون السماء مثلاً، ينبغي أن يتأثر الذهن المدرك بالموضوع المدرك عن طريق الإنطباع الحسي. ولكن لو كان الذهن الإنساني، فقط مجموعة انطباعات حسية متلاحقة، لا رباط بينها ولا نسب، لكانت المعرفة العلمية أمراً محالاً.

ثم إن القوانين العلمية، بصفتها كلية وضرورية تفترض من جهة الذات المدركة أن تكون هذه الذات حاصلة على مبادئ معينة هي صورة المعرفة وهي القوالب الفكرية العامة التي تستقبل الإنطباعات الحسية، فترتبط وفق علاقات محددة يفرضها الذهن نفسه على معطيات الحس. ولذلك قال كانت إن الإنطباعات الجزئية المتغيرة، مصدرها عالم الظواهر وأما المبادئ الكلية الضرورية فهي مقولات العقل نفسه.

ولقد بحث كانت هذه المقولات في قسمين عاميين من كتابه «نقد العقل المحسن» ويتناول القسم الأول الاستطيقا الترانسندالية (Esthetique transcendentale) أو الاستطيقا القبلية، وهو مبحث في الشروط القبلية لحصول الإدراك الحسي بالشكل الذي يحصل فيه لنا، وتناول القسم الثاني علم المنطق المتعالي (Logique transcendentale) وهو مبحث في الشروط القبلية لحصول المعرفة العلمية العقلية عامة، والمعرفة العلمية بشكل خاص بالطريقة التي نعرفها في الواقع العلمي.

وقد رأى كانت، في الاستطيقا القبلية، أن هناك مقولتين عامتين وضروريتين في كل إدراك حسي هما المكان والزمان. فينبغي أن تكونا مقولتين قبليتين للإدراك الحسي عند الإنسان. وسبب ذلك أن تصور المكان هو شرط ضروري في إمكان حدوث الظواهر بالنسبة إليه، فلا يمكن أن يؤخذ من الظواهر نفسها وهو الشرط المسبق في حدوثها، فبقي أنه مقوله قبلية تتنظم من خلالها العلاقات بين الظواهر ويترتب بعضها بالنسبة إلى بعض. وعلى ذلك فالمكان مقوله «حدسية محض»<sup>(٩)</sup>.

ومثلها مقوله الزمان، لأن الزمان أيضاً ليس من التصورات التي يمكن أخذها من الاختبار الحسي بدليل أن التزامن والتعاقب ليسا من الأمور التي تقع تحت الإختبار الحسي، وإنما هي أساس لكل إدراك حسي. فالزمان أيضاً صورة قبلية لمعطيات الحدس الحسي كله. «وهذه المعطيات جمياً يمكن افتراض أنها غير موجودة، أما الزمان، كشرط عام في حدوثها، فلا يمكن افتراضه غير موجود»<sup>(١٠)</sup>.

إلا أن مقولات الإدراك الحسي غير كافية بعد لتفسير حصول المعرفة العلمية، إذ ثمة فرق أساسي بين تصور المعطيات الحسية مرتبة في إطار المكان والزمان، وبين فهم العلاقات بين هذه الظواهر ووضعها في قوانين عامة. إن الإدراك الحسي المحض، في نظر كانت، هو نوع من الحالة النفسية - الجسمية، التي تتأثر بها و تستشعرها ولكننا لا ندركها إدراكاً عقلياً نظرياً. والحق أن المعرفة العقلية تفترض نوعاً من الثنائية، أو نوعاً من التقابل بين الذات العالمية والشيء المعلوم، هذا التقابل هو ما يسمح لنا بالقول: «رأيت شيئاً أو فكرت بشيء». ومن هنا كانت المعرفة العقلية بحاجة إلى شروط قبلية أخرى.

وطبيعي أن يترتب على هذه النظرية النقدية للمعرفة، نتائج خاصة من ناحية قيمة المعرفة الإنسانية وحدودها: فالمقولات هي مبادئ عامة، وأطر «فارغة»، لا تشكل بحد ذاتها معرفة حقيقة ولا موضوع معرفة حقيقي، بل هي أداة المعرفة ووسيلتها، وهذه تحصل، إذا اقترنت بالمقولات، كما رأينا، بمعطيات الحدس الحسي. ولذلك، فإن ما يمكن أن يدركه العقل من خلال هذه المقولات، لا يتجاوز عالم الظواهر أو الأعراض التي تقع تحت التجربة. ومع أن الظواهر، أو الأعراض، ترتبط منطقياً بالنومين (Noumène) وتستدعي افتراض وجودها، فإن مقولات العقل المحض لا تسمح لنا بمعرفة الجوهر أو الأشياء بذاتها.

Kant: Critique, p. 65

(٩)

Ibid: p. 71

(١٠)

يريد كانت أن يقول إن المعرفة العلمية والعقلية عامة، ليست فعلاً عقلياً خالصاً فتكون ذاتية لا قيمة موضوعية لها، وليس افعالاً وانطباعاً حسياً تكتفي الذات العالمة بتلقيه وتسجيله، فلا يكون لنا تفسير لربط الظاهرات بعضها البعض وإنضاعها للقوانين العلمية عامة. فالتجربة الحسية تفيدنا مادة المعرفة ومبادئ العقل القبلية تفيدنا صورتها.

ونعني من كل ما سبق أن التجربة الحسية وحدها، في نظر كانت، لا يمكن أن تفيدنا الأحكام الكلية الضرورية. وهذه نقطة بالغة الأهمية في الفلسفة النقدية، لأنها كانت لها أعمق الأثر في الفلسفة المعاصرة، بحيث نكاد لا نجد مفكراً بعد كانت إلا متأثراً به نوعاً من التأثير، فنجد برونوشفيك مثلاً يعترف بما للذات الإنسانية من فاعلية وأثر في بناء المعرفة العقلية والعلمية.

إن كلاً من كانت وبرونوشفيك يربطان معارفنا كلها بالحدس. وفي هذا يقول كانت «لا بد لكل فكرة أن ترتبط مباشرة أو غير مباشرة بإدراك حسي»<sup>(11)</sup>. غير أن كانت يقصر الحدس على الإحساس، ويجعل معارفنا برمتها ترتبط به، إذ ليس ثمة موضوع يمكن أن يصل الذهن بطريق آخر. ثم ينكر أن يكون للإنسان حدس عقلي، فيغلق باب الإدراك الذي يدعى تجاوز الظواهر المحسوسة.

وعند كانت، أن الذي يجعلنا ننظم معرفتنا بالظواهر هي المقولات العقلية القبلية، فندرك من الوجود الإنطباعات الحسية التي نظمها في قوالب العقل ومبادئه ولكننا لا ندرك الجواهر أو الأشياء في ذاتها.

حدد كانت المبادئ الأولى، أي المقولات القبلية للعقل، فجعلها اثنتي عشرة عدداً مقولتي المكان والزمان وهذا المقولتان القبيلتان للحس. وقد أتى التطور العلمي ليبيّن أن مثل هذا التحديد إنما يستند في الواقع إلى مستوى معين من المعرفة العلمية، أكثر مما يستند إلى تحليل ثابت ونهائي لبنية العقل البشري. فقد تبيّن من تقدم العلوم الرياضية والفلكلية والفيزيائية ولا سيما بعد ظهور النظرية النسبية العامة في مطلع القرن العشرين، أن المكان ليس مفهوماً ثابتاً، وليس هو الوعاء الفارغ وغير المتناهي الذي تصوره كانت مع أرياب هندسة أقليدس، ومثله الزمان الذي أصبح يشكل مع المكان بُعداً فيزيائياً جديداً.

ونقد العقل لم يكن نقداً للموضوعات المعرفة، بل هو نقد للعقل نفسه في بنيته وأحكامه

أي بوصفه ملكرة المعرفة. والمعرفة العقلية هي المعرفة الكلية والضرورية، بمعنى آخر، هي المعرفة القبلية، لأن الكلية والضرورة لا تستفادان من التجربة التي لا تفيد سوى الجزئي والوضعي. والمعرفة العقلية أو القبلية هي إما معرفة بأحكام قبلية تحليلية وإما معرفة بأحكام قبلية تأليفية. والحكم التحليلي القبلي لا يعدو كونه قضية توضيحية لا يضيف محمولها أي معرفة جديدة لحامليها، أما الحكم التأليفي القبلي فهو يؤلف بين مفهومين لا يشتق أحدهما من الآخر، بل يضيف فيه المحمول معرفة جديدة إلى الحامل، فيوسع معرفتنا بالعامل على نحو كلي وضروري، أي قبلي.

يريد كانط أن يتتجاوز الموقفين العقلاني والتجريبي، ولذلك رأي أنه ينادي بأن الحساسية والفهم هما مصدر المعرفة معاً. وهذا واضح في النص الذي يسوقه كانط في كتابه «نقد العقل الخالص».

أما كون معرفتنا بأكملها تبدأ مع التجربة فهذا ما لا يحتمل شكاً. وفي الواقع، ما الذي يمكن أن يوقف قدرتنا على المعرفة ويرفعها إلى العمل غير هذه الموضوعات التي تؤثر في حواسنا، وتتنجذب إليها، من جهة أولى تمثلاتنا، كما تدفع قدرتنا العقلية، من جهة أخرى إلى العمل على أن تقارن وتربط وتفصل بين هذه التمثالت.

ولكن إذا كانت معرفتنا بأكملها تبدأ مع التجربة، فهذا لا يعني أنها تصدر بأكملها عن التجربة. وذلك لأن معرفتنا بواسطة التجربة يمكن أن تكون تركيباً لما نتلقاه عن طريق الانطباعات الحسية تتوجه بذاتها قدرتنا على المعرفة<sup>(١٢)</sup>.

وهكذا نجد أن كانط ينادي بوجود مصدرين للمعرفة أولهما التجربة، وثانيهما قدرتنا على التفكير في الإحساسات التي تأتي لنا عن طريق التجربة، فيدون التجربة لا يمكن أن نعرف الموضوعات المحسوسة، ويبدون قدرتنا على التفكير ستظل هذه الموضوعات مبعثرة لا رابط بينها.

فالمعرفة إذن في نظر كانط، مادة وصورة: المادة تأتي إلينا عن طريق الإنطباعات الحسية وهذا ما يطلق عليه كانط بقمة الحساسية (Sensibilité)، والصورة هي قدرتنا العارفة أو ذواتنا العارفة وهذا ما يطلق عليه كانط قوة الفهم.

ومن هنا رفض كانط للفلسفة المثالية العقلانية والفلسفة التجريبية: فهو يرفض العقلانية

المثالية التي تقوم على التأكيد بأنه لا توجد كائنات أخرى غير الكائنات المفكرة، وأن الموضوعات التي نعتقد بأننا ندركها في الحدس ليست إلا تمثيلات (Représentations) لدى تلك الكائنات المفكرة لا يتعلق بها أي موضوع خارجي . أما كانط فإنه يعتقد بأن الموضوعات الخارجية موجودة وبأنها الأساس الموضوعي للتمثيلات التي توجد في فكرنا . ويرفض كانط أيضاً الفلسفة التجريبية التي تقوم على القول بأن كل ما يوجد في فكرنا من معارف مجرد انعكاس للموضوعات الخارجية التي تؤثر في حواسنا . غرضنا من عرض ابستمولوجيا كانط هو أن كل نظرية فلسفية كبرى لا بد وأن تنطوي على ابستمولوجيا معينة تمثل فيها نظرتها إلى العلم وإلى الممارسة العلمية . وكل قول يكون موضوع العلم يمكن أن يعتبر الجانب الابستمولوجي من كل نظرية فلسفية . وبهذا المعنى فإن الابستمولوجيا المعاصرة يمكن أن تجد لدى كانط قولاً ابستمولوجياً يمكن أن تستفيد منه في تحليل المعرفة العلمية .

## الموضوعية في العلم :

ما هي قيمة العلم الموضوعية؟ وماذا يعني بالموضوعية في العلم؟ ما يضمن لنا موضوعية العالم الذي نعيش فيه هو كون هذا العالم مشتركاً مع كائنات أخرى مفكرة . وبواسطة التواصيلات التي تم بيننا وبين الآخرين تتلقى منهم استدلالات جاهزة . وبما أن تلك الإستدلالات تبدو منطقية على حواسنا فإننا نستنتج أن تلك الكائنات المفكرة قد رأت نفس ما رأيناها . وهكذا نعرف أننا لم نر حلمًا .

هذا إذن هو الشرط الأول للموضوعية: ما هو موضوعي يجب أن يكون مشتركاً بين عدد كبير من العقول ، وبالتالي يجب أن يكون قابلاً لأن يُنقل من أحدها إلى الأخرى . ولم يست الأحساس وسيلة هذا النقل ، أو على الأصح ، كل ما هو كيفي غير قابل للنقل ، لكن الأمر ليس كذلك بالنسبة للعلاقات بين تلك الأحساس .

من هذا المنظور ، فإن كل ما هو موضوعي حال من الكيفية ، وليس سوى علاقة خالصة أو - بعبارة أصح - ما هو موضوعي هو «لكم» .

والآن ما هو العلم؟ العلم نسق من العلاقات . وقد قلنا ، منذ قليل ، إن الموضوعية لا يمكن أن يبحث عنها إلا في العلاقات وحدها . لأن العلاقات وحدها والروابط بالضبط ، هي التي يمكن أن تعتبر موضوعية . والظواهر الخارجية تعتبرها موضوعية فقط لأنها مجموعة ظواهر

وثيقة متربطة، وهذه الرابطة، أو هذه العلاقة وحدها، هي ما يجعل منها موضوعية. لذلك عندما نسأل عن القيمة الموضوعية للعلم فإن هذا لا يعني : هل يجعلنا العلم نعرف الطبيعة الحقيقة للأشياء؟ ولكن يعني : هل يجعلنا نعرف العلاقات الحقيقة بين الأشياء؟

بالنسبة للسؤال الأول، لا أحد يمكن أن يتعدد في الإجابة بلا، بل أظن أننا نستطيع أن نذهب إلى أبعد من هذا: ان طبيعة الأشياء ليست فقط بعيدة عن تناول العلم، ولكن لا شيء يمكن أن يجعلنا نعرفها<sup>(١٣)</sup>.

لم يبق إلا السؤال الثاني: هل يستطيع العلم أن يجعلنا نعرف العلاقات الحقيقة بين الأشياء؟ لفهم معنى هذا السؤال يجب الرجوع إلى ما قلناه عن شروط الموضوعية: هل لهذه العلاقات قيمة موضوعية؟ وهذا معناه: هل هذه العلاقات واحدة بالنسبة للجميع؟ هل ستكون كذلك بالنسبة للذين سيأتون من بعدهنا؟

واضح أنها ليست واحدة للجميع ، لكن الأمر الجوهرى هو أن هناك نقطاً يمكن أن يتفق بشأنها كل المطلعين على التجارب التي أجريت . ولقد أصبح للعلم من العمر، إذا رجعنا إلى تاريخه ، ما يسمح لنا بمعرفة ما إذا كانت البناءات التي يشيدها بناءات مؤقتة ، أو بناءات تستطيع مقاومة اختبار الزمن . فماذا نرى؟

للوهلة الأولى يبدو لنا أن عمر النظريات العلمية لا يتعذر أياماً: تولد النظريات في اليوم الأول ، تصير موضة في اليوم الثاني ، تصير كلاسيكية في اليوم الثالث ، في اليوم الرابع تصير متخلفة وفي اليوم الخامس تصير منسية . غير أنها لو نظرنا من قريب لرأينا أن ما يسقط بهذا الشكل هي النظرية التي تزعم القدرة على جعلنا نعرف ماهية الأشياء . إلا أن فيها شيئاً يستمر في أغلب الأحيان فإذا جعلتنا إحداها نعرف علاقة حقيقة فإن هذه العلاقة تتقرر نهائياً وسنجدتها متذكرة في ثوب جديد ، في النظريات الأخرى التي تسود وبالتالي مكانها<sup>(١٤)</sup> .

سأأخذ مثلاً واحداً: نظريات تموجات الأثير كانت تعلمنا أن الضوء حرقة . أما اليوم فإن الموضة تفضل النظرية الكهرومغناطيسية التي تعلمنا أن الضوء تيار . لا ينبغي أن نبحث في إمكانية التوفيق بين النظريتين لقول إن الضوء تيار وإن هذا التيار حرقة؟ بما أنه من المحتمل في كل

---

Poincaré: *La valeur de la Science.*, P. 160

(١٣)

Poincaré: *op. cit.*, p. 161

(١٤)

الأحوال أن تكون هذه الحركة غير مطابقة للحركة التي قال بها أنصار هذه النظرية القديمة، فإنه من الممكن الإعتقاد في أن الصواب هو القول إن النظرية القديمة قد أط Bedrooms بها. ومع ذلك فإن شيئاً منها ما زال باقياً ما دام يوجد بين التيارات الإفتراضية التي يقول بها مكسوبل نفس العلاقات الموجودة بين الحركات الإفتراضية التي يقول بها فرنيل. إذن هناك شيء ما زال قائماً، وهذا الشيء أساسى . وهو ما يفسر انتقال الفيزيائين الحاليين بلا صعوبة من لغة فرنيل إلى لغة مكسوبل<sup>(١٥)</sup>.

باختصار، إن الواقع الوحيد الموضوعي هو العلاقات بين الأشياء ، تلك العلاقات التي ينبع عنها التوافق الكوني . ولا شك أن هذه العلاقات وهذا التوافق لا يمكن تصورها بمعزل عن الفكر الذي يتصورها أو يشعر بها . ولكنها رغم هذا موضوعية لأنها مشتركة ، وستبقى كذلك ، بين كل الكائنات المفكرة<sup>(١٦)</sup>.

يقول برونشفيك «تألف المعرفة عالمًا هو بالإضافة إلينا العالم . أما فيما وراءها، فلا وجود لشيء ، إذ أن شيئاً يوجد فيما وراء المعرفة غير قابل للتعيين ، أي أنه سيكون بالإضافة إلينا العدم . ومن ثم لا يمكن للفلسفة أن تكون شيئاً آخر سوى نقد الفكر ، ولا سيما أن الفكر هو وحده الشفاف للتفكير . والموضوع الرئيسي للتفكير ليس التمثيل (Representation) بل نشاط العقل بالذات ، وبالتالي يمكن تعريف الفلسفة بأنها فاعلية عقلية تعنى ذاتها»<sup>(١٧)</sup>.

### دور المعرفة الرياضية في فلسفة برونشفيك :

لا شك أن الرياضيات تلعب في وقتنا الحاضر دوراً بالغ الأهمية . وتلك الأهمية تكمن في أن الرياضيات ، هي بصورة أساسية ، موضوع كمي كما أنها أداة لا يمكن الإستغناء عنها للعلوم المعاصرة . فالتفسير العلمي لأى ظاهرة علمية لا بد وأن يصاغ في صورة رياضية كمية مراعاة للدقة والموضوعية . ومن الطبيعي ، طالما الأمر كذلك ، أن نبدأ ببحثنا في فلسفة العلم عند برونشفيك بتصور فيلسوفنا لطبيعة الرياضيات خاصة وأن أطروحته للدكتوراه كانت في «مراحل الفلسفة الرياضية» ، فما هي طبيعة الرياضيات؟

Poincaré: op. cit., p. 162

(١٥)

Ibid., pp. 162 - 163

(١٦)

L'idéalisme Contemporain, Paris 1905, p. 9

(١٧)

في الإجابة على هذا السؤال لا نجد إجابة مباشرة، فمثلاً، كثيراً ما يقال إن الرياضيات ليست علمًا بالمعنى الصحيح ذلك لأنها لا تتوفر على موضوع معين أو خاص بها، وفلاسفة العلم يعتبرون أن الرياضيات ما هي سوى لغة العلم التي عن طريقها يمكن صياغة القوانين العلمية. وأن فائدتها تنحصر في أنها وسيلة مضمونة للتعبير الدقيق عن فروض العلم، كما أنها ميسرة لمهمة استخلاص نتائج تلك الفروض.

وفي حين أن العلوم التجريبية لها موضوعها الخارجي المتحقق في الواقع فإن الرياضيات لا تصل بالواقع الخارجي ويتحقق فيها قول اينشتين الشهير «بقدر ما تشير قضايا الرياضيات إلى الواقع لا تكون يقينية. وبقدر ما تكون يقينية لا تشير إلى الواقع»<sup>(١٨)</sup>.

ذلك أن القضية الرياضية من أهم خصائصها أنها يقينية الصدق في حين أن القضية المستخدمة في العلوم الطبيعية لا بد من تحقيق صدقها عن طريق التجربة أو الواقع الخارجي.

يقول الفيلسوف الرياضي «جون كيميني»: «إن الرياضيات هي دراسة لصورة البراهين وهي أعمّ فرع من فروع المعرفة إلا أنها خالية تماماً من أي موضوع خاص بها»<sup>(١٩)</sup>، علاوة على أنها لغة أساسية لا يمكن الإستغناء عنها للعلم.

ويستند كيميني في هذا التصور للرياضيات إلى أن:

- ١- الحقائق الرياضية ليست سوى حقائق منطقية.
- ٢- الحقائق المنطقية تحليلية، أي أن صدق القضايا المنطقية يعتمد فقط على معنى الكلمات التي تتضمنها تلك القضايا.

وبالتالي نستنتج أن القضايا الرياضية الصادقة تحليلية. ولكن إذا كانت تلك القضايا تحليلية فهي خالية من أي مضمون، وطالما أن القضية الرياضية تحليلية فهي يقينية الصدق، وصدقها لا يتوقف على الواقع الخارجي وإنما بخلوها من التناقض.

هذه النزعة الرياضية التي نجدها عند برونشفيك<sup>(٢٠)</sup> مناهضة للفلسفة الواقعية، ذلك لأن

Herman Weyl: **Philosophy of Mathematics and Natural science** (Princeton, N.J. Princeton University Press 1949) Geometrie and Erfahrung (١٨)

والذي اقتبس هذه الملاحظة من اينشتين.

(١٩) كيميني: الفيلسوف والعلم، ص ٢١٠.

(٢٠) انظر مؤلف برونشفيك الرئيسي «مراحل الفلسفة الرياضية».

الفلسفة الواقعية مرتبطة بفكرة الجوهر «كشيء في ذاته» وهذه هي الفكرة التي ترفضها الترجمة الرياضية عند برونشفيك بالإستناد إلى نتائج العلم المعاصر. إن مشكلة الفلسفة الواقعية هي أن الشيء كجوهر هو أساس الموضوعية. ولكن برونشفيك يرى أن العلم المعاصر يثبتنا بغير ذلك، ويدعونا إلى إعادة النظر في هذه المشكلة. فالعلم المعاصر، ممثلاً في الفيزياء الحديثة، يسير في الطريق المعاكس متوجهًا من الموضوعية إلى الموضوع. فهنا إذن قلب العلاقة بين الموضوعية والموضوع. فالموضوع يصبح نتيجة لعملية إضفاء الموضوعية (L'objecturation) معطى جاهزاً يكون أساساً للموضوعية.

إن برونشفيك يرى أن العلم المعاصر لا يقبل المفهوم التقليدي للجوهر أو للشيء في ذاته، فالعلم المعاصر لا يقصد معرفة الشيء ذاته بالمعنى الذي تقصده الميتافيزيقا. وبالنسبة للفيزياء فإن هذا الشيء في ذاته سيكون بالأولى عائقاً للموضوعية المعرفة.

إن المعرفة العلمية لا تتطلب موضوعيتها بالاعتماد على موضوعها من حيث هو جوهره، ولكنها هي التي تضفي الموضوعية على هذا الموضوع.

ويمكننا أن نجد في الفيزياء المعاصرة ما يؤكد، في نظر برونشفيك، هذه الحقيقة. فإن ما يمكن أن نصفه بالإطلاق أو ندعوه شيئاً في ذاته في نظرية النسبية ليس سوى الدرجة القصوى للعمل العلمي في إضفاء صفة الموضوعية على موضوعاته. فحين تشير نظرية النسبية إلى الصفة الذاتية لبعض معارفنا، فإن ذلك لا يكون إلا لأن الوعي بهذه النسبية شرط لا غنى عنه لموضوعية تلك المعارف. ومعنى هذا أن ليس هناك واقع مستقل عن عمل إضفاء الموضوعية. والمعرفة لا تعرف واقعاً يعطي لها جاهزاً بصورة مسبقة، ولكنها هي التي تقوم ببناء هذا الواقع.

إن أهمية الرياضيات في المعرفة العلمية المعاصرة لا تكمن فحسب في أن الرياضيات هي لغة العلم بل إن قيمة اللغة الرياضية بالنسبة لمن يريد معرفة الطبيعة لا تقوم في كونها عبرت عن هذه المعرفة أفضل مما تستطيعه لغة معتادة، ولكنها تقوم في أن هذه اللغة تسمح لنا بالتعبير عن شيء آخر، وتنظيم تلك المعرفة تبعاً لبنية أخرى.

الرياضيات تؤخذ عند برونشفيك من حيث هي علم يساهم في الإكتشاف العلمي، وهناك في نظره تعارض بين الفكر العلمي المعاصر الذي يعتمد على الرياضيات وبين الفلسفة الواقعية التي تنطلق من الشيء في ذاته: إن الفارق بين ما تريده الفلسفة الواقعية وبين ما تريده الرياضيات هو أن الفيلسوف الواقعي يفك انطلاقاً من الجوهر، والعلم المعاصر يفك انطلاقاً من العلاقة. وبما أن الرياضيات علم يعبر عن العلاقة، فإنها تأتي من حيث الأهمية بعد التجريب.

ويرونشفيك يرى أنه إذا كانت النظريات الفيزيائية تجد التعبير الدقيق عنها بفضل الرياضيات لا اعتماداً على اللغة العامة، فليس ذلك لأن اللغات العامة عائمة فحسب، ولكن لأن هذه اللغات ذات نزعة جوهرية في حين أن اللغة الرياضية على العكس من ذلك أساس التفكير بالعلاقات.

إن التفكير الفيزيائي هو بالدرجة الأولى تفكير بالعلاقة لا تفكير بالجوهر من حيث هو شيء في ذاته. وهذا هو الأمر الذي يفسر تزايد أهمية الدور الذي تلعبه الرياضيات في الفكر العلمي المعاصر.

لقد عرف الفكر العلمي في تطوره مرحلتين للعلم الرياضي: تمثلت الأولى في إضفاء الصفة العقلانية على الرياضيات، وقد تم ذلك مع اليونانيين عند الانتقال من الرياضيات التجريبية إلى الرياضيات العقلانية. أما المرحلة الثانية، وهي التي يمثلها الفكر المعاصر، فقد وقع فيها إضفاء الصفة الرياضية على العلوم الفيزيائية. فدور العلوم الرياضية هو الفارق الرئيس الذي يفصل وجهة نظر الفيلسوف الواقعي عن العلم المعاصر.

لم تعد العلوم الرياضية مجرد لغة تعبير عن علم سابق عليها، ولم تعد بالتالي علمًا تابعًا. فمما يميز العلم المعاصر هو هذه التبعية المتبادلة الموجودة بين العلم الرياضي والعلم الفيزيائي. ومن جهة أخرى فإن العلوم الرياضية لم تعد لغة تميل إلى جواهر ثابتة وخالدة، بل أصبحت تميل فقط إلى بناء من العلاقات المحاكية لفاعلية الفكر.

ومن حيث أن الأمر كذلك، فإن الفكر العلمي المعاصر الذي يقوم على العلوم الرياضية، يعتبر نقداً لجميع المواقف المعرفية الدجماتية الديكارتية، وهذا ما جعل باشلار يطرح ابستمولوجيا لاديكارتية يعيد فيها النظر في أمر الموقف المعرفي المعاصر على ما سنعرف فيما بعد.

والجدير بالذكر هنا أن برتراند راسل (Russell) وهو ايتهـد (Whitehead) قد ردَا الرياضيات إلى المنطق واعتبراهما مجرد حقائق منطقية، ويستندان في ذلك إلى إمكانية إثبات أن جميع القضايا الرياضية يمكن استنباطها من مجموعة من المبادئ المنطقية بمساعدة بعض قواعد المنطق.

ومشروع راسل وهو ايتهـد في البرنكيبيـا (Principia Mathematica) يتلخص في أنه يمكن رد جميع فروع الرياضيات كالجبر والهندسة إلى الحساب، ثم تأتي بعد ذلك مرحلة إثبات كيف يمكن رد نظرية الحساب نفسها إلى المنطق وهكذا يمكن رد الرياضيات إلى المنطق

بصورة تكاد تكون آلية.

هذا هو مشروع راسل وهو يتهجد في «البرنكيبيا»، فما هو موقف برونشفيك وبأشلار بقصد  
الرياضيات؟

قلنا فيما سبق، أن التمييز بين القضايا الرياضية والقضايا العلمية، هو أن الأولى  
يقيمية الصدق، والأخرى تعتمد في صدقها على الواقع الخارجي، على أن هذا التمييز بين  
القضية الرياضية والقضية العلمية لم يجد قبولاً أو ارتياحاً في العلم المعاصر لدى  
برونشفيك وبأشلار فكثير من القضايا العليا المجردة في علم الفيزياء المعاصر لا يمكن  
اختبارها مباشرة سواء بالتجربة أو بالمشاهدة، وكذلك الأمر بالنسبة لنتائجها لا يمكن  
التحقق من صدقها تجريبياً في الواقع الخارجي. بل إننا نذهب إلى حد القول إلى أن  
قبول القضايا العليا المجردة في الفيزياء المعاصرة على أساس التحقيق التجريبي وحده هو  
أمر مشكوك فيه. على إننا كثيراً ما نقبل تلك القضايا على أساس أنها تستخرج من قضايا  
أخرى كانت مقبولة من قبل. ولكن إذا كان قبول الكثير من قضايا العلم يعتمد فقط على  
لزومها عن قضايا أخرى مقبولة من قبل في نظرية ما، فقد انحسر التضاد بين العلوم  
والرياضيات ذلك لأن تحديد العلاقة المزرومية بين قضية وأخرى مرهون بالقواعد التحليلية.  
بالإضافة إلى أن العلم المعاصر يستعين بالرياضيات بصورة أساسية في تكوين فرضيه  
واختبار نتائجه وأصبح لدينا ما يسمى بالفيزياء الرياضية، تعبيراً عن الرابطة الوشحة بين  
ميدان الفيزياء وميدان الرياضيات.

وبهذا المعنى نستطيع القول بأن الرياضيات هي لغة العلم المعاصر، ذلك لأنها توفر  
الوسيلة الدقيقة للتعبير عن حقائق العلوم وتوضيح العلاقات بينها كما أنها تثري إلى حد كبير  
قضايا العلم ونتائجها.

ولم يعد التمييز بين القضية الرياضية والقضية العلمية من حيث أن الأولى تحليلية يقيمية  
والأخرى تركيبية تأليفية (Synthetic) إحتمالية، نقول إن هذا التمييز لم يعد مقبولاً في التصور  
العلمي المعاصر. فمن الممكن الدفاع عن الرأي القائل إن القضايا الرياضية بدورها تخضع  
دائماً إلى إعادة الصياغة في ضوء التجارب التي تجري في المختبر حتى وإن بدا ذلك أمراً غير  
مقبول. وأفضل وسيلة ندافع بها عن رأينا هي ضرب أمثلة تبين ما نحاول إثباته هنا فلنأخذ  
القضية التي تقول «القوة الدافعة متناسبة مع السرعة» كنموذج لقضية تحليلية ويتم تعريف القوة  
الدافعة هنا على أنها تساوي «الكتلة  $\times$  السرعة» ( $K \times U$ ). ذلك هو معنى القوة الدافعة. والآن  
لنفرض أن هذه القضية وهي جزء من نظرية علمية في الفيزياء التقليدية تتعارض مع بعض  
التجارب (مثل تجربة مايكلسون - مورلي). ولما كانت نتائج تلك التجربة لا تتعارض مع قضية

بعينها من القضايا التي تناولت بها النظرية، كانت هناك طرق عديدة لإعادة صياغة النظرية بحيث تتسع لهذه التائج. ومن الصيغ الجديدة لإعادة الإثبات بين النظرية والمعطيات تصحيح القضية الثالثة إن القوة الدافعة متناسبة مع السرعة بتعريف القوة الدافعة من جديد على أنها متناسبة عكسياً مع الجذر التربيعي لواحد طرح تربع السرعة على سرعة الضوء. وبينما أن هذا هو الموقف الذي اتبعه اينشتين من أجل إيجاد مكان لتتجزء «مورلي - مايكلسون»، وغيرها في إطار نظرية فيزيائية كانت «تقليدية» في نواحي أخرى كثيرة. ولكن إذا كان بالإمكان إعادة صياغة قضية تحليلية كالتي ذكرناها، وهي كذلك، - بدون شك - بسبب تجارب المختبر التي لا تتمشى معها، فليس هناك تبرير لتمييزها عن القضايا التركيبية الأخرى والتي تسمى إلى نفس النظرية<sup>(٢١)</sup>.

وهناك مثال آخر أوضح دلالة من المثال السابق يتعلق بالتطورات المعاصرة الجديدة في علم الفيزياء وخاصة الميكانيكا الكمية، ومثالنا هو قانون الوسط المعرف، وهو مبدأ تحليلي يعبر عنه بالصيغة الرمزية ( $P$  أو  $\bar{P}$ ). هذا القانون، كما هو معروف، مبدأ منطقى أساسى يتوفّر فيه كافة المعايير الضرورية للقضية التحليلية مثل الصدق المنطقي والضرورة... الخ. ولكن بحسب مبدأ هاينزبرج وهو مبدأ «اللاتعين» أو «اللاتيين»، فإن التحديد المترافق للقوة الدافعة للجزئيات ولموقعها مستحيل. فمن المستحيل مثلاً القول بأن جزئياً ما في لحظة معينة له قوة دافعة معينة وموقع محدد، أو ليس له القوة الدافعة المذكورة والموقع المحدد المذكور. وبينما على ذلك نادى بعض الفلاسفة بإلغاء قانون الوسط المعرف و اختيار منطق لا يتضمن ذلك القانون بوصفه حقيقة منطقية. ومعنى ذلك أنه، حتى المنطق نفسه، تعاد صياغته عندما يتعارض مع التجربة العملية.

عرفنا من المثالين السابقين أنه قد أصبح من الضروري أحياناً إعادة صياغة القضايا التي تعتبر أساسية وغير قابلة للتغيير في نظريات علمية في فترات زمنية معينة كما يوصينا بذلك فلاسفة العلم المعاصر أمثال «كون واشلار». وهكذا فلو افترضنا أن بعض التنبؤات فشلت في علم مثل علم الميكانيكا فإننا لا نقوم بإعادة صياغة حساب التفاضل، بالرغم من أنه جزء من النظرية. ولكن قد تجد طرور تستدعي ذلك والقضايا التي لا تحتمل الصياغة من جديد في وجه حقائق الواقع يمكن تسميتها بالقضايا التحليلية أو اليقينية بالنسبة إلى سياقات معينة. والمهم في كل هذا، أن اعتبار قضية ما تحليلية أو غير تحليلية هو اعتبار نسبي بالنظر إلى السياق الذي

(٢١) كارل لامبرث، وجوردن بريتان: مدخل إلى الفلسفة العلوم، وكالة المطبوعات الكويت من ٢٧ - ٢٨، ترجمة: د. شفيقة بستكي، م: د. فؤاد ذكري.

توضع فيه. فمن الممكن اعتبار القضية الواحدة قضية تعريفية في تفسير ما لنظرية أو قانوناً طبيعياً في تفسير آخر للنظرية. وهكذا فإن قانون نيوتن الثاني من قوانين الحركة القائل إن «القوة = الكتلة × عجلة السرعة»، قد فسر بالفعل بهاتين الطريقتين فلا يعتمد صدق أو كذب هذه القضية إذن على شكلها أو مضامونها فقط وإنما على الدور الذي تلعبه في النظريات التي تتسمى إليها. وهكذا بالنسبة إلى نظريات وسياقات معينة (عندما تختبر النظريات مثلاً) نستطيع أن نميز بين القضايا التحليلية والتركيبية، وهنا تكون القضايا التحليلية هي القضايا التي تعتبرها ثابتة بمعنى أن أحكام التجربة غير المؤيدة لا تؤثر في صدقها أو كذبها. وفي معظم الحالات تكون القضايا الثابتة هي القضايا الرياضية والمنطقية. ولكن قد توجد حالات خاصة كالتى ذكرناها، تستلزم إعادة صياغة المبادئ الرياضية والمنطقية ذاتها.

### مستقبل الفيزياء الرياضية:

ما هو الوضع الراهن للفيزياء؟ وما هي المشاكل التي تطرحها؟ وما هو مستقبلها؟ هل توجهها يشرف على تعديل؟ هل ستبدو طرقها وهدفها بعد عشرة أعوام بنفس الذي تبدو لنا به، أو على العكس ستألاحظ تحولاً عميقاً؟ تلك هي الأسئلة التي نجد أنفسنا مرغمين على طرحها ونحن نبدأ اليوم هذا البحث.

غير أنه إذا كان من السهل طرح هذه الأسئلة فإن حلها صعب، غير أن المرء لا يملك إلا أن يدلل بدلوه في هذه المسألة.

الواضح أن هناك أزمة حقيقة في الفيزياء، كما لو كنا على موعد قريب مع تحول غير بعيد، لكن ليست هذه أول أزمة في تاريخ العلم ولا بد لفهمها من تذكر سابقاتها. أوضح ذلك: كيف كان القدماء يفهمون القانون العلمي؟ كان القانون في نظرهم توافقاً داخلياً ثابتاً وغير متغير أو كان نمائياً تحاول الطبيعة أن تحاكيه. ومعروف أن هذا لم يعد القانون بالنسبة لنا. إن القانون هو العلاقة الثابتة بين ظاهرة اليوم وظاهرة الغد، إنه باختصار معادلة تفاضلية. هذا هو الشكل المثالي للقانون الفيزيائي، وقد كان قانون نيوتن أول قانون اتخذ هذا الشكل. إن قانون حفظ الطاقة هو بكل تأكيد أهم قانون، ولكنه ليس القانون الوحيد، هناك قوانين أخرى باستطاعتنا أن نجني منها نفس الفائدة: قانون كارنو المعروف بقانون انحلال الطاقة، وقانون نيوتن تساوى الفعل ورد الفعل، قانون النسبية الذي يجب أن تكون القوانين الفيزيائية بمقتضاه واحدة سواء بالنسبة لمراقب ثابت أو بالنسبة لمراقب في حالة حركة انتقالية منتظمة بحيث لا نملك ولا

نستطيع أن نملك أية وسيلة نستطيع أن نميز بواسطتها إن كنا في حركة مماثلة أو لا ، كذلك مبدأ حفظ الكتلة أو مبدأ لافوازييه . . . إن تطبيق هذه القوانين على مختلف الظواهر الفيزيائية يكفي لجعلنا نعرف ما نستطيع أن نعرفه بشأنها بعد ما كنا نجهل كيف نفسر الظواهر الفيزيائية .

هل كنا نعرف ما هو الأثير أو كيف تتنظم جزيئاته ، وهل تتلاطم أو تتنافر؟ لا نعرف أي شيء عن ذلك ، ولكننا نعرف أن هذا الوسط ينقل في الوقت نفسه الإهتزازات البصرية والإهتزازات الكهربائية ، ونعرف أن هذا النقل يتم طبقاً للمبادئ العامة للميكانيكا ، وهذا يكفي لوضع معايير الكهرومغناطيسي . ولا شك أن نظرية الضوء الكهرومغناطيسي عند مكسويل هي أفضل مثال للفيزياء الرياضية الجديدة . إن للرياضيات ثلاثة أهداف : يجب أن تتمدا بأدلة للدراسة الطبيعية ، ليس هذا فقط : إن للرياضيات هدفاً فلسفياً يجب أن تقوم الرياضيات بمساعدة الفيلسوف على تعميق مفاهيم العدد ، والمكان والزمان .

إن الرياضي لا ينبغي أن يكون بالنسبة للفيزيائي مجرد مزود بالصيغ ، وإنما يجب أن تقوم بينهما علاقة تعاون أكثر عمقاً ، فالفيزياء الرياضية والتحليل ليسا فقط قوتين متباورتين ترتبطان بعلاقات حسن الجوار ، ولكنهما يتداخلان بعمق وروحهما واحدة .

هذا ما س يتم فهمه بشكل أفضل عندما تكون قد <sup>بيّنت</sup> ما تلاقاه الفيزياء من الرياضيات وما تستفيد منه ، في المقابل ، الرياضيات من الفيزياء<sup>(٢٢)</sup> .

إن الفيزيائي لا يمكن أن يطلب من الرياضي أن يكتشف له حقيقة جديدة ، غير أن الرياضي يمكن أن يساعد على حدسها ، وإذا كانت القوانين الفيزيائية مستمددة من التجربة إلا أنها تحتاج إلى لغة خاصة للتعبير عنها إذ أن اللغة العادية غامضة ، أو غير قادرة على التعبير عن علاقات دقيقة . وهذا سبب أول يجعل الفيزيائي عاجزاً عن الإستغناء عن الرياضيات : إنها تمده باللغة الوحيدة التي يمكن أن تتكلّم .

من هنا نفهم كيف يشارك الرياضي في خلق لغة أكثر قدرة على إرضاء الفيزيائي وليس هذا وحده ما يقدمه ، فالقانون ، يخرج من التجربة ، ولكنه لا يخرج منها فوراً . التجربة فردية والقانون الذي يستخرج منها قانون عام - والتجربة تقريبية والقانون دقيق أو هذا على الأقل ما يدعية . التجربة تجري دائماً في ظروف معقدة والتعبير عن القانون يستبعد تلك التقييدات باختصار ، إن استخراج القانون من التجربة يقتضي التعميم ، فكيف نعمم؟

من البديهي أن كل حقيقة خاصة يمكن أن توسيع بما لا يحصى من الطرق ومن بين هذه الطرق المفتوحة أمامنا يجب أن نقوم باختيار، فما الذي يوجهنا في هذا الإختيار؟ إنها ولا شك المماثلة والتقريب بين ظواهر لا تبدو للوهلة الأولى مماثلة كالتقريب بين الضوء والحرارة المشعة. فما الذي علمنا أن نعرف المماثلات الحقيقة العميقه، تلك التي لا تراها العين ويكشف عنها العقل؟ إنه التفكير الرياضي الذي يزدري المادة ولا يهتم إلا بالصورة الخالصة.

هذه هي الخدمات التي ينبغي أن يتضررها الفيزيائي من الرياضي . والأمثلة على تلك الخدمات عديدة، وسأكتفي منها - هنا - بالأهم .

المثال الأول يظهر لنا أنه عندما حل قانون نيوتن محل قانون كيلر لم نكن نعرف غير الحركة الإهليجية. إلا أنه بخصوص هذه الحركة، لم يكن القانونان يختلفان إلا في الصيغة ومع ذلك فإننا من قانون نيوتن يمكن أن نستنبط بعميم فوري كل نتائج الإضطرابات وكل الميكانيكا النيوتنية. ولم يكن فقط من الممكن لو أنها احتفظنا بصيغة كيلر أن نعتبر مدارات الكواكب المضطربة - هذه المنحنيات المعقدة التي لم يضع أحد بعد معادلاتها - كعميمات طبيعية للإهليجي .

المثال الثاني: إن مكسوبل عندما بدأ أبحاثه كانت قوانين الديناميكا الكهربائية المقبولة آنذاك تفسر له كل الحوادث ولم تبطلها تجربة جديدة. ولكن، بالنظر إليها من زاوية جديدة توصل مكسوبل إلى أن المعادلات تصبح أكثر تناقضاً عندما نضيف إليها حداً. ووُجد من جهة أخرى، أن ذلك الحد صغير جداً، بحيث أنه لا يعطي نتائج ذات قيمة بواسطة الطرق القديمة. ونحن نعرف أن نظريات مكسوبل القبلية قد احتاجت إلى انتظار عشرين عاماً كي تجد لها تأكيداً تجريبياً. لقد كان مكسوبل مشبعاً جداً بالشعور بالانتظار الرياضي أو المماثلات الرياضية لذلك أعطى فيزياء رياضية جيدة.

ومثال مكسوبل يعلّمنا شيئاً آخر: كيف نتعامل مع معادلات الفيزياء الرياضية، هل نكتفي بأن نستنبط منها كل النتائج بأن ننظر إليها كوقائع مقدسة؟ كلا، إن أهم ما ينبغي أن تعلمنا هو ما الذي نقدر على تغييره فيها، وما الذي يجب تغييره فيها، بهذه الطريقة يمكن أن نستخرج منها شيئاً نافعاً.

المثال الثالث سيُبين لنا كيف نستطيع إدراك مماثلات رياضية بين ظواهر ليس بينها، في الواقع الفيزيائي، أية علاقة ظاهرية أو واقعية وبحيث تساعدنا قوانين كل واحدة من تلك الظواهر على التنبؤ بقوانين أخرى.

إن نفس المعادلة، معادلة لا بلاس، نجدها في نظرية الجاذبية، وفي نظرية حركة السوائل وفي النظرية المعنطيسية وفي انتشار الحرارة وفي العديد من النظريات الأخرى، فماذا يتبع عن هذا؟

تبعد هذه النظريات كصور ينسخ بعضها البعض نسخاً طبق الأصل. إنها تضيء بعضها البعض بتبادل لغاتها، فأسألا علماء الكهرباء عما إذا لم يكونوا سعداء بابداع اصطلاح فيض القوة الموحى به من طرف حركة السوائل ونظرية الحرارة. وهكذا فإن المماثلات الرياضية لا تجعلنا فقط نحدث المماثلات الفيزيائية، ولكنها لا تكف عن أن تكون نافعة حين نعدم هذه الأخيرة.

باختصار، إن هدف الفيزياء الرياضية لا يمكن فقط في تسهيلها، بالنسبة للفيزيائي، حساب بعض الثوابت، أو في دمج بعض المعادلات التفاضلية وإنما كذلك، وقبل كل شيء في جعله يعرف نظام الأشياء المختفي وذلك بجعله ينظر من زاوية جديدة<sup>(٢٣)</sup>.

لترى الآن ما تدين به الرياضيات للفيزياء. أول مثال سأذكره هو أن الموضوع الطبيعي الوحيد الذي تدرسه الرياضيات هو العدد الصحيح (الكم المتصل) فالعالم الخارجي هو الذي فرض علينا المتصل، هذا المتصل الذي خلقناه نحن، ولكن العالم الخارجي هو الذي أزمنا بخلقه، بدونه ما كان سيوجد تحليل «التفاضل والتكامل»، وكل الرياضيات كانت ستبقى محصورة في إطار الحساب، ولا يجب أن ننسى الفائدة العظمى التي حققها هرمين بإدخاله المتغيرات المتصلة في نظرية الأعداد. ومتالية (Suite) فورييه أداة ثمينة تُستعمل بصفة دائمة في الرياضيات إذ بواسطتها يمكن تمثيل دوال متقطعة (Fonctions discontinues) ولكن فورييه اخترعها ليحل مشكلة فيزيائية متعلقة بانتشار الحرارة، ولو لم تطرح هذه المشكلة في صورة فيزيائية لكننا سنستمر في اعتبار الدوال المتصلة (Fonctions continues) هي الدوال الوحيدة الحقيقية. بهذا تم توسيع مفهوم الدالة توسيعاً كبيراً والذي أتاح لعلماء الرياضية هذه الفرصة كانت مشكلة فيزيائية.

وبعد متالية فورييه دخلت متاليات أخرى إلى مجال التحليل: فقد كان لنظرية المعادلات ذات المشتقفات الجزئية وذات الدرجة الثانية تاريخ مماثل إذ تطورت من أجل الفيزياء وبواسطة الفيزياء. إلا أنها يمكن أن تأخذ أشكالاً متعددة لأن معادلة مثلها لا تكفي

Poincaré: Ibid, P92

(٢٣)

لتحديد الدالة المجهولة، إذ لا بد من الإستعانة بشروط إضافية تسمى شروط النهايات وعن هذا نتاجت عدة مشاكل مختلفة.

فكل نظرية من النظريات الفيزيائية، نظرية الكهرباء، نظرية الحرارة، تظهر لنا تلك المعادلات في وجه جديد، ويمكن أن نقول إذن إنه بدونها ما كان لنا أن نعرف المعادلات ذات المشتقات الجزئية.

## الفصل الثاني

### المثالية المعاصرة عند برونشفيك

#### المثالية الجديدة عند برونشفيك

كثيرة هي المصطلحات التي أطلقت على مثالية برونشفيك: فهناك من ينعتها «بالمثالية النقدية» نظراً لأنها: أولاً: - تفسح المجال واسعاً لحجج الطبيعيات والرياضيات. ثانياً: - لأنها مثالية تكمل كانط وهيجل وتستمد أساساً من كانط. ثالثاً: - لأنها مثالية نقدية مبنية على استمولوجيا استطاعت أن ترقى إلى مستوى العلوم التي تستلهمها.

وهناك من يطلقون عليها «مثالية عقلية» وصاحب هذا الرأي «بوليتزر» فهو يقول «إن الدفاع عن العقلانية يتحول بالنسبة إلى برونشفيك إلى دفاع عن المثالية وهو يصور المثالية وكأنها التقدم الأسمى للوعي الفلسفى»<sup>(۱)</sup>.

ونحن نذهب إلى أن مثالية برونشفيك هي نوع من «المثالية الجديدة» ومن الممكن أن ننعتها باسم «العقلانية العلمية» (Rationalisme Scientifique) ذلك لأننا هنا بإزاء مثالية وضعية (Positif) تجريبية تلتمس في تاريخ الفكر الإنساني الطابع العقلي المطلق (ومن هنا مثاليتها)، هذا من ناحية، ومن ناحية أخرى فهي «عقلانية علمية» لأنها تقوم على أساس من دراسة العلم، وعلوم الرياضيات بصفة خاصة.

والواقع أننا نجد في نزعة برونشفيك المثالية نزعة عقلانية مفتوحة - نستطيع أن نقول عنها دون أن نتجاوز الحقيقة كثيراً أنها هي التي عملت على ظهور الكثير من فلسفات العلم الحديثة في فرنسا، خاصة لدى فيلسوفنا العلمي المعاصر «جاستون باشلان».

وفضل برونشفيك الرئيسي أنه سعى لتجاوز الوضعية التجريبية من ناحية، والتزعة العقلية

(۱) بوليتزر: المثالية والواقعية في الفلسفة، ص ۲.

الميتافيزيقية بالمعنى الذي قصده هيجل، من ناحية أخرى، وإن كان كانط هو المصدر الأساسي لمثاليته النقدية. ولكن السمة المميزة لمثالية برونشفيك التي تميزها عن سائر المثاليات الأخرى هي أنها صدرت عن «حدس فلسفى» ترکز حول العلم والفلسفة على السواء.

والمبدأ الذي ينطلق منه برونشفيك هو تصوره الخاص للفلسفة بوصفها «معرفة للمعرفة» (*Connaissance de la Connaissance*)، فالفلسفة هي معرفة كاملة تكون المعرفة وفقاً لها ليست أمراً عرضياً يضاف إلى الوجود من خارج، بل المعرفة لا تكون عالماً إلا من أجلنا نحن والمعرفة لا تكون مطابقة لموضوعها إلا حين تكون معرفة لذاتها<sup>(٢)</sup>. وبعبارة أخرى فإن برونشفيك يوحد بين «المعرفة» و«الوجود» بنوع من الحدس الفلسفى. فالحدس الفلسفى -بوصفه ضرب من المعرفة- لا يمكن أن يعرض للوجود إلا من حيث هو معروف، ذلك لأن شيئاً من شأنه أن يكون فيما وراء المعرفة لا بد أن يكون شيئاً ممتنعاً غير محدد ومكافأة للعدم.

إننا «في المعرفة العلمية نجد أن العقل العارف وموضوع المعرفة كلاهما حاضر مع الآخر، ويفترض أنه ثابت لا يتغير»<sup>(٣)</sup>. أما في المعرفة الكاملة (الحدس) فعلى العكس من ذلك ينبغي أن يعمل العقل كله في حل المشكلة. والمعرفة التامة عنده في النشاط العقلي الوعي بذاته، وهذا النشاط في جوهره «حكم» (*Jugement*). ويقرر برونشفيك حقيقة هامة وهي أنه «بالحكم يبدأ كل شيء، وينتهي كل شيء»<sup>(٤)</sup> وتعتبر هذه الحقيقة دعامة كتابه الرئيسي «جهة الحكم» (*La Modalité du Jugement*).

ولا غرابة في ذلك، في نظر برونشفيك، فإن فعل الحكم عنده مساوٍ للفكر بأسره. والفكر لا يخرج عن كونه «تمثيلاً» في جميع المجالات: الأدبية منها والعلمية والرياضية، ذلك لأن طبيعة الفكر عنده إنما هي عملية تقرير لوجود «علاقات» أو «روابط» بين «علاقات». والتفكير التمثيلي هو في جوهره «ديناميكية» الحكم، سواء أكنا بإزاره حكم يتكون، أم كنا بإزاره حكم يفتقد نفسه.

وإذا تسأعلنا الآن: ماذا عسى أن تكون عملية الحكم وفقاً لبرونشفيك؟  
نجد الإجابة هي أن «الحكم مجرد تقرير لوجود الرابطة المنطقية» بمعنى أنه إثبات لوجود

Brunschwig, «*La Modalité du Jugement*» P.2.

(٢)

Brunschwig: *Ibid*: P.3.

(٣)

*Ibid*; Loc. cit

(٤)

علاقة ما وأدنى ضروب العلاقات هي العلاقة الجوهرية التي تقوم بين «العقل والواقع». ويعتقد برونشفيك أن العلم يكشف لنا عن عالم مصنوع في جوهره من «علاقات» لذلك فإن جوهر عملية «الحكم» هو أنه يقرر «علاقة معينة». وأبسط أنواع هذه العلاقات هي علاقة فعل «الكينونة» (is).

إثبات «الوجود» إنما يتم من خلال عملية الحكم، ولا يرى برونشفيك معنى للحديث عن الوجود بما هو موجود، لأنه يرى أن الوجود هو مجرد «معطى» (Donné) لا قيام له إلا بالقياس إلى «العقل».

وهكذا يرد برونشفيك «الوجود» إلى نظرية المعرفة، ويقرر أن الفعل المكون للمعرفة هو الحكم، وأن الحكم يتميز بتوكيد الوجود<sup>(٥)</sup>. فالحكم هو الفكر وإن كان «الموضوع الجوهرى للفلسفة هو إعطاء تعريف للوجود، فينبغي أن نبحث في «الفكر» عن مبدأ هذا التعريف»<sup>(٦)</sup>.

ويرفض برونشفيك الحديث عن «وجود في ذاته» أو «شيء في ذاته» أو «النومين» كذلك يرفض فكرة وجود «عقل في ذاته». وهو لهذا يقرر أنه ليس ثمة ميتافيزيقا تدرس «الموضوع المتعالى» أو «الذات المتعالية»، بل هناك فقط ميتافيزيقا تدرس نظرية المعرفة وليس مهمة الفكر سوى أن ينفذ إلى الفكر نفسه. فالفيلسوف «العقلاني» لا يعطي نفسه موضوعاً ثابتاً يظل موضوعاً أمامه بل يسعى ليدرك ذاته في حركته ونشاطه.

وهكذا نستطيع أن نقول إن مثالية برونشفيك ليست من الميتافيزيقا في شيء، وإنما الأدنى إلى الصواب أن يقال إنها نزعـة «عقلانية» علمية ترفض الميتافيزيقا رفضاً تاماً. وفي الوقت الذي يرفض فيه برونشفيك الميتافيزيقا، نراه يحاول أن يؤكـد قيمة العلم في الفلسفة المعاصرة مؤكـداً أن الفلسفة في صميمها إدراكـاً واعـلـلـلـعـلـمـ وـتـنـائـجـ العـلـمـ. ومن هنا جاء قولنا عن مثالية برونشفيك أنها «مثالية عقلانية علمية نقـدية» أي مؤـسـسـةـ علىـ العـلـمـ.

ولقد كانت ميتافيزيقا «الوجود في ذاته» - تلك الميتافيزيقا التي رفضها برونشفيك - تلائم فيزياء العلم في ذاته، العلم المنغلق على نفسه، وهي تلك الفيزياء التي كانت تصور العالم محظوظاً في المكان. أما الفلسفة الحقيقة، فهي على العكس من ذلك، هي التي تلائم العلم الفيزيائي المعاصر، وهي فلسفة مفتوحة مستنيرة تحضر نفسها في نطاق العلم والعلم

Brunschwig: Ibid., P. 41

(٥)

Ibid: P. 18

(٦)

الوضعي، لكي تستخلص ما فيه من «روابط عقلية». وحين تحرم الفلسفة على نفسها تجاوز نطاق العلم، أو التصرّح بأكثر مما ينطوي عليه العلم، فإنها عندئذٍ ترتكز على الحقيقة العلمية للطبيعة، من أجل استخلاص الحقيقة النقدية للعقل. ولا شك أن الفلسفة حين تحدو حذو العلم، فإنها لا تهدف من وراء ذلك إلا بلوغ حالة موضوعية من النزاهة أو اللاشخصية (Impersonnelle)، عندئذٍ يصل العقل إلى «الحقيقة» التي يوفرها له الوعي العلمي أو الإدراك العقلي الصحيح.

والعقل لا يصل إلى الحقيقة - في نظر برونشفيك - إلا عن طريق اليقين الرياضي، لذلك حصر برونشفيك نفسه في «العقل العلمي والرياضي»، ذلك لأنّه وجد في الرياضيات أعلى صورة من صور اليقين العقلي. والحق أن المعرفة الرياضية هي الدعامة التي ترتكز عليها معرفة عقلية، كما أنها أصبحت، الآن الأساس الذي تستند إليه كل علوم الطبيعة. وأصبح كل تقدم علمي رهناً بالتقدم الرياضي، ولا غرابة في ذلك، إذ أن المعرفة الرياضية لا تقوم على أفكار ترتكز في العالم الخارجي على موضوع ما بمعنى الكلمة، وإنما هي تمثل بوجه ما على صورة حقيقة سيكولوجية بحثة<sup>(7)</sup>. وهذا هو السبب في أن برونشفيك يقيم مثاليته على دعامة علمية أساسها «اليقين الرياضي».

ونستطيع أن نقول - بشيء من الإرتياح - إن معظم الفلاسفة الفرنسيين المعاصرین وخاصة فلاسفة العلم مثل برونشفيك، باشلار، قد سيطر عليهم المنهج الرياضي، وهذا يعتبر سمة من سمات الفلسفة الفرنسية المعاصرة، وإن لم تكن السمة الوحيدة في الواقع.

ويرى برونشفيك أنه إذا شاء العقل أن يفهم العالم، فينبغي عليه لا يحصر نفسه في الأحكام السابقة للتجربة ولا سيحكم للصادفة، وينبغي أن يعطي لنفسه امثالةً للعالم متوفقاً في كل لحظة ويتنااسب مع كل الأفراد<sup>(8)</sup>. وهذا لن يتحقق إلا عن طريق العلم الرياضي.

ولأن برونشفيك يريد أن يتعد بمثاليته عن مثالية هيجل، فإنه راح ينشد عقلاً أشد مرونة يتبع منحنه في مجرى التاريخ. لذلك فهو يقول: «إن التقدم الذي يتم من الإدراك إلى العلم لا يتم نحو طبيعة الأشياء، بل نحو طبيعة العقل. إن الحقيقة معناها المعقولة والعقل، وهو ينبع المعقولة، هو ينبع الحقيقة، والحقيقة ليست أبداً بالنسبة إلى العقل أمراً ثابتاً بالنسبة

Brunschwig: *Les étages de la philosophie mathématique*, Paris, 1912, PP. 577-578

(7)

Brunschwig: *Introduction à la vie de l'esprit*. Alcan, Paris, 1900, P. 61

(8)

لأمر آخر، وإنما هي حياة، حياة العقل نفسها<sup>(٩)</sup>. وهكذا فإنه في الوقت الذي تولد فيه الحقيقة وتتنمو، فإن العقل الذي به تنموا الحقيقة، يتتطور ويشتد لأن العقل ليس شيئاً مكملاً، بل إنه متغير ومتتطور وحبي.

ومن هنا تتجلّى بوضوح التزعة العقلية النقدية لدى برونشفيك، وهي ذات طابع ذهني (Intellectualiste) في جوهرها. وهذا ما نجده في تصوّره للمثالية المعاصرة (L'idéalisme Contemporain).

يقول برونشفيك: «إن المذهب المثالي لا يعني شيئاً آخر غير أن العلم الحديث لا يضع نفسه في الموجود المطلقاً الذي هو في اتحاد مع ذاته، بل يتحرّك في الفكر، من خلال أسلوب واستبعادات هي وحدتها التي تمكّنها من أن يقترب كثيراً من الحقيقة الواقعية»<sup>(١٠)</sup>.

والحقيقة الواقعية عند برونشفيك «لا تنفصل أبداً عن العقل؛ إنها تدخل في نموزه الباطن، وتتحول معه وتمر بكل درجات تطوره الحي»<sup>(١١)</sup>.

والعقل لا يسير، كما تريده له فلسفة التصور، من الممكن إلى الواقع، بل يذهب وفقاً لنظرية الحكم من الواقع إلى الممكن، وكل حقيقة واقعية يضعها الحكم هي بالضرورة نسبية إلى هذا الحكم.

ويهمنا هنا أن نبرز حقيقة هامة وهي أن التزعة الذهنية (intellectualisme) عند برونشفيك لا تعرف «الإخراج» الذي يزعم خصوصيتها أنها موجودة فيه، ويتلخص هذا الإخراج في سؤال أساسي: لماذا يختار بين التصور وبين الحدس؟

ويرد برونشفيك على هذا السؤال أو هذا الإخراج الذي يوجهه خصوم التزعة العقلية بقوله: «إن التصور هو ما يفسر، والحدس هو ما يراد تفسيره.. ومن شأن التصور ليس فقط أن ينير الحدس، بل وأن يبرّزه كحقيقة واقعية في ميدان الفكر»<sup>(١٢)</sup>.

وثمة ميزة أخرى للمثالية المعاصرة عند برونشفيك هي أنها، كما بُينَ فيما سبق، ترفض

---

Brunschwig: Ibid, P.P. 85 et suivs

(٩)

Brunschwig: L'idéalisme Contemporain, P. 40

(١٠)

Burnschwig: La Modalité du Jugement, P.235

(١١)

Brunschwig: L'idéalisme contemporain, P.13

(١٢)

الميتافيزيقا بوصفها علمًا بالكون مطلقاً، وبالله، لأنها خارج طور العقل الإنساني، كما أنها تنبذ الشك لأنها يسيء قيمة إدراك العقل الإنساني الحقيقة، بأن يفسر استحالة الخروج عن الذات للوصول إلى الموجود غير المشروط - أن يفسر ذلك على أنه نقص وعجز. وفي مقابل ذلك فإن المثالية النقدية عند برونشفيك «تضع نفسها مباشرة في مواجهة الروح (العقل) وتجعل مهمتها الوحيدة هي معرفة الروح (العقل)<sup>(١٣)</sup>.

والواقع أن المثالية النقدية عند برونشفيك مثالية تستند إلى فهم صحيح للوعي البشري في تطوره عبر العصور المختلفة، مثالية يهمها أن تكشف عن الطابع الدنيوي للروح عبر التاريخ. ويذهب برونشفيك إلى أن الفلسفة في جوهرها هي تأمل للروح الإنسانية من حيث أنها تعبير عن نفسها في الرياضيات والفيزياء والأخلاق. ففي تبعه لمراحل الفكر الرياضي، والتجريبية الفيزيائية وتجربة الضمير الأخلاقي، نجده يكشف لنا عن الروح وكأنها تضم الكون في شبكة من العلاقات تزداد اتساعاً على الدوام، بحيث لا يبقى من مبدأ العلية في نهاية الأمر سوى تأكيد وحدة الكون فحسب، كما يكشف أيضاً عن الروح على أنها قوة باطنة للتشريع<sup>(١٤)</sup>. ففي كل مجال يتطابق الوعي النظري والوعي العلمي بوصفهما تعبرين عن إرادة للنظام والشمول. وما يوجد في مبدأ التعميم الفيزيائي وفي مبدأ الأرياحية الأخلاقية على السواء، هو الروح التي لا يمكن أن تشتق مما هو دونها والتي لا عمل لها إلا أن تمثل نفسها وأن تمضي باستمرار إلى الأمام وإلى ما وراء، دون أن يؤلف هذا «الماء» علواً أبداً.

وهكذا نرى أن برونشفيك يطور مثاليته العقلية ليخلق مذهبًا عقلياً للروح، مقترباً كثيراً من المعرفة الحدسية الباطنية كما هي عند اسبينيوزا<sup>(١٥)</sup>، الذي له تأثير كبير على تفكير برونشفيك.

ومن الواضح أن برونشفيك استمد عناصر مثاليته من دراساته الفلسفية العديدة، فاستمد من اسبينيوزا مذهب في المحاية أو الكمون (Immanentisme) والوحدة، كما أفاد الكثير من أفلاطون، والأهم من ذلك أنه استمد معظم منهجه النبدي من كانط. على أنه من حق

<sup>(١٣)</sup> Brunschwig: Ibid, P.173

<sup>(١٤)</sup> جان فال: الفلسفة الفرنسية: من ديكارت إلى سارتر، ترجمة فؤاد كامل، دار الكتاب العربي، القاهرة، ص ١٢٣.

<sup>(١٥)</sup> لتحديد تأثير اسبينيوزا على فكر برونشفيك، أنظر الدراسة الممتازة التي كتبها برونشفيك عن اسبينيوزا التي أوضح فيها أنه يريد أن يواصل مذهب كانط بواسطة اسبينيوزا  
انظر: Brunschwig: Spinoza, Paris, Alcan, 1906

برونشفيك علينا أن نقول إنه امتد بتفكير كانت وطوره، وجعل مثاليته ترتكز على العلم والفلسفة على السواء.

ودليل ذلك أن برونشفيك في كتابه «مراحل الفلسفة الرياضية»<sup>(١٦)</sup> يصف موقفه بأنه «مذهب ذهني رياضي». وفي هذا الكتاب أيضاً ذي الأهمية الخاصة لفهم التأثير المتبادل بين العلم والفلسفة في تطورهما التاريخي نجد أن موقف برونشفيك نقدي في جوهره، بل ذو نزعة نقدية (Criticiste)، أي يتسبّب إلى مذهب كانت النقدي.

ففي هذا الكتاب يوضح برونشفيك أنه يسعى نحو تجاوز المذهب التجريبي من ناحية (أبعد من كانت)، والتزعة العقلية الميتافيزيقية من ناحية أخرى. ففي رأيه أنه ليس ثمة «بنية» «منطقية» خالصة، ولا «بنية» «حسية» خالصة، وسيجيئ كلتا هما أصناماً ينفي تحطيمها. ويقيم حقيقة المعرفة على أساس للتجربة والعقل يجعلهما في حالة تكيف معاً إذ يجعل من التجربة عقلاً بالفعل، ويؤمّن للعقل معرفة الأشياء. وبتغيير الصورة الكانتية للعلاقة بين الحدس والتصور يمكن التعبير عن تصور العلاقة بين التجربة والعقل، أوـ والمعنى واحدـ بين التجربة والمعرفة العلمية على النحو التالي : التجربة بدون العقل عمياً، والعقل بدون التجربة فارغ. يقول برونشفيك : «لا شيء أقل شبهًا بالتجربة العلمية من مشاهدة (ملاحظة) معطى (Donné) مقدم مباشرة من الموضوعات الخارجية، ولا شيء أقل شبهًا بالعمليات الفعلية التي يقوم بها العالم من سياق قول منطقي خالص».

فالواقع أنه من المسالك الأسطى للحساب والهندسة يتقرر ارتباط بين التجربة والعقل، ومن هنا ينفتح الطريق الذي فيه يتحرر العقل من ضيق الأفق للإمثارات الحسية، حيث يكتسب القدرة على النفاذ في العلاقات المكونة للواقع، إلى أعمق غير متطرفة»<sup>(١٧)</sup>.

وهكذا نجد أن برونشفيك يحاول أن يمتد بتفكير كانت النقدي ، ويجد أن يتجاوز العقل والتجربة معاً عن طريق نزعته الذهنية الرياضية. وهو يرى في التحليل الرياضي إيحاء من التجربة لتوسيع التجربة نفسها والإمتداد بها.

باختصار يحاول برونشفيك أن يوضح مستعيناً باسبينوزا ، «ان الرياضيات هي الأساس في معرفة العقل كما أنها الأساس لعلوم الطبيعة، ولنفس السبب: العمل الحر الخصب للتفكير

---

Brunschwig: les étages de la Philosophie mathématique, P. 498

(١٦)

Ibid., p.x,n

(١٧)

الإنساني يبدأ من العصر الذي اكتشفت فيه الرياضيات فزودت الإنسان بالمعيار الصحيح للحقيقة»<sup>(١٨)</sup>.

والحقيقة - عند برونشفيك - هي «الحقيقة العلمية»، أو هي الحقيقة التي تمدنا بها الفيزياء الرياضية ذلك أن الفيزياء الرياضية تعلمنا كيف ننظر إلى العالم بالعقل لا بالحواس.

ومن هذا نرى أن «المثالية النقدية» عند برونشفيك وليدة العلم المعاصر، خاصة بعد التطور المذهل في ميدان الرياضيات، وهي مثالية توقف بين العقل والتجربة لكن ليس على غرار توفيق كانت، ولكن بتجاوزهما معاً. وبرونشفيك يرى في نظرية النسبية العامة لأينشتين تأييداً ثميناً لهذا الإرتباط (بين العقل والتجربة).

إن العقل والتجربة لا يمكنهما بعد الآن أن ينعزلا ويستدبر كل منهما الآخر وإنما هما متضامنان، مقدر عليهما أن يمتزجا ويتداخلا ويقوى كل منهما الآخر<sup>(١٩)</sup>.

ثم يفند برونشفيك أخطاء المذهب التجريبي في حالة إستقلاله عن العقل وعدم الاستعانة بتوجيهه في إجراء التجارب فيطلق على تجربة المذهب التجريبي «تجربة مطلقة»<sup>(٢٠)</sup> يضعها في مقابل تجربة المذهب العقلي كما يفهمها.

يقول برونشفيك: «إن المذهب التجريبي تجربة مطلقة تنتهي في اللحظة التي تبدأ فيها تجلّى، في إظهار المطلق. والمثل الأعلى لمثل هذه التجربة هو إهمال الناحية الذاتية في كل عمل خاص، وكل مجهد أصيل، للعقل الإنساني، بدعوى تحقيق «الموضوعية» في العلم ولتحقيق مستوى أفضل للإدراك. وفي مقابل تجربة المذهب التجريبي الذي يحمل «الذاتية» تقف تجربة المذهب العقلي «تجربة إنسانية» (تجربة كائن يرى أن ثمة شيئاً يراد معرفته ليس هو إياه في وجوده، ويجب أن يبقى متميزاً منه كما أنه هو متميز مما يعرفه»<sup>(٢١)</sup>. على أن برونشفيك يبيّن لنا أن «المثالية المتعالية» لا تكفي وحدتها بل ينبغي تكميلها «بواقعية تجريبية» ذلك أن الحركة الديناميكية الحقيقة للتفكير العلمي لا تتفق مطلقاً مع الواقعية المنطقية للمقولات، كما أنها تتلاءم في الوقت نفسه مع الواقعية التجريبية للواقع، ولذلك فإن برونشفيك يرى أن المثالية» و «الواقعية» حقيقةتان تكمل كل منهما الأخرى.

Ibid: p. 577

(١٨)

Brunschwig: L'expérience humaine et la Causalité physique, pp.6.8.9

(١٩)

Ibid: P. VI

(٢٠)

Ibid: P.VII

(٢١)

إن المثالية المعاصرة عند برونشفيك فيها ينتبس «الموضوع» و «الذات» إلى نفس المستوى من الحقيقة الواقعية، أي أنهما يستندان إلى نظام واحد من التقريرات. والمثالية مفهومة على هذا النحو، تلحق بالنتائج التي تتمسك بها الواقعية بحق، وتبررها لكن لم يكن في وسع الواقعية أن تبررها.

والواقع أن العالم الذي تقدمه لنا مثالية برونشفيك لا ينحل تماماً في ذاتية «الوعي الفردي»، بل هو عالم مشترك يجيء وجوده الواقعي ويفرض نفسه على «الوعي العقلي» وهو مدار الحكم على الحقيقة<sup>(٢٢)</sup>.

حتى أنه وفقاً للمثالية العقلية ليس ثمة أنا أمام اللا - أنا، وليس ثمة «لا ذاتية» أمام «الذاتية»، لأن الأنما والألا - أنا نتيجتان متضامنان لعملية واحدة للعقل.

وفي نظر التزعة الإنسانية أو المثالية العقلية عند برونشفيك ليس ثمة عالمان: عالم التأمل وعالم العمل، ولا مصيران: مصير الإنسان ومصير الطبيعة.

ونستطيع أن نقول هنا إن برونشفيك طبع العلم بطابع أكثر إنسانية بمعرفتنا بالأشياء وعمليات معرفتنا بطابع أكثر موضوعية. وبرونشفيك بهذا يعارض «وضعية» كونت التي تقول «إن العلم تسجيل لنتائج موضوعية خالصة تفرض نفسها بنفسها، مستبعدة كل تفكير نظري في التركيب الداخلي للمعرفة، وكل تأمل في وظيفة المعرفة».

ولكن تطور الفيزياء في القرن الأخير كشف مدى الأخطاء التي وقعت فيها الوضعية؛ فلم تصبح الوضعية هي مجرد نتائج موضوعية بعيدة عن الذات، بل أصبح فهم المعرفة يرتبط - بشكل أكيد - بتكونين شعور عقلي حتى، كما يقول برونشفيك، إن «الحياة العلمية هي إحدى قواعد الحياة الإنسانية، أعني الحياة الروحية بوصفها تسمو فوق اللاشعور الغريزي الذي ينحصر فيه النظام البيولوجي بطبعه»<sup>(٢٣)</sup>.

إن وضعية كونت تخطئ - في نظر برونشفيك - إذ تستبعد الذات من مجال المعرفة وتقتصر على دراسة «الظواهر» بدعوى أن دراسة الظواهر فقط هي من خصائص «المنهج العلمي»، وأن معرفة قوانين الطبيعة هي وحدها التي تؤدي إلى تطور العلم، ومن ثم يشدد كونت على ألا نعزّو قيمة حقيقة إلا إلى المعرفة العلمية القائمة على الاستقراء التجريبي،

Ibid: P.611

(٢٢)

Brunschwig: L'expérience humaine et la Causalité physique, P.614

(٢٣)

واستبعاد العقل من التدخل في عملية «المعرفة». ففي نظره، أنه لما كان العقل يميل إلى التعميم السريع فإنه يجب منعه قدر المستطاع من التدخل في عمل المعرفة. ولكن الفكر العلمي المعاصر وخاصة بعد تطور الفيزياء الرياضية، يقر أن دراستنا الواقعية مقصورة على تحليل الظواهر لاكتشاف قوانينها العقلية وأن الطواهر ينبغي أن تفسر بعقل رياضي، وليس على أساس التجربة فقط كما كان يحلو لكونت التأكيد.

والجدير بالذكر هنا أن كلاً من برونشفيك وباشلار - وهما أصحاب العقلانية العلمية - ينقد النزعة التجريبية الوصفية عند كونت وهم يرميán إلى تجاوز الوضعية التجريبية مبرزين الحقيقة الأساسية للعقل في تكوين العلم والعقل العلمي الجديد، موضحين الدور الحيوي الذي يلعبه العقل في تكوين معرفتنا، فالعقل لا يستطيع أن يخرج عن ذاته ولا يعرف عن الأشياء إلا الأحوال التي تثيرها في نفسه، والأفكار التي يحصل عليها أو يستطيع أن يكونها لنفسه، وفقاً لطبيعته، فيما يتعلق بمعطيات الشعور والحواس. والعقل يتدخل على نحو متفاوت في الفعالية، في تكوين هذا الأفكار.

إن كلاً من برونشفيك وباشلار يوجه اهتماماً زائداً إلى تطبيق الرياضيات على العالم الفيزيائي مؤكداً أن الرياضة في مواجهة «الواقع» تلعب دور لغة جيدة الصنع، وهذا هو الأمر الذي أغفلته الوضعية التجريبية تماماً وأهمله كونت.

وكل من برونشفيك وباشلار أيضاً يحرص على إبراز ما في معظم النظريات الفيزيائية المعاصرة من عناصر عقلية، حتى أنه كلما تقدم المرء في ميادين العلم النظري شيئاً فشيئاً فإنه يشعر بتكدس التعريفات والتصورات وازدياد التدخل الخالق من جانب العقل وكل هذا يؤلف جزءاً لا يتجزأ من العلم الحديث.

ويطالب برونشفيك - مع كانت - المخلص له تماماً -<sup>(٢٤)</sup> بأن يحسب، أكثر ما يتم عادة،

(٢٤) الواقع أن برونشفيك تأثر كثيراً بكانط وهو نفسه شاعر بذلك وكتب صراحة يقول: «لقد تجمع في كانط بفضل العلاقة الأصلية التي وضعها بين القانون والإيمان والميول الكبرى التي ألمت سعي الفلسفة عبر كل العصور. ونستطيع أن نقول إن معظم المذاهب الفلسفية قد تلقت دفعة كبيرة من تفكير كانط وتأثرت به في أعماق تركيبها وبعد أفلاطون وديكارت لا ندري هل حضارة الغرب تقدم مثلاً آخر على العبرية له نفس الشمول والفائدة غير كانط».

حساب النشاط التلقائي للعقل، في البحث عن نظرية في المعرفة العقلية. وبرونشفيك بهذا يستلهم روح المثالية النقدية عند كانط.

وقد أوضحنا تأثر برونسفيك بكانط في الفصل السابق.

### التعليق :

لقد كان برونسفيك ضد النزعة المادية المفرطة التي تمثلت في مادية القرن التاسع عشر، فقام ينادي بضرورة الإنقلاب الروحي في التفكير حتى يعود الناس إلى حالة التوازن التي اختلت بسبب طغيان الفلسفة المادية، ولا يكون ذلك - في نظره - إلا بالعودة إلى معرفة حقيقة الذات المفكرة التي تعد مصدراً لكل مجهد عقلي يراد به تحقيق النتائج المادية. وإذا فقيمة العلم من الناحية الروحية تفوق قيمته من جهة النتائج التي يؤدي إليها.

وفلسفة برونسفيك تظهر الرغبة في العودة إلى النظرة الروحية في صورة تختلف عن تصور برجسون. فان مشاهدة التقدم العجيب للعلوم والفنون العلمية التي حُررت الظروف كلها، تنتهي إلى نوع من التقديس للعلم والصناعة اللذين يرى كثير من الناس أنهما قادران على إشباع جميع حاجات الإنسان. ولكن إذا نظرنا فقط إلى حسنان العلم الخارجية أغفلنا العنصر الجوهري، ونعني به ذلك المجهود الضخم الذي بذله هؤلاء الذين اخترعوا العلم وما زالوا يخترعونه، وهذا الإبتكار الذي تتميز به عصرية الغرب هو ما يعلمه برونسفيك الحقيقة الروحية بمعنى الكلمة. فهذه الحقيقة تنحصر، قبل كل شيء في هذا الشعور العقلي الذي يعتبر علم الطبيعة الرياضية في العصر الحديث أجمل مظاهره فإن العقل لم يهتد إلى الكشف عن هذه الطبيعة عندما ترك نفسه تتبع التجارب حسبما تجيء، دون تدخل إيجابي من جانبه أو عندما اعتمد على المنطق لإستنباط قضايا جديدة من مبادئ سبق تقريرها بصفة نهائية.

لقد اعتمد برونسفيك على تاريخ العلوم ليُبين لنا أن هناك ذكاء مبتكرًا ونادراً في الوقت نفسه وقدراً على الإختراع وعلى البرهنة في أن واحد على صدق هذا الإختراع. فالعلم إذن شيء يختلف تماماً عن مجموعة من الوصفات التي يراد بها تحقيق الحياة السعيدة للإنسان؛ بل هو إلحاد في البحث والتنقيب عن الحقيقة قبل كل شيء.

ويرى برونسفيك أن العلم هو المبدأ الصحيح لكل حياة روحية ثم يختتم إنتاجه الفلسفى

بهفة العبارة التي يتمنى فيها للإنسان «أن يعلم كيف ينقل إلى مجال الحياة الأخلاقية والحياة الدينية ذلك الإحساس بالحقيقة الذي يتسم بالحذر والدقة والذي نما في نفسه بسبب تقدم العلم والذي يعد أثمن وأندر نتيجة للمحضارة الغربية».

وهكذا أصبح العلم من وجهة نظر برونشفيك خاصة والفلسفة الروحيين بصفة عامة، لا ينظر إليه من جهة طريقة استخدامه علمياً، بل من جهة دلالته الروحية.

ونستطيع أن نؤكد أن كثيراً من هذه النزعات والفلسفات الروحية هي التي وجهت التفكير الفلسفي المعاصر في مسالك جديدة.

### **الفصل الثالث**

## **موقف كلّ من برونشفيك وباشلار من بعض مشكلات العلم المعاصر**

**مدخل . . . .**

لقد كان برونشفيك (Brunschvic) من المقتنيين بضرورة التعبير عن المضامين العلمية باللغة الرياضية الخالصة، فهو يرى أنه ينبغي على العلم أن يتخد لغة الكل بدلاً من لغة الكيف. ولقد أودع هذا الرأي كتابه «مراحل الفلسفة الرياضية» الذي ألفه وهو متاثر بالنجاح العظيم الذي لاقته الرياضة في الثلاثة قرون السابقة ولا سيما نصف القرن الأخير، على يد «النظرية النسبية لأينشتين». وهذه النتيجة هي أيضاً خلاصة كتابه «التجربة الإنسانية والنسبية الفيزيائية». وهكذا جمع برونشفيك بين الاستقراء والقياس داخل المنهج العلمي. وهو يعد أحد القلائل الذين توصلوا إلى اكتشاف الرياضة المنطقية والفيزياء «الحقيقية» من خلال تحليله لنظرية الكلم وابتعد بها عن التفسير المادي، ورد الكتلة والذرة إلى الطاقة ومن ثم إلى العقل، فالعقل هو كل شيء وهو مصدر «الخلق»<sup>(١)</sup>.

وإذا أراد القارئ أمثلة تحدد الفعل الفلسفى للجدة العقلية، فهناك أمثلة شهيرة مثل: تطور مذهب الميكانيكا في القرن العشرين، كما أن كلاً من نظرية النسبية، وميكانيكا الكلم، والميكانيكا التموجية... أحداث هامة من أحداث العقل، بل هي نتيجة ثورة العقل<sup>(٢)</sup>. وسوف نتكلّم - بعد قليل - عن نظرية النسبية ونظرية الكوانتم، لنرى إلى أي مدى يصدق قول برونشفيك وباشلار على الأثر العقلي في الفيزياء المعاصرة. وسوف نستعرض الآن مظاهر أزمة الفيزياء التقليدية قبل الخوض في مشكلات الفيزياء المعاصرة.

Bréchier: *Transformation de la Philosophie Française*. Flammar, Paris, 1950, P. 54.

(١)

Bachelard: *Le Rationalisme Applique*, P. 97.

(٢)

## أزمة الفيزياء التقليدية<sup>(\*)</sup>

لقد كانت النظرية الفيزيائية التقليدية تتدخل فيها النظرية بالواقع التجاري، وكما يقول أبل راي<sup>(۳)</sup> «إن هذا التداخل بين النظرية الفيزيائية والواقع التجاري، هذه القيمة الانطولوجية للنظرية الفيزيائية التقليدية، هذا التحقق الموضوعي للفرض، هو الميزة الكبرى للميكانيكا التقليدية حتى منتصف القرن الثامن عشر».

ولكن رغم هذه القيمة الانطولوجية للفيزياء التقليدية إلا أنها أغفلت موضوعاً هاماً هو «الاحتمال» الذي أصبح يميز المجال الأصيل للفيزياء المعاصرة. والحقيقة أن الفيزياء التقليدية لم تكن تستوعب عالم التجربة الخارجية بأسره، وإنما اصطدمت قوانينها الميكانيكية بالاحتمال.

لقد اقتصرت الفيزياء التقليدية على جانب معين من الظواهر، وعلى شكل معين من العلاقات، ولهذا فإن صدقها العلمي، وقيمتها الانطولوجية، محدودة بحدود هذه الظواهر والعلاقات المعينة.

وقد بدأت أزمة الفيزياء التقليدية عندما تم الصدام بين هذه الفيزياء وبين ظواهر وعلاقات في التجربة لا تتفق وصدقها النظري ..

وأزمة الفيزياء التقليدية بكلمات وجيبة، ما هي إلا أزمة منهاجها المحدود وقوانينها وصياغاتها التي عجزت عن استيعاب ظواهر وعلاقات فيزيائية جديدة في عالم التجربة الخارجية.

ولا ينبغي أن نفهم أن ظواهر الفيزياء التقليدية وقوانينها أصبحت غير ذي جدوى، وإنما هي في الحقيقة جزء هام من تطور الفيزياء الحديثة، وكما يقول باشلار<sup>(۴)</sup>، إن الفيزياء التقليدية جزء مكمل أو يدخل في علاقة جدلية مع الفيزياء المعاصرة.

الفيزياء الحديثة - إذن - ليست استبعاد للفيزياء التقليدية، وإنما هي في الحقيقة

---

(\*) حول أزمة الفيزياء، انظر الدراسة الممتازة التي قام بها د. علي عبد المعطي في كتابه القيم «فلسفته وميتافيزيقاً».

A. Rey: *La théorie de la physique chez les physiciens contemporains*, 2eme ed., 1923, P.2. (۳)

Bachelard: *Le philosophie du Non*, P. 7 (۴)

امتداد للمنهج العلمي المتتطور الذي استطاع تناول مسائل وظواهر عالم الفيزياء الجديد. والفيزياء التقليدية إذن لا تتضمن خطأ في بنائها العلمي، وإنما يكمن هذا الخطأ في محاولة تحديد الخبرة الخارجية بحدود هذه الفيزياء وفي محاولة اتخاذ هذه الفيزياء التقليدية أساساً لنظرية شاملة إلى الواقع، ولبناء فلسفة كونية عامة. ذلك لأن الصدق العلمي - كما قلنا - للنظرية التقليدية، صدق محدود بحدود ظواهر وعلاقات معينة.

ويعينا أن نقف هنا على طبيعة هذه الظواهر التي تقف عندها الفيزياء التقليدية. وبما أننا لستنا بصدد دراسة تفصيلية للفيزياء التقليدية، فإننا سنكتفي هنا بعرض المظاهر العامة لهذه الفيزياء ومقوماتها المنهجية.

الأساس الأول الذي ترتكز عليه هذه الفيزياء هو فكرتا المكان والزمان المطلقيين - فالزمان والمكان المطلقيان في الفيزياء التقليدية هما الخلفية الواسعة الشاملة، التي يتتحرك كل شيء فيها وبالنسبة إليها. فالمكان<sup>(٥)</sup> يوجد كله مرة واحدة في ثبات وانتظام لا نهائي. والزمان يتدفق في تساو من الأزل إلى الأبد، والأشياء جميعاً بحسب طبيعتها التي سنعرض لها، بعد قليل، تتحرك في داخل المكان والزمان بالنسبة إليهما.

وهناك نوعان من الحركة: حركة مطلقة وحركة نسبية. أما الحركة المطلقة فهي انتقال جسم من جانب المكان المطلق إلى جانب آخر منه، أما الحركة النسبية فهي تغيير في بعد جسم ما عن جسم محسوس آخر. والسكون هو استمرار جسم في الجانب نفسه من المكان المطلق. والسكون النسبي هو استمراره على بعد نفسه من الجسم الآخر.

هذه هي المفاهيم العامة للمكان والزمان والحركة والسكنى التي قال بها نيוטن ليحدد الإطار العام الذي تتحرك الأشياء بالنسبة إليه وفي داخله. والملاحظ أننا لا نستطيع أن نحدد الحركة المطلقة بالنسبة إلى المكان المطلق أو الزمان المطلق إذ إننا نستطيع أن نتعقل حركة الأشياء في المكان والزمان لا بالنسبة إليهما، لأن المكان والزمان بهذه الطبيعة المطلقة التي يصورها نيוטن، يلغيان كل امكانية للأجسام المحسوسة أن تتحرك بالإشارة إليهما. وإنما في مقدور هذه الأجسام أن تتحرك فيهما ولكن بالإشارة إلى أجسام أخرى. إن الزمان والمكان المطلقيان حقائقان لا نهائيتان متجانستان لا سيل إلى تمييز أي

---

Burtt: *The Metaphysical Foundations of Modern Physical Science*, Kegan Paul, 1925, PP. 245-46. (٥)

جانب منها. فلو أخذنا أي جسم من الأجسام على حدة، لما أمكننا أن نقرر أنه متحرك أو ساكن في المكان والزمان المطلقيين، ولا يمكن تعقل هذه العبارة إلا إذا أضفنا إليها «بالإشارة إلى هذا الجسم أو ذاك»<sup>(٦)</sup>.

وذهب نيوتن يحدد للأجسام قوانين حركتها في ضوء هذا الإطار الواسع من المكان والزمان. أما هذه الأجسام فلا تخرج عن أن تكون مجموعة من الجزيئات تدفعها وتتجذبها قوى - والقوة عند نيوتن ترتبط بتصورات أساسية كالسرعة والكتلة. والمفهومان الأساسيان في فيزياء نيوتن هما مفهوما الكتلة والقوة، ومنهما صاغ نيوتن قوانين حركة الأجسام الثلاثة المعروفة وهي :

\* القانون الأول: يظل كل جسم في حالة من السكون أو من الحركة المطردة في خط مستقيم ما لم تدفعه قوة إلى تغيير حالته.

\* القانون الثاني: يتناسب تغير الحركة مع القوة المتحركة الدافعة ويتبع في اتجاه الخط المستقيم الذي اندفعت فيه هذه القوة.

\* القانون الثالث: يكون رد الفعل دائماً مساوياً ومضاداً للفعل.

وبهذه القوانين والمفهومات الفيزيائية تتألف الخطوط العامة لفيزياء نيوتن التقليدية. فالنسبة لأي جسم، لو عرفنا موضعه وسرعته وكتلته لأمكن تحديد حالته الفيزيائية تحديداً حاسماً بشرط أن نلاحظ سرعته وكتلته وموضعه في وقت واحد.

ويمكن بهذه العناصر أن نحدد الحالات المستقبلية لكتلة الجسم. ولو تدخلت قوة خارجية لأمكننا كذلك أن نحدد الحالات المستقبلية للجسم لو أثنا عرفنا هذه القوة معرفة رياضية<sup>(٧)</sup>.

وبهذا المنهج اندفع الفيزيائيون يحددون كتل الأجسام ومواضعها وسرعاتها ولكن سرعان ما واجهتهم في متصرف هذا القرن ظواهر لا سهل إلى أن تخضع لمثل هذا المنهج. وكان ذلك إيداناً بأزمة حادة في الفيزياء التقليدية، أزمة منهجية في جوهرها.

فلو تأملنا العملية الفيزيائية الميكانيكية التي عرضنا لها لوجدناها تقتصر على اقامة

Burtt., Op. Cit., P. 255

(٦)

Reichenbach: *Philosophical Foundation of Quantum Mechanics*, P.5

(٧)

أرضية مطلقة من المكان والزمان والكتلة والاثير وتجعل من تحديد الموضع والكتل والسرعات بالنسبة لهذه الأرضية وساحتها لصياغة عالم التجربة صياغة يقينية تتنظم ماضيه وحاضرها ومستقبله. وهي إذ تواجه عالم التجربة فباعتباره أجساماً منعزلة لكل منها مسارها وحركتها، وعليها أن تتبع كل منها على حدة وتقوم على صياغتها صياغة حاسمة. على أن هذه الصياغة اقتصرت بطبيعتها الرياضية الاقليدية على ظواهر ذات قابلية للارتداد (Reversibilité)، والفيزياء الميكانيكية في جوهرها إنما تقوم على هذه المصادر لقابلية الظواهر للارتداد. ففي قوانين الحركة النيوتونية التي ذكرناها منذ قليل ليست العلاقة التماثلية بين الفعل ورد الفعل إلا انموذجاً للصورة العامة للعمليات الميكانيكية. فكل نظام ميكانيكي يمكن أن يغير من اتجاه عملياته، وينقلب دون أن تغير قيمته من جراء ذلك. فلو أن  $b = -a$  فإن  $g = b$ . هذا مثال منطقي رياضي بسيط لهذه القابلية للارتداد.

وفي الفيزياء يمكن أن نمثل هذا بالقانون الأول لنظرية القوى الحرارية (الديناميكا الحرارية)، الذي يقرر تساوي الحرارة والشغل الميكانيكي. ففي حالة توليد الحرارة عن طريق الشغل أو إنتاج الشغل عن طريق الحرارة، نجد أن كل كمية محددة من الحرارة تساوي كمية محددة من الشغل الميكانيكي، فلو أن الشغل ( $sh$ ) ولد درجة الحرارة ( $N$ ) فإن درجة الحرارة ( $N$ ) تولد الشغل ( $sh$ ) ونظام نيوتن الفيزيائي يتميز بهذه القابلية للارتداد<sup>(٨)</sup>.

والسمة الأخرى من سمات النظرية الفيزيائية التقليدية أنها أقرب للتصورات الدينية منها إلى العلم. لكن الفيزياء الحديثة ثورة على تلك التصورات. ونستطيع أن نلخص ما سبق في النقاط التالية:

- ١ - إن النظرية الفيزيائية التقليدية تميز بأن ظواهرها محدودة بحدود القابلية للارتداد.
- ٢ - وتتميز بأن دراستها للظواهر تقوم أساساً على عزلها وتبعها تبعاً فردياً.
- ٣ - وتتميز أيضاً بأنها تبني أسسها على تصورات لاهوتية مثل المكان والزمان والتحديد الحتمي الميكانيكي للظواهر.

والواقع أن الفيزياء المعاصرة هي ثورة ضد هذه المفاهيم: فهي ضد التحديد

---

M. Born: *Natural philosophy of cause and chance*, Oxford, 1946, P.16

(٨)

المحتمي الميكانيكي للظواهر، كما أنها تستوعب ظواهر جديدة تتميز بعدم القابلية للارتداد.

على أن هذا كما سبق أن قلنا لا يعني بطلان الفيزياء التقليدية وفساد صدقها النظري، فالامر لا يتعذر القول بأن الفيزياء التقليدية وقفت عند حدود ظواهر وعلاقات معينة، ولم تحاول استيعاب ظواهر جديدة. ومن الخطأ - في نظرنا - القول بانهيار الفيزياء التقليدية، فالمسألة ليست مسألة بناء جديداً ينبغي أن يقوم وإنما مسألة نظرية قديمة ينبغي أن تمتد وتطور<sup>(٩)</sup>.

وقد بدأت الارهاسات الأولى لأزمة الفيزياء التقليدية من نظرية القوى الحرارية أو الديناميكا الحرارية وفي القانون الثاني<sup>(\*)</sup> بالذات لهذه النظرية. فهذا القانون يعد أول القوانين العلمية التي خرجت على مبدأ الارتداد واستلزمت إدخال منهج قياسي جديد غير الرياضة التقليدية هو المنهج الاحصائي لقياس الظواهر الفيزيائية.

فإذا كانت النظرية الفيزيائية التقليدية قد قامت على تلك الظواهر القابلة للارتداد، فإن الفيزياء المعاصرة قد خرجت على تلك القاعدة وأصبحت تعامل مع ظواهر غير قابلة للارتداد. ومثالنا هنا المبدأ الثاني من مبادئ الديناميكا الحرارية. ويدعوه هذا المبدأ إلى القول بأنك لا تستطيع أن تحول الحرارة تحويلاً كاملاً إلى «شغل» أو بمقتضى صياغة «كلوسبيوس»: الحرارة لا تنتقل من الجسم البارد إلى الجسم الساخن.

والامر هنا لا يقف عند حد تغيير تصورنا للعملية الفيزيائية من ارتدادية إلى لا ارتدادية، وإنما ثمة تغير حاسم آخر في منهج مواجهتنا لهذه العملية ذلك أن الظواهر غير القابلة للارتداد، لا تسمح لقياسها باستخدام المناهج الرياضية التقليدية. بل تستلزم المنهج الاحصائي لاتفاق هذا المنهج مع طبيعتها ولهذا كانت نظرية القوى الحرارية أول تطبيق لحساب الاحتمالات على الفيزياء.

نريد أن نقول إن هناك ظواهر ذات طبيعة غير قابلة للارتداد ولا تخضع وبالتالي للتحديد الرياضي التقليدي بل تتطلب الاستعانة بالمناهج الاحصائية، وهذه الظواهر في

---

M. Plank: **Philosophy of physics**. By W.H. Johnston, London, Allen, 1936, P.20

(\*) القانون الأول، الديناميكا الحرارية هو ما يعرف بقانون بقاء الطاقة. القانون الثاني، وهو المسمى بمبدأ كارنو الذي يتعلّق بعدم امكان تحويل الحرارة إلى شغل تحويلاً كاملاً. ومعناه أن الحرارة لا تنتقل من الجسم البارد إلى الجسم الساخن.

تغير دائم وحركة متواصلة لا تقطع وتتدخل وتفاعل وتشابك بين عناصرها مما يجعل التحديد الفردي الميكانيكي لهذه العناصر خروجاً بها عن طبيعتها الوضعية، ويجعل من الاستعانة بالمناهج الاحصائية ضرورة موضوعية تتفق وطبيعتها الخاصة. ومع هذا فاستخدام حساب الاحتمال في تحديد هذه الظواهر ليس عجزاً إنسانياً عن متابعة عناصرها الفردية، بقدر ما هو طوعية لما تتميز به هذه العناصر من تداخل وتشابك وتغاير لا ينقطع.

والمعلوم أن ظواهر الديناميكا الحرارية، وبالذات القانون الثاني لنظرية القوى الحرارية - الذي سبق أن تكلمنا عنه - والنظرية الحركية للغازات التي تستند إلى نفس الأسس التجريبية التي تستند إليها نظرية القوى الحرارية، نقول من المعروف أن هذه الظواهر تمثل كتلة موحدة من الظواهر الخارجة على الفيزياء التقليدية التي تميز بعدم قابليتها للتحديد الميكانيكي والارتدادية والتداخل، والمنهج الوحيد لدراستها هو المنهج الاحصائي .

نعود إلى التأكيد بأن الظواهر التي كانت تدرسها الفيزياء التقليدية هي وقائع موضوعية. وهذه الواقع لا تعد خروجاً على المعرفة العلمية وكل ما في الأمر أنها أصبحت لا تصلح لما كشفت عنه الفيزياء المعاصرة.

ولقد تبين لنا أن ظواهر الفيزياء المعاصرة هي ظواهر فيزيائية أصلية وواقعها تختلف في طبيعتها عن وقائع الفيزياء التقليدية. وهي ظواهر قبلة للتحديد الكمي الرياضي عن طريق المنهج الاحصائي، لأنها ظواهر لا سبيل إلى تحديد كتلتها وموضعها الأصلية تحديداً مطلقاً، ولا سبيل إلى دراستها دراسة فردية تفصيلية، لا لعجز في مناهجنا القياسية، ولكن لطبيعتها هي المتشابكة المتغيرة المتداخلة المتطرفة أبداً. والمعالجة الاحصائية لها ليس إلا مواجهة واقعية لها، أي معالجة منهجية تتفق مع طبيعتها الموضوعية .

وضحننا فيما سبق كيف أنه في الفيزياء التقليدية يمكننا أن نحدد بدقة سرعة جسم لو عرفنا مكانه وزمانه وكتلته، لكننا في الفيزياء المعاصرة لا يمكننا تحديد تلك السرعة أو التبؤ بمسار الكترون معين. ولهذا قلنا إن أصلح منهج لدراسة الفيزياء المعاصرة وخاصة نظرية الذرة هو المنهج الإحصائي أو استخدام حساب الاحتمالات. الواقع أنه لقياس أي الكترون في داخل الذرة يمكننا أن نحدد له موضعه في فترة زمنية، ولكن من المستحيل أن نحدد لالكترون سرعته وموضعه في الوقت نفسه، وهذا ما يعرف بمبدأ عدم اليقين أو

عدم التحديد لهيزنبرج، ومفاده أن جزئياً من الجزيئات يمكن أن يكون له موضع وأن يكون له سرعة، ولكن لا يمكن أن يكون له كلاهما<sup>(١٠)</sup>.

إذ أنه كلما زادت الدقة القياسية في قياس الموضع قلت الدقة في قياس السرعة، أي أنها إذا عرفنا الموضع فإن معرفة السرعة تستعصي علينا.

وهكذا يتبيّن لنا أن التحديد الدقيق لموضع الجسم يؤدي إلى اضطراب في سرعته، وأن التحديد الدقيق لسرعته يؤدي إلى اضطراب في موضعه وهكذا.

ولقد دفعت هذه النتيجة بعض العلماء والمفكرين إلى اعتبار ميكانيكا الكم توكيداً للقول بعدم الانتظام في النسبـج الفيزيائي، ولسيادة الفوضـى العشوائية التي لا تحدـها ضرورة، وبـأن هذه الميكانيكا الجديدة دليل حـي على أن الطبيعة الخارـجـية ليست طبـيعـة حـتمـية.

### بعض نظريـات الفـيـزيـاء المـعاـصرـة:

#### اولاً - نظرية الضوء

أدرك نيـوتـن أنـ منـ المـمـكـن تـفسـير سـير الأـشـعـة الضـوـئـية فـي خطـوط مـسـتـقـيمـة بافتراضـ أنـ الضـوء يـتأـلـفـ منـ جـزـئـياتـ صـغـيرـةـ تـبـعـتـ بـسـرـعـةـ هـائـلـةـ منـ المـصـدـرـ الضـوـئـيـ. ولا بدـ أنـ تـسـيرـ هـذـهـ جـزـئـياتـ، تـبعـاـ لـقـوـانـينـ الـحرـكـةـ، فـي خطـوطـ مـسـتـقـيمـةـ. وهـكـذاـ كانـ نـيـوتـنـ وـاضـعـ النـظـرـيـةـ الجـسـيمـيـةـ فـيـ الضـوءـ، وـهـيـ النـظـرـيـةـ الـتـيـ ظـلـتـ سـائـدـةـ حـتـىـ أـوـاـلـ الـقـرنـ التـاسـعـ عـشـرـ. أماـ النـظـرـيـةـ التـمـوجـيـةـ فـيـ الضـوءـ الـتـيـ اـبـتـدـعـهـاـ «ـهـويـجـنـ»ـ (Huyghens)ـ فـلـمـ تـصـادـفـ فـيـ بـدـاـيـةـ عـهـدـهاـ نـجـاحـاـ كـبـيرـاـ. وـانـقـضـىـ قـرنـ كـامـلـ قـبـلـ أـنـ تـجـرـىـ بـعـضـ الـتـجـارـبـ الـحـاسـمـةـ الـتـيـ اـثـبـتـ الـطـابـعـ التـمـوجـيـ لـلـضـوءـ، وـبـذـلـكـ وـضـعـتـ هـذـهـ التـجـارـبـ حـدـاـ لـلـتـفـسـيرـ الـفـرـديـ لـلـأـشـعـةـ الضـوـئـيةـ. وـقـدـ تـرـكـتـ هـذـهـ التـجـارـبـ حـولـ ظـاهـرـةـ «ـالـتـدـاخـلـ»ـ (Interference)ـ الـتـيـ يـوـضـعـ فـيـ شـعـاعـانـ ضـوـئـيانـ، كـلـ فـوقـ الـآـخـرـ فـيـمـحـوـ أحـدـهـماـ الـآـخـرـ. وـهـيـ نـيـجـةـ لـاـ يـمـكـنـ تـصـورـهـاـ فـيـ نـظـرـيـةـ جـسـيمـيـةـ، ذـلـكـ لـأـنـ جـزـئـيـنـ الـلـذـيـنـ يـتـحـركـانـ فـيـ نـفـسـ الـاتـجـاهـ لـاـ يـمـكـنـ أـنـ يـتـجـاـ إـلـاـ تـأـثـيرـاـ أـقـوىـ، وـيـزـيدـاـ مـنـ كـثـافـةـ الضـوءـ، أـمـاـ الـمـوـجـاتـ الـلـتـانـ تـتـحـركـانـ فـيـ اـتـجـاهـ

A.S. Eddington: The Nature of the Physical World. Cambridge Univ. Press, 1944, P.220. (١٠)

واحد - فإن كلاً منها تلغى الأخرى إذا كانت قمم إحدى الموجتين تتطابق مع سطوح الأخرى<sup>(١١)</sup>.

وبعد الكشوف التجريبية مباشرة، استحدثت الوسائل الرياضية لتحليل الموجات، وأخيراً تم الربط بين نظرية الموجات الضوئية وبين النظرية الكهربائية في أعمال «ماكسويل» (Maxwell). وأدى الدليل التجاري الذي قدمه «هرتز» (Hertz) على وجود موجات كهربائية، إلى تبديد آخر الشكوك التي كانت تحيط بامكان وجود الموجات الأثيرية، «وأصبحت النظرية التموجية في الضوء «يقيناً» بقدر ما يتمنى للبشر الكلام عن اليقين».

وريما لم يكن هناك تصريح لفيزيائي يعبر عن طريقة العلم بمثل العمق الذي تعبّر به عنها هذه العبارة المتواضعة. وإن التحول الذي طرأ على النظرية في العقد التالي لكلمة «هرتز» هذه، لدليل على الحدود التي تفرض على يقين النظريات العلمية.

وترى النظرية الجسيمية أن الضوء يتكون من سيل من الفوتونات أو الجسيمات الدقيقة أي أن الشحنة الكهربائية تتميز بتركيب جسيمي ودليل ذلك أن الضوء والحرارة والأشعة البنفسجية تنتشر في الفضاء بكميات متقطعة حقاً. ومن ذلك كان الإحساس بالدفء الذي نشعر به في جلوسنا بجوار نار المدفأة. ولقد دلل آينشتين على صحة النظرية الجسيمية بظاهرة الكهرومagnetism الكهرومagneticية القائلة بأنه إذا سقط شعاع الموجات البنفسجية على لوح معدني فإنه ينطلق منه عدد من الكهارب. أما إذا سقط شعاع من الضوء تردد أقل من تردد الشعاع البنفسجي مثل الأحمر أو الأصفر فإن الكهارب تنطلق أيضاً ولكن بسرعة أقل في الحالة الأخيرة.

والخلاصة أن حماس انباع الكهارب من المعدن يتوقف على لون الضوء. وبذلك استطاع آينشتين تفسير الظاهرة الضوئية الكهرومagneticية سنة ١٩٠٥. فإذا ما سقط ضوء على لوح معدني فإن الكهارب تنطلق من هذا اللوح. ولا يمكن تفسير هذه الظاهرة بالنظرية الموجية للضوء. واستنبط آينشتين أن الضوء ليس مساراً منتظمًا مستمراً من الطاقة بل إنه يتكون من أجزاء منفصلة من الطاقة وسمى كل جزء باسم «فوتون». وهذا «الفوتون» ما هو إلا حبيبات من الطاقة، فإذا سقط «فوتون» منها على كهارب فإن النتيجة العملية تشبه تلك العمليات الناتجة من تصادم كرتين من كرات البلياردو. وأن السرعة التي تنطلق بها الكهارب من

(١١) ريشباخ: نشأة الفلسفة العلمية، ص ١٥٢ - ١٥٣.

اللوح المعدني تتناسب مع الطاقة المختلفة في الفوتون الذي يسقط عليها.

أما النظرية الموجية فيستدل عليها من ظاهرة الانعطاف: فمثلاً يتكون ظل واضح محدد للأجسام العادية كالأشجار والمباني... أما إذا وضع سلك رفيع ما بين مصدر الضوء و حاجز فإنه لا يتكون ظل واضح اطلاقاً. مما يدعو إلى التفكير في أن الموجات الصوتية قد انعطفت حول السلك كما تنعطف موجات المياه حول صخرة. وبالمثل فإنه عندما تمر حزمة من الأشعة الضوئية خلال فتحة ينبع منها على الحاجز دائرة مضيئة محددة، ولكن إذا صغر اتساع الفتحة إلى ثقب دقيق كثقب الإبرة فإنه يتبع عنها على الحاجز دوائر متبادلة من الضوء والظل. وتسمى هذه الظاهرة باسم حيود الضوء. ويمكن مقارتها بما يحدث لموجات مياه المحيط عندما تنعطف وهي تمر خلال مداخل الميناء. وإذا أمررنا الضوء خلال ثقبين وكان الثقبان متقاربين ومتقابلين فإن نموذج الحيود يكون عبارة عن خطوط متوازية تماماً، كما يتبع من تقابل موجتين من موجات المياه، فإنه عندما تتقابل قمة موجة مع قمة موجة أخرى فإنهما يقريان بعضهما البعض، وعندما تتقابل قمة مع قاع فإنهما يتلاشيان. وبالمثل في حالة مرور الضوء خلال الثقبين المتقاربين تتبع الخطوط البيضاء من أثر التقوية الناتجة من تقابل موجتي الضوء، وتنتهي الخطوط السوداء عندما تتدخل الموجتان. وهاتان هما ظاهرتا التداخل والانعطاف. وهذه الظواهر الخاصة بالحيود إنما هي من مميزات الموجات ولا يمكن أن تحدث إذا كان الضوء مكوناً من جزيئات<sup>(١٢)</sup>.

والسؤال هنا: أي التفسيرين أصلح: التفسير الجسدي للضوء أم التفسير الموجي؟ والإجابة أن النظريتين سليمتان من وجهة النظر العلمية. يقول «بارنٌت» (Barnett) إنه إذا قام أحد العلماء بتجربتين واكتشف مرة أن الضوء عبارة عن جزيئات وفي مرة أخرى وجد أن الضوء مكون من موجات فعلية أن يقبل التبيجين. ولا يجوز أن نسأل أيهما أصلح لأنه لا توجد كلمة «حقيقة» في قاموس الطبيعة الكمية<sup>(١٣)</sup>.

ولقد ذهب «دي بروي» إلى أن المفهوم الموجي والجسيمي مفهومان لا غنى عنهما معاً في نظرية موحدة لتفسير الضوء. فالضوء عبارة عن ظاهرة جسمية وموجلة معاً. ويشير جيتر إلى أن الصورة الموجية والصورة الجسيمية لا تصوران أن الشيئين مختلفان بل هما

Barnett, Lincoln, *The Univers and Dr. Einstein*, Mentor Book, New York, 1953, PP. 29, 30. (١٢)  
Ibid., P. 34 (١٣)

جانبان لمشهد واحد، وتفسير ذلك أن الصورة الجسمية هي الأنسب عندما يسقط الأشاعر على مادة وأن الصورة الموجية هي الأنسب عندما ينتقل خلال الفضاء، بمعنى أن الخصائص الجسمية ترتبط بموضع الجسيم في المكان بينما ترتبط الخصائص الموجية بسرعته.

### ثانياً - التطورات الحديثة في الفيزياء: ميكانيكا الكم والميكانيكا الموجية والنسبية:

لقد حدثت تطورات هامة وخطيرة في الوقت نفسه في الفيزياء في القرن العشرين ولا شك أن أهم هذه التطورات ظهور نظرية الكم أو «الكونتم» (Quantum) والنظرية النسبية (ال العامة والخاصة) ونظرية الميكانيكا الموجية.

فإذا تناولنا النظرية النسبية لوجدناها قد ساهمت في الكشف عما في الفيزياء التقليدية من قصور وعجز عن مواجهة الظواهر الفيزيائية الجديدة التي كشفت حديثاً، بالإضافة إلى أن «النسبية قد استبعدت بعض المفاهيم التي كانت سائدة في الفيزياء النيوتونية»: فوُجِدت بين مفهوم الكتلة والطاقة والغت المفهوم الديني للزمان والمكان، واستطاعت النسبية - بكلمة وجيزة - أن تفسر ظواهر لم تكن تستطيع تفسيرها الفيزياء التقليدية.

على أننا نحب أن نؤكد على أن الظواهر الفيزيائية التي تدرسها النسبية هي ذاتها الظواهر التي تدرسها الفيزياء التقليدية لكن مع بعض الاختلاف البسيط كالزيادة في الدقة القياسية والتخلص من بعض المفاهيم النظرية القديمة.

وكما أوضحنا فيما سبق كيف أنه باكتشاف نظرية النسبية ونظرية الكونتم، قد حدث انقلاب في الفيزياء، وكما يقول هايزنبرج «أن نظرية النسبية الخاصة ونظرية الكم اللتين تسببتا في حدوث انزلاق لأسس علم الطبيعة بدأ هذا الانزلاق بطبيعاً وما لبث أن استفحلا تدريجياً. وقد دارت أولى المناقشات حول مسألتي المكان والزمان اللتين أثارتهما نظرية النسبية»<sup>(١٤)</sup>. ذلك أن بنية المكان والزمان أصبحت تختلف عما كان مفترضاً قبل ذلك في الفيزياء التقليدية.

وقد ذكرنا من قبل أيضاً أن اينشتين يؤيد أن الكمية تنتقل في الفضاء في شكل وحدة، لا تنقسم، كما أن الامتصاص والاشعاع يتحققان في شكل كمية. أما الانتقال في الفضاء فإنه يتم في شكل آخر، شكل موجي، وكان ذلك إرهاصاً بمولد النظرية الميكانيكية الموجية.

وقد يظن القارئ أننا نفترض ظاهرة أو طبيعة الضوء بتفسيرين متعارضين: فهل طبيعة الضوء موجية أم جسمية؟ ويدور التساؤل حول: هل الالكترونات تبدو أحياناً في صورة موجات وأحياناً أخرى في صورة جسيمات؟

أم أن بعض التجارب تستلزم التفسير الموجي والبعض الآخر يستلزم التفسير الجسيمي؟

والواقع أن «دي بروي» (De Broglie) - رأى أن الموجية والجسيمية مفهومان لا غنى عنهما معاً في نظرية موحدة لتفسير طبيعة الضوء والمادة معاً. وكان ذلك إليناً ببداية النظرية الموجية في الميكانيكا الحديثة.

ووفقاً لهذه النظرية يمكن أن نستخلص حركة الجسيم من ظاهرة انتشار الموجة<sup>(١٥)</sup>. فجسيمات الضوء أو الفوتونات - كما أصبحت تسمى الآن - مرتبطة بانتشار موجات فرنيل<sup>(\*)</sup>.

والذي يهمنا هنا - على وجه الخصوص - أن نؤكد أن طبيعة الضوء موجية وجسمية معاً. ولكن السؤال هنا: ما هي القيمة والدلالة العلمية على ذلك؟

إن الطبيعة الجسيمية للضوء تتضح عندما يسقط الضوء على مادة، أما الطبيعة الموجية فتتضخع عندما يتقلل الاشعاع في الفضاء. وبعبارة أخرى، تتضح الطبيعة الجسيمية للضوء بموضع الجسيم في المكان، وتتضخع الطبيعة الموجية بسرعته كما أوضحتنا منذ قليل.

وي ينبغي أن نفهم أن «الموجة» في الفيزياء المعاصرة ليست إلا تمثيلاً رمزاً خالصاً وتحليلياً لبعض الاحتمالات ولا تكون ظاهرة فيزيائية بالمعنى القديم للكلمة. فموجات هذه الفيزياء المعاصرة موجات احتمال على حين أن موجات الميكانيكا التقليدية،

de Broglie: Matière et Lumière: Albin Michel Paris 1975, P. 47

(١٥)

(\*) قام فرنيل بإثبات أن الضوء ذو طبيعة موجية.

موجات حقيقة. وبعبارة أخرى الموجة في الفيزياء التقليدية ظاهرة فيزيائية محددة وحركة تدرك بالحواس، على حين أن الموجة في الفيزياء المعاصرة تعبر في الحقيقة عن احتمال وجود حالة معينة<sup>(١٦)</sup>.

ونستطيع أن تستخلص مما سبق أن الفوتونات تتقل في الفضاء في شكل موجي. وعندما نعرض هذه الموجات المتنقلة في الفضاء للوح معدني، نكتشف وجود هذه الجسيمات أو الفوتونات التي يمكن تحديدها أحياناً، وتسمى في هذه الحالة موجات الاحتمال. ويرجع هذا المدلول الاحتمالي للموجة إلى طبيعة الجسيمات نفسها، فالعدد وعدم التحديد الذي تتميز به الجسيمات هو ما يعطي للموجة هذا المدلول. ذلك أن جسيم الضوء المنعزل لا يكون له طابع موجي، وإنما في المجموع يظهر لمجموعة الفوتونات طابعها الموجي<sup>(١٧)</sup>؛ لا تموج - إذن - بدون تعدد كما يقول باشلار<sup>(١٨)</sup>، إذ أن التعدد هو جوهر الاحتمال.

ومعنى هذا كله أن ظاهرة الضوء لها مظاهران فيزيائيان: مظهر موجي وآخر جسيمي، ولكن المظاهران مكملان لبعضهما، وهذا ما عبر عنه باشلار بتكامل المتناقضات في حقيقة واحدة.

وإذا أردنا أن نستعرض الآن الخطوط العامة للفيزياء الحديثة، فسنجد أن جوهر الفيزياء الحديثة هو المجال الذري وهذا المجال يستعصي على التحديد الميكانيكي التقليدي الذي يستند إلى الموضع والسرعة في لحظة معينة والمعتمد على المفهوم النيوتوني للزمان والمكان. لأننا في الفيزياء المعاصرة إذا استطعنا قياس موضع جسيم، فإننا لا نستطيع أن نقيس كتلته أو سرعته في نفس الوقت، كما كنا نفعل في الفيزياء التقليدية، ولذلك فإنه «يمتنع أن يقاس موقع الجسيم وكمية حركته معاً قياساً دقيقاً، أي يصعب تعين موقع الجسيم وسرعته بالمفهوم الميكانيكي الكلاسيكي. لذلك يصعب معرفة موقعه وسرعته في زمن لاحق».

ولا يجب أن نفهم من ذلك أن العالم الفيزيائي يسوده الفوضى أو أن العلم عاجز عن قياس الظواهر الفيزيائية، كل ما في الأمر أن التوقع الميكانيكي الدقيق قد اختفى من

(١٦) Plank: *Philosophy of Physics*. by W.H. Johnston, London, Allen 1930, PP. 62-63

(١٧) Bachelard: *L'Activité Rationaliste de la Pensée Contemporaine*, P.U.F. Paris 1951, P. 208 Op.

(١٨) Cit., P. 208

الفيزياء الحديثة وأصبحت تعتمد على حساب الاحتمالات.

والسمة الأخرى للفيزياء المعاصرة، كما يقول باشلار، مظهرها التكاملى ، أو الجدلـى - على حد تعبير «باشلار» - وأوضح مثال لذلك ظاهرة الضوء وغيرها من الظواهر الفيزيائية. ولا يخفى على أحد أهمية هذا المظهر الجدلـى للظواهر الفيزيائية الحديثة، لأنـه بمقتضى هذا المظهر أصبحت الظواهر الفيزيائية التي تبدو متناقضـة، أصبحت تشكل وحدة مكملـة لبعضـها.

كما أنـ القـفرة بين الفيزياء التقليـدية والفيزياء المعاصرة اتسـعت واتـضـحت بوجه خاص في مفهـوم «الموجـة». فالـموجـة حسب التـفسـير الفـيـزـيـائـي التقـلـيدـي ليسـ إلا ظـاهـرـة حـسـاسـية يـمـكـن قـيـاسـها بـدقـقـة، لكنـ المـفـهـوم فيـ الفـيـزـيـائـيـةـ الحديثـةـ ماـ هوـ إلاـ رـمـزـ أوـ أـدـأـ رـياـضـيـةـ تـتـحـدـد بـحـسـابـ الـاحـتمـالـ أوـ بـالـمـنهـجـ الـقـيـاسـيـ الـاحـصـائـيـ، أوـ ماـ يـعـرـفـ بـالـقـيـاسـ الـاحـتمـالـيـ.

وهـكـذا يـتـضـحـ أنـ «الـاحـتمـالـ» هوـ المـفـهـومـ السـائـدـ فيـ الفـيـزـيـاءـ المـعاـصـرـةـ، بـالـاضـافـةـ إـلـىـ مـبـداـ عـدـمـ الـيـقـينـ الـذـيـ أـعـلـنـ هـيـزـنـبرـجـ، وـعـدـمـ الـقـابـلـيـةـ لـالـتـحـديـدـ الـمـيكـانـيـكـيـ بـالـنـسـبةـ لـمـوـضـعـ الـاـلـكـتـرـونـ وـسـرـعـتـهـ. وـهـذـا يـعـنـيـ أـنـ الـظـواـهـرـ الفـيـزـيـائـيـةـ الـآنـ تـسـمـيـزـ بـالـقـابـلـيـةـ المـفـتوـحةـ لـلـتـغـيرـ، وـالـامـكـانـ وـالـتـعـدـدـ وـالـتـشـابـكـ وـالـتـدـاخـلـ، مـمـا جـعـلـ بـعـضـ الـبـاحـثـيـنـ يـطـلـقـونـ عـلـىـ باـشـلـارـ صـاحـبـ الـفـلـسـفـةـ المـفـتوـحةـ.

ما زـلـناـ حـتـىـ الـآنـ فـيـ المـفـاضـلـةـ بـيـنـ الفـيـزـيـاءـ التـقـلـيدـيـةـ وـالـمـعاـصـرـةـ وـفـيـ تـبـيـانـ سـمـاتـ الفـيـزـيـاءـ الـحـدـيـثـةـ.

وـكـثـيرـ مـنـ الـعـلـمـاءـ الـفـيـزـيـائـيـنـ يـعـتـبـرـونـ الفـيـزـيـاءـ الـحـدـيـثـةـ مـجـرـدـةـ مـنـ الـمـوـضـوعـيـةـ وـيـعـتـبـرـونـهـاـ فـيـزـيـاءـ ذـاتـيـةـ لـاستـنـادـهـاـ إـلـىـ الـعـالـمـ نـفـسـهـ، وـلـاستـنـادـهـاـ أـيـضاـ عـلـىـ حـسـابـ الـاحـتمـالـاتـ، وـلـرـفـضـهـاـ الـحـتـمـيـةـ الـمـيكـانـيـكـيـةـ. كـمـاـ أـنـ وـسـائـلـ قـيـاسـ الـظـواـهـرـ الفـيـزـيـائـيـةـ الـحـدـيـثـةـ قـاـصـرـةـ، وـرـبـماـ يـكـوـنـ سـبـبـ ذـلـكـ تـدـخـلـ «الـمـلاـحـظـ»ـ نـفـسـهـ فـيـ الـظـاهـرـةـ بـيـنـماـ كـانـ «الـمـلاـحـظـ»ـ فـيـ الفـيـزـيـاءـ التـقـلـيدـيـةـ بـعـيـدـاـ عـنـ الـعـلـمـيـةـ الـفـيـزـيـائـيـةـ.

وـأـوضـحـ مـثـالـ عـلـىـ تـدـخـلـ «الـمـلاـحـظـ»ـ فـيـ عـلـمـ «الـمـلاـحـظـةـ»ـ يـدـوـ فـيـ نـظـرـيـةـ الـكـمـ. إـذـ أـنـ فـيـزـيـاءـ الـكـمـ لـاـ تـصـفـ حـالـةـ مـوـضـوعـيـةـ فـيـ عـالـمـ مـسـتـقـلـ عـنـاـ، وـإـنـماـ تـصـفـ مـظـهـرـ هـذـاـ الـعـالـمـ كـمـاـ عـرـفـاهـ خـلـالـ وـجـهـةـ نـظـرـ ذـاتـيـةـ معـيـنةـ، أـوـ بـوـاسـطـةـ وـسـائـلـ تـجـرـيـبـيـةـ معـيـنةـ.

وـمـعـرـفـ أـنـ الـفـيـزـيـائـيـنـ التـقـلـيدـيـنـ يـعـتـقـدـونـ «بـوـجـودـ عـالـمـ فـيـزـيـائـيـ مـوـضـوعـيـ يـكـشـفـ

عن نفسه بحسب قوانين ثابتة مستقلة عنا<sup>(١٩)</sup> وإننا إنما نشاهد هذه العملية كما يشاهد النظارة رواية مسرحية.

والغريب أن هناك بعض الفيزيائيين المحدثين ممن يتمسك بهذا الاعتقاد وأشهر هؤلاء آينشتاين وبيلانك.

فآينشتاين كان يعتقد أن مثل هذه العلاقة هي التي ينبغي أن تقوم بين الملاحظ العلمي وبين موضوعه، ويتخذ من هذا الاعتقاد سنته لنقد التائج العامة لفيزياء الكم وللميكانيكا الموجية. وفيزياء الكم - كما يقول بورن - تفسر التجربة المكتسبة من الفيزياء الذرية بطريقة متغيرة للصورة السابقة.

ولو أنها تسألا هل يمكن أن نعرف الحقيقة الفيزيائية بمعزل عن العمليات المستخدمة في معرفتها، أو بعبير آخر، هل يمكن أن نغفل الاضطراب الذي تحدثه مناهجنا للملاحظة أو للقياس، في حالة الأشياء الفيزيائية التي تبحث عن وصفها، وكانت الإجابة التي يقدمها العلم الحديث بالتفصي<sup>(٢٠)</sup>.

ولكن هذا «التدخل الجوهرى بين المنهج والموضوع»<sup>(٢١)</sup> ليس تدخلاً بين العمليات الذاتية والعمليات الموضوعية، فمثل هذا التدخل لا وجود له على الإطلاق في مبدأ عدم اليقين، إن ثمة تدخلاً، لا بين الذات والموضوع، بل تدخلاً بين عمليات فيزيائية موضوعية خالصة، وهذا التدخل يُحدد تحديداً كمياً.

وبالتالي لم تعد التفرقة بين الذات والموضوع دقيقة ويمكن الحصول على الدقة الكاملة بتكميل وتوحيد الذات والموضوع في كل موحد.

إن ميكانيكا الكم كأى جانب آخر من الفيزياء لا تتعلق إلا بالعلاقات بين موضوعات فيزيائية. وكافة قضياتها إنما تصاغ بدون أي إشارة إلى «الملاحظ». والاضطراب الذي يحدده الملاحظ مسألة فيزيائية بأكملها ولا تتضمن أي إشارة إلى تأثيرات صادرة من الكائنات الإنسانية من حيث إنهم ملاحظون: «إن أداة القياس تحدث اضطراباً، لا لأنها أداة يستعين بها ملاحظون من البشر ولكن لأنها شيء فيزيائي ككل الأشياء الفيزيائية»<sup>(٢٢)</sup>.

Born: *Physics and Metaphysics*, P. 23

(١٩)

de Broglie: *L'Avenir de la Science*, Librairie, Plan, 1941, P. 33

(٢٠)

Bachelard: *Le Nouvel Esprit Scientifique*, Alcan 1934, P. 123

(٢١)

Reichenbach: *Philosophical Foundation of Quantum Mechanics*. U. of California, Press, 1944, (٢٢)  
P. 17.

والذين يفهمون أن تدخل «الملاحظة» في موضوع «الملاحظة» يؤدي إلى الذاتية والى عدم اليقين في الفيزياء الحديثة، إنما يفهمون خطأ، إذ أن المسألة ليست تأثير ملاحظ أو ذات على العمليات الفيزيائية، إنما التداخل الموضوعي بين عمليات القياس وبين الظواهر الفيزيائية يحدد بتحديد كمي أو احتمالي لعدم التحديد أو لعدم اليقين. وبتعبير آخر، عدم اليقين هذا الذي يسود الفيزياء الحديثة ليس إلا نتيجة للتداخل الضروري بين عوامل فيزيائية متعددة كما أن مبدأ عدم اليقين مبدأ فيزيائي، موضوعي ينطبق على الطبيعة سواء كانا نظر إليه أم لا نظر. «عدم اليقين صفة كمية وتحديد فيزيائي خالص لا يرتبط بالذات الدارسة ارتباط معلول بعلة. وليس نتيجة لعجز عن الكمال في المعرفة أو لنقص في مقاييسنا العملية. وإنما هو مظهر للتداخل الموضوعي الخاص بين العمليات الفيزيائية».

على أن العلماء الذين يفهمون فيزياء الكم بالذاتية والقصور و يجعلون منها مرحلة مؤقتة من مراحل المعرفة، لا يردون ذلك إلى مبدأ عدم اليقين وحده وإنما إلى الأساس المنهجي الذي تقوم عليه الفيزياء، وهو حساب الاحتمال، باعتبار أن الاحتمال وصف غير كامل للظاهرة الفيزيائية. وجوه الاحتمال المستخدم في العلم الحديث، هو الاحتمال بمفهومه الاحصائي أي التكرار في الواقع في صيف ما من الحوادث.

ولا يغيب عن البال أن القوانين الاحتمالية تشير إلى الدقة والانضباط في الطبيعة لأننا كلما قمنا بإجراء التجربة حصلنا دائمًا على النتيجة نفسها. فإذا كان الاحتمال في المعنى الدارج العادي يقصد به التعبير غير الدقيق عن اليقين، فإن الاحتمال المستخدم في العلم الحديث وفي الأبحاث الذرية بوجه خاص «تعبير كامل عن عدم اليقين» ولكن كما يقول باشلار ينبغي ألا توحد بين المحتمل وغير الحقيقي<sup>(٢٣)</sup>.

ذلك أن القوانين الاحتمالية في فيزياء الكم والميكانيكا الموجية قوانين محققة تجريبياً، وتكشف كشفاً صادقاً عن طبيعة الظواهر التي تنطبق عليها.

وإذا كان الهدف الأساسي في الفيزياء التقليدية هو تحديد سرعة الجزيء وموضعه في لحظة معينة، فإن مثل هذا التحديد للسرعة والموضع في الفيزياء المعاصرة، تحديد مشروط بمبدأ عدم التحديد. هذا إلى جانب أن تحديد الجزيء الواحد لا سبيل إليه بتبع

الجزيء نفسه وإنما عن طريق دراسة مجموعات كبيرة من الجزيئات واستخلاص المتوسطات الاحصائية منها، عن طريق حساب الاحتمالات. ونحن نستطيع أن نقول عن حدث إنه محتمل، وعن جزءه إن له احتمالاً معيناً، لأنه يوجد في مكان محدد. ولكن مثل هذه التعبيرات لا يمكن لها معنى إلا إذا جمعنا معلومات عن عدد كبير من الحوادث التي من طراز واحد وعن عدد كبير من الجزيئات التي لها نفس التعريف العام. ذلك أن المفرد في الحقيقة - ليس له احتمال<sup>(٢٤)</sup>، وهذه ظاهرة بارزة في الميكانيكا الموجية. فالطابع الموجي لظاهرة من الظواهر - على حد تعبير باشلار<sup>(٢٥)</sup> - لا يناسب إلى وجود، وإنما إلى تعدد. فجزءه الضوء المنعزل لا يكون له طابع موجي ، وفي المجموع يظهر لمجموعة الفوتونات طابعها الموجي . وعلى هذا فلا تموج بدون تعدد<sup>(٢٦)</sup> والمجموع تموج احتمالي خالص في الفيزياء الحديثة، وعلى هذا فالتعدد أساس الاحتمال.

إن جزيئات الفيزياء المعاصرة على حد تعبير باشلار هي على وجه الدقة مراكز قوة أكثر منها مراكز وجود. وهي لا ترفض الصيغة المتبادلة والتركيبيات التي تعدد - قبل كل شيء - تركيبات دينامية، وهي تتميز بأنها حالات في تحول دينامي ذات إمكان مفتوح<sup>(٢٧)</sup>.

وجوه الاحتمال المستخدم في العلم الحديث، هو الاحتمال بمفهومه الاحصائي أي التكرار في الواقع في صنف ما من الحوادث، كما يقول «ادنجلتون» Eddington<sup>(٢٨)</sup>.

إذا كان «الاحتمال في المعنى الدارج العادي يقصد به التعبير غير الدقيق عن اليقين ، فإن الاحتمال المستخدم في العلم الحديث وفي الأبحاث الذرية - بوجه خاص - تعبير كامل عن عدم اليقين»<sup>(٢٩)</sup>.

فهناك فارق كبير بين هذين التعبيرين: «إن الكترونا في موضع من المكان ولكنني لا أعرف أين ، ولا أستطيع أن أتعرف عليه» وبين «كل نقطة تعتبر موضعًا متساويا الاحتمال

Bachelard: L'Activite Rationaliste. P. 207. (٢٤)

Bachelard: Op. Cit., P. 208 (٢٥)

Bachelard: Op. Cit., P. 208 (٢٦)

Ibid, P. 129 (٢٧)

Philosophy of Physical Science P. 95 (٢٨)

Dingle: Science and Human Experience, London, 1931, P. 87 (٢٩)

للالكترون» فالتوكيد الأخير يحتوي في الحقيقة - فضلاً عن التوكيد الأول - على أنني لو قمت بطاقة كبيرة من الملاحظات ل كانت النتيجة متوزعة توزعاً منتظمأً في المكان كله . وهكذا يتضح لنا الطابع الوضعي وضعية كاملة على حد تعبير باشلار للمعرفة الاحتمالية مما يجعل من الضروري ألا نوْحِد بين المحسوم وغير المحسومي .

### ثالثاً: نظرية الكواントم :

في أواخر القرن التاسع عشر اكتشف «بيكيرل» (W. Becquerel) في مكونات الأورانيوم أن ثمة اشعاعاً متصلأً منها ، وتبين له أن هذا الاشعاع دائم لا ينقطع ، وأثبتت التجارب أن هذا النشاط الاشعاعي إنما يحدث لانفجار ذرات مواده ، وإن هذا الانفجار يتم تلقائياً بدون شروط محددة<sup>(٣٠)</sup> .

ومما سبق يتضح لنا أن الاشعاع الذري هو الوسيلة الوحيدة لدراسة المكونات الداخلية للذرة . فما هي المكونات الداخلية للذرة؟

لا شك أن موضوع «الذرة» يمثل جوهر الفيزياء الحديثة ، ونحن نعرف أن دالتون أول من تكلم عن النظرية الذرية للمادة . ولقد تصور دالتون أن الذرات ما هي إلا بعض مكونات من المادة ، صغيرة لا تنقسم . وكشفت النظريات العلمية بعد ذلك عن التركيب الداخلي للذرة ، ولم يكن أمام العلماء غير كمية ذرية واحدة يمكن ملاحظتها هي الاشعاع .

والمعروف أن الذرة تنحل إلى عناصر هي : البروتون ، والالكترون ، الأول شحنته موجبة والآخر شحنته سالبة . ولا تشغل الذرة إلا عندما تنتقل الكتروناتها من مدار إلى مدار آخر داخل نطاق الذرة .

ولقد تصور العلماء الذرة في شكل يجعلها أقرب إلى أن تكون مجموعة شمسية مصغرة حيث يتوازن البروتون السيارات الدائرة حول الالكترونات . وإذا كانت السيارات الفلكية تحتفظ في حركتها بمسارات ثابتة يمكن التنبؤ بها ، إلا أن حركة الالكترون داخل الذرة من الصعب التنبؤ بحركته ، أي أن انتقال الالكترون لا نستطيع أن نخضعه لتحديد دقيق ثابت . وفي هذه النقطة بالذات تكون الفيزياء الحديثة قد خرجت على فيزياء نيوتن ،

J. Jeans: Physics and Philosophy, Cambridge 1946, P. 127

(٣٠)

فالالكترون في انتقاله بين المدارات لا يخضع لأي تحديد، بل إنه عندما يترك مساراً ينبغي أن يثبت في اللحظة نفسها إلى مسار آخر، بدون أن يمر على المكان المتوسط بينهما. وهذه هي الطبيعة المفاجئة للوثبات الذرية التي تميز جوهر الفيزياء المعاصرة.

وبمجيء هيزنبرج أوجد نظرية جديدة في ميكانيكا الكم تستند على الاشعاع الممتص والمنبعث من الذرة. وأوضح هيزنبرج أننا لا نستطيع أن نعيين لالكترون وضعاً في المكان في زمن معين، ولا نستطيع حتى أن نتبعه في مساره ومعنى ذلك أن البناء الداخلي للذرة يكشف لنا عن عدم تحديد، أو عن عدم تبؤ بمسار الالكترون.

والنتائج المستخلصة من كل ذلك، أنها لا نستطيع أن ندرس الظواهر الفيزيائية بمفردها كما كان الشأن في الفيزياء التقليدية، إذ أن الظواهر الفيزيائية المعاصرة أصبحت متداخلة ومتتشابكة، ويسودها مبدأ عدم التحديد أو عدم اليقين، بعكس الفيزياء النيوتونية التي كاد يسودها مبدأ اليقين أو مبدأ التحديد.

كما أنها في الفيزياء المعاصرة أمام ظواهر جديدة تستلزم مناهج جديدة تتفق مع طبيعة هذه الظواهر. ففي الظواهر التي تدرسها الفيزياء التقليدية لو أنها عرفنا موضع نقطة مادية معينة وسرعتها، وعرفنا كذلك القوى الخارجية التي تؤثر فيها «الأمكنة أن نتبأ بالقوانين الميكانيكية بكل مسارها في المستقبل»<sup>(٣١)</sup>.

هذا في الفيزياء النيوتونية أما في الفيزياء المعاصرة وخاصة الفيزياء الذرية، فإننا لا نعرف متى يثبت الالكترون وأين تكون وثيته<sup>(٣٢)</sup>.

والواقع أن أصل نظرية الكوانتم تتصل بظاهرة معروفة جداً، وهي أن آية قطعة من المادة، عندما نسخنها، تشع ثم تبدأ بالاحمرار، وعندما تبلغ من الحرارة درجة عالية تصبح بيضاء متوجهة؛ وهذا اللون المتغير لا يتوقف كثيراً على طبيعة السطح المشع بل يتوقف فقط - إذا كنا بإزاء جسم أسود - على درجة حرارة هذا السطح. وعلى هذا فإن الاشعاع الذي يصدره الجسم الأسود أصبح موضع اهتمام كثير من الباحثين الفيزيائيين.

وعندما أخذ «بلانك» (Planck) عام ١٨٩٥، هذا الموضوع على عاتقه نقله من مجال الإشعاع إلى مجال الذرة المشعة، وبهذه النقلة أمكن تفسير بعض الواقع التجريبية

A. Einstein: *The Evolution of Physics*, Cambridge, 1938, P. 294

(٣١)

J. W. Sullivan: *The Baese of Modern Science*, Pelican Book, 1939. P. 194

(٣٢)

في هذا المجال.

فقد أعلن بلانك مولد نظرية فيزيائية جديدة هي نظرية الكم بناها على أساس طبيعة الضوء؛ وكان العلماء مقسمين حول طبيعة الضوء: فمنهم من قال إن طبيعة الضوء عبارة عن «جسيمات» والبعض الآخر قال إنها «موجات» وقام صراع كبير بين هذين التفسيرين لطبيعة الضوء، كما أوضحنا فيما سبق، ووُجدت النظرية الجسيمية في نيوتن مدافعاً عنها الأكبر، الذي راح يثبت أن النظرية الجسيمية تفسر الواقع البصري الرئيسية في عصره، كانتقال الضوء في خط مستقيم وانعكاسه في المرائي وانكساره في الأجسام المشعة. أما النظرية الموجية فقد قال بها هو جنر وأثبت أن الضوء إنما يتكون من موجات تتشر في وسط رهيف يتخلل كل الأجسام هو الأثير.

وأيد بلانك النظرية الجسيمية لطبيعة الضوء، وأوضح أن تلك النظرية تستند إلى ظاهرتين: الأولى تسمى بظاهرة المفعول الكهربائي (Photo-electric effect) والثانية تسمى مفعول كمتون نسبة إلى العالم الفيزيائي «كمتون» (Compton) (مفعول كمتون: عندما يصادم الفوتون في طريقه جسيماً مادياً، كالإلكترون، فلا بد أن يتنازل له عن جزء من طاقته تظاهر على شكل حركي عندما ينطلق الإلكترون بها كالتصادم بين كرتين البلياردو. وهذا يؤدي بالطبع إلى تقاض طاقة الفوتون بعد الاصطدام، فيتقاض من جراء ذلك تواتره بموجب المساواة السابقة. وهذه الظاهرة، التي تؤكدها التجربة كمياً بما لا يقبل الشك، دليل آخر على صحة الصورة الجسيمية للضوء).

أما ظاهرة المفعول الكهربائي فملخصها أن الموجة المنبعثة من مصدر ضوئي يقل تأثيرها عند انتشارها في الأثير، ويضعف كلما بعثت عن مصدرها، ولكن على العكس من ذلك في النظرية الجسيمية. فالجسيمات تظل ذات تأثير قوي مهما بعثت المسافة. والمفعول الكهربائي يفيدنا بأن «كافية الإشعاعات قادرة على أن تبذل على المادة تأثيرات من الطاقة لا تضعف عندما تزداد المسافة بُعداً عن مصدر الإشعاع»<sup>(٣٣)</sup> كما أن الإلكترونات تتضاعف كلما زادت شدة الشعاع.

والواقع أن عدد الإلكترونات يتوقف على شدة الضوء. وهذا العدد يتاسب مع شدة الإشعاع بحيث أن ضعف تيار للإشعاع يولد عدداً من الإلكترونات وعندما ينبعث الإلكترون يلاحظ أن الطاقة الكلية التي امتصها من الإشعاع تكون متساوية «لكل» واحد

de Broglie: Matière et Lumière Albin Michel, Paris 1937, P. 45.

(٣٣)

كامل من الإشعاع<sup>(٣٤)</sup>.

وهكذا فإن الإشعاع إنما يتالف من «كمات» بامتصاصها تبعث من الإلكترونات، وبهذا نستطيع أن نقول إن زيادة شدة الإشعاع لا تغير من طاقة الإلكترونات المنشعة وإنما من عددها فحسب، ذلك لأن الإشعاع إنما يتم امتصاصه بكمات موحدة وكذلك أبعاد الإلكترون يتم بذات الكمية.

إن الطاقة تنتقل إذن في كمات كاملة، ولا يحدث أبداً أن يكون للكمية كسور، وهذا ينقل الصورة الذرية إلى الإشعاع نفسه. ولقد صور أينشتين كل كمية منبعثة بأنها تنتقل في الفضاء في شكل وحدة أو حزمة لا تفصل من الإشعاع تسمى باسم الضوء<sup>(٣٥)</sup> وهو ما يعرف اليوم باسم الفوتون.

وهكذا أثبتت ظاهرة المفعول الكهرضوئي صحة التفسير الجسيمي للضوء.

أما ظاهرة «كمتون» فهي وإن كانت متأخرة بعض الشيء على نشاط نظرية الكواント، إلا أنها دعمت صحة التفسير الجسيمي للضوء، وأهميتها ترجع إلى أنها تفسر ظاهرة أشعة إكس المبعثرة، والمعروف أن أشعة إكس تتولد بتوجيه وايل من الإلكترونات إلى أي هدف معدني، وبتوجيه أشعة إكس نفسها إلى هدف معدني آخر. والمهم بالنسبة إلينا - هنا - أن هذه الظاهرة تفسر بأن الإشعاع يتالف من وحدات فوتونية<sup>(٣٦)</sup>.

وواضح مما سبق أن الاتجاه نحو تفسير الضوء تفسيراً جسيمياً باعتباره مؤلفاً من فوتونات قد سار في بداية القرن العشرين - مما ترتب عليه أن نظرية الكواント التي أعلناها بلانك عام ١٩٠١ لم تعتبر الإشعاع ظاهرة متصلة، وإنما أصبحت كالمادة يمكن أن يدرس في وحدات فردية. ويستند أبعاد هذه الوحدات وامتصاصها على مبادئ الاحتمال<sup>(٣٧)</sup>.

ذلك لأن عملية أبعاد الضوء أو الكمية وامتصاصها، يتم بمقتضى القوانين الاحصائية بانطباقها على مجموعات من الذرات ولخضوعها لحركة الإشعاع غير المنتظمة الناتجة عن عدم انتظام حركة الإلكترونات داخل الذرة.

S. J. Jeans: **Physics and Philosophy**, Cambridge 1946, P. 129

(٣٤)

Jeans: Op. Cit., P. 130

(٣٥)

Dampier: **A History of Sciences**, 3 rd ed. Cambridge Univ. Press, 1944. P. 401

(٣٦)

Dampier: Op. Cit., P. 402

(٣٧)

ونود أن نؤكد على شيء هنا وهو أن نظرية الكوانتم تستند على مبدأ عدم التحديد الذي أعلنه هيزنبرج والمعروف أن هذا المبدأ يرتبط بالتفسير الجسيمي والموجي للضوء معاً.

### الأهمية الفلسفية لنظرية الكوانتم:

لقد أحدثت نظرية الكوانتم تطوراً مذهلاً في ميدان الفيزياء المعاصرة إلى الحد الذي نستطيع أن نقول إنها قلبت مفاهيمنا العلمية رأساً على عقب. ومن الصعب أن نشرح نظرية الكوانتم بالتفصيل، لكننا سنكتفي منها بما يفي بغرض تلك الدراسة التي بين أيدينا.

نقول إن الكوانتم قد أحدثت قطيعة استمولوجية بين الفيزياء الكلاسيكية والفيزياء المعاصرة، فلقد قلبت مفاهيمنا العلمية لا عن الذرة فقط وإنما عن الكون كله.

وببداية، فإن نظرية الكوانتم تدرس الظواهر الذرية أو بتعبير آخر تدرس حركة الإلكترونات في الذرة، كما أنها تدرس القوانين الميكانيكية التي تحكم تلك الحركة (حركة الإلكترونات) لذلك سميت «الميكانيكا الكمية».

وإذا تكلمنا عن تركيب الذرة، نجد أن «دالتون» فسر المادة بأنها تتكون من ذرات غير قابلة للانقسام، ثم جاء «رذرфорد» بتصور للذرة فيه تتكون الذرة من نواة في الوسط ذات شحنة موجبة تدور حولها اليكترونات ذات شحنة سالبة متساوية لها، وتدور هذه الأليكترونات في مدارات متعددة حول نواة الذرة، كما تدور الكواكب حول الشمس في مداراتها المختلفة.

وفي القرن العشرين بدأ العلماء يدرسون ظواهر ذرية جديدة مثل ظاهرة «الأشعاع» والتحليل الطيفي للذرات العناصر مما استدعى ظهور نظرية الكوانتم على يد «ماكس بلانك».

وتبدأ نظرية الكوانتم من إعلان «بلانك» أن الضوء ينطلق من مصدره على هيئة «كمات» أو «كمة» تحمل كمّا معيناً من الطاقة سماه باسم الكوانتم، ثم ينتقل الضوء بعد ذلك على صورة موجات. وكان العالم الفيزيائي «لوبي دو برووي» قد أعلن صراحة أن الضوء عبارة عن تصور مزدوج قوامه: الجسيمات والموجات.

أما اينشتين فقد قرر أن الضوء ليس فقط ينطلق من مصدره على هيئة كواント وإنما أيضاً ينتقل على هيئة كواント.

ولقد تعرضنا من قبل إلى مشكلة الضوء، وعرفنا أن نيوتن كان يرى أن الضوء عبارة عن «جسيمات» بينما «هوجنيز» يرى أن الضوء عبارة عن موجات أما لوي دو بروي فقد جمع كلا التصورين في تصور واحد أو مركب واحد.

ثم جاء العالم الفيزيائي الكبير «بوهر» بعد ذلك ليضع الأسس الكاملة لنظرية الكواント<sup>(\*)</sup> التي تفسر تركيب الذرة والظواهر المتعلقة بها مثل ظاهرة الاشعاع وظاهرة «الالكترون». وهكذا استطاع بوهر أن يجمع في نظرية واحدة فكرة الذرة والاشعاع والالكترون بعد أن كانت تلك الأفكار منفصلة. وقد صاغ بوهر نظريته تلك في مبدئين... أما المبدأ الأول فيصف الحالات الثابتة للذرة، أي حالات عدم الاشعاع قائلًا: «إن الالكترونات في حالات الثبات هذه لا تشع موجات كهرومغناطيسية أثناء مسارها في مدار معين من مدارات الذرة، أما المبدأ الثاني في النظرية الكممية فيصف فحولات الكواント أي حالة الإشعاع قائلًا إن إشعاع الطاقة يحدث عندما يقفز الالكترون من مدار إلى مدار آخر.

ثم جاء بعد ذلك «هيزنبرج» ليحدثنا عن طبيعة الالكترون قائلًا ان الالكترون عبارة عن جسيم، ولكن «لوبي دي بروي» و«شرودينجر» أكدا أن الالكترون عبارة عن موجة. ولكن «بوهر» بمبدأ التوفيقي أو التكميلي جمع بين التصورين: الجسيمي والموجي، أي جمع بين القضية الأولى والقضية الثانية المناقضة لها في قضية ثلاثة تركيبة جدلية تجمع بينهما. وبناء على النظرية التكمالية التي وضعها بوهر، أمكن الجمع بين المفهومين المختلفين لتكوين مفهوم متكامل عن الالكترون وكيف أنه محصلة صفات الجسيم والموجة في نفس الوقت، أي أن الالكترون ذو طبيعة ثنائية، أو أن المادة عبارة عن مادة وطاقة في نفس الوقت، ولذلك تعرف باسم المادة الاشعاعية.

---

(\*) لمزيد من الاطلاع على نظرية الكواント انظر:

- 1- L. de Broglie: *La Nouvelle Dynamique des Quanta*, Paris, 1928
- 2 - W. Heisenberg: *Principes Physiques de la theorie des Quanta*.
- 3 - .....: *Physics and philosophy, the revolution in modern Science*.
- 4 - B. Ivanov: *Contemporary physics*.

وما هو مهم هنا هو ما جاء به هيزنبرج من اضافته لمبدأ «عدم التحديد» أو «عدم اليقين» إلى «نظريه الكواونتم». وخلاصة ذلك المبدأ - الذي تكلمنا عنه فيما سبق - أنه من العسير أن نحدد موضع الالكترون في كل لحظة زمنية متأتية لأنه عندما نضبط قياس المكان يضيع منا الزمان ولذلك فإنه لا يمكن التنبؤ بالحركة المقبلة للالكترون.

وبيهي، أن مبدأ «عدم اليقين» هذا يهز بعثف مبدأ السبيبية ومبدأ الحتمية اللذين لا غنى عنهما للفيزياء الكلاسيكية، ففيزياء نيوتن، كما هو معروف تقوم على مبدأ السبيبية والاحتمية، في حين أن الفيزياء المعاصرة، وخاصة النظرية الكميه، تعتبر مبدأ الحتمية من مخلفات نيوتن وقوانينه الميكانيكية.

وتعود القطعية الاستمولوجية التي تحدث عنها باشلار في نظرية الفيزياء المعاصرة إلى مبدأ الحتمية: فالفيزياء المعاصرة أصبحت تعتبر مبدأ الحتمية من مخلفات الفيزياء التقليدية، كما أن العلماء أصبحوا لا يتحدثون عن الحتمية وإنما يتحدثون عن قوانين الاحتمالات.

والجدير بالذكر هنا، أن باشلار قد خصص فصلاً بأكمله في كتابه القيم «الفكر العلمي الجديد»<sup>(٣٨)</sup> ليتحدث عن الحتمية واللاحتمية.

كتب باشلار يقول في مطلع هذا الفصل:

«ستبين، أول ما نبين، كيف سيطر مفهوم الحتمية، ومفهوم اللاحتمية المتضادان تارة فتارة على الفكر العلمي الحديث وسنحاول بعدها، أن نظهر تضاد هذين المبدأين في تصورنا للأشياء وللمكان والزمان وبذلك نمتلك جميع العناصر الالزمه لطرح مشكلة المعرفة الاحتمالية»<sup>(٣٩)</sup>.

هذا، وسنعود فيما بعد، لمشكلة الحتمية واللاحتمية في الفيزياء المعاصرة. (ومشكلة الحتمية واللاحتمية قد تعرضنا لها في حديثنا في الفصل الخاص بالاستمولوجيا عند باشلار).

نعود، مرة أخرى، إلى نظرية «الكواونتم» فنقول مع باشلار<sup>(٤٠)</sup> أن الباحثين يدركون

---

Le Nouvel Esprit Scientifique, PP. 101-134

(٣٨)

Ibid., P. 101

(٣٩)

Ibid., P. 77

(٤٠)

في مستوى الميكروفيزياء، تعاون الإشعاع والذرة؛ فالذرة ترتكس إذ تضيف إلى الإشعاع الوارد سماتها المشعة الخاصة. والاهتزاز الذي سيأتي ليلمس الذرة لا يقفز كما يقفز شيء جامد؛ بل إنه يتحلى بطابع آخر... ولكن ذلك يمثل نظرية مادية صرفة، ولا يقدر مفهوما الحتمية واللاحتمالية على توضيح التفسير «الكوانتي» (نسبة إلى نظرية الكواントم) للظاهرة: هل يخرج فعلاً طيف ضوئي من الذرة التي يصيبها إشعاع أم هو بالأحرى طيف أعداد يحمل إلينا رياضيات جديدة لعالم جديد؟ إننا ندرك في جميع الأحوال، عندما نعمق طرائق نظرية الكواントم، أن الأمر لم يبق أمر مشكلة اصطدام، وطفرة، وانعكاس، وليس هو كذلك مجرد مقايضة طاقة وإنما هو مبادلة الطاقة والضوء، أو مبادلة الطاقة والمادة.

والذي يبدو جلياً هو أن الأعداد الكوانتية تصلح لتحديد كمية الطاقة تحديداً كوانتاً. ولكن جميع ما يحمل على الطاقة يبدو الآن وكأنه من أصل احتمالي ولا مناص من أن تتجه شطر علاقات احتمالية عندما ننظر فيما بعد في أشكال التعاون الطافي بين المادة والإشعاع. وعلى هذا النحو يصبح الحساب الكوانتي شيئاً فشيئاً حساب الاحتمالات<sup>(٤١)</sup>.

والسؤال هنا: ماذا نستفيد من كل هذا؟ في الواقع أننا استفدنا معرفة انحلال المادة إلى طاقة والطاقة إلى إشعاع. وبعبارة أخرى: عرفنا أن الذرة عندما تنقسم، فإن المادة عندئذ تفقد ماديتها وتتحول إلى شيء آخر هو الطاقة الذرية، وقد أدرك بوهر أن الذرة تتكون من نواة والكترونات وأن الذرة يصدر عنها أشعة وأن هذه الأشعة ناتجة عن حركة الإلكترونات في الذرة.. ومن ثم حاول أن يكتشف القوانين التي تحكم حركة هذه الإلكترونات. وهذا هو جوهر نظرية الكواントم أو حسب ما تسمى بـ«ميكانيكا الكم»... وهي تختلف تماماً عن الميكانيكا التقليدية التي تفسر حركة الأجسام الكبيرة بقوانين حتمية لكن في النظرية الكوانتية تخضع حركة الإلكترونات (وهي جسيمات غاية في الصغر) لقوانين أخرى ذات طبيعة مختلفة، نستطيع أن نقول عنها إنها قوانين إحصائية أو احتمالية. فمفهوم الحركة في الإلكترون يختلف عن مفهوم الحركة في الأجسام المادية.

يقول «هيزنبرج»: «إن حركة الإلكترون لا تعني رحلة الإلكترون حول أحد المدارات المحيطة بالنواة... وإنما الحركة هنا معناها التغير الذي يطرأ على حالة النظام الداخلي للذرة في الزمان»<sup>(٤٢)</sup>.

Le Nouvel Esprit Scientifique, PP 82-83

(٤١)

Principes Physiques de la théorie des Quanta

(٤٢)

وربما كان أحسن مدخل إلى قضايا الفيزياء المعاصرة هو أن نبدأ بعرض تاريخي لتبلور نظرية الكم. صحيح أن نظرية الكم ليست سوى قطاع صغير من الفيزياء الذرية وأن الفيزياء الذرية ليست، هي الأخرى، سوى قطاع صغير من العلم الحديث. ييد أن نظرية الكم تبقى المجال الذي حدثت فيه أهم التغيرات التي طرأت على الفيزياء وأن المفاهيم الجديدة في الفيزياء الذرية قد تركت وتبلورت في ظل نظرية الكم بشكلها النهائي. هذا وإن عظمة وشدة التعقيدات التي تتطلبها التراكيب التجريبية في بحوث الفيزياء النووية لهو مظهر آخر من المظاهر المهمة في هذا الفرع من العلم المعاصر. لكننا إذا قصرنا اهتمامنا على التقنية التجريبية فإن الفيزياء النووية تمثل خاتمة المطاف في طريقة بحث تتحكم في تطور العلم الحديث منذ «هويجنز» (Hugahens) أو «فولتا» (Volta) و«فارادي» (Faraday). كما أنها يمكن أن نقول إن التعقيدات الرياضية المخيفة في بعض أقسام نظرية الكم، هي بدورها نتيجة قصوى لطرائق نيوتن وماكسويل (Maxwell) لكن التغير الذي طرأ على مفهوم الفيزياء، كما يتجلّى في نظرية الكم، ليس مجرد استمرار لأفكار الماضي، بل إنه ييدوـ بلغة باشلارـ انقطاعاً حقيقةً أو قطعيةً ابستمولوجية في بنية الفيزياء المعاصرة.

يقول هيزنبرج (Heisenberg): «إن أصل نظرية الكم يتصل بظاهرة معروفة.. وهي أن أية قطعة من المادة، عندما تسخنها تشع ثم تبدأ بالاحمرار، وعندما تبلغ من الحرارة درجة عالية تصبح بيضاء متوجّحة، وهذا اللون المتغير لا يتوقف كثيراً على طبيعة السطح المشع بل يتوقف فقط، في حالة وجود جسم أسود، على درجة حرارة هذا السطح. وعلى هذا فإن الاشعاع الذي يصدره الجسم الأسود في درجات الحرارة العالية لهو موضوع جدير باهتمام الباحثين الفيزيائين»<sup>(٤٣)</sup>.

وعندما بحث «بلانك» (Plank) عام ١٨٩٥، هذا الموضوع نقلهـ من مجال الاشعاع إلى مجال الذرة المشعة، وكان «رويتز» (Rubens) قد اكتشف طريقة قياس جديدة، ودقيقة جداً لطيف الاشعاع الحراري. وعندما عرف بلانك نتائج هذه الطريقة القياسية حاول أن يمثلها بعلاقات رياضية بدت معقوله في انسجامها مع ابحاثه التي تختص العلاقات العامة بين الحرارة والاشعاع. وهكذا تم اكتشاف قانون بلانك في الاشعاع الحراري.

ومنذ ذلك الوقت اتّخذ بلانك<sup>(٤٤)</sup> هذا الاكتشاف منطلقاً لعمل نظري مكثف. فماذا كان التفسير الفيزيائي الصحيح لظاهرة الذرة المشعة؟ لقد اكتشف بلانك أن الطاقة عبارة عن كَمَات (Quanta) أو تندفع على هيئة كمات وهذه الكلمات ما هي إلَّا وحدات أولية من الطاقة، وبعبارة أخرى أن الكواونتم ليس سوى ذرة الطاقة المتوقفة على طول موجة الشعاع الذي ينتقل به الكواونتم<sup>(٤٥)</sup>.

وهذه النتيجة التي توصل إليها بلانك تختلف عما هو مأثور في الفيزياء التقليدية اختلافاً شديداً (مما يؤيد نظرية باشلار من وجود قطبيعة استمولوجية في عصور العلم). وهكذا أحس بلانك منذ ذلك الوقت أن ابحاثه الجديدة تصيب أساسات تفسيراتنا التقليدية للفيزياء وأن هذه الأساسات لا بد أن تبدأ يوماً بالانزلاق من مكانها التقليدي الحالي لتسقر في مكان جديد ما يزال مجهولاً.

وقد نشرت فرضيات نظرية الكم عام ١٩٠٠، هذا وإن فكرة أن الطاقة لا يمكن أن تصدر أو تمتضى إلا بكمات منفصلة من الطاقة كانت جديدة للدرجة يستحيل معها ادخالها في صرح البناء التقليدي للفيزياء.

والجدير بالذكر أن اينشتين تمكّن من شرح فرضية بلانك على أساس أنها تعني أن الضوء يتالف من كمات من الطاقة تتحرك في الفضاء، ولكي ينسجم تفسيره مع أفكار بلانك كان لا بد للكم الضوئي أن يساوي حاصل ضرب تواتر الضوء بثابت بلانك.

ولقد تأكّد للفيزيائين المعاصرین مدى ثورية فرضية الكم، لأنه بتطبيق نظرية الكم على تفسير الضوء، قادهم إلى فهم طبيعة الضوء بشكل يختلف تماماً عن الصورة التقليدية للأمواج الضوئية. فقد أصبح بالامكان تفسير الضوء على أنه إما أمواج كهرطيسية بموجب نظرية مكسوبل، وأما كحزمة ضوئية أو ككمات من الطاقة على هيئة «رم» تجوب الفضاء بسرعة كبيرة. ولكن هل يمكن أن يكون الضوء هو كلا التفسيرين؟ كان اينشتين يعلم،طبعاً، أن ظواهر انعراج (انعطاف) وتدخل الضوء تفسر فقط على أساس الصورة الموجية وحدها ولم يكن بمقدوره انكار التناقض بين الصورة الموجية والصورة الجسيمية (أي أن الضوء وحدات أولية أو كموم (جمع كم) منفصلة من الطاقة). حتى أنه لم يحاول معالجة

(٤٤) نعتمد هنا في عرض نظرية الكم على كتاب هيزنبرج السابق ذكره.

(٤٥) د. ماهر عبد القادر: فلسفة العلوم، دار المعرفة الجامعية، ١٩٨٩، ص ٢٨.

هذا التناقض واكتفى، بكل بساطة، بالقبول به كشيء لن يفهم، على الأرجح، إلا في وقت متأخر.

وفي عام ١٩٢٤، حاول العالم الفيزيائي «لوبي دي بروجلي (Louis de Broglie) أن يوفق بين الصورة الموجية والصورة الجسيمية (الجسيمية) للضوء وقد أثبت أن موجة «مادية» يمكن أن «تتعلق» بالالكترون المتحرك تماماً كما تتعلق موجة «ضوئية» بالكلم الضوئي المتحرك.

إن الصياغة الرياضية الدقيقة لنظرية الكلم احرزت في النهاية تقدماً ملمساً. وإن أول خطوة، جد مهمة باتجاه فهم حقيقي لنظرية الكلم، قام بها «بور» (Boor) و«كرامرز» (Kramers) و«سليتر» (Slater) عام ١٩٢٤. فقد حاولوا حل التناقض الظاهري بين الصورة الموجية والصورة الجسيمية بواسطة مفهوم موجة الاحتمال. أي أن الأمواج الكهرومغناطيسية يجب أن تفسر لا على أنها أمواج «حقيقية» بل كأمواج احتمال تعين سعتها في كل نقطة احتمال امتصاص الكلم الضوئي في ذرة موجودة في تلك النقطة (أو احتمال صدورها من هذه الذرة). وهذه الفكرة تعود إلى النتيجة التالية: إن قوانين حفظ الطاقة والاندفاع (الاندفاع يعني حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته) لا تتحقق بالضرورة في حادث منفرد. لأنها أصبحت قوانين إحصائية لا تتطابق إلا على المتوسط الاحصائي. ولما كانت هذه النتيجة خاطئة فإن الصلة بين المظاهر الموجي والمظاهر الجسيمي للإشعاع ظلت، مع ذلك، أكثر تعقيداً.

وقد أبرز بور وكرامرز سمة من سمات التفسير الصحيح لنظرية الكلم. فمفهوم موجة الاحتمال هذا كان شيئاً جديداً تماماً في الفيزياء النظرية ومنذ عهد نيوتن. لأن مفهوى الاحتمال، في الرياضيات أو في الميكانيكا الاحصائية يعبر عن قصر مدى معرفتنا للواقع الموضوعي. لكن موجة الاحتمال التي اقترحها «كرامرز» تعني أكثر من هذا: إنها تعني ميلاً فطرياً إلى التطور أو نزوعاً نحو معرفة شيء ما. وهكذا تكون موجة الاحتمال شيئاً آخر يقع في منتصف المسافة بين فكرة الحادث (قبيل وقوعها) وبين الحادث الواقع نفسه. إن الاحتمال - نوع عجيب من الحقيقة الفيزيائية يتوسط المسافة بين الامكانية والواقع.

على أن أفضل تفسير لنظرية الكلم تمثل في مفهوم «التكامل» الذي اقترحه «بور». كان شرودنجر قد وصف الذرة كجملة تتالف لا من نواة والكترونات بل من نواة وأمواج مادية «جسيمية». إن صورة الأمواج المادية هذه كانت في نظرية «بور» لا بد أن تكون حاوية

على قسط من الحقيقة. وعلى هذا الأساس اعتبر «بور» هاتين الصورتين - الصورة الجسيمية (الحبيبية) والصورة الموجية مظهرين متكملين لواقع واحد.

وهكذا، ومنذ عام ١٩٢٧، صار يوجد تفسير متماسك لنظرية الكم وأصبح يطلق عليه عادة اسم «تفسير كوبنهاجن». وقبل أن نعرض لتفسير كوبنهاجن لنظرية الكم يجب أن نقول منذ الآن مع باشلار: إن الانتقال من الفكرة الأولية عن وجود «كمات» الطاقة إلى فهم حقيقي للقوانين الكمية النظرية قد استغرق أكثر من ربع قرن. وهذا يدل - في رأي باشلار - على أن تطوراً كبيراً كان لا بد من حدوثه في المفاهيم الأساسية للحقيقة الفيزيائية كي نحيط علماً بالوضع الجديد.

نتقل الآن إلى تفسير كوبنهاجن لنظرية الكم، وببداية، فإن تفسير كوبنهاجن انطلق من مفارقة: فكل تجربة فيزيائية، لا بد في الكلام عنها من استعمال اصطلاحات ومفاهيم الفيزياء التقليدية. فمفاهيم الفيزياء التقليدية تؤلف لغة نستطيع بواسطتها أن نشرح الظروف التي تجري فيها التجربة وأن نعبر عن نتائجها. فليس من الممكن بل من المرغوب فيه، أن تستبدل بهذه المفاهيم مفاهيم أخرى. وبما أن تطبيق هذه المفاهيم محدود بعلاقات الاحتمال أو «بمبدأ عدم التحديد» فيجب أن لا يغرب عن بالنا لدى استعمال هذه المفاهيم مدى حدود انتطافها. ونحن، على كل حال، لا نستطيع ولا يجب أن نحاول تحسينها.

ومن المفيد، في سبيل فهم أفضل لهذه المفارقة، أن نقارن، في تجربة ما تفسيرها الآلي في الفيزياء التقليدية وفي نظرية الكواント. ولنضرب على ذلك المثال التالي: في ميكانيكا نيوتن (الفيزياء التقليدية) يمكن أن نبدأ بقياس مكان وسرعة كوكب نريد دراسته حركته؛ ثم ننقل نتائج هذا الرصد، أي قيم احداثيات الكوكب واندفاعة، إلى التشكيل الرياضي. وعندئذ نستخدم معادلات الحركة لمعرفة قيم الاحداثيات والاندفاع، أو أي مقدار آخر، في أي وقت لاحق. بهذه الطريقة يستطيع عالم الفلك أن يتتبأ بخواص الكوكب في أي وقت لاحق.

أما في نظرية الكواント فالآلية تختلف قليلاً. لنفترض أننا نهتم بحركة الكترون في حجرة ضبابية وأننا استطعنا، بعملية رصد ملائمة تعين مكان الالكترون وسرعته في لحظة أولية. إن هذا التعين لن يكون دقيقاً؛ إذ سيشوبه على الأقل، شك ناشيء عن علاقات الاحتمال أو عدم التحديد، فضلاً عن الأخطاء الناشئة عن صعوبة إجراء التجربة. ولكن الاحتمال هو الذي يخولنا أن ننقل نتيجة الرصد إلى المخطط الرياضي لنظرية الكم؛

وهناك يعمد إلى كتابة تابع احتمال يمثل الطرف التجريبي في وقت إجراء القياس بما فيه الأخطاء الناجمة عن الصعوبات التجريبية.

إن تابع الاحتمال المذكور يمثل خليطاً من شيئين: فهو، من جهة، واقع جزئي؛ وهو، من جهة أخرى، معرفة جزئية بهذا الواقع. إنه يمثل واقع اليقين (احتمال يساوي مائة في المائة)، بأن الإلكترون كان في لحظة الرصد الأولية موجوداً في المكان الأولى المرصود وله فيه السرعة الأولية المرصودة. وكلمة «مرصود» هنا، تعني مرصوداً ضمن أخطاء القياس التجريبية، وهو يمثل مدى معرفتنا لهذا الواقع بمعنى أن راصداً آخر قد يتمكن من معرفة مكان الإلكترون بدقة أكبر. أما أخطاء القياس التجريبية فلا تمثل - إلى حد ما على الأقل - خاصة من خصائص الإلكترون، بل تمثل تصوراً في معرفتنا به. وتابع الاحتمال يتضمن أيضاً قصور المعرفة هذا.

هذا، وفي الفيزياء التقليدية، لدى إجراء قياس متقن يجب على الراصد أن يعبر الخطأ التجريبي الذي يشوب نتيجة القياس. وهذا يعني وجود توزع احتمالي لقييم الأحداثيات، والسرعة الأولية، أي وجود شيء يمثل تابع الاحتمال في ميكانيكا الكم. والفرق الوحيد هنا هو أن الاحتمال الناشيء عن علاقات الاحتمال الكمية غير موجود في الميكانيكا التقليدية.

ففي نظرية الكم، عندما يتعين، بواسطة الرصد، تابع الاحتمال في لحظة أولية فإن قوانين هذه النظرية تسمح بحساب تابع الاحتمال في أي وقت لاحق، وعندئذ يمكن تعين الاحتمال الذي بموجبه نحصل على قيمة معينة في عملية قياس للمقدار المرصود. فنستطيع مثلاً، أن نتبناً بقيمة احتمال إيجاد الإلكترون في وقت لاحق وفي نقطة معينة من حجرة الضباب. ولكن يجب أن نشير إلى أن تابع الاحتمال لا يمثل بحد ذاته سياق الحوادث بمرور الزمن، بل يمثل نزوع الحوادث ومعرفتنا بها. ولا يمكن أن توجد صلة تابع الاحتمال بالواقع إلا إذا تحقق شرط أساسى وهو أن نقوم بعملية قياس جديدة لتعيين خاصة ما للجملة. وضمن هذا الشرط فقط يتبع تابع الاحتمال حساب التباينة المحتملة لعملية القياس الجديدة. وهذه النتيجة تصاغ بعبارات الفيزياء التقليدية.

وعلى هذا الأساس فإن التفسير النظري لتجربة ما يتطلب ثلث مراحل:

- أولاً - ترجمة الطرف التجاري الأولي إلى تابع احتمال.
- ثانياً - اتباع تطور هذا التابع بمرور الزمن.

**ثالثاً - إقرار قياس جديد تجربة على الجملة، ويمكن عندئذ حساب نتيجته بواسطة تابع الاحتمال.**

ففي المرحلة الأولى لا بد من احترام مبدأ عدم التحديد أو مبدأ عدم التعين كشرط لازم. أما المرحلة الثانية فلا يمكن شرحها بكلمات المفاهيم التقليدية، أي أنه لا يوجد أي وصف لما يحدث للجملة بين الرصد الأولي والقياس الجديد. وليس بامكاننا إلا في المرحلة الثالثة، أن نعود فنتنقل من «الممكن» إلى «الواقع».

لتوضيح الآن هذه المراحل الثلاث في تجربة مثالية بسيطة: معروف أن الذرة تتكون من نواة ومن الكترونات تدور حولها. على أن مفهوم تلك الالكترون، مشكوك فيه، وقد يزعم البعض أن بالإمكان - مبدئياً على الأقل - أن نرى الالكترون دائرياً في فلكه؛ وما علينا في سبيل ذلك، سوى أن نرصد الذرة بمجهر ذي مقدرة فاصلة عظيمة؛ فقد نرى عندئذ الالكترون متحركاً في فلكه؛ لكن المجهر الذي يستخدم الضوء العادي لا يفي بالغرض لضعف مقدرتة الفاصلة لأن المقدرة الفاصلة لا يمكن أن تكون أكبر من طول موجة الضوء المستخدم. وهكذا فإن الشك في قياس مكان الالكترون سيكون من رتبة طول الموجة.

وعلى هذا الأساس يمكن أن نفكّر باستخدام مجهر يعمل باشعة جاما ذات الأمواج الأقصر من أبعاد الذرة. ولمناقشة الآلآن هذه التجربة:

هل المرحلة الأولى (ترجمة نتيجة الرصد إلى تابع احتمال) ممكّنة؟ إنها ممكّنة فقط إذا تم احترام علاقات الاحتمال بعد الرصد فموقع الالكترون سيكون معروفاً باحتمال يساوي طول موجة أشعة جاما، وقد يكون الالكترون، عملياً، في حالة سكون قبيل عملية الرصد. لكن لا بد، أثناء هذه العملية من أن يمرّ كم ضوئي واحد على الأقل، من كمات جاما، خلال المجهر وأن يكون قد اصطدم قبل ذلك بالالكترون وانحرف عن مساره. وهذا الاصطدام لا بد أن يزيح الالكترون من موضعه وأن يعطيه سرعة. ويمكن البرهان على أن الاحتمال في هذين المقدارين كاف تماماً لضمان صحة علاقات الاحتمال.

وفي الوقت نفسه يمكن أن نرى بسهولة أنه لا يوجد آية وسيلة لمشاهدة تلك الالكترون حول النواة. وفي المرحلة الثانية ستظهر رزمة أمواج تحرك لا حول النواة ولكن مبتعدة عنها فالكم الأول يكون قد طرد الالكترون خارج الذرة؛ لأن اندفاع كم جاما أكبر بكثير من الاندفاع الذي كان يملكه الالكترون خصوصاً إذا كان طول موجة الإشعاع جاما أصغر بكثير من قطر الذرة. فالكم الضوئي الأول سيطرد إذن الالكترون من الذرة ولن

يمكن أن نلحظ أكثر من نقطة واحدة من فلك الالكترون؛ فلا يوجد إذن فلك بالمعنى العادي لهذه الكلمة.

أما عملية الرصد الثانية - المرحلة الثالثة - فستظهر الالكترون في مساره متعدداً عن الذرة. وبصورة عامة تماماً لا يوجد آية وسيلة لوصف ما يحدث بين رصدين متواлиين. وهنا يخطر لنا أن نقول: إن الالكترون كان حتماً موجوداً في مكان ما بين لحظتي الرصد، ولا بد أنه كان متحركاً على مسار ما أو مع فلك ما، ولو استحالت معرفة هذا المسار. إن هذه المناقشة يمكن أن تكون معقولة في الفيزياء التقليدية، أما في نظرية الكم فهي مغالطة لفظية لا يمكن تبريرها. وعلى كل حال لا بد من التزام الحذر الشديد عندما نريد أن نتكلم في وصف سلوك الجسيمات الذرية، بعبارة أخرى يجب أن نحذر من الوصف عند الحديث عن الطواهر الذرية.

على أنه في كثير من التجارب يكون من الأنسب أن نتكلم عن الأمواج الجسمية المستقرة حول نواة الذرة، ولا نحتاج كثيراً أن نتكلم عن الجسيمات. وهذا الوصف سيناقض الوصف الآخر إذا لم نأخذ بعين الاعتبار الحدود التي تفرضها علاقات الاحتمال والتي بفضلها تتجنب التناقض (بين الوصف الجسماني والوصف الموجي) واستعمال «الأمواج الجسمية» مناسب تماماً عندما نعالج مثلاً، موضوع الإشعاع الصادر عن الذرة. فهذا الإشعاع يعطي - في توأراته وشداداته معلومات عن توزع الشحنة المهززة في الذرة، وهنا تكون الصورة الموجية أقرب إلى الصدق من الصورة الجسمية. ولهذا السبب يجب ذكر «بور» استخدام كلتا الصورتين واعتبرهما متكاملتين». واستخدام أحدي الصورتين يعني بالطبع، استخدام الصورة الأخرى في الوقت ذاته، لأن الشيء الواحد لا يمكن أن يكون، في وقت معـاً، جسـيماً (أي كائـناً محـصـورـاً في حـجمـه غـایـةـ في الصـغـرـ) وموـجـةـ (أي مـتـصلـاً مـمـتدـاً في حـیـزـ وـاسـعـ). وهـكـذا وـيـاستـعمـالـ الصـورـتـيـنـ، مـرـوـراًـ مـنـ إـحـدـاهـماـ لـلـآـخـرـ ثـمـ عـوـدـاًـ إـلـىـ الـأـوـلـىـ، نـأـخـذـ فـيـ نـهـاـيـةـ الـأـمـرـ اـنـطـبـاعـاًـ صـحـيـحاًـ عـنـ هـذـاـ الصـنـفـ الـعـجـيبـ مـنـ الـوـاقـعـ الـمـخـبـيـ فـيـ تـجـارـبـنـاـ الذـرـيـةـ.

وقد استخدم «بور» فكرة «التكاملية» في مواضع عديدة لتفسير نظرية الكم. فمعرفة مكان جسيم ما تكمل وتتم معرفة سرعته أو اندفاعه. فإذا علمنا أحدهما، المكان أو السرعة بدقة كبيرة، فلن نعرف الآخر بدقة كبيرة؛ ومع ذلك لا بد لنا من معرفة الاثنين كي تحيط علمًا بالجسيم. لأن الوصف المكاني - الزمني للحوادث الذرية متكم ومكمل لوصفها الحتمي.

وعموماً فإن ثنائية الوصفين المختلفين للواقع الواحد لم تعد تشكل صعوبة ما، لعلمنا أن الصيغة الرياضية للنظرية خالية من التناقض. وهذه الثنائية بين الصورتين المترادفتين (أمواج وجسيمات) تتجلى، أيضاً في مرونة المخطط الرياضي، لأن الصياغة تكتب عادة بشكل مشابه لميكانيك نيوتن ومعادلات حركة متحوّلاتها هي احداثيات واندفاعات الجسيمات. ولكن بعملية تحويل<sup>(\*)</sup> بسيطة يمكن إعادة كتابتها لتتشبه معادلة موجية عادية تخص موجة جسمية ذات أبعاد ثلاثة.

والسؤال هنا: ماذا يحدث «حقيقة» في ظاهرة ذرية؟ لقد قلنا فيما سبق إن آلية الرصد ونتائجها يمكن التعبير عنها بلغة المفاهيم الفيزيائية التقليدية. لكن ما نجنيه من عملية الرصد هو تابع احتمال، أي عبارة تجمع بيان الإمكانيات، مع بيان مدى معرفتنا بالواقع. وبذلك لا نستطيع أن نجعل نتيجة الرصد موضوعية تماماً، فلا يمكننا أن نصف ما «يحدث» بين عمليتي رصد متاليتين. فكأننا أدخلنا شيئاً من «الذاتية» اللاموضوعية في النظرية، وكأننا نقول: إن الذي يحدث يتوقف على طريقتنا في رصده أو على واقع أننا نرصده.

و قبل أن نتعرض للمشكلة «الذاتية» في الاستدللوجيا المعاصرة، يحسن بنا أن نشرح بوضوح نام الصعوبات التي تقابل الفيزيائيين المعاصرین عند محاولتهم وصف ما يحدث بين رصدین متاليین.

ولهذا الغرض يحسن أن نناقش التجربة التالية: لنفرض أننا إزاء منع يصدر ضوءاً وحيد اللون نحو لوح غير شفاف فيه ثقبان صغيران، قطر كل منها ليس أكبر بكثير من طول موجة الضوء الوارد عليهما، لكن المسافة بينهما أكبر من ذلك بكثير. ثم لنضع وراء هذا اللوح لوحة تصوير، موازية للوح المستقبل الضوء المار عبر الثقبين. فإذا أردنا وصف

(\*) أهم ما يتربّب من نتائج بشأن تحويل «لورنتز» ما يلي:

- ١ - إن سرعة الضوء في الخلاء سرعة حدية تفرضها الطبيعة ومن المستحيل تجاوزها.
- ٢ - لكل إنسان مكان وزمان خاص به، يتوقف على حالته من السكون والحركة وسرعتها. فالمسافات في المراجع المتحركة بالنسبة لك أقصر ما يراها إنسان يتحرك معها. والفترات الزمنية التي تستغرقها الحوادث في المراجع المتحركة بالنسبة لك أثوى ما هي عليه بالنسبة لإنسان يتحرك معها.
- ٣ - هناك ضرورة في قبول إمكانية تحويل الطاقة إلى مادة، والمادة إلى طاقة.

هذه التجربة بالصورة الموجية نقول: إن الموجة الواردة على الثقبين تولد لدى اختراقها لهما موجتين ثانويتين كرويتين منطلقتين منها متداخلان معاً وتولدان، على اللوحة خطوطاً ذات شدة اضاءة متفاوتة (التدخل).

على أن اسوداد لوحة التصوير يتم بآلية كمية، بتفاعل كيميائي يولده الكم الضوئي المفرد. وعلى هذا يجب أن يكون ممكناً وصف التجربة بلغة «كم» الضوء. فإذا جاز لنا أن نقول ما يحدث للكم الواحد بين اصداره من المنبع الضوئي وامتصاصه في لوحة التصوير امكننا اجراء المناقشة التالية: ان الكم المفرد يمكن أن يأتي عبر الثقب الأول أو عبر الثقب الثاني ، فإذا ذهب عبر الثقب الأول فيسنجرس عنه ولا يمكن أن يكون احتمال امتصاصه في نقطة ما من لوحة التصوير متعلقاً بالثقب الثاني ، إن كان مفتوحاً أو مغلقاً. وبنتيجة ذلك فإن احتمال توزع الكم الضوئي على اللوحة يكون نفسه وكان الثقب الأول موجود وحده. وإذا تكرر مرور الكم عدة مرات وجمعنا كل الحالات التي يمر فيها كم الضوء عبر الثقب الأول فإن تفاوت شدة اسوداد اللوحة الناشيء عن هذه الحالات يتعلق باحتمال توزع الكمات على مختلف نقاطها، وإذا اعتبرنا نقط الحالات التي تمر فيها الكمات عبر الثقب الثاني فإن الاسوداد سيتعلق باحتمال التوزع الناشيء عن افتراض أن الثقب الثاني مفتوح وحده. فشدة الاسوداد الكلي ستتساوي إذن بالضبط مجموع الاسودادين الناشئين عن الحالتين معاً. أي أنها بتعبير آخر لن نحصل على «أهداب التداخل» لكننا نعلم أن هذه النتيجة الأخيرة غير صحيحة لأن التجربة تدل على وجود أهداب تداخل ، وعلى هذا الأساس فإن القول بأن الكم الضوئي الواحد لا يمر إلا بأحد الثقبين - عبر الثقب الأول أو عبر الثقب الثاني - هو قول مشكوك فيه ويقود إلى تناقض مع الواقع التجريبي. وهذه التجربة ترينا بوضوح أن مفهوم تابع الاحتمال لا يبيح لنا وصف ما يحدث بين رصددين. إن آلية محاولة لايجاد مثل هذا الوصف تقود إلى تناقض؛ وهذا يعني حتماً، أن كلمة «يحدث» مقصورة على الرصد.

إن هذه النتيجة غريبة حقاً، لأنها تبدو دليلاً على أن عملية الرصد تلعب دوراً حاسماً في الحادث ومع أن الواقع يختلف حسب ما إذا كنا نرصد أم لا. ولرؤية هذا الأمر بشكل أوضح علينا أن نفحص آلية الرصد عن كثب أقرب.

وببداية، فإن التفسير النظري للتجربة يبدأ بالخطوتين السابقتين. فالخطوة الأولى تقتضي منا أن نصف ظروف التجربة وأن نضيف إليها عند الحاجة، رصدأً أولياً، كل هذا

حسب المفاهيم الفيزيائية التقليدية، ثم نترجم هذا الوصف إلى تابع الاحتمال. وهذا التابع ينسجم مع قوانين نظرية الكم ويمكن حساب تغيراته - وهي مستمرة - بمرور الزمن باستخدام الشروط الأولية وتلك هي الخطوة الثانية. وتتابع الاحتمال يضم عناصر موضوعية وأخرى ذاتية: فهو يحوي من جهة بيانات عن الامكانيات أو بالأحرى عن التزوات الأكثـر احتمالاً، وهذه البيانات موضوعية تماماً، بمعنى أنها لا تتعلق بالراصد أياً كان؛ وهو من جهة ثانية، يحوي بيانات عما نعرفه عن الجملة، وهذه البيانات ذاتية بالطبع، بمعنى أنها تختلف من راصد لآخر.

وعندما ننتقل إلى الرصد التالي الذي يمكن للنظرية أن تتبناه يصبح من المهم جداً، أن ندرك أن الفرض سيحصل بالقسم الآخر من العالم: أي بالتركيب التجريبي وبأجهزة القياس... الخ، قبيل وقت الرصد، أو على الأقل لحظة البدء به. وهذا يعني أن معادلة الحركة، المتحكمة بتتابع الاحتمال تحوي الآن تأثير التفاعل مع جهاز القياس، وهذا التأثير يجعل عنصر ارتباط لأن وصف جهاز القياس يتم، بالضرورة بتعابير واصطلاحات الفيزياء التقليدية: وهذا الصنف من الوصف يحوي كل الارتباطات وعدم اليقين التي تخص البنية المجهرية للجهاز والتي نعرفها في علم «الترموديناميك»<sup>(\*)</sup>. وبما أن الجهاز متصل ببقية العالم فإن هذا الوصف يحوي في الحقيقة جميع ارتباطات البنية المجهرية للعالم كله. وهذه الارتباطات يمكن أن ننعتها بالموضوعية بمعنى أنها ليست سوى نتيجة للوصف بتعابير الفيزياء التقليدية، ولا تتوقف على الراصد أياً كان. كما يمكن أن ننعتها بالذاتية بمعنى أنها تسمى إلى محدودية معرفتنا بالعالم.

وب مجرد أن يتم هذا التفاعل يصبح تابع الاحتمال حاوياً عنصر التزوع الموضوعي وعنصر محدودية معرفتنا الذاتي. ولهذا السبب لا يمكننا، عموماً أن تتبنا يقيناً بنتيجة الرصد؛ وأن الذي يمكن أن تتبنا به هو احتمال نتيجة ما للرصد؛ وهذا التنبؤ يمكن أن نتحقق منه بتكرار التجربة عدة مرات.

ونخلص من كل ذلك، إن تابع الاحتمال - بخلاف ما يجري عادة في ميكانيكا نيوتن أو في الفيزياء التقليدية عموماً - لا يعبر عن الحادث، بل عن مجموعة من الحوادث الممكنة الواقعة، أثناء عملية الرصد على الأقل.

---

(\*) علم الترموديناميك يقصد به علم الحركة الحرارية؛ باعتبار أن الحرارة ناجمة في الواقع عن حركة احصائية معقدة تقوم بها أصغر عناصر المادة.

إن عملية الرصد نفسها تغير تابع الاحتمال بشكل متقطع لأنها تنتخب من بين الحوادث الممكنة، الحادث الذي وقع فعلاً. وبما أن معرفتنا بالجملة، من خلال الرصد، قد تغيرت بشكل متقطع فإن صورتها الرياضية ستتغير أيضاً بشكل متقطع وبهذا نتكلم عن «القفزة الكمية». هذا وإن اتخاذ القول المأثور: «إن الطبيعة لا تقفز» أساساً لانتقاد نظرية الكم، يمكن الرد عليه بأن معرفتنا هي التي تتغير بالتأكيد، بشكل متقطع، وهذا ما يبرر استعمال عبارة «القفزة الكمية».

وهكذا، فإن الانتقال من «الممكّن» إلى «الواقع» يحدث أثناء عملية الرصد وإذا أردنا أن نصف ما يحدث أثناء واقعة ذرية فيجب أن ندرك أن كلمة «يحدث» لا تتطبق إلا على قفزة الرصد، لا على ما يجري بين رصدتين، كما لا تتطبق إلا على عملية الرصد الفيزيائية، لا على العملية السيكولوجية. ويمكن أن نقول إن الانتقال من «الممكّن» إلى «الواقع» يحدث بمجرد أن يبدأ تفاعل الفرض مع جهاز القياس، أي مع بقية العالم.

هذا وليس لكلمة «يحدث» أية صلة بعملية انطباع التبيّحة في ذهن الراصد لكن التغيير المتقطّع الذي يطرأ على تابع الاحتمال، يتولد أثناء عملية الانطباع، لأن التغيير المتقطّع لمعرفتنا، لحظة الانطباع، هو الذي يتجلّى على صورة تغيير متقطّع في تابع الاحتمال.

والآن، فللي أي مدى تكون قد توصلنا في خاتمة المطاف، هل إلى وصف موضوعي للعالم، وللعالم الذي خصوصاً؟ ففي الفيزياء التقليدية كان العلم ينطلق من الاعتقاد - أو ربما نقول من الوهم - بامكانية وصف العالم - أو بعض أجزائه على الأقل - دون أن يكون لنا دخل في ذلك، وهذا ممكّن فعلاً في حدود عريضة. وبالإمكان أن نقول إن الفيزياء التقليدية هي بالضبط هذا التخيّل الذي يتّيح لنا أن نتكلّم عن أجزاء من العالم دون أن يكون لنا دخل فيها. هذا وإن النجاح الذي أحرزه هذا الرأي قد أدى إلى التسلّيم العام بالوصف الموضوعي للعالم وأصبحت الموضوعية هي المعيار الأول في تقييم أية حصيلة علمية. لكن، هل تفسير كوبنهاغن لنظرية الكم ما يزال ينسجم مع هذا الفكر؟ ربما يمكن الجواب على هذا السؤال بالقول: بحدود الامكانيات، من المؤكد أن نظرية الكم لا تحوي سمات موضوعية أصلية ولا تعتبر رأي الفيزيائي جزءاً من الحادث الذري، ولكنها تنطلق من تقسيم العالم إلى «موضوع» (غرض البحث) وبقية العالم، ومن واقع أنها تستخدم في الوصف (وصف بقية العالم على الأقل) المفاهيم الفيزيائية التقليدية. وهذا التقسيم اعتباطي وناشيء، تاريخياً ومبشرة من طريقتنا العلمية؛ وإن استعمال المفاهيم التقليدية

هو، في نهاية الأمر، الأسلوب العام لتفكير البشر. وهذا يعني بحد ذاته نسب الأمور، إلى أنفسنا، وفي هذه الحدود لا يكون وصفنا موضوعياً تماماً.

لقد قلنا، فيما سبق، أن تفسير كوبنهاجن لنظرية الكم ينطلق من المفارقة التالية: من الواقع أننا نتكلّم عن تجاربنا بعبارات الفيزياء التقليدية، وأننا، في الوقت ذاته، نعلم أن مفاهيمها لا تنسجم بدقة مع الطبيعة، وأن التعارض بين هذين المنطقيين هو الذي يمكن في أعمق الخاصية الاحصائية لنظرية الكم. ولهذا السبب رأى بعضهم وجوب الابتعاد عن المفاهيم التقليدية، وأن تغييراً جذرياً في المفاهيم المستعملة لوصف التجارب ربما يستطيع أن يعود بنا إلى وصف للطبيعة غير احصائي، وبالتالي، موضوعي تماماً.

لكن هذا الاقتراح ناشيء عن سوء تفahم. لأن مفاهيم الفيزياء التقليدية ليست سوى تدقيق في مفاهيم الحياة اليومية، فهي إذن جزء أساسي من اللغة التي تشكل القاعدة لكل علم طبيعي، و موقفنا من العلم يتجلّي في أننا نستخدم فعلاً المفاهيم التقليدية في وصف التجارب؛ وأن من مهمة نظرية الكم إيجاد تفسير نظري للتجارب يقوم على هذا الأساس؛ إذ لا فائدة من بحث ما يمكن أن يحدث لو أننا كنا كائنات تختلف عما نكون. وفي هذا المجال علينا أن نذكر، كما يقول «فاتيزيكِر»، أن «الطبيعة أقدم من الإنسان وأن الإنسان أقدم من علم الطبيعة». فالنصف الأول من هذا القول يبرر الفيزياء التقليدية بمثاليتها في الموضوعية التامة. أما النصف الثاني فيخبرنا لماذا لا تستطيع التخلص من مفارقة نظرية الكم، وبالتالي من ضرورة استعمال المفاهيم التقليدية.

#### رابعاً: نظرية النسبية:

لقد لعبت نظرية النسبية، الخاصة وال العامة، دوراً هاماً جداً في الفيزياء المعاصرة، وبفضل هذا التطبيق تم الاعتراف لأول مرة، بضرورة اجراء تغيير في المبادئ والمفاهيم الأساسية للفيزياء، ولعل هذا ما حدا بباشلار<sup>(٤٦)</sup> أن يخصص مؤلفاً كاملاً لنظرية النسبية موضحاً قيمتها الاستقرائية العلمية.

وريما كان بتخصيص باشلار كتاباً بأكمله لنظرية النسبية، ما يعكس تلك الأهمية التي شكلتها النسبية في أسس ومفاهيم الفيزياء التقليدية. ولهذا السبب تغدو مناقشة

المسائل التي أثارتها هذه النظرية وحلتها جزئياً، عنصراً جوهرياً، في دراستنا للامتداد الفلسفي للفيزياء المعاصرة.

وبناءً على ذلك، فإن النسبية شهدت تطويراً سريعاً بخلاف ما يجري لنظرية الكم، معنى أن تطور نظرية النسبية كان سريعاً، إذ لم يمض سوى وقت قليل جداً بين اكتشاف الصعوبات وايجاد حلها.

ونفصيل ذلك، أن أول ظهور للنسبية كان بسبب الأزمة المنهجية التي حدثت في فيزياء نيوتن. فقد ظهرت أول بوادر هذه الأزمة عندما بدأت مناقشة الحقل الكهرومغناطيسي في مؤلفات فارادي Faraday ومكسويل Maxwell. كانت قوة الثقالة تعتبر في ميكانيكا نيوتن قوة جاهزة معطاة لا يمكن أن تكون موضوع دراسات نظرية جديدة؛ بينما أصبح حقل القوى نفسه موضوع أبحاث في أعمال فارادي ومكسويل. كان علماء الفيزياء يريدون أن يعرفوا كيف يتغير هذا الحقل في المكان والزمان؛ فحاولوا وضع معدلات للحركة في حقل القوة بدلاً من أن يهتموا فقط بالأجسام التي يتسلط عليها هذا الحقل. وكان هناك رأي قديم يقول إن الفعل يتنتقل من نقطة لنقطة أخرى مجاورة، وأنه يكفي وصف سلوك حقل القوة بواسطة معدلات تفاضلية. وقد ظهر أن هذا ممكن فعلاً وأن وصف الحقول الكهرومغناطيسية، كما يتجلّى في معدلات مكسويل يبدو حقيقة مقبولاً لمسألة القوى، وعند هذه النقطة حدث انحراف واضح عن مفاهيم الفيزياء النيوتونية. فتعاريف نيوتن ومقولاته كانت تخص الأجسام وحركتها؛ أما عند مكسويل فيظهر أن حقول القوى قد اكتسبت قسطاً من الواقعية يعادل واقعية الأجسام في ميكانيكا نيوتن.

وكان تجارب ومعدلات مكسويل تفترض وجود «الأثير»، لكن أثبتت نظرية النسبية بشكل حاسم أن مفهوم الأثير يجب التخلّي عنه. وتدرّيجياً تم استبعاد نتيجة أكثر غرابة لنظرية النسبية، إلا وهي اكتشاف خواص جديدة للمكان والزمان، اكتشاف علاقة بينهما لم تكن تخطر على بال ولم يكن لها وجود في ميكانيكا أو فيزياء نيوتن.

ذهل العلماء أمام هذا الوضع الجديد كلياً لدرجة أن كثيراً من الفيزيائيين استنتجوا بشيء من التهور، أن ذلك يثبت أن ميكانيكا نيوتن خاطئة كلها، فاعتقدوا بأن الحقل هو الواقعية الأولية لا الجسم؛ أما بينة المكان والزمان الصحيحة فتصف بما هو موجود في نظرية النسبية لاينشتاين لا بمقولات ومفاهيم نيوتن. على أن فيزياء نيوتن كما ظهر في

كثير من الحالات، أنها فيزياء صحيحة بشكل «تقريبي»<sup>(٤٧)</sup> ولكن يجب تحسينها كي تعطي صورة أكثر صحة عن الطبيعة.

على أن هذا سوء فهم كبير لميكانيكا نيوتن: أولاً، إنه لا يمكن تحسين تلك الميكانيكا، ولا يمكن إيدالها بشيء يختلف عنها جوهرياً، ثانياً، من وجهة النظر التي وصلنا إليها في نظرية الكم يبدو هذا الوصف وصفاً سيئاً للواقع الحقيقي لأنه يتجاهل الواقع أن غالبية التجارب التي نقيس بفضلها العقل تستند إلى ميكانيكا نيوتن.

إن نظرية الكم<sup>(٤٨)</sup> قد علمتنا أن من الأحسن أن نتصرف كما يلي: حينما يمكن استعمال مفاهيم ميكانيكا نيوتن لوصف ظواهر الطبيعة، فإن صيغ قوانينه صحيحة تماماً، ولا لزوم لتعديلها. لكن الظواهر الكهرومغناطيسية لا يمكن وصفها بشكل ملائم بواسطة مفاهيم فيزياء نيوتن. فالتجارب التي تتناول الحقول الكهرومغناطيسية والأمواج الضوئية، وكذلك تحليلها النظري لدى مكسويل ولورنتز وأينشتين، تقود إلى منظومة مغلقة جديدة من التعريف والمفاهيم التي يمكن تمثيلها برموز رياضية، منظومة متصلة بالأسلوب نفسه الذي كان في منظومة ميكانيكا نيوتن ولكنها يختلفان في الجوهر.

وهذا ما يؤيد ما ذهب إليه باشلار من أن التقدم العلمي يقود في النهاية إلى إحداث قطيعة استدللوجية بحيث لا يمكن استعمال قوانين معروفة لشرح ظواهر جديدة. فقد تظهر أحياناً حوادث جديدة لا يمكن فهمها إلا بفضل مفاهيم جديدة يجب تكييفها مع الحوادث الجديدة، كما تم تكييف مفاهيم نيوتن التقليدية مع الظواهر الميكانيكية.

خذ مثلاً على ذلك: فمفهوم المكان والزمان يتميّزان في الوقت ذاته إلى ميكانيكا نيوتن وإلى نظرية النسبية. لكن المكان والزمان كانوا مستقلين أحدهما عن الآخر في ميكانيكا نيوتن بينما هما مترابطان في نظرية النسبية بواسطة تحويل لورنتز.

وفي هذه الحالة الخاصة يمكن إثبات أن مبادئ نظرية النسبية تقترب من مبادئ فيزياء نيوتن كحالة جديدة عندما تكون السرعات صغيرة جداً أمام سرعة الضوء، فكان لا

---

(٤٧) آمن باشلار أن أي معرفة هي صحيحة بشكل «تقريبي» فقط، راجع كتابه الهام في هذا الشأن الذي هو - في الأصل - اطروحة الدكتوراه:

Bachelard., *Essai sur la connaissance approchée*, Librairie J. Vour, Paris 1933

Heisenberg. *Physics and Philosophy: The revolution in modern science*, P. 123

(٤٨)

بد من أن نستنتج أن مفاهيم نيوتن لا تصح في الحالات التي تظهر فيها سرعات قريبة من سرعة الضوء<sup>(٤٩)</sup>.

وبالرغم من النتائج السلبية لكل التجارب التي كانت تستهدف كشف الحركة «بالنسبة للأثنين» فقد حاول الفيزيائيون النظريون في ذلك الوقت أن يجدوا تفاسير رياضية توفق ما بين المعادلة الموجية لانتشار الضوء ومبدأ النسبية فاقتصر لورنتز عام ١٩٠٤، تحويلاً رياضياً يحقق هذا التوفيق، وقد اضطر لاجل ذلك إلى إدخال فرضية مفادها أن الأجسام المتحركة تتخلص في منحى الحركة بمعدل يتعلق بسرعة الجسم وإنه، من جهة أخرى، يوجد في مختلف مراجع المقارنة أزمنة «ظاهرة» مختلفة؛ وهذه الأزمنة تحل محل الزمن «ال حقيقي» من عدة وجوه. وقد توصل بهذه الصورة، إلى تقديم شيء يشبه مبدأ النسبية وهو: إن السرعة «الظاهرة» للضوء هي نفسها في كل مراجع المقارنة.

والخطوة الخامسة في هذا الموضوع خطاباً آينشتاين عندما نشر نظريته «النسبية الخاصة» عام ١٩٠٥، حيث حدد الزمن «الظاهرة» في تحويل لورنتز على أنه الزمن «الواقعي» واستبعد نهائياً ما اسماه لورنتز بالزمن «ال حقيقي». لقد كانت هذه الفكرة تحمل تغييراً كبيراً في أسس الفيزياء، كما قال باشلار<sup>(٥٠)</sup> بحق، تغييراً جذرياً. تغييراً يصل إلى درجة إحداث ثورة علمية في الفيزياء المعاصرة. ذلك أن هذا التفسير الجديد قد أحدث انقلاباً في بنية الزمان والمكان، كما ألقى ضوءاً جديداً على كثير من القضايا الفيزيائية.

هذا وقبل أن نستمر في مناقشة الانعكاسات الفلسفية لنظرية النسبية لا بد أن نشرح تطورها اللاحق.

إن «الأثنين» المزعوم الذي لعب دوراً هاماً في المناقشة المبكرة لنظريات مكسوبل في القرن التاسع عشر، قد فقد مقومات وجوده في نظرية النسبية. ويعبر عن هذا أحياناً بالقول بأن فكرة المكان المطلق قد استبعدت. ولكن القول بأن المكان قد فقد الآن كل خواصه الفيزيائية هو قول خاطئ. فمحاولات الحركة للأجسام المادية، ما تزال تأخذ شكلاً مختلفاً عندما نسبها إلى مرجع آخر غير المرجع «النظامي»، أي عندما نسبها إلى منظومة مرجعية أخرى.

(٤٩) راجع كتاب باشلار: «القيمة الاستقرائية للنسبية».

La Valeur inductive de la relativité, Paris, 1939

(٥٠)

(ولا شك أن نظرية النسبية العامة استندت على تجارب ميكلسون - مورلي وعلى التكافؤ بين الكتلة والطاقة في ظواهر النشاط الإشعاعي).

وإذا انتقلنا إلى النسبية العامة التي نشرها آينشتاين عام ١٩١٦، أي بعد حوالي عشر سنوات بعد نظرية النسبية الخاصة، نجد أن حجر الزاوية في النظرية الأولى هو العلاقة التي تربط بين القصور الذاتي والثقل. فكثير من القياسات المتنفسة أثبتت أن كتلة الجسم كمئع للثقل تتناسب تماماً مع الكتلة كقصور ذاتي للجسم. فإذا صحت عمومية هذا القانون فإن قوى الثقل يمكن أن توضع على مستوى واحد مع القوى النابذة: أصل هذه القوة مقاومة الجسم بعطالته الخاصة، للحركة الدائرية وزنوجه الطبيعي إلى السير بحركة مستقيمة منتظمة. ولما كانت القوى النابذة تتبع إلى الخواص الفيزيائية للمكان الحالي، فقد أصدر آينشتاين فرضية أن قوى الثقالة هي أيضاً من خواص المكان الحالي. كان هذا الافتراض خطوة هامة جداً تقود بالضرورة إلى خطوة ثانية لا تقل عنها أهمية، فتحن نعرف أن قوى الثقالة تنبع عن الكتل. فإذا كان التمايل ذا صلة بخواص المكان فإن هذه الخواص لا بد ناجمة عن الكتل الموجودة في المكان.

وقد اضطر آينشتاين أن يربط نظريته في النسبية العامة ب الهندسة غير الأقليدية، أعني ب الهندسة ريمان على المخصوص. فيما أن خواص المكان تبدو متغيرة باستمرار مع الحقول الثقالية فإن هندسة المكان يجب أن تقارن ب الهندسة السطوح المنحنية بدلاً من السطوح المستقيمة في هندسة الأقليدوس التقليدية حيث يحل الخط المنحني محل الخط المستقيم.

وخير برهان على صحة النظرية النسبية العامة، أن آية حزمة ضوئية تمر بالقرب من الشمس يجب أن تحرف بفعل حقل ثقالة الشمس وهذا ما أيدته التجارب، خاصة تلك التجربة التي قام بها «فروندليش» (Freundlich) عندما لاحظ انحراف الضوء عند مروره بالقرب من الشمس.

هذا وبالرغم من أن القاعدة التجريبية للنسبية العامة ما تزال ضيقة فإن هذه النظرية على جانب عظيم من الأهمية، ذلك أنه منذ الأقليدوس لم يشك أحد في صحة هذه الهندسة (الهندسة الأقليدية)، فقد كانت مقولات الأقليدوس تعتبر أساساً لكل علم هندسة رياضية، أساساً لا يمكن إنكاره. وفي القرن التاسع عشر وجد «لوباشفسكي» (Lobachevsky) و«ريمان» و«جوس» (Gouss) أنه يمكن اختيار هندسات أخرى غير الأقليدية، ويمكن تطويرها بنفس الدقة الرياضية التي في هندسة الأقليدوس. ومعروف أن الهندسة المستخدمة

في نظرية النسبية لا يشتبهان لا تخص فقط المكان الثلاثي الأبعاد، كما هو الشأن في هندسة أقليدس، بل تخص أيضاً الفضاء الشعاعي الرباعي الأبعاد الناتج عن إضافة «الزمن» إلى أبعاد المكان الثلاثة، فهذه النظرية قد خلقت رابطة بين الهندسة في هذا الفضاء الرباعي وبين توزع الكتل في العالم.

ولا شك أنه باكتشاف نظرية النسبية حدث تطور عميق في الفيزياء، كما أن ظهورها في هذا الوقت بالذات (١٩٠٥) كان يعبر بصدق عن حاجة الفيزياء إلى نظرية جديدة في الطبيعة.

وكان أول ما لفت نظر آينشتاين بتصديق هذه النظرية هو معالجة نيوتن للمكان والزمان، كعاملين مطلقيين. ابتدأ آينشتاين ببحثه بتحديد سرعة الضوء واتخذها كمعيار ثابت للقياس. وكان آينشتاين قد اطلع على التجربة المشهورة باسم «تجربة ميكلسون - مورلي» الخاصة بقياس سرعة حركة الأرض اعتماداً على فرضية الأثير. وتجربة ميكلسون - مورلي تتلخص في أنه لو صحت فرضية الأثير، فإن الأرض في حالة حركتها لا بد أن تثير تياراً أثيرياً يواكب تلك الحركة، وأنه في حالة اطلاق حزمة ضوئية باتجاه حركة الأرض وحزمة ضوئية أخرى ضد حركة الأرض فإننا نحصل على فارق زمني في سرعة انتشار الضوء في الحالتين ناتج عن افتراضنا أن سرعة الضوء مع التيار الأثيري تكون أسرع من سرعة الضوء ضد التيار الأثيري، إلا أنه انطبخ لميكلسون ومورلي فيما بعد، أنه لا يوجد أي فرق بين سرعتي الضوء في كلتا الحالتين مما يدل على عدم صواب فرضية الأثير.

وإذا أردنا شرح تجربة ميكلسون - مورلي في صورة مبسطة نقول: تصوّر أيها القارئ أنك مقيد في عربة قطار يسير بسرعة ثابتة تماماً، على سطح الأرض وفي خط مستقيم تماماً. إنك لو نظرت من نافذة العربة إلى المناظر خارجها فسترى أنك في حالة حركة بالنسبة لها. ولكن تصوّر أن قطارك يسير في فضاء لا ترى فيه خارج القطار شيئاً. لا شك أن تطلعك إلى الخارج لن يفيد في معرفة إذا كنت تتحرك أم لا. فهل تستطيع أن تستخرج بواسطة تجارب ميكانيكية فقط، أن قطارك يتحرك وأن تقيس سرعة حركته؟ إن الفيزياء التقليدية، قبل اكتشاف نظرية النسبية الخاصة، تجيب عن هذا السؤال بالنفي البات.

وقد حاول ميكلسون أن يستخدم الكرة الأرضية نفسها كقطار يتحرك حول الشمس، وأن يحاول قياس سرعتها بالنسبة للشمس بواسطة تجربة ضوئية دقيقة. إن سرعة الأرض بالنسبة للشمس كبيرة نسبياً (حوالى ٣٠ كم/ثانية) وقد كان التركيب التجريبي الذي اقترحه

ميكلسون قادرًا على كشف سرعة لا تزيد عن أربعة كيلومترات في الثانية. لكن النتيجة كانت سلبية بما لا يدع مجالاً للشك. أي أنها أخفقت في كشف حركة الأرض بالنسبة للشمس بواسطة تجربة غير ميكانيكية وبذلك أثبتت التجربة فشل أو ادعاء الفيزياء التقليدية في هذا الشأن.

وهنا وقعت الفيزياء التقليدية في مأزق لم يخرجها منه سوى آينشتين الذي اخترع تعميم مبدأ النسبية على كافة مجالات الفيزياء. بالإضافة إلى دمج المكان والزمان في بنية واحدة.

وجاء «لورنتز» و«فتزجرالد» فتغلبا على تلك المشكلة بأن افترضوا أن حركة أي جسم بالنسبة للأثير تحدث تقلصاً في الجسم تجاه الحركة، وأن مقدار هذا التقلص يعادل الفرق في الزمن. أما آينشتين فقد استغنى عن فرض الأثير ورأى أن تقلص الجسم لا يرجع إلى الحركة ذاتها، إنما يرجع - إن صح التعبير - إلى الحركة بالنسبة إلى مجموعة «مرجعية» ثابتة. واستناداً إلى ذلك الفهم توصل آينشتين إلى استنتاج أن سرعة الضوء ثابتة بالنسبة لحركة الأرض وسائر الكواكب، ومن ثم تصبح سرعة الضوء «كمرجع ثابت» لقياس حركة الأجسام.

وقد استخدم آينشتين ما توصل إليه من نتائج في التوصل إلى نتائج أخرى فيما يتعلق بالتوافق الزمني، حيث توصل إلى نسبية «التوافق الزمني»، فلكل منظومة مرجعية «زمنها الخاص». أي لا بد من تحديد المنظومة المرجعية الخاصة بكل مجموعة من الظواهر، أو بتعبير واضح، تعين زمن أي حدثة، ومعنى ذلك أنه لا يوجد زمان مطلق كما تدعى الفيزياء الكلاسيكية.

وبمجيء النظرية النسبية، أصبح من المعتذر على الفيزياء أن تعامل مع زمان مطلق كما هو الحال في فيزياء نيوتن، وإنما حل محله زمان نسبي. وبتعبير آخر، الزمان في النظرية النسبية هو تسلسل حوادث بالنسبة إلى منظومة مرجعية خاصة، كما أن تسلسل الحوادث يختلف باختلاف الملاحظين، وكما هو واضح فإن ما ذهب إليه آينشتين يؤدي إلى نتائج استمilogية هامة وخطيرة.

كما أننا نجد عند آينشتين مفهوم المكان يختلف عن مفهوم المكان في فيزياء نيوتن، فليس المكان لدى الأول إلا نظام العلاقات بين الأجسام، أو بمعنى آخر الزمان لا ينفصل عن المكان، أي أن هناك ما يعرف بمتصل الزمان - المكان - ولا غنى لهذا

المتصل الزمكاني عند تحديد موضع أي جسم. ومعروف أن هذه المفاهيم التي جاء بها آينشتين في نظرية النسبية لا تستند إلى الهندسة الأقلية وإنما تستند إلى هندسة غير أقلية. ولا نقول جديداً إذا قلنا إن آينشتين استفاد بحق من الهندسات اللاقلدية كهندسة «ريمان» و«لوباشفسكي».

وباستفادة آينشتين من الهندسة اللاقلدية، تبين له أن الكون محدود ولا نهاية له لأنه ينحني على نفسه، فالشاعع الضوئي يسير في خطوط منحنية إذا مر الشاعع بالقرب من مادة جاذبة، كما قال «ريمان» بقصد نظريته في الخطوط المنحنية.

ويهمنا أن نقف هنا لحظة لمناقشة المفاهيم العلمية الجديدة التي أتى بها العلم المعاصر. والتساؤل هنا، لماذا نفضل نظرية آينشتين في الجاذبية على نظرية نيوتن ما دامت النتائج المستنبطة من قانون الجاذبية النيوتوني قد وجد أنها صادقة بالتجارب والمشاهدة؟

الإجابة تتلخص في أن آينشتين عندما نشر النظرية النسبية العامة عام ١٩١٥ أثبت أن نظريته أفضل من نظرية نيوتن. فقد كان من المعروف أن ثمة تناقض بين حركة كوكب عطارد وبين نظرية نيوتن في الجاذبية، فقد شوهدت قطعة رأس الكوكب وهي تتقدم بمقدار ٤ ثانية كل مائة عام. وتفسير ذلك أن نظرية آينشتين تفترض أن الضوء لا بد أن ينحرف بمقدار معين عندما يمر قرب الشمس (كتوة جذب) على حين أن نظرية نيوتن تفترض أن هناك انحرافاً ولكن بنصف الدرجة التي افترضتها النظرية النسبية. وكان آينشتين على دراية بذلك حينما أشار إلى أنه بالامكان تطبيق «نظرية القصور الذاتي» على النجوم الثابتة، أما إذا استعملنا مجموعة احداثيات مرتبطة على الأرض فإنها ستؤدي إلى نتائج مخالفة. ولذلك فإن آينشتين لا ينكر أن قوانين نيوتن صادقة فيما يتعلق بالأجسام الكبيرة، لكن نظرية النسبية تصدق بنفس الأمر على الأجسام الكبيرة والصغرى معاً.

كما أن نظرية النسبية قد كشفت قصور قوانين نيوتن فيما يتعلق بحركة الأجسام: ذلك أن نيوتن (الفيزياء الكلاسيكية) افترض حركة الأجسام في خطوط مستقيمة ما لم تخضع لتأثير قوة ما، لكن في النظرية النسبية لا وجود لتلك الخطوط المستقيمة بالمعنى الأقليدي. وإذا كان نيوتن فسر دوران الكواكب حول الشمس بانحرافها باستمرار عن المسار المستقيم بواسطة قوة الجاذبية فإن آينشتين قد ذهب إلى أن الكواكب تدور حول الشمس لأن دورانها هو أسهل شيء تستطيع أن تفعله بسبب طبيعة المنطقة التي توجد فيها الكواكب لا بسبب تأثير صادر عن الشمس.

ومعنى ما سبق أن فيزياء نيوتن أو ما نطلق عليه اسم الفيزياء الكلاسيكية أصبحت، أمام البنيات الفيزيائية الجديدة عاجزة عن التعامل معها. ويعنى آخر «كشفت طبيعة الفيزياء الكلاسيكية عن تناقضات صارخة جعلت العلماء يهتمون بالبحث عن أوجه التقص والقصور فيما لديهم من «البناء النظري» حتى يمكن التخلص منها، وتعديل النظرية بحيث تتلاءم مع البنيات الجديدة، إلا أنه تبين للعلماء أن البناء يحتاج إلى إعادة بناء حتى يتافق التفسير النظري مع البنيات الجديدة»<sup>(٥١)</sup>. . من هنا بدت ضرورة ظهور النظرية الجديدة (نظرية النسبية) طفرة واحدة لتفسير الواقع الفيزيائي بصورة أفضل.

إن المتبع لنظرية النسبية لا بد أن يتضح له أن تلك النظرية أحدثت تطوراً كبيراً في الفيزياء المعاصرة، إلى حد أنها تشكل طفرة في النظريات العلمية، وبتعبير باشلار، أحدثت قطعية استمولوجية بين الفيزياء الكلاسيكية والمعاصرة. فمما لا شك فيه أن النسبية عكست حقائق استمولوجية خطيرة، علاوة على تحديدها الدقيق لمسار المعرفة: فقد أثبتت النسبية نسبة التزامن أو بمعنى أدق «يختلف الزمن باختلاف موقعنا»<sup>(٥٢)</sup> كما أن المسافة أيضاً تختلف، بمعنى أن المقاييس التي نستخدمها لقياس الأشياء لن تكون صحيحة بصفة مطلقة، لاختلاف موضع القياس من الزمن. ويتربّ على كل هذا، نسبة السرعات بالنسبة للمشاهد.

وهكذا يمكننا أن نقول مع باشلار<sup>(٥٣)</sup> إن النسبية قد كشفت لنا عن حقيقة المفاهيم العلمية وتغيرها من عصر لآخر، إلى الحد الذي يكون بينهما ما يعرف باسم القطعية الاستمولوجية.

ولمناقشة الآن بعض المفاهيم الأساسية التي ارتكتزت عليها الفيزياء التقليدية، والتي جاءت نظرية النسبية لتهزها هزاً ولتعديلها تعديلاً جذرياً.

لنبدأ بالزمان. معروف أن الفيزياء التقليدية - فيزياء نيوتن خاصة - كانت تنظر إلى الزمان باعتباره زماناً مطلقاً لا يختلف باختلاف الأشخاص أو الأماكن. معنى ذلك أن جميع الملاحظين يستعملون نفس الزمن. وكذلك المكان، فما نقوله على الزمان صحيح أيضاً بالنسبة للمكان: لا يختلف المكان من ملأigkeit إلى آخر حتى لو كانوا في أماكن مختلفة،

(٥١) د. ماهر عبد القادر: دراسات في فلسفة العلوم، دار المعرفة الجامعية، ١٩٨٩، ص ١٧٣ - ١٧٤ .

(٥٢) ماهر عبد القادر، نفس المرجع، ص ١٨٢ .

Bachelard., *La Valeur inductive de la relative*, P. 15

(٥٣)

ذلك لأن المكان عام ومطلق.

كذلك الأمر بالنسبة للكتلة، بمعنى أن الكتلة تظل كما هي لا تنقص ولا تزيد مهما اختلفت الأحوال واختلف الملاحظون لها (مبدأ حفظ الكتلة).

وينبغي أن هذه المفاهيم والتصورات قد تغيرت بشكل جذري بظهور نظرية النسبية الخاصة وال العامة. إن الفيزياء المعاصرة لا تعتبر الزمان والمكان والكتلة مفاهيم مطلقة وعامة، بل تنظر إليها على أنها مفاهيم تتغير وتختلف حسب تطور العلم. فالزمان ليس تصوراً مطلقاً، فما يحسبه ملاحظ ما، بآلاف السنين يقيسه ملاحظ آخر بغض بعض دقائق والكتلة التي تزن عدة جرامات قد تصبح ذات وزن خragي، والمكان لم يعد مفهوماً عاماً.

وأكثر من ذلك، إن نظرية النسبية تدمج بين الزمان والمكان (زمكاني) وهكذا نرى أن الفيزياء الحديثة قد قلبت مفاهيم النظريات الفيزيائية التقليدية. فالكتلة تختلف حسب سرعة الجسم، والمبدأ الأساسي هنا هو «توقف كتلة جسم ما على حركته»، فهي تزداد بازدياد السرعة. وإذا أقربت سرعة ذلك الجسم سرعة الضوء مالت كتلته إلى الالانهاية.

ليس هذا وحسب بل إن نظرية النسبية تربط بين الكتلة والطاقة ربطاً لا انفصام له. فالطاقة لها كتلة مهما كان نوع هذه الطاقة، وعندما يشع جسم ما فإنه يفقد جزءاً من كتلته. وكتلة جسم ما، مهما صغرت تحول إلى طاقة عظيمة، وهكذا ينهار مبدأ حفظ الكتلة في الفيزياء الكلاسيكية وتتصبح الكتلة شكلاً من أشكال الطاقة وحسب، وبهذا الاعتبار «فالذرّة مثلاً عبارة عن طاقة مكثفة في نقطة صغيرة من الحيز الذي تشغله - طاقة يمكن أن تنطلق على شكل ضوء وحرارة يعمان المنطقة المحيطة بها»<sup>(٥٤)</sup>.

أما فيما يتعلق بالزمان، فيمكن ملاحظة اختلافه من ملاحظة لأخر. هناك مثال مشهور يوضح مدى الاختلاف الذي يقع فيه الملاحظون للزمان، ويوضح مدى التغيرات التي تلحق الزمان، في نظرية النسبية، ويعرف باسم «تواهي لانجوفان» نسبة إلى العالم لانجوفان الذي قال به: نفرض أن توأمين عمرهما مثلاً ١٢ عاماً، أحدهما ركب صاروخاً يسيراً بسرعة الضوء (٣٠٠ ألف كيلو/ثانية) والأخر ظل على الأرض فتزوج وأنجب أولاداً، وبعد ٢٠ عاماً من سفر أخيه يتلقى برقية من أخيه تخبره أنه سيهبط في المكان ويذهب

(٥٤) الجابري: المنهج التجاري وتطور الفكر العلمي، جـ ٢، ص ١٢٩.

هذا إلى لقاء أخيه، وعندما ينزل أخوه من الصاروخ، سيشاهد أخيه وهو ما زال طفلاً عمره ١٢ عاماً، أي نفس عمره عندما بدأ سفره، فيتعجب كلا الأخرين، يقول الأخ العائد من الرحلة أني قضيت أربع ساعات فقط في الرحلة. وإنذن فما عده الأخ المتظر على الأرض بعشرين سنة لم يكن بالنسبة لأخيه المسافر عبر الفضاء بسرعة الضوء سوى ٤ ساعات فقط. هذا يدل بوضوح على أن الزمان بالنسبة إليهما ليس واحداً، بل لكل منهما زمانه الخاص.

وكما أنه لا وجود لزمان عام مطلق، فلا وجود كذلك لمكان عام مطلق. فالحجز المكاني الذي يشغل جسم يختلف باختلاف الملاحظين الذين يتحرك بعضهم بالنسبة لبعض.



الباب الثاني

---

باشلار وتطور فلسفة العلم المعاصر



## حياة باشلار ومؤلفاته:

جاستون باشلار، فيلسوف فرنسي معاصر، ولد عام ١٨٨٤ وتوفي في باريس عام ١٩٦٢. ثقف نفسه بنفسه حتى في أصعب المجالات، التي اهتم بها فيما بعد (الرياضيات، الكيمياء والفيزياء) والتي ستتصبح الموضوعات المفضلة في أبحاثه ودراسته. مثال ذلك، أنه حصل على شهادة في الرياضيات في سن مبكرة (١٩١٢). وبعد أن أنهى تعليمه الثانوي درس سنوات عديدة الفيزياء والكيمياء، وظل يواصل الدراسة الجامعية حتى حصل على درجة الليسانس في الفلسفة عام ١٩٢٢. ثم نال درجة الدكتوراه في الفلسفة في أطروحته الهامة وهي: «الانتشار الحراري في الأجسام الصلبة»: دراسة في تطور إحدى مشكلات الفيزياء» في عام ١٩٢٧، ثم على أطروحته الأخرى: «بحث في المعرفة التقريرية» عام ١٩٢٧ أيضاً حيث بحث في هاتين الأطروحتين، مشكلة المعرفة العلمية، باعتباره فيلسوفاً وعالماً.

والواقع أنه قد تجلى للجنة المناقشة مدى النضج الذي يتمتع به أسلوب باشلار، فمع هذين البحرين، وبعد نشرهما، ظهر في مجال الفلسفة الفرنسية أسلوب مختلف للملأوف، أسلوب أنسجمه العمل في العزلة، ويعيداً عن النماذج الجامعية أو الأكاديمية التقليدية.

واشتهر باشلار بهذين البحرين وعلى أثرهما عين في الجامعة استاذًا للفلسفة في كلية الآداب في ديجون عام ١٩٣٠.

وظل باشلار يشغل هذا المنصب عشر سنوات، وبين عام ١٩٤٠ و ١٩٥٥ شغل كرسى فلسفة العلوم في السوربون، وظل يشغلها حتى قبل وفاته بعام واحد. ونال الجائزة القومية الكبرى للآداب عام ١٩٦١ تقديرًا لجهوده في الإشراف على معهد تاريخ العلوم بفرنسا.

وحيات باشلار ومؤلفاته العلمية والفلسفية نموذج حقيقي للعالم الذي جمع واستوعب

شتى دروب المعرفة في مجالات الرياضيات والعلوم والفلسفة.

واشتهر باشلار بدقته العلمية، وتفنيده للأفكار الفلسفية والعلمية، مما يكشف - بوضوح - عن عقليته الناضجة. ومما كان له أثر كبير في انتشار مؤلفاته سواء منها الفلسفية أو العلمية في فرنسا خاصة وفي العالم الغربي عامه.

والواقع أن مؤلفات باشلار جاءت مواكبة للتطورات العلمية، علاوة على أنه حدث تطور في الفلسفة جعلها تتطرق إلى الموضوعات العلمية أكثر من تطرقها للموضوعات الفلسفية.

والحقيقة أن باشلار أدخل مفاهيم جديدة للكيمياء والفيزياء، كان من شأنها توسيع مجال فلسفة العلوم، فأخرج لنا كتابه البالغ الأهمية «التعديدية المحكمة في الكيمياء الحديثة» عام ١٩٣٢ وكتابه القيم «تكوين الفكر العلمي» عام ١٩٣٨ . وتبعه بدراسة الممتازة «الفكر العلمي الجديد» الذي أوضح فيه أن النظريات العلمية القديمة ما هي إلا أحوال جزئية من نظريات جديدة شاملة.

أما في كتابه «تكوين الفكر العلمي»، فقد أشار باشلار إلى عدد من المفاهيم العلمية البالية التي سادت وانتشرت في القرن السابع عشر والثامن عشر، وأطلق باشلار على هذه المرحلة «الفكر قبل العلمي» وبين العقبات المعرفية التي تقف حائلاً دون تقدم الفكر العلمي المعاصر.

وفي كتابه «القيمة الاستقرائية لنظرية النسبية» درس باشلار نظرية النسبية باعتبارها منهجاً نحو كشف تقدمي أمكن بفضله الانتقال من تعليم «واقعي» التزعة إلى تعليم «نسبي» التزعة .

وإذ راح فيلسوفنا العلمي يوالي استقصاءه الاستمولوجي (المعرفي) حول الشروط العقلية التي تدفع مسيرة الفكر العلمي إلى الأمام ، فكتب بحثه الشهير «تجربة المكان في الفيزياء المعاصرة» عام ١٩٣٧ . وفيما كان يجمع النتائج المستفاده طرداً مع تقدم مباحثه السابقة، أرسى باشلار أسس فلسفة العلوم الجديدة، ففي كتابه «العقلانية التطبيقية» عرض الأولية النظرية للخطأ: «صواب على خلفية من الخطأ» فتلك هي صورة الفكر العلمي . وأخيراً في كتابه «المادية العقلانية» أعاد النظر في «مادة المادة» وأعلن عن ميلاد عقلانية مادية جديدة، عقلانية منظمة، متضمنة أساساً في العلم المعاصر. وليس هذا فقط إنتاج باشلار، فهناك أيضاً كتابة القيم «الفعالية العقلانية لعلم الفيزياء المعاصر»:

«بحث في المعرفة التقريرية»  
L'activité rationaliste de la physique Contemporaine  
Essai sur la connaissance approchée  
La Philosophie du non

تلك هي المؤلفات الفلسفية والعلمية لفيلسوفنا. على أن باشلار لم يكتف بالإنتاج العلمي والفلسفي فحسب، بل أخرج لنا عدة مؤلفات أدبية رائعة منها «حدس اللحظة»، «جماليات المكان»، «جماليات حلم اليقظة» «ديالكتيك الديمومة أو الزمن» «التحليل النفسي للنار»، «المادة والأحلام»، «الأرض وأحلام الإرادة»، «الهوا والأحلام»، «الأرض وأحلام السكون»، «أحلام الراحة».

ففي كتابه «التحليل النفسي للنار» (La psychanalyse du Feu) ١٩٣٩، سير باشلار نمو المعتقدات الذاتية الراسخة المتعلقة بمعرفة النار، وأوضح مسألة وجود وحدة في تخيل النار موسومة بعقد مختلف: عقدة بروميثيوس التي تدفع إلى اختلاس النار كما لو كان الأمر يتعلق بشيء محظوظ. وعقدة أمبيدوكليس، المتضمنة الحاجة للتواري جسداً وروحأً في اللهب، حيث يتجدد حب النار وإجلالها، غريزة الحياة وغريزة الموت. وعقدة نوفاليس وعقدة هوفمان... الخ.

أما كتابه «الماء والأحلام» (١٩٤١) فهو يبرز إلى النور ذلك اللاوعي الذي يحمل مائياً (عقد أوفيليا... وكارون وفوزيaka). فالماء يوحى بطياف ربات الينابيع وحوريات الماء، «ويرمز إلى فكرة سفرنا الأخير وإنحلالتنا النهائي»، «اللاوعي الذي تسيطر عليه فكرة الماء يحمل فيما وراء اللحد، وفيما وراء المحرقة، رحلة في البحر؟ وإننا لتعاطف، أخيراً، بصورة غامضة، مع سحر طهارة الماء».

أما في كتابه «الهوا والأحلام» (١٩٤٣) فقد حاول إيضاح مسألة الحلم بالهوا فعندما يحلم خيالنا بالمادة الهوائية يشعر كياننا بأنه أصبح طافياً ومشاركاً بالطفل ما في الهوا. إنه يشعر بالارتفاع، ويتشعر خيال الشاعر والفيلسوف الذي يتسم بعقدة الرفعة. إنه يقول: «نحن الأرواح الحرة، الأرواح اللطيفة الشبيهة بالهوا، الأرواح الطليبة...» فهو مثال شاعر الأعلى، مثال الساعد الصاعد إلى العلا.

وآخر مؤلفات باشلار الأدبية كتابيه «الأرض وأحلام الإرادة» و«الأرض وأحلام الراحة أو السكون» (١٩٤٨) ويستعرض فيما كف أن الأرض تثير العزائم للقتال والعمل أو تدعى إلى الراحة. فتبعداً لما إذا كان خيالنا ينظر إلى الماهيات على أنها مادة تصوغها أو

على أنها حقيقة طبيعية يمكن لنا أن نلجأ إلى أحضانها نتحرك بفعل أحلام الإرادة أو تقتادنا أحلام الراحة . ففي الحالة الأولى يمكن للطبيعة أن تغدو حجراً (أحلام التحجير أو عقدة ميدوز لدى هويسمانس) أو صحفاً (ساتر وعقدة اللزوجة) أما في الحالة الثانية فنجد المواضيع الشعرية والأدبية للأرض الأم ، وأساطير المغائر والمتاهات .

قال عنه الفيلسوف الفرنسي الشهير «جان فال» :

«إن عقلانية باشلار ما فوق عقلانية ، وهو يعرف كيف يعلم العلم والحلم معاً».

ويقول عنه «التوصير» مفكر البنوية المعروف :

«لا يريد باشلار لفلسفة العلوم أن تكون تدخلًا فلسفياً في العلم . وهو في هذا يعارض جميع الفلسفات التقليدية التي كانت سائدة والتي كانت تجعل الهدف من تأملها في العلم احتواء النتائج العلمية لصالح المذاهب الفلسفية واستغلال النتائج العلمية بالتالي لصالح أهداف «معينة» تخرج عن إطار الممارسة العلمية» .

ويقول عنه جارودي :

«في عصر كان فيه الاتجاه الأقوى في الفلسفة الفرنسية المعاصرة يطالب بإنتكار العلم كان فضل جاستون باشلار أنه بقي متمسكاً على نحو لا تلين له قناة بالتأثير العقلي ومتبوعاً عن قرب لتطور العلم ، ولسان حاله يقول : إن تاريخ العلوم هو تاريخ هزائم المذهب اللاعقلاني» .

وأخيراً يقول باشلار موضحاً اتجاهه الفلسفى وعقلانيته العلمية :

«العلم بصفة عامة يعلم العقل ، وعلى العقل أن يخضع للعلم ، للعلم الأكثر تطوراً ، للعلم الذي يتتطور» .

والحقيقة أننا ندرك مع باشلار أكثر مما ندرك مع غيره من فلاسفة العلم أن العقلانية البورجوازية تدخل في مرحلة أزمة، لذلك نقترح أن نرى في باشلار واحداً من الفلاسفة الذين يعبرون بالصورة الأكثر وضوحاً والأكثر دلالة عن أزمة الفلسفة المثالية الفرنسية وعن جهودها لتقديم حل جديد على الصعيد الفلسفى .

والواقع أن باشلار هو مركز الثقل للفكر الفلسفى الذى تجمعت لديه كل مذاهب العصر من ظاهرية وسيرالية وفلسفات إنسانية ونسبية . وباشلار يكشف عن عقلية منطقية فلذة إذ استطاعت عقليته العلمية أن تستوعب العلوم والرياضيات وأن تهضم الفكر السابق

بداية للتحولات والاستحداثات العلمية الجديدة التي حدثت في مجال الفيزياء والرياضيات.

وبالنسبة لباشلار، فيلسوف موسوعي لا يقف كثيراً ليصنف أفكاره أو يبحث عن انتماها لمذهب معين فعنه أن الفيلسوف أو العالم لا ينبغي أن يقيّم أفكاره على ضوء ما يرشده إليه خصوصه إنما المهم أن يكون العالم في اشتغال فعلي بالعلم.



## الفصل الرابع

### الابستمولوجيا أو نظرية المعرفة العلمية عند باشلار

#### مدخل :

يعتبر جاستون باشلار الامتداد الطبيعي لفكرة فلسفة برونشفيك، ففيلسوفنا قد شغل أولاً وظل متشغلاً باستمرار بفلسفة العلم، وهو في هذا المجال يواصل عمل برونشفيك مع الحرص على تجديده. فهو يواصله لأن ما يريد أن يلقي عليه ضوءاً هو الفكر العلمي الجديد من حيث إنه يستبدل بالعالم المعطى (Donné) لنا عالماً من «العلاقات» وهو يعارض في هذه النقطة الفكر العلمي عند «مايرسون» (Mayerson) مثلاً ما كان يعارضه برونشفيك. فالعلم عند كل من برونشفيك وباشلار، لا يبحث عن الأشياء النمطية أو الثابتة (Stabilités) وإنما يضمنها وجهاً لوجه أمام مجموعة من العلاقات. وإذا كان باشلار يواصل فكر برونشفيك في هذه الناحية، فهو، من ناحية أخرى يجدد هذا الفكر، ذلك لأن العلم في تحوله الدائم واستحداثاته إنما يضمننا اليوم إزاء حالات منفصلة لا تماثيلية وغير نمطية، وإزاء حشد من التعقيدات في مجال «اللامتناهي في الصغر» وهذا ما لا تجده أبداً في فكر برونشفيك على الرغم مما يتصرف به فكر هذا الأخير من عمق ومرونة.

وعلى الرغم أن باشلار كتب في الفلسفة والعلم إلا أنه وصل إلى الفلسفة عن طريق تأمل العلوم، ونشاطه موجه إلى اتجاهين<sup>(١)</sup> يبدو أنها متضادان لأول وهلة: فنحن نستطيع أن ننده في المقام الأول موصلاً لفلسفة برونشفيك مع تجديدها في عدة نقاط أعني أنه - كما سنعرف فيما بعد - يعارض كل تصور من شأنه أن ي sist منهـج العـلـم، فالعلم في جوهره وضع في علاقة (Mise en relation) وهذه العلاقات متعددة ودقيقة بل هي في تطور مطرد.

وباشلار يعرض أفكاره عن منهج العلم أول الأمر في كتابه «الفكر العلمي الجديد»

(١) إن العقلانية العلمية عند باشلار تعرف بازدواج عنصري «الخيال» و«العقل» في الموقف العلمي، ولكنها باعتبارها مذهبًا علميًّا خالصاً تُنحي الخيال جانبًا وتستبقي العقل.

«العقلانية التطبيقية» (Le Nouvel Esprit Scientifique) ثم تطويرها على التعاقب في مؤلفاته: «العقلانية التطبيقية» (La philosophie du Non) وفلسفة النفي «أو فلسفة اللا» (Le rationalisme appliqué) و«تجربة المكان في الفلسفة المعاصرة» (L'espace de la physique contemporaine) و«تجربة المكان في الفلسفة المعاصرة» (L'expérience de la physique contemporaine) و«ديالكتيك الديمومة أو الزمن» (La dialectique de la durée) و«الفعالية العقلانية للفيزياء المعاصرة» (L'activité rationaliste de la Physique contemporaine) و«بحث في المعرفة التقريبية» (L'activité rationaliste de la Physique contemporaine) و«المادية العقلية» (Le matérialisme) و«المادية العقلية» (Essai sur la connaissance approchée). rational)

وهو يطلق على منهجه: «النزعة العقلية التطبيقية»، أو «التجريبية التكنولوجية» أو «المادية العقلية»، مبيناً كيف تتطابق النزعة العقلية مع النزعة التجريبية في محاولة لتجاوز «الأنطولوجيا».

ولنرى الآن كيف حاول باشلار تطبيق منهجه هذا على «نظريّة المعرفة».

### تعريف الابستمولوجيا : (نظريّة المعرفة العلمية)

تحديد معنى الابستمولوجيا (Epistémologie) أمر تفرضه علينا الضرورة العلمية ذلك لأن مصطلح الابستمولوجيا اكتسب عدة معانٍ طوال تاريخ الفلسفة.

فلنستعرض أولاً معناها اللغوي ثم نتطرق بعد ذلك إلى معناها الاصطلاحي . بداية نقول إن الابستمولوجيا تتكون من كلمتين يونانيتين (Epistémé) ومعناها علم و (Logos) وهي بمعنى علم أيضاً، فهي إذن في معناها اللغوي «علم العلوم» أو الدراسة النقدية للعلوم .

ولا يختلف المعنى الاصطلاحي كثيراً عن المعنى اللغوي ، فالابستمولوجيا هي نظرية في المعرفة ، كانت فيما سبق تختص بالبحث حول أسئلة تقليدية : ١ - ما هي حدود المعرفة؟ هل المعرفة ممكنة أو غير ممكنة؟ وما هي وسائل المعرفة: هل هي الحس أم العقل أم الحس والعقل أمّا هو الحدس؟ ثم ما هي طبيعة المعرفة هل هي ذات طبيعة مثالية أو واقعية أم نقدية ..؟

هذه هي الأسئلة التقليدية التي كانت تدور حولها مباحث الابستمولوجيا في المؤلفات الفلسفية التقليدية ، ولكننا نقصد هنا بالابستمولوجيا معنى خاصاً غير هذا المعنى التقليدي . فإذا كان مؤرخو الفلسفة قد اصطلاحوا على أن هذه الأسئلة من نصيب نظرية المعرفة ، فإن مجالات الابستمولوجيا الآن اختلفت كثيراً عن ذي قبل .

إننا نقصد بالابستمولوجيا «نظيرية المعرفة العلمية» تميّزاً لها عن نظرية المعرفة التقليدية، فال الأولى من اختصاص العلماء ومن إنتاج الفلاسفة المتبوعين للنشاط العلمي، أما الثانية فهي من إنتاج الفيلسوف ذاته كل حسب مذهبها ونسقه الفلسفى.

ويبينما تقوم «نظيرية المعرفة العلمية» على الوسائل العلمية الحديثة مثل القياس والإحصاء والتجارب والآلات العلمية المتقدورة، نجد أن نظرية المعرفة بمعناها التقليدي تعتمد على وسائل تقليدية وتقوم على فكر «ذاتي» في حين تتصف نظرية المعرفة العلمية (الابستمولوجيا) بالتزعة الموضوعية ومن هنا جاء تعريف لالاند (Lalande) في معجمه الفلسفي للابستمولوجيا:

«إن الابستمولوجيا هي الدراسة النقدية لمبادئ العلوم ولفرضتها ونتائجها بغرض تحديد أصلها المنطقي وبيان قيمتها وحصيلتها الموضوعية».

وإذا كان الفرنسيون يميزون بين نظرية المعرفة والابستمولوجيا بمعناها الدقيق، فإن الألمان أيضاً يميزون بين نظرية المعرفة وبين الابستمولوجيا، وإن كانوا يقصدون بالابستمولوجيا فلسفة العلوم جميعها. ومهما كان من أمر هذه الاختلافات التي تنشأ حول تحديد معنى الابستمولوجيا فإننا نعني بها في المقام الأول «بيان شروط المعرفة البشرية وقيمتها وحدودها وموضوعيتها» من زاوية تطور العلم المعاصر.

والواقع أن الدراسة النقدية للعلوم، وهو التعريف الذي حده «لالاند» للابستمولوجيا تحتاج لكي تكون دراسة دقيقة إلى الرجوع إلى تاريخ العلم، لعقد المقارنات بين مفاهيم العقل قبل العلمي (المفاهيم القديمة) وبين مفاهيم العقل ما بعد العلمي «المفاهيم الجديدة». إن المعرفة سواء كانت علمية أو فلسفية، هي ذات طبيعة تاريخية دوماً. والابستمولوجيا التي تريد أن تكون نظرية علمية في المعرفة لا يمكن لها أن تنفلت تاريخ العلم وإنما لا بد لها من دراسته من أجل الاستبصار به في فهم المشاكل الابستمولوجية والعلمية التي تواجه العلماء في عصرنا الحاضر.

على أن صعوبة تحديد معنى الابستمولوجيا يرجع إلى ارتباطها بعدة أبحاث معرفية تدور حولها؛ فالابستمولوجيا ترتبط بنظرية المعرفة كما ترتبط بالميثودولوجيا وفلسفة العلوم والمنطق. فهي ترتبط بالمنطق من حيث أنها تدرس شروط المعرفة الصحيحة شأنها في ذلك شأن المنطق، ولكن إذا كان المنطق يهتم بصورة الفكر، أو بصورة المعرفة، فإن الابستمولوجيا اهتمت بصورة المعرفة ومادتها معاً.

والابستمولوجيا أيضاً ترتبط بالميثودولوجيا (علم المناهج) وإن كانت الابستمولوجيا أعمق وأشمل من «الميثودولوجيا» ذلك لأن تلك الأخيرة تقصر على دراسة المناهج العلمية في حين تطمح الابستمولوجيا إلى أن تكون نظرية عامة في المعرفة والمعرفة العلمية خاصة. كما أن التفكير الابستمولوجي ينشأ نتيجة «أزمات» تحدث في مجال العلم هذا أو ذاك، وطرح مناهج قديمة واكتشاف مناهج جديدة.

وهي مرتبطة أيضاً بنظرية المعرفة بمعناها التقليدي من حيث إنها تدرس إمكانية المعرفة وحدودها وطبيعتها، ولكن لا من زاوية الموقف الخاص، بل من زاوية التطور العلمي المستمر. وبكلمة واحدة، إن الابستمولوجيا هي نظرية علمية في المعرفة تتلون بلون المرحلة التي يجتازها العلم في سياق تطوره ونموه على مر العصور.

والخلاصة إذا أردنا تعريف الابستمولوجيا تعريفاً دقيقاً نقول إنها كل تلك الأبحاث المعرفية: فلسفة العلوم، نظرية المعرفة، مناهج العلوم، منظور إليها من زاوية علمية معاصرة أي من خلال المرحلة الراهنة لتطور الفكر العلمي والفلسفي. كما أنها علم المعرفة التي تختص ببحث العلاقة بين «الذات والموضوع».

«إن الإنسان يبني معرفته بهذا العالم من خلال نشاطه العملي والذهني والبناء الذي يقيمه الإنسان بواسطة هذا النشاط هو ما نسميه العلم، أو المعرفة. أما فحص عملية البناء نفسها (تبعد مراحلها، نقد أساسها، بيان مدى ترابط أجزائها، محاولة الكشف عن ثوابتها، صياغتها صياغة تعميمية، محاولة استباق نتائجها... الخ)، فذلك ما يشكل موضوع الابستمولوجيا»<sup>(٢)</sup>.

## الابستمولوجيا الباشلارية

أشهر التطور العلمي في العصر الحاضر في تغيير كبير في مفهوم «الابستمولوجيا» فأصبح الفلاسفة يبحثون «الابستمولوجيا» في إطار المعرفة العلمية وحدتها بعد أن كانت «الابستمولوجيا» التقليدية تختص بالبحث في أسئلة تقليدية حول إمكانية قيام المعرفة وإذا كانت ممكنة أو غير ممكنة ووسائلها وحدودها.

(٢) د/محمد عابد الجابري: تطور الفكر الرياضي والعلمانية المعاصرة، ج. ١، دار الطليعة، بيروت، ١٩٨٢، ص. ٤٢.

لقد أوضح لالاند (Lalande) في معجمه الفلسفي أن مفهوم الاستمولوجيا ينصب أساساً على الدراسة النقدية لمبادئ مختلف العلوم. وهذا إن دل على شيء فإنه يدل على الصلة الوثيقة بين العلم والاستمولوجيا. علاوة على الصلة المتنية بينها وبين الفلسفة. وكان من نتيجة التطور العلمي المعاصر أن كثيراً من الدارسين المعاصرین أصبحوا يميزون بين الاستمولوجيا التي تهتم بالمعرفة العلمية فحسب، ونظرية المعرفة بشكلها ومبادرتها التقليدية. في بينما ترتكز المعرفة العلمية على أدوات القياس والتجريب، فإن المعرفة الحسية ترتكز على الحس فقط. على أننا نحب أن نؤكد أن المعرفة لا بد وأن تقوم حتماً على المعرفة الثانية «ذلك لأن حواسنا هي وسائلنا الأولى والأخيرة لاكتساب هذين النوعين من المعرفة: وسائلنا الأولى لمعرفة العالم الخارجي والدخول معه في علاقات... وسائلنا الأخيرة لتحصيل المعرفة العلمية ذاتها»<sup>(٣)</sup>.

هذا من ناحية أخرى، ومن ناحية أخرى، فإن نفس المشاكل التقليدية التي شغلت الفلاسفة بقصد نظرية المعرفة يمكن أن تثار الآن لكن في إطار من العلم المعاصر وتطوره: فيمكن أن نبحث عن علاقة «الذات بالموضوع» أو «موضوعية العالم الخارجي» أو «قيمة ما يمدنا به العقل»... إلى غير ذلك من المسائل التي شغلت الفلاسفة طويلاً.

والجدير بالذكر هنا أن التطور العلمي المعاصر يزيد هذه «المسائل» ثراءً و يجعلها ميداناً خصباً للتفكير الفلسفي. «بل إن بعض هذه المسائل قد أثيرت في ميدان العلم ذاته - ميدان الميكروفيزياء. حينما لاحظ العلماء المختصون في الفيزياء الذرية أن طريقة القياس وأدواته تتدخل تدخلاً لا يمكن التخلص منه، وبالتالي لا يمكن التغاضي عن تأثيره، في النتائج المحصل عليها، مما يجعلها احتمالية لا حتمية، يختلط فيها الذاتي بالموضوعي إلى حد كبير. وتلك إحدى القضايا الرئيسية التي تهتم بها نظرية المعرفة الحديثة»<sup>(٤)</sup>.

إننا مضطرون، في واقع الأمر إن عاجلاً أو آجلاً، لأن نغير موقفنا إزاء القضايا التقليدية في نظرية المعرفة، وأن نثور على المسائل التقليدية التي شغلتنا أنفسنا بها بعيداً عن تطور العلم المعاصر وأن ننظر في القضايا المجددة التي أصبح العلم المعاصر يحتم بحثها علينا الآن - وأن تعالجها معالجة تتسم بالتطور والإبداع. لقد أصبحت الظواهر الآن في منزلة بين المحسوس

(٣) د/ محمد عابد الجابري: تطور الفكر الرياضي والعلقانية المعاصرة، ج ١، دار الطليعة، بيروت ١٩٨٢، ص ١٦.

(٤) المرجع السابق نفسه، والصفحة نفسها.

وال مجرد، في منطقة متوسطة حيث يُدعى العقل للتوفيق بين الرياضيات والتجربة، بين العقل والواقع وبين القوانين والواقع.

إن المشكلة الاستدللوجية الحاضرة تجاوز - في الواقع - الإطار المعرفي السابق على تطور العلم : كانت الظواهر - قبل التطور العلمي - تعالج في سكونها وبالاستناد إلى نوافذ واقعية ساذجة . لكن الثابت الآن أن الظواهر يتلازم فيها السكون والحركة «فمن العبث - كما يقول باشلار - أن نفترض أن المادة ساكنة في الميكروفيزياء ما دامت هذه المادة لا توجد في نظرنا إلا كطاقة وأنها لا ترسل إلينا أية رسالة إلا بالإشعاع»<sup>(٥)</sup>. علاوة على أن الظواهر أصبحت تستند الآن إلى واقعية نقدية علمية . وعليه، فإن باشلار يحثنا على إيجاد وسيلة ما للتوفيق بين المذهب العقلي والمذهب الواقعي في إطار المعرفة العلمية .

إننا نهدف في هذه الدراسة إلى إظهار هذا المصير الذي آلت إليه الاستدللوجيا في ضوء الفكر العلمي المعاصر وتطوره .

وحتى نصور بوضوح المسار الذي مرت به الاستدللوجيا، نرى لزاماً علينا أن نميز بين ثلاث مراحل في تكوين العقل العلمي متبعين في ذلك باشلار<sup>(٦)</sup> نفسه :

**المرحلة الأولى تمثل الحالة الما قبل العلمية :**

وتشتمل على الأزمة الكلاسيكية القديمة وعصر النهضة والجهود المستجدة في القرن السادس عشر والسابع عشر وحتى في القرن الثامن عشر.

**المرحلة الثانية تمثل الحالة العلمية :**

التي بدأت في أواخر القرن الثامن عشر، وتشمل القرن التاسع عشر وأول القرن العشرين .

**اما المرحلة الثالثة والأخيرة فهي مرحلة العقل العلمي الجديد :**

ابتداء من عام ١٩٠٥ حين بدأت نظرية آينشتاين في النسبية تغيراً كبيراً من المفاهيم الخاطئة التي كانت سائدة قبل ذلك . وقد شهد النصف الأول من القرن العشرين تطوراً مذهلاً في مجال العلوم، مثل ذلك الميكانيكا الكوانتمية، والميكانيكا التموجية عند

G. Bachelard: *Le Nouvel Esprit Scientifique*, P. 141 .

(٥)

Bachelard: *Formation de l'esprit scientifique*, P. 8 .

(٦)

لويس دي بروي (De Broglie) وميكانيكا ديراك (Dirac) وفيزياء هانينبرج ... الخ.

والواقع أن باشلار أراد أن يربط «الابستمولوجيا» بتطور العلم، فاستلهم وقائع العلم وفرضيات الرياضيات. وبدأ بالعلوم الفيزيائية حتى تأدى له أن يضع «المادة» موضعًا جديداً. وهذا هو الطريق الذي ضمن لباشلار الانتهاء إلى مذهبة في المادية العقلانية (Le matérialisme Le matérialisme العقلانية rationnel) أو «العقلانية العلمية».

وإذا كنا قد قسمنا مراحل الابستمولوجيا إلى ثلاثة مراحل، فإن باشلار يحدد سمات كل مرحلة ويميزها عن الأخرى، حسب مفهومه لنتطور العقل العلمي:

**١ - المرحلة الأولى: هي الحالة الملمسة:**

حيث ينشغل العقل بالصور الأولى للظاهرة ويعتمد على صيغ فلسفية تمجد الطبيعة وتؤمن بوحدة «العالم».

**٢ - المرحلة الثانية: هي الحالة الملمسة المجردة:**

حيث يضيف العقل إلى التجربة الفيزيائية الأشكال الهندسية ويستند إلى فلسفة البساطة. هنا لا يزال العقل في وضع متناقض: فهو واثق من تجربته بقدر ما يكون هذا التجريد ماثلاً بوضوح في حدس «ملموس» أو «محسوس».

**٣ - المرحلة الثالثة: هي الحالة المجردة:**

حيث يتدخل العقل بمعالجة المعلومات المأخوذة من الواقع لكنها منفصلة عن التجربة المباشرة. أو بمعنى آخر، يكون العقل والتجربة، في هذه المرحلة، متلازمين كل منهما متم للآخر.

وبما أنه يفترض بكل معرفة علمية أن يتجدد بناؤها في كل لحظة حسب تطور العلم والعلوم، فإن براهيننا العلمية والمعرفية سيكون أمامها المجال الكافي لكي تتطور على مستوى المسائل الخاصة دونما أي اهتمام بالمحافظة على هذا التطور التاريخي<sup>(٧)</sup> «لنظرية المعرفة».

ومن هنا قول باشلار<sup>(٨)</sup> ذو المغزى: «إنه ربما نرتكب خطأً بليغاً إذا اعتقדنا أن المعرفة التجريبية يمكنها أن تبقى في ميدان المعرفة اليقينية التقريرية من خلال انحصارها في نطاق

---

Ibid., P. 9

(٧)

Ibid., P. 37<sup>r</sup>

(٨)

التركيز المحسن للوقائع ، ومعنى ذلك أن المعرفة التجريبية عند باشلار تعجز عن الوقوف أمام المعرفة اليقينية المتركتونة أصلًا في نفس العالم ويؤكد هذا قول باشلار:

«إنه لا مناص للعقل العلمي من أن يتكون بمواجهة الطبيعة، بمواجهة ما يكون فينا وخارجنا، بمثابة الحافز والموجه للطبيعة»<sup>(٩)</sup>.

إن الاستمولوجيا المعاصرة كما نجدها عند باشلار تستند إلى معطيات الثورة العلمية المعاصرة في مجال العلوم الرياضية والعلوم الفيزيائية بصفة خاصة لكي تؤكد أن آثار هذه الثورة لم تمتد بمبادئه تلك العلوم فحسب، بل لحقت أيضًا بنية الفكر الإنساني ذاته. إن ما تنبئنا إليه الثورة العلمية المعاصرة في نظر باشلار هو أن الفكر الإنساني لا يحيا علاقة وحيدة الاتجاه مع التطور العلمي، فهو ليس متوجهاً لهذا التطور العلمي فحسب، بل إنه متاثر بتتابع هذا التطور أيضًا. وهذا في الواقع مالم تتبناه له الفلسفات الكلاسيكية التي استخلصت مبادئه الفكر الإنساني في مرحلة معينة من تاريخ العلوم، فأضفت على هذه المبادئ صفة الإطلاق، واعتقدت نتيجة لذلك أن هذه المبادئ هي بنية الفكر الإنساني ذاته.

إن هذه النتيجة الفلسفية التي تصل إليها الاستمولوجيا المعاصرة ممثلة في باشلار، لا تهدف إلى التأكيد على سلبية الفكر الإنساني أمام التطور العلمي فتقول، مثلما تؤكد ذلك النظرة التجريبية أو الواقعية أو الوضعية التي تهيمن على العلماء، بأن الفكر الإنساني يواجه الواقع بدون بنية ولا معارف وأنه مجرد متلق للتتأثير. فهذا موقف يتبع عند العلماء عند انغماسهم في العمل العلمي التجاري. فهم عندئذ يخضعون للواقع ويررون أن فلسفة العلوم تحكمها الواقع لا مبادئ ثابتة للعقل توجد في استقلال عن أية تجربة. ولكن هدف تلك النتيجة الفلسفية المشار إليها يكون أيضًا عدم الخضوع لرأي الفلسفات العقلانية المثالية التي تؤكد أن للتفكير الإنساني بنية ثابتة وأنه يواجه الواقع وهو حائز بصورة فطرية أو قبلية للمقولات التي تؤهله للتفكير في هذا الواقع. إن الهدف - هنا - هو القول بوجود علاقة جدلية بين الفكر الإنساني وبين تطور المعرفة العلمية التي يتجهها. إن المعرفة العلمية من نتاج الفكر الإنساني لا شك في ذلك، ولكن الفكر الإنساني بدوره من نتاج هذه المعرفة. وإن النتيجة الأساسية الالزامية عن هذه الوجهة من النظر هي القول ببنية متغيرة للتفكير الإنساني بفعل من تطور المعرفة العلمية. وهذا هو المعنى الذي يقصده باشلار عندما يقول بأن القيم الجديدة التي حملتها معها

الثورة العلمية المعاصرة هي قيم نفسية<sup>(١٠)</sup> إلى جانب كونها قيمة معرفية.

وفي هذا يقول باشلار: «إذا وضعنا مشكلة العجلة العلمية على الصعيد النفسي الخالص، لن يفوتنا أن نرى بأن هذا السير الثوري للعلم المعاصر لا بد وأن يؤثر على بنية الفكر، فالتفكير بنية قابلة للتغيير منذ اللحظة التي يكون فيها للمعرفة تاريخ»<sup>(١١)</sup>.

وبهذه الكيفية فإن تاريخ المعرفة العلمية يمكن أن يكون في الوقت ذاته تاريخ التغيرات التي لحقت الفكر الإنساني منذ أن بدأ هذا الفكر في إنتاج معرفة علمية. وإن القول بعقل إنساني ثابت في بنيته معناه إدراك تاريخ العلوم وتاريخ الفكر الإنساني كما لو كانا واقعين منفصلين، ومعناه عدم القدرة على استخلاص القيم الاستدللوجية التي تبرز مع كل فترة من تاريخ العلوم، وهي قيم ليست جديدة بالنسبة للمعرفة العلمية في ذاتها فحسب، بل هي قيم نفسية لأنها تتعلق بالفكر الإنساني من حيث بنيته. فالعقل الإنساني في نظر باشلار بنية لها تاريخ، وتاريخها في تطور معارفها إن بنيتنا العقلية تتبع المعرف، ولكنها تخضع لتأثير تطور هذه المعرف، فتعرف هي ذاتها تطوراً. إن العقل لا يتبع العلم فحسب، ولكنه فضلاً عن ذلك، يتعلم من العلم «فالعلم بصفة عامة يعلم العقل، وعلى العقل أن يخضع للعلم، للعلم الأكثر تطوراً، للعلم الذي يتتطور»<sup>(١٢)</sup>.

على أساس هذا الاعتقاد بوجود فكر إنساني ذي بنية متطرفة يقترح باشلار أن تكون إحدى مهام الاستدللوجيا المعاصرة البحث في أثر المعرف العلمية في تطور بنية الفكر.

إن الفكر المعاصر، في نظر باشلار، يرفض من الناحية العلمية فكرة «الشيء في ذاته» كما جاءت عند كانت، لأن معنى «الشيء في ذاته» في العلم مظهر لتقدم العلم لا لحدود المعرفة العلمية. فكلما تقدم العلم بلغ معرفة بما كان يعتبر قبل ذلك شيئاً في ذاته. وفي هذا التأكيد يستفيد باشلار من التقديم السريع الذي حققته العلوم المعاصرة والذي استطاعت بفضله أن تصعد إلى معرفة بعض الظواهر الكونية التي لم يكن العلم في القرون السابقة قادرًا، بفضل ما كان متوفراً لديه من وسائل، على ملاحظتها دققة، وبالتالي اكتشاف قوانينها كموضوع علمي، فنواة النزرة مثلاً كانت تعتبر «شيئاً في ذاته» بالنسبة لعلم القرون السابقة.

فلكي ثبت أن للمعرفة العلمية حدوداً، ينبغي لنا في نظر باشلار ألا نقف عند بيان عجز

(١٠) محمد وقيدي: ما هي الاستدللوجيا، ص ١١١ - ١١٣.

Bachelard: *La Philosophie du Non*, P. 144

(١١)

Bachelard: *Le Nouvel Esprit Scientifique*, P. 14

(١٢)

العلم عن حل مشكلة ما، بل أن نرسم الحدود النهائية التي لا تستطيع المعرفة العلمية أن تتجاوزها. غير أن هذا الأمر لا يجد له مبرراً في تاريخ تقدم المعرفة العلمية. ولذلك يصبح لنا استفادةً من هذا التاريخ أن نقول بأن المشاكل التي تبدو غير قابلة للحل إنما هي المشاكل التي تتعرض وضعياً سيئاً، وأن هذه المشاكل تصبح قابلة للحل عندما يتم بفضل تقدم العلم بلوغ وضع جيد لها بمعرفة المعطيات الموضوعية المتعلقة بها. إن المسألة، إذن، ليست في قدرة أو عدم قدرة العلم على حل بعض المشاكل، وإن وضع حدود لمعرفة العلم لا يمكن أن يأتي من خارج العلم، بل من العلم ذاته.

فالعلم هو الذي يضع حدوده الخاصة، وعندما يكون قد حدد بوضوح هذه الحدود فإنه يكون قد تجاوزها<sup>(١٣)</sup>.

يُستخلص من هذه الملاحظات أن مفهوم الحدود الاستدللوجية بالنسبة للمعرفة العلمية ليس إلا توقيتاً لحظياً لهذه المعرفة وأنه لا يمكن أن نرسم بصورة موضوعية هذه الحدود. ولذلك فإن الصيغة الأكثر ملاءمة للتعبير عن هذا هي القول بأن الحدود بالنسبة للعلم تعني برنامج عمل أكثر مما تعني عوائق مطلقة<sup>(١٤)</sup>.

إن العقل العلمي يمتنعنا من تكوين رأي حول قضایا لا نفهمها، حول قضایا لا نحسن صياغتها بوضوح. قبل كل شيء لا بدّ من معرفة كيفية وضع ومهما قيل، في الحياة العلمية، فإن المشاكل لا تطرح ذاتياً. ومن الواضح أن هذا المعنى للمشكلة هو الذي يعطي للعقل العلمي الحقيقي طابعه. فالنسبة إلى العقل تعتبر كل معرفة جواباً عن مشكلة، فإذا لم يكن ثمة (مشكلة) لا يمكن أن تكون هناك معرفة علمية.

ونلاحظ من جهة ثانية أن التأويل العقلاني، حتى في العلوم الاختبارية، هو وحده الذي يحدد الواقع في موقعها الصحيح. وأن المخاطرة والنجاح نجدهما معًا في محور الاختبار - العقل وفي اتجاه العقلنة. فليس هناك سوى العقل منشطاً للبحث، لأنه هو وحده الذي يوحى فيما يتعدى التجربة المشتركة (وال المباشرة والمصادعة)، بالاختبار العلمي (غير المباشر والفنى). إذن لا بد لمجهود التعقيل والتأسيس أن يسترعى انتباه العارف<sup>(١٥)</sup>.

---

Etudes, Librairie, Vrin, P. 80

(١٣)

Ibid., P. 8

(١٤)

Ibid., P. 16

(١٥)

إذا عدنا أخيراً، بصدق كل معرفة موضوعية، إلى اعتماد معيار صحيح للتجربة من جهة والعقلانية من جهة ثانية، فإننا قد نندهش من تجمد المعرفة الناجمة عن الاشتراك المباشر في مشاهدات خاصة. ولسوف نرى بخصوص المعرفة الشائعة أن الواقع متضمنة بشكل مبكر جداً في المبررات والتعليلات<sup>(١٦)</sup>.

بدون تشكييل عقلاني للتجربة التي يحددها طرح المسألة، ويدون هذه الاستعانة الدائمة ببناء عقلاني صريح تماماً، سيترك المجال أمام تكوين نوع من لاوعي العقل العلمي. وكما لاحظ «لروا» في صيغة بدעיתة ومكثفة «أن المعرفة المشتركة هي لاوعي الذات»<sup>(١٧)</sup>. غير أن هذا اللاوعي يمكنه أن يكتب أيضاً أفكاراً علمية. عندئذ لا مناص من بعث الحياة في النقد ومن رد المعرفة إلى التماس مع الشروط التي أدت إلى ولادتها والعودة بدون انقطاع إلى هذه «الحالة الناشئة» وهي حالة القوة النفسانية، في نفس الوقت الذي يستخرج فيه الجواب من المسألة. وحتى نستطيع حقاً الكلام عن عقلانية التجربة، لا يكفي أن نجد سبيلاً لواقعها. فالعقل هو فاعلية نفسانية متعددة الأمور: إنه يريد إعادة النظر في المسائل، تنويعها وتلقيحها من بعضها البعض، وجعلها تتکاثر، ولا بد لتجربة حتى تكون عقلانية حقاً من أن تدخل في صميم لعبة الأسباب المتكاثرة.

على أي حال، يبدو لنا «العقل الملاحظ أو المعاين» نفسه كما حددته هيجل، غير ملائم البة لطرح مشكلة العقلانية المرتبطة بالبحث العلمي. فالعقلانية المعاصرة، بالنظر إلى تطبيقاتها التقنية، تخطت مرحلة الملاحظة والمعاينة كما أن مفهوم الملاحظة نفسه بات مطروحاً على بساط البحث في بعض مجالات الميكانيكا الكمية.

وعموماً، يبدو أن الملاحظة والاختبار ما عادا طريقتين متصلتين. ففي نظر العقلاني الذي يقوم بمهمة التفكير في نطاق واضح التعيين من التجربة فإن القابلية للفحص (والاختبار) ما عادت مجرد الترقب المطلوب من الملاحظ أو من المعاين. وهذه القابلية العقلية ليست متهيئة لتقبل كل شيء إذ أنها بحث تنزع في حدة الذهن إلى استبعاد جميع المظاهر الخادعة للظاهرة المرئية، سعياً إلى استخلاص ملامح ظاهرة على الاختبار أن يُظهرها<sup>(١٨)</sup>.

غير أنه لا ينبغي أن ننسى أن كل تجربة جديدة تضع منهج التجربة نفسه موضع التجربة،

Ibid., P. 37

(١٦)

Leroy, Art: *Science et Philosophie*, in *Reuve de Métaphysique et morale*, 1899, P. 505  
Bachelard: *Le Rationalisme appliqué*, PP. 93-94.

(١٧)

(١٨)

فالصور الكثيرة الاستعمال، التي تعطي استيعاب التجارب من قبل العقل كنوع من الاستيعاب الهضمي، صور خداعة. إن الاشتراكات أو الاستنتاجات ولو لمرة، أفضل تفكيراً، إن ذكرتنا بأن المقصود ليس أقل من مماثلة العقل المختبر بالقوانين المختبرة. ينبغي تجديد العقل عبر الاتصال بتجربة جديدة.

إن المقصود بصفة عامة، هو تحقيق كل تجربة جديدة، تحقيقاً عميقاً، فلسفياً. وليس بالمقدور بلوغ هذا التجديد في العمق، بدون قابلية من قبل العقل الفلسفى، قابلية هي بحاجة إلى تعدد فلسفى بين نوعاً ما. عندما يتغير كل شيء في الثقافة، والمناهج والموضوعات، يكون من الممكن التعجب من تأكيد الثبات الفلسفى كأنه استحقاق، فالfilسوف يظل مدافعاً عن نفس القضايا التي كان يدافع عنها طوال شبابه. وهكذا فإن الحياة المهنية بكاملها عند بعض فلاسفة اليوم، هي «مدافعة متواصلة». أما الثقافة العلمية، فتطلب بمزيد من التضحيات. لقد كتب «تنداش» يقول<sup>(١٩)</sup>:

«إن الشرط الأول للنجاح هو القابلية الشريفة والاستعداد للتخلص من كل المفاهيم الجاهزة، مهما عزّت، فور ما تكشف عن تناقض مع الحقيقة. صدقوني، إن تصحيحه هي على شيء من النبل في داخلها، لا يسمع العالم بها أبداً كثيراً ما تحدث في أثناء التجارب التي يجريها مشابع حقيقي للعلم». وهكذا فالثقافة العلمية سُلم من التجارب الجديدة، تلك التجارب الجديدة التي علينا اعتبار كل منها حدثاً (événement) من أحداث العقل.

#### كيف تكون استشارة حدث العقل؟

ليس لمثل هذا السؤال معنى في نظر من يقلل من حجم العقل بالنسبة إلى المنطق، وفي رأي كثير من الفلاسفة أن مبادئ العقلانية محصورة بشروط المنطق. بيد أن شروط المنطق، المسلم بها من قبل كل فلسفة، والمندرجة في قواعد النحو بالذات، لا تقوم بأي فعل إيجابي (Positif) خاص في تطور المعرفة العلمية. فيستوجب علينا القيام بمجازفات أكبر، إذا أردنا العثور على تحولات في العقلية العلمية<sup>(٢٠)</sup>.

والحال هذه، كل تجربة حول الواقع المشكّل مسبقاً من قبل العالم هي في الوقت نفسه تجربة حول الفكر العلمي. وهذه التجربة المشفوعة بالعقلانية التطبيقية هي الصالحة لتأكيد وجود معين على نحو استدلالي، في الموضوع، في الذات وفي وقت واحد. لا يسع وجود ذو

L'éducation intellectuelle, morale et physique P. 70

Bachelard: OP. cit., P.95.

(١٩) نقلًا عن سبنسر

(٢٠)

عقلانية، أن يثبت نفسه على النمط الموحد، فهو يستمد ثقته من قدرته الجدلية وهو جدلی واستدلالي للغاية بما أن عليه أن يعمل خارج الذات وفي الذات، مضطلاً بجوهر امتدادي. ولبيان الى أي مدى تتنافس العقلانية والتجريبية في اتخاذ الموضوعات، فبالمكان ذكر هذا الحوار القصير: اعتاد التجريبي أن يقول للعقلاني: «أعرف ما سوف تقولون» فيجيبه العقلاني : «حسن!».

«إذاً أنتم حول الموضوع الذي ناقشه عقلانيون بقدر ما أنا عقلاني ، وأنتم أيها العقلانيون لا تخمنون ما سأقول؟» فيجيب العقلاني : «بلا ريب، لكنني أتبناً بأنكم ستتكلمون خارج الموضوع الذي ناقشه»<sup>(٢١)</sup>.

كما هو ظاهر، من وجهة نظر المعرفة العلمية، ليست للموضوع المعين من قبل المعرفة العامةية أية خاصة تعليقية . فهو يضع اسمًا في مجموع كلمات بدلًا من شيء في عالم. إن الموضوع الذي يعيشه الـ «هذا»، حتى نسباته ، هو في أكثر الأحيان معين في لغة، في عالم للتسمية. أمام موضوع يُعِين لي باسمه المتبادل، لا أعرف أبداً هل إن الاسم أو الشيء هو الذي يأتي ليفكر فيّ، أو حتى هذا الخلط من الشيء ومن الاسم، غير المشكل ، المشوه، حيث لا التجربة ولا اللغة معطيان في فعلهما الأعظم ، في عملهما النفسي الفعلي.

مصير كل شيء أن يتوضّح ، إذا ما وضعنا موضوع المعرفة في «مشكلة»- إذا ما حددناه في صيغة استدلالية تثقيفية كعنصر واقع- بيد العقلانية المعلمة والعقلانية المعلمة . من البديهي أن المعنى الآن موضوع مهم ، موضوع لم تُنجز له صيغة التوضيح، موضوع لا يرجع بكل بساطة إلى ماضٍ معرفي مرصّع في اسم . على سبيل المثال ، أليس من باب السخرية في قدر فيلسوف أن يبني الكثير من الفلسفات الوجودية ، مجرد نظرية اسمية (nominalisme)؟ إن المذاهب الوجودية ، وهي تعتقد أنها واسعة نفسها على هامش فلسفات المعرفة ، تقتصر في كثير من المناسبات ، على مذاهب الشعور (reconnaissance) وكثيراً ما تترك للأشياء ما فيها كأشياء معروفة ، فيما هي مدعية أنها تعيش تجربتها الحاضرة ، فالموضوع المعروف والمسمي يخفى عليها الموضوع المقتضى معرفته . ولشن رفع في وجه وجودي اعتراض على «ماضي» نظريته المعرفية ، فإنه يستدير بلا مرونة نحو مستقبل للمعارف ، وأمام أي موضوع من موضوعات الحياة العادلة ، يشرع في تفصيل تفرد موقفه كذات منفتحة على كل معرفة ، ويتنقل من المعروف دائمًا إلى غير المعروف أبداً بأكبر ما يمكن من اليسر والسهولة ، فلا يتطرق حقاً إلى وجودية للمعرفة التدريجية .

أما موقع الموضوع، الموضوع المثقف حالياً، فهو أكثر تعقيداً بكثير، أكثر التزاماً بكثير، هو يطالب بتكافل بين المنهج والتجربة. ومن ثم، لا بد من معرفة المنهج الذي تنبغي معرفته من أجل إدراك الموضوع المقتضي معرفته، أي في مملكة المعرفة المقيدة منهرياً، الموضوع الذي من شأنه أن يحول منهج المعرفة.

غرضنا مما سبق هو أن نوحي إلى القارئ بالفكرة الضرورية للمشكلة السابقة لكل تجربة تريد أن تكون مثقفة (علمية)، مشكلة تأسس، قبل أن تتحدد، على شكل عيني، على شك يعيّنه الموضوع المقتضي معرفته. ومرة أخرى نؤكد أننا لا نؤمن بفعالية الشك بحد ذاته، الشك الذي ليس مطابقاً على موضوع<sup>(٢٢)</sup>.

إن مشكلة أجيد طرحها هي مشكلة نصف محلولة. بل إن كارل ماركس يقول إن طرح المشكلة هو حل لها، ويجب أن نفهم أن طرح مشكلة عاقلة على كائنات عاقلة إنما هو تقرير لاتحاد العقول.

غير أن هذا الاتحاد عبر فتح مشكلة جيدة التحديد لا يكفي، فيقتضي أن نرى وهو في طريق التكوّن، في العبور من المشكلة إلى حلها، ما قد يسميه فلاسفة الاستمولوجيا المجهريّة ذرة من المشاركة العقلية.

لنحاول إذن أن نحدد تشابك ذرة العقلية، باتباع قيام العلاقات بين أنا وأنت عقلانيين بينما يبذل كل من الطرفين جهده للتعاون على حل مشكلة معينة حلاً عقلياً.

علينا أولاً طرح الموضوع كمادة مشكلة، وطرح ذات الكوجيتو (Cogito) كوعي للمشكلة. وهكذا يفكر الكائن المفكّر في منتهِي معرفته، بعد ما يكون قد أحصى معارفه الصالحة لحل المشكلة المقترحة. فهذا الإحصاء الذي هووعي لنظام حركي من الأفكار هو إذاً مستقطب من قبل المشكلة المطلوب حلها. في العقلانية المعلمة، يأتي الإحصاء معقلنا، مضيقاً على خط واضح التحديد، بين الاستناد إلى أساسه. لكن في العقلانية المسائلة، توضع الأسس نفسها في موضع الاختبار، بل تُطرح على بساط البحث من قبل المشكلة. إن المشكلة هي الذروة الفاعلة للبحث. فالتأسيس، والترابط، والجدلية، والمشكلة، هي كل عناصر الإحصاء العقلي، هي كل أوقات هذه التعبئة للعقل.

في التطور البَيْن لأوقات العقلانية التطبيقية هذه، إنما يتأسس الكوجيتموس (أنا - أنت)

---

. Ibid., P. 113

(٢٢)

المنشىء لتضامن في نفس الفكر، وبالتالي في تواجد مفكريين الآنا، والآنت العقلانيين. عبر هذا الكوجيتموس يتطابق كل من الآنا، والآنت ثقافياً، مع الآخر، بنفس المعنى الذي به يتحدث الرياضيون عن التطابق التماثلي (*conforme*) بين عنصري مساحة. لكي يعي فكران عقلانيان توافقهما، لا حاجة بهما إلى تماثل كامل، فيكفيهما أن يقلدا أحدهما الآخر دور الفكر المراقب موضوعياً، فالأدوار المراقبة، والوظائف التي تستغل على موضوع مطبيع، هي أفضل مباحث التوافق الاستدلالي (*Consensus*). بعبارة أخرى، إن الكوجيتموس العقلي أقل وعياً لمعنى مشترك، منه وعي لمحصول مشترك. إنه تبشير بخصوصية فكرية. وهو يجعل من التفكير في إطار من التوافق فريضة؛ وهي باختصار وعي مشترك لمعرفة يقينية<sup>(٢٣)</sup>.

والحال أن أمامنا، في الجدال الذي نتابعه بين العقلانية والتجريبية، الكثير من الفرص لتحديد العقلانية بأنها مملكة القيم اليقينية التي لسنا بحاجة إلى توسيعها بصورة منفصلة لتبرير اطروحاتنا، بأنها يقينية، تماماً كمبادئ المنطق. في رأينا أن القيم اليقينية للمعرفة العقلية تشكل النطاق الأكثـر تجانساً بين جميع ممالك القيم. إن القيم المعرفية المرتبطة بمنطق هو معياري في أساسه ليست من صنف مختلف عن القيم اليقينية للرياضيات ولا هي مختلفة عن القيم اليقينية لتنظيم الظاهرة العلمية، تلك الظاهرة التي ليست مشكلة وحسب، بل متكونة حقاً من براهين العلوم الفيزيائية. غير أن ثمة سؤالاً يطرح نفسه علينا هنا وهو: هل الالتبات ممكن حقاً في العلوم الفيزيائية؟ ما من عالم يتردد في الرد بالإيجاب. كل فيزيائي يميز الملاحظ والمثبت، بوضوح يضاهي وضوح الرياضي. كل فيزيائي يتونـى شفع الأسباب بعلـ، ومن هنا تكون مركز مشكلات. إن مفهوم «المشكلة» في الفيزياء واضح وضوح مفهوم «المسألة» في الرياضيات. فبإمكان القول إذن أن اليقين قد رأى النور في الفيزياء الحديثة. وهو يلـج إليها بفضل نظريات شديدة الإحكام رياضياً<sup>(٢٤)</sup>.

لدى محاولة توضيح التكوين العقلي لمجالات مختلفة من التجربة، سيكون لنا أيضاً مكسب التعرف إلى الطابع المنسـّق أساساً لكل يقينية. ولا يـدوـ في الحقيقة، أن بإمكان مفهوم معزول مأخوذ من التجربة، ان يتلقـى ، بواسطة تمثـلات جزئـية، القيمة المرتبطة بكل عقلية. وفي هذا إنما تتعارض العقلانية مع المثالية التي من أجلها يعطـى الانضمام الكلـي من قبل الذاتي هذا المفهـوم المـنـفرد أو ذاك صلاحـية كلـية. إن القيمة اليقينـية لا تكتـسب إلا بالضمـ إلى

Ibid., P. 115.

(٢٣)

Bachelard: *Rationalisme applique*. ed. cit. PP. 217 et suis.

(٢٤)

مجموع من القيم اليقينية. عندئذ تكون اليقينية من مستوى عقلي ، من مستوى علائقى (ذو علاقة) وهي تدفع قدراتها الاستنتاجية بعيداً.

### ابستمولوجيا التكاملية عند باشلار:

يتمسك باشلار إذن بالعقلانية إلى جانب الواقع والتجربة ، باعتبار أن «العقل والتجربة» يكمل كل منهما الآخر. وربما كان هذا الاتجاه قد تبناه باشلار من جراء التقدم العلمي الذي حدث في مجال الميكروفيزياء ، فلقد اكتشف العلماء أن الأضداد لا تتصارع في المستوى الميكروفيزيائي ، لتنتهي إلى «تركيب» بل إنها «تكامل» وهذه هي الحقيقة الديالكتيكية التي اكتشفها باشلار وأقام كتابه القيم «فلسفة النفي أو فلسفة اللا» (La philosophie du Non) على أساسها.

وهنا يمكن الاختلاف الجوهرى بين ماركس وباشلار ، فالديالكتيك الماركسي حينما يطبق «الجدل» وقوانينه على المادة أو الطبيعة ، فإنه يفرض أن (الضد) يصارع «الضد» ولكن مصيرهما إلى الوحدة التركيبية ، وليس «التكاملية» وبينما الديالكتيك الماركسي ديدالكتيك «مغلق» فإن فلسفة النفي أو اللا عند باشلار فلسفة مفتوحة ، ذلك لأن الكشف العلمية المعاصرة ، خاصة في مجال الميكروفيزياء ، بینت أن الأضداد تتصارع لتكامل فيما بينها وأنها تفرض نفسها كحقائق يجب الاعتراف بها على الرغم من «تناقضها» لأن كل منها يعكس جانباً من الحقيقة .

وعومماً فالابستمولوجيا التكاملية عند باشلار تقوم على «ديالكتيك علمي» أو هي ابستمولوجيا مؤسسة على العلم الحديث ، وهي تسلم بأن كل حقيقة ، هي حقيقة مجملة ، وأن كل فكرة هي دوماً في حالة صيرورة ، وأن قضية علمية مهما كانت تقبل «المراجعة» (Révisibilité) وبناء عليه ، فإن أولى خطوات الديالكتيك البشلاري هو تطهير المعرفة من أي فكرة مسبقة ، وهذا يعني أن الفكر ينبغي أن يظل دائمًا في حالة «تقدير» أي أن يظل مستعدًا لتقدير أية أفكار جديدة حتى ولو كانت تتناقض مع الأفكار المسلم بها أصلًا . وهنا يلعب مبدأ «القابلية للمراجعة» دوراً أساسياً في ابستمولوجيا باشلار العلمية . ومبدأ القابلية للمراجعة يبحث العالم على أن يظل في حالة استعداد دائم لمراجعة مبادئه وأفكاره باعتبار أنه ليس هناك حقيقة مطلقة أو قانون علمي مطلق .

ومن أجل هذا كله كان من غير الممكن الفصل في المعرفة بين ما هو تجريبي وما هو

عقلٍ عند باشلار، الأمر الذي أكدناه مراراً، فالمعروفة بطبيعتها تجريبية وعقلية معاً: ففي كل معرفة عقلية راسب من التجربة، وفي كل معرفة تجريبية بعض المبادئ والأفكار العقلية. ويعتقد باشلار أن «العقل» قادر على أن يقوم انطلاقاً من التجربة، بصياغة منظومة للمعرفة يتحقق فيها الانسجام تدريجياً، بفضل التقدم العلمي والمراجعة الدائمة التي يفرضها العلم على العلماء. فالعلم يغذي العقل وعلى هذا الأخير أن يخضع للعلم الذي يتتطور باستمرار<sup>(٢٥)</sup>.

إن الاستمولوجيا البشلارية ترفض العقل قبل العلمي وتقول لا لعلم الأمس وللطرق المضادة في التفكير، وليس معنى ذلك أنها فلسفة سلبية وإنما هي فلسفة بناء ترى في الفكر عامل تطور عندما ينقد الواقع، فهي فلسفة لا تعرف بيناء أو نسق نهائي للفكر العلمي بل ترى فيه، فقط، بناء يتجدد باستمرار على ضوء التطورات العلمية المستمرة.

ومن هنا الخطأ الذي وقع فيه الفلسفه في موضوع المعرفة والذي جعل آراءهم وفلسفاتهم في المعرفة عقيمة، لأنها لم تكن مواكبة للتطور العلمي، فقد كانوا ينظرون إلى المعرفة «كمذهب نهائي كامل» وليس كعملية تطور ونمو أو عملية ديداكتيكية. لقد شغل الفلاسفة أنفسهم دوماً، من أفلاطون إلى كانط، بالبحث عن مبادئ أو حقائق نهائية تقوم عليها المعرفة البشرية، ويأخذون القضايا المبدئية على أنها قضايا نهائية. أما الاستمولوجيا المعاصرة أو الاستمولوجيا العلمية عند باشلار، فلا تعرف بهذه القضايا النهائية، ولا بهذه المبادئ المعرفية المسلم بها دون نقاش، فجميع القضايا والمبادئ قابلة للنقاش المستمر والمراجعة العلمية على ضوء التطورات العلمية المعاصرة. لأن المعرفة كما قلنا، ليست نهائية، بل هي تنمو وتتعدل وتتطور باستمرار.

إن الاستمولوجيا البشلارية تستلزم النظر إلى المعرفة من زاوية تطورها في الزمان، أي بوصفها عملية تطور ونمو متصلة. وبعبارة أخرى فإنه لا بد من النظر إلى المعرفة، أية معرفة، بوصفها نتيجة لمعرفة سابقة بالنسبة إلى معرفة أكثر تقدماً وتطوراً.

وتتميز نظرية المعرفة العلمية عند باشلار بالمقارنات المتعددة على مستويات متنوعة. وهذه المقارنات تأخذ شكلاً تاريخياً نقدياً، وتركز بالذات على ثقافة القرن الثامن عشر - العلمية، وهذا الشكل التاريخي النقي هو الشكل المنهجي الذي يجري تطبيقه على

---

(٢٥) د/محمد عابد الجابري: تطور الفكر الرياضي، المقلانية المعاصرة، ج ١، دار الطليعة، بيروت ١٩٨٢ من ٣٠ - ٣١.

تاریخ العلوم وعلى الأفکار الأساسية التي يستخدمها وبينها العلماء خلال تطورهم العلمي.

والسمة الأساسية في الاستمولوجيا الباشلارية هي اهتمامها المتزايد بجوانب النقص والخطأ والفشل في حقول العلم أكثر من اهتمامها «بالإيجابيات». وبهذه الطريقة تصبح الموضوعات العلمية عبارة عن مجموع الانتقادات التي وجهت إلى صورتها قبل العلمية أو صورتها الحسية القديمة «فليست الذرة مثلاً هي هذه الصورة التي أعطاها لها هذا العالم أو ذلك»، بل مجموع الانتقادات التي وجهت إليها - أي إلى تلك الصورة - من طرف العلماء والباحثين اللاحقين. إن المهم في العلم ليس الصورة الحسية المتخيّلة التي يقدمها هذا العالم أو ذلك، عن أشياء الطبيعة، إن المهم هو الانتقادات وأنواع الرفض التي تلقيها هذه الصورة من طرف العلماء الآخرين»<sup>(٢٦)</sup>.

إن الاستمولوجيا الباشلارية هي نظرية علمية في المعرفة لأنها تستقي موضوعاتها ومسائلها ومناهجها من العلم ذاته، من المشاكل التي يطرحها تقدم العلم على العلماء المختصين، فهي إذن، تعنى بالمعرفة العلمية أساساً، وتحاول أن تقدم حلولاً علمية لقضايا المعرفة العامة، بقدر ما تتنمي هذه القضايا إلى ميادين البحث العلمي.

ومن الواضح أن هناك هوة سحيقة، تفصل بين نظرية المعرفة التقليدية وبين الاستمولوجيا المعاصرة أو نظرية المعرفة العلمية. فال الأولى من إنتاج الفيلسوف، أما الثانية فهي من إنتاج العالم، أو الفيلسوف المتبع للنشاط العلمي. كانت الأولى تنشد حل مشكلة المعرفة ككل بكل أبعادها وجوانبها متخلدة المعرفة الحسية أو العقلية أو كلاهما معاً منطلقاً لها. أما نظرية المعرفة العلمية فهي تقتصر على بحث القضايا والمشاكل التي ت تعرض العلماء في بحاثتهم العلمية، وتنصب على كيفية معالجتها والمراجعة المستمرة لنتائجها.

كما أن استمولوجيا باشلار، نظرية في المعرفة غير مغلقة وغير مكتملة، فهي لا تنشد المعرفة المغلقة على ذاتها، وهي لا تذهب مع دعاوى الفلسفه الذين يتوهمن أنهم فرغوا من بناء نسق معرفي تام ومكتمل ونهائي، إنها لا تريد أن تتقيد بنسق فلسي مؤكداً، إنما هي تتمسك بأساسين: نسبة المعرفة ومبدأ «القابلية للمراجعة». والاستمولوجيا بهذا المعنى يعتبرها صاحبها - باشلار - هي «الفلسفة العلمية» الوحيدة التي توّاكب أي تطور يطرأ في حقل العلم.

---

(٢٦) الجابري، مرجع سابق، ص ٣١ - ٣٣

إن الاستمولوجيا الباشلارية، بهذا المعنى ، ترفض «النزعه التجريبية المنطقية» باعتبار أنها نزعه مغلقة ت يريد حصر مجالات المعرفة في التحليل اللغطي والمنطقي للغة العلمية في حين ت يريد نظرية المعرفة العلمية عند باشلار أن تسترشد بالديالكتيك العلمي المستند بدوره إلى المنهج التاريخي النقدي . ذلك المنهج الذي يربط العلم بتاريخه من زاوية نقدية مدعمة بالتطورات العلمية المستمرة دوماً.

ومن مظاهر ارتباط الفلسفة بالعلم (في إطار المعرفة العلمية)، أن كل إنسان يجهد للتحلي بثقافة علمية يستند إلى نوعين من الميتافيزيقا وأن هذين النوعين من الميتافيزيقا متناقضان . ونبادر إلى الإشارة لهذين الموقفين الفلسفيين الأساسيين اللذين يرتبطان في الفكر الحديث بالمصطلحين المعروفين في الفلسفة باسم المذهب العقلي والمذهب الواقعي . والدليل على ذلك تلك الموضعية الآتية من موضوعات الفلسفة العلمية، أن العلم نتاج الفكر البشري ، نتاج يرعى قوانين فكرنا ويتكيف مع العالم الخارجي . إن له إذن جانبيين، أحدهما ذاتي ، والأخر موضوعي وكلا الجانبين ضروري على قدر سواء .

على أن الفلسفة العلمية لم تحاول تنقية نفسها من هذين المذهبين الفلسفيين ، فإن العالم المتحمس للمذهب العقلي يكتفي في أحکامه العلمية بدراسة واقع لا يعرفه معرفة عميقه كذلك الشأن للعالم المتحمس للمذهب الواقعي ؛ فهو يعتقد أسلوب التبسيط المباشر كما لو أنه ، بوجه الدقة ، يقر مصادر المعلومات التي يقرها صاحب المذهب العقلي .

وهذا يعني أن الفلسفة العلمية لا ترى ثمة منهجاً واقعياً مطلقاً ولا مذهبياً عقلياً مطلقاً، وأنه ينبغي ألا ننطلق من موقف فلسي عام حتى نحكم على الفكر العلمي . إن الفكر العلمي عاجلاً أو آجلاً، سيغدو هو الموضوع الرئيسي في المناقشات الفلسفية ، وهو سيقودنا - في النهاية - إلى أن نستبدل بأنواع الميتافيزيقا الحدسية المباشرة أنواعاً من الميتافيزيقا المنطقية الاستدلالية مصححة تصحيحاً موضوعياً . فمن الأفيد ، كما نعتقد ، أن ننظر إلى الفلسفة العلمية بذاتها ، وأن نحكم عليها بدون أفكار مسبقة ، وحتى بالتحرر من الازام المسرف بالفردات وألفاظ الفلسفة التقليدية .

والحقيقة أن العلم يدع فلسفة ، وعلى الفيلسوف إذن أن يحور لغته لكي يترجم مرونة الفكر العلمي المعاصر وتطوره . وعليه أيضاً أن يحترم هذا الازدواج الذي يتطلبه الفكر العلمي الحديث ، ألا وهو أن يعبر عن ذلك الفكر بلغة واقعية ولغة عقلية معاً .

لقد اتجه العلم المعاصر الآن إلى «تركيب» حقيقي يضم المتناقضات الميتافيزيقية

ويؤلف بينها. ولكن منحى الاتجاه الاستمولوجي ييدو لنا، على الرغم من ذلك، بينما جداً، إنه يتوجه، بالتأكيد من العقلي إلى الواقعي، ولا يمضي البتة، على العكس، من الواقع إلى العقل كما ظن جميع الفلاسفة ابتداء من أرسطو حتى ي يكون. ويتعبير آخر، ييدو لنا أن تطبيق الفكر العلمي هو بالدرجة الأولى تطبيق ذو قدرة على التحقيق الموضوعي والتجريبي. ذلك أن فلسفة العلم هي فلسفة تطبيقية بطبعها، أي لا بد من تطبيق الأفكار العقلية في أرض الواقع، وهنا أيضاً تبدو ثنائية الذاتي والموضوعي.

على أنه لما كان غرضنا - في هذا البحث - أن ندرس فلسفة العلوم الفيزيائية بوجه خاص عند باشلار، فإن علينا أن نستخلص تحقق «العقلي» في التجربة الفيزيائية. وهذا التتحقق الذي يقابل مذهباً واقعياً «تقنياً»، إنما يمثل في نظرنا إحدى السمات التي تميز الفكر العلمي المعاصر، وهو يختلف بهذا الاعتبار عن الفكر العلمي السائد في القرون الأخيرة، ويتعد بصفة خاصة عن الواقعية الفلسفية التقليدية والتوضعية والبرجماتية.

والحقيقة أن الفلسفة العلمية تتناول مذهباً واقعياً لا يشبه الواقعية الفلسفية التقليدية فهي تتناول واقعية تناهض الواقع العادي، وتناقض ما هو مباشر، وتتناول أخرىاً، واقعية قوامها العقل المتحقق، العقل المجرّب.

إن الواقع العلمي لا يقتد بالواقعي إلى مجال الشيء في ذاته إذ أن له على شكل آخر، غنى النومين (Nominal) أو الشيء في ذاته، وبينما الشيء في ذاته «النومين» يعطي الظواهر قيمة، ييدو لنا الواقع العلمي (نومين) يستطيع أن يعيد للتجربة محاورها. وهكذا فإن التجربة العلمية هي أيضاً عقل مؤيد. وهذا المنحني الفلسفـي الجديد للعلم يمهـد الطريق لرجـوع المعيارية إلى التجـربـة: فقد أدركت النـظرـية ضرورة التجـربـة من قبل أن تكتشفـها الملاحظـة، ومن هنا فإن مـهمـةـ العالمـ الفـيـزـيـائـيـ هي تـنقـيـةـ الـظـاهـرـةـ تـنقـيـةـ تـكـفيـ للـعـثـورـ عـلـىـ النـومـينـ العـضـوـيـ.

وقد أوضح باشلار في كتابه فلسفة لا «أو فلسفة النفي» (Le philosophie du non) الآفاق العلمية الجديدة التي من الممكن الوصول إليها عن طريق «الجدل» أو «النفي»، يقول باشلار:

«إنه إلى جانب المعرفة التي تزيد وتؤدي إلى تغيرات تدريجية في الفكر العلمي سنجـد سبيـاً يـدعـوـ إلىـ تـجـددـ يـكـادـ لاـ يـنـضـبـ فيـ الفـكـرـ العـلـمـيـ.ـ والـوـاقـعـ أنـ الفـكـرـ العـلـمـيـ يـتـطـورـ بـيـنـ حـدـيـنـ مـتـعـارـضـيـنـ فـيـتـقـلـ مـثـلـاًـ مـنـ الـهـنـدـسـةـ الـاـقـلـيـدـيـةـ إـلـىـ الـهـنـدـسـاتـ الـلـاـقـلـيـدـيـةـ،ـ وـمـنـ الـمـيـكـانـيـكاـ الـلـاـ نـيـوـتـونـيـةـ لـدـىـ آـيـشـتـيـنـ،ـ وـمـنـ فـيـزـيـاءـ مـكـسـوـيلـ إـلـىـ الـفـيـزـيـاءـ

اللامكسوبلية لدى بور (Bohr)، ومن الاستمولوجيا الديكارتية إلى استمولوجيا لا - ديكارتيه».

وثمة ملاحظة تساعد على اجتناب سوء الفهم هنا: إنه ليس في هذا السلب (النفي) شيء آخر، وينبغي ألا نعتقد أن ثمة نوعاً من السلب البسيط الذي يكتفي بإرجاع المذاهب الجديدة وإعادتها منطقياً إلى الأطر القديمة. فليست الهندسة اللاقليدية مجرد نفي أو سلب بسيط للهندسة الأقليدية، بل إن في الأمر توسيعاً حقيقةً. فالهندسة اللاقليدية لم تُصنَع لتناقض الهندسة الأقليدية، وإنما هي بالأحرى كالعامل المساعد الذي يتبع للفكر الهندسي التأليف الكلي والاكتمال، ويسهل له الذوبان في هندسة شاملة كلية. والأمر كذلك في جميع أشكال تطور الفكر العلمي الجديد. فسمة الأفكار العلمية عند باشلار تتضح في التوسيع والاستدلال، والاستقراء والتعميم، والتكمال، والتركيب والتجميع، وكل صفة من هذه الصفات تتم عن بديل لفكرة الجدة التي تميز بها الأفكار العلمية المعاصرة، كما أن أي صفة من تلك الصفات تأتي بعد فترة من الزمان فتضفي نوراً خلفياً على ظلمات المعرفة الناقصة. وهذه الصفة الجديدة تأتي لتكميل وتتمم الفكرة السابقة. فالميكانيكا النيوتونية لدى إيشتين جاءت لتتمم وتكميل الميكانيكا النيوتونية، والهندسة اللاقليدية تتمم الهندسة الأقليدية... وهكذا.

إن مجهد «التأليف» أو التركيب (Syntèse) قائم في كل الأحوال في التفاصيل وفي المذاهب، ولا معنى للمفهومات العلمية إلا في نزعة تصورية مشتركة (Inter-conceptualisme) وهذا ما يتضح لنا ابتداء من الهندسات اللاقليدية، وكذلك في الفiziاءات غير النيوتونية وفي اتجاهات الكيمياء التي لا تتفق مع لافوازيه على حد سواء.

فهناك أساق مختلفة من النزعة العقلية، من الأفكار التي يؤكدها باشلار إن هذه الأساق تبثق بواسطة ضرب من الانقلاب خارج مجال الموقف الطبيعي وضده، فلهذه الأساق إذن طابع ثوري والعلم يتقدم بتقويم المعرفة، وهذا التقويم يقتضي نفياً وحذفاً دائمين كما يتطلب توسيعاً للأطر أي أنه ابتعاد عن التبسيط وهو فلسفة مفتوحة لأنه فلسفة اللا (أي النفي) وأنه لا يتوجه أبداً نحو عناصر نهائية تكون في الوقت نفسه بسيطة وعلى هذا فإن باشلار يعارض النزعة التي تقول بواقعية الأفكار معارضته للتزعة الوضعية.

ولذا يبدو لنا أن من الواجب ادخال مبادئ استمولوجية جديدة على الفلسفة العلمية المعاصرة. فمثلاً ينبغي على الاستمولوجي - الآن - أن يشرح تركيب العقل والتجربة تركيّاً

متحركاً إلى حد ما، حتى عندما يبدو هذا التركيب من الناحية الفلسفية معضلة لا سبيل إلى حلها. ذلك أن العالم يعجز بعد اليوم عن أن يكون واقعياً، أو عقلياً على طريقة الفلاسفة الذين كانوا يؤمّنون بقدرتهم على الوقوف دفعة واحدة أمام (الموجود) المدرك إما في غزارته وكثرة其 الخارجية أو في وحدته الصحيحة . . و (الموجود) لا يدرك في نظر العالم دفعة واحدة لا في التجربة ولا في العقل لذلك لا بد من تركيب العقل والتجربة معاً.

وهدف باشلار هنا هو ادراك الفكر العلمي المعاصر في جدله، ومن ثم إظهار جدته الأساسية، ذلك أن الظاهرة العلمية الآن تتضح فيها سمة التركيب الجدلية حيث يبدو أنه من الجائز إقامة توفيق تجريبي نظري. وما دام الظاهرة العلمية ذات تصور مزدوج مختلط ذهب باشلار يتساءل: هل تكفي الاستمولوجيا الديكارتية، وهي بأسرها تعتمد على الأفكار البسيطة، هل تكفي هذه الاستمولوجيا، لتمييز الفكر العلمي الحاضر، وأجاب باشلار على سؤاله بالنفي ، فأوضح أن فكر التركيب الذي يسري في عروق العلم الحديث هو في آن واحد أعظم حرية وعمقاً منه في التركيب الديكارتي .

إن بنية الهندسة الأقليدية التي حسب البعض أنها نهاية المطاف للتفكير الإنساني هل هي نهاية حقيقة؟ إن هذا ما نستطيع أن ننكره بعد اليوم لأن الفيزياء المعاصرة هي فعلاً في سبيل بناء ذاتها بالاستناد إلى أطر فكرية لا أقليدية. وقد كفى من أجل هذه الغاية أن يطرق العالم الفيزيائي مجالاً جديداً يجول فيه مستقل الفكر تماماً، والميكروفيزياء هي هذا الحقل الدراسي الجديد .

وقد أوضح باشلار في كتابه «القيمة الاستقرائية للنسبية» (La valeur inductive de la relativité) صفة الجدة الأساسية التي تتصف بها نظرية النسبية علاوة على توضيحه وتمييزه للعلاقات العامة للفكر العلمي (النيوتوني) والتفكير العلمي (الإينشتيني) <sup>(٢٧)</sup>.

لقد كانت «إعادة النظر» التي قام بها آينشتين إعادة كلية من زاوية علم الفلك ، وإن علم الفلك المستند إلى النظرية النسبية لم ينشأ عن علم الفلك النيوتوني. لقد كانت نظرية نيوتن تؤلف نظاماً مكملاً. وهو بتصحيحه قانون الجاذبية جزئياً، كان يستطيع أن يلقي وسائل عدة لشرح البعد الطفيف الشاذ في مدار عطارد حول الشمس فمن هذه الناحية، لم تكن ثمة حاجة لقلب الفكر النظري رأساً على عقب حتى يجعله يوائم معطيات التجربة . وكان الفكر النيوتوني

بالدرجة الأولى نمطاً جلياً جاءه رائعاً من أنماط الفكر المغلق، ولم يكن الخروج منه ممكناً أو يسيرًا.

ووفقاً لباشلار، فإننا نكون في ضلال، إذا حسبنا أن نظرية نيوتن اقتراب أول أو صورة أولية لنظرية آينشتين، لأن النسبة لا تبثق أبداً عن تطبيق المبادئ النيوتونية ولذا لا يصبح مطلقاً القول أن العالم النيوتوني يضم سلفاً عالم آينشتين في خطوطه الكبرى ولكن عندما نكون قد بلغنا دفعة واحدة الفكر النسبي نستطيع أن نجد إذ ذاك في الحسابات الفلكية (النسبية) - عن طريق بعض ضروب البتر والإسقاط - النتائج الرياضية التي يقدمها علم الفلك النيوتوني.

وعلى هذا فليس ثمة انتقال موصول بين نظرية نيوتن ونظرية آينشتين. ونحن لا نمضي من الأول إلى الآخر بتكتيل المعرفة ومضاعفة العناية بالمقاييس ويتصحح المبادئ تصحيحاً طفيفاً، بل إن الأمر يقتضي، على العكس، بذل جهد تجديد كامل.

ومن هنا تتضح القطعية الاستدللوجية التي يعتنقها باشلار، وهو يوضح أن الانتقال من الفكر المدرسي التقليدي (نيوتن) إلى الفكر النسبي (آينشتين) يتم عن طريق استقراء جديد متعدد لا عن طريق استقراء موسع. وهكذا يمكن القول أخيراً أن علم الفلك عند نيوتن حالة خاصة من علم الفلك الكلي عند آينشتين، كما أن هندسة إقليدس هي حالة خاصة من هندسة (لوياتشوفسكي) الكلية. وإن في المكان استنتاج الميكانيكا النيوتونية من ميكانيكا آينشتين، ولكن لا يمكن إقامة الاستنتاج المعاكس أي لا يمكن استنتاج ميكانيكا آينشتين من ميكانيكا نيوتن لا جملة، ولا تفصيلاً.

وهكذا عندما نستعرض حصيلة «المعرفة» في علم القرن التاسع عشر وفي القرن العشرين ينبغي أن نستخلص أن مفاهيم علم القرن العشرين قد اتسعت شمولياً بازدياد دقتها وأن من غير الجائز أن نعتبرها بعد اليوم بسيطة. ومن غير الجائز أيضاً أن نتخيل أن هذه المفاهيم تتعدّد عند تطبيقها، ذلك أن جهد التدقير لم يعد يتم في الفكر الجديد لحظة التطبيق: إنه يجري أصلاً، في مستوى المبادئ والمفاهيم. وقد أجاد «انريك» في قوله «عوضاً عن أن تقدم الفيزياء تحقيقاً أدق للميكانيكا الكلاسيكية، فإنها تقود بالأحرى إلى تصحيح مبادئ ومفاهيم هذه الميكانيكا»<sup>(٢٨)</sup>. وهذا يعني قلب المنظور الاستدللوجي الذي سنضرب عليه أمثلة أخرى فيما يأتي من بحثنا.

Fedrico Enriques: *Les Concepts Fondamentaux de la Science*, trad. by Rugier, P 267

(٢٨)

فرديوكو انريك: مفاهيم وتصورات العلم الأساسية، ترجمة (روجيه).

إننا لا نذكر بهذه الثورات المتصلة بمفهوم واحد إلا لكي نلفت النظر إلى أن هذه الثورات توأكب في الزمان ثورات عامة ذات تأثير عميق في تاريخ الفكر العلمي. كل شيء يمضي جنباً إلى جنب، المفاهيم وإنشاء المفاهيم، وليس الأمر أمر كلمات يتبدل معناها بينما يظل الترابط ثابتاً، كما أنه ليس أمر ترابط متحرك حر قد ينتهي دائماً بالكلمات ذاتها التي يترتب عليه أن ينظمها وأن العلاقات النظرية بين المفاهيم تتبدل تعريفها كما يتبدل تغيير تعريف المفاهيم علاقاتها المتبادلة. وبتعبير أعنـ في الفلسفة، يمكننا التأكيد على أن الفكر تتبدل صورته إذا ما تبدل موضوعه. أجل إن هناك معارف تبدو ثابتة، وتحسب عندئذ أن ثبات المحتوى ناجم عن استقرار الإطار العام. وقد تؤمن إذ ذاك باستمرار الأشكال العقلية وثباتها باستحالة قيام أية طريقة جديدة للتفكير. غير أن قوام البنية ليس بالتراكم، وليس لكتلة المعارف الثابتة تلك الأهمية الوظيفية المفترضة - فإن نحن قبلنا حقاً أن الفكر العلمي في جوهره يعني إنشاء «الموضوعية»، وجب أن تستخلص أن مهمته الحقيقة هي التصحيحات وتوسيعات الشمول. وعلى هذا النحو نستطيع كتابة تاريخ حركة الفكر. فالمفهوم يحظى بمعنى أكبر، في تلك اللحظة بالذات التي يتغير فيها معناه وإذا ذاك يصبح حدثاً من أحداث إنشاء المفاهيم.

خذ مثلاً على ذلك مفهوم «السرعة»: إن هذا المفهوم يعني في طبيعتيات أرسطو غير ما يعني في طبيعتيات غاليليو كما أن معناه أيضاً مختلف كثيراً في ميكانيكا نيوتن عن ميكانيكا آيشتين النسبية.

وهذا الأمر يصدق على تصحيح المفاهيم الذي حققته النسبية. إن الفكر (اللانياوني) يتضمن على هذا النحو الميكانيكا الكلاسيكية ويتميز عنها. وهو يلقي ضوءاً شديداً وجديداً على ما كان يعتبر من قبل واضحاً بذاته: إنه يخلق إيماناً أقوى من الإيمان الساذج بما حققه العقل في بادئ أمره من نجاح، لأنه يثبت بنفسه لنفسه أن قوامه التقدم ويظهر بذلك تفوق الفكر المتكامل على الفكر الأولي. أجل بـ(النسبية) يتخذ الفكر العلمي من ذاته حكماً على ماضيه الفكري.

وجملة القول، إذا ألقينا نظرة عامة على العلاقات الاستمولوجية بين علم الفيزياء المعاصر وبين العلم (النيوتن)، رأينا أن ليس ثمة نمو ينطلق من المذاهب القديمة شطر المذاهب الجديدة، بل وجدنا، بالأحرى احتواء الأفكار الجديدة للأفكار القديمة. إن الأجيال الفكرية تعمل وفق أسلوب قوامه ضم التجارب المتعاقبة بعضها إلى بعض وتدخلها. وبين الفكر (اللانياوني) والفكر (النيوتن) لا يقوم تناقض، بل مجرد تقلص. وهذا التقلص هو الذي يتبيّن لنا أن نجد الظاهرة مقتضبة في قلب الوجود المطلق (النومين) الذي يغلفها، وأن نجد

الحالة الخاصة في الحالة العامة ، من غير أن يستطيع الخاص البتة أن يستدعي العام . وإن دراسة الظاهرة لتكشف النقاب بعد اليوم عن فاعلية مطلقة (النومين) خالصة ؛ والرياضيات هي التي تشق الدروب الجديدة أمام التجربة . قد يكون ثمة إذن مصلحة فلسفية في تتبع الجهود التركيبية . والحق أن الفيزياء قد عُنيت بإعادة تركيب المادة وتأثيرها تركيباً حقيقياً على مستوى الطواهر . وهي تقدم للمفكر الميتافيزيقي درساً في التأليف والتركيب حين تسعى إلى ربط المادة بالإشعاع .

فإذا كنا لا نستطيع تخيل حركة بدون «شيء» ، يتحرك ، فإن الميكروفيزياء المعاصرة تقول «لا يمكننا تخيل شيء بدون «عمل» يتحققه هذا الشيء» .

وإذا كان يتعدّر في التجربة الميكروفيزيائي تحليل الشيء الواقعي ، وطالما الأمر كذلك فإن الوصف لا يمكن إلا في «عمل» مثل: ماذا يعني «فوتون» (Photon) غير متحرك؟ إننا لا نستطيع فصل «الفوتون» عن شعاعه . إن الفوتون ، بكل بساطة ، هو نموذج يمثل (الشيء - الحركة) . وبوجه عام ، يبدو أن الشيء كلما كان صغيراً حقق مركب (المكان - الزمان) الذي هو ماهية الظاهرة عينها . وعلى هذا النحو تقود المادة الموسعة بصورة طبيعية ، إلى ربط المادة بالإشعاع .

ترى ما هي أهم السمات الخاصة بالظواهر المادية؟ إنها السمات المتصلة بطاقتها ، فالمادة في المقام الأول هي تحول طاقة ، وإن مختلف أشكال الطاقة الحرارية والكهربائية والضوئية والميكانيكية يتحول بعضها إلى بعض مباشرة بفضل معاملات التحول المعاصرة .

### التحليل النفسي للمعرفة الموضوعية :

إن الإبستمولوجيا يمكن أن تستفيد ، في نظر باشلار ، من التحليل النفسي من أجل بلوغ أهدافها من تحليل المعرفة العلمية . وإن إحدى المهام الأساسية التي يعين باشلار للأبستمولوجيا أمر القيام بها هي القيام بتحليل نفسي للمعرفة الموضوعية . وبخصوص باشلار واحداً من أهم كتبه للبحث في هذه المسألة هو كتابه :

«La formation de l'esprit Scientifique» «Contribution à une Psychanalyse de la connaissance objective»

«تكوين العقل العلمي : مساعدة في التحليل النفسي للمعرفة الموضوعية» .

فما هي الصورة التي يرى عليها باشلار علاقة الاستمولوجيا بالتحليل النفسي ، وما هي المفاهيم الأساسية التي يمكن للتحليل الاستمولوجي ان يستفيدا من التحليل النفسي لكي يستخدمها ضمن تحليله للمعرفة العلمية؟<sup>(٢٩)</sup>.

ومعروف أن التحليل النفسي يستند إلى مقوله رئيسية ألا وهي «اللاشعور». ويعرف باشلار الاستمولوجيا من هذه الناحية بكونها التحليل النفسي للمعرفة الموضوعية ، أي العلمية . ونرى أن ما يأخذ باشلار عن التحليل النفسي هو أساساً فرضية اللاشعور . «فباشلار يأخذ هذه الفرضية وينقل مجال تطبيقها من الحياة النفسية للشخصية الإنسانية إلى مجال العمل العلمي . فالعمل العلمي في نظر باشلار جانب مهم لا يكون موضعوعي مثلما أن للحياة النفسية جانبها اللاشعوري . والكتب في مجال المعرفة العلمية ، مثلما هو في مجال الحياة النفسية ، لا يعني اقصاء تماماً للميكروبات وإحالتها إلى عناصر ساكنة منعدمة التأثير . فيهدف التحليل النفسي للمعرفة الموضوعية (العلمية) إلى الكشف عن الميكروبات العقلية ليبحث عن مدى أثرها على العمل العلمي . وكما أن التحليل النفسي يفترض أن اللاشعور ليس غريباً عن ميكانيزم الحياة النفسية ، بل هو منبعث عنه ، فيجعل من الحياة النفسية بذلك هي المصدر لما يمثل مظاهر أزمتها ونكوصها ، فإن باشلار يفترض أن العمل العلمي هو الذي يخلق لذاته ويداته ما يمثل مظاهر تعطله ، أو توقفه أو نكوصه . إن الميكروبات العقلية هي ما يدعوه باشلار بالعوائق الاستمولوجية ، وليس هذه الميكروبات شيئاً يرد على العمل العلمي من خارجه ، بل هي منبعثة عنه»<sup>(٣٠)</sup>.

ينطلق باشلار من الاعتقاد بأن المعرفة العلمية عملية تجري ضمن شروط نفسية ، ويؤكـد نتيجة لذلك أن التفكير في هذه الشروط يمكنـنا أن نضع مشكلة المعرفة العلمية في صيغـة عوائقـ.

يقول باشلار في هذا الصدد: «عندما نبحث في الشروط النفسية لتقدم العلم ، فسرعان ما نصل إلى الاعتقاد بأنه ينبغي وضع مشكلة المعرفة العلمية في صيغـة عوائقـ أو عقباتـ ولا يتعلـق الأمر هنا بعقباتـ خارجـية كتعـقدـ الطـواهرـ وزـوالـهاـ ، ولاـ بالـطـعنـ في ضـعـفـ الحـواسـ وـالـفـكرـ الإـنسـانـيـنـ: فـفـيـ فعلـ المـعـرـفـةـ ذاتـهـ تـبـرـزـ الاـضـطـرـابـاتـ بـنـوـعـ منـ الضـرـورـةـ الوـظـيفـيـةـ. وبـذـلـكـ نـسـتـبيـنـ أـسـبـابـ الجـمـودـ وـالـرـكـودـ، بلـ وـالـنـكـوصـ، وهـنـالـكـ سـنـكـشـفـ عنـ عـلـلـ السـكـونـ التيـ

(٢٩) وقيدي: ما هي الاستمولوجيا ، ص ١٨٩.

(٣٠) وقيدي: ما هي الاستمولوجيا ، ص ١٩٠.

سندعوها عوائق ابستمولوجية»<sup>(٣١)</sup>.

إن العوائق الابستمولوجية هي إذن صيغة للتعبير عن مشكلة المعرفة العلمية في حالات معينة لها هي حالات تعطلها أو توقفها أو نكوصها، ولكن العوائق الابستمولوجية ليست مع ذلك صيغة خارجية. إنها منبثقة من صميم المعرفة العلمية. وحتى نظل دائماً في مجال المقارنة بين التحليل النفسي العام والتحليل النفسي في مجال الابستمولوجيا فإننا نقول: كما أن الكتب يعتبر في مجال الحياة النفسية ضرورة لا غنى عنها للذات من أجل تكيفها مع الواقع، فإن انتاج العوائق الابستمولوجية يعتبر بالنسبة للعمل العلمي نوعاً من ضرورة وظيفية. أي أن العوائق الابستمولوجية ناتجة عن صيرورة العمل العلمي ذاته.

وهذا معناه بوضوح، إنه لا يمكن أن يكون هنالك عمل علمي دون أن تكون هنالك عوائق ابستمولوجية<sup>(٣٢)</sup>.

إن التحليل النفسي عند تطبيقه على المعرفة العلمية يكشف عن المكتبات العقلية للعمل العلمي أي عن العوائق الابستمولوجية وهو بذلك يساعد المعرفة العلمية على أن تتضع موضع وعي ما يؤدي إلى توقفها أو نكوصها، ولكن هذا التحليل لا يؤدي إلى انبعاث نهائياً للعوائق الابستمولوجية. فالعوائق الابستمولوجية تظهر باستمرار من خلال العمل العلمي ذاته. ونستطيع أن نرى هذه المسألة ذاتها من وجهاً آخر حين نضع العوائق في مواجهة ما يعارضها وهو «القطيعة الابستمولوجية»: إن القطيعة الابستمولوجية، في نظر باشلار هي ما يعبر عن اللحظة التي يتحقق فيها العلم قفزة كافية في تطوره يكون من نتائجها تجاوز العوائق الابستمولوجية التي تكون قائمة. ولكن ليست هنالك قطيعة ابستمولوجية حاسمة ونهائية فلكل فترة من تاريخ المعرفة العلمية عوائقها، وعندما تحدث قطيعة ابستمولوجية داخل فكر علمي لكي تسمح بفضل ذلك بقيام فكر علمي جديد، كما هو الحال مثلاً عند الانتقال من الفيزياء النيوتونية إلى النظرية النسبية أو إلى الميكروفيزياء، فإن ذلك لا يكون مانعاً نهائياً لظهور عوائق ابستمولوجية جديدة داخل الفكر العلمي الجديد ذاته. ولعل هذا ما يعنيه باشلار عندما يقول بأن تاريخ العلوم جدل بين العوائق الابستمولوجية والقطيعات الابستمولوجية».

وفي محاولة باشلار القيام بتحليل نفسي للمعرفة العلمية، فهو يتوجه إلى الملاحظ العلمي ليبحث عن المكتبات العقلية التي تلعب دور العائق الابستمولوجي. والمكتوب

Bachelard: *La Formation de l'esprit Scientifique*, P. 13.

(٣١)

(٣٢) محمد وقيدي: ما هي الابستمولوجيا، ص ١٩١.

العلقي هنا هو المفاهيم العامة الشائعة واللغة المعتادة. ولكن المكتوب العقلي في ديناميته يحاول ألا يظهر من حيث هو كذلك - فهو يتخد لبلوغ هدفه طريق التداخل مع المعرفة العلمية واللغة العلمية. فمن خلال هذا النهاز تستطيع المعرفة العامة واللغة العامة أن تظهر بمظهر العلمية وأن تعمقا بلوغ النتائج الموضوعية والصياغة الدقيقة لهذه النتائج<sup>(٣٣)</sup>.

### مفهوم القطيعة الاستدللوجية لدى باشلار:

إننا هنا بيزاء مشكلة استدللوجية تدور حول الصلة بين الاستدللوجيا وتاريخ العلم وهل هذه الصلة، «متصلة» أو «منفصلة» وبالتالي هل المفاهيم العلمية في تطور «متصل» أو تطور «منقطع»؟

والواقع أن قضية القطيعة أو الإستمرارية في المعرفة هي مسألة حيوية أصبحت تفرض نفسها الآن من واقع أهميتها في أي دراسة عن «الاستدللوجيا المعاصرة».

وإن كان من الممكن أن نقر حقيقة معينة في هذا الشأن، فهي أن مفهوم «القطيعة الاستدللوجية» أو «الانفصال» هو المفهوم السائد الآن، بل والسيطر على كثير من العلماء وجاء التيار البنوي وعلى رأسه ميشيل فوكو وأعطاه شعبية متزايدة.

ووجهة نظر أصحاب «القطيعة الاستدللوجية» تتلخص في أن تطور المعرفة العلمية لا يستند دوماً على نفس المفاهيم التي تحملها التطورات العلمية في عصر من العصور أو في فترة من فترات تطور العلم، بل إنه تطور يستند على إعادة بناء المفاهيم والتطورات والنظريات العلمية وإعادة تعريفها وإعطائهما مضموناً جديداً<sup>(٣٤)</sup> وليس المقصود بـ«القطيعة الاستدللوجية» ظهور مفاهيم ونظريات وإشكاليات جديدة وحسب، بل إنها تعني أكثر من ذلك إنه لا يمكن أن نجد أي ترابط أو اتصال بين القديم والجديد. إن ما قبل، وما بعد، يشكلان عالمين من الأفكار، كل منها غريب عن الآخر<sup>(٣٥)</sup>.

ولما كانت القطيعة الاستدللوجية، بهذا المعنى، خاصية نوعية لتطور العلوم، أي لما كان ما قبل القطيعة وما بعدها يختلفان جذرياً أحدهما عن الآخر، فإن تاريخ العلوم يصبح حينئذ

(٣٣) وقيدي: العلوم الإنسانية، ص ١٣٧.

(٣٤) الجابري، مرجع سابق، ص ٣٧.

Suzanne Bachelard: *Epistémologie et Histoire des Sciences Tome I. P.39*

(٣٥)

عبارة عن سلسلة من «الحقائق» و«الأخطاء» المتعاقبة<sup>(٣٦)</sup>، أو كما قال باشلار، إن تاريخ العلم هو «أخطاء العلم» وبعبارة أخرى إن تاريخ العلم هو تاريخ ما يعارضه العلم.

ولا شك أن جاليليو هو أول من قطع الصلة بالفكرة القديمة، وتخلى عن مفاهيمه وأسسه وأساليبه، بادئاً طريقة جديدة في البحث العلمي تقوم على نظرية جديدة للطبيعة. كما يعتبر جاليليو من رواد المنهج التجريبي واستخدام الرياضيات في الفيزياء. فلقد أدرك جاليليو أهمية تطبيق الرياضيات في البحوث العلمية، وجعل من الرياضيات المحور الرئيسي الذي يصاغ القانون الطبيعي وفقاً لها. أي أنه يعبر عن القانون الطبيعي في صيغة رياضية.

وباكتشاف جاليليو لعدة حقائق علمية جديدة في إطار تفكير جديد، وفي وعيه وإدراكه لأهمية الرياضيات، في صياغة القانون العلمي الطبيعي، أدرك جاليليو أنه بصدق إرساء أسس علم جديد لم يسبق أن بحثه أحد من قبل وهو علم الفيزياء بوجه عام وعلم الحركة بوجه خاص.

والجديد الذي أتى به جاليليو والذي شكل أساس العلم الحديث هو طريقته في التفكير ومنهجه في البحث. لقد اهتم جاليليو بالكشف عن العلاقات التي تربط بين الظواهر، الشيء الذي كان مهماً من قبل، وترك جانباً البحث عن «المباديء» و«الأسباب» الميتافيزيقية التي استحوذت على الفكر القديم. وبذلك أحدث جاليليو قطعية استنولوجية - معرفية - بين الفكر الجديد والفكر القديم - قطعية لم يعد من الممكن بعدها العودة إلى أساليب التفكير القديمة والتصورات الأرسطية التي كانت تشكل أساس العلم والمعرفة<sup>(٣٧)</sup>.

وقوانيں جالیلیو تدلنا علی المدى الذي وصل فيه تطور العلم علی يديه وعلى مدى القطعية الاستنولوجية التي أحدثها مع الفكر القديم بل والمعاصر له. فالقانون الأول الذي يقول: إن الأجسام الساقطة في الفراغ، حيث تنعدم تماماً كل مقاومة، تسقط كلها بسرعة واحدة مهماً اختلف وزنها وطبيعتها. هذا القانون وصل إليه جاليليو عندما لاحظ أن الأجسام الساقطة المختلفة الوزن، يقل الفرق بين سرعة سقوطها عندما يكون الوسط «الهواء - الماء» أقل مقاومة، وذلك إلى درجة أن سرعة الأجسام الساقطة والمختلفة الوزن اختلافاً كبيراً، تقاد تكون واحدة عندما تكون مقاومة الوسط شبه منعدمة. ولا أجد نفسي في حاجة إلى القول بأن هذا التفسير الذي أعطاه جاليليو لظاهرة سقوط الأجسام مختلف كليةً عن تفسيرات الفلاسفة

(٣٦) الجابري. مرجع سابق، ص ٣٧.

(٣٧) محمد عابد الجابري: المنهج التجريبي وتطور الفكر العلمي، ج ٢، دار الطبيعة، بيروت، ١٩٨٢، ص ٢٢.

القدماء. فأفلاطون مثلاً، وربما أرسطو أيضاً، قالا إن سقوط الأجسام على الأرض يرجع إلى قوة خفية كامنة في الأجسام نفسها أو ربما من طبائع خصائص الأجسام ذاتها.

وهكذا نجد أن ظاهرة فيزيائية مثل ظاهرة «سقوط الأجسام»: قد فسرت تفسيرين مختلفين تماماً بين التفسير الميتافيزيقي (الفلسفه: أفلاطون - أرسطو) وبين التفسير التجاريبي الرياضي (جاليلي).

وهكذا نرى أن الفكر العلمي - في القرن السابع عشر - اصطدم بمفاهيمه الجديدة طريقة التجريبية الرياضية بالمفاهيم والطرق القديمة التي ظلت سائدة في أوروبا. لقد كانت ظرة فلاسفة وعلماء القرون الوسطى إلى الكون وظواهره ترتكز على عدة مفاهيم ميتافيزيقية مثل: مفهوم المادة، والجوهر.. الخ ولم يكن من السهل التخلص عن تلك المفاهيم أو حتى عديلها. ولكن تلك المفاهيم كانت تمثل «عائقاً ابستمولوجياً» - على حد تعبير باشلار - أمام تطور لعلم وتطور مفاهيمه، فالمادة لم تعد إلا إشعاعاً أو طاقة، والجوهر غداً مفهوماً ميتافيزيقياً لا يعني له .

وفي عام ١٦٤٢ اكتشف تورشيلي العلاقة بين الضغط الجوي وارتفاع السوائل. أجرى تورشيلي تجربته باستعمال مضخة ماء، فلاحظ أن ارتفاع الماء بالمضخة ليس سببه خوف الماء من الفراغ أو الخلاء كما كان أرسطو وعلماء القرون الوسطى يعتقدون، بل السبب الحقيقي هو الضغط الجوي الذي يمارسه الهواء على سطح الماء. وقد نوع تورشيلي التجربة فاستبدل المضخة بأنبوبة من الزجاج واستعمل الزبiq بدلاً من الماء، فأكدت التجربة ما ذهب إليه تورشيلي من أن هناك فعلاً قوة (الضغط الجوي) ترفع السوائل إلى مستوى معين يغير حسب نوعية السوائل وأن هناك علاقة مطردة بين ارتفاع الزبiq في الأنبوة وبين الضغط الجوي.

قد ييدو أنه من غير المعقول أن يناقش المرء، بعد كل هذه التجارب، فرضية تورشيلي ونتائجها. ولكن الذي حدث هو العكس تماماً.

ذلك لأنها تنطوي على تصور جديد للطبيعة يختلف اختلافاً جذرياً عن التصور السائد من قبل. لقد كان هناك «عائقاً ابستمولوجياً» يمنع بعض الفلاسفة والمفكرين من قبول نتائجها، فقد كان القدماء، وعلى رأسهم أرسطو، يقولون باستحالة وجود فراغ مطلق، لأنه لو وجد مثل هذا الفراغ لوصل المتحرّك إلى بعيته دون زمان، وبذلك يبطل الزمان وتبطل الحركة هذا من جهة، ومن جهة أخرى كان ديكارت قد أرجع العالم كله إلى عنصرين اثنين: الفكر والامتداد. ولذلك عارض ديكارت فكرة وجود فراغ مطلق لأنها تتعارض تماماً مع أساس فلسفته، وقال:

الأنبوبة الزجاجية التي تحدثنا عنها سابقاً ليست فارغة بالمرة، بل إنها عندما تبدو «فارغة» تكون في «الحقيقة» مملوقة بمادة لطيفة، مادة رقيقة جداً لا يمكن إثبات وجودها بالتجربة!

إننا هنا، إذن ازاء فرضية ميتافيزيقية، «لا يمكن إثباتها بالتجربة» وفي ذات الوقت «لا يمكن الاستغناء عنها» والا أدى ذلك إلى انهيار «العلم» الأرسطي كله والفلسفة الديكارتية كلها. فكان طبيعياً أن يحتمل النقاش حول وجود الفراغ المطلق أو عدم وجوده بين التأثيرين على التقليد الأرسطي والمناصرين لديكارت من جهة، وبين أولئك الذين أخذوا يتبعون بالروح العلمية التي بدأها جاليليو، والذين لم يعودوا يقبلون من الفرضيات إلا ما تؤكده التجارب من جهة أخرى<sup>(٣٨)</sup>.

لقد بدا أن تطور العلم قد هدد المبادئ العلمية الراسخة، تلك المبادئ التي كان ينظر إليها كمبادئ أساسية في العلم. ولكن يجب أن نفهم أن العلم في تطوره لا يكتسب -أو بمعنى أدق- لا يهدم المبادئ الأساسية التي ثبت تجريبياً صدقها، كل ما في الأمر -على حد تعبير باشلار- أن العلم ينظر إلى تلك المبادئ على أنها ضرورية كما أنه لا غنى عنها للمبادئ العلمية الحديثة.

علمًا بأن هذه المبادئ ستستمر وتتغير في نفس الوقت. لا ينبغي إذن أن نعتقد أن النظريات العلمية القديمة كانت عقيمة وباطلة.

إن باشلار يرفض أن يكون هناك استمرارية بين المعرفة الحسية والعلمية من جانب والمعرفة العلمية من جانب آخر، وكذلك يرفض أن يكون ثمة استمرارية بين الفكر العلمي القديم والفكر العلمي المعاصر. وخذ مثلاً على ذلك، فالكيمياء المعاصرة والفيزياء المعاصرة تختلف تماماً عن الكيمياء والفيزياء قبل عصر آينشتاين فلم تعودا، لا الكيمياء ولا الفيزياء تعتمدان على التجربة المباشرة كما هو الشأن في كيمياء وفيزياء القرن التاسع عشر. والأمر الجدير بالذكر هنا أن الكيمياء والفيزياء المعاصرة أدخل فيها الجانب النظري الرياضي المجرد، وهكذا فلم يعد الأمر مجرد إجراء الملاحظات والتجارب على الواقع المباشر، بل أصبح هناك جانب نظري رياضي تجريدي (عقلي). وهكذا أصبح هناك أساس عقلاني واحد يشترك فيه كل من علم الكيمياء والفيزياء معاً. ولم يعد ثمة تشابه بين صعوبات علم الفيزياء (قديماً) والفيزياء المعاصرة حديثاً. وهذا إن دل على شيء فإنما يدل على مدى الطفرة التي

<sup>(٣٨)</sup>) الجابري، مرجع سابق، ص ٣٢.

انتقل إليها العلم والعلوم عموماً في عصرنا الراهن وعلى مدى «القطيعة الأبستمولوجية» في تاريخ العلم.

ولا شك أيضاً أن المنهج العلمي يختلف في كثير من الخطوات عن المنهج العلمي المعاصر فلم يعد لمنهج ديكارت فائدة تذكر في بناء العلم المعاصر وتطوره، كما أن منهج يكون وجون ستيرورات مل اصابهما العقم وكيلت لهما نفس التهم التي لحقت بمنهج أرسطو من أنه لا يلتحق تطور المعارف العلمية ونموها.

يحاول باشلار من كل ذلك أن يبين أنه لا استمرارية في تاريخ العلم ولا استمرارية في المناهج الأبستمولوجية، وهنا يستعرض باشلار كيف أن منهج ي يكون التجاري لم يعد صالحًا للتطبيق على المعارف العلمية الراهنة فيقول:

«ربما ستبدو ملاحظاتنا برهانية أكثر فيما لو درسنا الحالات العديدة التي يبدو فيها التعميم سيء التطبيق. وهذه الحالات هي حالات التعميم التي تأتي عن طريق جداول المشاهدة الطبيعية (خاصة بمنهج ي يكون)، المستندة إلى نوع من التسجيل الآلي المعتمد على معطيات الحواس. والواقع أن فكرة الجدول (جدول ي يكون أو القوائم الثلاث في منهج ي يكون) هي الفكرة الأساسية في منهج ي يكون التجاري التقليدي الكلاسيكي. هذا المنهج البيكوني يبدو أنه يؤسس معرفة جامدة تماماً تعوق البحث العلمي عاجلاً أم آجلاً ومهما يكن الرأي في القيمة المتعاظمة لجدول الدرجات أو لمنهج الاقتران في التغير، فإننا لا يجوز أن ننسى أن هذه المناهج (منهج ي يكون ومل) تظل مناهج متضامنة على جدول الحضور (حضور الظاهرة واحتقارها والتلازم في التغيير) وهناك من جهة ثانية نزوع للرجوع إلى جدول الحضور، واستبعاد للتحوّلات والتغييرات والتعارضات.

والآن، فإن أحد الجوانب المثيرة جداً في علم الفيزياء المعاصر هو أنه يعمل فقط في نطاق التحوّلات والتقلبات (ولم يعد يلائم منهج الحضور والغياب). فالتحولات والتقلبات هي التي تثير في الوقت الراهن، أهم المسائل، ويختصار نصل دائمًا إلى وقت ينبغي فيه إهمال الجداول الأولى للقانون التجاري (الكلاسيكي)<sup>(٣٩)</sup>.

والجدير بالذكر هنا، كما يقول باشلار، أن كل الواقع التي أثبتها ي يكون من خلال منهجه التجاري، قد كشف العلم المعاصر عن بطلانها وتهافتها<sup>(٤٠)</sup>.

---

. Bachelard: *La formation de l'esprit Scientifique*, P. 58

(٣٩)

Bachelard: Op. cit.

(٤٠)

«وينتهي باشلار من ذلك إلى تأكيد أنه لا توجد استمرارية في المناهج المستخدمة في العلم بقدر ما توجد فيها «قطائع» و«استحداثات» لا تنتهي . فالروح العلمية الحقيقة تأمل دائمًا، أن يتنهي المنهج المستخدم في العلم إلى حالة من الفشل الكامل في الأداء، بحيث يسمح هذا بظهور منهج جديد. والعالم الحقيقي هو الذي يستبدل بمنهجه المثير بانتظام منهجاً آخر أكثر خصوبة وإثماراً»<sup>(٤١)</sup>.

ويؤكد باشلار «أن كل من يجتهد في دراساته سينتهي - عاجلاً أو آجلاً - إلى تغيير المنهج». وهكذا يخلص باشلار إلى تأكيد قاعدة هامة تتناقض كلياً مع القول بالاستمرارية في المناهج العلمية وهي : «أن العلم حين يغير من مناهجه يصبح أكثر منهجمة»<sup>(٤٢)</sup>. لنبين أولاً كيف كانت التقنية التي ابتكرت «اللمبة الكهربائية» (Amfoule-électrique) ذلك السلك المتوجه بمثابة «قطع» حقيقي مع جميع تقنيات الإنارة الدارجة الاستعمال لدى الإنسانية جماء حتى القرن التاسع عشر: في جميع التقنيات القديمة، كانت الإنارة تقضي إحراق مادة. أما فيما يختص باللمبة الكهربائية الخاصة «بأديسون»، ففوقاً الفن التقني كان حائلًا دون أن تحرق أية مادة. فالتقنية القديمة هي تقنية احتراق والتقنية الجديدة هي تقنية لا احتراق.

لقد أصبحت تجربة الاحتراق لا تكفي ، وكانت تكتفي بتصنيف للمواد القابلة للاحترق، بتقسيم للمحروقات الجديدة، بإحداث قسمة بين المواد القابلة لتغذية الاحتراق، والمواد «غير الصالحة» لهذه التغذية. ينبغي أن يكون قد فهم أن الاحتراق مركب، وليس تطويراً لقدرة مادية، من أجل الحيلولة دون هذا الاحتراق. لقد قلبت كيمياء الأكسجين معرفة المحروقات رأساً على عقب.

وفي تقنية للاحترق، ابتكر أديسون المصباح الكهربائي، زجاج المصباح المغلق، المصباح غير المحتاج إلى جذب. ليست اللمية مصنوعة لمنع اهتزاز المصباح بفعل تيارات الهواء بل إنها مبتكرة من أجل المحافظة على الفراغ حول السلك. وليست للمصباح الكهربائي على الإطلاق أية صفة تكوينية مشتركة مع المصباح العادي فالصفة الوحيدة التي تسمح بأن يشار إلى كلا المصباحين بالكلمة نفسها، هي أن الاثنين ينيران الغرفة عندما يحل الليل<sup>(٤٣)</sup>.

---

(٤١) د/ حسن عبد الحميد: التفسير الاستدلولوجي لنشأة العلم، مجلة عالم الفكر، الكويت، المجلد السابع عشر - العدد الثالث، ١٩٨٦، ص ١٤١.

Bachelard: *Epistemologie*, PP. 130-133.

(٤٢)

Bachelard: *Le Rationalisme appliqué*, PP. 192-193.

(٤٣)

خذ مثلاً آخر على القطيعة الاستدللوجية، لقد ثبت للعلماء أن ذرة لوكريتس التي ظنها لا تتجزأ قد ثبت إمكان انقسامها وأطلق عليها اسم الجزيئات (Molecules). أما لفظ الذرة (Atom) فأطلق على الأجزاء التي تنقسم إليها جزيئات لوكريتس، لأن معنى كلمة «أتم» (Atom) الشيء الذي لا يقبل التقسيم، وساد الظن فترة من الزمن أن هذه الذرة هي حجر الأساس في تركيب العالم. إلا أن هذا الظن لم يدم طويلاً كما يقول العلامة ماسوبل (\*\*) بل أثبت ردفورد (\*\*\*) أن الذرة تتكون من الكترونات مشحونة شحنات سالبة وبروتونات مشحونة شحنات موجبة، فكان أصل المادة إشعاع وطاقة، يحكمها قانون عدم فناء الطاقة أو عدم تغيرها في جوهرها وإن أمكن - نظرياً على الأقل - أن تتحول من شكل إلى شكل، كتحول الكهرباء إلى مغناطيسية أو الحرارة إلى كهرباء... الخ.

ونستطيع أن نقول كمثال آخر على القطيعة الاستدللوجية إن نيوتن عندما لاحظ علة ما معينة، فإنه سعى في البحث عن مسبباتها.

وبذلك نصل إلى فكرة المسببات ويتبين أنها كانت إحدى أوجه الخلاف العظيمة والكثير بين وجهة العصور الوسطى والعصر العلمي في النظر إلى الأشياء. ومن الممكن أن يكون ذلك هو المخلاف الأساسي، ويكون هذا، أمراً طبيعياً وملائماً في الوقت نفسه. قد نقول إن فلسفة العصور الوسطى كانت في نظرتها للطبيعة تراها «كما لو كانت عناصرها تسعى لتحقيق نظامها الذاتي داخلياً، لكن العلم المعاصر أطاح بهذه الفكرة وأحل محلها مبدأ الليقين».

وهكذا نجد القطيعة الاستدللوجية هنا في أبسط صورها وأصحها، فالثورة العلمية الحديثة أحدثت تحولاً ملحوظاً في النظر للأشياء من فكرة ترى العالم وأجزاءه تتنظم حسب طبيعتها المثلث إلى فكرة ترى العالم تجري الأحداث فيه حسب نظام ثابت، تبعاً لطبيعة الأشياء قبل وبعد الحادث. أما العلم المعاصر الآن فيسوده مبدأ الليقين.

ومن هنا فكل مرحلة علمية لها خصائصها وسماتها التي تختلف في كل مرحلة. ولنستعرض في ضرب بعض الأمثلة لكي تكون مسألة «القطيعة الاستدللوجية» جلية بأكثر مما ينبغي ولنختار هذا المثال من علم الفلك.

(\*) جيمس كلارك ماسوبل (1831 - 1879) أحد أساتذة الطبيعة التجريبية الاسكتلنديين واليه يرجع الفضل في كثير من كشفات علم الكهرباء المغناطيسية.

(\*\*\*) إنسنت ردفورد (1871 - 1937) ولد في نيوزيلندا وتعلم في كامبريدج وتتعلم على طومسون. حصل على جائزة نوبل في الكيمياء سنة 1908 وبعد بحق أول من حطم الذرة علمياً.

منذآلاف السنين والإنسان يعلم أن الشمس والكواكب تتحرك في مسالك منتظمة بالنسبة إلى النجوم التي تبدو وكأنها ثابتة في أماكنها. ويمكن تصور الشمس والقمر والكواكب في دورانها حول الأرض في مساراتها المنتظمة هذه، محمولة في أجسام كروية ضخمة وهي الفكرة التي كونها بطليموس عن الأجرام السماوية ومساراتها منذ ألف وثمانمائة عام مضت.

على أنه حدث في القرن السادس عشر شيء جعل علوم الفلك لا تستريح لهذا الوصف فقد ظهر عالمان من الأهمية بمكان لأنهما يذكرا ناتجاً عن العلم قوامه الحقيقة والمنطق. لقد أتيح للعالم الفلكي تيكوبرا هي أن يسجل ملاحظات أدق وأكثر انتظاماً لمنازل الكواكب في السماء تبين منها أن مسالك بطليموس التي ظهرت، وكأنها أقواس رياضية، ما هي في الحقيقة إلا صور دقيقة لمسار الكواكب. وقبل ذلك أظهر كوبيرنيكس أن هذه المسارات تكون أقل تعقيداً إذا ما نظر إليها من على سطح الشمس لا من الأرض. وفي مطلع القرن السابع عشر تمكّن كيلر الذي كان يعمل مع تيكوبرا هي من الربط بين هذين الكشفين واستخدم مقاسات تيكوبرا هي وتخيلات كوبيرنيكس في عمل أوصاف عامة لمدارات الكواكب وأظهر مثلاً أن الكوكب إذا نظر إليه من الشمس فإنه يقطع في مداره مسافات متساوية في كل فترة زمنية معينة.

من تعليمات كيلر هذه المبنية على التجارب، بدأ نيوتن ومعاصروه البحث عن نظام أدق لتحركات الكواكب وكانوا مسلمين بنظرية جديدة. في بينما كان كيلر يعمل في الشمال كان غاليليو في إيطاليا قد نبذ جانباً التصورات المادية في أعمال أرسطو التي كثيراً ما هوجمت في أواسط باريس العلمية. ورفضت كل آراء الأغريق فيما يتعلق بتفسيراتهم للحركة والفراغ، وأصبحت مهمة صياغة واكتشاف قوانين جديدة لتفسير الحركة تقع على عاتق نيوتن.

ولذا أردنا أن نكشف عمل نيوتن في جرأة نقول إنه قد أخذ النظريات البسيطة التي بدأها كيلر وأخرجها من قيود علوم الهندسة إلى علوم الطبيعة... وفي الحقيقة لم يقم بطليموس وكوبيرنيكس وتيكوبرا هي وكيلر بأكثر من تتبع مسارات الكواكب.

وجد كيلر تشابهاً بين هذه المسارات أكثر وضوحاً من أي شيء سبق ذكره في علم الفلك التقليدي ، وعوامل النسبة التي تبينها كانت في مجال الحركة كما هي في الشكل ومع ذلك فمواصفاته على دقتها التي فاقت دقة وصف بطليموس لم تكن بأكثر منها تعبيماً. وحتى حينما تخيل كيلر فكرة جذب الشمس للكواكب لم تكن لديه نظرية يربط فيها بين ذلك وبين حركة الأجسام المادية على سطح الأرض، بل كان غاليليو هو أول من أشار إلى ذلك، ثم تبعه آخرون بعد تقدم الزمن في القرن السابع عشر. ولكن كان نيوتن هو الشخص الذي أعد النظرية وتقدم بها

كاملة . يقول نيوتن إن التغير في الحركة ناتج عن القوة وأن الحركة التي تربط بين الأجسام سواء أكانت بين تفاحة وبين الأرض ، أم بين القمر والأرض ، أم بين الكواكب والشمس ، إنما تنتجه عن قوى الجاذبية التي تربط بينها .

هذه الطفرة القوية بين علم الفلك قبل نيوتن وعلم الفلك بعد نيوتن توضح بجلاء مدى القطعية الاستدللوجية بين عصور العلم المختلفة .

لنضرب مثلاً أخيراً ، قيل إن جاليليو قام باليقان جسم كبير وأخر صغير من سطح برج بيزا المائل فوصلما إلى الأرض في نفس اللحظة تقريباً ، وهذا مناقض تماماً لمعتقدات أرسطو وتوما الأكويني . ولقد شك بعض ذوي الآراء المستقلة في مدارس الفكر الجريئة في باريس في قول أرسطو بأن الأجسام الكبيرة تسقط أسرع من الأجسام الصغيرة ويمكن وضع اعترافهم المنطقى بهذا الشكل . قالوا: إذا أسلقنا ثلاثة أجسام متساوية فإنها تصل إلى الأرض معًا ، ومن غير المعقول أن جسمين منها فقط تزيد سرعة سقوطهما فجأة عن سرعة الجسم الثالث لا شيء إلا لأنهما مربوطان معًا أو مكونان بذلك لجسم أكبر .

ولقد كان هذا الحادث - بحق - نقطة بدء للثورة العلمية ، والثورة على آراء أرسطو وعلى آراء القرون الوسطى عموماً .

وهكذا نرى إسهامات باشلار في مجال الاستدللوجيا واضحة ، خاصة في مؤلفه «تكوين العقل العلمي» . وتتضح تلك الإسهامات في محاولة باشلار إبراز القيم الاستدللوجية ، والبحث في أثر المعارف العلمية في بنية الفكر ، والتحليل النفسي للمعرفة العلمية .

أضف إلى ذلك مفهوم باشلار «للقطعية الاستدللوجية» و «العائق الاستدللوجي» وهما مفهومان يعبران عن لا استمرارية العلوم ومفهوم القطعية الاستدللوجية بالذات ما هو إلا تفسير لنشأة الثورات العلمية التي تحدث داخل العلم . ولا يخفى على أحد أن التوسيع قد حاول أن يجد في الماركسية مثل هذا الفهم «لمفهوم القطعية» .

في هذا الصدد يقول «فادي» في دراسته عن باشلار:

«لقد أحذ هذا السؤال منذ باشلار أهمية محورية ضمن الفلسفة الفرنسية المعاصرة ، وخاصة في المؤلفات المتعلقة بنظرية وتاريخ العلوم . إن فكرة وجود «قطيعة» في تاريخ العلوم وتاريخ الفكر ، وكون المعرفة العلمية في حالة قطيعة تامة وفقاً لباشلار ، أمر يدعى إلى طرح التساؤل حول التقارب بين باشلار والمادية التاريخية . لا تضع هذه الفكرة باشلار إلى جانب

الفلسفه الجدليين والماديين؟، ألم يكن محقاً في أن يعارض التصورات النظرية لسابقه (كونت، برجسون وبرونشفيك . . .) بنظرة أكثر جدلية سيعرف التاريخ بعما لها قفzات وثورات وتغييرات في القاعدة والأساس، ثم أليست أفكار باشلار - عامه - حتى وإن كان قد اهتم ببعض القطاعات من تاريخ العلوم، وببعض العلوم<sup>(\*)</sup>؟ ثم أليست أفكاره انتقادية لكل التصورات الاستمرارية في الثقافة انتقالاً، في الممارسة على الأقل، إلى مواقف مادية تاريخية بصفة عامة ويرهاناً على صلاحيات المادية التاريخية في تاريخ العلوم بصفة خاصة؟ ثم، ألم ينتقل باشلار في ارتباط مع كل ذلك إلى أسهل مادية في الفلسفه وذلك حين يعترف بنسبية المعرف وفقاً لحقوقات تاريخية معطاء؟<sup>(٤٤)</sup>.

ويدور التساؤل الآن حول علاقة باشلار بالفلسفه المادية والتاريخية، وهل يوجد علاقة بين باشلار والماركسيه؟ والرد على هذا التساؤل هو أن التوسير (Althusser) قد استعار مفهوماً باشلارياً هو مفهوم «القطيعة الاستعماريوجية» ليستخدمه أداة لفهم تطور تفكير ماركس. ومن هنا حاول بعض الماركسيين ربط باشلار بالفلسفه الماركسيه، وربما مرد ذلك ما يعلنه باشلار في أماكن متفرقة من كتبه عن بناء موقف مادي جديد أو بضرورة بناء فلسفة مادية جدلية تاريخية. وفي هذا الصدد يقول باشلار بقصد الكيميات المعاصرة: «للکيمیاء، کباقي العلوم المقامة على أساس قوى، لها الأساس المادي التاريخي الخاص بها، بل وأكثر من ذلك يمكن القول ان تطورها المرتبط بالضرورات الاقتصادية يرسم بصفة خاصة خطأً متميزاً للمادية الجدلية»<sup>(٤٥)</sup>.

وبينجي أن نفهم كلام باشلار السابق ضمن فلسفته بصفة عامة، ولا يجب أن نخرج منها بدلalات تحديد عن حقائقها وإلا سيكون ذلك عائقاً في فهم فلسفة باشلار. وحقيقة الأمر أنه بالرغم مما يعلنه باشلار عن قيام موقف فلسفى جديد يتتجاوز الفلسفه بتصورتها التقليدية إلا أنه يقتصر على نقد الفلسفات التجريبية والواقعية والمادية الساذجة وخلال هذه الانتقادات جميعها، لا يتبعه باشلار إلى موقف مادي متتطور جدي، يقوم هو أيضاً على انتقاد الفلسفات المادية التقليدية الميتافيزيقية. وهو موقف يعلن مثلما يفعل باشلار أنه يعتمد في انتقاده على تطور العلوم، ويعلن مثلما يفعل باشلار عن ضرورة التجديد في الموقف الفلسفى كلما دعت إلى ذلك مقتضيات التطور العلمي»<sup>(٤٦)</sup>.

(\*) خاصه العلوم الفيزيائية والكيميائية.

Vadée: Op. cit., PP. 196-197.

Bachelard: Le Materialisme rational, P. 6.

(٤٤)

(٤٥)

(٤٦) د/ وقيدي: العلوم الانسانية والأيديولوجيا، ص ١١٥.

والموقف المادي الجديد لباشلار وهو ما يطلق عليه «مادية عقلانية» أو «عقلانية مطبقة» يتقد كل الفلسفات التي تقول بوجود موضوعي لموضوعات معرفتنا.

وإذا حاولنا أن نحلل الصلة بين فلسفة باشلار والفلسفة المادية التاريخية لوجدنا أن هناك صمت متبادل بينهما لم يقطعه إلا استعارة التوسيير لمفهوم باشلار «للقطيعة الاستمولوجية» بينما استعار التوسيير مفهوم «القطيعة»، ليقرأ عن طريقها مؤلفات ماركس ويكتشف «ماركس» «ال حقيقي»، استخدم باشلار «القطيعة» في تاريخ العلم ككل. وفي هذا الصدد يقول ميشيل فادي (Michel Vadée) في دراسة له عن باشلار:

«لقد أصبح باشلار مشكلة بالنسبة للفلسفة الماركسية، وبالنسبة للfilosophes المعاصرين عامة. هذه ظاهرة حديثة، قد تم تهيئها بصمت منذ زمن طويل، ولكنها بدأت في الظهور في الفكر الفرنسي بفضل الاستعارة التي قام بها التوسيير في السنتين لبعض المفاهيم المحدودة ولكنها أساسية في فهم فلسفة باشلار»<sup>(٤٧)</sup>.

والواقع أن الماركسية وقعت في أزمة في فرنسا بسبب التأويل ستاليوني لها، مما انعكس على باشلار نفسه، فقد أهمل في فرنسا بعض الوقت، وهذا ما حدا بالفلاسفة الماركسي فادي إلى القول بأن باشلار أصبح مشكلة بالنسبة للفلسفة الماركسية. ذلك أن الماركسية عاشت فترة جمود في الفكر الفلسفى المعاصر، ثم بدأ هذا الجمود في الذوبان بعد انتشار كتب باشلار وخاصة كتابه «المادية العقلانية».

وإذا بحثنا الآن عن الظروف الموضوعية التي سببت هذا الصمت بين الفلسفة الماركسية والباشلارية نجد أن «لوكور»<sup>(٤٨)</sup> يشير إلى الهمال الذي ووجهت به فلسفة باشلار وإلى قلة الدراسات التي انجزت حولها، ويعلن أن «فلسفة باشلار خرجت من ليل عميق»<sup>(٤٩)</sup>.

وهذا الليل العميق هو ليل الفلسفة الفرنسية المعاصرة التي كان يغلب عليها في زمن باشلار - كما يرى لوكور - فلسفات روحانية. ذلك أن الفلسفات الروحانية مثل فلسفة برجسون وبورتو في فرنسا لم تستطع استيعاب المعطيات العلمية الجديدة التي جاءت بها الفلسفة الباشلارية، علاوة على أن المادية التاريخية نفسها بالرغم من أنها موقف مادي متتطور لم تكن قادرة على إجراء حوار مع فلسفة العلوم الباشلارية.

. M. Vadée: *Bachelard ou le nouvel idéalisme Epistémologique* édition sociales 1975, P.11 (٤٧)

(٤٨) دومينيك لوكور: أحد الدارسين الماركسيين الممتازين الذين كتبوا عن فلسفة باشلار العلمية.

Dominique lecourt: *Bachelard, le jour et nuit*, éditions crasset, P. 15 (٤٩)

ولا نستطيع هنا إلا أن نقول إن الأزمة التي كانت بين باشلار والفلسفة المادية التاريخية قد انتهت بعد قراءة التوسيع وفهمه لمصطلحات باشلار.

ويجب أن نضع في اعتبارنا شيئاً هاماً وهو أن باشلار لو أنه تابع الفلسفة المادية التاريخية لخرج بذلك على فلسفته ذاتها، ذلك أن «العقلانية العلمية» الذي اتخذها باشلار مذهبًا له تعتمد على النتائج العلمية ولا تقتصر على نتائج حقبة علمية معينة ولكنها تنظر إلى نتائج العلم عبر عصوره كلها.

وباشلار في ذلك الموقف إنما يريد أن يتجاوز الصراع التقليدي الذي يدور في الميتافيزيقا بين المذهبين الميتافيزيقيين: المذهب العقلاني والمذهب الواقعي. وسلامه في ذلك أن يظهر بمظهر المدافع عن العقلانية العلمية أو العقلانية المادية.

ونقطة الخلاف الكبرى بين فلسفة باشلار العلمية وفلسفة المادية التاريخية هي أن الأخيرة تعتمد في تحليلاتها على معطيات تاريخية ومجتمعية وإقتصادية ومادية، في حين أن باشلار لا يمتد بصره بأكثرب من التحليل النفسي للمعرفة الموضوعية وبوجه خاص ينحصر إهتمام باشلار في الاستمولوجيا العلمية الموضوعية وشروطها. وهذا ما نفهمه من عنوانين مؤلفاته «Formation de l'esprit scientifique: contribution à une Formation de la connaissance objective» التحليل النفسي للمعرفة الموضوعية». كما ينحصر اهتمام باشلار بالتحول الجذري الذي حدث في تاريخ العلم من حيث المنهج والمعطيات والتالي فيحاول باشلار أن يبين سمات ذلك التحول ونتائجها وأسسها الفلسفية. وكل هذا، كما هو واضح، بعيد عن اهتمام الفلسفة المادية التاريخية.

ولا ينبغي أن نفهم من كل هذه التساؤلات أن الماركسيين قد اعتبروا باشلار أحد الفلاسفة الماركسيين الذين يتبعون المادية الجدلية التاريخية، ولكن يمكننا القول إنهم وجدوا في باشلار صورة من صور المادية التاريخية.

وإذا كنا نقول إن الموقف الاستمولوجي لدى باشلار يتسم بالمادية، فإن هذا لم يمنع «فادي»<sup>(٥٠)</sup> من القول إن باشلار فيلسوف مثالي ذو منطلقات مثالية في الأساس، بل ويحاول فادي أن ينظر إلى فلسفة باشلار على أنها تكاد تقترب من الفلسفات المثالية حتى في تلك

المواقف التي يعلن فيها باشلار نفسه عن موقف مادي .

ويحمل مؤلف «فادي» عنواناً يؤكّد كلامنا، فقد أطلق على مؤلفه عن باشلار (Bachelard ou le nouvel idéalisme) «الابستمولوجيا المثالية الجديدة لدى باشلار» (epistemologique)

وعلى العكس من «فادي» وكتابه عن باشلار، ذهبت بعض الدراسات التي أقيمت حول باشلار إلى اعتباره ضمن الفلسفة الماديين التاريخيين ، بل وحاولت تلك الدراسات أن تصنف باشلار ضمن هذا التصور.

وهذا الموقف انطلق من تناول التوسيير لأعمال باشلار والذي رأى في أعماله ما يمكن أن نسميه بالموقف المادي التاريخي ، والتوسيير بذلك قد فتح الباب على مصراعيه لبدء الحوار بين المادية التاريخية والفلسفة الباشلارية ، خاصة بعد توسيع التوسيير لمفهوم «القطيعة» الباشلارية وإستخدامه في النتائج التي وصلت إليها فلسفة العلوم .

ولا نستطيع أن ننكر هنا الأهمية الكبيرة التي ساهم بها التوسيير في التعريف بباشلار. فكما قلنا منذ قليل إن التوسيير أخذ مفهوم «القطيعة الابستمولوجية» من باشلار محاولاً عن طريقه فهم التطور الذي حدث في تفكير ماركس وإستطاع بذلك أن يفصل بين مؤلفات ماركس الشاب ومؤلفاته الأخيرة خاصة كتاب «رأس المال».

على أنه من الحق أن نقول هنا إن التوسيير لم يستخدم مفهوم «القطيعة الابستمولوجية» بنفس الإستخدام الذي استخدمه باشلار، فبينما كان هدف باشلار هو التعبير عن التحول الجذري الذي يحدث في تاريخ العلم ، بالإضافة إلى الثورات العلمية ، التي تحدث في العلوم المعاصرة ، كان هدف التوسيير قراءة جديدة للمؤلفات العلمية بصفة عامة ، وفهم التطور الذي حدث في فكر ماركس بصفة خاصة . ففي رأي التوسيير ، أن فكر ماركس ينقسم إلى قسمين كبيرين إذا طبقنا مفهوم «القطيعة الابستمولوجية» :

القسم الأول: يطلق عليه التوسيير فكر ما قبل القطيعة وهو الفكر الإيديولوجي ، وفكير ما بعد القطيعة وهو الفكر العلمي .

وهكذا نرى الإختلاف الواضح بين باشلار والتلوسيير في استخدام كل منهما لمفهوم «القطيعة الابستمولوجية». فمفهوم «القطيعة»، يستعار لدى التلوسيير من باشلار ليعبر عن الإنقال من الوعي والفكر الإيديولوجي إلى الفكر العلمي .

والفرق بين باشلار والتفسير في استخدامهما لمفهوم «القطيعة» يكمن في هذا النص الذي نقتبسه من المفكر الماركسي ادم شاف (Adam Schaff) يقول: «هذه النظرية - يقصد «القطيعة الاستمولوجية» - حول الثورات العلمية تأملية بصورة تدعو إلى الدهشة، فلأن الأمر يتعلق بتحطيط عام (Schéma)، فإنها تضع تلك النظريات في الزمن المعاصر وحده، لندع الآن هذا الجانب من المشكلة لأن الأمر لا يتعلق هنا بباشلار بل بالتفسير. فالتفسير يؤول هذه النظرية بطريقته الخاصة، أي بصورة جذرية ذلك لأنه إذا كان باشلار يتحدث عن تطور المعرفة الإنسانية، أي عن تطور مجموع النظريات التي تفسر الواقع، فإن التفسير يطبق هذا المفهوم للقطيعة (Rupture) أو الإنفال (Coupure) كما يفضل تسميته، على نظريات مفكر واحد بعينه»<sup>(٥١)</sup>.

يقصد «شاف» (Schaff) بذلك أن يشير إلى أن نظرية باشلار حول الثورات العلمية ذات نظرية تأملية كما أن هناك تعارضًا واضحًا بين المجال الواسع الذي يستخدم فيه باشلار مفهوم «القطيعة الاستمولوجية» وبين ضيق التطبيق الذي يحاوله التفسير: في بينما نظرية باشلار تتعلق بتاريخ العلوم بصفة عامة وتهدف إلى أن تفسر الثورات العلمية والتحول الجذري الذي يحدث داخل العلم، تجد تطبيق التفسير لنظرية «القطيعة» يقف عند حدود ضيقة، أعني لكشف التطور الفكري لكارل ماركس.

ونحن نتفق مع شاف في نقده للتفسير، ونرى أن التفسير لم ينجح في تطبيق «القطيعة» الناجح الذي حققه باشلار بتطبيق ذلك المفهوم على تاريخ العلم، في بينما يطبق باشلار مفهوم «القطيعة» في مجالات علمية عديدة كالهندسة الإقليدية والفيزياء النسبية ونظرية الكواントم فإن التفسير يتحدث عن قطيعة استمولوجية حققها ماركس في فهم تطور العلوم الإنسانية بصفة عامة، ويوجه خاص في فهم التطور الجدلية التاريخي للمجتمعات.

ولا نريد هنا أن نظلم التفسير، ولكننا نستطيع أن نؤكد أن مثل هذا الإنقاد الذي يوجهه «شاف» ضد التطبيق الألتفسيري لمفهوم القطيعة الاستمولوجية لا يأخذ بعين الاعتبار المعنى الباشلاري الذي طبق به التفسير هذا المفهوم. فالقطيعة الاستمولوجية بالمعنى الباشلاري، لا تعني الإنفال (Coupure) بين الفكر النظري الناشيء عندها والفكر النظري السابق عليها.

إن ما يعنيه باشلار بالقطيعة الاستمولوجية إنما هو إنتقال الفكر العلمي إلى تفسير أشمل

للظواهر، يحتوي على الفكر العلمي السابق له ولا يلغيه أو ينفصل عنه، وإن القطعة الاستمولوجية إنما تقع حيث تعجز المفاهيم العلمية القائمة على تفسير وقائع جديدة لم يسبق لها أن عرضت للتفكير العلمي»<sup>(٥٢)</sup>.

فعندما «يتحدث باشلار عن قطعة استمولوجية بين علم جديد وما يدعوه ما قبل تاريخ هذا العلم، يتحدث عن قطعة بين تاريخ بداية العلم وبين نهاية تاريخ الإيديولوجيا في ذلك الميدان ذاته»<sup>(٥٣)</sup>.

والواقع أنه عندما تحدث باشلار عن القطعة الاستمولوجية بقصد النظريات العلمية الجديدة في الرياضيات والفيزياء، كان الفكر العلمي يموج بالتجديفات في مفاهيمه ونظرياته وأسسه ويحقق قفزة كبيرة وخطيرة في تطوره. فقد بلغت العلوم الرياضية والفيزيائية والكيميائية في ذلك الوقت قدرًا كبيراً من الثورية إلى حد يمكننا أن نقول إن الفيزياء المعاصرة ساهمت في تحطيم هذا الإطار المتصلب من المفاهيم العلمية السائدة في القرن التاسع عشر. وهذا التحطيم تم على مرحلتين منفصلتين: بدأت المرحلة الأولى مع اكتشاف نظرية النسبية حين اتضاع أن مفاهيم أساسية، كالمكان والزمان، يمكن أن تتغير أو قد يجب أن تتغير لتنسجم مع التجارب الجديدة. وهذا التغيير لم يكن يخص مدلولاتها كما تفهم في اللغة العادية حيث يكتنفها الكثير من الغموض بل أصاب صياغتها الدقيقة في اللغة الرياضية لميكانيكا نيوتن، هذه الميكانيكا التي ارتضيناها، خطأ، غاية ووسيلة.

أما المرحلة الثانية فقد بدأت مع مناقشة مفهوم «المادة»، هذه المناقشة التي أجبرتنا عليها النتائج التجريبية في بنية الذرة. ولعل فكرة واقعية المادة كانت أقوى نقطة في الإطار المتصلب لفيزياء القرن التاسع عشر، وكان لا بد من تعديل هذه الفكرة للإنسجام مع التجربة الجديدة. وهنا أيضًا ظلت المفاهيم كما كانت عليه في اللغة العادية، فلم يتحدث أحد عن التجارب الذرية وتنتائجها. لكن تعميم هذه المفاهيم على أصغر أجزاء المادة لا يمكن أن يتم بالطريقة البسيطة التي توحى بها الفيزياء التقليدية، بالرغم من أن هذه الطريقة كانت المعتمدة، خطأ، في كل وجهات النظر حول قضايا المادة.

ومن المؤكد أن عدة محاولات قد جرت من قبل للخروج من هذا الإطار القاسي الذي كان، وبكل وضوح، أضيق بكثير جداً من أن يستوعب أجزاء جوهرية من الواقعية، لكن عدم

(٥٢) وقيدي: العلوم الإنسانية والإيديولوجيا، ص ١٢٦.

(٥٣) المرجع السابق نفسه، ص ١٢٧.

التمكن من رؤية ما يمكن أن يكون خاطئاً في مفاهيم أساسية كمفاهيم المادة والمكان والزمان والسببية وتلك المفاهيم التي أحرزت كل هذا النجاح في تاريخ العلوم، قد حال دون نجاح تلك المحاولات. فقد كان البحث التجاريبي، وحده ونفسه ومع كل الأجهزة المتقدمة التي تقدمها التقنية الحديثة وبالإضافة إلى تفسيره الرياضي، كفياً بأن يقدم -ونكاد نقول أن يفرض- أساساً لتحليل نقدي لهذه المفاهيم يقود، في نهاية، إلى تحطيم ذلك الإطار المتصلب.

وإذا كانت «القطيعة الاستدللوجية» معناها إحلال مفاهيم جديدة مكان مفاهيم لم تعد تصلح بعد تطور العلم فإننا نقول إن التوسيع باستعارته لمفهوم «القطيعة» من باشلار قد فتح باب الحوار بين المادية التاريخية وبashlar بالرغم من أن باشلار لا يعتبر من وجهة نظرنا فيلسوفاً مادياً تاريخياً.

والتصور الباشلاري لتاريخ العلوم (العلم) يقوم على النظر إلى تاريخ العلوم بوصفه محلاً لجدل مستمر بين العوائق الاستدللوجية والقطيعات الاستدللوجية، بحيث يهدف باشلار إلى أن يفسر بهذه المفاهيم ظواهر التعطل والتوقف والنكس في تاريخ العلم، من جهة، ومظاهر الثورة من جهة أخرى.

وتاريخ العلمي الذي فكر فيه باشلار واستمد منه مفاهيمه هو تاريخ العلوم الرياضية والفيزيائية والكميائية. فمن المرحلة ما قبل العلمية لهذه العلوم، حيث كانت تعرف تعطلاً وتوقفاً في مساعها لبلوغ معرفة موضوعية، استمد باشلار مفهوم العائق الاستدللوجي. ومن النظر في المرحلة المعاصرة حيث ظهرت ظواهر ثورة علمية استمد باشلار مفهوم القطيعة الاستدللوجية<sup>(٥٤)</sup>.

إن حدود فلسفة باشلار تظهر في نظرنا في كونها تنظر إلى العوائق والقطيعات الاستدللوجية نظرة تأملية، فلا ترى مصدرها إلا في التطور الذاتي للمعرفة العلمية. فعن هنا التصور وحده يصدر جدل العوائق والقطيعات، بحيث أن المعرفة العلمية هي التي تتبع بذاتها وبفعل تطورها الذاتي عوائقها، كما أنها هي التي تتجاوز بفعل ذلك التطور نفسه تلك العوائق وتحقق القطيعات الاستدللوجية. ولم تكن فلسفة باشلار تبحث عن عوائق وقطيعات المعرفة العلمية في علاقتها بشروطها التاريخية. فقد ظل باشلار يخلط بين التفسير المادي لشروط وجود المعرفة العلمية وبين القيمة النظرية لهذه المعرفة وكان عند إنتقاده للفلاسفة الماديين يعتقد بأنهم يرجعون هذه القيمة وبصفة مطلقة إلى تلك الشروط المادية الأمر الذي يجعلهم

---

(٥٤) وقidi: العلوم الإنسانية، ص ١٢٩.

يغفلون القيمة الثقافية والنظرية للفكر العلمي الجديد<sup>(٥٥)</sup>.

وإذا كانت العلوم الإنسانية تتدخل فيها المعرفة العامة والمعرفة العلمية، ففي العلوم الفيزيائية أصبح من اليسير الآن الفصل بين هذين النوعين من المعرفة «ويبدو لنا أن باشلار يعي الفرق بين مستوى العقلانية الذي يعبر عن مفهوم القطعية، وذلك الآخر الذي يعبر عن مفهوم العائق. وذلك لأنه وإن كان يتحدث عن جدل للمفهومين في تاريخ العلوم، فإنه يعبر بمفهوم «العائق» عن المرحلة الماقبل علمية من تاريخ العلوم الرياضية والفيزيائية بينما سيستخدم مفهوم «القطعية» لكي يعبر به عن مرحلة الثورة العلمية التي عرفتها هذه العلوم إنطلاقاً من نهاية القرن التاسع عشر»<sup>(٥٦)</sup>.

ولكن ماذا يعني مفهوم «العائق الاستدلولوجي» لدى باشلار؟ والإجابة هي كل ما يبقي الفكر سجينًا لتصورات المعرفة العامة ويعنده، وبالتالي، من بلوغ معرفة موضوعية بالظواهر التي يدرسها. هذا التداخل بين المعرفة العلمية والمعرفة العامة هو إذن المصدر الأول للعواائق الاستدلولوجية. ويبدو العائق الاستدلولوجي عند باشلار في معارضته بين العلم والرأي. يرى باشلار بهذا الصدد أن العلم يعارض الرأي بصفة مطلقة، وأنه إن حدث في قضية معينة أن أعرّف العلم بمشروعية للرأي، فإن ذلك يكون لأسباب أخرى غير التي تأسس عليها الرأي. فالرأي خاطيء دائمًا لأنه يفكّر بصورة سبيكة، بل ولا يفكر أبداً أنه يتترجم الحاجات إلى معارف، وهو إذ ينظر إلى الموضوع من زاوية المعرفة يمنع نفسه من معرفته ولذلك كان الرأي أول عائق استدلولوجي ينبغي تجاوزه في نظر باشلار<sup>(٥٧)</sup>.

ولا يتم تجاوز هذا العائق إلا بعقلنة التجربة الأولى فهذا هو السبيل الذي سيوصلنا إلى فهم أكثر تجريداً للواقع. أما أن يهيمن علينا الرأي الشائع العام أثناء البحث، فهذا معناه أننا لم نتوصل بعد إلى وضع المشكلة المدروسة في صيغة علمية. فالوضع العلمي لمشكلة ما، لا يكون بالبقاء في المعرفة العامة، بل بالخروج من حدودها، لأن المعرفة العلمية تتأسس، كما بين باشلار ذلك لا كاستمرار للمعرفة العامة بل كهدم لها. هذه إذن هي الصورة الأولى للعائق الاستدلولوجي : تداخل بين المعرفة العامة والمعرفة العلمية «أما بقصد العائق الاستدلولوجي الثاني فيمكن القول إنه يوجد على مستوى التعبير عن النتائج التي يتم بلوغها»

Vadée: *Bachelard: ou le Nouvel idéalisme épistémologique*, Paris, P.237

(٥٥)

(٥٦) وقىدي: العلوم الإنسانية، ص ١٣١.

(٥٧)

Bachdlard: *la formation de l'esprit scientifique*, P.14

أعني أنه في أي علم، لا يقف حد الدراسة العلمية عند فهم الظواهر فحسب، بل يتجاوز ذلك إلى صياغة التائج صياغة دقيقة.

غير أن التداخل بين المعرفة العامة والمعرفة العلمية يعوق مرة أخرى قيام مثل هذه الصياغة الدقيقة. فكما أن هنالك على مستوى الفهم تداخلاً بين المفاهيم العلمية والمفاهيم العامة، فإن هنالك على مستوى التعبير تداخلاً آخر مرتبطةً بسابقه بين اللغة العلمية واللغة العامة.

وعندما يتحدث باشلار عن العوائق الاستدللوجية إنما يقصد تلك العوائق التي تعوق قيام المعرفة العلمية الموضوعية، وبين باشلار أن العوائق الاستدللوجية ضرورة وظيفية لسير المعرفة العلمية. وحين تتجاوز المعرفة العلمية عوائقها في مرحلة معينة فإنهما توجد بذاتها ولذاتها عوائق جديدة، لأن لكل مستوى من مستويات تطور المعرفة العلمية العوائق التي تخصه والتي تعوق دون قيام المعرفة الموضوعية وذلك من حيث أن مصدرها هو تداخل على مستوى الفهم واللغة بين المعرفة العامة والمعرفة العلمية.

فالقطيعة في العلوم الفيزيائية ضمن معرفة علمية قائمة لنقلها من مستوى تفسير الظواهر إلى مستوى أشمل ينفي المستوى الأول بنفي جدلي يبين حدوده ويحتويه في الوقت ذاته»

وفي نظر باشلار، لا بد من التسليم في مجال الاستدللوجيا (Epistémologie) بالمقادرة التالية: لا يمكن التدليل على الموضوع بأنه «هدف» مباشر، ويعتبر آخر: إن السير نحو «الموضوع» مباشرة يسمى مساراً موضوعياً في البناء والأمر الذي يتربّط على تلك المصادر، أنه لا بد من التسليم بقطيعة حقيقة بين المعرفة الملمسة «الحسية وال العامة» وبين المعرفة العلمية.

### التمييز بين المعرفة العامة والمعرفة العلمية:

يمكن التعريف بالعلوم الفيزيائية والكميائية استدللوجيا، في تطورها المعاصر، كمجالات فكرية تقطع قطعاً واضحاً مع المعرفة العامة. وما يتعارض مع ملاحظة هذه «القطيعة الاستدللوجية» العميق هو أن «التربية العلمية» التي يظنها البعض كافية من أجل «الثقافة العامة» لا تستهدف إلا الفيزياء والكميات «الميتة»، وذلك بالمعنى الذي يقال فيه إن اللاتينية لغة

(ميته). لا يكون في هذا أي إنتقاد إذا ما ارتضينا فقط ملاحظة أنه يوجد علم حي.

وقد بيّن إميل بوريل نفسه أن الميكانيكا المدرسية (الكلاسيكية)، الميكانيكا «الميته» تبقى ثقافة لا غنى عنها لدراسة الميكانيك المعاصرة (النسبية، الكمية، التموجية) لكن العناصر الأولية ما عادت كافية لتعيين الميزات الفلسفية الأساسية للعلم، فعلى الفيلسوف أن يعي الميزات الجديدة للعلم الجديد.

نعتقد إذن أنه بفعل الثورات العلمية المعاصرة، بات بإمكان التحدث بأسلوب الفلسفة الكونية، عن مرحلة رابعة، باعتبار المراحل الثلاث الأولى موافقة للعصور القديمة، فالقرون الوسطى فالازمة الحديثة، أما المرحلة الرابعة، والمرحلة المعاصرة، فهي بالتحديد تستند «القطع» بين المعرفة العامة والمعرفة العلمية، بين التجربة العامة والتقنية العلمية. من وجهة نظر المادة، مثلاً، يمكن أن يعين عهد هذه المرحلة الرابعة بالوقت الذي فيه باتت المادة تتحدد بميزاتها الكهربائية (electrisme) (تلك الميزات التي سنذكرها فيما بعد).

لكننا نريد هنا أن نقتصر على الجانب الفلسفي للتقنيات الإختبارية الجديدة. إن مجرد الطابع غير المباشر لتحديات الواقع العلمي يضعنا أمام عالم معرفي (استمولوجي) جديد. على سبيل المثال، طالما كان المقصود، بالنسبة إلى العقل الوضعي، تحديد الوزن الذري، كانت تقنية الميزان - الشديدة الدقة ولا ريب - تكفي لكن حين صارت النظائر (isotope) (\*) في القرن العشرين تفرز وتوزن، باتت تلزم تقنية غير مباشرة.

فمطياف (Spectrascope) معامل الكثافة (Massee)، الذي لا غنى عنه من أجل هذه التقنية، قائم على أساس فصل المجالات الكهربائية والمغناطيسية. إنها هنا أداة يمكن تماماً نعتها بغير المباشرة، إذا ما قورنت بالميزان، فعلم لا فوازيه الذي هو أساس وضعية الميزان، هو أيضاً على صلة مستمرة بالجوانب المباشرة من التجربة العادية. لكن الأمر لا يبقى على حاله عندما تضم كهربائية إلى المادة. إن الظواهر الكهربائية ذرّات مستترة فلا بد من آلة في أجهزة لإدلة مباشرة لها في الحياة العاديّة. إن الكيمياء اللفوازية(\*\*) لوزن كلوري الصوديوم مثلما يوزن ملح الطعام في الحياة العاديّة.<sup>(٥٨)</sup>.

---

(\*) تستخدم في الكيمياء والفيزياء.

(\*\*) نسبة إلى لا فوازيه.

Bachelard: le matérialisme rationnel, PP. 187-188

(٥٨)

لتبیان التعارض بين المعرفة العامة والمعرفة العلمية، بإمكاننا الإشارة إلى الصعوبات التي تلاقيها المعرفة العلمية في التخلص من القيم الكبرى، القيم الكونية التي تحكم المعارف العامة. لمنع النظر إلى الأمثلة: إن المعرفة قبل العلمية (*Préscientifique*) نفعية فالكيمياء قبل العلمية تبقى مرتبطة بالكونيات، وهي تحافظ، حتى في الدراسات التخصصية، على مبادئ النفع والغاية المميزة للمعرفة العامة.

وهكذا فالمعنى الإختباري المتصل بالمعرفة العامة المباشرة مرتبطة بالسمات المبالغ بعموميتها بقدر ما مشوشهة بالميزات الشديدة الخصوصية. ينبغي انتظار أن تكون ثمة معرفة بشر بها وتلقى عدة تصحيحات، لكي يكون بالمستطاع اعتبارها بمثابة معرفة علمية.... وهكذا، نعاود الورق دائماً على المقارقة نفسها، فتيار الفكر الذي ينبغي تعينه كفكرة علمي يتحدّد نحو مهبط السدود الأولى. إن الفكر العقلاني لا «يبدأ» بل إنه يصحح. إنه يضبط إنه يطبع، وهو إيجابي.

بطبيعة الحال، أولئك الذين يقيمون قناعاتهم على المعرفة العامة، أولئك الذين يرون الأشياء العامة مبادئ عالم معين، قلما يستطيعون الإفاده من قيم الالتزام المميزة للمعرفة العلمية. وهذا نحن إذن نثر ثانية على ضرورة التشكيل الثوري للعقلانية.

ولكن ربما بات جدلنا حول العلاقات بين المعرفة العامة والمعرفة العلمية أوضاع، إذا ما توصلنا إلى الفصل بصراحة بين المعرفة العلمية والمعرفة الحسية. لكي تكون واضحين بصورة مطلقة، نعتقد أن بإمكاننا القطع مع هذه المسلمة الجلية تقريراً التي تدعى أن كل معرفة قابلة دائماً للإختزال بالتحليل النهائي، في الإحساس. لا يخطر في البال دائماً أن شروط التخلص وشروط التحليل ليست تنازليّة فيما بينها. فلذا علينا لفت الانتباه إلى الإنتاجات التخلصية للمعرفة والتقنية العلمية. إن سيطرة الحس تتعارض في صفة مميزة للعقلانية، مع الإختزال في الحس.

بما أن معظم الفلاسفة يقبلون بدون نقاش مسلمة أن كل معرفة ل الواقع صادرة عن المعرفة الحسية، فكثيراً ما يعترضون كون هذه المعرفة العلمية لا تستطيع شرح الإحساس وتفسيره، فإنه امتحان مبطل للمعرفة العلمية<sup>(٥٩)</sup>.

فالتفكير العلمي الحالي ينفصل، في عقل العالم نفسه، عن الفكر العامي، وإذا بالعالم

في النهاية إنسان «منح سلوكية» هذا الإنقسام يبلل جميع المناقشات الفلسفية. وكثيراً ما لا يفطن إليه أحد. زد على هذا أنه تقوم في وجهه التقريرات الفلسفية السهلة لوحدة العقل، لتماثل العقل، بينما العلماء أنفسهم فور ما يعلّمون علمهم للطلاب، يسعون إلى تأمين الوصل بين المعرفة العلمية والمعرفة العامة. وبعد فوات الأوان، لا بد من ملاحظة أن ثمة ثقافة علمية حددت إعادة تكوين للثقافة، وإصلاحاً للكائن العارف. حتى التاريخ العلمي نفسه، عندما يعرض في مقدمة قصيرة كتهيئة للجديد بواسطة القديم، يزيد قيمة براهين الإستمرارية. في مثل هذا الجو من الإرثاك السيكولوجي، يكون وبالتالي دائمًا من الصعب توضيح السمات الخاصة بالعقل العلمي الجديد. إن للحالات الثلاث التي عينها أو جست كونت آثاراً دائمة في كل عقل. فليس البتة من شأن «الحالة الرابعة» مهما كانت جزئية وخصوصية وقلة الرسوخ أن تتدخل في قيم القناعة. لكن ربما كان في معارضه لقيم الثقافة مع قيم القناعة إمكان أن تعين على أفضل نحو قيمة الفكر العلمي. لكن بالرغم من كل هذا، ستحاول الآتيان بأمثلة في غاية البساطة لإظهار عدم الإستمرار في التطور الروتيني وفي التطور التقني الحديث القائم على قاعدة علمية.

### عقبات المعرفة الكمية:

إن المعرفة الموضوعية المباشرة، نظراً لأنها كيفية، تعتبر بالضرورة مغلولة فهي تعلم خطأ يجب تصحيحه. وهي تشحذ الموضوع بانطباعات ذاتية حتماً: وبالتالي لا مفر من تحرير المعرفة من هذه الانطباعات... إن المعرفة المباشرة هي ذاتية من أساسها إذ أنها تعتبر «الواقع» هو الخير الوحيد لها. وهي بذلك تقدم توكييدات مسبقة من شأنها أن تعوق المعرفة الموضوعية أكثر مما تخدمها.

وإننا قد نقع في الخطأ لو اعتقدنا أن المعرفة الكمية تنجو مبدئياً من مخاطر المعرفة الكيفية فالمعرفه الكمية ليست موضوعية بشكل آلي. فحتى في عالم الكم يوجد تعارض بين مذهب رياضي غامض جداً، ومذهب رياضي شديد الواضح. كما أن الإفراط في الواضح على مستوى الكم، يعادل تماماً الإفراط في التعجب على مستوى الكيف.

ويمكّتنا أن نرى في ذلك إحدى العلامات الأكثر تدليلاً على العقل غير العلمي، في نفس الوقت الذي يكون فيه لهذا العقل مزاعم خاطئة وإدعاءات بشأن الموضوعية العلمية، وبالتالي إن أحد المستلزمات الأولية للعقل العلمي هو أن الوضوح المعياري يجب أن يستند إلى المنهج المعياري ويجب بالطبع أن يأخذ في الإعتبار شروط دوام الموضوع المعياري.

ذلك أن تعبيراً دقيقاً لموضوع غير محدد، أو تعبيراً دقيقاً لموضوع محدد وثبت بواسطة آلة قياسية، هما نمطان من أنماط الإهتمامات الفارغة التي يرفضها العلم لأول وهلة.

كذلك يمكن أن ندرك، بخصوص مسألة المعايير هذه، الإنفصال التام بين فكر «المفكر الواقعي» وفكـر «العالـم» فالواقعي يأخذ فوراً الموضوع كأنه محصور في يده وأمام عينيه، وبـما أنه يملـكه فإنه يستطيع أن يصفـه ويقيـسه، ويدقـق في قيـاسـه إلى أبعـد مـدى. وفي المـقابل، يقتـرب العـالم من هـذا الموضوع الغـير مـحدد أصـلـاً، ويـادـى الأمر يستـعد لـقيـاسـه، فـيـاقـشـ شـروـطـ درـاستـه، وـيـحدـدـ حـسـاسـيـةـ أدـواتـهـ ومـداـهاـ.

وأـخـيرـاً يـصـفـ العـالـم طـرـيقـتـينـ فـيـ الـقـيـاسـ أـكـثـرـ مـاـ يـصـفـ وـاقـعـ المـوـضـوعـ. عـنـدـئـلـ يمكنـ أنـ تـغـيـرـ طـبـيـعـةـ المـوـضـوعـ عـنـدـمـاـ تـغـيـرـ درـجـةـ الـإـقـرـابـ مـاـ يـجـعـلـ الـأـمـرـ منـصـباـ بـالـضـرـورةـ عـلـىـ الـحـدـيـثـ عـنـ مـعـرـفـةـ تـقـرـيـبـةـ.

إـنـهـ لـمـنـ الـخـطـاـ فيـ نـظـرـيـةـ باـشـلـارـ إـعـتـارـ المـعـرـفـةـ الـكـمـيـةـ مـعـرـفـةـ يـقـيـنـةـ لـاـ غـيـارـ عـلـيـهـاـ. وـيـوـضـعـ باـشـلـارـ أـنـ هـنـاكـ عـلـوـمـاـ بـكـامـلـهـاـلـمـ تـحـدـدـ مـدـىـ مـفـاهـيمـهـاـ وـتـغـافـلـ عـنـ حـقـيـقـةـ أـسـاسـيـةـ وـهـيـ «ـأـنـ التـحـديـدـاتـ الـعـدـدـيـةـ لـاـ يـجـوزـ لـهـاـ فـيـ أـيـ حـالـةـ أـنـ تـجـاـوـزـ بـالـدـقـةـ وـسـائـلـ قـيـاسـهـاـ»<sup>(٦٠)</sup> كـمـاـ أـنـ هـنـاكـ الـكـثـيرـ مـنـ الـكـتـبـ الـتـيـ تـمـتـلـىـءـ أـحـيـاـنـاـ بـمـعـطـيـاتـ رـقـمـيـةـ لـاـ تـحـدـدـ قـاـبـلـيـةـ تـغـيـرـهـاـ وـلـاـ مـجـالـ صـحـتـهـاـ وـدـقـقـتهاـ. وـإـلـىـ جـانـبـ عـقـبـاتـ الـمـعـرـفـةـ الـكـمـيـةـ، هـنـاكـ أـيـضـاـ عـقـبـاتـ اـبـسـمـولـوـجـيـةـ تـقـفـ عـقـبةـ أـمـامـ تـقـدـمـ الـفـكـرـ الـعـلـمـيـ الـمـعـاصـرـ أـوـ بـعـبـارـةـ أـخـرىـ، أـعـاقـتـ ظـهـورـ الـعـقـلـ الـعـلـمـيـ الـحـدـيـثـ.

إـنـ مـاـ يـعـوقـ الـفـكـرـ الـعـلـمـيـ الـمـعـاصـرـ، هوـ إـلـتـصـاـقـ بـالـحـدـوـسـ الشـائـعـةـ، وـالـتـجـرـيـةـ الـمـشـترـكـةـ الـمـوـضـوعـيـةـ فـيـ نـطـاقـ مـقـدـارـنـاـ الـكـمـيـةـ. عـنـدـئـلـ لـاـ يـكـونـ الـمـطـلـوبـ سـوـىـ «ـالـقـطـيـعـةـ»ـ بـيـنـ عـادـاتـناـ الـعـلـمـيـةـ الـمـالـوـفـةـ وـبـيـنـ الـأـسـالـيـبـ الشـائـعـةـ الـتـيـ تـخلـوـ مـنـ الـمـوـضـوعـيـةـ الـعـلـمـيـةـ.

وـلـاـ بـدـ لـلـعـقـلـ الـعـلـمـيـ مـنـ الـجـمـعـ بـيـنـ الـمـرـوـنـةـ وـالـدـقـقـةـ وـعـلـيـهـ أـنـ يـسـتـعـيدـ جـمـيعـ بـنـاءـاتـهـ عـنـدـماـ يـتـنـاـولـ مـجـدـداـ مـيـادـيـنـ جـدـيـدةـ وـأـنـ لـاـ يـفـرـضـ فـيـ كـلـ مـكـانـ شـرـعـيـةـ الـمـقـدـارـ الـكـمـيـ الـمـالـوـفـ، وـكـمـاـ يـقـولـ، رـايـشنـبـاخـ (Reichenbach)<sup>(٦١)</sup> «ـلـاـ يـجـوزـ أـنـ نـنسـىـ فـيـ الـوـاقـعـ أـنـ كـلـ مـجـالـ مـوـضـوعـيـ جـدـيـدـ مـكـتـشـفـ فـيـ الـفـيـزـيـاءـ يـقـودـ تـقـرـيـبـاـ إـلـىـ إـدـخـالـ قـوـانـيـنـ جـدـيـدةـ، كـمـاـ أـنـ هـذـاـ الـوـاجـبـ يـصـبـ سـهـلاـ أـكـثـرـ فـاـكـثـرـ، لـأـنـ الـفـكـرـ الـعـلـمـيـ مـرـبـثـورـاتـ عـدـيـدةـ فـيـ الـمـائـةـ سـنـةـ الـأـخـيـرـةـ»<sup>(٦٢)</sup>.

Bachelard: *Formation de l'esprit scientifique*, PP. 169-173

(٦٠)

*La philosophie scientifique*, P. 16

(٦١)

Bachelard: *Formation...*, P. 180

(٦٢)

نريد أن نعطي مثلاً أكثر وضوحاً على عقبات المعرفة الكمية وأن نشير إلى صعوبة تعين الشروط الأولى للقياس. فمثلاً إن الترمومترات التي كانت تصنع في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر كانت تفتقر إلى الوضوح. فإذا أردنا مثلاً قياس درجة حرارة «منطقة معينة» كان على علماء الأرصاد في القرنين المذكورين أن يحددوا بدقة أعلى درجة حرارة شمسية في هذه المنطقة. بالطبع كان من الصعب على العلماء هذا التحديد الدقيق. إننا ندرك بهذا المثل البسيط الطابع غير الدقيق لاستعمال الترمومتر مباشرة. فيما أنه يفترض بالترمومتر أن يعلمنا عن الحرارة، فإننا ستطلب أولاً من المؤشرات الجديدة مبدأ تدرجها بالذات، وهذا ما يجعل المعرفة الكمية غير موضوعية تماماً في غياب أداة القياس الدقيقة. على أنه بمقدار ما تزداد الأدوات دقة، ستكون حصيلتها العلمية أفضل تحديداً، وبالتالي تمكن المعرفة الموضوعية على قدر ما تصبح الوسيلة أو أداة القياس دقيقة.

والأمر المحتم، انه عند أي تجربة، لا بد لعالم الفيزياء أن يحدد دقة أجهزته، وهذا في الواقع مالم يقم به العقل قبل العلمي. وربما يكون أكثر ما يفتقر إليه العقل قبل العلمي هو تجاهله لأنخطاء التجربة كما أنه (العقل قبل العلمي) يبالغ في إستعماله التحديديات الطردية. فكل المتغيرات المميزة لظاهرة ما هي في اعتباره، متغيرات متفاعلة مع كل تنوعاتها لكن، حتى إذا كانت المتغيرات مترابطة، فإن علاقاتها ليست طردية. ولا بد من جعل كل بحث حالة نوعية خاصة. وهذا هو ما يقوم به علم الفيزياء الحديثة. فهو لا يقول بالتحديد التضافيри (Surdéterminisme) الذي كان يبدو مسلماً به في المرحلة قبل العلمية. هناك إلتباس يرتكبه العقل قبل العلمي في تذكره لوقائع المقاييس. فهو ينقل نفس الأحكام الإختبارية من الصغير إلى الكبير، ومن الكبير إلى الصغير. يمكننا إن نبين أن المعرفة الموضوعية قد تعرضت لإنقلاب ينتقل إليها من العصر قبل العلمي إلى العصر العلمي الحديث<sup>(٦٣)</sup>.

وكمثال صارخ على العقلية قبل العلمية نورد هذا النص لكاستل في إستهلال كتابه «Physique» (إن الفيزياء بذاتها بسيطة، طبيعية وسهلة ذلك لأننا نعرف حدودها ونعلم مواضيعها، وبالطبع إننا نشاهد ونختبر معظم الأشياء، كالضوء، الحرارة، البرودة، الجاذبية، الزمن، . . . . الخ. إن كل لمحـة بعد هي مشاهدة للطبيعة؛ وكل عملية تقوم بها حواسـنا وأيديـنا هي تجـربـة. وتقرـيـباً كل الناس فيـزيـائـيون وفقـاً لـتوـفـرـ العـقـلـ الذـيـ يـتـمـتـعـ بالـذـكـاءـ نـسـبـياًـ والـقـادـرـ عـلـىـ إـسـتـدـالـ طـبـيـعـيـ،ـ وـذـلـكـ عـلـىـ عـكـسـ الـهـنـدـسـةـ (ـوـالـرـيـاضـيـاتـ عـامـةـ)ـ الـيـ تـمـيـزـ

Ibid., PP. 173-178

(٦٣)

بالغموض من حيث مواضعها، وطرقها ووسائلها وحتى في تعابيرها»<sup>(٦٤)</sup>.

من الواضح من هذا النص أن (كاستل) (Castel) يحاكم علم نيوتن باعتباره بث الصعوبة والتعقيد في فهم الفيزياء، خاصة، والعلوم الرياضية بصفة عامة. ذلك لأنه لا مفر من معرفة التفاضل والتكامل إذا أردنا فهم حركة الكواكب وطبيعة الضوء وسائر الظواهر الفيزيائية التي تدور حول هذا الموضوع في حين يريد كاستل، أن يعيد الفيزياء إلى بساطتها الأولى قبل نيوتن (Newton) وإلى جانبها السهل المباشر، والبعيد عن التجريد.

إن العقل قبل العلمي كان يعارض استخدام الرياضيات في مجال الفيزياء، في حين أن العقل العلمي المعاصر يعطي اهتماماً زائداً للفيزياء الرياضية. ولقد وجه كاستل نقداً مراً لنيوتن لإدخاله الرياضيات إلى قلب الطبيعة وإلى إستعانته بالرياضية في الفيزياء. وبالطبع لم يكن كاستل وحده الذي كان يعارض إدخال الرياضيات في مجال الفيزياء ولكن كان هذا سمة مميزة للقرن الثامن عشر وسمة أساسية للعقل قبل العلمي. فقد كان كثير من العلماء والكتاب يريدون إبعاد الرياضيات عن الفيزياء، بزعم أن الرياضيات لا تفسر شيئاً من ظواهر الطبيعة.

لا شك الآن في الدور الكبير الذي تلعبه الرياضيات في الفيزياء، وأكاد أزعم أن السمة المميزة للإستمولوجيا العلمية المعاصرة هي التعبير الرياضي عن الظواهر الفيزيائية وأن الفكر الرياضي أصبح يشكل قاعدة للتفسير الفيزيائي وأن شروط الفكر المجرد هي من الأن فضاعداً لا تقبل الإنفصال عن شروط الإختبار العلمي. ذلك أن الفكر المجرد: هو وحده، الذي يستطيع أن يقودنا إلى جعل المعرفة التجريبية في موضع السيادة.

ويبدو أنه خلال التطور العلمي ظهرت فجأة توليفات تبدو كأنها استواعت التجربة كما هو حال توليفات الميكانيكا والفلك عند نيوتن، والتتموج والضوء عند فرنستل والبصريات والكهرباء عند ماكسويل، ثم حدث فجأة في الآونة الأخيرة من عصرنا هذا، أن عجز العلماء عن تحديد مسار الألكترون، وظهر أن ثمة ظواهر صورية كهربائية تشوش الموجة كما لم تعدد مدارات الكواكب، كما كان يعتقد البعض، تدور في مدارات بيضاوية، ولكن أمكن بحساب صحيح للتجاذب أن ثبت إهليجية المدارات الفلكية... الخ.

ومن المؤكد أنه لا يستطيع العقل التجريبي أن يفهم هذه التطورات العلمية الأخيرة ذلك

لأنها لا تقع تحت التجربة المباشرة، وإنما لا بد إلى جانب التجربة من عقل رياضي مجرد يستطيع أن يفهم هذه الظواهر العلمية وإنقلاباتها، وما أحدثه من «إنقلابات في نظام البناء العلمي».

ومن هنا إلحاحنا المستمر على تضاد التجربيين والعقلانيين معاً في الفكر العلمي المعاصر ذلك لأنه لا بد من الرضوخ العقلاني لفهم تلك الظواهر غير النمطية اللامحدة. إن ثنائية الكون والعقل، عندما تتفحصها على مستوى الوجودان الشخصي أو المعرفة الشخصية تبدو كأنها ثنائية ظاهرة سيئة الأعداد، وإحساس غير مصحح، وعندما تتفحص ذات الثنائية الأساسية على مستوى مجهود المعرفة العلمية، تبدو كأنها ثنائية الجهاز والنظرية وهي ثنائية تبادل لا ثنائية تعارض.

إن المعرفة الموضوعية غير مكتملة إطلاقاً، وفيها بعض الخطأ، وبما أن الظواهر الجديدة تأتي دائماً لتقديم مواضيع جدلية في الحوار الدائر بين العقل والأشياء، فإن الفكر العلمي إذا كان حيوياً، سيهتز برمته من جراء مد وجزر التجريبية والعقلانية. إن هذا التعاقب بين التجريبية والعقلانية ضرورة دينامية لتطور الفكر العلمي، لهذا فإن تحجر الفكر العلمي في الواقعية أو الإسمية (Nominalisme) تشكل أخطر العقبات الاستنولوجية أمام تطور الفكر العلمي الحديث.

### مشكلة المعرفة الاحتمالية عند باشلار:

لا شك أنه في عصر العلم المعاصر تبرز أمامنا المشكلات العلمية والاستنولوجية التي تحتاج منا إلى حل علمي لها. ومن تلك المشكلات العلمية الاستنولوجية مشكلة المعرفة الاحتمالية، فنحن نعلم كيف ولدت فكرة «التعقد»، وهي فكرة أساسية في الظواهر الأولية للميكروفيزياء المعاصرة، كيف ولدت في أساس علم الضوء والميكانيكا. وربما كان هذا هو السبب في تناولنا وعرضنا (فيما سيأتي بعد) لنظرية الضوء ومحاولات تفسيره، كمثال واحد على تعقد ظواهر الفيزياء المعاصرة.

فظواهر الميكروفيزياء تكشف لنا عن تعقد بالغ في تركيباتها، مما يتعدى معه معرفة قوانينها بدقة، وهنا يبرز مفهوم الاحتمالية الذي سيطر على الفكر العلمي الحديث. وكان العلم في القرن السابع عشر والثامن عشر والتاسع عشر يسيطر عليه مفهوم «الحتمية»، لأنه ظهر

في القرن السابع عشر علم الفلك كعلم له قوانينه الحتمية، وأنخرج لنا نيوتن ميكانيكا ترسم بالحتمية البحتة كما طلخ علينا كيلر بقوانين الميكانيكيا (الحتمية) وهي تعلم الإنسان القانون الفيزيائي ذا السمات الموضوعية المطلقة والحتمية المطلقة.

وهذا العلم - علم الفلك - هو الذي غدا أساس الفيزياء الرياضية الحديثة (لأن علم الفلك ربط الهندسة والرياضيات الفلكية - ربطاً وثيقاً - بالتفكير التجريبي) نقول إن علم الفلك هو الذي وهب للقوانين العلمية صفة «الحتمية» ذلك أن الظواهر الفلكية تتميز بنوع ما من سائر الظواهر الفيزيائية ، باتصافها الأعظم «بالموضوعية» «والحتمية»، ولذا فإن علم الفلك خير معرفة تستطيع أن تقدم للفكر العلمي عادات وأشكالاً وصوراً أساسية . وهذه الأشكال إن لم تكن قبلية (a priori) في الإدراك فقد توصف بحق بأنها قبلية في التفكير . فإذا تبعنا على هذا التحول تطور علم الفلك حتى القرن التاسع عشر أدركنا المعنى المزدوج لـ (الحتمية) حين نظر إليها نظرتنا تارة إلى سمة أساسية من سمات الظاهر، وتارة إلى شكل قبلي (a priori) من أشكال المعرفة الموضوعية . والغالب أن الإنقال خلسة من أحد المعنيين إلى الآخر، هو الذي يسبب غموض المناقشات الفلسفية .

وكما يقول باشلار «إن هذا الأصل الفلكي لمفهوم «الحتمية» يفسر لنا، على ما يبدو إهمال الفلسفة الطويل للمشكلات المتصلة بالإضطرابات والأخطاء في دراسة الظواهر الفيزيائية وعلى هامش الأخطاء المذكورة ستنهض فيما بعد «اللاحتمية» العلمية . علينا إلا ننسى ، في مستوى «علم الفلك» ذاته، أن الفكر المتصل بالإضطرابات هو بالدرجة الأولى فكر علمي حديث»<sup>(٦٥)</sup>.

يعني باشلار بذلك أن الظواهر الفيزيائية المعاصرة تتميز بالتعقد الشديد<sup>(٦٦)</sup> مما يصعب معه «التبؤ» الدقيق بمسارها وقوانيتها، أي أن الظواهر الفيزيائية المعاصرة تميز بالإضطرابات وعدم التحديد أو عدم التعين، مما يتذرع معه تطبيق مفهوم «الحتمية» عليها وعلى هامش هذه الإضطرابات والأخطاء ستحل اللاحتمية محل «الحتمية» و (الاحتمالية) محل (اليقينية) .

والأمر الجدير بالذكر، هنا أن من دلائل الحكم العميق عند نيوتن إهماله بعض «اللامتساويات»، إذ كان يعتبرها قليلة الأهمية . وكما لاحظ الباحثون في علم الفلك أن دقة المقاييس الفلكية قد تعطل من اكتشاف القوانين . وقد كان من الضروري أن تكون القوانين

Bachelard, *La Nouvel Esprit scientifique*, Paris, P.V.F. P.104

(٦٥)

(٦٦) أنظر معالجتنا لظاهرة الضوء في الفصل .

المكتشفة في بادئ الأمر بسيطة من الناحية الرياضية حتى يكون عالمنا منتظماً، وكانت «الاحتمالية» لا تستطيع أن تفرض ذاتها إلا بتوسط رياضيات أولية حقاً. وكانت الملاحظة الدقيقة إلى حد ما مصحوبة بتبنّى دقيق بعض الشيء، حتى يمكن تقرير «الاحتمالية» في مجال الواقع. وهكذا نستطيع أن نقول مع باشلار<sup>(٦٧)</sup> إن «الاحتمالية» نزلت من السماء إلى الأرض.

على أنه بالنظر إلى الظواهر الفيزيائية في عالمنا المعاصرالمتصف بالتعقد، قلما نستطيع أن نصيغ تلك الظواهر «بالاحتمالية» و «الموضوعية»، فهذا عصر قد انتهى، فلا نستطيع الآن أن نصف مثلاً ظاهرة «الإلكترون» «بالموضوعية» أو «الاحتمالية»، ذلك لأنّه من الصعب أن نحدد موضع الإلكترون وسرعته في نفس الوقت. وهذا يرجع، بصورة واضحة إلى «تعقد» الظاهرة الفيزيائية، من ناحية، وإلى إتصاف الظاهرة «بالتنوع» من ناحية أخرى.

ولو استطعنا أن ننسى «الاحتمالية» التي تسود الظواهر الفلكية، ونظرنا إلى الظاهرة الفيزيائية اللانهائية في الصغر، نقول لو نظرنا إلى الظاهرة في مظهرها المباشر، لوجدنا أن الملاحظة تكاد لا تقدر أن تعلمـنا بالاحتمالية، فالـملاحظة بدون التجربـة لا تعلمـنا بـوجود الـاحتمـالية، «ويـكفي الإـنتـاهـةـ الـفـلـسـفـيـ منـ أـجـلـ الـبرـهـانـ عـلـىـ أـنـ الـمـلـاـحـظـةـ الـمـبـاـشـرـةـ لـاـ تـنـجـبـ الـحـتـمـيـةـ فـالـحـتـمـيـةـ لـاـ تـرـبـطـ جـمـيعـ مـظـاـهـرـ الـظـاـهـرـةـ رـبـطـاـ مـحـكـماـ وـاحـدـاـ وـمـنـ الـواـجـبـ بـالـتـالـيـ إـعـادـةـ تـقـسـيمـ الـفـكـرـ إـلـىـ قـانـونـ (Law)ـ وـإـلـىـ اـضـطـرـابـ أوـ إـحـتمـالـ (Probabilité)ـ بـصـدـدـ كـلـ درـاسـةـ عـلـمـيـةـ»<sup>(٦٨)</sup>.

إن الفكر العلمي في الأصل لا يتألف من ملاحظة حتمية الظواهر مثلاً يتألف من تحديد هذه الاحتمالية، واتخاذ أسباب الحـيـةـ حتى تـحدـدـ الـظـاـهـرـةـ الـمـحـدـدـةـ منـ قـبـلـ بـدـوـنـ تـشـوـهـ أوـ اـضـطـرـابـ كـبـيرـ. فـلـكـيـ يـحدـدـ كـلـ شـيـءـ فـيـ الـظـاـهـرـةـ، يـنـبـغـيـ اـرـجـاعـ كـلـ شـيـءـ إـلـىـ خـواـصـ مـيـكـانـيـكـيـةـ. وـمـنـ الـجـائزـ أـنـ نـصـيـفـ أـنـ اـعـتـقـادـنـاـ بـحـتـمـيـةـ الـظـاـهـرـ يـسـتـنـدـ إـلـىـ اـرـجـاعـهـ إـلـىـ مـيـكـانـيـكـاـ أـولـيـةـ مـدـرـسـيـةـ (المـيـكـانـيـكـاـ التـقـليـدـيـةـ).

وخلالـهـ القـولـ، انـ الـمـلـاـحـظـاتـ الـعـامـةـ جـمـيعـهـاـ تمـيلـ إـلـىـ الـبرـهـانـ عـلـىـ أـنـ سـيـكـولـوـجـيـةـ الـحـتـمـيـةـ اـكتـسـبـنـاـهاـ مـنـ تـصـنـيـفـاتـ تـجـرـيـةـ حـقـيقـيـةـ. وـسـوـاءـ نـظـرـنـاـ إـلـىـ مـبـادـيـءـ أوـ أـصـوـلـ عـلـمـ الـفـلـكـ وـالـمـيـكـانـيـكـاـ، أـوـ عـاـيـشـنـاـ الـحـدـوـسـ الـتـيـ تـكـوـنـهـاـ الـظـاـهـرـةـ الـمـبـاـشـرـةـ، فـإـنـاـ نـرـىـ أـنـ «ـالـحـتـمـيـةـ»ـ تـنـطـلـقـ مـنـ إـلـيـخـيـارـ وـالـتـجـرـبـةـ وـاـنـهـاـ تـصـبـحـ بـالـتـدـريـجـ (ـتـقـنيـةـ)ـ حـقـيقـيـةـ.

Bachelard: *La Nouvel Esprit scientifique*, Paris, P. 104

(٦٧)

Ibid, PP. 106-107

(٦٨)

إن الاحتمالية العلمية تبرهن عن ذاتها في الظواهر البسيطة والجامدة، وإن مذهب السبيبة يتكامل مع مذهب الشيئية. والاحتمالية الآلية تبرهن ذاتها بـ«ميكانيكا تشو»، ميكانيكا خاضعة لتحليل المكان والزمان تحليلًا غير صحيح. واحتمالية العلم الفيزيائي تبرهن ذاتها في ظواهر متسلسلة بإضافة متحولات خاصة، واحتمالية علم الكيمياء تبرهن ذاتها في أجسام منقاة، فإذا ما فطن الباحثون الآن إلى أن هذه الحدود الآلية المبسطة تقابل آليات بسيطة، وأن هذه الظواهر الفيزيائية المتسلسلة «تقنياً» هي أيضًا آلات حقيقة، أخذهم العجب عندئذ اتصاف الاحتمالية العلمية بالصفة «التقنية». إن نظام «الطبيعة» الحقيقي هو النظام الذي نصنعه «تقنياً» في «الطبيعة» فعندما يبلغون بالتدريج البراهين الدقيقة على ذلك، ولا سيما عندما يبلغون تعليم الاحتمالية، يدركون آنئذ أن من الواجب من أجل تعليم الاحتمالية تعليمًا صحيحاً الحفاظ بعناية على الأشكال واستخلاص القوانين<sup>(٦٩)</sup>.

والحقيقة أن مشكلة «الاحتمالية» في «الفكر العلمي الحديث» هي باستمرار، موضع مناقشة في النشاط المخبري، وإذا نظرنا إلى مشكلة الاحتمالية من هذه الزاوية، فإنها ستقودنا إلى تصنيف الحجج والإستزاد من تقسيم المفاهيم، وهذه المهمة مهمة متواضعة ولكنها نافعة لأنها ينبغي الوصول إلى حل لتلك المشكلة الميتافيزيقية (الاحتمالية) التي تسيطر على الفكر العلمي. لذلك فتحن هنا نميز بين الاحتمالية السلبية والاحتمالية الإيجابية، وشرعية هذا التمييز مستقاة من مناظرة البرهان. فإذا ارتاب أمرؤ في جواز نقطة خاصة من جوانب الظواهر على أنه حتمي، فإنه سيلجأ إلى تحديد حال الظاهرة وسيتبنا بالنتائج الناجمة عنها، نتائج الظاهرة المتطورة التي سيحددها بأكبر دقة ممكنة وسيكون البرهان أعظم إقناعاً كلما ازدادت دقة وصف الظاهرة، غير أن لهذه الدقة حدوداً. وعندئذ سيكون المرء مرغماً على الإعتراف بجهل بسيط، بذبذبة خفيفة في التنبؤ، ولكنه، بالمقابل، سيكون أكثر ثوثيقية فيما يتصل بالتنبؤ بأن الظاهرة المرتقبة لن تحدث وسيلمس هناك المطلق، القطعي، الحتمي بدون أية شائبة. إن العالم الذي «يؤمن» بالاحتمالية يكون متأهلاً دائماً للإعتراف باحتمالية الظواهر من مجرد الإشارة، ولكن الإعتراف غير المعرفة. إن المرء يعترف بيسر بما لا يعرف على حد قول باشلار<sup>(٧٠)</sup>.

ومن المستحيل - في نظر باشلار - أن تعتبر السبيبة والاحتمالية متزلفتين، فمبدأ السبيبة متحرك يخضع لما تقتضيه الفيزياء، أو بمعنى آخر إن مبدأ السبيبة يخضع لما يقتضيه الفكر الموضوعي. فمن السبب إلى التبيجة يوجد ارتباط يظل مستمراً إلى حد ما على الرغم من

Bachelard: Ibid., P. 110

Ibid., P.111

(٦٩)

(٧٠)

تشوهات جزئية تصيب السبب والنتيجة ولذا فإن السببية هي أعم من الحتمية إلى حد كبير<sup>(٧١)</sup>. السببية من نظام كيفي ، والاحتمالية من نظام كمي . فعندما تمتد الأجسام بالحرارة أو تحول اللون ، فإن الظاهرة تعلمنا السبب بكل يقين ، ويدون أن تبرهن بالرغم من ذلك عن الحتمية .

وبهذا التمييز للمفاهيم الاستدللوجية الأساسية ، يقترح باشلار أن يقبل الباحثون في أبحاثهم العلمية نوعاً من الاحتمالية الموقعة من أجل تفسير الثابت في الاحتمالية وفي السببية . وفي هذا الصدد يتساءل باشلار<sup>(٧٢)</sup> ، ما شأن الكمية عندما تبقى الكيفية جلية؟ بل ما شأن جملة الكيفيات عندما تبقى بعض الكيفيات ذات طابع ممیز: إن التحليل السببي يرتفع فوق تسلسل الكيفيات البديهي ، وهذا التحليل يجعل حتمية الكم ضئيلة الفائدة .

والحق أن ما سبق ليس مجرد نظرة الفكر الفلسفى ، بل إن الرياضي والمجرب يفكرون فعلًا على هذا النحو . إن العالم لا يقيس دائمًا ، إنه يسعى أولًا إلى إدراك تقابل الظواهر ، وهو في الغالب يفكر في هذا التقابل من غير أن يقيس تنوعاته كلها . وهو يجد البوادر الأولى للاحتمالية في هذا الإرتباط ، ارتباط إشارة بإشارة ، بأكثر في الأغلب من ارتباط عدد بعده ، وإن إيمانه قوي لأن بعض التجارب تخلص من مطلب الدقة الصارمة . فنحن إذن ، فيما وراء التحقيق القياسي المشتت غالباً ، في مجال تتحققات الاحتمالية الموقعة التي تووضح لنا أن الظاهرة لا تتثنو بتنوع طفيف في سماتها .

والواقع أن اللاحتمية قد أسهمت ، إلى حد كبير ، في إثراء الفكر العلمي ذاته ذلك أن العالم ، بالإطلاق من اعتبار أن هناك ظواهر غير منتظمة (غير سببية) قد فوجيء أن الظواهر الغاية في الصغر ، لا يسيطر عليها مفهوم الاحتمالية .

وأولى النظريات اللاحتمية التي ينبغي اعتبارها هي تلك التي تؤلف أساس النظرية الحركية للغازات فهذه النظرية قد جاءت بتحويل عميق دائم في الفكر العلمي . وقد حظيت بعناية عدد كبير من الفلاسفة ومنهم الفيلسوف أبل راي (Abil Rey) الذي استخلص أهميتها الفلسفية وأشار إليها في كثير من كتبه . وفيما يلي الأهمية الفلسفية للنظرية الحركية للغازات من وجهة نظر «أبل راي» :

---

Ibid, P.113

(٧١)

Bachelard: Ibid., P.114

(٧٢)

إن أعمق سمة ميتافيزيقية للنظرية الحركية للغازات هي ، أنها تحقق «تعالى» الكيفية، بمعنى أن الكيفية لا تتسمى إلى العناصر المركبة وإنما تتسمى ، برغم ذلك ، إلى حصيلة هذه العناصر.

يعنى أن سلوك العناصر مجتمعة يكون «احتياجاً» ، في حين أن سلوك العناصر- كل على حدة - يعتبر «لا احتياجاً» في نظر الفيزياء المعاصرة. غير أن ذلك يخالف مخالفة صريحة بدائيةة (كل شيء ولا شيء)، أي أنه ، من ثم ، متناقض بذاته ، والتبيّن ذاتها تنطبق على الإحتمالات الإحصائية التي تؤكّد خاصّة صنف من الأشياء ، وتنفيها عن الأشياء المنفردة.. إن الوسيلة الوحيدة الباقيّة في يد العالم هي إنكاره بدائيّة كل شيء ولا شيء ، أي الكلام بحدود متناقضه بذاته ، وهذا ما يفعله عندما يقبل مذهب اللاحتمية. فبالرغم من ذلك ، فإن من الواجب تجاوز هذا التناقض الفلسفـي . والحق أن حدة هذا التناقض تتضاعـل بتـوسيـط مفهـوم الإـحتمـالـ.

ولنحاول إذن أن نحيط بمفهـوم اللاحـتمـيـة بعيداً عن أي غـمـوض محـتمـلـ: إنـا نـفترـضـ أنـ فيـ أسـاسـ بنـاءـ الـظـواـهـرـ أحـوالـ سـلـوكـ يـتـعـذرـ التـبـيـؤـ بـهـاـ. وـهـذاـ ماـ يـنـطـيقـ بـالـذـاتـ عـلـىـ «ـالـنـظـرـيـةـ الـحـرـكـيـةـ لـلـغـازـاتـ». فـكـيـفـ يـمـكـنـ التـبـيـؤـ بـالـظـاهـرـةـ الـأـوـلـيـةـ وـهـيـ لـيـسـ «ـمـرـئـيـةـ»ـ كـمـاـ أـنـاـ نـعـجـزـ عـنـ وـصـفـهـاـ وـصـفـاـ دـقـيـقاـ؟ـ إـنـ النـظـرـيـةـ الـحـرـكـيـةـ لـلـغـازـاتـ تـنـطـلـقـ إـذـنـ مـنـ ظـاهـرـةـ أـوـلـيـةـ يـتـعـذرـ تـعـرـيـفـهـاـ،ـ يـتـعـذرـ تـحـدـيـدـهـاـ،ـ عـلـىـ أـنـ هـذـاـ التـعـذـرـ لـاـ يـرـادـفـ الـلـاحـتمـيـةـ.ـ وـلـكـنـ الـفـكـرـ الـعـلـمـيـ الـذـيـ يـبـرـهنـ عـلـىـ أـنـ مـنـ الـمـتـعـذـرـ تـحـدـيـدـ ظـاهـرـةـ مـنـ الـظـواـهـرـ إـنـاـ يـجـعـلـ مـنـ وـاجـبـ الـمـنـهـجـيـ اـعـتـيـارـاـ ظـاهـرـةـ لـاـ حـتـمـيـةـ.ـ إـنـ يـتـعـلـمـ الـلـاحـتمـيـةـ فـيـمـاـ لـاـ يـمـكـنـ تـحـدـيـدـهـ(٧٣).

إن افتراض لاحتمالية ظاهرة من الظواهر هو افتراض في الوقت ذاته لاستقلالها وإذا ذلك فقط يستطيع حساب الإحتمالات أن يتدخل ، وهذا الحساب في أبسط أشكاله ، يرتكز إلى استقلال العناصر *إستقلالاً مطلقاً*.

لقد انصرف اهتمام الفكر العلمي المعاصر إلى دراسة القوانين والعلاقات الإحتمالية التي تقوم بين الظواهر. ويتميز هذا الفكر بكترة الفرضيات الأساسية، فمثلاً مبادئ إحصاء (بوز - آيسنثين) (Bose-Einstein) من جهة، ومبادئ إحصاء «فرمي» من جهة أخرى، تؤديان بالرغم من تناقضاتها، خدمات جليلة في أجزاء مختلفة من الفيزياء المعاصرة.

ونستطيع أن نقول إنه ، حتى بافتراض أساس ميكانيكي للنظرية الحركية للغازات (٧٤)،

Bachelard: Ibid., PP.116-117

(٧٣)

See: Eugene Bloch: La théorie Cinétique Des gaz, P.2

(٧٤)

أوجين بلوخ: النظرية الحركية للغازات.

فلا نستطيع أن نفسر تلك النظرية بعيداً عن حساب الإحتمالات، لذا ينبغي دائماً أن ننتهي بقبول تجربة الإحتمال. ومن الواجب أن نتحاشى الإعتقاد بأن الإحتمال يرافق الجهل. إن الإحتمال، في الواقع، يستند إلى الجهل بالأسباب. فثمة فارق كبير في هذين التعبيرين: أن يقول إن الالكترون، هو في محل ما من المكان، ولكن لا أعلم أين، ولا أستطيع أن أعلم أين، أو أن يقول: كل نقطة محل ذو إحتمال متساوٍ لوجود الالكترون فيها. والواقع أن التأكيد الأخير، كما يقول باشلار- ينطوي على طمأنينة أني إذا قمت بتحقيق عدد كبير جداً من الملاحظات، توزعت النتائج في المكان كله توزعاً منتظاماً وعلى هذا نبصر ولادة السمة الإيجابية كل الإيجابية للمعرفة الإحتمالية<sup>(٧٥)</sup>.

وكما أكدنا أن الإحتمال لا يرافق الجهل، كذلك ينبغي ألا نشبه المحتمل باللاواقعي: ذلك أن تجربة الإحتمال قد تفسر عوامل ترقينا النفسي لإحتمالات محسوبة إلى حد ما. فالحادث ذو الإحتمال الرياضي الأعظم سيكون توافر وتكرار حدوثه في الطبيعة أعظم أيضاً. إن الزمان يضطلع بتحقيق المحتمل أي يجعل المحتمل راهناً. وعلى هذا النحو يتنهى الواقع دوماً بمساعدة الديمومة «الزمان» إلى أن يجسد المحتمل في «الواقع».

ومن ناحية أخرى، مهما يكن أمر هذه النظرية الميتافيزيقية فإن من الجائز أن نتعرف على الأقل بأن العلم الحديث يجعلنا نائف تداول أشكال إحتمالية حقيقة، تداول أشياء متحلية بصفات متسلسلة ليس استمرارها مطلقاً أبداً.

لقد أشار رايشنباخ (Reichenbach) في كتابه «الفلسفة العلمية»<sup>(٧٦)</sup> إلى العلاقات الصحيحة بين فكرة السبب وفكرة الإحتمال وأوضح أن أكثر القوانين دقة تتسع للتأويل الإحتمالي «إن الشروط التي يخضعها الباحثون للحساب لا تتحقق في الواقع أبداً، فمن المحال أن نلم بجميع العوامل التي تتدخل في حساب نقطة مادية، حركة قذيفة مثلاً، ولشن استطعنا برغم ذلك القيام بتنبؤات ممتازة، فإن مرد ذلك إلى مفهوم الإحتمال الذي يعرب عن قانون من القوانين بالنسبة للعوامل التي يتناولها الحساب»، ويختتم «ريشنباخ» قوله بأن تطبيق القوانين السببية على الواقع ينطوي على اعتبار الإحتمال، طالما أن العالم لا يستطيع أن يتم بكل معطيات الظاهرة، أو بعبارة أخرى، طالما أن العالم قد أهمل بعض عناصر الظاهرة، فالتنبؤ الدقيق لا يمكن التعبير عنه إلا تعبيراً إحتمالياً.

Bachelard: Op. cit., 119

(٧٥)

Reichenbach: Philosophie Scientifique, trad. Vouillmin 1932, PP. 26-28

(٧٦)

وهذه القوانين الإحصائية أو الإحتمالية، قد تفسح المجال أمام فيزياء لا سبيبة، مثلما أتاح نفي الهندسة الإقليدية الفرصة لظهور الهندسة اللاإقليدية، وقد نشأت بالفعل فيزياء لا حتمية على يد هيزنبرج. إن الفيزياء اللاحتمية التي جاء بها هيزنبرج تمتص بالأحرى الفيزياء اللاحتمية عندما ثبتت الشروط والحدود التي تجيز اعتبار ظاهرة من الظواهر محددة من الناحية العلمية، فما هو موقف هيزنبرج إذن من مشكلة الحتمية؟

والإجابة تتلخص في أن هيزنبرج قد أحدث ثورة ابستمولوجية فيما يختص بمفهوم الحتمية واللاحتمية، وهذه الثورة التي أحدثها هيزنبرج لا ترضى بأقل من إقامة لا حتمية موضوعية.

واللاحتمية الموضوعية عند هيزنبرج تقوم على أساس مبدأ هيزنبرج المشهور: مبدأ عدم التحديد أو عدم التعيين أو «إذا شئت» «مبدأ» «عدم اليقين» الذي أوضح أنه لا توجد في الميكروفيزياء أية طريقة ملاحظة لا تؤثر فيها أساليب الطريقة (المنهج) على الشيء الملاحظ. فهناك إذن تداخل رئيسي بين المنهج والشيء أو بين «الذات والموضوع» ويقول بوضوح، إن علاقة «عدم التحديد» أصبحت تقدم وحدتها طريقة منهجية حقيقة وهي تصلح، بنوع ما، للتفكير في الثنائيات الأساسية للميكروظاهر، أي للظواهر الدقيقة اللامتناهية في الصغر.

وخلالصلة مبدأ عدم التحديد عند هيزنبرج انه من المحال تحديد وتعيين مكان وسرعة الكترون تحديداً زمانياً في نفس الوقت. والزعم بإمكانية تجاوز حدود «مبدأ عدم التحديد» يعني استعمال كلمات «مكان» أو «موضوع» و«سرعة» خارج تعريفها، خارج ما يجوز به تعريفها.

سيعرض علينا البعض بأن لمثل هذه المفاهيم الرئيسية «سرعة» و«موضوع» معنى كلياً، على أنه لكي نشرح الثقة غير الصحيحة التي كنا نوليهما لمطلق التحديد المكاني يكفي أن نذكر، من ناحية أخرى، أن هذا التحديد المكاني يجثم في أصل اللغة. ولكن واجب الفكر العلمي بالذات أن يرتكس، ضد الفكر التقليدي المطلق وقد جاء هيزنبرج بالمشاهدة العميقية الآتية حين قال:

«ينبغي أن نذكر أن اللغة الإنسانية تتبع تشكيل وتكوين قضايا يتعدى إستخلاص آية نتيجة منها، وهذه القضايا فارغة تماماً من الجوهر. مثال ذلك التأكيد بإمكان وجود «عالم» آخر إلى جانب «عالمنا»، عالم لا يرتبط بعالمنا بوجه من الوجه». .

فهذا قول لا يقودنا إلى آية نتيجة، لأننا لا نستطيع إثبات هذه القضية أو نفيها<sup>(٧٧)</sup>.

## الابستمولوجيا الديكارتية:

آمن باشلار بأن الابستمولوجيا الديكارتية لا يجب أن تستمر في عصر العلم الراهن، عصر التعقيد العلمي للظواهر الفيزيائية الغاية في الصغر. وذهب إلى أن كل منهج وطريقة بحث لا بد وأن تنتهي بفقدان خصوبتها الأولى ، حتى تأتي دائمًا لحظة لا يجد المرء فيها فائدة للبحث عن الجديد في أطلال القديم ويعجز الفكر العلمي عن التقدم إلا بخلق منهج وطرق جديدة. وقد تفقد المفاهيم العلمية ذاتها شمولها الكلي ، كما أن كل مفهوم ينتهي بفقدان فائدته ودلالته ذاتها عندما يزداد بعده عن الشروط التجريبية التي صيغ فيها ، فالمفاهيم ومناهج البحث معاً تتبع مجال التجربة ، وعلى الفكر العلمي برمه أن يتبدل حيال تجربة جديدة ، ذلك أنه لن يوجد بحث علمي يصف بصفة نهائية ، بنية الفكر العلمي . وهذا الموقف ينطلق من مقوله أساسية لا وهي أن الفكر العلمي يعاصر بكل دقة المنهج والطريقة المعلن عنها.

والتجربة العلمية ، إلى جانب الرياضيات هي التي تمكنا من إكتشاف حوادث وقوانين جديدة. وتصبح التجربة دائمًا موضوع الفكر من حيث إنها طريقة مؤيدة. وكلما تراكمت المعرفة تضاءل المكان الذي تحجزه لأن الأمر يتناول - في الحقيقة - معرفة علمية لاسعة إطلاع إختبارية ، ولذا فإن كل إخفاق أو فشل تجاري هو تغير منطقي ، بل تغير عميق في المعرفة.

ومن وجهة نظر باشلار، أصبح المنهج الديكارتي لا يستطيع تفسير الظواهر الفيزيائية ، بل إن قاعدة الفكر الموضوعي عند ديكارت «أضيق من أن تفسر تلك الظواهر». ذلك أن المنهج الديكارتي منهج «إرجاعي» لا إستقرائي أي يرد الظواهر إلى مقدماتها (يرد النتائج إلى تلك المقدمات المستبطة منها) بعكس المنهج الإستقرائي الذي يكتشف جديداً لأنه ينتقل من المعلوم إلى المجهول.

ويرى باشلار أن هذا «الإرجاع» في منهج ديكارت يسبب خطأ التحليل ويعوق نمو الفكر الموضوعي العلمي نمواً شموليًّا. وسنزري كيف أن المنهج الديكارتي الذي نجح خير نجاح في تفسير العالم يعجز أمام تعقيد الظواهر الفيزيائية المعاصرة ، كما أنه يقف عاجزاً أمام تعقيد التجربة العلمية الآن. هذا التعقيد الذي هو في الحقيقة الوظيفة الحقة للبحث الموضوعي .

فلنناقش الآن نقطة هامة في الطريقة الديكارتية وهي «الطبائع البسيطة». بأي حق ، أولاً ، يفترض ديكارت الإنفصال العبداني في الطبائع البسيطة؟ ، وإذا شئنا ضرب مثل واحد على ذلك ، ذكرنا ان تفريق الشكل عن الحركة تفريق مسرف من الناحية الموضوعية في مجال

الميكروفيزياء. وقد أشار العالم الفيزيائي دي برووي (de Broglie)<sup>(٧٨)</sup> إلى ذلك بقوله: «كان ديكارت يقول في مستهل نمو العلم الحديث أن من الواجب بذل الجهد لتفسير الظواهر الطبيعية بأشكال وحركات ولكن علاقات الإرتباط وعدم التحديد تظهر - بكل دقة - أن مثل هذا الوصف محال ما دام من المتعذر تماماً أن نعرف الشكل والحركة بأن واحد» وعلى هذا النحو ينبغي تأويل علاقات الإرتباط (مبدأ عدم التحديد) على أنها عائق استنولوجيا في وجه التحليل المطلق.

وبينما كان العلم المستمد من وحي «ديكارتي» يبسط الظواهر المعقدة، على نحو منطقي جداً، فإن الفكر العلمي المعاصر يحاول أن يقرأ المعقد الواقعي تحت المظهر البسيط الصادر عن ظواهر إستعراض عنها؛ إنه يجهد ليغتر على التعدد خلف الهرمية التي ينبغي أن يسعى لقراءتها وإستكشافها في قلب الجوهر. إنها فاعلية ونشاط مطلق، نشاط الشيء بذاته على وجه الدقة، تلك التي تحدد البحث عن الظاهرة الميكروفيزيائية. وما أعظم جهد الفكر المحسن، ما أعظم الإيمان بالواقعية العبرية اللذين اضطر الباحثون لبذلهما كي يربطون الحركة بالإمتداد، والمكان بالزمان، والمادة بالإشعاع.

وبينما كان «ديكارت» يستطيع أن ينكر في وقت واحد، تنوع المادة الأولى والتفرع الأولي للحركات، صار في وسع الباحثين الحصول مباشرة على فرص التنوع الأساسي بمجردربط المادة الدقيقة بالحركة السريعة في صدمة: وأن الكيفيات ، والألوان والحرارة والإشعاعات المختلفة تظهر بحسب الصدمة الكمية وحدتها. إن المادة لم تعد مجرد عائق للحركة، وإنما هي تبدل الحركة وتبدل معها، أي أن بنية المادة تتشكل بتأثير من حركتها. لقد كانت الفرضية التي تقوم عليها الفيزياء الكلاسيكية هي أنه «لا يمكن أن تتصور الحركة دون أن تتصور شيئاً يتحرك»، والأولوية في هذه الفرضية هي للشيء لا للحركة. أما الفيزياء المعاصرة فإنها تقدم فرضية جديدة وهي أنه «لا يمكن أن تتصور شيئاً دون أن تفترض وجود فعل ما لهذا الشيء»، والأولوية في هذه الفرضية هي للحركة لأنها علامة وجود الشيء ومعرفتنا به. وأن المقصود بهذه الفرضية الجديدة ليس إسْتِبدال مفهوم الشيء بمفهوم الحركة، بل هو تقديم مفهوم جديد عن الشيء هو «الشيء - الحركة».

والمثال الذي يمكن أن يقدم ضمن الميكروفيزياء عن هذا المفهوم الجديد للشيء هو «الفوتون» فلا يمكننا في الواقع أن نفصل وجود الفوتون شيئاً عن حركته ولا عن إشعاعه. أما

المفهوم الذي يمكن أن نفهم من خلاله المادة في علاقتها بالحركة فهو مفهوم الطاقة، فبواسطة الطاقة نستطيع أن نتبين فعالية شيء ما في حركته، وبواسطتها نستطيع أن نصل إلى ملاحظة الكيفية التي تصبح بها الحركة شيئاً، أي أن المادة هي طاقة، والطاقة هي مادة. وفي هذا الصدد يقول باشلار: «حين نتبع مشكلة التبادلات بين المادة والطاقة بمحاولة التزول إلى ميدان الميكروفيزياء حيث يتكون الفكر العلمي الجديد، ندرك بأن قدرة حدوسنا العامة على التحليل مضللة، وأن الأفكار الأكثر بساطة كأفكار الصدمة أو رد الفعل أو الإرتداد الإنعكاسي المادي أو الضوئي أفكار في حاجة إلى مراجعة، إلى الحد الذي يمكن معه القول بأن الأفكار البسيطة في حاجة إلى أن تكون معقدة لكي تستطيع تفسير الظواهر التي تدرسها الميكروفيزياء» أي تلك الظواهر الدقيقة. (٧٩).

لنضرب مثلاً على ذلك حال الإنعكاس الضوئي، ولنرى كيف تضطرب فكرة الإنعكاس ذاتها - وهي في الحدس المجهري جد بيئة تضطرب عندما نزعم دراسة «إنعكاس» على جسيم. وسندرك في ضوء هذا المثل عدم النجاح الاستدلولوجي للأفكار البسيطة من النمط الديكارتي عندما نمتحن هذه الأفكار البسيطة بحدس مباشر والحدس الذي يتحقق فيه بسرعة مسرفة إنصهار تعاليم التجربة الأولية مع الهندسة الأولية (٨٠).

إن التجربة المألوفة، تجربة المرأة، هي في بادئ الأمر، جد بسيطة وواضحة ومتعمزة. الواقع أن سلوك المرأة هو اختزال للتفكير العلمي الأولي، ذلك أنه قد يدو أنه من البديهي إتجاه الشعاع المنعكس بصورة دقيقة في منحى يناظر الشعاع الوارد. إن الظاهرة المباشرة لا تطرح مشكلة، فقانون الإنعكاس كان مفهوماً ومعروفاً على الدوام. ومن هنا تتبع الصعوبة من يسر التجربة. وهذه التجربة هي بالتحديد والدقة نموذج لتلك المعطيات المباشرة التي يترتب على الفكر العلمي الجديد أن يعيد بناءها. وليس الأمر هنا أمر تفاصيل، فإن إنعكاس الضوء يوضح أن كل تجربة فيها طفرة. إننا نفهم الصدمة المرنة بالإنعكاس الضوئي عندما نطبق مبدأ حدسيّاً لكيلر الذي كان يريد إرجاع ظواهر الطبيعة كلها إلى مبدأ الضوء. وفي مقابل ذلك، يفسر الباحثون الإنعكاس بطفرة قذائف ضوئية. أي أن الضوء عبارة عن جسيمات فالضوء يمكن أن ينعكس ويرغم على تغيير حركته مثل سائر الأجسام، وأن قوانين الإنعكاس هي كقوانين سائر الأجسام سواء بسواء. وعلى هذا النحو، كما يقول باشلار، عندما نفحص الظاهرة الضوئية

Bachelard., Le Nouvel, P. 70

(٧٩)

Ibid.; P. 70

(٨٠)

على ضوء مفاهيم جديدة وبالكافح ضد الحدس الأول، وبإثارة أسباب التعدد التجاريبي ، نبلغ إذ ذاك هذه الأفكار التي تصحح أفكاراً، وهذه التجارب التي تصحح التجارب.

ولذا فإن الفكر النظري ، ومن وجهة نظر باشلار، يحتاج أكثر مما يحتاج الفكر التجاريبي ، إلى أحکام تركيبة قبلية حتى يجيد الحكم على هذا الواقع الدقيق. ولذا ينبغي أن تصور ظاهرة الميكروفيزياء ذات صفة عضوية متزايدة ، تصورها في تعاون عميق بين المفاهيم الأساسية. إن من الواجب أن تعاد للظاهرة تكاملاتها: فلا شيء بدون حركة ولا حركة بدون شيء ، كذلك لا مادة بدون إشعاع ولا إشعاع بدون مادة. فمن العبث أن نفترض أن المادة ساكنة في الميكروفيزياء (في الظواهر الدقيقة) ما دامت هذه المادة لا توجد إلا كطاقة وأنها لا ترسل إلينا أية رسالة إلا بالإشعاع. وعلى هذا يجب أن ننظر إلى الظاهرة الفيزيائية في تحولاتها المختلفة.

يقول باشلار<sup>(٨١)</sup>: « يتضح إذن أن كلامنا على استمولوجيا لاديكارتية لا يزعم الإلحاح على إدانة نظريات الفيزياء الديكارتية ، ولا على إدانة الآلة التي تظل روحها روحًا « ديكارتية » وإنما يزعم الإلحاح على إدانة مذهب الطبائع البسيطة المطلقة .

إن الإنقلاب - في الفكر العلمي الجديد - يصيب مشكلة الحدس برمتها. ومن المعتذر في الواقع أن يظل الحدس منذ الآن حدساً أولياً، إنه مسبوق بدراسة منطقية تحقق ضرورة من ثنائية أساسية. وإن جميع المفاهيم الأساسية قد تكون مزدوجة ومتلازمة على نحو من الأنحاء على أن هذه المفاهيم تكمل بعضها البعض. وأي حدس ينطلق بعد اليوم من اختبار، سيكون نوعاً من التباس أساسياً في أصل الوصف العلمي وستضطرب من جراء ذلك سمة البداهة الديكارتية».

إن ديكارت لا يؤمن بعناصر مطلقة في العالم الموضوعي وحسب، بل إنه يحسب أيضاً أن هذه العناصر المطلقة تعرف مباشرة، وفي جملتها. وفي مستوى هذه العناصر، تبلغ البداهة أعظم وضوحاً. والبداهة هنا بذاته تامة لأن العناصر البسيطة لا تقبل التجزؤ . وإن الباحثين يرونها كلها لأنهم يرونها منفصلة. ولا يرون الظاهرة في علاقتها الجدلية، أي في علاقاتها بظواهر أخرى.

ومن واجبنا أن نذكر أن النظرية الأينشتية أوضحت مدى فقر النظرية النيوتونية، على أن

النسبية لا تفهم إلا بناء على نظرية نيوتن وتلك هي أيضاً حال الميكانيكا الموجية للعالم الفيزيائي لويس دي برووي (de Broglie) وهي «تتمم» بكل معنى الكلمة الميكانيكا الكلاسيكية والميكانيكا النسبية ذاتها.

ولكن، يقول باشلار<sup>(٨٢)</sup> لنفرض، مع «ديكارت»، أن عناصر الواقع معطاه لنا حقاً يكامل كيانها، فهل نقدر أن نقول على الأقل أن البناء الديكارتي الذي يضمها يتبع شكلاً تركيبياً حقاً؟ الظاهر بالأحرى أن الوحي الديكارتي يبقى تحليلياً حتى في هذا البناء أو هذا التركيب، لأن التركيب في نظر ديكارت لا يظل واضحاً إلا إذا رافقه نوع من وعي التحليل. الواقع أن ديكارت ينصحنا بإعادة قراءة البسيط وراء المعقد وأن نعدد دائمأ عناصر التركيب ونخصبها. ولكن عند الديكارتيين، فإن أية فكرة تركيبية لن تدرك أبداً من حيث قيمتها التركيبية، ولن يراعوا البتة واقعية التركيب، وقوه الإنفاق. إنهم مثلاً (أي الديكارتيون) عوضاً عن قبول مركب الطاقة (الطاقة تتبع عن المادة، والمادة يتبع عنها الطاقة أو تبادل الطاقة والمادة)<sup>(\*)</sup>، سينذهبون ضد الحدس الحسي ذاته وحتى يصلعوا حدود إرجاع الحدس الفكري إلى جاماً نهائياً. فلن يعترفوا بل اتحانه للحركة، والحركة الحقيقة الوحيدة في نظرهم ستكون الحركة الوحيدة الواضحة، الحركة البسيطة المستقيمة المتماثلة.

ولن يفترضوا على طول المستوى الماثل، تحولاً مستمراً في السرعة، لأن على السرعات أن تبدو في تصورهم في شكل طبائع بسيطة منفصلة، في هيئة عناصر بسيطة متميزة من سقوط محدد تحديداً حسناً.

والأن ل مقابل هذه الاستمولوجيا الديكارتية بالاستمولوجيا الباشلارية: إن الاستمولوجيا الديكارتية تقف عاجزة أمام المثل الأعلى لعقد العلم المعاصر، فال الفكر العلمي الجديد يصطد بمهام غاية في الدقة والتركيب فيدرس الظواهر بتحولاتها المختلفة والتي قد تبدو متناقضة فيما بينها، ولكن الفكر العلمي الجديد يعالج هذه المتناقضات ويوحدها في بنية واحدة بنظرة جدلية تذيب المتناقضات فيما بينها لتتصبح كلّاً واحداً.

إن الفكر العلمي الجديد، باستمولوجيته الجديدة، يرى الوحدة في المتناقضات،

Le Nouvel Esprit Scientifique, P. 146

(٨٢)

(\*) الطاقة في الفيزياء المعاصرة تعود إلى الاندماج في المادة وترجع إلى الإرتباط بها، بنوع من مبادلة بنوية سردية، وترتبط الفيزياء المعاصرة المادة بالأشعاع في تركيب موحد ولم يعد من الجائز أن نقول إن المادة طاقة، بل علينا أن نقول (إن المادة هي طاقة وإن الطاقة، بالمقابل، هي مادة).

ويعرض موضوعاته في إطار «الزمان - المكان»، ويعثّر الموضوع في التركيب الاستمولوجي بدل التأمل المنفصل للأشياء المتفاعلة مع بعضها.

وينبغي أن يفهم من كلامنا أن «لاديكارتية» الاستمولوجيا المعاصرة ليس معناها تجاهل أهمية الفكر الديكارتي، كما أن الهندسة الإقليدية لا يمكن أن يجعلنا نتجاهل مدى تنظيم الهندسة الإقليدية، كل ما في الأمر أن الفكر العلمي الجديد، عامة، عند باشلار، خاصة، يشدّ الظاهرة الفيزيائية في تركيباتها المختلفة وفي تحولاتها وتلازمها مع ظواهر أخرى. ولكن هذا التركيب وهذا التلازم ينبغي أن ينظر إليه في وحدة جدلية تمحى التناقضات لظهور بصورة أكثر تنظيماً. لذلك يشدد باشلار<sup>(٨٣)</sup> على أننا ينبغي دوماً أن نعي سمة «النام» و«التكامل» والشمول والجدلية التي تتسم بها الاستمولوجيا المعاصرة وينصح الباحثين أن يتوجهوا شطر الإستنتاج دائمًا كلما شاؤوا قياس القيمة الاستمولوجية لفكرة رئيسية وإذا ذلك نرى أهمية الحركة الجدلية التي يجعلنا نجد التنوع في قلب الظاهرة الواحدة نفسها والتي تثير حقاً الفكر الأولي بإكمالها وإتمامها له.

لقد أوضحنا كيف أن القواعد الديكارتية لتوجيه العقل أخذت تقصر عن تلبية شتى مطالب البحث العلمي النظري والتجريبي على حد سواء. ورغم ذلك فإن من المحال تقريباً أن يخالف فيزيائي قواعد ديكارت. والحق أننا لا نقع على واحد من التصحيحات التي أتت بها الثورات العلمية العظمى في الفيزياء المعاصرة يمكن رده إلى تقويم خطأ من خطأه القواعد الديكارتية.

وهذا الأمر لا يمنع أن بعض الباحثين يشعرون أن هذه القواعد لم يبق لها أية قيمة علمية في العصر الحديث. بيد أن من الواجب علينا أن ندع هذا الجدل حول قيمة فلسفة ديكارت ولنحاول في ضوء بعض المشكلات العلمية الدقيقة إظهار العلاقات الاستمولوجية الجديدة بين الأفكار البسيطة والأفكار المركبة.

والواقع أنه لا يوجد ثمة ظواهر بسيطة فكل ظاهرة هي نسيج علاقات، فالآفكار البسيطة هي أولاً وأخيراً، فرضيات منهجية أو مفاهيم عمل، ينبغي أن يعاد فيها النظر حتى تفوز بعملها الاستمولوجي الصحيح. إن الأفكار البسيطة ليست بوجه من الوجوه قاعدة نهائية في المعرفة، ولذا فإنها تبدو، من ثم، في مظهر آخر مغاير عندما نضعها في منظومة أو نظام آخر بدءاً من أفكار تامة.

ولا شيء أوضح لإدراك جدل البسيط والثامن من النظر في البحوث التجريبية والنظرية حول بنية «الطيف»، هذه الظاهرة الغائية في التعقيد. على أنه يبدو أن من مهام الفكر العلمي الجديد أن يعالج مثل هذه الظواهر المعقدة. وكما يقول باشلار<sup>(٨٤)</sup>، «إن الفكر العلمي يتبع تشكيله رياضياً وتجريبياً بدراسة ظواهر معقدة، ذلك أن المعرفة العميقة هي تلك المعرفة الكاملة حيث أنه في تلك الظواهر المعقدة تجد المعرفة ببنيتها الحقيقة وتبلغ ذروتها».

### تعليق وتعليق:

وفي النهاية نقول إن ابستمولوجية باشلار تتلخص في أنها مادية مستنيرة، أو مادية عقلانية، مشبعة بالفكرة العلمي فهناك في أعماق المادة «تكتيك يسير جنباً إلى جنب مع فكر واع بمعقوليته».

ويتباهى باشلار على أننا يجب أن نفرق بين الواقعية الساذجة والواقعية الذهنية أو العقلية وهي تلك الواقعية التي لا تفصل بين العقل والحل، ويطلق عليها صاحبها اسم المادة العقلانية (*Le matérialisme rational*) .

مع أن المادة العقلانية عند باشلار، رغم اعتقادها بأزدواج عنصري الخيال والعقل في العملية العلمية، إلا أنها تتحدى الخيال جانباً باعتبارها مذهبياً علمياً خالصاً، وتستبقي الطابع الذهني . ويبعد أن باشلار أحسن بصعوبة موقفه، إذ أننا لا نملك إلا أن نعترف بالإنفصال بين الخيال والعقل .

لقد اقتنت المادية العقلانية مقدماً بأزدواج الموقف العلمي، من أجل تصويب العمل في مجالات العلم ، ولكن المادية العقلانية الحقيقة لا نصل إليها إلا حينما تكون قد تخلصنا من الأحلام لتعمل في مستوى الحقيقة، فالتفكير العلمي الإيجابي هو الذي يبتعد عن التجارب الساذجة، ويتعلق بالتجارب العلمية المصححة عن طريق العقل .

والحقيقة التي لا يجب أن تخاض عنها هي أن الفصل بين «الخيال» و «العقل» و «التجربة» هو أولاً وأخيراً «مبدأ منهجي» يفرضه باشلار فرضاً على ذاته، وهكذا أصبح واضحاً لديه دائماً في لوحتين متضادتين: الإنفصال بالأحلام من جهة ، والإلتقاء بالعقل والتجربة من

جهة أخرى. ومن أجل أن يقيم باشلار مذهبه في المادية العقلانية، إضطر أن يقول صراحة أنه عند البحث العلمي والمعرفة العلمية لا بد وأن تستبعد كل المستلزمات الخيالية وهكذا نستطيع أن نقول إن المادية العقلانية تقوم أساساً على ديالكتيك أصلي يفصلها عن كل من المادية الخيالية والمادية الساذجة.

ولكن كيف تصبح فلسفة الظاهرية المادية بجزءاً من فلسفة جاستون باشلار؟ على هذه الظاهرية المادية أولاً أن تركز مسائلها في استئارة الوعي نحو الملامسة الفعلية لكونية المادة. ولكن هل يمكن أن يجتاز الوعي الشيء إلى ما وراءه أعني إلى المادة؟ هل يمكن للوعي أن ينشئ الأفكار والتخطيطات والإفتراضات التي تتعلق بمقاومة المادة؟ إن ذلك كله يتعلق بالصناعات العلمية التي قد تفيد في معرفة التشكيلات المادية المتنوعة.

وإذا بقيت المعالجة محصورة في نطاق التجربة الموضوعية سترى المواد في تفاعلاتها المتباينة تكشف عن حقيقة تداخلها. فبمجرد بزوغ مادة أمام آخر يحصل تواً ما نسميه بتدخل المواد. وقد صار هذا التداخل المادي اليوم أحد الملامح الأساسية لعلوم المادة بل إن هذا التداخل هو نفسه ماهية علم الكيمياء. والجدير بالذكر أن معظم إهتمام باشلار انصب على معالجة «العقلانية الكيميائية» باعتباره عالم كيمياء.

ونستطيع أن نلخص الأفكار الرئيسية في نظرية المعرفة عند باشلار في بديهيات ثلاث: البديهية الأولى تتعلق، على حد قول باشلار، بالأولوية النظرية للملحظ «إن الحقيقة لا تتدخل معناها الكامل إلا عند نهاية خلاف». ولا وجود لحقيقة أولى، وإنما توجد أخطاء أولى فحسب». ومن هنا ننتقل في يسر إلى البديهية الثانية، وتتعلق بالإقلال - نظرياً - من قيمة الحدس. إذ ينبغي القضاء على الحدوس، وينبغي أن يتنازل المباشر (*L'immédiat*) عن مكانته للعنيي (*le concret*). ومن هنا ننتقل في يسر أيضاً إلى البديهية الثالثة، وهي أن الموضوع لا يوجد إلا من خلال منظور أفكار متعددة.



## الفصل الخامس

### العقلانية العلمية عند باشلار

### العقلانية العلمية عند باشلار

يهمنا هنا أن نقول إن باشلار يرفض الترجمة العقلانية للبحث، تلك الترجمة التي تقول بمبادئ أولية سابقة على التجربة، كما أن باشلار يرفض أيضاً الترجمة العلمية للبحث، تلك الترجمة التي تربط بين العلم والواقع وتحتاج العلم على أساس التجربة.

إذا كان باشلار يرفض الترجمة العقلانية، والترجمة التجريبية العلمية فإنه لا يكتفي بهذا الرفض، بل يأتي بديل متمثلاً في فلسفته التي أطلقنا عليها «العقلانية العلمية» أو كما أطلق عليها صاحبها «العقلانية التطبيقية» (*Le rationalisme applique*)، أو العقلانية الرياضية، وهي جمياً أوصاف يحلو لباشلار أن يصف بها فلسفته العلمية العقلانية، مؤكداً أن فلسفته تخلط أو تقوم على الحوار بين العقل والتجربة، وفي الوقت نفسه ترفض الانطلاق من مبادئ أولية (*A priori*) كما ترفض ربط الفكر العلمي بمعطيات الحس والواقع وحدها.

وهذا الرأي الذي انتهى إليه باشلار ينطلق من اعتباره أن الواقع العلمي ليس عبارة عن أشياء كما هو الشأن في الفكر العلمي الكلاسيكي (قبل باشلار) وإنما أصبح الفكر العلمي - عند باشلار - عبارة عن «بنية» أي عبارة عن تنظيم عقلاني إنساني.

فلم يعد الموضوع العلمي معطى في الواقع، بل أصبح بنيناً عقلياً غير حسي أي تنظيماً عقلانياً للعلاقات التي تربط الظواهر التي أصبح من غير الممكن التعامل معها بنفس الشكل الذي كانت تعامل به معها الفيزياء الكلاسيكية.

إن الواقع العلمي اليوم أصبح عبارة عن بنيات، لا عن كائنات. ويرى باشلار أن الموقف الفلسفـي الملائم للمرحلة الحالية من تطور العلوم الفيزيائية هو موقف «العقلانية التطبيقية» التي ترى أن الموضوع العلمي الحقيقي هو الموضوع الذي يتم بناؤه وليس الموضوع المعطى، كما أنها ترى أن العمل العلمي ينطلق من النظرية إلى

التطبيق: ففي الفيزياء المعاصرة تبدو القطعية الاستمولوجية بين المعرفتين العلمية وال العامة في موضوع المعرفة. فموضوع المعرفة العامة هو الموضوع المعطى، أما موضوع المعرفة العلمية فهو الموضوع الذي يتم بناؤه بفضل العمل العلمي العقلاني والتقني في آن واحد، أعني بذلك أن موضوع البحث في الفيزياء الحديثة ليس هو الموضوع المدرك المباشر الذي تمدنا به المعرفة التلقائية أو العامة، وإنما هو الموضوع الذي يعمل عالم الفيزياء على بنائه بفضل تقنيات متعددة بالإضافة إلى عقلنته، وجعله عقلانياً وتقنياً في آن واحد كما ينص على ذلك باشلار، فباشلار يصف الفكرة العقلانية بكونها مشروعأً للعمل يسعى إلى التطبيق.

ولكن كيف يتم بناء الموضوع في الفيزياء المعاصرة وفقاً للعقلانية التطبيقية لدى باشلار؟ يؤكّد باشلار أن بناء الموضوع يتم عن طريق تدخل كل التقنيات التجريبية، كما يتم عن طريق تدخل النظرية (لاحظ هنا الموقف الباشلاري بصدق علاقة النظرية بالتجريب<sup>(\*)</sup>، فالقياس الإحصائي كوسيلة تقنية يجعل العالم يبني موضوعه بصورة تختلف عما يمكن أن تصل إليه ملاحظة عامة تلقائية. والتعريف المؤقت يجعل العالم ينطلق في دراسته لهذا الموضوع لا كما يقوم به مباشرة، بل كما ينظر إليه العالم ذاته من خلال المعطيات المباشرة الأولى . والنظرية - كما هو معروف - هي الإطار الذي يسمح بالتفكير في موضوع المعرفة من خلال نسق من المفاهيم العلمية التي تم تكوينها مسبقاً.

ويجب أن نفهم أن العقلانية لدى باشلار ليست واحدة، بل متعددة، وأن هنالك عقلانية خاصة بكل عالم، «يقول باشلار»: «بما أنا نريد أن نميز العقلانية من حيث قدرتها على الانطلاق والامتداد، يصبح مما لا غنى عنه أن نمتحن الميادين الخاصة للتجربة العلمية، وأن نبحث في أي شروط تكتسب تلك الميادين لا استقلالها فحسب، وإنما أيضاً قدرتها على أن

(\*) الواقع أن موقف باشلار من العلاقة بين النظرية والتجربة هو وضع مقلوب ذلك لأنه إذا كانت الممارسة الاختبارية تجعل نقطة الانطلاق من التجربة، فإن الانطلاق في العمل العلمي الفيزيائي المعاصر ينطلق من النظرية: هناك إذن في نظرية باشلار قلب لمنظور الموضوعية من التجربة إلى الرياضيات.  
وهكذا، وفي سبيل تجاوز الموقف الاختباري يتم اعتماد الموقف الباشلاري القائل بقلب العلاقة بين النظرية والتجربة الاولوية للنظرية التي ينطلق منها العمل العلمي في العلوم الفيزيائية. ولكن تجاوز النزعة الاختبارية لا يتم بمجرد القول بعلاقة النظرية بالتجربة بصورة مقلوبة، فإن باشلار بدلاً من أن يفهم علاقة النظرية بالتجربة فيما جديلاً لا يعمل سوى على استبدال أولوية أخرى: بدلاً من الانطلاق من أولوية التجربة يتم هنا الانطلاق من أولوية النظرية (انظر: وقيدي ، العلوم الإنسانية والإيديولوجيا ص ١٤١).

تقييم جدلاً خاصاً بها، أي على أن تؤسس قيمة للنقد لمبادئها القديمة وقيمة للهيمنة على التجارب الجديدة»<sup>(١)</sup>.

والواقع أن العقلانية العلمية عند باشلار نبع من النطور المذهل في ميدان العلم الكيميائي والفيزيائي ، فلقد اكتشف العديد من الفيزيائيين في الآونة الأخيرة ما يحدث لفردية الجسيم- فيما أصبح يسمى الآن في الفيزياء المعاصرة- من تلاشي وانعدام ، وقد أشار «بلانك» ومارسيل بول إلى الأهمية الفلسفية والعلمية لما يحدث لفردية الجسيم ، فقال «بول» فكما قفت نسبة آينشتين على المفهوم القديم للقوة ، يجب التخلص كذلك عن مفهوم الموضوع والشيء على الأقل عندما يتعلق الأمر بدراسة العالم الذري . إن الفردية مفهوم يلازم التعقيد ، والجسيم المعزول أبسط كثيراً من أن يتصرف بالفردية . وهذا الموقف الذي يقنه العلم المعاصر إزاء مفهوم الشيء ينسجم ، ليس مع الميكانيكا الموجية ، وحسب ، بل أيضاً مع نظرية المجال الموحد كذلك ، تلك النظرية التي أتى بها آينشتين والتي تحاول جاهدة دمج الجاذبية في الكهرطيسية<sup>(٢)</sup>.

وكتب «روyer» (Ruyer) مؤيداً هذا الاتجاه «إنه لمن المدهش هذا التضارب الذي نشاهده بين نظرية الكوانتوم ونظرية آينشتين في المجال الموحد والتي لم تكن لها أدنى علاقة مع نظرية الكوانتوم . وكل من نظرية الكوانتوم ونظرية المجال الموحد (آينشتين) ينفيان الفردية الفيزيائية عند دراسة مختلف النقاط التي يتكون منها السائل المادي أو الكهربائي الذي يفترض أنه في حال الاتصال»<sup>(٣)</sup>.

وهذا التضارب الذي حدث بين نظرية الكوانتوم ونظرية المجال الموحد انبثق من اعتبار الفيزيائيين النقطة المادية والتي كانت - أول الأمر - مجرد مفهوم رياضي تجريدي إلى أن أصبح هذا المفهوم الرياضي المجرد واقعاً فيزيائياً، الأمر الذي سيترتب عليه - في حالة نجاح نظرية المجال الموحد - التخلص عن هذا الوهم المسمى «بالواقع الفيزيائي».

إلا أن مايرسون (Mayerson) - العالم الاستمولوجي والفيزيائي الرياضي - اعترض على هذه النظرية ، لأنه لم يستطع أن يفكر بعيداً عن المرتكزات والواقع الثابتة التي يستند إليها العالم الفيزيائي والتي تعتمد - أساساً - على التزعة الواقعية الشائعة.

Bachelard: *L'engagement rationaliste*, édition P.U.F. 1972, P. 122. (١)

Boll. *L'idée générale de la mécanique andulatoire et ses premières explications*. P. 32, Paris, 1923. (٢)

Ruyer, *Révue philosophique*, Juillet, 1932, P. 99. note (٣)

وهنا تتضح اصالة فيلسوفنا - باشلار - في تساؤله : هل ينبغي لنا أن نستمر في التمييز تمييزاً جذرياً بين الفكر العلمي الذي يغتدي من الرياضيات ، والفكر العلمي الذي يغتدي بالتجربة الفيزيائية ، وإذا صرخ ما قلناه عن الأهمية المفاجئة التي تكتسبها الفيزياء الرياضية ، أفليس في وسعنا أن نتحدث عن « فكر علمي جديد » يغتدي بالفيزياء والرياضية معاً؟<sup>(٤)</sup> . ويتصفح هنا ما يعنيه باشلار بالعقلانية التطبيقية أو العقلانية العلمية ، في قوله « إنه يجب البحث عن وسيلة ما تمكننا من تحقيق الأنساب ، بين العقلانية والواقعية»<sup>(٥)</sup> .

ويعتقد باشلار أنه وجد مثل هذه الوسيلة المتمثلة في عناصر الواقع المحرومة من فرديتها ويعذر تمييزها في الوقت الذي تمارس فيه تأثيرها في التركيبات التي هي ليست إلا تركيبات عقلية أنشأها العقل في نهاية الأمر.

والجدير بالذكر هنا أن هذا الواقع الذي نتكلم عنه ما هو إلا واقع فرضي ويؤخذ كضرورة منهجة . وأصبح من المتعدد للباحث العلمي أن ينسب ، لعناصر غير قابلة للتحديد الدقيق ، خصائص أو كيفيات فردية ، كما أنه لا يتوفّر له الوسيلة التي تمكنه من ذلك ، الأمر الذي سيترتب عليه أن يكون المذهب الواقعي العادي خاطئاً .

يجب إذن - من وجهة نظر باشلار - أن نحارب بقوة ذلك التناول الواقعي للأشياء في ميدان الميكروفيزياء .

« إن الفكر العلمي يجد نفسه اليوم في وضع شبيه نوعاً ما بالوضع الذي كان يوجد فيه حساب اللانهائيات الصغرى عند بداية نشأته . ونحن هنا إزاء اللانهائي الصغر الفيزيائي نحيا في حيرة هي الحيرة التي واجهت الفكر الرياضي في القرن السابع عشر عندما كان يواجه لأول مرة اللانهائي الصغر الرياضي»<sup>(٦)</sup> .

والواقع أن العالم الفيزيائي المعاصر يجد نفسه في حيرة بالغة ، إذ كيف يعالج النظرية العلمية إذا لم تستند إلى واقع محدد؟ وباشلار يرد على تساؤلنا هذا بتساؤل آخر ، يقول: « . . . ولكن هل من الثابت حقاً أن العالم الفيزيائي المعاصر يؤسس موضوعه (موضوع بحثه) بالاستناد إلى هذا الأصل الواقعي الغامض؟ ألا يتخد المفهوم الواقعي بالأحرى وسيلة جدل أو

---

Bachelard: *Le Nouvel Esprit Scientifique*, Paris. P.U.F. 130.

(٤)

Ibid., P. 10.

(٥)

صورة عمل ينبغي محوها عاجلاً أو آجلاً»<sup>(7)</sup>.

بيد أن باشلار حريص على تفسير العلم بالرجوع إلى مفهومي التزعة الواقعية (realisme) والنزعة العقلية (rationalisme)، فنراه يقول إن العالم لا يدرك الوجود بأسره ككتلة واحدة متماسكة، لا عن طريق التجربة وحدها. ولا عن طريق «العقل» وحده. وليس تاريخ العلم في نظره سوى تلك المحاورة التي دامت قروناً عدة بين «العقل» و«العالم» أو بين «النظيرية» و«التجربة» فليس في وسعنا أن نعد العالم حقيقة غير مترابطة أو لا معقوله بل لا بد لنا من أن نقرر منذ البداية أن الواقع العلمي هو على صلة ديداكتيكية بالعقل العلمي. وسواء نظرنا إلى العلوم التجريبية أو العلوم الاستباطية، فإننا لا بد أن نلتقي بهذا الحوار الديداكتيكي بين التزعة الواقعية والنزعة العقلية في نطاق كل نشاط علمي ، ولهذا يقرر باشلار «أنه بمجرد ما ينظر الباحث إلى جوهر النشاط العلمي ، فإنه سرعان ما يتحقق من أن التزعة الواقعية والنزعة العقلية تتبدلان التشاور فيما بينهما إلى غير نهاية»<sup>(8)</sup>. ومعنى هذا أن الصلة وثيقة بين التجربة والنظيرية ، لأن العالم الذي يجريب في حاجة دائمة إلى أن يستدل ، كما أن العالم الذي يستدل في حاجة دائمة إلى أن يجريب ، فليس ثمة منهجه تجرببي صرف ، أو منهجه عقلي خالص ، بل لا بد لكل علم أن يستند إلى التجربة والنظيرية معاً. فليس ثمة شك في أن كلاماً من النظيرية والواقع يحتاج كل منها إلى الآخر. فليس العلم مجرد ملاحظة أو تجربة ، بل هو أيضاً تعليم وتفسير ، وتركيب ، ولهذا يقرر باشلار مرة أخرى أن «التفكير العلمي الحقيقي هو ذلك الذي يقرأ المركب في البسيط وينطق بالقانون بمناسبة الواقع ، ويتحدث عن القاعدة حين يكون بقصد المثال»<sup>(9)</sup>.

ولا شك أنه حين تدرج «الواقعة» في شبكة من «الأسباب العقلية» فإنها عندئذ تأخذ مكانها بين غيرها من الواقع العلمية المتماسكة المتسلسلة بطريقة متبينة يقينية . وعن طريق هذا التسلسل المتتصور بطريقة عقلية منظمة تجيء الواقع الشاذة فتكتسب صفة شرعية بوصفها «واقع علمية ..»<sup>(10)</sup> بمعنى الكلمة.

ولا يعني هذا أن العلم مجرد «تأمل» خالص ، فإن نظرة واحدة يلقاها المرء على النشاط العلمي كفيلة بأن تكشف له بأن العلم في جوهره «نظيرية وتجربة» أو «عقلاني وتجربى» في

Ibid., P. 130

(7)

Bachelard: *Le Nouvel Esprit Scientifique*, P.U.F. 1946. PP. 6-9

(8)

Cit, Loc.

(9)

Bachelard: *Le Rationalisme Applique*, P.U.F; PP. 38-123

(10)

نفس الوقت، وأن العقلية العلمية في صميمها عقلية فعالة، وأنه لا قيام للعلم بدون التركيب والبناء والإنشاء. الواقع أن النشاط العلمي، كما قلنا يقوم على «نزعـة عقلانية مرنـة» إلى جانب التجربة ولا بد لفلسفة العلم من أن تراعي ذلك الحوار العميق الذي يتم في نطاق المعرفة العلمية بين «العقل» و«التقنية» حتى نفهم كيف أن العقل العلمي مضطـر دائمـاً إلى نقل شـتى التحديـدات الجديدة التي تجيـء له من قبل التجـربـة، ومن هـنا فإـنه لا يمكن أن تقوم في نطاق العـلم سـوى «نـزعـة عـقلـية تـطـبـيقـية» (applique) كما يقول باشـلـار.

وإذا كانت العقلية العلمية بطبيعتها عقلية مرنـة لا تكاد تكف عن الحركة والتقدم ، فذلك لأن التفكـير العـلمـي لا بد بالـضـرورة من أن يـفـيد من أخطـائـه وعـشـراتـه فـضـلاً عـنـ أنه لا يـشـعر بـذـاته إلا من خـلـالـ تلكـ الخطـواتـ التيـ تـتـخـذـ للـعـملـ علىـ تـطـيـقـهـ . وـتـبعـاً لـذـلـكـ فإـنهـ لاـ بدـ منـ رـبـطـ العـلمـ بـالـتـطـيـقـ ماـ دـامـتـ الـصـلـةـ وـثـيقـةـ بـيـنـ العـقـلـ وـالـتـجـربـةـ . وـحـسـبـناـ أنـ نـعـودـ إـلـىـ تـارـيـخـ العـلمـ نـفـسـهـ ، لـكـيـ تـنـتـحـقـ مـاـ دـامـتـ الـتـطـورـاتـ الـعـلـمـيـةـ الـأـخـرـيـةـ فـيـ مـيـادـيـنـ الـرـياـضـةـ وـالـمـنـطـقـ وـالـفـيـزـيـاءـ إـلـاـ تـجـربـةـ إـنـسـانـيـةـ لـاـ بدـ مـاـ نـعـملـ فـيـهاـ حـسـابـاـ لـقـعـلـ المـجـربـ نـفـسـهـ .

وهـكـذاـ يـبـدوـ أنـ المـخـرـجـ مـنـ هـذـهـ الـحـيـرـةـ هوـ أنـ نـسـترـشـ بـرـأـيـ (ـماـيـرـسـونـ) (Meyerson) القـائلـ : (ـإـنـ الـعـالـمـ الـفـيـزـيـائـيـ يـنـطـلـقـ مـنـ الـوـاقـعـ كـمـاـ يـفـهـمـ الـحـسـ الـمـشـتـركـ حـينـ يـعـدـ التـجـربـةـ وـيـهـيـؤـهـاـ<sup>(11)</sup>) . وـبـرـيـ ماـيـرـسـونـ أـنـ يـنـبـغـيـ أـنـ يـذـكـرـ مـفـهـومـ الـنـظـرـيـةـ الـعـلـمـيـةـ بـمـفـهـومـ الـحـسـ الـمـشـتـركـ ، وـلـاـ لـأـصـبـعـ الـعـالـمـ الـفـيـزـيـائـيـ لـاـ يـدـرـيـ كـيـفـ يـعـالـجـ بـحـثـهـ<sup>(12)</sup>) .

والـحـقـيـقـةـ أـنـ الـمـهـمـةـ الـتـيـ تـقـعـ عـلـىـ الـفـيـلـيـسـوـفـ الـآنـ هيـ أـنـ يـقـنـنـ لـغـةـ وـمـصـطـلـحـاتـ جـدـيـدةـ لـكـيـ يـتـرـجـمـ بـهـاـ مـرـونـةـ وـتـطـوـرـ الـفـكـرـ الـمـعاـصـرـ وـحـرـكـتـهـ (ـوـعـلـيـهـ أـيـضاـ أـنـ يـحـترـمـ هـذـاـ الـاـزـدـواـجـ الـغـرـبـيـ الـذـيـ يـطـلـبـ التـعـبـيرـ عـنـ كـلـ فـكـرـ عـلـمـيـ بـلـغـةـ (ـوـاقـعـيـةـ)ـ وـلـغـةـ (ـعـقـلـيـةـ)ـ مـعـاـ<sup>(13)</sup>) .

أـضـفـ إـلـىـ ذـلـكـ ، أـنـ يـمـكـانـاـنـاـ أـنـ نـبـرـهـ بـسـرـعـةـ عـلـىـ سـبـبـ هـذـهـ الـقـاعـدـةـ الـمـزـدـوجـةـ فـيـ كـلـ فـكـرـ عـلـمـيـ ، ذـلـكـ أـنـ كـوـنـ فـلـسـفـةـ الـعـلـمـ فـلـسـفـةـ تـطـبـيقـيةـ بـطـبـعـهاـ يـجـعـلـهـاـ عـاجـزـةـ عـنـ الـمـحـافـظـةـ عـلـىـ نـقـاءـ الـفـلـسـفـةـ الـحـدـسـيـةـ (ـالـتـائـمـيـةـ)ـ وـوـحدـتـهـاـ<sup>(14)</sup>) . وـمـهـمـاـ اـخـتـلـفـ مـنـتـلـقـ النـشـاطـ الـعـلـمـيـ فـيـهـ لـاـ

Meyerson; Réel et déterminisme dans la physique Quantique, PP. 20-21

(11)

Ibid., P. 19

(12)

Bachelard: Le Nouvel Esprit Scientifique, P. 7

(13)

Ibid., P. 7

(14)

يستطيع أن يحقق البرهنة التامة إلا عندما ينفصل عن مجاله الأساسي : يعني أن عليه أن يبرهن عندما يجرب ، وأن يجرب عندما يبرهن . وكل تطبيق هو «علو» على التجربة الواقعية ، وهكذا نجد أن أحد سمات العلم المعاصر أنه واقعي وعقلاني معاً . وقد أوضحنا ذلك بتفصيل أكثر في الفصل الخاص بنظرية المعرفة العلمية عند باشلار<sup>(١٥)</sup> ، أو بعبارة أخرى ، إن النشاط العلمي نشاط يتميز بأنه نشاط تداخل فيه ثنائية الذات والموضوع ، تلك الثنائية الشهيرة والمعروفة في تاريخ الفلسفة .

ولما كان غرضنا في هذا الفصل هو بيان العقلانية العلمية عند باشلار ، فإن علينا أن نستخلص تحقق ما هو «عقلي» (rationnel) في التجربة الفيزيائية . وكما يقول باشلار فإن «هذا التتحقق الذي يقابل مذهبًا واقعياً (real) إنما يمثل في نظرنا إحدى السمات التي تميز الفكر العلمي المعاصر ، وهو يختلف بهذا الاعتبار عن الفكر العلمي الشائع في القرون الأخيرة ، ... ولا يتصل بالواقعية الفلسفية الساذجة ، أدنى اتصال»<sup>(١٦)</sup> . والحقيقة أن الامر هنا يتعلق بواقعية غير الواقعية العادلة ، وإنما واقعية أساسها العقل المتحقق أو العقل المجرب ، وهي واقعية تناقض ما هو مباشر . إنها واقعية تشبه «النومين» (Nomen) أو لها ثراء «النومين» .

في بينما «الشيء في ذاته» «النومين» يعطي الظواهر قيمة ، يبدو لنا الواقع العلمي «نومين» يستطيع أن يعين للتجربة محاورها . وهكذا فإن التجربة العلمية هي أيضًا عقل مؤيد .

وهذا المنحى الفلسفى الجديد للعلم يمهد لرجوع المعيارية إلى التجربة : فقد أدركت النظرية ضرورة التجربة من قبل أن تكتشفها الملاحظة ، ومن هنا فإن مهمة العالم الفيزيائي هي تنقية الظاهرة (Phénomene) تنقية تكفي للعثور على النومين العضوي . وبهذا نجد في «الفيزياء الرياضية» وفي «الفيزياء التجريبية» البرهنة الإنسانية التي انتهى إليها «جوبلو» (M. Goblot) في الفكر الرياضي .

ولهذا فالنظرية القائلة بالفرضية كأس للعمل ، هذه النظرية ، على نحو ما يظهر لنا ، في طريقها إلى الزوال . والفرضية متصلة بالتجريب ، ويجب أن تعتبر واقعية مثله بنسبة ارتباطها به . إنها فرضية متحققة . وقد انتهى عهد الفرضيات المشتبطة كما انتهى زمن التجارب المعزولة . وصارت الفرضية منذ الآن تركيباً إنسانياً<sup>(١٧)</sup> .

---

(١٥) انظر الفصل الخاص بنظرية المعرفة في هذا البحث .

Bachelard: op. cit. P. 9

(١٦)

Bachelard: *Le Nouvel Esprit Scientifique*, P. 9

(١٧)

وهنا يتساءل باشلار: «ترى هل ينبغي - أمام هذا الازدهار الاستدلولوجي - أن نظل نتكلّم عن «واقع» بعيد، كثيف، متكتّل، لا معقول؟<sup>(١٨)</sup> ويجيب على تساوئه بقوله: إن ذلك معناه أن ننسى أن «الواقع» العلمي ذو علاقة جدلية مسبقة بحالة «العقل العلمي». فلم يعد من الممكن أن تتحدث عن تجارب صامدة بعد الحوار الذي استمر خلال عدد كبير من السنين بين «العالم» وبين «الفكر» ولا بد أن تبين لنا التجربة أسباب رد نتائج نظرية من النظريات حتى تمنعها منعاً نهائياً. ولا يمكن أن تثبت تجربة سلبية همة العالم الفيزيائي. ومن ثم تعتبر كل تجربة، أحکم حبکها تجربة إيجابية باستمرار. إلا أن هذه التجربة لا ترجع القيمة المطلقة التي أحکم صنعها إلى مجرد أية تجربة، لأن التجربة لا تكون محكمة الصنم، إلا إذا كانت تامة، وهذا ما لا يحدث إلا للتجربة المسبوقة بمشروع مدروس دراسة جيدة ابتداء من نظرية شاملة. وأخيراً، إن الشروط التجريبية هي شروط إجراء التجربة. وهذا الفارق البسيط بالمعنى يعطي شكلاً جيداً على الفلسفة العلمية لأنه ييرز الصعاب «التقنية» (Technicien) الماثلة في السعي نحو وضع مشروع نظري مسبق. إن قيمة دروس الواقع تناسب مع أبحاثها بتحقيقات عقلية».

على هذا النحو ندرك، منذ أن نتأمل العمل العلمي ، أن المذهب الواقعي والمذهب العقلي يتباينان التصيحة باستمرار. وأن مذهباً منها لا يستطيع بمفرده أن يؤلف برهاناً علمياً. ففي نطاق العلوم الفيزيائية لا نجد حداً ظاهراً يستطيع أن يدل على أساس الواقع دفعة واحدة، وكذلك لا مجال لوجود اقتناع عقلي مطلق ونهائي في استطاعته أن يفرض مقولات أساسية على أساليب أبحاثنا التجريبية .

وهنا تكمن أهمية المنهج العلمي المعاصر وجديته ، فعلاقة النظرية بالتجربة علاقة وثيقة حتى أنها تجعل أية طريقة تجريبية أو عقلية في شكل من قدرتها على الاحتفاظ بقيمها. ويمكنا أن نقول - بعبارة أخرى - أن النظرية الممتازة تفقد قيمتها وثراءها إذا لم تجدد موضوعها.

وعلى الباحث الاستدلولوجي إذن أن يقف على مفترق الطرق بين الواقعية والعقليّة وهناك يستطيع أن يدرك - بوضوح - الحركة الجديدة لهذه الفلسفات المتضادّة والحركة المزدوجة التي بها يسيطر العلم الواقع ويعقد العقل. وإذا ذاك تضاءل المسافة التي تذهب من الواقع المفسّر إلى الفكر المطبق<sup>(١٩)</sup>، إذ أننا نربط الفكر بالتجربة ضمن إطار التحقيق (Verification) ولذا فإن العالم العلمي هو ما تتحقق . والعلم الحديث يقوم فوق الذات ، ووراء

Ibid., PP. 11-12

(١٨)

Bachelard., Ibid., PP. 13-14

(١٩)

الموضوع المباشر، إنه يقوم على أساس المشروع، وان تأمل الذات للموضوع ليأخذ في الفكر العلمي دوماً صبغة المشروع .

يريد باشلار أن يخلص من هذا كله إلى أن المعرفة العلمية الموضوعية تحتاج إلى تدخل الذات وأن المعرفة الموضوعية (الواقع العلمي) تحتاج إلى برهان مسبق (الفكر النظري).

ويعتقد باشلار أن هذه الأمور واضحة جداً في المجال العلمي، ذلك أن الملاحظة تحتاج مسبقاً إلى عدة احتياطات تقود إلى التفكير قبل النظر، وأن الملاحظة العلمية هي على الدوام ملاحظة تحمل طابع «التنظير»، إنها أي (الملاحظة) تؤيد أو تبطل نظرية سابقة، وتعيد بناء الواقع بعد إعادة بناء أطره العامة.

وهكذا يبين باشلار عدم كفاية النزعة التجريبية العلمية مبيناً أن العلم المعاصر تجاوز  
الوضعية التجريبية ذات النزعة العلمية.

وفي الدراسة القيمة التي قام بها باشلار بعنوان «الشيء في ذاته والميكروفيزياء» بين لنا أننا اليوم نعيرون كل البعد من تلك الفلسفة العامة للتتجربة التي كانت تميز القرن التاسع عشر - في الفيزياء التي كانت صفتها «رد ما يرى إلى ما يرى»: إننا نقول الآن، إذا أردنا التعبير عن مهمة الميكروفيزياء الحقيقة: ينبغي رد ما لا يرى إلى ما لا يرى»، مارين بالتجربة المرئية مع الأخذ في الاعتبار أن البرهان العقلي أفضل من البرهان الحسي. وشيئاً فشيئاً فإن الإحكام العقلي يقوم مقام الإحكام في التجربة المعتادة والفيزيائي المعاصر حين يقوم بتجاربه، فإنه يكون - في هذه الحالة - مستنداً إلى الطابع العقلي للعالم المجهول».

والمُؤْكَدُ أَنَّ حِرْكَةَ الْفَكْرِ الْعَلْمِيِّ الْمُعَاصِرِ حِرْكَةٌ يَتَعَاقِبُ فِيهَا مَا هُوَ قَبْلِيُّ أَوْلَى (عَقْلِيٌّ) (a proiri) وَمَا هُوَ تَجْرِيَّيٌ بَعْدِي (تَجْرِيَّيٌّ) (a postpori) وَأَنَّ مَا يَمْيِيزُ الْفَكْرَ الْعَلْمِيِّ الْمُعَاصِرَ إِنَّهُ يَحْتَاجُ إِلَى، أَنْ تَعْقُلَ، وَالنَّزَعَةَ الْعَقْلَانِيَّةَ فِي حَاجَةٍ إِلَى التَّطْبِيقِ.

فالنزعـة التجـريـبة، بـدون قـوانـين وـاضـحة، وـبـدون قـوانـين منـسـجـمة مـتـابـقة استـتـاجـية (منـ الفـكـرـ والـعـقـلـ) يـصـعبـ أنـ تكونـ مـوضـوعـاً لـلـتـفـكـيرـ. وـيـصـبـعـ منـ الصـعـبـ تـعـلـمـهاـ وـتـدـرـيـسـهاـ، وـالـنـزـعـةـ العـقـلـانـيـةـ بـدونـ أـدـلـةـ حـسـيـةـ تـجـريـبةـ وـبـدونـ اـنـطـابـقـهاـ عـلـىـ الـوـاقـعـ الحـسـيـ المـباـشـرـ، لاـ يـمـكـنـهـاـ أـنـ تـمـدـنـاـ بـالـاقـتـاعـ التـامـ، فـالـقـانـونـ التـجـريـبيـ تـأـكـدـ قـيمـتـهـ عـنـدـمـاـ يـصـبـعـ أـسـاسـاـ لـلـحـكـمـ العـقـلـيـ. وـالـعـكـسـ صـحـيـحـ تـامـاـ. فـالـحـكـمـ العـقـلـيـ يـكـوـنـ ذـاـ قـيـمـةـ عـنـدـمـاـ يـكـوـنـ أـسـاسـاـ لـلـاـخـتـيـارـ وـالـتـجـريـبةـ.

وإذن، فالعلم الذي يقوم على مجموعة مزدوجة من القوانين والتجارب والبراهين والاختبارات، والبيانات والواقع، هو في حاجة إلى فلسفة ذات تطبيق، وبعبارة أخرى، فهو في حاجة إلى نمو جدلية (ديالكتيك - Dialectique) لأن كل مفهوم يتضح بطريقة تكاملية من زاويتين فلسفيتين مختلفتين.

فالحقيقة أن كلاً من المذهب التجريبي والمذهب العقلي متمم كل منهما للأخر مكملاً له. فالتعقل علمياً معناه أن يكون الإنسان في المجال المعرفي (الابستمولوجي) الذي يقوم واسطة بين النظرية والتطبيق، بين الرياضيات والتجربة: ومعرفة الإنسان لقانون طبيعى معرفة علمية معناه أن يعرفه ظاهرة (Phenomena) وكشيء في ذاته (Thing-in-itself) في آن واحد.

ويبدو أن باشلار يفضل الاتجاه السائر من العقلانية إلى التجربة إذا كان لا بد من تفضيل أحد الاتجاهين الميتافيزيقيين (العقلي والتجريبي).  
وي بيان لنا باشلار كيف أن فلسفة العلم الفيزيائي المعاصر تتميز بهذه الحركة الابستمولوجية (التي تنطلق من العقلانية إلى التجربة) وأنه سيفسر الفيزياء الرياضية في ضوء هذا الاتجاه (العقلاني).

وهكذا يوضح لنا باشلار سمات العقلانية العلمية عنده، أو العقلانية التطبيقية، فهي حركة مزدوجة تجمع بين الواقع والعقل، بين النظرية والتطبيق، بين ما هو أولي «قبلى» وما هو «بعدي»، بين الذاتية والموضوعية، مفضلاً الاتجاه الذي يتوجه من العقلانية إلى التجربة مؤكداً أنه ليس هناك ثانية في الفكر العلمي وأن كل اتجاه (سواء كان عقلانياً أو تجريرياً) يكمل كل منهما الآخر ويتممه في الوقت نفسه.

إن هذه العقلانية العلمية، هذه العقلانية التي تترجم المعلومات التي يمدنا بها الواقع إلى برنامج تفيلي، تتميز بشيء جديد تماماً، لا وهو أن هذه العقلانية المستقبلية الاستكشافية، المختلفة كلياً عن العقلانية التقليدية، لا تعتبر التطبيق تشويهاً. ذلك لأن النشاط العلمي الذي تقوده العقلانية الرياضية ليس تسوية حول الأسس. إن إنجاز برنامج من التجارب، برنامج منظم تنظيماً عقلانياً، يحدد واقعاً تجريرياً حالياً من أي عنصر لا عقلاني (Irrational) وأن الظاهرة العلمية المنظمة أغنى بكثير من الظاهرة الطبيعية الخام<sup>(٢٠)</sup>. فالعلم الفيزيائي المعاصر هو بناء عقلاني: فهو يستبعد اللامعقولة من مواد بنائه، ويجنب الظاهرة

---

Bachelard: La Philosophie du Non, essai d'une philosophie du nouvel esprit Scientifique, (٢٠)  
Paris, PU. F.P.2-10

المتحققة علمياً من كل انحراف لا عقلي . فالعقلانية العلمية تسعى إلى التطبيق التجاري العلـمي ، وهي إذا طبقت تطبيقاً سيئاً ، فإنها تعمل جاهدة لتعديل وتطور نفسها ، وليس معنى ذلك أنها تتنكر لمبادئها أو لأصولها ، بل تحاول ديالكتيكتها ، أي تحاول تطبيق الجدل أو الديالكتيك عليها . وربما جاز لنا أن نقول إن فلسفة العلم الفيزيائي هي الوحيدة التي تعمل من خلال التطبيق على تجاوز أصولها ومبادئها ، تجاوزاً ديالكتيكياً .

إننا نستطيع أن نقول - بارتياح - إن العقلانية العلمية هي الفلسفة الوحيدة التي من الممكن أن نطلق عليها اسم « الفلسفة المفتوحة » كما أراد أن يطلق عليها صاحبها ( باشلار ) وهذا يعكس « الفلسفات المنغلقة الأخرى » التي تضع مبادئها فوق كل مراجعة ولا تقبل المساس بها ، وتعتبر حقائقها حقائق كافية ونهائية .

ونرى أنه من الضروري أن نؤكد أن على الفلسفة التي تريد أن تتکيف مع تطور الفكر العلمي والمعاصر أن تعمد إلى دراسة أثر المعارف العلمية في البنية الفكرية والروحية . وينبع هذا التأكيد من أنه منذ بداية مناقشة الدور الذي من الممكن أن تقوم به فلسفة العلوم ونحن نصطدم بمسألة يبدو أنها قد أسيء طرحها من قبل العلماء والفلسفـة على السواء ، ألا وهي مشكلة البنية الفكرية والروحية وتطورها : ذلك أن العالم يعتقد أنه متطلقاً في دراسته من عقل لا بنية له ، أو منطلق من فـكر خال من أية أفكار قبلية أو معارف أولية ، أما الفيلسوف فهو ينطلق ، غالباً ، من عقل وفـكر متكون أصلاً ومزود بكل المقولات الـلازمـة لفهم الواقع .

ويقول باشلار<sup>(٢١)</sup> « إن العالم يظن أن المعرفة تبـثـق من الجهل ، كما يـبـثـقـ التـورـ منـ الـظـلامـ وـيـغـفـلـ عنـ حـقـيقـةـ هـامـةـ وهـيـ أنـ الجـهـلـ عـبـارـةـ عـنـ نـسـيجـ مـنـ الأـخـطـاءـ المـتـلـازـمـةـ وـالـمـتـمـاسـكـةـ وـلـهـ بـنـيـتـهـ الخـاصـةـ ، وإنـهـ ، بـهـذـاـ الـاعـتـبارـ يـجـبـ عـلـىـ كـلـ اـخـتـبـارـ مـوـضـوعـيـ صـحـيحـ ، أـنـ يـعـمـلـ باـسـتـمرـارـ عـلـىـ تـحـدـيدـ الـوـسـیـلـةـ التـيـ تـمـكـنـهـ مـنـ تـصـحـيـحـ خـطـأـ ذاتـيـ .ـ لـكـنـهـ لـيـسـ مـنـ السـهـولةـ -ـ كـمـاـ يـظـنـ -ـ الـقـضـاءـ عـلـىـ الـأـخـطـاءـ ، إـذـ أـنـهـ مـتـمـاسـكـةـ مـتـنـاسـقـةـ ، وـلـذـلـكـ فـالـضـرـورةـ تـحـتـمـ عـلـىـ الـعـقـلـ الـعـلـمـيـ -ـ لـكـيـ يـتـكـونـ -ـ أـنـ يـحـطـمـ الـعـقـلـ غـيرـ الـعـلـمـيـ .ـ إـذـ أـنـ الـفـكـرـ الـعـلـمـيـ يـنـبـغـيـ أـنـ يـهـدـفـ إـلـىـ إـصـلاحـ كـلـيـ وـشـامـلـ لـلـذـاتـ .ـ »

والحقيقة أن أي تقدم في الفكر العلمي يستلزم انقلاباً أو تحولاً في المفاهيم السائدة وهذا ما حدث في الفكر العلمي المعاصر ، فإن ما حصل من تقدم في الفكر العلمي الراهن قد

أحدث تغيرات وتحولات وطفرات في أسس ومبادئ المعرفة ذاتها<sup>(٢٢)</sup>.

إن العقلانية التطبيقية (Rationalisme applique) تقوم على أربعة مبادئ تقف ضد مفاهيم العقل العلمي القديم، وهذه المبادئ هي :

١ - ليس ثمة عقل ثابت يحكم جميع أنماط معرفتنا: فالعقل نتيجة من نتائج العلم، وهو تفكير لاحق غایته الإفصاح عن المناهج العلمية. وعلى سبيل المثال، عندما يعني «كانت» نقده للعقل المجرد، يتخد إطاراً قبلي (aproirie) للفكر المفاهيم الأساسية للطبيعيات في عصره.

٢ - ليس ثمة منهج شامل، فالمنهج، مثل العقل، تفكير لاحق، انطلاقاً من العمل الواقعي للعالم، ولا يستطيع إلا أن يكرر ما سبق اكتشافه، فالمناهج المنشئة «لاحقاً» عقيمة دائماً.

٣ - واقع العلم: ويكشف عن أن خصوصية العلم تكمن في بناء نموذج رياضي من شأنه التعبير عن الظواهر المشاهدة واستشارة مجموعة جديدة من الظواهر بل واكتشاف واقع جديد عن طريق الاختبار. ليس ثمة واقع بسيط (ظاهرة حدث، موضوع) يقتصر العالم على معاييره وشرحه: فالجاذبية لا «ترى» إذ ينبغي إنشاء أنابيب مفرغة من الهواء، وقياس أزمنة ومسافات. من أجل بناء الأجهزة، وقياس الظواهر لا بد من التزود بنظرية رياضية حتى إن كانت الرياضيات المستعملة في بديايات الطبيعيات الحديثة تبدو لنا أولية. إن الواقعية العلمية بناء يتكون من بنية رياضية وتركيب تقني.

٤ - المفاهيم العلمية: حيث تنشأ صعوبات يواجهها العالم حين يدرس العقل العلمي من الداخل.. فيصطدم العالم بالمفاهيم والصور التي يستمدّها من عالمه الثقافي ومن حياته اليومية وإذا كان الأمر هكذا فينبغي أيضاً دراسة أصل هذه المفاهيم التي سترجم إلى نماذج رياضية معقدة، مثال ذلك: هل الكهرباء شيء أم مجموعة معادلات؟ ومن هنا، فعلى فلسفة العلم ان تفسح المكان للابستمولوجيا، التي هي الدراسة النقدية لتكوين المفاهيم العلمية الرئيسية، واستخدامها في حقلها الخصوصي (الرئيسي) وليس بالنسبة إلى نظرية المعرفة بوجه عام.

بهذه المبادئ الأربع يتحدد العقل العلمي الجديد في مواجهة العقل العلمي القديم الذي يتسم بـ:

١ - بأنه يحلّ العلم في نظرية عامة للروح والعقل، فلا يكون العلم إلا تجسيداً.

(٢٢) انظر الفصل الخاص بنظرية المعرفة العلمية عند باشلار.

٢ - إنه يرجع ممارسة العلم إلى مجرد منهجة يسعى باشلار إلى إثبات عقمهها، أي أن العقل العلمي يقع تارةً أبعد من الممارسة العلمية الحقيقة، وتارةً يقع أدنى منها.<sup>(٢٣)</sup>

وبهذه المبادئ الأربعه ايضاً سعى باشلار إلى أن يطلق على فلسنته العلمية اسم «العقلانية التطبيقية» وأهم ما يميز هذه العقلانية التطبيقية في نظر باشلار، هو أنها تعتبر بمثابة فلسفة العلم الوحيدة الجامحة التي يقتربن فيها الفكر القياسي بالتجربة في ظل نوع من الهيمنة التصورية المستمرة للفكر على التجربة.

## الفلسفة المفتوحة عند باشلار

إن المتتبع لنشاط الفيزياء المعاصرة باهتمام متزايد، لا يلبث أن يشهد مولد حوار فلسفياً عميق ودقيق، هو حوار «المختبر» (*expérimatateur*) المزود بأدوات دقيقة، والرياضي الذي يسعى إلى تشكيل «التجربة» (*expérience*) بثقة. في بينما يتذرر، في أغلب الأحيان على «الواقعي» (*Réel*) والعقلاني في المناظرات الفلسفية، التحدث عن شيء يعني شيئاً واحداً بالنسبة للجميع، فإن ثمة انطباع واضح بأن المتحدثين في الحوار العلمي، يتحدثان عن «نفس» المشكلة وعلى هذا ينبغي على «المختبر» أن يستوثق من الجانب النظري من المعطيات التي يعتبرها الرياضي شديدة التناقض، لثلا يقع المختبر في تفسيراته، صحبة أهوائه الشخصية. كذلك ينبغي على «المنظر» أيضاً أن يستوثق من جميع ظروف الاختبار، لثلا يعرض تركيباته وتواليه (*Syntèse*) لأن تظل جزئية أو تجريدية (*abstractif*).

للفيزياء المعاصرة أذن، قضيتان فلسفيتان، فهي حقل فكري تقتربن فيه الرياضة بالتجربة وبهذا تكون، كتوليفة (*syntèse*). ذات نزعة ذهنية تجريدية حسية. وهكذا ستظل الفيزياء المعاصرة قابلة باستمرار لتقابل الجدلية اللامتناهية: من العقل إلى الأشياء، ومن الأشياء إلى العقل.

إن الاتصال بين التجربة والرياضية في حالة اعتماد مستمر فعندما يكون الاختبار هو الآتي بأول بيان حول ظاهرة جديدة، إذذاك يظل المنظر يعدل في النظرية السائدة، لجعلها قادرة على استيعابحدث الجديد. ونتيجة هذا التعديل - المتأخر بلا شك - يبين الرياضي أنه كان على النظرية بمجرد تطوريها قليلاً، أن تستوعب الجدة. والمختر يسعد لاستيعاب اكتشافه من قبل

Olivier Roy, *Le Nouvel Esprit Scientifique du Bachelard*, ed. Pedagogie Moderne, 1979, PP. (٢٣)  
12-14.

الرياضيات إذ يُعرف أن الحدث الجديد، متى رُبط بالوجه الحديث للنظرية السائدة، يكتسب صيغات الموضوعية، وهذا يرجع إلى كون النظرية السائدة أخضعت لفحص اختباري وهنا لا يعود الأمر متعلقاً بحدث شاذ، بل بات حدثاً علمياً، وهو من الآن فصاعداً موضوع حوار بين العقلاني والتجريبي.

عندما يكون المنظر (théoricien) هو المبشر بإمكان ظاهرة جديدة، يعكف المختبر على هذا المنظور، لكن بشرط أن يكون له «واقع حسي» من زاوية العلم الحديث، وليس له تجربة مقرونة على هذا النحو بالرؤية النظرية مما يجمع بينها وبين البحث الاتفاقي (occidental) أما تلك التجارب التي لا تسير وفق نظرية ما - التي أصبحت لامكان لها في علوم لها من مبنية التكوين ما باتت تتصف به الآن الفيزياء، والكيمياء المعاصرة.

وأصبح لا يجرؤ عالم فيزيائي الآن أن «يجرِّب» دون أن يكون لديه «نظرية» مقابلة لما «يجرِّبه». إن مدحتنا الطبيعية يجب أن تقصي عنها هؤلاء الذين يبغون «التنظير» بعيداً عن الأساليب الرياضية. وفي الواقع، فإن على المنظر، أن يمتلك كل الماضي الرياضي للطبيعيات، أو كل التقليد العقلاني للتجربة. أما المجرب، من جهته، فعليه أن يعرف كل شيء عن «عالم التقنية» إذ أن الواقع التقني والتقاليد العقلاني لكل نظرية رياضية هو المثال الثقافي المزدوج الذي يجب أن يتأكد في جميع مباحث الفكر العلمي الحديث<sup>(٢٤)</sup>.

بالإمكان تلخيص التطور الفلسفي بين جانبي علم الفيزياء: الجانب العقلاني والجانب التقني، في هذا السؤال المزدوج:

- أ - ضمن أية شروط يمكن تعليم ظاهرة دقيقة؟ وكلمة «دقيقة» إنما تختص بالعقل.
- ب - ضمن أية شروط يمكن الإثبات بأدلة واقعية على صلاحية تنظيم رياضي ما للتجربة الفيزيائية؟

لقد ولَى زمان كانت الاستملاوجيا فيه تعتبر الرياضيات ك مجرد وسيلة للتعمير عن القوانين الطبيعية. فرياضيات الفيزياء أصبحت أكثر «التزاماً» ودقة. ولا يمكن الآن تأسيس العلوم الطبيعية بدون الدخول في الحوار الفلسفي بين العقلانية والتجربية، بدون الإجابة عن السؤالين المترافقين، نوعاً ما، وللذين طرحتاهما آنفًا. بعبارة أخرى يحتاج الفيزيائي المعاصر إلى يقين مزدوج:

١ - اليقين من أن الواقع على اتصال مباشر مع العقلانية حيث يستحق من هنا بالذات اسم الواقع العلمي.

٢ - اليقين من أن البراهين العقلية المتعلقة بالخبرة هي مستمدّة أصلًا من التجربة.

وباختصار شديد، فليس ثمة «عقل» بدون تجربة، ولا تجربة مفككة مشتقة بدون «عقل»؛ هاتان هما القضايان الفلسفيتان اللتان ترتكز إليهما التركيبة الدقيقة بين النظرية والتجربة في الفيزياء المعاصرة.

إن هذا اليقين الثنائي جوهري، ولن نقص أحد الطرفين فإن بالإمكان القيام بتجارب، كما بالإمكان ممارسة الرياضيات، لكن هذا لا يمثل مشاركة في النشاط العلمي للفيزياء المعاصرة، فلا يستطيع هذا اليقين الثنائي أن يعبر عن نفسه إلا بفلسفة ذات بعدين، بل بواسطة حوار. غير أن هذا الحوار وثيق إلى درجة يتذرع معها التعرف إلى أي أثر فيه لثنائية الفلسفة القديمة. فلم يعد المقصود الآن المقابلة بين عقلٍ وكون «مهمل» بل ينبغي بعد الآن الوقوف في المحور حيث يتحدد العقل العارف بالموضوع المعين لمعرفته، وحيث يحدد تجربته بمزيد من الدقة. ففي هذا الموقع المحوري على وجه التحديد، تجد جدلية العقل والتقويم فعاليتها. وهنا تظهر «العقلانية التطبيقية».

محور اهتمام باشلار يتركز على تلك القدرة التطبيقية التي تحضن بها العقلانية العلمية، أي لكل عقلانية تأتي بالأدلة على ثرائها حتى في تنظيم الفكر التقني، إذ أن العقلانية تحظى بقيمتها الموضوعية بقدر تطبيقاتها، ولم يعد المقصود الآن - للحكم على الفكر العلمي - الاستناد إلى عقلانية شكلية، أو عقلانية مجردة شمولية، بل أصبح المطلوب هو بلوغ عقلانية محسوسة، مقترنة «بخبرات» هي دائمًا خصوصية ودقيقة. والمطلوب أيضًا هو أن تكون هذه العقلانية «مفتوحة» بالقدر الكافي لتلقي تحديات جديدة من التجربة، وهكذا تتبادل الاستمولوجيا قيم العقلانية والتجريبية في صورة جدلية<sup>(٢٥)</sup>.

ومظهر الجدلية للعلوم المعاصرة لا يمكننا أن نصفه بالثنائية بل هو «جدلي» أي قابلية ظاهرة واحدة للاتصال بصفتين متعارضتين مكمليتين لبعضهما.

إن الطواهر الفيزيائية الحديثة أصبحت لا تخضع لتحديد واحد حاسم، وإنما تتدخل في تركيبها مظاهر جدلية متناقضة متعارضة كالموجية والجسيمية، والدقة القياسية، وعدم

التحديد... إن هذا المظاهر الجدلية يؤكد لنا أولاً وقبل كل شيء أن الظواهر الفيزيائية لا تخضع للتحديد الميكانيكي التقليدي.

وجوهر العلوم الطبيعية الحديثة يكشف لنا أن التنوع والتعدد والتناقض والصراع هي النسبي الحقاوي للواقع، وإن هذه المظاهر لا توقف عند حدود الفيزياء وإنما تمتد إلى ظواهر أخرى في مختلف مجالات التجربة. خذ مثلاً حرية الإرادة الإنسانية كمثال على احتواء الواقع للمناقشات الجدلية التي تكمل بعضها: فكل قرار يمكن أن يعد - من ناحية - عملية في الذهن الوعي، ويمكن أن يعد - من ناحية أخرى - نتيجة للملابسات الموضوعية للواقع الخارجي في الحاضر والماضي، وهذا مظاهر جدلية بين الوعي والضرورة، والحرية هي التي تجمع في بنيان واحد بين هذين الحدين معاً.

ومثالنا هذا ليس مقصوداً به أن الفيزياء الحديثة تحد من حرية الإرادة الإنسانية، وإنما المقصود فحسب أن هذا المظاهر الجدلية للطبيعة يمكن أن يكون منها لتناول ظواهر أخرى وفهم آلياتها التي تتحقق بمقتضاهما. وهذا المظاهر هو الذي يميز ظواهر الفيزياء الحديثة - بصفة خاصة - وسائل المجالات العلمية الأخرى بصفة عامة.

فالعقلانية العلمية أو «العقلانية الجدلية» لدى باشلار، تعني من الناحية الفلسفية قابلية الواقع للجمع والوحدة بين المنشآت، كما تعني ضرورة الوعي بذلك لصياغة فهم موضوعي لهذا الواقع. وهذا هو جوهر الفيزياء المعاصرة التي هي على وعي موضوعي بمناقشاتها المتضارعة الجدلية.

والحق نقول أن مثل هذه النتيجة العامة تخلص تاريخ الفلسفة كما يقول بورن<sup>(٢٦)</sup> من كثير من مشكلاته التقليدية، وتحسم كثيراً من المنازعات الحادة في تاريخ الفلسفة.

على أن الذي يهمنا تقريره هنا هو أن الفيزياء الحديثة إنما هي تدعيم للموضوعية العلمية، وارتفاعها إلى مستوى كانت تقصير دونه الفيزياء التقليدية الميكانيكية. إن النتائج التي تمدنا بها نظرية القوى الحرارية ونظرية الكم والميكانيكا الموجية، نتائج لا تتفق مع نتائج الفيزياء التقليدية الميكانيكية، وتتعارض مع الصفة المميزة للنتائج التي تخلص إليها الفيزياء التقليدية. إلا أن هذه النتائج الحديثة أكثر موضوعية وأكثر استيعاباً لعالم التجربة الواقعية. فهي موضوعية، لا موضوعية عزل وتماسك نظري داخلي، وإنما هي موضوعية تحقق

---

Born: Physics and Metaphysics, Science News, Panguin Book 1950. P. 27.

(٢٦)

وتدخل وتفاعل وارتباط، تكشف عن استبصار عميق لطبيعة التجربة الخارجية. وهي موضوعية احصائية، لا لنقص في المعرفة الإنسانية أو كحد لقوى الفكر الإنساني، وإنما لأنها انعكاس لطبيعة الواقع نفسه.

إن الرياضة التقليدية والتحديد الميكانيكي النيوتوني ، مناهج ممكناً لاستقطاع جوانب من الواقع وتحديدها ، أما الفيزياء الحديثة ومفاهيمها الاحصائية ، فاستيعاب لجوانب الواقع ، وطوعاوية لحركته وتسجيل لمقوماته . وهذا ما يجعل لموضوعيتها مدلولاً دينامياً غير ميكانيكي ، وهو مدلول جديد يمكن أن يعمم في مختلف الدراسات ، أي أن تكون له قيمة فلسفية.

فإذا كانت موضوعية الفيزياء التقليدية هي تحديد سرعة الجزيء ووضعه تحديداً فردياً في لحظة معينة لامكان التنبؤ بهما بعد ذلك عبر الزمان ، فإن الموضوعية في الفيزياء الحديثة لا تجعل للجزيء سرعته ووضعه الفردبين ، وإنما تقوم على تحديدهما تحديداً إحصائياً من خلال تفاعلات الجزيء وتشابكاته المتعددة مع الوسط الشيط الذي يتحرك داخله . وهي بهذه الموضوعية تكون أقرب إلى طبيعة الواقع من الموضوعية الميكانيكية العازلة ، وبهذه الموضوعية يزداد اقتراب الفيزياء الحديثة من الواقع واستيعابها لجوانبها المختلفة .

وهكذا نستبين وراء النظرية الفيزيائية الحديثة «خطوطاً عامة لعالم فيزيائي مختلف - كما يقول ريشنباخ<sup>(٢٧)</sup> - عما حلمت به قرون من البحث العلمي ، ولكن مع ذلك يستأهل أن نسلم له بأنه عالم الحقيقة الواقعية» وهذا ما يؤكّد لهذه النظرية الفيزيائية موضوعيتها .

## العقلانية الجدلية والعقلانية التطبيقية

لقد أكد باشلار على ضرورة تضافر كلٍ من العقلانية و «التجريبية» في الفكر العلمي المعاصر . وأكد أن المطلوب الآن ، في مدينة العلم الفيزيائي المعاصر هو بلوغ عقلانية محسوسة ، أو عقلانية مجربة ، أو بعبارة أكثر دقة «عقلانية تطبيقية» ولكن باشلار قد يجيبه هنا نقد معين فحواه: ألا يكون من باب التشويه لفلسفة العلم ألا تدرج الوضعيّة أو الصوريّة Formalisme اللتين لكل منهما في الحقيقة ، وظائف الطبيعيات وفي الكيمياء المعاصرة ، في صميم الفكر العلمي المعاصر ، ولماذا الاقتصار على العقلانية والتجريبية فحسب؟

---

Reichenbach: *Philosophical Foundation of Quantum Mechanics*, Univ. of California Press. 1944, (٢٧) P.5.

والرد جاهز عند باشلار على هذا النقد في قوله:

«.. لكن احد الأسباب التي تجعلنا نعتقد بصواب موقفنا (من ضرورة تصافر العقلانية والتجريبية في الفكر العلمي المعاصر) هو أن جميع فلسفات المعرفة العلمية تتنظم ابتداء من «العقلانية التطبيقية أو التجريبية» وتکاد تنتهي الحاجة إلى التعليق على الرسم البياني التالي عندما يُطبق على الفكر العلمي :

المثالية الساذجة (Idéalisme)



الاصطلاحية (Conventionalisme)



الصورية (Formalisme)



العقلانية التطبيقية والمادية التقنية



الوصفيية (Positivisme)



التجريبية (Empirisme)



الواقعية الساذجة (Réalisme)

لنشر فقط إلى المنظوريين الفكريين، اللذين يؤيديان من جهة، من العقلانية إلى المثالية الساذجة، ومن جهة أخرى، من المادية التقنية إلى الواقعية الساذجة.

هكذا، عندما تُفسَّر المعرفة العقلية بصورة منظمة باعتبارها تأليفاً لبعض الاشكال، بل مجرد مشابهة لصيغ صالحة لتشكيل أية تجربة، فذاك يكون إنشاء لتصورية معينة بإمكان هذه التصورية، عند الضرورة، تلقى نتائج العقل القياسي، لكنها عاجزة عن أن تعطي كامل عمل العقل القياسي، زد على هذا أنه لا تكتفي دائمًا بالصورية. وقد تم الشروع بفلسفة للمعرفة تضعف دور الخبرة، وبات المعنيون على قاب قوسين من النظر إلى العلم النظري كمجموعة من الاصطلاحات كسلسلة من الأفكار الملائمة نوعاً ما، والمنظمة في لغة الرياضيات الواضحة. هذه الرياضيات التي ما عادت غير لغة العقل. لكن هذه الصيغ، والاصطلاحات سائرة بصورة طبيعية، نوعاً ما إلى الخضوع لنشاط من أنشطة الذات المفكرة. وهكذا تقترب

من المثالية. ولكن هذه المثالية ما عادت تسفر عن وجهها في الابستمولوجيا المعاصرة، لكنها لعبت في فلسفات الطبيعة وخلال القرن التاسع عشر، دوراً كان من الجسام بحيث أنه ما زال مستمراً حتى الآن في فلسفات العلم.

من جهة أخرى، لا مفر من الإشارة إلى عجز المثالية عن إعادة تكوين عقلانية من الطراز الحديث، عقلانية فاعلة قابلة لتشكيل معارف المجالات الجديدة للتجربة. ولا تستطيع أن تعكس المنظور الذي طرحته فيما بعد بشأن تضافر كل من العقل والتجربة في الفكر العلمي المعاصر. فالحقيقة أنه عندما تقيم المثالية فلسفة للطبيعة، تكتفي بتنظيم الصور (Form) التي تكونها لنفسها عن الطبيعة - عاكفة - على ما لهذه الصور من مباشرة، ولا تتجاوز حدود «الحسن» كما لا تلتزم بشروط التجربة. وهي تندفع إذا طلبنا منها تتبع أبحاث العلم في التجريب، علاوة على أنها لا تعتقد أنها مجردة على قبول مصطلحات العقول الأخرى، كما لا تقبل أن تصصح لها التجربة ما من شأنه أن يرتكب العقل من أخطاء في النظرية. فالمثالية إذن تفتقد كونها الفلسفة التي تعبّر بشكل صحيح عن الفكر العلمي الحديث. ولا يستطيع الفكر العلمي أن يعيش في هذا الجو من العزلة، في هذه الاحادية (Solipsisme) التي هي المرض الوراثي لكل مثالية. إذ أنه لا بد للتفكير العلمي من واقع طبيعي «إلى جانب» «الرياضيات» والنتيجة التي تترتب على ذلك أنها لا بد وأن تتمسك «بالعقلانية التجريبية» أو «العقلانية العلمية التطبيقية» عاملين على تكوين فلسفة عينية (ocular) للفكر العلمي.

في المنظور الآخر من رسمنا البياني، ستجد، بدلاً من هذا الشكل المؤدي إلى المثالية، جمادية (Inertie) متدرجة تؤدي إلى الواقعية، إلى مفهوم الواقع كمرادف للامقولة (Irrationalité). ذلك أنه بالانتقال من عقلانية التجربة الفيزيائية، الوثيقة الصلة مع النظرية، إلى الوصفية، يبدو وكأنه قد فقدت مباشرة جميع مبادئ الضرورة، وأنذاك، لا تستطيع الوضعيّة الحالّة البتة تبرير المقدرة الاستنتاجية الفعالة في تطوير النظريات الحديثة ولا تستطيع التعبير عن قيم الترابط المميزة للفيزياء المعاصرة. هذا إلى أن الوضعيّة لا تفسح المجال أمام «العقلانية» في الفكر العلمي الأمر الذي نرفضه تماماً في عصر العلم الراهن.

«وكما أن الوضعيّة تخطيء في فهم العلم المعاصر ولا تستطيع وحدتها مسايرة التطور العلمي، وفهم مشكلاته كذلك الأمر بالنسبة إلى الواقعية» بصورة خاصة، يتذرّع أن يرى كيف يمكن لواقعية علمية أن تقوم انطلاقاً من واقعية ساذجة مبتذلة إذا كان العلم شرحاً لواقع معطى، فلا نرى بأي حق يكون من شأن العلم أن يرتب هذا الشرح. كذلك تفشل النزعة التصورية في بناء العلم المعاصر، فبالإمكان منذ الآن توضيح الكثير من المشكلات الابستمولوجية

(المعرفية) المتعلقة بالعلوم الطبيعية إذا ما أقيمت الفلسفة المتحاوره<sup>(٢٨)</sup> (الفلسفة المفتوحة التي تقبل في كل لحظة أن تواجه مبادئها بمجمل تجربتنا) للصورية والوضعية. فمن شأن «الصورية» أن تنسق بما يكفي من الوضوح جميع وجهات النظر الرياضية المشكّلة للمقوانين الوضعية التي تستخرجها التجربة العلمية. وللصورية استقلالية منطقية، لكنها ستظل فاقدة لـ «يقينية» العقلانية.

وهكذا: سيعود بنا البحث دائمًا إلى المحور الفلسفى حيث تتأسس في الوقت نفسه الخبرة المتبصرة والاختراع العقلي ، وباختصار إلى المنطقة التي يشتمل فيها العلم المعاصر «والتي تشكل محور اهتمامه في الوقت الراهن».

وبنفي علينا أن نؤكد هنا أن العقلانية العلمية أو التطبيقية عند باشلار هي في أساسها، جدلية لكنها جدلية تختلف كلية عن «جدليات» مشابهة في تاريخ العلم الفلسفى والعلمي: فهي جدلية تختلف عن جدلية هيجل ، فإذا كان جدل هيجل يتعلق بالمثالية ، فإن باشلار يرفض تلك المثالية رفضاً تاماً ويعتبرها جدلية فلسفية مجردة أو مطلقة ، وهي جدلية أيضاً تختلف عن جدلية ماركس المادية من حيث أن باشلار يطبق الجدل على المادة والفكر على السواء. وجدلية باشلار أيضاً تختلف عن الفلسفة العلمية عند مايرسون<sup>(٢٩)</sup> ، ففلسفة مايرسون ذات قطبين متباعدين: حيث يتحدد في الوقت نفسه تعلق العالم بالواقع وبالمثل لا ييدو لنا أنها تظهر حقيقة معرفياً على قدر كاف من الحدّة. إن جعل العالم في الوقت نفسه واقعياً مطلقاً ، ومنطقياً دقيقاً ، يؤدي إلى مقابلة فلسفات عامة غير مؤثرة بعضها بعض . إذ أنه بفعل التطورات التقنية ، يغير «الواقع» المدروس من قبل العالم هيته ، بشكل يفقد معه هذه الخاصية من الثبات الذي تؤسس عليه الواقعية الفلسفية. ومثال على ذلك أن «الواقع الكهربائي» في القرن التاسع عشر مثلاً شديد الاختلاف عن «الواقع الكهربائي» في القرن الثامن عشر. وعلى ذلك لا بد إذاً من إحياء الأبحاث الرامية إلى التسويف بين المائل والمنع بلا انقطاع. ومن هنا ستكتثر جدليات

Bachelard: *Le Rationalisme appliqué*, PP. 34-39

(٢٨)

(٢٩) يعتبر مايرسون هو المواصل المباشر لنقد العلم بعد بوانكاريه ودوهييم - كان في الأصل كيميائياً . ولكن تطور فكره خضع لمؤثرات فرنسية والمانية . لقد أمضى دراسته الجامعية في المانيا غير أن إنتاجه يمتد بجذور عميقة في فلسفة العلوم كما تمثلت في فرنسا ، ولهذا فإن من الممكن عده مثلاً نموذجياً للفلسفة الفرنسية المعاصرة . وقد ناضل بكل قوة ضد القصور الوضعي للمعرفة ، واستند خصوصاً إلى الكيمياء وبين أن التجربتين لا يمكن الأخذ بوجهة نظرهم للعلم ، وأن البحث العلمي تسوده دائمًا أفكار سابقة وفرض .

## التحليل والتركيب.

إن علماً يُصحح أخطاءه باستمرار، في مبادئه وأدواته، لا نستطيع أن نطلق عليه تسمية فلسفية موحدة. إنما العلم المعاصر «جدلي»، وهو جدلي ليس فقط في دقة مفاهيمه، بل أيضاً في المثال المزدوج لترابطه النظري ودقة «الاحتبارية».

والخطأ الذي وقع فيه مايرسون - في نظر باشلار - أنه استقر في مادية جامدة، في مادية بدون «جدلية» ولكن العلم ينبغي أن يكون جديلاً. وهذا إنما يكون بوضع العقل والموضوع العلمي، بنظام في جدلية متعاونة. وهذا من شأنه أن يكفل لنا أفضل الميزات العقلية للمادية التقنية، والعكس أيضاً يكفل لنا أفضل الميزات الواقعية للعقلانية التطبيقية.

إن التنظيم العقلي للتجربة، إذ يُعبر عنه بالنظر إلى تطبيقاته، ليس مجرد قصد لعقل يستمد أضواعه من وعيه وحسب، فقصصية العقلانية التطبيقية تستقي ل نفسها [إمكان «تصحيح نفسها باستمرار»]<sup>(٣٠)</sup> وهي مستعدة، عند التطبيق لتلقي جدليات حتى في مبادئ التنظيم. فالجمل هو الذي يربط العقل الهندسي بالعقل التدقيقى في توليفة (تركيب) هي بكل تأكيد شديدة الفاعلية في العقل العلمي المعاصر. من هنا، على الاستمولوجيا أن تكون أيضاً متৎراً ما إن العلم متتحرك. فبتكثير عدد الأشكال المتبادلة التي سماها «برونشفيك» «الشيئين المتماثلين» نأمل في التقرير ما بين ترابط العقل القياسي وتماسك المادية التقنية.

غير أن «الشيئين المتماثلين» وتتكثّر هما في أشكال عديدة التي استمدّها برونشفيك من نموذج «اسپينوزا» المتمثل بالـ (Natura naturans) والـ (natura naturata) أي الطبيعة الطابعة، والطبيعة المطبوعة. ومثلها الحيز المحیز (espace-) والمحیز المحیز (espace-matielle) والعدد المعدّد، والعدد المعدّد. - يجب أن تزداد «دقة» وترتبطاً بحيث تصبح أكثر تعبيراً عن التزويع القوي للتفكير التجارب التي تظهر في تطور الطبيعيات والكيمياء المعاصرة. في هذا التحقيق لتزويع معين بين الفكر والخبرات، يظهر الفكر العلمي نفسه كمزهّب للعلاقات بدون مقرر (rapporteur) كالنسبة التي تعطي اليقين من إزالة الزمان والمكان المطلقي وإلغاء «المراقب».

فعلى الاستمولوجيا إذن أن تمارس الفلسفة المتحاوره أو المفتوحة على «أشياء متماثلة» مأخوذة على الأخضر من الفيزياء والكيمياء. وينبغي في الواقع تكوين الذات عقلياً، لكي تصل

إلى مبادئ لزومية (nécessité) وكذلك ينبغي أن نضع في اعتبارنا أنه حتى في الرياضيات التي تهدف إلى إثمار التجريد ليس مستحيلاً الكشف عن بناءات ترجع إلى دراسة موضوعية، فشمة وبالتالي مكان الخبرة ما بعد تجريدية (post-abstract).

إن المقصود في العلوم الطبيعية المعاصرة هو بالضبط الوصول للتجريد والموضوعية في الوقت نفسه، والوصول إلى اليقين بالاستدلال البديهي فيها. فقد ظهرت في علوم الطبيعة قيم مختلفة تماماً عن قيم الملاحظة، والقياس، والوصف والتصنيف، يعني أن التجريبية فلسفة غير دقيقة والفيلسوف الذي يتبع بالتفصيل حياة الفكر العلمي سيدرك التركيبات غير المألوفة بين اللزوم (necessité) والجدلية (dialectique).

وكمثال على هذا التزاوج بين التجريبية والعقلانية: إن الطفل عندما يشرع في فهم أن نقطة خفية لا بد سابقة النقطة المرئية، وعندما يفهم قبل أن يخطط على الورق أن أقصر طريق بين نقطتين هو الخط المستقيم، فإنه يشعر نتيجة ذلك ببعض الكبراء الفعلي، وهذا الكبراء مطابق تماماً للترقية العقلية التي تمرر الطفل من التجريبية إلى العقلانية. والحق أن مشكلة العقلانية والتجريبية هي مشكلة العلاقة بين المجرد والمحسوس نفسها.

إن وعي (conscience) القيم العقلية يؤدي إلى نقاش مستمر مع القيم التجريبية، حيث أن كل ضمير ثقافي ينمو في حوار صميم بين التجربى والعقلانى اللذين يتنافسان في كل عقل علمي مثقف. ذلك أن العقلانية التطبيقية تعمل على نحو منهجي باحداث ازدواج لكل المفاهيم. وهكذا فعل كل مفهوم ان يواجه برهاناً قيمياً مزدوجاً. على أنه ليس من المسلم به أن أي مفهوم يكون واضحاً بصورة آلية على جانبين فلسفيين، واضحاً من حيث تطبيقه التقنى، وواضحاً على صعيد انتقامه النظري.

وعلى سبيل المثال، إن مفهوم الدقيقة الأولية المتعادلة<sup>(٣١)</sup>، واضح بالنسبة إلى المنظر، لكنه يبدو على قدر وافر من الغموض في نظر المختبر. وبالطبع إذا ما اقتصر على مفاهيم محسوسة شائعة الاستعمال، فإنه يتذرر رؤية عمل نشاط التزاوج الفلسفى للمفاهيم. فينبغي إذا اللجوء إلى فحص المفاهيم العلمية لرؤية هذا التعاون الذي يخدم البرهان ..

ويظهر هذا التزاوج الفلسفى بصفة خاصة في «الميكانيكا الترجمية» حيث تظهر الصيغ

Ibid., PP. 18-80

(٣٢) دقة أولية متعادلة (ذات كتلة أصغر من كتلة الالكترون (Neutrino) كهرب محايد أو دقة أولية متعادلة ذات كتلة تعادل كتلة البروتون (Neutron).

نصف التجريبية وفيها تبادل «النظرية» و«التقنية» المشورة حق التبادل.

لكي تترجم فكرة هادفة إلى التجربة في دقة حركتها لا بد من صياغتها - أو إعادة صياغتها - ضمن انتماها العقلي . ولئن كان باستطاعة الفكرة أن تصبح مركزاً عالمياً فإنما الفضل في ذلك يعود إلى إعادة التأكيد هذه، ممذلة بقناعة عقلانية. أما إذا تركت فكرة اختبارية في صياغتها الواقعية الصرفة فالفكرة تنعزل وتصبح مجرد نتيجة.

استناداً إلى هذا المثل الذي بالإمكان الاكتثار منه يظهر بوضوح ، على ما يبدو أن الفلسفة التجريبية المحضية فلسفة احادية وغير كافية لتبني جميع حركات وتطورات البحث العلمي الحديث .

وهكذا لا محيسن عن نظرية علمية في المعرفة ، بصورة كاملة ، تؤمن بضرورة الانضمام إلى تعددية فلسفية . إن الإعداد العقلي الدقيق للنظريات المختبرة بواسطة تقنية متقدة ، لا يمكن إذا تمثله كنشاط تمهيدي . فما عاد الزمان الذي كانت فيه التجربة تقول نعم أو لا للسؤال النظري . إن فرضيات التنظيم الكهربائي للجزئيات مثبتة إلى درجة ما ، وضمن حدود معينة باستثناء بعض الحالات . فالفيزياء والكيمياء المعاصرة تضعنا في مواجهة تخمينات مختلفة للحقيقة . وتحافظ الثقافة والتقنية على بنية معرفة تقريبية ، كما لا بد من اجراء فحص خاص لكى يقرر إلى أي درجة من التقريب تصدق هذه البنية المعرفية . فالثقافة العلمية «تصبح» نفسها باستمرار ، «تصبح» في تفاصيلها وفي أسسها وهنا أيضاً بالإمكان إدراك جدلية للعقلانية المقرّبة والعقلانية المقرّبة . العقلانية المقرّبة تعنى ما ينقص لقيام تطابق كلي بين النظرية والتطبيق . وكذلك العقلانية المقرّبة تعرف جيداً مكانة التقريب الخاص بالموضوع (العلمي) في حيز العمل (٣٣) .

إذا ما أريد الآنأخذ النشاط العقلي بعين الاعتبار بتبع تسلسل صيرونة الفكر في الزمان ، فإنه يتبيّن أن تعايش الأفكار الاختبارية مجموعة في تقنية معينة ، خاضع للترابط العقلي بين الأفكار النظرية . وعلى تعايش الأفكار العلمية أن يكون من الآن فصاعداً بمثابة مقام سينكولوجي مستعمل بوضوح على القوانين السينكولوجية لتداعي الأفكار . إن التشابه والتبالغ ، والتماس ، علاقات ما عادت فاعلة . فزمان صيرورات الفكر العلمي هو إذاً زمان معاد تنظيمه ، معاد ترتيبه ، مفرغ من جميع المناسبات والفرضيات .

فالعلاقة التضمنية للمفاهيم، في ترابط هو دائمًا ترابط أفضل، تعين إذاً الفكر العلمي كجوهرية (Co-essentialisme) وكوجودية (Co-existialisme) بالمعنى الذي فيه تستهدف هاتان الكلمتان المحافظة على الجدلية التقليدية بين الماهية (essentia) والوجود (être). إن الفكر العلمي يتيقى على جميع إمكانات التأويل الفلسفى.

هذا التوأجد (Co-existance) الأساسي للمفاهيم العلمية شامل للغاية. وهو يتتأكد في امتدادات متزايدة عدداً ومتباينة باضطراد، في امتدادات تجتاز أغرب الجدليات. من أجل الاقتناع بذلك، يكفي التفكير بامتداد مفهوم التوازي في الهندسات الحديثة.

لكن، بدون تفصيل هذه الأمثلة الصعبية، وضمن حدود الاقتصر على الطبيعيات الأكثر مدرسية (الكلاسيكية) (classicisme) بالإمكان إظهار القيمة الامتدادية للمفاهيم العلمية. يحلو للفلاسفة أن يعطوا، كمثل على القوانين الطبيعية، مثل القانون العام لسقوط الأجسام، فكل الأجسام تسقط. غير أنهم نادراً ما يوضحون التناقض الذي يمد القانون بالحياة. نعم إن جميع الأجسام تسقط، حتى تلك التي لا تسقط. فالطيران سقوط منفي. والورقة الميتة التي تهبط على صورة حلزونية كيفية نحو الأرض تسقط عمودياً. ولشن كان عصف الرياح الخريفية يخلُّ ظاهراً بعمودية السقوط، فإنه يعتبر بمثابة حادث في نظر العقل القياسي الذي اكتشف القانون العميق للسقوط المستقيم على رغم مظاهر السقوط المنحرف. إن عقلية قانون السقوط المزدوجة بغير بسيط، مندرجة في حركة جميع الأجسام على سطح الأرض. فلا بد من تحويل التنوع الكبير لظواهر سقوط الأجسام إلى العمومية المطلقة لمآهيات سقوط الأنفال. وهكذا ينتقل فعل «سقوط» من اللغة التجريبية إلى اللغة العقلية؛ كما تُحجم الجوانب المباشرة، الجوانب الظاهرة حتى يحظى السقوط بماهيته فيصبح بإمكانه أن يثير مشكلات عقلية ومشكلات رياضية.

وهكذا، فالعلم ليس لغو التجربة، كما أن مفاهيمه ليست على الإطلاق مفاهيم تجريبية متصلة مبدئياً بالموضوعات المنفصلة التي تقدمها ملائكة الإدراك (perception).

تبدأ التجربة بتدوين وقائع جلية، لكن العلم ينقض هذه البداية، سعيًا إلى اكتشاف القوانين المستترة. ما من علم إلا لما هو مستتر.

والحال هذه، بالإمكان أن يُعطى كديهيَّة للابستمولوجيا ما يلي :

١ - إن الاكتشاف هو الطريقة الوحيدة الفاعلة للمعرفة. وبصورة ملزمة إتاحة الفرصة للاكتشاف هي الطريقة الوحيدة للتعليم.

٢ - لكن هذا الاكتشاف لا يمكن أن يبقى عرضياً، فلا بد دائماً من معاودة أفكاره لكي يثبت في صلات عقلية. كل جدلية، حتى تلك الناتجة عن اكتشاف جديد، تفرض استيعاباً عقلياً في الفكر العلمي، تنشأ دائماً بطريقة أو باخرى ترابطات تهيئ عقلية معينة.

هل ينبغي التكرار الآن أنه في المستوى الذي بلغته العلوم الفيزيائية والرياضيات المعاصرة، ما عاد ثمة فشل جذري. فيما كان الفشل العلمي على الأكثر أن ينزع فرضاً لقيام بديل. وهو لا يقلل شيئاً من الفاعلية الجدلية، بل العكس فالفشل الذي تمثله تجربة «ميكلسن» بالنسبة إلى فكر متكون في النطاق العقلي للميكانيكا الكلاسيكية قد أتاح الفرصة لتأسيس الجدلية بين الميكانيكا الكلاسيكية والميكانيكا النسبية.

ما من فشل جذري، كما لا يوجد نجاح نهائي «فالتفكير العلمي، بفضل تطوراته بالذات هو في طريق تحولات مستمرة لأأسسه، في طريق تراجعات متتظمة متواصلة»<sup>(٣٥)</sup>.

بطبيعة الحال يمكن البرهنة على أن كل علاقة هي ثنائية البعد. ان أطروحتنا لا تستطيع أن تكون صالحة إلا إذا بينا أن نسيج العلاقات يمتد حقاً في الاتجاهين. والحال أن الأمثلة على هذا الامتداد المزدوج عديدة في العلم الحديث. لنذكر فقط بنظام التشابك (Creisé) في الكيمياء المعاصرة. في لائحة «مندليف» يشاهد قيد الفعل، حتى في تنظيم الأجسام البسيطة، نظام ذو انتمايين مع خطوط واعمدة، فلائحة مندليف تقدم لنا مستوى تمثل للأجسام البسيطة ولدي تتبع تطور الكيمياء يظهر أنه ليس فقط نظاماً للأجسام البسيطة، بل علم التركيب بكامله. هو على الأقل، ذو تغيرين. فبامكاننا إذا تقرير أن العلاقة على الأقل في الموقع العقلي الأولي وهو ما أسماه بطبيعة الحال «الموقع الأولي الخطي» برمته، حيث يغنى التجاري (expérialiste-empiriste) التفكير - تنمو في مدى تمثلي ذو بعدين.

في أي حال، من شأن كينونيات ثنائية البعد أن تظهر بكل أهميتها إذا ما درست من وجهة نظر اقامة العلاقة، أمدية التشكيل (Imformation) العائد إلى الطبيعيات الكممية المعاصرة حيث هو مربوط دائماً، على نحو منهجي وبعد مكاني وبعد زماني.

غير أنها هنا أمام براهين كثيرة التخصص ستعود لنصادفها في دراستنا المتعلقة بالميكانيكا

التموجية. ويبدو لنا أن من شأن برهتنا أن تكون أثقل وزناً، إن استطعنا تبيان أن بإمكان فلسفة للعلاقة أن تدرج بادئ ذي بدء في خريطة (Cartographie) ذات بعدين بالمعنى الصحيح<sup>(٣٦)</sup>.

### التنظيم العقلي للتقنية (التكنولوجيا)

إن العقلانية فلسفة تعمل، فلسفة ترید التوسيع، وترید تكثير تطبيقاتها. كثيراً جداً ما تعتبر الفلسفة العقلانية بمثابة فلسفة تلخص، بمثابة فلسفة «تختزل» ثراء «الأشياء المختلفة في فقر الأشياء المماثلة». وثمة من يعتقد أنها غارقة في نوع من فرضية مبادئ العقل. ولكن المنهج الحقيقى، المنهج الفاعل للعقلانية، ليس على الإطلاق إختزالاً (reduction) ولا ينبغي الخلط بين جهاز الأدلة وبين وظائف البحث. إن العقلانية في عملها الإيجابي إستقرائية للغاية، وهذا حتى في الفكر الرياضي. فما يكاد يتم العثور على نظرية ما، حتى يبدأ السعي إلى تعميمها، إلى إيجاد امتداد لأنه من شأن مفهوم التعاملية (orthogonalité) المعبر عنه في نظرية ليثاغورس الهندسية، أن يتعمم في حيزات هندسية؛ ويطبق في مذهب المجموعات، ويصبح مفهوماً أساسياً بالنسبة إلى وظائف الميكانيكا التموجية، وتحديداً جديدة. غير أن خطأً كبيراً من الأفكار الإستقرائية يبقى ظاهراً تحت هذه الإمتدادات. وإذا ما تبعنا هذا الخط من الإمتدادات لاقتنعنا بسهولة بأن العقلانية ليست فكراً إختزالياً بل فكر إنتاجي.

لكن من أجل المبادرة فوراً إلى التدليل على هذا المسلك الإستقرائي سنتنقى أبسط مبدأ من مبادئ العقل. هو مبدأ التماثل أو الهوية أو كما يحلو لل فلاسفة أن يسموه: «مبدأ الذاتية» ويصفوه بالصيغة:  $(P=P)$  ( $A=A$ ) وسنبين كيف يشغل الفكر العقلي هذا المبدأ، بل أولاً سنبين كيف يستمره الفكر العقلي بدون إعتماد على تماثل قائم بذاته، بدون إستناد أبداً إلى آية كينونيات. سنسعى إذأ إلى فصل مبدأ التماثل عن كل إستناد إلى واقعية مطلقة. ونرى من ثم أن بإمكان مبدأ التماثل أن يكون متصلاً، عندما يتم إختيار المجال. على هذا النحو، سيأتي مبدأ التماثل معروضاً كنوع من التماثل المتواصل، بالأسلوب نفسه الذي به يتحدثون عن خلق متواصل<sup>(٣٧)</sup>.

(٣٦)

Ibid., P. 121

(٣٧)

Bachelard, *Le Rationalisme..* PP. 155-158

في مجلل هذا الفصل نهدف بالخصوص إلى توضيح العلاقات بين التجربة الفيزيائية والتنظيم العقلي للنظرية، لكن فيما يتعلق بتطبيقات مبدأ التمايز، سيكون نقاشنا ربما أكثر حسماً إذا ما وسعناه إزاء تجربة الهندسة، حيث يركز أحياناً كثيرة على وقائع هندسية كاملة، موضوعية تحت التبعة المطلقة لمبدأ التمايز. بهذه الطريقة يعمل أميو مایرسون. والمثل الذي سندرسه بالتفصيل، وبين الرضى الكامل لدى العقل في تطبيق معين لمبدأ التمايز. لكن مرة أخرى لا تبدو المسألة لنا قابلة لأن نخوض فيها بكل هذه البساطة.

على أننا في مجال الإستمار العقلي للمعرفة، لا ينبغي التحدث إلا عن «تمايز علمي» أو تمايز يتعلّق بمجموعة عمليات جيدة التحديد، وليس عن أشياء فراغية خالية من المعنى مثل صيغة ( $A=A$ ) أو ( $A$  هو) المعبّر عن مبدأ الذاتية أو عن مبدأ التمايز.

فمثلاً «ما ان تقارب الهندسات الشديدة الإختصاص حتى يطرح مبدأ التمايز تميّزاً متنقاً للغاية». فهو ليس تطبيقاً بدھياً وهو لا يتمتع بصلاحية قبلية (apriori). إن كل هندسة من الهندسات بحاجة إلى بروتوكول (protocol) (اتفاق) للممازنة. فمثلاً في هندسة جبرية تقبل بمجموعة «كريمونا» (Cremona) (العالم الهندسي والرياضي المشهور) نرانا مضطرين إلى حمل بعض الأشكال المعطاة بدھياً كأنها مختلفة، على محمل الأشكال المتماثلة، ويصار إلى تحديد تطبيق مبدأ التمايز بوضوح عبر القول عن هذه الأشكال إنها متماثلة كريمونيا.

إذا ما جرى تتبع هذه التطبيقات للفكر الجبري على الهندسة بالتفصيل، لتبيّن أن ثمة وظيفة «ظرف» (adverbe) تعمل دائمًا بصورة ضمنية نوعاً ما - إلى جانب صفة «ممايز». فلا ينبغي أبداً التحدث في عالم الهندسة المبسط، عن تمايز بين أجزاء من المكان (espace) بدون ضم هذه الوظيفة التجزئية. فينبغي إذاً، إذا ما أريد الإنحصر في الهندسة الإعتيادية التحدث عن أشكال إقليدية متماثلة.

إن هذا التراجع نحو تقريرات للتمايز تميز «وجهة نظر»، هو حالة كافية وواضحة من حالات الابستمولوجية اللاديكارтиة (التي أصبحت تعبّر عن وجهة الفكر العلمي المعاصر)، ذلك أن عناصر مفروض أنها «معقدة» في نموذج هندسي معين من التمايز قابلة أن تعتبر «بسيطة» في نموذج تمثلي آخر. وهكذا بكل بساطة، فالمحافظة على البساطة العقلانية الوظيفية، إنما تمكن إقامة تطابقات بين عناصر هندستين مختلفتين، هي متساوية وظيفياً في البساطة. أن يكون بالإمكان، في نموذج إقليديس من الهندسة اللوباشفسكية ، تمثيل خط مستقيم بنصف دائرة، فهذا يعود إلى القول إن نصف الدائرة هو بساطة الخط المستقيم نظراً إلى تغيير النموذج.

لكن بطبيعة الحال لا يمكن تحقيق هذا التحويل لقيم البساطة بسهولة إلا إذا تم التخلص عن الواقعية الأفلاطونية الساذجة. لا شك في أن الإستبصارات التي هي تدريجية جوهرياً، والتي تحدد العقل الهندسي الحديث من الصور القديمة المتشكّلة عبر إعلاء للأشكال الحسية، لا يُعثر عليها في ماضٍ تنبيره الذكريات. فلا بد من العودة إلى التحديدات التجريدية، إلى التحديدات الجبرية، لإجاده تصنيف الوظائف التي تكون مجالات لها صلاحية التشكيل نفسها التي للمدى الإقليدي.

يقول باشلار<sup>(٣٨)</sup>:

«نصل إذًا على الدوام إلى الخلاصة الفلسفية إياها، وهي أن الفكر العلمي يطلب إلى الفكر التدرجي إنفصالاً ذا جانبيين. فعلى الفكر العلمي التدريجي أن ينفصل عن الموضوع المفرد، عن الموضوع المباشر، وعليه أن ينفصل عن الذات المتخصبة لوجهة نظر واحدة، لوجهة نظر سريعة جداً في إفتراض التماثلات. ومن هنا تتبّع الضرورة التي تستدعي تبدلاً مزدوجاً يجعلنا أحراضاً إزاء واقعية مضطّل بها لكثير من السرعة، وأحراراً إزاء مثالية متطوعة بسذاجة. فالعقلانية التطبيقية هي، إذا تجرأنا على القول ثنائية التعقل. وهي لا تنفك تطالب بأن يتم الوعي لتجريد جيد التحديد.

فالواقع أن ما ينبغي التطلع إليه إنما هو جدلية تماثلات وخط تماثلات. وسنحاول تتبع مثل هذه الجدلية إستناداً إلى برهنة أولية».

سنستفيد في توسيع مثل واحد، هو المثل عينه الذي استعمله مايرسون<sup>(٣٩)</sup> لإقامة أطروحته المتعلقة بإختزال المماثل بالمماثل في البرهان الهندسي، وهو مثل نظرية فيثاغورس التقليدية حول المثلث القائم الزاوية، المثبتة أن المربع المقام علىوتر المثلث يساوي مجموع المربعين المقامين على الضلعين الآخرين.

فمايرسون يجعلنا نشاهد توالي التماثلات المثبتة للنظرية، بعد ما كان المعلم قد رسم الخطوط المستقيمة الإضافية وقطع الأجزاء التي تستلزم المماثلة بينها.

بوجه الإجمال، يحكم مايرسون على النتائج، وسنلح على المنهج المؤدي إلى النتائج، محاولين بإمساك بالعقلانية في فاعليتها المتمثّلة بإقامة العلاقات بين المفاهيم. بكلمات أخرى، سيتركز كل اهتمامنا على طريقة المماثلة التي تكشف التماثلات المتلاحقة المسرودة

Ibid., PP. 159-161

(٣٨)

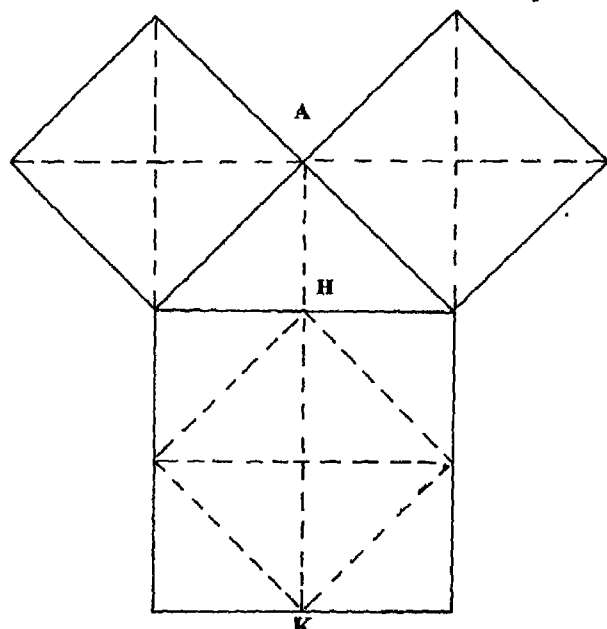
Meyerson, *De l'explication dans les sciences*, P.145 et suiv

(٣٩)

وبحسب في البرهنة (الاليقينية) حول الرسم الهندسي، وسنبقي على أثر الناحية السيكلولوجية لكي نصبح أكثر تهيئاً لتوسيع إمتدادات النظرية، تلك الإمتدادات التي ستظهر لنا الجوهر العميق لافتراض فيثاغورس.

قبل النظر في البرهنة على مثلث ما قائم الزاوية، سنجاول أن نتخيل من جديد بصورة من الصور تاريخ تلك البرهنة الفيثاغورية، ذلك أن بإمكان «التاريخ» أن يقوم على نحو نافع مقام الإستقراء والحالة الخاصة ستهديننا إلى الحالة العامة، وترشدنا في وجهة المماثلة.

لنفترض إذن، باديء ذي بدء، أن المثلث القائم الزاوية الذي على ضلوعه تبني المربعات هو مثلث متساوي الساقين إذ ذاك تتخذ الصورة هيئة تناظر (Symetrie) كلي، كما تتضح في الشكل التالي :



شكل رقم (١)

فمن شأن بناءات مباشرة بدهية، أن تظهر مثلثات قائمة الزوايا مماثلة تماماً للمثلث المحوري.

ومن شأن عملية تقطيع بسيطة أن تكفي، في هذه الحالة الخاصة لتأكيد نظرية فيثاغورس. ثم إن المثلثات المعزولة بواسطة البناء ليست فقط متساوية من حيث المساحة، بل إنها متماثلة من جميع وجوهات النظر ولا تختلف عن بعضها البعض إلا بالمكان.

وعلى هذا، كما يقول مايرسون، فكلنا مقتنعون تمام الإقتناع مسبقاً، حتى قبل أية هندسة، بأن الانتقال في المكان (الجيز) لا يستطيع في شيء أن ينال من التماثل، بأن الموضع يكون إزاء هذا التماثل ظرفاً لا يشير أي إكتراث (إهتمام) على الإطلاق.

إذا ما نظر في هذه الملاحظة الأخيرة كأنها تسجيل لواقعة، فهي عديمة النفع تماماً. بل إن من شأنها أن تكون غلطة تربوية بكل معنى الكلمة بما أن من شأنها أن تطبع «رجالاً تربوياً» يدعى بعد ذلك عندما يتيسر في عقلانية من الدرجة الثانية تحديد الهندسة الإقليدية كهندسة تقبل مجموعة الانتقالات والتشابهات ويصبح بالإمكان إعطاء هذه الملاحظة معنى. فيتضخم عند ذاك أنها تحديد للمدى الإقليدي. ومصيرها أن تأخذ كل قيمتها عندما يكون ممكناً تحديد مديات لا تقبل مجموعة الانتقالات. غير أن جميع هذه الدفائق لا تتدخل في تنظيم عقلي مرتبط بتعقل أولي. فالحالة الخاصة التي نظرنا إليها تسمح بكل طمأنينة، في بداية من بدايات الثقافة بتطبيق مبدأ التماثل.

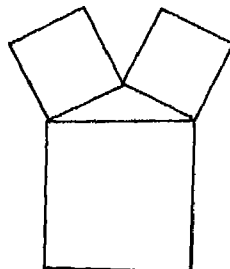
غير أن العقلانية التراجعية، العقلانية لا تفك تستعيد الثقافة من الأساس، عليها أن تعيد النظر في مسألة تماثل الأشكال في المكان (espace) ولسوف تبني الثقافة الهندسية مديات (جمع مدى espace) باتت لا تقبل مجموعة الانتقالات. إن هذه المديات المغيرة للشكل تختص الأشكال الأكثر بساطة في تماثل الموضوعات. ومن الملاحظ، فضلاً عن هذا، أن بإمكان مبدأ التماثل، إذا ما طبق بسذاجة أن تضييع فرص التنوع بلا بد بالتحديد من وجهة ذهن توسيعي كبير، من ذهن جدلتي حاد في دقه لإقامة مديات يتغير فيها الشكل بانتقاله.

لكتنا لا نركز هنا إلا بطريقة عابرة على هذه النسبة في تطبيق مبدأ التماثل حتى من وجهة النظر الهندسية البسيطة. إلى هذا الحد نرى أن التماثل يكون تماثلاً من طراز خاص، فوق ما يلامس الموضوعات.

نحن هنا، لستنا نتحدث إلا عن تماثلات ومواضيع من الطراز الإقليدي. فلنرجع إذن إلى ملاحظاتنا البسيطة في الهندسة الأولية.

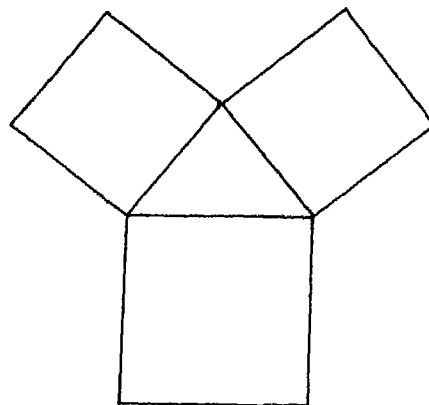
قبل الانتقال من المسألة الفيثاغورية المصغرة إلى حالة المثلث القائم الزاوية المتساوي الساقين، لتفت النظر إلى أن من شأن بناء مربعات على أضلاع مثلثات متساوية الساقين غير قائمة الزاوية أن يري مباشرةً أن إفتراض فيثاغورس ما عاد صالحًا بما أن المربعين المبندين على

ضلعى الزاوية المنفرجة في الشكل التالي (شكل رقم ٢) ينخفضان.



شكل رقم (٢)

بينما يرتفع في الشكل التالي (شكل رقم ٣) المربعان المبينان على ضلعى الزاوية الحادة. أما التساوي بحصر المعنى، فلا يحصل إلا بالنسبة إلى الزاوية المستقيمة.



شكل رقم (٣)

وها هي الفياغورثية إذن تكشف كسمة من السمات المرتبطة بالزاوية القائمة لمثلث خاص.

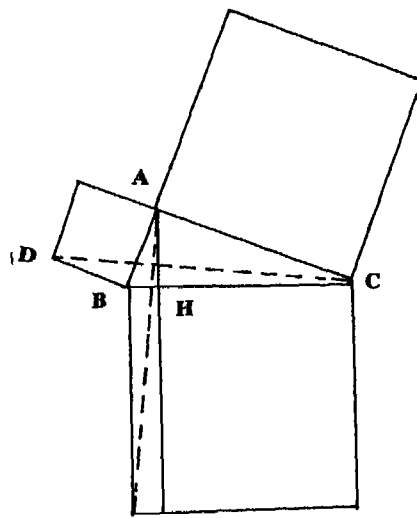
فمن الطبيعي أن تختلف المسألة كلية عندما يكون المطلوب، كما هو الآن، أن  $\sin \theta$  وفقاً ل تاريخ الهندسة أن الإفتراض صالح لكل مثلث له زاوية قائمة. بعد هذا التمهيد، لنفرض إذن إفتراض فيثاغورس المطبق على مثلث قائم الزاوية كائناً ما كان.

في عملنا التمهيدي<sup>(٤١)</sup> بإمكاننا إفتراض أن الخط المستقيم (AHK) الذي كان يقطع

المساحات الواجب النظر فيها قطعتين في الحالة الخاصة بوسعه، ولا شك، أن يلعب دوراً أساسياً في البرهنة.

لقد كان مايرسون يقول «إنه كان يتذكر، بعد فاصل من خمسين سنة، «الصعوبة» التي كان بها يهتمي إلى الخطوط المستقيمة المطلوب رسمها وتلك الصعوبة التي لم تكن بالطبع إلا الترجمة لما كان في الصورة من المفاجآت». أساس وقام العقلانية تحديداً هو أن تلغى، لا بالفعل فقط، بل بقوة هذه المفاجآت. وفي هذا إنما هي فلسفة تأملية وحسب، بل فلسفة من المستوى الثاني للتأمل. لا بد للمرء من أن يقول لنفسه باستمرار لو كانت النظرية قد حضرت على نحو أفضل، لكان بالإمكان توقعها. في الحالة الحاضرة بعد «التحضير» على المثلث المتساوي الساقين، نجد أنفسنا مدفوعين طبيعياً إلى محاولة إثبات التساوي بين مساحة المربع الصغير، ومساحة المستطيل الصغير. فالحيلة المتمثلة في الخط المستقيم (AK) تفرض نفسها. فإذا ما نجحت المماثلة بين المربع والمستطيل في يسار الصورة لكان من الأكيد كذلك إمكان فعل الأمر نفسه على اليمين.

يبدو على الفور أن الأشكال التي ينبغي مقارنتها هي الآن شديدة الاختلاف فيما بينها وليس بالإمكان النجاح في المماثلة بين مساحاتها بواسطة التقاطع والمعاكس. فلنر بأية واسطات سيتم الفوز بهذه المماثلة غير المباشرة أساساً (شكل رقم ٤).



شكل رقم (٤)

لتأخذ نصف المربع، أي المثلث  $A B D$ ، ونصف المستطيل، أي المثلث  $E H B$ .

فالثلث  $A B D$  يساوي المثلث  $D B C$  (القاعدة نفسها  $D B$  والإرتفاع نفسه  $A B$ ).  
والثلث  $B H E$  يساوي المثلث  $A B E$  (القاعدة نفسها  $B E$  والإرتفاع نفسه  $B H$ ).<sup>(٤٢)</sup>

تكفي ملاحظة أن المثلثين  $A B E$  و  $DBC$  متساويان لأن لهما زاوية متساوية  $= (D B C)$   
 $A B E$  واقعة بين ضلعين مساوٍ أحدهما للأخر. وفي النهاية، يتبع هذا التسلسل من  
التماثلات، نخلص إلى الإقتناع بأن المربع والمستطيل متساويان إلى اليسار وأن الأمر، مثلاً  
كنا نقول قبل لحظة، هو نفسه طبيعياً على حد سواء بالنسبة إلى المربع والمستطيل إلى اليمين.  
وبالتالي فإن الإفتراض قد أثبتت، كما يريد الفيلسوف مايرسون بنتيجة سلسلة من  
التماثلات<sup>(٤٣)</sup>.

أمام خاصية عجيبة كالخاصية المكتشفة في المثلث القائم الزاوية من قبل فيثاغورس،  
تمكنت فلسفة واقعية الأفكار الأفلاطونية من شق طريق لنفسها. فالواقع أن المثلث القائم  
الزاوية، مطرزاً بشكله الهندسي وممسكاً ببرعياته الثلاثة التي يفرض عليها تساوباً مدهشاً،  
يُ يستطيعه تماماً أن يقوم مقام مثال على واقع للأفكار البحثية.

يبدو أن تأمل الصورة رقم (٤) يثير في النفس الرياضية إعجاباً عقلياً حقيقياً. وهذا  
الإعجاب عنصر سيكولوجي لا غنى عنه من عناصر العقلانية الفاعلة. فهو يشفع الواقعية بقيمة.  
بعيداً من أن نقلل من شأن هذه القيمة، كما قد يطالب به الإنضباط الدقيق لظواهر من الطراز  
الهوسرلي سنحاول أن نستعرضها بأن نتبع الأن خطوة خطوة مختلف المراحل التي يمر بها درس  
رفع المستوى من دروس جورج بوليجان. ستقتصر مهمتنا على إعطاء بعض التعليقات  
الفلسفية على هذا الدرس (وهذه التعليقات ستوصلنا إلى المخلاصة التي ننشد ها من سرد هذه  
التعليقات. ومفادها أن الواقعية الكبرى غير مرتبطة باللاحظات الأولى المجزأة على شكل  
خاص مدرك بصورة مباشرة. بل العكس إن الواقعية الكبرى بالإمكان موجودة في جهة العمومية  
الكبرى المحصلة بفعل إستبصار متقن للغاية). وستنساق هكذا إلى إيدال الواقعية الرياضية  
الصادقة التي كانت تتحقق شكلاً (أي «ظاهرة رياضية») بواقعية فلسفية أكثر تجريداً، تحقق علة  
عميقة، أي «ماهية رياضية». عندما يلتج العقل إلى هذه الماهية الرياضية يقاس ثراؤها المنتج  
بمقاييس الظواهر الرياضية. فيفهم أخيراً أن بيان مسألة فيثاغورس ليس إلا حالة من بين حالات  
أخرى لا تحصى، إلا حالة خاصة لا تتحذى كل قيمتها إلا بإدخالها في قانون عام<sup>(٤٤)</sup>.

---

Ibid., P. 168

(٤٢)

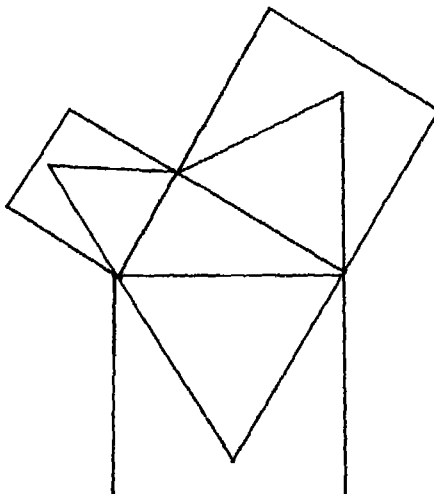
Ibid., P.169

(٤٣)

عندما يبحث مع بوليجان، عن الصلة العميقه لنظرية فيثاغورس، عندما يبذل الجهد من أجل عزل العنصر السببي للبرهنة، كما يقول بوليجان أي حين يسعى إلى معرفة السبب الذي من أجله يأتي المربع بمثابة تجسيد لخاصية ملامسة أطوال الأضلاع في المثلث القائم الزاوية، لا يليست المرء، أن يرى، كما سنبين، أن سبيبة المربع هذه ليست إلا إنفاقية. ليس المربع إلا شكلاً من ألف شكل لتوضيح فيثاغوريه المثلث القائم الزاوية. ولthen كان يتمتع بإمتياز تاريخي لا يستحقه، فهذا الإمتياز هو ما سوف تلغيه الثقاقة التراجعية (مبدأ المراجعة).

في الواقع إذا كان المربع يسمح بتسليط الضوء على فيثاغوريه المثلث القائم الزاوية، فهذا يعود إلى أن المربع مضلع منتظم، وبالتالي إن جميع المربعات متشابهة فيما بينها، مثلما هي الحال مع جميع المضلعات المستقطمة التي لها العدد نفسه من الأضلاع<sup>(٤٤)</sup>.

وإذا نظرنا إلى الشكل التالي (شكل ٥)، لبدا من البديهي أن فيثاغوريه المثلث القائم الزاوية صالحة بالنسبة إلى كل مضلع منتظم. وهكذا في حال إثبات نظرية فيثاغورس بشكلها التقليدي، يصبح من السهل الإقتناع بأنها صحيحة بالنسبة إلى جميع المثلثات المتساوية الأضلاع.



شكل رقم (٥)

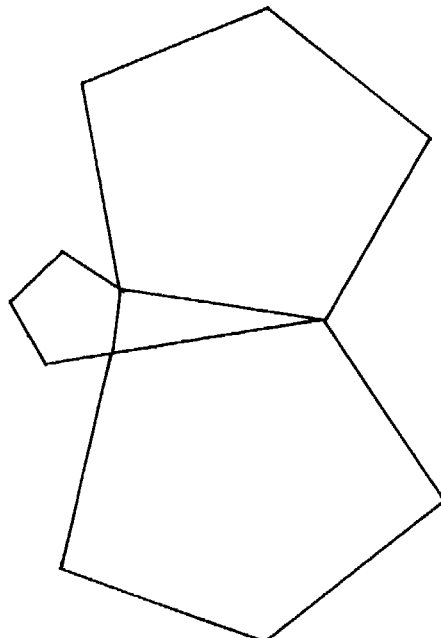
ذلك أن مساحة مثلث متساوي الأضلاع مبني على أحد أضلاع مربع تساوي مساحة

المربيع مضرورة بـ  $\sqrt{\frac{3}{4}}$ . فالأشكال المثلثية مطابقه إذن للأشكال المستطيلية مخفضة بنسبة يحددها العامل  $\sqrt{\frac{3}{4}}$ .

وبعبارة أخرى يكفي أن يضرب بالعامل  $\sqrt{\frac{3}{4}}$  طرفا المعادلة الناتجة عن نظرية فيثاغورس التقليدية (الكلاسيكية) لكي نحصل على النظرية الجديدة القائلة: إن المثلث المتساوي الأضلاع المبني على وتر مثلث قائم الزاوية مساوي لمجموع المثلثين المتساوين الأضلاع والمبنين على الضلعين الآخرين.

ثمة عامل آخر قد يعطي البيان الملائم بالنسبة إلى مخمس الزوايا (الشكل رقم ٦).

بصورة عامة بالإمكان إذاً الإفصاح عن الخاصية التالية: إن مصلعاً متظماً ذو عدد «N» من الأضلاع، ومبنياً على وتر مثلث قائم الزاوية يساوي مجموع المضلعين المتظمين المشتمل كليهما على عدد «N» من الأضلاع والمبنين على الضلعين الآخرين من المثلث.



شكل رقم (٦)

بإمكان النظرية التي فرغنا لتونا من إعطائها إمتداداً يمثل هذا القدر من الإتساع أن تمد حتى إلى أبعد. فهي صالحة لجميع الأضلاع المتتظمة<sup>(٤٥)</sup>. وإذا كان لنا أن نكتشف العلة

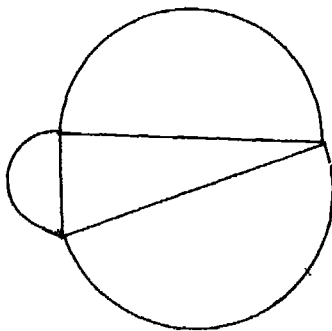
Bachelard., *Le Rationalisme Appliqué*, PP.171-172

العميقة لافتراض فيثاغورس المعتمم، فإن هذا سيتم لنا عبر التأمل في هذا الإنتظام.

فالسيبية أعمق من ذلك، وهي لا تكمن في إنتظام الأضلاع، ذلك أن المفهوم السيبي يعثر عليه بأن نتفكر بأن جميع الأضلاع المنتظمة متشابهة فيما بينها. فجميع المربعات متشابهة، وجميع المثلثات المتساوية الأضلاع متشابهة، وجميع مخمسات الزوايا متشابهة.

بكلمات أخرى، ليس في عالم الأفكار - وبصرف النظر عن المقاييس إلا مربع، إلا مثلث قائم الزاوية، إلا مخمس زوايا.

إذا كان ثمة شكل خاص يتمتع بهذا النوع من التشابه الضمني، بهذا التشابه غير المقصح عنه، فمن شأنه أن يعطي على الفور بياناً فيثاغوريأ. مثال على هذا أن نصف الدائرة المبني علىوتر مثلث قائم الزاوية مساوٍ لمجموع نصفي الدائرتين المبنين على الضلعين الآخرين (شكل رقم ٧).



شكل رقم (٧)

هكذا، ببطريق البحث عن خاصة السيبية العقلية، يتم المرور تباعاً من المربع إلى المضلعات المنتظمة، ومن المضلعات المنتظمة إلى الأشكال المتشابهة فالخاصية السيبية هي التشابه<sup>(٤٦)</sup>.

وها قد بلغنا إذن العمومية القصوى لافتراض فيثاغورس القديم بمجرد أن اكتشفنا العلة (Cause) العقلية. وأخيراً، متى تذكروا أن المدرسة الإقليدية مرتبطة بمجموعة الانتقالات

Ibid., PP.173-175

(٤٦)

والمتباينات، لرأينا إذن أن نظرية فيثاغورس تحكم في الجوانب الأعمق من الهندسة الإقليدية.

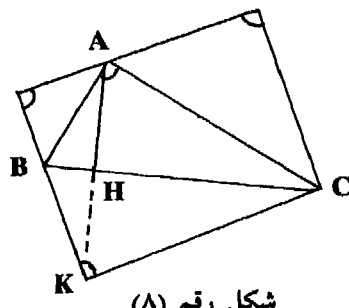
هكذا تكون لنظرية فيثاغورس قيمة فلسفية عظيمة. ثمة إذاً مصلحة كبرى من إظهارها في عموميتها الشاملة، في التوسيعات المتعلقة بمتناهٍ متواصل. ما أن يكون الماء قد حقق هكذا القيمة العقلية للفكرية التجريبية حتى يدرك أن الفهم الأكبر متلازم مع الإمتداد الأكبر، فبمد الفكرة إلى أقصى إمكاناتها، إنما يكون إدراك مدلولها الأقصى.

لكن كل هذه المماطلة الطويلة التي انتهينا لتونا من تعين مراحلها ما برحت حتى الآن مرتهنة بنظرية فيثاغورس في المربع. فشرط إستنتاج البرهانات الموسعة بحيث تشمل المضلعات المتقطمة أولاً، ثم الأشكال المتباينة، إنما كان إفتراض الإثبات قائماً بالنسبة إلى المربع.

فهل لنظرية فيثاغورس الأساسية إذن إمتياز تاريخي يتعدى المس به؟

من المؤكد أنه لو كان بإمكاننا إجراء البرهنة الأولى على شكل خاص آخر، لكن أيضاً باستطاعتنا أن نستنتج منها تطبيقها على المربع. وهذا هو بالتحديد ما قام به بوليجان. فقد تناول حالة هي في متهى البساطة ليثبت بطريقة ما الفيثاغورية الباطنة (intrinséque) للمثلث القائم الزاوية.

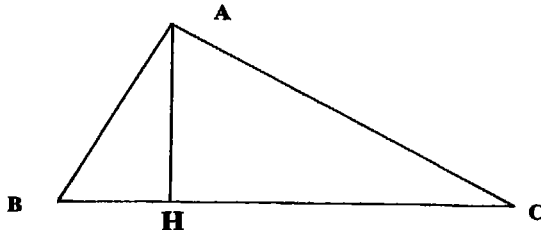
أما الأشكال التي يختارها كقاعدة للبرهنة، فهي مثلثات قائمة الزاوية مشابهة للمثلث المركزي كما يتضح في الشكل التالي رقم (٨).



شكل رقم (٨)

ويبدو مباشراً أن المثلثين المبنيين على الضلعين الصغارين ليسا غير المثلثين  $AHB$ ،  $AHC$  اللذين يحددهما في المثلث المعطى، الإرتفاع  $AH$ . وكذلك المثلث المبني على الوتر هو بالطبع المثلث المناظر للمثلث المعطى. ولنلاحظ بطريقـة فابر، أن الخط المستقيم  $AK$ ، الذي هو عنصر البرهنة غير المتوقع في البرهنة الوثائقـة ليس غير إرتفاع  $AH$  ممدوداً.

ولكن ألا تتحلى ببعض الميل إلى الفكر التجريدي لكي نتأمل قليلاً - في التاريخ الطويل للفيثاغورية على الشكل التالي (شكل رقم ١٠) مختزلة إلى أبعد حد؟<sup>(٤٧)</sup>.



(شكل رقم ٩)

لتعين هذا التأمل، فلنأخذ إذن مثلثاً قائماً الزاوية كائناً ما كان. ولتفصله بالإرتفاع المنحدر من قمة الزاوية القائمة. فنكون هكذا قد بنينا في الداخل مثلثين قائمي الزاوية مشابهين للمثلث المعطى. أما المثلث المبني على الوتر، فإيمكاني أيضاً بناؤه «في الداخل» وعندما يترکب مع المثلث الأصل فتكون النتيجة هي:

إن مجموع الجزءين  $A H C$ ،  $A B H$  مساوٍ للمثلث  $A B C$  وهذا ليس الإثبات بحاجة إلى آية حيلة.

وهكذا، وبفضل إكتشاف «بوليجان» تفقد نظرية فيثاغورس إمتيازها التاريخي. أو أنها بالأحرى نشهد ظهور مفهوم الإمتياز الاستدلالي. إن الاستدالوجيا تعلمنا تاريخاً علمياً كما كان ينبغي أن يكون، وبعبارة أفضل، كما كان ينبغي توقيع ذلك<sup>(٤٨)</sup>. فنظرية بوليجان تجعلنا نفكّر بسرعة وتكتسبنا سعادة من سعادات العقلانية الفاعلة. فالآفكار هي من الإنظام العقلي بحيث أن بالإمكان حصر مقدارها في برهة - قصيرة - من الزمن، وهكذا يبلغ بنا المطاف الحدسي الإستدلالي.

ذلك انه ينبغي المحافظة على معرفة إستدلالية طويلة في اللحظة التي فيها يصار إلى التأمل في الشكل رقم (٩) أما الأميريقي (empirique) (التجريبي) الذي يقتصر على الملاحظة، فلا بد من أن يحال دونه وإقامة «تجريد» (abstraction) للقناعات العقلية المكتشفة في الشكل رقم (٩)، إذا ما اقتصر على الملاحظة، لاستحال أن يرى في هذه الصورة غير إثبات للقاعدة: «الكل يساوي مجموع أجزائه التي هي مجرد تحصيل حاصل للحدس».

Ibid., PP.175-176

(٤٧)

Ibid., PP.178-179

(٤٨)

هذه المسائل تبدو لنا مهمة وجديرة بالفحص إذا كان المقصود فهم إنتاجية الفكر. هذه المسائل تستهدف سرعة الفهم والمعرفة وتوافق سرعة الفكر هذه ظاهرة الذهنية (inter-intellectual)، ظاهرة تدخل في برنامج دراسة العقلانية التطبيقية، فوز ما تدرك أهمية مطابقة عقل، مع آخر في عملية موافقة بين أفكار إستدلالية؛ ليس على صحة هذه المطابقة من دليل أفضل من أن تشفع بتدريب على التفكير. بينما التجريبية لا تستطيع إقراص أية قاعدة للتفكير معًا، نجد العقلانية نفسها أمام ضرورة التسلسل المشترك لفكرة مشتركة. في العقلانية واجب هو واجب التفكير.

بهذه المناسبة، بالإمكان تكوين عقلانية فاعلة (فعالة) تأتي فيها اعتبارات تتعلق بالبرهنة الوجيزة، وبسرعة الفكر، لتضاف إلى تنظيم الأفكار. بفعل سرعة الفكر تنتقل قيم النظام من التجريبية إلى العقلانية ويصبح نظام الأفكار الجيد نظاماً ميسطاً ميسوراً، سعيداً للأفكار. إن السعادة الفكرية التي نشعر بها لدى تبع برهنة «بوليجان» هي العلامة على قيمة سرعة مربطة بالفكرة. ومن هنا يصبح التفكير بسرعة لازمة حركة للفكر الواضح.

إن الوضوح والسرعة، الدقة، التوغل، جميعها تعني الأمر نفسه، تعطي الفكر الناشط مزايا وهي ترسم صورة الفكر المتيقظ، الذي بدونه لا تكون ثمة ثقافة علمية<sup>(٤٩)</sup>.

وعندما يظهر التوافق بين الفكر والإختبار، عندئذ، يظهر بوضوح فعل العقلانية المؤيدة. يظهر بوضوح تكون منطقة من العقلانية التطبيقية، التي هي ترابط فكري وتقني.

وكمثال جديد ويسهل للغاية على الإستنتاج المتبادل للعقلانية والتقنية المادية، فقد إكتشف الأخوان كوري أن المحاور الثلاثة العمودية بالنسبة إلى المحور البصري، والمائلة بعضها بالنسبة إلى البعض الآخر بنسبة ١٢٠ درجة هي المحاور الكهربائية الخاصة بالبلور، فبالإسناد إلى أحد هذه المحاور وإلى المحور البصري، ستحت الصفيحة لتكون موضوع جميع التجارب. وهكذا تكون الصفيحة المستعملة في إطار الكهرباء الضغطية كنایة عن متوازي سطحه الكبيران متعمدان على محور كهربائي، وبهذا تزود التقنية نفسها بموضوع مختلف جداً عن الموضوع الطبيعي. وتقطع صوانها بواسطة تجريد عقلي ومادي في آن، مستندة إلى هندسة داخلية، مع إختيار محاور ظهرت مهمتها في تجارب بصريه مسبقة كما في تجارب كهربائية مبتذلة. وهذا هنا ظهر مدى الإرتباط بين العقلانية والمادية التجريبية والتقنية.

إن الجهد الفلسفى الذى نبذله، ولنكرر ذلك في كل مناسبة، إزاء جميع الأمثلة التي نضر بها يقوم بالضبط على إعادة منح التنظيم العقلى استقلاله إزاء التاريخ. كل فكر إنسانى قابل، من حسن الحظ لإعادة التكوين، والعقلانية تستعيد من البداية فكرها بكامله، عند كل إكتشاف، فهي لا تتنكر لتاريخها الخاص، ولكنها تعيد كتابته، بل تعيد تنظيمه من أجل إكتشاف فعاليته الحقيقية.

لقد نجح لانجوفان في وضع تقنية دقيقة سمحت بإبان الحرب العالمية الأولى بكشف الغواصات، وقد زود علم الأصوات الفوقيه بالجهاز الأساسي. باتباع أعمال لانجوفان في هذا المضمار، يتكون لدينا مثل مفصل على التنظيم العقلى لتقنية معينة.

## الفصل السادس

### باشلار بين الفكر الفلسفى والفكر العلمي

إن إيجاد فلسفة ملائمة في الطبيعة والعلم لمن الأصول التي تناول إهتماماً رئيسياً في أيامنا هذه لأننا نعيش وسط أكبر ثورة علمية أساسية منذ القرن السابع عشر. فالمفاهيم والمناهج المتضمنة في الطرق الفعلية للعلوم قد تغيرت تغيراً أساسياً، ومعرفتنا الفلسفية بطرق العلم ووظيفتها هي شاملة لحد أن ذات مفاهيم العقل والتجربة، التي بنيت عليها الفلسفة الحديثة بكاملها لم تعد قادرة على الصمود. فالفلسفات الفيزيائية المعاصرة تبدو منقسمة على قضايا تقنية، وفي النهاية على السؤال عن العلم الذي يعتمد لتقديم المقولات والمناهج الأساسية. فالفلسفات التي تبدأ بالفيزياء والرياضيات تعتبر أن التركيب المنطقي للمعرفة العلمية هو الشيء الأساسي.

فما زال هناك فلاسفة يتخللون مبدأ الشك وكأنه تقنية تشير إلى أن صعوبة مقاييسنا على المستوى ما دون الذري هي صعوبة لا يمكن تعدّيها. وهذا معناه تجاهل أحد أطراف التطورات الفلسفية في العلم المعاصر.

لم يوقف شيء عجلات تقدم المعرفة العلمية سوى عقيدة «العمومية» الباطلة التي سادت منذ أرسطو حتى يكون ذاته والتي لا تزال في نظر كثير من العقول عقيدة أساسية في المعرفة. يستمعوا أيضاً إلى الفلسفه يتكلمون على العلم فيما بينهم، ويكونون لديكم إنطباع سريع عن كون أرنست ماخ (Mach) لا تعوزه الحيلة، وهو يرد على قول وليم جيمس (James): «لكل عالم فلسفته» بلاحظة معاكسة: «لكل فيلسوف علمه الخاص به». وإننا نقول عن طيبة خاطر أيضاً: لكل فلسفة علم خاص بها وحدها هو علم العمومية. وسوف نبذل قصارى جهدنا لتبيان أن هذا العلم «بالعمومية» هو بإستمرار وقف للإختبار ونكسه للتجريبية المبدعة. أليست معرفة الظاهرة العامة، والإستحواذ عليها لفهم كل شيء، مما تقليد لإنحطاط آخر؟ وبالتالي ثمة متعة فكرية خطيرة في التعميم السريع والبساط، فلا مناص لتحليل نفسياني للمعرفة الموضوعية من النظر الدقيق في كل إغراءات هذه السهولة. وبهذا الشرط نتوصل إلى نظرية في التجريد

سليمة فعلاً، ودينامية حقاً<sup>(١)</sup>.

إن ما قد يفسح المجال للإعتقد بأن الفكر العلمي يظل في الواقع هو هو عبر أعمق التصحيحات التي يتحققها، إنما يرجع إلى أن الباحثين لا يقدرون دور الرياضيات في الفكر العلمي حق قدره. فقد كرروا بلا كلل أن الرياضيات لغة أو وسيلة تعبير بسيطة. وألغوا إعتبارها أداة يتصرف بها عقل واع لذاته، عقل يسيطر على الأفكار الممحضة المتحلية بوضوح سابق للرياضيات. وقد كان من الممكن أن تتمتع مثل هذه التجزئة بمعنى في غابر الفكر العلمي وأصله، عندما كانت الصور الحدسية الأولى قوة إيماء تعين على تشكيل النظرية. ولكن الفكر العلمي يغدو، بنوع ما، أكثر إنسجاماً في المذاهب الجديدة التي تبتعد عن الصور الساذجة، فقط صار بعد اليوم كله حاضراً في جهده الرياضي. ويتغير أفضلاً، غداً الجهد الرياضي هو الذي يؤلف محور الإكتشاف، وهو وحده يتبع لنا أن نفكر في الظاهرة. وهذا يعني أن المعرفة الجديدة متعددة بدون سيادة هذه الأدلة الرياضية الجديدة.

وبنله باشلار إلى أنه، من أجل تتبع إنطلاقات العلم الطبيعي حقيقة ينبغي دراسة ما يسمى بالعقلانية الميكانيكية، والعقلانية التموجية كتطبيقات على العقلانية التطبيقية. وعلى الفلسفة أن يولوا هذا الموضوع جهودهم وإنتباههم، ذلك لأن العقلانية الميكانيكية تقوم كمجال جلي التحديد في الثقافة الرياضية.

في القرن العشرين، إتخدت هذه الميكانيكا العقلية إمتداداً فائق العادة ، وتعتقدت بصورة مدهشة من نواح كثيرة. بإمكان الميكانيكا العقلية أن تقوم كمثل على العقلانية التطبيقية، لأن فيها تشكلت مفاهيم وعلاقات نظرية تحكم التطبيقات العديدة والمتنوعة ، فالعلم الطبيعي والتقنية يجدان فيها وسائلهما التعبيرية ، بل قسماً كبيراً من أفكارهما الأولى . إن الميكانيكا العقلية تقوم من جانب كثيرة ، مكان قواعد الفيزياء وبالتالي شمة فائدة كبرى من أن ندرس بالتفصيل المفاهيم الأساسية للميكانيكا العقلية : معامل الكثافة ، القوة ، السرعة ، العزم الحركي ، كمية الحركة ، القوة الحية ، الذبذبات السريعة.

والواقع أن معظم المفكرين قبل آينشتين لم يفيدوا حق الإلقاء من الثورات العلمية الأساسية التي ميزت القرن العشرين. ولئن كان يصادف في بعض مؤلفات «مانخ» بعض آثار الفكر النسبي (نسبة إلى النسبية) فإن هذه الطلائع المبشرة بالنسبة لآينشتين لا تقرأ في هذه

---

Bachelard: Formation de L'esprit Scientifique, P.42

(١)

المؤلفات لا بصورة تراجعية في تاريخ معد صنعه مع آينشتين، مع بلانك، بوهر، دي بروي، شرودنجر، هايزنبرج، ديراك، وكثرين سواهم. عرفت الميكانيكا قدرة نظرية مدهشة مع هذه المذاهب الجديدة: إنفصل العلم عن الظاهرة المباشرة، وأدخل في حيز العمل فرضيات بسيطة، كانت قد نجحت عامة، ولكنها مُنيت بإخفاقات جزئية. ثمة عقل مدقق يعتمد في الميكانيكا، كما ثمة حقل للتخمينات الجديدة يعرض نفسه للدراسة أكثر دقة للظواهر. إن العقلانية الميكانيكية تكثر من محاولاتها التنبوية، وهي تقلب مبادئها رأساً على عقب. ومن هنا تكون الفلسفة العلمية كلها بسبيل إعادة الصنع. على جميع المدارس الفلسفية التي أقامت مذاهبها المتعلقة بالمعرفة العلمية على أساس القرن التاسع عشر الساكن، على النحو المتظاهر للمعارف العلمية، أن تعيد النظر في مبادئها وفي نتائجها.

ويتجلى «مبدأ القطعية» في معرفة مبادئ الميكانيكا العقلية وبشكلها الكلاسيكي أولاً، ومن ثم بأشكالها الشديدة التعميم إنطلاقاً من العلم المحسوس للميكانيكاس وإنتهاً بهذا العلم التجريدي المتمثل بالميكانيكا التحليلية.

لقد دخل باشلار تاريخ الفلسفة بوصفه ممثلاً كبيراً للعقلانية الفرنسية الجديدة وهذا الإتجاه الذي يطلق عليه باشلار «فوق العقلانية»، بالمقارنة مع اتجاهات الفلسفة اللاعقلانية المعاصرة، إنما يزود عن حق العقل.

لقد وضع باشلار نصب عينيه بعث تقاليد الفكر العقلاني مقدماً له على أساس المستوى العلمي المعاصر أشكالاً جديدة من صور التفكير التي تنبع من «الروحانية» مروراً بالواقعية والوضعية والعقلانية إلى ما فوق العقلانية.

وقد تطور تفكير باشلار من التفكير العلمي والرياضي إلى التفكير الفلسفى. لم يبدأ بالمنهج الذي يفرض على فكره إتجاهًا من الإتجاهات.. وإنما تمثلت دائمًا أمام ناظره ضرورة إكتشاف المنهج في الطريق. وأراد أن يستلهم وقائع العلم وفروض الرياضيات ذاتها. وبدأ بالرياضيات والعلوم حتى تأنى له أن يضع «المادة» وضعًا جديداً. وهذا هو سر الإصطناع الذي ضمن له الإنتهاء إلى المادة العقلانية. كان بحثه في ظاهرية المادة نوعاً من التأمل المستمر المتداخل في كيان المحسوسات لا من حيث هي أشكال وهياكل وإنما من حيث هي كثافة ومقاومة. وعمد بعد ذلك إلى توفير الظروف التي تمهد لمواجهة المادة مواجهة فلسفية، وتعنى المواجهة الفلسفية أن تتحى جانباً معرفة المادة كمعرفة بالإضافة أو كمعرفة من المرتبة الثانية.

والواقع أن الخطأ يأتي من النظرة الفلسفية لأنها تضع نفسها كنظرة أولية، ففكرة الشيء لا

تبعد في نظر الفيلسوف إلا بوصفها إحدى متواليات الموقف الموضوعي ، ويعد الفيلسوف هذا الموقف كما لو كان في إنتظار الأشياء وكما لو كان أولياً بالنسبة إلى البحث الموضوعي . وهذا الموقف يرفض ملامسة الشيء ويكفي بحفظ الأبعاد بينه وبينها ، ولكن الفيلسوف يرغب أولاً في رؤية الشيء وفي رؤيته عن بعد بخاصة . ولا يلبث ها هنا أن يجعل منه مركزاً صغيراً يصوب نحوه مقولاته .

ومن شأن هذا الموقف الذي ينظر إلى الشيء دون أي اعتبار للمادة أن يفصّم عرى التماسكي الأساسي بين الشيء ومادته . وحيثما تتحكم الفلسفة على نفسها بالدوران حول محور التأملات . وستظل الفلسفة بذلك في نطاق التأمل الذاتي .

وإذا كانت الفلسفة تجعل موضوعها كل العالم الحقيقي سواء كان عالم الحياة الخارجية أو حياة العقل وال العلاقات فيما بينها ، فالعلم على العكس من ذلك يحتفظ بموضوع محدد ولا يشرع في إستكمال نظامه كعلم إلا بعد نجاحه في هذا التحديد . من شأن العلم إذن أن يتبع حلول مسائله الجزئية وينشئ لنفسه منهاجاً متخصصاً واحداً أو أكثر من واحد بحيث يحقق تجميع الواقع الجديدة ، وتنسق تفسيراته في قطاع بحثه الذي سبق أن قام بتخطيطه . وهكذا نجد أن الفلسفات تصطدم عادة بالإختلافات التقديرية التي لا يمكن تحاشيها والتي تفصل بين المفهومات المتعلقة بحياة الإنسان الذاتية والكون . أما العلم فإنه يتحقق توافقاً نسبياً بين العقول بشرط أن يهدف إلى حل مشاكل محصورة في نطاق معين وأن يستخدم مناهج محددة تماماً .

والحال ، فإن العلم المعاصر يريد معرفة الظواهر وليس معرفة الأشياء . إنه ليس شيئاً إطلاقاً . فالشيء ليس سوى ظاهرة موقوفة ، وباختصار ، في الأشكال المتكيفة تماماً مع الشروط التي تتمثل الظواهر فيها ومن خلالها . وهكذا نكتشف أن مجال التمثل المعقول بلا مسوغ ، هو المجال الذي يعمل فيه الفكر العلمي المعاصر ، فعالم الظواهر العلمية هو تمثّلنا المُعقل والمُعقل . إننا نعيش في العالم الذي تمثله شوينهور . وإننا نفكّر في عالم التمثل المُعقل . إن العالم الذي نفكّر فيه هو غير العالم الذي نحياه .

لكن دون مزيد من التوسيع في العموميات ، يمكن أن نجد منذ الآن ، في فلسفة العلوم المعاصرة ، عدداً كافياً من محاولات التأسيس لمفاهيم أساسية مركبة (synthèse) أو بعبارة أخرى ، تأسيس ظواهر في حالة مجدهلة .

إن الإنقلاب الاستدلولوجي الذي يقترحه باشلار يمكنه أن يكون إذن ، علامة ومشيراً إلى جدلية خصبة ، فهو يرسم منذ الآن ، صورة جديدة لعقل علمي جديد .

فما يميز ما فوق العقلانية (Le Surrealisme) عند باشلار قوتها التفريقيّة وقوتها التركيبية التوليفية (Synthèse).

إن فلسفة اللا، أو فلسفة النفي عند باشلار، كما سعرضها بعد قليل، ليست فلسفة سالبة، فهي لا تنطلق من تناقض وتعارض بدون أدلة، ولا تثير جدالات فارغة وغامضة، وهي لا تهرب منهجياً من كل قاعدة. إنها، خلافاً لذلك كله، وفيه للقواعد داخل منظومة قواعد أنها لا تسلم بالتناقض الداخلي، بل تستولد، من سياقات محددة جداً، الحركة الإستدلالية التي تميّزها والتي تعين إعادة تنظيم العلم على قاعدة واسعة.

كذلك لا علاقة لفلسفة النفي بأية جدلية قبلية، مسبقة، وهي بوجه خاص لا يمكنها التجمد أبداً حول الجدليات الهيجلية. ذلك أن جدل العلم المعاصر يتميز تميزاً جلياً عن الجدليات الفلسفية، لأنه ليس بناءً قبلياً وأنه يترجم المسيرة التي ينهجها العقل في معرفة الطبيعة. فالجدل الفلسفى، كجادل هيجل مثلاً، ينطلق تعارضياً من الفكرة ونقضها، ثم صهرها في مفهوم أرقى للتوليف أو للتركيب، لكن في الفيزياء المعاصرة لا تكون المفاهيم الموحدة متناقضة، مثلما هي عليه لدى هيجل؛ بل تكون بالأحرى مفاهيم متكاملة كما يقول بيلوبرجسكي (Bialobregeski) (٢).

ويلاحظ بيلوبرجسكي وجود بعض التماثل بين بناء المفاهيم الفيزيائية وطريقة هاملان (O. Hamelin) التوليفية، فهذه الطريقة الأخيرة لا تكون الفكرة النقيضة من نظرية متنافية مع الفكرة (الأصل) : فالمفهومان اللذان يندمجان في توليف هاملان، يتعاكسان ويتواجهان لكنهما لا يتناقضان. وهذا هو نوع الجدل الذي يميز فلسفة اللا عند باشلار، أو فلسفة العلم المعاصر بصفة عامة.

وإذا كانت أفكار هاملان الجدلية لا تزال بعيدة عن الشروط التأسيسية لفلسفة العلوم المعاصرة، فهذا لا يعني أن الجدل الفلسفى لا يقترب بمصاحبتها من الجدل العلمي . وفي إتجاه هذا التقرير، يمكننا ذكر مؤلفات لويسكو (S. Lupesco).

ففي أطروحته الهمامة حول «الثنائية التعارضية ومستلزمات العقل التاريخية» درس لويسكو مطولاً جميع الثنائيات التي تفرض نفسها على المعرفة سواء من الوجهة العلمية أو من الوجهة السيكولوجية العلمية. لقد طور لويسكو فلسفته الثنائية وذلك ببردها إلى أعمال الفيزياء

المعاصرة واستطاع أن يستخلص من الميكروفيزياء ميتافيزيقا قوية، مما يدل بوضوح على الوشائج المتينة بين العلم والفلسفة.

ونود هنا أن نبرز الفرق بين جدل لويسكو وجدل باشلار، في بينما لا يتردد لويسكو في إدخال مبدأ التناقض في داخلية العلم الحميمة، وفي نظره لا ينقطع النشاط الثنائي للعقل، فإن باشلار يحصر نشاط العقل في تسيير نوع من الشكل المنطقي الذي يقلب العلاقات فجأة، لكنه يحفظ الأشكال دائمةً. كما أن العقلانية الفوقية لدى باشلار تصنع فقط أنساق عقلانية مركبة. ولا يفيد الجدل إلا في تناول نسق عقلي فوقي أكثر دقة، أو بالغ الدقة.

إن فلسفة اللا أو النفي عند باشلار، فلسفة لا تستهدف سوى أنساق مركبة، أنساق تقف عند نقطة دقيقة في علاقة تكاملية، وهذا يعني أنها لا تنكر شيئاً في وقت واحد فهي لا تثق البتة في ترابط أو تماسك نفرين.

وفلسفة النفي تخالف أنطولوجيا جان فال السلبية، ذلك أن السلبيات تعني لـ «جان فال»<sup>(3)</sup> إمتلاءً واقعياً يقع فيما يتعدى كل ما هو منفي في حين أن باشلار يرى أنه من المبالغة الإستقرار كليّة في الجزء الذي ينفيه جان فال. فالنفي في نظرية باشلار، ينبغي أن يبقى على صلة بالتكوين الأولي أو بالفكرة الأصل، علاوة على أنه يتوجب عليه أن يسمح بتعظيم جدلية ديناميكية . والتعميم بالنفي يجب أن يتضمن ما ينفيه . والواقع، كما يؤكّد باشلار مراراً، أن كل إزدهار الفكر العلمي في القرن العشرين صادر من تعميمات جدلية كهذه مع تضمين ما يُنفي . ومثال ذلك أن الهندسة الإلإقليدية تتضمن الهندسة الإلإقليدية، والميكانيكا غير النيوتونية تتضمن الميكانيكا النيوتونية ، والميكانيكا التموجية تغلّف الميكانيكا النسبية . وفي حقل الفيزياء يتراوّي ثابت بلانك (h) كأنه عامل تمرد صغير على قواعد علم الحس العادي . وكما لوحظ غالباً، يكفي حذف (h) من معادلات الميكانيكا التموجية لنعاود إكتشاف معادلات الميكانيكا الكلاسيكية وصيغها . . . إن الميكروفيزياء، أو اللافيزياء تتضمن إذن الفيزياء، فالفيزياء الكلاسيكية هي لا فزياء خاصة متطابقة ومتقابلة مع القيمة صفر المنسوبة إلى ثابت بلانك (h).

في الواقع إن عدّة تعميمات جدلية مستقلة في البدء، أخذت تتماسك وتتناسق . وعلى هذا النحو أفصحت عن نفسها الميكانيكا النسبية (الميكانيكا غير النيوتونية) التي وصفها

Jan Wall, Note sur l'espace et remarque sur le tang, in Revue de métaphysique et de morale, Juill et (3) 1939 .

آنشتين، إفصاحاً طبيعياً جداً من خلال هندسة ريمان (Riemann) غير الإقلية. لكن هذا التماسك يجب أن يكون معاشاً من جانب الفيلسوف في مكانه الصحيحة، فهو ليس تماساً آلياً، ولا يتم بسهولة فالفيلسوف الذي يريد تعلم ما فوق العقلانية، لا يجوز له إذن أن يستقر بحركة واحدة في العقلانية الفوقية وينبغي عليه أن يختبر إنفتاحات العقلانية، الواحد تلو الآخر، وعليه أن يبحث عن المصادرات الواجب تجديلها، مصادر، مصادر.

مع ذلك فلنحاول أن نحيط بمبادئ التماسك في نشاط فلسفة النفي. سنقوم بهذه المحاولة في اتجاهين: ملاحظتين مع «ادنجلتون»<sup>(٤)</sup> تناول الإنقادات المتمالية لمفهوم الذرة، ومختصرين مع جان لويس - دستوش وسائل التوليف المنطقي للنظريات المتعاقبة.

فلم يفهم أحد أفضل من ادنجتون قيمة التصحيحات المتمالية لمختلف التصاميم والأشكال الذرية، بعدما فهم جيداً التعميم الذي إقترحه بوهر (Bohr) ذلك الذي كان يشبه نظام الذرة بنظام الكون المصغر يبنه ادنجتون إلى أنه لا يجوزأخذ الوصف كثيراً على حرفيته<sup>(٥)</sup>. فالمحاور يمكنها بصعوبة أن تتعلق بحركة حقيقة في المكان، لأنه من المسلم به عموماً أن المفهوم العادي للمكان يبطل تطبيقه على داخل الذرة ولا نملك في أيامنا أدنى رغبة في الإلحاح على طابع المفاجأة أو التفاصيل الذي تتضمنه كلمة فزعة، كما نلاحظ أن الإلكترون لا يمكن تموقه (تحديد مكانه) بالطريقة التي يمكن أن تؤدي إليه هذه الصورة. وباختصار يضع الفيزيائي تعميماً جيداً، للذرة، ثم يقوده عقله النقي إلى إلغاء كل تفصيل، الواحد تلو الآخر، وما يبقى هو الذرة المعروفة في الفيزياء الحديثة.

ويمكنا التعبير عن الأفكار نفسها بطريقة مختلفة، وبالتالي يبدو لنا أنه من الممكن فهم ذرة الفيزياء الحديثة دون ذكر تاريخ تخيلها، ودون إسترجاع الأشكال الواقعية والأشكال العقلانية، ودون التصريح عن جانبها الاستدلالي. وما يحذف من أحد جوانب تصور الذرة يجب أن ينوجد في المفهوم المصحح. إذن يمكن القول بطيبة خاطر أن الذرة هي بالضبط مجموع الإنقادات التي تخضع لها صورتها الأولى، فالمعرفة المتماسكة هي نتاج العقل الجدلية، لا العقل المهندس المنظم. وإن العقلانية الفوقية تعين بجدليتها وإنقاداتها، موضوعاً فوقياً على نحو ما. والموضوع الفوقي هو نتيجة تموضع نقي، نتاج موضعية لا تأخذ من الموضوع إلا ما إنقدته فيه. والذرة كما تبدو في الميكروفيزياء المعاصرة هي بالذات نموذج

Eddington, *Nouveaux sentiers de la science*, Trad., P.337

(٤)

Jean-Louis Destauches, *Essai sur l'unité de La physique théorique*, P.3

(٥)

الموضوع الفوقي . والموضوع الفوقي ، في علاقاته بالصورة ، هو بكل دقة الاصورة . فالتفكير العلمي حين يحطم صوره الأولى إنما يكتشف قوانينه العضوية . ويتم الكشف عن الجوهر الداخلي من خلال تجديل مبادئ الظاهرة واحداً واحداً وفي هذا المعنى أثر التعميم الذي وضعه بوهر منذ ربع قرن وتفاعل بوصفه صورة جيدة : ولم يبق شيء من ذلك كله . لكنه أوحى بـ «لاءات» عديدة جداً للحفاظ على دور تربوي علمي لا غنى عنه في كل تلقين . ولحسن الحظ هذه اللاءات متناسقة : إنها تشکل ، حقاً ، الميكروفيزياء المعاصرة .

نود أيضاً تقديم نمط فكري يتراءى ، في شكل ما ، كأنه بدائل عن فلسفة النفي ، وبضيف ، على المستوى المنطقى ، توكيدات قيمة ، وإثباتات ثمينة لهذه الفلسفة . وسنجد مثلاً جيداً عليها من مؤلفات جان - لويس دستوش .

في الواقع يدرس دستوش شروط التماسك المنطقى في شتى النظريات وهو بيرهن ، بواسطة تعديل المصادر ، على أن من الممكن دائمًا التنسيق بين نظريتين تبين عقلانياً أنهما صالحتان بذاتها ، وأنهما مع ذلك تواجهان وتعاكسان . ومن المفهوم لدينا تماماً أن نظريتين يمكنهما الإتساب إلى نسقين عقلانيين مختلفين ، وأنهما يمكن أن تتعاكسا في بعض النقاط وتبقيا صالحتين فردياً داخل نسقهما العقلاني الخاص بكل منها . وهذا أحد جوانب الت النوع العقلاني الذي لا يمكنه أن يكون غامضاً إلا بالنسبة إلى الفلسفه الذين يكابرون في الإيمان بنسب عقلي مطلق وثبت . نرى جيداً ، الآن ، إنقلاباً لفلسفة النفي : في بينما كانت النظريات في المرحلة التكوينية تتطور على أثر جدلية مصادرة خاصة ، صار المنطقى في مرحلة النسق المنطقى ينظر في النظريات التي تكونت بإستقلالية نسبية ، وراح يبحث في تعين المصادر الصحيحة الواجب تجديلها لإجراء مصالحة جدلية بين النظريات المتناقضة في وجهها الأول .

لترى بسرعة المدى الفلسفى لأعمال دستوش . ومن الأفضل مقارنة مصادرته النظرية الأساسية بمصادرة نظرية مماثلة لدى بوانكاريه لعبت دوراً كبيراً في استمولوجيا العلم الكلاسيكي .

بيرهن دستوش على المصادر النظرية التالية<sup>(٦)</sup> : «إذا أنشأنا نظريتين فيزيائيتين ، تتح لـ إمكانية بناء نظرية تتضمنهما ، أو توحدهما». ويرهن بوانكاريه على المصادر النظرية<sup>(٧)</sup> : «إذا تضمنت ظاهرة ما تفسيراً ميكانيكياً كاملاً ، فإنها تتضمن عدداً لامتناهياً من التأويلات التي

Destauches, *Essai sur l'unité de la physique théorique*, P.3

(٦)

Poincaré, *Électricité et Optique*, 1901, P. VIII

(٧)

ستحيط أيضاً بكل الخصائص المتجذرة من خلال التجربة».

إن التفسيرات الميكانيكية على اختلافها، ومنها الإمكانية التي برهن بوانكاريه عليها، تبدو كأنها مضافة أو مركبة فوق حقل واحد من حقول الفنومينولوجيا. إنها تفترض مسبقاً أن تفسيراً ميكانيكيّاً ممكناً على الدوام، وفي نظر بوانكاريه التفسيرات هي تعبيرات والتفسيرات الميكانيكية المترابطة هي لغات متضادّة. وجوهر برهان بوانكاريه، في هذه النقطة الدقيقة، يقوم على وضع قاموس للانتقال من تعبير إلى آخر. وسيكون بمُسْتَطِاع كل واحد أن يختبر التفسير الميكانيكي الذي سيبدو له أنه هو التفسير الأنسب والأوفق. وفي هذا يمكن أحد جذور الملاعة (Commadisme) أو بكلام أفضل، أحد جذور الشك في مواجهة نظريات لاقت نجاحاً كبيراً جداً لدى الفلاسفة. هنا يبدو هذا الجذر قوياً ليس بقدر ما ينمو في حقل الرياضيات بل بقدر ما ينمو في حقل الواقع نفسه، كما هو معروف في صورته الآلية، المباشرة جداً، وتبدو لغات العالم، الدقة نسبياً، وكأنها ترجمات للغة العامة.

مع مصادرة دستوش النظرية يتكون ضمان عقلي مختلف تماماً. فالنظريات هنا غير مركبة بل متواجهة. فهي للوهلة الأولى متعاكسة ثم متناسقة من جراء نشاط فلسفة النفي.

ففي صورة أولية، يمكن لحظ المفارقة الجوهرية حقاً بين مصادرات بوانكاريه ودستوش الفلسفية النظرية، من خلال الصيغتين: المقصود في نظرية بوانكاريه قول الشيء نفسه بطريقة مختلفة؛ والمطلوب في نظر دستوش قول شيء آخر بالطريقة عينها. وبين الأول والثاني تنتقل من فلسفة «كما لو» إلى فلسفة النفي، تنتقل من ابستمولوجيا إستدلالية وتحليلية إلى ابستمولوجيا إستنتاجية وتوليفية (مركبة).

إن التوليف المنطقي حقاً بين نظريتين غير قابلتين أصلاً للتتوافق والتوفيق ولا تملكان كضمان لصلاحيتهما سوى تماسكهما الداخلي، يستلزم تعديلات فكرية عميقة. إن دستوش يضع الفكر العلمي المعاصر أمام خيارين: إما الإحتفاظ بالوحدة الفكرية مع الإبقاء على تنافض النظريات المتباعدة، واثقين من مستقبل سيقرر على الأقل أن إحدى النظريتين كان فاسداً وباطلاً. وإما توحيد النظريات المتعاكسة مع تعديل مناسب لقواعد إستدلالها الأولية التي تبدو متضامنة مع بنية للعقل ثابتة وأساسية.

كل فيلسوف سيجدد صرائحه أمام خيار كهذا؛ سيقول إن الفكر العلمي ليس سوى جانب صغير جداً من حياة العقل، وإن القوانين النفسية العلمية لا يمكنها أن تعدل من جراء إستعمال محدود، خاص، ثانوي للجهود المعرفية ولن يتعدد في التضحية بكل النظريات الفيزيائية

للحفاظ على سلامة القواعد الأبدية والعقلاوية للإدراك والإستدلال. بيد أن دستوش يحل الخيار في إتجاه معاكس ويبدو تماماً أنه الإختيار المعقول.

وبالتالي ، ليست الأنساق النظرية التي تصطدم بالميکروفیزیاء هي تصورات عابثة ؛ بل هي تصورات كانت كلّها متحققة في الفیزیاء الکلاسیکیة . مثال ذلك كان مفهوم المجزئ يسمح بتطور میکانیکا کانت تسمی بحق عقلانية ؛ كذلك مفهوم الأثير المتواصل الذي ينقل موجات ضوئیة ، كان يسمح في العمق وریاضیاً، بمعالجة مسألة التداخلات في كل تفاصیل الظاهرة . عندها كان هذا النجاح المزدوج يستخدم دليلاً على بيان حصافة العقل ، وإظهار فعالية مقولات العقل في التجربة .

إن العلم الکلاسیکی ، المتصور كامتداد للحس المشترك ، للعقل العادي ، كان يوضح الآراء ويدقق الإختبارات ويقرر المعارف الأولى . وإذا اخذنا العلم الکلاسیکی ، التقنية الکلاسیکیة لبيان ديمومة بناء فكري ، سنجد أنفسنا إذن في مواجهة إرباك خاصة حينما ندخل في حقل علمي جديد يفتقر إلى الأسس والمبادئ . فالقول بوجود حقل تتصادم فيه التصورات الجزيئية بالأثيرية والتتموجية معناه القضاء على إنتصارها الأولى المزدوج . وفي المقابل ، معناه الإعتراف بأن طرائق الإستدلال التي كانت قد تركتها تتعاون بدون إزعاج ، إنما كانت غير كافية أو سيئة .

إذن لا بأس من صهر التصورات الجزيئية والتتموجية في أرقى تطبيقاتها واستعمالاتها . وإذا كان الصهر جيداً ، وإذا تم بوسائل فلسفة النفي ، فسنرى على الفور وبسهولة كبيرة لماذا كان التصوران لا يتصادمان في استعمالاتهما الضخمة . إلا أن هذا الإتحاد بين النظريات المتعاكسة لا يمكن أن يتم إلا من خلال تعديل الأساليب الإستدللية الأولية التي كانت تعتبر طبيعية لأنها لم تكن تخضع للتطوير .

وحتى يكون للمعرفة كامل فعاليتها يلزم الآن تحول للعقل . يتوجب على العقل أن يتتحول في جذوره وأصوله لكي يتمكن من الإستيعاب على مستوى براعمه . حتى أن شروط وحدة حياة العقل ذاتها تفرض تنويعاً في حياة العقل ، ووفرة أستاتية عميقـة .

وبالإجمال العلم يهدب العقل ويعلمه ، ومن واجب القول أن يطبع العلم ، العلم الأكثر تطوراً ، العلم التطوري ، وليس للعقل الحق في تمجيل تجربة وتعظيمها ، بل على العكس ، من واجبه أن يتوازن مع التجربة البناءة .

وبوجه عام ، يتوجب على العقل أن يخضع لشروط العلم . يجب أن يتبعاً ويتحرك حول

توليفات تتوافق مع جدليات العلم. فبماذا يمكن لوظيفة ما أن تكون بدون فرص العمل؟ وماذا يمكن أن يكون بدون فرص التعلق والتذير العقلي؟ إذن يجب على تهذيب العقل أن يفيد من كل فرص التعلق. يتوجّب عليه البحث عن تنوع المعقولات، أو بعبارة أفضل عن تباينات التعلق. والحال، فإن تباينات التعلق هي للآن كثيرة في علوم الهندسة والفيزياء وهي متكافلة مع جدل الأسس العقلية، مع نشاط فلسفة النفي. يجب تقبّل العبرة من ذلك كله. ومرة أخرى، يتوجب على العقل أن يخضع للعلم فالهندسة والفيزياء وعلم الحساب علوم كلها؛ والعقيدة القديمة القائلة بعقل مطلق وثبت ما هي إلا فلسفة. إنها فلسفة بالية وبائدة.

وكتطبيق على الفصول السابقة، وخاصة الفصل المتعلق بالعقلانية العلمية، سنقوم هنا بدراسة مفهوم علمي خاص يعتبر في رأينا، مزوداً بمنظوره الفلسفـي الكامل، أي يمكن تفسيره من وجهات: الواقعية، الوضعيـة، العقلانية، العقلانية المركبة، والعقلانية الجدلية. وسنشرح هنا بالتحديد هذين المفهومين الأخيرين إسـناداً إلى المثال المختار. يضاف إلى ذلك أنه يمكن للعقلانية المركبة، وللعقلانية الجدلية أن يجتمعـا بإختصار أشد تحت إسم «ما فوق العقلانية» وسنـبين أن التطور الفلسفـي لمعرفة علمية خاصة هو حركة تتجاوز كل هذه المذاهب والفلسفـات.

وستختارـ هنا - نفس المثال الذي ضربـه باشـلار وهو مفهوم الكتلة وإسـناداً إلى المفهوم العلمي للكتلة (Masse)، نرحب في تقديمـ برـهانـنا على النـضـيجـ الفلـسفـي لـلـفـكـرـ العـلـمـيـ، لـكـيـ نـبـينـ الصـيـاغـةـ المـفـهـومـيـةـ الـمـعـاصـرـةـ لـتـبـدـلـ تـعـرـيـفـ مـفـهـومـ ماـ. وـبـمـاـ إـنـ مـفـهـومـ الكـتـلـةـ، المـسـتـوـعـبـ سـابـقاـ فيـ عـقـلـانـيـةـ النـسـبـيـةـ المـرـكـبـةـ، وـالـذـيـ اـرـتـدـىـ فـيـ مـيـكـانـيـكـ دـيـرـاـكـ جـدـلـيـةـ وـإـضـحـةـ وـمـثـيـرـةـ فـيـ نـظـرـنـاـ يـتـكـشـفـ مـصـحـوـيـاـ بـأـقـيـ فـلـسـفـيـ كـامـلـ.

ولمفهوم الكتلة خمسة مستويات، وهي المستويات التي تقوم عليها الفلسفـاتـ العلمـيـةـ المختلفةـ المـترـاتـبةـ والمـتـقدـمـةـ بكلـ وـضـوحـ.

إن مفهوم الكتلة، في صورـتهـ الأولىـ، يـنـطـبـقـ عـلـىـ تـقـوـيمـ كـمـيـ مـضـخمـ. إـنـنـاقـمـ كـتـلـةـ ماـ بـالـنـظـرـ، فـحـيـنـتـلـ يـبـدـوـ الشـيـءـ الأـكـبـرـ هوـ الأـفـضـلـ. وـهـنـاـ يـكـونـ التـنـاقـضـ الـأـوـلـ، كـمـاـ هوـ الـحـالـ دائمـاـ، المـعـرـفـةـ الـأـوـلـىـ، فـهـذـهـ المـعـرـفـةـ تـكـتـسـبـ منـ خـلـالـ التـنـاقـضـ الـكـبـيرـ وـالـثـقـيلـ. وـعـنـدـمـاـ نـمـسـكـ شـيـئـاـ فـيـ رـاحـةـ الـيدـ نـبـدـاـ بـالـإـدـراكـ أـنـ الـأـكـبـرـ لـيـسـ هوـ بـالـضـرـورةـ الـأـفـضـلـ وـالـأـغـنـىـ. فـبـنـظـرـ الـإـنـسـانـ الـعـاـمـ تـكـوـنـ الـكـتـلـةـ مـادـةـ أـوـ أـدـاةـ عـلـىـ الدـوـامـ، كـمـاـ أـنـ «ـالـفـهـمـ وـالـحـسـ الـعـامـ»ـ يـهـمـلـ كـتـلـةـ الـأـشـيـاءـ الصـغـيرـةـ، الـأـشـيـاءـ «ـالـتـافـهـةـ»ـ بـإـختـصـارـ. لـاـ تـكـوـنـ الـكـتـلـةـ «ـكـمـاـ»ـ إـلاـ إـذـاـ كـانـتـ كـبـيرـةـ

بوضوح ، وبالتالي فهي ليست أساساً مفهوماً ذا إستعمال عام كما يمكن أن يكون حال مفهوم متكون في فلسفة عقلانية .

ولو طُورت هذه التناقضات أكثر فأكثر ، في إتجاه المعرفة الموضوعية ، من خلال التدقيق المنهجي في الإستعمالات الأولى لمفهوم الكتلة ، لفهمنا على نحو أفضل كيف طرح العقل ما قبل العلمي مفهوم «الكتلة» غير القابل للتدقيق ، وهو ينكر بتسريع مفرط عمومية قانون الجاذبية ، وربما كان لنا في ذلك مثال على جدلية غير ناضجة ، تختبر الأشياء ، بدلاً من إختبار «المصادرات» وتتخذ من ذلك ذريعة لوصف الفلسفة الجدلية في «ما وراء العقلانية» . إن إستعمال جدلية ما في مستوى الواقعية يكون على الدوام «ظريفاً» وغير يقيني ، فلا يمكن لعقل يتقبل مفهوماً من هذا النوع وعلى مثل هذا الغموض أن يتوصل إلى الثقة العلمية الصحيحة ، والآن نريد أن ننتهي إلى أن المفهوم الأول للكتلة غير صحيح .

أما المستوى الثاني الذي يمكن من خلاله درس مفهوم الكتلة فإنه يتافق مع إستعمال تجرببي سليم ، ويتطابق مع تعين موضوعي واضح ، عندئذٍ بترتبط المفهوم بإستعمال الميزان . ويفيد على الفور من «موضوعية» الأداة ومع ذلك فلنلاحظ أنه يمكن التذكير بحقيقة طويلة كانت فيها الأداة تسبق نظريتها . ولم يعد الأمر كذلك الآن في أجزاء العلم الناشطة حقاً ، حيث تظهر النظرية قبل الأداة ، وبحيث تكون الأداة الفيزيائية نظرية متحققة ، متعينة ، ذات جوهر عقلاني . وفيما يتعلق بالبناء المفهومي القديم للكتلة ، من الواضح أن الميزان يستعمل قبل أن تُعرف نظرية الواقع<sup>(٨)</sup> وعلى الفور ظهر مفهوم الكتلة ، وبدون تفكير ظاهر ، كأنه البديل من إختبار أول ، يقيني ، واضح ، بسيط وجازم .

والواقع أن مفهوماً بسيطاً ووضعياً لمفهوم الكتلة أو الميزان يقابله فكر تجرببي ، صلب ، واضح ، وصفي ، ثابت . وانتا لتتخيل بطيبة خاطر أن هذا الإختبار هو مرجع ضروري وكافي لإضفاء الشرعية على كل نظرية فالوزن هو التفكير . والتفكير هو الوزن . ويذكر الفلسفه ، بلا كلل ، مأثورة «كلفن» التي زعمت عدم تعدّي فيزياء الميزان<sup>(٩)</sup> عندئذٍ يطلق إسم الفكر الواقعي

(٨) كانت مقارنة الأوزان تتم من خلال وظيفة قوانها الوزن وذراع الرافعة .

(٩) يقصد بفيزياء الميزان أو الوزن ، أن الميكانيكا النيوتونية تبين أن وزن الجسم يساوي كثافته مضروبة بعجلة الجاذبية الأرضية أو أن كتلة الجسم تساوي وزنه مقسوماً على عجلة الجاذبية الأرضية . ويتغير وزن الجسم وفقاً للارتفاع عن مستوى سطح الماء ، أما الكتلة فهي مقدار ثابت للجسم المعطى .

على فكر تجريبى متعلق بإختبار متسرّع وبسيط كهذا الإختبار.

إن الطرق الواقعية تستمر حتى في علم متتطور جداً. وتجلى العودة إلى الطرق الواقعية حتى في ممارسة تسير بكليتها وراء نظرية ما. وتعود هذه الطرق الواقعية ظهورها وإستقرارها لأن المنظر (Théoricien) العقلاني يحتاج إلى أن يفهمه الإختباريون (expérimental) العاديون لأنه يريد أن يتكلم بسرعة أكبر وهو يعود بالتالي إلى الأصول البسيطة والعادية للغة، وأنه لا يخاف من خطر التفكير من خلال التبسيط، لأنه واقعي فعلاً في الحياة العامة، بحيث تكون القيم العقلانية متأخرة وثانوية. إن الواقعية، بهذا، تطرد العقلانية. لكن عالماً معروفاً يدرس مكونات الفكر العلمي يتوجب عليه دائماً أن يستخلص المعنى الدينامي للإكتشاف. فلنركز الآن، إذن، على المظهر العقلاني لمفهوم الكتلة.

ظهر هذا «المظهر العقلاني» للكتلة في نهاية القرن السابع عشر عندما تأسست الميكانيكا العقلانية مع نيوتن (Newton). إنه عصر الترابط المفهومي. فقد تلا الإستعمال البسيط والمطلق لمفهوم ما، الإستعمال الترابطى للمفاهيم. عندئذٍ تحدد مفهوم الكتلة بأنه علة مفاهيم ترابطية وليس فقط كعنصر أولى في اختبار فوري و مباشر. مع نيوتن سترعر الكتلة بأنها حاصل القوة من خلال التسارع (العجلة). فالقوة والتسارع (العجلة) والكتلة ترابطت وترتسبت في علاقة عقلانية واضحة لأن هذه العلاقة أو النسبة حللت كلية على قوانين الحساب العقلانية.

إن المفاهيم الثلاثة - القوة - الكتلة - العجلة أو التسارع - هي من الوجهة الواقعية متّوّعة قدر الإمكان، وإن جمعها في صيغة واحدة يفترضُ به أن يظهر كطريقة عمليةٌ نسبياً لا يمكنها أن توصف بصفة الواقعية في كل صيروراتها. والآن، لماذا نمنع الواقعى الحق في نوع من إنتقائية الوظيفة الواقعية؟. ولماذا لا نلزم بالرّواضح على المسألة التالية: «ما هو الواقعى في مفاهيم القوة، والكتلة، والتسارع؟» وإذا أجبَ، كما هي عادته: «كل شيء واقعي»، فهل ستقبل طريقة النقاش هذه التي تمحو بمبدأ غامض كل المفارقات الفلسفية، كل المسائل الدقيقة.

في رأينا، ما أن تعرف المفاهيم الثلاثة للقوة وللكتلة والتسارع تعرضاً تابعياً، تكون بذلك قد إبتعدنا كليةً عن الأسس الرئيسية للواقعية، بالإضافة إلى أنه سيكون بالإمكان، من جراء الترابط، إستخلاص أحد المفاهيم من المفهومين الباقيين، كأن نستخلص مفهوم القوة من الكتلة والعجلة، أو نستخلص مفهوم العجلة من الكتلة والقوة... .

وبشكل خاص، يكون مفهوم الكتلة، الواقعي تماماً في صورته الأولى دقيقاً على نحو ما، عندما ننتقل مع ميكانيك نيوتن من طابعه السكوني إلى طابعه الحركي. قبل نيوتن، كانت تدرس الكتلة في وجودها بوصفها كما مادياً. بعد نيوتن، صارت تدرس في صيرورة الظواهر، بوصفها معامل تحول. وفوق ذلك يمكن أن نسجل في هذه الحالة ملاحظة طريفة جداً هي ضرورة فهم الصيرورة التي تعقلن واقعية الوجود. بعبارة أخرى، إن القيم العقلانية تتطور حقاً في إتجاه التركيب الفلسفى. فالعقلانية تفسح المجال أمام التنبؤ بما فوق العقلانية. وسيتضاع ذلك عندما نصل إلى المراحل المعرفية التالية لمفهوم الكتلة.

وفي كل الأحوال، لكي نفسر، في المعنى الواقعي، الترابط بين المفاهيم الثلاثة للقوة والكتلة والتسارع، لا بد من الإنتقال من واقعية الأشياء إلى واقعية القوانين. زد على ذلك أننا لن نترك الواقعي يعتمد على هذا التقسيم المألف. فسوف يتوجب عليه الرد على إعتراضاتنا المتواصلة، ونحن نحقق أنماطاً من القوانين المتزايدة التنوع. إن بساطة الواقعية ستمحى قريباً، ولن تتمكن الواقعية من الإحاطة بمستويات الفكر العلمي المعاصر، وإنما تقع هذه المهمة على عاتق المبادئ والأسس العقلانية.

ولكن هذه الملاحظة المنهجية العلمية لا بد من تقويتها حتى تغدو الميكانيكا حقاً عقلانية، وهذا لا يتأتي إلا بإضافة علم رياضي خاص إلى الإختبار يعقلنه. وتتجلى الميكانيكا العقلانية في قيمة يقينية، وتأذن بإستنتاجات صورية، وتنفتح على حقل تجريدي لا متناهٍ، فتعبر عن ذاتها في أكثر المعادلات الرمزية تنوعاً مع لاجرنج (Lagrange) وبواسون (Poisson) وهاملتون (Hamilton) وتتأتي في أشكال ميكانيكية متزايدة العمومية بحيث لا تعود الكتلة سوى لحظة من لحظات البناء العقلي. إن الميكانيكا العقلانية هي بزياء الظاهرة الميكانيكية تماماً في نفس النسبة التي للهندسة الخالصة بزياء الوصف الظاهري. وسرعان ما تكتسب الميكانيكا العقلانية كل الوظائف التي يمتلكها عقل قبلي (apriori)، وإن ميكانيكا نيوتن العقلانية هي معتقد علمي مزود بطابع فلسفى كانطى. لقد عاشت ميتافيزيقاً كائنة على ميكانيكا نيوتن وفي المقابل يمكن شرح ميكانيكا نيوتن بوصفها معرفة عقلانية. فهي ترضي العقل بمعزل عن تحقيق الإختبار والتجربة.

إن عقلانية نيوتن توجه كل الفيزياء الرياضية في القرن التاسع عشر. أما العناصر التي اختارها كعناصر أساسية فهي : مكان مطلق، زمان مطلق، وكتلة ثابتة (مطلقة) وظللت هذه العناصر في كل البناءات عناصر بسيطة ومنفصلة، يمكن التعرف إليها دائماً وأبداً. وجعل منها

قاعدة لمجموعات وحدات القياس<sup>(١٠)</sup> مثل وحدة قياس (C.G.S) والتي تستعمل لقياس، كل شيء . وهذه العناصر تتوافق مع ما يمكن تسميتها بالوحدات المفهومية . ولا معنى لطرح أي سؤال تحليلي بصدقها، فهي قبليات الفلسفة القياسية فكل ما يُقاس يجب أن يستند ويمكنه أن يستند إلى هذه المرتكزات القياسية.

ولكن جاءت حقبة ، مع عصر النسبية ، حيث ستنفتح العقلانية ، المغلقة جوهرياً ، في تصورات نيوتن و كانط . ولنر كيف تم هذا الإفتتاح في شأن مفهوم الكتلة الذي يسترعى حالياً انتباها .

مفهوم الكتلة أصبح له بنية وظيفية داخلية بينما كانت حتى ذلك الحين كل وظائف مفهوم الكتلة خارجية على نحو ما لأننا لا نجد لها إلا في تركيب مع تصورات أخرى بسيطة . إن مفهوم الكتلة الذي يميزها كذرة مفهومية يمكنها إذن أن تحمل تحليلًا . فللمرة الأولى يمكن لذرة مفهومية أن تتحلل ؛ فنصل إذن إلى هذه المفارقة الميتافيزيقية : العنصر مرَّكب . وفي المقابل ندرك أن مفهوم الكتلة ليس بسيطًا إلا في مقاربة أولى . الواقع أن النسبية تكتشف أن الكتلة المطروحة تعريفاً كأنها مستقلة عن السرعة ، كأنها مطلقة في الزمان والمكان ، كأنها ركيزة صحيحة لمجموعة وحدات مطلقة ، هي وظيفة مرَّكبة للسرعة . إذن كتلة شيء ما تكون منسوبة إلى سرعة هذا الشيء ، الواقع أنه لا معنى لمفهوم الكتلة المطلقة . وإنه لمن الممتع الإنفلات من النسبية سواء في مواجهة الكتلة أو تعبيبات المكان/الزمان .

ويتوافق هذا التركيب الداخلي لمفهوم الكتلة مع تركيبات حسية في الاستعمال الخارجي ، إذا جاز القول : فالكتلة لا تعرف بالطريقة نفسها إزاء التسارع التماسي وإزاء

---

(١٠) يكفي لقياس جميع الكميات الميكانيكية أن نورد ثلاث وحدات أساسية لقياس ، وقد اصطلاح على اعتبار وحدتي قياس الأطوال والزمن اثنتين منها ويكون من الأنسب إختبار وحدة قياس الكتلة أو القوة كوحدة القياس الثالثة .

النوع الأول لمجموعات وحدات القياس :  
في هذه المجموعات تعتبر الوحدات الأساسية هي وحدات الطول والزمن والكتلة . وتنتهي المجموعة الدولية لوحدات قياس الكميات الفيزيائية لمثل هذا النوع من المجموعات . وفيها تعتبر الوحدات الأساسية لقياس الكميات الميكانيكية هي المتر (M) ، وكتلة الكيلوجرام (Kg) والثانية (Sec.) والمجموعة المعاشرة الأخرى تعتبر مجموعة (C.G.S.) التي تستخدم كثيراً في الفيزياء والتي وحداتها الأساسية هي المستيمتر (C) وكتلة الجرام والثانية (S,G) .

النوع الثاني لمجموعات وحدات القياس :  
تعتبر الوحدات الأساسية في هذه المجموعات هي وحدات الطول ، والزمن والقوة . والإختلاف الأساسي في المجموعتين المذكورتين لوحدات القياس هو أن الوحدة الديناميكية الأساسية في إحداهما هي وحدة الكتلة وفي الأخرى وحدة القوة .

التسارع العادي. إذن من الممتنع تعريفها بالطريقة البسيطة التي كانت تجريها الديناميكا النيوتونية. وهناك تركيب مفهومي آخر في الفيزياء النسبية، لم تعد الكتلة مختلفة عن الطاقة.

باختصار، يفسح التصور البسيط المكان أمام تصور مركب، دون أن يتخلّى مع ذلك عن دوره كعنصر، فالكتلة تبقى مفهوماً أساسياً، وهذا المفهوم الأساسي مركب. وفي بعض الأحوال فقط يمكن للمفهوم المركب أن يتبسيط. إنه يتبسيط خلال الاستعمال، بالتخلّى عن بعض الدقائق اللطيفة، وباحتلال بعض التفاصيل الدقيقة. لكن خارج مسألة الاستعمال، وبالتالي في مستوى البناءات العقلانية القبلية، يتکاثر عدد الوظائف الداخلية للمفهوم. ويُقال الشيء نفسه عن أي مفهوم خاص، أي مفهوم أولي، إذ تتکاثر العقلانية وتتنوع وتحسّب درجة المقاربة، سيكون العنصر الذي يستغل فيه العقل عنصراً مركباً نسبياً. لقد انقلب العقلانية التقليدية رأساً على عقب من جراء هذا الاستعمال التعدي للمفاهيم الأولية.

إن العقلانية تهتم بالنسبة، لأن التنظيم يكون عقلانياً بالنسبة إلى عدة مفاهيم. ليس هناك عقلٌ مطلق، إن العقلانية وظيفية، إنها متعددة وحيّة.

الحقيقة أن الفلسفة الواقعية تخطئ إذا أرادت أن تقف على مسائل العلم المعاصر بكل ما فيه من تراكيب فلسفية معقدة تتجاوز الواقع والمحسوس إلى أفق عقلي متعالي. والواقع الذي لا مفر منه هو أن العلم لم يستخلص البنية الداخلية لمفاهيمه الأساسية بوجي من الواقعية. إذ ليس هناك سوى وسيلة لجعل العلم يتقدم وهي إسقاط العلم المتركون من قبله وتبدل تكوّن هذا العلم. وإن موقع الواقع لا يؤهله لذلك، لأنّه ظاهرٌ بكل وضوح أن الواقعية تكون فلسفه حيثما تكون محققة على الدوام. فالواقعية فلسفة تمثل كل شيء أو أنها على الأقل تستوعب الكل. وهي لا تكون أبداً لأنها تظن نفسها متكوّنة وقائمة بذاتها دائمًا. وهي وبالتالي لا تبدل تكوّنها أبداً في حين أن العلم المعاصر لا بد أن يبدل تكوينه باستمرار وأن يعيد حساباته ومراجعته وأن يصحح خطواته على ضوء التطورات المعاصرة. وإذا كانت الواقعية فلسفة لا تلتزم أبداً، فإن العقلانية تلتزم دائمًا، وتخاطر بكل ما لديها في كل اختبار. ولكن هنا أيضاً يكون النجاح في جانب المخاطرة. وفي الحقيقة إن كل الترتيب الذي نراه قائماً في المفاهيم هو من إنجاز المجهود في سبيل إعادة التنظيم النظري الذي يقوم به الفكر العلمي. فيبدو الترتيب المفاهيمي كأنه توسيع تدريجي لمجال العقلانية أو بالأحرى كأنه التكوين المتنظم لمجالات عقلانية متباعدة، إذ إن كلاً من هذه المجالات العقلانية يتميز بوظائف دقيقة متممة.

لكن العقلانية المعاصرة لا ترى بتکاثر داخلي ولا بتركيب المفاهيم الأساسية فحسب،

وإنما توج أيضاً في جدلية خارجية على نحو ما، تعجز الواقعية عن وصفها، وبالطبع تعجز أكثر عن ابتكارها. وهنا أيضاً يمكن لمفهوم الكتلة أن يقدم لنا مثالاً مثيراً. وسنقوم بالإشارة إلى الوجه الفلسفي الجديد الذي تظهر فيه الكتلة من خلال ميكانيكا ديراك Dirac. وعندئذ سيكون أمامنا مثال دقيق عما نقترح تسميته عنصراً لما فوق العقلانية الجدلية التي تمثل المستوى الخامس من الفلسفة المفتوحة.

لقد انطلقت ميكانيكا ديراك من تصور بالغ التعميم والشمول لظاهرة «الشيوخ» وإذا تساءلنا على الفور «شيوخ ماذا؟ فإننا نسمع حاجة الواقعية الساذجة والمملحة، التي ت يريد دائماً أن تطرح الموضوع (الشيء) قبل ظواهره. وفي الواقع يتوجب على العالم الرياضي إعداد مجال التعريف قبل الشروع بالتعريف، تماماً مثلما هو الحال في الممارسة المختبرية (الاختبار) حيث يتوجب إعداد الظاهرة تمهدأً لانتاجها. إذن يبدأ الفكر العلمي المعاصر بفصل جوهري (une epoché) بوضع الواقع بين «قوسين» ويمكن القول، في صورة مختلفة قليلاً لكنها تبدو لنا صورة موحية. إن ميكانيكا ديراك تتضمن منذ الوهلة الأولى شيوخ «المزدوجات» في مجال تصوري .

يبدأ ديراك بالأكثار من معادلات الشيوخ ومنذ أن لا نعود نفترض أن موضوعاً ما هو الذي يتحرك وأنه يجلب معه كل سماته وفاء لحدود الواقعية الساذجة، فإننا ننساق إلى طرح عدد من الوظائف مماثل لعدد الظواهر التي تشيع وتنشر. كان بولي (Pauli) قد أدرك، نظرياً لأن الإلكترون يبدو قادراً على اجراء هبوطين لولبيين أنه كان يتوجب على الأقل وجود وظيفتين لدرس شيوخ هذين الطابعين المتتججين للظواهر. ولقد دفع ديراك تعددية الشيوخ بعيداً، فصب جهوده على عدم اضاعة شيء من وظيفية العناصر الميكانيكية والدفاع عن مختلف متغيرات أي انحلال وتففكك. وعندئذ يقوم الحساب بالباقي .

إن الحساب يعطينا مفهوم الكتلة مع تصورات أخرى مع اللحظات المعناطيسية والكهربائية، مع الهبوط اللولبي، معززاً حتى آخر الشوط التلفيقية الأساسية المميزة لعقلانية تامة. ولكن الاكتشاف المذهل أنه في نهاية الحساب يقدم لنا مفهوم الكتلة وبكل غرابة كأنه مفهوم جدلبي. لم نكن بحاجة إلا لكتلة واحدة، فإذا بالحساب يقدم لنا كتلتين اثنتين لموضوع واحد. وإن إحداهما تختصر تماماً كل ما كنا نعرفه عن الكتلة في الفلسفات الأربع السابقة: الواقعية الساذجة، التجريبية الواضحة، العقلانية النيوتونية، والعقلانية الاينشتينية التامة. لكن الكتلة الأخرى، المجادلة الأولى، هي كتلة سلبية، وإن في ذلك مفهوماً لا يمكن تمثيله أبداً في الفلسفات الأربع السابقة. وبالتالي فإن نصف ميكانيكا ديراك يستعيد ويواصل الميكانيكا

الكلاسيكية والميكانيكا النسبية، والنصف الثاني يتفرّع من مفهوم أساسي فيعطي شيئاً آخر، ويحرّك جدلاً خارجياً، جدلاً ما كان يمكن أبداً أن نجده في التأمل في جوهر مفهوم الكتلة، ولا في صهر مفهوم الكتلة النيوتوني والنسيبي.

وهكذا، فالفيزيائي لا يعرف الواقع حقاً إلا عندما يتحققه، عندما يكون مسيطرًا على الأشياء. اضف إلى هذا أنه لا بد من مطلب «تحقيق النظرية». فالنظرية التي تحقق جزئياً عليها أن تتحقق كلياً. ولا يمكنها أن تكون محققة بطريقة جزئية. فالنظرية هي الحقيقة الرياضية التي لم تجد بعد تتحققها الكامل، ويتجوّب على العالم البحث عن هذا التحقق الكامل، يجب اكراه الطبيعة على المضي قدماً إلى الحد الذي يذهب عقلنا إليه.

وفي النهاية، أردنا بهذا المثال «مفهوم الكتلة» أن نبين ما هي أولى الفلسفه المفتوحة أو العقلية الجدلية التي يريد باشلار شيعها. وأردنا به ثانياً، أن نقيم مثلاً تطبيقياً على العقلانية العلمية أو العقلانية التطبيقيه عند باشلار، وأردنا به ثالثاً، أن نكشف الفرق بين العقل قبل العلمي والعقل العلمي المعاصر، وأردنا به رابعاً، أن نبين، انطلاقاً من مفهوم الكتلة بمضامينه المختلفة والمتنوعة الدلاله على الفكر الفلسفى المشبع بالتفكير العلمي المعاصر.

إذن استنتاجنا واضح: وهو أن فلسفة العلوم، حتى ولو حصرناها في فحص علم خاص، فلسفة مفتوحة بالضرورة، ولكنها فلسفة متناسقة - رغم أنها تتقبل كل جديد في الفكر العلمي - وستتكامل تماسكها من جملها ومن تطورها. فكل تقدم لفلسفة العلوم يتم في اتجاه عقلانية متطرّفة، ويقوم في صدد كل المفاهيم بإزالة الواقعية الأولية.

ويهمنا أن نقول هنا أن الفكر العلمي الحديث يقرن الفكر بالمعانمرة والمعانمرة بالتفكير، ويتلمس اشرافات الفكر بواسطة الفكر، ويتوصل بالحدس المفاجيء إلى ما وراء ما وصل إليه الفكر المستير.

وهكذا يتضح من مثال الكتلة، أن الفكر العلمي في تطوره ينتقل بالترتيب من الواقعية الساذجة إلى التجربة الواضحة والوضعية، ومن هذه التجربة إلى العقلانية النيوتونية أو الكانتية ومن هذه العقلانية البسيطة إلى العقلانية المركبة (نظريه النسبية) ومن العقلانية المركبة إلى «الفوق عقلانية الديالكتيكية»، ولكن هل معنى ذلك أن العلم الحديث يدور كله على هذا المستوى الأخير؟ .. كلا، فالعلم التطبيقي بأسره يخرج عن هذه الدائرة. ثم إن العلوم المختلفة لم تبلغ كلها من النضج مرتبة واحدة، إذ منها ما لم يزال يعتمد على المفاهيم الواقعية الساذجة، ومنها ما يعتمد على المفاهيم الوضعية، ومنها ما يعتمد على المفاهيم

العقلانية البسيطة والقليل جداً منها يمكن أن يقال انه بلغ مرحلة الفوقيقلانية الديالكتيكية . بل إننا لو نظرنا حتى في علم معين ، لوجدناه يجمع بين ضروب شتى من المفاهيم في عملياته المختلفة .

وإذا رجع الفيلسوف إلى نفسه ، ودقق النظر في مفاهيمه الخاصة فيما يتعلق بالكتلة أو الطاقة أو الزمان ، أو المكان ، أو نحو ذلك ، فلن يلبث أن يكتشف أن المذاهب الفلسفية المختلفة تشتراك - بحسب تفاوت من حالة إلى حالة - في تكوين كل مفهوم لديه من هذه المفاهيم .

ويخلص باشلار من ذلك إلى القول بأن فلسفة العلوم لا يمكن أن تكون واقعية أو وضعية أو عقلانية فحسب ، بل لا بد أن تكون فلسفة موزعة (Dispersée) تنظر إلى المذاهب الفلسفية المختلفة على اعتبار أنها وجهات نظر جزئية . غير أن هذا التنوع لا يعني التفكك ، لأن منطق التطور العلمي يفرض على هذه المذاهب نوعاً معيناً من النظام والتسلسل . ولكن إذا كان الفكر العلمي الحديث قد وصل في آخر مراحله إلى الفوقيقلانية الديالكتيكية ، فينبغي أن نولي هذه المرحلة اهتماماً خاصاً لأنها وإن كانت بمثابة انغماسون الغضة الخضراء من شجرة العلم إلا أنها هي الأطراف النامية المتطرفة ، وهي التي تشير إلى المستقبل .

## خاتمة

إذا كان العلم لغة منظمة لوصف بعض الأحداث والتنبؤ بأحداث مثلها ، فإن العلوم الطبيعية قد حققت ، بأي معدل كان ، تبصرها الأعمق عن طريق الانحدار أقل من مستوى الطواهر التجريبية المألوفة ، ومن أجل ذلك ما كان من المدهش أن يقوم بعض فلاسفة العلم باعتبار البنى والقوى والعلاقات الضمنية التي افترضتها النظريات المثبتة أثباتاً جيداً ، أنها هي المكونات الحقيقة الوحيدة في العالم .

اقترب الآن من المشكلات الأساسية للطريقة العلمية اليوم ، ولا أريد أن أدخل جهداً في توضيح المسائل الخلافية فيها . إن الصعوبة في الكثير من المشكلات العلمية هي في وضع السؤال بصورة صحيحة . فإذا ما تم ذلك فقد يجيب السؤال عن نفسه تقريراً . وإذا كان هذا صحيحاً على الأقل بالنسبة للمسائل الفلسفية ، فهو صحيح كذلك بالنسبة لمشكلات الطريقة العلمية التي شغلتنا اليوم .

ويجب أن نؤكد، مرة أخرى، أن العلم الحديث انتهى إلى ضرورة صياغة قوانينه في صورة سببية، بيد أنه ليس شيء لازم أن تأخذ قضية مسلمة القول بأن العلم هو بالضرورة أو هو فحسب البحث عن قوانين العلة والمعلول.

ومهما يكن من شيء فإن نظرية العلة والمعلول قد ملكت على علماء العصر الحديث حواسهم واهتماماتهم حتى عندما يفكرون في مشاكل علمية بعنابة واعية، بحيث أصبحت هذه الطريقة هي الوسيلة الطبيعية عند النظر في جميع المسائل العلمية.

وهذا الالتزام يمكن تلمس أسبابه في النجاح الذي صادفه علماء العصر الفيكتوري، عندما اتخذوا من فكرة العلة والمعلول المبدأ الذي يهتدون به في أبحاثهم العلمية. حتى أصبحت كل ميادين المعرفة تخضع لقانون السببية المنظم، واعتبر محور طريقة البحث العلمي، حتى اطلق على القرن التاسع عشر عصر السببية، وكان نيوتن قد نجح في إدخال فكرة السببية هذه على علم الفلك فقد نادى بأن ما يحمل الكواكب على الانتظام في أفلاكها هو نوع من القوى الجاذبية السماوية أسماء قوة الجاذبية، واستطاع بذلك أن يثبت أن نظرية السببية تنطبق على هذه الأفلاك أيضاً.

وعليه وبعد مضي مائتي عام على طريقة نيوتن التي تسعى إلى معرفة الأسباب والنظم أصبحت هي الطريقة المثلث لكل علم وباتت آية طريقة أخرى لا يعتد بها.

والواقع أنه لا توجد مسألة لقيت عناية من الفلاسفة مثل ما لقيته مسألة العلية، فبدونها تستحيل كل فلسفة في المعرفة، إذ أن مبدأ السببية على حد قول مايرسون (Meyerson) هو الرابطة الوحيدة التي تربطنا بالعالم، بحيث إذا رفضنا تلك الرابطة الضرورية، فلسوف يتربى العالم إلى فرضي، والتفكير إلى اضطراب<sup>(١١)</sup>.

في الواقع، إننا لا نستطيع أن نسلم بأن العلية قضية واقعة بذاتها لأن العلية كمسلمة تنسح المجال لقبول مسلمات أخرى تناقضها، وإذا كانت العلية، على ما يقول هاملان(Hamelin)<sup>(١٢)</sup> «هي ذلك الرابط الضروري لسياق الظواهر وتتابعها في نمط عقلي محدد» في عالم الظواهر الميكروسكوبية إلا أنها لا تستقيم مع الظواهر اللانهائية في الصغر كما هو الحال مثلاً في نظرية الكوانتوم المعاصرة.

Meyerson, E., **Identité et Réalité**, Quatrième Edition., F. Alcan, Paris, P. 932. P.3 (١١)

Hamelin, Octone., **Essai sur les Éléments principaux de la Représentation**, Presses Universitaires de France, Paris 1952, P. 168 (١٢)

ولعل مناقشة فلاسفة العلم لفكرة العلية أو السبيبية، كانت عاملاً حاسماً في قيام «الابستمولوجيا» على أساس العلم المعاصر. فلقد كانت فكرة العلية تعني أن «لكل معلوم علة» أو أن العلية علاقة ثابتة بين طرفيں بحيث إذا تغير أحدهما تغير الآخر تبعاً لذلك، وهذا ما يقال في عبارة بلغة الرياضية، أن العلية دالة متغيرين أو أكثر». لكن الأمر مختلف في التصور العلمي المعاصر، فلقد ابتعدت المعرفة العلمية عن تلك الصيغة البسيطة «لكل معلوم علة». إننا نرى في بنية الذرة أن الإلكترونات تسير في قفزات مما يتذرع اخضاعها للقياس أو اخضاعها للعلية، ومن ثم يبدو أن هناك من الحقائق ما لا يبلغه المعرفة العلمية، وهناك أشياء لا قبل للعلم بتفسيرها، حيث أن النسبية أو الحتمية تتعلق بعالم الظواهر، ولا تتصل إطلاقاً بعالم الجسيمات اللاهائية في الصغر. وهكذا نجد أن النسبية لم تسلم من التطور على أيدي فلاسفة العلم المعاصرين.

والحق أن الاصرار على استخدام طريقة السبيبية هذه قد اسفر عن نتائج مشجعة في علوم كثيرة. ييد أن هذا لم يمنع من أن استخدامها في بعض العلوم قد أدى إلى نتائج مخيبة للرجاء مؤسفة.

فمثلاً لم تنجح فكرة السبيبية في علم الفيزياء المعاصر، كما أوضحتنا فميا سبق، كما لم تنجح في الكيمياء اللافوازية، وفي هذا المجال بالذات نستطيع، فيما اعتقاد، أن نبين بوضوح التغيير المستمر في محتوى العلم.

بطريقة أدق، أمكن ادخال «مبدأ الالايقين» في كل العلم المعاصر، هذا المبدأ الهام الذي أعلنه هيزنبرج مؤكداً القول بعدم الانتظام في النسيج الفيزيائي، ولسيادة الفوضى العشوائية التي لا تحدوها ضرورة، وأن الطبيعة لا حتمية ولا سبيبية. أي أن الفيزياء المعاصرة لا تخضع للتهديد وبالتالي استحالة التنبؤ بظواهرها.

وما كان ميداناً للاحتمال الفلسفى من قبل أصبح لدى العلم الحديث مداراً للتعقلات التي تزرع أكثر فأكثر نحو الانظام وأكثر نحو التدرج. وبهذا يؤدى العلم الحديث دوره الهام في ضوء المعرفة العلمية باستبعاد الميوعة التي تميزت بها أبواب الاحتمال الفلسفى.

ففي القرن الماضي ادخل في الفيزياء عدد من المفاهيم الفيزيائية الجديدة؛ وقد استغرق الفيزيائيون، في بعض الحالات، زمناً طويلاً قبل أن يعتادوا نهائياً على استعمالها. فمفهوم «الحقل الكهرومغناطيسي» مثلاً، التي أصبحت أساساً لنظرية مكسوبل، لم تحظ بقبول الفيزيائيين لها بسهولة لأن انتباهم كان يتجه نحو الحركة الميكانيكية للأجسام. ولم يكن

ادخال هذا المفهوم يمثل تغييراً حقيقياً في لغة الكلام فقط بل يمثل أيضاً تغيراً حقيقياً في الأفكار العلمية نفسها.

ضاع الإطراد من العلم وتخلخلت المادة حتى صارت شعاعاً، وتتجدد الشعاع في قفرات، ويبحثوا لموجاته عن وسط أو مكان فلم يجدوه. وبحثوا في كل اتجاه، وساروا وراء كل احتمال أو فرض عساهם ينقدون المادة من اللاحتمية القاسية ويرجعونها إلى خصوصيتها القديمة للقانون المتحكم فلم يتمكنوا. وأصبح لزاماً عليهم أن ينظروا إلى المادة على أنها قوة أو طاقة أي أنها معادلة رياضية تحسب بالمجردات ولا تحسب بالحواس.

ليس في الأمر اطراد اذن، ويزيد العالمة هيزنبرج (Haisenberg) الأمر تقريراً وثبوتاً حين يقرر أن التجارب الطبيعية على اختلاف انواعها لا تتشابه على الاطلاق ولا تأتي تجربة منها وفاقاً للتجربة الأخرى تمام الموافقة مهما اتحدت الآلات والظروف. فإذا قرر عالم كهيزنبرج أن التجارب المتاليتين لا تتفقان في الاجراء ولا في النتائج مهما اتحدت الظروف، فما لخل في القياس، بل لا اختلاف طبيعي في طبائع الأشياء.

وانهارت الحتمية بانهيار دعائمها المكانية والزمانية والمادية، وماتت الفكرة القديمة عن السبيبية ولم تعد إلا أثراً باقياً من مخلفات القرون العلمية الماضية، ليس لها أن تتحكم في معمل العلم ولا برج الفلسفة.

ويؤكد جيمس جينز<sup>(١٣)</sup> (١٨٧٧ - ١٩٤٦) ما نذهب إليه حينما يقول «إن الدراسات الفلسفية لكثير من المسائل مثل مسألة السبيبية والاحتمالية والمادية والعقلية، إنما تقوم على تفسير نمط للظواهر لم يعد مأخوذاً به اليوم، وإن الأساس العلمي لهذه الدراسات العتيقة قد أزيل، وبإزالته زالت كل الحجج التي تتطلب قبول المادة والاحتمالية».

يقول ادنجتون في كتابه<sup>(١٤)</sup> «مسالك جديدة في العلم» (New Pathways in Science) أن تصورات الطبيعة تزداد صعوبة على الفهم، فقد غيرت النظرية النسبية أولاً، ثم النظرية الكمية (نظرية الكوانتوم) ونظرية الميكانيكا الموجية من بعدها، شكل العالم، وجعلته يبدو وهميأً في عقولنا. وربما لم تكن النهاية قد حلّت بعد، ولكن للتحول وجهه الآخر، فقد كانت الواقعية ساذجة والمادية والتصورات الآلية للظواهر بسيطة على الفهم، ولكنني أعتقد أنها لا

J. Jams: **Physics and philosophy**, P. 190.

(١٣)

Eddington: **New Pathways in Science**, P. 91

(١٤)

يمكن تصديقها إلا باغلاق أعيننا عن الطبيعة الجوهرية للتجربة الواقعية. إن هذه الثورات في التفكير العلمي لتزيل التناقضات العميقه بين الحياة والمعرفة النظرية. وإن آخر أوجهها بانفكاكه عن الحتمية لهو احدى الخطوات الكبرى في سبيل التوفيق. ولقد أقول إننا وصلنا بفضل نظرية اللاحتمية الحاضرة في العالم الطبيعي إلى شيء يستطيع أن يؤمن به الرجل العاقل.

ويقول ادنجتون<sup>(١٥)</sup> «إن أولئك الذين يلتزمون بصورة ميكانيكية للتفسير، معتقدين أنهم بهذا يظلون أوصياء للعلم، لم يكونوا علميين بالقدر الذي يكفي لكي يستوعبوا قصور منهج البحث المجدد اللامتغير، وإنهم يفترضون أن المنهج العلمي ذو خصائص محددة لا متغيرة، ويتجاهلون الحقيقة التي تقرر أنه كلما اتسع المنظور المادي الذي يجد العلماء أنفسهم مضطرين للتعامل معه وجب على المنهج العلمي أن يتبع خصائص جديدة وأن يستحدث سلسلة جديدة للبحث، أي يجب عليه أن يغير شكله».

وفيزياء القرن السابع عشر أو ما تعرف بفيزياء القوى المركزية: هل نقول عنها أنها مرحلة كانت عديمة الجدوى، وأن العلم قد ضل الطريق مدة خمسين عاماً، وأنه لم يبق إلا نسيان كل تلك الجهود المتراكمة التي كان تصور فاسد قد حكم عليها مسبقاً بالفشل.. . قطعاً لا. لأننا لا نستطيع أن نتصور تلك المرحلة الثانية من تطور الفيزياء بدون تلك المرحلة الأولى، فنحن لا نعتقد أن المرحلة الثانية - وهي المرحلة التي لم نخرج منها بعد - من مراحل تطور الفيزياء ستكون ممكنة بدون المرحلة الأولى. إن فرضية القوى المركزية كانت تتضمن كل المبادئ الفيزيائية وتفترض منها كتائج ضرورية أنها تؤدي إلى مبدأ حفظ الطاقة، ومبدأ حفظ الكتلة، ومبدأ تساوي الفعل ورد الفعل وهذه المبادئ ما زلتنا نعتمد عليها في الفيزياء الحديثة.

فالفضل - كما يقول بوانكارى - يرجع إلى الفيزياء الرياضية التي ساعدت على خلق الألفة شيئاً فشيئاً بينها وبين مختلف تلك المبادئ حتى تعودنا على التعرف عليها داخل مختلف الشياط التي تلبسها. لقد تمت مقارنتها بمعطيات التجربة. وتم التوصل إلى الكيفية التي كان يجب أن تصل بواسطتها لتسكيف مع تلك المعطيات. وبهذا تم توسيعها وتوطيدتها. وهكذا توصلنا إلى النظر إليها كحقائق تجريبية، حينئذ صارت نظرية القوى المركزية غير ذات جدوى، أو على الأصح، عائقاً لأنها كانت تشرك المبادئ في طابعها الافتراضي. إذن الأطر لم تكسر لأنها كانت فضفاضة (مطاطية) ولكنها توسيعت<sup>(١٦)</sup>.

Ibid., P. 132

(١٥)

Henri Poincaré: *La Valeur de la Science*, Paris, 1905, P. 109

(١٦)

والسؤال الآن، هل نحن على وشك الدخول في مرحلة ثالثة من تطور الفيزياء؟ هل ستنهار أيضاً تلك المبادئ التي بنينا عليها كل شيء؟ منذ مدة أصبح من الممكן أن نتساءل عن ذلك. أي منذ اكتشاف «الراديو» الذي أحدث ثورة في عالم الفيزياء.

لتأخذ مبدأ كارنو الخاص بانحلال الطاقة، كدليل على الثورة المعاصرة في الفيزياء. إنه المبدأ الوحيد الذي لا يظهر كنتيجة مباشرة لفرضية القوى المركزية. وأكثر من هذا، انه يدو في تناقض مباشر معها، أو على الأقل، لا يمكن التوفيق بينهما بدون بذل بعض الجهد. فإذا كانت الظواهر الفيزيائية متوقفة فقط على حركات الذرات التي لا تتوقف الجاذبية المتبادلة بينها إلا على المسافة، إذا كان ذلك فإن كل الظواهر يجب أن تكون غير قابلة للارصاد. وعلى هذا، فإذا كانت ظاهرة فيزيائية ممكنة، فإن الظاهرة العكسية يجب أن تكون بدورها ممكنة. ولكن مبدأ كارنو يعلمنا أن الحرارة يمكن أن تنتقل من الجسم الساخن إلى الجسم البارد، ولكن يستحيل أن يجعلها بعد ذلك تأخذ الطريق العكسي، ومن الممكן أن تتحلل الحرارة بأكمالها وتتحول إلى حرارة عن طريق الاحتكاك إلا أنه يستحيل التحويل العكسي، ولا يمكن أن يتم ذلك سوى بطريقة جزئية.

وقد سعى إلى إيجاد صيغة توقف لهذا التناقض الظاهر: إذا كان العالم يتوجه نحو التمايز، فليس ذلك لأن أجزاءه النهائية التي كانت مختلفة في البداية تتجه شيئاً فشيئاً نحو أن تصير قليلة الاختلاف، وأيضاً لأن تلك العناصر، تنتهي إلى الامتزاج<sup>(١٧)</sup>.

والظواهر الفيزيائية - في صورتها الحديثة - أو في صورتها التكاملية الجدلية بحسب تعبير باشلار، تشبه إلى حد كبير التشبيه التالي: إذا سقطت نقطة ماء، ملونة - ليكن اللون الأحمر مثلاً - في كوب مملوء بالماء، فإن السائل، لا يثبت أن يأخذ لوناً وردياً منتظاماً. وهنا من الصعب فصل اللون الأحمر من السائل لأنهما يبدوان غير قابلين للعزل. وهكذا يكون نموذج الظاهرة الفيزيائية المعاصرة.

وإذا ما كان العلم في القرن الماضي أسير المذهب الاختباري وتحسين المعرفة الحسية للإنسان، فإن هدف العلم المعاصر لا يكمن في تحسين معرفة الإنسان الحسية. بل يقف ضد التجريبية البحثة ويسعى إلى تحديد المعطيات التي لا تخضع للطبيعة، بل مبنية بناء عقلانياً، وبخاصة انطلاقاً من النظريات المحققة وبدائيات الرياضيات.

إن التقويم الفلسفـي - كما يرى باشـلار - المنطلق من نتائج العلم ، ينبع ويشكل كامل من ضرورة فهم العلم ذاته ، الذي يخلق التقنية المتطرفة بشكل عال ، وفي هذا - بالذات - تكمن أسس القيم العقلانية وهذه القيم ليست وهمـاً إنها توجد وتفعل وتتضاعف وتشق طريقها . إنها ظهور الفكر المبدع والحيوي ، الذي يجب أن يعيش ويتطور إذا أريد للعلم أن يستمر .

ويؤكـد باشـلار أن كل تقدم واقعي له طبيعة البحث في عمق الفكر الإنساني وتحقق الشاطـل العقلاني ما هو إلا اكمـال عـصر العلم ، وفي هذا يرى باشـلار جوهر العقلانية العلمـية . إنها لا تتضمن وصفـات جاهـزة لـكل حال ، ولا تقتصر كذلك على تفسـير المعـطيات الاختـبارـية . وتندرج العقلانية العلمـية في التجـربـة لـاغـانـتها . وهـكـذا تخلـقـ الحقـائقـ الجـديـدةـ الـقيـمـ الجـديـدةـ التي يحصلـ عليهاـ منـ جـراءـ تـركـيبـ التجـربـةـ والـعـقـلـ . وـمـهـمـ الـعـلـمـاءـ الأـسـاسـيـ الـوصـولـ إـلـىـ توـافـقـ بـيـنـ وجـهـتيـ النـظـرـ الـعـلـمـيـ وـالـفـلـسـفـيـ .

وأـسـاسـ فـلـسـفـةـ الـعـلـمـ الـلـدـىـ باـشـلـارـ هوـ المـادـيـةـ ،ـ كـمـ يـؤـكـدـ باـشـلـارـ أـنـهـ فيـ مـسـتـوىـ تـطـوـرـ الـعـلـمـ الـمـعاـصـرـ لـاـ وـجـودـ لـتـجـربـةـ عـلـمـيـةـ مـبـاشـرـةـ .ـ إـنـ تـطـوـرـ التـفـكـيرـ الـعـلـمـيـ يـشـهـدـ عـلـىـ لـاـ عـلـمـيـةـ التـصـورـاتـ الـمـثـالـيـةـ فـيـ الـعـلـمـ وـبـخـاصـةـ التـصـورـاتـ الـمـثـالـيـةـ الـذـاتـيـةـ .

ورغم قولـناـ إـنـ مـبـداـ فـلـسـفـةـ الـعـلـمـ الـلـدـىـ باـشـلـارـ هوـ المـادـيـةـ ،ـ لـكـنـهاـ لـيـسـ المـادـيـةـ السـاذـجـةـ ،ـ السـاكـنـةـ ،ـ بـلـ المـادـيـةـ الـعـلـمـيـةـ ،ـ الـمـبـدـعـةـ ،ـ المـادـيـةـ الـعـقـلـانـيـةـ .

إنـ الـعـالـمـ الـطـبـيعـيـ كـمـ تـرـاهـ نـظـرـيـةـ النـسـبـيـةـ وـالـنظـرـيـاتـ الـحـدـيثـةـ فـيـ بـنـيـةـ الـذـرـةـ ،ـ يـخـتـلـفـ أـشـدـ الـاخـتـلـافـ عـنـ الـعـالـمـ الـطـبـيعـيـ كـمـ رـآـهـ الـعـلـمـاءـ فـيـ الـقـرـنـ الثـامـنـ وـالـتـاسـعـ عـشـرـ ،ـ وـلـيـسـ فـيـ وـسـعـ الـفـلـسـفـةـ أـنـ تـتـنـكـرـ لـلـتـغـيـرـاتـ الـثـورـيـةـ وـالـانـقـلـابـيـةـ الـتـيـ طـرـأـتـ عـلـىـ عـلـمـ الـفـيـزـيـاءـ وـالـتـيـ اـنـتـهـتـ إـلـىـ حـقـائقـ ثـبـتـ صـوـابـهاـ عـنـدـ الـعـلـمـاءـ بـلـ إـنـ وـاجـبـناـ لـيـقـضـيـنـاـ أـنـ نـطـرـحـ كـافـةـ الـمـذاـهـبـ الـفـلـسـفـيـةـ الـقـدـيـمةـ لـنـبـدـأـ بـدـءـاـ جـدـيـداـ ،ـ دـوـنـ أـنـ نـحـمـلـ لـلـفـلـسـفـاتـ الـسـابـقـةـ إـلـاـ قـلـيلـاـ مـنـ التـقـدـيرـ .ـ وـإـنـ لـتـواـضـعـ زـائـفـ أـنـ نـبـالـغـ فـيـ قـيـمةـ مـاـ خـلـفـتـ لـنـاـ الـقـرـونـ السـابـقـةـ عـشـرـ وـالـثـامـنـ التـقـدـيرـ .ـ وـإـنـ لـتـواـضـعـ زـائـفـ أـنـ نـبـالـغـ فـيـ قـيـمةـ مـاـ خـلـفـتـ لـنـاـ الـقـرـونـ السـابـقـةـ عـشـرـ وـالـثـامـنـ عـشـرـ وـالـتـاسـعـ عـشـرـ مـنـ مـيـتـافـيـزـيـقاـ .ـ ذـلـكـ لـأـنـ عـصـرـنـاـ الـراـهنـ يـتـمـيزـ بـالـقـفـزـاتـ السـرـيـعـةـ فـيـ نـظـرـيـاتـ الـعـلـمـ .ـ خـذـ مـثـلاـ ،ـ الـمـادـةـ ،ـ فـحـتـىـ عـامـ ١٩٢٥ـ كـانـتـ الـنـظـرـيـاتـ الـخـاصـةـ بـيـنـيـةـ الـذـرـةـ قـائـمةـ عـلـىـ الـفـكـرـةـ الـقـدـيـمةـ عـنـ الـمـادـةـ ،ـ تـلـكـ الـفـكـرـةـ الـتـيـ تـجـعـلـ الـمـادـةـ عـنـصـرـاـ لـاـ يـطـرـأـ عـلـيـهـ الـزـوـالـ ،ـ أـمـاـ الـيـوـمـ فـبـفـضـلـ هـيـزـنـيـرـجـ (Heisenberg)ـ وـشـرـوـدـنـجـرـ (Schrodinger)ـ ذـاـبـتـ آـخـرـ بـقـيـةـ باـقـيـةـ مـنـ الـذـرـةـ الـصـلـبـةـ الـقـدـيـمةـ ،ـ وـأـصـبـحـ الـمـادـةـ عـبـارـةـ عـنـ طـاـقةـ .

وبـذـاـ كـانـتـ وـاقـعـيـةـ الـطـاـقةـ ،ـ كـوـاقـعـيـةـ الـمـادـةـ ،ـ تـبـدوـ فـيـ الـقـرـنـ التـاسـعـ عـشـرـ ،ـ مـذـاهـبـ

ذات نزعة مجردة، مذاهب تأخذ بفراغ الزمان والمكان، على عكس المذاهب الحديثة التي أجاد برونشفيك في إظهار نشاطها في فاعلية «التحديد المكاني» وفي «التعدد».

لقد حدث في القرن العشرين انقلاب جديد: انقلاب الطاقة إلى مادة، وحدث تطور متبدال وهو التطور الذي يمضي على التناوب من الحركة إلى المادة ومن الإشعاع إلى الجسيم.

وهذه القابلية للتبدل، تعني أن القلب المتبدال بين الأشعة والمادة يكمل، نوعاً ما، قابلية القلب المتبدال بين المادة والطاقة، كما كانت تظهر في معادلة اينشتين المتعلقة بالمفعول الضوئي الكيميائي. لقد كانت المادة، بحسب هذه المعادلة، تمتص طاقة الإشعاع تماماً، وكانت ترسل بدورها طاقة<sup>(١٨)</sup>. وكان التبادل بين الامتصاص والإرسال قابلاً للقلب كل القبول، وكانت الإشارة إلى كليهما تتم وفق معادلة واحدة في الحالين. حتى أن من العجائز القول إننا نشهد خلق المادة من الإشعاع، وخلق الشيء بدءاً من الحركة ولذا كانت معادلة اينشتين أكثر من معادلة تحول، إنها معادلة انطولوجية. إنها تقودنا إلى أن نعزى الكون إلى الإشعاع والجسيم معاً، إلى الحركة والمادة على حد سواء.

ويصور برونشفيك الموازاة بين مذاهب حفظ المادة ومذاهب حفظ الطاقة. يقول: «إن القول بجواهر كيميائي، وهو قول يحيلنا إلى الانطولوجيا المادية التي أخذ بها المذهب النري القديم، هذا القول يستدعي على ما يبدو، القول بجواهرة فيزيائية تضع، كما فعل الرواقيون، وراء تعدد الظواهر الكيفية، واقعاً نسبياً موحداً»<sup>(١٩)</sup>.

ثم يردف قائلاً: «لقد ذاعت فكرة حامل سبيي يظل وراء التحولات الفيزيائية المختلفة، يظل مماثلاً للحامل المادي حقاً الذي ألف الباحثون في اثر كيماء لافوازييه (Lavoisier) أن يعتبروه سرمدياً لا يفني عبر ما يصيب الأجسام من جراء التركيب والتحليل»<sup>(٢٠)</sup>.

لقد انعكست آثار هذه التحولات التي طرأت في ميدان الفيزياء على الفلسفة فعلى الفلسفة إذن أن تخضع لمنطق جديد في دراستها للمعرفة وعليها أن تتبع عن فكرة يقين ثابت نهائي في أمر من الأمور، وعليها أن تعيد النظر فيما يسمى بالصدق المطلقاً، فلقد

Bachelard: *Le Nouvel Esprit Scientifique*. P. 72

(١٨)

Brunsching: *L'Experience Humaine et la Causalité Physique*, PP. 351-352

(١٩)

Ibid., P. 352

(٢٠)

أصبح الصدق نسبياً، وعليها أن تنظر إلى الكون في ضوء نظرة ديناميكية متطرفة<sup>(٢١)</sup>.

يقول بوخينسكي<sup>(٢٢)</sup> لقد أدى التطور العلمي إلى الاعتراف بنسبية صحة النظريات العلمية. لكن أهم ردود الفعل التي ترتب على وقوع أزمة الفيزياء يكمن في أنها قد بيّنت بوضوح استحالة اقرار نظريات الفيزياء وقضائها العلمية دون اللجوء إلى استخدام طرائق التحليل الفلسفية، كما أنها قد أكدت بأنه يستحيل من وجهاً نظر فلسفية التسليم بالتائج التي تتوصل إليها الفيزياء دون جدل أي بدون اخضاعها للمعايير الفلسفية.

النظريات العلمية إذن في تطور مستمر، وهي ليست صادقة صدقاً مطلقاً ويمكن أن يثبت كذبها في المدى الطويل، أو القصير، فلا نظرية تدوم أبداً إنها ذات طابع مرحي، كل مرحلة تضفي جديداً، ولكن هذا الجديد ليس هو الآخر يقيناً على إطلاقه، إذ سيأتي دوماً ما يناقضه أو ما يكذبه أو ما يضيف إليه. ليس هنالك - إذن - نظرية علمية نهائية، ولقد نظر غداً على نظرية جديدة أفضل تبين لنا أن النظريات الحالية صحيحة بشكل تقريري فقط.

وقوانين جاليليو في السقوط الحر قد ثبت أنها قوانين صادقة (تقريباً) لأن تسارع حجر متساقط يزداد بمقدار ضئيل كل الضاللة عندما يقترب من سطح الأرض. ولقد استطاع إينشتين بشكل مشابه، أن يثبت أن نيوتن كان (تقريباً) على صواب.

ويتضح مما سبق أن المعرفة العلمية المعاصرة ذات طابع احتمالي أو أنها معرفة نسبية أحصائية.

وعلى أية حال، يمكن القول بأن كل فترة علمية، أو مرحلة علمية تميز بخصائص جوهرية تجعلها مختلفة تماماً عن فترة أو مرحلة سابقة عليها أو لاحقة. وهذا هو بالضبط معنى القطعية العلمية الاستمilogية عند باشلار كما أوضحنا ذلك عند الحديث عن نظرية المعرفة العلمية عند باشلار في الفصل الرابع من هذه الرسالة.

ولكن ما هي ابرز سمات العلم المعاصر عند برونشفيك وباشلار: لا شك أن من ابرز سمات العلم المعاصر هو اهتمامه الكبير بالعمليات التقنية. تلك العمليات التي أصبحت تسهم بتصنيف وافر في تطور العلم نفسه، فالباحث في طبيعة العمليات التقنية

(٢١) د. علي عبد المعطي: هويته: فلسفة وميتافيزيقاً، ص ٥٦.

(٢٢) تاريخ الفلسفة المعاصرة في أوروبا، ص ٤٦.

تظهرنا على نمط خاص من العلاقات بين الأشياء وهذه العلاقة هي ما يطلق عليها عموماً العلاقة السببية .

أضاف إلى ذلك أن الابتكار والخلق الجديد سمتان هامتان تميزان العلم الحديث والمعاصر على السواء ، إذ أن للتطور التكنولوجي علاقة وأثراً كبيراً على تطور العلم المعاصر والمعرفة العلمية .

والسمة الأساسية للعلم المعاصر في نظر باشلار والتي يعول عليها كثيراً هي اتحاد وتضاد الجانب النظري (العلقي) والتقني (التجريبي) في العلم ، وبيان ذلك أنه أصبح من الواضح اعتماد «التقني» على العالم المنظر في كثير من الأمور . علاوة على أن التكنولوجيا (التقنية) تطرح مشاكل أو خبرات تعمل على إذكاء روح البحث العلمي ، كما أنه عندما يحتاج العلماء إلى أجهزة أو آلات يعمل «التقنيون» على صنعها ، وهذه الأجهزة بدورها تخدم العلماء وتعينهم على كشف الجوانب الخفية في العلم ، كما تعمل على مد التقنيين بأفكار جديدة تعينهم على الاكتشافات العلمية التي تؤدي أحياناً إلى تطبيقات عملية .

كان العلم في العصور السابقة علماً نظرياً ، لا يعتمد على التفكير النظري المجرد ، ولم يكن مستمدًا من النشاط التكنولوجي ، غير أنه أصبح في العصر الحديث والمعاصر يعتمد في كثير من أموره على التقنية ، فإن العلماء الآن أتوا بأنماط فكرية مستحدثة في دراساتهم للرياضيات والفيزياء ، ولقد شكل هذا التجديد التام في بناء الفكر العلمي خلفية عامة ارتكزت عليها أعمال برونشفيك وباشلار .

### أهم نتائج البحث :

١ - نستطيع أن نعرف الموقف الفلسفى لدى برونشفيك بأنه مثالى نقدية تفسح في المجال أفقاً واسعاً أمام حجاج الطبيعيات والرياضيات . وهي فلسفة مثالى لأن توجهها نحو تصور انساني النزعة للوجود ، تغلب عليه المتطلبات الأخلاقية والدينية لتعيد توكييد القيمة الروحية المحضة للحرية وللحب بوصفهما أسس المجتمع الإنساني .

٢ - والمعرفة عند برونشفيك تؤلف عالمًا هو بالإضافة إلى العالم أما فيما وراءها ، فلا وجود لشيء ، إذ أن شيئاً يوجد فيما وراء المعرفة سيكون بالتعريف هو البعيد المنال ، غير القابل للتعيين ، أي أنه سيعادل بالإضافة إلىنا العدم . ومن ثم لا يمكن للفلسفة أن تكون شيئاً آخر

سوى نقد للتفكير. والموضوع الرئيسي للفكر ليس التمثال، بل نشاط الروح بالذات، وبالتالي يمكن تعريف الفلسفة، لدى برونشفيك بأنها فاعلية عقلية تعي ذاتها.

٣ - إن برونشفيك مثالى بالمعنى المزدوج لهذه الكلمة: فهو يريد من جهة أولى أن يواصل ويكمّل كانط وهيجل، ويرتبط من الجهة الثانية بديكارت واسپينوزا.

٤ - لا يريد باشلار لفلسفة العلوم أن تكون تدخلاً فلسفياً في العلم. وهو في هذا يعارض جميع الفلسفات التقليدية التي كانت سائدة والتي كانت تجعل الهدف من تأملها في العلم احتواء النتائج العلمية لصالح المذاهب الفلسفية واستغلال النتائج العلمية بالتالي لصالح أهداف تبريرية تخرج عن إطار الممارسة العلمية.

ويمكّنا أن نجمل خصائص الموقف الفلسفى عند كل من برونشفيك وباشلار، ذلك الموقف الفلسفى الذى يطلق على نفسه اسم «العقلانية» وبداية نقول إن أهم خصائص تلك العقلانية هي:

١ - إن الخاصية الأولى لهذا الموقف العقلاني هي وعي فلاسفته بالأثر الذى أحدهته الثورة العلمية المعاصرة على عدد من المفاهيم التي يستخدمها الفكر الفلسفى بمثى ما يستخدمها به الفكر العلمي. وقد أدى هذا الوعي إلى شعور الفلسفه العقلانين الجدد - برونشفيك وباشلار - بأن الموقف العقلاني التقليدي قد أصبح متجاوزاً. وإن الثورة العلمية المعاصرة قد أربكت الموقف العقلاني الفطري كما نجده عند ديكارت. وإذا يعي الفلسفه العقلانيون الجدد بأن الموقف العقلاني التقليدي قد أصبح متجاوزاً فإنهم يتقدونه ولكن دون أن يصلوا إلى تركه نحو موقف فلسفى مضاد. إنهم لا يفعلون سوى أن يحاولوا اقامة موقف عقلاني جديد قد يسمونه، كما هو الشأن عند باشلار بكونه، عقلانية مفتوحة أو عقلانية تجريبية تطبيقية وقد يصفونه، كما هو الأمر عند برونشفيك بالمتالية الجديدة أو العقلانية الجديدة أو العقلانية الرياضية.

٢ - الخاصية الثانية المميزة للموقف العقلاني الجديد، عند برونشفيك وباشلار، هي القول بوظيفية التصورات بدلاً من القول بفطريتها أو بقبليتها.

٣ - يتميز هذا الموقف العقلاني الجديد، من جهة ثالثة، بالانتقادات التي يوجهها إلى الفلسفات الواقعية من حيث المفهوم الذى تأخذ به الواقع وهكذا بدلاً من الواقع كمعطى، فإن العقلانية التطبيقية عند باشلار تنظر إلى الواقع كنتيجة لبناء عقلاني وتقني.

٤ - الخاصية الرابعة المميزة لهذا البناء الفلسفى المسمى بالعقلانية هي تلك المكانة التي يحتلها لديه العلم الرياضي ، فالعلوم الرياضية ليست مجرد لغة ، بل إن العلم المعاصر يفكر بفضل العلوم الرياضية .

٥ - إن باشلار بنقده للفلسفات الواقعية والمثالية والوضعية ، إنما يريد أن يثبت أن هذه الفلسفات لا تمثل روح العلم المعاصر ، وهو يهدف في الوقت نفسه أن يوضح أن فلسفته العقلانية التجريبية هي بذاتها الفلسفة المطابقة لروح العلم في العصر الحاضر . أو بعبارة أخرى ، إن فلسفته هي فلسفة العلم الوحيدة الجامحة التي يقترن فيها الفكر القياسي بالتجربة في ظل نوع من السيطرة التصحيحية المستمرة للفكر على التجربة .

وإذا كان باشلار قد مزج بين التجريبية والعقلانية أو بين التجربة والعقل ، ورأى أن مهمة العلماء الأساسية هي الوصول إلى تواافق بين وجهتي النظر العلمية والفلسفية ، ترى في أي من الاتجاهين الأساسيين يمكن ادراج فلسفة باشلار؟

حول هذا الموضوع هناك وجهتا نظر في الفلسفة الغربية : بعض الفلاسفة يعتقدون أن ادراج باشلار في عداد الماديين يعني إدراج الفلسفة الماركسية وبخاصة المادية الديالكتيكية في الاستمولوجيا الباشلارية . وآخرون على العكس من ذلك يؤكدون أن تحويل باشلار إلى فيلسوف مادي ما هو إلا « خيانة لباشلار » وخيانة لموقفه الفلسفى والعلمى .

ولكننا لا يمكننا الموافقة لا مع هذا الرأى ولا مع الرأى السابق . ورأينا أن أفضل اتجاه يمكن ادراج فلسفة باشلار ضمنه هو الاتجاه العلاني التجريبى التطبيقي .

## أهم مراجع البحث

### ١ - مؤلفات برونشفيك الفلسفية والعلمية :

- 1 - Brunschwig: **La Modalité du jugement**, Paris, 1900.
- 2 - : **Les étapes de la philosophie mathématique**, Paris, 1912.
- 3 - : **L'expérience humaine et la causalité physique**, Paris, 1921.
- 4 - : **De la Connaissance de soi**, Paris, 1931.
- 5 - : **Le Progrés de la conscience**, Paris, 1927.

- 6 - : **Religion et philosophie** in «Revue de Métaphysique et de Morale» 1935.
- 7 - : **L'idealisme contemporain**, Paris, 1921.
- 8 - : **Introduction à la vie de L'esprit**, Alcan, Paris, 1900.
- 9 - : **Spinoze**, Paris, Alcan, 1906.
- 10 - Héritage de mots, Heritage d'idées, Paris, 1945.
- 11 - : **Pascal, Oeuvres complètes**, 4 volumes, Paris, 1932.

#### ٢ - مؤلفات عن فلسفة برونشفيك:

- 12 - Bréhier: **Les Thèmes Actuels de la Philosophie**, Paris, 1951.
- 13 - Deschoux: **Article sur léon Brunschwig dans tableau de la philosophie contemporaine**, Paris, 1950.
- 14 - Lavalle: **La Philosophie Francaise entre les deux guerres**, Aubier, 1942.
- 15 - Weher: **Tableau de la philosophie contemporaine**, Paris, 1957.

#### ٣ - مؤلفات باشلار العلمية والفلسفية:

- 16 - Bachelard, G., **Le Nouvel Esprit Scientifique**, Paris, 1934.
- 17 - : **Le pluralisme Cohérent de la chimie moderne**, Paris, 1932.
- 18 - : **La Formation de l'Esprit scientifique, contribution a la psychanalyse de la connaissance objective**, Vrin, Paris, 1938.
- 19 - : **L'intuition de l'instant**, Paris, 1932.
- 20 - : **La dialectique de la durée**, Paris, 1950.
- 21 - : **Le rationalisme appliqué**, Presse Universitaires de France 1989.
- 22 - : **Le materialisme rationnel**, Presse Universitaires de France.
- 23 - : **L'Activité Rationaliste de la Physique contemporaine**, P.U.F. Paris, 1951.

#### ٤ - مؤلفات عن باشلار:

- 24 - Bachelard (Suzanne), **La conscience de rationalité** (Presse Universitaires de France.

- 25 - Dagoganet (F), **Bachelard**, Presses Universitaires de France.
- 26 - : Brunschwig et **Bachelard**, in Revue de M.M. 1965 (no 2).
- 27 - Dagagnet (F). Canguilhem (ET.) **Hommage à Gaston Bachelard** (Presses Universitaires, France).
- 28 - Mourellos (G), **L'epistemologie Positive et la critique meyersonienne** (Presses Univ. de France).
- 29 - Quillet (P), **Bachelard**, (Séghers).
- 30 - Roy (olivier), **Le Nouvel Esprit Scientifique de Bachelard**, Ed. Pédagogie Moderne, 1979.
- 31 - Blainville, **Histoire des Sciences de l'organisation**, Paris, 1950.
- 32 - Boll, **L'idée générale de la mecanique andulataire, et de ses premières explications**, 1932.
- 33 - Bouth: **La Vérité Scientifique**, Paris, 1908.
- 34 - L. de Broglie: **La Nouvelle Dynamique Des Quanta**, Paris 1928.
- 35 - de Broglie: **Théorie De La Quantification dans la Nouvelle Mecanique**.
- 36 - Campbell: **La théorie quantique**, Paris, 1924.
- 37 - Enriques, **Les Concepts Fondamentaux de la Science**, trad. Rougier.

#### ٥ - مصادر عامة:

- 38 - Hajek, E.A. **The counter Revolution of science**, N. Y. 1964.
- 39 - Juvet: **La Structure des Nouvelles théories physiques**, 1933.
- 40 - Meyerson: **Réel et déterminisme dans la physique quantique**, Paris, 1933.
- 41 - Metz: **La théorie, du champ unitaire de M. Einstein**, Paris, 1929.
- 42 - Nagel, E.: **The structure of Science**, London, 1961.
- 43 - Reichenbach: **The Rise of Scientific philosophy**, New York, 1962.
- 44 - Schlick: **Espace et temps dans le physique contemporaine**, Trad. Salavine.
- 45 - Victor (Henri): **Matière et Energie**, Paris, 1933.
- 46 - Whitehead: **Science and the Modern World**, Harvard University Press, Cambridge, 1926.
- 47 - Whitehead: **La Science et le monde moderne**, trad, Ivryet Hollard.
- 48 - Bréhier, (E): **Transformation de la philosophie Française**, Paris, 1950.

#### ٦ - مراجع عامة باللغة العربية:

- ٤٩ - د. علي عبد المعطي: **هوايته، فلسفته ومتافيزيقاه**، دار المعرفة الجامعية،

- الاسكندرية ١٩٨١.
- ٥٠ - د. علي عبد المعطي : تيارات فلسفية معاصرة ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية ١٩٨٥.
- ٥١ - د. علي عبد المعطي : فلسفة العلوم ومناهجها ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية ١٩٨١.
- ٥٢ - د. محمد علي أبوريان : الفلسفة الحديثة ، منشأة المعارف ، الاسكندرية ١٩٦٨ .
- ٥٣ - د. ماهر عبد القادر: فلسفة العلوم الطبيعية ، الاسكندرية ١٩٧٩ .
- ٥٤ - د. محمود أمين العالم : فلسفة المصادفة ، دار المعارف ، القاهرة ١٩٧٠ .
- ٥٥ - لويس دي بروي : الفيزياء والميکروفیزیاء ، ترجمة د. رمسيس شحاته ، مؤسسة سجل العرب ، القاهرة ١٩٦٧ .
- ٥٦ - رايشنباخ: نشأة الفلسفة العلمية ، ترجمة د. فؤاد زكريا ، دار الكاتب العربي ، ١٩٦٨ .



## المحتويات

مقدمة عامة .. . . . .	٥
الباب الأول	
برونشفiek بين الفلسفة والعلم	
الفصل الأول	
نظريّة المعرفة عند برونسفيك .. . . . .	٢٩
الفصل الثاني	
المثالية المعاصرة عند برونسفيك .. . . . .	٥٣
الفصل الثالث	
موقف كل من برونسفيك وباشلار من بعض مشكلات العلم المعاصر .. . . . .	٦٥
الباب الثاني	
باشلار وتطور فلسفة العلم المعاصر	
الفصل الرابع	
الابستمولوجيا أو نظرية المعرفة العلمية عند باشلار .. . . . .	١٢١
الفصل الخامس	
العقلانية العلمية عند باشلار .. . . . .	١٨٩
الفصل السادس	
باشلار بين الفكر الفلسفى والفكر العلمي .. . . . .	٢٢٩









## دالسة نقدية مقارنة برونشفيك وباشلار

كلاهما، برونشفيك وباشلار؛ كانا صد النزعة التجريبية - الوضعية التي سادت علم وفلسفة القرن اثناسع عشر وقاما ب النقدها وتبين حدودها، وكلاهما كانا من أنصار العقلانية؛ وكلاهما وجدا في الاستيمولوجيا النقدية الكانتية مصدراً يعودان إليه: برونشفيك في تأسيسه لعقلانية «مثالية نقدية» مبنية على استيمولوجيا علمية رياضية؛ وبashلار في إقامته «العقلانية العلمية التطبيقية» على أساس من نظورات العلوم التجريبية ومنجزاتها. كما أن كلاً من الفيلسوفين ساهم في تكوين مسار الفكر المعاصر وتوجهه نحو توحيد العقلانية مع التجريبية العلمية.

ولعله من المطفي القول بأن برونشفيك وبashلار قد عملا على صياغة العقلانية المعاصرة تحت الضغوطات التي تعرضت لها «العقلانية الفطرية الديكارتية» نتيجة الثورات العلمية المتعاقبة التي حصلت في حقل العلوم الرياضية والتتجريبية؛ حيث وجدت العقلانية التقليدية نفسها في موقف العاجز عن تفسير وتمثل واستيعاب ما يستجُدُ في مجالات العلم: فالعديد من المفاهيم التي يقوم عليها تصورها للحقيقة والعالم كالاحتمالية والضرورة والسببية أخذ ينهار مع ظهور النظريات الفيزيائية الحديثة كالنسبية ونظرية الكوارتم... الخ. ومن هنا سعى كل من برونشفيك وبashلار لإقامة عقلانية جديدة؛ أو قل لتجديد العقلانية وإكمالها؛ آخذين في اعتبارهما جملة النظورات الحاصلة في العلم. وهكذا لم تعد التصورات؛ لديهما؛ ذات طابع فطري - كما ذهب ديكارت - أو ذات طابع قبلي - كما أكد كانط - وإنما أصبحت ذات طابع وظيفي. كما أن الواقع لم يعد مُعطي - كما تذهب الفلسفات الواقعية وفلسفات الحس المشترك - وإنما أصبح نتيجة لبناء عقلاني تبني كما رأى باشلار.

هذا الكتاب يعرض للفلسفة كلٍ من برونشفيك وبashلار من خلال مشكلات ونظريات العلم المعاصر؛ لا سيما أزمة الفيزياء التقليدية وولادة الفيزياء الحديثة؛ موضحاً لنا تلك العلاقة المتبادلة بين العلم والفلسفة: فالفلسفة دون العلم خاوية والعلم دون الفلسفة لا يبصر.