

# حول تاريخ العلوم العربية

رشدي راشد \*

## 1

الحديث عن التراث العالمي عادةً ما يطول ويتشعب ليقف بنا أمام سؤالٍ ما انفك يلُجُّ على المؤخين: أين ومتى بدأ هذا البحث الذي ما فتئَ بهم المؤرخين للحضارة ويستلهُم فلسفه العلوم؟ ورد على هذا السؤال هو أن الاهتمام بالتراث العلمي وتاريخه لم ير النور قبل القرن الثامن عشر وفي قلب فلسفة التووير. وربما يتعجب بعضنا من هذا الرد وينكرونه مستشهدين على ذلك بما كتبه السلف في تاريخ العلوم، وأعني بالسلف العلماء والمؤرخين على وجه السواء، من أي جنس ومن أية ملة كانوا. فلنأخذ أرشميدس على سبيل المثال، فهو يقص علينا في فاتحة رسالته عن الكرة والأسطوانة نبأ سابقيه من علماء الإسكندرية مثل قونون وتلامذته قبل أن يستأنف هو نفسه البحث ويتعملق فيه. لم يسلك أرشميدس في هذا الأمر مسلكاً فريداً بل يبدو أن هذا النهج في التأليف تشارك فيه كبار رياضي اليونان. فأبولونيوس خليفة أرشميدس لم يتowan في سفره الضخم في المخروطات أن يُحدِّث بما قدّمه السابقون قبل أن يأخذ على عاتقه البحث الجديد. لم يقتصر الأمر على علماء الإسكندرية بل تجاوزهم إلى علماء الإسلام الذين أبدعوا صوراً أخرى لممارسة التاريخ. فعمر الخيام على سبيل المثال يسرد في أول جبره ما أتى به الخازن والقوهي وأبو الجود بن الليث لحل المعادلات التكعيبية بالهندسة قبل أن يصوغ مشروعه الجبري وقبل أن يشرع في تفصيله وتحقيقه. والجدير باللحظة هو أن كل هذه المقدمات التي كتبها الرياضيون هي تاريخ للرياضيات بمعنى خاص، فيها يذكرون بنتائج السلف لبيان ما انتهوا إليه قبل مواصلتهم البحث وعرض ما تيسر اكتشافه. وهذا النوع من التأليف التاريخي لم يكن بالنوع الوحيد؛ بل ظهرت أيضاً منذ القديم وخاصة عند المسلمين كتب الطبقات التي سُجل فيها أسماء العلماء وبعض وقائعهم الصحيحة والمتخيلة وعنوانين رسائلهم العلمية. والشواهد على هذا عديدة منها فهرست النديم وتاريخ القسطي وطبقات ابن أبي أصبيعة وكتب ابن جلجل وصاعد وغيرهم.

كانت هذه الكتابات المرجعية المهمة تهدف إلى التذكير والتسجيل، ولم تقصد تتبع هذا العلم أو ذاك في ذاته لبيان كيف أصبح على ما هو عليه في عصر من العصور وما قابله من عقبات تغلب على بعضها، أو كان لها جُل الأثر في تغيير مجرى وابتكار بنيات نظرية جديدة، وهذا السعي يتطلب نهجاً جديداً في الدراسة والتحليل. فعلى المؤرخ حينئذ تتبع وصف البنيات النظرية وظروف تكونها وما قامت عليه. هذا الأسلوب في التاريخ لم يبدأ حسب علمي قبل القرن الثامن عشر ومع فلسفة التووير لأسباب عده: التراكم العلمي من

جهة وتأسيس الأكاديميات -أي مراكز البحث- من جهة أخرى. إزداد التراكم العلمي إبتداءً من النصف الثاني من القرن السابع عشر وذلك لدخول ميادين جديدة إلى حقل العلم، وأعني بذلك الميكانيكا وحساب التفاضل على وجه الخصوص، وفي هذه الحقبة نفسها ترعرعت الأكاديميات مثل الأكاديمية الملكية في لندن وقررتها في باريس من بعد. ويجب أن ننتبه إلى أن هذه الأكاديميات كانت بمثابة مراكز للبحث العلمي ولم تكن أكاديميات بالمعنى الحالي للكلمة. وكان لهذه الأكاديميات على تصارييف الأحوال أثر فعال في ظهور نوع أدبي جديد لا وهو التكريم أو التمجيل الأكاديمي الذي كان له دوره جُلّ الأثر في هذه الوثبة التي سيقوم بها فيما بعد التاريخ للعلوم. إذا نظرنا إلى هذا النوع الأدبي الجديد سنجده في أكثر الأحوال سرداً لتاريخ الحقل الذي تميز فيه العالم المُجل لبيان الأسباب التي دعت إلى تكريمه و اختياره عضواً في المجتمع الأكاديمي. هذا ما نقرؤه في حوليات الأكاديمية الباريسية على سبيل المثال بقلم Condorcet أو Fontenelle. ولقد أغنت هذه الخطابات الأكاديمية مادة تاريخ العلوم بأبحاث ووثائق ومصادر لم يكن لها وجود من قبل. أما صورة تاريخ العلوم –إذا استعرضنا اللغة الأرسططالية- فمنبعها هو فلسفة التتوير، وذلك لحاجتها هي نفسها إلى تاريخ العلوم. فتاريخ العلوم يؤدي وظيفتين مترابطتين على اختلافهما عند فلاسفة التتوير: فهو الأداة اللازمة لتعريف الحداثة في سياق جدل عقدي امتد بين منتصف القرن السابع عشر ومتتصف القرن الثامن عشر على الأقل. فمن المعروف المشهور أن العلماء وال فلاسفة قد أثاروا حينئذ قضية "القديم والحديث"، وأشاروا في تعريفهم للحداثة إلى العلم الذي يقوم على البرهان القياسي والتجربة. هذا ما يخرج به قارئ رسالة بسكال "عن الخلاء" كما ينتهي إليه الناظر في كتاب مالبرانش "البحث عن الحقيقة". والوظيفة الثانية لتاريخ العلوم عند فلاسفة التتوير مرتبطة أشد الارتباط بجوهر فكرهم، أعني فص هذه الفلسفة نفسها، لا وهو مفهوم التقدم المستمر للحقائق أو التراكم المستمر لها والاستبعد والتخلص المستمر أيضاً من الأخطاء المكتسبة التي أفسدت الطبيعة الإنسانية وحجبت عنها "النور الطبيعي" الذي جُبلت عليه.

هذا بإيجاز شديد ما نجده عند "فونتنل ودلامبير وكوندرسيه" على سبيل المثال لا الحصر، فكل من هؤلاء يرجع تاريخ الإنسانية أو تاريخ تقدم الإنسانية إلى تاريخ العلوم وتقدمها مما ألزمهم بصياغة جديدة ومستقلة لميدان تاريخ العلوم. ومن ثم لم يعد كافياً إحصاء العلماء ونتائجهم، بل أصبح من الواجب اللازم معرفة الفترات المتعاقبة وبنية كل منها وخصائصها. هذا ما رأاه كوندرسيه أمراً لا معدى عنه عندما كتب كتابه المشهور عن "تقدم الذهن الإنساني"، فيه يقوم بتقسيم التاريخ إلى فترات لبيان التقدم المستمر الذي حكم الانتقال من فترة إلى أخرى. بهذا الفهم الجديد لم يعد ممكناً غض النظر عن التعميق في دراسة التراث العلمي. وبالفعل هذا ما حاوله مبسطاً كوندرسيه في كتابه الذي ظهر فيه العلم العربي كإحدى فترات التاريخ. ومن يومئذ لم ينقطع اهتمام فلاسفة العلوم ومؤرخيها بالعلم العربي. فعلى غرار كوندرسيه رأى بعض هؤلاء في العلم العربي استمراً لـ"الأنوار" في فترة هيمنت فيها "الخرافات والظلمات" على بقاع الأرض

الأخرى أي أوروبا في العصر الوسيط؛ ورأى آخرون الشروع في دراسة متمحصة لتاريخ هذا الفرع أو ذاك لرسم معالم اللوحة التاريخية لتطور العلوم وكذلك لإحصاء الواقع والنتائج العلمية لهذا الفرع. هذا ما حاوله Montucla في سفره الضخم عن تاريخ الرياضيات.

غير أن فقر المعلومات ووعرة الدرب كانت أعظم مما وقع في مخيلة هؤلاء الفلاسفة والمورخين، فبضاعتهم من العلم العربي لم تكن غنية ولا كافية لفهم ما تم، فإنها لم تكن سوى أصداء حملتها إليهم الترجمات اللاتينية القديمة. وهنا علينا أن ننتبه وأن نحترز من الإفراط في التعميم، ونذكر أن الصلات بين المبادئ العلمية وتاريخها تختلف من علم إلى آخر. فعلم الهيئة مثلًا هو بين العلوم الرياضية أولئك ارتباطاً بتاريخه؛ وذلك لضرورة معرفة الفلكي بقيم أرصاد أسلافه المختزنة في كتبهم على امتداد الزمن. ويبدو أن هذا السبب كاف لتفسير هذا الارتباط الوثيق ولبيان لم كان علم الهيئة مميزاً بما ناله من اهتمام مبكر من المؤرخين أمثال Caussin de J. sedillot, Delambre, Perceval إن اقتصرنا على ذكر بعض المؤرخين الفرنسيين من مطلع القرن التاسع عشر.

لكن ما لبثت صورة العلم العربي، في مجرى ذلك القرن -أن تغيرت واكتست بشوائب عدة غمضت معها صورته واستبيحت ساحته، ولهذا بحث يطول نذكر هنا بعنوانه فقط. كان في البدء الفلسفة الرومانسية الألمانية والمدرسة اللغوية التي تولدت منها Franz Bopp, F. Von Schlegel, Max Muller التاريخية، فدفعت بها دفعاً قوياً. من هذا الدفع استفاد تاريخ العلم العربي أولاً. قبل أن يصبح من ضحاياه لاحقاً. ولنفتر هذا. بدأ مع هذه المدرسة الألمانية دون أدنى شك دراسة تاريخ اللغات درساً مكتفاً ومقارناً. ولكن سرعان ما تحول هذا الدرس للغات إلى دراسة التاريخ باللغات، أعني إلى التمييز بين الأجناس والعقليات حسب اللغات، هناك اللغات الآرية وهناك اللغات السامية، الأولى صالحة لعقلية علمية فلسفية، والثانية لذهب "دينى" شعري". ومهما كان الأمر فقد كان من الطبيعي والمتوقع أن يزداد الإحساس بالتاريخ فإذا ووضواحاً. وهذا ما تم، وإزداد الاهتمام بالنصوص وخاصة اليونانية واللاتينية ونشطت دراستها نشاطاً جماً. ولكن دراسة هذه النصوص وخاصة اليونانية والعلمية منها ألم بالاهتمام بدراسة النصوص العربية نفسها، فكثير من الأصول اليونانية لم يُقدِّر له البقاء إلا في الترجمات العربية. إلا أن دراسة التاريخ بواسطة اللغات كانت بمثابة شرارة يُحَالُ لتاريخ العلم العربي: من جهة نظرية خالصة لم يكن للساميين الحق في العلم والفلسفة تبعاً لرأي هذه المدرسة في اللغة وارتباطها بالعقلية، ومن ثم لم يَبْقِ للعلم العربي شرعيّاً الحق في الوجود، ولكن من جهة واقعية كان هذا العلم العربي يفرض نفسه أكثر فأكثر على المؤرخين الذين تزايد رجوعهم إليه. ودام هذا التناقض أكثر من قرنين، ولا تزال آثاره عند جمهرة المؤرخين. والغريب العجيب أن هذا التناقض لم يحكم مؤلفات ثانوية في تاريخ العلوم ولم يقتصر عليها، بل نراه يطبع بطبعه مؤلفات مهمة مثل "نظام الكون" لـ Pierre Duhem. ويبدو لي أن هذا التناقض لم يكن منه مفر، فمهما كانت

نظرة المؤرخ العقدية في هذا الوقت فلم يكن باستطاعته هو الآخر تقادى العلم العربي لدى تصديه لوقع الماده العلمية التي كان يرغب في التاريخ لها. ومن ثم إن كان هذا أو ذاك فإن المؤرخ لا يرى في العلم إلا ظاهرة أوربية خالصة لم يعد يمكنه أن ينظر إلى العلم العربي نظرة مستقيمة صائبة. ففي أحسن الأحوال لم ير فيه إلا خزانة لترجمات يونانية، ولم يعتيره إلا علمًا يونانيًا مُحدثًا. لم يبق إذن حسب هذه الرؤية للعلم العربي إلا دور واحد: فهو حقل للتنقيب يحفر فيه المؤرخ بحثاً عن آثار الحضارة والعلم اليوناني. ولقد أسرف بعضهم في هذا وما زالوا، مما أدى إلى تشويه نتائج العلم اليوناني وإلى سوء فهم ما تم في القرن السابع عشر على السواء. فلقد قرأ الكثير في العلم اليوناني ما لم يكن فيه، واستقر في وهم آخرين أن علم القرن السابع عشر هو ثورة عليه من أوله إلى آخره. وأدى هذا أيضاً إلى هفوات مشهورة، أذكر منها واحدة فقط وقع فيها مستشرق مشهور ومؤرخ معروف، منعت هذه النظرة مترجم تذكرة نصیر الدين الطوسي، المستشرق Carra de Vaux كما منعت المؤرخ P.Tannery الذي درس هذه الترجمة من أن يتبعها إلى ما تحويه رسالة الطوسي من هيئة جديدة مختلفة عن هيئة بطليموس، ولم يصحح هذا الأمر إلا Neugebauer فيما بعد.

كان لهذه النظرة العقدية للعلم العرب الصداره والسيطرة طوال القرن التاسع عشر والقرن العشرين، إلا أنها لم تكن النظرة المتفردة.

كان هناك أيضاً نظرة أخرى جانبية دعا إليها القليل من المؤرخين الذين لم يأخذوا برؤيه المدرسة الرومانسية الألمانية وأولهم A.Von Humboldt. اهتم هذا الاتجاه ببيان ما يحمله العلم العربي من سمات أصلية كشفت عنها دراسة متأنية و مباشرة لتاريخ العلوم العربية. ونذكر من علماء هذه المدرسة:

F.Woepcke, J.L. Sedillot, Wiedemann, Hirchberg, Suter, Kraus, Luckey, Nazif.

هذا مما أدى ابتداءً من العقد الخامس من هذا القرن إلى تسارع لم يسبق له مثيل لهذا التيار من البحث التاريخي. وأدى تراكم هذه البحوث إلى فتح الطريق لفهم أدق وأوعى لتاريخ العلم العربي والإسهام في العلم الكلاسيكي، كما سمح أيضاً بإدراك السمات الأساسية لهذا العلم، وهي سمات لم تدرك بعدَ حَقَ الإدراك، وهذا ما سأعرض له الآن.

## 2

إن أراد الدارس المعمق للعلم العربي أن يصف جملة، أي يصف جوهره ظهر له بوضوح شديد أن هذا العلم ما فتئ يحقق ما كان من كُمُون الوجود في العلم اليوناني. فما يجده عند علماء الإسكندرية جنيناً أعني هذا الاتجاه لتخطي حدود منطقة ما، ولكسر طوق ثقافة معينة لاكتساع أبعاد العالم بأسره - نراه قد أصبح واقعاً مكتملاً - في علم تطور حول حوض البحر المتوسط لا - كرقة جغرافية فحسب، بل كبُورة تواصل وتبادل لكل

الحضارات التي ترعرعت حول هذا الحوض، مركز العالم القديم، وكذلك في أطرافه؛ فكلمة "عالمي" هي أنساب وأصحاب الكلمات لوصف هذا العلم العربي الجديد: كان هذا العلم عالمياً بمنابعه ومصادره، عالمياً بتطوراته وامتداداته. فعلى الرغم من أن أغلب مصادره ومنابعه هي ليستني إلاـ أنها تضمنت أيضاً مؤلفات سريانية وسنسكريتية وفارسية. ومن المعروف أن هذه الينابيع لم يتذوق منها الفيض نفسه، ولم يكن لها التأثير نفسه. ولكن الجدير بالالتفات إليه هنا هو تعددتها واختلاف أصولها، لهذا التعدد وذلك الإختلاف كان لهما دور مهم في صياغة بعض ملامح العلم العربي. هذه السمة تشتراك فيها كل حقول العلم بما فيها أكثر الحقول يونانية مثل الرياضيات. ومن الممكن دون أدنى تردد أو حرج نعت الرياضيات بهذه الصفة لأنها ورثة الرياضيات اليونانية. ولكن إن أحబنا التاريخ للرياضيات العربية فعلينا العودة إلى المصادر الأخرى من بابلية وسنسكريتية لفهم ما تم في حساب المثلثات وفي التحليل العددي. والمؤرخ الوعي المدقق لا يفوت في هذه الحال أن يقف على الإطار الجديد للرياضيات قبل أن يغوص في دراسة النتائج الموروثة، عليه أن يحلل ويصف "ظواهريّاً" إن صحت الكلمة اشتراك كل هذه التقاليد الرياضية واندماجها من يونانية وفارسية وسنسكريتية – في المجتمع الجديد، أعني إنصهار كل هذا التقاليد تحت قبة الحضارة الإسلامية. وما يجب الانتباه له أيضاً أن هذه الظاهرة لم تكن وليدة الصدفة ولا نتاج الحظ. فالتقاليد العلمية التي تمثلها علماء الحضارة الإسلامية لم تتقلها قوافل التجار ولا سفن البحارة ولا جيوش المجاهدين بل كانت ثمار تتقىـ وبـحـث عن كتب القدماء قام بهـما علماء فـحـول نـقـلـوا بـنشـاطـ جـمـ الكـتـبـ الـعـلـمـيـةـ وـالـفـلـسـفـيـةـ بـدـعـمـ منـ السـلـطـةـ السـيـاسـيـةـ الـتـيـ هـيـأتـ السـبـلـ، وـشـجـعـتـ عـلـىـ المـضـيـ فـيـهاـ. كـانـتـ هـنـاكـ مـدـارـسـ منـ هـؤـلـاءـ الـعـلـمـاءـ، مـدـارـسـ مـتـنـافـسـةـ أـحـيـاـنـاـ وـمـتـعـاوـنـةـ أـحـيـاـنـاـ أـخـرـىـ، وـقـدـ دـفـعـهـمـ الـبـحـثـ الـعـلـمـيـ نـفـسـهـ لـتـقـيـبـ عـنـ آـثـارـ السـلـفـ لـنـقـلـهـاـ إـلـىـ الـعـرـبـيـةـ، وـلـمـ يـكـنـ هـدـفـهـمـ فـيـ ذـلـكـ هـوـ نـقـلـ هـذـهـ الـكـتـبـ لـتـعـرـيـفـ بـهـاـ وـلـكـنـ لـمـ تـابـعـةـ بـحـثـ عـلـمـيـ نـشـطـ. مـنـ هـذـهـ الـمـدـارـسـ كـانـتـ هـنـاكـ مـدـرـسـةـ حـنـينـ وـابـنـهـ وـأـهـلـهـ، وـكـانـتـ هـنـاكـ أـيـضاـ مـدـرـسـةـ بـنـيـ مـوـسـىـ وـتـلـامـيـذـهـ، وـمـدـرـسـةـ الـكـنـديـ، وـحـلـفـائـهـ.... هـذـهـ الـظـاهـرـةـ الـتـيـ لـاـ أـعـرـفـ لـهـاـ مـتـيـلـاـ مـنـ قـبـلـ أـنـتـجـتـ لـأـوـلـ مـرـةـ فـيـ التـارـيخـ مـكـتـبـةـ عـلـمـيـةـ لـهـاـ أـبـعـادـ عـالـمـ تـلـكـ الـحـقـبـةـ. إـحـتوـتـ هـذـهـ مـكـتـبـةـ عـلـىـ النـتـاجـ الـعـلـمـيـ وـالـفـلـسـفـيـ لـتـقـالـيـدـ مـتـعـدـدـةـ الـأـصـوـلـ وـالـلـغـاتـ، وـأـصـبـحـتـ هـذـهـ تـقـالـيـدـ الـعـلـمـيـةـ وـمـاـ أـنـتـجـتـهـ جـزـءـاـ مـنـ حـضـارـةـ وـاحـدـةـ لـغـتـهاـ الـعـلـمـيـةـ هـيـ الـعـرـبـيـةـ، وـهـكـذـاـ أـضـحـتـ هـذـهـ تـقـالـيـدـ تـمـتـلـكـ وـسـائـلـ التـأـثـيرـ وـالتـأـثـرـ فـيـمـاـ بـيـنـهـاـ، مـمـاـ مـكـنـهـاـ مـنـ التـوـصـلـ إـلـىـ مـنـاهـجـ جـدـيـدةـ وـالتـطـرـقـ لـحـقـولـ عـلـمـيـةـ لـمـ يـعـرـفـهـاـ الـأـوـاـئـلـ، مـثـلـ الـجـبـرـ وـالـإـسـقـاطـاتـ الـهـنـدـسـيـةـ وـغـيـرـهـ. وـفـيـ يـوـمـ أـرـجـوـ أـلـاـ يـكـونـ بـعـدـاـ سـتـوضـحـ لـنـاـ الـدـرـاسـةـ الـاجـتمـاعـيـةـ لـلـعـلـمـ الـعـرـبـيـ دورـ الـمـجـتمـعـ وـالـمـدـيـنـةـ الـإـسـلـامـيـةـ فـيـ اـنـبـاثـ هـذـهـ الـظـاهـرـةـ التـارـيخـيـةـ، وـسـنـفـهـمـ عـنـدـئـذـ كـيـفـ أـصـبـحـ مـمـكـنـاـ لـتـيـارـاتـ الـعـلـمـيـةـ الـمـسـتـقـلـةـ الـمـوـرـوـثـةـ مـنـ الـالـتـقـاءـ وـالـتـزاـوجـ. فـالـعـلـمـ الـعـرـبـيـ هـوـ أـوـلـ عـلـمـ يـمـكـنـ أـنـ يـنـعـتـ بـحـقـ "ـبـالـعـالـمـيـةـ"ـ وـهـذـهـ السـمـةـ الـتـيـ طـبـعـتـ الـعـلـمـ الـعـرـبـيـ مـنـذـ الـقـرـنـ التـاسـعـ تـأـكـدـتـ وـوـضـحـتـ فـيـمـاـ بـعـدـ. فـقدـ تـابـعـ عـلـمـاءـ الـقـرـنـيـنـ الـحـادـيـ وـالـثـانـيـ عـشـرـ وـالـثـانـيـ عـشـرـ مـنـاقـشـةـ النـتـائـجـ الـتـيـ تـمـ التـوـصـلـ إـلـيـهـاـ فـيـ مـخـتـلـفـ الـبـقـاعـ وـفـيـ تـعـمـيمـهـاـ وـدـمـجـهـاـ فـيـ بـنـيـاتـ نـظـرـيـةـ غـرـيـبـةـ عـنـ حـقـولـهاـ الـأـصـلـيـةـ فـيـ مـعـظـمـ

الأحوال. وهذه الظاهرة لا تخص الكيمياء والطب فقط، بل تشهد عليها رسائل البيروني ومؤلفات المسؤول المغربي في الرياضيات، أعني فيما يسمى بالاستكمال التربيعي، وتشهد عليها أيضاً صياغة ابن الهيثم لما يسمى مبرهنة "الباقية الصينية" في نظرية الأعداد.

بات من الممكن إذن، ولأول مرة في التاريخ، قراءة ترجمات الإنماج العلمي لحضارات متعددة قديمة وأبحاث جديدة مبتكرة على السواء بلغة واحدة، أي العربية. ولم يقتصر هذا على بلدان أهل الصاد، بل عمّ بلاً تكلم مواطنوها بلغات مختلفة، فالعربية كانت لغة العلم – في سمرقند وفي غرناطة مروراً بخرسان وصقلية وما يورقه (Majorque). وكان هذا العالم أو ذاك إن حن واشتاق إلى الكتابة بلغته الأم - الفارسية خاصة، مثل النسوي والطوسى - أسرع وعاد هو نفسه بنقل ما كتبه إلى العربية، وبالجملة لن نبالغ قط إن قلنا إنه منذ بداية القرن التاسع الميلادي أصبح للعلم لغة، وكانت هذه هي اللغة العربية، بل إن هذه اللغة أي العربية إكتسبت بدورها بعداً عالمياً، فلم تعد لغة شعب واحد، ولا لغة أمة واحدة، بل لغة شعوب عدة وأمم مختلفة، ولم تعد لغة ثقافة بعينها بل لغة كل المعارف العقلية أدت وحدة هذه اللغة إلى فتح معابر جديدة لم يكن لها وجود من قبل، وكان لهذه المعابر جل الأثر في تسهيل الاتصال المباشر بين المراكز العلمية المنتشرة بين حدود الصين والأندلس، وهنا يجب علينا أن نلفت النظر إلى صنفين من الممارسات الاجتماعية للعلماء، فمن جهة أصبح التنقل والسفر وسيلة للتعلم والتعليم، ومن جهة ثانية ظهر فرع أدبي جديد، أعني المراسلات العلمية. حقاً كان السفر والتنقل منتشرًا بين علماء عصر الإسكندرية، إلا أن هذه الظاهرة لم يكن لها بعد نفسه ولا الحجم نفسه، ففي هذا العصر كان الانتقال بين الإسكندرية وأثينا وروما وبعض مدن فلسطين وآسيا الصغرى، أما في العصر الإسلامي فقد انتشرت المراكز بين آسيا وشمال أفريقيا وحوض البحر الأ OST كله. وهذا السفر العلمي انتشر كذلك بين علماء الحديث النبوى، وبين الأدباء والعلماء وال فلاسفة، أي أنه أصبح في ظل العصر الإسلامي ظاهرة تشمل حقولاً عديدة من الثقافة. وبالفعل إن اقتصرنا على العلماء ورجعنا إلى كتب الطبقات رأيناها تحدثنا عن هذا التنقل الدائم، عن ابن الهيثم بين البصرة والقاهرة، عن ابن ميمون القرطبي بين الأندلس والمغرب ومصر، وعن شرف الدين الطوسي بين خراسان والشام، وعن المسؤول المغربي بين فاس وسمرقند.

وكان هذا أيضاً شأن المراسلات العلمية فقد زادت ونمّت وتكثّفت لتتصبّح صنفاً أدبياً جديداً له أصوله وقواعده؛ وأضحت هذه اللون الأدبي أحد ألوان "الأدب" بالمعنى القديم للكلمة. ولنذكر على سبيل المثال مراسلات القوهي والصابي، ومراسلات السجزي مع رياضي الرّي وخراسان، ومراسلة شرف الدين الطوسي مع رئيس نظامية بغداد... إلخ، وتذكّرنا هذه المراسلات وغيرها فيما بعد إبان القرن السابع عشر الأوروبي.

فمن الجليّ إذن أن هذا العلم العالمي – بمعنى هذه الكلمة في ذاك العصر – تقدم محاطاً بموكب من التحوّلات: تجددت العلاقات بين التقاليد العلمية الموروثة، ولم تعد على ما كانت عليه وتغيرت محتويات المكتبة العلمية وإمكاناتها وتوحدت بصورة ما لغة العلم

وزاد كثيراً عما كان عليه تنقل العلماء بين الأقطار.

ومن العجيب الغريب أن مؤرخي العلوم لم ينتبهوا لهذه السمة التي ميزت العلم العربي، ولم يعيروها ما تستحقه من الاهتمام على الرغم من تألقها. ويبدو أن أحد أسباب إغفال هذه السمة هو هذه النظرة العقدية التي سبق أن أشرنا إليها، أعني غربية العلم الكلاسيكي، هذه النظرة التي ألقت على الأ بصار غشاوة. وهذه النظرة ليست مع ذلك السبب الوحيد، بل هناك سببان آخرين يعود أولهما إلى تاريخ العلوم، ويرجع الثاني إلى ما كتب حول هذا التاريخ، ففي الواقع الأمر يبين لنا تاريخ العلوم الروابط التي ربطت العلم العربي بامتداداته اللاتينية، وبصورة أعم بالعلم الذي تطور في أوروبا الغربية حتى منتصف القرن السابع عشر على وجه التقرير. وبالفعل لا يمكن بحال فهم ما تم باللاتينية في العلوم منذ القرن الثاني عشر دون اعتبار الترجمات اللاتينية من العربية ودون معرفة البحث العلمي باللاتينية الذي تم في سياق العلم العربي وأسلوبه. فبحوث *Jordanus de Nmours* في المناظر *Fibonacci* في الرياضيات ومؤلفات *Theodoric de Freiberg Witelo* في المناظر على سبيل المثال، أعني أكثر البحوث تقدماً باللاتينية – لا يمكن تقديرها حق قدرها دون الرجوع إلى الخوارزمي وأبي كامل، والكندي وأبن الهيثم... إلخ. إن هذه الروابط الموضوعية الوثيقة التي لا يمكن أن يتغاضى عنها مؤرخ جاد، اسرت أنظار المؤرخين فلم ينتبهوا إلى روابط أخرى، أعني الروابط بين علوم العربية وعلوم الهند، وربما الصين كذلك، ومن ثم لم ينتبهوا إلى هذا بعد الأصيل. أما السبب الآخر فيعود إلى الكتابات في تاريخ العلوم. ففي أغلب المؤلفات عن العلم الكلاسيكي ظهر علم القرن السادس عشر والسابع عشر، وبالأحرى علم النصف الأول من القرن السابع عشر في صورة غريبة. فجمهرة هؤلاء المؤرخين يجهلون العلم العربي والغربي، ومن ثم بدأ هذا العلم ثوريّاً من البداية إلى النهاية وفي كل بقاعه على السواء، وأخذ على أنه المرجع المطلق الذي تقاس به وعليه وإليه موافق وأماكن ما سبقه من العلوم، ومن ثم بدأ متسامياً مستعلياً دون تاريخ إن صحت هذه العبارة؛ لأنه ثورة على كل التقاليد. لم يكن ممكناً صياغة هذا التسامي وهذا التعالي المطلق لعلم القرن السابع عشر إلا في غياب المعرفة الصحيحة بأعمال مدرسة مراغة وما سبقها في علم الهيئة، ومؤلفات الخيام وشرف الدين الطوسي في الجبر والهندسة الجبرية، وكتاباتبني موسى وثبت بن قرة وأبن سنان والقوهي وأبن سهل وأبن الهيثم في المناظر... إلخ، لذلك كان من الطبيعي المتوقع أن يحفر هذا التعالي والتسامي حفرة بين علم القرن السابع عشر والعلم العربي، هذه الحفرة ماسحة لمسات كلّيهما ومعالمهما.

هذه هي الأسباب التي أخفت معالم العلم العربي، وخاصة تلك السمة التي أشرنا إليها، أعني عالميته – من كتب المؤرخين وعادة هذه السمة إلى مكانتها والإمام بتاريخ العلم العربي ليس من شأنهما النيل من مكانة *Kepler* وما أتى به من جديد في علم الفلك، ولا من مكانة ديكارت وما طوره في الهندسة الجبرية، ولا من مكانة غاليليو وثورته في علم الحركة ولا من مكانة فرما ومنهجه الجديد في نظرية الأعداد، بل على عكس ذلك تماماً،

فتصحح الصورة والإلمام بالمادة يساعدنا على تحديد موضع الجديد في كل حال بمزيد من الدقة، أعني بالعثور عليه حيث هو، لاـ حيث لاـ وجود له كما هو للأسف الحال عند كثير من المؤرخين. فإصلاح الصورة والإلمام بالمادة سيقودنا إلى إستيعاب أعمق للنتائج العلمية التي أتى بها خلال القرن السابع عشر والقرن السابق له، فالإصلاح والإلمام يحثانا على إعادة النظر في بعض العقائد والمفاهيم السائدة عند مؤرخي العلوم وفي بعض المناهج التي أخذ بها في سرد التاريخ. فمما يجب النظر النقدي له هو مفهوم "النهاضة العلمية" وما يجب تحديده من جديد مفهوم "الثورة العلمية"، أي تلك التصورات السائدة في كتب تاريخ العلوم. ولن يكون هذا ممكناً إلا إذا نشط البحث في تاريخ العلم العربي، وإنما إذا استعاد هذا الأخير هذا الطابع الذي ما انفك يميزه عما سبقه، أعني الطابع العالمي، الذي يحتم علينا تتبع هذا العلم العربي في امتداداته اللاتينية والإيطالية، وكذلك في امتداداته العربية والنسكرينية والصينية، إضافة إلى منجزاته في لغات الحضارة الإسلامية وخاصة الفارسية. وأخيراً علينا البحث في الظروف الاجتماعية لهذا العلم، أعني المجتمع الذي إنبعق فيه بمشافيه ومراصده ومساجده ومدارسه. فكيف يمكننافهم تطورات هذا العلم إن غابت عن بنا المدينة الإسلامية ومؤسساتها ووظيفة العلم فيها وأهمية دوره. فالعلم لم يكن كما زعم بعضهم - هامشياً في هذه المدينة الإسلامية، والبحث العلمي لم يرقد نتيجة لردة كلامية دينية كما زعم آخرون.

ومن الواضح إذن أن تجديد كتابة تاريخ العلم العربي يقودنا إلى تجديد تاريخ العلوم نفسه. هذا هو الثمن الذي علينا أن ندفعه حتى يمكننا أن نُسهم في تقديم تاريخ العلوم جملة، وحتى يحقق تاريخ العلم العربي على الأقل المهام الثلاث التالية: فتح الطريق أمام فهم حقيقي لتاريخ العلم الكلاسيكي بين القرن التاسع والقرن السابع عشر، وتتجدد تاريخ العلوم عامة بإعادة رسم الصورة التي شوهتها النظارات العقائدية، ومعرفة الثقافة الإسلامية حق المعرفة بإعادة ما كان من أبعادها، وهو البعد العقلي العلمي، فالتراث الإسلامي لم يكن لغة ودينياً وأدباً فحسب، بل كان أيضاً علوماً وفلسفة ومنطقاً وهنا وهناك كانت أصلية هذا التراث في عالميته وانفتاحه.

### 3

بقي علينا أن نبين باختصار شديد كيف يمكن لمؤرخ العلم العربي تجديد تاريخ العلوم، وذلك بأخذ مثل من أبحاثي في تاريخ الهندسة. وبالطبع سيكون عرضي سريعاً ومبيناً وبسيطاً. فقصدني هنا ليس التاريخ للهندسة ولكن بيان دور العلم العربي في إعادة رسم الصورة ورفع الشوائب التي شوهتها. ففي هذا المثال أهدف إلى بيان كيف قرأ السلف العلم اليوناني، أو بالأحرى كيف نشأ وتطور فصل من فصول الرياضيات على أيدي فحول الرياضيين وكيف استطاعوا تكوين تقاليد جديدة لم يتجاوز حتى بداية القرن الثامن عشر.

هذا المثال يخص حساب المساحات والجثوم القصوى، أي أحد فصول التحليل

الرياضي، ويتعلق بمسألة عرفاها منذ القديم البابليون واليونان، وهي بيان أن الدائرة أوسع الأشكال المسطحة المتساوية الإحاطة، وأن الكرة أعظم المجسمات المتساوية الإحاطة. ومن الواضح أهمية هذه القضية للفلك.

لم يتوان علماء الهيئة والرياضيات من الاسكندرانيين عن الاهتمام بهذه المسألة. هذا ما نقرؤه عند هيرون وبطليموس وبابوس وثيون... وإن ظل الفضل الأول يرجع بطليموس ولكتابه المسطري. ففي هذا الكتاب لجأ بطليموس إلى هذه النظرية لدعم رأيه حول كرية السماء وكرينة الأفلاك وكرينة الأرض. ونقرأ على لسانه في نقل الحجاج لكتاب المسطري يقول: "ومن أجل أن الأشكال الكثيرة الأضلاع التي تكون في دوائر متساوية أكثرها زوايا أعظمها عظماً، تكون الدائرة أعظم الأشكال البسيطة وتكون الكرة أعظم الأشكال المجسمة، فالسماء أعظم مما سواها من الأجسام" لم يكن لهذه العبارة أن تمر مر الكرام على شراح المسطري، وخاصة أن بطليموس يقرها إقراراً دون أن يقدم عليها البرهان، لهذا جأ ثيون الإسكندراني في شرحه لكتاب الأول من المسطري إلى الاستشهاد بما قام به Zenodore في محاولته للبرهان عليها. وظل الأمر على هذا عند ما شرح بابوس - المسطري، واستمر على ذلك حتى ترجم الحجاج المسطري ترجمة أولى. بعد هذه الترجمة ألف الكندي رسالتين، الأولى في الصناعة العظمى كتبها تحت تأثير شرح ثيون السابق، ونقرأ بقلم الكندي ما يلي: "وأيضاً، لأن أعظم الأشكال التي في الدائرة المتساوية الأضلاع أكثرها زوايا، وأعظم الأشكال المجسمة المعتدلة المتساوية السطوح الكرة كما أوضحنا ذلك في كتابنا في الأكر، تكون السماء إذاً هي أعظم مما سواها من الأجسام كرينة، لأنه ينبغي أن يكون لها الشكل الأعظم". أما الرسالة الثانية فيها يبرهن الكندي هذه القضية، إلا أنها لأسف لم نعثر عليها بعد. وحتى لا نستطرد كثيراً ولا يطول بنا الحديث نقول جملة إن كل شروح كتاب المسطري بالعربية لا تخلو من التعليق على عبارة بطليموس هذه والبرهان عليها أحياناً. وهنا بربز تياران رياضيان للبرهان على دعوى بطليموس، يمثل الأول منها أبو جعفر الخازن من منتصف القرن العاشر الميلادي، ويمثل الثاني الحسن بن الحسن بن الهيثم من أواخر هذا القرن. ولنعرض لهما في كلمات قليلة.

كتب أبو جعفر الخازن في شرحه للمقالة الأولى من المسطري رسالة كاملة حول دعوى بطليموس تقوم على فكرة لم تتبادر لسابقيه، وهي وضع هذه الدعوى في سياق أشمل وأعمّ وهو سياق الأشكال المحدبة. وهذه النقلة المعرفية ضخت في البحث الرياضي إنتعاشًا وخصوصية غيرت من رسومه القديمة. برهن الخازن أولاً أن الأشكال المحدبة من نوع ما (المثلثات والمتوازيات الأضلاع... إلخ) أكثرها تمازراً symétrique أعظمها (أي يحقق نهاية قصوى) لأحد المعاملات (المساحة، نسبة المساحة، المحيط... إلخ) ونهج الخازن في بحثه هذا النهج:

. ثبيت إحدى المعاملات وتغيير الشكل المحدب بتطبيق تمازراً عليه بالنسبة لخط ما. على سبيل المثال: ثبيت محيط متوازي الأضلاع وتحويله symétrique

إلى متوازي الأضلاع ومتساوتها بتطبيق تناظر عليه بالنسبة للقطر.

• مقارنة الأشكال الكثيرة الأضلاع ومتساوتها والمتواية الإحاطة  
مبرهناً أن أكثرها أضلاعاً أعظمها مساحة.

• يتلو الخازن ذلك بمقارنة شكل كثير الأضلاع ومتساوتها محيط  
بدائرة أخرى لها محيط الشكل نفسه.

ومن البين أن هذا الطريق طريق "سكنوي" بالمعنى التالي: فمن جهة هناك الشكل الكبير  
الأضلاع المعلوم ومن جهة أخرى هناك الدائرة.

المقام هنا ليس المقام الذي نعكف فيه على فحص ما أتي به الخازن، فلقد أنجزنا ذلك من  
قبل، ويكفي أن نقول إنه وقف في بحثه عندما أنهى من البرهان على دعوى بطليموس  
دون أن يتجاوزها إلى غيرها في هذا البحث الرياضي الخالص. وسيكون الأمر غير الأمر  
مع التيار الآخر الذي بلغ ذروته مع ابن الهيثم.

أراد ابن الهيثم على خلاف الخازن تقديم برهان "حركي" لا "سكنوي" لهاتين القضيتين:  
الأشكال المتواية الإحاطة والأجسام المتواية المساحة. وأقصد بالبرهان الحركي ذلك  
البرهان الذي تسير بين ثنياه الحركة نحو النهاية. حرر ابن الهيثم لتحقيق هذا الهدف كتاباً  
يُعد بحق طليعة البحث الرياضي في قرنه وفي القرون التالية، وعنوانه "قول للحسن بن  
الحسن بن الهيثم في أن الكرة أوسع الأشكال المجسمة التي إحاطتها متواية، وأن الدائرة  
أوسع الأشكال المستطحة التي إحاطتها متواية" يبدأ ابن الهيثم كتابه هذا بالأشكال  
المستطحة وينتهي منها سريعاً، ومن ثم يبرهن على القضايا الآتية:

1 – كل دائرة محيتها مساوا لمحيط شكل مستقيم الخطوط متوازي الأضلاع والزوايا،  
فإن مساحتها أعظم من مساحة الآخر.

2 – كل شكلين مستقيمي الخطوط متوايا الإحاطة، وكل واحد منهما متوازي الأضلاع  
والزوايا، وتكون أضلاع أحدهما أكثر عدداً من أضلاع الآخر، فإن مساحته أعظم من  
مساحة الآخر.

3 – كل شكلين، كل واحد منهما متوازي الأضلاع والزوايا، تحيط بهما دائرة واحدة،  
وأضلاع أحدهما أكثر عدداً من أضلاع الآخر، فإن مساحة الشكل الذي هو أكثر أضلاعاً  
أعظم من مساحة الشكل الآخر ومحيطه أعظم من محيطه.

ومنه يبين أنه إذا كان هناك شكل متوازي الأضلاع والزوايا ودائرة لها المحيط نفسه  
فالدائرة أعظم من الشكل المتوازي الأضلاع.

ومن البين أن ابن الهيثم في برهانه يعتبر الدائرة نهاية لمتوالية من أشكال، كل منها  
متوازي الأضلاع. وهذا هو الفرق الأول والمهم بينه وبين سابقيه.

و علينا أن ننتبه إلى أن ابن الهيثم يفترض وجود النهاية –أعني مساحة الدائرة– ولكن هذا كل مبرهناً من قبل في رسالة أرشميدس في مساحة الدائرة.

هذا هو مضمون الجزء الأول من رسالة ابن الهيثم. أما الجزء الثاني فيحاول فيه البرهان على القضية التالية: أن كل كرة يكون سطحها المحيط بها مساوياً لسطح شكل مجسم متساوي القواعد، وقواعدة متساوية الأضلاع ومتشبهة، فإن مساحة الكرة أعظم من مساحة المجسم المتساوي القواعد.

وللبرهان على هذا يقدم ابن الهيثم عشر مقدمات يشيد بها صرح أول نظرية في الزاوية المجمسة، أي يشيد بها صرح فصل جديد من فصول الرياضيات لم يسبق البحث فيه. والمقام هنا ليس هو مقام شرح هذا الفصل وما قام به ابن الهيثم. كل ما نريد قوله هنا أن هذه المقدمات مكتنـه من برهنة القضيتين الآتـينـ:

1 – كل مجسمين كثـيرـيـ القوـاعـدـ وـقـوـاعـدهـماـ مـتسـاوـيـةـ وـمـتـشـابـهـةـ، وـقـوـاعـدـ أحـدـهـماـ شـبـيهـةـ بـقـوـاعـدـ الآـخـرـ، وـالـسـطـحـ المـحـيـطـ بـأـحـدـهـماـ مـساـوـيـ لـسـطـحـ المـحـيـطـ بـالـآـخـرـ – فإن مساحة المجسم، الذي قواعده أكثر عدداً، أعظم من مساحة المجسم الآخر.

2 – كل مجسمين متساويـيـ القـوـاعـدـ، وـقـوـاعـدهـماـ مـتسـاوـيـةـ وـمـتـشـابـهـةـ – فـقـوـاعـدـ أحـدـهـماـ شـبـيهـةـ بـقـوـاعـدـ الآـخـرـ، وـقـوـاعـدـ أحـدـ المـجـسـمـينـ أـكـثـرـ عـدـدـاـ مـنـ قـوـاعـدـ المـجـسـمـ الآـخـرـ، إـذـاـ أحـاطـتـ بـهـمـاـ كـرـةـ وـاحـدـةـ، فـإـنـ السـطـحـ المـحـيـطـ بـجـمـيعـ المـجـسـمـ، الـذـيـ قـوـاعـدـهـ أـكـثـرـ عـدـدـاـ، أـعـظـمـ مـنـ السـطـحـ المـحـيـطـ بـالـمـجـسـمـ الآـخـرـ، وـمـسـاحـةـ المـجـسـمـ الـأـكـثـرـ قـوـاعـدـ أـعـظـمـ مـنـ مـسـاحـةـ المـجـسـمـ الآـخـرـ.

من الواضح إذاً أن ابن الهيثم لا يأخذ إلا بالمجسمات المتساوية القواعد، ومن ثم فالقضيتان السابقتان لا تتطبقان إلا على ذي الأربع قواعد وذي الثمانى قواعد وذى العشرين قاعدة وذلك لأن عدد قواعد المجسم المتساوي القواعد المربعة أو المجمسة ثابت(ست أو اثنتا عشرة) وعلى تصاريف الأحوال فقصد ابن الهيثم واضح: البداية بالمقارنة بين المجسمات التي لها السطح نفسه والتي يختلف عدد قواعدها حتى يمكنه فيما بعد البرهان على الخاصة القصوى للكرة، ويعنى هذا الاقتراب من الكرة على أنها نهاية قصوى لمتالية من المجسمات التي تحيط بها الكرة. ولكن هذا النهج "الحركي" أدى إلى طريق مسدود، فنحن نعرف، وهو يعرف قبل الجميع، أن عدد المجسمات المتساوية القواد منه ولا يسمح بهذا. وهذا الخطأ –الذى لم أستطع فهمه ولا تفسيره– وهذا الطريق المسدود هو بصورة أو أخرى الذى فتح أمام ابن الهيثم الطريق الذى لم يسبق لأحد أن طرقه، أعني نظرية الزاوية المجمسة.

ودراسة كتاب ابن الهيثم تبين لنا أن الصفة الغالبة عليه هي الابتعاد عن الخلفية الفلكية التي نبع منها هذا البحث. ولم يزل ابن الهيثم في الابتعاد والاهتمام والكشف عن مسائل أخرى تتعلق بالبحث عن النهايات القصوى، أعني المسائل التي سيهتم بها فصل كامل من

فصل الرياضيات فيما بعد. ففي رسالة للأسف لم نعثر عليها بعد يقارن ابن الهيثم بين الخطوط المحدبة المختلفة في قطعة دائرة معتبراً طول كل خط منها كحد أقصى borne لأسкаل المستقيمة الخطوط التي يحيط بها هذا الخط، مرجعاً بهذا المقارنة بين الخطوط المنحنية إلى مقارنة بين الأسکال المستقيمة الخطوط.

لن يذهب البحث الرياضي إلى أبعد مما أتى به ابن الهيثم قبل اكتشاف الحساب التفاضلي وازدهاره أي أو اخر القرن السابع عشر وأوائل القرن الثامن عشر، أو بعبارة أخرى مع بداية حساب التغييرات مع الإخوة Bernoulli ثم Euler و Lagrange.

في بداية القرن الثامن عشر ستتحول مسألة البحث عن النهاية القصوى لأسكال متساوية الإحاطة أو لأجسام متساوية المساحة إلى مسألة أعم وهي البحث عن خط أو مجموعة من الخطوط يمكنه أن يصل بكل خط من فئة من الخطوط المعلومة إلى النهاية القصوى.

من الواضح إذن أن صورة هذا الفصل من الرياضيات ليست على ما يقصه المؤرخون، فما تزال جمهرة هؤلاء تجهل هذا الفصل من تاريخ الرياضيات العربية، ولا تزال صورة هذه دون هذا الفصل صورة مبتورة مشوهة. والآن مع هذا الفصل ستتغير كلتا الصورتين، والأهم أننا سنستطيع وضع السؤال الحق وهو الآتي: شارف ابن الهيثم ما بدأ الإخوة Bernoulli في أو اخر القرن السابع عشر البحث فيه لماذا لم يمكنه الذهاب إلى بعد مما وصل إليه وما الجديد فعلاً مع الإخوة Bernoulli؟ على هذا السؤال يمكننا الآن الإجابة، وذلك لم يكن ممكناً قبل معرفة ما قدمته الرياضيات العربية في هذا الشأن. وهذا مثل على ما يمكن أن يقدمه العلم العربي لتاريخ العلوم، وشاهد على قلة زادنا وكثرة تقصيرنا في التاريخ له. فهذه النتائج حول دراسة ابن الهيثم لم تكن معروفة قبل بضع سنين.

من الواضح إذن أن البحث المعمق في تاريخ العلوم العربية يقود إلى تحديد حقل تاريخ العلوم نفسه. فهذا البحث يؤدي إلى تجديد المفاهيم والمعطيات والمناهج، أعني يبعث على الإسهام الفعال في إنماء هذا الحقل المعرفي والمشاركة في تقدمه. والتقدم في هذا الدرج يحتاج إلى مؤسسات بحثية وتعليمية مهيئة ورشيدة أرجو أن تسنح الظروف بإشادتها في الأقطار العربية. وسيكون لهذه المؤسسات فوائد أخرى لا أهدف إلى الكلام عنها، أعني تهيئة التحديث العلمي نفسه، وتهيئة وسائله وقيمته من جهة، والتعرف على الذات الحضارية المزدهرة لنا من جهة أخرى.

\*\*\*\*\*

\*) مفكر وباحث من مصر.

