

الفِكْرُ الْعَلَمِيُّ الْجَدِيدُ

جَسْرِيْعُ الْحَقْشُورِيْعُ مَفْوَظَتَه

الطبعة الثانية

١٤٠٣ - ١٩٨٣

 **الْمَؤْسَسَةُ الْجَامِعِيَّةُ لِلْأَسْنَانِ وَالنَّسْرَ وَالْوَزْنِ**

ال歇拉 - شارع أميل أديب - بناية سلام

هاتف: ٨٠٢٤٠٧ - ٨٠٢٤٦٨ - ٨٠٢٤٦٩ من . بـ ٦٣٦٦/١١٢ - بيروت - لبنان

غاستون باشلار

الفِكْرُ الْعَلَمِيُّ الْجَدِيدُ

مراجعة
الدكتور عبدالله عبدالدائم

ترجمة
الدكتور عتادل العوا



هذه ترجمة كتاب

GASTON BACHELARD

La Nouvel Esprit Scientifique

Paris- P.U.F.

المدخل

تعقد الفلسفة العلمية الأساسية خطبة الكتاب

كرر الباحثون غالباً ، في لتر (وليم جمس) William James ، القول بأن لكل انسان متفه ، بالضرورة ، ميتافيزياء . ويبدو لنا ان من الأدق ان نقول ان كل انسان يجده للتعلی بثقافة علمية يستند لا يلى ميتافيزياء، بل الى نوعين من الميتافيزياء ، وان هذين النوعين الميتافيزيائين الطبيعيين المضمرين الراسخين المتعينين هما متساپنان ، ولكنني نسرع بتسميتها تسمية موقوفة ، تبادر الى الاشارة لمذين المؤقنين الفلسفيين الاساسين الذين يرتبطان بهدوء في الفكر العلمي الحديث بالمصطلحين المعروفين في الفلسفة المدرسية باسم المذهب العالى والمذهب الواقعى . ترى هل نوج دليلاً فورياً يؤيد هذا المزعزع الاتتئاني المطمئن ؟ لنمعن اذن في الموضعية (المصادرية) الآتية من موضوعات الفلسفة العلمية^(١) : « ان العلم تتاج الفكر البشري ، تتاج يروع قوانين فكرنا ويتكيف مع العالم الخارجى . ان له اذن جانين ، احدهما ذاتي ، والآخر موضوعي ، وكل اجانين ضروري على قدر

(١) بوني : المقدمة العلمية ، ١٩٠٨ ، من ٧ .

سواء ، لأن من الحال أيضاً أن تحدث أي تبدل في قوانين فكرنا وفي قوانين (العالم) . وإن مثل هذا التحرّر بع تصريح ميتافيزيائي غريب قد يقود إلى نوع من مذهب عقلي مبطئ وبها يلغى في قوانين (العالم) من جديد قوانين فكرنا ، كما أنه قد يقود إلى مذهب واقعي كلّي يفرض أن «قوانين فكرنا» التي يتصرّفونها على أنها جزء من قوانين (العالم) قوانين لا تحول ولا ترول .

والحق أن الفلسفة العلمية لم تعمد إلى تقييم نفسها منذ أن ظهر تصريح (بوبي) Bouy . ولن يكون من العسير أن نبين ، من جهة أولى ، أن أشد المتصرّفين بالمذهب العقلي يكتفي كل يوم في اختتامه العلمي بدراسة الواقع لا يعرّفه معرفة عبقرية ، وأن أشد أنصار المذهب الواقعي توبيعاً ، من جهة أخرى ، يعتقد أسلوب التبسيط المباشر كما لو انه ، بوجه الدقة ، يقر مصادر المعلومات التي يقرها صاحب المذهب العقلي . وهذا يعني أن الفلسفة العلمية لا ترى ثمة مذهباً واقعياً مطلقاً ولا مذهباً عقلياً مطلقاً ، وانه ينبغي ألا تنطلق من موقف فلاسي عام حتى تتحكم على الفكر العلمي . إن الفكر العلمي ، عاجلاً أو آجلاً ، سيغدو هو المرضوع الرئيسي في الماظرة الفلسفية ؛ وهو سيقودنا إلى ان نستبدل بضروب الميتافيزياء الحديبة المباشرة ضربات من الميتافيزياء النطوقية الاستدلالية مصححة تصحيحاً موضوعياً . وإذا اتبعنا هذه التصححات اقتضينا مثلاً بأن المذهب الواقعي الذي أصابه الشك العلمي لا يمكن أن يكون شأنه شأن فصيلة المذهب العقلي المباشر ؛ كما نقطع بأن المذهب العقلي لا يمكن أن يعتبر مذهباً عقلياً مطلقاً عندما يصبح أحكاماً قبليّة مثلما تفعل الجماعات النمو الجديدة في المندسة . فمن النافع أدن ، كأن نعتقد ، ان ننظر إلى الفلسفة العلمية بذاتها ، وأن تحكم عليها بدون أفكار مبنية ، وحتى بالتحرر من الألزم المسرف بالضيق ، الزام المفردات الفلسفية التقليدية . والحق أن العلم يبدع فلسفة . وعلى الفيلسوف أدن أن يحوار

لته لكي يترجم مرونة الفكر المعاصر وحركته . وعليه أيضاً ان يحترم هذا الازدواج الغريب الذي يطلب الاعراب عن كل فكر علمي بلغة واقعية ولغة عقلية معاً . وربما وجّب علينا عندئذٍ ان نجعل أول درس تأمهله ، وأول حادث ينبغي تفسيره ، هذا اللانقاء الميتافيزيائي الناشر عن ازدواج معنى البرهان العلمي ، وهو يتأكد في التجربة وفي الاحاكمة على قدر سواء ، وفي مدانة الواقع واستهداه العقل بآن واحد .

وفرق ذلك ، يبدو ان من الجائز ان ندلّ بسرعة على سبب هذه القاعدة المزدوجة في كل فكر علمي : ذلك أن كون فلسفة العلم فسلسلة تطبيقية بطبعها ، يجعلها عاجزة عن الحافظة على نهاية الفلسفة التأملية ووحدتها . ومما اختلف منطلق النشاط العلمي فانه لا يستطيع ان يحقق الاقتان الشام إلا عندما ينفصل من ميدانه الأساسي : نعني أن عليه أن يحاكم عندما يحرب ، وأن يحرب عندما يحاكم . وكل تطبيق هو تعالى (علوه على التجربة) . ونحن سنظهر كيف يمكننا ان ندرك ، في أبسط مثالك العلم ، ثانيةً ونوعاً من الاستقطاب (الابستمولوجي) الذي يتزعزع الى تصنيف (الفنونولوجيا) تحت عنوان مزدوج ، عنوان : الشيق والمفهوم ، وبعبارة اخرى ، تحت عنوان مضاعف ، عنوان : الواقعية والعقلية . ولو علمنا ، ونحن في صدد سيكولوجية الفكر العلمي ، كيف تقف تماماً على تخوم المعرفة العلمية ، لرأينا كيف انصرف العلم المعاصر الى تركيب حقيقتي يضم المتافقات الميتافيزيائية ويوّلُفُ فيها . ولكن منحى الاتجاه (الابستمولوجي) يبدو لنا ، على الرغم من ذلك ، بيّناً جداً . انه يتبعه ، بالتأكيد ، من العقلي الى الواقع ، ولا يضيّي البنة ، على العكس ، من الواقع الى العام كما حسب جميع الفلاسفة من (ارسطو) Aristotle الى (بيكون) Bacon . وبتعبير آخر ، يبدو لنا ان تطبيق الفكر العلمي هو بالدرجة الاولى تطبيق ذو قدرة على التتحقق .

ولذا فلما سنا حاول ان نوضح في هذا الكتاب ما سندعوه بتحقيق ما هو عقلي او يوجد أعم تحقيق ما هو رياضي .

وعلى الرغم من ان حاجة التطبيق التي أمعنا اليها هي أخفى في العلوم الرياضية المضة ، فانها ليست هنا بأقل تجربة . انها تجلب الى هذه العلوم ، وهي في الظاهر علوم متجانسة ، تجلب عنصر ثانية ميتافيزيائية وذرية مناظرات بين أصحاب المذهب الواقعى وبين أصحاب المذهب الاسمي . ولائن كانت تزع الى الإسراف في سرعة الحكم على الواقعية الرياضية وادانتها ، فلأننا نُسحر بتوصيع (الابستمولوجيا) الصورية توسيعاً رائعاً ، أي بنزع من عمل المفاهيم الرياضية في فراغ . ولكننا إذا لم نتغل بدون حق عن سيكولوجية الرياضي ، لم نلت حق ندرك في النشاط الرياضي أكثر من مجرد تنظيم الرسوم تنظيماً صورياً ، وان كل فكرة نقية هي مبطنة بتطبيق نفسي ، مبطنة مثل من الأمثال ، مثل بسطام بوظيفة الواقع . واذا امعنا النظر في العمل الرياضي ادركتنا انه يصدر دائماً عن توسيع معرفة مستفادة من الواقع ، وان الواقع ذاته في الرياضيات ذاتها يتجلب في وظيفته الرئيسية : اعني إلارة التفكير . ولا بد أن تظهر في شكل بين الى حد كبير أو صغير ، في الوظائف المختلفة اختلاطاً يقل أو يكثر واقعية رياضية من شأنها أن تشد الفكر عاجلاً أو آجلاً وأن تمنعه الاستمرار النفسي حتى تجعل النشاط الروحي أخيراً أشاططاً مزدوجاً عندما تظهر فيه ، كما في سائر الحالات ، ثنائية الذاتي والموضوعي .

ولما كان غرضنا ان ندرس فلسفة العلوم الفيزيائية بوجه خاص ، فإن علينا أن نستخلص خلق « العقلي » في التجربة الفيزيائية . وهذا التحقق الذي يقابل مذهباً واقعياً « تقبلاً » ، إنما يمثل في نظرنا احدى السمات التي تميز الفكر العلمي

المعاصر ، وهو يختلف بهذا الاعتبار عن الفكر العلمي السائد في القرون الأخيرة»، ويبيّن خاصية بعدها كبيرةً عن اللا ادراكية الوضعية أو عن التساهل التراثي «، ولا يتصل ، أخيراً ، بالواقعية الفلسفية التقليدية ، بوجه من الوجه . والحق ان الأمر يتناول منهاً واقعياً من الدرجة الثانية ، يتناول واقعية تناهض الواقع العادي ، وتناقض ما هو مباشر ، ويتناول أخيراً ، واقعية قوامها العقل المتعقد ، العقل المجرّب . ولا يقذف بالواقعية الذي يقابل هذه الواقعية الى مجال الشيء بذاته ، الشيء الذي تتعدّر معرفته . إن له ، على شكل آخر ، غنى النومن ، فيما الشيء بذاته «نومن» ينفي الطوارئ قيمة ، يبدو لنا الواقع العلمي نومن يستطيع أن يعين للتجربة معاورها . وهكذا فإن التجربة العلمية هي أيضاً عقل مؤيد . وهذا التحرر الفلسفي الجديد للعلم يهدى لرجوع المعياري الى التجربة : فقد أدركـت النظرية ضرورة التجربة من قبل أن تكتشفـها الملاحظة ، ومن هنا فإن مهمة العالم الفيزيائي هي تنمية الظاهرة تتنمية تكفي للمعثور على النومن المضبوـي . وبهذا نجد في (الفيزياء الرياضية) وفي (الفيزياء التجريبية) المحاكمة الإنسانية التي استخلصـها الاستاذ (غوبيلو) M. Goblot في الفكر الرياضي . وهذا فالنظرية الثالثة بالفرضية كأساس للعمل هذه النظرية ، على ما يسلـوـنا ، في طريقها الى الزوال . والفرضية مرتبطة بالتجربـة ، ويجب أن تعتبر واقعية مثلـه بنسبة ارتبطـها به . أنها فرضية متحقـقة . وقد انقضـى عهد الفرضيات المشتـلة السابقة كـما انقضـى زمن التجارب المعزولة الشـديدة . وصارت الفرضـية منـذ الآن تركـيـة .

وإذا كان الواقع المباشر ذريعة لشكـير العلمي لا موضوعـاً للمعرفـه ، وجب الانتقال من كـيف الوصف الى التعليـق النـظـري . وهذا التفسـير المـسـبـب يدهشـ الفلـيسـوف الذي يود دـائـماً الاقتـصار على بـسطـ المـعـقدـ وعلى اظهـارـ البـسيـطـ في

ونحن سنجده ، على هذا النحو ، الى جانب المعرفة التي تزيد وتؤدي الى تغيرات تدريجية في الفكر العلمي ، سنجده سبباً يدعو الى تجدد يكاد لا ينضب في الفكر العلمي ، سنجده نوعاً من ميتافيزياء جديدة رئيسية . الواقع ان الفكر العلمي اذ يتoss بين حدين متعارضين فينتقل مثلاً من (الاوقليدي) الى (اللا اوقليدي) ، أشبه شيء بفكرة تكتنفه منطقة تجديد . واذا ما حسب الباحثون ان ليس هنالك سوى وسائل تغيير ، سوى لغة ميسّرة بعض الشيء ، فانهم لا ينحررون الا أهمية ضئيلة لفتح هذه اللغات الجديدة . اما اذا حبوا ، كما منسعن الى تبيانه ، ان هذه التعاريف معتبرة الى حد ما ، وأنها منطلق الحسنه كبير بعض الشيء ، وأنها تقود الى تحقيقات على قدر من الكمال ، فان من الواجب أن نفتح هذه الرياضيات الموسعة شيئاً اكبر . ونحن سلّح إذن على قيمة التعارض القاطع (Valeur dilemmatique) في هذه المذاهب الجديدة مثل المندسة اللا اوقليدية ، والقياس اللا ارجيديسي ، والميكانيك اللا - نيوتنى لدى (انشتاين) Einstein ،

والفيزياء اللا - مكسورية لدى (بور) Bohr ، وحساب العمليات اللايدالية
التي يمكن أن نسميه باللا - فيناغورية . وسنحاول إذ ذاك أن نبين ، في المخالفة
الفلسفية لكتابنا ، ميزات الاستمولوجيا اللا - ديكاروية التي تكرس حقاً في
رأينا جدة الفكر العلمي المعاصر .

ونتهى متسع الذكر ملاحظة تساعد على اجتناب سوء الفهم : ليس في هذه
السلوب شيء آلي ، ويتبيني ألا نعتقد أن همة نوعاً من السلب البسيط الذي يكتفي
بإرجاع المذاهب الجديدة وإعادتها منطبقاً إلى الأطر القديمة . بل إن في الأمر
توسيعاً حقيقةً . إن الهندسة اللا أو قلدية لم تصنع لتتناقض الهندسة الاوقيدية .
ولما هي بالأحرى كالعامل المساعد الذي يتسع للتفكير الهندسي التأليف الكلي
والاكتمال ، ويسهل النبوان في هندسة كلية . إن الهندسة اللا أو قلدية التي
نشأت على هامش الهندسة الاوقيدية ترسم بدقة نيرة خنوم الفكر القديم . والأمر
على هذا النحو في جميع أشكال الفكر العلمي الجديدة التي تأتي بعد لأي فتضفي
نوراً خلقياً على ظلمات المعرفة الناقصة . وسنجد ، سجاية بمحنتنا ، نفس صفات
التوسيع ، والاستدلال ، والاستقراء والتعميم والتتممة ، والتركيب ، والتجميع .
وكل جملة من هذه الصفات تتم عن بديل لفكرة الجدة . وهذه الجدة عبقرة لأنها
ليست جدة كشف ، بل جدة طريقة ونهج .

تؤى هل يتبعني - أمام هذا الازدهار الاستمولوجي - ان نثابر على الكلام
على (واقع) بعيد ، كثيف ، متكتل ، لامعقول؟ ان ذلك معناه أن ننسى ان
(الواقع) العلمي ذو علاقة جدلية مسبقة بـ (العقل) العلمي . فلم يبق من الممكن
ان تحدث عن تجارب صامدة بعد الحوار الذي استمر خلال عدد كبير من القرون
بين (العالم) وبين (الفكر) . ولا بد ان تبين لنا التجربة أسباب رد تنتائج

نظريات من النظريات حتى تنتهي منها بآداً، وليس من البسيط ان تثبت تجربة سلبية همة عاليم فيزيائي : لقد مات (ميكلسن) Michelson قبل ان يفوز بعمره الشروط التي كان يرى أنها تستطيع تصحيح تجربته المتصدة بالكشف عن (الاثير) . وعلى أساس هذه التجربة السلبية ذاتها قرر علماء فيزيائيون آخرون على نحو رهيف ان هذه التجربة السلبية في منظومة (نيوتن) كان تجربة ايجابية في منظومة (اشترين) . وحققا ، بصورة دقيقة ، على مستوى التجربة ، فلسفة ماذا لا . وعلى هذا النحو تعتبر كل تجربة ، أجيده صنعاً تجربة ايجابية دوماً . ييد أن هذه النتيجة لا تعيد الاعتبار المطلق الى مجرد آلية تجربة ، لأن التجربة لا تكون جيدة الصنع الا اذا كانت قامة ، وهذا ما لا يحمد الا للتجربة المسقوقة بمشروع دروس دراسة جيدة بدءاً من نظرية ثانية . وأخيراً ، ان الشروط التجريبية هي شروط اجراء التجربة . وهذا الفارق البسيط بالمعنى يسبيح حالة جديدة كل الجدة على الفلسفة العلمية لأنه يلعن على الصواب « التقنية » المائنة في معنى وضع مشروع نظري مسبق . ان قيمة دروس الواقع تتناسب مع ايجائتها بتجزئيات مقلية .

على هذا النحو ندرك ، منذ ان نتأمل العمل العلمي ، ان المذهب الواقعي والمذهب العقلي يتباينان النصوح باستمرار . وان مذهباً منها لا يستطيع وحده ان يؤلف برهاناً علمياً ؟ ففي نطاق العلوم الفيزيائية لا نجد حدساً بظاهره يستطيع ان يدل على اسس الواقع دفعه واحدة ؟ وكذلك لاجمال لوجود قناعة عقلية - مطلقة ونهائية - في وسعها ان تفرض مقولات ابائية على طرائق بحثنا التجريبية . وفي هذا سبب جداً منهجية ستولى اباصاحها . ان علاقات النظرية بالتجربة هي علاقات جد وثيقة حتى انها تجعل آلية طريقة تجربية اوعقلية في تلك من قدرتها على الاحتفاظ بقيمتها . ويكتننا ان نخفي الى ابعد من ذلك : ان الطريقة الممتازة تنهي بان تفقد خصيتها اذا لم تحدد موضوعها .

على الباحث الاستمولوجي، إذن ان يقف على مفترق الطرق بين الواقعية والعقلية . وهناك يستطيع ان يدرك الحركة الجديدة لهذه الفلسفات المضادة، الحركة المزدوجة التي بها يبسط العلم الواقع ويُعَقِّد العقل . واذ ذاك تضليل المسافة التي تذهب من الواقع المفترس إلى الفكر المطبق . وفي هذه المسافة القصيرة يجب ان تنمو تربية البرهان ، تلك التربية التي سررت في فصلنا الاخير ، أنها هي علم النفس الوحيد الممكن للفكر العلمي .

ثم لا يوجد ، بوجه أعم ، بعض الفائدة في نقل المسألة الميتافيزيقية الرئيسية ، مسألة وجود العالم الخارجي ، الى مجال التحقيق العلمي ذاته ؟ لماذا تنطلق دافعاً من تعارض (الطبيعة) القائمة مع (الفكر) غير المقبول ، ولماذا تختلط بدون مناقشة بين تربية التعرف الأول على العلم وبين سيكولوجية الثقافة ؟ ولابة جرأة تقيع لنا - بعد الترويج من الآنا - اعادة خلق (العالم) في ساعة واحدة ؟ وانني لنا أن نزعم أيضاً أن في وسعنا إدراك (انا) بسيطة مجرد ، خارج عملها ذاته ، عملها الرئيسي في المعرفة الموضوعية ؟ اتنا اذا شئنا لا نكتفى بهذه الاسئلة الاولية وجب علينا أن نbulan مسائل العلم بسائل سيكولوجية الفكر العلمي ، وان نرى في الموضوعية مهمة تربوية صعبة . بدلاً من أن تكون معطى أولياً .

ولعلنا ، من ناحية اخرى ، نرى في الفاعلية العلمية أوضاع مازالت ، ذلك المعنى المزدوج مثل الموضوعية الاعلى ، وتلك القيمة الواقعية والاجتماعية معاً لانشاء الموضوعية . فالعلم ، كما يقول (لاند) Lalande ، لا يهدف الى تمثيل الانساني وحسب ، بل يهدف ايضاً ، وبالدرجة الاولى ، الى تحايل العقول . ولو لا هذا التناقض الاخير لما ظهرت ، ان صحة القول ، أية مسألة . فلو استقبلتنا لانفسنا

بازاء الواقع الاكثر تقدماً لكان بحثنا عن المعرفة يتناولها من زاوية الشيّق ، زاوية قدرتها على الاثارة : وعندئذ يكون العالم مانتصـل ومتـصور . أما اذا كنا مـسلـين ، على العـكـس ، الى المجتمع الاسلامـكـه ، وجدنا ان بحثنا عن المعرفـة يتـطـلـعـ منـطـرـ العـلمـ ، والنـافـعـ ، والـاصـطـلاـحـيـ : واـذـ ذـاكـ يـكـونـ العـلمـ مـاـنـصـطـلـعـ عـلـيـهـ . والـوـاقـعـ انـ الحـقـيقـةـ الـعـالـمـيـةـ تـنـبـئـ ، بلـ موـعـظـةـ فـنـحنـ نـدـعـ العـقـولـ الىـ التـقـارـبـ عـنـدـمـاـ نـعـلـنـ النـبـاـ العـلـمـيـ ، وـعـنـدـمـاـ نـتـقـلـ فيـ الـوقـتـ ذـاهـهـ فـكـراـ وـتـجـربـةـ ، وـزـبـرـطـ الفـكـرـ بـالـتجـربـةـ خـمـنـ إـطـارـ التـحـقـيقـ : وـلـذـاـ فـانـ العـلـمـ الـعـالـمـيـ هوـ مـاـنـحـقـقـ . وـالـعـلـمـ الـحـدـيـثـ يـقـومـ فـوـقـ الذـاتـ ، وـورـاءـ المـوـضـوعـ الـمـبـاـشـرـ ، إـنـهـ يـقـومـ عـلـىـ اـسـاسـ الـمـشـرـوـعـ . وـانـ قـائـلـ الذـاتـ لـمـوـضـوعـ يـلـأـخـذـ فـيـ الـفـكـرـ الـعـلـمـيـ دـوـمـاـ صـيـفةـ الـشـرـوـعـ .

اخـفـ الىـ ذـالـكـ انـ المـرـءـ يـضـلـ اـذـ اـسـتـدـلـ بـنـدرـةـ الـاـكـشـافـ الـفـعـلـيـ عـبرـ الجـهـدـ (ـالـبـرـوـمـوـيـ)ـ كـهـ . فـهـذـاـ الـاـعـدـادـ النـظـريـ الـذـيـ لـاـغـنـيـ عـنـهـ اـنـماـ يـظـهـرـ حـتـىـ فـيـ اـدنـىـ اـشـكـالـ الـفـكـرـ الـعـلـمـيـ . وـنـخـنـ لـمـ نـتـرـدـدـ فـيـ اـنـ نـذـكـرـ فـيـ كـتـابـ سـابـقـ : اـنـاـ نـبـرـهـنـ عـلـىـ الـوـاقـعـ ، وـلـاـ نـظـهـرـ اـظـهـارـاـ . وـهـذـاـ حـقـ بـوـجهـ خـاصـ عـنـدـمـاـ يـتـسـاؤـلـ الـاـمـرـ الـبـحـثـ عـنـ ظـاهـرـةـ عـضـوـيـةـ ، وـالـحـقـ اـنـ الـمـوـضـوعـ ، مـنـذـ اـنـ يـظـهـرـ لـنـاـ عـلـىـ اـنـ تـرـكـبـ عـلـاقـاتـ ، يـتـرـقـبـ عـلـيـنـاـ اـنـ نـدـرـ كـهـ بـطـرـائـقـ كـثـيرـةـ . وـمـنـ المـعـنـوـ اـنـ تـنـفـصـ الـمـوـضـوعـيـةـ عـنـ الطـابـعـ الـاجـتـاعـيـ للـبـرهـانـ . وـلـيـسـ فـيـ وـسـعـنـاـ اـنـ نـبلغـ الـمـوـضـوعـيـةـ اـذـاـ عـرـفـنـاـ بـصـورـةـ بـرهـانـيـةـ مـفـصـلـةـ طـرـيقـةـ اـنـشـاءـ الـمـوـضـوعـيـةـ .

ولـكـنـ هـذـهـ النـظـرـيـةـ القـائـمةـ بـالـبـرهـانـ الـمـبـقـيـ الـذـيـ نـعـتـقـدـ اـنـهـ اـسـاسـ كـلـ مـعـرـفـةـ مـوـضـوعـيـةـ ، مـاـ اـعـظـمـ بـدـاهـتـهاـ فـيـ الـمـجـالـ الـعـلـمـيـ ! اـنـ الـمـلاـحظـةـ ، سـلـفـاـ ، تـحـتـاجـ اـلـىـ جـلـةـ اـحـتـيـاطـاتـ تـقـودـ اـلـىـ التـكـبـيرـ قـبـلـ النـظـرـ ، وـهـيـ تـضـعـفـ عـلـىـ الـاـقلـ

الرؤية الأولى ، على نحو ان الملاحظة الأولى لا تبدو أبداً هي الملاحظة الجديدة . ان الملاحظة العلمية هي على الدوام ملاحظة تحمل طابع الماناظرة ؛ إنما تؤيد أو تبطل نظرية سابقة ، أو إطاراً ممتعاً ، أو مستوى ملاحظة ؛ إنها تظهر حين تبرهن ، وهي تصنف الظواهر ؛ وتعالى على المباشر ؛ وتعيد بناء الواقع بعد إعادة بناء أطروحة العامة . وما ينتقل من الملاحظة الى التجريب حتى يصبح من الطبيعي أن يزداد جلاء اتصاف المعرفة بصفة الماناظرة . اذا ذاك يتربت على الظاهرة ان تصطفى ، وتُصنَّى ، وتُثْنَى وتُصب في قالب ادوات ، وتنبع في مستوى ادوات . ومن بين ان الادوات ليست سوى نظريات متجسدة . ومنها تخرج ظاهرات متتشحة بالطابع النظري من كل جانب .

وعلى هذا لم يبق الامر أمر جدل بعيد بين الظاهرة العلمية والمطلق (نون) العلمي ، بل انه حركة متساوية من شأنها ان قنزع دوماً ، بعد بعض تصحيحات المشاريع ، الى تحقيق المطلق فعلاً ، وان الدراسة العلمية الحية للظاهرات (فنونولوجيا) هي اذن بالدرجة الأولى الدراسة التقبة للظاهرات (فنون تلقينية) . إنها تقوي ما يشفّ ويفيدتى وراء ما يظهر وبيدو أنها تعلم بما تنشئ . إن العقل صانع المعجزات يوم اطروحة على حور معجزاته . أما العلم فيشير كونه وعلمه ، لاعن طريق الاندفاع السحري الخايت للواقع ، بل بالاندفاع العقلي الخايت للذكر . والنشاط الروحي للعلم الحديث ينصرف اليوم الى بناء عالم على صورة العقل ، بعد أن انصرف من قبل – في أيامه الأولى – الى تشكيل العقل على صورة العالم . والنشاط العلمي يحقق " زمرة عقلية بكل ما في هذا التعبير من معنى

ولعل نشاط الفكره ، التقبه ، المذكور هو افضل ما تقايس به الثنائيه الفلسفية الرئيسية التي تلخصها ثنائية الحدين الميتافيزيقيين التي اطلق عليها (رونوفيه) اسم حدي الجوهر . وان هذه القضية ذات الحدين المتقابلين لعل أهمية حاسمه ، لأنها تقود الى سائر المعضلات ، ويعبر عنها (رونوفيه) على الشكل التالي : « اما ان يكون كل جوهر ... موضوعاً منطقياً لصفات و علاقات لا قبل التعريف » ، واما ان يكون « الجوهر كائناً بذاته » ، ومن حيث هو بذاته ، لا يكتننا تحديده ولا معرفته ^(١) . غير ان هذا العلم ، فيما نحسب ، يقمع بين حدي المعضلة حداً ثالثاً : الاسم المتجوهر . وبوجه عام ، ان الاسم ، وهو موضوع منطقي ، يصبح جوهرأ عندما تترحد منظومة صفاته بقيامها بدور من الا دور . وسنجري كيف ان الفكر العلمي يؤلف على هذا النحومجموعات تصريح وحدة عن طريق قيامها بوظائف حاسمه . مثال ذلك ، لآن تجمعي « جواهر فردة في جوهر من جواهر الكيمياء العضوية » ، في جوهر نحصل عليه بالتركيب ، افما يستطيع ان يوضع لنا هذا الانتقال من الكيمياء المنطقية الى الكيمياء الجوهرية ، من المعنى الاول الى المعنى الثاني الذين يشير اليها (رونوفيه) . وعلى هذا النحو يبدو لنا جدل العلم الفيزيائي ، بغير حدوثه بين اقطاب اكثر قرباً ، واقل تبادلاً ، يبدو لنا انه افيد من ضروب الجدل الاجمالي التي تجدها في الفلسفة التقليدية . والفكر العلمي هو الذي يتيح لنا حقاً ان ندرس المشكلة النسبية لإضفاء الموضوعية دراسة أوضح .

(١) رونوفيه : معضلات الميتافيزياء الخامسة . من ٢٨ - Renouvier : Les Dilemmes de la Métaphysique Pure .

ان هذا الكتاب الصغير يستهدف - فلسفياً - ادراك الفكر العلمي المعاصر في جملة ، ومن ثم ، اظهار جدته الاساسية . فقد لفت انتباها ، اول مalfت ، ان وبعدة العلم التي يذكرها الذاكرون في اغلب الاوقات لاطلاق البنة حالاً ساكنة مستقرة ، وان من الخطير تماماً ان نفترض وجود (ابستمولوجيا) موحدة . ونقول هذا لا لأن تاريخ العلم لا يظهر ايقاعاً متداوياً بين مذهب الذرة ومذهب الطاقة ، بين الواقعية والوضعية ، بين المفصل والمفصل ، وبين المذهب العقلي والمنصب الاختباري ، ولا لأن سيكولوجية العالم تتوس في جهدها اليومي بين تشابه القوانين وتتنوع الاشياء فحسب ، بل لأن الفكر العلمي ينقسم انساماً واقعياً وانقساماً وجواياً في مجال كل فكرة وصيغة . ولذا لم نشعر بادنى عناء في الاكتثار من الفصول التي تجلو هذه القسمة الثانية . وقد كان في مكتبتنا ايضاً ان نجزئ هذه الفصول ، واذ ذاك يبدو لنا (الواقع) العلمي في كل صفة من صفاته و كأنه نقطة ملتقي أفقين فلسفيين ما دام التصحيح الاختباري يضاف دائماً الى التدقيق النظري ، وعلى هذا التعمق تنتهي جسماً كيميائياً حين خدده وظيفته الكيميائية ؛ وكلما كانت هذه الوظيفة اجمل كلما الصف الجسم بأنهAnci .

أيطرح هذا الجدل الذي تدعونا اليه الظاهرة العلمية مسألة ميتافيزيقية على الفكر التركيبى ؟ لقد أعجزتنا الاجابة الواضحة على مثل هذا السؤال . وقد أشرنا بالطبع في جميع المسائل المتنازعة الى الشروط التركيبية حينها بدا لنا من الجائز اقامة توفيق تجربى او توفيق نظري . ولكن هذا التوفيق قد ظهر لنا دائماً

من حيث انسه توفيق . على أن هذا التوفيق - وذلك نقطة أساسية في نظره - لا ينبع الثنائية المترادفة في تاريخ العلم ، في النمو التربوي ، في الفكر ذاته . وربما جاز ان تسمى ثنايات ظاهرة في الحادث المباشر : واذا ذاك تعتبر من الفوارق العابرة ، والأوهام الموقعة ، ما ينافي وحدة هذا الحادث . والأمر مختلف عندما نجد اثر هذا الازدواج في الحادث العلمي . وسيتبين عن ذلك اتنا سنترخ نوعاً من الدراسة التربوية للازدواجية ، وذلك لمنع الفكر العلمي المرؤنة الضرورية لهم مذاهب جديدة . ولذا يدو لنا ان من الواجب ادخال مبادئه (ابستمولوجية) جديدة حفاظاً على الفلسفة العلمية المعاصرة . مثال ذلك الفكرة القائلة بأن السمات المتكاملة لابد أن تكون متقوسة في ماهية الموجود ، وبذل يبطل الاعتقاد الضمني الذي يرى أن الموجود هو داءاً رمز الوحدة . والواقع ان الموجود بذاته إن كان مبدأ ينتقل الى الفكر - كما تدخل نقطة مادية في علاقة مع المكان بيدان محل - فإنه لا يمكن أن يكون رمز وحدة . ومن المناسب ، اذن ، ان نشيد (اتولوجيا) للتكميل ، تكون أقل قسوة في جدلها من جدل ميتافيزياه المتنافض .

- ٣ -

ونحن لازعم بالطبع وضع ميتافيزياه تصلح قاعدة للفيزياء الحديثة ، وكل ما نريده ان نشرع باستخلاص ضرورة اتصف الفلسفات الدائمة بصفة المرؤنة حيال (الواقع) الخبري . ومن البديهي ان العالم يعجز بعد اليوم عن ان يكون واقعياً او عقلياً على طريقة الفلسفة الذين كانوا يؤثرون بقدرتهم على الوقف دفعه واحدة امام (الموجود) المدرك إما في غزارته وكتورته الخارجيه أو في وحدته الصهيبيه . و (الموجود) لا يدرك في نظر العالم ، دفعه واحدة

لا في التجربة ولا في العقل . وعلى هذا ينبع على (الاستمولوجي) أن يشرح تركيب العقل والتجربة تركيباً متجرداً إلى حد ما ، حتى عندما يجدوا هذا التركيب من الناحية الفلسفية معذلة لا سبيل إلى حلها .

انتا ستدرس أولاً ، في فصل أول ، الانفصال الجدلية بين الفكر والتركيب الذي يقابله بأن نصف امام مولد الهندسة اللا او قلبيـة . وسنوجز هذا الفصل بجهد الامكان مادام هدفنا لا يعود تبيان عمل العقل من الناحية الجدلية في ابسط اشكاله وأنقاها .

ومنحرض من ناحية ثانية على ان نذكر بظهور الميكانيك الازتيوني وذلك أيضاً من خلال ما يوحـي له التسلـيم الجدلـي .

ثم انتا ستنتقل الى بحث مسائل اصعب وان كانت أقل اتصافاً بالتعـيم ، فنـماـجـعـ عـلـىـ التعـاقـبـ المـعـضـلـاتـ المـزـدـوـجـةـ الـآـتـيـةـ :ـ المـادـةـ وـالـاـشـعـاعـ -ـ الـجـسـيـاتـ -ـ الـخـتـيـةـ وـالـلـاهـيـةـ .

وسنرى ان هذه الثنـائيةـ الاـخـيـرـةـ تـبـعـ اـضـطـرـابـاـ حـيـقاـ فيـ تـصـورـناـ لـلـوـاقـعـ وـتـبـعـ عـلـىـ هـذـاـ التـصـورـ قـيـمةـ ذاتـ معـنـىـ مـزـدـوجـ مـخـلـطـ .ـ ولـذـاـ يـكـنـتـاـ انـ تـسـاءـلـ هلـ تـكـفـيـ (ـ الـاسـتـمـولـوـجيـاـ الـديـكـارـيـةـ)ـ ،ـ وـهـيـ يـأـسـرـهـاـ تـعـتمـدـ الـافـكـارـ الـبـسيـطـةـ ،ـ هلـ تـكـفـيـ لـتـمـيـزـ الـفـكـرـ الـعـلـمـيـ اـطـاـخـ .ـ سـنـرـىـ انـ فـكـرـ التـركـيبـ الـذـيـ يـسـرـىـ فـيـ عـرـوقـ الـعـلـمـ الـحـدـيـثـ هوـ بـاـنـ وـاحـدـ اـعـظـمـ حرـيـةـ وـمـقـاـمـهـ فـيـ التـركـيبـ (ـ الـدـيـكـارـيـةـ)ـ .ـ وـسـنـسـعـىـ اـلـىـ تـبـيـانـ اـنـ هـذـاـ فـكـرـ ،ـ فـكـرـ التـركـيبـ الـوـاسـعـ اـخـرـ ،ـ يـسـتـخـدـمـ نفسـ الجـدـلـ الـذـيـ اـسـتـخـدـمـهـ مـنـ قـبـلـ الـهـندـسـاتـ الـلاـ اوـ قـلـبـيـةـ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـاـنـاـ سـنـجـعـ عـنـوانـ ذـاكـ الفـصـلـ النـهـاـيـيـ :ـ

(ـ الـاسـتـمـولـوـجيـاـ الـلـادـيـكـارـيـةـ)ـ .

انما سنتبل الفرص جميعاً للح في صفحات كتابنا على صفة التجدد التي
يتحلى بها الفكر العلمي المعاصر . وستتجلى هذه الصفة الجديدة على وجه كافٍ بمرد
تقريب مثاليين نستقي احدهما من فيزياء القرن الثامن عشر أو القرن التاسع عشر
والآخر من فيزياء القرن العشرين . وسنرى ، على هذا المنوال ، ان علم الفيزياء
المعاصر يظهر اليوم منطلياً مجدة حقيقة من حيث تفاصيل المعرفة وبذاتها العامة
على قدر سواء .

الفصل الأول
في الفلسفة الهندسية

لسانا نأمل ، في فصل وجيزة ، وبصورة اولية ، ان نرسم تطور الفلسفة الهندسية منذ قرن تطوراً مذهلاً . ولكن الجدل والتركيب يتميزان في الفكر الهندسي بوضوح اعظم وبتهيج اوفى منها في سائر ضروب الفكر العلمي ، ولذا وجب علينا ان نسعى لبيان انقسام الفكر الهندسي واتساعه ، من وجة النظر الجدلية والتركيبية هذه . وانه ليترقب علينا اذن ان نخصص على التعاقب مسالتين ونشير الى ماتستلزمانه من اصلاح سيكولوجي :

- ١ - يجب علينا أن نعيّن بدأمة الجدل الذي قامت اللاواقليدية على أساسه وقوام هذا الجدل فتح المنصب العقلي وابعاد تلك النظرة التفاسية التي ترى في العقل شيئاً منبتقاً يدور في أوليات ثابتة لايمارزها .
- ٢ - يجب علينا ان نظهر شروط التأليف بين الهندسات المختلفة ، وهذا ما سيقودنا اولاً الى ان نستخلص صيغ التقابل القائمة بين هذه الهندسات ، وثانياً الى استخلاص صفات فكرة الزمرة .

ولما كانت فكرة الزمرة هذه تظهر ظهوراً تدريجياً في الميكانيك وفي الفيزياء ، فإن علينا ان نشخص ، من زاوية تركيبة جداً الاتساق التجاري والاتساق النظري للتفكير الهندسي ويدو لنا ان المسألة الاستمولوجية التي يطرحها استعمال الهندسات اللاواقليدية في الفيزياء الرياضية تختلف اختلافاً كبيراً عن المسألة النطافية الاولية . وبهذا الاعتبار يبدو لنا المطلب الفلسفـي الذي وقع به (بواسكاريه) Poincaré بثابة مقياس الاصلاح السيكولوجي الذي نهض به القرن العلمي الجديد . ونحن منشرح اذن لهذا « المطلب » في الفقرة الثالثة من هذا الفصل .

و قبل ان نصل الى فترة الاضطراب ، لذكـر او لا وحدة الفكر المندسي الطـرـيقـةـ الأـمـدـ : فـلـدـ لـقـيـتـ المـنـدـسـةـ بـلـارـبـ مـنـدـ (ـاـوـقـيـلـ) Euclide و خـلـالـ الفـيـ سـنـةـ رـوـاـفـدـ عـدـيـدـةـ ، وـلـكـنـ الفـكـرـ الرـئـيـسيـ ظـلـ هوـ هوـ ، وـقـدـ اـعـتـقـدـواـ انـ هـذـاـ الفـكـرـ المـنـدـسـيـ اـسـاسـيـ هوـ اـسـاسـ العـقـلـ البـشـريـ حتـىـ انـ (ـكـانـتـ) Kant اـشـاهـدـ عـلـىـ هـذـهـ الصـفـةـ الثـابـتـةـ لـلـبـنـاءـ المـنـدـسـيـ يـنـادـ المـنـدـسـيـ لـلـعـقـلـ . فـاـذـاـ ماـلـقـيـتـ المـنـدـسـةـ غـداـ منـ التـعـنـرـ اـنـقـاذـ المـذـعـبـ (ـالـكـاتـيـ) إـلاـ بـتـسـجـيلـ مـبـادـيـ وـالـأـنـقـاسـمـ فيـ الـعـقـلـ ذـاـهـبـ ، أـيـ بـفـتـحـ المـذـعـبـ الـعـقـلـيـ . صـحـيـحـ أـنـ القـولـ بـأـنـ زـعـمـةـ جـدـلـيـةـ رـياـضـيـةـ يـعـنيـ شـيـئـاـ لـأـمـعـنـىـ لـهـ تـارـيخـاـ . وـلـكـنـ بـالـرـغـمـ مـنـ ذـلـكـ لـابـدـ أـنـ يـثـيرـ اـنـتـبـاهـاـ ظـهـورـ زـعـعـاتـ جـدـلـيـةـ بـأـنـ وـاحـدـ تـقـرـيـبـاـ فـيـ الـفـلـسـفـةـ وـفـيـ الـعـلـمـ . وـفـيـ هـذـاـ ضـرـبـ مـنـ الـصـيـرـ فيـ الـعـقـلـ الـأـنـسـانـيـ . وـقـدـ قـالـ (ـهـالـسـتـ) Halsted : «ـاـنـ اـكـشـافـ المـنـدـسـةـ الـلـاـوـقـلـيـدـيـةـ سـنـةـ ١٨٣٠ـ كـانـ أـمـرـاـ مـخـتـومـاـ»ـ . فـلـتـنـظـرـ بـسـرـعـةـ لـمـىـ تـبـرـؤـ هـذـاـ الـاـكـشـافـ فـيـ نـهاـيـةـ الـقـرـنـ الثـامـنـ عـشـرـ ، مـنـ غـيرـ اـنـ تـجـلـيـ مـنـ نـاتـجـيـةـ اـخـرـىـ طـبـيـعـةـ الـاـبـسـتـمـوـلـوـجـيـةـ لـلـسـائـةـ فـيـ بـادـيـهـ الـاـمـرـ .

وـالـوـاقـعـ انـ (ـدـالـبـ) D'Alembert يـعـتـرـفـ مـطـلـبـ (ـاـفـلـيـدـسـ) عنـ الـمـواـزـلـةـ بـثـابـتـةـ نـظـرـيـةـ تـمـتـاجـ الـىـ بـرهـانـ ، اـمـاـ انـ تـقـابـلـ هـذـهـ نـظـرـيـةـ حـقـيـقـةـ مـنـ الـخـلـقـانـيـ ، اـنـ تـقـابـلـ حـادـثـاـ رـياـضـيـاـ ، فـانـ اـحـدـاـمـ يـكـنـ يـرـقـابـ فـيـ ذـلـكـ . وـيـقـولـ آـخـرـ ، كـانـ اـخـطـوـطـ الـمـواـزـلـةـ مـوـجـوـدـةـ فـيـ نـظـرـ جـيـسـعـ عـلـاءـ المـنـدـسـةـ حـتـىـ نـهاـيـةـ الـقـرـنـ الثـامـنـ عـشـرـ . وـكـانـ الـتـجـربـةـ الـمـلـوـفـةـ تـبـرـؤـ هـذـاـ الـفـهـوـمـ مـيـاـشـرـةـ كـمـ تـبـرـرـةـ تـنـابـعـهـ غـيرـ الـمـيـاـشـرـةـ . وـاـمـاـ الشـيـءـ الـذـيـ كـانـ يـيدـوـ مـقـرـوـدـاـ ، وـمـاـ كـانـ بـثـابـتـةـ عـثـرـةـ فـهـوـ عـلـمـ الـاـسـتـرـارـ فـيـ تـوـفـيقـ هـذـهـ نـظـرـيـةـ الـبـيـسـعـةـ مـعـ جـلـةـ النـظـرـيـاتـ الـبـرـهـانـ عـلـىـ صـحـقـهاـ .

ان المرء لا ينال بالته في وجود الخطوط التوازية . وهذا ايضاً يؤدي المذهب الراقي المبكر الى اغفال عميق لطبيعة المسألة .

وقد استمر هذا الاغفال بالرغم من افتتاح درب الاكتشاف . وعلى هذا النحو وقف (ساكري) Saccheri و (لامبر) Lambert في القرن الثامن عشر ، ووقف بعد ذلك طويلاً في القرن التاسع عشر (تورينوس) Taurinus و (دوتيل) De Tilly امام نظرية تستلزم برهاناً ، امام حقيقة ينبغي اقرارها ، امام حداث يحجب تبريره . ولكن عنصر الثالث الرئيسي ، بالرغم من ذلك ، يظهر للديهم ، وان لم يخرج شكلهم في باذيه الأمر عن انه نوع من الطريقة والنهج . لقد قابل هؤلاء الرياضيون في الواقع عصا قد يحدث لو اهل الباحثون مفهوم الموازي او بدقوه . وفي الواقع ، لم يكتمل (لامبر) بتنسيق النتائج الغريبة - وقد اعترض مثلاً بتأثير خوارق قضية (اقلیديس) المتصلة بسطح المثلث - ولكنها لم ابداً ان المنطق قد يرضي بشمول او قليدي مستمر ؟ ووجد البرهان على ذلك في تشابه الخطوط المستقيمة الموجودة في مستوى مع الدوائر العظمى الموجودة في سطح كروي . وفي كلتا الحالتين ، تتسلسل نظريات عديدة على النحو ذاته . وبذا نشهد ظهور سلسلة منطقية مستقلة عن طبيعة حلقاتها . وبصورة ادق ، يلاحظ (تورينوس) ان « الدوائر العظمى في الكرة ذات خصائص جد مشابهة لخصائص الخطوط المستقيمة في المستوى » ، باستثناء الخاصية التي تعرّب عنها موضوعة (اقلیديس) السادسة : الخطايا العموديان لا يمكن ان يحتويها مكان واحد^(١) ، وهذه الموضوعة الاخيرة تعتبر في الغالب بناءة شكل يعادل الموضوعة المدرسية التي تتناول الموازي .

(١) بارباران : الهندسة اللا او قليدية : الطبعة الثالثة من ٨ .

Barbarin : La Géométrie non - euclidienne

وهذه الملاحظات البسيطة ، هذه الاشكال الاولية جداً للابراهيمية .

تتيح لنا ملفاً ان نستخلص الفكرة الفلسفية العامة للحركة الرياضية الجديدة . ففي الواقع نستطيع أن نقطع باديء ذي بدء الى ان دوافع الذوات الصورية يتقدم على طبيعتها وان الماهية تعاصر العلاقة . وعلى هذا النحو سنفهم المسألة المطروحة في مطلب (إقليدس) عندما متى ننظر حقاً الى دور الخطوط العمودية في مستوى بدل النظر الى طبيعتها المطلقة او وجودها ، عندما سنعرف ، ونحن نتواءل التطبيق ، كيف نعم وظيفة مفهوم الخط المستقيم في مستوى ، وعندما نلم الشيء الكثير عن تحديد المفاهيم خارج مجالها الاساسي . واذذاك ان تكون البساطة ، كما تقرر الابسطولوجيا الديكارتية ، لن تكون صفة ذاتية لمفهوم ، بل خاصية خارجية نسبية معاصرة للتطبيق ومدركة في علاقة خاصة . وقد يقال يوجه من أوجه المفارقة ان منطق الابراهيمية يحيط في تقدير مفهوم نقى ، في تبسيط مفهوم بسيط . والواقع إننا حين نتعقب الملاحظة التي جاء بها (تورينوس) نصل الى التساؤل عما اذا كان المستقيم مع الموازي لا يقابل خطأ مستقيماً خاصاً ، خطأ مستقيماً غنياً بأمراض ، وبالإمكان مفهوماً من كيما سلفاً ، مادامت الدائرة العظمى ، من الزاوية الوظيفية ، وهي تشبه على الكرة المستقيم على المستوى ، لانه لا يتحمل الموازاة . وزال ما اغرب عنه ، يوجه الدقة ، الاستاذ (بارباران) M. Barbarin عندما ذكر أنه منذ سنة ١٨٢٦ كان (تورينوس) يصيغ الرأي القائل بأنه اذا كانت موضوعة (إقليدس) الخامسة غير حقيقة فذلك ربما بسبب وجود سطوح منحنية تجعلها بعض الخطوط المنحنية بخصائص شبيهة بخصائص الخطوط المستقيمة فوق المستوى ، باستثناء الخاصة التي تصن عليها الموضوعة الخامسة ، وهذا تنبؤ جريء وجد مايلز في اكتشاف (بيلترامي) Beltrami لشيء الكرة بعد مرور أربعين عاماً^(١) . ولن نفعل ، من ثم ، عندما متى ننظر الى

(١) بارباران . المصدر المذكور ص ٧ .

الخطوط المستقيمة نظرنا الى خطوط قياس الأرض ضمن مستوي أورقيدي ، لق ن فعل سوى الرجوع الى نكرة (تورينوس) الموجة وقوامها وضع المفاهيم الرياضية في جو من زيادة الشمول (المصدق) أقصى ، وبالتالي ، في جو من الاحتواء (المفهوم) ادنى بكثير . ولا نعتبر المفاهيم إلا من حيث دورها الوظيفي المحدد تحديداً دقيقاً .

ومن ناحية أخرى ، ينبغي ألا تتعجل نقل المنصب الواقعي الرياضي من الخط الى السطح ، وتخيل أن انتهاء خط الى سطح هو الذي يمنع الخط من الواقع . ان مشكلة الواقعية الرياضية أخف وأبعد وهي اعظم تجريداً وأقل اتصاماً بالصلة المباشرة . وربما قيل بوجه أدق ان واقعية خط من الخطوط إنما تقوى بكثرة انتفاءه الى سطوح متعددة ، ويقول أفال أيضاً « إن ماهية مفهوم الواقعية إنما تكمن بأمكانات التحرير والتبدل اللذين يتبعان توسيع تطبيق هذا المفهوم . وبصورة عامة ، إنما يصلح كأساس لتعريف الواقع المادي ما يظل هو هو حتاً في التطبيقات ، أكثر التطبيقات اختلافاً . والامر فيه صحيح عندما نتعرى الواقع الرياضي . ولا بد هنا من الاشارة الى نقطة وهي : ان قياس الواقعية الرياضية يتبع زيادة شمول المفاهيم أكثر من ان يتبع تضمنها : فخط القياس الارضي أكثر واقعية من الخط المستقيم . والفكر الرياضي ينطلق بظهوره أفكار التحول والتقابل والتطبيق المتعدد . ولكن ألا تبلغ زيادة الشمول حددها الأقصى بمهارة الجدل إذ يؤلف التحول بين الاشكال المتغيرة غاية التناقض ؟ ان الفكر بهذه الممارسة يتمكن من ان يقيس سلطانه على الواقع الرياضي . فلنوضح الان اذن شيء الخامس في هذه الثورة اللا أورقيدية .

* * *

إذا قارنا أبنية (لوباتشوفسكي) Lobatchewsky و (بوليسي) Bolyai ببعض (لامبر) وجدنا أنها تتجلى في شكل جدول أصريح ، لأن مسلسلة النظريات الناجمة عن الاختيار اللا أوقيدي لطبيعة الخطوط المتوازية تزداد شمولاً وتحجر من التشابه دليلاً . ومن الجائز القول بأن (لوباتشوفسكي) ظل معيناً خلال خمس وعشرين سنة بتوسيع هندسته أكثر من عيشه بتركيز أسلوبها . وفوق ذلك ، لقد كان من المعتذر عليه أن يؤسسها إلا بتوسيعها . والظاهر أن (لوباتشوفسكي) يريد أن يبرهن على الحركة بالسير . فهو كان في وسعه أن يتغاضى عن تناقض جلي وهو ينعد على هذا التحول مسلسلة الاستنتاج بدءاً من فرضية تستطبع أن تتعتها أول ما تتعتها بأنها عبث ؟ إن هذا السؤال يثير مشكلات لا تمحى في نخوم الابستمولوجيا وعلم النفس . وقد ألف الباحثون ، في نطاق الابستمولوجيا الدقيق ، ان يعرضوا الأصل اللا أوقيدي على التصر الأتي :

ما دمنا نعجز عن البرهان مباشرة على قضية (أقليدس) ، فلنعتبرها أدنى حقيقة ينبغي أن تنبئا على أساس البرهان بالخلاف . لستعطن أدنى عن هذه القضية بالقضية المعاكسة . ولستخلص النتائج من جدول الموضوعات (جمع موضوعة) بعد تحويله على هذا المثال . وليس من الممكن إلا أن تكون هذه النتائج متناقضة . ولذا فإن المحاكمة ما دامت جيدة ، فإن القضية التي نعتبرها قاعدة هي خاطئة : ويجب أدنى أن نعيد بناء القضية الاوقيدية بعد أن قومناها على هذا التصر .

ييد أن هذا الموجز الابستمولوجي سرعان ما يهدو مفتراً للامانة عندما يتصفح هندسة سنة ١٨٥٥ ، وقد أصبحت كلية (Pangéométrie) فجئن لا ندرك في الواقع أن التناقض لا يستمر وحسب ، بل لا ثبات أيضا حتى نشعر بذلك أمام

استنتاج مفتوح . وبينما تتجه المسألة التي نعالجها بالخلف بسرعة كافية نحو نتيجة قدم عن العبث ، فإن الاستنتاج الناجم عن جدل (لوباتشوفسكي) يقوم في ذهن القارئ بصورة أقوى ، وبالتدريج . فمن زاوية علم النفس ، ليس له أي سبب لترقب التناقض من (لوباتشوفسكي) . أكثر من ترقبه من (اقلیدس) . وهذا التكافؤ سيتحقق فيما بعد بلا ريب بصورة « تقنية » إنما أعمال (كلاين) Klein و (بوانكاريه) ؟ ولكن هذا التكافؤ يظهر سلفاً في المجال النفسي . ولا يزيد الامر عن فارق معنٍ طفيف أهله الفلاسفة الذين يستدون في احكامهم على التتابع النهائي . وبالرغم من ذلك ، يجب علينا اذا شئنا النقاد الى الفكر العلمي في جدله الجديـد ان نحيـي هذا الجدل على الصعيد النفسي ، كواقع نفسي ، وذلك بـان نستقي معرفتنا من التشكـل الاول لـلأفكار المـتكاملـة .

وجهة القول ، على كل باحث في سيكولوجية الفكر العلمي ان يعيش فعلاً هذا الاذدواج الغريب في الشخصية الهندسية ، الاذدواج الذي ظهر خلال القرن المنصرم في الثقافة الرياضية . واذا ذلك يتضح ان النظريات الرياضية بعض الشيء ، نظريات مذهب « المواجهة الرياضية » ، تعرب اعراباً سليماً عن الجدل العنـيف بينـ مختلف الأفـكار الهندـسـية .

* * *

ومن الطبيعي ان تبدو المشكلات المتعلقة بتعيم الماهيم الرياضية على صورة مغایرة كل المغایرة عندما يجيء المرء الجدل الهندسي الأساسي . وقد وصف (هويل) Houel في رسالة بعث بها سنة ۱۸۷۰ الى (دويتلي) Duitly هذا التعيم واستخدم مقارنة محلية بارعة^(۱) : « حسب الاوقيديون ان الباحثين ينكرون

(۱) انظر مجلة العلوم الرياضية . شباط ۱۹۲۶ ص ۵۴ .

هندسهم ، في حين انهم يقتصرن على تعليمها ، وقد كان في وسع كل من (لوباتشوفسكي) و (اوقليدس) ان يتفقا معاً . ان الهندسة المعمنة ... طريقة تماثل طريقة عالم التحليل الذي ، حين يحدد التكامل العام لمعادلة تقاضلية لمسألة من المسائل ، قد يناقش هذا التكامل قبل ان يحدد تحديداً خاصاً الثابت بحسب معطيات المسألة ، وهذا لا يعني مجال من الاحوال انه ينكرا ان الثابت التعسفي ينبغي ان يلقي أخيراً هذه القيمة الخاصة او تلك . أما الاوقليديون المتخلدون واولئك الذين يبحثون عن براهين (الموضوعة) ، فليس في وسعه إلا ان أقارنه بالذين يبحثون في المعادلة التقاضلية ذاتها عن تحديد ثابت التكامل . إنها مقارنة ممتازة تتحدى فكرة عن القيمة التركيبية لمنظومة الاوليات : إننا نحصل على معادلة تقاضلية بمحدد الثوابت التعسفية ؟ وان تكاملـاً العام يكشف الامكانيات كلها ؟ والهندسة الكلية تمحض الافتراضات التعسفية ، او بالآخر ، تعطيـها بمجرد أنها تحاول ان تعطيـ جدولـاً منهجـياً يضم الافتراضات جميعـاً . إنـها تصدر عن فكر تـكـالـيـ . وهـكـذا نـجـدـ الهندـسـةـ الاـوـقـلـيـدـيـةـ ذاتـهاـ فيـ مـكـانـهاـ منـ جـمـعـ ، وـكـانـهاـ حـالـ خـاصـةـ منـ أحـوـالـ تـلـكـ الهندـسـةـ الكلـيـةـ .

ان تعدد الهندسات يسمـهمـ بنـوعـ ماـفيـ سـلـخـ صـفـةـ المشـخصـ عنـ كـلـ وـاحـدةـ منهاـ . وـعـنـدـئـذـ تـتـقـلـ الـوـاقـعـيـةـ منـ الـهـنـدـسـةـ الـواـحـدـةـ إـلـىـ جـمـعـ الـهـنـدـسـاتـ . وـبـعـدـ أنـ اوـضـحـنـاـ الدـورـ الـأـوـلـ الـذـيـ يـضـطـلـعـ بـهـ اـجـدـلـ فيـ الـفـكـرـ الـهـنـدـسـيـ ، عـلـيـنـاـ اـذـنـ انـ نـدـرـسـ الصـفـةـ التـرـكـيـبـيـةـ الـمـسـنـدةـ الـتـيـ هيـ قـوـامـ كـلـ جـدـلـ دـقـيقـ ثـامـ .

ونحن لن نجد هذا الاتساق ، وهو قاعدة المذهب الواقعى الوحيدة
الجاوزة ، لن نجد بعمق شكل خاص ، كان تكثير من جهود المدرس حول
مسألة او قليدية واحدة . بل يجب ان نطلب في ما هو مشترك بين المندسات
المتافقية . علينا أن ندرس تقابل هذه المندسات . ولا يرتدى الفكر الرياضي حالة
الواقع إلا عندما يقيم التقابل بين هذه المندسات . وعلى هذا النحو نعرف الشكل
الرياضي بتحولاته . وفي وسعنا ان نخاطب الموجود الرياضي بقولنا : قل لي كيف
تحوّل ، أقلُّ لك من أنت . ومن العلوم أن تعادل الصور الهندسية المختلفة اصبح
اماً مقرراً عندما استطاعت هذه الصور أو تلك أن تقابل بشكلًا جبراً واحداً .
ولم يبق مجال ، بعد إثبات هذا التقابل ، للخوف من تناقض منظومة (لوبانشوفسكي)
أو منظومة (إقليدس) على حد سواء ، ما دام للتافق الهندسي ، منها اختلف
مصدره ، صدى في الشكل الجبري ، ومن ثم ، في سائر المندسات المقابلة . فالشكل
الجبري إذن هو حجر الزاوية في البداية . وبالاجمال ، ان الجبر يضم العلاقات
كلها ، ولا يضم سوى العلاقات . واما تعادل المندسات المختلفة من حيث هي
علاقات . ووجودها الواقعى يتجلّى في أنها هي علاقات ، ولا يتجلّى بالرجوع إلى
موضوع ، الى تجربة ، الى صورة حدس . لنسع الآن الى أن نظهر ، من جهة
أولى ، سائغ الصفة المشخصة عن المفاهيم الأساسية ، ومن جهة أخرى ، منح هذه
الصفة المشخصة الى علاقات تقوم بين هذه المفاهيم التي حال لوثها .

فن النهاية الأولى ، لترجمة الى الصفحات العربية التي دبتجتها براءة
 (جوفه) M. Juvet في صدد منظومة الأوليات^(١) . يشير الاستاذ (جوفه)
 اولاً الى أن الفيزياء تطلق من مفاهيم بعيدة جداً عن التجربة المباشرة ، ويظهر
 ان هذه المفاهيم تُنقى تدريجياً ، وتحتازل ، عوضاً عن ان يغشاها الفكر النظري
 حدسياً . وعلى هذا النحو تبلغ الفيزياء أرقى نظريتها وألقها عندما تُرجع مضمون
 المفاهيم الى الحد الطبيعي ، حد الصفات المرئية في شعرها . « لقد كان من الممكن
 اجتناب هذه النقاوص الصادرة عن فرط غنى المضمون الذي كان ينسب اليها في
 بادئ الأمر وذلك عن طريق مزيد من تعرية هذه المفاهيم عن صفاتها » . وهذه
 التعرية تحضي في المندسة الى حد بعيد حتى ان بعض الباحثين قد اقترحوا حظر
 أي ذكر للتجربة ؟ ويدرك الاستاذ (جوفه) بطلاق منظومة أوليات (هيلبرت)
 Hilbert بالقول :

« هناك ثلاثة ثلات اشياء منسوبة : الفتة الأولى هي آ ، ب ، ح ..
 والفتة الثانية : آ ، ب ، ح .. والفتة الثالثة : آ ، ب ، ح .. وستتفق فيما
 بعد أن تقلل أحرف الفتة الأولى النقط ، وأحروف الفتة الثانية الخطوط المستقيمة ،
 وأحروف الفتة الثالثة مستويات المندسة الاولية » (المصدر المذكور ص ١٥٨) .
 وعلى هذا تكون الاختيارات كلها قد اختفت لكي يكون مضمون الموضوعات
 مضموناً فوقياً ان جاز القول لا تخفي ، كما كانت الحال في مضمون اصلة فكرة
 الجواهر . ويقول آخر أيضاً ، ان الأمر يتناول صفات علائقية وحسب ، ولا
 يتناول أبداً صفات جوهرية .

(١) بنية النظريات الفيزيائية الجديدة ، ١٩٣٣ ، من ١٥٧

Juvet : La Structure des Nouvelles Théories Physiques

ولكن اذا كانت الاشياء ليست هي التي تملك بذاتها جذر العلاقات، و اذا لم تلق هذه الاشياء إلا فيما بعد الخصائص مع العلاقات المفروضة ، فيجب التساؤل بعنابة اعظم عن مصدر هذه العلاقات . وهنا يسود ايضاً جواز كبير ما دام استسلام الموضوعات (جمع موضوعة) المكلفة بربط الاشياء ، يتربّط عليه ان يكون استسلاماً مطلقاً وان تتبع كل موضوعة امكان الاستعاضة عنها بالموضوعة المضادة لها . ولذا يتعدّر ان تكون علاقة وحيدة قاعدة مذهب واقعي ، ما دام الانسان يتبع عن أن يستخلص من واقع جوهرى الازام القاضي بترجيع علاقة على العلاقة المضادة . وبالرغم من ذلك ، اذا تكشفت كثرة علاقات عن اتساق ، فإن فكرة هذا الاتساق ستكتسي بالتدريب بال الحاجة الى القيام ، وهذه الحاجة -ستحدد عنون الروايد . وفي هذا الامر يتحقق مسعى تركيبي ينزع الى إكمال هيكل العلاقات: فإذا ذاك يُشعرنا الفكر الهندسي باتنا أمام مجموع ، ويبدو عندئذ وحسب أن اتساق الفكر قد بطيء تماسته موضوعي . اتنا نعثر هنا على النقطة التي يظهر فيها الواقع الرياضي . وهذا الواقع لا يعاصر البتة « اشياء اولى » ، ولا علاقات منفردة . ولكن عندما تطلب العلاقات ، وهي سلفاً عديدة ، تطلب تامة ، إذ ذاك يمكننا أن ندرك الوظيفة الاستمولوجية الرئيسية في كل تحقيق ، ندركها في لباب عملها .

إذ ماذا يعني ، في الحق ، اليمان بـ « الواقع » ؟ وما هي فكرة الواقع ، وما هي وظيفة الواقعية الميتافيزيائية الأساسية ؟ ان ذلك يعني بالدرجة الأولى الاقتناع بأن ذاك مجرد تجاوز المعنى المباشر ، أو ، يقول اوضع ، الاقتناع بأنـه منجد في الواقع الخفي ما يزيد على المعنى البديهي . وطبعاً أن تهض في المجال الرياضي هذه الوظيفة المحدّدة للواقع في أرشف صورها ؛ صحيح أن استخلاصها في هذا المجال أصعب منه في سواه ؛ ولكن يظل من الانفع ادراكها في مسأله

المجال بالذات. لتنطلق اذن من الاسمية « المطلقة »، ولتقبل مؤقتاً الصورة المطلقة، ولنسع من ذاكرتنا موضوعات المتدة الجميلة كلها، وتلك الاشكال الجميلة كلها، وتلتفو الاشياء مجرد احرف ! ثم لنخضع للذهب « الموضعية » المطلق : بحيث تغدو هذه العلاقات الجميلة كلها مجرد مقاطع تترابط ترابطاً تخطيطياً تماماً . عنده ذلك نجد أمامنا الرياضيات ، كل الرياضيات ، وقد خصت تلخيصاً ، ونقحت تقبلاً ، وغدت رموزاً ! غير أننا نلفي هنا ايضاً الجهد الشعري لعلماء الرياضيات أي الجهد المبدع ، الجهد الحق : ان المقاطع المتراكبة ، تؤلف فجأة ، عن طريق تغيير يفاجئ في الصوت ، الكلمة ، الكلمة حقيقة ، تتحدث الى (العقل) وتتجدد في (الواقع) شيئاً تبعه . وهذه القيمة المبالغة ، قيمة الدلالة ، هي قيمة كلية بالدرجة الاولى ؟ انها تبدو بظهور الجملة التامة ، ولا تظهر البتة بظهور الجملة . وعلى هذا النحو ، عندما يتجلّى المفهوم على شكل مجموع كلبي ، يلعب دور واقع . وقد قرأ (بواسكاريه) بضعة صفحات من كتاب صيف (بيانو) وتدمر لأنّه لم يفهم لقته . ذلك انه نظر الى حرافية المراضعات المشتّتة نظرته الى مفردات ، ولم يشاً استخدامها حقاً . ويكفي ان نطبق صيف (بيانو) حتى نشعر بأنّها تبطّن الفكر ، وانما تقوّده لاذ تقطّع ، من غير أن يعلم المرء حق العلم أیّان تخشم قوة التدريب النفسي لأن جدل الصورة والمادة يؤثر بأعمق مما يظن الباحثون في أفكارنا كافة . وفي جميع الأحوال ، ان قوة هذا التدريب موجودة . ولا ريب في ان من العسير روّد هذا التعالي الشعري في مذهب (بيانو) اذا لم يكن المرء قد عاش من قبل الفكر الرياضي على مستوى التجربة المشتركة . وقد أصاب الاستاذ (جوفه) في ملاحظته فعلاً^(١) ، اننا نسعى عندما نبني منظومة اوليات الى التظاهر بعدم استخدام ماسبق أن بيته العلم الذي يريد أن تحدّد اساسه ، غير أننا

(١) جوفه : المصدر المذكور س ١٦٢ .

في الواقع نعم منظومة الأوليات دوماً مستندن إلى الأمور المعروفة وحسب . .
 ولا يقل عن ذلك صحة أن في الفكر الرياضي الجديد ازدواجاً عجزه . . فبعد
 ظهور هذا الفكر الجديد نرى أن منظومة الأوليات تصاحب وتسير جنبًا إلى
 جنب مع خواص العلم ، وبينا كان اللحن المصاحب يكتب بعد اللحن ، تجده العالم
 الرياضي الحديث يعزف بيذيه الآثنين ؛ وإن عزفه عزف جديد الجدة كلها ؛
 أنه يحتاج إلى مستويات شعورية مختلفة ، إلى لاشعور منفعل ، ولكن فعال .
 ومن باب الأسراف في البساطة أن نكرر بلا انقطاع إن الرياضي لا يدرك
 ما يقول ؛ والواقع أنه يصطمع عدم المعرفة تمامًا ؛ ويجد من واجبه أن يتحدث كما
 لو كان لا يعرف ما يقول ؛ إنه يكتب الحدس ؛ ويصفد التجربة ومكذا يظل
 المذهب الإقليدي مثلاً للفكر الساذج ، الفكر الذي يصلح دائمًا قاعدة التعميم .
 ويلاحظ الاستاذ (بوهل) Buhl « من بين جدأ من ناحية أخرى انه يكتفي
 ان تعمق قليلاً بعض وجوه الهندسة الاوقيلدية حتى نرى ظهور هندسة بسل
 وهندسات أعم منها إلى حد بعيد » . إننا اذا نظرنا إلى الفكر الرياضي من زاوية
 هذا التعميم المذكور بما لنا انه تطلع إلى التام . وفي التام ، بلغى هذا الفكر
 الاتساق والدليل على الموضوعية الكامنة .

* * *

إن رسم منظومة الأوليات الكامنة خلف الفكر المنشيء تستند هي
 ذاتها إلى فكر أعمق يؤلف على هذا النحو القاعدة الاولية لسبكولوجيا الرياضي :
 وهذه القاعدة هي فكرة الزمرة . فكل هندسة — وبووجه أعم بلا ريب كل
 تنظيم رياضي للتجربة — تميز بزمرة تحولات خاصة . وهذا برهان جديد على أن
 الموجود الرياضي يتجلّى بمعايير متصلة بتحولات . وعندما نضرب مثلاً على ذلك

المندسة الاوقيدية ، نجد انا بازاء زمرة واحدة بسيطة على نحو استثنائي وقد يبلغ وضوحها درجة اتنا لازري اهميتها النظرية والتجريبية على الفور . ومن المعلوم ان هذه الزمرة هي زمرة النقلات . فنحن نعرف تساوي شكلين بزمرة نقلات ، وهذا التساوي يؤلف ، بيداهة تامة ، قاعدة المندسة القبائية : يُعرَّف الشكلان بانهما متساويان عندما يمكن ان يتطابقا بنقل احدهما فرق الآخر . وندرك فوراً ان نقلتين متعاقبتين قد يستعاض عنهما بنقلة واحدة نقول عنها انما هي تتابعها وحصلتها . ومن الجائز بالطبع ان نستعرض عن اية فئة من هذات اية نقلات بنقلة واحدة . وهذا هو السبب البسيط الذي يجعل النقلات تؤلف زمرة .

هل هذه الحقيقة حقيقة تجريبية أم عقلية ؟ ثم أليس من الغريب ، من ثانية اخرى ، ان نطرح مثل هذا السؤال ونضع به فكرة الزمرة في مركز الجدل بين العقل والتجربة ؟ اتنا بذلك في الواقع برهاناً على ان فكرة الزمرة ، او ، بشكل اصرح ، فكرة خم عمليات تجمعها زمرة ، قد أصبحت القاعدة المشتركة بين التجربة الفيزيائية والبحث العقلي . فالفيزياء الرياضية ، حين تجعل مفهوم الزمرة أساساً لها وقاعدة ، تعبر بذلك عن تفوق ماهو عقلي .

ومن الواجب ان نفهم ذلك إذا نحن أنعمنا التأمل في بذلة هذه (الفيزياء) الرياضية الاولى التي هي هندسة (إيليدس) وقد اصحاب الاستاذ (جووفه) Juvet في قوله^(١) : ان التجربة تؤكد ... انت هذه النقلات لا تشهد الاشكال ؛ ولكن منظومة الاوليات تبرهن على هذه القضية الاساسية ، ان البرهان يتقدم المشاهدة .

(١) المصدر المذكور ، من ١٦٤ .

وحنن لانتق ذلك كملة بان منظومة الاوليات احلاصة تعطي جذر لا تاماً
حقاً بالموضوعات (جمع موضوعة) اذا لم نربط زمرة بهذه المنظومة . يقول
الاستاذ (جوفه) (١) : « عندما تقبل عن طريق هندسة معينة زمرة ما ، فان
منظومة اوليات هذه الهندسة تخلي من التناقض قدر عدم ارتياح الباحثين في
نظريات (التحليل) . ومن جهة اخرى ، ان منظومة اوليات هندسة من
المهندسات لا تم إلا اذا كانت حقاً التمثيل الدقيق لزمرة ؛ وهي تظل ناقصة ،
او ربما متناقصة اذا لم نعتر على الزمرة التي تشكل اساسها العقلي » و بتعبير آخر ،
ان الزمرة هي التي تقدم البرهان في رياضيات مغلقة على نفسها . وان اكتشافها
ينهي عهد الموضعات المستقلة الى حد ما ، والمتصلة الى حد ما .

ان الابدالات الفيزيائية المستندة الى بذلة الزمر تقنع فيها ييدو لها قيمة
عقلية الى مبادىء الاستمرار التي استخلصها الاستاذ (ميرسون) M. Meyerson
احسن استخلاص في اصل الظاهرات الفيزيائية ، بدل قيمتها الواقعية الغابرة . وفي
الاحوال جميعاً ، نجد هنا مايسوغ حقاً اخفاء الرياضيات على الواقع ، وهو اخفاء
يشكل ضروب الاستمرار العضوي ؟ والى هذا يشير الاستاذ (جوفه) ايضاً
بطوله : « ان الفيزيائي يميز احوال استمرار عبر ثيار الظاهرات ، في الواقع
المتحرك بدون انقطاع . وبيني فكره من اجل وصفها هندسات و دراسات
الحركة وغماذج ميكانيكية تستهدف منظومة اولياتها تدقيق ... ما لازال ندعوه
لقدان كلمة افضل ، باسم المضمون النافع لمفاهيم مختلفة هي المفاهيم التي اوحت
التجربة او الملاحظة بيناتها . ولئن كانت منظومة اوليات المبنية على هذا النحو
هي تقبل زمرة تتسع عنابرها الثابتة لقبول اصول استمرار تعرب عنها في
الواقع ، وقد كشفت التجربة عن احوال الاستمرار المذكورة ، فان النظريات

(١) المصدر المذكور ، ص ١٦٩ .

الفيزيائية تخلو آتئذ من التناقض ، وتقدو صورة الواقع . ويقرب الاستاذ (جوفه) اعتبارات الزمر من مباحث (كوري) Curie حول ضروب التمازير . ويجتئم بحثه قائلاً : ان في ذلك ، بأن واحد ، طريقة وتقسيراً .

- ٣ -

يتضح اذن ان الاختلالات المبردة المستمدة من منظومات الاوليات ومن الزمر المقابلة لها تحدد بنية انواع الفيزياء الرياضية ومن الواجب ان نرقى الى الزمر حتى نحصر العلاقات الدقيقة بين انواع الفيزياء المذكورة . وان اولوية الهندسة الاوقيدية ، بوجه خاص ، لا يمكن ان تعتبر شرعية اكثرا من اولوية زمر النقلات . والواقع ان هذه الزمرة فقيرة نسبياً ، وقد أفسحت المجال لظهور زمر اغنى واكثر ثابتاً لوصف التجربة المرهفة وصفاً عقلياً . وبذا نفهم الامال التام لرأي (بواسكاريه) المتصل بيسير الاقصى الذي تتمتع به الهندسة الاوقيدية . فهذا الرأي يبدو لنا اكثرا من خطأ جزئي حتى اتنا اذا انعمنا فيه النظر الفيناء اكثرا من نسبة تتضمن بالتأني والحيطة في التنبؤ بصير العقل الانساني (١) وعندما نقرّم اعوجاج هذا الرأي ننتهي الى قلب القيم قلباً حقيقياً في المجال العقلي وندرك دور المعرفة المبردة الرئيسي في الفيزياء المعاصرة . لذاك ينجاز اذن نظرية (بواسكاريه) ولنشر الى صفة الجدة التي تتصف الاستمولاوجيا في هذه النقطة الخاصة .

(١) انظر : مايرسون : مسيرة الفكر . الجزء الاول من ٦٩
Meyerson ; Le Cheminement De La Pensée

حين يدهن (بواسكاريه) على ان الهندسات المختلفة تكلاها منطبقا ،
 يؤكد ان الهندسة الاوقيlidية قد تظل دائما ايسرا الهندسات وان من المرجع دائما
 عند حدوث خصومة بينها وبين التجربة الفيزيائية ان تبدل النظرية الفيزيائية عرضا
 عن تبدل الهندسة الأولية . وعلى هذا النحو زعم (غالوس Gauss) انه يجرّب
 بالاستاد إلى ميدان الفلك نظرية من نظريات الهندسة الاوقيlidية : فلقد تسامل
 هل بن المثلث الذي نرصده على النجوم ، ومن ثم ، المثلث ذو المساحة الضخمة ،
 هل بن عن ذلك التناقض في المساحة الذي تشير إليه هندسة (لوانتوفسكي) .
 ان (بواسكاريه) لم يكن ليقبل اقصاف مثل هذه التجربة بانها حامضة .
 وقد كان يقول : لو أنها نجحت لقررت على الفور ان الشاعع الضوئي يخضع لتأثير
 فيزيائي يسبب اضطرابه ويجعله لا يضي في انتشاره على خط مستقيم . وهكذا
 تندى على أية حال الهندسة الاوقيlidية .

ونحن سنعى في الفصل الذي سنخصصه للابستمولوجيا الديكارتية الى
 وصم هذا الفكر ذاته بالاضطراب الذي يستعين لنا هنا انه واضح بصورة قليلة .
 وبالاجمال ، ان قوام هذا الفكر الديكارتي منظور الوضوح الفكري والظن ان
 مستوى الافكار اكثر وضوحاً هو الذي يجدون لنا دائماً سلساً ، وان هذا المستوى
 المستوى لابد ان يكون مستندنا ونقطة ارتكازنا ، وان سائر المباحث تتنظم
 بهذه من مستوى الوضوح الاولى هذا . وهنا نسأل : ما هي الطريقة التي يختص
 بها اصحاب هذه الفرضية الابستمولوجية علم الفيزياء ؟ انهم يسرعون برم التجربة
 في خطوطها الكبيرة ؟ وهم يضعون الفتومنولوجيا ضمن اطار هندسة اولية ؟ انهم
 ينطرون العقل عن طريق تداول الأشكال الصلبة ويفضون الدروس التي تستلزم
 من التحول والتغير . واذ ذاك تأسيم عادات عقلية بكل مافي كلمة
 عادات من معنى . فهناك اذن بنية تختية اقلدية كاملة تكون لدى اصحاب

الذكر الراهن تجربة الجسم الصلب ، الطبيعي والمصنوع . وهم ينطلقون من هنا اللاشعور المفهومي أولاً ويستدلون إليه بعدئذ حين يعروفون اضطراب التجربة الفيزيائية . وقد أجاد الأستاذ (كونست^(١)) في قوله : « إن الأخطاء والتصحيحات تصدر عن نية - وهي يوجه عام نية للاشعورية - نية هدفها أن تجعل كل منظومة قياس قابلة لأن تكسرها المندسة التقليدية تفسيراً يزداد اقتراباً منها » .

ولتكن هذه البنية المندسة التي حسروا أنها تميز الذكاء الإنساني إلى الأبد ، هل هي نهاية حقيقةً أن هذا ما نستطيع أن نكرره بعد اليوم لأن الفيزياء المعاصرة هي فعلاً في سبيل بناء ذاتها بالاستناد إلى إطار فكريه لا أوقيديه . وقد كفي من أجل هذه الغاية أن يطرق العالم الفيزيائي مجالاً جديداً يحول فيه مستقل الفكر تماماً ، بعد أن قام بضرر من التحليل النفسي يتناول ضروب التدريب الأوقيديه . والمبكر وفيزياء هي هذا الحقل الدراسي الجديد . وسندين فيما بعد أن الاستماعوجيا المقابلة لها ليست شيئاً . ونكتفي هنا بالإشارة إلى أن الموضوع الأولي في المبكر وفيزياء ليس بالجسم الصلب . والواقع أنه لم يبق من الجائز أن تعتبر الجزيئات الكهربائية في كل مادة مشكلة على غرار أجسام صلبة حقيقة . ولا يعني ذلك مجرد تأكيد واقعية التزعة قد لا يجدوا في قيمته قيمة التأكيدات الشيشية التي يترورها المذهب القائل بواقعية الجوهر الفرد . فالعالم الفيزيائي الحديث يأتي ببرهان عميق على نظرته ، برهان يميز خير تميز تفكيره الجديد : لا يأخذ الجزيء الكهربائي الشكل الاسمي الذي يأخذه قسم صلب لأن شكله يتغير حين يتحرك . ونحن نحكم على ذلك - كما ينبغي لنا - استناداً إلى تحول رياضي ،

(١) كونست : اسس الرياضيات : ١٩٢٦ ص ١٠١

Gonseth : Les fondements des mathématiques

نعني تحول (لورنتز) Lorentz ، وهو تحول لا يقدر زمرة النقلات التي تحيي المندسة الاوقيلدية . ولاشك ان العقلية الاوقيلدية ستترעם تأويل الفيزياء الكهربائية فاوياً هندسياً ، وستغسل بهذه الغاية حدوث تخلص من نوع خاص ، ولكن ذلك دوران لا جدوى له ، بل انه خطر مادمنا نعجز به عن ان تتخلص بوضوح كيف يجري هذا التخلص في الجسم الممتد . وخير من ذلك ان تقلب منظور الوضوح وتحكم بنوع ما على الاشباع من خارج ، بالانطلاق من الضرورات الرياضية التي تتضمنها الزمرة الأساسية . وعلى هذا التوال ، عوضاً عن أن تفكروا ، أول ما تفكروا ، في الجسم الصلب الذي لا يقبل التشوه والتغير كما تسمى في التجربة العاطلة السليمة وعلى نحو ما ندرس في مجرد تجربة النقلات الاوقيلدية ، فان الميكروفيزياء تتدريب على التفكير في سلوك الشيء الأولي تفكيراً يتنق مباشرة ، مع قانون (لورنتز) في التحولات . وبعد ذلك تقبل كصورة مبسطة وحسب - بدلاً من صورة بسيطة تقبل الميكروفيزياء في أحوال خاصة تأويل الاوقيلدية للظاهرات ، وهي تقبله على أنه صورة مبسطة الأمور ، لا بسيطة . وهي تدرك بوضوح تبؤ هذه الصورة المبسطة الوظيفي ، نصها الوظيفي ، فقرها الوظيفي . ان الفيزيائي المعاصر ليقطن ، من الناحية النفسية ، الى ان العادات العقلية الناجمة عن المعرفة المباشرة وعن العمل النفسي ، هي كيس مفاسد ينبغي التغلب عليه للرجوع الى حركة الاكتشاف الروحية .

ولو اتنا أصررتنا ، ب رغم ذلك ، على ان نفتح آسباب البسر بعض الاعتبار لوجب القول بأن المندسة (الريانية) هي في الغالب المندسة الأيسر ، والأوضح والأعظم اقتصاداً في تأويل تجارب الميكروفيزياء . ولكن من الواجب بالاخرى ان تحكم على النزاع بهذه من القيمة الجردة . ذلك ان الأمر ليس أمر لغتين أو صورتين ، ولا أمر واقعين مكائين ، بل انه أمر مستويين للذكر الجرد ،

منظومتين مختلفتين من الفهم العقلي ، طريفي بحث وهذا هو منذ الآن دليل الفكر النظري : انه الزمرة . ففي مكتننا دائمًا ان ننسى تجربة من التجارب حول زمرة رياضية . وفي هذا نجد مقياس المكرة الرياضية من حيث أنها قيمة تحقيق . وهكذا تعكس اصداء الجدل القديم بين الاوقيلي واللا اوقيلي في مجال أحق هو مجال التجربة الفيزيائية . ان كل مشكلة معرفة الواقع معرفة علمية ، هي التي يقرر مصيرها نوع اختيارنا للرياضيات التي تنطلق منها . وعندما يفهم الباحثون حق الفهم - ومتلأ باتباع أعمال الأستاذ كونت (انظر الكتاب المذكور ص ١٠٤) - ان التجريب خاضع لبناء عقلي سابق ، فانهم يطلبون من زاوية المفرد البراهين على اتساق الشخص . وان لوحة امكانات التجربة تهدو آنذاك لوحة منظومات الفكر الأولية . ولذا فانتا تبلغ الثقة الفيزيائية - الرياضية عندما تجيئ من جديد مولد الهندسة اللااوقيلية التي كانت اول فرصة من فرص تنويع منظومات الاوليات

* * *

الفصل الثاني

الميكانيك اللاذعوتية

ولقد كتبنا منذ بضع سنين كتاباً خاصاً لاستخلاص صفة الجدة الأساسية التي تصف مذاهب النسبية . وقد الحينا بوجه خاص على القيمة الاستثنائية للرواضيات الجديدة . وأظهرنا ، أكثر ما أظهرنا ، أن المذهب التانسوري Tensoriel هو طريقة اختراع حقيقة . وفي الفصل الحاضر سنتمع عن الرجوع إلى المعادلات الرواضية ونقتصر على تبييز العلاقات العامة للفكر العلمي (النيوتني) والفكر العلمي (الأنشتيني) .

لقد كانت إعادة النظر التي قام بها مذهب (أنشتاين) إعادة كلية من زاوية علم الفلك . وإن علم الفلك المستند إلى النظرية النسبية لم ينشأ عن علم الفلك (نيوتني) لقد كان مذهب (نيوتني) يؤلف نظاماً مكتملاً . وهو بتصنيعه قانون الجاذبية جزئياً ، وبإلهافه نظرية الأخطراحات ، كان يستطيع أن يلقي وسائل عدة لشرح بعد الطفيف الشاذ في مدار عطارد حول الشمس ، ولشرح بقية أحوال الشذوذ . فلن هذه الناحية ، لم تكن في حاجة لطلب الفكر النظري رأساً على عقب حتى يفهمه بواسطه معطليات التجربة . ومن ناحية أخرى كما ثبنا في عالم (نيوتني) حياتنا في منزل واسع منير . وكان الفكر (نيوتني) بالدرجة الأولى خطأ جلياً جلاه رائعاً من افلاط الفكر المفق ، ولم يمكن الخروج منه بمحنة بدون عذاب وآلام .

ومن نعتقد اتنا نضل ، حتى من الزاوية العددية ، اذا حسبنا ان مذهب (نيوتن) اقرب اول صورة اربعة لذهب (اشتین) لأن ارهاف النسبة لا ينبع ابداً عن تعليق المبادىء النيوتنية بارهاف . ولذا لا يصح القول بدقة ان العالم (النيوتنى) يضر سلماً عالم (اشتین) في خطوطه الكبرى . ولكن عندما تكون قد بلغنا دفعة واحدة الفكر النسبي ، تستطيع ان تجد اذ ذاك في الحسابات الفلكية (النسبية) - عن طريق بعض خروب البتر والاساط - النتائج العددية التي يقدمها علم الفلك (النيوتنى) . وعلى هذا فليس ثمة انتقال موصول بين مذهب (نيوتن) ومذهب (اشتین) . ونحن لأنفسنا من الأول الى الآخر بتكييل المعرفة ومضاعفة العناية بالثابتين وتصحيح المبادىء تصحيحاً طيفياً . بل ان الأمر يقتضي ، على العكس ، بذل جهد تجديد ، كامل . ولذا فإن انتقالنا من الفكر المدرسي التقليدي الى الفكر النسبي يتم عن طريق استقراء متعال لا عن طريق استقراء موسع . وطبعاً ان في وسعنا ، بعد هذا الاستقراء ، أن نحصل بالاختزال والتبسيط ، على العلم (النيوتنى) . وهكذا يمكن القول أخيراً إن علم الفلك عند (نيوتن) حال خاصة من علم الفلك الكلي عند (اشتین) ، كما ان هندسة (أقليدس) هي حال خاصة من هندسة (لوباتشوفسكي) الكلبة .

ولكن (النسية) ، كما نعلم ، لم تتعلق من خلال البحث في مثكل (الكون) ، ولا من حيث أنها علم ذلك عام . بل أنها ولidea تفكير يتداول المفاهيم الأولية ، ولidea مثك في الأفكار البديهة ، ولidea ازدواج وظيفي في الأفكار البسيطة . مثال ذلك ، أي شيء أبسط ، وأعظم اتصافاً بأنه بدائي ومبادر من فكرة المواكبة ؟ إن عربات القطار تطلق كلها بآن واحد وإن القضايا الحديدة متوازية : أليست تلك حقيقة مزدوجة تمثل بآن واحد فكرتين أوليتين ، فكرة المراواحة وفكرة المواكبة ؟ إن (النسية) ستواجه ، بالرغم من ذلك ، أولية فكرة المراكبة ، كما هاجمت هندسة (لوباشوفسكي) أولية فكرة المراواحة . وسيطلب العالم الفيزيائي المعاصر بينما بفتحة ، إن تربط بفكرة المراكبة المخضة التجربة التي ينبغي أن تبرهن على مواكبة حادثتين . ومن هذا المطلب غير المألف ولدت (النسية) .

إن (النبي) يستثيرنا : كيف تستخدمن فكرتكم البسيطة ؟ كيف تبرهون على المراكبة ؟ كيف تعرفونما ؟ كيف تفتررون اطلاعنا عليها ، الذين لا ينتهي إلى منظومة تتطلبون منها ؟ وبالمحاذ ، كيف تجعلون مفهومكم يعمل ؟ في أي الأحكام التجريبية تضمنونه ، ما دام تضمن المفاهيم في الحكم هو معنى التجربة نفسها ؟ وعندما أجبينا ، عندما تخيلنا منظومة إشارات خوئية تتبع مشاعدين مختلفين المواجهة على قيام مواكبة يبيها ، فإن العالم (النبي) يوحنا على أن ندع مع تجربتنا في تصورنا الذهني . انه يذكرنا بأن تصورنا الذهني تجربة . والعالم هو عندئذ ما يتحقق بالتجربة ، قبل أن يكون ما تصوره بالذهن . وينبغي

منذ الآن أن تربط معرفة المراقبة ، وهي معرفة كلامية وغريبية ، نوبطها بالجنس المزعوم الذي يعطينا دفعة واحدة تقابل ظاهرتين في وقت واحد . فالصاف المكرة الحضرة بالصلة الأولى أمر لأنقره . وال فكرة البسيطة لا تُعرف إلا بالتأليف ، إلا بدورها في المركبات التي تندمج فيها . وهذه الفكرة التي كانوا يحبون أنها أولية ليس لها أساس لا في العقل ولا في التجربة . أنها ، كمالاحظ الاستاذ (برنشفيك)^(١) M. Brunschvieg ، لا يمكن ان تعرف منطقاً بالصلة الكافية ، ولا ان تشاهد فيزيائياً بصورة وضعية . أنها في حقيقتها تفي ؟ أنها تردد الى انكار ضرورة انتفاء بعض الوقت من اجل انتشار عمل الاشاره . اننا ندرك عندئذ بوضوح ان مفهوم الزمان المطلق ، او بوجه أدق ، مفهوم وجود قياس وحيد للزمان ، او بتعبير أدق وجود مراقبة مستقلة عن منظومة الاسناد التي التي تتعلق منها ، لذا يدو لنا بسيطاً في ظاهره بسيطاً وذا وجود واقعي لأننا لم نملأه كما ينبغي .

ونحن نجد المبدأ الانتقادي ذاته في أساس طرائق (هيزنبرغ) Heisenberg وهي طرائق أحدث . فالمطلب التجاري نفسه تفرضه علينا هذه الطرائق بقصد ابسط المفاهيم ، من مثل المفاهيم التي تؤمن على تحديد موقع شيء من الأشياء . أنها ترفض حتى في الكلام على موقع الكهرب اذا لم نأت بتجربة تكتننا من العنور على الكهرب . وعيباً يحيط الواقعيون بأننا نجد حيث هو ، لأن نتى بالصلة المباشرة الواضحة البسيطة لفكرة المخل ؟ فان انصار (هيزنبرغ) سيلفوت انتبهنا الى ان البحث عن شيء صغير جداً هو تجربة دقيقة وان هذه التجربة ،منذ أنها دقيقة ، تغير موقع الشيء ، منذ ان يكون هذا الشيء دقيقاً . وعلى هذا فإن

(١) برنشفيك : التجربة الإنسانية والعلمية الفيزيائية من ٤٠٨

Brunschvieg : L'Expérience Humaine et la Causalité Physique .

التجربة تؤلف جزءاً لا يتجزأ من تعريف (الموجود) . وان كل تعريف تجربة ، وكل تعريف له هم هو تعريف وظيفي . والامر في نظر (هيزنبرغ) كما هو في (أنشتين) ، أمر ايجاد نوع من النظير التجاري للمفاهيم العقلية . وهذه المفاهيم لاتظل ادنى مطلقة ما دامت متلازمة مع تجربة أقل أو أكثر دقة .

- ٣ -

وعلى هذا النحو ينبغي ان ندرك حين تأليف تجربتي حتى المفاهيم الهندسية بذاتها مثل مفهوم الوضع والراكيبة : والتفسير الدقيق يعود اذن نحو الأصول التجريبية للهندسة . وان الفيزياء تبدو علينا هندسياً ، والهندسة علمًا فيزيائياً . وطبعي أن المفاهيم المترافقه بالواقع المادي التصافاً أعمق ، مثل مفهوم الكتلة ، لابد ان تبدو في العلم النسيبي أكثر تاليها وأكثر تعددًا في أنواعها . وهنا ينهض تعارض جلي جداً بين الفكر الجديد والفكر القديم . فلنحاول ان نستخلص أهمية الفلسفية .

كانت وحدة مفهوم الكتلة وصفتها المباشرة البدائية تصدر في علم القرون الأخيرة عن الحدس الغامض بسمكية المادة ، وكان الباحثون يتلون ثقنة عظمى بسيطرة الفكر الشخصية على (الطبيعة) حتى ان التعريفات (النيوتينية) كانت تبدو بثابة توضيع بسيط لفكرة غامضة ، ولكنها فكرة ذات أساس سوّعها . وعلى هذا النحو حين كانوا يعرفون الكتلة (النيوتينية) بأنها حاصل قسمة قوة على قساع ، كلنوا يعتقدون انهم يقرأون في هذا التعريف الدور العلمي الذي يضطلع به جوهر التجربة الذي كان يزداد مقاومة لقوة بقدار ما يحتويه من قدر اكبر من المادة . وعندما حددوا بعد ذلك الى تحديد الكتلة (الموبور توزيرية) على أنها

حاصل قسمة الاندفاع على السرعة ، وجدوا من جديد الرند القوي الصادر عن الفكر الغامض نفسه ، وعن الجسد المضطرب ذاته هنا أيضاً كانت النقطة المادية تعارض معارضة أعظم بجموع الاندفاع على قدر احتراء النقطة على قدر أكبر من المادة وبصورة نظرية أعظم ، كانت صيغ الأبعاد تبرهن ، فيما يبدو ، على أن الأمر ، في الحالين ، يتناول نفس الكتلة ، نفس أمثل المقاومة ؟ دون ما تشكيلاً في وجود أي فارق هناك . ولذا كان مفهوم الكتلة الأولى ، وهو يستند إلى ما يبرره في نظرية وفي تجربة معاً ، كان يبدو وكأنه عصيٌ على كل تحليل . وكانت هذه الفكرة البسيطة تبدو أنها تقابل طبيعة بسيطة ، وفي هذه النقطة كان العلم يبدو أنه يترجم الواقع ترجمة مباشرة .

غير أن صيغ الأبعاد التي تثبت العلاقات بين الوحدات لم تكن تبين بياناً جازماً كما حسروا أحياناً طبيعة الوجود المجرد الذي تصفه . أخف إلى ذلك أن مطلب السيطرة المباشرة على الشخص هو في الفالب مطلب متور حقاً . وفي هذه النقطة الخاصة ستكون (النسبة) بأن واحد أقل من العلم السابق اتصافاً بالواقعية ، وأكثر منه ثروة وغنى . إنها منقدم البطانة لمفهوم بسيط ، وتعطي بنية رياضية لمفهوم شخص . والواقع أن (النسبة) تقدم البرهان على أن كتلة متعرك تتبع سرعته . ولكن هذه العلاقة ليست هي في حال الكتلة (الموبروتوزية) وفي حال الكتلة (النيوتونية) : وهاتان الكتلتان لا يتشابهان إلا في محاولة تفريج أول . وإنها مفهومان لا يتشابهان إلا إذا أهلنا بنية مفهومها الدقيق . ولم تكن صيغ الأبعاد بقادرة على تمييز وظائف متجانسة من حيث السرعات ، وذلك هي بوجه الدقة حال أمثال التصحيح التي لا تعتمد إلا على حاصل قسمة سرعة المتعرك على صرعة النور .

وقد شطرت (النسبة) كذلك مفهوم الكتلة إذا أخذناه في تعريف

(النيوتيني) الصرف . فقد دعت في الواقع الى تمييز الكتلة المحسوبة طوال مسيرة ما (الكتلة الطولانية) عن الكتلة المحسوبة على عمود المسيرة ، كنوع من المثل المتعلق بمقاومة التشوّه الذي يمكن أن يقع للمسيرة (كتلة عرضانية) ، ومن الجائز ان نفترض قائلين ان هذه التمييزات الأخيرة مصطنعة ، وانها ترجع الى تفككك صرف للشاعم المرجحه . ولكن إمكان هذا الاصطناع وهذا التفكك ، هو بالذات شيء له دلاله . فهو يظهر مدى بعد الفاصل بين الرياضية الجديدة عن الميكانيك المدرسية حيث تعتبر الكتلة وحدة اساسية مطروحة و كأنها عنصر بسيط بالضرورة .

وطبيعي ان من البسيط كل البساط في هذه النقطة الخاصة وفي التنظيم الفكري العام ، ان نجد الكتلة في مفهومها المدرسي حالاً خاصة من أحوال الكتل في مفهومها النسبي . ويكتفي من أجل ذلك ان نحو الرياضيات الداخلية ومحذف جميع الارهافات النظرية التي تجب مذهبها عقلياً معقداً . وإذا ذاك سيعذر الباحثون من جديده على الواقع البسط وعلى المذهب العقلي الساذج . وسيستتبعون اذن ، بالحذف ، الميكانيك (النيوتيني) من ميكانيك (انشتين) ، بدون أن يستطيعوا أبداً اقامة الاستنتاج المعاكس ، لا جملة ولا تفصيلاً .

ومنكذا عندما نستعرض ، على هذا التجر ، وبنسبة مفاهيم خاصة ، حصيلة المعرفة في منظومة القرن التاسع عشر وفي منظومة القرن العشرين ، ينبغي ان نستخلص أن هذه المفاهيم قد اتسع شمولها بازدياد دقتها وان من غير الجائز أن نعتبرها بعد اليوم ببساطة الا بقدر ما تقتصر على المبسطات . كان الباحثون في الماضي يتخيّلُون أن المفاهيم تتعقد عند تطبيقها ، وكانوا يحسبون أنهم يطبقونها دائمًا تطبيقاً ميئياً إلى حد كبير ما . وكانوا يعتّرونها ببساطة لحظة عندما ينظرون إليها

في ذاتها . غير أن جهد التدقق لم يعد يتم في الفكر الجديد خلطة التطبيق . انه بجري ، اصلاً ، في مستوى المبادئ ، والمفاهيم . وقد أجاد الاستاذ (فدريليكو ازريك)^(١) Federigo Enriques في قوله : « عوضاً عن ان تقدم الفيزياء تحقيقاً أدق للميكانيك المدرسية ، فإنها تقود بالآخرى الى تصحيح مبادىء هذه الميكانيك ». وهذا يعني قلب النظور الاستدللوجي الذي سخرب عليه أمثلة أخرى في ما تستقبل من بحثنا .

ان الاهتمام بالعقد لا يتجلى دائمًا بمثل هذا الوضوح . وثمة مفاهيم ما تزال بسيطة ولكن من الجائز ان ننامر فنتباً ببعدها . وقد نكشف على هذا النحو عن ان في أصلها اخطاراً نفسيّاً ناجماً عن الشك في موضوعية مفاهيمها الأساسية . وتلك هي ، فيها خسب ، حال مفهوم السرعة . فقد استطاع هذا المفهوم أن ينجو تقريرياً من بين يدي النظرية النسبية ، وإن يكن مفهوم السرعة العظمى لم يحظ لديها بما يسوّغه تماماً . وعندما كان الباحثون يحيزنون في الماضي المعرفة ويقسمونها الى معرفة تصورية وأخرى تطبيقية ، الى مبادىء قبيلية وتجارب بعديبة ، كانوا لا يكادون يستطيعون الاقرار بوجود حد لتطبيق مفهوم السرعة . غير ان المذهب (اللانيوتي) يرغنسا على ان نسجل حادث سرعة النور على أنها صرعة قصوى في مستوى مبادىء الميكانيك ذاتها . ولو بلغت سرعة متحرك مادي سرعة النور لفدت كتلته لا نهاية . وان لا معقولية هذه النتيجة تستلزم لا معقولية الفرضية . ان المفاهيم الاختبارية لتضامن تضامناً عقلياً في علم ذي مفاهيم رياضية . وقد يباغت تداخل المفاهيم الضرورية بالمفاهيم الميكانيكية على هذا النحو ، قد يباغت الفيلسوف الذي يحسب ان ذلك مما يحدد بنية المبرمة عندما يتصل (بعالم) هندسي

(١) ازريك : مفاهيم العلم الأساسية ، ترجمة (روجيه) من ٢٦٧ .

Enriques , Les Concepts Fondamentaux de la Science , trad. Rougier

وميكانيكي . ولعل المفاجأة تعتدل عندما تشرح في الفصول القادمة بنية ما يمكن ان نسميه بالذكاء الضوئي ، ذلك الذكاء الذي تكونه حوادث التجربة الضوئية .

ولكن اضطراب مفهوم السرعة ، من بعض الجوانب اضطراب أعمق . فقد توقف شيئاً بعد شيء قولنا الواضح بالسرعة ، وبدت هذه السرعة بالتدريج وكأنها تذوب في مفهوم العزم الحركي . وكما لم يبق من الجائز أن ندقق مفهوم الكتلة بدون الرجوع إلى صرعتها ، كذلك ينزع مفهوم السرعة إلى الاتساع بمفهوم كتلة مساعدة . وعلى هذا النحو نرى (بور) عندما واجهته صعاب كثيرة يقول منه أحد ليس بعيد : إن كل ما يمس مفهوم السرعة ينطوي على بعض الغموض . ولا تبقى السرعة مفهوماً واضحاً إلا في نظر الرأي العادي .

وهي نقطة تظل غامضة بوجه التخصيص ، وهي أن تنسحب إلى السرعة صفة الواقعية . فنحن نرى تماماً شيئاً يتحرك ، ولكننا نعد نعرف كثيراً لماذا يتحرك . لتصفح مثلاً كتاب الاستاذ (كارل دارو) (Karl Darrow) ، الذي نشره الاستاذ (بول) M.Boll ، وهو كتاب عميق جداً ، كتاب « تركيب الموجات والجسيمات » Le Synthèse des Ondes et Corpuscules . وعند ذلك نرى كيف أننا ندرس تحت اسم صرعة الصوت ، وهو اسم جد جلي في نظر الكتب المتداولة ، ظاهرة غير واضحة بدقة . والامر ذات الامر بالنسبة لمفهوم سرعة النور . ولذا ينبغي علينا ألا ندهش كثيراً اذا كنا بازاء صرعتين مختلفتين عندما ننظر الى كل من ظاهرتين ، ظاهرة الموجات والجسيمات المادية . يقول (دارو)^(١) : عندئذ ننتهي الى التأكيد بأن لسيارة كهربائية سلبية حرارة صرعتين

(١) كارل . دارو : تركيب الموجات والجسيمات ; ترجمة بول ، ١٩٣١ .

مختلفتين : الاولى عندما نعتبرها جملة جزئيات ؛ والاخري عندما نرى انها قطار موجات . ولكن لم يكن من الواجب ان تكون احدى هاتين السرعين هي الجيدة ، أو لم يكن من الجائز ان نبت في شأنها بقياس الزمان الفعلى الذي تحتاجه الكثرة به لقطع مسافة معينة ؟ لتفحص هذا الامكان ، نجد ، بعد كل شيء ، ان ليس من السهل اجتناب مثل هذا الابهام والخلط بين الظاهرتين . وعلى هذا التحور نرى ، بمناسبة السرعة ، مرحلة الفكرية التي تحدثنا عنها في «المدخل» : ان الواقع ، لا المعرفة ، هو الذي يحمل طابع الابهام والازدواج .

ثم أليس من المستغرب ايضاً ان يكون خطأ من اقطع اخطاء الميكانيك (الارسطواليسي) راجعاً الى الخلط والغموض حول دور السرعة في الحركة ؟ لقد كانت (الارسطواليسي) تصرف بمنع السرعة نوعاً من صفة الواقع اذ تعلن ان من الضروري توفر قرابة ثابتة للحفاظ على صرامة ثابتة . ولم يؤسس (غاليليو Galilée) ، كما نعلم ، الميكانيك الحديثة إلا بتتحديد دور السرعة . وبنت (النسبية) عيدها الاول حين جعلت سرعة النور تلعب دوراً نظرياً . ثم يظهر أخيراً تدخل جديد ، وهو القول إنه لو كان في وسعنا ان نزيد تعمق الدور الصوري للعزوم في حساب المصفوفات Matriciel ، وهو حساب جد حديث ، إذن لأدراكنا كيف ينبغي أن نعتبر مفهوم السرعة نفسه مفهوماً مشتقاً بعد أن كنا نعتبره من قبل مفهوماً اولاً أصلياً لا تابعاً .

اتنا لانذكر بهذه الثورات المتعلقة بمفهوم واحد إلا لكي نلفت النظر الى ان هذه الثورات توأكب في الزمان ثورات عامة ذات تأثير عميق في تاريخ الفكر العلمي . كل شيء يضي جنباً الى جنب ، المفاهيم وانشاء المفاهيم ؛ وليس الأمر أمر كلمات يتبدل معناها بينما يظل الترابط ثابتاً ، كما أنه ليس أمر ترابط

متحرك حر قد يفوز دائمًا بالكلمات ذاتها التي يتربّب عليه أن ينظمها . إن العلاقات النظرية بين المفاهيم تبدل تعريفها كما يبدل تغيير تعريف المفاهيم علاقتها المتباينة . وبتغيير معنٍ في الفلسفة ، يمكننا التأكيد على أن الفكر تتبدل صورته إذا ما تبدل موضوعه . أجل إن هناك معارف تبدو ثابتة . ومحض عندئذٍ أن سكون المحتوى فاجم عن استقرار الحاوي . وقد نؤمن إذ ذاك باستمرار الأشكال العقلية وثباتها ، واستحالة قيام أية طريقة جديدة للفكر . غير أن قوام البنية ليس بالتراث ؛ وليس لكتبة المعرف الثابتة تلك الأهمية الوظيفية المفترضة . فإذا نحن قبلنا حتماً أن الفكر العلمي في جوهره يعني إنشاء الموضوعية ، وجب أن نستخلص أن مستداته الحقيقة هي التصحيحات وتوسيعات الشمول . وعلى هذا النحو كتابة التاريخي للفكر . فالمفهوم يحيط يعني أكبر ، في تلك المعضلة بالذات التي يتغير فيها معناه . وإذا ذاك يصبح حدثاً من احداث إنشاء المفاهيم . وحتى إذا مانظرنا من الزاوية التربوية البسيطة – وهي زاوية نسرف بإغفال أهميتها النفسية في غالب الأحيان – وجدنا ان التلميذ سيدرك أولاً كأفضل قيمة مفهوم السرعة (الغاليلي) اذا عرف الاستاذ كيف يعرض دور السرعة في الحركة بحسب نظرية (ارسطو) . وبذذا نبرهن على النمو النفسي الذي يتحقق (غاليليو) . وهذا الامر يصدق على تصحيح المفاهيم الذي حققناه (النسبية) . ان الفكر (اللابوتني) يتص على هذا النحو الميكانيكا المدرسية ويتميز عنها . وهو لاينفي فقط من وضوح سكوني فاجم عن تنظيمه الداخلي . بل انه يلقي نوراً شديداً وجديداً على ما كان يعتبر من قبل منيراً بذلك : إنه يخلق إداناً أقوى من الإيمان الساذج بما اصبه العقل في بادئه، أمره من نجاح ، لأنّه يثبت بنفسه أن قوامه التقدم ، ويظهر بذلك تفوق الفكر المتكامل على الفكر الاولى . أجل ، بـ (النسبية) يتفقد الفكر العلمي من ذاته حكمـاً على ماضيه الروحي .

- ٥ -

ان ما قد يفسح المجال للاعتقاد بأن الفكر العلمي يظل في الواقع هو هو عبر اعمق التصريحات التي يجتلقها ، لذا يرجع الى أن الباحثين لا يقدرون دور الرياضيات في الفكر العلمي حق قدره . وقد كرروا بلا كلل ان «الرياضيات لغة» ، وسيلة تغيير بسيطة . وألفوا اعتبارها أداة يتصرف بها عقل واع لذاته ، عقل سيد على الأفكار المضطلة المتخلية بوضوح سابق الرياضيات ، وقد كان من الممكن ان تتمتع مثل هذه النزعـة بمعنى في غير الفكر العلمي وأصله ، عندما كانت الصور الخدبية الأولى قرة اعين على تشكيل النظرية . مثال ذلك ، إذا قبلنا ان فكرة الجاذبية فكرة بسيطة واضحة ، أمكن القول إن التغيرات الرياضية عن قوانين الجاذبية إنما تدقق الاحوال الحادة وتربط بعض النتائج ، كقانون المساحات ، وهذه النتائج أيضاً معنى واضح مباشر في المدى الأول . ولكن الفكر العلمي يغدو ، بنوع ما ، أكثر انسجاماً في المذهب الجديد الذي تبتعد عن الصور الساذجة : فقد صار بعد اليوم كله حاضراً في جهده الرياضي . وبعتبره أفضل ، غداً الجهد الرياضي هو الذي يؤلف محور الاكتشاف ، وهو وحده يتبع لنا ان نفكر في الظاهرة . كان الاستاذ (لانجينان) Langevin يقول لنا قبل بعض سنوات : «ان الحساب التانوري يعرف الفيزياء أفضل مما يعرفها الفيزيائي نفسه » . وهذا الحساب هو في الحق الاطار النفسي للفكر النسي . إنه أداة رياضية تبدع العلم الفيزيائي المعاصر مثلاً يدع المجهر علم الحياة المجهري (الميكروبيولوجيا) . ان المعرفة الجديدة متعمدة بدون سيادة هذه الأداة الرياضية الجديدة .

وقد تجتمع ، بازاء تنظيم معقد كهذا التنظيم ، الى تكرار الاتهام الذائع ، الاتهام بالصورية . والواقع ان من السهل عندما نجد قانوناً رياضياً ان نكتور من الترجمات . فالتفكير يتحلى عندئذ برشاقة قد تحملنا على الاعتقاد بنوع من التحليل فيها وراء الواقع في جو خفيف من الفكر الصوري . ولكن الفيزياء الرياضية لا تفارق موضوعها كما يزعزع انصار منها منظومة الاوليات . ويكتفي لادرالك ذلك ان تقوم بفحص سريع للفكر الصوري في واقعه الفعلي . فكل فكر صوري هو تبسيط نفسي ناقص ، ضرب من فكر — أقصى لا يُقال أبداً . والواقع انه داعماً فكر يقوم على مادة ، على امثلة ضعيبة ، على صور مقنعة ، ثم انهم يحاولون بعدئذ ان يقتصروا بأن مادة المثل لا شأن لها . وهم لا يرهنون على ذلك ، بالرغم من ذلك ، إلا يرهن واحد ، وهو ان الامثلة يمكن ان يستبدل بعضها ببعض . ولكن حرکية الامثلة ، وهذا الإرهاف في المادة ، لا يكتفيان لدعم الصورية دعماً نفسيأً ، ذلك اتنا لاندرك مجال من الاحوال فكرآ في فراغ . ومما يمكن في الامر ، فإن عالم الجبر يفكر أكثر مما يكتب . وأخرى برياضيات الفيزياء الجديدة إذن أن قيدوا و كانوا تغتنى بتطبيقاتها على التجربة . ومن الثابت حقاً ان الفكر الهندسي (الرياضي) قد عرف ازيداً في تأثيره النفسي عندما استخدمته (النسية) . ويدو أن التوازن توازن كامل بين فكر (نيوتون) (الاوقليدي) وفكـر (اشتـين) (الـريـاضـي) .

ولذا أردنا ان نقف وقلة من جهة من الزاوية النفسية ، لم نستطع ايضاً إلا أن نشاهد ارتکاسات الاداء الرياضية على الصانع . فنرى عندئذ أن الانسان الرياضي يحمل محل الانسان الصانع . الاداء التائسرية متلاً عامل تعليم حمتاز . وعندما يمارسها الفكر يكتسب قدرات تعليم جديدة . لقد كان على (الواقع) ، في عصر الجسم الصلب ، وقبل ابتكار العهد الرياضي ، ان يدل

العلم الفيزيائي ، عن طريق أمنية عديدة غزيرة ، على الفكرة التي ينبغي تعليمها: كان الفكر آنذاك خلاصة تجربة ناجزة . أما في العلم النبوي الجديد ، فان رمزاً رياضياً وحيداً ذا غزارة خصبة يدل على الف سمة من ممات (واقع) خفي : ان الفكر هنا مناج لتجارب ينبغي تحقيقها .

والى هذه القوة الاستثنائية والاختراعية التي يكتسبها الفكر عندما يمارس (الحساب التائسوري) ينبغي ان نضيف قيمته كفكير تركيبي حتى تكمل وصف هذا الحساب من الزاوية النفسية . ان نظام (الحساب التائسوري) يقتضي في الواقع ألا ننسى شيئاً ؛ إنه يتضمن ان تتحقق نوعاً من تجزئته عضوية فورية تتحقق اليقين بأننا نزعى تماماً جميع تبدلات الرمز . وفي ذلك توسيع عقلي لأسلوب (ديكارت) في التعداد التذكري . ونحن متوجهون الى بحث ذلك في خاتمة هذا الكتاب لنبين ان العلم (اللانيوتي) يتعمد الى استهلاجها (لاديكارتية) .

وعلى هذا النحو يشوي في تفاصيل الحساب ذاته نوع من الشعور بالكلية . فالذى يستطيل ويتحدد إنما هو المتن الأعلى الكلية . ونحن به (النسبية) نبعد بعضاً كبيراً عن الحال التحليلية في الفكر (النيوتي) . إنما اذا نظرنا الى الأمر من الزاوية الجمالية ، وقد نجد قيمات تركيبة شبهة برموز رياضية . ولكن لا تخطر ببالنا تلك الصور (المalarمية) ، ونحن نذكر هذه الرموز الرياضية الجميلة التي يتعدد فيها الممكن بالواقع ؟ « بالمعنى المليمة ولمجتها البكر ! إنما تفكير في ذلك تفكيرنا في أمر قد يحدث ؟ وهل صواب ، اذ ينبغي ألا نهمل ابداً ، بالتفكير ، أي امكان من الامكالات التي تتحقق حول شكل ، إنها تتسمى الى الأصل ، حتى ولو ضد ظاهر الحق ... » . وعلى التوالي ذاته ، تتسم الامكالات الرياضية

(١) مالارميه : مديان من . Mallarmé · Divagations

المخضه الى الظاهره الواقعية ، ولو خذ المعرفة الاولى ، معرفة التجربة المباشرة وما يحكم (الرياضي) بامكانه ، يستطيع (الفيزيائي) ان يجعله دوماً . ان الممكن يحيط (الكائن) .

لقد اسهمت ضروب الميكانيك الموجية والكتوانية اسهاماً جليلة في ابراز القيمة التركيبة التي تتحلى بها (الفيزياء الرياضية) . فهي تتبع رياضياً ، في عدد من سماتها ، على انها طرائق تعميم منهجي . ويكفي فحص سربع حتى ندرك ان معادلة (شرودنجر) Schrodinger ذات تعميم اقصى . والامر ذات الأمر بالنسبة لحساب المصفوفات . وقد يشير العالم الفيزيائي النزاعي - ان كان لايزال - ألف اعتراض على جميع هذه الحدود الاشتراح التي تطبع ، ولوح الممثلين الثنائيين ، لا كمال الافكار من الناحية الصورية ، وهي ستزول بدون ان تختلف اي اثر عندما تتحذفها التحقيقات النهائية . ولكن ما اعظم خلافنا اذا حسبنا ان هذه الحدود الاشتراح خالية من الواقع النفسي اإنها تزلف حقاً مستبدات فكرية لا غنى عنها . ولو لاها ييدو الفكر العلمي تراصف معارف اختبارية ، مجرد تراصف . وإنما بهذه الحدود يتحقق في الغالب الارتباط المثالي ، ويتتحقق هذا الاستبدال ، استبدال النتيجة بالعلة ، وهو ما يزال سمة مهمة من سمات الاساق العقلي في العلم المعاصر .

يتضح اذن ان الفكر العلمي لا يستطيع الاقتصار على التفكير في التجربة الحاضرة من حيث سماتها البارزة ؟ وإنما يجب عليه ان يفكر في جميع الامكانيات التجريبية . ونحن هنا بازاء فارق رهيف عسير ينبغي علينا ان نحددده تحديداً دقيقاً . إننا نعلم في الواقع المطلب الوضعي لـ (هيزنبرغ) الذي يريد ان تتحلى جميع المفاهيم المستخدمة بعضى تجرببي . ولتكنا إذا نظرنا عن كثب فيما ان (هيزنبرغ) يسمع بالاستاد الى تجارب وهمية . إذ يكفي هذه التجارب انها

مكنته . ولذا فإن (الفيزياء الرياضية) تعرب عن نفسها أخيراً بحدود امكانات تجريبية . إن الممكن ، في مثل هذا المذهب ، يقترب بنوع ما من الواقع ؟ وهو يستعيد مكاناً ودوراً في تنظيم التجربة . إنه يتعد عن تلك الترجمات العابرة بعض الشيء ترجمات فلسفة « كان » . ومن هذه التنظيم الرياضي لإمكانات التجربة نرجع عندئذ إلى التجربة بطرق أكثر استقامة . ونلقى من جديد الواقع على أنه حال خاصة من الحال الممكن . ولاشك أن هذا المنظور قادر على تبيان توسيع الفكر العلمي .

ووجه القول ، إذا أقينا نظرة عامة على العلاقات الاستدلوجية بين علم الفيزياء المعاصر وبين العلم (النيوتنى) ، رأينا ان ليس ثمة فوينطلق من المذاهب القدية سطراً المذاهب الجديدة ، بل وجدنا ، بالآخرى ، احتواء الافكار الجديدة للأفكار القدية . إن الاجيال الروحية تعمل وفق اسلوب قوامه ضم التجارب المعاقة بعضها الى بعض وتداخلها ، وبين الفكر (اللانيوتنى) والفكر (النيوتنى) لا يقوم تناقض ، بل مجرد تقلص وارغام . وهذا التلاقي هو الذي يتبع لنا ان نجد الظاهرة مقتضبة في قلب الوجود المطلق (نومن) الذي يخلفها ، وان نجد الحال الخاصة في احوال العامة ، من غير أن يستطيع الخاص البتة ان يستدعي العام . وان دراسة الظاهرة لتكشف النقاب بعد اليوم عن فاعلية مطلقة (نومن) خاصة ، والرياضيات هي التي تشق الدروب الجديدة أمام التجربة .

الفصل الثالث

المادة والأشعاع

أصحاب (هواريتد) ^(١) Whitehead في ملاحظته بأن «النزعة المفظية الفارغة» التي نجدها في الفيزياء مستمدّة من أفكار القرن السابع عشر المادّية». ولكننا نعتبر أن من الخطأ الفلسفـي الخطير الاعتقـاد بأن المادـية صفة مشخصـة حقـاً، ولا يـسا عـندما تـقـهـرـ كـمـذـهـبـ اـتـصـالـ مـباـشـرـ بـالـوـاقـعـ يـقـومـ بـهـ فـكـرـ عـلـيـ أـسـيـ،ـ اـعـدـادـ كـاهـيـ اـحـالـ فـيـ القـرـنـ السـابـعـ عـشـرـ وـفـيـ القـرـنـ الثـامـنـ عـشـرـ.

والواقع أن المادـية تـصـدرـ عنـ تـجـريـدـ اوـلـيـ كـتـبـ عـلـيـهـ فـيـهـ يـدـوـ اـنـ يـشـوهـ مـفـهـومـ المـادـةـ تـشـوـيجـاـ أـبـدـيـاـ.ـ وـهـذـاـ التـجـريـدـ الـذـيـ لـاـ يـنـاقـشـ فـيـ الاـخـبـارـيـ (الـيـسـكونـيـةـ)ـ وـلـاـ فـيـ الثـانـيـةـ (الـدـيـكـارـيـةـ)ـ اـنـ هـوـ إـلـاـ تـحـدـيدـ مـوـقـعـ المـادـةـ فـيـ مـكـانـ دـقـيقـ.ـ وـبـعـدـ آـخـرـ،ـ اـنـ المـادـةـ لـاـ تـرـالـ تـنـزـعـ إـلـىـ وـضـعـ حدـودـ لـلـمـادـةـ.ـ وـذـلـكـ لـأـنـهـاـ،ـ إـذـ تـحـجـبـ عـنـهاـ خـاصـةـ التـأـثـيرـ فـيـهـ هـوـ بـعـيدـ عـنـهاـ،ـ تـنـزـعـ عـنـهاـ صـفـاتـ تـأـثـيرـهاـ مـنـ مـوـقـعـ آـخـرـ.ـ وـالـمـذـهـبـ المـادـيـ يـنـزـلـقـ اـنـزـلـافـاـ لـاـ شـعـورـيـاـ بـخـواـنـجـ مـذـهـبـ الـجـوـهـرـ الـوـاقـعـيـ.ـ وـعـبـئـ يـسـعـيـ (ديـكـارـتـ) Descartes إـلـىـ التـنـصـلـ مـنـ ذـلـكـ؟ـ فـإـذـاـ كـانـتـ المـادـةـ بـحـرـدـ اـمـتدـادـ،ـ فـانـهاـ تـأـلـفـ مـنـ اـجـمـامـ صـلـبةـ ذاتـ خـاصـصـ مـحـلـيةـ تـامـاـ،ـ يـحـسـدـهاـ «ـكـلـ»ـ،ـ وـهـيـ تـضـامـنـ مـعـ شـكـلـ.ـ وـلـكـيـ تـصـحـحـ المـادـيةـ هـذـاـ التـحـدـيدـ الـمـكـانـيـ الـجـرـدـ كـلـ،ـ الـمـنـدـمـيـ كـلـ،ـ تـجـهـداـتـ ذـاـتـهاـ بـفـيـزـيـاهـ سـوـاـنـ،ـ وـتـصـعـدـاتـ،ـ وـارـواـحـ،ـ وـلـكـنـ مـنـ غـيـرـ أـنـ تـرـجـعـ الـبـةـ إـلـىـ تـحـلـيلـ الـحـدـسـ الـأـوـلـ.ـ وـاـنـ الـحـرـكـةـ تـضـافـ بـسـهـولةـ مـسـرـفـةـ

(١) هـوارـيـتـدـ :ـ الـعـلـ وـالـعـالمـ الـحـدـيثـ.ـ تـرـجـعـ :ـ اـيـرـيـ وـهـولـارـ،ـ مـ ٢٠٠ـ .ـ Whitehead . La Science et le monde moderne , trad , d'Ivry et Hollard

إلى هذه السوائل غير الدقيقة التي يُطلب إليها فقط أن تتحمل إلى مكان آخر خصائص المادة .

غير أن هذا التحديد المحلي للمادة في المكان يقسم قسمة ضئيل الحصائر الهندسية والخصائص الزمانية . انه يشطر الفيزيونولوجيا إلى فترين دراسيين : الهندسة والميكانيك . وقد ادركـت الفلسفة العالمية المعاصرة خطورة هذا الانقسام التعسفي . واجاد الاستاذ (شليك)^(١) في قوله :

« لا يسعنا أن نتحدث عن هندسة محددة للفراغ ، بدون أن نقيم وزناً للفيزياء ولسلوك أجسام الطبيعة » . ويجب على الباحث إلا يغفل مشكلة بنية المادة عن مشكلة سلوكها الزماني . فعن نشعر شعوراً جلياً إلى حد كبير أو صغير بأن الغز الميتافيزيائي الأعظم استثنائياً إنما يحيط في تقاطع الخصائص المكانية والخصائص الزمانية . ومن العسير أن ننص على منظرق هذا الغز ، بسبب أن لفتنا مادية التزعة ، ولأننا نحسب أن مكتبتنا مثلاً ان تفترس طبيعة جوهر ما في مادة مطمئنة لا تبالي بالديورمة . ولا شك ان لغة المكان - الزمان هي أكثر موافقة لدراسة تركيب الطبيعة - القالون ، ولكن هذه اللغة لما تحظى بعد بصور كافية لا يجذب الفيلسوف .

قد يكون هنا مصلحة فلسفية في تتبع الجهد التركيبة . والحق أن الفيزياء المعاصرة قد عنيت بإعادة تركيب المادة وتأثيرها تركيباً حقيقياً على مستوى الظواهر . وهي تقدم للمفكر الميتافيزيائي درساً في التأليف والتركيب حين تسعى

(١) شليك : المكان والزمان في الفيزياء المعاصرة ، ترجمة سولوفين من ٢٢

Schlick : Espace et Temps dans la physique contemporaine , trad . Solovine

إلى ربط المادة بالأشعاع . وسنرى من ناحية أخرى عظم التأهيب الذهري لدى الفيزيائي المعاصر الذي يدرس الأشاع بدون أن يقر ، على وجه الدقة ، بهذه المادة الحجلة ، المسادبة التي يقول بها كل مذهب باخذ بالسيولة ، والصدور ، والرسال ، والأرواح الطائرة .

ولنحاول أن نطرح المشكلة في هيئة مناظرة قدر المستطاع ، وذلك بإرجاعها إلى قضيابا ميتافيزيائية . لقد أنس (فورتس) Wurz مذهب الجوهر الفرد واستند إلى الدليل القديم الماثل في انتا « لا تستطيع تخيل حركة بدون شيء يتحرك » . وعلى هذا الدليل قنزع الميكروفيزياء إلى الإجابة بقولها : « لا يمكننا تخيل شيء بدون عمل يتحقق هذا الشيء » .

وفي الواقع ، قد يكون شيء من الأشياء موضوعاً جامداً في نظر الخبرارية عاطلة كثانية ، في نظر تجربة غير متحققة ، أي تجربة لم تلق برهانها ، ومن ثم ، تجربة مجردة بالرغم من مطاعها المشخصة . والأمر ذات الأمر بالنسبة إلى التجريب الميكروفيزيائي . إذ يتعدى هنا تحقيق التحليل المزعوم ، تحليل الواقع والمصورة . إن الوصف لا يمكن إلا في عمل . مثلاً ، ما هي ضوئية Photon غير متحركة ؟ انتا لا تستطيع فعل الضوئية عن شعاعها كما يجب أن يفعل مفكر شيئاً أيضاً أن يتداول أشياء جاهزة تحت تصرفه درماً . إن الضوئية ، بكل بساطة ، هي خوذج يمثل الشيء - الحركة . وبوجه عام ، يبدو أن الشيء كلما كان صغيراً حق مركب المكان - الزمان الذي هو ماهية الظاهرة عينها . وعلى هذا النحو تقود المادة الموسعة التي خلقت من تجربتها المندمـي الأول ، تقدـ بـ صـورـة طـبـيعـة إـلـى رـبـطـ المـادـةـ بالـأشـعـاعـ .

ترى ما هي - من خلال وجهة النظر هذه - أهم السمات الخاصة بالظاهرات المادية ؟ أنها سمات المتصلة بطاقةها . فينبعي أن نعتبر المادة بالدرجة الأولى تحول طاقة ، ينبع طاقة ؛ ثم تكمل تكافؤ المفاهيم ونتساءل كيف تستطيع الطاقة أن تلقى مختلف سمات المادة . ويتغير آخر ، ان مفهوم الطاقة هو الذي يؤلف أخصب صلة وصل بين الشيء والحركة . وبواسطة الطاقة نقيس نجوع شيء متحرك ، وبهذه الوساطة تستطيع ان ترى كيف تصبح حركة شيئاً .

لا شك ان ما كروفيزياء القرن المنصرم كانت سلفاً تفحص بعنابة تحولات الطاقة ، ولكن الأمر كان يتناول على الدوام تقديم صورة بجملة للنتائج دون أن تحدد تفاصيل تطورها . ومن هنا نشأ الاعتقاد بتحولات متصلة في زمان بلا بذلة : انه اشبه باقفال حساب في مصرف يتسع من فهم صفة الانفصال في المقاومة . لقد وصلوا الى نوع من مذهب تحول مجرد كان يكفي ، في زعمهم ، الى تبيان نظام الطاقة . وعلى هذا التحوّل غدت الطاقات الحرارية طاقات كافية ، وكانت مختلف اشكال الطاقة المزروعة والضوئية والكميائة والكهربائية والميكانيكية يتحول بعضها الى بعض مباشرة بفضل معاملات التحول . ولا شك ان الباحثين كانوا يقطنون الى حد ما الى ضرورة ان تؤلف المادة كل هذه المبادلة الطاقية ، وان تكون اساسها . ولكن المادة ، في مثل هذه المبادلات ، لم تكن في الغالب سوى نوع من سبب انتهازي ، وسيلة تعبر يستخدمها علم كان يريد أن يظل واقعياً . ومن جهة أخرى ، كانت مدة مدرسة باسرها ترعم أنها تستغني عن مفهوم المادة . كان ذلك مائلاً في قوله (اوستفالد) Ostwald : ان العصا التي تترعرع (سكان Scapis لا تبرهن على وجود عالم خارجي . وهذه العصا لا توجد . والذي يوجد دائماً هو الطاقة الحرارية . وكانت (كارل برسون) Karl Pearson

يقول أيضاً : ان المادة هي اللا مادي المتعرك^(١) . وكان من الجائز ان تبدو هذه الآراء مشروعة لأن المادة لم تعتبر سوى حامل حيادي . والطاقة لم تكن تعتبر سوى صفة خارجية بعض ما ، صفة حيادية تجاه الحامل ، وهذا كان من الممكن تماماً ، اذا ما اعتننا نقداً على طريقة (بروكلي) Berkley ، ان نستبعد الحامل ولا نتحدث إلا عن ظاهرة ماهيتها الطاقة ، وهي الظاهرة الحقيقة . ونحن نفهم كيف يبتعد مثل هذا المذهب ، او وجده ، عن كل دراسة تتصل ببنية الطاقة . انه مذهب لا يعارض في أبحاث الجوهر الفرد حول بنية المادة وحسب ، ولكنه كان يتوجه ، في مجاله الخاص ، الى دراسة الطاقة دراسة عامة ، بدون أن يتطلع الى بنائها .

لقد دبّجت يراعة الاستاذ (برنشفيك) صفحات عميقة جداً حول الموازاة بين مذاهب حفظ المادة ومذاهب حفظ الطاقة . يقول : «ان القول بجوهر كيميائي ، وهو قول يجيئنا الى الانتولوجيا المادية التي اخسأها المذهب النري القديم ، هذا القول يستدعي ، على ما يبدو ، القول بجوهرية فيزيائية تضع ، كما فعل الرواقيون ، وراء تعدد الظواهر الكيفية ، واقعاً سبيلاً موجوداً^(٢) ». ثم يردف قائلاً : «لقد ذاعت ... فكرة حامل سبي يظل ، وراء التحولات الفيزيائية المختلفة ، يظل ماثلاً للعامل المادي حقاً الذي أثف الباحثون ، في اثر كيمياء (لافوازيه) Lavoisier ، ان يعتبروه سرمدياً لا يلقى عبر ما يصيب الاجسام من آفاتين التركيب والتحليل ». وبهذا كانت واقعية الطاقة ،

(١) فنلا عن (ريزير) : الرياضيات والتطور التبثق : في (مواقف) تشرين

الاول ١٩٣٠ من ٤٢٣

Reiset . Mathematics and emergent evolution, in Monist

(٢) برنشفيك : التجربة الإنسانية والعلمية الفيزيائية ، ص ٣٥١ ، ٣٥٢ .

كرواقية المادة ، تبدو في القرن الماضي مذاهب في الفلسفة العامة ذات ترعة بحرة ، مذاهب تأخذ بالزاغ المكان والزمان ، على عكس المذاهب الحديثة التي أجاد الأستاذ (برونشفيلك) في اظهار نشاطها في فاعلية « التعدد المكاني » وفي « التعداد » .

ويبدو لنا أن هذا العجز البيوي المزدوج الذي يعيي المادة . والطاقة في الحدس القديم إنما يغفل سمة رئيسية من سمات الطاقة : سمتها الزمانية . فنحن لا نستطيع تعمق مفهوم الطاقة إلا بتعميم تغيريتها بظاهرات الديورمة . فلو اقتصرنا على القول بأن المادة خصائص طاقة ، وإنما تستطيع أن تتبع الطاقة أو ترسلها ، قستطيع ان تخزنها ، لوقعنا في التناقض . ان الطاقة التي تخزن ذاتها تصبح كامنة ، جاهزة ، وهية ، وكأنها مبلغ من مال مختلف من توافد المصادر ، والطاقة التي ليس لها معنى واقعي إلا بانتشارها في الزمان تصبح لازمانية .

ومنوى ان الطاقة في الفيزياء المعاصرة تعود إلى الاندماج في المادة ، وترجع إلى الارتباط بها ، بنوع من مبادلة بيئوية مردمية . ولم يبق الامر أمر هذا الاختزان غير المحدد الذي لا يأتي بأي فارق جوهري كما كانت عليه في الحدس القديم ، حال قذيفة من رصاص كانت تمر من درجة حرارة (صفر) إلى درجة حرارة (مائة) ، أو تنتقل من سرعة مترين في الثانية إلى سرعة مترين في الثانية . والامر ، في الحدس المعاصر ، على العكس ، أمر جدل انتولوجي . فالجواهر الفرد لا يكتفي بأن يضفي كيانه على جميع الظاهرات التي تتوكز حوله حسب ، وإنما يمنع بنية لكل طاقة قبليته . بل إن الجواهر الفرد ذاته يتحول بصورة غير متصلة من جراء امتصاص طاقة غير متصلة أو ارسالها ، ولم بعد يكتفي متذبذب ان نقول إننا نعرف المادة بالطاقة كما نعرف الجواهر بظاهرتها ، كما لم يعد .

من الجائز ان نقول ان لل المادة طاقة ، بل علينا ان نقول ، على مستوى الموجود ، ان المادة هي طاقة ، وان الطاقة ، بال مقابل ، هي مادة . ونحن سلفي الاستعاضة عن علاقة « له » بعلاقة « هو » في نقاط كثيرة من العلم الجديد . وهي تبدو لنا ذات مدى ميتافيزيائي وسريع جداً وسريع . أنها ترجع إلى الاستعاضة عن الوصف بالمعادلة ، وعن الكيف بالكم ، وهذه الاستعاضة الأخيرة لا تبدو هنا ضرورة من الاستسلام الفلسفى . بل أنها ، على العكس ، فتح حامى في نظر المذاهب الرياضية لأنها نصر متتحقق في مجال الميتافيزياء . والواقع أن من الواجب أن نفهم ، منذ الآن ، أننا نجد في التنظيم الكمى الواقع أكثر - لا أقل - مما نجد في وصف التجربة كيمايا . أما الكيفية فستقع عليها باهتة ، في مستوى الظاهرات المعوّض عنها ، وفي الخصائص غير المتناسبة للجمل ، ومتى نجد لها أشبه بمنظر عام ، أشبه بخلاصة وحيدة الجانب دوماً . وعندما ندرس تقلبات الكمية وتغيراتها منجد الوسائل التي تفككتنا من تحديد السمة التي لا تُحدّد ، سمة الكيفيات الخاصة ، وسيصاب المذهب القائل بواقعية الكيفية الأولى باخفاق جديد . إن دراسات احوال التبريد Ionisation على هذا النحو ، لون السماء الأزرق ، عندما تنتقل الشرح من المادة إلى الاشعاع . وقد يعرض المتردّدون - عيناً - بقولهم إنهم يفكرون في الخاصية التي نعزّوها إلى الاشعاع مثل تفكيرهم سابقاً في الصفة التي تعزى إلى المادة عندما كانوا يقولون في القرن الماضي إن الهواء حين يكون ذا سمك عظيم هو أزرق . فنـ المعلوم حقـ العـلمـ أنـ الروابـطـ الجوـهرـيةـ قد حلـلتـ ، وأنـهـ لمـ تـبقـ سـوىـ روـابـطـ اللـغـةـ الـتـيـ تـصلـنـاـ بـالـواقـعـيـةـ الـبـاشـرـةـ .ـ اـنـ فـيـ السـمـاءـ الـواسـعـةـ تـبـدوـ لـنـاـ لـاـ زـورـديـ ،ـ وـلـكـنـ اللـوـنـ الـلـازـوـرـديـ لـمـ يـقـ فيـ نـظـرـنـاـ خـاصـةـ جـوـهـرـيـةـ حـقـيـقـيـةـ .ـ اـنـ الـلـازـوـرـديـ السـماـويـ يـكـادـ أـلـاـ يـتـيـ لـهـ وـجـودـ شـانـ قـيـةـ السـمـاءـ .

ان كون الطاقة تبدل المادة ، يقودنا هو ذاته الى ترجمة المشكل في المفرد ترجمة غريبة : ذلك ان مشكل الجوهر الفرد إنما يتبدل لأنه يتلقى طاقة او يرسلها ؟ وهو لا يخسر الطاقة ولا يكتسبها لأن مشكله يتبدل . ولكن تعذر عليهم فهم هذا الفارق الدقيق فما ذلك إلا لاسرافهم في منع العلية للجوهر الفرد . وعلى هذا النحو كانوا يتبعون عن الرجوع الى الاحتمال كمفهوم أولى . فلتكن إذن واقعين أقل ما يستطيع في مستوى الجوهر الفرد ومتى ان تبدل الطاقة ، تبدلأ مجرداً ، قد يغدو ينبع شرح وتفسير .

وعلى هذا النحو ، يبدو لنا أن مبحث القدرة الذرية يقودنا الى سلطنة الصفة المادية عن المذهب المادي . وسيأتي وقت تستطيع فيه ان تتحدث عن تشكيل مجرد ، تشكيل بلا مشكل ؟ وبعد ان نرقى بخيالنا الذي نغذيه ، او لا يعرفه الأشكال المكانية حتى يبلغ به أقصى هندسة المكان - الزمان ، سنرى ان العلم ينصرف الى حذف المكان - الزمان ذاته حتى يصل الى بنية المجردة ، بنية الزمن . ولإذا ذاك يصل الباحثون الى هذا المجال المفرد المتقد الذي يقدم العلاقة على الكائن .

ويقول وجيز ، وعلى نحو عام وضعيفاً ، في مكنته علاقات المادة بالطاقة ان تظهر لنا كيف يشدّ تعاون المفاهيم العلية أزر قيمتها الاتتولوجية . وسيدرك من هذه الزاوية ايضاً تحرر الحدس المترافق في مكانته ، الحدس المترافق في ثقته بعروه الواقعي الأول . وبينما تظهر المادة في نظر الحدس الساذج بظاهرها المكاني وكأنها مرسومة أو جبيرة في حجم محدد تماماً ، فإن الطاقة تظل بلا مشكل ، ولا ينبعها الباحثون تشكيلًا الا بصورة غير مباشرة ، بربطها بالعدد . ومن جهة أخرى ، تستطيع الطاقة ، إذا نظرنا إليها في هيئة طاقة بمكنته ، ان

تشغل حجماً غير ذي حدود دقيقة ؛ إنها قد تتحقق في نقاط خاصة . وهذا المفهوم المدهش يُطرح كبسط عددي بين القدرة على التتحقق والتحقق ، بين المكان والزمان ! وقد أصبح الجوهر الفرد ، في غلوه الطافى ، صيورة مثلاً هو موجود . إنه حركة كما هو شيء . إنه عنصر الصيورة – الوجود المخصصة في المكان – الزمان .

* * *

وفي وسعنا أن نشير ، من ناحية أخرى ، إلى تطور متبادل قد يكتننا من التبرُّ بتحقيق جديد لسمات الطاقة ، لشدة انتظام التوازن الابستمولوجي بين الواقعية واللاواقعية . وعلى هذا المنوال اقترح أحد الخبرين المتصفين بالحيطة العظيم في عصرنا الحاضر ، افتراح خلق الجوهر الفرد بالحركة . ففي خطاب ألقاه (ميليكان Millikan) أمام جمعية الصناعة الكيميائية في (نيويورك) – وهل ثمة كفالة تضمن الصفة الوضعية أقوى من التقرير بين هذه الصفات الثلاث : صناعية ، كيميائية ، أمريكية ؟ – فاعتبر سبب الأشعة الكونية هو طريقة حدوث الجوهر الفردة في مناطق (الكون) حيث تكون الحرارة والضغط على التقىض تماماً بما هما عليه في كتل المادة .

إن (ميليكان) يضع أذن في مقابل طريقة هدم الجوهر الفردة التي تجري في الكواكب ، طريقة خلق الجوهر الفردة التي تجري في فراغ مابين النجوم . ويرى أن هدم الجوهر الفردة في الكواكب يرسل طاقة اشعاع تقلب مادة ، وكهرب ، في شروط انعدام الكثافة والحرارة التي تسود فراغ مابين النجوم .

لذا تصلح الجسيمات الابيجية والسلبية المخلوقة على حساب الطاقة التي تشبعها

الكواكب ، بهذه الاعتبار ، تصلح لبناء الجواهر الفردية المختلفة ومنها (المليوم) و (الاوكسجين) و (السيلسيوم) وهي في نظر (ميليكان) تؤلف لغاظها العامة . وهذا « الانقلاب الجدي » انقلاب الطاقة مادة ، هو الذي قبّشر به نظرية الاشعة الكونية (١) .

ولا يفوّت (ميليكان) ان يشير الى ان هذا التطور المتبادل الذي يعيّض على التناوب من الحركة الى المادة ، ومن الاشعاع الى الجسم ، يصحح مفاهيم القرن المنصرم حول « موت » (الكون) .

ان قابلية القلب الانتولوجية المذكورة ، تعني القلب المتبادل بين الاشعة والمادة ، تكمل ، نوعاً ما ، قابلية القلب المتبادل بين المادة والطاقة كما كانت تظهر في معادلة (انشتين) المتصلة بالفعول الضوئي الكيميائي . لقد كانت المادة ، بحسب هذه المعادلة ، تختص طاقة الاشعاع تماماً ، وكانت ترسل بدورها طاقة . وكان التبادل بين الامتصاص والإرسال قابلاً للقلب كل القبول ، وكانت الاشارة الى كلّيهاتم وفق معادلة واحدة في الحالين . ولكن منها كانت المادة في هذا الإرسال الطافي مسرفة ، فإن حدس (انشتين) لم يكن يساعدنا تقريباً على تصور أن في وسع المادة ان تتحمّي تماماً . وكذلك كان الباحثون يفكرون بأنه منها عظم استعداد الاشتعاع للتجدد في مادة ، فإن ذلك يستلزم على الأقل بذرة مادة لا بد منها حتى تتطور . ولذا فإن بعض المذهب المادي يظل ثاوياً في قاعدة المذهب (انشتيني) . أما عند (ميليكان) فإن تحول الواقعي تحول آخر . انه حركة بلا حامل ، حركة لا تستند الى حامل مادي تلقاه صدقة وحسب ، بل إنها

(١) انظر مقال (ميليكان) في « الجلة العامة للعلوم » تشرين الأول ١٩٣٠

حركة تخلق حاملها خلطاً مفاجئاً . وهي تخلقه في شروط عزلة ويطلاقن وفقدان الأشياء كل الأشياء ، حتى أن من الجائز القول إننا نشهد خلق المادة من الأشعاع ، خلق الشيء بدءاً من الحركة . ولذا فإن معادلة (انثنين) أكثر من معادلة تحول ، إنما معادلة انتولوجية . إنما تؤودنا إلى أن فتح الكون إلى الأشعة وإلى الجسيم معاً ، إلى الحركة وإلى المادة على حد سواء .

- ٣ -

فإذا تبعنا عندئذ مشكلة المبادلة بين المادة والطاقة وحاولنا الأخدار إلى مجالات الميكروفيزياء حيث يتشكل الفكر العلمي الجديد ، أدركتنا أن تحليلنا لخدوسنا المشتركة الشائعة تحليل جد خادع وإن أبسط الأفكار ، مثل فكرة الصدمة ، والارتكاس ، والانعكاس المادي أو الضوئي ، تحتاج إلى أن نعيد فيها النظر . وهذا يعدل قولنا أن الأفكار البسيطة تحتاج إلى التعدد لتتمكن من تفسير الظاهرات الدقيقة .

لتضرب مثلاً على ذلك حال الانعكاس الضوئي ، ولنرى كيف تضطرب فكرة الانعكاس ذاتها ، وهي في الحدس التجاري جد بينة ، تضطرب عندما نزعم دراسة « انعكاس » أشاعر على جسم . وسندرك في ضوء هذا المثل عدم النجوع إلا بستمولوجي للأفكار البسيطة من النمط الديكارتي عندما نفتح هذه الأفكار البسيطة بحدس مباشر ، الحدس الذي يتمتحقق فيه بسرعة مسرعة انصراف تعاليم التجربة الأولية مع المندسة الأولية .

إن التجربة المألوفة ، تجربة المرأة ، هي ، في بادئ الأمر ، جد بسيطة

وجد واضحة وجد متميزة وجد هندسية حتى ان من الجائز ان نضعها في أصل السلوكي العلمي ، في الاسلوب ذاته الذي يجعل الاستاذ (بير جانه) Pierre Janet يتحدث عما يسميه سلوك السلة ليصف العقلية الانسانية ويبيّن التعلم الكبير الذي يتحلى به الطفل الذي يفهم عملية الجمجمة التي تتم في السلة ، بينما لا يستخدم الكلب أبداً السلة كاداة جمع الاشياء وضيقها . والواقع ان سلوك المرأة هو اختزال للفكر العلمي الابتدائي ، الذي بلغ من بدايته انه يبدو سلوكاً يعسر تحليله من الناحية النفسية ، ولذا يستغرب التلاميذ المبتدئون في الغالب لخلاف استاذهم على قانون الانعكاس . فيبدو لهم ان من البديهي اتجاه الشعاع المعكس بصورة دقيقة في منحنى يناظر الشعاع الوارد . ان الظاهرة المباشرة لا تطرح مشكلة . يقول (بريستلي) Priestley في بحثه تاريخ الضوء : ان قانون الانعكاس كان معروفاً على الدوام ، ومفهوماً على الدوام . ومن هنا تتبّع صعوبة النمو التربوي شأنها في احوال اخري ، من بسر التجربة . وهذه التجربة هي بالتحديد والدقة تموذج لتلك المعطيات المباشرة التي يترقب على الفكر العلمي الجديد ان يعيد بناءها . وليس الامر هنا أمر تفاصيل ، فإن انعكاس الضوء يوضع كل خبرية فيها طفرة . وان أكثر الحodos اختلافاً يشد بعضها لازور بعض : اتنا نفهم الصدمة المرنة بالانعكاس الضوئي عندما نطبق مبدأ حدسيّاً عزيزاً على (كبلر) Kepler الذي كان يريد ارجاع ظاهرات الطبيعة كلها الى مبدأ النور . وفي مقابل ذلك ، يفسر الباحثون الانعكاس بطفرة قذائف ضوئية . ونحن نجد في هذا التقريب ذاته الدليل على مادية هذه القذائف . وقد أعرب (شين) Cheyne ، وهو أحد شراح (نيوتن) ، عن ذلك بصراحة فقال : النور جسم أو جوهر لأنّه يمكن ان ينعكس ويُرغم على تغيير حركة مثل حركة الاجسام ، وان قوانين الانعكاس هي كقوانين حركة الاجسام سواء بسواء .

وسنجد في كتاب السيدة (ميتزجر^(١)) Mme Metzger ، وهو الكتاب العلمي الذي نقتبس منه هذا الاستشهاد ، مقاطع تلخ على جوهرية الجسيمات الضوئية ؟ وتبقى الطفرة داعماً هي البرهان الأول . هنا يعلم مبدأ السبب الكافي عملاً جلياً في حقل قانون الانعكاس . انه يظهر فجأة ليربط القانون الرياضي بالتجربة الراهنة فينشأ ، على هذا النحو ، في اصل العلم ، غط جميل من التجربة الممتازة ، التجربة التي ثالت تفسيراً كاملاً ، وغدت مصدر تفسير غني . هذا حادث من حوادث العالم الفيزيائي وقد رقى الى رتبة وسيلة فكر ، ورتبة اداة فكرية Denkmittel ، رتبة مقوله الفكر العلمي . وهذا الحادث مناسبة لعميم مبدأ الهندسة تعصيماً صاعقاً من شأنه ان يوقظ شكوك الفلسفه الذي اعتاد على تعدد (الفيزياء الرياضية) .

والواقع انت ينبع الوضوح المائل في هذا الحدس الممتاز ، حدس الانعكاس الضوئي ، قد يكون سبب تعصي . فلتتبع مثلاً - عن طريق دراسة مسألة لون زرقة السماء - العوائق الحقيقية الناجمة عن سلوك المرأة

لقد طرح (تندال) Tyndall المشكلة بمحدود علمية للمرة الأولى . ولم يقتصر هذا التفسير الفاضل خموداً طريفاً ، الذي يفسر الأمور بروداً الى الجواهر ، والذي كان يريد أن يكون الماء بلاللون اذا كان قليل السمك ، وملوناً ان كان سميكاً جداً ، والذي يتمثل فيه التأكيد المزدوج الذي ييز الفكر قبل - العلمي ، الفكر المستكين امام النظريات الواقعية ولو كانت متناقضة . بل استند (تندال) الى تجارب بارعة تصل بيقاء صبغ المصطلكي غير منحل في الماء التمير ، وحسب ان

(١) السيدة هيلين ميتزجر : نيتون ، ستال ، بورهاف والمذهب الكيميائي .

من ٧٤ وما بعد

Mme Hélène Metzger : Newton, Stahl, Boerhaave, et la doctrine chimique .

في وسعة ان يثبتت ان ظاهرة اللون السماوي الازوري كانت تصدر عن انتشار النور في جزيئات مادية . وفي سنة ١٨٩٧ ، جاء (اللورد ريلي) Lord Rayleigh بنظريه تفسر هذا الحادث ، واظهر ان الانتشار لم يكن ليحدث البة على جبات غبار أو حبيبات بل على ذرات الغاز نفسه . فالنور الصادر عن الشمس ، بحسب هذه النظرية ، ينتشر حفأ ، ولكن لما كانت شدة النور المنشير تتاسب عكساً مع طول الموجة مرتفعة الى القراءة ، فإن النور الازرق ، وطول موجته هو أقل طولاً ، هو الذي يسود تأثيره في الجهة . وان صيغة (لوردريل) صيغة بارعة مدروسة ، ولكن حده الأسمامي يظل بسيطاً جداً : حدساً بان شيئاً من الطاقة الواردة يصدر ؟ والثرة ليست سوى مجردة عائق للنور ، إنها تره النور بحسب سلوك المرأة . وبحسب الباحثون ان لا حاجة ابداً للمعنى في البحث . أليسوا أمام أوضاع الحدوس وأجلالها وأكثارها اتصافاً بأنه اساسي ، حدس فيه الشيء يعكس حركة ؟

غير ان ثمة اكتشافاً جديداً مهم كان هذا التفسير نفسه بخفيه . إذ يبدو من البديهي أن يكون حادث تغير لون النور المتعكس المذكور قد أوصل بدراسة الاشعاع المنشير من الناحية الطيفية . ومع ذلك ، فإن هذه الدراسة الطيفية بقيت مهمة فترة طويلة . وبينما درس عدد كبير من المجريين شدة النور المنشير في ظاهرة (تدال) وعنرا يقعن استطاب هذا النور ، اصاب الاستاذ (فكتور هنري)^(١) كل الاصابة في قوله : « من الملاحظ تماماً ان واحداً من المؤلفين الكثر الذين درسوا هذه الظاهرة لم يخطر في ذهنه فكرة وضع مطياف وتحليل طبيعة النور المنشير وإنما أشار عالم فيزيائي ثابعه هندي هو (السير رامات)

(١) فكتور هنري : المادة والطاقة ، ١٩٣٣ م ، ٤

Victor Henri : Matière et Energie

ووحدة سنة ١٩٢٨ الى «أن النور المنشئ يحوي أشعة ذات تواتر ادنى وأعلى من تواتر النور الوارد». ونحن نعلم حق العلم ولاشك أن المدى العلمي لاكتشاف مفعول (رامان) واضح معروف. ولكن هيهات لنا أن نهمل مداء الميتافيزيائي الواقع ان الباحثين يدركون ، في مستوى الميكروفيزياء، تعاون الاشعاع والذرة ؛ فالذرة ترتكس إذ قضيف الى الاشعاع الوارد منها المشعة الحادة . والاهتزاز الذي يأتي ليس الذرة لا يقفز كما يقفز شيء جامد ، وهو لا يقفز كذلك كما يردد صدى حقوق الى حد ما ؛ بل انه يتخل بطبع آخر لأن اهتزازات كثيرة ستأتي وتضم اليه . ولكن ذلك ايضا يمثل نظرية مادية ، وتعبرها ماديا باسراف ، ولا يقدرون كلامها على توسيع التفسير «الكوانطي» للظاهرة ؛ هل يخرج فعلا طيف ضوئي من الذرة التي يصيغها اشعاع ؟ أم هو بالأحرى طيف أعداد يحمل اليها رياضيات جديدة لعالم جديد ؟ إننا ندرك ، في جميع الاحوال ، عندما تعمق طرائق (الكوانطا) ، أن الأمر لم يبق امر مشكلة اصطدام ، وطفرة ، وانعكاس ، وليس هو كذلك مجرد مقايدة طاقة ، وإنما هو مبادلة الطاقة والنور ، مبادلة تقوم بحسب عملية كتابية مزدوجة ، تتظمنها مواضعات عديدة معقدة . ولذا فإن زرقة السماء عندما نفسرها رياضيا هي في الوقت الحاضر موضوع فكر علمي لن نغلو فيها توقف عند بيان أهميتها . فلون السماء اللازوردي الذي قلنا عنه سابقا انه ذو «واقعية» ، خصيلة ، يتمتع بدلالة كبيرة في الفكر العلمي الجديد لا تقل عن دلالة حال السماء ذات النجوم فرق رؤوسنا قبل عدة قرون .

وعلى هذا النحو ، عندما نفحص الظاهرة الفوئية بمقاومة التزعة الاخترالية وبالكافح ضد الحدس الأول ، وبتأثيره اسباب التعدد التجاري ، نبلغ اذ ذاك هذه الأفكار التي تصح افكارا ، وهذه التجارب التي تصح تجارب .

وقد تطرح مشكلة التعدد الأسماني ذاتها عندما نفحص مفعول (كمبتون) Compton بتأويله بالغة الميكانيك التموجي . والواقع ان التقاء ضوئية بكهرب يحول تواتر كل منها . ولذا فإن لقابل شيشين هندسيين في المكان تتلاعج نفس المصادص الزمانية لهذين الشيشين . وليس هذا اللقاء صدمة ميكانيكية ، كما أنه ليس بانعكاس ضوئي نعجز عن فهمه بسلوك المرأة . انه حادث لا يزال اياضاه سيناً ؟ وقد عبر عنه تعبيراً سيناً جداً باسم الصدمة الكهرطيسية . ومن الواجب أن نعتبره جملة من الميكانيك النسبية ، من علم الضوء، من الكهرطيسية . ولا يمكن أن نفصح عن هذه الجملة بأفضل من لغة المكان - الزمان . فمن هو الشاعر الذي سيعطينا استعارات هذه اللغة الجديدة ؟ كيف نستطيع تخيل ارتباط الزمان بالمكان ؟ وأية نظرة رفيعة الى الاتساق ستساعدنا على تنسيق التكرار في الزمان مع التناظر في المكان ؟

هناك تجارب وضعيّة تبين تأثير الواقع على البنية ، التأثير المذكور . ولا يدرى الباحثون ، على هذا التصر ، ما هي الطريقة الكيميائية التي تستطيع الفصل بين نظيري الكلور . لأخذ أي مركب نشاء من مركبات الكلور . إن الأساليب الكيميائية العاديّة تعطينا دائماً الخليط نفسه ، الخليط المؤلف من كلوري (٣٥) و (٣٧) . وبالرغم من ذلك ، اذا ألقينا حزمة أشعة فوق - البنفسجية على الترار (Cl_2) Phosgène ، وكان تواتر هذه الحزمة يطابق حزمة النظير (٣٥) انتجنا انفال التوار وتحرر النظير الوحيد (٣٥) . وبقي كلور (٣٧) متفاعلاً ، يبقى غير متأثر بالحالات ذات الواقع النسبي ^(١) . انتقامى في هذا

(١) انظر هنري وهويل : عاشر الجمعية الملكية ١٢٨ ، ١٩٢ ، ١٩٣٠ ، فعلاً عن فكتور هنري . المصدر المذكور من ٢٣٥ . Henri et Howell : Proc. Roy. Soc.

المثال أن الاشعاع ينجب مادة، وان لم تفهم هذه الارتكاسات الواقعية بتفاصيلها كافة ، فذلك لأن حدوسنا الزمانية لاتزال فقيرة جداً ، انه حدوس تلخصها فكرة بهذه مطلق وفكرة ديمومة موصولة . ويبدو ، للوهلة الأولى ، ان هذا الزمان بلا بنية قادر على ان يتلاهى بجربة الواقعيات جميعها ؛ ييد ان هذه السهولة سهولة موهومه . انها تضع واقع الزمان طساب المتصل ، طساب البسيط ، في حين ان جميع الافعال المنهلة التي ينهض بها الزمان في هذا المجال الجديد ، مجال الميكروفيزياء ، اما تكشف بيدها عن المنفصل لا المتصل ، ان الزمان هنا يعمل بالتكرار عملاً اكبر منه بالديمومة . وان ادنى ثامل لا بد له ان يقنعنا اذن بان في تفكك التوار الاصطفائي المذكور يوجد تعدد زمانى اعظم منه في العمل الانجاري العنيف للتور في خليط الكلرر والميدروجين كما كان يفسره علماء القرن الماضى . ونحن بذلك بالتور عملاً ايقاعياً من الطراز الاول ، عملاً يتدخل في التعدد المكانى - الرماني الذي هو المادة . وقد اقترح الاستاذ (جان بوران) Jean Perrin سنة ١٩٢٥ فرضية اشعاع كيميائى تؤكد ان جميع الارتكاسات الكيميائية هي ارتكاسات خوذية - كيميائية . ولم يكن من الممكن في نظره ان يوجد تحول في بنية جوهر من الجواهر إلا بواسطة طاقة مشعة ، طاقة كمية بالضرورة ، ييد أنها في صورة طاقة ايقاعية ، كما لو كان من الممكن تغيير البنيات إلا بيقاعات . وبذا تفقد فكرة الصدمة في التجربة الذائعة كل قيمتها التفسيرية . وقد اقترح الاستاذ (بوران) نفسه ، من ثم ، العودة إلى فكرة الصدمة كسبب جائز للارتكاس ، ولكن حافظ على نوع من التكافؤ السببي بين طاقة الصدمة وطاقة الاشعاع^(١) .

(١) انظر هايسنستكي : مذهب الجوادر الفردة المعاصر والكيمياء ص ٣١١

Haissinsky: L. atomistique Moderne et la chimie.

ونحن نعتقد ان في وسع هذا التكافؤ ان يبذل تبليلاً عميقاً تصوراتنا الواقعية للجواهر الكيميائية . الواقع أننا منذ ان نجعل الاشعاع يندمج كوسيلط بين النرات ، ومنذ أن نفهم ان الاشعاع جزء متم من الواقع ، فاننا بذلك سبب النوع الأساسي في الجواهر الكيميائية التي كانت تعتبر محددة خير تحديد فقد اصاب التأثير النرة التي امتصت (كرواتوم) من الطاقة الشعة . والكيميائي يجد نفسه دافعاً اذن لازاء مركب طاقة - مادة لا يستطيع تحديده إلا بصورة احصائية نظراً لأن النرات غير متشابهة ، ولأن توزع الطاقة ليس متائلاً . ولما كانت الكمية المركبة تنمو يوماً بعد يوم فان العلماء يلحوظون شيئاً فشيئاً على السمات المتعلقة بالطاقة . وان بحث ميكرو الطاقة يظهر على وجه الدقة بأنه احصاء لطاقات صيّرت كمية . ولذا بات من الجائز تماماً أن نتكلّم ، من هذه الزاوية ، عن انتولوجيا احصائية للجواهر .

- ٤ -

لتنظر الآن الاشياء من أفق أعلى . ولنذكر التنظيم الالكتروني مختلف عناصر (الكيمياء) ، ولنحاول تبيان الانتقال الرهيف من المستوى الواقعي إلى مستوى رياضيات الاحتمال .

لقد اتي الباحثون بالتدريج الى تأويل نظام (مندليف) Mendéleeff على انه إشارة الى تزايد الثروة الالكترونية في العناصر الكيميائية . وقد كان هذا التفسير العام لتنظيم العناصر نمراً للواقعية ، قبل أن يتدخل في الأمر مذهب (الكرواتوم) . لقد كان حضور الكهارب الواقعي في الجوهر الفرد هو الذي يعطي قلب التفسير . ولكن الباحثين اتيوا ، تدريجياً ، الى اخافة مكان الكهارب كوسيلة تفسير ، وحصلوا على فكرة توزيع العناصر في أدوار جدول (مندليف)

بت نتيجة بنية تيجان الكهارب . وجعلوا الواقعية ، على هذا النحو ، وفي هذه المرحلة من التفسير ، دوراً في البنية التي تأتي فوق واقعية الجسم الرئيسي . وعلى أساس هذا المدرس بالبنية الكهربية يقوم مذهب « قيمة التعادل الكيميائي » *Balance Chimique* بأمره ، وهو يوضع التجارب ويسعى إلى تقدير الارتكاسات كلها .

وإليك الآن كيف غيرت الرياضيات المقدمة المرهفة من هذا الصرح الواقعي المزدوج . فعوضاً عن أن يربط الباحثون بالكهرباء مباشرة خصائص قوى ، ربطوا به أعداداً كوانية واستجعوا ، بحسب توزع هذه الأعداد ، نزع بعض أمكنته الكهرب في الجوهر الفرد وفي الذرة . ولزام علينا أن ندرك حق الا دراك الارهاف المبافت الذي أصاب المذهب الواقعي . هنا صار العدد صفة أو عمولاً للجوهر . وستكتفي أربعة ارقام (كوانية) لتحديد فردية الكهرب . وستكون هذه القردية ، من ناحية أخرى ، موضوع نوع من الاحترام الرياضي . واليسكم في الواقع القانون الاجتماعي في كل ترابط جوهرى : لن يكون لأى كهرب في الجوهر الفرد حق بأن يعزز لنفسه بدقة نفس مركب الأربعة أعداد (الكوانية) التي تغير كهرباً آخر . ولابد ان يوجد بين كهرب وأخر فارق على الأقل في عدد (كوانة) وبنتيجة هذا التباين العددي يضططلع الكهرب بدوره المحدد تماماً في الجوهر الفرد . وذاك هو المعنى الفلسفى لمبدأ الطارد *Exclusion* الذي قال به (باولي) . وجليل أن هذا المبدأ هو عكس كل عملية حل جوهرية أو متوجهة في أمماق الجوهر ، إذ أنه نوع من الحمل الشمولي . وإن ما قد يمنع كهرباً من أن يعزز لنفسه مركباً خاصاً من أربعة أعداد (كوانية) ، هو أن كهرباً آخر يتلك هذا المركب من قبل . فإذا اتبهنا إلى أن الكيمياء المعاصرة تتزع إلى التوسيع في تطبيق مبدأ (باولي) ليشمل فضلاً

عن النرات كل ارتباط مادي فعلي ايضاً (انظر مثلاً في هذا الموضوع بحوث « فرمي » Fermi) ، خلصنا عندئذ الى نوع من الترافق بين التنظيم المادي وبين مبدأ الفردية (الكوانتية) في العناصر المقومة . وان المجال ليتسع لعمل مبدأ (باولي) فور قيام تنظيم فعلي ، وهذا يعني ، من الناحية الفلسفية ، طرد ما هو عين ذاكه طرداً منهياً ، واستدعله الى « آخر » . ولابد ان يتتوفر داخل منظومة ، وبالاخير من اجل ان تزلف مجموعة من العناصر منظومة من المنظومات ، لابد ان يتتوفر تنوع رياضي اساسي بين العناصر المركبة . فلا يمكن ان تكون مئاتة من حيث المعرفة الا جواهر كيميائية لا زنكس لها ، او حيادية بعضها بالنسبة للبعض الآخر على شكل عوالم مغلقة .

بمَّا يتميز اذن الجسم الكيميائي البسيط او المركب ؟ بلا شيء سوى هذا التنظيم العددى ذي الفوارق الدقيقة ، هذا التنظيم لأعداد يتم بعضها بعضاً اذينقى بعضها بعضاً . فهنا يوجد نوع من الانتقال الحفي من الجسم الكيميائي الى الجسم الرياضي ، بالمعنى الرياضي « الثنائى » لهذا التعبير الاخير . وعلى هذا النحو يمكن للجسم الكيميائي مجموعة قوانين ، تعداد سمات عديدة . وهذا هو الشكل الأول من الجهد المرهف الذي يسم الانتقال من الواقعية المادية الى الواقعية الرياضية .

ولابد بعد ذلك ان يصيغ عزوًّا الأعداد (الكواントية) الاربع الى الكهرب ، قدرًا اكبر من نزع صفة الجوهريّة عنه . فمن الواجب في الواقع ان نفهم أن هذا العمل احتيالي بذاته ، لاننا نشعر الى حد ما بال الحاجة الى بناء مبدأ الطرد عند (باولي) بدءاً من حساب الاحتمالات . ييد أن هذه النقطة ماتزال غامضة . والذى يبدو جلياً هو أن الأعداد (الكوانتية) تصلح لتحديد كمية الطاقة تحديدًا كوانتياً . ولكن جميع ما يحمل على الطاقة ييدو الآن و كانه من اصل احتيالي .

ولامناص من أن تتجه أيضاً سطراً علاقات احتفالية عندما ننظر فيها بعد في أشكال التعاون الطارق بين المادة والأشعاع . وعلى هذا النحو يصبح الحساب (الكوناتي) شيئاً فشيئاً حساب احتفالات .

لتأخذ الآن جوهراً كيميائياً بصفته الرياضية المعقّدة . انه لم يبعد قررياً سوى احتفال او تكاس . وقد يكفي ان يكون المرء متزاماً في ان يعرف بدقة ، اقصى دقة ، ارتكاساً يعرب عنه بتفاصيل طاقته كلها حتى يتبعي الجواهر احتماء أهل لاعب ميسراً حين يسرف في اعتقاده على الحظ . ولاشك ان هذه اسياياً للاستقرار ، ولكن من الواجب ان نبحث عنها في قانون العدد الأكبر ؛ نعم ان هذه معارف اخبارية متينة ، ولكن من الواجب ان نبحث عنها ضمن قدر من عدم الدقة تسامعاً به . وقد ثق بان (الكلور) سيتركتكس على (الميدروجين) ، وان من الجائز ان ندرس صرعة وتقديم التنشيط الضوئي - الكيميائي خليط من (الكلور) و (الميدروجين) ولكن معرفة تفاصيل الانشطار (الكوناتي) ، والتعريف الدقيق ، التعريف بوضوعية مفصلة ، تعريف حالة الطاقة في مختلف لحظات الارتکاس ، كل ذلك بما ينبغي الا نرجع الى التفكير فيه الا تفكيرنا بوصف التوزيع الدقيق لورق اللعب خلال امسية طويلة خضيابالعبة (البريدج) . وأخيراً ، ينبغي ان تتمذد الكيمياء مقياس يقينها في حساب الاحتفالات .

على هذا النحو تشهد الكيمياء ، التي ظلت خلال زمن طويل العلم ذات النزعة الجوهريه الممتازة ، تشهد معرفة موادها تسير نحو ارتفاع متزايد يوماً إثر يوم . فإذا حكم الباحثون على موضوع تبع براهين موضوعيته ، وجب القول إن الموضوع يصبح رياضياً ، وإنه يتم عن تقرير فريد بين البرهان التجربى والبرهان الرياضى . والمرة المتنافقة بين الفكر والعالم الخارجى ، وهي في نظر

مذاهب الميتافيزياء الخدبية المباشرة ، معرفة حقيقة لا يمكن تجاوزها ، هذه المعرفة تبدو ذات اتساع أوسع في نظر ميتافيزياء برهانية تسعى لتبسيط خطى التقدم العلمي .
بل ان من الممكن ان تتصور نقلة حقيقة ل الواقع ، وتنمية ل الواقعية ،
وتصعيداً للمادة ميتافيزيائياً : فالواقع يتبدل اولاً الى واقعية رياضية ، ثم تتحول
الواقعية الرياضية الى نوع من واقعية الاحتمالية (كواناتية) . ويرى الفيلسوف
الذى يتبع نظام (الكوانات) - مدرسة (الكواناتوم) - يرى بأن يفكر
في الواقع كله من حيث تنظيمه الرياضي ، بل انه بالالف من الناحية الميتافيزيائية
ان يقين الواقع بالمكان ، بالتجاه يعاكس تماماً اتجاه الفكر الواقعى . لنعرب
اذن عن هذا التقدم المزدوج ، تقدم العدد على الشيء ، وتقديم المحتوى على العدد ،
لنعرب عنه بصيغة تحمل طابع المراقبة : ان الجرهر الكيميائي ليس
سوى ظل عدد .

الفصل الرابع
الأمواج والجسيمات

لعل الملاحظات النسبية التي تخص بها هذا الكتاب تجد ما يبررها بصدق ثانية الامواج والجسيمات . والواقع اتنا قد نشر هنا ، أكثر من أي مكان آخر ، بدىء سوء اطلاعنا حين نطلع بالتجربة المباشرة ، بدىء كم نحن فحاجاً مساعدة تجربتنا الميكانيكية الاولى ، وهي صحة وحيدة الجانب . ومن الممكن أن نفس المقاومة الاولى التي قامت في وجه الحدود الفذة التي جاء بها الاستاذ (لويس دو برووي M. Louis de Broglie) ، بأنها نوع من لصلب نفسى كان يحول دون تتبع استعلامنا المزدوج المستمد من التجربة . إن فة مجالاً للدرس عديدة تقيدنا من دراسة السوائل ، لا تقل مما تقيد من دراسة الأجسام الصلبة . إن علينا أن تتعلم التفكير في الأجسام الصلبة بدءاً من تجربة السوائل ، التجربة الأولية ، ولو من أجل ان نضع في مقابل حركة الابتسما لوبيجا التقليدية المضادة شيئاً يكافئها ويوازنها .

وقد اصحاب (هيزنبرغ) كل الاصرابة حين اصبح على انتقاداته حلقة تربوية تبرز ضرورة التجربة المزدوجة . وبعد مقدمة وجيبة في كتابه « المبادىء الفيزيائية لنظرية الكوارanta » *Principes Physiques de la Théorie des Quanta* ، عقد فصلين طرificين متضادين يحتوي اولهما على انتقاد المفاهيم الفيزيائية لنظرية الجسيمات ، بالاستناد الى المفاهيم الفيزيائية لنظرية الامواج ، ويعني ، من ثم ، ضرباً من الصحة المسبقة الى المفاهيم الموجية ؟ أما الفصل الثاني فإنه يقلب الاعتراضات تماماً فيتعدد المفاهيم الفيزيائية النظرية الموجية بالاستناد الى المفاهيم الفيزيائية لنظرية الجسيمات ، التي يعتبرها

حالة هذه المرة ولو أن هذا الانتقاد المزدوج كان واقعي الأصل حقاً، لكان عندئذ صادراً عن دور فاسد لا يطاق .

والمقصى أن هذا الانتقاد الجدلية درس يمتاز من دروس فلسفة الظواهر ، وهو ضروري لطرح المشكلات طرحاً دقيقاً ، في معزل عن التدريب الواقعى . وبكفى أن تتصف هذين الفصلين حتى نلاحظ الكتب السيكولوجى الذى نجنيه من قراءتها . لأخذ الفصل الأول إذننى ، أول مانلى - وفي هذا علاج فكري يمتاز - الصدمة التى تحدثها مفارقات الميكانيك الموجية : وهي القول بأن علينا في الحق بناء الميكانيك بالضوء . وإن مفاهيم السرعة والجسم والطاقة والوضع مفاهيم تحتاج إلى تفسير ، تحتاج إلى بناء ، إنما ليست مفاهيم مباشرة وسيطة وواضحة ومتميزة . إنما لم تبق أداة تفسير ، بل إن قيمة التفسير قد انتقلت إلى المفاهيم الموجية . مثال ذلك أن « كون وضع الكهرباء يمكن أن يعرف مع بعض الخطأ » و « حادثة قفسر » من وجهة النظر الموجية ، على أنها شيء ثابع للموجة التي لا تختلف سعتها عن الصفر إلا بفاصل صغير بعده يساوي تقريراً (١) . ومن الجائز أن تتغىّل مثل هذه الوظيفة للموجة على أنها مؤلفة من جملة موجات أولية يضاف ، بالتدخل ، بعضها إلى بعض في الفاصل الصغير (١) . ويهدم بعضها ببعضًا في الخارج (١) . وهذه الطريقة ترجعنا إلى بناء الجسم على اعتباره حزمة موجات تقريراً ، مثلما تبني النظرية الحركية للغازات الضغط على اعتباره حزمة صدمات . ولا بد من الاعتراف هنا ، من الناحية الفلسفية ، بانقلاب الوظيفة الواقعية ، الوظيفة التي كان ينبغي لا تقلب أبداً إذا اعتبرناها بمعناها المطلق . والمعنى أن الباحثين هنا يعتبرون الواقع المباشر تركيباً غير مباشر ، حين يتقبلون

(١) هينزبرغ : المبادئ الديناميكية لنظرية الكوارنتا

الجسم على أنه عنصر معدن ، عنصر لم يق معزولاً بالتحليل ، وإنما إنما بناء يتحققه تركيب . وما نستخلصه من الانتقاد ، المستمد من الدراسة التموجية ، أن الجسم لم يق له واقع سوى التركيب الذي يظهره . ففي أعماق كيانه ذاته حوادث زمانية . ولا يستطيع الجسم أن يتحلى باستمرار مطلق ، ولا أن يصون صفاته كما يصون مفهوم الجوهر صفاته لدى الفلسفه . وعلى الموجات التي تزول الجسم أن تلي شرطاً قصري هي الشروط التي تحدد ما يدورها في مناطق بعيدة عن النقطة التي يدور فيها الجسم المادي ظلاً زائلاً . وهذا يعني أن لوجود الجسم جذراً في المكان كله . كان (لينز) Leibniz يقول : ما لا يعمل لا يوجد .

ومن الواجب أن نصيغ الآن هذا القول في حالة وضعية ، فنقول : حينما تفعل النقطة ، توجد . فكما يقول الأستاذ (لويس دوبروي) ^(١) في الميكانيك الموجية : « إننا لا نتصور بعد الآن النقطة المادية ذاتاً مجردة - سكونية لا تمس سوى منطقة صغيرة جداً من المكان ، وإنما نتصورها مرکز ظاهرة دوربة منتشرة حول المكان كله » .

ثم كيف يمكن أن نعزز إلى الجسم سرعة محددة قاماً ما دمنا لا نستطيع أن نقول بوحدة هويته في الزمان ؟ إن صور ميكانيك النقطة ، كل هذه الصور ، تضطرب الواحدة بعد الأخرى : فما دمنا لم نعد نستطيع التعرف على الجسم ، خلن نستطيع لذن العثور عليه ، واقتقاء اثره . والجسم إذن لن يترك أثراً . وان حر كنه لا تترجم ، بالمعنى الصحيح ، على ميحرك . ومادته قابق قاماً عن

(١) لويس دوبروي : الحركة الجديدة للكوارتنا ، في : الكهارب والضوئيات . ١٩٢٨ - ص ١٠٥ .

مبدأ المرونة ، مبدأ البقاء في الوجود ، وهو أكثر المبادئ أهمية أساسية . فإذا نظرنا إليه من حيث أنه جملة ظاهرات اهتزازية ، وجدناه شيئاً يعاد بناؤه أكثر منه . شيئاً محفوظاً . وأخيراً ينبغي أن نرفض تخلي الجسم مباشرة بصفات معينة ، وذلك كي يجعل اكتسابه للصفات ، وهو اكتساب مستمر إلى حد ما ، شيئاً يتم عن طريق البناء غير المباشر .

إن جعل غير المباشر مباشراً ، والعثور على غير المباشر في المباشر ، وعلى العقد في البسيط ، ذلك ما يمثل القياس الدقيق للنورة التي أحدثتها الميكانيك الموجية في ميدان النظرة الاختبارية . وإذا نظرنا إلى الأمر من وجهة النظر السيكولوجية ، وجدنا ان المذاهب الجديدة تعلمنا بأن ننسى ما تعلمناه ، ونطلب البنا ، إن جاز التعبير ، ان تنزع صفة الحدس عما هو حديسي ، وذلك بحدس آخر ، أن نشق عصا الطاعة وتمرد على التعاليم الأولى كيما لا يكرر في الظاهرة على أنها قابل وتركيب .

ومن الجلي أن ليس في مجال لا اعتبار الجسم ككرة صغيرة ذات حجم محدد . مثال ذلك ، ان من المتعذر ان تتصور أي قياس يقوم بين الكهرباء ، ولذا فإن باطن الكهرباء أشبه ب المجال المحظوظ . وبوجه الدقة ، كان ينبغي أن تسجل هذا الحظوظ في عتبة منظومة أوليات الفيزياء الرياضية ذاتها . وهذا ما كان قد اقترحه الاماندة (كوبيل Coppel) و (فورنييه Fournier) و (يوفانوفيتش Yovanovitch) . فقد فطنوا إلى ان مناطق الخطر تجعل من المجال جدوى تقابل مطلق بين المكانة العامرة بالجوارم وبين الواقع الحسابي المتعل . ومن هنا تتجدد موضوعة (أرخيديس) Archimede ، ما يعارضها . ويعبر الشكل الآتي عن هذه الموضوعة من الناحية الهندسية : اذا وجد مقطوعان وجد دائماً ضعف للأصغر

يتجاوز الاكبر . وبعبارة ثانية ، اذا حلت الساتنتر عدداً كافياً من المرات على طول معطى ، كان في وسعنا دائماً ان نتجاوز هذا الطول . وبالرغم من ذلك فان هذه الموضعية الجلية تماماً تصبح غير قابلة للتطبيق ، اذا لم تستطع تجربة القياس النهاية الى منطقة ممنوعة . وان تتجاوز هذا المجال الحراري لا يعني اجتيازه ، بل يعني ، على العكس ، الخروج على مبادئ القياس المتصل . ولذا فإن في قدرتنا ان ننتهي الى تصور هندسة لا ارجحية . ومثل هذه الهندسة قد تتمت عزيزة انا تضم ، بنوع ما ، في منظومة القياس الجوهري الذي يتعين على القياس (١) . « ان (الفيزياء) لفرض على عالم (ارجحيس) مفهوماً من خارج المطلق ، هو مفهوم الجوهر » في حين أن الجوهر ذاته ينحدل ، في اظر هندسة لا ارجحية ، الى مفاهيم منطقة أساسية ، مفاهيم المكان والزمان . ويقول آخر : ان الجوهر يشبه الفاصل في القياس ، وهذا الفاصل ليس غير عقلي مادام من الممكن تسيجه في هيكل تقسيير عقلي . وفي وسعنا ان نرى في هذا مثلاً جيداً على البرونة العقلية الناشئة عن ضرورة الجدل المتنوعة التي تعمل في أصل الموضوعات . وعلى هذا النحو يبدو أن اللاعقلاني قد ينحدل الى أشكال عقلية موافقة . ولذا فإن اللاعقلاني ليس بالأمر المطلق . وكلما تخللت روابط الفكر قلت كثافة اللاعقلاني .

والحق ان اتجاهات الاساتذة (كوبيل) و (فورنيه) و (يوفانوفيتش) ، وهي جد بارعة ، لم تجد الشرح والعنابة الازمة . والحق ان منطقة النظر الداخلي التي قد تتميز جسیماً من الجسيمات ، هي في الواقع كالمفقود في منطقة عدم التحديد

(١) كوبيل ، وفورنيه ويوفانوفيتش : بعض الاتجاهات المتصلة بالمادة وبالاشعاع .

الخارجي التي تتضمنها التجربة المعقولة ، تجربة التوضع في المكان . وقد يجد الحدس الارتخيمي تطبيقه في وصف مكان يحوي جسيمات ساكنة . غير أن تعاون الحركة والجلوهر بسبب تعدد كل شيء . انه يرجعنا الى شروط القياس الفيزيائي كما حدّدها (هيزنبرغ) .

- ٣ -

لنفحص الآن اذن المنظور الثاني لاسbag الموضعية العلمية التي وصفها (هيزنبرغ) ، المنظور الذي يبدأ بالتمثيل الجسيمي المفروضة صحته والذي يبني المفاهيم الموجية بانتقادها .

ومن العسير غایة العسر ، من ناحية أخرى ، أن نضع هذا الفحص عند المستوى الذي يمكن الدراسات الحديثة بالمعنى الدقيق ، إذ هنا ، أكثر ربا من أبة نظرية أخرى ، توزع العادات النفسية القدية المرءونة الضرورية عن الفكر التسق اتساقاً مطلقاً مع العلم المعاصر . والواقع ان بناء موجات بدءاً من نقاط مادية اعتبرت بثابة وقائعاً مطلقاً ، افـا هو أمر قد يمقدّر تصور انتشار الضوء بالتموج . وقد حاول الباحثون بدون انقطاع ، في لوث (هويفانس) Huyghens ، أن يفسروا الحركة الاهتزازية وانتشارها عن طريق رد ذلك الى البيئة المادية إلى حد ما .

وحتى عندما كانوا يستمكرون بصفة الاستمرار في هذه البيئة ، كانوا يعتبرون هذه البيئة كتوافق جسيمات . وان النظريات التي تتناول بنية الانير من حيث أنها بنية منفصّلة صراحة ، هي كذلك نظريات كثيرة جداً . وقد كان الباحثون يحسبون آثـذا أنهم يدرسون الانتشار المتصل للضوء ، ولكنهم كانوا

يكادون لا يتوجهون في الحدس الا الحركة المحلية الراسخة فوق جسيمات منفصلة .
ان الانتشار التدريجي لا يظهر الا في حالة نور رياضي يستند الى الحدس بعض
الشيء . وبایتجاز ، إن الفيزياء القديمة أبعد عن ان تعزز بناء الموجات بالرغم من
الوضوح الزائف للحلول المقترنة .

ومهما يكن في الامر ، فإن (هيزنبرغ) ينقد فيزياء الأمواج نقداً
يوأكب نقد الاول لفيزياء الجسيمات . وهو ينبه الى ان المفاهيم المتعلقة بالأمواج ،
مثل السعة ، والدور ، والرجس « تستمد اصلها من تجارب الحياة اليومية » ،
كملاحظة موجات الماء أو اهتزازات جسم منون ^(١) . ولذا فإنها لا ترتبط فيها
بجدوى جسيمات ، بدل بمحمل معقدة تقبل التحرير . وان مثل هذه المفاهيم تقابل إذن
ظاهرات مركبة بازاء الحدس المستند الى عالم جسيمي . وقد استخدمت هذه
المفاهيم ، بطريق الاستدلال ، لا بطريق المشاهدة ، لفسير انتشار النور أو ،
بووجه ادق ، لفسير تجارب الانكسار والتداخل . وأخيراً طبق الباحثون هذه
المفاهيم ذاتها ، بنجاح ، على ظاهرات جديدة متصلة بالأمواج الملحقة بالحركة
المادية . فهل تبرر هذه « النجاحات » كلها واقعية البناء ؟ تلك هي المشكلة
الابسطمولوجية المطروحة .

ذاك اذن السؤال المطروح : هل يمكننا ان ننتقل الى الأمواج المتعلقة
بالاستبدال (موجات فرنل مثل موجات دوبروي) جميع محات امواج النظرة
الفيينومنولوجية المباشرة ، كالأمواج التي تنشأ من سقوط حجر في ماء راً كد ؟ وهذا
السؤال يوازي بدقة السؤال الذي طرحناه عندما تسألا عن جسم مادي . واليمك
الجواب ذاته : كما يتعدى تمثيل وضع كهرب تحديداً دقيقاً ، تتعدى على نحو جلي المعرفة

(١) هيزنبرغ : المصدر المذكور - ص - ٣٩ .

الحقيقة لسعة في كل نقطة من منطقة تحتلها موجة . وكل تجربة قياس لا يمكن أن تعطي إلا القيمة المتوسطة للسعة في منطقة من المكان، وفي فاصل من الزمان» ومن المتعذر لها ان ينحلا الى نقطة والى لحظة . وبتعبير آخر ، ترفض الموجة ان تتجسد حول نقطة مادية قد تخدو ، آثر ، حامل حركة اهتزازية بقبول نقطة مادية على اثراً جذر صحيح وواقعي ، جذر الظاهرات . ففي مكنته الفيزاء القدية اذن ان تقدم حقاً الخصائص الاهتزازية لنقطة مادية . واذ ذاك يفسر المفسرون على نحو كاف من الناحية الفلسفية ، يفسرون اخناق (الفيزياه) القدية في حوالاتها إقامة أثير منفصل . وكان ثمة سلفاً ، في أصل حدس انصار الأثير انفسهم ، التصاق بالحدث ، حدث ان الموجة تتضمن قاعدة مبتدأ وانها تحرك جملة نقاط متصلة . وعندما سيترتب عليهم توجة هذا الحدس يتصل احتياطي إنما سيحضر عن نوع من تضامن اولى يستفرغه حدث ان الموجة هي صورة تراكيبية .

على هذا النحو يتعدّر التقاء صورة الجسم بصورة الموجة حقاً ، وهاتان الصورتان لا تتصادمان إلا إذا كانتا منفصلتين . ومن الواجب ان تظللا كلياتهما اجمالاً صورة بدون أن توعم تمثيل واقع عميق . وبالرغم من ذلك ستبقى هاتان الصورتان مقيدين من زاوية المعرفة اذا استطعنا ان ننظر اليها نظرتنا الى ينبع عن تشابه ، اذا قررنا بأن نفكّر في احداهما بالثانية ، وان نحدد احداهما بالآخر . انها قد يرهنا في الواقع على ذاتيها : وقد أثبتت الجسيم وحركاته الميكانيك وأثبتت حدس الموجة وانتشارها على الضوء الفيزياتي .

لقد ساد الحدس الميكانيكي حقبة طويلة كقاعدة في السisko لو جيا العالمية . ولذا فإن من النافع حقاً في باب التدريب أن ندرس المذهب الموجية . ولا شيء يبين بصورة أجمل الأهمية النفسية الرئيسية المشكلة مثل ملاحظات الاستاذ

(ث. ج. داروين^(١)) : « يلزم مناشيء آخر غير المبادئ الأساسية البسيطة : علينا ، بوجه خاص ، ان نكتب أشكال الفكر التي تساعدنا على أن تنبأ بظاهرات معقدة بأمر اف » حتى تتمكن من معالجتها مكائنيكيًا معاملة تامة . واعتقد ان علينا ، لبناء هذه الأشكال الفكرية الجديدة ، ان نراعي حداثة الفكر الانساني عطالة كبيرة ، جد كبيرة ، كما انا نستطيع القول انه يتصرف بازوجة عظمى : انه ينتقل دائمًا بسهولة شديدة من توازن الى آخر ... فإذا سنتنا ان نبلغ التوازن بصورة أسرع وجب علينا أن نطبق خلال زمن جد قصير قوة تفوق الى حد كبير تلك التي لا بد من تطبيقها بصورة دقيقة من أجل تحقيق هذا التوازن . ولذا فإني أعتقد أن خير خط سلوك نعتقد في الوقت الحاضر هو الالتفاف على الجانب الموجي للنظرية على حساب جانبيها الحركي ، وبأمل الوصول ، على هذا النحو ، في أقصر وقت ، الى موقف وسط بين الموقفين » . وستنتهي عند قيام هذا التوازن الى مشاهدة حداث طريف . يقول الاستاذ (داروين) في مكان أبعد : « علينا فيما يمس المسائل المتصلة بالجزيئات ، أو بما نعتقد انها جزيئات ، علينا ان نستخدم طرائق نظرية الأمواج ، في حين انا مرغون على استعمال نظرية الجزيئات من أجل الضوء ، والضوء يدو لنا أنه ذو سمة مرتجية لاتذكر » .

ومن الواجب في رأينا ، ان نضيف الى العمل التربوي الاجمالي القائم على الالتفاف على جميع المروض التي نستمدتها من الظاهرات الموجية ، نضيف نوعاً من تربية سلبية قوامها عدم الواقعية الساذجة الناجمة عن قابل حركة الفذائف . فن الممكن مثلاً ان تلفت النظر الى كل ما هو غير ثام ومحابي في الواقع الذي

(١) داروين : النظرية الموجية للمادة . حوليات معهد هنري بوانكاريه ، الكراس الاول ، المجل الاول من (٢٠) و (٢٦) .

نغزوه بالاستدلال الى الجسيمات الضوئية . وقد أشرف الباحثون في تجاههم القول بأن تصور الضوئيات يرسم الحدس القديم ، حدس جسيمات النور التي تخليها (نيوتن) . وقد يصح مثل هذا الترميم في مستهل ثقافة علمية ، أمام حدود أولية قبل المبادلة ؟ ولكن الأفكار بعد تصحيحها لا ترجع البتة الى نقطة انطلاقها . وقد أخفقت في الواقع جميع التجارب الميكانيكية بين ضوئيات . وقد استطاع الباحثون تحديد التقاء ضوئية بكهرب في مفعول (كمبتون) . ولكن التجربة كانت سلية عندما ارادوا دراسة اصطدام ضوئتين . لقد كان قرامها تقاطع شعاعين ضوئيين ؟ ومهما كانت الضوئيات نادرة على طول شعاع ، فإننا نعجز عن فهم السبب الذي يمنع كل اصطدام في نقطة تقاطع الشعاعين . ييد ان الحادث جلي دامغ : إننا لا نجد البتة ضوئيات مقدورة في زاوية الشعاعين . فلتختنق القول في هذه النقطة اذن بالفكرة الفلسفية الآتية : ان الباحثين لا يستطيعون البتة اظهار توكيب ميكانيكي للنور ١ في حين انهم يكتشفون بيسر عظيم في احواله التداخل ان النور توكيباً موجياً .

لذكر دالقاً ، ونحن نهدف الى الغرض ذاته ، غرض التربية السلبية ، احوال شذوذ الضوئية الميكانيكي . ان كتلة الضوئية قد تكون معدومة لو كان في وسعنا فقط ان تصورها ساكنة . أنها تسحل ، بصورة طبيعية ، بهذه السرعة القصوى التي نرفضها عن الأجسام المادية . وجلي ان تحديد الضوئية في حزمة منيرة يخضع لعلاقات الاستثناء التي جاء بها (هيزنبرغ) . ولذا فإننا نشاهد أفالين التعارض الكيفي التي وجدناها متلازمة تلاحماً جد تعسفي في مذاهب الانير القديمة ، نشاهدتها وقد تراكمت في مجال الضوئية . وقد كنا ننتهي في نظرية الانير القديمة الى أن نعزز مثلاً الى هذا الوسط الفيزيائي خفة قصوى ومرونة قصوى ، بآن واحد ، إنه كان أدق من غاز ؟ وأمن من الفرلاز . ويسدو ان مصير مادية النور كذلك

هو التناقض التجربى من عصر الى عصر . وربما أورحت هذه الصعاب كافة بنكارة فلسفية تدل على ان من المتعذر رجوع الضوئية تماماً الى حدس جسمى . وان تحقق الضوئية المادى ليكشف اذن عن انه حدس ناقص . ييد ان من شأن هذه الملاحظات ، بالمقابل، انه كان ينبغي ان تفرد الى ان تخفف غلواء مطلبنا بالدقة عندما نسأل الفيزيائى ان يحدد بالتفصيل تحقق الكهرب موحيأ .

فن الواجب ان نقتصر ، بوجه عام ، في صدد الضوئية او الكهرب او الجهر الفرد ، لأن على الباحثين ان يتهدروا عن التتحقق اكثر من حدتهم عن الحقيقة ، يقول الاستاذ (مارجنو) ^(١) M. Margenau : «ان الاعتراف بأن مطلب بعض المعطيات الطبيعية ان تتصف بصفة واقعية خاضع الى حد كبير لطرائق فهمنا ، هذا الاعتراف يحرم المذهب الواقعي الساذج قسماً كبيراً من قوته الانقاذية » . وان التتحقق التجربى رهن بطرائق ادراكنا الفكري بالدرجة الأولى . وعلى النظرية ان تخطوا أولى الخطوات . واما تفتقر ظاهرات الميكروفيزيا الى الجاذبية الواقعية .

واذ يتعلم الباحثون توازن حدسي الجسم والمواجة ، ويشرعون بقاومة الواقعية الساذجة التي كانت تود ان تؤلف في كل مكان اشياء ذات سمات مستمرة ، وواذ يفهمون قدرة التجربة الحقيقة ، فإنهم يستعدون لطرح مشكلة العلاقة الجدلية جانبيين كبارين من جوانب الفتومنولوجيا بمحدود اقل حدة . لماذا تراهم يبحثون في الواقع عن نوع من العلة السببية بين الجسم والمواجة لوقت اول الامر مجرد صوريين ، مجرد وجهي نظر حول ظاهرة معقدة ؟ والحق أن النظريات التي

(١) مارجنو : مجلة (مونيست) ، قوز ١٩٢٩ .

كانت تتمثل الموجة الرائدة الموجهة للجسم لم تأت إلا باستعارات غرضها الإعراب عن مجرد ترابط الجسم والموجة . وغاية ما نستطيع قوله هو أن هذا الترابط ليس ترابطاً سبيلاً ولا جوهرياً ، وليس الجسم والموجة بشيئين تربطها ميكانيك . بل إن ارتباطها ارتباط رياضي ؟ وفي وسنا ان فهمها كمرحلتين مختلفتين من مراحل اسباغ الرياضيات على التجربة .

ومن ناحية أخرى ، يتضاءل التزاع عندما نزول الموجات ، مع النظارات الحديثة ، على أنها اختلالات وجودة الجسيمات . وإذا ذاك تظهر الموجة بجلاء عندما يتد تعبير رياضي بصورة سوية فيشمل إمكانية تشكيل يتجاوز عدد ابعادها الثلاثة ، وهذا العدد هو الذي يميز المكان الحديسي . ففهم حيثناه أن من الطبيعي ، لأن صبح القول ، الانتقال من هذه الإمكانة الجبرية إلى المكان العادي الذي ينبغي ألا نعتبره بعد الآن في الفكر الجديد إلا كوسيلة ايضاح ، إلا كحمل موافم لصورنا ، من دون أن تكون له القدرة على صنع الرسم المؤثر للعلاقات التامة . وعلى هذا النحو يتسع المجال ، فيما نعتقد ، بازاء هذه المسألة الفلسفية التي تطرحها إمكانية التشكيل ، يتسع أمام حماقة تحويل القيم الواقعية . وهذه الإمكانية تفهم دافعاً بأنها ليست سوى جمل مفتعلة ^(١) . ولكنها ، برغم ذلك ، تقدم للفكر الرياضي الحد الأقصى من التعميم ومن التجانس ومن التناظر . وهي من وجهة نظر الفكر التركيبى أعظم اتصافاً بالصفة الواقعية بت نوع ما من اتصاف المكان العادي . ومن الجائز اعتبارها إشكالاً قبلية حقيقة من إشكال الاختزال .

(١) لقد أصاب العالم النيزياتي (جين) Jenz في قوله إن مكاناً ذا عشرة ابعاد ليس واقياً أكثر ولا أقل من مكاننا في الابعاد الثلاثة . كتاب : الكون السري ص ١٢٩

ولابد من الرجوع الى امكانة التشكيل فور الرغبة في تأليف احتلال بلدة متعددة . وهذه الامكنته هي الامكنته شبه الطبيعية في دراسات الاحتلال . ومن المعلوم ان كل دراسة علاقات تتبع على الاحتلال ، اما تقتضي نظرية الى عوامل عديدة جداً . وهذه النظرية تتضمن مكاناً غنياً بالابعاد . وفي امكانة مثل هذه الامكنته ، يتبعها السعي لفهم معنى الموجة التي تنظم احتلال حضور الجسيمات . وسيعود الباحثون بعد ذلك الى حال المكان العادي المليء بعادة ثقيلة بطبيعة تلمس رطبة العاب متيسر ، ما يجعلها تبدو بظاهر قوانين ثابتة . وفي الاحوال جميعها ليست تجربة الم belum في القىزاه العادوية ، وهي تجربة جد قوية ، والتي تصلح هادياً ؛ ولا بد من اعادة النظر في هذه التجربة التي يسرف تغييرها في الصافه بالواقعية ، كما يلقوز هذا التغيير بعناء الاحتلال . وعندما درسنا النظريات الرياضية التي تتفذ بالتدريج في الكيمياء المعاصرة ، كما تتفذ ختام مناظرة قولنا ان قوام جوهر كيميائي هو من نظام عددي احتالى . فلنختتم كلامنا هنا بالطريقة ذاتها : ان الموجة جدول العاب ، والجسم حظ من حظوظها .

وعلى هذا فان مشكلة واقعية الموجات والجسيمات مستخلطة تدريجياً بمسألة الحمية والاحتلال . ونحن سنعالج هذه المسألة الأخيرة في فصل خاص .

الفصل الخامس

**الختمية واللاحتمية
مفهوم الشتئ**

سنين ، ونحن نقف جهـدـ المستطاع على المستوى السـيـكـوـلـوـجيـ ، أول
ما يـيـعنـ ، كـيـفـ سـيـطـرـ مـفـهـومـ الـحـتـمـيـ وـمـفـهـومـ الـلاـحـتـمـيـ التـضـادـانـ قـارـةـ قـاتـارـةـ عـلـىـ
الـفـكـرـ الـعـلـمـيـ الـحـدـيـتـ . وـمـنـحاـولـ ، بـعـدـئـذـ ، اـنـ نـظـهـرـ تـضـامـنـ هـذـيـنـ الـبـدـأـيـنـ فيـ
تـصـورـناـ لـلـاـشـيـاءـ وـالـمـسـكـانـ وـلـزـمـانـ وـلـاـشـكـالـ وـلـوـظـائـفـ . وـلـذـاـ نـرىـ اـنـ منـ
الـواـجـبـ اـنـ نـعـدـ وـضـعـهاـ عـلـىـ مـسـتـوىـ سـيـكـوـلـوـجيـ مـعـقـدـ نـدرـ كـمـ جـبـ اـبـاهـ
الـتـجـرـيـةـ وـابـاهـ الـعـاطـفـةـ ؟ فـبـصـرـ اـذـ ذـاكـ اـنـ عـلـ نـقـسـنـاـ بـالـحـتـمـيـ وـالـلاـحـتـمـيـ يـواـزـيـ
تـقـرـيـباـ عـلـ نـفـسـ الـوـحـدـةـ وـالـكـثـرـةـ . وـبـذـلـكـ نـتـلـكـ جـبـعـ العـنـاصـرـ الـلـازـمـةـ لـطـرـحـ
مشـكـلـةـ الـعـرـفـةـ الـاحـتـالـيـةـ .

- ١ -

لوـشـتـناـ مرـدـ قـارـيـخـ (ـالـحـتـمـيـ) لـوـجـبـ عـلـيـنـاـ اـنـ نـرـجـعـ اـلـىـ قـارـيـخـ (ـعـلـ
الـفـلـكـ) كـلـهـ . فـقـيـ اـهـاقـ السـعـوـاتـ يـرـتـمـ (ـالـمـوـضـوعـ) المـنـذـيـ يـقـابـلـ
(ـالـمـرـئـيـ) المـنـجـنـ . وـبـحـسـبـ حـرـكـةـ التـجـوـمـ المـنـظـمـ يـتـنـظـمـ (ـالـصـيـرـ) . وـلـذـنـ كـانـ
شـيـءـ مـنـ الـاـشـيـاءـ مـخـتـومـاـ فـيـ حـيـاتـنـاـ ، قـانـ مـرـدـ اوـلـاـ أـنـ نـجـمـةـ تـسـيـطـرـ عـلـيـنـاـ وـتـنـزـلـ فـيـ
سـلـوكـنـاـ . وـمـنـ هـنـاـ وـجـدـتـ فـلـقـةـ (ـالـسـيـاهـ) ذاتـ النـبـرـ . وـهـيـ تـعـلـمـ الـإـنـسـانـ
الـقـانـونـ الـقـيـزـيـانـيـ ذـاـ السـيـاهـ الـمـوـضـوعـيـ الـمـلـقـةـ وـالـحـتـمـيـ الـمـلـقـةـ . وـلـوـلاـ هـذـاـ
الـدـرـسـ الـأـكـبـرـ ، دـرـسـ الـرـيـاضـيـاتـ الـفـلـكـيـةـ ، لـمـ اـرـتـبـطـتـ الـمـنـدـسـةـ وـالـعـدـدـارـ قـبـاطـاـ
وـيـقـاـنـاـ بـالـفـكـرـ الـتـجـرـيـيـ ؟ وـيـلـغـ اـنـصـافـ الـظـاهـرـةـ الـأـرـضـيـةـ بـالتـوـعـ الـمـاـشـرـوـالـمـرـكـبةـ

المباشرة مبلغاً جد جلي فلا تستطيع ، بدون إعداد نفسي ، ان تلقي فيها
منصب « الموضوعية » و « المثلية ». ان (المثلية) نزلت من السماء
إلى الأرض .

ان علم الفلك (النيروني) ، في وقت أقرب بينما ، هو الذي منع دقة
المنصب المقولات (الكاتانية) ، ومنع مطلقه إلى اشكال المكان والزمان
القبلية . وهذا العلم هو الذي غدا أساس الفيزياء الرياضية الحديثة . وان
الظاهرات الفلكية تميز بنوع ما من سائر الظاهرات الفيزيائية ، باصافها الاعظم
بالموضوعية والثباتية . ولذا فان علم الفلك خير معرفة تستطيع ان تقدم للذكر
العلمي عادات اساسية ، اشكالاً ، وهذه الاشكال ان لم تكون قبلية في الادراك
فقد توصف بحق بانها قبلية في التفكير . فإذا تتبعنا على هذا النحو غير علم الفلك
حتى القرن التنصرم ، أدركتنا المعنى المزدوج لـ (حتمية) حين نظرنا إليها نظرتنا
ثانية إلى صحة اساسية من صفات الظاهرة ، وثانية إلى شكل قبلي من اشكال المعرفة
الموضوعية . والغالب ان الانتقال خلسة من احد المعينين الى الآخر ، هو الذي
يسبب خوض المناقشات الفلسفية .

وهذا الاصل الفلكي لـ (حتمية) يفسر لنا ، على ما يبدو ، اهمال
الفلاسفة الطويل لل المشكلات المتعلقة بالاضطرابات وبالاخطاط وبالشبّه في دراسة
الظاهرات الفيزيائية . وعلى هامش الاخطاط المذكورة ستنهض فيما بعد (اللاحتمية)
العلمية . وعلينا آلا ننسى ، في مستوى (علم الفلك) ذاته ، ان الفكر المتعصّل
بالاضطرابات هو بالدرجة الاولى ذكر حديث .

وقد ذكرنا (دلامبر) Delambre برأي (بيرتون) Pemberton القائل
بان من دلائل الحكم العميق عند (نيوتن) انه لا بعض الامتدادات القلبية

الأهمية . وقد لاحظ الباحثون غالباً أن دقة المطابق الفلكية قد تؤدي اكتشاف القوانين . وقد كان من الضروري أن تكون القوانين المكتشفة في باديه الأمر بسيطة من الناحية الرياضية حتى يكرون عالمتنا متنقلاً . وكانت الخاتمة لاستطاع أن تفرض ذاتها الا بتوسط رياضيات أولية حقاً . وهذه الرياضيات الاولية هي التي أيدت - بضرب من الضرورة - الارتباط الثابت الذي كانت تتشاءه ، على ما يبدو ، تزعة جبرية بسيطة الى حد ما . وكانت الملاحظة الدقيقة الى حد ما بسيطة بتبيئ دقيق بعض الشيء ، حتى يمكن تقرير (الخاتمة) في مجال الواقع وفي مجال الواجب .

ولعل مشكلة شكل الأشياء الفلكية أكثر نفعاً ودلالة من مشكلة حركة كواكب . وقد أراد الباحثون خلال زمن طويلاً ان تكون الأجسام السماوية بسيطة هندسياً . ولذا كانت المهمة مذلة عندما كشفت القبابات الأرضية ان شكل الكورة الأرضية مفلطح . وهذا ما دعا الى تسمية (موبورتوي) Maupertuis بأنه « مفلطح الأرض الجريء » . وبالرغم من ذلك ، كانت (الأرض) كروية ، وأي دليل تقدمه على ذلك سوى ان تقوم بالاتفاق حولها . لقد كان الباحثون مقتنعين بأن الشكل لم يكن يتدخل في الحركة ، وأنه عنصر غير ذي بال في التأثير بالحوادث الفلكية ؛ وكأنوا يستدلون ضمبياً الى تصنيف السمات ، ومحذف السمات الثانوية . وهذا التصنيف هو الذي يخلق الانطباع بدقة (الخاتمة) .

وبنول وجيز ، ان حدس الاشكال البسيطة هو الذي أوسى بتصور (العالم) تصوراً رياضياً . وقد قاد هذا الحدس الى مقاومة فكرة تشوّه الأجسام السماوية ، والتي مقاومة فكرة اضطراب محار كها مقاومة طوية . ولذا

جاءت (الختمية) نتيجة بساطة اضفاء الحلة الهندسية الأولى . وما الشعور بالمعنى
الإ الشعور بالنظام الأساسي ، الشعور بقرار الفكر وسكنونه الناجم عن التناظر ،
الشعور بطمأنينة الروابط الروابطية .

وما أن فهم الباحثون ان علم نفس (الختمية) مشتق من جهود اضفاء
الصلة العقلية على الواقع ، حتى نفروا الى علم نفس التشوه والاضطراب على
نحو افضل . وان فكرة التشوه والاضطراب ذاتها – وهي فكرة لا تخطر
ببالها الكامل الا بالنمو العلمي في القرن التاسع عشر – تبرهن على ان الباحثين
يجتذبون في تفكيرهم بالقانون الأول وبالشكل الأول معاً . وهم يفكرون ،
بدءاً من هذا الشكل ، في موضوع الحالات . وهنما نلقي فكرة طريقة في زمانين
 مختلفين . ان الختمية تعاصر الاعلام الأول . وان تفكك التقطيم الناجم عن
الاضطرابات يظل ، بحسب رأيهما ، سطحياً . وعلى هذا النحو ، يحتمي مزدوج علم
الفلك والهندسة اتسام صدوره الظواهر بسمة الختمية ويصونها من الشك .

* * *

ولو استطاع الباحثون الان نسبان دروس الفلسفي الاول لـ (علم
الفلك) ونظروا الى الظاهرة الأرضية او لا في مظهرها المباشر ، لاعترفوا بأن
الملاحظة تكاد لا تقدر أن تعلمنا بالختمية ، وهذه النقطة في رأينا نقطة مهمة
 جداً ، لأن الملاحظة المباشرة ، لا التفكير ولا التجربة ، هي التي تقدم الاشكال
النفسية الاولى . وبذلك يدور كون ضرورة تعلم (الختمية) ، عن طريق تصحيح
الملاحظة بالتجربة . ويكتفي الانتهاء الفلسفي من اجل البوهان على ان الملاحظة
المباشرة لا تجب الختمية : فاختتمية لا تربط جميع مظاهر الظاهرة ربطة حكماً
واحداً . ومن الواجب بالتالي اعادة تقسيم الفكر الى قانون والى اضطراب

بصدق كل دراسة خاصة . ان الخطوط التجريبية في دراسة صيورة الظواهر تحفل هنا وهناك بتنوع من العقد . والحقيقة تنتقل من عقدة الى عقدة التي تليها ، من سبب أجيد تحديده الى نتيجة أجيد تحديدها . ويكتفي ان ننظر الى ما بين العقدة حتى نرى اساليب خاصة افترض الباحثون ضمنياً موضوعة عدم تبعوها . لنفترض مثلاً سبباً : ان الحرارة والحل يقوران عند اجتماعها ، وان دعومه هذه الظاهرة لا تؤثر في النتيجة الاخيرة . ولذا يجوز لنا ان نعتبر الدعومة وكأنها مهلاة . ولكن على الرغم من ذلك ، يمكننا أن ندرك إذا شئنا دراسة تفاصيل التطور ، ان تسللاً زمنياً آخر لا بد ان يوجد في ما بين - العقدة . ان للتطور تاريخاً . وليس ثمة حقيقة بدون اختبار بدون إبعاد الظاهرات التي تبعث الاضطراب ، او الظاهرات التالية . والاغلب ، من ناحية اخرى ، ان الظاهرة تكون قائلة لأن الباحثين يهمون سؤالها . والذكر العلمي ، بالاصل ، لا يتألف من ملاحظة حقيقة الظاهرات مما يتالف من تحديد هذه الحقيقة ، واتخاذ اسباب الحبيطة حتى تحدث الظاهرة المحددة من قبل بدون تشوه كبير .

وهذه الروح البسطة التي يجدها في اساس المفهوم الحتمي هي التي تفسر على وجه الدقة نجاح الفرضية الآلية ، ولعل التفسير لم يبتعد بتة عن الوصف إلا في زمن المذهب الآلي . فاذا ما أعيد الوصف الى اساس الفنونولوجيا ادرك الباحثون على الفور ان الحقيقة موضوعة عن موضوعات الميكانيك وانها لا تستحق الا يقدر ادنى ، يقدر ما تفسر الميكانيك الظاهرة . ومن هنا ينشأ العصر النهي في تاریخ المذهب الميكانيكي : فلكي يحدد كل شيء في الظاهرة، ينبغي ارجاع كل شيء الى خواص ميكانيكية .

ومن الجائز ان نضيف ان اعتقادنا بحقيقة الظاهرات يستند الى ارجاعها

إلى ميكانيكا أولية مدرسية . وقد أدى الاستاذ (كارلان) Cartan في الواقع باللاحظات الآتية ^(١) : « ان تأكيد الحتمية الفيزيائية بالمعنى العادي اما يعني تأكيد ان حال (الكون) في لحظة ما ، تحدد قطورة اللاحق كل التحديد . ومن الجلي هنا انه يجب ان ندقق في معنى كلمة حال « الكون » . فال PHYSIQUE المدرسية القائلة بالنقطة المادية تثبت بالحتمية شريطة ان نسمى حال نقطة في لحظة معطاة جموع وضعا ومراعتها ... وهذا ما يعقد الاشياء قليلا ، لأن نظرية النسبية قد علمنا ان الزمان لا يفصل عن المكان ، وان الكلام على حال « الكون » في لحظة معطاة ليس له ادنى معنى مطلق ، وفي الواقع يجب الكلام على حال « الكون » في مقطع ذي ثلاثة ابعاد من المكان - الزمان . ولكن صعاباً اخرى لفت النظر اليها الاستاذ هادمار Hadamard تظهر عندئذ . ذلك ان هذه في الواقع حتمية رياضية وحتمية فيزيائية . وقد يتقد ان حال « الكون » في مقطع ذي ثلاثة ابعاد تسوق الى حال « الكون » في المقاطع المجاورة ، بدون ان يستطيع الفيزيائي الشك في ذلك : وهذا يرجع الى ان نحواً طفيناً حال « الكون » في مقطع معطى قد يسبب في بعض الاحيان تحولات ضخمة تطرأ على مقطع يجاور المقطع الاول ويقترب منه الى اكبر حد ممكن : وعلى هذا النحو يتحقق على الفيزيائي تعلق الاحوال في المقطعين » . وينصع ادنى ان الحتمية الرياضية البنية على النتائج ، لا تتطابق على حتمية فيزيائية قد تشاء على سبب انتظاماً دقيقاً كما كان الباحثون يعتقدون . وبتعبير آخر ، ليس من الممكن ان نعرف السبب دائماً بحدود رياضية ذات دلالة وحيدة ، بل ان السبب حال مجتازة من بين حالات اخرى ممكنة وهذا الترف في الامكانيات لا يستند الى اختيار لحظة خاصة

(١) الموازاة المطلقة ونظرية المقل الموحدة . في مجلة الميتافيزياء والأخلاق ،

كانون الثاني ١٩٣٠ ص ٤٢ . Le Parallélisme Absolu Et La Théorie Unitaire
Du Champ.

مسخوذة على بحور الديومة المطلقة ، وإنما يستند سلباً إلى لحظة وحيدة يمكن أن تستند إليها مقاطع مختلفة الأنباء في المكان - الزمان : وإن الكلام على حال « الكون » في لحظة عددة لا يعني الإستسلام إلى تعسف اللحظة المختاره وحسب ، بل الإستسلام أيضاً إلى تعسف الحال في اللحظة ذاتها .

ومن الجائز أن نرى ، من ناحية ثانية ، تبسيطات تفسيفية أخرى من طبيعة أبسط . فقد أدى الباحثون في الغالب بلاحظة أن ميكانيك كانت تظهر في التاريخ على أنها ميكانيك أجسام صلبة ، وإن كل ما يتصل بميكانيك السائل أمر جد متاخر . ولذا ينبغي الا تستغرب حين نرى أن علاقات الأجسام الصلبة فيها يينها هي التي توضح الحتمية . إن الباحثين سيرون ، فيما يحسبون ، في طفرة جسيم صلين بعد صدمة ، نفس الأشياء في حركات مختلفة ؛ وسيتمتعون بالحق في تحديد الظاهرة كلها بتحليل حركات ما قبل الصدمة وما بعدها ، و كأنهم في ذلك يتلذبون تحليلاً كافياً لظاهرة السبب والظاهرة النتيجة . وإن الحتمية تكافل كما نرى ، مع التحليل الميتافيزيائي للظاهرة المنفصلة إلى مظاهرتين : الشيء والحركة . ونحن سنفحص ، فيما بعد ، صلاحية هذه الإثنينية الميتافيزيائية . وندرك من الآن أنه قد يمكنني وضع الملاحظة حال ظاهرات علم التحرير المائي الأكثر تقيداً ، حتى نبعث اضطراباً حقيقياً في المدارس الرئيسية لـ « حتمية » . وبما أن الحركة تشوّه الشيء السائل ، فإن الدليل هو ، والآخر ، بتدخلان فيما يليدو وتقسم الحتمية من جراء ذلك وتدو مهمته . ولا يقاوم الباحثون هذه الحقيقة ويتشذبون ظاهرات التحرير المائي ظاهرات عددة بوضوح الا لأنهم ، على وجه الدقة ، ادخلوا في دراستهم حدود الحتمية التي تعلموها من ميكانيك الأجسام الصلبة .

وصلوة التول ، إن الملاحظات العامة جميعها تنزع إلى البرهان على ان

بيكولوجية الحقيقة مصنوعة من تصنيفات تجريبية حقيقة وسواء نظرنا الى تعاليم علم الفلك والميكانيك، او أعدناعيش الحدوس التي تكونها الظاهرة المباشرة، فاتنانى ان «الحقيقة» قنطرة من الاختيار ومن التجربة ، وانها تصبح بالتدريج «حقيقة» حقيقة. ان الحقيقة العلمية تبرهن عن ذاتها في الحوادث البسطة والمتجمدة، وان مذهب السبية يتتكامل مع مذهب الشيشية . والحقيقة الآلية تبرهن ذاتها ميكانيك لشوه ، ميكانيك خاضعة لتعديل المكان - الزمان تحليلا غير صحيح . وحقيقة العلم الفيزيائى تبرهن ذاتها في ظاهرات متسلسة باضافة متحولات خاصة . وحقيقة علم الكيمياء تبرهن ذاتها في اجسام منقاء ، بالرجوع الى تعداد حفاف . فإذا ما فطن الباحثون الان الى ان هذه الحدوس الآلية البسطة تتقابل آليات بسيطة ، وان هذه الظاهرات الفيزيائية المتسلقة «الحقيقة» هي أيضاً آلات حقيقة وان اجسام التقدمة هي اخيراً أبنية كيميائية حقيقة ، هالمهم عندئذ اتصاف الحقيقة العلمية بالصلة «الحقيقة» . ان نظام «الطبيعة» الحقيقى هو النظام الذى نصنه «الحقيقة» في «الطبيعة» . فعندما يبلغون بالتدريج البراعم الدقيقة على ذلك ، ولا سيما عندما يبلغون تعليم الحقيقة ، يدركون آنذاك ان من الواجب من اجل تعليم الحقيقة تعليمها صحيحاً الحفاظ بعنابة على الأشكال ، واستخلاص القوانين ، وتنقية الاجسام ، وبذون ذلك لا يفيد الملاحظ من تطور الظاهرة إلا تعبيراً ونزواتاً .

* * *

إن مشكلة «الحقيقة» التي تطرح هذا النحو في ضوء تعليم ضروري لقوام الفكر العلمي ، ليست مشكلة أسيه طرحها كما قد يبدو ، ذلك ان درب التعليم يظل دائماً درباً رائعاً من زاوية علم نفس الفكر العلمي . والامر مختلف لو ان الفكر العلمي كان يستند الى عقائد ، الى عناصر سكونية ، الى اوليات لم

تناقش . و اذا ذاك يمكن تخيل ان عقيدة الختمية تجثم في اصل افكارنا كافية ، وخارج كل مناقشة ايضاً . ييد أنه ليس من العسر ان نظير ان «الختمية» هي بدقة موضوع مناقشة ، موضوع مناظرة شبه يومية في النشاط الخبري . و اذا نظرنا الى مشكلة «الختمية» من هذه الزاوية الفيتنا انها ستقودنا الى تصنيف الجميع والاستزادة من تقسيم المفاهيم ، وهذه المهمة مهمة متواضعة ، ولكنها تبدو لنا مهمة نافعة لانه ينبغي الوصول الى حل هذه الكلمة الضخمة ، كثافة «الختمية» ، الميتافيزيائية التي توين على الفكر العلمي . لذلك تميز الختمية السليمة عن الختمية الابيجانية . ونحن الان لا نزعم سوى أمر واحد ، هو ان شرعيه هذا التمييز مستقاة من مناظرة البرهان . فإذا اورقاب امرؤ في جواز تصور خط خاص من خطوط الظاهرات على أنه ختمي ، فإنه سيلجأ الى تحديد حال الظاهرة وسيتناول بحال ناجحة عنها ، حال الظاهرة المتطورة التي يبعددها باكبر دقة يمكنه . وسيكون البرهان اعظم اقناعاً كلما ازدادت دقة وصف الظاهرة . غير ان هذه الدقة حدوداً . وعندئذ سيكون المرء مرغماً على الاعتراف بجهل خفي ، بذبذبة خفيفة في التبؤ . ولكنه ، بالمقابل ، سيكون اكثراً وتنقية فيما يتصل بالتباين بأن الظاهرة المرتبطة لن تحدث وسيليس هناك المطلق ، القطعي ، الختمي بدون ايّة ثانية . وسيكون واثقاً وثوفقاً مطلقاً بان حركة مغناطيس يجب ان تتجاوز كيلوغراماً واحداً ، كما تتقى شركة تامين بصورة مطلقة بان احداً من زملائنا لن يتجاوز صرفاً ألف عام . فلو ظهر ادنى شك للبعا الى مثل هذه البيانات من اجل تزوير الايّان . فعلم نفس «الختمية» اذن يعني وسط ما يشبه منطقة فراغ . وعندما يعود الايّان يرجع الى التباينات الوصلية . انه يقول تماماً ماذا ستكون الظاهرة . انه يعظ ذلك المؤمن التائب للاعتراف بالظاهرة من مجرد الاشارة ، ولكن الاعتراف غير المعرفة . فإنه لم ير يعرف بيسراً بما لا يعرف .

هنا يود اعتراف . ألا توجد إشارات ميزة ، إشارات قاطعة ؟ من ذلك أن رأس كيميائي لو نأى يكتفي من أجل الاعتراف به والتباهي بنتيجة التفاعل الكيميائي وهذا اللون بلا ريب لون مميز ، وهو يدل تماماً على جسم من سائر الأجسام . وعلى الرغم من ذلك ، لمنض إلى أصل طمانينة الكيميائي ، فندرك أنها تتجلى أيضاً على شكل عمليات إبعاد تدريجية ، وإنما تقوم على وجه الدقة بإبعاد الأحوال التي تم عن أيام . أضعف إلى ذلك أن الكيميائي الذي يوجد هوية المعدن بلع ، لا يذكر شيئاً عن نقاط الملح ، ولا بمذف ، من ثم ، حضور معادن أخرى في حال عدم النقاء . وقد يكتفي أن يكون المرء ملتفاً ، أي أن يطلب مزيداً من الدقة حول التأثير الخاص في تفاعل كيميائي ، حتى تلتزعزع أركان ثبوة التجريب . وأخيراً فإن الختبة الحقيقة تبني على احكام سلبية من الناحية النفسية . وإنما تبني الختبة العدمية وحدها مناظرة لأنها لها ، مناظرة البرهان الإيجابي . وإن توافق العقول يتحقق في النفي . والاتحاد الموضوعي الكامل يشاد على نوع من اللاثيء .

ان هذه الأفكار التمهيدية لا تزيد عن أنها تحمل على الصعيد النفسي شرط البرهان على (الخطبة) . وقد تعطي هذه الأفكار قياس تحديد الظواهرات حينما تحدد لائحة ماهو ضروري لظهور ظاهرة بأنها محددة ، حينما تدقق في عناصر الوصف اللازم للتباهي .

وعندما جعل الباحثون هذه اللائحة علنية ، أدر كوا ان السببية والخطبة لاتتزادان إطلاقاً ، وأن هم نفس السبب أبعد من ان يتکامل مع علم نفس الخطبة ،

كما كانوا يحسبون وقد أجاد (فون ميسز) Von Mises^(١) في قوله : « إن مبدأ السبيبة متحرك يخضع لـ تقتضيه الفيزياء » وقد كان في وسعنا ان نقول بوجه عام أن مبدأ السبيبة يخضع لـ تقتضيه الفكر الموضوعي ، أو أن نقول ايضاً انه يخضع للمقوله الاساسية في الفكر الموضوعي . الواقع ان سبکولوجیہ فکرہ السبب قد نشأت بدون ان تقتصر على تعریفات دلیلیۃ اقصی الدقة ، التعریفات التي کنا نطلبها لبناء (الختیمة) . فن السبب الى النتیجة يوجد ارتباط یظل مستمراً الى حد ما على الرغم من تشوہات جزئیة تصیب السبب والنتیجة . ولذا فإن السبيبة هي اعم من الختیمة الى حد كبير : السبيبة من نظام کلی ; والختیمة من نظام کمی . وعندما تعدد الطرارة الأجسام او تحول اللون ، فإن الظاهره تعلمنا السبب بكل یقین ، ويدون ان تبرهن بالرغم من ذلك عن الختیمة . وقد يكون من الحال هذا البرهان من الناحیة الوضعیة ، كما سبق لنا ان ذكرنا ، اذا ما نفذنا الى تعریف الاحوال الدقيق .

والمطلق ان تعدد الأجسام الصلبة ظاهرة سکونیة تتبع الى الاحوال ، انتهاء تعدد الغازات . وهذا التشییه الأخير ، بما یشيره من مقاومة أولیة لدى فکر غير متتبه ، يکفي للبرهان على عدم صحة الامتیاز الذي یعزی الى حدوس الأجسام الصلبة .

فلو اتبعنا الباحثون في جهداً لتمیز المفاهیم الاستمراریة الاساسیة ، لاستطاعوا ربما ان یقبلوا نوعاً من ختیمة موقعة من اجل تفسیر الثابت في الختیمة

(١) فون ميسز : ١٤ شباط ١٩٣٠ من ١٦٦

Von Mises : Über Kausal und Statistische Gesetzmässigkeit in der Physick

وفي السبيّة ، وهذه الحقيقة الموقعة قد تقابل ارتباطات وظيفية، وقد تؤثر في الصبرورة على جمل عامة ، كما يؤثر تحليل الوضع على الكائن المنشيء . وعندئذ يرون مولد أزمة التحليل ، وهي تختفي من ظاهرة عضوية إلى ظاهرة عضوية أخرى . ما شأن الكمية عندما تبقى الكيفية جلية ؟ بل ما شأن جملة الكيفيات عندما تبقى بعض الكيفيات ذات طابع بحثي ؟ إن التحليل السببي يرتفع فوق تسلسل الكيفيات البديهي ، وهذا التحليل يجعل حقيقة السكم خبيئة المائدة .

ان مالقدم ليس مجرد نظرة من نظرات الفكر الفلسفى ؟ بل الحق ان الرياغي والمرتب يفكرون فعلاً على هذا النحو . ان العالم لا يقياس دافعاً ؛ انه يسعى أولأ الى ادراك تقابل الظاهرات ، وهو في الغالب يفكرون في هذا التقابل من غير ان يقيس توسيعاته كلها . وهو يجد الدروس الاولى للحقيقة في هذا الارتباط ، او تباطط اشارة باشارة ، باكثر في الالتباط من ارتباط عدد بعده . وان ايمانه قوي لأن بعض التجارب تخلص من مطلب الدقة الصارمة . فشلة اذن ، فيما وراء التحقيقات القبائية المشتهة غالباً ، مجال تحقيقات الحقيقة الموقعة التي توضع لنا أن الظاهرة لاتتشوه بتروع طفيف في سعادتها .

ونحن سنرجع ، من ثانية اخرى ، الى معالجة المسألة من زاوية معاكسة تماماً . وستسائل كيف استطاع علم نفس اللاحتمية ان يضرر التور في الفكر العلمي ذاته . وسنرى ان العالم ، بالانطلاق من اعتبار ظاهرات غير منتظمة ، قد فوجئ ، حين وجد حقيقة الجملة ذاتها قد تفرض نفسها عليه ، تلك الحقيقة المستندة الى احوال استمرار شرعية الى حد ، ودقيقة الى حد ما ، ولكن وجودها برغم ذلك مكفول .

فإذا بقي الباحثون ، كما يليق بهم ، في المجال العلمي وجدها أن أولى النظريات اللاحتمية التي ينبغي اعتبارها هي تلك التي تؤلف أساس النظرية المركبة للغازات . وهذه النظرية قد جاءت بتحول عميق دائم في الفكر العلمي . وقد حظيت بعناية لفيف من الفلاسفة ؛ ومنهم الاستاذ (أبيل راي) Abel Rey الذي استخلص أهميتها الفلسفية وأشار إليها في كثير من كتبه . ولذا نستطيع الاقتصر على موجز القول .

إن أعمق سمة ميتافيزيقية للنظرية المركبة للغازات هي ، في رأينا ، أنها تحقق تعالى الكيفية ، بمعنى أن الكيفية لا تقتصر على العناصر المركبة وإنما تنتسب برغم ذلك ، إلى خصيلة هذه العناصر . ومن شأن العقول المتطورة أن تخضع على هذا التعالي احتجاجاً لا نهاية له . وللتقتصر على ضرب مثل واحد حديث جدداً ، ولنذكر الصفة الآتية التي دبجها قلم الاستاذ (بيتو آ . كلارميكل^(١)) . انه يعتبر من باب الخطأ الططير ان يتعدى نعت سلوك العناصر (أي ان يكون لاحتياجاً في نظر الفيزياء المعاصرة) ، في حين أن من الممكن نعت السلوك الوسطي لعدد كبير من العناصر (بمعنى أنها حتمية) . ويقول آخر ان الشيء المفرد لا حتمي والصنف حتمي . غير ان ذلك يخالف مخالفة واضحة أولية (كل شيء ولا شيء) ، أي انه ، من ثم ، متناقض بذلك . والت نتيجة عينها تطبق على جميع القوانين المزعومة وعلى الاحتمالات الاحتمانية التي توّكّد خاصّة صنف من الأشياء ، وتنهيها عن الأشياء المفردة ، مادام من اللازم ، ولو كان الأمر غير ذلك ، ان توجد فبورة

(١) المنطق والقانون العلمي . في مجلة (مونيست) ، إيسان ١٩٤٢ .

بين الصنف وبين الأشياء ... إن الوسيلة الوحيدة الباقية في يد العالم هي إنكاره أولاً كل شيء ولا شيء، أي الكلام بحدود متناقصة بذاته ، وهذا ما يجعله عندما يقبل مذهب اللاحتمية . وبالرغم من ذلك ، فإن من الواجب تجاوز هذا التناقض الفلسفى . والحق أن حدة هذا التناقض تتضاءل بتوسيط مفهوم الاحتلال . غير أن منطق الاحتلال لما يظهر ، وان أولية كل شيء ولا شيء التي تصح في توا كيب الأشياء لا تنطبق دوغا قيد على الاحتمالات التركيبة .

ولنحاول إذن ان نحيط باللاحتمية من غير ان نترافق طويلا عند سؤال المانطقة التمهيدي . إننا نفترض ان في أساس البناء أحوال سلوك يتغير التنبؤ بها . إننا لا نعرف مثلا شيئاً عن الجوهر الفرد الذي لا يُنظر اليه الا على اعتباره فاعل فعل و ظرف ، أو « تفز » في النظرية الحركية للغازات . إننا لا نعرف شيئاً عن الزمان الذي تم فيه ظاهرة الصدمة ؛ فكيف يمكن التنبؤ بالظاهرة الأولى وهي ليست « مرتبة » ، أي أنها تنبأ عن أن بلم بها وصف دقيق ؟ ان النظرية الحركية للغازات تتطلق إذن من ظاهرة أولية يتغير تعريفها ، يتغير تحددها ، وهذا المتغير لا يرافق اللاحتمي . ولكن الفكر العلمي الذي يرهن على أن من المتعذر تحديد ظاهرة من الظاهرات إما بجعل من واجبه المنبعي اعتبارها ظاهرة لا حتمية . انه يتعلم اللاحتمية في مالا يمكن تحديده .

غير أن وضع طريقة تحديد بناء ظاهرة موضع التنفيذ ، إنما يعني الافتراض بأن هذه الظاهرة تتعلق بظاهرات أخرى تحدها ومن ناحية موازية ، أن افتراض لاحتمية ظاهرة من الظاهرات افتراض في الوقت ذاته لاستقلالها . وان الكثرة الضخمة التي تمتلكها ظاهرات اصطدام الذرات في غاز إنما تكشف عن أنها نوع من ظاهرة عامة مسحورة تستغل فيها الظاهرات الأولية استقلالاً تاماً .

وإذا ذلك فقط يستطيع حساب الاحتياطات أن يتدخل . وهذا الحساب في أبسط أشكاله ، يرتكز إلى استقلال العناصر استقلالاً مطلقاً . فهو كان في الأمر بحال لادنى تعقّل ، حدث اضطراب في الإعلام الاحتياطي ، ولو جب بذلك جهد صعب داعماً من أجل تفسير تداخل صلات التعلق الحقيقي بقوانين الاحتياط بالمعنى الدقيق .

ذلك هو اذن ما يدو لنا انه خط المفاهيم التي أدخلت الاحتياط في الفكر العلمي وتوجهه .

غير أن علم نفس الاحتياط لما يظهر بعد ، وفي وجهه ينبع علم نفس العمل كله ، فالانسان الصانع ينكر الانسان الاحتياطي ، والمذهب الراهن ينكر التأمل الحساني . هناك عقليات العالم الفيزيائي الذي لا تسع لقبول فكرة أبنية الاحتياط . وهنا يذكر (هنري بوانكاريه) عدم الفهم الطريف الذي ظهر عند (اللورد كلفن) في هذا الصدد . يقول (بوانكاريه^(١)) : « شيء غريب ، لقد كان (لوره كلفن) بآن واحد مفتوناً كما كان عصباً في بعض النقاط . انه لم يستطع البتة ان يدرك تعميم نظرية (ماكسويل - بولتزمان) وعندما اظهروا له ان الاستثناء الذي حسب انه اكتشفه لم يكن سوى استثناء ظاهري ، أخذ يبحث عن استثناء جديد ». وعلى هذا النحو كان (لوره كلفن) ، وهو « يفهم » الظواهرات الطبيعية بحسب خاذج القرص النوار ، يحيى بنوع ما ، أن قوانين حساب الاحتياطات غير معقرة

والى تمثل هذا المفهوم عن قوانين ، وتمثل العلاقات الاحتياطية التي تقوم بين

(١) بوانكاريه؛ عليه وكتاب من ٢٣٧ Poincaré . Savants et écrivains

الظاهرات بدون اتصال بالواقع ، انصرفت عنادة الفكر العلمي المعاصر . ويتميز هذا الفكر الفتي بكثرة الفرضيات الأساسية . وقدوصلنا في هذه النقطة الى سيادة فرضيات العمل . وصرنا نستقبل طرائق احصائية مختلفة ذات نوع محدود . وان مبادئ احصاء (بوز - انشتاين) Bose - Einstein من جهة ، ومبادئ احصاء (فرمي) من جهة أخرى ، تؤديان ، بالرغم من تناقضها ، خدمات في أجزاء مختلفة من الفيزياء .

لقد حققت الفيزيولوجيا الاحتمالية سلناً ، على الرغم من ان قواعدها غير ثابتة ، انشاءات ذات شأن . وقد ألمعنا قبل قليل الى ان هذه الابداعات تبدو متعلقة على المجالات الكيفية المبعثرة . وعلى هذا النحو يفسر مفهوم الحرارة من الناحية الحركية . والحق ان هذا التعليق قد يكون لفظاً أكثر منه واقعاً وقد أجاد الاستاذ (اوجين بلوخ)^(١) Bugène Bloch في قوله : لقد ارتدى مبدأ تكافؤ الحرارة والعمل الحلة المادية بنوع مامنذ تصور الحرارة ذاتها على هذا التوال . وعلى الرغم من ذلك ، لا يقل الامر صحة في ان الكيفيات يعرب بعضها عن بعض ، وان القوة المفسرة الحقيقة ، حتى بافتراض اساسي ميكانيكي للنظرية الحركية للغازات ، تجثم في تركيب الاحتمالات ، لذا ينبغي دائمًا ان تنتهي بقبول تجربة الاحتمال . وفيما يحال اظهور مذهب وضع في الاحتمال ، وهو مذهب يقع بعسر الى حد ما بين وضعية التجربة ووضعية العقل .

ومن الواجب ان تتحاشى الاعتقاد بان الاحتمال يرافق الجهل بسائق ان الاحتمال يستند الى الجهل بالأسباب .

(١) اوجين بلوخ . النظرية الحركية للغازات من ٢

Eugène Bloch : La Théorie Cinétique Des gaz .

لقد قال الاستاذ (مارجنو) (١) بارهاف عظيم : «فألا فارق كبير في هذين التعبيرين : ان تقول ان الكهرب هو في محل مامن المكان ، ولكنني لا اعلم اين ، ولا استطيع ان اعلم اين ؛ او أن تقول : كل نقطة محل ذو احتال متساو لوجود الكهرب فيها . الواقع ان الناكيد الاخير ينطوي ؛ بالإضافة الى الناكيد الأول ، على طمانينة اني اذا قمت بتحقيق عدد كبير جداً من الملاحظات ، توزعت النتائج في المكان كله توزعاً منتظاماً» . وعلى هذا نصر ولادة السمة الاجماعية كل الاجماعية للمعرفة الاحتمالية .

كذلك يتبعى الا نشب المحتمل باللاواقعي . ان تجربة الاحتمال قد تسرع عوامل توقعنا النفسي لاحتمالات محسوبة الى حد ما . ولا شك ان المسألة غير دقيقة تماماً ، مسألة جمع كليتين غامضتين مختلفتين بآن واحد ، ولكنها ليست بالمسألة اللاواقعية ابداً . بل ولعل من الممكن الكلام على سبيبة المحتمل . ولن يسرف الباحثون البتة في تأملهم الطويل لمبدأ الاحتمال الذي اقتوه (برغمان) (٢)

: Bergmann

«ان الحادث ذا الاحتمال الرياضي الاعظم سيكون توائر حدوثه في الطبيعة اعظم ابداً ، ان الزمان يضطلع بتحقيق المحتمل ، يضطلع يجعل المحتمل راهناً . وملة انتقال من قانون سكرن في بعض ما ، قانون محسوب بهذه من امكانات افي بعضها الى بعض على لحظة ، الى غورزماني ولا ينجم عن ان الاحتمالات معروضة في العادة كطوارىء ان من الضروري ان تحدث الظاهرة التي تشير اليها . ان في

(١) مارجنو : مجلة موتبست ، نومز ١٩٢٩ ص ٢٩ .

Bergmann : der Kampf um das Kausalgesetz in der Jüngsten Physik . (٢)

الانتقال من الاختالية القبلية الى الاختالية البعدية نفس المفهوة التي تفصل المندسة المطلقة القبلية عن الوصف المتمدن الواقع وصفاً بعدياً . وأما ان يوجد عندئذ توافق بين الاختلال المحسوب وبين اختلال القياس فان في ذلك ربما أدق برهان ، وارهف برهان ، وأكثر البراهين اقتاعاً على امكان قبول الطبيعة لتفوز العقل فيها . ولا شك ان من الواجب ان يتتحقق تعقيل تجربة المختل بتسلسل الاختلال مع التواتر وسيضع (كامبل) Campbell أيضاً ، في الجوهر الفرد ، نوعاً من واقعية المختل . « ان الجوهر الفرد هو قبلياً أكثر ثابتاً لقبول حال من الحالات الادس »^(١) . وعلى هذا النحو يتبين الواقع دوماً بعون الديومة الى ان يجد المختل في السكان .

ومن ناحية اخرى ، منها يمكن أمر هذه النظرة الميتافيزيقية فالـ من اطافر ان نقر على الاقل بأن العلم الحديث يجعلنا نألف تداول اشكال اختالية حقيقية ، تداول اشياء متخلية بصفات متسلسلة ليس استمرارها مطلقاً ابداً . وقد تحدثنا ، من جانب آخر ، عن القائمة التربوية التي قد توجد من جراء ازدواج التعليم المبتعد عن الاجسام الصلبة بالتعليم المتبعد عن السؤال ، وحتى عن المعاجين وعن الكتل المتراكمة . ونحن قد نجد في هذا السبيل ، وفرق لاختيمية الاساس ، هذه الاختيمية الموقعة ، ختيبة الطابع العام التي تقبل بأن واحد النبذيات والاختلال . وعلى هذا يمكن ان تتآلف الظاهرات التي تنظر اليها من حيث لا اختيمتها الاولى ، تآلف من جراء الاختلال ، وتلبس على هذا النحو اشكالاً جملية . واما توزير السبيبية في هذه الاشكال الجملية .

* * *

(١) د . ر . كامبل : النظرية الكوانتمية لاطيف . ترجمة ١٩٢٤ ص ١٠٠
N. R. Campbell : Théorie quantique des Spectres.

لقد أشار الاستاذ (هانز راينباخ Hans Reichenbach) في صفحات مشرقة الى العلاقات الصحيحة بين فكرة السبب وفكرة الاحتيال^(١) . واظهر أن أكثر القوانين دقة تتسع للتأويل الاحتيالي . « ان الشروط التي يخضع لها الباحثون للحساب لا تتحقق في الواقع ابداً ; فمن الحال ان لم يجتمع العوامل التي تتدخل في حساب نقطة مادية ، حركة قذيفة مثلاً . ولكن استطعنا برغم ذلك القيام بتنبؤات ممتازة ، فان مرد ذلك الى مفهوم الاحتيال الذي يعرب عن قانون من القوانين بالنسبة للعوامل التي يتناولها الحساب ». ويختتم (راينباخ) بان تطبيق القوانين السبية على الواقع ينطوي على اعتبار الاحتيال . وهو يقترح الاستعاضة عن المنطق السببي التقليدي بالمنطقين الآتيين :

- ١ - اذا وصفنا ظاهرة من الظواهرات بعدد من الوسطاء Paramètre ، فان من الجائز التصور باحتيال (١) ، بمدحوث الحال اللاحقة وهي محددة وكذلك بعدد من الوسطاء .
- ٢ - ان الاحتيال (١) يتقارب من الوحدة كلما زاد عدد الوسطاء الذي أخذ بعين الاعتبار .

ولذا فإنه ان امكن اعتبار جميع الوسطاء في تجربة واقعية . ان كانت كلمة جميع ذات معنى في التجربة الواقعية . جاز القول بان الظاهرة الناجمة هي ثابتة في تفاصيلها كلها ، وانها محددة تحديداً مسبقاً كاملاً . ومم بهذه الاستدلال ، ينتقلون الى المد الأقصى ، وهذا الانتقال الذي يقوم به دوغا تحفظ فلاسفة الحقيقة . لئنهم يبحرون لأنفسهم ، فكريياً ، كلية الشروط ، دوغا تساؤل ما اذا كان بالإمكان

(١) راينباخ : الفلسفة العلمية . ترجمة فوبلمان ١٩٣٢ من ٢٦، ٢٢، ٢٨ .
Reichenbach : Philosophie Scientifique trad . Vouillemin

احماء هذه الشروط أم لا ، وبالتالي عما إذا كان بالإمكان الحصول على هذه المعطيات . والواقع أن العالم يعمل دوماً متبوعاً النطق الأول بصورة ضمنية ، وبالاستناد إلى بعض الوسطاء المتميزين ، وإنما نهض العلم بحسب التنبؤ في صدد هؤلاء الوسطاء *paramètre*، إذ أن الوسطاء ، محاور التنبؤ . ولكن طالما أن العالم كان قد أهل بعض العناصر ، فالتنبؤ لا يمكن التعبير عنه إلا تعبيراً احتمالاً . وجة القول قد تتجه التجربة جهة الحتمية ، ولكن تعريف الحتمية على غير أنها منظور تقارب احتمالي إنما يعني الواقع في خطأ شهير . وقد اجاد (رايشباخ) في قوله : « إن الباحثين ينسون في الغالب هذا التعريف بواسطة مفهوم التقارب »؛ ولذا تظهر تصورات خاطئة تماماً في صدد مفهوم السبيبة ، ولا سيما السبيبة التي ترى أن من الجائز ابعاد مفهوم الاحتمال ان هذه النتائج خاطئة تشبه ما يحدث عندما يعرف الباحثون مفهوم المشتق بالنسبة كميتين لا متاهتين بالصغر » .

وهنا يورد (رايشباخ) الاعتراض الام . يقول : لا شيء يؤمن بصورة قبلية على أن احتمال وقوع أي نوع من أنواع الظواهرات يقترب بالضرورة شطر الوحدة - « نحن نشعر شعوراً مسبقاً هنا بأن القرائن السبيبة قد تصل في الواقع إلى قوانين احصائية » . وإذا أكلنا المقارنة التي جاء بها (رايشباخ) فللتدرك أنه قد توجد قوانين احصائية بدون تقارب سبيبي كما توجد وظائف متصلة بدون مشتق . وقد تربط هذه القرائن الاحصائية بنفي موضوعة (رايشباخ) الثانية . وقد تفسح المجال أمام فيزياء لا سبيبية ، مثلما أتاح نفي موضوعه (أقليدس) الفرصة لتعريف هندسة (لا أقليدية) . وقد أدى (هيزنبرغ) في الواقع بنفس الأسباب العضوية من أجل نفي موضوعة (رايشباخ) الثانية . ولذانشأت في اعتاب (هيزنبرغ) فيزياء لا حتمية المزدوج ، فيزياء بعيدة جداً بالطبع عن النفي فقط الواقعى الذي تضطلع به مذاهب الحتمية المدرورة . إن الفيزياء

اللاحتمية التي جاء بها (هيرزبرغ) تتص بالآخر فيزياء الاحتمة عندما ثبتت الشروط والحدود التي تحيّز اعتبار ظاهرة من الظواهرات محددة من الناحية العملية. فعلينا إذن أن ننظر في ملاحظات (هيرزبرغ) عن كثب أشد.

- ٣ -

كان النزاع بين الاحتمالية واللاحتمية العلميين غافياً ب نوع ما عندما جاءت ثورة (هيرزبرغ) وأيقظته . ولا توحي هذه الثورة بأقل من اقامة لاحتمالية موضوعية . وقد كانت الاخطاء المتصلة بالتحولات المستقلة تفترض ، قبل بحثه (هيرزبرغ) ، افتراض الموضوعة ، وكانت تعتبر كلها مستقلة . وكان في وسع كل متعلم ان يفسح المجال بصورة منفصلة للدراسة ترداد دقة ؛ وكانت التجربة بحسب نفسه دائماً انه قادر على عزل المتحولات ، وعلى اكال دراستها الفردية ؛ وكان يؤمن بتجربة مجردة لا يعترض سبيل القياس فيها إلا نفس وسائل القياس . ييد أن الأمر يتناول ، عيدها (هيرزبرغ) ، مبدأ الامتناع ، تلازمًا موضوعياً بين الاخطاء . فلذلك نعتر على محل الكهرب ينفي ان نتائجه بضوئية . وان التقاه الضوئية والكهرباء ييد محل الكهرب . وهذا الالقاء ييد ، من جهة أخرى ، توافق الضوئية . وعلى هذا لا توجد في الميكروفيزياء أية طريقة ملاحظة لا تؤثر فيها أساليب الطريقة على الشيء الملاحظ . وهناك إذن تداخل رئيسي بين الطريقة والشيء .

لقد ترجمت ملاحظة (هيرزبرغ) العامة على الفور الى مترجمة رياضية . فإذا أشرنا الى الوضع بالتحول (q) والى كمية الحركة المتصلة بالتحول $b = \Delta q$ ، يوجد نوع من تعويض بين المطابق Δq والمطابق b محددة المترجمة الآتية :

$$\Delta^b \Delta \leq \Delta$$

حيث (Δ) هي ثابت (بلانك) Planck . وكذلك ترابط متحولات أكثر عدداً تربط الزوج بالخصوص إلى هذه المترجمة الأساسية . إنهم يعرضون في الأغلب العلاقة بين الدقة في قياس «ممثل» وضع ما وبين الدقة في قياس «ممثل» لحظة حركة . ولكن من الجائز أيضاً أن نبرهن على وجود هذه العلاقة بوجه أعم في تأويل آية رياضيات ، عندما تفقد «الأمثال» طابعها الحدسي .

وأخيراً ، لقد بلغ تنبیح ملاحظة (هيزنبرغ) – وهي ملاحظة منهجية بسيطة – درجة صارت معها مسجدة على عتبة كل طريقة ميكروفيزيائية ؛ وبقول أفضل ، أن علاقة الاستثناء أصبحت تقدم وحدتها طريقة حقيقة . وهي تصلح ، بنوع ما ، للتفكير في الثنائيات الأساسية للميكرو ظاهرة . وقد لاحظ (بور) أن علاقة (هيزنبرغ) تقع على التخوم المشتركة للم الدينين الأساسيين – الجسيمي والموجي . وهذه العلاقة تزلف ، ان صح القول ، المور الذي يمكن ان تخجري حوله المدين الوحدوي الجانبي . يقول (هيزنبرغ)^(١) : «يرى (بور) اانا نحصل بصورة جد بسيطة على هذا التحديد بالانطلاق من مبدأ ان جميع حوادث فيزياء الجوهر الفرد ينبغي ان تستطيع الظهور حدسياً من وجة النظر الجسيمية او من وجة النظر الموجية » . ولذلك ، بهذه المناسبة ، ان مجال الجوهر الفرد يبدو وكأنه محل اتصال حدوس متنبأة ، وليس من شأن هذا الامر أن يثير دهشة الفيلسوف الحبر بتاريخ مذاهب الجوهر الفرد .

(١) يقدم (هيزنبرغ) في الكتاب المذكور : (ص ٩) برهاناً ملنيساً على ملاحظة (بور) .

ولا بد أن تمسك الثانية الموضوعية الناجمة عن فلسفة (هيزنبرغ) على الترابطات الكمية المتنوعة . وقد أدى الاستاذ (ج . سولومون) J.Solomon في رسالته حول « الكهرباء الحركية ونظرية الكواتا » (١٩٣١) باللاحظة الآتية (ص ٢) : لما كان الحقل الكهرومغناطيسي (ج) والحقن المغناطيسي (ه) يُعرَّفان بالكهرباء ، فإن من الحال تحديدهما المتواترت مثلاً يتغير تحديد محل وسرعة كهرب تحديداً متواصلاً في جوهر فرد ، ولذا ، فانا اذا رأينا مبدأ (هيزنبرغ) القاضي باجتناب استخدام كميات لا تقبل القياس ، انتهى بقبول ان (ج) و (ه) لا يمكن قياسها بأن واحدة . وعندما طبق الاستاذ (سولومون) هذه الملاحظات البسيطة ، وتقريراً بلا حساب ، وصل الى النتيجة بعلاقات الاستثناء بين العناصر التي تؤلف الموتر الكهرومغناطيسي وانتهى الى نظرية اضفاء الكمية على الحقن ، وقد وسع هذه النظرية من قبل . وعلى نحو غير مباشر ، كل من (ديراك) Dirac و (بلوبي) (جورдан) Jordan و (هيزنبرغ) .

ولا يسع الباحث إلا أن يدعش لهذا الانقسام الكيفي الذي يفصل ، بنوع ما ، السمات الكهرومغناطيسية للحقن الكهرومغناطيسي بسائر اسباب طرائقية سلية . لقد كان الفكر الواقعي يميل بعض الميل لتحقيق الحقن الكهرومغناطيسي . وكان فيزيائي ذو المزاج الواقعي يقيم صلة وصل بين نعمتين ، يصهر امكانين تجريßen في نفس كلمة كهرومغناطيسية ، ويحسب أنه يعمل في ظل لوه شيء واقعي . كان لا يتردد آنثى في تسجيل الحقن في المكان ذاته . وكان يفترض وجود أثير فيزيائي حق يسجل على نحو أفضل السمات الهندسية للمغناطول في المكان . ولذا فإنه يشعر بالعناء حين يجد نفسه الآن مرغماً، بنظرية (الكواتا) ، على الاقلاع عن وصف الحقن الكهرومغناطيسي بمحدود وظائف المكان والزمان .

وبالرغم من ذلك ، يجب الانتقال من الاختفاء المندسي الى الاضفاء الحساني الكلامي والرجوع سطراً تعريف الحقول تعريفاً احتمالاً .

ويبدو أن (اشتين) ، من وجة نظر مغايرة كل المعاير ، قد زلت فكرة السبيبة تماماً في الفاصل بين السمة الكهربائية وبين السمة المغناطيسية العقل القديم الذي كان يظهر في صورة جوهرية على أنه كهرومطيبي . وقد كتب في الواقع وهو يعلق على نظريته الجديدة حول الحقل الموحد : « ان نفس حال المكان الذي تراه بعض منظومة احداثيات بثابة حقل مغناطيسي صرف ، فإنه يظهر في الوقت ذاته في نظر منظومة أخرى متحركة بالنسبة لمنظومة الاولى ، يظهر بثابة حال كهربائي ، والعكس بالعكس »^(١) . وهذا يعني أن من الواجب ان نعتبر بثابة مجرد ظواهر السمات التجريبية - السمات المغناطيسية والكهربائية - السمات التي يستطيع تغيير المرجع المندسي أن تغيرها ثانية فتارة .

- ٤ -

يتضح اذن ان من أهم النتائج الفلسفية لبدأ (هيزنبرغ) هي ، بلا ريب ، تحديد أنواع الحال في النظرة الواقعية . وان الزعم بتجاوز حدود علاقات الاستثناء يعني استعمال كلامات وضع وسرعة خارج تعريفها ، خارج ما يجوز به تعريفها . وعيناً سيعترضون بأن مثل هذه المفاهيم الرئيسية معنى كلياً ، ولا بد من الموافقة دافعاً على انه لا يحق أبداً تسمية الكيفيات المندسي بكيفيات أولى . ولما كانت الكيفيات تكامل مع علاقة فلا يوجد اذن سوى كيفيات ثانية .

(١) نقلٌ من M. ميتس : نظرية الحقل الموحد للأستاذ (اشتين) ، الجلة الفلسفية ، تشرين الثاني ١٩٢٩ ، ص ٣٩٢ .

فلكي نشرح الثقة غير الصحيحة التي كنا نوليه مطلق التحديد المكاني
بكفي ان تذكر ، من ناحية أخرى ، ان هذا التحديد المكاني يحيط في أصل
اللغة وان لكل نحو ماهية موقعة . ولكن واجب الفكر العلمي بالذات ان
يرتكس ، ضد الفكر المكتسي . وقد جاء (هيزنبرغ)^(١) باللحظة العصيبة الآتية
 حين قال : « ينبغي ان نذكر أن اللغة الإنسانية تتبع تشكيل قضايا يتضمن
 استخلاص أية نتيجة منها ، وهذه القضايا فارعة تماماً من الجواهر ، حتى على الرغم
 من أنها تحدث في تخيلنا نوعاً من صورة .مثال ذلك النأكيد بامكان وجود كون
 آخر ، الى جانب كوننا ، كون لا يرتبط بكوننا بوجه من الوجه ، ولا يقود
 أية نتيجة ، ولكنه يجب في فكرنا نوعاً من صورة ، ومن الطبيعي أننا لانستطيع
 اثبات هذه القضية ولا ننفيها . ويجب على المرء ان يكون حذراً غالباً الخذر في
 استعمال تعبير « في الواقع » لأن هذا التعبير يقود بيسر عظيم الى اثبات يائش
 للآثبات الملمع اليه هنا » . وفي وسعنا ، من جهة أخرى ، ادراك اضطراب هذه
 التسمية الموضوعية إذا فكرنا في الحقيقة التالية : وهي اننا لا نتصل بجواهر
 فردية^(٢) بل بزمرة جواهر فردة . فمن الجلي إذن أنه ينبغي ان تحدث عن
 واقع جمعي .

لقد حلل الأستاذ (شستر تونسند روديك)^(٣)
 Chester Townsend Ruddick الشروط الفلسفية لاضفاء الحلة الفردية الاحصائية تحليلًا واضحاً جداً . وهو يضع
 أولًا اضفاء الحلة الفردية الاحصائية في مقابل إضفاء الحلة الفردية الميكانيكية
 المألوفة التي كان كل شيء فردي - ولنقل كل جسم صلب ، يُعرف بها من حيث

(١) هيزنبرغ : المصدر المذكور ، من ١١ حامش .

(٢) في جواز القانون الطبيعي . مجلة (موسيست) نوуз ١٩٣٢ ص ٣٦١ .

On the contingency of natural law

تحديث وجوده في المكان وفي الزمان ، ولا يمكن أن يكون موضوع قانون ميكانيكي إلا من حيث أنه كان يعتبر بشارة كيان مجرد منفصل ومتميز . « أما مواضيع القانون الاحصائي فانها ، على العكس ، قد تُسلى بطريقة اضفاء فردية » طريقة مختلفة كل الاختلاف . وقد تكون سماتها المميزة الوحيدة في انتهاها الى زمرة من الزمر . إنها قد تكون جواهر فردة من الميدروجين أو من البشر ؛ ولكن لا هذا الجوهر الفرد من الميدروجين أو هذا الانسان . وهي لا تميز إلا عن المواضيع الخارجية عن زمرتها ، لا تميز عن المواضيع الداخلة فيها . وقد بني القانون على افتراض ان عضواً في زمرة يقدر هو أيضاً متى يقدر أي آخر على تلبية تقتضي بعض الشروط . فقد أخذت السمات المميزة للفردية عند ادخال الفرد في الزمرة وغداً تعريفه كفرد هو تعريفه من حيث أنه عضو في زمرة . وربما اعترض معترض بان الأمر نفسه قد يقال في حال قوانين ميكانيكية . انت قانون (نيوتن) الكلي ، يقضي بان تتعاذب جميع الجزيئات على نحو ما ، وهذا القانون يتناول اعضاء زمرة ، تماماً تميز - بالتعريف - بان لها كثافة . ولكن تطبيق هذا القانون لا يقوم على مجرد الاعتراف ببعض نقاط على أنها عضو زمرة ، بل يقوم أيضاً على اعتبار التفاوت بين مثل هذه النقاط . ان نقطة خاصة لاسلك على غرار ما يريده قانون (نيوتن) إلا أنها خاصة . أما إذا خضعت ، على العكس ، لقانون احصائي ، فإن موافقته للقانون لا تتعلق بمحادث أنها تختلف عن سائر النقاط ، وإنما تتعلق بمحادث أنها تطابق سائر النقاط . . . وبتعبير آخر ، ينبغي الاستعاضة عن أداة التعريف بحال النكرة والاقترار على فهم محدود في الموضوع الأولي ، فيه يتصل على وجه الدقة بشموله المحدد كل التجديد . انت الباحثين اليوم يبلغون الواقع من خلال انتهاه الى قلة وفي مستوى الفكرة وحدها ينبغي البحث عن خصائص الواقع .

كثيرٌ هم علماء الفيزياء الذين أشاروا إلى هذا الاتجاه المفاجئ، اتجاه
الفردية في موضوع الفيزياء الجديدة الأولى. وإلى ذلك أشار بوجه خاص الاستاذ
(لانげوان) و (بلانك) و (مارسيل بول)^(١) حين أوضحاوا أهميته
الفلسفية بقولهم : « كما حذفت نسبة (انتشن) مفهوم القراءة الشبيهة »
كذلك ينبغي القلاع عن مفهوم الموضع ، الشيء ، وعلى الأقل في
دراسة عالم الجواهر الفرد . إن الفردية رهن بالتعقد ، وإن الجسم المعزول
أبسط كثيراً من أن يتحلى بفردية . ويبدو أن موقف العلم الحاضر بازاء مفهوم
الشيء لا يختلف مع الميكانيك الموجية وحسب ، بل مع الاحصاءات الجديدة ، كما
يختلف أيضاً مع نظرية الحقل الموحد (انتشن) التي تجهد لتركيب المادية مع
الكمادية^(٢) . وقد كتب الاستاذ (ريون رويه) R. Ruyer في صد النقطة
الاخيرة : تقارب طريف في نظرية (انتشن) حول الحقل الموحد ، تلك
النظرية التي لاقت رغم ذلك بصلة لنظرية الكرواتا ، وفيها تُنفي الفردية الفيزيائية
عن النقاط المختلفة التي تؤلف السياق المادي أو الكهربائي المفروض في حال
الاتصال ، ويحمل الاستاذ (رويه) على المقال العميق للاستاذ (كارغان)^(٣) الذي
يختتمه هؤلاء قائلاً : « كانت النقطة المادية تجريها آرضاً فضاءً أفقناه وانهينا إلى أن
نعزو إليه واقعاً فيزيائياً . وذا وهم ينبع علينا أن خلاص منه عند ما تتمكن نظرية
وحدانية الحقل من التهوض » .

(١) بول : الفكرة العامة للميكانيك الموجية وتأسيراها الأولى ١٩٣٢ ص ٣٤ .

Boll . L'idée générale de la mécanique ondulatoire et de ses premières explications .

(٢) رويه : المجلة الفلسفية ، نورز ١٩٣٢ ، ص ٩٤ حامش .

(٣) كارغان : المصدر المذكور ص ٢٨ .

لقد ناقش الاستاذ (مايرسون)^(١) هذه النظرية مناقشة مطروكة . ولم يعتقد، هذا العالم الاستمولوجي لأنّه لم يستطع أن يبني رجوع العالم الفيزيائي – وهو في ذلك يفكّر تفكير الفيزيائي الرياضي – بصورة ثابتة الى مراجع الواقعية المألوفة . ولكن هل ينبغي ان تميّز تمييزاً جديداً الفكّر العلمي الذي يعتمد بالرياضيات عن الفكّر العلمي الذي يعتمد بالتجربة الفيزيائية ؟ وإذا صبح ما قلناه عن الأهمية المتأخرة للفيزياء الرياضية ، أهليس في وسعنا أن نتحدث عن فكّر علمي جديد يعتمد بالفيزياء الرياضية ؟ ثم لا يجب عند ذلك ان نجد وسيلة ما للترافق بين المذهب العقلي والمنصب الواقعي . ولكن الا ذلك هنا بالذات مثل هذه الوسيلة ما دامت عناصر الواقع المفرومة من الفردية عناصر يتعدّر تمييزها وهي تعمل في تراكيب عقلية باعتبار ان العقل هو الذي أوجدهما ؟ ان ما يعطي موقف الاستاذ (لأنجفان) ، على ما نرى ، قوته الفلسفية كلها هو انه يتّحدث عن واقع مفترض افتراض موضوعة ولذا فان من ضرورات الطريقة ان نرفض الفردية عن هذا الواقع المفترض افتراض موضوعة . وليس بذلك الباحثون الحق ولا الوسيلة لتسجيل الكيفيات الفردية في عناصر سيكون تعرّيفها من حيث تكاملها في جملة . وعلى هذا فان المذهب الواقعي الاولى هو اذن خطأ^(٢) . ومن الواجب اذن ان نكافح بعنجهات الاتجاه الواقعي في مجال الميكروفيزياء وهذا يجد الفكّر العلمي ذاته في وضع يشبه تقريراً وضعة ساعة مولد حساب اللانهائي الصفر . ونحن جبال اللانهائي الصدر الفيزيائي في حيرة هي حيرة التي جاسبت الفكر الهندسي في القرن السابع عشر جبال اللانهائي الصدر الرياضي . وعلينا أن نصغي للاستاذ (ادنتغتون) Eddington الذي يتصفح العالم الفيزيائي الحديث

(١) مايرسون : الواقع والتفتيبة في الفيزياء الكوارantine : ١٩٣٠ ، امسكتة كثيرة .

Meyerson . Réel et déterminisme dans la physique quantique

Dupréel . de la nécessité (٢) انظر دوبرل : في الضرورة من ٢٠

و يبذل عنابة دقيقة للحفاظ على المفاهيم (الأساسية) من كل عدوى تطالها بها المفاهيم المستعارة من الكون الآخر ». ويرى الأستاذ (مايرسون) أن هذا الزعم وهم . يقول^(١) : « ينبغي ، من جهة أولى ، أن يذكر مفهوم النظرية العلمية بفهم الحسن المشترك »، وإلا لا يدرى الفيزيائي كيف يتداله ». ومن الحق أن في اللغة سمة واقعية تكبر أو تصغر ، ولكن هل من الثابت حقاً أن العالم الفيزيائي المعاصر يسوّي المفهوم وينبذ موضوع بحثه بالاستناد إلى هذا الأصل الواقعي الغامض ؟ . إلا يتعدد المفهوم الواقعي بالأحرى ذريعة جدل ، صورة عمل ينبغي حدها عاجلاً أو آجلاً ؟ . هل يعني الفيزيائي مثلاً دوراناً حقيقياً عندما يتحدث عن «الدين» أو انتقال الكهرباء ؟ . تنا أذا قتنا باستقصاء في هذه المسألة وجدنا اختلاف الآراء وأدركتنا أن هذا الاختلاف يتناول تقييز العقول المعروفة إلى عقول حدسية وعقول تجريبية . ومن الملاحظ من ناحية أخرى أن المؤلفين الفرنسيين حافظوا على كلمة *SPin* (انتقال) الانكليزية وكأنهم يودون أن يدعوا الحدسين مسؤولية تصورهم . وعلى هذا النحو يبدو لنا أن الأستاذ (مايرسون) لا يعالج هنا إلا مشكلة التغيل ، ونرى أنه لا يجانب الصواب عندما يستند رأيه إلى دليل (تداول) وهو من أشهر الحدسين الانكليز .

بيد أن المشكلة الاستئمولوجية الحاضرة تجاوزت في الواقع الإطار الحدسي لسيين متكملين :

١ - من الثابت أولاً أن الدوران «و ذريعة الانتقال البسيطة ». وخير برهان على ذلك ان للانتقال هبطة كثيرة باللغة البساطة . ولو ان الأمر أمر دوران حقيقي تصوره بحسب النمط المسرف في غناه ، غلط دوران العالم المألف ، ارجب تصور

(١) مايرسون : المصدر المذكور ، من ١٩

عدد اعظم وعدد ارفع من (الكراتنا) . ثم إن الانفتال يجدر ما يدوره في تراكم . ولن يكون له أي معنى في كرب معزول . وعلى هذا فان الانفتال موضوع نفكير فيه ، وليس موضوعاً تخيله .

٢ - ومن جهة أخرى ، في مستوى التخيل ذاته ، لا معنى للدورات الكهرب ، كما لا معنى للكهرب ذاته . ويجب ألا ننسى أننا نتخيل بشيكيتنا ، لا بعون ملائكة سرية قادرة على كل شيء . وقد اوضح الاستاذ (جان بروان)^(١) هذه النقطة اياضاً بارعاً . إننا لا نستطيع أن نهبط بالتخيل الى ما هو أدنى إلا عن طريق الاحساس . وعيباً يضم الضامون عدداً الى صورة شيء لا ظهار صغر هذا الشيء : إن التخيل لا يقيس المنحدر الرياضي . ونحن لن نستطيع أن نفكير الرياضياً . ومن عجز التخيل الحسي ذاته ننتقل اذن الى صعيد الفكر الحض ، حيث لا تخطئ الأشياء بواقع الا في علاقتها . وهذا هو تماماً حد انساني للواقع المتخيل ، وبعبارة أخرى ، حد لتحديد الواقع بالصورة .

إننا اذن لا نفكير في الظاهرة المجهرية بالاستناد الى نواة واقعية في مفهوم الكهرب . ونحن لا « نتداول » الظاهرة المجهرية بهذه النواة الواقعية ، وإنما نتداولها بالأحرى بالجلو المثالي الذي يكتفينا . وان النظرية الواقعية لاترعن رعاية كافية ثانية فكرة الجهر التي المعنا إليها ، بحسب (دونوفيه) ، في مقدمة كتابنا . ولعل هذه الثانية أظهرت في الشيء الميكروفيزيائي منها في أي مكان آخر . للاحظ ذلك بسرعة . ان العالم الفيزيائي ينطلق من الواقع كلامه الحس المشترك حين يعد التجربة وجيئها ، كما اشار الى ذلك الاستاذ (مايرسون)^(٢) .

(١) انظر : اتجاه العلوم الحاضر ١٩٣٠ ص ٢٥

L'Orientation Actuelle des Sciences

(٢) مايرسون : المصدر المذكور ص ٢١٠٢٠

والفيزيائي ، بوجه خاص، يشير الى أدواته كما يشير الى منضدته . ولكن الفيزيائي يقاب ظهر المجنّ عندما يتدخل الفكر التجاري الفعلي . واذ ذاك يسجل شاج الأداة (الكهرباء ، المقلل ، التبار ، الخ) على أنه موضوع منطقى لا موضوع من جوهر الفكر النظري . ولو بقيت آثار جوهريّة فانها في نظره آثار ينبعى عنها ؛ إنها تم عن واقعية ساذجة ينبعى امتصاصها . ولا شك ان الأستاذ (هايرسون) سيعرض علينا بأن هذه الواقعية المستمرة ، « تلك الأفuu ذات المائة رأس » ، التي تقدر رؤوسها ان تنبت عندما يحسب المرء انه قد اجتها ، مثل حفناً احدى عيوب الفكر الانساني الرئيسية . ولكن ما اغرب المذيبات الذي يجعلنا عندئذ الى تكرار قتل الأفعى التي ثبتت أبداً من جديد . وبما يعلم مسبق عن مصادر الروحية لمجرد تصميم مقاومتنا الواقعية ؟ لماذا تحتاج الى تغيير فعل الواقع ؟ لقد كان من الواجب أن تدرك الوظيفة الواقعية باستقرار ينبع استقرار ما سواها ؛ وكان ينبغي على التفسير الجوهري ان يحافظ على الاستقرار والاتصال . ولكن الوظيفة الواقعية ، في الواقع ، تأخذ بزيد من المركبة . ولم يشعر العلم في أي وقت مضى ابداً مثل شعوره باحتقار الكائنات التي ابدعها . انه يحملها عند أدنى صعوبة .

وعلى هذا يبدو لنا ان في الفاصل الذي يفصل تبدد موضوع علمي عن نشأة واقع جديد ، يوجد فيه مجال للفكر لا واقعي ، فكر يتغذى استناده في حركة . وربما قيل : ان ذلك لحظة عابرة تكاد لا تخطى بالاعتبار عندما نظرناها باذوار العلم المكتتب ، العلم المستقر ، العلم المفترس ، العلم المعلم . ولكن ، بالرغم من ذلك ، ينبغي أن تدرك في لحظة الاكتشاف القصيرة هذه ، الانعطاف الحاسم في الفكر العلمي . وبوتوم هذه اللحظات في التعليم يحدّث الباحثون الفكر العلمي في حركة وفي جده . وعندئذ تظهر المتلاصقات التجريبية

المبالغة ، الشكوى حول بداعة الأوليات ، تلك التراكيب القبلية التي تأتي ، متلما ياتي التر كيب الفذ الذي جاء به (لويس دوبروي) ، فتبطن الواقع ، وتلك الانقلابات الفكرية المرهفة التي يؤلف مبدأ (اشتين) في التكافؤ الجلي مثل من أمثلتها . وعلى صغره مثل هذا المبدأ تكسر جميع حجج الاستاذ (هايرسون) القائلة باتصف القوة بصفة جوهرية منذ زمن طويل . ويكتفي ان نذكر ان مثل هذا التغير المصطفي لذهب المراجع يمحو الجاذبية ، حتى نبصر السمة الرائدة لواقعية القراءة الجاذبة .

وعلى هذا التوال ، منها بلغت ديمومة أحوال السكينة في الذهب الواقعي ، فان ما ينبغي أن يستحوذ على الانتباه هو أن ثورات الفكر العلمي الخصبة كلها هي ازمات تضطر الباحثين الى إعادة تصنيف الذهب الواقعي تصنيفا عميقا . وفوق ذلك ، ليس الفكر الواقعي أبداً هو الذي يشير من تلقاء ذاته أزماته الحادة . وإنما ينبغي الاندفاع الثوري من ناحية أخرى : انه يولد من مملكة الجرد ، ولذا فإنه في المجال الرياضي توجد بناءً على التفكير التجربى المعاصر .

الفصل السادس

الأُبْسِتَهُولُوْجِيَا الْلَّادِيكَارِتِيَّة

لم يتردد الاستاذ (اوربان) Urbain ، وهو أحد الكيميائيين المعاصرين الذين مارسوا ادق الطرائق العلمية واعظمها تهيجاً ، لم يتردد في انتكار خلود احسن هذه الطرائق . وذهب الى ان كل طريقة بحث لابد وان تنتهي بفقدان خصيتها الاول . حتى تأتي دامماً ساعة لا يجد المرء فيها فائدة للبحث عن الجديد في اطلال القديم ويعجز الفكر العلمي عن التقدم إلا بخلق طرائق طريفة . وقد تفقد المفاهيم العلمية ذاتها شمولها الكلي . يقول الاستاذ (جان بوان) : « كل مفهوم ينتهي بفقدان فائده ودلالة ذاتها عندما يزداد بعده عن الشروط التجريبية التي صيغ فيها » ، فالمفاهيم والطرائق معاً تتبع مجال التجربة ؛ وعلى الفكر العلمي يومئذ ان يتبدل حيال تجربة جديدة . وكل مقالة في الطريقة العلمية ستكون داماً مقالة ظرف ، ولن تصف بنية نهاية للفكر العلمي .

ومن الواجب ان نسجل حر كية هذه الطرائق السليمة في أساس كل علم نفس للفكر العلمي ، لأن الفكر العلمي يعاصر بكل دقة الطريقة المعلن عنها . وعلينا ألا ندع العادات شيئاً . فالطريقة لا تختلف عن تطبيقها . وينبغي ان يظل التفكير في الطريقة ناشطاً حتى على صيد الفكر المض . لقد أجاد الاستاذ (دوبول)^(١) Dupréel في قوله : « تبقى الحقيقة التي نبرهن عليها مستندة داماً لا إلى بداعتها الخاصة ، بل إلى يوهانها » .

(١) دوبول : في الضرورة ؛ وفاق الجمعية الفلسفية البلجيكية ١٩٢٩ من ١٤

Dupréel : De La Nécessité

و عندئذ يصل الى التساؤل ما اذا لم تكن سيكولوجية الفكر العلمي مجرد علم أصول و اع . وقد تكون السيكولوجية المذهبية للفكر العلمي على هذا النحو أقرب الامور من علم نفس معياري ، من تربية معمومة عن المعرفة المأولة . وبوجه موضوعي اعظم ، انا ندرك جوهر سيكولوجية الفكر العلمي في التفكير الذي يتخذ القوانين المكتشفة بالتجربة موضوع تفكير ينظر اليها نظره الى قواعد تمكن من اكتشاف حوادث جديدة . وعلى هذا التوال تنسق القوانين ويتدخل الاستنتاج في العلوم الاستقرائية . وكلما تراكمت المعرفة تضاءل المخل الذي تحجزه لان الامر يتناول في اعلى معرفة علمية لاسعة اطلاع اختبارية ، وتصبح التجربة داماً موضوع الفكر من حيث أنها طريقة مؤيدة . وتتجلى هذه السمة المعيارية بوضوح اكبر في علم نفس العالم الرياضي الذي لا يفكرون حقاً الا في الصحيح ، الا بوضع فارق نفسي اساسي بين معرفة إلماح وبين معرفة فازت ببرهانها . ولكن الباحثين يشعرون بتدخلها في ذلك القصور العضوي للظاهرات الذي يوضع الفكر المنطقي في (العالم) . وفي جميع الأحوال انهم يبدأون في المحاولات التجريبية بما يحسبون أنه منطقي . ولذا فإن كل الخفاق تجرببي هو ، عاجلاً او آجلاً ، تغير منطق ، تغير عميق في المعرفة . ولا بد من اعادة نظم كل ما كان مخزننا في الذاكرة كابنغي في الوقت ذاته اعادة نظم الهيكل الرياضي للعلم . هناك تناقض (سيتعانِ داخلي) بين علم النفس الرياضي و علم النفس التجرببي . وتلقى التجربة بالتدريج أفانين جدل الفكر الرياضي ؟ ويدور التطور الطرائقى بوجه الدقة حول مفاصيل النظارات الرياضية المختلفة .

فهل توجد ، برغم ذلك ، من زاوية عامة اطلاقاً ، طرائق فكرية اساسية لا يصيغها الانكماش الذي يتحدث عنه الاستاذ (اوربان) لا يجدون ذلك ، اذا شئنا ان نحكم بالوقوف موقفاً منهجاً على صعيد البحث الموضوعي ، في هذه

المتعلقة التي لا يتم فيها قتل العقل لما هو لا عقل الا باعادة تنظيم متبادل المجال العقلي . وعلى هذا امسكنا القول غالباً بأن الفكر الذهني لم يكن يتبع تعاليم (برغسون) أو (ستورت مل) Stuart Mill . ونحن نعتقد أن من الجائز ان نخفي الى ابعد من ذلك ونشك في جدوى النصائح الديكارتية .

- ٣ -

ومن الواجب أن ننتبه ، في الواقع ، إلى أن قاعدة الفكر الموضوعي عند (ديكارت) أضيق من أن تفسر الظواهر الفيزيائية . فالطريقة الديكارتية ارجاعية لا استقرائية . ومثل هذا الارجاع يسبب خطأ التحليل ويعرقل ثنو الفكر الموضوعي نحو شمولياً . ييد أن من المتعذر وجود فكر موضوعي ، وجود أخفاء موضوعي ، بدون هذا التوسيع بالشمول . ومتى كفان الطريقة (الديكارتية) التي تتبع خير نجاح في تفسير العالم تقصر عن تعقيد التجربة . وهذا التعقيد هو الوظيفة الحقيقة للبحث الموضوعي .

بأي حق ، أولاً ، يفترض الباحثون الانتمال المبدئي في الطابع البسيطة ؟ فإذا ستنا الاقتدار على ضرب مثل واحد هو مثل حاسم قدر ما يبس كيارات بحرة أعم تجريد ، ذكرنا ان تفريقي الشكل عن الحركة تفريقي مصرف من الناحية الموضوعية في مجال الميكروفيزياء . وقد أشار الأستاذ (لويس دوبروي)^(١) الى ذلك بقوله : « كان (ديكارت) يقول في مستهل نمو العلم الحديث ان من الواجب بذل الجهد لتفسير الظواهر الطبيعية باشكال وحركات »

(١) لويس دوبروي : نظرية أضواء الكواتنات في الميكانيك الجديدة من ٢١ Louis de Broglie: Théorie De La Quantification Dans La Nouvelle Mécanique

ولكن علاقات الاستثناء تظهر بكل دقة ان مثل هذا الوصف الحال مادام من المتعذر تماماً ان نعرف الشكل والحركة بآن واحد . . وعلى هذا ينبغي تأويل علاقات الاستثناء على أنها عوائق في وجه التحليل المطلق . وبعبارة أخرى ، ينبغي ان ندرك مفاهيم الأساس في علاقتها تماماً كما ينبغي تعريف الموضع الرياضية تعريفاً واقعياً باتصالها بمحضه . إن الخطوط المتوازية توجد بعد موضوعة (إقليدس) لاقبها . والشكل المستدل الشيء الميكروفيزيائي يوجد بعد طريقة الكشف الهندسية ، لاقبها . والذي يسود دوماً هو التعريف الطرائف التالي : « قل لي كيف يحيطون عنك ، أفل لك من انت » . ان البسيط ، بوجه عام ، هو البسيط ، ومن المتعذر ان يتناوله الفكر بصورة صحيحة الا من حيث ظهوره كنتاج اسلوب بسيط . فذا احجم الباحثون عن تحقيق هذا الانقلاب الاستنولوجي العسير جعلوا الانجاء الصحيح لإضفاء الرياضيات على التجربة .

لقد رأينا غير مراراً في هذا الكتاب الصغير كيف ولدت فكرة التعقد ، وهي فكرة أساسية في الظاهرات الأولى للميكروفيزياء المعاصرة ، كيف ولدت في أساس علم الضوء والميكانيك . وبينما كان العلم المستمد من وحي (ديكارت) يضع المعتقد بالبسيط على نحو منطقي جداً ، فإن الفكر العلمي المعاصر يحاول أن يقرأ المعتقد الواقعى تحت المظهر البسيط الصادر عن ظاهرات استبعض عنها ؛ انه يجهد ليعثر على التعدد خلف المدرسة ، وليتغافل فرحاً يكسر فيها المدرسة فيها وراء التجربة المباشرة التي أمرف الباحثون في سرعة إجمالها في مظاهر كلية . وهذه الفرصة لا تبدو من تلقاه ذاتها ؛ إنها لا توجد على سطح الكائن ، في الجهات (Modes) ، في الوجه الشيق من طبيعة ساطعة متقلبة غير منتظمة . ينبغي السعي لقراءتها في قلب الجوهر ، في قربنة الصفات . إنها فاعلية مطلقة ، فاعلية الشيء بذلك على وجده ، الدقة ، تلك التي تحدد البحث عن الظاهرة الميكروفيزيائية . وما أعنظم

جهد الفكر الحض ، ما أعظم الإياب بالواقعية الجبرية الذين اضطر الباحثون
لبنطها كلياً ببطراً الحركة بالأمتداد ، والمكان بالزمان ، والمادة بالاشتعال .
وبينا كان (ديكارت) يستطيع أن ينكر بأن واحد ت نوع المادة الأولى والتفرع
الأولي للحركات ، صار في وسع الباحثين الحصول مباشرة على فرص الت نوع
الأساسي بمجرد ربط المادة الدقيقة بالحركة السريعة في صدمة : وان الكيفيات ،
والآلات ، والحرارة ، والأشعاعات المختلفة تظهر بحسب درجات الصدمة
الكبيرة وحدتها . ان المادة لم تعد بمجرد عائق يرجع الحركة . وإنما هي تبدل
الحركة وتبدل معها . وكلما صغرت حسيبة المادة كلما تحلت بواقع جوهرى ؛
ولذا نقص الحجم ، زادت المادة هنأا .

ولذا فإن الفكر النظري يحتاج ، أكثر مما يحتاج الفكر التجاربي ، إلى
أحكام تركيبية قبلية حتى يحيد الحكم على هذا الواقع الدقيق . ولذا ينبغي أن
تصور ظاهرة الميكروفيزياء ذات صفة عضوية متزايدة ، تصورها في تعاون ممكّن
بين المفاهيم الأساسية . وقد رأينا أن الرسالة التي تشرّب إليها الفيزياء المعاصرة
هي تركيب المادة والأشعاع ، وهذا التركيب الفيزيائي يستند إلى تركيب
ميافيزيائي يضم الشيء والحركة . انه يقابل حكم تركيب بعسر الاعراب عنه
لأنه يعارض معارضة شديدة العادات التحليلية للتجربة المألوفة التي تقسم الفنون إلى جماليات
إلى مجالين : الظاهرة السكونية (الشيء) والظاهرة الحركية (الحركة) . ان
من الواجب أن تعاد الظاهرة تكافلاتها ، وينبغي أولاً الإجماع عن مفهومنا
للسكون : من العجب أن نفترض ان المادة ساكنة في الميكروفيزياء مادامت
هذه المادة لا توجد في نظرنا إلا كقطافة وإنما لا ترسل إلينا آية رسالة إلا بالاشتعال .
فماذا يعني إذن شيء إن يتأتى لنا أبداً أن نفهمه في سكونه ؟ لذا ينبغي علينا أن

ندرك عناصر الحساب كلها في توازن المثلث والحركة ، في جيد متحولين متلازمين يتصل أحدهما بالمثلث والآخر بالسرعة . ولا شك ان اتحاد هذين المتحولين ما زال خاصاً للحدس المألف . وبهذا يمكن ان نعتقد ان في ذلك تأليف مفهومين بسيطين . وستتضاءل الثقة بهذه البساطة لو اتبع الباحثون تقدم الفيزياء الرياضية في هذه النقطة الخاصة . ولن يتاخر اعترافهم بان التحولات المتساقفة تظهر بصورة غير مباشرة بالدرجة الاولى ، وان العزم الحركي سرعان ما يكفي عن ان يقابل الحدس الاول . انهم في الواقع يتذمرون من التعبير الرياضي العام الأمثل التي تحدد الظاهرات . ولذا تجدهم يستعيضون عن الوصف الشخص المألوف بوصف رياضي مجرد . وهذا الوصف الرياضي ليس واضحاً من حيث عناصره ؛ بل انه لا ينبع الا بانتهائه ، بنوع من الوعي بقيمة الترتكيبة .

يتضح اذن ان كلامنا على ابستمولوجيا (الديكارتية) لا يزعزع الاخلاق على ادانته نظريات الفيزياء (الديكارتية) ، ولا على ادانته الآلية التي تظل روحها روحآ (ديكارتية) ، وابتهاج عم الاخلاق على ادانته منصب الطيائج البسيطة المطلقة . ان الانقلاب ، بالفکر العلمي الجديد ، يصعب مشكلة الحدس يومها . ومن المعتذر في الواقع ان يظل الحدس منذ الان حدساً اولياً ؛ انه مسبوق بدراة منطقية تحقق خرباً من ثنائية اساسية . وان جميع المفاهيم الاساسية قد تكون مبسطة على نحو من الاختفاء ؛ انها قد تكون موشاة بفهام تكملها . ويسقط كل حدس بعد اليوم من اختيار ؛ سيكون اذن نوعاً من التباس اسامي في أصل الوصف العلمي وستضطرب من جراء ذلك ملة البداعة (الديكارتية) . اث (ديكارت) لا يؤمن بعناصر مطلقة في العالم الموضوعي وحسب ، بل انه يجب أيضاً ان هذه العناصر المطلقة تُعرف مباشرة ، وفي جملتها . وفي مستوى هذه

العناصر ، تبلغ البداهة اعظم وضوحا . والبداهة هناك بداعه تامة لان العناصر البسيطة لا تقبل التجزؤ . وان الباحثين يرونها كلها لأنهم يرونها منفصلة . وكما خلقت الفكر الجلية الميزة قاما من ادران الشك ، كذلك تفصل طبيعة الشيء البسيط كل الانقسام عن علاقتها باشياء اخرى . ولا شيء يضاد (الديكارتية) مثل التحول الروحي البطيء الذي يفرضه ما في التجربة من تقرير متابعة ، ولا سيما عندما تكشف هذه الاحوال عن ثروات عضوية يجهلها الاعلام الاول . فلنذكر من جديد أن تلك هي حال التصور (الانشتي) الذي تظهر ثروته وقيمة المقدمة فجأة مدى فقر التصوير (النيوتنى) وتلك هي ايضا حال الميكانيك الموجية للأستاذ (لويس دوبوي) وهي تم بكل معنى الكلمة . الميكانيك المدرسية والميكانيك النسبية ذاتها .

ولكن لنفرض ، مع (ديكارت) ، ان عناصر الواقع معطاة لنا حقا بكامل كيانها ؟ فهل نقدر ان نقول على الاقل ان البناء (الديكارتى) الذي يضمها يتبع شكلات تركيبية حقا ؟ الظاهر بالاخرى ان الروحي (الديكارتى) يبقى تخليليا حتى في هذا البناء ، لأن البناء في نظر (ديكارت) لا يظل واضحا الا اذا وافقه نوع منوع من وعي بالمقدم . والواقع انهم ينصحوننا باعادة قراءة البسيط وراء الكثير ، وان نعدد دافعا عناصر التركيب ونخصها . وعندهم ان فكرة تركيبة لن تدرك أبداً من حيث قيمتها التركيبية . وانهم لن يرافقوا البتة واقعية التركيب ، وقرة الانبات . انهم مثلا ، عرضا عن قبول مركب الطاقة ، سينذبون ضد الحدس الحسي ذاته ، وحتى يبلغوا حدود ارجاع الحدس الفكري ارجاعا نهائيا . وعلى هذا النحو لن يعتبروا شيئاً أولياً انسام الحركة بالانحساء في سيره . والحركة الحقيقية الوحيدة في نظرهم ستكون الحركة الوحيدة الواضحة ، الحركة البسيطة المستقيمة المترائلة . وان يفترضوا على طول المستوى المائل ، تحولاً مستمراً في

السرعة ، لأن على السرعات أن تبدو في تصورنا في شكل طبائع منفصلة ، في
حياة عناصر بسيطة متميزة من سقوط محمد تحديداً جسناً . ليقابلوا أذن ، مرة
أخرى ، هذه الاستمولوجيا (الديكارتية) بالمثل الأعلى لتعقد العلم المعاصر ؟
وليد كروا الارتكاسات الكثيرة التي يضطلع بها الفكر العلمي الجديد ضد الفكر
اللآخرى ! إن أساس العلم المعاصر يقوم على تركيب أول ؛ انه يتحقق في أصله
مركب المندسة - الميكانيك - الكهرباء ؛ انه يعرض ذاته في المكان - الزمان .
انه يكتنف بجموعات موضوعاته Postulats ، انه يبعث الوضوح في التركيب
الاستمولوجي بدل التأمل المنفصل للأشياء المتفاضة ، وبعبارة أخرى ، انه يستعيض
عن الوضوح بذاته بنوع من وضوح العمليات . وبدلاً من ان يفسر الكائن العلاقة ،
فإن العلاقة هي التي تغير الكائن .

ومن الجلي ان (لاديكارتية) الاستمولوجيا المعاصرة لا تحملنا على
تجاهل أهمية الفكر (الديكارتي) ، كما ان (اللاوقلیدية) لا يمكن ان تجعلنا نتجاهل
تنظيم الفكر (الاوقيلدي) . ولكن من الواجب على هذه الامثلة التنظيمية المختلفة ان
توحي اليها بتنظيم اعم يشمل الفكر المنطوش الكلية . ينفي ان تتخل منه « تمام » من
الوجود الى الوجوب . ولا يتحقق الوعي بالكلية الا بوسائل مختلف كل الاختلاف
عن الوسائل التذكورية في التعداد الكلامي . ليست الذاكرة في نظر العلم المعاصر
هي التي تتدرب في تعداد الأفكار ، بل العقل . وليس الأمر أمر احصاء ثروات ،
بل تحقيق طريقة اغناء . ينفي أن نعي دوماً منه اليام التي تسم المعرفة ، ينفي
مرافقة فرض استناد الشمول ، ينفي اتباع كل جدل . ان الباحثين يودون ، في
هذه ظاهرة خاصة ، الاطمئنان على انهم أحصوا المتحولات جميعاً . وهذه
يعملون ، على هذا التوال ، الى استخلاص جميع درجات الحرية في منظومة ؟

فأتمم يتجهون ، بالبداهة ، صوب العقل ، لا سطر التجربة المكتبة ، من أجل أن يعرفوا هل انهم نسوا شيئاً من الاشياء .. انهم يخشنون ثفرات النباء في الحدث الاول . انهم يخشنون لسيان العقل ؟ وبديني أن الدلائل أو الرياحني لا يقترب اخطاء ذاكرة .

وبعد أن نجتاز على هذا النحو هذا المنظور النظري يمكننا ان نستخلص ان طريقة البرهان التجربى لا ترى في البساطة سوى حصيلة تبسيط ، سوى اختيار ، سوى مثل ؟ وهذه فوارق معنى دقيقة تفترض ان يسبقها توسيع في شمول الفكر الى ما وراء الحادث الواحد ، الى خارج الفكرة الوحيدة ، خارج الاولية الوحيدة . اما ينال وضوح حدس من الحدوس بصورة منطقية ، بافتراض تدريجية يجعل المفاهيم تعمل ، بتتوسيع الامثلة . وتلك أيضاً نقطة أوضحتها الاستاذ (دوبرل) خير اباضح^(١) : « اذا طرح عمل من اعمال فكري حقيقة بسيطة فان هلام فكريياً آخر لا بد منه من اجل ان اعي ذلك . ويكتفى ان اعم هذه الملاحظة حتى افضح خطأ اولئك الذين يعتقدون ان من الجائز ان يطرح عمل فكري كفني ذاته بذاته حقائق ضرورية لا شرطية » من حيث انه ينظر اليها بهذا الاعتبار حقاً ، وان هذه الحقائق تصلح في الوقت ذاته بعض الاستعمال . ان طرح أولية يجب دائماً علاً آخر لتأكيد تطبيقها على وجه من الوجوه ؛ اي الاعتراف بالظروف التي قد تستدعي فيها هذه الاولية . فكيف يختفي على (ديكارت) وجميع الفلاسفة بالضرورة في ذلتها ان الملاحظة الخامسة ليست تلك التي يشتتون فيها كلاباً صغيراً على الجدار ، منها بلغت ستة التسنت ، بل انها الملاحظة التي نعلق فيها أول حلقة من سلسلة الاستنتاج ؟ . « منها كان (الكونجتيتو) لدبك لا يرد ، فاني انتظركم عندما تستجيبون منه أي شيء » . ليس أقدر من هذا القول على إيضاح السمة المنطقية

(١) دوبل : المصدر المذكور من ١٤

الكلامية ، للبداعة ولا ترافق البداعة مع التطبيق الشائع . فعلى الباحثين ان يتجرعوا شطر الاستنتاج دائمًا كلما شاؤوا وقياس القاعدة الاستمولوجية للفكرة رئيسية وأذا ذلك نرى أهمية المركبة الجدلية التي تجعلنا نجد الشائع في قلب المعرفة نفسها والتي تغير حقاً الفكر الأولي باكمله .

- ٣ -

ولمن قبلوا وأينا لحظة واقروا بأن القراء (الديكارتية) لتجهيز العقل اخذت تقصير عن قافية شئ مطالب البحث العلمي النظري والتجريبي على حد سواء، فلن يفوتكم ، يرغم ذلك ، الاعتراف بأن القراء (الديكارتية) والوصايا تحافظ بلا ريب على قيمة تربوية . غير أن من الواجب علينا هنا أيضًا أن نلح على انقسام الفكر العلمي الحقيقى الحديث عن مجرد فكر النظام والتصنيف . كما ينبغي أن نميز كل التسيز الفكر العلمي النظامي الذي يعمد على عذر البحث ، عن الفكر العلمي الذهني الذي يلقى تلاميذه في دنيا الفلاسفة . وعلى هذا النحو ، إذا تناول الامر تعليم النظام في الكتابة ، ووضوح العرض ، وجلاء المفاهيم ، وطمأنينة التفعي ، فإن أفضل الدروس لذلك هو الدرس (الديكارتي) . وهذا الدرس يكفي فعلاً لتنمية الفكر ثقافة دقيقة وموضوعية تمنع كل علم من علوم التصانيف (تاريجية وادبية) حق التحليل بصيغة وثوقية ، في نفس الوقت الذي تفعم العلوم الرواية والفيزيائية عن حذر متزايد . يضاف إلى هذا أن من الحال تقريرياً أن مختلف فيزيواني القراء (ديكارت) . وألحق أنا لا نفع على واحد من التصحيحات التي انت بها الثورات العلمية العظيمى في الفيزياء المعاصرة يمكن رده إلى تقويم خطأ من الخطأ القراء (الديكارتية) .

ويشعر الباحثون ، من جهة أخرى ، الشعور كله بأن هذه القراء لم يبق

لها قيمة « درامية » في الثقافة الحديثة . والواقع أننا لا نقع على قارئ واحد من بين مائة قارئ ، يعتبر « المقالة » Discours حادث فكر شخصي . وإذا سلخنا عن « المقالة » فيتها التأريخية ، ونسينا لمحتها الساحرة ، لمحة التعبير بالبريء الأول ، ظهرت لنا على مستوى الحس المشترك كقاعدة حياة عقلية ونفية آمنة . أما الفيزيائي فهو هذه القواعد بديهية ؛ وهي عند لا تطابق ضروب الحقيقة الكثيرة التي تستلزمها دقة القياس ، إنها لا تطمئن قلق العلم المعاصر . بل إن مثل هذه النظارات البسيطة تبعد بالآخر عن أي التجاء إلى المفارقات التي قد تكون أثارتها نافعة غاية النفع ، حتى في التعليم الأولى . وهذا التعليم ، بالاستاذ إلى التجربة التي قدمها لنا التعليم الأولى للفيزياء الفلسفية ، لا ينبع في تشريح العقول الفتية على اعتناق الطريقة (الدبكاريّة) وهذه الأزمة الراهنة والنافعة في تطور الفكر الإنساني لا تقابلها أزمة راهنة في الثقافة الفكرية .

وهذا الشك (الدبكاري) ، الذي كان ينبغي ان يتعدى منطاق كل تربية في الميتافيزياء ، لا يسهل تعليمه . وقد قال الاستاذ (والتر فروست) (١) Walter Frost : انه حقاً موقف رسمي باسراف . ومن العسير كل العسر ان ينفي فيه عقلاً فتياً زمناً كافياً حتى ينفذ الى فهم قيمة . ان التوقف عن الحكم قبل البرهان العلمي الموضوعي - وهذا ما يميز الفكر العلمي - والشعور الجلي بمعنى منظومة الاوليات في المباديء الرواية - وهذا ما يميز الفكر الرواية - يقابلان شكلاً ليس بالشك العام مثلها ، ولكن شك تتمتع وظيفته ، لهذا السبب ذاته ، بانها ادوم وأجيلى من وظيفة الشك « الدبكاري » . وهذا الشك المبكر المنقوش على عتبة

(١) والتر فروست : ييكون وفلسفة الطبيعة . موليخ (١٩٢٧) ص ٦٥

Walter Frost : Bacon und die Naturphilosophie

كل بحث علمي يتضمن اذن من الناحية النفسية ، بأن متعدد . وهو سمة اساسية لا موقعة في بنية الفكر العلمي .

- ٤ -

ييد ان من الواجب علينا ان ندع هذه النظارات العامة حول الطرق لمحاول في خواص بعض المشكلات العلمية الدقيقة اظهار العلاقات الاستدللوجية الجديدة بين الافكار البسيطة والافكار المركبة .

والواقع أن ليس كل ظاهرات بسيطة . وكل ظاهرة هي نتاج علاقات . لا توجد طبيعة بسيطة ، جوهر بسيط ؛ بل الجوهر هو ترابط صفات . لا توجد فكرة بسيطة ، لأن على الفكرة البسيطة ، كرأى الاستاذ (ديرل) حفاظا ، أن تضمها منظومة أفكار وتجارب تتمسق مفهوما . إن التطبيق تعقيد . وإن الأفكار البسيطة هي فرضيات عمل ، مقاييس عمل ، ينبغي أن يعاد فيها النظر حتى تفوق بعملها الاستدللوجي الصحيح . إن الأفكار البسيطة ليست بوجه من الوجه قاعدة نهائية في المعرفة ، ولذا فانها تتبدل ، من ثم في مظهر آخر مغایر عندما تتضمنها في منظور تبسيط بهذه من أفكار ثانية . ولا شيء أفعى لادرالك جدل البسيط والتام من النظر في البحوث التجريبية والنظرية حول بنية الطيف وبنية الجواهر الفردية . ونحن نجد هنا معيانا يكاد لا ينضب من المفارقات الاستدللوجية . مثال ذلك ، يمكن القول أن جوهر آفرادا بذلك عدة كهارب هو ، من بعض جوانبه ، أبسط من جوهر فرد لا يملك سوى كهرب واحد ، مسادام الجموع يتضمن بصفة عضوية أعظم من جراء تنظيمه ذي التعقيد الأعظم . وفي وسعنا أن نرى أيضا ظهور هذا المفهوم الطريف ، مفهوم الانحطاط الديزياني - الرياضي الذي

يعيد وضع الظاهرة البسيطة المنشطة موضعها الصحيح . فلنحاول اذن ان نصف هذا الانقلاب في التصور الابستمولوجي .

من المعلوم أن أول طيف فجع الباحثون في استخلاصه هو طيف (الميدروجين) . وفي هذا الطيف بدا أوضاعاً مابداً، وأول مابداً ، تجمع المطرود في سلسلة ؛ وفي هذا الطيف أيضاً وجدت الصيغة الأولى ، صيغة (بالمر) Balmer . وقد توصلوا كذلك فيما يتصل بالجوهر الفرد الميدروجين ذاته الى تناقض تصور هذا الجوهر الفرد على أنه ذو بساطة عظمى : فقد كان مؤلفاً من كهرب يدور حول اوويل Proton . وعلى هذا النحو انطلقاً من اثبات بساطة مزدوجة :

- ١ - ان الصيغة الرياضية لطيف الميدروجين صيغة بسيطة .
- ٢ - ان الشكل الذي يقابل المدرس الاول شكل بسيط .

ثم حاولوا ، بعدئذ ، فهم جوهر فردة أكثر تعقيداً بالانطلاق من معرفة جوهر فرد الميدروجين . وهذه المعرفة تؤلف نوعاً من قومنولوجيا العمل . وانهم ليتبعون هنا المثل المدرسي الأعلى . فلتنتظر الى تقدم الصيغ والصور شطر التعقد من وجهة النظر المزدوجة : الرياضية والحدسية .

أولاً ، نشاهد ، فيما يتصل بالصيغة الرياضية ، انه بفارق ميل علدي ، يمكننا أن نجد صيغة (بالمر) المتصلة بطيف الميدروجين في طيف عناصر كيميائية أخرى . وهذا الميل ليس سوى مربع عدد الجوهر الفرد . ولما كان هذا العدد الجوهي يمثل الوحدة في حال الميدروجين ، فاتنا تفهم على الفور انه لم يكن علينا في صيغة (بالمر) الأولى . وعندما يعمم شمول هذه الصيغة على جميع الاجسام ، تبلغ هذه الصيغة عدداً من التعميم الكامل : أنها بيان واحد للقانون البسيط والعام للظاهرات الطبيعية .

والمقى أن تقدمقياس المطابق يقود بالتدريج إلى تصحيح الوسطاء المختلفة للصيغة . وهذه التصحيمات تبعث الاختطراب في البساطة الرياضية الجميلة الأولى . ولكن التصحيمات الناجمة عن الاضافات الاختبارية إلى حد ما تدعى للوظائف المختلفة ، على ما يليه ، دورها الخاص بها ، لذا تستتبع الصيغة أن تستفظ بالتجاه عالي بنوع ما . ولذا يحسب الباحثون أيضاً أنهم يفسرون فوائض المحوادث التجريبية باعتبارها اضطرابات القانون العام . ويظل الفكر العلمي ردهما طويلاً من الزمان في هذه المرحلة ، مرحلة اعتبار المعتقد بمثابة مرادف للمغضوب . ومثل هذا الفكر ينمو في مرحلتين : مرحلة الجهد لتحديد قانون ؟ ومرحلة دراسة اضطرابات القانون ، وهي مرحلة فلت أدنى . وفي ذلك نجد سمة أساسية قسم بنية نفسية بأسرها . والواقع أن هذه القسمة الثانية التي تفرق الواقع مما يتغير استخلاصه ، قسمة الشرعي والانظامي ، إنما تندو ، بدون مناقشة ، قسمة العقلاني واللاعقلاني . إنما ترسم التذمرون التي تفصل الشجاعة العقلية عن السأم العقلاني . الم يكن الباحثون قد أبغزوا عملاً كافياً عندما استخلصوا الخطوط الكبوري للظاهرة ؟ وما شأن فوارق المعنى ، التفاصيل ، التفاصيل ؟ ألا يكفي « لفهمها » بهذه من القانون أن تردد إلى هامش القانون ؟ انه جدل طريف ! سكينة طريفة !

ان فتنة الوضوح السريع فتنة عظمى ، حتى ان الباحثين ينهاقون أحياناً على اتباع اختزال نظري لا يصل بالظاهرة . وعلى هذا النحو يوسع الريح خلال روح طويل العتماء الحالية المرسومة في السحاب بمحض أول ولكن لا يقتصرها ، وما أن يتبدد حلمنا حتى يبدو الشكل الملوح شكلأ غرياً لا يستطيع أن نعرفه ثم يأتي وقت يصعب من اللازم فيه بنتيجة كثرة الاختطرابات أن نعيد الأخذ يوم ظاهرة معقدة باتباع حجاوى جديدة . وهذا ما سيحدث حقاً في تصنيف الحدود الطبيعية تصنيفاً رياضياً حيث تعدد المصفوقات بلكرة نظام أكثر مواءمة لعمدة

الحدود . ونحن سنرجع بعد لحظة الى تعقد رياضيات الجوهر الفرد . ولنبدأ اولاً
بلاحظة تطور مشكلة التعقد ذاتها في صدد «نماذج» الجوهر الفرد .

ان ما يحدث للصيغة الرياضية يحدث أيضاً للصور التي توضحها . وهنا نجد
أيضاً التسلل الاول ذاته لحرك بسيطة وحرك مضطربة . وما كانت أخطاء
الحساب لاتثبت أن تجلي هنا مادام جوهر فرد المليوم - وهو يرغم ذلك جد
بسيط بكثير ونواه - يشير صعاباً كداء ، فان الباحثين سيوجهون دراساتهم
شطر الظاهرات المطابقة المتصلة بعض العناصر ، العناصر السوية أو العناصر
التشردية ، وسيبحثون فيها عن السمة الميدروجينية .

وعلى هذا النحو سيلفون في طيف المليوم التشريدي ، في طيف المعادن
التلوية ، في طيف المعادن التلوية - الفخارية التشردية ، صيغاً من طراز صيغة
(بالمر) وسيتخلصون من ذلك صورة أساسية قوامها نواه معقدة الى حد ما
يتقل حولها كهرب منفرد . وان ظاهرات الجوهر الفرد الضوئية باسمها تستند
بحسب هذا الكهرب اخارجي وحده تقريباً . وفي ذلك اتصار لتأليل الصور
الأساسية حيث تعبير البساطة التي يعترون عليها مجدداً عن قانون عام حقاً !

ولكن اليكم ارتکاس العقد : إننا لا نخطئ فقط في البحث المتكلف
إلى حد ما عن السمة الميدروجينية في ظاهرات العناصر الكيميائية الأخرى ، بل
إننا مربعان ما نصل إلى القول بهذه النتيجة : وهي ان السمة الميدروجينية ليست
في الحق سمة بسيطة ، وهي ليست في الميدروجين ببساط منها في جسم آخر ، بل
ان الأمر على العكس تماماً، فهذه البساطة الزائفة اشتداداً في حال الميدروجين
منها في حال أي جوهر آخر . وهكذا يستخلص الباحثون من ذلك نتيجة مفارقة
وهي ان السمة الميدروجينية ينبغي ان تدرس اول ما تدرس في جسم غير

الميدروجين حتى يجاد فهمها في مجال الميدروجين ذاته . وبالمجاز ، سيدو لهم من غير الجائز ابداً رسم البيط إلا بعد دراسة المعد دراسة حقيقة .

والواقع ان من الجائز ان نقول ان جوهر فرد الميدروجين كما يتمثله الحساب (الكتواني) يجهل الحساب مادام هذا الجواهر الفرد لا يجد انه يستطيع في الصورة التي يعزوها (بور) اليه أن يتلقى سوى عدد (كتواني) واحد . وقد أجاد الاستاذ (ليون بلوخ) في قوله Léon Bloch ليس طيف الميدروجين سوى طيف قلوي منحط ، أي طيف تجده فيه أن العناصر المقابلة لقيم مختلفة لـ (L) ، مختلفة عملياً ، وإن (L) كما نعلم تقبل العدد (الكتواني) السنوي الذي هو اثر دوربة مزدوجة لا بد منها لتفصير سلسل طيف القلوارات المختلفة لمعنى الى أبعد من ذلك . عندما نعطي الكهرب الضوئي لمعدن قلوي ثلاثة ابعاد (كتوانية) علينا ان نتباً بين ثلاث دوريات ، في الجوهر الفرد . اذ ذاك يقول الاستاذ (ليون بلوخ) : « من النافع أن نبحث هل بقيت بقايا من هذه الدورية الثلاثية في جوهر فرد الميدروجين ذاته ، من حيث اعتباره قلوياناً منحطأ . وعليينا ان نوطن النفس بتجاه صعب تجريبية عظمى في هذا البحث . وإن بنية الصنوبر في الليثيوم وهو أول القلوارات بالمعنى الصحيح ، هي بنية جد قوية حتى انه لم يمكن وضعها موضع البداهة إلا في بعض المحدود . ولا بد ان يكون العنوان في الميدروجين أرهف ايضاً . وبالرغم من ذلك ، فإن المطابق التقاضي في الوقت الحاضر قوة عظيمة جداً حتى أنها أثارت ظهور بنية رقيقة يقينية هي بنية خطوط سلسلة (بالمر) ولا سيما الخط الأخر (هـ) . ان تلك خطوط (هـ) و (هـ هـ) الى اضعاف

(١) ليون بلوخ : بديات الطيف وبنيات الجواهر الفردة . في : عاشرات الاختبار العلمية والصناعية ١٩٢٩ من ٤٠٠ من ٤٠٢

Léon Bloch : Structures Des Spectres et Structure Des Atomes .

صغرى متازة أعظم التأثر ، ومبينة على نقط الاضعاف الصغيرة القلوية ذاته ،
يبين أن ليس ثمة فارق أسامي بين طيف الميدروجين والطيف المتممة
الميدروجينية . ويختتم الاستاذ (ليون بلوخ) قائلاً : « على هذا النحو ندرك أن
أبسط الجواهر الفردية كلها هو سلفاً منظومة معتقدة » .

ورب معترض يقول لنا هنا : اذا كان (بطرس) يشبه (بولس) ، فإن
(بولس) يشبه (بطرس) ، وان تشيه الميدروجين بالمعادن القلوية هو تشيه
تلازم من الناحية المطابقة . ولكن هذا الاعتراض يرجع الى تعامل لقلة الصورة
الأساسية ، هذه النقلة التي تسوق الى تحول قام في الفيزيولوجيا الأساسية .
والواقع اننا اذا اتبعتنا تقدم التجربة الدقيق وجب علينا أن ننتهي الى النتيجة
الآتية : ليست المعادن القلوية هي التي تلقى صورة الميدروجينات ، بل ان
الميدروجين بالأحرى هو الذي يلقي صورة شبه القلوبي . وقد ذهب الباحثون
بعد المرحلة (الدبكارية) - وهي نهاية حركة الانتقال من البسيط الى المعقّد -
إلى القول : ان طيف القلوبات هو طيف هيدروجيني . وبعد المرحلة (اللادبكارية)
- وهي نهاية حركة من النام الى المبسط ، من العضوي الى المنسط - يتبعني القول
بأن طيف الميدروجين هو طيف شبه قلوبي . وإذا شاء الباحثون وصف تفاصيل
الظاهرات المطابقة ، فإن أكثر الطيف تقدماً - وهو هنا طيف المعادن القلوية -
هو الذي ينبغي اظهاره اول ما يتبغي . وهذا الطيف نفسه هو الذي يفتح عن
الجرب على البنية المرهفة . إننا قد لا نبحث عن ازدواج خطوط الميدروجين لوم
نكن قد وجدناه من قبل في الخطوط القلوية .

وهذه المشكلة ذاتها ستطرح ، كما سترى بعد لحظة ، بقصد بنية طيف
الميدروجين ، وهي بنية ارهاف مفرط . ومن الثابت حقاً أن فحص طيف
الميدروجين ليس هو الذي قد يوحى بدراسة التقريب الثاني والثالث . ولنست

صيغة (بالمر) المطلبة على الميدروجين هي التي تطالب بها يتمناها . و كذلك ليست صورة الجوهر الفرد للميدروجين كارسمها (بور) هي التي قد تقودنا الى تخيل دوريات جديدة .. مثال ذلك ، اذا اختررنا الى تحديد ملقطة دوران التوازن ، لکثرب جوهر فرد الميدروجين فلذلك الا لأننا قد حددنا بنجاح مثل هذه المخططات لسميات جواهر فردة أكثر تعقداً ، ومن ثم ، أكثر عضوية .

وقد يجدوا ، لا من زاوية الرياضيات البنائية وحسب ، ولا في مجال الصورة الحدسية وحسب ، بدل ايضاً من وجهة النظر التجريبية الدقيقة ، أن جوهر فرد الميدروجين يتمدد على التجربة لأنه يتقارب من الفقر الموضوعي قرابةً أعظم . ولابد من استخدام وسائل قوية ، و مضاعفة الدقة حتى نستخلص القرائن انطلاقاً من هذه الحال الصعبة العصيرة . اضف الى ذلك أن اجلى السمات ليست بالضرورة ذاتها كل منها تيزأ . ومن الواجب مقاومة النزعة الروسية التي يبعثها الشخص الاول . وإذا أهملنا هذه الحطة وقفتنا في خطأ اعتبار الانحطاط ذاتاً .

ويتبين عن ذلك أنه إذا صع قارئياً أن طيف الميدروجين كان في الواقع أول دليل في البحوث الطيفية ، فإن هذا الطيف منذ اليوم أبعد من أن يقدم أفضل القواعد لانطلاق الاستقراء . والحق أن الباحثين يستقرئون نظرية الطيف القلوية بهذه من طيف الميدروجين . ولذا يجب استئناف ظاهرات الميدروجين بعد ذلك بالاستناد إلى الظاهرات القلوية . ولكنهم يستقرئون أيضاً ، ويستقرئون دائماً ، ويكتشفون بنية جديدة في منطليق الظاهرات الأولى ، أو بمعنى أفضل ، انهم يستجرون هذه البنية الجديدة بواسائل صنعة قوية .

ونحن لم ندرس تقاطع البسيط والمقدار إلا في الاتصال من طيف الميدروجين إلى طيف الميدروجينات . ومن المعروف أن الصورة الاختరالية

الميدروجين ان لم تكن سري رسم موقف، فان معرفة اختزال الميدروجينات، وهي معرفة أشد تعقيداً، لابد لها هي ايضاً من أن تم عاجلاً أو آجلاً عن سميتها الصناعية البسطة . الواقع أن الصور الاختزالية تفقد سائرها وتأثيرها بازدياد عندما نضي من الدور الأول الى الدور الثامن في جدول (منديل) . وان طيفاً كطيف البزموت والرصاص لم تعدد تذكرة سلفاً بطيوف الميدروجينات بحال من الاحوال . وان طيف الحديد رسالة تعذر فرافقها تماماً بشكبة الميدروجينات ..

ترى هل سيعتقل الباحثون فكرة تعقد لا يفك لغزه، فكررة ان الواقع لا عقلي بصورة اساسية ، من أجل اجتناب هذا الانفاق ؟ ان افتراض هذه المزيفة يعني معرفة سلسلة بحركة الفكر العلمي المعاصر وبشعاعاته . وهذا الفكر العلمي يتبع تعلمه رياضياً وتجريبياً بدراسة ظاهرات معقدة . فمن الناحية الرياضية يمكننا ان نأمل في الواقع بأن الميكانيك الموجية ستقدم لنا وسائل ملائمة موافقة تكفي للقيام بحساب قبلي للحدود الطبيعية في الاحوال التي لا ت العمل فيها صيغ من طراز صيغة (بالم) ، ولو على حساب تصحيحات اكثر وادق . أما من الناحية التجريبية ، فمن أين يأتي الموضوع ؟ من بنية الارهاف المفرط . وكما جعلتنا البنية المرهفة التي ندركها بذابة طيف قلوية ، جعلتنا نفهم على نحو أفضل بنية طيف الميدروجين المنحطة ، فان البنية المرهفة بافراط في الطيف المعقدة مثل طيف البزموت ستدمنا باختزالات جديدة فائعة في البحوث المطافية العامة . يقول الاستاذ (ليون بلوخ) ^(١) : « ان كل شيء يجري كالو أن الخطوط التي تنشر بأنها بسيطة كانت تزعزع الى التفكك »، تبع ازدياد التقدم الذي يبلغه ارهاف التحليل الطيفي . وتسمى بنية الارهاف المفرط ، كالبنية المرهفة ، القاعدة بدل

(١) ليون بلوخ : المصدر المذكور من ٢٠٧ .

الاستثناء» . وليس في وسعنا ان نسرف في الالاف على اهمية هذا التصريح . انه يظهر ، في رأينا ، ثورة (كوبونيكية) تنهض بها الاختبارية . والواقع ان من الواجب على ما يهدو حذف فكرة الاضطراب ذاتها عاجلاً أو آجلاً . ينبغي ألا نتكلم بعد الآن عن قوانين بسيطة قد ي称之为ا الاضطراب » بل نتكلم عن قوانين معقولة عضوية تهاب احياناً بعض الزوجة ، بعض الاتماء . والقانون القديم البسيط يصبح مثلاً بسيطاً ، حقيقة مشوهة ، صورة أولية ، خططاً منقولاً عن لوحة . أجل ان الباحثين يرجعون الى مثل هذه الأمثلة المبسطة ، ولكنهم يرجعون دائماً بغية اثار ارض تربوية ، لأسباب التفسير الأصغر ، ذلك ان المستوى التاريخي يظل تربوياً ، موحياً ، مغرياً . يد انهم يدفعون غالباً من السهولة ، مثل كل سهولة ، من هذه الثقة في المكتسب ، هذا السكون الى المنظومات . انهم يتعرضون خطأ اعتبار الميكل بناء . ولكن المعرفة العميقية هي المعرفة الكلمة ، وفي مجال الاضطراب القديم ، في الرسم المرهف لافترييات الجريئة ، تجد المعرفة بنيتها الحقيقة وتبلغ ذروتها . هناك تتحقق معادلة الشيء بذاته (التومن) مع الظاهر اذ يكشف الشيء بذاته فجأة عن اندفاعاته الى « تقنية » . وبذا تتطلع ضروب الجدل الناشط الثنائية السكونية ، ثنائية العقلي واللاعقلاني . الفكر يكمل التجربة . وقد احتج الاستثناءات في القمة ، بنوع ما ، من جراء تراكم الاعراض وبقياس النعرت والوظائف قياساً فاما .

ما اوضح ظهور هذا التقىم ، تقدم الفكر التام على التجربة المرهفة ، عندما يرجع الباحثون شطر التجربة الأولية ! مثل ذلك انهم يتساءلون بعد اعترافهم بانفصال الخطوط الطيفية بتأثير حقل مغناطيسي في مفعول (زيات) Zeeman ، يتساءلون قائلين : « ألا يمكن ان يوجد مثل هذا الانفصال في حال

الكمون ، بغياب المدخل المفهومي ^(١) . وهذا يعني الرجوع الى البت في مشكلات البنية الخلائقية بدءاً من مبادئه الامكان ، على أمل ان تكون كل قابلية تركيب بقية اولى ، بقية عقلية بالدرجة الاولى ، بقية من واقع . وعلى هذا التصور ينتهيون الى التفكير في نوع من بنية مسبقة في بناء في صورة مشاريع ، في نوع من واقع يتمثل في خلط ، في قالب عقلي للـ « تقنية » التجريبية .

وفي صعيد نظام الافتخار ذاته ، هل يوجد حقاً خلف في أن نسأل كيف تعمل قاعدة (باولي) في حال الميدروجين ؟ لوضع هذا السؤال . إن تطبيق قاعدة (باولي) تطبيق عام تماماً يعلمنا ان ليس من الجائز ان يكون للكهرباء في جوهر فرد واحد نفس اعدادها (الكواناتية) الاربعة . فكيف تؤول هذه القاعدة اذن في حال الميدروجين الذي لا يملك سوى كهرب واحد ! أجل ، يمكن ان تفعل ذلك بالاتجاه نحو البساطة ، بأن لا تختلط اجمالاً بسبب واحد للاضفاء الكمي ، بأن نرفض تعليم قاعدة (باولي) المية والمائة على أحوال معقدة . وبوجه الدقة ، انهم ينتهيون الى صيغة بسيطة ، الى تشويه امكانات تجريبية . فهل يجب اذن ان نخلب كهارب اشباحاً تندفع بها من أجل القيام باغفاء كمية متعددة ؟ اتنا نرى ان المشكلة هي ذاتها دوماً : كيف يمكن ان تحقق حساباً جيداً بعدد كرات ناقص ، كيف نقرأ قانون الاعداد الكبيرة على اعداد صغيرة ، كيف نتعرف بالقاعدة مع استثنائها كلها بالاستناد الى مثل واحد هو ، بكل بدأهة ، استثناء ؟ وبوجه اعم ، كيف يستطيع البسيط ان يوضع التام ؟ ان الميدروجين في عتبة عالم التفاعل ، كالسمك المفترض Amphioxus في عتبة التقارب . ولا شك ان المادة الكهربائية المزدوجة - الایجابية والسلبية تعتقد بالميدروجين وبه تتحلل . فبأي منحى يجب ان تحل اللغز ؟ لماذا لا تنجز

(١) ليون بلوخ المصدر المذكور ص ٢٠٧ .

العقدة باستنزاف قدرة التركيب ؟ ألا تصبح الوظائف اوضع في جريانها المت النوع ؟ إننا نعرف على نحو أفضل روابط الواقع كلما صنعنا منها شيئاً أمراً، كلما ضاعفنا الصلات والوظائف والتفاعلات . إن الكهرباء أقل إعلاماً لنا من الكهرباء المربوطة ، وإن جوهر الفرد أقل إعلاماً من الذرة . علينا بروغم ذلك أن نحترس من الامراض بالتركيب . وإنما يجب أن نبقى في منطقة التركيب العضوي حتى نجتهد فهم معادلة المعقد وال تمام .

لقد دخلنا مؤخراً ، وعلى وجه الدقة ، في عصر الذرة بعد سنوات طويلة خصصت لافكار مبعث الجوهر الفرد . وبيكفي ان نرجع الطرف مائة عام الى الماضي حتى نتفطن بأهمية هذا العهد الجديد . واذا ذاك تجعل السمة المنعية لمفهوم الذرة . ففي ذلك العهد ، كانت التعريفات التي ترجم انتهايز الذرة عن الجوهر الفرد ، كانت تتبع تمييزاً منعياً بكل بداهة ، تمييز الظواهرات الكيميائية عن الظواهرات الكيميائية . كانت الذرة تعرف على أنها حصيلة تفكك فزيائي ، والجوهر الفرد على أنه حصيلة تفكك كيميائي للذرة .

فإذا نظرنا الى الذرة من حيث تركيبها وجدنا انما لم تكن تعدو تراسف جواهر فردة ، فقد كانت جميع الوظائف الكيميائية تقسي العناصر ، للجواهر الفردة . وكان الباحثون يؤمدون ، بحسب رأي الميتافيزياء الواقعية ، بأن للانتهاء القطعي الى خصائص الجواهر الأولية قيمة تفسيرية . ولكن الباحثين اختلفوا ، شيئاً بعد شيء ، بتزدادون ، على ما يليدو ، في أن يسجلوا بدون مناقشة ، الخصائص حساب البسيط ، وقد خطرت لهم فكرة ان الانتهاء قد يكون دائماً انتهاء الى مركب . ولنقصر على مثل واحد .

فهي مجال قيمة التعادل (Valence) الكيميائية ، وهي مفهوم علمي يسبيغ

حالة عقلية الى حد ما على فكره الجاذبية ، وهي فكره جوهرية المزع
صماء ، بدأ الباحثون يشكرون في قدرة هذه القيمة على ان تحدد من خارج تركيب
فعليه تحديداً دقيقاً . يقول الاستاذ (ب . كابررا)^(١) : « ان قيمة
التعادل هي اكثـر تعقدـاً ، وان اصلـها يتصل باستقرار التشكيلـات حرـكيـة جـديـدة
للكهـارـب السـطـعيـه النـاتـجهـ بـسـبـب اـخـطـواـبات مـتـبـادـلهـ في جـواـهـر فـرـدـهـ مـيـاهـهـ .
وـمـنـ الـبـدـيـيـيـ انـ تـفـاصـيلـ هـذـاـ التـشـكـيلـ ، وـدـرـجـةـ اـسـتـقـارـهـ ، يـتـعـانـ بـنـيـةـ الـجـواـهـرـ .
الـفـرـدـ الـيـ تـدـخـلـ ، عـلـىـ نـحـوـ اـنـ قـيـمـةـ التـعـادـلـ لـيـسـ خـاصـةـ ، بـوـجـهـ الدـفـقـهـ ، بـكـلـ
عـنـصـرـ مـنـفـرـدـ ، بلـ بـحـمـلـةـ الـجـواـهـرـ الـفـرـدـ الـمـتـرـابـطـ » . وـعـلـىـ هـذـاـ النـحـوـ زـوـيـ اـنـ
الـتـحـادـ الـاجـسـامـ فـيـهاـ يـتـبـعـ نـزـوـعـهـاـ إـلـىـ التـوـاـصـلـ وـانـ الدـخـولـ فـيـ تـرـكـيبـ يـعـنـيـ اـنـ
يـرـكـيبـ . وـلـاـ تـوـجـدـ اـصـالـهـ جـوـهـرـيـهـ – كـاـ لـاـ تـوـجـدـ اـصـالـهـ نـفـسـيـهـ – قـلـاـوـمـ التـرـابـطـ
وـالـتـحـادـ . وـمـنـ الـعـبـثـ اـذـنـ السـعـيـ إـلـىـ مـعـرـفـةـ الـبـيـطـ بـذـاتهـ ، الـكـانـ بـذـاتهـ ،
مـاـدـاـمـ الـمـرـكـبـ وـعـلـاـقـةـ هـاـ الـذـانـ يـعـثـانـ الـحـصـائـصـ » إـلـىـ ذـمـتـ . وـمـاـدـامتـ
نـسـبـةـ النـعـتـ إـلـىـ الشـيـءـ هـيـ توـضـعـ ذـلـكـ النـعـتـ .

* * *

وـمـنـ جـهـةـ اـخـرىـ ، اـنـ هـذـهـ النـظـرـيـهـ الـتـيـ نـذـوـدـ عـنـهاـ هـيـ نـظـرـيـهـ خـطـرـهـ ،
يـعـنـ اـنـهاـ تـنـاقـضـ الـطـرـيـقـةـ الـمـأـلوـفـةـ الـتـيـ تـحدـدـ الـمـفـاهـيمـ الـأـسـاسـيـهـ بـصـورـةـ وـثـقـيـهـ . وـلـكـنـ
الـفـكـرـهـ ذـاتـهاـ ، فـكـرـهـ مـفـاهـيمـ اـسـاسـيـهـ ، قـدـ تـبـدوـ مـتـاـقـضـةـ مـنـ بـعـضـ الـجـواـهـرـ :
أـفـلاـ يـلـبـيـ بـدـوـ اـنـقـطـاعـ اـعـادـةـ الـنـظرـ فـيـ مـفـاهـيمـنـاـ التـجـريـيـهـ الـمـسـتـقـاةـ مـنـ التـجـريـهـ

(١) كابررا : الجذب المغناطيسي وبنيـةـ الـجـواـهـرـ الـفـرـدـ الـمـتـقـاعـلـ فـيـ : تـشـيـطـ
الـدـرـاتـ وـبـيـتهاـ . ١٩٢٩ـ مـ ٢٤٦ .
Cabrera. Paramagnétisme et Structure des Atomes combinés.

المشتركة حتى تندمج اندماجاً دقيقاً الى حد ما في الميكرو فيزياء، حيث ينبغي على الباحثين دائمًا العثور على قواعد الواقع بالاستدلال لا بالكشف؟ ولذا فان الاستدلوجيا (اللاديدكارية) هي بذاتها ، لابصورة طارئة ، في حال أزمة . لترجع لحظة الى التعريف الحديث لعناصر الفكر ، ولنبرهن مرة اخرى على ان من الواجب ان تكامل المفاهيم الاولية في تعريف عضوي ، وترتبط بأحوال معقدة .

كانت القواعد العقلية المذهب الآلي في نظر علماء القرن التاسع عشر ثانياً لدى (ديكارت) قواعد ثابتة لانترزع . وكانت المفاهيم ، حتى القامضة مثل مفهوم القوة ، موضوع تعين مباشر . وبعد حين أصبحوا يعرفون العمل والطاقة اشتقاً عن طريق ضرب شدة القوة في انتقال نقطة استنادها . وكان بناء مفهوم الطاقة على هذا المثال يقابل تماماً المثل الاعلى التحليلي والديكارتي الذي كان يسيطر العلم . ولللاحظ بهذه المناسبة ان انبعاث الزمان والمكان انصسأ مطلقاً كان يسر هذا الحدس التحليلي على الرغم من بقاء مسائل فلسفية غير دقيقة ، مثل مسألة الفوارق بين تصور القوة السكوني وبين تصور القوة الحركي . وفي وسع الباحثين الذين يتعلمون هذه الصعوبة ان يدركوا غموض التصور الأول ويفهموا فيما أفضى الالتباس الدائم في العهود السابقة للعلم في ميدان تجربة القوة والعمل والاستطاعة . وقد يحيطون أخيراً بالبرهان الأول على ان مفهوم القوة يكاد لا يكود دقيقاً اذا ما فصل عن وظيفة أساسية القوة ، وظيفة انتاج عمل . وفي جميع الأحوال ، عندما يبلغ الفكر المعاصر شاهد أن تلازم المفاهيم الأساسية قد غدا بدبيعاً تماماً . وقد بهذا التبادل بين مفهوم القوة ومفهوم الطاقة يفرض ذاته بازدياد مطرد . ماذا يسمى أخيراً مفهوم الأساس؟ طبعي ان الإجابة على هذا السؤال سابقة لأوانها . وان تدخل النظريات (الكواتيتية)

قد يحتم المناقشة من جهة أخرى ، هذه المناقشة الفريدة ، لأنها تجلب مبادئ جديدة الجددة كلها في تعريف المفاهيم التجريبية تعريفاً رياضياً. نمض في الواقع إلى أمثل المحسن الخاص ، الخاص جداً لـ ليدي (لندن) London و (هيتلر) Hitler حول العلاقات الجائزة بين جواهر فرد الميدروجين. وأذ ذاك ندرج كثرة الميكانيك وفيما يليه الرامية إلى تعريف القوة كمفهوم مشتق ، كظاهر ثانوي ، كنوع من المعاصفة التي تتمثل حالاً خاصة . وفي ححس هذين العالمين ، يبدأ البحث بتتجديد الجوهرتين الفردتين من زاوية الطاقة بدون بناء طاقتها بالطبع بهذه من قمة افتراضية إلى حد ما . وبتطبيقي مبدأ (باولي) على جملة الجوهرتين الفردتين يتضح أن من الجائز وجودهما في شكلين من أشكال الطاقة المختلفة . وبتقريب نوى الجوهر الفردية ترداد طاقة المنظومة ، وسيقال أن النوى تتدافع ؛ وسيقال على العكس أنها تتلازب إذا نقصت الطاقة . وعلى هذا المثال نجد أن سمات قنـد تبدو سمات ظاهرات بالدرجة الأولى مثل الدفع والجذب إنما هي هنا مواضيع تعريف . ليس بذلك شيء مطلق يؤيد فكرة القوة ؛ إنها ليست البتة هذه مفهوماً أولياً . نمض أيضاً إلى أبعد من ذلك . إننا سنلاحظ أن التجاذب لا يحصل إلا بين جواهر فردية من الميدروجين متأثرة بحسب مبدأ (باولي) . وسنلاحظ بالمقابل أن الصدمة المرنة التي كانت تفسر فيما مضى بقوة ثابتة مسجلة في قلب العنصر ، إنما هي نعم بلقة جوهرية فرد الميدروجين غير المتأثر بحسب مبدأ (باولي) . ويبدو أن ما يتلازب هو مظاهرات أعداد (كوانطية) مختلفة وإن ما يتلازب هو منظومات أعداد (كوانطية) متطابقة . ولم تبق القوة المستقرة رياضياً هنا سوى شبح القوة المرضوعة سابقاً في أساس الطاقة كما حسبت الميكانيكية الواقعية . إن القوة الميكانيكية تصير أيضاً قوة بالاستعارة ، ثانياً ثمان قوة الكره والتعاطف ؟

انها تتصل بتركيب ، ولا تتصل بعناصر . وان المدرس الرواخي اذ يُعنِي بالتكامل
يحل محل المدرس التجربى بتبييناته التعبيفية .

وصفة القول : اننا نؤمن بأن التفسير العلمي ينبع الى ان يقبل في
أساسة عناصر معددة ، وانه لا يبني الا فوق عناصر سرطانية ، ولا يمنع نفسه
شهادة البساطة الا بصورة موقعة ، ومن اجل وظائف نوعية تماماً . وهذه العناية
بالاطلاع على جملة التفسير مفتوحة تيز علم نفس على تقبلي . وقد يكون كل
تركيب ظاهرات فرصة فكر خلفي يعود ليتمم جملة الموضوعات . كان الاستاذ
(ب كابررا) يقول سنة ١٩٢٨ بوجه الدقة : (١) انا لانكون ٠٠٠ في حال
معرفة اذا كانت الميكانيك (الكوناتية) التي خلقت تأويل اشعاع الجواهر
الفردية المنفردة ، اذا كانت تكفي لأنارة المشكلة الاكثر تعقيداً ، مشكلة
حركة النورة . ومن الجائز ، ونحن نعتقد من المحتل جداً . ان يكون من
الضروري اضافة موضوعة جديدة الى موضوعات المتعلق . وعلى الأقل ، ينبغي
ان يظل فكرنا مفتوحاً لقبول هذا الامكان .

ان فلةً متهائلاً يبين ادنى على الفيزياء الرواخيه وعلى الهندسة : انهم
يخشون دائمًا ان تضم موضوعة جديدة بصورة مفاجئة الى العلم
فتتحقق فيه الازدواج . وان الاحتياطي بنوع من الشك الخلفي المقترن على
ماضي المعرفة اليقينية ، هو ايضاً موقف يحتجواز ، ويتدبر ، ويضخم الحقيقة
(الدبلكارنية) ، وهذه الحقيقة تستحق ان تسمى (لادبكارنية) بنفس معنى
ان (اللاماديكارية) هي دائمًا (دبكارنيه) متممة .

وبصورة دائمة ، كما حاولنا ان نظهر في كتابنا « التعدد المنسق في

(١) كابررا : المصدر المذكور من ٤٤٧

الكيمياء الحديثة » Pluralisme Cohérent de la Chimie Moderne وجدت (الكيمياء) قواعدها العقلية والرياضية بازدياد التعدد ازدياداً منهجياً . وانما يسبغ الباحثون الحلة العقلية على عالم المادة حين يكملونه .

على هذا التحرر ، ان الفكر الذي ينشئ الفيزياء الرياضية ، مثل الفكر الذي ينشئ الرياضيات المختصة ، هو وهي بالجماعية . ومن هنا تنشأ أهمية فكرة الزمرة في كل المذهبين . ولا يتمتع الفكر بادنى راحة إلا بعد أن يأتي سبب كلبي يطبع البناء بالطابع الترسكي . ولقد أشار (هنري بوانكاريه) في ملاحظة اختص بها (لاكير)^(١) ، أشار الى السنة (الكلاديكارتية) في هذا الاتجاه الجديد . فيينا كان (لاكير) يصنف كتابه الأول سنة ١٨٥٣ ، كانت الهندسة التحليلية « تتجدد » ... بثورة تعاكس ان صبح القول الاصلاح (الديكارتى) . فقبل (ديكارت) كان حل مسألة هندسية يتبع الصدفة أو النبرغ؛ وبعد (ديكارت) صرنا بذلك قواعد مخصوصة نوصلنا الى النتيجة ؛ فلذلك يكون المرء مهندساً يكفي أن يكون صبوراً . ولكن الطريقة الآلية الحالمة التي لا تطلب من فكر الاختراع أي جهد ، لا يمكن أن تكون طريقة مشمرة حقاً . ولذا كان من الضروري ظهور اصلاح جديد : وقد كان (بونسوله) Poncelet و (شازل) Chasles و آنديه . وأصبحنا ، على أثرهما ، لانطلب من الحظ السعيد ولا من الصبر المديد حل المسألة ، بل من تعقق معرفة الحوادث الرياضية وعلاقتها الصميمية . ان طريقة امثال (بونسوله) و (شازل) و (لاكير) هي ادنى طريقة اختراع أكثر منها طريقة حل . وإن لها طابعاً ترسكياً بالدرجة الاولى وهي ترقى ، كما يقول (بوانكاريه) في منحى يعاكس الاصلاح (الديكارتى) . أنها ادنى تكمل الفكر الرياضي (الديكارتى) من بعض الوجوه .

(١) بوانكاريه : علماء وكتاب من ٨٦ Savants et Ecrivains Potencaré

عندما فهم الباحثون الى أي مدى يتجاوز الفكر الرياضي الحديث العلم الأولي بالمقاييس المكانية ، وقطعوا الى مدى غلو علم العلاقات ، ادر كانوا أن الفيزياء الرياضية تقدم كل يوم محاور اكثر عدداً لانشاء الموضوعية العلمية . ولذا ينبغي على الطبيعة الخبرية ذات الاسلوب الذي ياتيه اختزالات رياضية ، أن تبدو اقل كثافة من الطبيعة كما تبدو للملاحظة المباشرة . وبالمقابل ، ما ان يربى الفكر الموضوعي نفسه عن طريق النظر في الطبيعة العضوية حتى يتم عن عمق فريد من حيث انه فكر يقبل التكامل ، والتصحيح ، ويوجه بما يتسمه . وان حظوظ الموضوع في بلوغ النعمق المنشود اثنا تعلم أيضاً بتأمل الحصول . وبدلأ من الاقداء بمتافيزيائي الذي يدخل غرفه الدائمة ، يمكننا اذن الاستسلام لسر الميتافيزيائي الذي يدخل خبره . وسرعان ما منسج في الواقع على باب خبر الفيزياء والكيفيات الانذار «الافلاطوني» : «لا يدخل هنا من لم يكن مهندساً» .

لتقارن ، مثلاً ، ملاحظة قطعة الشمع عند «ديكارت» بتجربة نقطة الشمع في الميكروفيزياء المعاصرة ، ولسررتوع النتائج في ميتافيزياء الجوهر الموضوعي او الجوهر الذاتي على السواء .

ان قطعة الشمع ، عند «ديكارت» ، رمز واضح للsense الرائفة التي تسم الحصانين المادية . ولا يمكن لأي مظهر اجمالي ، ولا لأي احساس ، ان يظل مستمراً . ويكتفى ان نقرب قطعة الشمع من النار حتى يتارجح قرامها وشكلها ولو أنها وزيتها ورائحتها ويتبدل . وهذه التجربة الخامضة تبرهن في نظر (ديكارت) على غموض الكيفيات الموضوعية . انها مدرسة سك . انها تنزع الى إبعاد فكر المعرفة التجريبية عن الاجسام التي تربو صعوبة معرفتها على صعوبة معرفة الروح . ولو

لم يجد العقل في ذاته علم الامتداد ، لا يصلح جوهر قطعة الشمع كله و تبدأ مع احلام التخيل . ولما يدعم الامتداد المعمول وحده قطعة الشمع مadam في مكانة مقدارها أن يزيد أو يتضمن بحسب الظروف . وان رفض اعتبار التجربة أساساً للفكر هو رفض مبرم بوجه الاجمال . وعلى الرغم من الرجوع الى دراسة الامتداد ، فقد منع الاتباع عن أنفسهم ، منذ البدء ، كل تجربة تدريجية ، كل وسيلة لقياس النوع ، كل سهل لتجعيد متحولات الظاهرة ابتعاد تمييزها . كانوا يريدون ان يمسوا في الموضوع ، أول ما يمسون ، البساطة والوحدة والثبات . وعند الاخفاق الأول ، شكوا في كل شيء ، لقد فاتهم الانتباه الى دور التجربة الصناعية المنسقة ؛ لم يروا أن في وسع الفكر بالاضمام الى التجربة ، ان يرمي السمة العضوية ، ومن ثم ، السمة الناتمة والكاميرا التي تسم الظاهرة . ومن ناحية أخرى ، كانوا يحكمون على انفسهم ، بعدم رضوخهم للدروس التجريبية بالا يروا أن السمة المتحركة لللاحظة الموضوعية كانت تعكس مباشرة في حركة توادي التجربة الذاتية . اذا تغير الشمع ، أنا اتغير ؟ اي اتغير باحساسي الذي هو ، في لحظة تفكيري ، كل تفكيري ، لأن الشعور هو التفكير بالمعنى (الديكارتي) الاوسع للكوجيتو . ولكن (ديكارت) يتقى ثقة مرببة في واقع الروح كجوهر . لقد أعنثاء النور الآني للكوجيتو فلم يشك في استمرار «أنا» التي تزلف الفاعل في «انا افكر». لماذا ينبغي ان يكون الكائن الذي يشعر بالشمع الصلب وبالشمع اليه واحدا بينما لا يبقى الشمع ذاته موضوع الشعور في التجربتين مختلفتين ؟ ولو ترجم الكوجيتو في صيغة المبني للمجهول وصار «يُفكِّر به فهو اذن موجود» ، فهل يتبع الفاعل المتعدي تبع الانطباعات الغامضة الزائفة ؟

واصل هذا الاخياز (الديكارتي) بجانب التجربة الذاتية يبدو على وجه أفشل عندما يعيش الباحثون بمحاس أعظم التجربة العلية الموضوعية ، وعندما

يقبلون أن يحيوا على مستوى الفكر الحقيقي ، في المعاادة الدقيقة بين الفكر والتجربة ، بين الشيء بذاته والظاهره ، بالابتعاد عن الجاذبية المضلة ، جاذبية الجواهر الموضوعية والذائية .

لنظر أدنى إلى العلم المعاصر من حيث مهمته في إنشاء الموضوعية التدوينية . إن الفيزيائي لا يأخذ أبداً الشمع الذي يؤتى به من الخلبة ، بل الشمع التي جهد الامكان ، الشمع المهدد كيميائياً ، المعزول في نهاية سلسلة طويلة من التداول المنجزي . فالشمع المختار أدنى هو بنوع ما سلطة دقيقة من طريقة إنشاء الموضوعية . أنه لم يحتفظ بتاته بأثر من رائحة الزهور التي استثير منها ، ولكنه ينطوي على البرهان على أ方言 العناية التي بذلت لتنقيتها . إنه ، إن صح القول ، قد تحقق في تجربة صناعية . ولا يصر مثل هذا الشمع النور - في شكله النقي الذي ليس هو بشكله الطبيعي - لو لا التجربة الصناعية .

وبعد أن يصهر الفيزيائي جزءاً جدصغير من هذا الشمع في كوبس ، يدعه يحمد بيته منجي . وهذا الصهر والتجميد يقان في الواقع بدون تغير فجائي بفضل فرن كهربائي صغير يمكن ضبط حرارته بدقة تامة وذلك بتغيير شدة التيار . وبذا يقدو الفيزيائي سيد الزمان الذي يتبع قانونه الناجع مقدار التحول « الحراري » . وعلى هذا المثال يحصل الباحثون على حسية منتظمة تماماً ، لا في شكلها وحسب ، بل في بنيتها السطحية أيضاً . وعلى هذا النحو فان كتاب « العالم الأصغر » قد كتب الآن ، ويحق ان نقرأ .

ولدراسة سطح الشمع ، يلقى العلماء على النقطة حزمة من الأشعة السينية الوحيدة الملون بكل دقة ، وهم يتبعون في هذا أيضاً « تقنية » دقيقة جداً ، اذ يملئون بالطبع كل جلوه الى الأشعة الطبيعية البيضاء التي كانت العصورة قبل -

العلمية تفترض موضوعة أنها ذات طبيعة بسيطة . ويتذكر العلماء ، بيطالبريد ، من توجيه ذرات الشمع السطحية بالنسبة إلى السطح العام وهذا التوجيه محدث في الأشعة السينية انكسارات تتبع طيفاً بيانيّة تشبه ما حصل عليه (دبي) Debye و (براغ) Bragg في حال البلورات . ومن المعلوم أن هذه الطيف البيانية الأخيرة ، وقد تبأ بها (فون لاو) Von Laue ، قد جددت علم البلور ، إذ اتاحت الحصول على بنية البلور الداخلية بالاستدلال . وإن دراسة نقطة الشمع لم تجد ، على نحو ما تأثر ، معرفتنا بالسطوح المادية . وما أعظم ما تقدمه لنا من أفكار هذه العبارة المذهلة ، عبارة ذكرى المادة ! يقول الاستاذ (جان تريلات) Jean Trillat^(١) : « إن ظاهرات التوجيه ... توافق الشرط في عدد ضخم من الخصائص السطحية مثل الخاصة الشعرية والزينة والالتصاق والامتصاص والتاثير باللمس . » ففي هذه الصفحة الرقيقة تحدد العلاقات الخارجية علم فيزياء - كيمياء جديد . ويستطيع الفيزيائي أن يفهم هنا على وجه أفضل كيف تحدد العلاقة البنية فإذا أخذ العلماء رسوماً بيانية وهم يضوون قدمًا في التعمق في داخل الحبيبة زال توجيه النرات بالتدريج وتصبح البلورات « البكرية » غير مكتوبة بتأثيرات السطح ويصل الباحثون إلى اختراب احصائي قام . أما في منطقة التوجيه التميز ، فإن العلماء قد حصلوا ، بالعكس على ظاهرات محددة كل التحديد . وهذه الظاهرات تصدر عن انقسام المقول النوري في سطح الوسطين المشترك ، في رقعة الجدل المادي . ومن الجائز في هذه المنطقة المتوسطة القيام بتجارب غريبة من شأنها أن تسد الثغرة بين الظاهرات الفيزيائية والظاهرات الكيميائية وتتيح للفيزيائي أن

(١) تريلات : دراسة ظاهرات التوجيه الذي يواسط الأشعة السينية في المركبات المضوية . في : تشريح النرات وبديتها (١٩٢٨) ص ٦١ .

Trillat : Etude au moyen des rayons X dans des phénomènes d'orientation moléculaires dans les composés organiques .

يؤثر في الطبيعة الكيميائية للجواهر . وبهذا الاعتبار يشير الاستاذ (تريلا) الى تجارب سحب ا نوع الجليد الملامي . ان الباحثين يجدون عن طريق عمليات جر ميكانيكية خالصة ، ففارق جداً كبيرة في الرسوم البيانية للأشعة السينية . ويختتم الاستاذ (تريلا) قائلًا (الكتاب المذكور ص ٤٥٦) : « إن ذلك يتبع الخصائص الميكانيكية كما يتبع امتصاص الملوفات سبباً لكون المادة موجة بالجزء او بغير الجزء : ولعل في ذلك طريقة طريقة للتأثير في النشاط الكيميائي » .

ان التأثير الميكانيكي في النشاط الكيميائي يمثل ، في بعض جوانبه ، خدمة للمثل (الديسكارني) الأهلی ، ولكن التأثير البنائي والصنعي هو تأثير يبتعد جداً ، وان الاتجاه سطر المقد اتجاه جد جلي ، حتى انه ينبغي ان نعتبر ذلك برهاناً جديداً على توسيع شمول التجربة العلمي ومناسبة جديدة لجمل (الديسكارني) .

أتراهم واثقين ، من جهة أخرى ، كل الثقة بأن في وسع التبلور أن يحدث بغياب حقول موجة ؟ انهم يخضعون لاتجاه النزعة الواقعية عندما يتخيلون ان هذا التبلور نتاج قوى داخلية بالدرجة الأولى ، انه من أصل جوهرى ، فيغفلون التأثيرات الخارجية الموجة . وما يلفت النظر في الواقع مشاهدة تأثير التبلور السطحي بالدرجة الأولى بأحوال عدم الاتصال والانقطاع الى حد يمكن معه الكلام على جواهر متبلورة بصورة سطحية في المتعن العمودي على السطح ، بينما تظل غير ذات صورة في المتعن الموازي للسطح . وهكذا نحصل على بيئات كالأعشاب ، يزراها معددة التوع قاماً . وقد أمدتنا هذه « التراغات » البلورية لنوع جديد ، أمدتنا سلةً بعلومات كثيرة حول البيئات التربية .^(١)

(١) انظر جان ثيبو : دراسات تعدد أشكال الدهون الدسمة بالأأشعة السينية في : تشريح القراءات وبطبيتها من ١٠٠ وما بعد .

Jean thibaud : Etudes aux rayons X du polymorphisme des Acides gras .

لتفضوا اذن باعتبار جملة ، التنبيات ، والفرضيات ، والأبنية الرواضية التي تأتي وتضاف في هذه التجارب على نقطة الشمع ، واذ ذاك لا يسعهم الا ان يجدوا ان الانتقادات الميتافيزيقية من الطراز (الديكارتي) غير مجدية . والزال لابد ان يكون سوى الظروف المشتلة ، لا العلاقات المسنة التي تعرّب عن كيّفیات مادية : وسيكفي ان تختلط الظروف ، وهي مختلطة بطبيعتها ، حتى تنظم الواقع حقاً . وعلى هذا النحو تألف كيّفیات الواقع العملي ، اول ما تألف من وظائف طرائقنا العقلية . فاذا سُئلنا : أيل حدث علمي محمد وجوب علينا ان نمارس « تنبية » متسلا ، ان العمل العلمي معتقد ذاته .. واما تمو اخبارية العلم الناشطة من جهة الحقائق الصناعية المقدمة لا من جهة الحقائق الجليلة الطارئة ومن المعلوم ان الحقائق النظرية لا يمكن ان تتدخل في العلم . واما يجب صنع العدل كما يجب صنع التجربة سواء بسواء .

يتضح اذن ان التأمل الموضوعي الذي تتبعه في الخبر يسوقنا الى اضفاء موضوعية تدريجية تتحقق فيها بآن واحد تجربة جديدة ، وفكّر جديد . وهذا التأمل الموضوعي ، بتقدمه ذاته ، وبال الحاجة الى الاقام التي يفترضها ذاتا ، يختلف عن التأمل الذافي ، التأمل التطلع بهم الى جملة معارف واسعة حاسمة . وينجز العالم من ذلك بيوناميجه ، وينهي نهار عمله بالعبارة المؤمنة التي يكررها كل يوم : « غداً سأعرف » .

- ٦ -

اذا طرحنا الآن مشكلة الجدة العلمية على المستوى النفسي بالمعنى الأدق ، وجدنا انه ليس في وسعنا الا أن نرى كيف ينبغي ان يوكلس هذا الطابع

الثوري في العلم المعاصر على بنية الفكر أو كاساً عميقاً . ان للنكر بنية متغيرة منذ كان للمعرفة تاريخ . والواقع ان التاريخ الانساني قد يكون بدءاً سردياً من حيث اهواه واحكامه الميئنة وكل ما ينم عن اندفاعاته المباشرة ؛ ولكن هذه افكاراً لا تعارض ، اتها الافكار التي صُنعت ووُسّعت وأكملت . انما لا ترجع الى رقعتها الضيقة او المترابطة . ييد أن الفكر العالمي ، بالدرجة الاولى ، هو تصحيح معرفة ، توسيع أطر المعرفة . انه يحكم على ماضيه التاريخي بادانته . وان بنيته هي الوعي باخطائه التاريخية . ثم ان العلماء يفكرون في الحقيقى ، من الناحية العلمية ، على انه تصحيح قاربجي خطأ طويل ، وينكرون في التجربة على انها تصحيح وهم مشترك أولى . وان حياة العلم الفكرية بأسرها تستند من الوجهة الجدلية الى هذا الحساب التفاضلي للمعرفة ، وتلتهم في تخوم الجھول . وان قوام الفكر ذاته أن يفهم المرء انه لم يفهم . وما الافكار (اللايكونية) ، و (اللا او قليدية) ، و (اللا ديكارتية) سوى خلاصة هذه الأفانين من الجدل التاريخي التي تقتل في تصحيح خطأ ، في توسيع شمول منظومة ، في إقام فكرة .

ولا ينقص الا قليل من الحياة الاجتماعية ، الا قليل من التعاطف الانساني ، حتى يتخذ الفكر العلمي الجدید - ف . ع . ج - ذات القيمة التكوبونية التي يتحلى بها اقتصاد سيامي جديید - ا . س . ج - . ويرى فريق كبير من العلماء الذين يتبعون بهوى الحباقة بلا اهواه ، ان المشكلات الحاضرة تقابلها فائدة روحية أساسية يحقق العقل فيها مصيره . وقد اصاب الأستاذ (رامختباخ) في حديثه عن « راع الأجيال حول المعنى العميق للعلم »^(١) . وعندما زار (كمبتون) (ج . ج . طومسن)

(١) رامختباخ : المصدر المذكور من ٤٣ - ٤٤

J. P. Thomson (في (كيدج) لقى هناك (ج. ب . طومسن) الذي جاء ليضي عطلة الأسبوع . وكانوا يلهون بفحص الصور الشمية للأمواج الكهربية ؟ وقد لاحظ (كيتون) في هذا الصدد قائلاً : « لقد كان حادثاً درامياً حقيقياً أن نشاهد رجل العلم الكبير العجوز الذي اتفق خير سفي عمره في تأكيد طبيعة الكهرباجسية ، قد امتنأ حاماً لعمل ابنه الذي يكتشف ان الكهرب المتحرّكة امواج ^(١) ». فمن الأب الى الابن نستطيع ان نعيش الثورة الفلسفية التي يطالب بها التخلّي عن الكهرب كشيء ؟ ومن الجائز تقدير الشجاعة الفكرية الضرورية حتى يبعد المذهب الواقعي النظر على هذا النحو . لقصد كان الفيزيائي مضطراً للتوصيم عقله ولذلك أن يصنع لنفسه من جديد حياة بالمعنى العقلي ثلاث مرات او أربعـاً منذ عشرين عاماً .

ومن ناحية أخرى ، يكفي أن نتحقق نفسياً من حال عدم اكتمال العلم المعاصر حتى نشعر شعوراً صحيحاً بعن المذهب العقلي المفتوح . إنه حال من الدعثة الفعلية أمام إيهادات الفكر النظري . وقد أجاد الاستاذ (جوفه) ^(٢) في قوله : « علينا أن نعتبر المواجهة الناجحة عن صورة جديدة أو عن تركيب صور جديدة ، أم عن انصار تقادم العلوم الفيزيائية ، لأن الدعثة هي التي تثير المتعلق ، والمتطرق يارد الى حد ما ، فترغمه على إقامة اتساقات جديدة ، ولكن علينا أن نبحث عن سبب هذا التقدم ذاته ، سبب المواجهة ذاتها ، في قلب حقول القرى التي خلقها التخيل بارتباطات صور جديدة ، والتي تحلى استطاعتها مقياس سعادة العالم الذي عرف كيف يؤلفها » .

(١) نقلـاً عن هايسلاسكي ، المصدر المذكور من ٣٤٨ ، في الشهرية العلمية ١٩٢٩

Haissinsky - Scient . Mont .

٣٠١

(٢) جوفه : المصدر المذكور من ١٠٥ .

لقد أصيّب الاستاذ (مايرسون) نفسه بتردد شديد حيال المبدأ، المدحثة في الميكانيك (الكوانتية) الجديدة ، وهو الذي انفق كنوزاً من التأمل و من سعة الاطلاع للبرهان على اتصاف النظرية (النسبية) بالصحة المدرسية . وقد نشّك في ان من الجائز كتابة « استنتاج كوانطي » ذات يوم لا كمال البرهان الذي بدأ في « الاستنتاج النسي » *Deduction Relativiste* (مایرسون)^(١) : « نعرف ... بأن نظرية (الكواントا) تشغل منزلة مستقرة بالنسبة الى جميع النظريات العالية التي فحصناها في كتابنا ، ويبدو لنا ان ليس من الممكن ، خاصة ، ان نسع في هذه الحال الى ما كنا نعتقد باتنا نجحنا في انجازه من أجل نظرية النسبية » . ففي نظر الاستاذ (مايرسون) ، ان ذات منصب (الكوانتا) تبعث الزيغ ، ولا يبعد أن يعتبر هذا الاخفاء الحساني للجائز عملاً لا عقلاني . ونحن نعتقد على العكس ان هذا المذهب يوسع بصورة وضعيّة تصورنا للواقع و أنه غزو يضطّل بميدان العقل الجديد ضد المذهب الاعقلاني . وهذه الازمة اذن هي أزمة ثروسوي . وينبّه أن نهيء الفكر لقبول الفكرة (الكوانتية) ، الامر الذي لا يتم الا بتنظيم توسيع الفكر العلمي توسيعاً منهجياً .

اننا نعتقد في الواقع ، من جانبنا ، بان (النسبية) قد حلقت سابقاً انتصاراً في مجال الفكر الاستقرائي ، وان النجاح التربوي في البرهان الاستنتاجي بعض نتائج النسبية لا ينبع بالبتة صفة النبوغ والطراقة في (الثورة) (الانثنتينية) . لقد اتسمت اصداء ضربات العصبية التي جاءت لتأسيس الميكانيك الموجية عند (لويس دوبروي) وميكانيك المصفوفات لدى (هيزنبرغ) ، اتسمت بنفس شرط المفاجأة ، وقت ، ان صع القول ، بدون إعداد تاريخي . وهذه الضربات

(١) ا. مايرسون : مسيرة الفكر ، الجزء الاول من ٦٧ .

E. Meyerson : Le cheminement de la pensée .

تتدفق الى الماضي باليكانيك المدرسية والنسبية وتعملها لا تبدوان كلثاما الا كقربيات سمعة الى حد ما من نظريات أرهف وأكل.

ترى هل في وسع عقل عام ساكن قتل هذه الأفكار المدعاة كافة ؟ هل يستطيع ان يشعلها بوعيته فضلا عن تنظيمها ؟ ذاك هو بلا ريب الأمل العميق الذي يعتقد الاستاذ (مايرسون) . وما كان الاستاذ (مايرسون) يدري على استمرار ازياء الفكر عبر العصور ، ويرى أثاراً فكرية دائمة بمشاركة الابتدائين حتى في العقول الحديبة ، فإنه يستخلص من ذلك أن الدماغ لا يمكن ان يتطور بسرعة أكبر من سرعة أي عضو آخر . وبديهي أن هذه النظرة (المايرسونية) نظرية حيطة ، ولا يمكننا أن نعارضها الا بتبريرات متوردة الى حد ما . ويرغم ذلك ، أليس الدماغ بالفعل الحقيقي لتطور الانساني ، أليس بالبرغم النهائي للوثبة الحيوية ؟ أليس هو ، بتواضعه الكثيرة المرتبطة ، عضو الامكانيات التي لا تخفي ؟ وعندما يستعمل الاستاذ (جوفه) تعبيراً موجياً أشد الابحاه ، تعبيراً : سخول القوى التي يخلقها في التخيل تجريب صورتين مختلفتين ، أفالا يقودها الى اضفاء حالة اطركية بنوع ما على علاقات الأفكار ، الى اسباع معنى فنيزافي مترافق على مفهوم الفكر - القوة لدى (فويه) Fouillée ؟ إن الفكرة المتطورة مركز عضوي يتراكم . والدماغ السكري في يعجز عن الاستدلال . فإذا شئنا البرهان على الاستمرار الدماغي هل يجب علينا أن نستند الى الفكر الدائم ، الى الفكر بلا جهة ، الى الفكر الذي يأمر عضلات ويرضى بالاتحاد مع الالامتحن ؟ إذ ذاك ينجيز كل شيء : الروح ، الجسد ، العالم ذاته الذي يعطى لنا بالدرجة الأولى من حيث أنه موضوع ذو سمات نبوية كبيرة . وهي العكس ، عوضاً عن هذا الاتحاد الواقع اجهالي قد يرجع العالم إليه وهو جذلان رجوعه الى فلسفة أصلية ، إلا يناسب أن نتباه ، حتى نفهم التطور العقلي ، الى الفكر القلق ، الفكر الذي يترقب

الشيء ، الفكر الذي يبحث عن فرص جدلية ليخرج من ذاته ، ليكسر أطره الخاصة ، ويأبهاز نفسه الى الفكر الذي يسير على درب الموضوعية ؟ عندئذ لا يمكننا إلا أن نختتم بقولنا : ان مثل هذا الفكر فكر مبدع .

لقد أوضح الاستاذ (جوفه) لإيضاح البداية الدفعة النفسية التي حققها الفيزياء الرياضية . وهو يلمح على حادث أن أجرأ الأفكار وأخصبها إنما جاء بها علماء شباب جداً^(١) . فقد ولد (هيزنبرغ) ومنافسه (جورдан) Jordan في مستهل هذا القرن ؛ وفي (إنكلترة) ، خلق عقري هذ ... هو (ديراك) Dirac طريقة أصلية جديدة واكتشف الأسباب النظرية العميقة لما يسمى انتقال الكهرب : وكان لما يبلغ الخامسة والعشرين من العمر . وإذا ذكرنا أن (بور) كان قديماً جداً عندما اقترح سنة ١٩١٣ انفوجنه في الجوهر الفرد ، وإن (اشتدين) اكتشف في الخامسة والعشرين من عمره النسبة الضيقة واقتصر بعد فترة وجيزة ، أول ما اقترح ، تفسير قوانين الاشعاع بـ (كوانتا) النور ... أصبح في وسعنا عندئذ الاعتقاد بأن القرن العشرين قد رأى وثبة الدماغ ، أو وثبة العقل الانساني ، العقل المتأهب بوجه خاص لفك قوانين الطبيعة ، كما أن القرن المنصرم عرف التبوغ المبكر لدى أمثال (أبيل) Abel و (جاكوفي) Jacobi و (كلوا) Galois و (هرميت) Hermite ، ذلك التبوغ الذي قد يرجع الى انقلاب أساسي في الفكر هذه التكيف مع عالم الكائنات الرواية .

على أن في وسع كل انسان أن يجده من جديد هذه التحولات الرواية المفاجئة بتذكر الاخطار والانفعال الناجحين عن المذاهب الجديدة في الثقافة الشخصية : فهذه الانقلابات تستلزم جهوداً كبيرة الى حد أنها لا تبدو طبيعية .

(١) جوفه : المصدر المذكور ص ١٣٤ .

ولكن الطبيعة الطابعة تفعل حتى في أرواحنا؛ وسندرك ذات يوم أننا فهمنا. فبأي نور نتعرف أو لا على قيمة هذه التراكيب المباغتة؟ بنور لا يوصف يبعث في عقلنا الطمأنينة والسعادة. وهذه السعادة الفكرية هي أولى علاقات التقدم. وهنا يصح أن تذكر مع أبستمولوجيا (جان هرنس^(١)) Jean Hering : إن الشخص الأعظم تطوراً سيجعله اتساق أفقه الأعظم على مستوى يمكنه دائماً من فهم الآفاق الأدنى ... أما العكس فحال ، إن للفهم بحوراً حر كيا ، إنه وثبة روحية ، وثبة حيوية . وإن الميكانيك (الاشتینية) لتضيف إلى فهم المفاهيم (النيوتنية) ، وميكانيك (دوبروي) فهو المفاهيم الميكانيكية الحضة والضرورية الحضة . وبين هاتين الزمرةين من المفاهيم تحدد الفيزياء الجديدة تركيزاً يسمى أبستمولوجيا (الديكارتية) ويكملاها . فإذا عرف الباحثون بطبع الثقافة الموضوعية بثقافة نفسية ، بالاستغرار الشام في البحث العلمي مع قوى الحياة كافة ، شعروا بالاتعاش المباغت الناجم عن التراكيب المبدعة في الفيزياء الرياضية .

(١) ج هرنس : التنومنولوجيا والفلسفة الدينية . سترايسبورغ ١٩٢٠ م . ١٢٦ .
J. Hering : Phénoménologie et philosophie religieuse .

الفهرس

الصفحة	الموضوع
٥	المدخل : تعدد الفلسفة العلمية الأساسي ، خطة الكتاب
٢١	الفصل الأول : في الفلسفة الهندسية
٤٣	الفصل الثاني : الميكانيك اللاهوتية
٦١	الفصل الثالث : المادة والإشعاع
٨٥	الفصل الرابع : الأمواج والجسيمات
١٠١	الفصل الخامس : الحتمية واللا حتمية ، مفهوم الشيء
١٣٥	الفصل السادس : الإبستمولوجيا اللاديكارتية

١٤٨٣/٧/١٤٦

الذكر الصنفية

لذلك تكون المطبعة التي نشرت كتاب المعلم في العام ١٩٣٧
والمكتبة التي نشرت موسوعة كل مطبعة عربية مطبوعات
المطبوعات العلمية، هي المؤسسة مطبوعات المعلم التي أصدرت على
دراهم المخول الذي حفظه العرب، خمسة إصدارات
لما نص المخول زادت على دينها الرأس المخول الذي
أحدها شالية خصصها طبع ارتباطات على دراهم

وهي أحدث إصدار المخول المدرسي باسم الذي
عُدلت في أوائل القرن الميلادي مع انتصاراته، والذى
مار السيف الآسرى يكتسب المعرفة ببيان ومعطيات
وقد انتهى المخول الأسرى هو الذي يدرس المبادئ
الفنون المأمور في غاسترو شلاري في كتاب (الذكر
العلمي الجديد) في قسمين تجذير وتجدد، وبيان
أمسى الفلسفية.

ويعتقد المؤلف أنه يقتضي فلسفة جديدة تكتون
بسندة المذكر العلمي الجديد. فالكتاب عن توسيع
الذى يصبح أمام المذكر طرقاً لم يكتفى بمحاسن العلامة
في السابق.

ولقد أصبح هذا الكتاب سلبياً، وأعمى
طبعه باللغة الفرنسية أكثر من (٥٠) مرة شامل
ربع قرون، ويرسم أن لا يكتفى الثبات الأوروبي، لأن
الأنسان الذي استندت إليه المذاهب التي تكون في
الفلسفة العالمية.

To: www.al-mostafa.com