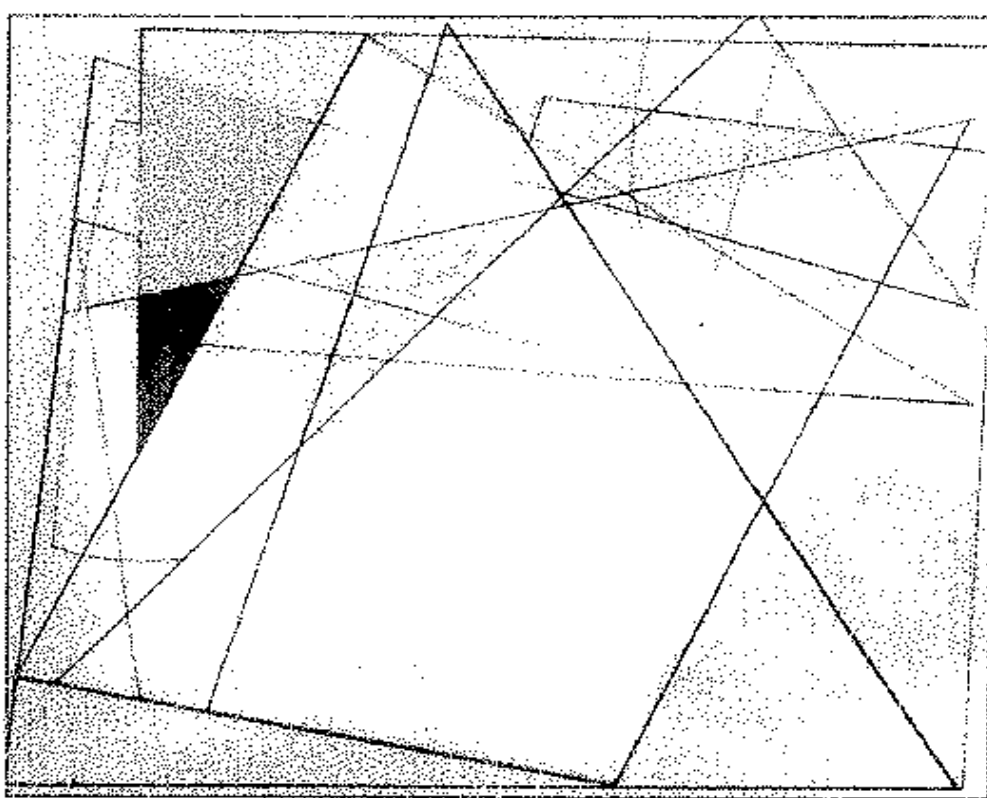


واندیشہ الائامی



الشافعی الحلال والحرام

ابن لوم



Biblioteca Alemana

90

الاشتراك الفيزيائي زهير الحمد

وائل بشير الأتاسي

تراثنا في العمل الديني



منشورات وزارة الثقافة
في الجمهورية العربية السورية
1999
دمشق

تراثنا وفجر العلم الحديث / وائل بشير الأتاسي . -
دمشق: وزارة الثقافة، ١٩٩٩ . - ٢١٥ ص ٤٢٤ سم . -
(دراسات علمية ٣٦).

١-٩٥٦ أنت انت ٥٠٩-٢ أنت انت ٣- العنوان
٤- الأتاسي ٥- السلسلة

مكتبة الأسد

الإيداع القانوني: ع ٣٩ / ١ / ١٩٩٩

دراسات علمية

٣٦

الإعداء

إلى والدي

الذي أسس أول ثانوية

للبنات في حمص..

وإلى والدتي

التي اختطفها الموت شابة.

كلمة شكر

إلى الدكتور طيب تيزيني
وإلى الدكتور بسام معصري

اللذين كان لتجوبياتهما أبلغ
الأثر في نفسي وفي عملي

المحتويات

الصفحة

٩

الموضوع

أحيى القارئ

١١

مقدمة

١٥

الفصل الأول : العلم والمنهج العلمي

١٥

مدخل

١٨

العلم : سمات أساسية

٢٢

منهج البحث العلمي

٢٩

قوانين كيلر الثلاثة

٣٦

مقومات العلم

٣٧

حواشي وإحالات

٣٩

الفصل الثاني : لحنة عن تراثنا العلمي

٤٠

الفكر العلمي الإسلامي ورثت حضارتين

٤٠

الرياضيات

٤٤

الفيزياء

٥٧

حواشي وإحالات

٦١

الفصل الثالث : ملاحظات عامة حول تراثنا العلمي

٦١

تمهيد : لحنة عن الفكر الأرسطي

٦٦

ملاحظات عامة حول تراثنا العلمي

٨٧

حواشي وإحالات

٩٣	الفصل الرابع : عوامل نشأة العلم الحديث
٩٥	أثر التحولات الاقتصادية والاجتماعية
١٠٧	أثر الجامعات
١١١	الشرق والغرب
١١٧	حواشى وإحالات
١٢١	الفصل الخامس : تراثنا وفجر العلم الحديث
١٢١	الحدود الأولى للعقلية العربية الإسلامية
١٢٤	أمران يارزان في تراثنا العلمي
١٢٥	عودة إلى بواعث فجر العلم الحديث
١٣٢	شروط انباع حركة العلمية
١٤١	تبذلات في أوروبا لا مثيل لها في شرقنا
١٤٤	الأوضاع التنظيمية في الامبراطورية الإسلامية
١٤٧	ما المقصود من ثورة علمية
١٥١	نموذج ثورة علمية (نحامية)
١٥٢	الوضع الاجتماعي - الاقتصادي في الحضارة الإسلامية
١٥٤	حدود النظرة الوضعية
١٥٨	بدايات التخلف
١٥٩	سمة أخرى للفكر العربي الإسلامي ربما كانت مسؤولة
١٦٢	خلاصة
١٦٣	نحامية
١٦٥	حواشى وإحالات

١٦٩	الفصل السادس : تواثنا وفجر العلم الحديث (أمثلة)
١٧٠	نموذج إرشادي للضوء
١٧١	بعض مفاهيم ابن الهيثم واعتباراته
١٧٢	نظريه ابن الهيثم في الانعكاس
١٧٧	مسألة ابن الهيثم
١٧٨	نظريه ابن الهيثم في انعطاف الضوء
١٨٠	نموذج ابن الهيثم في الانعكاس يستمر
١٨٢	ملاحظة وتعقب
١٨٢	حساب التكامل
١٨٣	{ - تمهيد: حساب مجموع متالية
١٨٤	2- أرجيبيس
١٨٥	3- ابن فرة
١٨٨	نيوتون وليستز
١٨٨	غاليليه وسقوط الأجسام
١٩١	تحليل الصغائر
١٩٥	قاعدة للتقرير
١٩٧	تعديل البيروني لهذه القاعدة
١٩٧	حل المعادلة من الدرجة الثالثة تقريرياً
٢٠١	ملاحظة 1
٢٠١	ملاحظة 2
٢٠٣	طريقة غير ما لإيجاد النهاية العظمى
٢٠٥	نظرية الأعداد

٢٠٦	لحة تاريخية
٢٠٧	ثابت بن قرة والأعداد المتحابية
٢٠٨	نظريّة ابن قرة
٢١٠	المثلث الحسابي (أو مثلث الكرجي - باسكار)
٢١١	الكيمياء
٢١٢	قول في علم الصنعة

* * *

- ٨ -

أخي القارئ:

قد تبدو صراحتي مؤلمة، فإذا بدا لك بأنها نقد حارج، تكون قد أساءت فهمي. لأن ما أبديه من ملاحظات، يهدف إلى إظهار الجوانب التي كان لابد من استكمالها لكي يتحقق فخر العلم الحديث. فأما وأن هذا الفخر لم يتحقق في مشرفنا، فهذه الجوانب لم يتبع لها أن تستدركه. وهذا ما سنتين أسبابه في الصفحات التالية.

ولاشك أن قراءة الفصل السادس (العلمي) مفيدة جداً، لا لأنها تبرز الأفكار المشار إليها في الفصول الأولى فحسب، بل هي مفيدة أيضاً لطالب الدراسات العلمية والهندسية، لأنها تعمق معاني المفاهيم التي يدرسها.

مُقدمة

يرى بعض المؤرخين الغربيين أن الحضارة العربية الإسلامية لم تساهم أبداً في البيان الحضاري العلمي الحديث. ويقول الفيزيائي والرياضي الفرنسي بيير دوهـم مؤسس التيار الطاقي^{*} في الفيزياء، في نهاية القرن الماضي: "لا يوجد علم عربي"، ويعقب مؤرخ العلوم بيير روسو على ذلك قائلاً: "هذا صحيح، فحسن لسنا مدينين لبغداد بأي نظرية جديدة".

وقد أثارت هذه الآراء حفيظة رهط من مثقفي العالم العربي والإسلامي. وراح كثيرون منهم يسعون إلى البحث في طيات المخطوطات العربية المنتشرة على كافة أصقاع الكورة الأرضية. وما أن أطل منتصف القرن أو بعده بقليل، حتى بدأت تظهر في هذه المخطوطات التي أطلقها الدهر بغبار السیان من قبل أهلها زفراً طويلاً، معالم دراسات علمية ومحاولات حادة كان لها على الأرجح أثرها في انبشاق فجر العلم الحديث. فمن المعروف أن كثيراً من المخطوطات العربية ترجمت إلى اللاتينية منذ القرن الحادى عشر الميلادى.

ولا ندعي أبداً أن هناك نظرية علمية بعينها تنسب إلى العرب. ونقصد بنظرية مبحثاً نظرياً معيناً بذاته، أي بالفرنسية *theorie*. فالعلم (ونستتي الرياضيات) لم يصبح يشكله الحالي إلا منذ بداية عصر النهضة، ونقصد منذ كبلر وغاليليه وديكارت وباسكال ونيوتون وغيرهم من معاصرיהם. (أي منذ القرن

* تيار علمي ظهر في أواخر القرن الماضي، يسرّ الظواهر الميكانيكية والفيزيائية اعتماداً على المبادئ التي شدّه تحولات الطاقة، ويستغني إلى حد بعيد عن النظرية الذرية.

الخامس أو السادس عشر). أما في علوم الحياة، أي البيولوجية، فقد تأخر البحث فيها أكثر قليلاً. وربما بدأ مع لينيه Linne السويدي (1707 - 1778)، الذي أعطى تصنيفاً للكائنات الحية استمر العمل به مدة طويلة، ولا تزال آثاره حسّيّة الآن في البيولوجية، وقد تابع ابنه عمله بحميّة واندفاعة. وهناك بوفون Buffon الفرنسي (1707 - 1788) الذي كتب التاريخ الطبيعي، وغير هؤلاء مثل لامارك وجودو فروا وغيرهم.

ولابعني قولنا هذا أنه لم يسبق ذلك معلومات علمية اكتشافها مصريون وباليونيون ويونانيون وعرب ومسلمون وصينيون وغيرهم. ولكن هذه المعلومات لم توضع في إطار نظرية ينطبق عليها وصف علم بمفهومنا الحالي الذي سنبداً أول مانيداً بتعريفه. وكانت معظم المعلومات التي وردت عند هؤلاء القدماء تتدرج في إطار تأملات فلسفية وربما دينية، وهناك معلومات يمكن أن تدرج في إطار المعلومات الرياضية، مثل مراكز الثقل وأبحاث أرخميدس في مراكز الأثقال. وهناك أيضاً مبدأ أرخميدس في توازن السوائل، فهو مبدأ عرف بالاحتياط المنطقي أكثر منه في الحال العلمي، وكذلك القانون الأول لانعكاس الضوء، وكثير من المعلومات الفلكية والبيولوجية والطبية والكيماوية. ولكن هذه المعلومات متفرقة تم الاهتمام بها إما بالخبرة اليومية أو باللحظة العابرة، وأحياناً باستنتاج منطقي، ولكن لم يتسع في معرفة أحددها أسلوب علمي مخطط له.

وهذا طبعاً لا يعني أنها نكر فضل الأول في سعيهم وجهدهم الخدمة. فقد مهدوا علاجها لهم الدّورة والجادة للعلم الحديث، الذي لم يكن يمكنه أن يقوم من دونهم. ولذلك شددنا في هذا الكتاب على أن البحث والتقصي الوضعي القائم على الوصف واستقراء الأحداث بما تنقله الحواس مباشرة مرحلة لا بد منها لقصدوم العلم العقلي المبني على أسس منطقية مترابطة ومعقوله، وعلى فرضيات ونظريات

مدعومة بالتجربة وتساعد على التنبؤ بأحداث وظواهر غير تلك التي شوهدت، وعلى تقدير القياسات قبل إجرائها فعلياً.

فكمما كان للمصريين والبابليين فضل يعترف به اليونانيون، فكذلك كان للعرب والمسلمين والهندو والصينيين مثل هذا الفضل. هذا على رغم أنه يصعب أن تنسب إلى أي من هؤلاء نظرية علمية بعينها. وهذا ما أردنا أن نبيه في هذا الكتاب. لذلك ستعذر قراءة الكتاب غير مكتملة حفأً إلا بقراءة القسم العلمي والرياضي الوارد في الفصل السادس*. وبعد التعريف بمنهج العلم الحديث، وسمات عالمنا العربي الإسلامي، أتيينا بعض الملاحظات حول هذا العلم، ليس من قبيل النقد، بل من جانب الواقع التي تلوره لكي يقارب العلم الحديث، ثم تحدثنا عن التحولات التي أدت إلى انتشار فجر العلم الحديث في الغرب. وأخيراً حاولنا أن تبرر الموضع الذي حالت دون انتشار العلم بشكله الحديث في عالمنا العربي الإسلامي، وكان هذا الفصل بعنوان «تراثنا وفجر الغلم الحديث». وأخيراً أسلينا الكتاب بأمثلة تبرر تطور الأفكار والمفاهيم منذ اليونانيين أو الهندو أو الصينيين إلى العرب والمسلمين حتى مشارف عصر النهضة، بل وحتى عصر باسكال وفييرما ونيوتون. وسيجد القارئ أن أمثلتنا كلها مقصورة على الفيزياء والرياضيات، وإن لم تُسهم تماماً الجوانب العلمية الأخرى في سياق هذا الكتاب.

ولكن يجب ألا نفهم من هذه الأمثلة أن باسكال قد أخذ مبدأ تساواز السوائل عن البروفي، كما لانستطيع أن نؤكد أن نيوتن قد أخذ نظرية الإصدار في الضوء عن الحسن بن الهيثم. فالأفكار عامة، كالبذور التي تنمو وهما الرياح، لا نعرف أيها سببها، ولا نعرف في أي أرض.

* ولكن هذا لا يعني أن قراءة القسم الأول (أي الفصول الخمسة الأولى) غير كافية بل تعطى فكراً لابنها، بما عن المستوى العلمي الذي وصل إليه ترتانها.

- الفصل الأول -

العلم والمنهج العلمي:

مدخل:

يقول الدكتور فؤاد زكريا في كتابه التفكير العلمي:

"بعد أن بدأ تراثنا العلمي، في العصر الذهبي للحضارة الإسلامية، بداية قوية ناضجة سبقنا بها النهضة الأوروبية الحديثة بقرون عديدة، مازلنا إلى اليوم نتجاذب حول أبسط مبادئ التفكير العلمي وبدوياته الأساسية. ولو أن خط التقدم ظل متصلةً منذ نعستنا العلمية القديمة حتى اليوم، لكنا سبقنا العالم كله في هذا المضمار" ^(١).

فيا ترى هل وجدت في الحضارة الإسلامية عوامل تؤدي إلى هذا السبق حقاً؟ لاشك في أن البحث العلمي بدأ ببداية قوية في هذه الحضارة، ولكن هل كان هناك منهج علمي سليم بالمعنى الذي نعرفه اليوم؟، وهل كان هناك منهج علمي حقاً في تراثنا متفق عليه ويأخذ به الجميع. أو هناك ما يشبه الإجماع على الأقل على هذا المنهج؟ وإذا صرّح وجود هذا المنهج، فهل أصبح خلقاً من طبيعة الجماهير؟ إننا نشك في ذلك. وستتبّع في ثانياً هذا الكتاب الأسباب التي تدعو إلى هذا الشك، ومن ثم إثباتنا عن هذه الأسئلة.

ولكن لا بد أولاً من أن تتفق على سمات العلم الأساسية وعلى خطوات المنهج العلمي. وسيكون نموذجنا الأمثل في ذلك هو نموذج العلم الحديث السدي بدأ تتصفح معالمه مع كيلر وغاليليه ونيوتون. إذ ليس لدينا نموذج آخر أثبت منه فعالية وعطاءً.

لم يعد التفكير العلمي في هذا النموذج سراً من الأسرار. ولكن هذا لا يعني أنه أصبح خلقاً لدى جميع الشعوب. فلست أذيع سراً إذا قلت إن طريقة معالجتنا للأمور لا تزال اعتباطية إلى حد كبير. فنحن لم نتفتح على المنهج العلمي الحديث إلا منذ أقل من مئة عام. ومدارسنا الثانوية أو ما يشبهها بدأت تقريراً مع بدايات هذا القرن. وعلى رغم ذلك لمعد كثيراً من تصرفات شباننا وشيوخنا لا تزال بعيدة عن التفكير السليم. فبعضهم يضع اللوم على المدرسين، وآخرون يضعون اللسوم على كثافة المذاهب والمعتقدات، ويلقي غيرهم اللوم على انعدام ممارسة التلاميذ للبحث والعمل التجاري. وهذا كلّه صحيح إلى حد بعيد. ولكن هل باشرت مؤسساتنا في إقامة مراكز معرفة لها للبحث العلمي إلا منذ عهد قريب؟ وهل في تراثنا وخلقتنا الثقافية الذي ورثناه عن أجدادنا ما يمكن أن تصفه بروح البحث العلمي الصحيح؟

إن مكتبتنا العربية لا تخلو من الكتب التي أسهبت في شرح طرائق البحث العلمي أو التفكير العلمي. ولكن المشكلة ليست في قله هذه الكتب، بل في قرائتها. وحتى الذين قرؤوها هل تغلقوا بنمط سلوك البحث العلمي؟ ... إذا كان قراء هذه الكتب قلة، فالأقل منهم من تخلق بهذا السلوك، حتى من كان منهم قد تخصص في مجال علمي. فهو في عمله شيء، وفي سلوكه اليومي شيء آخر. وربما كان مرجع ذلك هو أن تراثنا نفسه، الذي ورثناه (من غير أن نعرف مداه) لم يكن تجربة علمية مكتملة تعطي الخبرة المتواصلة للتوارثة، لأنه لم يتشر بين العامة، ولم تكن له قاعدة عريضة، كما لم يستخدم شكل أيديولوجية علموية.

وإذا كنت ألم التراث لتقصيره في بعض الأمور التي سنوضحها فيما بعد، فإن أحد بعض العذر لأجدادنا. فالإنسان ليس ولد العقل والتفكير فحسب، بل هو

وليد الخبرة. والطريق القوم ليس سهلاً مسلكه، بل ليس سهلاً اكتشافه بالأخرى. والمشكلة هي أن معظم باحثينا لم يحاولوا إبراز هذا الجانب المفقود من تراثنا. لقد ألغت في التراث العلمي عند العرب المسلمين كتب كثيرة، ولكن معظمها يكفي بالمدح والتجليل والاستشهادات التي ترفع من شأن هذا التراث. وحين نسأل ما هو هذا التراث الذي تتحدثون عنه، لانسمع إلا أسماء رجال تكال لهم عبارات التفخيم من دون أن نعرف ما الذي فعلوه تحديداً. وكم من مرة سُئلت: ما الذي فعله المسلمون، إننا لازم أثارهم مائة في كتاب؟ فلم تقرأ في هذه الكتب إلا أسماء تالس وفيثاغورس وأبولونيوس وبطليموس وأبقراط وأرخيستس وكيلر وديكارت وكوبرنيكوس وغاليليه ... إلخ. فأين هم هؤلاء المسلمين الذين عملوا في العلم من كل هذا الذي تقرؤه في كتب الهندسة أو الجبر أو الفيزياء أو البيولوجيا؟ إنها أسئلة ضخمة تحتاج إلى مجلدات، ولكن أهم ما سنحاول إظهاره هو ما للعلم في الحضارة الإسلامية من عطاءات بوجه عام وما له من نواقص استكملها الغرب.

وأود أن أبين منذ البدء أن مساهمة المسلمين الأساسية هي في اتباع بعضهم لطرق علمية لا يزال يوحذ بها إلى الآن. هذا إلى جانب أعمالهم في الرياضيات كالجبر والثلاث المستوية والثلاث الكروية، وإن تكون أعمالهم في كل هذا لا تخلو من معایب. ولكن إظهار ذلك يتطلب، إلى جانب المعرفة بأسس المنهج العلمي السليم (التابع حالياً على الأقل)، معرفة أيضاً بطبيعة العقلية التي ظهر هذا العلم في مناخها، وذلك لكي نفهم جيداً حوانب التقصير في هذا العلم. ثم علينا أن نضع بين يدي القارئ المطلع أمثلة ملموسة من هذا التراث ونبين أن الجانب الإبداعي فيه

* كالطرق التحريرية في الفيزياء التي اتبعها ابن الهيثم والبيروني، وطرق الاستدلال الرياضي التي استعملها ابن الهيثم. وطرق حابر بن حبان في الكيمياء، وطرق تعليم الطب والتشريح.

ونقارنه بمثيله الحالي لكي ندرك صحة ما أوردناه في السابق عن سمات هذا العلم وحسناته ونواقصه، إذ ليس كالمثال ما يبرز الغاية ويجسد القصد.

على أولاً أن أتبين كل التباس في قولي "العلم"، فانا أعني به مماثل مقصود في الفرنسية (أو الإنجليزية) من الكلمة science أي الفيزياء والكيمياء والبيولوجيا وعلوم الطبيعة عامة إلى جانب الرياضيات التي تذكر مع هذه العلوم ل حاجتها إليها وليس لأنها أحد فروعها.

العلم:

سمات أساسية:

لا يكون العلم علمًا حقًا من دونها.

أولاً - لا تعد المعرفة معرفة علمية إلا إذا كانت مؤيدة بحقائق ملموسة مباشرة أو غير مباشرة، وتحسنه مقبولة. فقول عبد الطيف البغدادي (1162 - 1231) عن الصوت بأنه «أثر حادث في الهواء تابع لتصادم الأجسام بقوة، ولا يزال الهواء المتأثر بذلك يتدافع بحسب محاوره أثره حتى يصل إلى العصب المفروش على الصمام التي هي بمقدمة الرق على الطبل. وهناك موضع السمع وقوته الإدراك. وهذا الأثر الحادث في الهواء المسمى عند إدراكه صوتاً إنما هو دوائر أو قطع دوار»⁽²⁾. إن هذا القول هو معرفة معقولة ويمكن أن نسميها فرضية، ولكن لا يمكن أن نقول إنها معرفة علمية إلا إذا تأكدنا منها بالتجربة الملموسة المباشرة أو غير المباشرة.

بالمقابل، يمكن أن نحصل على حقيقة مشاهدة. ولكن يصعب أن نقول إن معرفتنا بها معرفة علمية مكتملة. ومثال ذلك أن النجوم والشمس والكواكب تبدو كأنها تدور يومياً دورة كاملة حول الأرض. هذه حقيقة مشاهدة وهي ظاهرة

علمية، ولكن يظل الشك يخامرنا في أن تدور هذه الكواكب دورة واحدة في اليوم حول الأرض، ولابد أن في الأمر سراً. وكان أسطر حوس وكثيرون من أتوا بعده مثل الحسن بن الهيثم، ظلوا على رأيهم. بل لقد ^{بَيِّنَ} البيرولي فيما ذكر أن مسن الممكن أن يندو الأمر هكذا فيما لو فرضنا أن الأرض هي التي تدور حول محورها. وقد تأكد هذا الظن الأخير في بحثية فوكو. وعندئذ أصبحت هذه الظاهرة حقيقة علمية، يؤكدتها الواقع وهي معقولة.

ثانياً - صحيح أن العلم يبدأ تراكمياً تضاف فيه كل معرفة جديدة إلى معرفة قديمة دون رابط واضح بينهما. ولكن العلم في هذه الحال يندو كمجموعه من الحجارة المتراكمة التي لا ضابط لها. وهذا لا يعد علماً بالمعنى الصحيح. لأنه تراكم فقير لا يستفاد منهفائدة حقيقية في التطبيق أو في الفهم الذي هو غايتنا الأساسية من العلم، وهي أن نعي ما حولنا.

فكل علم من العلوم هو بنية تتكامل وتسع باتظام. لأن كل معرفة علمية في نطاقه، يجب أن تحدد مكانها في هذه البنية. فإذا لم تجد لها مكاناً، وجب إجراء بعض التعديل إما في طريقة فهمنا للحقيقة وإما في البناء ذاته.

وقد يجد في نتيجة هذا التوسيع في البيان أن ^{عِلْمَنَا} بدأ يفسر أموراً في علم آخر حتى أصبح الثاني مندجاً مشمولاً في الأول. وهذا ماحدث للكيمياء بالنسبة للفيزياء. وهذا أيضاً ما يحاوله العلماء اليوم لكي تشمل الكيمياء البيولوجية.

قد تبدو النظريات العلمية عند تناول العلم وتكامليتها واتساع شموليتها، نسبة قابلة للتبدل. وهذا لا يعيي العلم، بل هو إقرار متواضع بأن الإنسان لا يمكن أن يعرف معرفة يقينية ثابتة أبداً. فهو مادام ^{كائناً} حياً يزداد وعيه لنفسه وحيطه باستمرار، مضطر دائماً لأن يبدل نظرته إلى العالم المحيط به. ولكن هذا لا يعني إلغاء المعطيات العلمية السابقة، بل دمجها في إطار أوسع. فحين أنت نظرية نيوتن في

الثقالة، احتوت كل النتائج المتعلقة بسقوط الأجسام التي توصل إليها غاليليه، سواء أكان سقوطها حراً أم على مستوى مائل أم حين تكون معلقة فتهاز. وحين أتت النظرية النسبية في الثقالة، شملت كل النتائج التي توصلت إليها نظرية نيوتن. فهذا التبدل لا يعني أنها استغنى عن غاليليه أو عن نيوتن. كل ما في الأمر أنها استبدلتا بنظرية نيوتن إلى الثقالة كقوة تأثير عن بعد، نظرة للثقالة تقول إنما تعبير عن خاصة هندسية في الفضاء الخيط بالجسم المادي، وأصبح فهمنا للثقالة أعمق وأشمل.

وهكذا يختلف العلم عن الفلسفة والفن. فالعلم هو بناء واحد ينكمش ويتسع. أما الفلسفة، فلكل فيلسوف بناؤه وفلسفته. وقد تتكامل الفلسفات كل واحدة بغير دخالتها، لكن لا يتم بعضها بعضاً. وهي تدرس باستمرار (القديم منها والحديث). لأن كل فلسفة تقوم على تصورات للعالم مختلف عن تصورات أخرى، فهي لذلك تظل مجال إلهام ومصدر وحي لكل مرشد.

وكذلك الفن، فالعمل الفني هو معطي من المعطيات بكل ثراه وغنائه. فهو دائماً يصلح نموذجاً، وهو دائماً مصدر معلومات و المعارف. وكلما كان العمل غنياً معياراً طال أمد بقائه وإيمانه، فترى فيه، في كل يوم شيئاً جديداً، وهذا نتيجة لمقدرة الفنان على تكثيف اللحظة وإظهار غناها، سواء أفي ذاته أم في موضوعه.

ثالثاً - العلم بناء منظم ينطبق من أولياته ويسير بالتدرج نحو التعقيد بحيث لا يمكن فهم سوية من سواه إلا بعد فهم سابقاتها. فالعلم ليس مجرد كومة من الحجارة، إنه بناء تراصف حجارته. بل إن لكل لبنة فيه مكانها الذي لا يمكن أن يحل محله غيرها. والتفكير المشوش لا يمكن أن يكون علمًا.

إن العلم منظم لأنه يفترض وجود نظام في الكون، يعني أن الكون خاضع لقوانين ثابتة أزلية. والعلم هو الجهد المبذول لفهم هذا النظام وقوانينه.

ومنذ أن بدأ الإنسان يفكر ويتأمل، فرض وجود نظام يسيطر على الكون.

فالإنسان البدائي الذي قام بأولى مغامراته العقلية، فسرَ ظواهر الكون على شكل أسطوري، أو بغير آخر فرض أن الصلات بين هذه الظواهر، تقوم على متوالٍ ما ينظم علاقات الناس بعضهم ببعض، من ثورة وغضب وحرب وزواج وحسد وغيرها. وهذا أول عهدٍ للإنسان بإسقاط نوعٍ من المعقولة التي كان يفهمها على العالم نفسه. وهذا طبعاً فهم يفترض نظاماً يقوم على العادات الشخصية. ثم تحوّل الإنسان إلى فرض وجود عمال ينفذون مشيئة الإله بتسخير هذا الكون. ثم تخلّى الإنسان شيئاً فشيئاً عن هذه النظرة الميتافيزيكية، وبدأ يفكّر بروابط أو حسنهـا له آليات الأدوات البسيطة التي كوّنت لديه بعض المفاهيم الأولية. وقد انتهت هذه النظرة إلى اعتبار الكون منظماً على شكل ميكانيكي، وهذا من أدى إلى النظام الميكانيكي الذي نادى به نيوتن.

أما اليوم، فتبدو معقولة الكون في نظامه قائمة على أسس رياضيـة عاليـة التحرـيد، حتى تبدو أشبه بالألغاز. لأنـها بعيدـة جداً عن أشكـال تصـوراتـنا اليومـية، وهي تحـاول هـذا جـمـعـ الـعـلـومـ كـلـهاـ بـنـظـرـةـ وـاحـدةـ، ولـكـنـ مـازـالـ ذـلـكـ بـعـيدـاًـ. عـلـىـ أنـ هـذـاـ كـلـهـ لـمـ يـمـنـعـ أـبـداـ مـنـ أـنـ شـابـرـ عـلـىـ تـعـلـمـ النـظـامـ المـيكـانـيـكيـ، لأنـهـ أـقـرـبـ إـلـىـ الـخـسـقـطـريـ عـنـدـ الـإـنـسـانـ، فـهـوـ لـذـلـكـ مـفـيدـ وـيـسـهـلـ تـطـيـقـهـ.

ونذكر من جديد أن العلم يقوم على أوليات، وعلى مفاهيم أولية أساسية محددة. ويستحسن أن يكون بالإمكان تعريف هذه المفاهيم بقياس عددي أو بتعريف رياضي.

والآن إذا نظرنا إلى تراث العالم من العلم قبل عصر النهضة في الغرب، وجدنا أن هذه السمات الأساسية غير متوافرة فيه، فلا هو مكون من معارف علمية حقيقة، ولا هو بنية متكاملة قابلة للتـوـسـعـ. بلـ هوـ بـجـمـوعـةـ مـعـشـرـةـ مـعـلـمـاتـ الـتـيـ يـكـادـ أـلـاـ يـكـونـ بـيـنـهـاـ أـيـ تـرـابـطـ. فـهـذـهـ الـمـعـارـفـ غـيرـ مـنـظـمـةـ وـلـأـنـتـلـقـ مـنـ أـوـلـياتـ

ومفاهيم معرفة بصورة جيدة. بل إن أولياتها وتعاريفها هي أشبه بأوليات الفلسفة التي يعتمد كل فيلسوف نوعاً منها. مفرده. وهكذا نجد عند أحد هم مفاهيم لأنفسها مثيلاً عند الآخر. لذلك لانستطيع أن نقول إن تراثنا العلمي هو علم بالمعنى الذي نعرفه اليوم، وإنما هو مجموعة معلومات وأفكار متفرقة.

أما في الرياضيات (وبعدهم لا يبعدها من جملة العلم كما ذكرنا). فنجد مثل هذا البناء المتكامل المنطلق غالباً من مفاهيم محددة ومن أوليات تسير نحو التعقيد. لذلك سنجد أن أمثلتنا يغلب عليها طابع الرياضيات. والآن دعونا نرى كيف يمكن بناء هذا العلم.

منهج البحث العلمي:

يسير المنهج العلمي على خطوات متتالية، تعقب كل خطوة سابقتها. ولكن هذا لا يعني أن الباحث قد يضطر للعودة إلى الخطوات الأولى وما حملها فيها، إما ليتأكد من شيء، أو ليقوم بتعديل ما لكي يقوم مساره، إلى أن يتنتهي إلى القناعة باكمال عمله وإعطاء النتيجة.

ولنا في علم الفيزياء أوضح مثال عن هذه الخطوات. لأن الفيزياء هي العلم الذي أكمل منهج البحث فيه حتى ليدعى لنفسه حق الهيمنة على مساتيقى من العلوم، كالكيمياء والبيولوجية والبيئة والفلكلور بوجه خاص. وتسرى خطوات البحث في الفيزياء على النحو التالي:

- 1 - ملاحظة الظاهرة.
- 2 - فرضية يمكن الاستعانة بها على ربط أحداث الظاهرة بعضها ببعض يقصد تعليلها.
- 3 - الاستعانة بالفرضية والمعاهدات المتوافرة (أو إذا لزم الأمر تحرير مفاهيم

جديدة وتعريفها) في صياغة قانون رياضي يمكن التبرير بواسطته بأحداث لم يسبق أن شوهدت، أو تساعد على زيادة التدقيق في تلك التي شوهدت.

4 - تجربة لاختبار صحة توقعات الفرضية والاستنتاجات السابقة.

5 - في حال ثبوت النتائج بكل الأوجه التي يمكن تصورها، ثبتت الفرضية والقانون أو تعاد خطوات العمل أو بعضها من جديد أو يجري عليها التعديل وهكذا...

6 - يسعى الباحث بعدئذ إلى ربط نتائجه بنظرية أشمل لكي تتامى البنية العلمية وتزداد شمولًا، وهذه النظرية تفسر جملة من الظواهر بدفعه واحدة، وكلما ارتفعت النظرية في الشمول ازدادت دقة في الوصف وزادت تجریداً.

في حال أن الظاهرة لا تتحمل سوى الوصف، ولا تحتاج إلى قانون رياضي أو بالأحرى لم تبلغ هذه المرحلة، يمكن أن يستعان بالمعادلات الكيماوية مثلاً، أو يستعان بالتفسير الفيزيائي الكيفي كما هو الحال في العلوم الطبيعية (علم الحيوان، علم النبات، أو البيولوجية). ولكن الكيمياء أصبحت أو كانت فرعاً من الفيزياء، حتى لقد أصبحت مجالات البحث المتقدمة جداً فيها هي أقرب إلى الفيزياء منها إلى الكيمياء التي عرفناها في مدارسنا الثانوية.

وفي حال البحث التجريبي البحث الذي يصعب إجراء بحث نظري فيه، يلحد عادة إلى عمليات استقراء طويلة، وعندئذ، وبعد إجراء استقراء كامل لكل الظروف التي يمكن أن تخيط بالظاهرة، يمكن التوصل إلى فرضية ومتابعة العمل في الاختبار أو حتى يمكن الوصول إلى قانون رياضي يصف الظاهرة بدقة مرضية من الناحية العملية. ويجب الانتباه إلى أن قولنا إن العلم موضوعي، يعني أن على العالم إلا يتقييد

بأفكار سابقة أو يقبلها دون تحيص. ولكن هذا لا يعني أن لا يكون لدى العالم رؤية ذاتية كبيرة ماتكون صائبة، هذا بشرط أن يؤكد صحة رؤيته بالاختبار، ولو لا ذلك لما قام علم أبداً. لأن العلم حبل مشدود بين التجربة الحسية الملموسة، والجهد العقلي التأمل.

فالبحث العلمي ينطلق من الملاحظة المنظمة للظاهرة الطبيعية التي يريدها دراستها. وهذا يفترض عملية انتقاء للواقع التي يريد دراستها وعزلها عن الواقع الأخرى التي تتشابه معها في الطبيعة. فإذا أردنا دراسة سقوط حجر، عندئذٌ نكتفي بالنظر إلى عملية السقوط، والزمن الذي استغرقه الحجر في السقوط، والمسافة التي سقطها، ومتابعة حركته، وهي تبدأ بطيئة ثم تسارع، أم أنه يسقط بسرعة ثابتة. وفي حال دراسة سقوط الحجر لا يهمنا لونه ولا تركيب مادته ولا مصدره. فنحن نكون إذن قد عزلنا حادث السقوط عن كل ماعده واكتفينا بتأمل العناصر المتعلقة بالسقوط من مكان وزمان وسرعة.

على أن البحث القائم على الملاحظة المباشرة، استند بحالاته تقريباً، ولم يعد لدى العلم إلا الأبحاث القائمة على الملاحظة غير المباشرة التي تحتاج إلى المعاشر الضوئية والمعاشر الإلكترونية ومقاييس الطيف والمسرعات والمصادمات الضخمة. فالملاحظة المورثات وبنية الخلية وتركيب البروتينات تحتاج إلى مجاهر أو حتى إلى مجاهر إلكترونية وإلى استخدام الأشعة السينية لكشف بنية البروتينات الفيزيائية مثلاً وبنيتها الكيماوية. وتستخدم المسرعات والمصادمات لدراسة الجسيمات المادية، كما تستخدم الأشعة السينية لدراسة التركيب الفيزيائي للبلورات (الأجسام الصلبة).

وبعد تسجيل نتائج هذه الملاحظات المتكررة للظاهرة المطلوبة، بكل جوانبها وظروفها، والتأمل فيها، تأتي مرحلة الفرضية. والفرضية هي اجتهاد ذاتي يقوم به العالم. فهو يتصور أن الظاهرة تحدث على نحو معين أو نتيجة لسبب معين. فإذا ما

اطمأن إلى فرضيته ووجدها معقوله، يلتجأ إلى اختبارها، فيفرض شرطًا معينة لسو توافرت، وكانت فرضيته صحيحة، لترتب عليها نتيجة معينة. وبإجراء الاختبار باستعادة الظاهرة ضمن هذه الشروط، يمكن الاطمئنان إلى حدٍ ما إلى صحة الفرضية. ولكن يحسن استنتاج عدة نتائج وإنصاعها كلها للاختبار.

فالباحث يستعين إذن بالفرضية ويدخترته مما يلزم من المفاهيم للوصول إلى نتائج معينة. ويفضل في الفيزياء أن تؤدي الفرضية إلى قانون رياضي يمكن التبرير بواسطته بنتائج معينة، ثم يجري التأكيد منها تباعاً بالتجربة. وهذه هي مرحلة الاختبار. فإذا أثبتت النتائج مطابقة للتوقعات، كانت الفرضية مقبولة. ولكن لا بد من إعادة الاختبار عدة مرات، وباستبعاد كل سبب آخر يحتمل أن يؤدي إلى النتيجة نفسها.

إذا ثبتت النتيجة المتوقعة في كل الأحوال ثبتت الفرضية أو ثبت القانون، والا وجوب تعديل الفرضية أو القانون أو كليهما.

ولا يقوم بهذه الخطوات عالم واحد، بل غالباً ما يقوم بها عدد من العلماء، وعلى مراحل منفصلة. فحين توصل العالم الفرنسي لويس دو بري إلى نتيجة مفادها أن كل جسم متتحرك ترتبط به موجةٌ حدد طولها بقانون، وجد أن استنتاجه مقبول، لاسيما أنه أمكن هذا الاستنتاج (أو الفرض)، تفسير عدّة ظواهر معًا، ولكن ذلك كله لم يكن كافياً لوضع نتيجته في عداد الحقائق العلمية. ولم تثبت كحقيقة إلا عندما أثبت عالمان أميركيان بالتجربة وجود هذه الأمواج وتداخليها، وعندئذٍ منح الثلاثة جائزة نوبل.

وعندما تأمل كرييك وواتسون في بنية نواة الخلية، توقعوا أن يكون الصيغى

* ظل لويس دو بري متسكاً برأيه في أن للجسيم كيانه الخاص، وترتبط به موجة. على أن معظم العلماء اليوم يعدون الجسيم هو في الوقت نفسه جسيم وموحة.

على شكل لولب. وقد أوحى كثيرون من التحارب بأنه مزدوج، ولكن لم يثبت ذلك إلا حين شوهدت عملية القسام الخلية الخيطي ودراسة بنية هذه الصبغيات بالأشعة السينية. وعندئذ نال كرييك وواتسون جائزة نوبل.

ويسعى العلم دائماً إلى التوحيد والشمولية. فكلما استطاع العلم أن يجمع عدداً من الظواهر تحت راية نظرية واحدة، كان عمله أكثر عملاً في المجال العلمي. فبعد أن درس غاليليه حركة سقوط جسم على الأرض سقطاً حراً وعلى مستوى مائل، استطاع نيوتن أن يقرن هذا كله بحركة دوران القمر حول الأرض ودوران الكواكب حول الشمس، وبذلك وجد نظرية شملت أعمال غاليليه إلى جانب ظواهر أخرى، وأعطى نظرية عامةً أمكنتها أن تفسر أيضاً قوانين كثيرة. وقد يُنسى نيوتن أن كل هذه الظواهر هي نتيجة لوجود قوة تجاذب بين الموارد، وقد حدد مقدارها بعملية حدسية (بفرضية) استطاعت أن تنبأ بحركات الكواكب بدقة كبيرة، مع بعض الاختلاف الطفيف في مسار عطارد عن النتائج المتوقعة. ثم أتت النظرية النسبية التي عدلت نظرية نيوتن وتوقعت ظواهر جديدة، كانحراف الضوء بالقرب من جسم (كبير) كالشمس، وبنقلص الزمن في حقل ثقالي. وقد ثبت ذلك كله باللحظة والاختبار، إضافة إلى تفسير تغيرات مسار عطارد.

وكلما ارتفعت النظرية في الشمول واتسعت مجالات تطبيقها، ازدادت دقة وتجريدها. فنظرية نيوتن دقيقة وشاملة ولكن نظرية أينشتين أكثر دقة وشمولاً، وهذا ما تسعى العلوم كلها إليه. وحين اكتشف مدلل Mandel قوانين الوراثة، كان مجال تطبيقه محدوداً بنبات البسلة، ثم عند اكتشاف الصبغيات وتركيب النواة، أمكن تفسير عمليات الوراثة كلها عند الحيوانات والنباتات، وتبين أن هناك خطأ واحداً تقريباً أو غطيناً للكثير من الحالياً. وفسرت عملية النمو وليس الوراثة وحسب، بسلسل فسرت عملية تكون الجنين، وأمكن بالاختبار التأكيد على أن المورثات في جسم ما

هي واحدة في كل الخلايا، حتى لقد أمكن إجراء عملية استنسال ضفدع وفار ونوجة، وربما أمكن استنسال إنسان في المستقبل. وقد استفادت نظرية التطور من ذلك، فبلغت مرتبة كبيرة من الشمول، ولكنها لم تبلغ بعد مرحلة الدقة التي توصلها لأن تكون في مصاف النظريات الكبرى في الفيزياء.

ولكن العالم الباحث الذي يغلب عليه الطابع النظري أكثر من العملي يحاول، كما يقول أينشتين «وبأية وسيلة، ولكن وفق منطقه الخاص، أن يرسم لنفسه صورة عن العالم بسيطة وواضحة» وهذا لن يتيسر له إلا إذا أبعد عن ذهنه تعقيد الجزئيات والتفاصيل التي لا حصر لها، فهو يحاول إذن أن يتجاوز العالم الذي يعيشه، لأنه يجتهد أن يستعيض عنه هذه الصورة [المبسطة]⁽³⁾. وهذا ليس وقوتاً على العالم فحسب بل إن الرسام والشاعر والfilisوف، يحاولون الشيء ذاته.

فمهمة العالم النظري في سعيه إلى نظرية شاملة هي أن يبحث عن القوانين الأساسية العامة التي تتبع له، كما يقول أينشتين «انطلاقاً منها وبالاستنتاج البحث، أن يرسم صورة للعالم»، ويتابع أينشتين قائلاً: «لا يوجد أي طريق منطقي يقود إلى هذه القوانين الأساسية، لذلك نلحداً إلى المحسن التنامي مع تقدم التجربة»⁽⁴⁾. والحقيقة هي أن الباحث أيّاً كان، يلحداً إلى هذا المحسن التنامي مع التجربة. وهذا ما سرّاه في مثالٍ كبارٍ وغاليليه، ولا بد من الإشارة إلى أن ضياع الإحساس الداخلي يؤدي إلى حرفة وضعف في اليقين يجعل العالم يضل عن طريقه. فأينشتين يتابع قائلاً «إن ضعف اليقين هذا في الطريقة المتّبعة يمكن أن يجعلنا نظن أن كل المنظومات النظرية المتكافئة في قيمتها المنطقية تكاداً في هذا الشأن»⁽⁵⁾. وهذا يؤدي طبعاً إلى حرفة ولا أدريّة، وإلى القول إن من المستحيل علينا كشف الحقيقة، وهذا كما سرّى ما دفع الحسن بن الهيثم إلى ترثّة نفسه من أن تكون تصوراته مثلاً لحقيقة راهنة. فطرّح فرضية ما أمر يحتاج إلى إيمان وعزّم وتصميم.

فإنما أن تؤيد الواقع وجهة نظره، أو تختلطها. ولكن الخبرة والتردد لن تسودي إلى شيء في النتيجة. وهذا ما أفقد بوانكاريه ذيوع اسمه كأحد مكتشفي النظرية النسبية إلى جانب أينشتاين.

ويشهد تاريخ العلم على ذلك. فكثيراً ما لعبت التصورات الشخصية المسماة دوراً مهماً في شرح الظواهر وتفسيرها وكشف قوانينها الخفية. وهذا لا يتناقض مع الموضوعية، فمادامت هذه التصورات خاضعة للاختبار، فلا خوف أبداً من إدخال عامل ذاتي. بل إن الإبداع يتحلى أكثر مما يتجلى في هذه المرحلة بالذات التي تؤدي إلى الفرضية (أو إلى الشمولية). إن الفرضية، في حقيقة الأمر، هي استشاغاف ما وراء الظواهر. وهذا جانب ذاتي في الاكتشاف.

ويجب أن لا تنسى المفاهيم التي يصوغها الباحث، فهي تلعب دوراً مهماً في التعبير عن الفرضية وفي استنتاج ما يترتب عليها من نتائج، وهي تيسر الشرح. وعلى قدر ما تكون هذه المفاهيم مصوّبة بخبر ومهارة، يسهل الشرح ويسهل التخاطب ونقل الخبرة إلى الآخرين، وتسهل صياغة القوانين وبخاصة الرياضية منها. ولولا المفاهيم لما أمكن أن تقوم اليوم مدارس ابتدائية وثانوية وجامعية. فهي تحمل العلوم التي كانت تحتاج إلى مستوى متقدم جداً في التصوّر لفهمها تدرس في المدارس الثانوية.

ولعل الطريقة التي كشف بها كبلر قوانين الثلاثة لحركة الكواكب والطريقة التي اكتشف بها غاليليو قانون سقوط الأجسام، خير مثال لتوضيح هذا المنهج واللاحظات التي دارت حوله، وبخاصة مسألة التصورات الشخصية والعامل الذاتي في تحقيق الاكتشاف. ولن نورد هذين المثالين لبساطتهما فحسب، بل لأهمهما أول ممارسة عملية احتضنت الطريق الذي سار عليه علماء عصر النهضة ومن أئمته بعدهم، وفتحت الباب على مصراعيه لابتكار تفرعات لهذا المنهج إلى أن أصبح البحث العلمي مهنة حقيقة يكتسبها المرء بالمران وبشيء من الموهبة، إذ لها

قواعدها وأصولها بعد ما كانت مقصورة على فئة من المهووبين من ذوي المسؤول العلمية. وسنكتفي هنا بالحديث عن كبلر ونوجل الحديث عن غاليليو لارتباط عمله بعمل ثابت بن فرة. ولكن علينا أن نشير إلى أن غاليليو (1564 - 1642) وكبلر (1571 - 1630) عاشا في عصر واحد، وأن الأول يمثل الفكر الاستنتاجي قبل الاستقرائي في حين يمثل الثاني الفكر الاستقرائي قبل الاستنتاجي. ولكن العامل الساذن أو الرؤية الشخصية موجودة في الحالين، وهذا ما سننبع إلى إيضاحه وإبراز أهميته.

قوانين كبلر الثلاثة:

كانت حركة الكواكب بالنسبة لـ كبلر عبارة عن موسيقى تعبّر عن الكمال الإلهي⁽⁶⁾. وكان هذا التصور إنقاذاً لـ كبلر من التخبط في تعقيدات الظواهر الفلكية. فبدلاً من التشويش والتعقيد الذي يمدو في حركات الكواكب، كان كبلر يرى فيها نظاماً واتساقاً. فهو يرى أن مدارات الكواكب كلها هي دوائر، لأن الدائرة أبسط الأشكال وأكثرها تنسيقاً وجهاً. ثم أليس هذا ما كان يراه أرسطو مع اعتبار الأرض هي المركز. وهذا ما كان يراه كوبرنيك مع اعتبار الشمس هي المركز. ثم إن مدار عطارد الذي عينه المسؤول عن الموقت في الجامع الأموي، ابن الشاطر، (توفي 1375)، هو دائرة أو قريب من الدائرة. فكل الأمور إذن تدعوه كبلر لأن يعتبر مدارات الكواكب دوائر.

ولكن كبلر أراد أن يستفيد من الأرصاد التي قام بها سلفه وأستاذه تيخسو براهه، وسلفه البهائي، لكي يعين مدارات الزهرة والأرض والمريخ والمشتري وزحل (وهي الكواكب التي كانت معروفة في زمانه). فوجد، بعد التدقيق في هذه الأرصاد (وبالنسبة للأرض أولاً):

- 1 - أن السرعة الزاوية لهذه الحركة تعود إلى قيمتها بعد مرور سنة فلكية

(أو يقال ثحومية). وهذا يعني أن سرعة دوران المستقيم أرض-شمس تعود إلى قيمتها كلما عاد هذا المستقيم فاتحة إلى المنطقة نفسها من السحوم النابطة، وقد استدل كيلر من ذلك أن بإمكانه أن يفرض بسان مدار الأرض منحنٍ مغلق. وهذا ما لم يكن متوقعاً سلفاً كحقيقة راهنة، وبحسب النظام الكوبرنيكي كان من الطبيعي أن يسري ذلك أيضاً على الكواكب الأخرى. وهذا أيضاً ما فعله ابن الشاطر بالنسبة لمدار عطارد.

2 - وجد كيلر أن السرعة الزاوية للمستقيم أرض-شمس تتغير مع مرور أيام السنة. وهذه نتيجة تناقض توقع كوبرنيك بأن الأرض تدور حول الشمس بحركة دائرة منتظمة والشمس في مركزها. ولاسيما أن كيلر رسم اعتماداً على قياسات الزاوية شمس-أرض-شمس ثابت في مختلف أيام السنة، شكلاً مشابهاً لمدار الأرض فوجد أن المدار مختلف قليلاً عن الدائرة. عندئذ دخل العامل الدافع، ما عسى أن يكون هذا المنحنى لكي يحقق تصورات كيلر عن التسبيق والحمل؟ لقد وجد كيلر الجواب الملائم لراجحه: إنه القطع الناقص (الشكل الإهليلجي) الذي يتحول إلى دائرة، والذي هو في الحقيقة ظل الدائرة على مستوى فيما لو سلط عليها ضوء من فوقها. ولما لم تكن الشمس في المركز، فلتكن إذن في أحد محركي القطع الناقص⁽⁸⁾. لأن المحرقين يتطبّعان على المركز في حالة الدائرة. على أن وجود الشمس في المحرق ليس نتيجة مؤكدة، وإنما هو تخمين قائم على المحسّن الجمالي^{*}.

3 - من قياس المساحات التي يمسحها الخط شمس-أرض على الشكل المحاكي للمدار، استطاع كيلر أن يتحقق إلى حد ما من أن هذا الخط

* الحقيقة أن كيلر تحقق وبطريقة تقريرية طبعاً، بإن المسار الذي توصل إليه هو قطع ناقص.

يمسح مساحات متساوية في أزمنة متساوية، وهكذا وجد بدليلاً للحركة الدائرية المنتظمة التي يمس بمحاذها.

4 - بعد سنوات عدة تابع فيها دراسته لأرصاد الكواكب التي قام بها تخوض براهه ولأرصاده هو، استطاع أن يرسم أشكالاً مشابهة لمدارات الكواكب بالطريقة نفسها تقريباً التي رسم بها مدار الأرض (أو بالأحرى مشابهاً لمدار الأرض) واستنتج أن مكعب مدة دوران الكوكب حول الشمس مناسب مع مربع القطر الكبير لمداره الإهليجي. وهذا بعد أن قاس مدة دوران كل كوكب ورسم شكلًا مشابهاً لمداره. وهكذا افتتح كيلر، ثم معاصره غاليليه، عهداً جديداً في العلم، لم يسبق له مثيل أبداً. ففي كل العصور التي سبقت كيلر وغاليليه لم يجرؤ إنسان على صياغة قانون فيزيائي صياغة رياضية كما فعل هذان العلمان. ولاسيما أن القياسات، مهما بلغت من الانقاض في عصرهما، لم تكن كافية لأن يستخرج الإنسان مثل هذه الاستنتاجات. بل لم يفكّر إنسان قبلهما بإمكان ذلك. فنحن نشاهد هنا إذن مثلاً للإيمان بوجود نظام واتساق في الكون، تضيّكه قوانين رياضية صارمة، بل لقد كان كيلر يعتقد بأن الكون كله موسيقى تُحمد الإله. ويقول أينشتين بهذا الصدد «إنّا نشعر بزفير من اللهمّة والعزاء بحد التفكير برجل كان له مثل شهرة كيلر وحرائه»⁽²⁾. ففي عصره لم يكن هناك يقين، بل لم يكن هناك اعتقاد أصلاً بوجود قوانين عامة تسيطر على الطبيعة. لكن «كيلر كان يعتقد بذلك». بل لقد كرس سنوات عمره لكي يكشف جانباً من هذه القوانين.

[ولنلاحظ هنا أن أهم مفهومين استفاد منها كيلر، وكانا حديثين نسبياً، هما مفهوم التنااسب^{*} في القانون الثالث، ومفهوم السرعة السطحية (مساحة في

* فكرة التنااسب وجدت عند تالس وإنليس منذ ما قبل الميلاد.

واحدة الزمن). وهذه المفاهيم لم ترد عند العلماء المسلمين بمثل هذا الوضوح. فكان هذا نقصاً ترك أثراً عميقاً في تاريخ العلم في الحضارة الإسلامية، في حين أن غاليليه كما سرى استفاد منها إلى أبعد حد [١].

لقد استنتج كبلر من قانونه الثاني (مساحات متساوية في أزمنة متساوية) أن الكوكب يسرع في سيره حين يكون قريباً من الشمس ويبطئ حين يكون بعيداً عنها. وقد عبر عن ذلك بلغة صوفية «إن نغمة الموسيقى التي يرددها الكوكب عند اقترابه من الشمس تصبح حادة مرتقبة (حواب)، ثم تعود فتختفض وتصبح عريضة عند ابعاده عنها (أي تصبح قرار). وهذا انسجاماً مع تصورات كبلر عن وجود موسيقى كونية^(١٠). ولربما كانت أفكار كبلر متأثرة بالأفلاطونية المحدثة والمتصوفين المسلمين كجلال الدين الرومي والفارابي والشهري وردي. ولكن هذا التفكير أصبح أكثر علمانية عند غاليليه ثم نيوتن وهو يفتر ومن آتى بعدهم. وإن كانت التصورات الشخصية (ولاتزال) تلعب دوراً كبيراً في تفكير العالم والباحثاته، كما هو الحال عند فرادي وأينشتين ولوبي ودوبري، ومنشدة في علم الوراثة وكريك وواتسون.

وأكثر ما يدهش في عمل كبلر هو قانونه الثالث، فمن أرصاد مقصورة على ستة كواكب (وهي المعروفة آنذاك) استنتج قانوناً يمسّن الضخامة والتعقيد. فالأرصاد مهما بلغت من الدقة، وبخاصة في زمن كبلر لم تكن لتبلغ هذا الحد الذي يشد العزم على الاستنتاج، فالمسألة كما قلنا مسألة حبس وإيهان وجراة في الدرجة الأولى. وهي الميزة التي افتقدتها علماؤنا المسلمين. فحتى حين كانوا يبحرون التجارب، ويتوصلون إلى قياسات، لم تبلغ هم الجرأة إلى استنتاج ما هو أبعد مما يراه القاري العادي في هذه التتابع من تفاوت في القيم. وحتى فكرة التناسب التي ذكرها كبلر في قانونه الثالث بهذا الوضوح هي فكرة جديدة إلى حد ما بالنسبة

للهصور الوسطى. بل هناك ما هو أدعى للدهشة. وهي أن كيلر كان يعين الزاوية التي يدورها خط سمس - كوكب ولم يكن يعين المسافة. فمن المخالز أن تكون هذه المسافة متغيرة تغيرات لا ضابط لها. ولكنه افترض أنها مضبوطة وأهلاً تسير وفق نظام يجعل المسار دائرة، وإلا فهو قطع ناقص.

وهناك ميزة هامة جداً، وهي أن كيلر، على رغم تأثيره بأفكار أرسطو بشأن الحركة التامة هي الحركة الدائرية، فهي أكثر انسجاماً مع تصوراته عن الكون، فقد عمد إلى إعادة النظر في الأرصاد ليكون قانونه قائمًا على يقين، ولكنه يظل يقين الإيمان بالدرجة الأولى.

ولاشك أن الثقلة النوعية في عمل كيلر هي التعبير عن أفكار في الطبيعة بماهيم رياضية. وهذه خطوة ليست سهلة أبداً. لأن الطبيعة تخفي في تعقيداتها وتشابك أحدها كثيراً من مظاهر الانتظام التي تبحث عنها. والماهيم الرياضية، مثالية، ولا تنطبق إلا على انتظام يدافي في دقته مثاليتها. وهذا غير متوافر أبداً مهما بلغت دقة القياس، فالآخر في عصر كيلر، حين لم تكن هناك مناظير وتلسكوبات. فلابد لإطلاق الأحكام من توفر كثير من الحدس والبصرة والخبرة في الدرجة الأولى.

وتدلنا أعمال كيلر في القرنين السادس عشر والسابع عشر، على طول المدة التي احتاجتها الماهيم الأساسية لكي تبلغ مرحلة النضوج. فالإنسان لا يولد واعياً لمفهوم القوة والسرعة والتسارع... الخ. بل لا بد له من المرور بكثير من التجارب والممارسات اليدوية والعملية والتطبيقية لكي يكتمل في ذهنه مفهوم ما. فكيلر مثلاً لم يفكر يوماً بقوة جذب عن بعد كما قال بهذه نيوتن، وإنما احتفظ من العصور الوسطى بفكرة وجود ملاك لكل كوكب هو الذي يسيره. لكن هذا الملاك تحول عنده إلى روح باعثة على الحركة دعاها *animus*⁽¹¹⁾. وأنحد العرب عن جان

فيلوبون^{*} نظرية «القوة الدافعة» *impetus*⁽¹²⁾، إذ أنكروا فكرة الفعل الدافع للوسط، ووضحا بالمقابل فكرة اكتساب قدرة من الحرك تبيحة الحركة، وأدخل ابن الهيثم كما سرى فكرة "الاعتماد" دون أن يعطيها معنى واضحاً محسداً، وإن بدا لنا أنها أشبه بكمية الحركة أو ما يسمى الآن "الاندفاع". وهكذا نرى مقدار التخييط الذي يسر في العقل البشري وهو يتلمس طريقه إلى تكوين مفهوم واضح محدد في نهاية الأمر.

وقد ظل هذا الغموض يكتنف كثيراً من المفاهيم حتى عصر النهضة، ويقول لوبي دوبروي هذا المخصوص⁽¹³⁾: «إن طرائق القرون الخالية وفkerها كانا ماسير الانهيار بالقليل من تأثيرها إلى القرن السابع عشر. إذ إن العلماء كانوا يكتفون آنذاك على غرار أسلافهم بinterpretations كلامية محضه وتعريف غير كافية الوضوح والتحديد، الأمر الذي أفقر المنهود العلمي في العصور الوسطى». وهذا ما سرّاه عند دراستنا للتقصير الذي خلفه انعدام وجود تعريف للسرعة والتسارع ولغيرهما من المفاهيم.

وحتى ديكارت نفسه (1596 - 1650) «على الرغم من ثباته بذهنية واضحة وقدرة رياضية فلذة، لم يكن يعرف كيف يعرف بكل وضوح طبيعة الاندفاع الشعاعية (المتجهية). فكان يفرق تلاميذه في صعوبات كبيرة نتيجة للبلبلة الموجودة في ذهنه وعدم قدرته على تحديد تصور كان غامضاً لديه»⁽¹⁴⁾ على رغم أنه نقله عن ابن الهيثم الذي عبر عنه ببساطة. فلنا أن نتساءل إذن ما هي العوامل التي هيأت للتفكير أن يعمل وللحجارة والمنارسة أن تراول لكي توضح هذه المفاهيم، وينشق العلم الحديث بكل قوة زحمه وقدرته على التسارع؟ هذا ما سنتحدث عنه في

* بحثنا عن هذا الإسم في موسوعة لاروس الكبيرة للأعلام فلم نعثر له على تعريف. ويسندل من اسمه أنه عاش بعد المسيح، لذلك لستنا متاكدين بما جاء في هذا الشاهد.

الفصل الثالث بشيء من التفصيل، أما الآن فنكتفي بالقول إن العلم في العصور الوسطى، لم يكن قد فرض هيمنته بعد، وكانت المكانة الأولى في الدراسة للعلوم الدينية واللغوية والأدبية التي كانت تشكل جوهر الثقافة في ذلك العصر. لذلك لم يكت足 العلماء لتوضيح المفاهيم التي يعتمدون عليها في تأملاهم، لأن نفسل الخسارة يقتضي الانطلاق من أوليات واضحة والانتقال بصورة منتظمة إلى الأمور الأعقد فالاعقد. أما في العصور الوسطى فلم يكن يترك لتدريس العلوم سوى حيز ضئيل جداً يقتصر غالباً على بعض المبادئ في الرياضيات.

فقد كان معروفاً أن المناهج التي تدرس في أوروبا في العصور الوسطى، تنصب في الجامعات على ما يسمى trivium (أي الثلاثي، ويتضمن النحو والبلاغة والجدل). وهو التعليم الأساسي إلى جانب علوم الدين، وعلى ما يسمى quadrivium وهو عرض للعلوم الرياضية الأربع (ويتضمن الحساب والموسيقى والهندسة والفلك). ويدو أن التعليم في العالم الإسلامي لم يكن مختلفاً كثيراً من حيث الجوهر عن هذه المواد. فقد كان التعليم في المساجد متضمناً لعلوم الدين واللغة. وكان معلمو المدارس (الكتابيب بالأحرى) يعلمون القراءة والكتابة وقراءة القرآن وحفظه و شيئاً من علوم الدين ومبادئ الحساب. أما العلوم التي تطورت عبر العصور الإسلامية المزدهرة، فلم تكن تدرس أبداً في مدرسة. بل كان المربيون يتربدون على العالم ليكتسبوا منه معرفة، ويدو أنه لم يكن هناك نظام محدد لهذا النوع من التعليم. وكان تعليم الطب يتم على هذه الطريقة في المشافي والبيمارستانات. وفي قراءة الكتب وبصورة إفرادية. وهذا ما أفقره هذه العلوم نتيجة لعدم تكوين مجتمع علمي واسع. فكانت شطحات الإبداع تمر كأي ثمرة في أرض بجدية، لم تحييها الجدل واحتکاك الأفكار وهذا ما سنفصله في الفصل الثالث.

مقومات العلم:

يقوم العلم على:

- 1 - الحقائق التي تؤكدتها التجارب والمشاهدة.
- 2 - المفاهيم التي يجردها الإنسان من تجربته وتحسب ما يراه ضرورياً ومناسباً ومن أصبح المفهوم شائعاً وألوفاً، يصبح حكمه حكم الأشياء المحسوسة سواء بسواء، بحيث يمكن أن يبرد من جملة مفاهيم مفهوماً أعم، ثم أعم وهكذا...

فمن مفهوم السرعة، والحرارة النوعية، والتسارع، والكتافة...، جرد الإنسان مفهوماً رياضياً في النتيجة هو مفهوم المشتق السليبي أصبح يستفاد منه في كل مجال يبذلو فيه تدرج وتغير.

وقد جردت في علم البيولوجيا مفاهيم عديدة. فبعد خمسة طوبلسة صنفت الكائنات الحية بين نباتية وحيوانية. والحيوانية، صنفت في أصناف: الفقاريات، اللافقاريات وهكذا (الفقاريات تشمل الأسماك والزواحف والطيور والحيوانات اللبونة). ثم جرد مفهوم عام هو مفهوم المتعضية *organisme*.

- 3 - الفرضيات التي يستفاد منها في تفسير جملة من الظواهر تفسيراً معقولاً، ويعمل لها متيقناً أيديها التجارب.

4 - النظريات العامة، التي هي بمثابة فرضيات شاملة. وتظل النظرية معمولاً بما مادامت تؤدي دورها بنجاح في تفسير الظواهر التي وضعست لأجلها، كالنظرية الذرية مثلاً، أو نظرية الكم أو النظرية النسبية.

سواشي، وإحالات:

- (1) فؤاد زكريا «التفكير العلمي» سلسلة عالم المعرفة.
- (2) عبد اللطيف البغدادي: «مقالات في الحواس وسائل طبيعية» تحقيق غليون نجفي، عبيه ص 86 (نقلًا عن الدكتور عبد الكريم شحادة).
- (3) ألبرت أينشتين: «هكذا أرى العالم» منشورات وزارة الثقافة والإرشاد القومي في سورية ص 6.
 - (4) المرجع السابق، ص 8.
 - (5) المرجع السابق ص 8.
- (6) Pirre Carlier من المدرسة الوطنية العليا في باريس ومعهد الدراسات العلمية العالمية، من حاضرة ألقاها في البيت الفرنسي - الياباني في طوكيو. مجلة La Recherche العدد 278 تموز/آب 1995.
- (7) ألبرت أينشتين: «هكذا أرى العالم» منشورات وزارة الثقافة ص 54.
 - (8) المرجع 6.
- (9) ألبرت أينشتين: «هكذا أرى العالم» ص 51.
 - (10) المرجع 6.
 - (11) المرجع 6.

Les sciences dans le monde :Encyclopédie Larousse (12)
musulman ص 175.

- (13) لوبي دوبروي «علماء واكتشافات» منشورات وزارة الثقافة والإرشاد القومي في سورية ص 18-19.
- (14) المصدر السابق ص 19.

- الفصل الثاني -

لتحت عن قرائنا العلمي:

إذا نظرنا إلى العالم جملة، ورأينا أن تطوره تم عبر حضارات تكامل بعضها مع بعض، وخطت كل حضارة خطوة في ارتقاء وعي الإنسان لذاته وحيطه، وجدنا أن أقصى مابلغه الإنسان من هذا الوعي يتمثل في الحضارة الغربية الآن. لقد بلغت هذه الحضارة مرحلة جعلت العلم والثقافة في متناول العالم كله تقريباً. فلم يعد النتاج العلمي في معظم فروعه، حكراً على أمة بعينها، لأنه أصبحى ككل نشاط إنساني ينتقل بواسطى الاتصال السريعة المتقدمة لكل من يريد له. ولقد تطور العلم الحديث بهذا التعاون الدولي تطوراً لم يعهد له مثيل من قبل. لذلك حين نقارن الفكر العلمي في الحضارة العربية الإسلامية مع نموذج أمثل، فإنما نقارنه مع الفكر العلمي الراهن (الذي ولد كما ذكرنا في الغرب). إذ ليس لدينا نموذج أفضل منه. وإن كان لدى بعض المفكرين ما يأخذ على هذا الفكر لكونه أدي، وبصورة تلقائية (لم يكن يمكن الاستغناء عنها) إلى تكنولوجية أخللت بتوزنات طبيعة الأرض.

وعلى أن أسرع إلى القول بأن المقصود من هذه المقارنة ليس سوية المعارف العلمية الإسلامية سوية المعارف الحالية، وإنما المقصود هو منهج البحث في العلوم، الذي هو جوهر التفكير العلمي الراهن. ثم إن، حين أقارن هذا بذلك، لن أطلب من المنهج العلمي عند المسلمين أن يكون سوية المنهج الحالي في البحث. بل أود من هذه

المقارنة أن أحد الخطوات التي خطتها هذا المنهج في الحضارة الإسلامية، والخطوات التي (كما بدا لي) كان يجب أن يخطوها، وما السبب في عدم تحققها. وهذا ما سنتم في هذا الفصل وفي الفصل التالي.

الفكر العلمي الإسلامي ورث حضارتين:

الرياضيات: لقد ورث المسلمون مباشرة كل الثروة الفكرية التي انتجهتها الحضارة اليونانية ومن جملتها الفكر العلمي اليونياني بما كان عليه حتى أواخر عهد البطالة في مصر. وورثوا معها أيضاً الفكر العلمي في الهند. بل تبدو الرياضيات العربية معتمدة على العمل الحسابي الهندي أكثر من اعتمادها على أسلوب التفكير الهندسي اليونياني. لذلك يمكن أن نعتبر الرياضيات الإسلامية ورثة لرياضيات الهند قبل أن تكون ورثة لرياضيات اليونان. وربما كان هذا عائداً إلى أن الفكر الهندي الشرقي أقرب إلى العقل العربي الإسلامي من الفكر اليونياني. فتطورت الرياضيات في الحضارة العربية الإسلامية في اتجاه الخبر بوجه خاص. وقد أدى التطور في هذا الاتجاه إلى الفكر المفرد القائم على الحساب في السلسل اللامائية السرياني تخلص صورته بعده في أعمال فيرشراس وكرتونكر وديديكند. فكانت هذه النقلة نوعية هامة في الفكر العلمي الرياضي. في حين كانت الرياضيات اليونانية، حتى في نظرية الأعداد، تعتمد على الصورة الهندسية الساكنة، أما الحساب الهندي العربي، فلم يخش التقريرات المتتالية على رغم معرفته بالأعداد اللاعقلية irrational [التي سماها العرب غير الناطقة]. والتي سماها فيثاغورس هكذا لخبرته بتعارضها، كما حرمت المتتاليات اللامائية من بعده زينون.

إن هذه الأعداد اللاعقلية [غير الناطقة أو الصماء] التي اكتشفها فيثاغورس بعد اكتشاف النظرية الهندسية المعروفة المساوية إليه، سماها فيثاغورس هكذا:

«لاعقلية»، لأنها تدل على عدم وجود قياس مشترك بين ضلع المثلث القائم والوتر في بعض حالات المثلث القائم. وفي المربع مثلاً، تجد أن نسبة قطر المربع إلى ضلعيه هي $\sqrt{2}$. ونحن نعرف الآن أن هذه النسبة لا يمكن أن يعبر عنها إلا بعد تقريري، وإلى الدرجة التي تريدها، وهذا ما وجده المسلمون بحساب الجذور. ثم عبر عن هذه جشيد الكاشي بعدد عشري، مما جعل بالإمكان التعبير عنه بالدرجة التي تريدها من التقرير.

ويذهب مؤرخ الرياضيات والباحث كريستيان هوزل إلى أن الأعداد غير الناطقة، لم تكن تمثل بالنسبة لليونانيين فكرة العدد، وإنما هي نسبة بين طولتين. ففي حوار أحرته معه مجلة La Recherche الفرنسية، جرى الحوار على النحو التالي^(١):

س: إذن كان يجب انتظار اليونانيين لكي نشاهد الأعداد الناطقة والصماء؟
ج: هذا ليس صحيحاً أيضاً، لأن الأعداد التي يصح أن نطلق عليها هذه التسمية هي بالنسبة للرياضيين اليونانيين الأعداد الصحيحة.... أما نسبة قطر المربع إلى ضلعيه فهي نسبة صماء، يعني أن هذه النسبة لا يمكن أن تساوي نسبة عددين صحيحين، فهم إذن لم يتذكروا نمطاً جديداً من الأعداد، وإنما نظرية مستقلة تتعلق بالنسبة بين مقدارين هندسيين... وعلى هذا لا يمكن أن نقول إن العدد $\sqrt{2}$ موجود في الرياضيات الإغريقية، بل ما يوجد هو مقادير هندسية، ونسبة بين مقادير هندسية (ليست بالضرورة ناطقة) ».

فاليونانيون هم أول من فكر في هوية العدد، وقد عرفه إقليدس بأنه "كثرة من الوحدة"^(٢). ولكنه كان يلحّا دائماً وحني في تأملاته في الأعداد إلى تمثيلها بأطوال. وقد استمر هذا حتى عند المسلمين. ولكن المسلمين توصلوا بحسب

* وهذا يلغى ضمناً الكسر من مجموعة الأعداد - المرجع السابق.

ما يقول هوzel⁽³⁾ : « بعدهما مارسوا الجبر وطوروه فترة طويلة، إلى إعادة كتابة الجزء العاشر من كتاب إقليدس "المبادئ" على نمط حسابي. فهذا الجزء يعرض نظرية طويلة في تصنيف المقادير الصماء التي تصادف في مسائل إنشاء الأشكال الهندسية ». فالإقليدسي، أبو الحسن أحمد إبراهيم الدمشقي، ابتدع في القرن العاشر الميلادي الكسور العشرية ووجد طريقة لحساب الجذور الصماء، وأتى من بعده حشيد الكاشي المتوفى عام 1436 فأعاد، بحسب زعمه، ابتكار الكسور العشرية، وأعطى طريقة لإيجاد الجذور التربيعية لأي عدد، وبأي درجة من التقريب. والطريقة التي يبعها طلاب المدارس الآن هي في جوهرها تعود إلى طريقة الإقليدسي وطريقة الكاشي المطورة عنها، [وما يلفت النظر حقاً أن يقول الكاشي بأنه ابتدع الكسور العشرية، في حين أن الإقليدسي اكتشفها قبله بما يقرب من 500 سنة، فياترى ألم تكف هذه المدة لكي يطلع الكاشي على عمل الإقليدسي]. يبدو ذلك غريباً حقاً. ولكن مثل هذه الأمور تكرر كثيراً في تاريخنا العلمي .

وفي خلاف ذلك نجد أن السموأل المغربي الذي عاش في القرن الثاني عشر (توفي عام 1175) يكمل عمل من اعتبره أستاذأ له، وهو أبو بكر محمد بن الحسن الكرجي (أو الكرخي) المتوفى عام 1020 تقريباً. أي أن مائة عام تقريباً تفصله عن السموأل. والأول عاش معظم حياته في المغرب، والثاني عاش معظم حياته في بغداد. وهكذا يتضح أن المصادفة وحدها كانت تلعب دوراً في أن يكمل باحث عمل باحث آخر. والمهم أن الكرجي هو الذي وجد المثلث (الذي كان ينسب إلى باسكال) والذي يستعمل به لمعرفة منتشر ذي الخدين من أي قوة صحيحة. وقد أتم السموأل عمل الكرجي بتطبيق المحساب على الجبر بوضع قواعد العمليات الأربع على كثیرات الحدود⁽⁴⁾ (التي كانت تعداد إلى حين من منجزات عصر النهضة في أوربة).

فالمختر الذي بدأه الخوارزمي (850-780) استمر إكمال العمل به، ولكن ليس بصورة مستمرة. فعلى الرغم من أن معلومات المسلمين كانت كافية لخلاصهم من طريقة الخططين، فقد ظلوا على العمل بها إلى فترة متأخرة في حسل معادلات الدرجة الأولى⁽⁵⁾.

بل كانوا ما يدع أحدهم طريقة أو حلاً أو يكتشف أمراً، ولا يدعى لنفسه مفخرة في ذلك، بل لا يفطن هو نفسه إلى أهمية عمله، ولا يسعى إلى إدانته بغير الناس. فالإقلیدسي الذي يورد الكسور العشرية، يتحدث عنها وكأنه نقلها عن أسلاف له. بل إن ما تم الكشف عنه من اكتشافات العصر الإسلامي لا يساوي سوى جزء صغير مما تحتويه مكتبات العالم من المخطوطات التي تنتظر من يتحققها. فمنذ ما يقرب من عقد من الزمن، وفي عام 1986 تحديداً نشر الدكتور رشدي راشد نتيجة تحقيقه لمخطوطة تأكيد من نسبتها إلى شرف الدين الطوسي (بين القرن الثاني والثالث عشر الميلاديين). وقد اكتشف أن هذا العالم وجد طريقة لحساب حدود معادلة من الدرجة الثالثة بطريقة تقريبية، وهي الطريقة نفسها المعروفة اليوم باسم طريقة روفيني-هورنر Ruffini-Horner⁽⁶⁾. وهذه الطريقة، في حقيقة الأمر، عامة، يمكن تطبيقها في كثير من الحالات. ولكن أهم ما فيها هو أن شرف الدين الطوسي سبق فيرما إلى وضع طريقة لإيجاد النهاية المحددة *extremum*، التي هي عنده العدد الأعظم. وطريقته لا تختلف في شيء عن طريقة فيرما⁽⁷⁾، كما يمكن تطبيقها على أي دالة تامة (تابع تام).

وبذلك يكون الطوسي أيضاً بعد البيروني وثابت قره (متوفى عام 901) وأبن الهيثم، من الأعلام البارزين الذين فتحوا الطريق إلى تحليل الصغار بعمليات

* والطريف أن هذه الطريقة كانت متاحة في أوروبا حتى القرن التاسع عشر.

حسابية فعلية لا تعتمد الأشكال والصور كما كان الحال عند أودو كرس وأرخيبيس. فقد وزن الطوسي بين الامتناهات في الصغر واكتفى عند الضرورة بالجزء الرئيسي من تغيرات الدالة لدراسة تحولاها⁽⁸⁾، ولكن الطوسي اشتهر بأنه عتبر الاسطراطاب المستقيم الذي لا يعد شيئاً في نظرنا بالمقارنة مع ابتكاره في مجال تحليل الصغار. بل لم يشر إلى هذا الابتكار أي إشارة وضاع في طيات النسيان.

وهكذا يتضح مما سبق أن الرياضيات في العصر الإسلامي هي امتداد للرياضيات الهندية قبل أن تكون امتداداً للرياضيات اليونانية، وربما سهل هذا وغذاء سهولة كتابة الأعداد بالطريقة الهندية التي تبناها العرب كاملاً.

الفيزياء: أما في حال الفيزياء والفلك فقد تبني المسلمين ما ورثوه عن اليونانيين ولكتهم لم يتقدموها في هذا المجال مثلما تقدموها في مجال الرياضيات. إذ اقتصرت أعمالهم على الوصف الكلامي الشبيه بالفلسفة، مع ظهور بعض اللمحات بين حين وآخر. كما أن المسلمين في هذا المجال لم يأخذ أحد هم عن الآخر، ولم يكمل أحدهم عمل الآخر، إما لعدم درايته به، أو لعدم قناعته بصحته.

ونذكر من هذه اللمحات ما أورده البيروني (973-1048) عن الأولى

المستطرفة في حديثه عن اتزان السوائل ، فشرح الظواهر التي تقوم على ضغط السوائل وتوازتها، وبين كيف تجمع مياه الآبار والمياه الجوفية بالرشح من الجوانب وكذلك كيفية فوران المياه وانشقاق النافورات وصعودها إلى أعلى، وناقش صعوبة المياه في العيون الطبيعية مستنداً إلى سلوك السوائل في الأولى المستطرفة. ويقول⁽⁹⁾:

«ومثاله الآلة التي تسمى سارقة الماء، فإنك إذا ملأتها ماء، ووضعت كلا طرفيها في آنتين، سطح ما فيهما من الماء سطح واحد. يقف فيها الماء ولو دهراً لا ينصب إلى إحدى الآنتين لأنها ليست بأولى من الأخرى...». ونلاحظ من هذا النص أن البيروني لم يأبه إلى عرض الإناثين أو شكلهما، فهما إذن غير مهمين في

نظرة. كما يلفت النظر قوله ((فليس أحدهما أولى من الأخرى)). أفلأ يوحي ذلك أن الضغط واحد فيهما، وأنه يتوقف على ارتفاع السائل فحسب.

وهكذا نرى أن العقل لا يسر في اتجاه واحد، فقد يسعى أحدهم في طريق و يصل إلى اعتقاد، ويسعى غيره في طريق آخر ويصل إلى اعتقاد آخر، والإنسان يستعملان العقل ويتضمان بالذكاء. ولا يمكن أن تكتمل الأفكار وتتضمن إلا عن طريق الاشتراك والجدل والنقاش.

إن أحداث الطبيعة متشابكة وليس سهلاً على الإنسان أن يصل إلى درجة التجريد دفعة واحدة. فالمارسة كما ذكرنا واحتراك الأفكار ثم الحاجة الملحة كلها عوامل تدفع العقل إلى المزيد من الإيضاح والتتحديد. ثم إن الحاجة كما يقال هي أم الالتحزاع. ولنأخذ مثلاً فكرة السرعة (مسافة مقطوعة في واحدة الزمن). إن هذه الفكرة تتضمن عدة مفاهيم (المكان، الزمان، علاقة تبعية بين المكان والزمان، نوعية هذه العلاقة أو درجتها). إن كلمة سرعة موجودة في القواميس القدمة، ومعرفة بها تقىض البطلاء، ولكن غير السريع من البطيء وبخاصة إذا كان الفرق بينهما صغيراً، لن يتضح بطريقة أفضل من وضع تحديد كمي للسرعة. إن حياتنا اليومية العادلة ليست بحاجة إلى هذا التحديد الدقيق، أو بالأحرى لم تكن فيما مضى بحاجة إلى ذلك. ولكن حين صنعت مركبات توسيع رقعة المدينة، أصبحت كلمة سرعة بمعناها الكمي على كل لسان.

وهكذا نجد أن مفهومي السرعة والتسارع، على الرغم من أن محمد بن أحمد البيروني (973-1048) توصل إليهما، إلا أنهما لم يجدا من يطورهما ويفسرا عليهما دراسات كمية في الفيزياء. فحسب موسوعة لاروس أن البيروني توصل في كتابه (القانون المسعودي) إلى مفهوم السرعة الآتية والتسارع⁽¹⁰⁾ ومن جملة أقواله عن حركة الشمس (تبعاً لاعتقاده بالنظام البطليموسي) أن حركتها خمس

منتظمة. وكان تفسير ذلك عنده، يقوم على ما تبين له أن مسار الشمس إذا كان حفناً دائرة، فإن الأرض لا تقع في مركزها. لذلك «إذا كانت حركة الشمس منتظمة بالنسبة للمركز، فهي لا تكون كذلك بالنسبة للأرض». ثم يعطي طريقة لحساب السرعة الوسطى بتقسيم طول المدار على الزمن⁽¹¹⁾. والحقيقة أنه إذا كانت حركة الشمس منتظمة حول مركزها، فإن سرعتها الخطية هي نفسها بالنسبة للمركز وللأرض. ولكن ما يتبدل هو السرعة الزاوية، وهذه على الأرجح هي التي قصدها. ومهما يكن من أمر فإن هذا المفهوم (السرعة) لعب دوراً كبيراً في الفيزياء كما في الرياضيات، ولكنه لم يلق أي صدى لدى المسلمين ولم يتطوره.

وفي التراث الإسلامي العلمي الكثير من هذه اللمحات الهامة جداً، لكنها كانت تمر مرور الشهب، عابرة، لا تجد من يتوقف عندها. لسأخذ مثلاً قانون العطالة والقانون الثاني في علم التحريلك (الديناميك). إننا نجد تلميحات هذين القانونين قد تصل أحياناً إلى درجة الوضوح التام.

1 - فمثلاً يرى ابن سينا (980-1037): أن الجسم له ميل للاستمرار في حركته، يحس به المانع الذي لا يتمكن من منع حركته إلا فيما يضعفها أولاً، إذ تأخذ الموضع الطبيعية والخارجية في إفائها قليلاً قليلاً⁽¹²⁾.

2 - ويرى ابن سينا أيضاً أن القوة في الجسم الأكبر، إذا كانت مشابهة للقوة في الجسم الأصغر، حتى لو فصلت من الأكبر مثل الأصغر، تشاهد القوانين بالإطلاق. فإنما في الجسم الأكبر أقوى وأكثر. إذ فيها من القوة شبيه تلك الريادة. ويضيف ابن سينا بأن الجسم الأقل مقداراً أقبل للتحرك وأسرع حركة.

ويؤكد فخر الدين الرازي (توفي 1209) ازدياد القوة الطبيعية مع عظم الجسم،

فال أجسام كلما كانت أعظم كان ميلها إلى إحياءها الطبيعية أقوى، فإذا كانت كذلك كان قبولاً للميل القسري أضعف⁽¹³⁾.

ويتضح من كلام الرازى أن المقصود «إزدياد القوة الطبيعية مع عظم الجسم»، أي إزدياد القوة الطبيعية كلما كانت عطالته أكبر، أو بتعابيرنا الحالية، كلما كانت كتلته أكبر. وهذا يفسر أيضاً قول ابن سينا «إنما في الجسم الأكبر أقوى وأكثر» أي أن العطالة في الجسم الأكبر [الذى كتلته أكبر] هي أقوى وأكثر، حتى إذا حذف منها مثل قوة الأصغر فإن الزيادة المتبقية هي التي تجعل تحريكه أصعب من تحريك الأصغر.

ويؤكد ما ذهبنا إليه قول نصير الدين الطوسي (1274-1201) في شرحه لإشارة ابن سينا «واعلم أنه لا يجوز أن يكون جسم ذو قوة غير متناهية يحرك جسم آخر، لأنه لا يمكن أن يكون إلا متناهياً. فإذا حرك بقوته جسماً ما من مبدأ فرضه حركات لا تنتهي في القوة، ثم فرضنا أنه يحرك أصغر من ذلك من المبدأ المفروض، فتفع الزيادة التي بالقوة في الجانب الآخر، فيصير الجانب الآخر متناهياً أيضاً، وهذا محال». ونفهم من كلام الطوسي أن القوة عنده هي القوة الجسمانية (العضلية). فإذا كانت هذه القوة لا متناهية فإن تحريكها للجسم هو أيضاً لا متناه. ثم بالمقارنة بين تحريكه لجسم كبير ثم لآخر صغير، يجب أن يحدث تفاوتاً. وهذا لا يصح إلا إذا كانت القوة متناهية. كما يشرح الطوسي أن الجسم الأكبر هو الذي تكون قوته الطبيعية (عطالته أو كتلته) أكبر.

لقد عمدنا فيما سبق إلى هذه النصوص بترتيبها الزمني لكي نرى مقدار ما يكتنفها من تشوش، وكيف أن كلًا من الثلاثة يحاول جاهدًا أن يعبر ويشرح ما يقوله اليوم بكل بساطة، إن القوة نفسها إذا أثرت في جسمين مختلفي الكتلة، فإن حركة الأكبر تكون أبطأ، أو عفاهيمنا العلمية المحددة؛ إذا كانت الكتلة كـ، أكبر

من الكثرة لـ^٢ فإن القوة (ق) تعطى لـ^٣ تسارعاً (تع) أصغر من (تع) تسارع
لـ^٤:

فـ^٥، تعـ^٦، تعـ^٧ [إذا كانت لـ^٨ هي الأكبر كانت تعـ^٩ هي الأصغر].
أما أبو البركات هبة الله بن ملكا البغدادي (1087-1151) الذي أتى بعد
ابن سينا بما يقرب من مائة عام، وقبل فخر الدين الرازي والطوسى بأعوام، فقد أتى
بنصين صريحين هنا أو وضع ما وجدنا تعبيراً عن القانونين المسوبيين إلى نيوتن، ولكن
ليس بدقة نيوتن الرياضية. فهو يقول في كتابه «المعتبر في الحكمة»^(١٤).

١ - إن الجسم الذي يلزمته سبب حركته تزداد حركته على التواصل، لولا
مقاومة الوسط، سواء أكانت حركته طبيعية أم قسرية.

ففي هذا النص نرى مفهوم التسارع نتيجة تأثير قوة واضحاً إلى حد
ما، ولكنه لم يستخدم كلمة سرعة، وإنما قال "تزداد حركته" بدلاً من
قوله: "تزداد سرعته".

٢ - إن الجسم الذي يفارقه سبب حركته يظل مستمراً في الحركة التي
استفادها من القادر لولا مقاومة الوسط من ناحية، ولولا سبب حركة
طبيعية فيه إلى جهة خاصة من ناحية أخرى.

[و ربما قصد بعبارة الأخيرة "حركة طبيعية...." ميل الجسم للسقوط
على الأرض مثلاً. ولكن مفهوم العطالة واضح. وهو يتضح أكثر في
النص التالي].

٣ - وإذا لا مقاومة في الماء، فالمرمي فيه لا تلغى قوته ما يبطلها وهي لا
يبطل نفسها، لأن الشيء لا يبطل ذاته. وإذا لا مقاومة في الماء
فالمرمي فيه يتحرك أبداً.

[هنا نلاحظ فكرة انفراط الاندفاع في حال عدم وجود قوة خارجية].

والطريف في الأمر أن الفهم الأول للحركة يقوم على ما يشبه فهم دالامير لها. وليس على ما يشبه فهم نيوتن. فالكل متفقون على القول أن لدى الجسم قوة طبيعية تعارض الحركة. فإذا أثرت فيه قوة خارجية، كانت هذه القوة الطبيعية التي فيه (أي عطالته) مقاومة، (وهذا ما عبر عنه دالامير بمبدئه المشهور: إن مجموع القوى الخارجية والداخلية متوازنة ق-ك.تع = 0، حيث تع التسارع).*

وسنجد مفهوم العطالة هذا أيضاً عند ابن الهيثم. وهكذا يبدو أن معظم العلماء المسلمين كانوا يخالفون أرسطو في ذلك. "فالتحريك الطبيعي عنده، تحريك هائلي. وحركة السهم في الهواء هي أن الهواء ينفسخ من أمامه ويغلق من خلف". وهذا ما أدى بأرسطو إلى القول: «إذا كان الهواء ضروريًا لإحداث الحركة العنيفة، والحركة العنيفة موجودة في العالم الأرضي. فهذا العالم الأرضي لا بد أن يكون مملوءاً بالهواء، مما يستحيل معه وجود الفراغ»، [هكذا يتبع رجال الدين المنطق، ينطلقون من مقدمات لم تثبتها التجربة، ويتزلقون إلى استنتاج خطاطي، مع أن القياس غالباً صحيح]. وأرسطو نفسه يعود إلى القبول "ما أن الهواء يقاوم الحركة، فإنه إذا سحب الهواء، ثبت الجسم في مكانه لعسلم وحسود مكان آخر يذهب إليه، أو يقي متجركاً بنفس السرعة دائماً، وبما أن هذا الشيء منافٍ للعقل، فلا يمكن أن يوجد فراغ".

وهكذا نلاحظ مقدار التخييط الذي وقع فيه أرسطو، وإلى أي مدى كان العلماء المسلمون أكثر تفهماً للأمر. ولكن العلماء المسلمين لم يكن مسراً لهم، أو لم يسعوا كثيراً لإيضاح ما حققه أسلافهم من تقدم. ولو أن الطوسي اطلع على عمل أبي البركات هبة الله وزاد في إيضاحه واستعان أيضاً بفكرة السرعة التي أتى بها البيروني، لكانت سبق نيوتن بقرون، فلربما استطاع المسلمون عندئذ الوصول إلى الوضوح

* أخذ عن جون د. برنايل «العلم في التاريخ» الجزء الأول ص 180 - 190.

الكامل. ولكن الأمور لم تكن تجري على هذا النسق الذي نراه اليوم من التنظيم وسرعة الاتصال.

ولتتابع مثلاً آخر في الصوت والسمع سبق إبراده (ص 18). فقد ذكر عبد النطيف البغدادي في الصوت والسمع، في نهاية حديثه «.... وهذا الأثر الحادث في الهواء، المسمى عند إدراكه سماعاً، إنما هو دوائر أو قطع دوائر». والأرجح أن هذه الصورة الأخيرة أخذها عن حركة الأمواج على سطح الماء. وهذه رابطة معقولة ولكنها لم تبلغ مرحلة النضج، لأن سطح الموجة في الهواء كثرة وليس دائرة. وإذا عدنا إلى البيروني وتفسيره لفكرة سارقة الماء، وجدنا أن هناك ملامح فكرة الضغط في قوله «... يقف فيها الماء ولو دهراً، لا ينصب إلى إحدى الآتيتين لأنها ليست بأولي من الأخرى...».

يتضح من هذا المثال ومن غيره كثیر أن الأفكار لا تنضج دفعة واحدة في ذهن إنسان، بل تمر غامضة بعض الشيء في خواطر كثيرين إلى أن تنضجها الخبرة والمارسة المستمرة، وتصبح مصاغة في شكل قانون محدد، ويعتمد على مفاهيم واضحة محددة قابلة للقياس. وقد رأينا مثلاً عن مبدأ العطالة عند أبي البركات هبة الله، وكذلك عند ابن سينا وفخر الدين الرازي وهبة الله ملكاً البغدادي في القرن الثاني عشر. وقد أورد الأستاذ محمد عيسى صالحية أمثلة كثيرة عن ذلك في مقالته في عالم الفكر (المجلد 14، العدد (تموز، آب، أيلول 1983)).

وقد اعتمد المسلمون في معارفهم تلك على خبرائهم ومارساتهم أو ممارسة العاملين في هذا الميدان، وابتذلوا وسائل لإجراء التجارب كما فعل البيروني في قياسه للأوزان النوعية للمواد. ولكن أشهر من وضع لنفسه منهجاً في البحث وسار عليه وتوصل إلى نتائج تجعله فعلاً واحداً من علماء الفيزياء الذين سبقوا عصرهم إلى عصر النهضة، هو الحسن بن الهيثم (1039-965).

فابن الهيثم لم يكن المؤسس الحقيقي لعلم البصريات فحسب بل في كتابه المناظر، وإنما كان طبيباً وصف تركيب العين وصفاً بعد الأصدق من نوعه في العصور الوسطى⁽¹⁶⁾، وقد سبق كبلر (1571 - 1630) و غاليليو (1564-1641) في اتخاذ الرياضيات وسيلة لإقامة الحجج والدليل. فبرهانه على أن القمر لا يمكن أن يكون كرة ملساء كما كان يظن قبليه، هو مثال باز⁽¹⁷⁾. كما أن وصفه لانتشار الضوء وكيف يغمر المكان هو الأول في تاريخ هذا العلم. هذا عدا عن أنه أثبت بالأدلة القاطعة أنه لا شيء يصدر عن العين، وإنما يصدر عن الأشياء المضيئة (كالأشياء المشتعلة) وبذلك أصبح الضوء كياناً موضوعياً له وجود خارجي قائم بذاته ويتเคล في مكان وزمان. كما أن طريقته في تفسير انعكاس الضوء التي اتبع فيها منهاجاً تحليلياً صاغه وفق متطلبات المسألة، يستحق الإعجاب. وهذه الفكرة احتجازت القرون ووصلت إلى كبلر و ديكارت ونيوتن نفسه. وهذا ما ستره في الفصل السادس بالتفصيل. إذ يكاد يكون مؤكداً أن نيوتن اطلع على أعمال ابن الهيثم، لأن مرشد نيوتن وأستاذه ويدعى "بارو" كان قد اطلع على هذه الأعمال بعد ستة قرون أو يزيد⁽¹⁸⁾.

وكان ابن الهيثم حريصاً على إقامة الدليل التجريبي على صحة أعماله، وكان في بعض الأحيان يتذكر أدوات مخصصة لهذا الغرض. وهذا مما أحده الأوروفيون عن العرب. وقد درس ابن الهيثم أوهام البصر وإدراكه الروية، إضافة إلى مسألة مشهورة لا تزال تحمل اسمه، وقد حلها في حالات متعددة. ثم كان لـ"بارو" أستاذ نيوتن مداخلته في حلها. وهذه المسألة تعد تمثيلاً لمسألة الطريق الضوئي الذي وضع فيه فيرما (1601-1663) مبدأ الشهير.

وإذا كان أسلوب البحث في الفيزاء يغلب عليه الطابع الوصفي والوضعي، فهو في الفلك لا يختلف كثيراً عن ذلك. ولكن ما يدهشنا في الفلك هو كمية

الأرصاد التي قاموا بها، والمهارة الفائقة في استخدام الأدوات البسيطة التي كانت بين أيديهم كالاسطراط والمزولة والربيع وغيرها. وقد وضعوا في ذلك حداول تغيرنا دقتها، ووضعوا إلى جانب ذلك مايلزم من حداول للمثلثات سنقضي عليها بعض الضوء في الفصل السادس. فهي إن دلت على شيء فإنما تدل على صدر وحمل كبارين ليتهما كانا لدى أبنائنا اليوم. وربما كان السبب الذي هو الدافع الأول لهذا العمل. لأن الدين الإسلامي يتطلب معرفة بالمواقيت للصلوة وببداية شهر الصوم، وتعدد اتجاه القبلة. ثم هناك الحاجة التجارية، فالملاحة في البحر التي كانت تستغرق أيامًا مع لياليها في ضوء النهار، ونحو النجوم. فلا معلم في البحر إلا الشمس في النهار والنجوم في الليل، إضافة إلى البوصلة التي أحذوها عن الصينيين والهنود ونقلوها إلى الغرب.

وهكذا نرى أن الأمر نفسه سواء في الكيمياء أم في الفلك أم حتى في الطب، أم في الكيمياء. إنه كم هائل من المعلومات لا رابط بينها سوى بعض النظريات التي ورثوها عن اليونانيين، كنظرية العناصر الأربع في الكيمياء والأنحلاظ في الجسم. وهي نظريات غامضة يقوم التفسير بموجبها على الوصف الظاهري الذي لا يقدم ولا يؤخر. بل يزيد غموض الأمور على غموض. ومثل ذلك تعقيدات النظام البطليومي ودوائره المندخلة. واحتلال الفلك بالتحريم.

ولكن هذا لم يمنع من تحصيل كم هائل من المعلومات أيضًا في الطب وفي الكيمياء. فهؤلئك العلمان يصلح لهما المنهج الوضعي والوصفي. فجمعت في كتب الطب في العصر الإسلامي أوصاف كثيرة من الأمراض وأعراضها والأدوية الصالحة لها، حتى ليستفيد علم الأدوية الحالي من كثير من هذه المعلومات في تركيب أدوية جديدة. نذكر من ذلك مثالاً معروفاً، وهو أن نبات الخلة إذا شرب متقويه ومغليه ينفع في حال الحصيات الكلوية، وقد استطاع الباحثون المصريون الحصول على

المادة المفيدة في ذلك وعيوها في شكل حصن تباع في الصيدليات.

وكان الأطباء العرب يتحققون من كل ما ورثوه عن اليونانيين، وتحصّن بالذكر التشريح. فقد كانوا يزاولون تشريح الحيوانات، ويذهب الأستاذ الطبيب مع تلاميذه إلى الجبالات لدراسة العظام وتركيبها وطريقة اتصالها. ولاشك أن ابن النفيس قد استدل على الدورة الدموية الصغرى التي وصفها أحسن وصف وأوضح وصف من ملاحظته لحيث الحيوانات، أو ربما الأدميين، إذ لا يعقل أن يكون قد حنّها. ولكنه للأسف لم يستطع كما يبدو أن يذيع اكتشافه بين طلابه ويتناهى به، ولكن هذا لم يمنع من انتقال معرفته إلى الغرب. وقد تتبع الدكتور عبد الكريم شحادة مسيرة هذا الاكتشاف حتى وصل إلى هارفي الذي ينسب إليه هذا الاكتشاف. فهو الذي أدى إلى احرق سرفيتوس حياً عام 1553 لأنسه قال بما قاله ابن النفيس فاعتبرته الكنيسة خارجاً عن تعاليمها. ولكن هذا الاكتشاف ظل مطرياً وغير معروف في عالمنا العربي الإسلامي، وليس هذا بالكشف الوحيد الذي ظلل مطرياً في الكتاب. فهناك الكثير، ولربما كشفت الأيام أكثر. وهذه مسألة سنعالجها في حينها.

والكيميا، كالطبع يناسبها المنهج الوضعي الوصفي، فقد عرف العلماء العرب الكثير من المواد وطريقة تركيبها. ومع أن كثيرين منهم شغلوا بالكشف عن الإكسير، أي المادة التي تعيد الشباب، كما شغلوا بالكشف عن طريقة تحويل المعادن إلى ذهب. إلا أن هذا الدافع كان وراء إجراء المزيد من التجارب واكتشاف طرق تركيب كثير من المواد.

وكان أول باحث في الكيمياء خالد بن يزيد بن عاوية. ولكن أكبر اسم في عالم الكيمياء عند العرب هو اسم حابر بن حيان الذي عاش من نهاية القرن الثامن إلى أوائل التاسع. وكان يطلق على الكيمياء اسم علم حابر، فقد عرف

جاير كثيراً من العمليات ووصفها وصفاً دقيقاً وبين الأغراض من إجرائهاها. من ذلك التبخير والتقطير والتكتل والتجفيف والإذابة والتبلور والتصليد. كما حضر كثيراً من المواد الكيماوية كتراثات الفضة المتبلورة، وحامض الأزوتيلك، كما كان أول من لاحظ ما يحدث من راسب (كلورور الفضة) عند إضافة ملح الطعام إلى محلول ثارات الفضة⁽¹⁹⁾.

وقد شغل عبد اللطيف البغدادي (الذي مر ذكره) لفترة بالكيماية وبنظرية تحويل المعادن إلى ذهب، فوجد أن كل ما قيل في هذا الشأن لم يكن سوى تدجيل لا غير، فهاجم كل العاملين في هذا المجال، وصب حام غضبه على ابن سينا بعد ما تبين له بالتجربة أن كل ما قيل هو تزييف ليس له أساس علمي أبداً. ومحاسنة الحديث عن عبد اللطيف البغدادي، نذكر أنه كان طيباً كمعظم العلماء العرب مثل ابن الهيثم وأبن رشد وأبن سينا، فقد كان العمل في الطب عملاً شريفاً وطريقة للكسب. ومن أهم ما اكتشفه عبد اللطيف هو أن عظم الفك السنانيلي قطعة واحدة وليس قطعتين كما ادعى حالينوس. وقد أكد على ذلك بمشاهدة مثاث الحمام في الجبانات وبمشاركة تلاميذه الذين كانوا يرافقونه إلى هناك⁽²⁰⁾.

وهكذا نرى أن المسلمين والعرب قد دشنوا عصر النهوض التجريبي، بل وذهبوا إلى حد ما، في العلم، سواء في الغزيريات أم في الطب أو في الكيمياء الذي عده جون ديرموند برنال علماً عريباً مثله مثل الخبر والمثلثات.

وقد ورث المسلمون عن اليونانيين علم الحبوب وصناعة الآلات⁽²¹⁾. وكان أول من برع في هذا المجال أبناء موسى بن شاكر (محمد، أحمد، الحسن)، ولاسيما أحمد الذي وصف ابتكاراته بأنها «أوضاع غريبة وأشياء عجيبة في حر الأثقال، وكلها تعمل بالطلبات والبكر». ومن ابتكاراته، دنان حمر تفرغ كمية محدودة من ذاتها تعقبها استراحة قصيرة، وقناديل ترتفع فيها الفتائل ويصب الزيت فيها تلقائياً

كلما أتت النار على جزء منها، وآلات للزراعة ومعالف للحيوانات يتناول منها كل حيوان دون أن ينزعه آخر في نصبه، وألة أخرى تثبت في الحقول وتتصدر أصواتاً خاصة كلما ارتفع الماء في الحقول لكي لا تعرف المياه التربة ويضيع الماء، ونافرات ذات هيئات مختلفة.

كما بروز كثيرون في صناعة الآلات المائية وصناعة الدمى التي لها هيئات بشرية، فتطرق بالمطارق، أو طير يرمي بندقة كلما مرت ساعة من النهار. لكن أهم الآلات التي لا يذكرها العرب هي آلات رفع الماء السيني ورثروا بعضها عن أسلافهم، كالنواعير والمضخات. ومن أبرز المبتكرین أبو العزيز اسماعيل بن السرزاز الجزری المتوفى عام 1134 ولد في هذا الباب مصنفات كثيرة مشهورة.

على أن معظم الابتكارات كانت للإدهاش، وإثارة الأعجاب، وليس بينها ما هو مفيد فعلاً إلا الساعات والطواحين وآلات رفع الماء. ولأندری هل نفذت هذه المبتكرات كلها أم بعضها فحسب.

وكان يستفاد في تحريك هذه الآلات من سقوط الأثقال التي تدير بكسرات كما هو الحال في الساعات المائية التي تسقط فيها الأثقال في وسط مائي لتجعل حركتها أبطأ، كما استفادوا من قوة الرياح ومسافل الماء، ومن قوة جريانها، أو من القوى الحيوانية، كالخيل والخيول والجمال والبقر.

وقد تطورت في العالم الإسلامي صناعات متعددة، مثل صناعة السورق، وصناعة السكر، والصابون، وصناعة السجع، ولكن هذه الصناعات كلها ظلت شبه فردية وينجز في العمل على نطاق حرفي وليس على نطاق منشآت كبيرة أو شركات.

ولا بد قبل أن ننهي حديثنا عن الآلات من ذكر كتاب جاء متاخرًا بعض الشيء، وبالتحديد في القرن السادس عشر وهو كتاب "الطرق السنية في الآلات

الروحانية " لتهي الدين بن معروف الشامي. فقد حفظه الدكتور أحمد يوسف الحسن عام 1976 ونشر عنه كتاباً بعنوان " تهي الدين والهندسة الميكانيكية العربية "، ففي هذا الكتاب يرد وصف لآلات طريقة اتفعها الناس. ويورد المؤلف وصف تهي الدين لآلية المسيح: « وقد عمله الناس على أنحاء شتى، منها أن يكون طرقه [دولاباً] بفرشاة، ويوضع بحذائها إبريق من السخام المفرغ المسود السرأس والمملوء بالماء وتكون بليلته (أي زلومته) قبالة فراشات الدولاب، ويوقن تحته التسرير، فيبرز البخار محصوراً من البليطة المذكورة، فيدير [الدولاب ومعه المسيح] »، وكلما فرغ الإبريق قليلاً ضُبِّ في الماء، والطريف أن الماء كان يسحب من حوض اعتماداً على مبدأ الامتصاص، لأن فراغ الإبريق يجعله يحتضن ماء الحوض. وما يجدر ذكره أن مثل هذه الخليفة كان يستفاد منها في طحن الحبوب واستخلاص زيت الزيتون والسمسم (أي السرج)، وعصر قصب السكر.

ولعل ما يلفت النظر أيضاً هو قول الدكتور أن الجزيري كان أول من وصف في عام 1203 ناعورة ذات زنجير ودلاء وتدور بواسطة دولاب مائي عن طريق مستනات متعمدة (لتغيير اتجاه الحركة من أفقية إلى شاقولية)، في حين أن الغربيين يدعون أنهم أول من ابتكر طريقة نقل الحركة بالمستنات.

حواشي وحالات:

- (1) مجلة 1996 La Recherche عدد خاص عن الأعداد. حوار أجرته الجلة مع كريستيان هوزل.
- (2) المرجع السابق.
- (3) المرجع السابق.
- (4) السموأل المغربي «الباهر في الخبر» تحقيق صلاح الأحمد، رشدي راشد، منشورات وزارة التعليم العالي في سورية.
- (5) يبدو أن هذه الطريقة كانت متبعة أيضاً في الغرب إلى ما بعد القرن الثامن عشر راجح في هذاخصوص كتاب مفتاح الحساب لمشتيد الكاشي، تحقيق الأستاذ نادر النابلي ص 424.
- (6) رشدي راشد :
- L' Oeuvre algébrique de Sharaf-al-Din al-Tusi Texte édité et traduit
- (7) المرجع السابق.
- (8) المصدر السابق.
- (9) أبعاث الذروة العالمية لتاريخ العلوم عند العرب عام 1977 ص 269.
- Les Sciences dans le monde : Encyclopédie Larousse (10)
- muselman ص 175.
- (11) محمد جمال الفندي، إمام ابراهيم أحمد: «البيروني» سلسلة أعمال العرب العدد 77 مايو/أيار 1968 ص 165 نقلًا عن كتاب القانون المسعودي.
- (12) محمد عيسى صالحية: «الفيزياء والخيال عند العرب» مجلة عالم الفكر العدد الثامن من المجلد الرابع 1983 ص 254.

(13) تراث الإنسانية المحدث السابع ص 412-3 نقلًا عن أحمد سعيد الدمرداش وقد استقينا هذه النصوص من المراجعين السابقين.

(14) نقلًا عن سعيد الدمرداش المراجع 13.

(15) أبعاث الندوة العالمية الأولى، حول تاريخ العلوم عند العرب 1977 الجزء الأول، عبد الكريم شحادة، ص 710.

ويمكن أن نقرأ عند إخوان الصناعة أن الصوت « هو حركة الأجسام المضورة في الهواء، الذي لشدة لطافته وخففته جوهره، وسرعة حركة أجزائه، يتحلل الأجسام كلها، فإذا صدم جسم جسما آخر، انسدل ذلك الهواء بينهما، وتدفع وتتوج إلى جميع الجهات وحدث من حركة شكل كروي، واتسع كما تسع القارورة من فتح الرجاج فيها، وكلما اتسع ذلك الشكل ضعفت حركة توجيه إلى أن يسكن ويضمحل ».

ولا أظن أن هناك ما هو أوضح من هذا في شروح حادثة الصوت.

«أخذت عن محمد عيسى صالحية» عالم الفكر، المحدث 14 - العدد 2

ثوز / آب / أيلول 1983 ص 244.

(16) مصطفى نظيف: « ابن الهيثم » بحوثه وكشفوفه البصرية 1942 ص 205.

(17) المصدر السابق ص 310.

(18) راجع "قصة الفيزياء" للمؤلفين لويد موتز وجيفرسون هين ويفسر (سلسلة الثقافة المميزة) ص 59، حيث ذكر أن بارو Isaak Barrow كان أستاذًا ومرشدًا لاسحق نيوتن. وكان بارو واحداً من الذين ساهموا في حل مسألة الحسن بن الهيثم. راجع من أجل ذلك كتاب

Exercices de Geometrie F.G-M مجموعة 1932 الطبعة السابعة

ص 719، وقد ورد ذلك أيضا عند مصطفى نظيف.

(19) حكمت نجيب عبد الرحمن: من أبحاث الندوة العالمية لتاريخ العلوم
عند العرب 1977 الجزء الأول، ص 301 وما بعده.

(20) المرجع 15.

(21) يمكن الرجوع في شأن هذا العلم إلى كتاب محمود الصغيري: قضائيا
في التراث العلمي العربي وإلى مجلة تاريخ العلوم العربية التي يصدرها
معهد التراث العلمي العربي التابع لجامعة حلب.

- الفصل الثالث -

ملاحظات عامة حول قرائنا العلمي:

تمهيد: طحة عن الفكر الأرسطي:

يقال عن أرسطو إنه فيلسوف «الذوق الفطري السليم» أو «الحس العام» المرسل على البداهة common sense، فقد سعى إلى بحث الطريقة التي تكون بها عامة الناس عادة أفكارهم ومفاهيمهم، وكيف يقومون باستدلالهم. فتوصل إلى أن كل المعانى التي تنتظم فيها أشياء الفكر، تدخل ضمن أنسواع (أو أصناف) معاها مقولات. فمقولات أرسطو تصنف في التبيحة الوجود القائم بأكمله. أي أن كل ما هو موجود في هذا العالم لابد أن يندرج في إحدى هذه المقولات. والمقولات هي: إما جواهر: كالأفراد من كل نوع من الأحياء أو من الأشياء (فocrates مثلاً هو جوهر، وطاولة مطبخك هي جوهر، وحصان الفارس الذي هو جوهر...). وإما كيفيات (كاللون مثلاً أو الشكل...). وإما كميات: (أعداد: اثنان، ثلاثة...) وإما ممكنة (فوق، تحت، على...)... وهكذا نستطيع أن ندرج عمله هذا في مجال التصنيف. وقد كانت فكرة التصنيف، التي تخللت كل أعمال أرسطو، وكانت أساساً لمنهجته، هي فعلاً أعظم إسهاماته وأخطرها. فقد وضع أرسطو أصولاً لتصنيف الأشياء على أساس التشابه والاختلاف فيما بينها. فعندما نبدأ بتصنيف شيء نسأل: ماذا يشبه؟ ثم نسأل: لماذا يختلف؟ وهذا طبعاً ما يقوم به كل إنسان بكل عفوية فهناك جواهر تسمى إلى

صنف الإنسان، وهناك جواهر تنتهي إلى صنف الأخر... إلخ. فقولنا (سقراط إنسان أخر) يعني ضمناً أن الجواهر سقراط يتبع إلى صنف الإنسان وإلى صنف اللسان الأخر. وفي هذا القول يسمى سقراط موضوعاً والصفة (أو الصنف الذي انتهى إليه) يسمى ممولاً.

والوجود الحقيقي هو دالياً للجواهير، أما الكيفيات وباقى المقولات فقد سماها أرسطو صوراً، والصورة هي المثلث، هي وجود بالقوة. والجواهر وجود بالفعل، فالمادة كجنس عام هي صورة ليس لها وجود فعلى إلا عندما تأخذ شكلًا معيناً في هيئة جذع شجرة أو صخرة أو طاولة أو ثمثال.. إلخ.

على أن الموضوع يمكن أن يكون صنفاً (أي صورة مثالية عامة مثل قولنا "الإنسان" أو "الحيوان" أو "المادة"). فنقول مثلاً الإنسان حيوان. هنا الكلمة الإنسان أنت موضوعاً والحيوان (الصنف الأوسع) أنت ممولاً.

ويتغلل أرسطو إلى الاستدلال الذي يتكون من ثلاثة قضايا (أو أحکام) تسمى أولاهما مقدمة كبيرة، وثانيتها مقدمة صغيرة، وثالثتها نتيجة.

ففي الاستدلال الشهير « كل إنسان فان - سقراط إنسان، إذن سقراط فان ». « كل إنسان فان » هي مقدمة كبيرة، و "سقراط إنسان" مقدمة صغيرة، و "سقراط فان" نتيجة.

وهكذا نلاحظ أن هذه الأمور يفهمها الناس جميعاً وهم يزاولونها يومياً وبكل تلقائية. بل هي جزء من فطريتهم التي فطروا عليها منذ تفتحت أعينهم ووعوا العالم. ولو أن أرسطو اتخذ من بعده هذا مجرد بحث جانبي علمي لطمسه ففكير

* ولنلاحظ أن هناك أصنافاً وأصنافاً أصناف، وأصناف أصناف أصناف.. إلخ.. ويقوم منطق أرسطو كله على فكرة الانتماء والاحتواء. ويسمى منطق المحدود (سقراط حد) وإنسان حد، وأسر حد.

الإنسان وعما يكتبه، لما تعدد الأمر حدود دراسات منطقية سليمة، ولكن عقلية أرسطو ترى أن الذوق الفطري المرسل على البديهة يصل إلى حقائق، بل هو لا يقبل أي حقيقة لا تمثل الواقع ملحوظ، والناس عامة يسررون بعفوتهم على المتهج نفسه وتشكون معارفهم بما يتكون لديهم من مدركات وصلتهم عن طريق خبرهم الحسية.

فمن جملة خبرات الإنسان الأولى مثلاً: تعاقب الليل والنهار، فالدنيا تمر أيام عين الإنسان بليل يتلوه نهار ونهار يتلوه ليل. وهكذا ورد في التوراة: «وقال الله ليكن نور فكان نور، ورأى الله النور أنه حسن، وفصل بين النور والظلمة، ودعا الله النور نهاراً والظلمة ليلاً، وكان مساء وكان صباح يوماً واحداً». يوحى هذا النص بأن النور والظلمة شيان، لأن الله فصل بينهما. ونحن نعرف أن النور شيء، ولكن الظلمة هي انعدام النور، ونعرف أن النهار ينجم عن ظهور الشمس فسوق الأفق، وللليل يتحدث عن غياب الشمس تحت الأفق. فالليل والنهار أمران مرتبطان بالأرض والشمس، أما في بقية الكون فالامر مختلف تماماً. ولكن الإنسان الأول لا يعرف العالم بغير هذه الصورة التي تنقلها حواسه، فالليل والنهار شيان يفصلان (فصلهما الإله) ولا الليل يسبق النهار ولا النهار يسبق الليل، أو لا يسران معاً.

والحقيقة أن فكرة أرسطو تختلف عن ذلك، ويرى أن النهار والليل مرتبطان بحركة الشمس الظاهرة، ولكنه يرى أن الأرض مركز العالم والنجوم والشمس تدور حولها في كل يوم دورة كاملة. وهذا الدوران ناجم عن طبيعة فيها. لأن أرسطو كان يفهم الفيزياء غير ما نفهمها ثعن الآن. كان أرسطو يطابق بين فيزياء الشيء وطبيعته. وطبيعة أي كائن حي، هي ما يصلح أن ينمو في داخله، وكيف تجعله يتصرف في الحالة العادية. وحين يدرس "السماء" يدرس ما هو موجود فيها بالصورة التي تبدو فيها في الحالة العادية "أو الطبيعية" المألوفة كشكلها وحركتها الانتقالية. وهذه هي فيزياؤها أو هذه هي طبيعتها. أو باختصار كانت فيزياء

أرسطو هي طبيعة الأشياء البدية للحس، والعلم ها هو أن يستطيع وصفها. فالطبيعة عنده هي كما عبر أحدهم، المعنى نفسه المقصود في قوله « دع الكلاب تسعد بالنباح والبعض، فهذا من طبيعتها ».

وقد أخذ العلماء المسلمين عن أرسطو فكرته هذه، فابن الهيثم يقول مثلاً: « ولكن الكرة تعود إلى السقوط بحكم حركتها الطبيعية »، وبالعودة إلى أبي البركات هبة الله بن ملكا البغدادي، نجده يستعمل أيضاً عبارة حركة طبيعية (يعني حركة السقوط) وبخاصة في قوله: « إن الجسم الذي يفارق سبب حركته يظل مستمراً في الحركة التي استفادها من القادر لولا مقاومة الوسط من ناحية، ولو لا سبب حركة طبيعية فيه إلى جهة خاصة من ناحية ثانية ». ولا يوحذ على أرسطو اعتباره لحركة الارتطام بحركة طبيعية، ولكن يوحذ عليه اعتباره لذلك تعليلًا وصفاً فيزيائياً ينتهي عند هذه النقطة.

وهكذا نرى أن العلم الذي بدأه أرسطو، يقوم على وصف العظام المحسوس ووصف كل شيء مأمور باعتباره من طبيعة الأشياء ولا يحتاج إلى تعليل. ومثل هذه النظرة الوضيعة المغرقة، قد تفيد في علوم الحياة والطب، وبخاصة حين يضاف إليها الاستقراء وعمليات التصنيف التي درسها أرسطو جيداً، وأجاد في وصف النبات والحيوان. ولكن هذا العلم قاصر جداً بالنسبة للفيزياء التي نعرفها. فقولنا إن الجسم يسقط على الأرض لطبيعة فيه، يذكرنا بالمقالة التي سخر فيها فولستر من أحد الباحثين لقوله: إن الأفيون مصدر لأن فيه خاصة التحدير. والحقيقة أن فولستر برسالته هذه، كان يسخر في عصر النهضة وبداية التنوير من أرسطو نفسه.

وحين اكتشف العالمان الشرقي الإسلامي والغربي المسيحي أرسطو، وجدوا أو ظنوا وتوهوا بالأحرى، أن من السهل إشادة علم كامل بمحض تكوين معرفة ووصف للأشياء ولطبيعتها المألوفة التي تبدو فيها. ومن هذه المعارف تكون لديهم

معرفة بالجواهر والصور، وأحكام، يمكن إجراء عمليات استدلال عليها، وانتهى الأمر. وهذا ما يستطيعه كل إنسان.

وهكذا اكتشف كثيرون في العصور الوسطى أئم فلسفه وعلماء بالفطرة، حتى قبل أن يعرفوا الفلسفة ويعرفوا أرسطو، فأصابتهم الدهشة والإعجاب مثلاً أصابت بورجوازي مولير البيل حين اكتشف أنه يتحدث ثرأً حتى قبل أن يعرف معنى الكلمة ثر. وهكذا انزلق كثيرون في بحران من الكلام المكون من مجموعة استدلالات لم يقدم أحد بالشكك في مقدماتها. حقاً أن أرسطو كان يوماً بالتجربة الحسية *empirique*. وربما كان لهذا أثره الإيجابي في لجوء معظم العلماء المسلمين إلى التجربة والدليل الحسي. ولكنها كانت في الأغلب تجربة غير موجهة بفرضية . وهكذا كانت التجربة تجري لمعرفة ما الذي سيحصل دون توقيع تجربة معينة هيئت التجربة من أجلها. ثم يضيف العالم ما شاهده إلى قائلة الحقائق العلمية. ولكن الحقيقة العلمية ليست دائماً ما يدركه الحس المباشر، بل لا بد أن تكون الحقيقة معقولة. فالنحوم والكواكب والشمس والقمر كلها تبدو للناظر أنها تدور حول الأرض دورة كاملة في كل يوم. وهذه حقيقة محسوسة ولكنها غير معقولة. والمعقول أكثر أن الأرض تدور حول محورها وهذا ما ثبت في التجربة.

ويدل الحس المباشر أن الجسم الثقيل (الحجر مثلاً) يسقط بسرعة أكبر من الجسم الخفيف (الريشة مثلاً). ولكن غاليليه شكّ في ذلك، لأن الشيء المعقول هو أن تكون حركة الأجسام خاضعة لقانون واحد، يسرّها بسرعة واحدة. وهذا ما أكدته غاليليه في جملة من التجارب، وخالف وجهة نظر أرسطو.

ولنذكر ما قاله أرسطو: «وَمَا أَنَّ الْهَوَاءَ يَقاُمُ الْحَرْكَةَ، فَإِذَا سُحبَ الْهَوَاءُ، فَإِنَّ الْجَسْمَ إِمَّا أَنْ يَثْبُتَ فِي مَكَانِهِ لِغَيْرِ وُجُودِ مَكَانٍ آخَرَ يَدْهُبُ إِلَيْهِ، إِمَّا أَنْ

يتحرك فسيقى متجركاً بنفس السرعة دائماً، وبما أن هذا الشيء مناف للعقل، فإنه لا يمكن أن يوجد فراغ».

فأسطو الذي لا يقبل إلا ما يقع تحت حسه المباشر، رأى أن احتفاظ الجسم بسرعته ينافي العقل، لأن المحسوس الذي أله يؤكد أن الجسم لا بد أن يقف في النتيجة. أما تصور من الذات، من خياله، أو تصوره بأن جسماً يسير في الفراغ إلى ما لا نهاية وينفس السرعة، فهذا لا يعقله. ولذلك وصل إلى نتيجة كذبها التجارب، لأن الهواء يمكن سحبه وبقاء الفراغ. فخطأ المقدمة أدى إلى خطأ في النتيجة. ولو كان له بصيرة هبة الله البغدادي لتوصل إلى أول قانون للديناميك.

كان الهدف إذن من البحث الفيزيائي عند أسطو هو معرفة طبيعة كل شيء. وقد حاول بهذه الطريقة تفسير كل شيء، من سقوط الأحجار، إلى السبب الذي للأجل يكون بعض الناس عبيداً، فكما أن الحجر يسقط على الأرض طبيعية فيه فكذلك يكون بعض الناس عبيداً طبيعية فيهم، فكأنه يقول هكذا وجدت الدنيا، وهكذا تبقى، وهذه سنة الكون التي سنها الله. فلا عجب إذن أن تجد أفكار أسطو صدئ لها في القرون الوسطى.

ملاحظات عامة حول تراثنا العلمي:

إن من يتأمل في إنتاج العالم العربي الإسلامي، على الصعيدين العلمي والفكري، إبان الفترة المنتدة من القرن التاسع وحتى القرن الخامس عشر للميلاد، لا بد أن تملئه الدهشة لأمرتين: أولاً وفراً هذا الإنتاج (نسبياً)، مما كشف عنه لا يعد شيئاً مما لا يزال محفوظاً في المخطوطات العربية الموزعة على كل أقطار العالم تقريباً، من الصين شرقاً وحتى الولايات المتحدة غرباً، كما يدهشنا استمرار هذا العلم وتواصله حتى في هذه الفترة التي عرفت بكثرة تقلباتها السياسية وغزو أطراف

الدولة فيها بين دويلات متلاحدة أو طوائف مذهبية أو سعودية متتصارعة، ونورات متلاحقة، وخدمات بالغزو تهب من الشمال والشرق والغرب. هذا إضافة إلى أهواء النساة الذين كانوا في كثير من الأحيان غرباء عن المنطقة، ولا هم لهم سوى السلطة، ووسط النفوذ، وجن الأموال، وتبعة الجيوش، وتدبر المكائد، والتربص بالخصوم. وإذا كانوا قد أبدوا في بعض الأحيان حماسة للفكر والعلم، فكثيراً ما كانوا يخشون كل تفكير حر يستلزم منه خالفة لعقائدهم أو يفتح أذهان العامة على جورهم وظلمهم.

وهكذا كان الفكر يُدوّن في الكتب، ولكن ليس هناك من يفكّر في الاطلاع عليه إلا قلة من الناس، فكان كلّ مفكّر يعمل وكأنه يعمل لنفسه أو لجواره وليس لأبعد. ولقد رأينا على ذلك بعض الأمثلة.

لذلك قد يدهشنا ظهور أصالة في بعض هذا الاتجاه، سواء من حيث المضمون، أم من حيث المنهجية في البحث، وقد يلمح المرء في ثانيا بعض المؤلفات تباشير فجر جديد، سرعان ما يزغ فعلاً منذ القرن الرابع للسهرة، (العاشر للميلاد). ولكن ليس في قطر عربي أو إسلامي واحد، بل يمكن القول في أكثر تلك الأقطار، ولستنا بمحاجة للمبحث والتقصي لكي نقيم الدليل على ما ذهبنا إليه، فالكتندي والرازي والبيروني وأبن سينا والحسن بن الهيثم وأبو بكر الكرجسي (أو الكرجي) وأبن البا المراكشي وأبن طفيل وأبن النفيس والغزالى وأبو بكر السرازي وأبن عربي وأبن خلدون والمقرizi وغيرهم، كلها أسماء معروفة للأعلام كانوا قد عاشوا في تلك المراحل المصطربة من تاريخ العالم العربي الإسلامي. لقد مهد هؤلاء الأعلام الطريق بأعمالهم لمن أتى بعدهم من علماء عصر النهضة في أوربة، أمثال كوبيرنيك وكبلز و غاليليه وباسكار و ديكارت وغيرها. ولا يمكن لباحث ومؤرخ الفكر أن يتجاهل مؤلفاتهم دون أن يترك في بحثه ثغرة في تاريخ الفكر يصعب عليه رأيها.

ولانظن القارئ إلا مطلاعاً ولو بعض الاطلاع على أعمال ابن خلدون (1332 - 1406) وتلميذه المقرizi (1364 - 1442) وتحليلهما الاجتماعية - الاقتصادية. وعلى تأملات ابن طفيل (1106-1185) في الطبيعة وأحوال الماء، ومنهجية ابن رشد (1126-1198) العقلية. وهنا نلاحظ أن بعض من ذكرنا أسماءهم كانوا أطباء، استفادوا من سعة اطلاعهم ومن تعددية معارفهم، في دراسة الطب وامتهانه. ورغم ما كان عملهم هذا تحسيناً لفكرة يقول إن العلم في نظرهم كان ماله وهدفه الإنسان الذي يجتمع فيه العمالان: عالم الروح وعالم الجسد. وهذه على كل حال ظاهرة تستحق الدراسة كما يقول جون ديزموند برنال في كتابه «العلم في التاريخ»^(١).

ومهما يكن من أمر، فإن الشواهد التي يمكن إبرادها في هذا المجال كثيرة، وتكفي للدلالة على أن العطاء الفكري ظل مستمراً في العالم العربي الإسلامي في تلك الفترة المصطربة القلقة التي انتهت بحدثين هامين، وهما سقوط القدسية في المشرق 1453م، وسقوط غرناطة في الأندلس عام 1492م. وما حدثان تسردلت أصداوهما في العالم كله، حتى ليحدرا أن يعادا كلامها - وليس أحدهما - نهاية مرحلة تاريخية وبداية لأخرى جديدة. لقد كان الكثير من الإنجازات الفكرية، التي انبثقت في العالم العربي الإسلامي قبل هذين الحدثين، وكأنما أعدت لتكون بشيراً يقدم ما بعدها. إذ إن كل دارس للعلوم يعرف أن هذه التحولات كانت أو كانت تتكون في بعض الأحيان، هي النقاط التي انطلق منها الغرب. فليس هناك انقطاع في الفكر الإنساني كما يدعى بعض الغربيين. ولاسيما أن المؤلفات الغربية بدأت تُترجم إلى اللاتينية منذ القرن الثاني عشر. وحتى لو لم يكن للمسلمين سوى جهد الممارسة والمحاولة والخطأ، لكنه هذا كافياً لأن يجتمع عندهم كتم هائل من المعطيات يمكن أن تكون أساساً للعلم. فلربما أكسب هذا الانقطاع (إن حدث) دماً جديداً للعلم.

ولكن السؤال الذي حاول الكثيرون أن يجيبوا عنه، هو: ما هي الأسباب التي أدت إلى تدهور هذه المعلم الحضارية في العالم العربي الإسلامي بعدما سطع نورها فيه؟ ولماذا طمست هذه القبسات المصيرية وأدرجت في عالم النساء؟... أهدى وضعنا لذلك أجوبة كثيرة كانت كلها مقبولة، لأنها عملت متضاغفة للوصول بعالمنا إلى هذا الوضع الذي آل إليه منذ القرن الخامس عشر. فقد من العالم العربي الإسلامي سلسلة من الكوارث والنكبات جعلته يغرق بسبات لم يستفق بعده إلا على أصوات المدافع تخلخل على سواحله في حلات نابليون على مصر وفلسطين ثم مدافع منافسيهم البريطانيين.

وكان أول عوامل التخلف وأكثرها وضوحاً هو تفرق الدولات الإسلامية وعدم استقرارها. فلو عدنا مثلاً إلى عصر شرف الدين الطوسي الذي سبق فور مائة خمسة قرون، لوجدنا أنه نشأ في عصر كانت الإمبراطورية الإسلامية فيه مترقبة مشتقة تئن تحت وطأة الطامعين من المغامرين: فقد ولد شرف الدين الطوسي في طوس في شمال إيران حول العام 1120م. وكانت طوس حينذاك تابعة للدولة الغزنوية⁽³⁾. ثم حين بلغ أشدّه تقل بين الموصل ودمشق وهمدان. وكانت الموصل حينذاك خاضعة لحكم بني زنكي ثم لحكم خوارزم شاه⁽⁴⁾. وكانت حلب ودمشق وعموم سوريا موزعة بين الفاطميين والزنكيين والصلبيين الذين كانوا على السواحل. وفي عام 1144م زال حكم الفاطميين نهائياً من سوريا، واستمر حكم الزنكيين في الداخل والصلبيين في الساحل حتى دخول الأيوبيين⁽⁵⁾، الذين سدوا بتحرير البلاد من الصليبيين. وكانت الحروب والمشاحنات مستمرة بين هذه الفئات، فما أن تهدأ هنا، حتى تستعر هناك، وفي كل يوم أحلاف جديدة وتبدل في المواقف. وعلى الرغم من كل ذلك، استطاع شرف الدين الطوسي أن يسود رسالته التعليمية. فكان له تلاميذ في دمشق وحلب والموصل. وكان أبرزهم كمال

الدين بن يونس المصري (أستاذ نصير الدين الطوسي)، وهو الذي صنع له شرف الدين الطوسي الاسطراط المستقيم الذي اشتهر به، بناء على طلبه، ولكنه لم يشتهر بإنجازه الأهم «تحليل الصغائر» الذي ستحدث عنه فيما بعد بشيء من التفصيل⁽⁶⁾.

وتعطينا تقلبات شرف الدين الطوسي مثلاً دعا العالم الباقستانى محمد عبد السلام (الحامل جائزة نوبيل في الفيزياء)، إلى ضرورة فتح الأبواب بين الدول العربية والإسلامية أمام الفكر وأهله أيضاً، فلا يفرض أمامه أي نوع من أنواع المواجه.

لقد ظهرت مذاهب أهل السنة الأربعة بين القرنين الثاني والثالث للسهرة، وتم بعد ذلك إغلاق باب الاجتهاد⁽⁷⁾. وهو قرار كان قد اتخذ استكماراً للشلويلات التي بدأت تأخذ عند أصحاب بعض المذاهب الأخرى أشكالاً تسربت إليها في كثير من الأحيان معتقدات وفلسفات قديمة كانت منتشرة في المنطقة قبل الإسلام. وقد تطورت في ذلك العصر أيضاً بعض الحركات الصوفية، التي أخذت عند بعضهم شكل نظام فلسفى متكملاً مرتبط بتطورات خاصة لأركان العقيدة، كما هو الحال عند السهروردي، الذي أعدم عام 525 هجرية، وابن عسرى (تسوى 1240م)، والخلاج (توفي 922م)، ولقد قاوم الحكم هذه الحركات حين لم تكن تلائم حرفة معتقداتهم⁽⁸⁾. وإذا كان هذا القمع الفكري قد أوقف عمل العقل والاجتهاد (ولا يزال إلى الآن عند المتعصبين من أهل السنة)، فإنه لم يمنع ظهور حركات متطرفة على الصوفية صار لها أتباعها وطرقها، ويترعها بعض المشعوذين. وأخذ يطغى على العامة فكر غبي يؤمن بالسحر والتمائم وقراءة الغيب، على الرغم من أن الإسلام ينهى عن ذلك، بل لقد وجدت بدع لا يزال يعمل بها إلى الآن ولا نرى أحداً من أهل السنة يمنعها. وهكذا تكونت شيئاً فشيئاً

طبقة قتلت ما يسميه بعضهم نوراً من الإقطاعيين⁽⁹⁾. إذ تشكلت طبقة أشبه ما تكون بالكهنوت، على الرغم من عدم وجود كهنوت في الإسلام. وصار أصحاب كل طريقة يأتمرون بأمر زعيم طريقتهم كالمرابطين في المغرب، ومشايخ الطرق في المشرق، ولاتزال بعض هذه الطرق موجودة في كثير من بلدان إفريقيا الإسلامية، وحتى الآسيوية، وإن كانت في مصر وسوريا تأخذ شكلاً آخر هو تجمع المربيين حول بعض أئمة بعض المساجد. ولذلك كان ظهور رجل مثل ابن خلدون وتلميذه المقرizi معاجزة في ذلك العصر، (ولكن يبدو أن ابن خلدون نفسه لم يستطع التخلص تماماً من الفكر الخرافي)⁽¹⁰⁾. لذلك لم يكن وجود مثل هؤلاء المفكرين ليوقف مذكورة المفكرة الغبية، الذي راح يطغى على القاعدة العريضة من عامة الشعب. فكان هذا سبباً لطممس كثير من الأفكار النيرة، التي لم يتع لها في هذا العماء أن تظهر إلى النور، ولم يكشف عنها إلا الآن. وربما تسررت إلى الغرب قبل أن تسرت إلى الشرق، وليس في ذلك ثمناً أبداً، فهناك أمثلة كثيرة على ذلك. وإلا كيف نفسر معرفة عالم الكيمياء برتيليو (توفي 1822) بالكيمياء العربية أكثر من العرب أنفسهم⁽¹¹⁾، وأطلاع روجر بيكون في القرن الثالث عشر على أعمال ابن الهيثم.

لقد اقتصر عمل العالمية العظمى من كتاب القرن الثالث عشر على تسليف المعاجم، وفهرس الأعلام، وتدوين الأحداث اليومية من سياسية وعسكرية، ونقل أخبار السلف الصالحة، والإفاضة في الحديث عن أحكام العبادات والطقوس، ولا تزال هذه الكتب إلى الآن تلقى رواجاً وأي رواج، حتى لقد تفرغت، دور النشر في بلدنا أو كادت تفرغ مثل هذه الكتب، وهذا ما دلت عليه معارض الكتاب في السنوات الماضية، حيث أجمع البائعون على أن أكثر مبيعاتهم من هذه الكتب.

ولربما كان الدافع إلى هذا التوجه في العصور المظلمة يأس العامة من حكامهم، فظنوا أن علاصمهم سيكون بالرجوع إلى طريق العبادات، فالناس في

ذلك العصر، على ما يتراءى لنا، أصبح همهم الأوحد الخلاص (والأصح التهرب) من جور الحكام الطغاة الذين أصبحت صورهم لدى عامة الشعب هي صورة السلطة والنفوذ، لا صورة الإدارة ورعاية مصالح الناس. وصورة التسلط (ومنها كلمة سلطان) والابتزاز، لا إقامة العدل وتقدم الخدمات العامة.

فإذا أضفنا إلى هذا أن المراكز التجارية في شرق البحر المتوسط بدأت تفقد أهميتها، وأن الوضع الاقتصادي أخذ يتردّى بالتالي في العالم العربي الإسلامي الذي أهلكه غزوات الصليبيين والمغول والتatars، ثم رزح بعدها تحت سلطة الحكم الملعوكي، ثم العثماني، وأن ذلك لم يختلف سوى الفوضى والخوف والفقر والجهل، فهمنا لماذا كان ذلك كله عاملاً مهمًا لأن تنبو شعلة المعرفة في العالم الإسلامي بوجه عام، أما في الغرب فقد أخذت مراقبة التجارية، ولا سيما تلك التي على سواحل البحر الأبيض المتوسط، تزدهر باطراد، بعد اكتشاف طريق التجارة مع الشرق (وهذا ما ستحدث عنه بعض الشيء في الفصل القادم)، مما دفع طبقة جديدة إلى الظهور هي الطبقة البورجوازية المكونة من أرباب الصناعة والتجارة وكبار الموظفين، فبدأت تنافس سلطة الكنيسة والإقطاع، وتحاول الإجهاز عليهما. وقد انعكس ذلك كله على الفكر، فتحرر وانطلق إلى آفاق جديدة لم تكن ترضي عنها الكنيسة في السابق، وتكونت شيئاً فشيئاً قاعدة من المتصوريين والمهتمين بالعلم وشؤون الفكر والفلسفة والفن بوجه عام⁽¹²⁾.

على أن كل ما قدمناه من ميررات وأحداث، لا يسلط الضوء إلا على الأسباب التي أدت إلى اضمحلال الحركة العلمية في العالم العربي الإسلامي، لذلك لا يزال هناك سؤال آخر سيبطل مطروحاً: ترى لماذا لم تجد هذه اللمحات المضيئة بين من تابعها أو تلذمذ على صالحها، من يقطن إلى أهميتها، لدرجة أنها غابت في عالم النسيان كل هذه القرون؟

يجيب عن ذلك بعض المؤرخين فيقول: إن الأوربيين الذين سعوا للحصول على المخطوطات العربية واطلعوا على مافيها، سرقوا محتواها، واتخلوها لأنفسهم، لذلك لم نعد نقرأ في كتبنا أسماء مشاهير علمائنا، وإنما أسماء علماء اليونان وفرنسا والإنجليزية وإيطالية.. إلخ.. ولكن هذا الأمر لا يفسر حقيقة مؤكدة، وهي أن هذه اللمحات كانت حقاً لمحات عظيمة، إلا أنها كانت عابرة لم تتجاوز نطاق أفراد محدودين، بل ربما لم يفطن هؤلاء أنفسهم، حتى ولا واضعوها. كما نرجح، إلى أهميتها. ولذلك ظلت أعمالاً فردية محدودة، سرعان ما طواها النسيان، إلى أن التقاطها من يقدر قيمتها ويعرف أهميتها. وهنا يحضرنا قول لياسكارال: « ثمة فرق بين الكلمة تلقى حزافاً، وبين أن نرى فيها سلسلة عجيبة من النتائج التي تجعل منها مبدأ راسخاً لفiziاء بأكملها »⁽¹³⁾.

ويمكن أن نرجع هذا الإهمال إلى عدة أسباب:

أ - لم يأخذ العلم شكل بناء متنام متكملاً. أو بعبارة أبسط، وإن كانت غير دقيقة في الوصف: انعدام التراكم.

ب - إن السبب الأساسي لانعدام التراكم هذه، هو عدم وجود منهج راسخ معتمد لدى الجميع، يسعى إلى هدف واضح طموح، ويمكن الاستناد إليه في تقدير أهمية العمل، ومدى صدقه ومعقوليته.

ونستطيع القول هنا إن المبادئ الأرسطية، ربما كان لها أثر في الإحباط عن طرح الفرضية (التي هي بوجه عام رؤية ذاتية تتبعدي بحسب الاستقرار والحسن، وستعالج ذلك بتفصيل أكثر في الفصل الرابع والخامس). ولقد خطوا العرب خطوة مهمة في الطور التجريبي الاستقرائي. (أرجو ألا يفهم من كلامي أن العرب كلهم خطوا هذه الخطوة، ولكن كثيراً من علمائهم ساروا بعفوائهم في هذا الطريق. ولم

يأخذ شكل أيدلوجية كما حدث بعده في أوروبا وفي المدرسة الإنجليزية بوجه خاص، في عصر النهضة). ولكن لم ينتقلوا إلى ما بعده، أي إلى وضع مفاهيم محددة وفرضية وقانون كمبي. وسنعطي على ذلك شاهداً في الفصل السادس.

جـ- ضيق رقعة القاعدة الخماهيرية التي تلقت هذا العلم، فلم يتوافر له من يعمل على إيقائه حياً في النفوس.

والأَن لنفصل ذلك، مع الأَنْدَ بعين الاعتبار أن هذه الأسباب متراقبة كلها معاً.

ــ التراث: من المعروف أن العلم بناءٌ يتكامل ويسمى على أيدي الجليل الواحد والأجيال المتعاقبة، فيكمل الآخرون ما بدأ الأولون. وهذا ما نكاد نفقده في تراثنا العلمي.

فنحن لأنجح مثلاً، بعد ابن الهيثم (توفي 1039م)، من تلمس جمال تفسيره لخدائة انعكاس الضوء على الأجسام، فطوره ليطبقه على الانكسار. كما لا يُحتمل من دافع بقوة عن صحة منهجه في البحث، ليصبح منهجاً عاماً يضممن صحة النتائج للبناء على أساسها، ولكي يسير على هديه ويسنه كل من أتى بعده، بل على العكس، يجد أن نصير الدين الطوسي، الذي أتى بعد ابن الهيثم بما يقارب من قرنين (1274-1201) يعود إلى نظرية أفلاطون، والتي تقول بأن هناك شعاعاً يصدر عن العين فتحدث رؤية الأجسام⁽⁴⁾. فكان يحارب الحسن بن الهيثم كلها وحججه لم تقنعه، حتى لقد ظنّ أنها لم تصقل إلى علمه (وهذا عذر أسوأ من ذنب). كمساً لأنجح لعلم المثلثات الذي طوره العلماء العرب والمسلمون، وأضافوا إليه الكثير، سوى ظلال هيكل غير واضح المعالم. ولو تبعنا من عملوا في المثلثات لوحدينا أن المتأخرین منهم لم يسيراً على هدى أعمال من سبقهم. فالبشائر

(929-824) مثلاً، يعد أول من بحث في المثلثات حدياً، وأول من عرف الجيب والظل، مقتبساً بعض الأفكار عن الهندود، فاستطاع الإفادة من ذلك في حل المثلث القائم، لكنه لم يصل من ذلك إلى قاعدة عامة يسرى عليها الآخرون، أو جربوا أن يصلوا إليها ويطبقوها... وإذا كان قد تخلص من فكرة وتر القوم، التي كانت متتبعة عند اليونانيين، فإن البيروفي الذي أتى بعده بما يقارب من قرن، شعده بحسب وتر بمجموع قوسين وفرقهما اعتماداً على نظرية وردت في رسائل ابن قرة في الدائرة، والتي ترجمها عن أرخميدس⁽¹⁵⁾. ولم يشفع فكرة المثلث القائم على الرغم من أنه طبقها في طريقة لحساب نصف قطر الأرض، كما أنه لا هو ولا من أتى بعده، استفادفائدة صحيحة من أعمال أبي الوفاء البوزجاني (998-941) المعاصر تقريراً للبياني والذي يتسبأ إليه أيضاً تعريف «الظل»، بل إن فكرة الوتر ظلت تتردد في كتبهم، فالبوزجاني وضع كتاباً في استخراج الأوتوار⁽¹⁶⁾. وكثيراً ما كان بعضهم يجد طريقة لحل مسألة ما، فيعثر في أثناها على دستور هسام دون أن يفطن إلى عمومية عمله وأهميته، وأحياناً لا يذكر كيف توصل إلى الحل. كما فعل مثلاً البياني الذي أورد العلاقة بين زوايا المثلث الكروي. وقد أتم عمله بعدئذ أبو الوفاء البوزجاني الذي يظن أنه أول من أثبت نظرية الجيب العامة في المثلث الكروي، وفي مثل هذه الحال تبقى نتائجه مجرد ملاحظات عابرة، فلا تعظى من يمسك بها ويتطورها، و يجعلها نقطة انطلاق لأعمال أوسع. وإذا "قدر" لابن النفسس إلا يشرح بالتفصيل الطريقة التي توصل لها لاكتشاف الدورة الدموية الصغرى لكي يبررها أو يجد طريقة للاستفادة منها، فمن الطبيعي إذن أن ينسى عمله⁽¹⁷⁾؛ لأنه لم يجد من يجادله فيها ويأخذها عنه، ويجب ألا تذرع بعد المسافات، فتقارات شرف الدين الطوسي والشريف الإدريسي وأبن البيطار وأبن عربي وأبن خلدون وغيرهم سقط هذا العذر وثبت أن أنه لم تكن هناك موانع تحول دون اتصال العلماء بعضهم بعض.

ولكن قد يجد بعض العذر في صعوبة توصيل المعرفة إلى الآخرين بطريقة سهلة، كالموز بالرياضيات، والمصطلحات العلمية المعيرة عن مفاهيم متفق عليها ومحبولة لدى الجميع، فمثلاً يجد عند ثابت بن فرة دستوراً بمحموعة من الأعداد المتتالية⁽¹⁸⁾ (سنفصله في الفصل السادس)، ذكره ولم يبين طريقة اكتشافه له وربما وجد صعوبة في شرح ذلك، فاكتفى بالرهان على دستوره.

ولا أظن أن في ذلك مغalaة، لأن هذه الاكتشافات التي لم يعد ثمة مجال للشك فيها، لو أدرك الناس حقاً أهميتها، وتداولوها بعد اكتشافها، لاستمرت في بلادها معروفة. ولأنحد مثلاً على ذلك الأعداد العشرية التي اكتمل بناؤها عند الكاشي، فلو أنها كانت شائعة بين المشتغلين بالحساب لما طواها النسيان، ولما أمكن للغرب أن يدعها لنفسه⁽¹⁹⁾. والطريف بالأمر أن الكاشي المتوفى عام 1429 م (أو ربما بعد ذلك بسنوات) يدعى أنه أول من ابتكر الكسور العشرية، مع أن الإقليدس كان قد وضع مبادئ هذه الكسور وحساباتها وطريقة استخراج الجذر بطريقة ليست مختلفة كثيراً عن طريقة الكاشي⁽²⁰⁾. وقد ذكر ذلك كله في كتابه الذي ألفه في دمشق بين عامي 953-952⁽²¹⁾. وهكذا يبدو أن خمسة قرون مرت دون أن يفطن أحد إلى هذا الكشف.

إن استعمال الكسور العشرية على نطاق واسع في بلادنا، لم ينتشر إلا منذ أن بدأ التعليم العصري في هذه البلاد، بعد احتكارها بالغرب، ثم تطرق الشك إلى بعض الدارسين في أن يكون الكاشي قد توصل إلى هذه الكسور بعد قراءة نص ورد فيه عن الكاشي أنه وجد نسبة محيد الدائرة إلى قطرها مثلاً بعدد عشري، لأن أرقامه تتفق مع هذه النسبة. وقد تبين فعلاً أن الكاشي وجد هذه النسبة بـ 17 رقمًا عشرياً مضبوطاً⁽²²⁾. وهذا ما ثبت عند تحقيق كتابه «مفتاح الحساب». ولكن الكاشي كغيره من العرب- المسلمين، لم يكن يقدم في كثير من الأحيان

البرهان على قواعده التي يستبطها، وهذا ما ذكره الأستاذ نادر النابلسي الذي حقق الكتاب المذكور⁽²³⁾. ولربما كان السبب كما ذكرنا منذ قليل هو وجود صعوبة في شرح ذلك، فكتاب «مفتاح الحساب» كمساً لفنه الكاشي (أي المخطوط) يتكون من 128 ورقة، بينما أصبحت بعد الشروح والحواشي ما يقارب 500 صفحة، كما لم يعرف عند من أعقبوا شرف الدين الطوسي، وبخاصة ابن بلده نصير الدين الطوسي، أنه اكتشف طريقة لإيجاد حل عددي للمعادلة من الدرجة الثالثة، ولا لاكتشافه الأهم وهو كيفية تحليله للصغار. على الرغم من أن عمر الخيام ألح على ضرورة إيجاد حل عددي⁽²⁴⁾.

ونذكر بهذه المناسبة أيضاً أن المدارس الشرعية في سوريا، كانت منذ زمن ليس بالبعيد تدرس حل مسائل الدرجة الأولى بطريقة الخطائين من دون تبريرها. أو كما وردت في كتاب هاء الدين العاملي، الذي كان منتشرًا في العالم الإسلامي، وبخاصة في إيران في أواسط القرن الماضي⁽²⁵⁾. علماً أن المعارف الرياضية عند العلماء المسلمين كانت كافية لأن تعفيهم من هذه الطريقة، التي هي في حقيقة الأمر كثيرة من طرق الحساب، تسير كما يقول إغمونت كولروس عنها طريقة «فتح ياسسم»[†]. ولكن يبدو أن الدغماتية «وهي مبدأ التسليم بدون مناقشة» أو قاعدة «كل ما نقل عن الآخرين هو الأفضل»، هي قاعدة قديمة اتبعت ولا

* يبدو أن هذه الطريقة قد ظلت تتبع في الغرب حتى مرحلة متاخرة وربما حتى بدايات القرن التاسع عشر، (راجع كتاب: مفتاح الحساب، تعليق الدكتور نابلسي على هذه الطريقة).

[†] مثال: إذا أردنا جمع الأفراد [من الأعداد] دون الأزواج، نزيد على الفسرد الأخير واحداً ونضرب نصف المجموع وهو عدد تلك الأفراد في نفسه، بحصل المطلوب. أما برهان ذلك فقد لا يتعرض له الكاشي. وليس علينا أن نسي هذا النهج بالخوارزميات نسبةً لمن احتفظ بهذه الطريقة الخوارزمي. [ولكن الكاشي يكون قد توصل بطريقته الخاصة إلى هذه القاعدة].

ترال تُطبع على نطاق كبير في العالم العربي الإسلامي. حتى لقد غلب على العلم في النهاية (على رغم كل الإبداعات التي كانت تظهر عفوية تلقائية على ما يبذو دون أن يفطن إليها أحد) طابع المعرفة المكتبة الاطلاعية، حتى ليقال عمن لديه معرفة في شأن (في الدين مثلاً) أنه عالم، بينما هو في الحقيقة مطلع وليس عالماً، لأن العالم في عرفاً الآن هو المبدع والمحدث.

فسحن إذن أمام ظاهرة غريبة لافتة للنظر فعلاً، وهي أن كثيراً من علماء المسلمين كانوا أقل اهتماماً بأعمال من سبقهم من علماء ملتهم بالقياس إلى اهتمامهم بأقوال اليونانيين والهنود وأعمالهم، فلا شد إلا نادراً من اهتم بأعمال من سبقه من الناطقين بالعربية وناقشها وطورها وبين محاسنها ومساوئها، واتخذها مرجعاً للسعى نحو بحوث جديدة (اللهم إلا في علوم الشريعة واللغة). وقد أعطينا على ذلك أمثلة. وحتى النقاش في هذا المجال توقف بعده، عندما أقبل سبب الاجتهاد. أما في العلوم البحتة، فهذا نادر جداً، وقد ينطبق على الجبر وحده⁽²⁶⁾. وكانت الدراسات في المثلثات تبدأ كلها من جديد وتسير بغير نظام تقريباً. لذلك يجد بيدأ هنا وبنداً هناك وأحياناً يخالجنا الشك في أن أحد هم قد اكتشف هذا الدستور -أو لعله اكتشفه فعلاً- ولم يجرؤ على تدوينه، أو لم يدرك أهميته، حتى ليقال أحياناً «ومن المحتمل أنه عرف قانون تناسب الجيوب، ومعادلات المثلثات الكروية الأساسية». كما ورد في الحديث عن البيهقي في معجم الرياضيات المعاصرة (ص 100) للمؤلفين (أحمد، دعقول، حصري). فكان الأمر لم يكن يعنيهم أو لم يكن هدفاً يسعون إليه.

وإذا جالت في خاطر أحد هم خاطرة طريقة أو فكرة جديدة، دونها، وربما على استحياء، وربما نسبها إلى أحد اليونانيين، ولكن دون أن يتبعها حتى لهايتها، أو على الأقل حتى نهاية الشوط الذي ربما كان باستطاعته أن يقطعه. فلا الذكاء

ولا الخبرة ولا عمق النظرة كانت تتفقّهم. فلا أحد يشكّ مثلاً في ذكاء البسيروني أو ثابت بن قرّة، ولا مجال للظن في عمق النظرة عند ابن الهيثم أو عند السسوّال المغربي.

بـ- غياب المنهج: وهكذا بعد أنفسنا أمام سؤال محير نادراً ما توقف عنده المؤرخون العرب، أو ربما تغافلوا عنه عن قصد، وهو: لماذا سار العلم في الحضارة العربية الإسلامية بهذه الخطوات المتعرّضة المتقطعة، والتي بدا معها وكأنه مجرد لمحات خاطفة فردية، حتى تكاد تكون بلا رابط يربط بينها ولا يأتي أحد لإبراز أهميتها وتنميتها؟

يبدو أن السبب في ذلك يعود في الحقيقة إلى عدم وجود هدف واضح وخطة عمل للوصول إليه. والذين درسوا الفيزياء بقصد دراستها هم قلة، والآخرون كانوا يتطرّقون إلى مواضيع فيزيائية في سياق دراستهم الفلسفية، لذلك لم يكن لديهم خطة عمل أو منهج غير المناوشات الفلسفية، وهذه الأفكار الفلسفية ليست ملزمة في أكثر الأحيان، وليس بالضرورة موضع ثقة من الآخرين، وعلى الرغم من أن بوادر منهج سليم كهذا قد وجدت، إلا أن أيّ منها لم يعتمد، ولم يصبح تياراً فكريّاً يأخذ به الجميع ولم يلقن للأخرين ليأخذوا به. وهذا على الرغم من وضوح بعض هذه البوادر، سواء في الفيزياء أم في الكيمياء أم في الطب. بل إن سلامتها وضمانة نتائجها واضحة.

حقاً إن بعضهم تابع أعمال من سبقة، ولكن ذلك لم يستمر، ولم يأخذ شكل مبدأ جدي وصيغة عامة تساعد على إغناء المعرفة ورفع بنائها. وبخاصة انعدام المدارس والجامعات التي تدرس هذه العلوم، ونقصد الفيزياء والكيمياء والرياضيات باخر تطورها.

لاشك أن عدم اعتماد العرب على فن الطباعة الذي ربما شاهدوه عند

الصينيين والذي انتقل إلى الغرب قبل عصر النهضة، كان عاملاً مهماً في عدم انتشار المعرفة على نطاق واسع. ولكن كثيراً ما كانت نهر فرات كافية لنقل المعرفة، فقد تمر قرون بين عالم وأخر، ومع ذلك يدعى الآخر أنه لم يطلع على عمل الأول. وقد أوردنا أمثلة على ذلك. ويرجع بعضهم عدم التواصل هذا إلى الأسباب نفسها التي تقدم ذكرها، أي إلى تقلب الأوضاع السياسية والعوامل الاقتصادية، وسيطرة النظم العسكرية وقسر الحريات، وسيطرة العقسل السلفي وشيوخه دون إعمال الفكر العلمي الموضوعي، وقمع الحرية الفكرية، وإغلاق باب الاجتهداد، إلى غير ذلك من الأمور التي تميزت بها القرون الخمسة التي سبقت عصر النهضة في أوروبا.

والحقيقة أن هذه العوامل كلها كان لها معاً أثر في تأخير حلحلة التقسيم، ولكنها لا تكفي لتبرير غياب بناء يزداد غنى، هذا على الرغم من أن الأبواب كلها كانت مفتوحة أمام انتقال المعرفة، وعلى الرغم من وجود نموذج معروف لديهم عند اليونانيين. فالعربي قلما يقول أخذت (في مجال العلوم) هذا عن فسلان من العرب، ولكنه يقول أخذت عن بطليموس أو عن إقليدس أو عن أبوالونيسوس، في حين أن أرخيديس وأبولونيوس ومنلاوس وبابوس قمموا أعمال إقليدس، وبطليموس تم أعمال هيارخوس، واتبع أرخيديس منهجاً إقليدياً في إيجاد مركز الثقل وقوانين الواقع. كما تناقل اليونانيون كثيراً من المفاهيم التي جردوها، مثل مركز الثقل، والثقل النوعي، والكثير من المفاهيم الرياضية.

ونحن لا نجد في تاريخنا العلمي نظرية متکاملة البناء على غرار الذي أقامه إقليدس في الهندسة فحفظتها وأعطتها هذا الرونق الذي لا يزال يتألق على مسر العصور، أو ذلك الذي أقامه أرخيديس على غرار إقليدس في حالة الانتقال. بل كل ما يُحده عند علماء المسلمين، خواطر عابرة مجزوءة تتم عن عبقرية صاحبِّها، ثم

سرعان ما يجد هذا الأخير محاجماً عن متابعتها، حتى لكيه تخشى ذلك، أو كأنه غير طامع بأكثر مما وصل إليه، أو ليس لديه الثقة بأنه يستطيع أن يتجاوز الأولين، أو ربما لم يفكّر بذلك مطلقاً. وقد لا يفكّر أبداً باقتناع الآخرين بفائدة عمله كما حدث لـأقليدس والكاشي بالنسبة للأعداد العشرية.

وهكذا حق جون برنال أن يقول: «لم يكن لدى العلماء المسلمين أي طموح لأن يطوروا العلم اليونيقي تطويراً ثورياً»⁽²⁷⁾. وهذا قول قد يجد فيه شيئاً من المبالغة، ولكن يبدو أن عوامل التحيط ليست حدّية العهد، وإنما هي قديمة متأصلة في النفوس منذ تلك العهود، ولا سيما عند العرب شعاء الآخرين.

ثم إننا نجد هنا، في مجال العلوم والفلسفة، أثراً للوضعية الأرسطية الضيقة التي تقف عندما ينطلق الحس المباشر. فقد سار العرب في درب التجربة والاختصار. ولكنهم لم يتقلّلوا إلى الخطوة الأهم التي تدخل فيها البصيرة والرؤية الشخصية الذاتية، أي النظرية (أو الفرضية). وهكذا وقفوا عند نقطة مهمة كان يمكن أن تؤديهم إلى مفهوم القانون الكسي. وقد جمعوا الكثير من المعرف وبخاصة في الطب والكيمياء، وعلم الأدوية، وأفادوا من بعضها شيئاً ما. وتوصل جابر بن حيان إلى صنع كثير من المواد، وفرق بين المعادن وأشباهها، وربما وجد عاصمة في الكيمياء. ولكن ذلك كلّه لم يؤدّ إلى مجتمع صناعي.

لقد توصل غاليليه إلى قانون سقوط الأجسام، معتمداً في ذلك على مفاهيم اتّخذت صفة كمية (كمفهوم السرعة الآنية والتسارع). ثم كان في ذهنه فرضية هي أن سرعة سقوط الجسم تتزايد تزايدات متساوية في أزمنة متساوية. ومن هذه المفاهيم وهذه الفرضية استطاع غاليليه بأسلوب رياضي (كان قد اتبّعه بعض الرياضيين العرب وعلى رأسهم ثابت بن قرة) التوصل إلى هذا القانون⁽²⁸⁾. وكذلك كان كيلر سباقاً كما رأينا إلى رؤية ذاتية، لم تقتصر على ما

نقلته الحواس من قياسات. فقد رأى أول الأمر أن مسارات الكواكب هي دوائر، وحين لم تعطه القياسات حجة تدعم زعمه هذا، قلب الأمر وقال: إن مسارات الكواكب أهلية وجية (باعتبار أن هذا الشكل قريب الشبه بالدائرة)، كما وجد أن قياساته تميل إلى ذلك.

وكان اليونانيون قد توصلوا إلى قوانين فيزيائية يمكن أن نقول إنها كمية. وكان من أهمها ذاك الذي اكتشفه أرخميدس من أن الجسم الغاطس في الماء يلاقي دفعاً من الأسفل إلى أعلى يقدر وزن حجمه من الماء. ولقد توصل إلى ذلك بالاستدلال المنطقى الأرسطي (أو الشبيه بالأرسطي)، وليس بالتجربة والقياس المنهجين. ولكي تتضح الفكرة، سأكتفى بذكر هذا الاستدلال، علمًا بأن اليونانيين قد اتبعوا هذا التوجه نفسه في عدد من الحالات، كان عكاس الضوء وتوازن الأثقال.

قال أرخميدس: لو حل محل الجسم الغاطس في الماء -حسب شكله وحجمه- ماء فقط، لظلل هذا الماء متوازناً.

ولما كان الجسم في هذه الحالة لا يتوازن إلا إذا خضع لقوى متراكبتين مباشرة، فهذا الماء يلاقي إذن دفعاً من الأسفل إلى الأعلى يعادل وزنه. ولما كان هذا الدفع موجوداً في كل الأحوال، فلو أعيد الجسم إلى مكانه في الماء لعاني إذن من هذا الدفع نفسه.

وهكذا نرى أن منهج أرخميدس مختلف عن منهج غاليليو في أنه لم يتجه إلى مفاهيم غير مألوفة من قبل، أو إلى فرض تعسفي يخرج عن إطار التجربة الذاتية البسيطة، ولكنه منهج يصلح في حالات ضيقة جدًا. في حين أن منهج غاليليو ثبت أهميته أكثر حين طبقه كل من أتى بعد غاليليو مثل هوبيتز ونيوتون وهوك وبويسل وباسكال وكل الفيزيائيين المعاصرين تقريباً.

ومن الطبيعي ألا يكون باستطاعة المسلمين تطبيق منهج أرخميدس بمحاسن، نظراً لضيق مجاله، كما لم يخطوا الخطوة الجريئة نحو الفرضية بشكلها الضيق أو بشكلها العام أي النظرية *theorie*. فخطوا الخطوات الأولى نحو التجربة التي ربما سبقهم إليها بعض اليونانيين، وأحجموا عن الخطوة التالية التي لا يمكن المنسحب العلمي إلا بها كما أسلفنا، وهي الفرضية وضع المفاهيم الواضحة، وفي هذه الأخيرة كان اليونانيون سباقين، ولكن المفهوم والنظرية (أو الفرضية) هي طراز من التفكير يمت بصلة قربي إلى الفلسفة. وهذا النعطف من التفكير، وإن عُرف في المشرق، إلا أنه عُرف بأسلوب خاص لا يطابق الأسلوب الذي عرف به عند اليونانيين. فقد كان اليونانيون أحراً على طرح الرؤية الشخصية، ولذا في أفلاطون وديموقريطس وباريسيوس وغيرهم غير مثال، فكل من هؤلاء له رؤية تختلف عمن الآخر اختلافاً واضحاً مميزاً.

فأعمال الحسن بن الهيثم كانت تكفي لأن يجعل منه عالماً في مصاف هوبيسو أو نيوتن في مجال الضوء. ولكن كلاماً من هذين الآخرين أقام نظرية متکاملة في الضوء، بينما أحجم الحسن بن الهيثم عن ذلك قبل نهاية الشوط بقليل. كما أن أعمال شرف الدين الطوسي التي أتينا على ذكرها والتي سنفصلها فيما بعد، تكفي لأن يجعل منه عالماً في مصاف فيرما. ولكن فيرما قد عمل متكاملاً في الرياضيات وطبقه على الضوء. وكانت نتيجته مبدأ فيرما الشهير عن المسار الضوئي. فلا الحسن بن الهيثم يحراً على اتخاذ «تشبيه الضوء بالكرات الصلبة» نظرية يدافع عنها ليطورها من أتى بعده فيحسن تطبيقها على انكسار الضوء (بل لقد تقضها كمال الدين الفارسي الذي ربما كان الوحيد الذي حاول إثبات عمل الحسن بن الهيثم)⁽²⁹⁾. ولا شرف الدين الطوسي أدرك أهمية عمله وشموله في دراسة تحولات دالة (تابع) في جوار نقطة ليجعل منها نظرية متکاملة. وهكذا بدت هذه الأعمال

شبه عاجزة، أو مبتورة، إلى أن فيض لها من يدرك فوائدها ويظهر ثمارها.

والحقيقة أن المعرفة العلمية عملية تتكامل باستمرار أو بناء ينمو ويتسع. وما لم تكن كذلك تتبع أجزاؤها وتض محل، ويكون مصيرها كمصير المعرف والخبرات التي كانت متوازنة (وتفقظ في الصدور على الأرجح) عندما قد مسأء المصريين، فقد ظلت معارف مجرأة لا رابط بينها، أي أشبه ما تكون بحكومة من الحجارة، ولكن «حكومة الحجارة لا تشكل بناء» كما يقول هنري بوانكاريه⁽³⁰⁾. بل لقد وجدت هذه الحجارة عند اليونانيين أحسن مستفيد منها، وهذا باعترافهم هم أنفسهم. وإذا كان هذا القول يصدق بعض الصدق على تراثنا العلمي، فهو يصدق جداً على تراث جميع الأمم الشرقية القديمة أيضاً.

حسب - عدم وجود أرض صالحة لنمو العلم وانتشاره: فما لم توجد قاعدة عريضة يستند إليها هذا البناء، وتكون من المهتمين بالعلم، يذبل هذا البناء وتلاشى ويضيع في عالم النسيان. إن هذه الأرض الصالحة نفتقد لها في تاريخنا العلمي، وبخاصة في شأته الأولى، فهو لم يدخل لنا (حسب ما وصل إلينا) ساحلات ومناظرات إلا في علوم اللغة والدين والفلسفة، لذلك لم يتخذ طابعاً جامعياً، أو بالأحرى لم يتكون مجتمع علماء أو ما يسمى مجتمع علمي. إذ لم تنشأ مؤسسات تشرف على تعليم العلم بأعلى درجاته. وكل الجامعات والمدارس التي أنشئت كانت تدرس العلوم الدينية واللغوية والفلسفية وقليلًا جداً من المعلومات العلمية البحثية. أما الطب فكان يدرس في المشافي، ولذلك لم يكن هناك احتكاك وتلاقي بين الأفكار العلمية، إذ ترك هذا التلاقي للمصادفة وحدها، كما أن صلة العلم بالحياة وبظروف العمل كانت أضعف من أن توفر له استمراراً وقاعدة جاهيرية عريضة. في حين أن المجتمع العلمي في العالم الغربي الحديث انقسم بعد

خلصه من سيطرة الكنيسة في مساحات ومناقشات علنية، وأصبحت التحديات في حل المسائل أمام الملا شيشاً مألفاً. وأصبحت دراسة العلم البحث لهذا العلم ذاته (وليس الفلسفة) شيئاً عادياً ومنظماً، والأهم أنه جدي. فدارت تحديات بين كارдан وتارتاغليا حول إيجاد حل عام للمعادلة من الدرجة الثالثة والرابعة⁽³¹⁾. ودارت مناقشات وتبولدت رسائل بين ديكارت وغيره ومرسين حول إيجاد مماس لمنحنٍ، وفكرة النهايات الخدية، وجرت مراسلات بين فرما وباسكال حول موضوع الاحتمالات. ثم أصبح العلم حديث الصالات العامة والمنتديات، وغدا هواية للكثيرين⁽³²⁾.

إن معظم النظريات العلمية التي يدرسها الآن طلاب المدارس الثانوية أو الكثير منها، هي من مكتشفات الهواة. فغير ما كان محاماً ومستشاراً لجلس مدينة تولوز. وديكارت كان رجل قانون وعسكرياً. ولافوازيه كان رجلاً أعمال وإدارياً فذاً، ولازار كارنو كان رجلاً سياسة، وابنه سادي كارنو كان مهندساً وعسكرياً. وما إن أطل القرن الثامن عشر حتى أصبحت التجارب الفيزيائية ثُحرى في الصالونات، فاجتازت وتبادل الأفكار، إضافة إلى سرعة انتشار الكتب بعد اختراع الطباعة، والرغبة في البحث، والطموح إلى عمل شيء ذي بال، انعكس كلّه على الحالة الاقتصادية، فخلق صناعات جديدة، وفرص عمل، وفوائد مادية يجنيها أصحاب الأموال، كما هو الحال في صناعة المنشآت، ثم النظارات، وتطويس الساعات. ثم تطوير النظريات الحرارية، الذي رافق اختراع الآلة البخارية... إلخ.. كل ذلك ساهم في تسريع عجلة العلم، الذي نراه اليوم بناءً شامخاً يهمنا منظمه، حتى ليبعث فينا اليأس أحياناً من امتلاكه. وهذا ما سنفصله في الفصل القادم. (ولم نورد هذه الأمثلة إلا لكي نبين أهمية وجود مجتمع مؤمن بالعلم وبعطائه، لأن قسم الأشياء ليست في ذاتها فحسب بل بما يضفيه عليها المجتمع، ونقول هذا لأن متفقينا

حالياً يهتمون بالأساطير وبأصول الديانات والكتب الدينية أكثر مما لا يحتمل من اهتمامهم بالشوؤن العلمية).

قد يُظن أننا نخوض ممراً لإنتكارات الآخرين لحضارتنا، أو نبرر سرقاقهم. ولكن ليس هذا غرضنا أبداً، إننا نقرر واقعاً يجب أن نستقي منه درساً نقيسه حيّاً في ذاكرتنا، وإلا ما فائدة التاريخ إن لم يكن للاعتبار.

هل تذكر كتب الفيزياء شيئاً عن نظرية ابن الهيثم في انعكاس الضوء؟ وهل هناك كتاب مدرسي يقول إن حيب جموع قوسين هو دستور أبي الوفاء البوزجاني (توفي -998م) أو أن دساتير التحويل هي دساتير يوئس الصدفي المصري المتسمى عام 1008م.

فنحن ما زلنا نسمع عن ضرورة التوازن في أعداد المتخلفين إلى مختلف الاختصاصات بدلاً من أن ينحصر الدارسون من ذوي الموهبة حول الاختصاصات التي تدر دخلاً أكبر في المستقبل. ومع ذلك لا تزال الاختصاصات العلمية الجادة فقيرة بالعاملين فيها، بل لا يلقى أهلوها المكانة الرفيعة في أعين المجتمع مثلما يلقى أهل العلوم المهنية. وفي حين أن العلم كما بياننا يحتاج إلى إنسان يبدي رأيه بكل حرية، وإلى إنسان دائم التساؤل عما يدور حوله من ظواهر، نجد أن هذا الإنسان لا يلقى التشجيع على إبداء رأيه، بل يكتسب كما كسبت غيره في أيام القسطنطيني، كما لم تبادر الدول العربية إلى الأخذ بنصيحة محمد عبد السلام بفتح الأبواب مشرعة أمام تبادل الفكر والمفكرين والعلماء. وبدلأ من إشاعة روح الثقافة العلمية الجادة نجد إشاعة روح المتأخرة بألعاب العصر من وسائل الإعلاميات.

حواشي وحالات:

- (1) جون ديموند برنال: «العلم في التاريخ» الجزء الأول، المؤسسة العربية للدراسات والنشر ص 306.
- (2) رشدي راشد: حوار أجرته مجلة الوحدة، العدد 68 أيار / مايو 1990 ص 139.
- (3) د. سهيل زكار: «تاريخ العرب والإسلام منذ ما قبل المبعث وحتى سقوط بغداد» دار الفكر ط 4 1982 ص 343.
- (4) المصدر السابق ص 344.
- (5) المصدر السابق ص 330. والحقيقة أن سوريا كانت عام 1127 تحت حكم السلاغقة الذين تجزئ حكمهم بصراع مرير بين قادتهم، مما أهلك البلاد وتركها فريسة لغزو الصليبيين. ومنذ عام 1117 بدأ الزنكيون باحتلال أجزاء من البلاد.
- (6) رشدي راشد: «L'Oeuvre algeberique de sharaf - al Din» 1986 ح 25، انظر الحاشية. ولم يشتهر الطوسي باكتشافه طريقة لإيجاد حل عددي للمعادلة من الدرجة الثالثة كما أراد لها الخدام. ولا باكتشافه تحليل الصغار، على الرغم من أن هذا الكشف أهم بكثير من الاسطرلاب المستقيم.
- (7) المرجع (3) ص 330 - ويقول الدكتور زكار «يمكن اعتبار سنة 1059 سنة حاسمة في تاريخ الإسلام. فقد كان التركمان السلاغقة سنة متعدسين، وكانوا يعتمدون العنف والقمع والتهديد في سبيل إعادة الناس إلى السنة، وحل التحصّب محل التسامح وأغلق باب الاجتهاد.

- (8) راجع مصطفى نظيف: الحسن بن الهيثم، بحوثه وكشفوفه البصرية، جامعة القاهرة، كلية الهندسة الجزء الأول، ويروي فيها الأستاذ نظيف القصة التي أوردها القبطي عن حرق الكتب، والتي سوردها فيما بعد.
- (9) وردت هذه التسمية عند الدكتور زكار في كتابه «الحروب الصليبية» ح ١ ص 87-88، ويقول الدكتور زكار بعد ذلك أن المتضرر في الحروب الصليبية عانى بعدها من التمزق والتلاعس ورسوخ أنظمة الكهنوت الإقطاعي والاستبداد العسكري. بينما اهتزت مراكز الطبقة الأرستقراطية الإقطاعية في الغرب ومعها طبقة الكهنوت والعسكر.
- (10) الحقيقة أن الفكر الغبي وعلم التنجيم ظل مسيطرًا حتى في الغرب وبعد عصر النهضة، ولا يزال إلى الآن يسيطر على الكثيرين فكسر غبي، ونعطي على ذلك مثالاً هو كيلر الذي دشن عصر النهضة بفتح منهج جديد في العلم كما رأينا، فقد كان يعمل مثل والدته في مجال السحر والتنجيم، وهناك ولاس Wallace الذي لم يمض على وفاته تسعون سنة، فقد كان يؤمن بالسحر وبتحضير الأرواح على رغم أنه أحد اثنين قالا بنظرية التطور التي تعد كشفاً علمياً يلغى جزءاً كبيراً من الفكر الغبي.
- (11) أبحاث الندوة العالمية الأولى لتاريخ العلوم عند العرب: الدكتور حكمت شحيب عبد الرحمن: الكيمياء عند العرب ورائدتها الأول حابر بن حيان ص 310 وفيها يورد الكاتب قوله لبريلو، وهو رائد الكيمياء الحديثة أن «بحابر بن حيان في علم الكيمياء ما لأرسطو من قبله في علم المنطق».
- (12) المرجع (1) ص 340 وما بعد.

(13) ورد هذا الاستشهاد في كتاب ماري أنطوانيت تونيلا « لوبي دو بروي والميكانيك التموجي » ص 27 وهو مأخوذ من كتاب باسكال *penseées* (عواطف).

(14) مصطفى نظيف: الحسن بن الهيثم: جمعته وكشوفه البصرية، ص 52، وبشأن وجهة نظر الطوسي، انظر الصفحة 9 من الكتاب نفسه.

(15) انظر محمد جمال الدين الفندي، إمام ابراهيم أحمد: « البيروني »، سلسلة أعلام العرب دار الكاتب العربي للطباعة والنشر أيسار/مايو 1968 ص 56 وما بعد، ص 150، والنظرية التي اعتمدتها البيروني في رسائل أرخميدس في الدائرة التي ترجمها ثابت بن فرقة، مطبعة مجلس دائرة المعارف العثمانية بحيدر آباد الدكن بالهند 1947 ص 26. وقد وضع البيروني خداول لنصف وتر القوس (أي الجيب) معنٍ أنه ظلل مرتبطة بالدائرة والأوتار، علماً أنه استفاد، هو ومن أتى بعده (كمحمد شير الكاشي) من الجداول المثلثية في حل المثلث القائم.

(16) أحمد، دعبول، حمصي: « معجم الرياضيات » ص 91 ورد ذلك أيضاً عند عبد الله الدفاع.

(17) هناك أمثلة كثيرة من التاريخ المعاصر. فجان بران كان أول من قال بأن الذرة تتكون من نواة تدور حولها إلكترونات. ولكن هذا النموذج ينسب إلى رذرфорد، لأنه ورد عند بران على صورة خاطئة لم يستطع أن يقيم الدليل التجريبي عليها. كما أن بوانكاريه توصل إلى النظرية النسبية الخاصة، ولكنها تنسب غالباً إلى آينشتاين الذي أحسن عرضها وفصلها فيزيائياً. وهناك اليوم من يدعسو هذه النظرية « نظرية آينشتاين بوانكاريه ».

Sciences dans le monde :Encyclopedie Larousse (18)
musulman

- (19) يقول د. عبد الله العمر في مؤلفه « ظاهرة العلم الحديث » ص 185 من سلسلة عالم المعرفة العدد 69 عام 1983: « إن الأعداد العشرية ظهرت أول الأمر عند ستيفن S.Steven في بداية القرن السابع عشر، وأنه نصح التجار ومساحي الأرضي بالاستفادة منها ». في حين أن جمشيد الكاشي شرح بالتفصيل هذه الكسور وكيفية استعمالها وكيفية إجراء العمليات الأربع عليها وفصل عملية الجذر المعروفة، وكان الإقليديي الدمشقي قد سبقه إلى ذلك منذ القرن العاشر الميلادي، وقد حقق كتاب الكاشي في سورية الأستاذ نسادر النابلسي، ومع ذلك لم يذكر عبد الله العمر هذا أبداً.
- (20) الأستاذ نادر النابلسي تحقيقه لكتاب غياث الدين جمشيد الكاشي، منشورات وزارة التعليم العالي في سورية. ص 599-600.
- (21) المرجع السابق. الصفحة 15 من الأخير، تعليق أحمد سويدان.
- (22) المرجع السابق، ص 9، من بداية الكتاب.
- (23) المرجع السابق ص 12.
- (24) عمر الخياط « رسائل الخياط في البحر » تحقيق الدكتور رشدي راشد ص 6.
- (25) رياضيات هاء الدين العاملي: تحقيق حلال شوقي، جامعة حلب 1976، ص 15، 75.
- (26) لربما كان السبب في مواصلة أعمال البحر هو انعدام اعمال اليونانيين فيه. هذا على الرغم مما يدعوه بعض الغربيين، فأعمال ديوفانتوس ليست من البحر، وإنما هي من الحساب (نظرية الأعداد). وأما المسائل

التي يدعون أنها حبرية (إنجاد طولين علم بمحوعهما وحداً وهم) فكان المقصود بما مسائل هندسية لا حبرية. ولكن ما يلفت النظر في كتب العلماء المسلمين، هو الطريقة «السحرية» التي تعرض فيها الأمور. فإذا أعطوا مسألة، قالوا لك كيف تصنع لكي تصل إلى الحساب. ويختار المتألق كيف وصل إلى الجواب، فيبدو له الأمر أشبه بالسحر. فيصبح العلم أشبه بمجموعة من القواعد السحرية التي تبدو كأنها بلا ميرر واضح. حتى لقد حاز لـ Egmont Colerus أن يطلق على هذا النوع من العلم صفة «افتتح يا سمس» في كتابه من فيشاغورس إلى هيلرت، منشورات Flammarion في فرنسة. ولذلك دعيت هذه القواعد السحرية الآن (وهي مستعملة في الحواسيب) بالخوارزميات نسبة إلى الخوارزمي الذي كان أول من سار على هذه ال درب.

(27) المرجع (1) الجزء الأول ص 301.

(28) انظر مجلة Galilée » Pierre thuillier العدد 143 : La Recherche et L'experimentation ص 442 وما بعد.

(29) مصطفى نظيف «الحسن بن الهيثم، نجعنه وكشفه البصرية» جامعته القاهرة كلية الهندسة 1942. الجزء الأول ص 144 حيث يجد تفصيلاً عن شرح الفارسي وتقصيره عن فهم ابن الهيثم.

(30) هنري بوانكاريه: «La Science et L'Hypothese» Flammarion . 1945 ص 168.

(31) Pierre Rousseau «L'Histoire de la Science» 154 ص.

(32) المرجع السابق ص 238.

- الفصل الرابع -

عوامل نشأة العلم الحديث:

تبين لنا في الفصل الأول أن ما أني به فحر العلم الحديث يعمّر بأمور تلخصها فيما يلي:

١ - انطلاق الفكر من إسار الحدود الخمسية الوضعية التي تربط الإنسان بقيود قوية إلى الواقع الظاهري الملموس. وأصبح باستطاعته أن يتصور وراء الظاهر الذي كان يبدو ملزماً، والذي تبنته الكنيسة باعتباره مؤيداً لعقائدها، واقعاً أكثر معقولية، مع أنه مخالف للتعاليم التي كانت تأخذ بما الكنيسة. حتى أن العلاقات بين الأشياء أصبحت من الممكن تصورها بأشكال جديدة. ولم يعد الأمر مقتصرًا على أمور الواقع المادي، بل تعدد فيما بعد إلى الواقع الاجتماعي الاقتصادي، وحتى الديني.

٢ - إن الشيء الجديد فعلاً الذي تفتق عنه هذا الانطلاق هو المفاهيم الجديدة. لقد أمكن هذه المفاهيم إعطاء وصف عقلاني (رساضي) لواقع محسوس. حقاً إن الإنسان قد استطاع في السابق أن يضع بعض المفاهيم الأساسية التي تساعده على أمور حياته اليومية الاجتماعية - الاقتصادية. من ذلك مثلاً مفهوم الطول المقاس بواحدة قياس، ومفهوم المساحة والحجم، وحتى مفهوم العدد الذي يعود إلى تاريخ مغريق في القدم، ثم مفهوم التقدير الكمي للأوزان (أو مفهوم الثقل). ومفهوم

الوزن النوعي الذي كان له دور مهم جداً في معايرة المواد والتعبير عن هويتها. وقبل كل شيء مفهوم الوحدة النجدية الذي لعب دوراً مهماً جداً في حياة الناس الاجتماعية الاقتصادية. وكانت هذه المفاهيم كافية لأمور الناس المعيشية. ولكن التغيرات التي رافقت ازدهار التجارة والصناعة نبهت الإنسان الغربي إلى إمكانية تطوير - ليس فكرته عن العالم فحسب - بل معيشته نفسها. الأمر الذي أدى بالفلكر والممارسة إلى إبداع مفاهيم جديدة أهمها مفهوم السرعة الذي تسلّه مباشرة مفهوم التسارع. ثم بعده مفهوم الضغط ومفهوم كمية الحرارة النوعية، ولو تخزينا اليوم المفاهيم التي أدخلتها العصر الحديث حتى في حياتنا اليومية، لوجدنا أن لدينا الكثير منها، وأنه في كل يوم تقريباً تتسدّع مفاهيم جديدة. الأمر الذي سهل التواصل العلمي وتوحيد الجهد.

3 - لقد استطاع الإنسان بهذه المفاهيم الجديدة أن يصف ظواهر الطبيعة برشاقة الأسلوب الرياضي ودقته، فكانت خطوة جريئة جداً، لأنها جعلت كل التعقيد (الذي كان يلقي الرهبة في عقل الإنسان)، من الممكن وصفه بعلاقات رياضية محددة، فيدركه العقل ويعرف كيف مسره، وما هي خطوات سيره ماضياً وحاضراً ومستقبلاً. وأهم من هذا ولادة منهج علمي متفق عليه.

هذه في نظرنا أهم المستجدات التي ميزت فجر العلم الحديث وجعلته نقطنة بارزة في تاريخ الإنسانية. إذ بدأت أحوال الناس بعدئذ تتبدل بسرعة لم يشهد لها التاريخ شيئاً من قبل، وبخاصة حين أمكن الاستفادة من هذه المعلومات في تطوير الصناعة نفسها التي ربما كانت سبباً أساسياً في تطوير هذه المفاهيم الجديدة، فما هي الأسباب التي أدت إلى هذا التغير، ولماذا لم يتحقق فجر العلم الحديث إلا في

الغرب، ولماذا لم يتبق عند الأمم الأخرى التي كانت سباقاً إلى ميدان التسامل في أحوال الطبيعة، ومحاولة فهم خفاياها.

أثر التحولات الاقتصادية والاجتماعية:

إن المتتبع للتغيرات التي طرأت على المجتمعات الغربية، يشاهد منذ النصف الثاني من القرن الحادى عشر، أي منذ بدأت الحروب الصليبية تحدى، بداية تبدل في نظرية الغرب إلى وضعه الاجتماعي وتطلعها إلى تغيير هذا الوضع.

بدأت الحروب الصليبية في ظاهرها حروباً دينية هدفها "تحرير" الأراضي المقدسة من أيدي "الملاطيقة الوثنين". ولكن تبين بعدها أنها لم تكن سوى مغامرة هدفها النهب والسلب وتسجيل البطولات لفرسان العصور الوسطى من الإقطاعيين الأرستوقراطيين. فقد كان التركيب الاجتماعي في أوروبا قائماً على ترتيب طبقي يتأتي في رأسه الملك، أو الدوق الأكبر، الذي يستمد سلطنته الظاهرية غالباً من مباركة البابا له، ويأتي في الدرجة الثانية كبار رجال الكنيسة، وإلى جانبهم الأمراء والإقطاعيون الذين يشكلون الطبقة الأرستوغرافية وينحملون ألقاباً مختلفة، مثل كونت، فيكونت، مركيز، بارون... إلخ. وكان جند الملك وحراسه، وشخص بذلك طبقة الرؤساء والأمراء هم من أبناء هذه الطبقة، ثم يلي ذلك طبقة كبار الموظفين لدى المملكة ثم التجار. أما فئة الحرفيين وال فلاحين فهي في آخر هذا السلم.

كان الكونت يعيش غالباً في قصر وسط إقطاعيته، فهو فيها الحكم المطلق الذي يجيئ ثروتها ويترك جزءاً يسيراً للفلاحين والحرفيين المقيمين في إقطاعيته، والذين يودون كل الحرف اللازمة لصناعة الأدوات الزراعية. فالإقطاعية كانت معنى ما مملكة صغيرة. وحين تتشعب الحرب، يطلب الملك من الإقطاعيين أن يجندوا ما يستطيعون من الفلاحين والحرفيين. وعلى الإقطاعي أيضاً أن يقدم شيئاً من إبراده

إلى الملك وإلى موظفيه وحراسه. ومن هذا التركيب يتضح أن المدن لم تكن بهذا الاتساع الذي هي عليه الآن، بل كانت تجمعات لبعض الموظفين وبخار الوساطة، والأسواق التي ترسل إليها البضائع للبيع، وفيها طبعاً كنائس وكهان، وهنالك حرفيون، وبناؤون وبعض الصناعات البسيطة.

أما الملك الذي كان يقيم في العاصمة، فكان إلى جانبه أعونه وجندوه والكهان الذين كان لهم شأن كبير في أمور الدولة، ثم تأتي طبقة الموظفين العاملين بشؤون القصر والتجار والخدم، ثم بعض الصناع والحرفيين. فكانت باريس مشلاً هي مجموعة منازل محصورة بين هرمي نهر السين، على شكل حزبيرة لاتبعد مساحتها بضعة آلاف من الأمتار المربعة، وكان في مكان متحف اللوفر مثلاً غابة للصيد لا تبعد أكثر من مسيرة 15 إلى 20 دقيقة سيراً على الأقدام على ضفة السين^(١).

وهكذا نفهم لماذا لقيت الدعوة إلى الحروب الصليبية هذا الانتشار في أوروبا عامة وبخاصة الغربية الكاثوليكية. فهي أولاً حرب مقدسة، أو هكذا زعم، ثم إن كل مغامر كان يريد أن يثبت فروسيته وبطولته في المعارك لكي ينال لقب فارس بعدها، أو أحد الألقاب الهامة مثل كونت، مركيز... إلخ. وينال معها إقطاعية في الأرض الغربية أو في بلده.

على أن ما كسبه الأوروبيون من غزوهم لبلادنا في الحروب الصليبية، كان شيئاً أكبر بكثير من هذا، كان شيئاً يعود بالفائدة عليهم جميعاً، فقد وجدوا بلاداً تنتشر فيها المعرفة، ولا يقتصر القراء فيها وحفظة الشعر على فئة من الكهان والأسطوقراطين الذين لم يكن لهم وجود بالمعنى الذي يفهمه الأوروبيون. وإنما هناك مدارس تعلم القراءة والكتابة لكل الراغبين من الناس، ويستطيع الكثيرون القيام بالعمليات الحسابية بسهولة ويسر، بل ربما كان بعضهم يحفظ بعض الدساتير

الحريرية شعراً أو ثراً، وهناك صناعات وحرف منظورة لم يشهدوها لها مثيلاً في بلادهم. وربما شاهدوا الجميع يقفون جنباً إلى جنب في صلاة تم لا تميز بين غني وفقير أو أسود وأبيض، وهذا ما لم يألفوه أبداً في بلادهم، حتى في نهاية القرن الثامن عشر وبداية التاسع عشر.

[ومثالنا على ذلك أن ميشيل فرادي⁽²⁾ (1791 - 1867) أرسله أبوه (الذي كان يعمل حداداً) إلى المدرسة ليتعلم القراءة والكتابة، إذ لم يكن شائعاً في بريطانيا لأبناء الطبقة العاملة في ذلك الحين أن يكونوا متعلمين. هل كانوا يسترّون وشأنهم في تلقي التعليم. فكيف يمكن أن ييسّر ذلك لفرادي وهو الذي كان يسكن في إحدى الضواحي الفقيرة القدرة في لندن. وهكذا عهد به أبوه بعدها إلى شبله كتب لكي يتعلم مهنة يكسب منها عيشه. وكانت هذه فرصة مواتية لفريدي موهوب مثل فرادي. فراح يقرأ كل كتاب أو كل إليه تعلمه. وكان أن عهد إليه أحدهم بتحليل كتاب في الكيمياء. فاستهواه هذا العلم. وكان ذلك فاتحة لأن يصبح فرادي عالماً كبيراً يعرفه كل من قرأ شيئاً في الكهرباء أو الكيمياء أو المغنتيسية. فراح يقتسم أي فرصة لقراءة كتاب الكيمياء والفيزياء. مما أهله بعد جهد طويل، لأن يعين عاملاً في مختبر هارفي، أو محضراً للأ NANIPS لينغسلها وينظفها وبهيتها للاحتجارات القادمة. وبدأت تظهر موهبته إلى أن أصبح فرادي على الصورة التي نعرفها].

إذن لقد تفتحت آذان الغربيين على عالم جديد غير عالمهم، عالم لم يكن التمييز الطبقي فيه بمثيل حدته في بلادهم. وراح كل مغامر وطامح إلى الشروة، ولم يحظ بلقب وإقطاعية، يحاول الحصول على الثروة عن طريق آخر، هو طريق التجارة والصناعة. فقد تبين أن المبادرات التجارية مع الشرق بجزءة جداً. وكلنا نعرف تعلق الغربيين بتوازن الشرق وحرفه ومسوّجاته الحريرية، كما يمكن للشرقي أن يستفيد

من الصناعات المعدنية الغربية. فقد كان الغربيون مولعون بالأشياء الثقيلة، فسيوفهم ورماحهم ودروعهم كلها معدنية ثقيلة حتى أنها ربما كانت عبئاً عليهم في القتال مع المسلمين الذين كانوا يحملون أسلحة خفيفة تسهل عليهم حركتهم ومناورتهم. ولعل هذا الثقل راجع إلى وفرة المعادن في بلادهم.

هناك إذن مجال كبير للمبادرات التجارية مع البلدان الشرقية. وهناك أيضاً مجال واسع لتبادل الخبرات، ويرى هاركوت براون⁽³⁾ Harcourt Brown أن تاريخ الفنون والحرف والصناعات التي عرفها الغرب، إنما هو تاريخ الاقتباس الدائم والاستيعاب المتواصل لأدوات كثيرة وأساليب في البحث عديدة استقاها الغرب من مصادر مختلفة، أو أن تاريخ الصناعة بالأحرى هو حصيلة خبرات الأمم السابقة والحضارات التي سادت في الأرض، وأن هذه الخبرات قد تمازجت في الغرب وأغتالت بعد رحلات الحجاج والتجار من الغربيين والحرفيين الصليبيين. فزادت هذه المشاهدات والاقتباسات روح الابتكار، علاوة على التقليد وسرقة سر الصنعة من الشرقيين. فقد كانت تجربة هولاء طويلة امتدت على مدى قرون بسذاجة في الألف الثالثة قبل الميلاد حتى القرن الحادي أو الثاني عشر الميلادي، فاكتشفوا الكثير من المواد وصنعوا العديد من الوسائل، كصناعة السورق والصابون والسكر والأنسجة والأصبغة ومواد التجميل والأدوية وصناعة الخزف. فأخذ الغرب كل هذا إلى جانب مالديه هو من تقنيات وفنون.

وبعد هذا التحول الذي نقل الغرب من حالة تشبه الانغلاق على الذات إلى حالة الافتتاح على العالم الخارجي، بدأت تزدهر التجارة والأعمال المهنية والحرفية. وتكونت طبقة من رجال الأعمال (إن صبح التعبير) الذين كانوا يقيمون صلات بين الحرفيين والتجار، فينقلون ما ينتجه هولاء إلى أيدي أولئك، سواء كانوا محليين أم غرباء. وهذا ما شجع بعضهم على تجميع بعض الحرفيين في مكان واحد، وأصبح

لديه ورشة عمل تعمل لحسابه، فهو يشرف عليها ويبيع إنتاجها. فكان هذا حافزا على أمرين، أحدهما فين وهو السعي إلى الإنتاج بالجملة عن طريق تحسين أدوات الإنتاج وأبتكار وسائل جديدة، والآخر اقتصادي-اجتماعي، وهو تأسيس شركات كبيرة مساهمة تختكر بعض الصناعات. وهكذا بدأت تكون طبقتان في آن واحد، طبقة عمال تدفع لهم أجور مقابل إنتاجهم، وطبقة تجار أو أصحاب أعمال أو مانسيمه الآن طبقة رأس الماليين، أو بورجوازيين. فأخذت المدن بالاتساع وبذلت تشهد صعود طبقة جديدة لم يكدر يكون لها وجود من قبل. وقد أصبحت هذه الطبقة مع مرور السنين منافسا قويا لطبقة الإقطاعيين الأرستقراطيين ورجال الدين والعسكريين.

إن هذه الطبقة متحركة من كثير من القيود، فهي بطبيعة تكوينها غير متزممة بالتقاليد والأعراف. وهي غير مدينة بشيء للكنيسة ومباركتها، فهي إذن تمتلك فسحة لأbasها من التفكير الحر. وقد أغراها هذا الوضع في تكوين شركات كما سرى ومصارف. ومهمة هذه المصارف طبعا هي توفير السيولة النقدية اللازمة ريشما يعطي المشروع إرادته، وهذا مقابل فائدة معينة. ثم ما أن بدأ حكام العواصم الكبيرة التي أصبحت مراكز تجارية هامة، حتى بدأ نزاع هولاء الحكام مع البابا يتفاقم.

ولقد بدأت تصاعد تيارات فكرية جديدة غير التي كانت سالدة في العصور الوسطى، وأهم هذه الأفكار هي فكرة التجديد والتطوير المستمر. فها هو هنري بارون يرى «أن البحث في نشأة العلم الحديث يحتم على المرء تقصي الأسباب والظروف التي جعلت الناس يستبدلون بنظرتهم التقليدية إلى الإنسان والكون نظرة أخرى مختلفة. فلقد أتى على الناس حين ظنوا فيه أن في أحداث الكون رتابة بفضل ما أودعه الله في الطبيعة من ثبات. ولكن نظرة جديدة وجدت طريقها بعد ذلك

إلى أذهان الناس وتصوراتهم» . ولقد ارتبط هذا التحديد بظهور الطبقات الاجتماعية الجديدة الصاعدة إلى الواجهة، فالحرفيون والعمال أصبح لهم مكانة أرفع من تلك التي كانت في السابق، حين كانوا غالباً ملتحقين بالإقطاعيات. وبخاصة أنهم بدؤوا يظهرون فعلاً كفوة متوجهة، وبدأ العمل اليدوي يظهر شيئاً من أهميته بعد أن كان مبتدلاً إلى أبعد الحدود. ثم هناك طبقة أرباب الصناعات الذين بدؤوا يجتمعون تحت إشرافهم العديد من العمال المهيئين وبخاصة النازحين من الريف. وبدأ التجار والبورجوازيون بوجه عام يفرضون وجودهم على الساحة باعتبارهم مسؤولين وداعمي الضرائب.

ويقول برتراندرسل في هذا المجال « حين بدأت نظرة العصور الوسطى إلى العالم في الاختفاء خلال القرن الرابع عشر أخذت تظهر بالتدرج قوى جديدة عملت على تشكيل العالم الحديث كما نعرفه اليوم. فمن الوجهة الاجتماعية أصبح البناء الإقطاعي للمجتمع الوسيط غير مستقر نتيجة لظهور طبقة قوية من التجار الذين تحالفوا مع الحكام ضد ملوك الأرضي الخارجيين عن كل سلطة. ومن الوجهة السياسية، فقد البلاط قدرًا من حصانتهم عندما ظهرت أسلحة هجومية أفضل، جعلت من المستحيل عليهم الصمود في قلاعهم التقليدية، فإذا كانت عصبي الفلاحين وفروعهم عاجزة عن اقتحام أسوار القلعة، فإن البارود قادر على ذلك »⁽⁵⁾.

وبعد أن بلغت سلطة بارون ما ذروتها في عهد « إينوسنت الثالث » (1198 - 1216)، وإحكام سلطته على إمبراطور ألمانيا وعلى الهرطقة الألبينين[†]، أصبحت له السلطة العليا على الإمبراطور والملوك. ويقول برتراندرسل⁽⁶⁾ « ولكن

* ويربط بارون ذلك بتبدلاته سياسية كان معها تبدلاته اقتصادية هامة.

[†] طائفة دينية (قرية من المانوية) انتشرت منذ القرن الثاني عشر في وسط فرنسا حول مدينة ألي.

يمكن القول بمعنى معين إن نجاح البابوية في الأمور الزمنية (الدينوية) كان هو ذاته نذير تدهورها. لأن زيادة إحكام قبضته على العالم جعل سلطته تنهار ». فقد تمرد أميراطور ألمانية فريدرك الثاني على البابا الذي خلف إينوسانت الثالث ورفض المشاركة في الحروب الصليبية. وهذا لاطلاعه الواسع على الثقافة العربية الإسلامية. وقد نشأت في إثر ذلك حركات دينية نالت من سلطة البابا، كحركة الدومينيكان التي أسسها القديس دومينيك (1170 - 1221) وحركة الفرنسيسكانيين التي أسسها القديس فرنسيس الأسيزي (1181 - 1226)⁽⁷⁾. وعلى الرغم من دعوة هذين التيارين إلى الرهد، فقد توليا محاكم التفتيش، ثم بدأ الأتباع من هذين التيارين الاهتمام بالعلم، فكسان من تلاميذ الدومينيكان توما الإكويني (1225 - 1274) الذي سux فلسفة أرسطو، وهناك روجر بيكون الفرنسيكي (1214 - 1294) الذي أكد على أهمية الدراسة التجريبية مقابل التأمل الميتافيزيكي. فكان واحداً من سلسلة باحثين فرنسيسكانيين أدى تأثيرهم إلى انتشار التفكير السائد في العصور الوسطى⁽⁸⁾.

وهنا تبدو لنا ملاحظة مهمة. وهي أنه حين تهب رياح التغيير مهما كانت أسبابه على مجتمع يسيطر فيه الدين، يبدأ هذا التغيير من داخل الدين نفسه في بادئ الأمر، وهذا ما نشاهده في بلد إسلامي متشدد، حيث بعد المعارضة دائمًا وحركات التمرد تأخذ طابعاً دينياً وأيدلوجياً دينية.

ولقد نبه هذا التحول الاجتماعي-الاقتصادي، الذي أدى إلى صعود تيارات فكرية جديدة وإلى صعود طبقات جديدة (كانت مسحوقة طيلة العصور السابقة)، إلى وجود الإنسان بكل حساته وسمائه. فقد أصبح باستطاعة هذا الإنسان أن يشد اهتمام المفكرين إليه. بينما كانت الاهتمامات اللاهوتية تسود الجو العام في العصور الوسطى، أصبح مفكرو القرن الرابع عشر والخامس عشر أكثر اهتماماً

بالإنسان⁽⁹⁾. وقد ظهر ذلك في البداية على صورة اهتمام بالشؤون اليومية التي تهم الإنسان، وبتطوير أسلوب معيشته، وبالنظر إلى الطبيعة للاستفادة من مواردها على أفضل وجه، كما بدا هذا أيضاً في اهتمام المفكرين بالعلوم الإنسانية كالفلسفة والتاريخ والأدب والشعر.

ولما كانت اللغة اللاتينية عائقاً يحول دون وصول مثل هذه الكتابات والأفكار إلى العامة، فقد بدأت الكتابة باللغات الحكية لكي يفهمها الناس جميعاً وليس طبقة الحكام والكهان فحسب (الذين كانوا يربون بالأفكار من أن تسرب إلى مستوى السوق الذين كانوا يعاملون كالبساتين)، فعمد بوكاشيو (1313 – 1375) إلى إغناء اللغة الإيطالية بكتابة أعماله الأدبية بهذه اللغة، أمضا بيترارك (1304 – 1374) فقد كان واسع المعرفة، مؤرخاً وباحثاً في الآثار، وباحثاً بحدا عن المخطوطات القديمة. ولكن أهم أعماله كانت الأشعار التي كتبها باللغة العامية (الإيطالية)⁽¹⁰⁾. وكان الجو العام مهيأً لذلك. لأن الطبقات الجديدة الصاعدة التي بدأت تفتح للحياة بدأ الفضول يغويها بمعرفة العلوم التي كانت حكراً على طبقة معينة، فتقبلت أعمال أمثال بوكاشيو وبيترارك بلهفة، وب بدأت تنقض عنها شعور الدونية الذي كان علامة ذلها وقهرها.

ولما كان يجتنا عن نشأة العلم الحديث، لذلك علينا العودة إلى هذه الطبقة العاملة من الحرفيين، الذين بدؤوا يندون إلى المدن سواءً كانوا بنائين أو حدادين أو نجارين أو صناع نسيج أو حتى أحذية... فهؤلاء ازداد تأملهم في طبيعة عملهم بعد أن أصبح مرغوباً وازداد عليه الطلب. وبدؤوا يفكرون في الروابط وعلاقات القوى التي بدأت تخلق في أذهانهم مفاهيم جديدة لم تكن معهودة، أو لم يفطسن إليها السابقون لأنهم لم تكن لأعمالهم تلك الأهمية التي اكتسبتها في عصر النهضة واتساع الحركة التجارية، وبالأخص أن أي تحسين في الأداء كان يزيد من الطلب عليه

وتدفع له أجور أعلى.

وكان الرسامون يتمسون إلى الطبقة العاملة، وقد لحق طبقتهم ما لحق غيرها من الحرف، فظهرت الحركة الإنسانية في رسوم فناني عصر النهضة، أو على الأقل عند بعضهم. كما أدت الرغبة في التحسين إلى دراسة المنظور كما هو الحال عند ليونار دافينتشي (1452 - 1519) الذي أجرى دراسات عن المنظور والضوء، كما تخيل الكثير من المخترعات، وبخاصة في مجال الطيران. وقد تميزت رسومه في الوقت نفسه بطابع إنساني كما في لوحته الجيو كندة أو في لوحة العشاء الأخير. كما مارس تشريح الجثث لمعرفة تركيب الجسم البشري وتكوين أعضائه وعضلاته. وقد تميز ميكيل أنجلو أيضاً بتنوع مواهبه، فهو شاعر ومهندس عمارة ورسام ونحات. وقد تميزت أعماله بتمجيد القوة والعظمة والسمو كما يتجلّى في رسوم كنيسة سكستين وفي تمثال موسى، وهو الذي صمم قبة القديس بطرس في روما.

وأغلب الظن أن اهتمام الغربين في تلك الفترة بالصناعة وبوسائل النقل الجماعية، كان دافعاً إلى تكوين مفهوم السرعة والتسارع. فكان هذان المفهومان من أهم المفاهيم التي تطورت في الفترة التي مهدت لعصر النهضة. ففي القرن الرابع عشر كانت دراسة التغير، ولا سيما الحركة، هي دراسة مفضلة في الجامعات، وبخاصة في أكسفورد وباريis. وقد وجد الفلاسفة في كلية مerton في أكسفورد دستوراً لعدل التغير يعرف اليوم باسم قاعدة مرتون عند البريطانيين وتقول القاعدة «إن المسافة التي يقطعها جسم يسير بحركة متتسارعة [تسارعها ثابت] في مسافة معينة، هي المسافة نفسها التي يقطعها متتحرك آخر بالزمن نفسه ويسير بسرعة هي سرعة المتتحرك الأول بعد انقضاء نصف الزمن»⁽¹¹⁾.

وبعد أن خظيت المهن بهذا الاهتمام لأسباب تجارية واقتصادية، بدأ البحث

عن وسائل إنتاج بالجملة، كما طورت صناعة الساعات، ولم تعد مقتصرة على الساعات المائية، وأصبح قياس الزمن أكثر دقة، وصنعت آلات لرفع المياه أو لجحيف الأرضي السبخة أو آلات لتصفيح الحديد وآلات للمطاحن الكبيرة المعتمدة على الطاقة المستمدّة من مساقط المياه أو من الرياح، أو حتى من الدخان والأبخرة⁽¹²⁾، ودخلت صناعات جديدة إلى أوروبا مستوردة من الشرق الأقصى أو من المشرق العربي الإسلامي كصناعة السكر والورق والنسيج والصابون والخزف، وأدخلت المطابع، وأصبح العمل اليدوي أعلى منزلة مما كان عليه، وإن ظل متروكًا للطبقات الدنيا. وقد ظل هذا الأمر ساريًا حتى عهود متاخرة، فابن الحداد كان يظل حداداً، وابن النحجار كذلك. وهذا ما رأينا في حالة فرادي.

ففي مدى ثلاثة قرون أو بالتقريب من عام 1300 إلى عام 1600 ارتفعت مكانة بعض الطبقات إلى مرتبة أعلى مما كانت عليه (وإن لم تحل محل أخرى). بحيث أصبح هناك نوع من التقارب بين أئمة الفكر والباحث العقلاني المجرد الذي كان يضطط به الجامعيون، أي أصحاب الملة الرفيعة من جهة، وبين أئمة الممارسة العملية وأصحاب المهن والحرف اليدوية من كانت تتكون لديهم بدور تصورات مفاهيم علمية يصعب عليهم صياغتها في أسلوب علمي دقيق من جهة أخرى. ولكن مطامع التجار إلى الكسب باعتمادهم على مهارات أهل المهن وإبداعاتهم، والتنافس بينهم، رفعت من أهمية هؤلاء المهنين كما ذكرنا.

في بينما كان بعد الرسامون والمحاتون وحتى الأطباء الجراحون الذين كانوا يستخدمون أيديهم وآلات المراحة من الطبقات الوضيعة إلى جانب الخالقين والقابلات، أصبحت تظهر مع بدايات القرن الخامس عشر طبقة من هؤلاء المتهنيين للعمل اليدوي، تحاول بعض المحاولات النظرية المرتبطة بطبعية عملهم. وقد أوردنا مثلاً عن هؤلاء ليوناردو دافينتشي الذي قام ببعض الدراسات في

البصريات وفي علم المنظور. وبذل الرسامون يؤكدون صلتهم بالعلوم الفكرية (الأرفع منزلة في ذلك العهد)، باعتبار أن عملهم يتطلب معرفة بالهندسة، وبالدراسات الاجتماعية والأدبية. وقل مثل ذلك بالنسبة للمخترعين والمستكشفين الجغرافيين من أرباب الملاحة البحرية. فقد كان هؤلاء وأولئك يطسرون الحياة اليومية باختراعاتهم واستكشافاتهم. فهم الذين طوروا أساليب الملاحة البحرية وأدواتها، وصنعوا الورق والأسلاك والأسلحة النارية كالبنادق والمدفع، وطوروا عمليات التعدين وأفران الذهب. وكان التنافس الاقتصادي يذكي حماسهم واندفعهم إلى العمل وإعمال الفكر⁽¹³⁾. ونذكر من أشباه العلماء هؤلاء والمهنيين في الوقت نفسه⁽¹⁴⁾ برنولسكي (1377-1446) الذي صمم قبة كاتدرائية فلورنسه ومبانيها التي لا تزال إلى الآن صرحاً خالداً يومها يومياً مئات السوار. وكان أبرز مساعديه جيبرين (1377 - 1466) وليو باتستا ألبرتي Leo Battista Alberti (1407 - 1472)، وهو مهندس عمارة وله مؤلفات في البناء، وليوناردو دافنشي، وفانوسيو برنكوزي المتوفى عام 1538 وهو رسام وله إلمسام في علم التعدين، ويعتبر كتابه في علم المعادن أول ملخص في الكيمياء يبتعد عن المخارات. أما بنفينتو تشيليني Benvenuto Cellini (1500 - 1571) فقد كان نقاشاً ومحلاً وحداداً ومهندساً حربياً. وهناك أيضاً ألبرت دورر Albert Durer (1471 - 1528) الرسام والنحاشي الألماني الذي كتب مؤلفات في الهندسة الوصفية والتحصينات، لأنه يجمع الخيال الفني إلى العلم والتطبيق اليقيني.

وكان الأطباء والمخراجون أرفع منزلة من هؤلاء الحرفيين لحاجة الناس إليهم، وكان هؤلاء صلة ببعض الرسامين والناحاتين الذين كانوا يستهتمون بالتشريح وتفصيل الجسد، وكان صانعو الآلات الموسيقية بحاجة لمعونة المهندسين والفنانين على السواء. وكذلك صانعو الأدوات الفلكية، فقد كانوا بحاجة إلى علماء الفلك

والرياضيات. فأصبحت الصلات تقام بين هؤلاء وأولئك، وتبادلوا التصورات، ونشأ من هذا الاختلاط علم نظري أخذ يدفع عجلة التكنولوجيا، وهذه بدورها تقدم البرهان العملي للعلم وأهميته.

ولقد نشأت على يد هؤلاء الحرفيين المهرة ومن تعاوّهم مع العلماء، مفاهيم جديدة، منها مثلاً مفهوم الضغط الجوي الذي أورحت به أعمال صانعي المضخات. فقد لاحظ هؤلاء أن الماء في أنبوب شاقولي، مملوء حتى آخره وغاطس في حوض فيه ماء ومقفل من جانب العلوي، لا يفرغ كله وإنما يظل الماء مرتفعاً فيه إلى حد معين أعلى من سوية الماء في الحوض. وهذا ما أدى بتورشيلي (1608 - 1647) وباسكار (1623 - 1662) في النتيجة إلى أن الهواء يضغط بثقله على الماء فيسترك الماء مرتفعاً في الأنابيب إلى مستوى يعادل به قوة ضغط الهواء. ومن هنا توصلوا إلى مفهوم الضغط عاماً وأنه يتوقف على عمود السائل، ولا عبرة أبداً لمساحة مقطع الأنابيب، وقد أمكن بذلك أيضاً قياس الضغط الجوي⁽¹⁵⁾.

ويمكن أن نلخص ما سبق بالقول إن ارتفاع هذه الطبقات الصاعدة إلى طبقات فاعله في المجتمع ولها كلمتها، أبطل شيئاً فشيئاً، وعلى مدى عدة قرون، الاعتقاد الخاطئ بالفصل بين الطبقات الاجتماعية. وببدأ يسود الاعتقاد بأن الناس سواسية. وقد غير كثير من الكتاب عن ذلك. ولا أدل على ما كان في نفوس الناس البسطاء من رغبة في التحرر من هذه الأنظمة والتقاليد البالية، من الترحيط الذي تلقت به الجماهير في فرنسة مسرحيات موليير (1622 - 1673) كمسرحي طرطوف والبورجوازي النبيل اللتين يسخر فيها من الطبقات الأرستقراطية ومن الكهان مدعى الذكاء ومن البورجوازيين الذين يتشبهون بهذه الطبقات.

وقد ظل هذا الوضع موجوداً حتى نهاية القرن التاسع عشر، بل ربما إلى الآن. ولا أدل على ذلك من استقبال الجماهير لمسرحية سيدني الجميلة (أو بخمساليون)

لينارد شو. فقد تلقى الكاتب بعدها آلاف الرسائل التي تعبّر عن الأمل، وعن عودة ثقة الإنسان بنفسه مهما كان وضعه الاجتماعي. فقد ازداد إيمان الإنسان بقدراته وبإمكان تطويرها وسيادته على هذه الأرض. وقد عبر هذا الإيمان عن حقيقة «أوحدهما» - كما يقول بيير توبيه - في الأصل، وبكل دقة تقديرها، بأكملها من الحرفيين. فالمهندسون، وال ساعاتيون، وصانعوا الآلات والمدافع، وتقنيو الري والمناجم، وجميع هؤلاء، عملوا إطار الحياة اليومية، وتحولوا ببطء، علاقات البشر بـ "الطبيعة" وكذلك علاقات البشر بعضهم ببعض » فلم يتخلّ هذا التحول في ابتدأ فحر العلم الحديث فحسب، بل في كل التركيبة الاجتماعية وأنظمة الحكم، وتوفّر كل أسباب مشاركة الفرد في بناء الدولة (بسل، وفي إدارة شؤونها).

أثر الجامعات:

لقد وفرت الجامعات التي بدأت تتأسس وتنتطور من القرن الثاني عشر مناخاً لاحتياجاته هذه الأفكار⁽¹⁷⁾. فقد بدأ التفكير في إنشاء المدارس نتيجة للحاجة في أن يكون رجل الكنيسة قادراً على الكتابة والقراءة، ولديه من المعرفة ما يكتبه من الدفاع عن الكنيسة. ففي البدء كانت دراسة اللاهوت والخطابة والنحو والشعر والأدب عامّة هي المواد التي تدرس في الجامعات.

لذلك بدأت الكنيسة بإنشاء مدارس الكاتدرالية، مثل مدرسة شارتر Chartres في فرنسا، ومدرسة رمز Reims. ثم تضخمّت هذه المدارس بتأثير مسن المدارس والجامعات الإسلامية⁽¹⁸⁾. ففي القرن العاشر الميلادي، تبنّى عبد الرحمن الثالث (الناصر) عمليات التدريس في جامع قرطبة، وتعيين المدرسين فيه، وأجرى عليهم، فدشن بذلك تأسيس أول "جامعة" عرفت في الغرب وفي الشرق العربي.

فقد سبقت تأسيس جامعة الأزهر بعشرين سنة، والمدرسة النظامية في دمشق بعشرة
سنة. ولم يعاصره في ذلك العمل إلا مدارس نيسابور في إيران⁽¹⁹⁾.

وفي القرن الحادى عشر أُسست في ساليرنور (في إيطالية) مدرسة للطب⁽²⁰⁾.
ثم كانت أولى جامعات أوروبية وأشهرها جامعة باريس. وقد عرفت منذ عام 1160.
وفي ذلك الوقت أنشئت جامعة بولونيه ثم أكسفورد 1167 وجامعة كمبروج 1209
ثم جامعة بادوا 1222 ثم نابولي وبراغ 1347 وكراكو (في بولونيه) 1364 وفيينا
1367 وهكذا...⁽²¹⁾ وكان بعض الأساتذة في هذه المدارس في بداية الأمر عرب أو
من تخرج من جامعة قرطبة التي كان يومها طلاب العلم من كل الجهات من مسيحيين
ومسلمين من المشرق ومن المغرب⁽²²⁾.

ولكن المدارس والجامعات الإسلامية حافظت على تدريس الشؤون الدينية
واللغوية والأدبية إلى جانب الفلسفة. في حين أن الجامعات الغربية أدخلت بعدئذ
دراسة الحقوق والعلوم الإنسانية والفلسفة، وهذا ليس بجديد على الجامعات
الإسلامية، ولكن الجديد هو إدخال دراسة الطب والعلوم البحتة، من فلك
ورياضيات وفيزياء⁽²³⁾ في حين أن الطب كان يدرس عند المسلمين في المشافي. أمّا
العلوم البحتة، فكان يأخذها المربيون عن أصحابها في منازلهم. وهكذا نجد أن
كثيراً من المعلومات التي كان يفترض أن تناقلها الأجيال حتى وقتنا الحاضر، انقطع
دابرها بموت أصحابها، ولم ينفع لهم نقلها لمن خلفهم، فضاع الكثير منها، بسل
معظمها في عالم النسيان.

أما في الغرب فكانت هذه الجامعات هي المراكز التي وفرت للأفكار أن
تتلاقي وتنتشر منها المعرفة. وهذا ما يخلق شيئاً فشيئاً مجتمعاً علمياً يهتم بالدراسة
والبحث. وما أن حل القرن الرابع عشر حتى بدأت هذه الجامعات تمنح شهادات
عليها في الفلسفة واللاهوت والطب والرياضيات والفلك إلى جانب العلوم الأساسية

(اللغة والأدب والخطابة والشعر...).

وهكذا تضافر هذا العامل مع التحول الاقتصادي الذي تحدثنا عنه. فبدأ يتسرّب إلى الفلسفة مبدأ الممارسة والتجربة، وبخاصة بعد حجيج كوبيرنيك المقنعة في النظام الكوني الجديد، وقوانين كيلر التي برهنت على أهمية أعمال الرصد الدقيق والقوانين التي لم يسبق لها مثيل، وببدأ المنهج العلمي ينتشر بين عامة الناس، وبخاصة من كان يعمل منهم في مجال الدراسات الإنسانية. إذ راح منهج ديكارت في الشك يطغى عند الناس، وفاصم تساؤلاتهم حول كثير من القيم البالية وأهميتها. مما سارع في انتشار أفكار ثورية أدت إلى تغيرات جذرية في المجتمع في كثير من دول الغرب، بدءاً من انقلاب فرنسة وألمانيا وإيطاليا وغيرها.

وينبّه ألا ننسى أثر الفلسفة والأداب اليونانية، وكذلك الكتب التي ترجمت عن اللغة العربية، ككتب الطب والرياضيات والبصريات والفلك التي كانت هي أرقى المعلومات التي يمكن أن تدرس لطلاب الجامعات، وكانت تنتقل معها طرق الممارسة والتجريب وليس المحاكمات العقلية فحسب.

وهكذا بدأت علوم العرب والمسلمين تُدرّس في جامعات الغرب، في حين أن هذه العلوم (ونقصد العلوم البحتة والرياضيات) لم يتع لها أن تُدرّس في مدارس الشرق وجامعاته ومساجده. فمفاهيم الحسن بن الهيثم وتصوراته في القرن الحادى عشر لم تدرس ولم تتطور على مدى قرون، بل أتى من يراها سجحة لاستحق الاعتبار ككمال الدين الفارسي ونصر الدين الطوسي الذي لم يطلع عليها على الأرجح. كما لا يبعد من طور أفكار شرف الدين الطوسي، ولم يأت من يتبّه إلى أهمية أعماله في الرياضيات، ولم يلتفت أحد إلى مفهوم السرعة والتسلّع الذي أتى به البيروني في القرن العاشر - الحادى عشر رغم مسروور كل هذه السنوات، وعلى رغم أنه كان يفترض أن تطور المفاهيم التي أتى بها. ولكنهم كانوا

جميعاً يبدؤون من اليونانيين. ولم يسع أحد إلى إكمال ما بدأه سلفه إلا فيما ندر. ولعل ذلك راجع في الدرجة الأولى إلى أن أيّاً من هذه المفاهيم وهذه التصورات لم تبرز الإمكانيات العملية التي يمكن أن تؤدي إليها. أو ربما فقد الخلف بصيرة السلف*. أما في الغرب فالامر مختلف. ففيما كانت الأمور تسوء في الشرق، كان الغرب يحسن من مؤسسته ويتطور من مفاهيمه إلى أن بدأ يظهر منذ القرن الخامس عشر رجال لاتزال شهرتهم على تألفها، كالفنانين الممهندسين، وال فلاسفة أمثال فرنسيس بيكون، وديكارت صاحب منهج الشك، وغيرهم كثير. إذ بدأت الجامعات تخرج علماء وفلاسفة.

فالغالييه مثلاً، درس الطب في الجامعة، ثم تحصل إلى دراسة الرياضيات والفلك⁽²⁴⁾، وتوصل بعده إلى قوانينه التي أثبتتها بالتجربة والبرهان الفعلي. واستفاد من دراسة العدسات في صنع نظارته، وكانت صناعة النظارات قد سبقت غاليليه. وهكذا بدأ التطبيق العملي للعلم النظري، بينما لم يتخرج من الأزهر سوى رجال دين، وربما متزمتين.

ففي حين كانت اكتشافات المسلمين مجرد أعمال فردية معزولة، كانت أعمال الغربيين⁽²⁵⁾ مذكورة في تيار اجتماعي خلق في النتيجة مجتمعاً علمياً يضم المشكلات، ويطلب التباري في حلها. كما حدث بين تارتاغlia (1500 - 1557) وكاردان، أو بين فيرما وباسكال بشأن الاحتمالات.

كما أن الملوك والأباطرة استهواهم مثل هذا الجدل وهذا التفسيح الذهني والتحديد. فراحوا يدعمون الباحثين برعايتهم مادياً ومعنوياً. كما حدث لبراهه وكيلر اللذين نالا دعماً وتمويلاً من أميراطور بروسية.

* أو ربما أيضاً أن العربي يرى السلف الأول هو الأقدر وأنه لا يمكن أن يرقى إلى مستوىه أو يزيد عليه. ولكن لاتزال نعاني من هذا الاعتقاد السخيف.

وربما كان أهم تبدل على النطاق الاجتماعي والتكنولوجي هو إقدام أصحاب رؤوس الأموال على توظيف أموالهم في البحث عن اختراعات جديدة بعد أن رأوا ما يمكن أن يدره النجاح في هذه الحال. فدنس بابان المولود عام 1647 وجد في مجتمعه الخلترة التي هرب إليها عذبه البروتستاني من اضطهاد الكاثوليك في فرنسة، من يمول مشاريعه واحتراعاته التي كانت تفشل غالباً بسبب عدم توفر مواد صلبة تحمل قوة ضغط البخار⁽²⁵⁾. على أن أفكاره لم تكن خطأً من حيث المبدأ، بسل سبق لليونانيين وللعرب أن استفادوا من قوة ضغط البخار كما ذكرنا في الفصل الثاني. وهكذا تضافرت جهود العلم والتكنولوجيا ورأس المال في تطوير أحدهما الآخر إلى أن بلغت ما بلغته اليوم. فخلقت عملية الصناعة من أمثال فورد ونوبيل وروكفلر وأسماء أخرى كثيرة يُعد كل رأساً مالى منهم دولة بحد ذاته ومؤسساته ومراكز البحث التي يموّلاها والجامعات والصحف والمجلات التي هو صاحبها. إلى أن أدى ذلك إلى عصر الإعلاميات، التي يتوقع من يملكها وبخاصة الولايات المتحدة أن يسيطر على العالم.

أما الشرق الذي منه أشرق نور المعرفة، فقد أخذ في الانحدار إلى أن احتلت معظم أقطاره واستغلت أبشع استغلال. وقد أفاق الآن وراح يحاول وصل حاضره بحاضره.

الشرق والغرب:

قبل أن أهي حدثي عن العوامل التي أدت إلى انشاق العلم الحديث في أوروبا، لا بد لي من كلمة أكون فيها صادقاً مع نفسي. إنني (وليعذرني القاريء في الحديث عن نفسي، وليس غرضي إلا الأمانة) مؤمن بأن العوامل التي ذكرها كان لها أكبر الأثر في انشاق فجر العلم الحديث، وهذا الاعتقاد وجدت تأكيداً له عند برتراند رسل وعند جون دزموند برنال وعند بيير توبيه. فبرتراند رسل فيلسوف

من القرن العشرين يجمع إلى عمق معرفته بالعلم (ونخنه الأساسي في المتنطق الرياضي) ثقافة واسعة ومتعددة، وهو معروف بعوائقه الجريئة وبتفكيره الحر. وجون دزموند برنال الذي دشن علم البلورات (في دراسة الجسم الصلب)، هو واحد من كبار العلماء والمفكرين أيضاً. وله باع طويل في دراسة تاريخ العلم وفي صلته بالمجتمع. وبيير توبيه أستاذ تاريخ العلسوم في السوربون ومحرر في مجلسة La Recherche، وهو من يعتقد برأيهم. والثلاثة الذين اعتمدوا عليهم أكثر اعتماد في كتابة هذه الصفحات يجمعون على صحة ما أوردته. فليس لي إذن أن أحشى صرحة تشكيك في صحته. ولكن لابد أن أبرئ ذمي. فأنا أرى للغرب قيمًا متواتلة تختلف عن قيم شرقنا، وربما كانت هذه القيم وليدة ظروف معينة حددت صلات الغرب ضمن نطاق واسع واحتياج دائم بين دوله. فنطورة على هذا النحو وراحت الأجيال تتناقلها حيلاً عن حيل. ولا بد من الإشارة إلى أن الحياة بطبيعتها، وبحكم قوانين تطورها، تميل إلى التنوع. وهذا أمر يعرفه كل من درس البيولوجيا. فالتوأمان الحقيقيان، يميل كل منهما إلى أمر غير الآخر، فما بالنا مجتمعات كان يندر الاتصال بينها.

فمن الملاحظ أن الغربي عموماً يحمد الإنسان، وقد ظهر هبلاً في الفتنين الإغريقي والروماني، وفي فلسفة اليونانيين بما هي عليه من فلسفة، لأنها أكبر دليل على إيمان الإنسان بتفكيره وبناته. فلكل فيلسوف رأيه الخاص وتصوره المختلف جوهرياً عن الآخر. وحتى الميشلوجية اليونانية تعبّر عن ذلك، فهي الديانة الوثنية بأجلها معناها، لأن الآلهة ليسوا ببعدين عن الإنسان، بل قد يحدث تزاوج بينهما. والإغريقي في تمايله ومنحوناته يجسد كل تفاصيل جسد الإنسان، ويتجلى مفاتنه (أفروديت، منيرا، فينوس ديونيزوس، جويتر باخوس، بوسيدون...).

وفي بدايات عصر النهضة، عاد الغرب إلى التراث اليوناني الروماني، وتخلى

عن تأثيره بالفن البيزنطي المتأثر بالشرق إلى حد ما.
والشرقي يرتدي قميصاً أو سروالاً فضفاضاً يستر به جسده، في حين أن
الغربي يسعى ما يمكن إلى إظهار تفاصيل جسده، والشرقي لا يعتقد بنفسه وفكره
مثلكما يفعل الغربي، فحتى الأفكار التي ترد إلى ذهنه ليس له فضل فيها، فهي موحى
بها من السماء، أو تأخذ شكلًا دينياً متصوفاً وزاهداً. في حين أن الغربي كيّف إلهه
إلى صورة إنسان.

وعلى الرغم من أن الخط العام لتطور المجتمعات البشرية، هو واحد تقريرياً،
إذ تحول الشرق إلى عهد الانقطاع، وكذلك في الغرب، ولكن الشرق لم يتحول إلى
النظام الرأسمالي إلا بعد احتكاكه مع الغرب. فتحولت اليابان ثم تايوان وكوريه
الجنوبية وكثير من بلدان جنوب شرق آسيا. أما في وطننا العربي فلا تزال الرأسمالية
تحبو، ولم تأخذ شكل احتكارات كبيرة كما في الغرب. حتى أن بعض الماركسيين
رأى أن هناك نمط تطور شرقي غير نمط التطور الغربي. (ولكن هذا الأمر لن يدوم
بعدما أصبح العالم كله قرية صغيرة).

وعلى الرغم من أن الشرق كان سباقاً إلى احتكار الصناعات، إلا أنه ظسل
على النمط الخيري. ففي الحضارة الإسلامية عرفت صناعات كبيرة. ولكن أحداً من
التجار لم يفكر باستثمار أمواله في تجمعات صناعية. ويرجع بعضهم سبب ذلك إلى
أن الحكماء كانوا بالمرصاد لكل من يجمع ثروة كبيرة ليستولوا عليها. وربما كان هذا
سبباً، ولكنه غير كاف، إذ لم تقم مجتمعات صناعية تعمل مشاركة، أو اتحادات
على نمط اتحاد المائزر الذي ستحدث عنه.

ولكني أعود إلى القول، وهل يتطلب من الناس كافة أن يتظروا على النحو
ذاته. إن الحياة تأبى ذلك. والحقيقة أن الشرقي ظلل مكتفياً بنمط الانقطاع والسرق
والحرف. ولم يجد ضرورة لطريق آخر في الاستثمار غير هذا وغير ما اعتاد عليه

أهل منطقتنا الأوسيطية من الاعتماد على تجارة الترازيت والمبادلة. هذا إضافة إلى قناعته بما هو فيه، في حين أن الغربي المعتمد بنفسه، ولا سيما منذ بدايات عصر النهضة، ومنذ أن بدأت تجارتة تجد رواجاً، ساقه اعتقاده بنفسه وبالإنجازات التي حققها إلى بناء امبراطوريته الصناعية في مقابل امبراطورية الأرساطوغرافي. إذ إن الإقطاعية في الغرب غير ما نعهده في بلداننا، فالإقطاعية هناك مملكة صغيرة تضم كل ما يلزمها بما في ذلك القصر الذي يقيم فيه الإقطاعي بصورة دائمة، أما في الشرق (وفي شرقنا خاصة) كان الإقطاعي يتعرف إلى إقطاعيته عند الموسم، فيبيع الموسم ويأخذ نصبيه ويمكث أكثر وقته في المدينة. لأنه موكل بشؤون المنطقة أكثر منه مالكا لها.

هذا من يعتقد أن الفكر الحرد الذي عرف عن الغرب، موحي به من معتقدات الديانة المسيحية. ولكن اليونانيين لم يكونوا مسيحيين. وفي العصور الوسطى، حين كان الناس كلهم يعتنقون الديانة المسيحية بجد، لم يكن للعلم دور في حياة الناس. وهناك من يعتقد أن فجر العلم الحديث قد انبثق هكذا فجأة من دون مقدمات، أو نتيجة يقظة وعي هبط عليهم فجأة. وهذا أيضاً أمر لا يوكلده الواقع. لأن الوعي، إذا كان تفتح، فتحية لظروف معينة سبق أن بنيها، وهي التي جعلت الإنسان ينطوي إلى أشياء لم يكن يأبه لها.

إن الاختلاف بين الشرق والغرب يرجع على ماترجح إلى أن كلاً منها قد تطور بمفرده عن الآخر ولفترات طويلة. فسار كل منها في طريق، ولما كانت المعرفة تبدأ أول ما تبدأ بالتعرف الحسي، فهي تبدأ بطبيعة الحال إلى معرفة «وضعية» ثم يتم الانتقال إلى البحث عن الأسباب العقلانية الحقيقة للظواهر، لذلك كان الشرق، وهو البادئ دائمًا بهذه الخبرات الحسية، يتصرف بهذا المظهر الوضعي. لأنه في الأصل، وفي كل مرحلة هو البادئ بالحضارة، فحين كان الشرق

ينحدر إلى الانحال نتيجة عوامل كثيرة ذكرنا شيئاً منها في مشرقنا العربي الإسلامي، كان الغرب يتجه نحو الصعود والهيمنة، فالشرق يبدأ بالخبرات الحسية وتكوين مشاريع القوانين ومشاريع المفاهيم، ثم يأتي الغرب ليتمها.

ولو استعرضنا تاريخ التناوب في استلام شعلة الحضارة بين الشرق والغرب لوجدنا أن الحضارات الأولى كانت في الشرق، ثم أتى الغرب مثلاً باليونانيين ليبلور هذه الخبرات التي استقاها من الشرق. فبني عليها نظريات ومفاهيم فلسفية وعلمية. ونضحت عنده الخبرات الرياضية وال الهندسية والميكانيكية، فسدلت لتسا الحضارة اليونانية وكأنها معجزة. ثم عاد الشرق مثلاً بالحضارة الإسلامية وال الهندسية والصيغية، وإن تكن الإسلامية أبرزها لأنها ورثت حضارتين هندية ويونانية.

وبينما غرق الغرب في ظلمات القرون الوسطى الأولى، كانت الحضارة الإسلامية تمر بمرحلة تجربة إنسانية، طالت إلى حد ما، وترس فيها الإنسان في تشريع القوانين وعلاقات الأفراد في المجتمع وأخلاقهم. وأصبح الشرق متميزاً بأنه مصدر البيانات التي تعم العالم كله اليوم، من مسيحية وإسلامية وبودية وهندوسية وطاوية وكونفوشيوسية. كما تعمقت تجربة هذا الشرق على امتداده كله تقريباً، من الصين إلى شواطئ البحر الأبيض المتوسط الشرقية والجنوبية وحسق إسبانيا، فزخرت هذه الفترة أيضاً بتجربة عملية وحسية طويلة واحتكماث بين الدين والفلسفة عند المسلمين بوجه خاص، فكانت هذه التجربة تراوح بين الوضوح التام في الوعي وبين التلمس. وما أن انحدرت هذه الحضارات حتى بزغ نجم الغرب من جديد وعاد إلى استلام الشعلة نتيجة أحاديث اقتصادية واجتماعية وسياسية.. الخ، فبادر إلى بلوحة الأفكار التي كانت متارجحة مضطربة في بداياتها في الشرق. وكان المنهج العلمي هو الأبرز بين هذه الخبرات التي نضحت.

فليس للغربي من هذا المنظور ميزة عن الشرق، ولا للشرق ميزة عن الغرب.

فك كل منها أدى رسالته، وكل منها يتسم الآخر. والحياة كما قلنا تمثل إلى الشوع، ولو لاه لما تطورت الكائنات، ولما تطور العلم بوجه خاص. بل ربما تبين للأجيال القادمة أن طريق الغرب إلى الرأسمالية المتوجهة، هو الذي أدى إلى كوارث بيئية، فلم يعد الإنسان ابن الطبيعة البار المتهادن معها، بل مدمراها. إذ دمرها بغازاته ورفع درجة حرارتها وحكم على كثيرون من غاباتها بالموت ولوث مياهها. لذلك قد يرى الإنسان - بل هناك من يرى ذلك فعلاً - أنه من الأجدى العودة إلى نمودج شرقي معدل أكثر تالفاً مع الطبيعة، يعتمد الحرف والهوايات الفردية، بدلاً من هذه المنشآت الصناعية الضخمة. هذا على رغم أن هذه المنشآت ضرورية لتطوير العلم. لذلك لا بد من إيجاد صيغة توفق بين استمرار التقدم العلمي وعدم المساس بالطبيعة مسح توفير حاجيات الناس كلهم مقابل أعمالهم وخدماتهم. فهل يجد الإنسان هذه الصيغة؟

حواشي وإحالات:

Editions Le Cercle: منشورات Le Louvre Musée des Maîtres (1)

Art d'الصفحات الأولى.

(2) قصة الفيزياء تأليف لويد متر وجيفرسون هين ويفر. سلسلة الثقافة المميزة. منشورات دار طلاس ص 149.

(3) نقاً عن عبد الله العمر « ظاهرة العلم الحديث » سلسلة عالم المعرفة.

(4) المصدر السابق ص 109 وما بعده.

(5) برتراندرسل: « حكمة الغرب » ج 2 ص 17 (من سلسلة عالم المعرفة).

(6) المصدر السابق ج 2 ص 290-1.

(7) المصدر السابق ج 2 ص 294.

(8) وهذا ما استقاه على الأرجح من أعمال ابن الهيثم في البصريات التي ترجمها فيتلو الإيطالي في القرن الثالث عشر (راجع كتاب مصطفى نظيف " ابن الهيثم " بعونه وكشوفه في البصريات ص 1 من الجزء الأول. ويبدو أن روجر بيكون كان على علم بعض أعمال ابن الهيثم. راجع أيضاً كتاب زهر حيدان " أعلام الحضارة العربية الإسلامية في العلوم النظرية والتطبيقية " منشورات وزارة الثقافة ج 1 ص 310-1.

(9) المصدر (5) ج 2 ص 17، 18.

(10) " حكمة الغرب " ج 2 ص 17. " العلم في التأريخ " تأليف جسون ديزموند برنال، ج 2 ص 22.

(11) « A History of Mathematics »: Carl B. Boyer

(12) Pierre Thuillier (بيير توئيه) " العالم الصغير " منشورات وزارة

الثقافة في سوريا، ففي هذا الكتاب وكذلك في كتاب برنال " العلم

في التاريخ آخر الحمد الأول وببداية الثاني، نجد كثيراً عن هذه الصناعات.

- (13) بير توبيه: "العلم الصغير" منشورات وزارة الثقافة ص 66.
- (14) عبد الله العمر "ظاهرة العلم الحديث" سلسلة عالم المعرفة ص 190 وكذلك كتاب برنال "العلم في التاريخ" ص 25. وحتى في المصدر (13). هذه المصادر كلها متفقة على هذا الأمر. بس وباستطاعة القارئ إيجاد أسماء أكثر مما ذكرت من هولاء الفنانين أو الحرفيين والعلماء في الوقت نفسه.

(15) راجع لهذا الموضوع كتاب جيمس كوننت "Science and common sense" الذي ترجمه إلى العربية الدكتور أحمد زكي بعنوان "مواقف حاسمة في تاريخ العلم" ونشر في سلسلة الألف كتاب في الخمسينات من هذا القرن. ففي هذا الكتاب نجد أمثلة عن هولاء العلماء الحرفيين وتعاونهم مع العلماء النظريين. وأهمية التجربة العامة في نشأة المفاهيم.

- (16) المرجع (13) ص 63. راجع أيضاً المرجع (14) ص 177 - 191.
- (17) انظر كتاب برنال المذكور في (14) حيث يوجد سرد لتأسيس الجامعات: جامعة باريس 1160 م جامعة أكسفورد 1167 م (وتقاد تكون فرعاً لجامعة باريس). جامعة كمبردج 1209 م. جامعة بسادوا 1222 م. جامعة نابولي 1224، سلامنكا 1227، جامعة برواغ 1347 م جامعة فيينا 1367.... في حين كان المسجد ومترال العالم هما المكانان اللذان يتم فيهما تدريس الفلسفة وعلوم الدين، أما العلوم البحتة فغالباً في المترال (في البلدان الإسلامية).

- (18) راجع كتاب برنال المذكور في (14) ص 325.
- (19) شاكر مصطفى: "الأندلس في التاريخ" منشورات وزارة الثقافة السورية ص 74.
- (20) جون د. برنال: "العلم في التاريخ الجزء الأول" ص 324-5.
- (21) راجع كتاب برنال ص 325 نفسها.
- (22) المرجع (19).
- (23) برنال "العلم في التاريخ" ص 325-6 حيث نشاهد صورة ترجع إلى عام 1403. تبين كيف أصبح التشريح يدرس في الجامعة دراسته على الواقع، وإن يكن المرجع الأساسي جالينوس. ولكن المرجع (11) يذكر أن الجامعات في القرن الرابع عشر كانت (علمي الأقل في المختبرة) تدرس علوماً أكثر حداثة. ويدرك مؤلفها كتاب، قصة الفيزياء، [منشورات دار طلاس، سلسلة الثقافة المميزة للعدد 6] ص 34 أن روجر بيكون في القرن الثالث عشر خالف تعاليم الكنيسة ودرس البصريات والميكانيك وتحريك السوائل، ثم احير على التخلص عن تدرسيها (ونذكر أن رو杰ر بيكون في القرن الثالث عشر ربما كان مطليعاً على أعمال ابن الهيثم).
- (24) راجع "قصة الفيزياء" [المراجع السابق] ص 24 وما بعد حيث نقرأ ماهي الدراسات التي تابعها كوبرنيك وبخاصة الرياضيات في جامعة Krakow (كراكوفا) في القرن الخامس عشر. وبعد ذلك نقرأ في ص 33 وما بعد ماهي الدراسات التي تابعها غاليليو.

- الفصل الخامس -

تراثنا وفجس العلم الحديث:

الجذور الأولى للعقلية العربية الإسلامية:

يقول أندريه ميكيل إن الجزيرة العربية تند من الملال الخصيب شمالاً حتى شواطئ بحر العرب جنوباً، وأن هذه الرقعة الواسعة من الأرض كانت تحول فيها القبائل العربية عبر التاريخ من جنوها إلى شمالها أو بالعكس.

وإذا اخذنا انتشار اللغة العربية في وقتنا الراهن، معياراً لمدى انتشار العرب، وجدنا أن شمال إفريقيا الذي أسس فيه الفينيقيون مراكز تجارية هامة كقرطاجنة والجزائر وغيرها، أو ارتحلت إليه القبائل العربية بعد الفتح الإسلامي، كالملايين وغيرهم في مصر ولبيبة والجزائر والمغرب وموريتانيا، عندئذٍ تصبح رقعة العالم العربي أوسع بكثير مما حددتها به أندريه ميكيل.

وإذا سمح لي بأن أتجاوز الحدود وأستخدم التسميات معياراً للتاريخ على نحو ما يفعل بعض المؤرخين، فلما أقول: ربما كانت التسمية هابرو التي أطلقت على من يعرون الصحاري وينتقلون بين البلدان، هي الأصل لتسمية العرب عرباً وللعبريين غيريين. وأرجو المغفرة سلفاً، ولكنه خاطر أبي إلا أن يخرج من غيره الفكر وتوارد خواطره.

ولكن كلمة العرب لم يرد لها ذكر عند قدماء المؤرخين إلا في عصر متاخر نسبياً. فلربما أطلق هذا الاسم في القرن التاسع ق.م على سكان قلب الجزيرة

العربية، ولا علم لنا بماذا كان يسميهم السومريون والبابليون والمصريون قبل ذلك. ومهما يكن من أمر، فإن هؤلاء العرب لم يكن لهم شأن إلا حين بدأوا بتكوينهن ممالك على أطراف الامبراطورية الرومانية كالأباط في الرقim (البسترة حالياً) فهو لاء شعب من الشعوب العربية، تدل على ذلك أسماؤهم وأسم مدینتهم وطريقة عيشهم من حيث التجارة والنقل، وأهليتهم. وهذا ينطبق على بني مملكة تدمر ومداين صالح والحضر في شمال العراق. بل وينطبق أيضاً على بناء مكة والمدينة، الذين خرج منهم الإسلام. فهو لاء أيضاً كانوا يعيشون من التجارة بين الشمال والجنوب، وإن ظلوا بين البداوة والحضر، ولم تند إليهم حضارة الرومان، فلم يبنوا مدنًا على طريقة تدمر أو حرش. وإذا كانت صنعتهم بالبداوة قوية، فقد كان ذلك أيضًا شأن سكان تدمر والرقim ومداين صالح، فحكايات زنوبيا التي أصبح اسمها عند العرب زبيب بعد ذلك كانت متداولة على ما يبذلو بينهم، ولا أدل على ذلك من أن العرب وحدهم الذين احتفظوا بهذا الاسم زبيب. أما دياناتهم فكانت، كما نعرف،وثنية وإن اعتنق بعضهم الديانة المسيحية، (وربما اليهودية؟).

ولأنعلم أن للعرب بناءً أسطوريًا عن آهليتهم الالات والعزى ومناة. ولكن مارواه المؤرخون هو أن هذه الآلة لم تكن في شبه الجزيرة العربية ممثلة. بتماثيل يقصد جسمًا بشريًا كما نشاهد عند الفينيقيين أو التدمريين (أو المصريين القدماء أو اليونانيين). وهكذا نستطيع أن نحكم أن الفن التشكيلي كان شبه معدوم، إلا ربما في أطراف الجزيرة العربية، في اليمن مثلاً. وهذا أمر طبيعي لأن يعيش هذه الحياة القائمة في أعلىها على رعي الإبل والماشية والت التجارة بين شمال الجزيرة وجنوباً. وهكذا ظل هذا الطابع مرافقاً للإسلام ولم يعبأ المسلمين كثيراً بفن الرسم أو النحت.

ولكن البطرة تأي إلا أن تغلب، فسرعان ما وجد العرب هنا تشكيلياً يتناسب

مع نظرهم الجمالية فبرعوا في الزخرفة والخط. ولكن المكانة الأولى ظلت للشعر. ولا تحدث أشعارهم التي وصلتنا أبداً عن أساطير. وما وردنا من شعر يتعلق بالآلهة هو مجرد أدعية وليس عن مغامرات أو نوع من العلاقات بين هذه الآلهة، كما في الأساطير المصرية القديمة واليونانية. وهكذا كانت وثبة هذا الشعب العربي القاطن في الصحراء هزيلة لم تتوح إلا بالقليل من الأفكار ومن ثبات الخيال. ولم يرافقها كما قلنا فن تشكيلي من رسم ونحت. فمتالا اللات والعزى، كما يقال، كانا مجرد حجرين، قد لا يوحيان بأي شكل معين. وأما تمثال هيل فيقال إنه جلب من الخارج مكسور اليد. وربما كانت الكعبة تحوي في داخلها بعض الرسوم على أرضها أو جدرانها أو ربما سقفها ولكنها أحذخت أو أزيلت. ومهما يكن من أمر، فإن عدم اكتراث العرب بفن الرسم يوجه عام إلا في الزخرفة (والدليل على ذلك أنهم لم يخلدوا سوى اسم أو اثنين من الفنانين) هو دليل على عدم اهتمام به من الأساس. في حين أنهم خلدوا اسم أصغر شاعر.

فلكي نفهم طبيعة تفكير العرب المسلمين، يجب أن ننطلق من هذا الواقع الذي لا يمكن أن يفرز سوى فكر يعده المحسوس، وتحده مقتضيات العيش والبقاء. وليس له إلا أن يهدى عجبه من هذا النظام الكوني. فربط فضول السنة بخيالنجوم وظهور غيرها، ووضع أسماء للمجموعات النجمية، لأن وضعها في السماء كان يهدى في مسيرة الليلي في صحراء ليس فيها معلم واضحة. وقد ظلت أسماء هذه المجموعات محفوظة، حتى لقد أصبحت جزءاً من مفردات الفلك في العالم كله، كضم الحوت، وبيت الموزاء. وربما تخيل العرب بعض الأمور بشأن هذه الكواكب، ولكن لم يقف المؤرخون كثيراً عندها. على أن ما يهمنا هنا هو أن الأمور المعاشرة لم تترك للعربي في بداوته فرصة الكشف عن خفايا هذا الكون والروابط الكامنة وراء ظواهره. وهكذا ظل العالم يندو في الصورة التي هو عليها. (هكذا وجد

والسلام). وهذا ما سعى عنه بالقول: كان الفكر العربي وضعياً، فوجد بعدئذ في الفكر الأرسطي خير معاير عنه.

أهوان بارزان فيتراثنا العلمي:

في شهر آذار من عام 1997 ظهر في سلسلة عالم المعرفة الصادرة عن المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب في الكويت، كتاب بعنوان «فجر العلم الجديст الإسلام، الصين، الغرب»، للمؤلف توني أ. هاف، وفي هذا الكتاب أبرز المؤلف سعيتين أساسيتين في تراثنا العلمي، تكمن في أولاهما الحقيقة الحامة وهى غمسك المسلمين بأرسطو، التي بينما أصوتها وسبق أن أشرنا إليها في أكثر من مناسبة. لذلك نقول ليس اختيار العرب لأرسطو هو الذي جعلهم يسرون في طريق الوضعية، بل إن وضعيتهم التي لامراء فيها هي التي جعلتهم يختارون أرسطو، فهو الأسهل تناولاً «في كل بساطة وعفوية». لا يرى أرسطو أي تعارض بين الإدراكات الحسية المغيرة وموضوعها الخارجي» وهذا ما يراه أيضاً كل إنسان ينساق مع عفوته واحتياجاته اليومية. وهذه العقلية لم يكواها تشريع معين أو ثقافة معينة. لأن التشريع والثقافة هما نتاج العقلية التي تساهم في تكوينها بيئة الإنسان ودرجسة وعيه وظروفه الاقتصادية - الاجتماعية بالدرجة الأولى، بل أكاد أقول وسيلة الاتساع. ولكن الأنظمة والأنساق التربوية والاجتماعية والسياسية التي تبتعد عن هذه العقلية، ستتساهم في تكوين البيئة والمحيط الاجتماعي الاقتصادي الفكرى الذى ستنمو في كنفه الأجيال القادمة. فهي إذن ستتساهم بدورها في تكوين عقليتها. وبظل هذا التناوب سائراً في جدلية تعمق هذه العقلية وتتوصل بها إلى أن تبدل الأوضاع الاقتصادية الاجتماعية جذرياً. وعندئذ قد تؤدي إلى تغير حديد وعقلية حديدة.

* مجلة المعرفة العدد 389 شباط/فبراير 1996 ص 32، ومجلة التراث العربي العدد 66، ص 149.

وستينين في النهاية ملامح هذه العقلية "الوضعية" في الشرق عاممة، وفي شرقنا العربي الإسلامي بوجه خاص.

والسمة الأساسية الثانية التي أبرزها المؤلف هي ما سماه عقلية الثبات التي ربما كانت ذات صلة بالسمة الأولى. فعلى الرغم من النقلة النوعية التي أحدها الإسلام من الحالة البدوية - الحضرية إلى الحالة الحضرية، فقد ظل الحنين إلى البداءة مستمراً، وربما كان مستمراً إلى الآن، وهذا لأنَّه لم تبرز وسيلة إنتاج مغایرة جذرية لما كانت عليه في الحالة الأولى، كما لم تكن هناك رغبة كما يُدوَّن في إحداث هذا التغيير، إذ لم تنشأ ظروف تدفعهم إلى ذلك.

وقد تجلت هذه السمة في العجز عن إنشاء هيكل وأطر سياسية قوية تضمن للدولة والأفراد حقوقهم. فأول من نظم سجلات بيت المال هو الخليفة عثمان، لأنه كان تاجراً متالفاً مع هذا النوع من التنظيم. وفي العصر الأموي أدخلت الدواوين على الطريقة الرومية البيزنطية، ولكن لم يوضع نظام واضح محدد لتوفير شرط الشورى الذي هو من حقوق الأفراد والمواطنين بحسب الشريعة.

والأهم من هذا هو عدم إنشاء مؤسسات رسمية معترف بها كجامعات ومعاهد العليا لكي تقوم، لا ينشر العلم فحسب (لأن المساجد والمستشفيات التي أنشئت بعدها كانت تقوم بذلك)، بل منع براءة رسمية معترف بها لدى الدولة، توَكِّد امتلاك طالب العلم للحد الأدنى من المعرفة الذي يوهلهه لتابعة البحث ومواصلة نشر المعرفة، ولا سيما في العلوم الأساسية. وهكذا لم يتكون مجتمع علمي يعني الحوار العلمي واحتكاك الأفكار وتبادلها.

عودة إلى بواعث فجر العلم الحديث:

وبعد أن يؤكد مؤلف كتاب «فجر العلم الحديث...» على أن متابعة

العلم تقتضي دعماً فكرياً وموسائياً لكي يتقدم باطراد، يورد نصاً يوحى فيه بأنه يعترف " بأن نشأة العلم في الغرب، وعدم تطوره في الحضارة الإسلامية أو في الصين، أو في أي مكان آخر ، توازي مشكلة نشأة الرأسمالية الحديثة "^(١) وهذا ما كنا ببناء في الفصل السابق بشيء من التفصيل. ولكن المؤلف ينتقل مباشرة إلى الحديث عن ماكس فيبر وكتابه « مجموعة مقالات عن سوسيولوجية الدين » الذي نظر إلى موضوعه، بحسب قول توبي هاف عنه، من زاوية تطور العقلانية والمذهب العقلي. ويورد - نقاً عنه - النص التالي: " إن مهمتنا الأولى هي أن نفتر تكون المخصوصية الخاصة للمذهب العقلي الغربي في صورته الغربية الحديثة "^(٢).

وإذا عدنا إلى كتاب ماكس فيبر « الأخلاق البروتستانتية وروح الرأسمالية » وجدنا أن المؤلف يربط نشأة الرأسمالية بالفكر البروتستانتي. فهو يرى أن البنية العقلية التي يرسخها الدين لها تأثير في تطور عقلية اقتصادية مغامرة « لأنها تحول المعاملة الدينية " الميتافيزيقية " إلى دين معاملة وضعية قام عليها المشروع الرأسمالي »^(٣).

وهكذا نفهم من توبي هاف أن هناك أساساً دينياً لنشأة الرأسمالية وبالتالي لنشوء العلم الحديث. وفي هذا كما نرى قلب للحقائق، لأن الرأسمالية نشأت، أو بالأحرى، ظهرت بوادرها قبل نشأة البروتستانتية. فقد بدأت الرأسمالية أولاً، كما رأينا، على شكل تطور طبقة بورجوازية داعم وجودها اكتشاف أسواق جديدة في الشرق، وبخاصة بعد اكتشاف رأس الرجاء الصالحة في القرن الخامس عشر (1497 - 1499)، أي قبل حركة لوثر (1483 - 1546) التي بدأت في عام 1520، وقت الرحلة إلى أميركا لأول مرة بقيادة كريستوف كولومبوس في الأعوام 1493 - 1494. أي قبل حركة لوثر أيضاً، وهذه كلها هي بدايات التحرك نحو الرأسمالية.

وقد أدى انتعاش التجارة إلى تكوين طبقة من الفلاحين والعمال من ذوي

الثروات المحدودة، مما أغرى هذه الطبقة بزيادة استهلاكها، وهذا بدوره شجع طبقة التجار وأرباب الصناعة على تأسيس المصانع، بل أدى حتى إلى تكوين اتحادات احتكارية^(٤)، فكان لذلك كله أثر في تطوير الصناعة التي بسّدت تحسين منذ منتصف القرن الثالث عشر. لأن الإنتاج لم يعد قاصراً على أصحاب الحرف المتعززين، بل تعدد إلى الإنتاج بالجملة. وهذا النوع من الإنتاج يحتاج طبعاً إلى تحسين الوسائل والتقنيات المتاحة وإلى وسائل نقل. فأصبح يشاهد منذ القرن الرابع عشر، وحتى قبله، وسائل إنتاج تعتمد على الطاقات الطبيعية كقوة الرياح ومساقط المياه، وتحسن وسائل نقل الحركة وتغيير اتجاهها كالتروس (المستنات) الأفقيّة والعموديّة، (ورعاً أخذوا هذه الفكرة عن المسلمين) والسيور وغير ذلك من الوسائل الميكانيكية التي تؤدي أغراضها بسرعة أكبر، ورعاً باتقاد أكثر أيضاً^(٥).

كانت المنافسة شديدة بين المدن تصل إلى الحرب بين حكوماتها. ثم بسّدت هذه الحكومات تقدّر قيمة التعاون (أو دعونا نقول التواطؤ) لاستغلال الأقاليم الأقل تطويراً. ويدرك جون ديزموند برنايل من هذه الاتحادات اتحاد المانز الألسان الشمالي الذي أسس في القرن الرابع عشر والذي ركز على استغلال تجارة البليطيق. فكان لهذا الاتحاد أسطوله ومصانعه القائمة في عدد من المدن. وكان يركّز على شراء الخامات من البلاد المجاورة وإعادة تصديرها سلعاً بأسعار مرتفعة^(٦).

وعلى الرغم من هذا التبدل الاقتصادي الذي شهدته أوروبا الغربية، فقد ظل الإقطاع هو المسيطر. ولكن حكام المدن كانوا دائماً في نزاع مع السلطة البابوية منذ القرن الحادي عشر^(٧). وعندما نقلت تقنية الطباعة من الصين منذ نهاية القرن الرابع عشر، بدأ يرافقها تطوير صناعات أخرى، كصناعة الورق مثلاً، التي نقلها العرب إلى أوروبا في القرن الثاني عشر. وأصبح من اليسر على أرباب المهن والحرفيين والعمال المهرة أن ينقلوا إلى الآخرين خبراتهم عن طريق الكتب والرسوم.

وحتى فن الرسم نفسه، تطور لكي يواكب هذا التقدم. وبدأت محاولات الاستفادة من الإسقاط المنظوري تسحسن، سواء في الرسم الصناعي التقني أم الرسم الفسي، وأصبحت اللوحات توحي بالعمق.

كما أدى إدخال فن الطباعة الذي نقل عن الصين إلى انتشار الكتب بين أيدي قطاع واسع من الشعب، لم يكن في السابق متعلمًا. وبدأ كثيرون من عامة الناس من لم يكونوا يسمعون آيات الكتاب المقدس إلا من رجال الكنيسة، يتعلمون القراءة والكتابة، ولا سيما بعد أن ترجم الكتاب المقدس إلى اللغات المحلية الدارجة بدلاً من اللاتينية. وقد قام لوثر نفسه بإعادة كتابة العهد الجديد باللغة الشعبية⁽⁸⁾ عند تخرّجه بين عامي 1521 و 1530 وهكذا لم يعد التأمل فيها قاصرًا على فئة معينة مختارة.

ولما كان تطور التقنيات محرضاً دائمًا على التأمل والتفكير عند التعامل مع الآلة، لذلك كثُرَ التساؤل وتطورت مفاهيم لم يكن لها وجود من قبل. وأهم هذه المفاهيم في نظرنا، وكما بینا دائمًا، هو مفهوم السرعة (المسافة المقطوعة في واحدة الزمن). وهذا المفهوم لم يكن له وجود، لا عند اليونانيين، ولا عند العرب المسلمين⁽⁹⁾. (ورعاً كان السبب هو عدم اكتفائهم بتقنيات التسريع والإتساع بالحملة وبوسائل النقل الجماعية). في حين أن دراسة التغير كما سبق أن بینا، ولا سيما في الحركة (تغير المسافة مع الزمن، تغير السرعة)، كانت دراسة مفضلة في الجامعات الغربية، وبخاصة في أكسفورد وباريس، في القرن الرابع عشر. فمنذ ذلك الوقت بدأت تبلور مفاهيم السرعة والتسارع⁽¹⁰⁾ التي استخدمها كبلر (1571 - 1630) في استنتاج حركة الكواكب، واستفاد منها غاليليو (1564 - 1642) في قانون سقوط الأجسام. وهذه المفاهيم أدت إلى دراسة معدل تغير مقدار، وإلى مفهوم المشتق، وهذه المفاهيم استهل فجر العلم الحديث.

ولقد أدى انتشار الكتب بين أيدي بعض العامة من الناس إلى الاستغناء شيئاً فشيئاً عن رجال الدين، وعن النظر إليهم كأئمٍ من طينة أحمرى، ولاسيما أن الحكومات الإقطاعية والطبقات البورجوازية كانت منذ القرن الحادى أو الثاني عشر في معارك مع الكنيسة. وهذا كلّه حدث قبل أن يقوم لوثر (1483 - 1546) بحركة التمرد على الكنيسة، بادئاً بانتقاد سلوك البابا، ثم بالتمرد عليه، ثم بحركة إصلاح ديني شامل. فأخذت هذه العوامل كلّها تتفاعل وتتضافر، مما خلق حوا فكرية وذهنية مفتوحة لم يسبق لها مثيل من قبل (ولاحق في العالم الإسلامي الذي كان الدين فيه يصبح أكثر تصلباً وتمسكاً بالتقاليد والطقوس، بل زادها على زيادة) . فكانت المحاولات العلمية والتسابق إلى حل المسائل المطروحة تحدث علينا أمام الملأ، وتدفع الجواهر للفائزين.

ولقد أدى توسيع الأعمال التجارية وحركة الاتصال وتضخم رؤوس الأموال إلى الشعور بالحاجة لنظام حسابي يسهل التعامل به، فأعاد سيمون ستيفن (1548 - 1620) اكتشاف الكسور العشرية، وربما أخذها عن حشيد الكاشي، أو ربما الإقليديسي الدمشقي الذي سبقه إلى اكتشافها بأكثر من خمسة قرون، والذي لم يستطع (أو لم يحاول) أن يقنع التجار باستعمالها، لأنّهم لم يعوا عمن حاجتهم إليها. فظلت خبيثة إلى أن دعت الحاجة إليها، وشاعت بين الناس على أنها من ابتكار ستيفن هذا.

خلص مما تقدم إلى أن إدعاء ماكس فيبر في كتابه « الأخلاق البروتستانتية وروح الرأسمالية » بأن للبنية الذهنية التي يرسّخها الدين أثر في تطور العقلية

* لقد تميزت بدايات عصر النهضة في أوروبا بظهور رجال (وبعضهم من رجال الدين مثل روجر بيكون الفرنسيسكاني وحتى كوبوريك نفسه، كان من رجال الكنيسة) أكثر ترقى للمعارف الدنيوية، وعدم الاقتصار على الشؤون الدينية.

الاقتصادية، هو إدعاء لا يصدق على واقع الحال، لأن تحول الأوضاع الاقتصادية في أوروبا هو الذي أدى إلى هذا التحول الاجتماعي وإلى انبعاث روح العلم وإلى قيام حركات الإصلاح الديني ثم الاجتماعي الذي تم بين القرنين الثامن عشر والتاسع عشر، وبخاصة حين نلاحظ أن أبطال النهضة العلمية التي ابنتها بعدئذ من هذا التحول الفكري الذي رافق التطور الاقتصادي، وهم كوبرنيك وكبلر غاليليو وديكارت وباسكال وتورشلي، لم يكونوا بروتستانتا.

والطريف في الأمر أن بعض المفكرين الغربيين يرون أن الديانة المسيحية كانت وراء هذه التحولات وهذا التفتح العلمي في عصر النهضة⁽¹¹⁾. ويذهب بازاراب نيكولسكي إلى أن فكرة التثليث كانت هي الباعث على الفكر التحريري. ومن الجائز أن يخص الكاثوليكي مذهبه أيضاً بهذه الفضيلة، وربما الأثروذكسي، ولاريب في أن المسلمين يرون أن دينهم كان الباعث الأول على الحضارة العربية الإسلامية، وأنه كان وراء التأمل والبحث وانتشار العلم في عصر الحضارة الإسلامية.

ولما لم يكن كتاب فيبر متوفراً لدينا، لذلك نقتبس فيما يلي نصاً من مقالة نشرها جميل قاسم في جريدة السفير، مع بعض التصرف والاختصار. «يرى ماكس فيبر أن الأساس المكونة لعقلية ميتافيزيائية قد تؤدي إلى انشقاق بنية تقنية في مجال القانون والإدارة والمبادرة والإبداع تتصف كلها بالوضعية. فالكاثوليكي البحري الذي يتميز بعقلية حرية هو أكثر انفصلاً وأغتراماً عن العالم البروتستانتي القدري الذي يرى دينه في دهره ودهره في دينه. وفيما يميل الأول إلى الرهد والتوكّل، يميل الثاني إلى المغامرة وحب المعرفة والاكشاف. وفيما يرفض الكاثوليكي المادية لأنها من «مطالب» تزمن الحياة، يسعى البروتستانت إلى الكسب المادي ويقبل على الدنيا إقباله على الدين»⁽¹²⁾. (والحقيقة لم تكن مغامرة

البروتستانت واندفعاً عنهم إلى الهجرة نحو العالم الجديد حباً بالمخاطرة فحسب، وإنما هي هروب من الاضطهاد الديني. ولم يكن كريستوف كولومبس بروتستانتيا حين اندفع نحو طريق مجهول إلى آسية. بل لم تكن البروتستانتية قد وجدت أصلاً حين اندفع فاسكوديغاما إلى الهند عن طريق رأس الرجاء الصالح. وقد سبق الاستعمار الإسباني والبرتغالي الاستعمار البريطاني، بل إن الفرنسي أيضاً كان دائماً سباقاً ثم يلحق به الإنجليز).

ليس عجيباً أن يقال هنا في الوقت الذي نشاهد فيه علماء من أمثال غاليليو وديكارت وغيرهما... وغيرهم. قد أصبحوا رواد النهضة العلمية الحديثة وهم كاثوليك. ولكن يبدو أن التعصب الديني يظل متصللاً في النفوس حتى لو كان صاحبه غير مؤمن أو غير متدين. وهذه مفارقة فعلاً قد تحتاج إلى رجل مثل عالم النفس يونغ ليحلها. بل إن هناك كثيراً من الدلائل التي توكلد أن الدين (على الأقل في أوروبا) لم يكن هو العامل الخامس في إنشاق النهضة العلمية.

والحقيقة أن هناك عوامل أخرى هي التي كانت وراء كل هذه التبدلات. وقد عملنا وسنعمل على توضيحها قدر المستطاع. لأن فيها سر هذا التبدل الذي طرأ على الغرب. ولكن هاف يسرى على خطى فيير، ويرى أن كل مذهب يتميز بسلوكية أخلاقية تنطوي عليها العقيدة الدينية، وهذا صحيح. غير أن الدين هو الذي كيف لكي يصبح كذلك، وهذه نقطة مهمة ألمّن لو يعيد القارئ قراءتها أكثر من مرة. فالاندفاع إلى العمل وتقديس الحياة وإدراك قيمة الزمن هي أخلاق وسلوكيات تطلبها متغيرات معينة حدثت في أوروبا ولم يتأت لها المذهب البروتستانتي ولا حتى الدين المسيحي. ويبدو أن هاف نسي أن للبيئة والوضع الاجتماعي - الاقتصادي دورهما الكبير، بل الدور الأكبر. ولكن هاف يغفل ذلك تماماً، فهو يرى أن «مصادر العقل والعقلانية في أي حضارة إنما تلتمس في الدين

والفلسفة والقانون ». وهذا صحيح بالنسبة لمن يريد أن يتعرف على السمات العقلية لحضارة معينة، ولكن يجب أيضاً البحث عن الأسباب الكامنة وراء هذه العقلية التي أفرزت هذه النظم أو الأساق. أما إذا كانت كل هذه النظم مترفة فعندئذٍ تصبح كل البيانات صحيحة على الرغم من كُل التناقضات الموجودة بينها. ويبدو أن هاف يعتقد بذلك، لأنه يقول " ما أن تكون لدى المرء الأهداف السليمة للحياة الدينية حتى يشرع في أن يكون لديه مراجحاً نافذاً، ودافع لتشكيل تصورات عن نظام عام من الوجود، عليها كل سمات الحقيقة الواقعية. وهذه الصور الدينية في العالم الغربي سُلِّقت بـ إيماناً بالعقل والعلم العقلي للعالم الطبيعي «⁽¹³⁾. أليس في هذا القول مفارقة. فهو يبدأ بالقول " ما أن تكون لدى المرء (أو ما أن يتحيل المرء) الأهداف السليمة للحياة الدينية... ". أليس في هذا القول ما يدل على أن هذا الإنسان قد بدأ عقله يفتح إلى أشياء لم يكن يراها لسولاً وجود دوافع مادية على الأرجح، هي التي دفعته دفعاً لأن يغير نظرته، فأصبح لطرد الشياطين هدف سليم غير ذلك الذي كان له في السابق ؟! .

شروط ابتعاث الحركة العلمية:

نخلص مما سبق أنه لكي يثابر العلم على تقدمه وازدهاره، لا بد من توفر شروط معينة نستطيع أن نصنفها في حلقة متكاملة بحيث يترابط أحدها بالآخر.

- 1 - لا يمكن أن يبذل الإنسان نشاطاً لا يلبي حاجة معينة، وإلا لكان هسوأً وعبيضاً يبذل بدافع الفضول لا أكثر. وهذا يصح على العلم مثلما يصح على غيره. ففي تراثنا كثير من المكتشفات ضاعت في عالم التسخان لأنها لم تجد من هو بحاجة إليها، كالأعداد العشرية مثلاً التي لم يستعن بها أحد. وكذلك حال اكتشاف شرف الدين الطوسي في حل المعادلة من الدرجة الثالثة حلّاً عديداً، فقد طُسوَّى

لدى سين طويلة لم يفطن إليه أحد، وحتى لرعايا ابن بلده نصير الدين. وهذا أيضاً حال مفهومي السرعة والتسرع اللذين توصل إليهما البروفى، ولم يطورهما أو يستعن بهما أحد من المسلمين الذين أتوا بعده. وحتى اكتشف ابن النفيس للسورة الدموية ضاع في عالم النسيان لأنه لم يلب حاجة معينة فيما يبدو، على الرغم من أنه كان من الممكن أن يفيد كثيراً - على الأقل في سلامه تنفس المسواء النقى للجسم، وفي الابتعاد عن الرطوبة وغيرها من الأمور الاستطبافية بجهاز التنفس.

2 - لا يمكن أن يتتعش العلم إلا في حياة حضارية مستقرة تسترث للإنسان فرصة للتأمل والبحث حين يشعر بال الحاجة إلى تحسين وضعه أو إرضاء نزعته إلى حب الاطلاع ودواجهه للإبداع.

لذلك لا يمكن أن نطلب من بدرو رجل لم تستقر لهم الحياة أن يكون لديهم علم بالمعنى الذي نفهمه من الآن. وهكذا كان حال أهل الجزيرة حتى من كان منهم يسكن المدن. فقد كانت الروح القبلية لاتزال ساكنة فيه، بل ربما لم يستطع أن يتعلّص منها خائفاً على رغم دعوة الإسلام إلى التخلص من العصبية الجاهلية. ولا يستطيع القول إلا أنها حفت ولم تعد بتلك الحمية التي كانت عليها في حال البداوة. ولكن العقلية الوضيعة التي نشأت عليها ظلت مسيطرة على الفكر العربي الإسلامي لزمن طويل، ولم يستطع الخلاص منها. هذا عدا أن حضارات الشرق عامة تتصف بهذه الصفة. وعلى الرغم من تعرف المسلمين على الفلسفات اليونانية كلها، فقد ظلت الغلبة لأرسسطو، وإن كان بعضهم كالنظام والنبيهاني قد اهتما بذلك وزيتون وباريمنتس. وقد بحثا في جدلية الحركة والجزء الذي لا يتماماً أي النظرية الذرية. ولكن لم يطرأ على الحياة الاقتصادية الاجتماعية تبدل يودي إلى خلق حاجاتٍ تغير نظرهم الفلسفية جذرياً، بل ظلت الزراعة وتجارة المبادلة هي المسائدة.

3 - لا يمكن استقرار هذه الحياة الحضرية ما لم تكن موارد عيشها متواضرة وثابتة وما لم تدعم استمرار هذا الاستقرار تنظيمات وهياكل ومؤسسات تستمد قيمتها من الضرورات التي أمنتها، ومن وعي الجماعة بهذه الضرورات. وهذا الاستقرار لا بد منه لنمو العلم وتقديره.

لابد أن نلاحظ أولاً أن النظم والمؤسسات والشائع التي تضمن هذا الاستقرار، والتي تبني على أساس من التنظيم العقلاني الذي يراعي متطلبات مجتمع يراد له أن يكون متكاملاً، ويراعي حقوق الأفراد وواقع المحيط أو البيئة التي يعي فيها، هذا المجتمع، وهذه النظم والمؤسسات... إلخ، لن تزال التقدير والاحترام إلا إذا كانت تابعاً طبيعياً لثقافة هذا المجتمع وملبية لقيمه التي هي تاج هذه الحاجات وهذه البيئة.

أو بمعنى آخر، إن الاعتقاد بسلامة هذه النظم والمؤسسات والشائع وبقيمتها ومكانتها وإزامتها قبل كل شيء، ليس مستمراً منها هي ذاتها فحسب، بل من ثقافة التي تتحتها. لذلك لن تزال المكانة التي تستحقها في مجتمع لم يبلغ بعد مستوى هذه الثقافة، ولم يجد فيها مليئاً لاحتياجاته.

ولابد أن يكون للعلم أيضاً نظمه ومؤسساته وهياكله التي تضمن استمراره وتناقله بين الأجيال، وإلا ظل العلم خبيئاً في الصدور أو بسين طيات الكتب. فالتنظيم يجب أن يشمل كافة مرافق الدولة، وليس مؤسساً لها السياسية فحسب، وهكذا كان تأخر وجود موسسات تعليمية تدرس فيها آخر المستجدات وتناقش، وبعثت تصبح مكاناً لاحتکاك الأفكار، هو أحد الأسباب في انحدار العلم وأضمحلاله في شرقنا الإسلامي.

ومن الطبيعي أن تستمد الحقائق العلمية قيمتها من الحاجة التي تلبىءها. فما لم تكن الدقة غاية في ذاتها لتحسين الأداء، أو دقة التنبؤ، ولها مكانة سامية، لما كان

للقانون العلمي الرياضي هذه القيمة التي نولبها له الآن. أما في المجتمع الذي يعيش على الفطرة، فلن يكون لذلك القانون أهمية تذكر. والقانون العلمي يستمد قيمته من الحاجة كما يستمدّها من مستوى الثقافة التي تسعى إليه. ففي المجتمعات التي بلغت درجة عالية من الثقافة، لا يعد العلم علماً إلا إذا اتسعت قوانينه بالشمولية والدقة، حتى لو أدى الأمر إلى إقامة الاعتبار لأجزاء المكرون أو الأنفستروم. وهذا ما نلاحظه الآن في أبحاث الفيزياء والكيمياء والبيولوجيا. وقد رأينا أنّ التطور الصناعي في تطور هذه الثقافة.

4 - ثم إن العلم هو حصيلة جهود علماء تجمع بينهم صفات مشتركة وعقليات متقاربة في تكوينها الأساسية، أو على الأقل هكذا يفترض. فلا بد أولاً لهذه الفئة من الناس من أن تهيأ لها الظروف لكي تكون مجتمعاً علمياً، كالمعاهد والجامعات وغيرها.

ثم إن هؤلاء العلماء غير متعززين عن الظرف الزماني والمكاني لوسطهم الحضاري، وهم ممثلون لثقافة عصرهم ومجتمعهم، وساعون إلى تلبية متطلباته. فإذا ابتعدوا عن هذه المتطلبات، ضاعت جهودهم عبثاً، ولم تلق من يصح إليها. وهم في الوقت نفسه رواد في هذا المجتمع، فعلى عاتقهم مسؤوليات تفرض عليهم أخلاقياً معينة وضميراً علمياً ملتزماً. كما لهم على مجتمعهم حق توفير حرية العمل وظروفه من منشآت ومخابر وغيرها ومكافآت، وحق الدعم والتشجيع.

وعلى الرغم من أن معظم ما وصلنا من الكتب يُسدي اهتماماً بالعلم والعلماء وأهل الفكر عامة، ويرفع من مقامهم، إلا أن هناك حوادث كثيرة سحل فيها ضغط على العلماء، وبخاصة على الفلاسفة والمتكلّرين. فأول من أُغلق فمه جماعة المعتزلة، فقد تشتتوا ولم يتتطور هذا المذهب أبداً. وسنورد فيما بعد قصة نقلناها عن القطفي في كتابه «أخبار العلماء بأخبار الحكماء». كما يروى عن

الحسن بن الهيثم أنه حين وجد أن مشروعه لبناء سد على النيل فوق طاقته، انسزوى وتنكر وفتح دكانا بالقرب من الأزهر عمل فيها ورافقا ينسخ الكتب لمن يريده شراءها. ولم يدون نتائج أبحاثه في الضوء إلا في سن متقدمة، وربما لم يتع له أبداً أن يذيعها على الناس، فظلت طي كتابه وإن عُرف عنه طول باعه في هذا العلم، وكل ذلك خوفاً من بطش الحاكم بأمر الله الفاطمي. (ولكن لم نسمع أن عالماً كوفي مثل ما كان يكتفياً بالشعر على إنتاج معين وإن كان بعضهم قد حظي بالرعاية من الخلفاء والأمراء والسلطانين).

على أن اهتمام المخلفاء والسلطانين بالعلماء بوجه عام كان كبيراً وبخاصة الأطباء المرموقين منهم. ولكن العامة على ما يبدوا لم يكونوا دائماً على سوية ثقافة علمائهم، فكأنوا يتلطفون كل شيء لايفهمونه، وربما أفهموا بعض العلماء بالكفر والسحر والزندقة، وغالباً مارب شخصية.

على أننا نعيد القول، بأنه لم تكن هناك مؤسسات علمية يكلف القائمون عليها بنشر العلم (ونقصد العلم البحث). كما حدث في أوروبا منذ القرن الثالث أو الرابع عشر. وكان هذا نقصاً لم يتع للعلم فرصة التطور حتى يثبت نفعه.
5 - لاشك أن ثقافة أي شعب وتطلعاته تتبع من ظروف اجتماعية - اقتصادية، وتدفع إليها في الوقت نفسه، رغبة بمزيد من الاستقرار والازدهار وتكامل الوعي. فحين انتبه ساكن الصحراء إلى تردي وضع أمته بالنسبة لما يجاورها، بحث عن طريق إلى الخلاص فوجد ملائداً له في دين أعطاه الأمل بحياة أفضل يحيى مجتمع أكثر تماسكاً وصلاحاً.

* لقد أنشئت مدارس وجامعات في العالم الإسلامي وفي أماكن متعددة كما ذكرنا منذ القرن العاشر الميلادي، ولكن العلوم البحتة لم تكن تحظى باهتمام كبير، ولم تدرس فيها آخر تطورات العلم التي كانت تظل غيبة في طيات الكتب، وقل من يهتم بها اهتماماً جدياً.

كانت الأوضاع الاجتماعية - الاقتصادية في وادي النيل (مثلاً) قائمة كما نعلم على النحو الذي يفرضه واقعها، أي قائمة على الحياة الفلاحية والحرفية. وهذا ما وفر لها حياة شبه مستقرة ومكتفية ذاتياً، فانصرف كيهانها والمفكرون فيها إلى التأمل، فكان لابد أن تقوم عقيدتهم كفلاحتهم على مصدر حيادهم: الشمس والنيل والقمر، والماشية وعلى عودة الحياة كما في الموسم الزراعية. وربما أسقط ذلك على ملوكهم الذين كانوا يوصفون بأسماء أبناء الشمس، وكان لابد إذن أن يمسروا بحر أحل الموت والبعث من جديد. ولذلك كانت تجمع أحسائهم وأعضاؤهم وتحفظ لأهمها ستمع الخلود. وهذا ما أتاح لهم عن طريق الملاحظة والتجربة والخطأ إلى تعلم الكثير من خواص المواد وطبع الحيوانات وتشريحها وتشريح جسم الإنسان، وبعض طرق العلاج. ولاشك أن هذه الصرور الضخمة التي بنوها والتي شهدت على تقدم حضارتهم، كانت قد بنيت كلها بداع من هذه العقيدة التي تدور حول الحياة والموت والبعث والخلود. أي على نمط مورد رزقهم الزراعي.

ويجدر بنا أن نشير هنا إلى أن الحضارة المصرية في بدايتها، أي قبل الألف الثالثة قبل الميلاد، كانت قد تأثرت بالثقافة السومرية^{*}، وهذا ما تدل عليه آثارهم المعايدة إلى هذا التاريخ، ولكننا لأندري إلى أي مدى بلغ هذا التأثر. وربما كان هاجس الخلود أحد المواضيع التي أخذت عن السومريين والتي كانت محوراً منها لتفكيرهم. على أن هذا إن دل على شيء فإنما يدل على أن المصريين ظلوا مرتبطين طيلة عهودهم بالثقافة الشرقية، فهي لذلك كغيرها من الثقافات الشرقية تقوم على أن حياة الإنسان وفكرة مرهونان بالآلهة. فلم ينشأ فكر فلسفى يعبر عن إيمان

* قد يرى البعض في ذلك مبالغة أو عروجاً عن المؤلف من أن الحضارة المصرية هي أقدم الحضارات، ولكن معرض الفن المصري قبل الأول ألف الثالثة في باريس عام 1985 بين أن المصريين تأثروا في بداية أمرهم بالفن السومري.

الإنسان بعقله وبقدراته. وظل الطابع العام لعلوماً لهم هو الطابع الوضعي الذي اغتنى بتجربة طويلة ووفيرة جداً في شتى الحالات: الزراعة، الحرف، البناء، ولكتنـا لانشاهد عندهم نظرية واحدة على رغم أنهم صنعوا ما يليـو لنا أشبه بالمعجزـات كالتحنيـط وبناء الأهرامـات. في حين أن اليونانيـين لم يبلغـوا هذا المـبلغ، ولكن لديـهم نظريـات.

كان المصري يعتقد أن آلهته هـم الذين علمـوا البشرـية كلـها صنـعة الزرـاعـة والـتعـديـن وـصـنـعـ الـخـمـورـ وكلـ الـخـبـرـاتـ التي بـيـتـ عـلـيـهـاـ مدـنـيـتهمـ⁽¹⁴⁾.

وقد حدد المـوقـعـ الجـغرـافـيـ الذـيـ اـختـسـارـهـ الـكـنـعـانـيـونـ كـذـلـكـ، حـيـاـهمـ الـاجـتمـاعـيـةـ الـاقـتصـاديـةـ. فـهـيـ تـقـومـ عـلـىـ الزـرـاعـةـ وـبعـضـ الـحـرـفـ وـتـجـارـةـ الـعـبـورـ وـالـنـقـلـ وـالـمـبـادـلـةـ. فأـوـغـارـيـتـ كـانـتـ مـعـرـاـمـ لـلـبـيـضـائـعـ بـيـنـ الشـرـقـ وـالـغـربـ، يـقـومـ بـذـلـكـ الـأـوـغـارـيـتـيـونـ أـنـفـسـهـمـ، أوـ تـجـارـ قـدـمـواـ مـنـ الـمـشـرـقـ. فـكـانـتـ دـوـبـلـاتـ الدـاخـلـ تـسـحلـ بـاسـعـهاـ سـفـنـاـ تـرـسوـ فـيـ مـرـفـأـ أوـغـارـيـتـ⁽¹⁵⁾. وقد عـثـرـ عـلـىـ أـلـواـحـ كـتـبـتـ عـمـاـ يـرـيدـ عـسـنـ خـمـسـ لـغـاتـ. كـمـ أـسـسـ كـنـعـانـيـوـ السـاحـلـ الـلـبـانـيـ (ـالـفـيـقـيـونـ)ـ مـخـطـاتـ عـلـىـ السـاحـلـ الشـمـالـيـ لـاـفـرـيقـيـةـ (ـمـاعـداـ مـصـرـ، إـذـ يـدـوـ أـنـ مـرـافـقـهـاـ كـانـتـ مـعـدـةـ لـاستـقـبـالـ السـفـنـ الـفـيـقـيـةـ). فـطـنـجـةـ وـمـدـيـنـةـ الـجـزـائـرـ وـقـرـطـاجـةـ كـلـهاـ مـدـنـ بـنـاهـاـ الـفـيـقـيـونـ، أوـ أـسـسـوـهـاـ لـتـكـونـ مـخـطـاتـ لـتـجـارـهـمـ. وـهـكـذاـ أـبـدـعـتـ هـذـهـ الـمـخـارـةـ كـلـ ماـيـلـزـمـ لـلـتـجـارـةـ: الـكـتابـةـ بـالـأـحـرـفـ بـدـلاـ عـنـ الصـورـ وـالـمـقـاطـعـ، مـاـ سـهـلـ الـكـتابـةـ، وـكـذـلـكـ الـأـرـقـامـ وـالـنـظـامـ الـعـشـرـيـ، وـطـرـيـقـةـ تـنـظـيمـ الـعـقـودـ. لـكـنـهـمـ ظـلـلـواـ وـضـعـيـنـ فـيـ طـرـيـقـةـ تـفـكـيرـهـمـ، وـجـمـعـواـ كـثـيرـاـ مـنـ الـخـسـيرـاتـ فـيـ بـحـالـاتـ مـتـعـدـدـةـ (ـصـنـاعـيـةـ وـزـرـاعـيـةـ...ـ)، وـلـمـ يـبـنـواـ فـلـسـفـاتـ أـبـداـ عـلـىـ طـرـيـقـةـ الـيـونـانـيـةـ. وـمـسـاـ تـقـعـ هـذـهـ الـفـلـسـفـاتـ، فـهـمـ تـجـارـ بـالـدـرـجـةـ الـأـوـلـيـ. فـحـنـ فـنـهـمـ يـصـطـبـغـ بـصـبغـةـ تـجـارـيـةـ كـمـ هـوـ الـحـالـ عـنـ الـقـدـمـرـيـنـ. وـقـدـ كـانـتـ تـجـارـهـمـ تـمـهـدـهـمـ بـأـغـلـىـ تـحـفـ فـيـ الـعـالـمـ الـذـيـ عـرـفـوهـ.

فعندما استولى الرومان على قرطاجة ودمروها، وجدوا في قصورها تحفًا نادرة وغالبة الثمن ومستوردة من أماكن بعيدة، ومثل هذا التاجر يندر أن يفكر بصناعة تحفة مادامت تجارة توفر له ما هو أجمل منها وأفحى^(٦). (ولاتزال الفحامة مطلوبة جداً في مشرقنا السوري واللبناني بالدرجة الأولى).

وقد ذكرنا أيضاً أن سير البحث العلمي الحاد وإشارة العلسم الحديث بعفاهيمه الجديدة ساير نشأة الرأسمالية، فسارا معاً في تطوير وتفساعل مستمر. فالباحث العلمي أصبح مطلوباً لكي يقدم للرأسمالية وسائل تطورها ونموها، كما غدت الرأسمالية في الوقت نفسه مؤسسات البحث العلمي وشحنته. وحين تقول رأس المال لانقصاد بذلك رأس المال المستثمر في التجارة، فهذا النمط من الاستثمار هو الذي عرفناه في شرقنا والذي ظل مرافقاً للفكر الوضعي، بل انقصاد رأس المال الذي استثمر في الصناعة، وكان هذا حدثاً فريداً لم يسبق له مثيل، إذ لم يسبق، أو لم يصل إلى أسماعنا أن رجلاً استطاع أن يحتكر عمل جماعة من الحرفيين أو العمال لصالحه في تاريخنا المديد. فهذا النوع من الاستثمار الذي أطلق عليه نمط الرأسمالية الجديد، بدأت بوادره من القرن الرابع عشر كما ذكرنا، وظل يتتطور إلى أن بلغ الآن ما نعرفه. فأكبر بلد رأسمالي اليوم هو الولايات المتحدة الأميركيّة، وهي تستقطب معظم مفكري العالم المبدعين لزيادة أرباحها، بل اخترعت فكرة الأسواق المفتوحة والعلولة. وإذا نظرنا إلى جواهر نوبل بعد أميركا في المقدمة، وبينها وبين من يليها في المرتبة بون شاسع. وكلنا نعرف أن الاستعمار والاستغلال الحقيقي قد نشأ مع تطور الرأسمالية. كما سبق أن بينا كيف رافق هذا التحول تطور في الستركيب الاجتماعي للغرب وكيف نشأت مفاهيم علمية جديدة أيضاً، بل نشأت أيضاً مفاهيم اجتماعية جديدة أيضاً، كحقوق الإنسان، والديموقراطية بمعانٍها المختلفة والاستعمار الذي هو شكل جديد من الاستغلال مختلف عن الاحتلال الذي عرف

في العصور القديمة الرومانية أو اليونانية أو العربية.

وأهم من هذا كله في نظرنا هو أن العلم النظري المجرد بدأ يلقى تطبيقات عملية. مما شجع مؤسسات الدولة والمؤسسات الخاصة على تخصيص بعض المسال للدراسات النظرية أيضاً، فعلى الرغم من بصيرة ابن الهيثم ووعيه العلمي، لم يستفد من خواص العدسات المقروبة، في حين أن دراسة هذه العدسات بشيء من الإمعان جعلت بعض المستثمرين يستغلون أموالهم في صناعة المناظير والنظارات منذ عام 1350⁽¹⁷⁾. وبخاصة بعد أن صنع غاليليو مقرابه الذي اكتشف به أقمار المشتري، وبعد دراسات ديكارت لمجموعات العدسات، مما أتاح التنويع في هذه الصناعة. ونضيف إلى ذلك أيضاً اكتشاف غاليليو لخاصية التواز التي أوحت بطرق جديدة لصناعة الساعات وقياس الوقت. وسنرى في الفصل السادس أمثلة تبين كيف أدت الدراسة النظرية في أوروبا إلى نتائج أثارت فضول المجتمع الأوروبي كله.

فمن هذا المنظور يمكن أن نجد سبباً على الأقل لعدم نشوء العلم الحديث في حضارة الإسلام. لأن هذا المجتمع ظل قائماً على الزراعة وتجارة المبادلة. وظلت فيه الصناعة حرفاً محدودة لم تأخذ شكل تجمعات ومؤسسات تتبع بالجملة. ولم تتطور وبالتالي تقنيات ضخمة يرافقها تطور مفاهيم قابلة للقياس. ولم يشعر المفكرون العرب المسلمين بأهم مطالبون ببحث علمي جاد إلا لشئون دينهم. وهذه الشئون تكفيها ما وحده العلماء المسلمين من طرق لتعيين اتجاه القبلة ورصد للنجوم ووضع حداول للنسب المثلثية ... إلخ. وحين كان يتوصل أحدهم إلى اكتشاف علمي هام، فقد لا يدرك مدى أهمية اكتشافه وتطبيقاته. لذلك لم يكن يلقي الأرض الصالحة لنموه وتطوره. بل ربما لم يدر به أحد غير واسعه، وقد رأينا أمثلة على ذلك في عمل الكاشي والطوسى وأبن الهيثم وحتى ابن النفيس. وهكذا نستطيع أن نلخص مasic حول الشروط الواجب توفرها لقيام

حركة علمية ناشطة بما يلي:

- 1 - توافر الدافع إلى النشاط العلمي.
- 2 - توافر حياة مدنية ثابتة ذات وطن محمد له مؤسساته وهيأكله.
- 3 - توافر تنظيمات وهيأكل تستمد قيمتها من الضرورات التي أملتها ومنوعي الجماهير هذه الضرورات.
- 4 - قيمة الظروف لتكوين مجتمع علمي يمثل ثقافة العصر ويغير عن حاجاته وتعلمهاته.
- 5 - تطور حاجات تدفع إلى سرورة تقدم اجتماعي - تكنولوجي - علمي. وقد أخذ هذا الوضع الاجتماعي في الفرب شكل تصور ديمقراطية رأسالية.

وقد ذكرنا أن هذه الشروط غير منفصلة، بل كل منها مرتبط بالآخر، حتى تبدو في النهاية وكأنها شرط واحد.

وهنا لا بد من التنويه إلى أن هذه الشروط في نظرنا لازمة، ولكنها غير كافية، إذ إن هناك مجالات نشاط أخرى. وهذا ما سببه في النهاية. أي بعد أن ننظر هل توافرت هذه الشروط في حضارتنا الإسلامية. ولكن لا بد من التذكير بالتعديلات التي حدثت في أوروبا وهيأت مثل هذه الشروط.

تعديلات في أوروبا لامثل لها في شرقنا:

لقد بدأت هذه التعديلات في الوقت الذي بدأت فيه مدن شمال إيطالية ومدنا الساحلية تتبعش اقتصاديا. وقل مثل ذلك بعده في معظم أوروبا من إيطالية جنوبا حتى هولاند شمالا. فقد انتعشت في هذه المنطقة من العالم حركة إنتاج قوية غذتها التجارة مع الشرقي وبخاصة بعد اكتشاف رأس الرجاء الصالحة. وقد رافق ذلك

صراع بين الحكم والبورجوازية الصاعدة من جهة، والبابا من جهة ثانية، لأن البابوات كانوا يسعون إلى الكسب المادي ومن لا يذعن لمطالبهم يهدى بالحرمان⁽¹⁸⁾. ويرى بعض المفكرين الغربين أن الحركة الفكرية الصاعدة التي رافقت هذا التطور هي مصدر الخصوصية الخاصة بالمذهب العقلي في صورته الغربية الحديثة. والحقيقة أن «عقلانية الغرب الحديث» هي ذات الأسلوب العلمي الذي ينسى أساليب تطوره، والذي راح يتخلّى شيئاً فشيئاً عن كثير من المعتقدات البالية للكنيسة وأخضع كل شيء حتى العادات والأخلاق الشائعة للشك، وجعلها موضوعاً للنقاش.

إن للعامل الاقتصادي، في نظر الكثيرين، الدور الأهم. فمؤلف كتاب «فخر العلم الحديث»... توني أ. هاف، يورد عن جوزيف نيد هام قوله: «على كل من يريد أن يفسر إخفاق المجتمع الصيني في أن يتطور إلى العلم الحديث أن يبدأ بتفسير إخفاق المجتمع الصيني في تطوير المعاملات التجارية والرأسمالية الصناعية»⁽¹⁹⁾ وهذا القول ينطبق على كل مجتمع يقوم اقتصاده على حركة «الترانزيت»، أو على مجتمع زراعي شبه مغلق، كما كان الحال في حضارة وادي النيل⁽²⁰⁾ الذي أقام حضارة عظيمة على معارف بحرة وعقائد دينية.

ولم يكن الوضع في الغرب في العصور الوسطى أحسن حالاً، بحسب علسي العكس كان أسوأ، وكان لأرساطو قدسيته «وظل مسيطرًا على الميدان الفلسفى حتى عصر النهضة». فالتفكير الغربي نفسه كانت تغلب عليه الصفة الوضعيّة في العصور الوسطى. (على الرغم من انتشار الدين المسيحي والتمسك به) فليس من الفكر الدين هو الذي حدد بنية العقل، بل كان معبراً عن هذه البنية.

* يبدو أن موارد الطبيعة كانت توضع بين أيدي الكهان الذين يقدمون لفرعون وحاشيه نصيبيهم ويأخذون هم نصيبيهم، ويوزعباقي على أبناء الشعب المتحدين إذ لم يكن لديهم تقد يداولونه.

ولكن بوادر التغيير في الغرب بدأت مع بداية توسيع التبادل التجاري مع الشرق واتصاله بالشرق المسلم، الأمر الذي رافقه توسيع صناعي وظهور طبقة البورجوازية الرأسمالية. وهنا يتحدث توبير هاف نفسه عن الأثر الذي تركه اتصال الغربيين بالثقافة العربية الإسلامية وعثورهم على التراث اليوناني [وإن كان الغربيون في اعتقادنا لم يكونوا يجهلون هذا التراث، ولكنهم لم يكونوا يهتمون به] ثم تغير الوضع بعد اتصالهم بالشرق العربي الإسلامي]. يقول هاف « لقد أثر هذا التفجر الجديد للطاقة والابتكار في كل مجالات النشاط الفكري، وكسان ذلك واضحاً في القانون والفلسفة واللاهوت والبحث العلمي. ويتضح ذلك في إقامة الكليات والجامعات وإنشاء المدن. وقد صاحب ذلك تطور اقتصادي هائل أحشد يعزز ما يحوم في الجو من فكر وخيال »⁽²¹⁾، وهكذا أصبحنا نشاهد رجالاً مثل بيتر أبلار (1079 - 1142) الذي طرح الواقعية ومبدأ الشك قبل ديكارت، واهتم بأفلاطون وحاول إعادة إحيائه، بعدهما نسي تقريباً طيلة العصور الوسطى حتى كسان أرسسطو مهيمناً عليها في الشرق والغرب على السواء. أما روجر بيكون الذي سبق الحديث عنه (1220 - 1292) فقد أكد أهمية الدراسة التجريبية. فكان واحداً من سلسلة الباحثين الفرنسيسكانيين الذين أدى تأثيرهم إلى بدء المعيار أساليب التفكير السائد في العصور الوسطى. ولنستمع هنا إلى رأي برتراند رسل المخالف لرأي هاف وماكس فيبر في مسألة الأصل الديني للعقلانية الغربية « ومنذ ذلك الحين [أي منذ اتصال الغربيين بالحضارة العربية الإسلامية وما رافق ذلك من تبدلات اجتماعية - اقتصادية] ، أصبح الفصل القاطع للبحث العقلي عن ميدان الإنسان يقتضي أن يكتف العلم والفلسفة عن الدخول في صراع مع عقائد الإيمان. ولكن

* على أن ما أحدث هذا التفجر ليس الاطلاع وحده على ثقافة المسلمين، بل السعي إلى المسايرة وإبقاء الصلات معهم، ففتحت نفوس الكثيرين للخلاص من نظام الاقطاع الجائر وعبوديته.

كان ينبغي على الإيمان بدوره ألا يدعى أنه يعلن عقائد لاتناقش في الميادين التي يستطيع فيها العلم والفلسفة أن يستقلان بذاتها ⁽²²⁾. وهكذا أمكن فيما بعد لغالييليه أن ينافق إدعاء الكنيسة لمركزية الأرض، ولكن لا يتحقق له أن يذكر على الكنيسة إيمانها بالله. [ولكن الكنيسة للأسف لم تكن قد تقبلت بعد هذا الميثاق الجديد].

فمع تطور الأوضاع الاقتصادية في الغرب، بدأت يوادر فكرة التغيير التي أدت، لا إلى زعزعة الأفكار والأوهام القديمة فحسب، بل أدت أيضاً إلى تطوير التقنية والعلم، وحتى إلى تطوير الدين لكي يتلاءم مع هذا الوضع الجديد. فلسم تقصر حركة الإصلاح الديني على الحركة البروتستانتية، بل بدأت الكاثوليكية نفسها تغير من مواقعها وتتراجع عن أمور كثيرة كانت تتشبث بها. وقد تأسى ذلك، وبعد صراع مرير، تبدل في تنظيم هيكل الدولة وإلى ما يعرف اليوم بالمحالس الوطنية أو مجالس الشعب. على أن مثل هذه المجالس كانت موجودة في القدم على شكل مجلس الشيوخ (الذين يطلق على الواحد منهم اسم "سيناتور"). وهذا المجلس كان مؤلفاً من الأعيان وذوي النفوذ ولم يسلطة في الإمبراطورية الرومانية، ثم في الإمبراطورية الرومانية المقدسة، وكان لها مثيل في إنجلترا وفي فرنسا منذ زمن بعيد، ولكن سلطة هذه المجالس كانت ضعيفة وشكلية، أو حتى شبه مهملة أو مهملة تماماً أحياناً.

هنا نتساءل هل أدى التغيير الذي أحدثه الإسلام إلى تنظيم هيكل الدولة؟
هذا ما سنبحثه في المقررة التالية... .

الأوضاع التنظيمية في الإمبراطورية الإسلامية:

كان الدين كما نعلم هو الإرادة العلوية في تفتح الإنسان العربي المسلم

وال المسلمين عامة على نظام اجتماعي جديد متطلع إلى المعرفة، محب للخير، سارع إلى التطوير، والتحول من الجاهلية القبلية وعصبيتها إلى نهض سلوك مغاير ينظم أمور الناس وعلاقات بعضهم البعض. وهذا ما كان يجب أن يحدث على مراحل متتالية. ولكن هذا الإنسان للأسف لم يستطع في النهاية أن يشيد نظاماً سياسياً وتشريعياً يكفل استقرار الدولة وبقاء أركانها كلها ثابتة قائمة على أسس ومبادئ تستوحى الشريعة الدينية وتعين كل تفاصيل جهاز الحكم، وتصنع لواقع يمكن العمل بمحبها باستقرار. لأن الإسلام أعطى مبادئ عامة للسلوك والأخلاق، فهو إذن أعطى كل ما يتطلب منه، أما تنظيم أمور الدولة بمحب هذه الشرائع العامة، فهو واجب المسلمين. وهذا ما ترك للمقادير والمصادفات، فإذا أتي التنظيم كان به، وإن لم يفهم لايسعون إليه، إلا إذا ألحت الحاجة كثيراً. ففي بداية العصر الإسلامي كما ذكرنا كان يجب انتظار خليفة مثل عثمان بن عفان لكي توضع قيود لبيت المال، كما نظمت الدواوين بعد فترة من بداية العصر الأموي ولم تكن تدون باللغة العربية. وكان الخليفة حاكماً مطلقاً يأمر بقتل من يشاء أو على الأقل يسجنه على الرغسم من وجود قاض. ولكن لم يكن هناك مجلس قضاء، ومراجع قضائية متسلسلة، أما مبدأ الشوري فلم يفكروا أي خليفة بوضع نظام يكفله ولذلك لم يطبق.

صحيح أن العالم الإسلامي استمر حتى الآن، وعلى امتداد واسع، ولكن مر كريمه لم تدم طويلاً ولم تتجاوز الـ 150 عاماً ب الكثير، وسرعان ما حكم مصر وسوريا ولبنان والأردن الطولونيون ثم الإخشيديون ثم الفاطميون... إلخ. وكانت الولايات المغربية قد سبقتهم بالانفصال، وإن ظل الجميع مرتبطين اسمياً بالخلافة حتى سقوط بغداد بيد المغول، ولكنهم جميعاً كانوا يخصبون الإمارة أو الخلافة بحسب مقدرتهم وقوة اتباعهم. وحتى هذا الارتباط الاسمي بالخلافة لم يكن دائماً. والولاة على نهض الخليفة يسمرون، ليس لديهم لوائح بطريقة جمع المال، وإذا ظلّم

أحدهم، فقد لا يجد من يراجعه، ولا توجد لوائح لطرق صرف المال. فكثيراً ما كان عن الخليفة مال المسلمين لشاعر امتدحه أو لأعرابي أحبه.

وهكذا نرى أن مشرقاً العربي الإسلامي لم يعرف تنظيمياً ديموقراطياً في إدارة البلاد. مع العلم أن طريقة التعامل بين الحكام والمواطنين كانت تشم عفن عفوية وتلقائية وعدم وجود حواجز. ولكن إدارة بلاد واسعة على النحو الإفرادي المعروف أمر متذر، بل مستحب. وعلى رغم ذلك لم يشعر الحكام بضرورة وجود نظام لإدارة دفة الحكم يكفل حق المشاركة والشورى للجميع، أو على الأقل لاصحاب الفعاليات. أو من يمثلون قطاعات واسعة من الشعب. ولذلك لم يسعوا للاستفادة من خبرات الأمم السابقة كاليونانيين والرومان وحتى اليهود الذين كان لديهم مجالس أعيان، أو من يسمون مجالس شيوخ.

ولم نسمع أن أحداً طالب بوضع نظام آخر لاختيار الخليفة، أو الوزير أو انتخاب مجلس شوري. وإذا كان قد وجد فقد طمسه أفكاره وكتبته.

وهذه الحال من انعدام المؤسسات والنظم نلاحظها في كل مرافق الدولة. فالتعليم يتم تلقائياً في المساجد. أو في مدارس للمبتدئين، وكان المسجد أشبه بجامعة شعبية يحضر المجالس فيها من يشاء ويلقي فيها العلم من يشاء، فلا المعلم مسؤول ولا المتعلّم مسؤول. وحين أنشئت مدارس وجامعات (أو ما يشبه الجامعات) كان التدريس فيها مقصوراً تقريباً على الدراسات الدينية والأدبية واللغوية والفلسفية وقليل جداً من العلوم البحثية. لذلك ظلت هذه العلوم وما تم فيها من كشف، دفينة في طيات الكتب تنتظر من يسعى إليها، وهو لاء قلة. وقد أدى عدم وجود قاعدة عريضة من المهتمين بالعلم إلى قلة النسخ المخطوطة من كتبه، فكان هذا سبباً في ندرتها ومن ثم بطيئها بسرعة. في حين أن الكتب الدينية واللغوية ظلت على رغم ما مرّ بها من أحداث متداولة حتى عصرنا الحاضر وهذا لكثرتها.

ثم إن العلوم البحثة نفسها لم توضع في إطار منظم يسهل معه عرضها على المبتدئين وغير العارفين، اللهم إلا ما كان تقليدياً ومتبعاً منذ القدم. وهذا ما جعل كثيراً من الكشوف تعرض في الكتب من دون أدلة تثبت صحتها، أو تؤدي إلى حقيقتها. أو على الأرجح لم يدفع الوضع الاجتماعي - الاقتصادي إلى الشعور بال الحاجة إليها لعدم ارتباطها بالحياة العملية للناس.

وهذا كلّه نتيجة عقلية وضعية، ترى الدنيا على ماهي عليه، ولا يوجد لها شكل آخر، حتى لو كان العالم وجد على ما هو عليه منذ الأزل وسيظل هكذا إلى الأبد. وقد أفشلت كل محاولات التغيير. فلا ينعد ثورة واحدة في أي مجال قد بحثت، أو أدت على الأقل إلى التفكير في تغيير الأنظمة المعول بها.

ولا يصدق هذا على الأمور الاجتماعية والإدارية والاقتصادية، بل يصدق على العلم نفسه أيضاً. مع أن تراثنا لا يغلو من بوادر إشراقة ثورة علمية تضيء هنا أو هناك. ولكن سرعان ما تغبو، لأنها لم تجد من يذكّرها، أو لم يشعر الناس بحتاجتهم إليها.

ما المقصود من ثورة علمية؟

لن نلجم هنا إلى التعريف، لأنه لن يزيد كثيراً في إيضاح الفكرة، بل يكفي أن نعطي بعض السمات البارزة. وقد قام توماس كون بذلك في كتابه «بنية الثورات العلمية» الذي ترجم ونشر في سلسلة عالم المعرفة.

ففي هذا الكتاب يبرز توماس كون فكرة جوهرية هي فكرة "النموذج الإرشادي". وهذا في حقيقته هو النظرية نفسها بوجه عام، وإن كانت عبارة "نموذج إرشادي" أكثر إيجاء، فالنظرية الذرية في الكيمياء هي نموذج إرشادي، لأنها تساعد على تفسير الظواهر الكيمائية كاتحاد المواد وتفاعلاتها.

وكانت النظرية البطليموسية في الفلك هي النموذج الإرشادي. ففي النظم البطليومي يمكن أن نشرح حركات الكواكب والنجوم. ولكن تبين مع الزمن أن هذا النموذج (أو النظام) يؤدي إلى مصاعب شئ في شرح حركات الكواكب. لذلك وضع بدلاً عنه نموذج إرشادي آخر للنظام الكوبرنيكسي، أي النظام القائم على مركزية الشمس ودوران الأرض حول نفسها وحول الشمس. وبذلك أمكن تفسير حركات الكواكب حول الشمس بطريقة أسهل بكثير، كما فسرت ظاهرة دوران النجوم اليومية حول الأرض بكل سهولة. وقد رأينا كيف ساعد هذا النموذج على اكتشاف قوانين كيلر التي كانت الحيث الرئيسي لنظرية نيوتن بعد ذلك.

وهذا لا بد من التسويف بأن النظام البطليومي يتصف بوضعية مطلقة لأنه لم يستطع أن يتحقق ما ينبلج له الحس المباشر. في حين أن النظام الكوبرنيكي ذهب إلى أبعد، وبين أن ما ينبلج له الحس في الظاهر، إن هو إلا نتيجة حتمية لتاليف المخلوقات مع حركة الأرض المستديمة. فلا يمكن أن تدرك حركتها لأنها أصبحت جزءاً منها ومرتبطة بها، ولذلك نظنها ثابتة، في حين أنها متحركة (كما ثبتت نواس فوكو)، وهكذا لم تعد مسارات الكواكب معقدة بمحاجة لدوائر تدور داخل دوائر. وأصبح مدار عطارد الذي حدده ابن الشاطر الدمشقي نموذجاً لكل مدارات الكواكب الأخرى التي تحدث عنها كوبيرنيك والتي يسرت لكيلر إمكانية اكتشاف قوانينه وتحديد خواص هذه المدارات. وهكذا أحدث كوبيرنيك ثورة عالمية تم فيها الانفصال من نموذج إرشادي إلى آخر.

وقد سبق لأرسطرخوس الساموزي في القرن الثالث قبل الميلاد أن اقترح نموذجاً يقوم على مركزية الشمس⁽²³⁾. ولكنه لم يحدث ثورة، لأن المعلومات والأفكار لم تكن قد نضجت بعد لدرجة أن تجد في هذا النموذج الإرشادي الجديد

فائدة كبيرة. فظلت فكرة أرسطرخوس غيبة في طيات الكتب تجد من حين لا حسر من يهتم بها لفترة وجيزة إلى أن أصبحت العقول مهيأة لتقبّلها. فأخذت ثورة في تاريخ العلم ومؤشرًا علمًا لبروز نهر العلم الحديث.

ولولا كيلر لما ظل نموذج كوبرنيك هو النموذج الإرشادي الأمثل في الفلك، لأن كيلر أظهر فائدة لهذا النموذج، وفي الوقت نفسه ما كان لـكيلر أن يصل إلى ماوصل إليه لو لا اعتماده على نموذج كوبرنيك، وهكذا يدرو كيف أن العلم هو بناء يتكمّل ويتسع. وكل ثورة علمية (أي الانتقال من نموذج إرشادي إلى آخر) هي انفصال لتوسيع حديث في العلم.

ولقد ظل النموذج الميكانيكي الآلي للعالم القائم على تصور زمان ومكان مطلقين وقوى شد وجذب هو النموذج السائد تقريباً منذ عهد نيوتن. ولكن آينشتاين قلب هذا الوضع بعد أن أظهر تناقضًا بين مبدأ نسبية غاليليو وقوانين مكسويل في الكهرومagnetية. فوجد آينشتاين نموذجاً إرشادياً جديداً (أي أحدث ثورة علمية) يقوم على عالم مكاني وزماني تحكمه ظروف هندسية معينة. ولم تعد هناك قوى شد وجذب، وإنما هناك ثقالة هي في الحقيقة عطالة تجعل الأجسام تتحرّك في مسارات هندسية معينة.

وقد أحدث دارون ووالاس أيضاً ثورة علمية أقامت ضجة كبيرة بانتظارهما في التطور. فهل في تاريخنا العلمي مثل هذه الثورات العلمية. وهل هناك من وضع نموذجاً إرشادياً جديداً بدأ العلم في صوبه بالتوسيع؟

"الحقيقة أن العقلية الشرقية التي لم تجد صفة تنطبق عليها أصدق من صفة "وضعيّة" على رغم أن الصدق صفة واحدة يفكّر شرقي على مثل هذا الاتساع ليس مستساغاً، هذه العقلية ظلت بحكم كونها تتشكل في تاريخ الفكرى القسم للإنسانية، محدودة في إطار وضعي لم تستطع الإفلات منه، وبخاصة أن كل تناقضها

الفكري ونماذجها الفكرية عامة انطلقت من إطار نظام إقطاعي زراعي تجاري محافظ. فلم يتع للأفراد أن يتصوروا نماذج أخرى. وهذا ما نشاهده في مصر، وفي بلاد الرافدين، وفي الحضارة الفينيقية، وفي الحضارة الهندية وفي الحضارة الصينية، فالتفكير الفلسفى الهندى كله فكر محافظ مسروح في الكتب الدينية كالفيداتا والأيانشيدات وفي أقوال بودا، وعند الصينيين في الكنفوشيوسية والطاوبة والبودية. ولست بمحاجة لأن عدد أمثلة أخرى.

في حين أن هذه التجربة الواسعة كانت ذخيرة غنية جداً استفاد منها اليونانيون في بناء نماذج فلسفية متعددة، من سوفسطائين، وماديين ذريين، ومشائين، ومثاليين إلخ... وهكذا يتضح الفارق بين العقليتين... هذا الفارق، لم يحد تفسيراً له إلا بأن النتاج المركب الشرقي هو الأقدم، والأقدم هو الوضعى قطعاً، وهكذا استمرت هذه العقلية الشرقية على ما درجت عليه إلى أن انبعثت الحضارة العربية الإسلامية. والمسلمون كما نعلم هم ورثة الحضارتين: الشرقية والغربية. لذلك نشأ الفكر الإسلامي في وسط يتجاذبه فيه تياران: تيار الفكر الفلسفى الذى يريد الانطلاق حرّاً في مجالات التأمل والمعرفة والتفكير، وتيار الوضعية الشرقية المحافظة الذى هو متزمتٍ إليه جغرافياً وتاريخياً. فقام القسم الأعظم من فلسفته على التوفيق بين الفلسفة والدين، ولم تنهيا له الظروف لواصلة أي ثورة اجتماعية أو فكرية، والأخرى علمية حادة.

على أن هذا لم يمنع من ظهور بعض بوادر التمرد والانفصالات من قيد الوضعية نفسها. ولكن هذه البوادر لم تصل إلى درجة الثورة التي تحدث انقلاباً في الفكر. ولما كان يحثاً يتناول العلم بالدرجة الأولى. لذلك ستحدث عن ثورة شامدة ظهرت عند الحسن بن الهيثم.

نموذج ثورة علمية (نحامية):

لم يكتف ابن الهيثم بوضع نموذج إرشادي جديد في المنهج العلمي نفسه حين تخلى عن الاستدلالات الأرسطوية غير الممحضة، ولجأ إلى الأدلة الحسية، فابتعد التجارب، وصنع أدواتها الخاصة لإثبات وجهة نظره وبطلان وجهة نظر من سبقه من المفكرين العرب واليونانيين. ووضع منهجهما يتصنف بال موضوعية الحقيقة حين أتى بالدليل تلو الدليل على أن الضوء شيء قائم بذاته ينتقل في زمان ويوتر في العين (التي كان هو أول من أعطى وصفا صادقا لتشريحها)، فيحدث بتأثيره الإبصار. ولم يكتف ابن الهيثم بما تمليه الحواس، بل سعى إلى إيجاد نموذج إرشادي (أو ما يشبه الفرضية أو النظرية) لبرشهده في استدلال يفسر به انعكاس الضوء وانكساره. فقد شبه انعكاس الضوء وانكساره بحركة كرة صلبة تصطدم بسطح صقيل صلب وترتد عنه، أو تصطدم بسطح لين كملاء فتغوص فيه. وقد انتقلت طريقة هذه إلى كيلر وديكارت ونيوتون، ولا يختلف تفسير نيوتن للانعكاس عن تفسير ابن الهيثم إلا بوضوح المفاهيم وقابليتها للقياس. وقد اكتشف ابن الهيثم بنموذجه هذا حقيقة هامة وهي أن الشعاع الوارد والشعاع المنعكس والناظم على السطح العاكس في نقطة الورود، كلها في مستوى واحد⁽²⁴⁾، وربما كان تشبيهه هذا هو أصل نظرية الإصدار التي قالها نيوتن.

فابن الهيثم إذن وجد نموذجا إرشاديا غير النموذج الإرشادي اليوناني الذي يقوم على أن الضوء يصدر من العين، أو يصدر من العين ومن الأشياء في آن واحد، ووضع نموذجا إرشاديا حق في علم الحركة وفي اعتباره اصطدام الضوء بالسطح الصقيق كاصطدام كرة مرنة بسطح صلب. ولكن ابن الهيثم لم يستطع

* هذا النموذج اليوناني لستطيع أن نسميه عصا الأعمى. لأنه يفترض أن الشعاع الخارج من العين حين يلامس الشعاع الصادر عن الجسم يحدث تلامسا هو الذي يحدث الرؤية.

الاستفادة من نموذجه في إيجاد قانون الانكسار، في حين أن ديكارت ونيوتن استطاعا ذلك، وفي الأخر على هذه المسائل نظرية في الإصدار التي لم يجرؤ ابن الهيثم على إعلانها. ثم إن نموذج ابن الهيثم ظل خبيئاً مخجلاً في طيات كتابه، ولم يذع على الملأ ليجري فيه نقاش. وعلى الرغم من أن كمال الدين الفارسي حاول بعد ذلك إثبات عمل ابن الهيثم وأخذ بنظرية في موضوعية الضوء، إلا أنه انكر فكرة الكرة الصلبة. ولو أن ابن الهيثم استطاع تفسير عملية الانكسار ووجد لها قانوناً مستفيداً من مفهوم السرعة (الذي لم يكن له وجود عند المسلمين)، لأقمع كمال الدين الفارسي على الأرجح. هذا إضافة إلى أنه لو وجدت موسسات، لكان يمكن أن تثير حول فكرة ابن الهيثم نقاشاً يؤدي إلى اكتشافها. ولكن هذه الموسسات العلمية للأسف لم تكن تعنى - إن وجدت - في مثل هذه الأمور.

الوضع الاجتماعي - الاقتصادي في الحضارة الإسلامية:

يتبيّن لنا من استعراض تاريخ الشعوب التي دخلت في الإسلام أن نمطها الاقتصادي يكاد يكون واحداً وثابتاً عبر مراحل التاريخ، ممّن بدأته الحركة الإسلامية وحتى مطلع عصر النهضة الحالية، فهو يقوم على الزراعة وعلى التبادل التجاري في الدرجة الأولى، ولم يرتفع إلى مرحلة الإنتاج بالجملة والمصانع الكبيرة. هذا غير ماضل العرب يعملونه من روح عشائرية ظلت متصلة حتى اليوم تقريباً. فحق الأفراد الذين اندمجوا في المجتمع العربي كانوا ينسبون غالباً إلى عشيرة، وكأن يقال عن هؤلاء إهم موالى، أي موالي أو متسببون إلى عشائر عربية. وكل الأفكار والفلسفات التي انتشرت في هذا العالم العربي لم تستطع تخليصه من هذه الرواسب، وبخاصة في المشرق العربي حيث لا تزال البداونة طرزاً للحياة عند بعض القبائل العربية. وهكذا ظلت صلة الرحم قوية في العالم العربي الإسلامي حتى

ليحسدنا عليها الغربيون. وهذا لما فيها من تعاطف وتأخ، ولكنها في الوقت نفسه أعمقت الدولة إلى حد ما من بعض مسؤولياتها (التي بدأت تهم عواطنها عن طريق الضمان الاجتماعي)، بل لم تشعر الدولة في الماضي بضرورة القيام بهذه الأعباء، إلا في تقديم المعونات (كأعطيات وهبات للفقراء ولغير الفقراء) وبناء المستشفيات والبيمارستانات ورئاسة المساجد وتجميدها، أمّا العناية بالطرق والمرافق العامة الأخرى فنادراً ما كانت تتفق. وهكذا وفرت هذه البنية الاجتماعية - الاقتصادية وسائل للعيش، قد تكون كافية بذاتها للشعب القنوع، ولا تخيجه للمطالبة بال المزيد والتطلع إلى أبعد بكثير من واقعه.

ويعدّنا جون ديرموند برنال بإسهاب عن تطور التقنيات في الغرب، الذي كان يلاقي تشجيعاً من الحركة البورجوازية الصاعدة⁽²⁵⁾، وكان في الوقت نفسه يدفع هذه الطبقة أكثر فأكثر إلى الظهور، إلى أن أدت هذه التبدلات إلى جيشان غاضب أولاً عن حركة إصلاح ديني، وانتهى بحركات تحرر على الصعيد الاجتماعي والفكري السياسي. وقد رافق ذلك كلّه تغير في نظرة الغربي إلى علاقة الفرد بمجتمعه وعلاقته بحكومته وضرورة وجود تنظيم سياسي - اقتصادي - اجتماعي يقوم على أسس أكثر عدلاً وإتاحة للمبادرات الفردية، ويراعي مصالح الشعب، ويشعره بالمشاركة في توجيه دفة الحكم، ويضمن في الوقت نفسه حسن سير العمل الحكومي.

ونحن لا نشهد في تاريخنا مثل هذا التبدل الاجتماعي إلا من الجاهليّة إلى الإسلام. ثم ظل نظام السلطان المطلق سائداً في مركز الخلافة وفي الأمارات والولايات التي استقلت بعده عن السلطة المركزية. وامتد ذلك حتى أيام المماليك ولغاية زمن السلطة العثمانية. ولا يزال إلى حد ما سائداً في عالمنا العربي بدرجات متفاوتة. ولم تؤد ثورة الزنج وحركة القرامطة إلى تنبه الدولة إلى ضرورة التغيير في

أنظمة الحكم، وعلاقة الأفراد بالدولة وواجباتهم تجاهها. وسرعان ما خجلت هذه الثورات، دون أن ترك بذرة تفتح الأذهان على ضرورة إعادة النظر في أساليب الحكم وإيجاد بدائل جديدة تمسك الدولة عن الأهميات.

حدود النظرة الوضعية:

إن هذه الوضعية، التي كانت نتيجة الظروف التي بنيتها، والتي لا تريده أن ترى الوجه المتغير للعالم والطبيعة، تتوقف عند الجزئيات والخصوصيات، ولا تنتقل إلى العموميات. وهي ليست بمحاجة لأن تعلل مadam الاستقراء بحكم طبيعته كافية لاعطاء وصف الواقع متكرر.

إن مثل هذه العقلية تعطي مفردات وحقائق منفصلة، لذلك لم تحت في التوصل إلى قواعد طبية غنية جداً من دون أن تعطي نظرية طبية واضحة قابلة للتطبيق. وعندما أعطي ابن النفيس مثل هذه النظرية في تفسير دور الرئتين وأكتشاف الدورة الدموية الصغرى، لم يدرك مدى أهمية اكتشافه، لا هو ولا من حوله، فطمس مثل غيره في عالم السينان. وتستطيع هذه العقلية دراسة الفلسفة ولاسيما فلسفة أرسطو التي تلاكمها على أحسن وجه، وتفق مع مزايدها ككل الاتفاق. ففلسفتنا حفظة لأقوال أرسطو بما يوائم روح العقيدة الإسلامية. وحين بدأت الحركات الصوفية بالظهور بدأ معها التأثر بالأفلاطونية الحديثة أو الأفلوطينية أو بالديانات الهندية⁽²⁶⁾. على أن الحركات الصوفية لم تستطع أن تبلغ رسالتها إلى الجماهير، بل على العكس غالباً ما اهتمت بالكفر والزنادقة، فقتلوا الملاج والمسهر وردي، ولقي ابن عربي مقاومة كبيرة. والمشكلة أن معظم هؤلاء المتصوفين كانوا يتكلمون بلغة الأسرار والرموز، ويصعب جداً فهمهم. لذلك يصعب أن يجد بناء

* أو على الأقل هكذا seemed، وإن يكن ذلك مقصراً في اعتقادنا على بعضهم. فسaints عربي يتميز فعلاً بخصوصية خاصة.

فلسفياً مستقلاً وواضحاً انعكس على الرأي العام عند المسلمين، لأن مثل هذا البناء يعني إضافة شيء من الذات إلى المحسوس، وهذا ليس من طبيعة العقلية الوضعية. ولو أن أرنسن ماخ (1838 - 1916) أطلع على العقلية العربية الإسلامية، لوجدتها، على الأرجح، تتعذر بعض مثله. فما خ هذا كان يريد من زملائه بحسب قول إيزايل ستينر أن يهجروا كل التعبيرات التي تتحدث عن أشياء لا ينقلها الحس، وإنما أضيفت من الذات، مثل ذرات، مكان، زمان⁽²⁷⁾... ولا عجب في ذلك، فعلى الرغم من اكتشافات العلماء المسلمين في الرياضيات، فهم لم يضعوا مفهوماً فيزيائياً محدد المعالم بحيث يمكن قياسه: كمفهوم السرعة، ودرجة الحرارة والضغط والقوة. لأن هذا يعني إضافة شيء من الذات. فحين شرح ابن الهيثم «نموذجه الإرشادي» في مسار الضوء، كان يشرح تفسيره مستخدماً مفهوماً زيفياً يصعب علينا جداً تحديده، وهو "الاعتماد". فهل هو كمية حركة أم قوة صدم؟ وهو لم يسع إلى تحديد هذا المفهوم تحديداً كميّاً، على الرغم من أنه كان يعامله معاملة المقدار التتجه (الذي يسمى أحياناً الشعاع) ..

وهكذا لم تستطع هذه العقلية أن تبني علينا نظريات كالذى وضع بعض مبادئ اليونانيون الذين يحدون عندهم نظرية ذرية ونظرية العناصر الأربع ونظرية الأختلاط في الجسم... وهذه ظاهرة تعم الشرق في حين أن الحضارة المصرية القديمة توصلت إلى بناء أهرامات يصعب، حتى في الوقت الحاضر، بناء مثيل لها، إلا أن المصريين لم يملكون أساساً نظرياً، ونحن لا نستطيع الاستغناء عن هذه الأساس لبناء مثل هذه الأهرامات. فكيف بناها المصريون وهم لم يملكون مثل هذه المعرفة النظرية؟ لاشك أن هناك خبرات تكونت مع الممارسة، وكانت في الوقت نفسه مشاريع مفاهيم لم تصل إلى درجة الأفكار المحددة التي يمكن صياغتها بحدود واضحة معرفة يمكن نقلها

إلى الآخرين بيسر، إنما معارف مجرأة قد تتراءب في بصيرة الخبر، ولكن يصعب تلقينها للآخرين. فلقد اكتشف المصريون القدماء كثيراً من المسواد والمركبات لاستخدامها في التحنيط، ولم تكن لديهم نظرية في الكيمياء، في حين أن اليونانيين وضعوا نظرية في الكيمياء وتركيب المواد ولم يتوصلا إلى ابتكار يوازي التحنيط.

وهذا حال كل حضارات الشرق القديمة. وهي هذا تختلف عن حضارة الغرب، لأن الثانية تتصف بالعقل، والأولى لا تتصف. فالعقل هو العقل عند الإنسان أينما كان. فقد يكون هذا الاختلاف هو اختلاف مرحلة، وأن المرحلة التي تلي النظرة الوضعية هي دائماً مرحلة الرؤية النظرية التفسيرية التي تشمل كل المفردات بنظرة شاملة تستوعب الكل وترتبط بين أجزائه، وهذا ما سببته في فقرة تالية. ولكن بعضهم يرجع هذا الاختلاف وهذا الإحجام عن الخوض في غمار الخيال، وإطلاق العنان للبصرة كي تحرق الحجب إلى الفرضية الصحيحة. والحقيقة أن الدين لم يحل أبداً دون قيام المعرفة العلمية، أو حتى الفلسفية إلى حد ما. وإذا كان هناك إحجام حقاً فهو آتٍ من النظرة الوضعية الأصلية المحافظة.

يقول توبير هاف مؤلف فهرنر العلم الحديث... : «دخل العلم اليوناني إلى العالم الإسلامي دخول الضيف، وظل الذين استدعوه على تحفظهم وبعدهم بسبب أمر مهم هو الدين»⁽²⁸⁾. هذا في حين أن الدين لم يمنع أبداً دخول العلوم اليونانية فالعرب أدر كوا كروية الأرض، مع أن هناك آيات توحّي بغير ذلك. ولقد قاسوا نصف قطر الأرض. ولكي يبرر هاف استقبال المسلمين للعلم اليوناني أضاف: «لقد أعلى التحفظ مكانه إلى درجة عالية من الاستطلاع والبحث التجريبي». وما من شك أن حب الاستطلاع والإطلاع هو دافعهم للمعرفة، ولكنهم أخذوا العلم اليوناني دون تحفظ، واقتصرت تحفظاتهم على التوافيقي الفلسفية. فالمسلم لا يمكن

أن يقبل به على شكل إله أرسطو الصانع، لأن الله عند المسلمين خلق كل شيء، وعلى رغم ذلك رأى بعضهم أن المادة أزلية. ولكن المسلمين أخذوا بكثير من النظريات التي أتى بها اليونانيون، بدءاً بالرياضيات وانتهاءً بالاطلاع على الفلسفات اليونانية كلها، بما في ذلك كل النظريات الطبية والفيزيائية والفلكية. ولم يكن الدين مانعاً أبداً لو أن الحسن بن الحشيم قال: إن الضوء مكون من جزيئات صغيرة لا يدرك مدى صغرها، وهي تتصرف بتصرف الكرات الصلبة. ولا أظن أن الدين منع ابن النفيس من القول إن الرئات تتسم الروح للدم في دورته الصغرى. أما في الفلك فقد أخذوا كل شيء، ليس فحسب دون تحفظ بل بداعٍ ديني، فاكتشفوا البصري خاصة أساسية في المثلثات الكروية، وطور مع البيروني وأبن البارقي المراكشي وغيرهم علم المثلثات، واكتشفوا كثيراً من حقائقه، حتى ليقال إن علم المثلثات اكتشاف عربي، مثله مثل الخبر، مثل الكيمياء.

ويبدو أن المسلمين قد خاضوا في هذا المضمار الأخير على طريقتهم الوضعية التجريبية. وكانت هذه ملامحة لذلك العلم، وهذا معرف لهم به، فقد طوروا أجهزة التقاطير التي تعد أحد أركان عتير الكيمياء الأساسية. كما استفادوا على ما يبدو، من خبرات من سبقهم من اليونانيين والمصريين، ومن خبرات الناس اليومية في التعامل مع المواد، وهذه الخبرات كما يقول جيمس كونانت⁽²⁹⁾، هي أساس الحس السليم الذي كان نقطة البدء لتكوين الكثير من المفاهيم، ولكن لم توجّه لدى المسلمين نظريات محددة المعالم في الكيمياء، وإن كان جون دزموند برنسال يورد فكرة الزريق والكريست كنمودج لمشتقة كيماوية (معدان، أشباه معدان). لكن لا ندرى إلى أي مدى استفاد منها الكيماويون العرب، الذين اكتشفوا كثيراً من المواد في أثناء تجارتهم التي لم يخل دوتها حائلاً. إذ يقول جون برنال «لا يمكن أن تصبح الكيمياء علم إلا إذا جمعت هذه الخبرة معاً وأمكن استيعابها ككل، ثم

ترزودها ببعض المبادئ العامة. وهذا ما فعله العرب. الأمر الذي يعطيهم الحق في أن نعتبرهم المؤسسين لعلم الكيمياء»⁽³⁰⁾ ومع ذلك لم يعرض الدين.

بدايات التخلف:

ترى هل حدث هذا كله بعيداً عن أعين الدين؟ قطعاً لا. لكن حين بدأ أمور الدولة تسير نحو الاهيار والتجزئة والتعرض لهجمات البربرة من الشرق ومن الغرب. عندئذ وجد، كما هي العادة دائماً، من يتغزل بأن ما يصيّهم هو بسبب قلة الدين. إذ يروي القسطنطيني (الموتى عام 1240 تقريباً)⁽³¹⁾: «أخضرني الحكيم يوسف السفياني الإسرائيلي قال: كتب بيغداد يومئذ تاجراً، فحضرت الحفسل [أي محفل حرق الكتب] وسمعت كلام ابن المارستانية: [الذي وشى بالعالم عبد السلام بن جنكي دوست للخلفية الذي كان يعزه]، وشاهدت في يده كتاب الهيئة لابن الهيثم وهو يشير إلى الدائرة التي مثل بها الفلك وهو يقول، وهذه الدائية الذهباء والتازلة الصماء والمصيبة العميماء، وبعد تمام كلامه خرقها وألقاها إلى النار. قال فاستدللت على جهله وتعصبه. إذ لم يكن في الهيئة كفر، وإنما طريق إلى الإيمان ومعرفة قدرة الله جل وعز فيما أحكمه ودبره». فمن هذا النص يتبيّن لنا أن الدين لم يكن المانع وإنما الجهل وسوء السياسة. بدليل أن القسطنطيني ويوسف السفياني متتفقان على أن هذا الإحراب جهل بعائق الأمور وتعصب أعمى وغایات شخصية وسوء إدارة ونضيف إلى ذلك أن الإنسان يصعب أن يهتم بعلم لا يؤدي مباشرة إلى نتيجة لها صلة مباشرة بالحياة. وقد يكون هذا أحد الأسباب التي جعلت معظم العلماء والمفكرين يهتمون بدراسة الطب والعشاشة.

كما أن الدولة نفسها اضطرت لفرض شرط الشهادة على الطبيب والعشاشي من أطباء مشهود لهم. وهكذا لم تحظ العلوم البحثة، وبخاصة الفيزياء،

باهتمام كبير مثل الطب والكيمياء، أما الرياضيات فكان البحث فيها أشبه ما يكون بحث الأحادي للمتعة، فراح البحث فيها يصبح أكثر عزلة. كما ظل الباحثون فيها شبه معزولين، وازدادت عزلتهم مع التخلف. ولا أدل على ذلك من جهل الناس بكثير من أعمالهم منذ القرن الحادى أو الثاني عشر الميلادى، فلم يفطن أحد إلى أعمال شرف الدين الطوسي، أو السموأل المغرى وأستاذه الكرجسى، أو عمل جمشيد الكاشى، وحتى ابن النفيس ضاعت مواهيه الفذة في هذا البحر الزاخر بالاضطرابات السياسية والمناوشات العسكرية. وراحت ثقة الإنسان بنفسه تضعف أكثر فأكثر، وأصبح المراؤون والدجالون وحدهم في الساحة، يكيلون التهم لمن شاؤوا بالزندة والكفر. وانحدر مفهوم الدولة إلى أدنى مستوى له. وهكذا كان الوضع حين هجمت قوات المائتين العثمانيين على سوريا وانتصرت على قاتلها الغورى في معركة مرج دابق - وبعدها انطفأت شعلة الفكر تماماً وغابت في ظلام طويل يكاد يكون بلا نهاية.

سيدة أخرى للتفكير العربي الإسلامي ربما كانت مسؤولة:

وإذا انتقلنا من حدود المعرفة العلمية إلى الخبرات الفنية من رسم ونحت وشعر وعمارة وكل فنون الأدب، وجدنا أن الفكر العربي كان يركز على القلب الرخري قبل المضمون، ففي الرسم الذي لم يعطه الأهمية التي يستحقها، لا يأخذ سوى الزخرفة على الجدران والأعمدة أو على دفني كتاب، أو في الخط المكتوب به. وهذه الزخرفة بخطوطها المنحنية المتداخلة المشابكة، أو حتى بخط واحد يتلوى، هي كافية في نظره. ألا تذكرنا بأوراق الشجر والحناءات الحسد وتکور الشهود، فهي إذن قد جملت كل هذا في وحدة تخلق كثرة، وكثرة تكون وحدة. ولكنها لا تبتعد إلى دراسة تفاصيل حسد الإنسان وقصمات وجهه. وإذا تأملنا في رسوم

الشرق غامة كالفارسي والصيني والهندي إلى حد ما، والمصرى القديم، وجدناها تكفي بإبلاغ ما تريد قوله، وليس مما الدخول في تفاصيل الجسد الذى كان موضع اهتمام الإغريق والفكر الأولي الغربي، وبخاصة بعد عصر النهضة. وإذا نظرنا إلى الرسوم التي مثل الحيوانات أو الإنسان في كتب الطب العربية، وجدنا أيضاً أنها رسمت بطريقة سريعة، بفرض إظهار فكرة ما، من غير إعطاء تفاصيل الجسد بدقة تتطابق مع الأصل، كما هو الحال في الكتب الأولية التي ترجع إلى هذه الفترة. وقد أدى عدم اكتراث العرب بالرسم إلى حد أنسا لا نعرف من الخطاطين إلا بعض الأسماء. وهذا إن دل على شيء فعلى عدم اهتمام المسلمين كثيراً بالمهارات اليدوية، وإلى عدم الممارسة الحقيقة للدخول في التفاصيل وإلى إفقار الخيال الفragي، لأن الاصطفاء الطبيعي والاهتمام الذي يؤدي إلى الاختيار، يبرز في التبيحة ذوى الموهب ويعلى من شأنهم. وهذا ما زاد في الغرب، حيث نجد كثيراً من الناس العاديين يتقنون الرسم. وهذا طبعاً نتيجة الاصطفاء الطبيعي.

والقول نفسه ينطبق على فن العمارة، فعن منا يعرف اسم مصمم قصر الحمراء، أو مسجد فرطبة أو مزين المسجد الأموي بدمشق. وهكذا لم تنشأ فنستة من التقنيين العلماء، كما شاهدنا في بدايات عصر النهضة في أوربة حيث كان الفنانون مهندسون وعلماء إلى حد ما.

فالعربي يؤثر الوصف الكلامي، ومن يعمل بيده لا ينظر إليه بالنظرة نفسها التي يحظى بها من يعمل بعقله ولسانه. لكن الشعر أيضاً يجب أن يكون مزخرفاً، فهو لا يعد شعراً إلا إذا كان موزوناً ومقفى وبلغاً مبيناً، ومتيناً الأسلوب حسن السبك، أما المعاني فتأتي في الدرجة الثانية. وكثيراً ما صيفت الحكم شعراً ليتدوّقها الناس ويسهل عليهم حفظها، على الرغم من أنها في التبيحة لا تختلف عن الحديث العادي.

ولم يعبأ العرب بالمسرح والقصص (أو ما نسميه الآن من القصة والرواية والمسرحية). فالكتب الأدبية الرفيعة هي الكتب التي تروي أخبار العرب ونواردهم بأسلوب حسن السبك، متين الأسلوب، ناصع الدبياجة، قوي البيان. وهذه قمة الوضعية. ولا نلحظ وجود قصص متخيلة ترمي إلى إرضاء الحاجة إلى الخلسم، أو إلى طرح إشكالية إنسانية، أو إعطاء العبرة والموعظة، أو السخرية والتهمك والنقد الاجتماعي، إلا في عصور متأخرة، كما هو الأمر في المقامات، وقصص ألف ليلة وليلة الشعبية، وحكايات كليلة ودمنة المنقوله عن الأدب الهندي. وهذه الأخيرة نقلها كما نعلم ابن المقفع على الأرجح عن الفارسية، وكان غرضه منها إعطاء الخليفة المنصور الصورة الصالحة القوية التي يجب أن يكون عليها الخليفة. ولكنها على ما يبدو كانت السبب في انتهاء أجله. وينبغي ألا ننسى الفكر الحر المستزلي الجاحظ (775-868)، الذي كان يُولِّف كتباً علمية يضمنها نقداً اجتماعياً لأذاعاً، وسخرية مرأة مضحكة في الآن نفسه. ولكن هذه اللمحات العبرية الفذة لم تتطور إلى شكل من أشكال الأدب التي عرفت عند اليونانيين (التي ربما اطلعت عليهما العرب، ولم يتأنروا بها) فظللت للعرب حخصوصيتهم في هذا المجال، حتى أنها راحت تصبح أكثر إيماناً في الزخرفة والمحسنات اللفظية واللعب بالقوافي، وإبراز المهارة في قوة السجع وتغيير المفردات، وينطبق ذلك على كثير من أمور الفكر. فقد شهدت القرون الثلاثة التي أعقبت عام 1300 (بالتقريب) كثيراً من الأعمال العلمية والفكرية المبدعة، إلا أنها لم تترك أي أثر في تحسين أوضاع المسلمين. لذلك سرعان ما كانت تضيع في عالم التسيان. وحتى إذا لقيت بعض الاهتمام، إلا أنها لم تحرر أنظمة الحكم إلى البحث عن سر هذا الانحدار. ونعطي مثالين يارزین جداً وهما ابن حليدون والمقرizi اللذين كان من الممكن بالنسبة لختم بتفسهم رسالة مفكريه، أن يعني ما هو فيه. ولكن هذا لم يحدث أبداً، إلى أن غابت الامبراطوريه

الإسلامية في سبات عميق، لم تستفق منه إلا على ضربات موجعة لم يعهدوا لها مثيلاً من قبل، إنما ضربات المستعمرين الغربيين التي لا تعرف رحمة الرحمن الإسلامية ولا محنة الله المسيحية، إنما تعرف شيئاً واحداً هو مصلحتها.

مخلصه:

لشخص الأسباب التي حالت دون انتشار فجر العلم الحديث في العالم العربي الإسلامي بالأمور التالية:

1- لم يتتطور المجتمع العربي الإسلامي إلى مجتمع رأسمالي يشجع الصناعة. إذ لم تتأسس شركات تحث المفكرين على إبداع وسائل إنتاج بالجملة. وهكذا ظل المجتمع العربي الإسلامي قائماً على شكل من الإقطاع والعمل التحاري القائم على العبور والمبادلة. فكما كانت قريش تتحمّل بتجارتها في الشتاء إلى اليمن وفي الصيف إلى بلاد الشام، فقد ظل هذا النمط من الكسب معمولاً به في كافة أنحاء العالم الإسلامي إضافة إلى الحرف والزراعة.

2- لقد حال إهمال الفنون اليدوية من رسم ونحت وعمارة دون تكوين طبقة من الفنانين - التقنيين - العلماء كمارأينا في الغرب. في حين أن أمثال هؤلاء هم الذين كانوا وسيلة الربط بين التقانة التطبيقية والعلم النظري، مما هيأ ظرفاً ملائماً لنشوء الكثير من المفاهيم السيئة تداووها وندنها بما الآن للغرب.

وهذا لا يعني أنه لم يظهر في العالم الإسلامي أمثال هؤلاء، ولكن الكائن الحي وبخاصة الإنسان مرتبط بتقدير الجماعة، فلم يعمّسلي الاصطفاء الطبيعي على إبراز هؤلاء، لكي تكون في النتيجة طبقة منهم تكون فعالة فعلاً، ولرها ماتت مواهب كثيرة دون أن يفطن إليها أحد.

- 3- وهكذا لم يسع لل الفكر العربي الإسلامي أي ظرف يدفعه إلى الخلاص من الفكر الوسطي الأرسطي الذي ظل يوجه عام هو المهيمن.
- 4- لقد حال سوء التنظيم الإداري والسياسي دون تكوين هيكل سياسية مستقرة مثلما حال دون ظهور منشآت تعليمية تدرس آخر التطورات العلمية ويكون فيها الطالب مسؤولاً، وبحيث تظل هذه المنشآت مركبة للاحتكاك بين العلماء. ومركزها لنشر العلم وعطاءاته، كالمريضيات والفيزياء، وحتى الطب. فظلت كل الإبداعات تقريباً أعمالاً فردية لم تتناقلها الأجيال، مما مهد صورتها من الأذهان بسرعة لدرجة أنها تسأع أحياناً: كيف لم يفطن عالم معين إلى أن هناك آخر قد سبقه إلى هذا، ومنذ أمد قد يصل إلى مئات السنين. بل ويتملّكتها العجب كيف يمكن أن يكون عالم عربي مسلم قد توصل إلى هذه النتائج الهامة، ومع ذلك ظلت خبيثة إلى يومنا هذا.
- 5- إن سوء التنظيم السياسي والإداري أدى بسرعة إلى الهيار المركبة في الدولة، وإلى تحزتها، مما سهل على أعدائها مهاجمتها وتدمرها في النهاية. وقد أدى هذا بالعادة، الذين ليس لديهم سوى الدين مرجع، إلى اعتبار الخروج عن الدين، هو السبب في كثير من الأحيان، وصيوا حسام غضبهم على كل ما هو خارج عن إطار الدين، كالفلسفة والعلم، ودخل الفكر العربي الإسلامي في متأهات صوفية مبتذلة أو لاعقلانية حقيقة.

حقيقة:

وأخيراً، هل العلم العربي أرسطي؟ وهل يتمي فكراً ومنهجاً إلى ما شاع في القرون الوسطى من فكر يصطبغ بصبغة أرسطوية؟ في الإجابة عن ذلك، حاولنا أن

تبين بعض السمات العامة لهذا الفكر من استعراضنا لبعض من عطاءاته. ولا نظن
 القارئ إلا وقد تبين أن في هذا العلم سمات مشرقية قبل أن تكون أوروبية. وهذه
 السمات هي التي كانت تشهد إلى جغرافيتها، فهي لا تخرج كثيراً عن السمات
 المشرقية التي شهدتها في مصر القديمة وبين الرافدين وفي الظل المتصيب عاملاً. ف فهي
 تميز بترابع عدد كبير جداً من الخيرات. ولكن الثقافة الإسلامية التي أتيت لها أن
 تتعنى بمنهج الفكر اليوناني النظري، تميزت عن هذه الحضارات المشرقية التي سبقتها
 بأنها استطاعت أن تظهر بين حين وآخر جانب صيغة تنظيمية (أو ما يسمى
 عقلانية) إلى جانب تجربة حسية لهذا الفكر، وإن لم تبلغ مرتبة الفكر التنظيمي
 المنهجي اليوناني. فنحن لا نعد ذلك النسق الذي ينطلق من أولى المعطيات في مجرد
 مفاهيم وأوضاع محددة، ثم يربطها بروابط يأخذها مقدمات لبناء صرح نظري
 متكملاً للبيان. لذلك ظل الطابع المشرقي يقتضي، وإن كانت تطفر بين حسین
 وآخر طفرات من النظر «الميتافيزيکی» الذي يحاول أن يتحدد حدود الحسن إلى
 محاولة الكشف عن رابطة عقلانية كامنة وراء الأشياء. ولكن هذه الطفرات التي
 تميز بها الفكر الإسلامي عن الفكر الشرقي وعن الفكر الوضعي المحسن، لم تلمس
 الأرض الصالحة لرعايتها ونموها، فظلت كالملوؤ المتور في قاع محيط من التسيان
 تتضرر من يجمعها ليظهر رونقاً في نسق بديع متين البيان، فيصبح عليها ما قاله
 ليتشه عن الفكر اليوناني، إنه من «الubit أن تنسن للإغريق ثقافة أصلية، إنهم
 بالعكس، هضموا الثقافة الحية لشعوب أخرى. وإذا ما استطاعوا أن يوغلوا في البعد إلى
 هذا الحد، فذلك لأنهم عرفوا من أين يلتقطون الرمح لكنكي يلقوا به إلى أبعد»⁽³²⁾.
 وفي هذا ذاته تكمن عبريتهم. وإذا كان هذا حال اليونانيين، فهو أيضاً
 حال الأوربيين في عصر النهضة.

هذا ما تتوكله الأمثلة القادمة في الفصل السادس.

حواشي وإحالات:

(1) توبى أ.هاف: « فجر العلم الحديث: الإسلام، الصين، الغرب » علم المعرفة. العدد 219، ص.26.

(2) المصدر السابق ص.26.

(3) نقلًا عن جميل قاسم « العرب والعلم والنهضة الثالثة » جريدة السفير (الثقافي). العدد 76 تاريخ 6/6/97.

(4) جون دزموند برنال « العلم في التاريخ » المؤسسة العربية للدراسات والنشر. الجزء الأول ص.362.

ومما يُذكر أن جون دزموند برنال هو المؤسس الحقيقي لعلم البلورات، وكان عضواً في كثير من الأكاديميات الأوروبية، وفي الجمعية الملكية ثم أصبح رئيساً لقسم الفيزياء في كلية بركلب في جامعة لندن. وله العديد من المؤلفات العلمية وتاريخ العلوم وفلسفتها.

(7) برتراند رسل: « حكمة الغرب » سلسلة عالم المعرفة. العدد 62 الجزء الأول ص.285. ويُوضح من تاريخ الإقطاع في هذه الفترة أن الحكماء كانوا دائمًا يتلقّلرون من سلطة البابا. ولكن هذا التملّل انقلب إلى صراع عند نشأة الرأسمالية. وبعد أن قويت شوكتها انتهى الأمر إلى الخد كثيرون من سلطة البابوات والكنيسة.

(8) المصدر السابق: الجزء الثاني ص.42.

(9) سبق أن ذكرنا أن البيروني توصل إلى مفهوم السرعة الآتية ومفهوم التسارع ولكن هذين المفهومين لم يكن لهما عند المسلمين أي صدى لأنهم لم يشعروا بحاجتهم إليهما (Encyclopédie Larousse). العلم في العالم الإسلامي).

- . تاریخ الیاضیات ص 261، 262، 268. Carl B. Boyer (10)
- آب / عسدد عسوز Pierre Thuillier (11): مقال في مجلة La Recherche 1994 أو يمكن الرجوع إلى مقالة "فیزیاکیون وفلسفات" مجلة المعرفة شباط 1995.
- (12) المصدر (3). نقلنا عنه هذه الفقرة لعدم توافر كتاب فيبر لدينا.
- (14) هایر کرایسلر « حکایات وأساطیر من عالم الشرق القديم » وزارة الثقافة 1983 ص 231-232.
- (15) Margrette Ion: « أوغاریت: مدينة ملكية من عصر البرونز ». مجلة La Recherche كانون الثاني / يناير 1995.
- (16) موسوعة Larousse مادة « الفن الفینیقی ».
- (17) جون دزموند برناں: « العلم في التاريخ » المجلد الأول ص 250.
- (18) برتاند رسنل: « حکمة الغرب » سلسلة عالم المعرفة. العدد 62 الجزء الأول ص 307.
- (19) المصدر (1) ص 49.
- (20) المصدر (14) ص 219-221.
- (21) المصدر (1) الجزء الأول ص 144.
- (22) المصدر (7) ح 1، ص 303.
- (23) المصدر (4) ص 239.
- (24) مصطفى نظيف: « ابن الهیش: بنوته وکشوفه البصرية » الجزء الأول ص 136 وما بعد. ويمكن للقارئ أن يطلع في هذا الكتاب على المفاهيم التي أدخلها ابن الهیش وبخاصة الميكانيكية.

(25) المصدر (4) نهاية الجزء الأول وبداية الثاني نجد كثيرا من الشواهد على ذلك.

(26) محمد ياسر شرف: «حركة التصوف الإسلامي» وزارة الثقافة طبعة 1984. ص226. ويؤكد هاف ذلك في عدة موضع من كتابه «فجر العلم الحديث...».

(27) Isabelle Stengers حوار أحرته معها مجلة *La Recherche* العدد 297 نيسان/أبريل 1997. ص86، 88. تعمل هذه الكاتبة أستاذة للفلسفة في جامعة بروكسل. وما زع عالم وفيلسوف من نهاية القرن الماضي وهو يتحدث عن العلم بطلبه هذا، لأنه يريد للعلم أن يظل وضعيا.

(28) المصدر (1) ص113.

(29) جنس كونانت: «مواقف حاسمة في تاريخ العلم» أو «العلم والحس المطلى» سلسلة الألف كتاب.

(30) المصدر (4) ح: ص307.

(31) يوسف القبطي: «أخبار العلماء بأخبار الحكماء» ص154.

(32) فريدريلك نيشه: «الفلسفة في العصر المأسوي الإغريقي» ص40.

- الفصل السادس -

تراثنا وفجور العلم الحديث (أمثلة):

لابد من بريء أن يعرف كيف ابتلى فجر العلم الحديث، ويدرك مدى التجربة الطويلة التي تفاعلت خلال العصور الوسطى، أي قبل أن تتضخم الأفكار والمفاهيم التي أخذت تتلاحم حالياً، إلا إذا تابع التجربة بنفسه بدءاً من التلميذات الأولى إلى أن أصبحت مفاهيم واضحة محددة، يمكن حتى تقديرها كميةً.

وسيطلع القارئ المتتابع للأمثلة القادمة على الدور الذي لعبه الحدس وال بصيرة في إبداع هذه المفاهيم، وسيجد أن الكثير منها، الذي كان يعاني من فهمه له وهو طالب، كان الباحثون يدركونه حدسياً، ولم يكونوا يحسنون التعبير عنه أو تعريفه بوضوح. وقد ظل الأمر كذلك بالنسبة للكثير من المفاهيم، إلى أن أصبحت صياغتها واضحة (كلامياً في أكثر الأحيان). وهذا ما ساعد على تحرير مفاهيم حديثة أكثر عمومية وتجريداً.

سنرى في بادئ الأمر فكرة عن ثورة علمية كان من الممكن أن تستمر وتعطى أكلها، لو لا أنها افتقرت إلى مفهوم هام سبق أن تحدثنا عنه، وهو مفهوم السرعة. ففي بعض الأمثلة التي سنوردها، سيجد القارئ ما يؤكد وجهة نظرنا في هذه المسألة، وسيبإلحاحنا عليها.

ولكي يكون القارئ على يقين من أهمية الرموز التي تألف معها الآن في الرياضيات والفيزياء والكيمياء، ولكي يعرف مدى صعوبة تلقين المعلومات الآخرين في تلك الأزمنة الغابرة، أوردنا بعض الشروح ببعضها القسم ذاته.

نموذج إرشادي للضوء:

ابن الهيثم، ديكارت، نيوتن

تعريف بملاء العلماء:

ابن الهيثم: هو أبو علي الحسن بن الهيثم (965 - 1039) ولد بالبصرة وتوفي في القاهرة. ألف كتابه في البصريات الذي دعاه المناظر في آخر حياته حسين كان يعمل وراقاً يسخن الكتب بالقرب من الجامع الأزهر.

سنيل: (Snell de Roijen) أو يقال (1591 - 1626) هولاندي، وإليه ينسب اكتشاف قانون الانعكاس الضوء وانكساره، كما ينسب هذا الاكتشاف إلى ديكارت.

ديكارت: رينيه ديكارت René Descartes (1596 - 1650) فيلسوف ورياضي وفيزيائي فرنسي. وضع أساس الهندسة التحليلية، وكان عسكرياً أيضاً. عمل فترة لدى ملكة هولندا والسويد، صاحب منهج الشك، ويعُد أحد مؤسسي الفلسفة الحديثة.

نيوتن: إسحاق نيوتن Isaak Newton (1642 - 1727). ولد في لنكولن شاير، وتوفي في لندن، حيث دفن في كنيسة وستمنستر. ظل باحثاً يشغل كرسى الرياضيات والفيزياء. ثم عين في أواخر حياته مديرًا لمركز صك النقد. يعد المؤسس الحقيقي للعلم الحديث. وضع مبادئ ميكانيك الأجسام الصلبة والسائلة التي لا يزال يُعمل بها إلى الآن في المحيط الأرضي والسماوي. ووضع مبادئ حساب التفاضل والتكامل. واكتشف قانون الجاذبية الذي فسر به قوانين كبلر. كما أنه صاحب نظرية الإصدار في الضوء التي تقول إن الجسم المضيء يشع بإصدار حسيمات صغيرة. وقد فسر بهذه النظرية قانون الانعكاس والانكسار. وسترى أن هذه النظرية، يحتمل أن يكون قد استوحاها من أعمال ابن الهيثم.

بعض مفاهيم ابن الهيثم واعتباراته:

قبل أن تتحدث عن نظرية ابن الهيثم في انعكاس الضوء، لابد من التنويه إلى أن ابن الهيثم كان ميالاً لأن يرى الضوء يتشر في مكان وزمان، بمعنى أن سرعة انتشار الضوء في المكان محدودة. فمن أقواله الدالة على ذلك: «إذا كان الثقب مسترداً، ثم رفع الساتر، فوصول الضوء من الثقب إلى الجسم المقابل ليس يكون إلا في زمان وإن كان خفياً عن الحس».

ويمهد ابن الهيثم لنظرته في الانعكاس بعض الاعتبارات والأصطلاحات: يقول ابن الهيثم عن حركة الجسم تحت تأثير الثقالة فيما لو ترك وشأنه "الحركة الطبيعية"، وهذا جرياً على ما قال به أرسطو.
أما إذا تعرض الجسم لفعل فاعل، كقوة عضلية أو شعوها، فعندهما يسمى حركة "حركة عرضية".

ويستعمل ابن الهيثم إلى جانب ذلك مفاهيم (أو بالأحرى مشاريع مفاهيم) لا يعددها بدقة، وإنما يعتمد لها على حدس القارئ وبصيرته، وهي:
قوية الحركة: وهي كما نفهم من كلام ابن الهيثم مقدار كمي قابل للزيادة والنقص، وربما كان أقرب مفهوم بنازره حالياً هو "طاقة الحركة"
الممانعة: ويقصد بذلك خاصية الجسم في امتناعه على أن يُحترق من قبل حسم آخر يصطدم به، فربما على أعقابه، وربما كان أقرب مفهوم بنازره حالياً "المرونة". وتشتت الممانعة باختلاف الأجسام، فالجسم الصلبة كالصخر والحديد، ممانعتها أكبر من ممانعة الخص (الجصين) أو الخشب وتكتساد تعمد الممانعة في الصوف والتراب.

قوية الممانعة: هي كما يفهم من كلام ابن الهيثم مقدار قابل للزيادة والنقص، وربما كان أقرب مفهوم مناظر لها الآن هو ما يسميه نيوتن "معامل الارتساد" إذ

يقول ابن الهيثم: « يتبين من هذا الاعتبار (ويقصد تجربة رمي الكرة على حاجز صلب ثم ارتدادها عنه) ، أن المتحرك على استقامة إذا لقي مانعاً يمنعه من الحركة، فإنه يتحرك راجحاً، وتكون قوة رجوعه بحسب قوة الحركة التي تخرك بها في الأول، وبحسب قوة المانع وامتناعه من الانفعال. ويكون وضع المسافة في الرجوع بحسب وضع المسافة التي يتحرك بها في الأول ». يعني أنك إذا تركت كرة صلبة (حديدية أو صخرية أو زجاجية من النوع الصلب المقاوم للكسر) تسقط على سطح صلب صفيل، حديد أو فخوه، ترتد الكرة. وتوقف قوة حركتها في ارتدادها على قسوة حركتها في سقوطها وعلى معامل يتعلق بالسطح والكرة، هو قوة الممانعة (معامل الارتداد). وغالباً تكون مسافة الرجوع أقل من مسافة السقوط، يعني أن الكرة لا ترتد إلى علوها السابق، بل أقل. وهذا ما يستدل منه على أن قوة الممانعة هي مقدار أقل من الواحد الصحيح. وإذا كانت الممانعة في أقصاها (أي أنها تساوي الواحد الصحيح بتعبرنا الكمي الحالي)، فعندئذ يعبر عنها ابن الهيثم قوله "الممانعة في الغاية" ، فإن الجسم يرتد إلى العلو نفسه الذي سقط منه (أي أن نسبة كمية حركة الجسم بعد الاصطدام إلى كمية حركته قبل الاصطدام مباشرة هي واحد صحيح). وقد عبر ابن الهيثم عن ذلك في حالة الضوء: « فالضوء إذا لقي جسماً صفيلاً، فهو ينعكس عنه من أجل أنه يتحرك، ومن أجل أن الجسم الصفيل يمانعه. ويكون رجوعه في غاية القوة، لأن حركته في غاية القوة، ولأن الجسم الصفيل يمانعه ممانعة في الغاية » .

هنا نلاحظ أن عبارته " لأن حركته في غاية القوة " (والحديث عن الضوء)، يفهم منها أنها في حدتها الأعظمى، فهل نستطيع أن نقول إن ابن الهيثم قد استشف حقيقة هامة من الحقائق التي اكتشفت في عصرنا الحاضر، وهي أن سرعة الضوء هي السرعة القصوى التي لا يمكن تجاوزها؟

أما قوله "لأن الجسم الصفيل يمانعه في الغاية" فلا يعني بحسب مقدماته، إلا شيئاً واحداً، وهو أن معامل الارتداد يساوي واحد صحيح.

ولايكتفي ابن الهيثم بذلك. بل يمهد لفكرة انعكاس الضوء بالحديث عن حركة الكرة. فإذا سقطت على السطح الأفقي الصفيل الصلب، في اتجاه عمودي عليه، فهي ترتد عنه في اتجاه هذا العمود إلى أعلى. وتكون مسافة ارتدادها إلى مسافة سقوطها بحسب قوة الممانعة (معامل الارتداد). فإذا كانت الممانعة في الغاية، لرتفعت الكرة إلى العلو الذي سقطت منه.

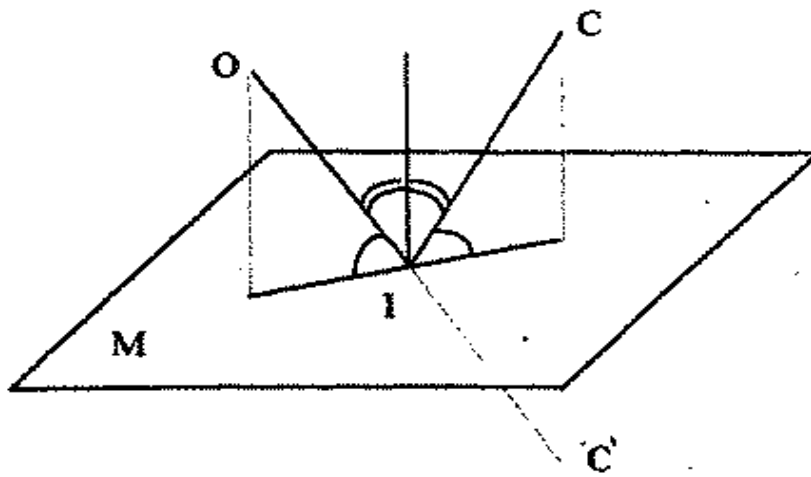
أما إذا قذفت الكرة على سطح شاقولي مثلاً، وبقوة (وابن الهيثم يقترح لأجل ذلك قذفها بوضعها في موضع سهم القوس الذي يستعمل لقذف الحصى، أو ماندوعه حالياً بـ / النقيفة /). فإذا ووجه الحصى باتجاه عمودي على السطح تماماً، فإنه يرتد في بدء ارتداده في اتجاه هذا العمود، ولكن الكرة تعود إلى السقوط بمحكم حركتها الطبيعية (أي بتأثير الثقالة).

أما في حال الضوء، فلا تأثير للثقالة. فإذا سقط الضوء على سطح صفيل، باتجاه عمودي عليه، ارتد في اتجاه العمود. وتكون حركته في غايتها لأن حركته أصلأً في غايتها، ولأن قوة الممانعة في غايتها.

نظريّة ابن الهيثم في الانعكاس:

قبل أن نتحدث عن نظرية ابن الهيثم في الانعكاس، لا بد من الإشارة إلى ما سبق لليونانيين أن اكتشفوه.

* والحقيقة أن لها تأثيرها بحسب النسبة العامة، ولكن هذا التأثير لا يدرك أبداً بسائق آلات القياس المستوفرة أو ربما التي ستتوفر.



وحيث أن اليونانيين أنسه إذا وضع خصم C أسلمه، فلان خيال C، وهو يدل المحس أنه مناظر لـ C بالنسبة لمستوى المرأة.

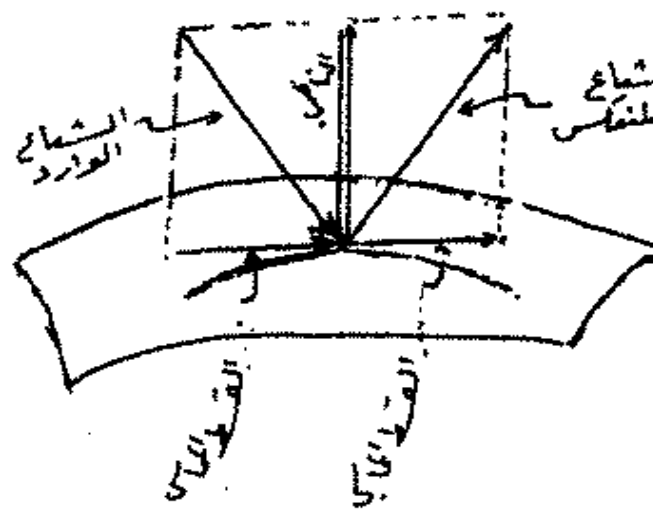
فإذا نظر أمرؤ إلى الخيال C من نقطة O ، حسب أن هناك شعاعا يسرد إلى عينه من الخيال C (أو، بحسب رعم كثير من اليونانيين، أرسلت عينه شعاعا إلى C . فإذا كانت I هي نقطة التقاء الخط OC مع سطح المرأة فإن هذا الشعاع الذي توهם الناظر أنه قادم من C ، لايمكن أن يكون سوى انعكاس لشعاع ورد من C إلى I وانعكس عندها إلى آن وصل O. فمن تسااظر C مع C يجد أن الشعاعين CI (الوارد) و OI (المعكس) يميلان بزاويتين متساوietين على مستوى المرأة، أي يصتيعان زاويتين متساوietين مع العمود في I على المرأة (أي مع الناظم).

أما ابن الهيثم، فقد وجد أن ذلك غير كاف فيما لو كان لدينا سطح غيم مستو، كسطح كرة مثلاً أو سطح وانعكاس أو غير ذلك من السطوح المنحنية.

هذا يحـا إلى نموذج الكرة الذي تحدـثـنا عنهـ، فـشـبـه سـقوـطـ الضـوءـ عـلـى سـطـحـ صـقـيلـ صـلـبـ سـقطـتـ الـكـرـةـ عـلـى سـطـحـ صـقـيلـ صـلـبـ، فـرأـيـ أـنـ حـرـكـةـ الضـوءـ عـنـدـ السـطـحـ (أـوـ ماـيـسـمـيـ بـالـاعـتـمـادـ)ـ مـكـونـ مـنـ مـرـكـبـيـنـ، يـسـمـيـهـماـ قـسـطـينـ، القـسـطـ

الأول عمودي على السطح، والقسط الثاني عمودي على هذا العمود (أي ماس للسطح) والقسط الأول العمودي على السطح هو الذي يلاقى ممانعة. ولما كلفت الممانعة في غايتها (وقفة حركة الضوء في غايتها) لذلك تكون قوة حركته بعد الارتداد هي أيضاً في غايتها، أي هي نفسها قبل الارتداد، ولكن في اتجاه معاكس. أما القسط الثاني (الماس للسطح) فلا يلتقى ممانعة، لذلك تظل فوهة الحركة فيه على حالها. وهكذا تعود الحركة المركبة من القسطين بعد الارتداد، أي بعد الانعكاس، مناظرة للحركة الأولى قبل الانعكاس فالشعاع الضوئي السوارد والشعاع المنعكس يقعان مع الناظم في مستوى واحد عمودي على السطح (أي عمودي على المستوى الماس للسطح في نقطة الورود) ويميلان على الناظم بزاويتين متساوين.

ولنستمع إليه هو نفسه يقول "إذا كان الاعتماد مركباً من هاتين الحركتين، كانت الحركة التي تحدث من هذه الممانعة [أي الحركة المنعكسة]



مركبة من الحركة على العمود القائم على سطح الشاعر المنعكسة الجسم المائع في الجهة الخارجية من الجسم المائع، ومن الحركة نفسها التي كانت في جهة العمود القائم على هذا العمود المتند في الجهة التي إليها الحركة.

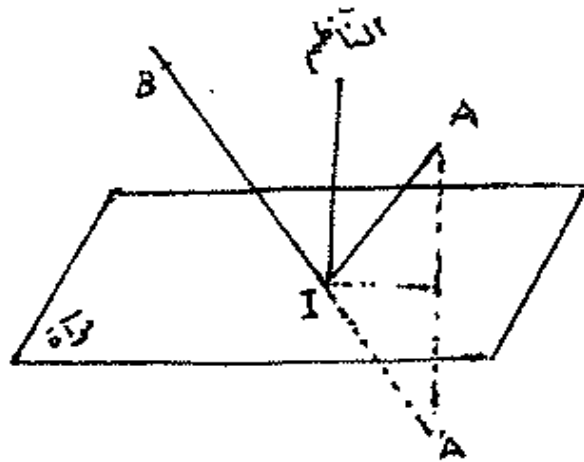
وذلك لأن الاعتماد إذا كان مركباً من الحركتين المذكورتين كان القسط من هذا الاعتماد، الذي هو من الحركة على العمود النافذ في الجسم المائع، يبطل، من أجل

أن الجسم المانع هو من هذه الجهة ومانع للمنتحر من هذه الجهة. ويولد من هذا القسط من الاعتماد، ومن ثمانية الجسم، لهذا القسط من الاعتماد حركة على العمود نفسه الذي عليه كان (هذا القسط) من الاعتماد، وفي الجهة من هذا العمود المقابلة لجهة الاعتماد. ويكون القسط الثاني من الاعتماد الذي هو من الحركة على العمود القائم على هذا العمود باقياً على حاله لم يبطل ولم يتولد منه حركة مضادة، لأن جهة هذا العمود [ويقصد الماس، أي العمود على العمود] ليس فيها مانع، وإذا كان هذا القسط باقياً، ويولد من القسط الأول حركة على العمود القائم على سطح الجسم المانع في الجهة الخارجة من الجسم المانع، كانت الحركة الخامدة مركبة من الحركة على العمود القائم على سطح الجسم المانع ومن الحركة على العمود القائم على هذا العمود المتند في الجهة التي إليها الحركة. وإذا كان ذلك كذلك، كان الخط الذي عليه حركة الانعكاس، فيما بين العمود القائم على سطح الجسم المانع وبين العمود القائم عليه اللذين من الحركتين عليهما تولدت حركة الانعكاس. ويكون بعد هذا الخط المائل من العمود الثاني كبعد الخط الذي عليه كانت تكون الحركة من هذا العمود، لو نفذ المنتحر على استقامته، لأن قسط هذا العمود من الحركة لم يبطل ولم ينقص ولم يزد. ويكون هذا الخط في السطح الذي فيه العمود، لأن الحركتين اللتين منها تولدت هذه الحركة هما في هذا السطح. والحركة الأولى أيضاً هي في هذا السطح. وهذا السطح قائم على السطح المستوى الماس للسطح الصغير على نقطة الاتقاء. لأن السطح المستوى الماس هو الذي يمتد فيه العمود الثاني. وإذا كان بعد هذا الخط عن العمود الثاني كبعد الخط المتصل بالخط الذي عليه كانت الحركة الأولى عن العمود الثاني، كان ميل هذا الخط عن العمود الأول القائم على سطح الجسم المانع، مساوياً لميل الخط الذي كانت الحركة الأولى عليه، عن هذا العمود".

هنا تظهر عبرية ابن الهيثم، ففي دراسته هذه تبرز جملة من المفاهيم (أو المعانى) التي كانت هي نقطة الانطلاق في فجر العلم الحديث، فعلاوة على فكرة المرونة وتلبيحه إلى ماندعاوه الآن معامل الارتداد هناك مثال الفعل ورد الفعل، ومثال فكرة العطالة التي عبر عنها بأن الجسم الذى لا يلاقي مانعاً (كالقسط العمودي على العمود، أي المماس للسطح) يحافظ على حركته ما لم يمنعه مانع . وهكذا نرى إذن كيف وجد ابن الهيثم ثوذجاً إرشادياً استطاع به ضمن حدود مفاهيمه، أن يلقى ضوءاً على ظاهرة الانعكاس، إن لم نقل يفسرها تفسيراً عقلانياً كالذى بعده في النظريات الغزيرائية الحديثة . ولقد استفاد من تعميمه هذا (نظريه الانعكاس) في حل مسألته الشهيرة .

مسألة ابن الهيثم:

إذا فرضت نقطتان حيثما انقق أمام سطح عاكس، فكيف نعين على هذا السطح نقطة يكون الشعاع الضوئي الوارد إلى إحدى النقطتين المفروضتين منها، هو الشعاع المنعكس عن الشعاع الوارد إليها من النقطة المفروضة الأخرى . ومن المعروف أن هذه النقطة المطلوب تعينها تسمى "نقطة الانعكاس" . لن نعرض حل هذه المسألة لأن ذلك يحتاج إلى كتاب كامل، ولكننا نعمل القليل إلى كتاب مصطفى نظيف «الحسن بن الهيثم بحوثه وكشوفه البصرية» الجزء الذي كرسه (أو يكاد) مصطفى نظيف لحلول ابن الهيثم لهذه المسألة في حالات المرايا الكروية والاسطوانية والمخروطية المحدبة والمقرفة . أما في حالة المرايا المستوية فالمحل بسيط جداً: إذا كانت A و B النقطتين المفروضتين أمام المراية المستوية M، فإن نقطة الانعكاس تقع بالتحديد A بالنسبة لمستوى المراية ولتكن A' ثم نصل A إلى B فيقطع مستوى المراية في نقطة I هي نقطة الانعكاس لأن تمازج A مع



I A يجعلهما في مستو واحد مع الناظم، و يجعل زاوية الورود متساوية لزاوية الانعكاس.

ومن بين من شغل نفسه المسألة اسحق بارو Isaac Barrow. ومن المعروف أن بارو هذا كان مرشدًا للعالم الكبير اسحق

نيوتون، فاطلاع بارو على أعمال ابن الهيثم يثير الظن في أنه أطلاع نيوتن على «النموذج الإرشادي» الذي وجده ابن الهيثم للتوصل إلى نظريته في الانعكاس. وليس مستبعد أبداً أن يكون نيوتن قد توصل إلى نظريته في الإصدار باتباعه من أحاديثه مع أستاده ومرشدته نيوتن حول ابن الهيثم.

ويمكن أن توحى هذه المسألة، بقضية هامة جداً وعامة جداً. فالمسألة التي حللناها منذ قليل في حالة المستوي تظهر فوراً أن الضوء يتبع أقصر الطرق.

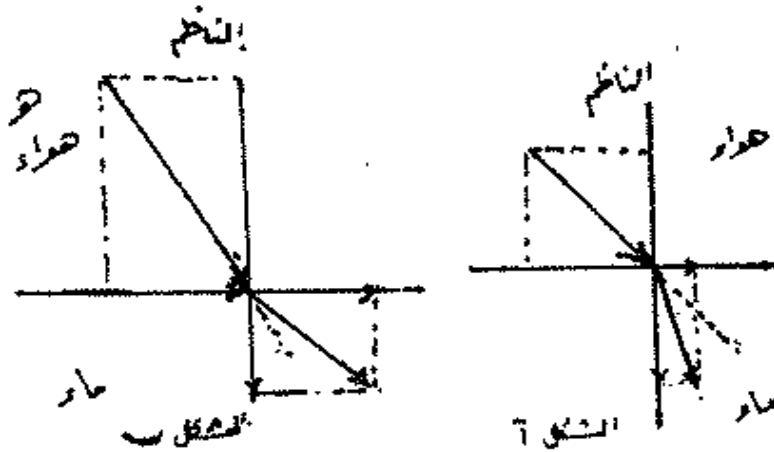
فإذا ما أضيف إلى ذلك دراسة الطريق الضوئي في الانكسار تبين أن هذه المخاصة تبقى صحيحة، وهكذا يمكن أن تكون مسألة ابن الهيثم قد أوحت بفكرة الطريق الضوئي المهمة جداً التي وجدتها فيرما، والتي عبر عنها فيرما بشأن الطريق الضوئي في أوساط مختلفة (أي تختلف قرينة انكسارها) هو أقصر (أو أعظم) الطريق.

نظريّة ابن الهيثم في انعطاف الضوء:

يرى ابن الهيثم أن الضوء ينفذ في الأجسام المشقة (التي نسميها خسن الأن "الشفافة"، وأن الأجسام مهما بلغت من الشفيف، فلا بد أن فيها شيئاً من الغلظ (يقصد أنها تعرقل الضوء، وتخفف من حركته)، لذلك يرى أنه إذا نفذ الضوء في

جسم مشف، فلابد أن يفقد شيئاً من «قوة حركته» فإذا انتقل الضوء من وسط مشف إلى آخر مشف أرضاء، وكان في الثاني غلظة أكبر من الأول، خفت سرعته. فإذا سقط الضوء في اتجاه مائل على السطح كانت حركته مركبة من حركتين، واحدة عمودية على السطح، والثانية عمودية على هذا العمود (أي مماسة للسطح). ومن دون أن يشير إلى أن الضوء في اتجاه العمود تزيد سرعته أو تنقص، يلاحظ مباشرةً أن سرعته المماسة للسطح تضعف، وبذلك ينحرف الضوء إلى جهة العمود. فهو في أغلبظن فرض أن السرعة في اتجاه العمود لا تتغير، ولكنه لم يجرؤ على التصرّح بذلك لأن لديه دلائل أخرى على أنها تضعف نتيجة الغلظة الزائدة في الوسط الثاني. لذلك ترك هذا الأمر مبهماً، ثم توصل إلى النتيجة التي تدل عليها التجربة، وهي أن الضوء النافذ من الهواء في الماء ينحرف بعد نقله في الماء إلى جهة العمود (شكل آ). وهكذا اخرج ابن الهيثم عن نموذجه الإرشادي على نموذجه الأول، وجد أن الضوء ينحرف بعد نقله في الجسم الأغلظ إلى غير جهة العمود. لأن القسط العمودي على السطح هو الذي يضعف، أما المماسى الذي لا يلاقي عائقاً فيظل على حاله. وهكذا ينحرف الشعاع النافذ متعداً عن العمود. وهكذا

نرى أن ابن الهيثم لو كان حافظ على نموذجه لوصل إلى نتيجة تختلف مابينه الواقع مايبيته (شكل ب).



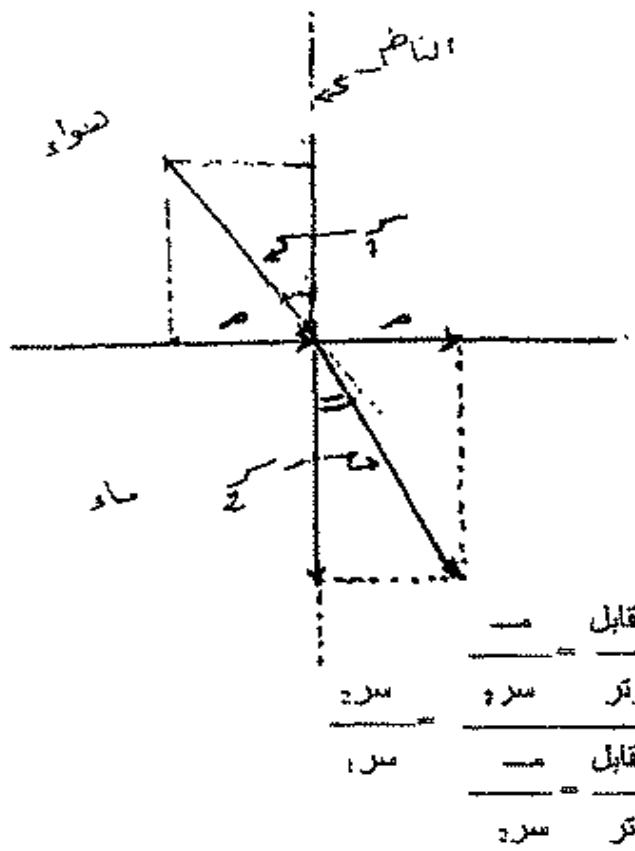
. وكان ابن الهيثم يرى أيضاً أن الضوء إذا نفذ من جسم مشف إلى جسم آخر أطف منه، يزداد القسط الملائم للسطح، وبذلك يحرف الضوء بعيداً عن العمود. وهو يدلل دائماً على فكرته في تغير المركبة الماسية إلى أن السيف يصبح أقطع عندما يتعد عن جهة العمود إلى جهة السطح الذي يضرب به. وهذا طبعاً مثال لاعلاقة له في مسألة الضوء، لأن المركبة ماسية وليس نافذة في السطح إطلاقاً. وهكذا تاه ابن الهيثم وابتعد عن حادة الصواب.

نموذج ابن الهيثم في الانعكاس يستصر:

ورد في موسوعة لاروس أن نموذج ابن الهيثم الإرشادي في الانعكاس، قد استمر حتى كيلر وديكارت. ونكرر قولنا بأنه ربما انتقل إلى نيوبتون. أما كيلر فقد أخذ هذا النموذج في حالة الانعكاس. وفي حالة الانعطاف، جحا إلى طريقته في الاستقراء، ودرس تغير زاوية الانعطاف أو ما نسميه حالياً (زاوية الانكسار) مع زاوية الورود تجريبياً، ووجد أن هذه النسبة ثابتة. ويدو أنه أخذ زوايا صغيرة، لذلك حصل على هذه النتيجة. ولكنها غير صحيحة كما نعلم في حالة الروايا الكبيرة.

أما ديكارت، وربما معاصره سيل، فقد اعتمد هذا النموذج في حالة الانعطاف. ولكن لم يقع تحت يدنا كتاب يبين كيف استفاد ديكارت من هذا النموذج. فبحسب علمنا أن ديكارت كان يحسب أن الضوء يتشر آنياً، أي أن سرعته لا نهاية، فكيف إذن يمكن أن يستفيد من نموذج ابن الهيثم.

لقد جحا على الأرجح إلى فكرة تفريق الحركة إلى مركبتين، مركبة ماسية لا تتغير لأنها لاتلقي مقاومة، ومركبة عمودية على السطح هي التي تتغير بحسب ما فحلى لو كانت سرعة الضوء لا نهاية، إلا أنها بعد نفاذها في الجسم المشف الثاني



تضعضف أو تقوى بنسبة ثابتة.
ويجب ألا ننسى أن ديكارت لم
تكن لديه فكرة التفريق والتمثيل
بشعاع (أي متجهة على نحو
ما نعرف الآن) واضحة وقد
سبق وأشارنا إلى ذلك. ولكنه
يعرف أن حيب زاوية حادة في
مثلث قائم هو مقابلها على
الوتر. وهكذا تبين له أن:

وهذه النسبة في اعتباره ثابتة حتى ولو كانت السرعتان لامايتين.

وهكذا حصل على قانون الانكسار (أو الانعطاف)، وهو القانون الصحيح.
أما نيوتن فقد بحث إلى هذا التمودج الذي كان يدعى ولا يزال نظرية
الإصدار التي تقول إن الضوء مكون من جسيمات صغيرة. فبحسب هذا التصور
يمكن أن يسير على غرار تمودج ابن الهيثم. وكان يعرف أن للضوء سرعة محدودة
وإن كانت كبيرة. وهكذا تابع هذه الخطوات نفسها على رغم أنها تدل على أن
سرعة الضوء في الوسط «الأغلظ» أكبر من سرعته في الهواء. وهذا أمر لا يعقل في حالة
تصور الضوء جسيمات. ولكن نيوتن ظل يدافع عن نظريته حتى تمانه وذلك لمسا
عروف عن عناده وتصميمه.

وقد حلّ هويغنز (1629-1695) الذي عاصر نيوتن، إلى نموذج آخر للضوء وهو النموذج التموجي، واستطاع أن يتوصّل إلى قانون الانعكاس والانكسار (الانعطاف). ومع فرضه أن سرعة الضوء في الماء أقلّ مما هي في الهواء. وهكذا قام جدل بين أصحاب النموذج الأول والثاني، إلى أن طلسع فريسل (1788-1827) ويونغ (1773-1829) بنموذج تموجي موجاته عرضانية وليس طولانية، وبينما كيف يتدخل الضوء وكيف ينبعج، وهذه كلّها أثبتتها التجارب وهي تدل على خواص تموجية. وقد أنت تجربة قياس سرعة الضوء في الماء التي أثبتت بما لا يقبل الجدل طبيعة الضوء التموجية، إذ أثبتت أن سرعته في الماء أقلّ منها في الهواء. وبخاصة حين ثبت أن الضوء هو انتشار حقل كهرطيسي متوج. وقد ظل معمولاً بهذه النظرة إلى أن أنت نظرية الكم فأعادت للضوء على يد أينشتين طبيعة جسمية. وهكذا أعادت إلى النظرية الجسمية شيئاً من مكانتها، على الرغم من كل المشاكل التي تثيرها، وأصبح الضوء جسيمات وأمواج في وقت واحد.

ملاحظة وتعليق:

نلاحظ أن مفاهيم ابن الهيثم المتعلقة بالحركة، هي مفاهيم غامضة. فحسن أبسط مفهوم في الحركة، وهو مفهوم السرعة، غير موجود لديه. والأمر الثاني هو عدم قياس ابن الهيثم بتفكيره السقلي أوردها في نموذجه الإرشادي المتعلق بالانعكاس. وهذا الأمران هما اللذان أعقلا ابن الهيثم عن التوصل إلى قانون الانعطاف.

حساب التكامل:

أرجوكم، ابن قرة وابن الهيثم، غاليليه، ليسترن ونيوتون.

أر هيدس (212-287 ق.م): ولد ومات في سرقسطة، درس في الإسكندرية (التي كانت تحت حكم البطالمة)، تسبب إليه دراسة الرافعات، ومراکز الثقل، وتوازن القوى المترادفة، ومبدأ شهر في توازن السوائل، وقد حسب محيط الدائرة ومساحتها، وسطح الكرة وحجمها وحجم قطعة منها، ومساحة قطعة من قطع مكافئ والحجم المتولد من دوران القطع المكافئ حول محوره.

ثابت بن فررة (901-826): ولد في حران وتوفي في بغداد، صابي الديانة، كان في بداية أمره صيرفيًا. ثم انتقل إلى بغداد حيث أصبح من المقربين إلى الخليفة العباسى المعتصم بالله. ينسب إليه عدد من الأعمال، أهمها دستور يعطي صنفاً من الأعداد المترادفة، ودستور يعطي مساحة قطعة من قطع مكافئ والحجم المتولد من دورانها حول محورها (وهذا ما فعله أر هيدس، إلا أن أهميته هنا تبع من المنهج الذي اتبعه في هذا الحساب)، كان يتقن العربية والسريانية واليونانية والعبرية. ترجم كتاب بطليموس «المحيطي».

غاليليه (1564-1642): إيطالي. وضع الصيغة النهائية لمبدأ النسبة (البطالة)، اكتشف قانون سقوط الأجسام والخاصية الأساسية للنسواف. وانتكر منظاراً يسمى باسمه، وقد اكتشف به أقمار المشتري الأربع الأولى. ليونت فيلسوف ألماني (1646-1716): اكتشف هو ونيتون في وقت واحد حساب التفاضل.

١- تمهيد: حساب مجموع متالية:
من المعروف عن اليونانيين أنهم شغلوا بنظرية الأعداد وحسبوا مجموع بعض المتاليات العددية. وكانوا يلحوذون في ذلك إلى صورة هندسية كالثلث والمربع وما إلى ذلك. فحسبوا مجموع n حداً الأولى من متالية الأعداد الطبيعية، باستخدام الأعداد المثلثية:

$$1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

وربما حسبوا مجموع مربعات الأعداد الطبيعية الأولى حتى العدد n باستخدام

$$\text{مكعب أو هرم} : 1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{1}{6} n(n+1)(2n+1)$$

كما حسبوا مجموع الأعداد التي كانوا يسمونها كثيرة الزوايا ويعضعوها على رؤوس مصلع منتظم. وكانت الصورة الهندسية تساعد كثيراً على حساب مجموع متتاليات عدديّة معقدة.

وقد عرفت هذه المتتاليات عند الرومان والصينيين والهنود والعرب. وقد تصدى لها ثابت بن قرة، والحسن بن الهيثم والسموّل المغربي، والكاشي وغيرهم. ومن جملة ما حسبوه، مجموع الأعداد الفردية الأولى حتى الفردي $(1 - 2n)$ وحسبوا كذلك مجموع مكعبات الأعداد الأولى:

$$\sum_{k=1}^n (2k-1) = 1 + 3 + 5 + \dots + 2n-1 = n^2$$

$$\sum_{k=1}^n k^2 = 1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{1}{6} n(n+1)(2n+1)$$

$$\sum_{k=1}^n k(k+1) = 1.2 + 2.3 + 3.4 + \dots + n(n+1) = \frac{1}{3} n(n+1)(n+2)$$

وحسبوا كذلك مجموع مكعبات الأعداد الأولى: $\sum_{k=1}^n k^3$ وكذلك $\sum_{k=1}^n k^4$ وهكذا

2- أرخميدس:

حسب أرخميدس حجم قطعة من قطع مكافأة دوراني بأن حراً ارتفاعها OB إلى n جزءاً متساوية. ورسم اسطوانات داخلية وخارجية (وقد سبق أن استخدمت هذه الطريقة في حساب حجم الهرم) ثم استفاد من علاقة معروفة، وهي أنه إذا كان محور القطع هو ox ، والماس في الذروة oy فلدينا علاقة معروفة:

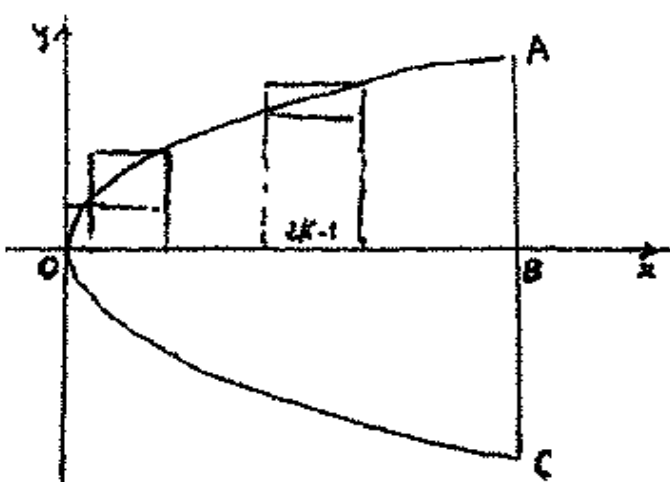
$$y^2 = q^2 x$$

حيث q ثابت (q^2 هو ضعف الوسيط).

وهذا ما سهل عليه حساباته.

كما حسب أرخميدس مساحة قطعة من قطع مكافىء، ولكن بطريقه مغایرة وتعتمد على تجزئة القطعة إلى مثلثات. وهذا لا يفيدنا كثيراً في التمهيد للفكرة التكامل.

3 - ابن فروة:



حسب ابن فروة حجم قطعة من قطع مكافىء دواري، وكذلك مساحة قطعة من قطع مكافىء بطريقه مغایرة لطريقه

أرخميدس. وهي ربما كانت موحية أكثر لفكرة التكامل (باعتباره بمجموع أجزاء). فقد قسم ابن فروة القطعة OB إلى أقسام غير متساوية متناسبة مع الأعداد الفردية

. $2n - 1, \dots, 5, 3, 1$

وهكذا يمكن اعتبار القسم الأول مؤلفاً من جزء واحد، فيكون الثاني مؤلفاً من ثلاثة أجزاء، والثالث من خمسة وهكذا حتى القسم الأخير المكون من $1 - 2n$

جزءاً، فعدد أجزاء OB هي:

$$1 + 3 + 5 + \dots + 2n - 1 = n^2$$

فإذا كان $a^2 = OB$ (طول معلوم)، يكون الجزء الواحد يساوي $\frac{a^2}{n^2}$.

وكما فعل أرخميدس، اعتبر ثابت بين قرابة كل قسم من الأقسام المساعدة لمستطيل ارتفاعه هو طول العمود المأمور من نهاية القسم حتى القطس المكافئ (انظر الشكل). وعند حساب مساحات هذه المستطيلات (الخارجية) ثم جمعها، نحصل على المجموع:

$$q \frac{a^3}{n^3} [1.1 + 3.2 + 5.3 + \dots + (2n - 1)n] = q \frac{a^3}{n^3} \sum_{k=1}^n (2k - 1)k$$

وعند حساب مجموع مساحات المستطيلات الداخلية، نجد أنه يساوي:

$$(1 - 1)(k - 1) = q \frac{a^3}{n^3} \sum_{k=1}^n (2k - 1)(n - 1)$$

لأن المستطيل الذي رقمه k منشأ على القسم الذي رقمه k، وهذا القسم طوله $\frac{a^2}{n^2} (2k - 1)$. أما ارتفاع المستطيل الخارجي المنشأ على هذا القسم، فهو ترتيب نهايته الذي يعطي من العلاقة $x = q^2 y$. حيث x هي مجموع أقسام OB حتى القسم الذي رقمه k. بما فيها هذا القسم، (ومن دونه بالنسبة للمستطيل الداخلي). وسنكتفي بحساب المستطيل الخارجي. إذن:

$$x = \frac{a^2}{n^2} + 3 \frac{a^2}{n^2} + \dots + (2k - 1) \frac{a^2}{n^2} = \\ \frac{a^2}{n^2} [(1 + 3 + \dots + (2k - 1)] = \frac{a^2}{n^2} k^2$$

ومن معادلة القطع بعد التعويض عن x بالقيمة أعلاه أن:

$$y = q \frac{a}{n} k$$

فمساحة المستطيل الخارجي الذي رقمه k هي:

$$(2k - 1) \frac{a^3}{n^2} \cdot \frac{qa}{n} k = q \frac{a^3}{n^3} k(2k - 1)$$

إذن مجموع المستطيلات الخارجية كلها يساوي:

$$q \frac{a^3}{n^3} \sum_{k=1}^n k(2k - 1) = q \frac{a^3}{n^3} [2 \sum_{k=1}^n k^2 - \sum_{k=1}^n k]$$

وبعد التعويض عن $\sum_{k=1}^n k^2$ و $\sum_{k=1}^n k$ بحسب ما سبق نجد أن مجموع المستطيلات الخارجية يساوي:

$$q \frac{a^3}{n^3} \cdot \frac{1}{6} n(n+1)(4n-1)$$

وبالطريقة نفسها نجد أن مجموع المستطيلات الداخلية يساوي:

$$q \frac{a^3}{n^3} \cdot \frac{1}{3} (2n^2 - 6n + 2)$$

(لقد اتبعنا طريقة عصرية في الحساب، ولأندري كيف حسب ابن فسارة ثبات هذه العبارات لأن مالدينا يكتفي بذكر المبدأ الذي اعتمد عليه، وهذه الطريقة نفسها اتبعها ابن الهيثم في حساب المحجم).

ويمكن للقارئ أن يتأكد أن مجموع المستطيلات الداخلية ومجموع المستطيلات الخارجية ينتهيان إلى نهاية واحدة تساوي:

$$\frac{2}{3} qa^3 = \frac{2}{3} qa \cdot a^2 = \frac{2}{3} \overline{BA} \cdot \overline{OB}$$

إذاً مساحة نصف القطعة تساوي ثلثي مساحة المستطيل المنشأ على OB ، أو مساحة القطعة كلها تساوي ثلثي مساحة المستطيل المنشأ على AC وطوله OB .

وهكذا نجد أن هذا المثال، هو نموذج جيد للمبتدئين في دراسة التكامل المحدود لكي يكونوا على يقين ومن خلال الممارسة أن التكامل المحدود في أصله

هو مجموع أجزاء كما يدعي بتعريفه، بل إن هذا المثال أعطى ثقة بأن طريقة تجزئة OB أجزاء متساوية أو غير متساوية غير مهم، بل المهم هو أن يتغير عدد هذه الأجزاء إلى اللامادية وأن يتغير كل منها إلى الصفر.

نيوتن وليبنتز:

لم يلنجأ هذان العالمان إلى هذه الطريقة في حساب التكامل المحدود، لأن تعريف التكامل المحدود بصورة مجموع جاء متاحراً، أما نيوتن وليبنتز فقد اطلقما من تعريف المشتق وحساب التكامل باعتباره تابعاً أصلياً، ولكن كوشي في القرن التاسع عشر، لاحظ أمراً هاماً يتعلق بالتتابع الأصلي والمشتق، ورأى من غير المناسب تعريف التكامل كتابع أصلي واستبدل به تعريف التكامل كمجموع أجزاء على طريقة أرخيميدس وابن فرة وابن الهيثم الذي حسب الحجم المتولد من قطعة من قطع مكافئ حول وترها وليس حول محورها، وبطريقة مشابهة لطريقة ثابت بن فرة.

غاليليه وسقوط الأجسام:

كان غاليليه يملك بصيرة نافذة. فقد وجد بيصرته أنه من غير الصحيح أن الأجسام الثقيلة تسقط على الأرض بسرعة أكبر من الأجسام الخفيفة. وقد استطاع أن يثبت ذلك بتجارب مختلفة ربما كانت إحداها تجربة إسقاط أجسام مختلفة من أعلى دور في برج بيزا المائل.

كما أن بصيرة غاليليه دلت على أن الأجسام تسقط بحركة متسارعة بانتظام، معنى أن سرعة سقوط جسم ما تزداد زيادات متساوية في أزمنة متساوية، أي تزداد في كل ثانية بمقدار ثابت سماه التسارع. ولنفرض أنه g . فإذا بدأ هذا الجسم السقوط من السكون (أفلت من يد أحدهم مثلاً)، تصبح سرعته بعد ثانية:

$$0 + g = g$$

وبعد ثانية أخرى تصبح: $g + g = 2g$

وبعد ثانية ثالثة تصبح: $2g + g = 3g$

إذن تصبح سرعة هذا الجسم بعد t ثانية: $gt = v$ (السرعة).

هنا وصل غاليليه إلى السؤال الأهم: ما هي المسافة التي قطعها المتحرك في سقوطه خلال هذه المدة؟

ولكي نجيب

غاليليه عن هذا

السؤال جأ إلى حيلة

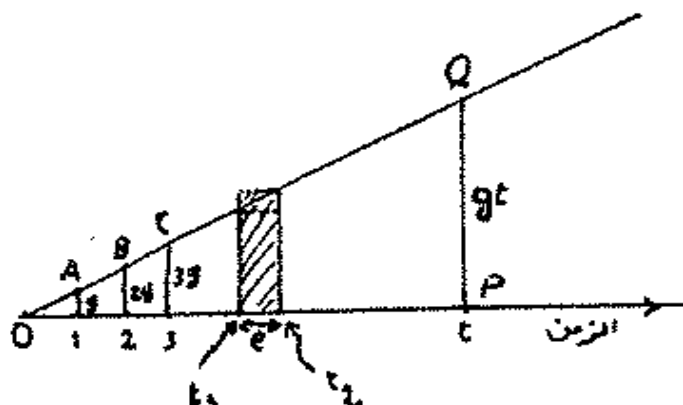
بارعة، لأنه لم يكن

يعرف المشتقات

والتابع الأصلية:

فقد تصور أن

الزمن (الشواقي)



يمثل على مستقيم OX كما في الشكل، وأن السرعة ممثلة بأطوال عمودية على خط الزمن. ومن الواضح أن غاليليه فعل ذلك لأنه يعرف مسبقاً أن النقط ... C , B , A (التي حصل عليها يأخذ أطوال الأعمدة على الترتيب ... $6g$, $5g$, $4g$, $3g$, $2g$, $1g$).

$$\frac{g}{1} = \frac{2g}{2} = \frac{3g}{3} = \dots = g$$

وهكذا عاد غاليليه إلى سؤاله: ما هي المسافة التي قطعها المتحرك بعد مدة t من سقوطه؟

إن غاليليه مدرك أن (المسافة تساوي السرعة \times الزمن) ولكن السرعة هنا تتغير في كل لحظة. إذن لم يكن أمامه إلا أن يلحدا إلى تقسيم الزمن إلى أجزاء

صغيرة مثل الجزء (e) الممثل على الشكل، والغرض من ذلك واضح (مثلاً كان واضحاً لأر خميس وابن فرة والحسن بن الهيثم)، وهو أنه يحصل على مسـطيل ضيق بحيث أن السرعة بين الزمنين t_1 و t_2 لا تغير كثيراً فيما لو أخذ $e = t_2 - t_1$ صغيراً. وبذلك يصبح أن يحسب المسافة التي يقطعها الجسم الساقط خلال هذه المدة e بضرب السرعة gt_1 (أو gt_2) في e ومن الواضح أن هذا الجداء بالنسبة للشكل هو مساحة المستطيل الصغير المظلل الداخلي (أو الخارجى). فإذا جمعت مساحات المستطيلات المماثلة، حصلنا على جمـوع المسافات الصغيرة التي قطعها المتحرـك، أي حصلنا على المسافة كلها التي قطعها في الزمن t . ولكن جمـوع المستطيلات المماثلة (مثلاً كان الأمر في الأمثلة السابقة) هو مساحة المثلث القائم OPQ (حيث $t = OP$ و $gt = PQ$).

فمسافة التي قطعها الجسم الساقط في المدة t هي مساحة المثلث OPQ

$$\text{وتساوي: } \frac{1}{2} t \cdot gt^2 = \frac{1}{2} gt^3.$$

وحين وصل غاليليو إلى قانونه هذا، بدأ القيام بتجارب مختلفة للتتأكد من صحة ما وصل إليه.

فال GALILEE لم يتوصـل إلى نتائجه بالتجربـة، بل بالـ بصـيرـة ثم أثبتـت صـحتـها بالـ تجـربـة، الـ تـي أـصـبـحـ بالإـمـكـانـ وضعـ منهاـجـ مـحدـدـ وـواـضـحـ لـأـجـلـهـ، وـهـذـاـ مـاـ فـعـلـهـ ابنـ الهـيـثـمـ بـالـنـسـبـةـ لـلـانـعـكـاسـ، وـلـكـنـ بـصـيرـتـهـ لمـ تـسـعـفـهـ بـالـنـسـبـةـ لـلـانـعـطـافـ (أـيـ الانـكـسـارـ). وـعـلـىـ الرـغـمـ مـنـ أـنـ هـذـاـ صـنـعـ الـلـهـ لـإـحـرـاءـ تـجـارـبـ عـلـىـ الـانـعـطـافـ، إـلـاـ أـنـ كـلـ مـاـ اـهـتـدـىـ إـلـيـهـ بـعـدـ هـذـهـ التـجـارـبـ هـوـ أـنـ زـاوـيـةـ الـانـعـطـافـ تـزـادـ كـلـمـاـ اـزـدـادـ زـاوـيـةـ الـورـودـ. وـهـكـذـاـ نـرـىـ أـنـ الـفـرـضـيـةـ لـيـسـ مـفـيـدـةـ فـحـسـبـ بلـ يـكـادـ يـكـونـ مـنـ غـيـرـ الـمـكـنـ الـاستـغـنـاءـ عـنـهـ، إـلـاـ تـرـكـنـاـ أـمـورـنـاـ لـلـمـصـادـفـةـ وـحـدهـ، وـهـذـاـ مـاـ لـيـمـكـنـ أـنـ يـرـضـىـ عـنـهـ مـنـ يـكـلـكـ عـقـلـاـ يـفـكـرـ وـيـتـبـصـرـ.

ونعود الآن إلى مثالنا راجعين من القارئ المطلع أن يتذكر تعريف التكامل المحدود، لأن كل المحاولات التي عرضناها ليست سوى محاولات ممهدة استقرئ منها في النتيجة مفهوم التكامل المحدود. ونخص منها مثال ثابت بن قرة الذي قسم الحال إلى أقسام غير متساوية ينتهي عددها إلى الالهامية، وينتهي كل منها إلى الصفر. فهذا المثال يعطي دفعه للإقدام على تعريف التكامل المحدود بصفته بمجموع متتالية غير متناهية تنتهي حديودها إلى الصفر ولكن مجموعها ينتهي في النتيجة إلى خاتمة محددة تصلح لأن تكون مفهوماً قائماً بذلك هو مفهوم التكامل المحدود.

تحليل الصفاير:

البيروني، شرف الدين الطوسي، فيرما....

البيروني: محمد بن أحمد البيروني (973-1048). كان يحيى السريانية والنس، ككريمية والفارسية والعبرية إضافة إلى العربية. عاش في الهند مدة طويلة وألف عنها كتاباً مرجعياً، فقد كان موسوعياً، كتب في الفيزياء والفلك والرياضيات، والمديانات وفي أمور كثيرة.

شرف الدين الطوسي: من علماء القرن الثاني عشر الميلادي. تنقل بين بلده طوس* والموصل وهذان وحلب ودمشق، وله في كل من هذه المدن تلاميد. فيرما. بيير دي فيرما (1601-1665): رياضي فرنسي، ينسب إليه أول حساب في التفاضل لتعيين الماس والهياكل الخدية. صاحب مبدأ فيزيائي مشهور في الطريق الضوئي ويعود مع باسكال أول من ابتدع حساب الاحتمالات. وهو ذو موهبة فذة في نظرية الأعداد. أما عمله الأساسي فهو محام ثم مستشار. وكان العمل في الرياضيات والفيزياء هواية.

.....

* تقع طوس حالياً في المنطقة الشمالية الشرقية من إيران بالقرب من نيسابور.

لقد جرت العادة في كتب تاريخ الرياضيات أن ترجح بداعيات تحليل الصياغ إلى ديكارت وغير ما عند بعثهما عن النهايات الخدية العظمى والصغرى والماس في نقطة من منحنٍ. ونادرًا ما كان يبحث عنها عند اليونانيين أمثال أودوكس وأرخيديس إلا على سبيل الشطط وتقدير الأمور بما تتحمل، أما دراسات زيتون ومفارقاته، فكان الغرض منها فلسفياً لا رياضياً. أما اليوم، فلم يعد ثمة شك في أن بداعيات هذا التحليل تعود إلى الأعمال التي ثبتت في ظل الحضارة العربية الإسلامية وفي الهند منذ بداعيات القرن التاسع الميلادي (أو حتى ما قبله)، إذ تطور هذا التحليل في المناطق المذكورة إلى مدى يستحق معه أن يعد بعثة بداعية أولى لما تم بعد ذلك في عصر النهضة الأوروبية وما تلاه. ولم يكن تطوره طبعاً على شكل نظرية مستقلة، وإنما على شكل منهج اتبع عفوياً في هذا الج محل أو ذاك دون أن يأخذ شكل مبحث عام قائم بذاته. إذ ذلك الأبحاث الجاريسة حالياً في تاريخ الرياضيات، على أن تحليل الصياغ قد ورد في مجالين هامين على الأقل، أو لعلما هو وضع المداول المثلثية، والثاني هو إيجاد حل عددي للمعادلة من الدرجة الثالثة. وسنعرض لذلك بشيء من الإيجاز نرجو أن توفق فيه في إعطاء صورة واضحة ودقيقة إلى حد ما عن أهمية ما أتيح في هذا الميدان. ولكن هذا لا يعني أن نستغنى قليلاً عن المعادلات والدستير، إذ لو فعلنا لما قدمنا شيئاً على الإطلاق. في حين أن ما أتيح في هذا الموضوع وفي الخبر الحسابي عامه، يستحق أكثر من مجرد الوصف، إنه فعلاً نقلة نوعية كانت تستحق أن تعد مرحلة بارزة في تاريخ تطور الرياضيات لو أنها ذاعت بين فئة المشغلين في هذا الميدان وتعصمت على أيديهم.

ولقد ساعد على هذا التطور في الشرق جملة من العوامل نذكر منها هنا عاملين لم يتوفرا لليونانيين. أولهما سهولة إجراء العمليات الحسابية في نظام العدد الهندي العشري، ولا سيما في طريقة كتابته بعد أن شاع استعمال الصفر. فقد

ساعد هذا الأمر كثيراً على الاستغناء شيئاً فشيئاً عن الصور الحسية الهندسية وتخيل أعداد في غاية الصغر، أو بالعكس في غاية الكبير، مما أعطى فرصة لتصور أولى للعدد الحقيقي وللأمتناهيات في الصغر وللأمتناهيات في الكبير. بل ربما كانت كتابة الأعداد بالطريقة الهندسية (أي بإعطائها أهمية للمرتبة)، هي التي ساعدت على تصور الكسور العشرية التي تحد بداياتها عند الإقليدي (في أواسط القرن العاشر الميلادي). كما أن أعمال الكرجي في الفترة نفسها تقريراً ساعدت على ذلك، بعد أن تطور الجبر وتدخل مع الحساب. الأمر الذي يصفه الدكتور رشدي راشد «تطبيقات الحساب على الجبر». وقد اتضح ذلك أكثر ما اتضحت بعد أن تطور الحساب تطوراً كبيراً إبان الفترة السابقة لأواخر القرن العاشر على أيدي الخوارزمي وثابت بن قرة وأبو الحسن الإقليدي وأبو الوفاء البوزجاني والكرجي وغيرهم...، وهكذا تضافر تطور مجال الجبر والحساب، إلى أن بلغ عند المسؤول المغربي (القرن الثاني عشر) حداً متطرضاً جداً. فقد أدرك المسؤول أن الجبر ليس مجرد حل معادلات من الدرجة الأولى والثانية والثالثة....، بل هناك شيء مهم آخر هو المسابات الجبرية التي يقول فيها المسؤول «هي التصرف في المجهولات بجميع الأدوات الحسابية، كما يتصرف الحاسب في المعلومات، والتزامنا السيراهين الجبرية على جميع قضيائاه». وتجد في كتاب الباهر للمسؤول المغربي حسابات على الجبر توحى بأن لديه فكرة كثارات المحدود كفراغ شعاعي وإن لم يذكر ذلك صراحة طبعاً. فكان لذلك أثر مهم في كتابة أي عدد على شكل مجموع أمثلة القوى العشرة، بل لقد أتيته المسؤول إلى إمكان كتابة أي جذر بعدد عشري غير منته، أو لا حدود للتقرير فيه، بل يمكن تقرير أي عدد أصم إلى أي درجة من التقرير. وهذا أصل فكرة العدد الحقيقي، ويمكن للقارئ أن يجد تفصيلاً لذلك في مقالة الدكتور رشدي راشد «تاريخ الجبر والكسور العشرية» المنشورة في

«أبعاث الندوة العالمية لتاريخ العلوم عند العرب 1977». ونحسن نعلم الآن أن الكسور العشرية وضعت في صيغتها المتدالة حالياً تقريرياً عند جمشيد الكاشي في القرن الخامس عشر.

ونعود إلى العامل الثاني الذي أدى إلى الاهتمام بدقة الحساب، ألا وهو العامل الخاص بالعالم الإسلامي الذي كان اهتمامه بالفلك الوصفي ليس نابعاً من حب الاطلاع والمضول العلمي فحسب، بل لارتباط الديانة الإسلامية بـأمر التوقيت ومعرفة سمّت القبلة. الأمر الذي دفع المسلمين إلى البحث عن طرق أكثر دقة في وضع الجداول المثلثية، بل لربما في وضع علم المثلثات، لأن ما ورثوه عن اليونانيين كان حساب وتر القوس. أما المسلمين، فقد استغروا بعد البتافي (المتوفي 929 م) عن ذلك بالحبيب، وبذلك بدأ علم المثلثات كما نعرفه اليوم. وقد حسبت النسب المثلثية بدقة تدعو للعجب فعلاً بالنسبة لذلك العصر.

ولما كان وضع هذه الجداول يتطلب معرفة، ليس فحسب بالحسابات الهندسية، لأن الوصول إلى النسب المثلثية للروايا الشهيرة، مثل 30° ، 60° ، أو حتى $36^{\circ}...14^{\circ}$ لا يحتاج إلى أكثر من حساب الجذور التربيعية بشيء من الدقة. وهذا ما كانت وسائله متوفرة لديهم. وإن المرء ليعجب كيف كانت تخسب مثل هذه القيم باستخدام دساتير كلامية بختة (من دون رموز). وسرى بعد قليل نموذجاً لهذه الدساتير لكي تبين مدى صعوبتها. ولكن الأهم من ذلك كله هو تقدير النسب المثلثية للروايا التي تقع بين زاويتين الفرق بينهما درجة واحدة مثلاً أو حمس عشرة دقيقة قوسية. لقد بحثوا في هذه الحالة إلى قاعدة يسميها الدكتور إدوارد. كينيدي (الأستاذ في الجامعة الأمريكية في سبروت سابقاً) قاعدة الاستكمال من المرتبة الأولى. ولم يكن الوصول إلى هذه القاعدة صعباً لمن يملئ حدسأً رياضياً. فكل من ألف الممارسة الحسابية يدرك (ولتحدث بلغة العصر)

أن تغير الدالة $(x) = f \rightarrow y$ (القابلة للاشتغال) يتغير خطياً بالنسبة لنفسه المتحول عندما يكون هذا الأخير صغيراً بما يكفي (الكافية يقدرها الحاسوب). وهذه القاعدة طبعاً، هي الأصل الخدسي الذي يعطينا في التبيحة ما يعرف في الرياضيات بنظرية التزايدات المحدودة:

$$(c) f'(c) = (x - x_0) - f(x_0) \text{ حيث } x < c < x_0$$

ولكي لا يفاجأ القارئ بالحديث عن المشتق (c) بالنسبة لذلك العصر - العصر الوسيط - لذلك سنضع الصيغة التي استعمل فيها قانون الاستكمال الخططي في أيام البيروني (1051-973):

القاعدية:

ليكن d الفرق بين أي زاويتين متتاليتين في جدول النسب المثلثية، كأن يعطي الجدول النسب المثلثية للزوايا التي تختلف درجة فدرجة، فعندئذ ($d = 1^\circ$)، ولنفرض أن x_1 زاوية ما من الزوايا المذكورة في الجدول، وأن x_2 هي الزاوية التي تليها مباشرة (أي $d = x_2 - x_1$). ولنفرض أن قيمة النسبة المثلثية للزاوية الأولى هي y_1 ، وقيمة هذه النسبة للزاوية الثانية هي (y_2) . فإذا باد قيمة هذه النسبة y للزاوية x المخصوصة بين هاتين الزاويتين (حيث x تزيد عن x_1 بمقدار $d < x < O$). فقد طبق البيروني دستوراً يمكن أن نعبر عنه بلغة الرموز بالصورة التالية:

$$(1) \quad y = y_1 + \frac{x - x_1}{d} (y_2 - y_1)$$

وفي هذا الدستور، كما نلاحظ، لا تبرز النسبة $\frac{y_2 - y_1}{d}$ التي تنتهي إلى المشتق عندما تنتهي d إلى الصفر (مقداره قيمتها بالراديان). وهذا أمر ستفه عنده فيما بعد.

تعديل البيرولي لهذه القاعدة:

غير أن البيرولي كان يعلم أن هذا التناوب لا يعطي نتيجة صحيحة (لأن العلاقة بين تغير النسبة المثلثية y وتغير الزاوية x ليست علاقة مترافقه) . لذا سلك لم يكتفى بقاعدة الاستكمال الخطي، بل طبق هذه القاعدة ذاتها مرة ثانية على تفسير الدالة $y_1 - y_2 = \Delta y$ ، ولكنه كعادة الشرقيين في أغلب الأحيان، يذكر القاعدة من دون برهان، معتمداً على البصيرة. فكانت القاعدة على لسان البيرولي نفسه، مسح الملاحظة أن Δ عنده هي حمس عشرة دقيقة، أي ربع الدرجة:

« من أخذنا الجيب $[y]$ الذي يحيط أقرب قوس $[x_1]$ في سطر العدد إلى ما معنا $[x]$ وحفظناه، وأخذنا الفضل $[\Delta_2 y]$ وهو الفرق بين y_1 و y_2 [الذي يقابل الموجود في جدول الفضول، والفضل الذي فوقه $[\Delta_1 y]$ وهو الفرق بين y_0 و y_1] وهو السابق، ثم ضربنا الفضل بين هذين الفضولين $[\Delta_1 y - \Delta_2 y = \Delta^2 y]$ والأحوذين فيما يقى معنا من القوس $(x-x_1)$ ثم في أربع دقائق* $\left[\frac{1}{d} \right]$ ونقصنا ما اجتمع من السابق [أي من $\Delta_1 y$ ، لأن $\Delta^2 y$ سالب] ، معن أن y_0 أصغر من y_1 ، والبيرولي لا يستعمل العدد السالب] ، وضربنا في بقية القوس $[x-x_1]$ أيضاً، ثم في أربع دقائق أبداً، ورددنا المبلغ [أي الناتج النهائي] على الجيب المأحوذ الذي حفظناه [أي y_1] فيكون المخسع عندئذ هو الجيب المدقق المطلوب للقوس $[x]$ ». ».

$$\text{وبلغة العصر: } (2) \quad y = y_1 + \frac{x-x_1}{d} \Delta^2 y + \frac{x-x_1}{d} (\Delta_1 y + \frac{x-x_1}{d}) \Delta y$$

* لابد من الإشارة إلى أن كل ما وضع بين قوسين [] هو من عدتنا للإيضاح. أما قوله أربع دقائق، فهو صحيح من الناحية العددية (أي الضرب بـ 4) ولكنها ليست دقائق وإنما المقصود هو تحويل الدقائق 15 إلى درجات، ولما كانت 15 دقيقة تعادل $\frac{1}{4}$ درجة إذن $4 = \frac{1}{d}$
(وهذا صحيح عددياً، ولكن العدد 4 ليس دقائق).

و بهذه العبارة، يمكن أن نكتبها بصيغة أخرى لكي نقرّها من دستور معروف، وهو دستور تيلر:

$$y = y_1 + (x - x_1) \frac{\Delta_1 y}{d} + (x - x_1)^2 \frac{\Delta^2 y}{d^2}$$

حيث نلاحظ أن $\frac{\Delta_1 y}{d}$ و $\frac{\Delta^2 y}{d^2}$ هما قيمتان تقريريتان للمشتقة الأولى والثانية للدالة y في حال الزوايا مقدرة بالردايان. فالصيغة أعلاه هي أقرب إلى دستور تيلر مكتفين فيه بالحدود الثلاثة الأولى، ما عدا أن $(x - x_1)^2$ كان يجب أن يكون مقسوماً على 2. وهكذا ينكشف خطأ البيروني.

لقد ظن أنه يحصل بذلك على دقة أكبر مما لو اكتفى بالقاعدة الأولى، وهذا واضح من قوله « هو الحبيب المدقق المطلوب للقوس ». ولكنه أخطأ في ظنه أن Δy يرتبط مع Δx على الحالات الصغيرة، بعلاقة بسيطة، أي كما فعل في البدء مع y . في حين أن Δy هي دالة تابعة لمتغيرين هما x و Δx ، والعلاقة أعقد مما تصوّره البيروني.

ورعا كان براهما غوبتا الهندي (القرن السابع الميلادي) أوفر حظاً حين وجد قاعدة للاستكمال الخطي من المرتبة الثانية، هي أقرب إلى المعقول من قاعدة البيروني. ولكن براهما غوبتا أيضاً لم يعط أي تفسير لقاعدةه كما هي عادة الشرقيين بوجه عام.

حل المعادلة من الدرجة الثالثة تقريرياً:

إذا كان البيروني قد أخطأ في إيجاد قاعدة للاستكمال الخطي من المرتبة الثانية، فقد كان شرف الدين الطوسي أقدر على إيجاد عمل صحيح وطريقة جيدة، للعثور على حلول تقريرية للمعادلة من الدرجة الثالثة. وكان المدف أصلاً هو إيجاد حل عددي لهذا النوع من المعادلات. إذ إن عمر الخiam (1048-1131) كان قد

حل هذه المعادلات بطريقة هندسية بحثة، اعتمد فيها على نظريات أبو لونيسوس في القطوع. فيرهن أن كل معادلة من الدرجة الثالثة تعين حلولها (أو حلها) بإيجاد نقطة تقاطع قطعين مخروطيين، فكان بذلك مهدًا لظهور الهندسة التحليلية. والحقيقة أن ابن الهيثم كان سباقاً إلى ذلك حين حل مسألته التي سبق لنا عرضها. وقد أظهر الخيام في مقدمة كتابه «رسائل الخيام الجبرية»، أسفه لذلك. إذ يقول «وأما البرهان على هذه الأصناف (أي أصناف حلول هذه المعادلات)، إذا كان موضوع المسألة عدداً مطلقاً، فلا يمكننا، ولا لواحد من أصحاب الصناعة، ولعل غيرنا نمسن يأتي بعدها يعرفه، إلا في الثلاث المراتب الأولى، وهي العدد والشيء والمثال (ويقصد المعادلة من الدرجة الثانية التي عُرف حلها منذ الخوارزمي). واعلم أن البرهان على هذه الطرق بالهندسة لا يجري عن البرهان عليها بالعدد إذا كان الموضوع عدداً لا مقداراً مسوباً».

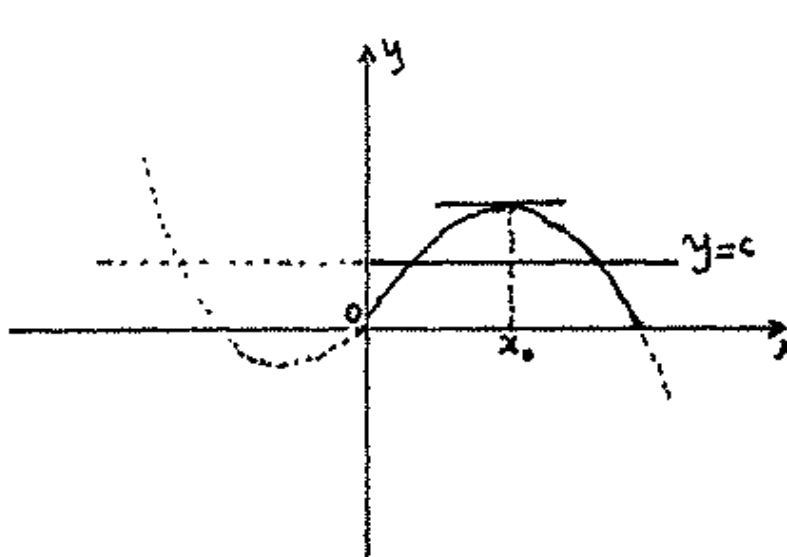
و قبل أن نعرض طريقة الطوسي، لابد من الانتهاء إلى أن الأعداد السالبة لم تكن معروفة في عصره، لذلك لا يتوارد سوى الحلول الموجبة. وعلى طريقة ذلك العهد طبقت القاعدة مباشرة على مثال عددي. على أنها سنعرض طريقة الطوسي بلغة الرموز متبعين في ذلك عرض الدكتور رشدي راشد، لأن الأعداد التي كان يختارها الطوسي كبيرة، قد يغيب معها مضمون الطريقة.

لتأخذ المعادلة 25 في تصنيف الطوسي، وهي «كعب وعد يعدل مالاً وجدراً» أو بلغة الرموز:

$$(5) \quad \begin{aligned} x^3 + c &= ax^2 + bx \\ bx + ax^2 - x^3 &= c \end{aligned}$$

وحل هذه المعادلة عددياً، بما الطوسي إلى دراسة كثير الحدود $-x^3$ في حوار نقطة ليبحث له عن نهاية عظمى، أو ما يسميه هو نفسه «العدد

الأعظم»، فإذا كانت هذه النهاية أكبر من c يكون للمعادلة حلان موجبان. ولعل الرسم البياني للدالة: $f(x) = bx + ax^2 - x^3 \rightarrow x$ يوضح المقصود.



وفي الشكل جانباً، رسمنا الخطوط البياني للدالة المذكورة أعلاه. وقد احتفظنا بالقسم الواقع في الربع الأول حيث

قيمة x و $f(x)$ موجبة وبخط متصل والباقي منقط.

والطوسى، لم يرسم كما نعلم خطأً بيانيًّاً، ولكنه أدرك بحدسه أن الدالة $f(x)$ التي تأخذ القيمة 0 من أجل $x = 0$ ، ستزداد، في حال وجود «عدد أعظم» أكبر من c ، من قيمة أصغر من c إلى قيمة أكبر من c فلا بد أن تمر عند ترايدها بالقيمة c وعندئذ تتحقق المعادلة (5).

لذلك كان عليه أن يعرف «العدد الأعظم». فافتراض أن المتغير في الدالة $f(x)$ قد تغير بمقدار d ، مرة للزيادة، ومرة للنقص، بدءاً من قيمة x افترض أنها قيمة المتحول التي تبلغ عندها الدالة عددها الأعظم. ثم حسب تغير الدالة مرتبة بحسب القوى المتزايدة لـ d ، فوجد أن :

$$(6) \quad f(x_0) - f(x_0 + d) = 2x_0(x_0 + a)d - (b - x_0^2)d + (a + 3x_0)d^2 + d^3$$

$$(7) \quad f(x_0) - f(x_0 - d) = (b - x_0^2)d - 2x_0(x_0 + a)d + (a + 3x_0)d^2 - d^3$$

إذن تكون $(x_0 f)$ هي فعلاً العدد الأعظم إذا كان $(x_0 f)$ أكبر من $(d + f(x_0 + d))$
وكذلك أكبر من $(d - f(x_0))$. ولما كان الحدان الأخيران في أقصى اليمين لا يشيران
إلى مشكلة لأن d يمكن اختياره صغيراً بحيث يمكن إماهما تجاوز الحدين اللذين
يسبقاهما (وهذه أهم نقطة لاحظها شرف الدين الطوسي). لذلك يكون $(x_0 f)$
هو فعلاً العدد الأعظم إذا كان:

$f(x_0 + a) > x_0^2 - b$ لأنه عندئذ يكون $(x_0 f)$ أكبر من $(d + f(x_0 + a))$
وكان في الوقت نفسه:

$$f(x_0 + a) < x_0^2 - b \text{ لأن } x_0^2 - b = b - x_0^2 \text{ وهذا لا يمكن أن يتحقق إلا إذا كان:}$$

$$(8) \quad 3x_0^2 + 2ax_0 - b = 0$$

فالعدد الذي يقابل «العدد الأعظم» هو جذر هذه المعادلة، ولما كان لهذه
المعادلة جذران مختلفان بالإشارة، فالطبوسي لا يأخذ سوى الموجب بينهما.

(والحقيقة أنه لو ثمننا في المعادلة (8) لرأينا أن طرفيها الأول هو قيمة المشتق
للدالة $(x) f$ عند القيمة x_0). فالدالة f تبلغ عدداً أعظمياً $(x_0 f)$ عند x_0 ، وبعد
حساب x_0 وبالطريقة المبينة، قارن الطبوسي $(x_0 f)$ مع c . فإذا كانت $(x_0 f)$
أكبر من c معناه يوجد جذران (موجبان) للمعادلة من الدرجة الثالثة المعطاة.

فإذا ثبت في حالة المثال العددى وجود جذرين موجبين للمعادلة من
الدرجة الثالثة (5). يمكن حصر أحد هذين الجذرين، مرة بالزيادة، ومرة بالنقص،
وهكذا وجد الطبوسي الجذور الموجبة للمعادلة المذكورة بالتدريج ومن قريب إلى
أقرب.

وإذا دققنا النظر في العبارتين (6) و(7). نجد أنهما منشورا الدالة f في جسوار
 x بحسب تيلر، ومرة بالزيادة ومرة بالنقص. وهذا لا يعني أن الطبوسي يطبق

دستوراً معيناً، ولكن دراسته لغيرات الدالة (x) / جوار .x، فادته إلى وضع مسائل، وإن دل هذا على شيء فإنما يدل على أن الطوسي كان يتبع منهاجاً واضحاً لديه هو نفسه المتبع حالياً عند دراسة دالة في حوار نقطة. والفرق بيننا وبينه هو أننا نمتلك دسائير جاهزة.

ملاحظة ١:

لقد رأى بعض من درس أعمال شرف الدين الطوسي في هذا المجال دلالة على أن لديه مفهوماً للمشتقة. ولكننا نستبعد ذلك، لأن هذا المفهوم بوصفه يسدل على تدرج تغيرات قيم الدالة مع تغير المتحول، لم يخطر على بال باحث في العصور الوسطى، وبخاصة في العالم الإسلامي، لأن هذا المفهوم مرتبط بمفاهيم سابقة تشهد له، وهي مفهوم السرعة والتسارع وميل المماس... إلخ. وهذه أمور كلها لم يكن لها وجود عند المسلمين. وقد سبق أن ذكرنا ذلك أكثر من مرة.

والحقيقة أن مفاهيم فيزيائية ورياضية كثيرة تبدو الآن بسيطة للغاية ولكنها تتطلب زمناً طويلاً لنضوجها، حتى ليصعب على المرء إيجاد مبرر لهذه الظاهرة. على أن هذا لا يعني أن أعمال الطوسي والبيروني وبراهماغوبتا أو غيرهم لم تشهد لمفهوم المشتق، لأن هذه الأعمال قاربت مفاهيم كثيرة تساعد على الوصول إلى هذا المفهوم، كإهراز فكرة تغير دالة وفقاً لتغيرات متتحول، ودراسة هذا التغير في حوار نقطة، وإيجاد النهاية العظمى، وقاعدة الاستكمال الخطي.

ملاحظة ٢:

ثم إن الطوسي أتى بفكرة جديدة أيضاً، هي إيجاد حل عددي بطريقة التقريرات المتالية، وهذه الفكرة قد يكون هناك من سبقه إليها، وهي تسمى حالياً طريقة «روفيني - هورنر». وهذا ما لا ندركه، ولكن من المؤكد أن بعض

الرياضيين الصينيين مثل Chu Shih-chieh، طبقوا طريقة التقريرات، وحلوا مسا
معادلات حتى الدرجة الرابعة، فكانوا يغيرون المجهول باخر أقرب إلى
الجذر. فالمعادلة:

$$x^2 + 252x - 5292 = 0$$

استعاض فيها Chih-chieh عن المتغير x بالمتغير y حيث $19 - x = y$ وهذا
لأنه وجد أن الجذر بين 19 و 20، فالتعميض عن x بـ $19 + y$ حصل على
المعادلة: $0 = 143 - 290y + y^2$ فجذر هذه المعادلة بين 0 و 1. كما أن علماء
آخرين مثل Chin Chiu-shao و Yang Hui (وكل هؤلاء من فيهم الأول هم
من القرن الثالث عشر، أي بعد شرف الدين الطوسي أو كانوا معاصرين له)،
يجعلنا نعتقد أنه لم يجر أي اتصال بينهم، وكلهم خطرت لهم الفكرة نفسها، ولكن
الطوسي يمتاز عنهم ليس بطريقة التقريرات، وإنما بدراسة دالة في حوار نقطة وتعيين
النهاية.

ويبدو أن جمشيد الكاشي جلأ إلى هذه الطريقة، أي طريقة شرف الدين
الطوسي، وهذا ما يؤكده الأستاذ نادر النابلسي عندما حقق كتابه مفتاح الحساب.
ولا ندري هل أحد جمشيد الكاشي الفكرة عن شرف الدين، أم أنه مثل غيره
خطرت له الفكرة. وهذا ليس عجيباً في تاريخ العلم، فالأمثلة على ذلك كثيرة،
مثل نيوتن ولبيتر في حساب التفاضل والتكامل، ومثل أينشتين وبوانكاريه في
النسبية الخاصة. وحالياً مثل ستيفن وينبرغ ومحمد عبد السلام في توحيد القوى
الكهرومغناطيسية مع القوى الضعيفة في نواة الذرة. والذي يؤكد وجهة النظر الأخيرة
هي أن الكاشي طبق هذه الطريقة في إيجاد الجذر من مرتبة ما لعدد موجب. يعني
أنه اكتفى بالحالة الخاصة $0 = q - x^2$ ولم يأخذ معادلة عامة بكمال حدودها كما
فعل شرف الدين الطوسي.

طريقة غيرما لإنجاد النهاية العظمى:

ما أن قدم القرن السابع عشر حتى نضجت فكرة الهندسة التحليلية، التي قد ترجع بدايتها إلى أعمال أبوالونيوس (نهاية القرن الثالث ق.م.)، ولكن أعمال ابن الهيثم وعمر الخيام هي تمهد حقيقي لها ولا سيما الثاني لأنهما أدركا أن تقاطع منحنين يعطي الخل المشترك لمجموعة معادلين، وفي بداية القرن السابع عشر أصبح غيرما وبعده ديكارت وأغرين تماماً لإمكان تثبيل أي معادلة بمجهولين منحن هو الخل الهندسي لحلول هذه المعادلة.

على أن غيرما قصر عمله في البدء على التوابع التامة، ورسم منحنياتها، لذلك لزمه التعرف إلى قيمها ووهداتها، كما لزمه تعين المماس في نقطة من المنحني، وكانت طريقةه لإنجاد القيمة (أو الوهدة)، أي النهاية العظمى أو الصغرى تقوم على أن المماس في هذه النقطة يُظهر أن تغير المتحول بمقدار E في حوار هذه النقطة يؤدي إلى تغير صغير جداً في قيمة الدالة (التابع). فإذا كان هذا التابع:

$$f: x \rightarrow f(x) = y$$

فإن تغير x بمقدار E سيؤدي إلى تغير في قيمة التابع هو:

$$f(x + E) - f(x)$$

ولما كان غيرما يقصر عمله على توابع تامة، فسيظهر له الحساب أن E هي عامل مشترك في المقدار $(x + E) - f(x + E)$ ، أي أن هذا المقدار يقبل القسمة على E .

ولما كان سعيه يقوم على افتراض أن هذا المقدار ضئيل جداً بالقرب من القيمة أي أنه يكاد يكون معدوماً، فما شأنه مع E ، فلو أخذ مثلاً:

$$f(x) = a - 2bx + cx^2$$

$$f(x + E) = a - 2b(x + E) + c(x + E)^2$$

فبعد حساب $(f(x + E) - f(x))$ سنجد أنه يقبل القسمة فعلاً على E ، لأن:

$$f(x + E) - f(x) = E(-2b + 2cx + E)$$

ففي حوار القمة (أو الوهدة) يجب أن يكون $(x + E) - f(x) - f$ ضئيلاً جداً، وهذا أمر يتحقق، إذا كان المقدار $E + 2bx + 2cx^2$ صغيراً مادامت E صغيرة اختيارية، وهنا رأى فيرما أن هذا الأمر يتحقق تماماً إذا كان:

$$x = \frac{b}{c} - 2b + 2cx = 0 \quad (\text{فاصلة النهاية العظمى أو الصغرى})$$

وهكذا يكون فيرما قد حسب ضمناً (بل أول من حسب):

$$f'(x) = \lim_{E \rightarrow 0} \frac{f(x+E) - f(x)}{E}$$

أي المشتق، فأتى بعده تيوتن ولبيتر وعمما عمله على أي تابع وحسب المشتقات والتفاضلات صراحة.

وهكذا نرى أن طريقة فيرما في تعين النهاية العظمى أو الصغرى تبدأ كبداية شرف الدين الطوسي، ولكنها تسير بعد ذلك في منحني مختلف، والحقيقة أن طريقة شرف الدين الطوسي هي الأفضل لدراسة النهاية ونوعها إن وجدت، أم لم توجد، فقد ينعدم المشتق ولا توجد نهاية، ويعرف كل من تابع دراسة الرياضيات أن أفضل طريقة لدراسة التابع في حوار نقطة هو تطبيق منشور تيلر (في حال وجود مشتقات متالية) حول النقطة.

على أن فيرما استفاد من هذا الأسلوب في تحليل الصغار، في إعطاء الحجسة على حده وحلمس ابن الهيثم من قبله في أن حركة الضوء هي «في غاية القوة». فيرون على ما يمكن التعبير عنه بأنه «لكي يتقل الضوء من نقطة A إلى نقطة B معانياً في طريقه عدداً من الانعكاسات والانكسارات، هو الطريق الذي يحتاج فيه إلى أقل زمن ممكن»، مع العلم أن سرعته في كل وسط يمر فيه محددة بشكل طبيعي ولا يمكن تبديلها. (على الأرجح أن فيرما وديكارت اللذين عاشا في عصر واحد لم يكونا يعرفان أن للضوء سرعة محدودة، لذلك لم يعرف فيرما مبدئياً

بالطريقة التي بیناها وإنما يحـا إلى ما دعاه «الطريق الضوئي». ولا يزال هذا التعريف مأخوذاً به في كتب الفيزياء إلى الآن. وقد برهن أن هذا الطريق «استقرارٍ» (معنـى أنه في حالة حـدية).

نظـرية الأعداد:

ثابت بن قرة، الـكرجي والـسـموـال المـغـري، كـمال الدـين الـفـارـسي، ابن الـبـنـاء الـمـراـكـشـي، الـكـروـجي: (? - 1015) يـيدـو أنه عـاشـ إلى ما بـعـدـ هـذـهـ المـدـةـ، أـصـلـهـ منـ مـنـطـقـةـ فيـ فـارـسـ تـدـعـيـ الـكـرـجـ، وـلـكـنـهـ عـاشـ وـأـتـعـجـ أـعـمـالـاـ كـثـيرـةـ فيـ بـغـدـادـ فيـ فـتـرـةـ التـحـالـفـ بـيـنـ الـدـوـلـةـ الـبـوـيـهـيـةـ بـرـعـامـةـ السـلـطـانـ بـهـاءـ الدـوـلـةـ الـبـوـيـهـيـ، وـخـلـيـفـةـ بـغـسـادـ الـعـبـاسـيـ الـمـسـكـفـيـ. أـهـمـ أـعـمـالـهـ الـخـسـابـاتـ الـجـنـرـيـةـ، وـنـظـرـيـةـ الـأـعـدـادـ (المـلـلـتـ الـخـسـابـيـ) وـإـبـاطـ الـمـيـاهـ الـخـفـيـةـ وـمـنـشـؤـهـاـ.

الـسـمـوـالـ المـغـريـ: تـوـيـ عـامـ 1175 وـهـوـ يـهـودـيـ مـغـرـيـ، أـسـلـمـ بـعـدـئـذـ، أـلـفـ بـالـلـغـيـنـ الـعـرـبـيـةـ (الـرـيـاضـيـاتـ، وـبـعـضـ مـسـائـلـ أـخـرـىـ)، وـالـعـرـبـيـةـ، وـلـدـ بـالـمـغـرـبـ وـاـتـقـلـ إـلـىـ فـلـوسـ وـمـاتـ بـرـاغـةـ وـسـكـنـ فـتـرـةـ فيـ بـغـدـادـ. أـهـمـ أـعـمـالـهـ فيـ الـجـنـرـيـةـ هوـ إـكـمـالـ الـكـرـجـيـ فيـ الـخـسـابـاتـ الـجـنـرـيـةـ، وـبـرـاهـيـنـهـ عـلـىـ مـاـ لـمـ يـرـدـ عـنـدـ مـعـلـمـهـ يـرـهـانـ لـهـ. وـلـهـ بـسـاعـ طـوـيـلـ فيـ الـعـلـومـ الـعـرـبـيـةـ. وـقـدـ أـلـفـ فيـ ذـلـكـ كـتـابـاـ سـمـاهـ «ـبـذـلـ الـمـجـهـودـ فيـ إـقـحـامـ الـيـهـودـ»ـ.

كـمالـ الدـينـ الـفـارـسيـ: تـوـيـ عـامـ 1320مـ، وـيـيدـوـ أنهـ عـاشـ مـعـظـمـ حـيـاتـهـ فيـ بـلـادـ الـفـرـسـ، لـهـ درـاسـاتـ فيـ الضـوءـ، وـهـوـ أـوـلـ منـ فـسـرـ ظـاهـرـةـ فـوـسـ قـرـحـ بـأـلـمـاـ نـيـحـيـةـ انـعـطـافـ الضـوءـ فيـ كـرـيـاتـ الـمـاءـ الـمـعـلـقـةـ، وـخـالـفـ بـذـلـكـ اـبـنـ الـهـيـثـمـ، وـإـنـ أـيـدهـ فيـ مـوـضـوعـيـةـ الضـوءـ وـاستـقـامـةـ اـتـشـارـهـ، أـمـاـ تـشـيـيـهـ انـعـكـاسـ الضـوءـ بـانـعـكـاسـ الـكـرـيـاتـ الـمـرـنـةـ، فـقـدـ خـالـفـ بـهـ اـبـنـ الـهـيـثـمـ (ولـهـ عـذرـهـ إـذـ كـيفـ يـصـدـقـ أـنـ يـكـونـ الضـوءـ كـالـكـرـةـ الـصـلـبةـ). وـلـكـنـهـ تـقـرـبـاـ كـذـلـكـ.

ابن البناء المراكشي الأزدي: متصوف إسلامي مشهور له أعمال في الحساب والجبر، عاش بين 1256 و 1321. معظم كتبه تعليمية. وكتابه «تلخيص أعمال الحساب» ظل معمولاً به ويدرس للتلاميذ حتى نهاية القرن السادس عشر.

لحنة تاريخية:

ما من حضارة كان لها أثراً في تاريخ الإنسانية إلا وكان لها مساهمة في نظرية الأعداد، كمجموع الأعداد الطبيعية أو مجموع مربعاتها، أو مجموع جداءات منها. وبرع الصينيون في المربعات السحرية. كما عرفوا المثلث الحسابي. (مثلث باسكال). ولا ندري إن كانوا قد اقتبسوه من المسلمين، فقد عرف هذا المثلث عند الكرجي قبل هانغ هوبي وتشو شيه-تشيه من القرن الرابع عشر. وتوجد إشارات له تعود إلى العام 1100، ولكن العمل الصيني أتى في القرن الثاني عشر الميلادي أو بعده، أي بعد الكرجي، وقد تفنن اليونانيون كثيراً في نظرية الأعداد منذ إقليدس الذي يبرهن أن لا نهاية للأعداد الأولية. كما عرفوا الأعداد التامة والأعداد التحابية. ووجد إقليدس دستوراً للأعداد التامة، ولكنه لم يجد دستوراً للمتحابية التي ستحدث عنها بعد قليل. كما درس ديوفانتوس المعادلات ذات المتغيرات المتعددة، وإيجاد حلول صحيحة (غير كسرية) لها. وقد سماها العرب المعادلات السائلة. وأغلبظن أن اليونانيين اهتموا بالأعداد الطبيعية أكثر من غيرها لأن العدد الطبيعي في نظرهم هو العدد الحقيقي، وما عداه من الأعداد هي أطوال هندессية، وقد ظلت هذه الفكرة موجودة عند المسلمين في العصور الوسطى إلى أن زالت أو تكاد نتيجة للتعامل مع الأعداد الصحيحة والكسرية والكسور العشرية والأعداد الصماء. وقد تناولت دراسات المسلمين في هذا المجال، وعلاوة على العمليات الأربع والمحذور من مختلف المراتب، وحساب مجموع بعض السلاسل العددية،

والمبادئ الأولى للتحليل التوافقى، والمثلث الحسابي الذى أصبح يدعى مثلث الكرجي - باسكال، والتحليل إلى عوامل أولية والنظرية الأساسية في الحساب والأعداد التامة والناقصة والمتباينة.

العدد التام: هو العدد الذى يساوى مجموع قواسمه ما عدا العدد نفسه.

مثال: العدد 28 قواسمه: 1، 2، 4، 7، 14 مجموعها 28.

والعدد الناقص هو العدد الذى يقل عن مجموع قواسميه، والزائد هو الذى يزيد عن مجموع قواسمه. وقد سبق لـ إقليدس أن وجد دستوراً لصنف الأعداد التامة الزوجية: «إذا كان n عدداً طبيعياً (غير الصانع)،

وكان $1 - 2^n$ أولياً فإن العدد $(1 - 2^n)^{-1}$ هو عدد تام زوجي، وليس يعرف هل يوجد عدد تام فردي أم لا.

ثابت ابن قرة والأعداد المتباينة:

يقال عن عددين أكما متباينان إذا كان كل منهما هو مجموع قواسم العدد الآخر ما عدا هذا العدد نفسه. مثال ذلك العددان 220، 284

قواسم العدد 220 ما عدا العدد نفسه:

$$110, 55, 44, 22, 11, 10, 5, 4, 2, 1$$

$$284 = 110 + 55 + 44 + 22 + 11 + 10 + 5 + 4 + 2 + 1$$

قواسم العدد 284 ما عدا العدد نفسه: 1، 2، 4، 71، 142

$$\text{مجموعها } 1 + 2 + 4 + 71 + 142 = 220$$

نظيرية ابن قرة:

إذا أردنا عددين متباينين حصلنا عدداً من تضاعيف الاثنين $[2^n]$ وزدنا عليه نصفه إلا واحداً $[1 - 2^n + 2^{n-1}]$ ونسبي الم hasil المبلغ الفرد

الأول [p] ونقصنا من ثلاثة أمثاله واحداً [1 - 3.2ⁿ] ونسمى البالتي، الفرد الثاني [q]. ثم ضربنا أحد الفردين في الآخر:

$$[(1 - 3.2^n)(1 - 9.2^{n-1}) = 9.2^{2n-1} - 9.2^{n-1} + 1]$$

فما حصل نسميه الفرد الثالث [s]. ثم نجمع الأفراد الثلاثة [r = p + q + 1 - 9.2²ⁿ⁻¹ = s] ونسميه المبلغ الفرد الرابع [r]. فإذا كان كل من هذه الأفراد سوى الثالث أولاً... [أي p و q و 1 أعداد أولية]، ضربنا ذلك العدد - السدي من تضاعيف الاثنين - في الفرد الثالث والرابع فيكون الحاصلان عددين متحابين [أي pq و 2ⁿ متاحبان].*

يبدو أن ابن فرة برهن على صحة ذلك، ولكن ما بين أيدينا هو برهان كمال الدين الفارسي، وهو برهان معقد وطويل، وكل من ذكرنا من عمل في الحساب تطرق للأعداد المتحابية مع البرهان أو بدونه.

وقد تتبع الدكتور راشد أعمالاً تلت عمل ابن فرة وتحري ماقيل في هذا الشأن وقد ورد كل ذلك في «مجلة تاريخ العلوم العربية» العدد 1 و 2 من المجلد السادس، عام 1982.

على أننا سنورد برهاناً يتناسب مع روح العصر:

$$\text{لدينا: } 1 - 3.2^{n-1} = p \quad ; \quad 1 - 9.2^{2n-1} = q \quad ; \quad 1 - 3.2^n = r$$

أعداد أولية، نريد أن نبرهن أن العددين pq و 2^n متاحبان.
ما أن p عدد أولي فمجموع قواسمه ماعدا العدد نفسه $p + 1 = 3.2^{n-1}$.
وكذلك q عدد أولي فمجموع قواسمه ما عدا العدد نفسه $q + 1 = 3.2^n$.

* أخذ هذا النص عن التحقيق الذي قام به الدكتور رشدي راشد لرسالة كمال الدين الفارسي المعروفة: «تذكرة الأحباب في بيان التحاب». أما النص الذي وضعه ابن فرة وبرهانه فلا علم لنا به. ولكن الدكتور راشد يفهمنا أنه مطلع عليه.

ومجموع قواسم 2^n هي: $1 + 2 + \dots + 2^n = 2^{n+1} - 1$
 (مجموع سلسلة هندسية).

ولما كانت قواسم العدد هي جداءات القواسم السابقة ب مختلف الأشكال، فهذا الأمر يتحقق بأحد حدود الجداء $(1+p)(1+q)(1+2+\dots+2^n) - 2^n pq$
 فهذا الجداء هو مجموع قواسم 2^n كلها بما فيها العدد نفسه. فباستثنائه يصبح المجموع:

$$(1+p)(1+q)(1+2+\dots+2^n) - 2^n pq = \\ (1+p)(1+q)(2^{n+1} - 1) - 2^n pq = \\ 3 \cdot 2^{n+1} \cdot 3 \cdot 2^n (2^{n+1} - 1) - 2^n (3 \cdot 2^{n+1} - 1) (3 \cdot 2^n - 1) = \text{ أو} \\ 2^n (9 \cdot 2^{2n+1} - 1) = 2^n r$$

ويصبح هذا في كل حالة يكون فيها: $n > 1$ و p و q أوليان
 وبالطريقة نفسها يبرهن أن مجموع قواسم 2^n هو $2^n pq$.
 وهكذا نرى أن البرهان على صحة نظرية ابن القراء ليس صعباً ولكن ما يحيرنا هو كيف اكتشف ابن القراء هذين العددين.
 وقد حسب الفارسي العددان المدعوبين بعددي فيما، ونحصل عليهما من جعل n تساوي 4 في أعداد ابن القراء. فنجد:

$$2^4 \cdot (3 \cdot 2^3 - 1) \cdot (3 \cdot 2^4 - 1) = 17296$$

$$2^4 (9 \cdot 2^7 - 1) = 18416$$

ولما كان $23 = 3 \cdot 2^3 - 1$ و $47 = 3 \cdot 2^4 - 1$ = عددان أوليان،
 فالأول مثل بأحد أعداد ابن القراء.
 ولدينا أيضا $1151 = 9 \cdot 2^7 - 1$ = عدد أولي. فعددا فرما متحابان.

- على أن برهان كمال الدين الفارسي يتضمن قضيائنا هامة كان يظن أنها من منجزات القرن السادس أو السابع عشر، وأهم هذه القضيائين:
- * أول صياغة معروفة حتى يومنا هذا لما يسمى بنظرية الحساب الأساسية والتي تقول يمكن تحليل أي عدد إلى عوامل أولية، ولا يمكن تحليله إلا بصورة واحدة.
 - * أول دراسة للدالة المعرفة عن جموع قواسم عدد، وعن جذائبة هذه الدالة (راجع في ذلك البرهان).

المثلث الحسابي (أو مثلث كرجي باسكال):

لقد تبالت الدراسات بعد الكرجي حول مثلثه الذي يدعى المثلث الحسابي واستدرك كل ما لم يقدم به الكرجي في كتابه [†] كبعض البراهين (اللازمة) على أن هذا المثلث يعطينا الأمثل في منشور ذي المديين بقوى صحيحة. ومن جملة مَنْ عمل في ذلك السموأل المغربي وأبن البناء المراكشي.

فقد برهن الأول (أو أخذ برهانه عن الكرجي) أن:

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} \cdot b^k$$

حيث n عدد طبيعي.

وقد برهن على ذلك بطريقة هي أقرب ما يكُون إلى طريقة الاستقراء الرياضي فهو يستفيد من صحة النتيجة في حال $(a+b)$ لكي يبرهن على صحتها في حال $(a+b)^{n+1}$ وقد توصل إلى القاعدة الأساسية في بناء المثلث الحسابي (أو مثلث الكرجي).

$$C_n^k = C_{n-1}^{k-1} + C_{n-1}^k$$

[†] أو هكذا يظن.

كما برهن ابن البناء المراكشي على خواص التراتيب مثل: عدد طرق ترتيب كل الأشياء التي عددها r والمأخوذة من n من الأشياء:

$$A_r^n = n(n - 1) \dots (n - r + 1)$$

$$A_r^n = n(n - 1) \dots 2 \cdot 1 = n!$$

كما وجد عدد توافق كل الأشياء التي عددها r والمأخوذة من n من

$$C_r^n = \frac{A_r^n}{r!}$$

ولربما لاحظ القارئ أن هذه الدراسات متكررة، والسبب في ذلك أن كلاً من الباحثين كان يطلق من موقف مختلف.

الكيمياء:

جابر بن حيان: هو جابر بن حيان بن عبد الله الكوفي الأزدي المعروف بالصوفي. عاش في القرن الثاني الهجري (737م - 813م). ولد في طوس وتوفي فيها. ويقول بعضهم إنه ولد في حران، وفي قول آخر بالكوفة. ولكن الشيء المؤكد أنه أقام في الكوفة رديحاً من الزمن وأنحد علم الصنعة (الكيمياء) عن الإسلام جعفر الصادق الذي كثيراً ما يشير إليه بقوله «معلمي صلوات الله عليه». وهو أول من استعمل الميزان في الكيمياء. ووُجد قاعدة للكيمياء، إذ فرق بين المعادن وأشباهها بتصنيفها صنفين الصنف التابع للكبريت والصنف التابع للزريق. قال عنه برطوليه (مؤسس علم الكيمياء الحديث في مطلع القرن التاسع عشر) «إن جابر بن حيان في الكيمياء ما لأرسطو في المنطق».

ونورد هنا نصوصاً عن كتاب "ختار من رسائل جابر بن حيان" التي حققها

الفرنسي كراوس Paul Kraus في عام 1935.

من أقواله في التجربة والدليل الحسني:

«فمن عرف ميزانها عرف كل ما فيها وكيف تركبت [يقصد المسواد]. والدرية [يقصد التجربة] تخرج ذلك. فمن كان دريَاً كان عالماً حقاً، ومن لم يكن دريَاً لم يكن عالماً. وحسبك بالدرية في جميع الصنائع ».»

وحيث يريد التأكيد على أنه جرب شيئاً بنفسه يقول « والله قد عملته بيدي وبعقلني من قبل، وبمحض عنده حتى صبح فما كذب ». وتدل عبارته الأخيرة أن تجربته كانت موجهة بفرضية أو برأي معين فيما سيحدث.

قول في علم الصناعة:

[أما الأرواح فهي التي تدخل [#] في كل شيء في العالم، وهي الزريق والزرنيخ والكريت والتواشدر والكافور والدهن من كل شيء. فهذه تطير عن النار [تتصعد] ولها فروق في ذواهها، وذلك أن هذه الأرواح الستة انقسمت ثلاثة أقسام: إما طائر غير محترق ممازج، وإما طائر غير محترق ولا ممازج، وأما طائر محترق ممازج. فأما الطائر غير المحترق والممازج، فالزريق وحده. وأما الطائر غير المحترق ولا الممازج فالتواشدر والكافور، وأما الطائر الممازج المحترق فالكريت والزرنيخ والدهن. وهذه وحدتها نفوس لأن جميعها دهن.]

وأما الأجساد فهي التي مقدار أرواحها وأجسامها واحد، فلا أجسامها مفارقة لأرواحها، ولا أرواحها مفارقة لأجسامها. لأن الكون والمراوح وصلابتين ذلك أتم وصلة، فكان عنها شيء المسمى بالأجساد. وهذه الأجساد سبعة وهي المتطرفة، لأن كل ما امتنع روحه بجسمه على اعتدال أن يكون جسداً فهو جسد. وهذه السبعة انقسمت كيفياتها كأنقسام الكواكب حسب ما عرفناك في

كل ما هو بين قوسين []، هو إضافة من المحقق بول كراوس، أو هو تقدير لحملة ممسوحة من المخطوط.

صلب هذا الكتاب وفي غير موضع. وهذه السبعة هي: الرصاص الأسود وهو
طبع زحل، والرصاص القلعي وهو بطبع المشتري، والحديد وهو بطبع المريخ،
والذهب وهو بطبع الشمس، والنحاس وهو بطبع الزهرة، والفضة وهي بطبع
القمر، والخار الصيني وهو بطبع عطارد.

وأما أكثر الصناعيين فإنهم يدخلون الزيف مكان الخار الصيني. وذلذلك أن
الزيف داخل في عداد الأرواح لا في عداد الأجساد والأجسام...

وأما الأجسام فهي التي احتللت في معادنها من الأرواح والأجساد على غير
مزاج فهي تطير وتثبت لأن الطيارات منها أرواحها والخلال منها أجسادها. وإنما
اقترفت في التدبير لأنها غير مترحة. [فاعلم ذلك] وهي المرقشيش والمغنىش
والدهنج واللازورد والدوص وأمثال ذلك. [فاعلم ذلك] واعمل به. فهذا ملء
الأحجار من علم.

فاما الماهية فإنّ تعلم أن الأصابع للأرواح لأنها تحتاج من المكان لسعة
أرواحها وقلة أجسادها إلى أكثر من مكانها. فإن درهماً من الزيف يغطي عشرين
من النحاس حتى يصير كله أبيض بلونه. ودرهم من الكبريت يحرق درهرين من
النحاس ويلوّن عشرين منه أزرق مستحيلاً عن لونه الطبيعي، ودرهم من [الزيف]
أو غيره يغطي [درهماً] من الفضة والنحاس والذهب، لأنّه يغطي أكثر من مقداره.
والأجسام التي هي مركبة من الأرواح والأجساد بعضها يغطي وبعضها لا يغطي،
[فالذي يغطي] هو حار بحرى الأجساد. فاعلم ذلك. فإنما لما علمنا أن الصبع
للأرواح لسعتها وأن الثبات والخلود للأجساد لأن الأجساد قيود للأرواح، فمن
أمكنه أن يدخل الأرواح على الأجساد أمكنته عمل الصنعة وإظهار الإكسير من
القوة إلى الفعل.

تعليق: يتضح من هذا النص الأخير كيف تتدخل المعرفة العلمية مع الأمسور السحرية لأن الإنسان بمحاجة الطبيعة يظل حائراً، ويربط الأشياء بعلاقات يتخيلها إلى أن تتضح له شيئاً فشيئاً، فالعالم زاخر يفوق تعقيده الوصف. والشيء الذي يتعلم منه التلميذ في المدرسة ويفهمه، استغرقت الإنسانية قرونًا لعزله بهذه الصيغة البسيطة عن تعقيدات الكون، لتعطى للطالب زيادة المحاولات. وإنني لأترك للقارئ الملسم بالكيمياه أن يستخلص من هذا النص ما هو حقيقة علمية وما هو ليس كذلك.
وليعلم بعدئذ أن جابر بن حيان كان أهلاً لأن يكون إلى جانب كيلر (الذي كان يهتم أيضاً بالتبخيم ومطالعة المستقبل وقراءة الطابع) في بداية عصر النهضة.

1999/1/16 2...

يطرح مؤلف هذا الكتاب سؤالاً لا نعتقد أنه أحد ما
طرده قبلاً وهو: أما كان بإمكان علمائنا أن يحتفظوا ثروة
غالبية التي انتقى منها العلم الحديث؟

يجده القارئ في هذا الكتاب خلاصة حيدة عن
الدور الخالص للعلماء العرب في تكوين العلم. مما يمكن
أن تسميه حداة العلم العربي. حداثة تظهر على
الخصوص في الفصل السادس المكرس لقارنة علمية بين
بصريات ابن الهيثم ومقابلها عن ديكارت.

المؤلف متخصص متخصص من اختصاصه، يشعرك
عندما يشرح بعضاً من المحاذات كل من علماء العرب
وعلماء الغربين أنه يجمع بين الإيجاز والإبهام، أو
بين الأنسانة للعلم والقدرة على وضع النظريات العلمية
في متناول المشفق العربي. لم يقصر العلماء العرب، بل
سيقول العمال عصرهم، عندما كانوا يبحثون في إطار
مواضيع اجتماعية تغمس كلها منهم من العبار بحورها.

الطبعة الأولى مطبوعة في إفريقيا

ومستوى ١٩٩٩

سعر النسخة داخل مصر

في الأفقيا العربية مابعادل

٣٥ .

١٧٥ ل.س

To: www.al-mostafa.com