

الحقيقة
العلقانية

جميع الحقوق محفوظة
الطبعة الأولى
م ١٤٠٥ - ١٩٨٤ هـ

المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر والتوزيع

بيروت - الحمرا - شارع اميل اده - سليم سلام
هاتف : ٨٠٢٤٢٨ - ٨٠٢٤٠٧ - ٨٠٢٤٩٦

بيروت - المصيطبة - بابية ط歇ن - هاتف : ٣٠١٣٠ - ٣١١٣١٠
ص. ب ١١٣ / ٦٣١١ - تلفون ٢٠٦٨٠ - ٢٠٦٦٥ LE - ل.د

غاستون باشلار

**العقلانية
التطبيقية**

ترجمة : د. بسام الهاشم

م المؤسسة الجامعية للإنسان والنشر والتوزيع

تمهيد

في مستهل هذا التمهيد لكتاب غاستون بشلار (1884-1962) الذي نضعه هنا بين يدي القارئ العربي ؛ تعود بنا الذاكرة إلى خريف 1970 ، حيث التقينا لأول مرة صاحب العقلانية التطبيقية ، وكان قد مضى على غيابه ثمان سنوات كاملة .

مكان اللقاء كان معهد الآداب العليا في بيروت ، التابع لجامعة ليون ، حيث كنا يومها على مقاعد الدراسة ، في السنة الجامعية الثانية ، نتابع تحصيلنا لنيل اجازة الفلسفة ، وكان في عداد دروس السنة مادة العلوميات* الم وكلة إلى استاذنا المغفور له الأب الدكتور جيروم غيث .

في ذاك الخريف الطيب الذكر ، أرانا معلمنا الراحل كم تساوي صفحة من كتاب بشلار ، شمولاً وامتداداً . وكانت تلك الصفحة هي الصفحة الأولى من مقدمة كتاب العقل العلمي الجديد (Le Nouvel Esprit Scientifique) . فبعدما قرأها أستاذنا ، قال : بهذه الصفحة يتحدد منهاجنا - وما كان أغناه وأوسعه ! - لهذه

(*) أي : épistémologie ، راجع أدناه . هذه الاشارة (*) تعني من الآن فصاعداً أن الكلمة المشار إليها موجودة في معجم المصطلحات العلمية والتقنية الوارد في آخر الكتاب .

السنة ، وستكون فصوله المتلاحقة لا أكثر ولا أقل من توسيع متسلسل لفقراتها المتالية . في نهاية السنة ، كان قد بَرَ بالوعد ، فإذا بالصفحة تتكشف بالفعل عن كل ما كان معقوداً عليها من الأفكار . لكن جيروم غيث وحده كانت له ملكة نشر كل ما طرى فيها ، بكل تلك البساطة في الشرح ، مع عمق الإحاطة ، وعدوبة الأداء .

في تلك السنة المغنية والمحصبة في آن ، أمنية واحدة كانت تراود محبتنا كلما خرجنا من صف العلوميات وقد تزودنا بمعرفة مبكرة كانت لنا فتحاً علمياً جديداً ليس في بيتنا الثقافية العربية المنظوية ، وللأسف ، على ماضٍ كان حياً وتجدد ، ما يشبهه . . . وكانت تلك الأممية أن يشاطرنا جميع العرب تجربتنا المجددة هذه . . . قصدنا العرب الساعين إلى مصادر إلهام من شأنها أن تسهم في كسر طوق العزلة التي سجنـت الفكر العقلاني العربي في الماضي ، وحمل هذا الفكر إلى مشارف القرن الأحد والعشرين !

لئن كان هذا التمهيد يرجع بنا ثلاـث عشرة سنة إلى الوراء ، فلأنـ هذا الـاسـهامـ التـعرـبيـ المتـواـضعـ ماـ هوـ إـلاـ الـاطـلـالـةـ الأولىـ التيـ منـ خـلـالـهـ نـسـعـىـ إـلـىـ تـحـقـيقـ الـبعـضـ الـيـسـيرـ مـنـ الـحـلـمـ الـذـيـ كانـ يـراـودـنـاـ آـنـذاـكـ ،ـ عـنـنـاـ مشـاطـرـةـ الـبعـضـ مـاـ تـعـلـمـنـاـ يـوـمـهـاـ فيـ ذـاكـ الصـفـ الصـغـيرـ معـ صـفـ الـعـالـمـ الـعـرـبـيـ الـأـوـسـعـ .ـ فـإـذـاـ يـخـرـيفـنـاـ يـقـترـنـ مـنـ حـيـثـ عـقـمـ التـأـثـرـ بـالتـشـرـينـ الـأـوـلـ الـبـشـلـارـيـ ،ـ فـصـحـتـ بـالـأـخـيرـ نـبوـةـ صـاحـبـهـ كـمـاـ أـورـدـهـاـ فيـ خـاتـمـ كـتـابـهـ الـحـاضـرـ إـذـ قـالـ :ـ «ـ هـاـ هـوـ أـيـلـولـ يـنـضـجـ ثـمـارـ حـدـيـقـتـيـ .ـ وـقـرـيـباـ تـشـرـينـ الـأـوـلـ ،ـ الشـهـرـ الـعـظـيمـ !ـ الشـهـرـ

الذى فيه تكون جميع المدارس فتية ، الشهر الذى يبدأ فيه كل شيء من جديد بالنسبة إلى الفكر المجتهد . وما أنا ، مع كتاب واحد جيد ، مع كتاب صعب ، أعيش تشريناً أولًا دائمًا ! » .

تمهيدنا هذا لن نضمنه دراسة عن بشار ولا حتى تلخيصاً لأبرز ما اشتمل عليه فكره ، إذ أن دراسة من هذا النوع تتطلب كتاباً قائماً بذاته ، كما إن من شأن التلخيص أن يكون عديم الجدوى إن لم يربط الفكر الملخص بظرفه الموضوعية ، ومقدماته النطقية ، وبين تشعباته وتطوراته الداخلية ، وأصداءه الخارجية ، متوقفاً عند كل محطة من المحطات المتلاحقة التي تمثلها كتب المؤلف ، ليوضح الميزات التي تتصف بها كل محطة ، في ذاتها من جهة ، وفي ما تمثله من جهة أخرى بالنسبة إلى ما سبقها وما تلتها . وبكلمة ، من قدر التلخيص أن يرجعنا إلى دراسة كاملة ليس هنا المجال للإيفاء بها .

إن قصدنا الأساسي في هذا المدخل هو أن نوضح القواعد التي اعتمدناها في نقل النص إلى العربية لتبرير المستجدات التي اشتملت عليها الترجمة ، كما سيتضح للقارئ . وبما أن قبول هذه المستجدات من قبل القارئ لن يكون من المسلمات ، فإن التبرير المنطقي لقواعدها يستوجب منها ربطها بحدفين ، أوهما يتمثل بطبيعة النتاج المطلوب تعرييه ، فيما يتمثل الثاني بالتطبيقات التي كان ينبغي إدخالها على اللغة العربية لجعلها قابلة لنقل هذا النتاج .

نبدأ بالحد الأول . إذا كانت الصعوبات العملية تمنعنا هنا ، كما ألمحنا ، من تقديم دراسة لفكرة هذا العالم الفيلسوف الفرنسي أو

حتى ملخص له ، فإن مقتضيات تبرير الترجمة لا تعفيها من الإشارة إلى أهم الأطروحتات - المبادئ التي تتحدد بها ملامح الحقل البحثي الذي يدور في نطاقه تفكير الكاتب . ذلك أن الكلمة ما هي إلا رمز يدل على كيان* . وإذا كانت كلمة معينة تصلح لوصف مستوى معين من الواقع ، كمستوى الحياة اليومية مثلاً ، فغالباً ما يتعدّر عليها الایفاء بالغرض نفسه حين يطلب منها أن تصف مستوى من الواقع لا يمكن بلوغه إلا بالتجريد، والمعادلات الهندسية والجبرية، كالمستوى المجهري الذي تعني به العلوم الطبيعية المعاصرة مثلاً . فلكي نعرف بأي الرموز علينا الاستعانة ، لا بد لنا من العلم بالمستوى - أو الحقل - المرموز بها إليه . ومن هذه الزاوية تتكشف وبالتالي ضرورة إيضاح الأطروحتات - المبادئ المذكورة .

أما المبادئ التي عليها يقوم كتاب العقلانية التطبيقية(1949) ، فما هي ، كما يبدو لنا ، إلا المبادئ إياها التي كان بشلار قد أودعها قبل خمس عشرة سنة ، في كتابه العقل العلمي الجديد(1934) . غير أن المؤلف ، في كتابه المتأخر زمنياً ، يعاود قراءة تلك المبادئ في ضوء أفهومين(*) جديدين ما كان العقل العلمي الجديد ليتسع لها ، وهما « الفلسفة المتحاوره » و « العقلانيات الاقليمية » .

فلا يُعطيه لحة عن تلك المبادئ الأولية ، وهي أربعة ، لساننرى ما يمكن أن نضيفه بشأنها على التقديم الذي قدمها به أوليفيه زوا في كتابه (Le Nouvel Esprit Scientifique de Bachelard) (1) .

Olivier Roy, Le Nouvel Esprit Scientifique de Bachelard, Ed. Pédagogie / (1)
Moderne, 1979, PP. 12- 14 .

فببدأ بإيراد هذه اللمحات ، لتنهي بالأفهومين الجديدين .

كي تقدر حق قدرها مبادئ العقل العلمي الجديد ، كما يفهمها بشلار ، لا بد من مواجهتها مع سمات العقل العلمي القديم . ففي رأي بشلار أن هذه السمات تختصر باثنتين ترجعان إلى نقض خصوصية العلم ، وهما :

- 1 - إنه يخلُّ العلم في نظرية عامة للروح والعقل ، لا يكون العلم إلا تجسيداً لها .
- 2 - أنه يرجع ممارسة العالم إلى مجرد منهجة يسعى بشلار إلى اثبات عقدها . أي أن العقل العلمي يقع ثارة أبعد من الممارسة العلمية الحقيقة ، وطوراً أدنى منها .

أما الأطروحت الأساسيات التي يقيمهما فيلسوفنا في وجه هذه المفاهيم ^(*) ، فهي التالية :

- 1 - ليس ثمة عقل ^(*) ثابت يحكم جميع أنماط معرفتنا ، فالعقل نتيجة من نتائج العلم ، وهو إنشاء لاحق غایته الاصفاح عن المنهج العلمية . على سبيل المثال ، عندما يبني كاظن نقده للعقل المجرد ، يستخدم كاظن قبلي ^(*) للفكر الأفاهيم الأساسية للطبيعيات ^(*) في عصره .
- 2 - ليس ثمة منهج ^(*) شامل . فالمنهج ، مثل العقل ، مبني لاحقاً ، انطلاقاً من العمل الواقعي للعالم . ولا يستطيع إلا أن يكرر ما سبق العثور عليه . فالمنهج المبنية لاحقاً عقيمة دائمًا .
- 3 - واقع العلم . أين تكمن إذا خصوصية العلم ؟ في بناء نموذج

رياضياتي (*) من شأنه لا تأدبة الحساب عن الظواهر المعاينة فقط ، بل أكثر من ذلك ، استئارة مجموعة جديدة من الظواهر ، بل واقع جديد ، عن طريق الاختبار (*). ليس ثمة واقع بسيط (حدث ، ظاهرة ، موضوع) يقتصر العالم على معايته وشرحه : فالجاذبية لا « تُرى » ، ينبغي إنشاء أنابيب مفرغة من الهواء ، وقياس أزمنة ومسافات . والحال أنه ، من أجل بناء الأجهزة ، وقياس الظواهر ، لا بد من التزود بنظرية رياضياتية ، حتى إن كانت الرياضيات المستعملة في بدايات الطبيعيات الحديثة تبدو لنا أولية . إن الواقعية العلمية مبنية ؛ فإذا بخصوصية العلم ، أولا ، كنایة عن تزویج (*) لبنية رياضياتية وتركيب تقني .

4 - العلوميات : يتضح إذاً أن ليس بالإمكان دراسة العقل العلمي إلا من داخل ، حيث تنشأ الظاهرة ، حيث ينبع عالم مريض (*). لكن على هذا المستوى ، تصطدم ممارسة العالم بالأفاهيم والصور التي يستمدها من عالمه الثقافي ومن معاشه اليومي . فينبغي أيضاً دراسة أصل هذه الأفاهيم واحتفال (*) بهذه الأفاهيم ، التي سترجم غاذج رياضياتية معقدة (هل الكهيرب (*) شيء أم مجموعة معادلات ?) . من هنا ، على فلسفة العلم ان تخلي المكان إذاً للعلوميات ، التي هي الدراسة النقدية لتكوين الأفاهيم العلمية الرئيسية واحتفالها ، في حقلها الخصوصي ، وليس بالنسبة الى النظرية العامة للمعرفة .

بهذه المبادئ الأربع يتحدد إذاً العقل العلمي الجديد الذي انتهى بشلار ، في الكتاب الحاضر ، الى تسميته على نحو اكثرا عينية

وارتباطاً بالفلسفة المعتملة في داخله ، العقلانية التطبيقية ؛ علىَّ بأن ما يميز هذه العقلانية التطبيقية ، في نظر بشلار ، هو أنها ، إذ تقع بين حديّي المثلانية^(*) الساذجة والواقعية^(*) الساذجة ، تأتي بثابة فلسفة العلم الوحيدة الجامعة التي يقترن فيها الفكر القياسي بالتجربة في ظل نوع من الهيمنة التصورية المستمرة ، للتفكير على التجربة⁽¹⁾ .

في كتاب العقلانية التطبيقية ، لم ينقض بشلار هذه المبادئ ، كما سوف يتاح للقاريء أن يرى . بل بالعكس ، نراه هنا ماضياً في شرح هذه المبادئ ، وتوسيعها ، وتعزيزها ، وبلورتها في اتجاهين ، أوهما نظري ، بعنوان « الفلسفة المتحاورَة » ، يشرح فيه كيفية بناء الواقع العلمي المشار اليه آنفاً ، فإذا بهذا البناء محصلة لسيرورة تقسم عبرها الذات العارفة إلى طرفين - تلميذ ومعلم - بينهما حوار تعليمي مختكم إلى الرياضيات ، يعيد في داخل الذات الحوار بين التجريبي والعقلاني . وأما الاتجاه الثاني فتطبيقي ، مندرج تحت عنوان « العقلانيات الأقليمية » ، يجسد اشتغال هذه الفلسفة المتحاورَة على مستوى أقليمين مهمين من أقاليم الواقع العلمي الحديث هما الكهرباء والإِوالَة^(*) . ويبيّن المؤلف عبره ، في مرحلة أولى ، أن بناء هذين الأقليمين إنما كان بالفعل نتيجة لهذه الفلسفة المتحاورَة المحكمة إلى الرياضيات ولا سيما الخبر ، ثم في مرحلة ثانية يسعى إلى رسم بعض الخطوط الموضحة أن بإمكان هذه الفلسفة المتحاورَة بالذات أن تبني ، مستعينة

(1) راجع الفصل الأول من هذا الكتاب .

بالرياضيات ، واقعاً علمياً جديداً من شأنه أن يتجاوز تعدد الأقاليم والعلانيات التطبيقية في اتجاه التوحيد .

خلاصة الحديث ، بعد هذه اللمحـة الفائقة السرعة ، أنسا مع بشـلار نـرانـا ، لا أمـام واقـع عـلمـي منـفـصـل عن واقـع التجـربـة العـامـيةـ. واقـع الحـيـاة المـباـشـرة المشـترـكة بـيـن جـمـيع النـاســ. وـحـسـبـ ، بل أمـام واقـع مـبـنيـ لا يـقـوم إـلا انـطـلـقاً مـن نـقـض الصـورـ الأولى الوـارـدة إـلـى العـقـلـ من حـيـز التجـربـة العـامـيةـ. أوـلـيـس بشـلـارـ هو القـائلـ : «ـكـلـ حـقـيقـةـ هي خطـأـ مـصـحـحـ ، ؟ـ

هـذـا الـطـرـحـ البـشـلـارـيـ اـسـتـيـاعـاتـ عـلـوـمـيـاتـ خـطـيرـةـ تـسـلـافـيـ المـخـوضـ فـيـهاـ الآـنـ لـلـأـسـبـابـ التـيـ أـورـدـنـاـهـ آـنـفـاـ .ـ غـيرـ أنـ ماـ يـهـمـنـاـ مـنـهـ هـنـاـ ،ـ وـنـحـنـ بـصـدـدـ تـبـرـيرـ القـوـاعـدـ التـيـ اـعـتـمـدـنـاـهـاـ فـيـ تـعـرـيفـ الـكـتـابـ ،ـ هـوـ الـأـفـاقـ الـمـنـطـقـيـ التـيـ يـفـتـحـهـاـ أـمـامـنـاـ لـتـحـدـيدـ مـنـهـجـ فـيـ التـعـرـيفـ قـادـرـ عـلـىـ تـذـلـيلـ الصـعـوبـاتـ التـيـ تـعـتـرـضـ هـذـاـ عـلـمـ ،ـ بـحـيثـ يـكـوـنـ فـيـ آـنـ مـرـاعـيـاـ لـمـقـتضـيـاتـ النـصـ الـعـرـبـ وـمـتـقـيـداـ بـالـأـصـولـ الـتـيـ تـفـرـضـ الـلـغـةـ الـعـرـبـيـةـ التـقـيـدـ بـهـاـ لـكـيـ تـبـقـيـ مـفـهـومـةـ كـلـغـةـ عـرـبـيـةـ .ـ

إـنـ الـكـلـمـاتـ ،ـ كـمـ الـمـحـناـ سـابـقاـ ،ـ هـيـ رـمـوزـ تـرـمزـ إـلـىـ كـيـانـاتـ ،ـ وـنـضـيفـ هـنـاـ أـنـ كـلـأـ مـنـ هـذـهـ الـكـيـانـاتـ يـتـسـبـ إـلـىـ مـسـتـوـيـ مـعـينـ مـنـ مـسـتـوـيـاتـ الـوـاقـعـ .ـ مـنـ هـنـاـ فـإـنـ لـكـلـ مـسـتـوـيـ مـنـ مـسـتـوـيـاتـ الـوـاقـعـ كـلـمـاتـ خـاصـةـ تـشـيرـ إـلـيـهـ ،ـ وـقـدـ لـاـ تـكـوـنـ ،ـ بـلـ فـيـ أـغـلـبـ الـأـحـيـانـ لـاـ تـكـوـنـ صـالـحةـ لـتـعـبـيرـ عـنـ وـقـائـعـ أـيـ مـسـتـوـيـ آـخـرـ .ـ وـهـذـاـ الـأـمـرـ يـكـسـبـ أـهـمـيـةـ بـالـغـةـ فـيـ الـمـيـدانـ الـعـلـمـيـ ،ـ بـالـنـظـرـ إـلـىـ مـاـ بـيـنـ الدـقـةـ فـيـ تـحـدـيدـ

الأفكار والدقة في اختيار الكلمات وتحديدها من ارتباط وثيق تترتب عليه عواقب منهجية وعلومياتية خطيرة ، حتى أن بشلار جعل من مسألة اللغة ، في كتابه *تكوين العقل العلمي*«» ، إحدى أهم المشكلات التي على العقل العلمي التغلب عليها لكي يتمكن من بناء واقعه وتحديد مناهجه . بل بصورة أدق ، اعتبر بشلار أن الانتقال من مستوى التجربة العامة إلى مستوى التجربة العلمية ، يصطدم بعقبات ست أساسية تأتي في عدادها العقبة «اللفظية» المتمثلة بـ «التوسيع المفرط في الصور المألوفة» . وبالتالي فتدقيق اللغة العلمية الذي هو شرط الدقة في الأفكار يستدعي نوعاً من إعادة الخلق للكلمات . ويتم ذلك ، إما بتنقية الكلمة من الصور الأولية العالقة بها وإعادة تحديدها رياضياتياً ، وإما بإيجاد مصطلحات جديدة للتعبير عن ظواهر علمية مبتكرة لا يكون في الكلام العادي من المفردات ما يفي بغرض التعبير عن مدلولاتها . عليه ، ومع ما لللغة الفرنسية من عراقة الاشتغال في الميادين العلمية ، فالحق يقال ان نتاج بشلار حافل بالمصطلحات غير الموجودة أصلاً في اللغة الفرنسية ، والتي إليه يعود الفضل في اخراجها الى حيز النور .

هذه الاعتبارات كان لها عظيم الأثر في مساعدتنا على حسم الأمور بالنسبة الى المشكلات التي طالعتنا ونحن نسير خطواتنا الأولى على طريق نقل كتاب العقلانية التطبيقية الى العربية . فالصعوبات

(1) راجع هذا الكتاب ، ترجمة د . خليل احمد خليل ، منشورات المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر والتوزيع ، طبعة ثانية 1982 ، بيروت ، الفصل الثالث والفصل الرابع ، ص 47 وما يليها .

كانت متعددة الأنواع ، بعضها محصور باللغة الخاصة التي يستعملها بشلار ، والبعض الآخر ، وهو الأهم ، عام ومشترك يصطدم به كل من حاول أن ينقل إلى العربية نصاً علمياً ، كائناً ما كان ؛ وكان كل نوع من أنواع المشكلات يتطلب أسلوباً خاصاً في المعالجة . لكنه كان علينا أن نبدأ بحل المشكلات العامة ، اعتقاداً منا بأن من شأن ذلك أن يزودنا بالقواعد الكافية لحل جميع المشكلات الخاصة عن طريق القياس . وعلى رغم تعدد الصعوبات ، وبالتالي تعدد أساليب الحل ، فقد تقيدنا بعدد من المبادئ الجامحة نوردها في ما يلي :

1 - إذا كان للترجمة من لغة إلى أخرى ، لا سيما في الحقول العلمية ، من غاية تبررها ، غير غاية الاطلاع المعمم * على ما يجري في هذه الحقول ، خارج إطار اللغة المنقول إليها ، فإن أكثر الغابات استحقاقاً للعناية جعل الترجمة أداة تعليمية مسهلة للمهاتلة والاقتباس لدى المترجم اليه . ولا يمكن للثقافة العربية الإسلامية أن تتذكر لأهمية هذا الفهم للترجمة ، نظراً إلى ما كان لدور حركة الترجمة والنقل عن اليونانية من فضل في تسريع خطواتها التاريخية إلى الأمام .

2 - لكي تكون الترجمة أداة تعليمية مسهلة فعلاً للاقتباس ، عليها أن تنقل الفكر واللغة الدقيقين بفهم دقيق تعكسه الدقة في الاستعمال اللغوي ، لا بالاستعارات والتشابه والإطناب . وإلا جاء التعريب كنهاية عن تعميم يؤدي ، طبقاً للتبيهات العلمياتية التي أوردنها أعلاه ، إلى نقيض الغاية التعليمية المرجوة .

3 - معيار الدقة الشكلي هو الإيجاز ، فالدقة والبلاغة صنوان .

أما قال العرب : البلاغة في الإيجاز ؟ فهذا الكلام لا ينطبق على الصياغات الأدبية وحسب بل على جميع الصياغات ، وفي جميع اللغات ، التي بينها ، وللبداية ، اللغة العربية .

4 - إذا كان النص المترجم متعلقاً بموضوع يدخل في إطار مستوى من مستويات الواقع العلمي لم يعرفه العرب السالفوون ، كمستوى العلوم المجهرية مثلاً ، فمن المتوقع أن يتضمن النص المذكور مفردات - هي أحياناً مبتكرة ، إشتقاقاً أو تركيباً - ليس في اللغة العربية مفردات تقابلها . وهذا طبيعي ، لأن المفردات لا تنشأ إلا عند الضرورة ، أي عندما يكون قد تكون نطاق التجربة يحتاج انشاءها للتعبير عن نفسه . فما الذي يضرير اللغة العربية حقيقة ، أو يخلّ بتوازنها إن عمِد إلى اشتقاق كلمات جديدة من أصول قديمة موجودة فيها أو تركيب مفردات جديدة بإدغام بعض هن المفردات القائمة فيها أصلاً ، عندما تفرض ذلك مقتضيات الدقة العلمية التي حددنا ؟

5 - إن للتتجديد اللغوي ، على لزومه ، حدوداً عليه التقييد بها ، لكي يأتي عمل الترجمة بالفعل أميناً للدقة من جهة ، وغير ضارب من جهة أخرى بالقواعد الأساسية للغة العربية عرض الحائط . فالدقة تقتضي ، في ما تقتضي ، توحيد أصول الاشتغال والتركيب :

- في الشكل أولاً ، بحيث تطبّق القاعدة نفسها على جميع المفردات المرغوب في إيجادها .

- في المضمون ، ثانياً ، بحيث يمكن الانتقال بسرونة من الاسم إلى الصفة فال فعل ، فالظرف ، الخ ، بدون الخروج عن الجذر

الواحد ، المجسد لوحدة الأفهوم .

تطبيقاً لهذه المبادئ على بعض الأمثال ، نستهل بالتعليق على المبدأ الأخير . فمن المأروف أن إحدى أبرز المشكلات التي تعانيها الكتابات العلمية العربية تمثل في الاستعمال العشوائي الذي لا منطق لغويًّا فيه لأسماء العلوم وأفراد عائلتها . فباستثناء محاولة منهجية قام بها الدكتور فرنسوا أيب في تعریب قاموس فلسفی ، ونال على أساسها شهادة الدكتوراه بالفلسفة من جامعة القديس يوسف في بيروت ، سنة 1981 ، ولربما كانت هناك محاولة أخرى أو اثنان بلغنا شيء عنها بالتواتر ، لم نصادف في قراءاتنا ، وليعذر جهلنا ان كنا مقصرین في القراءة ، إلا الاستعمال نفسه الذي يعمد ، لتعريف كلمة Psychologie مثلاً ، إلى الاستعانة بعبارة علم النفس . ثم لكي يعرب صفة هذا الاسم (أي *Psychologique* ، يستعين بكلمة سيكولوجي ، فيها يحفظ بكلمة نفسي لتعريف *psychique* . أما *psychologiser* ، *psychologisme* ، *psychologiste* ، *psychologisation* ، و *psychologiquement* ، الخ . ، ففي غالب الأحيان يلجأ المؤلفون إلى الاستعارات والاستدارات والمواربات لتعريفها ، بدون ضابط لغوي ولا رقيب . والأمر يتكرر هو هو بالنسبة إلى جميع أسماء العلوم وعائلاتها . أما كلمات *rationalisme* و *rationalité* ، و *réalisme* و *réalité* و *idéalisme* و *idéalité* ، وجميع أنسابها ، وما تفرع عنها أو دخلت فيه ، وجميع الكلمات المشابهة ، فـأي خبط لا يجب توقعه في ما يتعلق باستخداماتها ! والأمثال عديدة

لا مجال ، بل ولا داعي ، لذكرها الآن ، طالما أنها ستحدد القاعدة الموحدة شكلاً ومضموناً ، تاركين للنص البشلاري الذي عرّبناه أمر الأفصاح عن تطبيقاتها التفصيلية كلمة بكلمة .

نبدأ بقاعدة تسمية العلم ، مستوحين محاولة الدكتور أيوب ، وما حمله لنا تاريخ الفلسفة والعلوم عند العرب من الاستعمالات القديمة . ولنأخذ كلمة psychologie التي أخذناها كنموذج . فهي مؤلفة من كلمتين يونانيتي الأصل هما psukhē التي تعني نفس ، وlogos التي أعطاها اللاتين والإنجليزون معنى علم ، بينما كانت تعني في الأصل عند اليونان ، ابتداء من القرن السابع - السادس قبل الميلاد : 1) الكلمة أو الحديث بصورة عامة ، و 2) ملكة البرهنة التي تميز الإنسان كحيوان سياسي «» . وبالتالي ، فصحيح أن تعرّيب psychologie بعبارة علم النفس جاء بمثابة ترجمة أمينة بل حرفية لجزءي الكلمة بمعناها الفرنسي أو الانكليزي ، لكنه بقي عقلياً لعدم ايجاد المصطلحات الباقية من العائلة ، انطلاقاً منه ، بصورة متجانسة ، فجاءت وبالتالي أمانته للأصل استبعاداً للغة العربية ، بدلاً من أن تكون أمانة متأطرة بأطر اللغة العربية وتراثها . فالأمانة المتبصرة التي تحترم اللغة المنقول إليها تستوجب بالأحرى البحث عنها يقابل في موارد اللغة العربية مدلولات logos .

إن من تحرى النتاج الفلسفى والعلمى العربى القديم ، عملاً

(1) حول مدلول الكلمة logos ، راجع / J-P. Vernant, Mythe et pensée chez les Grecs, Ed. Maspéro, Paris 1965, P 151

بهذه التوصية ، يجد فيه مصطلحات لكلمات البصريات ، والطبيعتيات ، والاهيات ، تعني تماماً ما تعنيه بالتتابع كلمات *optique* ، *physique* ، *théologie* ، التي هي أسماء لعلوم ، فلماذا لا نعتمد هذه الكلمات كنهاذج نستدل منها قاعدة موحدة نبني على أساسها أسماء العلوم عندنا ؟

لأنخذ مثل الإلهيات . هذه الكلمة المشتقة من الكلمة إله ، ما هي إلا جمع المؤنث السالم المؤنث صفة الإله ، أي الإلهية . فلهذا الجمع مدلول الإحاطة والشمول ، لأنه تورية لعبارة قد يكن أن تكون : كل شيء يتعلق بالأمور الإلهية ، أو : كل ما يمكن قوله عن الأمور الإلهية . وفي هذا ما يقرب مدلول الألف وتأء الطويلة المضافين على آخر مذكر الصفة لتكوين جمع المؤنث السالم ، من المدلول الأصلي لكلمة *logos* ، التي تعني الحديث المبرهن ، أو على سبيل الاستدلال ، الحديث الشامل الذي يأتي البرهنة كجزء منه .

إذا ما قبل اقتراح اعتقاد هذه الطريقة كطريقة منطقية مقبولة لاشتقاق اسم العلم ، فإنه يصبح بقدورنا ، بكل بساطة ، إيجاد اسم عربي لكل علم ، بكلمة واحدة تميز عن التسميات الدارجة بأنها قابلة لاشتقاق صفة منها ؛ والأسلوب بسيط : تخرج الصفة من الاسم ، ويضاف إلى آخر مذكرها ألف وتأء طويلة . وهكذا يصبح لدينا بدلاً من أسماء : علم النفس ، علم الاجتماع ، علم الأحياء ، علم الانسة ، علم الظواهر ، الخ ، أسماء : النفسيات (sociologie) ، الاجتماعيات (psychologie) ، الحيويات (*)

(*) أو الحيويات ، على أساس أن اللغة العربية تسمح باستدال التاء القصيرة بالواو .

الانسانيات (anthropologie) ، الظاهرويات (biologie) ، (Phénoménologie) ، الخ، وبدلاً من : علم العلوم ، يصبح لدينا : العلوميات (épistémologie) . أما الصفة واسم الفاعل لهذه الأسماء الجديدة (أي مثلاً : psychologique و psychologue) ، فيحصل عليها بإضافة ياء إلى آخر الاسم (فتححصل هنا على نفسياتي للدلالة على كل من الكلمتين الفرنسيتين ، وما يدلل على كون المقصود بنفسياتي صفة أو اسم فاعل ، هو موقع اللفظة من الكلام) . وهكذا تصبح عندنا ، في ما يختص بـثنا ، نواة عائلة منطقية متصفة بوضوح التمييز بين مدلولات أفرادها ، أي : نفس (psyché) ، نفسية (psychisme) ، نفسي (Psychique) ، نفسيات (Psychologie) ، نفسياتي (Psychologique) .

لكن العائلة لم تكتمل بعد . فيما زال يلزمنا لاستكمالها ، مرادفات عربية لكلمة psychologisme الدالة على مذهب يغلب وجهة نظر النفسيات على ما عداتها ، وكلمة psychologiste الدالة على مشابع هذا المذهب ، وفعل psychologiser الدال على الفعل المؤدي إلى هذه المذهبة .

نبأ بالفعل ، ثم نشتّق الكلمتين الباقيتين منه . في العربية قاعدة تسمح باشتقاق فعل رباعي من فعل ثلاثي ، بتكرار الحرف الأخير من الحرف الثلاثي ، فيصبح فعل : فَعْلَّ⁽¹⁾ والفعل

(1) حيث لم يُعرف باللغة العربية للكلمة فعل ثلاثي يناسبها ، اعدناها إلى الجذر الثلاثي للإبقاء بالغرض نفسه ، عملاً بأصول القياس .

محاولة التوحيد هذه اصطدمت ، كما يتضح ، بصعوبات عده ،
فخضتنا لبعضها راغبين أو مضطرين ، وسعينا الى تطوير البعض
الآخر .

من هذه الصعوبات مثلاً ، أن التوحيد دفعنا إلى الوقوف في موقف المصحح لبعض الاستعمالات الشائعة بدون قاعدة ، فارتضينا ان نخوض هذه المجازفة في أغلب الأحيان ، على رغم ما قد تعرضنا له من المناهضة ؛ ونقول مجازفة لأنها تؤدي ، في ما تؤدي إليه ، إلى استبدال معانٍ معطاة عادة لكلمات معينة بمعانٍ أخرى . فالتعريفات المعتمدة عادة لكلمات *réalisme* ، *idéalisme* ، *conventionnalisme* و*المثالية* مثلاً ، هي : *المثالية* ، *الواقعية* ، *الاصطلاحية* . أما في قاموسنا ، فقد أبدلت هذه الكلمات بصطلاحات : *المثلانية* (من مثل ، ثم مثلن) ، *والواقعانية* (من وقع ، ثم وقعن) ، *والصلحانية* (من صلح ثم صلحن) . فصحيح أن في احلال هذه الكلمات محل الكلمات المتداولة مجازفة ، لا سيما أن كونها غير مألوفة قد ينفر القارئ منها في البداية ، لكنه ، كما ييدولنا ، ابدالاً مبرراً منطقياً ، وضروري ، إذ أنه يسمح بأفراد *idéalité* (مثالية) ، *réalité* (واقعية) ، *conventionnalité* (اصطلاحية) ، الخ . بينما الكلمات المستبدلة كانت تدمج الزوجين ، في كل من هذه الحالات وشبيهاتها عن غير وجه حق (مثل واقعية = *réalité*، *réalisme* ، الخ .) . غير أننا ، في هذا الباب ، رضخنا حيال بعض الحالات النادرة ، فاعتبرناها استثناء مقبولاً إما لعدم توافر البديل وإما لقبحه⁽¹⁾ .

(1) مثل على حالات عدم توافر البديل كلمة مادية(*matérialisme*) . فال فعل الثلاثي من هذه =

غير أننا سلمنا أحياناً أيضاً بما هو قائم لأسباب جمالية ، مثل كلمتي الإراثة (géologie) والإحاثة (paléontologie) . فهما فوق جمالها معتبرتان عن المقصود ، ولا يشكل الإبقاء الطوعي عليهما شذوذًا خطيراً على قاعدة توحيد أسماء العلوم ، ففي كل اللغات شواذات مماثلة ، مثل جميع أسماء العلوم الفرنسية التي لا تنتهي بلازمة logie ، على غرار : optique ، chimie، physique . الخ .

من هنا نأتي إلى الاصطلاحات التي بها عربنا الكلمات التي تبدأ بـ post, pré, sous infra ، supra ، sur ، intra ، inter . فها ترددنا لحظة في تركيب هذه الاصطلاحات بإدغام الحرفين الأولين من أسماء الظرف العربية المرادفة لأدوات التصدير هذه بالكلمة المطلوبة . فجاءت أدواتنا التصديرية المقابلة تباعاً للأدوات الفرنسية المذكورة التالية : بَيْن ، ضِيْف ، فَوْ ، تَحْ ، قَبْ ، بَعْ . وبات عندنا كلمات مثل : بِعْقَلَانِيَّة (internationalisme) ، ضِيَّضَادِيَّة (intrasubjectivité) ، فَوْمُطَبْعَنْ (Surnaturalisant) ، قَبْلِيَّ (Préscientifique) ، تَحْقِمَرِي (Sublunaire) .

= الكلمة هومُدُ ، الذي يصبح عند تربيعه حسب قاعدتنا : مَدْنَ الذي معناه civiliser . فلا يجوز اشتغال مرادف مذهب المادة من فعل التعدين . لذا أبقينا على مادة مضطرين ، يعني materialisme ، لكننا عربنا materialité بكلمة مادوية (أو مادانية) على أن تكون كلمة مادي (أو مادوي) بمعنى matériel ، وكلمة مادي matérialiste . أما عن حالات البديل القبيح ، فنذكر إبقاءنا على تجريبية يعني empirisme ، لأن البديل يكون جربافية ، الغني عن التعليق .

بتعجيزيدٍ (post-abstractif) .

في سياق عمليات الادغام ، كذلك سمحنا لنفسنا بابعاد اداة تصدير جديدة هي الأداة *لُبّ* ، المأخوذة من الكلمة *لُبنة* ، لكي تركب المفردات المطابقة للمفردات الفرنسية المنتهية باللاحقة *ème* ... والتي تشير الى أفهم الوحدة الأساسية من الشيء المشار اليه . فهكذا ترجمنا الكلمة بشلار philosophème بكلمة *لِفَلْسِفَة* ، واستبدلنا الكلمة نظرية التي *دُرِجَ* على تعريف مفردة théorème بها ، بكلمة *لِبِنِظَرِيَّة* ، تمييزاً لها عن الكلمة نظرية بمعنى théorie .

كما ان رفض العشوائية قادنا الى اختراع كلمتين هما تالية لتعريف robot ، بدلاً من الكلمة الشائعة حتى في القواميس ، « الإنسان الآلي » التي لا تفي إطلاقاً بالمعنى المقصود بها ، وأيضاً الكلمة مؤلّل لتعريف automate .

في ما يتعلّق بأبرز ما جاء في اسهامنا التعريبي من المحاولات ، نعتقد أن ما ورد في هذه الصفحات كاف لإعطاء لمحه وجيزه عنه . فنكتفي إذاً بهذا القدر ، مرجعين القارئ من أجل المزيد من دقة التفصيل الى النص المترجم ومعجم المصطلحات العلمية والتقنية الذي أفردنا له مكاناً في آخر الكتاب .

ونحن نعرّب هذا الكتاب الذي يحمل نصه الأصلي في طياته لغة هي من أكثر اللغات العلمية دقة وخصوصاً ، كان يعتمد في دانخنا من لاساس رهان على اعتقاد يساورنا منذ زمن بعيد ، ضد كل محجري لعربية عن تزمنت وقصور ، ضد ناعتها بالعجز عن عداء ، هو

الاعتقاد بأن اللغة العربية ، ككل اللغات الحية ، قادرة على التعبير عن أي مدلون ، منها دق ، بشرط أن تتخلى عن عاداتنا المجمدة حيالها ، وندق استعمالها ، ونرتضي العمل على تطويتها بحيث ترتفع إلى مستوى التجارب الحديثة التي لا مبرر أطلاقاً لإيقاف لغتنا دونها . وقد آتينا على نفسها ، تجسيداً لهذا الرهان ، أن نعرب ما يمكن تعربيه من المفردات ، متحاشين ، إلى حد التزمن الذي لسنا من دعاته عادة ، الاستعانة بأية مفردة من المفردات الأجنبية المتداولة ، فإذا بنا لا نحتاج الإبقاء على أكثر من ثلاثة كلمات فرنسية أو ربما أربع ، لم نهدى إلى بدائل عربية لها . وأملنا أن نوفق مستقبلاً في سد هذه الثغرة .

ثُمِّأَنَا ، فِي مَحَاوِلَتِنَا هَذِه ، أَفْرَدَنَا بَابًا لِلْمَعْجمِ فِي آخِرِ الْكِتَاب ، تَزْوِيدًا لِلقارِئِ النَّاقِدِ بِالْوَسِيلَةِ الَّتِي تَمْكِنُهُ مِنْ مَحَاسِبَتِنَا عَلَى كُلِّ كَلْمَةٍ وَكُلِّ اسْتِعْمَالٍ بِلِحَاظَنَا إِلَيْهِ . فَأَمَلْنَا إِلَّا يَكُونُ جَهْدُنَا الْمُتَواضعُ هَذَا قَدْ أَتَى بِخَيْرًا لِلآمَالِ . لَكِنَّنَا لَنْ نَعْتَبَ أَنَّا أَخْفَقْنَا إِذَا مَا أَثْيَرْنَا نَقْدَ حَوْلِ مَا تَقْدَمْنَا بِهِ ، إِذَا كَانَ الْمَهْدُوفُ مِنْ ذَلِكَ الْإِسْهَامِ فِي فَرْضِ الْمُزِيدِ مِنَ الدِّقَّةِ وَالْوَضْبِطِ عَلَى تَقْنِيَاتِ التَّرْجِيمَةِ وَاشْتِقَاقِ الْمُصْطَلِحَاتِ . بَلْ بِالْعَكْسِ ، نَرْحَبُ بِهَذَا النَّوْعِ مِنَ النَّقْدِ لِأَنَّهُ يَأْتِي مُحْقِقًا عَلَى اِنْقَاضِ اِخْفَاقَنَا ، حِيثُ نَخْفَقُ ، هَدْفًا مِنَ الْأَهْدَافِ الَّتِي نَكُونُ قَدْ سَعَيْنَا إِلَيْهَا وَمَا وَفَقْنَا .

وَأَخِيرًا لَا يَسْعُنَا أَنْ نَنْهَى هَذَا التَّمَهِيدَ بِدُونِ أَنْ نَعْبُرَ بِاسْمَنَا وَبِاسْمِ جَمِيعِ الْمُهْتَمِمِينَ بِحَقْلِنَا هَذَا ، عَنْ اِمْتَانَنَا لِلدَّكْتُورَيْنَ جَبُورَ عَبْدِ

النور وسهيل ادريس على قاموسهما ، المنهل ، الذي أقل ما يقال فيه - وقد أفدنا منه الكثير الكثير- أنه ، في صحراء القواميس الفرنسية - العربية المجدبة ، معين فريد ينهل منه كل عطشان .

بسام الماشرم

بيروت في 16 تموز 1983

الفصل الأول

الفلسفة المتحاورَة *

(1)

من تتبع نشاط الطبيعيات * المعاصرة بانتباه ، أي باهتمام متحمس ، لا يلبث أن يشهد انبعاثاً لحوار فلسفياً مزيته أنه نادر في دقتها ، هو حوار المختبر * المزود بأدوات دقيقة والرياضياتي * الطامح إلى تشكيل * التجربة * بوثيق . ففيما يتعدد ، في أغلب الأحيان ، على الواقعاني * والعقلاني * ، في المجادلات الفلسفية ، التحدث عن شيء هو نفسه للجميع ، ثمة انطباع جلي ومرير بأن المتحادثين ، في الحوار العلمي ، يتحدثان عن المشكلة نفسها . وفي حين يُرى الفلاسفة ، في مؤتمرات الفلسفة ، يتداولون البراهين ، يُرى المختبرون والمنظرون * ، في مؤتمرات الطبيعيات ، يتداولون المعلومات . أفلًا ينبغي على المختبر الاستعلام بشأن الجانب النظري من المعطيات التي يعتبرها الرياضياتي متينة التناسق ، لثلا يقع المختبر ، في تفسيراته ، ضحية نظراته الشخصية ؟ ألا ينبغي على المنظر أيضاً الاستعلام حول جميع ظروف الاختبار * ، لثلا يعرض

(*) هذه العلامة إشارة إلى ورود الكلمة في لائحة المصطلحات المعروضة في نهاية الكتاب ، حيث يمكن تبيّن المعنى التقني لهذه الكلمة ومثيلاتها في الفرنسية (المغرب) .

جميعاته * للبقاء جزئية أو تجريدية * بكل بساطة ؟ للطبيعتيات إذا قطبان فلسفيان . فهي حقل فكري * يتعينَ برياضيات وتجارب ، كما ينشط إلى أقصى حد في اقتران الرياضيات والتجربة . تحدّد الطبيعتيات ، كجميعة رفيعة ، ذهنية تجريدية - تحسيسية * . وفي سياق هذا المؤلف ، سنحاول بلا انقطاع ، تمييز هذه الذهنية في فعلها المزدوج ، التجريدي والتحسيسي ، بدون أن تنفصل أبداً همزة الوصل التي يفرضها الكلام ، بالنظر إلى الافتقار إلى معرفة مبادئ أكثر توحيداً لفهم تقابل الجدليات الماضية بلا انتهاء ، وفي الاتجاهين ، من العقل * إلى الأشياء .

ان الاتصال بين التجربة والرياضيات * ينمو في تضامن يتد . عندما يكون الاختبار هو الآتي بأول تبليغ * حول ظاهرة جديدة ، إذ ذلك لا ينفك المنظر يعدل في النظرية السائدة ، بجعلها قادرة على استيعاب الحدث الجديد . وبنتيجة هذا التعديل - المتأخر بلا ريب - يبيّن الرياضياتي أنه كان على النظرية ، بمجرد تطويتها قليلاً ، أن تتوقع الجدّة . فهو يحب التباهي بنوع من الخصوصية التراجعية * ، لأن هذه الخصوصية التراجعية تشكل أساس الذاكرة العقلية . وذاكرة العقل هذه ، ذاكرة الأفكار المتناسقة ، تخضع لقوانين نفسياتية * مختلفة تماماً عن تلك التي تخضع لها الذاكرة التجريبية . فالأفكار المنظمة ، الأفكار المعاد ترتيبها والمنسقة في الزمان المنطقي ، تقرر انباتاً حقيقياً للذاكرة . بالطبع ، ما من أحد ، لا سيما المختبر ، يسخر من هذا الرجوع المتأخر نحو منابع التوقع النظري . بل إن المختبر ، على العكس ، يتهجد لاستيعاب اكتشافه من قبل

الرياضيات ، إذ يُعرف أنَّ الحدث الجديد ، متى رُبط بالوجه الحديث للنظرية السائدة ، يكتسب ضمانت الم موضوعية المراقبة في العمق ، كونَ النظرية السائدة نظاماً فحص اختباري ، مشتغل في أفقٍ أدقَّ العصر . ويكون الانطباع بأنَّ المشكلة قد أحاط بها جيداً ، بمجرد أنه كان يمكن توقعها . فالمُنظور^{*} النظري يحملُ الحدث الاختباري في الموضع الذي يجب أن يكون فيه . وإذا ما أحسين استيعاب الحدث من قبل النظرية ، فإذا ذاك يبطل التردد بشأن الموضع الذي يجب أن يتخلذه في فكر ما . ولا يعود الأمر متعلقاً بحدث شاذ ، بحدث خام . فقد بات حدثاً ثقافياً . له وضع عقلاني . وهو من الآن فصاعداً موضوع حوار بين العقلاني والخبراني^{*} .

عندما يكون المنظَّر هو المبشر بِإمكان ظاهرة جديدة ، يعكف المختبر على هذا المنظور ، لكن بشرط أن يُحسَّن في خط العلم الحديث . وهكذا ، فمع طلوع إواله^{*} نموج^{*} الكهرب^{*} ، جرى البحث عن ظاهرة^{*} من شأنها أن تعادل ، بالنسبة إلى الكهرب^{*} ، ظاهرة تركز^{*} الضوء . عندما يبقى بحث على هذا القدر من التخصيص بدون جدوى ، تظل له ، مع هذا ، خاصية إيجابية بالنسبة إلى العلمياتي^{*} ، بما أنه يساعد على حصر التشابهات وتدقيقها . وليس لتجربة مقرونة على هذا النحو بالرُّؤيا^{*} النظرية ما يجمع بينها وبين البحث الاتفاقي^{*} ، أي تلك التجارب « التجربة ذلك » التي لا مكان لها في علوم لها من متنانة التكوُّن ما باتت تتصف به بعد الآن الطبيعيات ، والكيمياء ، بل أيضاً في علوم تقوم فيها

الأداة بدور الوسيط الضروري لدراسة ظاهرة مؤَّلة * حقاً ، ومعتبرة بمثابة موضوع لتقنية ظاهروية * . ما من عالم طبيعياتي * مستعد لإنفاق « اعتناداته » في طلب وضع أداة لا غاية نظرية لها . في الطبيعيات ، لا معنى للخبرة * على طريقة كلود برنار ، أي الخبرة « التجربة ذلك » .

فأى تفاهم ضمني يسود هكذا الحاضرة * الطبيعياتية ! وكم يُقصى عنها من الحالين السادرين الذين يبغون « التنظير » بعيداً عن الطرائق الرياضياتية ! على المنظر ، في الواقع ، أن يمتلك كل الماضي الرياضياتي للطبيعيات - ولا فرق إن قيل كل التقليد العقلاني للتجربة . أما المُجْرِب ، من جهته ، فعليه أن يعرف كل حاضر التقنية . يكون مثيراً للعجب أمر عالم طبيعياتي يستخدم ، لإحداث الفراغ ، الآلة الهوائية القديمة ، وإن زُرِّيت بحفيفية بيئته . حداثة الواقع التقني والتقليد العقلاني لكل نظرية رياضياتية : هذا هو المثال الثقافي المزدوج الذي يجب أن يتتأكد في جميع مباحث الفكر العلمي .

بالإمكان تلخيص التعاون الفلسفى بين جانبي علم الطبيعيات - الجانب العقلى والجانب التقنى - في هذا السؤال المزدوج :

ضمن أية شروط يمكن تعليم ظاهرة دقىقة ؟ أما كلمة دقىقة ، فهي جوهرية . إذ في الدقة يلتزم العقل .

ضمن أية شروط يمكن الإثبات بأدلة واقعية على صلاحية تنظيم رياضياتي ما للتجربة الطبيعياتية ؟

لقد ولَى زمانٌ كانت العلوميات فيه تعتبر الرياضيات كمجرد وسيلة للتعبير عن القوانين الطبيعية * . فرياضيات الطبيعيات أكثر « التزاماً » . ولا يمكن تأسيس العلوم الطبيعية بدون الدخول في الحوار الفلسفـي بين العقلاني والمخـtier ، بدون الاجابة عن السؤالـين المـتقابـلين نوعاً ما ، والـلذـين طـرـحـناـهـما آـنـا . بـعـارـاتـ أـخـرى ، يـحـتـاجـ الطـبـيـعـيـاتـيـ *ـ الـحـدـيـثـ الـىـ يـقـيـنـ مـزـدـوجـ :

- 1 - اليقين من أن الواقع على اتصال مباشر مع العقلانية ، بحيث يستحق من هنا بالذات اسم الواقع العلمي .
- 2 - اليقين من أن البراهين العقلية المتعلقة بالخبرة هي سلفاً أوقات من أوقات هذا الخبرة .

باختصار ، لا عقلية * في الفراغ ، ولا تجربـية مـفـكـكةـ : هـاتـانـ هـمـاـ الفـرـيـضـيـاتـانـ الـفـلـسـفـيـاتـانـ اللـتـانـ تـرـتـكـزـ إـلـيـهـمـاـ الجـمـيـعـةـ الـحـمـيـمـةـ وـالـدـقـيـقـةـ بـيـنـ النـظـرـيـةـ وـالـتـجـرـبـةـ فـيـ الطـبـيـعـيـاتـ الـمـعـاصـرـةـ .

أن هذا اليقين الثنائي * لجوهرـيـ . ولـئـنـ نـقصـ أحدـ الـطـرـفـينـ ،ـ فإنـ بـالـإـمـكـانـ الـقـيـامـ بـتـجـارـبـ ،ـ كـمـاـ بـالـإـمـكـانـ حـمـارـسـةـ الـرـيـاضـيـاتـ ،ـ لكنـ هـذـاـ لـاـ يـمـثـلـ مـشـارـكـةـ فـيـ النـشـاطـ الـعـلـمـيـ لـلـطـبـيـعـيـاتـ الـمـعـاصـرـةـ .ـ فـلـاـ يـسـطـعـ هـذـاـ يـقـيـنـ الثـنـائـيـ أـنـ يـعـرـرـ عـنـ نـفـسـهـ إـلـاـ بـفـلـسـفـةـ ذـاتـ حـرـكـتـيـنـ ،ـ بلـ بـوـاسـطـةـ حـوـارـ .ـ غـيرـ أـنـ هـذـاـ حـوـارـ وـثـيقـ إـلـىـ درـجـةـ يـتـعـذرـ مـعـهـاـ التـعـرـفـ إـلـىـ أـيـ أـثـرـ فـيـ لـثـائـيـةـ *ـ الـفـلـاسـفـةـ الـقـدـيـمـةـ .ـ فـيـ عـادـ المـقصـودـ الـمـقـابـلـةـ بـيـنـ عـقـلـ مـتـوـحـدـ وـكـوـنـ لـاـ مـبـالـ .ـ بلـ يـنـبـغـيـ بـعـدـ الـآنـ الـوـقـوفـ فـيـ الـمـحـورـ حـيـثـ يـتـحـدـدـ الـعـقـلـ الـعـارـفـ بـالـمـوـضـوعـ الـمـعـيـنـ

لمعرفته ، وحيث يحدد تجربته بمزيد من الدقة . ففي هذا الموضع المحوري على وجه التحديد ، تجد جدلية العقل والتقنية فعاليتها . سنحاول أن نستقر في هذا الموضع المحوري ، حيث تظهر عقلانية تطبيقية * ومادية مُعلَّمة ، على حد سواء . وسنشدد من جهة أخرى ، في ما بعد ، على القدرة التطبيقية لكل عقلانية علمية ، أي لكل عقلانية تأتي بالأدلة على خصوبتها حتى في تنظيم الفكر * التقني . فإنما العقلانية تفوز بقيمتها الموضوعية عن طريق تطبيقاتها * . لم يعد المقصود إذا ، للحكم على الفكر العلمي ، الاستناد إلى عقلانية شكلية * ، مجردة ، شمولية * . بل المطلوب هو بلوغ عقلانية محسوسة . مقتنة بخبرات هي ذاتاً خصوصية ودقيقة . والمطلوب أيضاً هو أن تكون هذه العقلانية منفتحة بالقدر الكافي لتلقي تحديداً جديدة من التجربة . وبعيش هذه الجدلية بقليل من القرب ، ينتهي المرء إلى الاقتناع بالواقعية البارزة للحقول الفكرية . في هذه الحقول العلمياتية * ، تتبادل قيم العقلانية والخبرانية * .

(2)

الحقيقة أن هذا التبديل * بين فلسفتين متعارضتين فاعلتين في الفكر العلمي يلزم فلسفات أوفر عدداً ، وسيكون علينا عرض حوارات أقل رصاً بلا ريب ، لكنها مُمَدَّة لنفسيات * العقل العلمي . فمثلاً يكون من باب التشويه لفلسفة العلم ألا يصار إلى فحص كيفية اندراج الوضعيانية * أو الشكلانية * اللتين لكل منها ، في الحقيقة ، وظائف في الطبيعيات وفي الكيمياء المعاصرة . لكن أحد

الأسباب التي تجعلنا نعتقد بصوابية موقعنا المحوري ، هو أن جميع فلسفات المعرفة العلمية تتنظم ابتداء من العقلانية التطبيقية . وتکاد تتفق الحاجة الى التعليق على الرسم البياني التالي عندما يُطبق على الفكر العلمي :



لنشر فقط الى المنظورين الفكريين **المُضْعَفَيْن** ، اللذين يؤديان من جهة ، من العقلانية الى المثلانية الساذجة ، ومن جهة أخرى ، من المادية التقنية الى الواقعانية الساذجة .

هكذا ، عندما تُفسّر المعرفة العقلية بصورة منظمة باعتبارها تأليفاً لبعض الأشكال ، بل مجرد مشاكلة * لصيغ صالحة لتشكيل آية تجربة كان ، فذاك يكون انشاء لشكلانية معينة . بإمكان هذه الشكلانية ، عند الاقتضاء ، تلقي نتائج العقل القياسي * ، لكنها عاجزة عن أن تعطي كامل عمل العقل القياسي ، زد على هذا أنه لا

يُكتفى دائمًا بالشكلانية . وقد تم الشروع بفلسفة للمعرفة تضعف دور الخبرة . وبات المعنيون على قاب قوسين من النظر إلى العلم النظري كمجموعة من الاصطلاحات ، كسلسلة من الأفكار الملازمة نوعاً ما ، والمنظمة في لغة الرياضيات الواضحة ، هذه الرياضيات التي ما عادت غير إسبرانتو * العقل . إن ملامهة الاصطلاحات لا تنزع عنها تعسفيتها . وهذه الصيغ ، والاصطلاحات ، وتلك التعسفية ، صائرة بصورة طبيعية نوعاً ما إلى الخضوع لنشاط من أنشطة الذات * المفكرة . وهكذا تلams مثلاًنية معينة . هذه المثلاًنية ما عادت تسفر عن وجهها في العلوميات المعاصرة ، لكنها لعبت في فلسفات الطبيعة ، خلال القرن التاسع عشر ، دوراً كان من الجسامه بحيث أنه لا بد مستمر في المشول لدى الفحص العمومي لفلسفات العلم .

من جهة أخرى ، لا مفر من الإشارة إلى عجز المثلاًنية عن إعادة تكوين عقلانية من الطراز الحديث ، عقلانية فاعلة قابلة لتشكيل معارف المناطق الجديدة للتجربة . بمعنى آخر ، ليس بالمستطاع أن يعكس المنظور الذي وصفناه الساعة . فالحقيقة أنه ، عندما تقيم المثلاًنية فلسفة للطبيعة ، تكتفي بتنظيم الصور التي تكونها لنفسها عن الطبيعة ، عاكفة على ما لهذه الصور من مباشرة . ولا تتجاوز حدود حسّوية * أثيرية ، كما لا تلتزم في تجربة متابعة . وهي تتعجب إن طلب إليها تتبع ابحاث العلم في التجربة الأدوي * جوهرياً . ولا تعتقد نفسها مجبرة على قبول مصطلحات العقول الأخرى ، كما لا ترضخ لتأديب بطيء من شأنه أن ينشئ عقلها على غير التجربة

الموضوعية . فالمثلانية تفقد إذا كل تمكّن من تأدية الحساب عن الفكر العلمي الحديث . ولا يستطيع الفكر العلمي أن يجد أشكاله الصلبة والمتعددة في هذا الجو من العزلة ، في هذه الأحادية * التي هي المرض الوراثي لكل مثلانية . لا بد للتفكير العلمي من واقع اجتماعي ، من موافقة تصدر عن حاضرة طبيعياتية ورياضياتية . فعلينا بالتالي الاستقرار في الموقع المحوري للعقلانية التطبيقية ، عاملين على تكوين فلسفة عينية* للفكر العلمي .

في المنظور الآخر من رسمنا البياني ، ستجد ، بدلاً من هذا التلاشي المؤدي إلى المثلانية ، جمادية * متدرجة تؤدي إلى الواقعانية ، إلى مفهوم * للواقع كمرادف للامقولة * .

ذلك أنه ، بالانتقال من عقلانية التجربة الطبيعياتية ، الوثيقة التكافل مع النظرية ، إلى الواقعانية ، يبدو وكأنه قد فقدت مباشرةً جميع مبادئه الضرورة . مذ ذاك ، لا تستطيع الواقعانية الخالصة البنتة تبرير المقدرة الاستنتاجية العاملة في تطوير النظريات الحديثة ؛ ولا تستطيع تأدية الحساب عن قيم الترابط المميزة للطبيعتيات المعاصرة . ومع هذا ، تبدو الواقعانية ، بالمقارنة مع التجريبية الخالصة ، على الأقل كحارسة لتسلسل القوانين . وهي تعطي نفسها الحق في استبعاد التخمينات المرهفة ، والتفاصيل ، والتنوعات . لكن تسلسل القوانين هذا يفتقر إلى قيمة تنظيم الضرورات الواضحة الإفهام من قبل العقلانية . فضلاً عن هذا ، تكون الواقعانية ، إذ تستند على الأحكام التفعية ، قريبة من الانحدار نحو الذرائعة * ،

نحو هذا الغبار من الوصفات الذي هو التجريبية . ليس للوضعانية أي من الأشياء الالزمة للتقرير في درجات التخمين ، لتحسس هذا الحس الغريب بالعقلية الذي تعطيه تخمينات الدرجة الثانية ، تلك المعرف الأكثر قرباً ، والأكثر خصوصاً للنقاش ، والأكثر ترابطاً ، التي نعثر عليها في الفحص المتتبه للتجربات المرهفة ، والتي تفهمنا أن في المعقد من العقلية أكثر مما في البسيط .

زد على هذا أن خطوة أخرى أبعد من التجريبية المستغرقة في رواية نجاحاتها تكفي لبلوغ هذا الركام من الأحداث والأشياء الذي ، بإرهاقه الواقعية ، يوهمها بالغنى . وسبعين في ما بعد كم هي خالفة لكل فكر علمي البدائية * ، المقبولة بكثير من السهولة من قبل بعض الفلاسفة ، والتي تمثل الواقع بقطب من اللامعقولة . حين تكون قد أرجعنا النشاط الفلسفى المميز للفكر العلمي الى محوره الفاعل ، سيظهر جلياً أن للهادىة الفاعلة ، تحديداً ، وظيفة الإعاقة لكل ما يمكن نعته باللامعقولة في موادها ، في مواضعها . فالكيمياء ، معضدة بقبيلياتها العقلية ، تسلّمنا مواد لا عَرَضَ فيها ، فهي تخلص جميع المواد من لا معقولية الأصول .

لكن سنتأنف هذا النقاش حول أمثلة خاصة . فإننا في الواقع نعتقد بأن الأمثلة الدقيقة المستمدة من المعرفة العلمية تستطيع استئارة المناقشات الفلسفية العامة ، إنما بشرط أن يرتضي القائمون بذلك الامتناع عن الاقتراب من المناقشات بقناعات فلسفية ثابتة . ما كنا نريد عرضه في هذه المندسة اللاكمية * الفلسفية السريعة ، هو

الملايم * الذي عليه يلعب معظم المناقشات الفلسفية التي تطال العلم . ثمة سمة تبدو لنا بُينَة ، وهي أن مختلف النعميات الفلسفية التي أشرنا إليها ، يؤلف « طيفاً » * حقيقة . ونقصد القول من هنا أنها تتنظم بصورة طبيعية جداً في نظام خطّي * . إذا ما حصل تلقي تلوينات * فلسفية جديدة ، فإذا ذاك يكفي أن يفرق هذا الطيف الفلسفي أكثر بقليل بدون أن يكون قد عُدِّل ترتيب الفلسفات الأساسية . من جهة أخرى ، إذا ما أجري فحص لعلوم أخرى مثل الرياضيات ، والحياتيات * ، والاجتماعيات * ، والنفسيات * ، مع نفس القصد الرامي إلى تبيين عناصر تعددية فلسفية ما ، لتوجّب بالطبع إقامة أطیاف أخرى للتحليل الفلسفي . لكن ما من طيف أكثر اتساعاً من الطيف المساعد على تصنیف لِفُلْسَفَات * العلوم الطبيعية . ولا شك ، بطبيعة الحال ، في أن جميع أجزاء علم ما ليست على نفس الدرجة من النضوج الفلسفـي . وبالتالي فإن المقتضـي دائمـاً هو أن تعـيـن القيم الفلسفـية للعلم إزاء اختبارات ومشكلـات محدـدة بوضـوح .

(3)

لدى القيام بتجربة لتحديد الأفاهيم * العلمية الفاعلة فلسفياً ، سرعان ما يتبيـن أن لكل من هذه الأفاهـيم جـانـين ، دائمـاً جـانـين . إن كل أـفـهـوم دقيقـاً أـفـهـوم جـرـى تـدـقـيقـه . وقد جـرـى هـذـا التـدـقـيقـ في إطار جـهـد « ايـدـنـوزـي » * (١) بـالـعـنىـ الغـونـزـيـي * لـلـكـلـمـة ، جـهـد ايـدـنـوزـيـ

(1) نسبة إلى « الايدنوزية » (idéisme) . وهذا هو الاسم الذي وجده فـ. غـونـزـيـت لـتـسـمية =

هو من التقرر بقدر ما تكون الجدليات مضغوطة وصارمة . لكن هذه الجدليات مستشاره مسبقاً بفعل التهارات البعيدة للرسم البياني الذي نقترح . وهكذا فبالإمكان منذ الآن توسيع الكثير من المشكلات العلميات المتعلقة بالعلوم الطبيعية إذا ما أقيمت الفلسفة المعاوقة للشكلانية والوضعانية . فمن شأن الشكلانية أن تنسق بما يكفي من الوضوح جميع وجهات النظر الرياضياتية المشكّلة للقوانين الوضعية التي تستخرجها التجربة العلمية . وللشكلانية استقلالية منطقية ، بدون أن تكون لها يقينية * العقلانية .

بين التجريبية والصلحانية * - وهو فلسفتان بلا شك كثيرتا التاريخي - قد تكون ما زالت ممكنة إقامة تواقيقات . فقد تكون لخوارتها ، على الأقل ، جاذبية شكوكية * مزدوجة . وبالتالي ، فلهمها الكثير من الحظوة لدى الفلاسفة الحديثين الناظرين عن شيء من البعد إلى تطورات الفكر العلمي .

أما الفلسفتان القصويان ، المثلانية والواقعانية ، فلا قوة لها إلا وثوقيتها * . فالواقعانية نهائية والمثلانية مبتسرة . وليس لأية منها تلك الحالية* التي يطالب بها الفكر العلمي . في بصورة خاصة ، يتعذر أن يُرى كيف يمكن لواقعانية علمية أن تقوم إنطلاقاً من واقعانية مبتدلة . إذا كان العلم شرحاً لواقع معطى ، فلا نرى بأي حق يكون

= فلسفة ، مشتقاً إياها من الكلمة اليونانية التي اعتمدناها ، كما يتضح ، أساساً للتعرّيف ، لتفكيها مع مقتضياته أكثر من الكلمة الفرنسية . بهذه الفلسفة هي « الفلسفة » التي تقبل في كل لحظة أن تواجه مبادئها بمجمل تجربتنا ، عن- P. Foulquié et R. Saint- Jean, *Dictionnaire de la langue philosophique*, P. U. F. (المغرب) .

من شأن العلم أن يرتب هذا الشرح .

ستوجب علينا إذاً مهمة اظهار أن العقلانية ليست البتة متضامنة مع سلطنة^{*} الذات ، وأنها غير قادرة على التشكُّل في ضمير منعزل . وسيكون علينا أيضاً إظهار أن المادية التقنية ليست على الإطلاق وقوعانية فلسفية . فالمادية التقنية متطابقة جوهرياً مع واقع محول ، مع واقع مصوب ، مع واقع تلقى تحديداً علامة الإنسان المميزة ، علامة العقلانية .

وهكذا ، سيرجع بنا البحث دائماً إلى المحور الفلسفـي حيث تتأسس في الوقت نفسه الخبرة المتبصرة والاختراع العقلي ، وباختصار إلى المنطقة التي يشتغل فيها العلم المعاصر .

(4)

والحال هذه من المناسب القول أن فلسفة ذات قطبين متباهدين ، مثل فلسفة أميل ميرسون ، حيث يتحدد في الوقت نفسه تعلق العالم بالواقع وبالمثال^{*} لا يبدو لنا أنها تظهر حقلأً علميـاً على قدر كاف من الحدة . إن جعل العالم في الوقت نفسه وقوعانياً مطلقاً ، ومنطقياً دقيقاً ، يقود إلى مقابلة فلسفات عامة ، غير مؤثرة ، بعضها ببعض . فلسفات كهذه ليست فلسفات في حيز العمل ، بل فلسفات خلاصية لا تستطيع النفع إلا في تمييز الخقبات التاريخية . بفعل التطورات التقنية ، يغير « الواقع » المدروس من قبل العالم هيته ، بشكل يفقد معه هذه الخاصية من الثبات الذي تتأسس عليه الواقعانية الفلسفية . إن « الواقع الكهربائي » في القرن

التاسع عشر مثلاً شديد الاختلاف عن « الواقع الكهربائي » في القرن الثامن عشر .

من ناحية أخرى ، ما كاد يتم نوع من التحريم الى المائل ، حتى استؤنفت الابحاث الرامية الى التنويع . حول المائل ، لا بد إذاً من إحياء المائل والتنوع ، بلا انقطاع . وحول الواقع أيضاً ، ستكتاثر جدليات التحليل والتركيب ، والتشذيب والبناء ، والانتقاء والتحقيق . إن علماً مصوّباً باستمرار ، في مبادئه ومواده ، لا يستطيع تلقي تسمية فلسفية موحّدة . وهو جدلي ، ليس فقط في دقة مناهجه ، بل أيضاً في المثال المزدوج لترابطه النظري ودفته الاختبارية .

لم يكن ربما عارضاً في العقيدة ما أدى عند ميرسون الى مفهوم سكوني لنفسيات الفكر العلمي . أن يُعتقد أن ذهنية كيميائي قبلفوازي * مثل ماكير مشابهة لذهنية كيميائي معاصر ، فهذا بالضبط استقرار في مادية جامدة ، في مادية بدون جدلية . وكثيراً ما يكون تاريخ العلوم خداعاً في هذا الصدد ، إذ أنه لا يظهر تقريراً أبداً وجوه الغموض الفكري . فهو إذاً لا يستطيع ان يدرك كما يتبعي العقلية وهي في طريق التكوّن . إن معارفنا الحالية تتوضح ماضي الأفكار العلمية بطريقة هي من السطوع بحيث أنها تحمل جميع الومضات على حمل الأضواء . فشلة اعتقاد إذاً بوجود عقل متكون قبل كل جهد للعقلنة . لقد رأى ليون برونشفيغ ضعف هذا الوضع المطلقي ، وكثيراً ما شدّد على النسبة الجوهرية للعقل والتجربة :

« يغرب عن البال المجرى الواقعي . . . هذه المعرفة عندما يتم بإخراج العقلية والموضوعية عن ذاتها ، للوصول إلى عزل الجوهر المزدوج لعقل مطلق وموضوع مطلق ، فمقابلة أحدهما بالأخر ». وسنرى في الواقع أن تأميننا على النحو الأفضل الميزات العقلية للهادفة التقنية ، والعكس بالعكس الميزات الواقعية للعقلانية التطبيقية ، إنما يكون بوضع العقل والموضوع العلمي ، بنظام ، في جدلية تعاون . هنا أيضاً ، إنما التخمينات الدقيقة هي التي تعطي الموضوع ضمانات نسبية ، وليس التجارب الأولى . إن التنظيم العقلي للتجربة ، إذ يُعبر عنه بالنظر إلى تطبيقاته ، ليس مجرد قصد لعقل يستمد أصواته من وعيه وحسب لهوية زكاناته * . فقصدية العقلانية التطبيقية تستبقي لنفسها إمكان تصويب نفسها . وهي مستعدة ، عند التطبيق ، لتلقي جدليات ترتيب أصداء حتى في مبادئ التنظيم . بكلمات أخرى ، ليست للتخمين الثاني نفس البنية العلموميائية التي هي للأول . فعلى مستوى التخمين الثاني إنما تكون الجدليات ناشطة حقاً . والجمليات هي التي تربط العقل الهندسي بالعقل التدقيقى في جموعه هي بكل تأكيد شديدة الفاعلية في العقل العلمي المعاصر .

من هنا ، على العلوميات أن تكون أيضاً متحركة بقدر ما العلم متحرك . فبتكثير عدد الأشكال المتبادلة التي سميناها السنوات * البرونشفيجية (١) ، نأمل في التقرير ما بين ترابط * العقل القياسي وتماسك * المادية التقنية . غير أن السنوات العديدة

. *Revue de Métaphysique et de Morale*, janvier 1945, P. 81 (1)

التي شَكَّلَها أو جددها برونشفيغ بوحي من النموذج السينيوزي المتمثل بالـ *natura naturans*⁽¹⁾ والـ *natura naturata*⁽²⁾ ومثلها *الحَيْزُ المَحِيزُ** و*الحَيْزُ الْمَحِيزُ** ، *الْعَدْدُ الْمَعَدُّ** و*الْعَدْدُ الْمَعَدُّ** ، يجب أن تزداد اتسداداً بحيث تصبح أكثر تأدية للحساب عن التزويع القوي للفكر والتجارب التي تظهر في تطور الطبيعيات والكيمياء المعاصرة . في هذا التحقيق لتزويع متين بين الفكر والخبرات ، يظهر الفكر العلمي نفسه كمذهب للعلاقات بدون أُسْنَدَة* وبدون مقرَّر* . فالنسبة مثلاً تعطي التيقن من إزالة الزمان والمكان المطلقين والغاء المراقب .

فعلى العلوميات إذاً أن تمارس الفلسفة المتحاورَة على صنوات مستعارة بالأخص من الطبيعيات والكيمياء ، إذ ان هذه الصنوات تسمح بتدقيق النقاش التقليدي حول واقعية العالم الحسي * . لكن مناسبات عدة ستتاح لتغيير وجهة المناقشة قليلاً . وستكون هذه هي الحالة مثلاً بالنسبة إلى مناقشة ثنائية الرمز - الرامز والرمز - الرموز ، في الكيمياء العضوية . فالواقع أن ثمة اختلافاً علمومياتياً شديداً اللفت للنظر بين بعض الرموز التي لا تنزع إلا إلى أن تترجم بذهنياً معارف عامة وبعض النهاج التي تظهر فيها معرفة أكثر وقعانية ، أكثر خصوصية . فصلحانية التمثلات الأولى ، كما كانت مقترحة في القرن التاسع عشر ، قد أخلت المكان لمادية تقنية تحقق الترسيرات * .

(1) الطبيعة الطابعة (المغرب) .

(2) الطبيعة المطبوعة (المغرب) .

وكذلك النزعة الموضعية "للعقل القياسي" هي من القوة بحيث أنه ، في الرياضيات التي تهدف إلى اكتشاف التجريد ، ليس مستحيلاً الكشف عن بنيات ترجع إلى دراسة موضوعية . فشلة وبالتالي مكان الخبرة بتجريديّة * . لا بد ، بالطبع ، من أن تُعتبر مصافة كل تلك التجريبية التي يطيب لها أن ترى في أساس الهندسة طرائق مسع . إن هذا النوع من الارجاعات لا ينفع بشيء في الثقافة الحديثة ؛ بل قد يكون خطيراً إن لم تقوم السداجة بأسرع ما يمكن . فينبغي في الواقع تكوين الذات عقلياً ، ينبغي أن تصل إلى مبادئ "لزومية" . في الهندسة ، ليس المجال للإظهار ، بل لإقامة الدليل . ولإقامة الدليل استقلالية هي من الجلاء بحيث لا يمكن تلقيها من الخارج ، بحيث لا يكفي « تسجيل » نتائجها لإدراك معناها . فالخاصية اليقينية لا تُقرر بمحضها ، إذ ليست فعل سلطة . بل يجب تتبعها في استدلاليتها "الجوهرية" . ذات يوم ، بينما كان الملك شارل العاشر في زيارة لمدرسة البوليتكنيك ، تفحص بفضول ثموذجاً للسطح الزائد * على سطحه . كان الأستاذ ي يريد إفهام الملك أن هذه المساحة الدورانية ناتجة عن خط مستقيم . وإذا استند الأستاذ (وكان يدعى ليروا) حججه ، قال للملك : « أنتي أقسم لك بشرقي ، يا مولاي ، إن هذا صحيح » . وبالإمكان تقرير هذه الكلمة من تصريح دلامبر بأن ليس في الهندسة أسهل طريق . في سبيل الفهم ، يتضمن هنا المشاركة في انشاق .

إن المقصود في العلوم الطبيعية المعاصرة هو بالضبط مثل هذا الانشقاق . فها هي قد ظهرت في علوم الطبيعة قيم مختلفة تماماً عن قيم

اللماحة ، والاصطلاح ، والقياسة ، والوصف ، والتصنيف .
يعني أن التجريبية فلسفة باطلة . والفيلسوف الذي يتبع بالتفصيل
حياة الفكر العلمي ، سيدرك التزويجات غير المألوفة بين اللزوم
والجدلية .

الفصل الثاني

العقلانية المعلمة والعقلانية المعلمة

(1)

بذلك التلوينة من النقد الدائم الرفق ، التي كانت تعطى ملاحظاته كل اقتدارها ، أعرب ليون برونشفيغ ذات يوم عن دهشته لرؤيتها أولى الجانب التربوي من الأفاهيم العلمية ، كل هذا القدر من الأهمية . فأجبته بأنني ربما كنت أكثر أستاذًا مني فيلسوفاً ، ومن ثم أن أفضل طريقة لقياسة مтанة الأفكار تعليمها ، متماشياً بهذا مع المفارقة التي كثيراً ما يسمع ذكرها في الأوساط الجامعية ، أي : التعليم هو أفضل طريقة للتعلم . وبالنظر إلى التواضع المزيف الذي يطبع هذه المزحة عادة ، فإن تواترها من الكثرة بحيث يصعب إلا يكون لها معنى عميق⁽¹⁾ . إن فعل التعليم لا ينفصل بالسهولة التي يعتقدها البعض عن الشعور بالمعرفة ، وتحديداً عندما سيتوجب علينا تأمين موضوعية المعرفة بتأييد من النفيسيات البيذاتية * ، سنرى أن العقلانية المعلمة تطالب بمقابلة عقل مع آخر . وهذه المطابقة التي

(1) يقول الشاعر أيضاً : « تحدث ، فلا تعود جاهلاً . توصل أولاً ، واقرب بعد ذلك »

(Henri Michaux , Epreuves, exorcismes, P. 69)

تبغى دراستها بعنابة ، ستكشف لنا جدلية بين **نفسانية***
ولانفسانية* ، معأخذ هذه الكلمة الأخيرة بالمعنى الذي به وضعنا
فلسفة للأَ . ولن تتوضّح هذه الكلمة إلا عبر الاستعمال .
لسنا من المؤمنين بالفضيلة الشكلية للجدليات ، ولا بالوضع بين
هلالين الذي يجرى مرة نهائية ، عند بداية أي تحقيق . فاللانفسانية
تقوم على دمج مستمر للعقل النقي بالعقل المحقق . من جهة
أخرى ، بدون أن تفصل مباشرة جدلية النفسانية واللانفسانية ،
يسهل التسليم بأنه ، قبل تطبيق العقلانية على الأشياء ، ينبغي
تطبيقها على العقول . إذ ذاك تأتي **كينونيات*** الفكر المعلمة لتشفع
العقلانية المعلمة . فيظهر نوع من ارتکاس* الوضوح التربوي عند
المعلم في ترتيب عقل التلميذ المعلم . لا بد من نوع من الشخصية
لتعليم اللاشخصي ، لبُث اهتمامات الفكر بمعزل عن الاهتمامات
الشخصية . وسنرى أن وعي اللاشخصية يجب أن يبقى متيقظاً ،
فمن واجبه المحافظة على جدلية النفسانية واللانفسانية . وعلى أي
حال ، نعتقد بأن نسيان هذه التلوينات الجدلية إنما هو تحذيم* لعمل
الفكر العلمي .

تكون بالطبع أكثر سرعة المباشرة ، كما يفعل الكثير من
المؤلفين ، بطرح مقام* فكري يمحو بشطحة قلم كل نفسانية . فهذا
المقام موجود ، وبإمكان الفكر العقلاني الاعتزاز به . عندما تكون
الأشكال العقلانية للمعرفة الاختبارية مبنية ، يكون بالأمكان تخليل
الرياضيات رياضياتاً ، مما يتحقق ، من وجهات نظر متعددة ، لإعاداً
للنفسانية عن تعليم الطبيعيات . وهناك بالطبع أيضاً طريقة لتعليم

الرياضيات رياضياتاً ، مع أن هذا المثال لا يتم بلوغه بالسرعة التي يعتقد البعض . فما زالت ثمة حيل حقيقة في تعليم الرياضيات ، وليس يُعثر دائمًا على الأثبات الطبيعي للبنظرية * من البنظريات ، على الأثبات السببي حقاً بالمعنى الذي يستعمل به جورج بوليان هذه الكلمة ، والذي ستكون لنا عودة إليه . لكن بالإمكان القول منذ الآن أن أثباتاً مصطنعاً ، قليل الطبيعة ، هو بلغة الرياضيات ، نوع من العَرَض * العلمي . فليس بإمكان يقينية مقطعة أن تكون خالصة من كل نفسانية . والمعاييرة * التي تنزع إليها كل ثقافة عقلانية هي وبالتالي مقام لا موضوعية له الا بمقتضى منظومة * واسعة من المعايير .

ثم ، كم هو متغير هذا المقام من الفكر ، المطابق لمبدأ الظاهرويات * الهوسري ، كم هو متاخر ! فهو بلا انقطاع معرض لخطر التنفسن * . إن عادة العقل قد تصبح إرباكاً للعقل . بإمكان الشكلانية مثلاً أن تحول إلى آلية * للعقلي ، ويصبح العقل كالغائب من تنظيمه * . عندها ، لا بد من التضحية بأضحية لهذا الإله البعيد ، لكي ينبعث في أدخنة المحرقة . لقول الأشياء قولًا أبسط ، يتوجب أن يعاد وضع قليل من النفيات في الصيغ ، لكي تنمو لأنفسانية بالفعل وهي ت نحو النفسانية . أن يوضع بعض النفسانية لكي يُرفع بعدها ، فهذا مسعى لا غنى عنه من أجل الحصول على الوعي المعلقن . فليس إذا ثمة مجال للدهشة ، إن بقيت العقلانية المعلمة نفسها ، من بعض النواحي ، على علاقة بالنفسانية .

بطبيعة الحال ، لا بد من تكرار الشيء نفسه إزاء التعليم

المضمر ، الذي يتزود به عقل ما . وهنا ثمة دافع للقسمة ، قادر على الإفلات أمام فحص غير متبه . فمن بعض النواحي ، هذه القسمة العاملة في صلب الوعي هي من صعوبة التحقيق على نفس الدرجة المميزة للقيام بتحليل نفسي ذاتي * . غير أنها مرتبطـة بنمو المعرفة العقلية . وهي تساعد على عيش المعرفة مجدداً ، يجعلها القـبـلـ و البـعـدـ الزـمـنـينـ قـبـلاًـ و بـعـداًـ عـقـلـينـ .

سرى سيرورات * القسمة هذه ماضية في التكاثر عندما سندرس وظائف المراقبة في الثقافة العلمية . لكن منذ الان ، ثمة مصلحة في إعطاء رسمة خفيفة عن الملامات المصادفة في كل جهد تفكيري .

كيف يمكن مثلاً إنكار الوجه التربوي على تعداد المعرف المتصروح به من قبل ديكارت ؟ فلهذه المراجعة المنهجية أصداء فلسفية مستعين علينا الاشارة إليها . وهي لا معنى لها إلا إذا أجبرتنا على وعي هويتنا العقلية عبر تنوع المعرف المكتسبة . فلاتنتظام هذه المعرف علينا قوة الأمر . وإذا بنا إذ ذاك في قلب جدلية مستمرة . فليس هناك حقاً وعي لتعداد هو على أكمل ما يمكن إلا بتواافق وعي لنوع من التنظيم للأفكار المحصنة . فالديكارتية تحمل هكذا ، في شكل من أكثر أشكالها تواضعاً ، العلامة التي يتعدّر عهودها لعقلانية معينة ، مما أنها تترع إلى محوك كل عرض ثقافي ، من تاريخ ثقافتها نفسه .

بصورة عامة ، تكون ثمة ثقافة على مقدار ما يُزال العَرَضُ من المعرفة ؛ غير أن هذه الإزالة ، التي لا تكتمل قط ، ليست حتى نهاية

أبداً . فيقتضي على الدوام معاودة إجرائهما . الواقع أن للتعدد الديكارتي وظيفتين هما : صون المعارف والمحافظة على نظامها ، إلى أن يصبح وعي النظام واضحاً بما فيه الكفاية لكي يأتي نظام المعرف تذكيراً بالمعارف إياباً . هنا بالضبط يقوم ، في حبيبة الذات ، فعل من أفعال العقلانية التطبيقية ، هو الفعل المفيد لعقل مطبق على نفسه . من شأن الوعي العقلي للمعرفة أن يخلق فوق الوعي التجريبي . وهو يحدد خط السير الأقرب ، والأكثر توسيعاً للاطلاع .

إن الكائن الذي يقصد التعلم « يعيد تقديم » مسابقة المعرفة . وإذا ما فحص هذه المعرفة « المعاد تقديمها » في أعماقها الماورائية ، فسرعان ما يتملكه الانطباع الغريب بـ « إعادة تقديم » نوع من « المسابقة حول وجوده الخاص » ، أو ما هو أصح ، بـ « تركيب كينونته الخاصة » في أجمل أشكال الفكر القياسي^(١) . من هنا يصبح الكائن « كائناً معرفياً » ، من هنا فقط يكون قد دخوا الفسانية وتوصل إلى المعيارية .

غير أن الحكم على هذه الفلسفة المتعلقة ببراتبية* الفكر الثقافية ، بالفِكَر الفاعلة في الثقافة ، إنما ينبغي أن يمارس على الأمثلة التي سوردتها . ولسنا نتوخى ، في اللحظة الحاضرة ، إلا توجيه فارثنا نحو الأطروحات التي نبغي عرضها .

(١) بين « إعادة تقديم مسابقة » (repasser une composition) وـ « تركيب » (Composer) لعب مقصود من قبل شلار على كلمة Composer المتعددة المعانى ، تملأ نقله كما هو الحال العربية ، للدواعى محض لغوية (المُرَبُّ) .

(2)

الواقع أنه لا يمكن أن يكون ثمة وعي لاستواء^{*} المعرفة بدون إسناد إلى فرضي محجّمة ، مقتضي عليها ، بحيث يتوجب علينا أن نقرّب بنظام كلا من نفسيات القواعد ونفسيات العقبات ، أحدهما من الآخر . إن أفهم العقبات المترسبة للمعرفة ، العقبات العلمياتية ، الذي كرسنا له مؤلفاً كاملاً⁽¹⁾ ، يبدو لنا محظوظاً لفهم القيم الجدلية للعقلانية . فكما قال مين دو بيران (الذي ذكره برونو شفيغ في *L'Esprit européen* ، ص 182) ، « إن عقبات العلم (وهذا لافت شديد اللفت للنظر) ، إن العقبات ، أقول ، جزء من العلم » . غير أن التحليل النفسي للمعرفة الموضوعية والعقلية لا يسعه أن يكون نهائياً ، إذ أن النمسانية لا تُنْهَى نهائياً . وإذا ما كان على العقلانية أن تطبق على مشكلة جديدة ، فإن العقبات القديمة للثقافة لا تثبت أن تظهر . عليه ، ومن وجهة النظر التي تتطلع عبرها إلى تطبيق للعقلانية ، ينبغي دائمًا أن تؤخذ بعين الاعتبار عقلانية *القصد*^{*} ، أي ضرورة القيام بعمل نفسياتي مستمر ضد الأخطاء الماكرة . وعندما يكون المقصود أن تُطرح للمناقشة قواعد معتبرة أساسية - والثقافة العلمية سجل حافل بمثل هذه الفواجع - يتبع الاعتراف بالنفسانية العديدة للفيكر الواضحة⁽²⁾ ، فذاك يشتغل العقل ضد نفسه .

La Formation de L'Esprit scientifique, Contribution à la psychanalyse de la (1) *connaissance objective* يمكن الحصول على هذا الكتاب معرجاً في منشورات « مجد » ، على يد الدكتور خليل أحمد خليل ، بعنوان *تَكُونُ العُقْلُ الْعُلَمِيُّ* (المغرب) .

من جهة أخرى ، بافتراض أنه تم ، في إطار شرح ظاهروياتي * للمعرفة ، القضاء على كل نفسانية حتى بلوغ حدّ موضوعي ، فإنه يبقى ذاتياً تعلمُ وعي هذا العبور إلى الحد بدون تجديد هذا الالغاء بطريقة بینة نوعاً ما . وهكذا ، فإننا نلحق بقاعدة تعداد الفكر الصحيحة قاعدة لتعزيز * الفكر المغلوطة . إن الفكر العلمي هو في حالة من التربية المستديمة .

أخيراً - وهذا برهان آخر في مصلحة نفسانية مستبقة في ظل الفكر الواضحة - أليس هناك إلا طريق واحدة لإسقاط نفسانية أفهم ما ؟ والأفهم ، أليس يتخد على الأقل وظيفة مختلفة ، إن لم يكن معنى مختلفاً ، عندما يكون محصلاً على خطوط اسقاط مختلفة ؟ لكن بالضبط هذا الأفهم لوظيفة علمياتية عائدة إلى كنه * معين ، لا يمكن تخلصه من كل نفسانية . ومع هذا ، فهو أفهم لا غنى عنه في العقلانية المعلمة .

هكذا ، فبدراسته العلوميات على مستوى العقلانية المعلمة ، يرى المرء نفسه محولاً على إيلاء تعددية البرهنات لنفس المشكلة كبير الانتباه . وسرعان ما تترك الأكناه موطن الأهمة لتمثل كنتائج لتجارب عقلية في كنهاها . إن استدلالية البرهنة تعينْ ذاتياً الحدس * النهائي ، بحيث تبقى كل وقعانية أفلاطونية للأكناه متكافلة مع عقلانية التحقيق . حتى في المجالات التي هي فلسفياً بمستوى مجال الرياضيات من التجانس ، يطابق كل من العقلية والكتنهاية الآخر من خلال ترجحات تتدخل فيها فلسفتا العقلانية والكتنهاية * - أي سيرورتا إقامة الأكناه واستبصار الأكناه .

وأخيراً ، تحدد النفسانية أصنافاً من المنظورات لا يحق للعقلانية التطبيقية محوها بمجرد إعلان أولي . ووحدة الاسناد المستمر إلى النفسانية بإمكانه إعطاء فكرة عن فعالية الفكر العلمي ، وإقامة هذا الفكر في لا نفسانية مضمونة .

(3)

إن قاعدة البناء الفلسفى لبعض الأفاهيم التي بلغت ، على رغم كل شيء ، ذروة صلاحتها^{*} الثقافية ، هي في بعض الأحيان مفتقرة إلى كل ضمانة . وسنعطي مثلاً على هذه التبدلات الفلسفية لنفس البحث المعرفي . ونستمد من تحقيق لفردينان غونزويت الذي سأله طلاب مدرسة البوليتكنيك في زوريخ - أي جهوراً رفيع الأهلية إذا - الإجابة عن السؤالين التاليين :

- 1) ما هو الخط المستقيم ؟
- 2) ما هي البدائية^{*} ؟

وكانت النتيجة أن حصل على تشكيلة كبيرة جداً من الأجوبة . وما يهمنا بالنسبة إلى النقاش الحاضر ، هو أن الإجابات تختلف ، من نواح كثيرة في « فلسفتها » . وقد لاحظ غونزويت ذلك إذ قال⁽¹⁾ : « ما من نظرية حفظها تاريخ الفلسفة إلا وظهرت في طور البزوغ ، أو في المخطط الإجمالي ، أوقصد ، في هذه الإجابة أو تلك عن السؤال الأول » . فهذا يجيب كوعاني ، وذاك كمنطقي ، بينما يجيب ثالث

Gonseth, *La Géométrie et le problème de l'espace*, I: «La doctrine préalable», (1)

P. 32.

كشكلاًني . ثم أن هذه ملاحظة بالأمكان تعميمها : فما أن يراد وصف أشياء بسيطة ، حتى يُرى تعقد فلسفة الوصف . هذا النوع من جدلية الدقيق والغامض يبيّن عجز العقل عن إفراج جهده في قصصية * أفهم ، أيًا كان . وسواء أردنا أو لم نرد ، فشلة تفلسف ، إن لم يكن نفسانية ، يبقى كامناً حتى في الاستعمال الدقيق للأفهم العلمي .

بالأصح ، إذا ما شفينا النفسانية المولعة بوصف الأفهم وصفاً مطيناً ، بتفلسف يلتزم فور ما تُطرح مشكلة العلاقات بين المجرد والمحسوس - وهذه مشكلة العقلانية والتجريبية - فإننا نشهد تأكيد القيم المعرفية * . فلتتأمل هذا الرأي لغوطه (*Maximes et Réflexions* ، ترجمة بيانكي ، ص 250) : « عندما يشرع الطفل في فهم أن نقطة خفية لا بد سابقة للنقطة المرئية ، وأن أقصر طريق من نقطة إلى أخرى مفتهمة كخط مستقيم حتى قبل أن يُسطّر على الورق ، يشعر نتيجة ذلك ببعض الكبراء ، بشيء من الارتياب » . فهذا الكبراء مطابق تماماً للترقية العقلية التي تمرر الطفل من التجريبية إلى العقلانية .

بالطبع ، إذا أراد كل امرئ مراقبة نفسه ، فإنه سيجد كثرة من الفلسفات المترنة بأفهم دقيق . ولشن حصل اختيار فلسفـي ، فإذاً يحصل فقط للحاجات الجدلية . غير أن أكثر المنطقين تصميـماً ، أمام الواقع ، ينظم نماذجه وسط نفسانية مضمرة ؛ وكذلك الرمزاني * الأكثر صلحانية يرجع إلى أمثال واقعية ، مدة * جداً ، بينما يسبغ

الواعني المطلق التجريبية على ملاحظاته . فلتُعدّ محاولة غونزيت ، ويُعقد مؤتمر فلسي للخط المستقيم ، فَلَسْوَفَ يختلف الفلاسفة ، ولكنهم سيتفاهمون ، حتى في غياب أية رغبة لديهم في التفاهم . وفي هذا ، برأينا ، الدليل على أن الفلسفات على اختلافها إنما تكون زخراً فلسفياً مشتركاً .

قد يظن البعض أن هذه التبعادات « الفلسفية » حول تحديد لأفهم يبقى دقيقاً في نظر كل العقول المؤهلة ، أمر قليل الأهمية . غير أن في مثل هذه النظرة عدم رؤية لوظيفة انتقال الاهتمامات ، بالنسبة إلى ثقافة معينة . فمثلاً ، عندما يراد بناء نماذج إقليدسية للهندسة غير الإقليدسية ، يتم الانتهاء مع بوانكاريه إلى تسمية نصفي دائرة مركزها على نفس المحور ، خطأً مستقيماً (راجع Godeaux, *La Géométrie* ص 80) . بخصوص هذه « الترجمة » ، هذا التغيير في الاسم ، لا بد للمجدل الفلسفي من الانبعاث . وإن لم ينفصل العقل عن التجريبية ، فلن يستطيع تلقي جميع دروس الحركة التي يعطيها وعي الماوية الوظيفية لجميع هذه النماذج . وكذلك عندما يقول أحد النسبانيين* أن الشعاع الضوئي يتبع جيوديزية المكان - الزمان ، إنما يعمم في الوقت نفسه أفهم الشعاع الضوئي العام ، وأفهم الخط المستقيم العام . في جميع هذه المناسبات ، تظهر العقلانية متناسبة كطريقة تعميم مؤدية إلى وعي كل . فالعقلانية وعي كامل للتعادل بين المندسات . وليس أكثر ارتباطاً بواقعية الخط المستقيم الإقليدسي منها بواقعية الخط المستقيم اللوباتشيفسكي . غير أنها أكثر التزاماً من

الشكلانية التي تقتصر على التفكير بالخط المستقيم في الشكل المغلق الذي أعطاه إيه هيلير في تحدياته الأساسية . أن يقال أن الهندسة تعتبر ثلاثة أنواع من الكائنات الهندسية ، مشاراً إليها بالأحرف A و H و C ، وأن الأحرف الكبيرة نقاط ، والأحرف الصغيرة خطوط مستقيمة ، والأحرف اليونانية مسطحات ، ففي هذا نزع كامل للواقعية عن الهندسة ، وبصورة متلازمة استخراج لبنيتها المنطقية . هذه الشكلانية المنطقية مطابقة لتنظيم لا غنى عنه للدقة . لكن هذه الشكلانية عاجزة بكل تأكيد عن اعطاء فلسفة عامة للهندسة . فهي ليست إلا وجهة نظر ، ولا تعطي إلا جزءاً من الفكر الرياضياتي . ولناسيتها ، بالإمكان تحديداً رؤية الفارق القائم بين المنطقية * والعقلانية . إن دراسة الأساس المنطقية لمعرفة ما لا تستند الدراسة العلمياتية لهذه المعرفة .

زد على هذا أنه ، عندما يكون المطلوب دراسة أفاهيم علمية أقل اكتئاباً من أفهم الخط المستقيم ، عندما يراد تعليم البخلاء الجديدة التي تفرض نفسها في ما يتعلق بأفهم موحد مثلما هي الحال تقليدياً مع معامل الكثافة * (معامل الكثافة الطولاني * ، ومعامل الكثافة العرضاني *) ، يشعر الدارس بالانزعاج من مطلق في التحديد الأولى الناتج عن ذهنية وقعانية . فنعتقد إذا أن الفلسفة التعليدية للأفاهيم العلمية هي ضمان لخصوصية التعليم . ونؤثر إعطاء الأفهم كل أبعاد الفكر الفلسفى التي يوحى بها بدلاً من تعود عزله في فلسفة واحدة لا تمثل إلا وقتاً من أوقات العمل العلمياتي الفعلى . ضمن هذا الشرط فقط ، نستطيع تبع الانضاج الفلسفى للأفهم حتى

بلغه حالة العقلانية الفعالة .

إن الأمر الإنساني هنا . وقد بيّنه غونزيت ، إذ اعتبر ، بقصد الأفاهيم ذات الاستعمال العلمي المتداول - مثل الخط المستقيم والبديهية - أنه تظهر تعددية فلسفية مدهشة . وما يظهر عبر ذلك هو ماض ثقافي فلسي بأكمله . فنطلب أن تكون ثمة ثقافة فلسفية استدلالية حقاً تسمح بجمع هذه الفلسفات العديدة في عقل واحد لكي يكون الفكر كله حاضراً في فكر واحد . وهل من حاجة إلى القول أن هذا الإجمال الفلسفي ليس بينه وبين الاصطفائية* أي شيء مشترك ؟ أن مجرد اعتبارنا العقلانية بمثابة الفلسفة المسيطرة ، بمثابة فلسفة النصوح العلمي ، يكفي ، كما يبدو لنا ، لِإقصاء كل اتهام بالاصطفائية .

وستينْ ، على أي حال ، أن الفكر العلمي ، بتحجيمه العديد من السمات المميزة للفلسفة ، إنما يمحو الكثير من الوثائق الفلسفية . وهكذا ، بإحلال تفاسير معين محل الفلسفية ، نأمل في إعطاء عامل وسيط من شأنه أن يسمح لنا بتتبع المراحل المختلفة لـ^{*} التفاسير ، وإقامة العقلانية .

(4)

لعبور المسيرة* الثقافية الماضية من الواقع المُذرك الى التجربة المنجزة من قبل العلم ، بدون نسيان أية من السمات الفلسفية التي تساعد الثقافة أو تعرقلها ، يكون الأبسط تبع الفِكَر في صيرورتها* التعليمية ، عبر وضعها بنظام في الحقل **البيئـُـسياتـِـي*** الذي قطبه

المعلم والتلميذ . فهنا تتشكل البيعقلانية* التي يتفق أنها العقلانية المحققة نفسياً .

على هذه العقلانية المعلمة أن تتحقق^{*} في اتخاذها بنية ، وبالضبط قيمة ، كالقيمة التي يُرى عبرها أن الفهم هو انبثاق للمعرفة . فالأستاذ يكون هو الذي يفهم - وفي الثقافة الأكثر تقدماً حيث يكون التلميذ قد فهم - يكون هو الذي يفهم على نحو أفضل .

لكن كيف يمكن للأستاذ أن يتلقى صدى هذا الفهم؟ إن هذا لا يمكن إحرازه إلا بتطبيق الفكر المفهومة ، استناداً إلى أمثلة مختلفة عن المثل المعلم . هكذا ، فكثير من الفلاسفة لا يفهمون حقاً معنى العقلية الذي ينطوي عليه في الرياضيات البرهان التراجمي * ، فلا يدخلون إلى عالم الضرورة العقلية ، ولا يميزون بين وقتِ التفكير : التركيب الفرضي الثنائي من جهة ، والمعاينة التجريبية كلياً للحالات البسيطة ، للحالات البدوية من جهة أخرى . ما كان مثل هذه الأغلاط العلمياتية ليحدث لو كان أصحابه يعيشون صعوبات تطبيق البرهان التراجمي . فشكلاً نية التفكير قد تخدع تحديداً لأن ثمة تفاوتاً بين السهولة المميزة لتجربة المعاينة من جهة والصعوبة التربوية للبناء العقلي من جهة أخرى . إن جميع هذه القيم العلمياتية تهابيز في تعليم فعلي . و الأمر هو هو في تعليم فلسفية تكون فيه أطروحة معينة حول المعرفة مصحوبة بازدياد ايجابي للمعرفة ، فلا تكتفي بعض الاسنادات إلى المعرفة العامة أو إلى معرفة علمية ناتمة ، بل ، خاملة . لقد كان السيد لالاند محقاً بتمييزه

موقعاً متشككاً ينكر منهجية للقيم العقلية ، إذ قال : « إن الرفض المزعوم من قبل انسان ذكي لا اعتبار أية حقيقة معيارية ، مباشرة ، ومحسوسة ، حقيقة بدهية ، ليس إلا موقعاً فكريأً غريباً عن حياته الواقعية ، يفرضه على نفسه كفريضة منهجية يعتقد نفسه ملزماً بها » (١) (*La Raison et les Normes*) ، ص 127 ، أنظر الى التابع) . إن السلوك بمقتضى بعض المعايير ، من جانب الشخص ، شديد الاختلاف عن السلوك بمقتضى الواقع . فالواقع قد تتبدل ، أما المعايير فلا . لو كان الناس يراغعون مقتضيات الخبراني البحث ، لما كان هناك ، كما يقول أندريه لالاند ، مهندس « بالإمكان السماح له بتشييد جسر . ذلك أنه لا يكون بوسعيك أن تثبت له ، بدون الاستناد الى مُسلّماتٍ متعدّر إثباتها ، أن صمود المواد ، وقوّة الحاذبة ، وحتى الخصائص الهندسية للمقوّسات » ، ستبقى غداً ما هي اليوم » .

وهكذا ، فإن البيعقلانية التي هي قيد التشكّل ، والتي بإمكاننا مباغتها في جدلية المعلم - التلميذ ، هي فلسفياً أغنى تعليناً من العقلانية المتشكّلة . زد على هذا ، لكي نقول كل ما في فكرنا ، أنه سيكون علينا أن نبين ، انطلاقاً من أمثلة مختلفة ، أن كل عقلانية هي بيعقلانية . إن هذا معروف ، ولا ريب ، غير أن البعض يجعل منه

(١) على هذا العraz من الخبراني الرافض لتمييز الفكر ، بالإمكان تطبيق هذه الكلمة للبيئة في ستايبل (*L'Allemagne*) ، القسم الأول ، الفصل العاشر) : « الغباء في فرنسا نشطة ، لكنها مزدرية . تباهر بكونها لا تفهم إن طلب منها ولو القليل التلذيل من الآنبه ، وظن أنها تسيء إلى ما لا تدركه ، بالقول انه غامض » .

موضع إدانة ، معتبراً أن القوة الوحيدة للبيعقلانية هي في مبادئه نفسيات دنيا ، مثلاً في مبادئ العقل - التي هي مبادئ من الفقر ، والبساطة ، والبداهة بحيث يبدو من قبيل اللغو وضعها على بساط المناقشة . لو كانت العقلانية المعلمة تُعطي مزيداً من الانتباه ، لكان يُرى أن هذه الخاصية المحجّمة للبيعقلانية ليست إلا وقتاً من أوقات السيرورة . فإذا وظائف التعليم العلمي بالضبط هي استشارة الجدليات . إن وقسي الدمج والتمييز هما أيضاً قيمتان من قيم البيعقلانية . كل مسألة تُطرح ، إنما تطرح بتعارضها مع أخرى . وهذا التعارض ، بإمكانه أن يكون عقلياً بкамله . فهو يزعج عقلية التلميذ لمصلحة عقلية أوسع تطبيقاً هي عقلية المعلم .

ما أن تهتم العقلانية بأساسها أقل من اهتمامها بعملها الفعلي ، حتى تبدو كفلسفة أكثر التزاماً بكثير مما يسلم به نقادها . لكن أفهم الالتزام هذا لا ينبغي أن يغش شأن المعنى الخاص للأفعال البيعقلانية . كثيراً ما سوف يتربّ علينا التشديد على التفلتات السابقة لكل التزام . فالواقع أنه ، في تربية من العقلانية التطبيقية ، من العقلانية الفاعلة ثقافياً ، يبرز المعلم كنافٍ للمظاهر ، كمكبح لقناعات سريعة . عليه أن يجعل غير مباشر ما يعطيه الإدراك مباشرة . بصورة أكثر عمومية ، عليه الزام التلميذ في صراع الفكر والواقع ، يجعله يلاحظ جيداً عدم التكيف الأولي بين الفكرة والواقع* . فمثلاً يدعوه جورج أوربان إلى ملاحظته : « كل تاريخ الكيمياء ، في ما عدا الاكتشافات التي هي مدينة بها لتطورات تقنياتها ، يهيمن عليه التزاع المغلوب بين الوضعيِّ والتفكريِّ » .

هذا النزاع المغضب ، اما هو الجدلية عينها . فالمعلم يأتي بآراء تفكيرية تذهب الى أبعد من التجربة . فهو مثلاً يشرح أهدابَ الانكسار* العائدة الى فريندل ، بواسطة تموّجات ، والثابت بالتحرك ، كما يصف حركياً ظاهرة لا متحركة . وهو يستخدم من الفكر المزيد عما هو قائم في الضواحي المباشرة للتجربة ، مبدياً بالضبط فكراً أكثر التزاماً من الفكر التجريبي ، من الفكر الوضعياني* . بعد ذلك ، يحصل انعكاس للتحديداًت ، بحيث يصار مثلاً الى التعين الدقيق للون الأهداب ، بواسطة عرضها . بكل من السهولة إذ ذاك يُغضِّب خبراني ، أو ببساطة فيلسوف اعتقد نفسه ملتزماً في ادراك اللون ، إذ يقال له أن الدقة القصوى هي هنا وقف على النظريّة* . أما التزم الخبراني فوراً ، أما عاش في العمق هذه التلوينة* المدهشة للأخضر التي يعطيها ملح النحاس في اللهب العديم اللون ، الصادر عن أنبوب بنسين . والتلميذ أيضاً ، مثله مثل الفيلسوف ، كان مدهوشًا . لكن عليهما الإفادة من فتنة الالتزام الأول هذه ، والعنور على أدلة ثابتة على موضوعية اللون ، من الجانب الآخر لذاتية* الانطباع المباشر . فتكون المعرفة العلمية سناداً أكثر دقة بكثير من كل إحساس مباشر ، بل تكون للمعرفة العلمية مقدرة تعينية أكبر بكثير من كل لباقه حسيّة . ومن شأن المذهب التجريدي للتداخلات* أن يهيء معرفة تجريدية - تحسيسية أكثر محسوسية بكثير من المعرفة المحسوسة والمعاشة . كما تكون الاستدارة عن طريق التجريد الرياضياتي ضماناً للإنجاز التقني .

إن المعرفة العلمية هنا ، على الأقل ، معرفة مزدوجة ، فهي في

الوقت نفسه حدس حسي واستبصار فكري . من يستطيع المضي بواسطة الفكر من الشعلة الى هدب التداخل يعرف ضوء النحاس معرفة حيمة . وإذا رغب في العودة بواسطة الادراك الحسي من الهدب الى الشعلة ، فلا يكون قد خفض بشيء سعادته في الرؤية . عبر هذا المدار ، يراهن على لعبة أضخم ، كما يخوض مجازفات أكبر ويستخدم أطروحتات على تزايد عددي مضطرب . من هنا تصبح كافة العقلنة من الأهمية بحيث يكون من البخاسة يمكن أن يتهم بالتجريد ، بالأسلوب القديم للكلمة ، علم هو على هذا القدر من التعقد ، إضافة الى أنه يحكم تطبيقات بهذه الكثرة . إن التجريد تقاطع جادات ، بدلاً من أن يكون طريقاً مسدوداً حسب ما تصرح به النسويات القديمة .

(5)

عندما يُناقض ، مثلما سباح لنا فرص كثيرة لتفعل ، بين توافق التجربة العامة* وتوافق التجربة العالمية ، من البداهي أن يستوجب الكف عن اعتبار التوافق الشامل* قاعدة للعقل . فالشامل على بياض ، ذاك الذي يجعل موضوع التصريح كالآتي : « ليس ثمة علم إلا العام » ، ينتهي الى فقدان كل خاصية تطبيقية . إن الحاضرة العلمية الحالية تقوم كواقع نسوياتي ، وذلك بمقدار ما عليها أن ترد الفعل ضد النسوية المرتكزة على التوافق العالمي .

لو كان العقل يتشكل مباشرة في الحاضرة العلمية ، لكان بالإمكان تدبر تحليل نسوي للنسانية ، وطرح المبادئ مباشرة ، لا

مبادئ العقل (موقف لا نفع منه على الاطلاق) ، بل مبادئ التنظيم العقلي للثقافة العلمية . لكن الحالة ليست هذه ، والحاضرة العلمية قائمة على هامش الحاضرة الاجتماعية ، فعليها إذا النضال ضد النسيمات من أجل ايجاد لانفسها .

من جهة أخرى ، تظهر الحاضرة العلمية ، في داخلها بالذات ، من النشاط التميزي ما يمكننا الآن من توقيع أنها ستطرح نفسها ذاتاً من الآن فصاعداً كتجاوز* ليس فقط بالنسبة الى المعرفة المعتادة ، بل أيضاً بالنسبة الى المعرفة المميزة للثقافة الأولى . على كل فلسفة للثقافة أن تتقبل فكرة المستويات التربوية . كل ثقافة متكافلة مع مستويات دراسية ، مع حلقات دراسية . والإنسان المتفرغ للثقافة العلمية هو تلميذ أبيدي . أما المدرسة ، فهي النموذج الأعلى للحياة الاجتماعية . ولا بد من أن يكون البقاء تلميذاً هو النذر الخفي لكل معلم . بفعل التمايز غير العادي للفكر العلمي ، بفعل التخصص الضروري ، لا تنفك الثقافة العلمية تضع العالم الحقيقي في وضع التلميذ . بإمكان الفلاسفة التفكّه بذلك . غير أنهم ، على هذا النحو ، يقدمون الدليل على أنهم لا يتبعون الثقافة العلمية في أفعالها . فالواقع أن العلماء يذهبون ، بعضهم الى مدرسة البعض الآخر . في أي ختير ، بإمكان باحث شاب أن يصل بمعرفته لتقنية معينة أو لأطروحة معينة ، الى درجة يصبح معها ، حول هذه النقطة ، معلم معلم . وهنا تكمن عناصر تربية متحاورَة لا تخطر قدرتها ولا جدتها ببال أمرىء ، إن لم يشارك فعلياً في حاضرة علمية . إن محو هذه العلاقات النسيمياتية ، هو ابعاد عن النشاط الحالي ، عن النشاط اليومي

للعلم ، الذي سرعان ما يؤدي إلى الانطواء على العلم الماضي ، أي على العلم المتأخر جيلاً بالضبط . والطبيعيات بدون نفسانية ، إنما هي ، بصورة محددة جداً ، طبيعيات جيل سابق . وعلى هذا العلم العائد إلى الجيل السابق ، إنما تكون ، في أغلب الأحيان ، ممارسة الفكر الفلسفي .

جدلية المعلم والتلميذ هذه ، قد يشعر بها فاعلة في تاريخ الثقافة بأسره . وليس ثمة مبحث أكثر تواتراً من مبحث عالم خلقه الله لتعليم الإنسان . فالتعبير القديم «كتاب العالم» هو استعارة يمكن أخذها بالمعنى الأكثر تشدداً ، كما لو أنه كان ثمة كتاب مدرسي للدنيا ، كما لو أن الدنيا خُلِقت لتأسيس جامعة . ها هي مثلاً صفحة للقس بيرتولون . ففي رأي القس بيرتولون /*De l'électricité des végétaux*/ (1783) ، ص 13 / ، أن المدینخات «)، «المدینخات المدهشة» قد «خُلِقت ، على ما يبدو ، خصيصاً لترينا التمايل الأكثر وضوحاً في كائنات ، متاخمة للحواجز التي كانت جهالة العقل الإنساني وتسرّعه قد أقاماها ؛ كنا نرى المدینخات المختلفة تتکاثر فسلاً وأخلافاً ، ومثلها النبات ؛ وكذلك تعيش ، وإن متلفعة في كل الاتجاهات كنباتات عدة ؛ وتحتمل التطعيم ، متعددة معاً من أجل هذه العملية ، فلا تؤلف من عدة أفراد إلا كلاً ، بنفس السهولة التي بها نلاحظ عندها الوحدة تتحول في عدة حيوانات متشربة ؛ وذلك كمعجبيتين متضادتين بدوان كأنهما لا تحسنان إلا

¹ بيرتولون (Les Pol.) .

لإدھاش العقل المتكبّر لدى الانسان وإفحامه » .

فالله هكذا معلّم مدرسة يجب ادھاش تلميذه . وهو يذخر
احتياطاً من العجائب لإفحام تلميذه المعتمد .

(6)

تكوين العقل العلمي ليس فقط إصلاحاً للمعرفة العامة ، بل
أيضاً تحول للاهتمامات . وهنا يكمن تحديداً مبدأ الالتزام العلمي .
 فهو يتطلّب التخلّي عن القيم الأولية؛ وهو سعي إلى اهتمامات هي من
البعد ، ومن التجرّد عن الاهتمامات الاعتيادية ، بحيث يُفهَمُ أن يكون
محتقرًا بهذا القدر من الحبور من قبل أولئك المستفیدين من التزامات
مباشرة ، و «الموجودين» منذ القيم الأولى ، في القيم المعطاة لهم
أصلاً ، إما من خارج ، وإما من داخل .

في العمل العلمي ، كل قيمة معطاة قيمة محولة . ومن أجل
المشاركة واقعياً في العمل العلمي ، لا بد من الوصول إلى النشاط
التميزي . لكن ، في تحصيل الثقافة العلمية نفسها ، كل معرفة هي
تقويم . وبالتالي يستوجب الإحساس بأن ثمة نفسيات معيارية
أساساً ، في حيز العمل . فلنشدد قليلاً على هذا التطبيع * للفكر .

فالذين يحكمون على هذا التطبيع من الخارج ، سرعان ما يرون
في كل تطبيع روحي * مصنعاً للتأليلات * . ولكن لماذا كل هذا
الازدراء للتأليلة * عندما يحدد الذكاء * الإنساني ، مع كل هذا القدر

من المجاملة ، بأنه ملكرة * صنع الأدوات^(١) ؟ فضلاً عن هذا ، علينا الدعوة إلى ملاحظة أن التأليلة الحديثة هي ، في عالم القيم ، مختلفة جداً عن مؤلل فوكانسون . فالمؤلل حسب طراز فوكانسون هو أقل إحساناً للقيام بفعل * إنساني . أما التأليلة الحديثة ، فهي تقوم بفعل إنساني على نحو أفضل . وهي تسلسل الأفعال الإنسانية بصورة أكثر انتظاماً ، كما أنها كاملة الأمانة لغايتها . لقد سجلت التأليلة تطورات كبرى في غضون ربع قرن ، وهي على وشك تخليق * « زمام الأمر » ، بل أن التأليلة الكهربائية ، بصورة أصح ، تنسق الكهربائيات * الآمرة . مع الكهربائيات * ، نشهد ابتكاماً لأفهم المؤلل . وهكذا ، يكفي أن يوضع أفهم في مجرب تطوره العلمي لكي تجعل الأحكام المتقدمة غير ملائمة . عندما تتخذ التأليلة مثل هذه البراعة ، مثل هذه الدقة التنفيذية ، مثل هذه السعة في الادارة ، يصبح من عديم الفائدة جعلها موضع إدانة .

لا بد إذاً من القول الآن : إن الذكاء العلمي هو ملكرة صنع التأليلات . يقول برادين ، وهو على حق ، أن الإنسان الآلي لا يستطيع خلق آلية * مختلفة عن وظيفته . ولشن كان الإنسان يخلق تأليلات ، فهو ليس تأليلة أبداً . وفي صناعة التأليلات ، يتتجاوز التأليلات .

أما الآن ، وقد بتنا غير خائفين من الكلمات ، فلنستعمل إذا ،

(١) كان صموئيل بوتيلر يقول أن الإنسان نفسه هو كيس من الأدوات .

بضمير مرتاح ، قيمة أفهم التأليلة .

فبواسطة التنظيم العقلي للأفاهيم ، يقيم العقل العلمي تأليلات نفسياتية ثمينة . وهكذا ، فبدائيات^{*} علم معين هي ، من نواحٍ عديدة ، تأليلة رياضياتية . لكن ينبغي الالهتاء الى جعل هذه البدائيات فاعلة ، ينبغي أن يقوم ذكاء جلي بتشغيل جهاز الجلاء هذا . وال الحال هذه ، ثمة دائياً ازدواج نفسياتي ، ناتج عن تشكيل وظائف المراقبة التي سنميزها في ما بعد . كل فكر علمي يزدوج الى فكر تقريري ، وفكـر يقينـي ، بين فـكر وـاع لـوـاقـعـةـ الفـكـرـ وـفـكـرـ وـاعـ لـمـعيـارـيـةـ الفـكـرـ . بين قطبي هذا الاـزـدواـجـ ، يـشـتـغـلـ فـكـرـ هوـ فيـ غـاـيـةـ الـفـاعـلـيـةـ ، وـمـكـوـنـ تـحدـيدـاـ لـلـتـحـصـيلـ الثـقـافـيـ . فيـ هـذـهـ الـفـسـحةـ ، بـالـإـمـكـانـ تـبـيـنـ وـظـائـفـ دـقـيقـةـ جـداـ ، مـثـلـ شـكـ ثـقـافـيـ يـسـاءـلـ باـسـتـمـارـ حـولـ ماـ إـذـاـ كـانـ لاـ يـوـجـدـ خـلـطـ بـيـنـ الـوـاقـعـةـ وـالـمـيـارــ أوـ بـصـورـةـ أـكـثـرـ نـفـسـيـاتـيـةـ ، بـيـنـ الـعـادـةـ وـالـمـنـهـجـ . فـالـمـنـهـجـ هوـ ، منـ نـواـحـ عـدـةـ ، نـقـيـضـةـ الـعـادـةـ ، وـماـ يـرـمـيـ الىـ جـعـلـ الـمـنـهـجـ آـلـيـاـ ، إـنـاـ هـوـ الـخـطاـ المـعـرـفـيـ لـلـشـكـلـانـيـةـ . عـلـىـ وـعـيـ الـمـنـهـجـ أـنـ يـقـيـ مـتـيقـظـاـ . فـكـماـ يـقـولـ نـيـتشـهـ (L'Antéchrist ، فـقـرـةـ 59) : «... انـ الـمـنـهـجـ ، وـلـاـ بدـ منـ قـوـلـ ذـلـكـ عـشـرـ مـرـاتـ ، هـيـ الـأـسـاسـ ، وـهـيـ أـيـضاـ الـأـشـيـاءـ الـأـكـثـرـ صـعـوبـةـ ، تـلـكـ الـتـيـ يـقـفـ ضـدـهـاـ ، أـطـولـ الزـمـنـ ، الـعـادـاتـ وـالـكـسـلـ» . لـدـىـ السـعـيـ إـلـىـ تـبـعـ نـتـائـجـ هـذـاـ اـزـدواـجـ ، فـيـ ذـلـ أـصـدـائـهـ ، يـدـهـشـ الـرـءـوـ لـلـلـاحـظـةـ الـفـلـاسـفـةـ الـاعـتـيـادـيـةـ ، الـتـيـ تعـطـيـ فـعـلـ الـتـفـكـيرـ كـمـاـ لـوـ كـانـ مـوـحـدـاـ بـصـورـةـ مـطـلـقـةـ . أـمـاـ فـيـ الـجـهـدـ الـفـكـرـيـ الـعـلـمـيـ ، فـالـوـعـيـ بـالـعـكـسـ يـحـكـمـ عـلـىـ أـحـكـامـهـ . فـيـأـتـيـ بـقـيـمةـ أـرـفـعـ مـنـ

وأقه .

لئن كان الكثير من الفلاسفة يرفضون هذا الأزدواج ، فمرد هذا إلى أنهم يتحققون ديمومة الفكر بجعلها ديمومة معاشرة . ويغترضون باستمرار ، في أكثر الأشكال اختلافاً ، قائلين بتعذر افتخار شيئاً في الوقت نفسه . والحال أن هذا التزمتين* المفرط لا يطابق نشاط الفكر القياسي . فالتفكير القياسي يستقر في حقبات لا زمنية ؛ وتعطي إرادة الثقافة نفسها ، على سبيل المثال ، ساعة ، ساعة فارغة ، يفقد فيها الزمان موجباته الحيوية . فيستقر الفكر القياسي في زمان من اللاحياة الكاملة ، رافضاً الحيوى . أن تجري الحياة ، من جهة أخرى ، وتعيد ضروراتها ، فهذه بلا ريب حتمية جسدية . غير أن هذا لا يلغى إمكان الانسحاب من الزمان المعاش ، لسلسلة آراء معينة في نظام زمانية* جديدة . وسرعان ما تفقد العبارة ، في الوقت نفسه ، قسماً كبيراً من دقتها . إذا ما أعدتُ النظر في حساب ، كنت قد أجريته لتوي ، للتحقق مما إذا كنت لم أخطيء ، فإني أحكم على نفسي بإني حاسب ، فأزدوج . وإذا ما غالبت قليلاً في الشخصيات ، وشدّدت على أهمية المقام التربوي* ، فإمكاني القول أنني أزدوج إلى أستاذ وتلميذ .

في هذه المنطقة من الزمن المعلق ، حيث تكون معيارية بعض الفكر العقلية ، تُستبدل السبيبة* النفياتية الكلية التقريرية لاكتساب الفكر بسببية نفسيات تقنية ، بل نفسيات ذات قوة تعليمية . وبدلاً من التسلسل الزمني للفكر التقريري ، تقوم تقنية

زمنية * للتفكير اليقيني. هذا الفكر اليقيني ، يجب أن يفرض تقنية الزمنية في التعليم ، بطرده الديومة المعاشرة . من الواضح أن التقنية الزمنية للتفكير القياسي تستعمل زماناً متقطعاً - في جدليات لأحداث دالة وحوادث معتبرة مجردة من الدلالـة - . وهذا العمق النفسياتي من الوجود اللامترابط مكبوت عادة من أجل تكوين تسلسل متراـبط للأفكار العقلية . وقد يكون هذا الكبت* من السهولة لبعض العقول الواضحة ، بحيث لا تعود ثمة حاجة للفت النظر اليـه . لكن على التربـيتـية* أن تنظر في هذا .

بقدر ما تصعب المشكلات ، بالقدر نفسه تعمق الثقافة العقلية ، كما يصبح هذا الإزدواج أكثر جلاء - وأكثر نفعـاً . بالطبع ، إذا ما أريـدت مباغتهـ في المعرفـة الاعتيـادية ، فـكل هذه البنـية الدقيقة تنسـحق . تجـري الحـيـاة الـيـومـيـة في تنـوـيم مـغـناـطيـسيـ ذاتـيـ ، وهـي مـعـاشـة بـعـقـتـضـى قـوانـين الـحـيـاة ، في التـسـلـسل الزـمـنـي لـلـحـيـاة ، معـ تلك الـلـزـوجـة المـمـيـزة لـلـحـيـاة بـدـون فـكـر ، الـحـيـاة بـدـون جـهـد تـفـكـيرـي .

إذ ذاك تجد الثقافة العلمية نفسها أمام مهمة نزع تزمـنـ العمل الفكري لاـعادة تـزـمـنـ لـعـات البرـهـنة العـقـلـية ، والـحـصـولـ عـلـيـها . نـرـيد الأنـ اـبـدـاء عـدـدـ منـ الـمـلاـحظـاتـ حـوـلـ المعـنىـ الـفـلـسـفـيـ لـعـملـناـ الـعـلـومـيـاتـيـ الـفـاعـلـ . وـنبـادر طـوعـاًـ إـلـىـ التـعبـيرـ عـنـ هـذـهـ المـهمـةـ بـهـذـاـ الشـكـلـ المـفارـقـ* : وـصـفـ نـفـسـيـاتـ نـزعـ النـفـسـةـ* .

(7)

ثـمـةـ طـرـيقـتـانـ فـلـسـفـيـاتـ لـنـزعـ النـفـسـةـ عـنـ أـفـهـومـ ، مـنـظـورـانـ يـُـرـىـ

فيها الفلسف محجاً النسائية : فاما أن يتحقق هذا الأفهوم في موطن
للآلة على طريقة الفكر الأفلاطونية ، وإما أن يفرغ فوراً من طفاحه
بتتحديد أولى كما تقوم به مختلف البدويات ، وفي هذا حدان يتخدان
مظهر الفلسفتين المتصادتين : الواقعانية والشكلاوية . فلنلاحظ جيداً
أن الواقعانية الأفلاطونية تستحق اسمها بفعل كونها تعطي الكنه
وجوداً بإمكانه أن يتجاوز واقع الخاصيات المحددة . إن كنها مفتكرأ
من قبل وقانة الفكر تتجاوز الفكر إذا ، على الأقل إضماراً ، وهو
يبشر على الأقل بإمكان مستقبل ، إن لم يكن مستقبل معين ، أما
الشكلاوية فهي بالعكس تلتزم بـ لا تفتكر إلا المفتكر فعلاً . إنها تطابق
تم مع ماض فكري جلي التحديد .

لأتين الفلسفتين بالطبع أهميتها ، ولكلاهما حتى دور مفيد في
العلاقة التي تقيانها مع العقلانية المركزية . إن الواقعانية الرياضياتية -
أو بصورة أعم وقانة الأكناه - فلسفة مهمة دعمت آراء الرياضيين
على اختلافهم ، المهندسين* منهم والجبريين على حد سواء . فشمة
مصلحة فلسفية كبرى ، بالضبط ، في إعطاء الأشكال الجبرية نفس
القيمة الكينونياتية * التي تعطى الأشكال الهندسية . من الغرابة يمكن
فلسفيأ أن ثرى معرفة استدلالية ، مثلما هي المعرفة الجبرية ، متخذة
نفس الوضع الكينونياتي الذي تعطاه معرفة استبصارية مثلما هي ، في
أصوتها ، المعرفة الهندسية .

في مطابقة الأشكال الجبرية مع الأشكال الهندسية ، بالإمكان أن
تؤخذ ، في مجال الرياضيات بالذات ، تجربة الفكر التجريدي -

التحسيسي . لكن تتعذر الإِفادة من كل التلوينات النفيسياتية إذا ما تقرر ، بالغالبية الكبرى من العقول ، أن الهندسة هي الوجه المحسوس والجبر الوجه المجرد لهذه الكينونيات ذات الوجهين . ثمة عقول تعكس هذه العلاقة التجريدية - التحسيسية ، وتقيم كينونيات عظمى لمصلحة الجبرية* . والحال أنه ، إذا قامت الفلسفة بدورها ، عليها أن تبقى فاعلة جميع امكانات تعاكس الفلسفات . عليها أن تعرف كيف تُقرُّ بالواقع للجبر مثلما تفعل بالنسبة إلى الهندسة ، وليس أن تقرر ، بصورة وثوقية ، ما هو واقعي وما ليس واقعياً . إن الواقعية ، بنظرنا ، وظيفة فلسفية . وعلى الفيلسوف (سواء كان في الاختيار الأخير وقعياناً أم لا) مهمة تشغيل هذه الوظيفة ، على الفيلسوف العناية بتشخيص فعل هذه الوظيفة الفلسفية ، في فكر خاص . من شأن نسبانية* الوظائف الفلسفية أن تنجلب بكل وضوح ، إذا ما رأينا وظيفة كالواقعية تستغل في التماهين مختلفين ، بحيث يطرح البعض الواقع على المستوى الهندسي ، فيما يطرحه البعض الآخر على المستوى الجبري . وإذا ذاك يعتبر البعض الأخير الأشكال الهندسية بمثابة مثلاً بسيطة ، بمثابة مساعدات للذاكرة ، بل مساعدات للعقل .

وهكذا تبرز نفسانية كلية* حقيقة هادفة إلى جمع مختلف الوجهات الفلسفية ، الوجهات الفلسفية المتعاكسة .

إذا كان لدى البعض عدم إرادة للمشاركة في الجدل بين الجبريين والمهندسين ، فمن شأن هذا أن يقوده إلى التفكير لأهمية هذه

تحولات الفلسفية . غير أن هذه التحولات الفلسفية تبدو لنا قابلة لإعطاء تلوينات ما ورائية لا غنى عنها لتعزيز الفكر العلمي . فيستوجب علينا تذكر هذا الأمر ، عندما سنا حاول في فصل لاحق إعطاء تلوينة من الواقعانية الجبرية ، ليس فقط إزاء الهندسة ، بل أيضاً إزاء الطبيعيات ، محققاً بذلك نفس التعاكس^{*} بين الواقعانية الجبرية والواقعانية الاختبارية .

لتطرق الآن إلى القطب الثاني من الجدلية التي هي موضوع البحث في الفقرة الحاضرة .

فالعقلانية الشكلانية ، أو بالأصح العقلانية البدوياتية^{*} ، هي ، مثلها مثل العقلانية الواقعانية للواقعانية الرياضياتية ، شكل لا غنى عنه من أشكال الثقافة الرياضياتية . ولنلاحظ على أي حال ، بطريق العبور ، كم هي غير كافية كل صيغة عامة حاكمة فلسفياً على الرياضيات .

ان البدويات - وهي تشيكيلة^{*} اصطناعية أساساً - تضعنا أمام تنظيم من الموضع الثاني . ذلك أننا نبدأ^{*} ما بتنا نعرفه . ونبدأ من أجل الإثبات بالدليل على لزوم المعرفة . فالبدويات استعادة ، وليس انطلاقاً أبداً . من الواضح أنها رفيعة العقلنة ، وأنها نتيجة ذلك تبرز كعلم متجدد بصورة منتظمة .

ميزة أخرى : ان البدويات تقُنَّع غايتها . فهي تريد أن تكون بكليتها علّة أولى ، وتحدد ذروة المضادة للنفسانية . غير أن العقل لا يقوم ، بهذا القدر من السهولة ، كوعي للزوم الإثبات . وسيتوجب

علينا التشدد على ضرورة إرجاع وعي اللازومي^{*} لكي يكون مكتناً الوعي الممتلىء للزوم . وهنا تبرز المقامات التربوية فعالة ، بل لا غنى عنها . وستبين لنا هذه المقامات أن العلم مدرسة ، مدرسة مستديمة ، بحيث تستعيد ثنائية الأستاذ - التلميذ كل واقعيتها . أما البديهيات فيبقى مثالمها بلا ريب الأستاذ كائناً من كان ، بالمعنى نفسه الذي حدد فيه فردينان غونزريت المنطقي كطبيعتي الموضوع كائناً ما كان . لكنه يقتضي بهذا الأستاذ كائناً من كان أن يعرف اللزوم ضد جميع الأخطاء الممكنة . وهنا تستعيد اللانفسانية وظيفتها .

ها نحن قد عرضنا نفينا ، عن طريق العَرَض ، لكثير من التنديدات . جميع الأخطاء الممكنة ؟ ولا فهم الرياضيات ، أليس متقلباً و مختلفاً ؟ أليس ثمة عقول تفتخر بهذا اللافهم ، وهي مستعدة لتزويد ملف المهاقات ، بمستندات لا عدد لها ولا حصر ؟ نحن لا ندعى تعليم هؤلاء الجهال المتكبرين ، ولذا بإمكاننا التأكيد على أن جميع الأخطاء العاقلة يمكن إحصاؤها . فوحدها الأخطاء العاقلة تهوى الثقافات المصححة حسب الأصول . كل عضو من أعضاء الحاضرة الرياضياتية يعرف جيداً أن ثمة « أناساً لا ينافقُ معهم » . وقد قرر مجمع^{*} العلوم بحق الامتناع عن مناقشة الحالين الذين يقترحون حل « مشكلة تربع الدائرة » . إن كل برهنة حديثة على « تربع الدائرة » عَتَه ، بنظر العقل . وكم هناك من المشكلات الأخرى المثارة من قبل الفلاسفة ، بشأن أفهم اللامتناهي^{*} مثلاً ، والتي ينطبق علىها نفس القرار ، إذا ما طرحت بشكلها الرياضي !

الحقيقة أن العقل العلمي الحديث يحمل علامه التجانس الفكري . ولا يمكن الحكم عليه إلا بشرط قبول المشاركة في هذا التجانس الكلي . فحوار بين الفيلسوف كيركغارد والرياضياتي أبيل - لكي لا يُذكر إلا حوار بين أموات - من شأنه أن يكون حوار مجانين .

وهكذا فالالتزام في ثقافة هي على درجة الثقافة العلمية من التطور، بات من الآن فصاعداً ، أمراً ضرورياً لطرح المشكلات الثقافية . الواقع أنه ، عندما طرح الرياضياتيون مشكلة الأسس ، إنما فعلوا في سياق نشاط من النقد الذاتي * ، بل أفضل ، من النقدية * الذاتية . فالبدائيون * يقيمون إذاً بعديّة * بصورة قبلية * ، ويقيمون الأسس بصورة تراجعية ، بمقتضى طراز فكري سنعطي حوله العديد من الأمثلة .

ييد أن من الواجب الاعتراف بنقص في المعلومات ، إن لم تُوصف هذه الحركة الارتدادية التي تطرح البدائيات بعد تطور الفكر . لقد درجت العادة تحديداً على موقعة بديهيات هندسة لوبياتشفسكي كبدائيات من الموضع الثاني ، تأتي بعد محاولة إثبات بال الحال لسلمة * أقليدس المطروحة كمسلمة صالحة .

وهكذا ، فالتفكير البدائي فكر ذو حركتين ، منها بلغ من التوحد المدعى به ، ومهمها كان انتظام تطوره . فطرحه في شكلاناته البسيطة ، إنما هو جذم لطابعه .

من المفترض أن يشعر بذلك على نحو أفضل ، إذا ما جرى تتبع الفكر البدائي في المجالات الطبيعياتية التي بدأ يستقر فيها . لقد

حاولنا في ما مضى هذا التبديه بتبعنا التطورات العلمياتية لمبدأ هايزنبرغ (عاين : L'Expérience de l'espace dans la physique contemporaine) . والحقيقة أن لتبديه مبدأ هايزنبرغ وظيفة فصل مجال الطبيعيات المجهريّة^{*} الهايزنبرغية فصلاً واضحأً عن مجال الطبيعيات الشائعة . فهو يكرّس من هذه الطبيعيات مجالاً محكم الأغلاق ، يمنع العقل من الاسراف في توسيع مبدأ الغموض^{*} ليشمل مجالاً هو غير منطبق عليه . في الطبيعيات العادية ، تغرق الريّيات^{*} الملامسة لمبدأ هايزنبرغ في أخطاء التحديدات الاختبارية الأساسية . ولا يستطيع مبدأ هايزنبرغ أن يجد التعبير عنه إلا في نوع خاص من الموضعَة ، مما يعني أن المدى ما عاد بالضرورة شكلاً من أشكال الموقِع الأول ، بل أن على المدى نفسه أن يعاد طرحه عقلياً كنتيجة لوظيفية^{*} الموقَعة ، لإعادة الموقعة ، بعد نزع موقع القدرات الملكية للإدراك الساذج . إن مبدأ هايزنبرغ هو بديهيّة هندسة للأّ موضعَة ، أي لوضعَة تخالف المطلقة التي تشق بها أحداًس الحياة اليومية .

سيشتغل مبدأ هايزنبرغ إذا كبدئيّة . غير أنه لا يرد في ذهن أي طبيعياتي أن يجعل منه موضع تنظيم شكلي بحث . إن تطبيقه على التجربة الطبيعياتية المجهريّة هو ، في الحالة الراهنة للحاضرة الطبيعياتية ، الواقع العلوميّاتي الوحيد الذي يستدعي النظر فيه .

غير أننا سنستعيد جميع هذه المشكلات في كتابنا حول الأوائل التمويّة .

الفصل الثالث

العقلانية والتعاقلية^(*)

اتحاد عمال البرهان

(1)

بما أن العقلانية ترتضي أن تُعرض بهذه الفلسفة متأخرة ، فلا حاجة بها إلى المناقشات التمهيدية المألوفة التي لا تبسط في كثير من الأحيان إلا طوبيات^{*} ما وراثية ؛ لا حاجة بها إلى وصف الإنسان منفرداً ، بل قل الوعي منعزلاً ، الوعي جاهداً لخسارة كل شيء - كل شيء ، ما عدا الكلام ! - للقيام من ثم بإعادة تكوين كل شيء . لا ريب في أن العقلاني يعرف ، كأي كان ، تجارب حيمة وأحداثاً فريدة . غير أنه ، بالنظر إلى أمانته لهاته المتواضعه كمعلم ، لا يعطي نفسه ، في كل مناسبة ، الحق في تأمل كائن - علبة^{*} حيث تختبئ جميع الموارد - الصصيحـة والمغلوطة - المصادفة في الحياة . ولشن تعذر عليه أن يعيش نفسه من جديد ، فهو لا يرهق الآخرين بـ «تاریخیته» اللامعقولة . من تاريخه الخاص ، ليس عليه أن يعرض الا مختلف «الاصلاحات التکوینیة» . وهذا وحده يعین العقلانية المحسنة - المحسنة في تفاصيله^{*} جهده الثقافي . لدى القاء نظرة سريعة على تاريخ ثقافة عقلانية ما ، يتكون على الأقل ، لدى الناظر ، الانطباع المعزى بأن هناك دائمًا تخلياً عن «عقل» من أجل

«عقل أفضل» . وبصورة خاصة ، العلم ، ما أن يتكون حتى يعود لا يحتمل أي تراجع . أما تحولات التكوينية فهي تطورات يقينية مثبتة . تستغل العقلانية التطبيقية في منطقة فيها البراهين تطورات والتطور برهان . من شأن يقين مثبت أن يجعل حقيقة اجتازت جدلاً ، وبالتالي باتت قادرة على مواجهة الجدل . فهو نور يمكن نشره ، بل مراد نشره . وهو أساس لأمثلولة . إن كل شيء أمثلولة في الثقافة ، أمثلولة بسيطة أو أمثلولة كبيرة ، والعقل أمر يومي .

فلنتبع إذاً نصيحة رينوفيه (Premier Essai ، فقرة 1) : « يجب الواقع مباشرة في وسط العقل والاستسلام له » . لتأخذ الفكر القياسي كفكرة يتوارد على فكري مائة بوضوح أمام الوعي ، بدون أن يستمر في الاهتمام بالماضي الذي أهلهما لتكون مائة أمام الوعي ، بدون أن ندعى إعادة تكوين ليل الشك أو ليل الجحالة ، في نفوسنا ، فهذا اصطناع . بصورة أصح ، أن مادة الفكر التي عليها نستطيع رؤيتها العقل مشتغلًا ، متوافرة دائمًا . وفي هذا بالذات يكمن الطابع الحالي بصورة أساسية لكل تنظيم * عقلي . فشلة إرادة فكرية خاصة تأتي بالفكرة العقلية وتحافظ عليها في حقل النشاط العقلي المميز لمجال العقلية .

من الفكر الحاضرة ، الحاضرة للغاية ، ثمة الكثير غير هذه بلا ريب : فالحدسانيات * ، والوجوديات ، والظهرانيات * ، تعرف أفضل من أية فلسفة أخرى أن تعيش في حاضر الفكر . غير أن حاضر الفكر معروض لها ، تحديدًا كـ « حاضر » . أما العقلانية ، فمن

شأنها أن تكون بالأحرى حائرة أمام هذه الحياة المعروضة ، أمام هذا الفكر المعروض . فالعقلانية ، بالعكس ، هي العارضة عادة ، وهي تستدعي الفكر ، تستدعي فكرها ، تبعاً لنظام من حق التصدر ، تبعاً لنظام مراتبي . وهكذا فالعقلانية إزاء مجال الأراء المكتسبة التي تعني أنها نظمتها ، تجد نفسها أمام نوع من النفسانية المعتدلة ، من النفسانية المراقبة . إن الاكتساب الأولي للأراء يبقى ملائماً ببعض التجريبية التي لا تستطيع ، بأية صورة من الصور ، أن تتخلص من النفسانية الأولية . لكن مع العقلانية ، بنتيجة كون الأراء المنظمة قابلة للاستدعاء بثقة إلى الوعي بحيث تصبح حاضرة منهجياً ، تستعلي^{*} هذه الأراء المنظمة على نفسانية الاكتساب .

من هنا، يبدو لنا أن المشكلة المركزية للذاكرة هي التالية: هل التعلم شرط الفهم ، أم أن الفهم شرط التعلم؟ كل عقل اعتاد الثقافة العلمية يحفظ ما فهم وينسى ما تعلم ببساطة . ثمة داع إذاً لاعتبار أنه ، إلى جانب الذاكرة التجريبية ، تقوم ذاكرة عقلية ما استرعت قط انتباه النفسياتين . لا ريب في أن هذه الذاكرة العقلية لا يمكن تعليمها إلا قليلاً جداً؛ حتى أنها قد تكون وقفاً على أعداء حاضرة علمية محدودة . غير أنها واقع نفسياتي لا يرقى الشك إليه⁽¹⁾ . في نفس المعنى الذي يجري الكلام فيه عن ذكريات صافية ، بالإمكان التكلم عن لبنيظريات^{*} صافية يعود ثباتها دائمًا ، بدون عناء ودفعه واحدة ، إلى العقل . هذه اللبنيظريات لا تنسى ، والعقل

(1) كما يقول الشاعر رينيه شار : « كل هذا القدر من الجيل يستخدم في الذاكرة ! » وكل جلة فطنة مدققة ، فطنة من درجة افتخارية ثانية .

الذي يمتلكها يعرف أنها لا تنسى . فهو يمتلكها كثرة مطلقة . إن للعقل ذاكرة ، كما للذاكرة عقل .

عليه ، فشلة تذكر في ضمير كل ثقافة ، يرتكز إلى قيم مسيطرة . إن وعي^{*} القيم العقلية يؤدي إلى نقاش مستمر مع القيم التجريبية ، بحيث أن كل ضمير ثقافي ينمو في حوار حي بين التجريبي والعلقاني اللذين يتنافسان في كل عقل مثقف .

لكن بدون أن تكون بنية المعرفة مستهدفة بعد ، بالإمكان ، حول أفهم القابلية * العقلية وحده ، إدراك الفارق المزدوج للتوجه بين المثلانية والعقلانية . ذلك أن بإمكان عقل قابل القول حسب نمط مثلاني : لا أفكّر بشيء ، إذاً أنا شيء ما - أو حسب نمط عقلاني : لست أفكّر بشيء ، إذاً أنا مستعد لافتخار كل شيء . عندها يكون العقل وعياً صرفاً لقصديته . في الحالة الأولى ، يذهب التأكيد فوراً إلى الكينونة^{*} ؛ في الحالة الثانية ، يبقى العقل على نحو مفيد في خط المعرفة ؛ ويتأسس ببساطة كوعي لقبليات المعرفة . بعد اجراء كل حساب ، يبدو لنا اتجاه العقلانية ، حتى من وجهة نظر الكينونة ، هو الاتجاه الجيد ؛ ذلك أنه ، من أجل الحصول على يقينات كينونية ، لا بد من اختيار يقينات بشأن الصيورة . فالذات الماضية في التعلم تسيطر دائمًا على الذات المعلمة . إن الفكر ترقية كينونية . وجود الكائن المفتيّر هو أساساً صيورة الكائن .

يلزمنا النظر في بداعه^{*} استدلالية ، في بداعه معاصرة الحصول

تقوية للضوء ، بداعه تكشف قيًّا ، بالمعنى شبه التصويري للكلمة .

إن تحديد جوهر ما لا يمكن أن يُنجز إلا نسبةً إلى مجموعة من الأفاهيم ، في تدريج معين للجوامِر المتلازِمة* . ليس ثمة عقلانية منتظمة* ، فلا بد من النظر في عقلانية مطورة بالتكافل مع عقلانية شاملة . إن الفكرة تكون واضحة بفعل الوضوح المتبادل للأراء المربوطة ، بعضها ببعض . فعل مستوى الفكر الواضحة التحديد بالذات ، يلعب إذاً نوع من الطابع الانفتاحي* المميز للتحديد . إن الجوهرية ، في فلسفة للعلاقة العقلية ، خرجانية* . وهكذا فالفكرة المنعزلة ، بدورها ، ليست جوهراً - علة . أما غناها ، فتنتظره من تداوِلها ، من تحويلاتها القيمية ، من علاقاتها بـيُفكِّرُ أخرى ، من التزامها في إنشاءات متزايدة العدد - هي ذاتاً عقلية - أكانت تقنية ، أو نظرية . ليس ثمة شيء بينَ غير العلاقات . وهكذا يقترن بالفكر الظاهروي* ، الفكر المطبع - بالفكر المُحدَّس* ، الفكر المصوب - وبال الفكر الوجودي ، الفكر التواجدي* .

في هذه التواجدية* ، سنجد بسهولة الحجاج من أجل علوميات لاديكارتية . كيف يكون بوسع جردة لأفاهيم بسيطة أن تعطي في الوقت نفسه أفاهيم وعلاقات بين أفاهيم ؟ من وجهة نظرنا ، يقتضي تكوين الأفاهيم للتمكن من تحليلها تحليلًا وظيفيًّا صحيحاً . ولا بد من إنشاء مقام لتكوين الفكر في جدلية وثيقة مع العمل التحليلي . فإذا ما مضى المرء إلى عمق عمل تحليلي جيد ، فهو يشعر بوجود جلي

نوعاً ما ، ومكبوت نوعاً ما ، لفعل غائية* تكوينية .

(2)

هذه الأطروحتات التي قد تبدو ، في عرض شديد العمومية ، أكثر وثوقية مما هو ملائم ، قد تظهر أكثر فاعلية إذا ما سُمِح لنا بال الوقوف في وسط العقلانية التطبيقية بالذات . ذلك أن العقلانية التطبيقية تشتعل على نحو منهجي بإحداث ازدواج لكل الأفاهيم . وهكذا فعل كل أفهم أن يواجه برهاناً قيمياً مزدوجاً . ليس من المسلم به أن أي أفهم يكون واضحاً بصورة آلية على جانبيين فلسفيين ، واضحاً من حيث تطبيقه التقني ، وواضحاً على صعيد انتهاء النظري . إن أفهم الدقيقة الأولية المتعادلة* ، على سبيل المثال ، واضح بالنسبة إلى المنظر ؛ لكنه يبدو على قدر وافر من الغموض في نظر المختبر . بالطبع ، إذا ما اقتصر على أفاهيم محسوسة شائعة الاستعمال ، فإنه يتعدّر رؤية اشتغال نشاط التزويع الفلسفى للأفاهيم . فيستوجب إذا اللجوء إلى فحص أفاهيم علمية لرؤيتها هذا التعاون بين خدام البرهان . وستتاح لنا الفرصة ، على أي حال ، في كتاب مخصص للإولة التمويجية ، للتشديد على هذا الظهور للصيغ نصف التجريبية حيث تتبادل النظرية والتقنية تعليمها حق التبادل . وفي الكتاب الحاضر ، سنكتفي بمثل قليل التفصيل لتبيان ثمن الإزواج الفلسفى للأفاهيم .

لكي تترجم فكرة هادفة إلى التجربة ، في دقة حركتها ، لا بد من صياغتها - أو إعادة صياغتها - ضمن انتهاء العقلي . ولئن كان

باستطاعة الفكرة أن تصبح مركزاً علاقياً ، فإنما الفضل في ذلك يعود إلى إعادة التأكيد هذه ، مغذّأة بقناعة عقلانية . أما إذا تركت فكرة إختبارية في صياغتها الواقعية الصرف ، فالفكرة تنعزل ، وتصبح مجرد نتيجة . في الأمثلة المبسطة المأخوذة من المعرفة العامة ، ليس هذا التزويع حسياً ، بالطبع . لكنه من المعمول به فلسفياً تظہر جميع التلوينات . فيذاك تعطى ملاحظة كانت كل معناها ، عندما يطلب ألا يقال : « توجد مسلمات صحيحة في الطبيعة ، إذ الصحيح أن بعض الأشياء في الطبيعة ، مثل خلايا النحل أو البلور الصخري ، تلائمه المحمولات* المحتواة في أفهم المنس ») Kant, *Der einzige mögliche Beweisgrund in einer Demonstration des Daseins Gottes*, I, Abs. I, Betr I ذكره । .

جيلسون في كتابه *L'être et l'essence* (ص 191) . لكن ، حتى في مثل كانت ، بالإمكان أن تتحا العقلية الأساسية للمسدس في نظر الخبراني المتصلب . بيد أن الأمر مختلف إذا ما أريد تتبع برهناتنا العلمومياتية في المعارف الفاعلة ، المعارف التي هي في طريق الامتحان ، كالمعارف المتعلقة ، مثلاً ، بالتناظر* الواقعي للجزئيات* . من هنا ، وأمام واقع لا يُرى ، ولا يُلمَس ، بل تُجرى عليه تجارب هي جهاراً غير مباشرة ، من وجهة النظر الحسية ، ليس بالإمكان حذف حدوث النظريات منه ، إلا بتجزيم التجربة نفسها . كم هي المسافة طويلة في نظام القيم العلمومياتية منذ إسناد التناظر - إسناداً كلي الرمزية ، كلي الاصطلاحية - إلى جُزئية الماء ، حتى التحديدات - غير المباشرة جوهرياً - لصورتها كمثلث متساوي

الساقين ، مع الزاوية ذات القمة الواضحة التعين ، والطول الواضح التحديد للساقين ! وإذا ما اقتصر على هذه الواقع ، بفصلها عن الشروط التقنية لفحصها ، كما عن الشروط النظرية لتقسيتها ، على حد سواء ، وكانت الخاتمة بالضبط الوصول إلى إحلال نتائج محل خلاصات . فالواجب يقتضي ، منهاجاً ، بالعكس ، أن يُبيّن ويُثبت أن هذه النتائج هي خلاصات ، إن هذه النتائج أجوبة عن أسئلة جيدة الطرح ، عن أسئلة علمية . واذ ذاك يمكن إجلاء التمييز الكانطي بصورة كاملة . لا ينبغي القول أن في الطبيعة مثلثات متساوية الساقين زاوية قمتها تساوي 105 درجات . بل ينبغي القول : بعض الجزيئات في الطبيعة ، مثل جزيئات الماء ، تناسبه ، في الحالة الحاضرة للنظريات والتقنية ، المحمولات المحتوة في أفهم المثلث المتساوي الساقين .

من شأن هذه التمحّكات^{*} أن تصبح أكثر فاعلية عندما ستؤخذ حالات أكثر تعقيداً ، حالات ملتزمة في نظريات أكثر تعقيداً ، كما أنه يسهل ادهاش فيلسوف وقعني ، بإطلاقه على التمييزات المجرأة في الكيمياء الكمية^{*} . من المعروف الآن أن لجزيئه الـ A_3H_6 ^{*} شكل هرم صحيح . لكن بمجرد أنه ممكن اعتبار ذرة الأزوت فوق سطح المثلث المكون من ذرات الهيدروجين أو تحته ، فلا بد من النظر في قيام قوى تبادل بين الشكليين الممكنين . من وجهة النظر الواقعية ، هذان الشكلان مماثلان . غير أن الامكان المزدوج هو ، من وجهة النظر الكمية ، خاصية أساسية . بفعل هذا الامكان المزدوج ، ينال من طاقة شكل معين انحلال ، انحلال من الدرجة اثنين . جميع هذه

الملحوظات وغيرها لا يكون لها معنى إذا ما انتصر على إعلان نتائج حول الشكل . وهنا أيضاً ، يطلب العقلاني أن تُوضّح باستمرار الاستدلالات التي بخلال صحتها تُقرّر هذه النتيجة .

وعلى أي حال ، فالكيميائي الكمي لا يعطي هذه المعرفة لشكل الجزيئية قيمة مطلقة . إن معرفة للشكل خارج سياقه المتكون من معرفة قوى الربط ، وطاقات مختلف الحالات ، والانحرافات الكهيربية ، لا تمثل إلا نتيجة جزئية . الواقع أن الرابط العلمي ينبع بين شكل الجزيئات والظواهر الطيفية للجزئية يستوجب المحافظة عليه بعناية . فالكيميائي يفتكر باستمرار بنية الجزيئات باللازم مع الأتمام* الطيفية . والخبراني الذي يكتفي بالنتائج لا يشارك في الفكر الواقعية . فلننقل أنه ، في هذه المناسبة ، يفكّر بواسطة فكر الآخرين ، غير محتفظ إلا بوقت من فكر الآخرين ، فلا يشترك في العمل الدقيق الموصل إلى الأثبات .

إسناداً إلى هذا المثل الذي بالإمكان الإكثار منه ، يظهر بوضوح ، على ما يبدو ، أن الفلسفة المحسنة تجريبية فلسفة أحادية الوقت* ، غير كافية لتبسيط جميع حركات البحث العملي .

في هذه الحالة ، لا إقامة علوميات كاملة ، تؤمن بضرورة الانضمام إلى تعددية فلسفية . إن الإعداد العقلي الدقيق للنظريات المتداخنة بواسطة تقنية منقاء ، لا يمكن إذاً تجاهل كنشاط تمهيدي . فما عاد الزمان زماناً كانت فيه التجربة تقول نعم أو لا للسؤال النظري . إن فرضيات التنظيم الكهيري للجزئيات مثبتة ، إلى درجة ما ، وضمن

حدود معينة ، باستثناء بعض الحالات . فالطبيعتيات والكيمياء المعاصرة تضعنا في مواجهة تخمينات مختلفة للحقيقة . وتحافظ الثقافة والتقنية على بنية معرفة تقريبية . كما لا بد من اجراء فحص خاص لكي يُقرر إلى أي درجة من التقرير تسود الإثباتات الفضل . عليه ، فالثقافة مصوّبة باستمرار ، مصوّبة في تفاصيلها وفي أنسابها . وهنا أيضاً بالإمكان إدراك جدلية للعقلانية المقربة والعقلانية المقربة . العقلانية المقربة تعني ما ينقص لقيام تطابق كلي بين النظرية والتطبيق . وكذلك العقلانية المقربة تعرف جيداً مكانة التقرير الخاص الموضوع في حيز العمل . تعمل العقلانية التطبيقية في منطقة تفحصها فردينان غونزويت تتبع جهداً الرياضيين . فموقفنا الفلسفى قريب جداً من إيدئنوسيته . لكن الإيدئنوسيّة في ثقافة العلوم الطبيعية أقل دقة منها في الثقافة الرياضياتية ، وأقل ثباتاً أيضاً ، وأصعب حصاراً .

(3)

إذا ما أريد الآنأخذ النشاط العقلي بعين الاعتبار ، بتبع تسلسل سيرورات الفكر في الزمان ، فإنه يتبيّن أن تعايش الفكر الاختبارية ، مجموعة في تقنية معينة ، خاضع للترابط العقلي بين الفكر النظرية . على تعايش الفكر العلمية أن يكون من الأن فصاعداً بمنابع مقام نفسياتي مستعمل بوضوح على القوانين النفسية لتداعيِّ الفكر . إن التشابه ، والتبالين ، والتقاس ، علاقات ما عادت فاعلة . فزمان سيرورات الفكر العلمي هو إذاً زمان معاً

تنظيمه ، معاد عيشه ، معاد افتخاره ، مفرغ من جميع المناسبات والعروض .

فالعلاقة التضمنية للأفاهيم في ترابط هو ذاتياً ترابط أفضل ، تعين إذاً الفكر العلمي كتكانية* ، كتواجدية* ، بالمعنى الذي فيه تستهدف هاتان الكلمتان المحافظة على الجدلية التقليدية بين الكنه والوجود ، بما أن الفكر العلمي يبقى على جميع امكانيات التأويل الفلسفى .

هذا التواجد* الأساسي للأفاهيم العلمية مددود للغاية . وهو يتتأكد في امتدادات متزايدة عدداً ومتباينة باضطراد ، في امتدادات تجتاز أغرب الجدليات . من أجل الاقتناع بذلك ، يكفي التفكير بامتداد أفهم التوازي في الهندسات الحديثة .

لكن ، بدون تفصيل هذه الأمثلة الصعبة ، وضمن حدود الإقصار على الطبيعتيات الأكثر مدرسية* ، بالإمكان إظهار القيمة الامتدادية للأفاهيم 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 تبهط على صورة حلزونية كيفية نحو التراب ، تسقط عمودياً . لكن 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 ، المزودة بجبر بسيط ، مندرجة في حركة جميع الأجسام على سطح الأرض . فلا بد من تحويل النوع الكبير لظاهرويات سقوط الأجسام إلى العمومية المطلقة لماهيات^{*} حركة سقوط الأثقال . وهكذا ينتقل فعل سقط من اللغة التجريبية إلى اللغة العقلية ؛ فيها أن تُحْجَم الجوانب المباشرة ، الجوانب الظاهروية ، حتى يحظى السقوط بعاليته . فيصبح بإمكانه أن يثير مشكلات عقلية ، مشكلات رياضياتية .

وهكذا ، فالعلم ليس لغَّا التجربة ، كما أن أفاهيمه ليست على الإطلاق أفاهيم تجريبية متصلة مبدئياً بالمواقِع^{*} المنفصلة التي تقدمها الزكارة . وستكون لنا عودة إلى البيأفاهيم^{*} المشكّلة للحملة علم خاص ، لتمييزها فلسفياً . أما الآن ، فتكتفي الإشارة إلى عمل توسيع الأفاهيم تحت المظاهر المباشرة ، بفعل تفكير أساسي ماضٍ باستمرار في نقد المعطيات الأولى . بالإجمال ، تبدأ الخبرانية بتذوين وقائع جلية ، لكن العلم ينقض هذه البداهة ، سعيًا إلى اكتشاف القوانين المستترة . ما من علم إلا ما هو مستتر .

والحال هذه ، بالإمكان أن يُعطى كبدئية للعلوميات ما يلي : ان الاكتشاف هو الطريقة الوحيدة الفاعلة للمعرفة . وبصورة متلازمة ، إتاحة الفرصة للاكتشاف هي الطريقة الوحيدة للتعليم .

لكن هذا الاكتشاف لا يمكنه أن يبقى عرضياً ، فلا بد دائمًا من معاودة افتخاره لكي يتثبت في صلات عقلية . كل جدلية ، حتى تلك الناجمة عن اكتشاف جديد ، تفرض استيعاباً عقلياً . في الفكر

العلمي ، تنشأ دائمًا ، بطريقة أو باخرى ترابطات تهوى عقلية معينة .

إلى جانب امتداد الأفاهيم ، هل ينبغي النظر إلى نسب الحلة ، للفكرة التي قد تلقى قيمة اشعاعية ؟ مثل هذه الدراسة للحلة ، في فلسفة عقلية ، لا يسعها أن تكون مباشرة . ففي حين أن من شأن مذهب وجودي لأفعال العقل أن يعطي حدة فكرة ما طابعاً مباشرة ، بعيشه تسلسل الفكر كتمرين مفرط الحيوية ، تستدعي التواجدية أن تكون سلاسل الفكر ، سلاسل الامتداد الطويلة ، قد تكونت مسبقاً بكل صبر . وفي التكوين الثاني الدرجة ، في التعداد السعيد للتفكير المتناسقة ، إنما تنشأ وظائف الإفراط الحيوى الفكرية ، كوعي للتناسق . من شأن حدة الفكرة ، إذا كانت أولى ، أن تفسح المجال لافتراض منابع اقتناع موضوعة خارج مجال العقلية . وفي رأينا أن مثل هذه الفكرة ، الحدة بذاتها ، يجب أن يحمل نفسياً . فهكذا كان ان اقترحنا ، في الماضي ، تسمية الكيانات * العلمية باسم « جوهر امتدادي »^(١) بدلاً من اسم جوهر ، باعتبار أن القوة المركزية لجوهر امتدادي ما مقاسة بعدد امتداداته وتنوعها . من هنا ، تأخذ الفكر الخاصة مركزية لنفسها ، بينما لا تكون لفِكر آخرى إلا وظيفة ترجمان .

طبعي أن هذه الهندسة اللاكمية * للعقل العلمياتي ليست نهائية

(١) هذه العبارة تعريب لكلمة أبدعها بيلار هي كلمة « existance » ، لكن التعريب أدى تفسيراً لمعنى أداء معناه في العربية بكلمة واحدة (المركب) .

حتى في المعارف حيث المنظم معطى بين ، حيث المعطى هو نقطة انطلاق للمعرفة ، سرعان ما يُرى الفكر المعبد للتنظيم متتجاوزاً المنظم . إن إعادة التنظيم هذه واضحة للنظر في تطور الكيمياء الحديثة حيث حل المبني محل المعطى .

عليه ، فإن المفكرة ، والمفتت ، والمجاني ، والاتفاقى ،
والعرضي ، والمعاش ، والمحال ، والتجربى - أجعل منها صفات
للعرض ، أو المفروض ، أو لفعل كيفي رفع إلى مصاف الحرية -
جميعها انعكارات . تفضى في الاتجاه المعاكس لهذا الانبعاث الذى يقمعنا

في الفكر القياسي ، الفكر المفتكر لا الفكر المعاش ، الفكر المعاد افتكاره لا الفكر المعاد عيشه. وسيكون لنا أن نظهر أن قوى التمرير لهذا التنظيم العقلي تشتعل فوق - وليس تحت - تيار الفكر ، فرق الـ «Stream of mind» الذي هو مشوش ، سبيري^{*} ، غير عمرن . هل من الواجب القول أن تمرير الحياة ليس أبداً تمريراً للفكر ؟

وهكذا يمكتنا أن نرى أن الترابط ليس أبداً مجرد تقرير للتماسك . أو بالأصح ، إن الزوج ترابط - تماسك يتوضّح بل مع وجهة نظر الترابط في وصف التماسك . هذا الترابط المتذمّج الذي يفهم العقل بواسطته ويُفهم عقلاً آخر التماسك ، إنما هو فعل العقلانية بالذات ، بل الفعل العقلاني . فترتّاب الفِكَر في النهاية ، هو الذي يُعيّن جذور تعاليتها ، وفي هذا دليل إضافي على أن توافي العقلانية والخبرانية ، لا يلغى الناحية المراتبية التي تلعب ، بكل تأكيد ، لمصلحة الإعلام العقلاني . إن التواجدية^{*} تكون في نوع من الدعومة^{*} ، في محور قانون معين ، مبرّزة . بعض قيم الترابط . في موقع من الخبرانية النفسياتية الكلية الموافقة مثلاً لأطروحتات البير كامو ، يكون كل شيء ، وللمفارقة ، مبرزاً ، إذا جاز القول .

بالنسبة إلى التواجدية الناتجة عن الترابط ، يقوم حكم الوجود بحد ذاته في مقام حكم قيمي . لكن حكم الوجود المقيم هذا لا يقابل مجرد هم ذرائي ، ذي استعمال عابر للمفيدة : بل انه نهائي ، على

(1) عبارة واردة بالإنكليزية في النص الفرنسي ، ولأن المؤلف قد ألقاها في لغتها الأم بدون فرنسة ، فكذلك أبقيت بدون تعرّيف مراعاة لقصد المؤلف (العرب) .

الأقل بفعل تطهّره ، بمجرد أنه يمحّف وجودات مُنْقصة للقيمة .

غير أن على التواجدية المقيمة بواسطة الترابط ، أيضاً ، أن تواجه اعترافات وجودية معتقدة بقدرتها على أن تطال الوجود بأسره في التطور الدقيق لجميع لحظات الوجود . مرة أخرى ، تدفع كلمة جميع العقلاني إلى التراجع ، فالعقلاني لا يعطي نفسه الحق في استعمال كلمة جميع إلا إزاء كيانات جرى تعينها داخل مجموعة من الكيانات المحددة . إنه يرفض أن يستعمل - وحتى أن يجمع - وجودات غير قابلة للتاليف بينها .

من المتعذر علينا ، في ما يخصنا ، أن نشكّل العدد ثلاثة ، حتى باستحضار أيصى أقاصي الشكلية ، بجمعنا : الأحرار ، والقمر ، ونابليون ، كما يقترحه علينا مارفن فاريير / The foudation of phenomenology / ، ص 32)⁽¹⁾ . بالإمكان طبعاً عد الكلمات الثلاث ، لكنه ليس بالإمكان عد الأشياء الثلاثة ، وذلك لأنه إذا كان أحدها شيئاً ، فالآخر ليس كذلك . ما أن يجبر المرء نفسه على عدم النظر إلى غير وجودات محددة ، حتى يصبح متعدراً أن يؤلف كمواضيع غير الماضيع التي لها نفس الحالة التوضيعية . لو كان المرء حقاً لا يمتلك لتشكيل العدد ثلاثة غير التشكيلات الخلطية* كالتي

* « The syncategorematic term « and» expresses in ordinary usage the (l) elementary nature of collective connection» إن حرف العطف و (and) نفسه ، ليس مطلقاً ، في رأينا . فلا بد إذاً ، على الأقل ، من تبرير عقلانية الدو . لو كانت هذه الكلمة الصغيرة تتكلم ، لكان للخبرانية خيط ما ، استمرارية ما ، ولكن يشهد إذ ذاك اعطاؤها قيمة ، نتيجة للنرج العقلاني .

يذكرها فاربر (الاحرار ، القمر ، نابليون) ، لكان جميع الثوالث أسراراً¹¹ . فغير المترابط لا يُشكّل . ولا يمكن رفع ما هو متبع في وجودات خليطة ، إلى مستوى التواجد . إنها هنا ملاحظة تجري بسهولة « عقلانياً » ؛ لكن على « اللامعقولية » ، على الأقل ، أن تكون واعية لفوضى وظائفها الاستقبالية .

بالنسبة إلى التواجد ، بالمعنى الذي فيه نستعمل هذه الكلمة ، ثمة حاجة إذا إلى عقل يجعل الكيانات تتوارد ، وبالطبع يجب أن يكون هذا العقل فاعلاً ، أن يكون فاعلية * محددة . فهذا التواجد إذا يستدعي تبثيراً للذات . بيد أننا سنرى قريباً أن هذا التبثير للذات يأتي مصحوباً ببيروتانية* تعطي الثقافة علامة خاصة من الموضوعية .

لَكَمْ يصبح إذ ذاك مفهوماً أنه ، من أجل المعاينة * ، لا يكفي الادراك الحسي ! أنه من أجل المعاينة ، لا بد من وعي كلي العقلانية ، من مقام للمعاينة . مثلما كان هيغل يقول (*La phénoménologie de l'esprit* إن العقل المعاين « لن يعطي إدراك هذه المدية إلى جانب هذه النافلة قيمة معاينة » . بإمكان الوجودي الاتهام بأحد هذين « الموضوعين » وتغطية كل منها بخصوصيات الذات من أجل اعطائهما وجوداً بالنسبة إلى الذات . لكن كيف عساه يعطيها حقاً ، التواجد ؟ لتن حاول جمعهما ، فإن ذلك يبقى في نطاق تarin تخصيصي لوجود

(1) أ . غراتري (*Logique* ، 1868 ، ج 1 ، ص 243) يرص بيطة « تعداد كلمات غير متجانسة » .

الذات ، متوجه الاتجاه المعاكس «للمعايير» الموضوعية . لكثرة ما يعاين المرء نفسه وهو معاين ، يعود لا يعاين . ذلك أنه من هنا ينسى ارجاع الجدلية التي ، بانعكاسها المستمر ، تكون العقلانية التطبيقية . على المعرفة العلمية لا أن تصطاد الواقع بالخطاف وحسب ، بل أيضاً ، إذا كان ممكناً اقران هذا القدر من العبارات البحرية ، أن ترسو فيه .

من الجدير باللحظة أيضاً أنه ، بالنسبة إلى وجودية نشوئ بالتأريخية الشخصية ، ليس لهمة التوضيع الطويلة من تاريخ . وما من شيء يمكن تعينه في وجودية ما للتأمين ديمومة الموضوع . إن الزمان حرية من جهة الذات ، وفرصة من جهة الموضوع . ففكاهة واحدة تكفي لظهور غموض الظروف الموضوعية في وجودية صرف ذاتية . يمسك جان - بول غليونه بيده - جان - بول ريشتر - إنه سيدخن ، لكنه ، قبل ذلك ، والإخراج الرماد القديم ، يطرق محرك التبغ على خشب الطاولة . ثم ما يلبث أن يصرخ : «أدخل» ! فأين هو المركز الوجودي للموجود : فهو الغليون ، أم الصدمة ، أم هذا المدخن الكثير الخيال ، الذي ينسى «ماعونية» * غليونه ورغبته في التدخين على حد سواء ؟

يكون الأمر هو نفسه إذا ما أردنا أن «نحمل على محمل الجد» الظرف الموضوعي لآلية خيطة ، وشمسية ألقى بها لوتريرامون على طاولة البعض . فأمام مثل هذا العالم ، بالإمكان القول ، للاستفادة من المباحث الشعرية لأنعدام التنسيق ، مثلما يقال في الأجاجي :

«فتش عن الشاعر المحرّر» . لكن أحداً لن يطلب : «فتش عن الجراح» . والحال أنه ، في العقلانية ، ينبغي ذاتاً التفتیش عن الجراح .

فجمع القمر ونابليون من قبل مارفن فاربر ، والمدية والنافذة من قبل هيغل ، ثم الجمع بين رطم الغليون بالطاولة واصطدام اصبع جان - بول بباب البيت ، ومثلها الجمع بين الشمسية وألة الخياطة من قبل لوتر يامون ، إنما هي «تأليفات» تنهار فور تكوئها . ذلك أن ليست لها صفة تؤهلها للمثول في مذهب المعرفة ولا في مذهب للتواجد .

(4)

على أي حال ، يبدو لنا «العقل المعاين» نفسه ، كما حده هيغل ، غير ملائم البتة لطرح مشكلة العقلانية المرتبطة بالبحث العلمي . فالعقلانية المعاصرة ، بالنظر إلى تطبيقاتها التقنية ، تخطت مرحلة المعاينة . كما أن أفهم المعاينة نفسه بات مطروحاً على بساط البحث في بعض مجالات الإوالة الكمية . لكن مع الاحتفاظ بهذه المشكلة الأخيرة لكتابنا حول الأوالة التموجية ، واقتصارنا على الأطروحات الفلسفية العامة ، سيبدو بينماً أن المعاينة والاختبار ما عادا طريقتين متصلتين . ففي نظر العقلاني الذي يضطلع بهمة التفكير في نطاق واضح التعين من التجربة ، أن القابلية للفحص ما عادت مجرد الترقب المطلوب من المعاين . وهذه القابلية العقلية ليست متهيئة لتقبل كل شيء ، إذ أنها بحث تنزع فيه حدة الذهن إلى استبعاد جميع المظاهر الخادعة للظاهرة المرئية ، سعياً إلى استخلاص

ملامح ظاهرة على الاختبار أن يُظهِرُها . في نظر هوسرل (*Méditations cartésiennes* ، مترجم ، ص 54) ، ان كل ما هو معطى مفترض الوجود بالنسبة إلى الذات . ويقال المعطى في العقل ملكة التقبل . هذه الثنائية لا تبدو لنا محكمة كفاية ، ولا متبادلة منهجياً بما فيه الكفاية . فباستعمالنا لفظة جديدة لا غنى عنها ، نرغب في استبدال هذه الملكة التقليدية بملكه التسلُّم بـ^{*}إيصال ، مثلاً يقال في عالم التقنيات الحالية . هذه الملكة « للتسلُّم بـ^{*}إيصال » تراجع افتراض الوجود الذي يتحدث عنه هوسرل . وهي تقود إلى نبذ المواد السيئة التحديد ، القليلة الترابط ، كمواد « غير موجودة » .

غير أنه لا ينبغي أن ننسى - وسنعود إلى ذلك في الفصل المتعلق بمراقبة الذات - أن كل تجربة جديدة تتبع منهج التجربة نفسه موضوع التجربة . فالصور الكثيرة الاستعمال ، التي تعطي استيعاب التجارب من قبل العقل كنوع من الاستيعاب المضمي ، صور خداعة . تكون الاستفاقيات^{*} - ولو لمرة - أفضل تفكيراً ، إن ذكرنا بأن المقصود ليس أقل من مماثلة^{*} العقل المختبر بالقوانين المختبرة . ينبغي تجديد العقل عبر الاتصال بتجربة جديدة .

إن المقصود ، بالإجمال ، هو تحقيق كل تجربة جديدة ، تحقيقاً عميقاً ، فلسفياً . وليس بالмقدور بلوغ هذا التجديد في العمق ، بدون قابلية من قبل العقل الفلسفي ، قابلية هي بحاجة إلى تعدد فلسطي بين نوعاً ما . عندما يتغير كل شيء في الثقافة ، مناهج ومواضيع ، يكون من الممكن التعجب من إعطاء الثبات الفلسفي

كانه استحقاق . فالفيلسوف الفلاني ، وهو يكتب في عمر الستين ، ما زال مدافعاً عن أطروحة كان قد دافع عنها في الثلاثين من عمره . وهكذا فإن الحياة المهنية بكمالها ، عند بعض فلاسفة اليوم ، هي « مدافعة مواصلة » . أما الثقافة العلمية ، فتطالب بمزيد من التضحيات . لقد كتب بندال : « الشرط الأول للنجاح هو قابلية شريفة والاستعداد للتخلص من كل الأفاهيم الجاهزة ، منها عزّت ، فور ما تكشف عن تناقض مع الحقيقة . صدقوني ، إن تضحيتك هي على شيء من النبل في داخلها ، فيها العالم لا يسمع بها أبداً ، كثيراً ما تحدث في أثناء التجارب التي يجريها مشابعُ حقيقي للعلم » (نقلًا عن سبنسر ، *L'éducation intellectuelle, morale et physique* ، مترجم ، ص 70) . وهكذا فالثقافة العلمية سُلِّمَ من التجارب الجديدة ، التجارب الجديدة التي علينا اعتبار كل منها حدثاً من أحداث العقل .

كيف تكون إسثارة أحداث العقل ؟

ليس لمثل هذا السؤال معنى في نظر من يحجّم العقل إلى المنطقي . وفي رأي كثير من الفلاسفة أن مبادئ العقلانية محصورة بشروط المنطق . بيد أن شروط المنطق ، المسلم بها من قبل كل فلسفة ، والمندرجة في قواعد الكلام بالذات ، لا تقوم بأي فعل ايجابي * خاص في تطور المعرفة العلمية . فيستوجب علينا القيام بمجازفات أكبر ، إذا أردنا العثور على تحولات في العقلية .

إن تاريخ العلوم يعج بأحداث العقل ، بوقائع أجبرت التنظيم

العقل للتجربة على إعادة تنظيم نفسه . بإمكان المرء إذاً أن يفتح نفسه خبرة في أحداث العقل ، طيلة اكتساب الثقافة العلمية ، عند كل توصل إلى رابط جديد من روابط التنسيق النظري ، عند كل امتداد للتقنية الاختبارية .

لربما رد البعض بأن هذه الأحداث ماضية ، كما قد يطلب البنا استارة حدث عقلي في الحاضر ، منها بلغ من البساطة . لكن ذلك يكون من باب المغالاة في الطلب إلى فيلسوف متواضع ، بل المغالاة في مطالبة الفلسفة . للفلسفة ولا شك مطعم أن تطرح نفسها كجدة أساسية . غير أنها جدة يتعدز اتصالها بتفاصيل الحجاج ، وليس المدارس الفلسفية ، في أكثر الأحيان إلا يؤرأ للحمسة . وسبعين قريباً أن ميزة أحداث العقل هي بالعكس أن تكون قابلة للإيصال ، أنها تحديداً تقدم الدليل على عقليتها بفعلها الشديد التميز في البينفسيات* . فهي تخلُّ الغير من أخطائه ، أو يحملنا الغير ، عبرها ، من أخطائنا . إنها ، من بين أحداث الأنا - أنت* ، الأحداث التي تحمل الثقة بالحد من أخطاء ذات ثالثة . وسبعين أن أحداث العقل تحقق تثليث* الضمائر .

لكن علينا منذ الآن التشديد على أن بيداتية الفكر القياسي تتكون ، ليس فقط نتيجة توافق على الأسس ، بل أيضاً نتيجة اعجاب متبادل بخصوصية التنظيم العقلي . إن البيداتية العقلانية توطد بتبادل أحداث العقل ، وتتنعش في جدليات المستحدثات . وهي تحدد ، لا كبرباءً معرفياً - هذا الكبرباء ، إنما يكون علامة تتخيّم* للمعرفة - بل ميلاً إلى التعلم لا يرتوي .

نعرف جيداً أن مثل هذه التقريرات يرثى كالطبل الأجوف ، فور ما يمتنع قائلها عن تطبيقها على جهود ثقافية فعلية . إنه من سوء طالع العقلانية أن تدعى إلى مجادلات تحُرِّم فيها الحق في الحجاج المستمدة من تطور الفكر العلمي . غير أنه يتعدّر تحجيم العقلانية إلى ببغائية* المبادئ المنطقية ، التي يطمح اختصامها إلى القضاء عليها بها . لا نريد ، في هذا الفصل ، إلا تحديد الفعل الفلسفـي للجـدة العقلـية بصورة عـامة ، بدون أن نذكر بوضـوح الأمـثلـةـ الـعـلـمـيـةـ التـيـ ، مع هـذـاـ ، لا تـفـارـقـ تـفـكـيرـنـاـ بيـنـاـ نـحـنـ نـكـتبـ هـذـهـ الصـفـحـاتـ . وستكون للقاريء أمثلة شهيرة في تتبعه لتطور مذاهب الإـوـالـةـ في القرن العـشـرـينـ . إن كـلـاـ منـ النـسـيـةـ ، وإـوـالـةـ الكـهـمـاتـ*ـ وإـوـالـةـ التـمـوجـيةـ أحـدـاثـ العـقـلـ ، بل ثـورـاتـ للـعـقـلـ .

بيد أننا معرضون بسهولة لهجوم آخر . فالواقع أن مجرد الالاماع إلى شعور بالإعجاب يبدو مورطاً إلينا ، بصورة مبرمة ، في التفـسـانـيـةـ ، وحتى في التـفـسـانـيـةـ الأـسـوـاـ وـقـعاـ ، تلكـ التيـ تـقـودـ إـلـىـ الـخـلـطـ بـيـنـ حـرـارةـ الـقـنـاعـةـ وـضـوحـ الـإـثـبـاتـ . لـكـنـناـ نـعـملـ هـنـاـ مـثـلـهاـ نـقـعـلـ فيـ جـيـعـ أـوـقـاتـ الثـقـافـةـ : نـضـمـ إـلـىـ الـفـكـرـ العـقـلـانـيـ جـيـعـ الـقـيـمـ النـفـسـيـاتـ الـمـلـحـقـةـ ، ثم نـحـدـدـ مـنـ هـذـهـ الـقـيـمـ النـفـسـيـاتـ بـحـيثـ لاـ يـحـافـظـ إـلـاـ عـلـىـ الـمـيـزـاتـ الـمـوـضـوعـيـةـ . فـنـاـ نـسـتـهـدـفـ إـذـاـ ، إـنـاـ هـوـ اـعـجـابـ مـتـعـقـلـ ، وـشـبـهـ عـمـنـصـ . إـنـ الـعـنـصـرـ الـمـوـضـوعـيـ منـ هـذـاـ الـأـعـجـابـ بـالـنـسـبـةـ إـلـىـ حـدـثـ الـعـقـلـ ، بـالـنـسـبـةـ إـلـىـ زـيـادـةـ الـعـقـلـيـةـ ، لـيـسـ غـيـرـ الطـابـعـ الجـمـاليـ الـبـيـنـ بـجـلـاءـ فيـ التـبـلـرـاتـ الـجـدـيـدةـ لـلـنـظـرـيـاتـ الـعـلـمـيـةـ . لاـ شـكـ فيـ أـنـ هـذـاـ الطـابـعـ الجـمـاليـ لـيـسـ مـنـفـيـاـ . بلـ يـسـمـعـ

لله رياضياتي بالتحدث عنه - في أغلب الأحيان في نهاية كتاب ، أو في محاضرة منفصلة . لكن لتعذر عيش شعور مباشر به ، لا يُرى في ذلك إلا تنقيلاً* .

والحال أن جمالية* تنظيم معينٍ للفِكَر ، هي في الواقع قيمة ايجابية . وليس من يحلل هذه القيمة بالضرورة غارقاً في النفسانية . إن الإغراء بالنسبة إلى نظرية ما رهن بقدراتها الاستقرائية . بإمكان تنظيم منطقي للفِكَر أن يتلقى موضوعياً قيمة جمال ، وكذلك يُسراً تربوياً . والاعجاب هو مرافقها النفسياتي . لهذا الاعجاب مكمل موضوعي جيد التحديد ، في العلوم ، ربما على نحو أوثق مما في سواها . بيد أننا بتنا فيه غير خاضعين لفضائلنا . إن الحكم الجمالي المقام على جمالات الفِكَر العلمية ، هو عنصر مهم لإجماع عمال البرهان .

(5)

لربما كانت أمامنا طريق واسعة للوصول إلى المشكلات المتعلقة بأساس الكينونة ، إذا ما شرعنا ندرس ببساطة مشكلات متانة الكينونة ، إذا ما ارتضينا ، عوضاً عن صياغة كينونيات للحدس المباشر الصادر عن كوجيتو* ابتدائي ، مواصلة السعي البطيء والتدريجي إلى كينونيات استدلالية تتقوى فيها الكينونة بمعرفتها . فقد يكون إذ ذاك بالمستطاع ، في أثناء التلتفت ، اقتداء تأسيس كينونة الثقافة . ثمة هنا حشد من التجارب الماورائية* الصغيرة التي تصحب تجارب المعرفة العلمية والتي تجسّد للكائن المفتك فكره . إن الذين

يعيشون هذه التجارب ، الطبيعياتين والرياضياتين ، لا يتبعون إلى الجانب الماوري والماوراء النفسياتي * هذه الفاعلية . لكن على الفيلسوف أن يبين هذه القوة الدافعة الفريدة ، الروحية * والواقعية في آن ، التي هي العقل العلمي . فسنحاول إذاً إثداء بعض الملاحظات حول هذه الأيسيات الكينونيات النازعة إلى تحديد الكائن بتطوره ، بتطوراته . وبدلًا من الكائن * المقرر في كوجيتوا ابتدائي ، سلقي نظرة على الكائن المؤيد * من قبل عمله المنظم .

ما لا ريب فيه أنه ، حتى من وجهة نظر العمل التشكيلي للثقافة ، بالإمكان مسرحة * حياة الباحث . فللتفكير ذي الطابع العلمي أيضًا أبطال يأسه ، عمال يهموننا بآسهم . من شأن دراسة حياة أوغست سترينبرغ ككيميائي أن تضعنا بسهولة أمام المشكلات التي تقوض الكينونة . وبالإمكان الموازاة بين سترينبرغ الذي يريد تحليل الكبريت ، وبلتزار كلايس الذي يريد تحليل الأزوت . ومن شأن الحالة الواقعية لسترينبرغ والحالة التي تخيلها بلزاك في مؤلفه البحث عن المطلق ، أن تسمح لنا بتحسيس جميع التلوينات التي ينطوي عليها فشل جذري . فباستطاعتنا إذاً ، في هذه الوجهة ، أن نجد جميع العناصر المكونة لشك مادي * حقاً قد يكون بلا ريب على قدر من الواقعية يفوق ما هو عليه الشك الشكلي الناتج عن الفلسفة الديكارتية . غير أنها تعتبر من غير المجدي الذهاب بعيداً إلى هذا الحد . فجميع الوظائف الماورية للشك الديكارتي تأتي فاعلة حتى في أخفَّ الرييات التي يعانيها الفكر العقلي . وبالنظر إلى الترابط المميز لنطاق من الفكر العقلية ، فإن أقل مؤشر على الالتباس

يستدعي فحصاً عميقاً . والحال هذه ، إذا ما أردنا بلوغ فلسفة مصاحبة للفكر العلمي ، فمن الأفضل التذرع بالشكوك اليومية ، الشكوك اليومية التي في الوقت نفسه تعيق وتسبب تطور الكينونة العقلانية . إذ ذاك يُفهَم ما هو هذا العقل المخاطر به ، المصلح باستمرار ، والدائم التجادل مع نفسه . وحين يتراجع الفكر في هُدُب العقلانية التطبيقية ، عند ذاك يُشَهِّد تنشُط هذا المركب من التبصر والتَّهُور ، الذي أجاد في التعبير عنه هذا العالم الأكبر بالتجارب الذي كان بريستلي : « إن شخصاً غايته خدمة قضية العلوم خدمة فعلية ، عليه المجازفة بسمعته الخاصة ، إلى درجة المخاطرة حتى بأغلاط في أشياء قليلة العواقب » (١) . في مملكة الفكر العلمي ، كل مخاطرة هي ماورائية ، وهي تلزم ما ورائيات* الفكر وما ورائيات الواقع .

هل ينبغي التكرار الآن أنه ، في المستوى الذي بلغته العلوم الطبيعية والرياضيات المعاصرة ، ما عاد ثمة فشل جذري . فيإمكان الفشل العلمي على الأكثر ، أن ينزع فرصة لقيام بديل . وهو لا يقلل بشيء من الفاعلية الجدلية . بل العكس . فالفشل الذي تمثله تجربة ميكلسن بالنسبة إلى فكر متكون في النطاق العقلي للأوالة المدرسية قد

Y. Priestley , *Expériences et observations sur différentes espèces d'air* , (1) trad. Gibelin , : Paris , 1777 , t. I. Préface , p. XVII: « Dans les choses de peu de conséquences».

في هذا أثر ل الأخلاقية مؤقتة .

أتاح الفرصة لتأسيس الجدلية بين الإِوَالَة المدرسية والإِوَالَة النسبانية .

ما من فشل جذري ، لكن ما من نجاح نهائي . فالتفكير العلمي ، بفعل تطوراته بالذات ، هو في طريق تحولات مستمرة لأُسسه ، في طريق معاودات انتظام متواصلة . علينا اذاً ، بدون توقف ، إعادة الانتباه إلى هذا المذهب حيث تتنازع العقل ارتياحات إجمالية وعدم رضى جزئي ، حيث كثير من الأمور يسير في الطريق القويم ، فيها ثمة شيء ما لا يجري كما ينبغي . وها نحن مرة جديدة نصطدم بتهمة « النفسيانية » . غير أننا نبرئ نفستنا منها بلفت النظر إلى أننا بالعكس عاملون على تحديد تفاصيلية نزع النفسنة . لنلح قليلاً على عقلنة الأضطرابات النفسية . فالتحليل النفسي الإجمالي للمعرفة الموضوعية ، كما أعطينا عنه لحظة إجمالية في كتابنا تكون العقل العلمي ، قد خلّصنا من العقبات الكبرى المتمثلة بوجودانية* القناعات ؛ لقد حررنا من ثمارين كبرى المعرفة الفظ . ما عادت هذه المشكلة هي التي تناقشها حاضراً . إن المقصود الآن هو مشاهدة الصلة بين المعروف بصورة أساسية ، والقابل للمعرفة قريباً ، مع وضع غير القابل بتاتاً للمعرفة خارج اللعبة ، بكل وضوح . ففظاظة اللامعقول لا يسعها هنا أن تجبر على القنوط عقلاً يعمل . فالمشكلات هنا هي أكثر دقة ، وواجبات الصفاء الموضوعي أكثر تحليلية . من ذا الذي لم يعرف الخوف الخفيف ، إنما المتكرر باستمرار ، من نسيان معطى* ، وترك نفسه يذهب إلى التبسيط ؟ من ذا الذي لم يعرف إغراء التخل عن استدلالية منهج معين لاستعارة طريق مختصرة ؟ إن

العقل يعرف معنى المخاطرة المنهجية ، التي هي مخاطرة مليئة بالحبور ، ولكنها قد تتتعطل فوراً . عليه ، هل نحن في مملكة الشعور أم في مملكة المعرفة ؟ إن الجسم في هذا الأمر متزوك لأناس أدق منا . كل ما باستطاعتنا تقريره هو أننا هنا في المدى الأقصى للقيم العلمياتية والقيم النسبياتية . في هذه المنطقة التقييمية ، تعين الثقافة دائمًا الاتجاه نفسه ، الاتجاه الذي يبين كيف تصبح القيمة النسبياتية قيمة علمياتية . وفي هذا الانتقال ، إنما علينا إدراك تفاضلية نزع النفسنة ، بتحديد الشروط التي فيها يكون لمعرفة شخصية بعض الثقة في التحول إلى معرفة من معارف الحاضرة العلمية ، وكيفية تحول قناعة شخصية إلى عامل دعائي للحق ؛ لكن هذا العامل الدعائي في فلسفة عقلانية ، لا يستطيع أن يكون غير وعي للقدرة على اثبات .

في حال الميل إلى التلوينات ، لا بد من الاهتمام بنفسيات لنقل البداهة المعترف بها ، أي بنفسيات تعلم في فعل من التصويب الأساسي للعقل . صحيح على خلفية من الخطأ : هذا هو شكل الفكر العلمي . إن فعل التصويب يمحو الخصوصيات العالقة بالخطأ . كما أن مهمة نزع النفسنة منجزة حول نقطة خاصة . هذه المهمة بالطبع مهمة محدودة . فالعقلانية لا تشغلي إلا في قطاعات خاصة مقتطعة بصورة شديدة الوضوح في الأفق الدائري للمعرفة .

فضلاً عن هذا ، لا يبدو لنا أن بإمكان لوم بالنفسانية النيل من أطروحة مثل أطروحتنا التي تقترح أن تُستبدل تاريخية الثقافة ،

لمناسبة كل اكتشاف جديد ، بإعادة تنظيم للثقافة ، أطروحة تسعى إلى إعادة وضع العوامل الأكثـر فاعـلية في التطورات الحالية ، باستمرار ، في أساس العقل الانساني . إن حالـة العـقل تستدعي دائمـاً إعادة تنـظيم كـلي . وتوافق العـقول يتـطلب دائمـاً أن يـعاد صـنعـه . كما أن العـزلـة تـترصد عـقـلاً عند كل تحـول لـفـكـرة أساسـية .

(6)

لقد آن الأوان لكي نفحص جميع هذه العزلات الخاصة ، هذه الفيكر ذات الأساس الجديد ، والتي هي عوامل عزلة ، وتصدى لتلك الأحادية التي تعبير الثقافات الأفضل تنظيمياً والتي تُشرّنا بالحنين إلى الأخوة في الفكر .

للعقل الكبـرى ، العـزلـاتـ الـكـبـرى . فـلـنـقـسـ العـزلـةـ الفـكـرـيـةـ
لـشـخـصـ مـثـلـ اـنـشـتـاـينـ ، الـواـضـعـةـ فـيـ وـضـعـ المـعـلـقـ أـفـهـومـ التـزـامـنـ ؟ !
إـنـ المـفـكـرـ الـذـيـ يـنـفـيـ فـجـأـةـ بـسـاطـةـ فـكـرـةـ التـزـامـنـ يـمـضـيـ بـأـقصـىـ سـرـعـةـ ؛
فيـغـادـرـ مـأـوـىـ الـفـكـرـ الـمـأـلـوـفـ ؛ وـيـقـطـعـ مـعـ الـحـاضـرـ الـعـالـمـ الـقـائـمـ فيـ
زـمـنـهـ ؟ مـاـذـاـ ؟ فـكـرـةـ أـنـ حـدـثـيـنـ يـقـعـانـ فـيـ مـكـانـيـنـ مـخـلـفـيـنـ بـإـمـكـانـهـاـ ؟
يـكـوـنـاـ مـتـزـامـنـيـنـ هـيـ فـكـرـةـ تـسـتـدـعـيـ تـحـلـيلـاـ ؟ لـيـسـ فـكـرـةـ وـاـضـحـةـ
وـمـتـمـيـزةـ ؟ بـإـمـكـانـ الـأـعـرابـ عنـ مـتـطـلـبـاتـ إـزـاءـهـاـ ؟ بـإـمـكـانـ مـطـالـبـةـ
الـطـبـيـعـيـاتـيـ بـأـنـ يـضـمـ إـلـىـ تـقـرـيرـ التـزـامـنـ تـجـربـةـ تـبـادـلـ لـلـإـشـارـاتـ ؟ مـاـ
هـيـ هـذـهـ الـعـلـومـيـاتـ الـجـدـيـدةـ حـيـثـ تـعـقـدـ الـأـفـاهـيمـ الـأـسـاسـيـةـ ، حـيـثـ
تـوـصـلـ أـوـلـاـ الـأـفـاهـيمـ الـأـوـلـيـةـ ؟ مـنـ أـيـنـ هـذـهـ الـجـسـارـةـ لـعـقـلـانـيـةـ مـعـلـمـةـ
تـرـيـدـ اـنـتـزـاعـ عـقـلـانـيـةـ مـعـلـمـةـ تـقـلـيدـيـاـ مـنـ سـكـيـتـهـاـ ؟ غـيرـ أـنـ الـعـبـرـيـةـ تـرـدـ

على هذه الاتهامات بالاضطراب في التحليل ، بأدلة على النجاح في التخليق * . ومن أفهم مشغول قد يعتبره الحس المشترك غير مفيد ، تجعل الأداة المؤدية إلى ترابط أكبر للمعرفة . كما أن من شأنها أن تجبرنا على احراز تحول للفِكَر الأساسية .

الانعزال الابتدائي نفسه ، ونفس الفوز بالمعرفة المترابطة ، كانا في نشأة الإِوَالَة التموجية . فلنعش من جديد العزلة الفكرية لشخص مثل لويس دو بُرُوي . في منشأ الإِوَالَة بالذات ، مع الأَبْسَط والأَوْضَح بين الحركات ، أي حركة جسم ينتقل بسرعة ثابتة على خط مستقيم ، ما الذي استوجب جمع انتشار موجات كان قَدْرُها أن تغزو المدى بأسره ؟ أما كان المؤدي لاختفاء المحسوس البسيط تحت تجريدات مبهمة ؟ هذا الجمع بين الجُسْمَيْمُ والموجة * ، لا يخالطه شيء من الحدس ، مهما بلغ العناء في السعي إلى تمثيله . فلماذا فقدان هذه النظرة البسيطة إلى وحدة الجُسْمَيْمُ ؟ الحال أن ولادة الجدلية الفاتحة لـإِوَالَة التموج إنما يعود الفضل فيها إلى هذا الشك بالذات في وحدة الجُسْمَيْمُ .

(7)

لو أن خشية الاتهام بالنفسانية لم تكن على هذا القدر من الخدة لدى العلميَّاتيين ، لكان هؤلاء بلا ريب يولون مسألة اكتساب الفِكَر عناية أكبر . فإذا ذاك يدركون أنه ، بكل فكرة جديدة ، يبقى مرتبطاً منظور اكتسابي ، بل بنية - مقاربة تنمو في نوع من مكان - زمان الأَكْنَاه . وإذا ذاك يُرى كيف أن كل فكرة جديدة ، هي بادئه

ذى بدء ، في عقل ما ، عامل عزلة ، تصبح في البيعقلانية حاجة الى التبشير . إن الجدلية : « كنت وحيداً وسنصبح مجتمعين » تلعب بقصد صلاحة كل فكرة ، في كل تجربة وسط ثقُف محسَّ . ففي تفصيل الفكر بالذات ، تأتي لانسانية الأنما والأنت العقليين لتحجِّم نفسانية الذات المعزولة . إن العزلة الضرورية للذات أمام فكرة جديدة ، وبتها إلى ذات أخرى لا يتناهى في إطار قطع عام يضع الكائن المفكَّر وسط شك شامل من شأنه أن يكون غير قابل للبث بالمعنى الصحيح . لا بد بالأحرى ، في ما يتعلق بكل أفهم ، أمام كل موضوع ، من شك ملائم ، من شك مُطبَّق . وبصورة متلازمة ، لا يُخلق عزلة الذات بمجرد تصريح ؛ وهي لا تستطيع أن تصبح واعية إلا بتحليل نفسي دقيق ومدقق للذاكرة التجريبية ، سعيًا إلى الحصول على ذاكرة عقلية . وقبل ابتغاء الاستيلاء على عقول الآخرين ، على المعنى التأكيد جيداً من أنه ليس عبداً للفكر التي خلفها الآخرون فيما بالتقليد الصرف . على الثقافة العقلية أن تكون ممتلكة ذاكرة معقلنة ، بحيث تكون جميع النتائج الثقافية مستذكرة مع برنامج تطورها .

الحقيقة أنه ، عندما يكون المقصود طرح موضوع للفكر العلمي ، لا يمكن الركون الى مباضيرية اللأنما المقابل للأنا . فالموضوع العلمي يكون مطروحاً في منظور تحديده ، بعدما يكون الأنما قد انخرط في نوع من التفكير الخاص ، وبالتالي في نوع من الوجود الخاص . إن الكوجيتو العقلاني النازع إلى تقرير الذات المفكَّرة في فاعلية فكرية يقينية ، عليه الاشتغال على طريقة انشاق

فوق وجود مقرر مسبقاً ، إلى حد ما ، بصورة تجريبية . فالعالم المدمر بفعل الشك الشامل ، لا يمكن أن يعقبه ، في تفكير^{*} بناء ، إلا عالم عَرَضي . إذا لم نعط أنفسنا حق المرور في مدار أفهم كأفهم الله الخالق ، فالنتيجة تكون أن نعود لا نرى أية ضمانة تكون لنا ، بعد شك مدمر كلياً ، لنعيد تحديداً بناء هذا العالم الواقعي الذي تكون بادىء ذي بدء ، قد أثروا بصدده شكاً أساسياً . وبإمكان العالم الديكارتي أن يقول للفيلسوف : لو كنت قد فقدتني حقاً ، لما كنت تعاود العثور علي .

وهكذا ، في بين قطبي عالم مدمر و عالم مبني ، نقترح أن يُدخل ببساطة العالم المصوب .

وفي الحال يكون الأنا العقلي وعيَا تصويبياً . لوصف عملية الوعي العقلي بكامل مداها ، يكفي الانتقال من معطى غير مرتب إلى معطى مرتب ، سعياً إلى غاية عقلية . من شأن الشك الشامل أن يسحق المعطى إلى ما غير رجعة ، ويجعله إلى ركام من الواقع الخلطة . وهو لا يقابل أي مقام واقعي من مقامات البحث العلمي . فالبحث العلمي يتطلب ، بدلاً من استعراض الشك الشامل ، تكون مسألة*. وهو ينطلق واقعياً من مسألة ، حتى إن كانت ردية الطرح . إذ ذاك يكون الأنا العلمي برنامج تجارب ، بينما يكون اللانا العلمي سلفاً ، مسألة مكونة . في الطبيعيات المعاصرة ، لا يشتغل أبداً على الكل المجهول . بالأحرى ، ضد كل الأطروحات المقررة للامعقول أساسياً ، لا يشتغل أبداً على ما لا يُعرف .

بعبارات أخرى ، تنتظر المشكلة العلمية انطلاقاً من تلازم بين قوانين . لعدم توافر منظومة قوانين تمهيدية ، تكون الواقعية المحصورة بلاحظة معينة معرضة للافتئام السيء . على نحو أدق ، متى كانت الواقعية مقررة بوثوقية من قبل خبرانية مرتبكة في ملاحظتها ، يكون مصيرها أن تشيع لأطروحة من الفهم لا علاقة لها بالعلم الحالي . وهذا مصدر لأخطاء تحكم عليها الحاضرة العلمية بلا مشقة . من فهم ، مثلاً ، النظرية العلمية لنقطة الندى ، يعي أنه يقدم دليلاً نهائياً يضع حداً لمجادلة قدية . إن تقنية مرطاب^{*} مثل مرطابي ذنبي أو رينيو - لكي لا نذكر إلا جهازين عُرِفاً في منتصف القرن التاسع عشر - تعطي ضمانة للموضوعية ، الحصول عليها من معاينة « طبيعية » بسيطة أقل سهولة . ما أن يتم تلقي هذه الأمثلة في الموضوعية ، حتى يصبح متعدراً ارتکاب الخطأ الذي وقع فيه رينان إذ اعتقاد بإمكانه تصحيح الحس المشترك بهذه الكلمات : « السوقي أيضاً يتصور أن الندى يسقط من السماء ، ويصدق بالكاد العالم الذي يؤكده له أنه يخرج من النبات » (١) . إن كلاماً من التقريرين خطيء على حد سواء ؛ فكلاهما يحمل علامة خبرانية بدون تنظيم للقوانين . لو كان الندى يسقط من السماء أو كان يخرج من النبات ، لما كان يثير إلا مسألية قصيرة جداً . فظاهرة الندى معقلنة بواسطة القانون الأساسي للمرطابية^{*} التي تربط قوة امتداد البخار بالحرارة . واستناداً إلى عقلية مثل هذا القانون ، بالإمكان حل مشكلة الندى ، بدون اعتراض عمكن .

Renan, L'avenir de la science, p. 20 (1)

ثمة مؤرخ آخر ، شديد الاهتمام بالفکر العلمي ، وقع ، مثل رينان ، ضحية لسوء تفاهم . ففي رسالة وجهها سنة 1861 إلى صديقه سوكو ، أراد تان إطلاع الأخير على أحداث العلم في الأشهر الأخيرة : « ثمة اهتمام شديد ، في الوقت الحاضر ، بدراسة الضوء ؛ فهناك تجارب فيزو المثبتة أنه يضي في الماء بسرعة تفوق سرعته في الهواء ، كما هناك تجارب بيكوريل الإبن التي تثبت أن جميع الأجسام متفسفة* » (Correspondance ، ج 2 ، ص 214) . الضوء « يضي في الماء بسرعة تفوق سرعته في الهواء ». إنما العكس هو ما كان ينبغي قوله . مجرد زلة لسان ، كما قد يقول البعض . بلا ريب . لكن إزاء مثل هذه الزلة ، يكون اغتياظ الطبيعيات مضاهياً لاغتياظ مؤرخ يقال له أن انقلاب نابليون سبق ثورة 48 .

وبصورة أدق ، اقتصر تان على اعطاء تجربة فيزو قيمة حدث ملاحظ ، ليس إلا . فلو أنه قيم هذه التجربة انطلاقاً من المسألة المقررة لأهميتها ، لما كان بوجه الاحتمال ارتكب الخطأ . إن تجربة فيزو أكثر من نتيجة ، إنها خلاصة . إنها قيمة علمياتية عقلية .

وهي تُعرض بالضبط كتجربة حاسمة تحسّم الأمور لصلاحة نظرية التموجات الضوئية ، ضد نظرية البث* . لا شك أن المشكلة كان قدرها أن يعاد طرحها مع النسبة ، على بأنه كان من شأن مسألة أوسع أن تتطلب تعليقات جديدة . غير أن التجربة كانت ، قبل قرن ، تتطلب حتى ذاك شرحاً طويلاً ، وتحسيناً ، إذ كانت تمثل قيمة علمياتية بارزة . كانت أكثر من مجرد واقعة تاريخية ، أكثر من حدث ينبع عن ملاحظة . كانت تحل مشكلة .

والحال هذه ، إن عالماً يتمتع قبلاً بطمأنينة موضوعية ، يظهر لنا كجادة من المشكلات الواضحة التحديد . وهذا الوضع سبق أن جرى تحديده بكثير من الوضوح في عدة ملاحظات لجورج بوليان حيث يعرض العالم الرياضياتي بأقصى ما يتغير من الجلاء جدلية الجمعية الإجمالية (الحالة الحاضرة للمعارف الرياضياتية) والمشكلات المطروحة بجلاء تبعاً لهذه الجمعية الإجمالية . في مجال المعرفة العلمية للواقع ، ليس الوضع ولا ريب من الوضوح على قدر الوضع الذي ميزه جورج بوليان لتطور العلوم الرياضياتية . غير أن الوضع يطرح الجدلية نفسها . فالحقيقة أنه أريد وصف فاعلية الفكر العلمي بالأسلوب الوجودي الذي بات شائعاً ، لتوجّب قول أن الفكر العلمي هو منهجاً « في وضع » من التوضيع * الدقيق ، من التوضيع الذي يُعرض كسلّم للدقة . هنا أيضاً ، نرى التفوق الضخم للموضوع العلمي بجهة التعلم المأورائي على موضوع التجربة المشتركة ، بما أن الوظائف المهمة لعقلنة الموضوع إنما تلعب في ذرورة التوضيع المتزايد الدقة . فبدلاً من ثنائية التنافي بين الذات والموضوع ، بدلاً من فصل الجوادر المأورائية الديكارتية ، نرى في حيز الفعل جدلية تزويج بين المعارف الموضوعية والمعارف العقلية .

في عمل الدقة العلمية ، بالإمكان ادراك عناصر ثورة كوبيرنيكية للموضوعية . ليس الموضوع هو الذي تشير إليه الدقة ، بل الطريقة . ومن شأن هذه التلوينة المأورائية أن تفهم بالاستناد إلى بعض القياسات البدائية . فمثلاً ، يقال أن اسم قيراط متأت من اسم شجرة افريقيـة (كوارا) ، عندما تجف بذورها تصبح متساوية

الوزن تقريرياً . فالسكان البلديون ، ثقتهم بهذا الانتظام ، يستعملون هذه البزرة لوزن الذهب . وهكذا في استخدام أول ، يستعان ، على نحو كلي السذاجة ، بانتظام طبيعي لتحديد دقة تقنية ، وهذا في قياس مادة نفيسة . فينبغي عكس المنظور لإقامة عقلانية القياس .

الطبيعي أن بإمكان موضوع معين تحديد عدة أنواع من التوضيعات ، عدة منظورات دقيقة ، بإمكانه الاتساب إلى مسائليات مختلفة . إن دراسة جزئية كيميائية ما تستطيع أن تدرج في منظور الكيمياء كما في منظور الرسم الطيفي * . وفي أية حال ، لا يكون الموضوع العلمي مثُقاً إلا إزاء بناء تمهدى ينبغي تصويبه ، بناء ينبغي تحييشه .

ها نحن ، هكذا ، دائمًا ، أمام المفارقة نفسها : إن العقلانية فلسفة تتبع ، وليس أبداً بالمعنى الصحيح فلسفة تبدأ .

والحال هذه ، كل تجربة حول الواقع المشكّل مسبقاً من قبل العلم هي في الوقت نفسه تجربة حول الفكر العلمي . وهذه التجربة المشفوعة بالعقلانية التطبيقية هي الصالحة لتأكيد وجود معين على نحو استدلالي ، في الموضوع وفي الذات بوقت واحد . لا يسع وجود ذات عقلانية أن يثبت نفسه على النمط الموحد . فهو يستمد ثقته من قدرته الجدلية . وهو جدلٍ واستدلالي للغاية بما أن عليه أن يستغل خارج الذات وفي الذات ، مضطلاً بجوهر وبجوهر امتدادي . وإذا ما أقيمت له كينونيات ، لتوجّب أن تكون كينونيات تحول نفسي يتسبب

بتطور كينوني * للتفكير .

عليه ، كيف يمكن ألا يُرى أن الموضوع المعين والموضوع المثقف يقابلان مقامين توضيعيين مختلفين جذرياً . فكلهما يحيل إلى مستوى وجودي ذاتي مقيم بصورة مختلفة جداً . إن أكثرية المناقشات الفلسفية حول « واقعية العالم الحسي » تحدث بصدق مواضيع مأخوذة كأمثلة ، أو ذرائع ، أو مناسبات - إذاً ، على مستوى مقام التوضيع للموضوع المعين . غير أن الموضوع المشار إليه ببساطة ليس بالمعنى الصحيح علامة جيدة لاللتقاء ، بالنسبة إلى عقلين يزعمان تعميق معرفة العالم الحسي . فمثلاً ليس هناك أقل توافقاً من الموقف الفلسفية أمام موضوع مألف ، تبعاً لكون هذا الموضوع مأخوذًا في جوه المألف أو في فرديته التي هي فريدة بالضرورة . وبختلف الأمر تماماً عندما تراد دراسة ظاهرة راسخة في موضوع ، أو مادة ، أو بلور ، أو ضوء . فسرعان ما تمثل ضرورة قيام برنامج للاحتجارات ، والواجب المفروض على عقلين ي يريدان التعلم بصورة متبادلة ، في أن يقفوا على نفس الخط من التعميق . فلا يعود المقصود إذ ذاك التعيين المباشر والبدائي ، بل تعيين تدريجي واستدلالي ، مقتطع من تصويبات عديدة .

لإقامة رسم بياني لتنافس العقلانية والتجريبية في اتخاذ المواضيع هذا ، بالإمكان ذكر هذا الحوار القصير :

للعقلاني ، اعتاد التجريبي القول : « أعرف ما سوف تقولون » . وعن هذا ، ينبغي على العقلاني أن يجيب : « جيد !

إذاً أنت ، حول الموضوع الذي نناقش ، عقلانيون بقدر ما أنا عقلاني » . ويتبع الآخر : « وأنت ، أيها العقلاني ، ألا تخرون ما سأقول ؟ » فيجيب العقلاني : « بلا ريب ، لكنني أتنبأ بأنكم ستتكلمون خارج الموضوع الذي نناقش » .

كما هو ظاهر ، من وجهة نظر المعرفة العلمية ، ليست للموضوع المعين من قبل المعرفة العامة أيه خاصة تعلقية . فهو موضوع إسماً في مجموع كلمات بدلاً من شيء في عالم . إن الموضوع الذي يعينه الـ هذا ، حتى بالسببية مسلدةً ، هو في أكثر الأحيان معين في لغة ، في عالم للتسمية . أمام موضوع يُعين لي باسمه المداول ، لا أعرف أبداً هل ان الاسم أو الشيء هو الذي يأتي ليفكر في ، أو حتى هذا الخلط من الشيء ومن الاسم ، غير المشكّل ، المسيح ، حيث لا التجربة ولا اللغة معطيان في فعلهما الأعظم ، في عملهما البنفسياتي الفعلي .

مصير كل شيء أن يتوضّح ، إذا ما وضعنا موضوع المعرفة في مسألية ، إذا ما حددناه في سيرورة استدلالية تثقيفية ، كعنصر واقع بين العقلانية المعلمة والعقلانية المعلمة . من البديهي أن المعنى الآن موضوع مهم . موضوع لم تنجز له سيرورة التوضيع ، موضوع لا يرجع بكل بساطة إلى ماضٍ معرفي مرصّع في إسم . على سبيل القول بطريق المرور ، أليس من باب السخرية في قدر فيلسوف ، أن يبقى الكثير من الوجوديات مجرد إسمانيات* ؟ إن المذاهب الوجودية ، وهي تعتقد أنها واضعة نفسها على هامش فلسفات المعرفة ، تقتصر ،

في كثير من المناسبات ، على مذاهب الاستعراَف* . وكثيراً ما تترك للأشياء ماضيها كأشياء مستعرَفة ، فيما هي مَدْعِية أنها تعيش تجربتها الحاضرة . فالموضوع المستعرَف والمسْمُى يخفي عليها الموضوع المقتضية معرفته . ولشن رُفع في وجه وجوديٌّ اعتراض على ماضوية* نظريته المعرفية ، فإنه يستدير بلا مرونة نحو مستقبل للمعارف ، وأمام أي موضوع من مواضيع الحياة العادلة ، يشرع في تفصيل تفرد موقفه كذات منفتحة على كل معرفة . ويتناقل من المعروف دائمًا إلى غير المعروف أبداً بأكبر ما يمكن من اليسر . فلا يتطرق حقاً إلى وجودية للمعرفة التدريجية .

أما موقع الموضوع العلمي ، الموضوع المثقف حالياً ، فهو أكثر تعقيداً بكثير ، أكثر التزاماً بكثير . هو يطالب بتكافل بين المنهج والتجربة . وعليه ، لا بد من معرفة المنهج الذي تتبغي معرفته من أجل إدراك الموضوع المقتضية معرفته ، أي ، في مملكة المعرفة المقيمة منهجيًّا ، الموضوع الذي من شأنه أن يحول منهج المعرفة . لكن ستكون لنا عودة إلى هذه الاستدلالية المأورائية . كل ما يلزمنا ، في الوقت الحاضر ، هو أننا أوحينا إلى القارئ بالفكرة الضرورية لمسألة سابقة لكل تجربة تزيد أن تكون مثقفة ، مسألية تأسس ، قبل أن تتحدد ، على شك عيني ، على شك يعنيه الموضوع المقتضية معرفته . مرة أخرى ، لسنا نؤمن بفعالية الشك بحد ذاته ، الشك الذي ليس مطْبُقاً على موضوع .

في هذه الحالة ، بداية البيعقلانية إنما تكون بتبادل بروتوكولات

مسئولة معينة ، فيما اتحاد عمال البرهان يتأسس بفعل هذا الشك المحدد . لفهم بيان المسألة ، ينبغي تطبيع المسائل المتاخمة ، بمعنى آخر ينبغي تطوير نوع من الهندسة اللاكمية للمسئولة . جلي أنه لا بد من محـو المسائل الشاذة وبلوغ هيئة مشكلية . وما يتـردد في جميع العروض الثقافية أن مسألة أجـيد طرحـها هي مسألة نصف محلولة . بل ان كارل ماركس ، الذي هو أكثر إيجازاً ، يقول أن طرح المشكلة هو حل لها⁽¹⁾ . ولنفهم : إن طرح مسألة عاقلة على كائنات عاقلة ، إنما هو تقرير لاتحاد العقول .

غير أن هذا الاتحاد عبر فتح مسألة جيدة التحديد لا يكفي ، فيقتضي أن نرى وهو في طريق التكون ، في العبور من المسألة إلى حلها ، ما قد يسميه فلاسفة العلوميات المجهرية^{*} ذرة من المشاركة العقلية .

(8)

نـنـحاـول إـذـا أـنـنـحدـد لـحـمـة^{*} ذـرـةـ العـقـلـيـةـ ، بـاتـبـاعـ قـيـامـ الـعـلـاقـاتـ بـيـنـ أـنـاـ وـأـنـتـ عـقـلـانـيـنـ ، بـيـنـماـ يـيـذـلـ كـلـ مـنـ الـطـرـفـيـنـ جـهـدـهـ لـلـتـعـاوـنـ عـلـىـ حـلـ مـسـأـلـةـ مـعـيـنـةـ حـلـأـ عـقـلـيـاـ .

علـيـنـاـ أـوـلـأـ طـرـحـ المـوـضـوعـ كـمـادـةـ مـشـكـلـةـ ، وـطـرـحـ ذاتـ الكـوـجيـتوـ كـوـعـيـ لـلـمـشـكـلـةـ . وـهـكـذـاـ يـفـكـرـ الـكـائـنـ الـمـفـكـرـ فـيـ مـنـتـهـيـ مـعـرـفـتـهـ ، بـعـدـمـاـ يـكـونـ قـدـ أـحـصـىـ مـعـارـفـهـ الصـالـحةـ لـخـلـ الـمـشـكـلـةـ المـقـرـحةـ . فـهـذـاـ

Karl Marx, œuvres philosophiques, Trad. Molitor, t. I. p. 165 (1)

الإحصاء ، الذي هو وعي لنظام حركي من الفكر ، هو إذاً مستقطب من قبل المشكلة المطلوب حلها . في العقلانية المعلمة ، يأتي الإحصاء معقلناً ، مضيقاً على خط واضح التحديد ، متين الاستناد إلى أسسه . لكن في العقلانية المسائلة* ، توضع الأسس نفسها في موضع الامتحان ، بل تُطرح على بساط البحث من قبل المسألة . إن المشكلة هي الذروة الفاعلة للبحث . فالتأسيس ، والترابط ، والجدلية ، والمشكلة ، هي كل عناصر الإحصاء العقلي ، هي كل أوقات هذه التعبئة للعقل .

في القطور البين لأوقات العقلانية التطبيقية هذه ، إنما يتأسس الكوجيتموس* المنشيء لتضامن في نفس الفكر ، وبالتالي في تواجد مفكر ، بين الأنما و الأنث العقلانيين . عبر هذا الكوجيتموس ، يتطابق كل من الأنما و الأنث ثقافياً ، مع الآخر ، بنفس المعنى الذي به يتحدث الرياضياتيون عن التطابق التماثلي* بين عنصري مساحة . لكي يعي فكران عقلانيان توافقهما ، لا حاجة بهما إلى تماثل كامل ؛ فيكفيهما أن يقلد أحدهما الآخر دور الفكر المراقب موضوعياً . فالأدوار المراقبة ، والوظائف التي تستغل على موضوع مطبع ، هي أفضل مباحث* التوافق الاستدلالي . بعبارات أخرى ، إن الكوجيتموس العقلي أقل وعياً لمقتنى مشترك ، منهوعي لمحصول مشترك . إنه تبشير بخصوصية فكرية . وهو يجعل من التفكير في إطار من التوافق فريضة ؛ وهو باختصار وعي مشترك لمعرفة يقينية .

من أجل التعبير عن الكوجيتو الأساسي للذات العقلانية ، ينبغي إذاً أن تُعزل ، من بين عبارات البيّنفيسيات ، تلك المقابلة لاستقراء أكيد . تقلد الذات العقلانية نفسها هذا التأكيد من تعليم ممکن عليه ، بصورة اجبارية ، جُرُّ غير* عقلاني . وعندما تبلغ الذات العقلانية هذه الثقة ، بعدها تكون قد اكتسبت بعض حدة الذهن النفسياتية بواسطة تحليل نفسي مسبق ، يصبح بإمكانها توقيع مقاومات اللامعقولة . ويصبح حتى بمقدورها التسلل ، في تحليل نفسي على قدرٍ لطيف من الشيطانية ، بروءة الخصم المتعلق بقيم لا معقولة ، يفكّر ، في حتمية من الأخطاء . إن تصرفات التفرد اللامعقول واضحة إلى حدٍ كافٍ تحلينفسياً . وبالإمكان تصنيف مباحث الابتكار بشيء من السهولة . فماماً مثل هذا المفكر الذي يقدم نفسه ككائن مطلق ، بإمكان محلّي النفس العقلانين القول لأنفسهم : نحن ، الكثرة ، نراه يلعب الوحيد .

والحالة هذه ، يظهر لنا أن على كوجيتو الإلزام المتبادل ، بشكله الأبسط ، أن يفصح عن نفسه على النحو الآتي : أعتقد بأنك ستتفكر ما افتكرتُ الساعة ، إذا ما أعلمتك بحدث العقل الذي ألمني الساعة بالتفكير إلى الأمام في ما كنت أفتكر . هذا هو كوجيتو الاستقراء المتبادل الالزامي . غير أن هذا الكوجيتو العقلاني ليس بالمعنى الصحيح من مستوى البيّنلاحظة* . فهو يتشكل قبل توافق أنا والآنت ، إذ أنه يظهر ، بشكله الأولى ، في الذات المنعزلة ، كيقين توافقي مع الغير* العقلي ، بعدها تكون قد وُضعت التمهيدات

التربية . بالإمكان الإجبار على ملاحظة التالي : بما أنتي أتعرف بأن ما افتكرته لتوي هو استواء^{*} بالنسبة إلى فكر سوي^{*} ، فإن لدى الوسائل لإجبارك على افتخار ما أفكرا . الحقيقة أنك ستتفكر ما افتكرت أنا بشرط أن أقلدك الوعي للمشكلة التي عثرت الساعة على حل لها . وسنكون متهددين في البرهان فور ما تكون لدينا الضمانة على أنها طرحنا بوضوح نفس المشكلة . على أن الخل المقدم لمسألة يحدد ، بصورة تراجعية ، ووضوحاً جديداً في بيانها^{*} . إن علاقة المشكلة - الخل مقام علمي يسيطر على خبرانية الملاحظة . أيًا كان المستوى الذي توضع عليه هذه الملاحظة - أكانت هذه الملاحظة حسية أو نفسياتية - فما أن تكون ملاحظة حل مشكلة ، حتى تفيد من قيم الاكتشاف الحسن التنسيق . وفي هذا تكريس لنهج ، وبرهان على فعالية فكرية ، وجمعة^{*} للحقيقة .

صحيح أن بإمكان عقلين أن يكونا مجتمعين في نفس الخطأ . غير أن الظل الذي يكبر ليس مجرد الحركة العسكرية للنور الذي يولد . إن الخطأ يهبط نحو القناعات ، بينما تصعد الحقيقة نحو البراهين⁽¹⁾ . والنقاش الذي ينبغي الخوض فيه هنا ، من شأنه أن يعيدنا إلى دراسة النفيات النازلة التي لن يكون بسعها اتخاذ مكان لها إلا في تحليل نفسي للمعرفة عندما يحين الأوان بالنسبةلينا ، لفحص أطروحت اللامعقولة^{*} . لكن منذ الآن ، إذا ما طرحت مشكلة

(1) راجع نيشه ، Volonté de puissance , trad. Albert, I , p. 56 : « إن شيئاً يقنع من هنا ، لا يمكن أكثر صحة : إنه مقنع فقط . ملاحظة عصبة للحمير » .

الخطأ على مستوى الأخطاء العلمية ، لظهر بوضوح كلي ، أو أفضل ، بصورة محسوسة ، أن الخطأ و الحقيقة ليسا تنازليين* ، كما قد تدفع إلى الاعتقاد فلسفة مغض منطقية وشكالية . في العلوم ، تجتمع الحقائق في أنساق ، في حين تضمحل الأخطاء في صهارة** لا شكل لها . بكلمات أخرى ، تترابط الحقائق يقينياً ، بينما تراكم الأخطاء تقريرياً . في الفكر العلمي المعاصر ، بدءهي هو التفاوت بين الحقائق المنسقة عقلياً والمدونة في كتب مزودة بضمانة الحاضرة العلمية من جهة ، وبين بعض الأخطاء المسترسلة في بعض الكتب الرديئة ، والمطبوعة في معظم الأحيان بابتکاریة مقیتة ، من جهة أخرى .

وبالتالي ، إذا ما استندنا إلى تربية العقل العلمي ، إذا ما فحصنا الثقافة العلمية الحالية ، لظهر أفهم القيمة العلمومياتية واضحأ ، ولتعذر الانخداع حول خاصية اتحاد العقول في الحقيقة . ففي هذه التميزات ، التي قد تبدو مرهفة ، علمأ بأنها واقعية ، إنما سنرى قيام الفوارق بين نفسانية الملاحظة ونفسانية التطبيع . غير أن الإدانة - الكثيرة التردد والسرعة - المطلقة ضد النفسانية تتذكر لهذه التلوينات مع أنها أساسية (١) .

(١) بوسع حركات لبراهين أقل تقريرية من حركات البراهين اليقينية أن تُحمل أيضاً من منحى النقيبات المثلثة* . في مشكلات المعرفة ، كل مساعدة صادرة عن الغير ، منها كانت محدودة ، هي ذاتها تشجيع . يتحدث ادغار كيه ، في كتاب *La Création* (الخلق) ، عن وقت من أوقات التطور العلمي ، حيث أدخلت إرادة* جبال الألب في مورين اضطراماً في الإحالة* . ويقول ليل لهذا الصدد لأحد زملائه : « أنا اعتقد بذلك لأنك رأيته ، لكنني لو كنت رأيته أنا ،

منذ ذلك ، كيف يمكن الا يُطرح تواجد فكر مشترك ، عندما الدليل على خصريّة فكريِّي الخاص إنما يأتيني من الآنت ؟ بالإضافة إلى حل مشكلتي ، يأتيني الآنت بالعنصر الحاسم لترابطي . إنه يطرح حبة العقد لمنظومة من الفكر ما كنت أعرف كيف أنجزها . منه إلى ، يظهر التواجد عند ذلك كأنه سابق للوجود . ليس التواجد يأتي فقط لتقوية الوجود . أو على الأقل ، إن تقوية الوجود التي بوسع ذات خاصة تلقيها من ذات عقلانية أخرى ، ليست إلا جانباً من تلوينات ماورائية أكثر تحديداً . فالواقع أنه ، في الآنا - آنت المميز للتفكير العقلاني ، تبدو المراقبة ، والتحقيق ، والتأكيد ، والتحليل النفسي ، والتعليم ، والمعيارية ، كلها أشكالاً للتواجد ، أكثر أو أقل تراخيأً . لكن في الساعات الكبرى ، تأتي الترفيعات في الوجود اليقيني ، في التواجد عبر اليقينية .

أن تُعرَف هذه الدعامة اليقينية المربكة للمعرفة ، فذلك عيش من قبل المرء لانقسام في أنه الخاص ، لانقسام يمكن تخصيصه بكلماتي وجود وفُوْجود* . إن الذات المرفعة إلى هذا الفُوْجود بفعل تواجد ذاتين يرى في ذاته قيام جدلية الذات المراقبة والذات المراقبة .

ذلك أنه يقوم في عقله هو ، مقابل آناء ، نوع من الآنت المتيقظ . إن الكلمة جدلية ما عادت هنا الكلمة الصالحة بصورة مطلقة ، إذ أن قطب الذات التقريرية وقطب الذات اليقينية خاضعان لمراتبة أكيدة . والكوجيتو الذي يغادر القطب الأول ليقوم كذات مقيمة لکوجيتو عقلاني ، لا يستطيع العودة إلى کوجيتو ملاحظ ، إلى کوجيتو حديسي . فالکوجيتموس استدلالي بكل تصميم . أما تواجد الذوات العقلانية ، فيرمي على الزمان التجريبي شيئاً كزمان منطقى . وهو ينظم التجربة ، ويستعيد كل تجربة لينتصر جيداً على كل عَرض .

إن التفكير يهبنا نسيجاً حقيقياً للتواجد .

(9)

لقد قلنا نسيج تواجد ، وليس خيط وجود .

فقد قدمنا في فلسفة اللا مسوقة لـ «مستوى التمثيل» * ، تظهر هذا الأفهوم المأوريائي كمفهوم مرمز بصورة ملائمة جداً في بدئية المسطح الهندسي . فالواقع أن «ثلاثاً» ما ، كوعي للحمة * أولى ، هو أولاً ، ذو «بعدين» * ، مثل المسطح الهندسي . وهي هنا ، بلا ريب ، ما وراثيات على شيءٍ من السذاجة ، ما وراثيات معروضة للوقوع في فخ صورها الأولى ؛ غير أن مستوى التمثيل (اسلوب استعاري) الكثير من الوظائف المستوية (اسلوب هندسي) ، الكثير من الوظائف الثانية البعـد لكي لا تُجرى ، من وجهة النظر هذه ، دراسة منهجية للتمثيل .

بطبيعة الحال ، يمكن البرهنة على أن كل علاقة زردة ثنائية بعد . غير أن أطروحتنا لا تستطيع أن تكون صالحة إلا إذا بَيَّنا أن نسج العلاقات يمتد حقاً في الاتجاهين . والحال أن الأمثلة على هذا الامتداد المزدوج عديدة في العلم الحديث . لذا فنذكر فقط بنظام مشبك^{*} في الكيمياء المعاصرة . في لائحة منديلييف ، يشاهد قيد الفعل ، حتى في تنظيم الأجسام البسيطة ، نظام ذو انتهاءين ، مع خطوط وأعمدة . فلائحة منديلييف تقدم لنا مستوى تمثيل للأجسام البسيطة . ولدى تتبع تطور الكيمياء ، يظهر أن ليس فقط مذهب الأجسام البسيطة ، بل علم التركيب بكامله ، هو ، على الأقل ، ذو تغييرين . فبإمكاننا إذاً تقرير أن العلاقة - على الأقل في الموقع العقلي الأول ، وهو ما ليس ، بطبيعة الحال ، الموقع الأول الخطي برمته ، حيث يبغي الخبراني التفكير - تنمو في مدى تمثيل ذي بُعدَين .

في أي حال ، من شأن كينونيات ثنائية بعد أن تظهر بكل أهميتها ، إذا ما درست من وجهاً نظر إقامة العلاقة ، أمدية التشكيل^{*} العائدية إلى الطبيعيات الكمية المعاصرة حيث هو مربوط دائماً ، على نحو منهجي ، بعد مكاني بعد زماني .

غير أنها هنا أمام براهين كثيرة التخصص ستعود لنصادفها في دراستنا المتعلقة بالإلالة التموجية . ويبدو لنا أن من شأن برهتنا أن تكون أثقل وزناً ، إن استطعنا تبيان أن بإمكان فلسفة للعلاقة أن تدرج بادىء ذي بدء في خرائطية^{*} ذات بُعدَين ، بالمعنى الصحيح .

فلنبقَ الأن إذاً ، في الأوضاع الأكثر عمومية ممكنة .

لكي نبيّن بالمثل هذا الاسناد المقتضب إلى نفسيات ثنائية بعد ، قد نقول بطيبة خاطر : « إننا نتذكر في بعد واحد ، ونفهم في بعدين ، ونمتلك في ثلاثة أبعاد » . وسنحاول إظهار أن الفكر هو في المنزلة الوسيطة ، أكثر من الذكرى ، وأقل من الامتلاك .

فالحقيقة أن الامتلاك ليس معرفة ، من وجهة نظرنا العقلانية . إن يقين الامتلاك المحبوس في علبة ثنائية الأبعاد ، ومغلقة من كل الجهات ، يستدعي تحليلًا نفسياً . وقد قدمنا مخططاً أولياً عن هذا التحليل النفسي للممتلك في كتابنا *La terre et les rêveries du repos* (طالع خاصية الفصل : «Le complexe de Jonas») . من أجل توضيح معرفة ما ، ينبغي نزع التكيس عنها ، ينبغي بسطها ، ينبغي اقتسامها مع الغير ، ينبغي مناقشتها على مستوى التمثيل العلائقي ذي البعدين .

لتن صحّ أنه يبحث عن نفسٍ في عمق كثير الواقعية أو في علوٌ مستحيل ، فلا بد من التسليم بأن العقل يُنسج زردة زردة ، في الجهد اليومي لمعرفة متزايدة . كما إن من الواجب استعادة كل هذه المشكلات النفسية ، إذا ما اخذت كهدف دراسة جميع مبادئ الثنائية للحياة الروحية . ليس علينا أن نتطرق في العمل الحاضر إلى غير مشكلات الثنائية العلمياتية . فلتعد إذاً إلى مشكلة المعرفة . ولنشدد مرة أخرى على الأولوية المعرفية لتمثيل علائقي ذي بعدين ، حتى إزاء « إعادة تكوين » * واقع ثلاثي الأبعاد .

بادىء ذي بدء ، كيف تُطرح مسألة إعادة تكوين الواقع ثلاثي الأبعاد ؟

كون الواقع محبوساً في مدى ثلاثي الأبعاد ، يكون ذا مردود تثقيفي ولا ريب أن يعاد تكوينه في مدى ثلاثي الأبعاد . إعادة التكوين هذه هي انتصار الوصف . وهي تستعمل لإتاحة رؤية المتناهي الكبير والمتناهي الصغر . فالساعاتيون الذين بنوا كُريّاتِ محلّقاتٍ * مكثفة مع أنظمة بطليموس ، أو كورنيك ، أو تيكو براهي ، يعيدون - أو يعتقدون أنهم يعيدون - تكوين أوضاع واقعية . مهما تكون الأبعاد الواقعية ، تعطي الواقعية نفسها الحق في تعديل المقاييس ، وتخلّى عن واقعية القياسات ، غير مهتمة بها .

وكذلك أعيد تكوين التنظيمات البلورية ، بالحجم الكبير ، المرئي من الجميع ، وأظهر موضع الذرات عبر تمثيلها بواسطة كُريّات مجموعة في شبكة من الأسلاك الحديدية .

هل بالإمكان حقاً القول أن إعادات التكوين هذه تفهم الظاهرة ؟ هل هي تضمنا حقاً أمام الظاهرة ؟ إنها بالأحرى جواب عن سؤال يُسطّع المشكلات ، سؤال يُوقف المشكلات . كما لو كان باستطاعة وصف شيئاً * أن يرضي علينا لقوى ! كيف يمكن افتراض * البلور كمصدر لظواهر حركية إذا ما اقتصر على إعادة تكوينه بشكل سكوفي ؟ من المعروف بجلاء أن لا بد من إعادة طرح كل شيء على بساط البحث إذا كان المراد أن يُفهم تَكُون الظواهر ، وليس فقط إعادة تكوين بعض الظروف .

وهكذا ، بفعل الطابع الحركي للظواهر ، لا بد على الأقل من مضاعفة وجهات النظر . من بين إلى أقصى حد أن الدراسات حول المكان - الزمان الذي يستدعي جماعة مستحيلة بَدَهِيًّا للأبعاد المكانية الثلاثة ، بالإضافة إلى بعد زماني ، تُبَرِّجُ ب بصورة مرضية تربوياً على تمثيلٍ مسْتَوٍ ، على تمثيل ذي بعدين ، أحدهما قائم مقام مرجع للزمان ، والثاني للمكان . فشمة محور مكاني إذ ذاك يمثل كل صلات المكان . وانطلاقاً من هذا التمثيل المجدُّم للمكان - الزمان ، انطلاقاً من هذا التمثيل ذي البعدين ، تطلق التعميمات . أو لنقل ، بشكل أفضل ، أن التجريد البناء - الشديد الاختلاف عن التجريد الذي يصفه النفسياتيون - إنما يسوق تعميماته انطلاقاً من هذا التمثيل البداهي البسيط .

بالإجمال ، إن الدراسة الأكثر تحججاً فلسفياً للظواهر الطبيعية تفرض علينا إقامة علاقة بين وصف الأشياء وتطور القوى . وسنعود إلى هذه المسألة الأساسية في كتابنا حول الإوالة التموجية . فليس علينا في الوقت الحاضر إلا تعين هذه الثنائية العميقة للمنظورات الموضوعية الأكثر تقدماً . لنعد إذاً إلى جذور مثنأة شديدة القرب من فاعلية الذات ، من التعاون بين الذوات .

(10)

إن الافتخار هو تحديداً وضع موضوع الفكر أمام هذه الذات المنقسمة التي فرغنا لتونا من تعين بنيتها الجدلية . بالإمكانأخذ الفكرة الأبسط ، أي التي تحدد موضعها الموضوع في المكان . حتى من

وجهة النظر الحسية ، تكون الثنائية قبلًا في حيز الفعل : الرؤية واللمس يتناقشان قبل أن يتفاهما . وكان هذا الأمر موضع برهنة في كتب النفيسيات القدية . إن نظريات الشكل تطرح الموضوع بمزيد من المدوع ، مُدرِّجةً مباشرة ، في الأدراك البصري ، انقسام الشكل والمحتوى . غير أن هذه الانقسامات الحسية ، هذه الانقسامات للملحوظات التجريبية ضعيفة جداً بالمقارنة مع المناقشات التي تتدخل في تحديد على أكثر ما يمكن من الدقة لظاهره ما . إن دقة أي قياس تطرح وحدها مشكلة من مشكلات العقلانية التطبيقية ، وتُظهر ثنائية العقلانية المعلمة والعقلانية المعلمة . فإذا ذاك يأتي معلم الدقة والتلميذ الساعي إلى الدقة للتحاور فيما . ويأتي الموضوع ليتخد فيما بعديه التمثيلين : وعي المنهج الموضوعي ، ووعي التطبيق الصحيح . الموضوع الدقيق لا يكون بدون فكر دقيق . كما أن فكراً دقيقاً هو فكر قدم نفسه لمناقشات الدقة . إذا ما قصدنا إلى جذر الترزعات ، فيما من شك في أن الدقة مقام للأنا - أنت . وحتى إن اكتسب في عزلة الذات ، فهو يحمل علامة منافسة . إن فكراً راقب نفسه ليكتسب دقة في تطبيقه ، يواجه مراقبات الآخرين . فهو فكر أنا مستعد للتنافس مع أنت .

غير أن نظراته المتعلقة بالذات المفكرة المنقسمة قد تكون أكثر وضوحاً ، إذا ما جردنها من كل استناد إلى تمثل حسي ، وارتضينا صياغتها في تجريدها الأبسط . بالإجمال ، بودنا أن ثبت وجود نوع من الهندسة التحليلية لمستوى التمثيل المناقش . فالواقع أنه ، إزاء كل معرفة دقيقة ، بالإمكان وصف مستوى لتمثيل مناقش ، حيث

يوضع الأنما على محور السينات* بينما يوضع الأنث على أحداثية النقطة*. إن مستوى التمثيل العقلاني هو المستوى الذي تكون فيه المحاور* متعاونة*.

لا ينبغي الاعتقاد بأننا نستطيع الآن تعميم التجمع العقلي للضمائر ، بمجرد فعل الصور الهندسية ، فثمة أشياء لا تجري بمثل هذه السهولة في مملكة العقل المصور . هكذا ، لا يمكن اعتبار الضمير هو كبعد ثالث . فإذاً أن تبقى الشخصية الثالثة خارجة عن الفكرة المناقشة عقلياً ، وإنما أن تدرج في صف عمال البرهان العقلي ؛ وإذاً ذاك تكون زردة في مستوى التمثيل المناقش .

على هذا العرض السريع لفرقة مثناء ، بالإمكان تسجيل الكثير من الاعتراضات . فأولاً قد تفهم بأننا نعالج هكذا مسألة الغير على غط «غير متجسد» . قد كان يطيب لنا ، بلا ريب ، أن نعالج بصرورة مختلفة المشكلات الكبرى المتعلقة بالصداقة والتنافس البشريين ، والإيفاء بقسطنا في المناقشة الحادة التي تدور في فلسفة الإنسانيات* المعاصرة . غير أن هذا ليس مهمتنا ، في المؤلف الحاضر . فنحن لسنا معالجين إلا المشكلات المأوراء النفسية المطروحة من قبل الفكر العلمي ، من قبل الفكر العقلاني .

الفصل الرابع

المراقبة الفكرية للنفس*

(1)

إن كل قيمة تقسم الذات المقىمة . فهي تعطى الذات ، على الأقل ، تاريخ تقييمها ؛ ويكون إذ ذاك للذات ماضٍ من اللاقىمة تقتضي معارضته مع حاضر من القيمة . كما تعي حيازتها على وجود مراتبي . « عندما كان يُبتغى منع فنسان دو بول من تعريض نفسه لأدھى الأخطار من أجل مساعدة المنكودين ، كان يجیب قائلاً : أتعتقدون بأنني من الجبن بحيث أثر حياتي على أنا ؟ » (Mme de Staél, De L' Allemagne, III^e Partie, Chap.XII) باعث القيم ، عَمِيزاً بصوابية عن الأنـا المتجسد . فحتى كانت لن يأتي بأفضل من هذا القول .

إذا ما أخذت قيم أدنى من القيم الأخلاقية ، إذا ما درست ، كما هو قائم في هذا الكتاب ، قيم المعرفة ، فمن الطبيعي أن يصبح النقاش أكثر اختلاطاً . لكنه ربما كان ، بفعل ذلك ، أكثر تثقيفاً . بما أن مرتبة قيم المعرفة رهيفة ، فهي تتطلب فمامة* واقعية : كل حالة تستدعي فحصاً من وجهة نظر القيمة العلمياتية . والواقع أنـا ، إزاء كل معرفة ، نقترح الحكم على قيمة تثقيفية . فلا بد من

حالة جديدة تثبت طريقة التثقيف* ، أو تدحضها ، وبالتالي تجدلها*. ما من معرفة تنشأ عن تجميع . فعل المعرفة ذاتاً أن تكون ذات قيمة تنظيمية ، أو بالأصل ذات قيمة معينة للتنظيم . إن التثقف وعي لقيمة تقسيم خلايا المعرفة . والمعرفة واقعة ذاتاً في صُنْوَى العقلانية التطبيقية . ينبغي ذاتاً أن تأتي واقعة الحكم على منهج ، ينبغي ذاتاً للمنهج أن يحظى بتصديق واقعة . من هنا ، بين التجريبية والعقلانية حوار يومي . فلا غنى عن مشى الفلسف* لتحديد قيم الثقافة .

ان الواقع كتلة من الاعتراضات على العقل المكون . والفكر القياسي نظام مسائل إزاء واقعية* نائمة . لكن هذا الموقف أمام موضوع المعرفة ينعكس في ثنائية مستمرة تقسم الذات العارفة في الصميم . يجب التمييز بين النفسية العرضية والنفسية المعيارية . والمسألة التي تطرح لتأسيس العلوميات إنما هي مسألة تقويم النفسية* .

(2)

إن المحافظة على هذا التقويم النفسي لا تستطيع أن تصبح طبيعية ، فمصير منهج يصبح عادة أن يفقد فضائله . ويستدعي التقويم النفسي إذاً وجود مقام في مراقبة النفس علينا تعين خصائصه .

سندرس بالأخص هذه المراقبة للنفس في فعلها الثقافي ، وفي قَسَّمات سيادتها* الفكرية . لكن من أجل التشديد بأوضح ما يمكن

على الأهمية الثقافية للعوامل الفكرية ، سبباً ببعض الملاحظات المتصلة بالنفسيات الاعتيادية ، مذكرين حتى بعض الجوانب التحليلية من المشكلة . من شأن هذا أن يسمح لنا بتمييز أفهومي الازدواجية* والجدلية . فبدلاً من الوقف المزدوج للإذدواجيات ، سترى العقل ، سيد مراقبته ، يجد الحرية المزدوجة للجدليات .

إذا ما اقتصر على المراهق العادي ، على الإنسان العادي ، في العصر الحضاري الذي نعي فيه ، لبداً من غير القابل للنقاش أن بالإمكان اعتبار الفكر ، في ممارسته الاعتيادية ، كنشاط سري أساساً . لا شك في أنه ينزع إلى الانكشاف ، في أنه يجب أن يسخون بتجلياته ، بتعابيره ؛ لكن الفكر ، في أشكاله الأرقى إعداداً ، غالباً ما يكون سراً ، إنه سر أولاً . للانفعالات ، والرغبات ، والآلام ، واللذة ، تجلّيات مباشرة . فهي تُقرأً على قسمات وجهنا . وهي بأشكالها الابتدائية مفلترة من رقابتنا . أما الفكر التأملي ، فهو ، بالعكس تماماً ، في تحديده . فكر ذو وقتين . فكر خاصيته أنه ، في وقت ثان ، يراقب فكراً . اثناً . من النادر جداً - بل إنه من غير العادي كلياً - أن يدع المرء فكره يُفلت ، أن يدع فكره يُرى ، أن يقول كل فكره .

إن ثنائية السري والجلي ، وهي ثنائية أساسية - هي إذاً واقعة واضحة للغاية في نطاق الفكر التأملي . حتى أنها تستطيع أن تقوم في مقام علامة على فكر منهوس به كما ينبغي ، إن لم يكن على فكر جيد التكوين . ففقط عندما تكون هذه الثنائية مقامة بسيادة كلية ،

يكون الفكر ممتلكاً حرية التفكير . لا يمكن للمرء أن يفكر بحرية ، إلا إذا كانت له ملكرة أخفاء فكره أخفاء مطلقاً . وتأتي الساعة التي على الفكر الحر فيها أن يستعيد ، في وجه منهج الروائز الفاحصة ، عبقريةَ الخبث . فسيكون علينا أن نبين أن هذه السيطرة على النفس ، في ما يتعلق بالفكرة* ، لا يمكنها أن تقوم إلا بواسطة لا نفسانية تتجاوز النفسانية ، في نوع من حرية التفكير إزاء الفكر نفسه . غير أن هذه الحرية لا تزال بدون قناع ، وليس مجرد قناع السلبية ليكفي . عبر التخييل* ، منظوراً إليه في وجهه الوظيفي ، يلامس عنصر من عناصر قسمة الذات . ذلك أن المقصود هو، بطبيعة الحال ، تخيل تقدمه الذات ، في مهمتها التثقيفية ، ضد نفسها ، بحيث تعيش بصورة حميمية جدلية الاعتراضات والأجوبة ، جدلية الافتراض والتدقيق . من جوانب كثيرة ، ثمة larvatus prodeo (١) يلعب مع الكووجيتون نوعاً من لعبة التخيئة الحميمية . من شأن larvatus prodeo الانفتاحي أن يقود إلى صيغ كالآتية : أقول أني أفكر ، إذا أنا لا أفتكر ما أقول - لست ما أقول أني لياه - لست أنا بكلّيتي لا في فعل تفكيري ، ولا في فعل قوله . فالذات المفصححة عن مكنوناتها سيرورة قسمة نفسها .

غير أن larvatus prodeo هو مسعى انساني الى درجة يصبح معها تحديداً للكائن المفكر . أنا خدعة لنفسي . وبهذه الصفة أنا

(1) Descartes, Oeuvre, X, P. 213 (صراورة التصريح ، Considérations Inactuelles. Les études historiques , trad. Albert, P. 130)

فرضية كينونة . إن تفكيري التدريجي تَقْدُم فَرَضِي . وإذا مانجحت الفرضية ، صرت فكريًا ما لم أكُنْ . لكن أين أنا ، أنا الذي أصير ؟ أنا فكر معاند أم فكر متشنِ ؟ أليست كل فكرة جديدة تعيد إحداث ماضٍ في ، بفعل كون الفكرة الجديدة ، تلقائياً ، حكمًا على ماضٍ فكري ؟

من هنا ، إذا ما أريدَ تَبْعِي نشاطًا لفَكِرْ واقعي ، لِتَوجُّب الوصول بذلك إلى كينونيات موزعة على مستويين من الكينونة أو أكثر .

ستكون الانقسامات واضحة بوجه خاص عندما تدخل وظائف المراقبة في حيز اللعبة . وبقدر ما تبلغ وظائف المراقبة من اللطف في تمرُّسها ، بالقدر نفسه من الدقة إنما تقوم مستويات الكينونة بانقسام الذات . فالواقع أنه يتعدى تقدير كل الأهمية التي ترتديها وظائف المراقبة ، بالاقتصار على الفوارق بين المستتر والمعلن ، وسنرى أن الزوج المتشكل من صُنْوَي المراقب ينشط على جميع مستويات الثقافة الفكرية ، والثقافة الأخلاقية . لقد سبق لنا أن تعرَّفنا إلى كون تشكيل عقلية ما يحصل في إطار حوار بين معلم وتلميذ . لكن ، بصورة أعم ، نستطيع القول : إن العقل مدرسة ، والنفس كرسٍي اعتراف . فكل قرارٍ عميقٍ مثناً .

لكن ، مرة أخرى ، لا نستطيع موقعة مراكز الانقسام الدقيقة إذا لم نتناول المشكلة أولاً بجرانبها الأكثر اختلاطًا ، وإبهاماً ، وتقنةً . وحدها الثقافة العلمية تستطيع إقامة جدليات العقل المقتدرة ،

واعطاء الذات المقسمة وعي انقسامها ، بل إرادة أن تنقسم وهي تقسم . فهكذا تظهر النية الطيبة للوعي المزدوج . حتى الخطأ يأتي ليُلعب ، بفضل التصحيح ، دوره المفيد في تقدم المعرفة .

(3)

في التعبير التعبير عن كينونتنا العميقـة ، في الإـبـانـة المقصودـة لـكـيـنـونـتـنا - سـوـاء أـرـادـ هـذـا التـعـبـيرـ أنـ يـكـوـنـ لـبـقاـ أوـ بـقـيـ سـازـ جـاـ - تـعاـودـ الـظـهـورـ رـغـبةـ خـفـيـةـ فيـ سـتـرـ شـيـءـ ماـ . لـنـحـلـلـ مـثـلاـ ، فيـ كـلـ دـورـاتـهاـ فـكـرـةـ نـيـتـشـهـ هـذـهـ (١)ـ :

« أـسـئـلـةـ مـاـكـرـةـ - إـزـاءـ كـلـ شـيـءـ يـدـعـهـ اـنـسـانـ ماـ يـصـبـحـ بـيـنـاـ ،
بـالـإـمـكـانـ التـسـاؤـلـ : مـاـذـاـ يـرـيدـ أـنـ يـخـفـيـ ؟ـ عـمـ يـرـيدـ أـنـ يـحـوـلـ النـظـرـ ؟ـ »

« أـيـ حـكـمـ مـسـبـقـ يـرـيدـ أـنـ يـسـتـذـكـرـ ؟ـ »

« أـيـضاـ : إـلـىـ أـيـ مـدـىـ تـذـهـبـ دـقـةـ هـذـاـ الإـخـفـاءـ ؟ـ وـالـىـ أـيـةـ درـجـةـ
هـوـ مـرـتـكـبـ غـلـطـةـ ؟ـ »

لـقـدـ أـجـزـنـاـ لـنـفـسـنـاـ أـنـ نـفـصـلـ فـيـ ثـلـاثـ فـقـرـاتـ هـذـهـ الـحـكـمـةـ الـقـصـيـرـةـ
لـنـيـتـشـهـ ، بـغـيـةـ أـنـ نـبـيـنـ بـوـضـوـحـ أـنـ كـلـ جـلـةـ تـدـلـ عـلـىـ اـزـدواـجـ خـاصـ ،
وـحتـىـ هـذـاـ الـاـزـدواـجـ الـأـخـرـقـ فـيـ لـبـاقـتـهـ . فـكـلـ كـائـنـ يـخـدـعـ ، بـايـ
شـكـلـ مـنـ الـأـشـكـالـ ، إـنـماـ يـخـدـعـ نـفـسـهـ .

هـذـاـ الـاـزـدواـجـ ، يـشـتـمـلـ الـفـكـرـ الـمـجـادـلـ فـيـ كـلـ مـكـانـ . فـهـاـ أـنـ
تـكـوـنـ الـحـقـيـقـةـ قـيـمـةـ ، بـلـ بـرـهـاـنـاـ عـلـىـ تـفـوـقـ ، مـاـ أـنـ تـكـوـنـ الـحـقـيـقـةـ

Nietzsche, Aurore, § 523, trad P 380; Ch. 533. (1)

سلاحاً ، حتى تغطي ، في ظل الكينونة عينه ، أكذوبة ، هي علامة ضعف مخفي . لكن متى لا تكون الحقيقة سلاحاً؟ أليست الحقيقة ، في الفكر ، حية ، لبقة ، روحية ، فاطعة؟ أين تستطيع أن تكون أكثر حدة منها في الفكر الفلسفـي؟ وما أن يحصل الانتقال من العلم نفسه إلى فلسفة العلم ، حتى يظهر الجاذب الجدالي للحقيقة . فهذا صحيح إلى حد أنه قد يمكن القول أن فلسفة العلم هي ما في العلم يتسبـب إلى العقل المجادل^{*}. فيـقـهـمـ إـذـأـ أنهـ لاـ بدـ منـ ثـقـافـةـ طـوـيـلـةـ لـفـصـلـ الـفـكـرـ الـعـلـمـيـ عـنـ كـلـ نـفـسـانـيـةـ ،ـ فـيـ الـوقـتـ نـفـسـهـ الـذـيـ فـيـهـ يـتـأـكـدـ الـفـكـرـ الـعـلـمـيـ -ـ بـقـوةـ فـرـيـدـةـ -ـ كـفـكـرـ مـوـضـوـعـيـ .

على أي حال ، في قطبي الظاهر والمستـرـ ، يـحـتـدـمـ انـقـسـامـ الذـاتـ .

1) ما هو ظاهر بصورة معالية في الطوعية يـتـخـذـ هـيـثـةـ حـقـيقـةـ جـدـالـيـةـ .ـ هـذـهـ الـارـادـةـ الـجـدـالـيـةـ نـيـاتـ خـفـيـةـ ،ـ وـيمـكـنـ القـوـلـ أـنـ هـاـ ،ـ فـيـ أـسـلـوبـ الـظـاهـرـوـيـاتـ ،ـ قـصـدـيـةـ مـزـدـوجـةـ .ـ فـيـاستـطـاعـةـ محـلـ نـفـسـيـ مـتـبـهـ قـلـيلـاـ أـنـ يـرـىـ هـدـبـاـ مـنـ الـظـلـ فيـ النـورـ المـفـرـطـ .

2) ما هو مستـرـ بصورة معالية في الطوعية يـبـدـيـ ،ـ كـرـدـةـ فعلـ ،ـ ظـواـهـرـ التـكـتـمـ الـبـدـهـيـةـ جـداـ .ـ فـهـكـذـاـ يـسـتـطـعـ المـحـلـ النـفـسـيـ التـشـهـيرـ بالـلـأـوـعـيـ *ـ كـأـنـهـ سـجـانـ ضـيقـ التـفـكـيرـ :ـ فـلـشـدـةـ ماـ يـسـهـرـ الـلـأـوـعـيـ عـلـ سـرـهـ ،ـ يـتـهـيـ إـلـىـ فـضـحـ الـمـكـانـ الـذـيـ يـخـبـئـهـ فـيـهـ .

(4)

لكن قبل النظر في المنطقة الأكثر وضوحاً لنشاط العقل ، لنذكر

بعض نتائج التحليل النفسي المدرسي* .

فوظائف مراقبة النفس ، مثلها مثل القوى النفسية التي تستعملها ، لم تُخفَّ على نفاذ بصيرة فرويد . وقد أجرى لها دراسة منتظمة ، مكثفة للغاية ، في محاضرة نُشرَت في أواخر أيامه ، بعنوان : *Les diverses instances de la personnalité psychique* .⁽¹⁾ فبوحي من اختلاصه للتوجه العام المميز لذهبته ، ينطلق فرويد من فحص العُصابات النفسية* ، حيث يعتقد أنه يرى النفسية ، في سمات مجسَّمة ، منقسمة إلى كائن مراقب وكائن مراقب . بل بالأصح ، يتلَمِّد المرضى الذين يتحدثون عنهم من مراقبة خارجية خيالية (ص 84) : « نقول عن فئة من هؤلاء المرضى أنهم يتَلَمُون من جنون المراقبة . فهم يتَشَكَّون من أنهم باستمرار تحت مراقبة قدرات مجهولة - هي ليست ولا ريب ، بعد كل شيء ، إلا بعض الأشخاص - ؛ ويتَخيَّلون ساعي هؤلاء الأشخاص يعلَّون ما يلاحظونه : « سيقول هذا الآن : ها هو يرتدي ثيابه ليخرج » . . . ، الخ . ». هذه المراقبة ، وإن كانت ما بلغت بعد حد الاضطهاد ، تقترب كثيراً منه . فالمرضى المراقبون على هذا النحو يعتقدون بأن الغير يحدِّرهم ، بأنه يتَظَر أن يباغتهم في أثناء قيامهم بفعل شيء ما ، تتوجَّب معاقبتهم عليه ». ويتساءل فرويد - فهذه هي مشكلتنا - هل ليس في الواقع ثمة مقام مراقب ، في بنية الشخصية النفسية العادية ، ينفصل « عن باقي الأنا » .

(1) أي : « المقامات المختلفة للشخصية النفسية » (العرب)
sur la psychanalyse , trad. Anne Berman

هذا المقام المراقب ، الذي سيترتب علينا لاحقاً تتبع استبطانه ، وإظهار تقدمه السعيد ، يعتبره فرويد - بشيء من السرعة الزائلة ، بشيء من الإجمال المفرط بلا ريب - بثبات « تحضير للحكم والعقاب » ، مما يقوده هكذا إلى ذكر الضمير الأخلاقي ، كضمير أخلاقي متصلب ، تأديبي في جوهره ، معزّز بقوى اجتماعية ، ومحمد بفعل الامثلية*. إننا هنا أمام خلط بين الضمير - القاضي والضمير - الجلاد ، هو خلط تميز تماماً للتشاؤم الفرويدي . وقد فات فرويد ، تحديداً ، أن الضمير الأخلاقي العادي هو في الوقت نفسه شعور بالخطأ وشعور بالصفح . ان الضمير الأخلاقي ، إذا ما نظر إليه في فعله التقييفي لنفسه ، هو قاض ، قاض يعرف أن يدين ، لكن عنده أيضاً حسَّ وقف التنفيذ . ولقول الأمر بطريق العبور ، لا بد من التسليم بأن لقانون اجتماعي كقانون وقف التنفيذ أصلاً عميقاً في الأخلاقية الفردية . لا ريب في أنه يلزم تطور أخلاقي كبير لمساحة الآخرين مثلما نسامح أنفسنا . فالضمير الأخلاقي يوحى ، وهو يدين ، بسلوك الندم وتصحيح الخطأ . بعد ذلك ، عندما يسعى فرويد إلى إقناعنا بضرورة جمعنة مهام المراقبة ، سيترتب علينا الرد عليه بأن جمعنة الأنـا الأعلى* تحصل على أساس بداعية للغاية ، عبر مماثلة الأنـا الأعلى بداعية اجتماعية ، هي بلا ريب مؤهلة جيداً لتفصير العصوبات النفسية ، ولكن غير كافية على الإطلاق لتحليل المهام الممزوجة بالمراقبة والارشاد ، تحليلـاً كاملاً . وبالأخص ، عندما نأتي إلى فحص الأنـا الأعلى لدى الحاضرة العلمية ، في سياق بحث عن التقدم العلمي ، سترى في حيز الفعل القيم التأويلية للمراقبة .

لكن ، بالبقاء برهة إضافية أمام المشكلة الأخلاقية الصرفة التي طرحتها فرويد ، لا يمكن تجاهل أن للكائن قدرة المحافظة بذكاء على سرية غلطته . إن تبكيت الضمير هو ، بالنسبة إلى بعض النفيسيات الواثقة جيداً من سلطانها الرقابي ، مجرد واقعة عاطفية . وهذه الواقعة العاطفية تكتسب صفة الفع ، إذ تسمح بطرح مسألة الإخفاء ، وتوقف الاهتمام بالإخفاء ، وتحافظ على انقسام الكائن المذنب . فالكائن المذنب يشخصن إذ ذاك القدرة على إبقاء سره سريا في وجه كل مستقصٍ . لم يدرس فرويد عن قرب كاف مبادئ الانقسام الواضح . لقد أعلن ، ولا شك ، كمثل الكثير من أطباء النفس ، كمثل الكثير من الفلاسفة ، أن انقسام الذات شائع . تكون هذا الانقسام رديء التكوين في العصبات ، تكونه في العصبات مُبهظاً بالازدواجيات ، بدلاً من أن يكون مستمراً من قبل بعض المزوجات* ، تكون النتيجة اقتياد الناظر إلى تجاهل دوره في فاعليات الثقاقة . إن قطبي الانقسام المصاب بالعصاب منفصلان تحديداً أشد الانفصال . وهذا صحيح إلى درجة أن المراقبة تكون في بعض الأحيان محققة موضوعياً . قد تتمكن كتابة صفحات عديدة لو ضممت جميع وسائل التجسس المادية التي يتشكى منها المرضى ، مثل : المرايا ، والعدسيات المكبرة ، ومكبرات الصوت ، والأجهزة المكنية للسوائل .

لكن الاتجاه الذي سنعرض فيه بعض الانتقادات للتحليل النفسي المدرسي ، اتجاه مختلف تماماً . فالواقع أنه لشدة ما استولى عليه الاهتمام بعدايات المعائن ، لم يتمكن كما ينبغي من رؤية

الأفراح السادية ، في ذات المعاين إياه . والمحلل النفسي هو الذي يضطُّلُ بأفراح المعاين السادية . ذلك أنه يتهاوى مع الفاعلية المعاينة التي قد كان ينبغي على الذات المعاينة أن تمتلكها لو كانت هذه الذات في وضع الانقسام السعيد . إن الوثوقية الكثيرة التواتر لدى المحللين النفسيين منورَةً كثيراً في هذا الصدد . ومن أجل التغلب عليها ، يتوجب على التحليل النفسي أن يتطرق إلى مشكلة النفيسيات اللامنفيسياتية ، إلى مشكلة الشخصية المتزوجة الشخص من تبعاً لتطورات الشخص .

لكن لنستمع عن المضي في استباقي خلاصاتنا الخاصة . ولنسذَّر بأن فرويد يعمم أفهم مقام المراقبة لكي يشكّل أفهم الأنماط العليا . هذا الأنماط العليا يظهر فيها ، بشكله الفاعل ، كمجموع للأشخاص الحاكِمين علينا - وبالأخص الذين حكموا علينا - بالإضافة إلى الأشخاص الذين قد يفترض أن يحكموا علينا .

إن التحليل النفسي الثقافي الذي سنجاول أن نفصله ، سيرجع إلى نزع الشخصية عن قدرات الأنماط العليا ، أو ، ما سوف يكون الأمر عينه ، إلى فكرَةٍ قواعد الثقافة . هذا النزع للشخصية سيسمح لنا بأن نقدم للذات وسائل تمكنها من معاودة النهوض بقوى أنها العليا عينها ، حيث ترسّمل جميع قوى الغريزة الاجتماعية . علينا إذاً توضيح انقسام الأنماط والأنماط العليا ، بطريقة تقيم فيها الحياة المتحاوِرة صراحةً . فعندما يصبح التعاطي الفكري ترسِمة حقيقة للصدق الأخلاقي . من شأن مراقبة جيدة الفكرنة ، مستندة إلى أنا

أعلى محلٍ نفسياً كأننا أعلى ، أن تسمح لنا بتنمية الرقابات النفسية التي وحدتها تعطي الثقافة فعاليتها الحقيقة . بعبارات أخرى ، يجب الاتجاه نحو إبدال الأنماط الأعلى التاريخي التشكيل - أي العرضي والكيفي - بأنماط أعلى متراً ، أنا أعلى منفتح على الثقافة . يجب أيضاً أن يكون هذا الأنماط الأعلى الثقافي مفصولاً بوضوح عن الروابط الاجتماعية العامة . هذا الأنماط الأعلى الذي نرتضيه حكماً ، يستوجب منا أن نحكم عليه .

(5)

قليل من الانتباه يكفي لتكتير الفوارق بين الرقابة الكبئية* والمراقبة . سيكون إذا من حسن النهج أن تُفصل بأسرع ما يمكن المبادئ الأكثر فكرية في المراقبة من جهة ، والمبادئ الأكثر إرادية في الرقابة الكبئية من جهة أخرى . هذا التمييز ضروري مطلقاً لفهم التربية التحليلنفسية التي نبغي دراستها . فسيسمح لنا بإدخاء الطابع المطلق للرقابات الكبئية ، لمصلحة نسبية المراقبات . وفي اعتقادنا أننا ، بهذه الطريقة ، نواصل حركة المعالجة التحليلنفسية عينها . ذلك أن التحليل النفسي المدرسي يلقي نجاحه في فكرنة حقيقة للرقابات الكبئية ، بوضعه القوى التفسياتية المكتوبة ، في شكل تجارب واضحة ، تجارب معللة . عبر هذه الفكرة ، يتخلص التحليل النفسي من الانفعالات السيئة التحديد .

لكن إذا كان التحليل النفسي المدرسي يصفني توقفات للنمو النفسي ، فهو لا يقترح ، بمجرد هذا الفعل محفزات للنمو . والثقافة

بحاجة الى مثل هذه الاقتراحات . إن نزع ماضٍ رديء لا يعطي مستقبلاً جيداً بصورة تلقائية . ينبغي أن يضاف الى عمل التحليل النفسي عمل نفسي تخليلي * ، وتعطى غذاء إيجابياً الحاجة الى مستقبل ، التي تميز النفسية الثقافية .

حول المسألة التي تشغelnَا ، تبدو للنظر إذاً ضرورة أن تضم الى وظيفة مراقبة النفس وظيفة تشجيع النفس ، التي هي بحاجة الى تكوين أنا أعلى للتعاطف الفكري . فالثقة والمراقبة تتطوران بصورة تخليلية قاعدية* ، تتجه فيها الثقة الى الاستقرار ، والمراقبة الى التحريم* . وتعود مشكلة التخليل الى إقامة الثقة وسط المراقبة ، في الوقت نفسه الذي فيه تُراقب الثقة لثلا تنحدر هذه الثقة حتى الطبقات الانفعالية .

هنا تقع المشكلة المركزية للتربية الحركية : فالمقصود هو تنشيط ثقافة ، اعطاء نفسية معينة ، أيا يكن غناها المكتسب ، حاجة الى التقدم .

ومن الملفت ، من جهة أخرى ، أن جميع وظائف مراقبة النفس وتشجيع النفستمكن دراستها في مناطق مستقلة عن كل أخلاقية* . وسيكون من المفيد تتبعها على امتداد الجهد الثقافي ، مما يتبع لنا مزيداً من الإمكانية لنعرض بوضوح الصلات النفسية التي تكون فكرانية* ناشطة . فنكون هكذا أمام قيمة نفسية بوجه التخصيص ، هي النفسية ناشطة في امتدادها الخاص ، النفسية متقيمة في وعيها لقيمها الخاصة . وهي تكتسب في آن الحياة والنجاح ،

متزودةً ، وللمفارقة ، بالسرعة عبر اتخاذها مدى أوسع . ليس هناك من سمة مشتركة بين موضوع ثقافي وموضوع من مواضيع الحياة العمومية . فمن الثاني الى الأول تتدخل ثابتة التماهية ، بل استقطاب هو من الحدة بحيث يتضرر على ذاك التشتت المميز الى حد كبير للنفسية « العاطلة » . فالنفسية العاطلة لا تعرف البتة إلا السبيبة الصدفوية . أما النفسية الثقافية . فتريد أن تكون سبباً لنفسها ، ت يريد أن تكون الثقافة سبباً للثقافة ، وهي تضطّل ، مسروقة ، بمسئوليّة التوضيح . فمجرد الاستهداف لموضوع ، ما عاد يكفي للدلالة على الفعل الثقافي . ينبغي أن يكون هذا الاستهداف نافذاً ، ويكون واعياً لتحضيرات النفوذ ، واعياً لتجهيز النفوذ . وهذه القيم الفحصية تظهر في نفسية قادرة على المراقبة متمتعة فكريّاً بالسرور في مراقبة النفس .

(6)

قبل أن نخوض في فحص شخصية ثقافية واعية في الوقت نفسه لحيتها الثقافية ومسئوليّة مراقبتها ، لنتنظر بعد في التدخل التسلطى لشخصية الأهل والمربين في الأنا الأعلى لشخصية معتبرة بمثابة تابعة .

في رأي المحللين النفسيين ، ما من شك في أن ازدواج الشخصية الذي يظهره جنون المراقبة هو تراجع نحو الطفولة ، نحو المرحلة التي كان فيها الكائن الانساني مراقباً بصورة وثيقة . لكن هنا أيضاً ، لم يميز التحليل النفسي بما يكفي من الوضوح بين المراقبة التسلطية ، والمراقبة الفكرية . من الأكيد أن الأولى مضرة بصورة خاصة .

فيإمكانها أن تطبع إلى الأبد نفسية مروعة في انطباعاتها الأولى من قبل مسيطر . إن بعض التهديدات يقرر مخاوف لا تُمحى . غير أن هذا الجانب من المشكلة برمته قد جعل موضوعاً لأبحاث في التحليل النفسي المدرسي ، هي من الوفرة بحيث نستطيع افتراض أن دراسته معروفة من قارئنا^(١) . إن القصاصات الجسدية تتشاءم ، ارتكاسات مشترطة حقيقة ، قد يمكنها أن تضم شبكة من الوظائف الأكثر رقة . فإذا ذاك ، تستغل القصاصات الجسدية ، إضماراً ، بفعل ارتكاسات المشترطة الإضافية ، مثل « العينين المقطبين » ، والوجه الحانق ، أو مجرد الوجه البارد ، أو على نحو أبسط من هذا ، النظرة الفارغة . عندها يسمح المربى لنفسه بسلطته . يعتقدوها أخلاقية . يعتقدوها شرعية . يعتقدوها مفيدة . ولربما كانت حتى مفيدة له ؟ إن العقاب يصفي على الأقل الضغينة العالقة لدى الأب حيال ولده المشاكس ، لدى المعلم حيال التلميذ المعاند ، وكلهما مقاوم لا يعترف « بالمشقة التي يتکبدها مهذبه من أجله » . من هذا الجانب لل المشكلة سيرز الكثير من التغيرات ، إذا ما نظر إلى العديد من الحالات حيث التربية نزاع ، وحيث التعليم مجادلة .

في أية حال ، على المربى أن يفهم ، مستعيناً بأصوات التحليل النفسي ، أن مطلقة العقوبات البدائية تنتقل عبر جميع البدائل ، وعلى رغم جميع التلطيفات . ذلك أن تفاهة ، إيماءة ، نظرة ، كلمة - غياب كلمة - تكفي للمباعدة بين نفسيين تتحدد إحداهما

(١) الجانب المازوشى مدرس بصورة حيدة ، مثلا ، في كتاب الدكتور س. نخت .

بالأخرى ، في علاقة من طراز أنا - أنت . إن النفسية كاشف للتنافس والتعاطف ، لكنها تشتعل بزيادة من الوضوح ، تكون أكثر تحمساً عندما يتعلق الأمر بظواهر التنافس منها عندما يكون المقصود ظواهر التعاطف . فقبل دراسة أشكال التعاطف ، ينبغي عرض مقام اللاتنافس ، الذي هو في الوقت نفسه ترنيق الخوف من العدوان وغراائز العدوان . غير أن مشكلتنا الحالية هي أكثر دقة ، فقوامها دراسة انتقالات جميع هذه الأضطرابات معرفة جيدة من قبل التحليل النفسي ، إلى مضمار الثقافة . وما يثبت أن هذا النقل ليس مفتعلًا ، هو أن الأشكال الأكثر تلطيفاً بين الارتباكات ، في تطور الثقافة ، تتلقى فيض الحصارات النفسية* البدائية . فهذا واقع نفسياتي ثابت . وقد كتب الدكتور رينيه لا فورغ (*Relativité de la réalité*, P. 7) : « يعمل الحصر النفسي بصورة عادلة كلما شعر الفرد بأنه مهدد » . فلا فرق إن كان الكائن المهدد إلهًا أو غولاً ، أمًا أو مساعد ضابط ، معلمًا أو بيدقًا : فجميعهم يشرون ظواهر الحصر نفسها ، فور ما يضمنون سلطتهم مطلقاً ما . فيحيدون هكذا عن الحركة النفسية للنمو النفسي . إن المربى الحقيقي هو الذي يزداد غواً نفسياً يجعل سواه ينمو ، الذي يقيم بثابة استقراء نفسي تلازم العقلانية المعلمة والعقلانية المعلمة . وبدون هذا المرجع الاتجاهي ، تفتقر مشكلات التربية إلى بعض عوامل التحليل .

(7)

لكن بدون أن ننادي أكثر حول المشكلة العامة المتمثلة في السيطرة التعسفية ، لنحاول أن نميز بسرعة السيطرة التي تولد

بموجع . هنا ، يمكن تحديد منطقة خاصة من الأنماط العليا بالقدور تسميتها الأنماط العليا الفكرية .

إن علم الأهل بكل شيء ، الذي سرعان ما تعقبه ، على جميع مستويات التعليم ، كلية علم المعلمين ، يقيم وشوقية هي نقيبة الثقافة . وعندما تهاجم هذه الوثوقية من قبل آمال الشباب المجنونة ، تجعل نفسها نبوية . هي تدعي الاستناد إلى « خبرة في الحياة » ، تبريراً لتوقعها مستقبل الحياة . والحال أن شروط التقدم هي ، من الآن فصاعداً ، من التحرك بحيث أن « خبرة في الحياة » الماضية ، لو كان يُقدر حكمة أن تلخصها ، هي بصورة شبه حتمية عقبة ينبغي

تذليلها إذا ما أريد توجيه الحياة الحاضرة . فكثيراً ما لا يعرض المرشد ، حتى إن كان لا يفرض تحريات بلا شرط ، إلا عقلنةً للمستقبل ، على أن يفهم هذا بالمعنى الذي به يصف التحليل النفسي بـ « عقلنات » التفسيرات الوعائية التي تتجاهل الأسباب اللاوعية لفعل ما . الحقيقة أنه ، بقدر ما يتقدم الإنسان في السن ، بالقدر نفسه يختفي حول امكانات الحياة لدى الشباب . فمن المناسب إذاً أن يعمد الإنسان ، طيلة حياته كمربي ، إلى نقض عقدة نسمتها عقدة كساندره ، هي عقدة تُعَتم فبحص الامكانات ، تُنقص ، كما يقول الشاعر ، قيمة « ذهب الممكن » . وقد كتب إريك ساتي : « كان يقال لي ، عندما كنت صغيراً : ستري ، عندما تكبر . فأنا اليوم سيد هرم ، ولم أر شيئاً بعد » (نقلأ عن Léautaud , N. R. F., janvier 1939) .

من جوانب كثيرة تسلح عقدة كساندره هذه سادية قائمة لدى المربى . فالمستقبل المخمن عاقبة تبدو كأن لا رد لها . وقد رأى غوته وضع الطفل جيداً أمام تعنيفات التنبؤ :

«Propheter rechts, Propheter links, das Weltkind in der Mitte»

(Dichtung und Warheit E. d'Ors . Vie de Goya, نقلاً عن P. 277) .

(8)

بطبيعة الحال ، ليست الملاحظات الأنفة تهدف إلى اعداد دفاع عن تربية رحوة ، دفاع عن ثقافة غير مراقبة . فالقسوة ضرورية

لتربيـة الطـفل ، كـما لـثقافة المـراهـق عـلـى حد سـوـاء . لـكـنه يـنـبـغي فـقـط استـبعـاد القـسـوة التـعـسـفـية ، الـاستـبـدـادـية ، الـمـطـلـقـة ، من أـجـل قـسـوة عـادـلـة تـنـمو بـصـورـة اـسـتـدـلـالـيـة جـداً ، مـحـكـمـة الـحـاجـة إـلـى تـقـدـم ، التـي تـطـبـع كـل نـفـسـيـة سـاعـيـة إـلـى الثـقـافـة .

في عـالـم الثـقـافـة ، لا تـبـير القـسـوة العـادـلـة في الـوـاقـع إـلـا بـطـرـيقـة من ثـلـاث : بـالـتـجـارـب المـوضـوعـيـة ، بـالـتـسـلـسلـات العـقـلـيـة ، بـالـانـجـازـات الجـالـيـة . في هـذـا المـضـارـ الأـخـيـر مـثـلاً ، ثـرـى الـقـيـمة الشـدـيـدة الـاقـنـاع لـتـعـلـيم الرـسـم ، وـالتـصـوـير ، وـالـقـولـبـة ، حيث يـمـكـن المـعـلـم التـصـحـيـحـات المـوضـوعـيـة ، لا سيـما إـذـا ما قـوـرـن مـثـلـ هـذـا التـعـلـيم المـحـقـق بـالـتـعـلـيم الـاعـيـادي لـلـآـدـاب حيث يـقـتـصـر الأـسـتـاذ أـحـيـاناً كـثـيرـة عـلـى النـقـد . فالـحـقـيقـة أـنـ الـقـلـيل منـ الـعـلـمـين يـخـاطـر بـأـعـطـاء تـلـامـيـذه ، بـعـد التـصـحـيـح ، الـبـحـث إـلـمـوذـج . ولـنـذـكـر أـيـضاً بـالـتـصـحـيـح المـحـكـي لـلـتـرـجـات الـلـاتـيـنيـة حيث يـشـرـح المـعـلـم بـفـيـضـ منـ الـمـوـارـبـات ماـ كـان يـنـبـغي أـنـ يـكـتـب بـعـبـارـة وـاحـدة .

من شـأنـ كـلـ الأمـور أـنـ تـتـغـيـر إـذـا ما طـرـحت مشـكـلة المـراـقبـة في جـدـلـيـة العـقـلـانـيـة المـعـلـمـة وـالـعـقـلـانـيـة المـعـلـمـة . فإذاـ ذـاك يـمـكـنـ النـقـدـ فيـ الـاتـجـاهـيـن ، فلاـ يـذـهـبـ منـ الـمـعـلـم إـلـى التـلـمـيـذ وـحـسـب ، بلـ أـيـضاًـ منـ التـلـمـيـذ إـلـى الـمـعـلـم .

إـذـاك تـعـمـلـ الـاـزـدواـجيـاتـ الـيـشـغـيـ تـحدـيدـها . فالـتـلـمـيـذ يـرـغـبـ فيـ المـراـقبـةـ وـفـيـ الـوقـتـ نـفـسـهـ يـخـشـيـ جـانـبـهاـ . يـمـكـانـهاـ أـنـ تـحـفـزـهـ ، لـكـنـ يـمـكـانـهاـ أـنـ تـثـيرـ أـعـصـابـهـ . فـثـمـةـ حـدـ وـسـطـ تـصـعـبـ الـمـحـافظـةـ عـلـيـهـ بـيـنـ

النهاية الى المساعدة والنهاية الى الاستقلالية . وها هو مثل مأذوذ من السيرة الذاتية لوييلز (ترجمة ، ص 151) : « كان لدى جود (أستاذ الإِرَاضَة) استعداد كثيراً ما يصادف لدى المعلمين من أصحاب الضمير الحي : هو استعداد أثقال الطلاب بمراقبته . كان يريد التدخل في عقولنا . لقد كان هو كسلٍ يعذُّنا بمعارفه ، لكنه ما كان يراقبنا في أثناء هضمنا لها : كان يراقب علمه . أما جود ، فكان يلح ، لا على أن نتعلم وحسب ، بل على أن نتعلم تماماً على طريقته . فكان علينا أن نتزود بمفكريات لتدوين الملاحظات عليها ، تبعاً لنموذج محدد . وكان علينا أن نرسم ، ونصور ، وندون الواقع كما كان جود ليفعل شخصياً . كان علينا أن نتبع خطاه ، حسب ايقاعه هو . وكانت المفكريات تُسلّم له في نهاية السنة ، وإلا خسنا نقاطاً في الفحص . أن تكون مشدداً ومصاغاً حسب النسب الذهنية لشخص كجود ، فإن ذلك كان معذباً بمقدار ما يعذّبك أن تكون أضحيّة ، لأوغ ، ملك بشان » .

ها هي إذا ، جود وهو كسلٍ ، شخصياتان تعيشان في الأنماط الأعلى لوييلز . صحيح أن من شأن إرافق هاتين الشخصيتين باسميهما العلم أن ينزع عنهما سماتهما اللاوعية ، على أيّام شخصيات الأنماط الأعلى تبلغ بالطبع ذروة فاعليتها إذ تكون لا واعية . لكن عندما يكون قد تم تخلیص الثقافة من كل طابع أرعن بعاطفيته ، إذ ذاك يشاهد بدقة تشكّل أرفع طبقات الأنماط الأعلى ، الطبقات الوعائية للغاية ، مسكنة من قبل المعلمين المستحقين اسم الأشخاص العُلُّى ، الذين يشخصون المراقبة المنشطة جوهرياً ، المراقبة الثقافية الراسخة في

الموضوعية . فكما أن الأنما واقع تحت سيطرة أنا أعلى ، كذلك الشخصية الثقافية مدعوة إلى التطور الثقافي بفعل شخص أعلى .

(9)

تتخذ وظيفة مراقبة النفس في مجهودات الثقافة العلمية ، أشكالاً مركبة تلائم أشد الملازمة اطلاعنا على الفعل النفسي للعقلية . فإذا ما درسناها عن قليل من القرب ، لتكون لدينا دليل جديد على الطابع الثاني الدرجة ، الخاص بالعقلانية . فليس المرء ليستقر حقاً في فلسفة العقلي إلا عندما يفهم أنه يفهم ، إلا عندما يكون بوسعه أن يفصح بشدة الأخطاء وأشباه الفهم . لكي تبلغ مراقبة ما للنفس كل وثوتها ، ينبغي أن تكون هي نفسها مراقبة بصورة من الصور . عندها تكون أشكال من مراقبة المراقبة ، الأمر الذي نشير إليه ، لاختصار الكلام ، بالترقيم الأسّي * : (مراقبة) 2 . وسنقدم حتى عناصر مراقبة لمراقبة المراقبة - أي (مراقبة) 3 . حول مسألة الانضباط العقلي هذه ، من السهل حتى ، نوعاً ما ، ادراك المقصود حين يُحكى عن نفسياتأسية* ، وتقدير المدى الذي يمكن لهذه النفسيات الأساسية أن تبلغه في الإسهام في تنسيق العناصر الحركية للقناعة الاختبارية وللقناعة النظرية . إن تسلسل الواقع النفسيات خاضع لسببيات كثيرة التنوع حسب خطط تنظيمها . هذا التسلسل لا يمكنه أن يُعرض في الزمان المتواصل للحياة . فتفسير تسلسلات متنوعة إلى هذا الحد يحتاج إلى مراتبية . غير أن هذه المراتبية لا تتحقق بدون تحليل نفسي لعديم الجدوى ، والجامد ، وغير المجدى ، وعديم التأثير . في فصل سابق ، ركزنا على أن كل اتصال بالموضوع

يلغي بادئ ذي بدء بعض السمات الموصوفة بالأهمية اللاحقة . غير أن هذه الملاحظة تصلح أيضاً للسمات الحركية المميزة للظواهر ، كما للسمات السكونية المميزة للمواضيع على حد سواء . فالظاهرة مستعادة إذاً في زمان مدرج ، محصور في زمان يضرب^{*} نظاماً منطقياً ، نظاماً عقلياً ، فيها هو نازغ الظروف المغلوظ فيها ، والعارضه ، والحادثه . عند فحص وضع اليد على تطور الظواهر ، ت عشر من جديد على مباحث زمانية كنا قد أشرنا إليها في كتابنا جدلية الزمن ، لا سيما في الفصل المتعلق بالأزمنة المتراكبة . ما أن يتم الاستيلاء على تقنية ظاهروية معينة ، حتى تُرى زمانية الظواهر وهي مت坦مية في كثير من الأحيان حسب سبيبة الفكر . يراقب الطبيعيات تقنيته على مستوى مراقبة فكره . وهو يحتاج باستمرار إلى ثقة بالسير العادي لأجهزته . فلا ينفك يجدد الشهادة بجودة التحسين . والأمر هو هو بالنسبة إلى الأجهزة النفسية للفكر الصحيح ، برمتها .

لكن بعد الإيحاء بتعقد مشكلة المراقبة من أجل فكر دقيق ، لنَّ كيف تتأسس مراقبة المراقبة .

ان المراقبة الفكرية ، بشكلها البسيط ، تَرَّقُب واقعة محددة ، كشف حدث تَمَيَّز . فلا يراقب كل شيء . ان المراقبة موجهة نحو موضوع معينٌ بكثير أو قليل من الوضوح ، لكنه على الأقل متتفع من نوع من التعيين . فيما من أمر جديد بالنسبة إلى ذات مراقبة . غير أن ظاهريات الجديد الصرف في الموضوع ، ليس بوسعها أن تلغي ظاهريات الدهشة في الذات . فالمراقبة هي إذاً وعي من قبل ذات لها

موضوع - وهو وعي واضح الى درجة أن الذات والموضوع يتدققان معاً ، مفترضين بصورة تكون من التراص بقدر ما تزداد دقة عقلانية الذات في إعداد تقنية المراقبة للموضوع المنظور فيه . على وعي الترقب لحدث بين التحديد أن يُشفع جديلاً بوعي للقابلية العقلية ، بحيث تكون مراقبة حدث جيد التعيين ، في الواقع ، نوعاً من التحليلية-قاعدية للانتباه المركزي وللانتباه المحيطي . منها بلغت المراقبة البسيطة من التنبه والتيقظ ، فهي بالدرجة الأولى وضعية من وضعيات العقل التجاري . ضمن هذه النظرة ، تكون الواقعية واقعة ، وليس أكثر من واقعة . كما أن التزود بالمعرفة يحترم عرضية الواقع .

أما وظيفة مراقبة المراقبة ، فليس بوسعها أن تظهر إلا بعد « مقال في المنهج »^(١) ، عندما يكون السلوك أو الفكر قد وجد مناهج ، قد قيم مناهج . عندها ، يكون من شأن احترام المنهج المقيم على هذا النحو أن يفرض وضعيات مراقبة على مراقبة خاصة أن تحافظ عليها . وهكذا تكون المراقبة الجارية مراقبتها على هذا المثال ، في الوقت نفسه وعيًا لشكل ووعيًا لتشكيل . إن العقلانية التطبيقية تظهر مع هذين « الصنوين » . والمقصود في الواقع هو ضبط وقائع مشكلة ، وقائع تحين مبادئ التشكيل .

غير أن بإمكاننا ، في هذه المناسبة ، أن نلاحظكم هي عديدة

(١) تعریف لعبارة «discours de la méthode» ، وفيها الماء إلى مؤلف لدیکارت يصلح هذا العنوان (العرب) .

المستندات التي بوسع تعليم للفكر العلمي أن يأتي بها من أجل نفسيات أَسِيَّة . إن لتربيـة الفكر العلمي الكثير مما قد تربحـه من توضـيج مراقبـة المراقبـة هذه ، التي هي الوعـي الجـلي للتطبيق الدقيق لمنهج معين . فـهـنـا ، يـلـعـبـ المـنهـجـ الجـيدـ التـعـيـنـ دورـ الأـنـاـ الأـعـلـىـ المـحـلـلـ نـفـسـيـ كـماـ يـنـبـغـيـ ، بـمـعـنـىـ أـنـ تـظـهـرـ الأـخـطـاءـ فيـ جـوـ هـادـئـ ، فـهـيـ لـيـسـتـ أـلـيـةـ ، بـلـ أـفـضـلـ ، إـنـهـاـ تـرـبـوـيـةـ . يـنـبـغـيـ أـنـ تـكـوـنـ هـذـهـ الأـخـطـاءـ قـدـ اـرـتـكـبـتـ لـكـيـ تـتـبـهـ مـرـاـقـبـةـ المـرـاـقـبـةـ ، لـكـيـ تـتـعـلـمـ . انـ التـحـلـيلـ التـنـفـيـ للـمـعـرـفـةـ المـوـضـوـعـيـةـ وـالـمـعـرـفـةـ العـقـلـيـةـ يـعـمـلـ عـلـىـ هـذـاـ المـسـتـوـىـ ، بـتـوـضـيجـ الـعـلـاقـاتـ بـيـنـ النـظـرـيـةـ وـالـتـجـربـةـ ، بـيـنـ الشـكـلـ وـالـمـادـةـ ، بـيـنـ الـدـقـيقـ وـالـتـقـرـيـبـيـ ، بـيـنـ الـأـكـيـدـ وـالـمـحـتمـلـ . وـجـمـيعـهاـ جـدـلـيـاتـ تـسـتـدـعـيـ رـقـابـاتـ كـبـيـةـ خـاصـةـ ، كـيـلاـ يـحـصـلـ المـرـورـ مـنـ طـرـفـ إـلـىـ طـرـفـ بـدـوـنـ اـحـتـيـاطـاتـ . كـثـيرـاـ مـاـ يـجـدـ المـرـءـ هـنـاـ الفـرـصـةـ سـانـحةـ لـكـسـرـ الـحـصـارـاتـ الـفـلـسـفـيـةـ ؟ ذـلـكـ أـنـ الـعـدـيدـ مـنـ الـفـلـسـفـاتـ يـقـدـمـ نـفـسـهـ مـدـعـيـاـ بـفـرـضـ أـنـاـ أـعـلـىـ عـلـىـ الثـقـافـةـ الـعـلـمـيـةـ . وـإـذـ يـتـبـعـجـ الـبعـضـ بـالـوـقـعـانـيـةـ ، بـالـوـضـعـانـيـةـ ، بـالـعـقـلـانـيـةـ ، يـتـمـلـصـ هـكـذاـ أـحـيـاـنـاـ مـنـ الرـقـابـةـ الـكـبـيـةـ الـتـيـ يـنـبـغـيـ أـنـ تـضـمـنـ الـحـدـودـ وـالـعـلـاقـاتـ بـيـنـ الـعـقـليـ وـالـاـخـتـبـارـيـ . إـنـ الـاـرـتـكـازـ باـسـتـمـارـ إـلـىـ فـلـسـفـةـ مـاـ كـأـنـهاـ مـطـلـقـ ، تـحـقـيقـ لـرـقـابـةـ لـمـ تـكـنـ مـشـرـوـعـيـتـهاـ دـائـيـاـ مـوـضـعـ درـاسـةـ . أـمـاـ مـرـاـقـبـةـ الـمـرـاـقـبـةـ ، وـهـيـ تـعـمـلـ عـلـىـ جـانـبـيـ التـجـربـيـةـ وـالـعـقـلـانـيـةـ فـتـقـومـ ، بـصـفـاتـ مـتـعـدـدةـ ، مـقـامـ تـحـلـيلـ نـفـسـيـ مـتـبـادـلـ لـلـفـلـسـفـتـيـنـ . فـرـقـابـاتـ الـعـقـلـانـيـةـ وـالـتـجـربـةـ الـعـلـمـيـةـ مـتـلـازـمـةـ .

ضـمـنـ أـيـةـ ظـرـوفـ يـمـكـنـ أـنـ يـشـاهـدـ ظـهـورـ الـ(ـمـرـاـقـبـةـ)ـ 3ـ ؟ـ بـكـلـ

تأكيد ، عندما يراقب ، لا تطبيق المنهج وحسب ، بل المنهج نفسه . فالـ (مراقبة) 3 تتطلب أن يوضع المنهج على المحك ، تتطلب أن يخاطر ، في إطار التجربة ، بالبيقينات العقلية أو أن تطرأ أزمة في شرح الظواهر المعاينة حسب الأصول . إذ ذاك يعارض الأنـا الأعلى الناـشـطـ نـقـدـاـ حـادـاـ ، في أحد الاتجاهين . فيـضـعـ فيـ قـفـصـ الـاتهـامـ ، لا الأنـاـ الشـفـافـيـ وـحـسـبـ ، بلـ الأـشـكـالـ السـالـفـةـ لـلـأنـاـ الأـعـلـىـ الثـقـافـيـ ؛ـ فيـ الـبـداـيـةـ ،ـ يـتـرـكـزـ النـقـدـ بـطـبـيـعـةـ الـحـالـ عـلـىـ الثـقـافـةـ الـمـنـقـوـلـةـ بـوـاسـطـةـ التـعـلـيمـ التـقـلـيدـيـ ،ـ ثـمـ يـتـرـكـزـ عـلـىـ الثـقـافـةـ الـقـيـاسـيـةـ ،ـ عـلـىـ تـارـيـخـ عـقـلـةـ الـعـارـفـ نـفـسـهـ .ـ بـصـورـةـ أـكـثـرـ تـكـثـيفـاـ ،ـ بـالـإـمـكـانـ القـولـ أـنـ فـاعـلـيـةـ الـ(ـرقـابةـ)ـ 3ـ تـعلـنـ نـفـسـهاـ مـطـلـقـةـ الـحرـيـةـ إـزـاءـ كـلـ تـارـيـخـةـ لـلـثـقـافـةـ .ـ فـيـطـلـلـ أـنـ يـكـونـ تـارـيـخـ الـفـكـرـ الـعـلـمـيـ جـادـةـ ضـرـورـيـةـ ،ـ وـلـاـ يـبـقـىـ إـلاـ مجـرـدـ تـمـرـينـ رـيـاضـيـ لـمـبـتـدـىـءـ عـلـيـهـ أـنـ يـعـطـيـنـاـ أـمـثـلـةـ عـنـ الـاـنـشـاقـ الـفـكـرـيـ .ـ حـتـىـ عـنـدـمـاـ تـبـدوـ الـثـقـافـةـ الـمـرـاقـبـةـ الـتـيـ نـحـنـ بـصـدـدـهـاـ وـكـأـنـهـاـ مـكـملـةـ لـتـطـوـرـ تـارـيـخـيـ مـعـيـنـ ،ـ فـهـيـ تـعـيـدـ ،ـ بـطـرـيـقـةـ تـرـاجـعـيـةـ ،ـ بـنـاءـ تـارـيـخـ جـيدـ التـنـسـيقـ ،ـ غـيرـ مـطـابـقـ الـبـتـةـ لـلـتـارـيـخـ الـفـعـلـيـ .ـ فـيـ هـذـاـ التـارـيـخـ الـمـعـادـ بـنـاؤـهـ ،ـ كـلـ شـيـءـ قـيـمةـ .ـ ذـلـكـ أـنـ (ـالـأنـاـ الأـعـلـىـ)ـ 3ـ يـجـدـ تـكـثـيفـاتـ أـسـرـعـ مـنـ الـأـمـثـلـةـ الـمـشـعـشـعـةـ عـلـىـ الزـمـانـ التـارـيـخـيـ .ـ وـهـوـ يـفـتـكـرـ التـارـيـخـ ،ـ مـدـرـكـاـ تـنـمـ الـاـدـرـاكـ الـعـجـزـ عـنـ عـيـشـهـ مـنـ جـديـدـ .ـ

هلـ يـبـغـيـ لـفـتـ النـظـرـ إـلـىـ أـنـ (ـالـمـرـاقـبـةـ)ـ 3ـ تـدـرـكـ الـعـلـاقـاتـ بـيـنـ الـشـكـلـ وـالـغـاـيـةـ ،ـ وـتـدـمـرـ مـطـلـقـيـةـ الـمـنـهـجـ ؟ـ أـنـهـ تـعـتـبـرـ الـمـنـهـجـ كـوـقـتـ مـنـ أـوـقـاتـ الـتـطـوـرـاتـ الـمـنـهـجـيـةـ ؟ـ عـلـىـ مـسـتـوـىـ (ـالـمـرـاقـبـةـ)ـ 3ـ مـاـ عـادـتـ ثـمـةـ ذـرـائـعـيـةـ بـجـزـءـ .ـ فـعـلـ الـمـنـهـجـ بـرهـنـةـ أـنـ ثـمـةـ غـائـيـةـ عـقـلـيـةـ لـاـ عـلـاقـةـ لـهـاـ بـأـيـةـ

منفعة عابرة . أو على الأقل ، ينبغي التطلع إلى نوع من الذرائعة الفوّمطبعنة* ، من الذرائعة المعينة كتمريرن روحي تأويلى ، الذرائعة الباحثة عن بواعث التفوق على الذات ، للتعالى ، والمسئلة هل ليست قواعد العقل هي نفسها رقابات تتوجب خالفتها .

إذ ذاك ينبع الشعور بتهيئ العناصر الازمة لـ (مراقبة) 4 من شأنها أن توقينا الإخلاص اللاعقلاني لتلك الغايات المعترف بها كغaiات عقلية . لكن هذه الوضعية هي بالتأكيد نادرة وعابرة . ولسنا نذهب إلى أبعد من الإشارة إليها كإمكانية لا دليل لنا عليه . فالواقع أن ليست نفسيات للفكر العلمي هي التي تبدو لنا قادرة على رسم منظورها . في حين أن الأساس* الثلاثة الأولى للمراقبة هي ، برأينا ، وضعيات للعقل العلمي سهلة الملاحظة نسبياً ، تبدو (المراقبة) 4 ملائمة منطقة الأخطار . وقد يكون بالأحرى في جانب الشعر ، أو في بعض التأملات الفلسفية الخاصة جداً ، عنورنا على أقصى وضوح (المراقبة) 4 . فهي تبرز في أوقات يعلوها الكثير من الفجوات ، حيث يتعجب الكائن المفتكر من كونه يفتكر . في هذه اللحظات ، يتملك الإنسان الانطباع بأنه ما عاد يطلع شيء من الأعماق ، بأنه ما عاد ثمة شيء اندفاعي ، بأنه ما عاد ثمة شيء محدد من قبل قدر آتٍ من الأصول . قد يبدو أن ما تبغي مقاربته هو مذهب في الولادات . وعندما نترك الشعراء يقودوننا ، نشعر بأن ثمة داعياً لإقامة عنصر خامس ، عنصر منير ، أثيري قد يكون العنصر الجدي للمواد الأربع التي جعلتنا نحلم بها على نحو منظم طيلة عشر سنوات . لكن أن يُراد الوصل ، في مكان من الأمكنة ، بين كتب

أعدت في آفاق شديدة الاختلاف ما بينها ، ففي هذا ولا ريب
إسراف من اسرافات العقل النظامي الذي يُعذر عليه فيلسوف فرض
على نفسه كقاعدة ، وعلى حسابه الخاص في كثير من الأحيان ،
الصدق الفلسفـي المطلـق .

الفصل الخامس

التماثل * المتواصل

(1)

العقلانية فلسفة تعمل ، فلسفة ت يريد التوسيع ، ت يريد تكثير تطبيقاتها . كثيراً جداً ما تُعتبر الفلسفة العقلانية بمثابة فلسفة تلخص ، بمثابة فلسفة تختزل غنى المختلف في فقر المماثل . وثمة من يعتقدوها غارقة في نوع من نرجسية مبادئ العقل ، فلا يحركها غير التمفصل الإلالي لأشكال فارغة . والحال أن المنهج الحقيقي ، المنهج الفاعل للعقلانية ، ليس على الاطلاق اختزالاً * . لا ينبغي الخلط بين جهاز الأدلة وبين وظائف البحث . إن العقلانية في عملها الإيجابي استقرائية للغاية - وهذا حتى في الفكر الرياضي . فما يكاد يتم العثور على لبنظرية ما ، حتى يبدأ السعي إلى تعميمها ، إلى امتداداتها . من شأن أفهموم التعامدية * المُعبّر عنه في لبنظرية فيثاغور الهندسية ، أن يتعمم في حيزات هندسية ، ويُطبق في مذهب المجموعات ، ويصبح أفهموماً أساسياً بالنسبة إلى وظائف الإلالة التموجية . هذه الامتدادات ، تشكل ولا ريب موضوع طروحات جديدة ، وتحديات جديدة . غير أن خطأً كبيراً من الفكر الاستقرائية يبقى ظاهراً تحت هذه الامتدادات . وإذا ما تتبعنا هذا الخط من الامتدادات ، لا قتنعنا بسهولة بأن العقلانية ليست فكراً

اختزالياً ، بل فكر انتاجي .

لكن من أجل المبادرة فوراً إلى التدليل على هذا المسار الاستقرائي ، سنتنقى الأبسط بين مباديء العقل ، مبدأ التمايز الذي يخلو للفلاسفة أن يضعوه تحت الشكل الفارغ $A = A$ (١) ، وسنبين كيف يشغل الفكر العقلي هذا المبدأ ، بل أولاً كيف يستشره بدون اتكال على تماثل قائم بذاته ، بدون الاستناد أبداً إلى أية كينونيات . سنسعى إذاً إلى فصل مبدأ التمايز عن كل استناد إلى وقوعانية مطلقة ، ونرى من ثم أن بإمكان مبدأ التمايز أن يكون متوجاً ، عندما يتم اختيار المجال . على هذا النحو ، سيأتي مبدأ التمايز معروضاً كنوع من التمايز المتواصل ، بالأسلوب نفسه الذي به يتحدثون عن خلق متواصل .

(2)

في مجلد هذا المؤلّف ، نهدف بالأخص إلى توضيح العلاقات بين التجربة الطبيعياتية والتنظيم العقلي للنظرية ، لكن في ما يتعلق بتطبيقات مبدأ التمايز ، سيكون نقاشنا ربما أكثر حسماً إذا ما وسعناه إزاء تجربة الهندسة ، حيث يُركّز أحياناً كثيرة على وقائع هندسية كاملة ، موضوعة تحت التبعية المطلقة لمبدأ التمايز . بهذه الطريقة يعمل أميل ميرسن . وحول مثل سندرسه بالتفصيل ، يبيّن الرضي الكامل لدى العقل في تطبيق معين لمبدأ التمايز . لكن ، مرة

(١) سبقي على هذين الرمزين وكل الرموز اللاحقة كما هي في لغة الأصل (المغرب) .

جديدة ، ليست المسألة تبدو لنا قابلة لأن نخوض فيها بكل هذه البساطة .

فور ما ظهر مشكلات المعرفة في منظور من الاستثمار العقلي الدقيق ، يتمتع الباحث عن كل إسناد إلى واقع مطلق ، فيصبح كل شيء وظيفياً ، سواء الموضوع أو الذات . وتصبح وظائف الذات العارفة والموضوع المعروف متلازمة . فلا ينبغي التحدث بعد ذلك ، في المشكلة التي تشغelnَا ، إلا عن تماثل عملي ، إلا عن التماثل المتعلق بمجموعة عمليات جيدة التحديد . إن كائنات هندسية ميزتها الثبات في عمليات فريق صغير G من المجموعة العامة G في الهندسة الأقليدية ، بإمكانها أن تكون ثابتة بالنسبة إلى عمليات ليست ماثلة في G مع أنها محتواة في G . وبالتالي أن « تماثلها » متعلق ، ببساطة ، بالمجموعة التي تحدد المنظومة * العقلية المستخدمة كقاعدة لتفحص خصائصها . ليس ينفع بشيء التحدث عن هندسة أكثر عمومية من شأنها أن تعطي « التماثل » الأكثر تمثيلها . ذلك أن النت المعتبر بثابة الأكثر عمومية مصيره أيضاً أن يكون مرتبطاً بوجهة نظر خاصة . أن تكون كرة ومحض ناقص * مساحتين متماثلتين من وجهة نظر الـ Analysis Situs ، بهذه واقعة تحررنا من تماثل في الذات . لكن المشكلة نفسها كانت تُطرح منذ الهندسة الأولية . إذا ما حددت بأنها مرتبطة بمجموعة الانتقالات ، مثلما يقال أحياناً كثيرة في كتب الفلسفة ، لتوجّب أن تُعطي الكرة الكبيرة والكرة الصغيرة ككرتين مختلفتين . وبالعكس ، إذا ما حددت الهندسة الأقليدية ، على نحو أصبح ، كهندسة مرتبطة بمجموعة

التشابهات * ، لبات لازما اعتبار جميع الكريات متماثلة ، أيا كان قدر شعاعها . وهكذا ليس للقدر المطلق أية أهمية في علم الكمية هذا . في العديد من المشكلات الخاصة ، ثمة مقادير نسبية مهملة أيضاً . ليس مثلاً لشكل القطع الناقص * المسطّح نوعاً ما أية أهمية بالنسبة إلى فئة كبيرة من العلاقات . ولا بد بالتالي من ترداد العبارة « لا أهمية لهذا » ، بلا انقطاع ، عند تصفُح المقدمات التي بها يُمهد التطبيق مبدأ التماثل . على أي حال ، مثل هذه التقريرات لا تمر بدون شيء من غائية الإثبات التي لا يلمع إليها إلا القليل من العلومياتين (1) .

ما أن تقارب الهندسات الشديدة الاختصاص حتى يطرح مبدأ التماثل تمييزاً متقدناً للغاية . فهو ليس طبيقاً بدهياً ، وهو لا يتمتع بصلاحة قبلية . ان كل هندسة من الهندسات بحاجة الى ارتياز * للمماثلة . فمثلاً ، في هندسة جبرية تقبل بمجموعة كريونا ، نرانا مضطرين الى حمل بعض الأشكال المعطاة بدهياً كأنها مختلفة ، على محمل الأشكال المتماثلة . وبصار الى تحديد تطبيق مبدأ التماثل بوضوح عبر القول عن هذه الأشكال أنها متماثلة كريونيا⁽²⁾ . (راجع : Godeaux, La géométrie, P. 111)

إذا ما جرى تُبُّع هذه التطبيقات للفكر الجبري على الهندسة

(٤) لتشير الى ان هذه الغائية لم تمحى على فردينان غونزيت الذي يدرجها بين الميزات الأساسية للثلاث لمجاهدات تقام (*La géométrie et le problème de l'espace*, 111, P. 165).

(2) أي نسبة الى كريونا (Cremona) (المغرب) :

بالتفصيل ، لتبيّن أن ثمة وظيفة لظرف^(١) تستغل دائمًا - بصورة ضمنية نوعاً ما - إلى جانب الصفة مماثل . فلا ينبغي أبداً التحدث ، في عالم الهندسة البسيط ، عن مماثل بين أجزاء من الحيز بدون ضم الوظيفة التجزئية . فينبغي إذاً ، إذا ما أريد الانحصار في الهندسة الاعتيادية ، التحدث عن أشكال إقليدية متماثلة .

إن هذا التراجع نحو تقريرات للتماثل تميز وجهة نظر ، هو حالة واضحة كفاية من حالات العلوميات اللاديكارتبية . لقد جاء من المبكر جداً طرح الطابع الأولى لكتاب هندسي . لقد كان من المبكر جداً أن يُعطى كتمثال بسيط التماثل بين شكلين عبر تراكب بسيط . فالتماثل التراكبي لا يصلح إلا إذا نظمت الهندسة بواسطة مجموعة الانتقالات ، هذه المجموعة التي ليس لها أي امتياز تنظيمي ، المجموعة التي لا تضبط حتى الادراكات البصرية الأخص ارتباطاً بتنظيم اسقاطي للأشكال . بالإمكان اسناد التماثل إلى حالات تتجاوز هذا التراكب . فمفهوم التراكب ييسّط المشكلات . لكن - في المعنى الرديء للكلمة - بإمكانه أن يُسْطِع العقل الذي يأخذ كمطلق للمماثلة .

هكذا ، فإن عناصر محمولة على أنها معقدة في نموذج معين من التمثيل قابلة أن تُعتبر بسيطة في نموذج تمثيل آخر . وهكذا بكل بساطة ، بالمحافظة على البساطة العقلانية الوظيفية ، إنما تمكن إقامة تطابقات بين عناصر هندستين مختلفتين ، هي متساوية وظيفياً في

(١) بمعنى adverbe (المُرْبُّ) .

البساطة . أن يكون بالإمكان ، في نموذج أقليدي من الهندسة اللويتشفسكية ، تمثيل خط مستقيم بنصف دائرة ، فهذا يعود إلى قول أن نصف الدائرة هو بساطة الخط المستقيم ، نظراً إلى تغيير النموذج (راجع : Godeaux, *La géométrie*, P. 80). لكن بطبيعة الحال ، لا يمكن تحقيق هذا التحويل لقيم البساطة بسهولة ، إلا إذا تم التخلص عن الواقعانية الإفلاطونية الساذجة . لا ريب في أن الاستبصارات التي هي تدريجية جوهرياً ، والتي تحرر العقل الهندسي الحديث من الصور القدية المشكلة عبر إعلاء* للأشكال الحسية ، لا يُعثر عليها في ماضٍ تنيره الذكريات . فلا بد من العودة إلى التحديدات التجريدية ، إلى التحديدات الجبرية ، لإجاده تصنيف الوظائف التي تكون مَدِيات لها صلاحية التشكيل نفسها التي للمدى الأقليدي .

نصل إذاً على الدوام إلى الخلاصة الفلسفية أيها ، وهي أن الفكر العلمي يطلب إلى الفكر التدريجي انفصلاً ذا جانبين . فعل الفكر العلمي التدريجي أن ينفصل عن الموضوع الفريد ، عن الموضوع المباشر - وعليه أن ينفصل عن الذات المتحزبة لوجهة نظر وحيدة ، لوجهة نظر سريعة جداً في افتراض التماثلات . ومن هنا تتبع الضرورة التي تستدعي تبدلاً مزدوجاً يجعلنا أحراضاً إزاء وقوعانية مضطّل بها بكثير من السرعة ، وأحراراً إزاء مثلانية متطلعة بسذاجة . فالعقلانية التطبيقية هي ، إذا تجرأنا على القول ، ثنائية التعقل* . وهي لا تنفك تطالب بأن يتم الوعي لتجريده . جيد التحديد . ليس بوسعها أن تعطي قيمة تعليمية لتماثل يطلق ،

لتماثل محقق كلياً ، مما يقتضي نقداً من ناحية الموضوع . وهي أيضاً نقد مستمر للملاحظة التجريبية التي هي جزئية دائياً ، مما يستوجب نقداً من ناحية الذات . ليس بوسع ملاحظة بسيطة لتماثل أن تحدد حركة الآخر في داخل المماثل الذي يشعر بانبعاثه في اثناء برهنة ما . فوحدة خط من التماضيات ، وحدتها صلة لمماضيات بإمكانها أن تنقل البداهة من معطيات المشكلة ، الى حل المشكلة . أما الذهن المغلق دون الرياضيات ، فيبقى مقتسماً في تفاصيل الملاحظات ، إنه ضائع في متاهة من النور . وهو يتخيل مثل الشاعر أن «الرياضياني باحث عن مخرج في متنه سراديبه الجليدية » / Saint John Perse / . فالواقع أن ما ينبغي التطلع اليه إنما هو جدلية تماثلات وخط تماثلات . وسحاول تتبع مثل هذه الجدلية استناداً الى برهنة أولية .

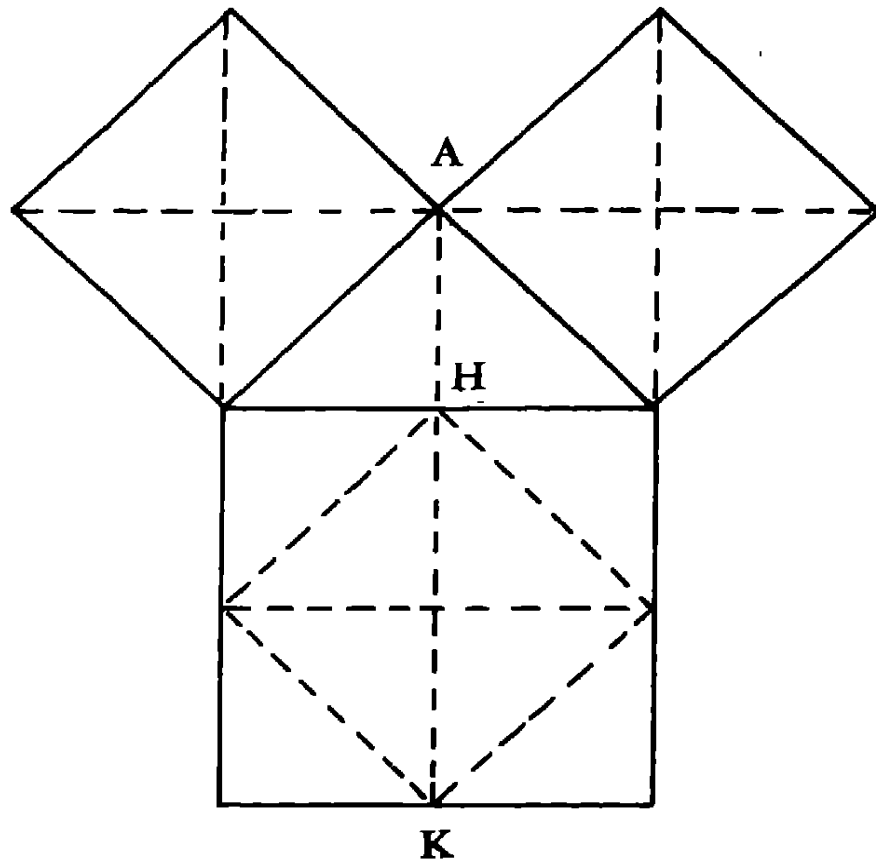
(3)

سنستفيض في توسيع مثل واحد ، هو المثل عينه الذي استعمله أميل ميرسن لإقامة أطروحته المتعلقة باختزال المختلف بالمماثل في البرهانات الهندسية ، وهو مثل لنظرية فيثاغور التقليدية حول المثلث القائم الزاوية ، المثبتة أن المربع المقام على وتر المثلث يساوي مجموع المربعين المقامين على الضلعين الآخرين راجع : (Meyerson, De l'explication dans les sciences, P. 145 et suiv) . فميرسن يجعلنا نشاهد توالي التماضيات المثبتة للنظرية ، بعدما كان المعلم قد رسم الخطوط المستقيمة الإضافية وقطع الأجزاء التي تستلزم المماطلة بينها .

بوجه الاجمال ، يحكم ميرسن على النتائج . وستنبع على المنهج المؤدي الى النتائج ، محاولين الامساك بالعقلانية في فاعليتها المتمثلة بإقامة العلاقات بين الأفاهيم . بكلمات أخرى ، سنركز كامل اهتمامنا على طريقة المماثلة التي تكشف التماثلات المتلاحقة المسرودة وحسب في البرهنة الوثائقية . حول الرسم الأفهومي * ، سنبقي على أثر المخور * النفسياتي فإذا ذاك نصبح اكثر تهيئاً لتوسيع امتدادات اللبنظرية ، تلك الامتدادات التي ستظهر لنا الكنه العميق لافتراض * فيثاغور .

قبل النظر في البرهنة على مثلث ما قائم الزاوية ، سنحاول أن نتخيل من جديد ، بصورة من الصور ، قبatarix * البرهنة الفيثاغورية . ذلك أننا لاحظنا بذفسنا ، في التعليم أن بإمكان هذا القبatarix أن يقوم على نحو نافع مقام استقراء تربوياتي * . والحالة الخاصة ستهدينا الى الحالة العامة وترشدنا في وجهة المماثلة .

لنفترض إذا ، بادىء ذي بدء ، أن المثلث القائم الزاوية الذي على ضلوعه تبني المربعات ، هو مثلث متساوي الساقين . إذ ذاك تتخذ الصورة هيئة تناظر * كلي (الصورة رقم 1) . 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 صلاحة لبننظرية فيثاغور . ثم أن المثلثات المزعولة بواسطة البناء ليست فقط متساوية من حيث المساحة ، بل إنها مماثلة من جميع وجوهات النظر . ولا تختلف عن بعضها البعض الا بالمكان .



الصورة رقم 1

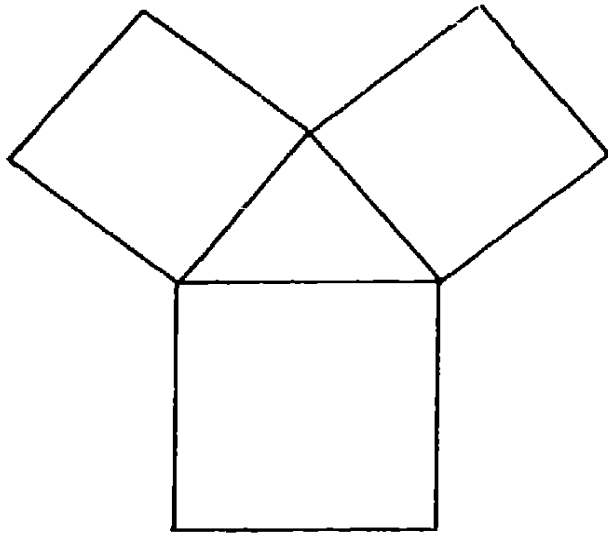
مع هذا ، كما يقول ميرسن (ص 147) ، فـ « جميعنا مقتنعون تمام لاقتناع مسبقاً ، حتى قبل أية هندسة ، بأن الانتقال في الحيز لا يستطيع في شيء أن ينال من التماثل ، بأن الموضع يكون إزاء هذا التماثل ظرفاً لا يشير أي اكترات على الإطلاق » .

إذا ما نظر في هذه الملاحظة الأخيرة كأنها تسجيل لواقعة ، فهي عديمة النفع تماماً . بل ان من شأنها أن تكون غلطة تربوياتية * بكل معنى الكلمة ، بما أن من شأنها أن تطبع تربوياتياً « مدعياً » . بعد

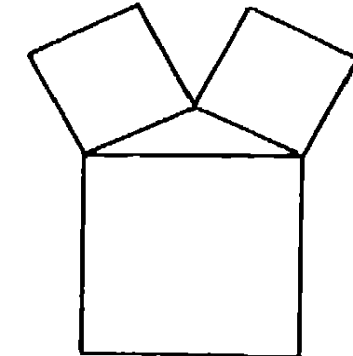
ذلك ، عندما يتيسّر ، في عقلانية من الدرجة الثانية ، تحديد الهندسة الأقليدية كهندسة تقبل مجموعة الانتقالات والتشابهات ، يصبح بالإمكان اعطاء هذه الملاحظة معنى . فيتضح عند ذاك أنها تحديد للمدى الأقليدي . ومصيرها أن تأخذ كل قيمتها عندما يكون ممكناً تحديد مديات لا تقبل مجموعة الانتقالات . غير أن جميع هذه الدقائق لا تتدخل في تنظيم عقلي مرتب بتعقل أولي . فالحالة الخاصة التي نظرنا فيها تسمح بكل طمأنينة ، في بداية من بدايات الثقافة ، بتطبيق مبدأ التمايز .

غير أن العقلانية التراجعية ، العقلانية التي لا تنفك تستعيد الثقافة من الأساس ، عليها أن تعيد النظر في مسألة تماثل الأشكال في المدى . ولسوف تبني الثقافة الهندسية مديات باتت لا تقبل بمجموعة الانتقالات . إن هذه المديات المغيرة للشكل تختصم الأشكال الأكثر بساطة في تماثل المواقع . ومن الملاحظ ، فضلاً عن هذا ، أن بإمكان مبدأ التمايز ، إذا ما طُبِّق بسذاجة ، أن يقْطَع فرص التنوع . فلا بد بالتحديد من جهد تنوعي كبير ، من ذهن جدي حاد في دقته لإقامة مديات يتغير فيها الشكل بانتقاله .

لكننا لا نركز إلا بطريق المرور على هذه النسبانية في تطبيق مبدأ التمايز . حتى من وجهة النظر الهندسية البسيطة إلى هذا الحد ، نرى أن التمايز يكون تمثيلاً من طراز خاص ، فورما يلامس المواقع . في هذا الفصل ، لسنا نتحدث إلا عن تماثلات مواقع من الطراز الأقليدي . فلنرجع إذا إلى ملاحظاتنا البسيطة في الهندسة الأولية .



الصورة رقم 3



الصورة رقم 2

قبل الانتقال من المسألة الفيثاغورية مصغرّة إلى حالة المثلث القائم الزاوي المتساوي الساقين ، لنلفت النظر إلى أن من شأن بناء مربعات على أضلاع مثلثات متساوية الساقين غير قائمة الزاوية أن يُري مباشرةً أن افتراض فيثاغور ما عاد صالحًا ، بما أن المربعين المبنيين على ضلعي الزاوية المنفرجة في الصورة رقم 2 ينخفضان ، بينما يرتفع في الصورة رقم 3 المربعان المبنيان على ضلعي الزاوية الحادة . أما التساوي بحصر المعنى ، فلا يحصل إلا بالنسبة إلى الزاوية المستقيمة . وهذا هي الفيثاغورية إذاً تنكشف كسمة من السمات المرتبطة بالزاوية القائمة لثلث خاص .

فمن الطبيعي أن تختلف المسألة كلياً عندما يكون المطلوب ، كما هو الآن ، أن يبيّن وفقاً لتاريخ الهندسة أن الافتراض صالح لكل مثلث له زاوية قائمة .

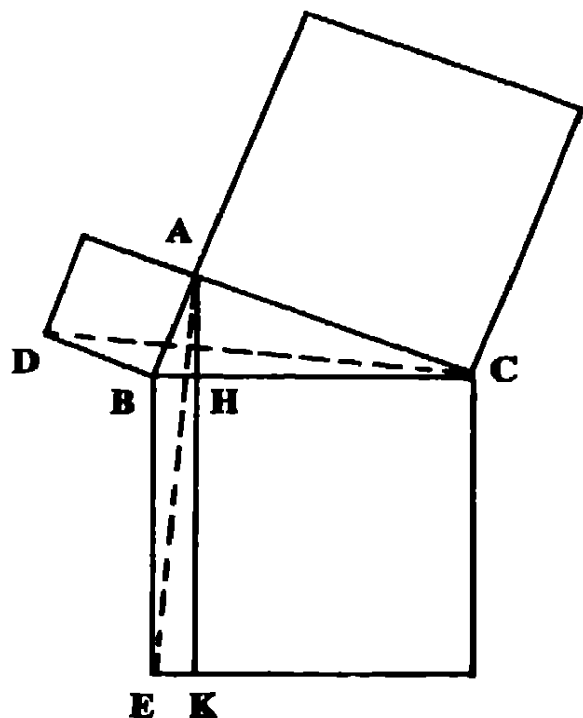
(4)

بعد هذا التحضير التربوياني ، حيث دخل مبدأ التماثل في حيز اللعبة بطريقة ساذجة ، لنفحص إذا افترض فيثاغور المنطبق على مثلث قائم الزاوية كائن ما كان .

في عملنا التحضيري ، بإمكاننا افتراض أن الخط المستقيم AHK الذي كان يقطع المساحات الواجب النظر فيها قطعتين في الحالة الخاصة ، بوسعيه ولا ريب أن يلعب دوراً أساسياً في البرهنة . لقد كان ميرسن يقول أنه كان يتذكر ، بعد فاصل من خمسين سنة ، « الصعوبة » التي بها كان يهتدى إلى الخطوط المستقيمة المطلوب رسمها ، تلك « الصعوبة التي لم تكن بالطبع إلا الترجمة لما كان في الصور من المفاجآت » . قوام العقلانية تحديداً هو أن تلغي ، لا بالفعل فقط ، بل بالقوة ، هذه المفاجآت . وفي هذا إنما هي ، لا فلسفة تأملية وحسب ، بل فلسفة من المستوى الثاني للتأمل . لا بد للمرء من أن يقول لنفسه باستمرار : لو كانت البنظرية 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 المائلة بين المربع والمستطيل في يسار الصورة لكان من الأكيد كذلك إمكان فعل الأمر نفسه في اليمين .

يبدو على الفور أن الأشكال التي تنبغي مقارنتها هي الآن شديدة

الاختلاف في ما بينها . ليس بالإمكان النجاح في المماثلة بين مساحتها بواسطة التقاطع والمعاكس . فلنرَ بآية واسطات سيتم الفوز بهذه المماثلة غير المباشرة أساساً (الصورة رقم 4) .



صورة رقم (4)

لنأخذ نصف المربع ، أي المثلث ABD ؛ ونصف المستطيل ، أي المثلث BHE . فالمثلث ABD يساوي المثلث DBC (القاعدة نفسها DB والارتفاع نفسه AB) . والمثلث BHE يساوي المثلث ABE (القاعدة نفسها BE والارتفاع نفسه BH) .
تكتفي ملاحظة أن المثلثين ABE و DBC متساويان لأن لها

زاوية متساوية ($\widehat{ABC} = \widehat{DBE}$) واقعة بين ضلعين مساو أحدهما للآخر . وفي النهاية ، بتبع هذا التسلسل من التماثلات ، نخلص الى الاقتناع بأن المربع والمستطيل متساويان الى اليسار وأن الأمر ، مثلما كنا نقول قبل لحظة ، هو نفسه طبيعياً على حد سواء بالنسبة الى المربع والمستطيل الى اليمين . وبالتالي فإن الافتراض قد أثبت ، مثلما يريد الفيلسوف ميرسن ، بنتيجة سلسلة من التماثلات .

لكن في هذه السلسلة الطويلة من التماثلات ، ينبغي المحافظة على قصدية . فالقناعة في مظهرها الأول ترك انطباعاً بالبطء ، وهي لا تتمتن إلا إذا جرى تعلّمها ، إلا إذا أجري تعداد المعارف الوسيطة بشيء من السرعة . فالقناعة متضامنة مع تنظيم للذاكرة . عندما تكون الذاكرة قد نظمت بواسطة الاستقراء العقلي ، تكتشف عناصر البرهنة . وبإمكان هذا التكثيف أخيراً أن يقلد استبصاراً . على المعلم الماهر أن يقود التلميذ الى هذا التكثيف البدهي ، لكن عليه من أجل ذلك الا يهم نفسانية السرعة الفكرية . سندعو في آخر الفصل الى هذا الجانب التربوياتي .

أمام خاصية عجيبة كالخاصية المكتشفة في المثلث القائم الزاوية من قبل فيثاغور ، تمكن فلسفة وقuarانية الفكر الافلاطونية من شق طريق لنفسها . فالواقع أن المثلث القائم الزاوية ، مطرزاً بمشبكه الهندسي ، ومسكاً برباعاته الثلاثة التي يفرض عليها تساوياً مدهشاً ، باستطاعته تماماً أن يقوم مقام مثل على واقع للفكر البحتة . يبدو أن تأمل الصورة رقم 4 يثير في النفس الرياضياتية إعجاباً عقلياً

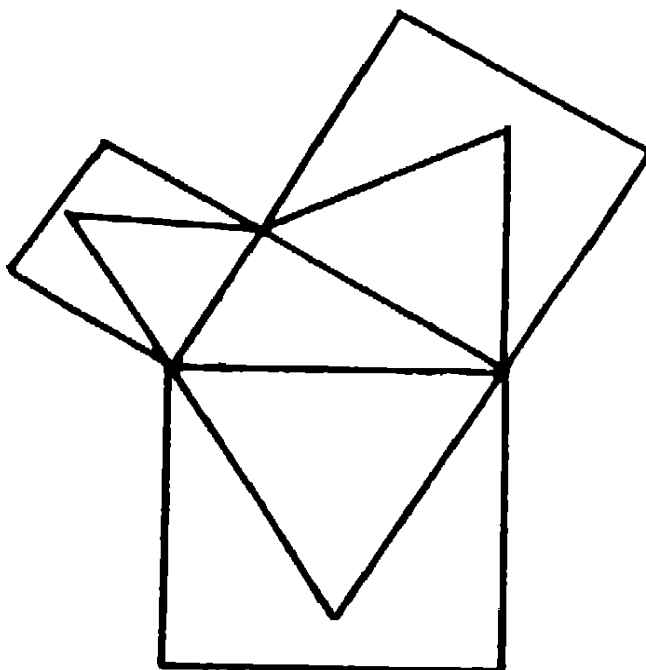
حقيقياً . وهذا الاعجاب عنصر نفسي ايجابي لا غنى عنه من عناصر العقلانية الفاعلة . فهو يشفع الواقعية بقيمة . بعيداً من أن نقلل من شأن هذه القيمة ، كما قد يطالب به الانضباط الدقيق لظاهر ويات من الطراز المهوسرلي ، سنحاول أن نستثمرها بأن نتبع الآن خطوة خطوة مختلفة المراحل التي يمر بها درس رفع المستوى من دروس جورج بوليغان . سنقصر مهمتنا على اعطاء بعض التعليقات الفلسفية على هذا الدرس . وهذه التعليقات ستوصلنا إلى هذه الخلاصة التي سنجدها عليها ، في فرص أخرى ، الكثير من الأمثلة ، ومفادها أن الواقعية الكبرى غير مرتبطة باللاحظات الأولى المجرأة على شكل خاص مُدرك بصورة مباشرة . بل بالعكس : أن الواقعية الكبرى للتفكير موجودة في جهة العمومية الكبرى المحصلة بفعل استبصر متقن للغاية . وستنساق هكذا إلى إيدال الواقعية الرياضياتية الساذجة التي كانت تحقق شكلاً (أي « ظاهرة رياضياتية ») بواقعية فلسفية أكثر تجريدًا ، تتحقق على عمق ، أي « ماهية رياضياتية » . عندما يلتج العقل إلى هذه الماهية الرياضياتية ، يُقاس غناها الانتاجي بقياس الظواهر الرياضياتية ، فيفهم أخيراً أن بيان مسألة فيثاغور ليس إلا حالة بين أخرىات لا تُحصى ، الا حالة خاصة لا تتحذّل كل قيمتها إلا بإدخالها في قانون عام .

(5)

عندما يُبحَث ، مع بوليغان ، عن العلة العميقة للبنظرية فيثاغور ، عندما يُبذل الجهد من أجل عزل العنصر السببي للبرهنة ،

كما يقول بوليان ، أي حين يُسعى إلى معرفة السبب الذي من أجله يأتي المربع بمناسبة تجسيد خاصية ملامسة أطوال الأضلاع في المثلث القائم الزاوية ، لا يثبت المرء أن يرى ، كما سنبينه ، أن سبيبة المربع هذه ليست إلا اتفاقية . ليس المربع إلا شكلاً من الف شكل لتوضيح فيثاغورية المثلث القائم الزاوية . ولشن كان يتمتع بامتياز تاريخي لا يستحقه ، فهذا الامتياز هو ما سوف تلغيه الثقاقة التراجعية .

في الواقع ، إذا كان المربع يسمح بتسليط الضوء على فيثاغورية المثلث القائم الزاوية ، فهذا يعود إلى أن المربع مضلع منتظم وبالتالي أن جميع المربّعات متشابهة في ما بينها ، مثلما هي الحال مع جميع المضلّعات المتقطمة التي لها العدد نفسه من الأضلاع .



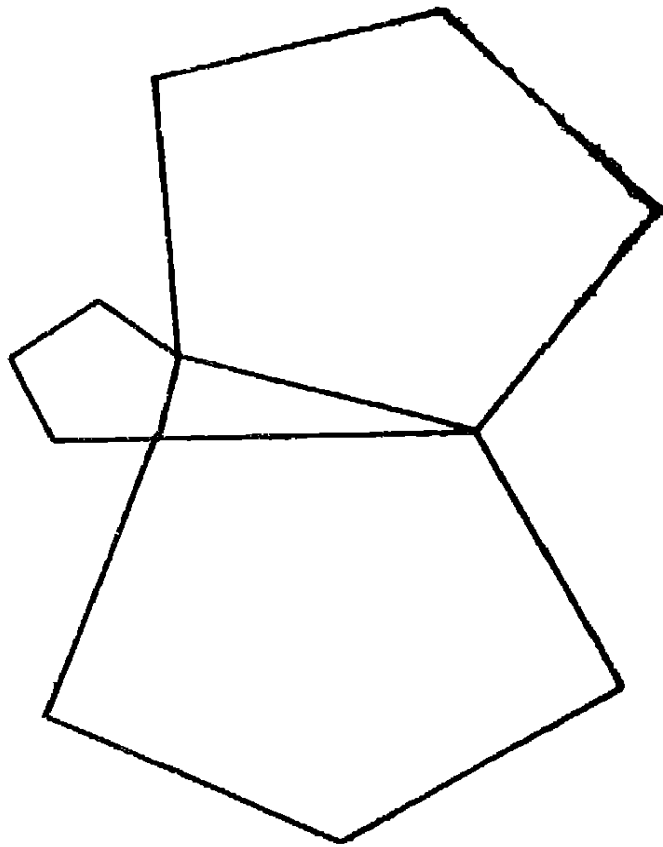
الصورة رقم 5

وهو في الواقع لبدهي أن فيثاغوريا المثلث القائم الزاوية صالحة بالنسبة إلى كل مقلع منتظم . وهكذا ، في حال أثبتت لنظرية فيثاغور بشكلها المدرسي ، يصبح من السهل الاقتناع بأنها صحيحة بالنسبة إلى جميع المثلثات المتساوية الأضلاع (الصورة رقم 5) . ذلك أن مساحة مثلث متساوي الأضلاع مبني على أحد أضلاع مربع تساوي مساحة المربع مضروبة بـ $\frac{3}{4}$. فالمصورات المثلثية مطابقة إذا ، من وجها نظر قدر المساحة $\frac{3}{4}$ ، للمصورات المستطيلية مخفضة بنسبة يحددها العامل $\frac{3}{4}$. بعبارات أخرى ، يكفي أن يُضرب بالعامل $\frac{3}{4}$ طرفا المعادلة الناتجة عن لنظرية فيثاغور المدرسية ، لكي يحصل على اللنظرية الجديدة الثالثة : إن المثلث المتساوي الأضلاع المبني على وتر مثلث قائم الزاوية مساو لمجموع المثلثين المتساويين الأضلاع ، المبنين على الضلعين الآخرين .

ثمة عامل آخر ، هو أكبر من الوحدة ، قد يعطي البيان الملائم بالنسبة إلى خمس الزوايا (الصورة رقم 6) . بصورة عامة ، بالإمكان إذا افصاح عن الخاصية التالية : إن مقلعاً منتظمـاً ذا عدد n من الأضلاع ، ومبنياً على وتر مثلث قائم الزاوية ، يساوي مجموع المقلعين المنتظمين المشتمل كلها على عدد n من الأضلاع والمبنين على الضلعين الآخرين من المثلث .

(6)

يمكن للنظرية التي فرغنا لتونا من اعطائها امتداداً بمثل هذا القدر من الاتساع أن تُعد حتى إلى أبعد . فهي صالحة لجميع

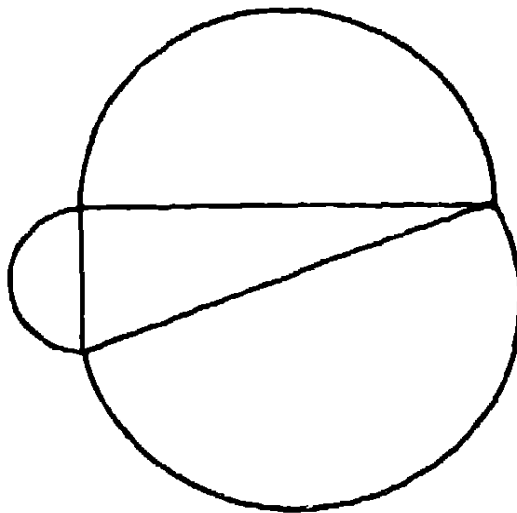


الصورة رقم 6

المضلعات المنتظمة . وإذا كان لنا أن نكتشف العلة العميقة لافتراض فيثاغور المعْمَم ، فإن هذا سيتيم لنا عبر التأمل في هذا الانتظام . فالسببية أعمق من ذلك ، وهي لا تكمن في انتظام المضلعات . ذلك أن الأفهوم السببي يُعثر عليه بأن تفكّر أن جميع المضلعات المنتظمة ذات العدد n من الأضلاع ، متشابهة في ما بينها . فجميع المربعات متشابهة ، وجميع المثلثات المتساوية الأضلاع متشابهة ، وجميع خمسات الزوايا متشابهة . بكلمات أخرى ، ليس في عالم الفِكر ،

ويصرف النظر عن المقاييس ، إلا مربع ، إلا مثلث قائم الزاوية ،
إلا خمسم زوايا .

إذا كان ثمة شكل خاص يتمتع بهذا النوع من التشابه الضمني ، بهذا الشابه غير المفصح عنه ، فمن شأنه أن يعطي على الفور بياناً فيشاغوريّاً . مثال على هذا أن نصف الدائرة المبني على وتر مثلث قائم الزاوية مساو لمجموع نصفي الدائريتين المبنين على الضلعين الآخرين (الصورة رقم 7) .



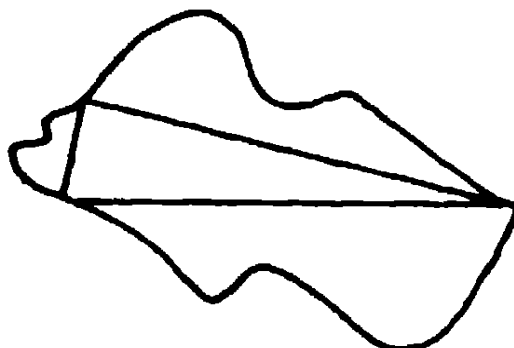
الصورة رقم 7

هكذا ، فبطريق البحث عن خاصية السبيبة العقلية ، يتم المرور تباعاً من المربع الى المضلعات المتتظمة ، ومن المضلعات المتضللة الى الاشكال المشابهة . فالخاصية السبيبة هي التشابه .

بطبيعة الحال ، قلما يهمنا أن يُيدَّل المشكِّل الهندسي المبني حول المثلث القائم الزاوية بإكليلية حرة ، بشرط أن يكون قد فرض تشابه الأشكال الثلاثة . وهكذا ، فبالتتعليق على الشكل 8 ، يمكن القول ، للاختصار : إن المحدودية المبنية على وتر مثلث قائم الزاوية يساوي مجموع المحدودتين المبنيتين على الضلعين الآخرين .

فقد بلغنا إذا العمومية القصوى لافتراض فيثاغور القديم بمجرد أن اكتشفنا العلة* العقلية . ويظهر هذا الافتراض بثابة إدارة شديدة الغرابة للأشكال المتشابهة . وحده المثلث القائم الزاوية يعطي هذا التوزيع المتوازن للمساحات . وليس كل مثلث ، كائناً ما كان ، يتمتع بهذه الخاصية التي هي إذا نعمة للمزاوية القائمة .

إذا ما أضفنا أن خاصية التعامدية لا ثبت في إسقاط ، فإذا ذاك نفهم أن ليس ثمة من «فيثاغورية» في الهندسة الاستقطانية . وإنجراً ، متى تذكروا أن الهندسة الأقليدية مرتبطة بمجموعة الانتقالات والتشابهات ، رأينا إذا أن لنظرية فيثاغور شحنة في الجوانب الأعمق من الهندسة الأقليدية .



الصورة رقم 8

مكذا تكون للبنظرية فيثاغور قيمة فلسفية عظيمة . ثمة إذا مصلحة كبرى من إظهارها في عموميتها الشاملة ، في التوسيعات المتعلقة بمتناهٍ متواصل . فحصرها في حالة المربعات هو بمثابة جذم لها . فمن المتعذر أن يُرى ، على مستوى المربعات ، مغزى الفيثاغورية ، أي مراتبية الفكرة الفيثاغورية . في عمق الكهف ، على اللوح الأسود ، ليس يُرى إلا ظل حقيقة كبرى معقولة . فالمربيع ليس إلا حادثاً ، فالتشابه ، الذي هو « فكرة تجريدية » ، هو الذي يعطي القانون . والشكل التجريدي يحمل امتلاء النور .

ما أن يكون المرء قد حقق مكذا القيمة العقلية للفكرة التجريدية ، حتى يدرك أن الفهم الأكبر متلازم مع الامتداد الأكبر ، فيبمد الفكرة إلى أقصى إمكاناتها ، إنما يكون إدراكاً مدلولاًها الأقصى .

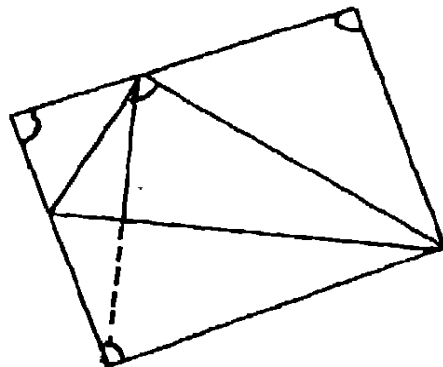
(7)

لكن كل هذه المائة الطويلة التي انتهينا لتوّنا من تعين مراحلها ما بربت حتى الآن مرتهنة بالنظرية الابتدائية تاريخياً . فشرط استنتاج البرهانات الموسعة بحيث تشمل المضلعات المنتظمة أولاً ، ثم الأشكال المشابهة ، إنما كان افتراض الإثبات قائمًا بالنسبة إلى المربع . فهل للبنظرية فيثاغور الأساسية إذا امتياز تاريخي يتعدّر المس به ؟

من الأكيد أنه لو كان بإمكاننا اجراء البرهنة الأولى على شكل خاص آخر ، لكان أيضاً باستطاعتنا أن نستنتج منها تطبيقها على المربع . وهذا هو بالتحديد ما قام به بوليفان . فقد تناول حالة هي

في ذروة البساطة ، ليثبت بطريقة ما الفيthagورية الباطنة * للمثلث القائم الزاوية .

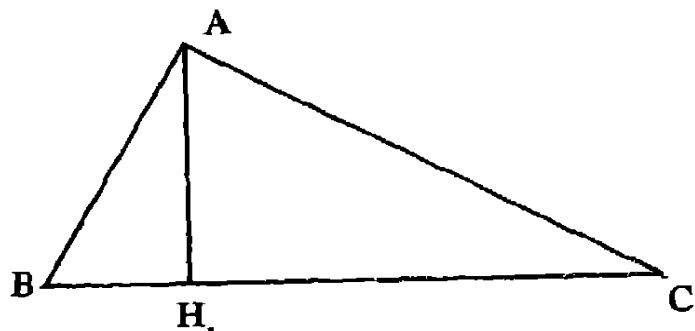
أما الأشكال التي يختارها كقاعدة للبرهنة ، فهي مثلثات قائمة الزاوية مشابهة للمثلث المركزي (الصورة رقم 9) . فإذا ذاك يبدو مباشرةً أن المثلثين البندين على الضلعين الصغارين ليسا غير المثلثين AHC و AHB اللذين يحددهما في المثلث المعطى ، الارتفاع AH . وكذلك المثلث المبني على الوتر هو بالطبع المثلث المناظر للمثلث المعطى . ولنلاحظ بطريق المرور ، أن الخط المستقيم AK ، الذي هو عنصر البرهنة « غير المتوقع » في البرهنة الوثائقية ، ليس غير الارتفاع AH معدوداً .



الصورة رقم 9

لكن هل انه فقط من المفيد تصوير المثلثين الخارجيين ؟ أليس يكفي التحليل ببعض الميل الى الفكر التجريدي للتأمل في التاريخ الطويل للفياغورية على الصورة المقابلة (الصورة رقم 10) مختزلة الى الحد الأدنى ؟ لنعيش هذا التأمل : فلنأخذ إذا مثلثاً قائم الزاوية كائناً

ما كان . ولنفصله بالارتفاع المتحدر من قمة الزاوية القائمة . فنكون هكذا قد بنينا ، في الداخل مثلثين قائمي الزاوية مشابهين للمثلث المعطى . أما المثلث المبني على الوتر ، فإلامكان أيضاً بنائه « في الداخل » . وعندما يترافق مع المثلث القالب . فتكون التسليمة بدهية : إن مجموع الجزءين AHC و ABH مساو للمثلث ABC . ليس الإثبات بحاجة إلى أية حيلة .



صورة رقم 10

سرعان ما تنسحب ، كما سبق أن قلنا ، البرهانات بالنسبة الى الأشكال الأخرى انطلاقاً من البداية الأولية الناتجة عن الصورة رقم 10 ، فتكتفي كتابة التناسبيات *

$$\frac{S_1}{S'_1} = \frac{S_2}{S'_2} = \frac{S}{S}$$

لكي يستتبّع منها أن $S' = S'_1 + S'_2 = S_1 + S_2$
 بما أن $S_2 + S_1 = S$

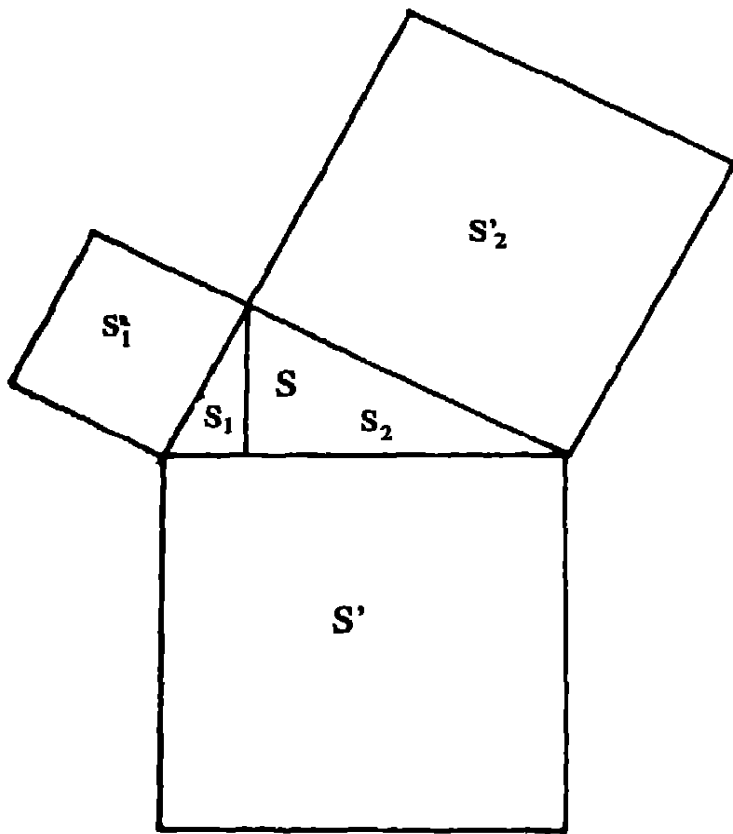
فيكفي أن تفهم بلمحة بصر صلاحية هذه المعادلة الأخيرة

لاستنتاج أن المربع المبني على الوتر مساوٍ لمجموع المربعين المبندين على الضلعين الآخرين (الصورة رقم 11).

وهكذا ، بفعل اكتشاف جورج بوليغان ، تفقد لبنيتورية فيثاغور امتيازها التاريخي . أو أنها بالأحرى نشهد ظهور أفهم الامتياز العلمي . إن العلوميات تعلّمنا تاريخاً علمياً كما كان ينبغي أن يكون . وها نحن نباغت فعل الفكرة التي تبان في العبارة المشار إليها سابقاً : كان ينبغي توقع ذلك . كان ينبغي توقع أن الفيثاغوريَّة منضوية في المثلث القائم الزاويَّة ، بدون أيٍّ شكل إضافي ، بدون أدنى عرض من أمراض الأشكال الإضافية . من هنا ترعرعنا العلوميات في زمان منطقي ، ذي علل ونتائج موضوعة هي الأخرى ، في زمان منطقي ما عادت له بلادات التسلسل الواقعي للأحداث .

لهذا الزمان المنطقي سرعة عذبة . فلبنيتورية بوليغان تجعلنا نفكّر بسرعة . وتُكْسِبُنا سعادة من سعادات العقلانية الفاعلة . فالأفكار هي من الانتظام العقلي بحيث أن بالإمكان حصر تعدادها في برهة من الزمن شديدة القصر . وهكذا يبلغ بنا المطاف الحدس الاستدلالي .

ذلك أنه ينبغي المحافظة على معرفة استدلالية طويلة ، في اللحظة التي فيها يصار إلى التأمل في الصورة رقم 10 . أما الخبراني الذي يقتصر على الملاحظة ، فلا بد من أن يُحال دونه وإقامة جردة بالقناعات العقلية المكثفة في الصورة رقم 10 . إذا ما اقتصر على الملاحظة ، لاستحال أن يُرى في هذه الصورة غير ثبات للقاعدة :



الصورة رقم 11

الكل يساوي مجموع اجزائه ، التي هي مجرد تحصيل حاصل للحدس . ينبغي الكثير من الأفكار - الأفكار المنظمة - لكي يُرى أن المثلث القائم الزاوية ، مزوداً بارتفاعه ، ليس إلا الرُّشيم المطوي للفياغورية ، رشيم الفياغورية الذاتية الأصفى ، والأكمل . فما أن تُحدد فلقتنا المثلث القائم الزاوية ، حتى يُعرف كل الأهرار الممكن للبنظرية .

لكن بعد هذا كله ، إذا ما نظرنا ، لا إلى الأشياء (المثلث القائم

الزاوية المقصوص) بل الى الأفكار ، لاتضح وجوب الإكباب على توسيع معاكس لنمودج الشرح الميرسني . إذ لا يعود المقصود إذ ذاك الاتيان بشرح ، بل بتعقيد . فانطلاقاً من اللبنيظرية الأولية منطقياً ، التي هي علامة امتياز علمي عظيم ، امتياز مستحق بكل جدارة هذه المرة ، ثمة سلسلة لا تنضب من المشكلات المعقدة ، تجد حلها .

إن التأمل في الصورة رقم 10 يثير أعظم أحلام العقل المعلم . ويبدو أن بإمكان استاذ الرياضيات أن يقول لشاعره : « اقطع المثلث القائم الزاوية قطعتين . وتأمل . فإنك مسك بحقيقة أولى ، بروعة عقلية أولى . ستثير هذه الأخيرة حياتك كلها كمهندس . وستعلّمك أن تمضي الى الجوهرى . إذا ما طرح عليك ملغمز سيء النية ، في يوم امتحان ، هذه المعضلة : أثبت لي أن ذا الاثنى عشر ضلعاً المبني على وتر مثلث قائم الزاوية مساو لمجموع ذئي الاثنى عشر ضلعاً المبنيين على الضلعين الآخرين ، فاعمل بحكمة يير جيئت : قم بدورة . لا تضيع في تعرجات الأضلاع الاثنى عشر ، في رقام الخطوط القطرية الأسود . فجورج بوليان ، باستشارته فيك العقلانية اليقظة ، علمك أن تفكرك إلهه مهندس ، أن تعمل بدون أن تفعل شيئاً !!

(8)

عندما يكون الفكر الرياضياتي قد عاش على هذا النحو توسيع العنة الأولية للبنيظرية ما ، بإمكانه التعجب من حكم هيغل على

الرياضيات عامة . فلنرجع الى *La Phénoménologie de l'Esprit* (ترجمة هيبيوليت ، جزء أول ، ص 36، 37). يأخذ هيغل تحديداً كمثال ، لينظرية فيثاغور ، ويستند الى كون البرهنة المدرسية - التي يعتقد بها وحيدة - تبقى « عملية خارجية » : « إن طبيعة المثلث القائم الزاوية لا تنتظم من تلقاء نفسها على النحو الممثل في البناء الضروري لإثبات الافتراض المعتبر عن علاقة المثلث نفسه ، فكل السيرورة التي تتأتى عنها النتيجة لا تعلو كونها سيرة معرفة ، بل وسيلة معرفة » (ص 36) . « إن التفكير ، في المعرفة الرياضياتية عملية خارجة عن الشيء ؛ وينتج عن هذا أن الشيء مبدل . لا شك في أن الوسيلة ، أي البناء والاثبات ، تحتوي على افتراضات صحيحة ، لكن لا بد من القول أيضاً أن المضمنون مغلوط . فالمثلث ، في المثل السابق ، مجزأ ، وأجزاؤه محولة الى عناصر من أشكال أخرى أحدها البناء فيه . في النهاية فقط ، يعاد المثلث الى أصله ، ذاك المثلث الذي كنا بصدده تحديداً ، والذي كان قد غاب عن النظر في أثناء البرهنة ، كونه مزق قطعاً تتمي الى جمل * أخرى . . . في ما يتعلق بالمعرفة ، نتبه باديء ذي بدء الى ضرورة البناء . وهو ليس ناتجاً عن أفهم البنظرية ، بل هو مفروض فرعاً ، علينا الاذعان كالأعمى لأمر سحب هذه الخطوط الخاصة في حين أن بالإمكان سحب عدد لا متناه منها ، وكل ذلك بجهل مساو فقط للاعتقاد بأن ذلك سيطابق انتاج الاثبات . هذه المطابقة للهدف تظهر في ما بعد ، لكنها فقط خارجية بما أنها في الاثبات ، تظهر فقط بعد فوات الأوان » (ص 37) .

لقد استشهدنا بهذه الصفحة الطويلة لأنها تقول بكل وضوح الحكم الفلسفـي الاعتيادي على البرهـنـات الـرـياـضـياتـية . وهي تـريـنـا كذلك أن هـيـغـلـ لم يـضـطـلـعـ وـاقـعـاـ بالـفـكـرـ الـرـياـضـياتـيـ . فـعـنـدـهـ أنـ الكـيـنـوـنـةـ الـرـياـضـيـاتـيـةـ لـاـ تـرـجـعـ حـقـاـاـ إـلـىـ وـعـيـ رـياـضـيـاتـيـ بـصـورـةـ عـيـنـيـةـ . إنـ الأـطـرـوـحـةـ الـمـيـغـلـيـةـ ، حـولـ هـذـهـ النـقـطـةـ ، لـاـ تـفـيدـ مـنـ تـرـسيـخـ للـعـقـلـ فـيـ عـالـمـ الـضـرـورـةـ الـخـاصـةـ بـالـثـقـافـةـ الـرـياـضـيـاتـيـةـ . فـيـ حـينـ أـنـ هـيـغـلـ رـأـىـ بـكـثـيرـ مـنـ الـوـضـوحـ جـدـلـيـةـ السـيـدـ وـالـعـبـدـ فـيـ عـالـمـ الـحـيـاةـ الـأـخـلـاقـيـةـ وـالـحـيـاةـ السـيـاسـيـةـ ، فـهـوـ لـمـ يـعـشـ هـذـهـ الـمـشـارـكـةـ *ـ فـيـ الـضـرـورـةـ الـتـيـ تـخـلـقـ جـدـلـيـةـ الـمـعـلـمـ وـالـمـشـاـيعـ فـيـ الـثـقـافـةـ الـرـياـضـيـاتـيـةـ . فـيـ ثـقـافـةـ كـهـذـهـ ، لـاـ يـمـكـنـ القـوـلـ أـنـ الـبـنـاءـ مـفـرـوضـ مـنـ قـبـلـ الـمـعـلـمـ وـأـنـ لـيـسـ لـلـتـلـمـيـذـ إـلـىـ الـطـاعـةـ . بـفـعـلـ اـكـتـشـافـنـاـ الـعـلـةـ الـعـمـيقـةـ ، السـبـبـ الـأـوـلـ لـلـبـنـظـرـيـةـ مـعـيـنـةـ ، نـجـاـوـزـ *ـ جـمـيعـ أـعـراـضـ الـمـلاـحظـةـ الـبـسيـطـةـ . نـغـادـرـ خـبـرـانـيـةـ الـفـكـرـ إـلـىـ عـقـلـانـيـةـ الـفـكـرـ . وـبـفـعـلـ بـلـوـغـنـاـ الـأـفـهـومـ الـرـياـضـيـاتـيـ ، نـشـارـكـ فـيـ ضـرـورـةـ توـسيـعـهـ ، نـصـبـحـ وـعـيـاـ لـضـرـورـةـ .

بـإـمـكـانـاـ منـ جـهـةـ أـخـرـىـ الـاستـعـانـةـ بـهـيـغـلـ نـفـسـهـ لـإـظـهـارـ الـقيـمةـ الـمـرـكـزـيـةـ لـبـرـهـنـةـ بـوـلـيـغـانـ . أـفـهـومـ الـفـيـثـاغـورـيـةـ أـجـلـاهـ بـوـلـيـغـانـ بـفـعـلـ أـنـهـ أـظـهـرـ كـلـ الـغـنـىـ الـكـامـنـ فـيـ توـسيـعـهـ . وـعـنـدـمـاـ يـقـولـ هـيـغـلـ «ـ إـنـ التـحـوـلـ الـحـقـيـقـيـ لـاـ يـتـعـلـقـ إـلـاـ بـالـأـفـهـومـ إـذـ أـنـ تـغـيـرـ الـأـفـهـومـ لـيـسـ إـلـاـ توـسيـعـاـ»ـ ، لـاـ يـمـكـنـ قـطـ العـثـورـ عـلـىـ مـثـلـ أـفـضـلـ مـنـ تـحـوـلـاتـ أـفـهـومـ الـفـيـثـاغـورـيـةـ الـمـنـطـوـيـةـ عـلـىـ الـأـشـكـالـ الـأـكـثـرـ تـوـعـاـ ضـمـنـ التـشـابـهـ كـشـرـطـ وـحـيدـ . لـوـ كـنـاـ لـاـ نـسـتـخـدـمـ «ـ التـحـوـلـاتـ»ـ الـقـائـمـةـ عـلـىـ التـشـابـهـ ، لـبـقـيـنـاـ فـيـ خـبـرـانـيـةـ الـافـتـراـضـاتـ الـمـفـصـلـةـ . لـقـدـ عـثـرـنـاـ حـقـاـاـ عـلـىـ عـلـةـ لـأـفـكـارـ .

وهذه العلة مستقلة بوجه خاص . فهي ليست تتولى الاقتتال ببداءة حسية . بل إنها تسمح لنا بتحديد الفيتشاغورية كمجال من المجالات العقلية . يمَّا إذا عساه ينفعنا الآن التذكير بأن المثلث الذي أصلاعه 3 و 4 و 5 هو قائم الزاوية ، لمجرد أن أصلاعه خاضعة للعلاقة الحسابياتية *

$$5^2 = 4^2 + 3^2$$

وأن البناء الأوائل كان بوسعهم أن يقيموا خطوطاً عمودية ، بواسطة حبل معلم في ثلاث نقاط A, B, C ؟ أيَا تكن الصلاحة التاريخية لهذه الاعتبارات ، فهي بعد اليوم ثانوية علمياتيا . وهي ترمي بنا وسط الأعراض التاريخية في مسألة أقامت فيها العقلانية لتوها يقينية كلية ، يقينية متواصلة .

(9)

ها هي الآن فئة من المسائل لا معنى لها البتة إذا ما استبعدت التفسانية على طريقة الظاهرويات المدرسية . غير أنها تبدو لنا مهمة وجديرة بالفحص إذا كان المقصود فهم انتاجية الفكر . هذه المسائل تستهدف سرعة المعرفة . وتوافق سرعة الفكر هذه ظاهرة من ظواهر البيفكرية * ، ظاهرة تدخل في برنامج دراسة العقلانية التطبيقية ، فورما تدرك أهمية مطابقة عقل مع آخر ، في عملية موافقة بين أفكار استدلالية . ليس على صحة هذه المطابقة من دليل أفضل من أن تُشفع بتدريب على التفكير . بينما التجريبية لا تستطيع اقتراح أية

قاعدة للتفكير معاً ، تجد العقلانية نفسها أمام ضرورة التسلسل المشترك للفكر مشترك . في العقلانية واجب هو واجب التفكير . لكن بما أن الفكر القياسي فكر معيد للتنظيم ، فكر للتنظيم الثاني ، فهو يتبع كفكرة مدفوع ، ومسرع بفعل وعيه لقصديته . إن الأمثلة التي عالجها بوليلغان تعيد بسهولة تنظيم معرفة من شأنها أن تكون صعبة في تفتيتها . نرى إذا أن بالإمكان محاولة أبحاث لتحديد نوع من حركيات "الفكر" ($LHM = \text{أحرُك}$) . لشن كانت الظاهرويات لا تدرس هذه الظواهر التدريبية ، هذه الزمانية * التدريبية ، فمفرد هذا إلى أنها تتوجه في معظم الأحيان إلى المعرف المشتركة التي هي دائمة جزءاً . إذ ذاك تتوقف الظاهرويات عند مثاثلات نهائية . وتغرب عن باهلا الاستعادة المستمرة لمثاثلات جديدة .

ما أنا لا نستطيع التطرق في هذا الكتاب إلى مسألة حركة الفكر ، بكل اتساعها ، فسنقتصر على التعليق على هذا المبدأ التربوياتي المزدوج : فكر يبطئ ثم أعد التفكير بسرعة ، كون مملكة الفكر المعاود هي مملكة العقلانية بالذات .

في ما يتعلق بالنصيحة الأولى ، يكفي الاستماع إلى حجج هيغل ^(١) : « إن الهدف الذي يجب بلوغه هو توغل العقل في ما هي المعرفة . فنفاد الصبر يطمح إلى المستحيل ، أي إلى نيل الهدف بدون الوسائل . من جهة ينبغي تحمل طول الطريق ، إذ أن كل برهة ضرورية ؛ - ومن الجهة الأخرى ، لا بد من التوقف عند كل برهة

. Hegel, *Phénoménologie de l'Esprit*, trad. Hyppolite, T. I, P. 27 (1)

والإقامة فيها ، إذ أن كل برهة شكل ، بل كل فردي » . أجمالاً ، تنبغي الاقامة طويلاً في تأمل أفهم أساسي يجعله محوراً لعلاقات . لكي يصبح كلاً فكريأً ؛ لكن ساعة جدلية التعين والمغزى تأتي . فتقترن سببية الأفهم ، في المعنى نفسه الذي فيه يتحدث بوليان عن سببية في الرياضيات ، بقصدية للأفهم .

عندئذ تكون أمام مشكلة إعادة التربية ، أمام مشكلة اعادة التفكير . لقد كان روديارد كيلنخ⁽¹⁾ يقول أن المستكشف يرتب ذكرياته واراداته حسب خط للتأثير⁽²⁾ . فينبغي أن يكون للعالم أيضاً خط تأثير يربط بين أفكاره الاستذكارية * ، والتفتيشية * ، والاستقبالية * ، كما ينبغي أن يتم اجتياز هذا الخط بسرعة . عندها يتم التتحقق من أن خط تأثير الضرورة هو خط السرعة القصوى .

يظهر لنا هكذا أنه الى جانب تشريح الأفكار المحققة بواسطة التعداد الديكارتي ، لا بد من اظهار وظيفيات * حقيقة للتفكير * . وهذه الوظيفيات هي ميزة عميقة . في هذه المناسبة ، بالإمكان تكوين عقلانية فاعلة ، فعالية * تأتي فيها اعتبارات تتعلق بالبرهنة الأقصر وبسرعة الفكر ، لتضاف الى تنظيم الأفكار . بفعل سرعة الفكر ، تنتقل قيم النظام من التجريبية الى العقلانية . ويصبح نظام الأفكار الجيد نظاماً ميسوراً ، سعيداً للأفكار . إن السعادة الفكرية التي يشعر بها لدى تتبع برهنة بوليان ، هي العلامة على قيمة سرعة

. R. Kipling, *Des voyages et des parfums*, trad. Puaux, 1917 (1)

(2) يعني «ligne d'entreprise» (المرءُ).

مرتبطة بالفکر . ومن هنا يصبح التفکير بسرعة لازمة حركية للتفکير الواضح . لازمة ؟ إن الوضوح - السرعة ، والدقة - العافية ، والمغزى - التوغل ، جميعها كلمات تعنى الأمر نفسه ، جميعها سنوات تعطي التفکير الناشط مزاياه ، متعانقة . جميع هذه السنوات ترسم صورة عن نفسيات للتفكير المتيقظ ، الذي بدونه لا تكون ثمة ثقافة علمية . وال الحال أن اعتبارات الوضوح ، والدقة ، والمغزى في النتائج ، هي اعتبارات مشتركة . غير أن العناصر الحركية يبدو من غير المجدى النظر فيها . ولكن تعليماً هو في الوقت نفسه صعب ونشط ، لا يستطيع تجاهلها . لقد كان دلامبر يقول لفلسفه منطقين ، متزعجين من البدائيات الغامضة قليلاً ، منطقياً ، للهندسة : « أمضوا قدماً ، وسيأتيكم الإيمان » . في الواقع يبدو أن الأفاهيم الهندسية ما زالت ، على مستوى الامثلات الأولى ، في حالة الترويض وأن القناعة الهندسية بحاجة إلى بعض الإندافاع لإظهار مغزاها . سنرى في ما بعد العديد من الأمثلة على هذه المفارقة الملحوظة : بقدر ما يمتد الفكر القياسي ، بالقدر نفسه يتسارع . في قمة الرياضيات ، يفكر المرء بأسرع مما يفعل في قاعدها . كذلك ، على الرياضيات ، مثل غيره من العلوم ، حفظ شعار لامينيه : *Quod facis, fac citius* ، أي فكر أسرع ، فللعقل مشية هي سمة الحيوية الإنسانية . إن العقل مشية . ففصله عن الحركية التي تنفح فيه الحياة هو تجذيم لوصفه . وكل عامل من عمال البرهان واع لهذه الحركية ، التي يمكن دائمًا ربطها بأفهوم الصعوبة .

الفصل السادس

المعرفة العامة . والمعرفة العلمية

(1)

يمكن التعريف بالعلوم الطبيعية والكيميائية علومياتاً ، في تطورها المعاصر ، كمجالات فكرية تقطع قطعاً واضحأً مع المعرفة العامة . وما يتعارض مع ملاحظة هذا الانقطاع العلومياتي العميق هو أن « التربية العلمية » التي يظنها البعض كافية من أجل « الثقافة العامة » لا تستهدف إلا الطبيعيات والكيمياء « الميّة » ، وذلك بالمعنى الذي يقال فيه أن اللاتينية لغة « ميّة » . لا يكون في هذا أي انتقاد إذا ما ارتضينا فقط ملاحظة أنه يوجد علم حي . وقد بين إميل بوريل نفسه أن الإِوَالَة المدرسية ، الإِوَالَة « الميّة » تبقى ثقافة لا غنى عنها لدراسة الإِوَالَات المعاصرة (النسبانية ، السكمية ، التموجية) . لكن العناصر الأولية ما عادت كافية لتعيين الميزات الفلسفية الأساسية للعلم . على الفيلسوف أن يعي الميزات الجديدة للعلم الجديد .

نعتقد إذا أنه بفعل الثورات العلمية المعاصرة ، بات بالإمكان التحدث ، بأسلوب الفلسفة الكومتية ، عن مرحلة رابعة ، باعتبار

المراحل الثلاث الأولى موافقة للعصور القديمة ، فالقرون الوسطى ، فالأزمنة الحديثة . أما المرحلة الرابعة ، المرحلة المعاصرة ، فهي بالتحديد تستند القطع بين المعرفة العامة والمعرفة العلمية ، بين التجربة العامة والتقنية العلمية . من وجهة نظر المادة ، مثلاً ، يمكن أن يُعينَ عهد هذه المرحلة الرابعة بالوقت الذي فيه باتت المادة تتحدد بميزاتها الكهربائية ، أو بالأصح ، بميزاتها الكهربية . إنها هنا ميزات سنتقيّمها على نحو أفضل في كتابنا حول الأوليّة التمويجة . في الكتاب الحاضر ، نريد بالأخص أن نعرض الجانب الفلسفي للتقنيات الاختبارية الجديدة .

إن مجرد الطابع غير المباشر لتحديّدات الواقع العلمي يضعنا أمام مملكة علميّات جديدة . على سبيل المثال ، طالما كان المقصود ، بالنسبة إلى العقل الوضعياني ، تحديد الوزن الذري ، كانت تقنية الميزان - الشديدة الدقة ولا ريب - تكفي . لكن حين صارت النظائر* في القرن العشرين تُفرَّز وتوزن ، باتت تلزم تقنية غير مباشرة . فمطیاف** معامل الكثافة ، الذي لا غنى عنه من أجل هذه التقنية ، قائم على أساس فعل المجالات الكهربائية والمغناطيسية . إنها هنا أداة يمكن تماماً تعتها بغير المباشرة ، إذا ما قورنت بالميزان . فعلم لافوازييه الذي هو أساس وضعيانية الميزان ، هو أيضاً على صلة مستمرة بالجوانب المباشرة من التجربة العاديّة . لكن الأمر لا يبقى على حاله عندما تُضم كهربائية* إلى المادة . إن الظواهر الكهربائية ذاتها مستترة . فلا بد من تأليلها في أجهزة لا دلالة مباشرة لها في الحياة العامة . في الكيمياء اللفوازية يوزن كلورور الصوديوم مثلما

يوزن ملح الطبخ في الحياة العامة . شروط الدقة العلمية ، في الكيمياء الوضعانية ، لا تنفك تشدد على شروط الدقة التجارية . ومن دقة الى أخرى ؛ لم يطرأ أي تغيير على فكرة القياس . حتى إذا ما قرئت وضعية الإبرة المثبتة على ذراع الميزان بالمجهر ، لا يكون ذلك بمثابة تخل عن الاعتقاد بتوزن معين ، بمقابل في كتلة هو تطبيق بسيط جداً لمبدأ التماثل ، الذي هو أساسى بكثير من الاطمئنان بالنسبة الى المعرفة العامة . في ما يتعلق بمطياf معامل الكثافة ، نرانا في ذروة العلوميات الاستدلالية . ولا بد من دورة طويلة في العلم النظري لفهم معطياتها . فالمعطيات هنا هي في الحقيقة نتائج .

قد يأخذ علينا البعض أننا نقترح تميزاً دقيقاً جداً للفصل بين المعرفة العامة والمعرفة العلمية . غير أنه ضروري فهم أن التلوينات حاسمة فلسفياً هنا . فليس المقصود أقل من أولوية التفكير بالنسبة الى الزكانة ، ولا أقل من الإعداد الماهيتي* للظواهر المكونة تقنياً . إن المسارات التي تسمح بفصل النظائر في مطياf معامل الكثافة ليست موجودة في الطبيعة ، فينبغي انتاجها تقنياً . هي لبنيزريات مشيّأة . سيترتب علينا إظهار أن ما يفعله الانسان في تقنية علمية من تقنيات المرحلة الرابعة ليس موجوداً في الطبيعة ولا هو حتى تكملة طبيعية للظواهر الطبيعية .

لا ريب في أن المرجع الذي من شأنه أن يبدي الرأي في هذا القطع العلومياتي ليس محدداً بوضوح . فالثقافة العلمية متروكة ، وللأسف ، لحكم الذين لم يقوموا قط بادنى جهد لتحصيلها .

وكيف يكون على أي حال بلوغ الحالة الرابعة إذا لم يحصل مسبقاً إدراك أهمية الثالثة ، إدراك المعنى العميق للحالة الوضعانية ؟ ليس في الواقع ثمة ثقافة علمية بدون تحقيق للموجبات ، للوضعانية . لا بد من المرور بالوضعانية من أجل تخطيها . بالنسبة اليها ، نحن الذين نريد تحديد الشروط العلمياتية للتقدم العلمي ، ينبغي أن نعتبر الوضعانية ايجابية بالمقارنة مع الطابع « الرجعي » لفلسفات الطبيعة ، الممهورة بخاتم الماورائيات المثلانية ، معأخذ الكلمة « رجعي » بالمعنى الكومي الواضح التحديد .

تحديدنا للمعنى الراسخ الأدويّة والعقلانية للتجربة العلمية ، ينبغي إذا أن يتم انطلاقاً من ايجابية التجربة العلمية المميزة للحالة الثالثة بين حالات العلوميات الكومية . وسنرى أن الظاهرة المحددة على هذا النحو تتعارض مع النظارات الكونيّاتية* لفلسفات الطبيعة . وفي هذا أيضاً سنرى تعارضاً مع المعرفة العاميّة التي تحب الكونيات* السريعة .

قبل دراسة بعض الأمثلة المحددة بالتفصيل ، علينا أن نقول من جديد أننا ، عندما ندرس التقدم الأساسي للفكر العلمي ، لا نرانا مضطرين للتقرير بشأن قيم العلم الأخلاقية . لسنا نقف إلا في وجهة النظر العلمياتية ، وليس علينا أن نحكم إلا على تطورات المعرفة . والحال أن التقدم واضح ، أن التقدم حاسم ، من هذه الزاوية . وقد ذهب البعض إلى القول أنه إذا كان أفهم التقدم الانساني قد فرض نفسه ، فمرد هذا بالضبط إلى أن تقدم العلوم ،

منذ القرن الثامن عشر ، كان جلياً . في الوقت الحاضر ، تقدمنا العلوم الطبيعية الى ميادين جديدة ، بطرائق جديدة ، ولا فرق إن قيل أن كلا من الموضوع والذات في حالة من تجدد أحدهما بالآخر .

ماذا عساهَا تكون الانعكاسات الإنسانية ، الانعكاسات الاجتماعية مثل هذه الثورة العلمياتية ؟ إنها هنا أيضاً مسألة ليس علينا أن ننظر فيها . حتى إنه من الصعب قياس المغزى النفسياتي لهذه التعديلات العميقه للفكرانية . تتمرّكز الفكرانية الخصوصية التي تنموا بشكل فكر علمي جديد ، في حاضرة فكرية ضيقة جداً ، مغلقة جداً . لكن ثمة أكثر من هذا . فالتفكير العلمي الحالي ينفصل ، في عقل العالم نفسه ، عن الفكر العامي . وإذا بالعالم في النهاية إنسان مُنْحِ سلوكيين . هذا الانقسام يبلل جميع المناقشات الفلسفية . وكثيراً ما لا يفطن اليه أحد . زد على هذا أنه تقوم في وجهه التقريرات الفلسفية السهلة لوحدة العقل ، لتأثيل العقل ، بينما العلماء أنفسهم ، فور ما يفسرون علمهم بجهلة ، فورما يعلّمونه للتلاميذ ، يسعون الى تأمين الوصل بين المعرفة العلمية والمعرفة العامية . وبعد فوات الأوان ، لا بد من ملاحظة أن ثمة ثقافة علمية حددت إعادة سبك للثقافة ، وإصلاحاً للكائن العارف . حتى التاريخ العلمي نفسه ، عندما يُعرض في مقدمة قصيرة كتهيئة للتجديد بواسطة القديم ، يزيد قيمة براهين الاستمرارية . في مثل هذا الجو من الارتباك النفسياتي ، يكون بالتالي دائياً من الصعب توضيح السمات الخاصة بالعقل العلمي الجديد . إن للحالات الثلاث التي عَيَّنَها أوغست كومت آثاراً دائمة في كل عقل . فليس

البطة من شأن المراقبة حالة رابعة - منها كانت من الجزئية ، والخصوصية ، وقلة الرسوخ - أن تتدخل في قيم القناعة . لكن لربما كان في معارضة لقيم الثقاقة مع قيم القناعة إمكان أن تعين على أفضل نحو قيمة الفكر العلمي .

مهمها يكن من أمر هذه المباحث العامة ، سنجاول الآتيان بأمثلة في غاية البساطة لإظهار عدم الاستمرار في التطور الروتيني وفي التطور التقني الحديث القائم على قاعدة علمية .

(2)

لنبين أولاً كيف كانت التقنية التي ابتكرت الحِبَّابة^{*} الكهربائية ذات السلك المتوجج بمثابة قطع حقيقي مع جميع تقنيات الانارة الدارجة الاستعمال لدى الانسانية جماء حتى القرن التاسع عشر . في جميع التقنيات القدية ، كانت الانارة تقتضي احراق مادة . أما في حبابة اديسون ، فقام الفن التقني المؤول دون أن تخترق أية مادة . فالتقنية القدية هي تقنية احتراق . والتقنية الجديدة هي تقنية لا احتراقية .

لكن من أجل التلاعيب بهذه الجدلية ، أية معرفة عقلية تخصيصاً ينبغي امتلاكها بشأن الاحتراق ! لقد باتت تجريبية الاحتراق لا تكفي ، وكانت تكتفي بتصنيف للمواد القابلة للاحتراق ، بتقييم للمحروقات الجيدة ، بإحداث قسمة بين المواد القابلة لتغذية الاحتراق ، والمواد «غير الصالحة» لهذه التغذية . ينبغي أن يكون قد فُهم أن الاحتراق مركب ، وليس تطويراً لقدرة مادية ، من أجل

الخُوول دون هذا الاحتراق . لقد قلبت كيمياء الأكسجين معرفة المحرّقات رأساً على عقب .

في تقنية للاحتراق ، ابتكر أديسون الحِبَابة الكهربائية ، زجاج المصباح المغلق ، المصباح غير المحتاج إلى جذب . ليست الحِبَابة مصنوعة لمنع اهتزاز المصباح بفعل تيارات الهواء . بل إنها مبتكرة من أجل المحافظة على الفراغ حول السُّلَيْك . ليست 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 . من أجل التقرير بينهما ، من أجل الخلط بينهما ، من أجل تسميتها ، يجعل منها موضوعاً لتصرف من تصرفات الحياة العامة . لكن وحدة الهدف هذه ليست وحدة فكرية إلا من لا يفتكر غير الهدف . وهذا الهدف هو الذي يزيد قيمة الشروح الظاهروياتية التقليدية للمعرفة . في كثير من الأحيان ، يعتقد الفلاسفة بأنهم يعطون أنفسهم الموضوع إذ يعطونها الاسم ، بدون أن يتبعوا كما ينبغي إلى أن الإسم يأتي بدلالة لا معنى لها إلا في جملة من العادات . « ها هم البشر . لقد أبرز لهم موضوع ذات يوم ، فارتاحوا ، إذ لذلك اسم ، وهم لن ينسوا بعد اليوم هذا الإسم » (Jean de Bochère, *L'Obscur à Paris* P. 63)

لكن قد يأخذ علينا البعض أننا ، إذا أخذنا المصباح الكهربائي ، أخذنا مكاناً لنا على أرضية شديدة الملائمة

لأطروحتنا . فمن الأكيد ، كما قد يقولون ، أن دراسة ظواهر جديدة جدًّا الظواهر الكهربائية ، كان بإمكانها أن تعطي تقنية الإنارة وسائل جديدة كليًّا . غير أن نقاشنا ليس هنا . فما نريد اثباته هو أنه ، في العلم الكهربائي نفسه ، ثمة تأسيس لتقنية « لا طبيعية » ، لتقنية لا تستمد دروسها من فحص تجريبي للطبيعة . فالمقصود في الحقيقة ، كما سنجده عليه ، ليس الانطلاق من الظواهر الكهربائية كما تظهر للمعاينة المباشرة .

في العلم الطبيعي للكهرباء ، في القرن الثامن عشر ، طرحت بالضبط معايير جوهريَّة* بين المبادئ الثلاثة : النار ، الكهرباء ، النور . بعبارات أخرى ، كانت الكهرباء مأخوذه في السمات البدائية للشراة الكهربائية ، فإذاً الكهرباء نار ونور . يقول القس برتولون (*L'électricité des végétaux*, P. 25) : « إن التيار الكهربائي هو النار محولة ، أو كما يمكن القول بعبارات موازية ، هو تيار مشابه للنار وللنور ؛ ذلك أن له معهما علاقات كبرى ، هي علاقات الإنارة ، والتوهج ، والاشعال ، والاحراق ، أو تذويب بعض الأجسام : كل هذه ظواهر تثبت أن طبيعته هي طبيعة النار ، بما أن مفاعيله العامة هي المفاعيل نفسها ، لكنه النار محولة ، بما أنه مختلف عنها في عدد من الجوانب ». ليس هذا استبصاراً معزولاً ، إذ يسهل العثور عليه في العديد من كتب القرن الثامن عشر^(١) . إن تقنية للإنارة مربوطة بمثل هذا المفهوم *الجوهراني* للكهرباء ، كان من شأنها أن تسعى إلى

(١) عاين في كتاب برتولون ، بصورة خاصة ، اشارة الى بوت (ص 346) ، وأخرى الى لاميوري (ص 348) .

تحويل الكهرباء إلى نار - نور ، تحويلًا سهلاً في الظاهر ، بما أنهم ، في الحالتين : الكهرباء والنور ، كانوا يفترضون أن المبدأ كان المبدأ المادي نفسه . وكان من شأن الاستئمار المباشر للمعانيات الأولى ، الاستئمار المسترشد بالاستبصارات الجوهريانية ، أن يستدعي فقط الاتيان بـ *pabulum* (الاتيان بـ *pabulum* حسب الكلمة المعتمدة) . فهكذا توضع في حيز الفعل سلسلة كاملة من الأفاهيم المستعملة في الحياة العامية ، لا سيما أفهم الغذاء الذي له الكثير من الرسوخ في اللاوعي . ويفترضهم الأفاهيم « الطبيعية » فيُعثِرُ وراء الظواهر الكهربائية ، على ندرتها ، على الصفات العميقة ، الصفات الأولية المتمثلة بالنار والنور .

وهكذا فالمعروفة المتداولة لا تستطيع أن تتطور ، لأنها راسخة في القيم الأولية . وهي لا تستطيع أن تغادر تجربيتها الأولى . وعندما دائمةً من الأجرة أكثر مما عندها من الأسئلة . بل إن عندها أجوبة عن كل شيء . وهذا واضح بجلاء في المثل المختار : إذا كان عود الراتنج يقذف شرارات عند أدنى حف له ، فمرد هذا إلى أنه مليء بالنار . ولماذا ينبغي الاندهاش من هذه الظاهرة الجديدة ؟ أليست تُصنع ، منذ أزمنة سحيقة ، مشاعل من الراتنج ؟ وهذه الشرارات ليست فقط نوراً بارداً ، إنها ساخنة ، تستطيع إشعال ماء الحياة ، ماء النار . في الأسلوب التجريبي للقرن الثامن عشر ، جميع هذه الملاحظات ثبتت استمرارية التجربة العامية مع التجربة العلمية . إن الظاهرة التي كانت تدهشنا في البداية ، ما لبثت أن صارت مجرد مثل على جريان النار في الطبيعة باسرها ، في الحياة نفسها . فكما

يقول بوت ، مستخدماً كلمة Phlogistique العلمية ، فيها هو مفتكر كلمة نار الشعبية : « إن امتداد هذه المادة (Phlogistique) يتسع ليشمل الكون بأسره ؛ فهي منتشرة في الطبيعة برمتها ، وإن تركيبات شديدة الاختلاف في ما بينها ». هكذا ، ليس ثمة بداهات عامة الا البداهات الساذجة . فالبداهات الساذجة تفسر كل شيء .

وللطبيعتيات الطبيعية بلا شك طبيعياتها المجهرية . فهي تعتبر أن النار الكامنة محبوسة في النخاريب الصغيرة للهادة ، كما هي قطرة الزيت مسجونة في بزرة اللفت الصغيرة . ومن شأن الدفع الذي يكسر أجوال هذه النخاريب ، أن يفرج عن النار . لو كان هذا الأفراج يتعمم ، لكان تتشتعل نار مرئية وثابتة على عود الراتنج لمجرد احتكاكه بجلد الهر : ثمة استمرارية بين عود الراتنج وغضن التنبوب القابل للاشتعال . يقول بوت أيضاً : « أعتبر مادة النار محتواة في الأجسام القابلة للاشتعال التي هي غذاء النار ، على غرار عدّ من السجناء المكبلين الذين ما أن يحرر أحدهم حتى يسارع إلى تخليص جاره ، الذي بدوره يخلص ثالثاً ، وهكذا دواليك . . . »

مثل هذه الصور - التي بالإمكان الاكتار منها - يبيّن بوضوح كاف بكم من السهولة تقييم تجربة الملاحظة منظومتها ، وبكم من السرعة تُغلق هذه النظومة . مثلما نرى ، سرعان ما تُربط المعارف الكهربائية كالتي شكلها أوائل المراقبين بكونيات النار . ولو أنهم ابتكروا مصباحاً كهربائياً في القرن الثامن عشر ، لكانوا طرحوا على

أنفسهم السؤال التالي : كيف يمكن للنار الكهربائية الكامنة أن تصير ناراً ظاهرة؟ كيف يمكن لنور الشرارة أن يصير نوراً مستمراً؟ وغير هذين من الأسئلة المستهدفة جواباً مباشراً . ما من نظرة بين هذه النظرات إلى الكون تستطيع أن تهدي تقنية .

لند إذًا إلى النظر في التقنية الظاهرية . فها هو التاريخ الفعلي يثبت أن التقنية تقنية عقلية ، تقنية موحى بها من قبل بعض القوانين العقلية ، من قبل بعض القوانين الجبرية . من المعروف جيداً أن القانون العقلي الضابط لظواهر المصباح الكهربائي ذي التوهج هو قانون جُول الخاضع للمعادلة الجبرية :

$$W = RI^2t$$

(W = طاقة ، R = مقاومة ، I = زخم ، t = وقت) .

لدينا هنا علاقة صحيحة بين أفاهيم محددة بوضوح . فبینا W يُسجّل على العداد ، يُصرّف RI^2t في المصباح ، والتنظيم الموضوعي للقيم تنظيم كامل .

بطبيعة الحال ، حذفت الثقافة التجريدية البداهات المحسوسة الأولى . فقد بات لا يقال - بل يُفتقـر بالكاد - أن ناراً ونوراً يجريان في السُّلـيلـيك البراق . والتفسير التقني يمضي في عكس اتجاه التفسير الجوهراني . وهكذا ، فعندما يُراد أن تُحدَّد على نحو أفضل مفاعيل المقاومة ، يعاد التذكير بالصيغة :

$$R = \frac{P}{I}$$

(μ : مقاومية* المعدن ، I : طول السلك ، s : جزء السلك) ، وتفهم بالتالي الضرورة التقنية لأخذ سلك طويل ودقيق من أجل زيادة المقاومة ، كما بالإمكان الإعجاب برهافة السلك المرتجل على أسنته الزجاجية . لا شك في أن للعامل μ محتفظ ببعض الاحتياطي التجريبية . غير أنها تجربة جيدة التأطير ، لأنها مؤطرة عقلياً . ثم أنه ، في وجه هذه التجربة ، بالإمكان أن يأتي في ما بعد علم أكثر تعمقاً ، فيكثر من فتوحاته . إن الصناعة المعاصرة ، عبر تمسكها بتقنية محددة ، واحترازاً على مادة جيدة التمحيق ، كالتنغستين هنا ، تصل إلى نوع من عقلنة المادة . بالنسبة إلى المصنع الذي يصنع مصايبع ذات سلirk من التنغستين ، بات العامل μ غير محتفظ بأية مفاجأة تجريبية . فهو بشكل من الأشكال متزوج الفردية مادياً . متى كان المرء حساساً نوعاً ما إزاء التلوينات الفلسفية ، لا يسعه إلا الاعتراف بالعمل المعقول الجاري في صناعة تتبع المصايبع الكهربائية بغزاره .

بإمكاننا إذا القول أن الحبابة الكهربائية موضوع من مواضيع الفكر العلمي . فهي بهذه الصفة ، بالنسبةلينا مثل بسيط للغاية ، ولكن واضح للغاية ، عن موضوع تجريدي - تحسسي . من أجل فهم اشتغالها ، ينبغي القيام بدورة تقودنا إلى دراسة لعلاقات الظواهر ، أي إلى علم عقلي ، معتبراً عنه جبرياً . صحيح أن بإمكان كل أمرٍ ، تبعاً لمزاجه الفلسفـي ، أن يرى في مثل هذا الموضوع التجريدي - التحسسي إما مثلاً حول التجربة المركبة ، وأما مثلاً حول العقلانية التطبيقية . لكن النقاش الفلسفـي حول مثل هذا

منوط على أي حال بالفلسفة المتحاورة . ان الحبابة الكهربائية موضوع ثانٍ من وجهة نظرنا الفلسفية . وقد يجد فيلسوف سارترى طريقتين مختلفتين تماماً لـ « عدمته »^{*} . بالإمكان كسر الحبابة كزجاجة عادية . لكن ثمة عدمنة أقل فظاظة ، أكثر مكرأ ، يكفى تشویش أي اتصال في غمد المصباح فلا يبقى الموضوع مصباحاً . إذا كانت الحبابة رديئة الانارة ، يُطلب الى خادمة المنزل أن تنظفها مثل سائر المواضيع . وإن لم يكن ذلك كافياً ، يُطلب الى التقني مراقبة الاتصالات . فللـ « ماعونية »^{*} هنا منهجان في الأحكام .

بالطبع ، لو أخذنا اخترنا مثلاً أعقد تركيباً ، لتمكننا من إثبات مزايا عقلية أكبر عدداً ، ذات علاقات رياضياتية أكثر تعقيداً . لكننا نظن مثلنا ، مع بساطته ، كافياً لإطلاق النقاش الفلسفـي الأساسي بين الواقعاني والعقلاني . بكل تأكيد هنا ، يتميـز الموضوع المـدرك والمـوضوع المـفتـكر إلى مقامين فلسفـيين مختلفـين . وعليـه ، بالإمكان وصف الموضوع مرتـين : مرة كـما هو مـدرك ، ومرة أخـرى كـما هو مـفتـكر . فالـموضوع هنا ظـاهرة وـماهـية . وهو كـما هـي منفتح على مستقبل اتقـاني لا تـملـكه المـعرفـة العامـية . ليست المـاهـية الـعـلمـية كـنهـا بـسيـطاً ، إنـها تـقدـم فـكـري . في قـسـياتـها الأولى ، تـعيـن كـتـقدم لـلـفـكـر ، وـقـسـتدـعـي تـطـورـاتـ أخرى . لـكـي يـيـز بـصـورـة كـامـلة مـوضـوع بـحـقـقـ فـتحـا نـظـريـا لـلـعـلـم ، لا بدـ إذا مـن التـحدـث عن مـاهـية مـوـلـدة لـلـمـاهـيات^{*} ، عن كـنه لـلـفـكـر مـوـلـد لـلـأـفـكـار .

هـذا التـقدـم الفـكـري الـذـي هو العـلـامـة الـظـاهـرـة لـمـاهـية عـلـمـية ،

يُظهر بالمقارنة مع ادراك الظاهرة . فإذاك موضوع ما يبرز كعلامة بدون دلالة في العمق . إنه يحيل فقط إلى مواضيع أخرى مدركة ويرتبط بإدراك مواضيع أخرى على المستوى المتجانس للمدرك . أما تدقيق المدرك ، فهو ببساطة الاكتئار من تداعيات الإدراك . وأما تدقيق الموضوع العلمي ، فهو بالعكس البدء بعرض فحواء التمهية* التدريجية . كل موضوع علمي يحمل علامة تقدم للمعرفة .

(3)

لتبيان التعارض بين المعرفة العامة والمعرفة العلمية ، بإمكاننا الاشارة إلى الصعوبات التي تلاقيها المعرفة العلمية في التخلص من القيم الكبرى ، القيم الكونية التي تحكم المعارف العامة . لنمض إلى الأمثلة ، كما هو شأننا دائمًا .

يكفي تصفُّح الأجزاء الثلاثة من كتاب بريستلي *Expériences et observations sur différentes espèces d'air* (trad. Gibelin, Paris, 1977) . ليدرك إلى أي مدى تعكر الأحكام القيمية التوجّه العلمي . إن معارضته الهواء الجيد مع الهواء الفاسد لا يمكنها أن تعطي تصنيفًا كيميائياً عميقاً ودائماً . وبعد مثل هذا التقسيم ، تبرز المسائل الباطلة عند كل خطوة . حتى عندما يمسك الباحث برشيم أفكار سليمة ، ليس بوسعه أن يحدد نموه . هكذا ، كثيراً ما صادف بريستلي فكرة أن النبات «يجدد» الهواء الجيد الذي يكون قد أفسده تنشق الحيوانات . ففي العديد من التجارب ، ترك فأرة تموت في هواء محبوس لكي يحمل هذا الهواء بصورة أكيدة علامة الهواء الذي لا

يمكن تشغله . في هذا الهواء غير القابل للتنفس ، أنت « ناميات من النعنة » . ومذ ذاك تبدأ التحديدات القيمية . إذا كان النعنة يحسن هواء موبوءاً من قبل فارة ، فهل يعود الفضل بهذا النفع إلى فوحانات عطرية ؟ لا ، لأن « هذا الهواء المفسد جُدد تماماً بواسطة بنته تسمى شرونـة وهي مصنفة عموماً بين النباتات الشريرة ، وليس لها إلا رائحة كريهة » . بعبارات أخرى ، يربك الحسن والسيء البحث عن قيم المعرفة الموضوعية . في الحقيقة ، تشكل تجارب بريستلي مجموعة عديدة جداً من التجارب المتصلة بجدول الغياب البيكوني .

لكي يقال الأمر بطريق المرور ، من الملفت أن تكون التجربة المختبرية الحديثة تعمل بالكاد على « جدول الغياب » . فالتجربة العلمية الحديثة ماضية من الأساس في الوجهة الموضوعية ، وهي ، بهذه الصفة ، شبه متأكدة من حضور الظاهرة الخاضعة للدرس . حتى عندما تعمل التجربة العلمية بواسطة نعم ولا في جدلية تبدو متعددة بين حضور وغياب ، فهي على الأقل واثقة من تعريف الظاهرة المحددة ، التي بتصدقها تطرح أسئلة محددة . يامكان التجربة ، ولا ريب أن تحيب سلباً عن هذه الأسئلة المحددة . لكن هذا الجواب السلبي ليس مطلقاً في الحقيقة لأنه سرعان ما يؤدي إلى إعادة سبك ايجابية للتجربة . في الطبيعيات الحديثة ، ليست للنفي الاختباري أية علاقة بالنفي في طبيعيات شروعية* ، في فكر اختباري متبعثر في انطلاقات خاطئة .

إن الخير والشر المرتبطين بالمoward كتعيينين أوليين ، كتعيينين

أساسين ، يؤديان بصورة شبه آلية إلى نظرات كونياتية شديدة الابتعاد عن مستوى التجربة الخاصة التي هي موضع نظر . هكذا ، فلتعميض النبات أزاء الحيوان في تحديد الهواء الجيد ، بالنسبة إلى بريستلي ، قيمة كونية . ذلك أن الحياة النباتية تناضل ضد كل الإساءات ، تناضل ضد كل التعفنات : إن الفوحانات البلسمية موجودة للتعويض عن الفوحانات العفنة . والغابات تصحح البراكين (راجع ج 2 ، ص 39) . في أية حال ، ينبغي أن يوقف الشر في الطبيعة (ج 1 ص 345) : « كل هواء مضر يقتضي أن يُظهر في الطبيعة » .

بالإجمال ، بفضل انعكاس مسبق لما كان مرشحاً ليصبح نظام الثقة بالنسبة إلى المعرف العلمية الموضوعية ، حصل في القرن الثامن عشر ، أن سبقت الجويات * الكيمياء . في نظر بريستلي أن هيجان البحر إنما وظيفته أن يذيب على نحو أفضل الهواء الفاسد الذي تحدثه تعفنات العالم الضخمة . فهو أيضاً ، يستعين بتحريك الماء في إزاء يكون قد تلقى فيه « الهواء » المطلوب درسه ، ويقيم بهذا الصدد ملاحظات مفيدة . لكن القارئ يشعر ، لدى قراءته ، بأن الغائية فاعلة ، حتى عندما لا تفصح عن نفسها . إن المعرفة القبعلمية * نفعية . فالكيمياء القبعلمية تبقى مرتبطة بالكونيات . وهي تحافظ ، حتى في الدراسات التخصصية ، على مبادئ النفع والغاية المميزة للمعرفة العامة .

كذلك ، أن تكون الخصائص الحيوانية الموضوعة في أساس

الأبحاث الطبيعياتية سمات عامة مثل «التحيُّون» * و «التَّبَتْ» * ، فإن هذا يعيق أو يعكِّر محاولات التوضيع الكيميائي (راجع بريستلي ، المرجع المذكور سابقا ، ج 2 ص 181) .

كيف يمكن لحيويات * مضللة أن ترشد كيمياً سيئة الانطلاق ؟

لقد كان مصير المسائل الضخمة حول التحيُّون والتَّبَتْ أن عقبتها جميع المسائل المدققة الصادرة عن تجربة تزيد الدخول في تفصيل الواقع . فبريسلي أيضاً ، بعدما قطع «ديكا هندياً» ، تسأله هل أن لحم الصدر الأبيض من شأنه أن يعطي «الهواء نفسه» الذي يعطيه لحم الفخذ الأسود . لا يرى بريستلي أي فارق . ذلك أن نوعي اللحم أعطيا ، بعد معالجتها بخلاصة ملح البارود ، هواء «شبيها تمام الشبه بالهواء الذي كنت قد استخرجته من طنب العجل» (ج 2 ، ص 183) . فالواقع أن بريستلي كان قد أجرى تجربة على طنب عجل «لأن نسيجه ، وهو أصلب من نسيج العضلة» كان قد حثه على الاعتقاد بأن «الهواء الذي من شأنه أن يعطيه قد يكون أكثر اقتراباً من هواء الحطب» (ص 182) . لا ينبغي أن ننسى أن الهواء «الثابت» كان يستمد اسمه من كونه كان يُستخرج من أجسام صلبة كان «مثبتاً» فيها . فكان إذاً بإمكان رتبة الصلابة أن تؤدي بأسئلة ذات صلة مباشرة بالجوانب المباشرة للمواد .

هكذا فالمعرفة الاختبارية المتصلة بالمعرفة العامة المباشرة مرتبكة بالسمات المبالغ بعموميتها بقدر ما هي مشوشة بالتمييزات الشديدة

الخصوصية . ينبغي انتظار أن تكون ثمة معرفة بوشر بها ، وتلقت عدّة تصحيحات ، لكي يكون بالمستطاع اعتبارها بمثابة معرفة علمية . وهكذا ، نعاود الوقوع دائماً على المفارقة نفسها ، فتيار الفكر الذي ينبغي تعينه كفّر علمي يتحدد نحو مهبط السدود الأولى . إن الفكر العقلاني لا « يبدأ » . بل إنه يصحح . إنه يضبط . إنه يطبع ، وهو إيجابي في ما وراء للإنكارات المتکاثرة التي هي من نوع الإنكارات التي فرغنا لتونا ، بكل بساطة ، من التذكير بها . بطبيعة الحال ، أولئك الذين يقيمون قناعاتهم على المعرفة العامة ، أولئك الذين يرون في الأشياء العامة مبادئ لعالم معين ، قلما يستطيعون الإفاده من قيم الالتزام المميزة للمعرفة العلمية . وهذا نحن إذا نعثر ثانية على ضرورة التشكيل الثوري للعقلانية .

(4)

لكن لربما بات جدلنا حول العلاقات بين المعرفة العامة والمعرفة العلمية أوضح ، إذا ما توصلنا إلى الفصل بصرامة بين المعرفة العلمية والمعرفة الحسية* . لكي تكون وأضحين بصورة مطلقة ، نعتقد أن بإمكاننا القاطع مع هذه المسألة الجلية تقريباً التي تدعى أن كل معرفة قابلة دائماً للاختزال ، بالتحليل النهائي ، في الاحساس . لا يخطر في البال دائماً أن شروط التخلص وشروط التحليل ليست تنازليّة في ما بينها . فلذا علينا لفت الانتباه إلى الانتاجات التخلصية للمعرفة والتقنية العلمية . إن سيطرة الحسي تتعارض في صفة مميزة للعقلانية ، مع الاختزال في الحسي .

بما أن معظم الفلسفه يقبلون بدون نقاش مسلمة أن كل معرفة

للواقع صادرة عن المعرفة الحسية ، فكثيراً ما يصفون كون هذه المعرفة العلمية لا تستطيع شرح الاحساس نفسه ، بأنه اعتراض مُبطل للمعرفة العلمية . ولا غرو ، فإن فلسفات مختلفة ما بينها بقدر الاختلاف بين البرغسنية والميرسنية تتفق حول هذا الانتقاد . هكذا في نظر برغسن أن اللامعقول هو في أساس المعرفة الحسية بعينه . كل عقلية بناء المعرفة العلمية لا تنزع لا معقولية* الأساس الحسي . ويفيدونا أن الكثير من الأطروحات المتعلقة بهذا النوع من لا عقلانية* الأساس تتجتمع حول مسألة ردية الطرح .

أحياناً كثيرة مثلاً ، يطلع من ينادي بعرضية عدد الحواس الخمس . إذ لماذا حسن وليس أكثر أو أقل ؟ وتبدأ الطوبيات : ما كان عساها أن تكون معرفتنا للعالم ، لو كان لنا ، كحاسة سادسة ، حاسة التوجه التي هي للحيوان ؟ ما كان عساها أن تكون معرفتنا للهداة لو كانت لنا الحاسة الكهربائية التي هي للرعادة ؟ ولو كان لدينا أقل من هذا ؟ حتى أن فيلسوفاً تسأله حول ما قد تكونه معرفتنا ، لو لم تكن لنا إلا حاسة واحدة . فهكذا تمضي طوبيات النظرية الفلسفية للمعرفة في زمن تكثر فيه المعرفة العلمية الأمثلة على معارف فعلية جديدة ، مختلفة أنواعاً جديدة من المعرفة . هذا الامتداد للطراائق ، هذا الاكتئان للمواضيع لا يسترعي انتباه الفلاسفة . فالفلسفه يعتقدون أن بإمكانهم التحقق بتخيل أوضاع أولية . وهذا دليل جديد على أن الفلاسفة ، إذ يدرسون أصولاً ، يظلون أنفسهم قادرين على اكتشاف إيداعات .

وفي الحرب الكلامية ضد العقلانية ، يذهبون إلى حد التعجب

من تعذر استبدال حاسة بأخرى ، وهو ما من شأنه أن يكون مستحباً كثيراً بالنسبة إلى فلسفة عقلانية للتأويل . وهكذا فضامنوا اللاعقلانية يرون حجة في أن الأذن لا تستطيع أن ترى ، وأن العين لا تستطيع السمع . يذهب ميرسن إلى حد استعمال هذه المزحة : لقد عُينَ خبراء لمعرفة إذا ما كان الإنسان استطاع حقاً ، في ضوء « النجوم التي رأها ظهراً » عند تلقّيه لطمة على عينه ، وفي الليل الأحلك ظلمة ، أن يتعرف إلى مهاجمه .

لكن لترك جانبياً الجح مع المسبقة ، ولنحاول أن ثبت المحركة ونحن سائرون لنحاول أن نتبع فعل المعرفة ونحن نعرف . سنأخذ مثلاً دقيقاً بقدر الامكان هو مثل انتظام الألوان . وسنرسم الخطوط الأولى لمقابلة بين الألوان المعقولة والألوان الحسية ، بإقامة تمييز قادر ، إذا ما أثمن ، على أن يصبح في مستوى من الوضوح مضاه للتمييز الذي أجراه ملبرانش بين المدى المعقول والمدى الحسي . حول هذا المثل البسيط ، سيسهل علينا إظهار أن الطبيعيات من جهة ، والحياويات والنفسيات من جهة أخرى لا تطرح المشكلات نفسها . وهو في الحقيقة من البساطة يمكن طرح اللاعقلانية لمجرد أن عقلية أحد المجالين لا تكون مطابقتها كلياً مع عقلية المجال الآخر . إن قبول هذا الانتقاد يكون بمثابة استلهام لعقلانية مطلقة ، غير مشروطة ، تستدعي بوثوقيتها وثوقية لا عقلانية معاكسة . بعد ذلك ، نطلب إذا إلى أخصامنا ألا يخلطا بين الأنواع ولا يطالبوا بمبررات العلم الطبيعي لعلمي الحياويات والنفسيات . وما أن تميّز الأنواع ، حتى يتربّ التساؤل في آية جهة يكون الالتزام

أعمق ، بل أفعل . سنرى أن الالتزام تجاه الألوان المعقولة هو ، إلى حد بعيد ، الالتزام المطبوع بالتقدم الإنساني ، الالتزام المؤسس على مستقبل الفكر وليس على ماضي الإحساس .

لكي يوضع بصيغة واضحة الفارق بين انتظام الألوان في الطبيعيات من جهة ، وانتظامها من جهة أخرى في الحيوانات والنفسيات ، يمكن القول :

إن انتظام الألوان في الطبيعيات خطٌّ.

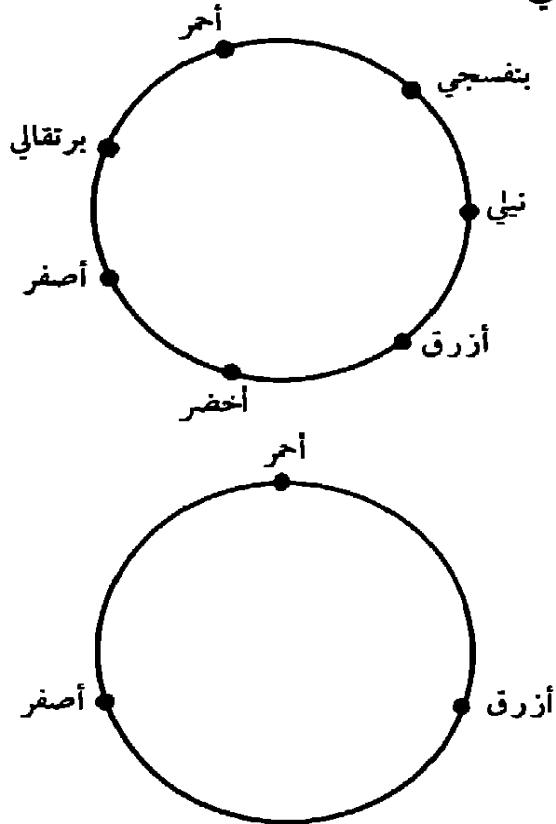
وانتظام الألوان في الحيوانات دائري .

طبيعتياً ، يعطي تفراز الألوان بواسطة البلورة المنشورة* في تجربة نيوتن التسلسل الخطى التالي :

بنفسجي ، نيلي ، أزرق ، أخضر ، أصفر ، برتقالي ، أحمر . حيواناتيا ، من شأن دراسة للأحاسيس أن تعطينا التسلسل نفسه عبر انصهارات تدريجية ، لكن هذه الدراسة للأحاسيس تقودنا إلىأخذ ترسيمه تترجم تجاور الأحمر والبنفسجي . فينبغي إذاً ترتيب الألوان دائرياً كما في الترسيم المقابلة .

بالإمكان حتى لا يترك على هذه الدائرة إلا الألوان الأساسية الثلاثة : الأزرق ، والأصفر ، والأحمر ، بما أن جميع درجات الأخضر يمكن الحصول عليها بواسطة صهر تدريجي للأزرق والأصفر ، وأن الأمر سواء بالنسبة إلى البرتقالي عبر مزج الأصفر والأحمر ، وكذلك بالنسبة إلى البنفسجي والنيلي في مزج الأحمر والأزرق .

لقد لعبت هذه التبسيطات دوراً كبيراً في المناقشات القبعلمية . بينما الدراسة العلمية للانتظام الخطبي أعطت القدرة التفریدية نفسها لجميع الألوان ، ولجميع الدرجات ، ادعى الترتيب الدائري عزل الألوان الأساسية الثلاثة بسبع وقعاً مسيطرة عليها . لنشدد منذ الآن ، قبل العودة الى ذلك ، على أن الألوان الثلاثة ، الأزرق ، والأصفر ، والأحمر ، ليست أساسية الا بالنسبة الى النظر ، بالنسبة الى العين الانسانية . فليست الألوان تظهر امتيازها إلا على المستوى الحيواني الشبكي * .



صورة رقم (12)

هل ينبغي الآن أن يؤخذ على علم الطبيعتيات أنه يتبع
كتجريد ، حين لا يقدم الحساب بشأن الجوار الحسي بين البنفسجي
والأحمر ؟ ألا يكون ، بالعكس ، لنا الحق في أن نعتبر بمثابة ابهاظ هذا
الجوار البنفسجي - الأحمر الغائب كلياً في الانتظام المعقول للألوان ؟

ماذا عساها تعطي طبيعتيات تنطلق حقاً من الانتظام الدائري
للألوان ، آخذة هذا الانتظام كأنه الأكثر واقعية ، كأنه الأكثر
محسوسة ؟ بفضل التاريخ ، نعرف ماذا يمكن لمثل هذا العلم أن
يكون . في هذه الوجهة ، يُعترَف في الواقع على أشباه الطبيعتيات من
أمثال طبيعتيات غوته وشوبنهاور ، اللذين هما صاحباً مذهبين
شهيرين يؤديان إلى عدم فهم مشكلات الطبيعتيات على رغم القبول
بمناقشة هذه المشكلات .

على هذا المستوى الدائري ، مستحيل وضع فوق البنفسجي
وتحت الأحمر في خانة ، مستحيل اتباع هذا الامتداد الهائل ، المعقول
والاختباري في آن ، الذي مدد من الأشعة المفترزية إلى الأشعة X
والأشعة 7 الانتظام الخططي أساساً للتترددات * الضوئية التي تعين
الألوان . إن أحد أكبر الاكتشافات في كل العصور - الاطراد المبدئي
للهشعارات * الأكثر تنوعاً في ظاهرتها - يكون غير مثول * ، اذا ما
اعتبرت أساساً عقدة الانتظام الحسي للألوان . لا بد من الولوج إلى
العلم المعاصر العام للإشعارات ، من أجل موضعية العلم الخاص
بالإشعارات الضوئية موضعية صحيحة . فعندئذ يتضح أن الواقعية
باتت غير قادرة على الارتباط بالحالة الخاصة .

إذا ما طلبا الآن إلى العلم العام أن يفسر الجسوار الأحمر - البنفسجي ، فإن له الحق في حصر المسألة باعتبارها مسألة حيوياتية بوضوح . ليس لعلم الطبيعيات أن يحتفظ بهذا الطابع المميز للمعرفة العامة ، عبر اعطائه صفة ظاهرة أساسية ، ظاهرة أولية طبيعياتياً . إن العقل العلمي المعاصر ، هنا كما في كل مكان ، ردة فعل ضد الخلط بين الأنواع ، وهو يريد المسألة محددة في مسألة معينة . من هنا ، باتت المعرفة العامة غير مؤهلة لطرح الأسئلة مباشرة . لماذا يلامس البنفسجي الأحمر ؟ إن المعرفة الحسية ، المعرفة الفظة ، معرفة الصباغة والألوان المحسّنة على الملون ، جميعها كتجارب ، تبدو طارحة هذا السؤال بصورة مباشرة . وربما كان الحدس الحميم أن يتمتع ببنفسجي يميل بلطف نحو الأزرق ، أو يختدم نحو الأحمر . غير أن أوضاعاً كهذه لا يمكن تفسيرها علمياً إلا في أبحاث كيميائية شبكية* ، في إعدادات بناء للبنيات الخضابية فالوظيفيات البصرية ، وظيفيات* الحس البصري داخلة في حيز اللعبة . لا يسع الطبيعيات ، في تحديداتها الموضوعية ، أن تأخذ هذه المسألة عند الانطلاق . وليس على مشكلة الكيمياء الشبكية ، والوظيفيات البصرية هذه أن تحوّل البصريات* عن أبحاثها الجيدة التحديد .

ليس إذاً ليرد في ذهن الطبيعياتي أن يفسر الإحساس البصري بطبعيات الارتجاج . بل يجعل هذه المسألة إلى الحيوياتي والنفسياتي ، لا سيما أن لديه أشياء كثيرة يقوم بها . وهو يسعى ، بشكل خاص ، إلى توضيح العناصر الطبيعياتية الداخلة في الإحساس . في هذا الصدد ، يزخر الانتقال من التصوير الشمسي

بدون ألوان إلى التصوير الشمسي بالألوان ، بالعَيْرَ .

هل ينبغي القول أن التصوير الشمسي بالألوان بكل تأكيد ليس في علاقة استمرار مع التجربة العامة ؟ فهو غير قابل للفهم من وجهة نظر الملوّن والصباغ . لكننا فقدنا ملكرة الاعجاب بالقواعد العلمية التي عليها تقوم التقنيات الحديثة مُعجِزة . من ذا الذي يتذكر الزمان الذي كان فيه التصوير الشمسي بالألوان يبدو كالمخرافة ؟ منذ أقل من قرن كان لويس فيغييه مستمراً في القول أن الرَوْسَمْ هو الحجر الفلسفـي للتصوير الشمسي .

يضاف إلى هذا أن من الملفت فلسفياً أن تكون طريقتان تصويريتان شديدتـا الاختلاف ما بينهما قد تضادـتا لحل مشكلة التصوير الشمسي بالألوان ، وكانت إحداهما ترتكز بطريقـة ما إلى الانتظام الدائري للألوان ، والأخرى إلى الانتظام الخطـي .

لقد كان الانتظام الدائري في أساس أفكار الشاعر شارل كروس وهو يعبر عن مبادئ ما كان من شأنه أن يصبح هذه الطريقة الثلاثية الألوان . في نظر شارل كروس أن « الألوان أكناه لها أبعاد ثلاثة ، مثلها مثل الأشكال » (Charles Cros, *Poèmes et Proses*, Ed. Gallimard, P. 225) . إن الأصناف الأولية الثلاثة من الألوان هي : الأحمر ، الأصفر ، الأزرق » (ص 226) . أما الطريقة الحالية ، فقد أعطت اللوحة الحساسة عينها ، بصورة من الصور ، قابلية ثلاثة ، مع ثلاثة أنواع من الحبيبات الحساسة بالنسبة إلى الألوان الأساسية . وكما يتضح في مثل هذه التقنية ، فقد وُضِعـت

شروط الرؤية مباشرة في أساس الأبحاث .

وأما الطريقة الثانية ، فهي نوعاً ما أصفى انتهاء إلى الموضوعية ، وهي أكثر إرضاء للعقل العلمي ، مع أنها ظهرت أقل ملاءمة للإنجازات الصناعية . إنها الطريقة التي وضعها غبريان ليبيان قبل نصف قرن . وهي تقوم على أن تُسجّل في صلب سُمك الطبقة الحساسة لللوحة التصويرية ، التداخلات المطابقة موضوعياً لجميع الألوان ، بجميع تلوينات المنظر المصور . هذه المرة ، ما عادت ثمة حاجة إلىأخذ الألوان الأساسية بعين الاعتبار ، فكل لون من ألوان العالم الموضوعي يحمل طابعه الخاص ، تبعاً لطول موجته الخاصة ، في المادة الكيميائية . إن المتغير المقرر هو طول الموجة ، إنه المتغير الذي يضع اللون في التسلسل الخطي للألوان البلورة المنشورة .

بنهاية أمثلة حول التداخلات ، شاهدت عرضاً للعديد من الرواسم التي كان ليبيان قد أخذها في أثناء عطlette : ما زالت لقطات غابة فونتينبلو عالقة في ذاكرتي . وعندني أن هذه الذكرى مثل حول مزيع غريب من فرح العينين وفرح العقل . تتبع انجاز مثل هذه التجربة ، يختبر المرء في فعله العقلانية التطبيقية . ولربما كان لم يحصل قط أنحظت فرضية علمية بتحقيق على هذا القدر من الملاءمة ، على هذا القدر من التدقيق . فهنا الفرضية العلمية محققة ، بل ناجزة ، حتى في تفصيل الأفكار والتقنيات . إن الفرضية هنا خطة عقلنة عقلية . وكم نحن بعيدون عن تلك العلوميات التي تأخذ الفرضية كتركيبية احتياطية ، كمجموعة من الافتراضات المناسبة ! لكن كل هذا المركب من الأفكار العقلية

والتجارب التقنية هو بالطبع حرف ميت بالنسبة الى عقل يحب الهدف اكثراً مما يحب الطريق ، بالنسبة الى كل فيلسوف لا يريد أن يأخذ من العلم الا التائج ، بدون أن يتبع حياة تقدم الأفكار .

الفصل السابع

العقلانيات الإقليمية

(1)

هل فكرة تعين أقاليم مميزة في التنظيم العقلي للمعرفة فكرة سليمة ؟ أليس يقف ضدها التقليد الفلسفـي للعقلانية المولعة بالوحدة الكلية ؟ ثم ، أليست فكرة أقلمة* العقلانية تتعارض - وهذا اعتراض أخطر - مع جميع جهود العلوميات المعاصرة الرامية إلى تأسيس العلم ، إلى ايجاد أساس لكل علم ؟

لن نجيب عن هذه الاعتراضات . بل سنترك لقارئنا أمر الفصل ، بعد قراءتنا ، في ما إذا كان تكون مناطق منفصلة في إطار مذهب عقلاني للمعرفة مفيداً فلسفياً ، في ما إذا كان ذلك مطابقاً لمعنى فعلى في التطور الحالي للعقل العلمي .

لكن ، من أجل توجيه نقاشنا كما ينبغي ، علينا أن نقول باختصار لماذا لن نتطرق ، في هذا الكتاب ، لمسألة الأسس .

ثمة أولاً سبب يتعلق ببرنامج ، نريد بالأخص النظر في المسألة البسيطة المتمثلة بالتشكيل العقلي للتجربة ، وحتى ، بصورة محددة ، في مسألة التحضير العقلي للاختبار العلمي . فقد اعتقدنا إذاً أن بالإمكان أن تُترك جانبـاً مسألة أساس الرياضيات الشديدة

الخصوصية ، هذه المسألة التي شغلت أكبر العقول ، والتي تنتهي هي أيضاً ، مع ذلك ، إلى الظهور بمثابة إقليم خاص من أقاليم المعرفة ، بمثابة مسألة مستقلة . تبرز هنا واقعة أن الرياضياتيين الذين يهتمون بمشكلة أساس الرياضيات ، قليلو العدد .

من جهة ثانية ، كان علينا ، لكي نتصدى شخصياً لهذه المشكلة ، أن نعزل مقام المنطقية في مجموعة الفلسفات التي نحن بصدده مناقشتها . حول هذه النقطة ، ما كان بإمكاننا أن نقوم بأفضل من تلخيص أطروحتات هوسرل ، لكنه كان بإمكاننا ، لحسن الحظ ، أن نعالج ، على قاعدة أوسع ، المشكلة العلميّة التي تهمنا ، مشكلة تقييم المعرفة ، مشكلة الانتساب إلى قيم فكرية . فالمنطقية مقابل التفسانية تعين كملكة قيمة . والمعيار مختلف جوهرياً عن الواقع . والحال أن أمامنا ، في الجدال الذي تابعه بين العقلانية والتجريبية ، الكثير من الفرص لتحديد العقلانية بأنها مملكة القيم اليقينية التي لسنا بحاجة إلى توسيعها بصورة منفصلة لتبرير أطروحتنا ، بأنها يقينية مبادئ المنطق . في رأينا أن القيم اليقينية للمعرفة العقلية تشكل النطاق الأكثر تجانساً بين جميع مملكتات 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 برهنات العلوم الطبيعية .

والحالة هذه ، بدلاً من معاودة القيام بما سبق لسوانا أن قام به

بصورة جيدة جداً ، اضطلعنا بهمة النظر في منطقة العبور من التجريبية الى العقلانية ، او بالأصح في مركز تعاكس الفلسفتين . غير أن ثمة سؤالاً يطرح نفسه علينا وهو : هل الإثبات ممكن حقاً في العلوم الطبيعية ؟ ما من عالم يتردد في الرد بالإيجاب . كل طبيعياتي يميز الملاحظ والمثبت ، بوضوح يضاهي وضوح الرياضياتي . كل طبيعياتي يتلوى شفيع الأسباب بعلل ، ومن هنا تكوين مركز مشكلات . إن أفهم المسألة في الطبيعيات واضح وضوح أفهم المسألة في الرياضيات . فبالإمكان القول إذا أن اليقينية قد رأت النور في الطبيعيات الحديثة . وهي تلج إليها بفضل نظريات شديدة الإحكام رياضياتياً وبفضل تنظيمات أفهمية - أو بالأصح بيوفهمية* - سنعطي لاحقاً بعض الأمثلة حولها .

لو كان بالإمكان تحديد نطاق لإثباتات علم خاص ، لكان ثمة معنى ينبغي طرحه لهذا العلم ، وكانت ثمة مسألة أسس . مثلاً ، كيف يمكن تأسيس العلم الكهربائي مباشرة ، بالمعنى نفسه الذي به يُحکى عن أساس للحسابيات ؟ بالإمكان أن يبدو هذا السؤال عديم الفائدة في نظر الفيلسوف الذي يعتقد بأن الطبيعيات لا تقبل إلا أساساً معيّراً ، وأن كل علم للواقع يرتكز بالضرورة الى معرفة عامة للواقعية . لكن إذا كانت المعرفة العلمية تعاود كلياً ، على قواعد جديدة ، كما نعتقد ، بناء المعرفة ، فإن مسألة وضع الأساس - من قبل عقلانية اقليمية - لعلم خاص تصبح مسألة فلسفية محددة . فانطلاقاً من هنا ، سنطرح لاحقاً مشكلة يقينية العلم الكهربائي ، التي هي يقينية اقليمية قابلة للتحديد بصورة مستقلة ، دونما استناد

إلى تنظيم للإدراية .

لدى محاولة توضيح التكوين العقلي لمجالات مختلفة من التجربة ، سيكون لنا أيضاً عنم التعرف إلى الطابع المنسق أساساً لكل يقينية . لا يبدو ، في الحقيقة ، أن بإمكان أفهم معزول ، مأخوذ من التجربة ، أن يتلقى ، بواسطة أمثلة* جزئية ، القيمة المرتبطة بكل عقلية . وفي هذا إنما تعارض العقلانية مع المثلانية التي من أجلها يعطي الانضمام الكلي من قبل الذاتي هذا الأفهم المنفرد أو ذاك صلاحية كلية . إن القيمة اليقينية لا تكتسب إلا بالضم إلى مجموع من القيم اليقينية . عندئذ تكون اليقينية من مستوى عقلي ، من مستوى علائقني . وهي تدفع قدراتها الاستنتاجية بعيداً . وإذا كان من الواجب ضم نفسانية إلى البعد الخلفي المذهب يتعلق بالقيم اليقينية ، فيما ينبغي التوجه إليه إنما هو نفسانية استدلالية ، وليس فقط نفسانية حكمية .

عند ذاك تكتشف القيمة اليقينية بالأحرى لدى التوسيع ، لا عند الاختزال . إن تعدد العلاقات يضاعف البداهة بصورة من الصور ، لأن هذا التعدد هو البداهة من وجهات نظر مختلفة . على هذا التوسيع ، سنعطي مثلاً عما قريب . غير أنها أردنا الإشارة إليه منذ الآن لتحديد وجهة تحقيقنا كما ينبغي . بالإجمال ، نعتقد بأن التأسيس يحصل في أثناء البناء . إن البنية الفوقيّة للعلم تقوي الأسس ؛ فيها الاشتغال العقلي للأفاهيم - أيها يكن أصل هذه الأفاهيم - يحدد يقينية العلاقة . هنا نحن قد عدنا إذاً إلى محور

أطروحتنا القائلة بأن التطبيق التقني لقيم الفكر العلمي العقلية يقرر ارجاعاً حقيقياً للعقلية . كل متنانة إنما هي متنين .

(2)

بما أننا نبغي تمييز العقلانية في قدرتها التطبيقية ، وفي قدرتها الامتدادية ، يصبح اذا من الضروري النظر في القطاعات الخاصة للتجربة العلمية ، والبحث عن الشروط التي فيها تتلقى هذه القطاعات الخاصة لا استقلالية تميزة لها وحسب ، بل مجادلة ذاتية ، أي قيمة نقد يمارس على التجارب القديمة وقيمة تأثير على التجارب الجديدة . أطروحة العقلانية الفاعلة هذه تتعارض مع الفلسفة التجريبية التي تعطي الفكرة كملخص للتجربة ، بفضل التجربة عن كل قبيليات الأعداد . وهي تتعارض أيضاً مع الفلسفة الأفلاطونية التي تعلم أن الأفكار تنحط عندما تُطبق على الأشياء . وبالعكس ، إذا ما قبلنا التقييم بواسطة التطبيق الذي نقترح ، فإن الفكرة المطبقة لا تكون مجرد عودة نحو التجربة البدائية ، بل تزيد « تمييز » المعرفة بالمعنى الديكارتي للكلمة . فالفكرة ليست من مستوى التائبَ ، بل هي بالأحرى من مستوى المعرفة السابقة* . ليست الفكرة ملخصاً ، بل هي بالأحرى برنامج . ليس العصر الذهبي وراء الإنسان ، بل أمام . وسنعود في كل الفرص الى هذه القيمة الامتدادية للأفاهيم العقلية .

أقاليم المعرفة العلمية يحددها التفكير . فلا يُعثر عليها مرسومة في ظاهرويات من الأخذة الأولى . في ظاهرويات معينة من الأخذة

الأولى ، تغالط المقاصد ذاتانية* ضمنية يكون علينا تدقيقها لو تيسر لنا العمل يوماً في معرفة الذات المشغلة بدراسة الظواهر الذاتية ، بتحديد تقنية ظاهرية للنفسيات . لكن بينما من شأن القصد أن يعطي كل ضمادات الانفتاح الخارجي ، ويحدد للكائن المفكر وجهة المعرفة الراسخة في الموضوعية ، فإننا نبقى مع هذا مفترقين إلى كل شيء من شأنه تبرير إنحياز الاهتمام المعرفي ، ذلك الاهتمام الذي لا يتوقف عند جعل الذات تختار قطاعاً خاصاً ، بل يتعدى ذلك إلى جعلها تستقر في اختيارها . علينا إذا تجاوز الأوصاف الظاهروياتية التي تبقى ، من حيث المبدأ ، خاضعة لاتفاقية* المعرف . فكل شيء يصبح واضحاً ، جلياً ، مستقيماً ، أكيداً ، عندما يكون هذا الاهتمام المعرفي هو الاهتمام العيني بالقيم العقلية .

هكذا ، لا تكون مناطق المعرفة قد تكونت بعد ، عندما تكون على اتصال مباشر مع العالم الظاهري - إذ لا تكون قدرة الحذف قد مورست بعد . ولا تتمكن الإحاطة بها في رسمة أولى إلا إذ كانت ملكرة التمييز قد حددت على اشتغالها . نجد أنفسنا باستمرار أمام المفارقة عينها ، أي : العقلانية فلسفة لا بداية لها ؛ أن العقلانية من مستوى الاستئناف* . عندما يصار إلى تحديدتها في إحدى عملياتها ، تكون قد استأنفت عملها قبل زمن طويل . إنها ضمير معرفة مصححة ، معرفة تحمل علامة الفعل الإنساني ، الفعل المتبصر ، الجاد ، المعاير . ليس للعقلانية أن تنظر إلى العالم إلا كمبحث للتقدم الإنساني ، بعبارات التقدم المعرفي . وقد رأى الشاعر ذلك بوضوح في جرأة صورة : لقد بدأت الأرض تدور بتصميم عندما اكتشف

كريستوف كولومبوس أميركا ، فباتت متيقنة من أنها مستديرة¹¹ . عندئذ توقف دوران السموات ، وصارت النجوم الثابتة - خلال القرون الأربع التي انتظرت اشتاين - هي نقاط الاستدلال لدى مطلق .

كل ذلك ، لأن زورقاً ذهب بالقلب إلى بلاد البهارات .

كان ينبغي أن يصبح كون دوران الأرض فكرة معقولة ، فكرة تطبق في مجالات مختلفة ، لكي تقوّض جميع البراهين على ثبات الأرض ، المعثور عليها في التجربة العامة .

وهكذا تكون الواقع من مثانة التسلسل بقدر ما هي متضمنة في شبكة من البراهين . تلقي الواقع غير المتجانسة مكانتها كواقع علمية إنما يكون بواسطة التسلسل المفهوم عقلياً . إن تدور الأرض ، فهذه إذاً فكرة قبل أن تكون واقعة . ليس هذه الواقعـة في الأصل أية سمة تجريبية . فينبغي وضعها في مكانها ضمن نطاق عقلي للأفكار ، كي يُجرأ على تقريرها . ينبغي فهمها من أجل ضبطها . إذا كان فوكو يبحث ، بواسطة رقاص البنطيون ، عن دليل أرضي على هذه الواقعـة الفلكية ، فمرد هذا إلى أن تعهيداً طويلاً من الأفكار العلمية قد أعطاه فكرة هذه التجربة . وعندما يقول بونكاريه أنه ، على أرض مغمورة بغيوم تحجب النجوم ، كان يمكن للناس اكتشاف دوران الأرض بواسطة تجربة فوكو ، فهو لا يقوم بأكثر من اعطاء مثل حول العقلانية التراجعية المستجيبة للصيغة : قد كان يمكن ، بل قد كان يجب ثوّقـ

Luc Decaunes, *Les Idées noires*, P. 246 (1)

ذلك ، الأمر الذي يعود إلى تحديد الفكر العقلي كمعرفة سبقية .

لكن حول مثل هو على هذا القدر من المدرسية ، بل مدرس بقدر ما هو دوران الأرض مدرس ، بإمكان الثورة العلمياتية حضرا ، التي نقترحها لتسلط أقصى الضوء على العقلانية (مستوى البراهين) ووضع التجريبة (مستوى الواقع) في موقع تابع ، أن تبدو مفارقة خالصة . فمن التعليم العلمي للمدرسة ، تحفظ الواقع وتنسى البراهين ، وبهذه الطريقة تدفع « الثقافة العامة » إلى تجريبية الذاكرة . علينا إذا العثور على أمثلة أكثر حداثة يمكن فيها تتبع الجهد التعليمي الفعلى .

سيكون علينا إثبات أن مناطق المعمول في العلوم الطبيعية تتحدد في تجريب ماهيتي للظاهر . فهنا ، وليس على سطح الظواهر ، يمكن الشعور بحساسية التكيف العقلي . إن البنيات المعقولة أوضاع للرؤيا كموقع ثان منها كمعطى أول ؛ وهي تحصل حقاً على أكتهايتها عندما تبلغ نماذج اختبارية من التخمين الثاني أو ، على الأقل ، عندما يتعين القانون عقلياً فوق تقلباته . إذا كان تنظيم ما للفكر لا يستطيع أن يكون عرضاً لتقدير فكري ، فهو ليس بعد تنظيماً عقلياً . لذا كثيراً ما يهر التخمين الثاني أفهموا تحدّد على هذا النحو بخاتم المعقولة . ما أن يظهر التخمين الثاني ، حتى تصطحب المعرفة بالضرورة وعيها لاكتهاالية . ثبتت المعرفة الثانية التخمين إذاً أن المعرفة تتقيّم . إذا كان هذا التخمين الثاني يطرح مشكلات تتعلق بالمنهج ، أي مشكلات تتطلب مناقشات عقلية ، فإن القيم اليقينية

تجلّى تجلياً . وفي هذا ينبغي رفع العقلانية التطبيقية إلى مقام فلسفة ملتزمة ، بل ملتزمة إلى درجة من العمق بحيث أن فلسفة كهذه لا تبقى عبدة لاهيات الالتزام الأول . تتحقق العقلانية في تحرر من المصالح المباشرة ؛ تطرح نفسها في مملكة القيم التأملية ، التي يمكن كذلك اعتبارها بثابة مملكة التفكير في قيم المعرفة .

بهذه الطريقة ، تبدي الطبيعيات المعاصرة حرية حكم مدهشة ، حرية حكم ذات ارتياحات راسخة ، وهي دائمة الاستعداد للحكم مجدداً على ما سبق أن حُكِم عليه . لا ينفك العلم يتخذ انطلاقه جديدة ، توجهاً جديداً . فالرؤى ، والقصد ، والمراجعة ، هي مقامات ثلاثة للفعل المعرفي . لكن المراجعة وحدتها بإمكانها أن تؤسس عقلانية علمية . بفعل هذه المراجعة ، هذا القصد المكرر ، يتلقى كل قصد معناه التقني ، بل محوره التقني . ليست اصطناعية* هذا القصد المراجع ، هذا القصد المضبوط تقنياً ، مما يقوّض قيمة . بل إنها بالعكس ترجع إلى طرح قيمة عقلية على التجربة الجيدة . التعين .

(3)

لكن بما أننا نبذل جهداً ، في هذا الكتاب ، لإظهار أطروحتنا الفلسفية استناداً إلى أمثلة علمية دقيقة ، لنبيّن أن المنطقة العقلية لا تحدد她 حقيقة منطقة التجربة العامة ، بمجرد أن يكون المقصود دراسة حقل الأسباب العميق دراسة علمية . تستطيع التجربة العامة في أبعد تقدير أن تعين المناطق ، لكن هذا التعين يبدو مؤقاً

ب مجرد أن يتعمق البحث العلمي قليلاً . حتى أن على التحليل النفسي أن يحذفها بنظام لكي يتأكد تمام التأكيد أنها ليست موضوع تفسير . وبعد ذلك يُسعى إلى معرفة هل ثمة أسباب تدعو إلى معاودة طرح الميزات التي كانت تعين التجربة في الأصل . كل تجربة أولى ينبغي نقلها ، باديء ذي بدء ، إلى نطاق من المعقولة ، لكي يصار من ثم إلى إعادة طرحها كعنصر تقنية وفعالية .

على سبيل المثال ، سنحاول إظهار الفكرة المعقولة المشتركة بين الظواهر التقنية لضغط غاز معين وبين ظواهر الضغط التناصحي * داخل سائل معين . فسنشهد تكون نطاق ضيق من المعقولة لفكرة الضغط ، بل بالأصح سيظهر الأفهوم كأفهوم عبر معقول * يفسر مستويين مختلفين من الظواهر . ومن شأن امتداد هذا الأفهوم المعقول أن يؤكّد إحاطته . فبعيداً من أن يكون الامتداد والاحاطة متعاكسين كما هو معروض في مسألة التصنيفات ، يبدوان هنا متناسبين بصورة من الصور . حتى أن بإمكان هذا المثل أن يقوم مقام رسم أولي لمذهب في تأكيد الأفاهيم ، تأكيداً هو إحدى الضمانات الكبرى للعقلانية التطبيقية .

لكن من أجل وضوح النقاش ، لنذكر باختصار بالظاهرتين اللتين نريد أن نقيم بينهما صلات عبر المعقولة * القادرة على تشكيل عقلانية إقليمية ، أو بالأصح المقاطعة الضيقة التي تنتظم فيها عقلياً تطبيقات أفهوم الضغط .

بالنسبة إلى أفهوم ضغط غاز معين ، بإمكاننا أن نكون شديدي

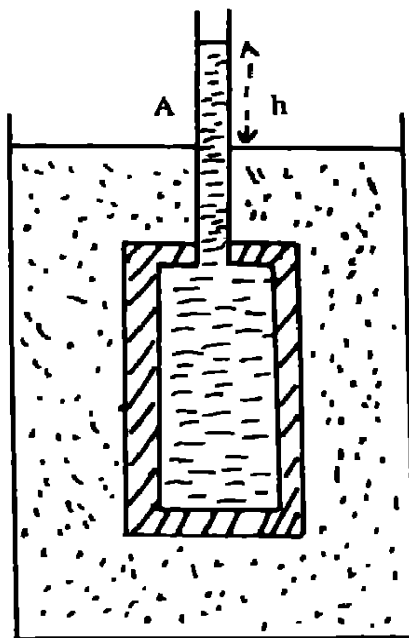
الاقتضاب . فهو الآن أفهم بينَ من أفاهيم الحياة العامة . وهو بين بفعل استعمال منفاخ الدرجة . وللأفهم أيضاً حكاية مدرسية صغيرة . فقانون ماريوت (بالإنكليزية قانون بويلي) ماثل في كل الذاكرات . ومن لا يعرف أنه ، إذا ما حُبِّست كمية معينة من الغاز داخل وعاء مزود بمكبس ، يمكن خفض حجم هذا الغاز بممارسة مزيد من الضغط على المكبس . أما القانون الكميتي^{*} ، الذي هو نتيجة تجريب من التحليل الأول ، فهو ، كما يعرف الجميع $p_1 = p_2$ ثابتة ؛ أي أن حاصل ضرب الضغط بالحجم ثابت .

غير أن الضغط التناصحي أفهم أقل شيوعاً في الأذهان . فلنعرضه مباشرة في حيلته . لقد صمم بيفير جوانب داخلية نصف نفيدة^{*} قابلة لتمرير الماء (في الاتجاهين بالطبع) وإعاقة مرور جزيئات السكر . في الجهاز المقابل ، يوازي ضغط الماء المسّكر المحتوى في الإناء ، المركزي في بداية التجربة ، ضغط الماء النقي الخارجي . بادئ ذي بدء تتجاوز كمية الماء النقي التي تعبّر من خارج إلى الداخل الكمية التي تعبر في الاتجاه العاكس . فيزداد تشبع الماء المسّكر . ويزداد حجم السائل المحتوى في الإناء الداخلي . وبالتالي يرتفع الماء في الأنابيب الصغير^A . لكن وقتاً يصل يتوافق فيه دخول الماء وخروجه عبر الجانب نصف النفاذ . فيكف الماء المسّكر عن الارتفاع في الأنابيب^A .

إن فرق الارتفاع h هو علامة فارق في الضغط بين الماء النقي في الوعاء الكبير والماء المسّكر في الوعاء الصغير . وهذا هو الضغط

التناصحي .

بإمكان دراسة الظواهر التناصحية عبر البحث في كيفية تغير ظروف مختلفة للضغط التناصحي الذي يقوم مقام ثبت لظواهر مختلفة . يلاحظ مثلاً أن الضغط التناصحي مناسب مع تركيز الجسم المذاب . وهو أيضاً مناسب مع درجة الحرارة . لكن هاتين السمتين تكفياننا لكي نشرع قريباً بمسألة لها طابع عبر المعقولية .



الصورة رقم 13

لنظر أولاً في الظاهرتين . هل هناك ، حسب الظهور الأول ، ظواهر تبسيطها أكثر تعذراً؟ متى كان الغاز والسائل موصوفين حسب الهيئة الأولى ، هل تكون لها ملامح مشتركة؟ ألن يعنيما مقاطعتين ظاهرويتين مختلفتين؟

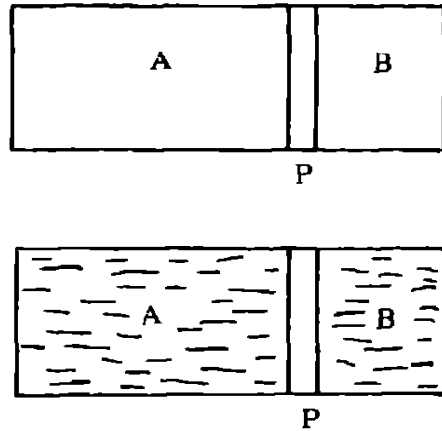
ليس من قبيل الصدفة أن يكون الفكر شبه العلمي قد اعتبر الغاز والسائل طويلاً بثابة تخصيصين لعنصرتين غير قابلتين لاختزال أحدهما في الآخر ، أي للهواء والماء . عندما كانوا يعتقدون بأنهم يجدون في العناصر تفسيراً في العمق ، كانت العادة أن يقال أن كل غاز ، كل روح ، يستمد شكله الغازي من المبدأ الذي اسمه هواء ، وإن كل سائل يستمد س يولته من المبدأ المائي . فكانوا إذا يضعون الخصائص الأكثر وضوحاً للعيان بالإجمال ، على حساب جوهر عميق . فليس يفتأتم إذا كيف يمكن لفكر جوهري أن يقاد إلى المقارنة بين الضغط الذي يظهر تحت مكبس وعاء محتوا على غاز ، وبين الضغط التناضحي الذي يوازنه عمود من السائل في الجهاز الذي وصفناه .

بطبيعة الحال ، لو كنا نضطط بموقف وجودي ، لكننا نجد في ظواهر يتوجه بعضها إلى الغازات ، والبعض الآخر إلى سائل ما ، ذرائع لوجودات هي من الاختلاف بحيث يمسي بإمكاننا ، نتيجة تفرد الذوات العارضة لمعرفتها الشخصية ، أن نكتثر أقاليم الظاهرة إلى ما لا نهاية . ومن شأن سعادات التلاشي وتعاساته - حسبما تكون بمزاجنا متفايلين أو متباينين - أن تغُزو^{*}نا في الف نديفة طائرة أو مُثقلة . والماء ، ماذا عساه كان ليفعل بنا لو كنا نريد حقاً أن نختبر فيه وجودنا ، أن نجد فيه ، في ساعة حالم ، جميع حواجز وجودنا وعلاماته ؟ لقد كتبت كتاباً بأكمله لتصنيف الأمزجة الأدبية التي تستلهم الماء ، لقول صور الآخرين بقصد المياه الحية والمياه النائمة ، بدون الاصناف إلى إغراء الخوض في قول صوري الخاصة ، تلك

الصور التي قد تأخذ وجودي لو كنت أسلم نفسي لوجودها . لو كان يأتي أحد حالي الماء ليتوجب هكذا أمام البرميل التناصحي ، أية قصيدة ما كان ليكتب عندما يبدأ الماء بالارتفاع - بدون سبب - في الأنبواب الصغير ! بدون سبب ؟ نعم ، بدون سبب في ظواهر الظاهرويات الأولى . وبأية أujeوبة يتوقف هذا الماء الذي كان يرتفع بكل تلك السهولة ؟ هل هو نسخ ، لسوء نيته ، لا يمضي الى النهاية ، نسخ يموت في اندفاعته ؟ كيف عساي أضم الى نفسي ، بدون تَضان ، هذا الارتفاع الساعي الى فتح محَّم ؟ لكن الحلم لا نهاية له خارج مدرسة الجد ! بعد هذا التتره ، ينبغي الرجوع الى الصف ، ينبغي البحث عن مشابعي حياة في الانضباط عينه المميز للتفكير .

بدون الاستفاضة في التوسيع ، يظهر للعيان كل ما ينبغي حذفه مباشرة لتحقيق التحول العقلاني للذات ، لحرريم الطريق المؤدية الى الذات الشخصية . لا يسع الاّنا بدون تحضير أن يكون مركز الظاهرويات العلمية ، كما إن تحضيره هو تحول حقيقي ينبغي عبره نقض الاهتمامات المباشرة ، الاهتمامات الصادرة - بكل مكر ! - عن الذات ، وتلك المتأتية - بكل تحريضية ! - من الموضوع نفسه على حد سواء . بكلام آخر ، بينما الوجودية تطوي^{*} المعرفة الموضوعية بصورة شبه مباشرة ، يسعى العقلاني ، ب Alf محاولة ومحاولة ، الى تحويل جميع الاهتمامات الى اهتمامات معرفية ، ولا ينفك يعمل كذلك حتى يبسط^{*} مبادئ القناعة عينها .

يمكنا إذاً ، بطريق المرور ، أن نشير الى هذا التمييز الواضح بين العقلانية والمثلانية . فالعقلانية تقزيم جلي للمثلانية .



الصورة رقم 14

بعد كل هذه المقدمات التي ترينا مرة أخرى ضرورة اجراء تحليل نفسي للمعرفة الموضوعية ، بإمكاننا إذاً العودة الى مسألتنا المتمثلة بالتطابقة بين الظواهر المميزة لضغط غاز في إناء وظواهر الضغط التناضحي بين سائلين . ومن أجل هذا ، من جهة أخرى ، ينبغي أن يكون قد رُفع كل عائق ، بحيث يكون طرح المسألة الإيجابية سهلاً ومباشراً . فسننسعى الى تحديد متغيرات أكثر فأكثر استثاراً .

أما محور المقارنة فهو التالي : لنأخذ إناء اسطوانيًّا مقسوماً إلى جزءين A و B بواسطة مكبس . إذا كان الحجمان فارغين ، يكون الضغط معدوماً ، والمكبس ثابتاً . إذا تلقى جهاز مشابه يفصل بين جزئيه مكبس مكون من مادة نصف نفيدة ، السائل نفسه في A وبـ B ، يكون الضغط التناضحي معدوماً (الصورة رقم 14) .

أما إذا أدخل في A بضعة سنتيمترات مكعب من الغاز ، فإن ضغطاً يحصل في A ، وينتقل المكبس نحو اليمين . كذلك ، إذا ما أدخل في السائل A بضعة غرامات من جسم صلب يذوب في السائل ، يحصل بين A و B فارق في الضغط ، وينتقل المكبس P نحو اليمين .

لدى التركيز على هذا التوازي التقني ، يتضح أن البداهات على اختلافها المتعلقة بالامتلاء (الحالة 2) والفراغ (الحالة 1) هي متتجاوزة تماماً هنا . بعبارات أخرى ، مصير الجسم الكيميائي المذاب في السائل المحتوى داخل A أن يتصرف كما لو كان في الفراغ ، مثل الجسم الذي تم تبخيره في A .

فها هو قد أدخل بين الظاهرتين أول مثل . ولنشدد من جهة أخرى على هذه التلوينة : فليس المقصود هو « كما لو أن » . بل المقصود هو « مثل » أكثر شدة ، خاضع في الوقت نفسه لعقلانية أكثر التزاماً ولو قعانية أكثر محسوسية . فجزيئات المادة المذابة هي التي ستتصدم المكبس P مثلما جزيئات المادة المبخرة هي التي ستطرد المكبس P . وإذا بنظرية محلولات تلاقي النظرية الحركية للغازات . إن كلا من النظريتين سيؤيد الأخرى . وهذه التأييدات هي التي ستشكل العقلانية الإقليمية ، المختزلة ، والدقيقة ، التي سنعيّنها الآن جرياً .

أولاً ، إن تأثير الحرارة ، في الحالتين ، هو نفسه ، هو نفسه جرياً . لقد درجت العادة على أن يُضمَّ إلى قانون ماريوت ، قانون

غி - لوساك ، بحيث أن قانون ماريوت - غي - لوساك (الذي يجمع
بعلمة وصل قرنين من الفكر) يعبر عنه بالعلاقة

$$PV = RT \quad (\alpha)$$

(حيث يعني الحرف T الحرارة المطلقة) .

ثمة صيغة مشابهة كلياً يعبر عنها بالنسبة إلى الضغط التناصحي
P ، في قانون فان تهوف بالمعادلة

$$P'V = R'T \quad (\beta)$$

مع أن الحجم V يملأه سائل ، فإنه يبقى (بفارق بعض
التصحيحات) الحجم المتاح أمام انتشار الجسم محلول .
من (α) إلى (β) ليس الأمر مجرد تشابه . فالتطابق أعمق .

إن القانون (α) (قانون الغازات التامة) في الواقع قانون حد ؛
وهو لا يصلح إلا لضغط منخفضة ، عندما لا يكون في الإناء إلا
القليل من المادة . وكذلك القانون (β) هو قانون حد ؛ إذ لا يصلح
إلا لِإِذَابَاتٍ كَبِيرَةٍ عَنْدَمَا يَكُونُ قَدْ أَذَيبَ قَلِيلًا مِنَ الْمَادَةِ فِي
الوعاء التناصحي .

فالتأمل الشكلي بين القوانين إنما يظهر على الحد ؛ عندها يجد
الفكر لعبة عقلية للمتغيرات ، ويقيس عبر عقلانية * أولاً بين تنظيمين
عقليين . صحيح أن عبر العقلانية هذا من شأنه أن يعطي لاحقاً
القاعدة لتخمين ثان أكثر تعقيداً . غير أن ثمة رابطاً عقلياً معقوداً

بقوة . وهذا الرابط يصمد عند التطبيق ويأتي بمثل ساطع من أمثال العقلانية التطبيقية . في الواقع ، تظهر في المعادلتين (α) و(β) ثابتان هما R و R' . وكلاهما يحمل ثقل التجربة . فالتقنية تؤثر على P ، على V ، على T ، لكنها لا تؤثر على R التي يفرضها الواقع .

والحال أن $R = R'$ - فهنا نحصل على تبرير بارز للمنظورين الاختباريين اللذين وصفناهما - ما هي إلا الثابتة الواقعية نفسها التي تتدخل في الظاهرتين ، في المنطقتين المختلفتين إلى هذا الحد ظاهروياتياً .

إذا ما أريد الآن تذكر أن الفكر العلمي الجامع بين قانون ماريوت - غي - لوساك وقانون أفوغادرو ، يستنتج من هذين القانونين على نحو مباشر نوعاً ما عدد الجزيئات الغازية المحتواة في حجم محدد من الغاز ، إذا ما اعتُبر من ثم أن مثل هذا الحساب يمكن اجراؤه انطلاقاً من قانون فان تهوف ، فعند ذاك يتذرر ، لدى رؤية التقاء النتائج على رغم الاختلاف الكبير بين الطرائق ، الامتناع عن استخلاص صلاحة سيرورات الفكر والاختبار التي قادت إلى مثل هذا التوافق . عندئذ يظهر بوضوح فعل العقلانية المؤيدة . يظهر بوضوح تكون منطقة من العقلانية التطبيقية ، التي هي ترابط فكري وتقني . وإذا ما طفنا بالنظر على كل التخلصيات التي كان لا بد من ارتضائها عن الصور الأولى ، يكون بالإمكان طرح السؤال : أمام هذا النجاح للماهيويات* ، أين هي الظاهرويات ؟ أي هي القيم المميزة لواقعانية من الفحص الأول ، من التأكيد الأول ؟

هذه المائلة بين المعادلين الجبريتين ستُكمل من جهة أخرى ، عندما سُتُشَمِّر النظرية الحركية للضغط . باعتبار الضغط المحصلة السكونية لعدد ضخم من الارتطامات ، يكون قد أرضي الفكر الواقعي . فيمكن التذرع بالنظرية الحركية لإحداث تجديد للواقعية . لكن هذه الواقعية هي من وجهة نظرنا متقدة إلى حد ، ومستبَعة في حسابات للاحتمال معقدة إلى حد أننا نتعرض للخلط بينها وبين الواقعية المميزة للاستعمال الأول . ف بهذه المناسبة ، نعتقد أن من الأفضل ترك العلم في تعدده التفلفسي ، ويدولنا أنه مما يشير الكثير من الاهتمام فلسفياً ، رؤية ضغط سكوني في الظاهر مفتَّكر كتيبة لأفعال حركية ، وكذلك إدراك ثابتة طبيعياتية محددة قائمة على احتمال^{*} متروك للمصادفة الأكثر غزارة بين المصادفات ، فضلاً عن تتبع البداهات المنتقلة من عالم الجزيئات إلى عالم التجربة العامة . لكن التنظيم العقلي للأفاهيم هو الذي يضع في مكانها المناسب جميع تطبيقات أفهم الضغط ، هذا الأفهوم الذي استعملناه الساعة كمثل أولى على غير المعقولة .

(4)

بعد الانتهاء من تجزئة العقلانية لإتقان ضمها إلى المادة التي تشكلها ، إلى الظواهر التي تضبطها ، إلى التقنية الظاهرة التي تؤسس ، نرانا مضطرين لطرح المشكلة الفلسفية المتصلة بعلاقة العقلانية العامة مع مختلف العقلانيات الإقليمية . ثمة طريقتان للنظر في هذه العلاقة .

أما الطريقة الأولى - وهي ليست طريقتنا - فتحدد ، وعند

الاقتضاء تحدد مجدداً ، عقلانية قبلية يفترض بها أن تصلح لجميع التجارب ، ويقول البعض لكل تجربة ، وحتى لكل تجربة حاضرة أو مقبلة . وهكذا تُشكّل عقلانية متقلصة بالنسبة إلى التجربة ، عقلانية من الحد الأدنى يعطي القائم بها نفسه الحق المفارق في بلوغ تجربة كونية . بقدر ما تكون بسيطة وسائل التشكيل ، بالقدر نفسه يتسع النطاق المشكّل .

على هذا المفهوم المبني من قبل العقلانية الثباتية ، بإمكاننا تقديم اعترافات تستند إلى منظومتنا الأساسية المتعلقة بالتفسير الفلسفى ، ومن شأنها أن تسمح بتقديم طريقة أخرى ، نعلن تبنيها ، في حل المشكلة المذكورة .

يبدو لنا في الواقع أن عقلانية لها هذا التنطع إلى الشمول تبقى قريبة جداً من الحلول المثلانية الأنانية* . ما أن تُتهدَّف المعارف التطبيقية ، أو بالأصح ما أن يُهَدَّف إلى تطبيق ترسيرات منطقية ، حتى لا يعود التأليل $A = A$ مجرد تماثل في وجهة نظر ، تماثل محور بخاتم ذات وحيدة ، ذات معتكفة بصورة من الصور عن المعرفة ، ذات باتت لا تُدخل موضوع معرفتها في حيز اللعبة ، بل تقصر على السمات الشكلية للمعرفة . ما أن تكون الذات العارفة «مشكلة» حتى تصبح «مشكلة» . لا يكون ثمة تعادل $A = A$ ، إذا لم يكن ثمة تساو على مستوى المقام المعادل أنا = أنا .

إن بساطة المعادلة المنطقية $A = A$ - وهي معادلة فضلة حسماً يتضح ، في التطبيق - هي شرط التوصل إلى فرض المعادلة أنا = أنا ،

مع انتزاع الحق في تجاهل كل نفسيات الذات . يتم الوصول إذاً في الوقت نفسه إلى طرد كل نفسانية وتأسيس المعرفة الموضوعية منطقياً . لكن هذا النجاح المزدوج هو خراب الاهتمام بالمعرفة عينه ، هو امتناع العمل في آن على معايزة الواقع ومعايير الأفكار .

من جهة أخرى ، لماذا البحث عن حقيقة أخرى عندما تكون حقيقة الكوجيتو بالتناول ؟ لماذا الاكتفاء بمعرفة ناقصة ، غير مباشرة ، عندما يكون متوفراً إمكاناً معرفة كاملة أصلاً ؟ إن المبادئ المنطقية المحصل عليها باختزال مختلف وكذلك الحجة المنطقية التي تضمن حقيقة الكوجيتو ، لها نواة غير قابلة للتلف ، يقر كل فيلسوف بمتانتها . نأخذ عليها فقط أنها نواة مفتقرة إلى الانقسام الصحيح * ، نواة غير قادرة على التكاثر . بعبارات أبسط ، ليس بوسع سيرورة اختزالية أن تقدم برنامجاً كافياً لدراسة المعرفة فلسفياً . إذا كانت ثمة فلسفة تُسرّ بهمة اختزالية ، فهي تصبح حتى تراجعية * .

غير أنه ليس مستبعداً أن تبادر العقلانية ، في قصد على درجة كافية من الغموض ، إلى تطبيق مبادئها العقلية على التجربة العامة . فمن تخوم المثلانية ، تمضي العقلانية عندئذ مباشرة إلى الواقعية غير المحصاة ، إلى الواقعية المعتمدة على واقع غير مدروس . وفي النهاية ، تأتي مبادئ المحافظة الأكثر مضيافاً بثابة تجاوز ، في نظر العقلانية الثباتية ، لمبادئ العقل . وهذه العقلانية الثباتية تضع الشروط لوفاق بين الناس في جميع البلدان وجميع الأزمنة

أمام أية تجربة كانت . ويعود هذا الى دراسة حركة العقول في نقطة العطالة ، مع تعين عوامل الجمادية المتعارضة مع التغيير .

لكن ثمة عقلانية عامة أخرى ممكنة ، وهي التي من شأنها استسلام العقلانيات الإقليمية ؛ فسنسميها العقلانية الكاملة أو بالأصح العقلانية المكملة .

هذه العقلانية الكاملة أو المكملة ينبغي تأسيسها بصورة بعدية* ، بعدما تكون قد درست عقلانيات إقليمية مختلفة هي على أكبر قدر ممكن من التنظيم ، ومعاصرة لإقامة العلاقات بين ظواهر خاصة لأنواع محددة جيداً من التجارب . باتباع هذه الوجهة ، يجد المرء نفسه مساقاً الى النظر في وفاقات مقتصرة على مجتمع العلماء ، في وفاقات رفيعة التخصص . ثمة من يعترض ولا ريب على هذا بالقول أن الحاضرة العلمية تبقى حاضرة إنسانية ، وأننا لا نعدل المشكلة الماورائية بتخصيص التنظيمات العقلية المجمعنة في حاضرة علمية . مثل هذا الاعتراض خادع . فنحن بالتحديد ، نشير الى حاضرة للطبيعياتين وحاضرة للرياضياتين كحاضرتين متشكلتين حول فكر مزود بضمائرات يقينية . ثمة بعد اليوم نواة يقينية في العلم الطبيعياتي ، والعلم الكيميائي . ألا يُعْتَرَف بهذه التلوينة الجديدة ، ففي ذلك جهل بالضبط لابناثاقات العلوم المعاصرة . إن الثقافة ولوح الى انبثاق ؛ في النطاق العلمي ، هذه الابناثاقات متكونة بالفعل ، اجتماعياً . توجد في الحاضرة الأوليالية* مقاطعة نسبانية . وهي انبثاق ثقافي بارز لا يمكن الحكم عليه إلا بالانساب اليه . بالإمكان تصنيف

مجموعه مسلية من المهاقات عبر جمع آراء الفلاسفة أو الكتاب الذين « حكموا على » النسبية . فقد كان باستطاعة أعمى يتحدث عن الألوان أن يبدي من الكفاءة القدر نفسه . يرى المتسب الى المقاطعة النسبانية فوراً أن ليس هناك من مجال لمناقشة آراء متشابهة في ما بينها . باختصار ، إن الوفاق الذي يحدد اجتماعياً عقلانية إقليمية ما ، هو أكثر من واقعة ، إنه علامة على بنية .

على العقلانية الكاملة إذاً أن تكون عقلانية جدلية تحسم الأمر بشأن البنية التي على الفكر أن يلج منها لتشكيل التجربة . فهي تطابق نوعاً من المكتب المركزي في مصنع حظي بعقلنة . باتت المسألة لا تُطرح إذاً كما لو كانت بقصد تحديد عقلانية عامة تجمع الجزء المشترك بين عقلانيات إقليمية متعددة . فليس يوجد في هذه الوجهة إلا عقلانية الحد الأدنى المستعملة في الحياة العاملية . وهي تحمل في طياتها خطر إزالة البنيات .

إن المقصود هو بالعكس اكتار البنيات وتنقيتها ، الأمر الذي ينبغي أن يبرز من وجهة النظر العقلانية كفاعلية بنائية ، كتعين لإمكان اصناف متعددة من البدوييات لمقابلة تعدد التجارب . فإذاً السمات الأكثر جدة في العلوميات المعاصرة ، أن مختلف التخمينات الاختبارية للواقع تبدو متكافلة مع تعديل بدويياتي للتنظيمات النظرية . فلن تستطيع العقلانية الكاملة أن تكون بالتالي إلا سيطرة على مختلف البدوييات الأساسية . وستعين العقلانية كفاعلية جدلية ، بما أن البدوييات المختلفة تمفصل جدلياً في ما بينها .

هكذا ، فعندما يكون قد تم حفأ العمل في عقلانيات افلمية مختلفة ، عندما تكون قد فهمت قيمتها التمييزية ، واختبرت نفسياً الحساسية التي تتم بها التبدلات المبدئية ، إذ ذاك يمكن التحدث عن تبديه للتقنيات ، بأسناد بديهيات خاصة الى كل تقنية خاصة .

الحركة الجدلية التي تبدأ مع جدليات البديهيات تتتابع إذا بتشكيل بديهيات عدة في الطبيعتيات ، وأخيراً بتشكيل بديهيات من أنواع متعددة أيضاً في التقنية : فليست التجربة على الإطلاق مجمدة في تقنياتها الأولى . وكثيراً ما يتعدد تقدم التقنيات بثورة على الأسس .

لقد شددنا في ما مضى على هذا الانقطاع الأساسي . وكنا نعطي المثل البسيط المتعلق بالآلة الخياطة التي حظيت بعقلتها عندما تم القطع مع محاولات تقليل حركة الخياطة ، وتأسست الخياطة على قاعدة جديدة . لكن هذه الملاحظات سينجلي كامل معناها بالأخص في التقنيات غير الأولية ، ويكتفي النظر مثلاً في التقنيات الردفونية* لظهور في حيز الفعل اختيارات حقيقة تذكر بموافقات على بديهيات خاصة .

قد يأخذ البعض علينا ولا ريب أنها نغالي في التلوينات ، وأن الأفاهيم القديمة للعلوميات كافية تماماً لفهم كل شيء ، وأن الكلمات القديمة كافية لقول كل شيء . هكذا يبدو أن فهوم فرضية يكفي لكل شيء . لكن هذه الكلمة ، بفعل عموميتها تحديداً ، تهيء جميع اللانفهامتات التي يقع العقل الفلسفـي ضحيتها . إن الفرضية العلمية موضوع تقليدي من مواضيع بحوث البكالوريا . وعلى هذا المستوى إنما تثبت من الآن فصاعداً الثقافة العلمية التي تلامس

المنهجية العلمية . وتدور حول هذا الأفهوم التّبّيس الأفاهيم الاعتيادية لنفسيات الافتراض . بطبيعة الحال ، يفكر الإنسان بواسطة الكلمات : في رأي الفلاسفة أن الفرضية افتراضية ، وبالتالي شديدة القرب من وهم أو على الأقل من مجرد تخيل . فليسوا يرون أنها فكرة مبنية ، فكرة محققة جزئياً بواسطة التقنية . فالواقع أن الفرضيات الأساسية في الردفون تدرج حتى في اللوازم .

ثم أن عناصر فرضية ما ، على اختلافها ، تكون موضوع استخفاف إن لم تُعطِ قيمتها كمسلّمات . على سبيل المثال ، إذا ما نظرنا في العقلانية الإقليمية الموافقة للذرية* في الطبيعيات المجهرية ، علينا اعتبار الفرضية القائلة بتعذر تمييز الذرات بمثابة مسلمة . في الكيمياء ، ولا ريب ، يُطرح مبدأ أن الذرات الخاصة بعنصر معين متماثلة . وهناك اعتقاد بالقدرة على الاحتفاظ بإمكان التمييز بين ذرات متماثلة ، بواسطة موقعها في المكان . فالواقع أن المكان العامي مكان تمييز . لكن الأمر مختلف في مدى الطبيعيات المجهرية ، الذي هو مدى خلوي إذا صح القول ، بفعل بدائية هايزنبرغ . وهكذا ، فليس للفرضية الذرية في الكيمياء وللفرضية الذرية في الطبيعيات المجهرية البنية الأفهومية نفسها . والبنية الأفهومية هي بالتحديد ما يقوم مقام الوسيط بين بنية وقعانية وبنية رمزية ، وهي وظيفة تمثل عنصراً فاعلاً من عناصر العقلانية التطبيقية . نحن أمام تمايز للفرضية الذرية* . إذاً ما جرى تتبع لفرضيات شديدة البساطة والبدائية في ظاهرها ، عبر تبدلاتها ، لا بد من التسليم بوجوب دراسة قيمها العلمياتية في أقصى التزامها ، وليس ، على طريقة الفلسفة

الرسمية ، في تعسف المثلانية .

بالإمكان توجيه انتقادات أخرى لهذا التلطيف للعلوميات . ومن شأن هذه الانتقادات أن تأتي من جانب الطبيعياتيين الذين لا حاجة بهم في الحقيقة إلى التفلسف للعمل بصورة مفيدة . غير أن مهمتنا هي أن نعيد للعلم كل فوائده ، وفي طليعتها فوائد الفلسفية . فما أن يُنظر إلى العلم عن شيء من القرب ، حتى تزداد وظائفه الفلسفية . قليلة هي الفِكْر التي فيها من التنوع فلسفياً ما في الفكر العلمي . ودور فلسفة العلوم هو إحصاء هذا التنوع وإظهار مدى الثقافة التي بإمكان الفلسفه أن يجنبها إذا أرادوا التأمل في الفكر العلمي المعاصر .

(5)

لمجرد كون العقلانية فلسفة غير مباشرة ، متوسطة ، فلسفة تصالحية* ، علينا تتبعها في حركتها ، في حركتها التمثيلية وفي حركتها التمييزية . ثنائية العقلانية الكاملة والعقلانية الأقليمية هي جدلية شديدة الوثوق . بمعنى أن فكراً معيناً ، حتى إن كان شديد التخصص ، يرد الفعل في العمق ، تحديداً بفعله النفسياتي . قلما يلاحظ هذا الامتياز المدهش للعمل العلمي : كل ما هو ثاقب تراه مؤسساً فجأة . إن الفكر المتخصص فكر واثق جداً . فهو يقضى على الريب الغامضة ، ويلغي المسائل الرديئة الطرح . والحل الاختباري لصعوبة ما يصلح المسألة العامة . كذلك باستطاعتنا تحديداً أن نتعجب من اعتبار مثل هذا الجهد المعرف في الذي يطالب به

التخصص كجهد مجرد ، بدون حياة ، خارج الحياة . إذا ما أريد الوقوف على مدى وحدة العمل الذي يقتضيه التخصص ، يتبيّن أن هذه الوحدة هي أيضاً وحدة حيادية كبرى . وإن في زمانية الجهد المجددة هذه جميع العلامات المشيرة إلى زمان حي . كما إن جهداً معرفياً موافقاً إلى هذا الحد ، وجمعياً إلى هذا الحد ، يدعوا إلى تقارب كينوني ، ولا بد من فحص هذا التقارب بنفس القدر من العناية الذي يولاه النظر في آية تجربة كينونية أخرى . فليس ينفعه شيء للتدليل على الكائن المفكـر ، ولا حتى ذاك المـسلك المـجاوز الذي يقود إلى تجاوز المـعرفـة العامـية . في النهاية ، أـقـلـمـةـةـ العـقـلـ ، لـيـسـتـ حـصـراـ لـهـ . ماـ أـنـ يـكـوـنـ العـقـلـ حـيـاـ حـتـىـ يـكـوـنـ كـلـيـاـ . فـكـلـيـتـهـ مـرـتـبـطـةـ اـرـتـبـاطـاـ مـباـشـراـ بـحـيـوـيـتـهـ .

وفي هذا إنما يبدو لنا من المفتر أن تُسلّخ عن القوانين الظاهروياتية هالتها النفسياتية . فالحقيقة أن العقلانية الإقليمية تحيل إلى مباحث واضحة تقريرياً من مباحث العقلانية الكاملة . مثلاً ، عندما يكون قد فهم أن تحويل لورنتز ، الذي عليه أن يحافظ على معادلات الحقل الكهرطيسي^{*} العائدة إلى مكسوبل ، يتحكم بقطاع من الإولة هو قطاع السرعات الإولية الكبرى ، يكون قد أمسك ، عن طريق الفكر ، في صلب العقلانية الإولية العامة بالذات ، بأسباب التأييز جاهزة . قبل الآن ، ما عاد لعامل الكثافة الحق في الانزعال الأفهومي : من المعروف أنه ليس مستقلاً عن سرعة الحركة .

غير أننا سندرس على نحو موسّع قليلاً بعض العقلانيات

الإقليمية . سنعالج هذه الأمثلة في تسلسل افتولناه إرادياً . فالواقع أنه لو كنا نكتب تاريخاً للعقلانية التطبيقية ، لتجب اعطاء العقلانية الإِوالية مقام الصدارة . ونعتقد أن من الأفضل إعطاء مثل واضح على الإِقليمية بالتوجه إلى نوع خاص من التجربة . فهكذا ، سنعالج في الفصل المُقبل العقلانية الكهربائية . إذا كان باستطاعتنا اقناع قارئنا بالواقعية العلمياتية مثل هذه التمييزات ، نصبح إذ ذاك في وضع أفضل للنظر في التجزيئات التي تحدد أولاً الإِوالية كمنطقة من مناطق العقلانية (الإِوالة العقلية المدرسية) . وتتواصل بعد ذلك عبر تجزيئات مختلف الأواليات الحديثة (النسبانية - التموجية - الكمية) . عبر هذه المعاكسة للفصول ، نأمل في الشروع بنضال ضد الإِوالية الساذجة ، التي هي مجرد وظيفيات للواقعية الساذجة ، نأمل في تهيئة التعدد الفلسفى الذى هو الوحيد القادر على تغطية الحقل الفلسفى العجيب الاتساع للإِوالة العامة المعاصرة .

بصورة أكثر عمومية ، ستكون لهذا الانعكاس للتسلسل الطبيعي في اكتساب الأفاهيم نائلة « نزع التحييز » * عن الأفهمة * . يشدد لودفيغ بنسوانجر (Grundformen und Erkenntniss menschlichen Daeseins, P. 31 أفاهيمنا وعيينتها* (Okularität) ». لكن المقصود ، في نتاج بنسوانجر ، هو أهمية الأفاهيم الفاعلة في الحياة العامة . على الفكر العلمي تحديداً أن يعيد النظر في هذه الأهمية ، وكثيراً ما يتربّ عليه إسقاط امتياز منسوب عن خطأ إلى الأفاهيم « الحيزية » و« العينية » . وهكذا يحدد العلم علوميات لاديكارتية لا تبقى فيها الصور

والحركات بالضرورة هي مبادئ شرح الظواهر . فالمهندسة والحركيات * ، إذا ما أخذت في وقعانية للإدراك ، لا تعطي بالضرورة كل واقع التجربة الطبيعياتية . ليس البصر بالضرورة هو الجادة القوية المؤدية إلى المعرفة . فلا بد إذا من التنديد بامتيازها ، الذي هو بديهي في التجربة العادية . إن البصر يعطينا بأبخس الأثمان كينونة - في - العالم . وليس هذه الكينونة ، بعد كل شيء ، إلا كينونة - مُبصرة - في - قبالة . لا بد من أفاهيم غير الأفاهيم « البصرية » من أجل تركيب تقنية للتصرف - علمياً - في - العالم ، ومن أجل دفع بعض الظواهر التي ليست - طبيعياً - في الطبيعة ، إلى الوجود ، بواسطة تقنية ظاهروية . فقط بنزع الواقعية عن التجربة العامة يمكن الوصول إلى وقعانية للتقنية العلمية .

بصورة متلازمة ، تنبغي مراجعة ضمادات الموضوعية . على شرط الالتزام الموضوعي الأول ، ولا ريب ، أن تؤطر البحث ، في فحص أول . لكن هذا التأطير مؤقت أساساً ، وهو بالضرورة خاضع لمراجعة . وليس الضمادات الواقعية للموضوعية لتظهر إلا في التأمل . لكن هذا التأمل لا يسعه أن ينحصر في جهد تبذله الذات . إنه ثقافي جوهرياً . ما عاد الإنسان وحده أمام الموضوع العلمي . وليس التشفف ليحصل في الانفراد ، بل بات لا يحصل في الانفراد . إن الثقافة تطرح مشكلة أخرى غير المعرفة . والثقافة تضم في آن تارikhية ليست تارikhية للذات وتصويباً لتارikhية الذات المعرفية . فالثقافة تطبع تاريخها الخاص .

غير أننا سترك هذه الملاحظات العامة من أجل العودة إلى

علوميات محسوسة . فالكهرباءية ، حتى في شكلها الأولى الذي ستنظر فيها من خلاله ، ستعطينا أمثلة على هذا التدخل التقني للإنسان في الطبيعة ، للإنسان كظاهرة - محولة - للظاهرة - الأولية - الظاهرية* .

الفصل الثامن

العقلانية الكهربائية

(1)

سنحاول أن نعطي مثلاً مؤسساً نوعاً ما على تكون عقلانية
أقليمية معينة . ستتأمل التنظيم العقلي للعلم الكهربائي ، مقتصرین
بالطبع على بعض العموميات الفلسفية . ذلك أنه يلزم كتاب كامل
لعرض الكهرباء العقلية بالأسلوب نفسه الذي تقتضيه إرادة عقلية .
هدفنا هو فقط تمييز مشاريع العلم المعقولة . وسنشدد على قضية أن
هذه العقلانية الكهربائية ليست على الاطلاق مرسومة في ظاهر ويات
من المظهر الأول ، وأنها بالعكس مرتبطة ب موقف ماهيتي صريح .
ونأمل هكذا أن نأتي ببرهان حاسم على أطروحتينا المتعلقتين
بـ العقلانية التطبيقية .

1) أولاً ، ينبغي على العقلانية الكهربائية أن تطبق .
في الحالة الحاضرة للعلم ، لا نفتهم الفائدة من عقلانية كهربائية
محض شكلية تفسّر سُوقياتياً العلاقات بين الكيانات الكهربائية ،
ونرى مما لا غنى عنه أن يقرّن كل مبدأ تنظيمي ، على نحو منهجي ،
بتطبيق اختباري .

2) من ثم ينبغي أن تنتظم التجربة الكهربائية عقلياً ؛ لسنا نفthem

كيف يكون بالإمكان العثور على القيم التنظيمية المعتملة في داخل العقلانية الكهربائية ، ب مجرد ملاحظة الظواهر . فالظهورانية^{*} البحثة عديمة الفائدة إلى أقصى حد هنا ، على رغم العديد من الإعلانات : ليست الظواهر الكهربائية دالة بصورة مباشرة . بل إنها تبرز للوهلة الأولى في مستوى للدلالة لا يمكنه أن يكون مستوى التفسير الصالح .

بكلام آخر ، ليس بناء العقلانية الكهربائية إسقاطاً معدلاً ، ولا كهفاً مرتبأً . وهو لا يقابل لا تنظيماً منطقياً ، ولا فصلاً من فصول التاريخ الطبيعي . لتمييزه فلسفياً ، ينبغي الامساك ، داخله ، في آنٍ بالعلقي والواقعي ، في تزويع حقيقي بالمعنى الكهربائي للكلمة ، مع التشديد باستمرار على الارتكاسات المتبادلة للفكر العقلي والفكر التقني .

لكن هذا الفكر الذي هو في تبادل مستمر ، هو افتتاح على سيرورتين اختراعيتين . فشمة طريقتان للاختراع : جدلنة الفكر وتدقيق التجربة . سنصف إذاً ، تحت اسم العقلانية الكهربائية التطبيقية ، شر وط تقدم المعارف في نطاق الكهرباء . وسنبين أن العقلانية الكهربائية هي ، كمثل جميع العقلانيات المميزة بوضوح ، عامل اختراع نظري وعامل اكتشاف اختباري .

هذه العقلانية توصل إلى عالم جديد كلياً : العالم الكهربائي المختلف بكثير من الوضوح عن العالم المتعادل^(*) . لقد سبق لميغيل أن أقر (Philosophie de la nature, trad., t. II, p. 187) بأنه ما عاد

بالإمكان اعتبار النطاق الكهربائي كنوع من الملحق (als Anhang) . غير أنه ينبغي الذهاب إلى أبعد مما ذهب إليه هيغل . فليست الظاهرويات الكهربائية تبرز كمجال مستقل وحسب ، بل أيضاً ، بفعل طابعها المستتر ، الخافت ، تستدعي فوراً مساعدة الوظائف الماهية . لئن كانت تفوح من هذه الكلمة رائحة ما وراثتها ، وبالإمكان استبدالها بتقرير مراتبة ظاهرؤياتية ، لكن سرعان ما ينبغي الاستطراد بأن هذه المراتبة تخالف الدروس المدرسية للظهورانية .

(2)

باستطاعة البعض أن يبادر فوراً إلى توجيه اعتراف على هذا : فتاریخ العلم الكهربائي هو ، في بداياته ، واحد من التواریخ الأقل اتصافاً بالمعقولية . وليس ذلك فقط لأنه واقع فريسة مصادفات الاكتشاف ، بل أيضاً لأنه ، منذ البداية ، لم يهدِ إلى توجه منتظم ، مثلما كانت الحال مع الإِوالة الحديثة . من السهولة بمكان تكوين فكرة عن الغموض الأصلي للظاهرويات الكهربائية ، بمجرد اعتبار أنه ، خلال القرن الثامن عشر ، عندما كانت المعارف الكهربائية بالتحديد في طور تراكمها ، كان التساؤل ما يزال مرتكزاً على معرفة هل أن الظواهر الكهربائية متعلقة بعلم للحياة أو بعلم للهادة الجامدة . لنشدد قليلاً على هذه الحيرة التي ثبتت جيداً ، على ما يبدو لنا ، أن ظاهرويات المظهر الأول لا تعينَ بصورة مناسبة المناطق العقلية للمعرفة .

ما دامت الكهرباء باقية كخاصية تجريبية فريدة من خصائص الكهرمان المحكوك ، فما كان بسعتها أن تطرح إلا مشكلات باطلة . ففي الواقع ليست هنا خصوصية تجريبية . فالواقعة الفريدة لا تكون مثقبة إلا إذا ظهرت في سياق من المعرف ، يسمح بتنويع بعض المعرف أو تدقيقها .Undeinde ، كما يقال ، يؤيد الاستثناء القاعدة . أما هنا ، فالتجربة الاستثنائية لا تفسر شيئاً ، لا تؤيد شيئاً ، لا تعليم شيئاً . والجاذبية الخاصة بالكهرباء المحلول لم تكن لها حتى قيمة معارضة يمكن التعبير عنها بوضوح . يكفي تكديس نصوص ، من كردان إلى بيكون ، لكي يُفهَم أن الظاهرة الكهربائية كانت ظاهرة بدون أية قيمة تجريبية وأنها بالعكس أفسحت المجال أمام خيالات لا تخصى ولا تُعد . هذه التجربة المعزولة ، بالإمكان أيضاً إعطاؤها كمثل على تجربة « لا تسترعِ الانتباه » إلا كمثل على تجربة « تدخل » في أحلام يقظة لا نهاية لها . وهي بمفردها لا تسمح بذلك التزويع للعقل والتجربة الذي نسميه العقلانية التطبيقية . عندما سيقدر للجاذبية الكهربائية أن تدرس عقلياً من قبل كولومب ، ستدرك هذه الدراسة على خلفية من الأفكار المضمونة علمياً بفعل الدراسات النيوتينية حول جاذبية الأرض .

غير أن التاريخ لا يتقدم بهذه السرعة . فأبحاث كولومب تقع في أواخر القرن الثامن عشر . وقبل أبحاثه العقلية ، ثمة ما يدعوه إلى تبيان الملامع المميزة لحقبة طويلة من التجريبية . هذه التجريبية التي تعادت طويلاً في الرتابة ، انتهت إلى التكاثر . فاختذت تنوعها عندما تيسّر مدد خاصية الكهرمان إلى أجسام أخرى . فقط عندما عُثر على

هذه الخاصية الجاذبة للأجسام الخفيفة في مواد أخرى غير الكهرمان ، بدأ في الظهور قليل من العلم التجريسي . إذ ذاك بات بإمكان التجريبية أن ترضى نفسها بتصنيف مختلف المواد إلى أجسام كهربائية في ذاتها وأجسام لا كهربائية . وعندئذ بدأ استقصاء طويل بواسطة نعم أو كلا ، يكون من الخطأ أن يقلل رتبة الجدلية ، بما أن الفكر ليس ملتزماً فيه حق الالتزام .

زد على هذا أن « التزاماً » آخر ، التزاماً مضللاً ، إلتزاماً وجودياً قد خدع العلم الكهربائي في القرن الثامن عشر . فالواقع أن المطاف انتهى بعلماء تلك الحقبة إلى اكتار التجارب على البدن الانساني . فكأنوا ، ما ان يخضعوا أنفسهم لتجارب شخصية ، ما أن يندهشوا من الأحساس الناتجة لديهم عن التكهرب ، حتى يبدو لهم جذب كرة من لب البيلسان من قبل قضيب من الصمغ « تجريداً » مفرطاً في الفقر . في القرن الثامن عشر ، كانت المسألة الأساسية هي التالية : هل الكهرباء تصدع عيّز للكائنات الحية أم تiar عيّز للكائنات غير الحية ؟ وكان من الصعوبة بمكان حسم المسألة ، بمجرد رفع إحدى الفتيات فوق المنصة الخفيفة العازلة لكي توزع على المتحلقين حولها ، بعدما تكون قد كهربأت حسب الأصول ، قبلها الكهربائية^(١) ، بمجرد أن تشكّل « سلاسل كهربائية » لبث « المزء

(١) ليست الغلوانية في مقام الفضلة : « عندما يكون ثمة شخصان يلمسن كل منهما قطباً من قطي عمود غلواني ، ويقرّب كلها شفتيه من شفتي الآخر ، يحسّان فوراً هزة ، ويشاهدان عبر ومضة ، كما يشعران باكتواء قوي ، شبيه بانطباع جسم مطعم وقطفه . بإمكان القبلة الغلوانية أن تسبّع معنى واقعياً على هاتين العبارتين المجازيتين : قبل =

الكهربائية » إلى مفرزة كاملة من دركي الملك ، مع تساوٍ لـ حول ما إذا كان خصي واحد يكفي لكسر السلسلة ، ووقف المزءة .

لا يتم أبداً التخلص كما ينبغي من القيم الفاصلة . في كتابه *Anatomie homologique* (مس XX ، هوامش) ، كتب ادريين بيلادان ، الشقيق الوضعي للسار بيلادان ، في القرن التاسع عشر : « إن المنى ، هذا العامل الخفي الذي ينظر إليه لوكا والكونت دي تريسان معتبرين أنه مماثل للسائل العصبي ، ليس هو نفسه إلا تحويلاً للكهرباء ، التي هي روح العالم » .

وهكذا بُرِزَ نوع من حَسْوَيَّة الكهرباء كمذهب للمعرفة المباشرة . وقد عاشت هذه الحسوية نصف قرن بأكمله ، وكانت لها فوائدتها ، ومناقشاتها المحتدمة ، كما سعت على الفور إلى تطبيقات علاجية كانت من الأكثر تنوعاً ، والأقل ترابطًا . لو كان علينا أن نشير جدالاً بين مشابيعي المعرف المحسوسة ومشابيعي المعرف التجريبية ، لكان بوسعنا الاستناد إلى هذه الحقبة من تاريخ الكهرباء . ولما كنا لنلقى مشقة في إظهار أن منطقة الظواهر المشار إليها بصفاتها الحسوية منطقة يقتضي الغاؤها ، أنها تمثل « قناعات » يتوجب تحليلها نفسياً . في الواقع ، ليس ثمة شيء ، أي شيء على الإطلاق ، من هذا القبيل ، في الثقافة العلمية المراقبة حسب الأصول من قبل « الحاضرة

= اللهب أو النار . القبيل الشديدة الفظاظة مؤلف جدي *(P. Sue, Histoire du Galvanisme, t. IV, p. 89)*

في كتاب معاصر ، *Le Mystique de la ferme* ، تقول المؤلفة السيدة حان بوبيه سوفان ، بدون مزيد من الشرح (ص 98) : « بطريقة لا تُفَرِّد ، يفكر المرء بالكهرباء عندما يرى مشهد الجماع » . إن القيم اللاواعية ثابتة لا تتغير .

الكهربائية» ، حتى ولا مقدمة لكتاب مدرسي تروى فيها للأولاد المدعين للتعلم الخرافات المجنونة التي تسبق الحقيقة .

لو كنا نريد تفحص تطور الأفكار العلمية ، انطلاقاً من وجهات نظر متعددة بما فيه الكفاية فلسفياً ، لأدركنا أننا لا نستقر بسرعة في الفكر العلمي تخصيصاً . وهكذا ، يمكن أن يُمسَك ، بين حسوبة الكهرباء والعقلانية المادية للكهرباء ، بزمان للهادية البليدة ، يُرى مثل عليها في مقال من جريدة *Journal de Chimie* كتبه ج . ب . فان مؤسس (Bruxelles, Vendémiaire an X) . في الجداول القائم بين غلفاني وفولتا ، يقف فان مونس في « الجهة الصحيحة » . وقد فهم أن تجارب فولتا كانت ثبتت أن التيار الكهربائي غير متعلق بالحيويات . لكنه يتقبل مقالاً لبرونياتيللي يؤكّد الطابع الكيميائي للتيار الكهربائي . فإذا بالتيار الكهربائي يعتبر عندئذ بمثابة مادة تنطبق عليها مواصفات المواد الكيميائية الأخرى . وهذه المادة المبتسرة ، الرديئة التحديد ، قادت برونياتيللي إلى التحدث عن « الحامض الكهربائي » (١) . وقد وسّعت القاعدة الحسية للتحديدات النوعية بواسطة تجارب كيميائية موضوعية . للحامض الكهربائي طعم « لاذع ، حامض » . وهو يهيج الجلد ، لكن هذا التهيج يمكن تخفيف حدته بغسل الكلم « بماء نشادي قليلاً » . ثم انه « يحمر صباغ دوار الشمس ، الذي يعادد الميل إلى الأزرق بقدر ما يتبدد الحامض » . كما « يذيب المعادن ، بنفس الطريقة التي بها يذيب الماء

(١) لنلاحظ أنه في 2 مسيدور (Messidor) السنة التاسعة ، كان برونياتيللي قد شدد على أهمية قيام مدونة كيميائية دقيقة (المراجع السابق ذكره ، ص 320) .

الأملأح» . وهكذا فإن جسماً يتعدّر وزنه يأتي ليلعب الدور المادّي نفسه الذي هو للخل أو للحامض الكبريتيك . عندئذ يتحدث برونياتيللي عن «إليكترات» الفضة ، واليكترات الفضليّر ، واليكترات الحديد . ويقدم طريقة للحصول على اليكترات (electrates) جيدة التبلّر . وبما أن التحديدات الحسيّة تبقى دائمةً براهين فاعلة ، يقول الكيميائي الكهربائي أن بلورات اليكترات الفضة «تفرقع تحت الأسنان» .

بالإمكان إذاً تقرير أن هذا الكيميائي يخالف مبادئ التحليل والتخليق الماديين ، مع أن هذه المبادئ كانت قد بدأت تتأسس في العلم . فها كاد يتم التخلص من الحياوة* في الكهرباء حتى أعيد إدخال كيميائية* باطلة . والتقرير المبالغ بالسرعة للمادّية* لم يكن أفضل ضماناً من تقرير الحيوية* . فقد كان كلامها غير متقيّد باستدلالية التجربة . وفي كلا الحالتين ، ما كان يُبذل الجهد الضوري لتكوين أفاهيم اختبارية دقيقة قادرة على ترجمة الواقع .

لا ينبغي التعجب إذاً كان بعض الطبيعياتين من دارسي الكهرباء قد تمكنوا آنذاك من رفع اعترافات على تخليلات كيميائية واضحة للغاية . في جريدة *Journal de Chimie* إياها ، العائدة إلى فان مونس (Brumaire an X) ، ورد (ص 213) أن بُفَاف «لمح إلى إمكان ألا يكون الغاز أكسجين شيئاً غير الماء ، بالإضافة إلى كهرباء ايجابية ، والغاز هيدروجين السائل نفسه ، بالإضافة إلى كهرباء سلبية» . وهكذا ، وبعد تخليل الماء وتخليله إلى أكسجين

وهيدروجين (١) ، أعيد تقرير الاعتقاد بالطابع الأولي للماء .

إذا ما ردّ علينا بأن هذا الانحسار للأفكار المغلوطة فيها التي تغزو أفكاراً يكون قد سبق أن تم التثبت منها بوضوح ، يمكن تفسيره بالحالة غير المحققة للمذاهب الأساسية ، فبوسعنا استخدام هذا الاعتراض نفسه لإثبات الطابع القوي التكُون للحاضرة العلمية في زماننا . فللفكر العلمي حالياً جهاز من الفكر المثبت بتنا معه لا نرى مثل هذه العودات إلى الوراء . إن الفكر العلمي في أيامنا فكر يتصف بالتقدمات الإيجابية ، بالتقدمات التي تكشفها حاضرة علمية ذات كفاءة .

على أية حال ، هنا نحن أتينا الساعة بدليل على أن فكراً مادياً على المستوى الفلسفى مثل فكر برونياتيللي لا يهيء أبداً ، لا عقلانية العلم الكهربائي ولا المادية التقنية للكيمياء .

(4)

لقد وضَّحت التقدُّمات في معرفة الظواهر الكهربائية نزعاً حقيقةً للواقعية . وقد لزم سلغن الظاهرة الكهربائية عن تخصيصاتها المادية التي كانت تبدو كأنها شرطها العميق . حتى نهاية القرن الثامن عشر ، اعتُبرت الكهرباء بمثابة خاصية لبعض المواد . وقد درسَت كتاريخ طبيعي يجمع موادً . وحتى عندما بدأ أول سعي إلى تغيير الظواهر ، عندما تم التعرُّف ليس فقط إلى ظواهر الجذب ، بل أيضاً إلى ظواهر الدفع* ، لم يكن بالمستطاع المحافظة على تسمية

(1) لقد تحقق تخلق الماء سنة 1871 على يد كفانديش ، وسنة 1783 على يدي لفوازيه ولبلاس .

الكهرباءين زجاجية وصمغية . فهاتان التسميتان خاطئتان فلسفياً .
منذ 1753 ، تعرّف كانتون (Mascart , *Traité d'électricité* / ط 14، t. I, p. 14) إلى أن القضيب الزجاجي المخشن بالسباب
يتزود بالكهرباء الصمغية عندما يُحک بالفلانيلة ، وبالكهرباء
الزجاجية إذا حُك بقماشة من حرير مزينة بمحفظة » . بإمكان شروط
الحك أن تعدل الظاهرة كلياً .

لقد دُون هيغل هذه الحركة العلمياتية (*Philosophie de la Nature*, trad., t. II, p. 194) بقوله : « معروف كيف تمثل فارق الكهرباء ، الذي كان قد رُبط بداعي ذي بدء بموضع تجريبية محددة - بالزجاج والصمغ ، الأمر الذي أدى إلى الكهرباء الزجاجية والكهرباء الصمغية - وتحول إلى فارق تفكري (Gedankenunterschied) ، بين كهرباء ايجابية وكهرباء سلبية ، بقدر ما كبرت التجربة واتكملت . فأمامنا هنا المثل الذي يبين بصورة ملفتة كيف تنتهي التجريبية ، التي تدعي في البدء ادراك العام وتثبيته في شكل حسي ، إلى الغاء هذا الشكل بنفسها » .

ويشدد هيغل على طريقته مبيناً « إلى أي درجة من القلة تتدخل الطبيعة الماديتة والمحسوسية للجسم في الكهرباء » .

أما تصنيف الأجسام إلى أجسام كهربائية ذاتياً وأخرى خالية من الكهرباء ، فهو بدوره غير قابل للاستمرار . وقد اهتدوا إلى إنه ، حين لا تظهر الكهرباء على المعادن المحكوة ، يكون مرد ذلك إلى أن الكهرباء الناتجة قد غارت في الأرض بواسطة يد المختبر . فكان كافياً

وضع كُم عازل لكي تظهر الكهرباء على المعدن .

بصورة نهائية ، كما يشير إليه مسْكار (ج ١ ، ص ٩٥) : « أثبت كولومب أن الكهرباء لا تنتشر في أي جسم بفعل ألفة كيميائية أو بفعل انجذاب انتقائي ، بل تنقسم بين مختلف الأجسام المتصل بعضها ببعض ، بصورة مستقلة عن طبيعة هذه الأجسام وفقط تبعاً لشكلها ومقاييسها » .

بوجه الإجمال ، منذ نهاية القرن الثامن عشر ، كان كل اسناد دخلاني * قد ألغى تدريجياً . وما عاد استعمال الزجاج ، أو الصمغ ، أو الكبريت لانتاج الكهرباء يقرر إلا بسبب سهولة هذه الاستعمالات (١) .

(5)

سبعين ، استناداً إلى أمثلة دقيقة ، كيف يسمح اختزال الصور المحسوسة بتحديد الأفاهيم البعضية . هذه الأفاهيم ، بعيداً من أن تكون ملخصات للاحظات ، هي رموز اعلامية . وهي تحمل علامة العقلانية التطبيقية بعينها . كذلك سنعطي في الوقت نفسه لحة عما هي الهيئة الأفهومية ، وهي مجموعة من الأفاهيم التي تتحدد بصورة متلازمة . فالعلم الكهربائي إنما يتشكل بواسطة هيئة أفاهيمه كنطاق من المقولية الطبيعياتية ، كمنظومة تشيكالية معأخذ الكلمة تشكل بطبيعة الحال في معناها الفلسفى .

(١) هذه الاعتبارات لا تستهدف إلا الكهرباء السكونية . أما الكهرباء الفلاطية * ، فقد كان عليها أن تميز بين المعادن بعما تقوها المحركة الكهربائية والتي تظهر عند الاتصال بها .

لإظهار التلازم الكلي بين أفاهيم نطاق المعقولة الكهربائية ، ينبغي بالطبع أن توضع جميع أفاهيم هذا العلم في مكانها . يكون إذاً من الضروري كتابة مؤلف خاص ، كتابة فلسفة كهربائية ، مثلما كانت تكتب في ما مضى فلسفات كيميائية . من شأن عمل كهذا أن يكون عملاً ضخماً ، إذ ينبغي أولاً تفحص كل أفهم في جميع انعكاساته الفلسفية ، في كل تطوره التاريخي ، ثم إعادة تحديده على مستوى اللحمة الأكثر جدة . في اعتقادنا أن مثل هذا العمل لا يكون عديم الفائدة ، وأن من شأنه أن يقود إلى أنسنة^(*) للعلم بما أنه يعطي فكرة عن تطورات الفكر ، ويحقق نفسياً قيم الترابط ، من كل هذا العمل الضخم ، لا نستطيع الا ضطلاع إلا بعهمة موضع صغيرة . فالحدود التي نفرضها على نفسها تعيننا ، على الأقل ، إلى موضوعنا المحدد ، وهو : وصف الفكر العلمي في وظيفته المزدوجة المتقومة من التمثل المتيقن والتطور المchan .

كمثال على الفاعلية البيئفهومية ، سندرس العلاقات الأولية بين الأفاهيم الثلاثة التالية : السعة* الكهربائية ، وفارق الطاقة الكامنة* ، وكمية الكهرباء .

قبل أن نطرح أفهم السعة الكهربائية ، لنعرب عن ملاحظة مقتضبة من شأنها أن تسمح لنا تحديداً بتمييز الأفهم العلمي عن الأفهم العامي .

إذا كان ثمة فصل مهم في وجائز النفسيات ، فهو الفصل الذي يعالج الأفهم . فالأمثلة ترد فيها جامدة ، مفتعلة ، غير معاشرة

أبداً . يعرض المعنيون علينا أن يعلّمونا بمعاودة القيام بتجربة أفهم الكلب - ثم يذكروننا ، خالطين بين كتب التلاميذ ومعارف ابن الشارع ، بأن الكلب ، كغيره من الحيوانات الكثيرة ، له فقارات ، وان الكلبة ، كغيرها من الوالدات الكثيرات ، لها ضروع . وهذا يكفي لإظهار أفهم الكلب كحيوان فقري من الضرعيات . فهم يقنعونا بأن الامتداد والاحاطة يمتدان بالمواضيع التصنيف الأكثر وثوقاً ، أي ذلك الذي يتبع تسلسلاً خطياً . ثمة من يندهش من أن هذا التسلسل الخطى يعيد إعطاء الأفهم موضع الدراسة ، المكان نفسه ، سواء «جرى التفكير» على مستوى الاحاطة ، أو جرى على مستوى الامتداد .

والحالة هذه ، إذا كان الأفهم التجريبى أفهمواً تصنيفياً ، فإن الأفهم العقلى أفهم وصل ، أفهم علاقات متبادلة بصورة مطلقة . وسيقدم لنا أفهم السعة الكهربائية الدليل على ذلك .

هل ثمة معنى للتحدث عن الامتداد بالنسبة إلى أفهم علمي ؟ هل لأن أفهم السعة الكهربائية امتداد حقاً ؟ هل ينبغي القول أن هذا الأفهم يمتد إلى جميع المكثفات* ؟ المكثفات المسطحة ، أو السكروية ، أو الاسطوانية ؟ لا معنى البتة لكل هذا بالنسبة إلى الطبيعي ! فالطبيعي لا يغير شكل المكثفة أية قدرة تميزية . إن شكل المكثفة لا يُسجل الا لتسهيل الترتيب في جهاز . فهو قلما يؤثر على التجربة المفكرة . وفي هذا دليل صغير . بطريق المرور ، على أن تحديد المواضيع العلمية لا ينطلق من ظاهرويات من المظهر

الأول . يتبعي البدء بافتخار الوظائف العلمية للموضوع العلمي من أجل تحديد أفهمه البعضي ، وفي وقت ثان ، يُنظر إلى كيفية تحقيق التّقْنُونَ^{*} للأفهوم .

تبغى إضافة أن أفهم السعة الذي رُبط في الأصل بالمكثفات ينطبق في الواقع على كل جسم معزول . لكل ناقل معزول سعة ، وهذه السعة تتبدل إذا ما غيرَ مكان الناقل في المختبر . وهكذا ففهم السعة لا يمسك تماماً بموضوعه ، وهو متعلق بوضع بين مكثفات محطة . ويطلب أن يُفحص في منظور من الأفكار سنعرضه بعد قليل . منذ الآن تظهر قلة الفائدة من تحديد لامتداد هذا الأفهوم . وسيكون الأمر سواء بالنسبة إلى سائر الأفاهيم العلمية التي سيكون علينا أن نذكرها . فضلاً عن هذا ، سنرى أن هذه الأفاهيم لها إحاطة خارجية بصورة من الصور ، بما أن هذه الإحاطة تتطور تبعاً للإكثار من العلاقات النظرية البيوفهومية . سنشتت أن الأفاهيم العلمية تتلقى تحديدها الحقيقي فقط عبر تلازمها جرياً .

منذ المساعي الأولى الرامية إلى تكوين أفاهيم علمية ، تظهر السمات العلمياتية الثلاث التي بها اعتقادنا نفسنا قادرين على تخصيص فاعلية الفكر العلمي : التنفيس^{*} ، والتربيتة^{*} ، والمعيارية . ومن هنا لا بد من التعليم ، وحتى عندما تكون المعرفة حاصلة ، تتبغى المحافظة على حرکية الإعداد تحت حرکية المعرفة . هذا التوتر التعليمي هو الذي لا يُصادف قط في الأمثلة المقترحة من قبل النفسياتيين لدراسة تشكيل الأفاهيم . أو على الأقل ، بما أن الأفهوم يتكون ، حسب

رأيهم ، كملخص خاصيات مأخوذة من جملة موضوعات ، فهم يتخيّلون الجملة دائياً كمعطى تجرببي مباشر .

ان الأفهوم العلمي هو بالعكس ، انشاق حقيقي للمعرفة . وينبغي تخلصه تدريجياً من الأشكال الأولى الغامضة في معظم الأحيان (تنفيس) . ينبغي تعلمه (تربيتية ذاتية) . ينبغي تعليمه (معيارية) ، تعليمه مع فرض استواء المعرفة ، تعليمه في لزوم دلالاته البيوظيفية* . كل أفهم علمي يتقلّ ، في نهاية تطوره العلومياتي ، من معيارية بالفعل الى يقينية مردها الى دوره في بعض المعادلات الجبرية . ثمة هنا تلوينة فلسفية يحب كل عقلاني أن يعيشها ، حتى عندما يراها منكرة من قبل التجريبية . من جهة أخرى ، لا غنى لمن يريد دراسة انشاق الطبيعيات في الاقتضاء الرياضي ، عن معرفة هذه التلوينة . بين الطبيعيات والرياضيات ، ثمة بعد اليوم من نقاط الاتصال ما يُشعر بأن اليقينية قد ظهرت في فكر الطبيعياتين .

من ضم أفهم علمي الى هيئة أفاهيم معينة ، يمكن استشاف برهان كاف إذا ما ارتضينا ملاحظة أن كل أفهم بمعنى مزود بقاعدة مقاييس . قاعدة المقاييس هذه تسند الأفهوم الى الأفاهيم الأساسية . وتنظم الخصيات التي تحدد الكيان ببعاد ضبابية التحديدات التجريبية . لا داعي للنبالاة بما إذا كان التحديد الاختباري لسعة ما يستتبع على الدوام هاماً معيناً للخطأ . وهذا لا يمنع مطلقاً قيام تحديد عقلي نوعاً ما ، تحديد يفتقر الأفهوم في أدواره الصحيحة ،

الصحيحة مطلقاً . إن طبيعتيات قوامها الرموز هي بالضرورة طبيعتيات عقلية .

(6)

لكن ، في سبيل إعطاء مثل بسيط للغاية ، سنتبع بشيء من التفصيل الفاعلية المفهمة* التي تشكل أفهم السعة الكهربائية . وهذا المثل سيكفي لإثبات أن الأفهمة في الفكر العلمي لا تكون مميزة كفاية إذا ما اقتصر على النظر إليها من وجة النظر التجريبية . بعدما تكون قد ذكرنا بالتكوين التاريخي لأفهم السعة الكهربائية ، سنتنقل إلى التكوين العلميائي لهذا الأفهم ، مشددين على مختلف القيم البعضية . فظننا أنها نستطيع هكذا تحديد أفهمية جديدة ستجد نفسها بالتحديد موقعة في هذه المنطقة الوسيطة ، بين الاسمية والواقعية ، حيث نجتمع كل ملاحظاتنا العلميائية .

بالنسبة إلى التوسيع الأول ، بإمكان تلخيصه تحت العنوان : من زجاجة ليد إلى المكثفة .

قلما يمكن اليوم تصور الاهتمام المذهل الذي أثارته في القرن الثامن عشر ظواهر الزجاجة الكهربائية . في رأي تبیر کافاللو أن الاكتشاف الكبير الذي حصل « سنة 1745 السعيدة الذكر لهذه الزجاجة العجيبة » « أعطى الكهرباء وجهاً جديداً » (*Traité complet d'Electricité*, Trad. 1785, P. XX111) . حين يعاد العثور اليوم ، بطريقة ارتجاعية ، في زجاجة ليد على مميزات مكثفة ، ينسى أن هذه المكثفة كانت في الأصل زجاجة حقيقة ، موضوعاً من

مواضيع الحياة العامة . لا ريب في أن هذه الزجاجة كانت لها مزايا من شأنها إرباك عقل متنبه للدلائل العامة ؛ لكن التحليل النفسي للدلائل ليس من السهولة على الدرجة التي تفترضها العقول العلمية الواثقة من ثقافتها . فالواقع أن أفهم السعة أفهم يصعب تعليمه لعقول شابة ، وحول هذه النقطة ، كما حول الكثير من النقاط الأخرى ، تكددس التاريخية الصعبوبات التربوياتية . فلنحاول أن نرى في حيز العمل عقلاً متبصرأ يتعلم في أحد مختبرات القرن الثامن عشر .

لا ننسى ، في بادئ الأمر ، الأفكار الواضحة ، الأفكار التي تفهَّم فوراً . أن يكون *اللبوس** الداخلي ، على سبيل المثال ، متاهياً بصنارة معقوفة ، فهذا طبيعي جداً بما أنه ينبغي تعليق الزجاجة على القصيب النحاسي في آلة رامسلين . ثم هذه السلسلة النحاسية الماضية من الصنارة إلى الرفاقات المعدنية التي تكسو داخل الزجاجة ، من السهل فهم دورها في عصر بات معروفاً فيه أن المعادن هي أفضل الناقلات للكهرباء . هذه السلسلة هي المبدأ المحسوس للتوصيل الكهربائي . وهي تعطي معنى محسوساً كهربائياً للعبارة التجريدية : عقد السلسلة لبث الصدمة الكهربائية بين عشرة أشخاص . الصنارة ، السلسلة المعدنية ، سلسلة الأيدي التي ستشعر بالهزة : تلكم هي عناصر سهلة الضم إلى الصورة السهلة للزجاجة الكهربائية . بتکديستنا مثل هذه السداجات ، نجاذف ولا ريب باتعب القارئ المثقف . ومع هذا ، فنحن أمام المشكلة عينها لنزع الدلالات : الدلالات الاعتيادية ، والدلائل العلمية . على

رغم ميزات المواضيع العامة ، ينبغي توضيع الظواهر العلمية . يجب تحديد التجريدي - التحسسي ، بإلغاء المظاهر الأولى ، الدلالات الأولى . لو كنا نولي ظاهر ويات التربوية الانتباه ، لسلمنا بالأهمية الضارة للقناعات الأولى . في الحقيقة ، على المثل البسيط جداً الذي نقترح ، بالإمكان أن يُرى كم يجرّضم السهل من الأفكار الغامضة التي ترتبط بالأفكار الفقيرة والشديدة الوضوح ، التي نعددها . وهكذا يتشكل مسخ علمي كاذب على الثقافة العلمية أن تحمله نفسياً .

كلمة واحدة تكفي لتعيين المسْخ الذي يتکاثر في نطاق التفسيرات الباطلة المميزة للمعرفة السوقية : فزجاجة ليد ليست بزجاجة . وليس لها أية وظيفة ، أية وظيفة على الإطلاق ، من وظائف الزجاجة . بين زجاجة من طراز ليد وأخرى من طراز شايدام⁽¹⁾ ، ثمة من التناقض ما بين كلب الصيد وديك⁽²⁾ البندقية .

للخروج من المأزق الثقافي الذي توقعنا به الكلمات والأشياء ، ينبغي إفهام القارئ ان سعة زجاجة ليد ليست سعة وعاء ، وأنها لا تحتوي حقيقة من الكهرباء على ما يتناسب وضخامتها ، وأن مقاييسها لا تقدر ببعاً لنهم شارب .

(1) بلغني أن ثمة أناساً هم من الجهل بما يكفي كيلاً يعرفوا أن الشايدام (Le Scheidam) هو أحد أفضل الكحول الهولندية .

(2) هنا يلعب بشوار على كلمة «Chien» التي تعني بالفرنسية ما تعنيه بالعربية كلمة ديك بالنسبة إلى البندقية (المربي) .

ومع هذا ، فيقدر ما تكون زجاجة ليد ضخمة ، بالقدر نفسه تكون المزءة الكهربائية قوية ، مع آلة رامسدن نفسها ! فمن أين تأتي الصلة بين الضخامة والهزة ؟

ما هي الإجابة عن هذا السؤال الأول المحدد : إذا كانت الزجاجة ضخمة ، تكون مساحة اللبائس كبيرة . فكثير مساحة اللبائس هو المتغير التقني الأول .

لقد تكونت بالطبع فوراً لدى أوائل الفنانين^{*} معرفة دور المساحات بما أنهم سلحوها داخل الزجاجة وخارجها بالرقيقة المعدنية . لكن ينبغي أن يكون قد توضّح تماماً أفهم المساحة الفاعلة هذا ، لكي يُحدَّف كل اسناد مهمهم إلى حجم الزجاجة . فالزجاجة الكهربائية إنما تتلقى « سعتها » بفعل مساحتها ، بفعل مساحة لبوس معين .

وسرعان ما يتدخل عامل آخر أقل ظهوراً ، هو ثخانة الزجاج . فالسعة تزداد بقدر ما يرقّ الزجاج . غير أنه لا يمكنأخذ زجاج رقيق جداً ، لأن بإمكان الشحنة الكهربائية أن تخترقه . فيسعى وبالتالي تقنياً إلى الحصول على زجاج منتظم تماماً ، بدون فقاعات داخلية . ثخانة الزجاج هي إذاً المتغير التقني الثاني .

وأخيراً يهتدى إلى تأثير عنصر ثالث أكثر استثاراً هو : مادة الزجاج نفسها . فعبر إبدال الزجاج بمادة أخرى ، يتم اكتشاف أن لكل مادة خاصة عينة ، وأن بعض المواد يعطي ظواهر أقوى من الظواهر التي تنتجهما مواد أخرى . لكن هذا الاستناد إلى قدرة عازلة للكهرباء بصورة عينة لا يمكنه أن يحدث إلا عندما يكون قد تم الحصول على

بعض الوسائل الفظة نوعاً ما للقياس . فولتا نفسه كان باقياً على المقارنة بين سعة ناقلين بحساب عدد دورات آلة كهربائية كانت تعطي كلا من هذين الناقلين شحنته القصوى . كان لا بد من تدابير أكثر دقة لكي يصبح العامل K الذي يعيّن الفعل الخاص للعزل الكهربائي في التكثيف ، واضح التحديد .

(7)

غير أنها قدمنا رسمياً أولياً كافياً حول القبتساريخ التجريبي للملكتفات الكهربائية ، بما أنها حصلنا على المتغيرات التقنية التي ستسمح لنا الآن بتجويق* أكثر تحرراً . بدلاً من تلك المكثفة الخاصة التي كانتها زجاجة ليد ، بإمكاننا أن ننظر الآن إلى المكثفات الأكثر تنوعاً في أشكالها . فالمكثفة تتكون من رقاقتين معدنيتين يفصل بينهما عازل (بامكان هذا العازل أن يكون الهواء) . أضف إلى هذا أن الكلمة مكثفة ينبغي استيعابها بدورها في دلالة علمية ، ينبغي سلخها عن معناها الاعتيادي . فالمكثفة الكهربائية لا تكشف الكهرباء بالمعنى الصحيح للكلمة ، بل تتلقى كمية الكهرباء التي تمنحها إياها القوانين التي سنقدم ترسيمها عنها .

لقد نبهنا إلى خطورة المدلول الاعتيادي لكلمة سعة . ولن يطول الوقت حتى يتوضّح الأفهوم بفعل النظرية . لكن إذا كان لنا أن نشرح الكلمة قليلاً قبل الشيء ، فإننا نقترح استعمالها بمعنى شهادة سعة . بفضل سمعتها ، تستطيع المكثفة - أو بصورة أعم أي ناقل

معزول - أن ترد فعلاً بصورة محددة ، في شروط سيعين علينا تدقيقها⁽¹⁾ .

أي نور يكون عندما تظهر أخيراً القاعدة التي تعطي سعة المكثفة وكم يصبح فجأة كل ما رويناه عن الصعوبات النفسية للداخل الأولى إلى العلم ، باطلأً من وجهة النظر النفسية ! فبفضل هذه العقلانية التي تكون في قاعدة إنما يصبح بالإمكان عن حق سديد نقد همومنا كمحلل نفسي للمعرفة العلمية . غير أننا لا نكتب فقط من أجل العقلانيين المقتتعين . من أجل العقلانيين الذين امتحنوا ترابطات الفكر العلمي . يلزمونا إذاً أن نحكي ساقتنا ، أن نضمن أننا لا نخلف وراءنا آثاراً من اللاعقلانية . لذا أردنا ، بشأن الحالة المحددة التي نحن بصدده دراستها ، أن نعطي كل نفسيات الحذف التي لا غنى عنها لتأسيس العلم الطبيعي عقلياً .

استعيرت كلمة سعة ، بفعل التشابه ، من النظرية الحرارية ؛ لكنه من المهم ملاحظة أنه ، بينما السعة المولدة للحرارة لجسم ما لا ترتبط الا بطبيعة هذا الجسم وزنته ، ليست السعة الكهربائية لائل ما مرتبطة لا بطبيعته ، ولا برته ، بل بشكله الخارجي ». فالمقارنة بين السعة الكهربائية والسعه المولدة للحرارة هي إذا سيّة جداً تربوياً . لشـن كان تاريخ العلوم صعب العرض الى هذا الحد في فحوه التقسياتي ، مسبب ذلك أنه يرجعنا الى مقاهيم علمية متخصصة سلفاً في بعض المفاهيم الاعتيادية . في ما يلي مثل ترد فيه كلمة سعة بمعنى وسيط بين الدلائل . كون الشيء ذات قدرة على الكهرباء ، كون الشيء حاوياً للكهرباء : « يعتقد بيكاريا الشهير أن الحك يزيد سعة الجسم الكهربائية ؛ أي أنه يجعل الجزء الملمس مباشرة للمحك قادرًا على احتواء كمية أكبر من التيار ؛ بحيث أن هذا الجزء يتلقى من الجسم الحال فيضًا من المادة الكهربائية ، لا يظهر على سطحه إلا حين يكاف الحك عن التأثير عليه ، وأنه يفقد هذه السعة حين يضيق أو يتقلص » (Tibere Cavallo, *Traité* complet d'Electricité, Trad. 1785, P. 86 /)

ها هي إذاً القاعدة التي بإمكانها الآن أن تشكل نقطة الانطلاق لعقلنة التكثيف الكهربائي :

$$C = \frac{KS}{4\pi e}$$

S = مساحة لباس معين (علىَّا بأن اللباس الآخر ينبغي أن تكون له ، مع فارق لامتناه في الصغر ، المساحة نفسها) ؛ e = ثخانة العازل (بافتراضه متَّسقاً للغاية) ؛ K = قدرة العازل على العزل الكهربائي (بافتراضه متَّجانساً للغاية) .

في هذه القاعدة ، ستسمح لنا الدراسة الفلسفية للعامل K ببعث الجدال بين التجريبية والعقلاوية ، وبإظهار فعل العقلنة التقنية .

فالعامل K مرتبط بالمادة المستعملة . بالإمكان إذا أن يجعل منه العالمة الفلسفية على اللامعقولة التي تقاوم دمج الظواهر في شكل جبري بسيط . من شأن التجرببي أن يستند إلى هذه الواقعية غير المشترطة بصورة من الصور لإظهار أن العلم لا يستطيع أن يبلغ ، في تفسيراتها ، الطابع الحميي ، الطابع النوعي للأشياء . وتكون للكهرباء ضمن هذه النظرة ، موادها الفريدة .

من هنا ، يكون من المفيد إظهار أن هذا الطابع اللامعقول المرتبط بعادة خاصة ، تمكِّن نوعاً ما السيطرة عليه في الوقت نفسه من قبل العقلاوية ومن قبل التقنية .

نشر أولاً إلى أننا مساقون إلى التحدث عن قدرة الفراغ العازلة

للكهرباء . حتى أننا نأخذ قدرة الفراغ العازلة هذه كوحدة . ويبدو لنا أن هذا يكفي سلفاً لإثبات أن مادوية المظهر الأول ، تلك التي تمس حواسنا ، ليست مورطة كلياً في أفهم السعة الخاصة بمكثفة معينة .

فضلاً عن هذا ، إذا ما وعينا معقولة الأدوار ، فسيكون دور K دور e في القاعدة

$$C = \frac{KS}{4\pi e}$$

أن يتوضعاً بواسطة بعض التعويضات . بما أن بالإمكان زيادة السعة إن بخض e أو بزيادة K ، فإن الفكر التقني يحقق عقلنة كاملة للعامل المادي . فالمادة ما عادت مستعملة إلا كخدعة لتحاشي التخانات ؛ الشديدة الصغر . من شأن مكثفة فيها رقاقة هواء تخانتها رقيقة جداً أن تفرغ شحنتها بواسطة شرارة بين الكفتين . بابدال رقاقة الهواء برقاقة من الطلق ، يتم تحاشي هذا الضرر ، على الأقل ضمن حدود معينة .

وهكذا ، عندما يرفع التجريبي بوجهنا الطابع الوعاني غير المشترط لقدرة العزل الكهربائي الخاصة بمادة ما ، عندما يقول لنا أن هذه القدرة العازلة متمثلة في رقم بدون بنية ، في رقم مع كسورة بدون قانون معقول ، باستطاعتنا الرد بأن التقى لا يرى هنا من اللامعقولة أكثر مما يرى في طول محدد . فتقنياً تتلقى القدرة العازلة للكهرباء معادلة هندسية تامة .

لقد قصرنا نقاشنا ، بطبيعة الحال ، على الحالة التي فيها يؤخذ ، كرقاقة عازلة ، بعض المواد الطبيعية ، مثل الطلق ، أو المواد المصنعة بدون أي اهتمام باستعمال خصوصي لها ، مثل الزجاج . بيد أنه تكون بحوزتنا حجج جديدة إذا ما استندنا إلى تقنية المواد بالذات ، إلى الامكانيات المتاحة بفضل الكيمياء التي بإمكانها أن تبدع مواد ذات خصائص طبيعية محددة بوضوح .

في أية حال ، تحقق التقنية بكل طمأنينة القاعدة الجبرية المتعلقة بسعة المكثفة . وهي هنا حالة بسيطة جداً ، ولكن واضحة بخاصة ، من حالات الوصل بين العقلانية والتقنية .

بالإمكان من جهة أخرى ، في ما يتعلق بالعامل التجريبي K ، عرض منظور للعقلنة من وجهاً نظرية من شأنها أن تأتينا بمثل على العقلانية الملتزمة التي ترك بعيداً وراءها الاعتراضات المسبقة للواعني حول لا معقولية المادة . فالحقيقة أن تقدم المعارف النظرية أدى بمسار إلى طرح علاقة جبرية بسيطة بين قدرة العزل الكهربائي المميزة لمادة ما ومؤشر انكسار الأشعة* الخاص بهذه المادة :

$$K = n^2$$

إن مثل هذا اللحم لظاهرياتين بينهما من الاختلاف ما بين الكهرباء والبصريات ، يوحى بدلالات جديدة . أي أن الظواهر المباشرة ، أكانت تمت إلى البصريات أو إلى الكهرباء ، تتخذ معانٍ جديدة . يمكن القول أن مؤشر انكسار الأشعة في مادة معينة له دلالة كهربائية ، والعكس بالعكس ، أن قدرة العزل الكهربائي الخاصة

بهذه المادة لها دلالة بصرية . فشمة هنا تلازم ذو فحوى عقلي كبير .

من أجل فهم القيمة العلمياتية لهذا التلازم ، تكفي مقارنة هذا التقرير العقلاني بين مجالين : الكهرباء والبصريات ، بالتقريب الظهراني * بين المجالين أيهما ، لكي يفهم العجز الذي تتصف به كل دراسة فلسفية مباشرة للظواهر . هكذا يكون في اعتبار شيلنخ نذيرًا يبشر بمسوبل ارتکاب خطأ علمي فادح . ومع هذا ، فقد قُدر لشيلنخ أن يفتكر أن المظهر الضوئي لبعض الظواهر الكهربائية مؤشر على وحدة مبدأ الضوء والكهرباء (Welke , I. II. P. 144) .

والحال ، بكل تأكيد ، أن التقرير الذي أجراه شيلنخ تقرير سطحي . فهو لا يلزم أي فكر بناء ؛ ولا يستطيع أن يشجع أية تقنية . أضف إلى هذا أن للفيلسوف الملاطي ابتعاد حقيقي بالنسبة إلى التشكيل الأدوي . وهو ما زال عند حد اعتبار أن الأدوات والآلات تقوّض الخاصية الطبيعية للظواهر (ج 2 ، ص 123) :

«die Lehre von der Electricität beinahe mehr eine Aufzählung der Maschinen und Instrumente, die man zu ihrem Behuf erfand, als eine Erklärung ihrer Phänomene»

ما من شيء في فلسفة الطبيعة عند شيلنخ أو هيغل كان يعنيه تخليق مضماري الكهرباء والبصريات . بوجه الاجمال ، مع التخلية المكسوبلية تتكون عقلانية التجربة تأسس في الارتفاع ، بدون الاهتمام باعتراضات الواقع الذي يتطلب دائمًا أساساً في العمق ، وفقاً لمعنى الكلمات . إن عقلانية الطبيعيات المعاصرة تجد متنتها في

مفتاح العقد . فالكل يتأسّك عندما يكون الكل مبنياً . والبنية يكشف قيم البنية بعد انجازه ، فيما تقوم الأسس بصورة ارتجاعية . إن العمق يُرى من القمة . ويكون لدى الناظر الاستبصار الواضح للظواهر بعد فهمها رياضياتياً . إن الاستبصارات الفكرية تكثر معالم الوضوح في البداهات الحسية . وها هي أكثر مشكلات التجربة العلمية توافعاً تردد باستمرار الأمثلة الفلسفية نفسها : ليس فهم ظاهرة جديدة معينة مجرد الحق بعلم مكتسب ، بل إعادة تنظيم لمبادئ المعرفة عينها ، على نحو تتخذ معه المبادئ من الوضوح ما يكفي لكي يستطيع القول : كان ينبغي توقع ما رأيناه الساعة .

(8)

سنرجع إلى أمثلتنا الأسطو ، وازاء أفهم السعة الكهربائية ، الذي سبق أن نظرنا اليه من خلال مظهره الأدوي ، سنشدد على العقلنة الخرجانية المميزة للفكر الطبيعي - لتفهم من هنا عقلنة بواسطة وضوح الوظائف المعاونة ، عقلنة بضعيّة ليس عليها الاهتمام بالواقعانية الأفلاطونية الحميمة للأفاهيم المعزولة .

لنكتفي بالنظر الى العلاقة التي «تؤسس» العلم العقلي للكهرباء السكونية ، في لحمة أولية من البيآفاهيم * الأساسية . هذه العلاقة تُكتب على الشكل التالي :

$$Q = CV$$

يمثل الرمز Q كمية الكهرباء التي يتقبلها لبوس في مكثفة حين

يكون فارق الطاقة الكامنة بين اللبوسين هو V . أما C ، فهو سعة المكثفة . بالإمكان كتابة العلاقة نفسها - ويكون هذا أعم - لأن المكثفة كانت . غير أنها نؤثر إقامة برهنتنا الفلسفية على المثل نفسه ، بطبع الجانب الأدوي من المسألة بعلامة أوضح ، مع استعمال المكثفة .

إن القاعدة البيئية فهومية الأساسية بالذات تتدخل أحياناً في مسائل قد يمكن الاعتقاد أن الأولى عديمة التأثير فيها ، بقصْر النظر على النتائج . على سبيل المثال ، تشكل التأملات في هذه القاعدة البيوظيفية الأساس الذي عليه تقوم الحسابياتان اللتان تعينان السعة الناتجة عن منظومة من المكتفات حسبما تكون هذه المكتفات مجَمَعة بشكل متواز أو بشكل شلال . في الحالة الأولى ، نقع على القاعدة :

$$C_p = C_1 + C_2 + \dots + C_n \quad (1)$$

وفي الحالة الثانية :

$$\frac{1}{C_c} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \dots + \frac{1}{C_n} \quad (2)$$

من شأن قواعد أخرى أن تضبط التجمعات المختلطة . إن القاعدة [2] ، حيث لا يتدخل الا عكس السعات المكونة ، هي بصورة خاصة ، غير قابلة على الاطلاق للتوقع في الانعزال الأفهومي ، أي لدى اعتبار السعة كأفهم يكفي نفسه بنفسه ، كشي له ذاتيته* . لا بد بصورة مطلقة من تشغيل أفهم السعة في العلاقة

الأساسية $CV = Q$ ، لكي يُحْظى بالقاعدة [2] ، حيث لا يعود ثمة Q ولا V . وفي هذا دليل جديد على الفاعلية البيئـ فهـومـة للأفاهـيمـ العـلمـيـةـ . لا يمكن بالطبع الاكتفاء بتجربـيـةـ النـتـيـجـةـ بماـ أنـ السـعـةـ النـاتـجـةـ مـقـرـرـةـ بـفـعـلـ مـسـائـلـ جـوـهـرـهاـ عـقـلـانـيـ . والـطـالـبـ الـذـيـ يـسـتـعـمـلـ القـاعـدـةـ [2] ، كـاستـدـلـالـ مـسـتـحـجـرـ صـائـرـ لـاـ محـالـ إـلـىـ الـاخـفـاقـ فيـ حلـ العـدـيدـ منـ المـسـائـلـ . هلـ ثـمـ حـاجـةـ إـلـىـ لـفـتـ الـانتـبـاهـ إـلـىـ أـنـ الـأـفـهـومـ الـمـوـضـعـ بـوـاسـطـةـ تـصـنـيـفـ بـسـيـطـ كـمـاـ هـيـ اـحـمـالـ فيـ التـارـيـخـ الـطـبـيـعـيـ ، قـلـمـاـ يـسـتـطـعـ التـشـقـيفـ بـشـأنـ أـفـهـمـةـ التـنظـيمـ الـمـعـقـولـ لـلـتـجـربـةـ الـعـلـمـيـةـ . فـالـأـفـهـومـ يـبـدوـ هـنـاـ لـاـ كـجـزـءـ مـنـ حـكـمـ وـحـسـبـ ، بلـ أـيـضاـ كـمـرـحـلـةـ مـنـ مـراـحلـ بـرـهـانـ مـعـيـنـ . هـاـ هـوـ بـالـتـالـيـ التـسـلـسلـ الـذـيـ قـدـ يـبـدوـ مـفـارـقاـ فـيـ نـظـرـ نـفـسـيـاتـيـ مـدـرـسـيـ ، عـلـيـاـ بـأـنـهـ تـسـلـسلـ الـفـكـرـ الـعـلـمـيـ الـعـقـلـيـ : بـادـيـءـ ذـيـ بـدـءـ يـأـتـيـ التـفـكـرـ ، ثـمـ الـحـكـمـ ، ثـمـ الـأـفـهـومـ . وـفـيـ هـذـاـ اـعـتـرـافـ جـدـيدـ بـأـنـ الـعـقـلـانـيـ فـلـسـفـةـ اـسـتـثـانـيـةـ .

بطـبيـعـةـ الـحـالـ ، تـسـيـقـ وـحدـاتـ الـقـيـاسـ إـنـاـ يـحـصـلـ فـيـ عـقـدةـ الـأـفـاهـيمـ الـمـتـكـونـ بـوـاسـطـةـ الـقـاعـدـةـ الـأـسـاسـيـةـ $CV = Q$ ، سـوـاءـ كـانـ الـوـحدـاتـ هـيـ الـوـحدـاتـ الـكـهـرـبـائـيـةـ السـكـونـيـةـ الـنـظـرـيـةـ ، أـوـ الـوـحدـاتـ الـاعـتـيـادـيـةـ : كـولـومـبـ ، فـارـاـ ، فـولـتـ . مـعـ الـقـاعـدـةـ الـأـسـاسـيـةـ ، نـجـدـ أـنـفـسـنـاـ ، فـيـ آـنـ ، فـيـ مـحـورـ تـجـارـبـ وـفـيـ مـحـورـ حـسـابـاتـ .

انـطـلاـقاـ مـنـ هـذـاـ مـثـلـثـ الـأـوـلـ الـمـتـكـونـ مـنـ الـأـفـاهـيمـ Q وـ C وـ V ، قدـ تكونـ عـلـيـنـاـ مـتـابـعـةـ مـهـمـتـنـاـ الـمـتـمـلـةـ فـيـ تـشـلـيـثـ الـأـفـاهـيمـ عـبـرـ نـطـاقـ الـعـلـمـ الـكـهـرـبـائـيـ بـكـامـلـهـ . تـحـتـ مـثـلـ هـذـهـ الشـبـكـةـ ، تـظـهـرـ الـعـقـلـانـيـةـ

الكهربائية بكل وضوحيتها وفي كل امتدادها . لكن مشروعاً كهذا ، كما قلنا أعلاه ، يتجاوز مرمى الكتاب الحاضر . فسنكتفي بإلقاء نظرة على مثلث أفهومي آخر لأن ذلك سيتيح أمامنا الفرصة لتعزيق نقاشنا . نريد في الواقع أن نبين التلازم بين المعقولة الكهربائية والمعقولة الرياضياتية . سندرس مثلاً من الأفاهيم المنخرطة في معادلات فارقية . لكن قبل الانتقال إلى هذا الفحص ، نظن أنه من المفيد إجراء استطراد واسع نوعاً ما ، من شأنه مساعدتنا على تثبيت موقفنا الفلسفى على نحو أفضل . ففي الحقيقة يبدوا لنا إننا ، بالتفكير لحظة في الثنائية جبر - هندسة ، مستمكناً من تهيئة ثنائية الجبر - الكهرباء التي سنعرض عنها ترسيم أولية في نهاية الفصل الحاضر .

هذه الثنائية الجبرية - الكهربائية ، التي هي حالة خاصة من حالات الثنائية جبر - علوم طبيعية ، ستتأتينا ببراهين لصالحة إطار وحتنا المتعلقة بالرياضيات المترمة . إذا كان باستطاعة هيغل الاستمرار في القول بشأن الرياضيات أن « مبدأها الخاص هو علاقة الأفهوم الخصوصية » ، فمرد هذا إلى أنه لم يتجاوز معنى رياضيات مفهومة كدراسة لـ « علاقة حجم » « مادتها المدى الميت والأحد الميت (La Phénoménologie de l'Esprit, trad. Hyppolite, t. I, p. 41) . في تنظيم الظواهر ، محور الاهتمام هو الأفاهيم . عندئذ تكون العلاقة الرياضياتية قليلة الحرمان من الأفاهيم إلى حد أن الأفاهيم لا تجد وظائفها إلا بواسطتها . مرة أخرى ، لماذا عسام يكون أفهم السعة الكهربائية بدون التزام في معرفة رياضياتية لعلاقاتها ، بدون تعين بُعدِي؟

(9)

غايتنا الآن هي إذا إقامة تطابق بين الأفكار الاختبارية والأفكار الجبرية ، مع إعطاء هذا التوافق المعنى نفسه الذي استُبقي للتلازمات الوثيقة بين الهندسة والجبر . لقد أفرد كورنو ، كما هو معروف ، كتاباً طويلاً ومدققاً لهذا التطابق . وقد يكون من الضروري صدور كتاب جديد لشرح هذا التطابق بلغة الرياضيات المعاصرة . نود ، بكل بساطة ، في الصفحات القليلة التالية ، تمييز التناظر الكامل الخاص بهذا التطابق ، هذا التناظر الذي يؤدي أحياناً إلى مبادلات سريعة من قطب إلى آخر . ينتج عن ذلك تحرك غريب للأفكار ، وانتقال سريع للبداهات ، وانعكاس في تاريخ المسائل . والحال هذه ، يتعمّن على الجدلية الكلية الجبرية - الهندسية أن تبدأ باعتراض مسبق على بعض الامتيازات التاريخية المقترحة من قبل الفلسفة الكومتية .

هل لأن الهندسة والإِوالة موضوعتان ، في التسلسل الكومتي وراء الحسابيات ، ينبغي بالفعل كتابة *Système de politique* (positive, t. I, P. 51) : « ان الفيلسوف الحقيقي يتعرف إلى المادة في نزعة العامي بين الرياضياتين إلى ابتلاء الهندسة أو الإِوالة بواسطة الحساب ، بقدر ما يهتمي إليها في اغتصاب الطبيعتين من قبل بجمل الرياضيات ، أو للKİمیاء من قبل الطبيعتين . . . » ؟ هل يمكن أن يُرى هنا ، مثلما يزعم كومت ، « تخربا بارزاً لتنظيم الدراسات العليا تحت السيطرة العميماء لما هو أَسفل » ؟

في هذه الادانة للموازنة بين الهندسة والجبر ، أو - ما يمثل مشكلتنا الحاضرة - بين الطبيعيات والجبر ، نرى أحد مفاعيل الأسطورة الكومتية التي تطرح في تطور الثقافة العلمية الفردية تكراراً للتطور التاريخي للعلوم . إن التوازي بين التاريخ والثقافة ، الذي كثيراً ما تزعمه المدارس الإنسانية على اختلافها ، يبدو لنا كنظرة ترسيمية ، وفي ثقافة كاملة التجدد كمثل الثقافة العلمية المعاصرة ليست هذه النظرة إلا سرابة . فينبغي بالضبط إحلال منظومة* حقيقة للتجدد الثقافي محل تجربة التطور التاريخي . فالواقع أن تربويات المعرفة العلمية تعطي مناهج انساج ليس عليها اتباع تاريخية الثقافة في أشكالها الأولى ، التي هي أشكال برسوم الالغاء . ليس للمراتبة الأولى إلا بدائية واقعة .

يعكس ذلك ، بإمكان انعكاسات موفقة للتسلسل التاريخي أن تسرّع المعرفة ، وتحلّها أوضاع ، بل أسهل على الاكمال . من شأن اتهامات تراجعية أن تسلط أضواء على أصل المعرف . في مناسبات كثيرة ، بوسعنا أن نقلب تسلسل المراتبات الكومتية .

إن لحمة الجبر والهندسة ، تحديداً ، تتجاوز الآن مرحلة الهندسة التحليلية ، الهندسة التي تعبّر عن نفسها بواسطة معادلات جبرية . ويكون وصف هذه اللحمة ردّياً إذا استند فقط إلى الممارسة الديكارتية . ثمة الآن تبادل للتطبيقات ، بحيث يمكن رؤية عقلانية الهندسة تطبق جبرياً وعقلانياً لجبر يطبق هندسياً . إن العقلانية التطبيقية تلعب في الاتجاهين . وتطبيقات الجبر على الهندسة توارتها

جيداً تطبيقات الهندسة على الجبر . في كثير من المسائل ، يبدو أن الرياضياتي يجمع عقلانيتين ، فيفكر على سجلين ، جبرياً وهندسياً . ثم أن بين الفكرين من المبادلات ما يجعل من الصعب جداً نعت أحدهما بأنه أكثر محسوسية من الآخر . فكل شيء مرتهن بالاتجاه الذي تمضي فيه « المحسوسية » * . عند الاستعمال ، يشعر جيداً بأن كلمتي محسوس وتجريدي تخدان دلالة في هذا الوضع المزدوج . حتى ان هاتين الكلمتين تتلامسان الى أقصى الحدود في هذا المظهر المزدوج الهندسي والجبري لبعض المسائل الحديثة . بإمكان طرائق الجبر الهندسي وطرائق الهندسة الجبرية إذاً أن تُنسبا الى تلك الفكر التجريدي - التحسيسية التي أخذنا على عاتقنا تمييزها تحت اسم العقلانية التطبيقية .

لقد تأسست هكذا اللغة خصوصية ، هي نوع من اللغة المزدوجة التي تتكلم بمعنى مزدوج . في ذهن الجيري الذي يدرس المديات الهمبيرية ، يتوضّح استبصار متجاوز يصيغ ، بأسلوب الهندسة ، حقائق لا معنى لها إلا بأسلوب الجبر . لا بد باستمرار من ترجمة الصياغات للمحافظة في آن على المعنيين ، للإفاده في آن من القوى التركيبية الشديدة الاختلاف بين الجبر والهندسة . لكن يخطئ من يرى في هذه الازدواجية اللغوية تكراراً اصطناعياً . ينبغي بالأحرى الاندهاش من السهولة التي بها يتم تعلّم هذه اللغة المزدوجة ، وفهمها . فمن شأن هذا أن يبدو طبيعياً للغاية لمن يود الانخراط في منهج لعقلانية تطبيقية بالاستقرار في حمور جدي ذي سهم مزدوج تصاغ فيه تلازمات التجريدي \rightarrow المحسوس . إذ ذاك لا

يكون الهندسي أكثر محسوسية من الجبري ، ولا الجبري أكثر تجريداً من الهندسي . فالهندسي والجبري يتبادلان قدراتهما العقلانية المبدعة .

لكتنا في هذا الاستطراد لم نشر الى النقاش حول تطابق الجبر والهندسة إلا لعرض لحة عن الازدواجية اللغوية الأساسية بالنسبة الى العقلانية التطبيقية في نطاق تضطّلُع فيه هذه الازدواجية اللغوية بفعل بارز . في هذا المجال ، تتطلب الأمثلة جهداً نظرياً لا يتوافق مع الكتاب الحاضر حيث نرحب في المحافظة على استعراض فلسفى - أولى» . ومن جهة أخرى ، يكفي التذكير بالتطابق الهندسي - الجبري لتوجيه الانتباه الى التطابق الطبيعي - الجبري الذي بودنا أن نعرضه أيضاً كازدواجية لغوية . من يتبع بالتفصيل تكون تقنية الردفون* ، تتكون لديه أمثلة عديدة على هذا التطابق الطبيعي - الجبري . فهنا التقنية تتطور على شبكة من المعادلات . وهكذا ينبغي تعلم لعة مزدوجة* ، إذا ما أريد فهم اشتغال «المرشحات» في الردفون . بالإمكان القول حقاً أن هذه المرشحات تزيل بعض الذبذبات في الأجهزة بقدر ما تزيل بعض الخلل في المعادلات . فهي منظمات تجريدية - محسوسة . وهي منجزة بالتوافق مع واقعية الخلل في معادلة معينة . إذا ما أريد الاسهام في تطورات العلم ، ينبغي فعلَ الوقوف أمام وضع مزدوج . وهذا الوضع المزدوج يتعمق في منظور مزدوج : من الجهة الاختبارية ومن الجهة النظرية . فينبغي

(1) قراءة كتاب Lucien Godeaux, *La Géométrie* (Ed. Hermann) ، تعطي الكثير من الأمثلة على هذا التطابق بين الهندسة والجبر .

أن يتأكّد مرتين ويعطينا ضمانات اليقين المزدوج . هذا الوضع المزدوج هو من نتاج عقلانية ملتزمة في التجربة وفي تجربية متجاوزة . ما دامت التجربة مفككة ، ما دامت العقلانية تستعمل عن نفسها منفردة ، يبقى الوضعان منفصلين . وهي تتيح المجال أمام الوصف الاعتيادي للفلسفات الأحادية الوقت . لسنا نعتقد أن بالإمكان وصف انصهار للوضعين انطلاقاً من المعرفة العامة . حول هذه النقطة ، كما في بجمل أطروحتنا ، نعتقد أن من اللازم أولاً الولوج إلى الفكر العلمي للإفاده من تلازمات التجربة المستتبعة في هيئة من القوانين الرياضياتية .

نتحرق للعودة إلى أمثلة بسيطة ومحددة حيث ننظر في بعض « التركيبات » * الكهربائية التي ستظهر فيها الأجهزة والأفاهيم في ترافق ، على غرار وشيعة * للمحاثة الذاتية * L ، أو سيعة C ، كتركيبتين تتلقى فيما الظواهر ، بفعل الترتيبات التقنية - وكذلك بفعل العلاقات الجبرية - تضامناً بأسلوب مزدوج يسعى إلى متناته في وجهتين ، وعرضه في لغتين .

من جهة أخرى ، إذا سمِح لنا بزيادة تلوينة نفسياتية ، نقول بطيبة خاطر أن كل بيافهمة مشجعة . فهي تشجع الذاكرة . وتعطي الكينونة الداخلية كينونة خارجية والعكس بالعكس . إن ازدواجية لغة إِوالية والكهربائية تضاعف الثقة إِزاء شرعية الصياغة الرياضياتية للظواهر . هذا التشجيع ، هذه الثقة ، هذه الفوائد المضاعفة ، هذه القدرات الصياغية ، يدينهما البعض بأقصى السرعة

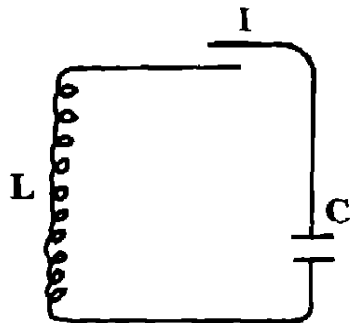
حين يجرّمها بالنفسانية . فلا بد من الوصول الى فصل تشريح النفسانية التي بإمكانها الاندراج في تفصيل تنقيح معين للرموز عن وظيفيات النفسانية التي عليها أن تقود الى فهم القدرة الفكرية . هذه القدرة الفكرية ، هذه الحركة للترابط العقلي ، كلها تابع لظاهرويات جديدة ، هي تلوينة ملتبسة ، ولكن أكيدة للغاية ، تفصل بين النفسانية المثقلة بالخصوصيات والظاهرويات المعيارية التي تجمع في داخلها ماضي ثقافة عقلية .

(10)

لكن لنأخذ بعض الأمثلة وتأمل أولاً في تركيب بسيط للغاية . من شأن مكثفة سعتها C مشحونة أصلاً ، أن ترسل ، عند إغلاق قاطع للتيار I ، تياراً كهربائياً في وسعة تميز بضارب محاثتها الذاتية L (الصورة رقم 15) . الى جانب التركيب ، لنعطي نفسنا المعادلة الضابطة للظواهر التي تعقب إغلاق الحلقة . من شأن التلازم بين التجربة والمعقولية ، بلا ريب ، أن يكون أكثر توضيحاً لو كنا نستطيع اعطاء كل الأفكار وكل التجارب التي سمحت بإقامة هذه المعادلة . لكن ذلك يتضمن كتابة فصل طويل من العلم الوضعي . فبدون اكراء القارئ على هذه الدراسة الطويلة ، في اعتقادنا أن بالإمكان مناقشة المباحث الفلسفية انطلاقاً من المعادلة المتكونة . هذه هي إذاً المعادلة التبانية الواجبة التأمل فيها :

$$[1] \quad \frac{dq}{dt} + \frac{1}{C} q = 0$$

أما q ، فهي كمية الكهرباء المئوية ، في لحظة معينة بعد إغلاق الحلقة ؛ تمثل q إذاً ، بعد هذه اللحظة الأولى من الإغلاق ، دالة للوقت t . وأما المشتقة^{*} الثانية لهذه الدالة بالنسبة إلى الوقت ، فهي $\frac{d^2q}{dt^2}$. تعطينا المعادلة [1] إذاً زمانية ظاهرة التفريغ الكهربائي مكثفة في وسعة . هذا التفريغ تذبذبي . وقد أدى الفحص الاختباري لشارة تفريغ مكثفة ذات مرآة دوارة بفيدرسين إلى هذه الخلاصة . لكننا سنرى أن التحديدات الجبرية ستدقق الصفات الدورية للظاهرة . وسنوظف هذا التدقيق لمصلحة أطروحتنا المتعلقة بالتشكيل العقلي للتجربة .



صورة رقم (15)

كثيراً ما لفت الانتباه من جهة أخرى إلى أن هذه المعادلة للظواهر الكهربائية المتعلقة بتفریغ مكثفة مشابهة من جميع النواحي لمعادلة الظواهر الأولية لنابض مددود بواسطة مثقال . فسنعرض هذا التطابق بين الظواهر الكهربائية والظواهر الأولية . ييد أننا نشدد على أن هذا التطابق ليس على الاطلاق وليد إعلام إواي للكهرباء . سنقيم إذا تطابقاً وظيفياً مستقلاً تماماً الاستقلال عن الصور الأولية

التي بوسع المرء أن يكونها عن الكهرباء . فلن تكون التشابهات الوظيفية بفعل الصور الأولية . بل إن التطابقات ستقوم بواسطة الرياضيات ، بواسطة المعقولة ، قياساً على دور الضوارب في الجانب الجبري من القوانين . هنا نحن نشهد ارتسام الأشكال الأولى لوقعانية رياضياتية وظيفية ، تحتوي على صيغات التحقيق الأدوي ، في ترتيب تقني جيد لمختلف أجزاء « تركيب » معين . غير أنها سترى لاحقاً أن التحقيق محدود بواقع غمضنا النظر عنه (مقاومة الحلقة) . سيترتب علينا إذا استعارة انجاز آخر ، استناداً إلى وقائع أخرى . ولنشر ، فضلاً عن ذلك ، إلى إمكان قيام معرفة تقريبية عبر الآتيان بأفاهيم متلاحقة . وستتاح لنا الفرصة لاحقاً للتشديد على أهمية هذا التعقيد الأفهومي التدربي .

يعطينا حل المعادلة التبانية الوقت T انطلاقاً من « النسبة » ^w* المرتبطة بضوارب المعادلة ، عن طريق قاعدة « النسبة » التالية :

$$w = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

وسيخرج من هذه القاعدة الوقت $T = \frac{2\pi}{w}$ ، والتواتر

$$N = \frac{1}{T} = \frac{w}{2\pi}$$

بالتالي ، لنـَـر بالتفصيل التطابق الوظيفي بين الأفاهيم الكهربائية التي تتدخل في المعادلة [1] والأفاهيم الأولية التي تتدخل في معادلة منظومة أولية متذبذبة * :

$$m \frac{d^2x}{dt^2} + Kx = 0 \quad [2]$$

بالنسبة الى كل كهربائي متأمل في المعادلة [1] ، يظهر أن ضارب المحاثة الذاتية L يلعب في الكهرباء الدور الجبري الذي يلعبه معامل الجمادية الأولية m في المعادلة [2] . فالمحاثة الذاتية هي إذا « جمادية كهربائية » ؛ وهي تقيس معارضته للتغير الكهربائي . هل ينزع التيار الى زيادة جعل جمادية وشيعة المحاثة الذاتية تتعارض مع هذه النزعة مثلما تتعارض الجمادية الأولية مع تسريع الحركة ؟ بالإمكان أن تبدو مطابقة العامل $\frac{1}{c}$ في المعادلة الكهربائية للعامل K في المعادلة الأولية مفارقة ، بما أن الأفهوم الكهربائي c يظهر ، في الحالة الأولى ، في منزلة المخرج * ، بينما يظهر الأفهوم الأولي K ، في الحالة الثانية ، في منزلة البسط * . لكنها هنا عقبة سرعان ما يتم تجاوزها من قبل العقلانية البعضية المتأملة في تنظيم المعادلة التبانية . فالتطابق هو من السوية بحيث يؤدي الى تشكيل أفهم هو أفهم عكس السعة : إن $\frac{1}{c}$ هو مواسعة * .

بالإمكان من جهة أخرى الاكتفاء من مطابقات الكهربائي للإولي . وهكذا ، في كتابة المعادلات التي تهم التيار الدائر في وشيعة للمحاثة الذاتية L ، تقام على أطرافها قوة حركة كهربائية E ، نحصل على المعادلة :

$$E = L \frac{di}{dt}$$

وهذه العلاقة مشابهة تماماً لعلاقة مبدأ الجمادية⁽¹⁾ :

$$F = m \frac{dv}{dt}$$

غير أن v ليست سرعة ، كما ليست L معامل كثافة ، ولا E القوة المحركة الكهربائية هي قوة . ولكن الأفاهيم الثلاثة E, L, v في الكهربائية* ، والأفاهيم الثلاثة v, m, f في الأولية ، هي على تواافق كلٍ من حيث الوظيفة الجذرية . وتندرج المجموعتان الثلاثيتان الأفاهيم إذاً في وقانية جبرية تظهر بوضوح كتنظيم عقلاني مسيطر . من شأن فهم الجماعتين الأفاهوميتين اللتين طابقنا الساعة بينهما أن يخلص الفكر إلى ما دون رجعة من التشابهات العميقه التجذر في واقع الزكانة الأولى . عندما لا تكون القوة المحركة الكهربائية قوة بالمعنى العامي للكلمة ، الا يكون جلياً أن القوة الأولية ليست بدورها قوة بالمعنى العامي للكلمة ؟ لا بد من حصر الأفاهيم ومنعها من تجاوز دلالتها الرياضياتية .

ما أن يستقر الفكر في تطابق رياضياتي للأفاهيم ، حتى يصبح بحوزته نوع من التنظيم الثنائي الذي لا يتوقف عند الاستهلالات الأولى . على سبيل المثال ، يذكر روکار بأن « المحاثة الذاتية تخزن طاقة معادلتها L_1 ، لها بالتمام الشكل نفسه الذي لقوة حية $\frac{mv^2}{2}$ ». كذلك إذا كانت للمكثفة شحنة q ، فهي « تخزن طاقة $\frac{q^2}{2c}$ ، تماماً مثلما يخزن النابض الطاقة الكامنة $\frac{x^2}{K}$ » .

(1) راجع Y. Rocard, *Dynamique générale des vibrations*, P. 19

إن مبدأ بقاء الطاقة ، مطبقاً على الحلقة* يعطي :

$$\frac{1}{2} Li^2 + \frac{1}{2} \frac{q^2}{C} = \text{ثابتة}$$

مثلياً يعطي المبدأ نفسه ، مطبقاً على النابض :

$$\frac{1}{2} mv^2 + \frac{1}{2} Kx^2 = \text{ثابتة}$$

هكذا فإن منطقتين من التجربة ، شديديتي الاختلاف ما بينهما ، تتلقيان المبدأ العام نفسه - وهو ما لا يثير دهشة الفلاسفة الذين يحبون المبادئ العامة - لكن المناسبة الجديدة تمثل في أن هذا المبدأ العقلي العام يُطبّق على تفاصيل بنية تنظيمية ، في وظيفية هي في آن مدققة ورياضياتية . لشدد مرة أخرى على مبلغ ما نحن بعيدون عن تطابق من نوع التشابه المباشر ، ولنسلط الضوء باستمرار على انعكاس الوضوح الذي يستثيره الإنسان الرياضي ، وهو يركز على الاستబصارات الكهربائية ، في استబصارات الإنسان الأولي . أنسنا نشعر بأن نظرية الإنسان العامل* تبدو غير كافية ، لتفسير أمثلة كهذه . لئن كانت نظرية الإنسان العامل متكيفة مع الحياة العامة . فهي ليست متكيفة مع هذا المقام الثوري الذي يمثله الفكر العلم إزاء الفكر العالمي . إن نظرية الإنسان العامل اخترالية ، وليسَت استقبالية ، تدريجية . إنها - أي هذه النظرية الماورائية البرغسونية حول الإنسان العامل - سيدة التكيف مع الفكر الكهربائي ، مع الفكر التموجي ، مع الفكر الصوتي* ، في تطورها العلمي . بدلاً من تأمل بنية هندسية ، لا بد من النظر إلى بنية جبرية . فالعقلانية

الكهربائية جبرية أكثر بكثير مما هي هندسية . بإمكاننا إذاً التذرع بهذه التجارب الجديدة التي تسمح بتأسيس كهربائية موازية للإتوالية ، لتأكيد عدم الكفاية المميز لمذهب يقول بالعقل الأحادي التكيف ، لمذهب يقول بعقل هو أصححة تكيفه الأول ، كما هي الحال مع المذهب البرغسوني . لا بد لنا ، بصورة خاصة ، من نقض أطروحة تحكم على الفكر العلمي انطلاقاً من عناصر أولية ، انطلاقاً من تبسيطات ذرائعية .

(11)

ليست جدلية التجربة - الشكل الرياضياتي لتكميل مع المعادلات التي ذكرنا بها الساعة . فعلى صلاحية التوجيه الجبري الذي فرغنا لتوئنا من ترسيمه * دليل هو بالضبط أن بإمكان هذا التوجيه أن يتخذ منظوراً أعمق . بوسعنا مواصلة التوازي الذي شرعنا به ، بوسعنا وصف تأثير أقوى للتشكيل الجبري على الواقع .

لقد اعتمدنا حالات سريعة للغاية في أمثلة التجربة ، وذلك سواء بالنسبة إلى المثل الكهربائي أو بالنسبة إلى المثل الإتوالي . ليس من نابض معدني يعمل بدون فعل مولد للحرارة . وتتدخل مادة المعدن التي هو مصنوع منها ، مع عامل لا معقولية يتبع عنده أن نابضين معينين لا يكونان متماثلين كلباً ؛ على رغم أن لها المرونة نفسها . فمقاومة تغير الصورة هي شبه فردية . كذلك بالنسبة إلى سلك وشيعة المحاثة الذاتية في ميدان الكهرباء ، اقتصرنا على حالة مؤمثلة . ولم نعر المقاومة الأولية * أي اهتمام . وهذه المقاومة تؤدي ،

بفعل التح미مة الخفيفة التي تظهر فيها عند مرور التيار ، الى ضياع للطاقة يقود ، على العادي ، الى توقف التيار المتذبذب في الحلقة . الى مبدأ بقاء الطاقة ينبغي ضم مبدأ تبديد الطاقة . فالمقاومة الأومية رهن باداة السلك . فلا تكون وبالتالي هي نفسها ، حتى في حال تساوي المقاييس ، إذا كان السلك من نحاس أو من فضة . حتى أن مقاومة السلك مرتبطة بالفضلات التي قد تكون باقية في المعدن . هنا نحن اذا أمام فردية من الفرديات - ، أو ما يعود الى القرار نفسه ، أمام لا معقولية تميزة .

غير أن بالإمكان حصر هذه اللامعقولية ، بل تعويضها ، وفي النهاية فهمها . بوسعنا ، من الكهربائية الى الأولية ، تتبع تطابقات أكثر تعقيداً من شأنها أن تبين وظائفيات* أكثر تشعباً . وهكذا ~~هذا~~ المعقولية تتقوى ، بدلاً من أن تخف .

لكن لنعطي لحة خفيفة حول تقدم المعقولية هذا .

في التركيب الأول ، وبقصد البدء بمسائل بسيطة ، كنا قد أهملنا مقاومة الحلقة المحتوية على مكثفة وعلى وشيعة محاثة ذاتية . فلنأخذ المقاومة الآن بعين الاعتبار ؛ ولدينا الرسمة المقابلة . فالمعادلة المطابقة لهذا التركيب هي :

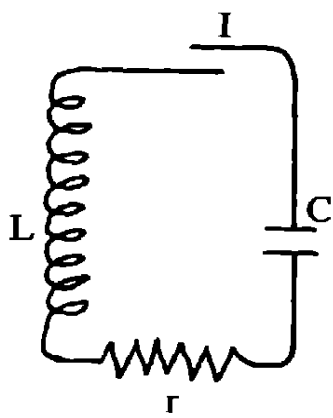
$$L \frac{d^2q}{dt^2} + r \frac{dq}{dt} + \frac{q}{C} = 0$$

وهي مشابهة تمام المشابهة للمعادلة الخاصة بحركة مثقال مسنود

بواسطة نابض ، عندما يؤخذ التناقض^{*} بعين الاعتبار :

$$m \frac{d^2x}{dt^2} + f \frac{dx}{dt} + kx = 0$$

حيث يقوم الرمز f مقام العامل الممثل للتناقض . يكفي أن يضاف إلى التطابقات السابقة التطبيق $f \rightarrow r$ ، ليتضح أن هذه الظواهر الأكثر تعقيداً بين ظواهر التيارات الجيبوية^{*} المتناقضة والحركات الجيبوية المتناقضة ، لها الجبر نفسه . أن يُعقلية الظاهرتين تعطي ، بصورة من الصور ، مسألة نظرية واحدة . أما عند التطبيق ، فمن البداهي أن تكون المسألة الاختبارية مختلفة في المجالين . لكن يبقى أن الانجازين - الكهربائي والإلأولي - خاضعان لعقلانية وظيفية واحدة .



الصورة رقم (16)

(12)

رسم من يهوى التلوينات الفلسفية ، بالإمكان القول أن المعادلين التباعيين اللذين تفحصناهما الساعنة عائدين إلى عقلانية تحليلية ، إلى عقلانية تحلل ظواهر معطاة . وبالتالي ، فستميز عن هذه العقلانية التحليلية ، تحت اسم العقلانية التكوينية ، تسلسلاً

للمسائل مختلفاً بعض الشيء ، حيث يأخذ الطبيعيات على عاتقه ، بواسطة المهارة التقنية ، تعويض اللامعقولية التي تدخلها المقاومة المرتبطة بعادة أسلاك الحلقة .

لتسهيل برهتنا البسيطة سنغير تأثيراتنا قليلاً . وستكون تلك فرصة متاحة أمامنا لـ إظهار تنوع الواقع الأساسية . سنتعيد انطلاقتنا مع النموذج التام لحلقة متذبذبة مكتوبة بالشكل الرياضي التالي :

$$LC \frac{d^2V}{dt^2} + V = 0 \quad [3]$$

فهكذا نعبر عن الظاهرة بوحد من متغيراتها الرئيسة V (باعتبار V التوتر الكهربائي ، أي فارق الطاقة الكامنة على أطراف مكثفة الصورة رقم 15) . وكنا سابقاً قد عبرنا عن الظاهرة بواسطة المتغير q (كمية الكهرباء المخزنة في المكثفة) . لقد ذكرنا ، في بداية الفصل ، بالمعادلة التناضجية القائمة بين q و V ، وهي $q = CV$. وبما أن V و q يتبدلان بصورة تناضجية ، فمن الواضح أن بالإمكان متابعة الظاهرة ، سواء بالاستناد إلى q ، أو بالاستناد إلى V .

ان الأخذ الضروري بعين الاعتبار لوجود مقاومة r في الحلقة يؤدي إلى المعادلة :

$$LC \frac{d^2V}{dt^2} + rC \frac{dV}{dt} + V = 0 \quad [4]$$

التي ليست إلا تعبيراً جديداً ، بمتغيرات مختارة حديثاً ، عن المعادلة [2] . والعامل [2] هو ، كما قلنا ، في منظور الانجاز المختار ، العنصر اللاعقلاني .

سأرى كيف سيفلح الفكر التقني في محو جميع العواقب النظرية المترتبة على هذه اللاعقلانية ، كيف ستسمح التقنية المسترشدة بالرياضيات ، بمعاودة العثور ، في صورة من الصور ، واستناداً إلى معادلة أكثر تعقيداً ، مع تركيب أكثر تعقيداً ، على جميع قيم النموذج العقلي التام .

سيرورة العقلنة قوامها المحافظة على الذبذبات . وبهذه الطريقة ، يحال دون التناقض المميز للمعادلة [4] .

من أجل هذه المحافظة ، يؤتى من الخارج بقرة حركة كهربائية جيوبية متمتعة بالوقت « العقلي » ^w ، المحدد في المعادلة [3] . في الحقيقة ، تعرف التقنية أن تبدع مولدات كهربائية تعطي تيارات متعددة ذات نوبات ترددية حسب الطلب . مع مولد إضافي ، تصبح القاعدة [4] :

المعادلة رقم [5] تصبح :

$$LC \frac{d^2 V}{dt^2} + rC \frac{dV}{dt} + V = E_0 \sin wt$$

وللحصول على « العقلنة » ، تخانق قيمة الذروة ^{*} الخاصة بالتيار المتعدد الإضافي بصورة تلبي المعادلة :

$$rC \frac{dV}{dt} = E_0 \sin wt$$

بما أن الحدين الآخرين في الجزء الأول من المعادلة [5] (الأول والثالث) يسقطان بفضل المعادلة [1] ، فإن المعادلة [5] تكون مستجابة برمتها .

لنلاحظ جيداً أن المعادلة الكاملة [5] مستجابة في منطقتين فلسفيتين مختلفتين : أولاً في منطقة النقاء العقلي الذي يفترض أجهزة كهربائية بدون مقاومة ، مع لعبة أفاheim لا تدخل فيها الا هندسة للأجهزة (مقاييس لولب الوشيعة ، مساحة لبائس المكثفة ، الخ .) - ثم في منطقة للبراعة التقنية ، تلك البراعة التي تعوض تعويضاً ماهراً وقائعاً مادتية لا مناص منها بواسطة بعض الترتيبات التقنية .

نود التشديد أيضاً على أن المحافظة على الذبذبات الكهربائية تُقرا على جبر الظاهر . فقد بات التفسير لا يستعين بأية صورة أولية . ولم تبق إلا الكلمة ذبذبة* منتمية إلى لغة الحس المشترك وصوره . لكن من ينكب على الجبرية يفتكر تحت هذه الكلمة بالأحرى جيوياً وليس رقاصل ساعة . وبالإمكان القول انه ، في ما يتعلق ببعض أنواع الأفكار التقنية ، ثمة عبور مباشر من الجبرية إلى الكهربائية بدون آية صورة أولية* . وبالتالي يكون لنا الحق في التحدث عن كهربائية بالمعنى نفسه الذي تتحدث فيه الفلسفة عن إوالية . لهذه الكهربائية تجاربها الأولى وأفاهيمها الأولى . فهي طريقة للتفكير : وليس من المحال افتئام أن بإمكانها أن تصبح طريقة تفكير شاملة ، وأن تنتهي إلى الحلول محل التفسيرات الإوالية . لو أمعنا النظر في الكتاب

الذي خص به روکار الظواهر التموجية ، لرأينا كيف دخل أفهم المعاوقة* المكون من قبل الكهربائيين الدارسين للتغيرات المترددة في دراسة الظواهر الأولية . إن حساباً للمعاوقات يؤدي إلى تحديدات مهمة في الظواهر التموجية على اختلاف أنواعها ، كالظواهر الصوتية على سبيل المثال .

نظراً إلى انجذابنا نحو صور الأولية - كما نحو كلمات الأولية - قد يبدو ولا ريب ، كما يشير إليه روکار ، أنه لا يُؤتى بأي تقدم وضعِي* عند التعبير بكلام المعاوقة ، بواسطة كلمات المحاثة ، والمقاومة ، والمواسعة ، مما اعتقد التعبير عنه في لغة الأولية انطلاقاً من أفاهيم الجمادية ، والسرعة ، والتسريع ، ومعامل الكثافة . . . لكن ثمة مشكلات مختلطة ، تشتمل على قوى إالية وقوى حركية كهربائية . «إذاك يلاحظ» ، كما يقول روکار (ص 54) ، «أن المعاوقة الكهربائية ، بشكلها الذي يمكن قياسه ، تحتوي على كلمات تعكس وجود المعاوقة الأولية ، والعكس بالعكس . عندئذ ، يعطي أفهم المعاوقة العام وحدة نظرية ثمينة حقاً» .

لربما كان من المقيد إضافة أن أحدى هذه المسائل المختلطة التي تتدخل فيها المعاوقة الكهربائية والمعاوقة الحائمة* ، هي مسألة المجهار* . لكم تبدو تحريرية الحياة العامة ، عندئذ ناقصة أمام عقلانية تتقبل كأفاهيم أساسية الأفاهيم المشكلة في تقنية الظواهر الكهربائية ! هل انه حكم حقاً على الفيلسوف بأن يفتكر مذيعه بواسطة أزرار الضبط واتساع الفتحة ؟ أم أنه سينتبه إلى أن ثمة ظواهر

جديدة متضمنة في بعض التقنيات الجديدة تستدعي إعادة سبك كلية لأسس المعرفة؟

لعدم قدرتنا على الدفع في اتجاه إعادة سبك كلية للمعرفة ، يبدو لنا من المثقف عيش اعادات سبك إقليمية . ولا غرو في التشديد على أن بإمكان حساب للمعاوقيات أن يحدد إعادة تنظيم للأفكار في مجال كال المجال الأولي الغريب كل الغرابة عن مجال تكوئه . على عهد الملائمية* الذي كانه عهد هنري بوانكاريه ، كان يطيب القول أن جميع الهندسات متعادلة ، ولكن أن هندسة أقليدس بقيت وما زالت الأكثر ملاءمة . ها نحن الآن - حتى على أرضية الدراسات المدرسية - أمام عدة أنواع من الطبيعيات ، أو على الأقل أمام عدة فلسفات طبيعياتية . في الفصل التالي ، سنحاول أن نعزل منطقة العقلانية الأولية التي ستتشكل ، بصورة عامة ، مع العقلانية الكهربائية مصنفةً من قسمين* . ولكن قبل هذا الفحص العام ، لنشدد قليلاً على المفصل الذي شهدنا اشتغاله الساعة . لنقبل بأن تكون قضية ملاءمة هي التي تجعلنا نختار ، لدراسة ظاهرة خاصة ، إما الأفاهيم الأولية ، وإما الأفاهيم الكهربائية . وبين لغتي الأولية والكهربائية ، ثمة جهاز مترجم : هو القاعدة الجبرية . وهذه القاعدة الجبرية هي مفتاح لمملكتين .

هل يلزم وبالتالي الاستمرار في قول أن القاعدة الجبرية تجريدية؟ أمام قدرة تنظيمية كهذه ، ألا ينبغي بالعكس قول أن هذه القاعدة هي إنسانياً أكثر محسوسية من كلا التطبيقين التقنيين الظاهريين؟

لئن كان يُرفض هذا القلب للقيم المحسوسة والتجريدية ، فمرد ذلك إلى عدم الانتباه إلى التمييز بين الظاهرويات والتقنية الظاهرية . إن التيار المتردد المغذٍ ليس ظاهرة ، بل هو تقنية تنظيم لظواهر معينة . وهو يستمد واقعه من واقعة التنظيم بالذات . فلا بد من اسناد قيمة ماهية إلى المعادلة التي تحكم مقاطعتي التقنية الظاهرية . فهنا يجري التفكير قبل الانجاز ، من أجل الانجاز . إن الماهية موضوع فكري مثلما الظاهرة موضوع ادراكي . وليس للترابط الماهيّاتي أية علاقة بالروابط المدركة في الصور الأولى . فهذا واضح جداً في الأمثلة التي درسناها ، بما أن الترابط التقني لا ينفك يحقق الترابط الماهيّاتي . في مجال التقنية الظاهرية - ولنا هنا دليل إضافي على ذلك - يتتطور الكل في منحى العقلانية التطبيقية .

الفصل التاسع

العقلانية الأولى والإِوالية

في هذا الفصل ، نود إظهار الاختلاف العلمي الكبير بين شرح للظواهر بواسطة الإِوالية وشرح بواسطة الإِوالية . بإجرائنا لهذا التمييز ، نقف في محور عيناه كعقلانية تطبيقية لأننا نتوسي إظهار الامتياز البارز للإِوالية العقلية في شرح الظواهر . فهذا الامتياز ، يتحتم على الفلسفه أن يولوه كبير الانتباه ، كون الإِوالية كثيراً ما تبدو في ذهن الفلسفه بمثابة تطبيق للإِوالية . سيعين علينا إرجاع الإِوالية إلى مرتبة التجريبيات الأكثر جادية . عندئذ سيظهر أنه ، من أجل تتبع انتلاقة العلم الطبيعي حقيقةً ، ينبغي تطبيق أفكار الإِوالية وليس تحقيق الأوليات المدركة في بداهات الحياة العاملية .

قد يلزم كتاب بأكمله لمتابعة العقلانية الإِوالية ، في جميع تطوراتها . فيعدما نكون قد ذكرنا بسباتها العامة ، وناقشنا علاقات الإِوالية والإِوالية ، سندرس ، بطريقة أكمل قليلاً ، منطقة شديدة الحصر من مناطق العقلانية الإِوالية ، تحت عنوان : العقلانية التموجية . إن من شأن هذه الدراسة الأكثر خصوصية أن تسمح لنا في ما بعد بالتشديد أكثر مما فعلنا في الفصل السابق ، على الملامح الجذرية المشتركة بين العقلانية الإِوالية والعقلانية الكهربائية .

(1)

تقوم العقلانية الإِوالية ك مجال جلي التحديد في الثقافة الرياضياتية . وهي تطابق واحداً من أجمل المفاهيم العلمية لظواهر العالم ، وأغناها ؛ عنيسا : الإِوالة العقلية . جميع المجازين بالرياضيات في فرنسا يقدمون إجبارياً شهادة الإِوالة العقلية . تفترض الاوالة العقلية ، مثلها مثل الهندسة ، جوامد ثابتة ؛ فلها إذا دقة الهندسة إليها .

في القرن العشرين ، اتخذت هذه الأوالة العقلية امتداداً فائق العادة ، وتعقدت بصورة مدهشة . من نواحٍ كثيرة ، بإمكان الإِوالة العقلية أن تقوم مقام مثل على العقلانية التطبيقية ، لأن فيها تشكلت أفاهيم وعلاقات نظرية تحكم التطبيقات العديدة والمتعددة . فالعلم الطبيعي والتقانة يجدان فيها وسائلهما التعبيرية ، بل قسماً كبيراً من أفكارها الأولى . إن الأوالة العقلية ، تقوم من جوانب كثيرة ، مكان قواعد الطبيعيات . وبالتالي فثمة فائدة كبيرة من أن تدرس بالتفصيل الأفاهيم الأساسية للإِوالة العقلية : مُعامل الكثافة ، القوة ، السرعة ، التسريع ، العزم الحركي ^(*) ، كمية الحركة ، القوة الحية ، الطاقة ، الذبذبات السريعة . إنها هنا دراسة تم إنجازها - على الأقل من الزاوية التاريخية - في كتاب أرنست ماش La Mécanique وفي كتاب بيار دوهيم . كما أن الدروس المخصصة للإِوالية العقلية من قبل أوغست كومت هي بين أمنن أمثلاته في كتابه Cours de Philosophie

غير أن جميع هؤلاء المفكرين لم يفيدوا حق الإِفادة من الثورات

الأساسية التي ميزت القرن العشرين ؛ ولئن كان يصادف في أعمال ماش بعض آثار الفكر النسبياني ، فإن هذه الطلائع البشرة بالنسبة الأنثستانية لا تُقرأ في هذه الأعمال إلا بصورة تراجعية . في تاريخ معاد صنعه ، مع أنشتاين ، مع بلانك ، بوهر ، دي بروي ، شرودنغر ، هايزنبرغ ، ديراك ، وكثيرين سواهم عرفت الإِوالة قدرة نظرية مدهشة . مع هذه المذاهب الجديدة ، انفصل العلم عن الظاهرة المباشرة ، وأدخل في حيز العمل فرضيات بسيطة كانت قد نجحت عامة ، ولكنها منيت بإخفاقات جزئية . ثمة عقل مدلق يعتمد في الإِوالة ، كما ثمة حقل للتخمينات الجديدة يعرض نفسه لدراسة أكثر دقة للظواهر . إن العقلانية الإِوالية تكثر من محاولاتها التنويعية . وهي تقلب مبادئها رأساً على عقب . من هنا ، تكون الفلسفة العلمية كلها برسم إعادة الصنع . على جميع المدارس الفلسفية التي أقامت مذاهبها المتعلقة بالمعرفة العلمية على أساس القرن التاسع عشر الساكن ، على النمو المنتظم للمعارف العلمية ، أن تعيد النظر في مبادئها ، وفي خلاصاتها .

بالإمكان من جهة أخرى التنويع ، في معرض مبادئ الإِوالة العقلية ، بشكلها المدرسي أولاً ، ومن ثم باشكالها الشديدة التعميم ، بجميع التلوينات الفلسفية المتحاورَة ، التي عرضناها في فصلنا الأول . فالطيف الفلسفى تمام وناجز ، انطلاقاً من العلم المحسوس للإِواليات ، وانتهاءً بهذا العلم التجريدي المتمثل بالإِوالة التحليلية المصوغة حسب مثال لاغرانج ، بدون أية صورة ، وبعادلات محضة فحسب . بين هذين القطبين الأقصيين ، لا بد من

إفراد مكان للإِوَالَةِ الْمُهَنَّدِسَةِ، لِإِوَالَةِ الاتِّجاهَاتِ^(*) ، لِلإنِجَاهَاتِ الزَّوَافِعِ ، لِلإنِحرافَاتِ . ولسوف يُشَهَدُ ، بلا ريب ، تَكُونُ فلسفة تجريدية - محسوسة للحركة . وهكذا يتم الحصول على محور فاعل للمناقشات الفلسفية ، ولا يكون من الصعب إظهار الدور المهيمن بصورة تدريجية للقطب التجريدي . من أجل ذلك ، يكفي متابعة التطور المتدرج من معادلات لاغرانج إلى معادلات هَمْلُتُنْ ، ثم النظر إلى المناهج الحالية حيث يُسْتَعْمَلُ الْهَمْلَتِنِيُّ^{*} (صيغة رياضياتية مستخرجة من المعادلة المعبرة عن مبدأ بقاء الطاقة) شكلياً ، بتحويل هذا الْهَمْلَتِنِيُّ إلى تجمُّعٍ من الرموز الحسابية^{*} . هكذا قد يُرى الفكر منظماً التجربة في تلازم بارز للأفاهيم المجردة . واذ ذاك يبقى أن يُعرَضُ الغنى بالتطبيقات لقواعد مرتكزة إلى هذا الحد .

ومسألة التطبيق هذه ، تحديداً ، تبلغ من الاتساع و تستدعي جدليات هي من الدقة عندما يُنْتَرُ إلى تطبيق الإِوَالَةِ العقلية المعممة ما يتعدَّرُ معه التأمل فيها إلا في كتاب تقني . ومع هذا ، فمن المفترض التوصل ، في صفحة ، إلى التأثير في الفيلسوف ! لنذكر ، بواسطة مجموعة من الأفاهيم الجدلية ، تجزئة التطبيقات .

بوجه الاجمال تجزئ النسبية تطبيق الإِوَالَةِ إلى منطقتين : اوالة السرعات الصغرى (مدرسية) اوالة السرعات الكبرى (نسبانية) .

مع اوالة الكَمَاتِ ، تطالعنا تجزئة جديدة : اوالة المَطَرد (مدرسية) اوالة المتقطع (نسبانية) .

كذلك مع الاولة التموجية ، تجربة جديدة : إولاة الجسيم (مدرسية) وإولاة الموجة (تنظيم احتمال اشتغال الرموز الحسابية) .

من الممكن بالطبع ، لدى الدخول في التفاصيل ، العثور على مواضيع للقسمة أكثر تعداداً بكثير ؛ لكن المواضيع التي أشرنا إليها تكفي لإثبات أنه من المتعذر قيام عقلانية شاملة للواقع الإوالي وأنه ينبغي تعين كل مذهب بواسطة تطبيقه . وحول اختيار العقلانية الخاصة التي ينبغي التفكير بها من أجل تطبيق معين ، ليس الطبيعيات ليخطئ أبداً . فهو يعرف ما هو التخمين ، وهو لا يطبق النسبة أبداً على مسائل تمس مواضيع الحياة اليومية وحركاتها . والعكس بالعكس ، ليس بوسع الاولة المكونة بصعوبة استناداً إلى معطيات الحس المشترك أن تكون الا أولة خاصة ، قابلة للتطبيق على ظواهر موضوعة على مستوى خاص من الظهور ، ويستحيل تأكيد أن العلم الإوالي ، في الأشكال التي اتخذها في القرن العشرين ، ليس إلا « امتداداً للحس المشترك » (١) ، بما أنه ، في العديد من قسماته ، يصادم الحس المشترك . إن المقصود ليس امتداداً ، بل بالأحرى جدلية عليها أن تكسر النهج المعتاد للفكر العامي .

أمام قدرة جدلية للأفاهيم بهذه ، على تاريخ التكوين الأول للأفاهيم أن يفقد جزءاً من فائدته . بل بالأصح ، قلما يستطيع هذا الاتصال الأول بالتجربة الخاصة الاستمرار في عدم تلقي غير فائدة

Cf. Meyerson, *Identité et réalité*, éd. 1912, P. 393 (1)

تارئغية ، قد يمكن أن تكون خطيرة إذا ما أعطيت امتيازاً تفسيرياً . فإذا ذاك لا يعود التفسير إلا قناعة . ما عاد بالمستطاع تفسير إِوَالَّه السرعات الكبيرة بواسطة إِوَالَّه السرعات الصغرى ، السرعات « العامة » . إن التفسير المضمن في رياضيات صعبة يتضور في الوجهة العكسية لتاريخ الأفاهيم ، فورما يلْجِ التفكير منظومة إِوَالَّه الجامعة* . آنذاك علينا الاعتراف بأن إِوَالَّه المدرسية تظهر كحالة خاصة من حالات إِوَالَّه الجامعة .

نعتقد إذا أن لنا الحق في مراجعة عقلانية إِوَالَّه العقلية المدرسية تبعاً للجدليات التي تفرضها تطبيقات جديدة معينة . ليس بوسعنا الاستمرار في أن نعزل تجريبياً الظواهر إِوَالَّه المضمنة عقلياً في ظاهريات أكثر تعقيداً من الظاهريات إِوَالَّه العامة . علينا أن نذكر تزويجات أكثر وثافة بين العقلانية المعممة والتجربة المنقة . إذا لم تكن التجربة الأولى أساسية ، فإن العقلانية الأولى ، بدورها ، لا تستطيع البقاء أساسية . على سبيل المثال ، إن سرعة جسم متحرك مادي تستدعي اعتبارها ، ضمن بعض الشروط ، كسرعة مرتبطة بسرعة الضوء . لا يكون ثمة ما يعدو ذلك إِحْالَة ، إذا ما اقتصر على الأفاهيم المشكّلة في التجربة العامة . كما لا يكون ثمة ما يفوقه خالفته لطبيعتيات قائمة على الإحساس مثلما تزعم نفسها الطبيعتيات الميرسنية . يلزم إصلاح للأفاهمة من أجل الانتداء إلى إمكان الجمع بين أفهمي السرعة المادية والسرعة الضوئية ، ومن ثم فهم ظواهر العلم الطبيعي انطلاقاً من الربط بين أفهمين كانا يظهران كأنهما منفصلان في حالة أولى للظاهريات ، في الدراسة المحسن وصفية

لظواهر التجلِّي الأول .

مع دراسة العلم المعاصر ، يتتبَّع المرء إلى أن النسيج البيئي فهو ميَّز يتشكل في المناطق الأكثر تجريدية بواسطة تفكير يستعمل الثقافة الرياضياتية . ففقط عندما يكون المرء قد وعى القيمة التنظيمية للعقلانية الأولى المعممة ، يصبح بإمكانه أن يثمن التجربة العلمية على مختلف درجاتها التخمينية .

(2)

والحالة هذه ، بدلاً من الانطلاق من العقلانية الأولى ، المكونة بواسطة الإِوالية العقلية ، عمِّد الكثيرون من الفلاسفة إلى انتقاد الكشف الأولى للظواهر ، إذا جاز القول ، من الجهة الضيقة ، فهاجموا الإِوالية ، كما لو كان العلم الراهن إلى الأولى يتم تعلُّمه وعرضه استناداً إلى الإِواليات .

بادِيء ذي بدء ، ما هي الإِوالية بشكلها الفلسفِي الأوسع طموحاً؟ إنها مذهب يدعى تطبيق الأولى على علوم ليست من المستوى الطبيعي : هكذا كانت الوظيفيات الديكارتية ، وكذلك طب القرن الثامن عشر في جزءه الأكبر ، وذريّة الفلسفة .

لكن ثمة مذاهب للإِوالية أكثر تواضعاً ، إذ تدعى تفسير الظواهر الطبيعية أولياً . وقد كثرت في القرن التاسع عشر الكتب التي اعتقدت أن بإمكانها دراسة الطبيعتين بأسرها كتنفيذ للإِوالية الاعتيادية وحدها .

ستناقش هذه المسألة بشيء من الدقة . ونعتقد أن بإمكاننا إظهار أن الإِوالية ليست حتى قادرة على توضيح ظواهر الإِوالية المعمرة .

في الأدب الفلسفي ، كثيراً ما استشهد ، بالحاج غريب ، بالقول المأثور الصادر عن لورد كيلفين ، ومفاده أن فهم ظاهرة ما ، هو القدرة على إقامة نموذج إ kali لها . لكن لو أردنا النظر عن شيء من القرب في النماذج المقترحة فعلاً من قبل لورد كيلفن لتفسير الظواهر الأكثر تنوعاً ، لدهشنا لسماتها القليلة الطبيعية^(١) . بالإمكان القول في الحقيقة ، أن تأثيرها التربوياتي كان معادماً . قد يمكن أن تكون خدمت مؤلفها شخصياً . فكل عالم يحفظ ، من التاريخ العَرَضي لثقافته الخاصة ، بنوع من اللاوعي العلمي الحافظ لصور شخصية مقيمة . ويكون الاستناد إليها أحياناً بثبات اتصال بيئرة قناعات ، بمعين اهتمامات . لكنه ليس من الأكيد أن نقل صور كهذه إلى الغير يَدَدُ الأخير بالقيمة التفسيرية التي يعزوها الناقل شخصياً إلى هذه الصور . إن بعض النماذج الإِوالية ، بعيداً من أن توضع القوانين الطبيعية للجميع ، هي بكل معنى الكلمة مواضيع مضادة بالنسبة إلى بعض العقول المحتاجة إلى بلوغ الميزات الرياضياتية للقوانين في أسرع ما يمكن . من وجة النظر التربوياتية ، ثمة ما يدعوا إلى التخوف إزاء نموذج مفتعل إلى هذا الحد ، إذا ما تبناه طالب شاب ، من أن يعلق تعسفياً في الذهن ويقوم مقام قاعدة للتفكير ، في حين أنه لا يجب أن

(١) يقول لورد كيلفن (Lord Kelvin) شخصياً أن بعض هذه النماذج « متمنى التنفيذ » . (Conférences Scientifiques et allocutions, trad., P 341)

يكون ، في أحسن الحالات ، أكثر من صورة لأمثولة عابرة . فضلاً عن هذا ، اذا ما نظرنا بإمعان الى معظم نماذج لورد كيلفن ، لاقتضت ملاحظة أنها ، في الغالب عُرضت خلال حاضرات . فهي تمثل علىًّا يريد العالم نقله ، في أمسية ، الى جَهْلَة . إنها تفسيرات معطاة على أساس ليس بعلمي . في نطاق يسعى فيه التعميم ، مع النماذج الإِوالية ، الى استعارات ، يبرز التنظيم الرياضياتي كلغة مباشرة . إذ ذاك تكون الموضوعية الحقة موضوعية التجريد . فالطابع المحسوس هنا موضوعية مزيفة ، بل موضوعية سيئة . إنها إبهاظ لعقل ناشط .

وهكذا ، حتى ازاء الإِوالة ، تبرز الإِوالية كفلسفة تتنكر للفوائد العميقه والعينية المميزة للبحث العلمي . إن نقد الفكر العلمي ، بخلط العلوم الطبيعية مع مذهب الإِوالية ، هو حقيقة في منزلة تسجيل انتصار مختلف . بالانتصار المختلف إنما يستعيد الفلاسفة الهاجرة من الفكر العلمي ، راحة الضمير . يكون « حياً » بسرعه زهيد من يهزأ بـ « الإِوالية » .

(3)

هل بالإمكان القول ، من جهة أخرى ، أن المعرفة العامة المتكونة للإنسان حول الحركات تمثل إِوالة ساذجة ؟ في هذا الصدد ، بإمكاننا إعادة فتح النقاش لبرهة حول العلاقات بين المعرفة العامة والمعرفة العلمية . سنرى الى أية خلاصات يمكن أن يتتهي فيلسوف يقبل التواصل بين المعرفة العامة والمعرفة العلمية . هذا التواصل ،

في الواقع ، لا يتردد ميرسن في توسيعه إلى تواصل يجمع بين المعرفة الحيوانية والمعرفة العلمية . ألم يقول ميرسن (Meyerson, *Identité*)⁵ أن الكلب الذي يلتقط ، وهي طائرة ، قطعة لحم رماها صاحبه ، « يعرف مسبقاً المسار الذي سيرسمه هذا المقدوف » ؟ في تجربة كهذه ، ليس للإنسان من رأي سوى « رأي » الحيوان . إن الكلمة « رأي » هي الكلمة التي يستعملها ميرسن : « يبدو جلياً أنه بينما ظنَّ الإنسان البدائي وحتى الحيوان إنهم إزاء الطبيعة الميتة بمفردها ... يكون لها في هذا الموضوع آراء مشابهة كلية لأرائنا » (*Identité de Réalité*, P. 9).

ها هنا إذًا ، السيد والكلب ، في تواصل معرفي . لكن يسهل التسليم معنا بأن لا السيد ولا الكلب محاسبان هنا على معرفة علمية . فالمعرفة العلمية - بواسطة الاوالة - ليست منتمية إلى مملكة الفعل المباشر هذه ، التي يذكرها ميرسن . منذ صف الرياضيات الابتدائية ، تُطرح المشكلة بصوابية في نطاق من التجريد الصريح . ولئن كان أستاذ الطبيعيات يدون ، مع أسطوانة مورين ، المسار القطعي المكافئ^{*} ، فهو لا يستند إلى تجربة عامة حتى . إن التجربة العامة ، التجربة المعاشرة لرمي حجر تضرب أهمية الاندفاعة الأولى إلى حد أن عقلاً مسألاً في سذاجته يتعجب دائمًا من ادراك أن المسار متاضر بالنسبة إلى الخط العمودي الذي يمر في قمته . فليس لهذا التضاد ليُفهم إلا عندما يتم بلوغ المعرفة الرياضياتية للمسار . بوجه الإجمال ، إن تسلسل الأفاهيم المكتسبة هو التسلسل عينه المميز للعقلانية التطبيقية : المسار قطع مكافئ ، إذاً فهو تناضري . بعد

ذلك ، عندما تكون السرعات كبيرةً بما يكفي ليصبح من الضروري أخذ مقاومة الهواء في الحسبان ، تُكتشف (جبرياً) مسارات لا تناظرية . وقد تسببت المشكلة ببعض الارتباكات عند الرمائيات الأولى للبرتا (Bertha) على باريس سنة 1917 . ذلك أن بعض المدعين - ولم يكونوا من أقلهم شأنا - لم يفكروا أن بالإمكان ملائمة المسار القطعي المكافئ المرسوم في السُّكاكَ^{*} مع متغيرات الانطلاق والوصول في الجو القريب من الأرض . إن مثل هذه العناصر الدراسية ، المؤدية إلى تميزات التجربة ، غير وارد في معرفة ندعي العثور على مبادئها الأساسية في الفعل المباشر . فعاجلاً أم آجلاً ، يتعمّن القطع مع التجربة العامة . وما أن يصبح هذا القطع في حكم الناجز ، حتى يعاد العثور ، بصورة تراجعية ، على الأصل العقلي للتجربة العلمية . وإذا ما أريد تخلص التواصل ، يتم الوصول إلى عماثلات كمائلة ميرسن بين آراء الإنسان وأراء الكلب . يقول ميرسن كذلك (المرجع السابق ذكره ، ص 20) : « على الكلب الذي أرمي له بقطعة أن يكون قادراً ، إذا أراد تلقيها ، على حساب اللحظة المحددة التي ستصل فيها القطعة إلى مستوى شدّه » . إذا كان الأمر كذلك ، لا بد من التسليم بأن ليس في عقل السيد من الحساب أكثر مما في عقل القلب . ومن الأفضل بلا ريب أن ترمي قطعة السكر إلى أعلى بقليل لكي يكون للكب متسع من الوقت « ليتلقى بإتقان » ويثبت في أن مواهبه ككلب جيد التدريب و« ذكاء » صاحبه الذي درّبه . إن في هذا كله الكثير من النفيسيات ، أما من الإِوالة فلا شيء .

هكذا ، بِإِمْكَانِ الْحَرْكَةِ الْمُعَاشَةِ أَنْ تَقِيمْ تِواصِلًا بَيْنَ الْإِنْسَانِ وَالْكَلْبِ . لَكِنَّ الْأَوَّلَةَ تَزُودُنَا بِفَهْمِ الْحَرْكَةِ الْمُفْتَكِرَةِ ، وَسَرْعَانَ مَا تَزِيلُ كُلُّ تِواصِلٍ بَيْنَ ذَكَاءِ الْكَلْبِ وَالذَّكَاءِ الْعُقْلِيِّ . بَيْنَ الْاثْنَيْنِ بِالْتَّحْدِيدِ ، عَلَى فَكْرِ الْحَيَاةِ الْعَامِيَّةِ أَنْ يَخْتَارَ . بِفَعْلِ الْلَّاتِجَانِسِ الْكَلِيلِ بَيْنَ الْقَطْبَيْنِ ، يَنْقُسِمُ فَكْرُ الْمَعْرِفَةِ الْعَامِيَّةِ بِصُورَةِ لَا دَفْعَ لَهَا ؟ لَا بَدْ لَهِ مِنْ تَشْكِيلِ صُنُوتَاتِ . لَيْسَ بِالْإِمْكَانِ اسْتِعْمَالُ كَلْمَةِ حَسَابٍ إِيَاهَا لِتَميِيزِ تَصْرِيفِ كَلْبٍ مُتَلَقِّفٍ فِرِيسَتَهُ وَالْأَحْتِياطَاتِ الْمُنْهَجِيَّةِ لِمَدْفَعِيِّ عِنْدَ اطْلَاقِ مَقْذُوفٍ . لَا بَدْ إِذَا مِنْ أَنْ يَعُادْ تَحْدِيدُ جَمِيعِ الْكَلِمَاتِ الَّتِي يَسْتَعْمِلُهَا الْفَكْرُ الْعَلْمِيُّ . جَمِيعُ الْكَلِمَاتِ الْمُتَعَلِّقَةِ بِالْحَرْكَةِ ، يَنْبَغِي أَنْ تَكُونَ بِدْقَةٍ هِيَ كَلِمَاتُ الْأَوَّلَةِ الْعُقْلِيَّةِ . وَعِنْدَ أَدْنَى غَمْوُضٍ ، تَأْتِي جَمِيْهَةُ مِنَ الْأَشْبَاحِ لِتَخْدُعَ الْفِيْلِسُوفَ التَّجْرِيْبيِّ .

إِذَا كَانَتِ الظَّواهِرُ الْأَوَّلِيَّةُ الْمُصْسُودَةُ خَالِيَّةً مِنَ الْأَوَّلِيَّاتِ الْمُحْصُولِ عَلَيْهَا بِوَاسِطَةِ تَنْسِيقِ مَعِينٍ لِلْأَجْسَامِ الصلبة ، إِذَا كَانَتْ مَثَلًا تَضَمِّنُ بَعْضَ السَّوَائِلِ ، فَسَرْعَانَ مَا تَعْرَضُ عَنْاصِرُ الْمُعْقُولِيَّةِ لِخَطْرِ الْاِنْهِيَارِ . لَقَدْ دَهَشْنَا لِمَلَاحِظَةِ العَدْدِ الْقَلِيلِ مِنَ الْأَشْخَاصِ الْمُتَقْفِينَ الَّذِينَ يَفْهَمُونَ مِبْدَأً أَرْخِيْدِسِ الْبَسيِطِ ، عَلَى رَغْمِ الشَّهَادَاتِ الْجَامِعِيَّةِ الرَّفِيعَةِ . إِنَّ التَّطْبِيقَ الْعَدْدِيَّ الْمُتَعَلِّقَ بِالْأَجْسَامِ الْعَائِمَّةِ (مَكْعَبٌ مِنَ الْخَشْبِ عَلَى مَاءِ هَادِئٍ) يَظْهُرُ كَحَسَابٍ صَعْبٍ بِالنِّسْبَةِ إِلَى بَعْضِ الْفَلَاسِفَةِ . لَقَدْ مَنَحْنَا نَفْسَنَا يَوْمًا تِلْكَ اللَّذَّةَ الشَّيْطَانِيَّةَ الْمُتَمَثَّلةَ بِجَعْلِ بَعْضِ الطَّلَابِ يَعْلَقُ عَلَى هَذِهِ الصَّفَحَةِ الْعَائِدَةِ إِلَى بَوْلِ كَلُودِيَّل (Art poétique p. 30) : « كُلُّ جَسَمٍ مَغْطَسٍ فِي سَائِلٍ يَكَابِدُ ، مِنْ أَسْفَلِ إِلَى أَعْلَى ، ضَغْطًا مَسَاوِيًّا لِزَنَةِ السَّائِلِ الْمُنْقُولِ ،

فهذا قانون ، تماماً كما هو تأكيد أنه : إذا ما غرّرت أصابعـي في بلـعومـي ، أـشعرـ بـرغـبةـ فـيـ التـقـيـؤـ » . وقد حصلنا على أجوبة تظهر التواصل بين قانون أرخيـدـسـ الجـمـادـيـ المـائـيـ * وـقـانـونـ كـلـودـيلـ الـبـلـعـومـيـ .

لا يتعجبـنـ أحدـ إـذـاـ إنـ كـنـاـ نـلـحـ باـسـتـمـارـ عـلـىـ ضـرـورـةـ اـجـرـاءـ تـحلـيلـ نـفـسـيـ قـبـلـ كـلـ سـعـيـ إـلـىـ تـكـوـينـ قـطـاعـ لـلـمـعـقـولـيـةـ . مـبـداـ أـرـخـيـدـسـ ، تـنـبـغـيـ اـقـامـتـهـ ضـدـ حـرـكـةـ مـائـيـةـ * سـاذـجـةـ ، وـلـيـسـ هـذـهـ الـحـرـكـةـ الـمـائـيـةـ السـاذـجـةـ مـحـصـورـةـ بـالـذـهـنـيـةـ الطـفـولـيـةـ أـوـ بـالـذـهـنـيـةـ الـبـدـائـيـةـ ، بـلـ أـنـهـاـ تـبـقـىـ عـالـقـةـ بـهـدـوـءـ فـيـ أـذـهـانـ الـفـلـاسـفـةـ الـذـيـنـ يـتـذـكـرـوـنـ مـبـداـ أـرـخـيـدـسـ بـصـورـةـ تـقـرـيرـيـةـ ، كـحـقـيقـةـ تـارـيخـيـةـ مـرـكـبـةـ عـلـىـ فـكـاهـةـ مـسـلـيـةـ . لـكـنـ يـنـبـغـيـ الـانتـقالـ إـلـىـ مـعـرـفـةـ يـقـيـنـيـةـ لـلـمـبـداـ ، أـيـ أـنـ يـجـعـلـ مـنـهـ ، عـلـىـ الـأـقـلـ ، مـصـدـراـ لـاـسـتـتـاجـاتـ وـحـسـابـاتـ ؛ وـبـكـلـمـةـ يـنـبـغـيـ أـنـ يـجـعـلـ الـمـبـداـ لـبـنـظـرـيـةـ وـيـحـسـنـ تـطـيـقـهـ . إـنـ الـعـقـلـانـيـةـ الـتـطـبـيـقـيـةـ هـنـاـ إـشـارـةـ تـثـبـتـ الـولـوجـ إـلـىـ عـقـلـانـيـةـ إـوـالـيـةـ مـائـيـةـ اـقـلـيمـيـةـ تـتـعـلـقـ بـاـكـشـافـ أـرـخـيـدـسـ .

إـذـاـ مـاـ دـخـلـنـاـ فـيـ مـسـالـكـ الـتـيـ نـقـرـحـ ، وـحـيـثـ نـطـرـحـ ، بـعـدـ تـمهـيدـ تـحـلـيـنـفـسـيـ ، ضـرـورـةـ تـحدـيدـ الـأـفـاهـيـمـ منـ جـدـيدـ فـيـ مـجـالـ لـلـمـعـقـولـيـةـ وـاضـحـ التـحدـيدـ ، فـبـاسـطـاعـتـناـ اـظـهـارـ أـنـ كـلـ آـلـةـ تقـنـيـةـ هـيـ ، لـوـحـدـهـاـ ، مـجـالـ مـعـقـولـيـةـ . صـحـيـحـ أـنـ بـإـمـكـانـهاـ إـتـاحـةـ الفـرـصـةـ أـمـامـ اـسـتـعـهـاـ لـاـ عـقـليـ ، إـذـ بـإـمـكـانـ العـاـمـلـ تـرـجـمـةـ بـعـضـ تـرـتـيـبـاتـهاـ بـصـورـةـ لـاـ عـقـلـيـةـ . غـيـرـ أـنـ الـلـاـعـقـلـانـيـةـ تـكـوـنـ قـدـ شـطـبـتـ بـالـنـسـبـةـ إـلـىـ كـلـ مـنـ

اتضح له الاشتغال بمقتضى مبادئ الاولية العقلية . ليس ثمة لا معقولية في آلة ، كما ليس ثمة لا معقولية في تجهيز للأشعة السينية . قد يكون هناك بعض العيوب ، بعض الاغلاط . لكن بالمستطاع تلافيها بواسطة الفحص العقلي للآلية . فالآلية تCHAN عقلياً .

بطبيعة الحال ، إن كلمة عقلي لا تستبع الكمال . فكل آلة ، كل تقنية يمكن إصلاحها لمصلحة تقنية أفضل ، تقنية أكثر عقلية . لكن الأقل عقلية ليس ، لا من قريب ولا من بعيد مرادفاً لللاعقلية : فالرافعة ، وإن لوت قليلاً ، تنفذ مع ذلك الوظيفة العقلية للرافعة . وهي مفتكرة كرافعة ، معقوليتها وعي لعلاقة أذرعة الرافعة ، وعي لتطبيق مبدأ الأوزان الحركية ، الذي هو مبدأ أساسى في الاولية العقلية . ان الرافعة هي لبنيزيرية . أما كون المادة التي تتحققها غير ملائمة كما ينبغي ، فيرجع الى مشكلات تتعلق بمعقولية المادة ، وتقضى تأليف كتاب خصوصي يعنى بدراستها . غير أن المادة عينها التي تدخل في تحقيق آلة حديثة تCHAN عقلياً بواسطة هيئة احتياطات هي من العقلية بحيث لا يفوقها عقلية أدق الإحكامات الهندسية .

(4)

سنجعل النقاش اكثر دقة بمقارنة تفسير بواسطة الإِوالية مع تفسير بواسطة الإِوالية .

فالتفسير بواسطة صورة إِوالية - أي أساسها الاولية العقلية - سنعتمد لها ، سيكون الصورة الكوكبية المقترحة من قبل نيلز بوهر في بداية أبحاثه . على عكس غاذج لورد كيلفن الإِوالية - لنقل

الإِوالِيَّة* من أجل فصل الدلالتين بصورة أفضل - لعب التموج الكوكبي ، بالفعل ، دوراً عظيماً في تطور الطبيعيات المعاصرة . لا ريب حالياً في أن مبدأ هايزنبرغ يمنع مثل هذا التمثيل . لكن هذا التمثيل يلائم مرحلة تربويات ي تكون من رداءة التربويات حذفها في التشفف . كما سوف نعرضه بعْزِيد من التفصيل في كتاب آخر حول القيمة الاستقرائية للإِوالَة التموجية ، تُميِّز ذرة بوهر حقبة علومياتية يُمْجِدُ بنا الأعراب عن قيمها الابداعية .

لكن قبل تبيان القيم العلومياتية لذرة بوهر ، يلزمـنا بالتحديد أن نسلخ عنها ذاك الإبهاظ بالصور الذي فرضـه عليها التعميم . فالحقيقة ان هذه الصورة قد خدعت ، تحت اسم الذرة الكوكبية ، الكثير من اتباع نصف الثقافة الذين يصلـون صورة هي في جوهرها رياضياتية الى حد الواقعية .

فضلاً عن هذا ، ليست الصورة حديثة العهد ، في وجهـها الواقعـي . ففي أواخر القرن الثامن عشر ، كان مؤلف مغفل قد قال هو أيضاً أن اللامحدود المادـي في الصـيـغـر يكرـر الـلامـحدود النـجمـي فيـالـكـبـيرـ . وـكانـ فيـرأـيهـ أيـضاًـ ، مـثـلـهـ فيـرأـيـ المـعـمـمـينـ المستـعـجلـينـ ، أنـ ثـمـةـ كـواـكـبـ تـحـومـ فيـ الذـرـةـ . لـكـنـهـ كـانـ يـصـلـ بالـصـورـةـ إـلـىـ أـبـعـدـ ، كـانـ يـنـجـزـ الصـورـةـ ، خـلـافـاـ لـمـاـ يـتـحـاشـيـ الـوقـوعـ فـيـ عـالـمـ مـثـلـ بوـهرـ ، إـذـ يـعـلـنـ أنـ ثـمـةـ كـائـنـاتـ حـيـةـ تـتـحـركـ عـلـىـ سـطـحـ الـكـواـكـبـ الضـيـمـدـرـيـةـ*ـ . وـكانـ هـذـاـ المؤـلـفـ يـعـطـيـ حتـىـ مقـايـيسـ هـذـهـ الـمـنـظـومـاتـ الشـمـسـيـةـ المـجـهـرـيـةـ . فـهـذـهـ المـقـايـيسـ كـانـتـ منـ مـسـتـوـيـ الـإـبـاهـامـ ، مـقـسـومـاـ بـعـدـ

يتضمن 30000 صفر . فتبعد ضواربنا 10¹³- 10²²- 10²⁷ ، المحسوبة من قبل العلم العقلي الحديث خجولة للغاية أمام الضارب 10³⁰⁰⁰⁰³ الذي تخيله حالمنا القزم في القرن الثامن عشر . نشير الى هذا الحال لأظهار الخطر المتمثل في تعميم علمي يحمل أعداداً كبيرة من الحائزين على البكالوريا على تأكيد أن العلماء وجدوا في قلب الذرة « شمساً صغيرة » .

هكذا ، فصورة الذرة المنظمة على شكل منظومة كوكبية لا تستطيع أن تفرض نفسها من نواحٍ وقعانية . فهذه المنظومة ترجع ببساطة الى تنظيم رياضياتي . وتتغيّر قراءتها رياضياتياً ، مع عدم التخلّي عن المعنى السائد للصيغة الرياضياتية .

في ما يتعلّق بمدارات بوهر ، قد يسلّمون معنا ر بما بهذه الأولوية للتفسير الرياضياتي . إذاً سنستفيد من هذا التنازل لعرض مقتضيات العقلانية الرياضياتية عينها في ما يتعلّق بالمنظومة الشمسية نفسها . وسنطلب بالتالي أن يحافظ على الأسباب الرياضياتية الى جانب المعاينات الفلكية . ان العلماء فلاسفة شديدو الحباء ، إذ سرعان ما يقبلون بأن يقتصرّوا على مهمة وصف كيفية الظواهر . في الواقع ، يعرف الفلكيّاتي النيوتنى لماذا تحصل الحركة تبعاً لقانون الوجهات . أما منطقة تفسير هذه الأسباب ، فهي الاوّلة العقلية . إن قانون الجاذبية العائد الى نيوتن يقول أسباب كيفيات المعاينات العائدة الى كيلر . ويتمثل هذا التسلسل للمضافات اليه ، في جميع درجاته ، تلوينات علميّاتية . فلأن الجاذبية قوة تتراوح بصورة عكسية مع

مربع المسافات ، يتأسس دوران إهليجي يتبع قانون الوجهات الذي لاحظه كيبلر . فالتفكير الرياضي الذي تقوم عليه المعاينة والاختبار العلمي ، يتخذ من هذه الأسباب براهين لها . بفعل الالتصاق بالرياضيات ، تدخل الطبيعتيات في تداخل الأسباب ، تتلقى الطبيعتيات امكانات استنتاجية ، في حين أنها ، إذا ما انحصرت في المعاينة ، لا تكون متممة إلا بإمكانات استدلالية .

لقد تسرع البعض إذ قال أن الرياضيات مجرد لغة تعبّر ، على طريقتها ، عن وقائع المعاينة . وهذه اللغة ، أكثر من أية لغة أخرى ، لا تنفصل عن الفكر . لا يمكن تكلّم الرياضيات بدون فهمها رياضيّاً .

حتى في ما يتعلّق بمسألة هي بساطة مسألة الجاذبية النيوتنية ، ينبغي إذا توجيه التفسير نحو الإِوالة العقلية ، وإلا لتعُرض التفسير للانحطاط والتأثر بصور تجريبية هي مغالطات بكل معنى الكلمة . عن هذا الانحطاط في قيم التفسير يمكننا أن نعطي مثلاً ، هو مقتضب جداً في نصه ، ولكنه دالٌّ للغاية . فهكذا يربط لينييه - بطريقة واعية نوعاً ما - دوران الكواكب حول الشمس ودوران الشمس « حول محورها » . « الشمس الدائرة حول محورها كانت تجذب جميع الكواكب إلى دائرة نشاطها »⁽¹⁾ . إن إوالية الدوران التي هي هنا ، بطريقة ضمنية ، فكر لينييه ، هي صورة من صور الحياة العامة .

(1) نقلأ عن : Blainville, *Histoire des sciences de l'organisation*, t. II, P. 362.

هذه الصورة تجعل من الشمس قبّ دولاًب^(١).

فالشمس المعتبرة كدولاًب جاذب ، صورة يقتضي شطبها من الثقافة العلمية الأولى . فهي صورة « اواليتية » . ثم ان فائدتها السخيفة ، وفائدتها الجمالية ، وفائدتها التاريخية ، وفائدتها الرمزية تشكل وحدة . وهذه الوحدة قوة فريدة ، قادرة على خداع بعض العقول المثقفة . لنذكر بأن إشارة لينييه الى هذه الفلكيات اثما جاءت في معرض تعظيمه لقدرة الخالق . إذا أخذنا تفسيره على معناه الظاهر ، لوجب اعتبار الله كولد مارد يدير الأجرام مثل أحجار النافقة .

مع وجهات نظر بهذه ، ليس بالمستطاع أن تفهم مراتبة القوانين . في منظومة نيوتن الشمسية ، تجذب الشمس الكواكب ، لكنها لا تديرها . فهي تدور بسرعات تختلف ، في التنظيم النيوتنى ، بسيمة من العرضية . وهكذا يعالج التنظيم النيوتنى كل كوكب على انفراد . فلا يجرب نفسه في تنظيمات أكثر اكتئالاً ، تأخذ فيها المسافات المسالية للكواكب تفسيراً معيناً ، لقد ظهرت جميع التنظيمات الشاملة لجميع الكواكب كتنظيمات مغامرة ، إذ لم تكن مستندة كفاية الى عقلية الإِلَوَالَة العقلية . من الملفت بالضبط أن تُلاحظ ، من وجهاً النظر الفلسفية ، العقلانية غير الناجزة للفلكيات النيوتنية . في أية حال ، نرى في حيز الفعل مجالاً للمعقولية واضح التحديد للغاية . في هذا المجال ، تعطي الرياضيات تفسيراً شاملأً تماماً . كل اسناد الى

(1) نقلأً عن : Loeffler-Delachaux, *Le cercle un symbole*, Edit. du Mont-Blanc :

صورة من الحياة العامة ، كل اسناد الى الاوالية يعيب هذا التفسير العقلي . إن الاوالية العقلية هي مملكة القيم الجيدة ، أما الاوالية التجريبية فمملكة القيم الرديئة . والقيم العلمياتية هي مثل القيم البورجوازية : فالعملة الرديئة تطرد العملة الجيدة . وكذلك صور الاوالية تطرد صور الاوالية .

جميع الترجحات في مناقشتنا بدت لنا ضرورية لفهم من يلزم إفهامه أن «الذرة الكوكبية» لا يجب أن تكون صورة تستند الى منظومة كوكبية ، بما أن المنظومة الكوكبية نفسها لا تكتسب ميزاتها إلا من التنظيم الرياضياتي . والترجحات «نفسها تحدد انحرافات عن المدارات المفترضة كمدارات طبيعية ، كمدارات متفقة مع القانون العقلي . فالقطع الاميلجي هو إذا ظاهرة مطبعة ، وحتى إذا كانت الانحرافات تستدعي تحقيقاً إضافياً ، فمن غير الوارد القطع مع الأطر العقلية ، طالما لا يوجد نسق تنظيمي آخر .

فضلاً عن هذا ، من السهولة يمكن تقديم الدليل على الانحياز الظاهرياتي للاوالية . يكفي الرجوع الى المناقشات اللامتناهية التي قامت ازاء الجاذبية النيوتنية . كادوا يرون فيها جذباً ، ويرفضون التسليم بالجاذبية . وقد قدر لفرضية فريدة للغاية كفرضية لوساج أن ترضي عقولاً عديدة . فلنذكر بها في بضعة اسطر . ثمة جسيمات لا تخصى ، تتحرك في الفضاء . فتأتي لترجم الشمس والأرض في كل الاتجاهات . بيد أن الشمس والأرض تقبيان حاجزاً . في الفضاء - القناة الذي يفصل بين هذين الجرميين ، يقل عدد الصدمات .

وهكذا فالأرض والشمس تبدوان كأنهما تتجادبان بسبب اندفاع كل منها نحو الأخرى بفعل الصدمات التي لا تمحى . وعليه لا تكون الجاذبية النيوتينية في انتظامها إلا الإشارة إلى ضغط حركي يتسبب به عدد ضخم من صدمات مادة ييفلكلية .

ومع هذا فمن شأن قطعتين مغناطيتين بسيطتين أن تبديا بوضوح متساو ظواهر الجاذبية وظواهر الدفع . كذلك الرقصان الكهربائي يعطي الأمثلات نفسها . ليس في أي من القوتين ، الجاذبة والدافعة ، لا أكثر ولا أقل من الألغاز . ما أن تجذم التجربة ، ما أن تُرفض بداهة موضوعية لمصلحة تجربة ذاتية ، حتى تُطرح مسائل باطلة . إذا ما أخذ الإنسان ككائن حساس ، وككائن ارادي ، فليس له من نشاط غير نشاطات الاندفاع ونشاطات الاصطدام . إذا أراد إسناد كل شيء إلى نفسه ، عليه أن يعطي القوة الدافعة امتيازاً تفسيرياً . لكن ما أن نقطع مع التجربة المباشرة لقوى جسمنا ، حتى تبيان لنا ظواهر الجذب والدفع في تساوي من الوضوح الموضوعي .

بطبيعة الحال ، قد كان يمكن للعقلانية الجبرية التي نريد عرضها أن توفر هذا النقاش . فورما ينخرط المرء بعض الشيء في الإوالـة - وبالتالي يتخلص من الإـوالـة - لا يلزمـه أكثر من تغيير للعلامة الجبرية في المعادلات ليتـقلـ من القوى الدافـعـةـ إلىـ القوىـ الجـاذـبـةـ . عندـئـذـ تـحـكـمـ قـوـانـينـ كـولـومـبـ بـقطـاعـ مهمـ منـ ظـاهـرـوـياتـ مـعـقـلـةـ . كالـعادـةـ ، بـالـنـسـبـةـ إـلـىـ تـنظـيمـ الـعـلـومـ الطـبـيـعـيـةـ ، لاـ تكونـ المـاتـانـةـ فـيـ الأـسـاسـ ، بلـ فـيـ الـاقـتـارـ الـأـقـصـىـ لـلـبـنـاءـ ، فـيـ غـنـىـ الـاسـتـنـاجـاتـ الـتـيـ

تتصل ، عند التحقق منها ، بنطاق ضخم من التجارب .

(5)

لكن مثلما أثبتنا في الفصل السابق مقاطعة جبرية خاصة للغاية من الأقليمية الكهربائية ، تمس بعض تنظيمات الظاهر الكهربائية الارتجاجية ، سنعرض تصميمياً سريعاً لعقلانية توجيه من شأنها أن تتيح لنا الفرصة لعرض ظواهر متوازية حسراً بين الظاهرويات الكهربائية والظاهرويات الإلالية .

هنا أيضاً ، ينبغي معوض الباطل لتصريح إوالى التي إذا ما أريده فهم جهد البناءات الجذرية . وهكذا ، هل ينبغي القول عن أمرىء أنه يبشر بالإإوالية لأنه يقول أن الضوء ظاهرة ارتتجاجية* ؟ إلا يكون بالأحرى مبشراً بالرياضيات لمجرد أنه يقرر أن هذه الحركة الارتتجاجية يمكن تخيلها بجذب تمام *؟ إذا ما اتبع الفعل الواقعي للفكر العلمي ، إلا يكون أصح من قول : إن الضوء ارتتجاج أثيري ، القول : إن الضوء جذب تمام ؟ لا ريب في أن هذه العبارة الأخيرة عبارة مبالغ فيها ، مفارقة ، غامضة ، ولكن ، على الأقل ، ليس لها معوض الكلامي الباطل الذي هو للعبارة الواقعية والإإوالية : إن الضوء ارتتجاج . ذلك أن الارتتجاج هنا ليس إلا كلمة ، ولا يمكن حتى تكون صورة محددة عنه ، نظراً إلى العدد المذهل من الارتتجاجات في الثانية . لقد كان ديكارت يتراجع بصوابية أمام صورة المضلّع ذي العشرة الآف ضلع . من يستطيع زعم أن إوالية ترتفع بوتيرة 10^{14} في الثانية ، إوالية يمكن تخيلها ؟ من يستطيع

تخيل إوالية عظيمة السرعة إلى هذا الحد؟ إن هذا الرقم ، كما يقول هيرشل بحق ، « يولد نوعاً من الانزعاج » طالما لم يجعل منه خلاصة لبرهان اختباري . لقد أدت الكلمة ارتياج إلى بث وقعانية مفرطة ، فور ما تم شحنها بواعية مطلقة . وقد أريدَ فاعل لفعل ارتياج ، أو مادة يحركها ارتياج ، فكان الأثير الذي يملأ الفضاءات البنينجمية* . وتم ، بطريقة مُتوّقعة* تجاوز نطاق التجربة المحصور بالتدخلات . لقد أصبحت الكلمة ارتياج كلمة جواباً ، كلمة مخصصة للفلاسفة . بدلاً من قراءة برهنات البصريات* الطبيعياتية ، ودراستها ، يأخذ الفيلسوف أفهم الارتجاج في فرضيته ويلخص كتاباً بأخذ صفحاته الأولى . وهو يتساءل ، ما هو الضوء في الحقيقة؟ ويجيب - يجيب نفسه بنفسه - : « ارتياج ». إن تعميم العلوم ، إذ يضع الكلمة ارتياج في سياق من المعارف العامة ، يقطع كل الانطلاق الرياضياتي لنظرية الارتجاجات الضوئية . وهكذا أصبحت العبارة : إن الضوء ارتياج ، « فكرة عامة » من أفكار فلسفة الطبيعة . لكن في هذه المناسبة ، يبدو لنا أن بإمكان الجدال بين العقلاني والتجريبي أن يتخد شكلاً واضحاً للغاية . في آية جهة تبرز العبارة : إن الضوء ارتياج ، واضحة ، مميزة ، حقيقة ، خصبة؟ هل هي هكذا في جهة الواقعانية ، التجريبية ، الواقعانية؟ أم في جهة الرياضيات ، العقلانية؟ ليس بالإمكان أن ترك الإجابة مجالاً للشك بالنسبة إلى من يدرس المسائل العلمية كما هي . في ناحية الواقعاني ، كل شيء إبهاظ ، فرضية ، تقرير مجاني ، ظن . في ناحية العقلاني ، كل شيء بناء ، استنتاج ، ثبيت جلي ، كل شيء برهنة

واثبات . ففي ناحية العقلاني إنما تطرح المسائل ، وإذا العلم الفاعل . أما الواقعانية ، والتجريبية ، والوضعانية ، فتبرز هنا كأجوبة نهائية ، بل ختامية حقاً .

وما العقلانية ، فهي بالعكس دائمة الاستعداد لاستئناف النقاش ، لاستشارة أبحاث أخرى .

(6)

بما أننا ستوسع مثلاً آخر على العقلانية المجزأة ، العقلانية المنطبقة على مقاطعة من التجربة ، لنكرر مرة أخرى أطروحتنا الأساسية ، من أجل محورة النقاش كما ينبغي .

إذا ما أردنا تحديد العقلانية كفكرة تنظيمي ، علينا منحه مادة ينظمها ، وعناصر يجمعها ، ويتجارب ينسقها . وينبغي الحكم عليه في نهاية هذا التنظيم ، بعد سعيه الجمعي ، بعد عمله المنظم . ثمة انتقاد للعدل فياته بالعجز ازاء تحليل لا يقوم به ، لا يريد القيام به : تحليل ما يأخذه كعناصر لبنيانه . ولا خطأ في أن يقال ان العقلانية فلسفة وظيفية ، فلسفة عمليات - أو بالأحرى ، كما سوف نبينه بمزيد من الوضوح في كتابنا حول الإلواحة التموجية ، فلسفة رموز حسابية . ليست العقلانية فلسفة وجودية ، ولا هي تدعى الغوص في فردية وجود ما . فهي لا تبدأ التفكير إلا عبر إقامتها لعلاقات .

والحالة هذه ، بما أنها سنحاول أن نعطي تصميماً خفيقاً لعقلانية هي العقلانية التموجية ، سينبغي أن يُسلم معنا بعدد من صفات

الزمان الموقّع ، كمعطيات واضحة في الأصل . ييدولنا قليل الفائدة الاخراج مسبقاً على علاقات الزمان المتواصل بالزمان الموقّع . لأن الفلسفة بالتحديد لم يولوا الزمان الموقّع الا القليل من الانتباه ، فلذا تكون ثمة مصلحة في تحديد تنظيمه بأسرع ما يمكن . لو كان بالمقدور تكوين مذهب للعقلانية التموجية ، تكون من ثم مفيدة العودة الى أحد اس الزمان المتواصل ، ولأصبح بالإمكان حصر الامتياز المنوح بدون نقاش للزمان المتواصل ، في تفسير الظواهر الزمانية . على أية حال ، إن النظم العلمية الاكثر تنوعاً : الصوتيات ، البصريات الطبيعياتية ، الكهرطيسية* ، الاولة التموجية ، جميعها توسيعات لايقاعيات* عامة . هذه العلوم لها من القدرة التنظيمية ما يجعل من المعتذر الإحاطة بها جميعاً بسوها ، على سبيل المثال ، تحليلاً للزمانية الحميمة الخاصة بفتره تذبذب بسيطة . وهي تستخدم أفكار فتره التذبذب ، والتردد ، وقيمة الذروة ، والاستطاله* ، بدرجة من الوضوح يمكن معها القول أننا هنا أمام أفاهيم واضحة وظيفياً . سنرى كيف تتلقى هذه الأفاهيم الأساسية تنظيماً رياضياتياً بسيطاً ، بل أولاً كيف تقدم لنا التجربة المعطيات الممتازة التي تقوم عليها العقلانية التموجية .

(7)

لنأخذ حركة رقاص . فهذه الحركة مهمة بالنسبة الى الایقاعيات بقدر أهمية حركة الكواكب بالنسبة الى الكونيات* .
 من المعروف ، في ما يتعلق بالترجمّحات الصغيرة - أي في ما

يتعلق بترجمحات لا تتجاوز بضع درجات - أن مدة ذهاب الرّاقص وايابه هي نفسها دائِمًا ، لا تتغير . أن تُبعَد رّاقصاً محدداً ، مسافة 4 درجات أو درجتين ، فإنه يستغرق وقتاً متساوياً ليرجع إلى وضعيه الأصلية . إذا ما أبعد أكثر من ذلك بقليل فهو يبطّل على نحو أسرع بقليل . بين الابتعاد المزدوج والسرعة المزدوجة ، ثمة موازنـة دقيقة ، بحيث يكون قانون تساوي الديمومة* المتعلق بالترجمحات الصنـفـية محترماً بدقة . لربما كانت للفلاسفة التجـريـبيـين - الذين كثيراً ما يكونون قد فقدوا عادة التـعـجـب - فائدة من التـأـمـلـ في دقة هذه الموازنـة . فبإمكانـهم أن يروا فيها ، استناداً إلى مثل بسيط للـغاـيةـ ، تكون متـغـيرـ ذـيـ اـمـتـياـزـ ، مثل فـترةـ التـذـبذـبـ ، هو نوع من العـلامـةـ المـاهـيـتـيـةـ التي من شأنـهاـ أن تسـاعـدـ علىـ تـلـخـيـصـ ظـاهـرـوـيـاتـ معـقـدةـ . ليس كـافـيـاـ أن يلاحظـ التـواـزنـ بينـ عـامـلـيـنـ ظـاهـرـوـيـنـ ، يـنبـغيـ فـهمـ هـذـاـ التـواـزنـ . فـبـهـذاـ الفـهـمـ سـتـتـعـلـقـ نـظـرـيـةـ الرـاقـصـ الـرـيـاضـيـاتـيـ . إـذـذـاكـ يـكـونـ عـلـىـ الـرـيـاضـيـاتـيـنـ تحـدـيدـ رـاقـصـ بـسيـطـ (ـمـجـرـدـ نـقـطـةـ ذاتـ زـنـةـ ، مـرـبـوـطـ بـخـيـطـ غـيرـ قـابـلـ لـالـتمـددـ وـبـدـونـ مـعـاـمـلـ كـثـافـةـ ، إـلـىـ نـقـطـةـ ثـابـتـةـ)ـ ثـمـ رـاقـصـ مـرـكـبـ (ـجـسـمـ صـلـبـ ذـوـ زـنـةـ ، وـمـتـحـركـ حـولـ محـورـ أـفـقيـ ثـابـتـ)ـ . فـيـ الـظـاهـرـ ، مـنـ شـأنـ الرـاقـصـ المـرـكـبـ أـنـ يـبـدوـ أـكـثـرـ قـرـبـاـ إـلـىـ الـوـاقـعـ الـلـمـوسـ ، لـكـنـ المـتـرـتـبـ عـلـىـ الـرـيـاضـيـاتـيـنـ أـنـ يـسـعـواـ إـلـىـ اـكـتـشـافـ صـفـاتـ الرـاقـصـ الـبـسيـطـ وـرـاءـ قـوـانـيـنـ الرـاقـصـ المـرـكـبـ . وـيـحـدـدونـ بـالـتـالـيـ الرـاقـصـ الـبـسيـطـ كـمـعـادـلـ لـلـرـاقـصـ المـرـكـبـ ، بـحـيثـ يـتـرـكـزـ كـلـ جـهـدـ الـفـكـرـ النـظـريـ عـلـىـ بـسـاطـةـ مـعـادـ بـنـاؤـهـ . إـنـ الرـاقـصـ الـبـسيـطـ هـوـ بـوـجـهـ الـأـجـمـالـ الـمـنـاسـبـةـ الـمـؤـاتـيـةـ لـبـسـاطـةـ

متبصرة . إنه بحق موضوع من مواضيع التفكير الذي يتخالص من كل الأعراض ليبيس قانوناً .

لدى دراسة مشكلة الرقاصل البسيط عن مزيد من المقرب ، يثبت الرياضياتيون ، فضلاً عن هذا ، أن قانون تساوي الديومنة المتعلق بالترجمات الصغيرة ليس الا قانوناً تقربياً . فلا بد منأخذ قيمة الذروة بعين الاعتبار ، منها كان قليلاً الابتعاد عن شروط الصغر التي حددها . وبالتالي فإن المسألة العامة التي تستتبع ترجمات كبيرة تتعقد بصورة فريدة إذ ذاك . فتلزم لمعالجتها ، حسب تعبير إيف روكار ، شجاعة واقعية . بمتابعة التوسيعات التي يقدمها هذا المؤلف حول الموضوع ، يتبيّن أن التخمين الثاني لقانون معين قد يتطلب إعادة صياغة حقيقة للفكر . من شأن ازدياد التعقيدات بهذا القدر أن يُظهر عزف من الجلاء بساطة القانون الناتج عن تخمين أول . وهكذا ، بما أننا سوف نقصر ملاحظاتنا على التخمين الأول ، فإن زاوية الابتعاد الأقصى لن تظهر في القاعدة التي تحدد مدة فترة التذبذب الخاصة بالرقاص . وهذه القاعدة هي ، كما هو معروف ،

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{1}{g}}$$

حيث يمثل الرمز T مدة الفترة ، و l طول الرقاصل ، و g تسارع الجاذبية . أما المادة الخاصة المكونة للجسم المترجح ، فلا تدخل في الحسابان . إذ ليس الجسم الكبير ليجعل الرقاصل يترجح على نحو أسرع مما يفعل جسم صغير . وفي هذا برهان على تقزيم المختلف ،

وحصر للظاهر ويات التي تفيد منها العقلانية . من ظاهرة معينة ، ليس على الفكر العلمي أن يأخذ كل شيء ؛ فليس بحاجة إلى وصف جميع التفاصيل . وقد تكون السمات البارزة من جهة أخرى سمات وهمية كما هو مقدر بالضبط هنا لضخامة الجسم وكثير زاوية الابتعاد الأصلي أن يكونا . من ظاهرة معينة ، ينبغي إدراك التغيرات الأساسية ، المتغيرات التي مصدرها أن تدخل في التنظيم الرياضياتي ، المتغيرات التي بإمكاننا أن نسميهما بدون حرج ماهية ، بما أنها متتصبج مذ ذاك الموضع الواقعية لفكرنا .

باختصار ، إن فترة التذبذب هي مقدار أساسى بالنسبة إلى ظواهر الرقصان . وهي أحد المتغيرات الأساسية لجميع الظواهر الرقصانية ، أو بصورة أعم لجميع الظواهر التموجية . هل ثمة حاجة بالإضافة أن التردد (عدد فترات التذبذب في الثانية) يتحدد بعكس

$$\text{الفترة} = \frac{1}{T}, \text{ أي}$$

$$N = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{l}}$$

لنلاحظ الآن أن الإيقاعيات العقلانية لا ترى من الضروري تعميق العلاقات بين زمان مطرد وبين الزمان الموقّع * . فهي لا تدرس النسيج الزمانى الذى ظهرَ عليه فترة التذبذب . ويبدو ، بفعل ذلك ، أنه سيقى دائمًا للفلاسفة إمكان التعریض بحلقة

مفرغة يرونها في اساس الايقاعيات . كيف يكون ضمان المحافظة على انتظام الإيقاع ، إذا كنا غير حائزين أولاً على أفهم زمان مطرد ينساب بانتظام ؟ ولكن الايقاعيات تتكون في الواقع كتلازم لا يقاعات يعطي بعضها البعض ، في شكل من الأشكال ، أدلة متبادلة على الانتظام . في الميَّت^{*} ، يتآثر ايقاع الشانية في ايقاع الدقيقة ، والعكس بالعكس يستند ايقاع الدقيقة الى ايقاع الشانية . لو كنا من جهة أخرى نتبع ، في مجرى التاريخ العلمي ، الفتح البطيء والتدرجي الذي استطاع أن يعطينا ضمانات على انتظام الانسياب الزماني ، لكن أقل حساسية ازاء هذا الاتهام بالحلقة المفرغة . في محاضرة رائعة ألقاها في مركز التخليق ، بين مينور عبر أي تطور جدي انتقلت معرفة الزمان من الملاحظة العامة للنهار والليل الى زمان قمري ، فإلى زمان شمسي ، ثم الى زمان نجمي ، ومن ثم الى زمان كهرطيسي . إن هذه التنقية البطيئة التي تزيل عند كل جدلية الشواذات اللاانتظامية تعين ببطء أفهم الانتظام . وهذا الانتظام ، بدلاً من أن يعود الى شكل قبلي ، هو هنا مثال حقيقي يُعتقد في كل مرحلة أنه تحقق ، وينبغي اعتباره كأنه محقق الى ان تنفتح جدلية جديدة .

لكن إذا كانت مسألة انتظام الانسياب تُطرح إزاء الظواهر الفلكية الكبرى ، فهي غريبة كلباً عن عالم الطبيعيات المجهرية . فهنا ، ليس من شيء يأتي ليخل بالتيقُّن من انتظام انساب الايقاعات . إن كل ايقاعيات مجهرية تتبلور انطلاقاً من اعتبار ترددات هائلة . وبالإمكان القول على هذا المستوى أن للترددات

ظاهرة بفعل ضخامتها . بصورة خاصة ، عندما يصار ، في الطبيعيات المجهرية ، إلى تعين طاقة ظاهرة تذبذبية ، ينبغي اعتبارها متساوية لنتائج التردد مصروباً بثابتة بلانك العالمية التي لها قيمة صغيرة جداً $\hbar = 6,55 \times 10^{-27}$. فلا يستطيع الحاصل \hbar تحديد ظواهر معينة إلا إذا كان التردد v ضخماً . يتعدّر تصور أن بالإمكان أبداً عدّ تذبذبات هي على هذا القدر من التردد . ولا يمكن تحديد هذه التذبذبات إلا باستقراءات عديدة تجند على شديد التطور . فالترددات المرتفعة التي من شأنها أن تعرّفنا بـ « نسيج » الزمان لا تقدم لنا إذا إلا مساعدة وهمية .

من جهة أخرى ، لو كنا نريد تنقية استبصاراتنا ، لتنبهنا إلى أن تقطع المادة يستتبع تقطع الآيّقادات . لو كنا نتمثل الخيط المربوط برقاص معين كحشد من الجزيئات ، لتعذر افتهام الرقاص كمقدار مطرد . وبالعميم ، لا بد من قبول هذه الفكرة القائلة بأن ليس ثمة مكان لكمية لامتناهية ومطردة من الترددات ، في آية ظاهرة طبيعياتية كانت . فذرئية المادة تستتبع ذرية للفترة التذبذبية .

(9)

لكن في الوقت الحاضر ، ليس نطاق الطبيعيات المجهرية هو النطاق الذي نوّد لفت النظر إليه . علينا أولاً أن نألف الظواهر التموجية الأكثر اعتيادية ، ونحاول أن نبيّن كيف تتكشف الظواهر التموجية الأكثر مباشرة عن تنظيم لمتغيرات أساسية . سنرى عن شيء من القرب كيف يُمثل التغيران الظاهرويان ، المتقوّمان

بالاستطالة والسرعة بواسطة دالات جيوبية . فأملنا هو أن نبيّن هكذا ، مع البقاء في لمحات هي على أقصى ما يمكن من التبسيط ، كيف تقوم الجبرية كفكرة أساسية لتنظيم الأفاهيم العلمية . وما يبدو لنا مميزاً على أفضل صورة لعقلانية الفكر العلمي الحديث هو السيطرة الجبرية على الظواهر .

إن من أسهل ما يكون تسجيل ترجحات راقص على اسطوانة دوّارة . وهذه الترجحات تتدوّن بشكل منحنى جيبي . ويقود الحساب ، المتفق مع هذه التسجيل ، إلى كتابة الاستطالة (زاوية الابتعاد في كل ثانية من الزمان) تحت الشكل

$$\Theta = A \sin \omega t$$

حيث تمثل ω كمية يُعبّر عنها تبعاً لفترة التذبذب بالعلاقة .

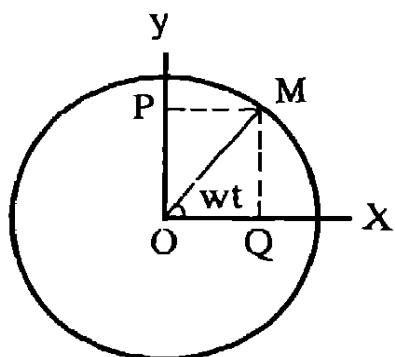
$$\omega = \frac{2\pi}{T}$$

أما السرعة الزاوية $\dot{\Theta}$ التي تبرز بثابة المشقة الأولى للاستطالة ، فتتحدد إذا بالقاعدة

$$\dot{\Theta} = Aw \cos \omega t$$

بيد أن هاتين الصيغتين الرياضياتيتين لا تقولان ببساطة كافية الحقائق البسيطة العميقه ، الحقائق المثبتة في بساطتها القصوى . فالجُبُب (Sin) وجيب التمام (Cos) هما دائتان دائريتان ، دالتان يمكن ارجاع تطورهما إلى واحد من أبسط استibusارات الحركة ، هو :

الحركة الدائرية ذات السرعة الزاوية الثابتة . لنذكر ، في هذا الصدد ، بأنه إذا ما أخذت نقطة M دوارة على دائرة بشعاع A سرعتها هي السرعة الزاوية الثابتة w ، فإن الطولين OP و OQ تحددان بعًا للزمان بالمعادلتين



الصورة رقم 17

$$OP = A \sin wt$$

$$OQ = A \cos wt$$

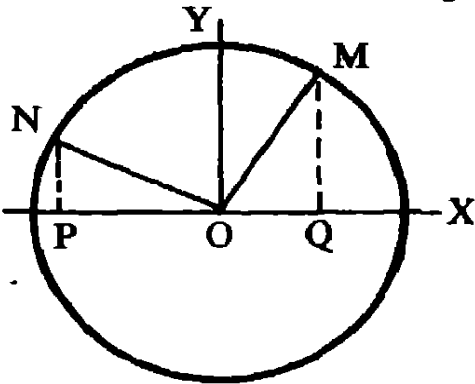
إنها هنا ، مع فارق عامل واحد لتحديد السرعة ، دائمان دوريان تتدخلان في الوصف الدقيق للاستطالة ولسرعة الرصاص .

إذا ما قربنا الآن الأفاهيم من بعضها البعض ، وقد أخذناها في أقصى بساطتها ، لاستطعنا القول أن الزمان الذي يدور يعطي الحقيقة الأساسية للزمان الذي يتراجح . إن الزمان الذي يدور بانتظام ، معيناً بالمقدار w وحده ، يسمح بإجراء تحليل شامل لحركة تندفع وتخفت بالتدوير ، لحركة تغير اتجاهها من وقت إلى آخر ، لحركة تتميز ، حين تداهم في تسارعاتها ، بجميع أسرار التغير المطرد .

من جهة أخرى ، لربما كان من شأن ترسيمه لدوران متسق هي أكثر تعقيداً بقليل أن تبيّن بصورة أفضل التكافل بين الزمان الدوار والحركة الرّصاصية . فيكفي أن يدار بحركة متسقة مشتركة محوران

مستطيلان هما ON و OM ، لكي يظهر في الوقت نفسه وعلى المحور نفسه انعكاس السرعة الزاوية للرقاص في OQ ، والاستطالة في OP .

باختصار ، نرى أن الدوران المطرد ، المتنظم ، المتسق ، يمكن أخذه كعنصر أساسى للإيقاعيات . هنا نحن قد رأينا ، في بعض صفحات ، عناصر حساب المثلثات تدرج في أساس علم الإيقاعات . فالارتجاج ، وفترة التذبذب ، والتردد ، والجيب ، وجيب القائم تؤلف جميعها مركبة من الأفاهيم المصالحة للغاية بين الرياضيات والتجربة .



الصورة رقم 18

(10)

ثمة لنظرية شهيرة - لبنظرية فورييه - باستطاعتنا استخدامها كمثل لإقامة عقلانية لتركيب الارتجاجات . فقد أثبتت فورييه أن بالإمكان اعتبار كل حركة دورية كناتج لحركات جيبوية . لنأخذ ، على سبيل المثال ، ظاهرة دورية يكون تمثيلها ، في أثناء تطورها في

الزمان ، الشكل المسنن المقابل (الصورة A) . فيمكن تصويرها بدقة متزايدة ، بأخذ حدود متزايدة العدد في السلسلة غير المحدودة :

$$y = \frac{2c}{\pi} (\sin nt + \frac{1}{2} \sin 2nt + \frac{1}{3} \sin 3nt + \dots)$$

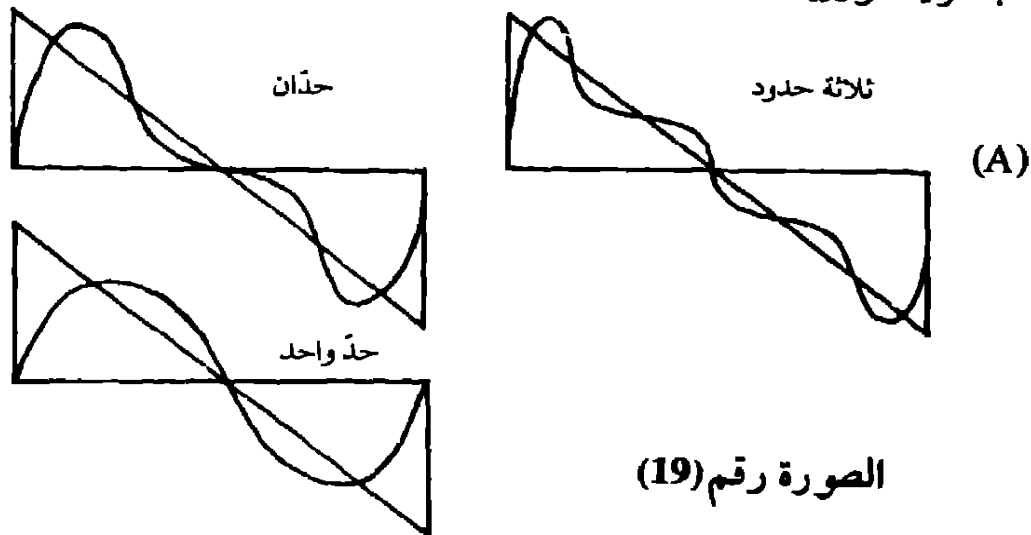
. (A. B. Wood. A textbook of sound, P. 30.)

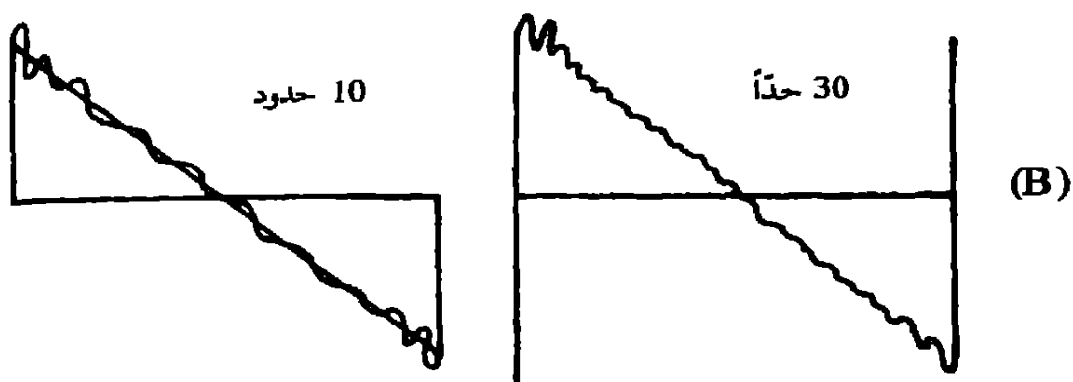
ثمة مثل آخر ، بأسنان مستطيلة (راجع الصورة B) ، يحُل بحدود السلسلة :

$$y = \frac{2c}{\pi} (\sin nt + \frac{1}{3} \sin 3nt + \frac{1}{5} \sin 5nt + \dots)$$

(A. B. Wood, A textbook of sound, P. 29).

بمجرد فحص سلسلتي الصور ، يقتضي الناظر بالأهمية الفلسفية للبنظرية فورييه .

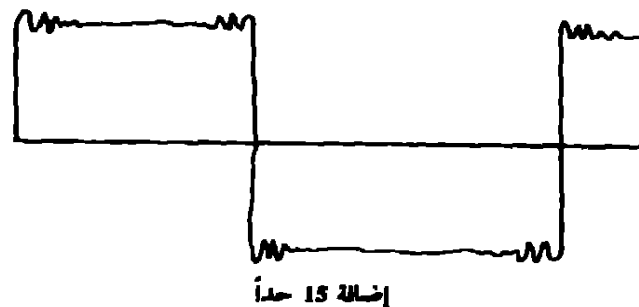
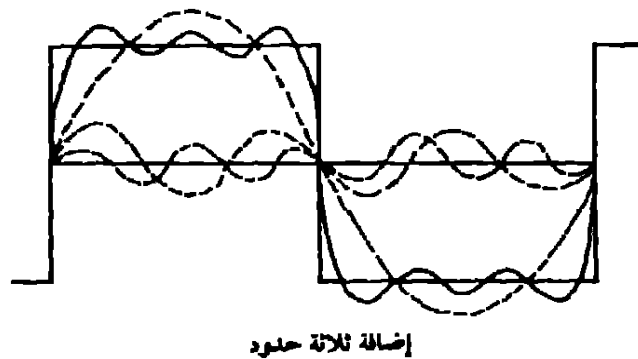




الصورة رقم (19)

أن يقال : إن الحركة الدورية هي مجموع حركات جيوبية ، فهذا القول يبدو لنا واضحاً وضوح القرار المعرف للخط المستقيم بأنه مجموعة نقاط . ينبغي ولا ريب الرجوع الى هذه المقارنة . فمجموعه الحركات الجيوبية المؤلفة لحركة دورية ما ، هي مجموعة عدودة * . ومن الأفضل تقريرها من مجموعة أجزاء لامتناهية في الصيغة تفطى بمجموعة اتصالية . غير أن هدفنا هنا هو الإشارة الى استقلالية ميزة للتركيبيات الزمانية . ما أن نتخد فترة التذبذب كعنصر ، ما أن نسند اليها الشكل الجيوي كشكل أولي ، حتى تعرض جميع الظواهر الدورية ، مهما بلغت من الاعتراضية تجريبياً ، نفسها التحليل عقلي ، تحليل يمكن التعبير عنه بكلام الأعداد الكاملة ، مضمومة الى خصائص الخطوط المثلثية * . إن حسابيات لفترات التذبذب المكونة هي استعادة للهندسة الاكثر حرية للفترة المكونة . كما إن عقلانية تتحقق وهي تبني عقلانية تتبع العلم في عمله التخلقي ، لا يمكن وقفه بالاعتراض الاعتيادي على لا عقلانية عناصره . مع لنظرية

فورويه ، يُشاهد برهان جديد ، يزيد في وضوحي أنه معطى بصدق باءات زمانية ، وإذاً بصدق واقع الزمان الذي هو معقل بعض اللاعقلانيين . لقد كان الفلاسفة القدماء يبحثون عن الرقم الذهب لحركات السماء . فلبنظرية فورييه تجد أرقاماً ذهبية لكل ما يرتج في الدنيا ، لكل ما يدوم عبر البدء من جديد . غير أن فلسفة العود الأندي هذه قد تبدو لقرائنا ، حين تطبق على الصغير جداً ، بثابة حاسة في نهاية فصل . لنقل فقط ، لمس الختام أن طريقة فورييه دائمة الاستعمال في الاولة التموجية ، وأنها تأتي هكذا تجسيد جديد لخصوصية الرياضيات البحتة في تشكيل التجربة العلمية .



الصورة رقم 20

الفصل العاشر

الكهرباء الضغطية * ثنائية العقلانية الكهربائية والعقلانية الأولية

(1)

ستنطر الى مجموعة من الظواهر التي بإمكانها أن تعطي مثلاً واضحاً على تجربة مرهفة ، متضامنة كلباً مع تقنية اختبارية مزودة بأدوات حساسة ودقيقة . وبموازاة ذلك ، سنبين قيام عقلانية جيدة التعيين تنظم التقنية ، بحيث يكون لدينا في ذلك مثل شديد الوضوح على هذا الاتحاد الوثيق بين العقلانية والتقنية ، نعتبره مميزاً للفكر العلمي الحديث .

كذلك سيكون من ميزات المثل الذي سنوسعه أنه يبيّن تطابقاً كاملاً بين العقلانية الأولية والعقلانية الكهربائية . ففي اعتقادنا أنه ينجز هكذا الإثبات الذي قصدنا إقامته ، بدءاً بالفصل بين الكهربائية والإلالية بحيث تظهران متساوietين في القدرة على التنظيم . ذلك أن التوازي بين الخصوصيات الكهربائية والخصوصيات الأولية كلي ، في الظواهر التي ستتطرق اليها .

أما الظواهر التي سنتختارها لإقامة هذا البرهان الفلسفـي ، فهي

ظواهر الكهرباء الضغطية . ولا يبدو أنه سبق أن أشير إلى هذه الأخيرة قبل سنة 1817 ، أي عندما أعلن القس هوي أن التبلّر الكلسي يتکهرب عندما يُضغط . هكذا فإن بإمكان ضغط بسيط وليس حكاً هذه المرة - أن ينتح الكهرباء ، لكن هذه الظاهرة لا تحدث إلا في بعض أنواع البلور . فهي على علاقة ببعض البنيات البلورية التي ستكون لنا عودة إليها .

تلك الظاهرة المكتشفة من قبل الأب هوي لم تسترع أي انتباه ، على رغم شدة غرابتها . فسنة 1880 فقط ، تمكن الأخوان بييار وجاك كوري من إثبات القوانين العلمية المتعلقة بها . وقد عملا بعد ذلك خلال خمس عشرة سنة في تدقيق هذه القوانين وتنسيقها .

إن ما استرشد به الأخوان كوري في دراساتها الأولى كان ، حسب اعترافهما الشخصي ، مستوى آخر من الظواهر معروفة باسم الكهرباء الحرارية * . وكان قد لوحظ قبل ذلك بزمان بعيد أن الحجر الكهربائي (tourmaline) عندما يسخن ، يجذب الرماد . لقد كان من أمر الخصائص المميزة للحجر « الجاذب للرماد » أن بعث الكثير من الأحلام ؛ فكتيراً ما شخصن شعر نوفاليس الحجر الكهربائي اللطيف والمخلص ، ولو كنا نريد أن نوسّع جميع المباحث الفلسفية المستتبعة في صور نوفاليس ، لتوجب علينا أن نحيي هنا الجدال بين المثلانية والعقلانية . إن المثلانية السحرية عند نوفاليس تشتعل على أمثلة دقيقة وتستمد جذورها إذا من وقائع محددة . على غرار جميع المواد الغريبة ، يستثير الحجر الكهربائي الحكايات والأساطير .

وبالإمكان المقابلة بين ديكارت متأملاً وهو يعجز بين أصابعه قطعة من الشمع العادي وبين نوفالس حالماً وهو يسخن في يده بلورة نادرة⁽¹⁾، من الحجر الكهربائي . فمن ثم تُبنى المثلانية المدرسية ، والمثلانية السحرية بالتوازي ، أولاهما كفلسفة للشكل ، والثانية كفلسفة للحرارة . غير أننا نريد الاقتصار في هذا الفصل على العقلانية العلمية . فلا نتطرق إذا إلا للأبحاث الوضعية .

ظواهر الكهرباء الحرارية درست من قبل بيكوريل سنة 1828 ، ثم وضحتها غوغان . وقد كتب بيار وجاك كوري سنة 1881 : « في عمل لافت للنظر ، بين غوغان بساطة الظواهر الكهربائية الحرارية . ويمكن وضع القوانين التي أثبتتها في قبالة قوانين (الكهرباء الضغطية) . من السهل رؤية أن بالإمكان نسخ هذه القوانين ، بعضها عن بعض ، إذا ما استُرِشِد بالفرضية التي أطلقناها والتي تقوم على التسليم بأن الظواهر الناتجة عن تبدلات الضغط أو تلك الناتجة عن تبدلات الحرارة مردّها إلى سبب واحد هو : تخلص (البلور) أو تلاؤه» .

نذكر هذا النص لأننا نرى فيه الفكر العلمي قيد العمل . ونرى فيه قيد الفعل التشابه بين المجموعتين من الظواهر ، الكهربائية الحرارية والكهربائية الضغطية . ثم يأتي توقيع وسيط في غاية البساطة هو : تغيير البلور . إن الكهرباء الحرارية والكهرباء الضغطية هما

(1) هذا الحجر الكهربائي نفسه انتقل على التوالي بين أيدي كاتلون ، وإيتوس ، وبرستلي . في القرن التاسع عشر ، غير على هذه المادة بقدر كافٍ من الوفرة .

بالمعنى الحقيقي مجموعتان مختلفتان من الظواهر . لقد تمكّن فُويت ، وهو يدرس الحجر الكهربائي ، من أن يثبت ، بالنسبة إلى هذا البلور ، أن ثمة 80 بالمائة من الظاهرة ينبغي وضعها على حساب الكهرباء الضغطية الناتجة عن التمدد ، فيما توضع 20 بالمائة فقط على حساب الكهرباء الحرارية العينية . وهكذا تنقسم مناطق لا ترى ظاهرويات من الفحص الأول أية فائدة من التمييز بينهما . وسنعود في ما بعد إلى هذا العمل التميزي .

لنتنظر إذاً إلى الظواهر الكهربائية الضغطية في حالة تبرز فيها هذه الظواهر خالصة للغاية . لقد توجّه الأخوان كوري ، من أجل دراستها ، إلى الصوان ، هذا البلور الصخري الذي كان كثير الشيوع في واجهات العدانيين * الهوا في القرن الثامن عشر ، والذي استرعى الانتباه بصلابته إلى حد أن بوفون جعل منه الصخر الأصلي . هذا الصخر الصلب هو الذي سيكشف عن حساسية كهربائية خاصة ، بمجرد ممارسة ضغوط خفيفة عليه ، بمجرد إحداث تغييرات طفيفة فيه .

علينا بادئ ذي بدء أن نحدد نوعاً من الهندسة للظاهرة . لنذكر بأن الصوان يتبلّر بشكل موشورات * مسدّسة الأضلاع تنتهي بهرين . أما محور هذه الصورة ، فهو المحور البصري . وهو يتمتع بخصائص بصرية شديدة اللفت للانتباه ، كانت قد درست بشكل مستفيض في مجرى القرن التاسع عشر . بما أن ثلاثة أضلاع من أصل ستة تُظهر توجيهات مميزة ، فإنه يكفي النظر إلى ثلاثة اتجاهات

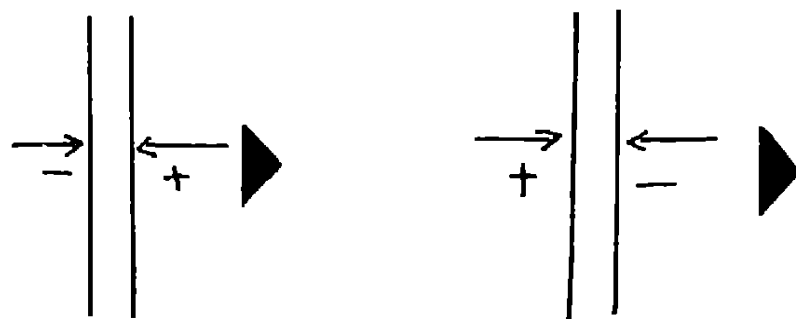
محورية لدراسة التناozرات . واضح جداً من جهة أخرى أن المندسة البلورية هي هندسة زوايا ، وليست هندسة أبعاد . وهنا يُمكّن الشكل المنسدّس الأضلاع الخارجي تماماً أن ييدي بعض الشواذات ، فيكون أحد الوجوه أكبر من الوجه الأخرى ، بحيث أن قطاع البلورة ليس بالضرورة منسدّس أضلاع منتظمًا . بل إنه س باب الاستثناء العثور على بلورة منتظمّة . فالشكل البلوري الطبيعي مضروب بعرضية واقعية . فعل نوع من النموذج الداخلي إذا ، من النموذج المفتَّكر ستتوسّع النظرية . ولا يستطيع الشكل الواقعي أن يساعد إلا على الإيحاء بهندسة داخلية من شأنها أن تحدد بدقة اتجاه المحاور . وهكذا نكل اتجاه مواز للمحاور هو محور بصري . فالمحور ليس إذا في وسط البور ، كما قد يمكن ظنه لدى التمسك بالمعنى الدارج لكلمة محور . لا ينبغي أن تُعتبر إلا اتجاهات محور . لنمسك هنا ، في طريق العبور ، بمثل على تلك التجريدات الدقيقة التي أصبحت اعتيادية بالنسبة إلى العالم ، والتي لا يقدر الفيلسوف دائمًا دورها .

فقد اكتشف الأخوان كوري أن المحاور الثلاثة العمودية بالنسبة إلى المحور البصري ، والمائلة بعضها بالنسبة إلى البعض الآخر بنسبة 120 درجة ، هي المحاور الكهربائية الخاصة بالبور ؛ فبالاستناد إلى أحد هذه المحاور وإلى المحور البصري ، ستتحت صفيحة لتكون موضوع جميع التجارب . وهكذا تكون الصفيحة المستعملة في إطار الكهرباء الضغطية كنـية عن متوازي سطوح ، سطحـاه الكبيران متـعامدان مع محور كهربائي . وبهذا تزود التقنية

نفسها بموضوع مختلف جداً عن الموضوع الطبيعي . وتفتقطع صوّانها بواسطة تجربة عقلي ومادي في آن ، مستندة إلى هندسة داخلية ، مع اختيار محاور ظهرت مهمة في تجارب بصرية مسبقة ، في تجارب كهربائية مبتذلة . فهذا مثل جديد وبسيط للغاية على الاستبعاد المتبادل للعقلانية وللتقنية المادية .

إذا ما ضغطنا صفيحة من الصوان بشكل موازٍ للمحور الكهربائي (أي بصورة متعامدة مع سطحي الصفيحة) ، فإن شحنة من الكهرباء الإيجابية $+q$ تظهر على أحد السطحين ، بينما تظهر شحنة من الكهرباء السلبية $-q$ على الآخر . إن الشحنة السلبية تظهر على السطح المدار نحو توجيه البلورة * .

إذا ما استعيض عن الضغط بممارسة جذب نازع الى توسيع الصفيحة، فإن الشحتتين المعارضتي العلامة تظهران أيضاً، لكن الشحنة الایجابية هذه المرة تتتطور على السطح المدار نحو التوجّه .



الصورة رقم 22

الصورة رقم 21

هكذا فمنذ التجارب التقنية الأولى ، تبرز الكهرباء الناتجة عن الضغط أو الجذب بشكل استقطاب^{*} ؛ مع اتجاه قوة تطبيقية معينة (أو بالأصح على المؤثر^{*} الذي يمثل في آن ، إما القوتين النازعتين إلى ضغط الصفيحة ، وإما القوتين النازعتين إلى تمديدها) يتجاوز استقطاب كهربائي له تناظر اتجاه . فالظواهر الأولية والظواهر الكهربائية تقبل معاً الاستدلال الهندسي نفسه .

قبل عرض جوانب أخرى من الظاهرة ، لنلتفت النظر إلى الدقة الأدوية لهذه التجربة . فضغط ضعيف جداً يكفي لإحداث كثافة من شحنة كهربائية كشوفة . إن التقنية الأدوية للمكهارات^{*} هي في الحقيقة موثقة جداً ، وشديدة الحساسية . فلا يتوقعن أحد أن يرى انباث فوائحات وحوامض كما في أيام الكهرباء المصورة . والشحنة الكهربائية تظهر فقط بفضل مكشاف^{*} حساس ، عبر تحريك خط ضوئي على سلم مدرج . لكن حساسية التجهيز هي من الرهافة بحيث يكفي الضغط الممارس على الصفيحة بين الإبهام والسبابة لتحديد انتقال يستحق الذكر لسلط^{*} المكهار . أمام تجربة بهذه ، لا يسع الحس المشترك إلا أن يتعجب . فهو أمام عالم جديد ، أمام مادة مزودة بخصائص غير متوقعة . أما الفلاسفة ، فهم محولون على الاعتقاد بأن الطبيعيات المجهرية وحدها تتطلب اغتراباً . لكن في الطبيعيات المدرسية الكثير من المجازات الجديدة . وبالعمل فيها بشيء من الصبر ، وبانتباه ناشط ، يكتشف المرء أنه يفكر بشكل آخر . إن فهم الجواب ينفتح على آفاق جديدة ، عندما تختبر هذه الحركية الداخلية الغريبة ، عندما تكتشف هذه الارتكانسة الرهيبة ،

هذا الفعل الكهر بائي اللطيف ، وغير الاٍوالي .

(2)

غير أن هذا الانتاج لنوعين من الكهرباء متعارضي العلامة ، بواسطة فعل إوايلي لا يعطي بعد الانصف الظاهرويات . فما كاد ينقضي بضعة أشهر على صدور مذكرات الأخوين كوري حتى أعلن ليبيان ، سنة 1881 ، استناداً إلى مبادئ الحركة الحرارية * وإلى مبدأ حفظ الكهرباء ، الظاهرويات العكسية : إذا ما أقيمت فارق في الطاقة الكامنة بين سطحي صفيحة الصوان ، أي إذا ما طُورَت على كل من السطحين شحتان كهربائيتان متساويتان ومتعارضتان ، فإن ذلك يتسبب بانضغاط للصفيحة أو بتمدد ، تبعاً لاتجاه الفارق في الطاقة الكامنة بالنسبة إلى موقع التوجيهات . ويؤدي ذلك إلى الصورتين المشار إليهما أعلاه (مع فارق أن السهرين معكوسان) . قبل قليل ، كانت الصفيحة تتجاوب مع ضغط سبيه شحنة ، أما الآن فتتجاوب مع شحنة سببها ضغط . وهذا التجاوبان متساويان في الحساسية . في الطوبيات النفسانية ، كثيراً ما حُلِم بكائن تكون له حاسة كهربائية ، حاسة سادسة تسمح له بأن يعرف ظواهر الكهرباء مباشرة . فلبّلور الصخر ما نحن مفتقرون إليه . ليس هذا الأخير بحاجة إلى جهاز عصبي ليكون له ارتکاس كهربائي . فلهذا الارتکاس من الوضوح ، من السرعة ما يجعل كل ارتکاس حيوي بالمقارنة معه ، بليداً ونائماً⁽¹⁾ .

(1) لقياس الانحراف ، اقتضى استعمال طريقة دقيقة كفاية . وقد استعملني تسي زي طريقة فيرو البصرية التي تضع في حيز العمل ظاهرة الحلقات الشيوتية .

لنشدد على هذه الواقعية التاريخية المتمثلة في أن الظواهر العكسية قد تم توقعها بفعل تطبيق لأحد المذاهب الأكثـر عقلانية بين مذاهب الطبيعيات . يمكن القول في الواقع أن ليبيان استند إلى الحركة الحرارية كمنظومة من القوانين القبلية . وقد بادر البعض إلى توجيه بعض الانتقادات إلى أول توسيع لأفكار ليبيان . لكن النتائج الاختبارية المعلنة جاءت متطابقة مع التوقعات .

نجد أنفسنا إذاً أمام انعكاس كامل للعلاقات بين الظاهرويات الكهربائية والظاهرويات الأولية . وهذا الانعكاس يبرر ، على ما نعتقد ، النظارات الثانية التي نقترح . على هذا المبحث إيه المتعلق بالكهرباء الضغطية ، ستحصل قريباً على تأكيدات جديدة . لكن منذ الآء ، يبدو أن بالإمكان افتخار الظاهرة كهربائياً ، وأواليأً ، سواء بسواء . لو كنا أمهـر في الفكر الكهربائي ، لو كان بمقدورنا أن نوسع قليلاً كهربائية معينة في مقابل الأولية ، لرأينا بصورة أفضل أهمية مثل هذه التبادلات .

ثمة ثابتة هي نفسها ، تربط بين ظواهر المستويين ، وهي الثابتة K التي تظهر في القاعدة البسيطة .

$$q = K P$$

حيث يمثل P قوة الضغط بالدينات * ، ويمثل q الشحنة بالوحدة الجمادية الكهربائية .

بالوحدات الـ C.G.S ، تساوى قيمة K

$$K = 6,4 \times 10^{-8}$$

بصورة عامة ، تقاس هذه الثابتة بالاستناد الى ظاهرة الدراسة الأولى ، أو ، كما يقال ، « الى الظاهرة المباشرة » ، علماً بأن هذه الكلمة لا مبرر لها غير امتيازها التاريخي . إن الجهد الفلسفى الذى نبذله ، ولنكرر ذلك في كل مناسبة ، إزاء جميع أمثلتنا ، يقوم بالضبط على إعادة منح التنظيم العقلى استقلاله إزاء التاريخ . كل فكر انسانى قابل ، من حسن الحظ ، لإعادة التكoin ؛ والعقلانية تستعيد من البداية فكرها بكماله ، عند كل اكتشاف ، فهي لا تشك فى تاريخها الخاص ، ولكنها تعيد كتابته ، بل تعيد تنظيمه من أجل اكتشاف فعاليته الحقيقية .

(3)

لم نعرض حتى الآن إلا السمات الجمادية المميزة للكهرباء الضغطية . هذه السمات تبيّن التوازن الكامل للإتوالية والكهربائية . لكن هذه العقدة بين الظاهروياتين تبدو أكثر وثوقاً عندما تقارب مباحث الظاهرويات الایقاعية ، عندما تدرس خواص الزمان المركب . وستتوسع الكهرباء الضغطية كمقاطعة جديدة من مقاطعات العقلانية التموجية .

سنصادف من جديد تضامناً أكثر شمولاً مما هو في الأمثلة الجمادية ، باستعمال التزويع بين الارتجاجات الاولية للصوّان وتيارات النقل التي تحدثها قوة محركة كهربائية متذبذبة .

لنكتب بادىء ذي بدء معادلة الظاهرة التذبذبية الإتوالية ومعادلة الظاهرة التذبذبية الكهربائية في حال لا تكون الكهربائية الضغطية

موجودة . وهكذا تكون لدينا المعادلتان بدون أي حد مشترك :

(المعادلة الأولى)

$$F = m \frac{d^2x}{dt^2} + f \frac{dx}{dt} + m\omega_0^2 x$$

(المعادلة الكهربائية)

$$E = L \frac{d^2q}{dt^2} + r \frac{dq}{dt} + \frac{q}{C}$$

إن كلا من هاتين المعادلتين تطور ظاهرويات مستقلة كلية عن الآخر . فهما متتميتان إلى عالمين مختلفين .

حد واحد سيكفي لتزويع المعادلتين ، وجعل سلسلتي الظواهر قابلتين للتفسير باتفاق الطرفين ، كمثل مناسب على هذه الماهيّات التخليقية التي نرسم نموها في الكتاب الحاضر . فإلى المعادلة الأولى ، سنضيف الحد A الذي يمثل قوة متناسبة في كل لحظة مع الشحنة الكهربائية الموجودة على أحد سطحي صفيحة الصوان . وإلى المعادلة الكهربائية سنضيف الحد Ax الذي يمثل قوة محركة كهربائية متناسبة في كل لحظة مع انتقال السطح .

من هنا ، بدلاً من المعادلتين اللتين لا رابط بينهما ، تصبح لدينا منظومة من معادلتين :

$$\left. \begin{array}{l} F = m \frac{d^2x}{dt^2} + f \frac{dx}{dt} + m\omega_0^2 x + Aq \\ E = L \frac{d^2q}{dt^2} + r \frac{dq}{dt} + \frac{q}{C} + Ax \end{array} \right\}$$

حيث القوس المزدوجة تشير ، حسب المتعارف عليه ، إلى منظومة من معادلات بات من غير الممكن حل إحداها بدون الأخرى .

عبر الاهتداء بظاهر ويات المفعول الكهربائي الضغطي المباشر ، يتم التوصل إلى إعطاء الضارب المشترك A القيمة .

$$A = \frac{8\pi EY}{\epsilon} K$$

كما تمكن رؤيته بالرجوع إلى كتاب روکار (ص 135) . هذا العامل A يشتمل على ثلاثة حدود ملفتة للنظر :

1 - EY هو معدل يونغ ، وهو ضارب يتدخل في جميع مسائل المرونة ، كمثل ما في مسألة مقاومة المعادن (في معادلتنا ، يمارس Y تأثيراً على الضارب E^2) .

2 - ϵ هي القدرة العازلة الكهربائية للصوّان . وهي تتدخل في تحديد السعة الكهربائية (في معادلتنا يمارس ϵ تأثيراً على العامل $\frac{1}{\epsilon}$) . من جهة أخرى ، لقد سبق لكسوبل أن أدخل هذه القدرة العازلة الكهربائية في علاقة مع مؤشر انكسار الضوء ، بحيث أن عقدة الظواهر تستتبع هنا ظواهر ضوئية .

3 - K أخيراً هو ضارب الكهرباء الضغطية المميزة للهادفة الكهربائية الضغطية .

بالتالي يمثل A كواحد من تلك الحدود المثلثة بالنظريات . وهو

عندنا مثل ملائم على أفهم العامل الماهيوياتي . إنه بحق مركز تجريدات ، بل ملتقى طرق ماهيوياتي تقاطع فيه الفكر ، كما يشاهد فيه انبساط المنظورات العلمية الأكثر تنوعاً وعمقاً .

بين الظاهرتين الزمانيتين الموقعتين ، اللتين تتسمى إحداهما إن كنه إواли تداني تردداته على سبيل المثال مقام الـ 25000 فتره تذبذب في الثانية ، فيما الأخرى قوامها تذبذبات كهربائية تبلغ درجة المليون فتره في الثانية ، تقوم تقاربات واضحة جداً عندما يصار إلى تتبعهما في تطورها الرياضياتي . من شأن هذه التلازمات بين السمات المتذبذبة للظاهروياتين أن تكون صعبه جداً في التبيان عنها بلغة الحس المشترك . غير أن لها أهمية عملية بالغة . لقد أفلح لانجوفان في وضع تقنية دقيقة سمحت إبان الحرب العالمية الأولى بكشف الغواصات . وقد زود علم الأصوات الفوقيه* بالجهاز الأساسي . باستبع أعمال لانجوفان في هذا المضمار ، يتكون لدينا مثل مفصل على التنظيم العقلي لتقنية معينة .

(4)

نادراً ما يكون للبلور المعثور عليه في الطبيعة الانتظام الحميم المنشود ، حتى عندما يبني أشكالاً خارجية منتظمة للغاية . وبعد عحاولات طويلة عشر لانجوفان على العينة الصالحة . وخلال جميع دراساته ، احتفظ بقطعة الصوان الصالحة .

يكون من باب الاطلاع السيء على القيم العلمياتية أن ثرث في

هذا العثور الصعب على قطعة صوان « صالحة » حجة للدفاع عن اللاعقلانية . ففي الواقع ، ما أن تُستعمل المادة ، حتى يُصادف دائمًا الاعتراض إيهما الجاصل من المادة جذور الجوهر اللاعقلاني بالذات . والحال أن الكيمياء المعاصرة برمتها تنقض هذا المفهوم اللاعقلانية جذرية ميزة للمادة ، بما أنها تختلق مواد جديدة محدثة مادياً طبقاً لمعايير دقيقة^(١) .

في ميدان الكهرباء الضغطية والعلوم الملحقة ، يمكن استعراض المهيمنة ايها العائدة إلى التجريبية . فالواقع أن الطبيعياتي كثيراً ما يصنع بلوره بنفسه . وهو يرفله بعنایة لا متناهية . على سبيل المثال ، لا يكتفي الطبيعياتي ، لدراسة المردود سينيات (l'effet Seignette) ، ببلورة تروده بها الصناعة الصيدلية ، بل يستعيد البَلْرَة في شروط محددة بدقة وتدقيق . عندما يقصد تعوييد البلورة على درجة الحرارة المحيطة ، تبرد بمعدل عشر درجة كل أربع وعشرين ساعة . ولا تقطع (بأية عنایة !) إلا بعد شهر من تكوينها . وتكون جميع هذه الاحتياطات متخذة بهدف تشكيل بلورة مثل . ثمة قصدية عقلانية تقود التجارب . فالبلور الحاصل ضمن تقنيات مدرّوسة إلى هذا الحد ما عاد فقط مادة مزودة بخاصيات هندسية . إنه هندسة معدّة . ما عاد البلور المبتكر في المختبر موضوعاً بالمعنى الحقيقي ، بل أداة . هو جهاز تنجّز فيه عملية . بل بالأصح ، وبالإسلوب اياه الذي تتحدث فيه الرياضيات عن رمز ، يأتي

(1) راجع كتابنا . *Le Pluralisme cohérent de la Chimie moderne* .

البلور ، المشكّل تقنياً ، بمثابة رمز لطواهر . وهو يعمل بشقة ، مع كل ضمادات الدقة التي يمكن الحصول عليها من أداة إivalية مدرستة بتأنٌ ومتقدمة بإنقان . ليس بوسع الاعتراض المسبق على للاعقلانية مميزة للهادفة أن يوقف عمل العقلنة بما أن هذا العمل يقدم ، في كل تفاصيله ، الأدلة على ازالة تدريجية ومنهجية للاعقلانية . قد يسألنا البعض أيضاً ، وقد حَوَّل الاعتراض المسبق الى اعتراض نهائى : ولكن في نهاية المطاف ؟ في نهاية المطاف يستغل البلور جيداً . إنه بلور جيد مثلما كان البلور الجيد الوحيد الذي خصّ به عفريت صالح بول لأنجوفان .

للتجربة التقنية أحياناً سخرياتها . فقد يتدخل أحياناً ، على رغم كل شيء ، كضحوكة مازح ، عنصر تجربى صغير يضلّل التوقعات ، يطالب بمراجعة تقنية معينة . لكن الجنيني التجربى والعرفيت العقلاني متساويان في الدهاء . فها عاد للاعقلانية الجهل التي بها يُعَرَّض على عمّال ملتزمين بعمق في عمل المعقولة . فلنقرأ الصفحات التي فيها يتحدث كيدي عن تجربية ملح روشنيل (W.G) (Cady, Piezoelectricity, P. 518) ، ومعها حكاية جميع الجهدود التي بذلت لتدقيق أفهم القيمة العازلة الكهربائية في وجهة X ، أي القيمة X K . إنه «الولد المزعج» ، كما يقول كيدي ، «The enfant terrible» .

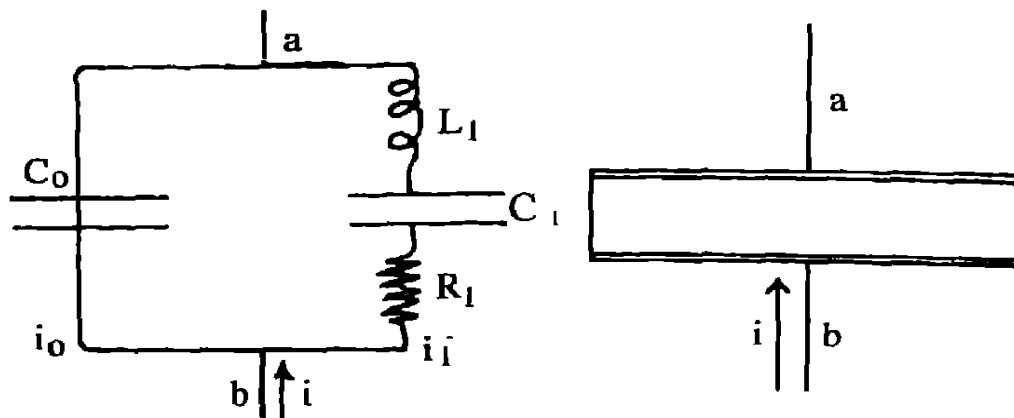
هل يلزم أيضاً تسجيل هذا التوفيق الغريب في ما لا شكل له ؟ في حين يُسعى إلى الكمال في عينه نادرة ، أو يُبذل أقصى العناية لمباغطة القوى البلورية بلطف في لحظة بُلّرة محّرّرة جيداً من قوى التشوش ،

ثمة فسيفساء من البلور الموضوع بين كتلتين من الصلب تشغله
بانتظام ملقت للنظر . وفي هذا أيضاً بعض مما يربك اللاعقلاني
والعقلاني ، بل يربكنا نحن . إذ في النهاية ، إذا كانت للكثرة
قوانين هندسية بهذه الروعة ، فكيف يكون سبب واقعية عميقة على
العقلانية ، والعكس بالعكس لماذا كل هذا الانشغال بالأساس
اللاعقللي للأشياء ؟

بدون مزيد من التشديد على هذه النقطة الفلسفية التي لا انتهاء
لها ، لنرجع الى موضوعنا الأساسي .

(5)

هكذا فإن الصوان الكهربائي الضغطي يجسد نوعاً من مترجم
للواقع الكهربائية إلى وقائع إوالية . في أيام هنري بوانكاريه ، كانوا
يميلون إلى قول أن قاموساً يكفي لترجمة البنظريات الأقلیدسية إلى
بنظريات لا إقلیدسية . وليس التطابق بين الكهربائية والرواية أقل
دقة ووثقاً . ثمة لنظرية عمومية جداً مردها إلى بوتروورث .
(Proc. Phy. Society, 1915, P. 217-410) تبيّن أنه « كلما زُوِّجت حلقة
كهربائية مع مجموعة إوالية قابلة للارتجاج ، يكون بالإمكان استبدال
هذه المجموعة الإوالية فعلاً بحلقة كهربائية معادلة معينة » ،
(Bedeau Le Quartz piézo- électrique et ses applications, 1931
) P. 25 . والحالة هذه ، في تركيب كهربائي معين ، يمكن
استبدال الصوان الكهربائي الضغطي (الصورة رقم 23) بحلقة
كهربائية (الصورة رقم 24) مسماة « خلية معادلة للصوان » .



الصورة رقم 24

الصورة رقم 23

أن يجد الصوّان المزوّد بصفيحة معدنية معادلة في نطاق السعات ، فهذا يبدو طبيعياً ، عبر تبع تاريخ أفهم السعة منذ أوائل زجاجات ليد . لكن الأكثر إثارة للعجب هو اسناد عحاثة ذاتية إليه . بين الوسائل التي يُبيّن فيها فارادي ظواهر المحاثة الذاتية والصوّان المزوّد بمحاثة ذاتية ، ليس ثمة نسب ممكّن ، تحديداً ما عدا نسب معزو إلى الأفاهيم الرياضياتية . وهذا مثل جيد آخر على القدرة التوجيهية للتجريد . ليس ثمة شيء محسوس باستطاعته هنا إثارة الصور ؛ فالظاهر ويات غامضة ، والتفكير هو الذي يبدع . أما الفاعلية الماهيوياتية ، فهي جلية .

(6)

ها نحن قد عرضنا بصورة تشنجية* ، حرصاً على البساطة ، الظواهر الإلإوالية والظواهر الكهربائية الملزمه لنوع من البلور . والحقيقة أن ظاهر ويات البلور أكثر غنى بكثير ، أكثر تعقيداً بكثير . غير أن هذا التعقيد أبعد من أن يتخد مظهراً من مظاهر اللامعقولة ،

بشرط أن نرتضي تكليف انفسنا مشقة ترتيبه . سنقوم برسمة خفيفة لهذا الترتيب ، عبر النظر إلى ظواهر الكهرباء الضغطية ، والكهرباء الحرارية ، والتمطرط الحراري في آن واحد . وسندخل التوسيع الحالي في ملف مناقشة العقلانية واللاعقلانية . سنرى في الواقع أن التعقيد متى تمت السيطرة عليه ، أن التعقيد المندرج بتصميم في المعلومات الأولى ينقل كتلة اللامعقولية التي لا ينفك الواقعانيون يسعون إلى وضعها على حساب واقع يتجاوز ذاتياً جميع جهود العقل . حين تكون قد أقيمت وُسْقَت وسائل استدلالية غنية بما فيه الكفاية ، يبدو أن اللامعقول لا يبقى تعارضياً ، بل ينحطّ إلى أن يتخذ المرتبة الثانية ، ولا يعود إلا من مرتبة التشويشات . إذ ذاك يمكن للبلور حقيقي أن يتعمّن كبلور قريب نوعاً ما من البلور العادي . لكن أعراضه تتعمّن كأعراض ، وهي لا تخفي الثقة العقلانية المستندة إلى تلازمات منسقة في شكل جيد . أما الصوان الرديء فيقدّف به من المختبر مثلما يُستبعد الإناء المشقوق من المطبخ . مع العلم الحديث ، نحن أمام مواضيع ليست العوارض ثُفرِدها . فـإِمَّا أن تكون عوارض لا معنى لها وإنما أن تكون عوارض مُبِطلة . في الحالة الأولى ، يكون الموضوع العلمي مقبولاً كقاعدة للدراسة ، وفي الحالة الثانية ، يُستبعد بلا قيد أو شرط . وهذا الإهمال هو من الوضوح بحيث لا يحتاج إلى مذهب في العدمنة .

لكن من أجل بلوغ ايجابية هادئة إلى هذا الحد ، ينبغي أن تكون قد تمت مواجهة التعقيد الحقيقي للظواهر . ينبغي التأكد من شرعية وسائل التحليل . بدون هذا الاحساس الطيب بالإيجابية ، بدون

هذه الإيجابية المتفقة ، يمكن أن يوضع على حساب عارض من العوارض ما هو ظهور لميزة أساسية متروكة خارج نطاق البحث .

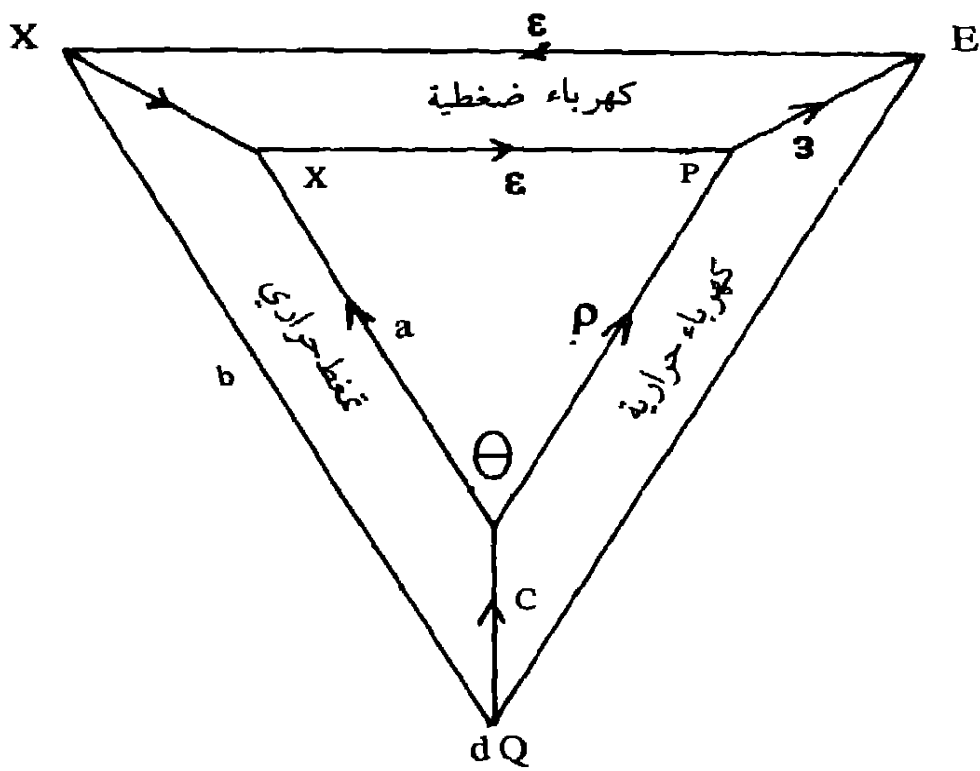
سنقدم ترسيمة تخيلية بدعة تجمع في دورة واحدة بجمل ظواهر الكهرباء الضغطية ، والكهرباء الحرارية ، والتمغط الحراري . هذه الترسيمة نستعيرها من كتاب والتر غايسن كيدи (المرجع السابق ذكره ، ص 49) . وكان المؤلف الأميركي قد استعمل ، مع بعض التعديلات ، عملاً من أعمال هكمان (Heckmann, Lattice Theory of solids, Ergeb. exact. Naturwissen, 1925, vol. 4, p. 100-153)

لنتعلم أولاً أن نقرأ على هذه الترسيمات الظواهر التي درسناها في هذا الفصل .

أما الظاهرة التي درسها الأخوان كوري ، فهي تتبع المسير $X \leftarrow P \leftarrow x$ ، الذي يعطي سلسلة الأسباب التالية : القوة المطبقة على الصوآن X تعطي الانحراف x ، ذاك الانحراف الذي يحدث استقطاباً كهربائياً هو P ، الذي يظهر من خلال الشحنة الكهربائية E .

وأما الظاهرة العكسية المعلنة من قبل ليبيان فتتمثل في المسير $* E \leftarrow X$ فقط . وتقبل العقلانية الكهربائية بسهولة طابعه المباشر . منذ تجارب كولومب الأولى ، بات معروفاً بوضوح أن الشحنة الكهربائية تظهر بواسطة قوة إإوالية . وهذه القوة تحدث بالطبع انحرافاً ، يعنيه المسير $X \leftarrow x$. فنعود هكذا إلى نقطة الانطلاق ،

بحيث أن ظاهرويات الكهرباء الضغطية مطبوعة بتبادل عميق .



الصورة رقم 25

ينبغي أن تُقرأ الكهرباء الضغطية على الجزء الأيمن من المثلث .
بادئ ذي بدء ، من شأن مفعول مباشر $\Theta \leftarrow E \leftarrow P \leftarrow$ ، أي ارتفاع للحرارة Θ ، أن يحدث استقطاباً كهربائياً P ، يظهر بواسطة شحنة كهربائية E . ثم هناك مفعول عكسي $E \leftarrow \Theta \leftarrow dQ \leftarrow$ ، أي شحنة كهربائية E يرافقها ارتفاع للحرارة dQ عكسي ، تبعاً لضارب الحرارة العينية C ، تحدث ارتفاعات في الحرارة Θ .

وأما ظواهر التمغط الحراري * فهي مبنية على الجهة اليسرى من

المثلث . ان القانون الأساسي لتمدد الأجسام يقرأ كما يلي $\Theta \leftarrow x$ ، أي أن ارتفاع الحرارة Θ يحدث تدداً x . يبرز أيضاً على الترسيم عرض للظواهر العكسية ، فإذا بفعل X يولّد كمية من الحرارة Q تتجلّى بارتفاع درجة الحرارة Θ .

لكن هذه التحليلات الثلاثة على اصلاح المثلث الثلاثة لا تقول كل شيء . للمثلث وحدة سببية أكثر وثوقاً . على سبيل المثال ، الى جانب مفعول الكهرباء الضغطية الصافي $\Theta \leftarrow P$ ، ينبغي التطلع الى مفعول ثان يتبع المسير $\Theta \leftarrow x \leftarrow P$. بكلام آخر ، بما أن الحرارة تمدد الأجسام ، وتغير شكل الأجسام البلورية ، فيجب أن تصبح ، بصورة غير مباشرة ، سبيلاً لكهرباء ضغطية ، كما أن تغيير الشكل الناتج عن الحرارة يجب أن تكون له السبيبة الكهربائية إياها التي تنتج عن تغيير الشكل بواسطة تأثير أولي .

وكذلك ، الى جانب تمدد خاضع للقانون الحراري الأساسي ، لنُقل ، التمدد الحقيقي : $\Theta \leftarrow x$ ، ينبغي التطلع الى تمدد «مزيف» ، تمدد غير مباشر يتبع السلسلة الطويلة من الأسباب :

$$x \leftarrow X \leftarrow E \leftarrow P \leftarrow \Theta$$

بعبارات أخرى ، يستتبع المفعول الكهربائي الحراري مفعولاً كهربائياً ضغطياً ، وهذا المفعولان ، مجتمعين ، يعطيان النتيجة نفسها التي يحكم القانون الأساسي لتمدد الأجسام بفعل الحرارة .

من نواحٍ عديدة ، بإمكان هذه الترسيم للأسباب أن تلعب دور استهارة استئلة . على سبيل المثال ، ما من شيء أكثر شيوعاً في

النظريات الكهربائية من ثنائية الأفهومين : الاستقطاب والشحنة (P و E) . عليه يمكن التساؤل حول ما إذا كان من الواجب النظر في لحمة كهربائية - اوالية تقوم على المسير $E \leftarrow X \leftarrow x \leftarrow P$. مثل هذا التنظيم للأفاهيم (الأفهوم E ، الأفهوم X ، الأفهوم x ، الأفهوم P) يترك بعيداً وراءه الصور التبسيطية للأوالية . فيبدو إذا أن الأفاهيم ما عادت بحاجة إلى التجسيد في صور ، وأن الأسباب ما عادت بحاجة إلى أن تؤلى * بواسطة إواليات . فلها هنا من قيمة التلاويم المتبادل ما يوجب فهمها مباشرة كعناصر في منظومة أسباب .

في هذا العرض السريع لترسيمة كيدي ، أهملنا الكثير من السمات الثانوية . لكننا قلنا عنها ما يكفي ، على ما نعتقد ، لطرح المسألة الفلسفية المتعلقة بتعدد الأسباب .

لنلاحظ باديء ذي بدء أن ليس للترسيمة المثلثية أية ميزة مترية . فهي لا تهدف إلى تمثيل ظواهر مقاسة ، بآية صورة من الصور . فلما يهم أن تكون ظاهرة دقيقة ما متضامنة مع ظاهرة فظة . على المستوى العام للأسباب ، ينبغي أن تكشف الظاهرتان ، لكي يقام تنظيم رياضياتي عام للأفكار السببية . فلا بد من أن توضع في الذهن ، أن ترسّخ في الذهن جميع الوظائف .

ان معظم الفلاسفة ، إذا يتحدثون عن العلم ، يخلطون هنا الوسائل والغايات . فيمضون مرددين أن العلم هو عالم الكمية ، وان الطبيعيات ليس اكيداً إلا مما يقيس ، كما أن الكيميائي ليس اكيدا

إلا ما يزن ، وان الرياضياتي ليس أكيداً إلا مما يعد . والحال أن القياس ، والوزن ، والعد ليست في كثير من الأحيان إلا عمليات تحققية . فالحقيقة أن العالم يفتكر بالأحرى المعادلات الجبرية ، وليس الحلول الرقمية . إن فهم ظاهرة ما ليس قياسها في ضوارب خصوصيتها ، بل هو اثبات المعادلات الجبرية المتعلقة بها بواسطة ضوارب غير محددة ، بحيث تففظ الظاهرة المنظور إليها إلى مجرد مرتبة مثل على ظاهرة عامة . في الحقيقة ، تزيل الطبيعيات الكمية التي ساعدتها على إقامة علاقات لكي تتحدد في فكر العلاقة .

والحال هذه ، ما هي القيمة العلمياتية لترسيمة كيدي ؟ إنها تقوم مقام مثل بارز على ما يمكن أن تكونه طبيعيات هندسية لا كمية ، أي طبيعيات ألغت الاعتبارات المترية . معروفة هي الأهمية التي ارتدتها الهندسة اللاكمية الرياضياتية، الـ Situs Analysis . فقد سمحت بتشييّت مراتبة للنتائج . وقد أخذت عن الهندسة المترية وعن الهندسة الاسقاطية افتراضات مستقلة عن كل قياس وعن كل شكل ، وكانت مذهبأً من هذه الافتراضات المتباينة العمومية . ففي هذا المعنى إنما نعتقد ، ونحن نتأمل في تلازم ظواهر الكهرباء الضغطية ، والكهرباء الحرارية ، والتضغط الكهربائي ، بإمكان التحدث عن هندسة لا كمية للأسباب . في هذه الهندسة اللاكمية ، لا داعي لأنخذ الانسياپ الزمانی الفعلى بعين الاعتبار . فقليلة هي الأسباب ، المستعملة في التقنية الظاهرية ، التي لا يعرف التقىن كيف يسرّعها أو يُبطئها . ويفقد الزمان إذا كميته بحيث لا يعود تخطيطاً لتسلاسل . في الأمثلة التي اعتمدناها ، ليست سببية الكهرباء

الحرارية المحضة $\Theta \leftarrow P$ بالضرورة أسرع من سبيبة الكهرباء الحرارية غير المباشرة ، على رغم وجوب الإشارة الى ظاهرة وسيطة $\Theta \leftarrow x \leftarrow P$.

الحقيقة أن البراهين السبيبة الصغرى التي يتزود بها الفلسفه في مناظراتهم قلما تكون براهين جdalee . فكثيراً ما تتبع من تضمين فعل إنساني يجعل من نفسه مصدراً للسلسل سببي : أدفع بضربه بقضيب البليار الكرة البيضاء التي ستصطدم بالكرة الحمراء . أسكب خلاً على قطعة من الطبشور فيحدث فوران .

جميع هذه الأمثلة قد ترضي تجريبياً ، لكنها لا تسمح لنا بإعطاء خطط سببي لظاهرة ما عاد فيها التدخل الإنساني الإسببية فصال* تضع في حيز الفعل سبيبات موضوعية معقدة . وبالتالي يجب الرجوع إلى استقصاءات لسببيات متعددة ومتلازمة . يُفهم من هنا إذا ان بليار هيوم لا يكفي لإعطائنا نظرات تخلصية ضرورية لفهم التجربة . بالتحديد ، عندما يقتضي التخلص من الاولية ، مثلما هي الحال في العلوم ذات الاستقلالية ، لا يكون من باب المنهج القويم تأسيس مذهب للأسباب استناداً إلى أمثلة الاندفاعات والحركات نفسها . ففي رأينا أن التأمل في سبيبة متعددة تحمل مظاهرها في مجالات الكهرباء ، والحرارة ، والتمغط الثلاثة ، من شأنه أن يدعو الفيلسوف إلى نظرات تخلصية .

إن وجود طبيعيات هندسية لا كمية - طبيعيات ليست فقط مذهبًا للكمية مع أنها تستعين بالقياسات - يطرح مشكلة مهمة فلسفياً .

فكم ينبغي في الحقيقة أن تبدو جائزة المجادلات النازعة إلى أن تنكر على العلم القدرة على معرفة الكيفيات ، وتناؤم الكيفيات ، في حين أن العلم يرتب بدقة التلوينات الأكثر عدداً . من الجور أيضاً أن تنكر على العلم روح الدقة ، في حين أن العلم يدرس ظواهر هي في منتهى اللطافة . أن يحصر العقل العلمي في تفكيرات الإلالية ، في تفكيرات هندسة قصيرة ، في مناهج للمقارنة الكمية ، فإن ذلك يكون من باب حمل الجزء على حمل الكل ، والوسيلة على محمل الغاية ، والمنهج على محمل الفكر . لقد اعطت ثورات علم القرن العشرين العقل العلمي من التعقيد ، ومزايا واستعدادات فيها من الجدة ما يجعل من الضروري استعادة جميع المناقشات ، فإذا كان المراد أن تُعرف حقاً قيم العلم الفلسفية .

خاتمة

عبر الكهرباء الضغطية ، قصدنا أن نعطي مثلاً على المادلة الكلية بين الظواهر الماثلة في مجالين مختلفين من مجالات التجربة ، وكذلك مثلاً على التنظيم التصالحي . قد يمكن للبعض أن يتهمنا بالغالاة في كثير من التلوينات ، وبأننا عزلنا بصورة اعتباطية مجالات ما انفك تتدخل في ما بينها . غير أن المبادرة أولاً إلى التمييز بين مجال الكهرباء والإرادة ، لدراسة تطابقاتها في ما بعد ، كانت لها حسنة وضع هذه التطابقات في منطقة الفكر المراقب ، حيث تعمل هذه التطابقات استدلالياً في إطار عقلية جبرية دقيقة . وبالتالي فليس في هذه التطابقات شيء مما يماثل التشابهات التي يوسعونها في التعليم الابتدائي ، دائمًا لصلحة إوالية ساذجة ، ولا شيء كذلك مما يشبه التطابقات العامة ، الغامضة ، والوثيقية التي يرينا إياها تاريخ العلوم في أصل المعابنات .

على سبيل المثال ، ليست قليلة التصريحات القائلة أن الكهرباء هي العلة العميقة لجميع الظواهر ، بما فيها الظواهر الأولية . كثيراً ما تكون فكرة عامة ما فكرة ثابتة . وهذه هي الحال بالنسبة إلى الفكرة المركزية التي تعتمل داخل النتاج الشديد الغزارة والانتشار للقس برتولون في النصف الثاني من القرن الثامن عشر . هل ثمة حاجة إلى

أدلة؟ ما هو دليل جلي بخاصة ، حيث تدعى المعرفة الغامضة للظواهر الكهربائية ، وللمفارقة ، تصويب معرفة إوالية دقيقة وسليمة . فقد كان القس العالم على معرفة جيدة بتأثير جاذبية الهواء على المضغاط* . وقد فهم الشرح الذي أعطاه بسكال للضغط الجوي . لكن بما أن الكهرباء الجوية هي ، برأيه ، السبب العام الذي يفسر تبخّر الماء والأعاصير ، السبب الذي يعطي الهواء خفة أو جاذبية ، فقد أصبح المضغاط أداة تقيس غنى الجو بالكهرباء . وإذا بصهارة من الأفكار والانطباعات تعود إلى التكّون ، مع أن دالامبر كان قد حلّلها جيداً : عند هبوب الأعاصير ، ينبع المضغاط عقلياً بأن الهواء خفيف ، في حين انطباعاتنا تقول لنا أن « الجو مثلث » . إلى كل هذا ، يضيف العلم الكهربائي العائد إلى القرن الثامن عشر ، زيادة في الغموض ، أن الهواء العاصف ، مشحون بالكهرباء . وهكذا يصبح المضغاط ، هذا الجهاز الشديد الوضوح عقلياً في فكر بسكال ، جهازاً غامضاً ، تجريبياً ، في فكر برتولون .

مثل آخر على تجريبية هي تراجع بالنسبة إلى فكرة عقلية بسيطة : سرعان ما فهم - مع بعض التردد - أن مبدأ أرخيميدس ينطبق على المنطاد . ولكن هنا أيضاً ، ينبغي أن يكون للكهرباء دور ، يقول القس برتولون : « بالإمكان التتحقق من أن التيار الكهربائي ، الذي يسود في مناطق الهواء العليا ، هي سبب يتضافر مع الخفة العينية للسائل المحبوس في الأنابيب ، لرفع المناطيد في الجو ». (/ De L'élec- tricité des météores , T. II. P. 95 كريات مرغوية يجذبها ناقل مكهرب ، لتأكيد هذه الأطروحة .

حتى المطر ، في منظومة لعالم مكهرب كهذه ، خاضع هو أيضاً لتحديات كهربائية عامة . فبالإمكان أن تجذبه الأرض المشحونة بالكهرباء . وبالإمكان أيضاً دفعه حسب اتجاه الكهربة . فالمطر العادي هو إذا مطر هابط . لكن مؤلفنا لا يتورع عن تأكيد وجود مطر صاعد (المرجع السابق ذكره ، ج 2 ، ص 155) : « هذا المطر الرفيع جداً والذي كثيراً ما تتعدد رؤيته ، يستحق أن يسمى المطر الصاعد ، كالكهرباء التي تفلت من الأرض » . وهنا أيضاً ، لا يلقي القس برتوتون مشقة في تدبير لعبة أطباق مكهربة حيث يجذب بعض قطرات الماء إلى أعلى .

من أجل الحفول دون هطول أمطار كبرى ، يعرض القس برتوتون التزود بواقيات للشتاء . هي كنایة عن سيقان معدنية تُغَرِّز في الأرض ، وتكون بجهزة ، تحت الأرض بباقية من الأسنان « لاختلاس » فائض الكهرباء من الأرض . وكانت الواقيات من المطر مرتبطة بواقيات المزارات الأرضية ، وواقيات البراكين . وهكذا تكون الأرض قد أخْمِدَت كهربائيَاً ، حسب الطريقة التي اعتمدها فرانكلين عبر واقية الصواعق ، بهدف أن « تختلس بصمت » كهرباء السحابيات العاصفة .

أيضاً وأيضاً وضعَت النيازك ، مثل السماء التحقرمية « تحت السيطرة المطلقة للكهرباء الجوية . فهي موصوفة كأنها ظواهر كهربائية . وقد رفع القس برتوتون الصوت عالياً لمحاربة الكيميائيين الذين كانوا يرون في ذلك ظواهر فوران ، ظواهر هي على علاقة

بالفوحانات . أما كان بعضهم قد قال أن الأنجم « الواقعه » قوامها « مادة لزجة وقابلة للاحتراق » يمكن العثور عليها « في المكان الذي تقع فيه هذه النار ، مادة لاصقة ، مخاطية ، لونها أبيض مائل إلى الأصفر ومنقطة بيقع سوداء صغيرة ». والحال أنه توجب الاعتراف بأن مشابعي النظرية الكيميائية حول هذه النيازك « كانوا قد حملوا براز العقban وبعض الطيور الأخرى على أنه مادة هذه الظاهرة » . ونظرأً إلى معرفة القس برتوتون بأن للقضايا الكبرى كرامتها ، واعتباره أن للقضية الكهربائية ، على الأقل ، كرامة قضية الجاذبية ، فهو يضيف (المرجع السابق ذكره ، ج 2 ، ص 16) : « ما كان يمكن أن يكون الخطأ أكبر ، وكان في ذلك ربط للنجوم الواقعه بأصل غير لائق بهذه الظاهرة اللامعة » .

غير أنها أفرطنا في إيراد الأمثال . ومع ذلك ، فهذا ضروري لتمييز هذه التجريبية المفتة التي تظن أنها تجد جماعة كافية في فكرة عامة مرفوعة إلى مقام المنظومة . إن للتنظيم العقلي ، متى كان مستندًا إلى تنظيم جيري ، قوة تنسيقية مختلفة تماماً ، وقيمة استدلالية مغايرة كلية . ومدى اتساعه إنما يحدد احتراقه . كما ان التفصيل الاختباري المحدد لوظيفية خفية يعطي التجربة الخاصة قيمة تعميمية محددة تماماً .

أذكر أنني كنت أقرأ معًا ، في أيام الخريف ، مؤلفات القس برتوتون وكتاب كيدي الجميل حول الكهرباء الضغطية . ثمة أقل من قرنين يفصلان بين المؤلفين . ولا سبيل إلى المقارنة بين

الفكرين ، كما لا نسب ممكنًا . فما عادت الجماعة الضخمة العائدة الى علامة القرن الثامن عشر تجمع شيئاً . أما الجماعات الدقيقة ، المدعومة بالبرهان حول تفصيل معين من تجربة البلور في القرن العشرين ، فهي عقد دائمة لظواهر علمية . كتب ليون غوزلان (Les Méandres, 1837, t. I, P. 167) متأنلاً هضبة لايري : « إن لايري بحر ، ناقص الماء » . ولدى تصفح مؤلفات برتولون التي لا نهاية لها ، يمكن القول كذلك : إنها علم ، ناقص الفكر العلمي . كمثل المسافر في الهضبة ، تجتذب دائياً الطرفatas إياها ، الحكاية نفسها حول الصواعق والأعاصير ، القصة نفسها حول ثورانات البراكين والهزات الأرضية ، الظواهر نفسها العائدة الى الحياة الحيوانية والحياة النباتية التي تُعزى - بأية سهولة ! - الى حياة كهربائية عامة . فالواقع المسرودة في مثل هذا التاج ما عادت بالنسبة اليها - بأية صورة من الصور - وقائع علمية . وهي لا تصلح كأساس لأي استدلال حديث ، منها كان ابتدائياً .

وبينا كنت أقرأ كتاب كيدي ، خلال ثلاثة أشهر بدعة ، كانت كل صفحة بالنسبة الى أمثلة يقتضي درسها ، يقتضي فهمها ، يقتضي تعلمها ، يقتضي تعليقها . في الستينات من عمري ، كنت مسروراً باسترراجع زمان مدرسي ، وانضباط تلميذ . وأنا أعيش ، كجميع أبناء سني ، طوبى العشرينات من السن تراجعاً ، كنت أقول في نفسي : « حبذا لو كنت في العشرين ، لكنت عملت في الوجائز الجميلة المتقدمة للعلم الجديد ، وجائز كيدي ،

وغلاستون ، وروكار ، وبُرين ، وهيرتزبرغ^(١) . إنها هنا ، على طاولتي المشمسة . ها هو أيلول ينضج ثمار حديقتي . وقربياً تشرين الأول ، الشهر العظيم ! الشهر الذي فيه تكون جميع المدارس فتية ، الشهر الذي يبدأ فيه كل شيء من جديد بالنسبة إلى الفكر المجتهد .وها أنا ، مع كتاب واحد جيد ، مع كتاب صعب ، أعيش تشريناً أولاً دائمًا ! كم هو العقل الجديد قوي ! أي زمان بديع للفكر يتضرر الشبيبة المجتهدة اليوم !

وفي حياتي التي تميزت بالدراسات المتأرجحة ، عندما اتناول من جديد الكتب القديمة - التي ما زلت أحبها قليلاً ، لا أدرى لماذا - يتراءى لي عالم وقائع وعالم أفكار ما عادا موجودين . اننا نعيش في دنيا أخرى . ونفكر في فكر آخر .

وبالأخص تطالبنا الثقافة العلمية بأن نعيش سعيًا فكريًا .

لست أتردد في إبراز هذا المظهر الحركي للصعوبة كسمة عميزة ، كسمة أساسية من سمات العلم المعاصر . لا يكون ادراكاً للتلوينة الجيدة ألا يُرى في هذا غير قبول للنفسانية . إذ الصعوبة مرتبطة بالعلم عينه ، نتيجة طابعه الاستقرائي ، المبدع ، الجدلية . إن العلم المعاصر صعب موضوعياً . وقد بات لا يستطيع أن يكون بسيطًا . عليه الخذر من التبسيطات ، وكثيراً ما يكون عليه أن يجدلين البساطة . إن الجهد الجمعي مائل أينما كان ، في التفصيل ، وفي المنظومات . وليس للأفاهيم العلمية من معنى إلا في البيؤ فهومية .

(١) أذكر هذه المؤلفات ، لأنها هي التي قرأتها - التي درستها - في سنتي المدرسية ١٩٤٧-١٩٤٨ .

إن العقل العلمي يبني مجموعات متراقبة من الأفكار ، أو حسب عبارة الفريد جيري الموقفة « صفحات* من الأفكار ». . وليست جمادات الفكر العلمي جمادات معروضة للتأمل . بل تظهر معاصرة بجهد البناء .

من أجل تتبع العلم المعاصر ، من أجل تحسين هذه الحركة الخاصة بالجمال المبني ، من الضروري إذاً أن تُحبَّ الصعوبة . فالصعوبة هي التي تعطينا وعي أنانا الثقافي . نحن نركز تفكيرنا أمام مشكلة . والمشكلة تلغى التشتت وتعيِّن وحدة كينونة . في قصة بسيطة جداً لجورج صاند voir (Le Château de Pictordu, P. 48, aussi P. 43) تُقرأ هذه الملاحظة الجميلة : يتحدث طبيب إلى

ولد : « ألا يتعبك أن تتنبه ؟

- بالعكس ، ذاك يريحني (١) » .

كل عامل من عوامل حياة العقل يعرف جيداً أن العمل الشخصي يريح . والحال أن كل عمل ، في الثقافة العلمية ، يتخذ وجهاً شخصياً . فيصبح المرء بالضرورة الذات الواعية لفعل الفهم . وإذا ما تجاوز فعل الفهم صعوبة ، فإن سرور الفهم يعوض كل المشقات . ليس هذا مجرد درس أخلاقي يجب المؤلف أن يضعه في نهاية كتابه . بل المقصود هو واقعة ، واقعة لها معنى فلسفى : فالفهم لا يختصر فقط ماضياً للمعرفة . إن الفهم هو الفعل عينه لصيغة المعرفة .

ديجون ، تشرين أول 1948 .

(١) راجع : A Grätz, Logique, 5e ed., 1868, t. II, P. 320.

معجم المصطلحات الفلسفية والعلمية والتكنولوجية

- ١ -

instrument	: أداة :	vecteur	: اتجاه :
instrumental	: أدوبي :	occasionnel	: اتفاقي :
géologie	: إرادة :	occasionalisme	: اتفاقية :
vibration	: إرتجاج :	sociologie	: اجتماعيات :
réaction	: ارتكاس :	sociologue	: اجتماعي :
protocole	: ارتياز :	appareillage	: أجهزة :
ambivalence	: ازدواجية :	paléontologie	: إحاثة :
espéranto	: اسبرانتو :	monodrome	: أحادي الوقت :
recommencement	: استئناف :	solipsisme	: أحادية :
intuition	: استبصار :	probabilité	: احتلال :
intérieurisation	: استبطان :	ordonnée	: احداثية النقطة :
discursif	: استدلالي :	expérimentation	: اختبار :
discursivité	: استدلالية :	expérimental	: اختباري :
rétrospection	: استذكار :	expérimenter	: اختبر :
elongation	: استطالة :	réduction	: اختزال :
reconnaissance	: استعراضا :	moralisme	: أخلاقية :
transcender	: استعل :		

régionaliser	: أقلم	prospection	: استقبال
régionalisation	: أقلمة	polarisation	: استقطاب
région	: أقليم	nominalisme	: اسمانية
régional	: إقليمي	normalité	: استواء
régionalisme	: إقليمية	exposant	: اس
machine	: آلة	exponentiel	: أسي
mécaniser	: آل	fonctionnement	: اشتغال
machinal	: آلي	fonctionner	: اشتغل
automatisme	: آلية	éthymologie	: اشتقاقيات
Conformisme	: امثالية	radiation	: اشعاع
idéaliser	: أمثل	éclectisme	: اصطفائية
idéalisation	: أمثلة	artificialisme	: اصطناعية
sur - moi	: أنا أعلى	convention	: اصطلاح
je - tu	: أنا - أنت	conventionnel	: اصطلاحي
solipsiste	: أنانيا	virtuellement	: اضماراً
flux	: اندفاع	reproduction	: إعادة تكوين
home faber	: انسان عامل	informer	: أعلم
anthropologie	: أنسانيات	sublimation	: إعلاء
humanisme	: أنسية	information	: إعلام
immérgence	: انغمار	proposition	: افتراض
extraverti	: افتتاحي	concevoir	: افتهם
caryokinèse	: انقسام صحيح	conceptualisation	: أفهمة
diffraction	: انكسار	concept, notion	: أفهم
réfraction	: انكسار الأشعة	conceptuel,	: أفهمي
N H ₃	: اهـ 3	conceptualisme	: أفهمية

post (...)	: (. . .)	بعد (. . .)	mécanique (Sf.)	: اوالة .
post - abstractif	:	بُعْتَجْرِيدِي :	pan - mecanique	: اوالة حامقة .
dimension	:	بُعد :	mécanique (adj.)	: أولى .
dimensionnel	:	بُعْدِي :	mecanistique	: اوالياتي .
a posteriori (adj.)	:	مُدِي :	mecanism	: اوالية .
a posteriori (Sm)	:	بعديه :	mecaniste	: اواليتي :
prisme)	:	بلوره موشوريه :	positif	: ايجابي .
Inter (...)	(. . .)		idoneisme	: ايذوريه
interconcept	:	بيز فهوم :	rythmologie	: ايقاعيات :
interconcepluel	:	بَيْنَ فَهُومِي :		- ب -
énonce	:	بيان :	intrinsèque	: باطن .
inter - subjectif	:	بي اتي .	psyttacisme	: بيعائية .
inter - subjectivité	:	بيداتية .	émission	: سث :
inter - subjectivisme	:	بيذوتانية :	évidence	: بدهاهة .
inter - intellectualité	:	بيفكريه :	axiomatiser	: بدأه .
inter - sidéral	:	بيفلكي :	intuition	: بديهية .
irrationalisme	:	بيعقلانيه :	axiomatique (Sf.)	: بديهيات :
interconstatation	:	بيملاحظة :	axiomaticien	: بديهياتي :
interstellaire	:	بيجمي :	axiome	: بديهية .
interpsychologie	:	بيفسيات :	axiomatique (adj.)	: بديهياتي :
interpsychologique	:	بينفسياتي :	extravertir	: بسط :
interfonctionnel	:	بيوظيفي :	numerateur	: بسط :
	- ت -		optiq. c (adj.)	: صوري .
réminiscence	:	تأبّه :	optique (Sf.)	: بصريات :
robot	:	تأليلة :	operatoire	: بعضوي :

auto -	تحليل نفسي ذاتي :	focalisation	تبثير :
	psychanalyse	chassé - croisé	تبديل :
psychanalytique	تحليليسي :	 axiomatisation	تبديه :
animalisation	تحيون :	message	تبليغ :
synthèse	خلائق :	clôture	تختيم :
fiction	تخيل :	instruction	تشريف :
interférence	تدخل :	triangulation	تلثيث :
cohérence	ترابط :	dualistique	ثنوية :
récurrence	تراجع :	homogénéité	تجانس :
récurrent	تراجيبي :	transcendance	تجاوز :
involutif	تراجيبي :	mutilation	تجذيم :
pédagogie	تربييات :	expérience	تجربة :
pédagogique	تربياتي :	expérimentation	تجرب :
pédagogue	تربياتي :	empirique	تجريبي :
pédagogisme	تربيتية :	empirisme	تجريبية :
perturbation	ترجاف :	abstraction	تجريد :
fréquence	تردد :	abstrait	تجريدي :
schématisation	ترسيم :	instrumentation	تحقيق :
schéma	ترسيمة :	infra (...)	تح (...) :
notation	ترقيم :	réduction	تجييم :
polarisation	تركز :	concrétisation	تحسيس :
montage	تركيب :	concret	تحسيسي :
simultanéité	تزامن :	sublunaire	تحقمر :
temporalisation	تزمين :	rythmanalytique	تحليليقياعي :
couplage	تزويج :	psychanalyse	تحليل نفسي :
	تساوي الديومة :		

coessentialisme	: تكانيهية	imperialisme	: سلطانية
raie	: ئَلْمٌ	similitude	: تشابه
nuance	: تلوينية	information	: تشكيل
identité	: تمايز	formation	: تشكيلة
conforme	: عَالِيٌّ	transactionnel	: تصالحي
cohésion	: تماسك	normalisation	: تطبيع
représentation	: تمثيل	application	: تطبيق
argutie	: تحكّم	appliqué	: تطبيقي
thermo-élasticité	: حراري	correlationisme	: تعاقلانية
nouménalisation	: تمهيدية	inversion	: تعاكس
ondulatoire	: قوافي	transcendance	: تعالٍ
proportionnalité	: تناسبية	orthogonalité	: تعامدية
osmose	: تناضج	polyphilosophie	: تعدد فلسفية
osmotique	: تناضجي	exorcisme	: تعزيم
symétrie	: تناظر	differentialle	: تفاضلية
amortissement	: تناقص	idéation	: تفافر
végétation	: تنبت	spéculatif	: تفكري
organisation	: تنظيم	réflexion	: تفكير
catharcisme	: تنفيص	dégagement	: تفلت
transposition	: تنقليل	assertorique	: تقريري
coexistence	: تواجد	technicien	: تقني
coexistentialisme	: تواجدية	chronotechnique	: تقنية زمانية
consensus	: توافق		: تقنية ظاهرية
troncature du cristal	: توجيه البلورة	phénoménotechnique	
		orthopsychisme	: تقويم النفسيه

substance	: جوهر
substantialiste	: جوهري
substantiel	: جوهري
météorologie	: جويات
sinus	: جيب
cosinus	: جيب تمام
sinusoïdal	: جيبوي

- ح -

motionnel	: حاتمي
accident	: حادث
cité	: حاضرة
actualité	: حالية
ampoule	: حبابة
événement	: حدث
terme	: حد
intensité	: حدة
intuition	: حدس
intuitionner	: حدس
intuitionnisme	: حدسانية
dynamique (adj.)	: حركي
dynamiquement	: حركياً
cinématique	: حركيات
dynamique (Sf.)	: حرکية
	: حرکية حرارية
(thermodynamique (Sf.)	
hydrodynamique	: حرکية مائية

objectivation	: توضيع
corrélation	: تلازم

- ث -

biréfléchi	: ثنائي التفكير
dualisme	: ثنائية

- ج -

transcender	: جاوز
algèbre	: حبر
algébrisme	: حبرية
polémique (Sf.)	: حداش
polémique (adj.)	: جدالى
dialectiser	: حدلن
dialectique (adj.)	: جدلی
dialectique (Sf.)	: جدلية
abstraire	: حرد
molécule	: جزيئه
corpuscule	: جسم
inertie	: جمادية
hydrostatique	: جمادية مائية
esthetique	: حمالية
socialiser	: جمع
socialisation	: جمعنة
totalité	: جملة
synthèse	: جمیعة

extrinséquisme	: خرجانية	trigonométrie	: حساب المثلثات
linéaire	: خطّي	arithmétique	: حسابيات
hétéroclite	: خليط	concrétiser	: حسّن
- د -		sensualisme	: حسوّية
intérieuriste	: دخلاني	sensible	: حسي
répulsion	: دفع	angoisse	: حصرة نفسية
neutrino	: دقيقة أولية متعادلة	vérifier	: حقق في
durée , permanence	: ديمومة	réaliser	: حقق
dyne	: دينية	champ	: حقل
- ذ -		circuit	: حلقة
 sujet	: ذات	biologisme	: حباوة
 directif	: ذاتي	biologie	: حباويات
 subjectivité	: ذاتية	biologique (adj.)	: حباوياتي
en - soi (un)	: ذاتية	biologiste (Sm)	: حباوياتي
oscillation	: دبذبة	espace	: حيز
pragmatisme	: ذرائعة	spatialiser	: حيز
atomisme	: ذرية	spatialité	: حيزية
atomistique	: ذرّوية	vitalité	: حيوية
intelligence	: ذكاء	- خ -	
casuistique	: دمامة	empiriste,	: خبراني
subjectivisme	: ذاتانية	expérimentaliste	
- ر -		empiricisme	: خبرانية
radiophonie	: رذفون	expérimentalisme	
radiophonique	: رذفوني	expérience	: حبّرة
schématiser	: رسم	cartographie	: خرائطية

chaos	: سبير
chaotique	: سبيري
hyperboleïde	: سطح زائد
capacité	: سعة
stratosphère	: سكافك
statique	: سكوني
support	: سناد
logistique	: سوقيات
logistiquement	: سوقياتيا
normal	: سوي
maitrise	: سيادة
processus	: سيرورة
fluide	: سيلان

- ش -

universel	: شامل
rétine	: شبكة
rétinien	: شبكي
condition	: شرط
inchoactif	: شروعي
forme	: شكل
informer	: شكل
former	: شكل
formaliser	: شكلن
formalisme	: شكلانية

spectrographie	: رسم طيفي
contrôle	: رقابة
censure	: رقابة كتبية
symboliste	: رمزاني
opérateur	: رمز حسابي
spirituel	: روحي
cliché	: رؤسم
sport	: رياضة
sportif	: رياضي
mathématiques	: رياضيات
(Sf.)	
mathématique	: رياضياتي
(adj.)	
mathématicien	: رياضياتي
incertitude	: ريبة
mathématiser	: ریاض

- ز -

popentiel	: زخر
aperception	: زكانته
temporalité	: زمانية
temporaliser	: زمن

- س -

cause	: سبب
causalité	: سببية

micro - طبيعيات مجهرية :	formel : شكلي	
physique	scepticisme : شكوكية	
physicien : طبيعياتي	Universel : شامل	
utopie : طوبى	chosiste : شيئاً	
longitudinal : طولاني	- ص -	
introvertir : طوى	polyèdre : صفاح	
spectre : طيف	conventionnalisme : صلحانية	
- ظ -		
phénomène : ظاهرة	doubler : صنو	
phénoménal : ظاهروي	magma : صهارة	
phénoménologie : ظاهر ويات	validité : صلاحية	
phénoménologique : ظاهرويائي	ultra - son : صوت فوقى	
phénoménologue : ظاهرويaticي	acoustique (adj.) : صوتي	
phénoménalité : ظاهروية	acoustique (Sf.) : صوتيات	
phénoméniste : ظهرامي	devenir : صيرورة	
phénoménisme : ظهرانية	- ض -	
- ع -		
raisonnable : عاقل	coefficient : ضارب	
commun, vulgaire : عامي	coefficienter : ضرب	
observer : عاين	nécessité : ضرورة	
trans(...) : (...) عبر	intra (...) : (...)	
transrationalisme : عبر عقلانية	intra-atomique : فضلي	
transrationnel : عبر معقول	conscience : فضير	
transrationalité : عبر معقولية	- ط -	
physique, naturel : طباعي	physique (science) : طبيعيات	
physique (science) : طبيعيات		

spécifique	: عيني
ocularité	: عينية

- غ -

finalisme	: غائية
galvanisme	: غلوانية
indétermination	: غموض
gazéifier	: غُرُوز
gonséthien	: غونزريتي
autrui	: غير

- ف -

différence	: فارق الطاقة الكامنة
de potentiel	: فصائل
déclic	: فعال
activiste	: فعالية
activité	: فعل
action	: فكر
pensée	: فكرانية
intellectualisme	: فكرنة
intellectualiser	: فكرة
idée	: فكريّة
intellectualité	: فلطي
voltaïque	: فو
sur (...) supra	: فو مطبعن
surnaturalisant	: فو وجود
surexistence	

nombre	: عدد
nombrer	: عدّ
minéralogiste	: عِدَانِي
néantiser	: عدمن
néantisation	: عدمنة
dénombrable	: عَدُود
exposé	: عرض
contingence	: عَرْض
transversal	: عَرْضَانِي
moment cinétique	: عَزْم حَرْكِي
névrose	: عُصَاب نفسى
esprit	: عقل
raison	: عقل
rationaliser	: عَقْلَن
rationaliste	: عَقْلَانِي
rationalisme	: عَقْلَانِيّة
rationnel	: عَقْلِي
rationalité	: عَقْلِيّة
cause	: علة
scientifique	: علمي
épistémologie	: علوميات
micro -	: علوميات مجهرية
épistémologie	
épistémologique	: علومياتي
épistémologue	: علومياتي

- ق -

quantique	كمي :	disponible	قابل :
quantité	كمية :	disponibilité	قابلية :
quantitatif	كميتي :	pré (...)	قب (...) :
électricité	كهرباء :	préhistoire	قباریخ :
pyro -	كهرباء حرارية :	préscientifique	قبعلمی :
électricité		prévaloisien	قبلفوازی :
piézo -	كهرباء ضغطية :	a priori (adj.)	قبلی :
électricité		a priori (Sm.)	قبلیة :
électrisme	كهربائية :	intention	قصد :
électro -	كهربطيي :	intentionnalité	قصدیة :
magnétique		ellipse	قطع ناقص :
électro -	كهربطیسیة :	parabolique	قطعی مکافء :
magnétisme		rationnel	قياسی :
électron	كهربیب :	amplitude	قيمة الذروة :
électronique (adj.)	كهربیي :		-
électronique (Sf.)	كهربیات :		-
électronicien	كهربیاتی :		
cogitamus	كوجیتموس :	être	کائن :
cogito	كوجیتو :	être - cassette	کائن - علبة :
cosmologie	كونیات :	refoulement	کبت :
cosmologique	كونیاتی :	ubiquité	کلیة الحضور :
entité	کیان :	essence	کنه :
chimisme	کیمیائیہ :	essentialisme	کنهانیہ :
être	کینونۃ :	quantum	کم (کمات) :
ontologie	کینونیات :	(quanta)	

métaphysique (adj.)	ما ورائي :
métaphysique (sf.)	ما ورائيات :
thème	مبحث :
privilégié	مبرز :
alternatif	متعدد :
dialogué	متحاور :
neutre	متعادل :
interchangeable	متعاون :
phosphorescent	متفسفر :
discontinu	متقطّع :
réalistique	متوقعن :
corrélatif	متلازم :
trigonométrique	متلثاتي :
duel	مشني :
diphilosophisme	مشنى التفلسف :
assimilable	مشول :
idéalisme	متلانية :
expérimentateur	بحرب :
abstrait	مجرد :
ellipsoïde	جسم ناقص :
académie	جمع :
haut - parleur	مجهار :
self - induction	معانة ذاتية :
concrétion	محسوسيّة :
armillaire	حلقة :
prédicat	محمول :

كينونياتي : ontologique

- ل -

(...) ème	لب (. . .) :
	(من لبنة)
philosophème	للفلسفة :
théorème	لبنظرية :
armature	لبوس :
contexture	لحمة :
nécessité	لزوم :

- م -

matière, substance	مادة :
matériel	مادي :
matérialité	مادية :
matérialiste	مادي :
matérialisme	مادية :
passéisme	ماضوية :
ustensilité	ماعونية :
instrumenté	مؤلّ :
automate	مؤلّ :
noumène	ماهية :
nouménal	ماهيتى :
nouménologie	ماهيوبيات :
nouménologique	ماهيوبياتي :
	ما وراء النفسياتي :
	métapsychologique

trajet	: مسیر (ة)	axe	: محور
Communion	: مشاركة	abscisse	: محور السينات
adepte	: مشايخ	expérimentateur	: مختبر
croisé	: مشبك	dénominateur	: مخرج
dérivé	: مشتق	sillage	: محور
dyptique	: مصطفٍ من قسمين	espace	: مدى
baromètre	: مضغاط	espace de التشكّل	: مدى التشكّل
virtuel	: مُضمر	configuration	
spectroscope	: مطياف	classique	: مدرسي
masse	: معامل الكثافة	classicisme	: مدرسيّة
impédance	: معاوقة	matérialiser	: مدنّي
observation	: معاية	hiérarchie	: مراتبية
préscience	: معرفة سبقية	surveillance	: مراقبة
gnoséologique	: معرفي	hiérarchiser	: مرتب
donné	: معطى	filtre	: مرشح
rationnel	: معقول	hygromètre	: مرطاب
rationalité	: معقولية	hygrométrie	: مرطالية
norme	: معيار	ambivalence	: مزوج
normativisme	: معيارية	questionnant	: مسائل
paradoxal	: مفارق	trajectoire	: مسار
paradoxe	: مفارقة	problématique	: مسألية
conception	: مفهوم	dramatisation	: مسرحة
instance	: مقام	postulat	: مسلمة
résistance	: مقاومة	spot	: مسلط
ohmique	: أومية		

position	: موقع	résistivité	: مقاومية
positionner	: موقع	courbe	: مقوس
commodisme	: ملائمية	rapporteur	: مقرّر
clavier	: ملائم	espace	: مكان
chronomètre	: ميقت	condensateur	: مكثفة
- ن -			
pulsion	: نبضة	faculté	: ملكة
déspatialiser	: نزع التحييز	identique	: عمايل
dépsychologiser	: نزع النفستة	ponctuel, régulier	: منتظم
relativiste	: نسبياني	courbe	: منحنى
relativisme	: نسبانية	logicisme	: منطقية
relativiser	: نسرين	théoricien	: منظّر
relatif	: نسبي	perspective	: منظور
relativité	: نسبية	système	: منظومة
système	: نسق	systématique (Sf.)	: منظومية
ontogénie	: نشأة	méthode	: منهج
ordre	: نظام	géomètre	: مهندس
théorie	: نظرية	capacitance	: مواسعة
isotope	: نظير	tenseur	: موئر
soi	: نفس	onde	: موجة
psychologue	: نفساني	nougonal	: مولّد للهيايات
psychologisme	: نفسانية	localiser	: موضع
pan - : كلية	نفسانية	Localisation	: موضعية
psychologisme		objet	: موضوع

positiviste	: وضعي	psychologiser	: نفسن
positivisme	: وضعيانة	psychologisation	: نفسنة
positif	: وضعي	psychique	: نفسي
fonctionnalité	: وظائفية	psychologie	: نفسيات
fonctionnel	: وظيفي	psychologue	: نفسياتي
physiologie	: وظيفيات	psychologiquement	: نفسياتياً
conscience	: وعي	psychisme, psyché	: نفسية
réaliste	: وقعي		: نفسي تخليلي
réalisme	: وقعانية	psychosynthétique	
rythmer	: وقُع	perméable	: نقيد
- لا -		auto - critique	: نقد ذاتي
irrationalisme	: لا عقلانية	criticisme	: نقدية
non - valeur	: لا قيمة	frange	: هدب
non - rigoureux	: لا لزومي	hamiltonien	: همليتشي
infini	: لا متناه	topologie	: هندسة لا كمية
irrationalité	: لا معقولية	- و -	
non -	: لا نفسانية	réalité, réel (Sm.)	: واقع
psychologisme		fait	: واقعة
inconscient	: لا وعي	réel (adj.)	: واقعي
- ي -		dogmatisme	: وثوقية
bi - certitude	: يقين ثنائي	affectivité	: وجدانية
apodicticité	: يقينية	bobine	: وشيعة
		objectiver	: وضع

الفهرس

الصفحة	الموضوع
5	تمهيد
27	الفصل الاول : الفلسفة المتحاوره
45	الفصل الثاني : العقلانية المعلمة والعقلانية المعلم
75	الفصل الثالث : العقلانية والتعاقبية اتحاد عمال البرهان
127	الفصل الرابع : المراقبة الفكرية للنفس
155	الفصل الخامس : التأثير المتواصل
187	الفصل السادس : المعرفة العامة والمعرفة العلمية
215	الفصل السابع : العقلانية الاقليمية
245	الفصل الثامن : العقلانية الكهربائية
295	الفصل التاسع : العقلانية الأولى والإنوالية
331	الفصل العاشر : الكهرباء الضغطية ثنائية العقلانية الكهربائية والعقلانية الأولى
357	خاتمة
365	معجم المصطلحات والتقنيات
381	فهرست

1984/ 3/ 170

384

 المؤسسة العامة للذكاء الاصطناعي والابتكار والتكنولوجيا

To: www.al-mostafa.com