

فلسفة العلم في القرن العشرين

الأصول - الحصاد - الآفاق المستقبلية



أ.د. يمنى طريف الخولي

فلسفة العلم في القرن العشرين

الأصول - الحصاد - الآفاق المستقبلية

تأليف

أ.د. يمنى طريف الخولي



فلسفة العلم في القرن العشرين

أ.د. يمنى طريف الخولي

رقم إيداع ٢٠١٤ / ١٤٩٧٢
تدمك: ٩٧٨ ٩٧٧ ٧٦٨ ٠٣٤ ٩

مؤسسة هنداوي للتعليم والثقافة

جميع الحقوق محفوظة للناشر مؤسسة هنداوي للتعليم والثقافة
المشهرة برقم ٨٨٦٢ بتاريخ ٢٠١٢/٨/٢٦

إن مؤسسة هنداوي للتعليم والثقافة غير مسؤولة عن آراء المؤلف وأفكاره
وإنما يعبر الكتاب عن آراء مؤلفه

٥٤ عمارات الفتح، حي السفارات، مدينة نصر ١١٤٧١، القاهرة
جمهورية مصر العربية

تليفون: +٢٠٢ ٢٢٧٠٦٣٥٢ فاكس: +٢٠٢ ٣٥٣٦٥٨٥٣

البريد الإلكتروني: hindawi@hindawi.org

الموقع الإلكتروني: <http://www.hindawi.org>

تصميم الغلاف: خالد المليجي.

يُمْنَع نسخ أو استعمال أي جزء من هذا الكتاب بأية وسيلة تصويرية أو إلكترونية أو ميكانيكية، ويشمل ذلك التصوير الفوتوغرافي والتسجيل على أشرطة أو أقراص مضغوطة أو استخدام أية وسيلة نشر أخرى، بما في ذلك حفظ المعلومات واسترجاعها، دون إذن خططي من الناشر.

Cover Artwork and Design Copyright © 2014 Hindawi

Foundation for Education and Culture.

Copyright © Yomna Tareef Elkholy 2000.

All rights reserved.

المحتويات

٧	تصدير الطبعة الثانية
٩	مقدمة
١٣	١- العلم بين فلسفته وتاريخه
٦١	٢- ميراث تلقاء القرن العشرون: العلم الحديث
١١٧	٣- فلسفة العلم الحديث (الكلاسيكي)
١٧١	٤- ثورة الفيزياء الكبرى من منظور فلسفة العلم
٢٢٧	٥- التجريبية أصبحت منطقية
٣٠٩	٦- من منطق التبرير إلى منطق التقدم
٣٦٩	٧- فلسفة العلم والوعي بتاريخ العلم

تصدير الطبعة الثانية

هذا الكتاب محاولة طموحة لتقديم رؤية بانورامية شاملة لفلسفة العلم، هي بدورها رؤية شاملة لظاهرة العلم ذاتها في إطارها المعرفي والحضاري وعلاقتها بالأنببية والظواهر الثقافية الأخرى، فليس العلم محض مهنة تحترفها فئة من ذوي العقول المتميزة جيدة الإعداد؛ هي فئة العلماء. العلم أعم وأهم، إنه أحضر ظواهر الحضارة الإنسانية، أُقيمت أصوله في الحضارات الشرقية القديمة، وصيغت أسسه النظرية في حضارة الإغريق، حتى كان الدور العظيم الذي قامته بـالحضارة العربية الإسلامية في عصرها الذهبي. ولم نتوان عن إبراز هذا الجانب في الفصل الأول من الكتاب، فقد كان تاريخ العلوم عند العرب هو المقدمة الشرطية، التاريخية والجغرافية والمنطقية، المفضية لنشأة العلم الحديث.

لقد سار العلم عبر التاريخ، حتى كانت التطورات التي لحقت بالعلم الحديث فخلقت الخلافية الضرورية لنشأة فلسفة العلم، واكتمل الإطار اللازم لها منذ ما يُسمى بعصر التنوير، فتجسدت وتبلورت ونمّت كفرع من فروع الفلسفة الغربية في القرن التاسع عشر. وفي القرن العشرين باتت فلسفة العلم من أهم فروع الفلسفة المعاصرة وأكثرها استقطاباً لأبعادها الشتى وتعبيرًا عن منحنياتها، وبالتالي الأجدر بالعناية ... وتجتهد صفحات الكتاب لتكتشف عن تفاصيل هذا ومبرراته وحيثياته ومردوداته.

صدرت الطبعة الأولى من هذا الكتاب في الشهر الأخير من القرن العشرين، ديسمبر من عام ٢٠٠٠ على سبيل توديع القرن برؤية شاملة لواحد من أسطع جوانب النبض العقلي في أخطافه، رؤية تتبع الأصول و تستقصي الحصاد، وتحاول استشراف الآفاق. وقد صدرت عن سلسلة «عالم المعرفة» المرموقة التي يخرجها المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب بدولة الكويت الشقيقة ذات العطاء الباذخ في مضمون المنشورات الثقافية العربية رفيعة المستوى، خرجت الطبعة الأولى في أربعين ألف نسخة نفذت فور صدورها

في سويغات معدودة كمؤشر إيجابي على ما ينتظره القارئ العربي الجاد من الدراسات الفلسفية، أما وقد تصاعد الطلب عليه، فلا نملك إلا أن نرجي الشكر بالغاً منتهاه للهيئة المصرية العامة للكتاب، وهي هرم مصرى رابع، ومنبر رسمي شاهق لإنتاجنا الثقافى؛ إذ تتفضل بإتاحته مجدداً للقارئ العربي ... بعد أن شرفتني على مدار العشرين عاماً الماضية بنشر أول أعمالى، ثم خمسة من أهمها، في طبعات متتالية.

وقد راودنى التفكير في أن أضيف إلى هذا الكتاب فصلاً جديداً عن مستجدات لاحقة في فلسفة العلم، وكان بعضها موضوعاً لأعمالى التالية التي نشرت في العقد الأول من القرن الحادى والعشرين، أي في السنوات التالية على صدور الطبعة الأولى من هذا الكتاب، ولعل أبرزها الفلسفة النسوية وفلسفة البيئة وما بعد الاستعمارىة في فلسفة العلم، والتوجهات الصاعدة عن شرق آسيا خصوصاً اليابان الرائد العملاق، وأخلاقيات العلم، والتطورات المستحدثة في فلسفة الكوانتم ... ولكنني آثرت أن يبقى على صورته في طبعته الأولى، بحدودها المرسومة لتحقيق أهدافها المتعينة، التي مثلت بنية معمارية متكاملة ومتراقبة اتسم بها هذا الكتاب الأثير إلى نفسي، وقد لاقى بحمد الله تعالى استحساناً جماً وثناءً جميلاً من المتخصصين في الفلسفة وفي العلم على السواء، ومن صفوة المثقفين وجمهرة القراء ...

نحمده تعالى ونسأله التوفيق والسداد في خدمة الثقافة العربية والوطن العربي، الوطن الأكبر، ولتبقى مصر قلب النابض ومنارة من مnarات المعرفة، إن فلسفة العلم بدورها تجل ساطع من تجليات سؤال المعرفة.

يُمنى طريف الخولي

٤ مايو ٢٠٠٨ م

مقدمة

ظاهره العلم أخطر ظواهر الحضارة الإنسانية، وأكثرها تمثيلاً إيجابياً لحضور الإنسان — الموجود العاقل — في هذا الكون. ولئن كان العلم الحديث يمثل مرحلة شديدة التميز والتوهج من مراحل تطور العلم والعقل والحضارة إجمالاً، فإن القرن العشرين أتي في إثرها ليضاعف مردودات العلم وحصائمه بمعدلات متصاعدة غير مسبوقة، وبات العلم العامل الفاعل الحاسم في تشكيل العقل والواقع على السواء، ومن ثم باتت فلسفة العلم بدورها أهم فروع الفلسفة في القرن العشرين، والمعبرة عن روحه العامة وطبيعة المدى العقلي فيه، وحواراته العميقه التي يتلاقى فيها الرأي والرأي الآخر.

وهذا الكتاب يستغل القدرة الفريدة للمناهج الفلسفية من أجل تأثير ظاهره العلم في الوعي. كيف بدأت أصول العلم بالبدائيات الأنثروبولوجية السحيقة؟ كيف نما وتطور؟ كيف اتجه وسار عبر الحضارات؟ حتى وصل القرن العشرين عملاً باذخ العطاء ... منذ الحضارات الشرقية القديمة والحضارة الإغريقية والعصر السكدرى ... لماذا بلغ العلم القديم قمته في رحاب الحضارة العربية الإسلامية؟ كيف كانت المرحلة العربية هي المقدمة المفضية منطقياً وتاريخياً وجغرافياً إلى مرحلة العلم الحديث؟ ما هي الظروف الحضارية والمعرفية التي انبثق عنها ويفعلها العلم الحديث في أوروبا؟ كيف استقامت في نسقه الصاعد الوعاد فروع العلم المختلفة؟ ما دور الفلك؟ لماذا تحتل الرياضيات المنزلة العليا حتى تُلقب بملكة العلوم والباحث الصوري الرفيع المترفع عن شهادة الحواس؟ كيف اتحد الاستدلال الرياضي مع وقائع التجريب في بنية الفيزياء لتعطي مثلاً أعلى للمعرفة بهذا الكون استوعبته سائر العلوم الفيزيوكيمائية؟ كيف تمثلته العلوم الحيوية وهي لم ترتكز على الاستدلال الرياضي؟ وأيضاً العلوم الإنسانية، على الرغم من الاختلاف النوعي لظواهرها، وكيف يمكن دفعها قدماً؟ انعكس كل هذا في الفلسفة فصاغت الأسس المعرفية

التي تُميز العلم الحديث كأنجح مشروع ينجزه الإنسان، هذا النجاح المطرد اعترضت مساره أزمة الفيزياء الكلاسيكية، استقبلها القرن العشرون بثورة حقّ اعتبارها أعظم انقلاب في تاريخ العقل البشري، ثورة الكواونتم والنسبية، ومن قبل كان ظهور الهندسات الإقليدية والرياضية البحتة، فصاغت فلسفة القرن العشرين نظرية مختلفة للمعرفة، تمثيلًا لمرحلة جديدة ارتقى إليها العقل العلمي وباركتها المنجزات والحسابات، وواكبها انقلاب مماثل في الصياغة الفلسفية للمنهج العلمي، بوصفه أنسج وسيلة امتلكها الإنسان للتعامل مع الواقع وحل المشكلات. كيف نشأ المنطق الرياضي ليصبح عصبيًّا لفلسفة القرن العشرين عمومًا؟ كيف تطورت بفضله أدوات فلسفة العلم خصوصًا ومعالجتها لبنية النظرية العلمية، فيتضح كيف أن إمكانية التقدم مفطورة في صلبها، في أصفي وأقوى صياغة لمقوله الثورة والتقدم في حياة البشر. بمنطق التقدم العلمي أصبحت الفلسفة تنظر إلى العلم كفاعلية إنسانية متحركة نامية دومًا، عبر التفاعل مع البنيات الحضارية المختلفة، وفي ضوء تطوره التاريخي. حدث أخيرًا تلاقٍ حميم بين قطبي الثقافة العلمية: فلسفة العلم وتاريخه، فأصبحت فلسفة العلم أكثر شمولية للموقف الإنساني من أية فلسفة أخرى، وتشابكت علاقاتها وانفتحت أمامها آفاق مستجدة تماماً ...

هذه بعض من الموضوعات التي يعالجها هذا الكتاب في إطار محاولة لطرح إجابة متكاملة متحاورة للأطراف عن السؤال: كيف تسلم القرن العشرون فلسفة العلم؟ وكيف تطورت على مداره؟ وكيف أسلماها إلى القرن الحادي والعشرين؟

وبعد ... يخرج هذا الكتاب بين يدي القارئ الكريم، وقد مضى أكثر من عشرين عامًا وأنا سابحة في بحور فلسفة العلم ومياها العميقية، في نصوصها وإشكالياتها ومنحياتها ومراميها وفعالياتها ... والرؤى المختلفة والمقابلة لتاريخ العلم ومسيرته عبر الحضارات، خرجت بحصائر جمة لا بأس بها، لكنها كانت فرائد، أتى توجيهها وتوظيفها في هذا الإطار المتكامل، من فيء لقائي بأستاذ جيلي الدكتور فؤاد زكريا، لقد تفضل سيادته بأستاذيته المكينة والمعطاءة، وأرشدني إلى فكرة هذا الكتاب، وتابعت الإرشادات والتوجيهات عبر خطوات الإنجاز، ثم يتضاعف عرفاني وامتناني لأستاذي الجليل الدكتور فؤاد زكريا، لما تحقق من استفادة بالغة بأعمال سيادته، تأليفًا وترجمةً، والتي هي أعمال رائدة وفاعلة وناجزة في إرساء أسس فلسفة العلم وأصول التفكير العلمي في الحضارة العربية.

ويبقى امتناني لسائر أساتذتي الذين تعلمت على أيديهم ومن أعمالهم، وأيضاً ابني حكيم حاتم، وحبي العظيم له — ولشقيقته يُمنى — وقد اختار لدراساته فرعًا متقدماً من

مقدمة

فروع العلم ورياضياته العالية، لا شك أن مناقشاتي معه الحياة المستفيضة حول أصول مفاهيم علمية وأبعادها الحضارية والمنظورات الإنسانية الشاملة لها ... قد ساهمت في إضفاء مزيد من الحب والحيوية والنضارة على إنجازي لهذا الكتاب، وتتفصل سلسلة عالم المعرفة المرموقة بتقديمه إلى القارئ العربي، في إطار السعي نحو توطين الوعي بظاهرة العلم كظاهرة إنسانية حميمة متداخفة في سياق حضاري مواطٍ، وتعزيز أبعاد الروح العلمية بين قرّاء العربية، لا سيما أمثاله من شباب العلميين.

وفقنا الله جميًعاً لما فيه خير الثقافة العربية.

الفصل الأول

العلم بين فلسفته وتاريخه

(١) مدخل

أولاً: علاقة متواترة بين فلسفة العلم وتاريخ العلم

يقول هيذر: إن العلم لا يفكر في ذاته. ويمكن أن نضيف إلى هذا أنه لا يعني كثيراً بذاته، ولا يلتفت إلى ماضيه، فدين العلم في أن يصح ذاته ويحدد نفسه ويتجاوز الوضع القائم، ناهيك عن الماضي، إنه يشحذ فعالياته المنطلقة بضمير الخصائص المنطقية صوب الاختبارية والتكميل والتوصيب، صوب مزيد من التقدم والكشف، أي صوب المستقبل دوماً.

لذلك لم تكن علاقة العلم بتاريخه مماثلة لعلاقة الكيانات الحضارية الأخرى بتاريخها، فقد تعتبره بمثابة سجلها المدون الذي يحمل معالم تشكل هويتها، فلا تفصل عن تاريخها إلا إذا كان الشخص أن ينفصل عن بطاقة هويته، ولعل المنطلق الفلسفـي يطرح علاقة الفلسفة – قبل أي شيء آخر – بتاريخها، ولما كان تاريخ الفلسفة هو ذاته الفلسفة، فإن هذا يبرز كيف تنفرج الهوة بين العلم وتاريخه.

ولكن بقدر ما نجد العلم في القرن العشرين قد أصبح الفاعالية العظمى التي تشكل وتعيد تشكيل العقل المعاصر والواقع المعاصر، يوماً بعد يوم وإلى غير نهاية، نجد تاريخ العلم هو تاريخ العقل الإنساني والتفاعل بينه وبين الخبرات التجريبية أو معطيات الحواس، هو تاريخ المناهج وأساليب الاستدلال وطرق حل المشكلات التي تتميز بأنها واقعية عملية ونظرية على السواء، إنه تاريخ تسامي البنية المعرفية وحدودها ومسلماتها وآفاقها، تاريخ تطور موقف الإنسان بإمكاناته العقلية من الطبيعة والعالم الذي يحيا فيه، تاريخ تقدم المدينة المدنية والأشكال الحضارية وأساليب الفنية التي يصطنعها

الإنسان للتعامل مع بيئته؛ لكل ذلك يحق لنا القول: إن تاريخ العلم وليس تاريخ العروش والتجان والحروب والمؤامرات هو التاريخ الحقيقي للإنسان وصلب قصة الحضارة في تطورها الصاعد.

وعلى أية حال، إذا كان العلم لا يفكر في ذاته، فإن فلسفة العلم هي التي تتکلف بذلك العبء وتضطلع بالتفكير في ذات العلم ... في منهجه ومنطقه وخصائص المعرفة العلمية وشروطها وطبيعتها وكيفياته وعوامله ... على الإجمال التفكير في الإبستمولوجيا – أي نظرية المعرفة العلمية – ثم العلاقة بينها وبين التغيرات المعرفية الأخرى والعوامل الحضارية المختلفة.

وإذا كان العلم لا يلتقيت كثيراً إلى ماضيه، فإن فلسفة العلم أصبحت لا تنفصل عن الأبعاد التاريخية لظاهرة العلم فغدت شديدة العناية بتاريخ العلم، بحيث إن المتابع لتطورات فلسفة العلم في القرن العشرين يلاحظ أن أبرز ما أسفرت عنه هذه التطورات هو حلول الوعي التاريخي في صلبها، فتستقبل فلسفة العلم القرن الحادي والعشرين، وقد انتقلت من وضع مبترس استمر طويلاً يولي ظهره لتاريخ العلم ولدوره في تمكيناً من فهم ظاهرة العلم فهماً أعمق، فضلاً عن دفع معدلات التقدم العلمي، ويكتفي بالنسق العلمي المنجز الراهن، ويفلسفه بما هو كذلك على أساس النظرة إليه من الداخل، أو النظرة إلى النسق العلمي في حد ذاته ... انتقلت فلسفة العلم من هذا إلى وضع مستجد يرتكز على الوعي بتاريخ العلم، فيفلسف العلم في ضوء تطوره التاريخي، وعبر تفاعله مع البنية الحضارية والاجتماعية، مما يعني تطوراً ذا اعتبار في منطلقات وحيثيات وعوامل النظرة الفلسفية إلى العلم، وهذا التطور في الواقع هو تكامل النظرة إلى العلم من الداخل مع النظرة إليه من الخارج، أي باختصار نظرة فلسفية أشمل لظاهرة العلم.

ولا شك أن فلسفة العلم هي المُعبّر الرسمي والشرعي عن أصول التفكير العلمي، وهي مسؤولة عن وضعية دور تاريخ العلم، وسوف تكشف صفحات مقبلة عن عوامل عديدة أفضت فيما سبق إلى إغفالها بعد التاريخي طويلاً.

ولكن نلاحظ مبدئياً أن فلسفة العلم كباحث أكاديمي متخصص ومستقل عن نظرية المعرفة بصفة عامة، قد نشأت في النصف الأول من القرن التاسع عشر، وهذه حقبة شهدت نزوة من ذرى المجد العلمي؛ إذ كان العلم الكلاسيكي الذي تؤطره فيزياء نيوتن معتمداً بذاته إلى أقصى الحدود، فلم ينشغل رجالاته كثيراً بتاريخ العلم، ولم يُعن فلاسفته بالإجابة على السؤال: كيف بدأ العلم؟ كيف اتجه وسار؟ كيف نما وتطور حتى وصل إلى تلك المرحلة

التي بلغت ذروتها في القرن التاسع عشر حين شوهد ما بدا للعيان من شبه اكتمال للعلوم الفيزيوكيماوية المسلحة باللغة الرياضية، وقد آتت مصاديقها العينية والواقعية بانفجار الثورة الصناعية التي غيرت تماماً من شكل التكوينات وال العلاقات الاجتماعية والتقسيمات الطبقية والصراعات الدولية.

إذاء هذا الواقع المستحدث والحي المتقد، انصرف اهتمامهم عن تاريخ العلم، وكأن حسبيهم الافتتان بالعلم ذاته في تلك المرحلة النابضة، والتأمل في رونق جلالها وجرأوت شموخها، الذي نجح آنذاك – القرن التاسع عشر – في أن يضوي تحت لوائه فروعاً كانت عصيّة للعلوم الحيوية، فضلاً عن العلوم الإنسانية، وهذه الأخيرة – أي العلوم الإنسانية – تُعد نشأتها الواudedة من المنجزات اليائنة التي يفخر بها القرن التاسع عشر وعلمه الكلاسيكي.

هكذا بدأ العلم الحديث عملاً يزداد تعليماً بصورة مطردة، فانبهر به أهلوه ورجالات عصره، حتى بدا تاريخ العلم مسألة ثانوية، وليس من شأنها أن تلقي الضوء على الظاهرة العلمية التي غدت باهرة مبهرة، فجرى التفكير العلمي آنذاك على منوال إغفال قيمة أو دور تاريخ العلم في تفهم الظاهرة العلمية وتحقيق موقفها، فضلاً عن استشراف مستقبلها ودفع معدلات تقدمها. على الإجمال عدم الالتفات إلى تاريخ العلم ... إلا قليلاً.

بل منذ البدايات، كان النجاح الصاعد الواحد الذي صاحب نشأة العلم الحديث في العصر الحديث منذ القرن السابع عشر، وقد خلق ثقة زائدة في العقل وقدراته، ساهمت بدورها في الغض من قيمة تاريخ العلم! فكيف كان ذلك؟

إنها العقلانية التي ترى الحقيقة واضحة فيمكن أن يكتشفها الإنسان، ويميزها عن الباطل، إن العقلانية اتجاه تنويري مستنير يثق في الإنسان ويرفع الوصاية من عليه؛ لأنّه يملك العقل وأيضاً الحواس، يملك الوسائل التي تمكّنه من إدراك الحقيقة واكتساب المعرفة، ولا حاجة إلى سلطة تفرض عليه لكي تدلّه على الحقيقة، كما كان الوضع في أوروبا طوال العصور الوسطى، فإذا كانت العقلانية مطروحة دائمًا بشكل أو بآخر عبر مراحل ومواضع شتى على مدى تاريخ الفلسفة، فإنها سادت القرن السابع عشر في أوروبا كثورة على خصوص العصور الوسطى الطويل للسلطة الدينية ولأرسطو، وأرسست الأسس المكينة لظاهرة العلم الحديث، وهي في هذا تدين لاثنين من كبار الأئمة، أولهما رينيه ديكارت R. Descartes (1596-1650م) أبو الفلسفة الحديثة الذي أكد أن العقل أعدل

الأشياء قسمة بين الناس يدرك البديهيات بالحدس — أي بالإدراك الفوري المباشر — ويصل إلى الحقائق اليقينية. الله لا يخدع أبداً، فلنثق في الله وفي العقل، ونرفع الوصاية عن الإنسان لينطلق باحثاً عن الحقيقة ومشيداً للعلوم. فقدم ديكارت واحدة من أمضى صور العقلانية. أما الإمام الثاني لعقلانية القرن السابع عشر، فيرتبط اسمه مباشرة بحركة العلم الحديث، إنه فرنسيس بيكون F. Bacon (١٥٦١-١٦٢٦م) الذي رفع الوصاية عن الإنسان عن طريق الثقة في الحواس وفي الطبيعة، فكان أبو التجريبية الحادة التي اقترب بها العلم الحديث في مراحله الأولى.

ومع تباشير النجاح الصاعد للعلم الحديث، بدت هذه الثقة بالإنسان وقدراته في محلها تماماً، فنتج عنها ثقة زائدة في العقل، تمخضت في القرن الثامن عشر عما يُعرف باسم عصر التنوير، عصر الإيمان بقدرة العقل على فض كل مغاليق هذا الوجود، كانت فلسفة التنوير الوريثة الأمينة للعقلانية وللتجريبية العلمية في القرن السابع عشر، صهرتهما معًا في إطار إيمانها الطاغي بالتقدم غير المحدود الذي تتجزء البشرية باطراد في طريق واحد لا سواه، طريق العقل والعلم.

وفي إقرار هذا استعان التنويريون بمقوله هيمنة طاغية على التفكير الحديث، إنها مقوله الحتمية Determinism الميكانيكية الشاملة التي فرضتها فيزياء نيوتن على العلم الكلاسيكي الحديث من رأسه حتى أخمص قدميه، وحكمته بقضاء حديدية. والاحتمالية تعني عمومية قوانين الطبيعة وثبوتها واطرادها، فلا تخلف ولا مصادفة ولا جواز ولا إمكان؛ لأن كل شيء في الكون ضروري ذو علاقات ثابتة، وكل حدث مشروط بما يتقدمه أو يصحبه، فترتبت أحداث الكون في اتجاه واحد من مطلق الماضي إلى مطلق المستقبل، مما يجعل نظام الكون ثابتاً شاملاً مطروداً، وكل ظاهرة من ظواهره مُقيدة بشروط تلزم حدوثها اضطراراً، أي خاضعة لقانون يجعلها نتيجة ضرورية لما قبلها ومقدمة شرطية لما بعدها، مما يعني أن كل ما يحدث لا بد أن يحدث ويستحيل حدوث سواه.

لقد أصبحت الحتمية العلمية شاملة، ومن هذه الحتمية الفيزيائية خرجت الحتمية الاجتماعية التي تزعم قوانين ضرورية للحركة الاجتماعية، وتعوضت الحتمية التاريخية التي تزعم طريقاً واحداً محتملاً لمسار التاريخ، وقد استعان التنويريون في القرن الثامن عشر بهذه الحتمية العلمية في إقرار وتعيين وترسيم ما رأوه من طريق واحد لا سواه للتقدم غير المحدود الذي تتجزء البشرية باطراد، طريق العقل والعلم.

وإذْ عُني التنويريون بترسيم المراحل المنقضية من هذا الطريق، مثلاً مراحل التاريخ عند فيكو G. B. Vico (1668–1744 م)، وعند تورجو A. R. Turgot (1727–1781 م) ومخطط «كوندرسيه» J. A. Condorcet (1743–1794 م) التارخي لتقدم العقل البشري ... فقد بدت المراحل المنقضية عقبات كئود ظفر العقل البشري بالتحرر من ربيقتها، وإذا كان ثمة تاريخ منقضٍ لماضي العلم فلن يعود أن يكون سجلاً لإزاحة الجهل، فهل نوليه اهتماماً؟ وهل تناط به أدوار أبستمولوجية؟! بالطبع كلا! هكذا تراجعت أهمية تاريخ العلم.

وهذا الميراث العقلياني التنويري في القرن الثامن عشر حملته باقتدار وامتياز فلسفة العلم حين نشأت في القرن التاسع عشر، ومن ثم سيطر على فلسفة العلم آنذاك، وحتى أواسط القرن العشرين، الاقتصار على النسق العلمي كمنجز راهن تطرد كشوفه ويتوالى تقدمه؛ ليغدو تاريخه مسألة شاحبة غير ذات صلة بالموضوع.

على العموم، تم تجاوز هذه المرحلة الآن، وحدث اندماج واقتران حقيقي وحميم بين فلسفة العلم وتاريخه، وسوف نرى أن هذا حدث أساساً كتطور ونماء لفلسفة العلم ذاتها، وبفضل جمع من كبار فلاسفتها لا سيما في الثلث الأخير من القرن العشرين، فيما يحق اعتباره ظفراً للعقل الفلسفـي، ولكن لا يمكن أن نفصل هذا تماماً عن إنجاز آخر تميز به القرن العشرين، ألا وهو أنه قد شهد أخيراً نصح مبحث تاريخ العلم «إذ لم يكتمل الاعتراف به كمبحث أكاديمي يتفرغ له دارسون متخصصون إلا في عام ١٩٥٠ فقط، حين بدأ ذلك في بعض الجامعات الأمريكية»،^١ التي أنشأت لأول مرة أقساماً مستقلة لتاريخ العلم، وليس فقط كراسـي لأساتذـتها.

وما دام العلم ظاهرة إنسانية تنمو وتتدفق في سياق الحضارة الإنسانية وبفعل الإنسان، فلا بد وأن نسلم بقيمة تاريخ العلم في النظرة الفلسفـية للعلم، وأنه فرع مهم من فروع المعرفـة؛ لذلك يجمل بنا أن نلقي نظرة على تشكـل مبحث تاريخ العلم ونمائه ونضجه الذي يحسب للقرن العـشرين، بعبارة موجـزة، نلقي نظرة على تاريخ «تاريخ العلم».

Thomas S. Kuhn, The History of Science, In: International Encyclopedia of Social Sciences, ed, By D. L. Sills, Macmillan, New York, 1968, Vol, 14, PP 74:83, P. 74

ثانياً: تاريخ العلم يتقدم في القرن العشرين

أجل! يقال: إن التاريخ هو الأب الشرعي للعلوم الإنسانية جمِيعاً، وواحد من أقدم المجالات التي انشغل بها العقل تعبيراً عن اهتمام إنساني خالص هو اهتمام بالماضي البشري، إلا أن التاريخ كان دائمًا — ولعله لا يزال إلى حد ما — متغوراً حول ما يمكن أن نسميه بالتاريخ السياسي، قيام الإمبراطوريات وسقوطها، الحروب ونواتجها، صراعات الدول والعائلات والأفراد على السلطة، والسيطرة على الحكم ... ولم تحظَ بقية جوانب الحضارة الإنسانية بنفس القدر من الاهتمام، ولم يكن تاريخ العلم أفضل حالاً، بل لعله الأسوأ حظاً؛ نظراً لما صدرنا به الحديث من تضارب علاقة العلم بماضيه واتجاهه دوماً نحو المستقبل.

وبالتالي كانت مباحث تاريخ العلم متروكة كنشاط هامشي للهواة من العلماء المحترفين الذين رأوا فيه ما يستهويهم ويجدونه بصفة شخصية ويعينونه على اجتذاب طلبتهم بأحاديث شيقة، أو على توضيح أصول مفاهيمهم. ولا يختلف الحال إذا كان هؤلاء العلماء ذوي إسهامات فلسفية، أي فلاسفة للعلم واهتموا بتاريخه، كما فعل إرنست ماخ E. Mach ١٩١٦-١٨٢٨ (M. P. Duhem ١٩١٦-١٨٦١) مثلاً؛ لأن فلسفة العلم — كما أشرنا — سادها آنذاك إهمال للبعد التاريخي، فكانت مباحثهم التاريخية أيضاً نشاطاً فردياً جانبياً على هامش نظرياتهم الفلسفية، مثلما كانت على هامش البحوث العلمية.

وهذه المحاولات الفردية كانت تقتصر على فرع واحد محدد من التخصصات، كتاريخ الرياضيات وتاريخ الكيمياء وتاريخ البصريات. وقد اهتم ماخ بتاريخ الميكانيكا، بينما اهتم دوهيم بتاريخ الإستاتيكا وتاريخ الفلك، ولم يكن هناك اهتمام بتاريخ العلم أو تاريخ المعرفة الوضعية وكل إلا من بعيد في إطار الاهتمام الفلسفى العام الذي تناهى منذ عصر التنوير بمراحل تطور العقل البشري.

وفي هذه المرحلة الكلاسيكية التي استمرت حتى نهايات القرن التاسع عشر، إذا بحثنا عن وعي بأهمية تاريخ العلم خارج إطار بحوث العلم وفلسفته — أو بالأحرى خارج هامشها — فسوف يستوقفنا عالم الرياضيات النابغة وليم كنجدون كليفورد W. k. Clifford ١٨٤٥-١٨٧٩ الذي أصبح إبان حياته القصيرة أستاذ الرياضيات التطبيقية في جامعة كمبريج العريقة ذات القدح المعلى في الرياضيات، وهو أول من تكفل بعرض هندسة ريمان — هندسة السطح المحدب — في بريطانيا وببحث طوبولوجيا

المساحات فيها، وله أيضًا أبحاث متميزة في الجبر. وفي كتابه الصادر عام ١٨٧٨ م قبيل رحيله، أوضح كليفورد خطورة الاقتصر على تدريس العلوم الحديثة واعتبارها الثقافة الشاملة، مع الجهل بماضي العلم، ورأى كليفورد أن مباحث تاريخ العلم من شأنها أن تردم الهوة التي انشقت وتعمقت بين الدراسات العلمية الحديثة وبين الدراسات الإنسانية، كما تعبّر عنها الفنون الحرة والأداب.^٢

ويمكن اعتبار دعوى كليفورد هذه إرهاصاً ومقدمة للقضية الهامة التي فجرها فيما بعد لورد سنو C. P. Snow في محاضرته الشهيرة «ثقافتان» التي ألقاها في الجامعة التي شهدت كليفورد، جامعة كمبريج، وذلك عام ١٩٥٩ م، فقد كان لورد سنو عالماً طبيعياً محترفاً يقضي نهاره مع العلماء، وأديباً هاوياً يقضي أمسياته مع الأدباء، وأفرزته الشقة الواسعة بين الثقافة العلمية والثقافة الأدبية، حتى أصبحا فريقين متقابلين لكل خصائصه ومنطلقاته، ويجعل أو يتجاهل الآخر وعلمه ومنجزاته،^٣ لقد بدا واضحًا خطورة فصل العلم كمضامين وأجهزة ورموز عن علاقته بالحياة والثقافة بمعناها الشامل، ولعل هذا ما تمضيّ عمّا يسود الآن من ضرورة أن يدرس طلبة العلوم مادة إنسانية ويدرس طلبة الإنسانيات مادة علمية، كما كان يحلم كليفورد.

لقد أدرك كليفورد في وقت مبكر قدرة تاريخ العلم على الإسهام في رأب الصدع بين الثقافتين وضرورة أنسنة الظاهرة العلمية — أي الوعي بها كظاهرة إنسانية في عالم الإنسان ومن صنع الإنسان — عن طريق العناية بتاريخ العلم، لكن نظرًا لرحيل كليفورد المبكر وفي قلب أجواء القرن التاسع عشر التي همّشت تاريخ العلم، فإن هذه القضية لم تلق الاستجابة إلا في القرن العشرين.

إذن نخلص من كل ما سبق إلى أن العلم — وهو الابن النجيب والأثير للتاريخ الإنساني — ظل تاريخه لا يلقى ما يستحقه من الاهتمام حتى نهايات القرن التاسع عشر.

أما في القرن العشرين فقد لفتت وقائع الحرب العالمية الانتباه إلى خطورة العلم وتأثيراته الحاسمة في المنظومة الحضارية، وبدأ الاهتمام بتاريخه يتكتشف ويتعين أكثر وأكثر، ولأسباب كثيرة معظمها يتعلق بطبيعة موضوع البحث وأساليب دراسته ومناهجه

^٢ L. W. Hull, History And Philosophy of Science, Longman, London, 1965, P. 213

^٣ د. سمير حنا صادق، عصر العلم، الهيئة العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٩٣ م، ص ٢٧٣-٢٧٤.

المشتبكة بتطور العقل وتفاعل الأفكار والمقولات وعلاقة الإنسان بالطبيعة ... لأسباب كثيرة ارتبط تاريخ العلم ارتباطاً وشائجياً خاصاً بالفلسفة، وتعلم المعنون به من أهل الفلسفة هذا التعاطف الحميم مع مفكري الماضي، ومحاولة تفهم موقفهم المعرفي، فتشكلت معالم مبحث تاريخ العلم كتيار متميز ومتخصص في السياق المعرفي.

وكان هذا بفضل الجهود الجبارة لرواد عظام، على رأسهم جورج سارتون G. Sarton مؤسس تاريخ العلم في أمريكا، والأب الروحي لجعله مبحثاً نظامياً أكاديمياً في القرن العشرين، ومجالاً لنشاط جمعي تعaponi.

فقد آمن جورج سارتون بأهمية تاريخ العلم كما لم يؤمن أحد من قبل، ورأه ضرورة علمية وضرورة تربوية وضرورة ثقافية في آن واحد، فأكَد أن الطريق إلى تأسيس الجهد العلمي بأن نلقيه بشيء من الروح التاريخية، فكيف يجهل العالم أصول أفكاره وكيفية تخلقها وجهد السابقين العظام الذين يقف على أكتافهم؟! أما بالنسبة للطلبة فلا جدال طبعاً في أهمية تدريس العلوم وقيمتها العملية، ولكنها تفقد كل قيمة تربوية لها، بل تصبح مُضرة إن قدمت للدارسين كمعرفة بلا تاريخ، وفضلاً عن هذا وذاك، كان تاريخ العلم عند سارتون أيضاً ضرورة ثقافية؛ لأنَّه قادر على رأب الصدع بين العلوم الطبيعية وبين النزعة الإنسانية «وهذه أشأم معركة عرفتها البشرية»،^٤ كما لاح لوليم كليفورد من قبل، وكما أكد لورد سنو من بعد، وشرع جورج سارتون في ترسيم معالم النزعة الإنسانية الجديدة، حيث يتضادر العلم عن طريق تاريخه مع الدين والفلسفة والفنون والآداب ... كان سارتون بلجيكيّاً، درس الفلسفة في جامعة غنت Ghent، ثم تحول إلى العلم وحصل على الدكتوراه في الرياضيات عام ١٩١١م، وله بحوث في الكيمياء، وأيضاً قصائد شعر منشورة، وفي هذا الأفق العقلي الواسع، يبرز إعجاب سارتون بأوجست كونت A. Comet (١٧٩٨-١٨٥٧م) وتنميته الثلاثي لمراحل تطور العقل البشري من المرحلة الغبية الدينية إلى المرحلة الفلسفية الميتافيزيقية إلى المرحلة العلمية الوضعية التي تأتي في إثرهما لتتووجهما وتمثل التقدم المنشود، وقد قطع طريقاً طويلاً، فاقتنع سارتون بأن تاريخ العلم هو أساس كل تفكير علمي، وانكب على بحوثه الجادة في هذا المجال، وأصدر

^٤ جورج سارتون، تاريخ العلم والإنسانية الجديدة، ترجمة إسماعيل مظهر، دار النهضة العربية، القاهرة، ١٩٦١م، ص ١٢١.

أول مجلة متخصصة في تاريخ العلم هي «إيزيس» Isis التي يصفها بأنها بالنسبة له «مثابة الروح والمطمح والأمل»، صدر عددها الأول في مارس عام ١٩١٣ م. ثم هاجر سارتون إلى هولندا، ومنها إلى إنجلترا، وتزوج من فنانة تشكيلية إنجليزية، واستقر أخيراً في الولايات المتحدة الأمريكية. ومنذ عام ١٩١٦ م راح يلقي محاضراته في جامعة هارفارد في الفلسفة، ثم في تاريخ العلم. ومنذ ذلك الحين فصاعداً وحتى الآن، وجامعة هارفارد العريقة أصبحت مشهورة ومتميزة بالاهتمام بتاريخ العلم وعمق وجدية أبحاثها فيه، حتى باتت قبلة المعنيين به.

وقد صدر العدد الثاني من «إيزيس» في سبتمبر عام ١٩١٩ م، ثم أصبحت المجلة منذ عام ١٩٢٤ م لسان حال «جمعية تاريخ العلم» التي ساهم سارتون في تأسيسها. وفيما بعد أصدر مجلة أخرى تنشر بحوّاً مطولة أكثر أسماءها «أوزورييس»، ولنلاحظ ولعه بالعناوين الشرقية، فعمق انشغاله الحقيقي الأصيل بتاريخ العلم جعله شديد التقدير لدور الحضارات الشرقية القديمة وتاريخ العلوم عند العرب وإبان العصور الوسطى في رسم فصول قصة العلم العالمية، التي يؤكد دائماً أنها معامل الوحيدة بين البشر. واضططلع سارتون بالتاريخ النظامي المنهج للعلم منذ هوميروس إلى عمر الخيام حتى روجرز بيكون، ولكي يزداد تمكنـاً من التاريخ للعلم انتقل إلى المشرق في عامي ١٩٣٢-١٩٣١ م لدراسة الإسلام وللغة العربية، مما يبرز أهمية تاريخ العلوم عند العرب في ملحمة العلم المجيدة.

أصبح سارتون أستاذـاً لتاريخ العلم في جامعة هارفارد منذ عام ١٩٤٠ م وحتى تقاعده ورحيله. ولا شك أن جهوده وجهود زملائه من أعضاء «جمعية تاريخ العلوم» أمثال «بول تانري» P. Tannery من العوامل التي تمـضـت عن تأسيـسـ أقسامـ متـخصـصةـ فيـ تاريخـ العـلـومـ بـالـجـامـعـاتـ الـأـمـرـيـكـيـةـ مـنـذـ عـامـ ١٩٥٠ـ مـ كـمـ ذـكـرـنـاـ.

وخلال النصف الثاني من القرن العشرين انتشرت هذه الأقسام الجامعية المتخصصة في أنحاء شتـىـ منـ العـالـمـ لـلـأـسـفـ الشـدـيدـ ليسـ مـنـ بـيـنـهـاـ مصرـ وـالـبـلـادـ الـعـرـبـيـةـ مـعـظـمـهاـ يـحـذـوـ حـذـوـ أـكـسـفـورـدـ وـكـمـبـرـدـجـ فـيـ إـنـشـاءـ قـسـمـ لـفـلـسـفـةـ الـعـلـمـ وـتـارـيـخـهـ مـعـاـ،ـ يـعـطـيـ شـهـادـةـ جـامـعـيـةـ فـيـ هـذـاـ التـحـصـصـ الـذـيـ يـضـمـ الـمـبـحـثـيـنـ.ـ وـتـجـدـرـ الإـشـارـةـ أـيـضاـ إـلـىـ الـتجـربـةـ الإـيطـالـيـةـ فـيـ درـاسـةـ تـارـيـخـ الـعـلـومـ الـتـيـ اـزـدـهـرـتـ مـنـذـ السـتـينـيـاتـ،ـ تـمـتـ هـيـ الأـخـرىـ تـحـتـ رـعـاـيـةـ الـفـلـسـفـةـ وـأـنـجـزـتـ حـصـادـاـ طـبـيـاـ.

في هذا الإطار التنظيمي ظل المبحثان – فلسفة العلم وتاريخ العلم – مختلفين متمايزين ومستقلين إلى حد ما، يجتمعان فقط على عنایتهم بنفس الموضوع، أي ظاهرة

العلم. قد يكون هذا في حد ذاته علاقة، لكنها صورية شكلية تنظيمية واهية، حتى بدت هذه العلاقة على مستوى الأبحاث والأطروحات وأكأنها مشكلة غير قابلة للحل،^٥ ولم يدخل الوعي التاريخي في صلب فلسفة العلم كصيورة ونماء لها، إلا بفضل تطوراتها الداخلية على يد الرواد المتأخرین من فلاسفتها المحترفين، هذا صحيح، لكن لا شك أن تنامي الاهتمام الأكاديمي بتاريخ العلم، وتدفق البحث العلمية والمجلات المتخصصة والندوات والمؤتمرات الدولية ... كانت من العوامل القوية التي ساهمت في أن يحل الوعي بتاريخ العلم في صلب فلسفة العلم.

لقد بدا واضحًا أن كلا الطرفين — تاريخ العلم وفلسفة العلم — في حاجة إلى التفاعل العميق مع الآخر، وهؤلاء المحترفون المتخصصون في تاريخ العلم الذين بربوا في العقود الأخيرة ورثوا عن الرواد العظام ترکة زاخرة، لكنها رؤى متنافرة خلقت توترةً في الميدان يستدعي تضافرًا منشودًا بين فلسفة العلم وتاريخه؛ لأن الإبستمولوجيا — كما يقول جان دومبريه J. Dhombres — تقدم العون الأساسي في التعريف الحقيقى لنشاط تاريخ العلم، وتاريخ العلم بدوره ليس مجرد ذاكرة العلم، بل هو مختبره الإبستمولوجي — ١٩٢٢ I. Lakatos (Epistemological Laboratory)،^٦ أو كما قال إمری لاكتوش ١٩٧٤ (فلسفة العلم بدون تاريخه خواء، وتاريخ العلم بدون فلاسفته عماء). وسوف نتوقف عندها تفصيلًا في الفصل الأخير.

لقد كان إغفال أهمية تاريخ العلم قصورًا كبيرًا في بنية التفكير العلمي وفلسفته، وكان لا بد من تجاوزه، كما فعلت فلسفة العلم في واحد من اتجاهات تطورها اللاحقة والمحمودة حقًا، التي شهدتها المراحل الأخيرة من القرن العشرين.

Marx W. Wartofsky, The Relation Between Philosophy of Science And History of Science, In: R. S. Cohen & P. K. Feyerabend & M. W. Wartofsky (eds.), Essays in Memory of Imre Lakatos, Boston Studies in the Philosophy of Science, Vol, 19, D. Reidel Publishing, Dordrecht, Holland, 1976, p. 716

G. Buchdahl, History And Philosophy of Science At Cambridge, In: History of Science, Vol, 1. W. Heffer & Sons, Cambridge, 1962, PP. 62–66, P. 63

وإذا سلمنا بهذا، وبأن المعالجة المتكاملة للظاهرة تقتضي الإحاطة بأبعادها التاريخية، وجب علينا أن نمهد لمقابل الحديث بصورة عامة لتاريخ العلم أو لصيورته عبر مسار الحضارة الإنسانية.

حقاً إن موضوعنا هو فلسفة العلم في القرن العشرين، أي إنه منصب على هذه الحقبة الأخيرة، والتي كانت الحضارة الغربية مسرحها، إلا أن الطرح المنهجي المتكامل يقتضي أن نعطي كل مرحلة حقها؛ لأن العلم أُنبِل مشروع ينجزه الإنسان طرراً، إنه أعظم شأننا وأجل خطراً من أن تستأثر بإنجازه من أليفه إلى يائه حضارة معينة، أو مرحلة واحدة من مراحل التاريخ، وإذا كان مبدأ «أرنولد توينبي» A. Toynbee (١٨٨٩-١٩٧٥م) في دراسة التاريخ هو أنه لا توجد أمة في العالم يتأنى دراسته تاريخها بمعزل عن تواریخ بقية الأمم، فإنه لا يمكن دراسة مرحلة من تاريخ العلم وفلسفة التفكير العلمي بمعزل تام عن المراحل الأخرى المفضية إليها. وأول تساؤل يفرض ذاته: متى يبدأ تاريخ العلم؟

ثالثاً: متى يبدأ تاريخ العلم: الأصول الأنثروبولوجية

إن العلم أُنبِل فعاليات الإنسان وأكثر أشكال الحضارة البشرية حضوراً وتعيناً وتمثلاً وأشدّها إيجابية، ويمكن القول: إن العلم كموقف إنساني هو في جوهره أقدم عهداً من التاريخ، بدأ قبل أن يبدأ التاريخ، ببداية وجود الإنسان في العالم، إنسان نياندرتال، أو على أقل الفروض منذ العصر الحجري قبل بداية الحضارة الإنسانية وتاريخها المكتوب بزمان سحيق. وهذه الحقبة السحيقة من تاريخ وجود الإنسان في الكون، ما كان يمكن اقتحامها ومحاولتها إلا بواسطة مناهج البحث وأساليب وأدوات ووسائل، تطورت فقط في القرن العشرين.

ويأتي ج. ج. كراوثر J. J. Crowther الذي يُعد من أهم مؤرخي العلم في القرن العشرين؛ ليذهب ب بدايات العلم إلى ما هو أبعد من ذلك، طارحاً الاحتمال بأن يكون العلم أقدم عهداً وأسبق في الوجود من الإنسان ذاته! فيقول كراوثر في كتابه المتع حقاً «موجز لتاريخ العلم ١٩٦٩م» والذي ترجم إلى العربية تحت عنوان «قصة العلم» يقول:

المضادات الحيوية والحسابات الإلكترونية والطاقة النووية والسفر عبر الفضاء ... هذه المكتشفات بالغة التطور التي تثير الدهشة والإعجاب قد تبدو للوهلة الأولى وكأنها تنتهي لجنس آخر أو نظام مختلف من الوجود لا صلة له بإنسان

ما قبل التاريخ، وهي على العكس من ذلك تمتد بجذورها للجهد الإنساني البدائي فيما قبل التاريخ المكتوب، ومحاولات أسلافنا السانحة في استخدام الحجارة لصنع أدواتهم هي التي قادت عبر مئات الآلاف من السنين، ومثلها من محاولات لتصحيح الأخطاء، قادت إلى ما يتصف به علمنا التجاربي اليوم من كمال، فالجهد الذي بذله أسلافنا الأوائل للتنسيق بين أفعالهم البصرية وحركات أيديهم، والذي هو نوع من النشاط العلمي التجاربي، وإن كان في صورة بدائية، كان أحد أسباب نمو المخ، والذي عن طريقه تحول الإنسان تدريجياً من الحيوانية إلى الإنسانية؛ إذن العلم – بمعنى ما – أقدم من الإنسان.^٧

هكذا يطرح كراوثر بوأثير محاولات التحاور بين المخ وبين المعطيات الحسية والخبرات التجريبية أو بين الدماغ واليد، وتصويبها وتعديلها عبر آلية المحاولة والخطأ، وأثر ذلك على تطور المخ ليبلغ المرحلة الإنسانية، ومن هنا المنظور تكون المحاولات البدائية للعلم أقدم عهداً من إنسانية الإنسان، بل ومؤدية إليها، ويبقى أن نلاحظ كيف أن التحاور بين اليد والدماغ عبر آلية المحاولة والخطأ هو جوهر نظرية المنهج العلمي التجاري! ربما انطوى هذا التأويل على قليل من العسف وشيء من المبالغة، وكراوثر نفسه يطرحه كاحتمال، لكن بدايات العلم منذ العصر الحجري هو ما يأخذ به غالبية مؤرخي العلم من الراغبين في الطرح المتكامل.

وهذا هو ما يسلم به كراوثر نفسه، وعلى أساسه يؤرخ للعلم من حيث هو سجل موثق لتطور العقل الإنساني في استجابته للظروف المحيطة به؛ لذلك تتمركز تأريخات كراوثر حول صلة العلم بالمجتمع، والعلاقة التبادلية بينهما، وضرورة أن يهيء المجتمع الظروف المواتية للتقدم العلمي، والتأثير الشديد للعلم على مناحي الحياة الاجتماعية، بدءاً من الحرب وال العلاقات الدولية وانتهاءً بأشكال التقسيم الطبقي وواقع الحياة اليومية. تماماً كما أكد جون ديزموند برنال J. D. Bernal على الوظيفة الاجتماعية للعلم، في تأريخاته المسيبة وكتابه الشهير «العلم في التاريخ» الذي صدرت طبعته الأولى عام ١٩٥٤م، وصدرت طبعته الثانية المزيدة والمنقحة والذائعة الصيت عام ١٩٥٧م.

^٧ ج. ج. كراوثر، قصة العلم، ترجمة د. يُمنى طريف الخولي، ود. بدوي عبد الفتاح، المشروع القومي للترجمة، المجلس الأعلى للثقافة، القاهرة ١٩٩٨م، ص ١٦-١٧.

ولم تكن مقابلاً كراوثر ببرنال من بين جمهرة مؤرخي العلم جزاً، فكلاهما إنجليزي من أبناء القرن العشرين، من أبرز مؤرخي العلم فيه، ومن المهم أن نلاحظ دلالة تناقض المشارب بينهما؛ ذلك أن برنال ماركسي متخصص في حمل عرضه لتاريخ العلم تمجيداً للقيم الاشتراكية وقدحاً في الرأسمالية والطبقات المهيمنة التي جعلت العلم أمداً طويلاً – طوال العصور القديمة والوسطى – مهنة أرستقراطية محجوبة عن العقول الموهوبة من جموع الشعب، فضلاً عن تجهيل العلماء بمشاكل الجماهير واحتياجاتها، هذا بخلاف استغلال الرأسمالية الحديثة والمعاصرة لإمكانيات العلم وتقاناته «التكنولوجيا» استغلالاً بشعاً في قهر الطبقات والشعوب الأقل حظاً، بينما نجد كراوثر أكثر اعتدالاً، بلا تحزب أو تعصب، لكن يقدم الرد على هذا بكتابه المذكور؛ إذ يركز على أن العلم الحديث صنيعة الطبقة البرجوازية التي تشكلت في العصر الحديث، وشكلت دورها معالمة.

وفي كلتا الحالتين المتقابلتين (دفاع برنال الصريح عن البروليتاريا ودفاع كراوثر الضمني عن البرجوازية) يكون الانطلاق من الفعالية الاجتماعية للعلم عبر التاريخ، وأن تاريخ العلم يبدأ منذ العصر الحجري، وكان هذه مسلمات تلزم الباحثين في هذا الميدان مهما تناقضت المشارب والرؤى الأيديولوجية للعملية الاجتماعية.

والحق أن كتاب كراوثر المذكور، وإن كان يقف في مواجهة تطرف برنال اليساري، إلا أنه – أي «موجز تاريخ العلم» أو «قصة العلم» لكراؤثر – يخلو من التحرب ويصعب دمغه ببطاقة سياسية أو أيديولوجية، ويمكن اعتباره أنموذجاً للعرض المنهجي الشامل والسلس لتاريخ العلم كفعالية إنسانية، تتبع من استجابة الإنسان للتحديات البيئية ثم العوامل الاجتماعية التي ينبع منها العلم، في مثل هذا العرض لا بد وأن تبدأ قصة العلم المثلية – تماماً كما بدأت مع جون برنال – منذ ما قبل التاريخ، أي بإنسان العصر الحجري ليصل كراوثر في النهاية إلى اختراع الحاسوب الآلي وغزو الفضاء واقتحام سر الحياة، فضلاً عن أن يختتم الكتاب بنظرة مستقبلية هي بعض أحلام الإنسان التي يرجوها من العلم، وهي نظرة ما زالت تحتفظ بنضارتها رغم تسارع التطورات العلمية الراهنة.

وها هنا أكد كراوثر أن العلم أقدم عهداً من التاريخ؛ لأن معطياته الأساسية كانت أول ما تأمله الإنسان في العصر الحجري، والواقع أن رموز الأعداد – كما يؤكّد كراوثر – اخترعت قبل اختراع حروف الكتابة مما يدل على أن التوجه العلمي متصل في صلب أقدم مناحي الإنجاز الإنساني وفي بنية توجهه العقلي.

وإذا صح هذا فلا غرو أن أصبحت التقانة «التكنولوجيا» البدائية والعلم البدائي مواضيع دراسية متخصصة، يتكرس لها باحثون جادون ليخرجوا بنواتج جيدة، تفيد باحث الأنثروبولوجيا، بقدر ما تفيد باحث تاريخ العلم الراغبة في تأصيل موضوعها، بمعنى الوقوف على أصوله البعيدة؛ نشداناً لرؤيه شاملة.

نذكر في هذا — على سبيل المثال — دراسة ممتازة اتخذت موضوعها قبائل الأزتك التي نزحت من الشمال واستقرت في هضبة المكسيك منذ عام ١٢٦٧م، وحين اكتشف الأميركيتين عام ١٤٩٢م كانت قبائل الأزتك من أكثر الثقافات البدائية تكاملاً في أمريكا الوسطى، على أنهم افتقدوا كثيراً من أوليات التقانة «التكنولوجيا» فكانوا لا يعرفون العجلة أو المحراث أو التقطير، ولا صهر المعادن والزجاج؛ لذلك اعتبرهم الباحث مرحلة بدائية جدًا لم تصل حتى إلى العصر البرونزي، ومع هذا سيطروا على مشاكل تكنولوجية في بيئتهم بطريقة مدهشة، انطوت على كثير من أوليات الأفكار العلمية القابلة للتطوير، من قبيل التصورات العامة للتعاقب الزمني والأوزان والمقاييس وأوليات الحساب والهندسة والطب والجراحة والهيدروليكا وطبقات الأرض وأنواع الحجارة — أي الجيولوجيا — وقد عرّفوا مجموعة محددة من المعادن منها النحاس، وأيضاً الذهب الذي أطلقوا عليه اسم «المقدس» وظنوه الشمس مقابل الفضة التي هي القمر، ولكن نظراً لثراء بيئتهم بالنباتات مقابل فقرها في أنواع الحيوانات، فقد اهتموا كثيراً بتصنيف النباتات بالذات حتى امتلكوا في هذا قاموساً رائعاً، وقد بذل الباحث جهداً مضنياً معتمداً على تصصيفات الرحالة عبر التاريخ، وفحص الوثائق، بجانب الدراسة الميدانية، حتى إنه أتقن لغتهم «النيوتل» Nahutl ليعطي بلورة واضحة لأصول هذه البذور العلمية وتطورها،^٨ وعن مثل هذه البذور، وعبر تاريخ الحضارة الإنسانية الطويل، كانت شجرة العلم التي تبدو الآن ريانة الغصون وارفة الظلل.

ولئن كانت التقانة «التكنولوجيا» البدائية ألحت كثيراً على الدراسات الأنثروبولوجية؛ لأن البيئة الإنسانية — بما هي إنسانية — تتأثر دائماً بالأساليب الفنية التي يصطنعها الإنسان لتيسير التعامل معها،^٩ فإن اهتمام الأنثروبولوجيا الأحدث نسبياً بأصول العلم

Francisco Guerra, Aztec Science And Technology, In: History of Science: An Annual ^ .Review of Literature, Research And Teaching, Cambridge, Vol. 8, 1969, PP. 32–52
R. L. Beals & H. Hoijer & A. R. Beals, An Introduction to Anthropology, 5th edition, ^ .Macmillan, New York, 1977, PP. 174–176

النظري هو تطور جوهرى حًقا للأثربولوجيا، بقدر ما هو تطور جوهرى لقضية التاريخ للعلم؛ ليفيد هذا التطور بكل وجهيه في استكشاف قصة الحضارة ومسارها، لا سيما وأن العلم شريان تاجي من شرائين الحضارة الإنسانية، وتبصره مؤشر شديد الدلالة على درجة تدفق الحياة وإمكانيات النماء في الحضارة المعنية.

ويجمل بنا أن نتوقف مليًّا بإزاء هذا التطور في الأنثربولوجيا الذي حدث إبان القرن العشرين فأتاح للمعنيين بتاريخ العلم أن يبدعواه ببداية الحضور الإنساني منذ العصر الحجري وما قبل التاريخ؛ لأن التحاور بين أطراف المنظومة المعرفية ورجوع الصدى بين جنباتها يجعلنا نلمح توازيًّا دالًّا جدًّا بين هذا التطور في الأنثربولوجيا وذاك التطور في وضع تاريخ العلم كمبحث نصج الاهتمام به فقط في القرن العشرين.

بادئ ذي بدء يمكن الاتفاق مع عَلَم الأنثربولوجيا البارز إدوارد إيفانز بريتشارد E. E. Evans-Pritchard (١٩٧٢-١٩٠٢م) على أن النشأة الحقيقة المهيأة للنماء للمباحث الأنثربولوجية كانت مع انشغال فلاسفة القرن الثامن عشر بالسؤال حول الحالة الطبيعية للإنسان، أو ما كان عليه قبل نشوء الحكومات المدنية،^{١٠} لذا يمكن اعتبار علم الأنثربولوجيا وليد عصر التنوير الذي حكمته عقيدة العقل والعلم والتقدير اللامحدود الذي تتجزه البشرية باطراد. طريق التقدم واحد هو خطى كُتب على البشر أجمعين أن يقطعوها، وإن كان بعضهم أبطأً أو أسرع من الآخر. ثم توعدت هذه العقيدة بفعل نظرية التطور الداروينية ونجاحها اللافت في تفسير الارتفاع الحيوي، فساد الميدان ما عُرف بالأثربولوجيا التطورية، والتطورية الجديدة، نازعتها في بعض الأبعاد النظرية الانتشارية التي أسسها في إنجلترا إيليوث سميث E. Smith، وتزعم أن العنصر الحضاري ينتشر من مواطن ظهوره إلى المواطن الأخرى، وأن حضارة العصر تبدأ في مركز ثم تنتشر منه لتنامي؛ إذ لا يوجد قوم قادرون على صنع الحضارة بأسرها بمفردهم، ولكن كما أوضح جوردون تشايلد G. Ghilde، فإن النزاع بين التطورية والانتشارية زائف ووهبي؛

رالف بيلز أول مؤلفي هذا العمل الضخم من الباحثين المخضرمين في الأنثربولوجيا، حتى إن مقاله «خمسون عامًا مع الأنثربولوجيا» Fifty Years in Anthropology المنشور في المراجعة السنوية لهذا العلم، يُعد من التأريخات الجيدة لعلم الأنثربولوجيا ذاته.

^{١٠} E. E. Evans-Pritchard, Social Anthropology And Other Essays, The Free Press, New York, 1966, P. 8

لأن الأولى تستفيد من الثانية،^{١١} ويقاد يتفق الأنثروبولوجيون على أن الأنثروبولوجيا كعلم بدأت بالنظرية التطورية^{١٢} التي حكمت إطار الأنثروبولوجيا ومنطلقاتها، بل واستأثرت بها في تلك المرحلة الأسبق والتي استمرت حتى الحرب العالمية الثانية.

وما دمنا معندين الآن بأصول تاريخ العلم، فيمكن اعتبار «لوسيان ليفي برييل» L. Levy-Bruhl (١٨٥٧-١٩٣٩م) أبرز ممثلي تلك النظرية الأنثروبولوجية التطورية، إنه الوريث الأمين لـ «سان سيمون وأوجست كونت»،^{١٣} و«إميل دوركايم» ليكون من أهم الشخصيات الأنثروبولوجية في الرابع الأول من القرن العشرين، يعطينا كتابه الشهير «العقلية البدائية» صورة مُثلّى لمنطلقات هذه المرحلة الأسبق من علم الأنثروبولوجيا التي تقطع كل صلة بين الأصول البدائية للإنسان وبين أشكال التحضر الحديثة وعلى رأسها العلم، مما يساهم في تبرير النظرة التي تغفل أهمية تاريخ العلم. فقد ذهب برييل إلى أن العقلية البدائية مختلفة اختلافاً جزئياً عن العقلية المتحضرة، ويستعين برأي ثورنفالد Thurnwald بغياب قانون العلية تماماً عن العقلية البدائية؛ ليؤكد أنها لا علاقة لها البة بالمنطق والتفكير الاستدلالي، بل هي محض خليط من الخرافات والسحر والغيبيات والاعتقاد بقوى خفية تحكم العالم، وبساطة الأحلام وأرواح الموتى وعلامات التطير، ولا تميز بين الإنسان والطبيعة، بل تعتبره مشاركاً فيها وجزءاً منها. الإنسان البدائي — فيما يزعم برييل — يعجز تماماً عن النظر إلى الطبيعة باعتبارها واقعاً موضوعياً على نحو ما يفعل الإنسان الأوروبي المتحضر صانع العلم. وينتهي ليفي برييل إلى أن العقلية البدائية لا تتقدم ولا تكتسب القوى المنطقية إلا عن طريق احتكاكها بالإنسان الغربي الأبيض بالكتشوف أو التبشير أو الاستعمار!

تتضخ إذن بمزيد من الجلاء تلك النزعة العنصرية والاستعلاء الغربي، أو بمصطلحات فلسفة العلم «التشويه الأيديولوجي» للعلوم الأنثروبولوجية ومدى طغيانه

^{١١} فر. جوردون تشايبل، التطور الاجتماعي، ترجمة لطفي فطيم، مؤسسة سجل العرب، القاهرة، ١٩٨٤م، ص ١٨ وما بعدها.

B. Malinowski, A. Scientific Theory of Culture, The University of North Carolina Press, ^{١٢} 1944, 6th Printing, 1973, P. 16

^{١٣} ليفي برييل له كتاب جيد عن فلسفة أوجست كونت: L. Levy Bruhl, La Philosophie d'Auguste Comte, Felix Alcan, Paris, 1921

على الروح العلمية الحديثة في موطنها الأوروبي، مما يعني أن هذا التشويه الأيديولوجي بدوره من العوامل التي دفعت التفكير العلمي — ولو من بعيد — إلى الاقتصار على المعطى الراهن وإهمال تاريخ العلم.

وها هو ذا واحد من أقطاب الروح العلمية المبرزين، كارل بيرسون (K. Pearson) (1857-1936م) وكتابه الشهير «أركان العلم»^{١٤} — والذي صدرت طبعته الأولى عام ١٨٩٢م (الثانية عام ١٩٠٠م، والثالثة عام ١٩١١م) — ليجسد الروح العلمية التجريبية المتطرفة تطرفًا حادًّا، فيرفض الميتافيزيقا، بل وحتى الشعر ما لم يكن قائماً على أساس علمي هو الحسيمة المتطرفة. فكل ما لا يرتد إلى انتطباعات حسية — كما أكدت الوضعيية المنطقية فيما بعد — هو لا علمي، هو لغو وهراء، ولغة العلم «ليست إلا رموزاً مختزلة لتتحلّ أبسط تعبير ممكن عن تعاقب الانتطباعات الحسية»^{١٥} وقد كان بيرسون نصيراً متحمساً وداعية مفوهاً للفكر الاشتراكي، ومن أهم أعماله «الاشتراكية نظرياً وعملياً ١٨٨٧م»، وعلى الرغم من هذا يدافع جهاراً نهاراً في كتابه المذكور «أركان العلم» عن مشروعية إحلال الجنس الأبيض عنوة محل القبائل البدائية من السكان الأصليين في أمريكا وأستراليا، (ويمكن أن نضيف إليهما فيما بعد فلسطين) ما داموا يعجزون عن استغلال الأرض وإثراء الحضارة والإسهام في المعرفة الإنسانية والعلم التجريبي.

إنه إذن الهدف الأيديولوجي العنصري المشبوه: إضفاء المشروعية والتبرير لسوء الصرف والاستعمار الإمبريالي والاستيطان في أراضي الغير. ولما كان التشويه الأيديولوجي يستثثر بالعلوم الإنسانية دوناً عن العلوم الطبيعية — كما سُنرى في الجزء الأخير من الفصل السادس — فلا غرو أن يجعل الدراسات الأنثروبولوجية منها مستباحاً له، فضلاً عن طبيعة موضوعها، كانت العلاقة بينها وبين الاستعمار علاقة تبادلية وطيدة. الاستعمار احتاج إليها لترسيخ سيطرته على الشعوب المقهورة بأن يزداد علماً بأوضاعها

Karl Pearson, The Grammar of Science, London, 1900 Revised Reprint in Everyman^{١٤}. Library, Dalton & Co, New York, 1937

أما «أركان العلم» فهي ترجمة د. فؤاد زكريا لعنوان هذا الكتاب في عرضه البارع له بمجلة «تراث الإنسانية»، والتي أعيد نشرها في: د. فؤاد زكريا، أركان العلم لكارل بيرسون، سلسلة تراث الإنسانية، الهيئة العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٩٤م، (أيضاً: فؤاد زكريا، آفاق الفلسفة، مكتبة مصر، القاهرة، ١٩٩١م، ص ٢٤١-٢٧٦).

^{١٥} المرجع السابق، ص ٣٨.

وأحوالها ومعارفها، ففتح المجال للأنثروبولوجيين وأتاح لهم منحًا وتسهيلات لم تُتُّح سابقًا للباحثين، فكان لا بد وأن ترد الأنثروبولوجيا الدين للاستعمار،^{١٦} وتسيير نحو العمل على تبريره عن طريق الحط من شأن الحضارات المستعمرة وتهويين قيمة معارفها وإنكار دورها في قصة الحضارة، وأنبل فصولها قصة العلم. وسوف يواجهنا هذا التشويه الأيديولوجي مرة أخرى حين نتعرض لفصول قصة العلم عبر الحضارات.

وما كان لييفي برييل من أهم الأنثروبولوجيين في عصره — كما ذكرنا — كان أكثرهم تبعيًّا عن هذا، حتى إن تطرفه بمعية قيم الصدق التي لا بد وأن تبرز في الميدان العلمي ... هذا جعل نظريته التي تقطع كل صلة بين الإنسان البدائي وبين أصول الحضارة والعلم تتعرض لنقد حاد من الأنثروبولوجيين أنفسهم، رآها كثيرون منهم على حقيقتها، عنصرية قاسية، وفي سبيل إثبات تفرد وسيادة الإنسان الأبيض تحامل بضراوة ولا موضوعية على الإنسان البدائي الذي لا يصح أبدًا أن ننفي عنه أية قدرة منطقية، ولئن اختلطت رؤاه بالتصورات الساذجة واللامبررة عقليًّا، فلا شك أنه له موقفه الأولى وتفكيره المنطقي البسيط. لقد بلغت ضراوة النقد الموجه إلى لييفي برييل حدًّا دفع بريتشارد إلى الزعم بأن برييل أُسيء فهمه، على الرغم من أنه هو نفسه رفض نظرية برييل «الذي يدرس العقول البدائية بمعايير عقل تشكل في ظروف مغايرة».^{١٧}

وضراوة هذا الاحتجاج ليست إلا أصوات ثورة عارمة هي في ساحات الأنثروبولوجيا على مصطلح «البدائية» ذاته، فاستخداماته المثقلة بالانحياز العنصري والتشويه الأيديولوجي تكاد تفرغه من المضمون العلمي، فهي «تحشر معًا كل شعوب العالم ماضيها وحاضرها، فيما عدا تلك التي تشكل جزءًا من المدينة الغربية وأسلافها القدماء!»^{١٨} وظهر الانشغال بمصطلح البدائية وتحديده وإعادة تعريفه، حتى اقترح البعض — عام ١٩٤٨ م — نبذه وإحلال مصطلح اللاكتابية Non-Literal محل البدائية.

^{١٦} د. حسين فهيم، قصة الأنثروبولوجيا، سلسلة عالم المعرفة، الكويت، ١٩٨٩ م، ص ٢٠١-٢٠٢، وانظر: جيرار لكرك، الأنثروبولوجيا والاستعمار، ترجمة جورج كتورة، معهد الإنماء العربي، بيروت، ١٩٨٢ م.

^{١٧} E. Evans-Richard, Social Anthropology, p. 53, 35

^{١٨} صول تاكس، الشعوب البدائية، ص ١٠٧، في: أشيلي مونتاغيو، البدائية، ترجمة: د. محمد عصفور، سلسلة عالم المعرفة، الكويت، ١٩٨٢ م، ص ١٠٥-١٢٩.

إن هذه الثورة هي الطريق الذي شقته الأنثروبولوجيا نحو مرحلتها الأحدث الأكثر تحرّرًا من التشويه الأيديولوجي، أي الأكثر موضوعية وعلمية. فتبعدًا لنطاق العلم تحرر العلم من التشويه الأيديولوجي يسير طرديًّا مع تنامي ونضج المنهج فيه، وأيضاً سوف يواجهنا هذا النضج المتحرر من التشويه الأيديولوجي مرة أخرى حين نتعرض للعلم عبر الحضارات.

لقد كان برييل وزملاؤه التطوريون فلاسفة نظريين أكثر منهم علماء متخصصين، فلم يقوموا بأي بحث حقلٍ ميدانيٍّ، واعتمد برييل على مادة سبق أن جمعها من قبل الرحالة والبشرون. ومع نمو العلم وإلحاح المنهج العلمي التجريبي بات واضحًا أنه إذا كان للأثربولوجيا أن تصبح علمًا متقدمًا فلا بد أن يجمع الأنثربولوجيون الملاحظات بأنفسهم، وأصبحت مناهج الأنثربولوجيا تفرق بين أساليب دارسي الحضارات الراهنة المعتمدة على الأنثروجرافيا والأثنولوججي «أي دراسة الأنماط والأنساق الثقافية»، وبين أساليب دارسي الحضارات الماضية والبائدة التي تعتمد على الأركيولوجيا «علم الآثار». والبحث عن الأصول الأنثربولوجية لظاهرة العلم إنما هو — إلى حد كبير — مع هؤلاء «الذين تطورت مناهجهم لجمع المعطيات الأركيولوجية تطويرًا كبيرًا»،^{١٩} واستطاعت الكشوف الأركيولوجية أن تملأ كثيرًا من الفجوات التي كانت تعيب معرفة الأنثربولوجيين، فأسهمت بشكل فعال في القضاء على الفكرة التي سادت في القرن التاسع عشر عن تطور الحضارة خلال مراحل متمايزة ومستقلة، وبذلك «ظهرت الحضارة على أنها عملية مستمرة ومتصلة، وإذا كانت هناك فترات انتقالية للمظاهر الحضارية الكبرى، فإن هذه الفترات ليست حدودًا فاصلة بين مراحل متمايزة كل التمايز يقدر ما هي حالات من التغير المتتابع التي تمهد لظهور حلقات حضارية جديدة ضمن تلك العملية الواحدة المتصلة، وأن الحلقات الجديدة إنما تقوم وتبني على الأوضاع والأحوال التي سبقتها في الوجود»،^{٢٠} وعلى هذا يمكن النظر إلى تاريخ العلم كعملية متصلة بدأت ببداية الحضارة وتنتهي بقيام الساعة، تتبايناً حيناً وتتسارع حيناً.

^{١٩} Beals & Hoijer, An Introduction to Anthropology, p. 49–66

^{٢٠} د. أحمد أبو زيد، الحضارة بين علماء الأنثروبولوجيا والأركيولوجيا، مجلة عالم الفكر، المجلد ١٥، العدد ٣، أكتوبر/ديسمبر ١٩٨٤م، ص ٦٣٩.

ومن الناحية الأخرى تطور علم الأنثروبولوجيا بالبحوث الميدانية الحقلية التي تعتمد على الاتصال المباشر بالثقافات البدائية وإدراك أنها ببساطة ثقافات إنسانية، فانزاحت النظرة إليها بوصفها روابض أو بقايا مراحل مُنحطة وأدنى، ملغاً تماماً بفضل التقدم الحضاري، ولم يعد متالّفاً مع النظرة العلمية إلغاء الماضي أو نفي الآخر بناء على تقدم الحاضر ورقى الأنا، أو حتى الحكم عليه بأنه همجي وحشي، فلا بد وأنه يملك رصيده – وإن تواضع – من مبادئ النظرة العلمية. لقد تدخلت النسبوية^{٢١} Relativism الثقافية التي تعطي لكل حضارة قيمتها بالنسبة لظروفها ولعصرها.

وفي حدوث هذا التقدم الجوهرى للأنتروبولوجيا، والذي يضرب بسمه في الطرح المتكامل لتاريخ العلم، يكون من الملائم تماماً أن نختم الحديث بالوقوف مع الرائد العظيم، عالم الاجتماع والأنتروبولوجيا الإنجليزي ذي الأصول البولندية برنسلو مالينوفסקי (B. Malinowski ١٨٨٤-١٩٤٢م)، فجهوده العلمية الرصينة ساهمت في دفع الأنثروبولوجيا وإرساء علميتها، بقدر ما ساهمت في إرساء دراسة الأصول الأنثروبولوجية لظاهرة العلم. ولا غرو، فقد بدأ مالينوف斯基 حياته الجامعية بدراسة الرياضيات والفيزياء، وبعد أن أبلى فيها اجتذبه العلوم الإنسانية.

إن مالينوفסקי رائد، نظريًا وتطبيقيًا، فهو رائد بارز من رواد النظرية البنائية الوظيفية Structural Functionalism في علم الاجتماع التي تدرس الحياة الاجتماعية أو الثقافية كبنية ذات علاقات متبادلة بين جوانبها أو مؤسساتها العديدة، كالجانب التربوي والدين والقيم والاقتصاد وأنساق المعرفة والقانون ونظم الثواب والعقاب ... إلخ، وكل جانب أو مؤسسة يدرس على أساس الوظيفة التي يؤديها. إن النظرة الوظيفية إلى كل مؤسسة تساهم في إماتة اللثام عن نسبوية الثقافات، مما يفتح الطريق أمام إزاحة العنصرية والتعالي الأوروبي وأمثال تلك التوجهات الآتية من التشويه الأيديولوجي. وأيضاً كان برنسلو مالينوف斯基 رائداً تطبيقياً، أي رائداً للبحوث الميدانية أو الحقلية، وقد دفعها خطوات إلى الأمام، فمن أجل دراساته الأنثروبولوجية أقام أربع سنوات في جزر التروبرياند Trobriand قُرب أستراليا (من ١٩١٤م إلى ١٩١٨م)، وكان أول من أجرى بحثه باللغة الأهلية للسكان. ويمكن اعتبار الدراسة التي تعرضنا لها سابقاً

^{٢١} نسبوية، كي لا تختلط بنسبية Relativity آينشتين.

— عن مبدئيات العلم والتكنولوجيا عند قبائل الأزتك — تطبيقاً للتعاليم التي أرساها مالينوفسكي للمعنىين بهذه المجالات.

في عام ١٩٣٦م أخرج مالينوفسكي دراسة هامة بعنوان «السحر والعلم والدين» تُعد في طليعة الأبحاث الرائدة التي تلقي الضوء على الأصول الأنثروبولوجية بظاهرة العلم. بادئ ذي بدء يسلم مالينوفسكي تسلیماً بأن العلم الحديث هو هذه القوة المتعلقة الدافقة في سياق الحضارة المعاصرة، وإنجازات عقلية جبارة لا تهدأ ولا تستكן أبداً، تصوب ذاتها وتجاوز الوضع الراهن باستمرار، وتفتح دوماً أعلى وأفقاً أعلى وأبعد في متواالية لتقديم يتتسارع؛ ليتمثل العلم الحديث العقل النقي البناء في أبهى صوره، وأكثرها حسماً وجزماً وفعالية ... العلم بهذه الصورة التي تنامت في العصور الحديثة لا وجود له بالقطع في المجتمعات البدائية، ولا حتى في الحضارات القديمة. بيد أن العلم بشكل عام هو أساساً نمط من المعرفة تستند على الملاحظات التجريبية لواقع العالم في إطار من افتراض النظام والاطراد في الكون وما شابه هذا من خطوط منطقية أولية، فتزيد من سيطرة الإنسان على بيئته وإحكام تعامله مع عالمه. والمعرفة العلمية بهذا التوصيف المبدئي لا بد حاضرة في كل مجتمع إنساني مهما كان بداعياً. وإذا كان نسلام بأن الدين والسحر كائنان وحاضران بقوة في المجتمعات البدائية، فلا بد وأن نضيف إليهما أيضاً العلم.

ويشهد مالينوفسكي في إيضاح كيف أن هذه الدوائر الثلاث، السحر والعلم والدين، متمايزة تماماً في العقلية البدائية، وغير صحيح أن دائرة السحر تتبع دائرة العلم، أو أن دائرة الدين تنفيها، فلولا المساحة التي تنفرد بها أصول التفكير العلمي من ملاحظة للطبيعة واعتقاد راسخ بنظام فيها، لما سارت عمليات الصيد والزرع وسائل الفنون والحرف والصناعات التي تقيم الحياة البدائية.

لقد اهتم السير إدوارد ب. تايلور E. B. Tylor (١٨٢٢-١٩١٧م) مؤسس علم الأنثropolجيا الحديث بدور الدين في المجتمعات البدائية، واهتم جيمس فريزر بالسحر البدائي، ووضع ما يشبه موسوعة كبرى في هذا الصدد، وهي كتابه الشهير «الغصن الذهبي»، فضلاً عن كتابه المترجم إلى العربية «الفولكلور في العهد القديم» الذي يعرض للأصول الأنثروبولوجية أو الأصول الفكرية البدائية لمضمونات التوراة. وبعد السحر والدين يأتي مالينوفسكي ليهتم بدور العلم في المجتمعات البدائية وإبراز تميزه عن السحر وعن الدين. فالدين مختص بالعالم العلوي والحياة الأخرى وما بعد الموت، والعلم مختص بالعالم الأرضي والحياة الدنيا، يمكن أن يتواجداً معاً في نفس العقلية في حالة الإنسان البدائي، كما هو الأمر في حالة الإنسان المعاصر.

أما السحر، فصحيح أنه يتشارك مع العلم في أن كليهما يصدر عن رغبة في السيطرة على الطبيعة، إلا أنهما مع هذا يختلفان جذرياً في أن السحر إقصاء تام للعقل ولا يستند إلا على قوة التقاليد والاعتقادات المتوارثة، في عالم غامض هلامي مجهول، مما يجعل السحر حكراً على طبقة معينة في المجتمع البدائي؛ هي طبقة الكهنة والسحرة. أما العلم البدائي، فلأنه علم ينبع من العقل البدائي وتصويبه الملاحظات البدائية، ويمثل خيراً عمياً متاحاً للجميع، وليس حكراً على فئة ما، ولن يصبح العلم هكذا إلا بعد أن تمتنه الكهنة في الحضارات الشرقية القديمة.

ربما كان كل إنسان بداعي مؤمناً بقدرة السحر الخارقة وقدرة التمام والتعاونيذ على صد الكوارث الطبيعية الجامحة والغير متوقعة كالفيضان والأعاصير والزلزال والأوبئة وهجوم أسراب الحيوانات الضاربة ... لكن الإنسان البدائي لن يترك أصوليات حرفته أو زراعته أو طهوه للطعام ... إلخ ارتكاناً على السحر فقط، ويؤكد مالينوفסקי بأن الإنسان البدائي سوف يستخف تماماً بأي افتراح كهذا، مما يعني حدوداً مصونة لأصوليات المعرفة العلمية في عقل الإنسان البدائي، وبطبيعة الحال يستشهد مالينوفסקי على هذا من واقع دراساته لجزر التوبيرياند.

وعلى هذا الأساس يرفض مالينوف斯基 تماماً رأي ليفي برييل الذي يقطع كل صلة بين الإنسان البدائي والعقلية البدائية، وبين العلم وأصوله المنطقية، ولكنه أيضاً لا يأخذ بالرأي المناقض تماماً من قبيل الرأي الذي يأخذ به عالم الاجتماع والأنثروبولوجيا الأمريكي ذو الأصول الروسية ألكسندر جولدنافيizer (A. Goldenweiser ١٨٨٠ - ١٩٤٠) الذي يرى تماثلاً تاماً أو تطابقاً بين الميل العلمي في العقلية البدائية والميل العلمي في العقلية المعاصرة. والأدنى إلى الصواب موقف وسط نعتمد عبر هذه السطور ويأخذ به مالينوفסקי وهو يؤكد فقط الأصول الأنثروبولوجية لظاهرة العلم في المجتمعات البدائية ... وبالتالي في العهود السحرية من الحضارة الإنسانية ثم تطورها عبر اتجاهات تطور الحضارة الإنسانية.

وإذا اتفقنا على الأصول الأنثروبولوجية لظاهرة العلم التي تجعل العلم يمتد بجذوره إلى العصور الحجرية فيوازي وجوده وجود الإنسان، أمكن ببساطة أن نتتبع سيرورة العلم عبر الحضارات.

رابعاً: العلم عبر الحضارات

كما اتفقنا، العلم شريان تاجي من شرائين الحضارة الإنسانية، ونبضه مؤشر دال على حيوية الحضارة المعنية، والحضارة بدورها ليست مراحل منفصلة متمايزبة بقدر ما هي عملية متصلة وسيورة متأنمية، تسلم كل مرحلة فيها إلى الأخرى؛ لذلك فإذا غادرنا تلك الأصول الأنثروبولوجية وجدنا حركية العلم خطأً موازيًا لحركة الحضارة عبر التاريخ، وتقدمه هو عينه مسار تقدمها. كما أشار مؤرخ العلم جون برنال، بتوجهه اليساري الذي يستدعي تفسيرًا ماديًّا للتاريخ، في الأعم الأغلب يتفق ازدهار العلم مع ازدهار الاقتصاد وتقدم التقانة «التكنولوجيا»، فتنتقل جميعها من بلد إلى بلد ومن عصر إلى آخر. ومن وادي النيل ووادي الرافدين — مصر وبابل — انتقل العلم والتقانة إلى الإغريق، ومن الإغريق رحلا إلى الإمبراطورية الإسلامية، ومن غربها الأندلسى انتقلا إلى إيطاليا في عصر النهضة، ومن إيطاليا إلى فرنسا وهولندا، حتى حطَّا في إنجلترا واسكتلندا إبان عصر الثورة الصناعية. وهذا هو نفسه مسار الازدهار الاقتصادي والتجاري والصناعي. ويمكن ملاحظة أن هذا المسار واصل سيره ليصل إلى الولايات المتحدة الأمريكية من ناحية، واليابان ومرَاكز عدة في شرق آسيا الناهض من الناحية الأخرى، وكلها مراكز ازدهار صناعي وتقني وعلمي في نفس الوقت.

بداية، تخلق الأساس العريض والجذع المتين للعلم في الحضارات الشرقية القديمة، خصوصًا في منطقة الشرق الأوسط منذ ما قبل عام ٤٠٠٠ ق.م. حتى ٦٠٠ ق.م، وعلى رأسها أعظم الحضارات طرًا وفجرها الناصع، أي الحضارة الفرعونية التي كانت المنشأ الأصيل لمحاور شتى في العلم، بدءًا من الرياضة والهندسة والفلك، مرورًا بعلوم المعادن والكيمياء وصولًا إلى الطب والجراحة. علم الكيمياء بالذات لا يزال يحتفظ باسمه المنسوب إلى اسم مصر، إلى «الكي / مي» che-mi أي التربة السوداء؛ كنایة أرض مصر الخصبة، ومنذ أن أمر الإمبراطور دقلديانوس بحرق الكتب الكيمية، أي المصرية، كتب العلم الذي يحيل المعادن ذهبًا فيفتن الآلياب.^{٢٢}

على أن رجحان كفة الحضارة الفرعونية لا ينفي دور جيرانها الفينيقيين الذين فاقوها براعة في ركوب البحار وبعض المعارف المتصلة بهذا، كانوا بحارة جسوريين

وتجاراً على اتصال مباشر بالبابليين. والحق أنه لا يضاهي الإنجاز المصري إلا إنجاز حضارات بلاد الرافدين، خصوصاً الحضارة البابلية. بعض مؤرخي العلم يرون الإنجاز البابلي في الفلك والتقاويم متقدماً على الإنجاز المصري، واتفق العلم المصري مع العلم البابلي في أنه كان حكراً على طبقة الكهنة.

بصفة عامة، كان التقدم أكثر للحساب في بابل وللهندسة في مصر؛ لأن وادي الرافدين يخلو تقريباً من الأحجار الصلبة، بينما مصر عامرة بالجبال والحجارة شديدة الصلابة، والصلابة التي تحفظ الشكل ثابتًا هي أساس جيد لتقدير الهندسة. وكان البابليون هم الذين ابتكرروا واستخدمو نظام الخانات العددية، ويرى بعض مؤرخي العلم أنهم هم الذين ابتكرروا رموز الأرقام، ثم انتقلت من العراق القديم إلى الهند القديمة، فوجب أن نرجي الشكر لبابل على أهم ابتكار في تاريخ الرياضيات.^{٢٣}

أما الهند وجاراتها الصين، فهذه المنطقة في شرق آسيا مهد من مهود نشأة الحضارة الإنسانية، وبالتالي ساهمت بنصيتها في هذه المرحلة الباكرة والأولية التمهيدية من تاريخ العلم، حيث وعورة شق وتعبيده الطريق؛ ليكون الإبداع الأصيل، إن دور الصين كبير في تاريخ الحضارة الإنسانية وفي الواقع المعاصر على السواء. لكن حتى أواخر العصور الوسطى، كان العلم الصيني يسير في مسار مختلف ومستقل عن مسار الحضارتين الغربية والערבية، فلم يعرفوا شيئاً عن أرسطو وإقليدس وبطليموس، وبالتالي افتقر العلم الصيني منذ باكيره وحتى مشارف العصور الحديثة إلى المنطق البرهاني والرياضيات الاستنباطية والأصول النظرية التي برع الإغريق في صياغتها، وكانت جميعها طوع بنان العرب، وظللت الرياضيات الصينية دائماً متعثرة مرتبكة يعتمد العدُّ فيها على استخدام العصي، ولم يعرفوا الترميم العربي الهندي واستخدام الصفر ولا عرفوا شيئاً عن حساب المثلثات، على الرغم من أهميته في علم الفلك. وكما يقول توبى هف T. E. Huff عوضوا ذلك بتوظيف فلكيين عرب في بكين منذ القرن الثالث عشر، وفي هذا التاريخ عرفوا لأول مرة الترميم والنظام العشري والصفر واستخداماته، خصوصاً بعد مجيء المبشرين المسيحيين. وقد لحق التفكير النظري في الطبيعة بوضعية الرياضيات. عرفت الصين بالتأكيد فكراً قانونياً، وعرفوا أيضاً تفكيراً في الطبيعة، ولكنهم لم يعرفوا علم الفيزياء. وكان نظام التعليم في الصين يوطد هذا الوضع ويدعمه، فهو نظام أوتوقراطي يهدف إلى إعداد

موظفين للحكومة المركزية البيروقراطية،^٤ والحصول على الوظيفة هو الهدف الوحيد من العملية التعليمية، وهذا يقتضي إتقان الإنسانيات والكلاسيكيات الخمس، أو التراث الصيني القديم، خصوصاً منتخبات كونفوشيوس،^٥ وسائل أخرى إدارية وثقافية. وكل هذا لا علاقة له بالرياضيات ولا بالتفكير العلمي في الطبيعة، فلم يكن ثمة بواعث لتعلمهما، فضلاً عن البحث والإبداع فيما.

ولكن إذا كان هذا هو حال العلوم النظرية كالرياضيات والطبيعة، فإن الصين قد أسممت برصيد هائل في العلوم التطبيقية، ومنها الطب الصيني الشهير. والحق أنه يمكن اعتبار التقانة «التكنولوجيا» الميكانيكية في أصلها ابتكاراً صينياً، بخلاف ابتكارات أخرى كثيرة كالساعة المائية والورق والبارود ... لذلك فإن جوزيف نيدهام، هذا العالم الذي ترك معمله ليكشف عن دور الصين في تاريخ العلم وتاريخ الحضارة وخرج بإنجازات كبيرة وفاصلة في هذا الصدد تتمثل في موسوعة ضخمة من سبعة أجزاء عن تاريخ العلم والحضارة في الصين، أعدها نيدهام للنشر، ثم قام بتلخيصها^٦ يقول جوزيف نيدهام: «إن العلم الصيني شبه تجريبي quasi-empirical وتطبيقي في جملته؛ لذا كانت الجوانب النظرية فيه أقل تقدماً. وفي غضون القرنين الأول والثاني الميلاديين كانت الصين قد بلغت قمة من قمم التقدم العلمي والتقاني عبر التاريخ؛ لذلك فإنه من الناحية التقانية بالذات، يحق اعتبار الصين غاية وذروة الحضارات الشرقية القديمة.»

ومهما قيل عن ارتباط العلم في الحضارات الشرقية القديمة بالاحتياجات العملية، فإنه لم ينفصل أبداً عن الإطار المعرفي والبنية التصورية. والحق أن هذا الانفصال يكاد يكون مستحيلاً؛ لأن العلم أولاً وقبل كل شيء نشاط معرفي. وعلى سبيل المثال ارتبطت معارفهم الأولية لواقع الكواكب وحركتها بمعايير ضبط الحياة اليومية، وبينما القدر

Toby E. Huff, The Rise of Early Modern Science, Islam, China and the West, (1993),^٤ Cambridge University Press, 1999, PP. 288-289

وهذا الكتاب دراسة حضارية مقارنة للعلم وهو مبحث أصبح هاماً بالنسبة لفلسفة العلم، والكتاب يتناوله بجدية وعمق، فقدمت سلسلة عالم المعرفة المترجمة ترجمتين متميزتين له.

^٥ انظر: د. يُمنى طريف الخولي، المنتخبات لكونفوشيوس، سلسلة تراث الإنسانية، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٩٤ م.

Joseph Needham, Science And Civilization in China, Cambridge University Press,^٦ 1954.

لم تنفصل عن التأمل النظري في عناية القوى العلوية؛ لأن الوجودان الشرقي وثيق الصلة بالألوهية، وأوضح راشكوفسكي في كتابه «نظيرية العلم والشرق، ١٩٨٠» بمزيد من التفصيل أن كوزمولوجيا العهد القديم ترجع إلى أساطير ما بين النهرين، ويمكن عن طريق هذا تتبع الصلة بين الميثولوجيا، أي الأساطير التي مثلت إطارهم المعرفي وبين عناصر العلم في هذه الحضارات؛ ليظل العلم في كل حال خير شاهد على حرکة العقل البشري عبر الحضارات.

ولأن الجزر الإغريقية تتميز بقربها وتوسطها وسهولة اتصالها بمواطن الحضارات الشرقية الأسبق، فقد استواعت ميراثها وواصلت المسير لتمثل المرحلة التالية في قصة العلم المناظرة لقصة الحضارة، وكان الفضل العظيم للإغريق في صياغة الأصول النظرية العقلانية للعلم، فضلاً عن الفروض الخصبية التي طرحتها بعضهم خصوصاً القبل سقراطيين، وكما هو معروف، بلغت حصافة الأصول النظرية مع الإغريق حداً، فتح الباب أمام نزعات الاستعلاء الغربي للزعم بأن العلم بدأً مع الإغريق من نقطة الصفر المطلق بإهدرار تام لدور الحضارات الشرقية القديمة،^{٢٧} وعبر فجوة باهتة مظلمة هي العصور الوسطى قام فيها العرب بدور ساعي البريد أو حافظ الأمانة الذي أدخل عليها بعض التجديدات، انتقل العلم من الإغريق إلى أحفادهم وورثتهم الشرعيين في غرب أوروبا، هكذا تبدو قصة العلم من ألفها إلى يائها قصة غربية خاصة!

لقد كان الإغريق أول قوم في أوروبا يخرجون من الوضع القبلي البدائي، ويصنعون مدينة وثقافة مت坦مية، قبل الميلاد بستة قرون. إنهم بداية الحضارة الأوروبية التي تطورت عبر التاريخ حتى بلغت مرحلة المد الاستعماري، فلم يتوان مفكرون غربيون في تسوييفه، حتى شكلوا فيلقاً في الجيوش الاستعمارية، بزعم أن الغرب هو صانع الحضارة ابتداءً وأبداً، فيغدو السؤدد الحضاري والسيطرة على العالمين نصيب الغرب المشروع ومكانه الطبيعي، وكان السبيل لهذا هو الإسراف في تمجيد ما أسموه المعجزة الإغريقية، وإهدرار ميراث الحضارات الشرقية القديمة الأسبق منها، والتي أصبحت مستعمرة. وبينما الحضارة اختراع مصري خالص، أنجزه الفراعنة — قبل الإغريق بألفي عام — ليكون الفجر الناصع ونقطة البدء الحقيقة، راحوا يزعمون أن هذا قد انزوى، والإغريق هم

^{٢٧} كما سنرى هذا الطرح مرفوض تماماً الآن، ويحرض المفكرون المتبررون على دحضه، مثلاً: د. فؤاد زكريا، التفكير العلمي، سلسلة عالم المعرفة، الكويت، ط٢، ١٩٨٨، ص ١٢٦-١٣٧.

نقطة بدء الحضارة الإنسانية بجملتها، وليس الأوروبية فقط، فالعلم بدأ مع الإغريق، كما بدأت الفلسفة مع طاليس، وبدأت الرياضة مع فيثاغورث، والميثولوجيا «الأساطير» مع هوميروس، والمسرح مع يوربيديس وأسخيلوس، وبدأت الديمocrاطية في أثينا ... إلخ ... إلخ ... فيبدو الغرب هو الفاعل الوحيد لكل فعل حضاري، المالك الوحيد لكل غنية حضارية، صاحب الحق في تصريف شئون الحضارة البشرية وفقاً لمصالحه. إذن الاستعمار والهيمنة على العالمين نصيب الغرب المشروع، ولأن العلم فارس الحلبة في الحضارة الحديثة فإنه يستأثر بنصيب الأسد من هذه الملحة الرائفة التي تؤكد نقطة البدء مع الإغريق؛ تجسيداً لما أشرنا إليه سابقاً من تشويه أيديولوجي، وقد انصب على تاريخ العلم.

وأرجح من هذا ضعف الحصيلة المعرفية عن العلم القديم وما كان شائعاً من خفوت الوعي بتاريخ العلم، ومع انتلاقة الوعي التاريخي وتنامي الدراسات في تاريخ العلم، تراجع ذلك الزعم وبدأ الإدراك الواضح لدور كل الحضارات بفضل جهود جورج سارتون وجوزيف نيدهام وأمثالهما، هذا بخلاف المحاولات الدعوية التي مرت علينا، محاولة أن تتبع حركة العلم حتى الأصول الأنثروبولوجية، والمحصلة أن تتكامل قصة العلم عبر الحضارات، فيما يُعد ظفرًا معرفياً كبيراً.

وبهذا الطرح الموضوعي المتكامل يبدو العلم الإغريقي مرحلة تالية لمرحلة الحضارات الشرقية القديمة، مستفيداً منها ومواصلة لمسارها. بدأت في أيونيا ببلاد اليونان وليس في أي مكان آخر من أوروبا، لقربها وسهولة اتصالها بمواطن الحضارات الشرقية الأسبق منها، مصر وفينيقيا وبابل، فكانت تمثلاً واستيعاباً لميراثها، ثم تطوراً لها. وكما يقول حال: اختلف العلم الأيوني عن العلم المصري القديم في أنه افتقر إلى أساس من الملاحظات التجريبية، وإذا عُد طاليس – أول الفلسفه الإغريقي – من الحكماء السبعة؛ لأنه استطاع التنبؤ بكسوف الشمس، فقد فعل هذا على أساس الوثائق البابلية التي استطاع الاطلاع عليها. وعلى أية حال فإن التطور الجوهرى العظيم حقاً الذي أنجزه الإغريق يتمثل في بلورة مثل البحث العلمي وإرساء أسسه العقلانية. بصفة عامة انحسرت المباحث التجريبية وتمركت إنجازات الإغريق العظمى في العقل النظري والعلوم الاستنباطية، أي في المنطق والرياضيات؛ هذا لأنهم دأبوا على تمجيد النظر وتحقير العمل حتى جاهر أرسطو بأن العبيد مجرد آلات حية لخدمة السادة الأحرار المترغبين لممارسة فضيالي التأمل والصدقه! لقد كان العلم الإغريقي هو المقابل الصريح للعلم الصيني، في بينما اهتم هذا الأخير بالجوانب التطبيقية والتقارنـية «التكنولوجـية» وأغفل الجوانـب النظرـية

والاستنباطية، فعل العلم الإغريقي العكس تماماً. الواقع أن النمو الحضاري الصحي الوعد يأتي بتكامل الجانبيين: العلم والتقانة، والمنهج العلمي ذاته يقوم على دعامتين؛ هما الفرض والتجربة، أو النظرية واللاحظة.

لذا ففي أعقاب المرحلة الإغريقية – الهلينية الخالصة – شهدت الجوانب النظرية والجوانب التطبيقية، أي العلم والتقانة على السواء فترة توهج وتألق فذة في العصر السكndري، حيث انصرحت العقلانية الإغريقية مع الحكمة والخبرة المصريتين الخصبيتين. وإذا كانت الإسكندرية قد ورثت عرش أثينا كمركز للعقل والمعرفة، فإن العلم في أثينا غير جدير بالمقارنة مع العلم في الإسكندرية، وحتى الرياضيات مجد أثينا العظيم قطعت في الإسكندرية خطى تقدمية واسعة، وأحرزت على يد إقليدس كمالاً لا يزال مثالاً يُحتذى، ثم استئناف مسيرته ب الهندسة المجرّمات والقطوع المخروطية مع هيبيسكليس وأبولونيوس ومينا يخوموس وأريستا يوس^{٢٨} ... وارتبط بهذا تقدم في الفلك، فقدمت الإسكندرية نظريتين معالجتين رياضيتاً؛ الأولى لأسطار خوس الساموسي على أساس من مرکزية الشمس، والثانية لبطليموس على أساس من مرکزية الأرض. ولأسباب كثيرة لا معرفية بل حضارية، أو بمصطلحات فلسفة العلم لأسباب نجها في النظرية إلى العلم من الخارج وليس من الداخل، قدرت لمرکزية الأرض السيادة طوال العصور الوسطى.

ونالت علوم الحياة أيضاً حظاً عظيماً من العناية في مكتبة الإسكندرية ومتحفها، والذي لم يكن متاحاً بالمفهوم الحديث، بل هو بهذا المفهوم أول جامعة في العالم. لقد جاهر غاليليو – أعظم آباء العلم الحديث – بأن إنجازاته ما كانت لتحقق دون إنجازات أرشميدس في ذلك العصر الراهن، فهو الذي علمه التآزر الخصيب اللولد بين الرياضيات وواقع التجريب، وهذا التآزر هو مجرّم توقد الفيزياء الحديثة. على الإجمال، يُعد مؤرخو العلم المرحلة السكندرية من أهم مراحل تاريخ العلم، حتى يراها بعضهم تقف على قدم المساواة مع مرحلة الثورة العلمية الحديثة في القرن السادس عشر.

وعلمون جيداً دور العلماء العرب في حمل لواء المنهج العلمي ومواصلة مسيرة البحث التجريبي في العصور الوسطى، التي كانت مظلمة في أوروبا وشهدت انحسار الحركة العلمية عنها. وكما قال برتراند رسل (١٨٧٢-١٩٧٠م): «في العصور الوسطى المظلمة

^{٢٨} من مقدمة بقلم المترجمة في: د. رشدي راشد، في الرياضيات وفلسفتها عند العرب، ترجمة ودراسة وتقديم: د. يُمنى طريف الخولي، دار الثقافة، القاهرة، ١٩٩٤م، ص ٤٢.

كان العرب هم الذين يقومون بمهمة تنفيذ التقاليد العلمية، أما المسيحيون أمثال روجرز بيكن، فقد اكتسبوا منهم إلى حد بعيد ما اكتسبوه من معرفة علمية حازتها العصور الوسطى اللاحقة».^{٢٩}

لقد ترامت إمبراطوريتهم الناهضة وضمت مراكز الحضارات الأسبق في مصر والعراق والشام وفارس وجيرانها الآسيويين، وحتى الصين التي لم يفتحها العرب ولم يطأها جندي مسلم واحد، تكفلت طرق الحرير والقوافل التجارية بنقل تراثها التقاني الراهن إلى العرب. وأصبح في متناول أيديهم كل التراث العلمي السابق عليهم تعريبًا، في الحضارات الشرقية القديمة والترااث الإغريقي والسكندرى؛ ليتفاعل مع تفتحهم الذهني وتسامحهم العقلي وعوامل شتى في حضارتهم التي كانت دافقة، وعمرقياتها من ذوي الملل والأجناس الشتى، فتشكلت أهم مراحل العلم القديم وغايته وقمةه بإبداعاتهم الرائعة في شتى فروع العلم.

يقول ج. كراوثر: «كان من الطبيعي بعد أن أطمنوا إلى قوتهم العسكرية ومعتقداتهم الإيمانية أن يتوجهوا لتشييد المدن الرائعة ودراسة ثقافة الحضارات التي دانت لهم. وكان العرب المسلمون أمة جديدة بلا معرفة أو تراث سابق، فقرعوا التراث الفكري للقدماء بعقل متفتحة بلا خلفيات تعوقهم؛ ولذلك وقفوا الثقافات الإغريقية واللاتينية والهندية والصينية جميعاً بالنسبة لهم على قدم المساواة. وكان من نتائج هذه العقلية المتعطشة للمعرفة عند المسلمين أنهم أصبحوا بالفعل المؤسسين الحقيقيين لمفهوم العالمية في المعرفة أو وحدة المعرفة الإنسانية، وهي إحدى السمات باللغة الأهمية بالنسبة للعلم الحديث». ^{٣٠} وكما لاحظ هال، فإن العرب في هذا التفتح الوعاد لم يرتدوا عن إيمانهم بالله أو تهاونوا فيأخذ الدين مأخذ الجد، بيد أن تعصبهم انحسر وتنامي إحساسهم بمحض التناسب، فشرعوا في تفهم واستيعاب فضائل النزعة الإنسانية.^{٣١}

ومن هنا انطلقت مرحلة هامة من مراحل الحضارة ومن مراحل العلم على السواء، تميز العلم فيها عن العلم الغربي الحديث في أن هذا الأخير انفصل انفصلاً بائنما عن القيم

Bertrand Russell, The Scientific Outlook, George Allen & Unwin, London, 1934, PP. ٢٩
.21-22

.٣٠ ج. كراوثر، قصة العلم، ترجمة د. يُمنى الخولي، ود. بدوى عبد الفتاح، ص. ٥٧.
.L. W. Hull, History And Philosophy of Science, P. 114 ٣١

والأخلاق، أما العلم العربي في الحضارة الإسلامية فقد تأتى في إطار توجههم الأخلاقي المثالي العام. وبينما انطلق العلم الحديث من صراع دامٍ ممّا ينطوي على الأيديولوجيا السائدة في أوروبا، فإن العلم العربي انطلق من داخل إطار الأيديولوجيا الحاكمة وبرعايتها. إن تمويل الخلفاء السخى للترجمة والبحث العلمي مسألة مذكورة ومشهورة، بيد أن هذا لا ينفي أبداً تجذر العلم في التربة العربية.

وتظل الرياضيات أعلى مدارج العقل العلمي وأرقى أشكال التفكير المنطقي المنظم والمدخل الحق للطرح العلمي، وقد لعب العرب دوراً كبيراً في تاريخ الرياضيات ومسارات تطورها، وعلى مفترق الطرق بين الحساب والجبر وبين الجبر والهندسة؛ لذلك يحمل بنا أن نتوقف هنديه إزاء الرياضيات العربية، خصوصاً وأنها تبلور إلى أي حد كان العلم العربي استيعاباً وتمثلأ لرواد العلم القديم الشرقي والأوروبي على السواء، أو الهندية والإغريقية، ثم دفعاً لمسيرة التقدم العلمي، وإلى الدرجة التي تضع الرياضيات العربية على مفترق الطرق كما ذكرنا.

وبصفة عامة أخذ العرب بتصنيف الإغريق للمباحث الرياضية، فانقسمت الرياضيات العربية إلى أربعة علوم أساسية هي: الحساب والهندسة والفالك «علم الهيئة» والموسيقى، وتتفرع فروعًا عده. ويُعد الجبر – إنجاز الرياضيات العربية الأعظم – امتداداً أو فرعاً للحساب.

لم يكن للعرب قبل الإسلام باع في العلوم الرياضية، الرياضة ليست كالشعر، بل هي كالفلسفة، أي نتيجة مباشرة لمعلول مستحدث هو الثورة الثقافية العظمى التي أحدثها الإسلام، ثم تعاظمت بفعل عامل عديدة سوف نشير إليها، فسارت الرياضيات في الحضارة الإسلامية بالمرحلتين التاريخيتين اللتين مرت بهما الإنجازات المستحدثة للعقلانية العربية، أي مرحلة الترجمة والنقل، ثم مرحلة الإسهام والإبداع.

بدأت المرحلة الأولى حين أمر الخليفة العباسي أبو جعفر المنصور بترجمة «السدحانات»، أي «مقالة الأفلاك» التي عرفها العرب باسم «السندهند»، وهي أكبر موسوعة هندية في الحساب والفالك والتنجيم، ومن وضع براهما جويت، وتتألف من جزأين، أحدهما عن الأزياج، أي سير الكواكب التي تستخرج منها جداول التقاويم، والآخر عن الوسائل الحسابية لهذه الجداول والتي فتحت أمام العرب آفاق الحساب وحساب المثلثات، وقد حملها إلى بغداد عام ١٥٣ هـ / ٧٧٠ م العالم الهندي كنكة، فترجمها إلى العربية يعقوب بن طارق (ت ٧٩٦ م)، وإبراهيم بن حبيب الفزاري المنجم (ت ٧٧٧ م). كانت

«السدهانات»، أو «السندهن» فاتحة الاتصال بالرياضيات الهندية، التي كانت بدورها العلة المباشرة لنشأة الرياضيات العربية، تزامن فيما بعد عن طريق الاتصال المباشر بالحضارة الهندية، خصوصاً على يد اثنين من أكبر الرياضيين العرب؛ هما الخوارزمي والبيروني، كلاهما أتقن اللغة السنسكريتية وزار الهند.

لكن لم تشف «السندهن» غلييل العقلية الناهضة المتشوقة آنذاك، فأمر جعفر البرمكي بترجمة كتاب «إقليدس» ليكون أول ما تُرجم من كتب اليونان، وأيضاً البوابة العظمى التي دخل منها العقل العربي الإسلامي إلى عالم الهندسة، وينبدأ عصر ازدهار الرياضيات العربية.

فقد اهتم المسلمون بالرياضيات أكثر من اهتمامهم بسواها من مباحث العلوم العقلية، وانشغلوا بموقعها في النسق المعرفي. وضعها الكلندي – أول الفلسفه الإسلاميين – كمدخل للعلوم، فتسبقها جميعاً، حتى المنطق ذاته يأتي بعد الرياضيات، وجعلها جسراً للفلسفة، وللنلندي رسالة في أنه «لا تزال الفلسفة إلا بالرياضيات»، وله من الكتب والرسائل أحد عشر في الحساب، وثلاثة وعشرون في الهندسة، فضلاً عن تسعه عشر في النجوم.

إذا كان ابن سينا – الشيخ الرئيس – يضع المنطق في المدخل ثم الطبيعيات وبعدها تأتي الرياضيات، وأخيراً الإلهيات، فهذا يعكس مسار العقل وتدرج خطاه، فقد اهتم بالرياضيات أكثر من الكلندي، وصنف علومها إلى علوم الرياضة الرئيسية؛ وهي العدد والهندسة والهيئة «الفلك» والموسيقى، ويتشعب عنها علوم الرياضة الفرعية، فعن العدد يتفرع الجمع والتفرق والحساب الهندي وعلم الجبر والمقابلة، وعن الهندسة يتفرع علم المساحة وعلم الحيل المتحركة وعلم جر الأثقال، وعلم الأوزان والموازين، وعلم الآلات الجزئية، وعلم المناظر والمرايا، وعلم نقل المياه، أما علم الهيئة فيتفرع عنه علم الأزياج والتقاويم، ومن فروع علم الموسيقى اتخاذ الآلات الغريبة.

وفي كل حال سلّم التراث الإسلامي بالعلوم الرياضية بوصفها مبرهنات يقينية لا بد أن تحتل موقعها بدقة في بنية العقل، وحتى الإمام الغزالى حين صب جام غضبه على العقلانية وعلوم العقل، استثنى الرياضيات، وقال: إن أعظم جنائية على الإسلام الظن بأنه يُنكر الرياضيات، فظللت الرياضيات دائمًا لا معنى لإنكارها ولا للمخالفة فيها – بتعبير الغزالى.

على أية حال، أدى اهتمام المسلمين بالرياضيات وإعلاء شأنها إلى تناميها على أيديهم تدريجياً يصعب تفسيره فقط بهذه النظرة الداخلية للنسق المعرفي، فثمة عوامل

خارجية في الحضارة الإسلامية دفعت إلى هذا، منها اهتمام العرب وأسلافهم العتيق بالتجارة وحساب الأنصبة والأرباح في البضائع والبيوع، ومثال على مشاكل التجارة العربية التي احتاجت في حلها إلى عقلية رياضية متطرفة: تناقص قيمة الجارية كلما تقدمت في العمر وحساب ثمنها، ثم نظام المواريث الإسلامي المعقد، وأيضاً تعاظم جحافل الجيوش الجرارة وتوزيع رواتبها وغنائمها وحساب نفقاتها، ثم الرخاء الاقتصادي والتراكم المالي الذي تلى تكوين الإمبراطورية الإسلامية، ومشاكل حساب أنظمة الجزية والخرج والضرائب والزكاة، هذا فضلاً عن مشاكل عمليات المساحة وتقسيم الأراضي وتشييد المدن.

أما عن الفلك أو الهيئة فسنجد تحديد مواقيت الصلاة والشعائر والأعياد الدينية تدفع المسلمين إلى اهتمام مكثف بالفلك، خصوصاً وأن البيئة الصحراوية دفعتهم إلى الاعتماد على التقويم القمري بصعوباته في تحديد التواريخ سلفاً، وفي الوقت نفسه اهتموا بالتقويم الشمسي في الأمصار الزراعية التي دانت لهم من أجل تحديد أوقات جبایة الجزية والضرائب والزكاة وفقاً لمواسم الحصاد، والمحصلة أن استطاع العرب تطوير علم حساب المثلثات، وتصنيع آلات فلكية لتعيين المواقتات والاتجاهات، وكانت من أدوات اكتشاف الأمريكتين وإثبات كروية الأرض.

وتظل المؤثرة الكبرى للرياضيات هي تأسيس علم الجبر الذي يحتفظ حتى الآن باسمه العربي في كل اللغات الأوروبية، منذ أن ترجم روبرت أوف شستر في عام ١٢٤٥ «الكتاب المختصر في الجبر والمقابلة» الذي وضعه محمد بن موسى الخوارزمي، فيما بين عامي ٨١٣-٨٢٣م، أي في عهد الخليفة المأمون، وهنا ظهرت لأول مرة في التاريخ كلمة «جبر»، وهي تدل على علم تأكيد استقلالية وتطورت مفرداته وأدواته، أجل. تباشير الجبر كانتة منذ الحضارات البابلية والهندية القديمة وعند الإغريق، وأهمها كتاب «المسائل العددية» لديوفانطس السكندرى، لكن جميعها كانت مجرد إرهاصات مشوبة بقصورات جمة، أما «الجبر والمقابلة» فيليقى أساس العلم بصورة ناضجة قابلة للنماء. أطلق الخوارزمي على الكلمة المجهولة اسم «الجذر» إشارة إلى جذر النبات الذي عادة ما يكون مخفياً تحت الأرض، وأطلق على مربع الجذر اسم «المال»، انطوى جبر الخوارزمي على جدة حقيقة وإبداع أصيل في المنهج لا يتعلّق بأي تقليد حسابي سابق عليه لا شرقي ولا غربي، فقطع شوطاً يفصله كثيراً عن ديوفانطس.

شهد الجبر في الحضارة الإسلامية قفزة تالية مع عمر الخيام الذي وضع قواعد لحل ثلاث فئات من معادلات الدرجة الثالثة وفئة من معادلات الدرجة الرابعة. لقد تدافعت

أفواج الرياضيين العرب منذ القرن التاسع الميلادي/ الثالث الهجري، فقد ظهر «كتاب الجبر والمقابلة» في نفس وقت ظهور ترجمة كتاب «الأصول لإقليدس» الصرح الأعظم للهندسة، وقد كان يُعنَ أن الله خلق العالم بموجبها، وأنه لا هندسة سواها، ونقلت أوروبا الأصول على يد إدلارد الباشي الذي تعلم العربية ودرس في قرطبة – مركز العلم العربي في الأندلس – وترجم «أصول إقليدس» حوالي عام ١١٢٠ م من العربية إلى اللاتينية، وظلت هذه الترجمة تدرس في مدارس أوروبا حتى عام ١٥٨٣ م حين تم اكتشاف الأصل اليوناني.

كان الحاجاج بن يوسف قد ترجم بعض كتب الأصول لإقليدس من اللغة السريانية إلى العربية. وعلى مدار عهدي هارون الرشيد والمأمون وما تلاهما عمل على ترجمة أجزاء كتاب الأصول ومراجعة الترجمات وتنقيحها كوكبة من ألم المترجمين الرياضيين. وفتح الأصول شهية العرب للرياضيات الإغريقية، خصوصاً في عصرها الذهبي – العصر السكندرى – فتوالت دفعات واحدة ترجمة العديد الجم من أمها هذا التراث، ولعل أهمها كتاب أبلونيوس «القطوع المخروطية» الذي ترجم إلى العربية في عصر المأمون تحت اسم «الخروطات»؛ ولأن أصول إقليدس معنية بهندسة المسطحات، فإن اقتحام عالم المجرمات والقطوع المخروطية كان مرحلة جديدة ارتقى إليها العقل الهندسي في الحضارة الإسلامية وأسدى إليها وأبدع فيها.

وكتشأن «الأصول» نجد كوكبة من المترجمين الرياضيين في الحضارة الإسلامية ومن أجيال متلاحقة توالت على ترجمة كتاب «الخروطات» لأبلونيوس ومراجعة الترجمات وتنقيحها، وأيضاً كشأن «الأصول» قل أن يمر رياضي عربي بغير أن يصنف رسالة في «الخروطات»، والجدير بالذكر أن هذا الكتاب قد ضاع ولم يبق للبشرية وللنهاية الأوروبية الحديثة إلا الترجمة العربية، انتقلت إلى أوروبا واستفاد منها يوهانس كبلر عام ١٦٠٩ م وطبقها في الميكانيكا السماوية التي أحرزت معه خطوة تقدمية هائلة.

وبطبيعة الحال، الرياضيات في الحضارة الإسلامية إبان عصرها الذهبي كانت أوسع مجالاً، لكننا تخيرنا منطلقاً محوريّاً على مفترق الطرق بين الحساب والجبر، وبين الجبر والهندسة؛ ليتبدى الدور المحوري الذي قامت به الرياضيات العربية؛ أما على مفترق الطرق بين الحساب والجبر، فقد كانت نشأة علم الجبر وتأسيسه تأسيساً، أما عن دورها بين الجبر والهندسة فيتمثل في أنها صانت للبشرية هذا السفر الثمين «القطوع المخروطية لأبلونيوس»، والذي يقف كعامل جوهري لنشأة الهندسة التحليلية في القرن السابع عشر مع فرما وديكارت.

حققً إن الهندسة التحليلية تقدم طرقةً أعمق وأسهل من طريقة أبلونيوس، وتوضح وحدة القطوع المخروطية بطريقةً أبسط؛ إذ تمثلها بمعادلات من الدرجة الثانية بمجهولين، فلا يُعد كتاب أبلونيوس أو شروحه من لدن نصير الدين الطوسي وإبراهيم بن سنان والحسن بن الهيثم مجديًّا في الوقت الحاضر.

بيد أن هذا الكتاب شأنه شأن مجمل إسهامات العرب الرياضية في عهدهم الذهبي إبان العصر الوسيط، له دور خطير في تاريخ الرياضيات وتطور مساراتها.

ولم تكن الثقافة «التكنولوجيا» أقل شأنًا، وليس أدل على تجلي روح التقانة العلمية في الحضارة العربية من أن ابن سينا كما رأينا أوضح أن علم الهندسة يتفرع عنه علم المساحة، وعلم الحيل المتحركة، وعلم جر الأثقال، وعلم الأوزان والموازين، وعلم الآلات الجزئية، وعلم المناظر والمرايا، وعلم نقل المياه. وكما وأشار برتراند رسل، كان العلم العربي أكثر انكبابًا على البحوث التجريبية ولم يعن كثيرًا بصياغة النظريات العلمية العامة أو البحثة، أي إن العلماء العرب كانوا تجريبيين أكثر مما ينبغي. وفي سياق البحوث التجريبية تواترت الإنجازات المعروفة للعلم العربي لا سيما في الطب والجراحة والصيدلة والنبات، أما الكيمياء أو السيمياء فإن كثريين من مؤرخي العلم القديم حذوا حذو ابن خلدون وأسموا الكيمياء «علم جابر»، وقد كان جابر بن حيان — في القرن الثاني الهجري — في طليعة الرواد العظام للعلماء العرب التجربيين، وقد أسماهم علماء الكلام «الطبائعين»؛ لأنهم يبحثون في طبائع الطبيعة، وجابر بن حيان هو الإمام الأكبر الذي خرجت من أعطافه كل كيمياء العرب وكل كيمياء العصور الوسطى حتى قال برتيلو: إن جابر له في الكيمياء ما لأرسطو في المنطق، أي إنه أسسها تأسيساً، وعلمَ العلماء العمل في قلب المعمل والعزوف عن التأمل النظري الخالص حين البحث في العلوم الطبيعية.

وأخيرًا ما دمنا معندين بتاريخ العلم يجمل أن نشير إلى سبق العرب في هذا أيضًا، فكما وأشار مؤرخ العلم جان دومبريه «وجدت تواريخ علوم كثيرة قيمة في الكتابات العربية الحريرية كل الحرص على تتبع الأنساب وإثباتها». ^{٣٢} ولعل أشهر الآثار في هذا «عيون الأنباء في طبقات الأطباء» لابن أبي أصيبيعة، و«إخبار العلماء بأخبار الحكماء» للفطي،

^{٣٢} جان دومبريه، على مسار الأفكار والتفسيرات عبر القرون: تاريخ العلم اليوم، ترجمة د. رمضان هدارة، في: مجلة العلم والمجتمع، اليونسكو، العدد ٨١ / ١٥٩، سنة ١٩٩٠ م، ص ٥-٢٤، ص ٩.

و«معجم الأدباء» لياقوت الحموي، الذي ضم بين دفتيه أعلام العرب في مجالات علمية خالصة.

ويلىق تاريخ العلوم عند العرب الآن ما يستحقه منا من اهتمام كبير، إنه يشغل مساحة تاريخية تمتد من القرن الثامن الميلادي إلى القرن الثاني عشر أو الثالث عشر، وهو في الواقع يملأ كل الفراغ الحضاري المتند منذ انتهاء عصر العلم السكندري في مصر في العصر البطلمي، إبان القرن الأول الميلادي، حتى بزوج الجمهوريات الإيطالية في عصر النهضة.

بيد أن القيمة الخطيرة والماثلة لتاريخ العلم عند العرب تتمثل في أنه — ببساطة المقدمة المفضية منطقياً وتاريخياً إلى مرحلة العلم الحديث، وتفصيل هذا أمر طويل عريض؛ لذلك نكتفي باللفترة النافذة التي أسرف توببي هف في التعويل عليها وتأكيدها وهو يحاول تفسير بزوج فجر العلم الحديث، إنها اللفترة الخاصة بمرصد «مراغة» الواقعة الآن في حدود إيران، حيث استطاع العاملون فيه، خصوصاً إبان القرنين الثالث عشر والرابع عشر، التوصل إلى ابتكار أول نظام فلكي غير بطلمي، ومن هؤلاء العاملين في مراغة الأزدي المتوفى عام ١٢٦١م، والطوسى المتوفى عام ١٢٧٩م، وقطب الدين الشيرازي المتوفى عام ١٢٧٩م، وأهمهم جميعاً ابن الشاطر المتوفى عام ١٣٧٥م. ويؤكد توببي هف تأكيداً مشدداً على أن ابن الشاطر بالذات هو الذي مهد لكوبرنيقوس، وعلى تفاصيل التناقض بين نماذج هذا الأخير ونماذج مرصد مراغة، بحيث إن السؤال الذي بحثه نفر من مؤرخي العلم الحديث ليس بما إذا كان، وإنما متى وأين تعلم كوبرنيقوس نظرية مراغة؟ يقول توببي هف:

وشتّى ما هو ذو دلالة خطيرة فعلًا، أن العلماء العرب المسلمين هم الذين مهدوا الطريق المفضي إلى الثورة العلمية في أوروبا، لقد عمل العرب على تطوير ومناقشة جوانب عديدة للمنهج التجاريبي، وتحطيم كيفية التسلح بها، ليس هذا فحسب، بل أيضًا طوروا الأدوات الضرورية للوصول إلى أرقى مستويات الفلك الرياضي، علاوة على هذا، فإن العمل الذي اضطلع به مرصد مراغة في القرنين الثالث عشر والرابع عشر، قد بلغ ذروته في عمل ابن الشاطر (المتوفى عام ١٣٧٥م)، وتخوض عن تطوير نماذج كوكبية جديدة للكون، كثيرةً ما تُوصف بأنها باكورة النماذج الاباطلية على طول الطريق المفضي إلى العلم الحديث. وفضلاً عن هذا، فإن تلك النماذج الكوكبية هي ما اتخذه كوبرنيقوس

فيما بعد، لم يكن ينقصها العامل الرياضي، أو أية عوامل علمية أخرى، العامل الوحيد المفتقد في هذه النماذج هو أن ترسو على فرض مركزية الشمس، وكان الفشل في الإقدام على هذه الوثبة الميتافيزيقية من كون مركزه الأرض إلى كون مركزه الشمس هي التي حالت بين العرب وبين إحداث النقلة من العالم المغلق إلى الكون المفتوح.^{٣٣}

وكان كوبيرنيقوس هو الذي أقدم على هذه الوثبة، فكانت بداية حركة العلم الحديث بفضل يعود إلى تاريخ العلوم عند العرب على العموم، ومرصد مراغة على الخصوص. بيد أن النقلة المحورية من العلم القديم إلى العلم الحديث، والتي قدر لها أن تتخذ من الحضارة الأوروبية مسرحاً، إنما هي مسألة تحتاج — بلا شك — إلى مزيد من التوضيح والتفصيل.

خامساً: من العلم القديم إلى العلم الحديث

في ذلك الطريق الطويل العريض، والذي امتد حتى نهايات العصور الوسطى، قطع العلم القديم شوطاً كبيراً لا يُستهان به بتاتاً، لا شك أنه كان الخلفية العريضة والمقدمة الضرورية لكي ينبعق عنها عملاق العلم الحديث في العصر الحديث؛ ليصنع العالم الحديث للإنسان الحديث. ومهما صادرنا على الأهمية الكبرى والمحورية للعلم القديم وأوليناه ما يستحقه من عناء، فلا بد من الاعتراف بأن العلم الحديث لم يكن مجرد بوابة كبرى انفتحت لتتطلق منها ظاهرة العلم انطلاقاً عظيماً ويتسارع تقدمها بمعدلات لا عهد للبشر بها من قبل، بل كان العلم الحديث أيضاً، من زاوية العقل ومن زاوية الواقع على السواء، مستوى جديداً ومغايراً من مستويات وجود الإنسان في هذا الكون.

لقد سار العلم القديم بمعدلات تقدم متباطئة للغاية، خصوصاً إذا قورنت بالوضع في العلم الحديث؛ لأن البحث العلمي ذاته كان نشاطاً مشتتاً مبعثراً، ملحقاً بالاحتياجات العملية المباشرة في العهود السحرية، ثم بالكهنوت في الحضارات القديمة، وبالفلسفة في الحضارة الإغريقية، وبالإطار الديني في حضارات العصر الوسيط، وحتى الحضارة

الإسلامية التي رأيناها تحمل لواء البحث العلمي آنذاك، لا يمكن فهم الحركة العلمية فيها بصرف النظر عن توجهها نحو الإلهيات والذي صنع الملامح الخاصة للطبيعيات الإسلامية في العصر الوسيط، فلا هي انساقت مع مادية القبيل سقراطيين المتطرفة ولا مع مادية أرسطو المعدلة، إلى آخر المدى، وعلى الرغم من استفادتها من الفيثاغورية والأفلاطونية والأفلوطينية، أيضًا لم تتسلق معها إلى آخر المدى، فهذه فلسفات مثالية تحرم العالم الطبيعي من الوجود الموضوعي، وهذا ما لا يمكن أن تفعله الفلسفة الإسلامية، قد تحرمه من استقلاله أما وجوده الموضوعي فكلا؛ لأن العالم الطبيعي فعلًا متبعًا للقدرة الإلهية ودليلًا ماثلًا عليها، مما يوضح أن العرب مهما أسرفوا في استغلال وتسخير التراث اليوناني، فقد كان هذا في إطار ثوابتهم الحضارية وتصوراتهم المتحجة نحو الإلهيات.

فكان التراث العربي الإسلامي تيارًا مستقلًا في النظر إلى العالم الطبيعي، استوعب ذينك الطرفين — المادية والمثالية — وتجاوزهما إلى مركب جدي١٤أشمل، لم يكن محض انتقاء بينهما أو توقيفًا مع الشريعة، بل كان خطوة في طريق تطور الفكر الطبيعي ... أدت فيما بعد إلى العلم الحديث. وقد عرفت الحضارة الإسلامية كيف تقطعها دون أن تخرج عن إطارها المثالي وتوجهها الالهوتي.^{١٥}

والخلاصة أنه بالنسبة للعلم القديم كان الإطار الثقافي يحتويه بصورة ضمنية، ولم يكن مؤسسة مستقلة بذاتها، مستقلة بمناهجها ونوماميسها وشرائعها ورجالتها، فندر أن يوجد العالم المتخصص المتكرس لأبحاثه العلمية، ويصدق هذا حتى على الحضارة الإسلامية التي رأيناها تحت قمة العلم القديم، ومن أعظم رجالاتها أبو الريحان البيروني (٣٦٢-٩٧٣هـ/١٠٤٨-١٠٤٠م) الذي قال عنه المستشرق الألماني إدوارد ساخاو: إنه أعظم عقلية علمية عرفتها العصور الوسطى، ويحق لنا اعتباره أعلى مد بلغته العقلية العلمية آنذاك، ومع هذا نجد البيروني معنىًّا بالفلك والرياضيات والباحث التجريبية قدر عنایته بالإنسانيات والحضارات حتى إنه بكتابه «تحقيق ما للهند من مقوله مقبولة في العقل

^{١٤} المركب الجدي في الفلسفة هو الذي يجمع بين القضية ونقايضها في كل متكامل، يستوعبها ويتتجاوزهما إلى الأكمال والأشمل.

^{١٥} يعني طريف الخولي، من منظور فلسفة العلوم: الطبيعيات في علم الكلام ... من الماضي إلى المستقبل، الطبعة الثانية، دار قباء، القاهرة، ١٩٩٨م، ص ١٤٧-١٤٨، راجع: حسين مروة، النزعات المادية في الفلسفة العربية والإسلامية، الجزء الثاني، دار الفارابي، بيروت، ١٩٨٨م.

أو مرذولة» كان مؤسس علم الأديان المقارن، وكان كل هذا في إطار توجهات دينية وفلسفية إسلامية ... ودع عنك مثلاً آخر، جابر بن حيان في القرن الثاني الهجري الذي احتللت كيمياؤه التجريبية البارعة بركام هائل من الخزعبلات والخرافات والغموضيات المشرقية،^{٣٦} ولا غرو في أن تحمل كيمياؤه تعثر البدایات ووعورة شقها للطريق، وفي الآن نفسه زخم التأثيرات المحورية والامتدادات المستقبلية، وبهذا وذاك كان أبا الكيمياء القيمة كما رأينا.

وبفعل متغيرات ثقافية وتحولات حضارية جديدة وعميقة اقتربت بها نشأة العصر الحديث، انبثق من ركام العلم القديم علماً هو العلم الحديث، انبثق في صورة نسقية، أي مهيأة للاستقلال، بحيث تحمل في صلب ذاتها حياثاتها وإمكانيات تنايمها وفاعلية عوامل تقدمها ذي المعالم الواضحة. إن النسقية موطن لتميز العلم الحديث عن العلم القديم، ويمكن أن تتمثل نقطة التحول في أن العلم في العصر الحديث، أو العلم الحديث قد أصبح نسقاً.

والنسقية تعني إحكام البحث العلمي، فيرتكز في شتى ممارساته على أصوليات منهجية صارمة، ترتد في صورة خصائص منطقية دقيقة، تحدد لظاهره العلم تخوماً واضحة، مما يكفل تآزر الجهود العلمية فيجعلها تمثل متصلاً صاعداً، يواصل تقدمه باستمرار، ويلقي في جوانحنا الثقة بأن غده أفضل من يومه، تماماً كما أن يومه أفضل من أمسه، فتتمثل كل ممارسة من ممارسات العلم الطبيعي إضافة لرصيده، أو بالأحرى لرصيد الإنسانية.

فكم أشرنا، لم يكن العلم الحديث مجرد تغير أو تطور في آليات الكسب المعرفي، بقدر ما كان نقلة حضارية شاملة، وما إن بدأ مشروعه ينمو ويتصاعد، إلا وقد امتنل نصب الأعين منهاج واضح قاطع لا وهو المنهج التجريبي المعروف باسم «الاستقراء Induction»، وقد بات معتمداً بوصفه شريعة العلم الحديث وناموسه وسر عظمته، بقدر ما هو روح العصر الحديث وأوضح تعبير عن متغيراته وعن آفاقه المستهدفة.

ولا غرو في أن يحتل المنهج التجريبي مثل هذا الموضع في منظومة العصر الحديث، فإذا حق القول: إن الفلسفة تجريد وتجمسي لروح عصرها، فإن منهج البحث أو نظرية المنهج

^{٣٦} الأبعاد المعرفية لكيمايا جابر بن حيان في: د. يمنى الخولي، بحوث في تاريخ العلوم عند العرب، دار الثقافة للنشر والتوزيع، القاهرة، ١٩٩٧م، ص ٧٢-١٢٧.

العلمي «الميثودولوجيا Methodology» دوناً عن كل فروع الفلسفة هي الأجدر والأقدر على تجريد وتجسيد روح العصر، فهل من تعبير عن صراعات العصر المعنى وطموحاته وتوثباته، وأيضاً عن قصوراته ومواطن زلة أصدق خبراً من المنهج؟ أي الأسلوب الذي يتبعه ويعتمده العصر المعنى بشكل عام للبحث عن الحقيقة، أو بالأحرى عن الوجه المعين من الوجوه الشتى للحقيقة ... الوجه الذي استقطب الاهتمام والاتجاه العام للعصر المعنى، فتكشف نظرية المنهج عن ديناميكياته، أما حين تكون المعالجة متتبعة لمشارف التقدم التي أحرزت فيما تلى العصر المعنى – كما سيحدث في فصول الكتاب القادمة – فسوف تكون النظرية المنهجية كاشفة أيضاً عن قصوراته والتقييدات التي حاقت بإمكانياته المعرفية، وسيبللنا الآن إلى تفصيل هذا، وهو في الوقت نفسه تفصيل لنشأة العلم الحديث، أليس المنهج التجريبي مفتاحه وأيته، على أن العلم الحديث وفلسفته على السواء قد اتخذنا – للحق المر – من قارة أوروبا ... أو من الحضارة الغربية مسرحاً وموطناً؛ لذلك وجب أن نصوب الأبصار للعالم الغربي؛ لكي نفهم أصول نشأة العلم الحديث وبيرقه المرفوع والمعروف باسم المنهج التجريبي، ونعود قليلاً إلى الوراء لنتتبع مسار الأحداث في الحضارة الغربية.

وكما ذكرنا كان التحقيق من شأن العمل اليدوي المنكب على جزئيات الواقع التجريبي هو دأب الحضارة الإغريقية، والذي تأدى بها إلى حد التردد في اعتبار العبيد القائمين عليه والنساء المتصلات به بشراً! فالإنسان هو الرجل الإغريقي الحر الذي يتوافر له فراغ يمكنه من ممارسة فضيلتي التأمل العقلي الخالص والصادقة؛ ليتحاور مع الأصدقاء الأحرار – الفارغين – في نتاج تأملاته العقلية، وبطبيعة الحال انعكس هذا على الفكر الإغريقي، خصوصاً بمجيء الثالوث الأعظم سocrates الرائد وأفلاطون شيخ المثالية المهيّب وعدو التجريبية اللدود، ثم العلم الأول أرسسطو.

لقد أتى أرسسطو (٣٨٤-٣٢٢ق.م) في ذروة مد الفلسفة الإغريقية وخاتمة عصرها الذهبي الذي شهد فيض إبداعاتها العظيمة وصياغاتها الباقة لأسس العقل النظري، فمكتنته عبقريته من أن يكون خير تعبير عنها وأصفى بلورة لها، أو كما اتفقنا خير تجريد وتجسيد لروح عصره – روح الحضارة الإغريقية؛ لذلك فعل الرغم من نزعته العملية الواقعية، ومن تجربته الشهيرة التي جعلته يوصي قواد تلميذه الإسكندر الأكبر بجلب عينات من البلدان المفتوحة؛ ليستكملا بحوثه في علم الأحياء، وعلى الرغم أيضاً من إشارته إلى أهمية الحواس بوصفها أبواب المعرفة، بل ومن أنه واضح مصطلح الاستقراء

وقد بحث معانيه وطرائقه في كتاب «الطوبيقا» وحددها بثلاث طرق هي: الاستقراء التام الذي يستقرئ كل أفراد العينة أو كل أمثلة الظاهرة. والاستقراء الناقص أو الحدسي الذي يكتفي بعدد قليل أو أمثلة قليلة ويصعب منها إلى القانون الكلي. ثم الاستقراء الجدي الذي لا يبدأ من عدد كلي أو عدد بسيط، بل يبدأ من مقدمات مشهورة ظنية أو شائعة فتكون نتائجه احتمالية عرضة للشك. والنوع الثاني، أي الاستقراء الناقص أو الحدسي، هو القريب من المعنى الحديث، وقيل: إن إيمان أرسطو بالاستقراء يبلغ درجة إيمانه بالقياس، فإذا كان القياس هو الوسيلة اليقينية للخروج من مقدمات بنتيجية، هي ربط الحد الأصغر بالحد الأكبر عن طريق الحد الأوسط، فإن الاستقراء هو الوسيلة لتكوين المقدمات الكبرى، ولا قياس طبعاً بغير مقدمات، إذن لا قياس بغير استقراء ... نقول: إن أرسطو على الرغم من كل هذا جرّد وجسّد الروح الإغريقية المجددة للنظر العقلي الخالص، وذلك حين وضع أعظم إبداعاته طرّاً، أي علم المنطق الذي خلقه أرسطو خلقاً مما يشبه العدم، من أجل نظرية القياس التي تُعد من المنطق بمثابة الثمرة من الشجرة.

والقياس الأرسطي هو طريقة يقينية للخروج بقضية «نتيجة» من قضيتين مطروحتين «مقدمات»، إذا كانت المقدمات يقينية واتبعنا سبل القياس الأرسطي فلا بد وأن تكون النتيجة يقينية، بغير أي احتياج للتجربة أو التجاء لمعطيات الحواس أو استشهاد للواقع. القياس إذن صورة من صور المنهج الاستنباطي الخالص، أي منهج استنتاج النتائج من المقدمات المطروحة اعتماداً على قوانين العقل والمنطق فقط. وقد كان القياس الأرسطي منطقاً خالصاً وفعلاً عقلياً صرفاً، إنه الابن الشرعي للحضارة التي دأبت على تمجيد النظر وتحقير العمل، والصياغة النهاية لطابع الفكر الإغريقي، أو ببساطة تجسيد وتجريد لروح الحضارة الإغريقية، ولكنه أيضاً أول صياغة في تاريخ الفكر البشري لمنهج البحث، وأول نظرية منطقية مقننة لأساليب الاستدلال وأشكال التفكير.

ثم انتهت مرحلة الحضارة الإغريقية بخيرها وشرها، وراحت ظروفها العينية التي أنجبت إنجازاتها، وبدت مرحلة العصور الوسطى^{٣٧} كمعلول مباشر للأديان السماوية،

^{٣٧} يرى البعض أن العصور الوسطى تبدأ منذ العام ٤٢٩ م، العام الذي أغلق فيه الإمبراطور جستنيان المدارس الفلسفية وشتّت رجالها ومعلميها بوصفهم دعاة وثنية، ويرى البعض الآخر أنها تبدأ منذ عام

أي لنصرة المسيحية بعد طول نضال واستشهاد في الغرب وابتهاقة الإسلام الفتى في الشرق. والفلسفة التي كانت تعني شتى العلوم والمعارف الكسبية والباحث العقلية أصبحت دينية أو خادمة للاهوت، فتقوم النظرة الأنطولوجية أساساً على وجود الكيان الأعلى المفارق للطبيعة، وكل الجهود الإبستمولوجية تسلم بالوحي الصادر عنه وتسير في إطاره. الدين الآن هو المحور والراعي والمهيمن والذي اصطبغت الحضارة بصبغته، فكانت حضارة العصور الوسطى حضارة دينية. إنها مرحلة العصور الوسطى المسيحية في الغرب، والعصور الوسطى الإسلامية في الشرق لكن المتألقة الناضرة.

وتعطينا الدراسات الأنثروبولوجية أعداداً لا حصر لها من عقائد وديانات اعتنقها البشرية منذ أولى عهودها. ومن منظور العقيدة الدينية ذاتها، نجد الدين قائماً منذ آدم أول البشر ونوح أول الأنبياء، أي إن الدين قائم قبل المسيحية والإسلام بزمان سحيق. فلماذا مثلت هاتان الديانتان السماويتان نقطة تحول في مسار الحضارة الإنسانية شكلت العصور الوسطى؟ وقد كان تحولاً حاسماً سوف نراه يتبلور – أو يتجرد ويتجسد – في سيادة منهج معين للتفكير وللبحث ...

في الإجابة على هذا السؤال، نلاحظ أولاً اختلاف المسيحية والإسلام عن اليهودية، فهذه الأخيرة ديانة خاصة لشعب خاص شعب الله المختار (نراه الآن شراذم من الأفاقين مصاصي الدماء ينهبون الأرضي ويهدمون المنازل ويكسرون العظام! والله في خلقه شئون). أما المسيحية والإسلام فديانتان مفتوحتان بما دعوا للعالمين.

وقد مثلتا نقطة تحول؛ لأن المعلم المميز للدين السماوي هو اقترانه بكتاب منزل من رب العالمين، الأنجيل والقرآن.

إن الكتب المنزلة زاخرة بحقائق مُسلّم بصحتها، قضايا كلية لا جدال في يقينها، يمكن أن توضع كمقدمات لخرج بالجزئيات المترتبة عليها والمتضمنة فيها، أي تتوصل

٦٢٢ م عام سقوط الإمبراطورية الرومانية. ونحن نميل إلى الرأي الأول، العام ٤٢٩ م، وأيضاً يرى بعض المؤرخين أن العصور الوسطى تنتهي العام ١٤٥٣ م، وهو عام سقوط القسطنطينية في يد محمد الفاتح العثماني وسقوط الدولة الرومانية الشرقية، وببعض الآخر يرى نهاية العصر الوسيط العام ١٤٢٩ م، وهو عام اكتشاف الأمريكتين. ونحن لا نميل إلى هذا ولا ذاك فلا ينبغي اعتبار القرن الخامس عشر نهاية العصور الوسطى والقرن السادس عشر بداية العصر الحديث؛ لأن هذين القرنين وما قبلهما بقليل يمثل مرحلة متوسطة بين العصر الوسيط والعصر الحديث هي مرحلة عصر النهضة.

إلى النتائج الضرورية الصدق بواسطة القياس الأرسطي. إذن فهذا المنطق الاستنباطي منهج أكثر من ملائم للتعامل مع الكتب المقدسة، التي هي الشغل الشاغل والهم الأول، فأصبح قياس أرسطو خصوصاً ومنطقه عموماً هو منهج البحث المعتمد طوال العصور الوسطى، فيسمى المنطق الأرسطي «الأورجانون» Organon، أي الأداة، أداة التفكير والآلة البحث.

من هنا كان أرسسطو المعلم الأول، واحتل في تاريخ الفكر منزلة لم يحتلها فيلسوف من قبل ولا من بعد، حتى قدم توما الأكويني Thomas Aquinace (١٢٢٥-١٢٧٤) في كتابه «الخلاصة اللاهوتية» حلولاً لأمهات مشاكل الفلسفة المسيحية، وكانت حلولاً مستمدة من فلسفة أرسسطو وشرح ابن رشد لها، هذا فضلاً عما طرحته الفلسفة الأرسطية من براهين على وجود محرك أول لا يتحرك شديد الشبه بالرب المسيحي، وبإله الأديان السماوية عموماً. لكل ذلك اعتمدت الكنيسة فلسفة أرسسطو فلسفة رسمية لها، حتى إذا وصل الباحث إلى فكرة تُخالف مثيلتها عند أرسسطو، أو حتى لم يقل بها أرسسطو وجب أن يتغاضى عنها، وإلا كافراً زنديقاً مستحقاً لطاولةمحاكم التفتيش. وكما يقول توببي هف، حتى بدايات القرن السابع عشر كانت الهيئات الجامعية الرسمية تفرض غرامة على خريجيها وأساتذتها قدرها خمسة شلنات مقابل كل نقطة افتراق عن أرسسطو أو عدم التزام بمنطقه.

أما الشرق الإسلامي فكان آنذاك أكثر استنارة وعقلانية وتقديماً، واتسع للمنهج التجريبي وكان موطنًا للحركة العلمية. ولم تحرّك كتب أرسسطو في الشرق نفس المنزلة التي منحتها إياها الكنيسة في الغرب، بل إن نفراً من الفقهاء على رأسهم ابن تيمية (٦٦١-٥٧٢٨) صاحب «نقض المنطق»، و«الرد على المنطقيين» قد شنوا حملة شعواء على أرسسطو ومنطقه، فضلاً عن أن الإسلام لا يعرف كهنوتاً ولا سلطة لرجال الدين كي يكتسب أرسسطو بعضًا منها. لكن بصرف النظر عن الصياغة السلطوية الرسمية، لم ينج التفكير الإسلامي هو الآخر من هيمنة أرسسطو، وكانت مباحث الطبيعة عند فلاسفة الإسلام مشبعة بالمعالم والموضوعات والمصطلحات الأرسطية. والطب أيضاً بدأ عند الإغريق – الهيلين – ممترجاً بالفلسفة، ثم امتنج بالمنطق عند الهيلانستيين في مدرسة الإسكندرية، واستمر هكذا عند العرب. فكان ثمة «الفلسفة الأطباء» وهم مدرسيون قياسيون رائدتهم ابن سينا، و«الأطباء الفلاسفة» وهم ممارسوون تجريبيون رائدتهم الرازي.

لقد آمن علماء العرب بأن قواعد القياس قابلة للتطبيق في كل العلوم، طالما هي معنية بصورة الفكر دون مضمونه. ولما كان الإسلام بمرجعه النصي الثابت (القرآن الكريم)

ضاماً لجمل الإطار الحضاري ومحدداً لعالم الأبنية الثقافية، فإن إيمان العلماء التجريبيين العرب بالقياس الأرسطي كان بعدها من أبعاد اعتماد فقهاء الدين له، فكان المنهج التجريبي مضمراً في إطار حضارة سادها النص والقياس عليه كمنهج وأسلوب للبحث.

وفي هذا يمكن القول: إنه من الناحية الواقعية الفعلية، استفاد الإسلاميون من القياس الأرسطي أضعاف استفادة لاهوتى الكنيسة منه، وذلك بسبب جهاز الشريعة المهيـب في الإسلام، وضرورة استنباط الأحكام الجزئية من قواعده العامة. لقد اتـخذ الأصوليون أربعة أسس لوضع الفتاوى والأحكام، هي: أولاً القرآن الكريم، وثانياً السنة والحديث، وثالثاً إجماع المسلمين، أما الأساس الرابع فهو القياس الفقهي بمعنى الحكم على فرع للثبت ذلك الحكم على أصل مشابه أو مشارك. وبالطبع المصادر الثلاثة الأسبق، القرآن أولاً وقبل كل شيء ثم السنة وال الحديث، ثم الإجماع – هذه المصادر الثلاثة أهم وأكثر مرجعية من المصدر الرابع، أي القياس، ولا يُلتجأ إلى القياس أصلًا إلا إذا تعذر الخروج بالحكم الشرعي من هذه المصادر الثلاث، ولم نجد له نصاً صريحاً في القرآن أو الحديث، والقياس الصحيح بدوره هو ما وافق الكتاب والسنة. بيد أن النصوص ثابتة وقاطعة ومحددة، وإجماع المسلمين أيضًا لم ينعقد إلا على وقائع معروفة. وفي مقابل هذا نجد القياس الفقهي إمكانية ولود متعددة، يمكنها التعامل مع كل واقعة مستجدة بقياسها على أصل مشابه، ولا شك أن الفقهاء في صوغهم لأسس ومناهج القياس الفقهي قد استفادوا كثيراً من قياس المناطقة الأرسطي. لا غرو إنما أن تباري فقهاء الإسلام في إسباغ الألقاب الرنانة على المنطق الأرسطي، فهو: معيار العلم، مـحك النظر، القسطاس المستقيم، فيحصل التفرقة بين الخطأ والصواب، الفاروق بين الحق والباطل، آلة العلوم، أداة العقل، علم قوانين الفكر الثابتة ... أو هكذا اعتبروه، فيقول حجة الإسلام الإمام أبو حامد الغزالى (٤٥٠-٥٤٥هـ/١١١١-١٠٥٩) عن المنطق، أو بالتحديد عن كتابه المدرسي في المنطق الأرسطي والقياس، والذي أسماه «معيار العلم» ... يقول الغزالى:

معاييرًا للنظر والاعتبار، وميزانًا للبحث والافتخار، وصدقًا للذهن، ومشحذًا للقوة الفكر والعقل، فيكون بالنسبة إلى أدلة العقول كالعروض بالنسبة إلى الشعر والنحو، بالإضافة إلى الإعراب؛ إذ كما لا يُعرف منزحف الشعر من موزونه إلا بميزان العروض، ولا يميز صواب الإعراب عن خطئه إلا بمحك النحو، كذلك لا يفرغ، بين فاسد الدليل وقويمه، وصححه وسقمه، إلا بهذا

الكتاب، فكل نظر لا يتنز ب لهذا الميزان ولا يعاير بهذا المعيار، فاعلم أنه فاسد
المعيار غير مأمون الغواص والأغيار.^{٣٨}

على هذا النحو كان المنطق الأرسطي وقياساته منهج بحث مهيمن ومُعبر عن روح العصر في الحضارة الإسلامية الوسيطة والشرقية، وأكثر من هذا في الغرب المسيحي طوال ما يقرب من عشرين قرناً من الزمان. كانت الحضارة الإسلامية أكثر عقلانية واستنارة وتوثيقاً ومرنة، فاتسع إطارها الثقافي لفعاليات المنهج التجريبي وحمل لواء الحركة العلمية – كما أشرنا – وكان ذلك لعوامل كثيرة لا يتسع لها المجال وليس موضوعنا الآن؛ لأننا معنيون الآن بسياق الحضارة الغربية التي أنجبت العلم الحديث في العصر الحديث، بعد أن كان المنطق الأرسطي كمنهاج للبحث يحكم قبضته عليه، حتى كادت أن تخنق، فكيف كان هذا؟ كيف انتقلت الحضارة الأوروبية من وضع يسوده القياس الأرسطي العقيم، إلى وضع يرفع لواء المنهج التجريبي فينطلق منه عملاق العلم الحديث؟ في الإجابة على هذا السؤال نلاحظ أن القياس الأرسطي طوال العصور الوسطى المسيحية لم يكن هو المنهج الملائم فحسب، بل أيضاً المنهج الأوحد الذي ينبغي أن ينفرد بحلبة البحث ويستأثر بشتى الجهود العقلية، فكيف نترك الحقائق الكلية الإلهية اليقينية في الكتب المقدسة لننشغل نحن البشر الخطائين *المُضلّلين* بإعمال عقولنا الفانية الزائلة لنصل إلى حقائق مشكوك في صوابها عرضة للخطأ، أو على أفضل الفروض حقائق قاصرة محدودة؟! وكما يقول جورج سارتون: «آنذاك لم يكن فن الملاحظة العلمية قد تطور بعد، وبينما بدت الحقائق العلمية القائمة على الملاحظة والخبرة مزعزعة الأركان، فإن الأنساق الدينية كانت راسخة». ^{٣٩} فحسبنا ممارسة الاستنباط القياسي الذي لا يدانيه الخطأ من بين يديه ولا من خلفه ما دامت مقدماته يقينية، وهي بالقطع هكذا، أليست إلهية؟ وإذا كان المنهج القياسي الأرسطي مصادرة على المطلوب ولا يأتي بجديد، فما الحاجة إلى الجديد؟ أو إلى أي علم كسبى بعد أن ظفرنا بالحقيقة في الدارين؟ وإذا كان منهجاً لا يمس الطبيعة المتأججة من حولنا، فما ضر هذا؟! «ألم يجد رجل هذه العصور

^{٣٨} الإمام أبو حامد الغزالى، معيار العلم، تحقيق د. سليمان دنيا، دار المعارف، القاهرة، ١٩٦٩، من ٦٠-٥٩.

G. Sarton, Introduction to the History of Science, Vol, I, Baltimore, 1927, P. ٣٩

في الله وقصة الخلق وعقيدة الإرادة الشاملة تفسيرًا كاملاً عن كيفية نشوء العالم وتوجيهه وأساليب ذلك وأهدافه؟ فلماذا يبني الإنسان في كد وجه ببناءً متشابكًا كائناً هناك منذ البداية، واضحًا وظاهرًا للجميع؟!»^٤

وهذا التفسير الخاطئ للرسالة الدينية الذي ساد أوروبا في عصورها الوسطى المظلمة، إذا أضفنا إليه دأب المسيحية على التحقيق من شأن المادة واعتبارها أصلًا لكل شر وخطيئة، بل وتأثيم الانشغال بها، تبين لنا أن سيادة المنهج الأرسطي قد تأكدت بأن السؤال عن الطبيعة في حد ذاتها لم يكن مطروحاً آنذاك.

وإقصاء السؤال عن الطبيعة في العصور الوسطى الأوروبية يعود إلى أصول أعمق، ثم عضتها الكاثوليكية وأعطتها الصياغة النهائية؛ إذ إنه بعد الفلسفه الطبيعيين السابقين على سocrates — رواد التفكير العلمي حقيقةً — اتجهت الفلسفه بفعل سocrates ثم التأثير الناجع لأفلاطون وأرسطو إلى الأخلاق والسياسة والميتافيزيقا، وأقصىت العقول عن التفكير في الطبيعة وتخلص السؤال عنها. واحتياجات الإمبراطورية الرومانية فيما بعد جعلتها تفعل المثل وينصب اهتمامها على القانون. ثم بدأت الحقبة التالية من تاريخ الحضارة الغربية في العصور الوسطى المسيحية التي كرست العقول الموهوبة والطاقات الذهنية من أجل الالاهوت، وانحاطت الطبيعة أكثر لتغدو مجرد خادمة من خدم الالاهوت، تلبى ما تستطيعه من مطالب علومه. المفكرون لا يرون فيها إلا شيئاً خلقه الله، الطبيعة صنيعة الخالق، والتساؤل عنها وعن العالم المادي بمعزل عن الله بدا لرجال ذلك العصر هراء لا طائل من ورائه. هكذا تراجع السؤال عن الطبيعة في حد ذاتها إلى أقصى الحدود، إن لم يتوار نهائياً، فلا يعود ثمة احتياج لمناهج تجريبية تنصب عليها. وبالتالي ينفرد القياس الأرسطي بميدان البحث ليبدأ من يقين وينتهي إلى يقين.

إلى كل هذا الحد كان نجيب الحضارة الإغريقية — المنطق الصوري وقياساته الاستنباطية — منهجاً أكثر من مناسب للاستحواذ على منزع العقل في العصور الوسطى الأوروبية، وكانت المحصلة فلسفتها «المدرسية» المترکسة لمناقشات نظرية خالصة، تميزت بالتنسيق المنطقي الشديد والعمق الأشد عن الإتيان بجديد، فلتلقب الفلسفه المسيحية

٤. م. بوستمان، لماذا تأخر العلم في العصور الوسطى؟ في: موجز تاريخ العلم، ترجمة د. عزت عبد الرحمن شعلان، دار سعد مصر، القاهرة ١٩٦٣م، ص ١٨-١٩.

للعصور الوسطى المتأخرة في أوروبا بالفلسفة المدرسية، وتُعد أقوى تمثيل لسيادة المنطق الأرسطي.

ولأن النهج السائد أقوى تجريد وتجسيد لروح العصر – كما اتفقنا – فقد اقترب إغلاق أبواب العصور الوسطى وفتح بوابة العصر الحديث بالضيق البالغ منتهاه من المنطق الأرسطي وقياساته، والبحث عن مناهج جديدة ملائمة للعصر الجديد، كان هذا عوامل عديدة، من البديهي أنها عوامل كانت في الوقت نفسه وراء انبثاق العصر الحديث بأسره، وإلا لما كان النهج تجريًداً وتجسيداً لروح العصر.

وأوضح هذه العوامل هي الكشفو الجغرافية التي أخبرت إنسان عصر النهضة في نهايات القرن الخامس عشر أن العالم الطبيعي أوسع كثيراً مما تصور أرسطو ومن كل ما تضمنته الصحف وكتب الأقدمين، فبدت الطبيعة عالماً مثيراً يغري بالكشف واقتحام المجهول فيه، وتغيير موقفها فلم تعد أولاً وأخيراً مجرد شيء خلقه الله. لقد طرأ تطور على الفكر المسيحي الغربي: أصبح الله عالياً في السماء بعيداً فوق الأرض، حتى إن التفكير في الأرض بمعزل عن الله يمكن أن يكون ذا معنى. ولم يكن من قبيل الصدفة أن تصبح الطبيعة بحد ذاتها في ذلك العصر موضوع تمثيل فني لا علاقة له بأمور الدين، فالطبيعة استقلت عن الله وعن الإنسان أيضاً، وتستجيب بهذه الصورة إلى الدراسة.^٤ ومع نهايات القرن السادس عشر كان السؤال عن الطبيعة قد ارتفع إلى الصدارة بعد طول توارٍ، وأوشك أن يكون سؤال العصر الذي تنشغل به كل العقول الكبرى وطبقة المثقفين والصفوة من العلماء والباحثين والfilosophes والمفكرين، بل كانت الطبيعة هي موضوع الحوار بين وجهاء القوم من رجال الكنيسة والبلاط، وحتى في صالونات سيدات المجتمع، ومنذ عهد الأيونيين وال فلاسفه القليل سocrates لم تثر الطبيعة مثل هذا الاهتمام، ولم تتمركز هكذا كمحور للنشاط العقلي.

وسرعان ما توالى التغيرات على كافة الأصعدة: الصعيد الديني والسياسي والاقتصادي والاجتماعي والتجاري ... وظهرت المطبعة وببدأ المخترعات والماكينات تغير من وجه الحياة، وراح العقول الواudedة تتلمس الجديد من كشف العلم الطبيعي، فطغى الإحساس بعمق وإجداب المنطق الأرسطي وقياساته، وما يتسم به القياس من

^٤ فيند هيزنبرج، الطبيعة في الفيزياء المعاصرة، ترجمة د. أدهم السمان، دار طлас، دمشق، سنة ١٩٨٦م، ص ١٢ وما بعدها.

دوران منطقي ومصادر على المطلوب وتحصيل لحاصل. غير أن ما عاشه على الخصوص هو أنه ساهم في إقصاء العقول عن التفكير في الطبيعة بسبب من مخالفاته للواقع؛ إذ لا يتعامل إلا مع قضايا مطروحة في الصحائف والأوراق؛ ليعنى فقط باتساق النتائج مع المقدمات. وحتى إذا كانت النتائج صادقة على الواقع، فهي لا بد وأن تكون متضمنة قبلًا في مقدماته، أي نعرفها سلفًا. ربما كان لهذا المنهج قيمته في الدراسات القانونية أو اللغوية أو سواها من دراسات نظرية. أما إذا أردنا أن نكتب خبرًا عن الواقع أو فهمًا أكثر للطبيعة المتأججة حولنا، فإن هذا مستحيل باتخاذ هذا المنطق وقياساته منهجًا؛ ليجعلنا نلف وندور حول أنفسنا في دائرة مغلقة، أو دائرة محصورة بين أغلفة الكتب، فينتهي بنا المطاف من حيث بدأنا ولا جديد البتة. ومن أين الجديد والعملية كلها انتقل من معلوم كلي إلى معلوم جزئي، من قضية إلى أخرى، في أطر فلسفة لفظية عقيمة لا تثمر جديداً، ولا مساس إطلاقاً بآفاق المجهول الرحيبة. وكانت الثورة على قياس أرسطو ومنطقه المعروف باسم الأورجانون، بمثابة الإعلان الصريح برفض الماضي والرغبة في الإقبال بمجامع النفس على الآفاق الجديدة للعصر الجديد، واستكشاف العالم الطبيعي النابض الذي امتد وترامت آفاقه أمام إنسان العصر الحديث.

ومن ثم أصبح هم الفلسفه الأول هو البحث عن منهج جديد يلائم الروح الجديدة ويلبي المتطلبات المستجدة للعصر الجديد، فكان القرن السابع عشر هو قرن المناهج، منذ ديكارت الرائد (١٥٩٦-١٦٥٠م)، وخطابه الشهير في المنهج لإحكام قيادة العقل والبحث عن الحقيقة في العلوم عام ١٦٣٧م.^{٤٢} وحتى الأسقف «نيقولا مالبرانش» N. Malberanach (١٦٣٨-١٧١٥م) الذي يكاد يكون الوحيد من رجالات عصره الذي فعل فعلة الإمام الغزالى وأنكر السببية في الطبيعة وقال بنوعٍ من اللاحتمية. ومثثما فسر الغزالى اطراد الظواهر الطبيعية وارتباطها معًا بمذهب الاقتران، فسر مالبرانش هذا بما أسماه مذهب المناسبة Occasionalism. مالبرانش هو الآخر اعنى بسبيل البحث عن الحقيقة، واجتمع فلاسفة بوررويال لبحث فن التفكير، ووضع إسبينوزا B. Spinoza (١٦٢٢-١٦٧٧م)

^{٤٢} عنوان كتاب ديكارت الرائد: Discourse De La Method والترجمة الصحيحة لهذا العنوان هي «خطاب في المنهج» وليس «مقال عن المنهج» كما هو شائع منذ الترجمة العربية التي قام بها محمود الخضرى وراجعها وقدم لها الدكتور محمد مصطفى حلمى، العام ١٩٦٦م، الطبعة الثانية، دار الكتاب العربي، العام ١٩٦٨م.

رسالة في إصلاح العقل. وكان ليينتر G. W. Leibnitz (١٦٤٦-١٧١٦ م) يحل ويشرح فكرة منهج رياضي يبشر بها بالنطق الرياضي الحديث ... إلخ.

يُعد ديكارت ذا أهمية خاصة؛ إذ يعتبر بمثابة علامة فارقة بين العصور الوسطى والعصر الحديث من حيث هو مؤسس الفلسفة الحديثة، بيد أنه كان يبحث عن وضوح الرياضيات ويقينها؛ لذا اعتمد منهجه على الاستنباط الرياضي، وليس على التجريب في محاولة لتأسيس للمبادئ العامة للمعرفة بأسرها، وإذا استثنينا ديكارت، لكان أهم فلاسفة المنهج في القرن السابع عشر – قرن المناهج – هو بلا مراء وبلا منازع فرنسيس بيكون الذي يقترن اسمه بالمنهج التجريبي والعلم التجريبي وحركة العلم الحديث بأسرها.

وقد كان العلم الحديث بمضموناته البالغة الثراء وانعكاساتها الفلسفية، بتألقاته وتأزماته على السواء هو الميراث العيني الذي تسلمه القرن العشرون، فأجاد القرن العشرون استثمار هذا الميراث بمعدلات ظلت تتضاعد وتتضاعد حتى شقت أجواء الفضاء ... حقيقةً ومجازاً.

الفصل الثاني

ميراث تلقاء القرن العشرون: العلم الحديث

أولاً: بيكون: روح العصر ... منهج العلم

إن الفيلسوف الإنجليزي فرنسيس بيكون F. Bacon (1561-1626م) هو الجدير حقاً بالاعتبار دوناً عن فلاسفة المنهج في القرن السابع عشر. فما دامت الطبيعة قد أصبحت سؤال العصر، فإن بيكون كان الأقدر على تجريد وتجسيد روح عصره باستقطابه لسؤال الطبيعة وتبنيه الدعوة لمنهج البحث المنصب عليها والملازم لها، المنهج التجريبي أو الاستقرائي أساس شريعة العلم الحديث. فاقتربن اسم بيكون بحركة العلم الحديث وعد وكأنه أبوه الشرعي الذي صاغ صك شهادة ميلاده الرسمية، فتنقش مكتبة الكونجرس الأميركي في واشنطن — أكبر مكتبة في العالم — اسمه أعلى إحدى بواباتها المذهبة بوصفه واحداً من الذين قادوا البشرية إلى العصر الحديث وعلمه الحديث.

وكان هذا أساساً بسبب كتابه «الأورجانون الجديد Novum Organon» الصغير الحجم والذائع الصيت الذي نشره عام 1620م، وهو في الأصل ليس كتاباً بمعنى الكلمة، بل مجرد جزء من عمل ضخم أسماه بيكون «الإحياء العظيم Instauratio Magna» وضع تخطيطه في ستة أجزاء، لكن لم ينجز منها — أي لم يكتب وينشر — إلا الجزء الثاني فقط والذي هو «الأورجانون الجديد»، أي إنه «ليس كتاباً مستقلّاً إنما هو جزء من كتاب، أو على الأقل جزء من خطة عامة لإصلاح العلم ولنهوض بحياة الإنسان».١ وحتى هذا الجزء، أي الأورجانون الجديد، لم يكتمل تماماً؛ لأنه مكون من كتابين أو

^١ فؤاد زكريا، آفاق الفلسفة، مكتبة مصر، ١٩٩١م، ص ٨١.

فصلين، والكتاب الثاني ينطوي على خطة فرعية لم ينجزها بيكون هي الأخرى. وقد جاء الأورجانون في هيئة فقرات قصيرة منفصلة متتابعة ومرقمة، وإلى حد ما مفككة غير مترابطة، فقد يتم الانتقال من فقرة إلى أخرى فجأة بلا معبر بينهما، لكنها جمِعًا قاطعة كالسيف واضحة كالنهار، موجزة مكثفة بحيث لا تتسلل كلمة زائدة، ومكتوبة بأسلوب بلigh وبيان رائع عُدّ قمة من قمم النثر في عصره.

على أن اللافت حَقًّا هو عنوان الكتاب «الأورجانون الجديد»، أي «الأداة الجديدة»، أو «الآلة الجديدة»، في إشارة واضحة إلى أن أورجانون أرسطو قد أصبح أداة قديمة باالية عفا عليها الدهر. والكتاب يقدم الأداة أو الآلة الجديدة المناسبة لاحتياجات العصر، وهي المنهج التجريبي.

شارك بيكون رجال عصره في رفضهم الضاري للمنطق الأرسطي، وكان من أعنفهم هجومًا على القياس وعمقه، وحتى الاستقراء الأرسطي، لم ينج من نقد بيكون الحاد ومحاولاته لإثبات اهترائه وتهافتة. على الإجمال كان «الأورجانون الجديد» أقوى تجسيد لروح عصره الرافض للماضي العقيم، ماضي العصور الوسطى الأوروبية المدرسية ينظر إليها في غضب ويروم القطعية المعرفية عنها، فيقول بيكون، في الفقرة ٨٢ من الأورجانون الجديد:

لقد فقدوا غاية العلوم وهدفها، واختاروا طریقاً خاطئاً باتبعاهم منهجاً ليس من شأنه أن يكشف جديداً من مبادئ المعرفة، ويكتفي باتساق النتائج مع بعضها. فليكف الناس عن التعجب من أن تيار العلوم لا يجري قدمًا في طريقه الصحيح؛ فقد ضللهم منهج البحث الذي يهجر الخبرة التجريبية و يجعلهم يلغون ويدورون حول أنفسهم في دوائر مغلقة، بينما المنهج القويم يقودهم من خلال أحراش التجربة إلى سهول تتسع لبداهات المعرفة.^٢

وفي الفقرة (٨٢) يدين بيكون العصور الوسطى إدانة كبيرة من حيث هي عصور أهملت الطبيعة والمعارف الجزئية ورأتها تحط من قدر العقل الذي لا ينبغي أن ينشغل إلا بالقضايا الكلية والقياس الأرسطي الذي يستنبط منها ما يلزم عنها، فأوصدت الباب

Francis Bacon, Novum Organon, in: The Philosophers of Science, Ed. By S. Commins & R. N. Linscott, The Pocket Library, New York, 1954, PP 73–158, P. 119

أمام السبيل القويم للمعرفة، أي المعطيات الحسية والخبرة التجريبية التي تخبرنا بما يحدث في الطبيعة. لم تهجرها أو أساءت التصرف بشأنها فحسب، بل رفضتها احتقاراً.^٢

لقد كان الجد الأكبر لفرنسيس بيكون من المذكورين في تاريخ المنهج التجريبي، إنه روجرز بيكون Rogers Bacon (١٢٩٤-١٢١٤ م) الملقب بأمير الفكر العلمي في العصور الوسطى؛ لأنَّه مارس التجريب ووصل إلى نتائج مبهرة بالنسبة لعصره، في الكيمياء وطب العيون، ووضع تنبؤات تحققت بالفعل في ميادين الفلك والجغرافيا والميكانيكا. ولما كان رجل دين فرنسيس كانيًّا فقد كان هذا مدعاه للنقاوة عليه ومثاراً لتابع كثيرة واجهها في حياته، فكيف لرجل دين في تلك الأونة أن يدعو إلى التجريب العلمي ويمارسه؟! ويخبرنا توماس ماكولي T. B. Machaulay (١٨٥٩-١٨٠٠ م) أشهر مؤرخي القرن التاسع عشر أنَّ أباً فرنسيس بيكون، السير نيكولا بيكون حامل أختام الملكة إليزابيث، لم يكن شخصاً عادياً، لكن شهرة الابن طفت على شهرة الوالد. أما الابن فرنسيس بيكون نفسه، فقد كان رجل قانون وعضوًا في البرلمان خلال عهد الملكة إليزابيث التي كان يمرح في بلاطها طفلاً، وبعد رحيلها علا نجم فرنسيس بيكون وأصبح قاضي القضاة وكبير مستشاري الملك جيمس الأول وحامل أختامه، ومنح أعلى الألقاب. إنها إذن حياة مزدحمة بالأعباء القانونية والمهام والطموحات السياسية، وزادها ازدحاماً ما شاب سيرة بيكون من فضائح أخلاقية، كالغدر بالأصدقاء وتملق ذوي السلطان وتقاضي الرشاوى والمحاكمات والعقوبات التي تعرض لها من جراء هذه التهمة الأخيرة.

ويرى الدكتور فؤاد زكريا أنَّ هذه الحياة الصاخبة التي حرمت بيكون الوقت الكافي والقدرة على التركيز، هي المبرر الذي جعله لا يكمل كتبه الكبرى ومشروعاته الفكرية، وأيضاً الذي جعله يكتب الأورجانون في صورة فقرات قصيرة منفصلة،^٣ على أنَّ بيكون نفسه يبرر هذا الأسلوب في الكتابة بعدم رغبته في أن يُخرج ما يبدو له في صورة العلم الكامل المتكامل كما كان يفعل المدرسيون، وأنَّ الفلسفية القبل سocrates المخلصين حقاً للطبيعة كانوا يكتبون بهذه الطريقة،^٤ وكل ما بقي منهم شذرات منفصلة.

^٢ F. Bacon, Novum Organom, P. 118-119

^٤ د. فؤاد زكريا، آفاق الفلسفة، ص ٨٢-٨٣.

^٥ المرجع السابق، ص ٨٣

وما يهمنا حًقا من الإشارة إلى تلك الحياة السياسية الصاخبة، هو إيضاح كيف أن بيكون لم يكن عالماً ولا حتى متابعاً جيداً لحركة العلم الحديث التي بدأت بواكيhera قبله واستحدثت خطابها الناشطة في عهده! كان وليم هارفي W. Harvey (1578-1607م) الطبيب الخاص لفرنسيس بيكون، وهذا الأخير لم يهتم باكتشاف هارفي للدورة الدموية، ولا بأبحاث فيساليوس (1514-1564م) الأسبق في مجال التشريح. وحتى نظرية كوبيرنيقوس ذاتها عارضها بيكون! بوصفها فرضاً أهوج، ما دامت الخبرة الحسية التجريبية تخبرنا بأن الشمس هي التي تدور في سماء الأرض! ولم يقدر نظريات كلبر وجاليليو حق قدرها، ولم يعترف أصلاً بأبحاث جيلبرت في المغناطيسية. هكذا كانت ثقافة بيكون العلمية ضحلة. أجل قام ببعض التجارب البسيطة أو الساذجة، أشهرها تجربة دفع حياته ثمناً لها، وذلك حين قام بدفع دجاجة مذبوحة في جليد لندن ليختبر أثر البرودة في وقف تعفن اللحم، وبعد بضع ليالٍ خرج في يوم قارس البرودة ليرى نتيجة التجربة، وكم كانت سعادته حين وجد الدجاجة سليمة، لكنه أصيب ببرد قاتل ألمه فراش الموت، حيث قال قوله الشهيرة التي أصبحت شعار العصر: «لقد نجحت التجربة»، فهل يقصد تجربة الدجاجة والبرودة؟ أم كان يقصد أن التجربة قد نجحت في فرض ذاتها على روح العصر؟ على أية حال لم ينتفع بيكون شخصياً بمنهجه في إضافة تُذكر للعلم، ولم يتلمس على يديه أو يستفد حقيقةً من كتاباته أي من العلماء الذي صنعوا حركة العلم الحديث، وترجموا المنهج التجريبي أبلغ ترجمة ممكنة؛ لذلك يرى بعض الباحثين أمثل ألكسندر كواريه أن اقتران اسم بيكون بحركة العلم الحديث سخافة لا معنى لها، وإذا أضفنا إلى هذا ما سنراه من نقائص وماخذ على منهجه التجريبي، حق لنا أن نتسائل فعلًا: كيف ولماذا اقترن اسم بيكون بحركة العلم الحديث؟ ويمكن أن نطرح هذا السؤال من زاوية أخرى فنقول: هل كان على البشرية الانتظار حتى يأتي بيكون لتدرك أن الحواس نوافذ ضرورية لإدراك العالم من حولنا؟! ألم يكن الاتجاه التجريبي قائماً في الفلسفة منذ أول مدرسة فلسفية في التاريخ؟! ألم يُمارس التجريب العلمي على أتم وجه منذ هيرو السكندري وأرشميدس وجابر بن حيان والبيروني وابن الهيثم خصوصاً هذا الأخير؟ ألم تتسع الحضارة الإسلامية لفعاليات المنهج التجريبي؟ فماذا بقي إذن لبيكون؟

في الإجابة على هذا نقول: أجل اتسعت الحضارة الإسلامية للعلم ومنهجه التجريبي وقطع فيها شوطاً كبيراً، ولكن لم يكن محوراً أو مركزاً، بل دائرة من الدوائر التي

ترسمت حول المركز الحضاري، أي النص الديني ... القرآن الكريم، والثورة الثقافية العظمى التي أحدثها. لذلك يختلف وضع العلم في الحضارة العربية الإسلامية اختلافاً كبيراً عن وضعه في الحضارة الأوروبية الحديثة؛ فقد كان في الأولى مجرد بُعد، بينما هو في الثانية محور، بل محور كل المحاور، بمعالمه تترسم القيم، وعلى أساسه تتشكل أيديولوجية العصر أو إطاره المرجعي.

على هذا يتضح لماذا يقترب اسم بيكون بالعلم الحديث؟ فقد بدا جلياً الآن أن الإجابة مطروحة في الجزء الأخير من الفصل السابق، في تأكيد قدرة الفلسفة على العلوم وفلسفه المنهج على الخصوص في تجسيد وتجريد روح العصر، وقد كان بيكون بمنهجه هكذا، أقوى تجسيد لروح عصره وإلى درجة لا يطاولها إلا أرسطو.

فقدرأينا كيف كان بيكون من أعنف من هاجموا الاتجاه النظري الخالص بقياساته العقيمية عند الفلاسفة المدرسيين السابقين، ورفض بقطع تصورهم بإمكانية حل كل المشاكل الكبرى عن طريق التأمل وإقامة الحجج اللغوية، وأكد على ضرورة استخدام حواسنا وعقولنا في ملاحظة الواقع، وتسجيلها بأمانة، هكذا «حدد بيكون سمة من أهم سمات التفكير العلمي الحديث، وهي الاعتماد على ملاحظة الظواهر ومشاهدتها تجريبياً، بدلاً من الاكتفاء بالكلام عنها»^٦، فيرى الدكتور فؤاد زكريا أن بيكون يستحق فعلاً لقب فيلسوف الثورة الصناعية قبل ظهور هذه الثورة بمائة عام^٧، وليس فقط فيلسوف الحركة العلمية. والثورة الصناعية على أية حال نتيجة من نتائج العلم الحديث، وسليلة من سلالاته.

أجل، اقترب اسم بيكون بحركة العلم الحديث؛ لأن دعوه المنهجية كانت أقوى تجريد وتجميد لعصر العلم الحديث، أقوى تجسيد للحداثة، للانقلاب على الماضي رفضاً له والقطيعة مع العصور الوسطى المدرسية، فمنهجها قياسي يبدأ بمقدمات كلية ليخرج بنتائج جزئية تلزم عنها ولا التجاء إلى الحواس أو التجريب. وكان المنهج الذي رفع لواءه بيكون هو الانقلابية، هو الضد الصريح تماماً لهذا، إنه منهج يعتمد على الحواس والتجريب، ويبدأ من جزئيات ليخرج بنتيجة كلية هي قانون من قوانين الطبيعة، إنه المنهج الذي يستقطب سؤال العصر ... سؤال الطبيعة.

^٦ د. فؤاد زكريا، التفكير العلمي، سلسلة عالم المعرفة (م. س)، ص ١٦٦.

^٧ المرجع السابق، ص ١٨٢.

وب يكن بدوره — بتجسيده لروح العصر — يصف الطبيعة بالأم الكبرى للعلوم، أو جذع شجرة المعرفة، ولا أمل في التقدم إلا بأن ترتد إليها العلوم جميعاً،^٨ وفي وجه آخر من وجوه تجسيداته البارزة لروح العصر، يؤكد أن المعرفة هي قوة الإنسان،^٩ وليس ترقاً وزينة كما كانت عند الإغريق، أو دوائر نظرية مغلقة وجوفاء كما كانت عند المدرسيين، وإذا كانت المعرفة قوة، فإن الطبيعة — ومنذ الفقرة الأولى في الأورجانون الجديد — هي مملكة المعرفة الإنسانية، والميدان الوحيد المثير والمأمول لسيطرة الإنسان، فقط عن طريق المنهج التجريبي، أي ملاحظة الواقع والتفكير في مسار الطبيعة. وإذا تجاوز الإنسان هذا فلن يستطيع أن يعرف أو يفعل شيئاً،^{١٠} ويراه ب يكن منهج كشف بسيطاً للغاية وطبعياً إلى أقصى الحدود طالما يعتمد على معطيات الحواس، وهو فقط الذي يحقق وعد التوراة بأن يصبح الإنسان سيد الكائنات وتابع الخليقة وبطل الرواية الكونية.

هكذا كان ب يكن وهو يقدم الطبيعة بوصفها المملكة البشرية الكبرى التي يستطيع الإنسان غزوها والسيطرة عليها عن طريق التجريب، إنما كان يقدم أقوى تجريد وتجسيد لروح العصر الحديث، وحتى المتغيرات التي أنجبته، وكان أبرزها — كما ذكرنا — اكتشاف العالم الجديد. وكثيراً ما كان ب يكن يستشهد بالرحلات إلى العالم الجديد قبل أن يعبر عن أمله في اتساع المعرفة «بحيث تتجاوز أي شيء اكتشافه القدماء أو المدرسيون، اعتماداً على منهج فاسد، وهدف ب يكن لأن يكون — كما قال — مثل كولومبوس، أي يكتشف عالمًا جديداً، وأن يبحر مخترقاً أعمدة أروقة هرقل — رمز العالم القديم — مبحراً في المحيط الأطلسي؛ لكي يكتشف جديداً، والآخرون قادرون على تحقيق شيء مشابه لو أنهم تخلوا عن التوقير غير المناسب للقديم واتبعوا الأورجانون الجديد، أو المنهج الاستقرائي».^{١١} من هنا مثل الاستقراء — المنهج التجريبي — أقوى تجليات الحادة من حيث هو تمثيل لشريعة العلم الحديث.

. . F. Bacon, Novum Organum, P. 116 ^٨ (الفقرة ٨٠).

^٩ Ibid, P. 80 (الفقرة ٢).

^{١٠} Ibid, P. 79-80 (الفقرة الأولى).

^{١١} فرانكلين ل. باومر، الفكر الأوروبي الحديث، الجزء الأول: القرن السابع عشر، ترجمة: د. أحمد حمدي محمود، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٧ م، ص ٤٦.

وتتوالى فقرات «الأورجانون الجديد» لتفصيل هذا المنهج الذي جاء مع بيكون على جانبين أو قسمين: الأول سلبي مختص بالتنويم إلى الأخطاء المترتبة بالعقل البشري كي يتتجنبها، والثاني إيجابي مختص بقواعد التجريب، والجانب الإيجابي — مهما كانت قدرته على التعبير عن روح العصر — يعبر عن مرحلة باكرة ومبتدئة، فكان مشوباً بقصورات وماخذ جمة كما سرني. لذا يحق لنا الحكم بأن الجانب السلبي لا يقل عنه أهمية، إن لم يكن أهم؛ لأنه يمثل إضافة حقيقة ولفتة ثاقبة من بيكون، مثمرة وتظل صالحة لكل العصور. لقد انتهت القرن العشرون ولا تزال البشرية تُعاني من تلك الأخطاء التي نَوَّ إليها بيكون في الجانب السلبي من منهجه. ولا بد من الحذر بشأنها ليتجنب العقل البشري مزالقها.

إن العقل عند بيكون أداة مماثلة وتجريد وتصنيف لمعطيات الحواس، وفي تجسيده لخطورة هذه الأوهام المترتبة بالعقل يطلق عليها اسم الأوثان أو الأصنام Idol، فهي تحكم في العقل تحكماً رهيباً وتحجبه عن جادة الصواب، ف تكون بمثابة أصنام يعبدوها ... كأوهام يتثبت بها، وقد كَرَّسَ لها بيكون أكثر من ثلاثين فقرة من فقرات الكتاب الأولى في الأورجانون الجديد، وهو يقسمها إلى أربعة أنماط على النحو التالي:

(١) **أوهام الجنس أو القبيلة:** والمقصود الجنس البشري بعامة أو القبيلة الإنسانية بأسرها، أي إنها الأخطاء المترتبة بالعقل البشري من حيث هو كذلك، ومن أمثلتها سرعة التعميمات والقفز إلى الأحكام الكلية، فلا ينبغي التسرع في التعميم دون التثبت الكافي؛ كي لا نقع في أحکام خاطئة. وأيضاً سيطرة فكرة معينة على الذهن، تجعلنا نختار من الأمثلة والواقع ما يؤيدها ونغضض البصر عما ينفيها، فلا بد من توخي النزاهة العلمية في التعامل مع الواقع كي ندرأ هذه النوعية من الأخطاء، ومن أمثال هذه الأخطاء الشائعة في طريقة التفكير الإنساني بصفة عامة افتراض الانتظام والاطراد في الطبيعة أكثر مما هو متحقق فيها، حتى إذا صادفنا مثال شارد حاولنا إدخاله بأية طريقة في إطار القانون، فلا ينبغي افتراض أكثر مما هو متحقق فعلًا. وثمة أخيراً ما يميل إليه عقل الإنسان من تجريد وإضفاء معنى الجوهر على المظاهر المتغيرة، وهذا يقود إلى عدم التمييز بين طبائع الأشياء ومظاهرها.

(٢) **أوهام الكهف:** والمقصود بالكهف البيئة التي نشأ فيها الفرد، فهي إذن نوعية من الأوهام خاصة بالفرد المعين الذي نشأ في بيئة معينة، بخلاف أوهام الجنس العامة، أوهام الكهف تتمثل في التأثير الكبير لعوامل البيئة ومكوناتها وثقافتها على عقل الإنسان،

فيتصور المتواضعات الخاصة بها وكأنها حقائق مطلقة وقد يقصر جهوده المعرفية على إثباتها، مما يحول بينه وبين اكتفاء جادة الصواب، ولو تأملنا مليأً في مشكلة التشويه الأيديولوجي للعلوم بعامة والعلوم الإنسانية بصفة خاصة، والتي أشرنا إليها في الفصل السابق، واعتبرناها من كبريات مشاكل فلسفة العلوم الإنسانية، وسوف نعالجها في – الجزء الأخير من الفصل السادس – لوجدنا أن التشويه الأيديولوجي هو ذاته ما أسماه بيكون في الأورجانون الجديد، بأوهام الكهف.

(٣) أوهام المسرح: وهي الأوهام أو الأخطاء الناتجة عن تأثير المفكرين القدامى على عقل الإنسان، فيصبح هذا العقل وكأنه خشب مسرح يعرض عليها المفكرون السابقون رؤاهם المتضاربة والمنفصلة عن الواقع الراهن، إن المترعرجين قد يأسرهم الإعجاب بالمثل وبراعته في تجسيد الدور، فينسى المتدرج واقعه ومشكلاته، ويعيش بمجامع نفسه مع المثل، يتالم لما فيه ويفرح لظرفه بالمحبوبة، حتى ولو كان بين المتدرج ومحبوبته فراسخ وأميال! المثل تماماً يحدث حين يأسر الإنسان الإعجاب بممثلي الفكر السابقين، فيعيش في إطار مصنفاتهم ويلف ويدور حول قضايائهم منفصلاً عن واقعه ومستجداته، وتبدو أوهام المسرح أخطر أنواع الأوهام، ربما كان أرسطو يلح على خاطر بيكون وهو يحذرنا من أوهام المسرح، ولكن إذا التفتنا حولنا في واقعنا العربي الراهن إبان الربع الأخير من القرن العشرين وجذناه يُعاني من ظاهرة الجماعات الإسلامية المتطرفة التي أصبحت إرهابية. الواقع أنهم حالة مثل لأوهام المسرح التي حذر بيكون منها؛ فقد سيطرت على أذهانهم مصنفات تراثية معينة، كانت نتاجاً أو استجابة لظروف حضارية انتهت منذ قرون عديدة، ملгиين ظروف واقعنا، ولا ينتفون إلى أن فتاوى ابن تيمية لمواجهة المغول لا تصلح لمواجهة القوى الإمبريالية المعاصرة بعد أن تسلح بالعولمة، أو أن معالم سيد قطب كانت على طريق الاصطدام مع التجربة الناصرية الاشتراكية التي أصبحت الآن أثراً بعد عين. وتماماً كما أشار بيكون، الافتتان بممثلي الفكر السابقين لا ينجم عنه إلا خسران الواقع ومستجداته.

(٤) أوهام السوق: وهي الناجمة عن الخلط اللغوي وسوء استخدام اللغة، وقد اعتبرها بيكون أبرز ما ينبغي تجنبه. فالضجيج يرتفع في الأسواق، يحجب الإنسان عن الإدراك الواضح للغة، فتتشاءأ الأوهام الناجمة عن هذا، لأن تستعمل أسماء لأشياء لا وجود لها، ثم نتصور وجود هذه الأشياء الزائفة، أو نترك أشياء حقيقة بلا أسماء نتيجة لقصور في الملاحظة. ويحذرنا بيكون من تلافي هذه الأخطاء عن طريق المناقشات

اللفظية. فالفيصل الحق في الرجوع إلى الواقع. إن أوهام السوق يجعل الإنسان يتصور وكأنه هو الذي يملك زمام اللغة ويتحكم فيها ويستعملها كما يشاء، في حين أن اللغة قد تُمارس تأثيرها على العقل الإنساني دون أن يعني هذا؛ لذلك ينبغي الحذر والحيطة؛ كي لا نقع في أسر أوهام السوق ... الاستعمالات الخاطئة للغة.

وسوف نرى أن أهم تيارات الفلسفة العلمية في القرن العشرين هو التيار التحليلي الذي جعل الفلسفة منصبة على اللغة وتحليلاتها للتخلص مما يشوب التعبيرات اللغوية من لبس أو غموض أو خلط أو زيف. فلم يكن جزافاً إذا الحكم بأن أوهام بيكون أو الجانب السلبي من منهجه، أهم وأكثر حيوية من الجانب الإيجابي.

لقد عرض بيكون لهذه الأوهام ضمناً في كتاب سابق له، كتبه بالإنجليزية وأهداه للملك جيمس الأول ليساعده في النهوض بالبلاد، ونشره عام ١٦٠٥ م وهو كتاب «النهوض بالتعليم» *Advancement of Learning*، ثم أعطاها أسماءها وفصلها تفصيلاً في الكتاب الأول من «الأورجانون الجديد» الذي يغلب عليه الطابع النقدي؛ وذلك لكي يعقد الإنسان العزم على التحرر منها والتخلص من أدرانها، فيمارس التجريب بعقل تأهب تماماً لجني مغانمه.

وفي الكتاب الثاني من «الأورجانون الجديد» يعرض بيكون للجانب الإيجابي من منهجه، أي لقواعد التجريب، وقد أسمتها «صيد بان»، و«بان Pan» هو إله الصيد عند الإغريق، قيل: إنه ابن زيوس من إحدى حوريات الطبيعة الأركاديات وتدعى كاليستو Calisto، فتعود أصول «بان» وعبادته إلى الأركاديين القدماء الذين يمثلون الجانب الرعوي الريفي في حضارة الإغريق، حيث الطبيعة الخالصة، إنه إله البراري والتلال والغابات والوديان والرب الحامي لأسراب الطيور وقطعان الحيوانات، وللرعاة والقتاصين، وكانوا يتذمرون منه ذا أنف أفالس ولحية كثة، وشعر أشعث، وله قدما ماعز، يجول أثناء النهار في البراري والوديان ليحمي القطعان، خصوصاً قطعان الماعز، ويطارد الحيوانات الضاربة التي تهددها، وفيما بعد أصبح «بان» رمزاً للكون الطبيعي بأسره، وتركزت عبادته في الريف،^{١٢} وتبدو براعة هذه الاستعارة واضحة جلية، فهي تحمل

Oskar Seyffert, The Dictionary of Classical Mythology, Religion, Literature and Art, ^{١٢} Gramercy Books, New York, 1995, p. 453

تمثيلًا لها جس الطبيعة المسيطر على الأذهان. ويبكون يقصد منها أن ممارسة المنهج التجريبي تغتنم معارف تماثل ما يغتنمه إله الصيد حين يمارس الصيد! وهذا الجانب الإيجابي في منهجه بيكون ينقسم بدوره إلى قسمين أو مرحلتين: المرحلة الأولى هي إجراء التجارب، وقد تحدث بيكون عن أنواع ودرجات التجريب من قبيل تنوع التجربة وتكرارها وإطالة أمدها ونقلها إلى فرع آخر من فروع العلم، وعكسها، أي إجرائها بصورة معكوسية، وإلغائها لدراسة الصورة السلبية لموضوع البحث ... إلخ. أما المرحلة الثانية فهي مرحلة التسجيل، تسجيل نتائج التجريب في قوائم تصنيفية. وتُعد «القوائم» من المعالم المميزة لمنهج بيكون، وقد أكد عليها تأكيدًا؛ إذ يقول: إن الجزئيات أو الواقع التجريبي أشبه بجيش ضخم العدد مبعثر ومتفرق، وما لم تنتظم الواقع التجريبي المتعلقة بموضوع البحث سوف يضطرب التفكير ويتشتت ويضل طريقه، ولن يصل إلى شيء. والأمل معقود على استخدام قوائم الكشف لكي يصنف العقل الواقع التجريبي وينظمها تبعًا لدرجاتها ويحدد الأمثلة النافية، وبهذا يستطيع العقل أن يمارس عمله ويستخلص نتائج التجريب، وفقًا لما تمده به تلك القوائم،^{١٢} وهي ثلاثة على النحو التالي:

- (١) قائمة الحضور والإثبات، ويسمى بها بيكون أحياناً بالقائمة الجوهر، وهنا يضع الباحث جميع الحالات التي لاحظ عن طريق التجربة أن الظاهرة أو الطبيعة البسيطة موضوع الدراسة تتبدى فيها.
- (٢) قائمة الغياب أو النفي، وفيها يسجل الباحث الحالات التي تغيب فيها الظاهرة، فمثلاً إذا كان موضوع الدراسة هو أثر ضوء الشمس على نمو النبات، نحاول أن نعرف ماذا يحدث لهذا النبات إذا غاب عنه ضوء الشمس، وهذه القائمة أهم القوائم وأخطرها والتي جعلت استقراء بيكون منهجاً علمياً وليس مجرد تعداد ساذج.
- (٣) قائمة التفاوت في الدرجة، حيث يسجل الباحث الدرجات المتفاوتة لحدث الظاهرة موضوع الدراسة، وهذا التنويه السطحي لأهمية التجريب لا يجدي فتيلاً، فيبيكون قد تحامل على الرياضيات؛ لأنها استنباط خالص وتجريد يتأى بالباحث عن الطبيعة والتجريب! هذا بينما يقوم العلم الحديث على التأثر بين الواقع التجريبي

. (الفقرة ١٠٢) Francis Bacon, Novum Organum, P. 136 ١٣

واللغة الرياضية، وتعد الصياغات الرياضية من معالله المميزة؛ لذلك يقال: إن ديكارت الذي انطلق من أهمية الرياضيات وخصائص التفكير الرياضي إنما يشارك بيكون في إرساء الأصول المنهجية للعلم الحديث.

وهناك عامل آخر يوضح مدى ابتعاد بيكون عن الروح الحقيقية للعلم الحديث أكثر من هذا الإغفال لأهمية الرياضيات؛ ذلك أنه كان يهدف من الاستقراء هدفًا مغايرًا لهدف العلم الحديث، فإذا كان العلم الحديث يهدف إلى وصف وتفسير الظواهر الطبيعية، فإن بيكون كان يريد من هذا المنهج أن يفضي به إلى معرفة أو اكتشاف الصور Forms، أي صور الطبائع البسيطة Simple Natures، فقد رأى أن كل شيء في هذا العالم يمكن رده إلى مجموعة من الطبائع البسيطة عددها اثنتا عشرة، كالضوء والوزن والحرارة ... إلخ. ومن اجتماع هذه الطبائع وتفرقها تتكون سائر الموجودات، وهدف العلم الطبيعي هو اكتشاف أسباب هذه الطبائع، أي صورها. فالصورة ليست تجريديًا أو فكرة مثالية، بل هي شرط فизيائي للطبيعة البسيطة، أساس لها ومباطنة فيها، إن الصورة تمثل علة معلولها الطبيعية البسيطة. بيد أن الطبائع البسيطة ذاتها فكرة ميتافيزيقية لا علمية، توضح أن بيكون لم يتخلص تماماً من شوائب العصور الوسطى المسرفة في الميتافيزيقيات، والأدهى أنه تصور مجموعة من الأبحاث تجرى في بعض سنوات تستقصي صور الطبائع البسيطة، فيكتمل نسق العلم الطبيعي! هكذا كان تصور بيكون لعالم العلم على قدر كبير من السذاجة!

على أية حال، كان السبيل الوحيد لمعرفة صور الطبائع البسيطة هو تطبيق المنهج الاستقرائي، أي التجريب، ثم تسجيل نتائج التجريب في القوائم الثلاث المذكورة، وهذا ما فعله بيكون بشأن الطبيعة البسيطة: الحرارة، وانتهى إلى أن صورتها أو علتها هي الحركة.

ويبقى أهم المآخذ على منهج بيكون هو أنه لم يفطن لأهمية الفروض، بل حذر منها وأسمها استباقي الطبيعة Anticipation of Nature^{١٤}; أي استنتاجات للعقل الإنساني تنصب على الطبيعة، بينما هي تتجاوز ما تخبر به الطبيعة. وفي سياق هجومه على المنطق الأرسطي هاجم الفروض باعتبارها كالقياس الأرسطي، قضايا لفظية وليس

^{١٤} Ibid, P. 85 (الفقرة ٢٦).

سيطرة على الأشياء، هذا في حين أن الفروض سر تقدم العلم، إن لم تكن هي العلم نفسه، وبغيرها لا جيد إطلاقاً. ثم إن بيكون بعد إنكاره للفروض كان هو نفسه يستخدمها دون أن يدري، وإلا كيف توصل إلى أن الحرارة هي علة الحرارة؟ «ليست الحركة هي الظاهرة التي كان يبحثها، وإنما كان يبحث ظاهرة الحرارة، ولم تكن الحركة مذكورة في أي من القوائم الثلاث، فالحركة اقتراح، أي فرض لتفسير تلك القوائم». ^{١٥} بخس قيمة الفرض كان أعظم أخطاء بيكون. على العموم سوف نرى في موضع لاحق أن بيكون بهذا الخطأ، أيضًا كان يجسد روح عصره.

على أن أوجه قصور منهجه بيكون في مرحلته الباكرة لن تخس أبداً فضلـه العظيم في التنويه لأهمية التجربة والتعويم عليها في اكتساب المعرف بالواقع المحيط بنا، كتجسيـد لروح العصر، تجسيـداً قويـاً حقـق مـأربـه في تحـطـيم سيـطـرة منـطـق أـرسـطـو كـمنـهـج، وإـعلـان عـصـرـ الـعـلـمـ التـجـريـيـ ...ـ الـعـلـمـ الـحـدـيثـ وـحـسـبـهـ هـذـاـ الإـعلـانـ القـوـيـ المـدوـيـ،ـ حـتـىـ يـقـولـ بيـكـونـ عـنـ نـفـسـهـ:ـ إـنـهـ لـيـسـ إـلـاـ «ـنـافـخـ الـبـوقـ»ـ.

لقد كان بيكون نزاعاً بمجامـعـ نـفـسـهـ نحو الـاتـجـاهـ الـعـلـمـيـ،ـ مؤـمنـاـ أـكـثـرـ منـ سـواـهـ بـقـدرـةـ الـعـلـمـ التـجـريـيـ.ـ وقدـ وـضـعـ تـصـوـرـاـ لـمـديـنـةـ فـاضـلـةـ أـسـمـاـهـ «ـأـطـلـانـطـسـ الـجـديـدـةـ»ـ لـأـتـدـعـوـ أـنـ تـكـوـنـ نـمـوذـجـاـ مـاثـالـاـ لـجـمـعـ عـلـمـيـ مـكـامـلـ يـضـمـ أـمـةـ مـنـ عـلـمـاءـ فـيـ سـائـرـ التـخـصـصـاتـ؛ـ لـكـيـ يـحـقـقـ الـعـلـمـ الـمـنـفـعـةـ الـقـصـوـيـ لـلـبـشـرـ.ـ وـصـفـ بـيـكـونـ «ـبـيـتـ سـلـيـمانـ»ـ فـيـ هـذـهـ الـمـديـنـةـ وـهـوـ صـورـةـ مـاثـالـيـ لـمـعـمـلـ الـعـلـمـيـ وـلـلـأـكـادـيـمـيـاتـ الـعـلـمـيـةـ،ـ اـقـتـفـيـتـ خـطـوطـهـ فـيـمـاـ بـعـدـ،ـ وـحـينـ تـأـسـسـتـ الـجـمـعـيـةـ الـمـلـكـيـةـ لـلـعـلـمـوـنـ فـيـ لـنـدـنـ لـتـضـمـ جـهـابـذـةـ الـعـلـمـ وـتـنـسـقـ بـيـنـ أـبـاحـاتـهـ،ـ وـقـفـ الـمـؤـسـسـوـنـ فـيـ حـفـ الـافتـاحـ عـامـ ١٦٦٢ـ مـ لـيـشـيـدـوـ بـفـضـلـ بـيـكـونـ عـلـىـ تـيـارـ الـعـلـمـ الـحـدـيثـ.

وـكـانـ إـيمـانـ بـيـكـونـ بـالـعـلـمـ لـاـ يـحـدـهـ حدـودـ،ـ فـسـبـقـ عـصـرـهـ فـعـلـاـ فـيـ التـبـشـيرـ بـالـعـلـمـ الـإـنـسـانـيـ،ـ فـقـدـ أـشـارـ إـلـىـ أـنـ الـقـيـاسـ الـأـرـسـطـيـ السـائـدـ يـمـتـدـ لـيـشـمـلـ كـلـ الـعـلـمـوـنـ.ـ وـبـالـمـثـلـ تـمامـاـ الـمـنهـجـ التـجـريـيـ سـوـفـ يـمـتـدـ لـيـشـمـلـ كـلـ شـيـءـ فـنـرـيـ قـوـائـمـ تـصـنـيفـيـةـ لـلـتـجـارـبـ الـمـتـعـلـقـةـ بـالـكـرـهـ وـالـخـوفـ وـالـغـضـبـ وـاـتـخـاذـ الـقـرـاراتـ وـالـامـتـنـاعـ عـنـهـاـ وـسـائـرـ جـوـانـبـ الـحـيـاةـ الـمـدـنـيـةـ،ـ تـمامـاـ كـقـوـائـمـ الـبـرـودـةـ وـالـحـرـارـةـ وـالـضـوءـ وـالـنبـاتـاتـ وـمـاـ إـلـيـهـاـ،ـ وـفـيـ كـلـ هـذـاـ لـمـ

^{١٥} د. محمود زيدان، الاستقرار والمنهج العلمي، الطبعة الرابعة، الإسكندرية، ١٩٨٠، م، ص ٧٠.

^{١٦} Francis Bacon, New Atlantis, ed. By A. B. Gough, Oxford, 1915

^{١٧} F. Bacon, Novum Organum, P. 151-152 (الفقرة ١٢٧).

يفته دور الفلسفة، منوهاً إلى أن العلم في حد ذاته لا يكفي، فلا بد من قوة ونظام خارج العلوم لتنسيقها وتوجيهها إلى هدف، هكذا تحتاج العلوم إلى الفلسفة لتحليل الطريقة العلمية – أي المنهج، وتنسيق الأهداف والنتائج العلمية، وكل علم بغير هذا، بغير فلسفة العلم يعد سطحيّاً.

وبناءً على ما سبق في هذا الجزء من الفصل عُد بيكون – على الرغم من قصورات منهجه – أقوى تجسيد لروح العصر الذي أنجب العلم الحديثلينمو ويعلو ويعلو ... كنزاً مذخوراً للبشرية، هو بلا شك رأسماً فعالاً في الثراء المعرفي الباذخ الذي تمت به القرن العشرين. فكيف تجمعت فرائد هذا الكنز في كل متكامل، أو بعبير مباشر: كيف تشكل نسق العلم الحديث؟

ثانياً: نسق العلم الحديث

والآن لنصوب الأنظار على النسق العلمي في حد ذاته، أو النسق العلمي من الداخل كمنظومة معرفية متولدة من القضايا المنهجية، تحمل مضموناً إخبارياً وقوة تفسيرية وطاقة تنبؤية منصبة على العالم الذي نحيا فيه، فتجعل العقل البشري يحكم قبضته عليه، هذا النسق العلمي كيف انبثق وتشكل وتنامي وتكامل؟

بهذه النظرة الإبستمولوجية الخالصة، تُعد نقطة البدء في نسق العلم الحديث هي فرض مركزية الشمس بدلاً من مركزية الأرض، وليس هذا مجرد فرض مختص بفرع من العلوم هو الفلك، بل كان لا بد من تصويب النظرة الكوزمولوجية العامة للكون لكي يستقيم نسق العلم الطبيعي.

فقد ساد العلم القديم فرض كلاديوس بطليموس السكندرى (القرن الثاني بعد الميلاد) المأكوذ من نظرية هيبارخوس (القرن الثاني قبل الميلاد)، وهو فرض ينص على أن الأرض ثابتة وكل الأجسام السماوية الأخرى تدور حولها في حركة دائيرية بسرعة مطردة. كان بطليموس عليماً بالهندسة وأقام تصوره للكون على أساس ما تراه الحواس ويتقبله الحس المشترك، فرأى أن القمر والشمس يتحركان عبر السماء، أما الكواكب الخمسة التي كانت معروفة في ذلك الوقت فتحتاج بحرية، والنجوم فقط هي الثابتة، وهل هناك ما هو طبيعي وبديهي أكثر من كون تحتل الأرض مركزه؟ ولما كانت هذه النظرية البطلمية تتسمق مع العقيدة المسيحية من حيث مركزية الأرض في هذا الكون، ومع فلسفة أرسطو من حيث إن الدائرة أكمل الأشكال، والحركة الدائرية هي فقط

اللائقة بالأجرام السماوية، فقد أيدتها رجال الكنيسة وأصبح التسليم بها مشتقةً من التسليم بالكتب المقدسة. لقد ظلت النظرية البطلمية سائدة شرقاً وغرباً أربعة عشر قرناً من الزمان.

﴿وَبِالنَّجْمِ هُمْ يَهْتَدُونَ﴾ كان البحارة يعملون بها في رحلاتهم بالبحر الأبيض المتوسط والبحر الأحمر وشواطئ المحيط الهندي بلا مشاكل تذكر. ومع الكشوف الجغرافية والرحلات الطويلة عبر المحيط الأطلسي وحول الكرة الأرضية بدأت تظهر المشاكل والصعوبات لتبني بفشل نظرية بطليموس، وهذا هنا جاء من بولندا رياضي متمنٌ هو رجل دين واقتصادي ودبلوماسي وطبيب، إنه نقولا كوبيرنيقوس- N. Coper-nicus (١٤٧٣-١٥٤٣ م) ليقتتنع في عام ١٥٠٧ م بأن بطليموس على خطأ، ومن الضروري وضع تفسير أبسط لحركة الكواكب.

كان كوبيرنيقوس قد اطلع في قراءاته الواسعة على نظرية مراغة – كما ذكرنا في الفصل السابق – وعلى نظرية أرسطارخوس الساموسي (٣١٠-٢٣٠ ق.م.) في العصر السكndري القائلة بمركزية الشمس، واطلع أيضاً على فكرة مؤداتها أن الأرض لعلها ليست ثابتة ولا تتحرك. التقط كل هذا بحسه العلمي وقدراته الرياضية العالية، وافتراض أن الشمس هي مركز الكون، أو مركز الدائرة الخارجية للنجوم الثابتة، وأن الكواكب تدور حول الشمس في مدارات هي دائيرية كما قال بطليموس، لكن كوبيرنيقوس افترض أن الكواكب الأقرب إلى الشمس تدور أسرع وفي مدارات أصغر، وتترتيب الكواكب على النحو التالي: عطارد – الزهرة – الأرض – المريخ – المشتري – زحل، على هذا يكمل عطارد مداره في حوالي ثلاثة أشهر، بينما يستغرق المشتري ما يقرب من اثنين عشرة سنة، أما الحركة اليومية البدائية فيمكن تفسيرها بأن الأرض تدور حول محورها دورة كاملة كل يوم، وللأرض أيضاً حركة ثالثة، فهي تتغير ببطء في اتجاه محورها، وهي الحركة المسماة بالاستقبال Precession، وكان العالم السكندرى هيبارخوس قد اكتشفها وأشار إليها^{١٨}، ولم يدعم كوبيرنيقوس نظريته إلا بحجة واحدة هي حجة «البساطة». فإذا نظرنا إلى الكواكب من على سطح الشمس، أي إذا افترضنا أن الشمس هي المركز فسوف تبدو مدارات الكواكب أبسط وأجمل وحساباتها الرياضية أبسط. وباسم مبدأ البساطة شن هجومه على تعقيديات معينة في نظرية بطليموس.

وضع كوبرينيوس نظريته في كتابه الشهير «دوران الكرات السماوية Revolution Orbium Coelestium» وظل متربّعاً في إكماله ونشره، حتى جاءه وهو على فراش الموت عام ١٥٤٣ م، دون أن يعلم كوبرينيوس الذي كان يحتضر، حملت الطبعة الأولى لكتاب مقدمة كتابها اللاهوتي أندرو أوسيندر A. Osiander، يحاول فيها المصالحة بين محتوياته وبين الدين، على أساس أنها مجرد فروض وليس حقيقة، ويظل اليقين من نصيب الدين فقط. ومع هذا كفر البابا كوبرينيوس من أجل كتابه، الذي ينافق ما نصت عليه الكتب المقدسة من أن الأرض ثابتة وهي مركز الكون. ونشطتمحاكم التفتيش في أعقاب حائزيه ومؤيديه، لكن بعد أن فجر ثورة عارمة أعلنت نهاية العلم القديم وببداية العلم الحديث، إنها الثورة الكوبرينيقية التي أزاحت الأرض من مركز الكون، ووضعت الشمس بدلاً منها.

وعلى الرغم من كل هذه التضمنات الثورية، كانت نظرية كوبرينيوس مجرد نظرية هندسية، تفتقر إلى الأدلة التجريبية، ولا تدعمها إلا حجة البساطة. لا شك أن البساطة قاعدة منهجية ومنشودة دوماً، لكنها وحدها لا تكفي، فضلاً عن اعترافات أخرى أثيرت في وجه النظرية ولم يستطع العلم الفلكي والميكانيكي بحالته الكائنة أيام كوبرينيوس أن يواجهها، منها مثلاً أن الجسم الساقط عمودياً في الهواء يجب أن يقع غرب نقطة سقوطه إذا كانت نظرية كوبرينيوس صحيحة والأرض تتحرك، وهذه حجة ظلت غير قابلة للدحض حتى أرسى غاليليو أساس الديناميكا الحديثة. وأيضاً لو صحت النظرية لوجب أن تكشف النجوم عن اختلاف في مستوى مرآها بالنسبة لمكان الناظر يرجع إلى ١٨٦ ألف ميل هي الاختلاف في وضع الأرض كل ستة أشهر، ولم تتم الإجابة على هذا التساؤل حتى اكتشف بيزييل Bessel هذا الاختلاف بالنسبة لمكان الناظر عام ١٨٣٨ م، وهذا المثالان نموذج لاستنباطات عديدة من نظرية كوبرينيوس جعلت الأدلة التجريبية تعارضها؛ لذلك، فبصرف النظر عن أن الكتب المقدسة تعارضها، فقد رفضتها العقول النيرة عبر أوروبا بأسرها، خصوصاً العقول ذات المزعزع التجاريبي، إنهم لم يجدوا مبرراً لتقبل ثمرة من ثمرات الخيال الجامح.^{١٩}

E. A. Burtt, The Metaphysical Foundations of Modern Science, Routledge & Kegan ^{١٩}
. Paul, London, 1980, PP. 36-39

و جاء الفلكي الدانمركي تيخو براهه T. Brahe (١٥٣٦-١٦١٠م) ليزود النظرية الكوبرنيقية ببعض الأدلة التجريبية، كان تيخو أيضًا رياضيًّا متمكنًا، لكنه لم يكن عبقرية خلاقة ولا حتى عقلية علمية جريئة، وحسبه ما تمعن به من موهبة وصبر نادر في إجراء الملاحظات والرصدوات الفلكية، فتكمّن قيمته العلمية في محاولاته لتحسين المشاهدات الفلكية، وفي أنه أول من رأى بوضوح وجوب الحصول على معلومات تجريبية وإجراء مشاهدات منتظمة على امتداد سنوات طويلة. وعلى مدار عشرين عامًا من ١٥٧٦م إلى ١٥٩٦م، واظبط تيخو بمساعدة هيئة من مساعديه على مراقبة أوضاع الشمس والقمر والكواكب. استخدم آلات متطرورة صنعت بعناية تحت إرشاده، فنجح في تقليل التفاوت في دقة المقاييس. وهذا النجاح في البحوث التجريبية لم يحالف تيخو في بحوثه النظرية. كان منتبهاً بالطبع إلى نقائص نظام بطليموس، ومدرگاً للتقدم الذي أحرزه كوبرنيقوس وأخذ بنظرية هذا الأخير مُبقياً على أن المدار دائري، لكنه رفض حركة الأرض لأسباب بعضها لاهوتية وبعضها فيزيقية، فحاول التوفيق بين النظائر البطلمي والكوبرنيقي باختراع «نظام تيخو» الذي حافظ على الوضع المركزي الساكن للأرض، بينما تصور الكواكب تدور حول الشمس.^{٢٠}

ليس لنظام تيخو قيمة علمية، وبصفة عامة الدور الحقيقي لتيخو يتبدى من خلال الفلكي الألماني الشاب يوهانس كبلر J. Kepler (١٥٧١-١٦٣٠م) الذي استفاد من الاتصال الشخصي بينه وبين تيخو، واستخدم آلات ورصدوات تيخو وحدوس كوبرنيقوس ليعمل عبقريته العلمية في الإنجاز النهائي لهذه المرحلة الفلكية الهندسية من العلم الحديث.

وبينما كان تيخو على فراش الموت، أوصى كبلر بإتمام جداوله لحركات الكواكب، مستعملًا نظرية الفلكية (نظام تيخو) كإطار للعمل وليس نظرية كوبرنيقوس. وقد نفذ كبلر الشق الأول من الوصية، وأكمل الجداول الفلكية ونشرها عام ١٦٢٧م باسم «الجدوال الرودلافية»، على شرف الإمبراطور رودلف الثاني راعي تيخو وكبلر الذي استضافهما على الرحب والاسعة في براغ ووهوهما قلعة كمكز للرصدوات الفلكية ولقب

٢٠. د. فورييس ودكستر هوز، تاريخ العلم والتكنولوجيا، ترجمة د. أسامة الخولي، مراجعة: د. محمد مرسي أحمد، مؤسسة سجل العرب، القاهرة، ط٢، ١٩٩٢م، ص ١٥٥-١٥٦م.

«عالما الرياضة صاحبا الفخامة»؛ لأنهما كانا يستكشfan له طالعه وحظه عن طريق «التنجيم» حرفتهما الرسمية^{٢١}!^{٢٢}

ولم ينفذ كيلر الشق الثاني من الوصية، فقد رفض نظام تيخلو، واعتنق الكوبرنيقية بتعصب؛ إذ كان في شبابه يعبد الشمس، فآمن بأن المكان الملائم لهذا النجم العظيم هو مركز الكون، واعتقد أن الله خلق الكواكب تبعًا لمبدأ الأعداد التامة، وكان يبحث عن التناغم الهاموني في الكون الخاضع للمبدأ الرياضي، ويمكن التوصل إليه بالتلدوينات الموسيقية، كما حاول أن يفعل في كتابه «تناغم العالم Harmony of World». المهم أنه طرح فكرته بأن المدارات الفلكية ليست دائيرية، بل أهلية، أي بيضاوية، أو تمثل قطعًا ناقصًا، ويُعد الفرض الأهليلي أو القطع الناقص ثورة فجرها كيلر، وتکاد «تناظر ثورة كوبيرنيقوس، إنها ثورة على الاعتقاد الإغريقي والوسط بأن الأجرام السماوية مقدسة، وبالتالي لا بد وأن تدور في الشكل المقدس وهو الدائرة الكاملة»،^{٢٢} وفي النهاية أعطى كيلر لنظرية كوبيرنيقوس أساسها وحججها عن طريق هذا الفرض الأهليلي وقوانين حركة الكواكب التي توصل إليها.

فقد انتهت جهود كيلر الفلكية إلى أن الحركة اليومية والسنية البدائية للشمس والنجوم والكواكب يمكن تفسيرها ببساط صورة وبأعلى درجة تقريبية إذا افترضنا أن الأرض تدور حول محورها مرة كل أربع وعشرين ساعة، وتتوصل إلى قوانينه الثلاثة المشهورة التي أودعها كتابة «الفلك الجديد»، وهي:

- (١) الأرض والكواكب تدور حول الشمس في مدارات إهليلجية، تقع الشمس في إحدى بؤرتها.
- (٢) يقطع الخط الواصل بين الشمس والكوكب مساحات متساوية في فترات زمنية متساوية.
- (٣) نسبة مربع الزمان الدوري للكوكب إلى مكعب متوسط بعده عن الشمس واحدة بالنسبة لجميع الكواكب.

^{٢١} ج. كراوش، قصة العلم، ترجمة د. يمنى الخولي ود. بدوي عبد الفتاح، ص ١١٤ وما بعدها.

^{٢٢} Bertrand Russell, The Scientific Outlook, P. 23

ولم تكن جهود كبلر فلكية مصممة، بل تطور مفهوم الطبيعة بأسره على يديه؛ لأنَّه كان قد أخذ فكرة جيلبرت في المغناطيسية وعمها، فقال: إن كل الأجسام تمارس جذبًا، وبهذا المفتاح لظاهرة الجاذبية ألغى كلمة الكائن الحي *anima* في معالجة الطبيعة، وأحل محلها مصطلح القوة المادية *vis* ذات الطاقة الميكانيكية،^{٢٢} وبهذا أنهى عهًدا قديماً طويلاً تصور أن الطبيعة حيَّة، وكانت نهاية التصور الحيوي للطبيعة بدورها من البدايات الحاسمة للعلم الحديث، فتح بها كبلر الطريق أمام التصور الحتمي الميكانيكي للكون، والذي هو مشروع أُنجزه العلم الحديث بنجاح ساحق حقاً، سحق في طريقه أشياء كثيرة منها ميتافيزيقا حرية الإنسان وتفرد़ه.

كما رأينا كان كبلر، على الرغم من إنجازه العظيم، مدفوعاً بداعِف لا عقلانية، ثم جاء غاليليو (١٥٦٤-١٦٤٢م) ليكون صورة مثالية للعقل العلمي الحديث الناضج تماماً، القادر على التوحيد بين اللغة الرياضية والواقع التجريبية والفرضيات الجريئة تمثيلاً للمنهج العلمي الحديث. آمن بأن الرياضيات لغة العلم والواقع، وعَبَر عن هذا الإيمان بمقولته الشهيره: «كتاب الطبيعة المجيد مكتوب بلغة الرياضيات»، وهي الفكرة الفيثاغورية الأفلاطونية القديمة، لكنها مع غاليليو أصبحت أساس علم ناضج بالطبيعة، كان مبدأ العلم عنده هو: لا شيء قابل للمعرفة إلا ما هو قابل للقياس الكمي، ومن ثم قصر العلم على الدراسة الكمية وألغى أي عنصر كيفي، وذلك عن طريق القسمة التي اصطنعها بين الخصائص الأولية والخصائص الثانوية. الخصائص الأولية هي الكميات في الشكل والوزن والحجم والحركة، وهي لا سواها موضوع العلم، أما الخصائص الثانوية فهي الكيفيات، أي الروائح والعلطور والألوان والأصوات، وهي ليست من العلم في شيء البتة، إنها خارجة عن مفهوم الطبيعة. ولحق بهذا المصير مفهوم العقل، فبينما آمن الإغريق بأن العقل محايِث في الطبيعة، أكد غاليليو أن الطبيعة ليس فيها عقل، وهذا يعني أنها ليست من الكائن العضوي في شيء، بل هي آلة، عملياتها وتغيراتها ليست بسبب علل نهاية أو غائية، بل فقط بسبب العلة الكافية المؤدية لحدث الحدث التالي لها. على هذا النحو اكتمل في ذهن غاليليو التصور الحتمي الميكانيكي للكون المفترض بالعلم الحديث.

.R. G. Collingwood, The Idea of Nature, Clarendon Press, Oxford, 1945, P. 101-102 ^{٢٢}

كان غاليليو قد توصل إلى المقرب «التلسكوب» وصنع لنفسه واحداً، وفي السابع من يناير عام ١٥٩١ م وجهه نحو المشتري فلاحظ أقماراً ثلاثة له، وفي الليلة التالية شاهدتها أيضاً، لكن على الجانب الآخر من المشتري. ثم داوم رصده وكان أحياناً يرى قمرين وأحياناً أربعة، فانتهى من هذا إلى أن أقمار المشتري تدور حوله كما يدور قمر الأرض حولها؛ إذ لو صح نظام بطليموس لكان قد رأى أقمار المشتري تدور حول الأرض، لا حول المشتري، وتوصل أيضاً إلى أن الكواكب ليست أجساماً مضيئة بذاتها، وأيضاً إلى كشف هام هو أن كوكب الزهرة له أطوار تماثل أطوار القمر؛ إذ يبدو أحياناً بدرًا كاملاً وأحياناً أخرى هلاماً رفيعاً، وبكل هذا انتهى غاليليو إلى تدعيم النظام الكوبرنيقي بحيث فرض نفسه على الوسط العلمي، فكانت جهوده في علم الفلك هي أساساً تعزيز النتائج المطروحة قبله.

أما الخطوة الخامسة التي أضافها غاليليو لتمثل مرحلة جديدة في نسق العلم فهي في علم الميكانيكا، فقد كانت المرحلة السابقة تحكم قوانين الحركة السماوية، ومع غاليليو بدأت مرحلة تحكم قوانين الحركة على سطح الأرض.

بحث غاليليو ظاهرة سقوط الأجسام، وانتهى إلى أن الجسم يسقط بسرعة تتزايد بانقضاء الزمن منذ أن بدأ يسقط، وهذا يعني أن الأجسام تسقط بعجلة، أي بتغير في السرعة acceleration، وهي عجلة ثابتة، أي تغير ثابت في السرعة، والسرعة تساوي العجلة مضروبة في الزمن $S = \frac{1}{2}at^2$ ، وسرعة الأجسام التي تُقذف إلى أعلى عمودياً تتناقص تبعاً لنفس القانون، وتوصل أيضاً إلى أن العجلة واحدة لكل الأجسام في نفس المكان ومستقلة تماماً عن الشكل أو الحجم أو الوزن أو المادة، باستثناء إمكانية مقاومة الهواء لها. فالجسم ذو العجلة المنتظمة يتحرك بمسافة « $F = \frac{1}{2}at^2$ » في فترة من الزمن « t » تساوي المسافة التي يتحركها خلال نفس الزمن لو أنه سار بمتوسط السرعة، ومن ذلك انتهى إلى القانون $F = \frac{1}{2}at^2$ ، وكان غاليليو قد حل الحركة إلى عنصرين منفصلين: الحركة الأفقية إلى الأمام والحركة الرئيسية الساقطة، وذلك على أساس بحثه في حركة الجسم المتحرك على سطح مائل - أي المدرج، ومنه توصل إلى أن الأجسام الساقطة على سطوح مائلة تخضع لنفس القانون $F = \frac{1}{2}at^2$ ، ثم استخدم هذا القانون لتحديد مسار القذيفة المدفعية، فحركتها تبرز هذين العنصرين؛ إذ تتدفع إلى الأمام ثم تسقط على الأرض، وتتميز بأن عنصر مقاومة الهواء لها ضعيف للغاية بحيث يمكن إهماله، وبهذا المنظور انتزع غاليليو الميكانيكا من أسسها الثبوتية التي

أرساها أرسطو حين افترض أن كل جسم ثابت إلى أن تؤثر عليه قوة تجعله يتحرك، أما غاليليو فقد أرساها على أساس كينماتيكية Kinematical، أي حركية وتنحصر على الحركة فقط دون التعرض للقوة المحدثة لها. فالأفلاك والأجسام جميعها تتحرك بذاتها، وكل تأثير القوى الخارجية عليها هو تغيير سرعتها أو اتجاهها؛ لأن فرض الجاذبية النيوتوني لم يتدخل بعد. ومن الناحية الأخرى كانت ميكانيكا غاليليو قائمة على أساس فكرة القصور، فقد أدرك بصيرته النافذة أن الجسم إذا أعطي سرعة في اتجاه معين، فإن السرعة لا تتوقف من تقاء نفسها أو تحتاج إلى تجديد مستمر، بل تبقى ثابتة ما لم يغيرها عامل خارجي، لقد أنجز غاليليو إنجازاً واسعاً في نسق العلم الحديث بالقوانين التي وضعها لتحكم سبل الحركة على سطح الأرض.

وأصبح الطريق ممهداً للخطوة الأخرى والحاصلة حقاً في نسق العلم الحديث، على يد بطل أبطاله بغير منازع إيزاك نيوتن Issac Newton (١٦٤٢-١٧٢٧م). في عام ١٦٨٧م نشر في لندن كتابه العظيم «الأسس الرياضية للفلسفة الطبيعية» ليحتوي على الإطار العام والهيكل المتكامل للفيزياء الكلاسيكية ولنسق العلم الحديث بأسره، لا سيما قوانين الحركة التي اكتملت تماماً مع نيوتن بعد أن استفاد من جهود السابقين عليه ومنهم سلفه الأقل حظاً وقدرات رياضية والذي يكبره بسبعة أعوام روبرت هوك.^{٢٤} على

^{٢٤} نشر روبرت هوك R. Hooke - ذو المواهب المتعددة الأبعاد والابتكارات الجمة والقدرات التجريبية - كتابه «محاولات لإثبات الحركة السنوية للأرض» العام ١٦٧٤، وفيه ثلاثة فروض رآها هوك لازمة لبناء النظرية الكونية العامة، تحمل مضمون قوانين نيوتن الثلاثة؛ لذلك يرى هوك أنه الأسبق، وبعض مؤرخي العلم يرجحون هذا. ومشكلة هوك أنه وضع فروضه بلغة كيفية، ولم يكن يملك القدرات الرياضية الكافية بعد أن أصبحت الرياضة هي لغة الفيزياء كما علمنا غاليليو، هذا التعريض، وجاهر برغبته في ترك الجمعية الملكية للعلوم الطبيعية وكانت تضم أساطير العلم الإنجليز في القرن السابع عشر، بل ويترك العلوم الطبيعية بأسرها والأنكباب على السيمياء واللاهوت. وكان هذا سبباً في الحساسية الشديدة والتوتر الدائم في العلاقة بين العبقري المتعجرف - الذي أصبح ثرياً - إسحق نيوتن وبين روبرت هوك سكرتير الجمعية الملكية الفقير الهزيل الصحة الضعيف البنية المتقلب المزاج. والحق أن نيوتن، على الرغم من هذا، وعلى الرغم من جفاف طبعه الحاد لم يلق من هوك إلا كل رقة وكىاسة، ومع هذا ظل يبغضه بغضنا شديداً؛ لأن إنجازات هوك التجريبية شابت رونق الإبداع، وكم الابتكار في أعمال نيوتن الجبارة.

أية حال بدأ نسق العلم وكأنه شارف الاتكتمال حين وضع نيوتن الصياغات الرياضية الدقيقة لقوانينه الثلاث للحركة، وهي:

- (١) كل جسم يظل على حاله سكوناً أو حركة في خط مستقيم، ما لم يجبره مؤثر خارجي على تغير حالته. وهذا هو قانون «القصور الذاتي Inertia» (القصور الذاتي يعني أن الجسم قاصر بذاته عن تغيير حالته، ولا بد من مؤثر خارجي هو «القوة»).
- (٢) معدل التغير في العزم (كمية التحرك Momentum) يتناسب مع القوة المؤثرة على الجسم، ويكون اتجاه العزم نفس اتجاه القوة المؤثرة.
- (٣) لكل فعل رد فعل مساوٍ له في المقدار ومعاكس في الاتجاه.

وبذا نيوتن وكأنه وصل بنسق العلم إلى الذروة حين وضع الصياغات الرياضية لأعظم فروضه طرّاً وأكثرها عمومية وشموليّة، والذي أحكم قبضة العقل على كل وأية حركة في هذا الكون؛ أي فرض الجاذبية العام الذي ينص على أن كل جسمين بينهما قوة تجاذب تتناسب طردياً مع كتلتيهما وعكسياً مع مربع المسافة بينهما. فوضع نيوتن لأول مرة في تاريخ البشرية نظرية تحكم كل وأية حركة في هذا الكون، وأمكنه أن يضم المرحلتين السابقتين في نسق العلم، أي الحركتين السماوية والأرضية في نسق فيزيائي متكملاً. وبحكم عمومية الفيزياء وشموليّتها وتربعها على قمة العلوم الإخبارية أصبح هذا هو الإطار العام للعلم الحديث بأسره. لقد أيقن الجميع أن نيوتن اكتشف حقيقة هذا الكون، وهو أنه قد قدم على قدر آلة ميكانيكية ضخمة مغلقة على ذاتها، من مادة وطاقة «قوى» تسير تلقائياً بواسطة عللها الداخلية وتبعاً لقوانينها الخاصة في مسار صارم، تفضي كل مرحلة من مراحلها إلى المرحلة التالية، أي يؤذن حاضرها بمستقبلها، ولم يبق إلا رتوش تفصيلية لتكميل الصورة النهائية لنسق العلم بالعالم.

وقد قدم فيلسوف العلم الإنجليزي تشارلي دنبر بروف C. D. Broad (١٨٨٧-١٩٧١) عرضاً بدبيعاً وسلساً لكيفية توصل مواطنه إيزاك نيوتن إلى هذه القوانين،^{٢٥} فأشار إلى أن نيوتن قد بدأ عمله بمبادئ الديناميكا التي يمكن وصفها بأنها تعميمات للنتائج التي توصل إليها غاليليو في بحثه للأجسام الساقطة والقذائف المجاورة لسطح

C. D. Broad, Ethics And The History of Philosophy, Routledge & Kegan Paul, London, ٢٥
.1952, PP. 18 et seq

الأرض. وقد لاحظ نيوتن أن جاليليو تعامل مع الحركة تبعاً لشروط خاصة مبسطة، من قبيل أنها حدثت في مجال قوى من نوع واحد، وأن مجال القوة مطربد، والقوة نفسها من نوع مخصوص جداً بحيث لا تكشف عن الكتلة كمتميزة عن الوزن، فضلاً عن أن جاليليو لم يأخذ في اعتباره دوران الأرض حول محورها وحول الشمس، وبينما تعامل جاليليو مع الحركة وفقاً لتلك الشروط، كان إنجاز نيوتن العظيم هو صياغة فئة من المبادئ تنطبق على أية حركة مهما كانت، وبصرف النظر عما إذا كان سببها الجاذبية أو الكهربائية أو أي نوع آخر من القوة، فقط احتاج نيوتن إلى توضيح أفكار معينة عن الزمان والمكان والحركة تركها جاليليو غامضة. فالجسم الذي يتحرك في خط مستقيم من سطح الأرض يصف مساراً شديداً التعقيد وبسرعات مختلفة، وكذلك إذا أخذنا الشمس في الاعتبار، وإذا قيست استمرارية الحركة بمقدار الماء المتساقط بانتظام من خزان مثلاً سيبدو الجسم متراجعاً بسرعة ثابتة مطردة، أما إذا قيست استمرارية الحركة بينما دلول ساعة فلن تبدو سرعة ذلك الجسم ثابتة مطردة، ومن العبث صياغة مبدأ القصور عن استمرارية الجسم في حركته في خط مستقيم بسرعة مطردة ما لم يؤثر عليها مؤثر خارجي، إذا لم نحدد معيارنا لاستقامة واطراد الحركة وثبات السرعة. وقد واجه نيوتن هذه الصعوبة عن طريق التسليم بكتابين واتخاذهما مصادرتين؛ وهما المكان المطلق والزمان المطلق، فصاغ قانون القصور الذاتي في حدود الحركات التي تصف مسافات متساوية على طول خط مستقيم في المكان المطلق خلال فترات متساوية من الزمان المطلق، فقام العلم على أساس مكين هو تحرك الكتل في المكان والزمان المطلقين. والتقدم المهم الآخر الذي أحرزه نيوتن هو تقديم مصطلح الكتلة وتمييزها عن الوزن. الكتلة هي مقدار ما يحتويه الجسم من مادة، أما الوزن فهو مقدار جذب الأرض للجسم، وتتناسب عجلة السرعة التي تحدثها القوة مع كتلة الجسم، بحيث يمكن قياس القوة بحاصل النسبة بين كتلة الجسم والعجلة التي أحدثتها القوة عليه في اللحظة المعينة. وكل الأجسام تسقط على الأرض بنفس العجلة – كما أوضح جاليليو، ويتبع ذلك أن قوة الجاذبية – أي الوزن في أي مكان معين – تتعادل مع الكتلة، وتكتفي هذه المفاهيم لصياغة الديناميكا، لكن ثمة احتياج لمبدأ آخر هو ما صاغه نيوتن في القانون الثالث، فلنفترض أن الجسم A يحدث قوة على الجسم B، يرى نيوتن أن هذا مجرد جانب واحد من العملية المتبادلة؛ لأن الجسم B يجب أن يمارس قوة على الجسم A، واستنتاج من هذا أن الأفعال action المتبادلة لمجموعة من الأجسام لا يمكن أن تغير حركة أو سكون

مركز جاذبيتهما. هكذا صاغ نيوتن المبادئ الكاملة التي تنطبق على كل الحركات. حقيقةً أن هذه الصياغة مستحيلة بدون جهود جاليليو السابقة، بيد أن هذا لا ينفي أنها من أعظم إنجازات العقل البشري. وإذا نظرنا إلى صعوبة المهمة لن يدهشنا — كما يرى برود — أنها تحتاج إلى تكامل عقليين عظيمين مثل: جاليليو ونيوتن.

ونستطيع الآن أن نفهم توصل نيوتن إلى قانون الجاذبية العام Gravity (أو التثاقل في ترجمة أخرى للمصطلح)، فطالما أن الكواكب تدور حول الشمس، والقمر يدور حول الأرض، وأقمار المشتري تدور حوله؛ فلا بد أن ثمة قوة في كل حالة من هذه الحالات تؤثر دائمًا على تلك الأجسام المتحركة وتمنعها من الاستمرار في طريقها بسرعة مطردة في خط مستقيم. إن قانون كيلر الثاني عن المساحات المتساوية في الأزمنة المتساوية يمكن أن يكفي، لكن إذا — وفقط إذا — كانت القوة تؤثر على طول الخط الذي يربط الجسم المتحرك بالجسم المركزي. فوجد نيوتن نفسه أمام ثلاثة تساؤلات هي:

- (أ) هل القوة هي نفسها في كل حالة؟
(ب) وإذا كان الأمر كذلك، فكيف تتغير القوى على المسافة بين الجسم المتحرك والجسم المركزي؟
(ج) هل يمكن أن تكون هذه القوة السماوية هي نفسها قوة ما أخرى نعلمها على كوكب الأرض؟

تأتي الإجابة على السؤال الأول من أن أقمار المشتري تتبع قانون كيلر الثاني والثالث في حركتها حول المشتري، تماماً كما تتبعهما الكواكب في حركاتها حول الشمس، مما يعني أن القوة هي ذاتها في الحالتين. أما بالنسبة للسؤال الثاني، فعلى الرغم من أن الكواكب تدور في مدارات أهلية (أي بيضاوية) الشمس إحدى بؤرتها، وليس في دائرة الشمس مركزها، فقد يحدث أن تكون الأهليلجات قريبة جدًا من الدوائر، وبالتالي البؤرة قريبة جدًا من أن تكون مركبة. وعلى الرغم من أن سرعة أي كوكب ليست مجرد مسألة نقاط، بل أجساماً ضخمة تتحرك، إلا أنه يمكن مقارنة أبعادها بأنصاف قطراتها، لدرجة تمكنتا من التعامل معها ببساطة على أنها نقاط كتل. وعلى هذا يمكن افتراض أن الشمس والكواكب جسيمات كتية، وأن كل كوكب يدور حول الشمس بسرعة ثابتة خاصة به تُميّزه. وبهذا الفرض البسيط يمكن إيضاح الزمان الدوري للكوكب متصلًا ببعده عن الشمس بالطريقة التي ينص عليها قانون كيلر الثالث، إذا — وفقط

إذا — كانت القوة التي تجذب كل كوكب إلى الشمس تتناسب طردياً مع حاصل كتلتى الجسمين وعكسياً مع مربع المسافة بينهما.

وكان الخطوة التالية كالتالي: ألا يمكن أن تكون القوة التي تحفظ الكواكب في مداراتها حول الشمس وتحفظ أقمار المشتري في مداراتها حوله، وقمر الأرض في مداره حول الأرض ... هي ذاتها القوة التي نلم بها على سطح الأرض بوصفها الجاذبية «أو التثاقل»؟ أي السؤال «ج». وقد عمل نيوتن على اختبار هذا الفرض، بالنظر إلى نتائجه فيما يتعلق بحالة القمر، فيحسب جاذبية الأرض على أساس كتلتها ومربع نصف قطرها، ويحسب القوة التي تؤثر بها الأرض على القمر على أساس الكتلة ومربع المسافة بينهما، فيستطيع بسهولة أن يحسب فترة دوران القمر حول الأرض، على أساس الفرض البسيطي بأنه يسير بسرعة مطردة وفي مدار دائري، فإذا اتفقت الفترة المحسوبة لدوران القمر مع الفترة الفعلية سيصدق الفرض، ويمكن اعتبار القوة التي تحفظ الأقمار والكواكب في مداراتها هي ذاتها القوة التي تجعل الأجسام تسقط على سطح الأرض، أي الجاذبية.

وهذا ما فعله نيوتن وهو في الثالثة والعشرين من عمره عام ١٦٦٦ م بالمعطيات التي كانت متاحة في ذلك الحين، وعلى أساسها حسب فترة دوران القمر، وكانت حوالي ٢٣,٣ يوماً، لكن الفترة الفعلية حوالي ٢٧,٣ يوماً، على هذا فالفارق حوالي ٦٪، رآه نيوتن فارقاً كبيراً واستنتج منه أن الفرض خاطئ، وطرح الفكرة تماماً من ذهنه طوال الستة عشر عاماً التالية. وفي يونيو (حزيران) عام ١٦٨٢ م دارت في اجتماع الجمعية الملكية للعلوم مناقشة حول قياس بيكارد Picard لنصف قطر الأرض، اتبه نيوتن إلى أن نصف القطر الحقيقي هو ٣٩٥٦ ميلاً، وليس كما اتخذه في حساباته الماضية، ومن ثم أعاد تلك الحسابات فور عودته إلى كمبردج على أساس تصويب قيمة نصف قطر الأرض، فانتهى من حساباته إلى أن القمر يتم دورته في سبعة وعشرين يوماً، بفارق أكثر قليلاً من ١٪، أي يمكن إهماله، فيمكن إذن استصواب توحيد قوة الجاذبية السماوية والأرضية.

والآن على نيوتن أن يضع في اعتباره أن الأرض والشمس والكواكب ليست في الواقع نقاطاً رياضية، وأن الكواكب تدور في أهليجات وليس في دوائر، وأن سرعة دوران الكوكب ليست مطردة، ولمواجهة هذا المطلب نجح نيوتن في إثبات واحد من أجمل فروضه أو نظرياته، وينص على معاملة الجسم الكروي كما لو كانت كل كتلته في

مركزه، وجاذبيته على أية نقطة خارجة عنه تحسب على هذا الأساس. وبهذا الفرض نجح نيوتن في إثبات أن الجسم المتحرك حول مركز ينجدب نحوه تبعًا لقانون التربيع العكسي الذي يعني أن الطاقة أو القوة تتناقص تبعًا لمربع البعد عن المصدر، وأن هذه صيغة تصف الحركة الإهليجية حول المركز من حيث هو بؤرة، وبهذا ثبتت قوانين كبلر، وثبت فرض الجاذبية العام، أعظم إنجازات العقل الفيزيائي في تلك المرحلة، والذي ضم الأرض والسماء معاً في خصوّعهما لقانون واحد من آيات العلم الحديث.

وقد استأنف نيوتن أبحاثه في الجاذبية، بأن عمل على تطبيق قوانينه لتفسير ظواهر معينة راجعة إلى تأثير جاذبية الأجسام السماوية على الأرض، مثل ظاهرة المد والجزر، وطبقها أيضًا لتفسير الانحرافات الصغرى في حركة الكواكب خصوصًا حركة القمر، والتي تعود إلى أن كل جسم ينجدب إلى حد ما بواسطة كل الأجسام الأخرى في النظام الشمسي، هذا بالطبع بخلاف إنجازات أخرى جمة لنيوتن، أبرزها اهتمامه بالبصرىات النظرية والتجريبية، وعن طريق منشوره الشهير حل الضوء إلى أطيافه السبعة، وصنع أول مقراب «تلسكوب» عاكس يعالج الزيف الضوئي الناجم عن العدسات المستخدمة في المقاريب الأخرى. وقد فكر في هذا المقراب كثيرون قبل نيوتن أبرزهم الفيلسوف الفرنسي ديكارت، والصورة البدائية التي صنعها نيوتن وأهداها إلى الجمعية الملكية للعلوم قد تطورت مع الأيام، حتى وصلت في القرن العشرين إلى مقراب عملاق تكلف ملايين الدولارات ووضع على جبل بالومار. ثم شهد هذا القرن المقاريب الإلكترونية التي تضاعفت قدراتها بصورة مبهرة، كالمقاريب الفلكية المحمولة على أقمار صناعية تدور في مدارات حول الأرض كمقراب هابل ومقراب شاندرا، وهذا الأخير بدأ إطلاقه في التاسع والعشرين من يوليو عام ١٩٩٩ م، في ذكرى مرور ثلاثين عاماً على هبوط الإنسان (Neil Armstrong) على سطح القمر.

على أن الإنجاز النيوتوني الذي قام في نسقية العلم الحديث بدور يُقارن بدور فرض الجاذبية، بل يفوقه، إنما يكمن في الجهاز الرياضي المهيّب اللازم للقوانين الفيزيائية، وقد أحرز كمالاً يحتذى على يد نيوتن. كان ديكارت قد ابتكر الهندسة التحليلية لاستخدام الجبر في حل المشاكل الهندسية، كوسيلة لحساب الكميات في رسوم غاليليو التخطيطية لحركة الأجسام. وقد اهتم نيوتن بكلًا الجانبيين ليكتسبهما دقة أعظم، ومثلما ساهم في تطوير ميكانيكا غاليليو، ساهم أيضًا في تطوير الهندسة التحليلية، وفروع أخرى من الرياضيات. ويتقدم إنجازه الأعظم وهو اختراع أداة رياضية فعالة احتاجتها أفكاره

الفيزيائية اللامعة، إنها حساب التفاضل والتكامل، وإن لم يعطه هذا الاسم، بل أسماء طريقة الدفق^{٣٦}. Fluxional Method

فلكي يحسب نيوتن قوة الجاذبية المبذولة من جسم كروي صلب على نقطة خارجة، كان عليه أن ينظر إلى الجسم الكروي وكأنه مؤلف من عدد كبير جدًا من جسيمات لا متناهية الصغر لدرجة أن كلاً منها يمكن معاملته بصورة تقريبية كما لو كان مجرد نقطة، وهي تؤلف معًا قوى جذب صغيرة جدًا يبذلها كل من الجسيمات الامتناهية الصغر على النقطة الخارجية محل البحث، ولكي يعين نيوتن الحد الذي يمكن أن تقترب منه محصلة القوة كان عليه أن يجعل الجسيمات أصغر وأصغر، وعدها أكبر وأكبر، وهذا ما يجب تسميته بمشكلة التكامل. ولننظر الآن إلى مشكلة تعين مسار جسم انطلق من مدفع بسرعة مبدئية معينة، ثم ترك بعد ذلك ليتحرك تحت تأثير مركز جاذبية، لنلاحظ أن المبادئ الديناميكية المطلوبة هي تماماً تلك التي استعملها غاليليو في تعامله مع مسار قذيفة المدفع. غير أن المشكلة الآن أكثر تعقيداً، فمع غاليليو كانت القوة المؤثرة على القذيفة ثابتة في المقدار وفي الاتجاه خلال العملية كلها، أما مع نيوتن، فإن القوة تتغير باستمرار في المقدار، بسبب دخول فرض الجاذبية؛ لذلك كان عليه أن يتعامل مع سرعات تختلف من لحظة إلى أخرى، والحق — كما يقول برود — أنتا نطلب في كل مشكلة ديناميكية مفهومي السرعة اللحظية والعجلة اللحظية. واضح أن هذه المشكلة في غاية الصعوبة والتعقيد، وإذا حصرنا أنفسنا تماماً في لحظة منفردة، فإن الجسم لا يتحرك على الإطلاق، وإذا أخذنا تاريخ الجسم خلال أية فترة زمنية مهما كانت قصيرة، فليس ثمة اتجاه واحد معين ومقدار واحد معين يمكن أن نعزوه لسرعة هذا الجسم ... مثل هذه المفاهيم وقوانينها هي ما عرّفه نيوتن وحدده في نظريته عن التفاضل أو حساب الامتناهي في الصغر أو بمصطلحه طريقة الدفق. بالطبع كان ثمة جهود في هذا العلم من قبله، لكنها مشتتة وبمبعثرة، ونيوتن هو الذي جمعها في نسق موحد على صورة علم رياضي دقيق هو حساب التفاضل والتكامل، ربما ينمازعه في هذا الشرف معاصره الفيلسوف الألماني جوتفرید فيلهلم ليبنتز W. G. Leibniz (١٦٤٦-١٧١٦)،

^{٣٦} منهج Method أو طريقة، وتحتفى الفلسفة كثيراً بمصطلح «المنهج» إلا أنني لاحظت أن علماء الرياضة يفضلون «طريقة»؛ لأنها مباشرة وبسيطة، بينما يبدو مصطلح «المنهج» في نظرهم مثقلًا بإسقاطات ليست رياضية بحثة.

وبلا جدال كان في يد نيوتن منهاجاً عاماً يمكن بواسطته حساب معدلات التغير في السرعة، ولم يكن العلماء من قبل يعرفون أن مشكلة تعينها عكس مشكلة التفاضل، نيوتن هو الذي أدرك كل هذا ورسم السبيل الدقيقة للخوض في غماره.

والآن يبدو أمامنا بوضوح مدى الاتحاد الكامل، أو بالأحرى المتكامل، بين الفيزياء ولغة الرياضيات، وكانت المعادلات التفاضلية هي التي حسمت القول في انسحاب الضرورة الرياضية إلى حتمية فيزيقية أو علمية.

كان القرن السابع عشر الذي شهد في بدايته بيكون وفي نهايته نيوتن، عصر ازدهار وتقدّم العبرية الإنجليزية، توالت عبره إسهامات الإنجليز لتشييد النظام الديمقراطي للحكم وتشييد نسق العلم الحديث. وبالطبع يتبع نيوتن على القمة، ترکز جهود الفيزيائيين بعده على تأكيد وتأمين وإكمال نسقه. خفت حدة الإبداع في القرن الثامن عشر، والخطوات الهامة التي تمت فيه لم تكن إنجليزية، انتقلت ساحة الإنجازات العلمية اللافتة إلى القارة الأوروبية، حتى حساب التفاضل والتكميل توقف في إنجلترا، بينما عمل علماء أوروبا على تطويره ودفعه للأمام.

ربما يستوقفنا سيمون بيير دو لا بلاس S. P. De Laplace اللقب بنيوتون فرنسا بسبب أعماله الهامة في كتابه «حركة الأفلاك السماوية»، فضلاً عن تأسيسه حساب الاحتمال بكتابيه «مقال فلسفـي في الاحتمال»، و«النظـريـة التحلـيلـية لـلـاحـتمـال».

تعرض لا بلاس لمشكلة ضخمة هي الرجوع في حركة الكواكب، أي إنها لا تتحرك بشكل منتظم تماماً. وقد أشار تلميذ نيوتن النجيب إدموند هالي E. Hally (1656-1742) إلى أن المشتري وزحل خلال حوالي تسعمائة عام يتأخّر أحدهما عن الآخر، ثم يعود فيسبقه، كأن بينهما سباقاً يحتلان فيه أماكن غير الأماكن المتطرفة، وقد أحس نيوتن نفسه بالقلق من هذه الظاهرة؛ مخافة أن يصطدم الكوكبان ببعضهما في وقت ما، مما يؤدي إلى انهيار الكون. لم يتوصّل العلماء إلى حل جذري لمشكلة سلوك ثلاثة أجسام تتجاذب فيما بينها حسب قانون التربيع العكسي. غير أن هذا لم يمنع لا بلاس من معالجة موضوع أعقد هو تجاذب كافة الكواكب فيما بينها وبين الشمس، وفي هذه المعالجة أوضح أن الرجوع في حركة المشتري وزحل لا يترافق، بل يعود فيصحح نفسه تدريجياً. وفي هذا تأمين معقول لمستقبل الكون، وكأن نظرية لا بلاس جاءت كمحض

أمان لحسن سير آلة الكون النجمية، أما التخبط وعدم النظام المشاهد فهو شيء ثانوي يصحح نفسه تلقائياً، فكتب لابلاس يقول:

إن الحركة غير المنتظمة لهذين الكوكبين كانت تبدو أول الأمر، ولا تفسير لها من وجهة نظر قانون الجاذبية العام، أما الآن فإن هذه الحركة ذاتها تعتبر أحد الأدلة الرائعة على سلامته، هذه صورة مميزة للنظام الحق للطبيعة. إن كل صعوبة تبرز أمام هذا الكشف الرائع تعود فتصبح دعامة من الدعامات القوية التي تبرهن عليه.^{٢٧}

ومن أمثل هذه الصعوبات التي عارضت نظرية نيوتن في البداية ثم عادت لتبثتها انحرافات في مسار كوكب أورانوس، فتقدم جون آدامز من إنجلترا وأوربان لوفريري من فرنسا بافتراض عن وجود كوكب وراء أورانوس يؤثر على حركته الخاضعة لقانون الجاذبية. وفي عام ١٨٤٦م اكتشف الفلكي الألماني جاله بمقرابه هذا الكوكب وهو نبتون؛ ليكون تأكيداً قوياً على صحة النسق النيوتوني؛ لهذا لا نلوم علماء ذلك العصر؛ إذ استقر في روعهم أن نيوتن اكتشفحقيقة هذا الكون، وصاغها صياغات رياضية دقيقة، فكان نسق الفيزياء الرياضية إطاراً لمجمل نسق العلم بهذا العالم.

وكان من الطبيعي أن تدرج سائر علوم المادة كالكهربية والمغناطيسية وغيرها في هذا النسق، وتهدف جميعها إلى وضع قوانين تصاهي قوانين نيوتن في دقتها الرياضية الفائقة ونجاحها وصدقها الذي بدا يقينياً، وتواترت جهود العلماء لتنعش هذا الأمل. كان توريشللي في إيطاليا قد أثبت أن للهواء ضغطاً يقل بازدياد الارتفاع ويمكن إخضاعه للتكميم الدقيق. ووضع بويل القانون الرياضي الخاص بالعلاقة العكسية بين ضغط الغاز وحجمه. وأظهر دالتون الأساس الفيزيقي في سلوك العناصر الكيميائية، بينما أظهر همفري دافي أساسه الكهربائي. أما فارادي فقد أوجد الرابطة بين الحركة الآلية وحدوث التيار الكهربائي، ثم استطاع جيمس كلارك ماكسويل توحيد الظواهر الكهربية والمغناطيسية والضوء في معادلات تفاضلية من أعظم إنجازات العقل الفيزيائي، أثبتت أن جميع صور الطاقة متطابقة أصلاً.

^{٢٧} نقلأ عن: ج. ر. نيومن، لباس، في: رجال عاشوا للعلم، ترجمة د. أحمد شكري، سالم، دار القلم، القاهرة، د. ت. ص ٩٧.

وقد يبدو الطريق ميسراً معبداً أمام الكيمياء، قرينة الفيزياء وأقرب العلوم الإخبارية إليها، فضلاً عن أنها أعرق المناشط التجريبية للإنسان، فرضت عليه تعامل فرنسيس بيكون الحي مع المادة واستجوابها، والإنتصارات لشهادة الحواس بشأنها واستقراء متغيراتها، منذ أن كان لزاماً عليه في العهود السحيقة تدبير احتياجاته العملية من قبيل الفخار والزجاج والأصباغ وتنقيط الخمور والعطور والأشكال البدائية للعقاقير والأدوية. كانت هذه البدايات الخام تجريبية، لكنها حرف عملية تفتقر إلى الأساس النظري، ثم اقتربت الكيمياء من الإطار النظري والمنظومة المعرفية — المهوشة طبعاً — منذ أن استبد بالإنسان القديم الحلم الجامح بتحويل المعادن الخيسية إلى ذهب بغية الثراء السريع. وفي سياق الجهد المشبوب والفاشل لتحقيق هذا الحلم تخلف رصيد هائل من المعارف بشأن طبائع المواد وتحولاتها، طبعاً مشتت وبمبعثر، لكنه منطلق كيمياء جابر بن حيان، وبالتالي السلف التاريخي للكيمياء الحديثة التي خرجت من أعطاف العلم المعني بتحويل المعادن إلى ذهب واكتشاف إكسير الحياة الذي يشفى من كل الأمراض — أي علم الخيمياء أو السيميماء Alchemy، مثلما خرج الفلك الرياضي الرائع من أعطاف علم التجيم الذي يستكشف طوالع البشر وحظوظهم عن طريق البروج السماوية وحركات الكواكب! وسبحانه يُخرج الحي من الميت.

التراث الطويل العريض للكيمياء — أو السيميماء — جعل عالمها ملبياً بكم هائل من الخرافات والتلهاويم والتصورات الخزعبلية، عرقلت طريق الكيمياء للحق بركب العلم الحديث، أبرز هذه الأفكار الخزعبلية التي هيمنت على الكيمياء في عصر العلم الحديث فكرة الفلوجستون Phlogiston، وهي كلمة إغريقية تعني النار أو الشعلة أو الاحتراق. والفلوجستون شيء مشترك بين كل العمليات الكيميائية من احتراق وتكلس واستخلاص الفلزات من خاماتها، ومقدار الفلوجستون في بعض الأجسام قليل وفي بعضها كثير، وهذه الأخيرة سريعة الاشتعال، وقد تكون النار نفسها ظهرًا من مظاهره تعمل معه أو على أساسه. قال بهذه النظرية الألمانيان يوهان بيشر J. J. Becher (١٦٢٥-١٦٨٢) وتلميذه إرنست جورج شتال E. G. Stahl وحتى العقد الثامن من القرن الثامن عشر كان الفلوجستون أساس الكيمياء التي تدرس بالجامعات،^{٢٨} مانعاً إياها من التكريم الرياضي والامتثال للمثل التي تمكناها من اللحاق بفيزياء نيوتن، حتى جاء أبو الكيمياء

^{٢٨} جيمس كونانت، مواقف حاسمة في تاريخ العلم، دار المعرفة، ط٢، القاهرة، ١٩٦٣م، ص ٢٣٨-٢٤٢.

ال الحديثة أنطوان لوران لفوازييه Lavoisier (١٧٤٣-١٧٩٤ م) فأثبتت له التجارب أن الكبريت والفوسفور إذا احترقا لا يقل وزنهما؛ لأن الفلوجستون خرج منها، بل يزيد لأن مقداراً ضخماً من الهواء يثبت أثناء الاحتراق. وانتهى — قبل أن تطيح الثورة الفرنسية برأسه؛ لأنه من جبة ضرائب الملك — إلى أن هذا يحدث في كل حالة تزيد وزناً عندما تتكسس أو تتحرق. واكتشف العالم الإنجليزي بريستلي Priestely (١٧٣٣-١٨٠٤ م) أن الغاز الذي تمتصه المعادن في هذه الحالات هو الأكسجين فانتهى لفوازييه إلى التركيب الصحيح للهواء، وطرد الكيميائيون الفلوجستون إلى غير رجعة. وكان جوزيف بلاك قد اخترع في عام ١٧٥٤ م التحليل الكيميائي الكمي وتتوالت الإنجازات المشابهة، فانفتح الطريق أمام الكيمياء فوصلت إلى قوانين رياضية دقيقة تعلو وتعلو، تضاهي قوانين نيوتن وتكامل معها في تشيد نسق العلم الحديث.

وكانت علوم الحياة دورها قد نالت نصيبها من الانتصارات المتواتلة في هذا المumenان الظافر، وأحرزت إنجازاتها الملموسة، منذ أن ظهر كتاب أندريه فيساليوس عن تركيب الجسم البشري في نفس العام الذي ظهر فيه كتاب كوبرنيكوس «دوران الكرات السماوية»، عام ١٥٤٣ م، كان فيساليوس آنذاك لم يبلغ بعد عامه الثلاثين، ولكنه بشقة وجرأة يلفت الانتباه إلى أخطاء جالينوس الذي هيمن على الطب ألف عام، فكان فيساليوس يعلن الثورة على الطب القديم ويشق طريقاً جديداً لعلوم الطب الحديث يؤكد فيها على التجريب، أو بعبيره «وضع اليد في قلب العمل». أجرى بنفسه الكثير من عمليات التشيريج وصنف مادته ببراعة وعني بتزويدها بالرسوم التوضيحية البدعية والحقيقة. كان فيساليوس بجيكيّاً، درس الطب في فرنسا، وعُيّن أستاذًا له في جامعة بادوا بإيطاليا عام ١٥٣٧ م. خلفه في منصبه فابريري Fabrizzi فواصل التشيريج على الأسس التي أرساها فيساليوس، وحيثما نشر فابريري عمله عن صمامات الأوردة، كان وليم هاري قد وصل من إنجلترا لدراسة الطب في بادوا، تلقف هذه المشكلة ليخرج بكشفه للدورة الدموية، التي كانت إينداناً بباء تملك العلم لнациمة الجسم الحي. في ذلك الوقت، كان النمساوي باراسيلسوس Paracelsus (١٤٩٣-١٥٤١ م) الذي عُيّن أستاذًا للطب في جامعة بازل بسويسرا عام ١٥٢٦ م، يُساهم هو الآخر في ثورة الطب الحديث، جمع المصنفات الطبية القديمة وأشعل فيها النار أمام طلبه في قاعة الدرس! ليعلمهم تجاهل الكتب القديمة والتعامل مع الطبيعة مباشرة. وعلى الرغم من طبعه المتبرج الشرس، ساهم في تحرير الطب من السحر والسيمياء والتقاليد العتيقة، وعمل

على تأسيس طب حديث قائم على كيماويات من مصدر معدني كالزئبق والأنثيمون، و«كمحصلة لتأثير باراسيلسوس إلى حد بعيد، ارتفع الطب الكيميائي إلى موقع السيطرة على مجريات الطب في القرن السابع عشر». ^{٢٩} ومنذ ذلك الحين فصاعداً والتعاون بين الطب والكيمياء يجري على قدم وساق، ولعله بلغ ذروة من ذراة مع عالم الكيمياء ذي التأثير الثوري على الطب لوبي باستير L. Pasteur (١٨٢٢-١٨٩٥)، خصوصاً بكشوفه في نشاط الميكروبات والبكتيريا، التي كان العلم الحديث قد اكتشف عالها منذ أن توصل أنطون ليفنهوك A. Leeuwenhoek (١٦٣٢-١٧٢٣) إلى المجهر «الميكروسكلوب»، وفي هذه الحقبة التي تمثل مرحلة العلم الحديث، أي منذ القرن السادس عشر حتى نهاية القرن التاسع عشر، توالت إنجازات الفروع المختلفة لعلوم الحياة، كوظائف الأعضاء «الفيزيولوجيا» والحيوان والنبات والحيشات والبكتيريا والكائنات البحرية ... إلخ، فضلاً عن علم الحياة العام أي تاريخ الحياة على سطح الأرض.

أجل شهدت نهايات القرن العشرين أساساً وصياغات رياضية لنظريات وفرضيات حيوية، خصوصاً في مجالات البيوفизياء «الفيزياء الحيوية» والهندسة الوراثية وما إليها، فضلاً عن دور الإحصاء وحساب الاحتمال في المجالات الحيوية، أي حدث الآن تلاقٍ وتعاون بين الرياضيات وبعض فروع العلوم الحيوية، أما في مرحلة العلم الحديث، بل وحتى منتصف القرن العشرين، فنجد أن طبيعة الظواهر الحيوية ومستوى التقدم المحرز حال دون الصياغات الرياضية للنظريات البيولوجية، ولم تستطع العلوم الحيوية بلوغ التكريم الدقيق الذي بلغته العلوم الفيزيوكيماوية، وما زالت بعض علوم الحياة الوصفية لا علاقة لها بالرياضيات.

ومع هذا اندرجت علوم الحياة في نسق العلم الحديث، وتكاملت مع العلوم الفيزيوكيماوية في تشبيده، وهذا بفضل امتحالها للنموذج الذي هيمن على حركة العلم الحديث، حتى اصطنعته تماماً وأكادته نظرية نيوتن، وفرضته كإطار للعلم وللعالم، أي النموذج الآلي الميكانيكي الاحتمي.

وقد كانت الميكانيكية بشكل ما عقيدة وإطار عمل فيسايليوس وفابريزي وهاري وقرنائهم رواد العلوم الحيوية، نظروا إلى الجسم الحي نظرة ميكانيكية، أي بوصفه آلة ميكانيكية، تناست حتى أصبحت مشتقة من النظرة الفيزيائية؛ لترتد كل ظواهر الحياة

.٢٩ ج. ج. كراوثر، قصة العلم، ترجمة د. يمنى الخولي، ود. بدوي عبد الفتاح، ص ٢١١.

في النهاية إلى مبدأ الفيزياء: المادة والحركة، ويمكن تفسير كل ظواهر الحياة بما فيها الإحساس والوعي والتفكير على هذا الأساس، إذن فما أيسر أن تدرج العلوم الحيوية مع العلوم الفيزيوكيماوية الأكثر منها عمومية، في نسق العلم الحديث ليبلغ كماله وشموليته، وتبلغ العلوم الحيوية بدورها المنزلة العلمية بعد أن أصبح العلم عنوان النجاح المعرفي وطريقه الوحيد.

وكل شأن الفلوجستون، نجد مقولتين حلقتا في أجواء العلوم الحيوية، وكان التخلص منها يعني الامتنال الكامل لمثاليات النسق العلمي والانحراف تماماً في صفوفه؛ لأنهما ناوأنا التفسير الميكانيكي، ألا وهما:

- افتراض القوى الحيوية في الأجسام العضوية.
- افتراض الغائية في الكائنات الحية بسبب ما بدا فيها من تكيف طبيعي يوحى بأنها تهدف قبلاً إلى تحقيق غاية مقصودة.

أما افتراض القوى الحيوية، فيعني أن الكائن الحي مزود «بقدرة حيوية» تنظم المظاهر الحيوية فيه وأداؤه المتكامل لوظائف الحياة، وتحرره من المؤثرات الفيزيوكيماوية، مما يبرر — مثلاً — احتفاظ الكائن الحي بدرجة حرارته ثابتة في البيئة الباردة والبيئة الحارة على السواء. وهذا يعني انقطاعاً بين الظواهر البيولوجية والظواهر الفيزيوكيماوية وأن قوانين الأولى تختلف في طبيعتها عن قوانين الثانية، مما يعني اختلاف منهج العلوم البيولوجية عن منهج العلوم الفيزيوكيماوية؛ ليكون أقرب شبهًا بمنهج التاريخ، على أساس أن العنصر الزمانـي «العمر» له أهمية جوهـرـية في الجانبين، بخلاف الفيزيوكيمـيات التي لا تأبه بـماضـي مـادـة بـحـثـها، وتمـسـكـ أـنصـارـ القـوىـ الحـيـوـيـةـ بـأنـ منـهـجـ الاستـبـطـانـ الذـاتـيـ — أيـ تـأـمـلـ الذـاتـ لـماـ يـحـدـثـ دـاخـلـهـ أـوـ فيـ باـطـنـهـ — يـمـكـنـ أـنـ يـفـيـدـنـاـ فـيـ إـدـراكـ القـوىـ الحـيـوـيـةـ، مـاـ يـوضـحـ كـيفـ تـتـسـعـ الشـقـةـ بـيـنـهـمـ وـبـيـنـ طـرـيقـ الـعـلـمـ الـحـدـيثـ.^{٢٠} وـيـُعـدـ جـورـجـ كـوـفيـيـهـ G. Cuvier (١٧٦٩-١٨٣٢م) مـنـ أـبـرـزـ أـنـصـارـ فـرـضـ القـوىـ الحـيـوـيـةـ، هـاجـمـ الـفـيـزـيـوـلـوـجـيـ «ـعـلـمـ وـظـائـفـ الـأـعـضـاءـ» وـرـآـهـ عـبـراـًـ لـيـجـديـ! لـأـنـ فـصـلـ الـعـضـوـ عـنـ الـجـسـمـ وـعـنـ إـطـارـ عـلـمـ الـقـوىـ الحـيـوـيـةـ يـعـنيـ إـفـسـادـ طـبـيعـتـهـ

Morris R. Cohen, Reason And Nature: An Essay on the Scientific Method, Dover ٢٠
Publishing, New York, 1978, P. 248 et seq

وإرجاعه إلى نظام المادة الميتة، وبدا له أن الأهم من وظيفة العضو وفائدته أن نعرف شكله وتكوينه، من هنا كان كوفييه من مؤسسي علم التشريح المقارن.

كثيرون من علماء الحياة رفضوا مفهوم القوى الحيوية، لكن أبا الفيزيولوجي الحديث كلود برنار C. Bernard (١٨١٣-١٨٧٨م) هو الذي أطاح تماماً بمفهوم القوى الحيوية، حين وضع بدلاً منه مفهوم البيئة الداخلية Inner Environment ليفسر قيام الجسم العضوي بوظائفه كوحدة منسجمة، ولا يزال هذا المفهوم من أسس الفيزيولوجي الحديث، وكما أوضح برنار، الجهاز الوقائي – أو جهاز المناعة بمصطلحات القرن العشرين – في البيئة الداخلية العضوية الباطنة الخاصة بالإنسان والحيوانات ذوات الدم الحار، هو الذي يجعلها تبدي شيئاً من الاستقلال عن ظروف البيئة الخارجية وعواملها من ماء وحرارة وهواء وضغط، وظواهر الحياة تنشط أو تفتر تبعاً لهذه العوامل، لكن الحيوانات الدنيا لا تملك استقلالاً حقيقياً عن البيئة الخارجية، وعلى أساس مفهوم البيئة الداخلية أكد برنار أن «الكائن الحي مجرد آلة مبنية بصورة ما من شأنها أن توجد اتصالاً بين البيئتين الداخلية والخارجية»^{٢١}، وأننا نستطيع أن نحل الآلة الحية كما نحل آلة جامدة لكل جزء من أجزائها دوره في الإطار المتكامل، أي إننا لن نعرف خواص المادة الحية إلا بحسبتها لخواص المادة الجامدة، فوجب أن تكون العلوم الفيزيوكيماوية الأساسية الضروري لعلوم الحياة، هكذا استكملت علوم الطب والأمراض علميتها واندرجت في نسق العلم الحديث.

أما الغائية في علم البيولوجيا العام، الذي يدرس ظاهرة الحياة على سطح الأرض، فقد أطاحت بها نظرية التطور لشارلز دارون Ch. Darwin (١٨٠٩-١٨٨٢م) حين وضع تفسيراً آلياً على لنشأة الكائنات الحية وتطورها وبقائها واندثارها، ووضعت تصنيفاً لها تبعاً لدرجة التعقيد بحيث تبدأ من الأميبا ذات الخلية الواحدة ثم تنتقل من النوع إلى النوع الأقرب إليه شبهها، تشريحيًّا وفيزيولوجيًّا، حتى تنتهي إلى تسلسل أو ترتيب منظم يقف الإنسان على قمته، تشكل عبر ملايين السنوات، عن طريق آلية التكيف مع البيئة والصراع من أجل الحياة ليكون البقاء للأصلح، وهذا من شأنه أن

^{٢١} كلود برنار، مدخل إلى دراسة الطب التجريبي، ترجمة د. يوسف مراد وحمد الله سلطان، المطبعة الأميرية، القاهرة، ١٩٤٤م، ص ٧٩.

يغلق جميع أشكال الحياة في دائرة من التسلسل العلي، يفخي ماضيها إلى حاضرها عن طريق عوامل آلية أولاً وأخيراً، لا غائية، كما تقضي نواميس نسق العلم الحديث.

فرض التطوير طرحة كثيرون قبل دارون، أبرزهم الطائفه الإسماعيلية «الموسوعية» المعروفة باسم «إخوان الصفاء وخلان الوفاء» في العهد الذهبي للحضارة الإسلامية، وأيضاً جد دارون، الطبيب إرازموس دارون (١٧٣١-١٨٠٢م) ذو الاهتمامات والإنجازات العلمية، خصوصاً في مجال الأرصاد الجوية، كتب قصيدة بعنوان «عبد الطبيعة» ترسم صورة لتطور الإنسان عن بقع مجهرية تشكلت في البحار في العهود السحرية، هذا بخلاف معاصر تشارلز دارون جان لامارك (J. Lamarck ١٧٤٤-١٨٢٩م) الفرنسي الذي وصل من أبحاثه التجريبية بصورة مستقلة إلى نتائج متشابهة. وعلى أية حال، فإن دارون قد أتى بكم هائل من الشواهد التجريبية والأسانيد النظرية لفرض التطور، بحيث إن نظريته «هي النظرية الوحيدة في ميدانها – وحتى الآن – التي تنضم مع الفيزياء، بل هي قائمة عليها بلا تحفظات ولا إضافات، إنها تضمن آخر الأمر، ما نسميه بالانسجام الإبستمولوجي لعلم الحياة، وتذهب هذا الأخير مكانة بين علوم الطبيعة الموسوعية»^{٣٢} في نسق العلم الحديث، وأمامنا الآن ثلاث حجج لهذا:

- (١) ظاهرة الحياة على الأرض، كانت في وقت ما مستحيلة، وذلك في العصور الغابرة حين كانت الحرارة مرتفعة والقشرة لم تبرد بعد ... إلخ، إذاً فلا بد أن الحياة قد تشكلت عن المادة اللاعضوية.
- (٢) التقدم الفعلى للعلوم البيولوجية عبر الخطوط الفيزيوكيماوية يبرز صحة هذا التفسير.
- (٣) أي نمط آخر من التفسير سيكون خارج نطاق العلم الطبيعي.

هكذا استوعب نسق العلم الحديث – بمثالياته الصارمة – سائر علوم الحياة. ولم تبق إلا الدراسات الإنسانية لتجتهد هي الأخرى في سعيها نحو اقتقاء مثاليات نسق العلم الحديث ومبادئه، عساها أن تندرج فيه وتنال نصيبها من نجاحه المطرد

^{٣٢} ج. مونو، المصادفة والضرورة: محاولة في الفلسفة الطبيعية لعلم الحياة، ترجمة: حافظ الجمال، منشورات وزارة الثقافة والإرشاد القومي، دمشق، ١٩٧٥م، ص ٤٠.
.M. Cohen, Reason And Nature, P. 243

المتوالي. وهذا الموقف بمبرراته ودفاوئه وطموحاته، يجمله الفيلسوف الإنجليزي المعنى بإشكاليات الدراسات الإنسانية، أشعيا برلين (١٩٠٩-١٩٩٨) يجمله على النحو التالي:

والآن إذا كان نيوتون قادرًا من حيث المبدأ على تفسير كل حركة وكل مكون من مكونات الطبيعة الفيزيقية في حدود عدد صغير من القوانين ذات العمومية المطلقة، إلا أنه ينافق العقل الافتراض القائل: إن استخدام مناهج مماثلة لنفس الأحداث والواقع الاجتماعي والسيكولوجية؟! صحيح أننا نعرف عنها أقل كثيراً مما نعرفه عن الواقع الفيزيوكيميائية، ولكن هل ثمة اعتراض من حيث المبدأ على أننا يمكن أن نكتشف يوماً ما قوانين قادرة على أن تعطينا تنبؤات في نفس دقة تنبؤات العلم الطبيعي؟ إذًا لا بد من العمل على كشف هذه القوانين بواسطة بحوث في الإنسان على قدر كافٍ من الحذر والخيال.^{٢٤}

وكان هذا هو معتقد العقلايين والتنويريين في القرن الثامن عشر، هولباخ ودولامير ولامتري وكوندرسيه، إنهم أكدوا إمكانية الرياضة الإنسانية والفيزياء الاجتماعية وفيزيولوجيا كل شعور أو اتجاه أو نزوع، في نفس دقة وجودى أصولها في العلوم الطبيعية، وأن الميتافيزيقيين ضحية الوهم والخداع، فلا شيء في الطبيعة غائي، وكل شيء خاضع لقياس والتكميم، وفي الإجابة على الأسئلة التي تؤرقنا سيشرق علينا الفجر بنور العلم،^{٢٥} بل إن أصحاب الدراسات الإنسانية خصوصاً النفس والاجتماع، نازعهم الحلم الطوباوي بالظفر بمنزلة تساوي منزلة الفيزياء، بمناهجها الرياضية وتطبيقاتها القوية، وربما الظفر بمنزلة تفوق الفيزياء؛ وذلك عن طريق إعادة تشكيل البشر والمجتمعات.^{٢٦} كان هذا هو الحلم الذي أينع طوال القرن الثامن عشر، حتى عرف كيف يتلمس طريقه إلى أرض الواقع خلال القرن التاسع عشر. وأبرز من أسهموا في إنجاز هذا الفرنسي أوغست كونت A. Comte (١٧٩٨-١٨٥٧م)، رأى نسق العلم يستوعب الظواهر الكونية جميئاً ما عدا الإنسان، فبدا له العلم بالمجتمع ضروريًا لكي يكتمل النسق العلمي، كان

.Isiah Berlin, Four Essays On Liberty, Oxford., 1976, P. 56-57. ^{٢٤}

.Ibid, P. 27 ^{٢٥}

K. Popper, Objective Knowledge: An Evolutionary Approach (1976), Oxford 5th im-^{٢٦} pression, 1989, P. 222

تلميًّا للواحديين الماديين والتنويريين كوندرسيه وسان سيمون، فبدأ من قضيتهم القائلة: إن الإنسان ليس فريداً ولا يحتاج لمعالجة فريدة، بل هو قاطن في مملكة الحيوان والنبات، يخضع مثلاً لقوانين عامة، حين نكتشفها ستقودنا إلى الهدوء والتجانس، ومن أجل كشفها دعا كونت إلى إنشاء الفيزياء الاجتماعية التي تدرس المجتمع بمنهج العلم الحديث، فتقتصر على تفسير الظواهر بفضل ما بينها من علاقات ثابتة لتماثلها وتعاقبها، إنها الطريقة الوضعية، لا اللاهوتية ولا الميتافيزيقية، طريقة العصر الحديث الوضعي، إن الفيزياء الاجتماعية تدرس الظواهر الاجتماعية، تماماً كما تدرس العلوم الأخرى الظواهر الفلكية أو الفيزيائية أو الكيميائية أو البيولوجية. وقسم كونت الفيزياء الاجتماعية إلى قسمين، هما: الديناميكا الاجتماعية التي تدرس المجتمعات في حركتها وتقدمها، والاستاتيكا الاجتماعية التي تدرس المجتمعات في حالة ثباتها واستقرارها خلال مرحلة معينة من تاريخها. ولنلاحظ أننا إزاء حدود الميكانيكا والفيزياء الرياضية، وكانت بطبيعة الحال يقر أن الرياضيات على رأس نسق العلم وأنها النموذج الأمثل الذي ينبغي أن تحتديه كل دراسة لكي تصير علمًا. لكن كونت اعترف فيما بعد بأن الظواهر الاجتماعية أكثر تعقيداً؛ لذلك فإن تطبيق المنهج الرياضي في دراستها سيكون محدوداً — في الوقت الراهن على الأقل، وقد يعطي فقط مظهراً أو وهماً علمياً، ولن يصل بالاجتماع إلى قوانين دقيقة وحتمية؛ لذلك نبذ كونت مصطلح «فيزياء اجتماعية» واستقر على مصطلح علم الاجتماع (سوسيولوجي Sociology). وجاء من بعده إميل دوركايم E. Durkheim (١٨٥٨-١٩١٧م) ليؤكد أن علم الاجتماع قائم بذاته ويدرس ظواهر لا يشاركه بها أي علم آخر، وعليه أن يبحث عن علل ظواهره، وراح يؤكد أن كل ظاهرة لها علة واحدة، وليس هناك غائية أو هدف، ولكي تكتمل الإحاطة بالظاهرة الاجتماعية علينا أن نحدد علتها وأيضاً وظيفتها، فقد تمسك بأن كل ظاهرة اجتماعية لها وظيفة ما، تماماً كالوظيفة الحيوية للعضو؛ لأنَّه كان مولعاً بإدخال الماثلة البيولوجية في علم الاجتماع، بمعنى النظر إلى المجتمع كما لو كان كائناً عضوياً متربطاً الأعضاء في وحدة منسجمة.

وإذ نعود إلى التقدم الذي أحرزته علوم الحياة والدفعـة التي أعطاها كلود برنار للفيزيولوجي، نجد أن ذلك القرن الخصيب — التاسع عشر — يشهد كشوغاً في فيزيولوجيا الجهاز العصبي خصوصاً مع دراسات الألماني يوهانس مولر J. Muller (١٨٠١-١٨٨٥م) ومبئه القائل إن كل عصب ينتج نوعاً واحداً فقط من الإحساسات

بصرف النظر عن المؤثر الحسي ذاته. وبتطوير المناهج المعملية الملائمة، أرسى رجال جملتهم ألمان، أمثال فيبر Weber، وهلمهولتس Helmholtz، وفختر Fechner، وفونت Wundt أسس علم محدد للسيكوفيزيقا، أصبح فيما بعد علم النفس الفسيولوجي. وانتشرت هذه الحركة سريعاً من ألمانيا إلى إنجلترا وأمريكا، حتى تبلورت مع فيلسوف أمريكا الرائد وليم جيمس W. James (١٨٤٢-١٩١٠م) في كتابه «مبادئ علم النفس» الصادر عام ١٨٩٠م، وفيه يزهو بأنه يتناول علم النفس كعلم طبيعي^{٣٧} وهذا كتاب يضع نهاية لمرحلة وليس فاتحة طريق،^{٣٨} نهاية المرحلة التجريبية الحسية لعلم النفس التي أنجزها القرن التاسع عشر كانت ضرورية، لكنها بدائية أو مبدئية تغفل تميز الظواهر النفسية، ويوضع هذا التميز في الاعتبار نضجت علمية علم النفس في القرن العشرين، متمثلة في مدارس عديدة، أبرزها القصدية والجشتاتط وتحليلية فرويد وأشباعه وسلوكية واطسن وسكينر وقرنائهم، وأخيراً علم النفس المعرفي في الثلث الأخير من القرن العشرين. ولا شك أن ميراث العلم الحديث في القرن التاسع عشر كان مقدمة ضرورية. ولعلنا لاحظنا أن تطور العلم الحديث وتقدمه في مساره الواعد كان من زاوية ما عملية تخلص متوااً من مفاهيم وكيانات لا علمية، منذ مفهوم الحركة الكينماتيكية المستقلة عن أي قوة أو مؤثر حتى الفلوجستون والقوى الحيوية والغائية ... وبالمثل، تخلص علم النفس تباعاً من مفاهيم تعرقله كعلم وتعوق طريقه إلى نسق العلم الحديث، من قبيل مفاهيم الروح والأنا الترانسندنتالية والوعي التحتي والنفسي الكلية وما قبل الشعور والإدراك اللاوعي والجوهر العقلي. انتهى أيضاً مفهوم «القوى العقلية» الرديف السيكولوجي لمفهوم «القوى الحيوية» بكل بواعثه الكامنة في التشبت بالجهل المريح والبعد عن نسق العلم الحديث بمثالياته الصارمة، هجره علماء القرن التاسع عشر هجراهم لمفهوم القوى الحيوية، وأيضاً تبلاً للتصور النيكانيكي الحتمي. واضططع يوهان هربارت J. Herbart (١٧٧٦-١٨٤١م) بمحاولة لإقامة علم نفس يمكن أن يكون علم ميكانيكا العقل، قائم على منهج الاستبطان (أي تأمل الفرد لذاته أو حياته الباطنية

^{٣٧}. M. Cohen, Reason And Nature, P. 297

^{٣٨} يذكر رالف بارتون بيري، في كتابه «آراء وشخصية وليم جيمس» (ترجمة د. محمد علي العريان، دار النهضة العربية، القاهرة، ١٩٦٥م، ص ٢٧١) أن جيمس بنفاذ حس العالم الأصيل يقول: «ما قدمته لعلم النفس سيحل محله، ويستحق أن يحل محله علم نفس آخر أكثر علمية».

كوسيلة لاستكشاف النفس وإقامة علم النفس)، ويستعين ببعض الفروض الفلسفية عن ماهية العقل وإمكاناته وببعض القوانين الرياضية. وكان هدف هربارت من هذا الجهاز المعد هو إثبات أنه مهما كان استقلال العقل عن المادة، فإن له هو الآخر طبيعة ميكانيكية، بلغت مثل هذه الجهود نضجها مع أبحاث العالم الروسي إيفان بافلوف I. Pavlov (١٨٤٩-١٩٣٦م) في أنشطة الجهاز العصبي في الإنسان والحيوان عن طريق آلية ردود الأفعال الشرطية الممعكسة التي تتطابق في الإنسان والحيوان على السواء. فأرسى بافلوف أسس علم النفس الحيواني، وانزاحت تماماً فرضية ديكارت بأن الحيوان آلة، بينما للإنسان الجوهر العقلي والإرادة الحرة. لقد أصبح الكل سواء في خضوعه لمد العلم الحديث والانضواء في أطر نسقه العظيم.

إن علم الاجتماع هو أكثر فروع العلوم الإنسانية عمومية، يكاد يماثل وضع الفيزياء بالنسبة لنسب العلوم كل، فهو يتناول النسق الاجتماعي نسق الأوضاع الإنسانية حيث تتفاعل شتى العوامل كل متكامل، بينما علم النفس هو الأكثر خصوصية وجزئية؛ إذ يبحث سلوك الفرد؛ لذلك يقال: إن علمي الاجتماع والنفس هما قطبا العلوم الإنسانية أو القوسان اللذان يقوسانها، وإلقاء الضوء على نشأتهما الناضجة في القرن التاسع عشر يوضح كيف افتح الطريق أمام العلوم الإنسانية بمختلف فروعها لتتحقق بمسيرة العلم الظافرة. وتحتل مواضع في نسقه وتتفتح أمامها العلمية بريًّا إبستمولوجيتها، وقد شهد القرن التاسع عشر أيضاً – بخلاف القطبين الكبيرين النفس والمجتمع – نشأة فروع أخرى من العلوم الإنسانية، كعلم الاقتصاد على يد آدم سميث، ثم طريقه الجديد مع كارل ماركس، واستقام جذع علوم السياسة ومنها الاقتصاد السياسي، وأصبحت الجغرافيا علمًا دقيقاً منضبطاً يستعين بالرياضيات في بعض فروعه، واستحدثت مناهج دقيقة وأكفاء للتاريخ وللكشف عن آلية التاريخ الكجرى ... إلخ. وصحح أن العلوم الإنسانية لم تحرز نفس درجة التقدم التي أحرزتها العلوم الطبيعية، وإلى حد يمثل مشكلة ملحة سنبحثها في الفصل السادس، لكنها أثبتت ذاتها كعلوم منتمية لنسب العلوم وانفتح أمامها طريقه الواعد بمزيد من التقدم دائمًا.

ومن الناحية الأخرى استطاع نسب العلوم الحديث أن يستوعب قوانين وفرض ونظريات تحكم ظواهر هذا الوجود، سواء فلكية فيزيوكيماوية أو بيولوجية أو إنسانية.

ثالثاً: إبستمولوجيا العلم الحديث

إبستمولوجيا العلم الحديث، أي نظرته لطبيعة المعرفة العلمية ومسلماتها وحدودها وأهدافها ... كانت منبأة خلال كل سطور الجزء السابق من هذا الفصل، ونحتاج فقط للبورتها وتعيinتها لوضع النقاط على الحروف. فقد اتضح أمامنا كيف انتظم العلم الحديث نسقاً، والنسبة تعني أن لكل مكون من المكونات موضعه، وفقاً لعلاقات منطقية.

هناك أولاً الرياضيات، إنها تاج العلم الحديث وأقnonمه رمزه المجل، تتبارى العلوم في الاقتراب منها والتسلاج بلغتها، وتتأمل أن تبلغ ما بلغته الفيزياء في هذا. على أن العلوم الرياضية هي علوم صورية Formal Sciences تُعنَّى بصورة الفكر دون محتواه، قال بحث يملأه التطبيق بالمضمون، إنها ملكة العلوم والمبحث الرفيع المترفع عن شهادة الحواس ولجة الواقع والواقع، فلا تغوص فيه وليس مطلوبًا منها أن تأتي بخبر عنه. والرياضيات تتلوها العلوم الإخبارية Informative Sciences وهي العلوم التجريبية التي تأتينا بالخبر عن الواقع. وقد رأينا كيف انتظمت في ثلاث مجموعات كبرى هي العلوم الفيزيوكيماوية، ثم الحيوية، ثم الإنسانية. هذا التدرج المنطقي تبعاً لدرجة عمومية موضوعها. المقصود بالعمومية generality مع درجة البساطة، أي عكسياً مع درجة العلم المعنى، ودرجة العمومية تتناسب طردياً مع درجة البساطة، أي عكسياً مع درجة التعقيد. والمقصود بالتعقيد كثرة المتغيرات والعوامل الفاعلة؛ لهذا كانت الفيزياء في المقدمة، قمة العلوم الإخبارية. فموضوع الفيزياء الكلاسيكية المادة في الزمان والمكان، مجلل عالم الظواهر، مجال شتى العلوم الإخبارية، فبدت قوانين الفيزياء كإطار لها الكون، لعالم العلم، قوانين الفيزياء هي الأكثر عمومية، تنطبق على مجلل موضوعات العلم، فلا بد وأن تسلم بمسلماتها كل فروع العلم الأخرى، ما دامت تتضطلع بالإخبار عن هذا العالم.

وينتقل العلم إلى المجموعة الثانية، مجموعة العلوم الحيوية التي تدرس موضوعاً أعقد من مجرد المادة. إنها المادة التي أضيفت إليها القدرة على القيام بوظائف الحياة، فلا بد وأن نضيف القوانين والفرضيات العلمية المختصة بظاهرة الحياة ووظائفها. وكما أوضح داعية الفلسفة العلمية، العالم الفيزيائي هانز رايشنباخ H. Reichenbach (١٨٩١-١٩٥٣م) الفيزياء – كما نرى – ليست علمًا موازيًا للبيولوجيا، بل علمًا أكثر أولية يحكم حركة المادة بأسرها، بينما لا تحكم البيولوجيا إلا قطاعاً محدوداً من

المادة هو المادة العضوية الحية فحسب، لكن قوانين الفيزياء تشمل المادة الحية وغير الحية على السواء، بينما تقتصر البيولوجيا على دراسة تلك القوانين التي تسري مع القوانين الفيزيائية على الكائنات الحية. وبالتالي ينبغي أن تلحق القوانين البيولوجية بالقوانين الفيزيائية حتى تكتسب دقتها وعموميتها. ويساعد البيولوجيا على هذا أنها لا تملك استثناءً للقوانين الفيزيائية؛ فالجسم الحي يسقط كالحجر تماماً ولا يمكنه أن ينتج طاقة من لا شيء^{٣٩}، والعمليات الكيميائية تجري داخله كما تجري خارجه. ما يحدث هو مزيد من التعقيد. هكذا تتكامل العلوم البيولوجية مع العلوم الفيزيوكيميائية، وهاتان المجموعتان الفيزيوكيماوية والبيولوجية يمكن أن يمثلا معاً مجموعة علوم المادة، الجامدة والحياة، التي تقابل المجموعة الثالثة وهي مجموعة العلوم الإنسانية، موضوعها أعقد وأعقد، فلن تكفي قوانين الفيزياء والكيمياء والبيولوجيا، وإن كانت بالطبع تنطبق على الإنسان حين يسقط من على وفقاً لقانون سقوط الأجسام الفيزيائي، وحين تؤدي أعضاؤه وظائفها وفقاً لقوانين البيولوجيا. ومن أجل الإحاطة بالظواهر الإنسانية لا بد وأن ينضاف إلى هذا وذلك قوانين أو فروض أو نظريات تتناول ظواهر الوعي الفردي والجمعي بسائر تشكيلاته ونواتجه، وهذه هي العلوم الإنسانية.

ويمكن ملاحظة أن هذا التدرج المنطقي للعلوم تبعاً لمستوى تعقيد موضوعها يوازيه تدرج عكسي في مستوى تقدمها، ولعله أيضاً تبرير منطقي لتدرج مستوى التقدم – من منظور العلم الكلاسيكي على الأقل. فالفيزياء أكثر العلوم تقدماً وموضوعها أبسط، وكانت درجة تقدم البيولوجيا آنذاك أقل كثيراً لأن موضوعها أعقد. والعلوم الإنسانية درجة تقدمها أقل وأقل؛ لأن موضوعها أعقد وأعقد وأضيفت إليه كل تعقيدات ظواهر الوعي بعد تعقيدات ظواهر الحياة. والجدير بالذكر أن تشكل نسق العلم على هذا النحو، أدى إلى فكرة سادت آنذاك عن العلم الواحد الموحد، بمعنى رد كل العلوم إلى الفيزياء، ومعالجة سائر الظواهر حتى الظواهر النفسية في حدود ومصطلحات لغة الفيزياء، في إطار من العلم الموحد الذي كان مشروعًا لم يحرز نجاحاً، على الرغم من أنه كسائر تصورات العلم الكلاسيكي، يحدوه النجاح الذي أحرزته الفيزياء، وعلى وجه

^{٣٩} هانز رايشنباخ، نشأة الفلسفة العلمية، ترجمة د. فؤاد زكريا، دار الكاتب العربي، القاهرة، ١٩٦٨، م. ١٧٣.

التحديد نظرية نيوتن، المثل الأعلى المطروح والتي حددت إطار نسق العلم الحديث؛ ليكون بحق أنجح المشاريع التي أنجزها الإنسان.

وقد رأينا نسق العلم الحديث يترسم طريقه واضحاً، ويقطعه بثقة وثبات من إنجاز إلى إنجاز ومن نصر إلى آخر؛ لأنَّه استند إلى تصور واضح لطبيعة المعرفة العلمية، وكان أخطر ما في هذا التصور أنه في الوقت نفسه انعكاس لطبيعة موضوع المعرفة، أي تصور لطبيعة الكون والعالم الفيزيقي. وهذا ما يبلوره مبدأ العلم الحديث الذي هيمن على العلم وحكمه من رأسه حتى أخمص قدميه، أي مبدأ الحتمية Determinism. وقد كانت الحتمية العلمية مبدأً أنطولوجياً «وجودياً» وإبستمولوجياً «معرفياً» في آن واحد، أي تصور لطبيعة الوجود الفيزيقي – طبيعة الكون ومسار أحداته، ولطبيعة المعرفة به أي العلم وقوانينه. ولا غرو، فلم تكن المعرفة العلمية أو نسق العلم الحديث بأسره إلا تمثيلاً مجرداً لهذا الوجود الذي نحيا فيه.^{٤٠}

لم تكن الحتمية آنذاك مجرد مبدأ من مبادئ العلم، بل كانت ركيزة يرتكز عليها وفي الوقت نفسه هدفاً منشوداً يسعى للوصول إليه، وبين هذا وذاك نجدها أيضاً المحك المعتمد طوال الطريق العلمي، وهذا ما عَبَر عنه كلود برنار قائلاً: إنه لا بد للعقل من نقطة ارتكان أولى، ونقطة الارتكاز هذه هي مبدأ الحتمية المطلقة ولو لولاها كان قد قُضي على الإنسان وعقله أن يدور في دائرة مفرغة وألا يتعلم شيئاً قط،^{٤١} هكذا آمن العلماء، ولم يكتفوا بأن الحتمية هي الأساس، بل سلموا أيضاً بأن الغرض الأولي من كل دراسة علمية تجريبية هو تعين حتمية موضوعها، وصولاً إلى الحتمية الشاملة التي هي الحقيقة المطلقة، وبالتالي هدف العلم النهائي، وفي غضون الطريق السائر من ذاك الأساس إلى هذا الهدف المنشود، يظل مبدأ الحتمية أيضاً هو المحك التجريبي، والعلاقات الحتمية هي مقياس الحقيقة المنشودة، فيؤكِّد برنار أنها المبدأ الوحيد الذي يسندنا في وصولنا إلى النظريات العلمية وفي حكمنا عليها.^{٤٢}

^{٤٠} في تفصيل هذا، الفصل الأول من كتابنا: العلم والاغتراب والحرية: مقال في فلسفة العلم من الحتمية إلى اللاحتمية، الهيئة العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٧م، ص ٤٠-٨٥.

^{٤١} كلود برنار، مدخل إلى دراسة الطبع التجريبي، ص ٥٤.

^{٤٢} السابق، ص ٧١.

إلى كل هذا الحد سلم العلماء آنذاك بمبدأ الحتمية وبأنه المعبر الوحيد المفضي إلى العلم الحقيقي، وأن إليه يرجع الفضل فيما أصابه العلم من تقدم، والتسليم به سر عان ما جعل قوانين العلم تنطلق بسلسة من نجاح إلى نجاح أعظم، ومن يقين إلى يقين أدق، ومن الناحية الأخرى أكد اطّراد الطبيعة الباردي أمام العلماء في ذلك العصر، وتواتر صدق قوانين العلم، خضوع تلك الطبيعة للحتمية، من هنا كانت الحتمية مؤكدة أنطولوجياً وإبستمولوجياً.

أنطولوجياً «أي وجودياً» تعني الحتمية أن نظام الكون مطرد ثابت شامل، لا يشد عنه في أي زمان ولا في أي مكان شيء، فهو ذو علاقات عليه ضرورية ثابتة تجعل كل حدث من أحاداته نتيجة ضرورية «معلولاً» لما سبق، ومقدمة شرطية «علة» لما سيلحق أوضاع الكون في أي لحظة محصلة للوضع السابق، تبعاً لقوانين ثابتة وهكذا دواليك، حتى إن مجرى الأحداث بجملته حتمته اللحظة الأولى في تاريخ العالم، ومنذ أن تحدّت تلك اللحظة والطبيعة تسلاك طريقاً واحداً لا سواه، يستكشفه العلم، فتعني الحتمية — إبستمولوجياً — عمومية قوانين العلم وثبوتها واطرادها ويقينها، فلا استثناء لها ولا تخلف عنها ولا اتفاق فيها أو جواز أو إمكان أو عرضية، طالما أنه لا مصادقة في الواقع، وكل حدث محظوظ وسواه مستحيل.

إن العلم يتوصّل إلى القوانين التي تحكم مسار الطبيعة الأوحد؛ لذلك يستنبط أو يتبنّأ مما هو حادث بما سوف يحدث في المستقبل، وبما كان من أمر الماضي كما هو — مثلًا — في علوم الجيولوجيا والتاريخ البيولوجي والإنساني. تنبؤات العلم يقينية، وكذلك قوانينه ونظرياته، إنه يقين في يقين. واليقين هو التحديد المطلق الجازم الذي لا خطأ فيه ولا احتمال. إنهم يعملون بالرياضيات الإقليدية، ولا يعرفون إلا قيمتي الصدق والكذب، ولا وسط بينهما. صحيح أن الظواهر التي بدّت مصادفة وموضع احتمال قد لفتت أنظارهم، حتى إن رجلات ذلك العصر هم مؤسسو الإحصاء وحساب الاحتمال، إلا أنهم فسروه تفسيرًا ذاتيًّا، أي بإرجاعه إلى الذات العارفة وليس موضوع المعرفة، إلى الإنسان وعجزه عن إدراك العلة الحقيقة أو الكافية. نسبة الاحتمال إذن تعبر عن الجهل — فالعلم لا يكون إلا يقينًا — وهي مسألة مؤقتة ستضمحل بالتقدم العلمي، لنصل يومًا ما إلى اليقين في هذه الظواهر كما وصلنا إليه في سواها. إن اليقين هو التمثيل العيني للعلم بعالَم يسير في مسار محتوم.

وأصبح كل هذا مثبتاً حين أصبح العلم رياضيًّا. الرياضيات دائمًا هي الأنموذج الأمثل لليقين وللضرورة المطلقة. في كل مكان يظل دائمًا $2 + 2 = 4$ ، والمثلث شكلاً

محوطاً بثلاثة أضلاع؛ لأن إنكار هذا يعني إنكار أن المثلث مثلث! وطالما أمكن التعبير عن القوانين الفيزيائية في صورة رياضية بلغت حد المعادلات التفاضلية لامتناهٰي في الصغر – كمارأينا، فمعنى هذا أن الضرورة الرياضية المطلقة قد أصبحت حتمية كونية شاملة، والواقع أن السمة الرياضية هي التي قلبت الحتمية من مبدأ فلسفـي – يمكن أن تختلف بشأنه وجهات النظر – إلى مبدأ علمي صريح لا بد وأن يسلم به الجميع تسليهم بالعلم.

أما الفارق بين الحتمية العلمية وبين الجبرية الالهوـية أو الأسطورية العتيقة فيتمثل في مبدأ العلية «السببية»، وهي المبدأ القائل: إن كل حدث لا بد له من علة أحـدـثـهـ، والعـلـيـةـ مـبـداـ مـتوـشـجـ فيـ الحـسـ المشـترـكـ – أيـ تـفـكـيرـ الإـنـسـانـ العـادـيـ – وأـيـضاـ فيـ الفـلـسـفيـ، لكنـهـ اـتـخـذـ مـوـقـعـ الـعـمـودـ الـفـقـريـ فيـ الـعـلـمـ الـحـدـيـثـ؛ لأنـ حـتـمـيـةـ الـظـاهـرـةـ لاـ تـعـدـوـ أنـ تكونـ العـلـةـ الـكـافـيـةـ لـحـوـثـهـاـ، فأـصـبـحـتـ مـهـمـةـ الـعـلـمـ هيـ تـعـلـيلـ كـلـ الـظـواـهـرـ وـتـحـدـيدـ عـلـةـ كـلـ حدـثـ. أماـ التـسـلـيمـ بـحدـثـ بـغـيرـ عـلـةـ فـلاـ يـعـنيـ إـلـاـ إـنـكـارـ الـعـلـمـ بـهـ، وـتـتـلـخـصـ قـوـانـينـ الـعـلـمـ فيـ أـحـكـامـ عـلـاقـةـ الـعـلـةـ بـالـمـعـلـولـ؛ لـتـتـخـذـ جـمـيعـهـاـ الصـورـةـ الـمـنـطـقـيـةـ: إـذـاـ كـانـ ...ـ فـإـنـ ...ـ دـائـئـمـاـ طـبـعـاـ، مـاـ يـجـعـلـ الطـبـيـعـةـ مـتـصـفـةـ بـالـاطـرـادـ Uniformityـ، أـيـ حدـوثـ أـحـدـاثـهـ عـلـىـ وـتـيـرـةـ وـاحـدـةـ لـاـ تـتـغـيـرـ وـلـاـ تـتـذـبذـبـ، فـيـ الـمـاضـيـ كـمـاـ فـيـ الـمـسـتـقـبـلـ. وـاطـرـادـ الطـبـيـعـةـ هوـ الـذـيـ يـدـعـمـ الـقـانـونـ الـعـلـمـيـ؛ لأنـ مـجـرـدـ التـفـكـيرـ فـيـ الـبـحـثـ عنـ قـانـونـ يـفـتـرـضـ قـبـلـاـ أنـ الطـبـيـعـةـ مـطـرـدـةـ مـنـتـظـمـةـ تـخـضـعـ لـقـانـونـ ماـ، نـبـحـثـ عـنـهـ شـيـءـ، وـبـفـضـلـ الـعـلـيـةـ وـمـاـ تـضـفـيـهـ مـنـ اـطـرـادـ عـلـىـ الطـبـيـعـةـ كـانـ الـقـانـونـ الـعـلـمـيـ ذـاـ عـوـمـيـةـ مـطـلـقـةـ فـلـاـ يـحـكـمـ حـالـاتـ الـوـاقـعـةـ أـمـامـنـاـ فـحـسـبـ، بلـ كـلـ الـحـالـاتـ الـمـتـمـاثـلـةـ الـتـيـ حدـثـتـ فـيـ الـمـاضـيـ وـالـتـيـ سـتـحـدـثـ فـيـ الـمـسـتـقـبـلـ، وـطالـماـ هـوـ قـانـونـ صـادـقـ فـلـاـ يـشـذـ عـنـهـ شـيـءـ، وـتـغـدوـ الـضـرـورـةـ تـحـكـمـ الطـبـيـعـةـ بـفـضـلـ الـعـلـاقـاتـ الدـاخـلـيـةـ بـيـنـ أـحـدـاثـهـاـ، بـيـنـ الـعـلـةـ وـالـمـعـلـولـ، وـتـسـيـرـ أـحـدـاثـ الـكـونـ فـيـ تـسـلـسلـ عـلـيـ، يـجـعـلـهـ أـشـبـهـ بـالـسـلـسـلـةـ الـمـحـكـمـةـ الـحـلـقـاتـ، تـفـضـيـ كـلـ حـلـقـةـ إـلـىـ – وـفـقـطـ إـلـىـ – لـاحـقـتهاـ، مـثـلـمـاـ نـشـأـتـ عـنـ – وـفـقـطـ عـنـ – سـابـقـتـهاـ، فـيـغـدوـ الـكـونـ نـظـامـاـ مـغـلـقاـ، مـسـارـهـ مـرـسـومـ مـنـذـ الـحـلـقـةـ الـأـوـلـىـ أـوـ الـلـحـظـةـ الـأـوـلـىـ فـيـ تـارـيـخـهـ، كـمـاـ ذـكـرـنـاـ؛ لـذـاـ تـعـدـ الـعـلـيـةـ صـلـبـ الـحـتـمـيـةـ الـعـلـيـةـ أـوـ وجـهـاـ آخـرـ لـهـ، حتـىـ إـنـ الـمـصـطـلـحـينـ – الـحـتـمـيـةـ وـالـعـلـيـةـ – كـثـيرـاـ مـاـ يـسـتـعـملـانـ كـمـتـرـادـفـينـ، الـعـلـيـةـ هـيـ الـتـيـ تـؤـكـدـ نـظـامـ الطـبـيـعـةـ الـحـتـمـيـ وـقـانـونـ تـسـلـسلـ الـأـحـدـاثـ فـيـهـ، الـحـدـثـ السـابـقـ عـلـةـ وـالـلـاحـقـ مـعـلـولـ، فـيـتـدـفـقـ الـزـمـانـ فـيـ اـتـجـاهـ وـاحـدـ منـ مـطـلـقـ الـمـاضـيـ إـلـىـ مـطـلـقـ الـمـسـتـقـبـلـ. إـنـ الـزـمـانـ الـمـطـلـقـ وـالـمـكـانـ الـمـطـلـقـ، الثـابـتـانـ لـجـمـيعـ الـرـاصـدـيـنـ مـهـماـ

اختلت مواقعهم، وهما الخلفية الأساسية لفيزياء نيوتن، وعليهما كان قانون نيوتن الأول، قانون القصور الذاتي، الذي ينص أن كل جسم يبقى على حاله ما لم يؤثر عليه مؤثر خارجي، أي «قوة» هي تجسيد للعلية.

وكما لاحظنا تصور نظرية نيوتن لكون ككتل مادية تتحرك على سطح مستوي عبر الزمان والمكان المطلقيين، والميكانيكا هي علم حركة الأجسام. إذن فالكون بالتأكيد نظام ميكانيكي، وهذا التصور الميكانيكي للكون الذي رفعته نظرية نيوتن على رءوس الأشهاد هو التمثيل العيني لأنطولوجية الحتمية. الواقع أنه لا حتمية علمية بغير الميكانيكية، أي بغير النظر إلى الكون بكل محتوياته وعناصره وظواهره على أنه مترب في صورة آلة ميكانيكية ضخمة مغلقة على ذاتها، من مادة متجانسة، تسير تلقائياً بواسطة عللها الداخلية، وتبعاً لقوانينها الخاصة في مسار تفضي كل حالة من حالاته إلى الحالة التالية. وبعد أن وضع العلماء فرض الأثير، وهو وسط لا نهائي المرونة كثافتة أقل من الهواء، افترضوه بوصفه يملأ كل الفراغات في الآلة الميكانيكية العظمى، بحيث يحمل الضوء والإشعاعات لتدرج بدورها في التفسير الميكانيكي، وبعد أن اكتشفوا أن المادة الحية مؤلفة من نفس الذرات التي تؤلف المادة الجامدة، وأنها وبالتالي تخضع لنفس القوانين، وتصوروا أن الحياة أيضاً ذات طبيعة ميكانيكية، وأن الإنسان لا يعدو أن يكون آلة ميكانيكية حية، وإن تكن أكثر تعقيداً، والعقل بدوره هكذا ... بعد هذا أيقن العلماء أنهم يستحيل أن يفهموا أي شيء بغير أن يصطنعوا له نموذجاً ميكانيكياً، وأن التفسير الوحيد الممكن لهذا الكون، ككل وكأجزاء، هو التفسير الميكانيكي.

وجاء لابلاس عام ١٨١٤؛ ليصوغ في مقدمة كتابه «مقال فلسفية في الاحتمال» أشهر صياغة للحتمية العلمية، ومؤداتها أنها إذا استطعنا أن نجمع معلومات دقيقة عن كل الظروف، لأتمكن استنباط الحالة اللاحقة للكون بكل دقة، والعقبة الوحيدة أننا لا نعلم كل الظروف والشروط في وقتنا الحالي، فإذا تصورنا عقلاً فائقاً يعرف كل القوى التي تعمل في الطبيعة والوضع الراهن لكل مكوناتها – أي يعلم كل تفاصيل الكون – فإنه يستطيع التنبؤ بمنتهى الدقة بوضع كل جسيم في كل لحظة، ولن يكون ثمة أي شيء غير يقيني بالنسبة له، سواء ما يختص بحركة أضخم الأجسام أو أصغر الذرات، أو الإنسان المحصور بين هذا وذاك.

ولا غرو أن يراود العلماء طموحات جامعة مانعة هكذا، ما دام كل شيء في هذا الوجود، الكوكب في السماء والفقاعة في الهواء، موج البحر وأديم الأرض، النبتة الصاعدة

والحجر الساقط، القذيفة المنطلقة والجبل الراسخ ... كل ما تراه الأعين وتدركه الحواس لا تراه ولا تدركه إلا وهو يقدم فروض الطاعة والولاء لقوانين نيوتن الصارمة. وكل علم يقتفي أثرها ويسير بهدي إبستمولوجيتها يحرز النجاح تلو النجاح، فيعلو نسق العلم ويتعاظم ويتكامل، حتى بات حلم فرنسيس بيكون بالعلم الكامل الشامل لمجمل هذا الوجود قاب قوسين أو أدنى.

ولم يبق إلا عقد أو عقدان من السنين ليأتي القرن العشرين، وبدلاً من أن تطبع هذه الطوبى العلمية الوردية في انتظاره، انفجرت قبيل مجئه أزمة الفيزياء الكلاسيكية لتعصف بتلك الإبستمولوجيا الواثقة المتفائلة؛ ونظرًا للموقع الريادي للفيزياء، تأزم معها العلم الحديث بأسره حتى أصوليات التفكير العلمي، فما هي تلك الأزمة؟

رابعاً: أزمة الفيزياء الكلاسيكية

أزمة الفيزياء الكلاسيكية، أو أزمة العلم الحديث في القرن التاسع عشر تتلخص في ظهور وقائع وعلاقات فيزيائية في عالم التجارب العلمية، استحالت أن تنحصر في إطار تلك الإبستمولوجيا أو تبدي خضوعها هي الأخرى لقوانين الفيزياء النيوتينية – أي الفيزياء الكلاسيكية. فقد كانت تؤدي مهامها بنجاح تام حينما كانت مقصورة على الظواهر الميكانيكية، بيد أن العقود الأخيرة من القرن التاسع عشر شهدت اقتحام الفيزياء لمجالات جديدة، منها مثلاً العمليات الحرارية التي أدت إلى علم الديناميكا الحرارية، وتطور أبحاث الضوء والظواهر الكهرومغناطيسية التي كانت فاتحة علم الديناميكا الكهربائية، في البداية أمكن إخضاعها لأطار الفيزياء الكلاسيكية بقوانينها وإبستمولوجيتها، ولكنها سرعان ما أفصحت عن حقائق أقضت مضاجع الحتمية حتى أطاحت في النهاية بمقولاتها وتصوراتها التي رأيناها ركيزة العلم وإطاره، وكانت تبدو واضحة تماماً للحس المشترك، ومن تلك الجبهات التي فتحتها الفيزياء الكلاسيكية على نفسها تسرب الهويّنى إلى بنية العلم ما ينقض الحتمية الميكانيكية كتفسير لعالم العلم الكلاسيكي، وما أصاب إبستمولوجيتها بالتصدع الذي يؤذن بالانهيار، وأصبح من الضروري التسليم بنظرية نيوتن والفيزياء الكلاسيكية بأسرها، لا كتفسير لطبيعة الكون وترسيم طبيعة العلم، بل ك مجرد حالة محدودة، في إطار معرفي – إبستمولوجي – مختلف تماماً. من هنا كان القرن العشرين مرحلة جديدة من التفكير العلمي، أعلى وأكثر خصوبة وثراءً بما لا يُقارن، فكيف كانت تلك الأزمة قبلًا؟

لأن قوانين الحفظ والبقاء Conservation من أسس الفيزياء، فإن القانون الثاني للديناميكا الحرارية من أخطر مواطن تلك الأزمة، وقانون بقاء س يعني أنه مهما كانت س فإن المقدار الكلي لـ س يبقى على الدوام كما هو. وهذا القانون فرضي، فهو لا يقول أكثر من أننا لم ننجح حتى الآن على الرغم من كل ما بذلناه في تغيير المقدار الكلي لـ س، ومع هذا سلم الفيزيائيون تسليمًا قطعياً لا يقبل نقاشاً ولا جدلاً حتى منتصف القرن التاسع عشر، بأن هذا الكون يرسو على ثلاثة قوانين أساسية لحفظ والبقاء:

- (١) بقاء المادة.
- (٢) بقاء الطاقة.
- (٣) بقاء الكتلة.

واستنبتوا منها قوانين حفظ وبقاء أخرى فرعية، كبقاء كمية التحرك «العزم» مثلاً. على أن بقاء المادة — بمعنى أن كمية المادة في الكون ثابتة لا تفنى ولا تستحدث — بدا هو الأساس، أما بقاء الطاقة فأحدث نسبياً، وإن كان نيوتن قد بشّر به، وقال: إنه يسري بمنتهى الدقة في الظروف المثلية، غير أن جول P. Joule هو الذي أكد هذه أثبت أن الطاقة تحول، ولا تفنى ولا تنعدم، ولكن تجارب جول نفسه التي أجراها بين عامي ١٨٤٢م و ١٨٥٠م، بمعية تجارب ماير D. R. Mayer عام ١٨٤٢م، أطاحت بالتصور القديم للحرارة على أنها سial لا يمكن وزنه أو نتيجة لاهتزاز جزيئات المادة، وأثبتت تلك التجارب أن الحرارة ليست إلا شكلاً من أشكال الطاقة، وأن كمية الطاقة داخل أي نظام ما ثابتة أو باقية محفوظة، فإذا فقدها في شكل ما عادت إلى الظهور في شكل حرارة مثلاً، مما يعني مبدأ بقاء الطاقة المذكور ليكون أول مبادئ علم الديناميكا الحرارية الذي يدرس الظواهر الحرارية.

هكذا نجد المبدأ الأول للديناميكا الحرارية يتتسق تماماً مع أسس الفيزياء النيوتنية الكلاسيكية، بيد أن المبدأ الثاني للديناميكا الحرارية ينقضها بوضوح؛ لأنه ينص على عدم قابلية الظواهر الحرارية للارتداد، فالحرارة لا تنتقل أبداً إلا في اتجاه واحد من الجسم الأسرخ إلى الجسم الأبرد، ولا ترتد أبداً في الاتجاه المعاكس من الأبرد إلى الأسرخ. وكان العالم النمساوي لودفيج بولتزمان L. Boltzmann (١٨٤٤-١٩٠٦م) هو الذي أثبت أن أسلوب الفيزياء الكلاسيكية في التحديد الفردي اليقيني لا يجدي هنا، ذلك أن كمية الحرارة في جسم ما تتعدد بسرعات جزيئاته التي تتبادر تبايناً

ليس يسيراً، وكل جزء على حدة له سرعة خاصة به، ولا يمكن تفسير عدم القابلية للارتداد إلا بطريقة إحصائية نحسب بها متوسط سرعة الجزيء، وكلما زاد هذا المتوسط ارتفعت الحرارة، فإذا حدث اتصال مباشر بين جسم ساخن وجسم بارد واصطدمت جزيئاتهما السريعة والبطيئة، كان الناتج على وجه الإجمال هو تعادل السرعات عن طريق الصدمات، وهذا تفسير معقول تماماً لانتقال الحرارة من الجسم الساخن إلى الجسم البارد، لكنه احتمالي، والاحتمالية هنا ليست جهل الذات العارفة المؤقت بالعلل المحتملة، بل هي احتمالية موضوعية، تفرضها طبيعة الموضوع. هكذا نجد المبدأ الثاني للديناميكا الحرارية – مبدأ عدم قابلية الحرارة للارتداد – يعصف بالتصور الحتمي الميكانيكي وجودى التعيين الفردى اليقيني لموقع كل مكون من مكوناته على حدة. إنه أول اقتحام حقيقي للإحصاء وحساب الاحتمال في أعطاف الفيزياء، فكان بولتسمان مؤسسًا لعلم الميكانيكا الإحصائية.

على أن نتيجة المبدأ الثاني للديناميكا الحرارية لا تقف عند تصور الحرارة وشكل انتقالها، وإنما تنسحب على حركة الكون جمِيعاً، فب بينما يؤكِّد المبدأ الأول بقاء الطاقة وبقاء الكون على حاله إلى الأبد – كما تنص الإبستمولوجيا الكلاسيكية – يعني المبدأ الثاني أن حالة الكون تتغير أكثر فأكثر، وأنه لن يبقى على حاله إلى الأبد. فقدم العالم رودلف كلاوسيوس R. Clausius لأول مرة في عام ١٨٦٥ م مفهوم الإنتروربي Entropy الذي يتغير نحو حد أعلى بمقدار هذا المبدأ الثاني. والإنتروربي ببساطة هو افتراض قدر من فوضى أو اضطراب يقتحم النظام الفيزيائي، من أجل ضبط هذا النظام وتحديده! إن الإنتروربي كمية تقدم في المقام الأول لتسهيل الحساب ولتعطى تعبيراً واضحاً لنتائج الديناميكا الحرارية. أما إنتروربي النسق System فهو قياس درجة اضطرابه disorder، وإنتروربي أي نسق منفصل إما أن يتغير بعملية غير قابلة للارتداد، وإما أن يظل ثابتاً بعملية قابلة للارتداد، لكنه لا ينقص أبداً في أي تغير. على هذا يتزايد الإنتروربي الكلي للكون، متوجهاً نحو حد أقصى، يناظر اضطراباً تماماً للجزيئات فيه،^{٤٣} وبدا واضحاً أنه لا يمكن تفسير الإنتروربي بالمبادئ الميكانيكية، فقدم جيمس كلارك ماكسويل J. C. Maxwell (١٨٣٩-١٩٠٣)، وأيضاً جوزيا ويillard جيبز J. W. Gibbs

Penguin Dictionary of Science, P. 133-134, And: Raymond A. Serway, Physics, Saun-^{٤٣}
ders College Publishing, Florida, 4th ed, 1996, P. 628-629

المناهج الإحصائية، فتصورا عدداً كبيراً غير محدود من الجزيئات في سرعات مختلفة، وعلى أساس الدرجات المختلفة للسرعة ومبادئ الاحتمال الإحصائية يكون حساب الأثر النهائي، وتوطدت هذه النتائج بأبحاث لويس جوي.

هكذا أكدت الديناميكا الحرارية المنهج الإحصائية الاحتمالية لاتفاقها مع طبيعة موضوعها الذي يرفض التحديد الفردي الميكانيكي، فتعمل على أساس المتوسطات وتطرح تنبؤات تقريرية لا يقينية، تأكيداً لتمردها على الإبستمولوجيا الكلاسيكية، فضلاً عن أنها تشير إلى أن الكون لن يبقى ثابتاً على حاله إلى الأبد.

على أن أزمة الفيزياء الكلاسيكية لم تقتصر على قانون بقاء الطاقة والديناميكا الحرارية المتصلة به، بل لحق به قانون بقاء المادة وبقاء الكتلة.

وهذا الأخير – أي بقاء الكتلة – بدا وكأنه يجب أن يغادر ميدان العلم، منذ أن أثبت جوزيف جون طومسون J. J. Thomson (1856–1940م) أن كتلة الجسيم المشحون بالكهرباء تتغير حين يتحرك، وكلما كانت سرعة الحركة أكبر كلما أصبحت كتلة الجسيم أكبر. بدأ هذا الفرض في صورة نظرية رياضية، ومع نهايات القرن التاسع عشر بدأ طومسون وأتباعه في تحطيم الذرة، وأصبح من اليسير التتحقق التجاري من أن كتلة الجسيم الذري تتغير بتغير سرعته تماماً، كما تنبأت حسابات طومسون، خصوصاً بعد اختراع المعجل النووي. وإثر تحطيم الذرة، جاء التلميذ النجيب لطومسون وهو إرنست رutherford (1871–1937م) وانتهى إلى أن الذرة مكونة من جسيمات مشحونة بكهرباء سالبة وهي الإلكترونات، وجسيمات مشحونة بكهرباء موجبة وهي البروتونات، فأصبحت المادة بأسرها جسيمات مشحونة بالكهرباء في حركة دائبة. وإذا كانت كتلة الجسم تتغير بتغير سرعته، فإن كلاً من النظرية والتجربة أثبتا أن هذا التغير يتناصف تماماً مع طاقة حركة الجسم، فتتغير كتلة الإلكترون بتغير طاقته. وسوف نرى أن آينشتاين في نظريته النسبية قد مدَّ هذا إلى درجة هائلة من التعريم، وأكَّد نهائياً تغير الكتلة الذي يتعارض تماماً مع المفهوم النيوتوني ببقاء الكتلة، فضلاً عن أن بقاء الكتلة – كما لاحظنا – لم يعد نتيجة لبقاء المادة فقط، بل يتدخل بقاء الطاقة أيضاً، كما أن نظرية النسبية أدخلت في ذات الهوية بقاء المادة وبقاء الطاقة معاً، فلم يعد أيُّ منها بالصورة التي تتطلبهما الفيزياء الكلاسيكية.

وكما ذكرنا، كان بقاء المادة بالذات هو أساس الفيزياء الكلاسيكية، وربما يبدو للنظرية العابرة أنه مع كل هذا يظل بمنأى عن أي نقاش أو جدل، إلا أنه قد ظهرت

في القرن العشرين فروض قوية مؤيدة بتحليل رياضي للوقائع الفلكية وترجح حدوث فناء للمادة في الأعماق السحيقة للفضاء، حيث تتوافر مادة فلكية ذات كثرة كافية، وأن عملية الفناء الذري تلك تحدث في أعماق النجوم تلقائياً بنفس تلقائية تفكك ذرات المواد ذات النشاط الإشعاعي.^{٤٤}

وليس هذه الفروض قاطعة، لكن القاطع حقاً هو حدوث تطورات علمية متواتلة ومعقدة، يمكن أن ننتهي منها إلى أن التسليم بقوانين الحفظ والبقاء لا يكون راسخاً إلا في نطاق الأنظمة الفيزيائية المغلقة. وقد أتت الأزمة من أن الفيزياء الكلاسيكية تصورت الكون بأسره نظاماً ميكانيكيّاً مغلقاً، فسهل عليها التسليم اليقيني بقوانين الحفظ والبقاء. وفي القرن العشرين انهار تماماً التصور الميكانيكي المغلق للكون، واتضح أن التسليم بكمية المادة فيه ليست أمراً بسيطاً كما تصور الكلاسيكيون، وكمية المادة يمكن تقديرها على أساس حركة الكواكب، فمنها يمكن حساب جاذبية الشمس، وبالتالي حساب كتلتها وزنها، فلو كان وزن الشمس أقل ستكون حركة الكواكب أبطأ وهكذا. وفي الثلاثينيات أدرك الفلكيون أن حاصل جمع كتل النجوم التي يمكن رصدها أقل كثيراً مما ينبغي؛ لأن الجذب الحادث عنه لن ينتج إلا مقداراً ضئيلاً من الحركة الكونية المرصودة، فاستنتاج العلماء وجود نوع غامض من المادة لا تستطيع التلسكوبات الكشف عنه، لكنه يمارس جذباً هائلاً على الأجرام المرصودة. تلك هي «المادة المظلمة»، فهي موجودة، تمارس جذباً هائلاً يشد حتى الضوء فلا يصدر عنها، وبالتالي لا يمكن رؤيتها. من هنا سُميَت بالمادة «المظلمة»، ويبلغ مقدارها ما يتراوح بين ٩٠٪ و ٩٩٪ من كتلة الكون!^{٤٥} معنى هذا أن ما نعرفه من مادة الكون قد لا يتجاوز ١٪، ولن يزيد عن ١٠٪. ويرتبط بالمادة المظلمة الثقوب السوداء، و«الثقب الأسود» هو البقية الثقيلة لنجم ميت استند وقوده الناري فانكمش على ذاته، وأصبح له هو الآخر مجال جاذبية قوي جدًا، بحيث لا يستطيع أن يفلت منه أي شيء ولا حتى الضوء،^{٤٦} وثمة أيضاً الأوتار الكونية. و«الوتر الكوني» بمثابة انقطاع أو شق في بنية الزمان/المكان كما لو كان شقاً

^{٤٤}. James Jeans, *The Mysterious Universe*, Cambridge University Press, 1933, P. 61.

^{٤٥} ريتشارد موريس، حافة العلم: عبور الحد من الفيزياء إلى الميتافيزيقا، ترجمة: د. مصطفى إبراهيم فهمي، منشورات المجمع الثقافي، أبو ظبي، ١٩٩٤م، ص ١٠٨-١٠٩.

^{٤٦} المرجع السابق، ص ١١٣.

على سطح بحيرة متجمدة، والأوتار الكونية ثقيلة جدًا، حتى إن القطعة الواحدة من الوتر التي في حجم ذرة واحدة سيكون وزنها ألف مليون طن، على أن «الأوتار الكونية» ما زالت مجرد فرض نظري بلا أي دليل تجريبي، وما زالت الحاجة ملحة لتفسير وجود المادة المظلمة التي ثبت أنها تشكل القطاع الأعظم من مادة الكون ولا نستطيع أن نعرف عنها شيئاً. والخلاصة أنه إذا أردنا الآن التسليم بمبدأبقاء المادة فسوف يتم هذا في إطار يختلف تماماً عن إطار الفيزياء الكلاسيكية، إن لم يعن هجران هذا الأخير وتقويبه.

وكما رأينا، انطلقت الأزمة التي أثارتها الديناميكا الحرارية في عالم الفيزياء الكلاسيكية الحتمية من إقحامها الإحصاء وحساب الاحتمال كأدلة تفرضها فرضياً طبيعة الظواهر المدرستة، فاتسع مجال هذه الأزمة وازدادت حدتها بفعل ظواهر أخرى فرضت بدورها تلك المعالجة الإحصائية الاحتمالية، وأكدت عجز الصياغات التقليدية الكلاسيكية التي تنزع إلى التحديدي اليقيني، والمقصود على وجه التحديد:

أولاً: النظرية الحركية للغازات.

ثانياً: نظرية الحركة البراونية.

أما عن الأولى، فإن الغاز الموجود في إناء مغلق – باللونة مثلًا – يقوم بالضغط على جدران الإناء بدرجة واحدة في كافة جوانب الإناء، فيقع على سطح الإناء نفس الضغط الواقع على الأرضية، في حين أن السائل والجامد يمارس ضغطه على الأرضية فقط؛ لأن ضغط الماء مثلًا يُعزى إلى ثقله، أما ضغط الغاز فيُعزى إلى أن الغاز يتتألف من مجموعة كبيرة للغاية من الجزيئات التي أمكن اعتبارها كرات صغيرة متساوية، تتحرك حركة دائبة لا تنتقطع، ويتصادم بعضها مع بعض، كما تتصادم مع الجوانب المحيطة بها، عدداً كبيراً للغاية من المرات في كل ثانية. لذلك فدراسة الضغط الذي يبذله الغاز على جدران الإناء لا يتأتى بمعرفة مواضع جزيئات الغاز وسرعاتها معرفة تفصيلية دقيقة، كما علمتنا الفيزياء الكلاسيكية، فمن المستحيل دراسة حركات أي جزيء من جزيئات الغاز دون الدخول في معادلات يعجز العقل الإنساني عن تحديدها، بل هو عدد لا حصر له من المعادلات التي ينبغي صياغتها لتحديد حركة كل جزيء؛ لذلك لا سبيل إلى التنبؤ بتفاصيل حركتها، ولا إلى حساب طاقة كل جزيء على حدة؛ لما تمارسه من مصادمات وتغيرات في الاتجاه لا ينقطع. أما لو حسبنا الطاقة الكلية الناجمة عن اصطدامات جزيئات الغاز البالغة التعدد، والتي تتحرك في سرعات هائلة غير منتظمة وفي جميع الاتجاهات لوجدنا أن الضغط على جدران الإناء يتتناسب تناضباً قريباً جداً مع كثافة الغاز ومع مربع

سرعة الجزيئات. على هذا لا يتأتى حساب ضغط الغاز بالتعرف التفصيلية التحديدية، وإنما بمعارف المتوسط الإحصائي لطاقة وحركة الجزيئات في وحدة حجمية معينة،^{٤٧} هكذا نجد النظرية الحركية للغازات تعني هي الأخرى أن المناهج إحصائية والنتائج احتمالية وضرورة هجران الحتمية.

ثم تفاقمت خطورة هذا الأمر حين اتضح أنه ليس مقصوراً على الغازات، وإنما يمتد إلى المادة السائلة، كما أوضحت الحركة البراونية، نسبة إلى براون مكتشفها، والتي يمكن اعتبارها شارة البدء في أزمة الفيزياء الكلاسيكية؛ لأنها الأسبق تاريخياً.

فقد كان أمين القسم الذي أصبح فيما بعد قسم النبات في المتحف البريطاني عالماً اسكتلندياً يدعى روبرت براون R. Brown (١٧٧٣-١٨٥٨م)، وكان قد أمضى بعض سنوات من شبابه في رحلة استكشافية بأستراليا، فجلب معه أربعة آلاف نوع من النبات ظل يدرسها طوال عشرين عاماً. وفي صيف عام ١٨٢٧م كان براون يستخدم الميكروسكوب في دراسة نبات Clarkia Pulchella، فلاحظ أن بعض الجزيئات الميكروскопية المتعلقة بالماء هي في حالة اهتزاز دائم، يحدث على منضدة متارحة أو على حامل ثابت، في الليل أو في النهار، في الريف أو في المدينة. وفي عام ١٨٨٠م انتهت تجارب الأب البلجيكي إنجناس كاربونيل I. Carbonelle، والعالم الفرنسي — المذكور آنفاً — لويس جوي إلى أن هذا الاهتزاز ليس مقصوراً على الماء، بل يتحقق في جميع السوائل، وأنه حركة دائبة في جميع الأحوال وتحت كل الظروف لا تكف أبداً. والأهم أنها ليست نتيجة مؤثر ما، ولا تخضع لأي عامل خارجي، ولا تتوقف حتى على نوع الجزيئات، بل فقط على حجمها.^{٤٨}

كان اكتشاف الحركة الدائمة لجزيئات السوائل، الحركة البراونية، أزمة خطيرة للفيزياء الكلاسيكية؛ فهي خروج مباشر على قوانين الحركة النيوتنية التي تنص على أن الجسم لا يتحرك ما لم يؤثر عليه مؤثر خارجي، علة هي قوة، فضلاً عن أن حساباتها تستلزم هي الأخرى مناهج الإحصاء والاحتمال، لا لحساب درجة جهل الذات العارفة بالموضوع؛ ولكن لأن طبيعة الموضوع ذاته احتمالية تفرض المناهج الإحصائية مما ينقض مبدأ الحتمية الذي رأيناها شريعة العلم الكلاسيكي. وتتصالح الحركة البراونية

^{٤٧} محمود أمين العالم، فلسفة المصادفة، دار المعارف، القاهرة، ١٩٧١م، ص ٢٦٠-٢٦١.

^{٤٨} L. Ponomarev, In Quest of Quantum, Mir Publisher, Moscow, 1973, P. 17-18

بالحركة الحرارية «الديناميكا الحرارية»، فكل جزيئات السائل في حركة دائبة، وعلى الرغم من أنها مجهرية لا تراها العين المجردة فإنها تزداد بارتفاع درجة الحرارة حتى تصل لدرجة ملحوظة جدًا تُعرف بالغليان، وتُحدث تهيجاً في ألياف الأعضاء باللمس، وهو إحساس نسميه بالسخونة، وفي المقابل تقل الحركة بانخفاض درجة الحرارة، حتى تنعدم في حالة تجمد السائل؛ لذا فإن ما نطلق عليه اسم درجة الحرارة ليس إلا مقياساً لدرجة الاضطراب الجزيئي.

مثلت قوانين الديناميكا الحرارية والنظرية الحركية للغازات والحركة البرونية، الثلاثة معًا، أزمة للفيزياء الكلاسيكية، من حيث كانت تمرداً وعصياناً لحتميتها العلمية، وتکاففت لتوکد عجز مناهجها، وأن الإحصاء والاحتمال ضرورة موضوعية تتفق مع الطبيعة الخاصة لهذه الظواهر؛ فهي في تغير دائم وحركة متواصلة عشوائية وغير منتظمة، تداخل وتفاعل وتشابك بين عناصرها، مما يجعل التحديد الفردي الميكانيكي خروجاً عن طبيعتها الموضوعية، وعيّن يفضي إلى معرفة ذات قيمة، فليس الأمر قصوراً أو عجزاً عن تحديد علل في الواقع، إنما هي وقائع موضوعية تختلف في طبيعتها عن وقائع الفيزياء الكلاسيكية، إنها قابلة للتحديد الكمي، لكن في غير الحدود الميكانيكية الحتمية.

والأخطر من كل هذا أن الحركة الغازية والحركة البرونية كانتا براهين مباشرة على الوجود الحقيقي للذرات توضح بجلاء الطبيعة المتجزئة للمادة،^{٤٩} ومن هذه الطبيعة واصلت الخلايا السرية للثورة العلمية نشاطها ليخرج من حدود خلق أزمة إلى موقف الإعلان الصريح عن انهيار الإبستمولوجيا الكلاسيكية.

كان افتراض الذرة قد ورد لأول مرة في الفلسفة الهندية القديمة، ثم أكدته يمقريطس وأبيقور ولوكريتيوس في الفلسفة الإغريقية، وأخذ به علماء الكلام الإسلاميون وأسمموا الذرة: الجوهر الفرد، وأيضاً تمسك به بعض من أنصار الواحدية المادية في القرن الثامن عشر، ولكنه اقتحم عالم العلم على يد عالم الكيمياء الإنجليزي ويليام بروت W. Prout حين قدمه عام ١٨١٥ م كفرضية بشأن وجود جسيمات دقيقة تساهم

^{٤٩} لويس دي بروليه، الفيزياء والميكروفيزياء، ترجمة د. رمسيس شحاته، مراجعة د. محمد مرسى أحمد، مؤسسة سجل العرب: القاهرة: ١٩٦٧، ص ١٥، ونلاحظ أن النطق السليم لاسم هذا العالم الفرنسي الفذ – أبي الميكانيكا الموجبة – والذي ينحدر من سلالة أمراء هو لوبي دي بروي (١٨٩٢-١٩٨٧ م).

في مختلف التفاعلات الكيميائية دون أن تتحطم أو تستحدث، ثم صاغ جون دالتون J. Dalton (١٧٦٦-١٨٤٤ م) هذا الفرض الذري صياغة دقيقة في نظريته عن التفاعلات الكيميائية.

فكان الكيميائيون هم واضعو فرض الذرة في العلم الحديث، وحين أخذه الفيزيائيون منهم لم يسبب في بداية الأمر أزمة كبيرة، فقد بدأ هذا بافتراض دالتون ومندليف القائل: إن المادة مكونة من ذرات غير قابلة للانقسام، وهذا افتراض يدعمه نيوتن نفسه، لكنه بدأ يزعج الإستمولوجيا الكلاسيكية حين تمكّن ج. ج. طومسون – كما أشرنا – من تحطيم الذرة عام ١٨٩٧ بدراسته لأشعة الكاثód التي أظهرت أنها تدفق الإلكترونات حاملة الشحنات الأحادية السالبة، فكان اكتشاف الإلكترون الذي يعني أن العلم قد اقتحم الذرة. واقتصر رذرфорد بعد ذلك نواة الذرة حين حطمها عام ١٩٢٤ م مكتشفاً بهذا قوى جديدة في الطبيعة، ثم انطلقت من الذرة جسيمات عديدة، وقبل أن يأتي الربع الأخير من القرن العشرين كانت تعد بالعشرات. وبمجرد ظهور الجسيمات الأولية الأساسية وهي الإلكترون والبروتون والنيوترون، كانت الفيزياء الكلاسيكية قد ناءت تماماً بثقلها.

وقد تبدى الثقل الوبييل للذرة وجسيماتها منذ أن شرع العلماء في دراسة النشاط الإشعاعي، والتي يمكن اعتبارها المقدمة الفعلية للفيزياء الذرية. فقد اكتشف العالم الفرنسي هنري بيكريل H. Bacquerel عام ١٨٩٦ م أن ثمة إشعاعاً متصلًا ينبع من اليورانيوم بصورة ثابتة لا تنقطع في أي ظروف، والأهم أنه ليس نتيجة لأية علل خارجية، فهو عملية تفكك تلقائي للذرات دون أية شروط محددة، وأن هذا ليس مقتصراً على اليورانيوم، بل سائر المواد المشعة وأقواها الراديوم. وك شأن الحركة البراونية، تعجز الفيزياء الكلاسيكية مرة أخرى عن تفسير انطلاق الطاقة من المواد المشعة بلا أي علة خارجية أو قوة مؤثرة، بل فقط تبعًا لنظرية التفكك التلقائي التي وضعها رذرфорد وفردرريك سودي في عام ١٩٠٣ م. فالراديوم مثلًا يقذف بثلاثة أنواع من الأشعة: ألفا وبيتا وجاما، فتفتك ذراته بمجرد مرور الزمن عليها، وتختلف وراءها ذرات من الرصاص والهليوم، فينقص حجم كتلة الراديوم باستمرار ويحل محلها رصاص وهيليوم. وفي مقابل حتمية الفيزياء الكلاسيكية، تلاحظ لا حتمية القانون الذي يحكم هذا التفكك، فيمكن تماماً تحديد معدلات التفكك والإشعاع. لكن ما لا سبيل إليه ولا جدوى منه تحديد الأجل المحتوم الذي سوف يحل بهذه الذرة دوناً عن تلك، فتخضع العمليات الإشعاعية للمعادلات الإحصائية.

والواقع أن الإشعاع كان معلوماً تماماً للكلاسيكيين، وقد حكمته معادلات ماكسويل الفذة حكماً بارغاً ويتفق مع الإبستمولوجيا الكلاسيكية. بيد أنه تلقى مددًا عظيماً باكتشاف أنواع جديدة من الإشعاع تختلف عن الضوء في أن موجاتها أقصر أو أطول، وظلت هذه الموجات مجهرولة لوقت طويل؛ لأنها غير مرئية لا تؤثر على العين المجردة، ولكنها قادرة على إظهار تأثيرات فيزيائية معينة كالحرارة والتصوير الفوتوغرافي والتأثير الكهربائي، ومن هذه الظواهر ألمَ بها الفيزيائيون.^{٥٠} فبدأ الإشعاع رويداً بالثورة على الوضع الذي تصورت الفيزياء الكلاسيكية أنها تملكت ناصيته، ثم استفحل شأن الإشعاع حتى تمكن في القرن العشرين من امتصاص مجمل عالم المادة من الكون الحتمي الضيق الصلب الساذج وألقى بها في عالم الاحتمالية الرحب المرن ذي الدهاء العميق. لقد تحولت كتل المادة الصلبة إلى إشعاع، إلى احتمالات موضوعية — كما سترى — وكل ما ينقض الحتمية الميكانيكية التي رأيناها صلب عالم الفيزياء الكلاسيكية وإطار إبستمولوجيا العلم الحديث، فكانت أزمة علمية مضنية، قبعت في استقبال القرن العشرين، ويعُجم عالم الطبيعة النووي الروسي فيتالي ريدننيك أمر هذه الأزمة التي عرضناها الآن على النحو التالي:

مع نهايات القرن التاسع عشر أضحت الميكانيكا النيوتونية في موقف متأزم، وشيئاً فشيئاً اتضح أن تلك الأزمة تعني سقوط الحتمية الكونية التي تُسمى علمياً مبدأ الاحتمالية الميكانيكية، ولم يعد الكون بسيطاً إلى هذا الحد ولا باقياً على حاله إلى الأبد، فلم تجلب ميكانيكا الكوانتم معها عرفاناً جديداً فحسب، بل أعطتنا تفسيراً لظواهر العالم مختلفاً اختلافاً جذرياً، ولأول مرة يعترف العلم اعترافاً كاملاً بالمصادفة، ربما كان علينا أن ننحى باللائمة على الفيزيائين؛ لأنهم وقفوا حيارى، لكن كان عليهم فقط أن يتخلوا تماماً عن فكرة الحتمية الأبدية التي ابتدعواها هم أنفسهم؛ فقد ظنوا أن مثل هذه الحتمية إن هي انسحقت فإن الفوضى المطلقة ستحكم الكون ولن تعود الأشياء تطبع القوانين

الحقيقة، ومضى روح من الزمن قبل أن يجد الفيزيائيون مخرجهم من هذه الأزمة.^{٥١}

وقد كانت ميكانيكا الكواント ونظرية النسبية اللتان أبدعهما القرن العشرون هما المخرج من الأزمة، وكان مخرجاً يعني انهيار الحتمية الميكانيكية، وبالتالي انهيار تصور حقيقة الكون وطبيعة العلم اللتين ساد الظن بأن نيوتن قد اكتشفهما، وبعد عهود من التسليم الدوجماتيقي «أي القطعي»، اتضح أن الفيزياء الكلاسيكية ليست اكتشافاً لهذا أو ذاك، بل مجرد إنجاز عقري ونظرية ناجحة فقط في مجال محدود وسطحي من الظواهر.

هكذا يمكن اعتبار أزمة الفيزياء الكلاسيكية بمثابة رأس المال الجاري والنقد السائل في ميراث القرن العشرين، وقد أحسن تصريفه وتشغيله حين قوض دعائم الإبستمولوجيا الكلاسيكية، وانطلق إلى إبستمولوجيا جديدة، تمثل مرحلة مختلفة تماماً من مراحل التفكير العلمي، مرحلة جديدة أعلى وأدھى تسارعت معها معدلات التقدم العلمي بصورة غير مسبوقة، فاقت كل توقع أو حتى تخيل.

وكانت هذه المهمة التي اضططع بها القرن العشرون مهمة عسيرة حقاً؛ لأن أزمة الفيزياء الكلاسيكية كانت مثقلة بالنجاح المتوالي والمستجد للفيزياء الكلاسيكية وإبستمولوجيا العلم الحديث، ومنقلة أيضاً بفلسفة العلم التي نضجت وتبورت لتعكس هذا النجاح؛ لتبرره وتفسره.

فماذا عن هذا؟ ماذا عن ميراث فلسفة العلم الذي تلقاء القرن العشرون؟

V. Rydnik, A. B. Cs. Of Quantum Mechanism, Trans, By George Yankovsky, Peace^{٥١}. Publishers, Moscow, 1971, P. 15

الفصل الثالث

فلسفة العلم الحديث (الكلاسيكي)

أولاً: حوار الفلسفة والعلم الحديث

رأيناكم كانت روح العلم الحديث دافقة متوثبة. وكما هو معروف بين الفلسفة والعلم علاقة وثيق وحوار عميق، بطول الحضارة الإنسانية وعرضها. وكانت الفلسفة قديماً هي الأم الرءوم التي تطوي جناحيها على سائر العلوم، فتعد امتداداً لها، وكانت نشأة فروع العلم الحديث واحداً إثر الآخر – التي تتبعنا معالها في الفصل السابق – بمثابة انفصال واستقلال تام لهذه العلوم عن الفلسفة، فشهد العصر الحديث العلم والفلسفة كتيارين متمايزين.

ومع هذا لا شك أن الروح الدافقة للعلم الحديث الذي استقل وتنامى وتصاعد وتعاظم أمره قد انعكست في كل خلجة من خلجمات الفلسفة الحديثة المواكبة زمانياً للعلم الحديث، من القرن السادس عشر إلى نهاية القرن التاسع عشر. وحتى التيارات الاعقلانية في الفلسفة الحديثة، الصوفية والروحية والحسية والرومانтикаية إلى الوجودية التي بدأت مع سرن كيركجور S. Kierkegaard (١٨٥٥-١٨١٣م) ... هذه التيارات المناهضة لروح العلم لا تفهم حق الفهم إلا كرد فعل لعملقة الروح العلمية وصرامة حتميتها التي تهدد فردانية الإنسان وحريته.

بيد أننا معنيون بالتيارات الفلسفية التي عملت على استقطاب روح العلم وبلوورتها فانعكست فيها مثالياته وطبائعه وشرائعه، على الإجمال منهجه. والفلسفة بحكم طبيعتها كانت بالضرورة سباقاً إلى هذا الاستقطاب لروح العلم الحديث وعصر العلم، وقد رأينا إلى أي حد أفلح فرنسيس بيكون في هذا، حتى عُد إماماً لتيار العلم الحديث. وكانت الروح العلمية كما بلوورها بيكون هي الاستقراء: المنهج التجريبي والإنساطات لشهادة

الحواس كمصدر للمعرفة، الطبيعة هي مملكة المعرفة الإنسانية، ويجب الحيلولة دون أن يتجاوزها العقل، ولو حتى بفرض يحاول تفسير الواقع. روح العلم يجب أن تحرر العقل من جنونات الميتافيزيقاً مثلماً تحرره من الأوثان والأخطاء المتربصة به، هكذا علمنا الرائد فرنسيس بيكون أن روح العلم ترتكز على معاملين؛ هما التجريبية ورفض الميتافيزيقاً.

ويُفْعَل عوامل عديدة، تهيات إنجلترا – أكثر من سواها – لتمثل هذه التجريبية والانتصار لها؛ فقد كانت إنجلترا جزءاً ملقة على هامش العالم القديم، فلا تضاهي الأمم العربية في القارة الأوروبية، ذوات التراث الراخِر كإيطاليا وفرنسا مثلاً. وباكتشاف الأمريكتين أصبحت الجزر البريطانية فجأة في المركز بين العالمين القديم والجديد. هكذا بدأ العصر الحديث – عصر العلم – بوضع مركزي مستجدًّا لإنجلترا، فانطلقت بلا تراث يُثقلها نحو استكشاف العالم الجديد والخبرة التجريبية المباشرة به، والمحصلة أن فرض أسطولها هيمنته على بحار الأرضين، بعد أن علا شأنه حتى على الإرمادا أسطول إسبانيا العظيم. وأفل العصر الحديث مع نهايات القرن التاسع عشر وقد أصبحت إنجلترا إمبراطورية لا تغرب عنها الشمس، فلا ينفصل هذا عن أن يرفع بيكون الإنجليزي في البداية لواء التجريبية، وينتصف العصر ونيوتن الإنجليزي يزهو بأن نسق العلوم التجريبية الإخبارية قد اكتمل على يديه.

وعلى مدار العصر الحديث تبارى الفلسفه الإنجليز في تأكيد التجريبية والنظرية الحسية في المعرفة والعزوف عن الميتافيزيقاً حتى ارتبطت هذه النزعه ارتباطاً خاصاً بروح الفلسفه الإنجليزية، وقد بلغت ذروتها وأكثر صورها شعبية وشيوعاً في إنجلترا إبان القرن السابع عشر مع جون لوك J. Locke (١٦٣٢-١٧٠٤م). هاجم لوك القياس الأرسطي بطبيعة الحال وأشبعه تهكمًا وسخرية ورفض بقطع أى داعء بوجود أفكار مقطورة في العقل البشري ترتكز عليها المذاهب العقلية المقابلة للتجريبية. وأكد أن العقل يولد صفة بيضاء ثم تخطها المعطيات الحسية والتجربة. ومع هذا تقدم الأسقف جورج بركري G. Berkeley (١٦٨٥-١٧٥٣م) بتجريبية ونظرية حسية في المعرفة أكثر تطرفاً، تهدف إلى إثبات وجود الله، وأيضاً إلى تخليص فلسفة لوك من عناصر لا تتافق مع التجريبية، فأنكر الوجود الحقيقي للمادة كجوهر مستقل، وهذا عن طريق نظرية حسية متطرفة في المعرفة، ترهن الوجود بالإدراك الحسي له، الوجود هو المدرك، فيغدو الشيء هو فقط الصفات أو الصور الحسية التي تبدو في أذهاننا عن طريق الحواس لا

أكثر ولا أقل، وكل ما لا يدرك لا وجود له. ولا يعني إنكار المادة إنكاراً لوجود الأشياء، فما دمنا ندرك المحسوسات لا نستطيع الشك في وجودها، إن لا مادية بركل لا يجعل الأشياء معاني، بل تجعل المعاني أشياء، وكل شيء يدرك فقط داخل الذهن الإنساني كمحسوسات جزئية. إذن جميع معارفنا جزئية، ولا وجود للكليات، إنها مجرد «أسماء» تنطبق على جزئيات عديدة. هكذا انتهت التجريبية والمعرفة الحسية مع باركلي إلى المثالية الذاتية التي تربط الوجود بإدراك الذات له، وإلى اللامادية والاسمية. وعن طريق الألوهية يفسر باركلي تألف الإحساسات في مجتمع واطرادها، والمعاني ونظمها. وبقاء الله هو التأييد الوحيد لبقاء الأشياء وبقاء العلاقات بينها التي تعرض نظام العالم الطبيعي، وتغدو الطبيعة – التي يستكشفها العلم – بمثابة رسالة الله إلينا.

ولكن في هذا القرن الثامن عشر، يتربع التجريبية الإنجليزية حقاً شَكَّاكَ اسكتلندا الشهير ديفيد هيوم (D. Hume 1711-1776م)، وسوف نرى لاحقاً أثره الكبير على أم مشكلات فلسفة العلم: مشكلة الاستقراء، قامت فلسفة هيوم على أساس من الانطباعات الحسية وارتباطاتها. الانطباع هو الخبرة الفورية التي يمر بها الفرد حين يدرك شيئاً بحواسه أو حين يعيش حالة انفعالية معينة، وعن طريق ما تخلفه الانطباعات من صور ذهنية وذكريات تتكون الأفكار. وبواسطة مبدأ تداعي المعاني السيكولوجي يرجع هيوم كل شيء إلى التجربة بمعنى الخبرة النفسية الفورية بالمحسوسات، أي الانطباعات، وأنكر هيوم كل وأية فرضية إخبارية أو عبارة متعلقة بالعالم وتكون مستقلة عن الحواس ولا يمكن ردها بشكل ما إلى الانطباعات الحسية، حتى ولو كانت هذه الفرضية هي قانون العلية المجيد الذي يقيم قائمة العلم الطبيعي آنذاك. وقد قام هيوم بالتمييز بين نوعين من المعرفة: النوع الأول هو المعرف المنطقية والرياضية، أي التحليلية التي تقتصر على تحليل الأفكار الذهنية لتحديد ما بينها من علاقات لزومية استنباطية. أما النوع الثاني فهو المعرفة المتعلقة بالإخبار عن الواقع كما تفعل العلوم الطبيعية، وهذه لا مصدر لها إلا انطباعات الحس ومعطيات التجريب. وعلى هذا ينصح هيوم القارئ أن يسأل نفسه قبل أن يتصفح كتاباً: هل هذا الكتاب مبحث في العلاقات اللزومية، أي رياضة أو منطق؟ أم إن عباراته قائمة على الخبرة الحسية؟ فإذا كان الكتاب لا هذا ولا ذاك، كان ميتافيزيقاً ووجب إلقاؤه فوراً في النار! بهذه النصيحة الخرقاء، يجسد هيوم الروح العلمية آنذاك المقتصرة على التجريب والرافضة لأية أبعاد ميتافيزيقية.

في هذه الرؤنة – النصف الثاني من القرن الثامن عشر – كانت تزدهر في فرنسا وألمانيا فلسفة التنوير التي مرت علينا في الفصل الأول بوصفها انعكاساً لنجاح العلم

الحادي عشر، فترفع كل وصاية عن الإنسان انطلاقاً من الإيمان المطلق بقدرة العقل على فرض كل مغاليق هذا الوجود لا سيما إذا استuhan بالتجريب ومعطيات الحواس، فتتصدر فلسفة التنوير عقلانية العلم وتجريبيته معًا في إطار إيمانها الطاغي بالتقدم البشري، في طريقه الواحد والوحيد الذي يترسم بتطور الوعي الإنساني في طريق العقلانية والعلم. وعلى هذا الأساس كانت خطوط التنوير الإيجابية النيرة في الفكر السياسي والاجتماعي.

خرجت خلاصة فلسفة التنوير الفرنسيّة في مقالات الموسوعين، وهم كوكبة من أقطاب الفكر الفرنسي التنويريين، أدباء وفلاسفة وعلماء، التفوا حول التنويري الرائد دينيس ديدرو D. Diderot (١٧١٣-١٧٨٤م) من أجل وضع موسوعة عامة للعلوم والفنون والصناعات، تضاهي الموسوعة الإنجليزية التي لاقت رواجاً تجاريًّا كبيراً وتفق على آخر تقدم للعلوم في العصر، خرج المجلد الأول من الموسوعة الفرنسية عام ١٧٥١م، بمقدمة عن أصل العلوم وتصنيفها كتبها العالم الرياضي دالامبير d'Alembert (١٧١٧-١٧٨٣م)، وقد كان الأشد تحمساً للموسوعة ومختصًا بالأجزاء الرياضية فيها، في هذه المقدمة هاجم دالامبير بضراوة الميتافيزيقا وأيضاً الدين، وأسهب في محاولة إثبات عدم جدواهما البتة، مما يوضح الاتجاه العام للتنوير ولوسوعته التي أثارت كثيراً من النقاش والجدل والشبهات والمصاعب القانونية، حتى بلغت حد الاستدعاء من قبل الشرطة للتحقيق وإنزال العقوبيات بسبب ما تحمله من بصمات إلحادية سافرة؛ لهذا تراجع دالامبير بعد صدور المجلد الأول، بينما ثابر ديدرو حتى أخر المجلد السابع عشر عام ١٧٧٢م، يعاونه في هذا، ويكتب مقالات الموسوعة، أئمه عظام للتنوير من أمثال مونتسكيو C. S. Montesquieu (١٦٨٩-١٧٥٥م)، صاحب «روح القوانين» الشهير، وقد كتب للموسوعة مقالاً في «الذوق»، وجان جاك روسو J. J. Rousseau (١٧١٢-١٧٨٧م)، وفولتير Voltaire (١٦٩٤-١٧٧٨م). إنهم الثالثون البشر بالثورة الفرنسية، ومعهم سائر أقطاب الفكر الاجتماعي التقديمي في فرنسا آنذاك أمثال كوندرسيه ونابليون وتورجو ... إلخ.

وبطبيعة الحال، ساهم أيضًا في تحرير الموسوعة دعاة التفكير العلمي الطبيعي الفرنسيون في القرن الثامن عشر. واللافت حقًا أنهم اعتنقوا مذهبًا متطرفًا، ظنوه المذهب المتسق مع الروح العلمية والأمين عليها كل الأمانة، ألا وهو مذهب الواحديية المادية، الذي يُعرف أيضًا باسم المادية الكلاسيكية، وبيدو وكأنه المذهب الرسمي للموسوعيين الفرنسيين. وهذا المذهب — بصفة عامة — قد ارتبط ارتباطًا خاصًا بروح العلم في الفلسفة الحديثة؛ لذا يحمل بنا أن نتوقف إزاءه مليًّا.

ويمكن تعريف المادية بأنها المذهب الذي لا يعترف إلا بوجود المادة فقط، وجوداً واقعياً مستقلاً عن أية ذات عارفة، ويفسر كل شيء بالعلل المادية فقط، والمادة ذاتها لا تعتريها إلا تغيرات كمية، وتنتفي عنها أية تغيرات كيفية، وأحداث العالم هي الأوجه المختلفة للمادة المتحركة؛ لذلك استطاعت المعرفة العلمية المثبتة بالتجربة أن تنفذ نفاذًا تاماً إلى العالم وقوانينه.

هذا الوجود صيغ من مادة خالصة، المادة هي الأصل والأساس وستوجد كما هي، حتى ولو لم يكن ثمة أي عقل يدركها ويحكم بوجودها أو عدمه؛ وذلك ببساطة لأن الأرض – تلك الكتلة من المادة – موجودة كما هي قبل أن يستطيع أي عقل أن يدركها، بل حتى قبل أن يوجد عليها أي إنسان. المادة إذن سابقة على الفكر، والفكر ذاته ظاهرة لاحقة للمادة، فيرتد إلى عمليات فизيائية ميكانيكية أو فيزيولوجية تجري في قطعة معينة ومحizada من المادة اسمها المخ، وفقاً لقوانينها الخاصة. وكما يوضح الفيلسوف اليساري الفرنسي المعاصر روجيه جارودي – قبل أن يصبح المفكر الإسلامي المتحمس المخلص رجا جارودي – عندما تعلن المادية أن المادة هي الواقع الأول والفكر هو الواقع الثاني، فإن هذا يعني أمرين:

- (١) الفكر لا يمكن أن يوجد دون موضوع خارجي، أي لا بد من وجود العالم الخارجي مستقلاً عن وعي الإنسان، ثم ينعكس في هذا الوعي، وما هو منعكس «الطبيعة أو المادة» يمكن أن يوجد مستقلاً عن العاكس «العقل»، غير أن العاكس لا يمكن أن يوجد مستقلاً عن المنعكس.
- (٢) الفكر لا يمكن أن يوجد دون شروط مادية هي المخ أو الدماغ.^١

بدت الوحدية المادية وكأنها تقضي بالضرورة إلى النظرة الميكانيكية الحتمية التي فرضتها فيزياء نيوتن واقتربت بحركة العلم الحديث، خصوصاً، وأن الأقدمين – وإن عرفوا المادية – لم يفرقوا تماماً بين العقل والمادة، ولم يعرف الإغريق عالماً عقلياً بلا مادة، ولا عالماً مادياً منتظماً بلا عقل. في القرن السابع عشر تغير كل هذا؛ إذ كان العلم

^١ روجيه جارودي، النظرية المادية في المعرفة، ترجمة إبراهيم قريط، دار دمشق للطباعة والنشر، بدون تاريخ، ط٢، ص٣٠-٣١.

يكشف عالماً مادياً بمعنى محدد تماماً، عالماً من المادة تتخللها الحركة في كل الاتجاهات، حركة مطردة، بلا إضافات كيفية وقابلة للتكميم الرياضي، فلم تعد المادة المؤلفة للعالم الطبيعي مادة خاماً بلا شكل، صنع منها كل شيء بفرض صورة أو علة صورية عليها — كما قال أرسطو — بل أصبحت الطبيعة المادية هي الحركة الكلية للأشياء المنظمة تنظيماً كلياً، وأفاقت هذه النظرة إلى نتيجة صلبة في شكل علم فيزيائي استمد هيامنه من الرياضة^٢، وكان هذا في نظر التنويريين الفرنسيين يعني: الوحدية المادية.

ويمكن إرجاع أصول الوحدية المادية المستقاة من النظرية العلمية إلى جيوردانو برونو G. Bruno (١٥٤٨-١٥٦٠م)، وقد فعل هذا بتأويله للكوبرنيقية، رأى برونو أن كوبيرنيقوس مجرد رياضي متمكن، ولم يفقه المعنى الحقيقي — أي المعنى الفلسفى — لاكتشافه، وراح برونو يوضح هذا المعنى للفلك الذي قبله بحماس وحرق من أجله فيما بعد، فنفى أي اختلاف بين المادة السماوية والمادة الأرضية. ومد برونو نطاق هذا النفي — كما لم يفعل كوبيرنيقوس نفسه — من النظام الشمسي إلى النجوم البعيدة في السماء، مقرراً بنوع واحد من الاختلاف والتمييز بين الأجسام المعمقة والأجسام المضيئة أو النارية، والأجسام جميعها تتحرك تبعاً لنفس القوانين في حركة دائريّة، رفض برونو قسمة أرسطو إلى عالم ما فوق فلك القمر وعالم ما تحت فلك القمر، ورفض أيضاً فكرته عن المحرك الأول المنفصل الذي لا يتحرك الشبيه بالألوهية، وأكد برونو أن الحركة حالة داخل صميم المتحرّك، العالم المادي بهذا متصور كمكان لا متناهٍ، لا خلاء فيه، مملوء بمادة مرنّة، هي التي أدت إلى فرض الأثير فيما بعد، في هذا الأثير عدد لا حصر له من العوالم المماثلة لعالمنا، تشكل في جملتها كوناً لا يتغير هو نفسه ولا يتحرك، لكن يحوي داخل ذاته كل تغيير وكل حالة، إنه المادة الحاوية للكل، غير المتغيرة، قاعدة كل تغير، مادة في قدرتها على الامتداد والحركة، وهي أيضاً صورة أو روح الله في قدرتها على التواجد بذاتها.^٣

وهذا نمط من وحدة الوجود Pantheism — أي النظر إلى الكون ككل واحدي — تطور في القرن السابع عشر في اتجاه جديد، هو فكرة عالم الطبيعة الحاكم لذاته بفعل قوانينه الداخلية، وهذا هو الاتجاه الذي ارتبط ارتباطاً وثيقاً — Self-regulating

^٢.R. G. Collingwood, The Idea of Nature, P. 11-112

^٣.Ibid, p. 99

كما يوضح كولنجوود — بفكرة الطبيعة كآلية ميكانيكية، ارتباطاً أفضى بصورة مباشرة إلى النظرة المادية للطبيعة التي تم خضت عن الوحدية المادية، وهي بدورها شكل آخر من وحدة الوجود، شكل عارٍ مجرد بارد.

ولكن برونو على الرغم من إعلانه أن العالم ليس مقدساً بل ميكانيكيّاً، فإنه لم يتخلص تماماً من النظرة الحيوية للطبيعة ككائن عضوي، والتي كانت سائدة قبل عصر العلم الحديث وتصوره الميكانيكي للطبيعة، فضلاً عن أن برونو كان مفتوناً بالفكر المصري القديم لدرجة الهوس، ففسر حركة الأرض حول الشمس تفسيراً مأخوذًا من اتجاه في الحضارة الفرعونية يردها إلى طاقة الحياة. ولمثل هذه العناصر التي تبعد جيورданو برونو عن الروح الحقيقية للعلم الحديث — كما يحاول مذهب الوحدية المادية أن يجسدها — يمكن اعتباره فقط مبشرًا بالمذهب أو مساهمًا في تأسيس أصوله. الواقع أن الصياغة المتكاملة لمذهب الوحدية المادية تستلزم بالضرورة التفسير المادي الميكانيكي للحياة ذاتها. وقد رأينا كيف كان هذا مراضاً هيئاً أحرزته علوم الحياة الحديثة بسهولة، وعلى الرغم من أن ديكارت معارض تماماً للوحدة المادية، وأرسى دعائم ثنائية مكينة سيطرت على الفلسفة الحديثة، تؤكد جوهرية المادة وجواهرية العقل على السواء، فإن ديكارت مع هذا رأى أن كل الظواهر سواء حيوية عضوية أو لا عضوية قابلة بالضرورة للتفسير الميكانيكي، وأكد أن الجسم الحي لا يختلف عن أي جسم آخر فتحكمه خصائص الامتداد والشكل والحركة — كما أشار جاليليو في إرسائه لأصول علم الميكانيكا — بيد أن ثنائية ديكارت الحادة جعلت تفسيره الميكانيكي قاصراً على الحيوان دوناً عن الإنسان ذي العقل والروح والإرادة.

ومن أجل اكمال الوحدية المادية تماماً، كان من الضروري إنكار جواهرية العقل، ومد نطاق التفسير الميكانيكي من ظواهر الحياة إلى ظواهر الوعي أيضاً. وعلى هذا، كان ظهور الوحدية المادية بصورتها الفلسفية المتكاملة في إنجلترا مع توماس هوبز T. Hobbes (1588–1679م)، وهو تلميذ لفرنسيس بيكون عمل مساعدًا أو سكرتيرًا له، وطبعاً تأثر به وبالروح العلمية الناهضة. وقد أكد هوبز أن كل حدث يحدث في العالم إنما هو نوع من الحركة، حتى إن الإحساسات والأفكار ليست سوى حرکات داخلية في جسم حي. وباطراد نجاح العلم وازدياد علم العلماء بالصلة بين الظواهر النفسية والظواهر البدنية، وتوقف الأولى على الثانية، تعرّرت المادية واتخذت صوراً أكثر تحديداً وبيانياً، فسار في ركاب هوبز جمّهرة من مواطنية، نذكر من الفلسفه

جون تولاند J. Toland (1670-1722م) الذي عرّف الفكر بأنه وظيفة من وظائف المخ، وكان من دعاة الدين الطبيعي. ومن العلماء روبرت هوك الذي رأيناه سلّفاً لنيوتن أقل حظاً وقدرات رياضية، نظر هوك إلى الذاكرة ك مجرد خزانة مادية، وزعم أن الفحص المجهري «الميكروسكوبي» لخلايا المخ يظهر أن فيه متسعًا نحو مليوني فكرة يحصلها الفرد البالغ أثناء حياته.

وانتقلت المادية من إنجلترا إلى القارة الأوروبية؛ لتصبح المذهب الرسمي للموسوعيين الفرنسيين الذين تفانوا في عرضها وتأكيدها كما لم يحدث من قبل، مُسلّمين بأن كل الظواهر الغير مادية كالتفكير والانفعالات والروح وما شابه هذا، إما أنها وظيفة ثانوية للمادة أو أنها خرافية لا معنى لها. أخرج الموسوعي جولييان دي لامترى J. Lamattri (1709-1751م) كتابه «الآلة الإنسانية»، الذي يُعد من أكمل عروض الفلسفة المادية فيعزو إلى المادة القدرة على الحس والحركة. صحيح أن العقل هو العلة، لكنه مادي بالضرورة؛ لأنه متحيز في الجسم، وإذا كان يصعب علينا تصور قيام المادة بفعل التعلق فثمة أشياء أخرى كثيرة يصعب علينا تصورها. ويبحث لامترى في علم التشريح والمشاهدات الطبية عما يؤكد توقف الظواهر النفسية على الظواهر البدنية، وأن العقل مجرد وظيفة من وظائف المخ. وإلى مثل هذا ذهب أدريان هلفيتيوس A. Helvetius (1712-1771م)، وطبعاً ديدرو نفسه الذي بدأ مؤمناً بالله، منكراً للعناية الإلهية، وانتهى إلى أن المادة اكتسبت الحياة والحركة بذاتها عن طريق التطور عن خلية أولى. وقد بلغت ماديته حدّاً جعله يشك في قيمة الرياضيات وجدواها؛ ربما لأنها تقطع الصلة بالتجريب والتعامل الحسي مع المادة! وربما لأن العالم الرياضي دالميري تراجع ولم يكمل معه الموسوعة! ثم أفرط الطبيب الفرنسي بيير كابانيس P. Cabanis (1757-1808م) في إرجاع الظواهر النفسية إلى العوامل المادية كالبيئة والمناخ والغذاء، وقال قوله الشهيرة: «المخ يفرز التفكير كما تفرز الكبد الصفراء! ... وهذه صورة متطرفة يصعب قبولها، وإذا كان المخ يفرز التفكير، فالتأكد ليس كما تفرز الكبد الصفراء، بل بأية مختلفة تماماً وأكثر تعقيداً بما لا يُقارن. وإلى مثل هذا التطرف انتهى الموسوعي هولباخ P. Holbach (1722-1789م) وهو ألماني لكن قضى حياته في باريس وكتب بلغة فرنسية بلغة كتابه الضخم «نسق الطبيعة» 1770م، حيث يتحدث عن الطبيعة بنفس اللهجة التي يتحدث بها المؤمنون عن الله، ويحارب أي موجود فائق للطبيعة، فلا وجود إلا للمادة والحركة، وهذا أزليتان أبديتان، خصائصهما هي القوانين الطبيعية

الضرورية، ولا مصادفة ولا تدبر إلهي ولا غائية ولا نفس ولا حرية للإنسان؛ لأنها إنكار للنظام في الطبيعة، ويختم كتابه – كما يقول كولنجورود – بما لا يزيد أو ينقص عن الصلاة للمادة، بحيث إن تغيير كلمة أو كلمتين يعطي صورة لصلة مسيحية. هكذا كانت الوحدية المادية من جبهات المواجهة بين العلم والدين، والله في خلقه شئون!

وربما كان هذا أحد الأسباب التي جعلت الوحدية المادية، على الرغم من شديد اتساقها في حدودها مع الفيزياء الكلاسيكية ونظرتها الميكانيكية الحتمية للكون، لا تلقي رواجاً كبيراً، كانت مجرد تيار من تيارات الفلسفة الحديثة التي غلب عليها بصفة عامة الثنائية الديكارتية، ثنائية المادة والعقل، فضلاً عن أن القرن التاسع عشر شهد مادية أخرى أكثر حركة وتتطوراً من تلك المادية الوحدية أو الكلاسيكية، إنها «المادية الجدلية» التي لا تكتفي بأن تعزو إلى المادة تغيرات كمية، بل تعزو إليها أيضاً تغيرات كيفية، وقد وضعها كارل ماركس K. Marx (1818-1883م) برفقة فردرريك إنجلز F. Engels (1820-1895م) في محاولته لجعل التاريخ علمًا دقيقاً، تماماً كما جعل نيوتن الفيزياء علمًا دقيقاً. فوضع ماركس أساساً منهجيًّا لتقسيم مراحل التاريخ هو هذه المادية الجدلية. وقد بلغها عن طريق تطوير منهج أستاذ العظيم هيجل F. Hegel (1770-1831م) المنهج الجدلية، أو قلبه ليقف على قدميه الماديين، بعد أن كان يقف على رأسه المثالي مع هيجل. وعن طريق المراحل الثلاث للمنهج الجدلية: القضية أو الوضع، ثم النقيض، ثم المركب الشامل الذي يجمع خير ما في النقيضين ويتتجاوزهما إلى الأفضل – يزعم ماركس أن التاريخ انتقل من المرحلة الإقطاعية إلى النقيض؛ وهو المرحلة البرجوازية الرأسمالية، وتغدو المرحلة الجدلية الثالثة هي المرحلة الشيوعية التي تجمع خير ما في النقيضين وتجاوزهما إلى الأفضل، آتية حتماً، وفقاً للحتمية الشاملة التي ألقاها العلم على الوجود.

وإذا عدنا إلى عصر التنوير، حيث استبدلت الوحدية المادية بمجموع الموسعين الفرنسيين، نجدها لم تلق هوى مع التنويريين الألمان. على العموم بلغ التنوير الألماني الذروة الشاهقة مع إيمانويل كانط I. Kant (1724-1804م) شيخ الفلسفة الحديثة بلا منازع، تقوم فلسفته على الثنائية الشائعة، فيفرق بين الأشياء في ذاتها «النومينا» والأشياء لذاتها «الفينومينا»، النومينا موضوع الميتافيزيقا، أما الفينومينا أو الظواهر فهي موضوع العلم. ووضع كانط نظرية للمعرفة، هي علامة فارقة في تاريخ الفلسفة، وفي

الوقت نفسه أقوى تمثيل لروح الفيزياء النيوتينية والعلم الحديث، وتقوم على عنصرين: هما العقل والحس، فالمقولات العقلية تتلقى المدركات الحسية لتشكلها في صورة معرفة بعالم الظواهر، وعبر كانت عن هذا بقوله الشهير: «المقولات بدون المدركات الحسية خواءً، والمدركات الحسية بدون المقولات عباءً». وعلى أساس من انسحاب الضرورة الرياضية إلى حتمية فيزيقية، سلم كانت بأن القضايا الفيزيائية تماماً كالقضايا الرياضية، مطلقة يقينية ضرورية الصدق، والفارق الوحيد أن قضايا الرياضة قبلية – أي قبل الخبرة الحسية وسابقة عليها، بينما قضايا الفيزياء بعديّة.

هكذا صاغت التجريبية الإنجليزية روح العلم، ثم أفرط التتوير الفرنسي في محاولة إنضاجها حتى كادت تحرق، وأعطتها قمة التتوير الألماني أصفى بلوره لها بنظرية كانت التي عينت حدود العلم بعالم الظواهر، أي الفينومينا، وأوضحت أن النومينا – موضوعات الميتافيزيقا – غير قابلة للإدراك.

فأصبحت أجواء النصف الأول من القرن التاسع عشر مهيأة لطرح الأساس والخلفية المكينة التي سوف تنطلق منها فلسفة العلم، ألا وهي «الفلسفة الوضعية Positivism» التي تعني الاقتصار على ما هو موضوع Posited أمامنا في العالم الواقعي التجاري، ورفض أية استنتاجات فلسفية أو ميتافيزيقية تتجاوز هذه الحدود، انطلاقاً من رفض كل ما لا يتحقق تجريبياً.

وكان هذا الطرح في فرنسا، وأول من استخدم لفظ وضعية Positif هو المفكر الطوباوي البشر بالدراسة العلمية للإنسان والمجتمع سان سيمون Saint-Simon (١٧٦٠-١٨٢٥م)، أراد أن يجعل العلم شريعة البشرية وناموسها ودينها الجديد؛ لأنه طريق الخلاص الحقيقي للإنسانية، وكان التفكير «الوضعي» مع سان سيمون يمثل اتجاهًا إيجابيًّا (كما يفيد معنى اللفظ) مقابلًا لأخلاق المسيحية السلبية، ويجب أن يحل محل الأفكار الخارقة للطبيعة والميتافيزيقية.

ثم أتى تلميذ سان سيمون وسكرتييه، أوجست كونت مؤسس علم الاجتماع ليضع الصياغة المعتمدة للمذهب الوضعي. انتقد كونت الوحدية المادية، لكنه بالطبع تجاري اعتبر الميتافيزيقا من مخلفات الماضي، ويجب أن تستبدل بها القوانين العلمية، أي العلاقات الثابتة بين الظواهر، ومن أجل هذا صاغ الوضعية بوصفها أساس ومنهاج ومنطق التفكير في المرحلة العلمية، تعتمد على الملاحظة الحسية وترفض تجاوزها، وتنكر الفلسفة في صورتها التقليدية كرؤيه للعالم؛ اكتفاءً بالتفكير الوضعي الواقعي

المباشر النسبي المقيد بالمعطى التجريبي. وأصبحت الوضعية فلسفة ظاهرية متطرفة، أي مقتصرة فقط على الظواهر البارية للملحوظات الحسية، حتى ذهب كونت إلى أن العلم ذاته وصف محسن ولا شأن له بالتفسير، وهدف العلم هو التنبؤ، وإنجاز هذا الهدف يعتمد على الوصول إلى قوانين تعاقب الظواهر وفقاً للعلية.

وطللت الوضعية حاضرة قوية في الفلسفة الفرنسية بفضل أتباع كونت المخلصين، خصوصاً إميل ليتريه وبير لافيت. اعتبر ليتريه E. Littré (١٨٠١-١٨٨١م) نفسه من أشياع الفلسفة الوضعية، وأصدر عام ١٨٦٧م مجلة «الفلسفة الوضعية» التي استمرت حتى عام ١٨٨٣م، لكنه يُعرض الوضعية لناظار النقد ويعدد مناقصها في مجالات الأخلاق والجمال وعلم النفس، ويعدهُ ويرفض بعض جوانبها خصوصاً منظورها السياسي. من ثم كان لافيت P. Laffitte (١٨٢٣-١٩٠٣م) أكثر تكرساً للوضعيّة. وتحت تأثير تبنيت كونت الثلاثي لراحل تطور الفكر البشري، أخرج لافيت كتابه «الأتماط الكبري للإنسانية»، ومثلاً وضع كونت «محاضرات في الفلسفة الوضعية» وضع لافيت كتابه «دروس في الأخلاق الوضعية». وكما أشرنا حين الحديث عن جورج سارتون (في الفصل الأول) فإن تبنيت كونت لراحل الفكر البشري من المرحلة الاهوتية إلى المرحلة الميتافيزيقية وصولاً إلى المرحلة العلمية الوضعية، يوزع أهمية تاريخ العلم. وقد أنشئ كرسي التاريخ العام للعلوم في الكوليج دو فرانس عام ١٨٩٢م من أجل بير لافيت، شغله حتى وفاته عام ١٩٠٣م، وكان قد أصدر «المجلة الغربية Revue Occidentale» عام ١٨٧٨م؛ لتكون معبرة عن الفلسفة الوضعية بوصفها اتجاهًا عالمًا للحضارة الغربية.

والواقع أن الوضعية إلى حد كبير هكذا، لقد صيغت في فرنسا كتجسيد لروح العلم التي انتشرت في أوروبا، فلا تنفصل البنة عن اتجاه جون ستيفوارت مل وهربرت سبنسر في إنجلترا أو اتجاه أفيناريوس وماخ في ألمانيا وأمثالهم، وسوف نعرض لهم لاحقاً. ولكن الآن – في تلك الحقبة من القرن التاسع عشر – قد نشأت فلسفة العلم، وفي سياقها كباحث تخصصي، ثم احتواء الروح الوضعية في إطار صورة أكثر منهجمية، تُعرف بالنزعة الاستقرائية، وهي بالنسبة لنا بيت قصيد.

^٤ ج. بنروبي، مصادر وتيارات الفلسفة المعاصرة في فرنسا، ترجمة د. عبد الرحمن بدوي، ج ١، المؤسسة العربية للدراسات والنشر، بيروت، ط ٢، ١٩٨٠م، ص ١٦.

ثانياً: نشأة فلسفة العلم

كل هذه الاستجابات القوية لروح العلم التي رأيناها، كانت موزعة بين مباحث الفلسفه ومناهي الفكر الإنساني الذي رام أن يكون تقدميًّا، وباستثناء عمل فرنسيس بيكون «الأرجانون الجديد» عام ١٦٢٠ ظل السؤال عن الإبستمولوجيا العلمية مطروحاً في إطار انشغال الفلسفه بنظرية المعرفه عموماً، وبعد أن صيغ مصطلح العالم Scientist فقط في عشرينيات القرن التاسع عشر لتعيين ذلك النشاط المعرفي الاحترافي، حينئذ فقط ترسمت حدود ومعالم فلسفة العلم كباحث تخصصي مستقل ومتميز وتتوالت أدبياته، بوصفها نشاطاً يهدف إلى تكوين معرفة بالمعرفة العلمية أو نظرية عن النظرية العلمية. فلم تكن صياغة مصطلح العالم مجرد مفردة أضيفت للقاموس، بل كانت دالة واضحة على أن البحث العلمي قد ترسمت معالمه الراسخة بوصفه منشطاً ذا حدود مهنية قاطعة وأدوات متعددة ووسائل نافذة تحكم عملية إنتاج منتظمة وراهنة للمعرفة. باختصار انتصب مارد النسق العلمي كفعالية جباره، ترتكز على منهج محدد عمادة التجربة، فتبورت فلسفة العلم لتصبح الوسائل المعرفية نفسها – أي المنهج العلمي – مادة بحث.

و الساد الإجماع آنذاك ولحقبة طويلة لاحقة على أن المنهج العلمي هو الاستقراء الذي رأيناها بصفة مبدئية تجريدياً وتجسيداً لروح العصر الحديث بأسرها، علينا الآن أن نقف عليه كما بلورته فلسفة العلم بوصفه منهج العلوم التجريبية الإخبارية التي تضطلع بالإخبار عن هذا الواقع، سواء فيزيوكيماوية أو حيوية أو إنسانية.

والمنهج Method بصفة عامة هو الطريقة^٥ بمعنى الطريق الواضح الذي يفضي إلى غاية مقصوده، فيكون المنهج طريقاً محدداً لتنظيم النشاط من أجل تحقيق الهدف المنشود. والمنهج العلمي هو طريقة تنظيم عملية اكتساب المعرفة العلمية، إنه المبادئ التنظيمية الكامنة في الممارسات الفعلية للعلماء الذين انخرطوا بنجاح في إنتاج المعرفة العلمية والإضافة لنسق العلم.

وكان المنهج العلمي التجريبي هو الاستقراء. الاستقراء في اللغة هو التتبع، ومن استقرأ الأمر فقد تتبعه لمعرفة أحواله. عند التطبيقين هو الحكم على الكلي لثبتوث ذلك

^٥ في القرآن الكريم: ﴿لِكُلِّ جَعَلْنَا مِنْكُمْ شُرْعَةً وَمِنْهَا جَاجًا﴾ (المائدة: ٤٨).

الحكم في الجزئي،^٦ إن منهج الاستقراء Induction هو المقابل تماماً لمنهج الاستنباط deduction، فهذا الأخير استدلال هابط يبدأ من مقدمات كلية ويهبط منها إلى نتائج جزئية تلزم عنها بالضرورة، وبغير حاجة إلى تجريب، ويظل دائماً – في صورته المثمرة – منهج العلوم الصورية Formal Sciences كالمنطق والرياضيات. وكان القياس الأرسطي إحدى صوره المجدبة، أما الاستقراء – منهج العلوم الإخبارية informal sciences – فهو استدلال صاعد، يبدأ من ملاحظة جزئيات تجريبية ليصعد منها إلى صيغة كلية على هيئة قانون عام يحكم جميع الحالات المتباينة أينما وقعت ووقتها وقعت. فإذا حدثت الظروف التي لوحظ أنها توجب وقوع الظاهرة أمكن التنبؤ بحدوثها. هكذا نجد الاستقراء في جوهره عملية تعليم للملاحظات التجريبية، وهذا التعلم يستند على مبدئين هما – أولاً – قانون العلية، أي إن كل ظاهرة لها علة سببها، فنتنظم أحداث الكون في تسلسل عُليٍّ، وثانياً – قانون اطراد الطبيعة، بمعنى أن ظواهر الطبيعة تجري بشكل مطرد على وتيرة واحدة لا تتغير، ما حدث اليوم سوف يحدث غداً وإلى الأبد. فكل شيء حدث وسوف يحدث هو مثال لقانون عام لا يعرف الاستثناء طالما أنه محکوم بعلقة علية ضرورية، وكما رأينا في عرض إبستمولوجيا العلم الحديث، هذان القانونان – العلية والاطراد – وجهان لعملة واحدة طالما أن العلية لا تدعو أن تكون اطراد التعاقب في الطبيعة، وذلك في إطار الحتمية الكونية الشاملة.

وبلغ الإيمان بالاستقراء كقواعد تنظم عملية إنتاج المعرفة العلمية حداً جعل فلاسفة العلم يتبارون في تحديد خطوات الاستقراء وترتيبها تصاعدياً وصولاً إلى الكشف أو النظرية العلمية. وأهم ما في هذا الترتيب أن الخطوة الأولى هي الملاحظة التجريبية، فلا بد أن يبدأ العالم بملاحظة عدة أمثلة للظاهرة موضوع الدراسة، ملاحظة دقة مقصودة منتقاة وهادفة، مرتبة ومتواترة، تتصرف طبعاً بالنزاهة والموضوعية والدقة التي توجب استخدام الأجهزة المعملية إلى أقصى حد ممكن وصولاً للتكريم الدقيق، وما التجربة المعملية إلا اصطناع الظروف المطلوب ملاحظتها، وهناك علوم تعتمد على الملاحظة فقط كالفلك والجيولوجيا، وعلوم تعتمد على التجربة فقط كالفيزياء والكيمياء، وعلوم تجمع بين الاثنين كعلوم الطب والحياة.

^٦ جميل صليبا، المعجم الفلسفـي، ج ١، دار الكتاب اللبناني، بيروت، ط ١٩٧٣، م، ص ٧١.

الخطوة الثانية للمنهج العلمي التجريبي هي التعميم الاستقرائي للواقع التي لُوحيَت، فإذا اشتعل الحشب كلما تعرض للهب في سائر الواقع التي لوحظت، أمكن الخروج بالتعيم الاستقرائي: الحشب قابل للاشتعال، وعلى سبيل المثال، أجرى باستير ملاحظات عديدة على مواد قابلة للفساد، تعتبر مثلاً يحتذى للتجربة العلمي، وخرج بتعيم استقرائي لها في صور القانون: لا تفسد المواد القابلة للفساد إلا إذا تُركت مكشوفة. والخطوة الثالثة للمنهج الاستقرائي – كما صاغه فلاسفة العلم – هي افتراض فرض يعلل أو يفسر هذا التعيم، كافتراض أن الحشب قابل للاشتعال؛ لأنَّه يتحد بالأكسجين، أو افتراض باستير أن الهواء يسبب الفساد؛ لأنَّه يحتوي على كائنات دقيقة. والخطوة الرابعة هي التتحقق من صحة الفرض، لا بد أن يكون من الناحية المنطقية قادرًا على حل المشكلة المطروحة للبحث ومتسقًا مع ذاته، ومع القوانين العلمية الأخرى المعمول بها. وتبرز محورية التجربة مجددًا حين نجد أن إنجاز هذه الخطوة يكون بإثبات الفرض أو دحضه، عن طريق اختباره تجريبيًّا، ويكون قبول الفرض أو تعديله، أو رفضه والبحث عن فرض آخر إذا تم دحضه، كل هذا وفقاً لنتائج محكمة التجربة، تنفيذ حكمها يعني الخطوة الأخيرة للمنهج، وهي بلوغ معرفة جديدة وإضافة إلى بناء العلم.

ولا نحسبن أحدًا من فلاسفة العلم المحترفين آنذاك قد اعتقاد حقًّا أن هذه المصفوفة لخطوات المنهج الاستقرائي (ملاحظة ثم تعيم، افتراض فرض، التتحقق منه، البرهان أو الدحض وبالتالي المعرفة) الشائعة في الكلاسيكيات البايدية لفلسفة العلم التجريبي هي المفتاح الذهبي للإنجاز في العلم، كما تصور بيكون من قبل. الواقع أنها لم تكن إلا تبريرًا Justification للقانون العلمي وتمييزًا للمعرفة العلمية. إنها معيار يلحق بنتيجة جاهزة، فقد انطلق فلاسفة العلم التجريبيون المتطرفون من هاجس الافتتان بالنسق العلمي في حد ذاته؛ لتغدو فلسفة العلم معنية فقط بتبرير المعرفة العلمية كما هي معطاة. وهذا التبرير يستند أولاً وأخيرًا على إحكام العلاقة بين الواقع التجريبية والنظرية العلمية أو القانون العلمي، وكيفية الانتقال من هذه إلى تلك، وما ينبغي أن نلاحظه هنا أن «تاريخ العلم» يغدو مسألة ثانوية أو جانبية، ليس من شأنها أن تلقي الضوء على النسق العلمي الذي تفجر أفقه، أو أن تساهم في تعميق النظرة إليه، فضلاً عن دفع معدلات تقدمه واستشراف آفاقه، وأصبح هذا هو الموقف السائد المعترف به لفلسفة العلم وإلى ما بعد منتصف القرن العشرين بعهد الزمان.

إذن فحين تبلورت فلسفة العلم وأصبحت وسائل المعرفة العلمية ذاتها مادة بحث – أي حين انفصل النشاط النظري الهدف إلى تكوين نظرية عن النظرية العلمية – انحصر هُم فلسفه العلم في إطار المنهج من حيث هو تقني للانتقال من التجربة إلى القانون، وداروا بين رحى جهاز من المفاهيم رأوه قادرًا على تبرير المعرفة العلمية، بوصفها معرفة صدقها أفضل ما يمكن أن يُوثق به. وفي إطار منطق التبرير اللاتاريجي الذي ازدهر وساد طوال القرن التاسع عشر، تنامت مباحث فلسفة العلم، وأينعت نظرياتها حول المنهج العلمي وخطواته ومصادراته وطبياعه، ومقولاته العلمية كالاحتمالية والعلية واليقين والاحتمالية، ووظيفة العلم بين الوصف والتفسير والتنبؤ، وطبيعة القانون العلمي، وترسخ الاتجاه نحو اعتبار النظرية العلمية أساساً مجرد تعليمات استقرائية، خصوصاً وأن هذا الاعتبار ملائم تماماً للفيزياء الكلاسيكية، وهي لم تقتصر بعد عالم ما دون الذرة وتعامل مع كون فيزيائي كل شيء فيه قابل للملاحظة الحسية، فما أيسر أن نلاحظ ثم نعمم؛ لذا ساد المرحلة الأولى من فلسفة العلم هذا الاتجاه التبريري اللاتاريجي، المواصل لمسار الفلسفة الوضعية، والمفرط في الارتكاز على المنهج الاستقرائي بصورته التقليدية التي تصر على البدء بالملاحظة، وتجعل نسق العلم بناءً مشيداً على أساس صلبة هي الملاحظات أو الواقع التجريبية. وهذا الاتجاه هو ما يُعرف بالذهب الاستقرائي أو النزعة الاستقرائية Inductivism، على أن نلاحظ الفارق بين المنهج الاستقرائي والذهب الاستقرائي.

أجل، كان الاستقراء آنذاك مسلماً به بوصفه منهج العلوم التجريبية، لكن الاقتصار عليه فقط، والارتكاز على حجة تعليم الواقع التجريبية بوصفها تبريراً كافياً للمعرفة العلمية، هو تجريبية متطرفة انتهى إليها أصحاب النزعة الاستقرائية. إنهم الاستقرائيون الخالص، أو أكثر الاستقرائيين استقرائية التجربيون المطربون، وأكثرهم تطرفاً جون ستيفارت مل، أبرز من تفانوا في صياغة الاستقراء كمنهج وكمذهب.

وعلى الرغم من أنه يصعب إرجاع التوجهات الفكرية السائدة إلى اعتبارات شخصية، فضلاً عن أن العلم بالذات هو الذي علم البشرية كيف تكون العوامل الموضوعية، إلا أنه لا يمكن فصل سيادة النزعة الاستقرائية التبريرية اللاتاريجية عن قوة شخصية جون ستيفارت مل، وانتصاره في المناظرة بينه وبين وليم هيغول في أواسط القرن التاسع عشر، وانتهت بالغلبة مل وفريقه التجاريبي المطرف، بينما توارى في الظلام وليم هيغول ورؤاه الثاقبة.

ربما كان جون ستิوارت مل أكثر تعبيرًا عن روح العصر الوضعي، بينما كان هيغول سباقاً لعصره. على أية حال، فإن المعاشرة أو المقابلة بينهما تُعد نقطة البدء والمرحلة الأولى الريادية لفلسفة العلم كنشاط فلسي مستقل ومتميز عن فروع الفلسفه الأخرى؛ لذا يجمل بنا التوقف عند كل من طرفيها. وصحيح أن وليم هيغول – الأقل حظاً وشهرة – هو الطرف المغلوب، إلا أنه الأكبر سنًا والأسبق في الإنتاج، ويمكن أن نقول وأيضاً الأبعد نظراً؛ لذلك سوف نبدأ به، ثم ننتقل إلى جون ستิوارت مل واتجاهه الذي ساد، فيمكن في إثره أن نتبع مسار فلسفة العلم وتطوراتها. وفي أعقاب مل، لا بد من العود إلى فرنسا والإشارة إلى نظرية كلود برنار المنهجية؛ لأنها تُعد من المعلم البارزة في مسار نظرية المنهج التجاري آنذاك، والتي رأيناها صلب فلسفة العلم. إن فلسفة العلم في منتصف القرن التاسع عشر تكاد تكون موزعة بين إنجلترا وفرنسا، مع بضعة إسهامات لاحقة من ألمانيا. فهل جزاً أن كانت إنجلترا وفرنسا آنذاك سيدتا العالمين، تتباريان لاقتسامه واحتلاله، أم إن الأمر كما قال فرنسيس بيكون منذ البداية: العلم قوة؟

ولد وليم هيغول W. Whewell (1794-1866) في لانكستر، وتوفي في كمبردج بعد أن قضى معظم حياته في جامعتها، طالباً وزميلاً وأستاداً بكلية ترنتي «الثالث» العريقة، حيث شغل منصب أستاذ كرسى فلسفة الأخلاق، وقبل أن يكون فيلسوف علم رائداً، كان أيضاً عالماً وعضوًا في الجمعية الملكية للعلوم، وبفضله وضعت الجمعية مصطلح عالم Scientist. درس علم المعادن، وله أعماله في الفلك والفيزياء العامة والميكانيكا، قيل عنها: إنها أساساً كتابات تعليمية، ولكنه ساعد فاراداي في وضع عدد من المصطلحات الهامة في مجال الصلة بين الكهرباء والتحاليل الكيميائية.

وهو أيضاً مؤرخ للعلم، في عصره الذي لم يُعن بتاريخ العلم إلا قليلاً، وتركه للمحاولات الفردية. أصدر هيغول في عام 1837م «تاريخ العلوم الاستقرائية» في ثلاثة مجلدات تمتد من أقدم العصور حتى عصره الراهن. وطبعاً في سياق النزعة الأوروبيّة المهدّة لعصر الاستعمار الوبيـل، تكون أقدم العصور هي العصور الإغريقية، ثم السكندرية، الكتاب يستبعد الإشارة لما هو خارج مسار ونطاق الحضارة الغربية. ثم أصدر عام 1840م كتاباً آخر بعنوان «فلسفة العلوم الاستقرائية المؤسسة على تاريخها»، وفي مواجهة النزعة الاستقرائية التجريبية المتطرفة الالاتاريخية، يؤكـد هذا الكتاب أن فلسفة العلم لا تدرك المنهج العلمي حق الإدراك إلا من خلال فاعليته عبر

تاريخ العلم؛ لذلك يتلham في عنوان الكتاب الظرفان: تاريخ العلوم الاستقرائية وفلسفة العلوم الاستقرائية. وصدرت لهذا الكتاب طبعة ثالثة مزيدة وموسعة تحت ثلاثة عناوين مستقلة: الأول «تاريخ الأفكار العلمية» في مجلدين عام ١٨٥٨م، والثاني في نفس العام بعنوان «إحياء الأورجانون الجديد»، والثالث «في فلسفة الكشف» عام ١٨٦٠م؛ حيث يعرض نظرية جون ستيفوارت مل المنهجية للنقد الشديد.

والوعي التاريخي الذي سبق به هيغول فلسفة العلم في عصره، يتجلّي بقوّة في الكتاب الأول «تاريخ الأفكار العلمية» يقول: إنه عنوان فرضته طبيعة المادة المعروضة ومضمونها، وإن استقى هذه المادة من صلب الأعمال الكبرى خلال تاريخ العلم وهو بصدق إعداد كتابه الأول «تاريخ العلوم الاستقرائية» الذي يعرض لتاريخ العلم بقدر ما هو معتمد على الواقع واللاحظات، بينما «تاريخ الأفكار العلمية» يعرض لتاريخ العلم بقدر ما هو معتمد على الأفكار والمفاهيم والتصورات. ويوضح الكتاب أن مناقشة النظريات تهدف إلى جعلها متسقة مع شروط وظروف التفكير البشري. ومن ثم يناقش الكتاب تاريخ المفاهيم العلمية الكبرى كالمكان والزمان والعدد والحركة والصلة والقوة والمادة والوسط والكتافة والعنصر والانجداب والجوهر والذرة والتماثل والتشابه والأنواع والحياة والوظيفة والقوى الحيوية والعمل الغائي والعلة الأولى ... ويؤكّد هيغول أن المناظرات حول التحديد الدقيق لهذه الأفكار أو المفاهيم وخصائصها ودورها تشكل القطاع الأساسي من تاريخ العلم وأيضاً من فلسفته، ولن تكتمل أية فلسفة للعلم بدون أن تضع حلوأً للإشكاليات والصعوبات والتناقضات التي تثيرها المناظرات حول هذه الأفكار والمفاهيم؛ لذلك حاول هيغول عبر صفحات الكتاب أن يوضح الأصول الباكرة لهذه المفاهيم وتطوراتها حتى وصولها إلى الأشكال التي اتخذتها في القرن التاسع عشر، موضحاً ما بدا له من حل أمثل لكل إشكالية تثيرها تلك المناظرات، وقد تأدي به الأمر إلى التوغل أحياً في أعماق الميتافيزيقا، مؤكداً أن مثل هذه الميتافيزيقا جزء جوهري من تقدم العلم^٧ في مواجهة الوضعية والنزعة الاستقرائية التي تقصف تماماً الأبعاد الميتافيزيقية.

William Whewell, History of Scientific Ideas, Vol. I. John W. Parker & Son, London, ^٧
1858, P. v-vi

هكذا أعطانا وليم هييولو فلسفة للعلم قائمة على الوعي بتاريخه، مخالفاً بهذا النزعة الاستقرائية التجريبية المتطرفة باتجاهها الاتاريخي المقتصر على النسق العلمي كمنجز راهن. وبالتالي لا بد أن تكون نظرة هييولو للمنهج التجريبي مختلفة.

بدايةً سُلم هييولو بناموس العصر: الاستقراء كما هو واضح من مجرد عناوين كتبه، لكن الوعي التاريخي الذي تسلح به جعل المنهج التجريبي معه – ولنقل الاستقراء – أكثر حيوية وتبصرًا من الاستقراء التقليدي القائم على تعميم الملاحظات المستقرأة، الذي اعتمدته النزعة الاستقرائية، فيقول هييولو: إن دراسة تاريخ العلم تكشف عن عملية استقرائية لا تماثل البة حجة التعميم التي يتمسكون بها، بل ثمة ربط للوقائع التجريبية من خلال مفهوم عقلي عقري. من هنا أكد على نقطة غامضة Mysterious Point في الانتقال من الملاحظة إلى القانون، وأوضح أن الفروض العلمية بالأمس قد تبدو اليوم في صورة وقائع تجريبية. إنها نظرية عقلية تم إدراكتها؛ لذلك قيل: إن فلسفة هييولو عقلانية استقرائية ^٨.Inductive Rationalism

لقد صحبه في السنوات الأخيرة من عمره شعور حاد بأن الاستقراء لا يكفي. لم يكن عصره يسمح بإسقاط الاستقراء، فاكتفى هييولو بأن الاستقراء والاستنباط يصعدان وبيهبطان نفس الدرج. وعلى أساس المفهوم العقلي العقري أو النقطة الغامضة، عمل هييولو على تطوير المنهج التجريبي؛ ليتخد صورة المنهج الفرضي الاستنباطي الذي يعني إبداع فروض علمية ثم اختبارها تجريبياً، والحكم عليها والاختبار بينها وفقاً لنتائج التجريب. ولم تُعرف قيمة هذه الدعوة إلا في النصف الثاني من القرن العشرين، حين تبلورت صورة المنهج التجريبي بوصفه اختباراً للفرض وليس البة تعميماً لواقعه مستقرأة، وأصبحت الأطراف المعنية تتفق على أن المنهج التجريبي هو المنهج الفرضي الاستنباطي؛ لذلك قلنا: إن هييولو سبق روح عصره.

لقد أدرك بجلاء أن المسألة أعمق من التعميم الاستقرائي، وأن المعرفة العلمية ليست محصلة التجريب، بل محصلة تفاعل العقل مع معطيات الحواس. وبينما انشغل أصحاب النزعة الاستقرائية بالواقعية الجزئية الملاحظة، انشغل هييولو بإبداع الفرض العلمي وبالنظرية دور العالم وإمكانياته العقلية، مؤكداً خطأهم في إهمال الفرض

Robert Blanche, William Whewell, In: the Encyclopedia of Philosophy, ed. By Paul Edwards, Macmillan Publishing, New York, 1972, V.8, P. 288

والتعوييل على التعميم. من هنا صب جون ستيفوارت مل جامًّا نقده على هيغول، واعتبر فكرة الفرض عنده تأثراً منه بجانط ونزوغاً نحو المثالية الألمانية^٩. فتراجع نظرية هيغول الأكثر نفاذًا واستبصارًا التي تُقرر دور العقل الإنساني المحوري في الإنجاز العلمي، مثلما تراجعت رؤيتها لفلسفة العلم المسلحة بتاريخه، وساد الاتجاه المقابل لأصحاب النزعة الاستقرائية التبريرية اللاحاتيرية. إنهم التجربيون المتطرفون، وقد التقوا حول علم أعلام فلسفة العلم آنذاك، جون ستيفوارت مل، بكل ما ملكه من ألق اجتماعي ومقام رفيع يغرينا بأن نتعرف على شخصيته كمدخل لعرض فلسفة للعلم التي سادت.

لقد قيل: إن حياة جون ستيفوارت مل J. S. Mill (١٨٠٦-١٨٧٣م) تلخيص لمسار الأمة الإنجليزية في تلك الحقبة من العصر الفيكتوري – حكم الملكة فيكتوريا – الذي يُعد من أزهى عصورها. وكان مل رفيع الخلق، جم الفضائل، مُرهف المشاعر، وإنما كانت قدراته الإبداعية محدودة فإنه أنموذج للباحث الجاد والمفكر الملتزم، ومحل احترام وإكبار من الخصوم قبل الأنصار ومن الأعداء قبل الأصدقاء، وقد نُشِّئ تنشئة خليقة بإخراجه هكذا، فأبواه جيمس مل (١٧٧٣-١٨٣٦م) من أعلام فلاسفة عصره، أدركمنذ نعومة أظفار ولده تألق قواه العقلية، فاستشعر المسؤولية إزاء تربيته وتنقيفه وإعداده للمهام الفكرية، لم يأْلَ الأب جهداً ولا وقتاً من أجل هذا، وبلغ إحساسه بالمسؤولية إزاء الطفل النجيب أن استبدل به الخوف من أن توافيه المنية قبل أن يتم تنشئته، فأهاب بصديقه الفيلسوف الأبعد منه صيتاً وأثراً جيري بنتام J. Bantam (١٧٤٨-١٨٢٢م) بأن يشاركه العباء في حياته، وأن يتکفل بالفتى إن هو ثُوفي، فرحب بنتام بهذا، غير أنه قضى نحبه قبل صديقه جيمس مل بأربع سنوات!

ومن جراء هذا نشأ الصبي بين طوفان من عوالم المعرفة، ينهل على عقليته بمنهجية وإحكام، فأتقن اليونانية قبل أن يتم عامه الثامن واطلع على تراثها الراهن، وتراث الرومان. علّم نفسه الرياضيات واتصل – طبعاً – بمنجزات العلوم في عصره.قرأ كثيراً في التاريخ والقوانين وأصول التشريع والاقتصاد السياسي، وانتابتة أزمة نفسية عنيفة في العشرين من عمره، خرج منها بأهمية الشعر والأدب. وبينما بدت الفلسفة الألمانية في

نظره كتاباً مغلقاً بسبعة أختام لم يجد في نفسه أدنى رغبة لفضها، فُتن فتنة شديدة بالحضارة الفرنسية وأتقن لغتها وتتبع منجزاتها، وكان كثير التردد على فرنسا. أمضى جون ستيوارت مل حياته في قصة حب رومانسية غريبة للديي هارييت تيلور التي ما فتئ يعدد مناقبها وأياديها البيضاء على إنجازاته الفكرية. ظل أكثر من عشرين عاماً ينتظراها، حتى تُوفي زوجها عام ١٨٤٩م وتزوجها جون ستيوارت عام ١٨٥٢م وبعد ست سنوات أسلمت الروح وكانا في فرنسا، فواراها التراب هناك واحتوى منزلًا بجوار قبرها المحبوب. كان صديقاً لأوجست كونت، رفيقه في نفس المنطقات. ألف مل عام ١٨٦٥م كتاباً عن فلسنته الوضعية وناصره بحماس في دعوه بضرورة إخضاع العلوم الاجتماعية للمنهج التجريبي.

كان جون ستيوارت مل قد عمل في مطلع حياته بشركة الهند الشرقية، وتدرج في مناصبها حتى وصل إلى أعلىها. ولما حللت الشركة عام ١٨٥٨م وصار البرلن الإنجليزي هو الذي يحكم الهند، وعمَّ الفرح في إنجلترا بالجوهرة التي ظفر بها التاج البريطاني، كان مل — وهو عضو بالبرلن في ذلك الوقت — من أعنف المهاجمين لهذا والمنددين بالاستغلال الوحشي للهند، والمطالبين بترك حكم الهند لأهلها! ولا غرو، فقد اقترب اسم مل بتمجيد الحرية واحترامرأي الفرد وحقوقه. ويُعد كتابه «في الحرية ١٨٥٩م» دستوراً للنظام الديمقراطي للحكم في إطار ليبرالي. واتخذ في الأخلاق المذهب الذي ورثه عن أبيه وأستاذيه بنتام، مذهب المنفعة العامة الذي يعني أن هدف القيم الأخلاقية هو تحقيق أكبر قدر من السعادة لأكبر عدد من الناس. وفي النهاية أخرج مل كتابه «استعباد النساء ١٨٦٩م» الذي يُعد المقدمة الحقيقة لاستقلال المرأة في القرن العشرين. لقد عاش مل ملي الأسماء والأوصار، فهل ساعد هذا على التمكين للنزعة الاستقرائية؟!

فقد كان جون ستيوارت مل متطرفاً في تجريبته حتى بلغ إيمانه بالاستقرار مبلغاً لم يبلغه أحد من قبله ولا من بعده، فالاستقرار عنده الطريق الوحيد الذي لا طريق سواه، ليس فقط للمعرفة العلمية، بل أيضًا لكل وأية معرفة صحيحة أو حقيقة. وباختصار كل مكونات الذهن ومحتوياته مجرد تعليمات استقرائية، لا يُستثنى من ذلك شيء البتة، حتى قوانين الرياضة $2 + 2 = 4$ ، وقوانين الفكر الصورية مثل $أ + أ = 2A$... كلها ليست إلا تعليمات استقرائية لكثرة ما لاحظته حواسنا من أن اقتران $2 + 2$ ينتج عنه دائمًا 4 ، ومن أن A هي دائمًا A ، لم يكن الاستقرار عند مل مجرد منهج للعلم، بل هو أيضًا منطق الحقيقة .Logic of truth

أجل، كان مل معاصرًا لمواطنه جورج بول G. Boole (١٨١٥-١٨٦٤م) الذي فجر ثورة المنطق الرياضية الرمزية، لكنه لم يشهدها وهي تؤتي أكلها في القرن العشرين. وفي أيام مل كان المنطق لا يزال هو المنطق الصوري الأرسطي. رفض مل المنطق الصوري بجملته وليس فقط قياساته العقيمية، قائلاً: إنه منطق للاتساق وإقامة البرهان ... لذلك فهو استدلال ظاهري لا يتضمن أية إضافة ولا يناسب إلا الله الذي أحاط بكل شيء علماً، فيستنبط من هذا العلم الشامل ما يريد. أما الإنسان فهو بحاجة إلى منطق يتعقب الحقيقة ويأتيه بمعرفة جديدة لن تكون إلا بالاستقراء^{١٠}. أي الاستدلال التجريبي الذي هو الاستدلال الحقيقي الوحيد. إن الاستقراء — كما يجزم مل — هو منطق العلم ومنطق العمل ومنطق التفكير ومنطق الحياة، والسبيل المعرفي الواحد والوحيد المثمر الذي يمتلكه الإنسان.

وفي هذا الإطار وضع مل أضخم وأهم كتبه «نسق المنطق ١٨٤٣م»، محاولاً تحقيق حلمه بأن يكون نبى الاستقراء مثلاً كان أرسطو نبى القياس. وكما وضع أرسطو للقياس أشكالاً وضروبًا، وضع مل للاستقراء لواائح أو مناهج، ضمنها الكتاب الثالث من «نسق المنطق»، الفصول الثامن والتاسع والعشر. إنها خمسة مناهج رأها مل جامعة مانعة لأساليب البحث التجريبي والعلمي، ولطرق التفكير المنتج إجمالاً! خمسة مناهج هي وسيلة اكتشاف العلاقات العالية وإثباتها، وهي على النحو التالي:

(١) منهج الاتفاق Method of Agreement: وينص على أنه إذا اتفق مثلان أو أكثر للظاهر المطروحة للبحث في نفس الظرف، كان هذا الظرف الذي تتفق فيه كل الأمثلة علة لهذه الظاهرة، أو معلولاً لها،^{١١} إنه منهج التلازم في الواقع بين العلة والمعلول، ويستلزم جمع أكبر عدد ممكن من الحالات التي تبدو فيها الظاهرة، والمقارنة بين عناصرها، وتحديد ما هو السابق وما هو اللاحق، السابق هو العلة واللاحق هو المعلول. وهذا المنهج يعبر عن طريقة شائعة الاستعمال في الحياة اليومية أكثر منها في البحوث العلمية، فالظواهر الطبيعية قد لا تكون بهذه البساطة بحيث يظهر دائمًا العامل الواحد الذي لا يتغير، وقد تتشابك الظروف وتختلط، ويظهر العنصر مع آخر من قبيل التصادف العرضي في الواقع.

^{١٠} Alan Ryan, J. S. Mill, Routledge & Kegan Paul, London, 1974, P. 71.

^{١١} J. S. Mill, System of Logic, P. 390.

(٢) منهج الاختلاف Method of Difference: وينص على أنه إذا حدث مثالان تقع الظاهرة المطروحة للبحث في أحدهما ولا تقع في الآخر، واتفق المثالان في كل شيء ما عدا عامل واحد، كان هذا العامل مختلف فيه هو علة الظاهرة، أو معلولها، أو جزءاً ضرورياً من علتها، بحدوثه في المثال الأول حدثت الظاهرة، وبغيابه في الآخر غابت. إنه نوع من البرهان العكسي، وقد يحيي نفس قصور المنهج السابق فيكون اختلاف العاملين مجرد تصادف، بالإضافة إلى صعوبة تحقيقه، فاستبعاد العلة قد يعني استبعاد الظاهرة بأسرها، وإن كانت الوسائل التحليلية للبحث العلمي تستطيع التغلب على هذه الصعوبة. على أية حال يُعد هذا المنهج أقوى المناهج، وفكرته الأساسية خصبة للغاية وأساس نظريات منهجية حديثة في القرن العشرين، وإن كان بيكون قد أرسى أصوله بقائمة الغياب.

(٣) منهج الجمع بين الاتفاق والاختلاف Joint Method of Agreement and Difference: وهو منهج يجمع بين الطريقتين السابقتين، فيكون أكثر فعالية من أيهما على حدة. إنه محاولة التحقق من ظهور المعلول بظهور العلة، واحتفائها باختفائها، أو ما أسماه الإسلاميون دوران العلة مع معلولها وجوداً وعدماً.

(٤) منهج الباقي Method of Residue: وهو منهج لوضع الافتراض أكثر منه لتحققه، وينص على أنه إذا كان لدينا ظاهرة ما لها عدة عناصر، عرفناها بالعمليات الاستقرائية السابقة على أنها علة لمعاملات لاحقة معينة، فإن ما يتبقى من عناصر تلك الظاهرة هو علة لما تبقى من معلولاتها اللاحقة،^{١٢} ونَوْهُ مل إلى أنه يعتبر هذا المنهج من مناهج التجريب بشيء من التجاوز؛ لأنه لا يستقل عن الاستنباط ثم يتطلب خبرات تجريبية، فضلاً عن أنه يعتمد على ممارسات المناهج الثلاثة السابقة. إذن كان من الألائق أن يأتي هذا المنهج في مؤخرة قائمة المناهج، غير أن مل وضعها في «نسق المنطق» بهذا الترتيب.

(٥) منهج التلازم في التغير Method of Concomitant Variation: وهو يعني الكشف عن العلاقة الكمية بين العلة والمعلول، أي التنااسب الطردي بين شديهما؛ لذلك فهو أدق المناهج؛ لأنه منهج للتكميم.

^{١٢}.Ibid, P. 398

وضع جون ستيفورات مل هذه المناهج الخمسة ليُلزم بها الباحث إلزاماً، إن لم نقل ليُلزم البشرية بأسرها طالما أن الاستقراء أسلوب المعرفة والتفكير المثير الوحيد، ومل «لا يعرف ولا حتى يستطيع أن يتخيل مناهج سواها!»^{١٢} ويعرف مل بفضل وليم هرشل W. Herschel (١٧٣٨-١٨٢٢م)، وهو عالم فلكي، صنع بمعاونة شقيقته كارولين مرصدًا يحوي مراقب «تلسكوبات» محسنة، فاكتشف عام ١٧٨١م كوكب أورانوس وأقماره وأيضاً قمرين لزحل، ووضع كتابه «خطاب تمهيدي لدراسة الفلسفه الطبيعية» *Preliminary Discourse on the Study of Natural Philosophy*، حيث كان مصطلح الفلسفه الطبيعية في القرن الثامن عشر لا يزال يعني «العلوم الطبيعية»، ويعُد هذا الكتاب من معالم تاريخ الاستقراء في صورته التقليدية ومحاولة صياغته كمنهج للعلم الحديث، وكانت صياغة مزيدة بثروة مستفادة من ممارسة العلوم الطبيعية. في هذا الكتاب وضع هرشل إرشادات تشبه مناهج مل، غير أن كليهما لم يزد كثيراً على منهج فرنسيس بيكون وإرشاداته؛ ذلك أن مل قال: إنه سيأتيانا بأربعة مناهج، ثم أتانا بخمسة، وبعد أن شرحها ظلّ مصمماً أنها أربعة! واختلف الباحثون أي المنهج هو الزائد وتمسك كل فريق بوحدة منها، ولكن يمكن ملاحظة أن منهجي الباقي والتلازم في التغير يعتمدان على المنهج الثلاثة الأولى، وأن الثالث (منهج الجمع بين الاتفاق والاختلاف) مجرد ربط للمنهجين الأولين معًا، وأن المنهج الثاني نفي أو عكس للأول، فلا يبقى إلا المنهج الأول وهو معروف منذ أن دعا بيكون إلى التجريب.

وفلسفة مل المنهجية بصفة عامة مليئة بأوجه القصور، فهو مثلاً خلط بين اكتشاف الفروض أو ابتداعها وبين تأييدهما، ودافع عن هذا بأن القانون العلمي ليس فرضاً، بل حقيقة نريد أن نثبتها ومناهجه تثبت أنها فعلًا قانون^{١٤} مؤكداً بهذا خطأ بيكون في إغفال أهمية الفرض، وأقام مل بنيانه الضخم على أساس العلية ومن أجلها، ومع هذا لم يقف إزاءها موقفاً فلسفياً للحظة واحدة، بل سلم بها كما يفعل الإنسان العادي، هل لأنها تقيم صلب العلم؟ فماذا بقي لفلسفته إذن؟ صرّح مل بإمكانية رد معلول واحد إلى عدة علل، ومع هذا تجد منهجي الاتفاق والاختلاف يردان المعلول إلى علة واحدة ...

^{١٢}.Ibid, P. 402

^{١٤}.Alan Ryan, J. S. Mill, P. 80

ويمكن أن نستأنف المسير طويلاً في تعداد المآخذ على نظرية مل المنهجية، خصوصاً بسبب تطرف تجريبته حتى بلغت حد التسطيح.

بيد أن هذا التطرف التجريبي ذاته هو الذي جعلها صلب النزعة الاستقرائية، وبنظرية واحدة نلاحظ كيف أنها تساير إبستمولوجيا العلم الكلاسيكي المطروحة في الفصل السابق؛ فقد كانت الروح العلمية آنذاك تنزع نحو التجريبية المتطرفة. وحين أتى عام ١٨٥٠ م كان هذا المنزع التجريبي مصوغاً جيداً بفضل جون ستิوار特 مل وكتابه «نسق المنطق» إنه النزعة الاستقرائية التي أفلح مل في تأكيدها حين أسهب في تبيان أن كل المفاهيم العلمية يجب أن ترتد إلى دوال قابلة لللاحظة عن طريق الاستقراء الذي تنشأ عنه النظرية العلمية، والاستقراء يستند على العلية العامة التي لا تعدد أن تكون اطراد التعاقب في الطبيعة؛ لذلك يقوم منهج العلم على تعليم الواقع الملاحظة، وسار خلف مل جمع غير من فلاسفة العلم ذوي المنزع الوضعي، تواصلت مسيرتهم حتى بلغت النصف الثاني من القرن العشرين، بدا هؤلاء – أصحاب النزعة الاستقرائية – وكأنهم المعبرون الشرعيون عن العلم وفلسفته، على الرغم من أن تجربتهم الحادة فجةً ومباشرةً، لا تولي اعتباراً كافياً لدور العقل الإنساني في ملحمة العلم الجيدة، فضلاً عن أنها ملغومة بمشكلة الاستقراء ... أشهر مشكلات فلسفة العلم.

و قبل أن ننتقل إلى مشكلة الاستقراء لا بد من العود إلى كلود برنار، الذي رأيناه، في الفصل السابق مقوضاً لفرض القوى الحيوية ومؤسسًا لعلم وظائف الأعضاء الحديث على أساس من الحتمية الشاملة والعلية والنظرية الميكانيكية، لقد انطلق من الخلفية الوضعية التي صيفت في وطنه فرنسا، اتخذ الموقف التبريري اللاتارخي فلم يعارض النزعة الاستقرائية كما فعل هيغول، بل على أساس من استيعاب توجهاتها، حاول أن يداوي قصوراتها، ويضيف إلى النظرية المنهجية الاستقرائية إضافات ثاقبة سوف تفتح الطريق للحركة النقدية، وهذه سوف يتعاظم أمرها حتى تعصف في النصف الثاني من القرن العشرين بالنزعة الاستقرائية، عصفاً مواكباً ومتسقاً مع نواتج ثورة الفيزياء الكبرى في هذا القرن.

وقد كان كلود برنار أيضاً من الشخصيات النبيلة حقاً في مسار العلم وفلسفته على السواء، تخرج في كلية الطب، وتنازل تماماً منذ بدء حياته العملية عن الممارسة الإكلينيكية والعمل في العيادات، مضحياً بفرص الكسب المالي لكي يتفرغ تماماً للبحث العلمي في الفيزيولوجيا، تكرس له طوال حياته، حتى بعد أن وهنت صحته وغزاه

المرض كان يُحمل إلى قلب معمله، علم البشرية كيف يكون التفاني بين جدرانه كما يتبتل العابد الصوفي في محاربه، لم يكن يتوقف إلا إذا قهره الإرهاق. وذات مرة طلب فنجاناً من الشاي ليقاوم الإرهاق ويجدد نشاطه، وبهدوء وضعه الخادم الذي تعلم ألا يقطع تركيزه، امتدت يد برنار للفنجان، لكنه سحب كأساً به عينة من بول أرانب جيء بها من أجل التجارب على فيزيولوجيا الجهاز الهضمي. الوعي كله مكرس للتجربة العلمية، وبلا وعي أخذ برنار رشفة من بول الأرانب! ربما انتفض الإنسان العادي اشمئزاً وتقرضاً إن حدث هذا، لكن العالم المتبطل برنار انتبه فجأة على خبرة تجريبية لا تُعوض، فلم يهدرها ولاحظ المذاق السكري لبول الأرانب التي لم تتناول طعاماً منذ فترة. طرح برنار السؤال: من أين جاء المذاق السكري؟ وللإجابة عليه دخل في سلسلة أبحاث معملية طويلة انتهت إلى اكتشاف وظيفة البنكرياس ومرض السكر الذي يُعاني منه الكثيرون.

وما يعنينا من أمر كلود برنار الآن، أنه توقف هنيهة في خضم أبحاثه العلمية التي لا يشغلها عنها شاغل؛ ليضع في عام ١٨٦٥ م كتابه «مدخل إلى دراسة الطب التجريبي» *Introduction a l'étude de la médecine expérimentale*. حيث يؤكد أن فن البحث العلمي حجر الزاوية من كل العلوم التجريبية، لكن قواعد المنهج لا تُفرض على العالم من الخارج، بل تتبع من صميم ممارسته، وتتطور وفقاً لمتطلبات البحث العلمي ذاته، من هنا شرع في تطوير النزعة الاستقرائية تطويراً نقيضاً يكاد يفتح طريقاً جديداً.

وقد رأينا كيف كان كلود برنار كعلماء عصره شديد التمثيل لإبستمولوجيا العلم الحديث الحتمية، وبالتالي العلية واليقين والضرورة، وترتبط العلوم الفيزيوكيماوية والحيوية في نسق واحد. وإذا كان يشق طريقاً جديداً، طريقاً نقيضاً لحدود المعرفة التجريبية، فإنه حريص على تأكيد الطابع النقدي للعلم ذاته وملنهجه التجريبي، فيقول: «عندما تكون الواقعية التي تواجهنا متعارضة والنظرية السائدة، يجب قبول الواقعة ونبذ النظرية، حتى ولو أخذ بها الجميع؛ نظراً لتأييد مشاهير العلماء لها».١٥

ويؤكد برنار أن الفارق بين التفكير المدرسي في العصر الوسيط والتفكير العلمي، يتمثل في أن المدرسيين يبحثون دائمًا عن نقطة بدء مطلقة الصدق كي يبدعوا منها. أما

^{١٥} كلود برنار، مدخل إلى دراسة الطب التجريبي، الترجمة العربية، ص ١٧٣.

العالم المُجرب فعلى العكس من ذلك؛ ييشك في كل شيء دائمًا، حتى في نقطة بدئه، وذهنه بالضرورة متواضع مرن؛ لأن العلم الصحيح يعلم الشك والتورع والإحجام عند الجهل. ومن هنا يؤكد برنار على ضرورة تسليح الباحث بروح النقد المتشككة؛ لأن القاعدة العامة التي تمثل أساس المنهج التجريبي هي الشك. نتيجة الاستدلال العلمي يجب أن تظل دائمًا ظنية، فالعلم يتقدم دومًا في طريقه نحو إدراك الحتمية الشاملة، والحالة الراهنة مصيرها إلى زوال لا محالة ... إلى هنا ويتوقف برنار ليؤكد أن «النقد التجريبي يشك في كل شيء ما عدا مبدأ الحتمية العلمية والعقلية المسيطرة على الواقع»^{١٦}، وحتى النظريات نفسها يجب أن يزول الشك فيها بمجرد الوقوف على الحتمية التجريبية^{١٧}. ومن السهل ملاحظة أن برنار بهذا ينقض نفسه، فما هو إذن الفارق بين العلماء والمدرسيين؟ طالما أن مبدأ الحتمية هو نقطة البدء المطلقة للعلماء والغير قابلة للشك.

وفي إطار مثل هذا التسليم بالاحتمالية، مبدأ الإبستمولوجيا دعا برنار إلى التجريب المقارن بين الواقع ومحاولة تعين الشدة العددية لها بمعنى تكميم الواقع إذا أمكن. ومع هذا لم يرحب برنار كثيراً بإدخال الرياضيات في العلوم الحيوية؛ لأن الرياضيات الملائمة للتطبيق فيها هي الإحصاء وحساب الاحتمال التي تهز من دعائم الصورة الاحتمالية المكينة، وهذا هو بالضبط موقف أو جست كونت نفسه في علم الاجتماع، فقد أسماه في البداية «الفيزياء الاجتماعية»، حتى أخرج عالم الفلك البلجيكي المهتم بالاجتماع أولف كيتلية كتابه «الفيزياء الاجتماعية ١٨٦٩»، حيث يعالج الظواهر الاجتماعية معالجة رياضية إحصائية دقيقة تأسيساً للعلم بها. فثار كونت، ومن أجل رفض الإحصاء وحساب الاحتمال ترك مصطلح «الفيزياء الاجتماعية» إلى «علم الاجتماع»، وسحقاً للسمة واللغة الرياضية بجلال قدرها، فلا رياضة ولا فيزياء المهم علم حتمي بأي شكل كان ولندعوه علم الاجتماع. أجل سحقاً لكل ما يمس الحتمية العلمية، وليس هذا تعبيراً إنشائياً بل دلاليّاً، فقد «أدان كونت المجهر؛ لأنه هدم الصورة البسيطة لقوانين الغازات»!^{١٨} وقد رأينا النظرية الحركية للغازات من مواطن أزمة الفيزياء الكلاسيكية وبواحد الثورة على الحتمية.

^{١٦} المرجع السابق، ص ٥٣.

^{١٧} المرجع السابق، ص ٢١٤.

^{١٨} برتراند رسل، حكمة الغرب، ترجمة د. فؤاد زكريا، سلسلة عالم المعرفة، الكويت، ج ٢، ١٩٨٣م، ص ٥٥.

وبهذا التمثيل للإستمولوجيا الكلاسيكية وحتميتها، انطلق كلود برنار من فلسفة العلم المواكبة لها والمتسقة معها، الوضعية والتزعة الاستقرائية، لم يرفض حجة التعميم الاستقرائي كما فعل هيغول، سلم بها ثم واصل المسير في طريقه النقي، فأضاف إليها الفرض. وبفضل برنار استقر الفرض في منظومة المنهج الاستقرائي، ومنذ برنار فصاعداً أصبح منهج العلوم الإخبارية يقوم على دعامتين هما الفرض والتجريب.

لقد علمنا الفيلسوف العظيم إيمانويل كانط أن النقد كمصطلح فلسفى لا يعني فقط تصيد الأخطاء، بل أيضاً وقبلاً سبر الإمكانيات وتعيين الحدود. وبهذا تتفهم تسليم برنار النقي بالتزعة الاستقرائية، إنه يقبلها بمنحاها التبريري اللاتاريجي ثم يعين حدودها وصوراتها. ومن أجل استئناف مسار البحث العلمي يصبح الفرض ضرورة، وفي هذا يميز برنار تمييزاً قاطعاً بين الملاحظة observation، والتجربة experiment. إن الملاحظة إمبريقية empirical أي تجريبية خالصة، وهي تمهدية عامة بسيطة، تلاحظ الواقعية الغفل كما تحدث لجمع المعلومات بتعيم استقرائي مباشر، أما التجربة والبحوث التجريبية experimental فهي موجهة في إطار محدد ومسلحة بالأجهزة العملية الدقيقة، تخلق الظواهر خلقاً في العمل، ويكون التعيم الاستقرائي نتيجة اختبار فرض. إذن الفارق الكبير بين الملاحظة والتجربة يعود إلى الفرض، يفرق برنار بين الطب الإمبريقي القائم على الملاحظة ومحض تراكم وقائع الخبرة، وبين الطب التجاري الذي يطمح في معرفة قوانين الجسم السليم والمرتضى، بحيث لا نتمكن من توقع حدوث الظواهر فحسب، بل نتمكن أيضاً من تنظيمها وتعديلها في حدود معينة. الطب التجاري هو العلمي حقاً، هو القائم على الفرض مع التجربة، وكتاب برنار المذكور في المنهج بعنوان مقدمة أو مدخل إلى دراسة «الطب التجاري»؛ إذن إثبات دور الفرض مرماه الأساسي.

بغير الفرض يكون الاستقراء منهجاً إمبريقياً للملاحظة فقط، وتكون التزعة الاستقرائية التقليدية التي تمسكت به هكذا، أي فلسفة إمبريقية، فلسفة للملاحظة أكثر منها للتجربة، ربما تعبّر عن مراحل تمهدية في العلم، لكنها لا تكفي، فلا علم بغير فرض. هاجم برنار بشدة إغفالهم لقيمة الفرض وإفراط الإمام بيكون في التحذير منه

ومن الأفكار المسبقة، وأوضح أنهم خلطوا بين ابتداع التجربة وبين تسجيل نتائجها، يقول برنار:

صحيح أنه من الواجب تسجيل نتائج التجربة بذهن خلا من الفروض وتجرد من الأفكار السابق تصوّرها، لكن واجب المُجرب في الوقت نفسه أن يحذّر العدول عن استخدام الفروض والأفكار، حين يكون الأمر خاصاً بوضع التجربة أو تصور وسائل الملاحظة. وعلى المرء أن يفعل عكس هذا فيطلق خياله العنان؛ ذلك أنّ الفكرة هي أصل كل استدلال واحتراز، وإليها يرجع الفضل في البدء، ولا يجوز للمرء وأدّها أو استبعادها، بحجة أنها قد تضر، وكل ما يقتضيه الأمر هو تنظيمها وإخضاعها لمقاييس.^{١٩}

يشدد برنار على أهمية الفكرة والفرض، ويراهما أسبق من التجريب، وقد تتولد عن الحدس أو العقل أو الشعور أو الملاحظات الإمبريالية العامة، لكن الفرض هو الذي ننتقل منه إلى التجريب ونضمّ التجربة على أساسه ولكي نختبره. الفكرة أو الفرض أسبق من التجريب وأيضاً أهم منه، ويستشهد برنار بالعالم الطبيعي الفرنسي فرانسوا هوبر Francois Huber وهو أيضاً من القرن التاسع عشر وترك أبحاثاً وتجارب علمية جديرة بالإعجاب، على الرغم من كفاف بصره؛ إذ كان يتصور هذه التجارب ثم يعهد بتنفيذها إلى خادمه الذي كان خالي الذهن من أية فكرة علمية. فكان هوبر الذهن المدبر ينشئ التجارب ويديرها، ولكنه لكاف بصره مضطّر لاستعارة حواس غيره، يقول برنار إن الخادم يقوم بعمل الحواس المنفعلة التي تطبع العقل لتحقيق التجربة المنشأة تبعاً لفكرة سابقة، إن الفرض هو العقل المدبر والتجارب هي الحواس التي تعمل تبعاً للعقل وفي الإطار الذي يحدده.

يقول برنار إن الفروض حتى ولو كانت فاسدة تفيّد في اهتدائنا إلى الاكتشافات، وينطبق هذا على جميع العلوم، فقد تأسّس علم الكيمياء في محاولة العصور القديمة لتحقيق فرض فاسد هو تحويل المعادن إلى ذهب. الفرض فقط هي التي تمكّنا من تجاوز الواقع الحسي المحدودة والسير بالعلم قدماً إلى الأمام. الفروض لا تفتح الطريق للتجارب الجديدة فقط، بل أيضاً تجعلنا نكتشف وقائع جديدة ما كنا لنلحظها

^{١٩} برنار، مدخل إلى دراسة الطب التجاري، ص ٢٣.

دون الفرض. ويشير برنار إلى أهمية العمليات المنطقية كالاستنباط والقياس، في العلوم التجريبية. الفرض قد يكون مستبطاً من نظرية، مع هذا لا بد دائمًا من التحقق التجريبي، أي إن الاتساق المنطقي لا يغنى عن وقائع التجربة.

إن العالم ليس طفلاً يجلس بين يدي الطبيعة ليتعلم منها ما تملئه عليه كما تومئ النظرة التي تغفل أهمية الفرض، بل هو – في رأي برنار – أشبه بقاياً يتحقق مع الطبيعة، وإن كان لا يواجهه أفراداً يضللونه بالشهادات الكاذبة، بل يتناول ظواهر طبيعية أشبه بأشخاص يجهل لغتهم ويريد أن يعرف أغراضهم ومراميهم، وهو يستخدم من أجل ذلك كل ما يستطيعه من حيل، أو بعبارة أخرى يبدع قصارى ما يستطيعه من فروض، ما دامت ستخضع لمحكمات التجربة.

وسوف نرى لاحقاً أن دخول الفرض في منظومة المنهج التجريبي ليس مجرد عنصر أضيف، بل إيذاناً بتغيير جذري في طبيعة المعرفة العلمية وفي علاقة العقل الإنساني بالعالم. إذا لم يكن التطوير النبدي للنزعنة الاستقرائية مع برنار أمراً هيناً، وله أيضاً افتراقه وبين عن أساسها الوضعي بما يمثل إضافة حقيقة، فقد حرصت الوضعية على أن تتعنى الفلسفة وتعلن انتهاء عصرها بمحى المرحلة العلمية الوضعية. أما كلوود برنار فقد دافع عن الفلسفة وال الحاجة إليها بقوة. هناك فارق واضح بين الفلسفة والأدب وبين العلم، الفلسفة – بتعبير برنار – معبرة عن طموحات العقل البشري من حيث هو عقل في أي زمان ومكان، الأدب يعبر عن عواطف غير قابلة للتغير؛ لذلك فهما من آيات التراث الإنساني، تظل إلى الأبد جديرة بالبحث والدراسة. أما العلم فأمره مختلف، إنه يعبر عن وقائع تجريبية تكشفت أمام الباحث، ولما كانت هذه الواقع في ازدياد مستمر كان العلم في تقدم مستمر، وعلم الأمس غير ذي جدوى اليوم لا ينبغي إهدار الوقت في كتب الأقدمين، وحتى الفروض والنظريات لا نهتم بها كثيراً، بل يكون البحث دوماً في الواقع ذاتها واليقظة للحالة كل ما يظهر ويستجد أثناء التجربة، فالعلم في صعود مستمر. ومع هذا الفلسفة والعلم كلاهما ضروري ومطلوب، وكلاهما مفيد للأخر، الفلسفة تضييف للعلم أبعاداً فلسفية، والعلم يطaman من غرورها وتحقيقها في آفاق المطلق – كما يرى برنار.

بهذه التوجهات النقدية التطويرية نجد كلوود برنار أقرب إلى فلاسفة المنهج في القرن العشرين منه إلى المعاصرين له. لقد كان فيلسوف علم عظيمًا، كما كان عالماً عظيماً شغل مناصب علمية رفيعة وحاز جوائز عديدة على كشفه في الهضم والسموم

والتحذير وسواها. ومع كل هذا النفاذ في نظرة برنار الميثودولوجية – أي المنهجية – كان يعمل في إطار تسليم عصره المطلق بالحقيقة ووجهها الآخر وهو العلية الشاملة التي هي أساس التعميم الاستقرائي، وإذا دخل الفرض في هذا الإطار يغدو قبوله مستنداً أيضاً على تعميم استقرائي، مما يعني أن مشكلة الاستقراء ما زالت ملحة، فما هي هذه المشكلة؟

ثالثاً: مشكلة الاستقراء

رأينا كيف نشأت فلسفة العلم معنية بتبرير المعرفة العلمية، وأنها وجدت هذا التبرير في تقنين الانتقال من الملاحظات إلى النظرية العلمية، أي في حجة التعميم الاستقرائي التي هي في الوقت نفسه معيار يميز العلم ويرسم حدوداً للمنشط المعرفي الذي يعطينا محتوى إخبارياً عن العالم التجريبي الواقعي الذي نحيا فيه، فإذا كانت العبارة تعميماً لواقع مستقرأة من هذا العالم التجريبي فلا بد أنها إخبار عنه، هكذا حققت حجة التعميم الاستقرائي الهدف، فهي معيار يميز المعرفة العلمية كتبرير كافٍ لها.

ولكن ما هو تبرير التعميم الاستقرائي ذاته؟

إن العالم في معمله يلاحظ عدداً محدوداً من الحالات، مثلًّا القطعة (١) من الحديد تمدد بالحرارة ... القطعة (٢) ... القطعة (٣) ... القطعة (٤) ... القطعة (ن) ... فيخرج بتعميم استقرائي: الحديد يتمدد بالحرارة. أو مثلًّا افترض باحث أن المضاد الحيوي «س» فعال في علاج التيفود، وجربه على المرضى الذين يعالجهم وهم عشرة أو عشرون أو حتى ألف، وهب أنهم شفوا جميعاً، سيخرج بتعميم استقرائي: المضاد الحيوي «س» يشفى من التيفود، القانون العلمي طبعاً عبارة عامة تحكم الحالة المطروحة للبحث بصفة كلية، وليس مجرد حصر أو تعداد سانجز لأمثلة لوحظت، إن العالم يلاحظ ويجرِ على عدد من الواقع الجزئية مهما كان كبيراً فهو عدد محدود، ثم يخرج منه بعبارة كلية تتطبق على كل الواقع المماثلة في أي زمان ومكان.

والسؤال الآن: بأي مبرر يخرج من وقائع جزئية محدودة إلى قانون كلي عام؟ كيف يسحب الحكم مما لاحظه على ما لم يلاحظه؟ لماذا يفترض أن الواقع التي لم يشاهدها تماثل تلك التي شاهدها؟ من أدرانا أن الحديد منذ مليون عام أو بعد ألف سنة أو على كوكب المريخ أو في مجرة أخرى يتمدد أيضاً بالحرارة؟ ما الذي يضمن عدم وجود عينات من الحديد هنا أو هناك لا تتمدد بالحرارة ولم يصادفها الباحثون؟ مشكلة الاستقراء

هي مشكلة تبرير القفزة التعميمية من عدد محدود من الواقع التجريبية إلى قانون كلي عام، على أي أساس تمارس التعميم الاستقرائي وهو صلب عملية إنتاج المعرفة العلمية؟ «وهذا التساؤل ليس إثارة لكتش جديد، فأرسطوا لاحظ الفارق بين الحجة الصورية المنطقية والحجة الاستقرائية التجريبية، وأن الأخيرة ليست مبرهنة»^{٢٠} ولكنه تساؤل اكتسب خطورة كبيرة لما تصدر العلم التجاري مسيرة العرفان في العصر الحديث.

أول ما يتبارى إلى الذهن أن الاستقراء يمارس — كما أوضحتنا — على أساس الحتمية والعالية والاطراد. والعالية بالذات هي اطراد التعاقب في الطبيعة وهي الوجه الآخر للحتمية التي افترض العلماء أنها تحكم عالم الظواهر. وبفضل الحتمية الكونية تغدو العالية شاملة لا تعرف استثناءً ولا جوازاً، وكما حكمت الواقع الماثلة سوف تحكم كل الواقع الماثلة. فيمكن تعميم ما لُوحظ على ما لم يلاحظ. هكذا سلم فلاسفة العلم «بقانون العالية» كمبدأ للاستقراء نمارس على أساسه التجريب ونعم الواقع، وانقسموا في هذا إلى فريقين يعبران عن اتجاهي الفلسفة الأساسيين:

أولاً: الاتجاه التجريبي — خصوصاً الإمبيريقي — يرى أن العقل لا يعرف ولا يصل إلى المبادئ أو غيرها إلا عن طريق الاستقراء. الاستقراء مردود إلى العالية، والعالية بدورها توصلنا إليها — كما توصلنا إلى كل شيء في عقولنا — عن طريق التجريب. فالتجارب تدل على أن الظواهر ترتبط ببعضها ارتباطاً ضرورياً هو بلا شك ارتباط العلة بالعلو. وعلى أساس العالية نقيم الاستقراء ومبدأ إقامة تجريبية، أبرز الممثلين لهذا الاتجاه جون ستيفوارت مل، وسار وراءه معظم دراويش النزعة الاستقرائية.

بيد أن الدوران المنطقي هنا شديد الوضوح، تبرير الاستقراء — أي العالية — يبرره الاستقراء، التجريب الذي دلنا على العالية! فما زلتنا في حاجة إلى مبدأ لتبرير الاستقراء وقفزته التعميمية.

ثانياً: الاتجاه العقلي: يصدق أيضاً على أن الاستقراء يستند على العالية، لكنه يجعلها مبدأً عقلياً أولياً سابقاً على التجربة كامناً في الذهن سلفاً. إن مبدأ الاستقراء ومبرره — أي قانون العالية — ليس مشتقاً من التجريب، ولكن هذا هو ما يُعرف بالنزعة

الأولانية Apriorism، أي المصادر على مبادئ معينة بزعم أنها كامنة في الذهن سلفاً، وما أيسر اللجوء إلى هذا حين يستحيل العثور على مصدر أو تبرير معقول لتلك المبادئ.

وأبرز ممثلي هذا الاتجاه إيمانويل كانط، وأيضاً برتراند رسل B. Russell (١٨٧٢-١٩٧٠م)، وذهب رسل في تحليله لمنطق الترابط بين الأحداث إلى أن تصورات الحتمية والضرورة الكونية والعالية ليست قضايا تحمل خبراً محدداً قد يكون صادقاً أو كاذباً، بل هي مسألة دالة قضية أي صورة منطقية خاوية من المضمون، وبالتالي هي صورية سابقة على الخبرة التجريبية وليس مشتقة منها.^{٢١}

إن كانط ورسل فيلسوفان علماً بلاقان بلا شك، لكنهما لم يثبتا العالية. ورسل بالذات - بحكم حداثته وأنه أدرك فلسفة العلم في القرن العشرين - انتهى من تحليلاته إلى أن الحتمية والضرورة والعالية دعاوى غير ذات أساس شديد. وعلى أية حال يصعب موافقة الاتجاه العقلي على أن قانون العالية كامن في الذهن سلفاً؛ لأن المبادئ والقوانين العقلية لا تكون إلا تحصيل حاصل. العقل لا يستقل بنفسه إلا في العلوم الصورية التحليلية الملنطبق والرياضية، فيقتصر عمله على تحليل الرموز وإعادة تركيبها دون أن يأتينا بفتوى عن الواقع، أما قانون العالية فهو قضية إخبارية تركيبية بشأن العالم الواقعي، وقضية هائلة فكيف يكون العقل الخالص مصدرها كما ذهب كانط، وأيضاً رسل في مراحل تفكيره الأسبق.

هكذا لا يمكن أن نجعل قانون العالية سابقاً على الخبرة التجريبية - أي قبلها - كما يذهب العقليون، ولا أمكن أن نجعله بعدها، أي تاليًا للخبرة ومشتقاً منها كما ذهب التجريبيون.

نلاحظ مما سبق أن مشكلة الاستقراء في جوهرها هي مشكلة العالية، وتتبدي خطورتها حين نجد العالية قائمة في التفكير العادي للحياة اليومية والتفكير الفلسفي والتفكير العلمي على السواء، اعتبرها المعلم الأول أرسطو ذات مبادئ أربعة هي الصورة والمادة والفاعل والغاية، قادرة على تفسير شامل للوجود بأسره. كان الإمام الغزالي سبق وشك فيها، وتبعه الأب نيكولا مالبرانش في العصر الحديث، بينما كان ديكارت يعتبرها

.Bertrand Russell, *Mysticism and Logic*, Uniwin Books, London, 1963, P. 183 et seq^{٢١}

علاقة ضرورية. وعلّمنا بيكون أنها تفسر طبائع الظواهر الطبيعية واطرادها، حتى قامت بهذا الدور الكبير في إبستمولوجيا العلم الحديث ومنهجه على السواء. وأول متحد لقانون العلية في عصور العلم الحديث هو الفيلسوف المادي توماس هوبز، اتفق مع أستاذه بيكون في أن الحواس مصدر المعرفة، ثم أشار إلى أن الحواس لا تعطينا ذلك الكائن الغيبي المسمى بالعلية. لكن هوبز على الرغم من نزعته العلمية ومن ماديتها، وأيضاً على الرغم من تواضع قدراته الرياضية، كان مفتوناً بالرياضيات وقوة الاستنباط الرياضي، ولم يتوقف كثيراً أمام التجريب ومشاكله، فكان أول متحد حقيقي ذي خطر لقانون العلية هو ديفيد هيوم الذي رأيناه يرد المعرفة إلى انتبهاءات الحس. لقد بدأ معه تاريخ مشكلة العلية في العلم الحديث.

أجل تشک الغزالی وما بارانش وأمثالهما في العلية، لكن كان هذا مقدمة لسحب الثقة من المعرفة الحسية والتجريب، إنه إنكار للترابط بين الأحداث والواقع ليسفر إدراكنا الحسي لها عن ركام لا يفضي إلى شيء ولا تعود الحواس مصدرًا للمعرفة. فكان إنكار العلية أداة في يد الراغبين في تقلیص سطوة العلم التجربی وهدم النظرية الحسية في المعرفة أصلًا. وأدت خطورة هيوم من أنه أول فيلسوف علمي النزعة يشك في العلية من أجل النظرية الحسية في المعرفة وبناءً عليها وإخلاصاً لها.

وقد كان هيوم شکاً كبيراً، يرى أن منهج الشك هو الكفيل بأن يقي الفلسفة مغبة التطرف والحيود في هذا الاتجاه أو ذاك وسائل الأشكال غير الملائمة للتفلسف، يقول هيوم:

على أية حال هناك نوع واحد من الفلسفة يبدو أقل تعرضاً لأن يكون بهذا الشكل غير الملائم؛ وذلك لأنه لا ينبع عن نزوع أهووج للعقل الإنساني، ولا يمكن أن يختلط بأي ميل طبيعي أو وجдан، وتلك هي الفلسفة الأكاديمية أو الفلسفة الشكية، ودائماً يتحدث الأكاديميون عن الشك وتعليق الحكم، وعن خطورة التحديات الرعناء، وعن أن نحصر تساؤلات الفهم الإنساني في حدود ضيقية جداً، وعن إنكار كل التأملات التي لا تقع داخل حدود الحياة والممارسة المألوفة.^{٢٢}

David Hume, An Enquiry Concerning Human Understanding, ed. By L. A. Seleby-Bigge, ٢٢
. Oxford, 1936, P. 40-41

بهذا النبذ للميتافيزيقا — إذ تتجاوز تلك الحدود — راح يعرض كل شيء لمنظار الشك؛ لكي يتثبت من أنه مردود إلى انتبهات الحس، وإلا كان خرافة بلا معنى. وكانت تحليلات هيوم قد انتهت إلى أن العلاقة العلية هي العلاقة الوحيدة التي تنقل الذهن إلى أبعد مما هو محسوس، إنها المبر الرئيسي للاستدلال على الواقع،^{٢٣} ومع هذا راح يتشكل فيها ويفحصها متسائلاً: على أي أساس نستنتج أن العلل المعينة سوف يكون لها بالضرورة تلك المعلولات المعينة؟ لماذا نستدل من إدراهما على الأخرى، وذلك هو التساؤل الذي اتخذ فيما بعد شكلاً أكثر عمومية كالتالي: لماذا نخرج من الخبرة التجريبية الراهنة بأية استنتاجات تتجاوز الحالات الماضية التي مرت بخبرتنا؟ أي: لماذا نمارس الاستقراء؟ وهي الأسئلة التي لم نجد إجابة عليها، وأوضح هيوم أن أية إجابة لا بد أن تتجزئ إلى مبدأ عام — من قبيل العلية — يحكم بأن الحالات التي لم تمر بخبرتنا لا بد وأن تماثل تلك التي مرت، وأن مسار الطبيعة يسير دائمًا بصورة مطردة،^{٢٤} وقد رأينا آنفًا أن مشكلة الاستقراء في جوهرها مشكلة العلية؛ لذلك لا يختلف الوضع حين نلاحظ أن هيوم لم يتعرض لمشكلة الاستقراء بصورة مباشرة، بل فقط أثار مشكلة العلية، وبينما نجد مصطلح «الاستقراء» شديد الحضور في كتابات بيكون، وأيضاً جون لوك، فإنه لا يرد في كتابات ديفيد هيوم إلا لاماً وعوضاً، وبدلًا من الاستقراء أو حجة التعليم، يستعمل هيوم مصطلحات من قبيل الاستدلال أو الحجج المحتملة أو التعقل من الخبرة، ثم تركزت في مصطلح الدليل البين والحجج المستنبطة.^{٢٥}

ويستخدم هيوم هذه المصطلحات وسواءها باللغز التجريبي المعروف عن فلسفته، وما كان ليشك لحظة واحدة في الحسية والتجريبية، بل يشك ليرد كل شيء إلى التجريبية، أو بمصطلحاته المطرفة، إلى انتبهات الحس، ونحن لا نجد في انتبهات الحس أبداً هذه العلية، لا أحد رآها أو سمعها أو لمسها، إننا لا نلاحظ إلا تعاقباً بين الأحداث، أما

.N. K. Smith, the Philosophy of David Hume, Macmillan, London, 1949, P. 368 ^{٢٣}
 Fahrhang Zabeeh, Hume's Problem of Induction, in: D. Livingstone & J. Tiking (eds.),^{٢٤}

.Hume: A Revaluation, Fordham University Press, New York, 1976

.Ibid, P. 69–70 ^{٢٥}

العلية فهي ملاط غيبي لنربط بين هذه الأحداث، ولا مرد لها إلا العوامل السيكولوجية. إن العلية مجرد عادة نفسية! يقول هيوم في نص طويل نسبياً للتبين مجلح حجته:

هب أن شخصاً ما جيء به على حين غرة إلى هذا العالم، على أنه مزود بأمضى ملكات العقل والتفكير، حقاً سيلاحظ للوهلة الأولى تتابعاً متصلة للأشياء، وأن حادثة ما تعقب الأخرى، لكنه لن يستطيع البتة أن يستكشف أي شيء أبعد من هذا، وفي البداية لن يكون قادرًا على الوصول إلى فكرة العلة والمعلول بأي شكل من أشكال التفكير، ما دامت القوى التي تحدث بفعلها سائر العمليات الطبيعية لا تظهر أبداً للحواس، وليس من العقول أن يستنتاج أنه ما دامت حادثة في مثال ما قد سبقت أخرى، فلا بد أن تكون الأولى علة والثانية معلولاً، فقد يكون الارتباط بينهما جزاً أو عرضاً علينا، وقد لا يكون ثمة ذريعة لأن يستدل على وجود واحدة من ظهور الأخرى، وبعبارة موجزة، فإن مثل هذا الشخص، بغير مزيد من الخبرة، يستحيل عليه أن يوظف حجمه أو تفكيره فيما يتعلق بأي أمر من أمور الواقع، أو أن يكون على ثقة من أي شيء يتتجاوز ما هو حاضر حضوراً مباشراً أمام ذاكرته وحواسه.

وذهب، مرة أخرى، أنه اكتسب خبرة أوسع، وعاش فترة طويلة في العالم تكفي لأن يلاحظ كيف ترتبط الأشياء والآحداث المألوفة معًا ارتباطاً ثابتاً، فماذا عساه أن ينجم عن هذه الخبرة؟ إنه لا يلبت أن يستدل على وجود شيء ما من ظهور الآخر، إلا أنه وبكل الخبرة التي تزود بها، لا يكتسب أبداً أية فكرة أو أية معرفة بالقوة السرية التي عن طريقها ينتج شيء ما شيئاً آخر، كلاً ولا توجد أية عملية من عمليات التفكير تلزمه بأن يخرج بهذا الاستدلال، لكنه يجد نفسه لا يزال ملزماً بأن يستنتاج هذا الاستدلال، وعلى الرغم من أنه لا بد مقتنع بأن الفهم لا يلعب دوراً في هذه العملية، فإنه مع هذا يظل سائراً في هذا المسار للتفكير، فثمة مبدأ آخر يحتم عليه أن ينتهي إلى مثل هذه المحصلة، هذا المبدأ هو العادة أو الطبع.^{٢٦}

.Hume, An Enquiry Concerning Human Understanding, P. 42–43 ٢٦

معنى هذا أنه لا يوجد في العالم الحسي التجريبي، عالم العلم، شيء اسمه العلية، إنها مجرد عادة سيكولوجية تجعلنا نتوقع الاطراد في الحالات المستقبلة، إذا تكرر في الخبرات الماضية، وإذا كانت العلية عادة أو طبعاً Custom or habit، فلا بد أن يكون وجهها الآخر، أي افتراض الاطراد في الطبيعة، بدوره هكذا، ولا شيء يضمن وجوده فعلاً في الطبيعة. وحين نلاحظ الحادثة «أ» تتبعها الحادثة «ب» في أكثر من مرة أو حتى في كل المرات، لا نستطيع القول إن ذلك يحدث لأن «أ» علة معلولها «ب»، وما دامت العلية والاطراد قد ارتدا إلى مجرد عادة سيكولوجية أو طبع، فكل ما نستطيع أن نقوله إن «أ» قد أعقبتها «ب» فحسب، وليس لدينا ما يبرر توقع الحادثة «ب» حين نرى «أ» مرة أخرى، أو أن نفترض قانوناً يربطهما، فكل ما في الأمر أن تكرار الخبرات التجريبية أو الانطباعات الحسية يخلق فيينا عادة الاعتقاد في قانون. إنَّ معرفتنا بالعالم الخارجي، أو بالأحرى «معتقداتنا» بشأنه من قوانين علية مطردة مجرد عوائد نفسية، وليس ثمة مبرر للزعم بمتولها الفعلى في عالم التجربة الخارجي، وانطلاق هيوم في تحليلات سيكولوجية للاعتقاد ولأثر تكرار الانطباعات الحسية، وهي طبعاً تحليلات بدائية بالنسبة لعلم النفس اليوم، لكنه يخلص منها إلى أن العلية والاطراد — مبدئي الاستقراء — هما تكويننا النفسي ولا نملك أن نحيد عنه.

لقد كان هيوم من السائرين في مسار النزعة النفسية التي تنكر استقلال المنطق عن الحياة والنفس، وتحاول رد العلوم والحقائق وكل شيء إلى الحياة النفسية ومكوناتها، وهذا اتجاه قديم يعود إلى ما قبل سocrates، إلى السفسطائي بروتاجوراس حين قال إن الإنسان مقاييس الأشياء جميعاً. وسار فيه ميشيل دي مونتاني M. Montaigne (١٥٩٢-١٥٣٢م) داعية الشك المذهلي بغية توطيد الدين والعلم المنزَل من الله. ولعل ديفيد هيوم أشد أقطار النزعة النفسية تطرفاً، أخرج أول عمل له باسم «رسالة في الطبيعة البشرية»، رغم أنها في المنطق ونظرية المعرفة، وهي تسمية واضحة الدلالة على أن العقل البشري لا ينفصل في رأيه عن الطبيعة البشرية، بل إن العقل على نحو ما عبر عن هذه الطبيعة وثمرة لها.^{٢٧}

^{٢٧} بول موبي، المنطق وفلسفة العلوم، ترجمة د. فؤاد زكريا، دار نهضة مصر، القاهرة، ط١، د. ت: ص. ١٠٤.

وبالغوص في الدروب النفسية أوضح هيوم أن تكرار الخبرة الحسية التي تقع فيها «ب» بعد «أ» يخلق عادة لتوقع «ب» كلما شوهدت «أ»، في الإنسان وفي الحيوان أيضًا، فكما يقول برتراند رسل، الحيوانات المنزلية تتوقع الطعام حين ترى الشخص الذي يطعمها عادة، ولكن أوليس يمكن أن يأتي يوم يطيح فيه برقة الدجاجة الشخص نفسه الذي اعتاد أن تتلقى منه الطعام كل يوم؟ إذن تكرار الواقع التجريبية لا يعني شيئاً ولا يضمن شيئاً، فمن أدراانا أن الطبيعة لن تفعل بنا ذلك في الغد، فتسمننا ثمرة فاكهة اعتدنا أنها شهية.^{٢٨}

هكذا اتضح أن مبدأ الاستقراء، العلية والاطراد، يقمان على شفا جرف هار، ومردودان إلى عادة سيكولوجية أو طبع، فهل يمكن أن نقيم نسق العلم العظيم الذي عُلم البشرية المعنى الحق للموضوعية على مجرد عادة سيكولوجية؟! وإنما أخذنا في الاعتبار أننا سنرى في الفصل القادم تَوَّاً كيف اهتزت أركان الحتمية أيضًا، اتضح أمامنا كيف تتفاقم مشكلة الاستقراء، وأصبحت حجة التعميم لا عقلانية! ما دامت لا تقوم على أساس مقبول، لا منطقياً ولا تجريبياً، وأصبح على الجميع – شاءوا أو أبوا – الاعتراف بأن قوانين العلم تفتقر إلى أساس مطمئن وحجة تثبت مصادقيتها، طالما أن القانون العلمي – مهما كان عدد الواقع التي تؤيده – يتجاوز بعموميته الخبرة التجريبية والمنطق على السواء، حتى إن التأمل في أصول المعرفة العلمية جعل نفراً من الفلاسفة التجريبيين شكاً أو لا عقليين أو متصرفون. لا عجب إذن أن يدين رسل هيوم بأنه المسئول عن الشيزوفرنية «أنفاص الشخصية» التي أصابت التجريبيين العلميين. وعن اللاعقلانية التي نقشت في الفكر الأوروبي في القرن التاسع عشر، يقول رسل:

لقد أثبتت هيوم أن التجريبية الخالصة لا تُشكل أساساً كافياً للعلم، في حين أننا إذا سلمنا بتلك القاعدة الوحيدة، أي الاستقراء، كل شيء بعد ذلك يتلاءم مع النظرية القائلة إن كل معرفتنا قائمة على الخبرة، ويجب التسليم بأن هذا افتراق خطير عن التجريبية الخالصة. فقد يتساءل بعض التجريبيين لماذا نسمح بالخروج عن نطاق التجربة في هذه النقطة المتعينة ونمنع في غيرها؟! وعلى أية حال هذه تساؤلات لا تثيرها مناقشات هيوم بصورة مباشرة، ولكن

ما تثبته تلك المناقشات — ولا أعتقد أن هذه الحجة يمكن معارضتها — هو أن الاستقراء كقاعدة منطقية مستقلة لا يمكن أن تستدل عليها من التجربة،^{٢٩} ولا من قواعد منطقية أخرى، وأنه بغير هذه القاعدة يصبح العلم مستحيلاً.

هذه هي مشكلة الاستقراء التي حيرت الفلسفه منذ هيومن، و«عُدت واحدة من أعقد المشاكل الفلسفية وأكثرها إثارة للمناقشة والجدل». ^{٣٠} وكانت طبعاً شاغلاً لفلسفه العلم، قل أن يمر أحدهم دون أن يبذل قصارى جهده لمواجهتها، حتى ذهب البعض إلى محاولة حلها عن طريق القياس الأرسطي ذاته الذي نهض الاستقراء أصلًا في القرن السابع عشر لكي ينأيه ويلغيه، ويحل محله كأسلوب للفكر ومنهج البحث. قال هؤلاء القياسيون إن كل استدلال استقرائي يتضمن قياساً مقدمته الكبرى عقلية قليلة مؤداها «الصدفة لا تتكرر دائمًا ولا حتى كثيراً»، ومقدمته الصغرى هي «أ» و«ب» اقترننا في كل الحالات المستقراء والنتيجة: إذن «أ» علة «ب». ^{٣١} والمناقشة السابقة للاتجاه العقلي في التسليم بالعلية كمبدأ قبلي، ورفض ما ينطوي عليه هذا من نزعة أولانية ... ذلك يعني بالضرورة رفض التسليم بالمقدمة الكبرى في هذا القياس، فمن أين أتينا بها؟ وما الذي يمنع أن تتكرر الصدفة؟!

ولكن ماذا عن أصحاب النزعة الاستقرائية أنفسهم، الاستقرائيين الخلص أو أكثر الاستقرائيين استقرائيين، كيف واجهوا مشكلة الاستقراء؟ إنهم لا ينكرون أن هيومن أثبت استحالة وضع تبرير حاسم للاستقراء، وراح بعضهم يزعم أن الاستقراء ليس في حاجة إلى تبرير؛ لأن المنهج ذاته لا يُبرر، فقط يمكن تطويره وتحسينه، ^{٣٢} وبإعفاء أنفسهم من التبرير غاصوا في مستنقع ما يمكن أن نسميه باللاعقلانية التجريبية، حين نجدهم يقولون: إن العلم يتقدم سواء حلّت هذه المشكلة أم لا، فلا داعي لإثارتها! و يجعلون التقدم العلمي تبريراً برجماتياً — أي عملياً نفعياً — للاستقراء، فنسسلم به؛ لأنه نافع ومفيد. بيد أن منطق العلم ليس مرمياً يتنازل عن الاعتبارات مقابل الفائدة والربح،

Bertrand Russell, History of Western Philosophy, Brothers, Working, London, 1954, ^{٢٩}

.PP. 699–700

.B. Russell, Problems of philosophy, P. 36 ^{٣٠}.

^{٣١} الإمام محمد باقر الصدر، الأساس المنطقية للاستقراء، دار الفكر، بيروت، ط٤، ١٩٧٢م، ص ١٣٦.

.F. Zabeeh, Hume's Problem of Induction, P. 81 ^{٣٢}

وفتح الباب لقبول أي شيء غير مبرر وبلا حجة ولا سند، فقط لأنّه نافع ومفيد، يؤدي إلى نتائج وبيلة، كما يسلم نقاد الفلسفة البرجماتية الكثيرون والرافضون لها.

أما أصحاب النزعة الاستقرائية في القرن العشرين، حيث انتهت الضرورة والاحتمالية الميكانيكية، وأصبح الاحتمال هو منطق العلم — كما سترى، فقد ذهبوا إلى أنّهم كان يمكن أن يتركوا الاستقراء لو أنّهم يبحثون به عن اليقين، لكن طالما أن جميع القوانين العلمية احتمالية، فلا بأس أن يكون أساس الاحتمال ليس ثابتاً.^{٣٣} وببساطة نلاحظ أنّهم لم يفعلوا شيئاً أكثر من سحب السمة اللاعقلانية من القوانين اليقينية لتغطي أيضاً القوانين والفرضيات الاحتمالية. والمحصلة أن الاستقراء يجعل العلم — سواء يقينياً أو احتمالياً — قائماً على غير أساس.

ليس فقط أصحاب النزعة الاستقرائية، بل جُل فلسفة العلم التجريبية حاولوا جاهدين حل مشكلة الاستقراء ولم يفلح أحد. فما دام البدء من وقائع تجريبية محدودة، يستحيل العثور على مبرر لقفزة التعميمية، وفي النهاية يحق القول الدارج: الفلسفة لا منها ولا كفاية لشرها! لم تستطع أن تنجز ما أجزه العلم، وحين قنعت بمحاولة تبريره وتقييذه بمعيار يحدد معالمه، انتهت إلى ما لا يمكن تبريره وما لا يعني إلا أن العلم التجريبي بجلال قدره قائم على غير أساس، وأفسر الوضع بفلسفة العلم عن موقف مأسووي وهزلي: العلم الحديث هو النحيب الأثير للعقل الإنساني وأيته ودرة ما أجزه «ولكن منذ زمان هيوم أصبحت البدعة المستحدثة في العلم هي إنكار عقلانتيته!»^{٣٤} لذا يقول وايتهد A. N. Whitehead (١٨٦١-١٩٤٧م) إن مشكلة الاستقراء هي «يأس الفلسفة» وأسماءها برود «فضيحة الفلسفة»! إن فلسفة العلم من الأعضاء الجدد في الأسرة الفلسفية، فهل حقاً جلت للأسرة العريقة النبيلة كل هذا العار والشنار ... الفضيحة واليأس؟!

كلا وألف كلا! والسؤال الحاسم: هل مشكلة الاستقراء — غير القابلة للحل — دليل على عقم المباحث الفلسفية؟ أم هي برهان وتبیان لمدى ثقوب النظر الفلسفی؟ الواقع أن التطورات اللاحقة للعلم وفلسفته في القرن العشرين تجعل كل الشواهد تؤكد البديل الثاني، تؤكد قدرة التفاسف الفذة على استشراف الآفاق المستقبلية واستبصار

.J. Katz, The Problem of Induction And its Solutions, P. 17^{٣٣}

.A. N. Whitehead, Sciense And Modern World, Fontana Books, Glasgow, 1973, P. 17^{٣٤}

ما ينبغي أن يكون، قدرة الفلسفة على كشف عقم وقصور ظروف حضارية ومعرفية معينة وضرورة تجاوزها بعد أن أدت دورها واستنفدت مقتنياتها، ووجب الصعود إلى مرحلة أعلى من التقدم، والمقصود على وجه التحديد قصورات ظروف حضارية معينة دفعت العلماء والمعنيين بظاهرة العلم آنذاك إلى تأكيد أن الملاحظة هي نقطة البدء، والقانون العام هو النهاية التي نخلص إليها، في حين أن العكس هو الصحيح، ولا يمكن إيضاح هذا إلا من موقع يرابط في قلب القرن العشرين.

رابعاً: الملاحظة أم الفرض: آفاق القرن العشرين

إن مشكلة الاستقراء شاهد قوي على مكانة الفلسفة وما لها؛ لأنها – بنظرية شاملة وعميقة – ليست مجرد مشكلة تقنية منهجية وأسلوب عمل خاص بقوم يحترفون مهنة جليلة اسمها «البحث العلمي»، بل إن مشكلة الاستقراء من أهمات مشاكل الموقف الفلسفي إطلاقاً؛ لأنها مشكلة العلاقة بين التجريب والتنظير ... الحواس والعقل ... اليد والدماغ ... الواقع والفكر، وبمصطلحات فلسفة العلم وقد أضحت فلسفة العصر: الملاحظة والفرض «إن بينهما انفصلاً وتمايزاً لا يمكن تجاهله، وتأييد أحدهما للأخر مسألة لا تخلو من الغموض، حتى إن العلاقة بينهما ملتبسة أمامنا»^{٣٥}، مما يجعلها دائمًا من المحاور المركزية لفلسفة العلم.

والسؤال الآن الذي ظل ردحاً طويلاً ماثلاً هو: أيهما أسبق: الملاحظة أم الفرض؟ وليس الأمر تلاعباً بأطراف منظومة معرفية، بل هو طرح انقلابي لطبيعة العلم وطبيعة موقع العقل في هذا الكون، فلو كانت الملاحظة هي الأسبق والفرض أو القانون يتبعها – كما ينص الاستقراء – فإن العلم تعليم آلي للواقع ودور العقل الإنساني تابع للحواس سلبي هامشي، فقط يخدم الملاحظة الحسية ليخرج بقوانين مستقرأة من صلب الواقع التجرببي فتكون يقينية ضرورية حتمية، ويغدو نسق العلم بناء مشيداً راسخاً ثابتاً،

John Polkinghorne, Beyond Science: The Wider Human Context, Cambridge University^{٣٥}. Press, 1996, P. 5

والمناقشة النقدية لهذا في: جول بولكين هورن، ما وراء العلم: السياق الإنساني الأرحب، عرض: د. يمنى طريف الخولي، سلسلة كراسات عروض، المكتبة الأكاديمية، القاهرة، ١٩٩٩ م.

يعلو ولكن لا تبديل ولا تعديل، أما إذا كان الفرض هو الأسبق، فإن العقل الإنساني المبدع للفرض هو الذي يخلق ملحمة العلم الجيدة، لا يخدم الملاحظة الحسية، بل يستخدمها لتمحيص وتقنين الفروض، لقبولها أو رفضها، وتظل دائمًا إبداعًا إنسانيًّا، وكل شيء في عالم الإنسان متغير ومتتطور، فلا يعود نسق العلم بناءً مشيدًا، بل فعالية إنسانية حية نامية ومتطورة دائمًا، ويوضح لماذا نجد التقدم العلمي مفظورًا في صلب البحث العلمي.

هكذا قدمت فلسفة العلم نظريتين في المنهج التجريبي، متقابلتين ومتعاقيبتين، الأولى تبدأ بالمشاهدة والثانية تبدأ بالفرض:

أولاً: نظرية البدء بالمشاهدة، أي الاستقراء التقليدي الذي رأيناها فيما سبق، ويثير المشكلة الشهيرة، وهي نظرية منهجية توأك العلم الحديث حتى نهاية القرن التاسع عشر، العلم الكلاسيكي الذي تؤطره فيزياء نيوتن، فكان نيوتن هو الممثل الرسمي لهذه النظرة، جسدها بقوله: أنا لا أفترض الفروض Hypotheses non Fingo، بمعنى أن القوانين العلمية مأخوذة من تعميم الواقع التجريبية مباشرة، وحتى بعد أن تدخل الفرض في القرن التالي ظل مردودًا أيضًا لنفس هذا المصدر: الواقع التجريبية المشاهدة، من أجل تفسير تعميمها.

ثانيًا: نظرية البدء بالفرض، والهبوط منه إلى الواقع التجاري والملاحظة لتحديد مسار ومصير الفرض، وهذا ما لاح لعقبريه كولد برنار وذهب إليه وليم هيغول، في القرن التاسع عشر بيد أنها نظرية منهجية تفرضها طبيعة العلم والإستمولوجيا العلمية في القرن العشرين، المختلفة تماماً عن المرحلة الأسبق المعروضة آنفًا، من هنا كان عنوان هذا الفصل «فلسفة العلم الحديث الكلاسيكي» كمرحلة سابقة ومختلفة ومتميزة عن فلسفة العلم في القرن العشرين.

العلم في القرن العشرين أمل نظرية البدء بالفرض، وإذا كان آينشتين — كما سررى — هو الذي تربع على عرش نيوتن، فإنه بدوره خير ممثل لهذه النظرية، فقد رأى أن منهج البحث يتلخص في أن يتخذ الباحث لنفسه مسلمات عامة أو مبادئ يستنبط منها النتائج، فينقسم عمله إلى جزئين: يجب عليه أولاً أن يهتدى إلى المبادئ التي يستند إليها، ثم يتبع ذلك بأن يستنبط من هذه المبادئ النتائج التي تترتب عليها، ويؤكد آينشتين

تأكيداً حاسماً على أن الواقع التجريبي بمفردها تظل عديمة النفع للباحث ما لم يهتد إلى قاعدة لاستنباطاته.^{٣٦}

وقد صيفت نظرية المنهج التجريبي البدائي بالفرض فيما يُعرف بالمنهج الفرضي الاستباطي Hypothetical deductive Method، يبدأ بفرض صوري عام لا يُشتق من الخبرة ولا يخضع هو ذاته للتحقيق التجريبي المباشر، فيلجاً الباحث إلى منهج الاستباطة؛ كي يستتبط منطقياً ورياضياً النتائج الجزئية التي تلزم عنه، وهنا يأتي التجريب ودور الملاحظة، في مقابل بين النتائج المستنبطة من الفرض وبين وقائع التجريب، إن اتفقت معها تم التسليم المؤقت بالفرض، وإن لم تتفق يكون تعديله أو الاستغناء عنه والبحث عن غيره، مع ملاحظة أن مصدر الفرض لا يعنينا، فقد يأتي به العالم من الحصيلة المعرفية السابقة أو من وقائع التجريب أو من صفاء ضوء القمر أو رؤية وجه المحبوبة، أو من أيّ أين تستطيع العقلية العلمية المبدعة الخلاقة أن تستلهمه فرضاً.

أهم ما يميز هذا المنهج أن الاستدلال الرياضي عموده الفكري وأهم من وقائع التجريب ذاتها. الاستدلال الرياضي عملية استباطية، فلا يعود التجريب مقابلًا تماماً للاستنباط كما كان الحال مع الاستقراء، على أن الاستنباط هنا لا يعود طبعاً إلى القياس الأرسطي، ولا علاقة له بأرسطو ولا حتى في استنباط النتائج الجزئية من الفرض؛ لأن الاستنباط هنا منطقه هو المنطق الرمزي الحديث الذي تناهى في القرن العشرين، منطق العلاقات، والفرضيات العلمية الآن لم تعد تحكم وقائع بقدر ما تحكم قوانين وعلاقاتها ببعضها.

وحتى هذه الآونة قد يرد في الأحاديث الجارية مصطلح «الاستقراء» كمرادف للمنهج التجريبي، ولكن في سياق المعالجة الدقيقة عبر هذه الصفحات يعني الاستقراء منهجه البدء بالملاحظة، وهو حالة خاصة للمنهج التجريبي، فضلاً عن أنها متخلفة وقصيرة، منهج العلم التجريبي فعلًا هو المنهج الفرضي الاستباطي.

وكان الاستقراء بهذا التعريف قرين فلسفة العلم الحديث الكلاسيكي، إنه يساوق التفسير الميكانيكي للكون ومبدأ الحتمي، وأيضاً يماثله من حيث كونه افتراضًا ساد مرحلة من بها العقل العلمي، كانت مهمة وضرورية في أوانها، ولكن به وبها من المزالق

^{٣٦} ألبرت آينشتاين، أفكار وآراء، ترجمة د. رمسيس شحاته، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٦، ص ٥٦.

والأخطاء والقصور المعرفية التي تكشفت للعقل العلمي أثناء سيره أو تقدمه المطرد، فوجب أن يتجاوزها، بعد أن أدى دورها واستنفت مقتضياتها وداعيها، وارتفع التقدم العلمي إلى مرحلة أعلى من سابقتها.

والحق أن استيعاب الإبستمولوجيا العلمية في القرن العشرين يرتهن بالرفض المنطقي لمنهج الاستقراء بمعنى البدء باللحظة. ولم يكن هذا أمراً يسيراً؛ لأن الاستقراء أكد حركة العلم الحديث وتأكّد بها.

ولكي يتضح هذا ونتمكن من استقبال إبستمولوجيا العلم في القرن العشرين بمجامع الصدور لا بد من العودة مرة ثانية إلى نشأة العلم الحديث؛ لكي نلقي الضوء على أبعاد وعوامل لم يتسع لها المجال فيما سبق، وتغدو الآن ضرورية لتفسير سيادة الزعم بالبدء باللحظة الحسية، على الرغم مما في هذا الزعم من قصور وأغالط. فقد رأينا كيف انبثق العلم الحديث في أعقاب العصور الوسطى التي تحدّدت معالمها بكتب سماوية جعلت القياس الأرسطي هو المنهج الملائم للعصر ومنهج رجال الكنيسة، وأن هذا القياس استدلّل هابط، استنباط يتطرف في التنظير والعزوف عن التجريب، ويمكن الآن أن نفهم كيف تمّ خض في العصر الحديث عن رد فعل معاكس في الاتجاه ومساوٍ في المقدار من حيث إنه يتطرف في التجريب والعزوف عن التنظير، بعد أن أثبتت العصور الوسطى الأوروبيّة عقم التنظيرات المنبطة الصلة بالطبيعة النابضة والواقع المتأجّح الحي، فبذا للعقل الناهضة آنذاك أن شقّ الطريق الحديث للعلم الحديث يعتمد على نبذ القياس الأرسطي والاستنباطات العقلية طرّاً، وسلك الطريق العكسي وهو الاستقراء، منهج البدء باللحظة ثم تعيمها، يقول برتراند رسل:

لم يكن الصراع بين جاليليو ومحاكم التفتيش صراغاً بين الفكر الحر والتعصب، أو بين العلم والدين، بل كان صراغاً بين الاستنباط والاستقراء.^{٣٧}

محاكم التفتيش تستدعي العوامل الخارجية المحيطة بنشأة العلم الحديث، لنجد أنه حين كان يشق أولى خطواته الغضة في القرن السادس عشر لم يكن يفتح كالزهر، بل كان ينبع كالدم، وتفاصيل الصراع الدامي بينه وبين السلطة المعرفية التي كانت آنذاك لا تزال في يد رجال الكنيسة معروفة جيداً، ورجال الدين استمدوا سلطانهم

.Bertrand Rassell, The Scientific outlook, Op. cit., P. 33 ^{٣٧}

هذا، لأنهم مبدعون أو يفترضون فروضاً جريئة، بل العكس تماماً؛ لأنهم فقط أقدر البشر طرّاً على قراءة الكتاب المقدس، ولكي يستطيع رجال العلم احتلال موقع معرفية والاستقلال بنشاطهم، بما من الحقائق الصراح والخسران المبين إقحام فكرة الفرض صنيعة العقل الإنساني الخطأ، القاصر في المواجهة مع رجال الدين المتسلين بالكتاب المقدس والحقائق الإلهية، فأصر العلماء على أنهم هم الآخرون أقدر البشر طرّاً على قراءة كتاب آخر لا يقل عن الأنجليل عظمة ولا دلالة على قدرة الرب وبديع صنعه، إنه كتاب الطبيعة المجيد. وأصبح تعبير «قراءة كتاب الطبيعة المجيد»^{٢٨} – ومنذ أن استعمله غاليليو قائلاً: إنه مكتوب بلغة الرياضيات – تعبيراً شائعاً في تلك المرحلة للدلالة على نشاط العلماء. إنه محض قراءة مصوّفة باللغة الرياضية، محض مشاهدة لوقائع التجريب ثم تعميمها، فلا إبداع ولا فروض، بل وفي تجسيد وتجريد الفلسفه لروح الموضوع وعصره، عمل فرنسيس بيكون على تحذير العلماء من مغبة الفروض، وأسمها «استباق الطبيعة» موضحاً طرق تجنّبها، كما رأينا، هكذا لم ينحصر الاستقراء في تلك المرحلة المبكرة من تاريخ العلم الحديث في البدء باللحظة، بل وأيضاً الاقتصار عليها.

^{٢٨} لا داعي للاستطراد أكثر في العوامل الخارجية لحركة العلم، ولكن ينبغي الإقرار بأن «قراءة كتاب الطبيعة المجيد» لم تكن محض لافتة ظاهرة مصطنعة لمواجهة رجال الدين، بل استندت إلى إيمان ديني قوي. إن نجاح حركة العلم الطبيعي بلغ ذروته في إنجلترا التي اكتمل فيها نسق الفيزياء الكلاسيكية، حتى يلقب مؤرخو العلم القرن السابع عشر بعصر انفجار العبرية الإنجليزية، ولم يكن غريباً أن نجاح حركة الإصلاح الديني واكمال البروتستانتية كانا أيضاً في إنجلترا، وعوامل نجاح الحركتين تشتراك في الثورة على رجال الدين والسلطة الدينية وليس على الدين نفسه، بل من أجل الدين. وكما وأشار ف. باومر اعتقاد بيكون مع جهابذة الجمعية الملكية أنهم يدرسون توراة الطبيعة، وأن للعلم روافد دينية جياشة تكشف قدرة الله التي تتجسد في خلائقه، غير أن هذا الاعتقاد لم يحل دون قيام بيكون بحماية العلم من تدخل اللاهوت (تاريخ الفكر الأوروبي الحديث، ج ١، ص ٧٨). بهذا تفهم كيف أن جون راي – وهو في طليعة الفيزيوكيميائين في تلك المرحلة – قد أخرج في نهاياتها «العام ١٦٩١م» كتاباً جعل عنوانه: «حكمة الله كما تتجلى في أفعال الخلق» The Wisdom of God Manifested in The Works of Creation، فقد ظلت العقيدة الدينية الحارقة للعلماء تدفع حركة العلم في القرن السابع عشر، خصوصاً أن هذه المرحلة المبكرة من تاريخ العلم الحديث قد سادتها فكرة أن القانون مفروض على الطبيعة من لدن الرب، ولم يبدأ العلم في المساس بالإيمان الديني لعلماء الطبيعة إلا في القرن التالي، ولم يزعزعه إلا في القرن التاسع عشر، ولعل هذا كله تراجع في القرن العشرين، ليلزم كل من العلم والدين مكانة في العقول والصدور.

ومع انتهاء الصراع مع سلطة رجال الدين، واستقلال حركة العلم الطبيعي، ثم تحررها التام بفضل قوتها المنطقية المتنامية، شهد القرن الثامن عشر فكرة الفرض العلمي تتقدم على استحياء، خصوصاً على يد عالم الكهرباء الفرنسي أمبير، ثم تعاظم شأنها وأثبتت ذاتها في القرن التاسع عشر بفضل العالم الفرنسي أيضاً المتوفد الذهن كلود برنار الذي أكد أن عماد البحث العلمي شقان: الفرض واللاحظة.

إذا تركنا العوامل الخارجية وعدنا إلى قلب حركة العلم وعواملها الداخلية، نجد أن المنهج الاستقرائي يتواكب أيضاً وأكثر مع إبستمولوجيا العلم الحديث زمانياً وتاريخياً. وهو هكذا؛ لأنه على تمام التسايق والاتساق المنطقي مع تفسيرها الميكانيكي للكون ومبدأها الحتمي. وإذا كانت فرضية الاستقراء كمنهج قد مكنت رجال العلم من خوض صراعهم مع رجال الدين والانتصار عليهم، فإن الحتمية الميكانيكية قد مكنت لفرضية الاستقراء من التربع جاثمة على صدر حركة العلم الحديث «الكلاسيكي»، فيستند التعميم الاستقرائي على قانون العلية الذي هو وجه آخر للحتمية، وكل وجوده أو عناصر الحتمية الميكانيكية، هي الأخرى تتساوق وتتسق مع الاستقراء كمنهج. فإذا كانت الحتمية تعني – كما ذكرنا – ضرورية قوانين الطبيعة المطردة دائمًا وثبوتها ويفقينها، فلا تختلف ولا مصادفة ولا احتمال موضوعي ... فسوف يكون الجزء شاهداً على الكل، وتكتفي ملاحظة بسيطة، وقائع تجريبية محدودة ثم تعميمها، لا سيما وأن العلم الكلاسيكي تعامل مع ظواهر كبرى، جميعها واقعة في خبرة الحواس، فتبعد موضوعاً قابلاً للملاحظة المباشرة، وبموضوعية مطلقة بلا أدنى تدخل من الذات العارفة، ويقاد يقتصر عملها على تعميم وقائع الملاحظة المحدودة في قوانين كلية، وسنصل في النهاية إلى الصورة الكاملة لكون ميكانيكي، آلة ضخمة مغلقة على ذاتها، من مادة واحدة متجلسة، وبواسطة عالها الداخلية، وتبعداً لقوانينها الخاصة تسير تلقائياً في مسارها المحتوم.

فكان كل خطوة ناجحة يحرزها العلم الكلاسيكي في إطار مشروعه الحتمي الميكانيكي، تؤكد الاستقراء، ويتأكد بها. ومنذ الولهة الأولى بدا للعيان أن هذا النجاح المنقطع النظير الذي أحرزه العلم، دوناً عن كل المحاولات المعرفية التي بذلها الإنسان من قبل، لا بد وأنه يدور وجوداً وعديماً مع العنصر المستحدث في هذا النسق المعرفي الجديد – العلم. العنصر المستحدث هو التجربة: الاعتماد النظمي على معطيات الحواس فبدأ العلم تجريبياً متطرفاً – لردة الفعل العكسية للاستبطاط الأرسطي – ثم جعله نجاحه يتطرف أكثر وأكثر في تجريبية. إن الاستقراء، الذي يبدأ بالمشاهدة التجريبية ليتقهقر

دور العقل والإبداع الإنساني – إن لم يُلغَ – هو طبعاً تجريبية متطرفة، إمبريقية صاغتها النزعة الاستقرائية وإمامها جون ستيوارت مل.

هكذا كان العلم الحديث منتثياً بتجربته المتطرفة، وتحرص النزعة الاستقرائية على تأكيدها والتطرف بها أكثر. ولكن في قلب تلك الأجواء، وقبل جون ستيوارت بقرن من الزمان، نهض ديفيد هيوم ليافت الأنظار إلى أن التعميم الاستقرائي ينطوي على مغالطة هي قفزة غير مبررة، فكانت مشكلة الاستقراء، يأس الفلسفة وفضيحتها؛ إذ بدا أنها وصلت بالميودولوجيا – أي فلسفة أو نظرية المنهج العلمي – إلى طريق مسدود. الواقع أنها كانت إيذاناً بالطريق المسدود الذي ستصل إليه الفيزياء الكلاسيكية ذاتها وضرورة الانقلاب على إبستمولوجيتها، كما فعلت نظرية الكواント ونظرية النسبية لآينشتاين في القرن العشرين.

لذلك أكدنا أن مشكلة الاستقراء التي أثيرت قبل أزمة الفيزياء الكلاسيكية بمائة عام ونيف ليست يأس الفلسفة أو فضيحتها، بل هي تأكيد لقدرة الفلسفة على استشراف الأفاق المستقبلية. إن استعصاء مشكلة الاستقراء على الحل وفقاً لإبستمولوجيا العلم الكلاسيكي الحديث (حتمية، علية، اطراد، ضرورة، يقين ...) لم يكن يعني عقم الميودولوجيا وضرورة وأد فلسفة العلم، بل كان يعني عقم الاستقراء ذاته وضرورة الانقلاب عليه من أجل الوقوف على الكنه الحقيقي للنشاط العلمي، بعبارة أخرى، لم تكشف المشكلة عن مثاب في الفلسفة، بل عن مثاب أو مثالب منطقية في فرضية الاستقراء ذاتها، كالآتي:

- (١) استحالة تبرير القفزة التعميمية.
- (٢) لو كان القانون العلمي محض تعميم لواقع مستقرأة، فكيف يتسلل إليه الخطأ، وهو طبعاً أمر واقع في العلم؟!
- (٣) إذا عجزنا عن تبرير الخطأ، وبالتالي تبرير التصحيحات، فكيف يتأتي التقدم العلمي.
- (٤) البدء باللحظة يرسم طريقاً إلى الفرض أو القانون، كل من يسلكه، ويتبع خطوات الاستقراء يصل إلى قانون، إلى اكتشاف حقيقة كما أوضحت مناهج جون ستيوارت مل، وأوضح بيكون أن البحث العلمي متاح لذوي العقول المتوسطة. إذن العلم – بتعيماته الاستقرائية – نشاط آلي، فكيف يمكن أن نفلسفه كفعالية إنسانية نامية باستمرار؟!

- (٥) إذا كان العلم نشاطاً آلياً، ولا نجد دوراً للذكاء والإبداع الإنساني، فما هو تبرير التفاوت في قدرات العلماء وإنجازاتهم؟!
- (٦) والأهم، ما هو تبرير بقاء مشاكل علمية (مثلاً السرطان) بغير حل، مع توافر كم هائل من المعطيات التجريبية بشأنها يمكن ملاحظتها ثم تعديلها.

ثم تقدمت فلسفة العلم في القرن العشرين خطوة منطقية أبعد وأجراً: لتوارد أن الاستقراء كمنهج للعلم التجريبي ليس به مثالب وأغالط منطقية فحسب، بل به استحالة منطقية أصلًا، بعبارة موجزة البدء باللحظة يستحيل أن يفضي إلى شيء، والمسألة — كما طرحتها جاستون باشلا — أن الواقع هو نقطة نهاية التفكير العلمي لا نقطة بدايته. وهذه فكرة انطلاق فيها فلاسفة العلم في النصف الثاني من القرن العشرين وأمعنوا في الانطلاق، فقد أصبح من الممكن بعد كل هذا الشوط من التقدم العلمي والإحاطة الوصفية بالواقع — من الممكن أن يناقش بول فييرابند فكرة علم طبيعى بغير خبرة تجريبية، بغير عناصر حسية!^{٣٩}

وكما سرى كان كارل بوير أول وأهم من اعتنوا بتوضيح وإثبات أن البدء باللحظة الخالصة فقط، ثم تعيمها فنصل إلى قانون أو نظرية علمية وبغير أن يكون في الذهن أي شيء من صميم طبيعة النظرية ... هذه فكرة مستحيلة خلف محال، وقد مثلّ بوير لهذا بأقصوصة عن رجل كرس حياته للعلم فأخذ يسجل كل ما استطاع أن يلاحظه، ثم أوصى أن تورث هذه المجموعة من الملاحظات التي لا تساوي شيئاً إلى «الجمعية الملكية للعلوم بإنجلترا»؛ لكي تستعمل كدليل استقرائي! وهي طبعاً لن تقييد العلم في شيء ولن تفضي إلى شيء. وإذا افترضنا كومبيوتر يقوم بدور آلة استقرائية فيجمع المعطيات الحسية المتماثلة ليعممها في قانون، فإن عمله هذا مستحيل بدون فرض مسبق، لا بد قبلًا من برنامج يحدد للكومبيوتر ما هي أوجه التماثل التي يبحث عنها ومتى يأخذ الواقع التجريبية أو المعطيات الحسية على أنها متماثلة. وقد حاول بوير أن يؤكد هذا أكثر، فبدأ إحدى محاضراته في فيينا بأن قال لطلاب الفيزياء: «أمسك بالقلم والورقة، لاحظ بعناية ودقة، سجل ما تلاحظه». بالطبع تساءل الطلاب عما يريدهم بوير أن

يلاحظوه، وهنا أوضح لهم كيف أنَّ «لاحظ!» فحسب لا تعني شيئاً، العالم لا يلاحظ فحسب، الملاحظة دائمًا منتقاة، توجهها مشكلة مختارة من موضوع ما، ومهمة محددة، واهتمام معين، ووجهة من النظر تزيد من الملاحظة أن تختبرها. المشكلة هي ما يبدأ به العالم وليس الملاحظة الخالصة كما يدعى الاستقرائيون، فماذا عساه أن يلاحظ ويسجل؟ بائع جرائد ينادي وأخر يصيح، وناقوس يدق ... أم يلاحظ أن كل هذا يعرقل بحثه؟ إن العالم يحتاج مسبقاً لنظرية يلاحظ على أساسها، فهو يبدأ من الحصيلة المعرفية السابقة لتحديد له موقف المشكلة وتعيين على فهمها، فيiquid عبقريته العلمية ليتوصل إلى الفرض الذي يستطيع حلها، ها هنا فقط يلجأ إلى الملاحظة ليختبر فرضه تجريبياً عن طريق النتائج المستنبطة؛^٤ تلك هي الصورة العامة لمسار البحث التجريبي، إنه المنهج الفرضي الاستنبطاطي.

ومن الرائع أن نحسن الأمر بشهادة أعظم عالم فيزياء نظرية الآن، يزهو القرن العشرون حَقّاً به مستقبلاً القرن الحادي والعشرين، وهو الوحيد الذي يمكن مضاهاته بأينشتين، إنه ستيفن هوكنج S. Hawking (١٩٤٢-١٩٨٩)،^٥ لم أسمع عن أية نظرية كبرى قد طرحت على أساس من التجربة فحسب، فالنظرية هي التي تأتي دائمًا أولاً، ويتم

.Karl Popper, *Conjectures And Refutations: The Growth of Scientific Knowledge*, P. 47.
وبمزيد من التفاصيل والإحاطة: فصل «الاستقراء خرافه» في: د. يمنى طريف الخولي، فلسفة كارل بوبر: منهج العلم ... منطق العلم، الهيئة العامة للكتاب، القاهرة، ط. ١٩٨٩، ص ١٢٥-١٦٣.
^٤ يصارع ستيفن هوكنج منذ عامه العشرين مرض العصبة الحركية الخطير، مما أدى به إلى ضمور العضلات وألم الكرسي المتحرك، قبل أن يبلغ عامه الثلاثين أصيب بشلل رباعي فقد القدرة على الحركة، وفي العام ١٩٨٥م أجريت له عملية شق الحنجرة وقد أيضًا القدرة على الكلام، أصبح يتصل بالآخرين ويلقي محاضراته عن طريق كومبيوتر شخصي أُعد خصيصاً من أجله، ومع هذا خرج هوكنج بفرض عميق عن كتلة الثقوب السوداء، يربط فيه بين ميكانيكا الكواونتم ونظريه النسبية والديناميكا الحرارية ينبعر الوسط العلمي بفرض هوكنج وصياغاته الرياضية، لكنه لم يبن جائزة نوبل؛ لأنها تشترط إثباتات تجريبية للفرض النظري، ولا يسهل الوصول إلى اختبارات تجريبية بشأن الثقوب السوداء، ويظل فرض هوكنج من أعمق إنجازات الفيزياء النظرية في العقدتين الأخيرتين وأكثرها عصرية. علامة على هذا، أصدر هوكنج للقارئ العام كتابه «تاريخ موجز للزمان ١٩٨٨م» يعرض فيه تطور النظريات الكبرى للكون ونشأته، صدرت منه عشرات الطبعات وملايين النسخ واحتل قمة مبيعات الثقافة العلمية في القرن العشرين، وتُرجم إلى أكثر من عشرين لغة، منها العربية بقلم الدكتور مصطفى فهمي.

طرحها بسبب الرغبة في الحصول على نموذج رياضي رائع ومتسلق. ثم تعطي النظرية تنبؤات، وهذه يمكن اختبارها باللحظة، وإذا اتفقت الملاحظات مع التنبؤات فإن هذا لا يبرهن على النظرية، وإنما تظل النظرية باقية لتصنع تنبؤات جديدة، يتم مرة أخرى اختبارها باللحظة. وإذا لم تتفق الملاحظات مع التنبؤات، نتخل عن النظرية.^{٤٢} وحين يعرض الفصل السادس لنظرية كارل بوبر المنهجية سوف نلاحظ أن قول هوكنج هذا بمثابة تلخيص لنظرية بوبير بأسرها، وليس فقط تأكيداً لأسبقية الفرض مع الملاحظة التي بات مسلماً بها من قبل الأطراف المعنية. وهذا عالم الفيزياء الرياضية بولكين هورن، الذي ينعم بزماله النابغة الفذ ستيفن هوكنج في قسم الرياضيات التطبيقية والفيزياء النظرية بجامعة كمبردج، يقول إن الملاحظة لا تفضي إلى الفرض أبداً؛ لأن الفرض قراءة للواقع التجريبية بواسطة فعل فردي خلاق، إبداع لعقلية علمية، ثم يمحص المجتمع العلمي تلك البصيرة الخلاقة جيداً قبل أن يصدق عليها. الواقع أنه لا كوبيرنيقوس ولا غاليليو ولا نيوتن، ولا أي رائد من الرواد الذين شيدوا صرح العلم الحديث، ولا أي من العلماء الأقل حجماً ولا من العلماء طرراً، توصل إلى إنجازاته عن طريق الاستقراء، أي عن طريق البدء باللحظة ثم تعيمها لكي يصل إلى القانون العلمي، بل جميعهم يبدأ بفرض يستنبط نتائجه ثم يقوم باختبارها تجريبياً، ولكن بفعل العوامل الداخلية والخارجية لحركة العلم الحديث ران الوهم الاستقرائي على العقول، من حيث ران الوهم الحتمي الميكانيكي.

وقد تبدلت هذه الأوهام في ضوء ثورة الكواونتم والنسبية، ثورة الفيزياء الكبرى في القرن العشرين، وسوف يتكرس لها الفصل التالي تواً. وأصبح العلم الإخباري التجاريبي يتعامل مع كيانات غير قابلة للملاحظة أصلاً، فلا يمكن رصد الجسيمات الذرية، يمكن فقط رصد آثارها على الأجهزة العملية، لقد انتهى القرن العشرون مهلاً للإنجاز العبقري للعالم المصري أحمد زويل، وقد فاز عن جدارة بجائزة نوبل، فمن طريق أشعة الليزر استطاع لأول مرة في التاريخ تصوير ميلاد الجزيئات، أي رصده تجريبياً وهو يحدث في زمن يُقدر بالفمتو ثانية؛ أي واحد على مليون مليون من الثانية، والجزيئات وحدة كبيرة نسبياً، على مدار القرن العشرين يتعامل العلماء مع ما هو أصغر كثيراً

^{٤٢} ستيفن هوكنج، الثقب السوداء، ترجمة د. مصطفى إبراهيم فهمي، منشورات المجمع الثقافي، أبو ظبي، ١٩٩٥ م، ص ٦٦-٦٧.

كثيراً، الذرة والإلكترون وسائر الجسيمات الذرية التي ارتدت إلى الكواركات، وأنجز علم القرن العشرين ما أنجزه وسائر هذه الكيانات غير قابلة لللحظة والرصد، لكن يمكن الملاحظة التجريبية الدقيقة لتأثيراتها على الأجهزة المعملية، مما يعني أن التجريب يشتهر قبلاً فرضاً نصمم التجربة والأثار المتوقعة على أساسه، وإن سيدخل العالم معمله ولا يجد شيئاً يفعله. تبعاً لما ترسمه نظرية المنهج الفرضي الاستنباطي التي وضع الإصبع على حقيقة المنهج التجريبي، لا بد من فرض يفترضه العقل، يخلقه خلقاً ويبعده إبداعاً، ثم يستنبط نتائجه وهنا ينزل إلى الملاحظة التجريبية، بل وأحياناً كثيرة يصعب إجراء التجربة لأسباب فنية أو لأنها باهظة التكاليف فيحتمل العلماء إلى «التجارب العقلية»، أي تخيل التجربة وافتراض نتائجها المتوقعة، وعلماء الفيزياء النظرية في القرن العشرين مغمرون «بالتجارب العقلية» هذه.

وفي كل حال «العلم تجريبي» كما أن «أ هي أ»، ولكن في ضوء المنهج الفرضي الاستنباطي ليس الملاحظة التجريبية مصدرًا للفرض العلمي، بل محكاً له، فهو لا يحدد الطريق إلى الفرض، هذا الطريق لا يمكن أن يكون تحديده مسألة منطق أو قواعد منهجية؛ لأنه يعتمد على عنصر العبرية والإبداع والذكاء الإنساني، فيمكن أن يُترك مثلاً للدراسة السيكولوجية للإبداع العلمي. معنى هذا ببساطة أن العلم صنيعة الإنسان، وقد تبدو هذه حقيقة أوضح من شمس النهار، لكنها غابت بفعل الغيوم الاستقرائية، ولم تتبلور إلا في القرن العشرين، الذي أدرك أن العلم ليس البتة نشاطاً آلياً متاحاً لذوي العقول المتوسطة كما رأى بيكون، أو مجرد قراءة لكتاب الطبيعة المجيد كما قال جاليليو. وبغير حاجة لقصصيات واستطرادات يمكن إدراك كيف أن كل المثالب المنطقية المحيقة بالاستقراء تنداح كما تنداح دواير في لجة ماء القي فيه بالحجر، مع رؤية المنهج الفرضي الاستنباطي.

إن العلم صنيعة الإنسان أي فعالية نامية باستمرار، كل خطوة قابلة للتجاوز، للتقدم؛ لذلك يجعل المنهج الفرضي الاستنباطي كل قانون مجرد فرض ناجح، في حين أن المنهج الاستقرائي يجعل كل فرض ناجح قانوناً، اكتشافاً لحقيقة. إن الاستقراء – منهج البدء بالملاحظة الصلبة – هو منهج لتأسيس وتبصير العبارات العلمية على أساس مكين هو الواقع التجريبي، في حين أن العلم التجريبي بناء صميم طبيعته الصيرورة والتقدم المستمر، وهذا هنا نجد المنهج الفرضي الاستنباطي نظرية في الإبداع والتقدير المستمر.

إن وضع الفرض قبل الملاحظة بمثابة ثورة منهجية، تكاد تشابه الثورة الكوبرنيقية التي وضعت الشمس بدلاً من الأرض كمرکز، فتغيرت منظومة الكون والنظرية إلى طبيعته وحُلت إشكاليات فلكية جمة وارتسم طريق متقدم متتابع للعلم. وبالمثل تغيرت منظومة النهج والنظرية لطبيعة المعرفة العلية وحُلت إشكاليات إبستمولوجية جمة وارتسم طريق لتطور متتابع في فلسفة العلم.

على أن النظرية الميثودولوجية (أي نظرية المنهج العلمي) التي تبدأ بالفرض لا يقتصر مردودها على عقر دارها – الإبستمولوجيا وفلسفة العلم – بل أيضاً هي القادرة على صياغة المنهج التجريبي من حيث هو العقلانية التجريبية، وبوصفه قوة إيجابية امتلأتها الإنسان وفعالية حضارية يمكن استغلالها وتسخيرها في كل تعامل مع الواقع المعنين.

وقبل أن نوضح هذه النقطة الهامة والمجدية كثيراً، نلاحظ قبلًا أن المنهج العلمي واحد وهو كثيراً واحد على مستوى النظر الفلسفـي وكثير متعدد على مستوى التطبيقات العينية.

ذلك أن النظرية الفلسفـية الميثودولوجـية ليست مجرد توصيف لما يفعله العلماء، ولا هي محضر معيار صوري يُفرض عليهم، بل مرکب جدلـي من الوصفـية والمعيارـية. إن الفلسفة دائمـاً هي الوعـي بـموضوعـها، الوعـي المـتمـيز عن الفـهم التـفـصـيلي التـفـتيـتيـ، مـتمـيزـ بأنـهـ أـشـمـلـ نـظـرـةـ لـماـ هـوـ كـائـنـ؛ـ تـأـصـيـلـاـ لـهـ وـاستـشـرافـاـ لـمـاـ يـنـبـغـيـ أـنـ يـكـونـ،ـ اـسـتـشـرافـ اـلـطـبـائـعـ اـلـعـامـةـ اـلـمـيـزةـ لـلـبـحـثـ اـلـعـلـمـيـ،ـ أـيـ اـلـعـالـمـ اـلـمـحـورـيـ أـوـ اـلـثـوابـتـ اـلـبـنـيـوـيـ،ـ عـلـمـ منـاهـجـ الـبـحـثـ –ـ الـذـيـ رـأـيـناـهـ صـلـبـ فـلـسـفـةـ اـلـعـلـمـ –ـ حـينـ يـتـعـرـضـ لـلـمـنـهـجـ التـجـريـبيـ بـهـذـهـ الـنـظـرـةـ الـجـذـرـيـةـ التـأـصـيـلـيـةـ وـالـشـمـولـيـةـ الـاسـتـشـرافـيـةـ،ـ يـحـاـوـلـ الـاهـتـدـاءـ إـلـىـ سـمـاتـ الـبـنـيـةـ وـالـقـسـمـاتـ الـجـوـهـرـيـةـ،ـ فـيـكـونـ الـمـنـهـجـ الـفـرـضـيـ الـاسـتـبـانـاطـيـ –ـ كـمـاـ كـانـ الـمـنـهـجـ الـاسـتـقـرـائيـ –ـ هـوـ الـتـصـورـ الـفـلـسـفـيـ الـمنـطـقـيـ لـلـهـيـكلـ الـعـامـ الـذـيـ يـرـسـمـ أـسـلـوبـ الـتـعـاـمـلـ الـعـلـمـيـ مـعـ الـوـاقـعـ؛ـ لـذـكـ فـهـوـ وـاحـدـ.

لكن الواقع العلمي متـنوـعـ،ـ فالـعـالـمـ التـجـريـبيـ لـلـبـكـتـرـيـاـ مـخـتـلـفـ عـنـ الـعـالـمـ التـجـريـبيـ لـلـفـالـكـ،ـ وـغـيرـ الـعـالـمـ التـجـريـبيـ لـلـنـفـسـ ...ـ إـلـخـ،ـ وبـطـبـيـعـةـ الـحـالـ لـاـ بـدـ أـنـ تـخـتـلـفـ طـرـائـقـ الـبـحـثـ وـأـسـالـيـبـ الـإـجـرـائـيـةـ وـتقـانـاتـهـ الـإـمـبـرـيـقـيـةـ مـنـ عـلـمـ إـلـىـ عـلـمـ،ـ بـلـ إـنـاـ تـخـتـلـفـ دـاخـلـ الـعـالـمـ الـواـحـدـ،ـ أـوـلـاـ تـبـعـاـ لـدـرـجـةـ تـقـدـمـهـ،ـ وـثـانـيـاـ تـبـعـاـ لـزـوـاـيـاـ وـمـسـتـوـيـاتـ تـنـاـوـلـهـ لـمـوـضـوـعـهـ.ـ عـلـىـ هـذـهـ الـاـخـتـلـافـاتـ الـإـجـرـائـيـةـ يـنـصـبـ اـهـتـمـامـ الـعـلـمـاءـ الـمـتـخـصـصـينـ،ـ كـلـ يـسـخـرـهـ لـخـدـمـةـ

موضوعه، وبما يتلاعُم مع الطبيعة النوعية لمادة بحثه، بكل تميزها وخصوصيتها عن مواد العلوم الأخرى. بهذا المنظور التخصصي تظهر علوم لمناهج البحث ملحقة بفروع العلوم المختلفة لتعالج الأساليب التقانية والوسائل الاختصاصية المتكيفة مع موضوع البحث ومادته التي تختلف من علم لأخر، فنجد مثلاً «مناهج البحث في علم الاجتماع»، و«مناهج البحث في علم الفلك»، و«مناهج البحث في الهندسة الوراثية»، و«مناهج البحث في علم النفس» ... إلخ، وكل فرع قد ينقسم بدوره إلى فروع، فنجد «مناهج البحث في علم النفس الاجتماعي»، و«مناهج البحث في علم نفس الشخصية»، و«مناهج البحث في علم النفس الإكلينيكي» ... إلخ هذه المسائل المتعلقة بنوعيات الإمبريقيات وأساليب الممارسة الإجرائية، مسألة تخصصية يعالجها كل علم وفقاً لطبيعة مادته، والعلماء المنشغلون بها هم الأخبر.

والفلسفة دائمًا هي النظرة الكلية الباحثة عن المبادئ العمومية الكامنة في الأعمق البعيدة، وبهذا المنظور نجد الميثودولوجيا – أي علم مناهج البحث الذي رأيناه صلب فلسفة العلم – يبحث من وراء هذه الاختلافات عن الأسس العامة التي يمكن تجريدها من المواقف العلمية المختلفة، لنجدتها أساساً منطبقة لا على الفلك دون الاجتماع أو النفس دون الكيمياء، بل هي منطبقة على كل بحث علمي من حيث هو علمي. معنى هذا أن المنهج الفرضي الاستنباطي هو المنهج التجريبي في العلوم الطبيعية الفيزيوكيماوية والعلوم الحيوية والعلوم الإنسانية على السواء.

وكما ذكرنا لا يقتصر أمره على تجرييد روح العلوم الإخبارية وطرائق تناميها، والتصور الفلسفـي للمنهج التجريبي حين يقف على المعالم المحورية والثوابـت البنـوية في شـتـى متـغيرـاتـ المـناـهجـ العـلـمـيـةـ التجـريـبـيـةـ، فإـنـهـ يـعـطـيـناـ خـلاـصـةـ وـفـحـوىـ آلـيـةـ تعـاملـ العـقـلـ الإـنـسـانـيـ – الملـزـمـ والمـثـمرـ – معـ الـوـاقـعـ الـذـيـ نـعيـشـ فـيـهـ، ولاـ غـرـوـ أـنـ تـائـيـنـاـ مـنـ الـعـلـمـ، فـمـهـماـ تـخـضـتـ الـبـحـوـثـ الـعـلـمـيـةـ فـيـ النـهـاـيـةـ – أـوـ فـيـ تـطـبـيقـاتـهاـ – عنـ إـنجـازـاتـ تـلـغـيـ الزـمـانـ وـالـمـكـانـ، كـالـسـفـرـ بـسـرـعـةـ الصـوـتـ وـالتـوـاـصـلـ بـسـرـعـةـ الضـوءـ، وـغـزوـ الـفـضـاءـ وـالـذـرـةـ، وـتـحـوـيلـ مـجـارـيـ الـأـنـهـارـ وـأـخـضـارـ الـصـحـارـيـ، مـقاـوـمـةـ الـأـمـرـاـضـ وـمـداـواـةـ الـعـاهـاتـ الـجـسـدـيـةـ وـالـنـفـسـيـةـ وـالـاجـتمـاعـيـةـ ... مـهـماـ تـحـقـقـتـ إـعـجازـاتـ تـتـضـاءـلـ بـجـوارـهاـ مـعـجزـاتـ الـأـسـاطـيرـ، سـيـظـلـ الـمـغـزـىـ الـأـعـظـمـ لـلـبـحـثـ الـعـلـمـيـ هوـ أـنـهـ تـجـسـيدـ لـطـرـائقـ الـتـفـكـيرـ السـدـيـدةـ الـمـشـرـةـ، لـقـوـةـ إـيجـابـيـةـ وـآلـيـةـ فـعـالـةـ اـمـتـلـكـهاـ عـقـلـ الـإـنـسـانـ وـأـحـسـنـ تـشـغـيلـهاـ وـتـطـوـيرـهاـ، وـيـمـكـنـ تـسـخـيرـهاـ فـيـ تـعـامـلـاتـ شـتـىـ مـعـ الـوـاقـعـ وـلـيـسـ الـبـحـثـ الـعـلـمـيـ فـحـسـبـ، فـتـمـثـلـ قـوـةـ دـافـعـةـ لـلـحـضـارـةـ بـجـملـتـهاـ.

ربما لهذا رأى جون ستيوارت مل أن المنهج الاستقرائي هو آلية الاستدلال الوحيدة التي يمتلكها العقل ومنطق العلم ومنطق العمل ومنطق الحياة، وكما رأينا، التعميم الاستقرائي السادس محاط بقصورات وصعوبات وإشكاليات جمة. أما حين تقدم النظرة الفلسفية المنهج العلمي التجريبي بوصفه المنهج الفرض الاستنباطي الذي ينطلق من فرض أبدعه عقل الإنسان ثم يخرج منه بنتائج جزئية يهبط بها إلى الواقع التجريبي ليختبر الفرض، فيقبله أو يعدله أو يرفضه، فإن النظرية الفلسفية بهذا تقدم صياغة مُثلٍ للعقلانية التجريبية، للعقل حين يرسم سبلاً موجهة ناجحة، حين ينطلق بمجمل طاقاته وقدراته أقصى انتلاقة في محاولاته الجسورة لوضع الفروض العلمية، لكنها دوناً عن كل انتلاقات العقل ملتزمة بالواقع بما تنبئ به التجربة لتعديل الفروض أو تُقبل أو تُلغى وفقاً لها. منهج العلم التجريبي ينصل لشهادة الحواس ومعطيات الواقع، فتعين موضع الخطأ والكذب في الفرض حين يتعارض معها، يتم تصحيحه والبحث عن فرض جديد متلافٍ لذلك الخطأ، يُعرض بدوره على محكمة التجريب، ويتم تعديله بفرض جديد ... وهكذا دواليك في متواالية تقدم لا يتوقف أبداً، حتى ليكاد أن يكون البحث العلمي هو التمثيل العيني لمقوله التقدم، كفعالية مستمرة تحمل في صلب ذاتها عوامل تناميها المتواصل دوماً، كل إجابة يتوصل إليها العلم طرحت تساؤلات أبعد، فيؤدي كل تقدم إلى تقدم أعلى، ومهما علونا في مدارج التقدم لن تغلق المعامل أبوابها، ولن ينتهي البحث العلمي أبداً. لذلك لم يكن العلم بناءً مشيداً من حقائق قاطعة، بل هو نسق من فروض ناجحة، كل يوم فروض أنجح من سابقتها، أجدر وأقدر على الوصف والتفسير والتنبؤ والسيطرة، كل يوم جديد يتلافي أخطاء وقصورات القديم، فيلغيه أو على الأقل يستوعبه ويتجاوزه، ويقطع في طريق التقدم خطوة أبعد منه، في صيرورة — تغير مستمر نحو الأقرب من الصدق، الأفضل والأقدر.

وفي خضم هذه الحركة التقدمية الجبارية ينتصب مارد المنهج العلمي بوصفه الثابت الديناميكي إن جاز التعبير، أو القوة المثمرة الولود لكل ما يتواتر من تغيرات. في أعطاف هذا المارد تقوم وقائع التجريب بدور ناقد قاسٍ لا يعرف الرحمة حين تعينه لوضع الخطأ، دور الفيصل والفارق بين الصدق والكذب، القاضي الحاسم ذي الحكم الموجب النفاذ: إنها مسئولية عسيرة أمام الواقع والواقع لا يقوى على الاضطلاع بها إلا المنهج العلمي، فهو التآزر الجميل المثير الخصيب بين العقل والتجريب، الفهم والحواس، اليد والدماغ، الفكر والواقع، إنه العقلانية التجريبية.

هكذا يستقي المنهج العلمي أرومته من قلب معامل العلماء ومعترك كفاحهم الضاري والنبيل، لكنه ينصب في قلب البناء الحضاري ليس البتة كتقنية خاصة بذوي الاحتراف، بل كبلورة مستصفاة للتفكير المثمر الملائم بالواقع والواقع؛ لتعقيل السير نحو الهدف، وكل لحظة من لحظات زماننا الظافر ببلورة المنهج العلمي — بفضل فلاسفة العلم في بحثهم الداعوب عن صياغة طرائق التفكير العلمي السديد — تشهد بتصديق مستديم على أن هذا المنهج أنجح وسيلة امتلكها الإنسان للسيطرة على واقعه، إنه سبيل إلى الظفر المبين في خضم عالم الواقع ومشكلاته.

لقد امتد هذا السبيل واضحًا ممهدًا بفضل جهود القرن العشرين في العلم وفلسفته. وترسم عبر الصفحات السابقة في هذا الفصل حدًّ واضح بين فلسفة العلم الحديث حتى نهاية القرن التاسع عشر وفلسفة العلم في القرن العشرين، حد أو فارق يتبلور حول مغزى التجريبية، فبعد أن كانت معيناً نغترف منه الفروض العلمية أصبحت في القرن العشرين محًّا نلتجرئ إليه لاختبار الفروض وقبولها أو تعديلها أو رفضها، فاتضح أن التجريبية في جوهرها هي الاختبارية. ويمكن أن نلاحظ عبرية اللغة العربية التي وضعت مصطلح «المختبر» مرادًّا للمعمل، ورمزه النمطي أنبوية «الاختبار» الشهيرة. وأخيرًا إذا كانت نظرية المنهج الفرضي الاستنباطي قد ارت هنت بها كل تلك الإيجابيات الجمة، فالواقع أنها انعكاس لإيجابيات التطورات العلمية التي تسارعت في القرن العشرين واقتصرت أعمق الذرة وأغوار الفضاء السحيق. ألم نتفق قبلًا على أن نظرية المنهج خير تجريد وتجسيد لروح العصر والقرن؟!

والحق أن المحصلات الباناخة للعلم وفلسفته ونظريته المنهجية في القرن العشرين، كانت نتاجًا للثورة المباركة التي اقترن بها مطلع القرن العشرين.

فما خطب هذه الثورة؟

الفصل الرابع

ثورة الفيزياء الكبرى من منظور فلسفة العلم

أولاً: الكوانتم^١

في فاتحة القرن العشرين، وبالتحديد في السابع عشر من ديسمبر العام ١٩٠٠ م، في جلسة الجمعية الفيزيائية التابعة لأكاديمية العلوم في برلين، أعلن ماكس بلانك M. Plank (١٨٥٨-١٩٤٧ م) فرض الكوانتم العقري، ولحقت به نظرية النسبية لينشتين بعد سنوات خمس. هذه البداية الحاسمة تجعل القرن العشرين متميّزاً كوحدة فريدة ونقطة تحول في مسار العلم، فلم تكن بدايته مجرد مسألة تقويم ميلادي أو تعداداً في تاريخ الأيام، بل هي مستهل طريق جديد في البحث العلمي، وطريق جديد بكل معاني الجدة المتميزة عن المألوف والقديم. إنه طريق شقته ثورة كبرى تقوم بصفة أساسية على دعامتين هما نظرية الكوانتم ونظرية النسبية.

^١ وضع مجمع اللغة العربية مصطلح «الكمومية» ترجمة لمصطلح «الكوانتم». ولكن يندر استعمال «الكمومية»، ويُشيّع في الكتابات العربية مقابل لا يحمل أي قدر من الصواب هو «الكم» فنقول عن «فيزياء الكوانتم»: فيزياء الكم، في حين أن الكم Quantity أي تكيم بمعنى كمية، طبعاً «الكمومية» هو المصطلح الذي ينبغي استعماله؛ لكن لأنه غير مألوف فسوف نقتصر على تعريف المصطلح فنقول: «الكوانتم». وهذا ما اتبناه في كتاباتنا، وجعلناه عنواناً لآخر ما صدر لنا، انظر: رولان أومنيس، فلسفة الكوانتم، ترجمة د. أحمد فؤاد باشا، ود. يُمنى طريف الخولي، سلسلة عالم المعرفة، الكويت، أبريل ٢٠٠٨ م.

سرعان ما أثبتت سنوات القرن العشرين وعقوده كم كانت هذه الثورة مباركة، وكم كان الانقلاب الذي أحدثه في مسلمات العقل العلمي ومنظوره ورؤاه انقلاباً إيجابياً ممثلاً لمرحلة أعلى من تطور التفكير العلمي، وكم كان طريقها الجديد مثمناً وأعداً، وحقّ اعتباره طريقة للظفر العلمي المبين. فقد انتهى القرن العشرون متوجاً بحصاد علمي يتيه به على القرون أجمعين، تفجرت فيه الطاقة التقديمية للعلوم الطبيعية، وفاقت كل معدلات التقدم المعهودة من قبل، وب مجرد أن انتهى نصفه الأول قيل: إن «أكثر من ثلاثة أرباع علم الفيزياء المعروف لنا اليوم قد أنتجه القرن العشرون»،^٢ وفي نصفه الثاني تضاعف هذا النتاج. ولحقت بالفيزياء – وهي العلم الطبيعي الأم – بقية أفرع العلوم الطبيعية، ونشأت فروع أخرى ولا تزال تنشأ في حركة تقديرية دافقة، تبدو فيها الفيزياء وكأنها ظلت طوال القرن العشرين محظوظة بدماء الثورة، ومحوراً تدور حوله فاسفة العلم.

ومنذ البداية تصدر فرض الكواونتم طليعة المد الثوري، فما هو الكواونتم؟ لكي نجيب على هذا السؤال، لا بد من العود إلى المشكلة العلمية التي تقدم فرض الكواونتم لمحاولة حلها، ثم تعاظم أمره فيما بعد، وتلك المشكلة لم تكن مجرد مشكلة، بل كانت معضلة في إطار أزمة الفيزياء الكلاسيكية زادت من حدة الأزمة، يمكن أن نسميها «الكارثة فوق البنفسجية نسبةً إلى الأشعة فوق البنفسجية».

إن عائلة الإشعاع الكهرومغناطيسي رحيبة جدًا، تمتد بطول الكون وعرضه، ويمكن تصنيفها تبعاً لصغر طول الموجة كالآتي: الأشعة الكونية – أشعة جاما – الأشعة السينية – الأشعة فوق البنفسجية – الأشعة المرئية «وهي الضوء بالمعنى المعتمد للكلمة» – الأشعة تحت الحمراء – ذبذبات الراديو. وتنبعث الأشعة تحت الحمراء بفعل التأثير الحراري للمصابيح أو الموقد أو اللهب أو الشمس أو النجوم البعيدة ... إلخ. وقد وضعت الفيزياء الكلاسيكية قوانين للإشعاع الحراري، نشير الآن إلى اثنين مألفتين في التجربة اليومية للحس المشترك:

- (١) كلما سُخِّنَ الجسم ازداد سطوعه.
- (٢) يتغير لون التوهج بازدياد درجة الحرارة.^٣

.Ernest Hutton, The Ideas of Physics, Oliver & Boyd., London 1976, P. 71 ٢

.V. Rydnik, ABC of Quantum Mechanics, op cit., P. 28-29 ٣

ولكن ظهر للأجسام السوداء خاصية القدرة على امتصاص أشعة الضوء، كما للفلزات خاصية عكسها، فقرر الفيزيائيون اختيار الأجسام السوداء في بحثهم عن الجسم المثالي لتكون عاملاً قياسياً، فالجسم الأسود يمتص الإشعاع الكهرومغناطيسي، وهذا يعني أنه يُسخن بواسطته إلى أعلى درجة حرارة بالنسبة للأجسام الأخرى، والعكس صحيح فالجسم الأسود يصبح عند التسخين لدرجة حرارة عالية مصدرًا للضوء وتتبعه منه الإشعاعات في درجة الحرارة العالية بقوة أكبر من جميع الأجسام الأخرى. إذن فباستعمال الجسم الأسود يمكن وضع قوانين الإشعاع الحراري الكمية بأفضل شكل. وتمثلت هذه القوانين في قانونين، الأول وضعه العالمان ستيفان وبولتسман، وينص على أن الطاقة التي تتبعد من الجسم الأسود في كل ثانية على صورة إشعاع حراري يتNASA مع الأَس الرابع لدرجة حرارته المطلقة^٤، وتحسب درجة الحرارة المطلقة ابتداء من ٢٧٣ مئوية تحت الصفر فأعلى. أما القانون الثاني فقد وضعه العالم النمساوي فين W. Wien، وينص على أنه: بارتفاع درجة حرارة الجسم الأسود فإن طول الموجة المناظرة لأقصى سطوع للضوء المنبعث منه يجب أن يكون أقصر وتنحرف باتجاه القطاع البنفسجي من الطيف الضوئي^٥.

وكان كل شيء يسير على ما يرام؛ إذ تشهد الواقع بالصحة الكاملة لكل قانون منها على حدة، بيد أن الأزمة التي وصلت إلى حد الكارثة جاءت من إجراء بسيط قام به الفيزيائيان الإنجليزيان رايلى Rayleigh، وجينز Jeans؛ ليصلوا إلى القانون الشامل الذي يجمعهما معًا ومؤداه: قوة الإشعاع المنبعث من جسم ساخن تتتناسب طردياً مع درجة حرارته المطلقة وعكسياً مع مربع طول الموجة الضوئية المنبعثة منه. ويدل أن هذا القانون يتواافق تماماً مع المعطيات التجريبية، ثماكتشف العلماء أن التوافق يحدث فقط في نطاق الموجات الطويلة من الطيف المرئي وهي الأخضر والأصفر والأحمر. ولكن قانون رايلى/جينز لا ينطبق على الموجات القصيرة عند الاقتراب من الأشعة الزرقاء والبنفسجية فوق البنفسجية. على هذا يتبع قانون رايلى/جينز الشامل أنه كلما قصرت الموجة كلما ازدادت شدة الإشعاع الحراري، بيد أن شيئاً من هذا لم يحدث إبان التجربة، والأدهى أن

^٤ درجة الحرارة المطلقة أو الصفر المطلق هي أدنى درجة حرارة يمكن أن يصل إليها الجسم، حيث تنعدم تماماً الطاقة الحرارية وحركات الجزيئات.

^٥ Ibid, P. 30-32.

شدة الإشعاع يجب أن تنمو بغير حدود عند الانتقال إلى موجات أقصر وأقصر، وبالطبع، هذا لا يحدث فيستحيل أن يوجد نمو غير محدود في شدة الموجة، لا شيء في الطبيعة غير محدود باستثناء الكون نفسه؛ لذلك عندما يفضي قانون فيزيائي إلى الامحدودية فمعنى هذا أن نهايته قد حلّت.^٦

أصبح هذا المأزق الناجم عن نظرية الإشعاع معروفاً باسم الكارثة فوق البنفسجية؛ لأنها بخلاف ما تصور الجميع لم تكن أزمة قانون واحد، بل أزمة التصور الفيزيائي الكلاسيكي بأسره.

هكذا كانت المشكلة التي حاول ماكس بلانك حلها هي إيجاد رابطة بين قانون بولتزمان/ستيفن وقانون فين، بطريقة مختلفة تؤدي إلى نتائج معقوله، وبعد أبحاث عدّة، وجد بلانك المعادلة التي تربط بينهما، بطريقة تحول دون الكارثة فوق البنفسجية. بيد أن هذه المعادلة كانت متورطة في مصاعب عديدة، تتلخص في أنها تأبى الخضوع للأطر الحتمية، أطر الفيزياء الكلاسيكية بينما تتجاوب تجاوباً رائعاً مع المعطيات التجريبية، وكان هذا موقفاً تراجيدياً وجد بلانك نفسه فيه فماذا يفعل؟ هل يأخذ بمنظور العقيدة الحتمية ويُحارب الواقع؟ أم يقف في صف الحقائق ويُحارب النظرة القديمة؟ وقد اختار بلانك البديل الثاني.

كانت الفيزياء الكلاسيكية كما أشرنا تقوم على مبدأ بناء الطاقة، وترى أن الجزيئات تتبادل الطاقة عند اصطدامها مع بعضها، وإن كانت قد وجدت ضرباً آخر من الطاقة، لا علاقة له بحركة الجزيئات ويسمى بطاقة الحركة الموجية. ومنذ أن وضع ماكسويل معادلات الكهرومغناطيسية تحتم على طاقة الإشعاع الضوئي – خصوصاً ذات الأصل الحراري – أن تخضع للقوانين العامة للموجات، وهذه الطاقة أيضاً مستمرة منتشرة مع الموجة المتحركة، وكان الفيزيائيون على أية حال يسلّمون تسلیماً بأن المادة يمكن تقطيعها أجزاء صغيرة، حتى نصل إلى حد الجزيء والذرّة وما هكذا الطاقة. بيد أن تطورات العلم، قد أفصحت عن أن «أية محاولة لاعتبار سيل Flow، الطاقة Stream عينياً، على الفور تدحض نفسها». ^٧ حتى جاء ماكس بلانك، فقال: إن الأجسام تكتسب الطاقة أو تعطّيها، لا باستمرار كسيـل، بل على كــمات أو كــانتــات حسب المصطلح

^٦.Ibid, P. 33–34, And: Louis De Broglie, Revolution in Physics, PP. 103–108

^٧.J. Jeans, The Mysterious Universe, P. 95

الذى اختاره «كوانتم» وهو كلمة لاتينية تعنى كمية أو وجبة، وكوانتم الضوء بمثابة قطاع ضئيل للغاية من الطاقة إدراكه ليس أسهل من إدراك الذرة. وهذا الكوانتم الذى استحدثه بلانك هو الوحدة الأولية للضوء وللطاقة، يناظر الذرة بوصفها الوحدة الأولية للمادة. وبهذا غزا المنظور الذري الضوء تحت قيادة بلانك.

كل إشعاع — وبالطبع ضمنه الضوء — يخضع لتحكم أعداد صحيحة من وحدة الطاقة الأولية، أي من الكوانتم، فتغدو الطاقة مؤلفة من وحدات أولية، هي الكوانتمات جمع كوانتم، وحينما تتبعث الطاقة أو تستوعب، ينتقل كوانتم واحد أو اثنان أو مليون كوانتم، لكن لا يكون ثمة أبداً جزء أو كسر من الكوانتم، الكوانتم بمثابة ذرة الطاقة، ولكن مع ملاحظة أن حجم هذه الذرة، أي مقدار وحدة الطاقة، يتوقف على طول موجة الإشعاع الذي ينتقل به الكوانتم، فكلما كان طول الموجة أقصر كان الكوانتم أكبر؛^٨ إذن يختلف كوانتم الطاقة في مقداره باختلاف أنواع الإشعاع، وبينما نعرف عدداً معيناً من الذرات يحددها الجدول الدوري لمendeleïf، ثمة عدد لا محدود من الكوانتمات.

وها هنا نصل إلى اكتشاف بلانك الفائق الأهمية بخصوص مقدار الكوانتم وسيبدو مؤقتاً بطلأً متواضعاً للنجاة من الكارثة فوق البنفسجية، كوانتم الطاقة — كما ذكرنا — يختلف باختلاف أنواع الإشعاع، فكلما قصر طول موجة الضوء، أي كلما ازداد ترددتها، أو بعبارة أخرى كلما كانت أكثر بنفسجية، كلما ازداد كوانتم الضوء، ويعبر عن هذا رياضياً بعلاقة بلانك بين التردد وبين طاقة الكوانتم:

$$E = h\nu \quad \text{أو} \quad \nu = E/h$$

«ط» E ترمز للطاقة energy و «د» ν للتردد، أما «ه» h فمعامل التناسب، وهو ثابت في جميع أنواع الطاقة المعروفة حتى الآن؛ لذلك يُعرف بثابت بلانك، «أو كوانتم الفعل» وهو ضئيل للغاية تبلغ قيمته: $6,655 \times 10^{-37}$ أرج في الثانية، «أي الرقم ٦,٦٥٥ مقسوماً على واحد أماته سبعة وعشرون صفرراً»، ولما كان هذا ثابتاً، كانت الطاقة ط تتغير فقط بتغيير التردد ν ، أي بالتوغل في المنطقة فوق البنفسجية، وعلى هذا النحو تنحل ببساطة الكارثة فوق البنفسجية، التي أنت من الجمع بين قانونين؛ هما قانون بولتسمان/ستيفن وقانون فين، في قانون واحد هو قانون رايلي/جينز.

^٨ رايشنباخ، نشأة الفلسفة العلمية، ترجمة د. فؤاد زكرياء، ص ١٥٢.

هذه العلاقة المعجزة $\text{ط} = \text{ه} \cdot \text{د}$ ، لا يمكن إطلاقاً إثباتها بأي استنباط منطقى، شأنها في هذا شأن قانون التثاقل «أى الجاذبية» النيوتونى.^٩ إنها مثله طريق جديد طرحته العبرية الخلاقة، ويفضى إلى طرق تزداد رحابة كل يوم، حتى إنها المنعطف الجذري — بآل福 لام التعريف — أى المفرد العلم في دنيا العلم الذري.

ليست الكواント مجرد حل لمشكلة إشعاع الأجسام السوداء، أو حتى لأية مشكلة معينة، حقاً إنها محض نظرية عن أو حول الطبيعة الفيزيائية للإشعاع، ولكن ما أدراك ما الإشعاع! وقد تفاقم أمره حتى استحال الكون بأسره إلى مجموعة من الإشعاعات، كل شعاع منها يتملك زمامه تماماً الكواント، إنها إبداع جديد كل الجدة، سرعان ما أتى السير فيه بالثمار التي تفوق الحصر والخيال، «وفي كل ظاهرة تدرسها الفيزياء في القرن العشرين يثبت فرض الكواント منذ أولى تطبيقاته كل ما يؤيده ويعزّزه، كل تطبيق يفضي إلى صياغة يظهر فيها ثابت بلانك «ه» بحيث إن مقارنة هذه الصياغة بالنتائج التجريبية تكون دائمًا مقارنة نشقة منها «ه»؛ أى ثابت بلانك، كواント الفعل، وكل قيم «ه» التي حصلنا عليها من دراسة ظواهر شديدة التباين والاختلاف كانت على اتفاق جلي، إنها نفس القيمة التي حددها بلانك». ^{١٠} والنتيجة أن دخل الكواント في صلب العالم بالعالم الذري.

إن ثبات هذا الثابت هو مناط عظمته المدهشة، وعلى الرغم من أن الظواهر الذرية كانت مطروحة للدراسة المظفرة المطردة النجاح، وموضوعاً للعلم الذي يستأثر بأعظم العقول قبل أن يضع بلانك ثابته وفرض الكواント بسنوات عديدة، فإن كشف بلانك بلا جدال أعظم إنجاز في ميدان الذرة والأكثر أصالة وعبرية، وكما يقول لويس دي بروى، لم يكن محض منبه أو دافع للفيزياء الذرية التي شهد القرن العشرون بأنها أكثر فروع العلم حيوية وطمومحاً، ولكنه أيضاً وبلا جدال قد وسع الآفاق، وطرح عديداً من أساليب الفكر الجديدة ستظل نتائجها العميقية في المستقبل الرحيب للفكر البشري. وأدرك الفيزيائيون أنهم بغيرها كانوا سيظلون عاجزين عن فهم واستيعاب أي شيء بخصوص الطبيعة الحقة للظواهر الفيزيائية، لا ظواهر الضوء ولا ظواهر المادة. وفيما بين عامي ١٩٣٠ و ١٩٥٠ انضافت إلى إنجاز بلانك العبرى جهود كوكبة من ألمع عقول القرن

.L. Ponomarev, In Quest of Quantum, Op cit., p. 34 ^٩

.L. Broglie, The Revolution in Physics, Op eit., p. 121 ^{١٠}

العشرين، أمثال آينشتاين نفسه ونيلز بور وإيرفين شرودينجر ولويس دي بروي وفييرنر هيزنبرج وماكس بورن وبول ديراك، فأصبح الكواントم نظرية شاملة تحكم قبضتها على عالم الإشعاع والذرة، العالم المتناهي في الصغر، الذي تعجز فيزياء نيوتن الكلاسيكية عن التعامل معه، ولن تجد أية همسة وصل بينه وبين حتميتها الميكانيكية البايدة. إن عالم الكواントم والذرة والإشعاع عالم لا حتمي، وهذا انقلاب جذري في إبستمولوجيا العلم، من النقيض إلى النقيض، من الحتمية إلى اللاحمية.

وبهذا الانقلاب كان استيعاب أزمة الفيزياء الكلاسيكية التي أتت من ظواهر وعلاقات فيزيائية تأبى على الإطار الحتمي. وفي عرض تلك الأزمة، رأينا النظرية الحركية للغازات وكيف ظهرت الميكانيكا الإحصائية، وقد واجهت مشكلة التجزئة المتساوية Equipartition للطاقة على النحو التالي: في أي نظام ميكانيكي ذي عدد كبير من الأجزاء، نجد هذه الأجزاء في حالة توازن أو تعادل حراري Thermal equilibrium في درجة الحرارة الثابتة، بحيث تكون طاقة الاضطراب الحراري مقسمة بالتساوي على الدرجات المختلفة للحرية – أي القابلية للحركة – في النظام.¹¹ وهذه نظرية إحصائية، لكن ما زالت مرتبطة بالمبادئ الكلاسيكية، وقد أثبتت نجاحها إلى حد معقول، إلا أنها وصلت إلى طريق مسدود خلق مشكلة في نظرية التجزئة المتساوية للطاقة، فكيف أتت هذه المشكلة؟

في الإجابة على هذا نلاحظ أنها ذات علاقة بقانون رايلي/جينز الذي أدى إلى الكارثة فوق البنفسجية. ومن ناحية أخرى، ترى فيزياء الجوامد أن الذرات في الجسم الجامد المتجانس تأخذ مواضعها من التوازن، بحيث تظل غير قابلة للتزحزح ما لم يكن ثمة اضطراب حراري، وتتنبذذ الذرات – كنتيجة للاضطراب الحراري – عن مواضعها الأصلية من التوازن، بشدة تتزايد كلما ارتفعت درجة الحرارة، ولكن الذرات هنا نفس متوسط الطاقة، وهذا المتوسط مَكْنُون الميكانيكا الإحصائية الكلاسيكية من استنباط النتيجة التالية: الحرارة النوعية الذرية لأي جسم جامد (كمية الحرارة التي تلزم لكي ترتفع حرارة جرام واحد منه درجة حرارة واحدة) معادلة لما يقرب من ٦ سعرات حرارية، وهذا القانون يُعرف بقانون دولون وبيتاً Dulong & Petit باسمه واضعيه. وقد بدت صحته إلى حد كبير، ولكن ظهرت جوامد معينة خصوصاً الجوامد

.Ibid, P. 119 ١١

شديدة الصلابة كالماس لها حرارة ذرية نوعية أقل من ستة سعرات حرارية. وبالنسبة لكل الأجسام الجامدة إذا انخفضت درجة الحرارة ستأتي نقطة يسقط معها قانون دولون وبيتي؛ إذ تصبح الحرارة النوعية أقل مما قدّرا، مما يعني مشكلة تهز دعائم فرضية التجزئة المتساوية للطاقة.

أما نظرية الكواントم فقد فسرت هذه الظواهر الشاذة تفسيرًا جيداً، فدرأت مثلاً قانون دولون/بيتي مثلاً درأت مثلاً قانون رايلي/جينز، وأحرزت بدقة فائقة هدف تحاشي التجزئة المتساوية للطاقة؛ ذلك أن ذرات الجسم الجامد تهتز فعلًا عن مواضعها من التوازن بتعدد يعتمد على كتلتها وعلى شدة القوة المتجددة، وتبعًا لفرض الكواントم، يكون تذبذب الذرة معادلاً لما لا يقل عن كواントم واحد من الطاقة مناظرًا للتذبذب، فإذا كان الاضطراب الحراري يستطيع بصعوبة بالغة أن يمد الذرة فقط بالكواントم الذي تحتاجه لكي تهتز، لن تتحرك الذرة عن مواضعها ولن تحدث التجزئة المتساوية. كواントم التذبذب بالنسبة لذرات عدد كبير من الجوامد صغير جدًا للدرجة أن الاضطراب الحراري في درجات الحرارة العادية، يمكنه بسهولة تزويد الذرات به، فتحدث التجزئة المتساوية للطاقة وينطبق قانون دولون وبيتي. ولكن بالنسبة للأجسام شديدة الصلابة كالماس، نجد أن كواントم التذبذب كبير، حتى إن التجزئة المتساوية لا يمكن أن تحدث في درجات الحرارة العادية؛ لهذا ينهار قانون دولون وبيتي. وأخيرًا كلما انخفضت درجة الحرارة ستأتي نقطة حيث لا يعود الاضطراب الحراري كافياً — بالنسبة لكل الجوامد — ليزود كل الذرات بما تحتاجه من كواントم للتذبذب، ونتيجة لهذا تسقط الحرارة النوعية دون معدلها العادي،^{١٢} وهذا يحل الكواントم المشكلة ببساطة وبقى ليحكم الميدان.

لقد استطاع الكواントم أن يحل هذه المشكلة أو تلك في هذا الميدان أو ذاك؛ لأنه استطاع قبلًا أن يجتاح العالم الذري بأسره، ففي عام ١٩١٣ م كان مفهوم بلانك الألمي المدهش قد تدعم بالعديد الجم من الواقع، وفي هذا الوقت جاء أهم تطبيق للكواントم؛ وهو نظرية الذرة عند نيلز بور Niels Bohr (١٨٥٥-١٩٦٢ م)، حيث توحد أخيرًا اتجاهها التطور: اتجاه نظرية الذرة واتجاه نظرية الإشعاع؛ إذ رأى بور أن الوصف الكامل للظواهر يتطلب كليهما، بعد أن كانت الفيزياء الكلاسيكية ترى أنهما يستبعدان بعضهما، فالظاهرة إما ذرة وإما إشعاع. رفض بور هذا، ووضع مبدأ المعروف باسم

^{١٢}.Ibid, P. 119-120

مبدأ التكامل Complementary الذي لبى الاحتياج لكلا المفهومين بغير أن يتصادماً أو يتعارضاً، بل يتحداً ويتآلفاً.

كان قد اتضح أن الذرة ذاتها ينبغي أن تعد مجموعة من الجسيمات الأصغر منها، والتي مع هذا تتماسك بقوة تجعل الذرة تسلك بالنسبة لجميع التفاعلات الكيميائية كوحدة ثابتة، فكانت الفيزياء النظرية السابقة على عصر الكواونتم تعلم أن للذرة تركيباً داخلياً هو ذلك الذي قام به العالم الروسي مندلييف في أواخر القرن التاسع عشر، ثم ربط العالم الإنجليزي إرنست رذرфорد بين هذه الكشفوف الكيميائية وبين كشف الإلكترون، ووضع الأنموذج الكوكبي الشهير للذرة بوصفها مؤلفة من نواة يدور حولها عدد معين من الإلكترونات، كأنها الكواكب تسير في مداراتها. والعلماء بالطبع لا يستطيعون اختراق الذرة، ولكن يكتشفون عن بنيتها عن طريق ملاحظة الظواهر الناجمة عن هذه البنية، ومن بين هذه الظواهر أطيفات الأشعة الكهرومغناطيسية التي تتبعت من الذرة أو من مكوناتها تحت ظروف اضطراب حراري أو كهربائي معينة، وهذه الأشعة تُعد بحق مميزة للذرة التي تتبعت عنها، فهي تُناهِي الأحداث التي تحدث داخلها فيمكن أن تعلمنا الكثير عن بنية الذرة، من هنا كان تصنيف الأطيفات و دراستها دراسة منهجية هي مهمة كبيرة للفيزيائيين، وقاموا بجهود ضخمة في هذا الصدد ووصلوا إلى نتائج هامة، وهذا منذ أن تمكن هيرشيل في عام ١٨٣٢ من التمييز بين المواد الكيميائية المختلفة عن طريق معرفة الأطوال الموجية للضوء المنبعث منها. وفي السنوات التالية لذلك تمكن العالمان الألمانيان روبرت فيلهلم بانسین وجوزتاف روبرت كيرتشوف من تصنيف أطيفات عدد كبير من الموجات وتسجيلها في كتابوجات خاصة. وفي عام ١٨٦٨ درس الفلكي الإنجليزي جوزيف لوكي الطيف الشمسي المجهول واكتشف غاز الهيليوم، كما أنه درس بالتفصيل طيف ذرة الهيدروجين،^{١٣} وتواترت الجهود المماثلة. وكما يقول لويس دي بروي، بدت الأفكار الكلاسيكية عاجزة تماماً عن تفسير القوانين الطيفية التي نجح الفيزيائيون بعد جهد ومثابرة في استخلاصها.

وكان طوق النجاة في نظرية الكواونتم، ألقى به نيلز بور، وهو دانمركي، لكنه سافر عام ١٩١٢ م – بعد حصوله على الدكتوراه – إلى إنجلترا وعمل في كمبريج مع ج. طومسون ثم اتجه إلى مانشستر وعمل مساعدًا لرذرфорد، وقبل أن يعود إلى كوبنهاغن

^{١٣} د. محمد زكي عويس، دنيا الفيزياء، المكتبة الأكاديمية، القاهرة، ٢٠٠٠ م، ص ٢٥-٢٦.

عام ١٩١٦م، وبالتحديد في عام ١٩١٣م طرح نظريته التي توضح أن نموذج الذرة عند رذرфорد ينافي أن يرتبط بكونتم الطاقة عند بلانك،^{١٤} فالإلكترونات لا يمكنها إلا أن تدور في مدارات تقع على مسافات محددة معينة من المركز، وهذه المسافات محددة بحيث إن الطاقة الميكانيكية التي يمتلكها كل مدار، إما أن تكون كوانتم واحداً أو اثنين أو ثلاثة، وهذا دوالياً، فأدى إدخال بور لفرض الكوانتم إلى نجاح مذهل في إيضاح ما لوحظ من وقائع القياس الطيفي الناتجة من دراسة الأشعة المنبعثة عن الذرة، أو لسلسلة الأطيف الإشعاعية التي تميز كل عنصر على حدة، ومن ناحية أخرى، كان هذا نقطة البداية التي أدت إلى توليد أشعة الليزر، أي التضخيم الضوئي عن طريق الانبعاث التحريري للإشعاع. وقد تعاظم أمر الليزر في النصف الثاني من القرن العشرين، حتى سُمي «شعاع القرن» وبدأ حلاً ينتظر أية مشكلة.

طرح بور نظريته في الذرة عام ١٩١٣م، كما ذكرنا، والسنوات التالية وحتى عام ١٩٢٥م وبزوغ ثورة الكوانتم الثانية مع هيزنبرج، شهدت تطبيقاً وتعديلاً لنظرية بور، بحيث تقدم تفسيراً للتركيب الذري لكل عنصر على حدة. وقد أدى إنجاز نيلز بور العظيم في فيزياء الأطيف إلى توحيد بين الذرة والإشعاع، سوف يتعاظم شأنه مع الميكانيكا الموجية، وسنصل إليه عبر انتصار آخر للكوانتم في الظاهرة الكهروضوئية.

كان تطبيق الكوانتم في دراسة التأثير الكهروضوئي أسبق زماناً من نظرية بور، وأول لفت للأنظار إلى اتساع مداها، وكان هذا على يد ألبرت آينشتاين، وعنه لا عن نظرية النسبية حصل على جائزة نوبل! فقد خرج بنتائج عظيمة حين توسيع في تطبيق نظرية بلانك واعتبر الضوء يتتألف من حزم من الموجات يحمل كل منها كوانتم واحداً من الطاقة، لكن ما هو التأثير الكهروضوئي أو الظاهرة الكهروضوئية؟

عندما تصطدم حزمة من الأشعة الضوئية أو من الأشعة فوق البنفسجية بسطح معدني تنطلق منه إلكترونات، وهذا ما يُسمى بالظاهرة الكهروضوئية ولا يحدث انبعاث الإلكترون إلا لأشعة يتجاوز تردد موجاتها قدرًا معيناً، دونه لا يمكن أن يحدث الضوء أي تأثير كهروضوئي، ويجب افتراض أن الطاقة الكهروضوئية تتكتف في نقطة معينة من سطح الموجة بحيث تتمكن من انتزاع الإلكترونات من المعدن. على ذلك فالظاهرة

الكهروضوئية، تقتضي وجود حبيبات للطاقة وجسيمات للضوء، وكان آينشتين أول من أدرك هذا، فقدم الصياغة الآتية:

$$h\nu = e + \frac{1}{2}mu^2 \text{ أو } h\nu = \frac{1}{2}kT + \frac{1}{2}mv^2.$$

وهي صياغة يسهل فهمها على أنها تطبق لمبدأ الطاقة « $T = E$ » حيث E ثابت بذلك، وهو D حاصل ضربه في تردد الضوء، وط طاقة جسيم الضوء، وعندما تصطدم هذه الطاقة بالمعدن تعمل على انتزاع الإلكترون من المجال الكهربائي الذي توجد فيه الطاقة T ، وفي إعطاء الإلكترون القوة الكبيرة $\frac{1}{2}kT$ ، حيث k كتلته وس سرعة خروجه، وتُسمى كمية الطاقة المضيئة «الكوانتم» في هذه الحالة بالفوتون. الفوتون هو الجسيم في كل إشعاع، هناك فوتونات الأشعة السينية وفوتونات الأشعة تحت الحمراء وهكذا.^{١٥}

وليس الأمر مجرد تطبيق للكوانتم الذي فرغنا من شأن نجاحه الخفاقي، بل نحن بإزاء ثورة فرعية؛ إذ كان العلماء منذ النصف الأول من القرن التاسع عشر — كما سُنرى — قد طردوا التفسير الجسيمي لطبيعة الضوء واجتمعوا على التفسير الموجي له. لكن آينشتين يعود ومعه التفسير الجسيمي من جديد. إن الفوتون هو الكوانتم، هو الجسيم في الإشعاع كمتميّز عن الموجة، وإذا كان كل جسيم له كتلته، فإن الفوتون كتلته صفر، وكان الفوتون من الكيانات التي أدت إلى الانقلابية الجذرية في إبستمولوجيا العلم، وإلى أقوى وأرسخ تصور لللاحتمالية، وهو الميكانيكا الموجية.

نشأت الميكانيكا الموجية البارعة حين أصبح من الضروري في حالة الضوء — كما هو في حالة المادة — أن نضع موضع الاعتبار الأمواج والجسيمات معاً، لكي نحصل على نظرية تخليقية فريدة قادرة في نفس الوقت على تفسير النواحي الجسيمية والموجية التي تعرضها خواص الضوء،^{١٦} فكانت الميكانيكا الموجية على يد رائدتها الفرنسي لويس دي برووي وتطويرها مع النمساوي إيرفين شرودنجر I. Schrodinger (١٨٨٧-١٩٦١) وسواء لتقوم بهذه المهمة.

فقد أدت دراسة الظاهرة الكهرضوئية إلى قوانين لا تتفق مع التصور الموجي للإشعاع، بينما أثبتت فكرة آينشتين بأن الضوء يتكون من جسيمات هي الفوتونات

^{١٥} بول موبي، المنطق وفلسفة العلوم، ترجمة د. فؤاد زكريا، ص ٣٣١-٣٣٢.

^{١٦} لويس دي برووي «برووي»، الفيزياء والميكروفيزياء، ترجمة د. رمسيس شحاته، ص ٨٠.

خصوصيتها، ومهدت السبيل — طبعاً بفضل يعود إلى الكوانتم الداخل في صلتها — إلى تفسير وقائع حاسمة عجزت النظرية الموجية عن تفسيرها، مثلًا وجود حد أعلى للترددات في الأشعة السينية و«تأثير كومبتون». إن تأثير كومبتون هو الكشف الذي توصل إليه العالم الفيزيائي الأمريكي آرثر هولي كومبتون^{١٧} A. H. Compton (١٨٩٢–١٩٦٢ م)، ويُعد من أهم تعزيزات نظرية الكوانتم وتطبيقات آينشتاين لها، ومن أدق البراهين على فرضية الفوتون. لقد درس كومبتون التأثير الكهرومغناطيسي حينما ينتج عن الأشعة السينية؛ ليثبت أن هذه الأشعة بدورها وحدات فوتونية هي كوانات. وكان من المعروف أن الأشعة إذا اصطدمت بجسم معدني، فإن جزءاً من هذه الطاقة يتشتت في كل الاتجاهات على صورة أشعة مشتتة، فدرس كومبتون الأشعة السينية والأشعة السينية المشتتة، ووضع عام ١٩٢٣ م نظريته المعروفة باسم «تأثير كومبتون» ومفادها اختزال أو تخفيض طاقة الفوتون كنتيجة لتبادله الفعل مع إلكترون حر، ذلك أن جزءاً من طاقة الفوتون ينتقل إلى الإلكترون (الإلكترون المرتد أو إلكترون كومبتون)، وجزءاً يتوجه ثانية بوصفه فوتون الطاقة المختزلة (بعثرة scatter كومبتون)،^{١٨} هكذا نجد هنا ظاهرة تقتضي التفسير الجسيمي للضوء والإشعاع، ولكن ظاهرة التداخل مثلًا وهي من أهم خواص الإشعاع ستظل أولًا وأخيرًا خاصية موجية، وتظل الموجة متميزة بها عن سياق الجسيمات، ومثلها أيضًا ظاهرة الحيود في الضوء،^{١٩} والخلاصة أن بعض الظواهر تقتضي تفسيرًا جسيميًّا للضوء والإشعاع وبعضها الآخر يقتضي تفسيرًا موجياً.

بدا وكأنه لا توجد وسيلة للتوفيق بين النظريتين المتناقضتين، حتى تقدم لويس دي برووي في رسالته للدكتوراه عام ١٩١٧ م — التي أنجز بعض فصولها في خنادق الحرب العالمية الأولى — وأعلن أن الضوء مكون من جسيمات ومن موجات، ولأول مرة نقل هذه الفكرة إلى ذرات المادة، فأصبح كل جسيم صغير من المادة مقترناً بموجة على

^{١٧} كان كومبتون أيضًا فيلسوفًا، يقلقه الكابوس الحتمي الذي يلغى حرية الإنسان، ويهمه الإثبات الفلسفي لقضية اللاحتمية بكل أبعادها، وعبرَ عن هذا في كتابيه «حرية الإنسان»، و«المعنى الإنساني للعلم»، في نظرية كومبتون الفلسفية انظر: د. يُمني الخولي، الحرية الإنسانية والعلم: مشكلة فلسفية، دار الثقافة الجديدة، القاهرة، ١٩٩٠ م، ص ١٨٦–١٩٠.

^{١٨} L. De Broglie, The Revolution in Physics, P. 114–115

^{١٩} Penguin Dictionary of Science, P. 84

.Ponomarev, In Quest of Quantum, P. 24–26

أساس رياضي دقيق، هكذا بدأ العقل العلمي عصر التفكير المزدوج، وأصبحت طبيعة الضوء جسيمية وموجية في آن واحد، وكذا المادة، ويخبرنا دي بروى أن هذا أمر قد يبدو بالغ الصعوبة إذا فكرنا بمفاهيم الفيزياء الكلاسيكية وبحثنا عن الحتمية، ولكنها تبدو واضحة وبسيطة عندما ندخل الاحتمالات بصورة منتظمة في صلب الظواهر الأولية، ونضع موضع الاعتبار في وصف الظواهر ناحي تكميلية معينة، فالمادة التي افترضها دي بروى هي توزيع لاحتمال وجود الفوتونات على المكان، بحيث إن فكرة الاحتمال هنا أساسية.

وبفضل توالي أبحاث العلماء تجددت في عام ١٩٢٧ م بالنسبة إلى الإلكترون الثنائي الموجية الجسيمية التي ثبتت في عام ١٩١٧ م بالنسبة للضوء، فلم تقترن على الضوء، بل توسع هذا الإزدواج بين الأمواج والجسيمات حتى يشمل كل عناصر المادة وعلى الأخص الإلكترونات، فطبقت على كل عناصر المادة تصورات الاحتمال والاحتمالية، وعدم التحديد واللافرية والمظاهر التكميلية.^{٢١}

والآن لم يعد ثمة تعارض بين المادة والطاقة، أو الذرة والإشعاع، ولا من أن الطاقة مع بقائهما دائمًا يمكن أن تنتقل من حالة المادة إلى حالة الضوء والعكس، ونعلم اليوم أن هذا هو الواقع بالفعل، فقد أصبح الضوء باختصار أنقى أشكال المادة وأكثرها تحررًا من القصور والشحنة. لقد سقط الحاجز الذي بدا كما لو كان فاصلًا بين الضوء والمادة، في حين أنهما معاً ليسا إلا مظهرين مختلفين للطاقة، يمكن أن يأخذ أحدهما مظهر الآخر.

فتحت الميكانيكا الموجية الباب اللاحتمي على مصراعيه؛ لتنطلق الفيزياء في طريق التقدم بسرعة مذهلة، فجاء إيرفين شرودينجر عام ١٩٢٥-١٩٢٦ م؛ ليأخذ بآراء دي بروى، ويضع معادلة تفاضلية أصبحت أساسًا رياضيًّا في نظرية الكوانتم، وأتاحت عالم الفيزياء أداة رياضية قوية، ثبت بها الاتحاد بين صورتي الميكانيكا الجيدتين: ميكانيكا الكوانتم والميكانيكا الموجية.

كان دي بروى يعتقد أن ثمة جسيمات تشبهها موجات، أما شرودينجر فكان يعتقد أنه يستطيع الاستغناء عن الجسيمات، وأنه لا توجد إلا موجات تتجمع في بقاع صغيرة معينة فینتتج عنها شيء يشبه الجسيم، ومن ثم قال بوجود حزم موجية تسلك

^{٢١} لويس دي برويل، الفيزياء والميكروفيزياء، ترجمة د. رمسيس شحاته، ص ٧٢-٧٣.

على نحو شبيه بالجسيم، ولكن بعد أن اتضح أن الرأيين لا يمكن قبولهما معاً، اقترح ماكس بورن Max Born الفكرة القائلة: إن الموجات لا تمثل أكثر من احتمال، فتعتمقت جذرية التحول الاحتمالي في الذرة. الكيانات الأولية جسيمات لا تتحكم في سلوكها قوانين علية إنما قوانين احتمالية، وواصل فيرنر هيزنبرج السير في هذا الطريق، فبين أن هناك قدرًا محدودًا من اللاتعين أو الالاتحد أو الالايقين، فيما يتعلق بالتبني بمسار الجسيم. وبفضل كشوف بورن وهيزنبرج، تمت الخطوة الأخيرة في الانتقال من التفسير العلي الاحتمالي إلى تفسير إحصائي للعالم الأصغر، وأصبح من المعترف به أن الحادث الذي المنفرد لا يتحدد بقانون على، بل قانون احتمالي فحسب، واستعيض عن فكرة «إذا كان ... فإن» التي عرفتها الفيزياء الكلاسيكية بفكرة «إذا كان فإن، بنسبة مئوية معينة»، وأخيراً جمع نيلز بور بين نتائج ماكس بورن ونتائج هيزنبرج، فوضع مبدأ التكامل الذي أشرنا إليه سابقًا.

ومع فيرنر هيزنبرج W. Heisenberg (١٩٠١-١٩٧٦) حدث التطور الأعظم أو الميلاد الثاني للكوانتم، وذلك حين وضع مبدأ الشهير المعروف باسم مبدأ اللاتعين Indeterminacy Principle، وهذا المبدأ بصورةه العامة يأخذ في اعتباره أدوات القياس أو الأجهزة المعملية وتتأثيرها على الظواهر المرصودة، فينص على استحالة التعين الدقيق لموضع الإلكترون، وسرعته في آن واحد؛ لأننا إذا أردنا أن نحدد سرعته لا بد من إثارة الاضطراب في موضعه، وإذا أردنا تحديد الموضع لا بد من إثارة الاضطراب في سرعته، ومن ثم فإن دقة تحديد أحد الجانبين تكون على حساب الدقة في تحديد الجانب الآخر. وهذا المبدأ الذي ينطبق على جسيمات الذرة قد لا يكون ملحوظاً في الموضوعات الكبيرة، فيمكن إهماله بالنسبة للذرة كل؛ لأنها كبيرة إلى حد ما مما بالنسبة لموضوعات الفيزياء الكلاسيكية، إنها من الكبر بحيث إن اصطدام شعاع الضوء بها لا يغير مسارها، أما في حالة جسيمات الذرة فإن الأمر مختلف؛ لأن التغيير الذي يحدثه الملاحظ وأدوات الملاحظة يجعل من المستحيل قياس الوضع والسرعة معاً في نفس الوقت بنفس الدرجة من الدقة، هكذا لم يعد من الممكن إغفال أثر أدوات القياس والرصد والتجريب على الظواهر موضوع الدراسة.

وأصبح من الضروري في وصف العمليات الذرية، وضع خط فاصل واضح بين جهاز القياس الذي يمكن وصفه بالمفاهيم الكلاسيكية وبين الظاهرة دون الذرية التي تمثل دالة الموجة سلوكها. العلاقات الموجودة في كل من هذين الجانبين متميزة عن

العلاقات الموجودة في الجانب الآخر، في الأول يمكن تطبيق المفاهيم الكلاسيكية أما في الثاني فلا بد من تطبيق معادلة التفاضل ليكانيكا الكواント، على أن وجود الخط الفاصل لا يبدو إلا في شكل علاقات إحصائية، وتأثير جهاز الدراسة على موضوعها هو إحداث إللاق في منطقة الخط الفاصل الذي يفرض حداً قاطعاً على تطبيقات المفاهيم الكلاسيكية.^{٢٢} هكذا أعلن مبدأ هيزنبرج الخروج النهائي من العالم الميكانيكي الاحتمي، وفي واضحة الصبح.

استغرق مد ثورة الكواント العقود الثلاثة الأولى من القرن العشرين، ثلاثة عاماً حق اعتبارها أروع وأخصب الحقب في ملحمة العلم وفي ملحمة العقل البشري إجمالاً. وهناك بعض الظواهر المحددة في العالم المايكروسكوبى – عالم الخبرة العادبة – أمكن تفسيرها استناداً على قواعد ميكانيكا الكواント، مثل خصائص التبلور في المواد الصلبة.^{٢٣} ومن ناحية أخرى كان جيمس كلارك ماكسويل قد وضع في النصف الأول من القرن التاسع عشر معادلات تفاضلية تحكم المجال الكهربائي والمجال المغناطيسي على السواء، فكان التوحيد بينهما في المجال الكهرومغناطيسي. وتقوم فيزياء القرن العشرين على أربع قوى أساسية في الطبيعة؛ هي القوة الكهرومغناطيسية والقوة النووية الشديدة والقوة النووية الضعيفة وقوة الجاذبية «أو التثاقل النيوتونى». وفي عام ١٩٧١ م تمكّن العلماء محمد عبد السلام وستيفن واينبرج S. Weinberg وشلدون جلاشو S. Glashow من توحيد المجال الكهرومغناطيسي والمجال النووي الضعيف في إطار الكواント، فحصلوا على جائزة نوبل مشاركة عام ١٩٧٩ م. ثم قُطع شوط جزئي محدود في التوحيد بين هذا وبين مجال القوة النووية الشديدة «القوية». كما يحاول العلماء التوحيد بين القوى الأربع بما فيها الجاذبية في إطار نظرية الكواント. ومع هذا فإن الكواント لم يثبت سطوهه ويحكم الميدان إلا في العالم الميكروسكوبى المتناهى في الصغر، عالم الذرة وما دون الذرة، فهل يعني هذا أن ثورة الفيزياء الكبرى في مطلع القرن العشرين قصرًا على عالم الذرة؟ وظل العالم الأكبر بمنجاة عن مدها، قابعاً في أمان تحت رعاية فيزياء نيوتن الكلاسيكية؟

^{٢٢} فينر هيزنبرج، المشاكل الفلسفية للعلوم النووية، ترجمة د. أحمد مستجير، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٧٢ م، ص ١٠-٩.

^{٢٣} د. محمد زكي عويس، دنيا الفيزياء، ص ٣٣.

الواقع أن الثورة على هذا المستوى الأكبر كانت أعنف وأشد وطأة على مسلمات الفيزياء الكلاسيكية وأكثر تقويضًا لعالماها، فهذا هو ما فعلته نظرية النسبية التي وضعها ألبرت آينشتين — أول رجل في التاريخ استطاع أن يأتي بنظرية يمكن أن تحل محل نظرية نيوتن وتؤدي مهامها بصورة أكفاءً وأدق.

ثانيًا: النسبية

كما كانت الكوانتم إبداعاً حقيقياً وطريقاً جديداً كل الجدة، كانت النسبية هكذا، وكما بدأ ماكس بلانك من مشكلة رايلي/جينز التي أدت إلى الكارثة فوق البنفسجية، بدأ آينشتين من مشكلة تخضت عنها تجربة ميكاسون/مورلي وأدت إلى كارثة أخرى حلت بالفيزياء الكلاسيكية، هي كارثة الأثير، أي سقوط فرض الأثير الذي اعتمدت عليه الفيزياء الكلاسيكية خصوصاً في تفسيرها الموجي للضوء والإشعاع. وفي النهاية نجحت النسبية في معالجة انتقال الضوء وحركته مثلما نجحت الكوانتم في تفسير الابتعاث الضوئي وامتصاصه «بحيث تبلورت هاتان النظريتان حول ظاهرة فيزيائية واحدة هي الأمواج الضوئية»^{٢٤}، وبينما بدت كتل المادة في الفيزياء الكلاسيكية كأنها تحمل سر الوجود، إن اكتشافنا فقد أحكمنا قبضة اليد على هذا الكون، فإن فيزياء الكوانتم والنسبية في القرن العشرين جعلت شعاع الضوء هو الحامل لأسرار الوجود.

والسؤال الآن: كيف حدثت كارثة الأثير التي أفضت إلى النظرية النسبية؟

على الرغم من اتساع عائلة الإشعاع، فإن الضوء خصوصاً يحتل مكان الأولوية في الطبيعة؛ لأن له سرعة لا يمكن أن يبلغها أي شيء آخر يتحرك، وكان ثمة نظريتان متعارضتان لتفسير طبيعة الضوء — كما لاحظنا فيما سبق — النظرية الجسيمية والنظرية الموجية، الأولى تشبه الضوء بمجموعة من الجسيمات المنفصلة أو القذائف الصغيرة تسير في مسارات متقاربة جدًا، فهي تتصور المصدر الضوئي كما لو كان يقذف جسيمات مضيئة في كل اتجاه، وكان هذا هو تصور فيلسوف الذرة الإغريقية الشاعر الروماني لوكريتيوس Lucretius (99-55 ق.م) والحسن بن الهيثم وديكارت، وأيضاً نيوتن ولابلس، الجسم المتحرك — كالقذيفة مثلاً — ينطلق في خط مستقيم،

^{٢٤} د. محمد زكي عويس، مستقبل العلم، دار المعارف، القاهرة، ١٩٩٩، ص ١٢١.

وحيثما أثبتت نيوتن أن الضوء ينطلق أيضًا في خط مستقيم في الوسط المتجانس اعتبره سialا من الجسيمات يقذف بها مصدر الضوء؛ لذا عرفت نظرية نيوتن في الضوء باسم النظرية الجسمية Corpuscular Theory of Light. ولما كان الضوء شكلاً من أشكال الإشعاع، فإن أي إشعاع سial من الجسيمات، على أساس النظرية النيوتية.

ولكن هذه النظرية وصلت إلى طريق مسدود بسبب ظواهر ضوئية من قبيل الانعكاس والانكسار والتداخل والحيود، الانعكاس يحول مسار جزء من الضوء، والانكسار يقطع طريقه إذا دخل في الماء أو أي وسط سائل مسبباً ظاهراً للخداع البصري كأن يتغير مظهر المجداف المغموس في الماء أو يبدو النهر أكثر ضحالة. وقد توصل عصر نيوتن إلى القوانين التي تحكم هذه الظواهر، فكانوا يعرفون مثلًا أن زاوية سقوط الضوء هي زاوية انعكاسه نفسها، وفي حالة الانكسار يجب زاوية السقوط ذو نسبة ثابتة إلى جيب زاوية الانكسار.

ولكن حين يسقط شعاع الضوء على سطح ينكسر جزء من الشعاع، وينعكس الجزء الآخر مسبباً انعكاس صورة الأجسام أو انعكاس ضوء القمر على سطح البحيرة مثلًا. ونظرية نيوتن الجسمية تفشل في تفسير هذا، فلو كان الضوء مكوناً من جسيمات لكائن أثر الماء واحداً فيها جميعاً، وإنما انكسر مسار جسيم واحد وجوب أن تنكسر جميع الجسيمات، وقد حاول نيوتن مواجهة هذا بأن يعزى إلى سطح الماء أدواراً متباينة من النفاذ والانعكاس Alternative fits of transmission and Reflection، مما يجعل جسيماً معيناً ينفذ من سطح الماء، بينما يمتنع نفاذ الجسيم الآخر، فيحدث الضوء المنعكس، لكن النظرية الجسمية واجهت صعوبة أخرى أخطر، تتلخص في أن الضوء لا يسير دائمًا في خطوط مستقيمة تماماً، بحيث يمكن فعل القول: إنه جسيمات تنطلق أو تتحرك، فالجسام الضخمة تحجب الضوء وتلقي ظلًا، أما الجسم الصغير – كالسلك الرفيع أو الخيط أو الشعرة – لا يلقي مثل هذا الظل، إنه لا يحجب الضوء فلا نرى ظلًا، بل نرى ما يُعرف بمناطق التداخل. وبالمثل ثمة حلقات الحيود في حالة تمرير الضوء من ثقب صغير جدًا، وقد تصور نيوتن أن الضوء ينحني حول الأجسام الصغيرة الرفيعة، فلا تلقي ظلًا، وبدا لبعقربيته النافية أن هذا دليل على أن الجسيمات الضوئية قد جذبتها الأجسام الصلبة، وقال إن أشعة الضوء تنحني حول هذه الأجسام لأنما هي منجذبة إليها، وأن أشد الأشعة انحناء هي الأقرب في أثناء سيرها إلى هذه الأجسام، لأنما هي الأكثر انجذاباً إليها، ولعله بهذا كان يبشر بكشفوف الفيزياء في القرن العشرين، لكنه

فشل في إقناع معاصريه بهذا وإنعطائهم تفسيرًا مفصلاً لظاهرة الحيود في الضوء، فلم تلق نظريته الجسيمية استحساناً.^{٢٥}

وقدّر للنظرية الموجية في تفسير طبيعة الضوء أن تنتصر وتسود، وهي تشبه الضوء بـموجات متصلة تنتشر على سطح الماء، بحيث يكون المصدر الضوئي مركز الاهتزاز الذي تتولد عنه الموجات فتنتشر بعد ذلك من حوله في كل اتجاه. لقيت النظرية الموجية مساندة قوية في «كتاب الضوء» الذي صدر العام ١٦٩٠ للفيزيائي الهولندي الكبير كريستيان هوينجنس C. Huygens وهو معاصر لنيوتون ومن أقرب أصدقاء ديكارت. لكن تجارب العالم الفرنسي أوجست فرزنل A. Fresnel (١٧٨٨-١٨٢٧) التي أجراها فيما بين العامين ١٨١٥ و ١٨٢٠ بدأ كأنها إثبات للتصور الموجي للضوء، وأنه هو وحده الذي يستطيع تفسير ظواهر التداخل والحيود التي عجزت النظرية الجسيمية عن تفسيرها، ويشارك فرزنل في هذا زميله فرانسوا أراجو، وإن كان يعمل بتصورات مختلفة لطبيعة الضوء وكيفية دراسته، وانفصمت عرى الزمالة بين فرزنل وأراجو العام ١٨٢١م،^{٢٦} لكن توطّد التفسير الموجي للضوء.

وإذا كان الضوء موجات تنتشر في الفضاء فيجب أن تخيل له حاملاً هو وسط يهتز أو يتموج. وكما أن الاهتزازات الميكانيكية والصوتية هي اهتزاز للأوساط الجامدة أو السائلة والغازية التي تنتشر فيها، كذلك الضوء لا بد أن يكون اهتزازاً لوسط ما يؤدي وظيفة الحامل للموجات، أو هو فاعل الفعل يتموج. افترض العلماء الأثير Ether بوصفه هذا الوسط. والأثير فكرة يونانية قديمة، عادت إلى الظهور في العلم الحديث منذ أن رأى فيها ديكارت مادة أولية مسؤولة عن الثقل وعن صفات أخرى ليست مستمدّة من خاصية الامتداد في حد ذاتها، واستفاد منها كبلر ليفسر كيف تحفظ الشمس بالكواكب السيارة في حركة، ثم لعب الأثير دوراً جوهرياً في الفيزياء الكلاسيكية لكي يكتمل التفسير الموجي للضوء والإشعاع، ويكتمل التفسير الميكانيكي للكون بأسره، فافتراضوا أن الأثير يملأ كل الفراغ أو الفضاء في الآلة الكونية العظمى، وأن كثافته أقل

.James Jeans, The Mysterious Universe, PP. 28–32 ^{٢٥}

Theresa Levett, Editing out Caloric: Fresnel, Arago and the Meaning of Light, in: ^{٢٦}
British Journal for the History of Science, Cambridge University Press. March 2000. Pp

من الهواء، وأنه لا نهائى المرونة، وحاول العلماء محاولات مستفيضة لتحديد خواص مرونته كوسيلة للاهتماء إلى قوانين انتشار الضوء، وقدموا خواص متعارضة تماماً، كأنّ نتصور مثلًا أنه صلب على الرغم من أن حواسنا لا تدركه، وأن النجوم تمرق فيه دون أن تعانى احتكاكاً أو مقاومة، وقد بذل أوجست فرزنل جهوداً مكثفة لتوطيد شأن الأثير. وعندما أصبح مألفاً العام ١٨٦٠ م — اتباعاً لماكسويل — أن ننظر إلى الضوء كما لو كان ذا طبيعة كهرومغناطيسية، سلم العلماء تسلیماً بالأثير بوصفه حامل الإشعاعات الكهرومغناطيسية أو الوسط الذي يحدث فيه انتشار الإشعاعات، وكما يقول جيمس جينز لم يتحرج العلماء من الزعم بوجود نسق من قوى الجذب والدفع والالتواء يمكن تدبيرها في الأثير كي تنتقل كل ظواهر الطبيعة خلال الفضاء، ظواهر الضوء والإشعاع وظواهر البصريات، بل وأيضاً ظواهر الجاذبية «التناقل»، هكذا يستوعب التفسير الحتمي الميكانيكي كل الظواهر، ويبدو عالم الفيزياء الكلاسيكية — تلك الآلة الكونية العظمى — كأنه قائم على أكتاف الأثير.

ولأن الكون ليس آلة ميكانيكية بحال، لم يكن غريباً أن تصاف إلى أزمة الفيزياء الكلاسيكية كارثة أخرى حلت بالأثير من جراء تجربة قام بها — ابتداء من العام ١٨٨٦ م — ألبرت ميكلسون A. Michelson، وهو من أصل ألماني وأول عالم أمريكي يحصل على جائزة نوبل (العام ١٩٠٧ م)، ورفيقه إدوارد مورلي E. Morley. وتُعد تجربة ميكلسون/مورلي من أخطر التجارب في حركة العلم ومن نقاط تحوله العظمى. فما فكرة هذه التجربة، أو الفرض الذي قامت لاختباره؟

فكرتها ببساطة تأتي من أن المركب تسير في اتجاه الريح أسرع مما تسير بعكسه، كما ينشأ على جانبيها تيار من الماء يتوجه عكس اتجاه سير المركب — كما هو معروف للجميع — فإذا كانت الأرض تتحرّك عباب الأثير، سوف ينشأ في الأثير تيار يتوجه عكس اتجاه سير الأرض، ستكون سرعة هذا التيار أو هذه الريح الأثيرية المفترضة حوالي ١٨٥ ميلاً في الثانية وهي سرعة الأرض في مدارها حول الشمس، فهل لهذا من إثبات؟ من هنا جاءت تجربة ميكلسون/مورلي للتحقق من الآتي: هل سرعة الضوء في اتجاه الريح الأثيرية تتأثر إيجاباً بالـ ١٨,٥ ميلاً/ثانية، وسرعته ضدها تتأثر عكسياً بهذا المقدار؟ وأحسن طريقة لاكتشاف الفرق بين السرعتين، هي أن نأتي بشعاعين يختلفان في الاتجاه والسرعة ونجعلهما يتقابلان في نقطة لنرى طريقة تقابلهما، هذه هي الفكرة البسيطة لتجربة ميكلسون/مورلي.

فقد أقام ميكلسون /مورلي سباقاً بين شعاعين ضوئيين متعامدين، ثم أعادا السباق بعد تبادل الشعاعين وبحثاً عن الانحراف في الوضع النهائي لكلا الشعاعين، فمثل هذا الانحراف يثبت وجود ريح الأثير.

والكارثة تتلخص في أنه عندما أجرى ميكلسون ومورلي التجربة لم يلحظا أي انحراف لأي من الشعاعين، ومعنى هذا أنهما لم يستدلا على وجود للأثير وأعادا التجربة في أوقات مختلفة من النهار وفي أيام مختلفة من العام، ولكن ظلت النتائج هي هي لم يستدلا على وجود أي ريح للأثير.^{٢٧} وبذلت أربع محاولات مختلفة كتفسيرات محتملة لفشل العلماء في الاستدلال على وجود الأثير، لكنها جميعاً كشفت عن استحاله، وفشلت فشلاً ذريعاً.

وكانت هذه هي المشكلة الكبرى، إن كل الجهود التي بذلت للاستدلال على وجود الأثير لم تفشل فحسب، بل إن أسباب فشلها متعارضة وغير واضحة، فهل يوجد الأثير أم لا؟ وإذا كان موجوداً فلماذا لا يمكننا الاستدلال عليه؟ وإنما لم يكن موجوداً فما تفسير حركة الضوء الموجية؟

إننا مضطرون إلى ترك الأثير الآلي هذا وأن نبدأ من جديد. لقد نجمت كل الصعوبات عن افتراض مبدئي مؤداته: أن كل شيء في الطبيعة – ومجات الضوء على وجه الخصوص – قابل للتفسير الآلي، وعلى الإجمال من أننا حاولنا أن نعامل الكون كما لو كان آلية ميكانيكية، وفقاً لما أملته علينا الفيزياء الكلاسيكية.

هكذا جاء الألماني ألبرت آينشتين A. Einstein (١٨٧٩-١٩٥٥م) الموظف في مكتب براءات الاختراع ببرن في سويسرا التي هاجرت إليها أسرته؛ ليشرط على الجميع التخلي تماماً عن فرض الأثير وعن التصور الميكانيكي للكون، ويضع نظرية عامة للحركة، أي نظرية فيزيائية بحثة بدلاً من نظرية نيوتن وأكفاً وأدق منها، وتعد أشهر نظريات القرن العشرين طرراً، وهي نظرية النسبية.

تنقسم النظرية النسبية إلى نظرية النسبية الخاصة التي أعلنها آينشتين العام ١٩٠٥م، ونظرية النسبية العامة التي أعلن تخطيطها في العام ١٩١٦م. النظرية الخاصة تتناول الأجسام أو المجموعات التي تتحرك بالنسبة لبعضها بسرعة ثابتة، أي

^{٢٧} جيمس أ. كولان، النسبية في متناول الجميع، ترجمة د. رمسيس شحاته، مراجعة د. فهمي إبراهيم ميخائيل، دار المعارف، القاهرة، ١٩٦٩م، ص ٣٤، ٣٥.

حركة منتظمة من دون عجلة (فالعجلة هي مقدار التغير في السرعة)، والنظرية النسبية العامة تعالج الأجسام أو المجموعات التي تتحرك بالنسبة لبعضها بسرعة متزايدة أو متناقصة، أي تتحرك بعجلة. إذن النظرية الخاصة ^{سميت} هكذا؛ لأنها حالة خاصة من النظرية العامة، فالمجموعات التي تتحرك بسرعة ثابتة يمكن اعتبارها تتحرك بعجلة مقدارها صفر، وهي أسهل في دراستها من المجموعات التي تتحرك بسرعة متغيرة؛ لذلك استطاع آينشتين أن يضع النظرية الخاصة أولاً، وبصورة مكتملة أكثر كثيراً من النسبية العامة. ومن الناحية المنطقية الفلسفية لا تتخلى النسبية العامة أبداً عن أي من المبادئ الإبستمولوجية الأساسية للنسبية الخاصة، ولا تناقضها بأي حال ما دامت تستوعبها داخلها حالة خاصة.^{٢٨}

وكانت نقطة البداية هي تجربة ميكاسون/مورلي التي انتهت إلى سقوط الأثير وذلك لثبات سرعة الضوء، فبدأت النظرية النسبية بالتسليم بهذين الفرضين الأساسيين، وهما استبعاد الأثير ثم ثبات سرعة الضوء بصورة مطلقة، وهذا هو الشيء الوحيد الثابت المطلق في الكون النسبي، وليس الضوء فقط، بل المقصود السرعة الكونية لجميع الظواهر الكهرومغناطيسية، كلها تتحرك بالسرعة نفسها وهي ٢٢٩,٧٧٦ كم/ثانية أو ١٨٦,٣٠٠ ميل/ثانية، وعبّراً الحديث عن سرعة أكبر منها، فهذا مستحيل كما ثبتت النظرية النسبية، وعلى هذا الأساس كانت قوانين النظرية النسبية الخاصة، وهي أنموذج أمثل على ما يمكن تحقيقه في الفيزياء بحد أدنى من الفروض البسيطة والتطوير الرياضي لها المفرط في الدقة والصرامة.

في القانون الأول للنسبية الخاصة تنكمش الأجسام في اتجاه حركتها،^{٢٩} وبما أنها نفترض عادة أن الجسم يتحرك في اتجاه طوله فإننا نتكلم عن انكمash الطول، بيد أن العرض أيضاً – وأي بعد آخر – ينكمش إذا تحرك الجسم في اتجاهه، وهذا

Hans Reichenbach, Relativity Theory and Apriori Knowledge, Trans, & ed. By Maria Reichenbach, University of California Press, 1958, P. 17 et seq, See also: A. Einstein & L. .Infeld, The Evolution of Physic, Cambridge, 1938, P. 225

^{٢٩} يُسمى أحياناً بانكمash فيتزجيرالد/لورنتز؛ وذلك لأسباب تاريخية، فهما قد سبقا آينشتين في طرح فرض انكمash الأجسام، وأيضاً استجابة لنتائج تجربة ميكاسون/مورلي، لكن كانت هذه محاولة يائسة من فيتزجيرالد ولورنتز الإنقاذ الأثير.

القانون يحدد مقدار انكمash الجسم بالنسبة لسرعته، بحيث يزداد الجسم في القصر أو الانكمash كلما ازدادت سرعته، حتى إذا اقتربت السرعة من سرعة الضوء اقترب طول الجسم من الصفر، أي إنه يختفي ببلوغه سرعة الضوء، مما يعود بنا إلى مصادرة استحالة تجاوزها. وفي القانون الثاني تزداد كتلة الجسم بازدياد سرعته، حتى إذا وصل إلى سرعة الضوء تصبح كتلته لا نهائية؛ لذلك — مرة أخرى — كانت سرعة الضوء هي أقصى سرعة ممكنة، ولا يمكن أن يتحرك أي شيء أسرع من الضوء؛ لأنَّه ينكمش حتى يتلاشى وتزداد كتلته حتى تصبح لا نهائية، لقد كانت الكتلة في الفيزياء الكلاسيكية ثابتة لا تتغير، سواء وكانت ساكنة أم متحركة، قد يتغير وزنها فقط من موضع لآخر، لكن النسبة الآن تقول: إن الكتلة تتغير بالحركة فتزداد بازدياد السرعة، طبعًا من العبث البحث عن هذا التغيير في الكتلة والطول أو العرض في الماكروكوزم، أي العالم الأكبر العياني الذي تتعامل معه الفيزياء الكلاسيكية وهو عالم الخبرة اليومية العادية؛ لأن الكتل ضخمة والسرعات بطبيعة نسبية؛ لذلك فالتغير في الطول أو الكتلة سيكون ضئيلًا للغاية، ومن العبث أن نحسب له حسابًا، السيارة التي تسير بسرعة خمسين ميلًا في الساعة ينكمش طولها فعلاً، لكن بمقدار قطر ذرة النيون، والطاقة النفاذه التي تسير بسرعة ٦٠٠ ميل في الساعة تنكمش بمقدار قطر الذرة، وحتى الصاروخ الفضائي السائر بين الألفاك بسرعة ٢٥٠٠٠ ميل في الساعة والبالغ طوله مائة متر، ينكمش طوله بمقدار ١٪ من المليمتر، ولكن حين دراسة جسيمات أشعة بيتا مثلًا، أو دراسة جسيمات الذرة في دورانها حول النواة، فنحن هنا إزاء كتل متناهية الضآلة وتتحرك بسرعة يمكن مقارنتها بسرعة الضوء؛ لذلك فالتأثير الناجم كبير، وقد أمكن إخضاع قانوني النسبة الخاصة هذين للاختبار التجاري والتحقق منهما بصورة ملحوظة للغاية، خصوصًا بعد اختراع المعمل النووي الذي يستطيع الإسراع بحركة الجسيم الذري.

وفي أوائل سنة ١٩٥٢م، أعلن المختبر الوطني في بروكهافن Brokhaven أنه استطاع أن يسارع البروتون في نواة ذرة الأيدروجين حتى وصلت سرعته إلى ١٧٧ ألف ميل/ثانية، أي حوالي ٩٥٪ من سرعة الضوء، ونتيجة لذلك، فإن كتلة البروتون زادت ثلاثة أضعاف. وفي يونيو ١٩٥٢م، أعلن معهد التكنولوجيا في كاليفورنيا أنه استطاع أن

يسارع بالإلكترون حتى وصل به إلى سرعة تقل عن سرعة الضوء بعشر ميل في الثانية أو $999999 \cdot 0$ من سرعة الضوء، فزادت كتلة الإلكترون حوالي 900 مرة.^{٣٠}

أما القانون الثالث فهو خاص بجمع أو تحصيل السرعات، كحساب السرعة النسبية لجسمين يتحركان بالنسبة لبعضهما في اتجاه معاكس، فينص على أنها ليست حاصل جمع السرعتين — كما تتصور الفيزياء الكلاسيكية — بل هي أعقد كثيراً، وتحكمها معادلة تدخل فيها سرعة الضوء كثابت أساسى، بحيث إذا عوضنا عن الرموز في هذه المعادلة بحالة جسم سائب بسرعة الضوء إلى حالة جسم آخر سائب بسرعة الضوء نفسها، كان الحاصل سرعة الضوء أيضاً، مما يعود بنا من جديد إلى مصادر استحالة تجاوز سرعة الضوء.

أما القانون الرابع فينص على أن الطاقة تساوي الكتلة مضروبة في مربع سرعة الضوء. وهذا القانون، كما رأه آينشتين نفسه ووافقه الجميع على هذا «أهم النتائج ذات الطابع الخاص التي أدت إليها النسبية الخاصة، فقبله كان قانونبقاء الطاقة وبقاء الكتلة ييدوان مستقلين عن بعضهما، لكنهما عن طريق نظرية النسبية قد أدمجا في قانون واحد»،^{٣١} وكما سبق أن أشرنا حين الحديث عن قوانين الحفظ والبقاء في أزمة الفيزياء الكلاسيكية، فإن الطاقة مع هذا القانون أصبحت مظهراً من مظاهر المادة، والمادة مظهراً من مظاهر الطاقة. وأيضاً فسر هذا القانون الطاقة التي تنبع من الشمس كل هذه الملايين من السنين، وعلم البشر أن كمية صغيرة من المادة تعطي كمية ضخمة من الطاقة في ظروف التفاعلات النووية، وعليه كانت القنبلة الذرية.

في القانون الخامس يتبايناً الزمن تبعاً للسرعة، وبالعامل نفسه الذي ينكش به الطول؛ لذلك يختلف الزمن أو يتبايناً باختلاف السرعة التي يسير بها حامل الساعة — أي الذي يقوم برصد الزمن — وبهذا ينهار تماماً الزمن الموضوعي المطلق في الفيزياء الكلاسيكية الذي يتدفق بمعدل واحد بالنسبة للجميع من مطلق الماضي إلى مطلق المستقبل.

^{٣٠} د. عبد الحميد بدر، الكون الأحذب: قصة النظرية النسبية، دار العلم للملايين، بيروت، ط٢، ١٩٦٩م، ص ١١٩.

^{٣١} ألبرت آينشتين، النسبية الخاصة وال العامة، ترجمة د. رمسيس شحاته ميخائيل، دار نهضة مصر، القاهرة، د. ت. ص ٤.

وكان هذا كما يقول هيزنبرج: «أول هجوم سُلط على الفرض الأساسي للفيزياء الكلاسيكية».^{٣٢} والمقصود فرض الزمان والمكان الم موضوعين المطلقيين كخلفية لمجمل الأحداث، أطاحت بهما النظرية النسبية، وأطاحت بالانفصال التقليدي بين مفهومي الزمان والمكان، حين جعلت الزمان بعداً رابعاً للأبعاد الثلاثة التي لم يخطر الكلاسيكيون spatio-temporal (المكانى/الزمانى) على العقول والارتفاع، وأدت بالمتصل الزمانى/المكانى Minkowisky من رواد معالجة العالم الرباعي الأربعى، ويعُد الفيزيائى مينكوفسكي Minkowsky من رواد معالجة العالم ذى الأربعى الأربعة، وقد أوضح كيف يمكن تطبيق المطلق بالعود إلى أصله الرباعي، وأن بحثه بعمق أكثر،^{٣٣} وهذا ما فعله آينشتاين حين طرح المتصل الزمانى المكانى الرباعي الأربعى، وهو ليس كياناً واحداً يحل محل كيانين هما الزمان والمكان، وليس شيئاً وليس مسرحاً جديداً للوقائع الفيزيائية، بل هو نظام من العلاقات بين الأحداث، يهدم تماماً التصورات الكلاسيكية عن التابع الزمانى والتباور المكانى، وعن المادة بوصفها مكونة من جزيئات عبر آنات الزمان في نقطة من المكان،^{٣٤} من حيث يهدم مفهومي الزمان والمكان المنفصلين والمطلقيين.

لقد نقض آينشتاين المطلق النيوتيني، في أول صياغة لقانون النسبية العام ١٩٠٥، حين أعلن أن الطبيعة تجعل من المستحيل تعين الحركة المطلقة عن طريق أية تجربة مهما كانت. والحق أن نيوتن نفسه قد أعرب عن استحالة تعين الحركة المطلقة والسكنون المطلق، فظلاً في الواقع نسبيين، أي بالنسبة للأرض التي تتحرك بالنسبة للشمس المطلقة والسكنون المطلق، وفي هذا المعنى فذلة منه، لكنه في النهاية لم يضع النسبية في اعتباره وأقام نظريته على الأساس المطلق كما رأينا، بينما عجز العلم عن إيجاد الجسم الذي افترضه نيوتن في حالة سكون مطلق، أو بالأصح أثبت استحالة وجوده، فالقمر متحرك بالنسبة للأرض، والأرض متحركة بالنسبة للشمس والمجموعات الكونية الأخرى متحركة، والكون كله في حركة دائبة.^{٣٥} لذلك نجد أن النسبية تعلم أنه لا يوجد في الكون كله

^{٣٢} فينر هيزنبرج، المشاكل الفلسفية للعلوم النحوية، ترجمة د. أحمد مستجير، ص ١.

A. Eddington, The Nature of the Physical Reality, University of Michigan Press, 1963, ٣٣

P. 53

^{٣٤} برتراند رسل، ألف باء النسبية، ترجمة فؤاد كامل، مركز كتب الشرق الأوسط، القاهرة، ١٩٧٧م، ص ١٢٦.

J. Jeans, The mysterious Universe, p ٣٥

مقاييس معياري للطول أو الكتلة أو الزمان؛ لأنّه سوف يتضمن التثبت في مكان معين وهذا شيء لا وجود له. الزمان الذي تحدده حركة الأجرام السماوية، وبعدها المتغير عنا، كلاهما نسبي غير منتظم، ولا يجري في جميع أنحاء الكون بالتساوي، فأين الزمان المطلق الذي تحدث عنه نيوتن؟

والواقع أن المطلق لا وجود له إلا في ذهن نيوتن وأشياعه، والنظرية النسبية نسبية؛ لأنها تدخل الذات العارفة كمتغير في معادلة الطبيعة؛ إذ تجعل موقع الراصد وسرعته معينات أساسية، والقائمون باللحظة الذين يتأملون السماء من كواكب مختلفة سوف يدرك كل منهم سماء مختلفة. كذلك يتحكم تأثير المكان في ساعاتهم — بمعنى أجهزتهم للرصد — بحيث إن الوقت الذي يقرأه كل منهم يختلف في اللحظة الواحدة، بل كلاً منهم يُقدر مرور الزمن تبعًا لسرعة مختلفة، قد يكون مكان الملاحظ بالنسبة لنا هو الأرض في كل الأحوال، لكن الملاحظ المرتبط بالأرض لا يستطيع أن يجري الأقيسة الفلكية نفسها التي يجريها الملاحظ بكوكب آخر، والنسبة تدرس كيف تؤثر حركتا هذين الملاحظين النسبية في ملاحظاتهما، ولم يكن هذا بطريقة لا ذاتية فحسب، بل ولتحرز درجة هائلة من الموضوعية المدهشة، لكن غير المطلقة.

يقول آينشتين:

يمكن وصف عالم الأحداث وصفًا ديناميكيًّا عن طريق تصور يتغير عبر الزمان في إطار خلفية من الفضاء ثلاثي الأبعاد، ولكن يمكن أيضًا وصف الأحداث عن طريق تصور إستاتيكي في إطار خلية من المتصل الزماني/المكاني رباعي الأبعاد. من منظور الفيزياء الكلاسيكية التصوران متكافئان، ولكن من منظور النظرية النسبية التصور الإستاتيكي أكثر ملائمة وأكثر موضوعية، وحتى في إطار نظرية النسبية ما زلنا نستطيع استخدام التصور الديناميكي، إذا كان نفضل هذا، لكن يجب أن نتذكر أن تلك القسمة التي تفصل بين الزمان والمكان ليس لها أي معنى موضوعي، ما دام الزمان لم يعد مطلقاً.^{٣٦}

في المتصل الزماني/المكاني رباعي الأبعاد قد يصبح الزمان مكانًا والمكان زمانًا، فلم تعد المسافة هي البعد بين نقطتين مكانيتين بصورة بحثة، بل هي البعد بين نقطتين

متحركتين أو حادثتين تفصل بينهما فترة زمنية بالإضافة إلى الفترة المكانية، بحيث تأتي المسافة بجمع مربع الطول مع مربع العرض، ثم مربع الارتفاع، ثم طرح مربع الفاصل الزمني من ذلك، وفي هذا يقول آينشتين إنه يمكن تحديد المسافة ذات الأبعاد الأربع بتعظيم بسيط لنظرية فيثاغورث، وإن هذه المسافة تلعب دوراً أساسياً في العلاقات الفيزيائية بين الأحداث الكونية أهم من الدور الذي يلعبه الفاصل الزمني وحده.^{٢٧}

وأجرى آينشتين من العلاقات الرياضية شديدة التعقيد ما يحافظ على طبيعة البعد الزماني، دامجاً المكان والزمان في وحدة واحدة ترسى القانون: «إذا وقع حادثان في المكان نفسه، لكن في لحظتين مختلفتين من وجهة نظر مشاهد، فيمكن اعتبارهما قد وقعا في مكانين مختلفين إذا نظر إليهما مشاهد في حالة حركية أخرى»، وعلى أساس تكافؤ الزمان والمكان الذي يجعل أحدهما دالاً على الآخر، يصح العكس، فإذا وقع حادثان في اللحظة نفسها، فيمكن اعتبارهما قد وقعا في لحظتين مختلفتين إذا نظر إليهما مشاهد آخر في حالة حركية أخرى، وأيضاً إذا وقع حادثان في اللحظة نفسها من وجهة نظر مشاهد، فإن هذين الحادثين من وجهة نظر مشاهد آخر – في حالة حركية أخرى – يكونان منفصلين عن بعضهما بفترة زمنية معينة.

كل هذه المتغيرات المتحركة في تحديد zaman، والتي تجعل حادثاً يعنيه ماضياً لمشاهد ومستقبلاً لمشاهد آخر، نجم عنها ما يُعرف بمشكلة الثاني Simultaneity، أي استحالة الحكم بأن حادثاً وقع قبل أو بعد الآخر، كما يشترط التحديد العلي للأحداث إلى علة سابقة ومعلول لاحق في خط الزمان الواحد المطلق. لقد تلاشت العلية الكونية، كما سبق أن تلاشت في الكواントم، لكن النسبية تنفي أيضاً خاصية عدم قابلية الزمان والأحداث للارتداد، ويمكن افتراض التتابع الزماني للأحداث في الاتجاه المعاكس. مع النسبية أصبح الذهن البشري يستطيع إدراك نظم مختلفة للترتيب الزماني، النظام الكلاسيكي التسلسلي مجرد واحد منها.

والتوغل بإشكالية zaman إلى هذا الحد يطرح التناقض بين صورة الكون كما ترسمها الفيزياء في القرن العشرين، وصورة الكون في الخبرة العادية للإنسان في حياته اليومية التي تتفق مع صورة الكون في العلم النيوتنى، على أن قوانين الديناميكا الحرارية

^{٢٧} جورج جاموف، واحد ... اثنين ... لا نهاية، ترجمة إسماعيل حقي، النهضة المصرية، القاهرة، ١٩٦٨م، ص. ١٠٩.

غير القابلة للارتداد والظواهر التي تعكس اتجاهها وترتيباً زمانياً واضحاً أبسطها الفيلم السينمائي، وأثار الأقدام على الرمال وقرص العجلة الذي لا يمكن أن يعود بعضاً ... إلخ، كلها يمكن أن تذهب دفأعاً عن الزمان غير القابل للارتداد الذي اغتالته النظرية النسبية. وقد تصدى لهذه المشكلة كثيرون، من أبرزهم هانز رايشنباخ الذي أسمى هذه الظواهر أنساقاً فرعية: تنشأ عن ظروف أو شروط مبدئية معينة، وليس عن طبيعة الكون الفيزيائي. إنها «أنظمة ثانوية» داخل النظام الكوزمولوجي الكوني الذي لا يعني البته أن الزمان له اتجاه معين أو ترتيباً واحداً، ويمكن أن تأخذ هذه الأنماط الفرعية مأخذًا برماتياً، أي عملياً إجرائياً، وتنصرف على أساسها بغير حاجة للدخول في النظريات الشديدة العمومية كالنظرية النسبية العامة.^{٣٨}

وتقوم النظرية النسبية العامة على أساس تكافؤ كل النظم الإحداثية في وصفها للظواهر الفيزيائية، لذلك فعند أي نقطة في الفضاء ثمة تكافؤ بين الآثار الناتجة عن قوى الجاذبية، وعن الحركة بعجلة، أي بسرعات متغيرة، ولا يمكن التمييز بينهما،^{٣٩} وحين جعل آينشتين «مبأً التكافؤ» فرضاً أساسياً حل التحدي محل قوى الجاذبية «التناقل»، حيث نجد الكون مكاناً تسري عليه هندسة ريمان – هندسة السطح المحدب. إن الكون مكان محدب ذو شكل كروي، وليس معنى هذا أنه مقفل بنوع من القشرة الكروية، وإنما معناه أن المكان متناهٍ دون أن تكون له حدود، وحيثما كنا نجد على الدوام مكاناً لا تبدو نهاية له، وإذا تحركنا قدماً في خط مستقيم سوف نعود يوماً إلى نقطة بدايتها من الاتجاه الآخر، وقد قام الرياضيان فريدمان Friedman، ولويمير Lemaitre بإدخال تعديلات على آراء آينشتين، بحيث أصبحت تقوم على افتراض أن مجموع المكان المتناهي ليس له حجم ثابت، وإنما هو يتمدّد، والرياضيات التفاضلية في النظرية النسبية تسمح بهذا. عموماً فإن تمدد الكون أصبح فرضاً فيزيائياً مأخوذًا به وتشهد عليه ملاحظات عده.^{٤٠}

Hans Reichenbach, *The Philosophy of Space and Time*, Dover Publishing, New York,^{٣٨}
1958.

وبمزيد من التفاصيل انظر: يمنى الخولي، الزمان في الفلسفة والعلم، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٩٩، ص ١١٥-١٤٥.^{٤١}

^{٣٩} جيمس كولمان، النسبية في متناول الجميع، ترجمة د. رمسيس شحاته، ص ٩٢.

^{٤٠} هانز رايشنباخ، نشأة الفلسفة العلمية، ترجمة د. فؤاد زكريا، ص ١٨٥-١٨٦.

وأهم ما في الأمر أن آينشتاين أخذ ب الهندسة ريمان التي تفترض أن السطح متعدد، في مقابل هندسة إقليدس التي تأخذ بها الفيزياء الكلاسيكية، والتي تفترض أن السطح مستو، وترى النسبة أن الفضاء غير منسجم ولا متشابه ولا متناسق كما يزعم نيوتن مرتكزاً على الاطراد، إنما هو يتحدد حول الكتل السابقة فيه، ويزاد تحديه حول الكتل الكبيرة، فيتحدد حول الشمس أكثر من تحديه حول الأرض، ويتحدد حول الأرض أكثر من تحديه حول القمر، وهكذا. علينا أن ندرك أنه متعدد هكذا بأبعاده، ورابعها الزمن.

تحدد الفضاء يحل مشاكل عدة عجزت الفيزياء الكلاسيكية عن حلها، مثبتة بهذا أن هندسة إقليدس بسطحها المستوي لا تصلح تفسيرًا لظواهر الكون جميًعاً، فمثلاً، ثمة نقطة في مدار الكوكب تُسمى بالحضيض الشمسي، وهي أبعد نقطة في مدار الكوكب عن الشمس، ولا يمر الكوكب في نقطة الحضيض الشمسي نفسها؛ لأن هذه النقطة بدورها تتحرك حول الشمس حركة بطيئة جدًّا، فالتأثير طفيف جدًّا في مواضع هذه النقطة، وقد لجأ العلماء إلى حسابات دقيقة لتحديداتها واضعين في الاعتبار أن دوران الحضيض الشمسي لكل كوكب يتاثر بالكواكب المجاورة له، وقانون جاذبية نيوتن كافٍ لحساب مقدار تأثير الكواكب. خضعت دورات الحضيض الشمسي كلها للحسابات النيوتونية إلا عطارد – أقرب الكواكب إلى الشمس وأسرعها. وكان اختلاف حضيض عطارد الشمسي لغزاً لم يستطع العلماء أن يجدوا له حلًّا. حضيشه يدور حول الشمس ٥٧٤ ثالثة كل قرن (إذا قسمنا الدرجة ٦٠ ثانية، كانت الثالثة جزءاً من ٦٠ جزء للثانية) لا تستطيع جاذبية نيوتن إلا أن تُفسر ٥٣١ ثالثة فقط، أما الثلاث والأربعون الباقية فليس لها تفسير بحال.^٤ وتأتي جاذبية آينشتاين الكونية، وهي نتيجة لتحديد الكون الذي يؤدي إلى انحراف الضوء وانحراف الأجرام أيضاً، هذا الانحراف يبدو لنا في صورة الجاذبية يجعل الكوكب بدوره منجذباً حول الشمس، أي إن حركته تتعرّف نحوها، ولو لا هذا التأثير لسارت الكواكب في خط مستقيم وفي اتجاه مطرد. وهذا التصور للجاذبية وبالقوانين التي وضعها آينشتاين قد حل المشكلة عند تطبيقها على دوران عطارد، وأعطى الجواب الصحيح: ٥٧٤ ثالثة كل قرن. وكان هذا شاهداً على صحة الفرض

^٤ د. عبد الحميد بدر، قصة النظرية النسبية، ص ١١٠ وما بعدها.

الأساسي للنسبية العامة، ودليلًا مقنعاً نظرًاً لفارق الكبير الملحوظ بين الواقع التجريبى ونتائج نيوتن. إنه انتصار للتصور اللاميكانيكي على التصور الميكانيكي وفي عقر داره: الماكروكوزم، أي العالم الأكبر العيني، والتعامل مع الكتل الضخمة.

والواقع أن أول شاهد تجربى يعزز النظرية النسبية جاء في أثناء كسوف للشمس في ٢٩ مايو العام ١٩١٩م، وكان حدثًا جللاً هز أركان المجتمع العلمي. فعال الفيزياء النيوتونية هو العالم نفسه الذي يمر به الشخص العادى في خبرته العادية وحياته اليومية — أي عالم الحس المشترك. وبقدر ما ناقض آينشتين مسلمات الفيزياء الكلاسيكية فقد ناقض أيضًا عالم الحس المشترك والخبرة اليومية الذي يبدو معقولاً أمام الناس أجمعين، وكما أوضحنا، رسمت النسبية أطر كون يصعب تصوره ويبدو لا معقولاً، فواجهت النظرية في البداية ردود أفعال قوية وتيارات علمية رافضة، ورأها بعض العلماء تركيبة عبقرية قد نعجب بها، لكن لا ينبغى أخذها أخذ الجد، فضلًا عن الذين رأوها مؤامرة يهودية خبيثة لتقويض دعائم العلم الفيزيائى والنيل من مجده.

حتى كان مايو من العام ١٩١٩م الذي سيشهد كسوفاً كلياً للشمس في منطقة جنوب إفريقيا. والمكان في النظرية النسبية وسط مدب يفرض على الضوء نوغاً من الانحراف يمكن حسابه مقدمًا والتنبؤ به، فيتحدد حول الأجسام الثقيلة كالشمس كما لو كان منجذباً نحوها. بعبارة أخرى، على أساس من مبدأ التكافؤ بين الجاذبية والتحدد، فإن الضوء تجذبه الأجسام الثقيلة كالشمس تماماً كما تجذب الكتل المادية، إنها تجذب الضوء جذباً يُحرّكه عن مساره لو لم تكون هذه الشمس موجودة، ونتيجة لهذا يمكن التنبؤ بأن الضوء المنبعث من نجم في وضع ظاهري قريب من الشمس يصل إلى الأرض من اتجاه يجعل النجم يبدو كما لو كان مائلًا قليلاً عن الشمس. بعبارة أخرى، نقول: إن النجوم القريبة من الشمس تبدو كما لو كانت قد تحركت قليلاً عن بعضها البعض، وهذا الشيء لا يمكن ملاحظته في الأحوال الطبيعية، ما دامت النجوم حول الشمس غير مرئية في النهار بسبب اللمعان الشديد للشمس، ولكن يمكن تصويرها فوتوفرافياً إبان كسوف الشمس، حيث يحجب القمر ضوء الشمس فتكتشف النجوم حولها. ولو صورنا هذه النجوم في أثناء الليل — أي في أثناء غياب الشمس — يمكن قياس المسافات على الصورتين، وحساب الأثر المتوقع.

وهنا تقدم اللورد آرثر ستانلى إدنجتون A. S. Eddington وهو من أعظم علماء الفلك في النصف الأول من القرن العشرين، ويقف في طليعة فيزيائى النسبية الذين

أسهموا في تطويرها وتنقيحها خصوصاً في كتابيه «المكان والزمان والجاذبية ١٩٢٠»، و«النظرية الرياضية النسبية ١٩٢٣». لقد أجاد استيعاب الآثار العميقه لثورة الفيزياء وتُمثّل إبستمولوجيا القرن العشرين، فكان فيليسوف علم مرموقاً، وإن رأه البعض واقعاً في براثن المثالية الذاتية. هذا على الرغم من أن إدنجتون هو الذي اقترح أن نطلق على مبدأ هيزنبرج اسم مبدأ اللاتعين Indeterminacy بدلاً من اسم مبدأ الالاقيين Uncertainty: لأن اللاتعين أكثر موضوعية، أكثر انطباقاً على موضوع البحث وليس على الذات العارفة ويقيئها أو تشكيكها. وإدنجتون على أي حال راهب من رهبان المعرفة، لم يتزوج ونذر حياته الهادئة – في جامعة كمبردج – تماماً للعلم وفلاسته. تقدم إدنجتون بطلب رسمي بألف جنيه لتمويل حملة علمية إلى جنوب إفريقيا العام ١٩١٩م، وذهب لتصوير النجوم في أثناء كسوف الشمس، وذلك لمقارنتها بصورة النجوم في أثناء الليل التي التقطت منذ شهور خلت حين كانت الشمس في الموقع نفسه المرصود من السماء، وتمت المقارنة وحسابات الآثار، وجاءت النتيجة تماماً كما تنبأ آينشتين مخالفًا بهذا جموع العلماء^{٤٢}. أبرق إدنجتون إلى آينشتين يزف النتيجة، وبروح الدعاية التي اشتهر بها آينشتين قال: إنه واثق من صحة نظرياته وسلامة تنبؤاته، ولو كانت النتيجة قد جاءت مختلفة لرثي لحال صديقه العزيز آرثر إدنجتون!

هكذا بفضل بعثة إدنجتون اجتازت النظرية النسبية الاختبار التجاريبي العسير، وهنا فقط وبعد أعوام من إعلانها، خرجت من صفحات مجلة «الفيزياء: وقريراتها»، ودواير ثلاثة من العلماء المتخصصين غير المتعاطفين أحياناً، وأدرك الجميع أنهم بإزاء أثقب نظريات القرن العشرين وواحدة من أخطر المنجزات في تاريخ العلم بأسره. وأصبح آينشتين أشهر علماء القرن العشرين، وتتوالت الاختبارات التجريبية التي اجتازت بنجاح، وفرضت النظرية النسبية نفسها على روح القرن وعلى جميع الأوساط والمستويات الفكرية، وحين انتصف القرن كانت مكتبة نيويورك المركزية تضم أكثر من خمسمئة كتاب عن النظرية النسبية.

وعلى الرغم من أن إسهام الكواونتم في التقدم الفعلى للعلوم الطبيعية في القرن العشرين أثقل وأكثر وأشد عينية من إسهام النسبية، فإن الأخيرة حازت شهرة أكثر في الأوساط الثقافية العامة وأيضاً الشعبية، حتى إذا ذُكرت ثورة الفيزياء ورد إلى

.Cliford M. Will Was Einstein Right? Oxford University Press, 1989, PP. 75–78

الأذهان اسم آينشتين ونظريته النسبية دونًا عن أو قبل اسم ماكس بلانك وزملائه من فرسان الكوانتم العظام، الذين دفعوا العلم الطبيعي دفعة الجبار في القرن العشرين. على العموم، النظريتان معاً هما أساس ثورته الفيزيائية الكبرى وإنجازاته التقنية «الטכנولوجية» الباهرة.

وقد أسلم آينشتين الروح رافضاً توقي الرئاسة الشرفية لإسرائيل أو حتى الانتقال إليها من مهجره الأمريكي، ويحاول تحقيق أمل العلماء في ضم النظريتين معاً في إطار نظرية واحدة للمجال الموحد، بدلاً من اثنتين، مثلاً ارتكزت الفيزياء الكلاسيكية على نظرية واحدة هي نظرية نيوتن. لم يتمكن آينشتين من إنجاز هذا الأمل، وما زال الشوط طويلاً أمامه. وعلى كرسيه المتحرك بالكومبيوتر الشخصي الذي يعوضه العجز عن النطق وعن الحركة، يحاول العبرى الفذ ستيفن هوكنج تحقيق هذا الأمل والجمع بين الكوانتم والنسبية في نظرية واحدة، ربما يتوصل إليها في القرن الحادى والعشرين.

على أن النظرية النسبية حين اتخذت من هندسة ريمان هندسة تطبيقية، بدلاً من هندسة إقليدس التي عمل بها نيوتن، جعلت الرياضيات بجلال قدرها وعظم شأنها تسير في ركب الثورة، ولا نستطيع أن ننegaضي عن هذا.

ثالثاً: الرياضيات في ركب الثورة

لقد عمَّ المد الثوري وساد تصورات العلم ومفاهيمه واكتسب منتهى الشرعية والشرعية حين بلغ مداه رحاب السلطة الحكمة وملكة العلوم: الرياضيات، بحيث أصبح التطور المعرفي منذ بدايات القرن العشرين يسير من كل حدب وصوب في ركب التغيرات الثورية. على أن نلاحظ قبلًا أن الرياضيات ضرورية، بل هي — بتعبير إميل بوترو — علم الضرورة. إننا إذا سلمنا بالمقدم في القضية الرياضية لا بد بالضرورة أن نسلم بالتالي. لم تكن الرياضيات في أي مرحلة من مراحل تطورها التاريخي أكثر أو أقل من تلك الصورة النهائية للضرورة التي تربط بين طرفين القضية الرياضية من حيث هي قضية رياضية في إطار نسقها المطروح. القضية الرياضية بهذا هي الكيان الوحيد في عالم العلم الذي ينبعق كاملاً، أو هي الوليد المعجز الذي يولد ناضجاً، وكانت الرياضيات دائمًا هي النموذج الأمثل للضرورة المنشودة في الاستدلال العقلي واليقين المطلق.

ومع هذا، فإن الرياضيات مجرد بناء عقلي بحت وإنشاء منطقي خالص، لا يلتتجي ولا يحتاج — إن قليلاً وإن كثيراً — إلى ذلك الوجود المتعين موضوع الفيزياء وسائل

العلوم الإخبارية التجريبية. إن الرياضيات ملكة العلوم والبحث الصوري الرفيع المترفع عن شهادة الحواس وجزئيات الواقع التي تغوص في لجتها العلوم الإخبارية. بعض الأحداث في خبرتنا العادلة، كرؤيه سحابة تجتمع بأخرى، فنجد حاصل جمعهما سحابة واحدة وليس اثنين، قد ينقض قواعد الحساب، وأبسط قواعد الهندسة قد يحتاج إلى عالم هندسي مثالي، وقد لا يصدق على الواقع، ولكن نحن لا نطلب منها أن تصدق عليه، بل فقط أن تكون متسقة مع مقدماتها، وأن تت reconcile معها نتائجها، وبهذا تكون قواعد علم ناجح، و«كما هو معروف العلم الناجح الصحيح على نطاق واسع جداً، بل وغير محدود، إنما يعمل بقواعد الرياضة».^{٤٣}

على هذا ليس من المفروض إطلاقاً على عالم الرياضة البحثة أن يغادر أوراقه وحجرة عمله؛ لينظر إلى الخبرات الواقعية يستعملها أو يستفتها، ولا حتى عن طريق الرياضة التطبيقية، فكأننا به يقول ملخصاً عمله: افترضوا معي هذه المسلمات أو المقدمات، وتعالوا لأريك ما عساه أن ينتج عنها بواسطة المنهج الاستباطي الصرف من نظريات، إن صحت فهي ضرورية يقينية يستحيل أن يدانها سوى اليقين المطلق.

والرياضيات بهذا دوناً عن لغات العالمين هي اللغة المنضبطة والاستدلال الدقيق الذي لا مثيل له في أي شكل آخر من أشكال التفكير؛ لذلك قال كانت إن الرياضيات هي الحظ السعيد للعقل البشري. والواقع أنها فعلًا هدية الله الحقيقة للإنسان.

وهي مطردة القدم شأن كل قاطني عالم العلم، فما بالنا بملكة العلوم! يومها أفضل من الأمس، يسجل العقل فتحاً متتالياً لآفاق أوسع وإحرازاً متواالياً لنجزات مستجدة. لكن تقدم العلوم الإخبارية التجريبية يلغى المراحل السابقة من تاريخ العلم، فينسخ الجديد القديم، يكشف عن مواطن كذب فيه وأحياناً يبلغ هذا حد اكتشاف مواطن للخلط واللامعقولة. أما في الرياضيات فقد تستوعب المناهج المتطرفة المشاكل القديمة وتقدم طرقاً أبسط وأعمق لمعالجتها، فضلاً عن فتح آفاق أوسع، لكن ما دامت ثبتت صحة قضية رياضية في إطار نسقها؛ أي ما دام ثبت الارتباط بين المقدم والتالي فيها، فسوف تظل صحيحة إلى أبد الأبدية وتنعم القضية الرياضية داخل نسقها بثبات صدق وضرورة منطقية تميزها عن قضايا العلوم التجريبية، ومهمماً علت الرياضيات

Henry Margenau, The Nature of Physical Reality, McGraw Hill, New York, 1960, P. ٤٣

في مدارج التقدم لن تسخر من براهين القدامى في العهود السحيقة أو تكتشف خطأها فجأة، كما يحدث في العلوم الأخرى. ما زال آينشتين منبهراً بنظرية فيثاغورث الموضوعة قبل الميلاد بقرون ويعمل على أساسها، وما زالت هندسة إقليدس نموذجاً لبناء النسق الهندسي، وقد وضعها في مصر في العصر البطلمي، في الإسكندرية في أتناء القرن الثالث قبل الميلاد. إن القضية الرياضية إذا كذبت كانت متناقضة ذاتياً، وإذا صدقت كانت ضرورية الصدق، وكذبها مستحيل إطلاقاً في أي ظروف وشروط $2 + 2 = 4$ لا ترتبط بأي شروط زمانية أو مكانية، بل تصدق دائماً وأبداً ما دمنا متفقين على معانٍ محددة للرموز: ٢، ٤، الجمع، التساوي، وسائر حدود نسقها الرياضي. وبالمثل إنكار أن المثلث شكل محاط بثلاثة أضلاع يعني إنكار أن يكون المثلث مثلاً!

وإذا كان هذا هو حال الرياضيات، فكيف بلغها المد الثوري؟
 لقد تلمسناه حين رأينا آينشتين يستبدل بالهندسة الإقليدية هندسة لا إقليدية للكون هي هندسة ريمان، فأدركنا فقط في القرن العشرين أن تطبيق الإقليدية على الكون مسألة تعسفية إن لم تكن قاصرة. أما فيما سبق، فقط كانت هندسة إقليدس هي الأنماذج الأعظم للبيقين، بكل معاني البيقين ودلائله، الإبستمولوجية والأنطولوجية وما قبلهما وما بعدهما، حتى إن القديس توما الإكويني Thomas Aquinace (١٢٢٥-١٢٧٤م) قد شغلته قضية مهمة هي: ما الذي يكون فوق إرادة الله؟ فوضع إجابة تتضمن بضعة أشياء، منها: أن الله لا يستطيع أن يجعل مجموع زوايا المثلث أقل من قائمتين! فقد كان الجميع – فلاسفة وعلماء ومتقون وعوام – شأنهم شأن إيفان كرامازوف بطل رائعة دستويفسكي «الإخوة الأعداء» على يقين من أن الله قد خلق العالم بموجب الهندسة الإقليدية.

فليس غريباً أن تطرح النيونية كل تلك الحتمية والبيقين وهي تقوم بتطبيق الهندسة الإقليدية على الواقع الفيزيائي أو على الكون. ولأن هندسة إقليدس كانت آنذاك هي الهندسة الوحيدة التي لا هندسة سواها – ولا حتى تصوراً – كانت بمنأى عن كل جدال، «ولم تكن هناك مشكلة متعلقة بهندسة المكان الفيزيائي، وكان من الطبيعي أن تعد الهندسة الإقليدية منطبقة على المكان الفيزيائي لعدم وجود هندسة أخرى. وقد

كان الفضل يرجع إلى كانط في أنه أكد أكثر من غيره على تطابق الهندسة الرياضية مع الهندسة الفيزيائية^{٤٤}.

لكن تماماً كما أثارت الفيزياء الكلاسيكية مشاكل أدت إلى الخروج من عالمها الميكانيكي، أثار نسق الهندسة الإقليدية مشاكل أدت إلى الخروج منه إلى أنفاق هندسية أخرى، وهي المشاكل الخاصة بالسلمة الخامسة.

فالنسق الهندسي يقوم على مقدمات أساسية، هي تعريفات للحدود الهندسية المستخدمة، ثم قضايا نسلم بها بلا برهان، يحددها العالم فنسلم بها معه ما دام رأها ضرورية لبناء النسق بشرط أن تكون متسقة فيما بينها وكافية للبرهنة على نظريات النسق، وأيضاً لا بد أن تكون كل سلمة مستقلة بذاتها فلا يمكن استنتاجها أو استبطاطها من القضايا الأخرى المسلم بها؛ لأنه لو أمكن استبطاطها وكانت نظرية مبرهنة وليس مسلمة. من هذه المقدمات، وعن طريق الوسائل المنطقية وقواعد الاستدلال، تُستبطط النظريات أو البرهانات. النظرية الرياضية مبرهنة theorem وليس مجرد نظرية theory مطروحة؛ فقد بُرهن عليها، وتم إثباتها بناء على المقدمات. وبهذه العناصر الثلاثة – المقدمات والقواعد المنطقية والمبرهنات – يكتمل بناء النسق الصوري.

والواقع أن المعلم الأول أرسطو قد أرسى هذه الأسس الباقية، حين ميز في كتابه «التحليلات الثانية» بين المبادئ المشتركة لكل العلوم (وهي قوانين الفكر الأساسية: قانون الهوية، أي «أ» هي «أ»، وقانون عدم التناقض، وقانون الثالث المرفوع أو الوسط الممتنع، أي إن الشيء إما «أ» وإما لا «أ»، ولا وسط، أي: لا طرف ثالث) وبين المبادئ الخاصة بكل علم على حدة. والمبادئ الخاصة بالرياضيات هي أولًا التعريفات للحدود المستعملة، وثانيةً البديهيات وهي قضايا واضحة بذاتها، وتُعد صادقة عند كل من يفهم معناها بغير حاجة إلى برهان، وثالثًا المسلمات التي نصادر عليها كي تؤسس العلم وتقيمه البرهان، وقد لا تكون واضحة لكنها تتضح فيما بعد. وبهذا التحليل غير المسبوق كان أرسطو يرسى على أساس منهجي ومنطقي مقنن حجر الزاوية للتعاون بين الرياضيات والفلسفه – والذي لن تنفص عن ذلك أبداً – مثلما يرسى أساس نسق الهندسة. لكن أرسطو لم يتجاوز حد التأسيس، ولم يقم نسقاً رياضياً^{٤٥} على الرغم من أن

^{٤٤} هانز راشنباخ، *نشأة الفلسفة العلمية*، ترجمة د. فؤاد زكرياء، ص ١١٨.

^{٤٥} د. محمد ثابت الفندي، *فلسفة الرياضيات*، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٨٧م، ص ٤٣ وما بعدها.

جهوده الرياضية تمتد إلى محاولة إثبات بعض المبرهنات، مثل مبرهنة تساوي الزاويتين المقابلتين للساقين المتساوين في المثلث.^{٤٦}

على أية حال، جاء إقليدس المعاصر تقريباً لأرسطو ليقوم بتطبيق ذلك التحليل الأرسطي في إقامة نسقه. لم يضف إقليدس كثيراً للجهود السابقة عليه، لكنه فعل ما هو أهم: الرابط المنطقي بينها ربطاً بلغ حدّاً جعله مثلاً يُحذى للمنهج الرياضي الاستنباطي طوال ألفين من السنين، عالج إقليدس كل الرياضيات المعروفة في عصره: الهندسة والحساب ونظرية الأعداد، وأودعها كتابه «الأصول». ينقسم هذا الكتاب إلى ثلاثة عشر كتاباً أو فصلاً، الستة الأولى منها تشكل نسقاً متكاملاً لهندسة السطح المستوي، وكان أول ما فعله إقليدس هو وضع تعريفات من قبيل: النقطة هي ما ليس له أجزاء وليس له حجم، والخط طول بغير عرض ... إلخ، فيستهل الكتاب الأول بخمسة وثلاثين تعريفاً، بخلاف التعريفات المطروحة في صدر كل كتاب من الكتب الخمسة التالية.^{٤٧} وأيضاً وضع إقليدس في مقدمة الكتاب الأول من الأصول اثنين عشرة بديهية بخلاف بديهيات مطروحة في كتب أخرى، من قبيل: الكل أكبر من جزئه، والمقدار المتساويان لثالث متساويان ... إلخ، واكتملت مقدمات إقليدس بخمس مسلمات من قبيل: يمكن رسم خط مستقيم بين أي نقطتين ويمكن مده إلى أي طول نشاء ... ومن هذه المقدمات – أي التعريفات والبديهيات وال المسلمات – أقام البرهان على نظرياته العدة التي كانت جميعها مناط الإكبار والإعجاب.

وكما ذكرنا أنت المشاكل من المسلمة الخامسة وهي مسلمة الخطين المتوازيين، وأبسط صورها: الخطان المتوازيان لا يلتقيان مهما امتدا، أو: من نقطة خارج مستقيم معلوم لا يمكن رسم إلا مستقيم واحد يوازيه. فقد شك الرياضيون – ومن بينهم نصير الدين الطوسي والحسن بن الهيثم – في كونها مسلمة، وراودهم الاعتقاد بأنها يمكن أن تكون نظرية مبرهنة ثبتتها، فحاولوا إثباتها باستخدام المسلمات الأخرى، ولم ينجح أحد في إثباتها، وبعضهم أسلمته هذه المسلمة للجنون.

Thomas Heath, Mathematics in Aristotle (1949), Theommes Press, Bristol, 1988, P. ٤٦
.23-24

The Elements of Euclid, ed, By I. Todhunter, Everyman's Library, J. M. Dent & Sons, ٤٧
.London, 1948, PP. 105, 71-72, 113-114, 134-137, 173

وبصفة عامة يمكن القول: إن البراهين المباشرة تعرب عن فشلها للوهلة الأولى، فلم يكن أمام الرياضيين إلا برهان الخلف وهو منهج أثير لديهم، يعني إثبات صدق القضية عن طريق إثبات كذب نقيضها أو عكسها، فإذا ثبتت كذب (لا «أ») فمعنى هذا أننا ثبّتنا أن («أ» صادقة)، وبالتالي إذا ثبت الرياضيون خطأ أو كذب القضية: الخطأ المتوازيان يتلقيان، كان هذا إثباتاً لصدق القضية القائلة إنهما لا يتلقيان مهما امتدا، أي تلك المسلمة المذكورة.

ولكي يفترضوا عكسها، أي إمكان التقاء المتوازيين، افترضوا أن السطح غير مستوٍ، أي غير إقليدي، ومن هنا أدت المسلمة الخامسة إلى الهندسات الإقليدية، وهي الأنساق الهندسية التي تختلف عن نسق إقليدис من حيث إنها لا تفترض أن السطح مستوٍ، فلا تسلم بمسلماته، بل بمسلمات مختلفة.

وكان العالم الإيطالي جيرولامو ساكشيري G. Saccheri قد أحرز بعض النجاح في الكفاح اليائس ضد المسلمة الخامسة، لكنه لم يصب الهدف، شأن جميع سابقيه ومعاصريه من الرياضيين. ثم جاء الألماني يوهان لامبرت J. H. Lambert (1723-1767) من دون أن يعرف شيئاً عن أعمال ساكشيري واستخدم شكلاً رباعياً مختلفاً نوعاً ما، به أربع زوايا، ثلاثة منها قائمة والرابعة إما أن تكون حادة، وإما أن تكون قائمة أو منفرجة. أما الحادة فقد حار فيها لامبرت – كما حار من قبله ساكشيري – وبين أن فرضية الزاوية القائمة تكافئ مسلمة إقليديس، ودحض – كما فعل ساكشيري – فرضية الزاوية المنفرجة، ولكن لامبرت زاد فبين أنها لا يمكن أن تتحقق إلا على سطح كررة، إذا ما قامت الخطوط المنحنية لدائرة كبيرة بدور الخطوط المستقيمة، فكان لامبرت – بهذا – المبشر الأول بالهندسة الإقليدية.^{٤٨}

وبعد حوالي عشرين عاماً من وفاة كانت، أي العام ١٨٢٤م، اكتشف رياضي مجري شاب هو جون بولياي J. Bolyai (١٨٠٢-١٨٦٠م) أن مسلمة التوازي ليست عنصراً ضرورياً، فشييد هندسة تخلٰ فيها عنها، وأحل محلها مسلمة جديدة هي القائلة: إن هناك أكثر من موازٍ واحد لمستقيم معين من نقطة معينة، وفي هذا الوقت كانت فكرة الهندسة الإقليدية قد تراءت بوضوح في ذهن العالم الألماني الفذ كارل جاوس K. F. Gauss، بل

^{٤٨} ف. سميلجا، بحثاً عن الجمال، ترجمة د. عبد الله جبة، دار مير، موسكو، ١٩٧١م، ص ١٧٨-١٧٩.

إنه قام بمحاولة لقياس مجموع زوايا المثلث الإقليدي في الطبيعة، بيد أنه لم يكسب أفكاره أي شكل متكامل، ولم ينشر أعماله، واقتصر على الرسائل الخاصة، وكتب في إحداها يقول:

إنني أميل أكثر فأكثر إلى الاقتناع بأنه لا يمكن إثبات ضرورة علم الهندسة بشكل دقيق، على أي حال يستحيل ذلك بالعقل البشري وللعقل البشري.^{٤٩}

وكان يعني بهذا أن الهندسة الإقليدية على قدم المساواة مع الهندسة اللا إقليدية، كلتاها خاضعة لعدم التناقض، معيار الرياضة البحثة، ولا ضرورة لإدراهما من دون الأخرى.

هكذا شهد الثلث الأول من القرن التاسع عشر بدايات ثورة في عالم الرياضيات، حين أصبحت ضرورة انتظام الرياضيات على الواقع لأول مرة محل أخذ ورد، وظهر نسق للهندسة اللا إقليدية مع العالم الروسي نيكولاي لوباتشيفسكي (١٧٩٢-١٨٥٦)، المعاصر لبوليسي وجاؤس، فقد نشر العام ١٨٢٩ م في جامعته قازان مذكراته حول مبادئ الهندسة، وكان هذا أول عرض منهجي مكتمل لهندسة لا إقليدية، ترفض مسلمة التوازي، ففترض أن السطح ليس مستوياً بل مقعرًا.

ثم جاء الألماني ريمان E. Riemann (١٨٢٦-١٨٦٦) ليفترض أن السطح محدب، ووضع نسق هندسة لا إقليدية لا توجد فيه أي خطوط متوزية على الإطلاق.

هكذا أدركنا أن الله يمكن أن يخلق مثلثات زواياها أكثر أو أقل من قائمتين، وأن ما قاله إقليدس محض بناء عقلي معجز، وليس ضربة لازب مفروضة على الله قبل الإنسان! هاتان الهندستان: الهندسة لوباتشيفسكي بسطحها الم-curv وهندسة ريمان بسطحها المحدب، تناقضان الهندسة الإقليدية بسطحها المستوي، ومع ذلك فكل منها لا تنطوي على أي تناقض داخلي، وإنما هي نظام متسق بالمعنى نفسه الذي تكون به الهندسة إقليidis متسقة، وعن طريق معادلات تحويل مناسبة أثبتت كلين Klein، وكايلى Cayley، ووايتهد أن كل قضية في الهندسة إقليidis تناظرها قضية في الهندسة ريمان، وتنتظرهما ثلاثة في الهندسة لوباتشيفسكي، فإذا كان ثمة خلل أو عدم اتساق في أي من هاتيك الأنساق الثلاثة فلا بد أن يكون الأمر هكذا في الباقيتين. والآن أي من هذه الأنساق

^{٤٩} مأخوذ من: المرجع السابق، ص ٢١٧

هو الحقيقة؟ هذا سؤال لا تثيره الرياضة البحتة، الثلاثة في نظرها متساوية، كل منها صحيح ما دام متسقاً مع البديهيات، أو بالأصح المقدمات التي بدأت منها، وانطباق أي منها على الطبيعة مسألة فизيائية وليس رياضية.^{٥٠}

وكان يمكن أن تظل هذه الثورة على المستوى الخالص، مستوى الرياضيات البحتة التي تبلورت وتميزت فقط في القرن التاسع عشر بفعل عوامل أهمها ظهور هذه الهندسات الإقليلية، وكما يقول دافيد هيلبرت، لرياضيات البحتة غير ذات صلة إطلاقاً بالرياضيات التطبيقية والهندسة الفيزيائية! إنها لا تصبح تطبيقية إلا بعد اتباع طرق رياضية خاصة، أما الرياضيات البحتة في حد ذاتها فلا تتلزم إطلاقاً بأي متغيرات أنتطولوجية – أي وجودية. لذلك أمكن للكلاسيكين في البداية الحكم بأن هذه الهندسات تعبّر عن عقريّة رياضية لا أكثر، أو أنها إنجاز عقلي فحسب، فتبقي إبستمولوجيتهم مصونة، أي يبقى عالمهم حتمياً ميكانيكيًّا ويبقى علمهم يقينياً قطعياً ضروريًّا، ولو باتشيفسكي نفسه كان يميل إلى الاعتقاد بأنه تحقق في عالمنا الهندسة الإقليلية.

ولكننا ذكرنا أن جاؤس حاول أن يثبت قابلية الهندسة الإقليلية للتطبيق التجاري على العالم الفيزيائي، وبفضل جهود جاؤس وغيره نشأت عن هذه الهندسات المتعددة مشكلة هندسة العالم الفيزيائي، فأيتها هندسته؟ وقد أدى هذا إلى مآزق، كان المخرج القوي منها إجرائياً بحثاً وهو: أن ننظر إلى مسألة التطابق بين النسق الهندسي والعالم الفيزيائي لا على أنها مسألة ملاحظة تجريبية، بل مسألة تعريف، فينبغي ألا نقول: إن القضيين الموضوعين في مكانين مختلفين بما بالفعل متساويان، إنما الواجب أن نقول: إننا نسميهما قضيين متساوين، ويسمى هذا النوع من التعريفات بالتعريفات الإحداثية Coordinative Definition وهي تربط أو تكون إحداثياً بين موضوع كالقضيب الصلب، وبين تصور الطول المتساوي. وعلى هذا فإن القضايا المتعلقة بهندسة العالم الفيزيائي لا يكون لها معنى إلا بعد وضع تعريف إحداثي للتطابق، فإذا غيرنا التعريف الإحداثي للتطابق، نتجت هندسة جديدة، وهذه الحقيقة يطلق عليها اسم نسبة الهندسة، وهي تدل على أنه لا يوجد وصف هندي واحد للعالم الفيزيائي، وإنما توجد فئة من الأوصاف

المتكافئة، وكل من هذه الأوصاف صحيح داخل نسقه، أما الفروق الظاهرة بينها فلا تتعلق بمضمونها، وإنما باللغة التي تصاغ فيها فحسب.^{٥١} الحق أن هذا التفسير الإجرائي بشكل عام هو أساس مدرسة مهمة من مدارس الاتجاه الأداتي في فلسفة العلم سنتوقف عندها في نهاية الفصل التالي، وهي المدرسة الإجرائية التي تعمم هذا التصور على كل المفاهيم العلمية.

المهم الآن أن نلاحظ كيف أن وجود أنماط هندسية تناقض بعضها، وإمكان تطبيق أكثر من نسق واحد وطبيعة هذا التطبيق نفسه «التعريفات الإحداثية»، كل هذا ينبع معه، بل يستحيل معه، مد الضرورة المنطقية الرياضية إلى ضرورة أنطولوجية تتخذ صورة الحتمية الميكانيكية، فضلاً عن إقامتها على الأساس الإقليلي. فلم تعد الخاصة الأولية للهندسة الإقليلية مسلماً بها، وأوضح بناء الهندسات اللاإقليلية إمكان الاتساق التصوري لسلمات إقليدس التي كانت تبدو مبرهنة حدسياً. إنها حرمت الهندسة الإقليلية من صفة الضرورة، طبعاً الهندسة الإقليلية صحيحة، ولم يختلف أحد على صحتها، الاختلاف فقط في تبرير هذه الصحة وفي تأويلها الإبستمولوجي؛^{٥٢} أي في محاولة اشتغال ضرورة أنطولوجية من تطبيقها.

ثم جاء آينشتاين وأثبتت القصور في محاولة تطبيق الهندسة الإقليلية على العالم، فوضع المسماك الأخير في نعش الحجة الرياضية الإقليلية للتصور الميكانيكي الكلاسيكي للكون، حين جعل من هندسة ريمان الهندسة الفيزيائية، أي هندسة الكون الذي نحيا فيه. وكان آينشتاين يعتبر هذا أعظم إنجازاته، فحين سأله ولده عن سبب شهرته الفائقة، أجابه: «أتعلم يا ولدي، عندما يزحف صرصور أعمى على سطح كرة فإنه لا يلاحظ أن الطريق الذي سار فيه منحن، بينما أنا بالعكس أسعدني الحظ أن لا أحظ ذلك!»^{٥٣} أفالا يعني هذا أن الكلاسيكيين حين استمدوا من إقليلية النيوتنية سنداً لإبستمولوجيتهم الحتمية كانوا صراصير عمياناً؟!

ومن ناحية ثانية، شهد رحاب الرياضيات على مشارف القرن العشرين منجزات أخرى تُعد من المنظور الفلسفـي ثورة وعلى مستوى آخر أعمق غوراً وأكثر أولية، مستوى

^{٥١} هانز رايشنباخ، نشأة الفلسفة العلمية، ترجمة د. فؤاد زكريا، ص ١٢٢-١٢٣.

^{٥٢} Hans Reichenbach, Relativity Theory and Apriori Knowledge, P. 3-4

^{٥٣} نقلًـ عن: ف. سيملاجا، بحثًـ عن الجمال، ترجمة د. عبد الله جبة، ص ٣٦٥

المنطق الرياضي، إنها ثورة المنطق الرياضي أو ثورة الرياضة المنطقية مع رسول ووايتهد الذين رأيا — بخلاف جبر المنطق مع جورج بول، أي رد المنطق إلى الرياضة — رأيا أن الرياضيات هي التي تُرد بأكملها إلى المنطق، خاصة بعد تحسيب الرياضيات، أي ردتها إلى علم الحساب على يد فريجه، ورد علم الحساب إلى مفهوم العدد على يد بيانو، ورد العدد إلى المنطق على يد برتراند رسلي، الأمر الذي جعل رسلي يعبر عن العلاقة بين المنطق والرياضية بقوله الشهير إنها لا يختلفان، إلا كما يختلف الصبي عن الرجل، فالمنطق هو صبا الرياضيات، والرياضية هي رجولة المنطق.

ثم أخرج رسلي ووايتهد معًا كتابهما العظيم «برنكيبيا ماتيماتيكا» أي «أصول الرياضيات» العام ١٩١٣-١٩١٠م ليبدأ فيه بثلاثة لا معرفات هي الإثبات والنفي والبدائل، ومنها فقط تمكنا بواسطة التدوين الرمزي من استنباط قواعد المنطق الصوري بأسرها. وهذا التناول التحليلي للرياضية أثبت أنها مثلها مثل المنطق، قضايا تحليلية فارغة من أي مضمون، وأصبح مبرهناً أن الرياضة بأسرها لا تعني إلا اشتقاء النتائج الضرورية التي تلزم عن مقدمات معينة، ومقدمات الرياضة البحتة بأسرها ليست إلا قواعد للاستدلال، إنها تحصيلات حاصل، المقدم هو ذاته التالي، لكن في صورة أخرى ولا إضافة البتة؛ لذلك يستحيل أن تقبل الكذب أو أن تتعرض للتکذیب، إنها يقینیة؛ لأنها لا تمثل إلا ارتباطات جديدة بين مفاهیم معروفة وتبعًا لقواعد معروفة.

وهذا الكشف عن الطبيعة التحليلية للرياضيات، حل كثيراً من الألغاز المستعصية، فمثلاً يمكن أن نفهم الآن كيف فقدت الإقلیدية أي ضرورة أنطولوجية، بل إیستمولوجية، بينما ظلت محتفظة بالضرورة المنطقية، فتبقى إلى أبد الآدین صحيحة؛ وذلك لأنها محض تحصيلات حاصل تربط الضرورة المنطقية بين طرفيها، فإذا سلمنا بالقدم وهو البديهيات وال المسلمات وجب أن نسلم بالتالي، وهو النظريات أو المبرهنات في إطار النسق الإقلیدي. لقد أدرك الجميع أن الهندسة ليست أكثر من لعبة منطقية إلى حد معين، وكل ما يعرفه عنها عالم الرياضيات هو البديهيات، أي قواعد اللعب، المستقيم والنقطة والسطح المستوى ... هي بيادق هذه اللعبة، وقواعد المنطق هي قواعد اللعب بهذه البياق.^٤ أقر الرياضيون أن النسق الهندسي قد بُني وفقاً لمتواضعات conventions. إنها تمثل صيغاً فارغة، لا تتضمن أي عبارات حول العالم الفيزيقي، اختيرت على

^٤ سيملجا، بحثاً عن الجمال، ص ٣٢٠.

أسس صورية محضر، ويمكن أن تحل محل الصيغ الإقليدية صيغًا لا إقليدية، وبهذااكتشف الرياضياتي أن ما كان يستطيع إثباته لا يعود أن يكون نسقاً من علاقاتاللزوم الرياضية، أي علاقات «إذا كان ... فإن» التي تؤدي من البديهيات إلى النظرياتالهندسية، وأصبحت الهندسة الرياضية بدورها مجرد حقيقة تحليلية.

وحل أيضًا اللغز المتمثل في أن الخاصة المميزة للفيزياء هي أنها مطروحة فيحدود المعادلات الرياضية، وبينما تظل المعادلات الرياضية البحثة يقينية، فإن المعادلاتالفيزيائية الرياضية محض احتمالية، خصوصاً كما يؤكّد عالم الكوانتم، والحل بات واضحًا، فصدق القضايا الرياضية يعتمد على العلاقات الداخلية بين حدودها وأطرافهاداخل نسقها، أما صدق القضايا الفيزيائية – من الناحية الأخرى – فيعتمد على علاقتها بشيء ما خارجي، مرتبط بالخبرة. إن التمييز راجع إلى اختلاف موضوعات العلمين، واختلاف الخاصة المنطقية لكليهما: الرياضة تحليلية والفيزياء تركيبية، وموضوعاتالفيزياء لا يمكن أن تتحدد ببديهيات ومسلمات؛ لأنها شيء من العالم الواقعي التجاريبي،وليس في العالم المنطقي للرياضيات، ومهما درسنا الفيزياء في سمتها الرياضية، فستظل دومًا في حاجة إلى إثبات صدق معادلاتها على الواقع، وهذه العلاقة تختلف بالمرةعن الاتساق الداخلي للرياضيات؛^{٥٠} لذا تظل الفيزياء رياضية بغير أن تستطيع الزعمبيقين الرياضيات.

وعلى الرغم من أنه ليس ثمة نتيجة منطقية حظيت بالقبول الذي حظيت به إثباتات الطبيعة التحليلية للرياضيات؛ لأنه ليس ثمة نتيجة منطقية كانت دامجة ومثمرة مثلها، فإنها لم تنج من الاعتراض، شأن كل قضية كبرى متامة الأطراف، يصعب أن يصدق عليها الجميع.

فهذا التوحيد بين الرياضة والمنطق يقابله اعتراض، يشترك فيه العقلانيون والتجريبيون، مؤداه أنه ليس ثمة شيء جديد في نتيجة الحجة المنطقية لم يكن متضمناً في المقدمات، فالمنطق بأسره يتكون من التقرير «أ هي أ» وعلى هذا؛ فإن كانتالرياضيات منتجة حقيقة لا يمكن أن تكون محض منطقية، بعبارة أخرى، الزعم المنطقي التحليلي للرياضيات يفشل في تفسير الجدة Novelty وهي حادثة بلا مراء في

.Hans Reichenbach, Relativity Theory and Apriori Knowledge, PP. 194–195 ٥٠

الرياضيات، غير أن هذا الاعتراض — كما يخبرنا موريس كوهين — لا يعدو أن يكون سوء استعمال للألفاظ، فما الذي نعنيه حين نسأل: هل نتيجة الحجة الاستنباطية containing في المقدمات؟ إننا بالطبع لا نعني ما نعنيه نفسه حين نقول: إن الأشياء محتواة في الحجرة، والمعنى الوحيد الملائم الذي نعزوه إلى علاقة الاحتواء بين المقدمات والنتيجة هو معنى التضمن المنطقي، أي اللزوم logical Implication، الذي يجعل التالي يلزم بالضرورة عن المقدم. من هذه الزاوية يصبح التمسك بأن الاستنباط يفضي إلى قضايا متضمنة في المقدمات واضحًا تماماً، ونحن لسنا على وعي بكل النتائج المتضمنة في افتراضاتنا، وهذه واقعة أساسية في الخبرة الإنسانية، ومن ثم فإن اكتشاف ودراسات تلك التضمينات، يجب أن يشغل نطاقاً واسعًا من البحث عن الحقيقة،^٦ فتظل الرياضيات مجالاً لإنجازات مستجدة.

ويبدو أن مثل هذا الاعتراض — الذي عرف كوهين كيف يرده — من الآثار التي خلفها منطق أرسسطو، ولو تخلصنا من هذا ولفتنا الأنظار شطر المنطق الحديث — الذي سنتوقف عنده تفصيلاً في الفصل القادم، والذي أنجب هذا الكشف التحليلي العظيم للرياضيات — لأدركنا أنه حتى القضية «أ» هي «أ» يمكن أن تكون نتيجة مثبتة وليس بديهية؛ فقد كانت هكذا في نسق دوال الصدق التكرارية الذي وضعه رسول^٧، إن هذا المنطق الحديث منطق علاقات، والرياضيات — بأسرها، وبكل جديتها وجدتها — إثبات لعلاقات بين رموز، أو علاقات بين أطراف معادلات؛ هكذا نستطيع أن نسلم بأن الرياضيات بأسرها ليست إلا محصلة منطقية ونتيجة المنطق.

إن الرياضة محض أداة ولغة فحسب، وليس ثمة لغة أخرى غير الرياضة يمكن أن تصف ظواهر الكون، بمثل هذا الكمال والبساطة والمواءمة والدقة. كانت الرياضيات، منذ أفلاطون وحتى كانت، تُعد نسقاً من قوانين العقل، يتحكم في العالم التجريبي،

.H. Cohen, Reason and Nature, P. 194-195^{٥٦}

^{٥٧} الدالة Function تحتوي على متغير أو أكثر، أي رمز بلا معنى محدد «س» أو «ص» أو «ل» ... مثلاً «س مصري» تتحول إلى قضية حين نضع بدلاً من المتغير ثابتًا، أي معنى محدداً «زيد مصرى». دوال الصدق هي الدوال التي تتحول دائماً إلى قضايا صادقة منها كانت الثوابت التي تتوضع بدلاً من المتغيرات وهي تكرارية؛ لأن جميعها تحصيل حاصل المقدم هو عينة التالي هكذا حمل «برنكبيا ماتيماتيكا» نسقاً لدوال الصدق التكرارية.

وأوضح الآن أن الرياضة ليست هكذا، وأنها لا تقيم قوانين للعالم الفيزيائي، إنما تقتصر على صياغة علاقات فارغة تسري على كل عالم ممكن. وعلى المعنين بالأمر استغلالها أو تطبيقها للتعبير عن عالمنا المتعين، دون أن يعني هذا سحب الضرورة الرياضية على قوانين العالم الفيزيائي.

لقد أثبتت الخاصة التحليلية للرياضيات، وأنها فارغة من المضمون الإخباري بفضل المنطق الرياضي وأقطابه العظام: بيانو وجوتلوب فريجه، ثم رسل ووايتهد وكتابهما العمدة «برنکبیا ماتیماتیکا» الذي ينبغي أن نعده من المعالم البارزة للقرن العشرين. وبطبيعة الحال، عُينت بعض المآخذ والقصورات فيه، وخضعت بعض الجوانب لتعديلات وتنقيحات، فظل طوال القرن العشرين وحتى الآن فاعلاً ومتطوراً، بجهود أنصاره وخصومه معًا.

لقد كان تأثير «برنکبیا ماتیماتیکا» في تطور العقل إبان القرن العشرين أكثر جذرية وخطورة، ربما أكثر مما تصور برتراند رسل نفسه. وفي العام ١٩٣١م أخرج كورت جودل K. Gödel (١٩٧٨-١٩٠٦م) بحثاً بعنوان «حول قضايا غير قابلة للبت صوريّاً في برنکبیا ماتیماتیکا ومنظومات ذات صلة»، صحيح أن رسل أعلن بعد هذا بسبع سنوات أنه لا يرى ما يدعو لتعديل الأطروحة الأساسية لكتاب وهي أن المنطق والرياضيات متطابقان، إلا أن بحث جودل المذكور حمل تخطيطياً لنظريته في مبرهناته نالتا حقاً من بهاء اليقين الرياضي حين أثبت أنه لا اكتمالاً في الأنساق الرياضية. وتُعد «نظيرية جودل» بدورها من معالم تطور العقل الصوري في القرن العشرين.

برهن جودل في نظريته على أنه في أي نسق صوري يقوم على سلسلة الأعداد الطبيعية التي تبدأ من الصفر، توجد قضية أو صياغة formula لا يمكن إثباتها ولا إثبات نفيها، أي غير قابلة للبت أو الجسم صوريّاً، وينتج عن هذا مبرهنة جودل الثانية التي تبرهن على أنه لا يمكن إثبات اتساق النسق الصوري ببرهان من داخله، والإثبات الذاتي للاتساق يقتضي توافر خصائص جوهرية لا يتمتع بها النسق الصوري الملائم لسلسلة الأعداد الطبيعية، وهذا يعني لا اكتمالاً في النسق الصوري؛ لذلك تعرف مبرهنتا جودل أو نظريته باسم «نظيرية اللااكتمال»، وكان لها بدورها تأثير بالغ في القرن العشرين. فقد اشترط جودل صفات جوهرية أخرى في النسق لكي يكون متكملًا ومتسقاً ذاتياً، منها أن تكون مسلماته قابلة للميكنة، وقدم جودل العام ١٩٣٤م تعريفاً فنياً واسعاً لفهوم الميكنة، فقام آلان تورنج A. M. Turing العام ١٩٣٦م بتصميم ماكينات

نظريّة معروفة باسمه، تمثّل تعريف جودل الأوسع لفهوم الميكلنة. وفي الأربعينيات نجح جون فون نيومان J. Von Newmann (١٩٥٧-١٩٠٣) وأخرون في تجسيد ماكينات تورنج فعلياً باستخدام دوائر كهربائية، ومن هنا كانت نشأة الكومبيوتر،^٨ فهل كان انهيار اليقين الرياضي مثماً إلى كل هذا الحد؟ فقد تبدل وضعه تماماً بعد نظرية كورت جودل في الالاكمال.

لحق اليقين الرياضي بثوابت أخرى في الإبستمولوجيا العلمية، اهتزت أركانها أو تبدل وضعها بعد ثورتي الكواونتم والنسبية، والمحصلة أن إبستمولوجيا العلم – أي نظرية المعرفة العلمية – في القرن العشرين أصبحت مختلفة تماماً عن إبستمولوجيا العلم الكلاسيكي، وعليينا الآن أن نرسم ملامحها، كخلفية عامة لفلسفة العلم في القرن العشرين، من حيث هي خلفية عامة لمعدلات تقدم علمي غير مسبوقة.

رابعاً: إبستمولوجيا العلم في القرن العشرين

اتضح الآن مدى خصوبة المنجزات العلمية التي ارتنهت بإشراقة القرن العشرين وتتوالت قدماً في الثالث الأول منه، فكانت حقبة فريدة في توجهها، وتُعد من أخصب وأروع الحقب في تاريخ العلم وفي ملحمة العقل البشري بأسرها. لم تكن هذه المنجزات مجرد إضافات تتراءم فوق ما سبق، بل هي تقويض لدعائم ارتكز عليها العلم ثلاثة قرون أو يزيد، وشق لطريق جديد، فحق اعتبار ثورة الكواونتم والنسبية من أعظم الثورات التي أحرزها الإنسان وخطوة تقدمية جريئة وواسعة. ببساطة، بعدها لم يعد العلم الحديث «حديثاً»! بل أصبح يُنعت بمصطلح «العلم الكلاسيكي»، والحداثة الحقيقة أو ما بعد الحادثة إنما هي في القرن العشرين. الفيزياء الحديثة Modern الآن هي فيزياء القرن العشرين، فيزياء الكواونتم والنسبية ونواتجهما التي تلت.

لقد كشفت قصوراً في تصورات الكلاسيكيين العينية لمفاهيم الكتلة والسرعة والأبعاد الثلاثة الثابتة والجامعة المانعة، وفي مطلب الدقة المتناهية في تحديد موضع وسرعة كل

^٨ من «عن نظرية جودل»، ورقة غير منشورة لأستاذ الرياضيات د. محمد عامر، ولمزيد من التفاصيل: د. محمد عامر، انهيار اليقين، هل يمكن يكنة الحقائق؟ مجلة عالم الفكر، المجلد العشرون، العدد الرابع، ١٩٩٠، ص ٩١٧-٩٣٢.

جسم والتنبؤ بتفاصيل حركته. على الإجمال اتضحت سذاجة تصورهم لعالم فيزيقي يمكن وصفه بدقة متناهية، إن لم يكن بواسطة علماء اليوم فعن طريق علماء الغد، وهو المشروع الذي طرحة فرنسيس بيكون منذ البداية. وكما يقول لويس دي برووي: «لقد ظنوا أن أية حركة أو تغير يجب تصويره بكميات محددة الموضع في المكان والتغير في مجرى الزمان، وأن هذه الكميات لا بد أن تيسر الوصف الكامل لحالة العالم الفيزيقي في كل لحظة، ويستكمل هذا الوصف تماماً بواسطة معادلات تفاضلية أو مشتقات جزئية، تتيح لنا تتبع موقع الكميات التي تحدد حالته، ويا له من تصور رائع لبساطة! توطدت أركانه بالنجاح الذي لازمه لمدة طويلة.»^{٥٩}

وبهذه البساطة ولذلك النجاح ساد الكلاسيكيين غرور علمي أهوج، فرأوا أن قوانين نيوتن ذات عمومية مطلقة، لا تفلت من بين يديها ولا من خلفها كبيرة ولا صغيرة، لا في الأرض ولا في السماء، بحيث إنها اكتشاف لحقيقة هذا الكون. فتَّ في عضد هذا الغرور أزمة الفيزياء الكلاسيكية، ثم تلقى ضربة قاسمة من عالم الذرة والإشعاع، غير الخاضع لقوانين نيوتن، لكنه خضع لعملاق متناهٍ في الصغر اسمه الكوانتم. حررتنا ميكانيكا الكوانتم من وهم التحديد الفردي اليقيني، واتخذت الإحصاء منهجاً يفضي إلى النتائج الاحتمالية الرائعة التي يمكن أن تلمس جبروتها في كل شيء، بدءاً من غزو الفضاء وقهْر الأمراض الخبيثة وانتهاء بأدوات التسلية والترفيه، بغير الزعم بأن تنبؤاتها قضاء مبرم أو كشف عن القدر المحظوم. والرياضية محض الأداة عقلية خاوية نملؤها بالمضمون، مضمون المتوسطات التي لا تزعزع عمومية مطلقة ولا تبحث عنها؛ هكذا كان نجاح الكوانتم الخفاق في العالم دون الذري «الميكروكوزم».

أما عن العمومية في النظرية الفيزيائية العامة للحركة، نظرية نيوتن ثم نظرية آينشتين، فإنه بينما تقصر نظرية نيوتن على العالم الأكبر أو العالم العياني «الميكروكوزم» وتفشل في الاقتراب من الميكروكوزم، فإن النظرية النسبية تحكم العالمين معًا «الماקרוكوزم والميكروكوزم» بالقوانين نفسها وتخضعهما للمعادلات الرياضية نفسها، فكانت درجة أعلى من العمومية وأيضاً من الدقة.

لقد شيدت النظرية النسبية عالمها الرباعي الأبعاد،^{٦٠} بمتصلة الزماني / المكاني. إنه عالم أو بالأحرى تصور لعالم، محبب يختلف بل يتناقض مع عالمنا المستوي الواحد والوحيد المعهود في تجربة الحس المشترك، والذي ثبته في أذهاننا خبرتنا العادلة السطحية وحواسنا الفجة الغليظة، وجاءت نظرية نيوتن لتصدق على هذا العالم وعلى حدوده وتجعلها حدوداً لها، فتكتسب بهذا يقيناً فوق يقين! يقيناً مطلقاً، ثم علمتنا النسبية أنه لا شيء مطلق في عالم الإنسان، وليس ثمة تساؤل حول التصور الوحيد المطلق للزمان والمكان، فثمة إطار زماني / مكاني للاحظي الأرض، وأخر للاحظي الأخلاق السماوية، وأخر للاحظي السدم، وبالمثل الطول والعرض وكل الأبعاد. لقد أحدثت النسبية تغييراً جذرياً في أفكارنا حول المكان والزمان والجانبية، وثورة في الكوزمولوجيا – أي نظرية تصور الكون – الكلاسيكية، فكان تأثيرها بالغ العمق في المبادئ الإبستمولوجية الراسخة في تجربة الحس المشترك، والتي كستها النيوتنية برداء الفيزياء الرياضية المهيّب.

في عالم النسبية تدخل الذات العارفة – كمتغير في معادلة الطبيعة؛ لتحرز بهذا درجة أعلى من الموضوعية، أو بالأحرى درجة مبادنة تماماً، قامت على أنقاض موضوعية نيوتن المطلقة والموهومة، في خضم هذه الأطلال الدوّارس أضحي التصور الميكانيكي للكون أثراً بعد عين، واستبانت تفاهة الواحدية المادية التي عزّزها. لم تعد المادة مجرد كتل تصطدم بها القدم حين تتعثر في الطريق، ولم يعد يجدinya البتة التفكير فيها على أنها شيء صلب جامد تشعر بها حاستنا اللمسية كمقاومة لها. كانت النظرة الميكانيكية تعتمد على هذا المفهوم للمادة، والآن يجب هجرانه نهائياً لكي نحقق الحد الأدنى من تفهم مغزى الفيزياء في القرن العشرين، حيث تحولت المادة إلى كيان أكثر شفافية من أي كيان تحدث عنه الروحانيون، إنها شعاع من مركز. وكما أشرنا، تبلورت الكواント والنسبية حول الشعاع وحلت أمواجه محل كتل المادة في الفيزياء الكلاسيكية.

هكذا نجد ثورة الكواント والنسبية التي تعززت بتطور الرياضيات، قد أقامت العلوم الإخبارية على أساس ومنطلقات مختلفة، قلت رأساً على عقب عناصر إبستمولوجية راسخة كالاحتمالية والميكانيكية والعلمية واطراد الطبيعة وثبتوت ويقين قوانينها، والضرورة لكلّيّهما – للطبيعة وقوانينها – والموضوعية المطلقة وكتل المادة المتحركة في مكان مستوٍ

^{٦٠} يبحث العلماء الآن بعد الخامس المادة، فضلاً عن علماء الرياضة البحثة الذين وصلوا إلى البعد الحادي عشر والبعد «ن»!

من مطلق الماضي إلى مطلق المستقبل ... هذه المبادئ التي لم يكن أحد في المجتمع العلمي يجرؤ على رفضها فضلاً عن قلبها، بحيث أصبح لدينا الآن حد فاصل بين إبستمولوجيا العلم الكلاسيكي وإبستمولوجيا العلم في القرن العشرين.

وإذا كانت الأولى يُعبر عنها مبدأ اللاحتمية الميكانيكية، فإن الثانية يمكن أن يُعبر عنها النقيض تماماً، أي مبدأ اللاحتمية Indeterminism الذي رفعته الكواントم جهازاً نهاراً. أما النسبية فإنها في حد ذاتها لا تبني اللاحتمية ولا تؤكدها، لكنها تكشفت بتقويض الإطار الأنطولوجي لللاحتمية – أي التصور الميكانيكي للكون – الذي سارت في أطربه العلوم الحيوية والإنسانية أيضاً، كما رأينا في الفصل الثاني.

كان العلم الكلاسيكي مراهقاً يشق طريق النمو والنضج، وفي حاجة إلى راعٍ وجده في مبدأ اللاحتمية، لكن المبدأ أدى دوره واستنفذ مقتضياته وتكشفت قصوراته ووصل إلى طريق مسدود، أصبحت مسلماته لا يقبلها العقل العلمي، فوجب تجاوزه لاستيعاب المرحلة الأعلى من التقدم العلمي التي يمثلها القرن العشرون.

في العقود الأولى قوبل انهيار اللاحتمية الكونية بالتوجس والارتياح. تصور البعض أن هذا يجعل الفوضى تعم عالم العلم، وكان آينشتاين نفسه من غير المحبذين لللاحتمية، بتبصره الشهير: الله لا يلعب النرد في الكون، فسمع كارل بوبر فيزيائين شباناً لامعين يصفون آينشتاين – وكان لا يزال يعمل بجد – بأنه في رفضه لللاحتمية إنما يقف ضد الطوفان، وهذا، كما يقول دي بروي، نتيجة لعادات فكرية متصلة؛ لأن الفيزيائين الشبان – آنذاك – الذين تعودوا منذ بداية دراستهم على النظر إلى الأشياء بمنظار الفيزياء الجديدة كانوا لا يقابلون من الصعب في التخلص من مبدأ اللاحتمية قدر ما يقابل الأكبر سنّاً. أما اللورد آرثر إدنجتون ففيؤكد أن صديقه آينشتاين من أوائل الذين أدركوا اللاحتمية في الفيزياء الجديدة، ولم تكن اللاحتمية عنده إلا مسألة معتقدات شخصية،^{٦١} ولا شك أن اللاحتمية تحظى بقبول سيكولوجي، تاريخ الإنسان حين تخبره أنه يعيش في

A. Eddington, Indeterminacy and Indeterminism, In: Aristotelian Society Supplementary Vol, X. London, 1931, P. 162

وانظر المعالجة المستفيضة في كتابنا المذكور آنفًا: فلسفة العلم من اللاحتمية إلى اللاحتمية، ص ٣٧٢ -

عالم كل ما فيه ضروري، بيد أنها راحة قد أصبحت حراماً في عالم العلم، فلا يبحث عنها العالم ولا يسترشد بهديها، ولا بد دوماً من النقد والاختبار ومواصلة طريق التقدم. ورب قائل: حتى يومنا هذا ربما يدافع عالم عن الحتمية! الواقع أنه يدافع عنها مثلاً يدافع عن أي قضية تروقه، لكنها خرجت من إبستمولوجيا ولن تعد الفيزياء رهينة النظام الحتمي بحال. وبعد ثورة الكوانتوم الثانية ومبدأ الالاعين لهيزنبرغ انتقل الفيزيائيون من لا مبالاة تجاه الحتمية إلى جهود موجهة بتعهد من أجل الخلاص النهائي منها، فلم يعد الأمر عجزاً عن إثبات صدقها، بل بالأحرى لقد اكتشفنا أنها استندت إلى مبررات كاذبة أو زائفة.

وتطور الأمر على مدار القرن العشرين، فأصبح لدينا الكمبيوتر، كل شهر كومبيوتر أفضل، وهذا الجهاز يمكنه أن يقوم بدور العقل الذي افترضه لبلاس في صياغته الشهيره لمبدأ الحتمية، العقل الفائق الذي يستطيع التنبؤ بحالة الكون في أية لحظة إذا ما أعطى حالته الراهنة بكل تفاصيل شروطها المبدئية، ولكن من المستحيل أن تعين بدقة فائقة كل الشروط المبدئية المراده، ولا يمكن التنبؤ بتفاصيل موضع وحركة كل جزء في أي نظام مركب، في فقاعة من الهواء، ودع عنك الكون بأسره، فهناك كثرة لا نهاية من المكونات ومن المتغيرات. واتضحت خاصة مميزة هي عنصر من عدم القابلية للتنبؤ في التطورات اللاحقة للنظام الفيزيائي. هذه الخاصة المميزة أو العنصر اللاتبئي يسمى بالنسق الكايوسي System Chaotic، والأنساق الكايوسية كائنة في كل مكان من عالمنا الفيزيقي،^{٦٢} وتقدم الكايوس (= علم الشواش) وهو علم يبحث كيفية دراسة الآثار المترابطة بعيدة المدى للتغير أولى يبدو بسيطاً، يتراكم ويتضخم بفعل العلاقات المتبادلة بين كثرة لا نهاية من العوامل والمكونات في النظم المركبة. والمثال النمطي على هذا هو إمكان الرابط بين فراشة ترفرف بجناحيها في الصين وعاصفة تهب في المحيط الهادئ عن طريق تراكم وتضخم آثار هذه الرفرفة في نظام الطقس بمكوناته العدة. (الكايوس Chaos كلمة إغريقية تعني الفوضى والعماء)، وأصبح الكايوس أو علم الشواش في العقدين الأخيرين موضوعاً مهماً يتكلّف في بحثه فيزيائيون ورياضيون ومناطقة، فهل نتحدث بعد ذلك عن حتمية علمية؟!

وبخلاف النسق الكايوسي الالتبسي، علمنا الكواント أن التنبؤات الناجحة ذاتها لا تعني حتمية شاملة، وأن الارتباط اللزومي بين حدث وأخر لا يعني أن ذلك الحدث، وكل الأحداث، محتومة سلفاً، وكان الإحباط العنيف لكل الجهود التي تحاول إدخال عالم الذرة والإشعاع في قلب التصور الاحتمي إيماءة قوية لضرورة تبديل هذا التصور الذي يهدف إلى مثال زائف، هو مثال الوصف الكامل للعالم، فقد اتضح أن العالم ليس البتة نظاماً مغلقاً كما تفترض الاحتمية، ولا هو نظام ميكانيكي.

هكذا، بعد أن كانت العقول تتصور اللاحتمية بوصفها قرينة الجهل والظلم واللاعلمية تبدل وضعها وارتفع لواوها في إبستمولوجيا القرن العشرين، نفيّاً للاحتمية؛ لأن تكون كل الأحداث محددة سلفاً بدقة مطلقة في كل تفاصيلها المتناهية في الكبر أو في الصغر. في المنظور الاحتمي المنفتح، الأرحب والأكثر دهاء وعمقاً، ثمة عوامل عده تؤدي علاقاتها ببعضها إلى احتمالات عده ممكنة، لم يعد حدوث الحدث ضروريًّا، ولا سواه مستحيلاً يهدم العلم والعالم، العالم الاحتمي يستوعب الأنماط الكايوسية ويظل منتظمًا ومعقولًا، تخضع وقائعه لقوانين العلمية، لكن في إطار تعاقب الأحداث الاحتمالي وليس الاحتمي. حل الترابط الإحصائي محل الترابط العلي الضروري، وأصبح التنبؤ العلمي أفضل الترجيحات بما سوف يحدث وليس كشفاً عن القدر المحتموم، فانقطعت كل همزة وصل بين العلم والجبرية العتيقة، بعد أن تكفل في مراهقة الاحتمية بمواصلة مسيرتها، إنه زيف اليقين الذي انكشف كما انكشف زيف المطلق، فاختفى المثل الأعلى للعالم العالِم بالحقيقة المطلقة، بينما اختفى المثل الأعلى للعالم الذي يسير كما تدور الساعة المضبوطة.

كان البحث عن قوانين وعلاقات رياضية لا تتغير بالنسبة لجميع الراصدين، لجميع الذوات العارفة أيًّا كان الموضع والموقع، هو صميم مهمة العلم، حتى جاء آينشتين ليجعل موقع الراصد وسرعته معينات أساسية للطبيعة،^{٦٣} فكان دخول الذات العارفة كمتغير في معادلة الطبيعة واحدة من أخطر النتائج الإبستمولوجية للنظرية النسبية كما أشرنا. إن الراصدين الذين يلاحظون من كواكب مختلفة أو مجرات مختلفة يدرك كل منهم سماء مختلفة، ويتحكم تأثير السماء في ساعاتهم — بمعنى أجهزتهم للرصد — بحيث إن الوقت الذي يقرأه كل منهم يختلف في اللحظة الواحدة، وكل منهم يقدر

مرور الزمن تبعاً لسرعة مختلفة، فارتبطت الملاحظة باللحظة — بالذات العارفة — بموقع الملاحظ وحركته، قد يكون موقع الملاحظ بالنسبة لنا هو الأرض في كل الأحوال، لكن الملاحظ المرتبط بالأرض لا يستطيع أن يجري الأقيسة الفلكية نفسها التي يجريها الملاحظ المرتبط بكوكب آخر، والنسبية تدرس كيف تؤثر حركتا هذين الملاحظين النسبية في ملاحظاتهما^{٦٤} ولم يتيسر هذا إلا بعد تقدم ملحوظ في الرياضيات ساعد على الترجمة المتبادلة للمظاهر التي تبدو للاحظين مختلفين، وهي الترجمة التي تبلغ حدّاً عظيماً من الصعوبة شاعت عن النظرية النسبية.

وكما رأينا، في هذا الإطار ظهر الثاني، أي استحالة الحكم بأن حدثاً وقع قبل أو بعد الآخر، فنثمة أنظمة زمانية مختلفة، حتى إنه يمكن أن يكون الزمن قابلاً للارتداد، للرجوع إلى الوراء. هكذا قوضت النسبية مفاهيم الأطارات والتسلسل الزماني المتعاقب، الضروري لمفهوم العلية ليجعل الحدث السابق علة واللاحق معلولاً، بالإضافة إلى أن جاذبية نيوتن «التناقل» التي تُعد التمثيل العيني للعلية قد حل محلها تحدب الكون، لقد اهتزت العلية الكونية، واهتز تسلسل الأحداث العلي في اتجاه واحد من مطلق الماضي إلى مطلق المستقبل، وكل ما على العالم أن يلاحظها بموضوعية مطلقة وكأنه يراقبها من وراء ستار، فلا يتدخل إطلاقاً، دوره سلبي لا يؤثر البة في نتيجة استقراء الظاهرة: القانون العلمي الذي هو اكتشاف لحقيقة الظاهرة.

لقد أثيرت مشكلة الاستقراء حين كشفت التحليلات الفلسفية والمنطقية، منذ أيام هيوم، عن استحالة تبرير مبدأ العلية وأطارات الطبيعة، وما أضافته ثورة الفيزياء الكبرى هو أنه ليس ثمة حاجة إليهما، إن الكوانت جعلت الفيزيائي في القرن العشرين لا ينشغل بالعلية، بل بالقوانين الإحصائية، يحصر همه في الارتباطات والعلاقات والتأثيرات والتفسيرات، وليس التعليقات، يعمل بالآلات الدقيقة في معمله ليكشف قوانين انتظام الطبيعة، ولا يعزز البة مفهوم الأطارات الحتمي؛ لأنه يعلم جيداً حدود الدقة المتاحة ويدرك صعوبة أن يجعل الظاهرة تكرر نفسها تماماً، إلا داخل حدود من اللاتعين — بعد أن لفت هيزنبرج الأنظار إلى تأثير الأجهزة العملية في الظواهر المرصودة — فلا يبحث عن أطارات الطبيعة، ويكتفيه انتظامها القائم على أساس إحصائي لا على ليبحث

^{٦٤} بول موي، المنطق وفلسفة العلوم، ترجمة د. فؤاد زكريا، ص ٢٩٧.

عن احتمالية الظاهرة — أي ترددتها بنسبة مئوية معينة مستمدة من ترددات لوحظت في الماضي — ويفترض أنها سوف تسرى تقريرًا في المستقبل.

هكذا تبرأت الإبستمولوجيا العلمية من مبدأ العلية الكونية واطراد الطبيعة ودورانهما المنطقي الشهير. ربما ظل مبدأ العلية هادياً للعقل حين التفكير في هذه الزاوية أو تلك، لكنه بالتأكيد لم يعد أساس الإبستمولوجيا العلمية كما كان في الفيزياء الكلاسيكية، خصوصاً بعد دخول المصادفة في بنية الطبيعة. لقد ارتدت المصادفة ثوباً قشرياً، وتخلصت من أدران جائرة لحقت بها في عصور يقين العلم الحتمي الذي كان يفسر المصادفة والاحتمال تفسيراً ذاتياً، أي كان يرجعه إلى جهل الذات العارفة وعجزها عن الإحاطة بعلل الظاهرة. علمتنا الميكانيكا الموجية ومعادلات إيرفين شرودينجر أن المصادفة والاحتمال تفسيران لصنيع طبيعة الظاهرة موضوع الدراسة، لقد أصبح الاحتمال موضوعياً.

والمحصلة أن تبشر اليقين من عالم العلم، حتى شاع القول الدارج: إن العلماء ليسوا على يقين من أي شيء، ويكتفي أن العوام على يقين من كل شيء. وتبقى أبرز معالم إبستمولوجيا القرن العشرين أنها انتهت إلى أن أي قضية إخبارية، بما هي إخبارية، تظل احتمالية، اليقين فقط في القضايا التحليلية الفارغة من أي مضمون، كقضايا المنطق والرياضيات، وحتى اليقين الرياضي اتضحت أن أمره ليس بسيطاً ومحسوماً كما كان يُظن، ولكن نتفق على أن صياغة القوانين العلمية في لغة رياضية لن تعني حتمية أو لا حتمية؛ لأن الرياضيات في حد ذاتها محايدة، محض رموز نعبر بها عن أي مرموز إليه، ونملؤها بالمضمون التطبيقي، سواء افترضناه حتمياً أو لا حتمياً.

ومع تقدم فيزياء القرن العشرين المتواتي في طريقها اللاميكانيكي اللاعلى الإحصائي الاحتمالي، امتدت اللاحتمية إلى فروع العلم الأخرى. وإذا كانت نظرية دارون قد جلت ظاهرة الحياة تحت مظلة الحتمية، فإن البيولوجيا في القرن العشرين قد انتهت إلى خطأ افتراض دارون القائل: إن الصفات المكتسبة تنتقل وراثياً. وعن طريق الاسترشاد باللاحتمية أمكن تفسير التغيير الوراثي تفسيراً مبنياً على الإثبات التجاري للتحولات — أي للتغيرات في المادة الوراثية وأنها تتم بفعل أسباب عشوائية — فيترك الأمر لقوانين الاحتمال التي تؤدي بمضي الوقت وببطء إلى أشكال من الحياة نزداد علوًّا بالتدريج. ومن ناحية أخرى، تقدم العالم البريطاني جبريل دوفر G. Dover من جامعة كمبردج في الثمانينيات بفرض يطرح مبدأ الصدفة التي تحكم الطفرات الوراثية.

تمسك كلود برنار في القرن التاسع عشر بمبدأ الاحتمالية لكي تلتزم العلوم البيولوجية بالعلوم الفيزيوكيميائية، ومن أجل هذا الالتحام في القرن العشرين تقدم البيولوجي الفرنسي مونو (١٩١٠-١٩٧٦) الحاصل على جائزة نوبيل بنظرية لا حتمية تستوعب أبعاد الكواント والنسبية ومحصلات ثوريهما، ويخرج منها بأن العالم الحي لم يظهر البة بصورة ميكانيكية، بل هو ظاهرة فريدة ولا تنبئية، لكن يمكن تماماً تفسيرها على أساس الإبستمولوجيا العلمية اللاحتمية، وقبل أن يثبت خصوبة هذا الفرض ينبهنا إلى قسوة اللاحتمية البيولوجية؛ لأننا نريد لوجودنا أن يكون ضروريًا وحتميًا ومرادًا منذ أولخلق. والعلم البيولوجي الاحتمي استمرار لجهد البشرية الدائب والبطولي في سبيل قلب احتمال وجودها إلى ضرورة.^{٦٥}

إن خصائص الكائنات الحية لا تنتهي طبعاً القوانين الفيزيوكيميائية، لكنها غير قابلة للاستنتاج منها أو الرد إليها كما رأى الكلاسيكيون. ثمة عنصر لا حتمي كايوسي في بني الكائنات الحية. لقد انهارت الاحتمالية الميكانيكية في المادة الجامدة التي اتضح أنها أكثر دهاء وتعقيداً، فما بالنا بالمادة الحية؟! الحق أن مبدأ اللاحتمية بترابطاته الإحصائية يفرض نفسه على البيولوجيا أكثر من أي علم آخر.

أما في العلوم الإنسانية فقد وصل المد الاحتمالي إلى حد ثورة مناظرة لثورة الفيزياء – وإن تأخرت عنها نصف قرن وأتت في أواسط الخمسينيات – نتيجة لتطور العلوم الإحصائية، ولكي تنشئ نوعاً جديداً من المرونة الفكرية وامتداداً لاستراتيجيات بحث الظواهر النفسية. إنه علم النفس المعرفي Cognitive Psychology الذي يدرس الاختيار والحرية والإرادة، وهي ظواهر أسرف علم النفس التحليلي والسلوكي على السواء في إلغائها انسياقاً وراء الاحتمالية العلمية الشاملة. أما علم النفس المعرفي فهو طريق ثالث، لكن يستوعب إيجابيات السلوكية بإمبريقياتها الفعالة في إجراء وضبط التجارب والقياسات والاختبارات السيكوميتورية والجداول الإحصائية، ثم يتجاوز قصوراتها وتسريحها للظاهرة النفسية؛ ليصوب الانتباه على الطريقة التي يفكر بها الناس وعلى معرفتهم وتصوراتهم كمحددات أساسية للشعور والفعل والسلوك، وهذا ما أغلقته السلوكية امتثالاً للإبستمولوجيا الكلاسيكية الميكانيكية. إن الناس يختارون الكثير من معارفهم

^{٦٥} ج. مونو، المصادفة والضرورة: محاولة في الفلسفة الطبيعية لعلم الحياة، ترجمة حافظ الجمالي، م. س. ص. ٥٩.

ومداركهم. نحن لا نشاهد كل وقائع الرؤية ولا نسمع كل وقائع الصوت، الانتباه انتقائى إلى حد كبير مما يجعل وقائع معينة دون غيرها تدخل حيز الإدراك، وليس من الضروري أن تكون هي الأقوى في إثارتها للأعصاب الحسية، فالبرنامج المعرفي للشخص أقوى في توجيهه الانتقاء في الانتباه. اللغة أيضاً تخضع لهذا الاختيار الانتقائي في اكتسابها وفي استخدامها، وبفضل الجهد الدعوبية لرواد – شخص منهم بالذكرا أولريك نايسر وجيروم برونر وريتشارد لازاروس – تبلور علم النفس المعرفي خلال الستينيات وشق طريقه الواعد مستفيداً من إيجابيات للعلم في القرن العشرين، وأيضاً تقاداته، خصوصاً نظريات الذكاء الاصطناعي وأنظمة الكمبيوتر كمناظرة تخطيطية لفهم أنظمة الذكاء الطبيعي أو العقل الإنساني في حل المشكلات.

وأيضاً لم يعد علم الاجتماع في القرن العشرين أسيراً للحتمية الميكانيكية التي حكمت منظور أو جست كونت الوضعي في القرن التاسع عشر ظهرت مدارس عدة تستوعبها وتتجاوزها، وتبدى مزيداً من الفعالية والكفاءة في دراسة الظواهر الاجتماعية ودراسة العنصر الكايوسي فيها. ولم يدحض الواقع قضية مثلاً دحض الزعم الفاسد بحتمية التاريخ. والواقع أن الحتمية التاريخية في أصلها – كما أوضح كارل بوبر – حيلة أيديولوجية للصهيونية: حتمية تحقق وعد الله وعوده شعب الله المختار إلى أرض الميعاد، وأصبحت هكذا للشيوعية والنازية والفاشية، تخلى عنها جمهرة المؤرخين في القرن العشرين الباحثين عن منظور علمي للتاريخ، لدرجة أن المؤرخين الألمانيين إدوارد ماير وماكس فيبر قاما بدراسة جادة للاحتمال الموضوعي في التاريخ، أي تصور ما كان يمكن أن يحدث في الماضي، وهذا تصور علمي يعين على فهم أعمق للحاضر.^{٦٦} إن هناك نهاية مفتوحة للتاريخ تفرض دائناً نظرة لا حتمية.

ولا يذكر التاريخ من دون الجغرافيا، وهي علم علاقة الإنسان بيئته، النظرة الحتمية التي تدين للإسالموجيا الكلاسيكية ترى المسألة نتاجاً آلياً للعوامل البيئية، أما النظرة اللاحتمية في القرن العشرين فتطلق من أن العامل البشري أكثر حسماً. مراكز الصناعة مثلاً لا تعتمد على العوامل البيئية قدر اعتمادها على العوامل البشرية، وهناك بيئات متشابهة طبيعياً لكنها مختلفة بشرياً، مثلاً يختلف سكان خط الاستواء في إفريقيا عنهم في جزر جنوب آسيا. وظهرت لا حتمية صريحة في جغرافيا القرن العشرين صاغتها

.Sidney Hook, Hero in History, Secker and Warburg, London, 1945, P. 96

بقوة «مدرسة الإمكانيات Possibilism»، وهذا مصطلح قدمه لوسيان فيفر L. Febvre في كتابه «مقدمة جغرافية للتاريخ» تعبيرًا عن الاتجاه الذي أسسه أستاذ هيفيدال دو لابلش V. D. La Blache (١٨٤٥-١٩١٨م) مؤكداً على تحالف الإنسان مع عوامل البيئة، وكان تلميذه فيفر متطرفاً في تأكيده على دور الإنسان. مدرسة الإمكانيات بجملتها تنطلق من أنه لا توجد في الطبيعة ضرورات أو حتميات، بل توجد إمكانات تنتظر فعالية الإنسان. ولما كانت الجغرافيا علمًا إنسانياً اتضح لماذا تكون اللاحتمية هي الأنسب لها. وقد بلغت اللاحتمية في الجغرافيا ذروتها بنشأة علم «الجغرافيا الإرادية»، وهي مبحث مستقبلي يقوم على معلومات تتقاطع فيها تحليلات الاجتماع والاقتصاد والسياسة لتكامل معطيات المواجهة بين الإنسان والبيئة، وتوضح بين أيدي فريق عمل مزود بأدوات تمكّنه من التنبؤ بوجوه التطور ونتائجها، ويسمم في إمداد اختيارات واسعة لمصلحة الحريات الجديدة، حرية العمل وحرية الراحة وحرية شغل أوقات الفراغ.^{٦٧} إن المنظور اللاحتمي عمّا فروع العلوم الإنسانية هي الأخرى، وساد مجمل عالم العلم في القرن العشرين، إذنًا بالتقدم المتسرع وأفقه المفتوح في هذا القرن المتهوّج.

هكذا لم يكن الانقلاب الإبستمولوجي في القرن العشرين عميقاً فحسب، بل أيضًا شاملاً بقدر ما كان مثمرًا. على أن انهيار الأساس الإبستمولوجي التي ارتکن إليها العلم الكلاسيكي وتأكد نجاحها يوماً بعد يوم، قد خلق أزمة أضنت العلماء في نهايات القرن التاسع عشر وبديايات القرن العشرين قبل أن تتحسم الأمور. هكذا عادت التساؤلات الفلسفية تلح من جديد في الأفق العلمي، وهذا بدوره بعث قوة دافقة في أعطاف فلسفة العلم، جعلتها أبرز فروع الفلسفة في القرن العشرين. قبيل نشأة فلسفة العلم ساد الاعتقاد بأن الانفصال أصبح نهائياً بين التفكير الفلسفي والتفكير العلمي، وحتى مشارف القرن العشرين نجد علماء أمثال دالتون ورذرфорد ومندليف يتتصورون أن العالم عالم بقدر ما لا ينشغل البة بأية تساؤلات فلسفية. ثم جاءت ثورة الفيزياء الكبرى لتطيح بالأسس التي كانت ثابتة، وتطرح منظورات جديدة لا تستغني عن المعالجات الفلسفية، وتجعل الإبستمولوجيا سؤالاً ملحاً. وشهد القرن العشرون مجدداً فئة متميزة هي فئة العالم/الفيلسوف، مثل ألبرت آينشتين وإرنست ماخ وهنري بوانكاريه وفييرنر

^{٦٧} جان جبيج، الحرية والتنظيم في عالم اليوم، ترجمة تيسير شيخ الأرض، منشورات وزارة الثقافة والإرشاد القومي، دمشق، ١٩٧٧م، ص ١٦٥ وما بعدها.

هيزنبرج وآرثر إدنجتون وموريتس شليك وجيمس جينز وآرثر هولي كومبتون ... إلخ. وفي كل حال لم تعد الإبستمولوجيا واضحة قاطعة كما كانت في العصر الكلاسيكي، بل هي كيان أكثر عمقاً، ملبداً بالتساؤلات الفلسفية، فتظل الفلسفة دائماً الأفق الضروري للعقل الإنساني في حركتيه المتوجبة.

برزت الفيزياء كل فروع العلم في طرحها للتساؤلات الفلسفية وتأكيد الاحتياج إلى التحليلات المنطقية والميثودولوجية والإبستمولوجية؛ لأن الثورة كانت أساساً ثورة فيزيائية كما رأينا، وعلى عاتقي الكوانتوم والنسبية تقع مسؤولية الانقلاب الذي حدث في طبيعة التفكير العلمي ومنظور العقل العلمي ورؤاه، وأيضاً التقدم المتسارع للعلم. وهذا الزحف التقدمي المظفر جعل القرن العشرين بحق عصر الفيزياء، وفضلاً عن هذا تظل الفيزياء - بحكم عمومية موضوعها - ذات موقع استراتيجي في نسق العلم. كل هذه العوامل جعلت فلسفة العلم على مدار القرن العشرين مرتهنة بالفيزياء وتدور في مدارها وبين رحاها، وتستكشف دائماً أبعاداً أرحب وأكثر خصوبة ودفعاً للتقدم في الإبستمولوجيا الجديدة.

ربما لم يعد العلم الآن - بعد أن انتهى القرن العشرين - مُتصوراً بوصفه نسقاً راسخ المعالم كما كان، وأصبحت تسود العلوم علاقات بينية وتحصصات متداخلة ومتقطعة وممزوجة، يصعب معها الإجماع على موقع معين بوصفه الموقع الاستراتيجي. وشهدت نهايات القرن العشرين دعوى تزعم أن عصر الفيزياء قد انتهى، وانبثق عصر البيولوجيا بخطاه التقديمة المتسارعة وقفزاته التي تزلزل ثوابت في العلم وفي الحياة على السواء، وأن البيولوجيا أكثر تعقيداً، يمكن أن تحتوي الفيزياء داخلها باعتبار الفيزياء حالة خاصة أبسط، فيرتد البسيط إلى المعقّد في مقابل إبستمولوجيا العلم الكلاسيكي التي ترد المعقّد إلى البسيط. ولكن سوء أصبحنا في عصر البيولوجيا أو عصر الهندسة الوراثية أو عصر الحاسوب الآلي «الكومبيوتر» والمعلوماتية أو عصر الاتصالات ... فإن هذه المنجزات وسوها إنما هي من الثمار اليابعة والقطوف الدانية لثورة الفيزياء الكبرى، ولولا تملك ناصية الإلكترون بفضل الكوانتوم لما تطورت فيزياء الموصلات التي حولت ماكينة تورينج النظرية البحتة إلى هذا العملاق المائل: الكومبيوتر، ولولاه لما استطاع العقل البشري أن يتعامل مع عشرات الآلاف من المورثات وأن يشيد عصر الهندسة الوراثية ومشروع الجينوم البشري. بصفة عامة «تقف أشباه الموصلات وراء تكنولوجيا القرن العشرين في تصنيع الإلكترونيات الدقيقة والدوائر المتكاملة التي تحتوي على عدد

كبير من الترانزستورات والثنيات الكهربية والمكثفات والملفات وسوها، مما ساهم في تطوير الصناعات الإلكترونية المسماة «المرئية والأقمار الصناعية».^{٦٨} هكذا تقف ثورة الفيزياء الكبرى وراء تطورات العلم والتقالة «التكنولوجيا» والحضارة الإنسانية على مشارف القرن الحادى والعشرين، وبالتالي — ومن باب أولى — وراء تطورات فلسفة العلم المتوقعة فيه، فإذا شهدت فلسفة العلم منحى مغاييرًا يعني علاقة أوهى بالفيزياء واتخاذ محاور سواها، فلن يعدو هذا أن يكون امتداداً للازدهار والتقد الذي بثته ثورة الفيزياء في فلسفة العلم على مدار القرن العشرين.

ولكي نصل في النهاية إلى هذه الآفاق المستقبلية المستشرفة، آن الأوان لوقفة منهجية عن كتب أكثر إزاء التيارات الكبرى لفلسفة العلم في القرن العشرين، وقد انبثقت انطلاقتها اللافتة حين تساحت الفلسفة التجريبية بالكيان المهيّب الذي صادفنا حين الاقتراب من ثورة الرياضيات، ألا وهو المنطق الرياضي أو المنطق الرمزي.

إن التجريبية — معقل فلسفة العلم — قد أصبحت منطقية.

كيف حدث هذا؟ وإلام تأدى؟

^{٦٨} د. محمد زكي عويس، دنيا الفيزياء، المكتبة الأكاديمية، القاهرة، ٢٠٠٠ م، ص ٥٣-٥٤.

الفصل الخامس

التجريبية أصبحت منطقية

أولاً: المد التجريبي في فلسفة القرن العشرين

مثلاًما كان عام ١٩٠٠ م الذي شهد نشأة فرض الكوانتم حاسماً بالنسبة للعلم، والقرن العشرون في إثره مرحلة علمية شديدة التميز والتوجه، كان هذا العام حاسماً، وأكثر حسماً بالنسبة للفلسفة، والقرن العشرون أيضاً مرحلة فلسفية شديدة التميز والتوجه. ومن الطبيعي أن تستقطب فلسفة العلم التميز والتوجه من كلا الجانبيين، فتغدو أبرز فروع الفلسفة في القرن العشرين وال歇夫لي الفلسفية الأول عن روحه العامة وطبيعة المد العقلي فيه.

ويأتي الجسم من أن الفلسفة بأسرها تنقسم بصفة مبدئية إلى تياري المادية التجريبية والمثالية العقلية. وقد شهد العام ١٩٠٠ م صدور أعمال فلسفية رائدة وتكتائفاً لمد فلوفي سوف يتناهى لزيح المثالية لحساب التيار التجريبي، ويغدو تقلص نفوذ المثالية الميتافيزيقية الخالصة من المعالم المميزة لفلسفة القرن العشرين. ويمثل تطور مد التجريبية وعلو شأنها - كما وكيفاً - أهم عناصر الالتقاء بين الفلسفة والعلم.

كما لاحظنا مما سبق، كانت التجريبية دائماً تمثيلاً عاماً لروح العلم. والتجريبية المتطورة المتبصرة في القرن العشرين أكثر تمثيلاً لروح العلم. وهناك مبررات قوية لاعتبار فلسفة العلم فلسفة تجريبية، من حيث هي فلسفة للعلوم الإخبارية، الفيزيوكيماوية والحيوية والعلوم الإنسانية التي تحذو هذا الحذو وتضطلع بالإخبار عن الواقع التجريبي. وأقوى مواطن تميز ونجاح العلم الحديث دخول الرياضيات التطبيقية في صلبه، كلغة للإخبار عن الواقع وأداة للاستنباط الدقيق الولود. أما المشاكل الفلسفية للرياضيات البحتة وأصولها فهي أكثر ارتباطاً بالمنطق منها بفلسفة العلم. وقد رأينا كيف تطور

مفهوم المادة ودور التجربة في فيزياء القرن العشرين، وحتى السبعينيات منه كان الأمر محسوماً لصالح الفيزياء بوصفها أذكي وأقوى ضروب المعرفة التي امتلكها الإنسان، وبات يُنظر إلى علماء الفيزياء على أنهم في عداد الأمان القومي. ولئن شهد العقدان الأخيران رجحان كفة علوم الحاسوب الآلي والمعلومات، فإن الفيزياء تظل طرزاً معرفياً رفيعاً ومرتبة عالية ارتقى إليها العقل الإنساني، وارتقى تصوره للتجريبية إلى درجة تمثل قطعاً معرفياً عن ما سبق، واتضح في ضوئها الصورة الحقيقة الخلاقة للتكمال والتآزر بين العقل والحواس، أو الفرض واللاحظة، فاكتسبت السمة العلمية والتجريبية قوة توجيهية كبيرة للفكر الفلسفـي في القرن العشرين. وبحـاجـبـ فـلـسـفـةـ الـعـلـمـ التـيـ غـدـتـ أـبـرـزـ فـرـوعـ الـفـلـسـفـةـ،ـ أـصـبـحـتـ مـعـظـمـ الـتـيـارـاتـ الـكـبـرـىـ فـيـ فـلـسـفـةـ الـقـرـنـ الـعـشـرـينـ تـوـصـفـ بـأـنـهـ «ـفـلـسـفـاتـ عـلـمـيـةـ»ـ مـاـ يـعـكـسـ الـمـدـ الـكـبـيرـ لـلـتـجـرـبـيـةـ.ـ فـلـسـفـةـ الـعـلـمـ مـوـضـعـهـ ظـاهـرـةـ الـعـلـمـ الـحـدـيـثـ،ـ أـمـاـ الـفـلـسـفـةـ الـعـلـمـيـةـ فـتـبـحـثـ الـمـوـضـعـاتـ الـأـخـرـىـ الـتـقـلـيـدـيـةـ لـلـفـلـسـفـةـ،ـ لـكـنـ بـأـسـلـوـبـ جـدـيـدـ يـقـبـيـسـ روـحـ الـعـلـمـ وـطـابـعـهـ،ـ خـصـوصـاـ كـمـاـ يـتـمـثـلـ أـسـاسـاـ فـيـ تـجـرـبـيـةـ الـقـرـنـ الـعـشـرـينـ الـمـتـطـوـرـةـ بـأـبـعادـهـ الـجـدـيـدـةـ.ـ أـجـلـ،ـ مـوـضـعـنـاـ هوـ فـلـسـفـةـ الـعـلـمـ وـلـيـسـ الـفـلـسـفـةـ الـعـلـمـيـةـ،ـ بـيـدـ أـنـ التـجـرـبـيـةـ نـقـطـةـ التـقاءـ وـأـرـضـيـةـ مـشـتـرـكـةـ؛ـ لـذـلـكـ سـنـحـاـولـ الـآنـ رـسـمـ تـخـطـيـطـ عـامـ لـهـذـهـ الـأـرـاضـيـ،ـ أـيـ نـتـبـعـ مـدـ التـجـرـبـيـةـ،ـ مـاـ يـسـاـهـمـ فـيـ اـكـتمـالـ أـطـرـ الـصـورـةـ الـعـامـةـ لـفـلـسـفـةـ الـعـلـمـ،ـ وـتـبـرـيرـ مـوـقـعـهـ الـرـيـادـيـ فـيـ فـلـسـفـةـ الـقـرـنـ الـعـشـرـينـ.

في مقال لبرتراند رسل بعنوان «فلسفة القرن العشرين» بكتابه «مقالات شكية ١٩٢٨» يقول إنه في عام ١٩٠٠ بدأ الثورة على المثالية الألمانية بعملاقيها كانط وهيجل، والتي مثلت قوة طاغية إبان القرن التاسع عشر، موازية لفلسفة العلم وللفلسفة العلمية ومح態ة لأراضٍ على حسابهما.

لقد رأينا التجريبية العلمية العتيدة للفلسفة الإنجليزية، منذ فرنسيس بيكون ثم جون لوک وباركلي وديفيد هيوم وصولاً إلى جون ستيفورات مل، ومع هذا لم تنج هي الأخرى من مد المثالية الألمانية. وفي بدايات القرن التاسع عشر انضم الشعراء والكتاب الرومانتيكيون في إنجلترا إلى زملائهم في القارة الأوروبية، واستقطبوا اتجاهات مثالية فراراً من عقلانية التنوير المفرطة وتعلق العلم الذي كان حتمياً ميكانيكيّاً. وظهرت المثالية الألمانية في أشعار شيلي وورذرزورث وكتابات توماس كارليل، واكتسبت ثقلاً مع الشاعر الكبير كولريдж S. T. Colerid (١٧٧٢-١٨٣٤م) الذي درس فلسفة كانط بتفاصيلها. ومع هذا كانت غزوة ضعيفة؛ لأنها تمت على أيدي هؤلاء الرومانتيكيين من

الكتاب والشعراء، وجميعهم غير متخصصين في الفكر الفلسفى ولا محترفين إياه؛ لذلك سهل اندحارها على يد جون ستىوارت مل، وقد رأيناها يناسب المثالى الألمانية العداء. لكن هبت على الأراضي الإنجليزية غزوة مثالى ثانية في الثلث الأخير من القرن، افتتحها ستيرلينج J. H. Stirling بكتابه «سر هيجل ١٨٦٥م»، حيث أوضح كيف أن هدف هيجل أو سره هو إحياء الإيمان بالله وخلود الروح وحرية الإرادة، فانتشرت المثالى مجدداً في أعطاف الفلسفة الإنجليزية، من أجل إحياء تلك القيم التي هددها تقدم العقل العلمي، وتبدى ذلك في كتابات جمع من الفلاسفة الإنجليز أهمهم فرنسيس برادلى F. H. Bradley وجون ماكتاجارت J. E. McTaggart (١٩٢٥-١٨٤٦م) وجون ماكتاجارت (١٩٢٤-١٨٤٦م) من فلاسفة كمبريج العظام ذوي الثقل، ليبرزوا قوة المدى المثالى آنذاك. في كتابيه «المظهر والحقيقة ١٨٩٣م»، وأيضاً «أصول المنطق ١٨٨٣م» يعرض فرنسيس برادلى للمذهب الواحدى الذى يرى العالم ككل واحدياً محكوماً بعلاقات داخلية ولا أجزاء له ولا تعدد فيه، فيما يمكن اعتباره من أقوى عروض المثالى المتطرفة التي تتكرأية جدوأ أو دور للتجريبية، وفي تاريخ الفلسفة بصفة عامة.

أما في فرنسا فالذى ينبغي أن يستوقفنا في تلك الحقيقة هو تيار «نقد العلم» الذى يحاول تقليل نفوذ التجريبية وتقليل أظافرها، مستعيناً في هذا بفلسفة كانت، يؤكّد فلاسفته أنهم وضعيون. فقد نشأ هذا التيار النقدي موازيًا للوضعية العلمية مع أو جست كانت وأشياعه، كرد فعل لها، لا يرفضها ولا يناسبها العداء كما تفعل الرومانтика، وإنما يحاول تحقيق شيء من التوازن معها عن طريق إبراز مشروعية المعرفة العلمية التجريبية كمعرفة وضعية بالعالم التجربى، ثم الرفض البات لأن يتجاوز العلم الحدود المعرفية «الإبستمولوجية»، فلا ترتع حتميته في العالم الأنطولوجي لتهديد حرية الإنسان؛ لذلك غالب على أقطاب حركة «نقد العلم» الفرنسية في النصف الثاني من القرن التاسع عشر أنهم يتبارون في محاصرة الحتمية العلمية داخل القوقة الإبستمولوجية، أو دحضها ورفضها إجمالاً؛ دفاعاً عن الحرية الإنسانية والتصور الإنساني للعالم؛ لذلك يسمون بفلسفه الحرية، هدفهم الأساسي إثباتها؛ وذلك عن طريق البدء منها، من الحرية كفكرة ... كشعور معطى ... كواقعية أولية للأنا ... كنشاط روحي مستور. باختصار الحرية واقع أولي معاش سابق على العلم وخارج عن إطاره، فلا تستطيع حتميته التي كانت أن تلغي تلك الحقيقة الماثلة: الحرية الإنسانية.

من هذا المنطلق كان تيار «نقد العلم» الذي يمثل استجابة قوية لفلسفة كانت، ويزعم أصحابه أن أساس فلسفتهم هو الوضعيّة، أو نوع متصرّ من الوضعيّة. وينقسم هذا التيار إلى فرعين هما: الوضعيّة الميتافيزيقيّة أو الروحية، والوضعيّة النقدية.

الفرع الأول، الوضعيّة الميتافيزيقيّة أو الروحية، يجمع بين تأثير كانت وتأثير مين دي بيران Main De Biran (١٧٦٦-١٨٢٤م) الذي رأى أن الواقع الأولى السابق على كل شيء هو الحياة الروحية الباطنية، والعلامة المميزة للحياة الإنسانية هي الشعور، والواقعة الأولى للشعور هي الأنا بوصفها العلة والقوة والفعل. هنا — كما يرى دي بيران — نجد معاني أولية هي أصول الفكر وأصول العلم على السواء من قبيل الوجود والجوهر والوحدة والهوية والقوة والعلة، وأهمها معنى الحرية كما يتجلّ في معارضته الإرادة للنزع. إن هذا الفرع يريد استيعاب الوضعيّة في إطار الروحية الميتافيزيقيّة. وقد رأينا نسق العلم يبدأ من المادة؛ لأنّها المفهوم البسيط ويتردّج منها إلى الأكثر تعقيداً إلى الحياة. أما هذا الفرع فيريد العكس، البدء من المعقّد ليصل إلى البسيط؛ لأن المعقّد يحتوي البسيط، فيبدأ من الروح والوجودان ليصل إلى الحياة وأخيراً المادة، ويرون المادة قاصرة غير قادرة على الاستقلال أو الاستمرار بدون الروح.

ومن أقطاب هذا الفرع جول لاشيليه J. Lachelier، وكانت رسالته للدكتوراه عام ١٨٧١م «في أساس الاستقرار»، حيث يخرج من مشكلة الاستقرار — غير القابلة للحل — بأن التجربة لا تكفي، إنها تعين العلل الفاعلة الخاضعة للحتمية، ولا بد أن نضيف إليها العلل الغائية التي هي مجال الحرية الإنسانية. على أن أهم رجال الوضعيّة الروحية هو إميل بوترو E. Boutroux (١٨٤٥-١٩٢١م) الذي يقف في صفوف فلاسفة العلم، يحاول الإطاحة بالحتمية منذ رسالته للدكتوراه عام ١٨٧٤م في «إمكان قوانين الطبيعة» حتى بحثه الهام «القانون الطبيعي في الفلسفة المعاصرة ١٨٩٥م». يهدف بوترو إلى إثبات أن الضرورة العقلية لا تتحقق في الأشياء كما يزعم الحتميون الميكانيكيون، وأن قوانين العلم مجرد مناهج للملاءمة بين الأشياء وبين عقولنا، إنها تعبّر عن طريقتنا في النظر إلى الأشياء. بعبارة أخرى، قوانين العلم كبيانات إبستيمولوجية، أي معرفية فقط ولا شأن لها بالأنطولوجيا، بالوجود، بالواقع المعاش. إن رؤية إميل بوترو لطبيعة القوانين العلمية هي ما سوف ينمو ويتتطور في شكل المذهب الأداتي في فلسفة العلم. لكن مع هذا وبفعل تأثير المثالية الألمانية — يُعدّ بوترو فيلسوفاً مثالياً، كسائر رفاقه الوضعيين الروحيين.

الفرع الثاني لتيار نقد العلم هو الوضعية النقدية، وهو أقوى تأثيراً وأوسع انتشاراً وأكثر خلوصاً للمؤثرات الكانتية. الفلسفة النقدية هي فلسفة كانت، هي محاولة سبر وتعين إمكانيات وحدود المعرفة الإنسانية. واللافت حقيقة أن معظم رجال هذا الفرع من كبار علماء الرياضيات، في مقدمتهم أو جست كورنو A. Cournot (1801-1877م) وهو من آباء حساب الاحتمال وأول من صاغ نظرية موضوعية للمصادفة، أي تحسب احتماليات حدوث عدة بدائل لواقعه من وقائع الطبيعة، فلا تعود الاحتمالية ذاتية، أي تعتمد على الذات العارفة وتتطورات علمها وانحسار جهلها. وعلى هذا انتهى كورنو إلى أن اللاحتمية البدائية لا ينبغي تفسيرها تفسيراً ذاتياً، أي بوصفها حتمية مجهولة، بلعكس هو الصحيح، والاحتمالية البدائية هي التي ينبغي أن تُفسر تفسيراً ذاتياً. وكان كورنو يحرص دائماً على تأكيد أن العلم بدون فلسفه أعمى، كما أن الفلسفه بدون علم جوفاء. أما العالم الرياضي شارل رينوفييه C. Renouvier (1810-1903م) فهو واحد من أهم فلاسفه الحرية في الفلسفه بصفة عامة. لم يشهد رينوفييه التحليل الحقيقي والتحليل المركب والتحليل الدالي وسوها من فروع الرياضيات البحتة التي تطورت في القرن العشرين لتحكم تعامل العقل مع اللامتناهي. وفي حدود رياضيات القرن التاسع عشر حاول إثبات أن اللامتناهي الرياضي ممتنع، وأقام فلسفته على أساس التناهي والنسباوية والحرية.

إن فلاسفه هذا الفرع يسمون أنفسهم أصحاب النقدية المثالية الحديثة، هم نقديون مثاليون إبستمولوجيون مثل كانت، فيؤكدون مثله على الدور الإيجابي للعقل بالنسبة للحواس، وحاجتهم في هذا أنه لا علم بغير فرض، ثم يفترقون عن كانت في حداثتهم، أي في تأكيدهم على حساب الاحتمال الذي يعني أن العلم لا يصل أبداً إلى المطلق، يأخذون باللاحتمية في الطبيعة ويرفضون اعتراف كانت بالاحتمالية الشاملة لعالم الظواهر حتى إنه نفي الحرية من عالم الظواهر «الفيزيومينا» إلى عالم النومينا «الشيء في ذاته» المفارق. لكنهم على أية حال يفخرون بانتسابهم إلى مثالية كانت وسيرهم على منواله.

إن تيار نقد العلم بفرعيه، خصوصاً الفرع الوضعي النقيدي الأكثر علمية والأكثر كانتية، يوضح كيف كان تأثير المثالية الألمانية – الكانتية خصوصاً – قوياً ومتراحمياً الآفاق قبيل مجيء القرن العشرين تاماً، حتى إنها اقتحمت ساحات التفكير العلمي والتفكير في العلم، فتصبغها بصبغة مثالية.

وإذا كان هذا هو الوضع في إنجلترا وفرنسا، الأمتين اللتين اضطلاعنا أكثر من سواهما بتأسيس فلسفة العلم وإنماها وصقل المنهج العلمي والروح التجريبية، فلنا أن نتصور قوة نفوذ المثالية الألمانية في شتى مواطن الفلسفة الأوروبية.

حتى كان العام الحاسم ١٩٠٠ م لتبدأ الثورة على المثالية الألمانية من جهات شتى، كما أشار برتراند رسل.

في ألمانيا نفسها كان الانشقاق على المثالية، حين شهد ذلك العام صدور كتاب إدموند هوسيل E. Husserl (١٨٦١-١٩٣٨ م) «بحوث منطقية» الذي يعني عناية باللغة بتوصيف الزمان، ويؤسس مذهب الفينومينولوجيا Phenomenology، أو الفلسفة الظاهرية. ترى الفينومينولوجيا أن افتقاد العلم للأسس الإنسانية وأبعاد الوعي الإنساني بمثابة خطر داهم يهدد الحضارة. أما التخلف النسبي للعلوم الإنسانية فهو أزمة العلم الغربي بجملته، ويرجع إلى تبنيها الأعمى لمسامات ومناهج العلوم الطبيعية على الرغم من اختلاف النوعي للظواهر الإنسانية عن الظواهر الطبيعية بكل ما تفتقده. وعلى هذا تعمل الفينومينولوجيا على أن تشق طريقاً جديداً مختلفاً للعلوم الإنسانية يقيّلها من عثرتها ويحقق تقدمها المأمول، ويبطل ردها إلى العلوم الطبيعية أو اتباع طريقة.

إنه طريق يقوم على أساس أن التجربة الحية هي المدخل الوحيد للعلم. والمنهج الفينومينولوجي الذي نما وتطور خلال القرن العشرين، مع كثيرين ذكر منهم مرويس ميرلو بونتي M. Merleau Ponty (١٩٠٨-١٩٦١ م)، يعني تركيزاً خاصاً على الظاهرة، أي ما يظهر أمام الوعي. إنه يبدأ من الواقعة الأولية المعطاة للوعي والمدركة حدساً، فنكون بإزاء «الإحالة» إلى الوعي و«قصدية» الوعي، أي إن الوعي يقصد الظاهرة المعنية فيتوجه إليها، إلى شيء آخر سوى ذاته. بالقصدية والإحالة المتبدلة بين الوعي وموضعه تنهار القسمة المصطنعة بين الذات والموضوع التي ورثناها عن الفلسفة التقليدية والتقابل الشهير فيها بين المثالية والمادية. بالمنهج الفينومينولوجي لا يبقى إلا التجارب الشعورية الحية التي تحمل الطابع الخاص لما هو إنساني. إنها معطيات واقعية، فتظهر الحقيقة بوصفها تياراً من الخبرات، الخبرات باعتبارها أفعالاً خاصة بالوعي، ومن حيث هي بنيات وتركيب وليس مجرد تجارب شخصية. لا بد إذن من وصف المضامين الخالصة لما هو حاضر في الوعي، في الخبرة أو الشعور، وتتأويل الظواهر بحيث تعرض نفسها للتحليل في شكل خالص لتكشف لنا عن الأشياء نفسها، عن الماهيات. ومن ثم يقوم المنهج الفينومينولوجي على تعليق الظاهرة في حد ذاتها أو وضعها بين قوسين، ثم

إعادة بنائها عن طريق تحليلها كما هي معطاة للوعي، أي من حيث هي خبرة شعورية متدرجة في تيار الزمان.

تطورت الفينومينولوجيا وكان لها حضور قوي في فلسفة القرن العشرين، خصوصاً في مجال الهيرمنيوطيقا Hermeneutics أو فلسفة التفسير والتأويل، ولا سيما تأويل النصوص. فما دامت الفينومينولوجيا تُعنى بتحليل الظواهر من حيث هي تجربة معاشرة، لإدراك معانيها المستقلة «ماهياتها» فلا غرو أن يدخل النص في صميم موضوعها، فهو ظاهرة حية في وعي الكاتب وفي وعي القارئ، مهمة الكاتب تنتهي بخروج النص، أما القراءة والتأويل فمهمة مستمرة وإمكانية مفتوحة دوماً لفهم جديد ... لتأويل. من هنا تحولت فينومينولوجيا أو ظاهرات النصوص إلى علم مستقل هو الهيرمنيوطيقا، يستفيد من علوم إنسانية عديدة ويفيدتها، وعلى اتصال وثيق بنظرية المعرفة. وبفضل هانزجيورج جادامر H. G. Gadamer وكتابه الرائد «الحقيقة والمنهج ١٩٦٠م» استوت الهيرمنيوطيقا علمًا له مدارسه، واتجاهًا واسعًا مارس سيطرة كبيرة على الأجراء الثقافية ومدارس النقد الأدبي في الرابع الأخير من القرن العشرين. إنه علم يقوم على إلغاء التباعد بين القارئ والنص، أو ما رأينا الفينومينولوجيا تمارسه من إلغاء التباعد بين الذات والموضوع. وبالتالي فهم النص ليس كموضوع مفارق، بل في سياق إنتاجه وفي أفق المتنقي له أو القارئ، فتتعدد مدلولاته بتنوع آفاق المتنقي باختلاف الأزمنة والأمكنة، ويبقى النص معيناً لا ينضب وإمكانية متعددة دوماً ... باختصار التعامل مع النص كظاهرة في تيار الشعور معطاة للوعي، هكذا نجد الهيرمنيوطيقا أقوى امتدادات الفلسفه الفينومينولوجية.

ولكن كان الهم الأساسي للفينومينولوجيا – كما ذكرنا – هو العلوم الإنسانية وتقديمها. الواقع أنها لم تساهم كثيراً في هذا الصدد، وأسفرت عن مدارس محدودة التأثير في علم النفس وعلم الاجتماع، ولم تأبه بها المدارس الكبرى التي أحرزت حصاداً علمياً هائلاً كالسلوكية المعدلة وعلم النفس المعرفي والوظيفية والسوسيومترية في علم الاجتماع والاقتصاد التحليلي ... إلخ. وحتى حين نشأ علم النفس الفينومينولوجي ظل أقرب إلى الفلسفة منه إلى العلم السيكولوجي، وأيضاً لم يكن للفينومينولوجيا تأثير على فلسفة العلم، ولم تتلاق معها إلا فيما ندر.

من الأعمال المبكرة للرائد إدموند هوسرب كتابه «الفلسفة بما هي علم دقيق ١٩١٠م» فقد كانت الفينومينولوجيا حريصة على تمثيل ما لروح العلم، وفعلت هذا

بطريقتها المتميزة والخاصة جدًا التي ترفض الاستنباط الرياضي والاستقراء التجاري على السواء. انصبت على عالم الظواهر كما يفعل العلم، وشققت لهذا طريقاً مختلفاً — كما صادرت منذ البداية — بما أسمته بالتجربة الحية المعاشرة وتحليل ماهية الظواهر المعطاة للوعي، وبهذه الطريقة افترقت الفينومينولوجيا عن التيار المثالي في القرن التاسع عشر، واقتبست — بأسلوبها الخاص — الروح التجريبية للقرن العشرين. وعلى أية حال فإن الفينومينولوجيا بتفرعاتها وامتداداتها وتطبيقاتها من التيارات الهامة في فلسفة القرن العشرين التي تساهم في التعبير عن روحه العامة، خصوصاً وأن الفينومينولوجيا منهج للبحث وأسلوب للنظر، وليس البتة مصفوفة من الحقائق الأولية المثالية أو الميتافيزيقية المطلقة.

وكانت معاقل الهجوم الأخرى على المثالية الألمانية في مطلع القرن العشرين أكثر تمثيلاً لروح التجريبية العلمية. جاء مد تجاري قوي من الفلسفه الأمريكية التي لم تكن أبداً مرعى خصيّاً للمثالية، بحكم روح وطبيعة الحضارة الأمريكية، وإن كان يوجد بالطبع قلة من المثاليين الأمريكيين أهمهم جوزيا رويس J. Royce (١٨٥٥-١٩١٦م) الذي يجاهر بأنه فيلسوف هيجي، ومع هذا تأثر بأستاذه وليم جيمس، فلم تخل فلسفته المثلية من استجابة ما للبرجماتية Pragmatism التي هيمنت على الفلسفه الأمريكية. لقد اكتملت البرجماتية، ونضجت لتكون بمثابة التمثيل العيني للفلسفه الأمريكية حديثة النشأة والنماء، حتى اتّخذت أساساً لتفسير الدستور والقوانين والقيم الأمريكية. البرجماتية اسم مشتق من اللفظ اليوناني «براجما» ومعناه العمل. الفلسفه البرجماتية إذن هي الفلسفه العملية التي تبحث عن النافع والمفيد.

أول من صاغ البرجماتية كاسم وكمسمى هو الفيلسوف الأمريكي العظيم حقاً، والمغبون الذي لم يلق ما يستحقه من تقدير، تشارلز ساندرز بيرس C. S. Peirce (١٨٣٩-١٩١٤م)، وهو رائد من رواد المنطق الحديث وفلسفه اللغة وفيلسوف علم جدير بالإعجاب، في طليعة المثبتين للاحتمالية على أساس منطقية وفي سياق الفيزياء الكلاسيكية ذاتها. وضع بيرس نظرية للمنهج العلمي شديدة الشبه والتقارب مع أهم نظريات المنهج في القرن العشرين، أي نظرية كارل بوير، حتى يمكن أن تعد استباقاً لها وإرهاصاً بها. كان ابنًا لأستاذ رياضيات مبرز في جامعة هارفارد، حيث درس بيرس ونال إجازته في الكيمياء، ثم انشغل بالمنطق والفلسفه، ولكنه للأسف لم يظفر بمنصب أكاديمي رفيع في الفلسفه على الرغم من محاولاته المستمرة. ويعتينا من أمره الآن

أنه طرح أساس البرجماتية بمقاليه «ثبت الاعتقاد ١٨٧٧م»، و«كيف نجعل أفكارنا واضحة ١٨٧٨م»، ثم صاغ المذهب ببحثه الهام «البرجماتية» الصادر عام ١٩٠٥م، حيث نجد القاعدة الأساسية للمذهب البرجماتي؛ وهي أن معنى القضية يتوقف على تنتائجها العملية، وإذا أردنا الحكم بأن مفهوماً عقلياً ما ذو معنى، لا بد وأن نأخذ في الاعتبار النتائج العملية التي تنتج بالضرورة من صدق هذا المفهوم. وخلاصة هذه النتائج تشكل المعنى الكلي للمفهوم.

ثم تحددت معالم البرجماتية وأصبحت مذهبًا فلسفياً متكاملًا على يد وليم جيمس ذي الفلسفة التجريبية الراديكالية «الجزرية»، والنظرية التعددية للعالم رفضاً للواحدية المثالية. ويراه برتراند رسل صاحب أقوى أثر في تقويض المثالية الألمانية، فقد شن جيمس حملة شعواء على فلسفة هيجل ومطريقها المثالي ورأه كفيلاً بتدمير القوى الخلاقة للإنسان الفرد، وقدَّم واحداً من أقوى عروض الفلسفة التجريبية لدرجة يصح معها الحكم بأن فلسفة جيمس المدخل الحق للتجريبية الغالية على فلسفة القرن العشرين. وقد أشرنا سابقاً إلى كتابه «مبادئ علم النفس ١٨٩٠م» ودوره في علم النفس التجريبي، وهذا الكتاب له أيضًا دور في لفت النظر الفلسفى إلى أن التحليل المجرد للعقلانية لا يكفي ولا بد من الانتباه إلى أهمية التفاعل والتواصل بين ما هو ذهني وما هو بيولوجي واقعي، أي علمي تجريبي، ورأى أن البرجماتية في ربطها المعنى بالنتائج الواقعية إنما هي تطوير طبيعي للتجريبية التقليدية، فأخرج عام ١٩٠٧م كتابه «البرجماتية»، بعنوان فرعى: «اسم جديد لنهج قديم في التفكير»، وأهداه إلى ذكرى جون ستيوارت مل مؤكداً أنه لو كان حياً لناصر البرجماتية بكل قوته. وكان جيمس دائمًا يميل إلى الدين ونصرة الإيمان، وفي كتابه «إرادة الاعتقاد ١٨٩٧م» قدَّم تبريراً برجماتياً للدين، بمعنى أن نؤمن به؛ لأن الإيمان الديني نافع ومفيد في جلب الراحة والهدوء النفسي والضبط الأخلاقي. يحتوي «إرادة الاعتقاد» على أشهر مقال لجيمس وهو «معرض الحتمية» حيث يبين تناقضات الحتمية مع ذاتها ومع القضايا المتصلة بها، ويرفضها تماماً إثباتاً للحرية، وأبلجيمس بلاءً حسناً في قضية الحرية حتى دُعِّ من سدنته المخلصين، وربما أيضاً لأسباب برمجاتية، فالحرية الإنسانية لها نتائج عملية مفيدة في تحمل المسؤولية، وجذوى الثواب والعقاب والقيم الخلقية إجمالاً، والإبداع والتميز ... إلخ. وقبيل وفاته بعام واحد، أصدر عام ١٩٠٩م كتابه «معنى الصدق: تتمة للبرجماتية»، حيث فصل ما أحمله تشارلز بيرس، فأوضح جيمس أن الصدق أو الحقيقة truth خاصية للاعتقاد

الإنساني وليس كيانات مطلقة، وكل ما يقع خارج الدائرة الإنسانية ليس حقائق بل وقائع، وإن تصبح الحقائق مسألة إنسانية فإنها وبالتالي نسبية قابلة للخطأ متغيرة ومتطرفة شأن كل ما هو إنساني؛ وذلك هو صلب الفلسفة البرجماتية.

ثم تطورت البرجماتية واتسع مداها مع فلاسفة أمريكيين لاحقين، خصوصاً جون ديوي J. Dewey الذي بدأ من الفلسفة الهيجيلية ولكي يداوي ما رأه فيها من انفصال بين الفكر والواقع انساق تماماً للبرجماتية ورأى أن المعرفة وظيفتها تنظيم السلوك، وأن الفكرة أداة للعمل، فتنعت برجماتية ديوي بأنها وظيفية أو أداتية، وقد جعلها أساساً فلسفياً للتربية وللدفاع عن الحرية والليبرالية الحديثة ونظريته السياسية إجمالاً.

خلاصة الفلسفة البرجماتية أن العقل يحقق هدفه حين يقود صاحبه إلى العمل الناجح. إذن الفكرة الصحيحة هي الفكرة الناجحة، ولا تقاس الفكرة إلا بنتائجها العملية، أي بفائدها. هكذا تنتفي تماماً الحقائق الثابتة والأفكار المطلقة التي تبحث عنها المثالية. الحق والخير والجمال هو العملي النافع المفيد. تنشأ القيم من الواقع الطبيعي وتكون متغيرة متطرفة تبعاً لنواتج الخبرة التجريبية التي تشهد بقدرة المبدأ الخلقي أو القيمة على حل المشكلات. في هذا تلتقي البرجماتية مع سائر مدارس فلسفة الأخلاق التي تستهم الروح العلمية التجريبية، وترفض الحاسة الخلقية والحدسية الأخلاقية ومبدأ الواجب المطلق عند كانط ... وما إليه من اتجاهات مثالية في فلسفة الأخلاق، وعلى الرغم من أن وليم جيمس لم يتعاطف مع التطوريّة الاجتماعيّة، فإن البرجماتية بتأكيدها على قدرة القيمة والمبدأ الخلقي على حل المشكلات إنما تلتقي مع التطوريّة الخلقيّة. والتطوريّة اتجاه في الفلسفة الإنجليزية استقطب مد الروح العلمية والعلم عموماً ونظريّة دارون التطوريّة خصوصاً، ومن أعلامه هربرت سبنسر H. Spencer (١٨٢٠-١٩٠٣م) ولি�زلي ستيفن L. Stephen (١٨٢٣-١٩٠٤م) والتطوريّة الخلقيّة تواصل المد الوضعي الذي يريد الأخلاق علمًا طبيعياً وليس فلسفياً بل مثاليّاً، يدرس السلوك الإنساني وغاياته، أخضعوا القيم لناموس التطور الحيوي كما أفصحت عنه نظرية دارون، أي ناموس الانتخاب الطبيعي والبقاء للأصلح، فيبقى من مبادئ الأخلاق ما يثبت أنه الأصلح، أي الأكفاء في مساعدة الفرد على حل مشكلات الحياة والتكيف مع البيئة، والأخلاق بهذا متطرفة متغيرة تختلف باختلاف الأزمنة والأمكنة، وليس البتة مطلقة ثابتة كما يتوهם المثاليون.

كان دارون كما هو معروف إنجليزياً، والفلسفة التطوريّة الأخلاقية والاجتماعية أيضاً إنجليزية، على أن أقوى التمثلات الإنجليزية للفلسفه العلمية التجريبية مذهب

انطلق من ذلك العام الحاسم ١٩٠٠ م وهو الفلسفة التحليلية التي سنراها تفصيلاً في حينها.

تنطلق البرجماتية وقرinاتها من مذاهب الفلسفة التجريبية العلمية من الخبرة experience. الخبرة هي التفاعل المتنامي دائمًا بين الكائن الحي والبيئة، المعرفة ذاتها وسيلة لتنظيم الخبرة، ويبقى صلب التجريبية الجذرية في أن حقائق الأشياء يستحيل إدراكها بصورة قبلية سابقة على الخبرة التجريبية، والصدق خاصة للمعتقد الإنساني حين يستوفي شروط تملتها التجربة. وتؤكد البرجماتية على مقولتين قوَّضتا روح المثالية وسادتا في فلسفة القرن العشرين وساهمتا كثيراً في جعلها وثيقة الاتصال بروح العلم التجريبية: المقوله الأولى هي الواقعية بمعنى الاعتراف بالوجود الواقعي المستقل للعالم التجريبي، فلا يعود فكرة أو تصوّرًا مرتئناً بالعقل الذي يدركه كما تذهب المثالية المطرفة. المقوله الثانية هي التعددية، بمعنى أن العالم ليس كما يذهب المثاليون – وفي طليعتهم فرنسيس برادي – ليس كُلَّاً واحداً محكومًا بعلاقات داخلية ولا أجزاء له ولا تكثر فيه، بل إن العالم تعددي ... كثرة متکثرة من الواقع والجزئيات. والتعددية هي نظرية أسطولوجية متسبة مع روح العلم أو مع التجريبية، ومن الذين مَكَّنوا لها، شارل رينوفيه الذي اعتبره جيمس أستاذًا له في إثبات الحرية الإنسانية، وأيضاً الفيزيائي إرنست ماخ فيلسوف التجريبية الألماني الشهير الذي ارتد العالم بأسره على يديه إلى إحساسات، بينما ارتد مع جيمس إلى خبرات، وفي النهاية أتت التعددية التجريبية مع وليم جيمس ومعاصره إرنست ماخ قوية ماضية، ولم يكن ينقصها إلا خطوة واحدة سوف تقطع لاحقاً على يد برتراند رسل، وهي التسلخ بالصياغات المنطقية.

لقد التقى مختلف مذاهب الفلسفة التجريبية في القرن العشرين على خصائص عامة مقتبسة من روح العلم، باتت تميز فلسفة هذا القرن بأسرها، فهي جميعاً تتجه نحو عالم الظواهر والخبرة وتنصب على الواقع فتقعده وثيقة الاتصال بفرائد لا تنفصم البنة عنه، ولا قبل لها بالتحليل في سرمه الفلسفات المثالية الخالصة. وبتأثير المد التجريبي شهد القرن العشرون عزوفاً عن بناء أنساق شاملة تستوعب الوجود والمعرفة والقيم جميعاً، على غرار مذاهب كانط وهيجل والفلسفات المثالية عموماً منذ أفلاطون. وأصبحت الفلسفة في القرن العشرين مناهج أكثر منها مذاهب، أي أسلوباً للبحث وطريقة للنظر ليست مصنفوفة من الحقائق أو بناءً مهيّأً من الأفكار المطلقة. وبالتالي أخذت الفلسفة من الروح العلمية التجريبية التناول الجزئي، وأحياناً التفتتني

للموضوع، فانفسح رحاب الفلسفة لطابع العلم الجماعي التعاوني؛ لتتأثر الجزئيات معًا نحو التصور الأكمل للموضوع والمتامى دومًا. لم يعد المذهب الفلسفى فتحاً لعقربية جباره يقتصر اللاحقون على ترتيله، بل أصبح شقاً لطريق توالى فيه الجهود وتتواصل. لقد نجحت التجريبية منذ مطالع القرن العشرين والعام الحاسم ١٩٠٠ م في أن تفرض ذاتها، وتفرض هذا الطابع العلمي على التيارات الكبرى المشكلة لفلسفة القرن؛ لأنها أصبحت تجريبية قوية، متطورة ومتبصرة ومدججة، بحيث تمثل تقدماً فلسفياً وعلقرياً عما سبق. إنها تختلف اختلافاً ملحوظاً عن التجريبية الفجة الساذجة السالفة، التي بدورتها النزعة الاستقرائية، خصوصاً في تسليحها ببعدين:

- فقد تسليحت تجريبية القرن العشرين بالتطور الذي أنجزته ثورة الفيزياء الكبرى في تصور المادة والعالم التجريبي، وفي تصور دور التجربة وعلاقة المعطيات الحسية بالعقل المبدع للفروض العلمية، كما أوضحنا سابقاً.
- تسليحت أيضاً بأداة نافذة مكينة جليلة الشأن، تخلقت وتشكلت في النصف الثاني من القرن التاسع عشر؛ ليغدو تسخيرها واستغلالها، استخدامها وخدمتها، علامة فارقة مميزة للقرن العشرين، إنها المنطق الرياضي.

إن المنطق الرياضي أو الرمزي هو عصب تميز التجريبية على العموم وفلسفة العلم على الخصوص ... في القرن العشرين.

ثانياً: المنطق الرياضي عصب لفلسفة القرن العشرين

المنطق علم يدرس قوانين التفكير الأساسية، بصرف النظر عن مادة هذا التفكير أو موضوعه، فهو يعني بصحة الاستدلال وسلامة الانتقال من المقدمات إلى النتائج، ولا شأن له بالحكم بانطباقها أو عدم انطباقها على الواقع، إنه يعني بالصحة وليس بالصدق، فالصحة أو البطلان خاصة للاستدلال، أما الصدق أو الكذب ف مجرد خاصة للقضية. وأيضاً يدرس المنطق التصورات والمفاهيم، لا في علاقاتها بالعالم الخارجي، بل في علاقاتها الداخلية بمبادئ التفكير المنطقي، وببعضها واتساقها معًا. هكذا نجد الهدف الذي يتعقبه المنطق في النهاية هو دراسة الاستدلال، أو العلاقة بين قضايا الحجة والعلاقة بين المفاهيم، فيضع قواعد إذا تحرّاها الذهن البشري سوف تعصمه من الزلل ومن الاستنتاجات الخطأة، رأه ابن سينا آلة عاصمة للذهن من الخطأ، وخداماً للعلوم

جميعاً، بينما رأه الفارابي رئيس العلوم لنفاذ حكمه فيها. وهو على أية حال ليس علماً يوضع بجوار بقية العلوم، بل هو من مستوى مخالف وأسبق منها جميعاً، ما دام آلة وأداة للفكر معنِّياً بصورة العامة لا بمضمونه.

أكَدَ كانط وهيجل على أن المنطق صورة بغير مضمون، وكانط أول من استعمل مصطلح «الصوري Formal» كصفة للمنطق التصقت به دائمًا، فيقال: «المنطق الصوري»، وهو فعلًا صوري، معنى — كما ذكرنا — بصورة التفكير وهيكله و قالبه وإطاره العام، وليس بمضمونه الإخباري ومحتواه المعرفي. هذه الصورية هي التي جمعت المنطق والرياضية في مستوى واحد أو سلة واحدة هي سلة العلوم الصورية التي لا تضطلع بالإخبار عن الواقع التجريبي، ولكنها تسبق العلوم الإخبارية جميعاً كقانون إطار وكلفة لها. وكانت نشأة المنطق مع الإغريق في سياق النزعة العقلانية الوليدة، وارتبط بجهودهم في تأسيس الهندسة كمبحث أكسيوماتيكي، أي نسق استنباطي يستند على بدويهيات. وقد أوضحنا في الفصل السابق كيف مهد أرسطو لإقليدس، ومع هذا فإن المنطق الحديث الذي صبغ فلسفة القرن العشرين بصبغة منطقية يختلف ويتباين تماماً عن المنطق التقليدي في أنه منطق رياضي — كما سنرى.

بدايةً وبصرف النظر عن الإرهادات والمقدمات والتوجهات الخاصة للمنطق الصيني والمنطق الهندي القديمين، نشأ علم المنطق الصوري ناضجاً مكتملاً في القرن الرابع والثالث قبل الميلاد على يد المعلم الأول أرسطو أعظم فلاسفة الإغريق. واللافت حقاً أن أرسطو لم يعرف مصطلح «المنطق Logic»، وضع بحوثه المنطقية تحت عنوان «التحليلات» وأسمتها تلامذته «الأورجانون»، أي الأداة أو آلة التفكير. وكان الإسكندر الأفروديسي في القرن الثاني الميلادي أول من استخدم مصطلح Logic المشتق من الكلمة الإغريقية الشهيرة «لوجوس Logos» ذات المعنى المزدوج: الكلمة/العقل. في هذا الإزدواج البارع للمعنى كل الدلالة المطلوبة، والتي يجعل ology — المأخوذ من Logos ... مقطعاً بعدياً للحظة الدلالة على العلم بمدلوله، الحياة Bio، وعلم الحياة Biology، النفسي Psyche، وعلم النفس Psychology، أرض Geo، وعلم طبقات الأرض Geology ... وهكذا. فماذا عسى أن يكون العلم بموضوع ما سوى كلمة العقل في هذا الموضوع.

لقي المنطق اهتماماً وتطويراً من الرواقيين في الحضارة الهلينستية، وفي رحاب الحضارة العربية الإسلامية قام المسيحيون السريان في سوريا والعراق، في أواسط القرن التاسع الميلادي/الثالث الهجري بترجمة الكتب الأربع لـأرسطو في المنطق إلى اللغة

العربية. كانت ترجمة حرفية فجة، راجعها على الأصل اليوناني ونحوها وهذبها الجيل الثاني من المترجمين وعلى رأسهم حنين بن إسحق وولده إسحق بن حنين، وترجموا أيضًا شروحًا وتعليقات. أصبح المنطق الأرسطي مطروحًا بوضوح في الحضارة الإسلامية، وانفتح المجال لتواتي جهود العرب وإسهاماتهم المنطقية، دشنتها دراسات الكندي – أول الفلسفه العرب – وتواتت إنجازات المناطقة العرب من فرق شتى.

منذ البداية أرسى هذا العلم في الحضارة العربية تحت اسم «المنطق»، وهو علم الميزان؛ إذ به تُوزن الحجج والبراهين، يقول التهانوي:

إنما سُمي بالمنطق؛ لأن النطق يطلق على اللفظ وعلى إدراك الكليات وعلى النفس الناطقة، ولما كان هذا الفن يقوى بالأول ويسلك بالثاني مسلك السداد ويحصل بسببه كمالات الثالث اشتقت له اسم منه وهو المنطق، وهو علم بقوانينه تفيد معرفة طرق الانتقال من المعلومات إلى المجهولات وشرائطها بحيث لا يعرض الغلط في الفكر.^١

قسم الإسلاميون المنطق إلى التصور والتصديق، التصور هو إدراك جزئية أو مفردة، إنه بحث يتناول الألفاظ والتعريفات والحدود والكليات الخمس،^٢ وكان مناط إضافة وإبداع ملحوظ عند العرب. أما التصديق فهو إدراك العلاقة بين التصورات بحيث يمكن وصف هذه التصورات بالسلب والإيجاب، بالنفي والإثبات. ومبحث التصديق يضم موضوعين هما القضايا والاستدلال. ميّز العرب بين ثلاثة سبل للاستدلال؛ وهي: القياس والاستقراء والتمثيل. الشكلان الأولان مِنَ علينا فيما سبق، واتضح أن القياس هو الانتقال من الكليات إلى الجزئيات التي تلزم عنها، والاستقراء هو الانتقال من الجزئيات إلى الكلي أو الحكم على الكلي لثبوته في الجزئيات، أما التمثيل فهو الانتقال من جزئية إلى جزئية أخرى تماثلها. وكان القياس هو الاستدلال العمدة كما رأينا في العصور الوسطى الأوروبيّة والإسلامية على السواء.

^١ الشيخ المولوي محمد أعلى بن علي التهانوي، كشاف اصطلاحات الفنون، خياط، بيروت، ١٩٦٦م، الجزء الأول (المقدمة)، ص ٣٣.

^٢ الكليات الخمس هي: الجنس والنوع والفصل والخاصة والعرض العام، وعن طريقها يتم التعريف المنطقي للحدود.

ثم تكاثفت مؤثرات الحضارة الإسلامية على أوروبا، وعبر سبل شتى من قبيل قرطبة في الأندلس وبقية مراكز العلم العربي والأسفار والرحلات التجارية والحروب الصليبية ... إلخ. انتقل إلى أوروبا المد العقلي الإسلامي، وفي سياقه إنجازاتهم المنطقية وشروح ابن رشد الرائدة لأرسسطو ومنطقه. وبفضل المد العربي أعاد آباء الكنيسة الكاثوليكية اكتشاف المنطق إبان القرن الثاني عشر الميلادي، وبدأت مرحلة جديدة لازدهار المنطق الأرسطي في الحضارة الأوروبية استمرت حتى منتصف القرن الرابع عشر، وهي مرحلة التفكير المدرسي الذي كان نموذجاً للصرامة المنطقية في التفكير وأيضاً للعمق والخواة. من أهم المناطقة في هذه الحقبة القديس أبييلار Abelard (١٠٧٩-١١٤٢م) أخرج دراسة شاملة للمنطق في خمسة أجزاء تحت عنوان «الجدل Dialectica»، ومع هذا فإنه المسئول عن شيوع مصطلح Logic كاسم لها المبحث طوال العصر المدرسي وما تلاه. وفي بدايات القرن الثالث عشر الميلادي تأسست جامعتا باريس وأكسفورد، وقع تدريس المنطق الصوري الأرسطي في الصحفوف الأولى من كلية «الفنون الحرة»، أي كلية الآداب ليشكل عقلية الطالب منذ البداية؛ نظراً لاعتماد آباء الكنيسة هذا المنطق كمنهج للبحث. إنها المرحلة المدرسية التي سادها المنطق الأرسطي أكثر مما ينبغي، حتى استغرقتها التفكير النظري الخالص والدوران في القياسات الأرسطية العقيمة التي لا تأتي بتجديد عن الواقع، خصوصاً مع تراجع الاهتمام بالرياضيات والطبيعة، وتكرس العقل لخدمة اللاهوت، وتفسير الكتاب المقدس.

وكمارأينا في الانتقال «من العلم القديم إلى العلم الحديث» (الجزء الخامس من الفصل الأول) اقترن حركة العلم الحديث بالثورة على المنطق الأرسطي وقياساته العقيمة، وسلك الطريق المضاد تماماً وهو طريق الاستقراء التجاري. فلا يدهشنا أن المنطق الصوري منذ النصف الثاني من القرن الرابع عشر يدخل في مرحلة بيات شتوي طويل استمرت خمسماة عام، وهي المرحلة التي تصدرها المنهج الاستقرائي كتعبير عن روح العلم وروح العصر ساد فيها الظن بأن المنطق غير ذي نفع كبير ما دام لا يصلح لاكتشاف الطبيعة المتأججة وتنحصر معاملاته في الصحفائف والأوراق، وأنه بحكم طبيعته لا يقبل تطويراً، بل إنه عائق دون استقبال العصر الحديث والعلم الحديث. هيمنت الروح التجريبية بوصفها روح العصر ومنهج البحث، وتراجع المنطق إلى زوايا الإهمال والجمود لما يقرب من خمسماة عام.

حتى كانت الانبعاثة الكبرى للمنطق الحديث في منتصف القرن التاسع عشر، فلماذا حدثت؟ وكيف جعلت المنطق الحديث رياضياً؟

نلاحظ أنه يغلب على الباحثين تبع نشأة المنطق الحديث في سياق منطقي خالص، وجهود مناطقة كبار في إنجلترا أمثال ريتشارد ويتي R. Whately (1787-1863م)، ووليم هامilton W. Hamilton (1788-1856م) حاولوا — من داخل حدود المنطق الأرسطي — إخراجه من زوايا النسيان وبعث الحياة والدماء فيه وتطويره وتجديه. ثم يأتي جورج هنريك فون رait، وهو من كبار أساتذة المنطق في القرن العشرين، مارس تدريسه وتطويره لما يربو على ستين عاماً من هذا القرن، وارتبط بعلاقات حميمة مع كبار المناطقة فيه، يسبّب فون رait في إيضاح أن المنطق الحديث جاء في منتصف القرن التاسع عشر كنتيجة لنشأة الرياضيات البحتة من جانب وتطور الرياضيات التطبيقية كأدلة للعلم من جانب آخر، مما جعل السؤال عن الفحص النقدي لأصول الرياضيات والأسس التي تستند عليها سؤلاً ملحاً. ومن خلال الجهود المبذولة للإجابة على هذا السؤال كانت نشأة ونماء المنطق الرياضي الحديث،^٢ وعلى هذا نستطيع أن نربط تماماً بينه وبين فلسفة العلم.

أجل، كانت نشأة المنطق الرياضي الحديث مساوية تماماً لنشأة فلسفة العلم، في نفس الزمان والمكان ولنفس العوامل والمبررات والأهداف، تقنيّن أسس العلم الحديث وفحصها فحصاً نقديّاً، فلا غرو أن يتكامل المنطق الرياضي مع فلسفة العلم ويتأزراً في القرن العشرين حتى كادت تلتحق به من منظورات ذات اعتبار، خصوصاً حين كانت فلسفة العلم مستغرقة في سؤال المنهج، فقيل: إن المنطق صوري كما ذكرنا، وفلسفة العلم هي مناهج البحث هي المنطق المادي أو المنطق التجريبي، وما زالت كثير من الجهات الأكademية تعتبر المنطق وفلسفة العلم تخصصاً واحداً، أو على الأقل متصلة، فمهكذا كانا منذ بوادر النشأة.

في ذلك الأوان — منتصف القرن التاسع عشر — بلغ العلم الحديث درجة عالية من النضج والنماء؛ ليغدو من الممكن تأمل أسسه وتقنيتها وفحصها فحصاً نقدياً. من أجل هذا كانت المناظرة بين وليم هيغول وجون ستيفوارت مل التي أسفرت عن صياغة النزعة الاستقرائية كتقنين للأسس التجريبية للعلم. يبد أن العلم الحديث لم يكن تجربياً

٣ .George Henrik von Wright, Logic and Philosophy in The Twentieth Century
وهي محاضرة افتتاح المؤتمر الدولي للمنطق ومناهج البحث وفلسفة العلم، أوبسالا، السويد، أغسطس ١٩٩١ م.

فقط، بل تجريبياً مسلحاً بلغة دقة وأداة فعالة لرسم الصورة الحديثة للكون وهي الرياضيات، فكان لا بد من فحص وتقدير أسس وأصول الرياضيات أيضاً. وفي هذا انتهت النزعة الاستقرائية إلى أنها مثل أي علم آخر تعليمات استقرائية، وتتمتع باليقين لسعة مجالها وكثرة الواقع الشاهدة على صدقها، كثرة ما لاحظته حواسنا من أن اقتران ١ و ٢ - مثلاً - ينتج عنه دائماً ٢. ونظراً لطبيعة الرياضيات كعلم صوري غير مُستقى من الواقع التجاري ولا متكلف بشأنه، فإن هذه الإجابة التجريبية لم تقنع علماء الرياضيات، ونهض فريق منهم لفحص أصول الرياضيات من الطريق المخالف لهذه الاستقرائية، أي طريق التعلق المنطقي الخالص. ومن أجل هذا انكروا بأدواتهم الرياضية على دراسة علم قوانين الفكر الأساسية، أي علم المنطق. ولما كان أميز ما يميز الرياضيات أنها لغة رمزية خالصة كانت بحوثهم وفحوصهم علة لتميز المنطق وجعله هو الآخر لغة رمزية خالصة كالرياضيات.

إن «المنطق الحديث» هو «المنطق الرياضي» هو «المنطق الرمزي»، المصطلحات الثلاثة مترادفة، ويمكن أن نضيف إليها مرادفاً رابعاً طرحة في ذلك العام الحاسم ١٩٠٠م لويس كوترا L. Coutrat (١٨٦٨-١٩١٤م) لتمييز المنطق الرمزي الحديث عن المنطق الأرسطي التقليدي، وهو مصطلح اللوجسティقا Logistic، أو بلغته الفرنسية Logistique، وأعاد طرحة أليسون عام ١٩٠٤م. وقد فند كواترا براهين سلفه شارل رينوفيه على امتناع الامتناهي وقام بدوره في تطوير الرياضيات البحتة وفحص أصولها، وأيضاً تطوير المنطق الرياضي أو اللوجسطيقا بمصطلحه.

وفي طليعة أولئك الرياضيين الفاحصين لأصول الرياضيات يتقدم الأيرلندي جورج بول G. Boole (١٨١٥-١٨٧١م) الذي يعزى إليه الفضل في تأسيس المنطق الحديث. استفاد بول من أستاذته أغسطس دي مورجان A. de Morgan (١٨٠٦-١٨٧١م) الذي خصه بالرعاية والتشجيع. كان دي مورجان عالم رياضيات أيضاً معنىًّا بتطبيق الأدوات الرياضية على المنطق التقليدي، وفي كتابه «المنطق الصوري ١٨٤٧م» صاغ نظرية العلاقات لأول مرة في صورة رمزية، وعلم بول أن المنطق يمكنه استخدام أساليب الرياضة، وأن قوانين الجبر يمكن تعليمها بصرف النظر عن تفسيراتها الجزئية، فاستطاع بول أن يصل إلى جبر عام مجرد يتمثل في قوانين الفكر الأساسية، واستبعاد اللغة الجارية ك وسيط غير دقيق والتعبير عن هذه القوانين بلغة رمزية دقيقة كلغة الحساب، وإقامة علم المنطق على هذا الأساس. هكذا تم تأسيس المنطق الرياضي بكتابي

جورج بول «التحليل الرياضي للمنطق ١٨٤٧م»، و«فحص قوانين الفكر ١٨٥٤م». نلاحظ أن الأول صدر في نفس عام صدور كتاب أستاذه مورجان، فيمكن اعتبار هذا العام – ١٨٤٧م – عام ميلاد المنطق الرياضي الرمزي الحديث.

استخدم بول ثلاثة أنواع من الرموز، أولاً رموز لغوية مثل: «س» و«ص» و«ك» و«م» لتدل على مفاهيم وقضايا. ولكي يمكن استخدام هذه الرموز تبعاً لقوانين تركيب معروفة تعطي نتائج متسقة، استخدم بول – ثانياً – رموزاً أو علامات دالة على عمليات مثل +، -، ×، وثالثاً علامة الهوية «=» التي اعتبرها بول علاقة أساسية^٤، وكما يقول الدكتور ذكي نجيب محمود في كتابه الرائد «المنطق الوضعي، الجزء الأول ١٩٥٢م» ليست المسألة مجرد استعمال رموز من أحرف الهجاء أو غيرها لتحل محل الحدود والقضايا، وإنما كانت لعبة صبيانية لا طائل وراءها يستحق اهتماماً، بل إن جوهر المنطق الحديث هو تحويل القضية المنطقية إلى قضية شبيهة بمعادلات الجبر فتكتسب عمليات التفكير ما في الرياضة من صرامة ودقة وانضباط.

طبق بول جبره المنطقي على فروع المنطق وموضوعاته، بما في ذلك نظرية القياس الأرسطية، واتضح أنها مجرد حالة لمنطق الفئات. إن المنطق الرياضي يستوعب المنطق التقليدي في سياق أوسع وأرحب، والأهم أنه أدق وأكفاء. لا يعرف المنطق الأرسطى التقليدي إلا القضية الحملية «أ هي ب»، حيث تحمل «ب» على الموضوع «أ»، أما في المنطق الرياضي فشمة القضية اللزومية الشرطية، والقضية الانفصالية، والقضية العطفية، والقضية المنافية، والقضية التركيبية من هذا وذاك ... وينقسم المنطق الرياضي إلى ثلاثة مباحث رئيسية، وهي: حساب القضايا، وحساب الفئات، وحساب العلاقات. طبعاً تعامل المنطق الأرسطى مع القضايا، وأيضاً مع الفئات، أما العلاقات فهي الإنجاز المستجد تماماً للمنطق الرياضي، والذي لم يعرفه المنطق التقليدي بحال، والواقع أن مبحث العلاقات هو الأسيق تارياً؛ إذ طرحة دي مورجان، وهو أيضاً أخصب الإضافات وصاحب الأثر الأكبر في تصويب الأطروحات، في الفلسفة وفي الرياضة البحتة على السواء، وفي المعرفة الإنسانية بصفة عامة، لقد اتضح أخيراً أن القضية «أ» على علاقة بـ«ب» مثلاً «أ يماثل ب»، أو «أ يحب ب» لا تحمل طرفين هما «أ» و«ب» فحسب، بل ثمة طرف ثالث هو العلاقة بينهما، التماثل أو الحب أو أية علاقة أخرى. وإغفال العلاقة كطرف ثالث

^٤ د. محمد مهران، مقدمة في المنطق الرمزي، دار الثقافة، القاهرة، الطبعة العاشرة، ١٩٩٩م، ص ٣٦-٣٧.

يكمn وراء كثير من الترددات في عمليات التفكير، والآن نجد المحصلة الواسعة لحساب العلاقات تبرز — أكثر من سواها — الأهمية الكبيرة التي ترتبt على ترييض المنطق. وكما أشار برتراند رسل — في كتابه «مقدمة للفلسفـة الرياضـية ١٩١٩م»، «ليست الرياضيات إلا أنماطـاً من العلاقات تتم معالجتها بالـأسلوب الرمـزي».

وفي إثر الإنجاز الرائد لجورج بول توالـت جهودـ المناطقةـ لـتطويرـ وـتنقـيـحـ وـتبـسيـطـ وإـكمـالـ المـنـطـقـ الـرـياـضـيـ، فيـ مـقـدـمـتـهـ تـشـارـلـزـ بـيرـسـ، وأـيـضاـ وـليـمـ ستـانـليـ جـيفـونـزـ W. S. Jevonsـ (١٨٢٤ـ١٨٥٥ـ) وجـونـ فـنـ J. Vennـ وـسوـاهـمـ إنـهـ سـالـكـونـ طـرـيقـ جـورـجـ بـولـ وأـسـتـاذـهـ دـيـ مـوـرـجـانـ فـيـعـمـلـونـ عـلـىـ تـطـيـقـ الـأـدـوـاتـ الـرـياـضـيـةـ عـلـىـ المـنـطـقـ التـقـلـيدـيـ، أيـ ردـ المـنـطـقـ إـلـىـ الـرـياـضـيـاتـ، حتىـ خـرـجـ مـنـ بـيـنـ أـيـديـهـمـ مـنـطـقـ رـمـزـيـ يـسـتـقـيـ أـرـومـتـهـ مـنـ الـرـياـضـيـاتـ.

وكـماـ أـوضـحـنـاـ، انـطـلـقـتـ هـذـهـ الجـهـودـ بـصـفـةـ مـبـدـئـيـةـ مـنـ هـاجـسـ الفـحـصـ النـقـديـ لأـصـوـلـ الـرـياـضـيـاتـ، التـقـتـ مـعـهـ جـهـودـ أـخـرـىـ سـلـكـتـ الـطـرـيقـ الـمـخـالـفـ لـتـصـلـ إـلـىـ نـفـسـ الـمـقـصـدـ، وـبـدـلـاـ مـنـ رـدـ المـنـطـقـ إـلـىـ الـرـياـضـةـ حـاـوـلـواـ عـكـسـ، أيـ رـدـ الـرـيا~ضـيـاتـ إـلـىـ المـنـطـقـ بـغـيـةـ تـأـمـيـنـ أـصـوـلـهـاـ. إـنـهـ الـطـرـيقـ الـذـيـ شـقـهـ جـوـلـوـبـ فـرـيـجـةـ G. Fregeـ (١٨٤٨ـ١٩٢٥ـ)، وجـوزـيـبـ بـيـانـوـ G. Peanoـ (١٨٥٨ـ١٩٣٢ـ) وـواـصـلـهـ واـيـتـهـ وـبـرـتـانـدـ رـسـلـ حـتـىـ أـخـرـجاـ كـتـابـهـماـ الـفـذـ «ـبـرـنـكـبـيـاـ مـاتـيـمـاتـيـكاـ»ـ، أيـ «ـأـصـوـلـ الـرـيا~ض~ي~ات~»ـ الـذـيـ يـفـصـحـ عـنـ الـخـاصـةـ التـحـلـيلـيـةـ لـلـر~يا~ض~ي~ات~، وـعـنـ أـنـ الـم~ن~ط~ق~ ص~ب~ا~ ال~ر~يا~ض~ي~ات~ و~ال~ر~يا~ض~ي~ات~ ر~ج~و~ل~ة~ ال~م~ن~ط~ق~، كـمـ سـبـقـ أـنـ أـوضـحـ ثـوـرـةـ الـعـلـوـمـ الـر~يا~ض~ي~ة~ فـي~ الـفـصـل~ السـابـق~. وـكـانـ كـتـابـ «ـبـرـنـكـبـيـاـ م~ات~ي~م~ات~ي~كا~»ـ عـلـامـة~ فـارـقـة~ عـلـى~ نـضـجـ الـم~ن~ط~ق~ الـحـدـيث~ و~استـوـائـه~ عـلـى~ الـعـرـش~. وـيـظـلـ بـرـتـانـدـ رـسـلـ أـعـظـمـ الـبـاحـثـينـ فـيـ — أوـ عـنـ — أـصـوـلـ الـر~يا~ض~ي~ات~ و~أ~ع~ظ~م~ ال~م~ن~اط~ق~ فـي~ الـقـر~ن~ الـع~ش~ر~ين~ و~ف~ي~ ت~ار~يخ~ ال~ف~ك~ر~ ال~إ~ن~س~ان~ي~ بـرـمـتـهـ.

وـكـانـ عـالـمـ الـر~يا~ض~ي~ات~ الـب~ح~ث~ة~ دـيـفـيدـ هـيلـبـرت~ D. Hilbertـ (١٨٦٢ـ١٩٤٣ـ)ـ يـبـحـثـ أـصـوـلـ الـر~يا~ض~ي~ات~ مـنـ اـتـجـاهـ آـخـرـ هوـ الـاـتـجـاهـ الصـورـيـ أوـ الشـكـلـيـ Formalismـ الـذـيـ يـذـهـبـ إـلـىـ أـنـ قـضـاـيـاـ الـر~يا~ض~ي~ة~ صـيـغـ مـنـقـوـصـاـ مـعـانـيـ رـمـوزـهـاـ دـوـنـ أـنـ يـكـونـ لـهـاـ مـدـلـولاتـ خـارـجـيـةـ، بـمـعـيـةـ الـاـتـفـاقـ عـلـى~ قـوـاعـدـ مـتـى~ رـاعـيـنـاـهـا~ فـقـدـ ضـمـنـا~ بـلوـغـ الـيـقـينـ وـالـضـرـورةـ. فـانـصـبـ مـنـظـورـ هـيلـبـرتـ عـلـى~ الـمـفـاهـيمـ و~الـتـصـورـاتـ الـر~يا~ض~ي~ة~ و~الـتـحـسـيـب~ الصـورـي~ لـهـا~ عـلـى~ أـسـاسـ نـسـقـ مـنـ الـبـدـيـهـيـاتـ يـتـوـافـرـ فـيـهـاـ الـاتـسـاقـ و~الـكـفـاـيـة~ و~الـاسـتـقـلـال~ و~خـصـائـصـ الـاـكـتمـال~ الـآـخـرـيـ الـتـيـ تـتـحدـدـ فـيـ مـبـحـثـ ماـ بـعـدـ الـر~يا~ض~ي~ات~ Meta-Mathematicsـ. يـرـىـ فـونـ رـايـتـ

أن مشروع هيلبرت هو بشكل ما إحياء لمشروع ليينتر في القرن السابع عشر، الذي كان يطمح إلى وضع لغة رمزية عالمية يتحد الناس جميعاً في استعمالها بصرف النظر عن لغاتهم الطبيعية، تماماً كالرياضيات، وتشكل حروفها أبجدية الفكر البشري، فیناظر كل حرف مفهوماً أولياً بسيطاً، وعن طريق قواعد التركيب نشكل من هذه المفاهيم البسيطة مفاهيم مركبة. وأشار ليينتر صراحةً إلى أن فن التركيب هذا حساب عقلي كالجبر تماماً. هكذا تصور الفكرة الأساسية للمنطق الرياضي، ولكنه لم ينجز مشروعه هذا ولم يفطن إلى أهمية العلاقات ولم يتحرر أصلاً من إعجابه بأرسطو. يظل ليينتر مجرد مبشر، أو هو المبشر الأول، تبعه في القرن الثامن عشر مبشرون آخرون من علماء الرياضيات المعنيين بالمنطق أهمهم ليونارڈ أويلر Euler، ويوهان لامبرت J. Lamber وبرنار بولزانو Bolzano، B. حتى كانت نشأة المنطق الرياضي المهيأ للنضج والنمو في القرن التالي كما رأينا.

الاتجاه الثالث نحو أصول الرياضيات هو الاتجاه العقلي الحدس المثالي، الذي يرى أن الحدس intuition، أي الإدراك الفوري المباشر هو الطريق لإدراك حقائق الرياضيات وأسسها. وهذا اتجاه قديم منذ أفلاطون حتى ديكارت وكانت. وحين أثيرت مشكلة أصول الرياضيات بُعثَّ مجدداً على يد الهولندي لويسجن بروور L. E. Brouwer (١٨٨١-١٩٦٦م)، وأيضاً أرنولد هايتينج A. Heyting. أنكر الحدسيون أن يكون المنطق قادراً على تأسيس أصول الرياضيات، وعرضوا قوانين التفكير الأساسية لمنظار النق، وأشاروا الشك في قانون الثالث المعرف أو الوسط الممتنع، أي «الشيء إما أَ أو لَا، ولا ثالث أو وسط». لقد اختلفت رؤيتهم لدور المنطق عن رؤية فريجة ورسل والمدرسة المنطقية في أصول الرياضيات، واختلفت أيضاً عن رؤية ديفيد هيلبرت والمدرسة الصورية، وكان النقاش حاداً بين الحدسيين والصوريين.

لقد تراجع تماماً التفسير التجريبي الاستقرائي لأصول الرياضيات، وأصبح المنطقيون والصوريون والحدسيون يمثلون المدارس الثلاث الكبرى المتنافسة فيما بينها، إلا أن المدرسة المنطقية مع رسل كانت بمثابة ثورة وصاحبة الأثر الأكبر في توجيه فلسفة القرن العشرين. وبشكل عام تمخضت المناقشات الدائرة بين هذه المدارس الثلاث في أصول الرياضيات عن نماء ونضج المنطق الحديث، الذي أصبح بالضرورة منطقاً رمزاً ما دام في أصله رياضياً.

انطوى ترميز المنطق على قفزة عقلية هائلة طرحت إمكانيات إبستمولوجية أبعد، بحيث يمكن أن نماذلها بالقفزة التي حدثت ممهدة لنشأة العلم الحديث من جراء

استخدام رموز الأرقام الهندية العربية بدلاً من الأرقام الرومانية القاصرة العقيمية التي استمرت في أوروبا حتى القرن الثالث عشر أو بالتحديد عام ١٢٠٢م، عام عودة ليوناردو فيبوناسي إلى بيزا؛ لينشر شروحاً للأرقام التي تعلمها من العرب. يكفي أن نقارن مثلاً العدد ٩٨٨ في صورته العربية هكذا أو ٩٨٨ وهي صورة عربية أخرى، وبين صورته بالأرقام الرومانية هكذا: DCCCCLXXXVIII، أو بين إمكانية إجراء عملية حسابية بسيطة مثل «١٣ × ٨» بصورتها العربية وبين إجرائها في الصورة الرومانية VIII X CXIII، حيث تحتاج لجهد خارق وعقيم، المثل تماماً يحدث بفضل ترميز قضايا وعلاقات الحجة أو البرهان أو الصياغة في المنطق الرياضي. وإذا يصطنع المنطق لغة رمزية مبرأة من عيوب اللغات الطبيعية، فإنه يتتجنب الخلط والإبهام وعدم دقة التعبير والمرادفة في المعنى الكامنة في اللغة الطبيعية، أجل، استخدم المنطق الأرسطي الرموز إلى حد ما، رمز للموضوع ورمز للمحمول، ربما كان الفرق في الرمزية بينه وبين المنطق الرياضي الحديث فرق درجة وليس فرق نوع، لكنها درجة هائلة شاسعة تصل إلى حد صنع اختلاف كيفي بين المنطق القديم والمنطق الحديث، وتجعل هذا الأخير أداة قوية ناجزة للتحليل وللاستنباط، وقدراً على أن يكشف عن البنية المنطقية للقضايا والحجج بوضوح لم يكن متاحاً البتة قبل كل هذا القدر من الترميز.

منح المنطق الرياضي فلسفة القرن العشرين ذات المزاج المعرفي والتجريبي والعقلي إجمالاً أسلوبياً فنياً للصياغة الدقيقة والتعبير المنضبط، وأداة فريدة مكنتها من استنباط النتائج من المقدمات بطرق ممهدة لم تكن متاحة من قبل، لقد جعل من الممكن صياغة مشكلات فلسفية تقليدية بطرق جديدة خصبية ومتمرة، فقام بدور كبير في تطوير مدارس وأنساق فلسفية عديدة. وقدم التحليل المنطقي للقضايا عتاداً هائلاً للنظرية التعديلية للعالم رفضاً للواحدية وعلاقاتها الداخلية، فقد أوضح أن خواص الشيء أو أوصافه لا تفصح عن علاقاته بالأشياء الأخرى مما يعني أن العلاقات خارجية، وبالتالي العالم تعددياً.^٦

^٦. Irving M. Copi, Introduction To Logic, Macmillan, New York, 5th, Ed., 1978, P. 264 °
Bertrand Russell, Philosophy in the Twentieth Century, In his: Sceptical Essays, George

.Allen & Unwin, London, 1928, PP. 54–79, P. 72

وبشكل عام أدى المنطق الرياضي إلى إزالة مواطن لبس وغموض رانت طويلاً على صدر الفلسفة متذرعة بالخلط اللغوي، مثلاً توصل برتراند رسل عام ١٩٥٠ إلى «نظريّة الأوصاف المنطقية»، وعن طريقها تستطيع الفلسفة – أخيراً – إثبات أنّ غواً أو دائرة مربعة مفاهيم لا وجود لها. «كل العفاريت حمراء»، و«كل المصريين عرب»، قضيّتان متساوّيتان في نظر المنطق الأرسطي، وعن طريق الأوصاف المنطقية يتم إثبات أنّ المقدم «المبتدأ أو الموضوع» في القضية الأولى لا وجود له، بينما هو في الثانية موجود، هناك فئة فارغة وفئة غير فارغة، هدف «الأوصاف المنطقية» هو تمييز الصور المنطقية عن الصور النحوية وإبعاد الكيانات الزائفة التي لا يستطيع النحو إثبات زيفها. فتعتبر نظرية الأوصاف المنطقية مثلاً نموذجيًّا للفلسفة في القرن العشرين المتسلحة بالمنطق الرياضي، ومثلها أيضاً نظرية رسل في الأنماط المنطقية عام ١٩٠٨م التي تفرق بين قضية تشير إلى شيء جزئي وقضية تشير إلى مبدأ عام أو تشير إلى قضيّاً أخرى، مما أدى إلى حل مفارقات كثيرة.

وبالعود إلى العام الحاسم ١٩٠٠م نجد شهر يوليو منه يشهد مؤتمراً دولياً للفلسفة عُقد في باريس، حضره كبار الفلسفـة والمنطقةـة أمـثال: ألفـرد نورـث هـوـايـتهـد وـبرـترـانـد رـسل وجـوتـلـوب فـريـجـه وجـوزـيـب بـيـانـو ... كانـ هـذا المؤـتمـر عـلـة فـاعـلـة لـتـلاـقـحـ الفلـسـفـةـ والـمنـطـقـ الـرـياـضـيـ، وـشـهـدـ القرـنـ العـشـرـونـ فـئـةـ مـسـتـجـدـةـ تـفـلـحـ أـرـاضـيـ لمـ تـسـتـكـشـفـ منـ قـبـلـ هيـ فـئـةـ الـفـيـلـيـسـوـفـ/ـالـنـطـقـيـ، غالـبـيـةـ أـعـصـائـهـ منـ فـلـاسـفـةـ الـعـلـمـ، مماـ أـدـىـ إـلـىـ توـظـيـفـ فـلـسـفـيـ وـاسـعـ لـلـمـنـطـقـ الـرـياـضـيـ. لمـ يـعـدـ المـنـطـقـ كـمـاـ كـانـ مـجـرـدـ أـوـرـجـانـوـنـ أوـ آـدـاءـ للـفـلـسـفـةـ، وـمـنـ أـسـبـقـ الشـوـاهـدـ عـلـىـ هـذـاـ أـعـمـالـ هـوـايـتهـدـ «مـبـادـئـ الـعـرـفـةـ الطـبـيـعـيـةـ ١٩١٩ـمـ»ـ، وـ«مـفـهـومـ الطـبـيـعـةـ ١٩٢٠ـمـ»ـ وـ«مـبـادـأـ النـسـبـيـةـ ١٩٢٢ـمـ». وكانـ هـوـايـتهـدـ منـ أـعـظـمـ الـبـاحـثـينـ فيـ أـصـولـ الـرـياـضـيـاتـ وـالـمـسـاـهـمـيـنـ فيـ تـطـوـيرـ الـمـنـطـقـ الـرـياـضـيـ، بلـغـتـ إـسـهـامـاتـهـ الذـرـوـرـيـةـ فيـ الـكـتـابـ الـفـذـ «ـبـرـنـكـبـيـاـ مـاتـيـمـاتـيـكـاـ»ـ، لكنـهـ أـيـضاـ تـوقـفـ بـهـذـاـ الـعـلـمـ وـاتـجـهـ إـلـىـ الـفـلـسـفـةـ الـخـالـصـةـ، بـيـنـماـ واـصـلـ رـسـلـ جـهـودـ الـمـنـطـقـيـ بلاـ كـلـ أوـ مـلـلـ. وكانـ رـسلـ قدـ أـعـلـنـ أنـ أيـ مشـكـلةـ فـلـسـفـيـةـ إـذـاـ خـضـعـتـ لـلـتـدـقـيقـ وـالـتـحلـيلـ الضـرـوريـينـ؛ اـتـضـحـ أـنـهـ إـماـ آـنـ تكونـ مشـكـلةـ مـنـطـقـيـةـ أوـ آـنـهـ لـيـسـ مـشـكـلةـ فـلـسـفـيـةـ فـعـلـاـ، بـعـارـةـ أـخـرىـ، كلـ الـمـشاـكـلـ الـفـلـسـفـيـةـ فـعـلـاـ هيـ مـشـاكـلـ مـنـطـقـيـةـ،^٧ وـأـصـبـحـ مـأـلـوـفـاـ أـنـ تـكـنـيـ فـلـسـفـةـ الـعـلـمـ بـمـنـطـقـ الـعـلـمـ. وكانـ

B. Russell, Our Knowledge of External World (1914), George Allen & Unwin, London, ^٧
.2nd ed., 1926, P. 42

فريجه قد رأى أن العلوم الفيزيائية تدرس قوانين الطبيعة، والمنطق يدرس قوانين تصور قوانين الطبيعة، المنطق من هذه الزاوية هو علم قوانين الطبيعة ليدخل في ذات الهوية مع علم العلم أو فلسفة العلم.

وإذا كان المنطق الرياضي قد لعب دوراً كبيراً في تطوير فلسفة القرن العشرين ذات المزع العقلاني والمعزلي، فإن فلسفة العلم على الخصوص هي التي أحرزت تقدماً تقنياً كبيراً بفضلها، وإذا سلحت بهذه الأداة الفعالة – أي المنطق الرياضي – أصبحت التجريبية فيها مقتنة تقنياً دقيقاً يفصلها بمراحل عن التجريبية الفجة التي عبرت عنها النزعة الاستقرائية في القرن الأسبق. لقد أصبح من الممكن تجريد بنية النظرية العلمية للتعامل معها ومع العلاقات بين عناصرها، وبينها وبين وقائع الملاحظة، وانفتح الطريق إلى محاولة صياغة التجريبية ذاتها بلغة منطقية دقيقة تكون لغة اللعلم الموحد. إن المنعطف الحاد الذي جعل فلسفة القرن العشرين تصطبغ بصبغة منطقية إنما يتبوأ في حجر زاوية أساسية هو اللغة. أجل، المنطق هو علم قوانين الفكر منذ أرسطو وحتى عنوان كتاب جورج بول. ولكن القرن العشرين أدرك أن المنطق لا يدرس قوانين الفكر كسديم سابق في الأجزاء الميتافيزيقية، أو كما يدرسها علم النفس مثلاً، بل يدرس المنطق قوانين الفكر كما تتمثل في الانتقال من قضايا لغوية إلى أخرى، أسرف تشارلز بيتس في إيضاح أن اللغة جوهر التفكير، إنها الموضوع الفعلى للمنطق ومادته الخام التي يتعامل معها ويعالجها، فيبدو جلياً أن المنطق يدرس الارتباط بين التفكير واللغة؛ لذا يزدهر في الأجزاء التي تشهد ازدهاراً في المباحث اللغوية، كما كان الوضع في كمبردج وأكسفورد، ومن قبل في الحضارة العربية الإسلامية.

الواقع أن العرب أدركوا مبكراً هذا الارتباط الوثيق بين المنطق واللغة، وأرسوها قاعدة تقول: إن المنطق هو نحو التفكير، والنحو هو منطق اللغة، وفي قول آخر: المنطق نحو يوناني والنحو منطق عربي، خصوصاً وأن النحو العربي يتميز بأصول للاشتراق وبتقنيات وتقعيد محكم لا مثيل له في لغات العالمين. لقد رأينا التهانوي يعرف المنطق بالنطق والنفس الناطقة واللفظ، بحيث ارتبط المنطق – اشتقاً ومضموناً، كاسم وكلامي – بالنطق وباللغة، يقول التهانوي:

النُّطُقُ بالضم وسكنون الطاء يُطلق على النطق الخارجي وهو اللفظ، وعلى النطق الداخلي الذي هو إدراك الكليات، وعلى مصدر ذلك الفعل وهو اللسان، وعلى مظاهر هذا الانفعال، أي الإدراك. المراد بالنطق في قولهم الإنسان حيوان

ناطق هو القوة الموجودة في جنان الإنسان التي تنتقد فيها المعاني، ولا خفاء في أنها لا توجد في البقاء والملائكة والجن؛ فقد الجنان في الجن والملائكة، وقد انتقد المعاني في البقاء.^٨

هكذا نلاحظ التطابق بين التفكير والنطق أو اللغة كقوة مميزة للإنسان، فيبدو المنطق في ذات الهوية مع التفكير ومع اللغة، وحينما أصبح المنطق الرياضي عصباً لفلسفة القرن العشرين اتجهت هذه الفلسفة بقوة نحو الاهتمام باللغة، وأصبحت فلسفة اللغة من محاورها.

في دفع الفلسفة نحو الاتجاه اللغوي، ربما تكادت مع المنطق فروع أخرى لعلوم نهضت في القرن العشرين من قبيل اللغويات النظرية وعلوم الكمبيوتر ودراسة الذكاء الاصطناعي وتشغيل برامج المعلومات، بيد أن دور المناطقة الرياضيين كان العلة الفاعلة بلا شك. ألم يتحسن أن الرياضيات ليست حقائق وواقع ميتافيزيقياً كامنة في الماء وراء، بل هي محض لغة للتعبير الدقيق؟! ثم تحمل الحركة التحليلية وفيلسوفها رسائل فلسفة اللغة على كواهلها، مما يعني ارتباطاً بالمدرسة المنطقية في أصول الرياضيات. في منتصف القرن العشرين اتضحت الدور الكبير لجوتلوب فريجيه كفيليسوف لغة. ربما لم يكن لدى فيليب هيلبرت دور في فلسفة اللغة، لكن الاتجاه الحدسي مع بروور — فيما يرى فون رايت — لعب دوراً غير مباشر، فهو حوم بروور على النزعة الصورية لهيلبرت هو بشكل ما نقد للغة في اتصالها بالحدس الكامنة خلف التفكير الرياضي، والتي تشكل أصول الرياضيات كما يرى الحدسيون. هكذا تبدو مختلف المدارس في أصول الرياضيات والمنطق الرياضي وهي تدفع الفلسفة نحو اللغة، حتى أصبحت مناط ثورة فلسفية في القرن العشرين. معظم تياراته الفلسفية تهتم باللغة ولم تعد تسلم بها كوسيط شفاف للتعبير والتواصل، وكانها اكتشفت فجأة أن عدسات النظارة التي ننظر بها دائماً محتاجة لجلو وتنظيف. وهنا يتقدم الفيلسوف النمساوي لودفيج فتجلنشتين L. Wittgenstein (١٨٨٩-١٩٥١) بوصفه صاحب الأثر الواسع والعميق في صياغة فلسفة القرن العشرين بالصبغة المنطقية، تقنيتاً وتنضيداً للغة، وإحكاماً وضبطاً للتفكير بواسطة قصر اللغة على صياغة العبارات التجريبية وال العلاقات المنطقية. فيمثل فتجلنشتين نقطة التقائه الخطوط السابقة،

^٨ التهانوي، كشاف اصطلاحات الفنون، الجزء السادس، ص ١٣١٨.

الم التجرببي والمنطق الرياضي كعصب الفلسفة وكيف يتبوأ تلاقيهما معاً وتفاعلهما في التجريبية وهي تتنمط في شكل فلسفة اللغة.

كان فتجنشتين يدرس هندسة الطيران والملاحة الجوية، اجتذبه الرياضيات في سياق دراسته الهندسية، وانكب على الرياضيات البحث وألحث عليه التساؤلات بشأن أصولها. أرشدته أستاذته إلى كتاب «برنكبيا ماتماتيكا» الذي دفعه إلى دراسة أعمال فريجه، سافر فتجنشتين إلى بيينا Jena في ألمانيا عام ١٩١١؛ لكي يناقش أصول الرياضيات مع فريجه، فنصحه بالدراسة في كمبردج على يد برتراند رسل. هكذا شد فتجنشتين الرحال إلى إنجلترا والتحق بكلية تيرنتي في كمبردج لينتقل من أصول الرياضيات إلى المنطق، ويترعرع بقيمة حياته للفلسفة، عازفاً عن إمكانياته المهنية الهندسية ومتنازلاً عن ثروة طائلة ورثها ومعرضًا عن الزواج ... إلخ. هذا لكي يتكرس تماماً لثورة المنطق الرياضي في المملكة التجريبية كما تم خضت عن فلسفة اللغة التي ستلعب دوراً كبيراً في فلسفة العلم.

نمط بينه وبين أستاذاه برتراند رسل صداقة عميقة ورفقة فلسفية ثمينة، أثمرت ثمراً وفيراً في مضمار الفلسفة التحليلية. في أوائل العشرينيات صدر كتاب فتجنشتين «الرسالة المنطقية الفلسفية»، ترجم تواً إلى اللغة الإنجليزية ثم ترجم مراراً وتكراراً، ويظل من أهم النصوص الفلسفية في القرن العشرين، ومن أقوى الموجées التي أثرت على فلسفة العلم. إنه كتاب شديد التميز، عباراته قصيرة حادة مركزة قاطعة حاسمة مرقمة بدقة، لا يمكن قراءتها بسرعة أو فهمها بسهولة.

كان فتجنشتين نموذجاً لفتاة المنطقى/الفيلسوف، بل هو حاد في الاتسام بالسمة المنطقية. الفلسفة في عرفه إما هي منطقية أو أنها لا شيء وقول فارغ يخلو من المعنى، به الجدوى. قام بدوره في تطوير وسائل المنطق الرياضي من قبيل قوائم الصدق، ودوال الصدق التكرارية (انظرها في الفصل الرابع) انطلق من الرياضيات وله بحث في أصولها، ويقف عمله على أكتاف فريجه ورسل، إلا أنه لا يوضع ضمن أقطاب المدرسة المنطقية في فلسفة الرياضيات، ويظل من أرباب الفلسفة التحليلية. وتحتل «الرسالة المنطقية الفلسفية» موقعًا استراتيجيًّا بالنسبة لدور المنطق في فلسفة القرن العشرين على العموم، وفي فلسفة العلم على الخصوص.

أوضحت «الرسالة المنطقية الفلسفية» أن المنطق ما هو إلا صورة للفكر كما يتمثل في اللغة. إذن فالمنطق ما هو إلا صورة للغة، وكل ما يمكن التفكير فيه يمكن التعبير عنه بوضوح، يقول فتجلشتين:

تهدف الفلسفة إلى التوضيح المنطقي للأفكار، وليس الفلسفة علما Lehre إنما هي نشاط. حصيلة الفلسفة ليست عبارات فلسفية، وإنما توضيح للعبارات. يجب أن تعمل الفلسفة على توضيح الأفكار وتحديدتها تحديداً قاطعاً، وإلا ظلت تلك الأفكار مبهمة وغامضة.^٩

هكذا يؤكد على أن الفلسفة مجرد نشاط مهني لتوضيح الأفكار؛ وذلك عن طريق التحليل المنطقي للعبارات التي تصاغ فيها الأفكار وردها إلى عناصرها الأبسط، فتزداد وضوحاً ونتأكد من مطابقتها للواقع التجريبي وإلا اعتبرناها لغوياً. رأى فتجلشتين أن معظم المشكلات الميتافيزيقية والفلسفية الكبرى، إذا خضعت لمجهر التحليل اتضحت أنها تحيي العقول؛ لأنها بلا معنى وليسوا مشكلات على الإطلاق! الفلسفة بهذا المنظور التحليلي لا تحمل معرفة ولا تضيف جديداً، بل هي توضيح للأفكار ومعركة ضد البليال الذي يحدث في عقولنا نتيجة سوء استخدام اللغة، معركة سلاحها المنطق الرياضي.

كان موقف فتجلشتين في منتهى الجذرية، فنجده يبحث في إمكانية اللغة أصلاً، وما الذي تعنيه العلامات اللغوية؟ في الإجابة على هذا ارتبطت اللغة بالعالم ارتباطاً وثيقاً، فتمثلت التجريبية في أكثر صورها نصوغاً وسطوعاً، طبعاً بفضل المنطق الرياضي. فقد وضع نظريته التصويرية للغة التي تقوم على تماثل وتطابق هيئة التكوينات اللغوية مع تكوينات الأشياء في العالم التجريبي. إن جوهر اللغة هو جوهر العالم هو الصورة المنطقية العميقه المشتركة بينهما. الغلالة النحوية التي تحكم ظاهر استخداماتنا للغة، تخفي هذا التشارك من حيث تحجب جوهريه البنية المنطقية العميقه للغة. كشفت «الرسالة المنطقية الفلسفية» عن المفاهيم عميقه الجذور المشتركة بين اللغة والعالم، وطبيعة الصورة المنطقية والضرورة والصدق؛ وما إليه من زوايا منطقية محورية.

L. Wittgenstein, Tractatus Logico-Philosophicus, Trans, By C. K. Ogden, Kegan Paul,^٩
London, 1933, 4, 112

والمثير حًقا أن فتجنثين وضع في الأربعينيات عمله الآخر المكتوب بنفس طريقة الفقرات التصيرية المرقمة، ٦٩٣ فقرة، والذي يمثل المرحلة الثانية من تفكيره وهو «بحث فلسفية»، حيث يتطرف في الاتجاه اللغوي المنطقي إلى آخر المدى مما يمثل انفلاقاً واضحاً. فلم يعد ينطلق من منطلق الرسالة؛ وهو أن العبارات اللغوية لا بد وأن ترتبط بواقع العالم التجاري، بل يولي ظهره لهذا مؤكداً أن العبارات تعتمد أولاً وأخيراً على القواعد التي اصطلنا عليها لاستعمال اللغة، وليس المقصود بقواعد اللغة هنا النحو والصرف والاشتقاق التي يعني بها علماء اللغويات. القواعد اللغوية التي هي موضوع الفلسفة المنطقية هي قواعد السيمانتيكا Semantics، أي التحليل المنطقي للدلالات الألفاظ وقواعد السينتاتيكا Syntax، أي التحليل المنطقي لبنية اللغة والتركيب اللغوية. وأصبح يطلق على مبحث السيمانتيكا والسينتاتيكا معاً اسم ما بعد المنطق Metalogic. الواقع أن أية لغة لا تعدو أن تكون رموزاً دالة وقواعد لتركيبيها. وبهذا نفهم كيف تتعامل الفلسفة المنطقية مع اللغة من حيث هي لغة لا من حيث هي لغة عربية أو يونانية أو فرنسية أو إنجليزية ...

في فاتحة «بحث فلسفية» يؤكّد فتجنثين أنه لا يزال يبحث المعنى والفهم والقضية والمنطق وأصول الرياضيات وحالات الوعي وما إليه، بيد أنها عولجت مجدداً من اتجاه مغاير.^{١٠} لقد باتت العبارات اللغوية مقطوعة الصلة بالخبرة التجريبية، ولا تعتمد على أية إحساسات يتلقاها شخص ما أو حتى كل الأشخاص. ليس هناك لغة خاصة تعبّر عن الخبرة الخاصة؛ لأن مثل هذه اللغة تشير إلى إحساسات فورية خاصة بالمتكلم لا يعرفها سواه، فيستحيل أن يفهمها شخص آخر. «أنا أتألم» ليست لغة بالمعنى الصحيح، هذا التعبير اللغوي عن الألم يحل محل الصراخ والتاؤه، وليس توصيفاً للألم،^{١١} أو معرفة به. الخبرة الحسية ليست معرفة أصلًا. الوحدة الأولية للمعرفة هي القضية التي تقبل الخطأ أو الصواب والكذب أو الصدق. لا يمكن أن يخطئ المرء وهو يقول: «أنا حزين»، أو «أرى مقعدين في الغرفة»، فلا يمكن أن تكون المدركات الحسية موضوعاً للمعرفة ولا أساساً للغة. أساس اللغة هو فقط قواعدها. هب أنك اعتدت أن تقرن إحساساً معيناً

Ludwig Wittgenstein, Philosophical Investigations, trasn by G. Ans-comb, Basil Black-

.well, Oxford, 1958, Preface P.ix

.Ibid, Passage 244, P. 89 ١١

بالعلامة «س»، فإن أي تركيز على خبرتك الحسية ذاتها لا يكسب العلامة «س» معنى، إنها تكتسب كل المعنى فقط من القواعد التي نصطلح عليها لاستعمال «س» في اللغة المدقولة بيننا. هكذا كل العلامات اللغوية – كالألفاظ – لا يتوقف معناها على الخبرة الحسية، بل على قواعد اللغة، السيمانطيقية والسيناتاطيقية، أي القواعد التي تحكم الدلالات والتركيب اللغوية.

وبعد أن كانت وظيفة اللغة في «الرسالة» هي تصوير العالم، أصبحت وظيفتها التواصل مع الآخرين. واللغة بهذا المنظور نشاط جمعي مثل المباريات الرياضية، ينبغي أن نتعلم قواعدها تماماً كما نتعلم قواعد المباراة الرياضية. يستعمل فتجنثين مصطلح «مباراة game» ليعني أن اللغة لها الخصائص الآتية:

- (١) الطابع التنافسي.
- (٢) محكومة بقواعد.
- (٣) تتطلب مهارات تتفاوت.
- (٤) ليس لها هدف نهائي، مجال الأهداف مفتوح.
- (٥) يمكن اعتبار اللغة مجموعة أنشطة مستقلة تماماً كما أن المباريات الرياضية أنشطة مستقلة. وهذا لا يعني البتة أن اللغة نشاط تافه أو مجرد تسلية، بل هي الفاعلية الاجتماعية الأم.

ومع هذا الانتقال من وقائع العالم التجريبي في «الرسالة» إلى قواعد اللغة في «بحوث فلسفية» ما زال فتجنثين مخلصاً لهدفه الأولى، وهو أن تكون مهمة الفلسفة التوضيح لنحذف اللغو وينفرد العلم بمجال المعرفة. إننا نتعلم قواعد الدلالة أو السيمانطيقا والتركيب اللغوي أو السيناتاطيقا كما نتعلم قواعد مباراة، وعن طريق هذه القواعد يتم تمييز المعرفة العلمية واستبعاد الميتافيزيقيات التي يتسع لها النحو، بينما هي خالية من المعنى. «حتى إذا تساءلنا لماذا يهتم الفيلسوف بدراسة قواعد مباريات اللغة؟ لكان ذلك فقط من أجل التوضيح والتمييز بين اللغو وبين الكلام ذي المغزى»؛^{١٢} أي المنطق والرياضة والعلوم الطبيعية وسائل العبارات التجريبية. جميعها يسير التعبير فيها تبعاً لإرشادات تخطيطية مجردة، وتبني لنفسها سياقها الخاص الذي يسير بواسطة

.Anthony Kenny, Wittgenstein, Harvard University Press, 1973, P. 104 ١٢

فروض مطروحة بوضوح في إطار العمل أو البحث. ويمكن الحكم على انتماء العبارات لهذه المجالات وفقاً لاقتناء العبارات قواعد السير فيها، أي قواعد التعبير اللغوي. وإذا أخذنا عبارة علمية أو منطقية كنموذج للوضوح وكموردنها إلى الصدق الأصيل، سوف نستطيع تحديد القواعد اللغوية للتمييز، وسوف يتوجه تصورنا للوضوح نحو نوع من الصفاء الفطري الخالص.^{١٢}

لقد رأينا بادئ ذي بدء أن نشأة النزعة الاستقرائية، وفلسفة العلم إجمالاً كانت بهدف تمييز المعرفة العلمية، ويأتي فتجنشتين متسللاً بالمنطق الرياضي؛ ليجعل التعبيرات التجريبية هي كل الكلام ذي المغزى وما عداه لغوياً، ويحقق هدف التمييز عن طريق قواعد التعبيرات اللغوية، فلا غرو أن يصر إصراراً على قصر الفلسفة على منطق اللغة، متخدلاً موقعاً غاية في القسوة والعنف من بقية امتدادات الفلسفة وفروعها – خصوصاً الميتافيزيقاً – يهدف إلى استئصالها جمِيعاً بضربة واحدة!

يقول هنريك فون رايت إن المناطقة والرياضيين على السواء قابلوا إنجاز فتجنشتين ببرود. لعل كارل بوبر يفوق زملاءه المناطقة في هذا، فقد أسرف في رفض دعاوى «الرسالة المنطقية الفلسفية»، أما «بحوث فلسفية» فيصفه بوبر بأنه غث وتابه ومضجر! وأنه لا يجد فيه ما يستحق الاتفاق أو الاختلاف! ولا نندهنش فديدين الفلسفة دائمًا هو الرأي والرأي الآخر، ومهما كان هذا الرأي أو ذاك فالذى لا شك فيه أن «الرسالة المنطقية الفلسفية» بالذات ظلت باقية وأعيد إحياؤها المرة تلو المرة، في الفلسفة المنطقية وفي تطورات النظرية اللغوية، ومن ناحية أخرى في فلسفة العقل التي تستلزم الكمبيوتر كما تتمثل في العلوم المعرفية ودراسة الذكاء الاصطناعي، وكان تأثيرها الأقوى في فلسفة العلم. ويظل فتجنشتين بمنطقة الصارم صاحب أخطر رسالة لغوية تلقتها الفلسفة.

كانت المحصلة القوية لفلسفة فتجنشتين في التيار التحليلي العريض، وأقوى مدارسه الوضعية المنطقية. هذا التيار كثيراً ما يُنعت بأنه أهم تيارات الفلسفة في القرن العشرين، وإليه تعود الصبغة المنطقية القوية فيها. يلزم التوقف إزاء الفلسفة التحليلية وفيلسوفها برتراند رسل، ثم الوضعية المنطقية التي انسلت عنها لتمثيلها في فلسفة العلم، بكل القوة

والقضاء. وقبل أن ننتقل إلى هذا وذاك، نختم حديثنا في هذا الجزء من الفصل بنظرة شاملة على مآل ومسير المنطق حتى نهاية القرن العشرين.

أهم تطور حدث في المنطق بعد الحرب العالمية الأولى أتى من المدرسة المنطقية البولندية التي أسسها في وارسو، في فترة ما بين الحربين العالميتين أحد تلاميذ برناتانو وهو تفاردوفסקי K. Twardowski (١٨٦٦-١٩٣٨م) لتعكف على المنطق الحديث وأبعاده في الفلسفة وأصول الرياضيات، استمرت حتى نهاية الحرب العالمية الثانية لتتفكر بوفاة وهجراً أعضائها، بعد أن تنجز خطى تقدمية محورية، لعل أهمها ظهور المنطق المتعدد القيم many-valued logic لا يعرف المنطق الأرسطي التقليدي إلا قيمتي الصدق والكذب، القضية إما صادقة وإما كاذبة والقيمة الثالثة ممتنعة. أما المنطق الرياضي الحديث فلا بد وأن يعمل بقيم متعددة، فهو تحليلي يرد القضية إلى مكوناتها، كل مكون صادق أو كاذب، أما القضية في حد ذاتها فقد لا يمكن الحكم عليها بهذا أو ذاك. إذن ظهرت قيمة ثالثة، فضلاً عن القيم المتعددة لحساب الاحتمالات بين قيمتي الصدق والكذب. لا ينفصل هذا عن بعث وإحياء منطق الجهة Modal Logic؛ أي الحكم على القضية من جهة الضرورة أو الإمكان أو الامتناع. وهذا مبحث عُني به أرسطو والمناطقة العرب - خصوصاً الفارابي وابن رشد - ثم أهمله جورج بول وفريحة. فلم يكن منطق الجهة محط اهتمام في مرحلة نشأة المنطق الرياضي. وفي العشرينيات بعثته البحوث السيمانتيكية مجدداً وأعادت إحياءه. وكان هذا أساساً في إطار نقد منطق برتراند رسل. إن أعمال رسل ذات مردودات وحصائر لا أول لها ولا آخر، إنه عملاق في الفلسفة وفي الرياضيات على السواء. وقد رأينا كيف مثل المنطق الحديث معاملأً مشتركاً بينها.

منذ أرسطو وحتى يومنا هذا، المنطق جزء لا يتجزأ من دراسة الفلسفة، وهو الجزء الأهم، سار المنطق التقليدي في سياق مختلف عن الرياضيات، أما المنطق الحديث فيحتل مكانته في أقسام الفلسفة وأقسام الرياضيات على السواء بمختلف الجامعات في شتى أنحاء العالم. ولم يكن انضمامه للأسرة الرياضية سهلاً، هذا ألفريد تار斯基 A. Tarski (١٩٠١-١٩٨٣م) صاحب الإنجازات الحاسمة في مبحث ما بعد المنطق خصوصاً السيمانتيكما وما بعد اللغة وما بعد الرياضيات والمنطق المتعدد القيم، ووصل إلى تعريف حاسم لمفهوم الصدق، وهو على الإجمال من أبرز رجال المدرسة البولندية، هاجر بعد تفككها إلى الولايات المتحدة. ويحدثنا تار斯基 عن الصعوبات التي واجهته

لكي يجعل المنطق تخصصاً موقراً في أقسام الرياضيات بجامعة باركلي. على العموم، احتل المنطق الآن موقعه بين علوم الرياضيات في مختلف الجامعات.

في «برنكيبيا ماتيماتيكا» يلتحم المنطق مع الرياضيات تماماً، في إطار نسق موحد يبدأ من حساب القضايا وينتقل إلى حساب الفئات ثم العلاقات، ويتردج دون أننى فجوة أو قطع إلى الحساب العددي منتقلًا منه إلى بقية فروع الرياضيات كما نسقها المذهب الحسابي لفريجه في تسلسلها عن العدد الصحيح. نحن هنا لا نستطيع أن نقول أين انتهى المنطق وأين بدأت الرياضيات.^{١٤} لذلك أصر فتنجشتين على أن المنطق بأسره جزء من الرياضيات. وأوضح رسل أن المنطق يأخذ من الفلسفة، بخلاف التطبيق والتفعيل في الحالات العقلية الواسعة، فقط البدائيات والأسس والأصول والقواعد، ثم يتوغل في متاهات قاصرة على الرياضيات. ومع هذا، ما أن انضم المنطق إلى الأسرة الرياضية الأرستقراطية الجليلة، إلا وراح يثير غبار الشك على أفرادها الموقرين، وتكتفي مبرهنة كورت جودل الشهيرة التي أثبتت عنصراً من اللااكتمال في الإنساق الرياضية. فهل لهذا كان المنطق — خصوصاً في الثلث الأول من القرن العشرين — قوة هائلة تجذب الطلبة الوعدين من أقسام الرياضيات إلى أقسام الفلسفة؟

رأينا هذا يحدث لفتنجشتين، ويشبه ما حدث لبرتراند رسل نفسه. فقد التحق بجامعة كمبردج في أكتوبر ١٨٩٠ م واختار دراسة الرياضيات وحصل على إجازته فيها بعد ثلاث سنوات. رأى رسل أسلوب التدريس في كمبردج عقيماً ومجرد حشد للأذهان بحيل بارعة تمثل إهانة لذكاء الطالب، حتى بدت الرياضيات بأسرها أمامه مثيرة للغثيان! يقول رسل:

لما انتهيت من آخر امتحاناتي في الرياضيات عند نهاية سنتي الثالثة في كمبردج، أقسمت ألا أنظر بعدها إلى الرياضيات، وبعث كل كتبى الرياضية، وفي هذه الحالة النفسية والعقلية واجهتني الفلسفة بكل البهجة التي يبتهر بها الها رب من نفق إلى واد مزدهر فسيح.^{١٥}

^{١٤} د. محمد ثابت الفندي، في فلسفة الرياضة، ص ١٤٣ - ١٤٤.

^{١٥} برتراند رسل، العقل والمادة ومقالات أخرى، ترجمة أحمد إبراهيم الشريف، مكتبة المتنبي، القاهرة، ١٩٧٥، ص ٣٦.

وأيضاً الفيلسوف الكبير ألفرد نورث هوایتهد، أستاذ رسل ورفيقه في «برنکبیا ماتیماتیکا» وصاحب الرؤية العضوية العميقه للطبيعة في إطار فلسفة شاملة للعلم، كان هو الآخر أستاذ رياضيات بارزاً في كمبرج ولندن، وانتقل من الرياضيات إلى أصولها إلى المنطق الرياضي والفلسفة المنطقية، ثم الفلسفة إجمالاً حتى فلسفة الحضارة وفلسفة التربية، وسافر عام ١٩٢٤م إلى جامعة هارفارد العريقة أستاذًا للفلسفة بها ومكرساً لها بقية حياته، وهو لم يتلق دراسة نظامية في الفلسفة، ولا حصل على شهادة فيها.

تأثير المنطق كقوة جذب للعقول النابهة من رحاب الرياضيات إلى رحاب الفلسفة لا يقتصر على طبقة وايتهد ورسل وفتحنشتين، بل حدث كثيراً حتى كان مؤلوفاً في ألمانيا – كما يخبرنا فون رait – أن يهجر الطلبة النابهون أقسام الرياضة ذاهبين إلى الفلسفة بفعل سحر المنطق.

وفيما بعد خف هذا كثيراً، وكما أوضحت ثورة العلوم الرياضية في الفصل السابق، مثلت مبرهنة كورت جودل التي طرحت في أوائل الثلاثينيات منعطفاً حاداً في توجهات العقل الصوري. وبعدها فقد البحث في أصول الرياضيات كثيراً من سحره وجاذبيته، فقدت الأحلام العظيمة للمنطقيين والصوريين والحدسيين بهاءها ورونقها، لكن بعد أن تخلف عنها هذا العلم المهيـب: المنطق الرياضي الذي أجادت فلسفة القرن العشرين تشغيله واستثماره والاستفادة منه. ومن قبل ومن بعد، فإن المنطق الرياضي نهض على أكتافه عملاق القرن العشرين والقرون التالية – أي الكمبيوتر – في برمجياته أو جانبه المرن Soft-Ware وفي عتاده أو جانبه الصلب hard-ware على السواء.

إذ يودعنا القرن العشرون، يبدو المنطق – كما يلاحظ فون رait – وكأنه يلحق بمصير مباحث عديدة – بدءاً من الفيزياء ووصولاً إلى علم النفس – تنفصل عن الفلسفة وتصبح علوماً مستقلة. فلم يعد المنطق الآن مرتبطاً بالفلسفة كما كان طوال تاريخه، وبعد تطوراته المتتالية أصبح علمًا مستقلًا ووثيق الصلة بالرياضيات وبعلوم أخرى استحدثت على مسرح القرن العشرين مثل علوم الكمبيوتر والدراسات المعرفية والسيبرناتيكا واللغويات العامة، وجميعها أصبحت مباحث تنحدر بشدة تجاه الرياضيات، إلا أن فون رait يقول:

إن الفلسفة تزدهر في غسق الغموض، وستظل ثمة جوانب غامضة في المنطق في حاجة إلى جهود الفلسفة، فلن ينفصل عن الفلسفة أبداً، وسيظل الفلسفة

يجدون في المنطق نسيجاً لأثواب ميتافيزيقية قشيبة، ولكن لا أعتقد أن المنطق سوف يلعب مرة أخرى دوراً جسماً وهائلاً كهذا الذي لعبه في فلسفة القرن العشرين. فقد كان القرن العشرون العصر الذهبي للمنطق.^{١٦}

ثالثاً: برتراند رسل والفلسفة التحليلية

من العوامل التي جعلت القرن العشرين عصراً ذهبياً للمنطق أن شهد هذا القرن برتراند R. Russell (١٨٧٢-١٩٧٠م) الذيرأيناًه عملاق الفلسفة وعملاق الرياضيات على السواء، فأينعت الشمار في المعامل الذي أضحي مشرقاً بينهما وهو المنطق. وقدم لنا رسل فلسفة علمية بلغت الذروة في تسلحها بالمنطق الرياضي. والواقع أن رسل على وجه التحديد هو الذي علّم فلسفة القرن العشرين كيف يمكن أن تصبح التجريبية منطقية. على العموم اجتمعت صفحات سابقة في مواضع متفرقة على التنويه بدوره الكبير في فلسفة هذا القرن، منذ رؤيته للعلية ومشكلة الاستقراء حتى كتاب «برنكبيا ماتيماتيكا» والمدرسة المنطقية في أصول الرياضيات والإسهام الحاسم في ثورة العلوم الرياضية، وفي المنطق الرياضي وفي جعل فلسفة القرن العشرين مصطبعة بالصبغة المنطقية ... والآن نلتقي به عن كثب أكثر.

ولد برتراند آرثر وليم رسل لأسرة أرستقراطية عريقة من أرفع طبقات المجتمع الإنجليزي، وتولى جده رئاسة الوزارة ثلاثة مرات، وقبل أن يبلغ عامه الرابع كان قد فقد أبيه، تعهدت جدته ذات الصرامة الأرستقراطية بتربيته وتنشئته وتنقيفه، لم ترسله إلى أية مدرسة نظامية، وقامت بتعليمه في المنزل بمساعدة مدرسين خصوصيين، على عادة الطبقة الرفيعة في إنجلترا آنذاك. تبدى نبوغه في الرياضيات، وهو بعد طفل يرفل في مدارج الصبا ويتلقي دروسه في الحساب والهندسة من أخيه الأكبر والوحيد، ويشكك في بديهييات إقليدس. ولعل هذه الشكوك هي ما أدت في النهاية إلى «برنكبيا ماتيماتيكا» وما تلاه. التحق بجامعة كمبرidge عام ١٨٩٠ م ليدرس الرياضيات، وعُيِّن عام ١٩١٠ م محاضراً بها، وفي عام ١٩١٦ م فُصل منها وصدر حكم بحبسه ستة أشهر؛ لأنَّه معارض لدخول إنجلترا الحرب العالمية الأولى ورافض ل سياستها الاستعمارية. بعد انتهاء الحرب

.G. H. Von Wright, Logic and Philosophy in The Twentieth Century, P. 14-15 ١٦

سافر إلى الصين وروسيا اللتين زادتا عقليته رحابةً وثراءً. تبرع بثروته خصوصاً لجامعة كمبرidge، وتكتسب عيشه من كتاباته الغزيرة ومحاضراته العامة. أمضى فترة الحرب العالمية الثانية في أمريكا يُحاضر في جامعاتها، وواجهته امتعاضات حادة بسبب دعوه إلى حرية العلاقات الجنسية، وهو الذي تزوج أربع مرات! لكنه حظي باعتراف العالم به كشخصية مرموقة وواحد من أعظم عقول القرن العشرين. وحين عاد إلى وطنه عام ١٩٤٤م أُعيد انتخابه زميلاً بكلية ترينيتي في جامعة كمبرidge. وفي كل هذا كانت إنجازاته الفلسفية تتواتي باطراد معاً على طريق الفلسفة العلمية في القرن العشرين. وبعد انتهاء الحرب العالمية الثانية، وحتى رحيله، لم يأْلَ جهداً ولا فكراً ولا مالاً لخدمة قضايا السلام ونزع السلاح النووي وإنهاea الاستعمار والدفاع عن الحرية في كل مكان. آخر ما كتبه – قبل وفاته بيومين – رسالة إلى المؤتمر البرلاني العالمي الذي كان منعقداً بالقاهرة في أوائل شهر فبراير عام ١٩٧٠م، يندد فيها بإسرائيل ويطالب بانسحابها من الأراضي العربية التي احتلتها عام ١٩٦٧م، محذرًا إياها بأن «الغارات في عمق الأرضيات المصرية لن تقنع المدنيين بالاستسلام، بل ستعزز تصميمهم على المقاومة».١٧ فقد كان رسول بحق عقل القرن العشرين الصوري المحلل، وروحه العلمية الدافقة، وأيضاً ضميره الحي، فلا غرو أن يُلقب «بفيلسوف القرن»^{١٨} وبغير منازع.

عاش رسول حياة طويلة عريضة عميقة، القراءة والكتابة في أعقد المواضيع خبزه اليومي، وظل حتى آخر لحظة محتفظاً بتوقده الذهني وقدرته الفريدة على مراجعة نفسه وتعديل مواقفه وتطوير فلسفته. وفي كل حال ظلت رسالته الراسخة التي يصر عليها إصراراً أن تكون الفلسفة علمية تصعيبياً باهتمام لشهادات العلم، وتستفيد من مناهجه التجريبية والصورية معاً، وتحتل بطبعها، من هنا كان أكثر العقول تجريدياً وتجسيدياً لروح القرن العشرين، بالآم مخاضه ثم تطورات نمائه الثورية. استقبل الدنيا عام ١٨٧٢م في الثلث الأخير من القرن التاسع عشر ليتلقى خلاصة مده، التيار العلمي التجاري المغرور من ناحية ومد المثالية الألمانية كتيار مواز له من الناحية الأخرى. وقع رسول في إسار كانت وهيجل، ثم انقلب عليهما؛ ليستقبل القرن العشرين وهو في صدر

^{١٧} نقلًّا عن د. محمد مهران، فلسفة برتراند رسل، دار المعارف، القاهرة، ط٣، ١٩٨٦م، ص.٦.

^{١٨} Ralph Schoenman, Bertrand Russell: Philosopher of the Century, George Allen & Unwin, London, 1967

الشباب وأوج النضج ويكون في طليعة الجاعلين عام ١٩٠٠ م عاماً حاسماً لصالح الم التجرببي، تأكيداً للثابت الباقي في كل المتغيرات والتطورات التي خضعت لها فلسفته، أي الرسالة التي حملها باقتدار وامتياز وأجاد إبلاغها للقرن العشرين، وهي أن تكون الفلسفة علمية، ومن أجل هذا لا بد وأن تصبح التجريبية منطقية.

رأى رسل الفلسفة تتميز عن العلم في أن القضية الفلسفية لا تتعلق إطلاقاً بالشيء المتعين في إطار زمني مكاني محدد، إنها ذاتُ عموميَّة شاملة، مما جعل الفلسفة العقلانية تعين دائماً على فهم العالم كل ما أمكنها ذلك، أما الفلسفة في جانبها الوجداني، فتضع قيمًا وغايات للحياة. ويؤكد رسل أن مهام الفلسفة لا تختلف باختلاف العصور، والفلسفة حين تصل إلى تصور عام للعالم، إنما تصل بنا إلى أقصى نقطة ممكنة في الابتعاد عن الموقف الإنساني المحدود المتعين في ال هنا والآن، في المكان المحدد بالزمان المعين. كل الأنشطة المعرفية — على رأسها العلم — ترتفع بالإنسان عن قواعته الزمانية المكانية، وتجعل حياته أرحب بأن يترامي تفكيره إلى سعة الأفق الوجودي، فلا ينحصر في موطن قديمه. التاريخ والجيولوجيا مثلاً يبتعدان بالإنسان عن الآن، الجغرافيا والفلك يتبعان عن ال هنا، أما الفلسفة في نظرتها الأنطولوجية «الوجودية» العامة فينبغي أن تستوعب كل هذا وتنجاوزه حين تغامر بوضع تصور عام للعالم أو الكون؛ فذلك هو البحث الشامل الذي تتميز به الفلسفة ولا يستطيعه سواها. وحين تصبح الفلسفة علمية تغدو هذه المغامرة مأمونة ومحسوبة، وأيضاً ضرورية؛ لأن العلم في القرن العشرين طرح أمامنا عالماً جديداً تماماً ومفاهيم ومناهج لم تعرفها الأزمنة الأسبق، وتعد بسبيل أكثر خصوبة وثراء من كل ما أتيح للأقدمين.^{١٩}

لكي تكون الفلسفة علمية وتنقي جنوحات الخيال وشاعرية الأحلام عليها الالتزام بحدود المنطق وأطره والعمل بأدواته المشحونة؛ لهذا أكد أن كل المشاكل الفلسفية في جوهرها مشاكل منطقية. حاول أن يتجاوز المنطق الرياضي إلى ما أسماه بالمنطق الفلسفي الذي يعني بحصر الصور المنطقية والأنواع المتعددة للقضايا وأنماط الواقع وتصنيف مكوناتها المنطقية. والمنطق الفلسفي أكثر صعوبة من المنطق الرياضي وأهم؛ لأنه هو الذي جعل من الممكن مناقشة القضايا الفلسفية علمية، وهذا الجزء

Bertrand Russell, My Philosophical Development (1959), George Allen & Unwin, Lon-^{١٩}
.don, 3rd ed., 1969, p.254

الفلسي من المنطق في حقيقة الأمر نظرية ميتافيزيقية يحاول رسل أن يجعلها منطقية تبدو وكأنها نتيجة لفلسفة الرياضيات.^{٢٠} ولم يصل إلى تصوره للمنطق الفلسي إلا بعد أن أشبع المنطق الرياضي دراسة وتطبيقاً، وكل هذا في إطار نزوعه نحو أن تتنطبق الفلسفة بأسراها لكي تكون علمية. وبالتالي لم يصل إلى تصوره المنطقى الخالص الشامل للفلسفة العلمية دفعة واحدة، بل عبر مراحل متعددة من التطور الفلسي، فكيف كانت هذه المراحل؟

بدأت علاقة رسل النظامية بالفلسفة فور انتهائه من دراسة الرياضيات في كمبردج عام ١٨٩٣م، نفس العام الذي صدر فيه كتاب برادلي «المظهر والحقيقة» ليكون أول ما قرأه رسل، وهو أقوى تمثيل للغزوة المثالية الألمانية التي اجتاحت إنجلترا آنذاك. فوقع رسل بدوره في إسار المثالية الألمانية، ودرس الفلسفة في عامه الجامعي التالي بهذه الروح، وكان أستاذاه هما الفيلسوفان المثاليان ستوت وماكتاجارت الهيجلي الكبير. نمت صداقة بينه وبين ماكتاجارت جعلته يرتاح معه لرؤيه هيجل للعالم ككل واحد ومتماضك، ينكر حقيقة المادة أو الزمان والمكان. الحق الوحد هو المطلق ... إله هيجل، ومن قبل كان أستاذه في الرياضيات وايتهيد ميلاً إلى كانت. وأيضاً سافر رسل مع زوجته الأولى إليس إلى ألمانيا في خريف ١٨٩٥م، لدراسة الاقتصاد والاشتراكية الديمقراطية. وكان رسل يجيد الألمانية ويتحدثها بطلاقة،^{٢١} لكن تلك العوامل غرق رسل حتى أذنيه في المثالية الألمانية بعملاقتها كانت وهيجل. وسوف نرى كيف كان رسل حتى في هذه المرحلة المثلية الباكرة، التي استمرت فيما بين عامي ١٨٩٣م و١٨٩٨م، مخلصاً لوعده الصادق بأن تكون الفلسفة علمية، وأن فلسفة العلم هي الممارسة الفلسفية الأصلية، لnistطيع صياغة المحصلات العلمية بواسطة المناهج الفلسفية.

تجلت المثالية في أول أعمال رسل «مقال في أسس الهندسة ١٨٩٧م»، وهو بحث نال به رسل درجة الزمالة من كمبردج، بعد أن ناقشه وايتهيد وجيمس وارد عام ١٨٩٦م وأثنى عليه. وفيه يطرح رسل السؤال الكانتي الشهير: كيف كان علم الهندسة ممكناً؟ وانتهى إلى أنه لا يكون ممكناً إلا إذا كان المكان واحداً فقط من التصورات الثلاثة المطروحة، مكان إقليدس المستوي أو مكان لوباتشيفسكي المقرر أو مكان ريمان

^{٢٠} د. محمد مهران، فلسفة برتراند رسل، ص ١٩٦-١٩٧.

^{٢١} وأيضاً الفرنسي والإيطالية، فضلاً عن أن لغته الأم آية من آيات النثر الإنجليزي البديع.

المحدب. ولأن الآخرين لا يستغفيان البتة عن مقياس ثابت للانحناء، بدت الإقليلية هي الهندسة الوحيدة الممكنة، وما كانت الكانطية تسمح بغير هذا. لم تكن نظرية النسبية لأينشتين التي جعلت هندسة ريمان هندسة تطبيقية قد ظهرت بعد لتطيير بكل هذا، فتصور رسل في حينه أنه أرسى التصور الإقليلي للعالم، وأنه حل كل المشاكل الفلسفية المتعلقة بأسس الهندسة!

وإمعاناً في الانسياق مع المثالية الألمانية، انتقل رسل من هذا الأساس الكانطي إلى هيجلية ديالكتيكية «أي جدلية تنتقل من القضية إلى النقيض إلى المركب الشامل لكليهما». راح إبان العامين التاليين (١٨٩٦-١٨٩٨) في انشغال عميق بتفسير ديالكتيكي «جدي» لأسس العلوم الرياضية والفيزيائية على السواء، وخرج مقاله «في العلاقات بين العدد والكمية» ليعلن أنها علاقة انقلابات جدلية، وشرع في معالجة مماثلة لأسس الفيزياء، وانشغل بالمقابلة بين الحركة المطلقة والحركة النسبية، ويأن المادة في حقيقتها تجريد غير واقعي، وليس ثمة علم بالمادة — كالفيزياء — يمكن أن يستوفي الشروط المنطقية، وعلى هذا انتهى إلى تفسير جدي أو منطق ديالكتيكي لأسس الفيزياء، ينتقل بين الطرفين المقابلين وهما المقولات العقلية والإحساسات، ويرتبط بالظاهر الباري أكثر من ارتباطه بالمنطق الصوري؛ ليكون منهجاً لتحويل المظاهر إلى حقيقة، بدلاً من أن نبني الحقيقة أو الواقع أولاً، ثم تواجهنا بعد ذلك ثنائية لا مخرج منها.^{٢٢} وكان رسل يأمل في كتابة سلسلة كتب في فلسفة العلم، تتجه تدريجياً نحو ما هو أكثر عينية، فينتقل من الرياضيات والفيزياء إلى البيولوجي، وتوازيها سلسلة أخرى من الكتب بشأن المسائل الاجتماعية والسياسية، تتجه تدريجياً نحو ما هو أكثر تجريداً، عساه أن يحرز في النهاية، بعملية تركيب جدلية هيجلية، عملاً موسوعياً يغطي النظرية والتطبيق على السواء.^{٢٣}

لكنه لم يفعل، فقد انقلب فجأة على هذه المثالية، واعتبر كل ما قاله فيها — خصوصاً بشأن أصول الهندسة — لغوً، انقلب إلى النقيض تماماً، إلى فلسفة واقعية، انسياقاً مع الم التجرببي في مطلع القرن العشرين أو بالأحرى إحداثاً له. وكانت هذه

.B. Russell, My Philosophical Development, P. 44 ^{٢٢}

B. Russell, My Mental Development, In: P.A. Schilpp (ed.), The Philosophy of Bertrand Russell, Vol. V of: The Library of Living Philosophers, Evanston, Illinois, (1944), 2nd, Ed.,

.1946, PP. 1-20. P. 11

الانقلابية في ذلك الأوان هي التي شهدت نشأة الفلسفة التحليلية، ولكننا سنوضح الآن كيف جعلت المنطق الرياضي عصب الفلسفة وجعلت التجريبية منطقية.

بدأت رحلة الخروج من المثالية الكانتية الهيجلية عام ١٨٩٨ م بفعل عدة عوامل، منها أن رسل قرأ كتاب هيجل «المنطق الأكبر» فوجد ما يقوله هيجل عن الرياضة لغوًّا ناتجاً عن رأس مشوشة أو موجلة muddle بتعبير رسل! والواقعة العارضة شديدة الأهمية هي أن ماكتاجارت سافر فجأة لزيارة أهله في نيوزيلندا، وعهدت كمبردج إلى رسل بتدريس ليبينتز بدلاً من ماكتاجارت، فوجد نفسه منكباً على أعمال ليبينتز.وها هنا اكتشف أن أساس الميتافيزيقا المثالية الواحدية هو المنطق الأرسطي الح ملي، منطق الجوهر وأعراضه الذي يعجز عن التعبير عن العلاقات الخارجية، أيَّة علاقة تتحول إلى محمول يحمل على الموضوع فتقدو كيفية مبادئه للموضوع محاثة فيه. من هنا كانت العلاقات داخلية والجوهر واحداً حاوياً للكل. هكذا كان المنطق الأرسطي وراء الخديعة المثالية بتصور العالم ككل واحتقار المادة والتعددية وال العلاقات الخارجية. أدرك رسل ضرورة الإطاحة به تماماً والأخذ بالمنطق الرياضي النامي حديثاً، وهو الذي علم رسل أهمية العلاقات في الرياضة وفي الفلسفة على السواء، وأن إهمالها أدى إلى نتائج وبيلة في كليهما، شن رسل حملته المصرية على المنطق الأرسطي وميتافيزيقاه في سلسلة محاضراته آنذاك والتي حملها كتابه «عرض نقي لفلسفة ليبينتز ١٩٠٠ م».

كان هذا الكتاب علامة فارقة في مستهل طريق فلسفة القرن العشرين توجهها صوب المنطق الرياضي وتعلمها أنه صلب الفلسفة، فلا بد وأن تكون منطقية. وكان رسل بدوره قد اكتشف بفضل المنطق الرياضي - منطق العلاقات - العالم الخارجي التعددي الذي كان محرومًا منه بفعل الإسار المثالي الذي يرى العالم مجرد تصور للذات. انقلب رسل إلى الواقعية المفرطة الساذجة naive التي تقر بالوجود الواقعي لكل شيء حتى الأسماء الكلية والأعداد ... واستقبل القرن العشرين وهو مفعم بالبهجة والثراء. وبهذه الروح حضر المؤتمر الدولي للفلسفة في يولييو ١٩٠٠ م، وألقى بحثاً يؤكد فيه هذا التصور الجديد للعالم الواقعى التجربى التعددى ذى العلاقات الخارجية. إنه عالم مكون من جماع هائل من الجزيئيات المادية والنقط المكانية واللحظات الزمانية ... كل منها وجميعها حقيقى حقيقة المطلق الهيجلي، وبدلاً منه.

كان هذا المؤتمر الهام نقطة تحول في حياة رسل، فقد قابل فيه بيانو لأول مرة، وأدرك دقة تفكيره وخطورة أبحاثه في مفهوم العدد والتصورات الرياضية. أثناء المؤتمر

طلب منه رسل أعماله الكاملة ودرسها جميعاً، ووُجِد في منطقه الرياضي أداة للتحليل طال البحث عنها. وحين أتى سبتمبر من هذا العام الحاسم كرّسه رسل لتطبيق هذه الأداة التي استقاها من بيانو على منطق العلاقات، وخصص أمسيات سبتمبر لمناقشة هذه الفكرة مع وايتهد، يقول رسل: «سبتمبر ١٩٠٠ م أعلى قمة بلغتها في حياتي».^{٢٤} فمن هذه الأمسيات أتت فكرة «برنکیبا ماتیماتیکا ١٩١٣-١٩١٠ م» إلى الوجود، ويؤكد رسل أن تركيز الاهتمام على منطق العلاقات أخطر الدلالات الفلسفية لهذا العمل الجبار. كان رسل قد عكف منذ أكتوبر ١٩٠٠ م على عمله الأسبق «أصول الرياضيات ١٩٠٢ م»،^{٢٥} وهو يحمل محاولات لرد الرياضيات إلى المنطق، محاولات مليئة بأوجه قصور تجاوزها برفقة وايتهد في «برنکیبا ماتیماتیکا». بيد أن «أصول الرياضيات» يحمل أقوى تجسيد لهذه المرحلة الواقعية من فلسفة رسل، يحمل أيضاً العلامة الفارقة وهي تأزر المنطق والفلسفة. منذ هذا الكتاب فصاعداً سوف تصبح فلسفة رسل فلسفة منطقية وحججها قائمة على أساس المنطق الرياضي، وسوف يحمل رسل بامتياز وريادة هذه البطاقة النادرة التي طبعها القرن العشرون، بطاقة المنطقي/الفيلسوف الذي يمنطق الفلسفة.

وكما رأينا كان المنطق هو الذي رسم لرسل العالم الواقعي المفرط في واقعيته حتى امتدت إلى فلسنته للرياضيات، فجعل كياناتها واقعية، عبر رسل عن هذا بقصة طريفة تدور حول حلم تراءى لعالم رياضيات، لم تكن الأرقام فيه مجموعات جامدة كما كان يظنها من قبل، بل كائنات تنبض بالحياة، الأعداد الفردية مذكورة والزوجية مؤنثة، كلها تترافق وتنشد:

نحن الأعداد المتناهية ... خامة هذا الكون
تفعل الفوضى ما شاءت ... ونحن نحيل الأرض بسيطة

.B. Russell, *The Autobiography*, Unwin Books, London, 1975, P. 147^{٢٤}

^{٢٥} لذلك حين وضع رسل مع وايتهد «أصول الرياضيات» جعلا اسم الكتاب باللاتينية «برنکیبا ماتیماتیکا» ليتمايز عن هذا الكتاب الصادر العام ١٩٠٢ م الذي يحمل نفس الاسم «أصول الرياضيات»، والجدير بالذكر أن هذا الكتاب الأخير له ترجمة عربية جيدة قام بها د. محمد مرسي أحمد أستاذ الرياضيات، ود. أحمد فؤاد الأهوانى أستاذ الفلسفة في تشارك جميل وخصيب بين العلم والفلسفة، تكرر في ترجمتنا لكتاب «فلسفة الكواونت» بمشاركة أستاذ الفيزياء د. أحمد فؤاد باشا.

ونجل أستاذنا فيثاغورث ... ونعمنا بتكرييم الخالد أفلاطون
نكره الحمقى الأفاقين ... ويعرف كل الناس أنّا نبع الحكمة.

وتسرير أحداث القصة بحيث يندفع في النهاية جيش الأعداد العمرم صوب أستاذ الرياضة في ثورة عارمة، ويستبد به الرعب هنئه، ما لبث بعدها أن تمالك نفسه وصاح بصوت جهوري: ابتعدوا عنـي فـما أنتـم سـوى رـموز مـلائمة. ثم استيقظ من نومه،^{٢٦} في إشارة إلى انقلابـة رسـل بعد ذلك على هذه الواقعـية المفرطـة.

فقد ظـل رسـل يـنعمـونـ بهذا التـصور الواقعـي الـزـاخـرـ، حتى قالـ لهـ واـيـتـهـدـ ذاتـ مرـةـ: «إنـكـ تـرىـ العـالـمـ كـمـاـ يـتـرـاءـىـ فـيـ ظـهـيرـةـ يـوـمـ مـشـرـقـ بـدـيعـ، أـمـاـ فـأـرـاهـ كـمـاـ يـبـدوـ فـيـ بـكـرـةـ الصـبـاحـ سـاعـةـ يـصـحـوـ الرـءـوـ مـنـ نـوـمـ عـمـيقـ».^{٢٧} وـراـجـ واـيـتـهـدـ يـوـضـحـ لهـ كـيـفـ أـنـهـ يـسـتـعـملـ المنـطـقـ الـرـياـضـيـ فـيـ عـالـمـ الـغـامـضـ كـصـبـاحـ لـدـنـ ذـيـ الضـبابـ الـكـثـيفـ، فـهـبـ رسـلـ منـ سـيـاتـهـ عـلـىـ صـدـرـ الـوـاـقـعـيـ الـوـثـيـرـ؛ ليـجـ واـيـتـهـدـ يـعـلـمـ مـنـهـاـجـاـ مـنـطـقـيـاـ لـبـنـاءـ الجـسـيـمـاتـ المـادـيـةـ وـالـنـقـاطـ الـمـكـانـيـةـ وـالـلـحـظـاتـ الـزـمـانـيـةـ بـوـصـفـهـاـ مـجـمـوعـاتـ مـنـ الـأـحـدـاثـ، كـلـ حدـثـ ذـيـ اـمـتدـادـ مـتـنـاهـ فـيـ الـمـكـانـ وـدـيـمـوـمـةـ مـتـنـاهـيـةـ فـيـ الـزـمـانـ. وـهـذـاـ يـعـنـيـ أـنـ الـأـحـدـاثـ هـيـ خـامـةـ الـعـالـمـ، أـمـاـ الـجـسـيـمـاتـ وـالـنـقـاطـ وـالـلـحـظـاتـ الـتـيـ تـرـتـدـ جـمـيـعـهـاـ إـلـىـ الـأـحـدـاثـ، فـيـبـغـيـ اـسـتـقـالـهـاـ وـحـذـفـهـاـ بـوـاسـطـةـ «ـنـصـلـ أـوـكـامـ»ـ.

هـكـذاـ تـعـلـمـ رسـلـ مـنـ واـيـتـهـدـ اـسـتـخـدـامـ «ـنـصـلـ أـوـكـامـ»ـ وـهـوـ قـاعـدـةـ منـهـجـيـةـ تـعـنـيـ التـقـليلـ مـنـ الـفـرـوضـ وـالـكـيـانـاتـ الـتـيـ لـاـ تـدـعـوـ الـحـاجـةـ إـلـيـهـاـ وـحـذـفـهـاـ تـحـقـيقـاـ مـلـبـداـ الـاقـتصـادـ فـيـ التـفـكـيرـ. فـإـذـاـ كـانـ لـدـنـاـ الـكـيـانـاتـ «ـأـ وـبـ وـجـ»ـ وـأـمـكـنـ رـدـ «ـجـ»ـ إـلـىـ «ـأـ وـبـ»ـ، حـذـفـنـاـ «ـجـ»ـ لـنـعـلـ بـكـيـانـيـنـ بـدـلـاـ مـنـ ثـلـاثـةـ. وـفـيـمـاـ بـعـدـ سـيـجـعـلـ رسـلـ «ـنـصـلـ أـوـكـامـ»ـ الـقـاعـدـةـ الـعـلـيـاـ لـلـتـفـلـسـفـ الـعـلـمـيـ؛ لـأـنـهـ الـقـادـرـ عـلـىـ جـعـلـ الـتـصـورـاتـ الـفـلـسـفيـةـ أـصـفـيـةـ وـأـنـقـيـ. وـحـينـ حـذـفـ النـصـلـ الـجـسـيـمـاتـ وـالـنـقـاطـ وـالـلـحـظـاتـ، وـأـبـقـيـ فقطـ عـلـىـ الـأـحـدـاثـ أـمـكـنـ التـوـفـيقـ فـيـ كـلـ مـنـسـجـ بـيـنـ الإـدـرـاكـ الـحـسـيـ وـبـيـنـ فـيـزيـاءـ الـقـرـنـ الـعـشـرـيـنـ الـتـيـ اـبـتـعـدـتـ تـمـاـمـاـ عـنـ الـتـصـورـاتـ الـعـالـيـةـ لـلـحـسـ المشـتـركـ. أـوـضـحـ نـصـلـ أـوـكـامـ قـدـرـةـ الـمـنـطـقـ الـرـياـضـيـ عـلـىـ تـصـفيـةـ

B. Russell, Nightmares of Eminent Persons and Other Stories, The Bodley Head,^{٢٦}
London, 1954, PP. 40–44.

^{٢٧} عن: برتراند رسـلـ، العـقـلـ وـالـمـادـةـ، تـرـجمـةـ أـمـدـ إـبرـاهـيمـ الشـرـيفـ، صـ٣٥٩ـ.

الأنطولوجيا وتطويرها، واكتشف رسل — بفضل وايتهد — القوى الفلسفية الجبارة للمنطق الرياضي، وأن الأمر لا يقتصر على منطق العلاقات، فثمة نصل أو كام وتطبيقه بمنهج البناء المنطقي وهو التخلص من كيانات مستدل عليها، أي غير واضحة، فنحل محلها بناءً منطقياً من كيانات تجريبية تكون على معرفة مباشرة بها من قبيل المعطيات الحسية، وثمة أيضاً اللغة الرمزية المثالية للتعبير عن هذا تعبيراً منطقياً؛ كل تلك الأدوات المنطقية تمثل عتاد الفلسفة التحليلية، وعن طريقها تصبح التجريبية منطقية.

أخذ رسل عن وايتهد أن العالم مكون من أحداث events، وبتطبيق تلك الأدوات المنطقية عليها أصبحت الأحداث محايضة لا هي عقل ولا مادة، بل شيء مختلف عن كليهما وأسبق منها. إنها نظرة واحدية محايضة تقضي على الثنائية الديكارتية ثنائية العقل والمادة، وتختلف عن الوحدية المثالية التي تقر بجوهرية العقل فقط، وبنفس القدر تختلف عن الوحدية المادية التي تقر بجوهرية المادة فقط، والتي افترضت بالفيزياء الكلاسيكية.

في وحدية رسل المحايضة قد تبدو الظواهر العقلية مختلفة عن الظواهر المادية، إلا أن كليهما أبنية منطقية من نفس الخامسة وهي الأحداث المحايضة. كلاهما خطوط أو سلاسل من أحداث تنظمها قوانين علية. العلية ليست قوة إجبار وإحداث كما كانت في الفيزياء الكلاسيكية، بل أصبحت مجرد قوانين للتعاقب، وهي بهذا المفهوم الواسع تضم كل القوانين التي تربط الأحداث في مختلف الاتصالات الزمانية المكانية. السلسلة العلية خط من الأحداث نستطيع أن نستدل من أية حادثة فيه على شيء ما يتعلق بحادثة أخرى في نفس السلسلة أو الخط العلوي شبه المستقل. الإدراك الحسي بوصفه مصدراً للمعرفة المتعلقة بالعالم الفيزيقي مستحيل بدون السلاسل العلية شبه المستقلة.^{٢٨} هناك قوانين علية تنظم سلاسل الأحداث في صور ذهنية images فتكون ظواهر عقلية وموضوعاً لعلم النفس، وهناك قوانين علية أخرى تنظمها في هيئة إحساسات sensations ف تكون ظواهر مادية موضوعاً لعلم الفيزياء.^{٢٩}

B. Russell, The Analysis of Matter (1927), George Allen & Unwin, London, 1954, P. ٢٨

.314

.B. Russell, The Analysis of Mind, Gerge Allen & Unwin, London, 1921, P. 387 ٢٩

اقترن الأحداث المحايدة باسم رسل؛ لأنَّه هو الذي صاغها صياغة منطقية دقيقة بفضل أدواته المشار إليها آنفًا، وهي نصل أو كام والأنبوبة المنطقية واللغة المثالية الرمزية. لكنها كانت شائعة من قبل بين فلاسفة الواقعية الجديدة في أمريكا وعلى رأسهم وليم جيمس، وأيضاً تشووني رايت C. Wright (١٨٧٥-١٨٢) ورالف بارتون بيري R. B. Perry (١٩٥٧-١٨٧٦) فضلاً عن نفر من فلاسفة القارة الأوروبية أهمهم إرنست ماخ. رسل نفسه يطلق على الواحدية المحايدة اسم «فرضية ماخ وجيمس». قام ماخ في كتابه «تحليل الإحساس ١٨٨٦م» بتحليل الأشياء الفيزيقية إلى عناصر أسمها الإحساسات ما دمنا نكتشفها من الخبرة الحسية، وليس الإحساسات علامات على الأشياء، بل الشيء هو الذي يُعد رمزاً فكرياً لإحساسات ذات ثبات نسبي. والإحساسات ليست ذهنية ولا هي فيزيقية، إنها محايضة وتشكل النسيج الذي يتتألف منه العالم. وهذا الذي بلغه ماخ من خلال الفيزياء بلغة وليم جيمس من خلال علم النفس. فمن أجل تجربتيته الجذرية أراد جيمس الوصول إلى تصور للعالم لا يسمح بدخول أي عنصر غير تجريبي لا يقع في الخبرة، وبهذا تخدو الخبرة الخالصة هي الخامدة الواحدة والوحيدة التي يتركب منها كل شيء في العالم، عقلي أو مادي، وهي مختلفة عن كليهما.

إحساسات ماخ أو خبرات جيمس أو أحداث رسل، خامة واحدة لا هي عقل ولا هي مادة، بل محايضة بينهما، ويتشكل كلاهما منها. تلك هي الواحدية المحايدة، فلسفة العالم التعددي تعددية أحداثه البالغة الكثرة، والتي تمثل أساساً أنطولوجياً ملائماً للعلم التجاري. وبعد أن كان رسل ينتقد جيمس ويرفض خبراته المحايدة، انقلب فجأة في عام ١٩٢٠-١٩١٩م ليسلم بها ويثنى على جيمس الثناء الجميل ويعتبره من أهم الأعلام المشكلين لفلسفة القرن العشرين.

لماذا كان هذا الانقلاب من رسل؟ الإجابة: لأنَّ عام ١٩١٩م شهد نصرة النظرية النسبية لأينشتين التي أوضحها الفصل السابق، حين خضعت للاختبار التجاري العسير واجتازته بفضل بعثة آرثر إدنجتون. كان شغف رسل بالغاً بمتابعة أخبار وتفاصيل هذه البعثة، وانفعاله بنتائجها عميقاً حتى مر عليه وقت — على حد تعبيره — رأى فيه أي شيء بخلاف النسبية لا يستحق اهتماماً وندم على أعوام عمره السابقة، التي أنجزت ما أنجزت؛ لأنَّه أتفقها في غير مجالات النظرية النسبية! على العموم يسير رسل في الاتجاه العام لفلسفة العلم في القرن العشرين ويعتبر الفيزياء أخطر العلوم وأهمها والبوصلة الموجهة للعقل العلمي ومحور فلسفة العلم.

الواقع أن النظرية النسبية هي التي جعلت رسل يقلع تماماً عن أية ثنائية للعقل والمادة وأخذ بالتصور الوحدوي المحايد للعالم؛ لأن النظرية النسبية تملي الأحداث المحايدة. لقد أطاحت بالانفصال التقليدي بين مفهومي الزمان والمكان، وأحلت بدلاً منها المتصل الزماني / المكاني الرباعي الأربع، وهو ليس كياناً واحداً يحل محل كيانين وليس شيئاً وليس مسرحاً جديداً للحوادث، بل هو نظام من العلاقات بين الأحداث، يهدم تماماً التصورات التقليدية عن التتابع الزماني والتجاور المكاني، وعن المادة بوصفها مكونة من جزئيات عبر آنات الزمان في نقطة من المكان. يبين رسل الوحدوية المادية والوحدةية المثالية كلتيهما ذات فكرة مرتبكة عن المادة، أصحابهما عاشوا عبيداً لتصور الزمان والمكان ككيانين منفصلين، فتصوروا المادة حدثاً في المكان والعقل حدثاً في الزمان،^{٢٠} تملي علينا النسبية الإطاحة بكل هذا، فلا يبقى إلا أحداث محايضة. الحادثة لا تبقى ولا تتحرك كقطعة المادة، إنها توجد ثم تنتهي، فتحتل قطعة المادة إلى سلسلة من الحوادث، والجسم سلسل من هذه الحوادث، الجسم هو تاريخه وليس كياناً ميتافيزيقياً يحمل تلك الحوادث، تماماً كما أن العقل هو تاريخ سلسل أحاديث وليس كياناً ميتافيزيقياً^{٢١}، الكونانت أيضاً تملي علينا هذا، فقد ارتدت الذرة إلى إشعاعات، إلى سلسل من الأحداث، ولا سكون البتة في قلب الذرة، ولا وجود للشيء أو الجوهر المادي. ولعل المخ أبعد منا عن المادة؛ لأننا أكثر جهلاً به، وكل ما يعرفه عالم الفيزيولوجيا عن المخ ما هو إلا نتاج سلسل أحاديث واتصالات علية أعقد وأطول.

هكذا نجد أن تصور عالم من أحداث محايضة، تكاففت لتشييده أربعة علوم هي: المنطق الرياضي والفيزياء وعلم النفس والفيزيولوجيا. وكان انعكاساً لكشف العلم عن الطبيعة الذرية لكل شيء، وقد وجد صياغته الدقيقة عام ١٩١٨ م في مذهب الذرية المنطقية Logical Atomism الذي يعتز به رسل كثيراً، فيؤكد دائماً أنه لا يرتبط إلا ببطاقة فلسفية واحدة هي أنه ذري منطقي، عالم الأحداث المتكثر يتشكل في هيئة وقائع ترتبط بعلاقات، الواقعه هي شيء معين له كيفية معينة، أو أشياء معينة ترتبط بعلاقات معينة، الواقعه ترسمها القضية الذرية التي تعبر عن الشيء الواحد في نقطة معينة من

.B. Russell, The Analysis of Matter, P. 389^{٢٠}.

^{٢١} برتراند رسل، ألف باء النسبية، ترجمة فؤاد كامل، مركز كتب الشرق الأوسط، القاهرة، ١٩٧٢، ص ١٢٦.

المكان ولحظة معينة من الزمان. أما إذا ارتبطت واقutan أو أكثر فإن القضية التي تسميهما هي القضية الجزيئية. ويعرف رسل بأنه يدين في هذا المذهب كثيراً لتلميذه وصديقه فتجنثين، فهو مذهب مشترك بينهما، طوره كل منهما تطويراً خاصاً به، بدا عند فتجنثين أكثر تطرفاً.

تلك هي أنطولوجية رسل أو تصوره للعالم، هيكل فلسفته العلمية التحليلية التي عَلِمَتُ القرن العشرين كيف تكون التجريبية منطقية. إنها تجريبية تختلف اختلافاً كبيراً عن تجريبية القرن الأسبق الفجة التي راودت رسل أيام واقعيته الساذجة المفرطة، وقد كان إمامها جون ستيوارت مل صديقاً لوالديه، وكان أباً في العماد، وبنفس القدر تختلف التجريبية المنطقية عن مثالية برادلي وسواء التي ترى العقل وحده بمنطقه كفياً بإدراك العالم ولا حاجة لمعطيات الحواس، فتطيّح بالتجريبية من أساسها.

كان رسل مثالياً، ثم انقلب إلى النقيض إلى الواقعية الساذجة، وفي مرحلة ثالثة افترق عن الواقعية؛ ليصل إلى مرَّجُوك جدل شامل يختلف عن المثالية وعن الواقعية يجمع خير ما فيها ويتجاوزهما إلى الأفضل، مما يجعل تجريبية القرن العشرين تقدماً فلسفياً ملحوظاً. إنها تستبقي مساحة ما من المثالية، من حيث ترهن وجود العالم بقوى الإدراك، وتترى المعرفة الأصل الذي ترتكز عليه نظرية الوجود، فترتدى الأنطولوجيا إلى الإبستمولوجيا. إن أسبقيّة المعرفة على الوجود هي عنصر مثالٍ.

رأينا مع رسل أن نوع سلسلة الأحداث يتحدد تبعاً للنظرية العلية للإدراك، فإذا كانت إحساسات أي مدركة عبر أعضاء الحس فالعلة مادية فيزيقية تجعل سلسلة الأحداث مادية منتمية لعلم الفيزياء، وإذا كانت صوراً ذهنية، أي مدركة عبر عملية مركبة في المخ والذاكرة فالسلسلة علية سيكولوجية منتمية لعلم النفس. إذاً التمييز بين العقل والمادة ليس خاصّة كامنة في أيهما، بل يتوقف على طريقة إدراكتنا للشيء. ولا كان هذا الإدراك يحدث في ذهن الإنسان، فإن التمييز بين الحوادث التي تشكل العالم بأسره يكون في ذهن الإنسان، بل الحوادث ذاتها في ذهن الإنسان! فنحن لا نعلم شيئاً عن العالم إلا استدلاً ما يقع في خبرتنا، فلا نستطيع القول: إن العالم المادي خارج رءوسنا يختلف أو لا يختلف عن العالم العقلي داخلها؛ لأنّه لا عالمين أصلًا، بل مجاميع أحداث ترتبط بروابط علية مختلفة. يعقب رسل على هذا وتأثيره على التجربيين الخلق

بقوله: «قد أفرزت الفلسفة بقولي إن أفكارهم في رعوسيهم، وراحوا يؤكدون في صوت واحد أن رعوسيهم ليس فيها أفكار قط، لكن الأدب يمنعني من قبول هذه القضية.»^{٢٢}
 إننا إزاء ما يمكن وصفه بالتجريبية المثالية، وكان المنطق هو القادر على تعليم التجريبية بعنصر مثالي، يحد من غلوائها الاستقرائي وتطرفها المغدور، ما دام المنطق في أصله علم قوانين الفكر. والرائع حقاً أن تطورات العلم وفلسفته ونظريته النهجية في القرن العشرين تبارك هذه التجريبية المثالية، من حيث نجعل الفرض قبل الملاحظة، والعقل قبل الواقع.

سوف تغمر مثل هذه التجريبية المنطقية المثالية فلسفة العلم في القرن العشرين، وكان رسل هو القادر على شق الطريق المنطقي للتجريبية. وكما يقول فيلسوف التحليل جيلبرت رايل G. Ryle (١٩٠٠-١٩٧٦م) كان رسل دائمًا ذلك المخلوق النادر، الفيلسوف الموزع بين الترانسندنتالية المتعالية والنزعية الطبيعية. القمم المثالية لأفلاطون ولبينتز وفريجه تتنازعه، تماماً كما تتنازعه وديان هيوم ومل وجيمس، أو أنه موزع بينهما. ومنذ يفاعة الصبا تشكلت عقليته بأصابع جون ستيوارت مل من ناحية وبصمات الرياضة البحتة من الناحية الأخرى. وفي سنوات إنتاجه المتميز لم يكن مستكناً على قمم المثالية، ولا كان هاجعاً في وديان التجريبية، وأيضاً لم يكن متارجحاً كالبندول بينهما، الحق الصراح أنه كان دائم البحث عن طريق آمن وممهد بينهما، ربما كان أكثر ارتياحاً للسخوخ التجريبية، لكنه لم يهجر القمم المثالية أبداً. وكان منذ البداية يأمل في أن يجمع بين النزعية العقلية المثالية كما تتجسد في المنطق والرياضيات وبين النزعية الحسية كما تتمثل في التجريبية؛ ليصل إلى إطار تتلاءم داخله المكتشفات الثورية للعلم.

وأصبح رسل هذا الفيلسوف المنطقي، وقد فلسفته العلمية التحليلية، الذرية المنطقية، التي كانت قوة موجهة لفلسفة العلم في القرن العشرين. وقد وقفنا على هيكلها الأنطولوجي المتمثل في نظرية الأحداث المحايدة. أما فلسفة العلم ذاته عند رسل فلم تكن بهذه القوة والمضاء. لعل أهم ما فيها أنه وضع خمس مصادرات للمنهج التجريبي هي: (١) الثبات النسبي، (٢) الاستدلال الزمكاني، (٣) السلسل العلية شبه المستقلة، (٤) المصادر البنائية، (٥) مصادر التمثيل. وبنظرة عميقة لوحظ أنها جميعاً – باستثناء

^{٢٢} برتراند رسل، العقل والمادة، ترجمة أحمد إبراهيم الشريف، ص ٨٠٨.

التمثيل — بمثابة خصائص للأحداث المحايدة.^{٣٣} وتأتي نظرية رسل للمنهج التجاريبي — التي يمكن اعتبارها الفلسفة المباشرة للعلم — أقل من العادلة. وتتلخص في أنه أيام واقعيته الساذجة وحتى ظهور نظرية النسبية العامة اعتبر الاستقراء التقليدي المرتكز على مبدأي العلية الكونية واطراد الطبيعة هو منهج العلم، على الرغم من تأكيده أن مشكلة الاستقراء غير قابلة للحل، مما يعني الشك في أساس الاستقراء وصحته. وبحكم طبائع التطور في القرن العشرين فقد الاستقراء التقليدي هذه المكانة، وتمسك رسل بالمنهج الفرضي الاستنباطي الذي يبدأ بفرض ثم نستنبط منه جزئيات تكون محل الاختبار التجاريبي. كما بحث رسل نظرية الاحتمالات وخصائص المعرفة العلمية، وأيضاً «أثر العلم في المجتمع»، وهذا عنوان كتاب ممتنع له مترجم إلى العربية. أخرج رسل معالجة مبكرة وقوية لمبدأ الاستقراء ومشكلته في كتابه «مشكلات الفلسفة ١٩١٢م»، وينتهي منها إلى أن القوانين التجريبية لا يمكن أن تكون إلا احتمالية، فنهض جمع من فلاسفة العلم الشبان في كمبردج يعالجون منطق العلم التجاريبي، ويحاولون إنقاذ الاستقراء كتبرير للمعرفة العلمية على أساس حساب الاحتمالات، كلما زادت الواقع التجريبية المفضية إلى القانون كلما زادت درجة احتماليته. أبرز هؤلاء جونسون W. E. Johnson وجون ماينارد كينز J. M. Keynes قبل أن يتحول إلى الاقتصاد وهارولد جيفرييز H. Jeffreys، والبعيري الفذ فرانك رامزي F. Ramsy الذي رحل عام ١٩٣٠ عن سبعة وعشرين عاماً، وتُعرف حركتهم باسم البيزية Bayesianism نسبة إلى عالم الرياضيات توماس بييز T. Bayes (١٧٦١-١٧٠٢) الذي كان من رواد حساب الاحتمال ردًا على تشكيك معاصره ديفيد هيوم في التجريبية والاستقراء.^{٣٤} وقد أشرنا إلى هذه المحاولة أثناء مناقشة مشكلة الاستقراء في الفصل الثالث وأوضخنا أنها ليست حلًا حاسماً ما دامت تسحب المشكلة من اليقين إلى الاحتمال.

ظل رسل من أقوى موجهات الفلسفة طوال الرابع الأول من القرن العشرين، إنها الفترة التي شهدت نشأة ونماء وتطبيقات الفلسفة التحليلية التي وُصفت بأنها ثورة

C. A. Fritz, Bertrand Russell's Construction of External World, Routledge & Kegan ٣٣
. Paul, London, 1952, P. 191-194

Donald Gillies, Philosophy of Science in Twentieth Century, m Blackwell, Oxford, ٣٤
. 1993, P. 14-15

فلسفية مدوية رافضة للوضع الفلسفى، آتية بالجديد في المنهج، أي أسلوب البحث، وفي المذهب، أي موضوع البحث. خفت الأضواء عن رسلي فيما بعد إلى حد ما، ولم تعد أعماله قوية التأثير مثلاًما كانت، وتصدر الواجهة أتباعه من فلاسفة التحليل الآخرين. على أن رسلي لم يفجر الثورة التحليلية بمفرده، شاركه صديقه مور وتلميذه فتجمشتين. انطلق ثلاثتهم من جامعة كمبردج.

رافق جورج إدوارد مور G. E. Moore (١٨٧٣-١٩٥٨م) رسلي منذ البداية في الثورة على المثالية الألمانية التي طفت في كمبردج، وهذا تصعيد للمد التجريبى. ثار رسلي عليها؛ لأنها لم تعد تتفق مع روح العلم الذرى والمنطق الرياضى، بينما ثار عليها مور؛ لأنها لا تتفق مع الحس المشترك Common Sense، أي الإدراك الفطري والخبرة العاديه للإنسان العادى. وترجع فاتحة الفلسفه التحليلية إلى مقال كتبه مور عام ١٩٠٣م بعنوان «تفنيد المثالية» قدّم فيه مثلاً عملياً لمنهج جديد في معالجة المشكلات الفلسفية مطبقاً على الحس المشترك. وهذا المنهج الجديد يقوم على فكرة مؤداها أن المشكلات الفلسفية ترجع إلى سبب غاية في البساطة، وهو محاولة الإجابة على الأسئلة المطروحة دون أن نتبين أولاً وعلى نحو دقيق حقيقة السؤال الذي سنجيب عليه. وأكد مور أن الفلسفه لو حاولوا اكتشاف المعنى الحقيقي للأسئلة التي يطرحونها — عن طريق تحليلها — قبل أن يشرعوا في الإجابة عليها، وكانت هذه المحاولة الحاسمه كافية في الغالب لضمان النجاح. وإذا تم هذا سوف تختفي معظم المشاكل الخادعة والخلافات الفلسفية، فغموض المعنى هو مصدر الاضطراب في البحث الفلسفى. ويتألف التحليل عند مور من ترجمة العبارة الغامضة المراد تحليلها، إلى عبارة أخرى مرادفة لها وأوضح منها، أي أقل إثارة للحيرة. إن التحليل عند مور يتعلق بشكل أو بأخر بالتعريف، أما رسلي فقد رأى أن التحليل هو ترجمة العبارة المصوقة في اللغة العاديه إلى صيغ منطقية؛ وذلك لأن الصيغ النحوية مضللة يمكن أن نصب فيها أي شيء بغير معنى، وما هكذا المنطق. إذاً هناك اختلاف بينهما، مور يبغي الأوضح باللغة، ورسلي يريد الأدق بالمنطق. وثمة أيضاً اختلاف في الهدف، فيبينما يهدف جهاز رسلي المنطقي إلى حل مشاكل فلسفية وميتافيزيقيه فإن تحليل اللغة اليومية عند مور يهدف إلى إثبات وجهة نظر الذوق الفطري أو الحس المشترك. على هذا كان تحليل مور منصبًا على اللغة، وتحليل رسلي منصبًا على المنطق، أما تحليل الرائد الثالث فتجمشتين فهو منصب على منطق اللغة، كمارأينا في الجزء السابق من هذا الفصل. هكذا خلق هؤلاء الرواد الثلاثة التيار التحليلي

الذي هو أقوى تشغيل واستثمار للمنطق الرياضي في فلسفة القرن العشرين في فلسفة اللغة.

كان فتجنشتين بعباراته الصاروخية القاطعة هو الأقوى تأثيراً في التيار التحليلي، حتى اعتُبر الأب الروحي لسائر فلاسفته، وهو الذي صبّه بالصبغة اللغوية الساطعة. كان متطرفاً إلى حد يلامس العصبية في حكمه بأن كل المشاكل الفلسفية لغو ينبغي استئصاله؛ لأنها لا تطابق الواقع التجريبي، حتى قيل: إن «نصل أو كام» يهدف إلى استئصال الشطحات الفلسفية الزائدة، بينما هدف فتجنشتين إلى استئصال شجرة الفلسفة من جذورها! أمثل هذه الدعاوى الهوجاء تظهر في كل عصر ومصر، وتظل شجرة الفلسفة ريانة الأفنان غير قابلة للاستئصال. وقد ظلت ناضرة مثمرة على الرغم من شيوخ فلسفة فتجنشتين بشكل أو بآخر في سائر المذاهب التي تفرعت عن التيار التحليلي.

أول فروع التيار التحليلي هو ما يمكن أن نسميه مذهب التحليل العلاجي Therapeutic Analysis الذي ساد في كمبردج ذاتها طوال الثلاثينيات مع جون ويزدم وموريس ليزرويتز ومالكوم وسوام. أخذوا عن فتجنشتين أن التحليل المنطقي «علاج» للالتباسات والبلبال الناشئ عن سوء استخدام اللغة، ويسفينا من الترهات الفلسفية، إلا أنهم لم يهاجموا الفلسفة بالضراوة التي هوجمت بها من فتجنشتين، بل رأوا المشاكل الفلسفية الكبرى تقوم بدور في تنوير العقل البشري، ولا بد أن ثمة أسباباً وجيهة تدفع إلى الانشغال بالمشاكل الميتافيزيقية الكبرى كحقيقة المادة ووجود الآخرين وخصائص المطلق ... إلخ. على هذا رأوا أن مهمة التحليل الفلسفي ليس مجرد التوضيح وإزالة اللبس والغموض، بل أيضاً تهدئة القلق الفلسفـي وعلاج العقول من الهم الميتافيزيقي وتحريرها من ضغوطه؛ وذلك بالكشف عن حقيقة المشاكل الفلسفية بواسطة التحليل المنطقي الدقيق، حتى إن جون ويزدم في كتابه «الفلسفة والتحليل النفسي ١٩٥٣» يقارن هذا بالتحليل النفسي. والتحليل الفلسفـي العلاجي لا يستأصل شأفة الفلسفة، بل يزيل المشكلة الفلسفـية مبقياً على الدور الذي لعبته في تنوير العقول. والفلسفة التحليلية في كل حال نشاط فني احترافي للتوضيح، وقد أصبح هنا أداة للعلاج.

استمر فلاسفة كمبردج في تحليلاتهم للمشاكل الفلسفـية حتى نهاية الحرب العالمية الثانية، وبعدها انتقل مركز التحليل إلى إكسفورد متخدًا طورًا جديـًدا ينصب على تحليل اللغة الجارية بين الناس مع جيلبرت رايل وجـان أوـستـن وبـيـتر ستـراـوسـونـ، هذا بـخلاف

فروع التيار التحليلي في قلب القارة الأوروبية وعلى رأسها بالطبع الوضعية المنطقية في النمسا. وأيضاً التحليلات البولندية التي مورست في ظلال مدرسة النطق العظيمة في وارسو، وقد كان رائدها تفاردوفسكي يؤكد أن السيمانطيكا وتحليلات المعاني مدخل ضروري للفلسفه، فقط مدخل، وليس كل الفلسفه كما ذهبت الوضعية المنطقية.

وقد حدد سكوليموفسكي H. Skolimowiski في كتابه «الفلسفه التحليلية البولندية ١٩٦٧م» أربع خصائص تجتمع عليهاسائر فروع التيار التحليلي، على ما بينها من خلافات وفوارق، حتى إن هذه الخصائص الأربع تمثل صلب الفلسفه التحليلية. أولها الاهتمام الواعي المتزايد باللغة، فأصبحت اللغة نفسها موضوع البحث الفلسفى، حتى قبل: إن الفلسفه التحليلية مجرد دراسة للغة، وكما أوضحتنا في الجزء السابق، ليس المقصود اللغة الإنجليزية دوناً عن العربية أو الصينية ... إلخ، بل اللغة من حيث هي لغة كما تتمثل في رموز وقواعد للتركيب، أو في السيمانطيكا والسينتاطيكا. الخاصة الثانية هي التفتیت، بعرض معالجة المشاكل الفلسفية جزءاً جزءاً، وهذا التفتیت يجعل الممارسة الفلسفية أقرب شبيهاً بروح العلم التجربى ومناهضة للاتجاه الشمولي الهدف إلى بناء الأنساق الميتافيزيقية الواحدية الشامخة. وقد وجَد هذا التفتیت التحليلي لغته المنطقية الرسمية في مذهب الذريه المنطقية لرسل وفتحنشتين. يتصل التفتیت بالخاصية الثالثة وهي السمة المعرفية، كل الفلسفات التحليلية ترتبط بشكل أو باخر بمشكلات المعرفة والعلاقة بعالم العلم التجربى؛ لذلك اتصلت اتصالاً وثيقاً بفلسفه العلم وأفضت إلى واحد من أهم مذاهبها هو الوضعية المنطقية. أما الخاصية الرابعة فهي التناول البين-ذاتي، التحليل المنطقي لا يرتبط بذات دون أخرى، بل له دائماً معناه ومدلوله المشترك بين الذوات جميعاً، كلها تشارك فيه وتتفق عليه. إن البين-ذاتية هي المفهوم المعاصر للموضوعية المتفادى لمشاكلها، وبهذا تتميز الفلسفه التحليلية عن سواها من فلسفات قد تمارس تحليلاً لا هو موضوعي ولا هو لغوياً ولا هو منطقي، وأبرز الأمثلة تحليلات الوجوديين المسهبة للوضع الإنساني. ويمكن ملاحظة أن الخصائص كلها تستقطب روح العلم، وتمثل طابع الفلسفه العلمية التي سادت القرن العشرين.

هذه الصفات أو الخصائص الأربع تجتمع فيسائر فروع الفلسفه التحليلية، حتى «الرسالة المنطقية الفلسفية» لفتحنشتين، ومنطق رسل وفلسفته التحليلية التي قامت هذه الرسالة على أكتافها. إن رسل هو الرائد الأكبر، وانطلقت الفلسفه التحليلية من رحابه؛ لتنمو وتتطور وتحتجاوز الحدود التي رسمها، كما يحدث كثيراً للأفكار الفلسفية

الكبرى. وكان رسل في كل حال دائم الاستعداد للدفاع عن التحليل، ويسبه في تبيان أن رفضه هو رفض للتقدم العلمي ولروح العلم، وإن ساعته بعض التطورات اللاحقة. منذ البداية أراد جورج مور قصر الفلسفة على التحليل، ورفض رسل هذا مؤكداً أن التحليل اللغوي مجرد وسيلة مفيدة جدًا، ولا ينبغي أن يتحول إلى غاية تلهي عن إنجاز الأهداف الفلسفية الكبرى، وجاهر بأن التحليل في حد ذاته لا يكفي أبداً لحل المشكلة الإبستمولوجية والمشكلة الأنطولوجية. هاجم رسل الفروع التي جعلت التحليلات اللغوية غاية وقصرت الفلسفة عليها، مؤكداً أن المأخذ الوحيد الذي يمكن أن يؤخذ على الفلسفة التحليلية هو أنها أدت إلى هذه الفروع المتطرفة حيث أصبحت الفلسفة معنية أكثر بفهم نفسها وتذكرت للمهمة التي اضطاعت بها منذ طاليس وطوال عهودها، وهي مهمة فهم هذا العالم. أوسع رسل هذه الفروع نقداً، وقال عن فلاسفة اللغة الجارية في أكسفورد: إنهم ينشغلون بالأشياء التافهة التي يقولها البلهاء، وهذا أمر قد يكون مسلياً لكنه ليس هاماً!

وعلى الرغم من أن الوضعية المنطقية أكثر المدارس استفادة من جهاز رسل المنطقي المهيّب، وتوظيفاً لنظريته في الأوصاف المنطقية والخلو من المعنى، فإن رسل خص الوضعية المنطقية بالقسط الأكبر من نقده الموجه، وأفرد لهذا مقالاً مطولاً بكتابه «المنطق والمعرفة ١٩٥٦» الذي حمل أهم محاضراته ومقالاته طوال النصف الأول من القرن العشرين، فهل هذا لشدة تطرف الوضعية المنطقية التحليلي أم لعلو صيتها حتى كانت تكون التمثيل الرسمي لفلسفة العلم، ليس في سياق الفلسفة التحليلية فقط، بل في سياق الرابع الثاني من القرن العشرين بأسره؟!

رابعاً: الوضعية المنطقية

الوضعية المنطقية هي المسؤولة عن كل تطرفات وجنوحات التيار التحليلي، فقد تمسكت بمفهوم رسالة فتجنثتين الضيق للفلسفة بوصفها منطقاً للغة العالم التجريبي، كما تتبلور في لغة العلم. وشيئاً فشيئاً تخلق عن هذا مفهوم للفلسفة بأسرها بوصفها تحليلاً منطقياً لكل أشكال الأقوال حتى في اللغة الجارية. هكذا نجد الوضعية المنطقية – بتعبير فون رايت – هي ينبع التحليل، يتدقق ليترعرع ويتشعب في التيار التحليلي العريض. وليس الفلسفة التحليلية فحسب، بل كل الخطوات السابقة في فلسفة العلم تتجمع وتتكلّف في فلسفة الوضعية المنطقية. هذا منذ أن علمنا فرنسيس بيكون أن الروح

العلمية تعني التجريبية ورفض الميتافيزيقا رفضاً لكل ما يتجاوز العالم التجربى أو الطبيعة مملكة المعرفة الإنسانية، ثم تطورات الروح العلمية مع التجربيين الإنجليز والتنويريين الفرنسيين، حتى صاغ أو جست كونت الفلسفة «الوضعية» ذاتها؛ ل تقوم النزعة الاستقرائية بمنهجتها، أي صبها في شكل المنهج الاستقرائي الذي يميز العلم عن أي نشاط عقلي آخر.

سلم الوضعيون المنطقيون بالنزعة الاستقرائية كما صيغت في القرن التاسع عشر بتجريبيتها الحادة؛ ليمنطقوها بعد أن تمنهجه، أي ليجعلوها منطقية بحكم ناموس القرن العشرين، فبدأوا من الأصول في الرياضيات ثم مدوا نطاق استخدام المنطق الرياضي لتحليل مفاهيم العلم، ثم لبناء لغة العلم، أو السيمانطيقا، ثم السينتاطيقا، فلم يعد المنطق الرياضي مع الوضعية المنطقية عصباً للفلسفه فحسب، بل هو مجمل جهازها العصبي وهيكلاها بأسره.

وإذ تستجتمع الوضعية المنطقية كل المد السابق في فلسفة العلم، فإنها — بغرور قاسم — تكتفه وتحوله إلى بؤرة تشيع نوراً ساطعاً وناراً تحرق ما حولها، وفي إصرار على الانفراد بفلسفة العلم التي رأوها ينبغي أن تكون الفلسفة برمتها، اتخذت الوضعية المنطقية اسم «التجريبية المنطقية» بـألف ولام التعريف،^{٣٥} وكأن ما سواها من فلسفات العلم لن تكون هكذا! اتخذت أيضًا أسماء أخرى مثل التجريبية العلمية والتجريبية المتسقة والوضعية الحديثة ... ولكن شاع اسم «الوضعية المنطقية» الذي صاغه بلومبرج وفيجل عام ١٩٣١م. الواقع أن الاسم الأصلي لهذه المدرسة هو «دائرة فيينا»، فكيف تشكلت دائرة فيينا لتشكل فلسفة الوضعية المنطقية؟

في عام ١٨٩٥م قررت جامعة فيينا لأول مرة إيجاد كرسى لفلسفة العلوم التجريبية؛ لتنمية وصقل هذا الفرع الفلسفى الهام النامي حديثاً، وكانوا يفضلون أن يشغله عالم طبيعى ذو ميول فلسفية قوية. أول من شغل إرنست ماخ. وفي عام ١٩٢٢م استدعت جامعة فيينا شليك من وطنه ألمانيا لشغل هذا الكرسى، فقد كان موريتس شليك M. Schlick عالم طبيعة، حصل عام ١٩٠٤م على درجة الدكتوراه

^{٣٥} يذكر هنتر ميد أنهم أصبحوا يفضلون اسم التجريبية المنطقية دون سواه، ويرون أنه هو المعبر عن فلسفتهم في تطوراتها الأخيرة (هنتر ميد، الفلسفة: أنواعها ومشكلاتها، ترجمة د. فؤاد زكريا، دار نهضة مصر، القاهرة ١٩٦٩م، هامش ص ٢٣٧).

برسالة موضوعها «انعكاس الضوء في وسط غير متجانس» تحت إشراف ماكس بلانك أبي الكوانتم، وعمل أستاذًا للفيزياء في جامعة روستوك من عام ١٩١١م حتى ١٩١٧م، ثم في جامعة كيل حتى عام ١٩٢١. وكان شليك واسع الإلمام بالفلسفة وتاريخها وعميق الاهتمام بها. صدر له في برلين «المكان والزمان في الفيزياء المعاصرة ١٩١٧م»، و«النظريّة العامة للمعرفة، ١٩١٨م»، فضلًاً عما صدر له من كتب بعد ذلك، أهمها «عن مغزى الحياة ١٩٢٧م»، و«مشكلات علم الأخلاق ١٩٣٠م»، و«مستقبل الفلسفة ١٩٣٢م»، ثم «الأبحاث المجمعّة» في فيينا عام ١٩٢٨م، أي بعد وفاته. وكان منذ البداية يأخذ بتجربة ماخ وهلمهولتس الحادة وأصطلاحية بوانكاريه، ويرفض فينومينولوجيا إدموند هوسرل والكانتيّة الجديدة التي شاعت في جامعات ألمانيات آنذاك، ويرفض الكانتيّة الأصلية رفضًا للمطلق النيوتوني ولاعتبار قضايا الفيزياء قطعية أو قضايا الرياضة تركيبية. هكذا كان شليك فيلسوفًا على الأصالة، معنىًّا بنظرية المعرفة ومنطق العلم، وأيضًا بالأخلاق وفلسفة الحياة والثقافة؛ لذلك اصطنع شليك لنفسه لقب العالم /الفيلسوف، ربما أسوة بأينشتين، وقد كان شليك في طليعة شرّاح النظرية النسبية ومفلسفيها بألمانيا. وما إن حط شليك رحاله في فيينا عام ١٩٢٢م، إلا وتحقّق حوله جمع من علماء ذوي ميول فلسفية قوية وفلسفية ذوي ميول علمية قوية ورياضيين ومنتقدين محترفين، كانوا يجتمعون في لقاءات دورية استمرت من عام ١٩٢٢م حتى عام ١٩٣٨م، لمناقشة قضايا ومفاهيم فلسفة العلم. هذه هي دائرة فيينا التي صاغت مناقشاتها فلسفة الوضعيّة المنطقية.

أوصى بتشكيل هذه الدائرة عالم الرياضيات هانزهان والفيزيائي فيليب فرانك وعالم الاجتماع أوطرو نويراث، ومن أعضائها هربرت فيجل وفيزمان وجوزتاف بيرجمان وفيكتور كرافت، وأبرزهم رودلف كارناب. انتسب إليها كورت جودل صاحب مبرهنة اللاكمال الشهيرة، وأيضاً كارل منجر وفليكس كاوفمان وإدجار تسيلزل. اتخذت الدائرة صيغة رسمية عام ١٩٢٩م، وأصدرت مجلة «المعرفة Erkenntnis»، وتعاونت مع جمعية برلين للفلسفة التجريبية برجالها هانز رايشنباخ وجرينج وليفين وفردرريك كراوس وكارل همبيل وريتشارد فون ميرس صاحب النظرية الهامة في حساب الاحتمال، كلهم ذوو اتجاه واحد، عقدوا ملتمرًا دوليًّا في براغ وكونجسبرج. صالت الوضعيّة المنطقية وجالت وتتدفقت عنها الكتابات المتميزة جدًّا في فلسفة العلم، وصارت أعلى مدارس فلسفة العلم صوتًا وأبعدهم صيتًا، حتى أصيّبت باغتيال رائدتها موريتس شليك

في ٢٢ يونيو عام ١٩٣٦ م في قلب جامعة فيينا على يد طالب يُدعى نلبوك Nelbock لقى عقوبة مخففة ولم يتحدد سبب فعلته هذه. ثم أعقب هذا الغزو النازي لتفلك دائرة فيينا تماماً، فقد انتصري معظم أعضائها البارزين إلى أصول يهودية، وخوفاً من بطش النازية باليهود فروا إلى غرب أوروبا وأمريكا، وذهب آخرون ليسوا يهوداً بفعل إغراء العروض والعقود، فقد كانوا جميعاً ذوي قدرات منطقية متميزة في العصر الذهبي للمنطق، حملوا معهم الوضعية المنطقية من الإطار الجermanي في النمسا وألمانيا إلى الإطار الأنجلو أمريكي في إنجلترا وأمريكا وأيضاً أستراليا؛ لتنمو وتستمر بعض الوقت، قبل أن تخبو تماماً، بفعل عوامل عديدة سوف تتضح في حينها، أهمها التطرف الحاد الذي لا بد أن يصل إلى طريق مسدود.

مهما يكن الأمر، فإن دائرة فيينا تداخلت فيها الفتتان اللتان ميزتا القرن العشرين فئة العالم/الفيلسوف وفئة الفيلسوف/المنطقى، جميعهم سلموا تسلیماً «بالرسالة المنطقية الفلسفية» لفتنجشتين، حتى عُدت إنجليل دائرة، كانوا يرثونها ويتدارسونها ويجدون العزم في تطبيقاتها حتى في الوقت الذي كان فتنجشتين فيه مشغولاً بنقض الرسالة وتطويرها في «بحوث فلسفية»! ولو لا أنه كان يرفض الانتقام لأية جماعة أو مذهب، لكان مركز دائرة فيينا وقطبها. والحق أن الأمر الواقع كان على خلاف النهج التقليدي في نشأة المدارس الفلسفية، فلا نجد في دائرة أستاذًا نفذ ببصيرته العبرية إلى كنه الحقيقة، فاصطف من حوله التلاميذ ينصنون إليه في رهبة وخشوع، بل نجد أقوى تمثيل لروح الفلسفة العلمية في القرن العشرين، نجد جمعاً من الزملاء التفوا حول زميلهم شليك، اختللت آراؤهم وتقاربت هاماتهم تقاربًا شديداً، وراحوا يتعاونون لتحقيق غاية واحدة؛ هي قصر النشاط العقلي على العلم الرياضي والطبيعي ثم تحليلاته المنطقية، وإذا طرح سؤال تناولوه تناول الأنداد، قد تختلف الإجابات فيحاول كل منهم تنقيح إجابة الرميل وتصويب أخطائه، وقد تتبادر مشاربهم الفلسفية في هذه القضية أو تلك، لكنهم يتوقفون على مبادئ تمثل دعائم الفلسفة الوضعية المنطقية لا بد من التسليم بها جميعاً، ولا بأس من الاختلاف في أية مسألة بعد هذا، هذه المبادئ على وجه التحديد هي:

أولاً: الفلسفة تحليلية.

ثانياً: الفلسفة علمية.

ثالثاً: القضية إما تحليلية أو تركيبية.

رابعاً: الميتافيزيقا لغو.

خامساً: معيار التحقق سيمانطيكياً، ولغة العلم سينتاتطيقياً؛ لتمييز المعرفة العلمية.

على هذا يجتمع الوضعيون المنطقيون على أن تكون الفلسفة مقتصرة على التحليل بخصائصه الأربع المذكورة، وهي: اللغوية والتفتيتية والمعرفية والبين ذاتية، ثم تتميز الوضعيية المنطقية بقصر هذا التحليل بأدواته المنطقية على العبارات العلمية لا سواها، بهذا تغدو الفلسفة علمية.

رأوا أن الفلسفة مهمتها التحديد، ومع هذا لم تحدد لنفسها مجالاتها، وأخذت تصول وتتجول حيث تشاء حيث صاح بها الجيران، وراحوا يستبعدونها من أراضيهم واحداً بعد الآخر، بادئين بالفلك والطبيعة ومتنهين بالنفس والمجتمع، ولم يبق أمام الفلسفة إلا العلوم المعيارية والميتافيزيقا والمنطق. العلوم المعيارية هي فلسفة الأخلاق والسياسة وفلسفة الجمال، أصر الوضعيون على أنها جمیعاً عبارات انفعالية وجاذبة لا تزيد عن ضحكة المسروor أو صرخة المتألم، طالما أنها ليست بتة عبارات معرفية، أما الميتافيزيقا فهي جلبة أصوات بغير معنى ولا جدوى يجب أن تقع أبنيتها الشامخة التي لا تضر ولا تنفع في متاحف التاريخ المهجورة. ولا يبقى أمام الفلسفة ميدان جدير بالبقاء إلا المنطق، عليها أن تتمسك به وتجعله شغلها الشاغل والوحيد، والعقل البشري لا ينبغي أن ينشغل إلا بال المجالات العلمية؛ أي مجال سواها من خلق الخيال العاجز، وبالتالي تقتصر الفلسفة على تسخير المنطق لتقديم الخدمات التحليلية للعلم، فتقصر نفسها على مجالاته وتدور معه وجوداً وعدماً. وليس معنى هذا أن ينأى الفلاسفة العلماء في بحوثهم التي تبغي المعلومات عن العالم التجربى الواقعى الواحد والوحيد، فهذا شأن العلماء فقط، والفلسفة تختلف، فهي توضح ولا تضييف، إنها كما قال فاتجنشتین علم البحث عن المعنى، معنى العبارات العلمية. بعض المصطلحات العلمية قد يكتنفها من اللبس والغموض ما يستطيع التحليل المنطقي أن يجلوه. ومن ناحية ثانية قد تكون مقوله علمية مترتبة على أخرى أو متضمنة فيها أو متناقضة مع نفسها أو مع أخرى تم التسليم بها ... والتحليل المنطقي للعلم يتکفل بكل هذا ويكشف عنه.

هكذا جعل الوضعيون المنطقيون العلم هو النشاط العقلي الأوحد، الذي ينقسم بين فئتين ولا ثالث لهما، فئة العلماء الذين يقومون بجمع المعلومات ووضع النظريات، ثم فئة فلاسفة العلم الذين يقومون بتحليلات منطقية تساعد على تقدم العلم وازدهاره. قد يقوم العالم نفسه بهذه التحليلات، وفي هذه الحالة سوف يصبح فيليسوفاً بعد أن

كان عالماً، أو يصبح العالم /الفيلسوف، بالمفهوم الوضعي المنطقي للفلسفه الذي يعني المطابقة بينها وبين التحليل المنطقي للعلم، فتندو الفلسفه بأسرها علمية، ولا يعود ثمة متسع للميتافيزيقي السابح في أجواء المطلق، أو الأخلاقي الحال بمجتمع الفضيلة أو السياسي الباحث عن اليوتوبيا أو الجمالي الهائم في العالم الأستطيقي الخلاب.

ولكي يستطيع الوضعيون المنطقيون أن يُعلِّمنا الفلسفه بهذا الحصر والقصر ارتكزوا على حجة منطقية؛ وهي أن القضية إما تحليلية، وإما تركيبية. فقد كانت الرياضيات عقبة كثود في وجه التجاربيين، طالما أن العقل الرياضي يستقل بنفسه عن التجربة ليصل إلى القضايا الرياضية الضرورية الصدق ذات اليقين المطلق. فكيف نفضل على هذا المنهج العقليّ الحالص المستقل عن التجربة – منهج الرياضة الذي تقتفيه الميتافيزيقا – منهجاً آخر يعتمد على التجربة، فتجيء نتائجه احتمالية؟! ولم يكن التجاربيون جميعاً بجرأة جون ستิوارت مل وصلابته التجريبية كي يزعموا معه أن الرياضة أيضاً تستند على تعميمات تجريبية.^{٣٦} ربما كانت هذه العقبة الرياضية هي التي منعت التجاربيين خمسة وعشرين قرناً – هي عمر الفلسفه – من اتخاذ موقف شديد التطرف كموقف دائرة فيينا.

حتى كان كتاب «برنكبيا ماتيماتيكا» والمدرسة المنطقية في أصول الرياضيات التي أثبتت أنها امتداد للمنطق ومثله تحصيل لحاصل لا تحمل خبراً جديداً عن الواقع. ثم أكدت رسالة فتنجنشتين أن الصورة المنطقية للقضية الرياضية هي: أ هي أ، بينما تتخذ قضايا العلوم الطبيعية الإخبارية الصورة المنطقية: أ هي ب. من هذا المنطق كان تقسيم الوضعيه المنطقية الشهير للعبارات أو الجمل أو سائر ما يتمثل في الصور النحوية إلى فئتين هما:

(١) العبارات ذات المعنى meaningful: وهي إما العبارات التحليلية، أي قضايا العلوم الصورية «المنطق والرياضه»، وإما القضايا التركيبية التجريبية «قضايا العلوم الطبيعية الإخبارية»، واصطلاح «ذات معنى» أفضل من اصطلاح «لها معنى a meaning»؛ لأن الأول يظهر أن المعنى ليس شيئاً يُضاف إلى العبارات، بل صفة تتحدد بنفس طبيعة العبارة.

.J. Passmore, A Hundred Years of Philosophy, Penguin Books, London, 1975, P. 367 ^{٣٦}

(٢) العبارات الخالية من المعنى meaningless: وهي كل ما يخرج عن النوعين السابقين، وخصوصاً قضايا الميتافيزيقا. إن الوضعية المنطقية تطابق بين المعنى وبين العلم، وحيث لا علم لا معنى!

ولكي يكون الحديث ذا معنى، لا بد وأن يقتصر على نوعين من القضايا لا ثالث لها، هما نوعاً العبارة العلمية: القضايا التحليلية Analytic والقضايا التركيبية Synthetic. القضايا التحليلية هي قضايا العلوم الصورية حيث تنحصر قيمة داخل ذاتها، فهي تحصيل حاصل تكرارية، تكرر في الشق الثاني، أي التالي عين ما قيل في الشق الأول، أي المقدم، ليس لها محتوى معرفي أو مضمون إخباري عن الواقع، نصل إليها استنبطاً، ونعرف صدقها أو كذبها فقط بتحليلها تحليلاً منطقياً لغويّاً، فإذا أوضح التحليل أن الشق الأول هو عينة الشق الثاني مثلًا «الأرملة امرأة مات زوجها»، أو «للمربي أربعة أبناء» كانت صادقة؛ لأن القضية التحليلية مجرد إثبات للهوية، في المثال هوية لأرملة أو المربي، أو ما اصطلحنا على تسميته أرملة مربعاً. من هنا كان صدقها مطلقاً يقينياً؛ لأنه يعتمد على الضرورة المنطقية التي تعني استحالة النقيض. القضية التحليلية إذا كانت صادقة كانت كاذبة كانت متناقضة ذاتياً. الضرورة هنا في قوانين منطق الفكر واللغة وليس في الواقع، فالواقع لا ينطوي على ضرورة، غير أن القضية التحليلية لا تلتزم بالواقع؛ لأنها لن تحمل خبراً جديداً بشأنه. والخلاصة أن القضية التحليلية صورية تكرارية استنباطية عقلية يقينية ضرورية، محك الصدق فيها هو منطق اللغة.

أما القضايا التركيبية فهي قضايا العلوم الطبيعية وشتى المباحث التجريبية، التي تنقل خبراً عن العالم الواقع من حولنا، فهي إذن إخبارية ذات محتوى معرفي، نصل إليها باستقراء خبرة الحواس. التحليل المنطقي للقضية التركيبية يردها إلى سلسلة من القضايا الذرية، كما علمتنا ذرية رسائل فتجنثين المنطقية، ثم ينتهي تحليل الوضعيين إلى سلسلة من المعطيات الحسية التي تبعث بها الواقعية الذرية. المرجع هنا في الحكم بالصدق أو الكذب هو خبرة الحواس، وهو حكم نسبي يستحيل إطلاقه. المعطيات تشير الآن إلى صدق القضية، لكن من يدرى؟ قد تأتينا في الغد معطيات أخرى عن العالم الطبيعي، أو تتكامل بعد نقص، فتصبح القضية كاذبة. إنها إذن عرضية احتمالية يستحيل أن تكون ضرورية. والخلاصة أن القضية التركيبية تجريبية استقرائية احتمالية عرضية محك الصدق فيها هو خبرة الحواس.

هذا نوعاً القضايا ذات المعنى.

وعلى هذا الأساس يسهل الوصول إلى الهدف الاستراتيجي لدائرة فيينا، وهو إثبات أن الميتافيزيقا لغو nonsense ما دامت قضايها لا هي تحليلية ولا هي تركيبية بذلك التحديد المنطقي الدقيق.

أجل، اتخذت النزعة الوضعية منذ أن شق بي肯 طريقها موقف الرفض للميتافيزيقا، وسبقت أن رأينا ديفيد هيوم يدعو إلقاء كتب الميتافيزيقا في النار، وهو في الواقع يُعد أباً لهم الشرعي ورائداً لهم. إلا أن هذا الموقف قد تكاثف في فلسفة الوضعية المنطقية إلى درجة رهيبة جعلت الهجوم على الميتافيزيقا هيكل فلسفتهم ومضمونها وغايتها. لقد حملوا تجريبية النزعة الاستقرائية في القرن التاسع عشر التي عززتها الفiziاء الكلاسيكية التجريبية المباشرة، ثم فاجأهم القرن العشرون بكارثة الأثير المطلق التي تصدع لها عرش الفيزيا الكلاسيكية، وكما وأشار بريدمان P. W. Bridgman، رأى الوضعيون المتفقين أن الكارثة التي سببها الأثير راجعة إلى أنه مفهوم ميتافيزيقي لم يختبر تجريبياً بما يكفي وبالمثل تماماً مفهوم المطلق. من هنا أخذ الوضعيون المنطقيون على عاتقهم تأمين العلم من أمثال هذه الكوارث والأزمات التي لحقت بالفiziاء الكلاسيكية عن طريق الحيلولة دون أي اختراق ميتافيزيقي للعلم مرة أخرى، أو أن يتسلل إليه مفهوم ليس تجريبياً بما يكفي. وإذا هم مضططعون بهذه المهمة كانت فiziاء القرن العشرين توالي السير قدماً نحو مزيد من الاقتراب من الرياضي والعقلي والمجرد ومزيد من الابتعاد عن العيني الشيئي المحسوس مباشرة؛ لتزداد مهمة الوضعيين المنطقيين صعوبة وتأنماً، وتزداد حساسيتهم تجاه الميتافيزيقا وضراوة حروبهم المنطقية عليها.

من هنا كان أميز ما يميز دائرة فيينا أن فلاسفتها ضاقوا ذرعاً بما تصوروه من عق لمشاهد الميتافيزيقية، زاعمين أنها بقيت ثلاثة وعشرين قرناً حيث خلفها أرسسطو، بينما يحقق العلم التجاريبي تقدماً متصللاً لا ينقطع، فمن ذا الذي يزعم أن ميتافيزيقا القرن العشرين أدنى إلى الصواب من ميتافيزيقا أرسسطو؟ ما هو هذا الصواب؟! وهل من خبرة عساها أن تخربنا به؟! وأمنوا أن الوضعيية على العموم والمنطقية منها على أخص الخصوص فلسفة قامت لكي تقوض دعائم الميتافيزيقا وتزيحها تماماً من عالم ينبغي أن ينفرد به العلم وحده، ورأوا أن هذا يمكن أن يتيسر لهم بناءً على ما سبق، فمبذؤهم التجاريبي الأساسي هو: «أية قضية إخبارية مفهومة لا بد وأن تقوم على أساس الخبرة الحسية». وقد انزاحت العقبة الرياضية حين اتضحت أنها إثباتات للهوية ولا تخبر

بشيء عن الواقع، وبفضل جهود رسل وفتحنستين، أمكن للوضعية المنطقية أن يحتفظ تماماً بالبدأ التجريبي، فقط يضيف إليه: «ما لم تكن إثباتاً للهوية»، وبطبيعة الحال لا يوجد ميتافيزيقي واحد يمكنه الاعتراف بأن قضياءه مجرد إثبات للهوية ولا تخبر بشيء عن العالم، وهي طبعاً ليست قائمة على أساس الخبرة الحسية، فيمكن استئناف المسير الوضعي إلى غايته والانتهاء إلى أن القضايا الميتافيزيقية غير واضحة ولا مفهومة؛ لأنها غير ذات معنى ولا أي مغزى نفهمه منها لكي نحكم عليها بالصدق أو الكذب. إنها لا ترقى إلى مرتبة الكذب؛ لأنها تدعى الإخبار عن عالم يخرج عن حدود الخبرة، أي تخبر عما لا يمكن الإخبار عنه وتدعى فعل ما لا يمكن أن يفعل! من هنا تتعجب ساحة الميتافيزيقا بقضايا تناقض بعضها، كما سبق أن أوضح كانط في تعينه لنقائض العقل الخالص.

وسرعان ما زودهم المنطق الرياضي بأدوات تحليلية نافذة يقطعون بها أوصال المعالجات الميتافيزيقية لينتهوا إلى أنها كلام غير ذي معنى؛ إما لأنها تحوي مصطلحات لا معنى لها مثل المطلق والعقل والنفس والجوهر، أو لأنها تستخدم مصطلحات ذات معنى، لكن في تركيب لغويا غير ذي معنى. وفي محاولاتهم لإثبات هذا بتحليلاتهم المنطقية، أسرفوا في تسخير أدوات المنطق الرياضي، ومنها نظرية رسل في الأوصاف المنطقية والخلو من المعنى، وإلى درجة من التطرف كان رسل نفسه في طليعة الرافضين إياها.

وهذا الاستخدام للمنطق الرياضي في تجسيد دعاويهم الفلسفية يتبلور نهائياً في معيار التحقق Criterion of Verification الذي يميز المعرفة العلمية ويمثل الفيصل الحاسم بين العلم واللأعلم، وبالتالي بين المعنى واللامعنى؛ ليكون الأساس الذي تقوم عليه فلسفة الوضعيه المنطقية وتقوم من أجله، حتى إذا قيل في تعريفها إنها المذهب الذي ينادي بمعيار التتحقق لما جانب هذا الصواب. الواقع أن معيار التتحقق هو بالضبط ما رفضه رسل، وكان محور معظم الخلافات التي اشتجرت بينهم وبين الفلسفه والنقاد. وبشكل عام يترسم التاريخ الحق للوضعيه المنطقية بمحاولاتهم لحل طائفة من المشاكل نجمت عن تعويلهم على هذا المعيار، وأدت محاولات الحلول إلى طرح بدائل أخرى لتحرز نفس الهدف متقدار الأخطاء. فلم يعد أمامنا معيار التتحقق فقط، بل أيضاً معيار القابلية للاختبار والتأييد، بالإضافة إلى لغة العلم عند كارناب.

وخلال معيار التحقق أن كل قضية تركيبية لا بد وأن تكون تجريبية، وبالتالي يمكن «التحقق» منها بواسطة الخبرة الحسية، ويتربّ على هذا أن كل قضية تركيبية لا يمكن تحديد صدقها أو كذبها من ملاحظات حسية هي جملة بغير معنى، إنهم يستبعدون قضايا المنطق والرياضية التحليلية، وهي كل ما يساهم به العقل في عملية المعرفة لينطبق المعيار فقط على القضايا التركيبية فيحدد منها ما يتميّز للعلم الطبيعي والعالم التجريبي، ويستبعد الميتافيزيقا. ودع عنك الأوامر والنواهي وسائل التعبيرات الدالة على قيم معيارية مثل «ما أجمل الزهور!» «القتل جريمة بشعة»؛ فهم يعتبرون أمثل هذه التعبيرات إنسانية محضة. ولما كانت الوضعية فلسفة معرفية، فهي لا تهتم بهذه التعبيرات وما إذا كان لها معنى أم لا، فمعناها بالقطع ليس معرفياً ولا تمثل موضوعاً للمعرفة، قد يهتم بها نقاد الأدب والفن والمصلحون الاجتماعيون، أما الوضعيون المنطقيون بوصفهم فلاسفة معرفيين فلن يعيروها التفاتاً، لا بالإحلال والتعظيم كقضايا العلم، ولا بالرفض والاستنكار كقضايا الميتافيزيقا، شريطة لا يدعي أصحابها – فلاسفة الفن والجمال والأخلاق والسياسة – أنهم يزيدوننا معرفة وإدراكاً للعالم الواقعي.

كان تشارلز بيرس هو الذي قدّم الفكرة الخصيبة التي تربط معنى القضية بالخبرة التجريبية، لكن معيار التتحقق بهذه الصورة القاطعة مأخوذ من رسالة فتجنثين التي كانت رائدة في محاولة إثبات أن المشاكل الفلسفية لغو، وانتهت إلى ضرورة مقارنة القضية بالوجود الخارجي – أي الواقع – الذي ترسمه، فإن طابقته كانت صادقة، وإنما هي كاذبة، وفي كلتا الحالتين القضية ذات معنى، أما إذا استحال مقارنتها بالواقع فهي قضية زائفة وبغير معنى. وأدى هذا بالوضعيين إلى المطابقة بين معنى القضية وأسلوب تحقّقها.

وطالما أن التتحقق معيار لتمييز المعنى، فإنه ينطبق أيضاً على المفاهيم والكلمات، بل إن التتحقق منها أهم؛ لأن العبارة لن تقبل التتحقق إلا إذا كانت كل المفاهيم الواردة فيها ذات معنى ومرتبطة بعلاقات منطقية ارتباطاً سليماً. فذهب شليك إلى ضرورة أن نستطيع الإشارة بأصابعنا إلى مدلول الكلمة أو المفهوم؛ ليكون التتحقق النهائي منه.

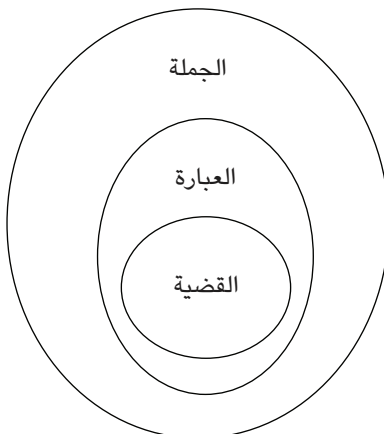
غير أن هذا المعيار أثار من النقاش والجدل الشيء الكثير، فمثلاً منطق المعيار ذاته ليس قضية تحليلية ولا هو ممكن التتحقق تجريبياً؛ لذا يجب عليهم هم أنفسهم أن يرفضوه بوصفه لغوياً! وقد تنبه فتجنثين إلى هذا التناقض الذاتي، فقال: إن نتيجة الفلسف ليس عدداً إضافياً من القضايا، بل النتيجة هي جعل القضايا واضحة، لذلك فالرسالة مجرد سلم نصعد عليه بغية الوصول إلى الوضوح في فهم القضايا، حتى إذا وصلنا إلى هذه البغية وجب إلقاءه بعيداً، وذهب الوضعيون مذهبًا قريباً من هذا فقالوا: لا يجب أن نأخذ معيار التتحقق بوصفه عبارة، بل فقط بوصفه اقتراحًا أو مجرد «توصية» بـألا نقبل القضية إلا إذا كانت ممكنة التتحقق، وما أسهل أن يرفض الفلاسفة أجمعون هذه التوصية كي لا يذهبوا بفلسفاتهم إلى الجحيم! ويحيى رودلف كارناب لينصحنا بتواضع غير معهود منه أن نقبل معيار التتحقق على أساس قريب من البرجماتية؛ لأنه سوف يمكننا من تحقيق الهدف: تمييز المعرفة العلمية واستبعاد الميتافيزيقا، وبالتالي تحديد مجالات الأنشطة العقلية بـألا من أن تختلط ببعضها.

واثمة مناقشات أخرى حول طبيعة الكائنات التي ينطبق عليها المعيار، أهي القضايا أم الجمل أم العبارات؟ إذا كان يطبق على القضايا، فإن القضية بحكم تعريفها المنطقي هي ما يُوصف بالصدق أو الكذب، فهي لا بد وأن يكون لها معنى خبri نبحث عن صدقه، فكيف نجعل إمكانية التتحقق – التي قد تكون أو لا تكون – في ذات الهوية مع المعنى؟ وعلى أحسن الفروض يكون هذا المعيار الذي يبحث عن المعنى زائداً ولا ضرورة له، على أساس أن السؤال الذي وضع للإجابة عليه لا بد وأن يكون مجاًناً قبل أن نفكر في تطبيق المبدأ. وأبرز من دافعوا عن هذا، الفيلسوف البريطاني ألفرد جوليوس أير (1910-1989م) الذي قام باستيراد الوضعيية المنطقية من فيينا إلى بريطانيا ... وقد حاول درء هذا الاتهام بتقديم مصطلحات فنية يمكن عرضها على هذا النحو:

الجملة Sentence: هي أية صورة للكلمات تراعي القواعد النحوية للغة.

العبارة Statement: كل جملة دلالية indicative، أي إخبارية، سواء أكان لها معنى أم لا، تبعاً لمفهوم الوضعيّة للمعنى. وعلى هذا فأي جملتين خبريتين يمكن أن تترجم الواحدة منها للأخرى، يعبران عن عبارة واحدة.

القضية Proposition: هي العبارة التي لها معنى حرفياً، أيًضاً تبعاً لمفهوم الوضعية للمعنى. وعلى هذا تكون القضايا فئة فرعية للعبارات، كما يوضح الرسم:



ويكون التحقق معياراً لتمييز العبارات التي تنتمي لفئة القضايا عن تلك التي لا تنتمي لها، متخدًا الصورة الآتية: « تكون العبارة ذات معنى حرفياً فقط إذا ما كانت تحليلية أو كانت ممكنة التتحقق تجريبياً ». ^{٣٧} ونلاحظ أن التعديل الوحيد هو استبدال مصطلح عبارة بمصطلح جملة، وأير فعلًا يحل المشكلة كما لو كانت اصطلاحية بحثة، وليس هذا غريباً من فيلسوف تبني مذهبًا لغوياً متطرفاً.

ومن المناقشات التي أثيرت في وجه المعيار أن القضايا قد تكون غير قابلة للتحقق، إما لأننا لا نستطيع التتحقق منها في اللحظة الراهنة، أو لأننا لا نستطيع التفكير في طريقة للتحقق منها، أو لأنه من المستحيل علينا فيزيائياً التتحقق منها، أو لأننا نستبعد أية محاولة للتحقق منها لأسباب منطقية بحثة. فأي وجه من هذه الوجوه لعدم القابلية للتحقق يحمل معه الخلو من المعنى؟ فالقضية قد تكون علمية تجريبية، ولكنها مستحيلة التتحقق — الآن على الأقل — مثل: «ثمة جبال على كوكب أورانوس» ويستحيل أن نذهب إلى أورانوس لنتتحقق منها. لحل هذه المشكلة ميز الوضعيون بين التتحقق

.A. J. Ayer, Language, Truth And Logic (1936), Penguin Books, London, 1974, P. 8–11 ^{٣٧}

المباشر، وهو للقضايا التي تقرر شيئاً ما حول المدارات الحالية، والتحقق غير المباشر لبقية القضايا العلمية ذات المعنى.^{٣٨} وقريب من هذا ما فعله آير حين اقترح التفرقة بين: التحقق بالمعنى القوي وهو الفوري والحاصل والقاطع، والتحقق بالمعنى الضعيف، ك مجرد إمكانية وليس استحالة. وهذا هو فقط المطلوب من العلم البحث.

غير أن هناك مشكلة معينة على درجة كبيرة من الأهمية، وهي أن قوانين العلم بطبيعة الحال مستحبة التتحقق؛ إذ ليست هناك أية مجموعة من الخبرات يمكن اكتسابها مكافئاً لصدق قانون علمي. وقد تتبه فتجنثتين إلى هذا مقدماً في رسالته، فأكذل أثناء بحثه للمنزلة المنطقية للقضايا العلمية على أن الكثير من العبارات العامة في العلم لا تحتاج إلى معاملتها على أنها دالات صدق للقضايا الأولية؛ لأنها ليست تجريبية، وبالتالي ليست قضايا بالمعنى الدقيق، هي على الأصح توصيات بمنهج لتمثيل فئة معينة من الظواهر.^{٣٩} وكان حل شليك قريباً من حل أستاذه وصديقه فتجنثين، فقد ادعى أن القوانين العلمية ليست عبارات، بل هي قواعد أو رخص للاستدلال، غير أن كارناب ونويرات اعترضا على هذا؛ لأن القواعد لا يمكن اختبارها أو تكذيبها، وما هكذا قوانين العلم. وقد كان هذا الخلاف بشأن القوانين العلمية، واعتبار أنها ليست قضايا ورفض البعض لهذا فيصلأ في تاريخ الوضعية قسمها، أو قسم جماعة فيينا على ذاتها إلى شعبتين.

تلك بصفة عامة المشاكل التي تبديت في وجه معيار التتحقق، مما جعله يتخذ تدريجياً صوراً أخرى، على أمل التغلب على هذه الصعوبات.

أول هذه الصور «القابلية للتأييد Conformability» وهي تعني أن القضية لا تكون ذات معنى إلا إذا أمكن تأييدها، أي اشتقاء قضايا صادقة منها. وقد ارتبط معيار القابلية للتأييد بالقابلية للاختبار Testability. الواقع أن نقد كارل بوير لمعيار التتحقق هو الذي أجبر أعضاء الجماعة على تعديله والاتجاه به نحو القابلية للاختبار، ومنطوقة كالتالي: تكون الجملة قابلة للاختبار إذا كنا نعرف الإجراءات المعينة

Norton White, The Age of Analysis: 20th, Century Philosophers, Mentor Books, New^{٣٨} York, 1957, P. 210

James Griffen, Wittgenstein's Logical Atomism, Oxford University Press, 1965, P.^{٣٩} 102-103

(مثلاً تنفيذ تجارب معنية) التي من شأنها أن تؤيد الجملة أو تؤيد نفيها بدرجة ما، بينما تكون الجملة قابلة للتأييد إذا أمكن منطقياً لأي نوع من الأدلة التجريبية أن يؤيدتها، حتى ولو كنا لا نعلم المسار المعين لإجراءات الحصول على هذه الأدلة. واضح أن القابلية للاختبار مجرد صور قوية فعلية من القابلية للتأييد المضافة. والفارق بينهما يطابق الفارق بين التحقق القوي أو المباشر والتحقق الضعيف أو غير المباشر، مما يعني أن القابلية للتأييد هي الأصل وهي الأوسع في ماصدقاتها، والقابلية للاختبار تابع لها يحدد فئة معينة من ماصدقاتها، هي الفئة القابلة للتأييد فعلًا.

ورغم هذا ميزة الوضعية في أحد أطوارها بين أربعة معاير: القابلية التامة للتأييد – القابلية التامة للاختبار – درجة معينة من القابلية للتأييد – درجة معينة من القابلية للاختبار، وكلها تتعاون معاً لتمييز العلم واستبعاد الميتافيزيقا.

وكان كارل همبيل C. Hempel (١٩٠٥-١٩٩٧م) بالذات أكثر الوضعيين استجابة لنقد بوير للتحقق، فأكَّد أن هذا المبدأ يفضي إلى مشكلات منطقية يستحيل الخروج منها، فضلاً عن أن تاريخ العلم لا يدلنا بصورة واضحة على ما يمكن أن نسميه بالتحقق.^٤ ولهذا تمسك بمعيار القابلية للتأييد والاختبار بصورة تجعله معيار الوضعيين الوحيد الذي يفدي العلم ومنهجه؛ إذ يمكن بواسطته تمييز النظرية العلمية، وأيضاً المفضلة بينها وبين النظريات العلمية الأخرى عن طريق ما أسماه بدرجات القابلية للتأييد والاختبار، وقد عُني همبيل عناية شديدة بمسألة الدرجات هذه، التي هي فعلًا ذات فائدة عظمى للمنهج وإجراءات البحث العلمي، في حين أننا لم نسمع إطلاقاً عن درجات القابلية للتحقق.

هكذا نجد أن معيار التتحقق بعد أن كان غاية في القوة والمضاء قد قنع بأن يحل محله معيار التأييد الذي هو غاية في الضعف والتواضع؛ إذ يقنع فقط بإمكانية تأييد أية قضية لكي يقول بأنها ذات معنى، ومع هذا لم يستطع أن يؤدي المهمة بجدارة أو أن ينجو من الصعوبات ومن النقد العنيف.

إن هذه المعاير جمِيعاً ت نحو في التحليل المنحى السيمانطيقي، أي تحليل الدلالات والمعنى؛ لتصل إلى الهدف الوضعي وهو الشيء التجاريبي العيني المحسوس، ولما تبدت

^٤ كارل همبيل، فلسفة العلوم الطبيعية، ترجمة د. جلال موسى، دار الكتاب العربي، القاهرة، ١٩٧٦م، ص ٤٥.

الصعوبات في وجه هذه المعايير، حاول نفر من الوضعيين المنطقين الوصول إلى تمييز المعرفة العلمية واستبعاد الميتافيزيقا من الطريق التحليلي الآخر، وهو طريق السينتاتطيقا أو التركيب اللغوي بتحليل منطق اللغة ذاتها، ومن حيث هو مطابق لمنطق بنية العالم التجريبي.

من هنا جاءت محاولة عضو الجماعة البارز رودلف كارناب R. Carnap (١٨٩١-١٩٧٠) في البناء المنطقي للغة العلم، على أساس أن العلم يتعامل فقط مع وصف الخصائص البنائية للأشياء في الزمان والمكان وال العلاقات التي تربطها بعضها، ووضع كارناب قواعد هذه اللغة على نوعين؛ مما قواعد تشكيل صياغة الجمل والعبارات الفيزيائية ثم قواعد استنباط جملة من أخرى، وهي قواعد يمكن تعديلها فور أن يتضح لنا ما هو أفضل،^{٤١} المهم أن تكون هذه القواعد دقيقة فتسوعب كل التعبيرات الفيزيائية وتستبعد تماماً أي تعبير ميتافيزيقي.

أما الأسس التجريبية التي ترتكز عليها لغة العلم فهي ما يسمى بجمل البروتوكول، ويعرفها كارناب بأنها الجمل التي تشير مباشرة إلى خبرات حسية متاحة، جمل البروتوكول هي المحك الذي نبدأ منه قياس واختبار بقية جمل اللغة العلمية، بغير أن تكون هي ذاتها، بحاجة إلى قياس أو اختبار أو تبرير، وهي جمل أساسية غير قابلة للتعديل.

على هذه الأسس تكون لغة العلم المنطقية التي شيدها كارناب برفقة أوطرو نويراث O. Neurath (١٨٨٢-١٩٤٥) قادرة على حصر التعبيرات داخل حدود العالم التجريبي، وتتغلق دون متأهات الميتافيزيقا التي لا تقبل بحال الصياغة في حدود هذه اللغة، وكل ما هو ذو معنى يمكن التعبير عنه في حدودها، خصوصاً علم النفس على قدر ما هو علم، هكذا ترتد العلوم جميعها إلى الفيزياء داخل إطار هذه اللغة، وأي مجال فرعية للعلم يمكن ترجمة عباراته – بصورة مكافئة تماماً لصورتها الأصلية – إلى لغة العلم. ونخلص إلى أن العلم نسق واحدي تكاملي مركزي، لا نجد داخله مجالات لمواضيع ذات تباين جوهري، وتبعداً لهذا لا نجد هوة بين العلوم الطبيعية والعلوم السلوكية مثلاً،^{٤٢} وهذا صلب من أصلاب الوضعية المنطقية، إنه الدعوة إلى العلم الموحد في إطار

^{٤١} R. Carnap, The Logical Syntax of Language, Routledge & Kegan Paul, London, 1951,

.P. 318

^{٤٢} .Ibid., P. 375

الفيزياء؛ ليغدو أي علم آخر مجرد فرع أو امتداد للفيزياء، فيقول كارناب: إنه مع لغة العلم كلغة عمومية ستتحول جميع العلوم إلى الفيزياء وستبعد الميتافيزيقا على أنها لغو، وتصبح العلوم المختلفة أجزاء من العلم الموحد.

اتق الوضعيون المنطقيون جميعاً على مشروع العلم الموحد، الذي يبرز مدى تطرفهم في الافتتان بالفيزياء بنفس درجة تطرفهم في الغضب المُضري الذي لا يبقي ولا يذر على الميتافيزيقا. لكن الدائرة انقسمت على نفسها انقساماً حاداً بين فريقين، أحدهما فريق التحقق السيمانطيقي وعلى رأسه شليك وفيزمان، حصر نفسه في الخبرة التجريبية. والثاني هو فريق التركيب اللغوي السيناطيقي، على رأسه كارناب ونويراث، حصر نفسه في العبارات والأنساق اللغوية. هذا في حين أن الوضعية المنطقية قامت أصلاً للربط بين هذين الجانبيين: الخبرة التجريبية والتعبيرات اللغوية؛ لتحصر الثانية في حدود الأولى كوسيلة لاستبعاد الميتافيزيقا وتمييز المعرفة العلمية، استمراً لمهمة فلسفة العلم منذ أن نشأت في القرن الأسبق من أجل تبرير وتمييز العلم.

في القرن العشرين لم تعد حجة التعميم الاستقرائي تصلح بحال لتمييز وتبرير العلم، فجاء الوضعيون مواصلين لنفس التطرف التجاريبي، ويحاولون إنقاد النزعة الاستقرائية باستخدام سلاح مستجد هو المنطق الرياضي، وعن طريقه كانت محاولاتهم التي رأيناها لتمييز المعرفة العلمية، وبدلًا من أن يستخدموه لتطویر التجريبية والكاف من غلوائها الاستقرائي بإثبات دور العقل الإنساني كما ينبغي أن تفعل التجريبية المنطقية المتبرّرة في القرن العشرين، فعلوا العكس وحاولوا استغلال وتسخير المنطق الرياضي للبقاء على الحسي المباشر إثباتاً لدور العقل الإنساني في صنع التقدم العلمي، قدماً في الابتعاد عن الحسي المباشر إثباتاً لدور العقل الإنساني في صنع التقدم العلمي، فلا غرو أن تنقسم دائرة فيينا على نفسها، وتصل الوضعية المنطقية إلى نفس الطريق المسدود الذي وصلت إليه النزعة الاستقرائية.

كان تطرفهم القاسم حَقّاً في قصر الفلسفة بأسرها فقط على التحليل المنطقي للعلم. لا شك أن منهج التحليل مقييد ومثمر للغاية، لكن غاب عنهم أنه يكون أكثر فائدة إذا تعاون مع المناهج الفلسفية الأخرى، ومتى كان فريق فلسفياً واحداً يستطيع الرزم باحتكار الحقيقة؟! هذا فضلاً عن الحروب الضروس وجبهات الرفض العريضة التي فتحوها على أنفسهم بإثارتهم لحفيظة كل مُقدر لدور الميتافيزيقا في ملحمة العقل البشري، وكل رافض لأن تنحسر الفلسفة بجلال قدرها إلى مجرد ظل باهت للعلم. كما

أن الماركسيين رأوهم ثبوتين رجعيين تعمل تحليلاتهم المنطقية على تسكين الأمر الواقع والحلولة دون الثورة والتغيير.

ومع كل هذا لا مندوحة عن الاعتراف بالجوانب الأخرى الإيجابية. يكفي فضل الوضعيين في تطوير المنطق الرياضي وتطبيقاته الفلسفية. ومنذ الوضعية المنطقية فصاعداً لم تعد فلسفة العلم نشاطاً على هامش الفلسفة، ولا تسكعاً للعقول المتميزة، بل أصبحت فلسفة العلم نشاطاً فنياً احترافياً دقيقاً ومرموقاً. والحق أن فلسفة العلم كنشاط أكاديمي تخصصي إنما هي رببة جامعة فيينا، كانوا تنويريين يشنون الحرب على الخرافة والعقل المنطلق بلا ضوابط، ألقوا في النفوس رهبة من الاسترسال في الأقوال الفضفاضة بغير حساب، وأجبروا الفلسفه الآخرين على مزيد من الدقة والوضوح في التعبير، حتى بات التعبير الواضح المفهوم من سمات الفلسفة في القرن العشرين، بعد أن اشتهرت طوال تاريخها بالغموض والإلغاز والصعوبة.

وفي الحضارة العربية ظفرت الوضعية المنطقية بما لم يظفر به سواها من مذاهب الفلسفة الغربية، ظفرت بنصير متحمس هو عملاق الفلسفة العربية في القرن العشرين زكي نجيب محمود (١٩٠٥-١٩٩٣م). وكان يدرس للدكتوراه في جامعة لندن إبان الأربعينيات، وحضر محاضرات لرسل وأير وسواهما يقول:

شعرت في اللحظة التي قرأت فيها عن الوضعية المنطقية بأنه إذا كانت الثقافة العربية في حاجة إلى ضوابط تصلح لها السير، فتلك الضوابط تكمن هنا هنا.^{٤٢}
 فهي دعوة إلى الأخذ بأحكام العقلي العلمي الصارم — وحده دون العاطفة — والتزام الدقة البالغة في استخدام الألفاظ والعبارات.^{٤٣}

وتبني زكي نجيب الوضعية المنطقية تبنياً كاملاً، واتخذها عنواناً وبطاقة لهويته الفلسفية وتكرس إبان الخمسينيات لنشرها والدعوة إليها، غير أنه بمحدودها على العقائد الدينية. وفي عرضه المنهجي الأستاذى الرائد للمنطق الرياضي وفلسفة العلم، وضع عمله بجزأيه تحت عنوان «المنطق الوضعي»! أجل بعض فصول الكتاب مكرسة للوضعية التي تنتمي إلى المنطق، ولكن المنطق الرياضي ذاته بحث مجرد لا ينتسب لمذهب دون

^{٤٢} د. زكي نجيب محمود، قصة عقل، دار الشروق، القاهرة، ١٩٨٣م، ص ٩٢.

^{٤٣} د. زكي نجيب محمود، من زاوية فلسفية، دار الشروق، القاهرة، ١٩٧٩م، ص ٨ وما بعدها.

الآخر، ومهما كان استغلال فلاسفة الوضعية للمنطق وإنجازاتهم فيه، فهذا «ليس من شأنه أن يسحب صفة الوضعي على المنطق نفسه، فلم يأت المنطق الرياضي لخدمة مقاصد الفلسفه الوضعيين»^{٤٠} على العموم أعقبه الدكتور زكي نجيب بكتابيه «خرافة الميتافيزيقا ١٩٥٣م»، و«نحو فلسفة علمية ١٩٥٨م»، وهما من أفضل عروض الوضعية المنطقية، وعلى مستوى العالم. وثمة أيضًا الجزء الثاني من «قشور ولباب ١٩٥٦م»، هذا بجانب أنها منبأة في معظم ما كتبه بعد هذا.

كانت الوضعية المنطقية مع الأستاذ المعلم زكي نجيب محمود رسالة تنويرية وسبيلًا إلى صحة عربية، بتوجيهه الأنظار إلى الواقع بدقة وصرامة المنهج العلمي، ووجهت بهجوم عربي حاد لم يتأل من عزيمة الأستاذ المعلم. لكن خفت وطأة الهجوم حين انتقل زكي نجيب إلى الاهتمام بتجديد الفكر العربي والبعد الإسلامي لحضارتنا وتمثل الوضعية المنطقية بشيء من الهواة، فأخرج طبعة ثانية من «خرافة الميتافيزيقا» تحت عنوان « موقف من الميتافيزيقا ١٩٨٢م». وظل زكي نجيب دائمًا على إيمان بضرورة الوضعية المنطقية لتوجيه العقل العربي نحو الواقع، ومحاربة الخرافة التي تعيش في وكيح استرسالنا في الإنشائيات والخطابيات والخوض في لغو العقول.

خامسًا: الأداتية

الاتجاه السياسي الآخر في فلسفة العلم هو الأداتية instrumentalist بمعنى النظر إلى القوانين والنظريات والأنساق العلمية بوصفها أدوات للربط بين الظواهر والتنبؤ بها والسيطرة عليها توصف بالصلاحية أو عدم الصلاحية، وليس تعليمات استقرائية أو قضايا إخبارية ذات محتوى معرفي عن العالم التجاري لتوصف بالصدق أو الكذب. فتقاس قيمة النظرية العلمية بقدرتها على أداء وظائف العلم، وليس بقدرتها على التعبير عن الواقع بصدق. القانون العلمي لا يصف الطبيعة، بل لعله يصف تصورنا للطبيعة. إنه اختراع أكثر منه اكتشاف ولا يملئ الواقع التجاري. العقل يُبدع النظرية العلمية بقدر من الحرية، مثلاً يُبدع أية أداة أخرى يريدها لأداء وظيفة معينة. وليس التجربة محًّا

^{٤٠} يان لوكاشيفتش، نظرية القياس الأرسطية، ترجمة د. عبد الحميد صبرة، منشأة المعارف، الإسكندرية، ١٩٦١م، من مقدمة بقلم المترجم، ص ١٣.

حاسماً للحكم على النظرية العلمية، المحك هو الملاءمة لأداء الوظيفة، ومعايير الملاءمة منطقية منهجية قبل أن تكون تجريبية، فهي المرونة والخصوصية والدقة في التنبؤات والشموليّة والاتساق، ومن قبل ومن بعد البساطة. والمقصود بالبساطة Simplicity أن تكون النظرية محتوية على أقل عدد ممكن من المفاهيم الأساسية والعلاقات. والواقع التجريبية ذاتها تُقبل أو تُرفض تبعاً لقرار منهجي بناءً على تلك المعايير المنطقية.

أطاح الأداتيون بالأساس الاستقرائي، وألقووا مشكلة الاستقراء وراء ظهورهم، أصبح العلم في نظرهم مجرد نسق منطقي من عبارات هي دوال منطقية، لا تعددو أن تكون مجرد أدوات تحقق هدف العلم أو تؤدي وظيفته؛ وهي السيطرة على العالم ثم التقانة «التكنولوجيا». وبالتالي ألغوا أنفسهم من العلية وافتراض الاطراد في الطبيعة، فلا تواجههم مشكلة الاستقراء، ما دامت قوانين العلم ليست تعليمات حكم عليها بالصدق وحدود الصدق، بل هي – كما ذكرنا – أدوات نافعة ومفيدة لأداء وظيفة معينة، ومن إبداع العالم وخلقه الحر. وهذه الحرية ليست عشوائية أو تعسفية، بل محكومة بمعايير المنطقية. القانون العلمي لا يمكن التحقق التجاريبي من صدقه أو كذبه، ولا جدوى من هذا، يكفي أن يكون عبارة متسقة بسيطة ومثمرة، فيوصف بالمواءمة والصلاحية.

اصر الأداتيون على أنه لا يمكن اعتبار القانون العلمي مشتقاً من الاختبارات التجريبية؛ لأن القانون عام والتجربة جزئية، القانون محدد بدقة والتجربة تجريبية تحتوي على عديد من التعقيдات يستبعدها القانون.^{٤٦} التجربة منتهية والقانون قابل دائماً للتطور والتقدم، فكيف تكون النظرية العلمية نتاجاً للواقع التجاريبي؟ إنها نتاج العقلية العلمية المبدعة، وتكشف عن عمليات منطقية أكثر مما تكشف عن وقائع تجريبية. قد تتکيف النظرية وفقاً لاقتضيات التجربة التي لا تمثل أكثر من مرشد، فدورها استشاري فقط لتحديد أنساب الفروض العلمية والأكثر ملاءمة، أي الأدق في التنبؤ والأوسع في العمومية، دون الزعم بأن القانون حقيقة متمثلة في الواقع التجاريبي. لم تعد التجربة إطاراً مرجعياً للحكم على القوانين والنظريات. الإطار المرجعي معايير منطقية هي على وجه التحديد المواءمة والاتساق والبساطة المرتبطة بمبدأ الاقتصاد في التفكير، خصوصاً البساطة؛ لأن الواقع معقد ومهمة القوانين العلمية

^{٤٦} هنري بوانكاريه، قيمة العلم، ترجمة الميلودي شغموم، دار التنوير، بيروت، ١٩٨٢م، ص ٨٩.

تبسيطه. البساطة إذن معبرة عن وظيفة العلم في نظرهم، من هنا كانت أهم المعايير المنطقية والإطار المرجعي الأكبر بالنسبة للأداتين.

ومع رفع لواء البساطة وتحجيم دور التجربة، تظل الأداتية فلسفة تجريبية منطقية بالمعنى الشامل المستخدم على هذه الصفحات. إنها لا بد وأن تكون تجريبية مهما جعلت دور التجربة استشارياً وتاليًا للمعايير المنطقية؛ لأنها فلسفة للعلم التجريبي. والواقع أن الأداتيين أخذوا الأساس الوضعي الذي صاغه كونت حين قال إننا لا نبحث عنحقيقة الظاهرة إنما نكتفي بالوقوف عند سطحها الخارجي وعلاقاتها بالواقع الأخرى. وهذا إرنسنت ماخ التشيكي المولد النمساوي الجنسية الذي اتعلى لأول مرة في تاريخ الجامعات كرسياً لفلسفة العلوم التجريبية، ويعُد ماخ رائداً للأداتية وفي الوقت نفسه رائداً للوضعية المنطقية. إنه وضعى متطرف في فلسفته التي ترتكز على رد كل شيء إلى الإحساسات حتى إنه يرفض الصعود من الإحساسات إلى أية دلالة إخبارية للعبارات العلمية. من هنا رأى ماخ في النظرية العلمية محض أدلة نافعة وإجراء مفيد ليس أكثر، والقوانين العلمية مجرد وصف للعالم التجريبي وليس تفسيراً له، وصف لعلاقات بين الظواهر قابلة لللحظة، ولا مكان في العلم لغير هذا. وكان ماخ يبرر انطباق الرياضة على الواقع الفيزيائي بأن علم الرياضة التطبيقية ميكانيكا، وهو ببساطة وصف مناسب للظواهر. والنظرية الفيزيائية عند ماخ أوصاف من حيث هي تعريفات ضمنية مطابقة للخبرة، وهي في الواقع وصف له دور وقوة الأداة. والقانون العلمي مهمًا كان مجرد أداة، هو أسلوب للبحث ودلائل قضایا توصف بالصلاحية وعدم الصلاحية، ولا توصف بأنها صادقة أو كاذبة.

هكذا انطلق ماخ من الأساس التجريبي الوضعي الحاد ليصل إلى لب الأداتية، وهو في هذا وذلك يهدف إلى نفس هدف الوضعية المنطقية وهو تأمين العلم من أي اختراق ميتافيزيقي أو تسلل لمفاهيم وأبعاد ميتافيزيقية. قصر ماخ وظيفة العلم على الوصف ورفض أن يضطلع العلم بالتفصير؛ لأن التفسير هو الباب الذي تتسلل منه الرؤى الميتافيزيقية إلى نسق العلم. وقد بلغ به الأمر أن حارب النظرية الذرية في الفيزياء؛ لأنها ليست توصيفات قائمة على الخبرة! وبالمثل يجاهر بيير دوهيم بأن «فلسفته تقتصر على إثبات أن الفيزياء ليست مأخوذة من أية رؤية ميتافيزيقية».٤٧ يقترن اسم بيير دوهيم

برفيقه هنري بوانكاريه H. Poincare (١٨٥٤-١٩١٢م) بوصفهما مؤسسين للأداتية في فلسفة العلم في القرن العشرين في شكل الاصطلاحية. وقد أشار كارناب بماخ وبوانكاريه بوصفهما من أبطال حركة تحرير العلم من الميتافيزيقا. لكن الأداتيين لم يشنوا حرباً هوجاء لا قبل للعلم بها على الميتافيزيقا لتحقيق هذا الهدف، كما فعلت الوضعية المنطقية، بل اقتصرت على حدود العلم وحاولوا تجريدتها من الأبعاد الأنطولوجية التي تسمح بتسلل الميتافيزيقا. وعلى أية حال، فإن هذا الموقف من الميتافيزيقا في نظرية العلم لا يتأتى إلا من تجريبية قاطعة.

وتجريبية الأداتيين بدورها تجريبية منطقية، لكن بأسلوبهم مختلف. حَقَّا لم يستخدموا المنطق الرياضي بالتقنية الحرافية التي رأيناها مع الوضعيين المنطقين والتحليليين، ولم يهتم دوهيم بأبحاث بيانو وفريجه ورسل. درسها بوانكاريه، لكن لم يستفد كثيراً منها، وهاجم إفراطهم في التفاصيل المنطقية، وقال متهكمًا: «إذا كانوا قد احتاجوا إلى سبع وعشرين معادلة لإثبات أن الواحد عدد، فكم معادلة يحتاجونها لإثبات مبرهنة حقيقة؟»^{٤٨} واستأنف بوانكاريه هجومه على رسل وكواترا وأقرانهما. ومع هذا كانت التجريبية الأداتية تجريبية منطقية في احتكامها لمعايير منطقية مثل البساطة والاتساق والمواءمة، هذا بعد أن أطاحوا بالأساس الاستقرائي لتنفرد المعايير المنطقية بالميدان. وفوق هذا نجد أن الأداتية في جوهرها مد ل نطاق فلسفة العلم الرياضي إلى فلسفة العلم التجاري، على أساس أن أي نسق منطقي أو رياضي متتسق ومتراقب قابل للتطبيق على الواقع، ولا فارق في نظرهم بين النسق الرياضي والنسق التجاري. في كلتا الحالتين ثمة حقائق بسيطة ومتتسقة ومواءمة، أبدعها العقل بحرية ولم تفرضها عليه التجربة ويمكن أن نصطلح عليها لتنظيم وقائع الخبرة، «والرياضيات تصدق على الطبيعة؛ لأن هذا النمط من التفكير يمكننا من التعامل مع الطبيعة بأكثر الصور ملائمة. وإنها لصورة منتقاة عبر عملية تطور لصور الفكر الكائنة في أذهاننا». ^{٤٩} هكذا تساهم الأداتية بدورها في إبراز النقلة المحورية لفلسفة العلم في القرن العشرين في اتجاه أبعاد المنطق والرياضيات بحيث أصبحت التجريبية منطقية.

.H. Poincare, Science And Method, Trans, By F. Maitland, London, P. 178 ^{٤٨}

.M. Cohen, Reason And Nature, P. 202 ^{٤٩}

هذه الحدود الموجهة بين الرياضيات والعلوم التجريبية تبرز الفارق المحوري بين الأداتية وسواها من مذاهب فلسفة العلم، ويتمثل هذا الفارق في عدم التزام الأداتية بالواقعية، بمعنى الوجود الواقعي المستقل للعالم الخارجي كإطار مرجعي. لقد رأينا فلسفة العلم من حيث هي فلسفة تجريبية تسلم بالواقعية، وترى العلوم التجريبية إخبارية، أي تحاول أن تعطينا مضموناً خبيرياً ومحتوى معرفياً عن هذا العالم. وهي محاولات ليست نهائية أو مطلقة الصدق، لكنها متطرفة وتظل في الوقت المعني أفضل ما لدينا. وهي على أية رؤية حصيفة لبنيّة العالم وطبيعته ومحاولة بارعة لوصف وتفسير جوانب معينة منه، تلتزم بأفضل صياغة نستطيعها للعالم التجريبي. بالنسبة للأداتية الموقف مختلف، فليس هناك مضمون خبيري أو محتوى معرفي، ولا التزام بصياغة الواقع، بل فقط أدوات لإقامة الروابط بين ظواهره والتبؤ والسيطرة، أدوات مفيدة، لكنها خاوية. إنها مجرد اصطلاحات ومتواضعات اتفقنا عليها؛ لأنها أكثر ملاءمة من البادئات أو النظريات الأخرى. وفي النهاية تتنفرد الأداتية بهذا الفصل بين المعرفة والوجود، وتجريיד الإبستمولوجيا العلمية من دلالاتها الأنطولوجية، في حين تتفق بقية الأطراف على أن معلم نجاح العلم الحديث هو هذا التمثيل الواقعي للإبستمولوجيا وهذه القيمة الأنطولوجية للنظرية العلمية، خصوصاً الفيزيائية. ومن الصعوبة بمكان تجرييد الفiziاء بالذات من ارتباطها بمشكلة تفهم العالم الذي نحيا فيه. هذا الموقف من أنطولوجية النظرية العلمية واعتبارها بنية إبستمولوجيا خالصة، هو الذي صنع حدوداً للاتجاه الأداتي.

ولكن الأداتية مثل كل الأطروحات الفلسفية الكبرى، يمكن تتبع الأصول إلى مراحل تاريخية أسبق، وتصل بنا إلى الخطوة الأولى من نسق العلم الحديث في القرن السادس عشر، حين كتب اللاهوتي أوسيناندر – كما ذكرنا – مقدمة لكتاب كوبيرنيقوس «دوران الأجرام السماوية» كان يعبر عن هذا الموقف الأداتي؛ إذ يقول إن الفلكي يبدع فروضاً يمكن بواسطتها وطبقاً لمبادئ الهندسة أن نحسب بدقة حركة الأجرام السماوية، وليس من الضوري أن تكون هذه الفروض صادقة في الواقع، شيء واحد يكفي هو أن تمدنا بحسابات مطابقة للملاحظة. معنى هذا أن نظرية كوبيرنيقوس ليست وصفاً صادقاً أو كاذباً للعالم، بل مجرد «جهاز حسابي» يسمح بربط مجموعة من مواقع الكواكب القابلة للملاحظة بمجموعة أخرى مماثلة. والحسابات تكون أيسراً وأسهل إذا عمّلت منظومة

الكواكب وكأن الشمس تشغل مركزها». ° وأمل أوسياندر أن ينجح هذا التفسير الأداتي في تمرير النظرية أمام رجال الدين، ما دامت مجرد أداة ولم يست خبراً عن الواقع ينافق أو يطابق ما هو مذكور في الكتب المقدسة. ثم تبناها بيير جاسendi وأعلنها كنظرية للعالم في كتابه Syntagma عام ١٦٥٨ م.^{٥١}

أما عن الأصول الفلسفية الصريحة، فقد أسهب كارل بوير في إيضاح أن مؤسس الاتجاه الأداتي في فلسفة العلم هو الأسقف جورج باركلي الذي رأينا في «حوار الفلسفة والعلم الحديث» بالفصل الثالث من *أعلام التجريبية الإنجليزية* في القرن الثامن عشر، رهن الوجود بالإدراك الحسي له، ورأى أن النظريات العلمية كنظريات كوبيرنيقوس وكبلر وجاليليو ونيوتون مجرد أدوات للحساب والتنبؤ بشأن الظواهر وشيكة الحدوث. إنها لا تصف العالم ولا أي جانب من جوانبه، ولا يمكنها أن تفعل هذا؛ لأنها ببساطة خالية من المعنى. المصطلحات الواردة فيها من قبيل القوة والتثاقل والجذب والقصور لا معنى لها من حيث لا تُشير إلى وقائع مدركة أو ملاحظات حسية أو ظواهر طبيعية، بل تصف خصائص غير مرئية لعالم غير مرئي، إنها مفاهيم خفية غامضة occult. وبالتالي فإن نظرية نيوتن لا تعني شيئاً، وليس تفسيراً للعالم، بل هي ببساطة وهم Fiction رياضي وحيلة رياضية، لا يمكن أن تكون صادقة أو كاذبة، بل فقط مفيدة أو غير مفيدة. ويستعمل باركلي مصطلح «الفرضيات الرياضية» لهذا النوع من الحيل الخلو من المعنى لكن المفيدة، والتي وضع من أجل المواءمة الرياضية لاختزال وتيسير الحسابات.

وفي أعقاب باركلي جاء شيخ الفلسفة الحديثة إيمانويل كانط بنظريته في المعرفة التي تجعل العقل مزوداً بمقولات معينة تنصب في إطارها المعطيات الحسية، فتشكل المعرفة. وهذا يعني: العقل هو الذي يفرض مقولاته وتصوراته على الطبيعة، وليس الطبيعة هي التي تفرض صورتها على العقل، كما توحى النزعة الاستقرائية التي تمثل التجريبية المتطرفة والمادية الخالصة. تلك هي الدرة الثمينة في فلسفة كانط التي تُوصف بأنها مثالية، واستفادت منها الأداتية وفلسفات علم مناهضة للأداتية، وسوف تستوعبها

٥٠ آلان شملرز، نظريات العلم، ترجمة الحسين سحبان وفؤاد الصفا، دار توبقال، الدار البيضاء، ١٩٩١م، ص ١٥٠.

R. Harre, The Philosophies of Science, Oxford University Press, 1985, P. 88 ٥١

تجريبية القرن العشرين فتبدو متبرة أكثر، وتمثل مركباً جديلاً يجمع خير ما في المثالية والمادية ويتجاوزهما إلى الأفضل، كما سبق أن فعل الرائد الأكبر برتراند رسل بطريقته.

وعلى مشارف القرن العشرين نجد أن الأداتية كاسم وكمسمى صيغت في إطار الفلسفة البرجماتية الأمريكية التي رأيناها تؤكد على أن الفكرة لا تُوصف بأنها صادقة أو كاذبة، بل بأنها مفيدة أو غير مفيدة، وارتهن المعنى عندهم بالتفع في الواقع العملي الذي يوجه السلوك ويرسم العمل كما تفعل الخريطة الجغرافية. ألقوا بالمشاكل المنطقية للصدق وراء ظهورهم، وعني جون ديوي على وجه الخصوص بطرح النظرة الوظيفية للمفاهيم، وتبين أن التفكير أداة للمعرفة والمعرفة أداة لتنظيم الخبرة، والعلم ذاته مجرد أداة كي يؤمن وجود الإنسان ويكتفى له الانتصار في معركة الصراع من أجل البقاء، والمعيار هو الصلاحية لأداء هذه الوظيفة وليس الصدق أو الكذب. ويستخدم مصطلح «الأداتية» أيضاً للدلالة على فلسفة ديوي. لا مغalaة إذن في القول: إن الأداتية هي تطبيق إبستمولوجي للبرجماتية في فلسفة العلم.

ومع كل هذه الأصول والأساس الذي ألقاه باركلي والريادة المباشرة لإرنست ماخ، فإن الأداتية احتلت موقعها المرموق في فلسفة العلم في القرن العشرين بفضل يعود إلى الفلسفة الفرنسية قبل سواها. وكانت الأصول المباشرة في حركة نقد العلم التي رأيناها تسود الفلسفة الفرنسية في القرن التاسع عشر حاملة التأثير الكانطي، وفي سياقه تلك الدرة الثمينة: العقل هو الذي يفرض تصوراته على الطبيعة. وكما رأينا في الجزء الأول من هذا الفصل، هدفت حركة نقد العلم إلى تحجيم الحتمية العلمية انتصاراً لحرية الإنسان، وكانت وسليتهم إلى هذا هي الزعم بأن الحتمية العلمية مجرد أداة إبستمولوجية خالصة لتنظيم المعرفة العلمية والمشروع العلمي، ولا تنطوي البتة على أي تصور للوجود أو خبر أنطولوجي بشأن الواقع. ونذكر على وجه الخصوص إميل بوترو ورسالته «إمكان قوانين الطبيعة ١٨٧٤م» التي تؤكد أن الحتمية والضرورة فكرة عقلية خالصة لا توجد إلا في الأنساق المنطقية والرياضية، ويحاول العقل أن يفرضها قسراً على تصوراته للواقع؛ لأن هذا مفيد للبحث العلمي، في حين أن الواقع خلو منها ويتسنم بالتعذرية والتدخل فهو احتمالي وقوانين الطبيعة ممكنة وليس ضرورية. وإذا اتسمت الأبنية الإبستمولوجية العلمية بالضرورة فلا يعني ذلك اتسام الواقع بها؛ لأن عالم الأعيان يختلف عن عالم الأذهان بتعبير المسلمين. الخلاصة أن حركة نقد العلم

فسرت الحتمية العلمية تفسيرًا أداتيًّا، ثم واصلت الفلسفة الفرنسية تعميم هذا التفسير على النسق العلمي بأسره.

وكان هذا كشأن كل اتجاهات فلسفة العلم في القرن العشرين، مدفوعًا بثورة العلم الكبرى التي عرضها الفصل السابق. ولما كانت الأداتية في جوهرها مذًا لنطاق فلسفة الرياضيات إلى العلم التجاري، فإن ظهور هندسات لا إقليدية متسقة ومكافئة لهندسة إقليدس كان أقوى سند للفلسفة الأداتية، فقد اتضح أن مسلمات إقليدس ليست البة حقيقة مطلقة، بل متواضعات أبدعها العقل الإنساني، ثم اصطلنا عليها؛ لأنها موائمة ونافعة. وما أسهل الزعم بأن اتخاذ هندسة إقليدس أو سواها مسألة متروكة للاختيار الحر المحكم باعتبارات الفائدة البرجماتية والبساطة والمواءمة. وحين كشفت مبرهنة كورت جودل عن لا اكتمال في الأنساق الرياضية، مثلت هي الأخرى سندًا قويًّا، فهنالك صياغة غير قابلة للبت ولا يمكن إثباتها ولا إثبات نفيها، إذن قبولها أو رفضها لن يتم إلا على أساس برمجاتي ولاعتبارات المواءمة. ويخرج الأداتيون من هذا بأن الحقائق الحسابية مثل الحقائق الهندسية، لا تُفرض على الذهن ويتوقف قبولها أو رفضها على المتواضعات التي اصطلنا عليها. يختلف المنطق عن الهندسة ونظرية الحساب، ولا يخضع للرؤية الاصطلاحية فكل حقائقه مبرهنة ولا يمكن الاستغناء عن مسلماته، وقواعدـه كافية للاستدلال ولوـضـعـ معايـرـ الملاءـمةـ. ولكن ما أسهل أن نمد التفسير الأداتي إلى الفيزياء، بعد أن انهارت الفيزياء الكلاسيكية وصعدت فيزياء الكوانـتمـ والنـسبـيـةـ. فـشـهـدـ العـلـمـ نـظـريـاتـ مـتـعـدـدـ لـنـفـسـ الـظـاهـرـةـ كـلـهـاـ ذاتـ صـلـاحـيـةـ وـمـوـاءـمـةـ فيـ حدـودـ معـيـنةـ يـختارـ العـقـلـ أـنـ يـعـمـلـ فيـ إـطـارـهـ، الضـوءـ جـسـيمـ وـمـوـجـةـ، والإـلـكـتـرـونـ دـاخـلـ الذـرـةـ جـسـيمـ لـهـ كـتـلـةـ، وـإـذـاـ خـرـجـ مـنـهـ تـحـولـ إـلـىـ طـاقـةـ، وـمـبـدـأـ هـيـزـنـبـرـجـ يـكـشـفـ عـنـ أـثـرـ أدـوـاتـ الرـصـدـ عـلـىـ الـظـاهـرـةـ المـرـصـودـةـ؛ ليـمـكـنـ الزـعـمـ بـأـنـهـ لـيـسـ هـنـاكـ وـاقـعـ مـتـعـنـ يـكـشـفـ عـنـهـ العـلـمـ. وأـسـفـرـ اـقـتـحـامـ عـالـمـ الذـرـةـ بـأـسـرـهـ عـنـ مـعـرـفـةـ اـسـتـدـلـالـيـةـ بـحـثـةـ، وـلـمـ تـعـدـ النـظـرـيـةـ الـعـلـمـيـةـ تـشـيرـ إـلـىـ وـقـائـعـهـ بـعـلـاقـةـ وـاحـدـ إـلـىـ وـاحـدـ كـمـاـ تـصـورـ الـكـلـاسـيـكـيـوـنـ. وـعـلـىـ هـذـاـ نـزـعـواـ بـعـدـ الـأـنـطـلـوـجـيـ عنـ الـمـفـاهـيمـ الـعـلـمـيـةـ وـحـولـوـهـاـ إـلـىـ أدـوـاتـ. فـهـلـ الـمـفـاهـيمـ الـذـرـيـةـ كـيـانـاتـ حـقـيقـيـةـ حـتـىـ وـإـنـ تـعـذرـ إـدـرـاكـهـ؟ أـمـ إـنـهـ مـجـرـدـ أدـوـاتـ تـيـسـرـ الـاسـتـنـبـاطـ وـالـتـنبـؤـ؟ بـدـاـ لـلـأـدـاتـيـنـ أـنـ الـبـدـيلـ الثـانـيـ أـصـوبـ وـأـقـربـ إـلـىـ وـاقـعـ مـارـسـةـ الـبـحـثـ الـعـلـمـيـ.

وعلى هذا الأساس أمكن لفلسفة العلم الفرنسية في القرن العشرين، بفضل بوانكاريه ودوهيم، أن تستهل طريقها بتأسيس أقوى صورة للاتجاه الأداتي تُعرف

باسم الاصطلاحية Conventionalism، وتعني أن حقائق المنطق والرياضية متواضعات اصطلاح العلماء على استخدامها تبعاً لرموز معينة وقواعد لصياغة التعريفات وال المسلمات وللاستدلال، وتظل صادقة ما دامت تستخدم بطريقة متفقة مع هذه الرموز والقواعد، بصرف النظر عن معطيات الواقع. ومع بدايات القرن العشرين قام هنري بوانكاريه بتطبيق هذه الرؤية الاصطلاحية على الفيزياء، فتدبر الاصطلاحية بنشرتها الناضجة إليه. أخرج بوانكاريه ثلاثة أعمال رائدة في فلسفة العلم هي «العلم والفرض ١٩٠٢م»، و«قيمة العلم ١٩٠٥م»، و«العلم والمنهج ١٩٠٨م». لقد كان فيلسوف علم وأيضاً عالم رياضيات عظيم الشأن. حصل على درجة الدكتوراه في الرياضة عام ١٨٨٣م، وأصبح أستاذًا للفيزياء الرياضية بكلية العلوم بباريس، وعضوًا بالأكاديمية الفرنسية للعلوم منذ عام ١٨٨٧م. «قبيل ظهور النسبية وبالتحديد عام ١٩٠٤م أعطى بوانكاريه محاضرة أشار فيها إلى أن نظرية نيوتن لا تستطيع تفسير الظواهر المستجدة في الفيزياء، وناقش إمكانية أن تحل نظرية أخرى محل الميكانيكا النيوتونية. فكان بوانكاريه أكثر من مجرد ممهد للنظرية النسبية».^{٥٢}

رأى أن الفيزياء لا تنفصل أبداً عن الهندسة، وكان منطلق اهتمامه المركزي الهندسات الإقليدية، رأى أن هندسة إقليدس ستظل دائماً متربعة على عرش العلم لأنها الأبسط، ومع هذا لا توجد هندسة أفضل من الأخرى، فقط ثمة بدائل عديدة لحل المشكلة العلمية، ثم يتخذ العالم قراراً باختيار بديل دون سواه، كما ذكرنا، ليست الواقع التجريبية هي التي تحسم هذا القرار، بل الاعتبارات المنطقية المذكورة. إنها اعتبارات برمجاتية وأيضاً جمالية. فماذا عسى أن يكون الجمال الخلاب سوى تكامل قيم الاتساق والبساطة والمواءمة، لكنه ليس الجمال الحسي المباشر الذي تتذوقه الحواس، بل هو نوع رفيع من الجمال لا يتذوقه إلا الذكاء العلمي.

كان بوانكاريه في طليعة المؤكدين على أن دور التجربة ليس ملزماً بحال، بل فقط يتفاعل مع العوامل الأخرى لاتخاذ القرار، وأن الواقع التجريبية لا تكفي أبداً لتبديد المعرفة العلمية، فهي تعطينا ركاماً مهوشَا، ولا بد من عنصر في ذهن العالم يضفي الوحدة والنظام والنسقية على ركام الواقع المتناثرة. وهذه في رأيه هي وظيفة العلم في مواجهة الواقع، إنها التفسير والتنبؤ والسير نحو الوحدة. يميز بوانكاريه

بين الواقع المعقد والقوانين البسيطة، وإذا كان هناك تعميم استقرائي فمهمته التنبؤ، ول يجعل الواقع أبسط ويعبر عن الوحدة في مجال العلم «إبستمولوجيًّا»، ولكن لا يتبعها بالضرورة افتراض الوحدة أنطولوجيًّا. فكما رأينا، يجعل الأداتيون جميعًا الإبستمولوجيا في وادٍ والأنطولوجيا في وادٍ آخر.

بطبيعة الحال رفض بوانكاريه تماماً التفسير التجاري لأصول الرياضيات مع جون ستيفارت مل، وجعل الرياضيات عقلية خالصة. أما في الفيزياء فيميز بوانكاريه بين عناصر التجربة والنتائج الاختبارية وبين عناصر التعقل الرياضي والاصطلاح والفرض، موضحاً أننا نميل إلى الخلط بينهما، لكن لا بد من التمييز بين المبادئ والنظريات البحثة وبين القوانين الجزئية، ودور العناصر التجريبية في القوانين الجزئية فقط. صحيح أن التجربة تصدق على قوانين نيوتن الثلاثة، إلا أن التجربة لا يمكنها أبداً انتهاء هذه القوانين أو إثبات خطأها، وستظل إلى أبد الآدرين صحيحة، فهي مجرد اصطلاحات وتعريفات متفق عليها ونحن نقبلها؛ لأنها أبسط، ونمارس البحث العلمي كما لو كانت هي أبسط نظرية، على الرغم من صعوبة إثبات هذا. وأخيراً انتهى بوانكاريه إلى أن هذه النظرة الاصطلاحية لا تنطبق على العلم التجاري بأسره، بل فقط على المبادئ الأولية والنظريات البحثة والقوانين شديدة العمومية كقانون القصور الذاتي مثلاً، أما القوانين التجريبية الجزئية فليست اصطلاحية.

كان بوانكاريه عالماً ثوريًّا تقدمياً مشهوداً له بالنجاح، بينما هو فيلسوف علم محافظ، يتحفظ في تطبيق اصطلاحيته ذاتها. ثم يرى الإقليلية ستظل متربعة دائماً على عرش العلم، ويصر على أن قوانين نيوتن فوق مطابول الاختبار التجاري، وهذا ما نقضته تطورات العلم التالية في القرن العشرين.

أما بيير دوهيم (1861-1916م) فقد سحب التفسير الاصطلاحي على العلم بأسره، وذلك في كتابه «هدف وبنية النظرية الفيزيائية 1906م»، رأى أن النظرية العلمية تمدنا بنظام صوري عام لضم عدد كبير من القوانين الجزئية. وهي بهذا بنية من كيانات مجردة، ليست وصفاً ولا تفسيراً لواقع العالم التجاري، بل هي مجرد أدوات اصطلاحنا عليها للتنبؤ، صيغت بحيث تكون أكفاءً وتنبؤاتها أدق. كل ما يبدو وصفاً هو مجرد تعين لعلاقات تجعل التنبؤ أسهل وأدق. أما التفسير فغير ذي قيمة ولا دور. مهمة العلم تنحصر في تحديد العلاقات بين الظواهر.

يتافق دوهيم مع بوانكاريه على دور الرياضيات الجوهرى في أداء هذه المهمة. وأوضح دوهيم أننا حين نستخدم الرياضيات في العلم فإننا نعبر بها عن خصائص

قابلة للقياس بطريقة اصطلاحية بحثة، وذلك عن طريق الرموز الرياضية التي تربط الظواهر بعلاقات فيما يسمى «بالفروض» وتترابط الفروض على أساسات الطرق الرياضية، والنتائج تترجم إلى لغة الفيزياء لكي تصبح تنبؤات. وبشكل عام يلعب «الفرض» دوراً بارزاً في الفلسفة الاصطلاحية بأسرها.

لم يهتم بوانكاريه بتاريخ العلم، بينما كان دوهيم شديد الاهتمام به. وهذا الوعي التاريخي الفريد جعل دوهيم يرى النظريات العلمية في نشأتها ونموها ثم ذبولها لتحول محلها أخرى، ورفض تماماً ما ذهب إليه بوانكاريه من أن قوانين نيوتن تظل دائمةً صحيحة ولا يمكن أن تنتهكها تجربة. كان دوهيم على عكس بوانكاريه الفيلسوف المحافظ والعالم الثوري التقديمي الناجح، أما دوهيم فهو فيلسوف ثوري تقدمي وعالماً محافظاً، بل رجعي وذو نجاح محدود، وعلى الرغم من قدراته المنطقية العالية، فإنه في كل قضية علمية تصدى لها اتخذ الجانب الخاطئ الخاسر، رفض معادلات ماكسويل الكهرومغناطيسية الفذة وانتصر لنظرية هلمهولتس التي راحت الآن في طي النسيان. لم يرحب بالفرض الذري في الفيزياء وهاجم النسبية بشراسة حين ظهورها، على الرغم من أن هذه الجوانب التي يرفضها هي الأكثر اتساقاً مع فلسفته الاصطلاحية.^{٥٣}

ويبدو أن ما دفع دوهيم وأقرانه إلى مثل هذه المواقف المناوئة لخطى التقدم العلمي هو المذهب الاصطلاحي ذاته حين ينفصل عن الدلاللة الأنطولوجية لقانون العلمي، ويرفض المحك التجاريي ومفهوم التجربة الحاسمة، وتغدو النظريات المتعاقبة أوصافاً متكافئة لنفس الظاهرة. ولن يعترف الاصطلاحيون والأداتيون عموماً بتزايد المحتوى الإخباري أو عمق القوة التفسيرية للعالم الذي نحيا فيه. ولم يكن بوانكاريه موفقاً في هجومه على المدرسة المنطقية في أصول الرياضيات، تماماً كما لم يكن ماخ موفقاً في رفضه للنظرية الذرية في الفيزياء، ولا كان دوهيم موفقاً في هجومه على النسبية.

ثم شهدت فلسفة العلم في القرن العشرين فلاسفة آخرين قادرين على جعل الاصطلاحية مسايرة ومواءمة أكثر لخطى التقدم العلمي الثورية، منهم آرثر إدنجتون نفسه الذي ربط منزلة القوانين العلمية بمناهجنا لاكتساب المعرفة، ولويس C. I. Lewis الذي بحث في عناصر أولانية سابقة على الخبرة التجريبية تتسلل إلى نسق العلم في شكل التعريفات والتصنيفات والمعيار المقبول ضمناً للحقيقة. ذهب لويس إلى أنه لا

.Ibid, P. 107 ٥٣

توجد معرفة بدون تأويل عقلي، والتأويل يعتمد على هذه العناصر الأولانية، وفي إطارها ينمو العلم ويتطور بحيث إن ما يbedo قانوناً تجريبياً قد يصبح في مرحلة لاحقة مبدأً اصطلاحيّ، وأخرج لويس عملية «العقل ونظام العالم ١٩٢٩م»، و«المفهوم البرجماتي للأولانية ١٩٣٢م»، وهما من العروض الهامة للمذهب الاصطلاحي. ثم عمل آرثر باب A. Pap على تطوير نظرية لويس في التصور البرجماتي للمعرفة الأولانية، وأخرج كتابه «الأولانية في النظرية الفيزيائية ١٩٤٦م»، حيث يؤيدتها بالممارسات الفعلية وإجراءات البحث العلمي في الفيزياء.

وها هنا ندرج على صورة أخرى من الصور القوية التي اتخذتها الأداتية في فلسفة العلم، وهي الصورة التي تُعرف باسم الإجرائية Operationalism. صاغ هذا المصطلح العالم الفيزيائي بيريسي بريدمان P. W. Bridgman الحاصل على جائزة نوبل عام ١٩٤٦ عن دراساته لفيزياء الضغوط العالية، وقدم لفلسفة العلم كتابيه «منطق الفيزياء الحديثة ١٩٢٧م»، و«طبيعة النظرية الفيزيائية ١٩٣٦م»، حيث نجد عروضاً للإجرائية. إنها مذهب يربط المفاهيم العلمية بإجراءات البحث العلمي والتجارب العملية ومحصلات الملاحظة، ويستبعد كل المفاهيم التي لا تتبع إجرائياً بوصفها ليست تجريبية، وبالتالي يغدو النسق العلمي بأسره أدوات للبحث. فأي قانون مؤلف من مفاهيم، وأي مفهوم هو طريقة قياسه والإجراءات التي تتخذ بشأنه، فلا يمكن الحكم على القانون العلمي بالصدق أو الكذب ولا معنى لهذا.

يُزعم الإجرائيون أن مفاهيم المتصل الزماني المكاني والتآني والتكافؤ في النظريّة النسبية هي التي فرّضت المنظور الإجرائي، خصوصاً بعد أن تقدّم مفهوم «التعريفات الإحاداثية» الذي أشار إليه الفصل السابق من جراء تطبيق النسبية لهندسة ريمان. إن النظرية النسبية بأسرها فروض عبقرية غاية في التجريد، ولا يمكن فهمها حقيقة إلا بوصفها إجراءات معينة للبحث العلمي. هكذا دأب بريديجمان على تعريف المفاهيم العلمية بواسطة عمليات قياسها وتمكّنها؛ لتتلاءم الإجرائية مع معايير الوضعيّة المنطقية الدالة على المعنى. الواقع أن بريديجمان يكاد يتّخذ موقفها، فما هو الطول؟ هو إجراءات قياسه؛ ليكفي المفهوم ما هو ملاحظ بشأنه، لا من وقائع تجريبية، بل من إجراءات فعلية. وعلى الرغم من أن هذا التعريف الإجرائي قليلاً ما استخدمه العلماء وفلسفّة العلم، فإن بريديجمان يرى أن الإجرائية تعبّر عن ما يحدث بالفعل في الواقع العلمي. وهكذا يعمل العلماء أنفسهم بالنظريّات والقوانين والمفاهيم العلمية. وباقتدار

وتطرف واصلت الإجرائية ما دأبت عليه الأداتية من حذف مفهوم الحقيقة العلمية والواقع والصدق وإمكانية التحقق من القانون أو تكذيبه.

إذا كانت الإجرائية مذهبًا أداتيًّا طرحة علماء محترفون، فثمة مذاهب أخرى للأداتية في فلسفة العلم طرحها فلاسفة محترفون، ساروا في الاتجاه الأداتي الذي يجرد النظرية العلمية من مضمونها المعرفي ودلالتها الأنطولوجية. وأول من يتقدم في هذا الصدد الفيلسوف الألماني هانز فاينجر H. Vaihinger (١٨٥٢-١٩٢٣) الذي يُعد المواصل الحقيقي لميراث الرائد الأول باركلي وفلسفته عن الوهم الرياضي. درس فاينجر الدين والأدب والأساطير الإغريقية، وتتأثر بنظرية دارون وبالفلسفة الكانتية. ورأى أننا لن نعرف حقيقة العالم، فلننتظر أي التصورات التي نتوهمنها أقدر على التعبير عن العالم، ويتصرف العقل «كما لو» كان العالم هكذا. وضع فاينجر فلسفة الأوهام fictions، الوهم يعني إهمال الواقع والانفصال عنه؛ لينصب الاهتمام على تشييد كيانات ذهنية تتصف بخصائص معينة. هكذا تشييد النظريات العلمية، بيد أنها أوهام مفيدة وسليمة بخلاف الأوهام الأسطورية الفارغة. وأوضح الأمثلة على أن مفاهيم العلم كيانات وهمية هو اللامتناهي الرياضي، سواء في الصغر أو في الكبير. إنه منفصل عن الواقع وتوهمه العقل ليفتح أمامه آفاقًا أوسع. إن الأبنية العلمية كيانات وهمية ترشد العقل لتحقيق المهام المنوطبة بالعلم، حتى إذا أدت دورها زالت وحلت محلها نظريات أكثر تقدماً؛ أي أوهام مفيدة أكثر. من هنا كانت الأوهام العلمية مؤقتة ومتطرفة، بينما تتحجر الأوهام الأسطورية وتبقى دائماً، النظرية المعمول بها هي الوهم العلمي الراهن، وتعني أن نعمل على تحقيق مهام العلم «كما لو» كان العالم بالصورة التي ترسمها النظرية. من هنا صاغ فاينجر فلسفته عن الأوهام العلمية في كتابه الشهير الصادر في برلين بعنوان «فلسفة كما لو ١٩١١م».

وفي النصف الثاني من القرن العشرين يظل الإنجليزي ستيفن تولمان S. Toulmin (١٩٢٢م-؟) من أهم الفلسفه المحترفين الذين أفادوا الأداتية وطوروها وجعلوها تدفع فلسفة العلم إلى آفاق مستشرفة، بأعماله الكثيرة وأهمها: «فلسفة العلم ١٩٥٨م»، «البصيرة والفهم ١٩٦١م»، «الفهم الإنساني ١٩٧٢م»، وهو يشبه القانون العلمي بالخريطة الجغرافية التي توجه السائر وترشدته في التعامل مع الواقع دون الزعم بأن الخريطة صورة طبق الأصل من الواقع. ويتميز تولمان بقدرته على تجسيد وعي الأداتية الفريد بتاريخ العلم والذي ناهضته الوضعيه المنطقية؛ لذلك سوف يحتل موقعه بين

فلسفه الردح الأخير من القرن العشرين الوعدين بأفاق مستقبلية لفلسفة العلم، وسوف نعود إليه مجددًا.

إن الأداتية بلا جدال تيار قوي ومتميز يملك حياثاته، ويمثل إضافة حقيقة لفلسفة العلم ونجح في حل مشاكل منهجية فنية معقدة. وأجمل ما في الأداتية أنها تبرز دور العقل الإنساني المبدع في مواجهة الواقع وفي خلق قصة العلم، فتومئ لأهمية تاريخ العلم، وكانت قوة جذب لفلسفه وفرق شتى. تستطيع الأداتية أن تفسر بطريقتها زوال النظريات العلمية بعد أن كانت عمدًا، ولماذا تعلم نظرية نيوتن في الماكروكوزم ومستوى الخبرة العاديه حيث نعتمد عليها، ونحن نعلم أن هناك نظرية أفضل هي النسبية، وأيضاً كيف تدب الحياة ثانية في نظرية ماتت ودفنت كما حدث لفرض الذرة. إنهم يرون الواقع ثابتاً والعلم متغيراً. وإذا اعتربنا النظريات العلمية ليست تمثيلاً للواقع بل مجرد أدوات نصطلح عليها لتسفر عن إجراءات معملية، فنعدل هذه الأدوات ونطورها، استقامت النظرة إلى طبيعة المعرفة العلمية في مواجهة الواقع، وأصبح من السهولة أن يتدفع التقدم والتغير في العلم واستبدال نظرية بأخرى. لم يعد الحكم قاطعاً بأن هذه النظرية صادقة وتلك كاذبة، بل فقط ثمة نظرية أفضل وأكثر تقدماً؛ ليس لأنها الأصدق، بل لأنها الأبسط والأدنفع والأكثر مواءمة. وعلى مشارف القرن الحادي والعشرين، حين احتلت برامج الحاسوب الآلي موقعها على صدر المسيرة المعرفية استبانت أكثر فعالية وجدوى التفسير الأداتي والإجرائي للأنساق العلمية.

ولكن مهما كانت إيجابيات الأداتية، ومهما أمكن الاستفادة منها في هذه الزاوية أو تلك، يصعب كثيراً موافقتهم على نزع الدلالة الأنطولوجية عن العلم بأسره؛ لينصرف العلم والفلسفة جمياً عن المشكلة الأنطولوجية ولا يبقى إلا أدوات مفيدة أجل لكن خاوية من المضمون. كيف تغض الفلسفة النظر عن الانسجام الأسر والمتناهي بين العلم وبين الواقع الفيزيقي الذي يوجهه ويدفعه نحو مزيد من التقدم؟! خصوصاً وأن الفيزياء كانت محور فلسفة العلم طوال القرن العشرين، ويظل العلم دائمًا ذا دلالة إخبارية هي أصدق وأفضل ما نملك، ولا نستطيع أن نلقيها وراء ظهورنا مع الأداتيين. فقال ماكس بلانك: «إن نشاط الأداتيين ضروري ونافع، ولكنه ينطوي على خطر لا يستهان به، وهو أن الصورة الفيزيائية للعالم يختفي معناها فتظهر صورة فارغة من

المحتوى».٤٠ وفندَ رسل الإجرائية ببساطة حين أشار إلى أن العلماء كثيراً ما يتحدثون عن إجراءات معملية أفضل من إجراءات أخرى للوصول إلى نتيجة معينة. معنى هذا أن هناك معياراً يعلو على الإجراءات المعملية ويفاضل بينها، فكيف تحدد الإجراءات كل شيء؟!

ثم تقدم كارل بوبر بالنقد الحاسم فعلًا. فإذا كان إرنست ناجل يأخذ على هنري بوانكاريه أنه لم يميز بين الهندسة البحتة والهندسة التطبيقية، فإن بوبر يوضح خطورة إصرار الأداتية على أن تغفل أصلًا الفوارق الجوهرية العميقية بين العلوم البحتة والأساسية وبين التطبيقات التكنولوجية، فتنظر الأداتية إلى ميكانيكا نيوتن مثلاً تماماً كما تنظر إلى القواعد الحسابية Computation rules لوضع جداول الملاحة أو ضبط عمل آلة التصوير الفوتوغرافي أو سواهما من تمثلات العلوم التطبيقية والهندسية،٥٠ في حين أن الفوارق ضخمة بين الجانبين سواء في البنية أو في الدور الإبستمولوجي أو في الاعتبارات المنهجية ... إلخ. والنظرة الأداتية التي توحد بين الجانبين وتغفل هذه الفوارق الجوهرية تنتطوي على تشويه جسيم لتصور العلم وفلسفته. هذا فضلاً عن أن بوبر يصر إصراراً على أن الرؤية الواقعية للعالم وفكرة الاقتراب التدريجي من الصدق ضروريان ولا يمكن الاستغناء عنهما لتفهم منطق العلم أو فلسفته. لقد أخرج بوبر أكثر من دراسة لمناقشة ونقد الأداتية من زوايا عديدة، على أن نقاده للوضعيّة المنطقية أعنف وأكثر تفصيلاً وأعمق تأثيراً على تطور فلسفة العلم.

الأداتية والوضعيّة المنطقية كانتا التيارين الأساسيين المشكلين لفلسفة العلم في أواسط القرن العشرين، مثلاً تطوراً ملحوظاً حين جعلا التجريبية منطقية. فعلت الوضعيّة هذا حين صبت الأساس الاستقرائي لتبرير العلم في القرن التاسع عشر في قالب منطقي هو معيار التحقق أو لغة العلم، هذا القالب قادر على تمييز المعرفة العلمية وتبريرها. أما الأداتية ففعلت هذا عن طريق معايير منطقية كالاتساق والبساطة قادرة على تمييز المعرفة العلمية وتبريرها. في كلتا الحالتين فلسفة العلم هي منطق تبرير المعرفة العلمية، تبرير يسويغ الوضع القائم وقد يمهد لتطوراته المقبلة.

٤٠ د. ياسين خليل، منطق المعرفة العلمية، منشورات الجامعة الليبية، ١٩٧١، ص ١٦٤.

٥٠ K. Popper Realism And The aim of Science (1983), Routledge, London, 1994, P. 112

ربما كانت الأداتية أكثر معقولية وتفتحًا وإيجابية. لكنها كما رأينا اتجاه شاع بين فلاسفة وفرق شتى واتخذ صوراً متعددة، لم تكن مذهبًا محدداً بمنهاج متعين ومشروع مرسوم أو فريق عمل متكاملاً كشأن الوضعية المنطقية التي تصدرت الواجهة. استطاعت الوضعية أن « تستوعب الأداتية بنقاط اللقاء المشترك فضلاً عن أنها استخدمت الأداتية صراحة لمواجهة عدم قابلية النظريات العمومية للتحقق، فميزت الوضعية المنطقية بين العبارات التي تشير إلى وقائع ملاحظة وبين النظريات، الأولى تفترض عالماً واقعياً، والثانية مجرد أدوات وحيل منطقية للربط بين الظواهر ولا تلتزم بتقييم الواقع التجاريبي. وبجانب هذا تقدم الوضعية المنطقية بوصفها مواصلة للمسيرة الرسمية لفلسفة العلم التي بدأت في القرن التاسع عشر بالنزعة الاستقرائية. ومع تعمّن الوضعيين المنطقين وحدّة مواقفهم وصلابتهم وتماسكهم وتتدفق أعمالهم نجدهم في الربع الثاني من القرن العشرين وقد استبدوا تماماً بفلسفة العلم وكادوا أن ينفردوا بالميدان حتى استقر في التصورات العامة أن فلسفة العلم هي الوضعية المنطقية، هي تبرير المعرفة العلمية.

وكان كارل بوير أعظم فلاسفة العلم في القرن العشرين وأهمهم وأخطرهم تأثيراً؛ لأنه كان قادرًا على مواجهة كل هذا، وإحداث التطور الجوهرى في فلسفة العلم الذي يفتح أمامها آفاقاً مستقبلية بلا حدود، ما دام ينتقل بها نقلة جذرية من منطق تبرير المعرفة العلمية إلى منطق الكشف العلمي والتقدم المطرد.
فكيف كانت فلسفته للعلم التي أدت إلى كل هذا؟

الفصل السادس

من منطق التبرير إلى منطق التقدم

أولاً: كارل بوبير ... نقطة تحول

رأينا كيف سارت فلسفة العلم بشكل عام في إطار منطق تبرير المعرفة العلمية بمعنى تحديد مبررات تميزها ووثوقيتها ومصداقيتها ونجاحها في أداء المهام المنوطة بالعلم، سواء استند هذا التبرير على معطيات التتحقق التجريبي الاستقرائية أو على معايير البساطة والمواءمة الأداتية، وإن مالت كفة الطرح الأول الوضعي، في كلتا الحالتين ثمة تبرير للنسق العلمي كمنجز راهن وراسخ ويمكن أن يستوعب تطورات أبعد. من هنا تمثل فلسفة كارل ريموند بوبير K. R. Popper (١٩٠٢-١٩٩٤م) نقطة تحول حاسمة، ما دامت فلسفة العلم قد انتقلت معها من منطق التبرير إلى منطق الكشف العلمي والمعالجة المنهجية له على أساس من قابليته المستمرة للاختبار التجريبي والتکذیب؛ لتعيين الخطأ كي يحل محله – يوماً – كشف أفضل وأكفاء وأقرب إلى الصدق. وسوف نرى أن الكشف علمي بقدر ما يكون قابلاً للتکذیب، بقدر ما يفتح طريقاً إلى تقدم أبعد. فليس منطق الكشف العلمي منطق لبنة جديدة تضاف إلى صرح العلم، بقدر ما هو منطق فتح طريق جديد للتقدم العلمي، إنه فلسفة التقدم المستمر. وكان لهذا تأثيره الكبير على التطورات اللاحقة للوضعية المنطقية والأداتية ذاتهما.

تستند فلسفة بوبير بأسرها على أن الخاصة المنطقية المميزة للعلم التجريبي هي إمكانية تکذیب عباراته، هي قابلية المستمرة للمواجهة مع الواقع والوقائع، للنقد والمراجعة واكتشاف الأخطاء وبالتالي التصويب والاقتراب الأكثر من الصدق، التقدم المستمر. بهذا علمنا كارل بوبير كيف تكون فلسفة العلم هي منطق قابلية المستمرة للتقدم، بحيث تكون قواعد البحث العلمي قواعد مبارأة هي من حيث المبدأ بلا نهاية، أما العالم الذي يقرر يوماً ما أن العبارات العلمية أصبحت لا تستدعي أية اختبارات أخرى

ويمكن أن نعتبرها متحققة بصورة نهائية، فإنه ينسحب من المباراة؛ لذا فنحن لسنا في حاجة إلى منطق للتبرير والتحقق أو المواجهة، بقدر ما نحن في حاجة إلى منطق للكشف والتقدم المستمر.

لاحظ بوبر أن كل فلاسفة العلم منذ جون ستيوارت مل، بل كل فلاسفة المعرفة التجريبية منذ ديفيد هيوم حتى ماخ والوضعيين والأداتيين على السواء، ينظرون إلى المعرفة العلمية بوصفها حقائق مثبتة مؤسسة فينشغلون بتبريرها. وصمم بوبر على إثراز الخطوة الأبعد، وأكد أنه على عكسهم جميعاً لا يعني البتة بتبرير المعرفة العلمية أو حدود صدقها وصحتها، بل يعني فقط بمشكلة نمو المعرفة وكيفية تقدمها، فيصوب الأنظار إلى منطق الكشف العلمي واللحظة الدراماتيكية الكبرى المتخضضة عن الجديد، لحظة التكذيب والتفسير، في إطار من معالجة منطقية منهجية باللغة الدقة والإحكام، بحيث كانت النظرة البوبرية أقدر من سواها على طرح المعرفة العلمية بوصفها قابلة للاختبار البين ذاتي، أي الموضوعي، كمعرفة ديناميكية متحركة لا ثبات ولا جمود فيها. يرى بوبر أن المعرفة على العموم والمعرفة العلمية على أخص الخصوص بناء صميم طبيعته الصيرورة، التقدم المستمر. فلا تكون نظرية العلم نظرية في تبريره، بل في أسلوب هذه الصيرورة أو كيفية التقدم المستمر. الأسلوب أو الكيفية هو ما يعرف بالمنهج العلمي، ومن ثم تكون نظرية العلم أو فلسفة العلم هي نظرية المنهج العلمي، هي ذاتها منطق الكشف العلمي.

أنت فلسفة بوبر رائدة قادرة على دفع فلسفة العلم إلى آفاق أبعد؛ لأنها انطلقت من موقف الاستيعاب والاستشراف لآفاق ثورة العلم العظيم، ثورة الكواント والنسبية، بعقل تحرر تماماً من رواسب المرحلة النيوتونية الحتمية، فاستطاع بوبر أن يقدم صياغة دقيقة لمنطق الكشف العلمي في أعقد وأدق تفصيلاته حققت استفادة بالغة من تقنيات المنطق الرياضي. وما دام بوبر يؤكد أن منطق العلم ومنهجه وجهان لعملة واحدة، كان من الطبيعي أن تنصب فلسفته الرائدة للعلم في إطار نظرية منهجية.

وتتفق الأطراف المعنية على أن كارل بوبر فيلسوف المنهج العلمي الأول وبغير منازع على هذه الأولوية. وفي نهاية القرن العشرين يقول واحد من علماء الفيزياء النظرية، بتعبير بلية حقاً: «إن كارل بوبر هو المفرد العلم الذي يشار إليه بالبنان حين

طرح السؤال عن المنهج العلمي». ^١ كما قال عالم الفلك الإنجليزي سير هيرمان بوندي H. Bondi: «إن العلم ببساطة ليس شيئاً أكثر من منهجه، وليس منهجه شيئاً أكثر مما قاله بوير». ^٢ هذا بخلاف علماء حصلوا على جائزة نوبل أمثال جاك مونو وبيرت مدار P. Medawar وسirجون إكسلز Eccles J. أكدوا على أهمية الاسترشاد بفلسفة بوير للمنهج العلمي، وكانت نصيحتهم للعلماء الشبان أن يقرعوا ويتدبروا كتابات بوير في فلسفة العلم. شخص منهم بالذكر جون إكسلز الذي وقف في حفل استلامه لجائزة نوبل في البيولوجيا يوضح القوة التحررية العظيمة التي يكتسبها ذهن العالم بفضل تمثيل نظرية بوير في المنهج العلمي؛ ليتخلص من فكرة محبة ثبت عقמها ويستقبل بفعالية فكرة جديدة مثمرة. وفي النهاية أخرج إكسلز بمشاركة بوير كتاب «النفس ودماغها ١٩٧٧م»، حيث يبحثان مشكلة العقل والمادة والتفاعل بينهما عن طريق تأكيد لعنصر بيولوجي قوي في فلسفة بوير يستحق أن نبرزه الآن؛ إذ يمثل بوير الاتجاه العام لفلسفة العلم في القرن العشرين من حيث إن الفيزياء هي محورها والمثال الأعلى للمعرفة العلمية التي تزيد أن نفلسفتها.

وعلى هذا الأساس الفيزيائي كانت فلسفة بوير للمنهج العلمي كما يتدفق في قلب معامل العلماء، لكننا سنرى أنه في جوهره صورة مستصافة متطرورة جدًا للوسيلة التي امتلكها الإنسان عموماً للتعامل الناجح مع واقعه والسيطرة عليه، ويزيد من التدقيق والتعيم الفلاسفي يتكشف هذا المنهج بوصفه محض صياغة لأسلوب تعامل الكائن الحي عموماً مع مشكلات واقعه. إن نظرية بوير في المنهج العلمي امتداد لنظريته في المعرفة، وكلاهما ينطلق من أصول بيولوجية أولية منذ أن وجدت الحياة على سطح الأرض، ثم تنموا المعرفة العلمية وتتطور بتطور الحياة والحضارة. والمحصلة أن فلسفة بوير للمنهج العلمي فلسفة دارونية تطورية، وفي عرضنا الآتي لنظريته في المنهج سوف نتفهم حياثيات إصراره على قدرة هذا المنظور التطوري البيولوجي في تفسير النشاط المعرفي والعلم. الجدير بالذكر أن بوير بعد أن تجاوز الثمانين من عمره حاد بشدة في اتجاه الإبستمولوجيا التطورية حتى أعلن أن هدف نظرية المعرفة هو البحث عن أوجه التشابه والاختلاف بين معرفة الحيوان ومعرفة الإنسان، بمعنى إنشاء جهاز معرفي

^١ J. Polkinghorne, Beyond Science, Op, cit, P. 14

^٢ Bryan Magee, Karl Popper, Viking Press, New York, 1973, P. 1-2

مقارن يكون منطلقاً للإستمولوجيا،^٢ وقد أثار هذا الحيد تساؤلات حول ما إذا كان بوبر قد هجر الفيزياء إلى البيولوجيا.

وسوف نرى أنه ليس هناك حيد أو هجران، بل نماء عادي جدًا لتوجهات فلسفة بوبر. ولما كانت فلسفة العلم في القرن الحادي والعشرين تنتظرها آفاق مستقبلية واسعة في اتجاه البيولوجيا والمنظورات البيولوجية، أدركنا منذ البداية كيف كان بوبر نقطة تحول، ودفع فلسفة العلم إلى آفاق مستقبلية متالية.

ومن ناحية أخرى انعكست صياغة بوبر للمنهج العلمي في مجموعة من الآليات والقيم، ترتد نهائياً في صورة مجتمع مفتوح للرأي والرأي الآخر، لكل محاولات حل المشاكل؛ ليفوز الحل الأقدر والرأي الأرجح، فيكون الانتقال بهندسة اجتماعية جزئية من المشكلات إلى حلولها في إطار ديمقراطي، يستلزم التسامح وينقض كل دعاوى الديكتاتورية والانفراد بالرأي والتعصب والتطرف، فضلاً عن الإرهاب، ويستحيل معه صب المجتمع داخل الإطار الشمولي الكلي والنسق الموحد، سواء أكان النسق هو الماركسية أو سواها؛ لأن هذا مجازٌ لمنطق العلم ومنطق الواقع ومنطق التاريخ، وإن استحققت الماركسية بالذات نقداً مكثفاً. هذا هو مضمون كتاب بوبر «المجتمع المفتوح وخصوصه الماركسي» في جزأين، حيث تعقب بوبر جذور الاتجاه الشمولي فيما قبل الماركسية والهيجلية حتى أرسطو وأفلاطون، بل وما قبل أفلاطون ليصل في النهاية إلى أقوى نقد وجه للماركسية. وعلى الرغم من أن بوبر أساساً ودائماً فيلسوف علم، فإنه حاز شهرته من هذا الكتاب الذي طبق الخافقين، وتواتت طبعاته منذ صدوره وحتى الآن، وترجم إلى العديد من اللغات. وبمجرد انهيار الاتحاد السوفيتي، الذي أتى مصدراً لضمون «المجتمع المفتوح»، صدرت ترجمته الروسية عام ١٩٩٢ م في خمسين ألف نسخة.

أعقب بوبر «المجتمع المفتوح» بكتابه «عمق النزعة التاريخية: دراسة في مناهج العلوم الاجتماعية ١٩٥٧ م» الذي يكاد يكون ملحاً له؛ لأن بوبر ينقض فيه كل حجج الاتجاه الفلسفـي المعـتقد في مسار مـحتـوم للتـاريـخ يـرى وظـيفـة العـلوم الـاجـتمـاعـية في التـنبـؤ بـهـذا المسـار. إنه اتجـاه عـريق موـغل في القـدم، معـروـف منـذ فـكـرة اليـهـود عنـ

K. Popper, Natural Selection And The Emergence of Mind, In G. Radnitzky & W. Bartley ٣ (eds), Evolutionary Epistemology, Rationality And The Sociology of Science, Open Court, La Salle, Illinois, 1993, PP. 139–153

مال شعب الله المختار، وهيراقليطس وهيزيود وأفلاطون، وفيكتور وبوسوبيه وكوندرسيه وهيجل وأوجست كونت وغيرهم، تحدثوا عن أنماط أو إيقاعات أو مراحل تاريخية لا بد حتماً أن تحدث، لكن ماركس بالذات؛ نظراً لأنثره العظيم، قد ضلل معظم ذوي العقول النيرة حين جعلهم يعتقدون أن الأسلوب العلمي لتناول المشاكل الاجتماعية هو النبوءة التاريخية. فماركس – كما يقول بوبير – هو المسؤول عن الأثر المدمر للمنهج التاريخي أو للنزعـة التاريخية،^٤ على أن كتاب «عمق النزعـة التاريخية» لا يعني أساساً بالماركسيـة، بل يعمل على تفنيـد كل حجـج النزعـة التاريخـية، سواء أكانت مستـقة من النزعـة الطبيعـية والتوجهـ العلمـي أم معارضـة لهـذا.

وفي غضـون الطريقـ السـائر من فلسـفة العـلم ومنـهجـه إلى فـلسـفة المجتمعـ والـسيـاسـة تـترـسم فـلسـفة كـارـل بـوبـر كـاتـجـاه قـوي متـرامـي الأـطـرافـ، متـعددـ الجـوانـبـ متـسـقـ الأـبعـادـ، شـدـيدـ الـولـاءـ وـالـإـلـاـخـلـاصـ لـنـطـلـقـاتـ وـتـوـجـهـاتـ فـلـسـفـةـ العـلـمـ، يـوسـمـ بـالـعـقـلـانـيـةـ الـنـقـدـيـةـ، وـيـعـدـ منـ أـنـمـ تـيـارـاتـ فـلـسـفـةـ الـقـرـنـ الـعـشـرـينـ وـأـكـثـرـهـ خـصـوـبـةـ وـأـعـقـمـهـ تـأـثـيـرـاـ، أـدـلـىـ بـوبـرـ بـدـلوـهـ فيـ مـيـادـينـ حـضـارـيـةـ وـمـجاـلـاتـ فـلـسـفـيـةـ عـدـيـدةـ تـرـكـ فـيـهاـ بـصـماتـهـ، بـحـيثـ سـاـهـمـ فيـ تـشـكـيلـ مـلامـحـ الفـكـرـ الغـرـبـيـ فـيـ النـصـفـ الثـانـيـ مـنـ الـقـرـنـ الـعـشـرـينـ.

ويـظـلـ أـهـمـ ماـ فـيـ فـلـسـفـةـ بـوبـرـ أـنـهـ دـفـعـتـ فـلـسـفـةـ العـلـمـ دـفـعةـ وـاسـعـةـ فـيـ اـتـجـاهـ منـطـقـ الـكـشـفـ وـالـتـقـدـمـ، فـتـحـتـ أـمـامـهـ آـفـاقـاـ وـاسـعـ، وـاستـحـقـ بـوبـرـ أـنـ يـكـونـ أـهـمـ فـلـسـفـةـ الـعـلـمـ خـصـوـصـاـ فـيـ الـعـالـمـ الـمـتـحـدـ بـالـإنـجـلـيـزـيـةـ وـالـأـلـمـانـيـةـ. وـحتـىـ فـرـنسـاـ، حـيثـ لـاـ تـتـمـتـعـ أـعـمـالـهـ بـالـدـرـجـةـ نـفـسـهـاـ مـنـ الـذـيـوـعـ وـالـأـنـتـشـارـ، سـعـىـ إـدـكـارـ فـورـ المـفـكـرـ وـوزـيـرـ التـعـلـيمـ المـتـبـيـزـ إـلـىـ تـأـسـيـسـ مـرـكـزـ لـلـدـرـاسـاتـ الـبـوـبـرـيـةـ فـيـ فـرـنسـاـ عـامـ ١٩٨٢ـ، وـلـاـ غـرـوـ مـاـ دـامـ بـوبـرـ عـلـمـاـنـاـتـ الـمـنـهـجـ الـعـلـمـيـ، دـاعـيـةـ الـمـجـتمـعـ الـمـفـتوـحـ، نـصـيـرـ الـدـيمـقـراـطـيـةـ الـلـيـبـرـالـيـةـ فـيـ أـكـثـرـ صـورـهـاـ إـنـسـانـيـةـ، مـهـاجـمـ الـمـارـكـسـيـةـ ذـاـ بـأـسـ الشـدـيدـ الـذـيـ سـبـقـ الـأـحـدـاثـ بـنـفـاذـ بـصـيرـةـ رـائـعـ وـاسـتـبـصـرـ ذـلـكـ المـآلـ لـلـأـنـظـمـةـ الشـمـولـيـةـ المـغلـقـةـ فـيـ أـورـوـبـاـ، الـعـدـوـ الـشـرـسـ لـلـفـلـسـفـةـ التـحـلـيلـيـةـ وـالـوـضـعـيـةـ الـمـنـطـقـيـةـ بـانـكـابـهـاـ عـلـىـ تـحـلـيلـ عـبـاراتـ الـعـلـمـ لـتـنـزـعـ عـنـ الـفـلـسـفـةـ بـهـاءـهـاـ السـرـمـيـ، وـتـحـاـولـ سـحـقـ الـمـيـتـافـيـزـيـقاـ. كـانـ بـوبـرـ مـُجـيـداـ وـمـجـيـداـ وـهـوـ يـدـافـعـ عـنـ الـمـيـتـافـيـزـيـقاـ مـنـ أـجـلـ الـعـلـمـ، فـهـيـ الـأـفـقـ الـنـهـائـيـ لـلـفـرـوضـ الـعـلـمـيـةـ الـخـصـيـبـيـةـ.

K. Popper, Open Society And Its Enemies, Vol, II: The High Tide of Prophecy, George Routledge & Sons, London, 1945, 7th impression 1992, P. 79

ويعنينا من كل هذا أنه إطار فلسفته للعلم، فلسفة التقدم العلمي، وقبل أن نعرض لها نلقي نظرة على حياة الفيلسوف التي كانت مسرحاً مواطناً لها.

ولد كارل ريموند بوبير في فيينا، في ٢٨ يوليولو عام ١٩٠٢م، لأسرة نمساوية خلقة بأن تنجب فيلسوفاً، الأب حاصل على درجة الدكتوراه وكذا أخواه، وكان أستاذًا للقانون في جامعة فيينا ومحامياً، ويبدو أنه كان مثقفاً ثقافة رصينة، حتى إننا لا نجد - كما يخبرنا ابن كارل بوبير - حجرة واحدة في منزله غير مكتظة بالمراجع الكبرى وأمهات الكتب الفلسفية وأيات التراث الإنساني، باستثناء حجرة المعيشة كانت بدورها مكتظة بمكتبة موسيقية تحوى أعمال باخ وهайдن وموزار وبيتهوفن ... وبوبير يعتز كثيراً بأنه يمتلك نسخة من طبعة القرن السابع عشر لكتاب لجاليليو، ونسخة من طبعة القرن الثامن عشر لكتاب لإيمانويل كانط فيلسوفه الأثير. وقد كان الأب حريصاً على تنشئة ابنه، ومنذ نعومة أظفار الصبي كارل بوبير، ووالده يحفزه على قراءة الكتب الفلسفية الكلاسيكية، ويناقشه في مشاكل الالتمتاهى والماهية والجوهر، وحينما تعانى حذقة الصبي يعهد به إلى عمه ليستأنف المناقشة.

أما عن أمه جيني تي شيف، جيني بوبير، فهي تنتهي لأسرة تسري في دماءها الموهبة الموسيقية، كانت هي وشقيقاتها شأن غالبية مواطنى فيينا - عاصمة الألحان وكمبة الموسيقى - عازفات ماهرات على البيانو، أختها الكبرى وأبناؤها الثلاثة عازفون محترفون. وقد لعبت الموسيقى دوراً كبيراً في حياة ابن بوبير، فهو أيضاً عازف على البيانو، ومتذوق عميق لها، مما ساعد في صقل شخصيته وإلهاف مشاعره، ويخبرنا في تفصيات مساعدة كيف أن الموسيقى الأوروبية البوليفونية كانت ملهمة ببعض توجهاته الفكرية. ولم يسلم بوبير الروح إلا بعد أن حقق حلم حياته وقام بتأليف قطعة موسيقية وهو في التسعين من عمره!

والحق أن كل ما في سيرة الفيلسوف مداعاة للإجلال والإكبار، فهو ذو حس إنساني رفيع، شديد التعاطف مع مظاهر المؤس والحرمان والشقاء، وكانت منتشرة في أحياe فيينا الفقيرة - نتيجة حرب أهلية - إبان صبا الفيلسوف، وكان أول حب حفق له قلبه - وهو طفل صغير يرفل في الخامسة من عمره - لطفلة صغيرة في روضة أطفال ذهب إليها مرة واحدة، برؤية وجهها انفطر قلب الطفل بوبير، وهو لا يدرى: ألروعه ابتسامتها الأخاذة؟ أم لأسأة كف بصرها؟

وحيثما شب عن الطوق ورث عن أبيه العمل الاجتماعي من أجل الأطفال المهملين والأيتام، ولما وضعت الحرب العالمية الأولى أو زارها (١٩١٩-١٩٢٠م) وهذا العام حاسم

في فلسفته، ترك منزل والديه رغم توصلاتهم، كي يستقل بنفسه، وكى لا يشكل عبئاً عليهم، فقد أصبح أبوه شيئاً جاوز الستين، فقد كل مدخلاته في التضخم المالي الذي استشرى في أعقاب الحرب، وأقام بوبير في مبنى قديم لمستشفى عسكري مهجور، حواله الطلبة إلى بيت طلب بدائي جداً. عمل بغير أجر في عيادة النفسياني الفرد آدلر، وبأجر زهيدة في أعمال أخرى كتدريس أو تدريب طلبة أمريكيين، أو كمساعد لنجار ... هذا النجار أكثر كثيراً على شخصية بوبير، ولكن ترك في نفسه رد فعل عكسيّاً عنيناً حين كان بوبير يراه دائماً يؤكد أنه يعرف كل شيء وأنه على صواب ولا يخطئ أبداً، فأصبحت احتمالية الخطأ الكامنة في كل موقف هي جزء الفلسفة البويرية. لم يكن بوبير يدخن أو يحتسي خمراً، كان يأكل قليلاً ويرتدي ثياباً متواضعة. المتعة الوحيدة التي لم يستطع التخلّي عنها آنذاك هي التردد على حفلات الموسيقى السيمفونية، وكانت التذكرة رخيصة؛ لأنّه كان يستمع واقفاً.

خلاف العمل الاجتماعي من أجل الأيتام، والموسيقى، كان اهتمام بوبير الثالث في يفاعته هو الفلسفات السياسية اليسارية، أمضى إبان مراهقته ثلاثة أشهر ماركسيّاً، لكنه انقلب بحماس إلى الاشتراكية الديمقراطية ... وأصبح في النهاية داعية ما يمكن أن نسميه: ليبرالية معدلة، ليبرالية النصف الثاني من القرن العشرين، التي اقترن باسم بوبير.

التحق بوبير بجامعة فيينا عام ١٩١٨م، حضر مختلف المحاضرات: تاريخ الموسيقى والأدب وعلم النفس والفيزياء ... بل وحتى العلوم الطبيعية، وسرعان ما ترك هذا، وقصر حضوره على محاضرات الفيزياء النظرية والرياضيات البحتة ... إذ كان يرى تلك المحاضرات «رائعة بحق».

وفي عام ١٩٢٢م قيد طالباً منتظماً بالجامعة، فأمضى عامين للحصول على إجازة للعمل في المدارس الابتدائية، حصل عليها إبان عمله كنجار، وواصل دراساته حتى حصل على إجازة التدريس في المدارس الثانوية. ظل بوبير لآخر يوم في حياته على اعتقاد راسخ بأن تربية النشاء والتعليم – في كل صوره – أقدس مهمة عرفتها البشرية. حصل على إجازته تلك من معهد تربوي أنشأ حديثاً، وفيه تعرف بوبير على محبوبته، التي أصبحت زوجته حتى آخر العمر، وما فتئ بوبير في كل موضع أن ينوه بفضلها وفضل حبها العظيم عليه. وبعد تخرجه استأنف دراساته، حتى حصل على شهادة الدكتوراه في الفلسفة، من جامعة فيينا عام ١٩٢٨م.

وكتب عيشه من العمل كمدرس طبيعة ورياضية في المدارس الثانوية، ولم يكن هذا شيئاً يسيئاً في النمسا آنذاك.

وبقى ملاحظة أن كارل بوبير حارب بشراسة كل زعم بمسار محظوظ للتاريخ والماركسية أنضج صور هذا الزعم، لكن أولاهما هي حتمية إباب اليهود إلى أرض الميعاد. وقال في سيرته الذاتية: «إن كل الدعاوى العنصرية والعرقية شر مستطير، وإن الصهيونية لا تستثنى من ذلك»^٥ ... وهذا الرجل الذي يرفض الصهيونية بعمق ومنهجية ولد لأبوين يهوديين، اعتنقاً المسيحية البروتستانتية قبل إنجاب أبي من أطفالهما؛ لكي يخرجها من وضع الأقلية ويندمجاً في الأغلبية النمساوية المسيحية. وهكذا لأن بوبير ينحدر من أصول يهودية اضطر إلى الهجرة من النمسا عام ١٩٣٧م، بسبب الغزو النازي، واتجه إلى نيوزيلاند حيث قضى سني الحرب وكتب «المجتمع المفتوح»، وظل يدرس الفلسفة في جامعتها حتى عام ١٩٤٥م، وفي عام ١٩٤٦م انتقل إلى إنجلترا واستقر في إحدى ضواحي لندن حتى وفاته؛ إذ عمل أستاذًا للمنطق ومناهج العلوم في جامعة لندن إلى أن بلغ سن التقاعد عام ١٩٧٩م، وكان قد حصل على لقب «سير» عام ١٩٦٥م، وعلى رفقته أو رتبة شرف من ملكة إنجلترا إليزابيث الثانية في عام ١٩٨٢م، مثلاً حصل على خمس عشرة دكتوراه فخرية من جامعات أمريكا وبريطانيا والنمسا وكندا، وعديد من الجوائز من جامعات أوروبا، والميدالية الذهبية للخدمة المتميزة للعلم من المتحف الأمريكي للتاريخ الطبيعي ... وبالمثل عديد من المناصب الأكademية والعلمية الفخرية. ورحل بوبير في السابع عشر من سبتمبر عام ١٩٩٤م، بعد أن أنجز في فلسفة العلم خطوات تقدمية واسعة، ونال ما يستحقه من تقدير وتكريم. واللافت حقاً أن بوبير استهل طريقه ببداية شديدة التميز والتقدّم، فأول أعماله، وأهمها كتابه الرائد «منطق البحث العلمي Loik der Forschung» الصادر في فيينا باللغة الألمانية عام ١٩٣٣م، وهو في طليعة النصوص المشكلة لمسار فلسفة العلم في القرن العشرين.

وبحكم انتشار وسيادة اللغة الإنجليزية عموماً وفي مجال فلسفة العلم خصوصاً، فإن هذا الكتاب لم يمارس تأثيره الكبير إلا بعد أن تُرجم إلى اللغة الإنجليزية عام ١٩٥٩م، تحت عنوان أكثر حصافة ودلالة هو «منطق الكشف العلمي»، وفي حوار شهير

بين بريان ماجي وكارل بوبير، تساؤل ماجي عن سبب هذا التغيير في العنوان، تجاهل بوبير السؤال ولم يعره انتباهاً، فلم يكن السبب جلياً.¹ وفيما بعد اتضح تأثير بوبير الكبير على مسار فلسفة العلم وعلى فلاسفتها التالين – كما سيوضح الفصل التالي – وأزاحت الدراسات الإبستمولوجية التالية النقاب عن السبب المطمور لهذا التغيير، وهو أن «الكشف» أكثر حركيّة وديناميكيّة من «البحث» فيكون الأقدر على أن يبلور الانتقال من منطق تبرير المعرفة العلمية، إلى منطق التقدم المستمر.

الحق بوبير بالترجمة الإنجليزية «منطق الكشف العلمي» ملحقاً مطبناً بعنوان «بعد عشرين عاماً» أثبت فيه بضعة مستجدات، منها محصلة لقائه بآينشتاين ومحاولات بوبير لكي يقنعه بالعدول عن الإيمان بالاحتمالية العلمية التي تبخرت، جرى هذا اللقاء عام ١٩٥٠م، حين ذهب بوبير إلى أمريكا تلبية لدعوة تلقاها كي يلقي محاضرة بجامعة هارفارد في ذكرى وليم جيمس. ما زالت طبعات «منطق الكشف العلمي» تتواتى حتى يومنا هذا، وتُرجم إلى سبع عشرة لغة منها العربية، كما تُرجمت أربعة كتب أخرى لبوبير إلى اللغة العربية.

بعد هجرة بوبير إلى أستراليا ثم إلى إنجلترا ليستقر فيها صدرت كتبه بالإنجليزية، وتتوالى على مدار السنين أبحاثه ودراساته ومحاضراته في فلسفة العلم بصورة نظامية متواترة حتى آخر لحظة في حياته التي غطت القرن العشرين بأسره إلا قليلاً، حمل

¹. Bryan Magee, Modern British Philosophy, Secker & Warburg, London 1971, PP. 63–74
وقارن كتابنا فلسفة كارل بوبير: منهج العلم ... منطق العلم، ص ٣٢٤-٣٢٥، حيث اعتبرت هذا التغيير في العنوان ثغرة وإهمالاً من بوبير لعنصر الدقة! وهذا الكتاب في أصله القطاع الأكبر من رسالتي لنيل درجة الماجستير عام ١٩٨١م من جامعة القاهرة تحت إشراف أستاذتي الجليلة الدكتورة أميرة حلمي مطر. وكانت هذه الرسالة أول دراسة عربية لفلسفة كارل بوبير، وأدت في حوالي ستمائة صفحة من القطع الكبير. وعلى الرغم من الجهد الجهيد المبذول فيها للإحاطة بفلسفة بوبير لم أتبين تماماً سبب تغيير العنوان من «منطق البحث العلمي» إلى «منطق الكشف العلمي»، ثم كشفت دراساتي التالية لتطورات فلسفة العلم بعد بوبير عن خطورة التأثير الذي أحدثه بنقلها من منطق التبرير إلى منطق الكشف إلى آخر ما هو معروض هنا.

بعضها كتابات الكبار في الحجم والقيمة «الحدس الافتراضية»⁷. والتفنيدات: نمو المعرفة العلمية ١٩٦٣ م، و«المعرفة الموضوعية: تناول تطوري ١٩٧٢ م». وليس بوبر من نمط الفلسفه الذين يمرون بمراحل فكرية أو تتعرض فلسفاتهم لتطورات وتعديلات، بل هو — على عكس رسائل مثلًا — ظلت منطلقاته وتوجهاته الفلسفية ثابتة راسخة بطريقه غير عاديه. ساعده هذا على أن يظل «منطق الكشف العلمي» دائمًا مركز فلسفته، حتى إنـه بعد نصف قرن، في عامي ١٩٨٢ م و ١٩٨٣ م صدرت ثلاثة أعمال لبوبر، هي: «الواقعية وهدف العلم»، و«الكون المفتوح: حجة للاحتمالية»، و«نظريـة الكواـنت والانـشقـاق العـظـيم في الفـيـزيـاء»، حرص الناشر على أن يثبت على أخلفتها أن ثلثـتها مـأخـوذـة من شـروحـوهـوـامـشـ على «منـطقـ الكـشفـ العـلـميـ»! صـدرـ بـعـدـهاـ كـتابـانـ بالـلـغـةـ الـأـلـمـانـيـةـ هـمـاـ «ـبـحـثـاـ عنـ عـالـمـ أـفـضـلـ ١٩٩٢ـ مـ»، وـ«ـالـحـيـاةـ بـأـسـرـهـ حـلـولـ لـمـشـاـكـلـ ١٩٩٤ـ مـ» يـضـمـانـ مـقـالـاتـ فـلـسـفـيـةـ عـامـةـ، كـلاـهـماـ مـتـرـجـمـ إـلـىـ الإـنـجـليـزـيـةـ وـأـيـضاـ إـلـىـ الـعـرـبـيـةـ. وـكـانـ آـخـرـ ماـ صـدـرـ لـهـ قـبـيلـ رـحـيـلـهـ كـتـابـ «ـأـسـطـوـرـةـ الإـطـارـ»، وـهـوـ دـفـاعـ عنـ الـعـلـمـ وـعـنـ الـعـقـلـانـيـةـ التـنـوـيرـيـةـ فيـ مـوـاجـهـةـ تـيـارـاتـ ماـ بـعـدـ الـحـدـاثـةـ الـتـيـ تـنـقـضـ مـفـاهـيمـ عـصـرـ التـنـوـيرـ أوـ تـتـجـاـوزـهـاـ. وـفـيـ هـذـاـ يـُـعـدـ بـوـبـرـ نـفـسـهـ آـخـرـ التـنـوـيرـيـنـ الـعـظـامـ، وـلـاـ مـفـرـ منـ الـاعـتـارـافـ بـأـنـ بـهـذـاـ الـمـنـظـورـ كـانـ أـيـضاـ آـخـرـ الـاستـعـمـاريـنـ الـعـظـامـ. إـنـهـ شـوـفـونـيـ الإـعـجـابـ بـالـحـضـارـةـ الـغـرـبـيـةـ، يـراـهـ بـمـاـ حـقـقـتـهـ مـنـ حـرـيـةـ وـفـرـدـانـيـةـ وـتـقـلـيـصـ لـلـفـقـرـ وـالـجـهـلـ وـالـمـرـضـ أـعـلـىـ مـدـ بـلـغـةـ الـإـنـسـانـ،ـ وـالـحـضـارـاتـ الـأـخـرـىـ فـيـ نـاظـرـيـهـ بـمـثـابـةـ أـطـفـالـ نـفـكـرـ أـلـفـ مـرـةـ قـبـلـ إـعـطـائـهـمـ أـيـ قـدـرـ مـنـ الـحـرـيـةـ وـالـاسـتـقـلـالـ!ـ

ثانيًا: بوبر ضد الوضعية والاستقرائية

والآن لا يدهشنا أن كتاب «منطق الكشف العلمي» كان الدافع الأساسي إلى تأليفه هو نقد الوضعية المنطقية، وطرح البنية المنطقية والاختبارية للنظرية العلمية بأسلوب يكشف عن حيودات وأخطاء الطرح الوضعي. من هذا المنطلق يعالج الكتاب نفس موضوعات

⁷ الحدوس الافتراضية Conjectures تترجم أحياناً بالتخمينات، لكن بوبر يستعمل guess كثيراً وتحتفظ لها بالمقابل «تخمين»، ونعتقد أن الحدس الافتراضي يعبر عن معنى Conjecture أكثر، فهو حدث لأنّه إدراك غير استدلالي ولا يتم على مراحل دفعه واحدة، ولكنه ليس يقينياً بالطبع كحدس ديكارت، بل هو مؤقت مطروح بوصفه قابلاً للنقد والاختبار وأيضاً التقنيد، أي إنه باختصار افتراض.

دائرة فيينا كالاستقراء والاحتمالية والتأييد ومشاكل المفاهيم النظرية للكوانت ... إلخ. وأيضاً لا يدهشنا أن اعترف الوضعيون أنفسهم بأنه كتاب فـ ذ فـريـد على درجة عالية من العمق ومن التقدم، وأصدرته دائرة فيينا في سلسلة منشوراتها، وكان موريتس شليك وفرانك هـما اللـدان أـعدـاه للطبع. فـكـما رأـيـنا، كان بـوبـر يـدرـس في جـامـعـة فيـيـنا، فـيـما بـين عامـي ١٩١٨ و١٩٢٨ مـ في نفس مـكان وـزـمـان نـشـأـة دائـرة فيـيـنا، كان أـعـضـاؤـها هـم أـسـاتـذـته وـزـملـاؤـهـ، وـارـتـبـطـ بـصـدـاقـاتـ شـخـصـيـةـ حـمـيـةـ معـ بـعـضـ مـنـهــ، خـصـوصـاـ كـارـنـابـ وـفـيـجـلـ وـفـيـزـمانـ وـمنـجـرـ وـفـيـكتـورـ كـرافـتـ وـكـورـتـ جـوـدـلـ صـاحـبـ مـبـرـهـةـ الـلاـكـتمـالـ، حـضـرـ بـوبـرـ اـجـتمـاعـاتـ فـرعـيـةـ لـلـدـائـرةـ فيـ مـنـزـلـ العـضـوـ إـدـجـارـ تـسـيلـزـلـ، وـأـقـىـ مـحـاضـرـ هيـ أـسـاسـاـ نـقـدـ لـلـوـضـعـيـةـ الـمـنـطـقـيـةـ، كانـ بـوبـرـ مـثـلـهـ مـنـطـقـيـاـ وـفـيـلـوسـوـفـ عـلـمـ مـعـنـيـاـ بـتـمـيـزـ الـعـرـفـ الـعـلـمـيـ وـبـالـأـسـسـ الـمـنـطـقـيـةـ لـلـتـجـرـيـبـ، وـدـاعـيـةـ لـوـحـدـةـ الـمـنـهـجـ بـيـنـ الـعـلـومـ الـطـبـيـعـيـةـ وـالـإـنـسـانـيـةـ ... لـكـنـهـ لـيـسـ وـضـعـيـاـ وـلـاـ اـسـتـقـرـائـيـاـ بـحـالـ، وـقـفـ وـحـيدـاـ لـيـتـحـدـ مـوـقـعاـ مـعـارـضاـ لـهـمـ، حـتـىـ أـطـلـقـ نـوـيرـاثـ عـلـىـ بـوبـرـ لـقـبـ الـمـعـارـضـ الرـسـمـيـ»ـ، وـفـيـماـ بـعـدـ طـرـحـ مـؤـرـخـ الـفـلـسـفـةـ جـوـنـ باـسـمـوـرـ سـؤـالـهـ: مـنـ الـذـيـ قـضـىـ عـلـىـ الـوـضـعـيـةـ الـمـنـطـقـيـةـ؟ـ وـبـوبـرـ يـخـشـىـ أـنـ يـكـونـ هوـ الـمـسـئـولـ.^٨

والواقع أن اضمحلال الوضعيـةـ الـمـنـطـقـيـةـ لاـ يـعـزـىـ إـلـىـ فـرـدـ بـعـيـنـهـ، بلـ إـلـىـ صـعـوبـاتـ دـاخـلـيـةـ وـإـلـىـ إـصـارـاـهـاـ عـلـىـ مـواـصـلـةـ طـرـيقـ التـحـقـقـ الـاـسـتـقـرـائـيـ الـمـاـشـرـ ...ـ إـلـىـ آـخـرـ ماـ رـأـيـناـهـ.ـ وـلـكـنـ بـوبـرـ عـلـىـ أـيـةـ حـالـ استـنـتـشـقـ أـجـوـاءـ مـشـبـعـةـ بـسـيـادـةـ الـوـضـعـيـةـ الـمـنـطـقـيـةـ فـيـ فـيـيـناـ،ـ وـلـاحـقـتـهـ هـذـهـ الـأـجـوـاءـ فـيـ إـنـجـلـنـتـرـاـ حـيـنـ هـاجـرـ إـلـيـهـ،ـ ثـمـ زـفـرـهـاـ ثـوـرـةـ ضـدـ الـوـضـعـيـةـ الـمـنـطـقـيـةـ.ـ كـانـتـ أـوـلـىـ الـمـهـاـمـ الـإـجـرـائـيـةـ الـتـيـ اـضـطـلـعـ بـهـاـ بـوبـرـ فـيـ فـلـسـفـةـ الـعـلـمـ هـيـ وـقـفـ المـدـ الـوـضـعـيـ،ـ ثـمـ إـلـاطـاحـةـ بـأـسـاسـهـاـ الـأـبـعـدـ وـهـوـ النـزـعـ الـاـسـتـقـرـائـيـ،ـ هـذـاـ وـذـاكـ رـفـضـاـ لـمـنـطـقـ الـتـبـرـيرـ.

بـادـئـ ذـيـ بـدـ نـلـاحـظـ أـنـ الـوـضـعـيـةـ الـمـنـطـقـيـةـ أـنـتـ كـثـورـةـ فـيـ عـالـمـ التـفـاسـفـ،ـ تـقـلـيـهـ رـأـساـ عـلـىـ عـقـبـ حـيـنـ زـعـمـتـ أـنـ التـحـلـلـ الـمـنـطـقـيـ يـمـكـنـهـ الكـشـفـ عـنـ أـنـ الـمـشـاـكـلـ الـفـلـسـفـيـةـ لـغـوـ بـغـيرـ مـعـنـىـ،ـ وـبـوبـرـ لـاـ يـرـىـ فـيـ هـذـاـ ثـوـرـةـ وـلـاـ حـتـىـ جـدـيـداـ،ـ فـالـمـنـاقـشـاتـ الـحـامـيـةـ الـوـطـيـسـ حـوـلـ مـاـ إـذـاـ كـانـتـ الـفـلـسـفـةـ تـوـجـدـ أـوـ لـهـاـ الـحـقـ فـيـ أـنـ تـوـجـدـ أـمـ لـاـ،ـ قـدـيـمـةـ قـدـمـ الـفـلـسـفـةـ ذـاتـهـاـ،ـ مـرـازـاـ وـتـكـرـارـاـ تـقـومـ حـرـكـةـ فـلـسـفـيـةـ «ـجـدـيـدـةـ تـامـاـ»ـ تـدـعـيـ أـنـهـاـ سـتـمـكـنـ «ـأـخـيـرـاـ»ـ مـنـ

.K. Popper, Unended Quest, P. 87^٨

كشف النقاب عن المشاكل الفلسفية لتبدو على حقيقتها كمشاكل زائفة، وأنها ستواجه اللغو الفلسفي الخبيث بأحاديث العلم التجريبية الوضعية ذي المعنى الرفيع والمغزى الحميد. ومرةً وتكراراً ينهض حماة الفلسفة التقليدية ليشرعوا لقادة الهجوم الوضعية الأخير أن الالتجاء إلى سلطة الخبرة الحسية بالنسبة له برنامج بحث وليس في حاجة للفحص النقدي.^٩

الوضعيون المنطقيون هم قادة الهجوم في القرن العشرين، وبوبير هو المدافع المستخف به عن الفلسفة التقليدية الذي يصر على أن مشاكلها حقيقة. وليس هناك شيء على وجه الإطلاق – في نظر بوبير – يعز على النقد أو حتى يستغنى عنه. ولما كان بوبير يرى أن الفلسفة هي الدراسة النقدية، للخبرة الحسية وسوها، بدا بوضوح لماذا يعادي بصراحة هذا التوجه الذي يعادي وجود الفلسفة أصلًا. النقد دائمًا هو حجر الزاوية من أفكار بوبير، وهو الآن يصوبه على الوضعيية المنطقية.

أما عن منحاتها اللغوي، فهو أيضًا ليس بالجديد، الاهتمام بالكلمات ومعانيها واحد من أقدم المشاكل الفلسفية، كان السفسطائي بريديقوس مهتمًا بتمييز المعاني المختلفة للكلمات، فأطلق أفلاطون على هذا الاهتمام اسم «مبدأ بريديقوس»، يقول بوبير: إن هذا المبدأ كان جديداً وهاماً عام ٤٢٠ ق.م فهل نعتبره جديداً وهاماً في القرن العشرين؟! ببساطة يرفض بوبير الفلسفات التحليلية اللغوية بتعبير موجز يقول فيه: «ما زلت على اعتقادني بأن أقصر طريق إلى الخسران العقلي المبين هو هجران المشاكل الحقيقة من أجل المشاكل اللغوية». ^{١٠}

ليس معنى هذا أن بوبير لا يعتبر اللغة مهمة، إنها في نظره أخطر مكونات العالم الإنساني، لكن لا ينبغي أن تدور فلسفة اللغة في متأهات لفظية، بل يجب أن تعمل على شرح الوظائف الأربع الأساسية للغة، وهي: الوظيفة التعبيرية بمعنى التعبير عن النفس، والوظيفة الإشارية والوظيفة الوصفية والوظيفة الجدلية بمعنى النقاشية. ويوضح بوبير أن اللغة – أيًا كان مستواها – لن تكون لغة إلا إذا كانت قادرة على إثارة استجابة من كائن حي آخر. لغات الحيوان أو وسائل تواصله من رقص أو تلامس أو إصدار

K. Popper, Logic of Scientific Discovery, Hutchinson, London, 1959, 8th impression ^٩

.1976, P. 51

.K. Popper, Unended Quest, P. 17 ^{١٠}

أصوات أو غيره، قادرة على أداء الوظيفتين التعبيرية والإشارية، ثم تتميز اللغة الإنسانية فقط بقدرتها على أداء الوظيفتين العليتين الوصفية والنقاشية. اللغة الإنسانية بوظائفها الأربع – لا سيما العلويتين – هي علة خروجنا من مملكة الحيوان وعلة كوننا بشراً، فالعلوي نتيجة لها. إننا ندين بعلمنا وحضارتنا للغة، فهي التي كفلت تواصل الأجيال واستئناف المسير. هكذا يعلي بوبير من قدر اللغة، بينما يحط من قدر الفلسفات اللغوية التحليلية المطرفة التي عرضها الفصل السابق كالتحليل العلاجي وفلسفة اللغة الجارية في أكسفورد، ومن قبل ومن بعد الوضعية المنطقية، فلسفة العلم التي اقتصرت على التحليل المنطقي اللغوي وأرادت قصر الفلسفة عليه.

هذا هو الخلاف الأساسي بين بوبير والوضعية، إصراره على أن المشاكل اللغوية لم تكن أبداً مشكلة فلسفية، فضلاً عن أن تكون المشكلة الفلسفية الوحيدة. يؤكّد بوبير أن المشكلة الفلسفية الوحيدة هي عينها المشكلة العلمية الوحيدة: المشكلة الكوزموлогية، أي مشكلة فهم العالم بما في ذلك نحن أنفسنا كجزء من العالم. العلم والفلسفة معاً يساهمان في حل هذه المشكلة، وإنهما ليفقدان كل روعتهما وجاذبيتها إذا ما تخليا عنها. قد يساعدنا فهم وظيفة اللغة على الحل، أما أن نحيل المشكلة بأسرها إلى متاباهات لغوية فإن هذا مرفوض، ولا يمكن أبداً إحلال دراسة اللغة وأنساقها الاصطناعية الرمزية محل دراسة الإبستمولوجيا لنمو المعرفة العلمية وتطور محتواها. لقد أخطأ الوضعيون المنطقيون حين حددوا الفلسفة بمشكلة معينة واحدة هي المشكلة اللغوية.

وأخطأوا قبلًا حين حددوا منهج الفلسفة بمنهج واحد لا سواه هو التحليل المنطقي. يرى بوبير أن التحليل إذا طُرِح أصلًا لا يكون فقط للغة، بل تحليلًا لموقف المشكلة العلمية بأسره ولمناقشات الدائرة حولها، ولا يمكن تكثيف ماهية الفلسفة وتعريفها بممارسة منهج محدد، وهي المتميزة عن العلم بأنها مبحث لا تقيده حدود قاطعة. كل المناهج الفلسفية مشروعة، طالما ستفضي إلى نتائج يمكن مناقشاتها ونقدتها، وليس الذي يعنيها في الفلسفة هو المنهج أو الأساليب الفنية، تحليلية كانت أم تركيبية، بل الحساسية بالمشكلات واستنفاد كل الجهد من أجل حلها.

يروم بوبير التعامل الديناميكي مع النظرية العلمية، أي البحث في صيرورتها: كيفية تقدمها وعوامل هذا التقدم ودرجتها، تكريساً لمنطق التقدم. أما التحليل المنطقي فيعامل مع النظرية بصفة استاتيكية: يحلل منطوقاً معيناً للنظرية أو تعريف مصطلح معين أو يحلل عبارة معينة من نسق يفترض أنه محدد، كل هذا تكريس لمنطق التبرير والتسویغ؛

لذلك يناسب بوبير التحليل المنطقي العداء، إنه يحلل ما هو كائن ولا يبحث عن الجديد، ولن يجدي في نمو المعرفة العلمية، ولن يصل بنا أبداً إلى اعتاب منطق الكشف والتقدير. يرى بوبير أن هدف الإبستمولوجيا – سواء مثالية أو تجريبية – هو المساهمة في تقدم المعرفة. والفلسفه يحدوها دائمًا الأمل في أن تعرف أكثر عن المعرفة العلمية، حتى جاء الوضعيون المنطقيون ليقدروها هذه النغمة الحلوة المتفائلة التي أهتمتها يوماً بالتقليد العقلاني، فهم يقترون مهمته تقديم العلم على العلماء وحدهم، ويعرفون الفلسفه بنفس الذي سوف تصبح عليه طالما ستنحصر في تحليل معانٍ اللغة ودراسة أنساقها، وتصبح بحكم التعريف غير قادرة على أدنى مساهمة في معرفتنا بالعالم إنهم يجعلون الفلسفه خواً وفراغاً؛ إذ يجردونها من مشكلاتها أو يقصمون جذور هذه المشكلات، ويحترفون ممارسة منهج مستحدث كموضوع، فتندو الفلسفه معهم تطبيقات وممارسات وليس بحثاً وطرح أفكار. والفلسفه ليست احترافاً أو تخصصاً، إنها انشغال ومعاناة.

إن بوبير يعادي التخصص الاحترافي المنغلق حتى في العلم، يقول: إن العظام من العلماء أمثال كلر وجاليبو ونيوتون وأينشتين ونيلز بور، هم الرجال الذين يكرسون حياتهم بتواضع من أجل البحث عن الحقيقة ونمو المعرفة العلمية، وحياتهم هي أفكارهم الجريئة، يمكن أن نضم إليهم مساعديهم الأقل ألمعية، لكن لن ينضم إليهم أبداً أولئك الذين لا يعني العلم بالنسبة لهم أكثر من احتراف ومهنة فنية.

أما إذا كان التحليل من أجل هدفه المعروف وهو تحقيق الوضوح والدقة، فإن الوضوح في حد ذاته له قيمة العقلية الكبرى، أما الدقة فليست هكذا، إنها طبعاً مرغوبة، دقة التنبؤ مثلاً لها قيمة كبرى، لكن البحث عن الدقة – كما يؤكّد بوبير – يكون فقط ذاتياً برجماتي، فلا نبحث عن الدقة فقط من أجل الدقة؛ لأن هذا إهدار للوقت والجهد في مسائل جانبية. ولم يعتد الفيزيائيون الدخول في مناقشات حول معانٍ المصطلحات التي يستخدمونها أو تعريفاتها، مثل الطاقة أو الضوء ... إنهم يعتمدون عليها وهي ليست محددة بدقة، ولم يقع هذا تقدماً للعلوم الطبيعية.

تردى الوضعيون في متأهات التحليل اللغوي والبحث عن الدقة بهدي رائدهم فتجنثين الذي شبه الميتافيزيقيين بفراشة دخلت في زجاجة وأخذت تذهب هنا وهناك وتزن، وهو يزعم أن التحليل اللغوي سيوضح لهذه الفراشة طريق الخروج من الزجاجة لينتهي الزن الميتافيزيقي إلى الأبد. لكن بوبير يرى أن فتجنثين هو الذي دخل الزجاجة

وراح يزن ولم يستطع الخروج منها؛ لأنه نسي أن اللغة وسيط للتعبير، ربما هدف من تحليلاته إلى الوضوح، إلى تلميع النظارات اللغوية؛ كي يحظى برؤية واضحة للعالم، غير أنه أمضى العمر كله في هذا التلميع ولم يستفاد منه، فاندفع في ممارسة التحليلات بطريقة مملة ملأاً عقيماً ولا يطاق، شأنه في هذا شأن نجار أمضى العمر كله في صقل أدواته وشحذها ببعضها البعض وفاته أن يستخدمها في صنع شيء مفيد.

إن فتجنشتين بلا ريب تطرف، لكنه قمة فلسفية على أية حال، وما ينبغي أن يتحدث بوبير عنه بهذه اللهجة. إن بوبير – بصراحة – يتجاوز حدود اللياقة حين الحديث عن فتجنشتين أو معه فهو خصمه الفلسفي اللدود، حتى إن بوبير يقسم الفلسفية إلى فريقين متقابلين، أحدهما يتأتم بفتحنشتين، والآخر يتأتم بإيمانويل كانط الذي جعل العقل يفرض تصوراته على الطبيعة، الوضعيون المنطقيون في الفريق الأول، وبوبير في الفريق الثاني الكانتي. وعلى الرغم من حدة صراع بوبير مع فريق الوضعيين فإنه أحياناً قليلاً يشير إلى إيجابياتهم كاقتدائهم برسل ومنحاهم التتوري وتأكيدهم للعقلانية وحرب العقل ضد السلطة التعسفية ضد الخرافة، وأنهم بلا مراء علامة بارزة في فلسفة القرن العشرين ومنطقه على السواء. ويعترف بوبير بأن كتابي كارناب «التركيب المنطقي للعالم»، و«القابلية للاختبار والمعنى» من أهم نصوص فلسفة العلم في تلك المرحلة. أما بالنسبة للإمام فتجنشتين فلا تفاهم ولا هواة في القتال.

والواقع أن موقف فتجنشتين وأتباعه الوضعيين من الميتافيزيقا هو الذي دفع بوبير إلى هذا العداء السافر، فهو يرى أن الميتافيزيقا ضرورية لتقدم العلم ذاته؛ لتوسيع الخيال العلمي فتلهم بفروض خصبية. وبالنظر إلى هذه المسألة من الزاوية السيكولوجية، فإن بوبير يرى الكشف العلمي مستحيلاً بغير الإيمان بأفكار من نمط تأملي خالص، لعل النظرة العلمية الصارمة لا تبيح هذا الهاشم الميتافيزيقي، لكنه الأمر الواقع.

وربما عاقت بعض الأفكار الميتافيزيقية طريق التقدم العلمي، وأبرزها فكرة أفلاطون بتحقيق المادة وكل ما يتصل بالحواس كأداة للمعرفة. لكن إذا تركنا الأمثلة القليلة، وأيضاً بعضاً من الشطحات الميتافيزيقية التي يمكن أن نعدها فعلًا ثرثرة ولغوًا، وجدنا أفكاراً ميتافيزيقية جمة ساعدت على تقدم العلم، بل كانت ضرورية له، وببعضها أوحى بصورة مباشرة بنظريات علمية تطورت عن فروض ميتافيزيقية صريحة أبرزها مركزية الشمس وفرض الذرة ذاته الذي طرحته ديمقريطس في القرن الخامس ق.م. وظل حتى عام ١٩٠٥م غير قابل للاختبار التجاري، أي أقرب إلى الميتافيزيقا؛ لذلك رفضه هلھولتس وماخ ودوھيم.

يتفق الكثيرون مع بوبر على أن معظم مشكلات العلم لها جذور في الفلسفة، لكن من زاوية أخرى تبرز العلاقة التبادلية. أخرج بوبر مقالاً بعنوان «طبيعة المشكلات الفلسفية وجذورها في العلم»،¹¹ يوضح فيه كيف أن المشاكل الفلسفية والميتافيزيقية دوماً ذات جذور علمية واجتماعية ودينية وسياسية، وإنها لتنهار وتحول إلى لغو إذا ما أنكرت عليها تلك الجذور أو استُصلت منها، ويذهب بوبر إلى إثبات دعوه بشرح مسهبة لأمثلة عديدة لمشكلات من أخص خصائص الفلسفة كالمثل الإغلاطونية والأعداد الفيثاغورية والمقولات الكانتية ... ليثبت جذورها في حدود علم عصرها، وينتهي إلى أن الوضعيين المنطقيين هم الذين قلبوا المشاكل الفلسفية الحقيقة إلى لغو ومشاكل زائفه، حين أنكروا تلك الجذور أو لم يفطنوا إليها وراحوا يتبعقون منطوقات ظاهرية بمنهج التحليل المنطقي ليغلووا الفلسفة إلى مستنقع المشاكل الزائفه واللغو. بعبارة موجزة يرى بوبر أن مشاكل الفلسفة حقيقة ومشاكل الوضعيين المناطقة هي التي ينبغي أن تعد ثرثرة بغير معنى ولغوً، والقواعد التي وضعوها لاستعمال اللغة يجعل حياتنا بأسرها لغوً، طالما ترد كل أنشطة العقل بما في ذلك العلم والمناقشات الإبستمولوجية إلى ما لا يمكن قوله، إلى محض مدركات حسية.

لا يمل بوبر من التأكيد على ضرورة التفلسف وإلا لما كان هو فيلسوفاً، وعلى أن المشاكل الفلسفية أصيلة وليس مشاكل مستهلكة Second hand متخلفة عن العلم في صياغته اللغوية. وبهذا يرفض كل محاولات الوضعيية والتحليلية لإذابة المشاكل الفلسفية، ويرفض أيضاً اعتبار المشاكل الفلسفية مشاكل منطقية على أساس أن حلها يمكن فقط بواسطة الأساليب المنطقية، يرد بوبر على هذا بأن كثيراً من مشاكل الفيزياء لا يمكن حلها إلا بأساليب الرياضة البحتة، ولا يؤثر هذا على تصنيفها كمشاكل فيزيائية ما دامت موضوعاً لبحوث الفيزيائيين.

وبوبر كل إبستمولوجي جاد في القرن العشرين، شديد التقدير والإكبار والولاء لبرتراند رسل، ويرى نظريته في الأنماط المنطقية إنجازاً عظيماً وعالجت مفارقات كانت في حاجة إلى التحليل المنطقي ليكشف عنها، لكن الخطأ جاء من فتجنستين والوضعيين حين عمموا هذه الفكرة وعدوا جميع المشاكل الميتافيزيقية قائمة على مغالطات منطقية ونتيجة لسوء استعمال اللغة. ونلاحظ أن رسل نفسه انتقد تعليمهم لأفكاره في شكل

معيار التحقق الذي وضعوه لتمييز العلم، وكانت معاييرهم لتمييز العلم جبهة ساخنة لهجوم ضارٍ ومفصل من بوبير.

يرى بوبير أن معايير الوضعية لم تهدف إلى تمييز العلم حقيقة، بل لتحقيق الغرض المسبق والمستهيل وهو استبعاد الميتافيزيقاً بأسرها بوصفها لغوًا بغير معنى، ولا يمكن استبعاد كيان ثري مهيب كالميتافيزيقاً بجرة قلم، ولو أرادوا استبعاد اللغو حقًا فعليهم أن يقوموا بفحصها فحصاً نديًا مفصلاً، ولو فعلوا لاكتشافوا كنوز الأفكار الخصيبة التي تحويها الميتافيزيقاً. وكما رأينا استبعاد الميتافيزيقاً بجرة قلم ألقى بالنظريات العلمية البحثة في نفس هوة العبارات الزائفية؛ لأنها لن ترتد إلى وقائع الملاحظة ولن تقبل التتحقق التجاري أكثر مما قبله عبارات الميتافيزيقاً. وقد نفذ الوضعيون من هذا بالتفسير الأداتي كما أوضحنا.

فكان الخطأ الكبير الذي تعترت فيه الوضعية ولا مخرج منه هو المطابقة بين العلم والمعنى واللامعنى، هذه المطابقة هي التي ردت سهامهم إلى نحورهم وجعلت مناقشاتهم عن المعنى بغير معنى، وبهذا المنظور يغدو كثيراً مما قيل في العلم والرياضيات — لا سيما — في الكلاسيكيات ينبغي أن يُعد بغير معنى. يضرب بوبير مثلاً بحساب التفاضل والتكامل في عهوده الأولى حتى القرن الثامن عشر، فكان بلا شك لغوًا وتناقضات بغير معنى وفقاً لمعايير فتجنشتدين وأتباعه الوضعيين، فهل كان عليهم أن يشهروا أسلحتهم في وجه رواد هذا الحساب وينجحوا في استبعاد جهودهم، بينما فشل في هذا نقادهم المعاصرون لهم كجورج باركلي الذي كانت أحاديثه في هذا الصدد ذات معنى ومطابقة تماماً لمعايير الوضعية! إن تهمة الخلط من المعنى فضفاضة ولا يمكن وضع خط فاصل قاطع بين المعنى واللامعنى. وكما يوضح المثال إذا أمكن وضع هذا الخط تبعاً لتصور مسبق ومحدد لمفهوم المعنى، فلن يكون هذا في صالح التقدم العلمي أبداً.

من ناحية أخرى يطابق الوضعيون بين معنى القضية وأسلوب تحقّقها وصدقها، لكن التحقق النهائي ما دام واقعاً، فهل يعني هذا أن الصدق النهائي وكل قضايا العلوم التجريبية يقينية؟! إنهم أول من يرفض هذا، ومع ذلك جعلوا التتحقق منهجاً لتمييز الكلمات أيضًا فيما يعني تأويلاً عديداً لمعنى الكلمة بإحصاء الأشياء التجريبية التي تسميها الكلمة، وهذا يفضي بنا إلى لغة اسمية لا تناسب إطلاقاً الأغراض العلمية! وينتهي بوبير إلى أن معيار التتحقق لن يميز العلم، بل هو مكنسة تكنس الكثير كالنظريات البحثة

والقوانين العلمية العمومية، وتكتنف القليل لأن قضايا العلوم الزائفة كالتنجيم والفراسة يمكن الزعم بأساليب للتحقق منها. وليس معيار القابلية للتأييد والاختبار أسعد حظاً، بل هو أكثر غموضاً والتبايناً في موقعه من المعنى وتمييز العلم.

ويرى بوبر أن لغة العلم الموحد هي الأخرى لن تميز العلم ولن تستبعد الميتافيزيقاً. الميتافيزيقيون يعلمون أن عباراتهم ليست تجريبية ولن يتخلوا عنها؛ لأنها لا تصاغ داخل لغة مناسبة للعلم التجريبي، فهناك لغات أخرى كثيرة يمكن أن تناسب الميتافيزيقاً، بل وضع بوبر فرضاً ميتافيزيقياً موجلاً هو: توجد روح مشخصة عالمية بكل شيء وقدرة على كل شيء وحاضرة في كل مكان. وراح بوبر في تفاصيل منطقية مسهبة يوضح كيف يمكن التعبير عن هذا الفرض داخل لغة العلم الموحد! فضلاً عن أن قيام هذه اللغة على حمل البروتوكول جعلها تقيم نسق العلم على خبرات ذاتية. وحمل البروتوكول في حقيقتها مختلفٌ أثريٌ وذكرى باقية من زعم النزعة الاستقرائية البائد بأن العلم يبدأ من وقائع تجريبية ثم تعميمها. وبالمثل لم يكن معيار التحقق إلا رد العبارة إلى معطياتها الاستقرائية، أما معيار القابلية للاختبار والتأييد، فلأنه حرص على الناحية الميثودولوجية، كان صريح الارتباط بالمنهج الاستقرائي مباشرةً. وكما أوضح الفصل السابق، كانت فلسفة دائرة فيينا معالجة منطقية للنزعة الاستقرائية؛ ليبقى تبرير العلم على أساس ارتكازه على الواقع التجريبي وخروجه منها.

وهنا نصل إلى حجر الزاوية ومفترق الطرق في فلسفة العلم، ولعل هجوم بوبر الضاري على الوضعية المنطقية انطلق من عزمه الأكيد على استئصال شأفة النزعة الاستقرائية من فلسفة العلم، وتلك هي معركة بوبر الكبرى حتى لو أردنا تلخيص فلسفة التجريبية في كلمة واحدة لكانـت: ضد الاستقراء أو اللااستقراء، فـما من محاضرة يلقـيها أو مقالة يكتـبها وإنـا ويؤكـد فيها أن الاستقراء خرافـة، لا هو يصف ما يفعلـه العلماء في الواقع ولا ما يجب أن يفعلـوه ولا حتى ما يمكن أن يفعلـوه؛ لأنـ البدء باللحـظـة الخالصـة مستـحـيل ولـن يـفـضـي إـلـي شـيـء. ويـدخلـ فيـ منـاقـشـاتـ تـفـصـيلـيـة مـسـهـبةـ ليـوـضحـ أنـ آـيـاًـ مـنـ نـظـريـاتـ الـعـلـمـ يـسـتحـيلـ أـنـ تـكـونـ قـدـ اـنـشـرـتـ نـتـيـجـةـ لـتـعـمـيمـاتـ الـاسـتـقرـائـيةـ. يقول بوبر: إن النزاع الضاري بينه وبين الاستقرائيين يتلخص في السؤال: ما الذي يأتي أولًا الملاحظة «ـحـ» أم الفرض «ـضـ»؟ وهذا يشبه السؤال التقليدي: ما الذي أتى أولًا الدجاجة «ـحـ» أم البيضة «ـضـ»؟ وبـوـبـرـ يـجـبـ عـلـيـ كـلـاـ السـؤـالـيـنـ بـ«ـضـ»ـ،ـ نـوـعـ أـوـلـيـ بدـائـيـ مـنـ الـبـيـضـ،ـ وـأـيـضاـ نـوـعـ أـوـلـيـ بـدائـيـ مـنـ الـفـروـضـ هـيـ التـوقـعـاتـ الـفـطـرـيـةـ الـتـيـ

يولد الذهن مزوداً بها لتمثل أولى تعاملات العقل مع العالم التجريبي. ويمتد إنكار دور الملاحظة الحسية في التوصل إلى الفرض أو القانون حتى أعمق الجذور.

طبعاً بوبير فيلسوف تجريبي، لكنه لا يرى الذهن يولد صفة بيضاء تخطها التجربة كما يدعى التجاربيون المطردون أمثال لوک وهیوم، ولا هو يرى الذهن يولد بأفكار فطرية كما يدعى المثاليون المطردون، لكنه يرى الذهن يولد مزوداً بمجموعة من الاستعدادات السيكولوجية والتزعات والتوقعات الفطرية التي قد تتغير وتتعدد مع تطور الكائن الحي، ومنها النزوع إلى الحب والعطف وإلى مناظرة الحركات والأصوات، وأيضاً إلى توقع الطراد في الطبيعة. والاطرادات ليست نتيجة الخبرات المتكررة، بل لوحظت في الحيوانات والأطفال الحاجة إلى إشباع هذا التوقع بأي شكل، وإذا تحطمـت بعض الطرادات المتوقعة يؤدي هذا إلى الشقاء والحيرة وربما حافة الجنون. يستعين بوبير بأبحاث مواطنه ومعاصره كونراد لورنتس K. Lorentz في علم النفس الحيواني التي أجراها على البط والإوز، وخرج منها بأن الحيوانات تولد مزودة بآلية فطرية inborn Mechanism في القفز إلى نتائج وطيدة. مثلاً، فرخ الإوز حديث الخروج من البيضة يتخذ أول شيء متحرك يراه على أنه أمه، وهذه آلية ملائمة في الظروف العادية، لكنها قد تكون خطيرة في بعض الظروف إذا كان هذا الشيء الكبير ثعلباً مثلاً. والطفل حديث الولادة يتوقع أن يجد من يحبه ويحميه. كل كائن حي لديه توقعات أو نزوات فطرية قد تكون متكيفة مع أحداث وشيكـة الواقع، إنها فطرية وسابقة زمانياً ومنطقياً على أي تعرف على البيئة أو تلقي خبرة حسية عن العالم التجريبي، وقد تكون خاطئة وخطيرة كما في حالة الثعلب، والوليد قد يهجر ويترك ليموت جوعاً. التوقعات الفطرية ليست ذات صحة أولية، وهي قابلة للتعديل والتصحيح. أمثل هذه التوقعات هي نقطة البدء. فتكون أولى حلقات المعرفة التجريبية في العصر الحجري توقعـاً فطرياً أخطأ في مواجهته للواقع التجريبي، فحاول الإنسان البدائي تصويبـه بتوقع آخر، كانت له قصوراته ومشاكله، فتم تصويبـه بفرض جديد، وهكذا دوالـيك وصولاً إلى نسق العلم اليـوم. ولا يكون ثمة استقرارـ لوقعـ الحـس من الطبيـعة ثم تعميمـها في أي مرحلة على وجه الإطلاق، الأسبـقـية دائـماً لـلكـائنـ الحـيـ ولـلـعـقـلـ، فـيمـكنـ استئـصالـ الاستـقرارـ أوـ الـبدـءـ بالـمـلـاحـظـةـ الـخـالـصـةـ منـ أـعـقـ الجـذـورـ.

في نهايات الفصل الثالث طرحت إشكالية الفرض والملاحظة، وأوضـحـناـ أنـ القرـنـ العـشـرـينـ استـقرـ علىـ أنـ الأـسـبـقـيةـ لـلـفـرـضـ، وـكـانـ هـذـاـ بـفـعـلـ عـدـدـ عـوـافـلـ أـهـمـهاـ تـطـورـاتـ الـبـحـثـ الـعـلـمـيـ ذاتـهـ وجـهـودـ بـوبـيرـ المستـمبـيـةـ فيـ هـذـاـ الصـدـدـ.

ونحن الآن في حاجة لتحديد المعالم الأساسية لإبستمولوجيا بوبير وأركان نظرية المعرفة عنده، وهذا بعبارة أخرى هو تخطيط لاستراتيجية الحرب الضروس ضد منطقة التبرير سواء في الشكل الذي صاغته النزعة الاستقرائية أو في امتداداته المتطرفة مع الوضعيّة المنطقية.

وفي هذا نجد أن المنطلق الأساسي لنظرية بوبير في المعرفة أو ركناً لركيث هو إصراره على أن المعرفة في كل صورها — وعلى رأسها العلم — موضوعية؛ ذلك لأن بوبير يميز بين مغزيين لمعنى كلمة «معرفة» *Knowledge*:

المعرفة بالمعنى الذاتي: وهي تتكون من اعتقادات الذات ونزعاتها ومشاعرها وما تراه أو تقره أو تنكره، وبوبير يرى أن المعرفة بهذا المغزى من اختصاص علم النفس.

المعرفة بالمغزى الموضوعي: وهي تتكون من كل مخزونات الكتب وأجهزة الكمبيوتر، أي كل الأفكار المطروحة سواء فلسفية أو علمية، ما دامت مصاغة لغويًا إنها موضوع الإبستمولوجيا التي تبحث في محتواها المعرفي وعلاقتها المنطقية وأسسها المنهجية ... تفكير نيوتن في نظريته ونزعه نحو صياغتها مثال للمعرفة الذاتية، أما اللحظة التي صاغها فيها فهي الحد الفاصل الذي نقلها من بحوث علم النفس إلى بحوث الإبستمولوجيا؛ هذا لأن الصياغة اللغوية هي التي تجعلها قابلة للنقد والنقاش والتداول بين الذوات فتصبح موضوعية.

ويلاحظ بوبير خطأً كبيراً تردد فيه الإبستمولوجيا التقليدية منذ أرسطو وديكارت وهو بير، ثم باركلي وهيوم حتى كانط وصولاً إلى رسل وفريجه، حين اعتبروا الإبستمولوجيا بحوثاً في المعرفة التي تؤول إلى علاقة تربط عقولنا الذاتية بموضوع المعرفة، أسموها رسلاً للاعتقاد *belief*، أو الحكم *Judgement*. يكتُف بوبير جهوده ليستأصل هذا الخطأ، ويؤكد أن الإبستمولوجيا لا شأن لها بالذات العارفة، بل فقط بموضوع المعرفة. وهذه الموضوعية المنفصلة تماماً عن الذوات تنسحب على العلم، وسواء اعتبرناه إبستمولوجيا متقدمة أو ظاهرة اجتماعية أو بيولوجية أو مجرد أداة معرفية أو حتى وسيلة للتكنولوجيا والإنتاج الصناعي، فهو بناء موضوعي متجرد من معرفة الذوات. وفلسفة بوبير بهذا تفترق تماماً عن بعض التأويلات المتألية الذاتية التي شهدتها فلسفة العلم في القرن العشرين نتيجة التطرف في معالجة التغيير الكبير الذي طرأ على مفهوم التجريبية.

ولكي تكون المعرفة العلمية موضوعية تماماً لا بد من محك موضوعي للحكم عليها بالصدق أو الكذب، خصوصاً وأن بوبر يسلم تسليماً بالواقعية، بمعنى الوجود الواقعي المستقل للعالم الخارجي، ويرى أن العلم هدفه الوصول إلى تفسير مُرضٍ لهذا العالم، والنظريّة العلميّة ذات مضمون معرفي ودلالة إخبارية، فيفترق بوبر افتراقه الحاد عن الأداتية، ويؤكد أن وظيفة العلم هي البحث الداعوب عن حقيقة العالم وعن الصدق Truth. ويلعب الصدق دور المبدأ التنظيمي الذي يحكم شتى الجهود المعرفية بوصفه الغاية المرغوبة بعيدة التحقيق. البحث عن الصدق ومزيد من الصدق هو الهدف الدائم للعلم التجاري، الصدق وليس اليقين، فليس هناك علم تجاري يقيني ولن يكون. ويوضح بوبر هذا بأن يشبة الصدق بقمة جبل عادة ما تكون مغلفة بالسحب، من يحاول تسلق الجبل والصعود إليها تواجهه صعوبات كثيرة، وحتى إذا وصل إليها قد لا يعرف أنه بلغها فعلًا؛ لأنه قد يعجز وسط أطياف السحب عن التمييز بين ذروة الجبل الحقيقة وبين القمم الثانوية. غير أن هذا لا يؤثر على الوجود الموضوعي لذروة الجبل الحقيقة، واستحالة اعتبار النظرية العلمية يقينية أو مطلقة الصدق ويمثل اعتراضاً ضمئياً بالوجود الواقع للصدق الموضوعي الذي نفشل في الوصول إليه رغم أن العلمي يتقدم نحوه باستمرار.

وإذا كان الصدق يلعب هذا الدور الكبير، فما هو معياره؟ في هذا يتخد بوبر الموقف الشائع وهو التناظر correspondence مع الواقع. معيار التناظر يحقق أهداف بوبر الإبستمولوجية، ويؤكد رفضه للأداتية ومعاييرها، والأهم أن التناظر على طرف النقيض من النظريات الذاتية في الصدق التي ترجعه إلى تاريخ أو علاقة المعتقد بالمعتقدات الأخرى، فيكون الصدق هو ما نستطيع تبرير الاعتقاد فيه أو قبوله،^{١٢} وبوير بالطبع لا يريد معياراً للتبرير، ولا للآراء الذاتية، بينما يصر دائمًا على موضوعية المعرفة.

يضفي بوبير متنهى الموضوعية على المعرفة لدرجة الاستقلال التام عن أي شخص يعرف أو يعتقد، حتى يزعم أنها معرفة بغير ذوات عارفة أصلًا. ما دام مكانها هو العالم ٣، فما هو العالم؟ إنه ابتكار مثير لبوبير حين يقول: إن هناك ثلاثة عوالم:

العالم ١: هو العالم الفيزيقي المادي.

العالم ٢: هو العالم الذاتي، عالم الوعي والشعور والمعتقدات والإدراكات والحالات العقلية والمليول السيكولوجية.

العالم ٣: عالم المحتوى الموضوعي للتفكير كالعلم والفلسفة والأعمال الأدبية والفنية والنظم السياسية والتقاليد والقيم والأعراف ... محتوى هذا العالم هو محتوى الكتب والصحائف وأجهزة الكمبيوتر والمتاحف والمعارض.

والعلاقة بين العالم الثلاثة متداخلة، لكن العالم ٢ هو الوسيط الذي يربط بين العالم ١ والعالم ٣ بفضل علاقاته بكليهما، فهو يدرك العالم ١ بالمفهوم الحرفي للإدراك، ويخلق العالم ٣ ويظله يدرسه ويضيف إليه ويحذف منه، حتى القوة التكنولوجية في العالم ٣ تمارس تأثيرها على العالم ١ بفضل العالم ٢.

يقول بوبير: إن هذه النظرية في جوهرها موقف تعددي جديد، يرفض الوحدية والثنائية، يرفض بوبير أيضًا الوحدية المحايدة مع ماخ وجيمس ورسل وتعديتها المفرطة، ويحل مشكلة العقل والمادة عن طريق طرف ثالث يربط بينهما، ويرجع أصولها إلى سائر النظريات الميتافيزيقية التعددية كالأفلاطونية والهيجلية ومونادات ليينتز الروحية ... كلها في رأي بوبير نظريات تقول بوجود عالم غير عالمي العقل والمادة مثل العالم ٣، لكن بوبير يتلافى تطرفاتها الميتافيزيقية فلا يجعل العالم ٣ سرمديًا مطلق الثبات كعالم المثل الأفلاطوني نتأمل فيه كما لو كان نجومًا في السماء، العالم ٣ من صنع الإنسان، ومكوناته واقعية، إنها المشاكل وحلولها، ويهوي دائمًا الخطأ بجانب الصواب، وهو دائم التقدم والتغيير والنمو، وهذه المرونة تجعله ملائمًا للعلم الحديث.

العالم ٣ يجسد موضوعية المعرفة بفضل استقلاله، فهو منتج مباشر لنشاطات الإنسان المختلفة، لكن مكوناته تستقل عن الإنسان بعد أن يخلقها الكتاب، كتاب وإن لم يقرأ أحد، وتستقل في خلق مشاكلها التي قد يعجز الإنسان عن حلها، وفي خلق خصائصها التي تظل في حدود المجهول وقد يعرفها الإنسان أو لا يعرفها. مثلاً لا تزال كثير من مشاكل الأعداد الأولية والصماء واللامتناهية مثاراً في علوم الرياضة، فالإنسان

خلق سلسلة الأعداد، لكنه لم يخلق مشاكلها ولا خصائصها كالتمييز بين الأعداد الفردية والزوجية، مثل هذا نتيجة لخلقنا، غير مقصودة ولا يمكن تجنبها، نتيجة ثانوية أو جانبية by-product.

على هذا يفرق بوبير في مكونات العالم ٣ بين المنتجات المقصودة التي اجتمع أشخاص معينون وبذلوا جهداً موجهاً لخلقها للأديان والمؤسسات والأعمال الفنية والعلمية والقوانين والدستور ... وبين المنتجات الجانبية الثانوية التي لم يخلقها الإنسان بقصد، بل انتقت من تلقاء ذاتها، والغريب أنها قد تكون أكثر أهمية من المنتجات المقصودة. فأهم كيانات العالم ٣ طرراً اللغة، وليس هناك جماعة اجتمعت لخفيطها، بل تبدأ بنشاط أولي توجهه الحاجة، ثم يتسع ويتطور ويتحسن تدريجياً بغير خطة سابقة. إنها أشياء صنعوا الناس بغير أن يصنعها واحد منهم، وحين تتبدى فائدتها تتطور وتحسن، العالم ٣ هو الذي يميز الإنسان عن الحيوان. موضوع الإبستمولوجيا يقطن فيه ولا شأن لها البتة بالعالم ٢. وأهم مكونات العالم ٣ اللغة والنقد، وبفضل النقد يكون تطوره ونماؤه الدائم نحو الأفضل.

وما دام بوبير يولي كل هذه الأهمية للنقد يمكن أن نتفهم جيداً لماذا كانت البطاقة الفلسفية التي يتخذها عنواناً لفلسفته هي العقلانية النقدية Critical Rationalism. والعقلانية أساساً هي الاتجاه التنويري الذي يثق في الإنسان وقدراته فيرفع كل وصاية من عليه ويتركه يبحث عن الحقيقة بلا سلطة تفرضها. وترتبط العقلانية في الفلسفة الغربية بالثورة على خضوع العصور الوسطى الطويل للسلطة الدينية وأرسطو، واتخذت شكلين يمثلان العقلانية الكلاسيكية بما الاتجاه التجريبي مع يكن وأشياعه الذين يرون التجربة هي الوسيلة التي تمكنا من قراءة الحقيقة فتتحقق في الطبيعة وفي حواس الإنسان ليعتمد عليها في الوصول بنفسه إلى الحقيقة. والاتجاه الثاني هو الاتجاه المتألي الذي افتتحه ديكارت مؤكداً الثقة في العقل كوسيلة امتلكها الإنسان للوصول إلى الحقيقة.

يرى بوبير أن كل منجزات الحضارة الغربية المعاصرة تدين في نشأتها إلى العقلانية الكلاسيكية التي كانت الملام الأعظم للتقدم الحضاري والاجتماعي وبغير نظير ينافسها عبر التاريخ ... ومع هذا فهي نموذج للفكرة الخاطئة التي تلهم بأفكار رائعة،^{١٣} فقد

تردت في خطأ كبير هو الاعتقاد بأن الحقيقة بينة وأن المعرفة اليقينية سهلة المنال، وإنغلقت العقلانية الكلاسيكية إلى تياريها في محاولتها لتبير هذا اليقين وتحديد المصدر النهائي لمعرفة الحقيقة، أهو الحواس أم العقل؟ وهذا الطرح خاطئ أصلاً، فلا يهم مصدر المعرفة، المهم هو المعرفة ذاتها، محتواها ومدى صدقها وقدرتها على حل المشكلة المطروحة للبحث. إنهم بالسؤال عن المصدر أهو العقل أم الحواس، يكررون الخطيئة الاستقرائية التي تهتم بالحسب والنسب وتغفل عن تقييم الشخص ذاته،^{١٤} وهذه الخطيئة تجسدت في الاستقرائية والوضعية، وهي تنشغل بتبرير المعرفة العلمية عن طريق التثبت من ردها إلى أصولها في الواقع التجريبية.

إن السؤال الذي يحدد البحوث الإبستمولوجية ليس عن المصدر، بل هو: كيف نكتشف أخطاءنا ونستبعدها لكي تنمو المعرفة وتطور ويكون دائماً الكشف والإضافة والتقديم؟ وقد أجاب بوير على هذا بالنقد، واتخذ موقف العقلانية النقدية.

وعلى الرغم من هذا الخلاف الحاد في الرؤية الإبستمولوجية بينه وبين العقلانية الكلاسيكية، فإنه يشتراك معها في الموقف الذي يجعلها عقلانية، أي في رفض أية سلطة معرفية على الإنسان وضرورة استقلاله بنفسه في البحث عن الحقيقة رغم أنها ليست بينة، وفي اكتشاف المعرفة رغم أنها ليست يقينية. ليس هناك سلطة معرفية، وأيضاً ليس هناك مصدر معين للحقيقة، المعرفة لا تتمتع بأية أساس غير قابلة للخطأ، لا في الحواس ولا في العقل، كل فرض وكل اقتراح وكل مصدر للمعرفة على الربح والسرعة، ما دام كل اقتراح وكل مصدر يمكن تعريضه للنقد، واكتشاف أخطائه وتصويبها، والانتقال إلى وضع أفضل في صيورة نحو التقدم المستمر. من هنا كانت العقلانية نقدية، وكانت بدورها موقفاً فلسفياً شاملًا قادرًا على تأطير منطق الكشف العلمي والتقديم الدائم.

وبهذه الرؤية الإبستمولوجية المحددة والموقف الفلسفي الشامل، يمكن أن يواجه بوير النزعة الاستقرائية ومنطقها لتبرير المعرفة العلمية الذي واصلته الوضعية المنطقية، مواجهة هي بدورها شاملة.

يرى بوير أن هذا التبرير يرتد إلى الحس المشترك Common Sense الموقف العادي للإنسان بشعبيته الفائقة. وبوير يعتبر الحس المشترك خامة فلسفية بالغة الأهمية، لكنه في حد ذاته يفتقر إلى الموقف الناهي، ويا لها من جريمة في عُرف بوير! وبموقفه اللانقدي

يتخذ الحس المشترك نظرية معرفية تُشبه العقل بالدلو أو السلة، وتقوم الحواس — لا سيما البصر — بجمع المعلومات وتعبئتها في هذا الدلو. وإذا أردنا اكتساب معرفة بأي شيء، فما علينا إلا أن نفتح عيوننا وحواسنا، فيمتلىء الدلو بالمدركات الحسية ونعرف الشيء تماماً. هكذا ببساطة وبإهدار القوى الخلاقة للعقل. وتفسر هذه النظرة توقعات العقل، توقع الاطراد في الطبيعة مثلاً، بتأثير الملاحظات المتكررة التي حدثت في الماضي. نحن نعتقد أن الشمس ستشرق غداً؛ لأنها أشرقت في الماضي كل يوم. لدينا ملاحظات متكررة، وهي كفيلة بتفسير نشأة الاعتقاد وبالتالي التبرير. هكذا نجد الموقف الساذج للحس المشترك هو الأصل الذي صدر عنه منطق التبرير الاستقرائي، فنفس هذه النظرة التي يرسمها تشبيه الدلو، هي التي أخذتها التجريبية الكلاسيكية، وعبر عنها جون لوك قائلاً إنه ليس في العقل شيء إلا ودخله عن طريق الحواس، وأخذها بقية التجربيين، وحتى صاغتها النزعة الاستقرائية في شكل منهج قادر على تبرير العلم وتمييزه.

وفي كل هذا السياق العريض، لم يتوقف أحد لمناقشتها مناقشة نقدية حتى جاء ديفيد هيوم ليقوض أركان العلية فأثار مشكلة الاستقراء. وبوبير يتمسك بالدلالة الإخبارية للنظرية العلمية ومحتوها المعرفي ومعيار الصدق ... وفي هذا لا بد له أن يواجه مشكلة الاستقراء.

لم يتوان بوبير في هذا أبداً، بل يحلو له التأكيد على أن أهم إنجازاته في فلسفة العلم هو حل مشكلة الاستقراء. وقد عُني عنابة بالغة بفحص تفصيلي مستجد لأعمال يهوم. ويرى بوبير أنه أثار بشأن الاستقراء مشكلتين وليس مشكلة واحدة كما هو شائع. فثمة المشكلة المنطقية المتعلقة بتبرير صحة الاستقراء، فهل لدينا تبرير للانتقال من الحالات التي وقعت في خبرتنا إلى تلك التي لم تقع بعد؟ وأجاب هيوم على هذا بالذفي مثيراً مشكلة الاستقراء. ولكن ثمة أيضاً مشكلة ثانية، هي المشكلة السيكولوجية المتعلقة بأثر التكرار على حياتنا النفسية، فلماذا تتوقع جميعاً بثقة كبيرة أن الحالات التي لم تقع في خبرتنا سوف تطابق تلك التي وقعت؟ وكما رأينا، أجاب هيوم على هذا بالعادة أو الطبع، وبعد أن نسف التبرير الاستقرائي، أو طرده من الباب المنطقي، عاد ليسمح له بالدخول من الشباك السيكولوجي، فظل الاستقراء جاثماً على الصدور.

وبطبيعة بوبير، يصب جام نقده على هيوم، فيجده قد انتهى إلى أن التكرار قد خلق فينا عادة الاعتقاد في قانون، غير أن بوبير يؤكد أن هذا خطأ والعكس تماماً هو الصحيح، فالتكرار يحطم الوعي بالقانون ولا يخلق اعتقاداً فيه. فمثلاً في حالة عزف

قطعة موسيقية صعبة على البيانو، يبدأ العازف مرکزاً وعيه وشعوره، وبعد قدر كافٍ من التكرار يتم العزف بلا انتباٰٰ لقانون. وحين البدء في قيادة الدرجة نتعلم أن ندير الدفة في الاتجاه الذي نخلي السقوط فيه، وتبدأ المحاولات الأولى للركوب وأنهاننا مرکزة تماماً على هذا القانون، وبعد قدر كافٍ من التكرار ننساه تماماً. إذن فالتكرار يحطم الوعي بالقانون ولا يخلقه كما ذهب هيوم. فنحن لا نشعر بدقائق الساعة المنزلية لكن نشعر أن الساعة توقفت. ومن ناحية أخرى نجد أن السلوك – كالأكل أو النوم في ساعة معينة – لكي يكون عادة، فإنه ينشأ أولاً ثم يتكرر ثانيةً. معنى هذا أن نشأة العادة لا ترجع إلى التكرار كما ذهب هيوم.

وكان التكرار الذي عنده هيوم قائماً على التماثل بين الواقع أو تشابهها، وفي هذا يحرص بوبر على تبيّان أن العقل البشري هو الذي يحكم على الواقع بأنها متشابهة أو متماثلة، وبالتالي بأنها تكرارات. ليس هناك تكرارات في صلب الطبيعة، بل هناك وقائع يحكم العقل عليها بأنها متماثلة، وبالتالي متكررة، وتبعاً لمنظور معين في العقل ساقب على إدراك الواقع ذاتها. هكذا نجد بوبر يلف ويدور في نفس محور أسبقيّة الفرض على الملاحظة والعقل على الواقع.

وينتهي بوبر إلى أن هيوم غرق في متأهات النزعة الذاتية، وانشغل بالاعتقاد في مشابهة الماضي للمستقبل والخبرة والعادة والطبع، وكلها بحوث أليق بعلم النفس وليس بالإستمولوجيا، أو بمصطلحات بوبر متصلة بالعالم، ٢، وليس العالم، ٣، ومع هذا لم تكن صائبة حتى من المنظور السيكولوجي ذاته. لكن في خضم هذه الغيابات السيكولوجية ثمة جوهرة ثمينة تظفر بها المعرفة الموضوعية، وهي ببساطة التفنيد المنطقي لأن يكون الاستقراء تبريراً كافياً للمعرفة العلمية، أو ما يُعرف بمشكلة الاستقراء. وهذه المشكلة التي أخرجها هيوم في مصطلحات سيكولوجية ذاتية مثل الاعتقاد والعادة والخبرة سوف يصبهها بوبر في قالب المنطق الموضوعي بحيث لا تكون مشكلة الاستقراء مشكلة لعتقداتنا وتبريرها أو مشكلة العلاقة بين الحالات الماضية التي مرت بخبرتنا والحالات المستقبلية التي لم تمر بعد بخبرتنا، بل هي مشكلة العلاقة المنطقية بين الواقع التجريبية «أو العبارات الجزئية التي تصفها» وبين النظريات العمومية التفسيرية «أو العبارات الكلية».

وعلى هذا الأساس الموضوعي يطرح بوبر السؤال: هل يمكن للواقع التجريبية أن تبرر الدعوى بصدق النظرية العمومية التفسيرية؟ وأجاب بوبر على هذا نفس إجابة هيوم، أي بالنفي مهما كان عدد الواقع كبيراً.

وهنا يصل إلى السؤال الثاني: هل يمكن للوقائع التجريبية أن تبرر الدعوى بأن النظرية العمومية كاذبة؟ وبوبير يرد على هذا بالإيجاب فالوقائع التجريبية لا تبرر الدعوى بصدق النظرية، لكنها تبرر الدعوى بذاتها.

وترتكز هذه الإجابة — والحق منطق الإبستمولوجيا البوبرية بأسره — على قاعدة منطقية صارمة، هي قاعدة اللاتصال المنطقية Logical Asymmetry بين التحقيق، أي إثبات الصدق وبين التكذيب، عن طريق الواقع التجريبي. المنطق يقضي باختلاف المنزلة المنطقية بين التحقيق والتكذيب، ألف حالة لا ثبت القضية؛ لهذا برزت مشكلة الاستقراء، لكن حالة نفي واحدة تحسم القول في كذب القضية ويكون رفض الإثبات وقبول النفي صواباً منطقياً تقييم عليه منطق التجريب العلمي، كما سيجعل معيار التكذيب.

القضية: كل البجع أبيض «لن ثبت صدقها ملابس البعير البيضاء، فمن أدرانا أنه توجد بجعة ليست بيضاء، لكن لم تصادفنا ولم نرها بعد، أما رؤية بجعة واحدة غير بيضاء فهي كافية لإثبات كذب القضية. وعلى هذا الأساس يمكن الانتقال إلى السؤال الثالث في صياغة بوبر لمشكلة الاستقراء، وهو: هل يمكن للواقع التجريبي أن تبرر تفضيل بعض من النظريات العمومية المتنافسة مع الأخرى؟

بوبير يرد على هذا بالإيجاب بناءً على ما سبق، فإذا توصلنا إلى إثبات كذب بعض من المفروض المتنافسة، أي تم تفنيدها، أصبح من الواضح منطقياً تفضيل الفروض التي لم يتم تفنيدها بعد. وهذه تتمسك بها مؤقتاً بوصفها حد التقدم العلمي حتى اللحظة الراهنة، ثم تستأنف الجهود العلمية التالية المسير منها بأن تحاول تفنيدها هي الأخرى، وتحاول أن تضع بدلاً منها فروضاً أكثر اقتراباً من الصدق، تأخذ أفضلها نسبياً وتنتمسق بها مؤقتاً فقط؛ لأنها أفضل ما لدينا حتى الوقت الراهن إلى أن يتم تفنيدها هي الأخرى والوصول إلى فروض أفضل، نسلم بها بصفة مؤقتة ... وهلم جراً.

هكذا لا يتوقف العلم أبداً، بل يسير سيراً متصلًا في إطار منطق للتقدم المستمر. ولا توجد فجوة أو قفزة لا عقلانية كذلك التي تمثلت في التعميم الاستقرائي، فأين اللاعقلانية في معرفة تسير بمنهج نقدي، ببحث عن الخطأ في النظريات المتنافسة؟ إنه منهج التفضيل العقلاني تماماً، الذي يتحول إلى لا عقلاني فقط حين نبحث عن التبرير، عن اليقين والنظرية الصادقة أبداً. وكما أوضح مفهوم الصدق والانتظار، التخلي عن مطلب اليقين لا يعني أبداً التخلي عن الصدق. والبحث العلمي محكم دائمًا بفكرة الكشف عن نظرية أكثر اقتراباً من الصدق، أكثر تقدماً. وعلى هذا النحو تتتسق تماماً الأسس المنطقية للعلم التجريبي، بلا مشاكل استقرائية، ما دامت منطقاً للكشف والتقدير وليس للتبرير.

وكانت مشكلة الاستقراء التي أثارها هيوم ذات شق سيكولوجي، وسوف يحيط بوبر به عن طريق مبدأ الطرح Principle of transference، وخلاصته أن ما يصدق في المنطق يصدق أيضاً في علم النفس، أو يُطرح عليه، لأن نقول: إن ما يصدق في منهج العلم يصدق أيضاً في تاريخ العلم، ويضع بوبر السؤال السيكولوجي هكذا: هل نشعر باليقين من النظريات العمومية حتى المختبرة جيداً كنظريّة شروق الشمس كل يوم مثلاً؟ بوبر يجيب بالنفي، فاليقين دائمًا مستحيل الشمس قد لا تشرق غداً، فقد تنفجر أو تقوم القيمة. ولكن إذا كان المبرر العقلاني للشعور باليقين مستحيلاً، فهناك بالضرورة اعتقادات قوية تتصرف على أساسها في حياتنا العملية.

إن الحياة العملية لا بد أن تسير، وهي لن تسير إلا إذا اخترنا من بين البدائل أو الاحتمالات المطروحة بدليلاً تتصرف على أساسه، ومن هذه الزاوية العملية البرجماتية نهلل البدائل الضعيفة — كاحتمال عدم شروق الشمس غداً — وتتصرف على أساس اعتقادتنا القوية الناجمة عن البدائل المختبرة جيداً، والتي صمدت أمام النقد ومحاولات التفنيد، أي تتصرف — مثلاً — على أساس شروق الشمس غداً، بغير أن يعني هذا يقيناً مبرراً.

إذاً في هذا المستوى المبدئي أيضاً تتسرق علاقة العقل الإنساني بالعالم التجاري، كما اتسقت في المستوى الأعلى مستوى البحث العلمي، ولا توجد قفزات لا عقلانية غير مبررة، أي تتبع تماماً مشكلة الاستقراء؛ لأن الاستقراء ذاته قد تبخر. ولكي يجسم بوبر هذا يعاود التأكيد على أن اعتقادتنا السيكولوجية القوية التي تتصرف على أساسها في حياتنا العملية ليست البتة نتيجة التكرار كما أوضح في نقه لهيوم، وأن العقل هو الذي يفرض مفهوم التكرار على الواقع بناء على توقعاته الفطرية السابقة على التجربة، هذه التوقعات كفيلة بأن تجتث الاستقراء من أعمق الجذور. يقول عالم النفس جيرولد كاتس J. Katz: إن الحيوان الجائع يقسم البيئة إلى أشياء تؤكل وأشياء غير قابلة للأكل، وحينما يشعر بالخطر لا يرى أمامه إلا أماكن الاختباء وطرق الهروب، فالحالة الداخلية للكائن الحي واهتماماته العقلية هي التي تحدد ردود أفعاله إزاء البيئة وترسم له إطارها أو تصنف وقائعاً لها التجريبية. وإذا كان الحيوان مهتماً فقط بالطعام والأمان، فإن العالم مهتم بمشكلة علمية معينة، وعقله ليس مقصوراً بالطبع على التوقعات الفطرية — كحالة الإنسان البدائي — فثمة أيضاً علمه الذي جعله عالماً، أي النظريات التي درسها وينقلها كخلفية علمية، والافتراض الذي يتصوره لحل المشكلة ... ثم يهبط من كل هذا إلى وقائع

التجريب، أما التصور الاستقرائي بأن هذه الواقع هي نقطة البدء التي نصعد منها إلى الفرض، فقد اتضح أن هذا مستحيل سيكولوجيًّا ومنطقياً وميثودولوجيًّا «منهجيًّا» على السواء.

هكذا لم يعد أمامنا استقراء من أي نوع كان، لا في أية مرحلة من مراحل المعرفة ولا في أي مجال من مجالات العلاقة بين العقل والواقع التجريبي. وبهذا يرى بوبير أنه حل مشكلة الاستقراء وتخلص نهائياً من المعضلة التي أعيت العقول منذ هيوم وحتى برتراند رسل.

والسؤال الآن: هل حل بوبير مشكلة الاستقراء فعلاً؟ لا شك أنه أخرج منطقاً للمعرفة التجريبية بلا مشاكل أو قفزات تعليمية، لكنه لم يحل مشكلة الاستقراء ليصل إلى هذا، بل فقط اجتث جذوره تماماً، زعم أنه سيعيد صياغة مشكلة هيوم كي تصبح مشكلة موضوعية، لكنه في الواقع الأمر استغل براعته المنطقية لكي يصيغ المشكلة في صورة تساؤلات حول ما إذا كان هناك استقراء أم لا؛ وذلك لكي يجيب بلا فيتخلص من الاستقراء ومن مشكلاته معاً. إنه حل ينطبق عليه المثل الدارج «حل العقد بالنشراء»، بمعنى حل المشكلة بأسلوب لا يسمح لها بأن تقوم، ولا يسمح أيضاً للنزعنة الاستقرائية بأن تقوم لها قائمة بعد الآن.

لقد اجتث بوبير جذور الاستقراء تماماً، ليس فقط كتبرير وتمييز للمعرفة العلمية، بل أيضاً كمنهج، ك مجرد آلية منهجية يمكن أن تتمثل في اكتساب أي شكل من أشكال المعرفة التجريبية. باختصار لا يوجد شيء اسمه المنهج الاستقرائي، أي لا يوجد منهج يبدأ باللحظة التجريبية، أو بتعبير بوبير الأثير: الاستقراء خرافية.
وإذا قبلنا هذا، لا بد أن يجيب بوبير على السؤال: ما هو منهج العلم إذا؟

ثالثاً: منهج العلم ... الإبستمولوجيا التطورية

بوبير لا يعتبر نظرية دارون نظرية علمية متكاملة ذات مضمون معرفي ومحتوى إخباري متكامل كنظرية نيوتن مثلاً، بل هي أساساً برنامج بحث ممتاز، ومع هذا اشتهر بوبير دائماً بأن فلسنته داروينية تطورية، وهذا هو ضلعها الأساسي المأكوذ من توجهات بيولوجية والذي استقطبه كثيراً في أيامه الأخيرة.

ولأن بوبير أولاً وقبل كل شيء فيلسوف المنهج العلمي، فلا بد وأن تتمثل هذه الداروينية التطورية في نظريته في المنهج العلمي، التي تتلخص في كلمة واحدة هي آلية

المحاولة والخطأ كما تتمثل في صياغته الشهيرة «م - ح - أ - م - ح» فترسم قصة العلم وقصة الحضارة، وقصة الحياة بأسرها على سطح الأرض كما تصور الداروينية نشوءها وارتقاءها أو تطورها.

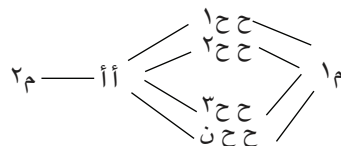
ينظر بوبير إلى العلم والمعرفة نظرة واحدة، فليس العلم إلا مرحلة متقدمة من المعرفة، بل من علاقة الكائن الحي بالبيئة، حتى إننا لو كشفنا القصة كلها مرة واحدة، منذ الأمية حتى آينشتاين لوجدناها تعرض النمط نفسه.

فأنماط السلوك أيًّا كانت، سلوك العالم في معمله، أو سلوك الكائن الحي في صراعه مع البيئة من أجل البقاء، أو ما بين هذا وذاك، أي سلوك ليس إلا محاولة لحل مشكلة معينة، والمعرفة بدورها ليست إلا نشاطًا لحل مشاكل معرفية.

لذلك يبدأ أي موقف بمشكلة محددة لتكن «م»؛ لتأتي محاولة حلها «ح»، لكن لا بد من مناقشة أو اختبار الحل و«استبعاد الخطأ» «أ»، وإلا لن تستمر الحياة، بعد حذف الخطأ يبرز موقف جديد، وأي موقف يحتوي على مشاكل؛ لينتهي إلى مشكلة جديدة «م» هكذا نجد الصورة المنهجية لأية محاولة: «م - ح - أ - م - ح».

وقد تُقترح كثرة من الحلول تختبر جميعها من أجل الوصول إلى أفضل «م»

بالصورة:



أما حين يصعب حسم القول في أفضل الحلول المتنافسة، فإن الصياغة تتخذ الشكل:



إنها صورة تعدد الاتجاهات السياسية والمذاهب الفلسفية مثلاً، وهي أيضاً صورة تطور الحياة على وجه الأرض في أنواع بиولوجية عديدة.

هذه الصياغة من أخصب أفكار بوير، وضع عليها سرجاً جيداً، وامتنى صهوتها خلال الكثير المتبادر من حقول التساؤل الإنساني، وحتى المجالات التي لم يطرقها هو طرقها أحد أتباعه، طبقها مؤرخ الفن إرنست جومبريش في تفسير تطور الفنون، كما دعا إمرى لاكتوش إلى تطبيقها في مجال تفسير بناء الاستدلال الرياضي. أما النتائج الخصبة التي تنتج عنها فتفوق الحصر. لعل أهمها أن المعرفة تسير في حلقات متتالية، لكنها ليست دائرية، فهي لا تنتهي من حيث بدأت، بل تنتهي بموقف جديد ومشاكل جديدة، هذه الجدة هي التي تكفل التقدم المستمر. الخطأ داخل في صميم كل محاولة ويستحيل تجنبه، وهو ذاته طريق التقدم المستمر عن طريق استبعاده. معنى هذا أن الصياغة قادرة على تجسيد منطق التقدم، ومنطق الكشف العلمي.

وإذا سُئل بوير عن مسار المنهج العلمي، أصبحت الإجابة سهلة في صورة الخطوات أو بالأحرى المراحل التالية:

١م: يبدأ العالم بحوثه من مشكلة، إما مشكلة عملية تجريبية، وإما مشكلة نظرية أي فرض وقع في صعوبات، العالم يجد في العلم دائماً مواقف معينة لمشاكل، فيختار منها المشكلة التي يأمل في استطاعته حلها. البدء إذاً ليس باللحظة، بل بالمشكلة. وهذه المشكلة بدورها ليست نتيجة لللحظة أو حتى للتجريب، بل هي مأخوذة من البناء المعرفي السابق.

ح ح: الفكرة عن المشكلة تكون غامضة، التعرف الكامل عليها لن يكون إلا بطرح حل ونقده فهم المشكلة يكون بفهم صعوباتها، بأن يعرف العالم لماذا لا يسهل حلها، لماذا لا تصلح الحلول الواضحة، بهذا يفهم المشكلة جيداً، يعرف تفرعاتها ومشاكلها الجانبية وعلاقاتها بالمشاكل الأخرى. إنه يحيط بموقف المشكلة فيتمكن من طرح الحل الملائم، الحل دائماً اختباري، وهو فرضي، محاولة الحل قد تفضي إلى طرح عدة حلول، عدة نظريات تتنافس لحل نفس المشكلة، أو تتنافس بأن تمنح حلولاً لبعض المشاكل المشتركة، على الرغم من أن كلاً منها قد تمنح - بالإضافة إلى هذا - حلولاً لمشاكل لا تشترك فيها مع النظريات الأخريات. كيف يمكن الاختيار بين مجموعة النظريات المتنافسات والاستقرار في هذه الخطوة على «ح ح» محددة؟ أولاً على الباحث استبعاد ما يمكن تفنيده، أي اكتشاف الاختبار الفاصل، التجارب الحاسمة التي

تستطيع تفنيد واستبعاد بعض منها، ثم يختار الباحث النظرية الأفضل من بين المجموعة المتبقية، والنظرية الأفضل هي الأكثر قابلية للتکذيب؛ لينتهي بتعيين «ح ح» أي محاولة حل.

أأ: ثم يحاول العالم نقد «ح ح»، أي فرضه الجديد. لا بد من إيجاد الخطأ في الحل المقترن، بل ومحاولة تفنيده. قد يصمد الفرض أمام اختبارات النقد، وقد ينهار سريعاً، إذا كان ضعيفاً. لكن القاعدة أن العالم سيجد افتراضه الحدسي قابلاً للاختبار التجريبي، وإلا لما كان علمياً، وقد يجد أنه لا يحل المشكلة، بل يحل جزءاً منها فقط، وسيجد حتى أفضل الحلول، أي الذي يقاوم أعنف نقد لألم العقول، من شأنه أن يثير صعوبات جديدة، فهو نظرية لم تفند حتى الآن. ولما كانت لا بد أن تفند يوماً ما، فعل الباحث محاولة هذا دائماً، فيحاول إقامة مواقف اختبارية قاسية. لذلك فإن هذه الخطوة «أأ» قد تفضي إلى بناء قانون مفندي، قانون قد تكون درجة عموميته منخفضة، فقد لا يستطيع شرح مواطن نجاح النظرية، لكن يستطيع الأهم: اقتراح اختبار حاسم وتجربة تفند النظرية، وتبعاً ل نتيجتها إما يأخذ العالم بهذا القانون المفندي، وإما بالنظرية موضع الاختبار.^{١٥} ولإحكام منهجهية هذه الخطوة، يمكن حصر أساليب إجرائها، أي أساليب اختبار النظرية واستبعاد الخطأ، في أربع طرق:

- (أ) مقارنة النتائج الاستنباطية بعضها ببعض، والتثبت من اتساقها معًا وخلوها من التناقض، أي اتساق النظرية مع نفسها.
- (ب) فحص النظرية نفسها فحصاً منطقياً، لنرى هل هي من نطاق العلم التجريبي، وهل هي إخبارية؛ فقد تكون تحصيل حاصل.
- (ج) مقارنة النظرية بالنظريات الأخرى في البناء المعرفي لنرى هل تتتسق معها، وهل تمثل تقدماً علمياً عليها.
- (د) اختبار النظرية تجريبياً، أي عن طريق التطبيقات التجريبية للنتائج المستنبطة منها.^{١٦}

^{١٥} .K. Popper Objective Knowledge, P. 260

^{١٦} .K. Popper, Logic of Scientific Discovery, P. 32

بالنظر إلى هذه الأساليب، نجد المنهج المتبوع أساساً هو الاختبارات الاستنباطية، وليس البينة أدلة استقرائية، رغم أن الأهمية القصوى للملحوظة والتجربة تبرز في هذه الخطوة؛ فهي التي تفصل القول أولاً وأخيراً في قبول أو رفض النظرية المتسقة منطقياً. إن اتفاق الملاحظات مع النتائج المستنبطة من النظرية، سلمنا بها مؤقتاً، إن تناقضت استبعدها، ولا أثر إطلاقاً للاستقراء، فليس هناك أي انتقال من الواقع إلى النظريات، ما لم يكن انتقالاً تكذيبياً. حقاً إن الاستدلال هنا من أدلة تجريبية، ولكنه استدلال استنباطي صرف.

وكما كانت النتائج المستنبطة أبعد، كلما كانت أهم، ليس هناك عالم يبلغ من السذاجة حداً بحيث يضع نظرية يمكن اكتشاف الخطأ فيها هي ذاتها، في صميم منطوقها، أو في نتائجها القريبة، وكلما كانت النتائج المستنبطة أبعد، كلما كانت أهم، ليس هناك عالم يبلغ من السذاجة حداً بحيث يضع نظرية يمكن اكتشاف الخطأ فيها هي ذاتها، في صميم منطوقها، أو في نتائجها القريبة.

ومهما كانت نتيجة الاختبار، فلا بد وأن العالم قد تعلم منها شيئاً، فإذا فشل الاختبار، واجترته المحاولة، فقد عرف الباحث الكبير، عرف أن حله هو الأكثر ملاءمة، وهو أفضل ما لدينا حتى الآن، وأنه هو الذي ينبغي الأخذ به. أما إذا نجح النقد وفند النظرية، فقد عرف الباحث الكبير أيضاً، عرف لماذا أخطأ، فيُلم بالمشكلة أكثر، وربما فشلت النظرية في حل المشكلة المطروحة للبحث، ولكنها قد تنجح في حل مشكلة بديلة، وقد تعطي شحنة تقدمية أكثر مما لو كانت المشكلة الأصلية قد حلّت، وحتى وإن لم تحل، لا المشكلة الأصلية، ولا أية مشكلة بديلة، فإن العالم يجب أن يهتم أيضاً بالتكذيب في حد ذاته؛ لأن اكتشاف كذب نظرية يعني اكتشاف صدق نقيضها، وإن كان نفي النظرية التفسيرية ليس بدوره نظرية تفسيرية.

٢م: وعلى أية حال، لا بد وأن ينتهي العالم إلى موقف جديد، يحمل بين طياته مشاكل جديدة ليأخذ العالم منها ٢م ... يبدأ بها الحلقة الجديدة.

بالطبع ليس من اليسير إدخال فكرة المحاولة والخطأ البسيطة في ذات الهوية مع المنهج التجاري المعقد، إنما هي الأصل والإطار العام الذي تفرعت شتى التعقيدات داخل خطوطاته، إن منهج المحاولة والخطأ، أي «١م - ح - ١أ - ٢م» هو أسلوب التعلم، أسلوب تعرف الكائن الحي على بيئته، وقد تطور قليلاً قليلاً حتى بدأ في اتخاذ سمة المنهج العلمي التجاري الحديث، الذي هو على وجه الدقة: منهج الحدوس

الافتراضية الجريئة «المحاولة» والاختبارات العملية الحاذقة البارعة لتكذيبها وتصويب الخطأ فيها.

خلاصة المنهج هي أن يتعلم الباحث أن يفهم المشكلة فيحاول حلها، ويفشل في هذا الحل فيرده بحل آخر أقوى يفشل فيه هو الآخر، العالم يسير من حلول سيئة إلى حلول أفضل، عارفًا في كل حال أن لديه القدرة على طرح تخمينات جديدة، فطريق التقدم العلمي الوحيد هو طريق الكشف، هو طريق طرح فروض أفضل.

وبطبيعة الحال تحدد هذه النظرية المنهجية منطق العلم وطبيعته، من حيث إنه دائمًا غير يقيني، مؤقت نسلم به الآن لأنه الأفضل، وفي وقت لاحق لا بد من التوصل إلى ما هو أفضل، فالمسألة نسبية وهي متغيرة من حيث هي دائمة التطور والتقدم. إن الصياغة «م١ - ح ح - أأ - ٢م» تجعل نمو المعرفة العلمية يسير من المشاكل القديمة إلى المشاكل الجديدة، بواسطة الافتراضات الحدسية وتكذيباتها، بواسطة التعديلات والتكييفات المستمرة للموقف الراهن، والحلول المطروحة لمشاكله، مما يجعل تطور العلم زجزاجياً متعرجاً وليس خطأً مستقيماً، إنه منهج التصحيح الذاتي، أي الذي يجعل العلم يصحح نفسه بنفسه تصحيحاً مستمراً استمرارية البحث العلمي، طالما أن النظريات كلها مجرد حدوس افتراضية، تتفاوت في درجة اقترابها من الصدق، وأن العالم حتى لو توصل جدلاً إلى نظرية صادقة، فلا هذا المنهج – ولا أي منهج آخر – يتمكن من تبرير صدق النظرية العلمية، وكيف نبحث عن تبرير الصدق ونحن عالمون أن النظرية قد تتجاوز كافة اختبارات النقد والتكذيب، فقط لأن العلم لم يتوصل بعد إلى الاختبار الحاسم لها، أي القانون المفنى، والباحث لا يفضل النظرية فقط لأنها الأقرب إلى الصدق، ولكن أيضًا لأنها محتملة الكذب، إنها موضوع شيق لاختبارات أكثر، أي محاولات تكذيب، وتكذيب أي نظرية علمية يشكل مشكلة لكل نظرية جديدة؛ إذ إن عليها أن تنجح فيما نجحت فيه سبقتها، وفيما فشلت فيه أيضاً، فهذا المنهج يعني الترابط المتسلسل بين النظريات، بحيث تكون كل نظرية أقرب إلى الصدق من سبقتها.

على ضوء ما سبق، يمكن أن تُراعى التقاليد الميثودولوجية، فنستخلص من نظرية بوبر المنهجية، الخطوات الآتية للمنهج العلمي:

- (١) المشكلة «وهي عادة تفنيـد لنظرية موجودة».
- (٢) الحل المقترـح «أي نظرية جديدة».

- (٣) استنباط القضايا القابلة للاختبار من النظرية الجديدة.
- (٤) الاختبار، أي محاولة التنفيذ بواسطة الملاحظة والتجريب، من ضمن وسائل أخرى.
- (٥) الأخذ بأفضل الحلول، أي النظرية الأفضل من بين مجموعة النظريات المفترضة المتنافسة.

والعالم حينما يدرس موقف مشكلة، فهو بهذا يحاول مواصلة مسار طويل يستند على كل حصيلة البشر، البدء من الصفر استحالة، وإن أمكن فإن حياة العالم لن تسفر عن تقدم أكثر مما أحرزه آدم، أو بعبارة علمية: أكثر مما أحرزه إنسان نياندرتال. وهذه واقعة يرفض كثيرون من ذوي المنعطفات الجذرية والمستقلة في حياتهم أن يقبلوها. في العلم يجب أن نحرز تقدماً وهذا يعني أننا نقف على أكتاف الأجيال السابقة. العالم معقد لدرجة كبيرة، ونحن لا نعرف من أين ولا كيف نبدأ تحليله، إننا نعرف فقط من أين وكيف بدأت المحاولات السابقة، وأنها محاولات إقامة بناء العالم خلال إطار معين، وهي أطر لم تكن محكمة كثيراً. نحن نحاول أن نجعلها أكثر إحكاماً بأن نظرها، فنستبدل بها محاولات أقرب إلى الصدق، والمحاولات مستمرة على صورة تلك الصياغة في طريق التقدم المستمر.

المعرفة، في هذا المسار الطويل والبادئ منذ إنسان نياندرتال حتى اليوم، تمر بمرحلتين، هما مرحلة التفكير الدوجماطيقي القديم ومرحلة التفكير النقيدي «العلمي».

مرحلة التفكير الدوجماطيقي أي القطعي الجامد الجازم تتمثل في الحضارات البدائية «السابقة على حضارة الإغريق» بتعبير بوبير! فهو يجهل تماماً الميراث الشرقي العظيم وكل ما هو خارج حدوده الغربية التي صنعت العلم الحديث! على العموم الحضارات مهما كانت بدائية لها موقف معرفي يتمثل في تفسير العالم بواسطة الأساطير والخرافات، والتمسك بها يكون قطعياً صارماً حيث يُعتبر الشك أو النقد جريمة، بعبارة أخرى لا تُمارس الخطوة «أ» لا تستبعد الخطأ، وبالتالي لا تخرج بجديد «م٢»، وطالما أنه لا تغيير للاعتقاد الخاطئ، فإن الخطأ يهلك بهلاك عقیدته الخاطئة، فكان التقدم - كما يقول بوبير - مأساوياً وخطيراً إن أمكن أصلاً. وهنا نتوقف هنيهة لنتقول: لو كان بوبير قد اطلع مثلاً على شكوك قدماء المصريين في الآلهة ونقدتهم للديانات والأفكار المطروحة وعلى تقدمهم العلمي لما قال هذا، ولما جرؤ على ضم هذه الحضارات إلى

المرحلة البدائية، ولما واصل طريقه ليعتبر الإغريق هم الذين بدعوا مرحلة التفكير العلمي النقي، والنقد ذاته من اكتشاف المدرسة الأيونية، أول مدرسة فلسفية إغريقية حيث ينقد أنكسمندر أستاذه طاليس ويطرح فرضاً أفضل.

المهم أن التفكير العلمي هو ذاته التفكير النقي، ربما يصنع العلم أسطoir، لكن الأسطoir تظل ثابتة على حالها دائماً بسبب التفكير الدوجماطيقي، أما الاتجاه النقي للعلم فيغير الأسطoir في اتجاه التقدم والاقتراب الأكثر من الصدق؛ لأن النقد يحذف الخطأ ويقلل دوماً نطاقه، وكما يقول بوبير: ليس التعاقب بين المرحلتين زمانياً أو حاداً قاطعاً، فكل إنسان – حتى العالم نفسه – يعيش في إسار توقعاته وجوهاته المعرفي بقدر من الدوجماطيقية ولا يخرج منها إلا حينما يحاول النقد واستبعاد الخطأ، كما أن العلاقة بين المرحلتين تبادلية، فإذا كانت المرحلة النقيـة ضرورية للمرحلة الدوجماطيقية كـي تقيـها شـر هـلاك مـحتـوم، فإنـ المرـاحـلةـ النـقـيـةـ أيـضاـ فيـ حاجةـ إـلـىـ قـدـرـ منـ الدـوـجـمـاطـيـقـيـةـ حتـىـ فـيـ الـبـحـثـ الـعـلـمـيـ ذاتـهـ. فالـعـالـمـ – أـثـنـاءـ اختـبارـ نـظـريـتـيـهـ – لا بدـ أنـ يـسـتمـسـكـ بهاـ استـمـساـكـ دـوـجـمـاطـيـقـيـاـ إـلـىـ حدـ ماـ، فـلاـ يـتـخلـ عنـهاـ بـسـهـولةـ، كـماـ أنـ الدـفـاعـ عـنـهاـ فـيـ مـواجهـةـ النـقـدـ مـنـ شـأنـهـ أـنـ يـطـورـهاـ وـيـحـسـنـهاـ فـيـ مـعـرـكـتهاـ مـنـ أـجـلـ الـبقاءـ. ولعلـناـ لـاحـظـناـ أـنـ منـهجـ تـطـورـ الـعـلـمـ ذاتـهـ يـمـاثـلـ إـلـىـ حدـ كـبـيرـ ماـ أـسـمـاهـ دـارـونـ بالـانتـخـابـ الطـبـيـعـيـ، إـنـهـ الـانتـخـابـ الطـبـيـعـيـ بـيـنـ الـفـروـضـ. الـعـلـمـ يـتـكـونـ دـائـماـ مـنـ تـلـكـ الـفـروـضـ التيـ أـوضـحـتـ مـلـاءـمـتهاـ فـيـ حلـ الـمـشاـكـلـ وـصـمـودـهاـ أـمـامـ النـقـدـ، إـنـهاـ الـفـروـضـ التيـ نـاضـلـتـ لـلـبـقاءـ حتـىـ الـوقـتـ الـراـهـنـ، كـماـ أـنـهاـ اـسـتـبـعـدـتـ تـلـكـ الـفـروـضـ الأـضـعـفـ مـنـهـاـ، أوـ الـتـيـ حـاـولـ وـاضـعـوهـاـ أـنـ يـعـدـلـوهـاـ وـيـكـفـوهـاـ، فـلـمـ يـكـنـ تـكـيـيفـاـ مـطـابـقاـ لـمـطـلـوبـ، وـحـكـمـتـ عـلـيـهـاـ الـفـروـضـ الـأـقـوىـ بـالـفـنـاءـ، وـبـوبـيرـ فـيـ هـذـاـ تـطـورـيـ دـارـونـيـ وـلـيـسـ لـامـارـكيـاـ.

ذلكـ أـنـ ثـمـةـ نـظـريـتـينـ لـتـفسـيرـ التـطـورـ الـبـيـولـوـجـيـ، الأولىـ هيـ نـظـريـةـ الـعـالـمـ الفـرـنـسيـ جـانـ لـامـارـكـ J. Lamarckـ (ـ1744ـ ـ1829ـ)ـ التيـ تـرـجـعـ التـغـيـرـاتـ الـبـيـولـوـجـيـةـ إـلـىـ تـأـثـيرـاتـ الـبـيـئةـ وـتـجـعـلـ دـورـ الـكـائـنـ الـحـيـ سـلـبيـاـ، فـقـطـ يـتـلقـيـ هـذـهـ الـمـؤـثـراتـ إـلـاـ حـكـمـتـ عـلـيـهـ الـبـيـئةـ بـالـفـنـاءـ وـالـهـلاـكـ. وـالـنـظـريـةـ الثـانـيـةـ هيـ نـظـريـةـ دـارـونـ الـتـيـ تـرـجـعـ التـغـيـرـاتـ الـبـيـولـوـجـيـةـ إـلـىـ فـعـالـيـةـ الـكـائـنـ الـحـيـ وـقـدـرـتـهـ عـلـىـ التـكـيـيفـ مـعـ الـبـيـئةـ فـيـكـونـ الـبـقاءـ لـلـأـصـلـحـ فـيـ عـمـلـيـةـ الـانتـخـابـ الطـبـيـعـيـ الـتـيـ تـعـنـيـ أـنـ الـأـنـوـاعـ الـأـقـوىـ الـقـادـرـةـ عـلـىـ الـفـتـكـ بـمـنـافـسـيـهـاـ هـيـ الـتـيـ تـبـقـيـ وـتـحـكـمـ بـالـفـنـاءـ عـلـىـ الـأـنـوـاعـ الـأـضـعـفـ، كـماـ حـكـمـتـ الـفـروـضـ الـعـلـمـيـةـ الـقـوـيـةـ عـلـىـ الـفـروـضـ الـضـعـيـفـةـ بـالـفـنـاءـ.

وبوبر يفسر التقدم العلمي بكلمة واحدة هي النقد؛ لأن النقد يبرز ثورية التقدم العلمي، الكشف الجديد تكذيب للفرض المطروح، إنه يحطم ويبدل مجسداً الإيجابية الداروينية، ويلح بوبير على قسوة النقد للفروض والنظريات العلمية، على وعورة محاولات الاختبار التجاري والتكذيب؛ لأنها تماثل وعورة الظروف البيئية التي تؤدي بالكائن الحي إلى مزيد من التكيف والتحدي، من التطور والارتقاء، أما الاستقرائية فهي اللاماركية، تفسر التقدم العلمي بتراكم النظريات والمعلومات، تراكم تأثيرات البيئة، كمخزن بضائع أو مكتبة نامية باستمرار.

هكذا كان بوبير داروينياً في تفسيره لتطور النظريات العلمية ومنطق تقدمها، وهو أيضاً دارووني في تفسيره لموقف العالم وطرحه لفروضه، بينما الاستقرائيون لاماركيون في هذا وذاك، إنهم يجعلون دور العالم سلبياً يتلقى وقائع التجربة التي تملتها الطبيعة، فيعممها في فرض علمي. أما بوبير فيجعل للعالم دوراً إيجابياً في طرح الفرض وخلق قصة العلم، كما جعل دارون للكائن الحي دوراً إيجابياً في خلق قصة الحياة وتطوراتها. إننا لا نعرف – كما يؤكّد بوبير – من خلال معطيات البيئة، بل من خلال تحديها ومحاولة فرض تصوراتنا عليها، وكما قدر للداروينية الانتصار وإنزوت نظرية لامارك في تاريخ العلم، قدر للبوبيرية الانتصار، وفي نهايات القرن العشرين أصبحت النزعة الاستقرائية مرحلة منتهية من مراحل تطور فلسفة العلم، ولم يعد لها نصیر.

لكن كان الاستقراء ذا خطوات تبدأ باللحظة وتنتهي إلى الفرض العلمي، بينما لم يفضِ بنا منهج بوبير إلى طريق محدد للكشف العلمي، إلى ذات اللحظة التي تخلق فيها النظرية خلقاً. أجل الخطوة «أ» تعني طرح فرض جديد، لكنها لم توضح كيف ولا من أين نأتي به.

الواقع أن مثل هذا التوضيح مستحيل، وليس هناك منهج للوصول إلى الأفكار الجديدة، لا استقراء الواقع ولا غيره، وبالنظر إلى المنهج العلمي من هذه الزاوية نكون في عُرف بوبير نتحدث هراء يخلو من المعنى، يقول بوبير:

إذا حاول أحد أن يفكر في منهج علمي يقوده إلى النجاح فلا بد أن يصاب بخيالية أمل، ليس هناك طريق ملكي للنجاح، وأيضاً إذا حاول أحد أن يفكر

في منهج علمي كطريق لتبير النظريات العلمية فسيصاب أيضاً بخيبة أمل، النظريات العلمية لا يمكن أن تُبرر، إنها فقط تُنقد وتحترب.^{١٧}

لقد اتضح الآن كيف أطاح بوبر بمنطق التبير وأحل محله منطق التقدم، وفي هذا ليس المنهج العلمي طريقاً للكشف، بل هو منطق للعلم، ولا يرسم طريق الوصول إلى النظرية – كما حاول الاستقراء أن يفعل – بل يرسم أسلوب التعامل مع الفرض وكيفية اختباره والتحكم في نتائج الاختبار. نظرية المنهج تبدأ من الفرض، أما ما قبله وأفضى إليه فليس من اختصاص الإبستمولوجيا والميثودولوجيا، بل من اختصاص علم النفس التجاري الذي يدرس ظاهرة الإبداع.

الكشف العلمي ليس عملية آلية، بل عملية خلق وإبداع، والعبقرية الخلاقة بمثابة العنصر الفاعل، فلا يمكن الوصول إلى الفرض عن طريق خطوات منهجية محددة، بل عن طريق إللام بالحصيلة المعرفية السابقة، ثم قدح ذهن العالم ليتوصل إلى حل للمشكلة المطروحة للبحث، وهذا الحل حدس لا تنبته إلا الموهبة العلمية والعبقرية الخلاقة في انشغالها العميق بالمشكلة. هكذا نجد كل كشف علمي يحوي عنصراً إبداعياً حدسيّاً قائماً على الحب العقلاني لموضوع البحث. ليس هذا رأياً لبوبر أو غيره، بل هو الأمر الواقع، يقرر العلماء أنفسهم أنهم توصلوا إلى النظريات العلمية بالعديد من الطرق المختلفة وليس بأي منهج محدد، قد تظهر النظرية كومضة إلهام في حالات الحلم أو ما يشبهه الحلم، قد تومض في الذهن فجأة، وقد تهبط رويداً كضياء الفجر، تشرق النظرية العلمية في الذهن كما يشرق أي إبداع إنساني آخر. قد لا يوافق البعض على هذا؛ لأن الإبداع العلمي يعتمد على كم هائل من المعارف التخصصية الدقيقة لا بد أن يكتسبها العالم، والبحث ذاته نشاط تركيبي عظيم بحيث أصبح لا يستغني عن الكمبيوتر، ويطلب العمل الشاق والصبر العظيم والشجاعة النفسية التي تدفع إلى بذل العمر والاضطلاع بمشكلة بالغة الصعوبة، وإذا فشل الجهد وراح هباء ليس ثمة تعويض.^{١٨} ولكن مع التسليم بكل هذا تظل العبرية المبدعة الخلاقة هي العامل الحاسم.

.K. Popper Objective Knowledge, p. 265^{١٧}

Lewis Wolpert, The Annatural nature of Science, Faber And Faber, London, 1993, P.^{١٨}

.61-63

من هنا يرى بوير مماثلة بين روح العلم وروح الفن شاعت في فلسفة العلم في العقود الأخيرة من القرن العشرين. وعمل جاستون شلار بالذات على أن ي الفلسف العلم والفن معًا من نفس المنطلقات القيمية. حًقا الخلق العلمي ليس حرًّا كالخلق الفني؛ لأن العالم عليه الصمود أمام الاختبارات التجريبية والالتزام بشهادة الواقع والواقع، إلا أن محاولة فهم العالم مهمة مفتوحة أمام عالم يتمتع بمواهب خلاقة، فيكون خلقه أو إبداعه العلمي إلهاماً خطر برأسه، كما أن الخلق الفني وهي وإلهام خطر برأس الفنان الموهوب. عالم الفن من خلق الإنسان، جميع الأعمال الفنية صنعها الإنسان الفنان، وكذلك عالم العلم من خلق الإنسان، وجميع النظريات العلمية مخلوقات من صنع الإنسان العالم، يخلقها ثم يحاول فرضها على العالم لتقسره، فهي «شباك يحاول بها اصطياد الواقع التجريبي، والجهود مستمرة دائمًا لجعل ثقوبها أضيق وأضيق».^{١٩} ليست النظريات العلمية حقائق نكتشفها في الواقع عن طريق الاستقراء، بل هي منجزات إنسانية كسائر مكونات العالم^{٢٠}، وتماثل في نشأتها للأعمال الفنية. ولم يعد ممكناً وجود منطق ومنهج لعملية الخلق في العلوم أكثر من إمكانية وجوده في الفنون. «وكعبقرية خلاقة يقف غاليليو ونيوتون وأينشتين على قدم المساواة مع مايكل أنجلو وشكسبير وبيتھوفن». دور المنهج فقط في اختبار الفرض ذاته وتحديد مصيره ومسيره في طريق التقدم المستمر.

وأخيرًا ... سبق أن انتهى الفصل الثالث بإيضاح عام لمعالم التقدم الذي أحرزته فلسفة العلم ذاتها في القرن العشرين، حين استوعبت آفاق ثورة الفيزياء الكبرى وانتقلت نظريتها المنهجية من البدء باللحظة إلى البدء بالفرض، أي حين انتقلت إلى المنهج الفرضي الاستنباطي وتجاوزت الاستقرارية بكل قصوراتها التي فرضتها ظروف حضارية وحدود معرفية سابقة. والآن نرجو أن تكون معالم هذا التقدم المنهجي قد استُبيِّنَت أكثر، واستُبْينَ أيضًا الدور الكبير الذي قام به كارل بوير في هذا الانتقال، الذي كان بمثابة انتقال من منطق التبرير إلى منطق التقدم.

.k. Popper, Logic of Scientific Discovery, P. 59 ^{١٩}

.Bryan Magee, Karl Popper, P. 25 ^{٢٠}

رابعاً: معيار القابلية للتکذیب

كان الاستقراء منهجياً لتبرير وأيضاً تميز المعرفة العلمية، وتم تجاوز النزعة الاستقرائية. حاول الوضعيون المنطقيون تداركها بمعاييرهم لتمييز العلم التي يصعب قبولها بسبب تفهمهم الحاد. وبوبر نفسه في طبعة الرافضين لمعيار التحقق، وأيضاً لغة العلم. وإذا سلمنا بأن النظريات العلمية ليس مجرد أداة، بل ذات دلالة إخبارية، فلا بد وأن نسأل بوبير ما هو معيار العلم الذي يضمن أن العبارة علمية، أي ذات محتوى معرفي ومضمون إخباري عن العالم التجريبي، فيميز العلم عن سواه من ضروب الأنشطة العقلية، خصوصاً وأن المنهج – منهج المحاولة والخطأ – في جوهره ليس تقنية خاصة بذوي الاحتراف، بل هو صورة متبلورة متطورة للشكل النمطي للتعامل الإيجابي الفعال مع العالم الواقعي، ولا يميز العلم.

معيار القابلية للاختبار التجريبي والتکذیب هو الذي يميز العلم، وهو أول أطروحتات بوبير الفلسفية، وظل دائماً محور فلسنته للعلم ومركزها، ويمكن أن نلاحظ هذا في ثانياً العرض السابق لنظريته المنهجية. الواقع أن هذا المعيار إنجاز بوبير الحقيقي، ومن أخطر أطروحتات فلسفة العلم في القرن العشرين وأقوى معابرها إلى منطق التقدم. لقد رأينا أن معيار تميز العلم مهمة محورية لفلسفة العلم منذ نشأتها، وكان هكذا أيضاً لفلسفة بوبير منذ نشأتها، فيقول:

بدأ عملي في فلسفة العلم منذ خريف ١٩١٩، حينما كان أول صراع لي مع المشكلة: متى تصنف النظرية على أنها علمية؟ أو هل هناك معيار يحدد الطبيعة أو المنزلة العلمية لنظرية ما؟ لم تكن المسألة التي أقلقتني آنذاك متى تكون النظرية صادقة؟ ولا متى تكون مقبولة؟ كانت مشكلتي شيئاً مختلفاً، إذا أردت أن أميز بين العلم والعلم الزائف Pseudo-Science، وأنا على تمام الإدراك أن العلم يخطئ كثيراً، والعلم الزائف قد يحدث أن تزل قدمه فوق الحقيقة.^{٢١}

يعن بوبير في الانفلاق عن الاستقرائية والوضعية، ولا يريد معياره تطويراً أو تعديلاً أو حتى بديلاً لتلك المعايير، ويصر على منطلق منفصل ومستقل تماماً عن ذلك

المسار التبريري، فيقول إن أجواء فيينا في صدر شبابه هي التي جعلت مشكلة التمييز تلح على عقله، فقد كان جو يسيطر عليه سقوط الإمبراطورية النمساوية، وامتنأ بأفكار وشعارات ثورية ونظريات جديدة ثار حولها الكثير من الجدل والصخب. وبينما لم تكن المنزلة العلمية للنظرية النسبية قد ثبتت بعد، كان الإعجاب شائعاً بعلمية النظرية الماركسية، وأيضاً التحليل النفسي لفرويد وعلم النفس الفردي لأدلر وهما نمساويان، بدت هذه النظريات وكأنها قادرة على تفسير كل شيء يحدث في مجالاتها ولا بد أن تجد حالات ووقائع تؤكدها في كل مكان، وامتلأت الدنيا بإثباتات لها حتى بدا أن المنكرين قوم لا يريدون أن يروا صدقها الجلي، إما لأنه ضد مصالحهم الطبقية أو بسبب عقد مكتوبته لديهم. وفي ذلك الوقت - خريف ١٩١٩م - كان بوبر ضمن طيبة يدرسون نتائج بعثة إدنجتون التي رأيناها امتحاناً عسيراً للنظرية النسبية وقامت بتصوير النجوم إبان كسوف الشمس، وتوقع الجميع نتائج مخالفة للنظرية النسبية التي كان من الممكن أن تبدو غير متوافقة مع نتائج معينة محتملة للملاحظة، أي إنها كانت قابلة للتكييف، لكن النظرية النسبية اجتازت هذا الاختبار العسير، وثبتت منزلتها العلمية، واجتازت اختبارات تجريبية متولدة.

فتوصل بوبر إلى أن معيار القابلية للتكييف Falsifiability Criterion هو ما يميز العلم دوناً عن أي نشاط عقلي آخر. الخضوع المستمر للاختبار وإمكانية التفنيد بالأدلة التجريبية هي الخاصة المنطقية المميزة للقضية العلمية دوناً عن أيه قضية تركيبية أخرى، عبارات العلم التجاري هي فقط التي يمكن إثبات كذبها؛ لأنها تتحدث عن الواقع الذي يمكن الرجوع إليه ومقارنتها به، لذلك فهي في موقف حرج حساس، فنجد نظرية بوبر في منهج العلم تؤكد على مطلب الجرأة، فالجرأة هي التي تمكّن من افتتاح المجهول، واكتشاف الجديد. الحقيقة ليست ظاهرة، بل تكمّن خلف ما يبدو لنا من العالم، وما يفعله العالم العظيم هو أن يخمن بجرأة ويحدس بإقدام كيف تكون هذه الحقائق الداخلية الخفية. ويمكن أن تقيس درجة الجرأة بقياس مدى البُعد بين العالم البدائي وبين الحقيقة المفترضة حدّاً. أرسطاخوس وكوبرنيقوس عمالان عظيمان؛ لأنهما افترضوا أن الشمس هي مركز الكون، في حين أن المظهر البدائي يقول إنها قابعة في سماء الأرض.

غير أن ثمة نوعاً آخر من الجرأة لا يتعمق، بل هو متعلق بالظاهر البدائية: إنه جرأة التنبؤ، جرأة المواجهة المسبقة المسئولة مع الواقع. هذا النوع من الجرأة هو الأهم وهو

ما يميز الفرض العلمي بالذات. الفرض الميتافيزيقي يمكنه أن يحقق الجرأة بالمعنى الأول، يمكنه أن يحدس الحقيقة الكامنة التي لا تبدو للعيان، لكن لا يمكنه أن يتحقق الجرأة بالمعنى الثاني. لا يمكن للفرض الميتافيزيقي الخروج بمشتقات أو التنبؤ بوقائع تجريبية تحدث أمامنا في العالم التجريبي وقابلة للملاحظة. إنه لو فعل هذا ل تعرض لخاطرة كبيرة، مخاطرة الاختبار والتقني، مخاطرة التصادم مع الخبرة. إنها مخاطرة لا يقوى عليها إلا العلم. لذلك نكتشف كل يوم أخطاء بعض من نظرياته، فنتركها ونصل إلى الأفضل.

بفضل إمكانية التكذيب كان العلم التجريبي هو البحث المطرد التقدم، فإمكانية تكذيب العبارات العلمية هي قابليتها الشديدة للنقد والمراجعة لأن ترك وتحل محلها عبارات أفضل ... من هنا كان رفض بوبير لنظرية التراكم في تفسير طبيعة التقدم العلمي والأخذ بالنظرية المضادة لها – أي الثورية – ومن هنا أيضًا رأى بوبير أن تكون الجرأة من النوع الثاني، وبعد المنهجي الذي يطابقها، أي الاستعداد للبحث عن الاختبارات والتقنيات هي ما يميز العلم التجريبي. وبعد المنطقي وبعد المنهجي هما وجهها عملة التكذيب الواحدة؛ حيث إن القابلية للتکذيب هي ذاتها القابلية للاختبار Testability، الاختبار التجريبي بالطبع.

والقابلية للاختبار قد ترتبط بالقابلية للتحقق، ولكن الخاصة المنطقية المميزة للعبارة العلمية هي إمكانية التكذيب، أي التفني والنفي، وليس مجرد التتحقق، مثلًا العبارة «السماء ستمطر غدًا» عبارة علمية؛ لأنها قابلة للاختبار التجريبي بمجيء الغد، وقد تمطر السماء، أي قد تتحقق منها، ولكن ليس هذا هو المناط في علميتها، بل المناط في إمكانية لا تمطر السماء غدًا، إمكانية تكذيبها. وبالبحث عن التكذيب وليس التتحقق يمكن استبعاد عبارات مثل «غدًا قد تمطر السماء أو لا تمطر»، وهي واجبة الاستبعاد؛ لأنها لا تعطينا محتوى إخباريًّا، فهي تحصيل حاصل، وحينما يأتي الغد فأيًّا كانت الخبرة الحسية، فسوف تتحقق منها، ولكن تكذيبها مستحيل، فنستطيع الحكم بأنها لا علمية. هكذا يمكننا معيار القابلية للتکذيب من استبعاد تحصيلات الحاصل المتكررة في هيئة إخبارية، وهي واضحة متجلية في الفروض الميتافيزيقية الموجلة في غياب العقل الخالص، وأيضاً في الفكر الثيولوجي «الإلهيات»، وهمما نحطان من التفكير غير قابلين للتکذيب، لا أصلًا ولا فروعًا، ولا مطلوب منها هذا، فهما ليسا علمًا تجريبيًّا.

وبالطبع ثمة فارق بين القابلية للتکذيب Falsifiability وبين التكذيب Falsification. وليس يعني المعيار التثبت بالفعل من كذب كل عبارة علمية وتقنيدها!

كلا بالطبع، فهذه كارثة محققة، وإلا فما هو علمنا اليوم؟! إنه نسق العبارات القابلة للتکذیب والتي لم يتم تکذیبها بعد، فالمعيار هو القابلية للتکذیب من حيث المبدأ، من حيث القوّة بمصطلحات أرسطو، أن نثبت من أن إمكانية التکذیب قائمة في النظرية؛ لأن النظرية کاذبة بالفعل. إن القابلية للتکذیب مجرد معيار يحدد الخاصة العلمية للنظرية، أما التکذیب فهو حكم عليها، تقییم نهائی لها، رفض، وبالتالي تجاوزها، وإحراز خطوة تقدیمية أبعد، قابلة بدورها للتکذیب، ويتم تکذیبها يوماً ما بفرض أبعد قابل للتکذیب ... وهلم جرّاً في مسيرة العلم المطردة التقدم.

ولما كانت القابلية للتکذیب هي ذاتها القابلية للاختبار، كانت محاولة تکذیب النظرية هي ذاتها اختبار النظرية، وهذا الاختبار يفضي إما إلى التکذیب، وإما إلى التعزیز Corroboration، على النحو التالي:

التكذیب: حکم به على النظرية إذا لم تكن نتیجة الاختبار في صالحها، أي إذا تناقضت النتیجة المستنبطة منها مع الواقع التجربی؛ لأن تکذیب النتیجة تکذیب للنظرية ذاتها، فتُستبعد من نسق العلم، رغم أنها علمیة، لكننا وضعنا الإصراع على مواطن خطأ أو كذب، فيمكن تلافيه فيما سيحل محلها، فيكون أكثر اقتراباً من الصدق، وأغزر في المحتوى المعرفي وفي القوّة التفسیریة ... لذلك فكل تکذیب ظفر علمی جدید، وليس خسارة كما قد يبدو للنظرية العابرة.

التعزیز: إذا تجاوزت النظرية الاختبار، والتعزیز هو جواز مرور الفرض إلى النسق العلمي، المرور من اختبارات منهج العلم القاسیة، وكلما كانت الاختبارات أقسی كلما حازت النظرية التي تجتازها على درجة تعزیز أعلى، وكانت أعظم – أي أغزر في المحتوى المعرفي، وأجراً في القوّة التفسیریة ... لذلك يؤکد بویر دائمًا على قسوة الاختبارات، حتى لا تستطيع النظرية أن تعزز وتعبر إلى نسق العلم بسهولة. إن التعزیز هو النتیجة الإيجابیة لكل ممارسة منهجه ناجحة، فالنجاح يعني التوصل إلى فرض جدید يحل المشكلة بكفاءة أعلى من سابقه.

أما الذي يجعل القابلية للاختبار والتکذیب خاصة منطقیة مميزة للقضیة العلمیة ومعیاراً قادرًا على تمییز العلم التجربی؛ فذلك لأنها ترسو على أسس تجربیة هي العبارات الأساسية basic statements، وهي عبارات تجربیة مفردة لها الصورة المنطقیة للعبارات الوجودیة المحددة التي تقرّر وجود أشياء معینة متصفّة بصفة معینة في زمان معین ومكان معین، مثلًا مؤشرات الأجهزة المعملیة في وقت معین. إن العبارة

الأساسية تشير علانية لموضوع مادي يمكن ملاحظته، ويمكن مباشرة إقرار العبارة أو إنكارها، على أنها صادقة أو كاذبة.

أما العبارات الوجودية غير المحددة مثل «هناك س في مكان ما من زمان ما» فهي تبعًا لمعيار القابلية للتکذیب ليست علمًا؛ ذلك لأنها لا يمكن أن تخبر بشيء ما، ما لم ننسب إليها الشروط التي تحدها — أي التي تجعلها وجودية محددة. وهذه العبارات تمثل عمود التکذیب الفقري ودماءه، وهي التي خولت له إمكانياته في منطق العلم التجريبي.

فلنفترض أننا فتحنا العالم التجريبي على طريقة برتراند رسل إلى أقصى درجة ممكنة، أي إلى عدد لا نهائي من الأحداث events، كل حدث واقع في آن معين من الزمان ونقطة معينة من المكان، جماع هذه الأحداث هو العالم التجريبي، ولنضع لكل حدث جملة تنقله — بتعبير رسل جملة ذرية. هذه الجمل الذرية وارتباطاتها معًا هي فئة «العبارات الأساسية»، إنها جميع العبارات الخصوصية الوجودية الممكن تصورها عن الواقع؛ لذلك ستحتوي الفئة على عبارات كثيرة ليس بينها توافق؛ إذ إنها تعبر عن كل الواقع التجريبي الممكنة، أي التي قد تحدث وقد لا تحدث.

ونظريات العلم الطبيعي، أي محاولات الكشف عن القوانين التي تحكم العالم التجريبي هي محاولات رسم حدود وفواصل بين هذه العبارات الأساسية، حدود تحدد المكان الذي سوف يحدث وسوف تلقاء في خبراتنا، وتنزع ما خارجها من الحدوث. لذلك يقول بوبر: «إن إمكانية التکذیب هي إمكانية الدخول في علاقات منطقية مع عبارات أساسية محتملة — أي من فئة كل العبارات الأساسية الممكنة. وإن هذا فهو المطلب الجوهرى والمبدئى؛ لأنه متعلق بالصورة المنطقية للفرض». ^{٢٢} من حيث هو فرض علمي، ومن ثم يكون التعبير المنطقي للقابلية للتکذیب كالتالي: تكون النظرية قابلة للتکذیب — أي علمية — إذا كانت تقسم فئة كل العبارات الأساسية المحتملة تقسيمًا واضحًا إلى الفئتين الفرعيتين اللافارغتين:

- فئة كل العبارات الأساسية التي لا تت reconcile معها، أي التي تستبعدها وتنزعها، فإن حدث أصبحت النظرية كاذبة، وهذه هي فئة المكذبات المحتملة — Potential Falsifiers للنظرية.

- فئة كل العبارات الأساسية التي تتسرق النظريات معها ولا تناقضها، وهي العبارات التي تسمح بها النظرية.

الخطورة والتعويل في السمة العلمية على الفئة الأولى، بحيث ننتهي إلى الآتي: « تكون النظرية قابلة للتکذیب إذا كانت فئة مکذباتها المحتملة ليست فارغة»، هكذا تتم عملية الكشف عن القابلية للتکذیب – أي التحقق من السمة العلمية – وعملية التکذیب – أي إمكانية مواجهة – ومواجهة القضايا بالواقع التجربی بناءً على العبارات الأساسية. بالنسبة للعبارات المفردة، فإن إثبات كذبها – إذا كانت كاذبة – يمكن في التو واللحظة. وعلى الرغم من أن هذه العبارات أساس عملية التکذیب، فإنها ليست موضع مشكلة التمييز بين العلم واللاعلم، فهذه مشكلة القضايا الكلية، صورة القوانين والنظريات. والطبيعة الكلية العمومية لقوانين ونظريات العلم تعني استحالة مواجهتها بالواقع التجربی؛ لأنها تتحدث عن أفق لا نهائي، يستحيل حصره في فئة عبارات أساسية، في زمان ومكان معينين يمكن إخضاع ما يضماني لنطاق اختبار تجربی. فكيف يمكن الكشف إذن عن كونها قابلة للتکذیب أو غير قابلة له؟ يمكن هذا عن طريق استنباط عبارات مفردة من النظرية، يسهل أن نواجهها بالواقع، فيكون الاستدلال التکذیبی استدلاًلاً استنباطاً صرفاً هابطاً من الكليات إلى جزئيات. هكذا نلاحظ أن المعيار هو التمثيل المنطقي للمنهج الفرضي الاستنباطي الذي استقر الرأي على أنه المنهج العلمي التجربی. وهنا نلاحظ أن مجرد استنباط عبارات مفردة من النظرية لا يعني أن النظرية علمية؛ إذ لكي تستنبط عبارات مفردة من النظرية التي هي كلية ستحتاج حتماً إلى عبارات مفردة أخرى تمثلاً لشروط المبدئية initial conditions يجب أن تخضع له متغيرات النظرية. وفي اختبار التکذیب تكون النظرية إحدى مقدمات الاستنباط، وبقية المقدمات عبارات مفردة أخرى تخدم كشروط مبدئية لحدوث ما تخبر به النظرية، والذي سيكون نتيجة الاستنباط التي تقابليها بالواقع التجربیة.

ولكن هل مجرد استنباط عبارات مفردة من النظرية بمساعدة عبارات مفردة أخرى، هي عينها القابلية أو إمكانية التکذیب التي تميز النظرية العلمية؟ بالطبع كلام فأية عبارة لا تجريبية، مثلاً ميتافيزيقية أو تحصيل حاصل، يمكن استنباط عبارات مفردة أخرى منها، مثلاً: «إذا كانت أ هي أ، وكانت السماء ستمطر غداً، لكن أ هي أ، إذن السماء ستمطر غداً»، وهي نتيجة تمثل عبارة أساسية، فهل يمكن أن نبحث عن إمكانية استنباط عبارات مفردة تخبر بشيء جديد لم تخبر به العبارات المفردة التي خدمت كشروط مبدئية؟

هذه بالإضافة سوف تستبعد تحصيلات الحاصل، لكن لن تستبعد العبارات الميتافيزيقية، مثلًا «كل حادث لا بد له من علة غائية، وقد حدث اليوم زلزال في أثينا، إذن زلزال أثينا له علة غائية»، إنها أكثر من المقدمات، لكنها ليست عبارة تجريبية مفردة، ولكي تتجنب كل هذا، وتصبح القابلية للتکذیب معيارًا يميز العلم بكفاءة، نضع مطلب القاعدة الآتية: «يجب أن تسمح النظرية بأن تستنبط منها عبارات تجريبية مفردة، أكثر من العبارات التي يمكن استنباطها من العبارات التجريبية التي تمثل الشروط الأولية فقط». فإذا سمحت النظرية بهذا أمكن مواجهة تلك العبارات المستنبطة بالوقائع التجريبية التي قد تكشف عن كذبها، أي كانت النظرية قابلة للتکذیب، فهي إذن علمية. هذه العبارات المستنبطة منها تمثل محتواها المعرفي الذي تخبرنا به عن العالم التجريبي.

وكما يقول بوبير: «إن النظرية التي تقبل مخاطرة التکذیب – أي القابلة للتکذیب – ستصف عالمنا المعين، عالم خبرتنا الوحيد، وستفرده عن فئة كل العوالم الممكنة منطقياً، وبمئتها الدقة المستطاعة للعلم». ^{٢٣} وكلما ازدادت النظرية في محتواها المعرفي وفي عموميتها وفي دقتها، كلما عينت هذا العالم أكثر. إن إمكانية التصادم مع الواقع – أي القول بما قد لا يحدث في الواقع فيکذب النظرية – هي التي تميز النظرية العلمية، إنها قدرتها على الاستبعاد، على منع بعض الحالات المحتملة من الحدوث.

وكما منعت النظرية أكثر، كلما أخبرتنا أكثر، وعرضت نفسها لإمكانية انتهاكات أكثر، وبالتالي زادت قابليتها للتکذیب. فمثلاً أبسط عبارات العلم «الماء يغلي في درجة ١٠٠° طبعاً يمكن مواجهتها بالواقع، ويمكن – منطقياً – ألا يغلي الماء في هذه الدرجة. هي إذن قابلة للتکذیب، لكن نلاحظ أن العبارة تمنع حدوث غليان الماء في أية درجة أخرى، في ٦٠° أو ٨٠° ... وإذا أضفنا إليها تحديداً آخر، وقلنا: إن «الماء يغلي في درجة ١٠٠° في مستوى سطح البحر» كانت هذه العبارة تخبر أكثر؛ لأنها منعت أكثر، فقد منعت كل ما منعته سابقتها، بالإضافة إلى أنها منعت غليان الماء في ١٠٠° فوق سفح جبل أو في هوة سحيقة، أو في أي مكان ضغطه الجوي مختلف عن الضغوط فوق سطح البحر. وإذا أضفنا إليها تحديداً آخر، وقلنا: «في مستوى سطح البحر يغلي الماء في درجة ١٠٠° في الأوعية المكشوفة»، كانت هذه العبارة تخبر أكثر؛ لأنها تمنع غليان

.Ibid, P. 113 ٢٣

الماء في هذه الدرجة عند سطح البحر، في الأنابيب أو في المراجل المغلقة. إنها تمنع الأكثرون ولهذا قابليتها للتکذیب أكثر.

هذا المثال يوضح كيف ترتبط القابلية للتکذیب بالمحتوى المعرفي ارتباطاً مباشراً، يجعل العلاقة بينهما تناصباً طردياً. فمثلاً تزيد عمومية العبارة بزيادة المحتوى، النظرية الأكثر عمومية ذات محتوى معرفي يفوق محتوى النظرية أو النظريات الأقل منها عمومية؛ إذ إنها تمنع ما تمنعه، بالإضافة إلى منع ما جعلها أعمّ؛ لذلك فهي أكثر قابلية للتکذیب، وهي أيضاً أغزر في محتواها المعرفي؛ لأنها تضم محتوى العديد من العبارات التي تعمّمها. إن العبارة العلمية، هي العبارة ذات المحتوى المعرفي الإخباري عن العالم التجريبي، وهي لذلك العبارة القابلة للتکذیب، والفيزياء الأكثر قابلية للتکذیب؛ لأنها الأكثر عمومية.

وعلى أساس الأساليب الدقيقة للمنطق الرياضي – ولا داعي للخوض في تفصيلياتها الفنية المعقّدة هنا^{٢٤} – يعالج بوبر المحتوى المعرفي للنظرية العلمية وتضمنه لمحتوى تجرببي ومحتوى منطقي، وارتباط مقاييسهما بالنسبة لنظريتين متنافستين، وعلاقة هذا بالاحتمالية، وأيضاً فئة محتوى الصدق وفئة محتوى الكذب التي إن كانت غير فارغة كانت النظرية مكتبة. وميّز بوبر بين المحتوى المنطقي المطلق وبين المحتوى المنطقي النسبي، أي في حالة التسليم بمحتوى منطقي لنظرية أخرى، والمحتوى النسبي له الأهمية الفعلية في منطق العلم؛ لأن العبارة العلمية موضع الاختبار عادة ما ترتبط بالخلفية العلمية المطروحة، أي بمحتويات منطقية أخرى.

ولما كان الصدق هو الهدف المروم والبدأ التنظيمي في خضم هذا المعungan التکذبّي، فقد تقدم بوبر بمفهوم يكفل السير قدماً نحو الاقتراب من الصدق أكثر وأكثر، وهو رجحان الصدق الذي يعني أن النظرية أصبحت أكثر مماثلة للصدق more truthlikeness، فالنظريات تتنافس في الاقتراب من الصدق، وكل إنجاز علمي هو توصل إلى نظرية جديدة تلافت مواطن كذب في سابقتها، فأصبحت أكثر منها اقتراباً من الصدق؛ ولهذا قهرتها وتغلبت عليها وأزاحتها من نسق العلم وحلت محلها. ومفهوم «رجحان الصدق» مفهوم نسبي، يتعلق بالمناقشة العلمية المطروحة في الوقت المعين،

^{٢٤} عُولج منطق التکذیب معالجة تفصيلية في كتابنا: فلسفة كارل بوبر، ص ٣٣٣ - ٥١٤.

والمنافسة بين الفروض وبعضها؛ لذلك فهو أساساً للحكم بتفوق فرض على آخر، أو نظرية على أخرى، حين تتميز عليها برجحان صدقها. وطبعاً رجحان صدق النظرية «ن٢» على النظرية «ن١» له شروط منطقية، وهي: أن تكون «ن١» متضمنة في «ن٢» التي تفوقت عليها، وإلا لما أمكن المقارنة بينهما، وأن تقول «ن٢» كل ما قالته «ن١»، ثم تتجاوزها فتفسر جميع الواقع التي تفسرها «ن١»، ثم تستطيع أيضاً أن تفسر بعض الواقع التي تفشل «ن١» في تفسيرها، وبالتالي ستكون أية معلومة تكذب «ن٢» تكذب أيضاً «ن١»، فيكون الحكم بتفضيل «ن٢» لا غبار عليه. وأخيراً يجب أن تكون العبارات الصادقة التي يمكن اشتقاها من «ن٢» أكثر من التي يمكن اشتقاها من «ن١» والعبارات الكاذبة أقل؛ وكل ذلك يعني أن «ن٢» أجرأ وأغزر في المحتوى المعرفي، أي أكثر قابلية للتکذیب. هكذا يتضح لنا أن النظرية الأكثر قابلية للتکذیب، هي الأقل كذباً.

وليس رجحان الصدق فقط، بل كل مفاهيم منطق التکذیب هي الأخرى نسبية. القابلية للتکذیب ذاتها مسألة نسبية، مسألة درجات، وتتقاوت درجات القابلية للتکذیب على أسس منطقية — حددها بوبر بدقة — تتصاعد جميعها في سلم التقدم العلمي المطرد.

هكذا كان معيار القابلية للتکذیب في معالجته الدقيقة لبنية النظرية العلمية بمثابة التمثيل العيني لمنطق التقدم العلمي، وما كان من الممكن طبعاً تصور هذا المعيار في إطار العلم الكلاسيكي النيوتوني الحتمي. إنه أقوى وأنضج المحصلات الفلسفية لثورة الفيزياء الكبرى في القرن العشرين.

ومعيار في كل هذا كفؤ تماماً في أداء مهمته، وهي تمييز المعرفة العلمية عن الميتافيزيقا واللاهوت وسواعها من مباحث ذات معنى وأهمية، لكنها ليست علماً وليس مطلوباً منها أن تخربنا عن وقائع العالم التجريبي. المهم فعلًا أن المعيار قادر على استبعاد العلوم الزائفية التي تدعى الإخبار عن الواقع وتتذرع بما يبدو من تأكيد وتحقيق لها فتختلط بالعلم، وهذا هو الخطر المعرفي الداهم. مثلاً علم التجrim القائم على افتراض زائف؛ وهو أن حركة الكواكب لها تأثير على الأحداث الأرضية، يسهل العثور على الواقع المؤيدة للتحقيق منه، فلو قيل: إن مواليد برج الميزان سعداء، فإنه من السهل الإتيان بألف شخص من مواليد هذا البرج السعداء. وطالما انخدع المنجمون وخدعوا بما اعتقادوه من وقائع مؤيدة لنظرياتهم، ويتجاهلون عن الواقع المفندة لها.

ودع عنك الاختبار ومحاولة التقني، إن البعد المنهجي للتكييف غير قائم في أمثال هذه العلوم الزائفة. ومن الواضح الآن أن المعيار ومحاولات الاختبار التجاري والتكييف كفيلة باستبعادها.

وليس التحليل النفسي لفرويد وعلم النفس الفردي لأدلر علوماً لأنهما ببساطة نظريات غير قابلة للتكييف إطلاقاً، وليس لها أية فئة مكذبات محتملة، فليس ثمة أي سلوك إنساني يمكن أن يعارضهما، وليس ثمة أي سلوك إلا ويمكن تفسيره وفقاً لمصطلحات هاتين النظريتين. والمثال الذي يضرره بوبير على هذا هو رجل يدفع بطفلي إلى الماء بقصد إغرائه، ثم رجل آخر يُضحي بحياته محاولاً إنقاذ الطفل، كل من هذين السلوكيين المتناقضين يمكن تفسيره بنفس السهولة بنفس المصطلحات في نظرية فرويد، وأيضاً بنفس المصطلحات في نظرية أدلر. فتبعاً لفرويد يمكن أن نفس موقف الرجل الأول بأنه يعاني من الدوافع المكتوبة، مثلاً إحدى مركبات عقدته الأوديبية. أما الرجل الثاني فنفس سلوكه بنفس الدوافع المكتوبة، ولكنها في حالة إعلاء وتسام. وطبقاً لنظرية أدلر نجد الرجل الأول يُعاني من شعور بالنقص سبباً له الرغبة في إثبات جرأته على ارتكاب جريمة ما، ونفس الشعور بالنقص سبباً للرجل الثاني الرغبة في إثبات جرأته على إنقاذ الطفل! على هذا النحو نجد النظريات التحليلية دائماً يمكن تطبيقها، دائماً يمكن تأكيدها، تفسر كل شيء وتشرح كل شيء، ولو جاء رجل ليؤكد أنه لم يشعر إطلاقاً بعقدة أوديب ولم يصدر عنه أي سلوك ينم عنها – وهذا ما لا بد أن يؤكده الأسواء – فلن يعتبر التحليليون هذا تفنيداً لنظرياتهم، بل على الفور سيتملصون من هذا التكييف بأن عقدة أوديب مكتوبة في اللاشعور، والنظرية بهذا غير قابلة للاختبار، وبالتالي غير قابلة للتكييف. ويمكن على هذا النحو إدخال كل الأحداث الممكنة وكل الواقع الممكنة وكل النماذج السيكولوجية الممكنة في نطاق هذه النظريات، بل وكتأكيدات لها، وهذه القدرة الظاهرية على تفسير كل شيء وأي شيء بدت في نظر العوام معلماً على قوة النظرية الفائقة، لكنها من وجهة نظر معيار القابلية للتكييف تبدو نفس سبب ضعفها الحقيقي وخواصها، فالنظرية تشرح كل شيء وتفسر كل شيء لذلك تعجز عن التنبؤ بأي شيء، ولا يترب عليها – أو على الغالبية العظمى من أجزائها – نتائج تجريبية.

لا يُنكر بوبير أن فرويد وأدلر رأياً أشياء معينة بطريقة صحيحة، وأن بعضها مما قالاه له أهميته ويمكن تطويره ليلعب دوره في علم نفس قابل للاختبار والتكييف، لكن النظريتين بالصورة المطروحة من قبلهما تفتقران إلى السمة العلمية ولا تُخبرانا بشيء.

أما النظرية الماركسية فوضعها مختلف، فهي كما طرحتها ماركس نظرية علمية، ما دامت تربت عليها تنبؤات معينة تجعلها قابلة للاختبار التجاري والتكذيب، غير أن وقائع التاريخ أنت لتنقض كل تنبؤات ماركس وتكتذبها، لكن المأذونين بها رفضوا الاعتراف بهذا التكذيب – كما يقضي منطق العلم – وأعادوا تأويل كل من النظرية والواقع المكذبة ليجعلوهما متوافقين، ويعود كل شيء يؤكّد النظرية ويتحققها، فأصبحت الماركسية على أيدي أنصارها غير قابلة للتکذيب، غير علمية، بل باتت – بتعبير بوير – عقيدة دوجماتيقية مقواة، وإذا شاء أنصارها يمكنهم الانصراف عن العلم والسمة العلمية، فلا يستطيع معيار التكذيب التطاول عليهم، ولكنهم مع كل هذا يصممون على الإبقاء عليها بوصفها نظرية علمية، بل والتفسير العلمي الوحيد للتاريخ. في أواسط القرن العشرين ناضل بوير كثيراً من أجل هذه القضية، ثم أنت نهایات القرن بتعزيز موقفه يعفيه من مواصلة النضال.

وظلّ بوير حتى آخر لحظة يؤكّد على القضية الأوسع، وهي أن علم التاريخ ذو طبيعة مختلفة ويتعامل مع وقائع منفردة ويستحيل أن نماذئه بالعلوم الطبيعية لكي يصل فيه إلى نظريات تنبؤية، فلا يمكن التنبؤ بمسار التاريخ أبداً.

لكن العلوم الاجتماعية والإنسانية أمرها مختلف عن التاريخ، فيمكن دراسة ظواهرها دراسة علمية قابلة للاختبار التجاري والتكذيب، أي قابلة للتقدم، والطريق الوحيد المفتوح أمامها هو أن تنسى تماماً النزعات الكلية والنبؤات التاريخية الواسعة النطاق، وتحيط بالمشاكل المطروحة فعلًا، كل مشكلة على حدة لتدرس النتائج غير المقصودة وغير المرغوبة، فتضيع تنبؤات مشروطة قابلة للاختبار التجاري بدلاً من النبؤات التاريخية الحتمية الواسعة النطاق غير القابلة لهذا. وقد أوضح بوير أن الطبيعة التكذيبية للنظرية العلمية تعني أنها تتفق وقوع حوادث ممكنة، وهذا يعني أن القانون العلمي يمكن وضعه في صورة نافية. والعلوم الاجتماعية بتلك الوظيفة ستستطيع التوصل إلى قوانين أو فروض علمية نافية، ويعطي بوير أمثلة على هذا: «لا يمكن فرض الرسوم الجمركية على المنتجات الزراعية ونقل في الوقت نفسه من تكاليف المعيشة»، أو «لا يمكن تحقيق العمالة الكاملة دون أن يتسبب ذلك في حدوث تضخم» ... وهكذا.^{٢٥}

^{٢٥} كارل بوير، عقم النزعة التاريخية، ترجمة د. عبد الحميد صبرة، منشأة المعارف، الإسكندرية، ١٩٥٩، ص.٨٢.

وهذا سعي مشكور من بوبير، لكن لا نستطيع الاكتفاء به؛ لأن مشكلة العلوم الإنسانية من أمهات مشاكل فلسفة العلم. والمدهش حقاً أن معيار القابلية للتكتنفي يفتح أمامها آفاقاً مستقبلية لم يفطن إليها بوبير نفسه، وسنحاول أن نستكشفها، وربما تكون في هذا بوبيريين أكثر من بوبير نفسه!

خامساً: مشكلة العلوم الإنسانية

تمثل العلوم الإنسانية بدورها ما يضاف حقاً إلى الرصيد العلمي للقرن العشرين، فعلى مدار عقود قطعت شوطاً طويلاً، وبذلت جهوداً مضنية وناجحة إلى حد كبير في تحديد موضوعاتها وتعريف ظواهرها وصياغة مفاهيمها ومصطلحاتها، وقد أرست مناهجها وأساليبها الإجرائية، كالتحليلات الرياضية - مثلاً الاقتصادية - والمناهج الإحصائية والقياسات العددية، والوسائل الأمبيريقية (أي التجريبية الخالصة) كالاختبارات والمقاييس السيكوميتريية والسوسيوميتريية، والتجربة المعملية والتجربة الميدانية، والعينة التجريبية والعينة الضابطة، والاستبار وقوائم الاستبيان وكشف الأسئلة واستماراة المقابلة والمشاهدة بالمشاركة، فضلاً عن الأساليب الدقيقة لتحليل وتنظيم واستخلاص ما تفيد به المعطيات ... إلى آخر ما يدرّب عليه الباحثون - تبعاً لخصائصهم المختلفة - من منهجيات إجرائية دقيقة، أفضت بالعلوم الإنسانية إلى محصلات جليلة الشأن، ولا تزال تُفضي، خصوصاً بعد تطور الكمبيوتر الذي يسر السيطرة على جماع هائل من المعطيات الإمبريقية.

ومنذ الرابع الثاني من القرن العشرين، كان قد اتضحت تماماً أن الدراسات الإنسانية الإخبارية قد شقت لنفسها طريق «العلم» بالمعنى الدقيق، وقطعت منه شوطاً كبيراً واستقام عودها. وهذا النضج اللافت جعلها في منزلة تؤهلها للمقارنة بالعلوم الطبيعية، ومن هنا تثار مشكلة العلوم الإنسانية والتي تتمثل في تخلفها النسبي عن العلوم الطبيعية، أحرزت العلوم الإنسانية - ولا شك - قدرًا ملحوظاً من التقدم والنجاح، لكنه أقل كثيراً مما حققه العلوم الطبيعية، ولم يتكون بعد نسق متكملاً من القوانين التفسيرية في أي مجال من مجالات العلوم الإنسانية، يماثل من حيث القوة المنطقية أنساق القوانين التفسيرية في أقل فروع العلوم الطبيعية حظوة من التقدم.

وكما لاحظنا مما سبق، الهدف من أي علم تجريبي إخباري هو الإجابة على السؤال كيف ولماذا تحدث الظاهرة موضوعه؟ لينجز العلم أربع مهام بشأنها هي الوصف

والتفسير والتنبؤ والسيطرة. المرحلة الأولى من العلم هي المرحلة الوصفية التي تجيب على السؤال: كيف تحدث الظاهرة؟ كيف تتبدي؟ ولكن هذا لا يكفي، فتمهيد الطريق لإحكام السيطرة على الظاهرة، فيما يُعرف بالتقانة «التكنولوجيا» التي ارتهنت بنسق العلم التجريبي الحديث، دوناً عن سواه من أنساق جمة أنشأها العقل البشري ... هذا يستلزم الانتقال من المرحلة الوصفية، وبناء عليها، إلى المرحلة التالية عليها، وهي المرحلة التفسيرية التي تجيب على السؤال: لماذا تحدث الظاهرة؟ أما التنبؤ، وهو الغاية النهائية المرغومة من العلوم الطبيعية، فليس يفترق عن التفسير، بل هو محك لنجاح التفسير. الواقع أن التفسير هو الإحاطة الحقيقة بالظاهرة، وإذا كان الوصف هو محك وجود العلم أو عدم وجوده، فإن التفسير هو محك التقدم العلمي. ويمكن أن تُقاس درجة تقدم العلم بمدى توغله في المرحلة التفسيرية ونجاحه فيها، أو درجة دقة هذا النجاح. وتبلغ المرحلة التفسيرية اكتمالها المنطقي في النظرية العامة أو البحثة، التي تعني الداعم المعتمد للنسقية العلمية.

وفي هذا نلاحظ أن حصاد العلوم الإنسانية قد تناهى تنامياً ناجحاً في المرحلة الوصفية، دوناً عن المرحلة التفسيرية، فضلاً عن البحثة، وإذا كنا بإزاء أية ظاهرة إنسانية، مثل التفوق الدراسي أو الإرهاب أو تعاطي المخدرات، يمكن أن تتوقع من العلوم الإنسانية توصيفات علمية دقيقة للظاهرة، أي إجابة على السؤال كيف تحدث؟ أما عن التفسير، فمن الصعب أن يتطرق باحثو الإنسانيات على إجابة للسؤال: لماذا يحدث التطرف الديني مثلاً، ويمكن أن تتوقع إجابات متعددة وأيضاً متناقضة.

ومن أوضح الأمثلة على تناقضات العلوم الإنسانية تحليلية فرويد وسلوكية واطسني اللتان تصدرتا علم النفس في أواسط القرن العشرين، وبينما نجد خطأ التفسير التحليلي في أنه يُبالغ في تعميق وتعقيد الظاهرة النفسية وعلى حساب منهج العلم ومنطقه، نجد خطأ السلوكية في أنها تبالغ في تسريح الظاهرة النفسية وتبسيطها، وإن كان تبسيطها لحساب منهج العلم فإنه في النهاية يقتصر على الوقوف على سطح الظاهرة والاستسلام الكامل للمعطى التجريبي، وتنقليت موضوع الدراسة إلى ذرات مغفلة الطبائع التكاملية للكيانات الإنسانية. وبتأكيد السلوكية على أن التجربة المعملي هو فقط الذي يؤدي إلى نتائج يعتمد عليها تاريخي اهتمامها بعمليات التفكير والمعرفة في الذهن، وعجزت عن تفسير الظواهر النفسية شديدة التعقيد التي لا يمكن الإحاطة بها عن طريق تعميم تجاري يفترض أن الإنسان مجرد متألق سلبي لعوامل البيئة والوراثة. وأدى هذا

إلى تجاوز السلوكيّة منذ الستينيات بعلم النفس المعرفي المستفيد حقاً من إبستمولوجيا القرن العشرين وتقاناته وطرح إمكانات مستقبلية تقدمية أمام علم النفس، لكن لا تزال مشكلة التفسير قائمة. ولا يزال هذا التناقض بين التفسيرات وعجزها عن التكامل ماثلاً في فروع شتى من العلوم الإنسانية كأن تسرف مدارس الوضعية والوظيفية والبنيوية وقرائتها في التركيز على ثبوت المجتمع واستقراره، بينما تسرف مدارس أخرى في التركيز على حركيّة المجتمع وتغييره.

وليس يعني هذا إنكار قيمة ما أنجزته العلوم الإنسانية في حماولاتها المحدودة النجاح للتفسير، أو في حماولاتها الناجحة تماماً للوصف. وليس الوصف أمراً يسيرأ أو هيئاً أو مجرد مرحلة تمهيدية، بل إن الوصف بمثابة اكتشاف Discovery للظاهرة؛ لأنّه عملية تعين واختبار علاقات أكثر أو أقل عمومية بين خواص الظاهرة موضوع البحث، وهو اكتشاف؛ لأن هذه العلاقات لم تكن معروفة قبل الوصف العلمي الذي كشف عنها.^{٢٦} لكن التفسير يتتجاوز الوصف فيستعين به ويضيف إليه القوانين أو النظريات كي يحقق هدفه فيتمثل التقدم الحقيقى للعلم. وبينما تتكامل التفسيرات في العلوم الطبيعية أو يتتجاوز بعضها البعض في متصل التقدم الصاعد أو على أقصى الفروض يميل تفسير إلى التأكيد على زاوية دون الأخرى؛ نجد التفسيرات في العلوم الإنسانية تتناقض وقد تبلغ حد العداء الصريح، وتعجز عن التكامل والإحاطة بالظاهرة، وبالتالي تحقيق نصيتها المأمول من التقدم العلمي.

والسؤال الآن: لماذا تتناقض التفسيرات؟ أو لماذا تعجز العلوم الإنسانية عن خوض المرحلة التفسيرية باقتدار ونجاح؟ لعل الإجابة على هذا هي نفسها تحديد حيّثيات مشكلة العلوم الإنسانية أو أسباب تخلفها النسبي.

وقد قيل الكثير في هذا الأمر الذي أصبح مألوفاً بقدر ما هو عجيب؛ لأن مسائل العلوم الإنسانية كانت منذ الأزلمنة البعيدة موضوع الاهتمام الأكبر وتستقطب أعاظم العقول، فكان تناولها أكثر نضجاً من تناول مسائل العلوم الطبيعية، وأبسط مقارنة بين دساتير أرسطو وبين فيزيائه أو بين تناول أفلاطون وفلاسفة الإسلام لمسائل الأخلاق والمجتمع والسياسة وبين تناولهم لمسائل الكواكب والمعادن تبين هذا. ولعل الفروق

.G. C. Homans, The Nature of Social Sciences, Harcourt, New York, 1967, P. 7^{٢٦}

النوعية للظواهر الإنسانية وما تختص به من مثاليات غائية وإسقاطات حميمة هي التي جعلتها موضع الاهتمام الأكبر في الأزمنة القديمة، وهي نفسها التي جعلتها عصيّة إلى حد ما على مثاليات العلم الحديث، ومتعرّبة في محاولات التفسير العلمي. تدور كثير من محاولات تحديد أسباب التخلف النسبي حول خصائص تميّز بها الظاهرة الإنسانية دوناً عن الطبيعية، هذا من قبيل صعوبة التكيم واستخدام الفاظ كيفية، وبالتالي صعوبة صياغة قوانين دقيقة، وأن الباحث جزء لا يتجزأ من الظاهرة التي يبحثها؛ فلا بد وأن يشعر تجاهها بميل وأهواء معينة تفرضها البيئة الثقافية والحضارية التي ينتمي إليها. نفس الظاهرة (تعدد الزوجات مثلاً) تُبحَث في بيئه على أنها عُرف محمود وفي بيئه أخرى كُعرف مذموم، وفي بيئه ثالثة كجريمة يُعاقب عليها القانون، فيؤدي هذا إلى إضفاء الأحكام الأخلاقية والإسقاطات التقديمية على موضوع البحث. ثمة قيم الباحث التي تؤثر على أحکامه، بل ومجرد رصده للواقع وثمة القيم الموجهة لموضوع البحث ذاته، لن يتعامل الباحث مع العينة في حالة دراسته لظاهرة الدعاارة نفس تعامله مع العينة حين دراسة الإبداع العلمي مثلاً ...

هناك أيضًا تعدد الظواهر الإنسانية وتعدد أبعادها بخلاف الظواهر الطبيعية، فثمة جانب جواني للحياة النفسية وأخر براني وهما غير متطابقين دائمًا، فضلًا عن عامل الحرية الإنسانية الذي يمكن أن يمس من فكرة القانون العلمي ذاته ويجعله خاضعًا للأهداف والأغراض البعيدة. ولعل أشهر الصعوبات هو ما يُسمى بتقدّر uniqueness الظاهرة الإنسانية، حتى إن محاولة التجريد والتعميم وإسقاط خصوصية الظاهرة قد ينطوي على تشويه لطبيعتها. ويحصل بهذا التغييرُ السهل السريع للظواهر الإنسانية الذي يجعل الاطراد في مجالها أقل ظهوراً، وصعوبة تكرارها^{٢٧} ... وكل هذا يجعل صياغتها في قانون تحتاج لعدد كبير من التغيرات يبعد بها عن أن تكون دالة بسيطة لقوانين الطبيعة.

ويمكن أن نضيف إلى هذا معوقات البحوث الإنسانية لا سيما في البلاد المتخلفة، من قبيل ضعف التمويل نتيجة التشكيك في جدواها وحصائرها التطبيقية مقارنة بالعلوم

.Q. Gibson, The Logic of Social Inquiry, Routledge & Kegan Paul, London 1963, P. 23^{٢٧}
والمعالجة الشاملة في: د. يمنى الخولي، مشكلة العلوم الإنسانية: تقنيتها وإمكانية حلها، الطبعة السادسة، دار قباء للطباعة والنشر، القاهرة، ٢٠٠٢، م٢٠٠٢، وخصوصاً ص ٥٤-١٣٤.

الطبيعية، والانهيار بالآلية عنوان التقدم لحد اعتبار الدراسات الإنسانية ترقاً يمكن بل يجب تأجيله! وانعدام التخطيط والتساقط بين هيئات البحث، وثمة نظام التعليم وإعداد كوادر الباحثين الذي يركز على باحثي العلوم الطبيعية ويخصهم بالقروض والمنحة والبعثات والماراكز، دوناً عن باحثي العلوم الإنسانية، فتستأثر الأولى بالطلبة النابهين؛ على أن تلك المعوقات تخرج عن مجال فلسفة العلم وتدرج تحت سوسيولوجية العلم أو عوامله الاجتماعية.

وبالعود إلى فلسفة العلم نجدها عن طريق الاختزال المنطقي تستطيع رد كل حياثيات أو أسباب مشكلة العلوم الإنسانية إلى عاملين أساسيين، هما: أولاً: نوعية الظاهرة الإنسانية، وثانياً: طبيعة العلاقة بين الباحث وموضوع بحثه حين دراستها. وتفاعل هذين العاملين معًا ينجم عنه افتقاد البحث العلمي للحدود المحكمة، أي افتقار العلوم الإنسانية إلى التقنيين المنطقيين الدقيقين مما يجعل حدودها مستباحة، ومن هنا تأتي عوامل تتعثر المرحلة التفسيرية.

إن المحتوى المعرفي للعلوم الطبيعية ينصب على ظواهر محايدة لخلوها من الوعي والإرادة، فيتمكن للإطار الثقافي والسياق الحضاري أن يرفع يده تماماً، وحين رفض هذا - كما حدث حين فرضية مركزية الشمس لكوبرنيكوس أو التطور لدارون - انهزم السياق الثقافي تحت القوة المنطقية للنظرية العلمية، حتى إن درجة التقدم التي أحرزتها العلوم الطبيعية الآن جلبت لها استقلالاً معرفياً تاماً، وأصبح السياق الثقافي لا يجرؤ على التدخل في صوغ فروضها أو عناصر نظرياتها، أي في محتواها المعرفي، ويقتصر فقط على التفاعل مع حصائرها التطبيقية وتكنولوجياتها. مثلاً يتدخل السياق الحضاري لمناقشة استضافة الجنين في رحم آخر، أو نقل الأعضاء، أو الاستنساخ، أو التحكم في الصفات الوراثية للجنين، أو إنتاج القنبيلة الهيدروجينية ... هل هذه التطبيقات مشروعة أم لا؟ مطلوبة أم غير مطلوبة؟ كيف يمكن توجيهها؟ ... إلخ. ولكن لا يتدخل في منطوق النظرية العلمية ذاتها أو يحاول استبدال فرض تفسيري بأخر مضمونه أقرب إلى ما يريد السياق الثقافي، أي إنه يتعامل مع العلوم الطبيعية من الخارج فقط، ولا يحدث خطاً منطقياً في محتواها المعرفي من الداخل.

وهكذا تجري العلوم الطبيعية في طرق حددت معالمها ممارساتُ عريقة وراسخة متفق عليها. فتفسير عبر تخوم واضحة وتصاغ فروضها وقوانينها ونظرياتها في حدود منطقية مقننة بدقة، فقدر لها أن يتولى تقدمها، واستقلت تماماً عن الأوضاع والمؤثرات الخارجية.

أما بالنسبة للعلوم الإنسانية فالامر يختلف، وافتقارها للإحكام المنطقي يجعل البدائل الأخرى تتدخل في مناقشة منطق النظريات ذاتها، ويمكن للحس المشترك ببساطة أن يعارض مضمون نتيجة بحوث شاقة وطويلة أسفرت عن الأثر السيئ لضرب الأطفال مثلاً أو تزويج الفتيات القاصرات، والمثل يحدث من قبل البدائل الحضارية الأخرى كالأعراف والتقاليد والفلسفات والمنحى السياسي وتوجهات الطبقة السائدة، وما تبته وسائل الإعلام والإعلان والمصالح القومية وفي النهاية الأيديولوجيا ... كلها تنافس العلوم الإنسانية في صلب حلبتها وصميم مفاهيمها وتصوراتها ومنطق نظرياتها وتتبرع بالتفسيرات التي تميل إليها للظواهر الإنسانية والاجتماعية؛ لتنافس التفسيرات العلمية أو تستوعبها أو توجهها وتؤثر عليها. وفي النهاية لا نظفر بتفسيرات علمية متكاملة للظواهر الإنسانية.

إن تكامل التفسيرات الطبيعية يتمخض فعلياً وإجرائياً في التساقق والتآزر بين النظرية والتجربة، الأولى ترسم للثانية خطها وتحدد أطراها، والثانية تحمل اختبارات الأولى ومحكاتها وشهادتها، وأيضاً مواطن كذبها وضرورة تعديلها أو حتى رفضها، وسرعان ما يستجيب المنظرون، كما حدث مثلاً حين أثبتت تجربة ميكلسون/مورلي كذب الأثير. وفي المقابل نجد تنافس التفسيرات الإنسانية يرتد في الانفلاق الذي تشهده العلوم الإنسانية بين اتجاهات التنظير واتجاهات التجريب، مما يساهم في تباطؤ معدلات التقدم. والجدير بالذكر أنه في الثلث الأول من القرن العشرين ساد علم الاجتماع، بتأثير من المدرسة الأمريكية – خصوصاً مدرسة شيكاغو – انكباب محموم على التجريب وعزوف عن التنظير ربما على سبيل التمثيل الأكثر لروح العلم. وسرعان ما أثبتت التجريبية المضمة عقمتها وقصورها. ولعل سيادة البنوية في المرحلة التالية من مسار علم الاجتماع في القرن العشرين بمثابة رد فعل عكسي لهذا. وتعتمد البنوية التجريد غير الرياضي لأقصى حد ممكن في بحثها الداعوب عن الهيكل الثابت. والمحصلة أن تزايد فيما بعد إحساس الباحثين بالبون الذي أخذ يتسع بين التنظير والتجريب، بحيث كانت منهجيات علم الاجتماع أن تنفلق إلى شقين، أحدهما غارق في النظرية والآخر منغمس تماماً في رصد الواقع التجريبي، والحال يشبه هذا في علم الاقتصاد. أما في علم النفس فيميز السلوكيون جميع باحثي العلوم الإنسانية في انكبابهم على التجريب وعزوفهم عن التنظير، حتى عن مناقشة النظرية السلوكية ذاتها، ربما كرد فعل عكسي على ما كان من إفراط التحليليين المضجر بشأن الصرور النظرية الشاهقة والحقيقة التي ابتدعواها

خيال فرويد وأودعها في دياجير مفترضة للنفس الإنسانية. مرة أخرى وأخيرة نشير إلى علم النفس المعرفي كوسط ذهبي يحمل آفاقاً تقدمية بتدارك هذا الانفلات. والخلاصة أن تناقض التفسيرات في العلوم الإنسانية ومعها قصور الممارسات سواء أغرقت في التنظير أو أفرطت في التجريب ترتد إلى تأثير العوامل الخارجية المذكورة التي تجعل المشروع العلمي يمتزج ويتشابك مع أمور ليست علمية ولا تهدف إلى أهداف العلم، فيتعزل مساره نحو التفسير المتكامل وتتباطأ معدلات التقدم. وعلى هذا يبدو أن الطريق نحو حل مشكلة العلوم الإنسانية يتطلب التمييز بين ما هو علمي وما هو لا علمي يتعلق بأيديولوجيا أو فلسفية أو عرف أو رأي شائع بحيث تكون حدود العلم واضحة لا تسمح بتسلي كل ما هو لا علمي.

عدنا إذاً إلى المشكلة الأعم لفلسفة العلم، أي تميز المعرفة العلمية، وأنضج حل لها وهو معيار القابلية للاختبار التجاري والتکذیب الخاصة المنطقية المميزة. ومن الواضح أن هذا المعيار يطرح أمام العلوم الإنسانية محكماً حاسماً لتحديد ما هو علمي إخباري ويحول دون تسرب الأيديولوجيات والإسقاطات التقويمية وأحكام الحس المشترك ... وكل ما هو لا علمي ينجم عن اقتحامه بنية العلم افتقاد الإحكام في المشروع العلمي وافتقاره للتقنيين المنطقي. الواقع أن هذا المعيار لا يعدو أن يكون الصياغة المنطقية الصورية المقننة الدقيقة للسمة التجريبية التي هي العلاقة المسئولة مع الواقع والتآزر الحميم بين العقل والممارسة المعملية أو بين التنظير والتجريب. وكان نضج العلوم الإنسانية ونومها راجعاً إلى أنها وجدت أساليبها التجريبية الإمبريقية وأحكامتها، وببقى أن مضاعفة درجة التقدم وتجاوز التخلف النسبي سوف يعتمد على التقنيين المنطقي الأدق والأشمل لهذه التجريبية، خصوصاً أن التكالب عليها أدى إلى تدفق سيل من التعميمات التجريبية بغير أن تؤسس حصيلة مثمرة. في ذلك الانفلاق الضار بين التنظير والتجريب، وتلك السمة التجريبية، أي القابلية للاختبار والتکذیب تطرح أمام العلوم الإنسانية محكماً لضبط التجريب وتوجيهه نحو فروض محددة، مما يدانني بين التنظير والتجريب.

والأخذ بهذا المعيار لا يشترط قبلًا إلا إمكانية العلم بالظواهر الإنسانية والاجتماعية، وأنها ليست قائمة في ملوك السموات ولا في عالم الغيب، بل هي قائمة في عالم الشهادة الذي نحيا فيه. وأثبتت منطق العلم التجاري أنه أصدق من يأتينا بخبر عنه، وأكفاً من يقوم بمحاولة وصفه وتفسيره في سلسلة متواتلة كل حلقة أنجح من سابقتها

وأكثر تقدماً. ولا ينطوي هذا البتة على رد العلوم الإنسانية إلى العلوم الطبيعية. فنحن بإزاء إبستمولوجيا العلم الراهنة وأفاقها المستقبلية، بينما كان المشروع الردي في إطار الإبستمولوجيا الكلاسيكية وتفسيرها الميكانيكي للكون الذي أضحي أثراً بعد عين. ثم كانت محاولة إحياء المشروع الردي في إطار العلم الموحد أو لغة العلم التي عكف الوضعيون المنطقيون على بنائها، وكلاهما انتهينا منه فيما سبق، وليس ثمة نموذج مفروض ولا وصاية على علم ولا وحدة حديدية للعلوم تردها جميعاً إلى الفيزياء، بل فقط الاستفادة من الأسس الصورية لمنطق التقدم في العلوم التجريبية، كما هي متمثلة على أكمل وجه في الفيزياء، ويمكن أن تقترب منها سائر العلوم بدرجات متفاوتة، وحين تقترب منها العلوم الإنسانية لن تتسرّب العناصر الأخرى للإطار الحضاري والسياسي الثقافي إلى المشروع العلمي بسهولة؛ لأنها لا تستطيع اجتياز المواجهة مع الواقع التجريبي التي يتطلّبها اختبار التكذيب، ولا من المطلوب منها أصلًا أن تجتاز هذا الاختبار، طالما أنه ليس مطلوبًا منها القيام بمهام العلم والإخبار عن الواقع التجريبي، بل المطلوب منها مهام حضارية أخرى هامة. فليس العلم كل شيء ولا حتى أهم شيء، لكنه بالتأكيد شيء هام جدًا، ومن الأفضل أن يشق طريقه ويؤدي مهماته الدقيقة على الوجه المنشود، وتلتزم البنيات الثقافية الأخرى موقعها في السياق الحضاري.

ومن الناحية الأخرى ليس مطلوبًا أيضًا عزل العلوم الإنسانية عن واقعها الحضاري، ومتطلباته وأهدافه، ولا خضوع أو تكريس له بزعم الحياد العلمي، أو ثورة عليه مجرد الشعب والفوضى والرفض تحت اسم العلم المجيد. على هذا يمكن التأكيد أنه ليس منشوئاً البتة — ولا حتى متصورًا — اجتناث الأصول والجذور الحضارية للمشروع العلمي في المباحث الإنسانية. إن السياق الحضاري والثقافي والقيمي راقد لها، إن لم يكن منبعًا، وهو ذاته صلب موضوعها ومسرح ظواهرها، لكن إثراء السياق الحضاري وإثراء العلوم الإنسانية، وحل مشكلتها ومشاكل عديدة له يتطلب التفاعل المثمر السليم بينهما، ويشرط هذا أن يكون كلُّ في موقعه لأداء دوره، ولا يقتسم حدودًا مميزة للأخر وخاصة به.

وكما حرصنا على تحقيق هدف مؤداه ألا يقتسم العلوم الإنسانية والأيديولوجيات المشروع العلمي، فإننا نحرص أيضًا على ألا يقتسم منطق العلم البني الحضارية والمشاريع الأيديولوجية. ومنطق العلم لا يملك حكمًا، لا قبولًا ولا رفضًا، لمشروع حضاري معين أو بنية أيديولوجية دون سواها. معنى هذا أنه لا خوف إطلاقًا على

عناصر هويتنا وقيمها ومنطقاتنا من صرامة منطق العلم ومعيار التكذيب، فإن المانع الأيديولوجي في حد ذاتها محتمية بحدودها، حتى ولو كانت مصدراً لفرض علمي، فإن الفرض هو فقط وفي حد ذاته الذي يخضع للاختبار التجاري، فيتم تكذيبه أو تعديله أو تعزيزه، أما المصادر الحضارية الكبرى، فلا علاقة لمنطق العلم ومعاييره بها.

وأخيراً، ليس في هذا إنشاء خطة عمل مستحدثة أو برنامج مستجد للعلوم الإنسانية، أو أمثال هذه التصورات الهوجاء. كل ما في الأمر محاولة للخروج من واقع العلم الراهن بالأسس المنطقية المتجهة صوب الإمكانيات المستقبلية، لكي تتلاقى شباب التوجهات الوعادة في العلوم الإنسانية على محك موضوعي معتمد، توسلًا إلى الأمل المفتقد إلى حد ما في العلوم الإنسانية، والمتحقق بأجل صورة في العلوم الطبيعية، أي الاتفاق على معيار مشترك يصون أهداف العلم ويرسم نحوها حدوداً واضحة، يتلاقى داخلها الرأي والرأي الآخر؛ لأن الاتفاق بين العلماء هو السبيل إلى الإحاطة بالظواهر الإنسانية، وصفاً وتفصيراً، ومن ثم تنبؤاً وتحكمًا وسيطرة.

والواقع أن تبرير كل هذا وتسويقه إنما هو في حقيقة تنامي اقتداء العلوم الإنسانية لمنطق العلم، وتتفق أبحاثها وفق الفروض القادرة على الخضوع لإجراءات منهجية دقيقة، فيها يتعدد كثيراً مصطلح الاختبار والقابلية للاختبار، ولولا هذا الواقع الواعد وحصائله التنامية كمَا وكيفاً لما كان ثمة جدوى لتوضيح سبل التقني المنطقي الأدق. إن منطق العلم تجريد للقوالب الصورية المتضمنة لتدفقات واقعه المنهجي، فيزداد الطريقوضوحاً ويزداد التقدم صعوداً.

تلك هي مهمة منطق التقدم العلمي.

الفصل السابع

فلسفة العلم والوعي بتاريخ العلم

أولاً: فلسفة للعلم لا تاريخية

كان انتقال فلسفة العلم في القرن العشرين من منطق التبرير إلى منطق التقدم ذا نتائج ومحضلات جمة، لا تقتصر على الإسهام في حل هذه المشكلة أو تلك، ولكنكي نستطيع استشراف الآفاق المستقبلية الواسعة لهذا الانتقال، يجعل بنا أن نبدأ بإلقاء نظرة شاملة على حصاد كل ما سبق في الفصول الستة المتالية، فنضع النقاط على الحروف. والسير في هذا الاتجاه سيبين لنا أن تأثير كارل بوبر على فلسفة العلم في القرن العشرين لا يقتصر على خصوبة أفكار طرحها، بل تجسد تأثيره أكثر في أبواب معبرة عن مراحل انقضت من تطور العقل العلمي في القرن العشرين «الاستقرائية والوضعية» رأيناها قد أغلقت بفضل غير منكور لبوبير، والأهم في آفاق مستقبلية سوف تنفتح أمام فلسفة العلم، أيضاً بفضل غير منكور لبوبير.

ومنذ البداية كان المستهل في الفصل الأول — بل الصفحة الأولى — بالإشارة إلى العلاقة الواهية بين العلم وتاريخه، والعلاقة التي كانت متواترة، بل شبه منقطعة بين فلسفة العلم وتاريخ العلم، على مدار الفصول السابقة، نشأت فلسفة العلم وتنامت وهي تولي ظهرها لتاريخ العلم، ولا تعد كثيراً بدوره في تفهم الظاهرة العلمية، واقتصرت على النظر إلى النسق العلمي من الداخل؛ لتمثل فلسفة العلم في منهجه ومنطقه بغض النظر عن تاريخه. فكما اتضح، كانت فلسفة العلم معنية بتبرير المعرفة العلمية كمحصلة جاهزة ومعطاة، استند التبرير أساساً على إحكام العلاقة بين الواقع التجريبية والقانون العلمي أو النظرية العلمية. وتصدرت النزعة الاستقرائية الميدان بوصفها أقوى صياغة

لهذه العلاقة القادرة على تبرير المعرفة العلمية وتمييزها. وفي إطار منطق التبرير اللاتارخي تنامت فلسفة العلم.

في القرن التاسع عشر علا نجم جون ستيوارت مل الاستقرائي الكبير، وطغى على جهود وليم هيغول فتوارت فلسفة الثاقبة للعلم الملتقطة إلى دور العقل الإنساني في خلق قصة العلم، والقائمة على الوعي بتاريخ العلم. وبفضل سيادة النزعة الاستقرائية توارت بالمثل الاتجاهات التي أدركـت أهمية تاريخ العلم بالنسبة لفلسفته. وجاء القرن العشرون ليجد الاستقرائية بمثابة التعبير الرسمي عن فلسفة العلم لتجدو غير ذات صلة بتاريخه. ولا يختلف هذا عما حدث في الردح الأول من القرن العشرين، حين كانت الوضعية المنطقية والأداتية هما القطبان الكباران لفلسفة العلم. إن الإنسان يتميز بأنه الكائن الوحيد الذي يصنع تاريخاً، والنظرية الإنسانية التي تنطلق من دور الإنسان هي الأكثر إدراكاً لأهمية **البعد التاريخي**. هكذا كانت الأداتية — خصوصاً الاصطلاحية — على عكس الوضعية المنطقية؛ تؤكد فعالية العقل الإنساني بإزاء الطبيعة ودوره في خلق قصة العلم، وبالتالي لم تفتقد تماماً الوعي بتاريخ العلم. لكن مرة أخرى، سادت النزعة اللاتاريخية، وهذا هنا بفضل سيادة الوضعية المنطقية، ولا غرو فهي امتداد للاستقرائية. هذا على الرغم من أن الرائد إرنست ماخ كان مهتماً بتاريخ العلم، وأراد من العروض التاريخية أن تضفي مزيداً من التأكيد والمصداقية على نظريته الفلسفية في منطق العلم. كتابه «علم الميكانيكا ١٨٨٣» مثلاً هو محاولة لإعادة كتابة تاريخ الميكانيكا بطريقة تعرض المبادئ المنطقية والإجراءات التي تشيد على أساسها الميكانيكا، بحيث يؤكد هذا نظرية ماخ في أن المعرفة العلمية ترتد فقط إلى المعطيات الحسية لا سواها. فأوضح أن أصول علم الميكانيكا انطلقت من خبرات الحرف اليدوية والاحتياج للربط بين هذه الخبرات. وكما رأينا، كان ماخ رائداً عظيماً من رواد التجريبية الحادة، استفادت منه الأداتية والوضعية المنطقية، كلتاهما. وفي هذا وذلك **عُد** **البعد التاريخي** عنده مسألة ثانوية أو جانبية.

وكان بيير دوهيم، الرائد الفعلى للاصطلاحية والأداتية، أكثر اهتماماً بتاريخ العلم، وله أبحاث مستفيضة فيه، خصوصاً تاريخ الميكانيكا والفالك والفيزياء. اعتقد أن المعرفة بتاريخ المفهوم العلمي أو المشكلة العلمية تفضي إلى فهم أعمق، وأن كل عالم لا بد وأن يضطلع بتاريخ مبحثه ليس كهواية، وإنما كجزء جوهري من عمله، وأهم أعمال دوهيم في تاريخ العلم هي «تطور الميكانيكا ١٩٠٣م»، و«أصول الإستاتيكا ١٩٠٥م»، ثم كتابه

«ليوتاردو دافنشي ١٩١٣م» في ثلاثة أجزاء يحاول أن يؤكد فيها أن العلم الحديث تطور عادي ونتيجة طبيعية للعلم في عصر النهضة، فلا قطائع ولا انفصالات في تاريخ العلم. وكان عمل دوهيم الأكبر والواقع في اثنى عشر جزءاً هو «نظام العالم»، ويغطي تطور الفلك منذ ما قبل السقراطيين حتى جاليليو. وحين توفي دوهيم كان قد أنجز عشرة أجزاء فقط. ومن ناحية أخرى، فإن دوهيم كاثوليكي متدين جدًا، إن لم نقل متغصب، على الرغم من الأجواء العلمانية الحادة المحيطة به، وأراد من تأريخاته للعلم أن يُعيد الاعتبار للمرحلة الكاثوليكية من التاريخ الأوروبي، مرحلة العصور الوسطى. وبعد أن أفرط عصر التنوير بنزعته العلمانية في إدانتها، وسار التيار العقلاني في إثره على منوال النظر إليها كعقبة في سياق التقدم العلمي ومرحلة مظلمة في تاريخ العلم، أراد دوهيم مواجهة النظرة المعتمدة لتاريخ العلم في أوروبا بوصفه انتهى مع الإغريق وبدأ مع كوبيرنيقوس؛ ليعاد تقدير مرحلة العصور الوسطى. وكانت وسيلة لهذا الاستمساك بأن تاريخ العلم استمرار ونماء متصل، وبالتالي لا ثورة في العلم الحديث، بل هو استمرار وتطور لعلم العصور الوسطى.

لم يُرض هذا النعرة الأوروبية ولا أوساطها العلمية المشبعة بالعلمانية والتي تسلم بإدانة المرحلة الوسطى الكاثوليكية؛ لذلك لم يرحب المجتمع العلمي بتأريخات ببير دوهيم، ورحب أكثر بفلسفته الاصطلاحية للعلم التي قدمت تبريراً قوياً للمعرفة العلمية بصرف النظر عن الأبعاد التاريخية. واندرج دوهيم في صفوف فلاسفة العلم بهذه البطاقة الاصطلاحية، ولم يجد زملاؤه من الاصطلاحيين وسائر الأداتيين – خصوصاً الإجرائيين – مثل هذا الاهتمام بتاريخ العلم، فتوارى أكثر وأكثر عن مجال فلسفة العلم من بعد دوهيم.

كلا العالمين ماخ دوهيم عند نقطة اللتقاء بين القرنين التاسع عشر والعشرين، وتوفيا عام ١٩١٦م، وما زالت النزعة الاستقرائية قوية باتجاهها التجاريبي المتطرف المعنى بتبرير المعرفة العلمية. وهذا التبرير يستقي – مرة أخرى وأخيرة – من العلاقة بين المعطيات أو الواقع التجريبية وبين النظرية العلمية أو القانون العلمي. أما العلاقة بين الأفكار فلم يعترف جون ستويارت مل وخلفاؤه الاستقرائيون بأية قيمة لها، فكان تعاقب الأفكار أو النظريات عبر تاريخ العلم غير ذي اعتبار.

ثم تكفلت الوضعية المنطقية بمد هذا التوجه وتكريسه وتسويقه حتى أواسط القرن العشرين. ولئن دأبت فلسفة العلم الوضعية الاستقرائية، أي التجريبية المتطرفة، في القرن

التاسع عشر على إهمال أو تهميش تاريخ العلم واعتباره مسألة ثانوية جانبية، فإن فلسفة الوضعية المنطقية في القرن العشرين لم تكتف بالإهمال أو التهميش، بل خطت خطوة أبعد وشتت حرباً ضروس على أبعاد الوعي التاريخي، حرباً ضد التاربخية. ولا غرو، فالوضعية المنطقية فلسفة تكثفت فيها كل خطوط التجريبية المطرفة، وكانت في واقع الأمر أمينة لميراث القرن التاسع عشر كما تمثل في النزعة الاستقرائية، وحاول الوضعيون المنطقيون استغلال قدراتهم المنطقية المكينة وتمكنهم من تطورات العلم لتأكيد هذا الميراث في بنية القرن العشرين، وفاقوا الجميع في الافتتان بالنسق العلمي في حد ذاته؛ فقصروا فلسفة العلم، بل الفلسفة بأسرها، على محض التحليل المنطقي للعبارات والمفاهيم العلمية في أقوى وأعنف تكريس لمنطق تبرير المعرفة العلمية، مصرین على أن هذا هو الثورة التقدمية، التي تقيل الفلسفة من تعثرها عبر تاريخها الطويل بين رحى مشكلات زائفة.

كانت نشأة الوضعية المنطقية متزامنة مع مبدأ هيزنبرج وثورة الكواントم الثانية. عايش فلاسفتها إذن فورة للتقدم العلمي وإحدى انقلاباته العظمى وتسارع اكتشافاته بقوة، ولم يتب هذا من تكريسهم لمنطق التبرير السكوني، مؤكدين أنه لا منطق للكشف العلمي. والتقدم العلمي في منظورهم أحذاث متعاقبة، يمكن فقط وصفه وتبريره. نمو المعرفة العلمية عملية تراكمية متصلة متدفقة بسلامة، حيث الواقع الإمبريقيقة التي تكتشفها عمليات الملاحظة والتجريب تؤدي إلى الجديد وتلزم بتنقیح الفروض أو تعديلها، فتضاد إلى معرفتنا بالعالم المتنامية دوماً، والسياق النظري لهذا يتضمن عملية الرد، أي رد كل العلوم إلى الفيزياء مما يفخي في النهاية إلى وحدة العلم. وكما أشرنا يستند هذا على التسلیم بالواقعية المحدثة، بمعنى أنه ليس هناك إلا عالم واحد ووحيد، نحاول الكشف عنه بواسطة العلم التجاري لا سواه. ودور الفلسفة يقتصر على تحليل العبارات والمفاهيم العلمية لتوضیحها وكشف ما بها من لبس وغموض، وحين يبحث فيلسوف العلم النظرية العلمية، فإنه لا يُعنى طبعاً بمضمونها الذي هو عمل العلماء وحدهم، بل يهتم فيلسوف العلم بتحليل بنية النظرية العلمية، أي خصائصها الصورية العامة، وخصائص التفسيرات الممكنة لها وما قد يُشتق منها مستقبلاً.

وقد استغل الوضعيون المناطقة التمييز الذي وضعه المنطقي البولندي المتميز أفرد تار斯基 بين اللغتين الشيئية والبعدية، قائلين: إنه إذا كانت عبارات العلم لغة شيئية أو موضوعية Object Language منصبة على الشيء أو الموضوع نفسه، فإن عبارات فلسفة العلم لغة بعدية Meta-Language تأتي بعد عبارات العلم كتحليل منطقي لها. ومثلما نادوا بأن كل قضية تركيبية لا ترتد إلى معطيات الحواس ولا تقبل التحقق التجريبي تعد لغوياً يخلو من المعنى وليس لها أية قيمة معرفية، نادوا أيضاً بأن كل ما ليس لغة بعدية لا يعد من فلسفة العلم في شيء. وعن طريق شهر سلاح اللغة البعدية أزاحوا المنظورات التاريخية للعلم تماماً، حتى إن الوضعي المنطقي هربرت فيجل H. Feigl أكد تأكيداً على أن المدارس التي تُعني بتاريخ العلم لا علاقة لها بفلسفة العلم. واهتمت ماري برودبك M. Brodbeck اهتماماً خاصاً بفصل فلسفة العلم عن دراسة العوامل الأخرى الاجتماعية أو النفسية أو سوهاها الضرورية لينتامي البحث العلمي، واعتبرتها نوعاً من البحث العلمي في العلم منفصلاً تماماً عن فلسفة العلم. واشتراك فيجل وماري برودبك في تحرير كتاب هام يحمل هذه الدعاوى وساهم فيه كبار المتخصصين؛ وهو كتاب «قراءات في فلسفة العلم ١٩٥٣». وعلى هذا انتهوا إلى أن اعتبار العلم ظاهرة تاريخية والعناية بأبعادها الاجتماعية قد يكون انشغالاً بالعلم، لكنه ليس البتة فلسفة للعلم، طالما أنه ليس لغة بعدية معنية بالتحليل المنطقي لهيكل القضايا العلمية دون مضمونها! هذه العناية بالقضايا العلمية فقط كمعطى منطقي هي ذاتها فلسفة العلم المنفصلة عن تاريخه، والتي تجعله غير ذي صلة بالموضوع.

هكذا حصرت الوضعي المنطقية فلسفة العلم في تقنيات المنطق الصوري وأساليبه وقطعت كل علاقة بالعلم في تعينه الواقعي المتافق النابض بالحياة في مجرى التاريخ وسياق الحضارة الإنسانية.

إذن فمع اعتبار كل العوامل الأخرى والمقدمات السابقة، إلا أنه يمكننا الحكم بأن فلسفة الوضعي المنطقية بالذات هي المسئولة مسئولية مباشرة عن السمة الالتاريخية، بل الصد تاريجية التي اتسمت بها فلسفة العلم حتى النصف الثاني من القرن العشرين. وكما انتهيأنا آنفًا، لا شك أن الوضعي المنطقية قامت بدور كبير في توطيد أسس النظرة العلمية، وتبديد الطرق الاحتراافية لفلسفة العلم بخلاف أفضالهم الجليلة في مجال المنطق الرياضي. والواقع أن عصر البرمجيات الراهن وعلم الذكاء الاصطناعي أسفراً أخيراً عن أهمية وقيمة التحليلات المنطقية للقضايا والمفاهيم العلمية. ولا شك أيضاً – وإطلاقاً

— في أن التحليلات المنطقية أدلة فعالة من أدوات فلسفة العلم المتعددة، لكن الوضعية المنطقية كانت فلسفة علمية تجريبية متطرفة تطرفًا يعمي البصر والبصيرة. وحين قصرت فلسفة العلم — بل الفلسفة بأسرها — على محض تحليلات منطقية للقضايا العلمية، جردوا الفلسفة من آفاقها الرحيبة وأبعادها المترامية التي جعلتها فلسفية، وشنوا حملتهم الشعواء على رببيتها المدللة: الميتافيزيقا التي تحتل أبعد نقطة عن معطياتهم الإمبيريقية ومعيارهم للتحقق التجريبي.

لقد نزعوا إلى نسق علمي فوق هامات كل الأبنية الحضارية، بل وعلى أسلائهما، لا سيما أسلاء الميتافيزيقا، نزوعاً منهم إلى تجريبية مطلقة لا ترتبط بسوها، فأمعنوا في تنزيه فلسفة العلم من التوجهات الاجتماعية وفي إنكار الدور الذي يلعبه تاريخ العلم في تمكيناً من فهم ظاهرة العلم فهماً أعمق وأشمل، وأكدوا أن المعايير المنطقية وليس التاريجية هي التي تحدد وتحكم فلسفة العلم التي يجب أن تولي ظهرها لتاريخ العلم اكتفاءً بالمعطى الراهن منه. ورأوا التجربة قادرة على تفسير كل شيء، ويجب أن يرتد إليها كل شيء، حتى إنها بمثابة المعطى النهائي والبدائي. وحين ترتفع التجربة إلى مستوى بديهيات المنطق، فإنها تكاد تلامس حدود المطلق الذي يعلو على الزمان والمكان، ودع عنك التاريخ! وكانت الوضعية المنطقية فلسفة متطرفة متعصبة، مارست نوعاً من الإرهاب الفكري في أجواء فلسفة العلم، فمن لا يكتفي بتحليلاتهم المنطقية هو المختلف الغارق في سدم الأوهام المعيارية، أو السادر في الشطحات الميتافيزيقية.

هكذا بدا سدنة الوضعية المنطقية في عکوفهم على تبرير المعرفة العلمية وكأنهم حراس الكهنوت العلمي، وتباروا في إقامة السدود المنيعة بين فلسفة العلم وتاريخه. ونظرًا لسيطرة الوضعية المنطقية وهيلمانها على أجواء فلسفة العلم، سادها هذا الموقف اللاتاريжи، المحاط بسياج مكينة، هي المواقف الحدية للوضعية المنطقية وتطرفها الذي بات مضرب الأمثال للموقف الفكري المستبد.

ولأن كل فعل له رد فعل مساوٍ، فإن استبداد الوضعية المنطقية أثار روح التمرد والعصيان والثورة عليها، وتعرضت موجات نقد كثيرة من داخل فلسفة العلم ومن خارجها. وكان نقد كارل بوبر بلا مراء هو الأقوى والأكثر حسماً وفاعلاً وتبليجاً لتهافت الطرح الوضعي الذي يحل إلى الأبد وببساطة يُحسد عليها كل القضايا الفلسفية

والمنهجية المرتبطة بطبيعة المعرفة العلمية^١، وبنفس البساطة والاستبداد أزاحوا الأبعاد الميتافيزيقية والنظورات التاريخية على السواء من فلسفة العلم.

وعلى الرغم من أن مشكلة تمييز المعرفة العلمية – كما رأينا – كانت ملزمة لفلسفة العلم منذ بواكير إرهاصاتها مع فرنسيس بيكون، إلا أن فيلسوف العلم الروسي شفيرييف يقول إن الرفض الحاد لهذا الطرح الوضعي هو الذي فرض بشدة أكثر من كل ما سبق مسائل معايير العلم وتمييز المعرفة العلمية عن الفلسفة وعن المعرفة الاعتيادية والدين، والصلة في العلم بين العناصر الفلسفية والأنطولوجية وبين النظرية والتجربة. وكل هذه القضايا يطرحها أولاً وقبل كل شيء التطور الفعلي عبر التاريخ للثقافة والإنتاج المادي والروحي، والتعاظم المتزايد لدور العلم في المجتمع. ذلك أن شفيرييف في عرضه البارع الذي لا يتوقف عند أشخاص، بل يتعقب صيرورة الفكر الفلسفـي العلمـي، قد أوضح أن نقد الوضعية المنطقية بصفة عامة هو الذي أثار إشكاليات استدعت التناول التاريخي للظاهرة العلمية، حين استلزمت تمييز المعرفة العلمية بشدة. وسمة المثالية التي تضفي على المعرفة العلمية قد تكون كافية لمنهج العلم، لكنها لا تكفي لتمييز العلم عن الأشكال الأخرى للوعي^٢: هذا التمييز يتطلب بالضرورة النظر إلى العلم في حركته وتناميه، ما يستدعي النظر إليه في الواقع الاجتماعي المتتطور عبر التاريخ، بعبارة موجزة، نقول: إن تمييز المعرفة العلمية من منطلق نقد الوضعية المنطقية هو الذي يضع فلسفة العلم على مشارف الوعي بتاريخ العلم.

ثانياً: ثورية التقدم ومشارف الوعي التاريخي

وهكذا، فلأن كارل بوبير انطلق من نقد الوضعية المنطقية حتى لقبوه بالمعارض الرسمي، كان محور فلسفته مشكلة تمييز العلم في حركته وتقدمه، عن طريق معيار القابلية للتكتيب، وكان بوبير بهذا رائداً شق الطريق الجديد للفلسفة العلم الذي سيؤدي إلى

^١ شفيرييف، المعرفة العلمية كنশاط، ترجمة طارق معصراني، دار التقدم، موسكو، ١٩٨٩، ص ٨٧.
هذا الكتاب عرض تطبيقي جيد لضرورة المظور التاريخي في كل القضايا التي تثيرها فلسفة العلم ومنهجه. صدر قبيل انهيار الاتحاد السوفيتي بشهور، فلا يخلو من خطوط التفسير المادي للتاريخ، ومع هذا له قيمة إبستيمولوجية عميقة إلى بعد الحدود.

^٢ المرجع السابق، ص ١٠٣.

استيعاب الوعي التاريخي. وهذا بدوره سوف يطرح أمام فلسفة العلم في القرن الحادي والعشرين آفاقاً مستقبلية مستجدة تماماً. وإذا كانت نهاية القرن العشرين تكشف عن كارل بوبر بوصفه أعظم فلاسفة العلم في النصف الثاني منه، خرجت من رحابه الاتجاهات الأساسية اللاحقة، فلتذكر أنه كان منذ البداية رائداً عملاً شق عصا الطاعة على الوضعية المنطقية التي كانت مهيمنة وسائدة، وقاد انقلاباً، بل ثورة زلزلت عروشهم وعصفت بسلطانهم؛ لتصنف ملامح التطور التالية في فلسفة العلم. وكما رأينا، كانت خلايا الثورة البوبرية عديدة مديدة، وزوايا هجومه عليهم كثيرة مكينة. لكن نتوقف الآن مجدداً عند المنطلق المحوري ألا وهو انتقال بوبر بفلسفة العلم من منطق التبرير إلى منطق الكشف ... منطق التقدم المستمر.

صوبَ بوبر الأنظار إلى أن التقدم المطرد خاصة أساسية من خصائص المعرفة العلمية، وصاغ هذا في معالجته البارعة لمنطق العلم المرتكزة على التكذيب، ومنذ كارل بوبر فصاعداً بات الكثيرون يرون أن فلسفة العلم في جوهرها هي فلسفة التقدم، وهذا اتجاه لا نملك إلا أن نشayعه؛ لأن التقدمية هي فعلًا صلب طبيعة العلم.

أجل، التقدمية وليس العقلانية! فهذه الأخيرة — أي العقلانية العلمية — تعرضت للتغيرات عاصفة، وظل مفهومها يتبدل مع الانقلابات الثورية وأشكال القطع المعرفي التي شهدتها العلم في القرن العشرين، حتى كادت تلك العقلانية العلمية أن تفقد مدلولها المأثور. وفي نهايات القرن أصبح مصطلح «النظرة العقلانية» في فلسفة العلم بشكل عام يرادف النظرة الإبستمولوجية الكلاسيكية، أي الداخلية التي تنظر إلى نمو المعرفة العلمية فقط في حد ذاتها في سياق النسق العلمي. وهذا لتمايز عن النظرة إلى العلم ونموه من الخارج في إطار تفاعلاته الاجتماعية والحضارية والعوامل المختلفة عن العقل العلمي الخالص، وهي النظرة التي سوف نرى كيف أضيقت مؤخراً إلى فلسفة العلم.

وعلى أية حال، فإنه في العقود الأخيرة انصرف هُم جمعٍ من فلاسفة العلم — خصوصاً بول فييرآند — في محاولة تحديد المفهوم الجديد المعاصر للعقلانية العلمية. وعبر مناقشات مقنعة وتحليلات دقيقة ينتهي لاري لوبيان إلى ضرورة أن نخطو خطوة

ثورية انقلابية، ونجعل العقلانية متعلقة بإمكانية التقدم، بل ومتطفلة عليها، والاختيار العقلاني هو الاختيار التقديمي.^٢

والجدير حفًّا بالذكر أن لاري لوضان ي الفلسف العلم على أساس تعريف محدد له، وهو أنه نشاط تقدمي لحل المشكلات. وبالتالي تغدو النظرية الجديدة أكثر تقدماً؛ لأنها أكفاء في حل مشكلات، وليس لأنها أقرب إلى الصدق أو أكثر قابلية للتذكيب ... إلخ. وحتى إذا سلمنا بها، فما دمنا لا نأخذ بالاتجاه الأداتي، ونرى النظرية العلمية ملتزمة إزاء العالم التجاريبي الواقعي الذي نحيا فيه، فإن مشكلة التقدم تزداد إلحاحاً وتغدو مرتكز المعالجة المنطقية لبنية النظرية العلمية؛ فثمة محك مائل هو العالم التجاريبي، ولكي تثبت النظرية أنها أكثر تقدماً، عليها إثبات أنها أكثر تمثلاً وتمثيلاً له، وفاعلية في التعامل معه ومواجهته وقائمه التجاريبي. وفي كل حال، ومن أي منظور، نجد مشكلة التقدم العلمي تفرض نفسها على فلاسفه العلم؛ لأنها أيضاً مشكلة العلاقة بين النظريات المتعاقبة في السياق العلمي.

وأول سؤال يفرض نفسه: ما هي طبيعة التقدم العلمي؟ بأي منوال يسير ويتواتر؟ وكيف يمكن تفسيره؟ في الإجابة على هذا يعطينا بوليكاروف أربعة آراء تحمل ردود فلاسفه العلم،^٣ وهي:

(أ) تتعاقب الأحداث بغير اطراد عام، وبالتالي لا يمكن تفسير طبيعة التقدم العلمي، يمكن فقط رصده ووصفه. وهذا تصور نفر من الوضعيين المنطقيين المتطرفين، وهو تصور سلبي بمثابة امتناع عن التصويت وعن وضع فلسفة للتقدم العلمي.

(ب) تقدم العلم يتم كسلسلة من التحولات أو الثورات، التي تحدث أحياناً بغير رابطة داخلية، وعبر انتقالات جذرية وقطائع في صيورة التقدم العلمي. وهذه هي النظرة الثورية للأحداث التي تُوصف بأنها راديكالية.

(ج) وكنقيض للرأي السابق نجد الرأي «التراكمي» الذي يؤكد على استمرارية المعرفة العلمية، وأنها خط صاعد متصل يمثل تقدمها اتصالاً متناهياً. وهذا هو رأي الاستقرائيين

Larry Laudan, *Progress And Its Problems: Toward a Theory of Scientific Progress*,^٤
.Routledge & Kegan Paul, London, 1977, P. 125

A. Polikarov, *Science And Philosophy*, Publishing House of The Bulgarian Academy of
.Science, Sofia, 1973, PP. 29-30

جميًعاً ومؤرخي العلم الكلاسيكيين، أمثال جورج سارتون وكارل بيرسون، أخذ به أيضًا إرنست ماخ وبيير دوهيم.

وجملة القول أننا إزاء نظرتين لطبيعة التقدم العلمي: الأولى هي النظرة التراكمية الاتصالية، وهي شديدة الاتساق مع العلم الكلاسيكي النيوتنوي. والثانية هي النظرية الثورية الانفصالية المتسقة مع تقدم العلم في القرن العشرين — بعد ثورة النسبية والقوانين. على أن ثمة نظرة رابعة آتية تحاول الجمع بينهما، وهي:

(د) التصور الجدي «الديالكتيكي» لهيجل وماركس وإنجلز وأشياعهم. وتبعًا له يؤدي التقدم الكمي التدريجي، أي «التراكمي» إلى قفزات كيفية أو «ثورية» تصبح بدورها نقطة البدء لترامك كمي جديد، يؤدي عند نقطة معينة إلى قفزة كيفية ... وهكذا، وفقًا لقانون «الكم والكيف» الجدي، أي الذي ينتقل عبر مراحل الجدل الثلاث: (١) القضية، ثم (٢) نقضها، ثم (٣) المركب الذي يجمع خير ما فيهما ويتجاوزهما إلى الأفضل، ويصبح المركب بدوره — في مرحلة أعلى من الجدل — قضية تنقلب إلى نقضها ... وهلم جرًّا ... وعلى الرغم من النقد العنيف، بل الرفض الحاد الذي يلقاه الجدل من قبل نفر من فلاسفة العلم على رأسهم كارل بوبير، فإننا نرى في التصور الجدي لطبيعة التقدم العلمي وسيلة ناجحة للربط بين التصورين التراكمي والثوري في مركب متسلق لمن شاء الاستفادة من التصورات الثلاثة، التراكمية والثورية والجدلية معًا في كل متآزر. ويمكن أن ننظر فيما بعد إلى فلسفة توماس كون بهذا المنظور؛ فهي جدلية تجمع بين التصورين، التراكمي والثوري.

بيد أن الغاية المرومة في النهاية من كل فلسفة للعلم هي أن تبلور روحه، فتضيع الإصبع على شد ما يفجر الطاقة التقدمية للبحث العلمي والتفكير العلمي، ومن ثم للعقل الإنساني والحضارة الإنسانية والنظرية الثورية أقوى ما يدفع الطاقة التقدمية للعلم، أو ليست تجعله ثوريًا؟!

ولا بد قبلًا من الوقوف عند مصطلح «الثورة» وقفه فيلولوجية؛ لنميز بين جانبي الدراسة السيمانتيكية للمصطلحات هما الجانب الإشاري المباشر والجانب الدلالي الإيحائي. من الناحية المباشرة نجد «الثورة» تعني دائمًا نمطًا من التغيير المفاجئ السريع، مغاييرًا مجرد النمو أو حتى التطور الذي هو تغير تدريجي بطيء «يوازيه في تفسير التقدم العلمي النظرة التراكمية»؛ لذلك قيل: إن الثورة مقابلة للتطور: الثورة تحول مفاجئ سريع والتطور تدريجي بطيء.

وهذا المعنى الإشاري المباشر مقصود بعينه، ولكن فيما يختص بالجانب الدلالي الإيحائي، نلاحظ تفاوتاً بين لفظة المصطلح الأوروبي Revolution وبين المقابل العربي «ثورة»؛ إذ تعود ثورة إلى: «ثار الغبار: سطع، وأثاره غيره، وتشويهًا: هيجه. وثارناً: هاج، ومنه قيل: فتنة ثارت وأثارها العدو. وثار الغضب: احتد. وثار إلى الشر: نهض، وثور الشر تشويهًا»،^٥ فنجدتها في النهاية مردودة إلى «ثار» بمعنى يفيد هاج وماج، فيأتي الرفض والتغيير الجذري بفعل قوى انفعالية، وليس هذا مقصوداً تماماً. ولكن في الإنجليزية نجد المصطلح ثوري، جذري متطرف Revolutionary، وأيضاً دوار؛ لأنه مأخوذ من Revolution التي تعني ثورة، وتعني أيضاً إتمام دورة كاملة (مثلاً دورة الجرم السماوي في مداره) ولنلاحظ أواصر القربى الفيلولوجية بين «ثورة» Revolution، «نماء أو تطور» Evolution. فهل جزاً أن جعل بوبير فلسنته الإبستمولوجية تطورية. على هذا نجد المصطلح الإنجليزي لا يجعل الرفض هياجاً مفاجئاً، بل هو تقدم مكثف شديد الفاعلية، انتقال جذري إلى مرحلة أعلى آن أوانها، لانتهاء المرحلة السابقة أو استنفاد مقتضياتها. وهذا هو المقصود على وجه الدقة من القول بالطابع الثوري للتقدم العلمي.

وبتقى ملاحظة أن مفهوم «الثورة» في أصله كان مفهوماً فلكياً رياضياً بريئاً، ولكن لأنه يشير إلى تغير ذي اعتبار فقد أصبح مثقلًا بإسقاطات جمة نقلته إلى مجال الأوضاع المدنية،^٦ ولئن أبدى مفهوم الثورة فاعلية في تفسير تاريخ المدينة، فسوف يبدي فاعلية أكثر في موطنه الأصيل، أي في تفسير تاريخ العلم.

والواقع أن التقدم المتتسارع للعلم في القرن العشرين يجعل من النظرية الثورية التقدم العلم، والتي هي الصد الصريح لنظرية التراكم الكمي، والتعديل الحق للقول بالتطور العادي، إنما هي النظرة التي يفرضها منطق العلم ذاته — منطق الكيان المطرد التقدم ذي الثورات الحقيقة في تاريخ البشر.

وفي العقود الأخيرة أصبح مفهوم «الثورة» شبه معتمد في فلسفة العلم وكثير الشيوع كأداة قوية لفسير طبيعة التقدم العلمي والخطوات الجذرية التي يقطعها العلم.

^٥ أبو بكر بن عبد القادر الرازي، مختار الصحاح، المطبعة الأميرية، القاهرة، ١٩٥٠، م، ص ٤٠، وأحمد بن محمد بن علي المقرى الفيومي، المصباح المنير، المطبعة الأميرية، القاهرة، ١٩٢٢، م، ص ٥٢.

^٦ Bernard Cohen, William Whewell And The Concept of Scientific Revolution, In: Essays

.in Memory of Imre Lakatos, op. cit., P. 55

وها هنا تبرز الريادة البوبرية مجدداً؛ إذ إنه في طليعة الذين أكدوا تأكيداً لا يخلو من تطرف على «الثورة»، وعلى أن التقدم العلمي لا يعرف تراكماً البتة، بل هو سلسلة متواتلة من الثورات. وما دام كل تقدم يقوم على تكذيب الفرض السابق، فهو إذن ثورة عليه، وإنهاء لدورته وبدء دورة جديدة. وكما لاحظنا لا يعني بوبر بالفارق النوعية بين الفرض والقانون والنظرية، الكل قضايا علمية تختلف فقط في درجة العمومية والقابلية للتكذيب، والكل سائر في طريق التقدم المطرد ... طريق الثورة/ الدورة.

يرافق بوبر في هذا التصور الثوري المتطرف جاستون باشلار G. Bechelard (١٨٨٤-١٩٦٢م) شيخ فلسفة العلم في فرنسا واحد من أهم فلاسفة القرن العشرين. في عام ١٩٣٤م صدر كتاب بوبر الأول في طبعته الألمانية «منطق البحث العلمي»، وصدر أيضاً كتاب جاستون باشلار «الفكر العلمي الجديد»، كلاهما حاول تثوير التقدم العلمي بطريقته. لم ينعكس مفهوم «الثورة» حقاً على فلسفة العلم انعكاساً قوياً إلا لاحقاً في الثالث الأخير من القرن العشرين.

ولكن في تلك الآونة، في الثلاثينيات، أخرج ألكسندر كواريه A. Koyre كتابه «دراسات عن غاليليو ١٥٣٩م» الذي يحمل تطبيقاً عيّنِياً لمفهوم «الثورة» كأدلة لتفسير نشأة العلم الحديث وطاقته التقدمية. وفي عام ١٩٤٨م ألقى مؤرخ العلم هربرت بطرفيلد H. Butterfield سلسلة محاضرات، حملها بعد عام واحد كتابه «أصول العلم الحديث ١٣٠٠-١٨٠٠م» الذي يبشر فعلًا بالتفسير الثوري لطبيعة التقدم العلمي. وخلاصة رؤية بطرفيلد لمفهوم الثورة العلمية يتمثل في أن العلماء في مرحلة ما يُحدثون تغييرًا في مخططات تفكيرهم، يرون الأشياء القديمة بطريقة جديدة، ويحاولون التوصل إلى فكرة تمثل مفتاحًا (Keyidea وهو تعبير بطرفيلد المفضل) يفضي مغاليق التعرّض الطارئ. وحينما يتوصلون إلى فض هذه المغاليق تتدفق الاكتشافات بمنتهى السهولة. ويرفض بطرفيلد اعتبار تاريخ العلم تاریخاً للأفراد العظام، أو سلسلة من قصص النجاح، أو تراكم الاكتشافات والمعرفة بالوقائع ... فذلك لا يعبر البتة عن التناول السليم لتاريخ العلم. هذا التاريخ المتقد لا تحيط به إلا الرؤية الباحثة عن ثوراته، عن هذا التغيير في مخططات التفكير. وعلم بطرفيلد فلاسفة العلم أن الثورة تعني تغيير مخططات التفكير.

وكما ذكرنا، يُعد باشلار من أشد فلاسفة العلم حرصاً على إبراز الطابع الثوري للتقدم العلمي؛ إذ يرى أن الخطأ أساسي وأولي، وهو الذي يظل مسيطراً على العقل

البشري ما لم يعمل هذا العقل على إزاحته عن موضعه واحداً بعد الآخر بجهد وكفاح وصراع لا يتوقف. فكل حقيقة لا بد وأن تكتسب بنوع من النضال والانتصار، وكل معرفة لا بد أن تحارب لكي تحتل موقع الجهل. لذلك فالتقدم في العلم يتم من خلال صراع بين الجديد والقديم، ولا يتحقق إلا بنوع من التطهير الشاق لهذه الأخطاء. المعرفة لا تسير في طريق ميسر مبعد مباشرة إلى الحقيقة، بل إن طريقها متوج متعرج، تمتزج فيه الحقيقة بالبطلان، ويصارع فيه الصواب الخطأ صراغاً مريضاً كيما يخلص نفسه منه. وهكذا نلاحظ أن فعل المعرفة في كل حال ينطوي في حد ذاته على ثورة ما من حيث ينطوي على صراع، يتبلور هذا الصراع في السلب في «اللا» التي أصبحت مقوله لا يستغني عنها العلم في القرن العشرين «لا حتمية، لا تعين، ميكانيكا لا نيوتنية، وهندسات لا إقليدية ...» ذلك أن الجدة العلمية لم يعد من الممكن اكتسابها إلا عن طريق السلب المنظم، الذي يُصارع القديم ويرفضه، ويعبر عن ما يطرأ على العلم من تحولات أساسية، عندما يعيد النظر في مفاهيمه الكبرى، ويراجعها من جديد. وبالتالي يصر باشلار إصراراً على رفض فكرة الاتصال في فلسفة العلم، فمراحل المعرفة العلمية تتصرف أساساً بالانفصال في صورتها أو في مضمونها⁷، ولكي يتماسك الكيان العلمي على الرغم من الانفصالات المتواتلة في حركتيه، يلجأ باشلار إلى المنهج الجدي، ويزعم أن الفيلسوف الذي يتبع بالتفصيل حياة الفكر العلمي سيدرك التزويجات غير المألوفة بين اللزوم والجدلية. لذلك كان مصطلح الجدل «الدياليكتيك» الذي يعبر عن عدم اتصال المعرفة والانتقال من القضية إلى سلبياتها، شديد الشيوع في أعمال باشلار، ويحتل عنوانين فرعية جمة، وثمة كتابه «جدلية الزمان ١٩٥١م».

على أساس الصراع مع الخطأ، السلب والجدلية، الانفصال ... يتضح لنا عمومية التصور الثوري، ويدعو التقدم العلمي مرهوناً بجدوسات جريئة تمثل بدورها قفزات ثورية، تعقبها أفكار تصحيح أفكاراً، فروح العلم هي تصحيح المعرفة وتوسيع نطاقها أو ما أسميناها منطق التصحيح الذاتي. وهذا الأفق من الأفكار المصححة هو ما يميز

⁷ د. فؤاد زكريا، باشلار (جاستون)، مادة في: معجم أعلام الفكر الإنساني، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٤، ص ٨٢٨-٨٤٠.

الفكر العلمي،^٨ صاغه بوير في التكذيب وتجاوزه، وصاغه باشلار في الخطأ وتصويبه. يقول باشلار: «العلم لا يخرج من الجهل كما يخرج النور من الظلام؛ لأن الجهل ليس له بنية، بل يخرج من التصحيحات المستمرة للبناء المعرفي السابق، حتى إن بنية العلم هي إدراك أخطائه، والحقيقة العلمية هي تصحيح تاريخي لخطأً طويلاً، والاختبار هو تصحيح الوهم الأولي المشترك.»^٩ فيؤكد باشلار — تماماً كما أكد بوير — على أهمية النقد، أو حسب تعبيره «هذا الشك المسبق المنقوش على عتبة كل بحث علمي، وهو سمة أساسية لا موقوتة في بنية التفكير العلمي».١٠ من هنا ينتهي باشلار إلى الانفصالات في حرکية العلم الالتراكمية، إلى أن العقل العلمي يتذكر دائمًا لما ينجزه من حيث دأبه على نقده وتصويبه. من هنا كان منطق العلم منطبقاً تكذيبياً ومنطق تصحيح ذاتي. إنه لهذا يكفل لتواتر محاولات العلماء الإبداعية، ومحض توالي البحوث المنهجية ... يكفل لها التقدم المستمر، ودائماً يفتح أمامها آفاقاً أوسع. هكذا كان منطق «الثورة» هو الأقدر على تجسيد التقدم العلمي.

يؤكد باشلار على عمومية الثورة فيقول: «تتضمن أزمات النمو الفكري إعادة نظر كلية في منظومة المعرفة».١١ وأيضاً على عمقها فيقول: «إن الإنسان يصبح بواسطة الثورات الروحية التي يستلزمها الإبداع العلمي جنساً مغايراً».١٢ فهي تؤثر تأثيراً عميقاً على بنية العقل المتتجدة دوماً، وحتى الثورات المتصلة بمفهوم واحد — فيما يرى باشلار — توأك في الزمان ثورات عامة ذات تأثير عميق في تاريخ الفكر العلمي. وكل شيء يمضي جنباً إلى جنب، المفاهيم وإنشاء المفاهيم. فليس الأمر مجرد كلمات يتبدل معناها بينما يظل الترابط ثابتاً، كما أنه ليس أمر ترابط متحرك حر قد يفوز دائمًا بالكلمات ذاتها التي يترتب عليه أن ينظمها. إن العلاقات النظرية بين المفاهيم تتبدل تعريفها، كما

^٨ جاستون باشلار، تكوين العقل العلمي، ترجمة د. خليل أحمد خليل، المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر والتوزيع، بيروت، الطبعة الثانية، ١٩٨٢، ص ١١.

^٩ جاستون باشلار، الفكر العلمي الجديد، ترجمة د. عادل العوا، مراجعة د. عبد الله عبد الدائم، منشورات وزارة الثقافة والسياحة والإرشاد القومي، دمشق، ١٩٦٩ م، ص ٩٣.

^{١٠} السابق، ص ١٤٥-١٤٦.

^{١١} باشلار، تكوين العقل العلمي، ص ١٥.

^{١٢} باشلار، المرجع السابق، ص ١٥.

يبدل تغير المفاهيم علاقاتها المتبادلية. ويمكننا أن نعبر عن هذا تعبيراً منطقياً فنقول: إن الفكر لا بد حتماً أن تتبدل صورته إذا ما تبدل مضمونه، فينفي باشلار أية سكونية تراكمية عن نمو المعرفة العلمية. والمعرفة التي تبدو ثابتة تجعلنا نؤمن باستمرارية الأشكال العقلية وثباتها واستحالة قيام أية طريقة جديدة للفكر.

هكذا يرى باشلار أن الفكر العلمي هو الإبداع الحقيقي وإنشاء الموضوعية، وأن مستنداته الحقيقة هي التصحيحات وتوسيعات الشمولية. وعلى هذا النحو تم كتابة التاريخ الحركي للتفكير. فالمفهوم يحظى بمعنى أكبر، في تلك اللحظة بالذات التي يغير فيها معناه، وإن ذاك تصبح حدثاً من أحداث إنشاء المفاهيم، انفصلاً جديداً في تاريخ العلم وحركية تقدمه التي أسرف باشلار على إبراز ما فيها من انفصالات وقطائع، تبلغ الذروة في مفهوم القطيعة المعرفية.

ويمكننا الآن — وعلى ضوء ما سبق — التوقف عند هذه الفكرة الجوهرية التي أبدعها باشلار في إطار فلسنته الجدلية؛ لتلعب فيها دوراً محورياً، بحيث تناظر تكذيب النظرية المقبولة عند كارل بوبير، وتكون من أقوى تجسيدات النظرية الثورية وأعنتى رفض للنظرية التراكمية الاتصالية، ألا وهي فكرة «القطيعة المعرفية La Rupture Epistemologique» التي تقاد تكون تلخيصاً لما سبق من خطوط فلسفة باشلار، ولكنها خرجت من أعطاف فلسفته، بل ومن حدود فلسفة العلم بأسرها، وشاعت وذاعت وترددت في سائر جنبات الفكر في النصف الثاني من القرن العشرين، حتى كادت أن تصبح من معالله، لا سيما وأنها أبدت خصوبة وفعالية في تفسير التحولات الحضارية.

والقطيعة المعرفية تعني أن التقدم العلمي مبني على أساس قطع الصلة بالماضي، فهي شق طريق جديد لم يتراء للقدامي ولم يرد لهم بحال، بحكم حدودهم المعرفية الأسبق، وبالتالي الأصيق والأكثر قصوراً. وليس هذا بمعنى نفي الماضي وإنكاره والتذكر له؛ فذلك غير وارد في التقدم العلمي الذي يمتاز عن أي تقدم آخر في حضارة البشر بأنه ليس أفقياً بل رأسياً، يرتفع طابقاً فوق طابق، فلا يرى نيوتن – كما أكد هو نفسه – أبعد من سابقيه إلا لأنه يقف على أكتافهم ... القطيعة تعني أن التقدم لا يعود مجرد تواصل ميكانيكي أو استمرار تراكمي لمسار الماضي، أو تعديلاً أو إضافة كمية له، بل هو شق طريق جديد كل الجدة، والمثال الأثير لباشلار «المصباح الكهربى»، فهو ليس استمراً لأساليب الإضاءة الماضية التي تقوم على الاشتغال والاحتراق، بل قطيعة لكل هذه الأساليب لحد الشروع في مرحلة تعتمد الإضاءة فيها على الحيلولة دون أي اشتعال

أو احتراق ... فهي خلق وإبداع جديد تماماً. والجدة العلمية Scientific Novelty هي بؤرة التقدم والانفصال عن ماضي العلم والإضافة الحقيقة لحاضره.

رأى باشلار أن الجدلية تجعل القطعية المعرفية مركباً من الانفصال والاتصال، إلا أنه جنح كثيراً ورفض فكرة الاتصال تماماً، ورکز على الانفصال في حركة العلم وتقدمه، وكان تركيزاً يخل بجدلية باشلار التي تجمع بين الطرفين – الاتصال والانفصال – ما دام يجعل القطعية انفصالات متواالية في تقدم العلم. الواقع أن عنصر الاتصال واستمرارية المعرفة العلمية له أهميته ولا بد أن يلعب دوراً ما، وليس من السهل الإطاحة به تماماً على طريقة باشلار.

على أية حال، القطعية المعرفية هي التجاوز النشط المسؤول للماضي، فالمبدع الخلاق للحاضر. فلا تعود اللحظة تكراراً كمياً للتاريخ، بل هي عمل دعوب، وهي إنجاز – إنجاز للحداثة. وعن طريقها يؤكّد الإبداع العلمي حدس اللحظة التي تمثل حقيقة الزمان، من حيث هي الكائنة، وبين غير الكائنين: الماضي والمستقبل، وتغدو الشجاعة الذهنية – بتعبير باشلار – في المحافظة على لحظة المعرفة نشيطة حية، وأن تجعل منها منبعاً لحدسنا، متدفعاً دوماً، وأن نرسم انطلاقاً من التاريخ الذاتي لأخطائنا النموذج الموضوعي لمعرفة تكون أفضل وأوضّح.

أبْدَت فكرة القطعية المعرفية فعالية جمة في تجسيدها للتقدم كثورة تنفصل عن الماضي وتبدأ طریقاً جديداً، وشهدت استغلالات وتطبيقات كثيرة في مجالات شتى عبر القرن العشرين، استخدمها ميشيل فوكو M. Foucault (١٩٠٦-١٩٨٤) للفصل بين الحقب المعرفية واستخدمها الماركسي الفرنسي المجد والبنيوي التأثر لوي ألفوسير بصورة موسعة في قراءاته البنوية للاشتراكية العلمية، أو محاولة صياغة تخفيط لهيكل الماركسية الثابت ووضعها بين الأيديولوجيا والعلم؛ لتتخلص من الأولى وتبقى علماً عن طريق القطعية المعرفية. فتَنامت القطعية مع التوسيير لتقوم بدور جوهري للخلاص من تشويهات الأيديولوجيا للعلم التي توقدت في أواخر الفصل السابق. وكانت محاولة التوسيير في هذا دعوبة، حتى إنه ذهب إلى ما وراء الماركسية وأيضاً ما قبل وضعية كونت، وراح يوضح كيف أن مونتسكيو وروسو قد أعاداها أنهما ظلا ضحية لأيديولوجية الطبقة والعصر، ولو لاما لتمكنا من إحراز مشروع العلم السياسي بنجاح

أكبر.^{١٣} رأى التوسيير أن المعرفة تبدأ من الأيديولوجيا، ثم يتعين التخلص منها وإحلال العلم محلها عن طريق القطعية المعرفية، فكانت القطعية معه لإنفاس الطريق أمام الاشتراكية العلمية، وكان هذا الاستخدام إذنًا بنمو مفهوم «القطعية» أو تمثيلًا لخروجه من أعطاف فلسفة العلم ومن قلب صيورة التقدم العلمي؛ ليعم المفهوم ويسود بعد ذلك، ويصبح بمثابة «موضة شائعة» في القرن العشرين في مجالات الفكر والفن وما إليه. وعَبَرَ عنها الأدب تعبيرًا ردِيًّا، بات قوله مأثرًا هو «انظر وراءك في غضب». وهذا إسفاف ما كان يداني مفهوم القطعية وهي في موطنها الأصيل فلسفة التقدم العلمي، حيث أُنجبها جاستون باشلار.

وبالعود إلى فلسفة العلم، نجد باشلار — ولا شك — قد أبلَى بلاءً حسناً في فلسفة التقدم العلمي التي استطاعت بلوحة وتنقح مفهوم «الثورة». بيد أن باشلار لا يعبأ إطلاقاً بالمنطق ويطلق رؤاه النافذة المحيطة بأعمق ظاهرة العلم كشاعر ملهم، بينما القرن العشرون هو العصر الذهبي للمنطق، وفلسفة العلم فيه هي منطق العلم. من هنا كان كارل بوبر هو الأقدر على غرس مفهوم الثورة؛ لأن بوبر منطقي من الطراز الأول، وعالج ثورية التقدم العلمي في إطار معالجة دقيقة لمنطق العلم، فأمكن «للثورة» أن تنمو وتترعرع في فلسفة العلم بعد بوبر وبفضله.

التقدم العلمي ثوري؛ لأن كل نظرية علمية في عرف بوبر ثورة قامت على أكتاف تكذيب سابقتها وإتمام دورتها؛ لتبدأ دورة جديدة قابلة هي الأخرى للتکذيب؛ لتشهد الثورة التالية ... وهلم جرًّا، فيسير التقدم العلمي في سلسلة متصلة من الثورات. إنه معيار القابلية للتکذيب ذو الصياغات المنطقية الدقيقة التي تستقطب كل أبعاد فلسفة العلم البوبرية، فهو بمثابة حجر الزاوية ومحور الارتكاز فيها، يجسد الطبيعة التقدمية الثورية للعلم، طالما أن الخاصة المنطقية المميزة إياه هي القابلية للتکذيب ... لتعيين الخطأ، وبالتالي تصويبه وتجاوزه الوضع إلى ما هو أفضل وأصوب، أي التقدم خطوة إلى الأمام، أو بالأحرى ثورة/دورة إلى أعلى.

بهذا الوضع القلق التواق والحركة الدعوية نتعلم جيداً أن فلسفة العلم يستحيل أن تقتصر على محض التحليلات المنطقية، فهي فلسفة الفعالية الحية والهم المعرفي للإنسان.

^{١٣} Louis Althusser, Politics And History, Trans by Ben Brewster, NIB, Bristol, 1972, PP. 13

.et, Seq

الميتافيزيقا أفقها الرحيب الذي يلهم بالفروض الخصيبة. إنها تمهد للعلم على اعتبار أن الجهود المعرفية حلقات في سلسلة تطورية تمثل خط نماء المعرفة الإنسانية، العلم بهذه الصورة التطورية أكثر حيوية وإنسانية من أي منشط آخر، قضایاہ قابلة دوماً للتذكير والتعديل والتطوير، يلعب الخيال الخلاق والعقبرية المبدعة دوراً أساسياً في رسم قصة العلم المثيرة، التي علمت الإنسان المعنى الحقيقي للتقدم، وأنه ثورة مستمرة. هكذا أغلق بوبير أبواب النظرة السكونية الوضعية للعلم كمنجز راهن منه، فانتقل بفلسفة العلم – كما أبان الفصل السابق – من منطق التبرير إلى منطق التقدم الثوري ... منطق الكشف النابض الدافق، وجعل تغييراً في عنوان أول وأهم كتبه ينص على هذا، وأكد أن شغله الشاغل وهمه الأول تقدم المعرفة العلمية ونموها؛ لينظر إلى العلم كفاعلية ونماء وصيورة، العلم في حيويته وдинاميكته، في حركته وتقدميته، مما سيفتح الباب للوعي بصيرورته عبر التاريخ، فكان بوبير الرائد لتلك المرحلة الجديدة من فلسفة العلم، مرحلة ما بعد سلطان الوضعية المنطقية، التي سوف تتسع لتساحج بالوعي بتاريخ العلم.

ولكن من منظور الوعي التاريخي في حد ذاته، كان كارل بوبير بكل هذا محض رائد مقدام، فتح الطريق ولم يسر فيه إلى غايته، بل حتى لم يقطع فيه شوطاً كافياً. فقد كان بوبير شديد العناية بإمكانيات التقدم، باستشراف مستقبل العلم ودفعه قدماً، فظل اهتمامه محصوراً في أطر منهج العلم كما هو جار وكما ينبغي أن يكون، بمعايير العلم أو خصائصه المنطقية الراهنة، والتي تهيئ لمستقبل واعد أكثر، مما يعني أنه ظل معنىً بالإشكالية المنهجية، حتى وإن أصبحت منطقاً للكشف والتقدم وليس منطقاً للتبرير. بل لعل بوبير أكثر الجميع استغرقاً في المنهج؛ لأنَّ ميثودولوجي متطرف يرى علم مناهج البحث ليس مجرد أحد فروع الفلسفة، بل هو أخص خصائص الفلسفة وحصتها الحصين. كل المشاكل الفلسفية – فيما يرى بوبير – حتى الميتافيزيقية يمكن تأويلها بحيث تصبح مشاكل ميثودولوجية! ويضرب بوبير مثلاً أثيناً على هذا بواحدة من أعقد المشاكل الميتافيزيقية، وهي مشكلة السببية التي تحل في إطار معالجة مشكلة منهجية بحثة هي مشكلة الاستقراء، أو مثلاً مشكلة الموضوعية، يمكن أن تؤول هي الأخرى إلى القاعدة المنهجية الآتية: «العبارات التي تطرح في العلم هي – فقط لا غير –

العبارات القابلة للاختبار بين الذوات». ^{١٤} وهناك مثال آخر يوضح أكثر مدى حيود النظرة البوبيرية في اتجاه المنهج العلمي أو الميثودولوجي، وهو مشكلة الكليات Universality أو الألفاظ الكلية، فهل هي اسمية أي مجرد أسماء وبدلًا من أن نطلقها على فرد واحد نطلقها على مجموعة أفراد، أم إنها واقعية لها كينونة ووجود حقيقي؟ طبعاً «الواقعية» هنا ميتافيزيقية جدًا، ونظرًا لأن مصطلح الواقعية له دلالات كثيرة، ومدلوله الشائع في الفلسفة المعاصرة يختلف كثيراً عن ذلك الاستعمال، فإن بوبير يقترح وضع مصطلح آخر لهذا الاتجاه في النظر إلى طبيعة الألفاظ الكلية، هو مصطلح الماهوية Essentialism. وكانت مشكلة الكليات واحدة من أعرق مشكلات الفلسفة التي تتوجل في أعماق الميتافيزيقا، ودارت حولها رحى معركة كبيرة في العصور الوسطى تعود أولها إلى فلسفيي أفلاطون وأرسطو، معركة بين ذويك الطرفين: الاسمية Nominalism، والواقعية Realism أو الماهوية بتعبر بوبير.

¹²K. Popper, Logic of Scientific Discovery, p. 52

^{١٥} كارل بوبير، عقم المذهب التاريخي، ترجمة د. عبد الحميد صبرة، ص ٣٩.

استوعب جل المشكلات الفلسفية الكبرى. وكان هذا الاستطراد ليبين كيف استغرقت الإشكالية المنهجية فلسفة بوير.

وفي المقابل فإن سؤال المنهج بلغ مع بوير غايته. الغاية بمعنى قمة النضج والنمو فلا يُرجى من ورائها مزيد، ولا تعود فلسفة العلم في حاجة إلى طرح سؤال المنهج مجدداً، بل عليها استئناف المسير في الطريق الجديد، إلى حدود قد تسمح بدعاؤى «هذا المنهج» مع فييرآند وأقرانه، ما لم يتسع مفهوم المنهج ليصبح شاملًا للنظرية الإبستمولوجية.

تعملق الوعي بمنهج العلم عند شيخ فلسفة المنهج كارل بوير لم يترك مجالاً رحيباً للوعي بتاريخ العلم أو ب الماضي. ولئن كان بوير يصوب الأنظار شطر مستقبله فليس هذا مبرراً. وبوير أكثر الجميع إقراراً لكون «أية مشكلة من مشكلات الماضي إذا أعيد طرحها في الوقت الحاضر تغدو مشكلة حاضرة»^{١٦} وكثيراً ما استعان بهوامش من تاريخ العلم لتعضيد هذه الفكرة أو تلك. وهو يؤكد أن كل النظريات العلمية تطورت عن الميتافيزيقاً أو عن الأساطير البدائية، هذا فضلاً عن ولع بوير الخاص وبابعه الطويل في تاريخ الفلسفة الذي يكتسب على يديه حيوية لا تُضاهى، تثبت أن كل محاولة للتاريخ لنظرية فلسفية، ولو كانت المحاولة رقم ألف، تحمل إمكانيات لبعث حياة جديدة لهذه النظرية واستكشاف أبعاد ما كانت تخطر على بال.^{١٧} وعلى الرغم من كل هذا ظلت الأبعاد التاريخية مجرد هوامش للفلسفة بوير تخدم المتن الذي لم يخرج عن بحث منهج ومنطق العلم في آخر صوره وأعلى طوابقه، اللهم إلا في أن العلم عند بوير ليس نسقاً مشيداً بقدر ما هو فاعلية ونماء وصيورة وثورة متواصلة.

Karl Popper, The Open Society And Its Enemies, Vol, I: The Spell of Plato, (1943),^{١٦} Routledge & Kegan Paul, London, 1992, P. VII

^{١٧} تكثر في ثنايا أعمال بوير المحاولات الرائدة لإعادة تاريخ النظريات الفلسفية الكبرى فتقود في صورة قشيبة تماماً، ذكر على وجه الخصوص محاولته العميقه والمبتكرة حقاً لإعادة تاريخ نظرية مثل الأفلاطونية وتصور أفالاطون للصور والأشكال والأفكار، لندرك أنها كانت محصلة الخطوط السابقة عليها للنزعنة التاريخية التي تزعم سير التاريخ في مسار محتم، وأدت بأفالاطون إلى سوسبيولوجيا وصفية وتصور لبرامج الحكم ... كانت لا سواها المقدمة التي أفضت في العصر الحديث إلى أيديولوجيات المجتمع المغلق المضادة للمجتمع الليبرالي المفتوح للرأي والرأي الآخر والتنافس بين الأفكار المطروحة للوصول إلى أفضل حل ممكن للمشكلة المعينة ... هذه الأيديولوجيات المغلقة التي بلغت ذروتها في الماركسية — حسبما يرى بوير — هذا هو موضوع المرجع السابق The Open Society And Its Enemie vol, I

وفي النهاية لم يمثل بوبير شخصياً وعيًا حاداً بتأريخ العلم، بل إن «منطق الكشف العلمي» في أصله الألماني اتسم إلى حد كبير باسمة لا تاريخية، خفت في أعمال بوبير المتأخرة، ولكن حسبه تماماً الريادة وشق الطريق الجديد وتمهيد إياه بكل ذلك العزم والجسم.

ثالثاً: حلول الوعي التاريخي: توماس كون

ويظل تأكيد بوبير على مفهوم «الثورة» من أثرى مواطن إسهامه، فسوف يتقطت توماس كون T. Kuhn أيقونة الثورة من كارل بوبير، ويقيم بنائه لتاريخ العلم وفلسفته على أساس «الثورة» التي هي انتقال من نموذج قياس إرشادي Paradigm إلى آخر، فيما يمكن اعتباره بمثابة الإعلان الصريح لحلول الوعي التاريخي في صلب فلسفة العلم.

أجل، كان التحول الحاسم في اتجاه الوعي التاريخي مع توماس كون، إنه عالم فيزياء نظرية ثم مؤرخ علم متخصص ومقدتر، قام بتدريس تاريخ العلم في أعرق المعاهد الأمريكية: جامعة هارفارد (١٩٥٢-١٩٥٦م)، ثم جامعة باركلي ب كاليفورنيا، ثم المعهد التكنولوجي في ماساشوتس. وبرصيد تاريخي وافر أقدم كون على رحاب فلسفة العلم كمؤرخ علم ينطلق إلى رحاب الفيلسوف وفيلسوف علم يستند على ركائز المؤرخ: فكان قادرًا على إحداث التحول في اتجاه الوعي التاريخي.

والسيرة الذاتية لتوماس كون شخصياً تعكس دورها مثل هذا التحول، فقد كان يستعد لنيل درجة الدكتوراه في الفيزياء النظرية – التي حصل عليها عام ١٩٤٩م – فأتيحت له فرصة الاشتراك في مقرر دراسي بالجامعة يقدم علم الفيزياء لغير العلماء المتخصصين، فتعرف لأول مرة على تاريخ العلم، ثم جال في ميادينه حين ظفر بمنحة لمدة ثلاثة أعوام في جامعة هارفارد العريقة التي تهتم كثيراً بمباحث تاريخ العلم لا سيما بعد أن وطد أركانه فيها جورج سارتون. وفي هارفارد نعم توماس كون برعاية شخصية خاصة من رئيس الجامعة مؤرخ العلم البارز جيمس كونانت، وله كتاب مترجم إلى العربية هو «مواقف حاسمة في تاريخ العلم»، فتح تاريخ العلم أفقاً واسعاً أمام كون، فتغيرت تصوراته الراسخة عن طبيعة العلم وعوامل تقدمه، والتي كان قد استقاها من اهتمامه القديم بفلسفة العلم. هكذا كان تحول كون من دراسة العلم إلى تاريخه إلى فلسنته: ليهجر البحث العلمي ويحط به الرحال في مضمار فلسفة العلم

ال المسلحة بتاريخه. ويحق لنا اعتبار توماس كون صاحب الفضل المباشر في استحضار الوعي بتاريخ العلم في صلب فلسفة العلم.

ولعل دراسته التمهيدية الرائدة «للتاريخ دور» A Role For History مقدمة لكتابه الشهير «بنية الثورات العلمية» بمثابة العلامة الفارقة في حدوث هذا؛ إذ يؤكد فيها أننا إذا أدركنا أن التاريخ ليس مجرد سرد أحداث متباينة، فسوف يحدث تاريخ العلم تغييراً جوهرياً في تصور العلم الذي يسيطر على الأذهان.^{١٨} ومن سجلات التاريخ سوف تخرج صورة مختلفة تماماً لمفهوم العلم، شريطة ألا يكون هدفنا هو تقييم الماضي بمقاييس اليوم أو أن يجيب التاريخ عن أسئلة يطرحها ذلك التصور النمطي للعلم في وضعه الراهن.

عني كون في دراسته «للتاريخ دور» بتوسيع قصور وسلبيات المعالجة المقتصرة على الإنجاز العلمي في اكتماله الراهن. وهذه هي صورة العلم المطروحة في المراجع العلمية والكتب الدراسية Textbooks، ومهمماً استصوبيتها النظرية المجردة واحتاجتها لأغراض تعليمية، فإنها لا تطابق بحال المغامرة العلمية كما تدفقت وتتدفق في الواقع، وإذا حاولنا أن نخرج منها بصورة عامة للنشاط العلمي أو المشروع الذي أنجز هذا النسق الراهن فإننا في هذه الحالة أشبه بمن يحاول الخروج بصورة عامة عن الثقافة القومية لقطر ما من خلال كتب دعاية سياحية أو من خلال نص لغوي وصفي. معنى هذا أن فلسفات العلم التي انفصلت عن تاريخه وتعاملت فقط مع المعطى الراهن لتدور في إطار الصياغة المثلى للمنهج العلمي ولبنية النظرية العلمية وخصائصها ومعاييرها ... هي أشبه بمنشورات سياحية عن أروع وأبرز العالم، ما يستحق الرؤية ويمتنع الناظرين والجواهرة في دولة العلم الزاهرة، ربما يثيري رحلتهم، و يجعلها ذات مردود مستحق للإنفاق، لكنه ليس البتة الصورة الحقيقة أو المتكاملة للواقع العملي المتعين والمتدفق حيث المغامرة العلمية التواقة العسيرة في صعودها وهبوطها ومنحنياتها. إن

Thomas S. Kuhn, The Structure of Scientific Revolutions, The University of Chicago Press, 2nd enlarged ed., 1970, PP. V: VII

ولهذا الكتاب ترجمة عربية جيدة: بنية الثورات العلمية، ترجمة شوقي جلال، سلسلة عالم المعرفة، الكويت، ديسمبر ١٩٩٢م، سبقتها ترجمة أخرى قام بها د. ماهر عبد القادر بعنوان: «تركيب الثورات العلمية»، دار النهضة العربية، بيروت، ١٩٨١م، الطبعة الثانية ١٩٨٩م.

التخطيط الحقيقي للعلم كمشروع متنام ونشاط دافق وفعالية متقدمة، أنتجت في النهاية ذلك النسق العلمي المجز الراهن الذي نبحث عن فلسفته ... مثل هذا التخطيط لا يُستقى إلا من سجلات تاريخ العلم، كما أكد توماس كون — قوله وفعلًا.

لعل أبرز العوامل التي استحضرت الوعي المتقد بتاريخ العلم في فكر كون أن علمه الغزير بهذا التاريخ كشف له عن اختلافات حادة بين القواعد والمبادئ والمفاهيم والأوليات التي يعمل بها العلماء في مرحلة عن تلك التي يعملون بها في مرحلة أخرى، وما يبدو لجيل من العلماء بديهيّة أو مسلمة أولية قد يبدو لجيل آخر خرافّة أو مسألة ثانوية. ونذكر في هذا الصدد قوله للفيلسوف الأمريكي المنتمي للواقعيين الجد آرثر لفجوي A. Lovejoy (١٨٧٢-١٩٦٢م) في كتابه «سلسلة الوجود الكبري» إذ يقول:

وقد تجد قسمًا من تفكير امرئ أو مدرسة أو قل جيل ما، يهيمن عليه ويطبعه شكل من أشكال الاستدلال أو حيلة من حيل المنطق أو الافتراض المنهجي التي لو أفصح عنها لتبيّن أنها عبارة عن قضية منطقية أو ميتافيزيقية ضخمة وهامة، ربما كانت موضع جدل طويل.^{١٩}

ومن الملائم تماماً الاستشهاد بلفجوي وكتابه «سلسلة الوجود الكبري» الذي ما فتئ كون يؤكد في كل موضع أنه ترك التأثير الأعظم على تفكيره. ولفجوي في هذا الكتاب يعرض تاريخاً للفكر الفلسفـي لا بوصفه أشخاصاً أو مذاهب متعاقبة، بل سلسلة من الوحدات الفكرية الكبرى أو المراحل، تأخذ برقاب بعض وتوكّد الدور الذي تلعبه المفاهيم الكبرى في تطور الفكر العام، وسيطرة بعض أنماط التفكير في شتى حقول الحياة العقلية والاجتماعية في حقبة ما، أو عند جماعة ما، وضرورة النفاد إلى فحواها الأخير.^{٢٠} وليس يصعب إدراك كيف ألهـم هذا توماس كون، بتصور تاريخ العلم كسلسلة من النماذج الإرشادية المتعاقبة، التي سنراها مركز فلسفته للعلم المعروضة في أحـاته، وعلى رأسها بالطبع كتابه الذائع الصيت والواسع الانتشار «بنية الثورات العلمية».

^{١٩} آرثر لفجوي، سلسلة الوجود الكبـري، ترجمة د. ماجـد فـخـري، دار الكـاتـبـ العربيـ، بيـرـوتـ، ١٩٦٤ـ مـ، صـ ٥٠ـ .

^{٢٠} المرجـعـ السابـقـ، من مـقدـمةـ للمـترـجمـ، صـ ١٤ـ .

كل صفحة من صفحات هذا الكتاب بمثابة البيان المبين عن إيجابيات تسلح فلسفة العلم بالوعي التاريخي، وعن خصوبة التناول التاريخي حين يتم في الأطر الفلسفية. وهذا هو ما تعكسه خطوط فلسفة كون للعلم، فهي لا تترسم أصلًا إلا عبر مساحة زمنية معينة، مراحل تاريخية متغيرة للمعرفة العلمية. ولئن كانت النظريات الأخرى لفلسفة العلم — بما فيها نظرية بوبر ذاته — تترسم مرة واحدة متكاملة متحاورة عن المعرفة العلمية بما هي كذلك، أي بما هي مواصلة لتاريخ التقدم، فإن فلسفة كون تقوم على أساس التمييز بين مراحل العلم العادي ومراحل الأزمة ومراحل الثورة.

وفي تبيان هذا نلاحظ قبلاً أن توماس كون في طليعة السائرين في ركاب الثورة على الوضعية المنطقية و— طبعاً — مفهومها الضد تاريخي لفلسفة العلم. ويسلم معنا بأن التقدم المستمر هو السمة المميزة للمعرفة العلمية، وأن دراسة تاريخ العلم تفصح عن زيف مفهوم «التراث» إذا أخذنا به على خط مستقيم. ويؤكد مع بوبر على أن الثورة هي مفتاح هذا التقدم، لكنه يختلف عنه حين يرفض تطرف بوبر الثوري واعتبار كل تقدم علمي ثورة. وفي كل حال نجد أن إشكالية التقدم العلمي قد تمركزت الآن حول مصطلح الثورة/ الدورة.

في البداية بحث كون نظرية كوبيرنيقوس كمثال نموذجي للثورة العلمية.^{٢١} وكان هذا موضوع محاضراته في جامعة هارفارد، ثم صدر كأول كتاب له عام ١٩٥٧ م. وبعد هذا بخمس سنوات صدر كتابه الأشهر «بنية الثورات العلمية» الذي يحمل فلسنته المتكاملة للعلم.

تقوم فلسفة كون على التمييز في مسار العلم أو تقدمه بين مراحل العلم العادي Normal Science الذي يسير في إطار النموذج القياسي الإرشادي Paradigm، وبين المراحل الثورية في هذا التقدم التي هي انتقال من نموذج إرشادي إلى آخر.

النموذج القياسي الإرشادي هو النظرية العامة التي يلتزم بها المجتمع العلمي في مرحلة ما، وبلغ النظرية مرتبة النموذج الإرشادي يعني أنها أفضل من كل منافساتها، أي ثبتت ووجب التسليم بها وبكل مسلماتها ومناهجها ومفاهيمها العلمية وخلفياتها الميتافيزيقية، فتغدو النظرية بكل هذه الأبعاد بمثابة نموذج إرشادي يحدد مدلول

Thomas S. Kuhn, The Copernican Revolution, Harvard University Press, Cambridge, ٢١
.1957, p. 4

الواقع التجريبية، يطرح معايير الاختبار والتقويم والتنقح، والتعديل إذا لزم الأمر. والأكثر فاعلية أنه يطرح المشاكل التي يجب دراستها وأنماط الحلول المطلوبة. المجتمع العلمي الناضج يسهل نسبياً تحديد نماذجه الإرشادية، وغنى عن الذكر أن الرياضيات كانت أسبق العلوم طرراً في اصطناع نموذج إرشادي واضح المعالم. ولا بد للنموذج الإرشادي أن يثير مشكلات للبحث، وإذا توقف عن هذا مع استمرار التسلیم به لا يعود برنامج بحث علمي، بل هو مجرد تقنية خاصة بمهنة معينة.

إن مشكلات البحث العلمي مختلفة والنموذج الإرشادي لا يثير منها إلا الألغاز Puzzle التي تفسح المجال لإثبات قدرة الباحث الخلاقة ومهاراته الخاصة في الوصول إلى حل لها. التسلیم بنموذج إرشادي معين هو الذي يطرح ألغازًا، بمعنى أنه يهيئ للباحثين اختيار مشكلات يمكن الوصول إلى حل لها طالما نسلم بهذا النموذج.^{٢٢}

هكذا نلاحظ أن العلم العادي لا يقوم باختبار النموذج ذاته أو محاولة تكتيكيه كما يرى بوير في ثورته الدائمة. فالعلم ينمو ويتقدم في مراحله العادوية من خلال حل الألغاز التي يثيرها النموذج الإرشادي المسلم به، والمعرفة هنا تزداد دقة واتساعاً وتتوالى إحراز أهدافها ليتمثل نجاح المشروع العلمي بصورة تدعوا حقاً للإعجاب، لكنها تخلو من الابتكارات الجوهرية والإبداع العظيم. وعلى هذا النحو تنمو المعرفة العلمية في إطار العلم العادي بصورة مطردة – صورة تراكمية.

ويظل الحال على هذا المنوال التراكمي حتى يظهر الشذوذ، أي ظاهرة لا يتوقعها النموذج الإرشادي المعمول به، لا يُتبناً بها ولا يُهياً الباحث للتعامل معها، فيبدأ الخروج عن أطر النموذج الإرشادي ومحاولات تعديله، وهذا عادة ما يلقي مقاومة ما في البداية. ولكن لنلاحظ مبدئياً كيف أن النموذج الإرشادي ذاته هو الذي يفتح الطريق للخروج منه والبحث عن نموذج جديد. وهذه هي صياغة توماس كون لخاصية التصحيح-الذاتي Self-Correction التي تتفق على أنها من خواص المعرفة العلمية.

ظهور الشذوذ تتلوه محاولة لاستكشاف مجاله، والموافقة بينه وبين النموذج الإرشادي، ومحاولة تعديل أدوات النموذج. ولكن إذا بدا إسراف في هذا التعديل فهنا أزمة. الأزمة تعني أنه قد آن الأوان للخروج من سياق العلم العادي وتعديل النموذج.

.Thomas S. Kuhn, The Structure of Scientific Revolutions, P. 37–63 ^{٢٢}

المعرفة هنا ليست تراكمية بل ثورية، تماماً كما تحدث الثورة السياسية حين يشعر أفراد المجتمع أن المؤسسات القائمة لم تعد كافية لحل المشكلات أو قادرة على هذا. الثورة العلمية تحدث نتيجة تغيرات لاستيعاب ظاهرة من نوع جديد من قبل الأكسجين أو الأشعة السينية، ظاهرة خلقت أزمة. عن الأرمات تنبثق النظرية العلمية الجديدة التي تغير تقاليد البحث وأبعاد الرؤية الميتافيزيقية ومدلولات المفاهيم العلمية والواقع التجريبية. فإن تغلب النظرية الجديدة على منافساتها وأثبتت ذاتها يتم التسليم بها كنموذج إرشادي جديد، يطرح الغازاً تحتاج له مهارة الباحثين ... وهكذا دواليك.

وما ينتج عن الأزمة من انتقال إلى نموذج إرشادي جديد هو الثورة العلمية، التي تعني تغييراً في النظرة إلى العالم. وهذا التغيير يبلغ حد اللامقايصة *uncommensurability*، أي عدم قابلية النظريات العلمية للقياس المتكافئ، للحكم عليها بنفس المقاييس وتقييمها بنفس المعايير. لكل نظرية إطارها ومفاهيمها وعلوها، حتى إن الحوار بين نظريتين في مرحلتين مختلفتين، أي في نموذجين إرشاديين متتعاقبين هو بمثابة حوار بين الصم، لن يسمع أحدهما الآخر.^{٢٣} مفهوم الكتلة أو مفهوم الجاذبية عند نيوتن مختلف تماماً عن مفهوم الكتلة أو مفهوم الجاذبية عند آينشتين، فكيف يتحاوران؟! الحكم على النظرية العلمية وتقييمها لا يكون البتة بالقياس إلى نظرية سابقة عليها أو تالية لها في صيورة التقدم العلمي، بل فقط في إطار عصرها وتحدياتها وظروفها العلمية، مما يجعل لكل نظرية مقاييسها الخاصة في ضوء نموذجها الإرشادي الذي تعمل به. هكذا نجد مفهوم اللامقايصة أو عدم قابلية النظريات العلمية للقياس المتكافئ بمثابة بلورة للوعي التاريخي في فلسفة العلم، واعتبار النظرية العلمية فقط في ضوء الموضع الذي احتلته من تاريخ العلم، فلا تضاهيها نظرية أخرى في موقع تاريخي آخر.

اللامقايصة تکاد توازي مفهوم القطعية المعرفية عند جاستون باشلار. اللامقايصة أو القطعية مفاهيم تعبر عن فوائل وانفصارات في التقدم العلمي تنقض الاستمرارية

^{٢٣} فكرة اللامقايصة رائعة حقاً. إن تفكernا فيها مليأاً فلن نجدها تفسيراً لبعض مظاهر التقدم العلمي فحسب، بل أيضاً لجوانب أخرى عدة في شتى مظاهر الحياة. وهذا ما سيلاحظه فيرأيند فيما بعد. إن خطوط فلسفة العلم المعاصرة تسير بعامة نحو إثبات أن العلم هو الحياة، هذا طبعاً بخلاف قيمة فكرة اللامقايصة في تفسير طبيعة التقدم العلمي، وفي فلسفة العلم بصفة عامة، مع هذا لاقت نقداً من جهات شتى، كشأن كل الأفكار الفلسفية.

الأالية والاتصال التراكمي الذي كان سائداً في القرن التاسع عشر وسايرته الوضعية المنطقية. إنها تذكر الاتصال في العلم، بمعنى الطريق المهد السائر قدماً للبحث العلمي، وتؤكد الانفصالية من حيث تؤكد الوعي التاريخي، وتعين المرحلة التاريخية للنظرية العلمية.

وبلغت حدة استشعار كون لأهمية الوعي التاريخي أن اهتم اهتماماً كبيراً بشأن المراجع العلمية أو كتب تدرس العلوم Textbooks؛ لينحو باللائمة على افتقادها للبعد التاريخي، وكأنه أخذ على عاتقه أن يحل الوعي التاريخي في كل أرجاء المعمورة العلمية! إن هذه الكتب – فيما يرى كون – ذات هدف إقناعي تربوي هو تعليم وتدریب دارسي العلوم على مزاولة حرفتهم في إطار العلم العادي، فتعرض بنية المعرفة العلمية التي اكتملت وتم إنجازها، أي تسجل الناتج الثابت المستمر لثورات الماضي وتمثل الأساس لتقالييد العلم العادي الناتج عنها، ولا تعرض للثورة نفسها فتبدأ بوأد إحساس طالب العلم وباحث المستقبل بالبعد التاريخي لبحثه، أو تكتفي بلمحات منه كمقدمة ومدخل، ولا تذكر من التاريخ إلا ما يؤدي في خط مستقيم إلى النموذج الإرشادي المعول به. وكان الانتقاد من قيمة التاريخ يكاد يكون متأصلاً في «أيديولوجيا الصنعة العلمية»، مما الحاجة «إلى بذل الجهد من أجل ما تم نبذه ورفضه وتجاوزه. والنتيجة هي عرض تاريخ للعلم يؤدي في خط مستقيم إلى النقطة التي أقف فيها – أي النموذج الإرشادي المعول به – وهذا يفسد تصور طبيعة العلم». ^{٢٤}

هكذا يعرّج كون على ما أسماه «أيديولوجيا المجتمع العلمي» ويهتم بها اهتماماً بالغاً. ولئن كان المجتمع يغدو مجتمعاً وليس مجرد حاصل جمع آحاد من الأفراد عن طريق الأيديولوجيا، فإنه يمكن اعتبار النموذج الإرشادي بمثابة أيديولوجيا المجتمع العلمي التي تصنع تماسكه وتجانسه في الحقبة التاريخية المعنية. فقد صدر «بنية الثورات العلمية» عام ١٩٦٢م، وبعد فترة اختمار ومراجعة واستجابة لردود الفعل، أعقبه توماس كون بدراسة صدرت عام ١٩٧١م هي «أفكار لاحقة بشأن النماذج الإرشادية Second Thoughts on Paradigm» تدور حول مجموعة من الأفكار التي تستكشفها بواسطة النماذج الإرشادية. فأولاً هناك العناصر المشتركة التي تفسر خاصية التواصل المهني في المجتمع العلمي الذي يسري بسهولة نسبياً بغير مشاكل، وإجماع

العلماء على الأحكام التي يصدرونها بشأن النظريات وسوهاها. وهذا ما أسماه كون القالب الانضباطي Disciplinary Matrix. وثانياً مجموعة من الأفكار حول ما يجعل المجتمع العلمي يقبل حلولاً عينية لمشكلة معينة قبولاً سلسلأً ومتالفاً، فيما أسماه كون قالب المثلية Exemplar Matrix. وهاتان المجموعتان من الأفكار تُبرزان إلى أي حد يحمل النموذج الإرشادي أيديولوجياً تقولب المجتمع العلمي.

ومثل هذا الجنوح نحو «الأيديولوجيا» والتعويل عليها دفع جون واتكينز إلى إخراج دراسة بعنوان «ضد العلم العادي» فحواها أن كون خرج من أعطاف كارل بوبر، وبقدر ما ابتعد عن بوبر بقدر ما ضل الطريق. وانتهى واتكينز إلى أن العلم العادي يماثل – من المنظور البويري – أداء العقول المغلقة في قلب المجتمع المغلق.^{٢٠} وبصرف النظر عن تفاصيل ردود كون على واتكينز،^{٢١} فإن كون بعامة يبدو أكثر استيعاباً ومجاراة لتطور العلم في النصف الثاني أو الرابع الأخير من القرن العشرين. فصحيح أن العلم الحديث منذ نشأته يتسم بطابع جمعي تعاوني، إلا أنه في الآونة الأخيرة تزايدت حدة هذا الطابع إلى درجة غير مسبوقة، بحكم تصاعد متواالية المعرفة ومدى الأبحاث العلمية واتساع نطاقها وارتفاع تكاليفها. وكما سنوضح حين نتوقف لاحقاً عند سوسيولوجيا العلم التي يتحمل كون الآن أعباءها ويرفع لواءها، فقد انتهت تقريراً صورة العالم الفرد المنعزل بأبحاثه وعقريته العلمية، وأصبح الشكل العام للبحث العلمي الآن في صورة برنامج ضخم يعكف على إنجازه فريق من الفنانين والدارسين والباحثين والعلماء. قد يقودهم عالم أكثر عبقرية وقدرات عقلية تكون السبب المباشر في الإنجاز العلمي، لكن لا بد أن يعملوا جمِيعاً في إطار مؤسسة كبرى – جامعة أو مركز أبحاث أو شركة عملاقة أو هيئة قومية – قادرة على تمويل برنامج البحث وتوفير متطلباته.

والحق أن العلماء أنفسهم بهيئاتهم وأجهزتهم و مجالات عملهم وموضوعاته وأهدافه، يمثلون أهم مؤسسات الحضارة المعاصرة بالمعنى الاعتباري أو الاجتماعي

John Watkins, Against Normal Science, In: I. Lakatos & Allan Musgrave (eds), Criticism^{٢٠} And Growth of Knowledge, Cambridge University Press, 1979, PP. 25–37, P. 27

T. Kuhn, Reflections on My Critics, in: Criticism And Growth of Knowledge,^{٢١} .PP. 231–277, P. 236

لمفهوم مؤسسة ^{٢٧}.Institution وكان توماس كون أشد فلاسفة العلم إدراكاً لهذا الطابع الجمعي الذي لازم العلم الحديث منذ شأته وتزايد في الوقت الراهن. لم يعن كون كثيراً – كما فعل كارل بوبير مثلاً – بدور العبرية الفردية في خلق قصة العلم، وانصب اهتمامه على المجتمع العلمي أو الجماعة العلمية أو بالأحرى المؤسسة العلمية، التي تعمل في إطار النموذج الإرشادي المطروح، حتى نعتت فلسفته للعلم بأنها «عقلانية مؤسساتية» ^{٢٨}.Institutionalized Rationality

لا غرو إذن أن يمثل النموذج الإرشادي أيديولوجيا المجتمع العلمي أو المؤسسة العلمية، التي لا تقتصر على خلق نوع من الانسجام بين أفراد المجتمع أو الجماعة كما تفعل أية أيديولوجيا، بل يتسم المجتمع العلمي بدرجة فريدة من التآزر والتضاد والتكافف إلى حد يكاد يميزه عن أي منشط إنساني آخر، فيهتف جاستون باشلار: «أي تفاصيم ضمني يسود الحاضرة الطبيعانية». ^{٢٩} بمعنى مجتمع العلوم الطبيعية. إن هذا الإجماع على النتائج له تأثير كبير في المنزلة الفريدة التي يتمتع بها العلم، وهو الذي يجعل الناس يتصورون أن العلم هو الشكل الوحيد للمعرفة الحقيقة طالما أن هذا الإجماع لا يحدث في سواه، فتتواءر وقائع تاريخ العلم وكأنه – كما يقول بولنكن هورن سير القديسين، أو المصدر الشرعي الوحيد لأية معرفة بالحقائق. ومن يزيد معتقدات قائمة على أساس صلب فعليه بالعلم الذي تجتمع كل الأطراف المعنية على نتائجه. هذا الإجماع على النتائج الذي ينفرد به العلم هو ما حاول توماس كون تفسيره بال قالب النظامي و قالب المثلية، مؤكداً أن إجماع المجتمع العلمي قيمة فائقة الأهمية تضمن معها احتمالات الصراع الذي يبدد الوقت والجهد، وسرعان ما يعيد القالب النظامي تنظيم وتوحيد مسار الجهد حول مجموعة محددة من القواعد لحل الألغاز.

^{٢٧} يضع قاموس المورد كمعنى المؤسسة الاجتماعية Institution: التي هي نمط منظم من سلوك الجماعة راسخ الجذور ومعدود جزءاً أساسياً من حضارة أو ثقافة كالزواج أو الرق. وهذا بالضبط هو المعنى المقصود والمطلوب إسباغه على «العلم» كمؤسسة، أو على «المؤسسة العلمية».

^{٢٨} W. H. Newton Smith, The Rationality of Science, Routledge & Kegan Paul, London, 1981, P

^{٢٩} جاستون باشلار، العقلانية التطبيقية، ترجمة د. بسام الهاشم، دار الشئون الثقافية، بغداد، ١٩٨٧، م. ص. ٣٠

من هنا يرى كون أن تفسير التقدم العلمي لا بد وأن يرسو في نهاية المطاف على عوامل سوسنولوجية وسيكلولوجية وعلى توصيف لنسق القيم أو الأيديولوجيا، بمعية تحليل وتوصيف المؤسسات التي يتقدم العلم من خلالها. وإذا عرفنا قيم العلماء يمكن أن نتفهم المشاكل التي يضططعون بها والحلول التي يرسون عليها. وينكر كون إمكانية طرح هذه العوامل الأيديولوجية والسوسيولوجية والسيكلولوجية من أية إجابة عن سؤال التقدم العلمي.^{٢٠} فكان كون شديد العناية بهذه النواحي مؤكداً تأخي العلم مع الظواهر الحضارية الأخرى. لقد قامت فلسفته للعلم — كما رأينا — على أساس التحقيق التاريخي للعلم عن طريق توالي النماذج الإرشادية، ويشير صراحة إلى أن مؤرخي المنشط الإنسانية كالآداب والموسيقى والفنون والتطور السياسي ... قد سبقوه، فكتيراً ما استعاناً بتحقيق تاريخ هذه الأنشطة عبر قطاع ثوري في الطرز والأدوات وبنية المؤسسات، وكان هذا التحقيق أدلة أثيرة من أدواتهم المعيارية. وكل أصالة ينسبها كون إلى نفسه — كما يقول — فقط في أنه أول من طبق هذا على العلم الذي كان يظن أن تطوره في طريق مخالف تماماً.^{٢١} إذن لا يقنع كون بأي خلاف جوهري بين التطور في الفنون والآداب والنظم السياسية والإنسانيات والتطور في العلم. وله صراحة دراسة حول العلاقة أو التشابه والتماثل بين هذا وذاك.^{٢٢}

هكذا كان توماس كون شديد العناية بالنواحي الأيديولوجية والسوسيولوجية والسيكلولوجية والالتزامات الخلقية وأصول التنظيم والإدارة ... إلخ للظاهرة العلمية، من حيث هي — ببساطة — ظاهرة في عالم الإنسان. فتلك هي الأبعاد الحميمة للظواهر الإنسانية.

وقد لام كارل بوبر كون على كثرة انشغاله بهذه الأبعاد. وفي المقابل تماماً ليم كون على أن نظرته السوسنولوجية لم تكن شاملة بما يكفي، فقد قصر اهتمامه على ما أسماه الجماعة العلمية أو المؤسسة العلمية، واقتطعها عن سائر المجتمع الذي تحيا

T. Kuhn, Logic of Discovery or Psychology of Research, in Criticism And Growth of Knowledge, pp. 1–23, p. 21^{٢٠}

.T. Kuhn, The Structure of Scientific Revolutions, P. 208^{٢١}

Thomas Kuhn, Comment on The Relation of Science And Arts, in: Comparative Studies in Philosophy And History, N. XI, 1969, PP. 403–412^{٢٢}

في سياقه الثقافي، فعزل اكتشافات الواقع والابتكارات النظرية عما يحفز إليها في الواقع المتغير للمجتمع والثقافة، فأوشكت الجماعة العلمية أو المؤسسة العلمية أن تكون صومعة رهبان أو تكية لصوفية يديرونها بأنفسهم، ولا تختلف عنها إلا في أن الانقلابات والثورات تقع فيها بين الحين والآخر.^{٢٣}

وحتى ينطلق النقد من مرميدين متقابلين هكذا، فإن هذا يوضح عظم البوابة التي فتحتها فلسفة كون العلم حين تدرجت بالوعي التاريخي، وكيف أنها ستؤتي بالوابل الغزير من أبعاد الظاهرة الإنسانية. وهو وابل رأه البعض — منهم كارل بوبر والوضعيون المناطقة — طوفاناً قد يطيح برకائز منزل فلسفة العلم، ورأه البعض الآخر فيضاناً حين نتحكم في منسوبيه يعد فلسفة العلم بخصب ونماء ممتد. والواقع أن الطبيعة التقدمية المفتوحة في بنية العلم، وبالتالي في بنية التفكير العلمي، تجعلنا نُرحب بكل تطور آتٍ، وبالتالي تجعل الاحتمال الثاني هو الأرجح. وهذا ما ستكتشف عنه الصفحات المقبلة بشيء من التفصيل.

بداية، أخرج كون دراسته المذكورة في الهوماش «منطق الكشف أم سيكولوجية البحث»؛ ليحاول تبيان أن بوبر أيضًا يشاركه الانشغال بهذه الأبعاد، وأن فلسفته تستند عليها مثلاً تستند فلسفة بوبر عليها. والجدير بالذكر أن هذه الدراسة في صلبها مناقشة نقدية لكارل بوبر، توضح ما أراد كون أن يضيفه أو يبدل في الطريق البويري، مما يعني أنه مواصل بشكل ما لهذا الطريق.

إن بوبر حين فتح باب الخروج من أطر الوضعيية والاقتصار على تحليلاتها المنطقية، وأكد أن المشكلة العلمية والمشكلة الفلسفية على السواء هي المشكلة الكوزمولوجية الشاملة؛ كان يمهد الطريق لعنایة فلسفة العلم بتاريخه وبهذه الأبعاد الخارجية للإبستمولوجية. وإن تطرف المسار أكثر مما أراد بوبر فلنذكره بنظريته الرائعة في العالم ٣، المختلف عن العالم ١ عالم المادة والعالم ٢، عالم الذات والخبرات الشخصية، ففي العالم ٣ يستقل المنتج الذهني عن مبدعه ويخلق نواتجه ومشكلاته، ثم إن بوبر أنكر تماماً البدء باللحظة وتعيمها، وأسرف في تأكيد أن منطلق البحث العلمي فكرة في ذهن العالم أو فرض ما يعمد إلى اختباره تجريبياً أو محاولة تكذيبه. وإذا سألنا بوبر: من أين يجيء الفرض، وهو اللبنة الأساسية للعلم وتقدمه؟ لعلت إجابته بصفة أساسية على

^{٢٣} د. صلاح قنصوة، فلسفة العلم، دار الثقافة للنشر والتوزيع، القاهرة، ١٩٨١، ص ١٠٠.

عوامل سيكولوجية متعلقة بقدرات العالم المبدع ونصيبه من الذكاء وحسن استيعابه للحصيلة المعرفية السابقة، أما منهج العلم ومنطقه فيستحيل أن يرسم الطريق إلى الفرض العلمي. فهل يمكن بعد هذا الزعمُ بأن بوبر يستبعد تماماً العوامل السيكولوجية والسوسيولوجية وسوها من أبعاد لا إبستمولوجية خارجية، لكن حميمة تؤكد ببساطة أن العلم ظاهرة إنسانية ونشاط إنساني. وهذه بديهيّة غابت تماماً عن العلم النيوتوني الحتمي الميكانيكي، ولم تتبدّل إلا مع ثورة العلم في مطلع القرن العشرين، ثورة النسبية والكونتم وما تلاهما. ولئن كان كارل بوبر رائداً عظيماً فلأنه في طليعة الممثلين لهذه الثورة العلمية ولانعكاساتها التي تؤكّد فعالية العقل الإنساني في صنع قصة العلم.

لقد اكتسبت فلسفة العلم مع توماس كون – جهاراً نهاراً – كل أبعادها الإنسانية كمحصلة منطقية لتسلحها بالوعي التاريخي. أو ليس التاريخ مجال التغيير والصيرورة والفعل، فكان أخصّ خصائص الإنسان، الكائن الوحيد الذي يصنع تاريخاً، وكان علم التاريخ بدورهABA العلوم الإنسانية، فكان الوعي التاريخي يفضي بفلسفة العلم إلى أنسنة الظاهرة العلمية، في فلسفة توماس كون التي حقّ اعتبارها تمثيلاً عينياً للوعي بتاريخ العلم.

وكما هو معروف، أثارت فلسفة كون جدلاً عاصفاً، وما زالت تثير المزيد حتى بعد رحيله، وعدت من العلامات الفارقة في تطور فلسفة العلم، وتباينت الآراء بشأن التأثير والتغيير الذي أحدهما. والمنظور المطروح الآن أن استحضار الوعي بتاريخ العلم في صلب فلسفته مركز التأثيرات المواردة التي أحدها كون.

رابعاً: ذروة الوعي التاريخي: إمري لاكتوش

رافق توماس كون وأعقبه رعيل من المستقطبين لتلك التطورات المواردة، السائرين في هذا الطريق البويري – الكوني اللاوضعي، معرضين عن منطق تبرير المعرفة العلمية، ومعنيين بمنطق الكشف والتقدم العلمي تأكيداً وتوطيداً لتيار الوعي التاريخي، وفي طليعتهم وأشدهم تجريداً وتجسيداً للوعي التاريخي في فلسفة العلم الفيلسوف المجري إمري لاكتوش Imre Lakatos صاحب القول النافذ والشهير: «فلسفة العلم بدون تاريخه خواء، وتاريخ العلم بدون فلسفته عماء».

وقد صاغه عن طريق تعديل قول إيمانويل كانط المواتر: «إن المدركات الحسية بدون تصورات عقلية عماء والتصورات العقلية بدون مدركات حسية خواء». وكأن

وكانط تاریخ العلّم محض مدرکات عمياء، ونظريات فلسفة العلّم محض تصورات عقلية فارغة، فلا معنى ولا جدوى ولا قيمة لأحدهما بدون الآخر. ذاتك معاً في فلسفة يفاضيان إلى إدراك الطبيعة أو عالم الظواهر، وهذا معاً في فلسفة لاكتوش يفاضيان إلى إدراك ظاهرة العلّم. وكما جاهر كانط في مقدمة الطبيعة الثانية لعمله الأكبر «نقد العقل الخالص» العالّم لا يعرف من الطبيعة إلا ما يفرضه عليها، وليس المقصود بما يفرضه مجرد الافتراض العلمي أو التفسير المؤقت، بل أيضاً «إعادة بناء الظاهرة وإضفاء الصورة العقلية والصناعية عليها»^{٣٤} عن طريق مقولات العقل أو تصوراته القبلية. وبالمثل تماماً سوف يجاهر لاكتوش بأن المؤرخ لا يعرف من تاريخ العلّم إلا ما يفرضه عليه، بمعنى إعادة بناء تاريخ العلّم وإضفاء الصورة العقلية والصناعية عليه عن طريق فلسفة العلّم أو نظرياتها الميثودولوجية.

رحل لاكتوش فجأة إثر حادث سيارة مروع بعد أن استقر في إنجلترا في مدرسة الاقتصاد والعلوم السياسية بجامعة لندن، التي كان بوبر أستاذ المنطق ومناهج البحث بها، وكان لاكتوش من أقرب تلاميذه وأخلصهم، وجيد الاستيعاب للدرس البويري.

أخذ عن بوبر أن فلسفة العلّم هي نظرية المنهج أو «الميثودولوجيا»، لكن بعد أن اكتسبت الميثودولوجيا مع لاكتوش فعالية وحركية تاريخية، أما النظريات العلمية ذاتها فهي عند لاكتوش برامج أبحاث تذكرنا بالنماذج الإرشادية عند توماس كون وأيضاً الاستراتيجيات العقلية عند ستيفن تولن. لذلك فإن فلسفة العلّم هي «ميثودولوجيا برامج الأبحاث العلمية»، وهذا هو عنوان كتابه الرئيسي.

أخذ عن بوبر أيضاً أن التكذيب هو الخاصية المميزة للعلم، من حيث إنه القوة المفرضة للتقدم العلمي المتوالي، مبقياً ومصدقاً على جبهة افتراق الفلسفه التكذيبية عن الوضعيه المنطقية التحققيه الاستقرائيه. وهذا الانفراق يتمثل فيما أسماه المنطقي المتميز ويillard كوين بالمنحي النافي أو الطبيعة النافية للتکذیب، على أساس أن البنية التجريبية قد تفنى الفرض، ولكن ملايين البيانات التجريبية لا تثبته، أو تثبته فقط بمعنى سلبي نافٍ هو غياب التکذیب.^{٣٥}

^{٣٤} د. سالم يقوت، فلسفة العلّم والعقلانية المعاصرة، دار الطليعة، بيروت، ط١، ١٩٨٢، ص ٢٢.

^{٣٥} W. V. Quine, On Popper's Negative Methodology, In: P. A Schipp (ed.), The Philosophy of Karl Popper, Open Court Publishing, Illinois, 1971, Vol. 14, I, P. 218

ولكن توقف لاكتوش أمام نقطة مقلقة أثارت كثيراً من الجدل، فإذا افترضنا أن كل البحوث أبيض، فإن بحثاً واحداً سوداء سوف تُنفي الفرض. هذا صحيح منطقياً، ولكن هل ينمو العلم بهذه الطريقة البسيطة؟! واقعه نافذة أو بينة تجريبية معارضة تُنفي نظرية على حدة بصورة مستقلة؛ ليتم رفضها هي فقط في حد ذاتها، ويستبدل بها أخرى تُعرض بدورها على محكمة التكذيب؟! هذا ما يؤكد بوبير. بينما يرى بيير دوهيم ومن بعده كوين أن المعقّبات أو النواتج Consequences التي تلزم الفرض العلمي الجديد، والتي تكون محكماً للاختبارات التجريبية والتكميلية، لا تخص الفرض الجديد وحده، بل تخص النسق المعرفي بأسره الذي انتوى إليه الفرض، وهذا ما يُعرف «بأطروحة دوهيم-كوين Duhem-Quine Thesis»، وهي من المقولات الهامة في فلسفة العلم، وتتنص على أن التجارب الفيزيائية هي ملاحظة للظواهر مصحوبة بتأويل لها في ضوء النسق المعهول به؛ لذلك فإن الفيزيائي لا يخضع فرضاً منفرداً لمحكمة التجريب، بل مجموعة فروض معاً، وبالتالي لا يمكن أن يعد الدليل التجاري في حد ذاته تكذيباً حاسماً للفرض.^{٣٦} وليس هناك «تجربة حاسمة» بصورة قاطعة. الواقع أن أطروحة أو مقوله دوهيم-كوين تبلور الفارق بين فلسفات العلم الإخبارية، الاستقرائية والتكميلية على السواء، وبين فلسفات العلم الأداتية. في الجانب الأول عولجت مشكلة العلاقة بين الفكر والواقع من حيث هي مشكلة العلاقة بين الفرض والملاحظة. أما مع الأداتية فقد اتخذت هذه المشكلة شكلاً جديداً، وأصبحت مشكلة العلاقة بين النسق العلمي وكل وبين العالم التجاري كل الذي نفترض أن النسق ينطبق عليه ويهارب إقامة روابط بين ظواهره. وتبعاً للأداتية ليس هناك فارق بين الفرض أو القانون أو آية عبارة علمية في حد ذاتها؛ لذلك تكون معالجتها في إطار معالجة النسق ككل، كما تنص مقوله دوهيم-كوين، يرفض بوبير الاتجاه الأداتي، ويرفض هذه المقوله تماماً على أساس أن اختبار الفرض على حدة وبصورة منفصلة مسألة جوهرية لتقدير العلم وقياس ما يُضاف إليه حقيقة. والتجربة الحاسمة واقع ماثل في هذا الصدد.

وأمام هذا الإصرار من بوبير أثير كثير من الجدل حول التعامل مع الفرض أو العبارة العلمية بصورة منفردة. بدا هذا وكأنه تبسيط للأمور يخل بواقع العلم وبأبعاده

.Robert Audi (ed.), The Cambridge Dictionary of Philosophy, 1995, P. 211-212 ^{٣٦}

المنطقية على السواء، ولعله يعود في جانب منه إلى إغفال الدلالة الكاملة لتاريخية تنامي الأنساق العلمية. وهو على أية حال يمثل زاوية افتراق لاكتوش عن رائد بوبير. عبر تحليلات مسيبة بين لاكتوش قصور التعامل مع النظرية بصورة منفردة؛ لأن الوحدة الوصفية Descriptive Unit للإنجازات العظمى في العلم ليست النظرية على انفراد، بل هي برنامج متكامل للبحث، مما يعني أن لاكتوش يعمل بأطروحة دوهيم-كوبين، على الرغم من أنه بوبري وليس أداتياً، ويؤكد أن التقدم العلمي لا يتأنى من نظرية معينة أو حتى مجموعة نظريات، بل بالانتقال من برنامج بحث علمي أصبح متدهوراً إلى برنامج بحث آخر يبدو تقدماً. ثم طرح لاكتوش نظريته الجميلة حقاً في برامج الأبحاث العلمية، أو نظريتها المنهجية.

في برنامج البحث العلمي ليست كل النظريات أو العبارات العلمية سواه، هناك أولاً النواة الصلبة hard core للبرنامج، لا تخضع في حد ذاتها للتكييف ولا تقبل التقني، فهي فرضيات عامة جداً هي اللب أو الصلب الذي على أساسه ينمو برنامج البحث ويتطور. النواة الصلبة في الفيزياء الكلاسيكية مثلًا هي فرض الجاذبية العام وقوانين نيوتن الثلاثة، كثيرون - منهم أخلص أتباع لاكتوش وهو الآن موسجريف - رفضوا أن تكون النواة الصلبة غير قابلة للتكييف بأي إجراء أو قرار منهجي داخل برنامج البحث ذاته، على أساس أن هذا غير مفيد من الناحية الميثودولوجية، فضلاً عن أن تاريخ العلم لا يصدق عليه كثيراً.^{٣٧} ومع هذا أصبح «مصطلح نواة صلبة» وارداً ودارجاً في أدبيات فلسفة العلم المعاصرة، سواء اتفقت مع تفاصيل فلسفة لاكتوش أم لا، فقد أظهر هذا المصطلح فعالية جمة في التناول الفلسفى للنظرية العلمية، إنه تعين لها حين تصاغ بدقة كموضوع مثالي تتضح سماته الأساسية التي تحدد برنامج البحث العلمي.

وكان بوبير قد ناقش مشكلة التحسين ضد التكييف، فمن الممكن دائمًا التملص من التكييف بأن نضيف للنظرية فروضاً جديدة تتنافى مواطن الكذب. وفي مواجهة هذا رأى بوبير أن نميز بين الفروض العينية المغرضة Ad hoc Hypothesis، وبين الفروض المساعدة Auxiliary Hyp. الفرض العيني هو الذي يُوضع بغرض تفسير

^{٣٧} Alan Musgrave, Method or Madness, In: Essays in Memory of Imre Lakatos, PP. 457 – 491.

^{٣٨} شفيري، المعرفة العلمية كنشاط، م. س. ص ١٢٤

ظاهرة معينة أو حدث بعينه وليس له ما يُؤيدُه غير هذه الظاهرة أو ذاك الحدث الذي يُكذب النظرية، إنه يحمي النظرية من التكذيب دون أن يضيف إلى مضمونها المعرفي وقوافها التفسيرية فـيؤدي إلى إضعافها. وفي مقابلة الفرض المساعد الذي يمكن اختباره في حد ذاته وتؤيده أمور أخرى غير التي وضع لتفسيرها فيزيد من مضمون النظرية وقتها؛ لذا نرحب بالفروض المساعدة، بينما ينبغي رفض الفروض المغرضة حرصاً على دفع الطاقة التقدمية للبحث العلمي.

ومثلاً التقاط توماس كون من الكنز البويري أيقونة الثورة، التقاط لاكتوش منه أيقونة الفروض المساعدة التي تحصن ضد التكذيب، بعد تطويرها عن الصورة البوبرية لتصبح مرتبطة بالنسق كلّ أو بالأحرى برنامج البحث كلّ تبعاً لقاعدة دوهيم-كوين. فذهب لاكتوش إلى أن العبرية العلمية تلحق بالنواة الصلبة فروضاً مساعدة هي بمثابة الحزام الواقي لها protective belt. الحزام الواقي هو الذي يصطلي بنا راً الاختبارات التجريبية التكذيبية، ويتحمل التقنيات والتعديلات وال تصويبات، بل حتى قد يُستبدل به حزام واقٍ آخر؛ ليحمي ويصون النواة الصلبة لبرنامج البحث الذي يزداد قوة وصلابة بفضل كل هذا. أما النواة ذاتها أو اللب الصلب فلا تتعدل ولا يعن فيها خطأ، ففضل تهجّر حين يستنفذ دورها، أو حين تنسحق تحت شروط معينة هي منطقية وتجريبية – كما رأى بوبر، وليس جمالية كما كان الحال مع بيير دوهيم.^{٣٩} وهنا ينتهي برنامج البحث العلمي بأسره، ويتم الانتقال إلى سواه. في هذا الإطار العام يتم الانتقال من نظرية علمية مفندة إلى أخرى؛ لذلك يقال: إن لاكتوش أحرز تقدماً ذا اعتبار بشأن طبيعة التكذيب في العلم وأعطى توصيّفاً أكثر تحديداً للنشاط العلمي، يفسّر بقاء النظرية التي لا تتمتع بتوافق تام مع الملاحظة فنّمة النواة الصلبة التي ترتكز عليها والحزام الواقي الذي يصونها.

وفضلاً عن النواة الصلبة والحزام الواقي، يحتوي برنامج البحث أيضاً على موجة مساعد على الكشف heuristic، يعين القواعد المنهجية ويرسم مسار عمل العلماء. وكان ولهم هيّوول العظيم قد استخدم مقوله الموجه المساعد على الكشف فيما أسماه فن الكشف Art of Discovery الذي يعني شيئاً قريباً من الميثودولوجيا، لكن لاكتوش

I. Lakatos, The Methodology of Scientific Research Programmes, Cambridge University ٣٩
.Press, 1978, P. 48-49

جعله ينقسم إلى موجة إيجابي وموجه سلبي، الموجة الإيجابي هو التصميم العام لبرنامج البحث، يساعد العلماء على تحديد المشكلات التي ينبغي حلها، والمواضيع المطروحة للبحث والقواعد العامة والطرق المعتمدة ... ربما يبالغ لاكتوش إلى حد ما في تقدير قيمة وفعالية الموجة الإيجابي، لكن هناك أيضاً الموجة السلبي الذي يدافع عن النواة الصلبة، إنه يؤدي إلى تكون منظومة الفروض المساعدة التي تشكل الحزام الواقي، ويحول دون تسرب نظريات لا علمية أو ضعيفة أو متناقضة مع برنامج البحث المعمول به. ويضرب لاكتوش مثلاً على هذا بالميتافيزيقا الديكارتية، حيث افترض ديكارت أن العالم ك ساعة مهيبة ونسق من الدوامات، يرى لاكتوش أنها كانت موجهاً سلبياً للكشف بالغ الفعالية في مراحل تأسيس العلم الحديث، أحبطت وناوأت نظريات ضد علمية كالنظرية الحيوية ونظريية التأثير عن بُعد وسوها من نظريات لا تت reconciles مع برامح العلم الحديث. وبنفس القدر كانت الميتافيزيقا الديكارتية موجهاً إيجابياً بشأن نظرية نيوتن. وبعبارة موجزة، الموجة الإيجابي يرشد العلماء إلى ما ينبغي أن يحتذوه، والموجة السلبي يرشدهم إلى ما ينبغي أن يتتجنبوه. وفي إطار هذا وذاك تبقى النواة الصلبة، بينما يتعدل ويتكيف الحزام الواقي أو يستبدل به. وبرنامج البحث ناجح ويظل تقدimياً بقدر ما يكشف كل تعديل فيه – أو بالأحرى في حزامه الواقي – عن تنبؤات جديدة، ويسفر عن طرح مشاكل أخرى أبعد مرأماً. إذا كف برنامج البحث العلمي عن هذا، وزاد محيط الظواهر الشاذة التي يعجز عن تفسيرها مهما زودنا حزامه الواقي بفرض مساعدة، فإنه يصبح برنامج بحث تقهقرياً متدهوراً، وهنا تبرز الحاجة إلى تغيير النواة الصلبة ذاتها، أي ترك برنامج البحث بأسره والانتقال إلى آخر تقدمي، نشأ في محيط تلك الشذوذات، ولكنه استطاع أن يحولها إلى أمثلة معززة، فالموجة الإيجابي المساعد على الكشف فيه يفتح طرقاً لاستيعاب تلك الظواهر الشاذة.

على هذا النحو يرسم تاريخ العلم مع إمرئ لاكتوش عبر انتقالات متواتلة من برنامج بحث أصبح تقهقرياً متدهوراً إلى آخر تقدمي واعد. تلك هي نظرته لتاريخ العلم الداخلي عبر حركية برامجه، أو هي محاولة لاكتوش لإعادة بنائه من حيث هو معرفة عقلانية متكاملة. فكل فلسفة للعلم – فيما يؤكّد لاكتوش – بمثابة إعادة بناء عقلانية لتاريخ العلم الداخلي.

بينما تركز اهتمام توماس كون على دور تاريخ العلم في فلسنته، تميز لاكتوش بأنه اهتم بهذا، واهتم أيضاً بدور فلسفة العلم في تاريخه، أو بالأحرى في تأريخه، أي أنه اهتم بالعلاقة التبادلية بين الطرفين.

تبين لاكتوش جيداً أن فلسفة العلم – أو مياثدولوجيته بمصطلحاته – لم تعد قواعد وطريقاً لحل المشاكل العلمية كما كان يأمل فلاسفة القرن التاسع عشر، ولم تعد مجرد تبرير للمعرفة العلمية، إنما هي نظريات في العقلانية العلمية ومعايير لتمييز العلم أو تعريفه، ومحكّات لقبول ورفض النظريات العلمية.^٤ تحاول أن تعطي صياغة لنمو المعرفة العلمية الموضوعية، أي للتطور العقلي الخالص؛ لذلك كانت فلسفة العلم أو مياثدولوجياته صياغة لعقلانية التقدم العلمي، أي نموه الإستمولوجي الذي هو تطور عقلاني خالص.

ولما كانت فلسفة العلم تزودنا بتفسير عقلاني لنمو المعرفة الموضوعية العلمية، فهي إذن تزودنا بنظريات منهجية أو مياثدولوجية معيارية تشكل إطاراً نظرياً، في حدوده يستطيع المؤرخ إعادة بناء التاريخ الداخلي للعلم الذي هو تاريخ العقلانية. كل فلسفة للعلم هي مياثدولوجيا، هي محاولة لإعادة بنائه عقلانياً، هي خطوط معيارية ترشد مؤرخ العلم وتوجه خطاه. وإنك لاكتوش على تخطيط عام واستعراض للمياثدولوجيات أو المذاهب الأربع الكبرى في فلسفة العلم، أي الصياغات الرئيسية لعقلانية التقدم العلمي بوصفها برامج بحث في تاريخ العلم، تحدد للمؤرخ المنظور الذي يتخذه والمعالم التي يتوقف عندها وانتقاءه أحداً معينة.

هناك أولاً النزعة الاستقرائية، أي المذهب الاستقرائي Inductivism الذي يضوي تحت لوائه التجريبية المتطرفة والوضعية المنطقية، حيث يتحول التاريخ الداخلي للعلم إلى وقائع تجريبية صلبة تعقبها تعميمات استقرائية. وهناك – ثانياً – مذهب الاصطلاحيين Conventionalism والأداتيين ليتحول تاريخ العلم إلى تشيد لأنساق مفتوحة، حيث النظرية تحل محلها نظرية أخرى أبسط منها تبعاً لولع الاصطلاحيين بمعيار البساطة. وخلاصته أن أبسط تفسير يتفق مع الملاحظات المتعلقة بالموضوع هو الصحيح على الأرجح، وهو المفضل عن سواه. كانت البساطة من مسلمات التفكير العلمي وفلسفة العلم بصفة عامة، إلا أنها تكتسب أهمية خاصة عند الاصطلاحيين والأداتيين كما رأينا، حيث تعني القدرة على تبسيط الظواهر التي هي معقدة. والتبسيط هنا لا يخلو من مغزى أستطيقي جمالي. وكما أشرنا إبان الحديث عن الأداتية، تحكم المدرسة الاصطلاحية إلى معايير منطقية وجمالية، أما الواقع التجريبية ذاتها فتُقبل أو تُرفض بقرار منهجي تبعاً

لتلك المعايير. ومن هنا نتفهم ولع الأداتيين بمعيار البساطة في المفاضلة بين النظريات، إنه يلي المطلعين المنطقي والجمالي. لكن ذلك يذهب إمري لاكتوش إلى أن تاريخ العلم معهم سوف يصبح تاريخ انتصارات معيار البساطة. أما عند الفريق الثالث، وهم التكذيبيون البوبريون، فإن التاريخ الداخلي العقلاني للعلم هو تاريخ الحدوس الجريئة وتصويبها لتكسب محتوى متزايداً، والأهم اللحظات الدراما تيكية الكبرى لتكذيبها وتقنيدها، وظهور حodos أجرأ وأغزر في المحتوى المعرفي ... إلخ، ثم يجعل لاكتوش مذهبه الخاص به – أي ميثودولوجيا برامج الأبحاث العلمية – ممثلاً للاتجاه الرابع والأخير، وهو اتجاه يؤكد على المنافسة طويلة المدى نظرياً وتجريبياً بين برامج الأبحاث ومتغيرات المشاكل التدهورية والتقدمية، ثم النصر الذي يزغ رويداً لبرنامج بحث تقدمي على آخر تدهوري.

كل واحدة من هذه الميثودولوجيات الأربع – وسواها – تعطينا نمطاً معيارياً للنمو العقلاني للمعرفة العلمية. إنه التاريخ الداخلي الإبستمولوجي الخالص، ويستحيل أن يكون كاملاً شاملًا. التاريخ الفعلى للعلم دائمًا أكثر ثراء وحيوية؛ لأن البشر ليسوا كائنات عقلانية خالصة، بل تتنازعهم عوامل أخرى لا عقلانية، لا إبستمولوجية، تجعل الأبحاث في نظرية منزل الوراثية – مثلًا – تختفي تماماً من روسيا السوفيتية في الخمسينيات، أو بعض الأبحاث ذات الأغراض العرقية العنصرية تزدهر في أماكن أخرى من العالم الغربي. ويمكن أن نبحر إلى مدى أبعد ونتوقف عند دور الكنيسة الكاثوليكية في تثبيط حركة العلم إبان العصور الوسطى.^{٤١}

والواقع أن دور العوامل الخارجية اللاعقلانية في ترسيم تاريخ العلم الفعلى أكبر مما نتصور. وتكفي الإشارة إلى أن علم الفلك نشاً عن التنجيم، مثلاً نشأت الكيمياء عن السييماء أو محاولات تحويل المعادن الخيسية إلى ذهب. لذلك فإن أية فلسفة للعلم – أي أية ميثودولوجيا لإعادة بنائه العقلاني – لا بد من تزويدها بالتاريخ الخارجي للعلم الذي هو التاريخ التجاري المعنى بالجوانب الاجتماعية والنفسية لظاهرة العلم، أو ما يسميه لاكتوش بالتاريخ السوسيوسيكولوجي للعلم. نعم، التاريخ الداخلي الإبستمولوجي هو الأولى والمبدئي والأكثر حسماً، والتاريخ الخارجي ثانوي وفي منزلة أدنى، لكنه ضروري لكي تتكامل النظرة إلى العلم – أو لبرامج أبحاثه بتعبير لاكتوش.

إن التاريخ الداخلي العقلاني الإستمولوجي المعياري يقول أحداث التقدم العلمي، ثم يعطي التاريخ الخارجي التجريبي السوسيوسيكولوجي تفسيرًا — ليس عقلانياً — لتسارعها أو تباطؤها أو حلولها في مكان معين أو حدوثها دون سواها ... إلخ. وأيضاً حين تختلف بعض جوانب التاريخ الفعلى للعلم عن محاولة إعادة بنائه عقلانياً — أي عن فلسفته أو نظريته الميثودولوجية — يمكن للتاريخ الخارجي أن يفسر هذا الاختلاف. وكما هو معروف، الحيد المطلق مستحيل في التاريخ. ولما كان المؤرخ — أي مؤرخ — يتزعز إلى إعادة ترتيب الأحداث ... إلى إعادة بناء موضوعه، كان من العسير أن يشرع أحد في التاريخ للعلم بدون فلسفة للعلم ... بدون نظرية في إعادة بنائه العقلاني، سواء أكان المؤرخ على وعي بهذا أم لا. وكما أوضح لاري لوضان، ربما كان تاريخ العلم كوقائع حديثة مسألة محايدة، لكن المؤرخ يسجلها على أساس فلسفى، وإلحاح أهداف فلسفية.^{٤٢} ويلاحظ لوضان أن لاكتاتوش يفترض إمكانية المقارنة بين التاريخ الواقعي الفعلى وبين إعادة بنائه عقلانياً، فيتساءل: هل من الضروري إذن تلفيق تاريخ العلم لكي نفهمه؟! ولكن ليست المسألة تلفيقاً بل هي تعامل وتحاور مع وقائع غفل كمدركات كانت الحسية، مع مادة خام، من أجل تنميتها وتفسيرها والاستفادة منها واستخلاص دلالة التقدم، حتى اعتبر لاكتاتوش الميثودولوجيا «نظرية فيما وراء التاريخ Metah historical»، إنها كما أوضحتنا برنامج بحث في تاريخ العلم وإطار لترسيمه، بمصطلح لاكتاتوش الحرفي: محاولة لإعادة بنائه عقلانياً.

وما دامت فلسفة العلم «الميثودولوجيا» تتضطلع بهذا الدور المحوري والعبء في تاريخ العلم، حق إذن قول لاكتاتوش: إن تاريخ العلم بدون فلسفته أعمى أو عماء، إنما وجهان لعملة واحدة كي تظل صالحة للتداول وأداء الوظائف المنوط بها.

إذا انتقلنا إلى الوجه الآخر للعملة، أي دور تاريخ العلم في فلسفته والذي بدونه تصبح هذه الفلسفة خواء، لوجدنا لاكتاتوش يؤكد أن تاريخ العلم هو محك اختبار الميثودولوجيات؛ أي نظريات فلسفة العلم، إن تقويم الميثودولوجيتين المتنافستين والفصل بينهما يكون عن طريق تاريخ العلم الذي استطاعت الميثودولوجيا المعنية أن تخضعه لتأويلها العقلاني؛^{٤٣} وكلما نجحت في تأويل قطاع أكبر من تاريخ العلم

.Larry Laudan, Progress And Its Problems, P. 168 ^{٤٢}

.I. Lakatos, The Methodology of Scientific Research Programmes, P. 102 ^{٤٣}

الفعلي تأويلاً عقلانياً؛ أي بوصفه تاريخاً داخلياً يستمologيّاً، كلما كانت أفضل. الميثودولوجيا الضعيفة هي التي تلقي بكثير من الأحداث في إطار التاريخ الخارجي التجريبي أو السوسيوسكولوجي. لذلك يرى لاكتاتوش أن الخط الفاصل بين التاريخ الداخلي والتاريخ الخارجي يختلف من ميثودولوجيا لأخرى. الميثودولوجيا في حد ذاتها يصعب نقدتها لأسباب عديدة، لكن يمكن نقادها على أساس هذا المحك التاريخي.

وبالفعل انكب لاكاتوش على تطبيق المحك التاريخي في نقد الميثودولوجيات الأربع الكبرى، أركان فلسفة العلم، ويخلص إلى أن نظريته – ميثودولوجيا براماج الأبحاث العلمية – هي الأفضل! لأنها تنجح في تفسير القطاع الأعظم من الواقع والأحداث في إطار التاريخ الداخلي العقلاني. فإذا كانت البوبرية التكذيبية تفوق الاستقرائية في هذا، فإن ميثودولوجيا براماج الأبحاث العلمية تفوق البوبرية؛ لأن هذه الأخيرة، أي البوبرية ترى – مثلاً – أن التشكيت بنظرية ثم تفنيدها مسألة لا عقلانية، فتنأى به البوبرية عن الإبستمولوجيا، وتلتقي به في التاريخ الخارجي للعلم، ولكن هذا يمكن أن يتحول في ميثودولوجيا براماج الأبحاث العلمية إلى تاريخ داخلي هو دفاع عقلاني عن برنامجه بحث لا يزال واعداً. ولعل لاكاتوش يقصد بهذا المثال النظرية الماركسية بالذات، فموقعه منها ذو شأنٍ وشجونٍ.^٤

وخلاصة القول: إن معيار قبول نظرية فلسفة العلم أو المياثدولوجيا إنما هو في قدرتها على إرشاد مؤرخ العلم، والنظرية الأفضل هي التي تتخض عن إعادة بناء أشمل لعقلانية العلم، أي لتاريخه الداخلي.

وها هنا تجدر إشارة تفيد في إيضاح الصورة العامة لتفكير لاكاتوش وإطار فلسفته، إنه منذ البداية يطرح قضيائاه ومعالجاته لفلسفة العلم في حدود أربع مبنية على مجموعات تمثلها، هن أولاً الاستقرائية التحقيقية، وثانياً الاصطلاحية والأداتية، وثالثاً التكذيبية البوريرية. ورابعاً وأخيراً المذهب الخاص به وهو مبنية على مجموعات برامج الأحداث العلمية.

^{٤٤} بصرف النظر عن أن رائد بوبير من أقوى نقاد الماركسية، نلاحظ أن لاكتوش بعد أن تولى في وطنه المجر منصبه الرفيع في وزارة التعليم، قضى أربع سنوات (١٩٥٠-١٩٥٣) بالسجن في حبس انفرادي، وهذا بتهمة وجّهت للكثيرين من راغبي إصلاح الماركسية الملايين لها، أمثال أنطونيو جرامشي، وهي تهمة المراجعية Revisionism، أي إعلان الولاء للماركسية من أجل التسلل إلى صفوف الطبقة العاملة وإشاعة التشكيك في مبادئ الماركسية.

وفي هذا لا يمكن تجاهل دراسة رائدہ کارل بوبر الہامۃ «ثلاث وجهات للنظر بشأن المعرفة الإنسانية»،^{٤٠} وهذه الرؤى الثلاث كما حددها بوبر، هي أولاً نظرية العلم — أو الميثودولوجيا بمصطلح لاكتوش — الجاليلية التي سادت بفضل جاليليو منذ القرن السابع عشر وبلغت ذروتها في القرن التاسع عشر، وترى هدف العلم في الوصول إلى نظريات هي توصيفات صادقة ويقينية عن طريق تعليم الملاحظات التجريبية، أي إنها المذهب الاستقرائي، وإن كان بوبر ينحو به نحو ما أسماه الماهوية Essentialism (راجع [الفصل الأول: العلم بين فلسنته وتاريخه — أولاً: علاقة متواترة بين فلسفة العلم وتاريخ العلم]), أي بلوغ ماهيات الأشياء وحقائقها الثابتة. والمذهب الثاني هو الأداتية الأصطلاحية، وبوبر يشبعهما مقارنات وتحليلات وتمحيصاً ونقداً وتقنياً. أما خصمه الخصيم، أي الوضعية المنطقية، فهي موزعة بين هذين الاتجاهين، فهي استقرائية لكن ليست ماهوية. وبعض الوضعيين المناطقة أخذوا بالاتجاه الأداتي. وبوبر بعد أن أشبع الاستقرائية والأداتية الأصطلاحية تمحيصاً ونقداً، يعرض لوجهة النظر الثالثة بشأن المعرفة الإنسانية وهي النظرة الخاصة به، أي التكذيبية. فلا غرو من أن يسير لاكتوش على نفس المسار ويضع بجوار هذه النظريات الثلاث نظرية رابعة هي الخاصة به — ميثودولوجيا برامج الأبحاث العلمية — ويحاول إثبات أن نظريته تتضوي تحت لواء التاريخ الداخلي العقلاني مساحة من وقائع وأحداث تاريخ العلم، أوسع من المساحة التي تستطيعها التكذيبية البوبرية. فهكذا يتصور أنه صاحب أنجح فلسفة للعلم، حتى مثل تقدماً عن رائدہ کارل بوبر.

وبطبيعة حال الفلسفة تعرض لاكتوش للنقد والأخذ والرد. رفض كثيرون اعتبار الخط الفاصل بين التاريخ الداخلي والتاريخ الخارجي للعلم متحركاً هكذا، ورفض آخرون أن تكون الميثودولوجيا إبستمولوجية ومنطقية معيارية، ثم تتخذ التاريخ محكّماً

Karl Popper, Three Views Concerning Human Knowledge: in his: *Conjectures And Refutations: Growth of Scientific Knowledge*, PP. 97–119^{٤٠}

وبوبر في مستهل هذه الدراسة يوضح أنها تتوقف على قيمة ما اكتسبناه أخيراً من أن نفكر تفكيراً تاريخياً historically, Learned at last to think

لها ومعياراً لتقويمها، لم يمهله رحيله المفاجئ للرد عليهم جميعاً. ولكن يكفي تماماً أنه مع لاكتوش تمايزت ثلاثة مقومات جوهرية في اعتبار الظاهرة العلمية، وهي:
أولاً: المعايير المنطقية والميثودولوجية.

وثانياً: التاريخ الداخلي أو نمو المعرفة الموضوعية العقلانية، أي التقدم الإبستمولوجي.
وثالثاً: العوامل الإمبريالية السوسیوسيکولوجية الخارجية، التي ليست بعوامل عقلانية.
لقد نجح لاكتوش في هدفه، كما حدد له نفسه، وهو إيضاح كيف يمكن لفلاسفة العلم أن يتعلم من تاريخه، مثلاً يلزم على مؤرخ العلم أن يصغي بانتباه لفلسفته، ويعين النظرية الفلسفية التي سوف يرتكز عليها في تاريخه، مع ملاحظة أن كل ميثودولوجيا يجب أن تفصل بأساليبها الخاصة بها بين التاريخ الداخلي والتاريخ الخارجي للعلم.
ومؤرخو العلم وفلسفته على السواء عليهم أن يستفيدوا لأقصى درجة من التفاعل النقيدي بين عوامل التاريخ الداخلي وعوامل التاريخ الخارجي للعلم. وفي النهاية يُذكر لاكتوش القارئ بدعابته المفضلة، وهي أن تاريخ العلم صورة كاريكاتورية من إعادة بنائه العقلانية التي هي بدورها صورة كاريكاتورية لتاريخه الفعلي،^{٤٦} وهذه الدعابة تجسد إلى أي حد لم تعد المسألة مجرد حلول الوعي التاريخي، بل هي توشج وتشابك تاريخ العلم مع فلسفته، حتى أصبحا وجهين لعملة واحدة يحيط كل منهما الآخر. فحق اعتبار فلسفة لاكتوش ذروة الوعي التاريخي في فلسفة العلم.

خامساً: انطلاقه الوعي التاريخي: باول فيرآند ... والطريق الجديد

انتشر في أوساط فلسفة العلم وعمر أرجاءها فلاسفة كثيرون، أجادوا استيعاب الدرس التاريخي الذي كتبه إمري لاكتوش، وأصلوا المسار البويري – الكوني الضد وضعي؛ ليدعموا المرحلة التالية من فلسفة العلم، المتحررة من قصورات الوضعية المنطقية وتطرفاتها وحيوداتها التي ترتد إلى حد كبير لنزعية الوضعية الالاتاريخية، ومؤكدين لنطق الكشف والنماء والتغير والتقدم والثورة، لا مكرسين لمنطق تبرير المعرفة وإثبات الصحة، وقد تأدى هذا إلى رفع لواء النسبية أو بالأحرى النسبوية Relativism التاريجية للمعرفة

العلمية، لا مطاقيتها المنطقية، والنظرية التكاملية لفاسفتها لا المض إبستمولوجية، تأكيداً لأنسنة الظاهرة العلمية.

وربما كان أهم هؤلاء وأكثرهم بروزاً واستحقاً للذكر، فيلسوف العلم التائز المشاغب باول فييرابند P. K. Feyerabend (١٩٢٤-١٩٩٤ م) الذي يُمثل ظاهرة فريدة حقاً في فلسفة العلم والفلسفة بأسرها والحضارة الغربية ذاتها، يريد أن يحمي العلم من شوفونية الروح العلمية وطغيانها، والفلسفة من أستانتها المحترفين إليها، والحضارة الغربية من توجهها الغربي! ومهما أثارت جنوحاته الشاردة من دهشة، ومهما تكشفت كتاباته المندفعة عن تفاصيل يصعب قبولها — بل يصعب التوفيق بينها! وتثير جدلاً لا ينتهي، فإنه يظل من أهم شخصوص فلسفة العلم في مرحلتها الراهنة، ويهمنا من أمره أنه وضع المسamar الأخير في نعش النظرة الاتاريختية للعلم، وبلغ الوعي التاريخي بالعلم معه انطلاقاً لا تحدها حدود.

بادئ ذي بدء، لا بد من محاولة لتوضيح المقصود من أن فييرابند قد وضع المسamar الأخير في نعش النظرة الاتاريختية للعلم.

في هذا نلاحظ مجدداً ما بناه سابقاً من أن هذه النظرة الاتاريختية هي ذاتها الانشغال بمنطق تبرير المعرفة العلمية كمنجز راهن، وهذا التبرير يمكن أصلاً في العلاقة بين الملاحظة التجريبية والنظريّة العلمية، وهي علاقة يمكن أن تحكمها خطوط المنهج العلمي. ومن ثم شاع التصور آنذاك أن فلسفة العلم هي ذاتها نظرية المنهج المعنية بخطوطه. وكان هذا المنهج هو الاستقراء الذي يبدأ بالملاحظات أو الواقع التجريبية ليعمّمها ويصل منها إلى القانون العلمي.

ثم كان تطور نظرية المنهج على يد كارل بوبر ليتمثل المسamar الأول في نعش النظرة التبريرية الاتاريختية، حين انتقل بالمنهج من منطق التبرير إلى منطق الكشف والتقدم. كثف بوبر جهوده تكثيفاً لقلب النظرة الاستقرائية رأساً على عقب، وأسرف في التأكيد على أن البدء ليس بالملاحظة التجريبية وأصبح المنهج التجريبي هو المنهج الفرض الاستنباطي الذي يبدأ بالفرض ثم يختبره عن طريق التجربة، كما سبق أن بشر هيوبول. وكان هذا انقلاباً من التقىض إلى النقيض، فانحلت كثير من الإشكاليات المنهجية التي تجسدتها مشكلة الاستقراء، أي استحالة تبرير القفزة التعليمية من ملاحظات محدودة إلى قانون كلي. ثم واصلت فلسفة العلم مسارها بتصورات من قبيل النموذج الإرشادي مع توماس كون وميثودولوجيا براماج البحث مع إمرى لاكتوش، والاستراتيجيات العقلية

مع ستيفن تولن ... وهي تصورات توضح كيف أن الواقع التجريبية لا تتحدد إلا في ضوء النظرية العلمية، والنظرية بدورها لا تتعين بدون الواقع، بمعنى أن قطبي الموقف العلمي — الواقع التجريبية والنظرية العلمية — ليسا طرفين متقابلين، نضع كلاً في وادٍ ثم نبحث عن العلاقة بينهما وأيهما يؤدي إلى الآخر وأيهما الأسبق. إنهم كل واحد متبعضون في إطار متكامل، قد يُقبل هذا الإطار، أو يُرفض ويتم الانتقال إلى إطار آخر أكثر تقدمية. والحق أن واقع البحث العلمي الآن يؤكّد هذا. ويضرب بولكين هورن مثالاً يوضحه وهو اكتشاف الجسيمين الذريين Z و W وهما وسيطان في القوى النووية الضعيفة. وكان ثمة اثنان من زملاء بولكين هورن الباحثين في فيزياء الجسيمات الأولية هما كارلو روبيا C. Rubbia، وسيمون فان دير مير S. V. Der Meer، عملاً في إطار فريق بحثي كبير، استخدم مصفوفة واسعة ومتراقبة من الكواشف الإلكترونية للنشاط الإشعاعي، وتحليلات الكمبيوتر هي التي يمكنها تقييم ما تشير إليه هذه الكواشف. إنها معطيات الملاحظة الحسية أو المادة التجريبية الخام، بيد أنها في حد ذاتها لا تعني شيئاً بالذات، ولا تدل على شيء محدد، وما كان يمكن الإعلان بأن هنا الجسيم W وهناك الجسيم Z إلا عن طريق تأويل معطيات الملاحظة التجريبية، تأويلاً يستخدم أفكاراً فيزيائية معينة، هي فرض وجود هذين الجسيمين الذي تقدم به العالمان المذكوران عام ١٩٨٤م، ونالا عنه جائزة نوبل.^{٤٧} هكذا نجد أنه لا معنى لملاحظات في حد ذاتها، وأيضاً لا معنى للفرض في حد ذاته، إنهم كلُّ متكامل أو كيانٌ واحد.

وبهذا يسفر تطور نظرية المنهج العلمي عن صيغة جدلية، فقد كانت الاستقراء الذي يبدأ بالملاحظة، ثم انقلبت إلى النفيض الذي يبدأ بالفرض. وعلى مشارف القرن الحادي والعشرين اتخذت نظرية المنهج العلمي صورة المركب الجدلية الذي يجمع خيراً ما في هذين النقيضين ويتجاوزها إلى الأفضل، إلى نظرة ترى الفرض والملاحظة كلاً متكاملاً.

وبهذا؛ فإن سؤال التجريبية التقليدي عن المنهج العلمي، وكيفية الانتقال من الملاحظة إلى النظرية أو العكس، قد بدا وكأنه وجد إجابته، وآتت أكلها، فاستنفذ ذاته ولم يعد مطروحاً.

لعل هذه هي الدلالة العميقة جدًا، الكامنة في الأعماق والمطمورة، لكتاب فييرآبند البالغ الخطورة «ضد المنهج»: مخطط تمييزي لنظرية فوضوية في المعرفة، صدرت طبعته الأولى عام ١٩٧٥م ليحدث ببلة شديدة، وتتوالى طبعاته وترجماته إلى لغات عديدة، وهي الدلالة التي تجعلنا نعتبره بمثابة المسamar الأخير في نعش تلك النظرة التبريرية اللاحاتاريخية للمعرفة العلمية وسؤالها المركزي.

الدعوى الأساسية لهذا الكتاب تأكيد لتلك المحصلة، وهي أن السؤال عن المنهج سؤال زائف، وأن العلم لم يكن أبداً أسير منهج واحد محدد، بل هو مشروع فوضوي^{٤٨}، أي لا يعترف بأية سلطة، وكل المناهج يمكن أن تجدي فيه، تبعاً لشعار فييرآبند الشهير: كل شيء مقبول Anything goes. وكانت أساساً فييرآبند الأساسية في فحص تسلسل الأحداث الكبرى التي شكلت تاريخ العلم ليوضح أنها لم تأت عن طريق منهج واحد محدد، بل مناهج عديدة، وإنك فييرآبند على تأكيد التعددية المنهجية، كل منهج مقبول على الرحب والواسعة طالما يلائم طبيعة المشكلة المطروحة للبحث، فيؤدي إلى حلها والإضافة إلى رصيد العلم. أما تكبيل البحث العلمي بمنهج واحد محدد، فهذا ضد الإبداع يخنق روحه الضرورية للإنجاز في العلم، والإجماع على رأي واحد – بشأن منهج واحد – يناقض طبيعة نشاط عقلاني على الأصلية كالعلم التجريبي.

من هنا كانت نظرية فييرآبند الميثودولوجية هي «التعددية المنهجية» التي هي ذاتها الفوضوية أو اللاسلطوية المعرفية، فإن شئنا عنواناً للفلسفة للعلم فهو «العقلانية الفوضوية» التي ترفض بشدة تنصيب السلطة المعرفية لمنهج محدد، وترفض أيضاً تنصيب السلطة المعرفية للعلم بالذات! على أساس أن التقدم المعرفي يأتي عن طريق إطلاق طاقات الإبداع والخلق والابتكار، وليس البتة بالتشديد على اتباع منهج معين، أو افتقاء خطى نظام معرفي محدد دون سواه.

وكما يؤكد فييرآبند – بجرأة يُحسد عليها – ليس العلم نظاماً معرفياً مقدساً يستلزم الكفر بكل ما عداه أو خالقه، إنه نظام عقلاني وجب أن ينمو ويزدهر وسط الأنظمة المعرفية الأخرى. وعلى الرغم من أن العلم ليس البتة ديناً، فإننا نعامله من منطلق الإجلال الديني، من نظرة تقديسية تنظر إليه وكأنه كيان لا يُدانيه إلا الحق

.Paul Feyerabend, Against Method, Revised Edition, Verso, London, 1992, P. 9

المطلق والخير المطلق، بل أيضًا — ولا ينبغي أن نندهش — الجمال المطلق! فتمثل العلم للجمال المطلق دعوى مرفوعة منذ فيثاغورث وحتى أبرزتها المدرسة الاصطلاحية التي تُعامل النظرية العلمية بالمعايير الأستطيقية الجمالية، لكنه الجمال الذي لا يتذوقه إلا الذكاء العلمي بتعبير هنري بوانكاريه.

هذه النظرية التقديسية للعلم ازدادت جموداً وتحجراً على يد فلسفات العلم الوضعية الضد تاريخية، التي ترفع العلم فوق التاريخ. ثم أتي فييرآبند الجرأة على هتك الحجاب المقدس الذي طالما اتشح به العلم الحديث، وكأنه ليس نشاطاً إنسانياً وليس واحداً من إنجازات حضارية عديدة. ولم يكن هذا الهتك من أجل نفي العلم، كما تفعل الفلسفات الضد علمية كالرومانтикаية مثلاً، بل من أجل استحضار أعمق لضمamen العلم ووظائفه وحدوده وإطلاق الطاقات التقديمية فيه ... إلى آخر هذه المهام التي لا يضطلع بها إلا فلاسفة العلم المحترفون، المخلصون له أكثر من سواهم.

وفي هذا الإطار، كان فييرآبند شديد التحمس للنسبوية في العلم، وكان عمل فييرآبند البارز «ضد المنهج» ليقوض تصور المنهج العلمي الواحد الثابت دائمًا، وإذا كانت المناهج ذاتها نسبية أو نسبوية — أي بالنسبة لطبيعة المشكلة المطروحة للبحث — فلا غرو أن يؤكّد فييرآبند على أن كل شيء في العلم نسبيوي،^{٤٩} مثلاً أكد توماس كون على أن الأحكام العلمية نسبية، أي بالنسبة للنموذج الإرشادي المعتمد في إطاره. وفييرآبند يقر صراحة أنه أخذ بهذه النسبوية حين تعلم من توماس كون — ومن آخرين — أن يتناول الموضوع تناولاً تاريخياً وليس تناولاً منطقياً. هكذا نلاحظ ربط فييرآبند بين النسبوية وبين الوعي التاريخي، وهو في هذا وذاك يحاول التوصل إلى بعض البنيات الثابتة.^{٥٠} التي تذكرنا بنماذج كون الإرشادية.

وكان تتبع النماذج الإرشادية يفضي إلى اللا مقاييس Uncommensurability أي عدم قابلية النظريات العلمية للقياس المتكافئ للحكم عليها بنفس المعايير. واللامقاييس ترتبط هي الأخرى بالوعي التاريخي، وقد اعتبرناها من أقوى تجسيداته، وهي فكرة رفضها كارل بوبير تماماً ولم يرحب بها إمرى لاكتوش، فقد أخذنا بالنظرية البوبرية

^{٤٩} دفاع فييرآبند الحار عن النسبوية من كل الجوانب في دراسته Relativism Notes on Paul k. Feyerabend, Farewell to Reason, Verson, London, 1987, PP. 19–89

^{٥٠} Paul K. Feyerabend, Three Dialogues On Knowledge, Blackwell, Oxford, 1992, P. 156

ل موضوعية المعرفة المشتركة بين الذوات أجمعين في كل زمان ومكان، وطالما انفصلت المعرفة عن مبدعها، أي عن العالم^٢، وانتهت إلى العالم^٣، فهي واحدة أمام الجميع، ولو قدر لأي عالم من أي عصر أن يطلع على أي تراث علمي أسبق لأدرك أنه أقل تقدماً، وأقل إحرازاً لأهداف العلم، وبالتالي لو تمكّن أي عالم من تفهم الحصيلة في عصر لاحق لأدرك أنه أكثر تقدماً. وعلى أساس هذا الزعم يرفض بوبر ومعه لاكتوش نسبوية المعرفة العلمية واللامقايسة.

أما فييرآبند – النسبيوي حتى النخاع – فقد جن بمقولة اللامقايسة وانطلق معها إلى أقصى الحدود، وعايشها وامتزج بها حتى نجد مواضع في كتاباته توحّي بأنها من وضعه، وإن كان يشير في مواضع أخرى، وأحياناً في نفس الموضع! «إلى فضل توماس كون وأخرين. وليس غريباً أن يناقض فييرآبند الواقع أو يناقض نفسه، فهو يفعل هذا كثيراً، ولكنه في كتاباته المبكرة، الأكثر رصانة وموضوعية يؤكد أن اللامقايسة ليست أطروحة فلسفية، بل هي تلخيص لإجراء علمي واسع الانتشار كثيراً ما يثبت نجاحه، والهجوم عليها ليس هجوماً على موقف فلسطفي معين، بل هو هجوم على العلم ذاته.^٤ واضح أن هذا على أساس النظرية إلى العلم المتسلحة بالوعي التاريخي؛ لأن اللامقايسة قرينة التناول التاريخي للعلم ونتيجة من نواتجه، ومن ثم يتقدّم دفاع فييرآبند عن كليهما معاً.

وبعد هذا يزعم فييرآبند في عمل متّأخر له أنه لا يروم من اللامقايسة إسهاماً إيجابياً، بل هي أساساً لنقد وتبني الخطأ في تصور شائع للتفسير العلمي ورد العلوم إلى الفيزياء؛ هذا لأن اللامقايسة تشير إلى جوانب في التغيير العلمي والتقدم لا يمكن الإحاطة بها عن طريق تلك النظرة في الرد – وهو يقصد نظرية الوضعيّة المنطقية. ويؤكّد فييرآبند أن اللامقايسة لا تمثل أية مشكلة للعلوم المختلفة ولا لسوها، إنها مشكلة فقط بالنسبة لبعض فلسفات العلم المفرطة السذاجة – وهو يقصد العقلانية الخالصة والعقلانية النقدية كفلسفة بوبر! ثم إن اللامقايسة – والحديث ما زال لفيرآبند – استشرت بصورة رهيبة وأصبحت ملماً أصيلاً من ملامح كل فكر مبدع خلاق، ومن ناحية أخرى سرعان، ما أصبحت تستخدم لتعليل افتقاد التفاهم بين الثقافة العامة

وبين العلم. ويزعم فييرآبند أيضًا أن هذا محضر هراء. بيد أن مزاعم فييرآبند المتأخرة لا حد لها، ولا ينبغي أخذها جميًعاً مأخذ الجد، والحق الصراح أنه أكثر الجميع تأكيداً على اللامقايصة، وتطرقاً فيها، فلم تعد معه فقط بين نموذجين متاليين في تاريخ العلم، بل أصبحت بين أي نظريتين.

ومعنى هذا أن كل نظرية يجب أن تحتفظ بمكانها في تاريخ العلم وفي الوعي العلمي، والحكم عليها فقط بالنسبة لظروفها وتحدياتها التاريخية. ويؤكد فييرآبند على قدرة النظريات القابعة في تاريخ العلم على إخضاب الواقع العلمي الراهن وطرح مداخل ومنظورات مختلفة لحل المشاكل المطروحة للبحث، مما يعني دور تاريخ العلم في توسيع وإخضاب الأفق الإبداعي للعلم.

ثم يواصل فييرآبند المسير بمقدمة اللامقايصة ليصبح من أقوى وأجرأ نقاد الحضارة الغربية العلمية العلمانية، حين يجعل اللامقايصة ليست بين النظريات فحسب، بل بين الأنماط المعرفية ذاتها. فلا يعود ثمة مبرر لادعاء الأفضلية المطلقة للعلم الغربي بالذات على أشكال المعرفة الإنسانية الأخرى، إنه مجرد تقليد معرفي ضمن تقاليد معرفية عده، ويُجاهر فييرآبند صراحةً برفضه لفلول موقف الحضارة الغربية الاستعماري حين تجعل من العلم كلمة حق يُراد بها باطل، أي ذريعة لفرض نموذجها الحضاري وقهـر ووأد الثقافات الأخرى، لا سيما ثقافات العالم الثالث، فتحرم البشرية من خصوبة وثراء وتعدد جوانب، إن نعمت بها تنعم بالعلم أكثر. فهل العلم الغربي المجيد مبرر أو مطية للخواء والإجداب؟!

إن هذا الاحترام لكل الأشكال الثقافية نتيجة منطقية للنسبية المستقاة من النظرة التاريخية، التي تجعلنا ننظر إلى البنية المعرفية بالنسبة لتاريخها وظروفها، وليس في إطار معايير مطلقة. وبفضل هذه النسبية سبق أن تغيرت نظرة علماء الأنثربولوجيا للبدائية فلم يعودوا يعتبرونها وجوداً متخلاً انتهي أمره أو يجب أن ينتهي ولا شأن لها بالحضارة والعلم، بل أصبحوا ينظرون إليها كمراحل أولية قامت بدورها التمهيدي في إطار ظروفها وعصرها فاحتلت موقعها في بدايات قصة الحضارة. هذا عن البدائية، فما بنا بالمراحل الأسبق من الحضارة، والبنيات الأسبق للعلم، بالطبع لا بد وأن يحفظ لها دورها. إن الوعي التاريخي كفيل بإضفاء الخصوبة والثراء البادخ من كل الجوانب.

لقد بدأ فييرآبند بوبرياً يستن خطى بوبير في فلسفة العلم، وهو مثله نمساوي قضى صدر الشباب في جامعة فيينا – الحاضنة الرءوم لفلسفة العلم – ثم هاجر

إلى أمريكا، بينما سبقه بوبير في الهجرة إلى إنجلترا. في أعمال فييرآبند المبكرة الرصينة، وهي «بحث فلسفية ١٩٨١م» في مجلدين: الأول بعنوان «الواقعية والعقلانية والمنهج العلمي»، والثاني بعنوان «مشكلات التجريبية»، نجده يدور حول محاور أرساها بوبير، وينطلق من عناصر الفلسفة البوبرية بوصفها مبادئ الإبستمولوجيا العلمية المعاصرة، ولا ضير في أن يعمل على نقدها، فهذا في حد ذاته بوبرية أصلية، ولكنه في أعماله المتأخرة، خصوصاً «ثلاث محاورات في المعرفة ١٩٩٢م» الذي اختلط بقدر غير يسير من خطوط العبث واللامعقولية نجده ينقلب ليتنصل من بوبير ويهاجمه بضراوة وتهور.

أما إمري لاكتوش فهو صديق فييرآبند الفكري وزميله في الفوضوية والتعددية، وظل رفيقه الأثير حتى آخر العمر. كان لاكتوش قد انتهى به جانباً في حفل عام ١٩٧٢م، وقال له: «إنك — أي باول — لديك أفكار مدهشة، لماذا لا تسجلها وأكتب أنا رداً عليها، ونشر هذا وذاك في عمل واحد، وأعدك بأنه سيكون مبعث سرور للكلينا». ففعل فييرآبند وأرسل المخطوطة إلى لاكتوش في لندن، لكنها ضاعت لأسباب مجهولة، أعادها الإنتربيول وراجعها فييرآبند، وفور انتهائه من صياغة جديدة لها عام ١٩٧٤م اختطف حادث السيارة إمري لاكتوش وأجهض التشارك المزعزع بينهما^{٥٢} فصدرت هذه الأفكار في كتاب «ضد المنهج» بصورة المعروفة لفييرآبند الذي ظل دائماً يرفع آيات الثناء الجميل لذكرى رفيقه. وقد رأينا هذا الرفيق — إمري لاكتوش — تلميضاً مخلصاً لبوبير، قيل عنه: إنه في بعض الجوانب أكثر بوبرية من بوبير نفسه^{٥٣}، أما توماس كون فإن دراسته «منطق للكشف أم سيكلولوجية البحث؟» مكرسة لتبنيان أواصر القربي بينه وبين بوبير وتماثلهما في المطلقات وتشاركهما المبدئي في رفض الموقف الوضعي، وأن اختلافات الطريق في بعض الشعاب لن تنفي هذا أبداً.

كان هذا الفاصل البيوجرافي عن سير الشخصيات ضروريًا؛ ليلقي الضوء على خلفية من العلاقات المتشابكة تساهم في إبراز هذا الرباعي الإبستمولوجي العظيم: كارل بوبير وتوماس كون وإمري لاكتوش وباؤل فييرآبند، كفريق عمل متتكامل، على الرغم من خلافات جمة في تفاصيل فلسفاتهم — استبيحت فيما سبق. إنهم الأربع الكبار، ممثلو الصف الأول للإبستمولوجيا، للنظرية إلى العلم من الداخل كعقلانية تواصل تقدمها. وقد

.P. K. Feyerabend, Against Method, P. VII ^{٥٢}

.Bryan Magee, Karl Popper, P. 61 ^{٥٣}

شكلوا بصفة أساسية معالم فلسفة العلم في المرحلة التالية لسيادة الوضعية المنطقية، لا سيما في الثلث الأخير من القرن العشرين، تحررت فيها فلسفة العلم من القصورات والحيودات الوضعية، وأصبحت أكثر تكاملاً، فأصبح العلم ذاته ظاهرة إنسانية حين انفتحت البوابة أمام الوعي التاريخي ليحتل موقعه بعد طول غياب. والوعي التاريخي بدوره يعني الوعي بالظاهرة العلمية ليس كمحض نسق منجز ومنتٍّ بمنهج متعين وخاصّص منطقية محددة، بل أيضاً الوعي بالعلم كفاعلية متغيرة ومتناهية ومتقدمة عبر الزمان، مما يعني أن التغيرات الزمانية السوسيوسيكولوجية – أي العوامل الخارجية للنسق العلمي – هي قوة فاعلة وناجزة لا بد أن تؤخذ في الاعتبار.

وأضمن إلى هذا الرباعي العظيم آخرون، من رجالات الصف الثاني لفلسفة العلم في أواخر القرن العشرين وخواتيمه؛ ليأخذوا الوعي التاريخي مأخذًا جادًّا، ويعالجوها الأبعاد الحضارية والسوسيولوجية والسيكولوجية للظاهرة العلمية وسواها من موضوعات ما كانت الوضعية تسمح بمعالجتها من قبل. ونذكر في هذا الصدد جون واتكينز J. Watkins وقد رأيناها نصيراً للبويرية، وهانسون N. R. Hanson وخصوصاً كتابه «أنماط من الكشف» وماري هيس M. Hesse، وسواهم من فلاسفة العلم المعاصرين ... لعل أبرزهم ستيفن تولن وميشيل بولاني.

يجمع تولن الخير من طرفيه، فهو أداتي بارز فيسهل عليه تأكيد أن صدق المعرفة العلمية في حد ذاته ليس موضع الاهتمام، ثم يلتقي مع بوير بعد ذلك حين يؤكد أن الاهتمام فقط بنمو المعرفة وتطورها، ويلتقي معه أكثر وأكثر حين يرى المعرفة تنمو في ضوء النقد الموجه لها. ولكنه أكثر من بوير وعيًا بتاريخ العلم، فهو يصغر بوير بعشرين عامًا تمثل مزيديًا من تقدم فلسفة العلم نحو الوعي بتاريخه.رأى تولن – بحكم أداتيته – أن تاريخ تطور معالجات المشكلة المطروحة للبحث، أهم بالنسبة للعالم الباحث من الانشغال بقضايا المحتوى المعرفي وإشكالية الصدق.

وتولن شديد العناية ب النقد الوضعية المنطقية وتوضيح قصوراتها، استند في هذا على ضرورة النظرة التاريخية للعلم، وأن الوضعية المنطقية في تناولها لفلسفة العلم ابتعدت عن تغيير التصورات الذي هو التقدم الحقيقى للعلم، وحذفوا من الممارسات الفلسفية كل ما يتعلق بهذا وبعوامله.

ويرفض تولن تماماً النظرة إلى العلم من الداخل، إذا كانت مقتصرة على علاقاته المنطقية وأسسها المنهجية، بحيث إن الجديد تنحصر جدته داخل الحدود والمصطلحات

المطروحة. وفي مقابل هذا، ينبغي على العلماء أن يدركوا أفق تاريخ العلم، ولا يتوجهون لأن نظرياتهم أتت في سياق نظريات أخرى سابقة هي محاولات ناجحة، تمثل معلم بارزة في تاريخ العقل وتاريخ الحضارة وتاريخ الثقافة. إن العلم — كما ينتهي تولنن — هو أولاً وأخيراً كيان تاريخي ونشاط اجتماعي.^٤

ويُعد ميشيل بولاني M. Polanyi صاحب أقوى نزعة علمية ضد وضعية في بحثه عن الصفة الشخصية للمعرفة العلمية، كما يعبر عنوان كتابه في فلسفة العلم «المعرفة الشخصية ١٩٥٨». ويستحق ميشيل بولاني اهتماماً خاصاً؛ لأن فلاسفة العلم لم يهتموا كثيراً بدعاوته الجادة، ربما لأنه كان منغمساً في عمله كعالم كيمياء فизيائية ولم يثبت حضوره بما يكفي في أواسط فلاسفة العلم، هذا على الرغم من أنه سبق فييرآند وسحب فلسفة العلم إلى موقف نقي من الحضارة الغربية، مؤكداً أن تمجيد المجتمع العلماني العقلاني بمعية قيم عصر التنوير هي التي أدت بالحضارة الغربية إلى العدمية والنزاعات الشمولية من قبيل الفاشية والنازية والشيوعية،^٥ وبالنسبة لفلسفة العلم أتى بولاني بفكرة بالغة الأهمية حين أكد على الطابع الشخصي للمعرفة العلمية. ف الصحيح أن العلم يبحث في عالم فيزيقي لا شخصي، إلا أن العلم ذاته نشاط ذو سمة شخصية، فلا يمكن تتبع نمو المعرفة العلمية إلا كسلسلة من أفعال أشخاص وإنجازاتهم وأحكامهم وكشوفهم، جميعها تتطلب تعهداً والتزاماً شخصياً بوجهة ما للنظر، وقابلية العلم المستمرة للاختبار والتكييف والتصوير تعني أن هذه الوجهة من النظر قد تكون خاطئة، وثمة فرض ما يجب استبعاده. وفي هذا — كما يؤكد بولاني — لا توجد قواعد محددة يمكن برمجتها في حاسب آلي، لكنها أيضاً ليست مسألة هوئي شخصي، أو مزاج خاص، فهي لا تتم إلا في إطار مجتمع من العلماء قد تم إعدادهم إعداداً خاصاً ولهم مقصد كلي عام. كل هذا لا يُقرأ مباشرة من المعطيات التجريبية، بل يتضمن وثبة عقلية خلقة. هكذا نجد أن تفسير بولاني لظاهرة العلم يتقدم بتوازن حصيف بين جانبين هما: البصيرة الفردية لخيال العالم من ناحية، ومن الناحية الأخرى تقبل المجتمع العلمي لهذه

S. Toulmin, Foresight and: Understanding: An Enquiry Into The Aim of Science, 1982, ^٤

.P. 110

.B. L. Silver, The Ascent of Science, P. 50 n ^٥

الرؤية ودوره النقدي بإزائها. ومن الأهمية بمكان تتبع حركة العلم في إطار التوازن بين هذين الجانبين – كما يؤكد الفيزيائي بولكين هورن.

ونلاحظ أن ذاك الرباعي العظيم فضلاً عن هؤلاء التالين لهم من فلاسفة الصف الثاني ينطلق من قلب القارة الأوروبيّة إلى الجزر البريطانية إلى الولايات المتحدة الأمريكية، أي إنهم ممثّلون لمجمل فلسفة العلم في العالم الغربي. وعرضنا السابق استضاف معهم من روسيا فيلسوف العلم شفيروف الذي يتميّز عرضه بالعمق والإحاطة.

وفي هذا، يظل الخط الفرنسي جديراً بالعناية، لم نغفله فيما سبق. فقد رأينا جاستون باشلار من أئمة الثورة/ الدورة، يتقدّم بمفهوم القطبيّة المعرفية التي تناقض التراكم واتصالية التقدّم العلمي وتبرّز أكثر من سواها المنظورات التاريخية للعلم. وينبغي الآن إيضاح كيف أن باشلار قد رأى المعرفة العلمية تسير دائمًا عبر عقبات وقهرها، حين يتحقق الانتصار على العقبة تكون القطبيّة المعرفية والانتقال الكلي إلى عقبة جديدة، ثم انتصار جديد وإنجاز جديد وقطبيّة أخرى، ثم عقبة ... وهكذا دواليك في متواالية التقدّم العلمي التي لا تتوقف أبداً. وتكتسب العقبة دوراً محوريّاً في خلق قصة التقدّم العلمي بهذا التلاحم بينها وبين «القطبيّة»، العقبة أو العائق أو أزمة النمو العلمي «تتضمن إعادة نظر كليّة في منظومة المعرفة»^{٥٦} تذكرنا بمفهوم الامقايسة، حتى يعرض باشلار لتكوين العقل العلمي عبر سلسلة من العقبات، وجود العقبة أو العائق يؤذن دائمًا بتحول جديد في المعرفة يعني قطبيّة بالنسبة للمعرفة السابقة.

هكذا تحدث التحوّلات الأساسية التي تطرأ على العلم عندما يعيد النظر في مفاهيمه الكبرى، مما يجعل البنية الإستمولوجية لفرضية علمية مختلفة تماماً عن بنية الفرضية التالية لها في تاريخ العلم في جدليات ناشطة حقاً،^{٥٧} إن الفكر العلمي فكر قلق، يبحث عن فرص جدلية ليخرج من ذاته ويكسر أطروه الخاصة، وقوام البنية العلمية ليس بالتراكم، ليس لكتلة المعارف تلك الأهمية الوظيفية المفترضة،^{٥٨} الأهمية الفعلية للقطبيّة، للانتصار على العقبة الذي يتحقق – كما يؤكد باشلار – بالصراع مع القديم ورفضه، بتصحيح الأخطاء فيه ورفض مواطنها، بعبير كارل بوبير بتكتيب النظرية التفسيرية

^{٥٦} جاستون باشلار، *تكوين العقل العلمي*، ترجمة د. خليل أحمد خليل، ص ١٥.

^{٥٧} جاستون باشلار، *العقلانية التطبيقية*، ترجمة د. بسام الهاشم، م. س. ص ٤.

^{٥٨} جاستون باشلار، *الفكر العلمي الجديد*، ترجمة د. عادل العوا، ص ٥٣.

المقبولة، بالصراع مع نموذج توماس كون الإرشادي حين يكشف عن شذوذات، بالانتقال مع لاكتوش من برنامج بحث أصبح تدهورياً إلى آخر يبدو تقدماً. وتلتقي القطيعة المعرفية لباشلار مع التعديدية المنهجية لفيريـانـد أكثر وأكثر، فعن طريقها يؤكـد باشلـار أن العلم حين يغير مناهجه يصبح أكثر منهـجـيـة، فالروح العلمـيـة تأمل دائمـاً في استنـفـاد إمـكـانيـات المنهـجـ المـعـمـولـ بهـ لـتـلـعـنـ اـنـتـهـاءـهـ، فـيـظـهـرـ منهـجـ جـدـيدـ فيـ سـلـسلـةـ منـ القـطـائـعـ المـنـهـجـيـةـ والـاستـحـدـاثـاتـ المـسـتـمـرـةـ دـوـمـاـ.

ولكل هذا رفض باشلار تماماً إهمال المتغيرات التاريخية أو اعتبار العقل العلمـيـ ثـابـتاـ يـتـدـفـقـ عـبـرـ الزـمـانـ، وأـكـدـ أنـ الذـاتـ فيـ الـعـلـمـ ذاتـ تـارـيـخـ؛ لأنـ المـعـرـفـةـ الـعـلـمـيـةـ لـيـسـ إلاـ قـوـةـ مـتـطـوـرـةـ عـبـرـ التـارـيـخـ. رـفـضـ باـشـلـارـ كـلـ صـورـ الـوـضـعـيـةـ وـأـوـلـاهـاـ وـضـعـيـةـ مواـطنـهـ أـوـجـسـتـ كـوـنـتـ مـؤـكـداـ أـنـاـ لـاـ نـحـيـاـ فـيـ مـرـحـلـتـهاـ أـبـداـ، بلـ رـبـماـ فـيـ مـرـحـلـةـ رـابـعـةـ لـراـحـلـ كـوـنـتـ الـثـلـاثـ، فـهـيـ مـرـحـلـةـ قـطـعـ فـيـهـاـ الـعـلـمـ صـلـتـهـ بـالـحـسـ المشـترـكـ وـمـعـرـفـةـ الـخـبـرـةـ الـعـادـيـةـ الـتـيـ كـانـتـ مـتـفـقـةـ مـعـ وـضـعـيـةـ كـوـنـتـ، وـفـيـ كـلـ هـذـاـ كـانـ باـشـلـارـ صـاحـبـ فـضـلـ كـبـيرـ فـيـ إـنـهـ الـنـظـرـةـ إـلـىـ تـارـيـخـ الـعـلـمـ أـوـ مـاضـيـهـ كـسـجـلـاتـ لـإـزـاحـةـ الـجـهـلـ، وـعـلـمـنـاـ كـيـفـ أـنـ تـارـيـخـ الـعـلـمـ مـقـدـمةـ لـفـهـمـ الـظـاهـرـةـ الـعـلـمـيـةـ، مـقـدـمةـ ضـرـورـيـةـ لـفـلـسـفـةـ.

ويبقى جان بياجيه J. Piaget (١٨٩٦-١٩٨٠م) من أهم الذين واصلوا المسير في مثل هذا الطريق، لم تتسع له المعالجة السابقة ولا نستطيع أن ننهيها مغفلين ذكره. وبـيـاجـيـهـ بـعـقـلـيـتـهـ الـمـتـعـدـدـ الـأـبـعـادـ، يـتـنـمـيـ بـجـدـارـةـ إـلـىـ فـئـةـ الـعـالـمـ /ـفـيـلـيـسـفـ، إـنـهـ رـائـدـ عـلـمـ النـفـسـ الـاـرـتـقـائـيـ وـعـلـمـ نـفـسـ الـطـفـلـ. بـحـثـ تـطـوـرـ إـدـراكـ الـأـطـفـالـ لـلـمـفـاهـيمـ وـالـتـصـورـاتـ الـعـلـمـيـةـ، أـوـلـاـ الـرـياـضـيـةـ، وـثـانـيـاـ الـفـيـزـيـائـيـةـ، وـثـالـثـاـ الـبـيـولـوـجـيـةـ وـالـسـوسـيـولـوـجـيـةـ وـالـسـيـكـوـلـوـجـيـةـ. بـحـثـ تـطـوـرـ مـفـاهـيمـ الرـمـزـ وـالـعـدـدـ وـالـهـنـدـسـةـ وـتـمـثـيـلـ الـفـرـاغـ، الـزـمـنـ وـالـحـرـكةـ وـالـسـرـعـةـ، الـعـلـيـةـ وـالـصـدـفـةـ وـالـحـكـمـ وـالـاـسـتـدـلـالـ، الصـورـةـ الـذـهـنـيـةـ وـالـحـكـمـ الـخـلـقـيـ ... إـلـخـ عـبـرـ مـرـحـلـتـيـ الـطـفـولـةـ الـبـاـكـرـةـ وـالـمـتأـخـرـةـ. ثـمـ رـأـيـ أـنـ نـمـوـ إـدـراكـ هـذـهـ الـمـفـاهـيمـ بـمـثـابـةـ صـورـةـ مـصـغـرـةـ لـلـتـوـجـهـاتـ الـأـسـاسـيـةـ فـيـ نـمـاءـ الـعـرـفـةـ الـبـشـرـيـةـ، فـرـبـطـ بـيـنـهـاـ وـبـيـنـ فـلـسـفـةـ الـعـلـمـ الـمـسـلـحةـ بـتـارـيـخـهـ، وـنـزـعـ إـلـىـ أـنـ تـكـوـنـ إـلـيـسـتـمـوـلـوـجـيـاـ عـلـمـاـ مـسـتـقـلاـ، لـكـنـ مـرـتـبـطاـ بـبـقـيـةـ الـعـلـمـ، وـدـرـسـ فـيـ كـتـابـهـ «ـإـلـيـسـتـمـوـلـوـجـيـاـ التـكـوـينـيـةـ ١٩٥٠مـ»ـ الـعـرـفـةـ الـعـلـمـيـةـ فـيـ تـارـيـخـهـ وـمـسـارـ تـشـكـلـهـ الـاجـتمـاعـيـ، الـمـسـتـنـدـ بـدـورـهـ إـلـىـ أـصـوـلـ سـيـكـوـلـوـجـيـةـ، ثـمـ أـسـسـ الـمـرـكـزـ الـعـالـمـيـ لـإـلـيـسـتـمـوـلـوـجـيـاـ التـكـوـينـيـةـ فـيـ جـامـعـةـ جـنـيفـ، حـيـثـ عـمـلـ مـعـهـ مـتـخـصـصـونـ فـيـ عـلـمـ النـفـسـ وـالـبـيـولـوـجـيـةـ وـالـرـياـضـيـةـ وـالـمـنـطـقـ لـبـحـثـ اـرـتقـاءـ الـمـفـاهـيمـ الـعـلـمـيـةـ، وـخـرـجـتـ الـأـبـحـاثـ فـيـ «ـدـرـاسـاتـ فـيـ إـلـيـسـتـمـوـلـوـجـيـاـ التـكـوـينـيـةـ ١٩٧١مـ»ـ.

في كتابه «حكمة الفلسفة وأوهامها ١٩٦٥م» يحاول تحديد العلاقة بين الفلسفة والعلم، ويقول إن أكبر المشاريع في تاريخ الفلسفة تكونت من التفكير في المشروع العلمي المطروح في عصرها، مما يعني أن فلسفة العلم هي أخصب فروع الفلسفة، وعليها النظر إلى العلم في نموه وارتقاءه، فإذا كانت المعرفة العلمية تتشكل وت تكون، فكيف ننظر إلى المنجز الراهن كثابت متنٍّ ونغفل أصوله التاريخية؟ إن المنجز الراهن – كما يؤكّد بياجيه – محض وضع تاريخي يختلف عن سابقه، وسوف يختلف عنه لاحقاً؛ لذلك ينبغي العناية بارتقاء هذه العملية المتواли، الذي يتضمن تحولاً مستمراً وإعادة تنظيم مستمرة. لكل هذا تتدخل العوامل التاريخية والاجتماعية والسيكولوجية ... كعوامل بالغة الأهمية، إذا رمنا تفهّماً حقيقياً لطبيعة المعرفة العلمية، ولم يفت بياجيه التأكيد على اختلاف هذه النظرة تماماً عن النظرة التي تبحث عن تبرير المعرفة العلمية ومعايير صحتها، بيد أنه اختلاف في اتجاه التكامل والتطور. لقد دارت بينه وبين جورج مور مناقشات حادة يحاول فيها إثبات عقم التحليلات الخالصة وأهمية أنظمة العمليات. الذكاء نفسه مجرد نظام عمليات. والرياضيات بأسرها هكذا، ولا جدوى من النظرية التحليلية السكونية، والإبستمولوجيا دائماً في حاجة إلى النظرة الحركية، التي تبلغ أقصى انطلاقتها عبر التطور التاريخي.

إذن فقد بلغ الوعي التاريخي مع فييرآيند أقصى انطلاقته، بعد أن عم وساد في أرجاء فلسفة العلم.

سادساً: هذا التطور في فلسفة العلم وآفاقه

هكذا قطعت فلسفة العلم في القرن العشرين طريقاً شاًقاً وطويلاً ذا مراحل متتالية، من وضع بلغ حالة ضد تاريخية إلى وضع يتسلح بالوعي التاريخي ويستقبل على الرحب والسعنة المنظورات التاريخية للعلم، بكل ما سيحمله هذا من خصوبة ورحابة آفاق مستقبالية.

لقد ترددت – بفعل اندفاعات فييرآيند وسواه – أراجيف بشأن انتهاء سؤال المنهج أو بلوغه طريقةً مسدوداً، الواقع، كما يقول جوزيف ماجوليس بعبارته الرصينة والعميقة حقاً، إن سؤال المنهج قد سقط من الاعتبار فقط بوصفه شفرة مدونة تعبرأ عن الولاء لفئة فرعية من المعتقدات انبثقت عن العقيدة العلمية المركزية – أي التجريبية – معتقدات تشكلت في مرحلة أسبق من العلم الحديث، واستنفدت الآن مبرراتها. إذا

صح هذا ينبغي أن نعمد — والحديث ما زال مارجوليس — إلى استغلال مميزات الموجة المساعد على الكشف الكامنة في استحضار المناقشات الأسبق، بغير أن نقع في شراكها الاصطلاحية.^{٥٩} وهذا ما فعلناه في تحليلاتنا السابقة التي خلصت إلى أن سؤال المنهج لم ينته، بل واصل سيره حتى أصبح نظرة إبستمولوجية، شاملة وليس مجرد خطوات سائدة — كشفرة رمزية. ومهما يكن الأمر فسوف نرى كيف أن انبثاق الوعي التاريخي قد بعثت حياة دافقة في شرایین فلسفة العلم، أكسبتها حيوية ونضارة وشباباً متجدداً، يطرح أمامها مستقبلاً رحيباً حاملاً دوائر يتوالى اتساعها لتساؤلات مستجدة لا تنتهي ... ومتى كانت النهاية تلحق بعنقاء الفلسفة؟!

بدايةً، إذا كان الوعي التاريخي يعني الوعي بالظاهرة العلمية، ليس كمحض نسق منجز ومنته، بمنهج معين وخصائص منطقية محددة، بل أيضاً الوعي بالعلم كفعالية إنسانية مت坦مية ومتغيرة عبر تيار الزمان، فلا شك أن هذا التطور في فلسفة العلم يرتد — في جانب منه — إلى ما تزامن معه من تسارع التقدم العلمي وتصاعد معدلاته تصاعداً غير مسبوق، بلغ الذروة بتخفيض الكمبيوتر بإمكانياته الجبارة كأدلة عملاقة في يد العبرية العلمية المبدعة، التي بدا واضحًا الآن أنه لا حد ولا نهاية لإمكانياتها المتواتلة. فهذا هو الذي عَلَم فلسفـةـ العـلمـ الـلاحـقـينـ أنـ العـلمـ لمـ يـعـدـ الـبـتـةـ بنـاءـ مشـيـداـ منـ المـعـرـفـةـ المـنـجـزةـ المـثـبـتـةـ، تـبـحـثـ الـفـلـسـفـةـ فيـ تـبـرـيرـهاـ وـتـبـرـيرـ صـحـتهاـ وـمـصـدـاقـيـتهاـ، بلـ الـعـلمـ فـعـالـيـةـ مـنـطـلـقـةـ وـكـشـفـ مـتـواـلـيـةـ تـصـوـبـ ذاتـهاـ وـتـجـاـزوـهاـ بـثـورـاتـ/ـدـورـاتـ مـظـفـرـةـ، لاـ تـهـدـأـ وـلاـ تـسـكـنـ أـبـدـاـ.

وكما رأينا، كانت الوضعية المنطقية بنزعتها الضد تارikhية أقوى المدافعين وأخرهم عن منطق التبرير الذي يقتصر على بحث العلاقة بين النظرية واللاحظات التجريبية ورفضت بشدة منطق الكشف على أساس أنه متعلق بعوامل لا منطقية ولا تحليلية. وكان انتقال فلسفة العلم إلى موقف الوعي التاريخي مرتهناً بانتقالها من منطق التبرير إلى منطق الكشف والتقدم والثورة، فيما يُعد تقويضًا لأسس النظرة الوضعية السكونية التبريرية الضد تارikhية، تقويضًا لعوامل نفي البعد التاريخي، ليتسع له المجال فيما بعد.

ولما كان كارل بوبير صاحب الفضل السابع في الانتقال من منطق التبرير إلى منطق الكشف والتقديم، كان بدوره الرائد الجسور الذي أنجزت فلسفة العلم تحت رايته هذا العبور العظيم إلى الضفة الأخرى من القناة؛ ليواصل الزحف من بعد بوبير قواد آخرون لألوية في جيوش فلسفة العلم، تصل إلى العمق الاستراتيجي للوعي بتاريخ العلم، وتحصن مواقعها، فلا تقبل معاهدة ولا تطبيعًا مع جيوش الضد تاريخية المدحورة.

لم تعد أوساط فلسفة العلم الآن ترحب بنظرية تفشل في الاشتباك مع الوعي بتاريخ العلم، وأصبحت كل فلسفة لا تاريخية للعلم هي فلسفة عاجزة عن أداء مهامها باقتدار، أو هي — بتعبير لاكتوش — خواء. فمضامين النظريات العلمية ذاتها، فضلاً عن مفاهيمها ومصطلحاتها — ومن قبل ومن بعد منهاجها — مرتبطة ومتكلمة مع تطورها التاريخي، ونحن في حاجة إلى فلسفة لتأريخ العلم، تنظر إليه بوصفه مستودعًا زاخراً بالتصورات والرؤى التي تعين الفلسفية على تفهم حركية العلم، وتقوم بتوظيف تاريخ العلم كأداة تحليلية ونقدية للمفاهيم العلمية في نشأتها ونموها وتطورها عبر صيورة التقدم العلمي. وصحيح أن العلم أولاً وقبل كل شيء نشاط عقلاني نظري، لكن ليس هذا كل ما في الأمر، العلم نمط من الممارسة المعرفية للإنسان، ممارسة كل ممارساته لا تتأتى في جزائر منعزلة، بل في سياق جمعي مؤسي. فلم يعد مرغوباً النظر إلى العلم فقط بوصفه محض نشاط نظري عقلاني معرفي خالص، يحكمه أولاً وأخيراً تعقب مزيد من الصدق. النظرية لا تنفصل عن إطارها، أو بتعبير توماس كون، نموذجها الإرشادي، وظروف وشروط نشأتها، بل وأهدافها وأغراض البحث الذي تخوض عنها حتى يمكن وصف العلم بأنه نشاط غائي يهدف إلى تحقيق غاية مسبقة.^{٦٠} والإبستمولوجيا التي استأثرت بالميدان طوال عهود غياب البعد التاريخي لم تعد كافية إذا رمنا تفسيرًا شاملًا للظاهرة العلمية وتقدمها المتوالي. المطلوب لتحقيق هذا فلسفة تاريخية تنظر إلى العلم ككتامٍ إبستمولوجي، وبوصفه نشاطاً إنسانياً اجتماعياً متغيراً ومتطوراً. ويعني هذا ضرورة استيعاب الإبستمولوجيا وتجاوزها إلى أنطولوجيا للعلم — إن جاز التعبير — تستلزم فلسفة تاريخية وتاريخاً فلسفياً للعلم.^{٦١}

M. W. Wartofsky, The Relation Between Philosophy of Science And History of Science,^{٦٠}

.P. 718

.Ibid, P. 737^{٦١}

ومن الناحية الأخرى أو الوجه الآخر للعملة، تغيرت النظرة إلى تاريخ العلم، فلم يعد مجرد سلسلة متواتلة من الإجراءات الناجحة والكشف المتعاقبة أو سير لشخصيات عظيمة وسجل زمني لتابع مكتشفات العلماء، أو مجرد ترتيب زمني لوقائع متعلقة بكل هذا، بل هو رؤى تخلق وتنمو وتطور وتبدل وتتعدد، وكأننا بإزاء أحداث الدراما الكبرى للفكر الإنساني، وقد تبوا العلم دور البطولة المعرفية بلا منازع. وكان إنجاز توماس كون العظيم في تمثيل تاريخ العلم كتاريخ رؤى للعالم تفرضها النماذج القياسية الإرشادية المتواتلة. لذا فكل تاريخ للعلم لا يتسلح بنظرية فلسفية هو تاريخ مصاب باعتوار قاتل، بل هو – كما أوضحت تحليلات إمري لاكتوش – تاريخ تاريخ مستحيل أصلًا.

يمكن اعتبار هذه الأطروحة وقد لاقت تطبيقها في دراسة جوزيف أجاسي J. Agassi نحو أصول لتأريخ العلم Towards a Historiography of Science الصادرة عام ١٩٦٣ مع دراسة جرينباوم A. Grünbaum عن نظرية النسبية الخاصة حالة أو مثال يوضح مدى أهمية فلسفة العلم بالنسبة لتاريخه. فقد انكبا على تبيان أن كل تاريخ للعلم مثقل بافتراضات فلسفية، في تطبيق أكثر عينية للخطوط العامة التي حملتها معالجة لاكتوش للميثودولوجيات المختلفة. مثلًا إذا تبني المؤرخ التجريبية المتطرفة الاستقرائية ورأى الواقع الملاحظة تفصل القول في النظرية، انصب تأريخه على التجارب الفاصلة في تاريخ العلم، بينما يهتم آخر بالإشكاليات النظرية وأوجه التناقض ومناقشات المجتمع العلمي، وكأننا بإزاء فيلسوف التاريخ الشهير بندتو كروتشة B. Croce (١٨٦٦-١٩٥٢) وهو يؤكد أن كل مؤرخ فيلسوف شاء أو أبى. وقد كان أجاسي أكثر توفيقًا في إثبات أن أي تصنيف لواقع التاريخ العلمي يفترض قبلًا معايير فلسفية عن خصائص العلم التي تجعل الواقعية علمية، ومعيارًا واضحًا للتقدم العلمي يصنف على أساسه واقعة معينة بوضعها في سياق التطور العلمي. أما إذا انتقلنا من تاريخ التاريخ إلى تفسير تأريخه فبديهي أن دور المعايير الفلسفية سيصبح أشد وضوحاً وأكثر فعالية، إن لم تستأثر بالميدان.

أجل! تاريخ العلم وفلسفته مبحثان مختلفان ومتمايزان، لكنهما بنفس القدر يتكمalan. ولئن كان «يظن فيما مضى أن تاريخ العلم يبحث في وقائع وأحداث التطور العلمي، أو كيف كان العلم، أما الفلسفة فهي تبحث في معيار تقويمي لهذا التطور وكيف ينبغي أن يكون العلم، فقد اتضح الآن أنه لا تعامل مع وقائع بدون معيار، ولا

تقويم بدون أحداث.^{٦٢} إنه شعار لاكتوش الشهير «فلسفة العلم بدون تاريخه خواء، وتاريخ العلم بدون فلسنته عماء»، والذي ألقى ضوءاً كافياً على التمييز بين التاريخ الداخلي للعلم وتاريخه الخارجي.

هكذا أعادت الأوساط المعنية بالظاهرة العلمية ترتيب أوراقها، بحثاً عن نسيج لحمته فلسفة العلم وسداه تاريخه، بعد أن تجلت العلاقة التكاملية التبادلية الوثيقة بينهما، هذا بغیر أن تتماوه الحدود بين النظرة إلى العلم من الداخل والنظرة إليه من الخارج. وقد اهتم فيلسوف العلم الفرنسي جورج كانجيim G. Canguilhem بإبراز التقابل بينهما. النظرة الداخلية internal الإبستمولوجية معنية بالعلم كفاعلية تخصصية مستقلة، كعقلانية إبستمولوجية — أو ما أسماه لاكتوش الميثودولوجيات، تنصب على الأدوات الداخلية للنسق العلمي كدور الرياضيات واللاحظة والتجربة والفرض، والتنبؤ والتفسير ... إلخ. وهي تحمل الشروط الضرورية لكنها ليست كل الشروط. هناك شروط أخرى، غير كافية بمفردها لكنها فعالة، نجدها في النظرة إلى العلم من الخارج، النظرة الخارجية external إلى العلم كنشاط إنساني يتأثر بأبعاد الحضارة الإنسانية ويعود فيها، هنا العوامل الاجتماعية والسيكولوجية والاقتصادية والسياسية والتقانية والبيئية ... إلخ لا تتدخل مباشرة في المحتوى المعرفي أو في صميم مساره، لكنها تؤثر تأثيراً فعالاً في تسارع أو تباطؤ التقدم العلمي، وقد تكون عامل بعث أو عامل وأد، كما نتبين — خصوصاً — من تحليل نشأة وانهيار الحضارات الكبرى في التاريخ.

إن العلم لا يتقدم، ولا ينفسح المجال أصلاً للجهود الإبستمولوجية، ما لم ينشأ في بيئة ثقافية متساندة تملك بواعث هذا التقدم؛ لأن العلم لا يعمل وحده في فراغ، بل هو يفلح أرضاً مهدتها الثقافة السائدة من قبل أو تركتها صعيدياً زلقاً^{٦٣}، إنه كما يقول جون ديوبي يعمل في نطاق مؤسسة ثقافية تستوعب كافة الشئون الثقافية التي كانت قد استقرت حتى يمكن أن يتقدم العلم ذاته. والدور الأساسي للعقورية الفردية في الكشف العلمي لا ينفي بحال أن العلم ليس البتة ظاهرة منعزلة تنمو بقدرتها الذاتية أو قوة دفعها الخاصة أو لا تخضع إلا لمنطقها الداخلي البحث، فتفاعل العلم مع المجتمع حقيقة لا سبيل لإنكارها،^{٦٤} ولا جدوى من هذا الإنكار.

.Larry Laudan, Progress And Its Problems, P. 156

^{٦٢} د. صلاح قنصوة، فلسفة العلم، م. س. ص. ٧٢.

^{٦٤} د. فؤاد زكريا، التفكير العلمي، سلسلة عالم المعرفة، الكويت، ط٣، ١٩٨٨، م، ص ٢١٧.

إن العوامل الاجتماعية علة فاعلة وناجزة حتى في أبعد العلوم عن الواقع الاجتماعي وعن علم الاجتماع، ولعلها الرياضيات والفلك. الرياضيات هي ذاتها النظرية الصورية المجردة عن أي تشكل متعين، وناهيك عن التشكل الاجتماعي. وعلم الفلك يتعامل مع كيانات هي — بتعبير هنري بوانكاريه الطريف — بعيدة جدًا عن الصراعات الانتخابية، ولا يحتمل أبدًا أن تدلي بصوتها أو تشارك فيها بحال ولن ينفق الساسة الناجحون أموالاً طائلة على الأبحاث الفلكية. فهل الرياضيات والفلك ينفصلان حقًا عن الواقع الاجتماعي؟ أما الرياضيات — فمثلاً — إنجاز العرب البارز فيها وعلى مفترق الطرق بين الحساب والهندسة وبين الحساب والجبر لا يمكن فصله عن احتياج الحضارة الإسلامية الملحة للتقاويم وتحديد مواقيت الشعائر واتجاه القبلة، وطرق الحجيج والتجار، والتوفيق بين التقويم الهجري القمري الذي تعمل به الدولة الإسلامية والتقويم الميلادي الشمسي الذي يحدد مواسم الحصاد، وبالتالي أوقات جبائية الزكاة والضرائب والجزية في الأمصار الزراعية التي دانت للدولة الإسلامية، وحساب نفقات كل هذا، ونفقات الجيوش الجرارة وتوزيع أنفالها ونفقات المشاريع العمرانية الضخمة ومشاكل المساحة تقسيم الأراضي ثم نظام المواريث المعقد والدقيق في الشريعة الإسلامية، وحساب أثمان الجواري والعبيد الذين هم القوة الإنتاجية التي يستثمر فيها المال، ولكن يتناقص الثمن تدريجيًا كلما تقدم بهم العمر. وبالمثل، الإنجازات الفلكية التي شكلت العمود الفقري للعلم الحديث منذ الثورة الكوبرنيقية وقوانين كبلر وكشوف غاليليو حتى إنجاز نيوتن العظيم ... فهذا لا يمكن فصله عن اكتشاف العالم الجديد واتساع حركة الملاحة العالمية وانشغال العصر باكتشاف خطوط وطرق ملاحية جديدة.

لذا أكد كارل مانهaim K. Manheim (١٨٩٢-١٩٤٧م) أن كل العلوم حتى المتخصصة جدًا يمكن النظر إليها بوصفها قابلة للتشكل الاجتماعي، فضلًا عن عبئية محاولة الوصول إلى أية حقيقة بصورة مستقلة عن المعانى الاجتماعية والتاريخية.^{٦٥} يعد كارل مانهaim مؤسس علم اجتماع المعرفة Sociology of Knowledge، والذي انبثق عنه علم اجتماع العلم أو سوسولوجيا العلم، وقد لامسنا حدودها مع توماس كون.

^{٦٥} كارل مانهaim، الأيديولوجيا واليوتوبيا: مقدمة في سوسولوجيا المعرفة، ترجمة وتقديم د. محمد رجا الدريري، تقديم د. خلدون النقيب، شركة المكتبات الكويتية، الكويت، ١٩٨٠م، ص ١٤٩.

تنقسم سوسيولوجيا العلم إلى سوسيولوجيا معرفية Cognitive وسوسيولوجيا لا معرفية non-Cognitive للعلم. هذه الأخيرة اللامعرفية تبحث أثر العوامل الاجتماعية في التشكّلات الخارجيّة للظاهرة العلميّة، أسباب ومبررات نشأة معامل ناجحة في مكان ما، ارتفاع نسبة العلماء في تخصص معين في زمان ما، نمو وأضمحلال التخصصات العلميّة، احتياج ومتطلبات العلم من حيث هو مؤسسة، نزاهة أساليب منح ومنع الجوائز والبراءات، المسارات المتغيّرة لمستقبل العلماء ... وأمثال هذه الظواهر العلميّة التي شكلت موضوعات مدرسة الدراسات الاجتماعيّة للعلوم في أمريكا، والتي ارتبطت على وجه .R. Merton.

أما سوسيولوجيا العلم المعرفية، فهي تبحث في أثر العوامل الاجتماعيّة في تشكيل تصورات العلماء ومفاهيمهم، جذورها وأصولها الاجتماعيّة، كيف تكونت ولماذا دعمها المجتمع، خصوصاً المعتقدات التي لا تكفي العوامل الإبستمولوجيّة والقرارات الميثودولوجيّة – أي العقلانيّات – لتبريرها. وتتفاعل سوسيولوجيا العلم مع فلسفة العلم وتكاملها إلى أقصى الحدود. في السوسيولوجيا اللامعرفية أكد روبرت مerton على دور العالم الفرد، لكن في سياق عالميّة العلم. العالميّة تعني الحكم على الإنجازات العلميّة بمعايير موحدة في أي مجتمع علمي في العالم أجمع. حاول مerton تحديد هذه المعايير^{٦٦} في إشاعة النتائج بين الباحثين، والنزاهة والأصالة، بمعنى أن يكون الإنجاز العلمي إبداعاً أصيلاً للباحث وليس مسروقاً أو منحولاً أو ملفاً، وأيضاً معيار الشك المنهجي الذي يذكرنا بالاختباريّة ومحاولات التكذيب، على الإجمال تمثل هذه المعايير ما بحثه توماس كون تحت عنوان القيم التي هي محكّات لتقدير الإنجازات العلميّة والمفاضلة بينها، وتسهل ملاحظة كيف أن معايير Merton وقيم كون على السواء تتشارك معاً في شغل منطقة وسطى، لن تملأها القيم الاجتماعيّة بمفردها، ولا المعايير المنهجية الفلسفية بمفردها.

أما الفرع الآخر من سوسيولوجيا العلم، وهو السوسيولوجيا المعرفية، فأكثر اتصالاً بفلسفة العلم ويشتبك معها مباشرة بحيث يمثل رافداً لها. مثلاً صدرت عام ١٩٦١ م دراسة إمبيريقيّة رصينة لعالم الاجتماع برنارد باربر B. Barber ذي

٦٦ Robert K. Merton, Sociology of Science: The Theoretical and Empirical Investigations, University of Chicago Press, 1973, P. 260

النزعه الوضعية التجريبية الحادة، موضوعها «مقاومة العلماء للكشف العلمي»، حاولت استكشاف العوامل التي تجعل عالماً يميل لرفض مكتشفات وأفكار جديدة. وكشفت الدراسة عن عوامل تقاد تكون الصورة المعاصرة لأوثان فرنسيس بيكون. وقد وضع برنار النظرة المنهجية والنظرية اللاهوتية بوصفهما اثنين من أهم العوامل التي تدفع العالم إلى الوقوف في وجه الأفكار الجديدة. وليس تتكامل هذه الدراسة مع أوثان بيكون في القرن السابع عشر فحسب، بل من السهولة بمكان تصورها وهي تتكامل أكثر وأكثر مع المقولات الإبستمولوجية الحديثة، من قبيل التحصين ضد التكذيب وما تلقاء باكورة محاولات الخروج عن النموذج الإرشادي من مقاومة. وقد العلماء لطرح فروض مساعدة تشكل حزاماً واقياً للنواة الصلبة في برنامج بحثهم وتدعمها كي يواجه الشذوذات المستجدة ...

هذا المثال يوضح إلى أي حد تغذى سوسيولوجيا العلم في جانبها المعرفي فلسفة العلم، وتتكامل معها إلى حد أن يتداخلاً في بعض الواقع، وفلسفة العلم؛ إذ تستفيد من هذا البحث فإنها مدينة بقدر ما هي دائنة له، فكما قيل بحق: «ظهور البرنامج القوي في الدراسات الاجتماعية للعلوم لا يمكن أن يحسب له حساب دون الرجوع إلى التطورات التي صاحبت ذلك في مجال فلسفة العلوم – التي لم تعد تضع أية حواجز أمام التفسيرات المبنية على الدراسات الاجتماعية». ^{٦٧}

وكان الوعي التاريخي لا سواه هو الذي أزال تلك الحواجز، فضلاً عن أن أي تطبيق للتحليل الاجتماعي على تاريخ المعرفة العلمية يستلزم قبلًا تطور التاريخ العقلاني للعلم الذي تتجزء فلسفته ^{٦٨} وبخلاف الوعي بتاريخ وفلسفة العلم، يضيف توماس كون عوامل أخرى أدت إلى تنامي الاهتمام بسوسيولوجيا العلم مؤخرًا، عوامل من قبيل دراسات

التاريخ العام وعلم الاجتماع الألماني والفلسفة الماركسية ... ^{٦٩}

والحق أن توماس كون شخصياً من أقوى هذه العوامل، وإذا استعرنا المصطلحات السابقة، يمكن القول إن سوسيولوجيا العلم تبحث في العوامل الاجتماعية للعلم من

^{٦٧} تريفور بنش، دور الجماعات العلمية، في تنمية العلوم، ترجمة د. محمد أمين سليمان، في: مجلة العلم والمجتمع، اليونيسكو، فبراير ١٩٩٠، ص ٣٧-٤٤، ص ٤.

^{٦٨} L. Laudan, Progress and its Problems, P. 221

.Thomas Kuhn, The History of Science, P. 76 ^{٦٩}

الخارج، من حيث علاقاته بالبنية الاجتماعية ككل وبوصفه إحدى – أو حتى أهم مكوناتها. أما توماس كون، فقد وجه الانتباه إلى أهمية سوسيولوجيا العلم من الداخل، شبكة العلاقات والعوامل التي تحكم مجتمع العلماء من حيث هو مؤسسة، والتي حاولت كون أن يؤطرها بال قالب المبحثي و قالب المثلية.

وأصبح البحث في سوسيولوجيا المؤسسة العلمية مطلباً ملحاً بعد أن تعاظم شأنها في الواقع الراهن، حتى قيل إن عدد العلماء أو المشغلي بالبحث العلمي الآن ثلاثة أربعين الذين اشتغلوا بالبحث العلمي طوال تاريخ البشرية! أما نسبتهم إلى إجمالي عدد السكان فلا تُقارن بأي عصر مضى، فضلاً عن تعقد لغتهم الرمزية وارتفاعها تماماً عن مستوى الفهم العام بدون إعداد دراسي طويل يستغرق خير سني العمر، ومعداتهم وأجهزتهم باللغة التعقيدي باهظة التكاليف، وصميم العمل الذي يؤدى في البحث العلمي، وهو عمل ذو كم وكيف، وبالتالي نتائج وأثار ومردودات لا تضاهي. فبات العالم المعاصر وبين ظهرانيه أمّة من العلماء تفوق عدداً وعدةً وإعداداً أمّا أخرى كثيرة، لا بد أن لها هي الأخرى قوانينها ومنظوماتها الاجتماعية.

لقد تأخر ظهور البعد السوسيولوجي في فلسفة العلم كثيراً، ربما بسبب تأخر نمو علم الاجتماع ذاته، بينما كان هذا البعد يستلزم منذ البداية الطابع الجماعي التعاوني الذي صاحب العلم الحديث منذ نشأته، بل منذ أن بشر فرنسيس بيكون بهذا في «أطلانطس الجديدة» عام ١٦٢٧ الم مدينة العلمية الفاضلة، حتى تم اعتماده رسمياً بنشأة الجمعيات العلمية إبان القرن السابع عشر وأولها «أكاديمية التجربة العلمية» التي أنشئت في فلورنسا بإيطاليا عام ١٦٥٧م، وأهمها «الجمعية الملكية» في لندن عام ١٦٦٢م، ثم الأكاديمية الفرنسية في باريس عام ١٦٦٦م. وتلتهمما أكاديميات أخرى كأكاديمية سان بطرسبرج الروسية عام ١٦٢٩م وأكاديمية برلين عام ١٧٤٤ ...^{٧٠} وكان أحد انعكاسات هذا في القرن الثامن عشر أن تكافف علماء فرنسا أجمعين بريادة العلماء ذوي الاستبصارات الفلسفية لإنجاز الموسوعة التي تهدف إلى تجميع المعرف المترفرفة، فلم يعد العلم إنجازاً شخصياً أو معرفة فردية. وبمرور الأيام وتواتر التقدم العلمي يزداد العلم إمعاناً في طابعه الجمعي التعاوني، بحكم العوامل الراهنة من

^{٧٠} د. فؤاد زكريا، التفكير العلمي، ص ١٧٠-١٧١.

قبيل التطور المعرفي الذي تسارع بمعدلات رهيبة بفعل الكمبيوتر وسائل التجهيزات المعملية المتقدمة وارتفاع تكاليف البحث العلمي وتعقد آلياته وضخامة برامجها، حتى برع التخطيط كقيمة كبرى في البحث العلمي، ودخلنا عهد التنظيم والإدارة والبحوث المستمرة التي تمولها المؤسسات الكبرى أو الدول. وأمام هذا الوضع لم يعد ممكناً حال أن تغفل فلسفة العلم أبعاده السوسيولوجية، فقد انزوت تماماً صورة العالم يعكف وحيداً متربهناً متصوماً في معمله، الذي قد يكون مشيداً بقبو منزله أو في أطراف حديقته، وهي صورة العالممنذ هيروفيلوس السكندرى قبل الميلاد حتى جابر بن حيان في القرن الثاني الهجري / الثامن الميلادي وابن الهيثم وابن النفيس وصولاً إلى غاليليو ووليم جلبرت في القرن السادس عشر، وروبرت هوك في القرن السابع عشر، وبريستلي في القرن الثامن عشر وكلود برنار ولوبي باستير في القرن التاسع عشر، وحتى بواكير القرن العشرين كانت ماري كوري لا تزال تحفظ ببعض ملامح هذه الصورة التي اندثرت مع النماء والتطور المعاصر. والآن كما علمنا توماس كون الرائد ينبغي النظر إلى البحث العلمي من حيث هو برنامج ضخم يعكف على تنفيذه فريق من الباحثين في إطار مؤسسة كبرى.

فهل يمكن بعد كل هذا أن تظفر الفلسفة بتفهم حقيقي للظاهرة العلمية بصرف النظر عن أبعادها الاجتماعية؟ لقد فرضت الأبعاد السوسيولوجية نفسها على فلسفة العلم من حيث فرضت نفسها أيضاً الأبعاد السيكولوجية والسياسية والاقتصادية والتخطيطية والإدارية والبيئية والقيممية. على الإجمال أبعاد الظاهرة الإنسانية، جميعها انفتحت لها البوابة حين خرجت فلسفة العلم مدججة بالوعي التاريخي.

وفي هذا نلاحظ إلى أي حد نجد الوعي التاريخي كفيلاً بأنسنة النظرة العلمية والروح العلمية، كما لاح للمبشرين الرواد الذين آمنوا بقيمة الدراسة المنهجية الأكademie لتاريخ العلم، وعلى رأسهم وليم كليفورد W. K. Clifford (١٨٤٥-١٨٧٩م)، وجورج سارتون G. Sarton (١٨٨٤-١٩٥٦م) وهذا الأخير رأيناه في الفصل الأول رائداً عظيماً يرسم خطوط نزعة إنسانية جديدة تستجر مع البعد العلمي على أساس من تاريخ العلم الذي يصور العلم كفاعلية إنسانية أصلية ونبيلة.

وفي النهاية تجل في الضوء الكاشف للوعي التاريخي أطروحة بالغة الأهمية تؤكد ببساطة أن العلم «ظاهرة إنسانية»، إنها حقيقة أشد وضوحاً من شمس النهار، وتحت غيوم المطلق النيوتنى، الزمان والمكان المطلقيين، غابت هذه الحقيقة عن أنظار

العلم الكلاسيكي وفلسفته، الذين رأوا العلم نسقاً مغلقاً معلقاً مجرداً يقينياً حتىّاً، هو محض صورة إبستمولوجية الواقع أنطولوجي يلاحظه الباحث بحياد مطلق موضوعية موهومة؛ ليعمم الملاحظات التي استقرأها في قوانين ضرورية الصدق، تلغي دور الفاعلية الإنسانية والإبداع الإنساني في خلق قصة العلم المثيرة والرائعة. ثم تقوضت هذه الصورة بفعل انهيار المطلق النيوتوني الحتمي الآلي الميكانيكي، باقتحام عالم الذرة وما دون الذرة، وبزوغ ثورتي الكوانتم والنسبية مع مطالع القرن العشرين. وقد ارتدت في نظرية النهج الفرضي الذي يبدأ بفرض يدعه العالم ثم يهبط إلى وقائع التجريب، وفي نهاية القرن يتکامل الفرض والتجربة، وتجلت الحقيقة الساطعة وهي أن العلم صناعة إنسانية وإبداع إنساني، ونشاط إنساني وفعالية إنسانية وغمارة إنسانية. وكما يقول مارجوليس في عمله الجاد المحيط المذكور آنفًا: «علم بغير وحدة: إصلاح ذات البين للعلوم الإنسانية والطبيعة» حيث يقول: «... إن مشاريع العلم هي بصورة حاسمة إنجازات إنسانية، الصفة الجذرية للعلم بعد كل شيء أنه نشاط إنساني. كل أنظemetه الجديرة بالإعجاب نصونها نحن البشر، تحت الشروط والظروف التي تجعلها أكثر في الإعجاز والروعـة؛ لذلك فكل العلوم هي علوم إنسانية من زاوية إنجازها الفعلى فلا يمكن تعين خصائصها بمعزل عن ملامح الثقافة الإنسانية والتاريخ الإنساني واللغة الإنسانية، والخبرة الإنسانية والاحتياجات والاهتمامات الإنسانية». ^{٧١} لذلك فحتى العلوم الفيزيائية ذاتها لا تعدو أن تكون مشاريع وغمارات إنسانية، وإذا كانت تفترض وجود عالم فيزيقي مستقل فإنها أولاً وأخيراً تقع داخل تساؤلات باحثين من البشر المثقلين بالأبعاد الثقافية. ^{٧٢} ويقول مارجوليس إنه في هذا يأخذ تماماً برأي توماس كون بأننا يمكن أن نتساءل عن عالم مستقل، ولكننا لا يمكن أن نقيم طبيعته بوصفه مستقلّاً عن تساؤلاتنا.

وبالطبع ليست المسألة تصوّراً لتوماس كون أو مارجوليس أو سواهما، بل هو تصور لطبيعة العلم أدت كل العوامل إلى رجحان كفته، لا سيما بعد أن تغلغل فيها الوعي التاريخي، هذا التصور هو أنسنة الظاهرة العلمية، حتى انتقلت من وضع المطلق

Joseph Margolis, Science Without Unity: Reconciling The Human And Natural Sciences, ^{٧١}

.P. 23

.Ibid, P. 17 ^{٧٢}

الثابت اليقيني الحتمي الضروري الألائق بأحكام الألوهية، إلى وضع النسبوية التي هي سمة كل موقف إنساني، والتي قد تبلغ حد الالماقيسة. إن النسبوية مهما تطرفت لا تقلل بحال من شأن المعرفة العلمية، ولا تمس من القيمة الموضوعية للتقدم؛ لأنها تصادر على أن التقدم العلمي مثل التطور البيولوجي، هو تسلسل لا يقبل الارتداد أو الانعكاس، أي إنه متتصاعد دائمًا. ويتأكد وجود الإنسان ودوره المحوري في كل مرحلة وكل خطوة من خطوات العلم. وكما يقول عالم الفيزياء النووية الرائد الذي قاد ثورة الكواونتم الثانية بمبدئه الشهير في اللاتعين، ألا وهو فيرنر هيزنبرج: «إن بناء أو نظريات العلم في أية مرحلة ليست سوى حلقة من السلسلة اللامتناهية لحلقات الحوار بين الإنسان والطبيعة، ولم يعد من الممكن أن نتحدث ببساطة عن طبيعة بحد ذاتها. علوم الطبيعة إذن تفترض وجود الإنسان. علينا كما يقول نيلز بور N. Bohr أن نأخذ في الحسبان أننا لسنا المشاهدين، بل الممثلين في مسرح الحياة». ^{٧٣}

وإذا كان عالم نيوتون، تلك الآلة الميكانيكية العظمى التي تسير وفقاً لقوانينها الذاتية وبفعل عللها الداخلية في زمان ومكان مطلقين، إزاء أي مراقب في أي وضع كان وبأية سرعة كانت، وكل ما عليه فقط أن يراقبه من وراء ستار إذا كان هذا هو عالم نيوتون، فإن عالم النسبية ليس هكذا البتة ولا بد من خلق أو على الأقل تحديد منظور وسرعة المراقبة. ولا تتأتي الملاحظة أصلاً في العالم الكومومي أو عالم الإلكترونات والجبنات بغير فرض يفترض العقل ويستنبط منه وقائع الملاحظة. هكذا أصبحت فصول المسرحية العلمية تنبثق من قلب الواقع الإنساني بحدوده المعرفية ومتغيراته التاريخية، وأصبح العلماء كما أشار نيلز بور، ليسوا فقط مراقبين أو مشاهدين، بل هم أيضاً الممثلون والخرجون والمؤلفون. فكان العمل العلمي كالعمل المسرحي محض صناعة للإنسان، وإن تميزت الصنعة العلمية بخصائصها ومميزاتها وفعالياتها وإيجابياتها الخاصة جدًا جدًا، التي تجعل العلم بلا جدال أنيبل صنائع الإنسان طرًا، وتاريخه أروع فصول حضارة الإنسان. وفي النهاية تردد أنسنة الظاهرة العلمية في هيمنة الوعي التاريخي على أجواء فلسفة العلم في الثالث الأخير من القرن العشرين. والمحصلة أن انتقلت من محض تحليلات منطقية إلى نظرية منهجية شاملة إلى فلسفة إبستمولوجية هي فلسفة الفعالية المعرفية

^{٧٣} فيرنر هيزنبرج، الطبيعة في الفيزياء المعاصرة، ترجمة د. أدهم السمان، دار طлас، دمشق، ١٩٨٦م، ص. ٢١.

والهم العقلي للإنسان، فأصبحت فلسفة العلم في النهاية فلسفة إنسانية حية خفافة، لا تستغني طبعاً عن رصانة المنطق، وتظل دائماً تنطلق من المحور المركزي الإبستمولوجي، لكن تستوعبه لتجاوزه، فلم تعد قاصرة حتى على المشكلة الكوزموЛОجية – التي رامها بوبير في تفجيره لطاقات الميثودولوجيا، بل أصبحت مشكلة فلسفة العلم أيضاً أنطولوجية وأكسيولوجية وسيكولوجية وسوسيولوجية واقتصادية وسياسية وتقانية وخطيطية وإدارية وبيئية ... بعبارة موجزة، أصبحت فلسفة العلم في القرن الحادي والعشرين تعني تكامل النظرة إلى العلم من الداخل مع النظرة إليه من الخارج. وبرز علم الذكاء الاصطناعي وتقنيات الحاسوب الآلي لتأكيد أهمية النظرة المنطقية من الداخل، بينما تبرز العوامل الإنسانية الحضارية أهمية النظرة من الخارج. لذا يمكن القول: «إن النظرة المنطقية تفاسف علم الكمبيوتر أما النظرة التاريخية فتفاسف علم الإنسان». ^{٧٤}

ومن جراء تفاعل كل هذه العوامل تخلق الآن علم العلم ^{٧٥} Scientology ليضم كل فروع الدراسات التي تؤدي إلى الإحاطة بظاهرة العلم، أولها بالطبع تاريخ العلم لا سيما من حيث هو راقد قوي لفلسفته التي أصبحت الآن مستعينة بسوسيولوجية العلم وسيكولوجيا البحث والإبداع العلمي، قيم البحث وقيم المجتمع العلمي الكائنة وما ينبغي أن تكون، علاقة العلم بالأطر الأيديولوجية وبالأنظمة السياسية، اقتصاديات العلم والدراسة المقارنة للمؤسسات العلمية والأسس التخطيطية لنشأتها، وتحديد أهدافها وأساليب المثل لإدارتها، والتوظيف الأمثل لنظم المعلومات وبرامج الحاسوب وشبكة الاتصالات العالمية «الإنترنت» والإعلام العلمي على إطلاقه، أي مقرراً أو مسمواً أو مرئياً، والأشكال الأخرى لعلاقة العلم بالمجتمع، وقضية الثقافة العلمية، والاهتمام الخاص بمناهج وأساليب تدريس العلوم وإعداد العالم، وسائل أبعاد تنمية المناخ المهيء للعطاء العلمي.

ومهما ابتعدت أو استقلت بعض فروع هذه الدراسات من الفلسفة، فإن فلسفة العلم تظل حاجة ملحة، كبوقة ضامة تتكشف فيها كل الجهود الرامية لتفسير وتفهم ظاهرة العلم من الداخل ومن الخارج.

^{٧٤} D. Gillies, Philosophy of Science in Twentieth Century, P. 68

^{٧٥} شوقي جلال، على طريق توماس كون، المكتبة الأكاديمية، القاهرة، ١٩٩٧م، ص ٤ وما بعدها.

والخلاصة التي ننتهي إليها أن الوعي التاريخي لم يكن مجرد عامل مستجد أو حدث طارئ في مسار فلسفة العلم، بل كان ضرورة لا بد وأن تستجيب لها لتوacial النماء والتقدم، فقد جعل الفلسفة تنظر إلى العلم في ضوء تطوره التاريخي، وبالتالي عبر تفاعله مع البنيات الحضارية والاجتماعية والثقافية بأبعادها الشتى، ومن هنا دفع الوعي التاريخي بفلسفة العلم إلى فتح قوقة اللؤلؤة الإبستمولوجية، وإلى أن تكف عن حصر نفسها بين أصدافها الصلدة التي تصنون كيانها الجوهر.

وأدرك الرواد اللاحقون أن قلائد فلسفة العلم إذا أرادت أن تحتل موقعها اللائق على الصدر الراهن، فلا بد وأن تعمل على التكامل والتناظم بين هذا اللؤلؤ الإبستمولوجي بأضوائه المنطقية والمنهجية الوهاجة وبين فرائد أخرى للنظرة العلمية.

أجل، لا مماراة البة في قيمة اللؤلؤ المكنونة المصنونة على الدوام، بيد أن نهايات القرن العشرين تجاوزت مرحلة الافتتان والانبهار بالعلم وسر عظمته إلى مرحلة حسن تشغيله وتوجيهه، وتطويقه وترويضه لمواجهة مشكلات مستجدة بفعله، من قبيل المشكلة الإيكولوجية — مشكلة البيئة — واستنفاد الموارد ومصادر الطاقة المخزونة وترابط النفايات والتكنولوجيات الفارغة ومشروع الجينوم البشري وأخلاقيات الاستنساخ والتحكم في الصفات الوراثية للإنسان التعاظم المتوالي لأسلحة الدمار الشامل التي لا تُستخدم إلا في استنفاد موارد الدخل القومي ... إلخ.

إن القرن الحادي والعشرين هو عصر توظيف وتشغيل المعلومة والنظم المتكاملة والتخصصات المتداخلة والبرامج المركبة ... تتعاون جميعها لسد حاجات معرفية ملحة متزايدة ...

واللؤلؤ وحده لم يعد يكفي.

