



مركز دراسات الوحدة العربية

سلسلة تاريخ العلوم عند العرب (١)

# تاريخ الرياضيات العربية

## بين الجبر والحساب

الدكتور رشدي راشد





**تاریخِ الریاضیات العربیة**  
**بین الجبر والحساب**





**مركز دراسات الوحدة العربية**

**سلسلة تاريخ المعلوم عند العرب (٢)**

# **تاريخ الرياضيات العربية بين الجبر والحساب**

**الدكتور رشدي راشد**

**ترجمة : الدكتور حسين زين الدين**

والأراء الواردة في هذا الكتاب لا تُعتبر بالضرورة  
عن اتجاهات يتبناها مركز دراسات الوحدة العربية

## **مركز دراسات الوحدة العربية**

بنية «هُنّادات ناور» - شارع ليون - ص . ب: ٦٠٠١ - ١١٣ - بيروت - لبنان  
تلفون: ٨٠١٥٨٢ - ٨٠١٥٨٧ - ٨٠٢٢٣٤ - ٨٠٢٢٣٥ - برقاً: «مرعربي»  
تلكس: ٢٣١١٤ ماريبي

---

حقوق الطبع والنشر محفوظة للمركز  
الطبعة الأولى

بيروت: نيسان/أبريل ١٩٨٩

# المحتويات

تصدير .....	٧ .....
مقدمة .....	٩ .....
الفصل الأول: بدايات علم الجبر .....	١٧ .....
أولاً : فكرة الجبر لدى الخوارزمي .....	١٩ .....
ثانياً : الكرجي .....	٣٣ .....
ثالثاً : بدايات الجبر في القرنين العاشر والحادي عشر .....	٤٧ .....
رابعاً : الاستقراء الرياضي: الكرجي والسموأل .....	٧٤ .....
الفصل الثاني: التحليل العددي .....	١٠٣ .....
استخراج الجذر الميامي وابتکار الكسور العشرية في القرنين الحادي عشر والثاني عشر .....	١٠٥ .....
الفصل الثالث: المعادلات العددية .....	١٧١ .....
حل المعادلات العددية والجبر: شرف الدين الطوسي، فيت .....	١٧٣ .....
الفصل الرابع: نظرية الأعداد والتحليل التوفيقية .....	٢٣٣ .....
أولاً : التحليل الديوفنطي في القرن العاشر: مثال الخازن .....	٢٣٥ .....

ثانياً	: ابن الهيثم ومبرهنة ويلسون	٢٦٨
ثالثاً	: الجبر والألسنية: التحليل التوافقي في العلوم العربية	٢٨٤
رابعاً	: الأعداد المتحاببة وأجزاء القواسم التامة والأعداد الشكلية في القرنين الثالث عشر والرابع عشر	٢٩٩
٣٤٩	.....	ملحق
٣٧٧	.....	قائمة المصطلحات
٣٨١	.....	المراجع
٣٩٥	.....	فهرس

# تصدیر

بدأ حديثاً بعض الاهتمام بالتراث العلمي العربي في البلدان المقدمة وفي الوطن العربي نفسه. ففي البلدان المقدمة - تلك التي تنتج وتسهّل العلم - إزدهر البحث في تاريخ العلوم وتدرّيسه في العقود الثلاثة الأخيرة لأسباب لن ندخل فيها هنا، نذكر منها فقط الاعتقاد بأهمية ما يمكن أن يقدمه تاريخ العلوم في التحديث العلمي والصناعي. وهكذا بدأت إعادة كتابة بعض فصول هذا التاريخ بما فيها الفصل الخاص بالعلم العربي، لا لذاته، ولكن لارتباطه الوثيق بالعلم اليوناني والعلم اللاتيني. ومن ثم فالاهتمام بالتراث العلمي العربي هو جزء يسير من اهتمام بتاريخ العلوم جملة - فعلينا إذا لأنخطع الفهم - فمكان العلم العربي في ذهان أكثر الدارسين له في هذه البلدان جزئي هامشي. وتختلف الصورة وأسباب في الوطن العربي، فإن كان قد نما فيه أيضاً الاهتمام بالتراث العلمي، إلا أن هذا الاهتمام - لأسباب لن ندخل فيها كذلك - لم يترجم بعد إلى مشروع حضاري. فمجموع ما أخرج حقاً من أمهات التراث العلمي العربي طبقاً للمعايير العلمية الدقيقة في التحقيق والتفسير والتاريخ، وكذلك جموع الدراسات الجادة التي تناولت فهم العلم العربي على أنه جزء من تاريخ العلم، تُعد على أصابع اليد الواحدة.

ولأهمية المعرفة بالتراث العلمي العربي لوضع مشكلة «التجديد والتراث» وضعها الصحيح، وللمساهمة في خلق العقلانية العلمية كقيمة حضارية لازمة للإجابة عن السؤال حول العطاء العلمي وتحول توطين العلم في الوطن العربي، وللحث على خلق فكر أصيل في الفلسفة جملة وفي فلسفة العلوم خاصة، تبني مركز دراسات الوحدة العربية فكرة إصدار هذه السلسلة التي عهد إلى بالإشراف عليها.

وستنشر في هذه السلسلة بعض أمهات التراث العلمي، محققة وفقاً للمعايير

العلمية المعترف بها، وبعض الدراسات الجدية لهذا التراث في حدود كتابين في السنة. كما ستنبئ نشر بعض النصوص والدراسات التي أجمع الباحثون على رفع مستواها. ولقد رأى المركز أن تبدأ السلسلة بترجمة كتابي هذا في تاريخ الرياضيات العربية، ليعقبه نشر هيئة مؤيد الدين العربي بتحقيق الدكتور جورج صليبا، وهو من أهم ما أنتجته المدرسة العربية في الفلك وكذلك من أهم ما صدر قبل كتاب كوبيرنيكوس.

ولا أملك إلا شكر د. حسين زين الدين الذي نقل الكتاب إلى العربية، وأخلص في هذا العمل مع صعوبته الجمة ولم يتوان أمام المشقة حتى تجاوزها.

ولا أملك كذلك إلا شكر د. خير الدين حبيب، مدير مركز دراسات الوحدة العربية، لتشجيعه وإصراره على الدفع بمشروع السلسلة إلى الأمام حتى تحقق، ويعيدان تاريخ العلوم قديماً لسد فراغ مهم في المشروع الحضاري العربي.

رشدي راشد  
باريس ٢/١٩٨٩

## مُقَدَّمَة

تبعد الرياضيات العربية كما تعرّضها معظم بحوث تاريخ العلوم منذ بداية القرن التاسع عشر بمظهر مليء بالفارقات، شأنها في ذلك شأن بقية العلوم المكتوبة بهذه اللغة. فعلى الرغم من كونها تبدو في هذه الأعمال باباً أساسياً من أبواب تاريخ الرياضيات الكلاسيكية إلا أنها لا تعودها في واقع الأمر جزءاً منها. فإذا كان متقدراً على مؤرخ العلم الكلاسيكي تحبب مواجهة المؤلفات الرياضية العربية خلال بحثه، أو رؤيتها متوصّلة على مسرح التاريخ إما بذاتها أو من خلال ترجماتها اللاتينية أو العربية، أو متحففة في ثانياً أعمال أولئك الذين كانوا على اطلاع على اللغة العلمية آنذاك، أي اللغة العربية، من أمثال ليوناردو دو بيز (Leonard de Pise)، فإن قواعد إخراج هذه المسرحية فرضت حلّاً لم يتغير منذ القرن التاسع عشر، يتمثل في دعوة هذه الرياضيات إلى التواري لتلحق في كواليس التاريخ بذوي الأدوار الثانوية الذين لا يتيزيون فيها بينهم إلا سلباً، وفي الدلالة عليها بعبارة مثقلة بالخيالات والأساطير ولا تستدعي أي تعليق: «الرياضيات غير الغربية».

قد يغيب لنا أن مثل هذا النعت هو من بقايا تخرّصات سادت القرن التاسع عشر، وقد انطوى في وقتنا الحاضر، إلا أن الأمر ليس كذلك مطلقاً، إذ إنه لا يزال راسخاً في لغة كثير من المؤرخين المعاصرين. ولكن إذا قبلنا بهذه الإيديولوجية التي تستدعي ما ذكرناه من تخيلات وأساطير والتي حللتناها في ملحق لهذا الكتاب، فلن يكون للرياضيات العربية، وبالتالي لن يكون لغيرها من العلوم العربية حق الادعاء بأنها جزء من التاريخ.

صحيح أن هذه الايديولوجية تشكو من وهن ذاتي في مجال البحث التاريخي لأنّه وهن غير بريء على كل حال. إلى هذا المظاهر المليء بالمقارنات للرياضيات العربية تنضم صورة متناقضة بعض الشيء عنها. إن هذه الايديولوجية، ما خلا بعض الاستثناءات مثل أعمال المؤرخ البارز وييك (Woepcke) في القرن الماضي، عرفت كيف توجه الاهتمام الذي يحرك البحث التاريخي بتقليلص مداه من جهة، فأعطت أولوية مطلقة للمؤلفات اليونانية المترجمة إلى اللغة العربية ولكن غضت الطرف عن الأعمال الابداعية العربية من جهة أخرى. يشهد بذلك ندرة النصوص حولها وفتر الدراسات غير المنهجية التي خصصت لها خلال القرنين السابقين، الأمر الذي لم يكن ممكناً معه أن يتبع إلأى معرفة مشوشة وغير متواصلة. وبالفعل، ليس من النادر مثلاً أن نرى في تاريخ للرياضيات العربية رياضياً عبقرياً من القرن العاشر يوازن بعلق عاشر بلا موهبة من القرن الرابع عشر دون أن يعلل هذا الخلط بأى مبرر آخر سوى عدم توافر الوثائق. كذلك تبدو الرياضيات العربية في كثير من الدراسات التي لم تكن قليلة الجودة بمظهر مشوش، فشلة مكتشفات ومبرهنات وقصصياً تأخذنا بعمقها وقابليتها على التعميم ، نراها غارقة في خضم من التتابع الهزيلة المبعثرة. إنها حقاً لصورة متناقضة، ومع ذلك لا تثير المؤرخ الذي لا يتم إلأى بالتتابع وحدها دون التساؤل عن أهمية بواعتها.

إذا كانت هذه المفارقة التي أوججتها ايديولوجية معينة، وإذا كانت الصورة الباهة والمتناقضة الناجمة عن بعض الممارسات لا تزالان قائمتين، فهذا عائد جزئياً على الأقل، إلى منهج المؤرخ الخاص وأسلوبه. وكما في العديد من حقول تاريخ العلوم بوجه عام تعطي الأهمية في غالبية الحالات لإعادة ترتيب تعاقب العلماء. ومن وجة النظر هذه فإن مثل مؤرخ الرياضيات العربية كمثل غيره من المؤرخين العاملين في ميادين أخرى والذين يتلخص الترتيب التاريخي عندهم بالترتيب الزمني لتعاقب المؤلفين. ولشن لم يكن المجال هنا للدخول في جدل حول المنهجية ، فلنكتفي فقط بلاحظة أن ترتيباً كهذا مستندأ إلى معطيات تاريخية ناقصة هو محكوم بأن يكون جزئياً ومشكوكاً بأمره. وبالنسبة إلى الرياضيات العربية فإن جموع المؤلفات المتراكمة خلال سبعة قرون على الأقل والمودعة في مئات الآلاف من المجلدات المبعثرة في جهات الأرض الأربع تقسم مسبقاً بالسطحية المحسنة كل محاولة غير منهجية ترمي إلى بناء تاريخيها. فقد يحدث أن رياضيين تفصل بينهما عدة قرون يُعداً متعاقبين بحسب الجهل

من أقى بينها من الرياضيين. نفهم من ذلك إذن، بأن أي تاريخ عام هو مستحيل الآن، ولكن لو اقتصرنا على حدود بلي ما أو قطرٍ ما، فعندما يصبح هذا التاريخ خادعاً لا صلة له بموضوعه الحقيقي.

ولئن أردنا أن نذكر بلامعات تاريخ الرياضيات العربية هذه فليس فقط لكي نزير بعض المفاهيم التي يعرضها ويناقشها هذا الكتاب، وإنما أيضاً لوقاية القارئ من نزعة بدأت تظهر في السنوات الأخيرة، ذلك أن تاريخ الرياضيات العربية بدأ يثير حديثاً اهتماماً لم يسبق له مثيل وإناتاجاً ما انفك يتسع. إلا أن هذا الحماس ليس مقتصراً على المؤرخين الأصيلين المدقين المهتمين حقاً بهم تاريخ العلم الكلاسيكي وإنما هو أيضاً تعبير عن تيار يلتقي عنده لأغراض سامية أو خسيسة كل من المدافعين وطالبي الشهرة. إن التشدد والدقة المنبهجين يستطيعان دون غيرهما حاليتا بقدر الإمكان من مثل هذه المحاولات.

فكيف يمكننا التصرف ضمن هذه الشروط لستجلي مع تعدد الأسماء والكتابات والواقع المحاور الخفية التي تطورت وفقها عقلانية أو بالأحرى عقلانيات الرياضيات ذاتها؟ إن مثل هذا التساؤل النظري ضروري إذا أردنا أن نكشف الستر عن بني فاعلية رياضية دامت سبعة قرون على الأقل، وله بالإضافة إلى ذلك قيمة استكشافية. ذلك أن بإمكانه توجيه الباحث الذي يواجه عدداً هائلاً من النصوص إلى أولوية ما يجب تناوله. إننا باتباع مثل هذه الطريقة قد نتمكن من جهتنا أن نعيد بناء بعض الواقع التي ظلت طي التجاهل حتى الآن، وبخاصة بعض التيارات النظرية التي كانت حتى ذلك الحين طي حقل التجارب مما سمح لنا بالتعرف إلى البنية الأساسية للرياضيات العربية. فلنعد إذن إلى مبدأ هذه المنبهجة المعروض بمزيد من التفصيل في صلب هذا الكتاب.

إن فهم الرياضيات الكلاسيكية وبخاصة تلك المكتوبة بالعربية هو قبل كل شيء تحديد موقعنا بين الجبر والحساب من جهة وبين الجبر والهندسة من جهة أخرى. إن هذا المنظور وحده هو الذي مكّنا في الواقع منوعي الدور الأساسي والجذري للجبر في تكوين عقلانية الرياضيات. ولكن بفضل هذا الموقع أصبحنا أيضاً بوضوح يسمح لنا أن نتلمس حركة إعادة ترتيب هذه الأنظمة وبنائها أحدها بالأخر، أو بعبارة أخرى أن نرى جدلية تقوم بين الحساب والجبر وبين الهندسة والجبر.

ولكن، لشن إلى أنه ليس في هذه الجدلية أيَّ قبلية بدليل أنها تكشفت من خلال بحوثنا، وبالواقع لقد فرضت هذه الجدلية نفسها أمامنا تدريجياً كحركة استقرائية موجهة لتوسيع كلٌّ من هذه الأنظمة وذلك يارسأء قواعدها من جديد وذلك بتعظيم مفاهيمها أو طرائقها ولو كلف ذلك أحياناً نفي بعضها أو حذفه. إن البحث المجتمعه هنا تلح على إثبات الحركة الأولى بين الحساب والجبر وعلى وصفها. أما الجدلية بين الجبر وال الهندسة التي نوهنا بها استرسالاً في هذه النصوص فإن الدراسات التي تحملها ستكون موضوع كتاب آخر. ولكن لكي نحدد منحى هذه الحركة وندرك مداها، فلقد اقتضانا ذلك توضيحاً لمدلولها أن نسترجع حدثاً وهو ظهور كتاب الخوارزمي في الجبر، ففي هذا المؤلف يبدو الجبر في الواقع لأول مرة في التاريخ نظاماً مستقلاً و معروفاً بهذا الاسم.

إن هذا الكتاب الذي يرجع إلى بداية القرن التاسع، وعلى الرغم من كونه فقيراً من الناحية التقنية إذا ما قيس بالأعمال الإنسانية اليونانية الكبرى لا يمكن رده إلى الأعمال القديمة ولا حتى القديمة المتأخرة. وهذا ترانا نحاول استخراج فكرة هذا النظام الجديدة ذاتها التي نراها متضمنة فيه وبشارة بتيار بحث لا بدَّ آتٍ.

إن متابعة هذا العمل هي بالضبط ما أعطى لكتاب الخوارزمي هذا البعد التاريخي. إننا نعلم بما فيه الكفاية، رغم جهلنا لمעם مقدمي الخوارزمي وبالتالي بمكونات البداية الأولى للجبر، بأن الجبر يتضمن في تقاليد الحساب غير اليونانية. هذه التقاليد التي نجدها في كتابين للخوارزمي ذاته لم يسلم منها إلا كتاب واحد ولكن مترجمًا إلى اللاتينية. ولكن منها يكن من أمر فإن الرياضيين ما انفكوا منذ عهد الخوارزمي يستحوذون على هذا النظام الجديد ليطورو دون تأخير الحساب الجبري ونظرية المعادلات والتحليل السیال، وذلك حتى قبل ترجمة حساب ديونوفطس. لنذكر على سبيل المثال لا الحصر الأسماء الشهيرة لابن ترك وأبي كامل وابن الفتح.

لكن الجبر الذي وُسّع وأغني بعد قرن ونصف القرن تقريباً من الخوارزمي غداً غرضاً لتجديد آخر هو في الحقيقة عود أصيل على بدءه، وقد غدا ذلك ممكناً بفضل الحساب. وبالحقيقة إذا كان لكلمة حَسْبَةَ معنى غير مجازي فإنها أفضل ما يناسب للدلالة على مساعدة الكرجي ولاحقيه كالسهروري والسموالي، فحسبة تعني هنا نقل عمليات الحساب الأولية وخوارزمية القسمة الإقليدية أو استخراج الجذر وعديده ذلك

إلى العبارات الجبرية وبخاصة إلى كثيرات الحدود. ويفضل حسبنة الجبر هذه تكمن الرياضيون ما بين القرنين العاشر والثاني عشر من إنشاء جبر كثيرات الحدود والوصول إلى معرفة أفضل بالبنية الجبرية للأعداد الحقيقة. أو بعبارة أخرى، لنقل بأن هؤلاء الرياضيين عملوا بطريقة تجريبية للوصول إلى توسيعات جبرية متعددة لحل الأعداد المنطقية.

ومنذ ذلك الحين ونحن نرى كيف انتظم حول هذه العمليات وهذه الخوارزميات الحسابية بحث في الجبر اشتمل إضافة إلى ذلك على فصل في التحليل السيال كجزء لا يتجزأ منه. إن هذا الفصل الذي نراه مائلاً في المؤلفات الرياضية العربية قبل ترجمة حسابيات ديوفنتوس بزمن بعيد قد وجد مكانه الحقيقي عندما ترجمت هذه إلى العربية وبخاصة عندما عُلّلت جبرياً بصورة لا تتفق حسب اعتقادنا مع الغاية التي أريدت له منذ البداية.

إن كثيراً من البحوث المجموعة في هذا الكتاب تسم بهـذا «العود إلى بدء» بالنسبة إلى الجبر. وقد غالباً ذلك مكتناً نتيجة لحركة الحسبة التي نوهنا بها، أما البحوث الأخرى فقد خصصت لدراسة تأثيرات هذا الجبر الجديد في الحساب ونظرية الأعداد. وبعد أن حددنا موضع الكرجي وموقعه الذي ما انفك المؤرخون منذ وبيك يقدرونه عالياً رغم استمرارهم في تجاهل مشروعه الحقيقـي، وبعد أن بينـا بأنه مؤسس مدرسةً وتقلـيد وبأنه ليس حالة منعزلـة، أو بعبارة أخرى بعد أن وصفنا هذا الجـبر المـجدد غالـباً بـقدورـنا بعدـئـذ أن نـبـيـن أن النـتـائـج المـعروـفة سـابـقاً وكـثـيراً غـيرـها ما اكتـشـفـناـهـ، تـنظـمـ وـقـفـ فـصـولـ لمـ تـشـأـ بـلـ وـلـمـ تـذـكـرـ أـبـداً حـقـ الـآنـ.

اما كون هذه الفصول قابلة لأن تزداد غنىًّا فهـذا أمر لا يقبل الجدل، وأما إمكان إضافة مـتمـمـ لها فهو غير مستبعد أيضاً. ولكنـا نـدعـي فقط أنـنا أـشـأـناـ الفـصـولـ الرـئـيـسـيـةـ التي وـفـقـهاـ تـرـتـبـ المـنـجـزـاتـ الحـسـابـيـةـ والـجـبـرـيـةـ لـلـرـياـضـيـاتـ الـعـرـبـيـةـ. ولكنـاـ قـبـلـ عـرـضـهاـ أـرـدـنـاـ أنـ نـبـيـنـ أـثـرـ هـذـاـ الجـبـرـ مـنـ حـيـثـ تقـنيـاتـ الـبـرهـانـ: الـاسـتـقـراءـ التـامـ المتـهـيـ كـوـسـيـلـةـ لـلـبـرهـانـ. ولـقـدـ ثـاـيـزـتـ هـذـهـ الطـرـيقـةـ عنـ غـيرـهاـ ماـ كـانـ يـسـتـخـدـمـ آـنـذـاكـ فيـ الحـسـابـ وـالـجـبـرـ وبـخـاصـيـةـ فيـ الـقـرـنـ الـعاـشـرـ. وـفـيـ درـاسـتـاـ: الـاسـتـقـراءـ الرـياـضـيـ:ـ الـكـرـجـيـ وـالـسـمـوـأـلـ وـجـدـنـاـ أـنـفـسـنـاـ مـقـوـدـيـنـ إـلـىـ جـذـلـةـ الطـرـيقـةـ الـانـكـفـائـيـةـ فيـ تـارـيخـ الـعـلـمـ لـكـيـ نـسـتـوـعـ بـدـقـةـ أـصـالـةـ طـرـيقـةـ الـاسـتـقـراءـ التـامـ المتـهـيـ مـفـهـومـاـ وـتـقـنيـةـ.

فـإـذـاـ عـدـنـاـ الـآنـ إـلـىـ الـفـصـولـ الـمـكـوـنـةـ لـمـجـالـ الـرـياـضـيـاتـ هـذـاـ فـإـنـاـ نـجـدـ:

## ١ - التحليل التوافقي

لقد اعتبر هذا التحليل، حتى الآن نشاطاً خاصاً برياضي عصر النهضة ومن أئمته، وهو يعود بالفعل كما يتبنا آنفًا إلى الرياضيين العرب وقد تكررته حساب على مرحلتين. فقد ظهر في البداية دون وحدة تجمعه أي حساب خالص حيث أبعدت خاصيته التوافقية إلى المحل الثاني، خصوصاً بالنسبة إلى علماء الجبر الذين اعتبروه كـ«وسيلة حسابية» مساعدة في الجبر، ومن جهة أخرى كتطبيق توافقي، أي دون أن تصاغ القضايا بصورة عامة أو بالأحرى دون أن تبرهن عند المعمجين واللغويين بشكل خاص. وفي مرحلة ثانية متاخرة تحقق الوحدة بفضل علماء نظرية الأعداد بصورة أساسية، الذين اهتموا بدراسة الدالة (التابع Fonction) : عدد قواسم عدد. وسوف نعرض المرحلة الأولى في التحليل التوافقي في الرياضيات العربية ونعيد تأليف المرحلة الثانية في الأقسام التي تتناول: الأعداد التحاتية، القواسم التامة، والأعداد الشكلية في القرنين الثالث عشر والرابع عشر.

## ٢ - التحليل العددي

إن الجبر الجديد المطبق على الحساب التقليدي، سمح لنا بتأليف هذا الفصل حيث عممت طرائق البحث العددي: كاستخراج الجذر، والطرق المختلفة لنقريبه. وسبعين كيف أوصلنا ذلك إلى اختراع كسور جديدة ووضع نظرية لها، وتم ذلك بالتحديد أثناء تعميمنا لطرق استخراج الجذر الميامي (Racine  $n^{\text{ème}}$ ). راجع الكتاب: استخراج الجذر الميامي واستبطاط الكسور العشرية.

## ٣ - حل المعادلات العددية

إن هذا الفصل الذي هو من ثمرات الجبر الجديد عرف أيضاً كيف يستفيد من سابقه وهو مدين جزئياً بتطوره إلى استحالة إعطاء حلّ جبري، بواسطة الجذور للمعادلات التكعيبية في ذلك الوقت. والرياضيون الذين ساهموا في إعداد هذا القسم هم أنفسهم، كما سنرى، أولئك الذين يتمسون إلى الاتجاه الآخر أي الجبريين الهندسيين. وهكذا نرى أنه كانت ترسّم جانبياً وبشكل خفي مفاهيم غنية وعميقة وذات أهمية مستقبلية، إذ اتضحت فيها بعد أهمية بعضها الوظيفية والتحليلية<sup>(١)</sup>.

(١) انظر: الطوسي وثيت، حل المعادلات العددية والجبر..

إن تطبيق الجبر على نظرية الأعداد الموروثة عن الرياضيات الفلبينية قد سمح من جهة أخرى بتدشين النظرية التقليدية للأعداد التي احتفظت بالأسلوب نفسه حتى عام ١٦٤٠ على الأقل، وهكذا بإمكاننا أن نضيف إلى الفصول السابقة الفصلين التاليين:

#### ٤ - التحليل الديوفنطي الجديد

لا يعني هنا بالطبع التحليل الديوفنطي التقليدي الذي يشكل كما ذكرنا جزءاً من الجبر بل يعني التحليل الديوفنطي الخاص بالحلول في مجموعة الأعداد الصحيحة. لقد ولد هذا التحليل في القرن العاشر خدمة الجبر لكن مضاد له في الوقت نفسه، فهو يهتم قبل كل شيء بالثلاثات القائمة الزاوية العددية ويمتد ليشمل معادلات ونظم معادلات ديفنطية أكثر صعوبة. من أهم النتائج كان نص تخمين فيما (Fermat) في الحالة  $n = 3$  الذي حاول عبأً كثيرون إثباته<sup>(٢)</sup>.

#### ٥ - النظرية التقليدية للأعداد

نعرض أخيراً في بحثين متاليين، ابن الهيثم ومبرهنة ويلسون (Wilson) والأعداد المترابطة والقواسم التامة، والأعداد الشكلية في القرنين الثالث عشر والرابع عشر، المساهمات الجديدة في نظرية الأعداد مثل دراسة تميز الأعداد الأولية والتواوفقات الخطية والدوال الحسابية، ولقد جهدنا بشكل خاص أن نستخلص أسلوب هذه النظرية.

لو تبعينا هذه الجدلية القائمة بين الجبر والحساب فإننا نرى كيف تتجلى البنية الرئيسية لهذا العلمين، ولكن يمكن لذلك أن يفضي بنا من خلال تطور المصطلحات إلى الإتجاهات التي تطور هذين العلمين وفقاً لها. إن جمل النتائج التي توصلنا إليها تبيّن أن هذا الفراغ أو شبه الفراغ الذي يفترضه جهرة من المؤرخين ما بين الاسكندرية والجمهوريات الإيطالية، والذي يشكل عائقاً لا يمكن تجاوزه لفهمهم لتاريخ الرياضيات هو في الواقع الإمتلاء بعينه؛ الأمر الذي يتقصينا أن نعيد من جديد دراسة مشكلة تعاقب الفترات في تاريخ الرياضيات. لذلك فقد وجدنا من

(٢) انظر مثال الخازن، في: التحليل الديوفنطي في القرن العاشر.

ال المناسب أن نجمع في ملحق دراسة تاريخية ونقدية لفهم العلم الغربي ذاته. إلا أن هذه النتائج ذاتها تثبت أيضاً أن العلم الذي كتب بالعربية والذي سُمي علمًا عربياً نظراً إلى ذلك، فإن ورثته الشرعيين الوحديين هم أولئك الذين تابعواه. وإذا كنا نريد الآنسيل ولا نُفضل، علينا أن ندرس هذا العلم على أساس أنه فترة أو مرحلة من هذا التاريخ لا أكثر ولا أقل.

الفَصْلُ الْأُولُ

بِدَائِيَاتِ عِلْمِ الْجَنْرِ



## أولاً: فكرة الخبر لدى الخوارزمي<sup>(١)</sup>

١- بين عامي ٨١٣ و٨٣٣، أي في عهد المأمون كتب محمد بن موسى الخوارزمي<sup>(٢)</sup>،

(١) كُتب هذا النص وتُرجم إلى الروسية من قبل أكاديمية العلوم في الاتحاد السوفيتي احتفالاً بذكرى مرور ١٢٠٠ سنة على ولادة محمد بن موسى الخوارزمي، وكانت الترجمة الفرنسية قد صدرت عن:

(٢) هذا اسم المؤلف كما تؤكد جميع شهادات المؤرخين والمفهرين والرياضيين. ويورد الطبرى هذا الاسم أثناء سرد حادث ٢١٠ هجري، في: أبو جعفر محمد بن جرير الطبرى، تاريخ الرسل والملوك، تحقيق محمد أبو الفضل إبراهيم، ١٠ ج، سلسلة ذخائر العرب، ٣٠ (القاهرة: دار المعارف، ١٩٦٠ - ١٩٦٨): «يروى عن محمد بن موسى الخوارزمي أنه قال...، ج ٣، ٤٠...، ٦٠٩.

لكن الطبرى عند ذكره لحوادث ٢٢٢ هجرى يورد قائمة بأسماء فلكيين كانوا قد حضروا لخطبات الواتق الأخيرة: «بن الحضور الحسن بن سهل شقيق الفضل بن سهل والفضل بن اسحق الحاشمى وأساعيل بن نوبخت ومحمد بن موسى الخوارزمي المجوسي القطرى بولى، وستان مراافق محمد بن المضم وجماعة أولئك الذين يهتمون بالترجم». لو قابلنا بين هاتين الشهادتين للطبرى نفسه آخذين بالأعتبار إجماع غيره من المؤرخين فلست بحاجة إلى اختصاصي في ذلك المصر ولا إلى فقيه في اللغة، لندرك أن علينا أن نقرأ في الرواية الثانية للطبرى «محمد بن موسى الخوارزمي والمجوسي القطرى بولى...» وأن الأمر يتعلق باسمين لشخصين (الخوارزمي والمجوسي القطرى بولى) حيث سقط حرف العطف (و) في نسخة أولى. ولم يكن هذا ليستحق الكشف لو لم تترتب عليه سلسلة من التائج المتعلقة بشخصية الخوارزمي، وحتى مصدر علمه أحياناً، وهكذا، مؤخراً في مقالة:

=G. Toomer, «Al-Khwārizmī», in: Charles Coulston Gillispie, ed., *Dictionary of Sci-*

في بغداد، مؤلفه الشهير: الكتاب المختصر في الجبر والمقابلة<sup>(٣)</sup>. لأول مرة في التاريخ صيفت الكلمة «جبر» وظهرت تحت عنوان يُدلل به على علم لم تتأكد إستقلاليته بالاسم الذي خُصّ به فقط بل ترسخ كذلك مع تصوّر لقرارات تقنية جديدة معدّة للدلالة على الأشياء والعمليات.

كان الحديث بالغ الأهمية وقد اعترف بأهميته هذه المؤرخون القدماء والمحدثون على السواء، كما لم تخفي أهميته على رياضي تلك الحقبة، إذ لم يتأخر الرياضيون، حتى أثناء حياة الخوارزمي، وأولئك الذين جاءوا بعده، في شرح وتفسير كتابه. وكى لا نورد سوى أسماء من أتوا مباشرةً بعده، نذكر: عبدالحميد بن ترك، ثابت بن قرّة، الصيداني، سنان بن الفتح، أبو كامل، أبو الوفا البوزجاني<sup>(٤)</sup>. ونفهم دون عناء أن بين هؤلاء الشارحين من كان ذا مساهمات أساسية في تأسيس علم الجبر، وكان هؤلاء في حديثهم عن تاريخ الجبر يتقدّمون في إعطاء الأسبقية فيه للخوارزمي<sup>(٥)</sup>، باستثناء صوت واحد كان معارضًا لهذا الإجماع، هو صوت بن بَرَّة، الذي أدعى هذا الشرف لعائلته ناسباً تلك الأسبقية لجلده ابن ترك، لكن هذا الادعاء رُفض دون تحفظ من قبل معاصره أبي كامل<sup>(٦)</sup>.

---

*entific Biography* (New York: Scribner, 1970 - 1978).

بنج. تومر على هذا الخطأ يبيّن ساذج روایة طويلة، لا نستطيع نكران فضلها في تسليه القارئ.<sup>(٧)</sup>

(٣) انظر: أبو عبدالله محمد بن موسى الخوارزمي، كتاب الجبر والمقابلة، تقديم علي مصطفى مشرفة ومحمد موسى أحد (القاهرة: [د.ن.]. ١٩٣٧ - ١٩٦٨).

(٤) أبو الفرج محمد بن اسحق بن النديم، كتاب الفهرست في أخبار العلماء المصطفين من القدماء والمحدثين وأسماء كتبهم، تحقيق رضا تجتهد، ١٠ ج في ١ (طهران: مكتبة الأسدي ، ١٩٧١)، ص ٣٣٨ - ٣٤١.

(٥) كتب أبو كامل بخصوص الخوارزمي: «هو أول من توصل لكتاب الجبر والمقابلة وهو من بدأه وآخرع جميع ما فيه من أنسن»، انظر: أبو كامل، «خطوطات فرة مصطفى»، ٣٧٩ ظهر الورقة ٢. انظر سنان بن الفتح الذي لا يذكر في مقدمة كتابه سوى الخوارزمي، ويؤكد بأن هذا العلم يعود له، «ألف محمد بن موسى الخوارزمي كتاباً أسماه الجبر والمقابلة». انظر أيضًا الحسن بن يوسف الذي كتب عن الخوارزمي: «إنه أول من اكتشف هذا العلم بالإسلام، واعتبره عليه الحساب [إمامهم] والاستاذ في هذا العلم». وأخيراً ذكر ابن مالك الدمشقي: «اعرف أن هذا العلم هو من اختراع العالم الممتاز محمد بن موسى الخوارزمي»، ونستطيع مضاعفة الشهادات التي تکثر في هذا المعنى.

(٦) يعزّو مصطفى بن عبدالله حاجي خليفة استشهاداً من كتاب: أبو كامل، الوصايا بالجبر، يتحدث فيه أبو كامل عن كتاب غير كتابه، ويكتب ولقد اثبت في كتابي الثاني الحجة على أن السطوة =

هناك بعض وقائع يصعب تفسيرها رغم اعتراف الجميع بها، إذ كثيراً ما يجد المؤرخ نفسه حيالها في وضع يبدو متناقضاً للوهلة الأولى، طالما أنه ليس على معرفة وثيقة بأعمال الرياضيين الذين سبقوه الخوارزمي، وبيقى هذا الجهل، حتى الآن على الأقل، صعب التجاوز<sup>(٣)</sup> وبيقى السؤال التالي دون جواب: لماذا يبدو علم الجبر بالغ النضج بطرائقه رغم أنه مولود جديد؟ وما هو السبب في أن هذه المساعدة - التي توحى مظاهر عديدة منها بأنها ترتيب لنشاط سابق - تبدو مع ذلك كأنها بداية أصيلة؟

انخرط المؤرخون منذ القدم، لعجزهم عن إيجاد جواب مقنع لهذا السؤال، في مساجلات دائمة التجدد تدور حول مسألتين متلازمتين هما: أصول علم الجبر من جهة، ومصادر عالم رياضيات بغداد من جهة ثانية، مستندين تارة إلى رياضي اليونان (إقليدس أو ديوونطس حسب الظرف) وتارة أخرى إلى الرياضيين المندوب، ومؤخراً إلى رياضي بابل. إن تعامل وجهي النظر المتنافتين هاتين، يبرهن أنه ليس بإمكان

=الأسبقية في الجبر والمقابلة هي لمحمد بن موسى الخوارزمي، وردت طيش المدعوا ابن بَرَّةَ الذي ينسب لعبدالحميد والذي يدعى بأنه جده. انظر: مصطفى بن عبدالله حاجي خليفة، كشف الظنون عن أسامي الكتب والفنون، تحقيق محمد شرف الدين بالتقى ورفعت بليكة الكلبي، ٢ ج (استانبول: مطبعة الحكومة، ١٩٤١ - ١٩٤٣)، ج ٢، ص ١٤٠٧ - ١٤٠٨.

(٧) لم يصلنا ما هو أكثر أهمية في استجلاء تاريخ الرياضيات في القرنين الأولين للهجرة.

انظر: Rushdi Rashed, «Algèbre et linguistique: L'Analyse combinatoire dans la science arabe», in: R. Cohen, *Boston Studies in the Philosophy of Sciences* (Boston, Mass.: Reidel Pub. Co., 1973), vol. 10, pp. 383-399.

حيث بينما أن اللغويين ومؤلفي المعاجم وخاصة الخليل بن أحمد (المتوفى عام ٧٨٦ تقريباً) كانوا يملكون بعضًا من قواعد توافقية وهذا لا يستبعط الاستنتاج بأنهم قد عرروا التحليل التوافقية (Analyse combinatoire) كتحليل، إذ طبّطوا القواعد دون أن تعرض أو تبرهن.

نجد حسب الشهادة المتأخرة لأبوزيد عبد الرحمن بن محمد بن خلدون، في: المقدمة (بيروت: دار الكتاب اللبناني، ١٩٥٦ - ١٩٥٩)، بعض المثاليات البسيطة. إن تفاصص مراجع توافقية حالياً وصادرة عن معtein بالآداب وفلسفـة... إلخ، عوضاً عن الرياضيين عذنا بمعلومات شديدة النقص فيما تتيح الاستنتاج بطريقة مقتنة، يختلف الوضع فيما يتعلق بالنتاج الحسابي لرياضي القرن الثالث الهجري الذي لا يزال مفقوداً كنتاج الخوارزمي نفسه. فالأخير ألف كتاباً ما زال مفقوداً حتى الآن كتاب الجمع والتفرق المذكور في كتاب الجبر لأبي كامل، «خطورة فره مصطفى»، ٣٧٩ ورقة ١١٠. فإذا ما توصلنا بجهد متأين لتشكيل محتوى هذه الأعمال تكون قد تعرّفنا على طريق رياضيات ذلك المصر وهذا مرهون بالمستقبل.

إحداها أن تفرض نفسها وأنه لم يكن بمقدور أي مؤرخ أن يثبت فعلياً أية أبوة بين الخوارزمي أو بين هذه أو تلك من المصادر المزعومة لعلم الجبر. وبظاهر الارتباك نفسه عندما يتعلّق الأمر ليس بالمؤلف كله، بل بفصول ذات مدى أضيق بكثير، كتلك المخصصة لقياس المساحات والأحجام. لنذكر ببساطة هنا الطروحات المتناقضة حول الروابط بين كتاب الخوارزمي و(*Mišnat ha-Middot*)<sup>(٤)</sup>. فليس نادراً - في ظروف هذه - أن يلجأ المؤرخون إلى معلومات تطرح مشاكل إضافية أكثر مما تحمل السابقة، كمثل فكرة «الجبر الهندسي» الشهيرة لليونانيين.

وتنضاف إلى صعوبة إثبات مساهمة الخوارزمي في تكوين تاريخ الجبر صعوبة أخرى على مستوى مختلف، إذ إننا لو قبلنا بتجزئة كتاب الخوارزمي كي تتبع آثار رياضيات قديمة، لن ثبت أن نلاحظ أنها ليست سوى شذرات لا توضح في شيء الشكل النظري للعلم الجديد. سأكتفي في هذا العرض بفحص هذا الشكل، محاولاً تلمس الفكرة المكونة عند الخوارزمي نفسه عن الجبر وعندما قد يكون بالإمكان طرح قضية أصلية جبر الخوارزمي بصورة أدق.

٢ - في التقديم لكتابه، يعلن الخوارزمي عن مشروعه: توفير كتاب سوجز للناس يعالجون فيه مسائلهم الحسابية ومبادلاتهم التجارية، وميراثهم، ومسح أراضيهم<sup>(٥)</sup>. وبالفعل فإن مختلف أقسام كتابه المتعلقة مكرسة لهذه المواضيع. القسم الأول وهو نظري خصص لإقامة «حساب» الجبر والمقابلة، أي إنشاء مفرداته الأولية ومفاهيمه؛ في القسم الثاني حدد الخوارزمي أسس الطرق المتقطمة التي تسمح بإعادة جميع مسائل العمليات الحسابية إلى أنواعها الجبرية الأساسية. بينما عالج في الأقسام الأخيرة، ولغاية عملية جداً، كيفية تطبيق هذا الحساب على المعاملات التجارية ومسح الأراضي والقياسات الهندسية والوصيات. هكذا نرى من مجرد قراءة لكتاب الخوارزمي، أن

(٤) فيما يرى غاندز في هذا الكتاب بداية القسم المتعلق بـ«قياس» المساحات والأحجام عند الخوارزمي. انظر:

Solomon Gandz, *The Mishnat ha Middot: The First Hebrew Geometry of about 150 C.E.; Geometry of Muhammed ibn Musa d'al Khawarizmi* (Berlin: Springer, 1932).

وبالعكس فإن سارفاتي يضع هذا النص بعد الخوارزمي، أنظر:

Gad Ben -'Ami Sarfatti, *Mathematical Terminology in Hebrew Scientific Litterature of the Middle Ages* (Jerusalem: [n. pb.], 1968).

(٥) الخوارزمي، كتاب الجبر والمقابلة، ص ١٦.

الجبر يledo - دفعه واحدة - علمًا نظرياً له امتداداته التطبيقية في مجال الأعداد كما في مجال الهندسة المترية.

إذا كان الجبر كتابة عن «حساب» كما كتب الخوارزمي، فذلك يعود لسبعين على الأقل. فمن جهة يمكننا تطبيق قواعد الحساب على مختلف الأشياء (عددية كانت أو هندسية) حالما نعبر عنها بفردات الجبر الأولى - عدد، مجهول، مربع المجهول - التي درسها الخوارزمي نفسه في كتاب ما زالت ترجمته اللاتينية محفوظة<sup>(١٠)</sup>. ومن جهة ثانية ظهرت منذ البداية إمكانات الجبر التطبيقية، وتلبيته للمحاجات العملية للحساب. الجبر معرفة يقينية بالتأكيد، لكنه علم تطبيقي أيضًا وليس موضوعه كائناً خاصاً، فالقصد به الأعداد والمقدار الهندسية على السواء. ولستنا مبالغين في الإلحاح على جذأة التصور والأسلوب لجبر الخوارزمي التي لا تتعلق بأي تقليد «حسابي» سابق حتى تقليد ديوفنتوس نفسه.

إن تفحصاً لكتاب الخوارزمي يظهر نوعين من المفردات الأولية: المفردات الجبرية البحثة والمفردات المشتركة بين الجبر والحساب. والمفردات الجبرية كما رأينا هي المجهول المسمى تارةً بالجذر أو الشيء ومربعه أو «المال» حسب تعبير الخوارزمي بالإضافة إلى الأعداد النسبية الموجبة وقوانين الحساب:  $\pm$ ،  $\times$ ،  $\div$ ،  $\sqrt{\phantom{x}}$ ، والمساواة. وغالباً ما يُدلّ على هذه العمليات كافة بكلمات متفاوتة الوقوعات. فهكذا عندما يتحدث عن عملية الضرب مثلاً يستعمل كلمة «ضرب» لكنه يستعمل أيضًا كلمة «ضعف» وكلمتين «ثنى» و«ثلث» ولكن بصورة أقل (وقوعين لكل كلمة منها). العلاقة «في» تعمل أيضاً كمؤثر ضرب على غرار «ن في ن». ومن المستغرب حقاً فيما يتعلق بالحدود قصور معرفة الخوارزمي على الحديثين الآفاقين الذكر، ولكي لا نتطرق إلا لكتاب الخوارزمي فقط، نشير إلى أنه يعالج فيه مسألة يوحى محتواها بأنه استعان بالقوة «٣» دون أن يسميه صراحة، إذ إنه يكتب: «إذا قلتنا مربعاً - مال - مضروباً بجذره نحصل على ثلاثة مرات المربع الأول» ويقصد الخوارزمي بتعبير «مال» إجمالاً

A.P. Juschkewitsch, *Über ein Werk des Abu Abdallah Muhammed Ibn Müsä al-Hwarizmi al-Mağusi zur Arithmetik der Inder*, Schriftenreihe für Geschichte der Naturwissenschaften, Tehchnik und Medizin, Beiheft zum, 60 (Leipzig: [n.pb.], 1964).

علينا أن لا نخلط بين كتاب الخوارزمي هذا عن الحساب، وكتابه: كتاب الجمع والتفريق الذي ذكره أبو كامل. ففي الكتاب الأخير يظهر جلياً أن الخوارزمي يعالج أيضاً مسائل حسابية.

مربع المجهول، لكن قد يحصل أن يقصد بالتعبير عينه «الشيء»، في حين إذا جاوز الجذر، فالحد «مال» لا يعني عندها سوى المعنى الأول، وهكذا نحصل على:  $x^2 = 3 - x$ . إذا كان الأمر كذلك وبعزل عن المثل السابق، فمن المدهش حقاً أن يكون الخوارزمي جاهلاً للقوية التكعيبية، وهكذا ففي كتب عن قياس الأشكال المسطحة والكروية لمؤلفيه بنو موسى<sup>(١)</sup>، نصادف العدد المحسن في ترجمة الحجاج لكتاب الأصول لإقليدس. والحال أن بنو موسى والحجاج كانوا معاصرين للخوارزمي بل زملاء إن صاحب التعبير في «بيت الحكم». ومن ناحية أخرى فإن توسيع مفهوم القوة الجبرية تتحقق من خلال قراءة لكتاب الخوارزمي من قبل رياضيين فقط هما أبو كامل وستان بن الفتح<sup>(٢)</sup>، وهذا الأخير صاغ بوضوح المفهوم العام للقوة الصحيحة

(١) انظر: بنو موسى، «كتاب في معرفة مساحات الأشكال»، في: أبو نصر السراج الطوسي، رسائل الطوسي (حيدر آباد: [د.ن.]. ١٩٤٠)، ج ٢، ص ١٩ وما يليها (النسخة سيئة).

(٢) أدخل سنان بن الفتاح، «خطوطات» (القاهرة: ٢٢٦٠)، رياضيات، ص ٩٥ (وجه الورقة) و ١٠٤ (ظهر الورقة)، قوة المجهول بصورة عامة وهذا ما قاله سنان بن الفتاح، ص ٩٥: «إن جل معرفة الحساب هو النسبة والتعديل، وقد وضع محمد بن موسى الخوارزمي كتاباً سماه: الخبر والمقابلة. وقد فسر ذلك، وسنت لنا بهذه تفسيره باباً يشعب على قياسه يقال له باب الكعب ومثال والمداد. ولم نر أحداً من أهل العلم من سبقنا وانتهى إلينا خبره وضع في ذلك عملاً أكثر من التسمية، فاحتسبنا أن نضع في ذلك كتاباً نبين فيه مذهب قياسه، والله الموفق لما أحب والمعين عليه».

فالحساب غيري أعداده إذا أخرجت على النسبة على التوالي على أن يسمى الأول من ذلك عدداً والثاني جذراً والثالث مالاً (ص ٩٦) والرابع مكعباً والخامس مال مال والسادس مداداً والسابع مال الكعب. ثم تكون النسبة الثانية والتاسعة > على < ذلك ما أحبت، وهذا لا سبباً لو غيرت جاز بعد أن تفهم المراد منها، غير أن العادة جرت، وهذا مثال يدل على وصفنا، وهو على تركيب حساب المند.

$$\begin{array}{ccccccccc} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ \text{واحد عشرة مائة ألف} & \text{عشرة ألف} & \text{مائة ألف} & \text{الف ألف} & \text{عشرة ألف ألف} & \text{مائة ألف ألف} \\ \text{عدد جذر مال مكعب} & \text{مال مال} & \text{مداد} & \text{مال كعب} & \text{النسبة الثامنة} & \text{النسبة التاسعة} \end{array}$$

**فتلاحظ:** أ - يعلن سنان بن الفتح أسبقيته في هذا التعميم ويكتب: «لم نر أحداً من سبقنا وانتهى إلينا خبره وضع في ذلك عملاً أكثر من التسمية > القوى < فاحتسبنا أن نضع في ذلك كتاباً نبين فيه مذهب قياسه». ب - إذا كان الحد «مداد» عربي الأصل يكون عندها مشتقاً من «مد» الذي يعني الامتداد في طول شيء أو إطالة شيء بأخر. ويمكن أن يعني أيضاً جمع «مد» وهو شرط لقياس يعني بالأصل: مذ كلنا يديه ليملؤها طماماً. ولا نرى سبباً في هذا الاختيار للدلالة بشكل خاص للقوية<sup>٣</sup> أو المرتبة السادسة. وليس مستبعداً أن يكون هذا التعبير مقتبساً من اللغة الفارسية للدلالة على المرتبة السادسة. ج - يقابل ابن الفتح القوة  $n$  بالقوة  $(1 + n)$ . د - وأخيراً، فإن تعريف<sup>٤</sup>  $x$  هو =

الموجة. يبدو إذن، أن اقتصار الخوارزمي على القوة الثانية في استعمال الحدود الجبرية ليس ناجماً عن جهلٍ بقوى أعلى للمجهول، لكن هذا عائد على الارجح إلى تصورٍ كاملٍ للجبر و مجاله و توسيعه. ومن المهم أيضاً الرجوع إلى المفاهيم المكونة للنظرية الجبرية كي نتمكن من فهم قصد الخوارزمي وفي الوقت نفسه من فهم المعنى والمرمى لهذا التحديد المتعمد للحدود الأولية.

إن المفاهيم الأساسية المستعملة من قبل الخوارزمي هي: المعادلة من الدرجة الأولى والثانية، ثنائية الحد وثلاثيات الحدود المقترنة بها، الشكل المتنظم، والحل بطريقة الحساب، وقابلية البرهنة لصيغة الحل. ولكن لو أردنا فهم كيف تتحقق وتنتسق هذه المفاهيم في أولى نظريات الجبر، فالطريقة المثل هي في تبعُّعٍ سريع لبحث الخوارزمي. فبعد أن قدَّم تعابير نظريته كتب يقول «فمن هذه الضروب الثلاثة ما يعدل بعضها بعضاً وهو كقولك أموال تعدل جنوراً وأموال تعدل عدداً وجذور تعدل عدداً»<sup>(١٣)</sup>. ويتابع: «وووجدت هذه الضروب الثلاثة التي هي الجنور والأموال والعدد مقترن فيكون منها ثلاثة أحجام مقترنة وهي أموال وجذور تعدل عدداً، وأموال وعدد تعدل جنوراً، وجذور وعدد تعدل أموالاً»<sup>(١٤)</sup>.

نجد إذن أن الخوارزمي يحافظ بثلاث معادلات ثنائية الحدود وبثلاث معادلات ثلثانية الحدود:

$$ax^2 = bx, \quad ax^2 = c, \quad bx = c; \quad ax^2 + bx = c, \quad ax^2 + c = bx, \quad ax^2 = bx + c.$$

وحتى عند هذه المرحلة نستطيع القول إن نص الخوارزمي يتميز ليس فقط عبَّاراً يمكن أن نجده في اللوحات البابلية ولكن أيضاً عن حساب ديونفطس. ليس المقصود إذن سلسلة من المسائل يجب حلها، بل عرضاً ينطلق من مفردات أولية يفترض أن تعطي اقتراناتها كل النهايج التي يمكن أن تُخْتَذِي والتي سوف تشكل بوضوح من الآن فصاعداً الغرض الفعلى للدراسة. ومن جهة ثانية فإن فكرة المعادلة تظهر لذاتها منذ

= جدائي (نسبة إلى الجداء)، (المترجم)، يعكس جميع التعريفات الجمعية (نسبة إلى الجمع)، (الترجم)، التي نعرفها في العربية.

(١٣) انظر: الخوارزمي، كتاب الجبر والمقابلة، ص ١٧.

(١٤) انظر: المصدر نفسه، ص ١٨، و

Guillaume Libri, *Histoires des sciences mathématiques en Italie: Depuis la renaissance des lettres jusqu'à la fin du dix-septième siècle* (Paris: Renouard, 1936), vol. 1. p.255.

البداية وعلى نحو عامٍ بحيث يمكننا القول: إنها لا تنشأ ببساطة أثناء حل مسألة، بل إنها مقصودة لترمز إلى صيغة لا ينافي من المسائل. لتقدير هذا الإنجاز يكفي أن نذكر واحدة من خلائق التقليد القديم في كتاب الخوارزمي، فهو غالباً ما يعطي قيمة المال بعد أن يكون قد حصل على قيمة المجهول. ويبدو أن هذا يرجع إلى عادة لا تتعلق بدراسة المعادلات بل بحل المسائل، كإيجاد مربعٍ بحيث يكون حاصل ضربه بعدد ما يساوي مثلًا حاصل ضرب جذرها بعدد آخر.

ضمن هذه الشروط يتضمن عرض الخوارزمي أن يتطور دائمًا نحو الأعم. وبالفعل فقد ارتفع إلى مرحلة ثانية من التعميم حملًا أدخل مفهوم الشكل المتظم. يتطلب الخوارزمي أن تُردد باطنظام كل معادلة إلى شكلها المتنظم المكافئ. فيكتب عن المعادلة الرابعة مثلًا: «و كذلك، لو ذكر مالان أو ثلاثة أو أقل أو أكثر، فارده إلى مال واحد واردد ما كان معه من الأجزاء والعدد إلى مثل ما رددت إليه المال»<sup>(12)</sup>. ويصل إلى معادلات ثلاثيات المحدود بصورة خاصة:

$$x^2 + px = q \quad x^2 = px + q \quad x^2 + q = px$$

لقد أصبح إذن كل شيء مهيئاً لوضع صيغ حساب الحلول. عندها يعالج الخوارزمي كلاً من الحالات الثلاث ولا يغير من عمومية البرهان في شيء إذا ما استعاض عن العوامل الحرافية بقيم عددية خاصة. لتأخذ المعادلة الأولى من المعادلات الثلاث مثلًا وهي الحالة الأكثر شيوعاً، ولتكن  $p=10$  و  $q=39$ . يكتب الخوارزمي «فإيه أن تتصف الأجزاء وهي في هذه المسألة خمسة فتضطربها في مثلها ف تكون خمسة وعشرين فتزيدوها على السعة والتلاته تكون أربعة وستين فتأخذ جذرها وهو ثلاثة وتنقص منه نصف الأجزاء وهو خمسة فيبقى ثلاثة وهو جذر المال الذي تريده، والمال تسعة»<sup>(13)</sup>. وبطبيعته آخر، لقد حصل في هذه الحالة على العبارة التالية:

$$x = \left[ \left( \frac{p}{2} \right)^2 + q \right]^{\frac{1}{2}} - \frac{p}{2}. \quad (1)$$

ويمكن بالتوالي في الحالتين الأخريين على:

$$x = \frac{p}{2} + \left[ \left( \frac{p}{2} \right)^2 + q \right]^{\frac{1}{2}} \quad (2)$$

(15) الخوارزمي، المصدر نفسه، ص ۱۹.

(16) المصدر نفسه، ص ۱۸ - ۱۹، و

$$x = \frac{p}{2} \pm \left[ \left( \frac{p}{2} \right)^2 - q \right]^{\frac{1}{2}}. \quad \text{إذا كان: } q > \left( \frac{p}{2} \right)^2 \text{ فإن:} \quad (3)$$

ويوضح في الحالة الثالثة:

إذا كان  $\left( \frac{p}{2} \right)^2 = q$  «فجذر المال مثل نصف الأجدار سواء لا زيادة ولا نقصان»;

إذا كان  $\left( \frac{p}{2} \right)^2 < q$  «فالمسألة مستحيلة»<sup>(١٧)</sup>.

وليختم هذا الفصل، كتب الخوارزمي «هذه السنة الضرب التي ذكرتها في صدر كتابي هذا، وقد أتيت على تفسيرها وأخبرت أن منها ثلاثة ضروب لا تتصف فيها الأجدار وقد يبت قياسها وأضطرارها. فاما ما تحتاج فيه إلى تنصيف الأجدار في ثلاثة الأبواب الباقية فقد وصفه بأبواب صحيحة وصيّرت لكل منها صوراً يستدل منها على العلة في التنصيف»<sup>(١٨)</sup>.

برهن الخوارزمي أيضاً عن غير طريق الجبر الصريح المختلفة مستعيناً بالأشكال الهندسية، أي بواسطة تساوي المساحات وأغلبظن أن هذه البراهين مسترحة من معرفة حديثة العهد له بكتاب الأصول فقدم الخوارزمي كلّاً منها بوصفها «علة» للحل. ولم يكتفي الخوارزمي بأن يكون لكلّ حالة برهان، بل اقترح في بعض الأحيان برهانين لكل ضرب من المعادلات. وبالتأكيد، إن تطلبنا كهذا يدل بوضوح على المسافة التي قطعها الخوارزمي والتي تفصله عن البابليين وتفصله من الأنفاص عدّاً أيضاً، بمناهه المنظم، عن ديوونطس.

وهكذا من استعراضنا السريع يدوّي كيف يتتطور عرض الخوارزمي ويتنظم حول المفاهيم السابقة. جميع المسائل التي يعالجها الجبر يجب أن تردد إلى معادلة ذات مجھول واحد من الدرجة الثانية على الأكثر، وذات معاملات نسبة موجبة وهي المعادلة الوحيدة المقبولة في هذا الكتاب للخوارزمي. فالعمليات الجبرية - من نقل ورد لأحد طرفي المعادلة - تطبق كي تأخذ المعادلة شكلها المنتظم فتصبح عندها فكرة إيجاد الحل عبارة عن إجراء بسيط لاختيار أي لوغارتمية (Algorithm) لكل ضرب من ضروب المسائل. وتتصبح صيغة الحل بعد ذلك مبررة رياضياً بواسطة برهان بهذه - هندسي (Proto-géométrique). ويحق للخوارزمي بعدها القول بأن كل ما يتعلق بالجبر «لا بد أن يندرج إلى أحد الأبواب السمة التي وضع في كتابي هذا»<sup>(١٩)</sup>.

Ibid., p.257.

(١٧) المصدر نفسه، ص ٢٠ - ٢١، و

(١٨) المصدر نفسه، ص ٢١.

(١٩) المصدر نفسه، ص ٢٧.

يتبع هذا المعرض للخوارزمي أربعة فصول موجزة ومكررة لدراسة بعض مظاهر تطبيق القوانين الأولية للحساب على العبارات الرياضية الأكثر بساطة. فيدرس بالترتيب كلاً من الضرب والجمع والطرح والقسمة واستخراج الجذر التربيعي. هذا ما يقترح تبيانه في فصله الموجز عن الضرب: «أنا غبيك كيف تضرب الأشياء (المجاهيل) وهي الجذور، بعضها في بعض إذا كانت منفردة أو كان معها عدد أو كان مستئن منها عدد أو كانت مستئنة من عدد...»<sup>(٢١)</sup>.

أي أنه يبين نتائج كلٍّ من الأشكال التالية:

$$(a \pm bx)(c \pm dx) \quad a, b, c, d \in \mathbb{Q}^+$$

تأخذ هذه الفصول أهميتها من الغاية التي تحركها أكثر مما تأخذها من النتائج التي تحتوي عليها. لو تفحصنا إذن أقوال الخوارزمي والمكان الذي أفرده لهذه الفصول (وَضَعَهَا مِبَارَشَةً بَعْدَ دِرَاسَتِهِ النَّظَرِيَّةِ لِلْمُعَادَلَةِ التَّرْبِيعِيَّةِ) والاستقلالية التي يرجعها لكل منها، يظهر لنا أن المؤلف أخذ على عاته دراسة الحساب الجبرى بحد ذاته، أي دراسة خصائص ثانية الحد وثلاثيات الحدود المتراقة مع المعادلات المذكورة في القسم الأول من كتابه. ومهما بدت دراسته هذه بدانة فحسبها على الأقل أنها المحاولة الأولى المكررة للحساب الجبرى بحد ذاته. لأن عناصر هذا الحساب لا تظهر فقط من خلال الحل لسائل مختلفة، بل أصبحت الغرض لفصول ذات استقلالية نسبية أيضاً.

وندرك إذن بدقة أكبر فكرة الجبر عند الخوارزمي: المقصود نظرية المعادلات الخطية والتربيعية ذات المجهول الواحد وحساب أولي على ثانية الحد وثلاثيات الحدود المتراقة منها. وإذا أولى الخوارزمي اهتماماً أكبر للمعادلة من الدرجة الثانية فهذا يعود ببساطة إلى الفكرة الكامنة في حلها وفي البرهان عليه حسب النظرية الجديدة. فالحل يجب أن يكون في الوقت نفسه عاماً وقابلًا للحساب، وعموميته مبررة رياضياً، أي هندسياً. وفي الواقع، وحده الحل بواسطة الجذور يجب عن شروط الخوارزمي، ويتبين على الفور حصر الدرجة وحصر عدد الحدود الأولية.

منذ بدايته الفعلية، ظهر الجبر إذاً كنظرية للمعادلات قابلة الحل بوساطة الجذور، وللحساب الجبرى للعبارات المتراقة مع تلك المعادلات، وذلك قبل أن

(٢٠) المصدر نفسه، ص ٢٧.

(٢١)  $\mathbb{Q}^+$  هو رمز مجموعة الأعداد النسبية الموجبة، و  $\equiv$  هو رمز الانتهاء (المترجم).

تكون قد صيغت بعدًّ بشكل عام فكرة كثيرات الحدود. استمر هذا الفهم لفترة طويلة بعد الخوارزمي فاهتم من جاء بعده مباشرة بدراسة المعادلات ذات الدرجات العالية أو تلك التي يمكن ردها إلى معادلة من الدرجة الثانية. ورغم بعض آخر بحل المعادلة من الدرجة الثالثة بواسطة الجذور. لكي نقتصر بتأثير الخوارزمي يكفي أن نذكر كيف رفض الخاتم اعتبار حل المعادلة من الدرجة الثالثة بطريقة تقاطع المحننات حلاً جبراً وكرس هذه الصفة للحل الذي يعتمد الجذور فقط.

بعد هذه الفصول النظرية يرجع الخوارزمي إلى التطبيقات المختلفة من حسابية أو هندسية لعلمه الجديد التي أصبحت منذ الآن مبنية في غالبيتها على شمولية النظرية، إذ يجتهد في كل حالة لنقل المسألة لمفردات جبرية ليتمكن من ردها فيها بعد إلى ضروب معادلاته المعدنة، ولم يتصدّ إلاً في القسم الثاني من كتابه بصورة عرضية بعض مسائل التحليل الديوفنطي<sup>(٢٢)</sup>.

سيكون عبئ البحث عن نظرية كهذه قبل الخوارزمي، صحيح أنها قد تلتقي بهذا أو ذاك من مفاهيمه في نصٍ ما من العصور القديمة أو تلك المتأخرة ولكن لم تظهر جميعها إطلاقاً ولم ترتبط إطلاقاً بيئية كهذه. والحال أن هذه البنية النظرية المعدنة تفترض الفقر الظاهري لتقنية جبر الخوارزمي وتجديده المتعمد للمصطلحات. وفي الواقع إذا ما قورن كتاب الخوارزمي بكتاب المسائل العددية لديوفنطس مثلاً لبدا وكأنه لا يحتوي إلا على تقنية بسيطة جداً. لكن هذه البساطة توافق بالضبط التجديدات التي فرضها تكوين النظرية. وكذلك فإن التجديدات الاصطلاحية كانت تهدف إلى خلق لغة قابلة للتعبير عن المفردات الهندسية والحسابية على السواء، وهكذا بتعويتها عن مقتضى النظرية، عكست هذه التجديدات أيضاً هُمْ تميز العلم الجديد.

غير أنها لا تستطيع ادعاء شرحٍ وافي للجبر حسب الخوارزمي طالما أنها لم تتبين مردوده آنذاك، فمفهوم علمٍ ما لا يتحدد بالجهد الذي بذل في سبيله فقط، ولكن قيمته تكمّن أيضاً في قدرته على الاتساع وطاقته التراكمية وفي العوائق التي تعترضه أثناء غزوه. أي باختصار، بجميع مناحي البحث التي يحيث عليها. وهذا بالضبط ما يتميّز به الخوارزمي عن أي سلف له محتمل، فوحده حدد الإنطلاق لمجرى بكامله من

---

(٢٢) نجد هذا النوع من المسائل في الفصل المكرّس للوصيات. انظر مثلاً: الخوارزمي، المصدر نفسه، ص ٧٦ وما يليه.

البحث الجبرى الذى لم يتقطع منه ذلك الحين. علينا إذا تفحص هذا البعد التاريخي لجبر الخوارزمي.

٣ - لقد حل كتاب الخوارزمي بين سطوره الفصول المختلفة من الجبر الكلاسيكى. ولكن لصياغة هذه الفصول فعلياً ولتجسيد فكرة الجبر بحسب الخوارزمي اضطر من جاء بعده إلى الابتعاد عن طريقه، إذ وجوب عليهم شق سبل جديدة، ليس فقط لتخطى الحواجز النظرية والتكنولوجية التي تعرّض تنفيذ برنامجه - حل المعادلة التكعيبية بواسطة الجذور مثلاً - ولكن أيضاً لتحويل المشروع نفسه في منحى أكثر حسابة وكذلك لتطوير الحساب الجبرى المجرد. تستطيع أن تفرد إذن بذلئن جديدين للجبر وتيارين من الأبحاث التزما افتقاء أثر الخوارزمي، لكن ضده في الوقت نفسه، الأول كان حسابياً والثانى هندسياً وكلا الإثنين عدل بعمق طبيعة المذهب. طبيعى أننى لا أستطيع الصدق هنا، ولو بإيجاز، لأن النتائج التقليدية في الجبر الحسابي. بعد الخوارزمي بقليل وربما في حياته شرع متابعة مهمته، في بينما كان ابن ترك يستعيد نظرية المعادلات ليعطي براهين هندسية - بدئية على كل حال<sup>(٣)</sup>، وإن كانت أكثر رسوخاً، كان الماهانى ينقل إلى لغة الجبر بعض مسائل ثنائية التربيع من الكتاب العاشر من الأصول ومسائل تكعيبية لأرخيدس<sup>(٤)</sup>.

ذلك كان تعميم مفهوم القوة الجبرية سريعاً ولدينا هنا شهادتان تؤكdan بأن هذا المسعى قد أوّحت به قراءة لكتاب الخوارزمي. الشهادة الأولى لأبي كامل صاحب

Aydin Mehmed Sayili, *Logical Necessity in Mixed Equations by 'Abd al-* (٢٢) *Hamid ibn Turk and the Algebra of his Time*, Türk Tarih Kurumu Yayınlarından 17, seri no.1 (Anakara: Türk Tarih Kurumu Basimevi, 1962).

بخاصية النص العربى، ص ١٤٤ وما يتبع.

(٢٤) انظر: الماهانى، «الأصول»، خطوطه، «باريس (٢٤٥٤)، ص ١٨٠ - ١٨٧ (ظهر

الورقة)، حيث نجد:

$$39x^2 = x^4 + \frac{225}{4}$$

يرى الخيم أن الماهانى «توصل إلى تحليل المثلثونه الذى استعملها أرخيدس معتبراً إياها مقبولة وذلك في القضية الرابعة من الكتاب الثانى من مؤلفه حول: «الكرة والاسطوانة»، ويتبع الخيم أن الماهانى «فتى إلى كعب وأمسوال وأعداد متباينة فلم يقف له حلها...»، انظر: فرانز ويبك، رسائل الخيم الجبرية، ترجمة وتحقيق رشدى راشد وأحمد جبار (حلب: [د.ن.][، ١٩٨١)، ص ١١.

المؤلف المعروف والمشروع<sup>(٢٥)</sup> والثانية لسنان بن الفتح<sup>(٢٦)</sup>، وهذا الأخير درس معادلات ثلاثة حدود يمكن ردها في حال قسمتها على قوة ملائمة للمجهول إلى معادلات الخوارزمي وبتعبير آخر إلى معادلات تحتوي على الحدود:

$$ax^{2n+p}, bx^{n+p}, cx^p.$$

هذه الأبحاث جميعها، وأفضلها بصورة خاصة دراسة لأبي كامل تتعلق بالأعداد النسبية الموجبة بالإضافة إلى العديد من النتائج التي توصل إليها علماء الحساب والجبر في دراسة الأعداد الصماء الجبرية، وأخيراً ترجمة كتاب المسائل العددية لديوفنطوس. كل هذا ساعد الكرجي في إعداد مشروع حَسْبَة (Arithmétisation) الجبر كما سبق وأشارنا. المتقصد من جهة حسب تعليم السموأل (أحد الرياضيين الذين أتوا بعد الكرجي): «الطريق إلى التصرف في المجهولات بجميع الأدوات الحسابية كما يتصرف الحاسب في المعلومات». ومن جهة أخرى الاستعاضة تدرجياً عن البراهين الهندسية بالبراهين الجبرية. هذا التطبيق أصبح ممكناً بالإعداد الأول لفكرة كثيرات الحدود بخطوطها العامة، وهذا التطبيق نفسه الواضح في كتاب الكرجي سمح بتوسيع الحساب الجبري المجرد وتنظيم العرض الجيري حول مختلف العمليات الحسابية المطبقة بالتتابع على العبارات الجبرية. ومنذ ذلك الحين قدمت على هذا النحو أفضل المؤلفات في الجبر الكلاسيكي. لقد بينا آنفاً وبالتفصيل كيف تشكل مثل هذا البرنامج وماذا كانت أهم نتائجه<sup>(٢٧)</sup>.

سيكون من باب التطويل هنا تعداد النتائج لحسبة الجبر هذه، لنذكر فقط أنها طالت الجبر ذاته ونظرية الأعداد والتحليل العددي، وحل المعادلات العددية وكذلك التحليل الديوفنطي للأعداد النسبية، حتى منطق وفلسفة الرياضيات. وأريد أن أتوقف هنا عند نظرية المعادلة نفسها لأبرهن بفضل مستندات غير منشورة ومجهولة

(٢٥) انظر: M. Youschkevitch, *Les Mathématiques arabes VIIIème - XVème siècles*, traduction par M. Cazenave et K. Jaouiche (Paris: Vrin, 1976), p.52 sq.

(٢٦) المصدر نفسه.

(٢٧) انظر: Rushdi Rashed, «Recommencements de l'algèbre aux XIème siècle», in: J.E. Murdoch and E.D. Sylla, *The Cultural Context of Medieval Learning* (Dordrecht- Holland: Reidel Pub. Co., 1975), pp. 33-60.

انظر أيضاً:

«Al-Karaji», in: Gillispie, *Dictionary of Scientific Biography*.

حتى الآن<sup>(٢٨)</sup>، أنه خلافاً للرأي السائد فإن الذين أتوا بعد الكرجي جربوا في الحقيقة حلّاً جديراً للمعادلة التكعيبية.

لذكر أولاً، مع مراعاة نظرية المعادلات، أتنا نجد في كتاب الفخرى للكرجي زيادة على ما وجدناه عند سنان بن الفتح المعادلات التالية:

$$ax^{2^n} + bx^n = c \quad ax^{2^n} + c = bx^n \quad bx^n + c = ax^{2^n}.$$

لكن الكرجي نفسه لا يذكر شيئاً بخصوص المعادلة التكعيبية، غير أن السلمي وهو أحد لاصقيه، ألمح إلى أن المسألة شغلت علماء الجبر الحساينيين من أتباع الكرجي، والسلمي نفسه تطرق لنوعين اعتبرهما ممكنتين:

$$x^3 + ax^2 + bx = c \quad x^3 + bx = ax^2 + c,$$

لكنه يفرض الشرط  $b = a^2/3$  ويعطي عندها لكل معادلة جذراً حقيقياً موجباً:

$$x = (a^3/27 + c)^{1/3} - \frac{a}{3}$$

يبدو أتنا نستطيع إعادة رسم خطوات السلمي على الشكل التالي:

يرد المعاadle بواسطة تحويل أفيني إلى شكلها المنتظم، لكنه بدلاً من التفتيش عن المميز، يُعدّم معامل القوة الأولى للمجهول لي رد المعاadle بعد ذلك إلى استخراج الجذر التكعيبى، وهكذا يجري التحويل الأفيني على المعاadle الأولى مثلاً:

$$x \rightarrow y-a/3,$$

فتكتب عندها:

$$p = b-a^2/3 \quad q = c + a^3/27 + (b\frac{a}{3} - \frac{a^3}{9}); \quad \text{حيث:}$$

لتكن  $b = (a^2/3)$  فنحصل على:

$$y^3 = c + a^3/27$$

ومنها نستنتج قيمة  $x$ .

(٢٨) انظر ملاحظتنا حول حل المعاadleات التكعيبية (التي سوف تصدر).

لنتذكر أن دور الميّز كان قد عيّن من قبل شرف الدين الطوسي في الحالة الخاصة:  $0 = bx + c - x^3$ .<sup>(٢٩)</sup>

رأينا إذاً في الصفحات السابقة أن الخوارزمي هو من شكل وحدة الجبر، ليس بفضل شمولية الكائن الرياضي الذي عالجه في هذا العلم فقط، بل بفضل شمولية عملياته. يتعلق الأمر إذاً بعمليات متعاقبة مكررة لرُدّ مسألة عدديّة أو هندسية إلى إحدى المعادلات الموضوعة في شكلها المنتظم، وبذلك التي تسمح فيما بعد بالتوصل إلى أشكال الصحيح القانونية للحلول التي، إضافةً إلى ذلك، يجب أن تكون بدورها قابلة للبرهنة والحساب. إن الجبر المعَد من قبل الخوارزمي، والذي هو علم المعادلات والحساب الجبري لثنائيات الحدود وثلاثيات الحدود المقترنة بها والعلم القائم بذاته امتلك إذاً بعْدَهُ التاريخي وحمل بالقوة إمكانية أول تعديل: حُسبَّةُ الجبر.

وهكذا يتضح أن مساهمة الخوارزمي لا يمكن إنكارها وهي التي تعود إلى التجديد في نوع عقلانية الرياضيات نفسها. وإذا ما باءت بالفشل دائمًا المحاولات لإيجاد مصادر لجره، فقد يكون ذلك لنقصٍ في بعد النظر في التحليل، أو لنقصٍ في المعلومات التاريخية على حد سواء، وقد يصح توجيه اللوم لقصورٍ غير متعدِّد على صعيد اللغة أو على صعيد الأفكار. وبידلًا من التساؤل فقط عما يمكن أن يكون الخوارزمي قد استطاع قراءته، من الأفضل، برأينا، البحث عن السبب الذي جعله يفكِّر بما لم يستطع أيٌ من سبقه إدراكه.

### ثانية: الكرجي<sup>(٣٠)</sup>

هو الكرجي (أو الكرخي) أبو بكر بن محمد الحسين (أو الحسن). لا نعرف عن حياته سوى القليل، فحقّ اسمه هو موضوع شك، وقد عُرِفَ منذ ترجمات وبيك وهو كهaim (Hochheim)<sup>(٣١)</sup> بالكرخي وسوف يُدعى بهذا الاسم من قبل

Rushdi Rashed, «Résolution des équations numériques et algèbre: (٢٩) انظر: Al-Tusi-Viete,» *Archive for History of Exact Sciences*, vol.12, no.3, pp.244-250.

Gillispie, *Dictionary of Scientific Biography* (1973), vol.7, pp.240-246. (٣٠)

Franz Woepcke, *Extrait du Fakhri: Traité d'algèbre* (Paris: [n.pb.], 1853), (٣١) et:

أبو بكر محمد بن الحسن الكرخي، «الكافي في الحساب،» ترجمة أ. هوكايم، «استانبول مكتبة ابراهيم باشا، رقم المخطوط (٨٥٥).»

مؤرخى الرياضيات. لكن جيورجيو ديلا فيدا (Giorgio della Vida) (٣٣) اضطر للطعن بهذا الاسم عام ١٩٣٣ مستبدلاً آياه بالكرجي في جدالٍ كان يمكن أن يكون عقلياً بالتأكيد، لولا أن بعض المؤلفين حاولوا من خلال الاسم استنتاج المنشأ: كُرْخ وهي إحدى ضواحي بغداد أو كُرْج وهي مدينة إيرانية، وفي معرفتنا الحالية فإن حجة ديللافيدا ليست حاسمة رغم كونها محتملة. أما من خلال المخطوطات المحفوظة للمؤلف، فليس من السهل البت في أحد هذين الاسمين كما بين الجدول (٣٤). ولا تفيدنا في هذا المجال العودة إلى «الشارحين» (٣٥). وهكذا فالسموأل في كتابه الباهر في

Giorgio Levi Della Vida, «Appunti e Quesiti di Storia Letteraria Araba. (٣٢)  
IV,» *Rivista Degli Studi Orientali*, vol.14 (1933), p.264 sq.

(٣٣) لا يعتبر هذا الجدول شاملًا بسبب تبعثر المخطوطات العربية والنقص في تبويبها:

الكرجي	الكرخي	اسم الكتاب
Köprülü Istanbul 950	1 - B.N. Paris 2495 2 - Esat Efendi Istanbul 3157 3 - B.N. Le Caire 21	الفخرى
Topkapi Saray Istanbul A. 3135 Damat-Istanbul 855 Sbath le Caire 111	Gotha 1474 Alexandrie 1030	الكافي
Barberini Rome 36, 1		البديع
Bodleian Lib., I, 968, 3	Hüsner Pasa-Istanbul 257	الحساب الجبر
	ed. Hyderabad - Deccan 1945 بدها من: مخطوطات آيا صوفيا ومتكلية Khuda Baksh	انباط المياه الخفية

(٣٤) نواجه بالصعوبة نفسها عند اعتبار خطوطات الشارحين والعلماء العرب اللاحقين. وهكذا وفي تعليق الشهرزوري، دامت ٨٥٥ وابن الشقاق طوبكابي سراي ٣١٣٥ (وكلاهما يستند إلى الكافي) نجد اسم الكرجي وفي الإسكندرية رقم ١٠٣٠ اسم الكرخي.

الجبر يورد اسم الكَرْجِي كما تُبَيَّن ذلك مخطوطة آيا صوفيا رقم (٢٧١٨). من هنا فقد فكر بعض المؤلفين باستخلاص حجة حاسمة لصالح هذا الاسم<sup>(٣٥)</sup>. في حين أن مخطوطة أخرى للنص نفسه، رقمها (٣١٥٥)، لعزت أفندي<sup>(٣٦)</sup>، تذكر التسمية الكَرْجِي. لكن بما أن اسم الكَرْجِي بدأ يفرض نفسه - دوغا أسباب واضحة - وبما أنها لا تزيد إضافة التباس جديد إلى الالتباس الكبير اللاحق أصلًا بتسمية المؤلفين العرب، سوف نستعمل من الآن فصاعداً اسم الكَرْجِي، غير أنها سنتبع عن أي تفكير يسمح باستنتاج منشأ للمؤلف من خلال هذا الاسم. يكفينا أن نعرف أنه عاش ووضع أهم نتاجه في بغداد في نهاية القرن العاشر وبداية القرن الحادي عشر، ومن المحتمل أنه غادر بغداد للذهاب إلى «بلاد الجبل»<sup>(٣٧)</sup>، وقد يكون انقطع عن كتابة أعماله الرياضية ليكرس نفسه لتحرير أعماله في الهندسة كما يدل على ذلك كتابه عن استخراج المياه الخفية.

إن مؤلف الكَرْجِي ذو أهمية خاصة بالنسبة إلى تاريخ الرياضيات. ولقد لاحظ وييك (Woepcke) آنفًا، أن هذا المؤلف «يقدم أولًا النظرية الأكثر اكتمالاً أو بالأصح النظرية الوحيدة في الحساب الجبري عند العرب التي نعرفها حتى الآن»<sup>(٣٨)</sup>. فالحقيقة أن الكَرْجِي بدأ بطريقة جديدة كلّيًّا على تقليد الجبريين العرب أمثال: الخوارزمي وابن الفتح وأبي كامل، وذلك بعرض لنظرية الحساب الجبري<sup>(٣٩)</sup>. وكانت غاية هذا العرض الواضحة تقريرياً، البحث عن سبل تحقيق إستقلالية وخصوصية الجبر كي يصبح بمقدوره،

(٣٥) انظر: أبو بكر محمد بن الحسن الكَرْجِي، كتاب البديع في الحساب، تحقيق عادل أنبووا، الجامعة اللبنانية، قسم الدراسات الرياضية، ٢ (بيروت: الجامعة اللبنانية، ١٩٦٤)، ص ١١.

(٣٦) Rushdi Rashed, «L'Arithmétisation de l'algèbre au XIème siècle», dans: Actes du XIIIème congrès d'histoire des sciences, Moscou, 1971.

انظر أيضًا: Al-Samaw'al Ibn Yahaya Abbas al-Maghribi, *Al-Bâhir en algèbre d'As-Samaw'al*, notes et introduction par Rushdi Rashed et Salah Ahmad (Damas: Université de Damas, 1972).

(٣٧) حسب المعاجم العربية، تشمل بلاد الجبل المدن التي تقع ما بين «أذربيجان، العراق، خورستان، إيران وبلاد الدليم (اسم بلد قريب من بحر قزوين)».

Woepcke, *Extrait du Fakhri: Traité d'algèbre*, p.4.

Rashed, «Algèbre et linguistique: L'Analyse combinatoire dans la science arabe», in: Cohen, *Boston Studies in The Philosophy of Sciences*, pp.383-399.

بشكل خاص، الاستغناء عن التمثيل الهندسي للعمليات الجبرية، فالقضية تتعلق في الواقع ببداية جديدة للجبر وذلك بتطبيقٍ منهجيٍّ لعمليات الحساب على [٥٥، ٥٠]. حُسبنة الجبر هذه تستند إلى جبر الخوارزمي المطور من قبل أبي كامل وكثيرين غيره، بالإضافة إلى كتاب المسائل العددية لديوفنطس المنشورة والمطورة من قبل الرياضيين العرب أمثال أبي الوفاء البوزجاني<sup>(٤١)</sup>. بالاختصار، فإن اكتشاف وقراءة مؤلف ديوانه في ضوء النصوص والوسائل الجبرية الخاصة بالخوارزمي وغيره من الجبريين العرب مكنت من انتلقة جديدة في الجبر مع الكرجي كاتب أول عرضٍ جبري في كثيرات الحدود.

في بحثه الجبري الفخرى يعطي الكرجي في البدء دراسة منهجية للاسس الجبرية ويستقل بعدها إلى تطبيق العمليات الحسابية على المفردات والعبارات الجبرية ويفضي أخيراً إلى العرض الأول في جبر كثيرات الحدود. فهو إذ يدرس المتتاليتين<sup>(٤٢)</sup>:

$$x, x^2, \dots, x^n, \dots ; 1/x, 1/x^2, \dots, 1/x^n,$$

يصبح بالتتابع القواعد التالية:

$$\frac{1}{x} : \frac{1}{x^2} = \frac{1}{x^2} : \frac{1}{x^3} = \dots \quad (1)$$

$$\frac{1}{x} : \frac{1}{x^2} = \frac{x^2}{x} \dots = \frac{1}{x^{n-1}} : \frac{1}{x^n} = \frac{x^n}{x^{n-1}} \quad (2)$$

$$\frac{1}{x} \cdot \frac{1}{x} = \frac{1}{x^2}, \frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x} = \frac{1}{x^3}, \dots, \frac{1}{x^m} \cdot \frac{1}{x^n} = \frac{1}{x^{n+m}} \quad m = 1, 2, 3, \dots \quad (3)$$

$$\frac{1}{x} \cdot x^2 = \frac{x^2}{x}, \frac{1}{x} \cdot x^3 = \frac{x^3}{x}, \dots, \frac{1}{x^n} \cdot x^m = \frac{x^m}{x^n} \quad n = 1, 2, 3, \dots \quad (4)$$

ولكي نقدر أهمية هذه الدراسة، علينا أن نرى كيف استفاد منها من أتوا بعد الكرجي مباشرة؛ وهكذا نلاحظ أن السؤال استطاع انتلقة من عمل الكرجي استعمال عناكل الزمر  $(x, \{x^n ; n \in Z\})$  و  $(+, \cdot)$  كي يفضي وللمرة الأولى إلى القاعدة المكافحة بكل عموميتها:  $x^m x^n = x^{m+n}$  حيث:  $m, n \in Z$ .

V.M. Medovoi, in: *Istoriko Matematicheskii Issledovaniya* (1960), pp.253- (٤٠)  
324.

Woepcke, *Extrait du Fakhri: Traité d'algèbre*, p.48. (٤١)

Al-Samaw'al, *Al-Bāhir en algèbre d'As-Samaw'al*, p.20 sq. (٤٢)

وما يليه من النص العربي.

وفيما يتعلق بتطبيق العمليات الحسابية على المفردات والعبارات الجبرية، فقد اهتمَ الكَرْجِي في البدء، في تطبيق هذه القواعد على وحدات الحدّ ثم اشغله «الكميات المركبة» أو كثیرات الحدود. وبالنسبة إلى عملية الضرب فقد أشار إلى القواعد التالية:

$$(a/b) \cdot c = ac/b, [2] a/b \cdot c/d = ac/bd, \quad [1]$$

حيث  $a, b, c, d$  هي وحدات حدّ. ثم عالج عملية ضرب كثیرات الحدود وأعطى القاعدة العامة لها، واتبع الطريقة نفسها مبدئياً الاهتمام نفسه بالانتظار بالنسبة إلى عمليتي الجمع والطرح، ومع هذا فإن جبر كثیرات الحدود ذو قيمة متفاوتة. وفيما يتعلق بالقسمة واستخراج الجذر لم يتوصل الكَرْجِي إلى الشمولية التي وصل إليها في العمليات الأخرى، فالنسبة إلى القسمة لا يأخذ بالاعتبار سوى قسمة وحدة حدّ على وحدة حدّ أخرى، أو قسمة كثيرة حدودٍ على وحدة حدّ. وهذه النتائج سمحت له أنواً بعده وبصورة خاصة السموأل بدراسة قابلية القسمة في الحلقة  $[Q(x) + Q(1/x)]$  وتقرير الكسور التامة بعناصر من الحلقة ذاتها<sup>(43)</sup> وذلك للمرة الأولى على حد علمنا. وفيما يتعلق باستخراج الجذر التربيعي لكتيرية الحدود، توصل الكَرْجِي - للمرة الأولى في تاريخ الرياضيات - إلى إعطاء طريقة عامة في حال المعاملات الموجبة فقط، وهذه الطريقة مكّنت السموآل من حلّ المسألة لكتيرية حدود ذات معاملات نسبة أو على الأصح مكّنته من تحديد الجذر لعنصر مربع من الحلقة<sup>(44)</sup>  $[Q(1/x) + Q(x)]$ . تتلخص طريقة الكَرْجِي في المقام الأول بإجراء التحليل على:  $x_1 + x_2 + x_3 + x_4$  حيث  $x_1, x_2, x_3, x_4$  هي وحدات حدّ ويقترح لها الشكل القانوني التالي:

$$x_1^2 + x_2 x_3 + 2x_2 x_4 + (x_2^2 + 2x_2 x_3 + 2x_2 x_4 + x_3^2).$$

وهذه العبارة الأخيرة هي بحد ذاتها، في هذه الحالة، كثيرة حدود مرتبة بحسب القوى المتناقصة. بعدها يطرح الكَرْجِي المسألة العكسية: إيجاد الجذر لخمسية الحدود. فيعتبر إذاً أن لكتيرية الحدود هذه شكلاً قانونياً ويقترح طريقتين: تتلخص الأولى بأخذ حاصل جمع جذری حتى الطرفين الأول والأخير - إذا وجدنا - وخارج الحد الثاني على ضعفي جذر الأول أو خارج الحد الرابع على ضعفي جذر الحد

(43) المصدر نفسه.

(44) المصدر نفسه، ص ٦٠ من النص العربي.

الأخير<sup>(٤٤)</sup>. أما الطريقة الثانية فقوامها أن نطرح ضعفي ضرب جذر الحد الأول بجذر الحد الأخير من الحد الثالث. وأخيراً إضافة جذر باقي عملية الطرح إلى جذري حدّي الطرفين الأول والآخر.

يجب أن ننوه هنا بأن هذا الشكل ليس مخصوصاً بالمثال الخاص وبأن طريقة الكرجي هذه، كما يمكن أن نراها في كتابه البديع هي طريقة عامة<sup>(٤٥)</sup>.

وبناءً على الكرجي، وغايته توسيع الحساب الجبرى دائماً، ذُرَس تطبيق العمليات الحسابية على المفردات والعبارات الصياغة: «كيف يمكن استخدام الضرب والقسمة والجمع واستخراج الجذور [للكميات جبرية صياغة]<sup>(٤٦)</sup>؟»، تلك كانت المسألة المطروحة من قبل الكرجي وقد استخدمت من قبل المسؤول عنوان للفصل ما قبل الأخير من مؤلفه حول استعمال الوسائل الحسابية للكميات صياغة. لقد وسمت هذه المسألة مرحلة مهمة من بحث مشروع الكرجي، وبالتالي من توسيع الحساب الجبرى. وكما طبق الكرجي بوضوح منهجة عمليات الحساب الأولى على الكميات النسبية أراد، كي يبلغ أهدافه، توسيع هذا التطبيق ليشمل الكميات الصياغة، ويرهن أنها تحافظ بخصائصها. هذا المشروع المصمم على أنه نظري بحت، أفضى إلى معرفة أفضل بالبنية الجبرية للأعداد الحقيقة، وفي الواقع، كان هذا تقدماً واضحاً، لكن كي يصبح ممكناً، كان لا بد من مواجهة تراجع ما - تراجع قد يتصدم البعض في الوقت الحاضر - بمعنى أنه لم يتبن العملية على الأرض الصلبة لنظرية الأعداد الحقيقة. لقد اهتم الجبريون الحاسبيون فقط بما يمكن أن تسميه جبر مجموعة  $R$  ولم يحاولوا بناء حقل الأعداد الحقيقة. لكن التقدم أصاب مجالاً جبراً آخر، جدده لاحقاً، الخاتم وشرف

(٤٥) وهكذا مثلاً، حسب الطريقة الأولى، لإيجاد جذر:

$$x^4 + 4x^3 + (4x^4 + 6x^2) + 12x^2 + 9.$$

نأخذ جذور  $x^3$  و  $9$  ثم نقسم  $4x^3$  على  $x^3$  أو نقسم  $12x^2$  على  $3$ . ونحصل في الحالتين على  $4x^2$  فيكون الجذر المطلوب إذا  $(x^3 + 3) + 2x^2$ .

اما حسب الطريقة الثانية، لنكن: 25.

نأخذ جذور  $x^4$  و 25. وهي بالختالي  $x^4$  و 5. ونجري عملية الطرح كما أشير سابقاً فنحصل على  $x^4$  وجذره  $x^2$ . فيكون الجذر المطلوب إذا  $(x^4 + x^4 + 10x^2 + 25) + x^4$ . انظر:

Woepcke, *Extrait du Fakhri: Traité d'algèbre*, p.55, et

الكرخي، كتاب البديع في الحساب، ص ٥ من النص العربي.

Al-Samaw'al, Ibid.

(٤٦)

(٤٧) انظر: الكرخي، المصدر نفسه، ص ٣١ من النص العربي.

الدين الطوسي<sup>(٤٨)</sup>. وضمن تقليد هذا الجبر استطاع الکرجي والسموآل توسيع عملياتها الجبرية لتطول الكميات الصياء دون أن يتلاءم عن أسباب نجاحها أو أن يبررها هذا التوسيع. ولأنَّ نقصاً في التبرير مزعجاً كهذا يعطي انطباعاً بأنَّ هناك تراجعاً ما، فقد اعتمد الکرجي في آنِ معاً التعريفات الواردة في الجزأين السابع والعالى من كتاب الأصول لإقليدس. وفي حين استعار من الجزء السابع تعريف العدد كـ«كثرة من وحدات» والوحدة - التي ليست عدداً بُعدُ - الذي «قياساً عليه، يُدعى كل شيء واحداً»، حدد بموجب الجزء العاشر مفاهيم «غير المشاركة» والصيائمة. وبالنسبة إلى إقليدس كما بالنسبة إلى شارحيه فإنَّ هذه المفاهيم لا تافق إلا الواضيع الهندسية أو يحسب تعبير بابوس (Pappus) هي «ميزَة بجوهرها هندسية»<sup>(٤٩)</sup>. ويتتابع «فلا غير المشاركة ولا الصيائمة بإمكانها أن توجد بالنسبة إلى الأعداد لأنَّ الأعداد نسبة مشتركة»<sup>(٥٠)</sup>.

ولأنَّ الکرجي استخدم بوضوح التعريفات الإقليدية كنقطة انطلاق، كان من الأجدى له لو تمكن من تبرير استخدامها بالنسبة إلى الكميات غير المشاركة والصياء. وعشاً تبحث عن شرحٍ لهذا في مؤلفه، أما التبرير الوحيد الذي يمكن أن نثر عليه فهو عَرضي وغير مباشر ومبني على تصوّره الخاص للجبر. ولأنَّ الجبر يوافق قطع الخطوط المستقيمة والأعداد على السواء فيإمكان عمليات الجبر أن تطبق على أي موضوع، هندسياً كان أم حسابياً. فالأعداد الصياء كما الأعداد النسبية يمكن أن تكون هي المجهول بالنسبة إلى العمليات الجبرية لأنها، على وجه الدقة، تتعلق بالأعداد والمقدار الهندسية على السواء. يبدو أنَّ غياب أي تفسير جوهري يشير إلى أنَّ توسيع الحساب الجبري - وبالتالي الجبر - يتطلب كُلماً يتقدم إغفال المسائل المتعلقة بناء R وتجاوز كل حاجز ضمئيٍّ كي يتم التركيز على البنية الجبرية. إنها قفزة غير مبررة، بالتأكيد، لكنها مواتية لتطور الجبر. وهذا ما يقصده الکرجي بالضبط عندما يكتب مباشرة بعد رجوعه إلى تعريفات إقليدس وبلام ثميده: «وأنا أرىك نقل هذه الألقاب [غير المشاركة والصياء] إلى العدد وازيد فيها لأنَّه لا يكتفى بها في الحساب»<sup>(٥١)</sup>.

India Office 80<sup>th</sup> 767 (I.O. 461).

(٤٨) انظر: شرف الدين الطوسي، مخطوطات:

Alexandria Pappus, *Commentary of Pappus on Book X of Euclid's Elements*, Half-Little, Harvard Semitic Series, VIII (Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1930), p.193.

(٤٩) المصدر نفسه.

(٥١) انظر: الکرجي، كتاب البديع في الحساب، ص ٢٩ من النص العربي.

إن إحدى نتائج هذا المشروع التي ليست أقلها هي التفسير الجديد للجزء العاشر من كتاب الأصول<sup>(٥٠)</sup>. هذا الجزء الذي اعتبر حتى ذلك الوقت، من قبل غالبية الرياضيين، من فيهم مؤلف بحث ابن الميم، كتاباً هندسياً فقط. بالنسبة إلى الكرجي تتعلق هذه المفاهيم بالمقادير عامة، العددية منها وال الهندسية، وهكذا فإنها تشكل جزءاً من الجبر. ولكي يتمكن الكرجي من بسط مفاهيم الجزء العاشر من كتاب الأصول على كل الكميّات الجبرية بدأ بزيادة عددها وكتب: «نقول إن المقادير المفردة بلا نهاية. فما المطلق بالإطلاق مثل خمسة، والثاني المطلق بالقروة مثل جذر عشرة، والثالث المعروف بإضافته إلى مكعبه مثل ضلع عشرين والرابع المتوسط وهو المعروف بإضافته إلى مال ماله مثل جذر جذر عشرة والخامس ضلع مال الكعب، ثم ضلع كعب الكعب وعلى هذا ينقسم إلى ما لا نهاية له»<sup>(٥١)</sup>. وكذلك يمكن لوحيدات الحد التكاثر إلى ما لا نهاية. وفي هذا المجال كما في مجالات أخرى تابع السؤال عمل الكرجي. لكن هناك مساهمة خاصة به وحده هي: تعميم القسمة لكثير الحدود ذات المعاملات النسبية<sup>(٥٢)</sup>، وهكذا وسع الكرجي حساب الجذور الذي أدخله سابقاً. وفي كتاب البديع<sup>(٥٣)</sup> نجد نصوصاً القواعد أولًا بالنسبة إلى وحدات الحد،  $x_1, x_2, \dots, x_n$ ، حيث  $m$  هي أعداد طبيعية موجبة بالتدقيق، هذه القواعد تسمح بحساب كلٍ من:

$$x_1 \sqrt[m]{x_2} ; \sqrt[m]{x_1} \cdot \sqrt[n]{x_2} ; \sqrt[n]{x_1} \cdot \sqrt[m]{x_2} \quad (1)$$

$$\sqrt[n]{x_1} / \sqrt[m]{x_2} ; \sqrt[n]{x_1} / \sqrt[n]{x_2} \quad (2)$$

$$\sqrt[n]{x_1} \pm \sqrt[m]{x_2}. \quad (3)$$

بعدها درس الكرجي العمليات نفسها التي أجريت على كثيرات الحدود وأعطي من بين قواعد أخرى، القواعد التي تسمح بحساب عبارات مثل:

(٥٠) فيما يخص الكتاب العاشر لإقليدس، انظر:

Bartel Leendert Van Der Waerden, *Erwachende Wissenschaft* (Bâle: Stuttgart, 1956); Jules Vuillemin, *La Philosophie de l'algèbre* (Paris: Presses universitaires de France, 1962), et P. Dedron et Jean Marc Gaspard Itard, *Mathématiques et mathématiciens* (Paris: [s.p.b.], 1969).

(٥١) الكرجي، المصدر نفسه.

(٥٤) انظر مقدمة: Al-Samaw'al, *Al-Bâhir en algèbre d'As-Samaw'al*.

(٥٥) انظر: الكرجي، المصدر نفسه، ص ٣٢ وما يليها من النص العربي، وص ٣٦ وما يتبع من المقدمة بالفرنسية.

$$\frac{\sqrt{x_1}}{\sqrt{x_2} - \sqrt{x_3}} ; \frac{x_1}{4\sqrt{x_2} + 4\sqrt{x_3}} ;$$

$$\sqrt{\sqrt{x_1} + \sqrt{x_2}} ; \sqrt{\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2}}$$

ثم حاول، دون أن يُفلح، حساب:

$$\frac{x_1}{\sqrt{x_2} + \sqrt{x_3} + \sqrt{x_4}}$$

بهذه الروح نفسها استأنف عمله في التحليلات الخدائية. والكل يعلم أنه أعطى في كتابه الفخرى<sup>(٥٣)</sup> تحليل المتطابقة،  $(a + b)^3$  بينما عرض في البديع<sup>(٥٤)</sup> تلك المتعلقة بـ  $(a - b)^3$  و  $(a + b)^4$  وفي نص طويل للكرجي يورده السموأل نجد عرضاً بلدول العاملات الخدائية وقانون تشكيلها:

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

وكذلك للتتحليل:  $b^n = \sum_{m=0}^{n-1} C_n^m a^{n-m} (a + b)^m$  منها كان العدد الطبيعي<sup>(٥٥)</sup>.

لبرهنة القضية السابقة وكذلك القضية،  $a^m b^n = (ab)^{m+n}$  حيث تبادل  $a$  و  $b$  فيها كان  $n \in N$ . أعطى السموأل برهاناً هو شكل بالـ نوعاً ما للإستقراء الرياضي، وقبل أن يبرهن هاتين القضيتين يَنْ أن عملية الضرب هي تبديلية وتجميعية:  $(ac)(bd) = (ad)(bc)$  وذَكَرَ بتوزيعية عملية الضرب بالنسبة إلى عملية الجمع  $(a + b)\lambda = a\lambda + b\lambda$  ويستخدم عندئذ تَعْدِيد  $(a + b)^m$  ليثبت المتطابقة  $(a + b)^m = (b + a)^m$ . وكذلك  $(ab)^{-1} = (ba)^{-1}$  ليثبت  $(ab)^{-1} = (ba)^{-1}$ . وللمرة الأولى على حد علمنا، نجد دليلاً يمكن أن يعتبر بداية للإستقراء الرياضي.

وفي عودة إلى نظرية الأعداد، يتابع الكرجي من جهة أخرى المهمة نفسها في توسيع الحساب الجبري وبرهن المسائل التالية<sup>(٥٦)</sup>:

Woepeck, *Extrait du Fakhri: Traité d'algèbre*, p.58.

(٥٦) انظر:

(٥٧) انظر: الكرخي، المصدر نفسه، ص ٣٣ من النص العربي.

Al-Samaw'al, *Al-Bâhir en algèbre d'As-Samaw'al*.

(٥٨)

Woepeck, *Extrait du Fakhri: Traité d'algèbre*, p.59 sq.

(٥٩) انظر:

$$\sum_{i=1}^n i = (n^2 + n) / 2 = n (\frac{1}{2} + n/2). \quad (1)$$

$$\sum_{i=1}^n i^2 = \sum_{i=1}^n i (2n/3 + \frac{1}{3}); \quad (2)$$

في الحقيقة، لم يثبت الكرجي هذه البرهنة لكنه أعطاناها فقط الشكل المكافئ:  
التالي:

$$\sum_{i=1}^n i^2 / \sum_{i=1}^n i = (2n/3 + \frac{1}{3}).$$

لكن البرهان الجبّري يظهر عند السؤال<sup>(١٣)</sup>:

$$\sum_{i=1}^{n-1} i (i + 1) = \left( \sum_{i=1}^n i \right) (2n/3 - 2/3). \quad (3)$$

$$\sum_{i=1}^n i^3 = \left( \sum_{i=1}^n i \right)^2. \quad (4)$$

$$\sum_{i=0}^{n-1} (2i+1)(2i+3) + \sum_{i=1}^{n-1} 2i(2i+2) = \left( \sum_{i=1}^{n+2} i \right) (2/3[2n+2] - 5/3) + n. \quad (5)$$

$$\sum_{i=1}^{n-2} i(i+1)(i+2) = \sum_{i=1}^{n-1} i^3 - \sum_{i=1}^{n-1} i = \left( \sum_{i=1}^{n-1} i \right)^2 - \sum_{i=1}^{n-1} i. \quad (6)$$

ويقول الكرجي إن استخراج المجهولات انطلاقاً من مقدمات معلومة هي  
المهمة الخاصة بالجبر<sup>(١٤)</sup>. ففرض الجبر في الواقع هو تبيان كيفية استخراج الكميات  
المجهولة بواسطة الكميات المعلومة عن طريق تحويل المعادلات المعروضة. فالقضية  
تعلق بهمة تحويلية بشكل واضح. من هنا يفهم التوسيع للحساب الجبّري المجرد  
ويفهم أيضاً لماذا لم يثبت أن قرآن الجبر بعد الكرجي<sup>(١٥)</sup> بالتحليل وقويل بطريقة ما  
بايندنسة محققاً بذلك استقلاليته الذاتية. ألم تكن وحدة الموضوع الجبّريمنذ  
الخوارزمي مبنية على وحدة العمليات الرياضية لا على وحدة الكائنات الرياضية؟ فمن  
جهة، هناك العمليات الفرورية لإرجاع مسألة معينة إلى شكل معادلة، أو بدقة أكثر  
إلى أحد النماذج القانونية المنصوصة من قبل الخوارزمي، ومن جهة أخرى هناك

Al-Samaw'al, Ibid., p.64 sq. (٦٠)

Woepcke, Ibid., p.36 (٦١)

Al-Samaw'al, Ibid., p.71 sq. (٦٢) انظر من النص العربي:

عمليات ضرورية لإعطاء حلول خاصة، أي قوانين. ويستعيد الكرجي<sup>(١٣)</sup>، بالطريقة نفسها، المعادلات القانونية الست التالية:

$$ax = b; \quad ax^2 = bx; \quad ax^2 = b; \quad ax^2 + bx = c; \\ ax^2 + c = bx; \quad bx + c = ax^2,$$

لكي يخلّ بعد ذلك معادلات من درجة أعلى:

$$ax^{2^n} + bx^n = c; \quad ax^{2^n} + c = bx^n; \quad bx^n + c = ax^{2^n}; \\ ax^{2^{n+m}} = bx^{n+m} + cx^m.$$

ويستعيد، على خطى أبي كامل خاصة، دراسة نظم معادلات خطية<sup>(١٤)</sup>، ويخلّ مثلاً النظام التالي:

$$\frac{x}{2} + w = \frac{s}{2}, \quad \frac{2y}{3} + w = \frac{s}{3}, \quad \frac{5z}{6} + w = \frac{s}{6}, \\ w = \frac{1}{3}(\frac{x}{2} + \frac{y}{3} + \frac{z}{6}). \quad \text{وَ} \quad s = x + y + z \quad \text{حيث:}$$

لقد كشفت له ترجمة الأجزاء السبعة لكتاب المسائل العددية لدیوفنطس فائدة مجالين على الأقل. لكن على العكس من دیوفنطس، أراد الكرجي إعداد الموضع النظري للمجالين المعنين. بإمكاننا القول إذن أن قراءة دیوفنطس إنطلاقاً من تصور مجده بعد الخوارزمي، ويساعده نظرية في الحساب الجبري أكثر تطوراً، كل هذا، سمح للكرجي بتفسير جبري لكتاب المسائل العددية لدیوفنطس. ففي الفخرى كما في البديع يقصد الكرجي بالتحليل اللاحدود أو «الاستقراء»<sup>(١٥)</sup>: «أن ترد عليك جملة من جنس أو جنسين أو من ثلاثة أجناس متالية (أي كثيرة حدود أو عبارة جبرية) وتكون تلك الجملة غير مربعة من جهة ما يدل عليه اللفظ وتكون في المعنى مربعة وأنت ترى أن تعرف جذرها»<sup>(١٦)</sup>. إذاً يقترح الكرجي كحلٍ في مجموعة  $Q$  لكثيرة حدود ذات معاملات نسبة أن يبحث عن قيمة  $x$  في  $Q$  حيث  $P(x)$  هي مربع عددٍ نسيٍ. وبهذا المعنى كيما نحل مثلاً:

$$n = 1, 2, 3, \dots, \quad A(x) = ax^{2^n} + bx^{2^{n-1}},$$

Woepeck, Ibid., p.64 sq.

(١٣)

(١٤) المصدر نفسه، ص ٩٠ - ١٠٠.

(١٥) المصدر نفسه، ص ٧٢. انظر أيضاً: الكرخي، كتاب البديع في الحساب، من النص العربي.

(١٦) انظر مع تحسينات على الترجمة بداءً من خطوطه (B.N.), في:

نقسم على  $x^{2n+2}$  كي نعود إلى الشكل:  $ax^2 + bx$ , الذي يجب أن نعادله بكثيرة حدود مربعة حيث وحيدة الحد ذات الدرجة القصوى هي  $ax^2$ , وحيث جذر المعادلة هو عدد نسبي.

ويذكر الكرجي أن المسائل من هذا النوع لها عدد لانهائي من الحلول ويأخذ على عاتقه حل مجموعة كبيرة منها، بعضها مستعار من ديوفونطس، والبعض الآخر يعود إليه شخصياً، ولا مجال هنا لتعداد شامل لهذه المسائل. سوف نعرض فقط أهم النتائج للعبارات الجبرية أو كثيرات الحدود التي بالإمكان معادلتها بمربع<sup>(١)</sup>.

### ١ - معادلات ذات مجهول واحد

$$ax^2 = u^2$$

$$ax^{2n} + bx^{2n-1} = u^2$$

وشكله العام

$$ax^2 + bx = u^2$$

$$ax^{2n} + bx^{2n-2} = u^2$$

وشكله العام

$$ax^2 + b = u^2$$

$$ax^{2n} + bx^{2n-1} + cx^{2n-2} = u^2$$

وشكله العام

$$ax^2 + bx + c = u^2$$

$$ax^{2n+1} + bx^{2n} = u^2$$

وشكله العام

$$ax^3 + bx^2 = u^2$$

حيث  $n = 1, 2, 3, \dots$

### ٢ - معادلات ذات مجهولين

$$x^2 + y^2 = u^2 \quad x^3 \pm y^3 = u^2 \quad (x^2)^{2m} \pm (y^3)^{2m+1} = u^2$$

$$(x^{2m+1})^{2m+1} - (y^{2m})^{2m} = u^2$$

### ٣ - معادلة ذات ثلاثة مجهولات

$$x^2 + y^2 + z^2 \pm (x + y + z) = u^2$$

### ٤ - معادلتان بمجهول واحد

$$\begin{cases} a_1x^{2n+1} + b_1x^{2n} = u_1^2 \\ a_2x^{2n+1} + b_2x^{2n} = u_2^2 \end{cases} \text{ وشكليها العام: } \begin{cases} a_1x + b_1 = u_1^2 \\ a_2x + b_2 = u_2^2 \\ a_1x^2 + b_1x + c_1 = u_1^2 \\ a_2x^2 + b_2x + c_2 = u_2^2 \end{cases}$$

---

(٦٧) المصدر نفسه، والكرجي، المصدر نفسه.

## ٥ - معادلتان بجهولين

$$\begin{cases} x^2 + y = u^2 \\ x + y^2 = v^2 \end{cases} \quad \begin{cases} x^2 - y = u^2 \\ y^2 - x = v^2 \end{cases} \quad \begin{cases} x^3 + y^2 = u^2 \\ x^3 - y^2 = v^2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 - y^3 = u^2 \\ x^2 + y^3 = v^2 \end{cases} \quad \begin{cases} x^2 + y^2 = u^2 \\ x^2 + y^2 \pm (x + y) = v^2 \end{cases} \quad \begin{cases} x + y + x^2 = u^2 \\ x + y + y^2 = v^2 \end{cases}$$

## ٦ - معادلتان بثلاثة مجهولات

$$\begin{cases} x^2 + z = u^2 \\ y^2 + z = v^2 \end{cases}$$

## ٧ - ثلاث معادلات بجهولين

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = u^2 \\ x^2 + y = v^2 \\ x + y^2 = w^2 \end{cases}$$

## ٨ - ثلاث معادلات بثلاثة مجهولات

$$\begin{cases} x^2 + y = u^2 \\ y^2 + z = v^2 \\ z^2 + x = w^2 \end{cases} \quad \begin{cases} x^2 - y = u^2 \\ y^2 - z = v^2 \\ z^2 - x = w^2 \end{cases} \quad \begin{cases} (x + y + z) - x^2 = u^2 \\ (x + y + z) - y^2 = v^2 \\ (x + y + z) - z^2 = w^2. \end{cases}$$

وبالطريقة نفسها نستطيع العثور في عمل الكرجي على تسويعات أخرى حول عدد المعادلات والجهولات، ودراسة العبارات الجبرية وكثيرات الحدود التي يمكننا معادلتها بمكعب، وينجم عن المقارنة بين المسائل التي حلّها الكرجي وتلك التي حلّها ديفونفطس أن «أكثر من ثلث مسائل الكتاب الأول لدیوفنطس، ومسائل الكتاب الثاني انطلاقاً من الثامنة وسائل الكتاب الثالث باكمله تقريباً كلها كانت مدرجة من قبل الكرجي في مصطفه»<sup>(١٨)</sup>. بإمكاننا أن نضيف إلى ذلك مسائل الكتاب الرابع كما نعرفها نحن في النسخة العربية.

وهكذا يظهر نسقان من الاهتمام في حلول الكرجي : محاولة إيجاد طرق عامة أكثر فائضاً، وتوسيع عدد الحالات حيث يجب درس شروط المثل، وهكذا، بالنسبة إلى المعادلة:  $u^2 = ax^2 + bx + c$  وعلى الرغم من أنه يفترض كشرط ضروري حلّها أن يكون  $a$  و  $c$  مربعين موجبين، فهو يفترض الحالات المختلفة حيث  $a$  هي مربع و  $b$  هي

مربع، حيث  $a$  ليست مربعاً و  $b$  ليست مربعاً في:  $u^2 - b = ax^2 - b$  ولكن  $b/a$  هي مربع. وأكثر من هذا فقد برهن أن:  $x^2 - c = bx - c \pm u^2$  ليس لها حلٌ نسي إلا إذا كان  $c \pm 1/4b^2$  هي مجموع المربعين<sup>(٦٩)</sup>.

والاهتمام نفسه ظهر في حلّ لنظام  $u^2 + x = v^2$ ,  $x^2 + y = u^2$ ,  $y^2 + z = v^2$  حيث يتم أولاً بتحويل:  $x = at$  و  $y = bt$ , حيث  $a > b$ , ليفرض بعدها:  $t = \lambda$ ;  $(a - b)t = \lambda$ ;  $a^2t^2 + at = v^2$ ;  $a^2t^2 + bt = u^2$  ويحل المسألة إنطلاقاً من المطابقة المبرهنة:

$$\frac{1}{4} \left[ \left( \frac{u-v}{\lambda} + \lambda \right)^2 - \left( \frac{u-v}{\lambda} - \lambda \right)^2 \right] = u-v.$$

وبإمكاننا العثور على العديد من الأمثلة الأخرى التي تظهر دون شك هذا الاهتمام بالتعتميم والتوصيع في البحث عن الحلول، وكذلك أيضاً بالنسبة إلى عدد كبير من البحوث الأخرى والنتائج الرياضية. ومع هذا تبقى الأهمية الكبرى لعمله، في تلك البداية الجديدة للجبر وفي تلك الحسبة للجبر المستند إلى اكتشافه لدليوفنطس، فيما كان يمتلك جبر الخوارزمي. وسوف تصبح هذه البداية الجديدة دُرداًكة جداً ومطورة من قبل ورثة الكرجي المباشرين أمثال السموأل. من هذا التقليد، كما هو واضح استقى ليونارد دوبيز (Leonard de Pise) بعض معارفه. وقد يكون الأمر كذلك بالنسبة إلى ليثي بن جرسون (Levi ben Gerson)<sup>(٧٠)</sup>.

### مؤلفات الكرجي

إلى جانب الأعمال الورادة في هذا الجدول والنشرة كلها ما عدا عمل حساب الجبر، فقد ذكر المفهرون العرب والكرجي نفسه، نصوصاً أخرى لم يعثر عليها حتى الآن. هكذا يكون لدينا في الفئة الأولى:

١ - كتاب العقود والأبتهة.

٢ - كتاب المدخل في علم النجوم.

وفي الفئة الثانية نجد الأعمال التالية مذكورة في الفخرى.

(٦٩) المصدر نفسه، ص. ٨.

(٧٠) انظر المقارنة، في: المصدر نفسه. انظر أيضاً:

- ١ - كتاب نوادر الأشكال.
- ٢ - كتاب الدور والوصايا.

وفي البديع نجد:

- ١ - في الاستقراء.
- ٢ - كتاب في الحساب الهندسي.

وأخيراً يشير السموأل إلى كتاب للكرجي استخرج منه نصه حول المعاملات وفك ذوات الحذين.

### ثالثاً: بدايات الجبر في القرنين العاشر والحادي عشر<sup>(٣)</sup>

يرى تاريخ الجبر الكلاسيكي أحياناً كتابع ثلاثة أحداث منفصلة هي: تشكيل نظرية المعادلات التكعيبية، والحل العام تقريباً للمعادلة التكعيبية، وإدخال توسيع الرمزية الجبرية.

يُقرن الحدث الأول غالباً باسم الخوارزمي، ويربط الحدث الثاني برياضي المدرسة الإيطالية وبصورة خاصة ترتاغليا (Tartaglia) وكارдан (Cardan)، وأخيراً يربط الحدث الثالث باسمي فيت (Viète) وديكارت (Descartes).

هذا ويرهنت أعمال وييك (Woepcke) حول الكرجي والخيام في القرن الناسع عشر، ومؤخراً أعمال لوكي (P.Luckey) حول الكاشي، أن الصورة السابقة هي صورة ناقصة، ورؤيا غير دقيقة. فكشف الأول من خلال ترجمته لجبر الخيام بصورة خاصة، أنه قبل القرن السادس عشر بكثير استطاعت نظرية المعادلات التكعيبية انجاز تقدم حقيقي. ويُستشف من خلال هذين المؤرخين أنه لا يمكن إعادة رسم تاريخ الجبر بعزل عن الحساب الجبرى المجرد.

لكن رغم هذه الدراسات فقد استمر بعض المؤرخين باعتماد التصور نفسه للجبر الكلاسيكي. يبقى أن هذا الوضع لا يتحمل مسؤوليته الوحيدة المؤرخون فقط، فهو ناجم جزئياً على الأقل، عن مسألة أن جبر الكرجي والخيام وبصورة خاصة جبر الكاشي تظهر وكأنها غير مندرجة ضمن التقاليد الرياضية الحقيقة. فالمعلومات

Murdoch and Sylla, *The Cultural Context of Medieval Learning*, pp.33- (٧١)  
60.

الجزئية والناقصة عن الرياضيات العربية، أظهرت حتى عهد قريب، بشكل أو بآخر،  
كأن هذه الأعمال هي أعمال فردية بسبب الجهل بالتقاليد الرياضية التي تدرج ضمنها.  
ضمن هذه الظروف يفهم الإتجاه الطبيعي جداً بالنسبة إلى المؤرخ في طرح السؤال  
المتنازع حوله عن أصل هذا الجبر ومنشأه الذي غالباً ما يتحول إلى سؤال حول  
الأصالة.

نعود في هذا العرض وبشكل سريع إلى هذه التقاليد الرياضية نفسها كي ندعم  
فكرة أن الجبر الكلاسيكي أدخل عليه تجديد منذ نهاية القرن العاشر، وأن هذا  
 التجديد لم يظهر كتجديد نشاط للجبر المقرّ فقط، بل كاستئناف فعلي أو كاستئنافات  
 بكل ما في الكلمة من معنى.

بإمكاننا التعرف إلى تقليدين رياضيين يرتبط بهما الجبر: الأول هو التقليد  
الحسابي - «الصناعة العلمية» كما كان يقول الرياضيون والمفهرون العرب - نظرية  
الأعداد وصناعة الحساب - أو اللوجستيقا - وكلامها مرتب بشدة بالآخر. هذا التطوير  
كان من عمل الرياضيين العرب أنفسهم وكانت وراءه أيضاً ترجمة المسائل العددية  
لديونفطس. ولتجديد هذا العلم استفاد الكرجي ولاحقوه في آنٍ معاً من التطوير ومن  
معرفتهم بالجبر والطريقة التي طُبِقَ بها منذ الخوارزمي. والتقليد الثاني مرتب بأعمال  
بعض من عملوا بالهندسة، وخاصة أولئك الذين اشتغلوا بالتحديات المتساوية في  
الصغر وأولئك الذين حاولوا تطوير الجبر بواسطة الهندسة. وقد توصل الخاتم وشرف  
الدين الطوسي، مثلاً هذا التقليد كما سنرى فيما بعد، إلى الدراسة الجبرية  
للمنحنيات: لقد وضعوا الأسس للهندسة الجبرية.

لتبرير هذه الإدعاءات، فإن هذه الدراسة السريعة لا ترشح نفسها إلا لمهمة  
الإجابة عن الأسئلة التالية: ما هي هذه البدايات؟ وما هي وسائلها وأسبابها  
المحتملة؟

- ١ -

إذا أردنا تمييز مهمة الجبريين باختصار، أو على الأقل الرعيل الأول منهم،  
فيإمكاننا القول إن مشروعهم كان حُسبة الجبر كما كان قد شكله الخوارزمي وطوره  
لاحقوه أمثال أبي كامل (٩٣٠ - ٨٥٠)، فالقصد صراحة كما كتب السؤال فيما بعد  
«التصرف في المجهولات بجميع الأدوات الحسابية كما يتصرف الحاسب في المعلومات».

المهمة واضحة إذاً، والجبر يكتسب مدلوله الذي هو من الان فصاعداً، خاص به. فمن جهة يقصد تطبيق عمليات الحساب الأولى ويشكل منهجي على العبارات الجبرية - أي المجهولات الجبرية - ومن جهة أخرى النظر إلى العبارات الجبرية بمعزل عنها يمكن أن تُمثله كي يصار إلى تطبيق هذه العمليات العامة عليها كما تطبق على الأعداد.

كما هو واضح آنفًا في عمل الكرجي (ال薨وف في بداية القرن الحادي عشر) المتأنق والمحسن من قبل لاحقيه، قاد تحقيق هذا المشروع، كما أمكن التبيّن، بعد قرن من الزمن مع السموأل (ال薨وف في ١١٧٥) إلى توسيع الحساب الجبري المجرد، وتنظيم البحث الجبري حول التطبيق المتالي لمختلف عمليات الحساب. وللإلتقاء بذلك يكفي تصفح كتاب الفخراني للكرجي، أو الباهر للسموآل. فالنتيجة الأساسية هذين الباحثين الجبريين هي إعطاء معرفة جيدة عن البنية الجبرية للأعداد الحقيقة. لكن، بما أن هذه النتيجة وغيرها من النتائج الأقل أهمية التي توصل إليها هذان الجبريان، غالباً ما تُنسب إلى رياضيين متاخرين أمثال شوكيه (Chuquet) وستيفيل (Stifel)، ويعاًن هذه النتائج تعرُّب بدقّة عن تغيير في العقلانية الجبرية فليس معه لنا باستعادة ما عرضناه سابقاً كيّنا نرسم بسرعة سعي مؤلفينا ونبهن التأكيدات التي تقدمنا بها.

يبدأ الكرجي كتابه الفخراني بدراسة مختلف «قوى المجهول» بعد أن سبق وأورد النص شفهيًّا، أي بطريقة غير رمزية، بأن:  $x^{-m} = x^m$  حيث  $m = 1, 2, \dots, 9$ . ويُلحظُ أن «الأمر كذلك حتى اللام نهاية»، وأنه عندما نضرب إحدى هذه القوى بعدها معين من الجذور فالحاصل هو من مستوى القوة التالية. بالإمكان القول إذاً إن الكرجي حدد:  $x^{-m} = x^m$  منها كان العدد الصحيح الموجب  $n$ . ويحاول الكرجي بعد ذلك توسيع مفهوم القوة الجبرية لكمية ما، وهي قوة محددة بمبدأ الاستقرار: الرياضي لتطول مقلوب القوة. ويعطي بعض النتائج المهمة مثل:

$$(1/x^m) \cdot (1/x^n) = 1/x^{m+n}.$$

ولسوف يُدقّق هذا التعليم ويُكمل من قبل من أتوا بعد الكرجي والذين استطاعوا أخيراً وبفضل تحديد القوة المعدومة  $x^0 = 1$  حيث  $x \neq 0$  نص قاعدة مكافأة لـ:  $x^{m+n} = x^m x^n$  ، منها كانت  $m, n \in \mathbb{Z}$ .

وعلى أثر هذا التعليم لمفهوم القوة الجبرية يُبذل الجهد لتطبيق عمليات الحساب

على العبارات الجبرية. ومن النتائج المباشرة لهذا التطبيق، أولى دراسات الجبر حول «كثيرات الحدود».

لم يكتفي الكرجي في كتابه الفخرى بدراسة عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة واستخراج جذر وحيادات الحد، بل درس أيضاً العمليات المتعلقة بكثيرات الحدود. ومع هذا فرغم أنه ينصّ جيداً، في حالة كثيرات الحدود، القواعد العامة لكل من الجمع والطرح والضرب، لا يفعل الشيء نفسه بالنسبة إلى القسمة أو إلى استخراج الجذر، إذ إنه لا يدرس إلا قسمة كثيرة حدود على وحيدة حد. وإذا استخرج الجذر التربيعي فهو يحصر نفسه في جذر كثيرة حدود ذات معاملات نسبية موجبة.

يمكّنا على أي حال فهم صعوبات الكرجي من خلال تصوره الخاص لهيكلية الأعداد السالبة. فعل الرغم من أنه كتب في الفخرى: يجب اعتبار الكميات السالبة كحدود يبدو أن التقليد حكم هذه المعرفة بالأعداد السالبة بأن تبقى معرفة خجولة. وإذا ما قيل دون تحفظ طرح عدد موجب من آخر، فإنه لم يقبل مباشرة أن:

$$x - (-y) = x + y.$$

ونفهم ضمن هذه الظروف صعوبة إعطاء قواعد عامة بالنسبة إلى القسمة واستخراج الجذر التربيعي لكثيرات الحدود ذات المعاملات النسبية. غير أن الذين أتوا بعد الكرجي في القرن الثاني عشر صاغوا قواعد الإشارات بكل عمومية:

$$x \leq 0, y \geq 0 \Rightarrow xy \leq 0 \quad (1)$$

$$x \leq 0, y \leq 0 \Rightarrow xy \geq 0 \quad (2)$$

$$x \leq 0, y \geq 0 \Rightarrow x - y \leq 0 \quad (3)$$

$$x \leq 0, y \leq 0, |x| \geq |y| \Rightarrow x - y \leq 0 \quad (4)$$

$$x \leq 0, y \leq 0, |x| \leq |y| \Rightarrow x - y \geq 0 \quad (5)$$

$$x \geq 0 \Rightarrow 0 - x \leq 0 \quad (6)$$

$$x \leq 0 \Rightarrow 0 - x \geq 0 \quad (7)$$

أو كما كتب السموأل: «إن ضرب الناقص في الزائد ناقص، وفي الناقص زائد، وأنا إذا نقصنا عدداً زائداً من عدد ناقص، بقي مجموع العدين ناقصاً، وإذا نقصنا عدداً ناقصاً أكثر منه، بقي تفاضلها ناقصاً، وإن كان الناقص أقل من المتفوض بقي تفاضلها زائداً، وإذا نقصنا الناقص من الزائد بقي مجموعهما زائداً، وإذا نقصنا زائداً من مرتبة خالية بقي فيها ذلك العدد بعينه ناقصاً، وإذا نقصنا الناقص من مرتبة خالية بقي فيها ذلك العدد زائداً».

وقد استطاع لاحظو الكرجي، مجّهزين بهذه القواعد، إكمال المهمة واقتراح

نظيرية قابلية قسمة كثيرات الحدود واستخراج الجذر التربيعي لكتيرة حدود ذات معاملات نسبة . والطريقة المقترنة من قبل السموأل ليست سوى توسيع خوارزمية إقليدس بالنسبة إلى قسمة الأعداد الطبيعية لتشمل العبارات من نوع :

$$f = \sum_{k=-m}^n a_k x^k \quad m, n \in \mathbb{Z}_+$$

ويشكل دقيق ليس المقصود إطلاقاً القسمة العادية في حلقة كثيرات الحدود  $K[x]$ ، حيث  $K$  هو حقل بل في حلقة مثل  $A[x] = Q(x) + Q(1/x)$ . ولم يتم السموآل بشكل صريح بدرجةباقي . ورغم ذلك فنتائج القسمة صحيحة لأن قسمة على :

$$g = \sum_{k=-m'}^{n'} b_k x^k, \quad m', n' \in \mathbb{Z}_+$$

تعود في الواقع إلى قسمة  $x^\alpha f$  على  $x^\alpha g$  حيث  $\alpha = \sup(m, m')$  ونصل عندئذ إلى مسألة القسمة في  $K[x]$ .

هل تجب الملاحظة أيضاً أنه قد استمر بإجراء القسمة في الحلقة  $A[x]$  حتى القرن السابع عشر على الأقل؟ وأحياناً كان السموآل يأخذ عوضاً عن عناصر هذه الحلقة  $A$  كثيرات حدود بالمعنى الدقيق : وعندما يحدد الطريقة للقسمة مع باقي . وفي كل الحالات - وهذا ما يؤكّد أيضاً تصوره المجهز بشكل كافٍ لسعاده - فهو يعرض كل عنصر من عناصر القسمة في جداول - أي عناصر من الحلقة  $A$  أو  $K[x]$  - بحسب ترتيب معاملاتها الموجبة أو السالبة.

وليست أقل أهمية في هذا الجبر قضية تقرير الكسور التامة بالعناصر من الحلقة  $A[x]$  فلدينا مثلاً:

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{20x^2 + 30x}{6x^2 + 12} \approx \frac{10}{3} + \frac{5}{x} - \frac{20}{3x^2} - \frac{10}{x^3} + \frac{40}{3x^4} + \frac{20}{x^5} - \frac{80}{3x^6} - \frac{40}{x^7}$$

حيث يحصل السموآل على نوع من البسط المحدود لـ:  $f(x)/g(x)$ .

هذا التقرير صالح فقط حيث تأخذ  $x$  قيمتاً كبيرة وهذا ما لم يحدده المؤلف بدقة . وكما استطاع جبريونا توسيع القسمة العادية حتى كثيرات الحدود، فإنهم اتبعوا

مساراً مشابهاً بالنسبة إلى استخراج الجذر التربيعي للكثيرة المحدود. فالكرجي كان قد اقترح طريقتين لاستخراج الجذر التربيعي للكثيرة حدود ذات معاملات تتسمى إلى  $Q$  ، وكلا الطريقتين مبني على بسط:

$$(x+y+\dots+w)^2 = x^2 + (2x+y)y + \dots + (2x+2y+\dots+w)w.$$

وطريقة الكرجي معتمدة في كتاب الباهر حيث يجري استخراج الجذر التربيعي لكثيرة حدود ذات معاملات تتسمى إلى  $Q$  ، أو بدقة أكثر استخراج الجذر لعنصر مربع من الحلقة  $[x]A$ . وهكذا لاستخراج الجذر التربيعي لـ:

$$B = 25x^6 - 30x^5 + 9x^4 - 40x^3 + 84x^2 - 116x + 64 - \frac{48}{x} + \frac{100}{x^2} - \frac{96}{x^3} + \frac{64}{x^4}$$

بواسطة طريقة الجداول، يكتب:

$$\begin{aligned} B &= 25x^6 + (10x^3 - 3x^2)(-3x^2) + (10x^3 - 6x^2 - 4)(-4) \\ &\quad + \left(10x^3 - 6x^2 - 8 + \frac{6}{x}\right)\frac{6}{x} + \left(10x^3 - 6x^2 - 8 + \frac{12}{x} - \frac{8}{x^2}\right)\left(-\frac{8}{x^2}\right) \\ &= \left(5x^3 - 3x^2 - 4 + \frac{6}{x} - \frac{8}{x^2}\right)^2 \end{aligned}$$

حيث يحصل على الجذر. يعرض السؤال هذا المثال كتوضيح للطريقة العامة، «طريق عام» حسب تعبيره.

وعلى اثر توسيع الحساب الجبرى ذي العبارات النسبية يتبع الكرجي ولاحقه تحقيق المشروع نفسه بهدف برهنة «كيف يمكن إجراء الضرب والقسمة والجمع والطرح واستخراج الجذور» على المقادير الجبرية الصماء. يطرح السؤال السؤال بالعبارات نفسها تقريباً: «في كيفية استعمال الأدوات الحسابية في المقادير الصماء».

عدا عن النتائج الرياضية البحثة التي يمكن الحصول عليها بواسطة هذا التوسيع فإننا نلح في دراسة مهمة بشكل خاص بالنسبة إلى تاريخ الرياضيات. نقصد بذلك التفسير الجبرى للنظرية التي يحتويها الكتاب العاشر من الأصول والمعتبر حتى ذلك الحين كتاباً هندسياً من قبل الرياضيين من تقليد بابوس (Pappus)، وحتى من هم بأهمية ابن الهيثم، وبعد ذلك أخذت هذه المفاهيم تستند مع جبريتها إلى المقادير

بشكل عام، العددية منها وال الهندسية، وأخذت النظرية مكانها بواسطة الجبر في مجال نظرية الأعداد.

ودون التساؤل - لحسن الحظ - حول وجود حقل الأعداد الحقيقة انطلق الكرجي ولاحقه من تحديات الكتاب العاشر كي يضعوا أنفسهم مباشرة على مستوى أعم. وكيفيا يعطي نفسه الشروط، التي بواسطتها يستطيع التعرف إلى أن العبارات الحاصلة من توافق (Combinations) عده جذور هي عبارات صماء، اتبع الكرجي طريقة إقليدس في كتابه العاشر، لكن بفارق أنه وسع المفاهيم لتشمل كل كمية جبرية، فكتب في البداع: «فأقول إن المقادير المفردة بلا نهاية، فأولها المطلق بالإطلاق مثل خمسة، والثاني المطلق بالقوة مثل جذر عشرة والثالث المعروف بإضافته إلى مكعبه مثل ضلع عشرين، والرابع المتوسط وهو المعروف بإضافته إلى مال ماله مثل جذر عشرة أو الخامس ضلع مال الكعب، ثم ضلع كعب الكعب، وعلى هذا ينقسم إلى ما لا نهاية».

وعلى غرار وحدات الحد تقسم ثانيات الحدود حتى اللانهاية. وبعد هذا الشرح يعطي الرياضيون القواعد العامة لمختلف العمليات وخاصة:

$$\begin{aligned}x^{1/m}y^{1/m} &= (x^m y^m)^{1/mn} \\x^{1/m}/y^{1/m} &= (x^m/y^m)^{1/mn} \\(x^{1/m} \pm y^{1/m}) &= [y [(x/y)^{1/m} \pm 1]^m]^{1/m}\end{aligned}$$

ويستعيدون، كالسؤال، عدداً لا يأس به من مسائل الكتاب العاشر ليعطوا حلولاً جبرية مكافئة لحلول إقليدس أو حلولاً أخرى جديدة.

ضمن هذا التقليد إذا تشكل الجبر الخاص بكثيرات الحدود وأمكن الوصول إلى معرفة أفضل بالبنية الجبرية للأعداد الحقيقة. لنسجل إضافة إلى ذلك عودة جديدة إلى نظرية الأعداد التي قدمت لعلم هؤلاء الجبريين الأدوات التي كانت تنقصه. هذه العودة كانت موجهة: فالأفضلية، من الآن فصاعداً، معطاة للبراهين الجبرية، وفي هذه المناسبة بالتحديد تلمع ظهور نوع من البراهين بواسطة الإستقراء الرياضي المنهجي.

في فصل من كتاب الفخرى معنون «ما يعين على استخراج المسائل بالجبر والمقابلة» وكذلك ضمن نص أورده له السؤال، يستعيد الكرجي بعض المسائل من نظرية الأعداد كمسألة «مجموع الأعداد الأولى الطبيعية». ومجموع مربعاتها ومجموع مكعباتها وصيغة الخدائية. وإذا ما يجيء بعض هذه المسائل عند الكرجي دون برهان

فهي، وإذا ما عرضت كذلك دون برهان في الكتب الحسابية ككتاب بغدادي (المتوافق سنة ١٠٣٧) مثلاً - في التكملة - في القرن الثاني عشر، فقد أثبتت بالمقابل جبرياً. ومن بين خصائص أخرى كثيرة يقصد التالية:

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

$$\sum_{k=1}^n k^3 = \left( \sum_{k=1}^n k \right)^2 \quad (2)$$

وكذلكاً مثبتتان، كما بياناً في مكان آخر بشكل من الاستقراء الرياضي غير متين، والسمى «الارتداد». وكذلك:

$$(a+b)^n = \sum_{k=1}^n C_n^k a^{n-k} b^k \quad n \in N \quad (3)$$

$$(ab)^n = a^n b^n, \quad a \text{ و } b \text{ يتبدلان} \quad n \in N \quad (4)$$

وكذلكاً مثبتتان بشكل من الاستقراء الرياضي الذي ظلَّ متابعاً بطريقه ما حتى القرن السابع عشر.

لكن الكرجي ولاحقيه لم يتتجروا فقط في الدراسات الجبرية التي رأيناها، إذ اتسعت أعمالهم لتشمل مجالات أخرى كثيرة منها: نظرية المعادلات المزدوجة التربيع (Bicarrées)، التحليل غير المحدد، نظم المعادلات الخطية. وفي الفصل الأخير مثلاً حلُّ السؤال نظاماً من ٢١٠ معادلات بعشرة مجهولين. وعدا عن جموع هذه النتائج والطرائق الجديدة المرتبطة بحسبنة الجبر، بإمكاننا الكشف عن وجود تفكير ما حول الرياضيات، أو بالأحرى فلسفة ما لم تصدر عن فيليسوف بل عن عالم رياضيات. هذا التفكير أو هذه الفلسفة رغم كونها متعلقة بهذا الموضوع أو ذاك لا تبني نظاماً فلسفياً رغم كونها، إذا ما قورنت بالنظم الميتافيزيقية الشهيرة في القرون الوسطى، تبدو ذات بنية موجزة وتدليل ضعيف، إلا أن ميزتها على الأقل هي نتاج الرياضيِّ أثناء ممارسته علمه. ومن الجائز أنها لهذا السبب لم تذكر من قبل من أرخوا للفكر في العصر الوسيط الذين استحوذت عليهم الفلسفة التقليدية أو علم الكلام، أو ردة الفعل التقليدية على هذه الاتجاهات الممثلة بابن حزم وابن تيمية. ومهمها يكن من أمر ورغم كون هذا الفكر يستغير موضوعه عرضياً من بابوس (Pappus) أو برووكليس (Proclus) فالانقلاب الحاصل في الجبر الجديد واضح وجلي، فهو يعطي المماضي محتويات مختلفة.

انطلاقاً من الخبر إذاً بدأ التأمل حول هذا العلم وصلاته بالهندسة، وطريقته وتصنيف المسائل والقضايا، لنذكر في هذا الخصوص أن السموأل بعد أن مات بجلاء بين الخبر والتحليل - معدلاً بذلك هذه المسألة التي بقيت أساسية خلال قرون طويلة في فلسفة الرياضيات، أي: التحليل والتركيب، يرجع السموآل من جهة أخرى إلى مؤلف مكرّس بكتابه هذه المسألة لم يُعثر عليه مع الأسف. والكل يعلم ما كان هذه المسألة من أهمية في القرن السابع عشر. والأكثر من ذلك أن السموآل، مسترجعاً محتوى مختلفاً، أعطى بلغة ومنطق عصره تصنيفاً للقضايا الرياضية مهمّاً وصعب التبرير في آن معاً، وهكذا فقد صنف القضايا إلى:

- ١ - ضرورة.
- ٢ - ممكنة.
- ٣ - مستحيلة

#### ١ - القضايا الضرورية

##### أ - صفات جزئي أول

(١) «القضايا» أو المسائل التي «يكون مطلوبها موجوداً في جميع الأعداد» أو بعبارة أخرى المتطابقات؛ مثل:

$$\text{إذا كان: } z/x + z/y = (z/x) \cdot (z/y).$$

(٢) «ما يكون مطلوبه غير موجود في كل الأعداد ولكنه يوجد في أعداد لا نهاية لها». أو بعبارة أخرى، قضايا لها عدد لا نهائي من الحلول، دون أن تكون متطابقة،

$$\begin{aligned} x+10 &= a^2 \\ x-10 &= b^2 \end{aligned}$$

و

(٣) «ما له أحوجية كثيرة متناهية» وتصلح كامثلة، مسائل عديدة غير محددة.

(٤) «ما له جواب واحد». مثل:

$$xa = u^2, xb = u \Rightarrow u = a/b^2.$$

##### ب - صفات جزئي ثانٍ

يصنف المؤلف مرة ثانية القضايا «الضرورية» بحسب عدد الشروط التي يجب أن تتوافر فيها، أي شرط واحد أو أكثر.

(١) شرط واحد، مثل: ليكن  $a$  و  $b$  عددين معطيين، حدد  $x$  و  $y$  بحيث:  
 $xy = b$  و  $x^2 + y^2 = a$ . فنجد كشرط ضروري أن  $a \geq 2b$ .

(٢) شروط كثيرة، مثل: نظام مؤلف من  $n$  معادلة بـ  $m$  مجهول حيث  $m \leq n$ .

## ٢ - القضايا المكنته

المقصود بها، القضايا التي لا نعرف أن نبرهن صحتها ولا خطأها أو كما كتب السؤال: «كل قضية ومسألة ينظر فيها الحاسوب أو المهندس فإنه إذا بحث عنها لا يخلو من أن يقع له برهان على وجودها فيسمىها واجبة، أو على امتناعها فيسمىها ممتنعة ومستحبة، أو لا يجد برهاناً على وجودها ولا على عدمها أو امتناعها فهو إذا جاءل بها فيسمىها ممكنة، لأنه لم يبرهن على وجودها وعدمها لأن ذلك مؤيد إلى أن الموجود معلوم والواجب ممتنع وهذا محال». ولا نعرف لماذا لا يعطي السؤال للأسف أي مثال فهو يذكر فقط أنه يجب عدم الخلط بين المسائل المكنته والمسائل غير المحددة إذ إن الأخيرة هي ضرورية.

## ٣ - القضايا المستحيلة

يقصد بها القضايا التي «متى فرضت موجودة أى وجودها إلى الحال».

أقل ما يمكننا قوله عن هذا التفكير حول الممارسة الرياضية وبصورة خاصة الجبر الجديد، انه قد الرياضي إلى إخضاع المفاهيم الأرسطية حول الضروري والممكن والمستحيل لتصبح مفاهيم حول قابلية الحساب (Calculabilité) وحول اللاتقرير المتعلق بالمعنى. بالإضافة إلى ذلك وضعت هذه المفاهيم في علاقة مع مفهوم قابلية حل المعادلة وبشكل أعم مع قابلية الحساب.

عندما يتحدث السؤال عن قضية ضرورية  $A$  فهو يقصد إثبات  $A$  أو نفي  $A$  بينما يقصد بالقضية المكنته  $A$  أن  $A$  لا تقرر أو أنها لا تملك أية طريقة لبرهنة  $A$  أو لنقض  $A$ .

من هنا نرى كيف أمكن لمارسة الرياضي أن تقود إلى تفكير ما حول فلسفة الرياضيات. إن مؤرخ الفلسفة العربية في العصر الوسيط قد ارتكب، باعتقادنا، خطأً بتجاهله هذه الفلسفة.

- ٢ -

لقد رأينا فيما سبق كيف أن مشروع الجبريين الحسابيين يندرج مباشرة تحت

سمة التوسيع: توسيع مجال تطبيق العمليات الحسابية. وليست النتائج الحاصلة بواسطة هؤلاء الرياضيين مهمة بحد ذاتها فقط، بل لكونها سمحت ببدايةً أخرى جديدة للجبر. وهذه البداية ليست مرتبطة بالحساب بل هي متعلقة بالهندسة. إنها تبدو للوهلة الأولى تحت سمة التوسيع أقل بكثير مما هي سمة الانتظام (Systématique): المقصود تنظيم دراسة المعادلات التكعيبية وإعداد النظرية الخاصة بها، ولفهم معنى هذه المهمة علينا العودة إلى تاريخ نظرية المعادلات التكعيبية، أي أولاً إلى الدراسة التي قام بها الخيّام نفسه (١٠٤٨ - ١١٢٣) فقد كتب الخيّام في مؤلفه الجبري:

«إن فيها [أي صناعة الجبر والمقابلة] أصنافاً يُحتاج فيها إلى أصناف من الخدمات معناة جداً متعددة حلها على أكثر الناظرين فيها. أما المتقدمون فلم يصل إلينا منهم كلام فيها، لعلهم لم يت penetروا لها بعد الطلب والنظر أو لم يستطعوا البحث إياهم إلى النظر فيها أو لم ينقل إلى لساننا كلامهم فيها. وأما المتأخرُون فقد عنَّ للماهاني منهم تحليل المقدمة التي استعملها أرخيديس مسلمة في الشكل الرابع فلم يتفق له حلها بعد أن فكر فيها ملياً، فتوذى إلى كتاب وأموال وأعداد متعددة فلم يتحقق له حلها بعد أن فكر فيها ملياً، فجزم القضاء بأنه ممتنع حتى نبغ أبو جعفر الخازن ولحلها بالقطيعة المخروطية».

#### وبناءً على ذلك:

«ثم افتقر بعده جماعة من المهندسين إلى عدة أصناف منها. بعضهم حلَّ البعض، وليسوا واحد منهم في تعديل أصنافها وتحصيل أنواع كل صنف منها والبرهان عليها كلام يعتد به إلا أصنافين ساذِّركُهَا. فإن دوماً لم أزل، كنت شديد الحرص على تحقيق جميع أصنافها وتغيير الممكن من الممتنع في أنواع كل صنف ببراهين».

في هذا النص المهم بالنسبة إلى تاريخ الجبر يؤكّد الخيّام إذن:

(١) أنه لم يصل من اليونانيين أي شيء يتعلق بنظرية المعادلات التكعيبية وأنه إذا كان أرخيديس قد طرح مسألة هندسية بالإمكان إرجاعها إلى معادلة تكعيبية فلا هو ولا شارحوه استطاعوا بالمقابل صياغة هذه المسألة بطريقة جبرية، إذ إن هذه المهمة تعود إلى الماهاني كما أن حلها يجب أن ينسب إلى الخازن. لكن لا الأول ولا الثاني ولا سابقوهما ولا معاصرهما حاولوا إعداد نظرية فعلية للمعادلات التكعيبية.

(٢) علينا التمييز ليس فقط، بين مسألة هندسية يمكن إرجاعها إلى معادلة تكعيبية وترجمتها جبرياً، بل بين حلٍّ هذه أو تلك من المسائل وإعداد نظرية للمعادلات التكعيبية.

إن مسألة مكانة هذه النظرية تتحدد في: هل أن تقويم مؤلفها الخاص الذي وضعه الخيام يتعلّق بالتاريخ الفعلى كما نعرفه على الأقل؟ كُلنا يعلم أن الرياضيين اليونانيين واجهوا مسأليٌ تضييف المكعب وتثليث الزاوية، وكلتاهم مسألة من الدرجة الثالثة. بالإضافة إلى ذلك فقد عرف الرياضيون العرب وناقشو كثيرة القضية المساعدة التي استخدمها أرخيدس لكن البرهان عليها ليس موجوداً في كتابه في الكثرة والاسطوانة. ونعرف أيضاً أنه بالإمكان إرجاع هذه القضية إلى معادلة تكعيبية من نوع:  $b=0$   $x^3 - cx + a^2 = 0$  التي كانت قد حلّت من قبل إيوسيوس (Eutocius)، وفيما بعد من قبل الرياضيين العرب مثل ابن الهيثم، وكانت الوسيلة إلى هذا الحل تقاطع القطع المكافئ  $ay = x^2$  مع القطع الزائد  $ab = (c-x)y$ . ولم يفكّر الرياضيون إطلاقاً قبل الماهاني بإرجاع هذه المسألة أو أيّة مسألة أخرى كتضييف المكعب ( $= x^3$ ) إلى عبارتها الجبرية.

إن ازدياد الاتجاه نحو ترجمة المسائل من الدرجة الثالثة جرياً، خلال القرن العاشر لذو دلالٍ وذلك لسبعين على الأقل: التقدّم الظاهر لنظرية المعادلات من الدرجة الثانية وال حاجات التي فرضها علم الفلك. فالتقدّم في هذه النظرية أعطى الجبريين مثلاً للحلول الجبرية - بواسطة الجنور - فأرادوا إخضاع المعادلات من درجة أعلى إلى هذا المثال، وخاصة المعادلة التكعيبية. وطرح علم الفلك مباشرة مسائل متعددة من الدرجة الثالثة فقد كان الماهاني نفسه (الستوف ٨٨٤ - ٩٨٧) عالم فلك. لكن البيروني (٩٧٣ - ١٠٤٨) بشكل خاص، ولكي يحدّد أوتار بعض الزوايا ويتمكن من بناء جدول الجيب، صاغ بوضوح المعادلين التكعيبيتين:

$$x^3 - 3x - 1 = 0 \quad \text{حيث } x \text{ هو وتر زاوية } 80^\circ$$

$$\text{و } 0 = 3x^3 - 3x + 1 \quad \text{حيث } x \text{ هو وتر زاوية } 20^\circ$$

وقد حلّلت هاتان المسألتان بطريقة التجربة.

هذه الترجمات الجبرية لمسائل من الدرجة الثالثة التي تمت بواسطة الماهاني والبيروني وغيرها من الرياضيين المعاصرين لهذا الأخير مثل أبي الجحود بن الليث طرحت مسألة لم تخطر ببال أحد من قبل وهي: هل بالإمكان إرجاع هذه المسائل إلى معادلات تكعيبية؟ وبالتالي هل بالإمكان تصنيف مجموع المسائل من الدرجة الثالثة؟ وإن لم تكن طريقة حلها تضاهي بلياقتها حل المعادلة من الدرجة الثانية، أي بطريقة الجنور، وهل يمكن على الأقل إعطاء حلول بطريقة منهجية؟ هذان السؤالان لم يكن

ليفَكِرْ بها دون تطوير نظرية المعادلات المضاعفة التربع ودون الحساب الجبري المجرد أي دون التجديد الأول للجبر مع الكَرْجي . فلا الرياضيون اليونان ولا العرب كان يستطيعون طرح السؤال قبل هذا التجديد . هذه المسألة وسعي الخَيَام لإيجاد حل لها سوف يشكلان بداية أخرى للجبر.

قبل السعي لإيجاد الخل بدأ الخَيَام بإعطاء تصنيف للمعادلات من الدرجة الثالثة وما دون . لقد شبَّهَت هذه الدراسة أحياناً بنظرية هندسية لالمعادلات التكعيبية ، فإذا قصدنا بالنظرية الهندسية استعمال الأشكال الهندسية لتعيين الجذور الحقيقية الموجبة لهذه المعادلات ، فهذه المقارنة تخفي الكثير من المبالغة دون شك ، لأن الشكل الهندسي لا يلعب إلا دوراً مساعداً في جبر الخَيَام وبخاصة جبر لاحقة شرف الدين الطوسي (المتوفى حوالي ١٢١٣) . وبعيداً عن الالتزام بهذه الأشكال ، فقد فكرَ الرياضيون بالдалة ودرسو المحنينات بواسطة معادلاتها . وفي الواقع إذا كانت حلول هذه المعادلات قد تمت بواسطة تقاطع محنينات مخروطية ، يبقى أن تقاطعها قد يُبرهن في كل مرة جبراً ، أي بواسطة معادلات المحنينات .

وهكذا ففي مؤلف الخَيَام وكذلك في مؤلف الطوسي خاصة ، ودون الدخول في تفصيل برهانيهما ، نجد من بين العديد من الأمثلة تلك ، الأمثلة التالية :

– الطريقة المتَّبعة حل :  $b = ax + x^3$  تعود إلى حل المعادلين التاليتين في آن معاً :

$$\left( x - \frac{1}{2} \frac{b}{a} \right)^2 + y^2 = \left( \frac{1}{2} \frac{b}{a} \right)^2 \quad (\text{معادلة دائرة})$$

$$x^2 = \sqrt{ay} \quad (\text{معادلة قطع مكافئ})$$

حيث  $\sqrt{a}$  هو ضعف وسيط القطع المكافئ و  $b/a$  هو قطر الدائرة . هذا يعطينا المعادلة :  $x^3 + ax - b = 0$  . بمحضنا الحل المبتذل نحصل على المعادلة المطلوبة .

– الطريقة المتَّبعة حل :  $b = ax + x^3$  تعود إلى حل المعادلين التاليتين في آن معاً :

$$x^2 = \sqrt{ay}, \quad (\text{معادلة قطع مكافئ})$$

$$x \left( \frac{b}{a} + x \right) = y^2 \quad (\text{معادلة القطع الزائد القائم})$$

حيث  $\sqrt{a}$  هو ضعف وسيط القطع المكافئ و  $b/a$  هو القطر المستعرض للقطع

الزائد. ومن هنا نحصل على:  $x^3 - ax - b = 0$ . فإذا ما حذفنا الحل المبتدأ حصلنا على المعادلة المطلوبة.

يمكنا مضاعفة الأمثلة لكي نبين أن كتابة تاريخ الهندسة الجبرية لا يمكن أن تتم دون دراسة ما قدمه هذا التيار الجبرى لهذا العلم.

وما يضاهي بأهميته هذه الدراسة هو إدراك وتعبير الطوسي لأهمية المميز في المناقشة للمعادلات التكعيبية. وهكذا كيما يفترض وجود الجذر الموجبة في المعادلة:  $x^3 + a = bx$  حيث  $(a, b \geq 0)$  يلاحظ أولاً أن كل حل (موجب) لهذه المعادلة يجب أن يكون أصغر أو مساوياً لـ  $b^{1/2}$  لأنه إذا كان  $x_0$  جذراً، نحصل على:

$$x_0^3 + a = bx_0$$

$$x_0^3 \leq bx_0 \quad \text{أي:}$$

$$x_0^2 \leq b \quad \text{أي:}$$

كما يجب أن يتحقق هذا الجذر، من ناحية أخرى، المعادلة:  $bx - x^3 = a$  ويفتش الطوسي عن القيمة التي تبلغ بها  $bx - x^3 = a$  جذراً الأقصى. ويجد بعد أن يُعد المشتق الأول أن  $a'(b/3)^{1/2} = (b/3)^{3/2}$ ، فيصبح الحد الأقصى إذن:

$$b(b/3)^{1/2} - (b/3)^{3/2} = 2(b/3)^{3/2}.$$

هناك إذن جذر موجب، إذا وفقط إذا كان:

$$a \leq 2(b/3)^{3/2} \Leftrightarrow \frac{b^3}{27} - \frac{a^2}{4} \geq 0.$$

وهكذا فإن دور المميز:  $D = b^3/27 - a^2/4$  قد أثبت وأعد جبراً للدراسة المعادلة التكعيبية.

وعلى الرغم من حصر دور المميز، إلا أنه لم يعمم ولم يدخل بعد في الحلول القانونية أي في الحلول الجذرية. ولمعالجة هذه الصعوبة طور الرياضيون أنفسهم طريقة حل المعادلات العددية تتعلق بها، بشكل أساسي، الطريقة المدعومة «طريقة فيت أو طريقة روفيني - هورنر» كما بينت في مكان آخر.

نعلم في الحقيقة أن الخيام كان قد وجد طريقة بهذه حل المعادلات.

ونعلم أيضاً أن البيروني قبل الخيام انشغل بالمسألة نفسها. لكن لم يبق من دراسة البيروني إلا عنوانها بينما لا يملك من دراسة الخيام إلا خلاصة موجزة تسمح بعمره أن هذه الطريقة اخذت أساساً لها فك "  $a+b+c+\dots+k$ " حيث  $n \in N$  ، وبفضل دراسة المعادلات للطوسى، نعلم الآن بوجود تلك الطريقة ليس فقط للمعادلات من نوع  $q = x^n$  ولكن للحالة العامة أيضاً. طُبّقت هذه الطريقة من قبل الطوسى على المعادلات كافة، ويمكن أن تعرض بسرعة على الشكل التالي:

$$x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x = N \quad \text{لتكون:}$$

$$f(x) = x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x \quad \text{لنتعتبر أن:}$$

حيث الدالة  $f$  قابلة للإشتقاق عدة مرات. يامكاننا التعرف إلى أي مجال يتعمى الجذر، ليكن  $[10^r, 10^{r+1}]$  ، إن  $x$  تكتب على النحو التالي:

$$\rho_0 10^r + \rho_1 10^{r-1} + \dots + \rho_r$$

$$r = [m/n] \quad \text{بحيث إن}$$

وحيث  $m$  هي المرتبة العشرية لـ  $N$  و  $[m/n]$  هي القسم الصحيح من  $m/n$

- نحدد  $x_1 = \rho_0 10^r$  إما بالقسمة أو بالتفتيش عن العدد الصحيح الأكبر بقوة  $n$  الموجود في  $N$ .

- نعتبر أن:  $(N_1 = g(x_1))$  حيث  $N_1 = g(x_2)$  ،  $x = x_1 + x_2$  ،  $N_1 = N - f(x_1)$  و  $x_2 = x - x_1$ . فنحصل على قيم تقريرية لـ  $x_2$  محددة بواسطة:

$$N_1 = nx_1^{n-1}x'_2 + a_1(n-1)x_1^{n-2}x'_2 + \dots + 2a_{n-2}x_1x'_2 + a_{n-1}x'_2. \quad (1)$$

ونتعرف هنا على المشتق  $f'$  عند النقطة  $x_1$ . فتكون:

$$x'_2 = \frac{N_1}{f'(x_1)}.$$

ونجري بعدها إعادات متالية.

لنفترض أننا قد حددنا قيم  $x_1, x'_2, \dots, x'_{k-1}$  :

$$k = 2, \dots, n. \quad x = x_1 + x'_2 + \dots + x'_{k-1} + x_k \quad \text{حيث:}$$

وتعطى القيمة التقريرية  $x_n$ ، حيث:

$$x'_k = \frac{N_k}{f'(x_{k-1})} \quad (2)$$

وحيث:  $N_k = N - f(x_1 + x'_2 + \dots + x'_{k-1})$

و:  $x_{k-1} = x_1 + x'_2 + \dots + x'_{k-1}$ .

قيمة تقريرية لـ  $x$  نجد:  $x'_n + \dots + x'_2 + x_1$  حيث القيم  $x'_i$  معطاة بواسطة الصيغة

(2)

وإذا لم يطبق الطوسي هذه الطريقة إلا على الغرض الذي كرس بحثه له أي المعادلات من الدرجة الثالثة وما دون، فمع هذا كل شيء يدل أنه أدركه بطريقة عامة. وعلى كل حال، فالخلاصة الموجزة للخيم كانت قد عرضت المسألة بكل عموميتها.

طريقة حل المعادلات العددية، ودراسات المحننات بواسطة المعادلات وحصر دور المميز في حل المعادلات التكعيبية، كلها فضول من الجبر المجدد. والمسافة المجاورة منذ الخوارزمي لا تقاس فقط بما يتعلق بتوسيع علم الجبر وحده، ولكن أيضاً بتغيير المحنن للتعريف الجبرية. وإذا ما توأّد الجبر كعلمٍ للمعادلات الجبرية التي ليست مرتبطة فقط بأعدادٍ ويقطع مستقيمة، بل أيضاً بمحننات في المستوى، فقد دمج الجبر إذن التقنيات الموروثة والتي شاركت بنشاط في تجديده. بإمكاننا أن نورد بين هذه التقنيات استعمال التحويلات الأفينية من قبل مُطبق للمتاهي في الصغر كإبراهيم بن سنان.

وهكذا بواسطة تحويل أفيني  $x \rightarrow x+a$  أو  $x \rightarrow a-x$  حول الطوسي المعادلات المطلوب حلّها إلى معادلات أخرى يعرف طريقة حلّها.

وكي يتمكن من حل هذه المعادلات، درس الطوسي أكبر قدر ممكن من العبارات الجبرية. وقد أخذ بطريقة منهجية ولكن دون أن يسميه المشتق الأول لهذه العبارات التي يعدّها (عادلها بالصف) ويهبّن أن جذر المعادلة الناتجة عن ذلك، إذا ما عُرض في العبارة الجبرية، أخذت هذه الأخيرة نهايتها العظمى. ويجدر أن يجد واحداً من جذور المعادلة التكعيبية، ولكي يعيّن الجذر الآخر، يحصل أن يدرس معادلة من الدرجة الثانية التي هي عبارة عن حاصل قسمة المعادلة التكعيبية مضروبة بـ  $(x-a)^2$  حيث  $a$  هو الجذر الذي سبق أن حصل عليه. وعبارة أخرى إنه يعرف أن

كثيرة الحدود  $ax^3+bx^2+cx+d$  تقبل القسمة على  $(x-r)$  إذا كان  $r$  هو جذرٌ  
للمعادلة :  $ax^3+bx^2+cx+d=0$ .

وأخيراً بعد أن درس المعادلة يحاول تعين الحد الأعلى والحد الأدنى لقيم جذوره  
الحقيقة.

وإذا كنا مصرين على التذكير بهذه النتائج ، فليس هدفنا فقط عرض وقائع  
تاريخية ما زالت مجهولة ، لكننا نود بشكل خاص بيان المستوى التقني والنظري لهذا  
الجبر وتعقد المسائل التاريخية التي يطرحها ، حملنا نكف عن تعداد نتائجه ونعمل على  
فهم تاريخه . وبهذه الطريقة نجد أنه ظهر مع هؤلاء الجبريين استخدام المشتق خلال  
مناقشة المعادلات الجبرية وأثناء حل المعادلات العددية . ومع هذا فالكل يعلم أن  
استعمال المشتق الأول إذا ما رُبط بالبحث عن النهاية العظمى لم يكن جديداً . ومع أنه  
كان يثار مع هذا أو ذاك من الأمثلة ، إلا أن هذا الاستعمال يقى عارضاً ولم يحدث أن  
اصبح مفهوم المشتق جزءاً لا يتجزأ من حل المعادلات الجبرية والعددية إلا مع هؤلاء  
الجبريين وعلى الأخص الطوسي . وتعيم هذا الاستعمال للمشتقة أصبح ممكناً في  
الواقع على أثر تعليم نظرية المعادلات التي حاول إعدادها من جهة ، ومن خلال  
أبحاث الرياضيين الذين كانت نشاطاتهم تتضمن في مجالات أخرى ، من جهة ثانية .

والحقيقة أن أعمال بنى موسى وابن قرہ وحفيده ابراهيم بن سنان وابن الهيثم  
وغيرهم كثرين من لم يكونوا جبريين حول تحديات المثلثيات في الصغر ، مهدت  
بطريقة غير مباشرة لمساعي هؤلاء الجبريين . إذ برفضهم معالجة العمليات الجبرية  
بطريقة هندسية كما هو واضح عند بنى موسى ، ومثبت لدى لاحقيهم ، وباكتشاف قوانين  
حسابية جديدة لحساب المساحات والأحجام ، أعطوا هؤلاء الجبريين تقنيات مجربة فيما  
يتعلق بالبحث عن النهاية العظمى . لكن مجرد التعداد والتصنيف للمسائل من الدرجة  
الثالثة الضرورين لإعداد نظرية المعادلات التي سبق واختلط الجبر بها ، والتفيش عن  
طريقة حل المعادلات التكعيبية ، كل هذا وسع مجال التطبيق لتقنيات المشتغلين على  
المثلثيات في الصغر ، وبالتحديد البحث عن المشتق الأول . هذا المشتق الذي وُجد  
بفضل هؤلاء وتوسيع بواسطة الجبريين ، حُكِمَ عليه بالتواري بسبب ضعف الرموز  
الجبرية وهذا ما يفسّر حسب رأينا استعماله المنهجي رغم بقائه دون تسمية أو عنوان .

بشكل من الاشكال المستوى الذي يلغى ديومنطس» من حقنا أن نتعجب دون شك من رأي بهذا، طرخ بعد أعمال وييك (Woepcke)، لكن الأنكى من أي دعثة أنتا نرى في هذا الرأي الكبير من ايديولوجية المؤرخ أكثر مما نرى استنتاجات فعلية لبحثه التاريخي. ومع ذلك ففي حالة تأثيري تبدو هذه الایديولوجية بشكل سافر، لكنها غالباً ما تبدو أقل وضوحاً عند غيره من المؤرخين أمثال زوthen (Zeuthen) وحديثاً بورياكى (Bourbaki).

إذا كنتُ أصرّ على التذكير برأي تأثيري فذلك لإظهار الصعوبة البالغة في الدراسة السوسنولوجية للعلم في سيرورته التاريخية أكثر بكثير من تصويب خطأ حاصل في تاريخ الجبر. بالنسبة إلى تأثيري مثلاً، ليست هذه الدراسة سوى الجواب عن السؤال: ما هي الظروف الثقافية التي بقي الجبر على أثرها دون أي تقدم يذكر عن الحالة التي كان عليها عند الأقدمين؟ ونظرًا إلى انعدام التساؤل عن ظروف الانتاج الجبري، فهو منشغل بغيابه، غير أن الملاخص الذي قدمناه يظهر جيداً أنها سائرون بالضرورة إلى التساؤل عن كيف ولماذا تجدد الجبر، ليس بالنسبة إلى الأقدمين فقط - هذا إذا افترضنا أنه كان لديهم جبر ما - بل بالنسبة إلى الجبريين العرب الأوائل أمثال: الخوارزمي وأبي كامل.

ولأن طريقة طرح السؤال محددة من خلال ايديولوجية المؤرخ، فلا يمكن والخالة هذه إلا أن تستبع أجوبة متناقضة. ولأن هذه الایديولوجية واضحة على مستوى السؤال لا بد وأن توجد في صياغة الجواب. ولفترض للحظة أن السؤال الثاني هو الصحيح إجمالاً، فلا شيء يمنع أن يصار إلى التفتيش عن الجواب في اتجاهات مختلفة. وهكذا انطلاقاً من تطور للجبر لا يقارن بالنسبة إلى الرياضيين اليونانيين. ورياضيي العصر الوسيط اللاتيني، فتكر كل من أرنالدز (M. Arnaldz) ومسانينيون (L. Massignon) بأن العربية كلغة سامية «كان من نتاجها أن حوت المعرف التي عبرت عنها بالاتجاه الفكر التحليلي، والتذروي (Atomistique) والمناسبي والحكمي». وفي دراسة حديثة حول «الارتداد الدلالي للمفهوم» يعرض كيف أن اللغات السامية تميل إلى التأليف المختصر والمجرد «المتجربن» على نقىض الميل «الأري المهدى». وبحسب هؤلاء المؤلفين فإن البنية الألسنية هي المسؤولة عن تطور «علم البناءات الجبرية». من الواضح إذاً أنه حتى لو كان السؤال في موضعه الصحيح فلا شيء يحمى الجواب من الوقع في شرك ايديولوجية أخرى، تعود في المثل السابق، إلى أرنست رينان (Ernest Renan)

إن التساؤل عن الأسباب التاريخية للناتج الخبرى يجب أن يمر أولاً في رفض الأيديولوجية على أكثر من صعيد: على صعيد السؤال وعلى صعيد عناصر الجواب. لكن معرفة العلم موضوع البحث هي شرط ضروري وإن لم يكن كافياً بالتأكيد للحيداد الأيديولوجي. فبالنسبة إلى مؤرخ العلوم العربية تبقى هذه المعرفة مجردة وناقصة. وتبين هذه الواقعة البسيطة أننا ما زلنا بعيدين عن هدف هذه المناقشة وأنه من السابق لأوانه في الوقت الحاضر طرح السؤال حول الشروط الاجتماعية للإنتاج العلمي.

هناك عنصران آخران يعززان موقفنا الذي نعرف صراحة بسلبيته. ففي الحقيقة بالنسبة إلى الجبر موضوع البحث هنا، لا يمكن طرح مسألة جبرية إلا بطريقة جوهرية. وقد سبق أن بُحثَت استقلالية الجبر وأكذبت على مستوى إنتاج المبرهنات وإنشاء القضايا أما حصة الفلسفات والأيديولوجيات فقد أقصيناها إلى مرحلة أخرى لاحقة. هذه الإحاطة المعرفية تسمِّ أي علمٍ مكوناً حقاً، وقبل أن تُفتح مسألة شروط الإنتاج يجب أن تُتوسَّط وتتجزأ. وهذا التوسيط يتطلب المرور بالعلوم كافة - الحساب، علم المثلثات والأرصاد الفلكية... - التي يرتبط بها هذا العلم. كما تتطلب التجزئة معرفة القيم المتبدلة للعوامل الثقافية التي بإمكانها بطريقة أو بأخرى التأثير في الإنتاج العلمي. وفي حال عدم التمكن من الدخول في التفاصيل، تقع بالضرورة على أحد هذين التوهيدين: أحدهما ترسندائي والآخر تجريبى. التوهם الأول يأخذ وسائل طرح الموضوع على أنها الموضوع بعينه وهكذا فمذهب دوركهaim (Durkheimienne) أو مذهب فيبر (Weberienne) أو حتى الماركسية تصبح هي التفسير نفسه. ويصبح لدينا في الغالب اعتبارات عامة لا تغيب أبداً بالواقع الذي نحن بصدده شرحها. أما التوهם التجريبى فيسمح بالاعتقاد أن تعداد العناصر الثقافية هو الجواب الكافى. هذان التوهمان يسودان حتى الآن التفسيرات لظاهرة الإنتاج العلمي.

ولا يسعها على أي حال إلا أن يتعززا في الحالة التي نحن بصددها هنا بسبب ندرة الدراسات العلمية التي تتناول الخلافة الإسلامية وبخاصة نظمتها أو أنظمتها الإقتصادية.

ولكن هل من الفضوري الاحتفاء بهذا الموقف السلبي والوقوف في وجه أي تفصُّص للموضوع المقترن في هذه المناقشة؟ إن موقفاً متزمناً يقودنا نحو ما يمكن تسميته حقاً بالإستكفا، وترك المجال لأكثر الاعتبارات إبهاماً. واعتقد أنه يهمنا هنا

المجازة باستغلال الإمكانية المتبقية، أي صياغة تخمينات محتملة لكنها لا تدعى مطلقاً الحلول مكان الجواب الحقيقي، والإشارة إلى فرضية أو عدة فرضيات للبحث. يجب الإلتزام إذاً بتوسط السؤال للتحديات الاجتماعية للجبر الجديد. وعوضاً عنأخذها كنقطة انطلاق، علينا الرجوع إلى العلوم التي شاركت بنشاط في ولادة هذا العلم.

من بين هذه العلوم هناك علمان ساهماً في تكوين هذا العلم الجديد: الحساب ومتعدد فروع الأرصاد الفلكية، تدخل الأول في تحويل الجبر القديم كما رأينا وذلك بنقل عملياته إلى الجبر حالما تم استخلاص هذه العمليات ومنهجتها إضافةً إلى تعليم بعض التقنيات على مستوى العبارات الجبرية كخوارزميات إقليدس فيما يتعلق بالقسمة واستخراج الجذر التربيعي. أما الفلك فانطلاقاً من حاجاته الخاصة دفع الجبري إلى استعادة مسألة المعادلات العددية ودرس المحننات بواسطة المعادلات.

إن مسألة التحديات الاجتماعية للجبر الجديد تتحدد وتطرح نفسها للوهلة الأولى بالارتباط مع متعدد فروع علم الفلك والحساب وما يعنيها هنا هو الحساب فقط.

وإذا ما عدنا إلى أعمال الحساب الذين سبقوه ولادة هذا الجبر، وهم جبريون في غالب الأحيان، نتحقق من وجود انشغال مزدوج لديهم: توسيع علمهم وإعطائه «حقل تبرير». ومعنى بذلك حقيقةً من الأمثلة دونربط ضروري بينها حيث يلحاً إلى تطبيق الأداة الرياضية لإخضاع الممارسة التجريبية للمعايير العقلية. أي ليحل نظرياً مسائل تطبيقية. من هنا يمكن قياس أهمية الأداة الرياضية بمعرض عن أهمية المثال المختار أو فعالية الحل الذي تم الحصول عليه.

إن التطوير النظري والتطبيق الحسابي لإخضاع الممارسة التجريبية للمعايير العقلية كانا المهمتين الموكلتين على الدوام إلى الرياضيين في أبحاثهم الحسابية. وقد سمحوا بتحديد بعض الاتجاهات الخاصة بالبحث. إن تكوين وتوسيع العلاقة العباسية قابل وواجه عدة نظم حسابية، ومنها اثنان أحدهما حساب اليد والأخر حساب الهند، طرحاً على الرياضيين مسائل نظرية وعملية في الوقت نفسه. مدعومون من دوائر الدولة بشكل خاص، حاول الرياضيون توسيع كلٍّ من هذين النظائر الحسابيين بمساعدة معارف رياضية أخرى، والتحقق من صحة قواعد كلٍّ منها ومقارنتها بشكل ضمفي تقريري، وتاليفهما بما يسمح بتأسيس وتسهيل استعمالها بجعلهما في كتاب خاص بالموظف وأحياناً كان الرياضي نفسه يؤلف بحثاً خاصاً كالكريجي مثلاً.

أن تكون الأبحاث الحسابية قد أثيرت في جزء منها على الأقل من قبل، كحاجات المؤسسات، فهذا الأمر مشهود به من قبل المؤلفين أنفسهم.

يقدم البرزنجاني مؤلفه: «فيما يحتاج إليه الكتاب [أي كتاب الدواوين وأمناء السر والموظفين... إلخ] والمعلم [أي الولاة، وأهل الحسبة، وجهاة الفرائب...].» وغيرهم على أنه كتاب يشتمل على جميع ما يحتاج إليه الكامل والمبدىء، والنابع والمتبع من الحساب وصناعة الكتابة وأعمال الخراج وسائل الأنواع التي تجري في معاملات الدواوين من: النسبة والضرب والقصبة والمسايع والطوق والمقاسات والتصريف وغير ذلك مما يتعامل به الناس في طبقاتهم ويحتاجون إليه في معايشهم».

ويبدو هذا الاهتمام نفسه في بحث الكرجي الكافي ونصادفه ولكن مشاراً إليه فقط في مؤلفات الحساب الهندي. وهكذا فإن البستان (حوالى ١٠٠٠) كتب خلاصة لكتابه «هذه الأصول... كافية في جميع الحساب (كذا) الجومية والمعاملات التي تخرج بين أهل العالم». أما تلميذه النسوى (حوالى ١٣٣٠) الذي بدأ بتأليف بحث حسبي باللغة الفارسية لدائرة الرئى، قدمها بعد ذلك في النسخة العربية لهذا الكتاب على أنها الطريقة التي تمكن الناس من استخدامه في مختلف الأعمال الجارية فيها بينهم والفلكلئون في فنهم.

وبإمكاننا مضاعفة الأمثلة المستعارة من رياضي ذلك الجيل، أي منذ أواخر القرن التاسع، وهي في الحقيقة مرحلة الخلافة العباسية حيث نشهد:

- (١) تعزيز وتطوير الإنشاءات الإدارية على مستوى الخلافة ككل.
- (٢) مضاعفة النماذج المصغرة عن هذه الإنشاءات في المقطوعات على أثر ضعف سلطة الخلفاء.
- (٣) ظهور فئة اجتماعية هي فئة «الكتاب» أو الموظفين المرتبطة بمضاعفة الإنشاءات أي «الدواوين» والنماذج المصغرة عنها.

إن الوجود المستقل لهذه الفئة الاجتماعية وزنها الاجتماعي أدهش مؤرخي تلك الحقبة، فالطبرى والصولى والمسعودى وخاصة الجهشيارى في كتابه الوزراء والكتاب أعطوا وصفاً مفصلاً عنها. من المعروف على كل حال أن تعريب الدواوين بدأ بشكلٍ مبكرٍ نسبياً أي بين ٧٠٠ و٧٥٠ بحسب المقطوعات، كما يذكر الجهشيارى والكتنى المؤرخ.

وفي نهاية الخلافة الأموية رسم أحد هؤلاء الموظفين، هارون بن عبد الحامد،

النموذج المثالي لزملائه من خلال نصٌّ حفظه من قبل الجهشياري ونقله ابن خلدون وفهم منه أن يكون متعلماً، يجيد الحساب عدا عن صفاته الأخلاقية والاجتماعية، وعليه أن يت تلك معارف في اللغة العربية والتاريخ والحساب والعلوم الدينية وفقاً لمتطلبات عمله. وبهذا المعنى كتب ميتز (A.Metz) أن الوالي أو موظف الدولة «هو مثل الثقافة الأدبية، وأنه لا يعالج العلوم الدينية إلا وفقاً لمقتضيات عمله وثقافته» ويضيف: «هذه الفتنة من الموظفين هي ما يميز غالباً الدولة الإسلامية عن أوروبا في بداية القرون الوسطى».

وهكذا فوجود هذه الفتنة الاجتماعية وإعداد أفرادها هو الذي حثَّ إلى حدٍ ما على كتابة الأبحاث، ليس في الحساب فقط، لكن في الجغرافية الاقتصادية أيضاً كالكتاب الشهير لقدامة بن جعفر عن الضرائب العقارية ومعاجم اللغة الفلسفية والاقتصادية والعلمية في تلك المرحلة، كتاب الخوارزمي مفاتيح العلوم. ولن نتمكن من وصف تلك الطبقة بأفضل مما قاله كاهن (C.Cahen) عندما كتب يقول إنها: «بروفراطية أي نظام يسيطر عليه جيش من الكتب المخصوصين الذين أصبحوا عبارة عن فئة تستمر وإن تغير الخلقاء والوزراء. [و]وإذaque أي نظام فيه يكتب كل ما يمكن كتابته بالتفصيل حسب قواعد فنية وأساليب معينة لا يعرفها أحد سواهم، والتي تفسن لهم احتكار هذه المهن». دواوين المال ودواوين الجيش ودواوين البريد (الاستخبارات العامة) ودواوين المراسلات (القصصيات)، وعدد لا يأس به من الدواوين الأخرى، كلها كانت بحاجة إلى الحساب المالي، وتتطلب أبحاثاً من الحساب الدقيق سهل الاستعمال.

إن ما اصطلح على تسميته «حقل التمرين» في الحساب مكون بالتحديد من هذه المسائل المطروحة على موظفي الدواوين. وهكذا فقد تكرّس الفصلان الرابع والخامس من كتاب أبو الوفا للمسائل المالية كما هي، في حين أن الفصل السادس يختص بمسائل تنظيم الثروات ومدفووعات الجنود ومعاشاتهم والضمانات والأرصدة وإجازات المرور، عقدها ونقضها، بالنسبة إلى السفن التجارية التي ت safِر عبر الأنهار، وإلى التجار المسافرين وتصريحات المراسلات وسعة البريد، وكل الأعباء الأخرى التي تديرها الدواوين.

ويفهم منذ البدء، من خلال مقارنة الحساين أن السهولة والسرعة في الاستعمال أصبحتا معيار الأفضلية. وفي الحقيقة، ولكي يبيّن أهمية الحساب الهندي، قدم الإقليديسي هذه القيم العملية وكتب:

«وإن أكثر الحساب مضطرون إلى العمل به لما فيه من الخفة والسرعة وقلة الحفظ وحصر الزمان فيما يحاول من الجواب وقلة شغل القلب بما يعانيه ويراه مضطراً بين يديه... فإننا نقول إنه

علم وعمل يحتاج فيه إلى آلة كما يحتاج الكاتب والصانع والفارس إلى ما ي العمل به، فإنه متى علم الصانع ما ي العمل به أو تعمّر عليه، لم يمكنه الوصول إلى ما يحتاج إليه من العمل. وليس في اتخاذ ذلك صعوبة ولا تمنّر ولا مرونة تنقل على مستعد له، ذلك لما فيه من قلة التعب وكثرة المفعة».

فيبدو إذاً انه، استجابةً لحاجتين جديدين ووفقاً لهذه القواعد الجديدة عاد الرياضي إلى الحساب الهندسي أو حساب اليد. والترم التتحقق من صحة قواعدهما وتنظيم تفصيلهما. هذه العودة والواجهة الضمنية على الأقل، أظهرت بوضوح أكثر من ذي قبل الشمولية والطبيعة المجردة لفهم العملية الحسابية. منظورة بهذه الطريقة ومنهجاً بطريقة ما، أصبحت العمليات منذ ذلك الحين وسائل لتنظيم العرض الحسابي. كان من نتائج وجود أنواع عدّة من الحساب أن تُظهر نسبةً أنظمة الترميم لتبيّن وبالتالي أن الجوهرى هو في اختيار الأساس وفي العمليات التي يجب تطبيقها، إذ لم يتردد الإقليدي في التصرير «لو جعلت (الحروف التسعة) بعرف الجمل أو يصطلاح عليها قوم فيما بينهم كان جيداً». هذه الفكرة غدت عادةً لدرجة أن الخوارزمي الكاتب يمكن من القول في كتابه المذكور: «وقد يكتب بهذه الحروف كما يكتب حساب الهند، وهو أن يكتب بستعه آخرف منها من الألف إلى الطاء وتتوسع هذه العلامة في الموضع الحالى مكان الصفر في حساب الهندى يحفظ بها الترتيب فقط».

ويعنى آخر، ما ان يتم اختيار الأساس، حتى تستطيع استبدال أرقام الحساب الهندى بأى نظامٍ آخر من العلامات، وضمن هذه الشروط لا ترتبط العمليات مطلقاً مع أية كتابة خاصة لنظام الترميم. ويميز الكرجي بشكل عام بين نوعين من المطابيات: المقادير النسبية والصياء من جهة، وعمليات الضرب والقسمة والرفع إلى قوة والجمع والطرح من جهة ثانية.

لكن هذه العمليات بالتحديد هي التي سمحـت بتنظيم العرض بطريقة منهجية في بداية الحساب الهندى، وإذا ما لعبت دوراً في حساب اليد فيطريقة تصايمها من الناحية المنهجية، ولكن أقل منها اكتمالاً. وهكذا فشرح الإقليدي وابن اللبان والنسوى تمتلئ بعمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة واستخراج الجذر، بينما حساب اليد لا يحتوى سوى الضرب والقسمة بشكل أساسى، واحتياجاً استخراج الجذر فقط، على اعتبار أن قانون التشكيل  $+,-$ ، افترضاً معروفين.

إن العمليات، مدركة بطريقة أكثر شمولية وتجريداً عنها في الماضي ومتخلة كمحور لتنظيم الأبحاث، قد أصبحت مهيأة لتطبيقات أخرى. وبهذه الطريقة ظهرت لكلٍ من يريد توسيع الحساب الجبرى، إذ تمكنه من أن يعمّ في الجبر النتائج الحاصلة

من تطبيق هذه العمليات على الحساب. ويعود إلى الكَرْجِي ولاحقيه، الشهُرُزُوري والسموّال أمر هذه المهمة.

## مناقشة

رشدي راشد: إن أحد موضوعات هذه الندوة هو مسألة العلاقة بين العلم والمجتمع في تاريخ الفكر العلمي. وبما أن ما يهمني هو الجبر، فعلّاً أولاً أن أصف بأدق ما يمكن حالة هذا العلم: الأسئلة التي ستطرخ عن العلاقة بين العلم والمجتمع تتحدد ببنفسها بالمعروفة المكتوبة لدى المؤرخ عن حالة هذا العلم. وهذه الصعوبة تبدو أنها تزداد أكثر عندما يتعلق الأمر بالرياضيات عموماً وبالجبر خصوصاً. ما أود قوله هو أن الجبر حقلٌ مميزٌ وقسريٌ في آنٍ معاً. فهو مميزٌ بالمقدار الذي يسمح في حال وجود علاقات بين العلم والمجتمع عمّدةً بما يمكن أن أسماه «بالإنغلاق المعرفي» في الاتساع الرياضي. أود القول ببساطة فيما يخص «الإنغلاق المعرفي» أنه انطلاقاً من عبارة معينة أو مرحلة ما من تطور العلم، تنتّج ميرهنة في الجبر، تنتّج فقط، بواسطة سلسلة من المبرهنات الأخرى التي كانت موجودة من قبل، وبدلاً من إثبات خارجية عن الرياضيات. هذا الإطار يسمح بجعل هذه العلاقة علمٍ يعمّم أكثر بذاهةً وجعلها أكثر وضوحاً عنها في العلوم الأخرى التي لا تمتلك المقدرة ذاتها. لكن هذا «الإنغلاق المعرفي» هو قسري لأنّه لو وجدت صلات ما بين العلم والمجتمع أو الجبر والمجتمع، لوجب مضاعفة العلوم الواقعية في الوسط كيما يفهم على أي صعيدٍ وبأية كيفية يتحدّد موقع هذه الصلات. أود أن أبين أنه لا يمكننا على الإطلاق درس الصلات بين الجبر والمجتمع (أو الظروف الاجتماعية) دون المرور على الأقل بالحساب وعلم الفلك أي دون تعداد الفروع المختلفة للحساب ولعلم الفلك.

غاني (J. Gagne): لقد أكدت لتركك أن «الإنغلاق المعرفي» جعل العلاقة التي تدرسها جليةً، وهذا ما أود توضيحه، فقد قلت: إنه يجعل العلاقة أكثر جلاءً وأنا أتساءل ما إذا كان يجعلها على العكس، أكثر غموضاً.

راشد: أفضل استعمال الكلمتين «ميزةً وقريباً»، فإذا كان الجبر قد تطور انطلاقاً من حلّ مسائل عملية، مثلـاً، على هذا المستوى البسيط، فيمكننا أن نرى مباشرةً تدخل هذه الأساليب العملية وهذه المسائل العملية. فإذا كان الجبر قد تطور من أجل تحديد أو تقسيم المواريث، فهذا يندرج في نظام اقتصادي بالإمكان تحديده وباستطاعتنا رؤية هذه العلاقة بطريقة مباشرةً، إذ يمكن تقسيم الميراث أن نستعين بالجبر لكن الجبر في تطوره - وهذا ما أحاول تبيّنه - ليس بحاجةٍ إطلاقاً إلى تقسيم الميراث، وهذا يعني أنه لا يوجد إنتاج مبرهنات ابتدعت من أجل أساليب خارجية عن العلم.

فيكتور (S. Victor): منذ أن أصبح الجبر علمًا، استمر كعلم مستقلٍ، وهنا أنا موافق تماماً، ولكن عندما نتذرع بهذه الأساليب للقول إنه لم يكن هناك إلّا علاقة آيةٌ علاقة بين توزيع الميراثات وبداية الجبر، فإننا لا أوقف أبداً، لأن صلة كهذه قد وجدت بالفعل في بدايات الجبر.

راشد: يمكن لهذا الأمر أن يكون صحيحاً بالنسبة إلى البدايات الأولى للجبر مع الخوارزمي. وأيٌّ كامل... إلخ، لكنه لم يكن كذلك في القرنين الحادي عشر والثاني عشر.

**بوجوان (G. Beaujouan)**: هناك مشكلة الإنطلاق، وعندما ينطلق علم ما فهو يتبع بقائه وفقاً لطبيعة الداخلي وبحساسية أقل بكثير تجاه المعاوز الخارجية التي كانت تدفعه في بداياته.

راشد: لم أقل إنه لم يكن هناك من «إنطلاق معرفي» عند المخوارزمي أو أبي كامل. أنا أتحدث عن القرنين الحادي عشر والثاني عشر.

**موردوك (J. Murdoch)**: لكنك قد أنتسب نوعاً واحداً من العلاقة الاجتماعية إذا صنح القول. أي أنك أنتسب تأثير شيء ما خارجيًّا أو اجتماعيًّا على اختيار أو اكتشاف أو انتاج معرفته ما. وكما يبدوا لي، إن ذلك يتوجه نوعاً من الأشياء المعروفة كثيراً. وبعد اكتشاف وإثبات معرفة ما، ما هي العوامل الاجتماعية التي تعمل لتطبيق واستعمال هذه المعرفة.

راشد: أنا موافق بالنسبة إلى مسألة التطبيقات، لكن لو عدنا إلى تكوين الجبر نفسه لرأينا كيف أن العناصر الاجتماعية تدخلت ليس في الجبر كجبر لكن بواسطة الحساب وعلم الفلك وبواسطة علوم أخرى ليست من الجبر.

**موردوك**: أنت تقول إنه لتطبيق الجبر على أشياء خارجية، عليك أن تلتجأ إلى الحساب، حسناً، لنأخذ الحساب مثلاً - ولتنس الجبر في الوقت الحاضر - هل أن تطبيقه بحاجة إلى وسيلة أخرى؟ فسأل لماذا؟ صحة الأمر أم لم يصح.

راشد: هذا يتعلق بحالة الحساب، ولذا قلت إنه يجب معرفة أي حساب تقصد. أما الآن فأنا أحارول أن أبين ببساطة الصعوبة الخاصة بالجبر، في الذي تقصده إذن بالشرط المميز والقسري في هذه العلوم التي تسمح بطرح مشكلة العلاقة بين العلم والمجتمع؟ بالقدر الذي يسمح بالقول إن العلاقة إذا وجدت فهي أكثر تحديداً وأكثر جلاءً من تلك التي بين العلم والمجتمع بالنسبة إلى البنيافريقا، أو بالنسبة إلى فيزياء الفرون الوسطى حيث يمكن أن تتدخل مجموعة من الإيديولوجيات. لكن الأمر مختلف مع الجبر، إذ إنه علم امتلك حياده تجاه الإيديولوجيات. يمكننا إذن أن ندرس مباشرة، العلاقة بين العلم والمجتمع. لكننا مقيدون من جهة أخرى بالمستوى نفسه لهذا العلم بسبب أنه قد غدا علمياً فنبدو أيديتنا مقيدة عند النظر في مسألة تدخل عناصر اجتماعية في تكوينه.

**موردوك**: إنك تؤكد مع هذا أن أيدينا تكون أقل تقيداً عند أخذنا بعين الاعتبار تأثير العوامل الاجتماعية على الحساب.

**سيلا (E. Sylla)**: أليس هذا واقعاً تاريخياً: إنه عند النظر في الأعمال الجبرية لا ترى صلات اجتماعية، بينما ترى هذه الصلات عند النظر في الأعمال الحسابية التي تغيرتك عن تطبيقها؟

راشد: إنه لواقع تاريخي، لكن هناك شيئاً أبعد من هذا الواقع، لديك على الأقل ثلاثة أنظمة من الحساب - الهندي وحساب اليد والستيني - وهكذا ينشأ السؤال: لماذا جربوا في وقت ما توحيد الحساب، ماذا يعني وكيف تم توحيد هذا التوحيد؟ ما هي المتطلبات التي أدت إلى فعل ذلك؟ التخمين الذي سمح بالإلزام عن مثل هذه الأسئلة بسيط جداً؛ هو وجود فئة اجتماعية جديدة. فئة من الكتاب، كمنظمة إجتماعية مثلاً تسعى إلى توحيد نوع من الحساب لأنها بحاجة إلى هذا النوع من التوحيد في إجراء الحسابات. لقد تم تطوير الحساب مع هذه الفئة الجديدة خاصة، وبسبب هذا

النوع من الحاجة الاجتماعية التي يمكن إثباتها بواسطة كتب الحسابيين الذين عالجوا فيها ذلك النوع من المسائل أمثال أبو الوفا والكرجي والشهرزوري والسموالي... إلخ.

صبرا (A.Sabra): يمكنك بطريقة حسية أن تبين ذلك بصورة أفضل، كان تقول أو أن تظهر نوع المسائل التي شغلت أولئك الناس وأولئك الكتاب، كيف ولماذا التمسوا هذا النوع من الحساب الموحد. على أي حال وفيها يختص العوامل الاجتماعية التي عرضت فناناً استغرب أن يكون بإمكاننا الذهاب إلى أبعد من ذلك خاصة أن تقديراتنا هي في أحسن الأحوال غامضة.

موردك: نعم. لكن رشدي جعلها أقل غموضاً عندما اعتبر أن السبب الاجتماعي المساعد قد حدّد تطور الحساب وهذا شكل ضرورة تطوير في الجبر وقد أدى التطور الأخير نتيجة وجود ضروري داخل التيار العام.

صبرا: أنا موافق، لكن ما كنت بقصد بهجة كان الجبر وليس الحساب، ما نتج عن نقاشنا وما قاله رشدي نفسه هو: إن الفترة التي كان يعمل فيها على موضوع تطور الجبر تعتبر من داخل الجبر نفسه، وهذا معقول. لكن المرء يتساءل عما حدث في الفترة ما بين الخوارزمي وأبي كامل، أنت لا تتحدث عن ذلك، ولا يعرف أحد الكثير عن تلك الفترة مما يجعل معالجتها صعبة إلى حد ما.

راشد: صحيح، أنه أمر صعب ولا يمكن الإجابة عنها كمعظم مسائل الأصل، حتى أنت اعتبر من الخطأ التساؤل عنها في الوقت الحاضر. فقد نحصل على نادرة تاريخية في أحسن الأحوال.

صبرا: لا أعتقد أن النظر في الأصول يقود بالضرورة إلى اكتشاف نوادر في التاريخ. أنا لا أرى في الواقع كيف أن مؤرخ الحساب يستطيع تحبس مسألة الأصول ولا يمكنني القول إنك تستطيع كذلك تجاهلها، أنها تعطيك بعد كل هذا منهاجاً للبحث، قد تستطيع أحدهنا أن يرى بعض الشيء بين مبرهناته عند هؤلاء المؤلفين مثل الكاشي وبين شيء ما من الصين، سيكون من الخطأ دون شك القول «أنظر، إلى هذا الشيء، لا بد أن هذا الشيء قد أتى من ذلك». يكون الأمر مرغوباً إذا قادك ذلك إلى السؤال عن إمكانية حدوث الانتقال. عندما يصبح الأمر مشرقاً وتستطيع أن تتميل كمؤرخ. إنها مشكلة وإنما لا أقول إن التاريخ يبلغ نهايته بذلك.

راشد: يجب التبه مع كل هذا إلى خطير تحويل مسألة الأصول، إذ ما وجدت حلاً، إلى مسألة الأصلة.

بوجوان (G.Beajouan): إن كانت الأصلة، تكون قد وقعنا من جديد في إشكالية السابقين.

صبرا: هذا ما كنت أحاول فعله لأحلي نفسى من قوله، فيما الذي يمكنك فعله تجاه مسألة الأصل بعد كل هذا. لنقل إن جمل الأسئلة المعنية بمفهوم الأصلة ما زال قائماً وغير واضح. خذ عمل كندي (Kennedy) مثلاً، فقد شغلته موضوع الانتقال، يقول في إحدى مقالاته: «في كل مرة يكون لديك مبرهنة، يواجهك شيء ما ذو قيمة جوهرية، وكلما أصبح الأمر أكثر تعقيداً كلما غدا أكثر تشيقاً». لقد تأثرت كثيراً بهذا القول لأنه حقيقي. المهم بالنسبة إلى المؤرخ هي القيمة الجوهرية التي تكمن في مبرهنة جديدة أو اكتشاف جديد ولا أعتقد بإبعاد المؤرخ لمرحلة لاحقة، لأن استدعاء الأصلة حول المنشآ يجعل من مسألة الأصلة والقيمة الجوهرية مسألة أكثر تعقيداً وتتصبح كذلك أكثر

تشويقاً وغنى تاريخياً، ويبدو لي أنك إذا رأيت بها بعيداً تكون قد أوقفت العمل من ناحيتك التاريخية وملت به باتجاه شيءٍ من فلسفة العلوم. أنا أقول إن مسائل المنشأ والأصل تبقى موضوعاً مطروحاً.

راشد: لكن مسألة الأصل تطرح سؤالين على الأقل: السؤال الأول يتعلق بال موقف، أي طرح سؤال الأصل دون تحويله إلى سؤال عن الأصالة. والسؤال الآخر الذي يقوم في عدم الخلط بين التكوين التاريخي والبنية المنطقية لهذه النظرية التي نحن بصدد درسها. هذان السؤالان يختلطان في الغالب مما يسمح بالقول بوجود جبر عند إقليدس ونظرية معلومات عند أرسسطو وهكذا دواليك. إنه إذا سؤال قرار واستراتيجية، لكن هذا يتعلق بتاريخ العلوم أيضاً ومدى معرفتنا لهذا التاريخ. ففي تاريخ العلوم عند العرب مثلاً، لا نعرف من المختصر وماذا أخترع. وعندما يتحدث لوكي (Lukey) وكثير غيره كما تفضلت عن الكاشي فهو لا يعرفون مطلقاً أن المسؤال والطوبوي يعود إليهما القسم الأكبر من الاكتشافات المنسوبة إلى الكاشي. ولوكي ولاחרوه المهتمون بالسؤال عن الأصل راجوا يفتشون عنها في الصين وهذا الخطأ ليس منطقياً فقط بل تاريخياً أيضاً. إلى هنا يقودنا السؤال عن الأصل في الوقت الحاضر على الأقل.

صبرا: ما تقوم به الآن هو العمل على برنامج دراسة تاريخ ردم الثغرات.

راشد: لقد ذكرت بساطة الشروط الفرورية من أجل عمل مجده فيما يتعلق بالأصول، يمكن هذه الشروط أن تلزم برفض الحلول السهلة فيها شخص الاستمرارية. هل يجب التذكرة بأن الاستمرارية التاريخية ليست بالضرورة استمرارية منطقية. إن الصور التاريخي المؤلف ما يعني أولاً تحليلاً لفهم بنية المنطقية. إن دراسة نصّ للكرجي كجري مثلاً دون فهم المساهمة الأساسية التي حلها الكرجي يتطلب على الفور بحثاً حول الأصول وهذا يضيّع الجوهرى ويضيّع مساهمة الكرجي. إن البحث عن مصادر جبر الكرجي هو العودة حكماً إلى جبر الخوارزمي وأبي كامل. ولنفرض أنا أتعرف جميع سماتي الكرجي، فلن يمكنني أن نفهم، إذا ما وقفت عند ذلك فقط ما هو أساسي في عمله، أي الانطلاق الجديد للجبر بفضل ما أسمته حسنية الجبر. قد تتمكن من البحث بشكل صحيح عن المصادر إذا ما فصلنا التكوين التاريخي عن البنية المنطقية، عندما سوف يتبدل السؤال عن الأصول كلّاً.

صبرا: ما تقوله ليس في الحقيقة معاكساً لهذا البرنامج. فأنت تقول فقط إنه إذا كان عليك تفريذه فعليك بالتأكيد تفريذه بشكل جيد.

موردك: قد يقول أحدهم: إن عدم سرورك بما يتم في تاريخ الرياضيات له علاقة بالطرق المتبعية عادة في كتابة هذا التاريخ، مثلاً على ذلك، إذا سأل أحدهم ما هي التكوينات التي علينا أن نحاول ملء الفراغ فيها بينما في غالبية تاريخ الرياضيات - كاتنور (Cantor)، وتروفوك (Tropfke) مثلاً - إذ إن ما يفعلونه ليس سوى التركيز على الناتج أو المبرهنات أو نوع خاص من الأمثلة. هذا ما هو مرسوم. وإن لغایة في الصعوبة إيجاد من يتبع داخل الجبر مثلاً، استخدام قاعدة الخطأين، ليس مجرد معرفة أين حصلت بل لماذا، أو من استعمل نظرية الناتج، أين ولماذا؟ هذا يعني تتبع الطرق والتصورات زيادة على الناتج. أما الآن، فإن هذا النوع من الأمور يبدو لي مثراً بشكل لا يصدق.

## رابعاً: الاستقراء الرياضي: الْكَرْجِي والسموآل<sup>(٧٣)</sup>

- ١ -

لقد نُقح تاريخ الاستقراء الرياضي وأعيدت كتابته مراتٍ عديدة منذ عام ١٩٠٩. إنَّ مرةً واحدةً لا تشكل عادةً في تاريخ العلوم. وهكذا، فقد بدأ الأمر برأي (Bulletin of American Mathematical Society)، زَعَزَ بواسطتها فاكا(G.Vacca)<sup>(٧٤)</sup> تأكيداً مقبولاً بالإجماع تقريباً من قبل المؤرخين ومفاده: أن الاستقراء الرياضي هو من منجزات القرن السابع عشر ويجب أن يُنسب بالدرجة الأولى إلى باسكال(Pascal). لكن في البدء كان هناك موروليكو (Maurolico) لا باسكال، فموروليكو هو «المكتشف الأول لمبدأ الاستقراء الرياضي». لم يكن هذا في كتاب المثلث الحسابي إذن وليس كما قيل بعزل عن هذا الكتاب في أعمال جاك برنولي (Jacques Bernoulli)<sup>(٧٥)</sup> حيث نجد مبدأ الاستقراء الرياضي مصاغاً للمرة الأولى، ولكن بالضبط في أعمال رياضيٍّ من القرن السادس عشر هو موروليكو. منجدبون باكتشاف فاكا، أدخل بعض المؤرخين، وليس أقلهم أمثال كانتور (Cantor)، وغانتر (Günther)، وبورباكي (Bourbaki)، دون أي فحص إضافي هذا القامد الجديد: موروليكو.

بعزل عن الشكوك التي يمكن أن تكونها حال مقالة فاكا من حيث قيمتها الذاتية، يجب على الأقل أن نعترف بأنها وضعت موضع التساؤل وبطريقة غير مباشرة تأكيدات المؤرخين وطرحـت من جديد مسائلـتين في آن معاً: الأولى تاريخ مبدأ الاستقراء الرياضي، والثانية طريقة كتابة هذا التاريخ.

Archive for History of Exact Sciences, vol.9, no.1 (1972), pp.1-21. (٧٢)

G.Vacca, «Maurolycus, the First Discoverer of the Principle of Mathematical Induction,» *Bulletin of American Mathematical Society*, vol.16 (1909), pp.70-73. (٧٣)

مقتبساً بأهية اكتشافه، أعاد فاكا إصداره في العديد من المنشورات الأخرى. انظر: La Revue de métaphysique et de morale, vol.19 (1911), pp. 32-35, et *Bulletino bibliost. mat.*, vol.12 (1910), pp.33-35.

Florian Cajori, «Origin of the Name «Mathematical Induction,» Amer-ican Mathematical Monthly, vol.25, no.5 (1918), p.197 sq. (٧٤)

الجواب الأكثر براعة عن هذه المسألة جاء بعد ٤٤ عاماً بشكل نقد لثاكا. فبعد فحصِ مفصلٍ لعمل موروليكيو بين فريدونتال (M.Freudenthal)<sup>(٦٣)</sup> أن هنالك ثلاثة أماكن كحدٌ أقصى بإمكاننا التعرّف من خلالها إلى شكل مهزوّز من الاستقرار الرياضي، بينما نجد عند باسكال مبدأ الاستقراء الرياضي، مصاغاً للمرة الأولى بشكل مجرد. وعلى الرغم من أن فريدونتال يردُّ الاعتراض إلى باسكال، فالاطروحة تتحمّل بعض الفوارق: موروليكيو يعرف بوجود شكلٍ قديمٍ من الاستقراء الرياضي، وباسكال كثيرين غيره عمل انتلاقاً من هذا الشكل قبل أن يتجاوزه ويتمكن من إدراك مبدأ الاستقراء الرياضي في شكله المجرد.

منذ دراسة فريدونتال، واستناداً إليها على أيّ حال، استعاد مؤرخان آخران على الأقل هذه القضية، أحدهما هارا (M.Hara)<sup>(٦٤)</sup> وهو باسكالي النزعة فتّاشي تحفظات فريدونتال جاعلاً من باسكال بدايةً مطلقةً للإستقراء الرياضي في التاريخ، والثاني هو رابينوفيتش (M.Rabinovitch) الذي يرجع بطريقةٍ دقيقةٍ الإستقراء إلى ليثي بن جرسون (Levi Ben Gerson) ويبين أن هذا الأخير هو «أول كاتب عُرف باستخدامٍ منهجيًّا للإستقراء الرياضي بكلّ عمومية وعرفه كوسيلة رياضية مُميزة».

«The earliest writer known to have used induction systematically in all generality and to have recognized it as a distinct mathematical procedure».

هذه الأبحاث الأخيرة تؤكد أن القضية المطروحة عام ١٩٠٩ تحرّكت، بالتأكيد لكنّ كي يُعاد طرحها من جديد بالعبارات نفسها.

من جهةٍنا سوف نعرض عناصر لم تنشر سابقاً وستزيد من التعقيد وتبيّن أن محاولات أكثر أهمية وسابقة ليس لموروليكيو فقط، بل أيضاً لليثي بن جرسون موجودة عند رياضيّين، أحدهما لديه أعمال معروفة من قبيل المؤرخين وهو الكرجي<sup>(٦٥)</sup> والأخر

Hans Freudenthal, «Zur Geschichte der Vollständigen Induction.» *Arc-hive international d'histoire des sciences*, vol.6 (1953), pp.17-37.

Kokiti Hara, «Pascal et l'induction mathématique.» *Revue d'histoire des sciences*, vol.15, nos.3-4 (1962), pp.287-302.

N.L. Rabinovitch, «Rabi Levi ben Gershon and the Origins of Mathematical Induction.» *Archive for History of Exact Sciences*, vol.6, no.3 (1970), pp.237-248.

(٦٣) الكرجي (أو الكرجي) عُرف منذ ترجمة ويبك (Woepcke) لكتابه في الجبر، وترجمة هوكايم لكتابه الكافي في الحساب. لا نعرف الكثير عن حياته سوى أنه عاش في بغداد في نهاية القرن =

اكتُشفت أهميَّته حديثاً وهو السُّمُول<sup>(٣)</sup>. لكن من الممكن أن هذا التعميد بالذات سيجعل مسألة تاريخ الاستقراء الرياضي قابلة لإجابة أكثر دقة. من هنا تستطيع طرح السؤال المنسِّي فيما يخص موروليکو ولېفي بن جرسون: لماذا بُلأ الكرجي والسُّمُول إلى طرق جديدة من البراهين؟ وكَلَّما استطعنا تقديم إجابة عن هذا السؤال كلَّما أُمِّلنا بتَأكيد حضور أو غياب مبدأ الاستقراء الرياضي. إذ بُغياَب هذا السؤال يختلط تاريخ المسألة بتاريخ النص النادر. على كُلَّ حال فإن مؤرخاً سطعاناً وعُجْرِيَاً مثل إيتار (M. Itard)<sup>(٤)</sup> يجد الإستقراء الرياضي حتى عند إقليدس بينما فريدونتال الذي لا يقل عنه إطلاعاً وتحريباً يردُّ هذه المحاولات المختلفة إلى ما قبل تاريخ المفهوم، وبما أن تاريخ العلوم ليس علم آثار تجريبية، فيجب عليه ليس فقط معرفة تحديد نصٍّ ما لكن أيضاً معرفة في أيَّة لغة وبأيِّ أسلوب كُتِّب هذا النص. لنبدأ كمرحلة أولى بإيراد النص.

- ٢ -

في نصٍّ للكرجي يعرضه السُّمُول في كتابه الباهر نجد للمرة الأولى في التاريخ - على حد علمنا - صيغة ثانية للحد وجدول معاملاتها ونلاحظ وجود نموذج

= العاشر وبداية القرن الحادي عشر. عن سيرة الكرجي العلمية، انظر مقدمة كتاب: الكرجي، كتاب البديع في الحساب. انظر أيضاً مقالتنا حول الكرجي، في:

Gillispie, *Dictionary of Scientific Biography*.

(٧٩) انظر سيرة السُّمُول بن عيسى بن عيسى المغربي (المتوفى عام ١١٧٥) الذاتية في كتابه *إفحام اليهود*، ترجمة ونشر مرسى برلن (نيويورك: المجمع الأميركي للبحوث اليهودية، ١٩٦٤)، ٢٢. أما عن السيرة العلمية للسُّمُول، انظر:

Al-Samaw'al, *Al-Bâhir en algèbre d'As-Samaw'al*.

ولقد استندنا في هذه الدراسة على مخطوطتي: (آيا صوفيا (٢٧١٨)، وعزَّت أفندي (٣١٥٠)، حيث رقمنا الصفحات وفق المخطوطة الأولى.

Jean Marc Gaspard Itard, *Les Livres arithmétiques d'Euclide* (٨٠) انظر: (Paris: Hermann, 1961), p.73.

حيث كتب: «ومع هذا نجد بعض البراهين بطريقة الاستقراء الرياضي أو بطريقة الاستقراء التام. ولا نقع إطلاقاً على الازمة الحدية المدعية بعض الشيء» «تحققنا من الخاصية ٢ وبرهنا أنه إذا كانت صحيحة بالنسبة لعدد ما، فهي صحيحة بالنسبة للعدد الذي يليه، إذن إنها صحيحة بشكل عام، وأولئك الذين لا يجدون الاستقراء التام إلا مصاحبة بلازمته يحق لهم القول إنهم لم يجدوه في كتاب الأصول. وفيما يخصنا فإننا نجد في القضايا ٣، ٢٧، و٣٦ من الكتاب السابع؛ ٢، ٤، و١٣ من الكتاب الثامن، و٨ و٩ من الكتاب التاسع».

من البرهان الذي سوف نسميه  $R$  والذي سوف نورد مراحله التالية.  
يبدأ المؤلف ببرهنة بعض القضايا المتعلقة بالتبادلية والتجميعية لعملية الضرب  
ولتوزيعية الضرب على الجمع.

**قضية ١:** «كل أربعة أعداد فإن ضرب مسطح الأول والثاني في مسطح الثالث  
والرابع مساوي لضرب مسطح الأول والثالث في مسطح الثاني والرابع»<sup>(٨١)</sup>.

$$[(ab)(cd) = (ac)(bd)] \Leftrightarrow$$

البرهان: «ففترض أربعة أعداد  $\overline{a}$   $\overline{b}$   $\overline{c}$   $\overline{d}$ . ولنضرب  $\overline{a}$  في  $\overline{b}$   
وليخرج  $\overline{0}$  ولنضرب  $\overline{c}$  في  $\overline{d}$  وليخرج  $\overline{z}$ ، ولنضرب  $\overline{a}$  في  $\overline{d}$  وليخرج  
 $\overline{t}$  ولنضرب  $\overline{b}$  في  $\overline{d}$  وليخرج  $\overline{h}$  >، فاقول إن ضرب  $\overline{0}$  في  $\overline{t}$  مساوي  
لضرب  $\overline{z}$  في  $\overline{h}$ . وبرهانه: أن عدد  $\overline{a}$  ضرب في عددي  $\overline{b}$   $\overline{d}$  فخرج من  
الضرب عدد  $\overline{0}$  وز. فنسبة  $\overline{0}$  إلى  $\overline{z}$  كنسبة  $\overline{b}$  إلى  $\overline{d}$  وأيضاً فإن عدد  $\overline{d}$   
ضرب في عددي  $\overline{b}$   $\overline{h}$  فخرج من الضرب عددا  $\overline{t}$ ، فنسبة  $\overline{h}$  إلى  $\overline{t}$   
كنسبة  $\overline{b}$  إلى  $\overline{h}$  ، وقد كانت نسبة  $\overline{0}$  إلى  $\overline{z}$  كنسبة  $\overline{b}$  إلى  $\overline{h}$  ، فنسبة  $\overline{0}$  إلى  
 $\overline{z}$  كنسبة  $\overline{h}$  إلى  $\overline{t}$  ، فمسطح  $\overline{0}$  في  $\overline{t}$  مساوي لمسطح  $\overline{z}$  في  $\overline{h}$  ، وذلك ما  
أردنا أن نبين»<sup>(٨٢)</sup>.

مقدمة: منها كانت الأعداد الثلاثة المطاءة:  $a, b, c$  فإن  $b(c) = (bc)a$ .

يدرك المؤلف بالإضافة إلى ذلك بتوزيع الضرب على الجمع.

**قضية ٢:** «إن حاصل ضرب العدد  $\overline{AB}$ ، ( $\overline{AB} = \overline{AC} + \overline{CB}$ ) كما بين ذلك  
إقليدس في الكتاب الثاني الشكل (١)، يقول السؤال بأي عدد يساوي حاصل  
ضرب  $\overline{AC}$  بذلك العدد زيادة على حاصل ضرب  $\overline{CB}$  بذلك العدد نفسه»<sup>(٨٣)</sup>.

$$[(a+b)\lambda] = (a\lambda + b\lambda)$$

بواسطة هذه القضية وغيرها من القضايا المتعلقة بالجمع والضرب يتولى السؤال برهان العبارتين التاليتين:

$$1) \quad (a+b)^n = \sum_{m=0}^n C_n^m a^{n-m} b^m, \quad n \in \mathbb{N}$$

$$2) \quad (ab)^n = a^n b^n, \quad n \in \mathbb{N}$$

كي يبرهن المطابقة الأولى يفترض السؤال معرفة القارئ بمفهوك  $(a+b)^2$  المعطى في كتاب البديع للكرجي والمذكور من المؤلف في فصل سابق، ثم يتولى برهان المطابقة في حال  $n=3$ . ويختوى برهانه على المرحلتين التاليتين:

$$1.1. \quad (a+b)^2(a+b) = (a^2 + 2ab + b^2)(a+b) = (a+b)^3 \quad - 1$$

مستخدماً هنا مفهوك  $(a+b)^2$

$$1.2. \quad (a+b)^3 = a^2(a+b) + (2ab)(a+b) + b^2(a+b)$$

مستخدماً القضية (٢):

$$1.3. \quad = a^3 + a^2b + 2a^2b + 2ab^2 + b^2a + b^3$$

مستخدماً القضيتين (١) و (٢):

$$1.4. \quad = a^3 + b^3 + 3a^2b + 3ab^2$$

مستخدماً تجميع الحدود المتشابهة:

٢ - وبالطريقة نفسها يبرهن المطابقة في حال  $n=4$  مستخدماً مفهوك  $(a+b)^3$ . وستنتقل برهانه كما ورد حرفيّاً:

«كل عدد يقسم بقسمين فإن مربع العدد المقسم مساوٍ لمربع مربع كل واحد من القسمين وضرب كل واحد من القسمين في مكعب الآخر أربع مرات وضرب مربع واحداً منها في مربع الآخر ست مرات»<sup>(٨٤)</sup>.

مثال: ان عدد  $\overline{ab}$  قسم بقسمين, وهذا  $\overline{ab} \times \overline{ab}$  ب فإن مربع مربع  
ab مساوٍ لمربع مربع  $\overline{ab}$  ومربع مربع  $\overline{ab}$  ب و ضرب  $\overline{ab}$  في مكعب

(٨٤) المصدر نفسه، ص ٤٤ (ظهر الورقة)، وص ٤٥ (وجه الورقة).

$\text{د} \times \text{د} = \text{أربع مرات} \times \text{ضرب د ب في مكعب د}$   $\text{د}^4$  أربع مرات وضرب مربع  
 $\text{د}^4$  ومربيع د ب ست مرات.

برهانه: «ان مال مال  $\text{د} \times \text{د}$  هو من ضرب  $\text{د} \times \text{د}$  في مكعبه، وقد يبينا في الشكل الذي قبل هذا ان مكعب  $\text{د} \times \text{د} \times \text{د}$  مساوي لمكعب  $\text{د}^4$  ومكعب د ب وضرب  $\text{د}^4$  في مربيع د ب ٣ مرات وضرب د ب في مربيع  $\text{د}^4$  ثلاثة مرات، ومضروب  $\text{د} \times \text{د}$  في كل عدد مساوي لمضروب ذلك العدد في  $\text{د}^4$  وفي د ب، فمضروب مكعب  $\text{د}^4$  في  $\text{د}^4$  وهو مال مال د ب وفي د ب ومضروب مكعب د ب في د ب وهو مال مال د ب وفي د ب وضرب مربع د ب في  $\text{د}^4$  ثلاثة مرات في  $\text{د}^4$  وفي د ب مثل مال مال  $\text{د} \times \text{د}$ . لكن ثلاثة أمثال ضرب سطح مربيع  $\text{د}^4$  في د ب في  $\text{د}^4$  ثلاثة أمثال ضرب مكعب  $\text{د}^4$  في د ب وأيضاً فإن ثلاثة أمثال سطح ضرب مربع  $\text{د}^4$  في د ب ثلاثة أمثال ضرب مربيع  $\text{د}^4$  في مربيع د ب وأيضاً فإن ثلاثة أمثال ضرب سطح مربيع د ب في  $\text{د}^4$  مساوي لثلاثة أمثال ضرب مربيع  $\text{د}^4$  في مربيع د ب وثلاثة أمثال ضرب سطح مربيع د ب في  $\text{د}^4$  في د ب مساوي لثلاثة أمثال ضرب مكعب د ب في  $\text{د}^4$ . فالمال  $\text{د} \times \text{د}$  مساوي لمال مال  $\text{د}^4$  ومال مال د ب وضرب  $\text{د}^4$  في مكعب د ب أربع مرات وضرب د ب في مكعب  $\text{د}^4$  أربع مرات وضرب مربيع  $\text{د}^4$  في مربيع د ب ست مرات وذلك ما أردنا أن نبين»<sup>(٤٥)</sup>.

٣ - وهو لم يُقم البرهان في حال  $= 5$  » لكنه كتب: «ومن فهم ما قلناه فقد يمكنه أن يبرهن على أن كل عدد يقسم بقسمين فإن مال كعب مساوي مال كعب كل واحد من قسمين، وضرب

(٤٥) المصدر نفسه.

كل واحد منها من مال الآخر خمس مرات ومربيع كل واحد منها في مكعب الآخر عشر مرات وما يتلو ذلك م✿اعداً...<sup>(٣٣)</sup>.

٤ - ويعطي عندها جدول معاملات ذات الحدين المستخلصة من مؤلف للكرجي<sup>(٣٣)</sup> كوسيلة للتعرف على «العدد بفكه المربعات والمكعبات لغاية الحد المطلوب». وجدول المعاملات هذا مقدم على الصورة التالية:

$n=1$	$n=2$	...	$n-1=11$	$n=12$
1	1		1	1
1	2		$C_{n-1}^1$	$C_n^1$
1			$C_{n-1}^2$	$C_n^2$
			⋮	⋮
			$C_{n-1}^{n-1}$	$C_n^n$
			$C_{n-1}^n$	⋮
			⋮	⋮
			1	$C_n^{n-1}$
				1

ومن جهة أخرى فإن حساب  $C_n^m$  يفترض معرفة معامل ذات الحدين من رتبة  $(n-m)$  ، إذ إن قاعدة إنشائها المطاطة عند الكرجي تك足:  $C_n^m = C_{n-1}^{m-1} + C_{n-1}^m$ .

لقد ذُكرت هذه الطريقة للعدد « منها كان كبيراً»<sup>(٣٣)</sup>. وبعبارات السؤال

(٣٦) المصدر نفسه، ص ٤٥ (ظهر الورقة).

(٣٧) كان السؤال قد ذكر هذا المؤلف وهو يورد حرفيًا (in extenso) النص الذي أورده هنا.

(٣٨) هذا النص، كما ذكرنا، هو الأول، على حد علمنا، الذي ستدرك فيه هذه القواعد بهذه المجموعة، حسب نيهام:

Joseph Needham, *Science and Civilization in China*, 6 vols. in 12 (Cambridge, [Eng.]: University Press, 1954-1986), vol.3, p.135.

إن كتاب يونغ هي (Yang Hui) ١٢٦١ متأخر قرناً ونصف على الأقل عن نص الكرجي. من المحتمل أن المقام (١٠٤٨ - ١١٣١)، على أثر الكرجي - أو يمزلع عنه - كان يمتلك هذه القواعد. فيما بعد أي في القرن الثالث عشر تنشر على التتابع نفسها عند: نصير الدين الطوسي، «قوام المساب»، تقديم أحمد سعيدان، الأبحاث، السنة ٢٠، العدد ٢ (١٩٦٧)، ص ١٤٥، ومع فارق بسيط هو أن صيغة ذات الحدين تكتب دائمًا لفظاً:

$$= (a + b)^n - a^n = \sum_{m=1}^n C_n^m a^{n-m} b^m.$$

نفسها<sup>(٨٩)</sup>: «ولنذكر الآن أصلًا يعرف به عدد المرات التي [تلزم] لضرب هذه المرات بعضها عند بعض في كل عدد يقسم بقسمين . . .

قال الكرجي: إذا أردت ذلك وضعت على التخت واحداً واحداً تخته، ثم نقلت الواحد إلى سطح آخر وضمت الواحد إلى الواحد الذي تخته يكون اثنين وضعه تخته، ثم وضعت الواحد الآخر تخته فيصير واحداً واثنين وواحداً فهذا بذلك أن كل عدد مؤلف من عددين إذا ضربت كل واحد منها في نفسه مرة واحدة لكون الطرفين واحداً واحداً وضربت أحد العددين في الآخر مرتين لكون الواسطة  $\bar{A}$  بلغ مربع ذلك العدد. ثم نقلنا الواحد من السطح الثاني إلى سطح آخر، وضمننا الواحد إلى الاثنين بصير ثلاثة، كتبناه تحت الواحد، وضمننا الاثنين إلى الواحد الذي تخته بصير ثلاثة كتبناها تحت الثلاثة فيخرج من ذلك سطح ثالث تكون آحاده واحداً وثلاثة وثلاثة وواحداً. فهذا يعلمك أن مكعب كل عدد مؤلف من عددين هو أن يكتب كل واحد منها ويضرب كل واحد منها في مربع الآخر ثلاثة مرات. ونقلنا الواحد الذي في السطح الثالث إلى السطح الثالث التي تخته يكون إلى الثلاثة التي تخته تكون أربعة كتبتها تحت الواحد، ثم ضمنت الثلاثة إلى الثلاثة التي تختها إلى أربعة كتبتها تحت الأربعة ثم ضمنت الثلاثة الثانية إلى الواحد يكتب أربعة كتبتها تحت السنة ثم نقلت الواحد إلى تحت الأربعة فإذا تل من ذلك سطح آخر يكون اعداده واحد وأربعة و  $\bar{A}$  [أربعة] واحداً، فهذا يعلمك تركيب مال مال من عدد مؤلف من عددين وهو أن تمثل كل واحد منها مال مال لكون الواحد في الطرفين ثم ضربت كل عدد في مكعب الآخر أربع مرات لكون الأربعة تالية للطرفين اللذين هما واحد [و] واحد، لأن الجذر في المكعب يكون مال مال، ثم ضربت مربع أحدهما في مربع الآخر ست مرات تكون السنة واسطة ولأن المربع في المربع مال مال. فإذا نقلت الواحد من السطح الرابع إلى سطح خامس ثم زدت الواحد على الأربعة التي تخته والأربعة على  $\bar{A}$  التي تختها والستة على الأربعة التي تختها والأربعة على الواحد الذي تخته وكتب ما ارتفع من ذلك تحت الواحد المتقول على الولي المذكور وكتب بعد ذلك الواحد الباقى إلتف من ذلك سطح خامس < سطح خامس > اعداده واحد و  $\bar{A}$  وعشرة وعشرة وه واحد. فهذا يعلمك أن كل عدد يقسم بقسمين فإن مال كعب مساوٍ مال كعب كل واحد من قسميه لكون الطرفين واحداً واحداً ولضرب كل واحد من العددين في مال مال الآخر خمس مرات لكون الخمسة تالية للطرفين المقددين من الجانبيين وضرب مربع كل واحد منها في مكعب الآخر عشر مرات لكون العشرة تالية للخمسين وكل واحد من هذه الجمل من جنس مال كعب لأن الجذر في مال مال والمكعب في المال يرتفع من كل واحد منها مال كعب وبهذا

---

= نجد هذه القواعد أيضًا في القرن الخامس عشر، في: غيات الدين جشيد، مفتاح الحساب، تحقيق أحد سعيد الدمرداش ومحمد حدي الخفيف الشيخ، مراجعة عبدالحميد لطفي (القاهرة: دار الكاتب العربي للطباعة والنشر، ١٩٦٧). انظر أيضًا:

Paul Luckey, *Die Rechenkunst bei Ġamšid b. Mas'ud al-Kāfi* (Weisbaden: Steiner, 1951), p.24.

Rashed, «Algèbre et linguistique: L'analyse combinatoire dans la science arabe,» in: Cohen, *Boston Studies in the Philosophy of Sciences*, vol.10

.٤٥ (٨٩) المصدر نفسه، ص

العمل يعرف عدد المرات في التمويل والتكميبل إلى أي نهاية شئنا وهذه صورة ذلك<sup>(٣)</sup>:

شيء	مال	كمب	كمب كمب	كمب كمب كمب	كمب كمب كمب كمب	كمب كمب كمب كمب كمب	كمب كمب كمب كمب كمب كمب	كمب كمب كمب كمب كمب كمب كمب	كمب كمب كمب كمب كمب كمب كمب كمب	كمب كمب كمب كمب كمب كمب كمب كمب كمب	كمب	كمب	كمب	
١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١			
٦٦	٥٥	٤٥	٣٦	٢٨	٢١	١٥	١٠	٦	٣	٢	١			
٢٢٠	١٦٥	١٢٠	٨٤	٥٦	٣٥	٢٠	١٠	٤	١					
٤٩٥	٣٣٠	٢١٠	١٢٦	٧٠	٣٥	١٥	٥	١						
٧٩٢	٤٦٢	٢٥٢	١٢٦	٥٦	٢١	٦	١							
٩٢٤	٤٦٢	٢١٠	٨٤	٢٨	٧	١								
٧٩٢	٣٣٠	١٢٠	٣٦	٨	١									
٤٩٥	١٦٥	٤٥	٩	١										
٢٢٠	٥٥	١٠	١											
٦٦	١١	١												
١٢	١													
١														

المتطابقة الثانية  $a^m = b^n$  مبرهنة بالطريقة نفسها. يعتبر السؤال في «مقالات إقليدس العددية» معرفة البرهان في حالة  $m=2$ . والقضية (١) تجعل، على

(٣) لقد أعدنا كتابة هذا الجدول باستبدال الألفاظ: شيء، مربع، مكعب، ... بالرموز  $x^2, x^3, \dots$ ، انظر: المصدر نفسه، ص ٤٥ (وجه الورقة)، و ٤٧ (ظهر الورقة).

كلّ حال، برهان العبارة (٢) بدليلاً:  $(ab)^3 = a^3b^3 = (ab)(ab)(ab)$ . وكونه يذكر هذه المطابقة مباشرة بعد القضية (١) الأمر الذي يسمح بالاعتقاد أن البرهان قد أقيم - لزمرة تبادلية بالنسبة إلى الضرب ( $a$  و  $b$  تبادلان) ومما يكن من أمر فهو يذكر أنه إذا كان  $3 = n$  فحاصل ضرب عددين مكعبيين يعادل مكعب حاصل ضرب ضلعهما<sup>(١)</sup>.

$$[a^3b^3 = (ab)^3] \Leftrightarrow$$

البرهان: «مسطح ضلعي كل مكعبين  
مساوٍ لضلع مسطحهما، فليكن العددان المكعبان  
عددي  $\overline{A}$   $\overline{B}$  ولتكن ضلعاهما  $\overline{D}$   $\overline{D}$  ولتكن  
 $\overline{Z}$  ولنضرب  $\overline{D}$  في  $\overline{D}$  ولخرج عدد  $\overline{H}$  ولنضرب  $\overline{A}$  في  $\overline{B}$   
ولخرج  $\overline{H}$  ، فأقول إن عدد  $\overline{D}$  مساوٍ لمكعب عدد  $\overline{H}$  . برهانه: أنه قد تبين من  
المقالات العددية، أن عدد  $\overline{H}$  المربع إذا ضرب في عدد  $\overline{Z}$  المربع خرج من الضرب  
مربع عدد  $\overline{H}$  المسطح فإذا ضرب الحاصل في ذلك في مسطح  $\overline{D}$  في  $\overline{D}$  ، أعني في  
عدد  $\overline{H}$  ، حصل من ذلك مكعب عدد  $\overline{H}$  ، وهو من ضرب مسطح  $\overline{H}$  في  $\overline{Z}$  في  
مسطح  $\overline{D}$  في  $\overline{D}$  لكن الحاصل من ضرب مسطح  $\overline{H}$  في  $\overline{Z}$  في مسطح  $\overline{D}$  في  $\overline{D}$   
مساوٍ للحاصل من ضرب مسطح  $\overline{D}$  في  $\overline{D}$  في مسطح  $\overline{H}$  [  $Z$  في  $D$  كما يبينا في  
الشكل الذي قبل هذا فالحاصل من ضرب مسطح  $\overline{H}$  في  $\overline{D}$  في مسطح  $\overline{D}$  في  $\overline{Z}$   
مساوٍ لمكعب عدد  $\overline{H}$  . لكن الحاصل من ضرب  $\overline{D}$  في  $\overline{D}$  في  $\overline{D}$  [  $A$  في  $B$  ] ومسطح  $\overline{D}$  في  $\overline{Z}$  هو عدد  
 $B$  . فمسطح  $\overline{A}$  في  $\overline{B}$  أعني عدد  $\overline{D}$  ، مساوٍ  
لمكعب عدد  $\overline{H}$  وذلك ما أردنا أن نبين»<sup>(٢)</sup>.

بعني آخر كي يبرهن أن  $a^3b^3 = (ab)^3$  يبدأ من  $a^3b^3 = (ab)(ab)(ab)$  يضرب  
الطرفين بـ:  $(ab)$  فيحصل على:  $(ab)(a^3b^3) = (ab)(ab)(ab) = (ab)^3$

لكن القضية (١) تعطي:

ثم يبرهن القضية في حال  $n = 4$  ويكتب:

«يمثل هذا البيان برهن على أن مال كعب مسطوح كل عددين مساوٍ لمسطوح مال كعب أحدهما في مال كعب الآخر وعلى هذا فصاعداً»<sup>(٩٣)</sup>. لا نجد عند هذين المؤلفين هذه الأنواع من البراهين فقط والتي أسميناها  $R_1$ ، لكننا نجد أنواعاً من التعاريف على النسق نفسه. لنذكر على سبيل المثال تعريف الإساس الجبرية المعطى في كتاب الفخرى والبديع للكتّيجي التي أعاد تناولها السموأل في الباهر. لقد عرضنا الجدول التالي:

$$\begin{aligned} a &= a^1 \\ a^2 &= a \cdot a \\ a^3 &= a^2 \cdot a \\ a^4 &= a^3 \cdot a = a^2 \cdot a^2 \\ a^5 &= a^4 \cdot a = a^3 \cdot a^2 \\ a^6 &= a^5 \cdot a = a^4 \cdot a^2 = a^3 \cdot a^3 \\ a^7 &= a^6 \cdot a = a^5 \cdot a^2 = a^4 \cdot a^3 \\ a^8 &= a^7 \cdot a = a^6 \cdot a^2 = a^5 \cdot a^3 = a^4 \cdot a^4 \\ a^9 &= a^8 \cdot a = a^7 \cdot a^2 = a^6 \cdot a^3 = a^5 \cdot a^4 \end{aligned}$$

«وتزداد هذه القوى بالنسبة ذاتها حتى الالهامية». أي،  $a^n$  معرفة بـ:

$$x = a^{n-1} \text{ لأي } n \in \mathbb{N}^{(٩٤)}$$

- ٣ -

إن فهم هذا النوع من الإستدلال، يعني أولاً ثبيت الفوارق مع الإستدلالات الأخرى التي تقرب من الإستقراء الرياضي لتعود بعدها إلى مواجهة بعضها البعض. وقد سبق أن حصلت محاولة في هذا المنهج. فرويدنثال يميز طريقتين من الإستدلال غالباً ما يخلطُ بينهما وبين الإستقراء الرياضي. أحدهما هو ما يدعى بـ «شبه العام» والأخر يدعى «الإرتداد».

ويقصد المؤلف بـ «شبه العام» ذلك البرهان الذي يمكن الوصول به إلى أي عدد «مع العلم أنه في الواقع - تاريخياً - لم يجر إلا على أعداد خاصة». ورغم أن الرياضي يسعى إلى خاصية صحيحة لأي عدد»، فهو يجري عملياته على أعداد خاصة. ومع أن هذا الإستدلال يمكن أن يعتبر كتطبيق لمبدأ الإستقراء الرياضي فليس

(٩٣) المصدر نفسه، ص ٤٥ (ظهر الورقة)، و ٤٥ (وجه الورقة).

(٩٤) انظر: المصدر نفسه، و Woepcke, *Extrait du Fakhri: Traité d'algèbre*, p.48.

بالإمكان - دون تحرير التفسير - أن تُنسب إلى أولئك الذين يستعملونه إعترافاً صريحاً بهذا المبدأ.

كمثلاً على هذا البرهان يعطي فرويدنثال التقرير ٧ لموروليكو<sup>(٤)</sup>. وهي يبرهن

هذا الأخير أن:  $(n+1)^2 = \sum_{k=1}^n k + n$  يكتب في حال  $n=4$  فقط:

$$\sum_{k=1}^n k = n + (n-1) + \dots + 1 \quad \text{و} \quad \sum_{k=1}^n k = 1 + 2 + \dots + n$$

حيث يحصل على:

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

وعندها يكتب فرويدنثال: «ويدون شك نجد أماننا هنا برهاناً شبه عام يكاد أن يكون صحيحاً كما يمكن أن ترغب، فلاحتاج إلا أن نبدل ٤ بـ  $n$  حتى يكون عندنا برهان عام حقاً»<sup>(٥)</sup>.

في هذا النوع من البرهان، يكون الرياضي قد فكر أحياناً بهذه الطريقة: (١) صحيح بواسطة برهان شبه عام - (٢)  $P$  هو أيضاً صحيح وكذلك الأمر بالنسبة إلى (٣)  $P$  و (٤)  $P$  ويستنتج شيء من الصواب - أن الأمر كذلك بالنسبة إلى كل ما يلي<sup>(٦)</sup>. يبدو لنا أن هناك عنصرين لا يجب فصلهما كي نصف هذه الطريقة من البرهان: (١) إعادة البرهان شبه العام لكل قيمة مأخوذة للمتغير. (٢) إمتلاك طريقة مستقلة عن

«Omnis radix multiplicata in radicem sequentem, producit duplum trian- (٩٥)  
guli sibi collateralis. Démonstration: Exempli gratia, ducatur quaternarium in se-  
quentem radicem, scilicet quinarium: & producuntur 20. Aio, quod 20. duplus est  
ad triangulum ipsi quaternario collateralem. Sumantur enim ab unitate ad quater-  
narium radices: quibus applicetur totide & ordine praepostero ab unitate radices:  
singulae singulis: Sic enim fiet, ut crescentes cum decrescentibus singuli singulis con-  
juncti numeri faciant quatuor summas aquaies: hoe est quatuor quinarios, quare  
carum aggregatum erit planus numerus, qui fit ex ductu quaternarij in quinarium: &  
idcirco 20, erit talis planus: Duplus autem est planus ipse ad triangulum quaternarij:  
quandoquidem, per diff. talis traingulus est aggregatum unius dictorum ordinum:  
quod est dimidium plani: Igitur 20. duplus erit ad triangulum quaternarij. Et simili-  
ter in omni casu id quod proponitur demonstrabimus».

Freudenthal, «Zur Geschichte der Vollständigen Induktion,» p.21. ذكره:

«Maurolico Arithmeticorum libri duo,» *Opuscula Mathematica* (Venise), (1575). نقل عن:

«Ohne Zweifel haben wir hier einen quasi-allgemeinen Beweis vor uns, (٩٦)  
wie man sich ihn exakter kaum wünschen kann. Man braucht nur  $n$  für 4,  $n+1$  für 5  
einsetzen, um einen echten allgemeinem Beweis zu erhalten».

في: المصدر نفسه، ص ٢٢.  
(٩٧) أي عوضاً عن الاستدلال كالعادة بطريقة شبه عامة بالنسبة إلى عدد # خاص. فهو يعيد  
الاستدلال نفسه لبعض أعداد خاصة.

القيم الخاصة التي يمكن للمتغير أن يأخذها، أي طريقة تسمح ببرهان مماثل لأي عدد «كما هو الحال بالنسبة إلى العدد 4 مثلاً». نفهم إذن أن هذا البرهان متميّز عن الاستقراء المألف، ومع هذا لا يمكن الخلط بينه وبين الإستقراء الرياضي. أما الطريقة الأخرى من البرهان - المسمّاة «إرتداد» - فهي تدل على استقراء رياضي بدائي، إذ اشتقت، بطريقة شكلية نوعاً ما من الإستقراء الرياضي، فهي مع ذلك لا تتطابق معه. إنها إستقراء رياضي يعاد في كل مرة بالنسبة إلى العدد الذي سبق مباشرة. إنها تكرار للإستقراء الرياضي الذي يجري انتلاقاً من قيمة للمتغير إلى أن نصل إلى القيمة الأكثر صغرًا التي ما زالت تتحقق فيها الخاصة. يُجري الإرتداد غالباً بطريقة شبه عامة وهذا يسمح بعدم إعادة البرهان بالنسبة إلى قيم أخرى للمتغير باستثناء تلك التي اختيرت بالأساس. هذا الشكل هو الأقرب إلى الإستقراء الرياضي من أي شكل آخر أو كما كتب فرويدنثال: «يمكنا أن نصف هذا المنهج إن أخذنا ببساطة وافر من حرية التعبير بأنه استقراء تام، رغم غياب البنية الصورية الخاصة بالإستقراء التام»<sup>(٩٤)</sup>.

قبل بascal، لم يكن هناك استقراء رياضي بالمعنى الصحيح لكن كان هنالك فقط هذان النوعان من البراهين، وإذا كان موروليكو قد عرف الإستقراء الرياضي فعل الأرجح عرفه تحت شكل قديم من الإرتداد. هذه هي أطروحة فرويدنثال بجملتها.

إذن قبل الذهاب بعيداً، نود أن نبين أن «شبة العام» و«الإرتداد» لا يمكن أن يستفادا طرق الإستدلال المعتمول بهما في هذا المجال قبل بascal، وإن تمم فرويدنثال لمثال موروليكو يمكن أن يحدّ الفهم لتاريخ الإستقراء الرياضي. لإيضاح هذه الملحوظات سوف نعود إلى بعض الأمثلة المأخوذة من الكرجي والسموأل:

$$\sum_{i=1}^n i^2 = \sum_{i=1}^n i + \sum_{i=1}^n (i-1)$$

برهان أن:

أو كما يكتب: «إذا كانت أعداد متتالية من الواحد على النظم الطبيعي، فإن مجموع مربعاتها مساوٍ لمجموع تلك الأعداد مع ضرب كل واحد منها في العدد الذي يليه قبله»<sup>(٩٥)</sup>.

«Bei grober liberalität darf man das verfahren vielleicht als vollständige (٩٨) Induction bezeichnen, obwohl der eigenartige formale Aufbau der vollständigen Induktion fehlt»،

في: المصدر نفسه، ص ٢٧.

Al-Samaw'al, *Al-Bâhir en algèbre d'As Samaw'al*, p.54.

(٩٩)

$$\begin{aligned}
 n^2 &= n[(n-1) + (n-(n-1))] \\
 &= n[(n-1)+1] \\
 &= n(n-1) + n \\
 (n-1)^2 &= (n-1)[(n-2) + ((n-1)-(n-2))] \\
 &= (n-1)[(n-2)+1] = (n-1)(n-2) + (n-1) \\
 &\vdots \\
 1^2 &= 1 \cdot 1 \\
 \sum_{i=1}^n i^2 &= n^2 + (n-1)^2 + \cdots + 1^2 \\
 &= [n(n-1) + (n-1)(n-2) + \cdots + 2 \cdot 1] + [n + (n-1) \cdots + 1] \\
 &= \sum_{i=1}^n i(i-1) + \sum_{i=1}^n i.
 \end{aligned}$$

هذا البيان محدد بالنسبة إلى  $n=4$ . وهكذا كي يبرهن القضية السابقة كتب السؤال بعد أن أعطى النص بكل عموميته:

«إذا كانت أعداد مبنية على الواحد متالية على النظم الطبيعي فإن مجموع مربعاتها مساو لمجموع تلك الأعداد مع ضرب كل واحد منها في العدد الذي يليه قبله. مثاله أن أعداد  $\frac{1}{4}, \frac{2}{4}, \frac{3}{4}, \frac{4}{4}$  مبنية من الواحد على النظم الطبيعي فأقول إن مجموع مربعات أعداد  $\frac{1}{4}, \frac{2}{4}, \frac{3}{4}, \frac{4}{4}$  مساو لعدد  $\frac{4}{4}$  ولضرب  $\frac{4}{4}$  وضرب  $\frac{4}{4}$  في  $\frac{3}{4}$  وضرب  $\frac{4}{4}$  في  $\frac{2}{4}$  وضرب  $\frac{4}{4}$  في  $\frac{1}{4}$  برهان ذلك أن مربع  $\frac{4}{4}$  مساو لضرب  $\frac{4}{4}$  في  $\frac{4}{4}$  وفي تفاضل  $\frac{4}{4}$  وهو واحد. لكن ضرب  $\frac{4}{4}$  في واحد مساول  $\frac{4}{4}$  فمربع  $\frac{4}{4}$  مساو ل  $\frac{4}{4}$  وضرب  $\frac{4}{4}$  في  $\frac{4}{4}$  وكذلك نبين أن مربع  $\frac{3}{4}$  مساول  $\frac{4}{4}$  وضرب  $\frac{4}{4}$  في  $\frac{3}{4}$  وإن مربع  $\frac{3}{4}$  مساول  $\frac{4}{4}$  وضرب  $\frac{4}{4}$  في  $\frac{3}{4}$  وبهذا نبين أن مربع  $\frac{2}{4}$  مساول  $\frac{4}{4}$  وضرب  $\frac{4}{4}$  في  $\frac{2}{4}$  وإن مربع  $\frac{2}{4}$  مساول  $\frac{4}{4}$  وضرب  $\frac{4}{4}$  في  $\frac{2}{4}$  وبهذا نبين أن مربع  $\frac{1}{4}$  مساول  $\frac{4}{4}$  وضرب  $\frac{4}{4}$  في  $\frac{1}{4}$  وبهذا نبين أن مجموع أعداد  $\frac{1}{4}, \frac{2}{4}, \frac{3}{4}, \frac{4}{4}$  مربع، لأن واحد، فمربعات  $\frac{1}{4}, \frac{2}{4}, \frac{3}{4}, \frac{4}{4}$  مثل مجموع أعداد  $\frac{1}{4}, \frac{2}{4}, \frac{3}{4}, \frac{4}{4}$  في  $\frac{4}{4}$  وذلك ما أردنا أن نبين».

البرهان:

$$\overline{DE}^2 = DE [\overline{CD} + (\overline{DE} - \overline{CD})] = \overline{DE}(\overline{CD} + 1) = \overline{DE} \cdot \overline{CD} + \overline{DE}$$

$$\overline{CD}^2 = \overline{CD} [\overline{BC} + (\overline{CD} - \overline{BC})] = \overline{CD}(\overline{BC} + 1) = \overline{CD} \cdot \overline{BC} + \overline{CD}$$

$$\overline{BC}^2 = \overline{BC} [\overline{AB} + (\overline{BC} - \overline{AB})] = \overline{BC} (\overline{AB} + 1) = \overline{BC} \cdot \overline{AB} + \overline{BC}$$

$$\overline{AB}^2 = 1 = \overline{AB}$$

$$\overline{AB^2} + \overline{BC^2} + \overline{CD^2} + \overline{DE^2} = (\overline{BC} \cdot \overline{AB} + \overline{CD} \cdot \overline{BC} + \overline{DE} \cdot \overline{CD}) + (\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CD} + \overline{DE})$$

هذا ما أردنا بهane<sup>(١٠٠)</sup>.

$$\sum_{i=1}^n i^3 = \left( \sum_{i=1}^n i \right)^2 \quad \text{برهنة أن: } \quad ۲$$

[إذا أردنا أن نجمع مكمبات الأعداد المبنية من الواحد [وفق الترتيب الطبيعي]. ضربنا مجموعها بنفسه في خرج من الضرب فهو مجموع مكمباتها<sup>(١)</sup>.]

كي يبرهن هذه القضية يلجأ السموأل إلى برهنة المقدمة التالية:

**مقدمة:** وإن «كُلَّ عدد فِي مِكْبَه مُساوٍ لِرَبِيعه وَلِصَرْبِ ذَلِكَ الْعَدْد فِي مُجْمُوعِ الْأَعْدَاد المُبَتَّدَة مِنَ الْوَاحِد إِلَى الْعَدْد الَّذِي قَبْلَه مُرْتَبٌ».

$$(1+7) \left[ n^3 = n^2 + 2n \sum_{i=1}^{n-1} i \right] \Leftrightarrow$$

$$\sum_{i=1}^{n-1} i = \frac{n(n-1)}{2} \Leftrightarrow 2 \sum_{i=1}^{n-1} i = n(n-1)$$

$$\Leftrightarrow 2n \sum_{i=1}^{n-1} i = n^2(n-1) \Leftrightarrow n^3 = n^2 + 2n \sum_{i=1}^{n-1} i.$$

وبلغة الباهر «فلتكن الأعداد المتعدة من الواحد أعداد ٢٠ بـ ٢١ حدـ ٢٥

فأقول إن مربع  $\frac{d}{2}$  وضرب  $\frac{d}{2}$  في  $\frac{d}{2}$  مرتين مثل مكعب  $\frac{d}{2}$ . برهان ذلك أن  $\frac{d}{2}$  مساوٍ لضرب  $\frac{d}{2}$  في نصف  $d$ ، والمساوية فاضعافها متساوية فضرب  $\frac{d}{2}$  في

(١٠٠) المصدر نفسه. في هذه الترجمة كيما في غيرها من النوع نفسه، حافظنا على النص مع استبدالنا لكليات: الجم، والطحر، والمساواة بالاشارات: +، -، =.

(١٠١) المصدر نفسه، ص ٦١ (وجه الورقة)، و ٦٢ (ظاهر الورقة).

(١٠٢) المصدر نفسه، ص ٦٢ (ظاهر الورقة).

ـ د ضعف ـ د . فضرب ـ د في ـ د مرتين مساو لضرب ـ د في مربع ـ د .  
لكن مكعب ـ د يزيد على ضرب ـ د في مربع ـ د بمربع ـ د . فمكعب ـ د مساو  
لأربع ـ د وضرب ـ د في ـ د وذلك ما أردنا أن نبينَ .

البرهان :

$$2\overline{AD} = \overline{CD} \cdot \overline{DE} \quad \text{إذن} \quad \overline{AD} = \frac{\overline{CD} \cdot \overline{DE}}{2}$$

بعد ضرب الطرفين بالعدد  $\overline{DE}$  نحصل على:  $\overline{DE} = \overline{CD} \cdot \overline{DE}^2$

$$\overline{CD} \cdot \overline{DE}^2 = \overline{DE}^2(\overline{DE} - 1) = \overline{DE}^3 - \overline{DE}^2$$

$$\text{إذن: } \overline{DE}^3 = \overline{DE}^2 + 2\overline{AD} \cdot \overline{DE}$$

وعندما يستطيع السؤال أن يبرهن القضية<sup>(١٠٣)</sup> .

بيان البرهان :

$$\begin{aligned} \left( \sum_{i=1}^n i \right)^2 &= \left( \sum_{i=1}^{n-1} i \right)^2 + n^2 + 2n \left( \sum_{i=1}^{n-1} i \right) \\ &= n^3 + \left( \sum_{i=1}^{n-1} i \right)^2 \quad (\text{مقدمة}) \\ &= n^3 + \left( \sum_{i=1}^{n-2} i \right)^2 + (n-1)^2 + 2(n-1) \left( \sum_{i=1}^{n-2} i \right) \\ &= n^3 + (n-1)^3 + \left( \sum_{i=1}^{n-2} i \right)^2 \quad (\text{مقدمة}) \\ &= \dots \\ &= n^3 + (n-1)^2 + \dots + 1^3 = \sum_{i=1}^n i^3 . \end{aligned}$$

بعابير الباهر: «فلتكن الأعداد المبنية من الواحد على النظم الطبيعي أعداد بـ دـ دـ دـ ، فاقرئوا إن مجموع مكعبات بـ بـ بـ دـ دـ دـ مساو لمربع

(١٠٣) المصدر نفسه.

(١٠٤) المصدر نفسه، ص ٦٢ (ظهر وجه الورقة).

$$\begin{aligned}
 \overline{AE}^2 &= \overline{AD}^2 + \overline{DE}^2 + 2\overline{DE} \cdot \overline{AD} \\
 &= \overline{DE}^3 + \overline{AD}^2 \\
 &= \overline{DE}^3 + \overline{CD}^2 + 2\overline{AC} \cdot \overline{CD} \\
 &= \overline{DE}^3 + \overline{CD}^3 + \overline{AC}^2 \\
 &= \overline{DE}^3 + \overline{CD}^3 + \overline{BC}^2 + 2\overline{BC} \cdot \overline{AB} \\
 &= \overline{DE}^3 + \overline{CD}^3 + \overline{BC}^3 + \overline{AB}^2 \\
 &= \overline{AB}^3 = 1 \\
 &= \overline{DE}^3 + \overline{CD}^3 + \overline{BC}^3 + \overline{AB}^3
 \end{aligned}$$

البرهان:  
بتطبيق الرسم السابق:

ولكن:  
إذن:

هذا ما أردنا برهانه.

في المثلين السابقيين، كشفنا نوعين من الإستدلال. الأول -  $R_2$  - موضح ببرهان المقدمة في المثال الثاني. والثاني -  $R_3$  - هو الذي استخدم في برهان القضيتين. فمع  $R_2$  أقيم ببرهان السؤال  $L=4$  «فقط». لكن نص القضية هو عام من جهة، ومن جهة أخرى لا يتزدّد السؤال في استعمال المقدمة نفسها دون بررها من جديد في حال  $3=2$  ». كل شيء يُشير إذن أنه بالنسبة إلى الرياضي يبقى البرهان هو نفسه لأي عدد كما للعدد 4. وكذلك يكتب البرهان نفسه بالنسبة إلى أي عدد ». يمكن إذن اعتبار  $R_2$  كبرهان شبه عام وكتطبيق للإستقراء التام دون أن يكون هناك اعتراف بمبدأ هذا الأخير. أما  $R_3$  فهو مختلف: فالقصد صراحة تثبيت طريقة الانتقال من « إلى  $(n+1)$  » سواء ببرهان المقدمة أو مباشرة لكي يصار بعد ذلك إلى إجراء الإنقاص المتالي أو الإرتداد. صحيح أن  $R_2$  قد استعملما معاً كـما يمكن أن نلاحظ ذلك بسهولة، ففي المثال الأول يتدخل  $R_2$  على مستوى كل مساواة وفي المثال الثاني يتدخل  $R_3$  على مستوى صيغة ذات الحدين. وعلى أي حال يمكننا التعرّف مع  $R_3$  إلى شكل قديم من البرهان التكراري. يبقى أن نلاحظ هنا أيضاً أن  $R_3$  هو تقنية متقدمة ولم يستعمل فقط في بعض مرات نادرة كـما هو الحال عند موروليكتو. ولكي نبين بأي إتقان طبع الإستدلال الإرتادي بإمكانناأخذ برهان السؤال:

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

غالباً ما نقرأ في كتب تاريخ الرياضيات أن هذه الصيغة بُرهنت من قبل

الكريجي ، لكن ليس الأمر كذلك في الواقع ، فالكريجي لم يفعل سوى إعطاء صيغة مكافأة لـ :  $\sum_{i=1}^n i^2 = \sum_{i=1}^n ( \frac{1}{3} n + \frac{1}{3} )$

ولقد برهنت من قبل على يد ابن الهيثم مثلاً ، وسيعود السؤال هنا إلى البرهان عليها جبرياً . فقد أراد أن يبرهن أولاً :  $(2n+1) \sum_{i=1}^n i^2 = 3 \sum_{i=1}^{n+1} i$

ومنها يستخلص قيمة :  $\sum_{i=1}^n i^2$  . إنه يبرهن أولاً المقدمات التالية :

$$\text{مقدمة ١ : } (n+2) \sum_{i=1}^n i = n \sum_{i=1}^{n+1} i$$

إن برهان هذه المقدمة هو من النوع شبه العام وبيانه هو :

$$(n+2) \sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2} (n+2) = n \left[ \frac{n(n+1)}{2} + (n+1) \right] = n \sum_{i=1}^{n+1} i$$

$$\text{مقدمة ٢ : } n \in \mathbb{N} \quad n(n+1) + (n+1)(n+2) = 2(n+1)^2 \quad \text{لأي :}$$

بيان البرهان :

$$n(n+1) = (n+1)^2 - (n+1)$$

$$(n+1)(n+2) = (n+1)^2 + (n+1)$$

نحصل على المقدمة حيث نستنتج أن :

$$n \in \mathbb{N} : (n+1)[n+(n+1)+(n+2)] = 3(n+1)^2 \quad \text{لأي :}$$

$$\text{مقدمة ٣ : } n \sum_{i=1}^{n+1} i = n \sum_{i=1}^{n-2} i + 3n^2$$

يستعمل في البرهان عليها المقدمة السابقة .

قضية : «فليكن أعداد  $\overline{b} \overline{b} \overline{d} \overline{d} \overline{d} \overline{z} \overline{z} \overline{z} \overline{H} \overline{H} \overline{H}$  متبدلة من الواحد على النظم الطبيعي ، فاقول: إن ضرب  $\overline{H} \overline{H}$  في  $\overline{z} \overline{z}$  مثل ثلاثة أمثال مربعات  $\overline{b} \overline{b}$   $\overline{b} \overline{b} \overline{d} \overline{d} \overline{d} \overline{z} \overline{z} \overline{z} \overline{H} \overline{H} \overline{H}$  .»

---

(١٥) المصدر نفسه ، ص ٥٣ ( ظهر الورقة ) .

بيان البرهان:

$$(2n+1) \sum_{i=1}^n i = n \sum_{i=1}^{n+1} i + (n+1) \sum_{i=1}^{n-1} i$$

$$\begin{aligned} (n+1) \sum_{i=1}^{n-1} i &= (n-1) \sum_{i=1}^n i \\ &= (n-1) \sum_{i=1}^{n-3} i + 3(n-1)^2 \end{aligned}$$

من المقدمة الأولى نستنتج:

بسب المقدمة (٣)

$$\begin{aligned} n \sum_{i=1}^{n+1} i &= n \sum_{i=1}^{n-2} i + 3n^2 \\ (2n+1) \sum_{i=1}^n i &= 3n^2 + 3(n-1)^2 + n \sum_{i=1}^{n-2} i + (n-1) \sum_{i=1}^{n-3} i \\ &= 3n^2 + 3(n-1)^2 + 3(n-2)^2 + 3(n-3)^2 + (n-2) \sum_{i=1}^{n-4} i + (n-3) \sum_{i=1}^{n-5} i \end{aligned}$$

وبتطبيق المقدمات نجد:

$$\begin{aligned} &= \dots \\ &= 3n^2 + 3(n-1)^2 + \dots + 32^2 + 3 = 3 \sum_{i=1}^n i^2. \end{aligned}$$

وبتعبير السموال :

$$\overline{AG} \cdot \overline{FH} = \overline{AH} \cdot \overline{FG} + \overline{AF} \cdot \overline{GH}$$

كما يثبت ذلك القضية (١٢). ولكن:

$$\overline{AF} \cdot \overline{GH} = \overline{AG} \cdot \overline{EF} = \overline{AD} \cdot \overline{EF} + 3\overline{EF}^2 \quad \overline{AH} \cdot \overline{FG} = \overline{AE} \cdot \overline{FG} + 3\overline{FG}^2$$

$$\overline{AG} \cdot \overline{FH} = \overline{AE} \cdot \overline{FG} + 3\overline{FG}^2 + \overline{AD} \cdot \overline{EF} + 3\overline{EF}^2 \quad \text{إذن:}$$

$$\overline{AE} \cdot \overline{FG} = \overline{AF} \cdot \overline{ED} = \overline{AC} \cdot \overline{DE} + 3\overline{DE}^2 \quad \text{لكن:}$$

$$\overline{AD} \cdot \overline{EF} = \overline{AE} \cdot \overline{CD} = \overline{AB} \cdot \overline{CD} + 3\overline{CD}^2 \quad \text{و:}$$

إذن:

$$\overline{AG} \cdot \overline{FH} = \overline{AC} \cdot \overline{DE} + 3\overline{DE}^2 + 3\overline{FG}^2 + \overline{AB} \cdot \overline{CD} + 3\overline{CD}^2 + 3\overline{EF}^2$$

$$\overline{AC} \cdot \overline{DE} = \overline{AD} \cdot \overline{BC} = 3\overline{BC}^2 \quad \text{لكن}$$

(١٦٦) المصدر نفسه.

$$\text{لأن } \overline{AB} = 1 \quad \text{و} \quad \overline{AC} \cdot \overline{AB} = 3 \overline{AB}^2 = 3$$

لأن:  $\overline{AB} = 1$

$$\overline{AG} \cdot \overline{FH} = 3 \overline{FG}^2 + 3 \overline{EF}^2 + 3 \overline{DE}^2 + 3 \overline{CD}^2 + 3 \overline{BC}^2 + 3 \overline{AB}^2.$$

يمكنا في هذا الفصل الذي يعالج فيه بصورة رئيسية مجمل الأعداد الطبيعية الأولى، وحاصل جمع مربعاتها، وحاصل جمع مكعباتها. إيجاد عدد لا يأس به من الأمثلة. إنه غالباً ما يستخدم البرهان بالإرتداد، أي ذلك الشكل من التكرار البدائي.

لو تابعنا إذن تحليل فرويدنثال لما وجب أن نجد سوى نوعين من الإستدلال -  $R_2$  و  $R_1$  - قبل بascal. تبقى الفرضية صحيحة دون شك عندما يتعلق الأمر بعمل موروليكي المدروس من قبل المؤلف. أما الأمر ف مختلف بالنسبة إلى عمل الكرجي والسموأول. الإستدلال الأول المدروس أثناء فك ذات الحدين -  $R_1$  - لا يخلط إطلاقاً بينه وبين  $R_2$  و  $R_1$ . فمع  $R_1$  أمكننا أن نرى أن هناك جهداً لكتابه نظام الإنقال من  $n+1$  إلى  $n$  بالطريقة نفسها ومها كان العدد الذي انطلقت منه وال فكرة هي التالية: من واقع أن إجراء الإنقال من  $n+1$  إلى  $n$  وحق لو وضحتنا الإنقال بعدد خاص من  $n$ , هو صحيح، فهو صحيح إذن بالنسبة إلى أي عدد، أو بالأحرى فإن وسيلة الإنقال هي نفسها مهما كان العدد. كل شيء يشير إلى أن هذا الإستدلال دون أن يصاغ بقاعدة أو أن يكون منصوصاً بصورة نظرية مختلف ليس فقط عن  $R_2$  و  $R_1$  بل يبدو أيضاً وكأنه يعرف ببساطة الاستقراء الرياضي.

#### - ٤ -

وفيما يتعلق بهذه التجارب - تجارب الكرجي والسموأول - هل يمكن الحديث عن استقراء رياضي؟ جوابان متناقضان أعطايا لسؤال مشابه كي يصفا المحاولات حتى التي لم يظهر فيها  $R_1$  أبداً. وهكذا فرغم دراسة فرويدنثال، كتب بورباكي أيضاً في عام ١٩٦٠ أن مبدأ الاستقراء الرياضي «كان قد فهم بوضوح واستخدم للمرة الأولى في القرن السادس عشر من قبل الإيطالي ف. موروليكي»<sup>(١)</sup>. ولم يتعدد رايتويفيش في وصف استدلال ليثي بن جرسون بأنه استقرائي بالمعنى الرياضي رغم أنه كان أقل تحفيراً بهذا

Nicolas Bourbaki, *Eléments de mathématiques* (Paris: Hermann, 1960), p.38. (١) انظر:

الخصوص من استدلال الكرجي والسموآل<sup>(١٠٨)</sup>. على عكس هذه الموقف، احتفظ آخرون - مع بعض الفروقات كفرييدنثال وبلا تغفظ مثل هارا (M. Hara)<sup>(١٠٩)</sup> بهذا الفضل لباسكال وحده في تطبيق مبدأ الاستقرار الرياضي.

هذه الموقف التي يطرد بعضها بعضاً، لديها مع هذا نقطة مشتركة، إنها تحول دون فهم أسباب ظهور أشكال جديدة من الإستدلال الرياضي. إن رفض وصف المحاولات المختلفة بأنها استقرائية رياضياً والاحتفاظ بهذا الوصف لباسكال هو منع لهم هذه الأشكال الجديدة من الإستدلال التي ظهرت بالتحديد مع تجديد الجبر في القرن الحادي عشر<sup>(١١٠)</sup>. على العكس، فوصف كل شيء بأنه استقراء رياضي والقول إن مبدأ هذا الإستدلال حاضر في كل مكان يمنع كذلك تحديد موضع ظهور هذه الأشكال الجديدة عن طريق إخفاء الفوارق. لتجنب هذه الصعوبات ليس نادراً أن

(١٠٨) يتعلق الأمر خصوصاً ببرهان صيغة مكافأة لـ:  $P_{n+1} = P_n + 1$  حيث  $P_0$  هي مجموعة تباديل «عناصر متباينة». وفيما يخص ليفي بن جرسون، انظر:

G. Lange, *Die Praxis des Rechners* (Frankfurt: Herausgegeben u. übersetzt, 1909), p.48 sq; J. Carlebach, *Levi ben Gerson als Mathematiker* (Berlin: [n.pb.], 1910), and Rabinovitch, «Rabi Levi ben Gershon and the Origins of Mathematical Induction», p.242.

Hara, «Pascal et L'induction mathématique»,<sup>(١٠٩)</sup> انظر: حيث يكتب: «للمرة الأولى شهد لدى باسكال ليس تطليقاً منهجاً فحسب بل صياغة شبه تامة التجريد للطريقة مع دقة في فهمها». وهكذا يعتقد المؤلف أنه لا يعبر عن موقفه وحده فقط بل كذلك عن موقف فرييدنثال أيضاً. لكن، يبدو أن الأخير أكثر تحفظاً حال هذه النقطة إذ أنه يكتب: «Nicht die Anwendung, auch nicht die systematische Anwendung ist das Auffallende, sondern die fast vollständig abstrakte Formulierung, die übrigens später noch einmal, an anderen Objekten, wiederholt wird»،

انظر: المصدر نفسه، ص ٣٣.

(١١٠) المقصود تطبيق الحساب على الجبر أو أن تطال الجبر العمليات الحسابية الأولية بحيث تطبق هذه العمليات على [0, 0]. وكان هدف هذا المشروع المعلن رسم الحدود بين الجبر والهندسة وتحقيق الاستقلالية والتميز للجبر، وكانت أداته الرئيسية في ذلك توسيع الحساب الجبري المجرد، ومن خلال تحقيق ذلك ثُمت لأول مرة في التاريخ الاكتشافات التالية: أ - ضرب وقسمة القوى الجبرية. ب - نظرية قسمة كثيرات الحدود. ج - قواعد الإشارات.

وكذلك أيضاً أثناه وضع هذا المشروع موضع التنفيذ نجد حساب العاملات الحدانية وصيغة ثنائية الحدين وختلف مسائل التعداد التي سوف تصنف فيما بعد تحت اسم التحليل التوفيقى. انظر: Rashed, «L'Arithmétisation de l'algèbre au XIème siècle».

Al-Samaw'al, *Al-Bâhir en algèbre d'As-Samaw'al*.

انظر أيضاً المقدمة، في:

يلجأ المؤرخ إلى موقف توفيقي. وهكذا بعد أن ثبت بورباكي الأسبقية لموروليكو كتب: «نجد لدى القدماء تطبيقات واعية نوعاً ملبداً الاستقراء الرياضي»<sup>(٣٣)</sup>. وتحاشياً لطرح المسألة، غالباً ما يجري الحديث عن أصل الاستقراء الرياضي نظراً إلى التباس التعبير، فيمكن أن يكون ملائماً، لأن الأصول متعددة ومطحورة في ذاكرة الزمن وتسمح دون أي رقيب بقلب الترتيبين الزمني والمنطقى أحدهما مكان الآخر خلال العمل في «التصويب» التاريخي. أليس المقصود إذن بداية التكوين، حيث يكون الترتيبان متعدّري التمييز؟

صعوبة المسألة، كما نرى، تجعل من المستحيل وجود جواب وحيد: الأمر مرهون بال نقطة التي تم اختيارها للعودة نحو الماضي ونحو تاريخنا «التقهيري» بالضرورة. أن نقرر دون هم جديّ أن هذه أو تلك من الصياغات لمبدأ الاستقراء الرياضي كافية، يعرضنا لأن نحضر في تاريخ هذا المبدأ ما يمكن لخيار آخر أن يخصمه لمحفظ ما قبل التاريخ. وتبقى كل مشكلة المؤرخ بالفعل في تحاشي «التقهير» التاريخي المتبدل الذي يحول دون إعادة إنشاء الشاطر الرياضي الذي نحن بصدّ التاريخ له.

إذا كانَ تفهُّم بالإستقراء الرياضي كما بعد بيانو (Peano) ذلك الإسندال المبني على الإثباتات أو أي مكافئ له، مثل: إذا كانت  $P$  خاصية معروفة على  $\mathbb{N}$  وإذا كانت  $[P(n) \Rightarrow P(n+1)]$  فإن  $P$  هي صحيحة أيًّا يكن  $n \in \mathbb{N}$  سيكون من الصعب اعتبار المحاولات السابقة لباسكال محاولات استقراليةً رياضيةً. وأكثر من ذلك فإن تجربة باسكال لن توصف بهذه الصفة إلاً بكثير من التسهيل. في الواقع، لو تمسكتنا بصراحته الصياغة - التي هي أساسية بالنسبة إلى الاستقراء - فإن أيَّة محاولة لا تنصَّ على حجة الإستقراء -  $(P(n) \Rightarrow P(n+1))$  - لأي عدد «، بشكل صريح ، سوف تُستبعد من الإستقراء الرياضي. ولكن بما أن هذه الصراحتة مرتبطة بنظام المسلمات النام - المعروف كنظام بيانو - الذي يحتوي بالضبط على الصياغة الدقيقة لمبدأ الإستقراء الرياضي فكل صياغة سابقة هي بالضرورة ساذجة.

السؤال إذن عن الأنظمة المختلفة من التجارب السابقة على صياغة بيانو، يعني على الأقل طرح السؤال: هل تتساوى السذاجات فيها بينها؟ أو هل هناك تدرج ذو معنى في «السذاجة»؟ على كلٍّ، بالنسبة إلى منطقى معاصر أليست صياغة بيانو ذاتها ساذجة بمعنى ما؟

فيما يتعلّق بنا، يجب الرجوع بسرعة إلى باسكال. إن نصوص كتاب في المثلث الحسابي المتعلقة بالإستقراء الرياضي معروفة غالباً ما أعيد نشرها. وسوف نعيد منها الجمل الأكثر مغزىً فقط: «إذا وجد مثلث حسابي يحتوي على هذه القضية... أقول إن المثلث التالي سيمتلك الخاصية نفسها. من هنا يتّج أن كافة المثلثات الحسابية لها المساواة نفسها لأن المساواة توجد في المثلث الأول حسب المقدمة الأولى» (برهان أن في المثلث الأول، مجموع أجزاء صاف موازي يساوي كافة توفيقات الصاف في المثلث). وهذه المساواة بدبيبة أيضاً في المثلث الثاني، إذن وحسب المقدمة الثانية فالمثلث الثاني المساواة نفسها وتنقل إلى المثلث التالي وهكذا دواليك إلى ما لا نهاية»<sup>(١١٢)</sup>.

من المؤكّد أن صياغة باسكال أكثر تعبيراً وأكثر إعداداً من آية صياغة معروفة قبل باسكال (١٦٢٤) بثلاثين سنة لم يتمكّن باشيه (Bachet). من أن يعطي لهذا الإستدلال سوى صياغة أقل إعداداً. إذ كتب: «وهكذا مستعيناً بما يُرِهن سابقاً لأعداد ثلاثة ولاربعة، سوف أنجز البرهان بالطريقة نفسها فإذا افترضت ستة أعداد فسوف استخدم ما سبق أن يُرِهن للخمسة، وهكذا دائماً إذا اقترح المزيد منها. إذن وسيلة البرهان عامة وتطبق على كافة الأعداد»<sup>(١١٣)</sup>.

رغم الفرق بين الصياغة الباسكارية والمحاولات السابقة لها، تبقى هناك عناصر مشتركة إذ تظهر هذه العناصر بوضوح في استخدام باسكال لمبدئه وهنا بالذات نفهم القدرة والحدود لصياغة باسكال.

١ - يطبق باسكال كأسلافه مبدأ الإستقراء الرياضي أساساً على مجاله الأصلي، أي الطرق التوافقية والمسائل المتعلقة بها، وحتى لو وجدنا هنا وهناك تطبيقاً لهذا المبدأ أو لإستدلالات مشابهة له على مسائل أخرى من نظرية الأعداد أو الجبر، فإن الطرق التوافقية تبقى مجالاً متميّزاً لهذا التطبيق. لقد رأينا أن الكرجي والسموّل يستعملان  $R_1$  كطريقة برهان في هذا المجال، إذ شكلت تربة غنوية لتوضيح تطبيق مبدأ الاستقراء الرياضي. مع العلم أنه قبل باسكال طبق ليثي بن جرسون وكذلك فرينيكل (Frenicle) (١٦٥٠، ١٦٧٥)<sup>(١١٤)</sup> فيما بعد، شكلاً أكثر بساطة لكنه مكافئ

Pascal, «Traité du triangle arithmétique,» dans: *Oeuvres complètes* (١١٢) (Paris: Seuil, 1963), p.57.

Bachet de Méziriac, *Problèmes plaisants et délectables, qui se font par les nombres* (Lyon: [s.pb.], 1624), p.5.

(١١٤) بالنسبة إلى فرينيكل كما بالنسبة إلى ليثي بن جرسون من قبل، فالقصد مسائل التباديل فقد برهن فرينيكل صيغة مكافحة لـ:  $P_n = (n+1)P_{n+1}$ . إذ بعد أن يُسَيَّنَ أن:

$$P_2 = 3P_3 \quad P_3 = 4P_4 \quad P_4 = 5P_5 \quad \dots \quad P_6 = 120$$

كتب: «وهكذا دواليك، يجب ضرب

لـ  $R_1$  في مجال التباديل. وأخيراً فإن بأشيه أراد أن يبرهن أنه: «إذا ضربت أعداد ثلاثة بعضها بالبعض الآخر فالحاصل هو نفسه دائمًا منها كانت الطريقة أو الترتيب المتبع في ضربها»<sup>(١١٥)</sup>.

= التوافقية (أي التبديل) السابقة بعدد الكثرة المعلنة، وهذا دليل بدائي يستخدم في برهان إنشاء الجدول.  
انظر:

Frenicle, «Abrégé des combinaisons,» dans: *Mémoires de l'Ac. Royale des Sciences: Depuis 1666 jusqu'à 1699* (Paris: [s.p.b.], 1729), vol.5, p.92.

وبالنسبة إلى الدراسات حول فرينيكل، انظر:

E.Coumet, «Mersenne, Frenicle et l'élaboration de l'analyse combinatoire dans la première moitié du XVIIème siècle,» (Thèse, Université Sorbonne Paris, 1968), p.209 sq.

De Méziriac, *Ibid.*, p.2.

(١١٥)

برهان بأشيه إلى حد ما هو من نوع  $R_1$ . «بعد أن يبرهن: أقليدس في ٧ من ٦: أنه في حال عددين، إذا ضرب الأول بالثاني أو ضرب الثاني بالأول فالحاصل هو نفسه دائمًا. أريد أن أثبت هنا أن نتيجة مشابهة تحصل في حال ثلاثة أعداد أو أكثر، إذ نقول إن ثلاثة أو عدة أعداد مضروبة بعضها بعض، يعني أن نضرب عددين منها واحداً بالآخر والحاصل نضربه بعدد آخر ثم نعيد الكثرة مع الحاصل ونستمر هكذا طالما بقيت أعداد.

لتكن أولاً الأعداد الثلاثة المعلنة A.B.C ولتكن D حاصل ضرب A بـ B ولتكن E حاصل ضرب D بـ C. ومن ثم لغير الترتيب ونضرب B بـ C فتحصل على F الذي يعطي G إذا ضرب B بـ A. لغير الترتيب مرة أخرى ونضرب A بـ C الذي يعطي H والنذى إذا ضرب بيوره بـ B أعطى K (وهذه هي كافة الحالات المختلفة التي تقبلها أعداد ثلاثة مضروبة بعضها بعض). أقول إن كلًا من E.K.G هي العدد نفسه. لأن B مضروباً بكل A.C يعطي D.F و يوجد التاسب نفسه بين A و C كي بين D و F. إذن يحصل العدد نفسه إذا ضرب A بـ F و ضرب C بـ D (بسبب ١٩ من ٧). ومن كون E و G العدد نفسه. وبالمثل C مضروباً بكل A و B يعطي H و F. ويوجد التاسب نفسه بين A و B كي بين H و F. وحصل العدد نفسه بضرب A بـ F و B بـ H. إذن K.G هما العدد نفسه ونتيجة لذلك فالإعداد الثلاثة E.K.G هي العدد نفسه. هذا ما وُجِّب برهانه.

لتكن الآن الأعداد الأربع المعلنة A.B.C.D. نضرب A بـ B ولتكن E حاصل ضربها بـ C. ولتكن K حاصل ضرب E بـ D. لغير الترتيب ونضرب C بـ D ولتكن F حاصل ضربها بـ B، ليكن H حاصل ضرب F بـ A. أقول إن K.H هي العدد نفسه وإن العدد نفسه يتبع منها كان أسلوب ضرب مجموعة الأعداد A.A.B.C.D. لأن ضرب مجموعة الأعداد من جهة D.C.B. من جهة أخرى يعطينا B.C من كلا الجهتين. لضرب B.C بعضها بعض ول يكن G حاصل ضربها. ولكن حسب ما سبق أن يبرهن في حالة ثلاثة أعداد فإن الحاصل E الناتج عن ضرب A بـ B بـ C هو الحاصل E نفسه الناتج عن ضرب B بـ C والحاصل (G) (A). وبالمثل ثبت أن F يتبع عن ضرب D بـ G. ثم إن G نفسه يتبع الحاصل EF بضربه بالعددين A.D. التاسب الموجود بين AD هو نفسه الموجود بين EF. انتلاقاً من العدد نفسه، يتبع العدد نفسه عند ضرب A بـ F و ضرب D بـ E، إذن K.H هما العدد نفسه. وبالطريقة نفسها =

إن ظهور هذا الشكل من الاستدلال يمكن أن يدو حلاً تقنياً مكيناً لمسألة نظرية أي البرهنة في هذا المجال لمسائل عامة في التعداد أو مسائل في توزيع عناصرمجموعات ممتدة على مجموعات جزئية مرتبة أو غير مرتبة وفق قوانين مختلفة ومصنفة فيها بعد تحت اسم التحليل التوافقي.

٢ - يعرض باسكال كما فعل سابقه استنتاج البرهان وفق الفكره الحدسية المكونه لديه عن مجموعة  $N$  وهذا يجذب من عمومية الصياغة. إذ إن  $P(n) \Rightarrow P(n+1)$  - حيث «عدد طبيعي - مصاغ وفق تصوّر لا يدعو كونه الوصف الحدسي الذي يمتنعه تكون عناصر  $N$ : 0, 1, 2, 3: «وهكذا إلى ما لا نهاية».

٣ - على الرغم من صياغته العامة والجلية للدليل الإستقراء الرياضي، يمارس باسكال في التطبيق الذي يجريه ما كان يمارسه سابقه، إذ على الرغم من أن  $P(n) \Rightarrow P(n+1)$  مصاغ فعلاً بصورة عامة أي لطلق عدد وبواسطة المعطى: صحيح، فلا يتناول باسكال عملية سوى أعداد خاصة مثل 3 و4 كذلك في حالتي البرهانين الأكثر أهمية حيث يطبق مبدأ الإستقراء الرياضي.

كي يقيم برهان المبرهنة المكافأة لـ:  $C_n^k / C_{n+1}^{k+1} = (n-k+1)/(n+1)$   
 يتحقق منها إذا كان  $n=1$ ، يفترض صحتها إذا كان  $n=4$  ويرهنا إذا كان  $n=5$  ويستنتج بصورة تذكرنا في بعض النواحي بأولئك الذين كانوا يستخدمون  $R$ . إذ إنه يكتب: «ونبرهن كذلك لكل الباقى لأن هذا الدليل ليس مبنياً إلا على كون هذه القضية موجودة في القاعدة السابقة وأن كل خانة تساوى الخانة التي سبقتها مع التي تليها، وهذا صحيح أينما كان»<sup>(١١١)</sup>.

والمثل الآخر يكافئ:

$$\phi(a, b) = \sum_{i=a}^{a+b-1} C_{a+b-1}^i / \sum_{k=0}^{a+b-1} C_{a+b-1}^k$$

= ثبت دائماً الشيء نفسه لأنه من أربعة أعداد إذا ضربنا ثلاثة من جهة وثلاثة من جهة أخرى نحصل دائماً على اثنين منها تكون هي نفسها في حال أحذنا ثلاثة من جهة وثلاثة من جهة أخرى، وهكذا يعاد البرهان نفسه». انظر: المصدر نفسه، ص ٣ وما يليها.

(١١٦) انظر: المصدر نفسه، ص ٥٣. المقصود الترتيبة الثانية عشرة ونصها: «في كل مثلث حسابي، كل خانتين متتاليتين من القاعدة نفسها تكون العلية بالنسبة إلى التي دونها كما تكون الكثرة من الخانات بدءاً من الأعلى حتى أعلى القاعدة كمثل ما تكون نسبة الخانات بدءاً من السفل حتى الأسفل خمسة».

حيث  $(a, b) \neq$  حاصل الجمع المنسوب بالرهان للأع<sup>ن</sup>ب  $A$  في لعبة متعادلة من لاعبين  $A$  و  $B$  حيث يلزم  $a$  دور  $L_A$  و  $b$  دور  $L_B$ . هنا أيضاً يتحقق من البرهنة إذا كان  $=2$  « وفترض صحتها إذا كان  $=4$  » وبرهنها إذا كان  $=5$  » ويستنتج بأسلوب مشابه للإستنتاج السابق<sup>(١١٧)</sup>.

٤ - كسابقيه، لم ينسب باسكال أبداً أي اسم إلى الاستدلال الذي يستخدمه. ويبدو أن غياب الاسم يعني أن هذا الاستدلال ليس سوى طريقة خاصة بمجالي، ولم يصبح بعد برهاناً مستقلاً بذاته غير مرتبط بعقل تطبيقه كي يتطلب نعمته باسم. والمفت أن هذا الإسم لم يظهر إلا مع المدرسة الجبرية الانكليزية، باكتوك (Morgan) ومورغان (G. Peacock)<sup>(١١٨)</sup>.

٥ - إن تقدير المبدأ كطريقة عامة للبرهان ووضعه في مكانه الصحيح سيطلب التدقير في كيفية تصوره من قبل أولئك الذين جاءوا بعد باسكال. فلو تم فهمه باعتباره طريقة عامة لأى ذلك إلى إدخال تغييرين على الأقل: التمييز الواضح بين الاستقرار التام والاستقرار غير التام من جهة ورفض أي برهان على طريقة الاستقرار غير التام من جهة أخرى ويبدو أن كلا الأمرتين، التمييز والرفض لم يحصلان، فحقى القرن الثامن عشر وكى لا تتناول سوى المثل الفرنسي، يمكننا أن نقرأ في الموسوعة الفرنسية (L'Encyclopédie méthodique) في فقرة «الاستقرار»: يُطالع معنى هذا التعبير بشكل ملائم بالمثل التالي:

$$(a+b)^m = a^m + m a^{m-1} b + \frac{m(m-1)}{1 \cdot 2} a^{m-2} b^2 + \frac{m(m-1)(m-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} a^{m-3} b^3 +$$

من لا يعرف الطريقة الصحيحة والعامة لبرهنة هذه الصيغة يستطيع استنتاجها إذا ما تحقق منها في حالة  $m=1$  ،  $m=2$  ،  $m=3$  . . . إلخ. وإقرارها بالاستقرار.

لذا يجب عدم استخدام هذه الطريقة إلا في حال تعذر استخدام طريقة أكثر دقة منها وعدم استعمالها إلا مع كثير من الانتباه، فقد يحدث في بعض الأحيان استنتاجات خاطئة.

حتى لو وجد أحياناً، بعد باسكال وبعزل عنه، هذا التمييز بين الاستقرار التام

(١١٧) المصدر نفسه، ص ٦٠ وما يليها.

Cajori, «Origin of the Name «Mathematical Induction»»,

(١١٨) انظر:

والاستقراء غير التام كما عند برنوللي مثلاً، يبقى أن هذا التمييز سرعان ما يتتسى حتى من قبيل واضحه نفسه وهذا يظهر على الأقل أنه في تلك الحقبة كانوا لا يزالون بعيدين عن الفهم الحقيقي لضرورة الاستقراء الرياضي وبالفعل فإن برنوللي (Jacques Bernoulli) لم يقم بهذا التمييز فقط بل نقض علمية استخدام الاستقراء غير التام أيضاً. ألم يكتب في نقد لواليس (Wallis): «عدا عن أن طريقة البرهنة بواسطة الاستقراء ليست علمية فهي بالإضافة إلى ذلك تتطلب جهداً خاصاً لكل سلسلة»<sup>(١١٩)</sup>. ومع هذا فإن واليس وموغور (Montmort) و دوموافر (DeMoivre) و برنوللي<sup>(١٢٠)</sup> نفسه قد استمروا بطريقة أو بأخرى في البرهنة بواسطة الاستقراء غير التام.

تبين هذه الحجج المختلفة، كما يبدو لنا، أن باسكال في تطبيقه لمبدأ الاستقراء الرياضي وفي بعض نواحي صياغته لهذا المبدأ، لم يقطع نهائياً كل صلة مع استدلال كاستدلال  $R_1$ ، لهذا السبب فإن مبدأه لم يفرض نفسه بطريقة مستقلة عن المجال الخاص للتطبيق، علماً بأنه كان بإمكانه هذا المبدأ أن يستبعد نهائياً أي برهان بمجرد الاستقراء (أي غير التام). وليس المقصود إطلاقاً إنكار التجديد في صياغة باسكال بالمقارنة مع الاستعمالات غير المصاغة لـ  $R_1$ ، أو حتى الصياغات السابقة عليها، كصياغة باشيه. هذه الجدة تحديداً هي التي تسمح لقارئه معاصر أن يرى في مبدأ باسكال، رغم نقص الدقة في صياغته، مبدأ سابقاً على بيانو فسنجد في صياغة بصورٍ قديمة. وبتعبير آخر، لو انطلقنا من صياغة لاحقة على بيانو فسنجد في صياغة باسكال آثار واضحة تسمح لنا بالتعرف إلى مبدأ الاستقراء الرياضي. لكن لو انطلقنا من صياغة باسكال فسوف ندخل في  $R_1$  كاستدلال إستقرائي رياضي، والإستدلال التراجمي كشكل قديم للإستقراء الرياضي. لكن هذا الإدخال يتحقق بصعوبة انطلاقاً من صياغة بيانو. وهكذا ففي كتابة للتاريخ تعتمد المنحنى التقهرى نجد في محاولة باسكال إتماماً لمحاولى الكرجي والمسموأل، بينما تظهر محاولة بيانو كإتمامٍ لمحاولاتٍ شهدت بداياتها مع باسكال. وهي لا يكون النهج التقهرى في كتابة

Jacques Bernoulli, *Ars Conjectandi* (Basel: [s.p.b.], 1713), p.95.

(١١٩)

(١٢٠) وهكذا بعد نقده لواليس مباشرة يعمد برنوللي بواسطة الاستقراء غير التام إلى إيجاد الطريقة العامة لجمع مربعات، ومكعبات... الخ الأعداد الطبيعية الأولى «أي:

$$C = 1, 2, 3, \dots, \sum_{k=1}^{n^2} k^2 \text{ حيث}$$

انظر: المصدر نفسه، ص ٩٦ وما يليها.

التاريخ مبتدأً علينا أن نختار نقطة انطلاق في الماضي الإنجاز الذي هو إنجاز لبدء بالضرورة. إن المرجع المزدوج الضروري للمؤرخ يسمح لنا بالإستنتاج أن: طرق البرهان لكلٍ من الكرجي والسموأل -  $R_1$  بشكل رئيسي والبرهان التراجعي إلى حد ما - هي بداية الاستقرار الرياضي إذا ما اعتمدنا بascal كنقطة انطلاق.



الفَصل الثَّانِي  
التَّجْلِيل العَدَدِي



## استخراج الجذر الميامي وابتکار الكسور العشرية في القرنين الحادي عشر والثاني عشر<sup>(١)</sup>

### مقدمة

من الملحوظ أحياناً، في تاريخ الرياضيات أن اكتشافاً ما يبقى، لوقت غير قصير دون تأثير فعلي ودون أن يُمسّ، متوارياً في «غياب نسي» بعيداً عن الوثائق الرياضية الفاعلة. يمكننا الكلام عن غياب لأن هذا الاكتشاف لم يفرض نفسه عند حدوثه كعنصر فاعل من عناصر الممارسة الرياضية، لكنه غياب نسي، لأن هذا الاكتشاف قد حصل بالفعل وتم تناقله أيضاً. وإن بدا هذا الانتقال إرثاً بسيطاً في تتابع المؤلفين، لا اتصال لفصل من الرياضيات المدرّسة، فقد أصبح منذ ذلك الوقت مكملاً لتاريخ العلم لا يمكن التصرف به.

إن ابتکار الكسور العشرية يوضح جيداً الحالة التي نحن بصدده وصفها. هنا كما في أي مكان آخر لن يعزز الدراسة الدقيقة التعرّف إلى هذا «الغياب» الذي حجب لوقت ما عنصراً أساسياً من التاريخ الخاص بهذا الابتكار. ومع هذا ليس نادراً بالنسبة إلى مؤرخي ابتكار ما - الكسور العشرية هنا - أن يعتمدوا من جانبهم هذا أو ذاك من الموقفين اللذين وإن كانوا متعارضين فكلّاهما ناف للتاريخ الموضوعي.

---

*Archive for History of Exact Sciences*, vol. 18, no.3 (1978), pp.191-243. (١)

بإمكان المؤرخين، وهذه أكثر الحالات شيوعاً، تسجيل الابتكار وتواريخته المختلفة بطريقة تجريبية كلية دون أقل تفسير لكسوفه النسي. عند ذلك لا يعدو التفسير الواقي أن يكون سوى تسلسل جيد الإعداد، و تكون النزعة كبيرة في الانكباب على الوثائق سعياً وراء رائد محتمل. غالباً ما لا يقى من التاريخ سوى تعاقب زمني وعلم آثار أحياناً وقصة تاريخية دائمة.

يمكن المؤرخ أيضاً، بطريقة أكثر حذراً دون شك، استخلاص الشروط التي جعلت ابتكاراً كهذا ممكناً الحصول، ليفترس بعد ذلك سعيه المتوقف بعبارات عصبية مبيناً العقبات النظرية والعملية التي قابلها، فيجاذف عندها في رد الحقيقة التاريخية إلى شروطها، ويتيح من جراء ذلك، بدلاً من التاريخ إما أسطورة وإما في أحسن الحالات فلسفة للتاريخ. وما يضاهي بأهميته شروط إمكانية ابتكار مفهومي، هو امكاناته الخاصة في التطبيق. هذه الامكانات، بالتغييرات التي تفرضها، والتعدلات التي تتطلبها والانتشار الذي تستلزم، أحياناً لا تحدد بالنسبة إلى التجدد المفهومي مجال وجوده الخاص فقط، بل أكثر من ذلك، إنها تكسبه حقيقته التاريخية الفعلية.

سوف نرى أن ابتكار الكسور العشرية يتحدد في نهاية حركتين، تمت الأولى إلى ما قبل القرن الثاني عشر وكان هدفها تجديد الجبر بالحساب وواسطتها توسيع الحساب الجبري المجرد؛ أما الحركة الثانية، خلال الفترة نفسها، وحيث تدرج ضمنها نظرية الكسور العشرية، فقد حصلت عبر عودة بواسطة الجبر المجدّد إلى نظرية الأعداد والتحليل العددي. هذه العودة سوف تحدث أيضاً تقدماً في فصل أقصر حتى ذلك الوقت على مجرد التجميع للوسائل والوصفات، أي الطرائق العددية للتقرير.

إن درس شروط هذه الإمكانيات الذي ستتابعه بدقة حتى النهاية، هو ذو قيمة إفتراضية دائمة واستكشافية أحياناً. وقد سمح لنا بالفعل بتعيين مجموعة من الاكتشافات، وتقديم وثائق غير منشورة وبجهولة حيث يوجد معمولاً بيان الكسور العشرية والطريقة المسأة طريقة رويفني - هورنر (Ruffini-Horner)، وكذلك الصيغة العامة لتقرير الجذر الأصم إضافة إلى طرق أخرى مكررة سمح بتحسين طريقة التقرير. لكن بدا لنا ضرورياً البحث عما يمكن من فهم لماذا بقيت الكسور العشرية، المبتكرة سابقاً والملائكة بناء على ذلك لوسائلها النظرية وغيرهن تواصلها الفعلي، خارج التاريخ تقريباً، الأمر الذي فرض علينا درس شروط تطبيقها. وكان

من الضروري انتظار المتأخر نسبياً للدالة اللوغاريتمية كي يتلقى هذا الابتكار بأحد أول مجالات تطبيقه وحيث وجوده الفعلي.

لكن قبل التوسيع في هذا التاريخ الجديد للكسور العشرية، لتوقف عند الصياغة التي هي بالأصل قانونية (Canonique) كما يصفها المؤرخون عادة.

لقد كان من المأثور أن تؤخذ الديسم (La disme)<sup>(٢)</sup> التي كتبها ستيفن (S. Stevin) كمثال تعرض من خلاله وللمرة الأولى الكسور العشرية<sup>(٣)</sup>، وخلال قرون عديدة لم يطرأ تقريراً، أي أمر يمكن من وضع هذا الإعتقاد الراسخ موضع الشك. من المؤكد أن المؤرخين، لدى وصوفهم إلى معرفة أفضل بين سبق ستيفن من

---

(٢) انظر إعادة نشر نص *De Thiende* ولترجمته الانكليزية من قبل روبير نورتون، عام ١٦٠٨، في:

Dirk Jan Struik, *The Principal Works of Simon Stevin* (1958), vol. 2 A, p.386.

انظر أيضاً إعادة الطبعة الفرنسية: *La Disme* في ختام دراسة:

George Sarton, «The First Explanation of Decimal Fractions and Measures», *Isis*, vol. 23, no.65 (June 1935), pp.230-244.

(٣) وهكذا فإن ستريوك، مثلًا، وهو من أفضل المتخصصين بستيفن، يكتب: «Stevin's main contribution to the development of mathematics being his introduction of what are usually called decimal fractions».

وفي مكان آخر:

«Yet none of the steps taken by Regiomontanus and other writers is comparable in importance and scope with the progress achieved by Stevin in his *De Thiende*», Dirk Jan Struik, *Simon Stevin, Science in The Netherlands around 1600* (1970), pp.16 and 18.

انظر أيضاً:

Sarton, Ibid., p.174: «There are many examples of decimal fractions before 1585 yet no formal and complete definition of them, not to speak of a formal introduction of them into the general system of numbers».

ونستطيع مضاعفة المراجع المئاثلة وكذلك ذكر العديد من المؤلفين الذين يعالجون الفكرة نفسها، ونكتفي بذكر حديث عن ذلك يعود لـ Scott الذي كتب في عام ١٩٦٩:

«Nevertheless, it was not until the close of the sixteenth century that we detect the first methodical approach to the system. In 1585 there appeared a short tract *La Disme* by Stevin... In this, the principles of the system, and the advantages which would follow from its use, are clearly set forth».

Joseph Frederick Scott, *A History of Mathematics: From Antiquity to the Beginning of the Nineteenth Century* (London: Taylor and Francis, 1969), p.127.

الغربيين، أصابهم بعض الإرتباك لكنهم للحظة واحدة لم يضعوا موضع التساؤل  
أسبقية الرياضي الفلمنكي.

نستطيع دون شك أن نشير هنا وهناك إلى استعمال معين للكسور العشرية في  
أعمال الرياضيين السابقين لستيفن، وهكذا فالإمكان إيراد أسماء كل من رودولف  
(Ch. Rudolff) وأبيان (P. Apian) وغيرهما كثير، لكن سرعان ما نقرّ بأن معرفتهم  
بالكسور العشرية تبقى بجزءاً وناقصة. في حين أن ستيفن قصد تماماً إفراد عرض  
خاص لهذه المسألة، فقد صادفها هؤلاء الرياضيون من خلال مسائلهم الخاصة. ففي  
عام ١٩٣٦ فقط استطاع غاندز (S. Gandz) وسارتون (G. Sarton)<sup>(٤)</sup> اكتشاف نص  
لبونفيis (Bonfils) (١٣٥٠)، وشروحات غاندز خاصة هي ما زعزع هذا التقليد إذ  
لوقت ما، كان الإعتقاد سائداً بأن أسبقية ابتكار الكسور العشرية تعود حقاً وبالفعل  
لبونفيis.

إن دراسة رصينة وخالية من اصطدام السلف سمحت سريعاً بتبييد هذا  
المترافق. ففي الواقع، لا تصادف في نص بونفيis في أحسن الأحوال، سوى برنامج  
قليل الواضحة لنظرية الكسور العشرية<sup>(٥)</sup>. وسواء أكان المقصود حضوراً محصوراً أم  
برناجاً غير مفصل لهذه النظرية، فهنا تكمّن الواقع التي أراد المؤرخون دمجها في تاريخ  
ابتكار الكسور العشرية. وقد رأينا نتيجة لذلك تصاعد عقيدة تستطيع تلخيصها على  
النحو التالي: لم تقم قبل ستيفن أية حaulة في المستوى الذي وصل إليه هذا الرياضي،

George Sarton, in: Solomon Gandz, «The Invention of the Decimal Fractions and the Application of the Exponential Calculus by Immanuel Bonfils of Tarascon (c.1350),» *Isis*, vol.25, no.69 (May 1936), pp. 16-45.  
(٤) انظر مقدمة:

(٥) انظر: المصدر نفسه، ص ٢١، حيث يكتب غاندز:

«The invention of Bonfils introduces two new elements; the decimal fractions and the exponential calculus».

فإن جل ما نستطيع استخلاصه من الترجمة العربية لنص بونفيis، هي ترجمة اعطتها غاندز  
نفسه، ويوجد ملخص لما فيها كتب جيشكوفوش:

«Die Kurze Skizze eines Systems von «Primen», «Sekunden», «Terzen» USW. in einer Handschrift des jüdischen Mathematikers Immanuel ben Jacob Bonfils, der im 14. Jahrhundert in Tarascon gelebt hat, ist im Vergleich Zur Dezimal bruchlehre alkäsis völlig unbedeutend. - Dabei hat Bonfils Keinerlei Berechnungen mit Hilfe von Dezimalbrüchen vorgenommen».

انظر: A. P. Juschkewitsch, *Geschichte der Mathematik im Mittelalters* (Leipzig: Teubner, 1964), p.241.

فسابقوه كانت لديهم في أحسن الأحوال معرفة ما بالكسور العشرية<sup>(٣)</sup>.

وفي الواقع، فإن أبحاثاً حديثة نسبياً بينت أن هذه العقيدة ليست صحيحة. ففي عام ١٩٤٨ أثبتت المؤرخ الألماني لوكي (P. Luckey)<sup>(٤)</sup> أن مفتاح الحساب للكاشي المتوفى (١٤٣٦ - ١٤٣٧) يتضمن عرضاً للكسور العشرية لا يقل مطلقاً عنها قام به ستيفن. وبما أن برهانه لا يقبل الرفض فقد انضم المؤرخون شيئاً فشيئاً إلى رأي لوكي ونسبوا إلى الكاشي اكتشاف هذا الأمر وابتكرار الإسم له، فأصبحت أسبقية ستيفن مشبوهة هذه المرة. وبالإمكان أيضاً توقع إعادة كتابة تاريخ هذا الفصل من الرياضيات، لأن أي جدال حول الأسبقية، يطول تاريخ أساس النظرية نفسه. ولكن عوضاً عن التحليل الإضافي الضروري لفهم أفضل لهذا الأساس، لا نجد سوى محاولتين: الأولى إنتقائية تدمج اسم الكاشي دون قيد أو شرط في الجدول التاريخي القديم للكسور العشرية، والثانية تكرر خطأ غاندز وتسارع إلى سير أغوار الماضي كيما تماثل، إذا صح التعبير، بين بونفيس وال Kashī. وهكذا كي لا نشير إلا إلى مثل واحد لهذه التزعة الإنقائية، نقرأ ما كتبه مؤخراً سترويك (J. Struik)<sup>(٥)</sup>:

---

Johannes Tropfke, *Geschichte der Elementar - mathematik in systematischer Darstellung*, 3 vols. (Berlin: Guyter, 1930), p.178: «Wenn noch andere Männer neben stevin als Erfinder der Dezimalbrüche genannt werden, so ist das nicht zu verwunder. Die Erfindung der Dezimalbruchrechnung lag gleichsam in der luft Gelehrte aus allen Ländern beteiligten sich an ihr».

ويعبر عن الفكرة نفسها: Sarton, «The First Explanation of Decimal Fractions and Measures», p.173.

انظر أيضاً: Florian Cajori, *A History of Mathematical Notations*, 2 vols. (Chicago, Ill.: Open Court Publishing Company, 1928-30), p.314: «The invention of decimal fractions is usually ascribed to the Belgian Simon Stevin, in his *La Disme* published in 1585. But at an earlier date several other writers came so close to this invention, and at a later date other writers advanced the same ideas, more or less independently, that rival candidates for the honor of invention were bound to be advanced. The *La Disme* of Stevin marked a full grasp of the nature and importance of decimal fractions, but labored under the burden of a clumsy notation».

Paul Luckey, *Die Rechenkunst bei ḡamsid b. Mas'ūd al-kāfi* (Wiesbaden: (V) Steiner, 1951), p.102 sq.

Dirk Jan Struik, *A Source Book in Mathematics, 1200-1800* (Cambridge, (A) Mass.: Harvard University Press, 1969), p.7: «The introduction of decimal fractions as a common computational practice can be dated back to the Flemish pamphlet *De Thiende* published at Leyden in 1585, together with a French translation, *La Disme*, by the Flemish mathematician Simon Stevin (1548-1620), then settled in the Northern = Netherlands. It is true that decimal fractions were used by the Chinese many centur-

ويمكن إرجاع تاريخ الكسور العشرية وانتشارها كحساب عادي إلى كتب فلمنكي «De thiende» نشر في اليدن (هولندا) سنة 1585 مع ترجمته الفرنسية «La disme» للرياضي الفلمنكي سيمون ستيفن (Simon Stevin) - 1548 - 1620 عندما كان يقيم في شمال هولندا. وصحيح أن الصينيين استعملوا قبل ستيفن بقرون عديدة الكسور العشرية، كما استعمل الفلكي الفارسي الكاشي الكسور العشرية والستينية بيسر في كتابه «مفتاح الحساب» (سمرقند، أوائل القرن الخامس عشر). وصحيح أيضاً أن رياضي عصر النهضة ككريستوف رودولف (Christoff Rudolff) في النصف الأول من القرن السادس عشر قد استعملوا في مناسبات عديدة الكسور العشرية تحت خاتمة مختلفة».

وهكذا يُعد التاريخ التقليدي للكسور العشرية كي يُدمج فيه اسم الكاشي بعد أن تم تقليص أهمية إسهامه بشكل واضح.

أما مؤرخو التزعة الثانية فقد سعوا جهدهم كثيراً يعودوا باكتشاف الكسور العشرية إلى القرن العاشر ونسبته إلى رياضي عربي هو الإقليدي<sup>(٤)</sup>. فبخصوص

ies before Stevin, and that the Persian Astronomer Al-Kāshī used both decimal and = sexagesimal fractions with great ease in his *Key to Arithmetic* (Samarkand, early fifteenth century). It is also true that renaissance mathematicians such as Christoff Rudolff (first half sixteenth century) occasionally used decimal fractions, in different types of notation».

هناك موقف أقل انتقائية لكنه أكثر تشوشاً هو موقف كل من جيريك (Gericke) وفوجيل (Vogel) مترجمي كتاب : *La Disme* إلى الألمانية، حيث يكتبان: «Al-Kaschi bringt aber nicht nur die vollständige theorie, sondern en fürt auch die Rechnungen gelegentlich im einzelnen, vor, einschließlich der verwandlung von sexagesimalzahlen und Brüchen in Dezimale und umgekehrt wobei er zur Trennung von Ganzen und Brüchen sich verschiedener Methoden bedient...».

وفي الواقع أن الفارق الوحيد عن ستيفن حسب هذين المؤلفين مبين على هذا التحور: «Was aber bei ihm im Gegensatz zu stevin auch nicht zu finden ist und was diesem ein Hauptanliegen war, ist die konsequente Anwendung auf alle Masse, deren dezimale Einteilung von grösster praktischer Bedeutung sein musste».

نعلم من جهة أن هذه التجارب ليس لها من أثر حقيقي، ومن جهة أخرى فإن الكاشي كما سترى يستخدم عمليات غير تلك المستعملة عادة في عصره؛ ونتيجة لذلك سيكون تقدير هذا الفارق غير دقيق. انظر: Helmut Gericke and Kurt Vogel, *De Thiende von Simon Stevin*, Dutch Classics on History of Science, 15 (Nieuwkoop: B. de Graaf, 1965). pp.44-45.  
 (٤) أبو الحسن أحمد بن إبراهيم الأقليدي، الفصول في الحساب الهندي، تحقيق أحد سعيدان، تاريخ علم الحساب العربي، ج ٢ (عمان: اللجنة الأردنية للتربية والنشر والترجمة، ١٩٧٣).

البحث الجبّي - الفصول - لهذا الأخير كتب سعيدان في مقالة صدرت مؤخرًا<sup>(١٠)</sup>: «إن الفكرة البارزة في عمله هي تلك المتعلقة بالكسور العشرية. فالإقليديسي استعمل الكسور العشرية وأظهر أهمية الإشارة العشرية فيها فاقتصر إشارة جيدة لها. ليس الكاشي (d.1436/7) هو من عالج الكسور العشرية في كتابه *Miftah al-Hisāb* بل الإقليديسي الذي عاش قبله بخمسة قرون هو أول رياضي مسلم معروف كتب حول الكسور العشرية».

هذه هي النبذة التاريخية عن قضيتنا التي صيفت، كما نلاحظ، بناء على صدفة اكتشاف النصوص. وسوف نفهم أن حذر المؤرخين ظاهري فقط، ويقودهم هنا وهنالك إلى انتقائية واضحة، كما أن التأكيدات القاطعة تكشف بالمقابل، كتلك الخاصة بغانذر بخصوص بونفيص وتأكيدات سعيدان حول الإقليديسي، عن قراءة عاجلة وشديدة المواربة. وأخيراً لا يجب على دراسة تاريخية جديدة بهذه الصفة أن تضع منذ البدء أي ابتكار في سياقه، وتهدم لبحثها بتحليل مفهومي دقيق عن الشروط التي جعلته ممكناً؟

في هذه الحالة المحددة، يتعلق الأمر في نهاية المطاف بالجبر. وعلىينا بادئه الأمر إذن أن نستخلص هذه الشروط.

## ١ - الطرق العددية وسائل التقرير

إن الضبط المتزامن للمفاهيم والتقنيات الجبرية الذي سبق وأجريناه<sup>(١١)</sup> سمح لنا بتعمين تجدد ما للجبر انطلاقاً من القرن الحادي عشر. هذا التجدد الذي نطّو له الكرجي (في نهاية القرن العاشر وببداية القرن الحادي عشر) وتابعه لاحقاً وخاصة السموأل (المتوفى في ١١٧٤) كان يهدف إلى «إجراء عمليات على المجهولات كتلك

Ahmad Saïdan, «The Earliest Extant Arabic Arithmetic,» *Isis*, vol.57, (١٠) no.194 (1966), p.484.

«The most remarkable idea in his work is that of decimal fractions. Al-Uqlidisi used decimal fraction as such, appreciates the importance of a decimal sign, and suggests a good one. Not al-Kāshī (d.1436/7) who treated decimal fractions in his *Miftah al-Hisāb*, but al-Uqlidisi , who lived five centuries earlier, is the first Muslim mathematician so far known to write about decimal fractions».

Al-Samaw'al Ibn Yahya Abbas al-Maghribi, *Al-Bāhir en algèbre d'As-Samaw'al* (Damas: Université de Damas, 1972).

التي يجريها الحساب على المعلومات». وبمعنى آخر كان المقصود تطبيق الحساب على جبر الخوارزمي والأخقيه. هذه الحسبة للجبر<sup>(١)</sup> كما بيناها كانت تتخذ من توسيع الحساب المجرد وسيلة رئيسية. هذه الوسيلة أثبتت فعاليتها ليس فقط في التوسيع الخاص بالجبر كما في «حساب المجهولات» حسب ما كان يسمى في تلك الحقبة، ولكن أيضاً في تقدم نظرية الأعداد كما في الطرق العددية.

التفسير الذي ذكرناه هنا سمح بفهم أعمق كما يبدو لإحدى الترعرعات الأساسية للجبر العربي، إذ كان من الممكن أن يبقى مجرد تفسير محتمل بالتأكيد، لكنه ليس اجبارياً. إن قدرة هذا التفسير على استفادة وقائع ومفاهيم مدرسة الكرجي وإمكاناته على الإيماء بوجهات تقود إلى اكتشاف وقائع جديدة، تكثيفاً وحدها يقيناً أكثر ثباتاً. وبالفعل فإن درس أعمال الرياضيين من مدرسة الكرجي مكنتنا من أن نبين:

- إن ابتكارات عديدة منسوبة حتى الآن إلى جبرى القرنين الخامس عشر والسادس عشر هي في الواقع من عمل هذا التقليد. ومن بين ما توصل إليه الرياضيون من مدرسة الكرجي نجد نظريات كاملة كجبر كثيرات الحدود، وقضايا جوهيرية - صيغة ذات الحدين وجدول المعاملات، وخوارزميات مشتبة - كذلك الخاصة بقابلية قسمة كثيرات الحدود، وطرق البرهنة كالاستقراء التام.

- إن عمل الكاشي هو تبويب لاستعادة بدأها جبرى القرنين الحادى عشر والثانى عشر وهو يحتوى بالأساس على نتائجهم.

من خلال الوصف السابق نستطيع تقديم الفرضية التالية: إن الكسور العشرية التي لا يزال ينسب ابتكارها إلى الكاشي، يجب أن تكون من عمل جبرى القرنين الحادى عشر والثانى عشر. أفلم يكونوا جميعهم ممتلكين للوسائل النظرية الضرورية لتصورهم لها؟ فمن بين جميع لاحقى الكرجي كان السموأل أفضل من ساعدنا على استخلاص تفسير لفرضية السابقة. ومؤلفه الجبرى الذي حلّلناه سابقاً يبدو مباشرة كمساهمة نظرية وتقنية لتحقيق مشروع الكرجي، والأكثر من ذلك فهو بحثه الجبرى

Rushdi Rashed, «L'Arithmétisation de l'algèbre aux XIème siècle», dans: (١٢) Actes du XIIIème congrès d'histoire des sciences, Moscou, 1971, sections III et IV (1974), pp.63-69.

Rushdi Rashed, «Recommencements de l'algèbre aux XIème et XIIème siècles», in: J.E. Murdoch and E.D. Sylla, eds., *The Cultural Context of Medieval Learning* (Dordrecht - Holland: D.Reidel publ. Co,1975), pp.33-60.

الباهر يؤكد لنا أنه من بين جميع لاحقى الكرجي كان هو دون شك أحد الذين التزموا بتنفيذ مشروعه.

في بحث آخر للسؤال «القومي في الحساب المندى»، المحرر في ١١٧٢ (قبل وفاته بعامين) يوجد عرض للكسور العشرية<sup>(١٣)</sup>. وسوف نعطي صورة<sup>(١٤)</sup> عنه هنا كخلاصة لـ «بحثه» وكم عمل رياضي آخر للمؤلف. هذه المعلومات عن سيرته الذاتية تسمح لنا بتحديد الخطوط الكبرى لمحظى هذا الابتكار.

وعلى ما يبدو، فإن النتائج التي وصل إليها الجبر المجدّد جعلت عودة خيرة إلى الحساب ممكنة. ظهر الحساب وكأنه المجال المفضل للتطبيق. فقد تم التوصل إلى تعميم الطرائق والوسائل المستعملة في الحالات الخاصة وحدها من قبل الحسابيين ما

(١٣) يعلمونا المفهوسون العرب القدماء أن السؤال كتب بحثاً في الحساب عنوانه «القومي في الحساب المندى». انظر أبو العباس أحد بن القاسم بن أبي اصبيعة، عيون الأنبياء في طبقات الأطماء، شرح وتحقيق نزار رضا (بeyrouth: دار مكتبة الحياة، ١٩٦٥)، ص ٤٦٢، حيث أن السؤال انجز هذا البحث عام ٥٦٨ هـ (١١٧٢ - ١١٧٣ م). انظر أيضاً:

Heinrich Suter, *Die Mathematiker und Astronomen der Araber und ihre Werke* (Leipzig: Teubner, 1900), et Fuat Sezgin, *Geschichte des Arabischen Schrifttums* (Leiden: Brill, 1967-1982), p.197.

حمل المؤلف لم يُعثر عليه حق الآن؛ لكن هناك كتاباً للسؤال، في: «Biblioteca Medicea Laurenziana, Orient. (238).»

تحت عنوان «المقالة الثالثة في علم المساحة الهندية». هذه المخطوطة مؤلفة من ١١٥ ورقة، والنسخة من عام ١٥٧ هجري (١٣٥٠ م) وهي في حالة سيئة. من الواضح أن العنوان السابق غير صحيح. فإن سزجين (Sezgin)، الذي أحرض على شكره هنا، رغب في اعطاءي ميكروفيلاً لهذه المخطوطة مبادلة لما كتبته له عن شرف الدين الطوسي وما زودته به عن ديوانه وملاحظاً من جهة ثانية إن المخطوطة هي:

«hat trotz ihres Titels mit der indischen Ausmessung nicht direkt Zutun»,

انظر: المصدر نفسه.  
ويمكّنا فعلياً أن نبين أن المقصود بالضبط هو فصل من ١٥٠ ورقة من «البحث الحسابي»، «القومي». إذ أن الناشر كتب في آخر ورقة وظهر الورقة ص ١١٤: «إانا ننجز الكتاب الذي وضعه السؤال في باكتو والذي أنهى في التاسع من شهر رمضان سنة ٥٦٨». ويدرك بعد ذلك أنه يملك النسخة المخطوطة بيد السؤال نفسه. إن الموضع نفسه والتاريخ والاسناد لا تدع مجالاً للشك في هوية المخطوطة. وقد عرضنا نتائج هذا الاكتشاف للمرة الأولى في مؤتمر تاريخ العلوم العربية في حلب ولقد تعهدنا على أي حال بطبعه مبنية على الأصول لهذا النص الصعب.

(١٤) انظر الملحق.

وَفِرْ هُم طرَقًا أُخْرَى جَهَلُوهَا. وَلَقَدْ شَكَّلَتْ مُجْمَوعَةُ هَذِهِ الْوَسَائِلِ وَالظَّرَافَاتِ مِنْذُ ذَلِكَ الْحَينِ جَزْءًا مَا سَمِيَ فِيهَا بَعْدِ «التَّحْلِيلِ الْعَدْدِيِّ». فَفِي نَهَايَةِ الْحَرْكَةِ الْأُولَى هَذِهِ الْمُوَدَّةُ الظَّاهِرَةُ فِي كِتَابِ «الْقَوَامِيِّ فِي الْحِسَابِ الْهَنْدِيِّ» لِلْسَّمْوَأَلِ ابْصَرَتْ نَظَرِيَّةَ الْكَسُورِ الْعَشْرِيَّةِ النُّورِ. وَعَدَا عَنْ كَوْنِهَا نَظَرِيَّةً فَهِيَ تَقْنِيَّةٌ ضَرُورِيَّةٌ كَيْ تَؤْمِنَ هَذِهِ الْمُوَدَّةُ بِصُورَةٍ أَفْضَلَ . بِكَلْمَةِ أُخْرَى، يَبْدُوا الْابْتِكَارُ الْأُولُ لِلْكَسُورِ الْعَشْرِيَّةِ وَكَانَهُ الْحَلُّ النَّظَرِيُّ لِمُسَأَّةِ نَظَرِيَّةٍ وَتَقْنِيَّةٍ فِي الْوَقْتِ نَفْسِهِ.

بِفَضْلِ هَذَا الْوَصْفِ تَمَكَّنَّا مِنْ إِزَاحَةِ تَوَارِيخِ خَتْلِ الإِكْشَافَاتِ لِفَرْنِينِ وَنَصْفِ الْقَرْنِ عَلَى الْأَقْلَى، وَمِنْ ضَمْنِهَا الْكَسُورِ الْعَشْرِيَّةِ . وَهَا نَحْنُ الْآنُ فِي مَوْقِعٍ يَسِّعُ لَنَا بَطْرَحُ الْمُسَأَّةِ الْمُنْسَيَّةِ مِنْ قَبْلِ الْمُؤْرِخِينَ أَلَا وَهِيَ : مَاذَا هَذِهِ الْابْتِكَاراتُ؟ وَلَيَةِ أَسْبَابِ أَبْصَرَتِ التُّورِ فِي ذَلِكَ الْمَكَانِ وَفِي ذَلِكَ الزَّمَانِ؟

كَيْ تَمْكِنَ مِنْ تَفْصِيلِ وَصْفِنَا، عَلَيْنَا أُولَاً أَنْ نَعْرِفَ الْمَظْهَرَ الْمُفْهُومِيَّ وَالْتَّقْنِيَّ الَّذِي تَنْدَرُجُ ضَمْنَهُ نَظَرِيَّةُ الْكَسُورِ الْعَشْرِيَّةِ . فَفِي كِتَابِ السَّمْوَأَلِ تَلِي هَذِهِ النَّظَرِيَّةِ فَصُولُ عَدِيدَةٍ مُخْصَّصةٍ لِمُسَائِلِ التَّقْرِيبِ وَبِصُورَةٍ خَاصَّةٍ تَقْرِيبُ الْجَذْرِ الْمَيْمِيِّ (الْمَوْجِبُ) لِعَدْدٍ مَا. الْمُقصُودُ فِي الْوَاقِعِ تَقْرِيبُ الْأَعْدَادِ الْحَقِيقِيَّةِ الْجَبَرِيَّةِ حِيثُ يَتَحَدَّدُ كُلُّ عَدْدٍ كَجَذْرٍ لِلْمُعَادِلَةِ :  $Q = x^n$  حِيثُ  $n = 2, 3, \dots$  ، وَلَكِنْ لَا يَكُنْ مَعْرِفَتُهُ بِوَاسِطَةِ الْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ . وَيَفْعُلُ «قَرْبٌ» يَقْصِدُ السَّمْوَأَلِ مَعْرِفَةَ عَدْدٍ حَقِيقِيٍّ بِوَاسِطَةِ سَلْسَلَةِ الْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ . وَيَفْعُلُ «قَرْبٌ» يَقْصِدُ السَّمْوَأَلِ الْأَصْمَمَ وَسَلْسَلَةَ مِنَ الْأَعْدَادِ النَّسْبِيَّةِ . وَهَكُذا فَهُوَ يَكْتُبُ بِطَرِيقَةٍ عَامَّةٍ : «وَالَّذِي نَسْتَخْرِجُ بِالْحَسَابِ مِنَ الْجُنُورِ الصَّمِّ بِالْتَّقْرِيبِ»، إِنَّمَا يَرَادُ بِهِ تَحْصِيلُ مَقْدَارٍ مُنْطَقِيٍّ قَرِيبٍ مِنَ الْجَذْرِ الْأَصْمَمِ . وَإِنَّمَا يَكُونُ وَجْهُ مَقْدَارٍ مُنْطَقِيٍّ أَقْرَبٍ مِنْهُ إِلَى الْجَذْرِ الْأَصْمَمِ وَإِنَّمَا يَكُونُ وَجْهُ مَقْدَارٍ ثَالِثٍ مُنْطَقِيٍّ أَقْرَبٍ مِنْ الْمَقْدَارِ الثَّانِيِّ وَالْأُولَى إِلَى الْجَذْرِ الْأَصْمَمِ لَأَنَّ كُلُّ مَقْدَارٍ مُنْطَقِيٍّ يَغْرُضُ قَرِيبًا مِنْ جَذْرِ الْأَصْمَمِ، فَإِنَّ التَّفَاوُتَ الَّذِي يَبْهَمُهُ عَلَى الْحَقِيقَةِ خَطٌّ مُسْتَقِيمٌ وَالْخَطُّ قَابِلٌ لِلِّإِنْقَاصِ وَالْجَزْءِ بِلَا نَهَايَةٍ . فَلَهُذَا صَارَ عَكْنَانًا أَنَّ لَا نَزَالَ نَجِدُ مَقْدَارًا مُنْطَقِيًّا قَرِيبًا مِنَ الْجَذْرِ الْأَصْمَمِ، وَنَجِدُ مَقْدَارًا آخَرَ مُنْطَقِيًّا أَقْرَبَ مِنَ الْأُولَى إِلَى الْأَصْمَمَ بِلَا نَهَايَةٍ»<sup>(١٥)</sup>.

هَذِهِ هِيَ الْمُسَأَّةُ الْعَامَّةُ الَّتِي تَطْرَحُهَا هَذِهِ الْفَصُولُ، وَبِالْتَّالِي فَالْسَّمْوَأَلُ كَانَ يَعِي الصَّعُوبَةَ الَّتِي يَطْرَحُهَا التَّفَسِيرُ السَّابِقُ عِنْدَمَا يَتَعَلَّمُ الْأَمْرُ بِقُوَّى أَكْبَرٍ مِنْ ثَلَاثَةِ . وَهِيَ صَعُوبَةٌ مُلِيَّةٌ بِالْفَائِدَةِ لِكُلِّهَا خَارِجٌ بِحَسْنَةِ الْحَالِيِّ . فَلَنْ يَحْفَظَ بِالرُّؤْيَاةِ الْعَامَّةِ حِيثُ مُسَأَّةٌ

(١٥) «الْبَحْثُ»، ص ٣٢ (وَجْهُ الْوَرْقَةِ).

التقريب مطروحة بوضوح كمسألة قياس الفرق، ولنر كيف أدخلت وكيف حلت هذه المسألة.

أ - طريقة روفيني - هورنر (Ruffini-Horner): في بحث مهم نشر عام ١٩٤٨ أثبت لوكي<sup>(١٣)</sup> أن الكاشي كان يمتلك بالفعل طريقة عامة لاستخراج الجذر الميامي ليست سوى التطبيق على حالة خاصة لطريقة رياضي القرن التاسع عشر أمثال روفيني وهورنر. وكنا نجهل كل شيء عن قصة تلك الطريقة، كذلك الأمر عن نتائج أخرى توصل إليها الكاشي. ولأن الأخير ولاحقيه كذلك لم يعلموا عن اكتشافهم، فقد غفل المؤرخون عن حذرهم المعروف واستبدلا التاريخ بترهه واستحضروا لذلك مصدرًا صينيًّا من القرن الثاني عشر. وما زالت تلك الصورة مستمرة منذ لوكي على الرغم من الأعمال المهمة<sup>(١٤)</sup> المكرسة حديثًا لرياضي القرن الخامس عشر.

سوف نبين أن كتاب السموأل (١١٧٢) يحتوى على الأقل طريقة روفيني - هورنر وفق ما صاغه وطبقه الكاشي وذلك بعد قرنين ونصف القرن تقريبًا. فالسموآل لم يدع أنه صاحب الطريقة، حتى أنه يفترض من قارئه التعود على المفاهيم والعمليات التي تحتوي عليها. إن المفاهيم والتقنية الخبرية الضرورية لصياغتها تعود في الواقع إلى مدرسة الكرجي، ونستطيع منذ الآن التقدم بافتراضنا: كما قدمت من خلال كتاب السموآل (١١٧٢)، فإن هذه الطريقة هي من عمل مدرسة الكرجي. لكن علينا أولاً تعريف هذه الطريقة وتحديد صياغتها في القرن الثاني عشر. وسوف نتجنب الإعادات وذلك باعتمادنا على مثل يصفها بشكل كامل:

---

Paul Luckey, «Die Ausziehung der n-ten Wurzel und der binomische (١٦) Lehrsatz in der islamischen Mathematik,» *Mathematische Annalen*, vol.120 (1948), pp.217-274.

Juschkewitsch, *Geschichte der Mathematik im Mittelalter*, (١٧) انظر: حيث يبدو أن الكاتب يستعيد استنتاجات التحليل لقدمنة الترجمة الروسية لمؤلف الكاشي (روستفيلد، سيجال وجيشكوفيتش)، عام ١٩٦٥. ويظهر أن ناشري مؤلف الكاشي يشاركان لوكي رأيه. انظر: غياث الدين جشيد الكاشي، مفتاح الحساب، تحقيق أحد سعيد الشمرداش ومحمد حندي المغنى الشیخ، مراجعة عبد الحميد لطفي (القاهرة: دار الكاتب العربي للطباعة والنشر، ١٩٦٧). انظر أيضًا تخليل وفكرة لوكي في دراسة دقيقة لـ :

A. Dakhel, in: Wasfi A. Hijab and E. S. Kennedy, eds., *Al-Kāshī on Root Extraction* (Beirut: American University of Beirut, 1960).

استخراج الجذر الخامس<sup>(١٨)</sup> لـ:

$$Q = 0; 0, 0, 2, 33, 43, 3, 43, 36, 48, 8, 16, 52, 30.$$

وهذا يكفيه البحث عن الجذر الموجب للمعادلة:

$$f(x) = x^5 - Q = 0 \quad (1)$$

ويمكننا تمييز عدة مراحل للبحث عن الحل:

تمهيد:

نحدد أولاً الواقع من نوع  $nk$  حيث  $n=5$  و  $k \in \mathbb{Z}$  نحصل على الواقع الخاصة:  $-0, -5, -10, -15$ .

نسمّي هذه الواقع، الواقع التام أي الواقع التي يمكن لأرقام الجذر الموجب أن تأخذها.

كل من هذه الواقع ذكر مرتين - انظر الجدول رقم (٢ - ١)<sup>(١٩)</sup>. نضيف عن جهة اليمين العدد الضروري من الأصفار فنحصل أخيراً على الشريحة التالية:

2	33	43
3	43	36 48
16	52	30 0 0

شرحنا هذه العمليات من قبل السموأل على النحو التالي:

«كتب ذلك [Q] في سطر مبسط كالأعداد الصحيحة وابتداً بالدرج، فجعلتها عن سارك في الطرف الأيسر، وسائر المراتب متعددة منها إلى مينيك، وابتداً من الدرج وعلمت فوقها صفرأ أو علامة المخططة، ثم عبرت أربع مراتب وعلمت على المرتبة المخططة<sup>(٢٠)</sup> وهي التي فوقها سجـ ثم تجاوزت أربعـاً وعلمت فوق آـ، وعلمت أيضاً في السطر الأسفل علامات عازيات للمراتب المخططة، وتركـت السطر الثاني والثالث والرابع خالية»<sup>(٢١)</sup>.

(١٨) «القامي»، ص ١٠٨ (وجه الورقة). يستعمل السموأل نظام الجمل لكتابة الأعداد. والمقصود بذلك الأحرف الثانية والعشرين من الأبجدية العربية وقد رُتب حسب ترتيب سامي قديم لكتابية الأعداد. ويسبب مصاعب الطباعة كتبنا مباشرة الأعداد المقابلة لتلك الأحرف.

(١٩) «القامي»، ص ١٠٨ (وجه الورقة).

(٢٠) الترجمة الحرافية لكلمة «المخططة»، يعني: ما يعطي أحد أرقام الجذر.

(٢١) «القامي»، ص ١٠٨ (وجه وظهر الورقة).

## جدول رقم (١ - ٢)

الأولى	0				0				0				0
الخامسة			2	33	43	3	43	36	48	8	16	52	30
الرابعة													
الثالثة													
الثانية													
الأولى	0				0				0				0

المرحلة الأولى

(١) يمكننا بسهولة تعين مجال الجذر، ليكن  $x_0 \in [60^{-1}, 60^0]$ ، يمكن كتابة ذلك على الشكل التالي:

$$x_0 = x_1 \cdot 60^{-1} + x_2 \cdot 60^{-2} + \dots + x_p \cdot 60^{-p} + r$$

حيث  $x_i$  ليست جميعها معدومة.

ترجع المسألة إذن لتحديد كلٍّ من:  $x_1, x_2, \dots, x_n$  على التوالي. لتحديد كلٍّ من:

«ثم تبدأ بتأمل أول المراتب المقطعة من الناحية اليسرى»<sup>(33)</sup>، وهي مرتبة الدرج، فتجدها خالية من العدد، فتعدل عنها إلى المقطعة التالية لها وهي التي فيها <٥٣><sup>٤٣</sup>، فتطلب أعظم مقدار يمكن أن يلتفي مال كعبه من هذه المرتبة وما تبعها من المرافع وذلك جـ <١٢><sup>١٢</sup>، فتجد ذلك وـ<sup>١٢</sup>. فنكتبه في السطر الأعلى والأسفل، ونطلع جدول  $\Delta$  من الجداولتين، ونضرب الأعلى في الأسفل، أعني  $\bar{w}$  في  $\bar{w}$  ونكتب المبلغ في الثالث، ونضرب الأعلى في الثالث وتزيد المبلغ على الرابع، ثم نلتفي من الخامس ضرب الأعلى في الرابع فيحصل ما هذه صورته»<sup>(33)</sup>، انظر الجدول رقم .(٢-٢).

(٢٢) يعني ما يعطي أحد أرقام الجذر.

(٢٣) «القومي»، ص ١٠٨ (ظهر الورقة) - ١٠٩ (وجه الورقة). عنوان عمود اليسار لا يمثل في المخطوطة فيما يخص هذا الجدول أو الجداول التالية.

جدول رقم (٢ - ٢)

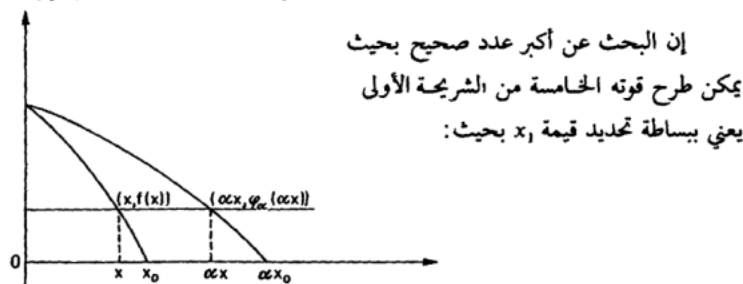
الأولى	0			6			0			0
الخامسة			24	7	3	43	36	48	8	16
الرابعة			21	36						
الثالثة			3	36						
الثانية				36						
الأولى				6			0			

في الاستشهاد السابق، كما في الجدول رقم (٢ - ٢)، نلاحظ أن السؤال لا يبحث عن كسر لتحديد قيمة  $x$  بل عن عدد صحيح بحيث يمكن طرح قوته الخامسة من الشريحة الأولى التي سبق لها أن اعتبرها شريحة من الأعداد الصحيحة وليس كسر. ويكتب كذلك في الجدول رقم (٢ - ٣) القوى المتالية لـ  $x$  حتى المرتبة  $n-1=4$ . وهكذا يجد:

$$x_1^2 = 36, \quad x_1^3 = 3,36, \quad x_1^4 = 21,36.$$

ما فحوى هذه العملية بالضبط؟ المقصود بها في الحقيقة القاعدة الأولى للطريقة. إذ يلغا الرياضي إلى تعميد<sup>(١)</sup> كثيرات الحدود بواسطة عدد موجب معطى. فيتخرج بعد تعميد  $\alpha$  بنسبة  $60\% : \alpha = 60$  :

$$f_1(x) = x^5 - 60^5 Q = x^5 - Q_1 = x^5 - 2,33,43; 3,43,36,48,8,16,52,30 = 0. \quad (2)$$



(٢٤) لنكن  $f$  الدالة الحقيقة المستمرة للمتغير الحقيقي  $x$ ، و  $\alpha$  عدد حقيقي موجب بالتدقيق. نستوي تعميداً بنسبة  $\alpha$  التطبيق:  $\varphi$  بحيث:  $\varphi(x) = f(x^{-1}x)$  لكل عدد  $x$ .

$$x_1^5 \leq Q_1 < (x_1 + 1)^5 \Leftrightarrow x_1^5 - Q_1 \leq 0 < (x_1 + 1)^5 - Q_1. \quad (3)$$

نلاحظ أنه إذا كانت نقطة ما  $(x, f(x))$  تقع على منحنى  $f$  فالنقطة  $(\alpha x, f(\alpha x))$  تقابلها على منحنى  $\varphi$  الناتج عن التألف الذي نسبته  $\alpha$  ومحوره  $x$ .

(٢) يعطي السؤال التوصية الموجزة التالية: «ثم تكمل حساب السطور الأربع كما هي الأعمال الأربعة عشر»<sup>(٢٥)</sup>.

إن عبارة الكاتب نفسها توحى بشكل أو باخر بوجود خوارزمية مستعملة عادة من قبل رياضي تلك الحقبة وأنها ليست من اختراعه هو، ولو أنه اكتفى بهذه الصيغة التلميحية لبدا برهاننا بحاجة إلى عنصر جوهري، لكن من حسن الحظ أن السؤال كان قد عرضها بنفسه في صفحات سابقة وذلك أثناء حلّه للمسألة العكسية التي شغلته في الفصل التالي في ايجاد القوة الخامسة لعدد ما.

فبعد أن أجرى حساب القوى المتتالية للعدد  $x$  أعطى جدولًا<sup>(٢٦)</sup> لم يبدل فيه شيئاً يذكر، إذ إننا أدخلنا الترميز  $\bar{x}$  واستعملنا الكتابة  $1,48$  مثلاً بدلاً من  $\frac{1}{48}$  كما كان يفعل.

جدول رقم (٣ - ٢)

	الأولى	الثانية	الثالثة	الرابعة	الخامسة	اليمين
$5^e$	$x_1 = 6$	$x_1^2 = 36$	$x_1^3 = 3,36$	$x_1^4 = 21,36$	$x_1^5 = 2,9,36$	6
$4^e$	$2x_1 = 12$	$3x_1^2 = 1,48$	$4x_1^3 = 14,24$	$5x_1^4 = 1,48,0$		
$3^e$	$3x_1 = 18$	$6x_1^2 = 3,36$	$10x_1^3 = 36,0$			
$2^e$	$4x_1 = 24$	$10x_1^2 = 6,0$				
$1^e$	$5x_1 = 30$					

قبل أي تعليق، نبدأ قراءة شرح السؤال، إذ إنه يكتب:

«ثم تزيد  $\bar{x}$  والأين على  $\bar{x}$  والأيس، يصير الأيس  $\bar{y}$  ونضرب  $\bar{x}$  والأين في  $\bar{y}$  الأيس يكون  $\bar{y}^2$  ، نزيده على الثاني  $[x_1^2]$  يصير الثاني  $[3x_1^2]$  مع . ونضرب  $\bar{x}$  والأين في  $\bar{y}$  الثاني وتزيد المبلغ على الثالث  $[x_1^3]$  ، يصير الثالث  $[4x_1^3]$  يدك . ونضرب  $\bar{x}$  والأين في الثالث  $[4x_1^3]$  ونزيد المبلغ على الرابع  $[x_1^4]$  ، يصير الرابع  $[5x_1^4]$  مع . ونكم حساب السطر الرابع. ثم تزيد  $\bar{x}$  والأين على  $\bar{x}$  والأيس، يصير الأيس  $\bar{y}$  ونضرب  $\bar{x}$  والأين في  $\bar{y}$  الأيس يكون  $\bar{y}^5$  ، نزيده على الخامس  $[x_1^5]$  يصير الخامس  $[2,9,36]$  مع . ونضرب  $\bar{x}$  والأين في  $\bar{y}$  الخامس

(٢٥) «القامي»، ص ١٠٩ (وجه الورقة).

(٢٦) المصدر نفسه، ص ١٠٤ (ظهر الورقة).

الأمين على [12] الأيسير يصير  $\bar{y}$  ونضرب  $\bar{w}$  والأمين في  $\bar{y}$  الأيسير يكون  $\bar{w}$  مع، نزيده على الثاني  $[3x^2]$ ، يصير الثاني  $[6x^2]$  جلو. ونضرب  $\bar{w}$  والأمين في جلو الذي في الثاني ونزيد المبلغ على الثالث، يصير الثالث لو  $\bar{w}$  ونكملا حساب السطر الثالث. ونزيد  $\bar{w}$  والأمين على  $\bar{y}$  الأيسير يصير كـ. ونضرب  $\bar{w}$  والأمين في كـ الأيسير ونزيد المبلغ على جلو الثاني يصير الثاني  $\bar{w}$  ونكملا حساب السطر الثاني. ثم نزيد  $\bar{w}$  والأمين على كـ الأيسير يصير الأيسير  $\bar{w}$ .

وحيثما السؤال فيما بعد بعناصر القطر ويدرك بأيتها:

$$30 = 5 \cdot 6, \quad 6,0 = 10 \cdot 6^2, \quad 36,0 = 10 \cdot 6^3, \quad 1,48,0 = 5 \cdot 6^4$$

(كما يقضية أعداد قانون مال كعب التي هي  $\bar{w} \circ \bar{y} \circ \bar{w}$ ).<sup>(٣)</sup>

**يُطرح سؤالان:** ما هي هذه الخوارزمية؟ ولماذا يهتم السؤال بعناصر القطر؟ سنتبين أن الأمر يتعلق بالقاعدة الثانية للطريقة.

لنبدأ بالإجابة عن السؤال الثاني. من الواضح أن الخوارزمية قد صيغت للحصول على عناصر القطر. هذه العناصر ليست سوى معاملات المعادلة الناتجة عن التحويل (٢).

بعد أن مدد الدالة وحصل بذلك على (٢) ينقص الرياضي جذور (٢) بقيمة  $x_1$ . يفرض  $x = x' + x_1$ . إذن:

$$f_1(x) = (x' + x_1)^5 - Q_1 = \sum_{p=1}^5 C_5^p x'^p x_1^{5-p} - Q_2 \quad \text{و} \\ Q_2 = Q_1 - x_1^5. \quad \text{حيث}$$

وتتحول المعادلة بواسطة هذا الإنقصاص إلى:

$$f_2(x) = \sum_{p=1}^5 C_5^p x'^p x_1^{5-p} - Q_2 = 0 \quad (4)$$

(حيث  $x$  هو الجذر المنقص).

إذن:

$$f_2(x) = x^5 + 30x^4 + 6,0x^3 + 36,0x^2 + 1,48,0x - 24,7; 3,43,36,48,8,16,52,30.$$

---

(٢٧) المصدر نفسه، ص ١٠٤ - ١٠٥ (وجه كل من الورقتين).

بالنسبة إلى الخوارزمية، فهي ليست سوى خوارزمية هورنر مطبقة على الحالة الخاصة  $Q = -x^n$ . كي نبرهن ذلك يكفي كتابة خوارزمية هورنر للحالة السابقة ومقاربتها بتلك التي يعطيها السؤال فنجد:

$x_1 = 6$	1	0	0	0	0	$-Q_1$
1	$x_1 = 6$	$x_1^2 = 36$	$x_1^3 = 3,36$	$x_1^4 = 21,36$	$-Q_2$	
1	$2x_1 = 12$	$3x_1^2 = 1,48$	$4x_1^3 = 14,24$	$5x_1^4 = 1,48,0$		
1	$3x_1 = 18$	$6x_1^2 = 3,36$	$10x_1^3 = 36,0$			
1	$4x_1 = 24$	$10x_1^2 = 6,0$				
1	$5x_1 = 30$					
1						

حيث:

$$Q_1 = 2,33,43; 3,43,36,48,8,16,52,30$$

$$Q_2 = 24,7; 3,43,36,48,8,16,52,30.$$

لو قارنا إذن جدول هورنر بجدول السؤال لرأينا أنها متشابهان مع فوارق طفيفة توزع جدول السؤال وهي:

1 - العمود الأول

2 - العدد  $Q_2$

يبقى أن نشير إلى أن حساب هذا العدد يتم بحساب قيمة المطلقة في السطر المخصص لاستخراج الجذر الخماسي للعدد. وتزول هذه الفوارق تقريرياً إذا ما لاحظنا أن جوهر قاعدة تشكيل المثلث هو نفسه عند كلتاهما. فلو سمي  $\alpha_{i,j}$  عناصر هذا المثلث حيث:

$$1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq n-1,$$

لكان:

$$\alpha_{i,j} = \alpha_{i-1,j} + x_1 \alpha_{i,j-1}.$$

(٣) بعد أن مدد السؤال الدالة وحصل على الرقم الأول من الجذر وحوّل المعادلة بإيقاف جذورها بواسطة هذا الرقم، يعطي الجدول رقم (٢ - ٤) الذي يعبر بلغة أخرى عن المعادلة المحولة.

جدول رقم (٤ - ٢) <sup>(٣٨)</sup>

الأولى	0			6			0			0
الخامسة			24	7	3	43	36	48	8	16
الرابعة		1	48							
الثالثة			36							
الثانية			6							
الأولى			30				0			

المرحلة الثانية

(١) يوصي السؤال بعد ذلك «بنقل السطور الأربعية كي نحصل على هذه الصورة»  
 الجدول رقم (٢ - ٥) <sup>(٣٩)</sup>.

جدول رقم (٢ - ٥)

الأولى			6				0			0
الخامسة			24	7	3	43	36	48	8	16
الرابعة		1	48							
الثالثة				36						
الثانية				6						
الأولى							30	0		

إذا تفحصنا بدقة هذا الجدول نلاحظ أن السؤال يحضر فيه تحديد الرقم الثاني للجذر  $x_2$ ، مستعيناً العمليات السابقة، وهكذا يرد البحث عن  $x_2$  إلى بحث عن عدد صحيح لا عن كسر، فيمتد الدالة  $f_2$  بواسطة النسبة  $\beta = 60$  ويعمل إثر ذلك على:

$$f_3(x) = \sum_{p=1}^5 C_p^5 60^{5-p} x_1^{5-p} x^p - Q_3 = 0 \quad (5)$$

$$Q_3 = 60^5 Q_2 \quad \text{حيث:}$$

(٢٨) المصدر نفسه، ص ١٠٩ (وجه الورقة).

(٢٩) المصدر نفسه، ص ١٠٩ (ظهر الورقة).

$$\text{إذن: } f_3(x) = x^5 + 30,0x^4 + 6,0x^3 + 36,0x^2 + 1,48,0x + 16,52,30.$$

هذه العبارة نفسها نجدها في الجدول رقم (٢ - ٥).

(٤) نسعى إلى تحديد  $x_2$  بحيث:

$$f_3(x_2) \leq 0 < f_3(x_2 + 1) \Leftrightarrow f_3(x_2) + Q_3 \leq Q_3 < f_3(x_2 + 1) + Q_3. \quad (6)$$

ليكن  $x_2 = 12$  الرقم الثاني من الجذر، نسعى لإنقاص  $x_2$  من جذور  $f_3(x)$ .

نفرض أن  $x'' = x - x_2$  هو الجذر المنقص بمقدار  $x_2$ . إذن،  $x = x'' + x_2$ . و:

$$f_3(x) = \sum_{p=1}^5 C_5^p 60^{5-p} x_1^{5-p} (x'' + x_2)^p - Q_3 = 0. \quad (7)$$

وتصبح المعادلة المحولة بهذا الإنقاص بواسطة خوارزمية هورنر:

$$f_4(x) = \sum_{p=0}^4 a_p x^{5-p} - Q_4 = 0$$

$a_0 = 1$  حيث:

$$a_1 = 31,0, \quad a_2 = 6,24,24,0,$$

$$a_3 = 39,43,16,48,0, \quad a_4 = 2,3,8,10,4,48,0,$$

$$Q_4 = 1,144,1,39,40,56; 16,52,30.$$

أنجز السؤال هذا الحساب بواسطة جدولين، الأول (الجدول رقم (٢ - ٦)) وهدف إلى حساب:

$$Q_4 = Q_3 - [( \{(5x_1 60 + x_2)x_2 + 10x_1^2 60^2\}x_2 + 10x_1^3 60^3)x_2 + 5x_1^4 60^4]x_2.$$

جدول رقم (٦ - ٢)

الأولى	0				6				12				0
الخامسة				1	1	44	1	39	40	56	16	52	30
الرابعة				1	55	26	38	29	45	36			
الثالثة					37	13	12	28	48				
الثانية						6	6	2	24				
الأولى								30	12				

والثاني (الجدول رقم (٢ - ٧) ) مخصص لحساب باقي معاملات المعادلة المحوّلة بواسطة خوارزمية هورنر مع التحفظات التي قدمت بخصوص الجدول رقم (٢ - ٣) .  
نستطيع إذن أن نكتب كما في السابق :

جدول رقم (٧ - ٢)

	$5x_1^5 60 = 30,0$	$10x_1^4 60^2 = 6,0,0,0$	$10x_1^3 60^3 = 36,0,0,0,0$	$5x_1^2 60^4 = 1,48,0,0,0,0,0 - Q_3$	
١	30,12	6,6,2,24	37,13,12,28,48	1,55,26,38,29,45,36	- $Q_4$
١	30,24	6,12,7,12	38,27,37,55,12	2,3,8,10,4,48,0	
١	30,36	6,18,14,24	39,43,16,48,0		
١	30,48	6,24,24,0			
١	31,0				
		$Q_3 = 24,7,3,43,36,48,8; 16,52,30$			
		$Q_4 = 1,1,44,1,39,40,56; 16,52,30$			

(٣) بعد أن متّد الدالة، وحصل على الرقم الثاني بلذر المعادلة المحوّلة وذلك بإيقاف جذورها بواسطة هذا الرقم. يقدم الجدول رقم (٢ - ٨) (٣) الذي يعبر بلغة أخرى عن المعادلة المحوّلة.

جدول رقم (٨ - ٢)

الأولى	٠			6				12				٠	
الخامسة				١	١	44	١	39	40	56	16	52	30
الرابعة				2	3	8	10	4	48				
الثالثة						39	43	16	48				
الثانية							6	24	24				
الأولى								31	0				٠

علينا أن نلاحظ أيضاً أن البحث عن  $x_2$  كان من الممكن أن يكون أصعب بكثير لو اكتفي كمَا في حالة  $x_1$  بفرض شرط واحد هو أن يكون  $x_2$  هو العدد الصحيح الأكبر ذو القوة الخامسة الموجودة في  $Q_3$  . لا يعطي السؤال أي توضيح بخصوص هذه النقطة ويكتفي بالتنويه أن هذا الرقم يحقق مفهوم الخدائية بأمسّ ٥.

(٣٠) المصدر نفسه، ص ١٠٩ (ظهر الورقة).

ويكتب: «ثم نطلب ما تعلم به شروط مال كعب فنجدle اثني عشر».  
لو أردنا أن نوضح قليلاً هذه العبارة لاستطعنا أن نؤكّد أن على  $x_2$  أن يحقق  
(6)، وهو شرط مكافئ لـ (3). ولكن تكون أكثر دقة أيضاً، نكتب  $0 = Q_5$  على  
الصورة التالية:

$$[(5x_1 + 60 + y) y + 10x_1^2 + 60^2] y + 5x_1^4 + 60^4 = Q_3.$$

إذن بقسمة  $Q_3$  على  $60^4$  نتوصل إلى تقريب  $x_2$  بواسطة قيمة  $y$ . صحيح  
أنه في هذه الحالة قد يكون حاصل القيمة الناتجة أكبر من قيمة  $x_2$  ولكن بالإمكان بعد  
الآن إجراء المقاربة شيئاً فشيئاً لتحديد قيمة  $x_2$ .

يمكن للإجراء الأخير أن يحظى بتفسيرين اثنين: التفسير الأول ينشأ عن  
ملاحظة تجريبية إذا صح القول، علماً أن  $Q_3 \leq 60^4$ . نجري عمليات قسمة  
متالية وعن طريق التجربة كينا نحدّد  $x_2$ . التفسير الثاني يدخل مبدأ المتنق وذلك  
عندما يهمّ معاملات  $y$  حيث  $y > 1$ . ليس من مبرر لوجود مبدأ كهذا في العمل  
المعروف للسؤال. وسوف نرى من زاوية ما كيف طرحت المسألة فيها بعد.

### المراحل الثالثة

ما أن يتم الحساب السابق حتى يعود الكّرة لتحديد الرقم الثالث  $x_3$  للجذر.  
ولسوء الحظ فالمحظوظة متلوّفة في هذا المكان<sup>(٣)</sup> مما يشكّل قطعاً فعلياً للنقص. لكنّي  
نعيد تشكيل هذا المقطع نستعيد أمثلة أخرى وسّعها السؤال وتلّجأ إلى دراسته  
للمسألة العكسية. إنّها مهمة سهلة إذ إنّها تتعلّق بعمليات مشابهة تماماً. وبالطريقة  
نفسها يبحث السؤال عن  $x$  كمعدّل صحيح وليس ككسر. وهكذا بعد تمديد  $y$  بنسبة  
 $y = 60$  نحصل على:

$$\begin{aligned} f_5(x) = & x^5 + 31,0,0x^4 + 6,24,24,0,0x^3 + 39,43,16,48,0,0,0,0x^2 \\ & + 2,3,8,10,4,48,0,0,0,0x - 1,144,1,39,40,56,16,52,30,0,0. \end{aligned} \quad (8)$$

لتكن الان  $x_3 = 30$  ، إذن:

$$f_5(x_3) \leq 0 < f_5(x_3 + 1) \Leftrightarrow f_5(x_3) + Q_5 \leq Q_5 < f_5(x_3 + 1) + Q_5.$$

(٣) المصدر نفسه، ص ١٠٩ (ظهر الورقة). هنا يظهر بجلاء وجود انقطاع جسيم في  
المخطوطة. لقد استطعنا أن ثبّت أن نص وجه الورقة ١١٠ هو تتمة لوجه الورقة ٦٩.

ليكن  $x''' = x - x_3$  هو الجذر المتقص الذي يعادل الصفر في الحالة المطروحة هنا. نحصل على المعادلة المحوّلة:

$$\begin{aligned} f(x) &= x^5 + b_1x^4 + b_2x^3 + b_3x^2 + b_4x - Q_5 = g(x) - Q_5 = 0, \\ g(x) &= [(a_160 + x)x + a_260^2]x + a_360^3x + a_460^4, \end{aligned} \quad (9)$$

وهي عبارة، أعطاها السموأل في جدول حيث سطوره المتتابعة هي:

$$\begin{aligned} [(a_160 + x)x + a_260^2] &= 6,24,39,30,15,0, \\ [(a_160 + x)x + a_260^2]x + a_360^3 &= 39,46,29,7,45,7,30,0, \\ [(a_160 + x)x + a_260^2]x + a_360^3x + a_460^4 &= 2,3,28,3,19,21,52,33,45,0,0, \end{aligned}$$

وبواسطة خوارزمية هورنر<sup>(٣)</sup> نجد أخيراً الجذر المطلوب:

$$x_0 = ; x_1 x_2 x_3 = ; 6,12,30.$$

وهكذا نجد أن الفارق الوحيد بين طريقة الكاشي وطريقة رياضي القرنين الحادي عشر والثاني عشر ليس في ترتيب الأفكار ولا في رمزية الجداول، إنه ينحصر فقط في طريقة العرض. ففي كلا العرضين يمارس الرياضيون الأفكار نفسها التي هي في أساس طريقة روفيني - هورنر بالنسبة إلى الحالة الخاصة  $f(x) = x^n - Q = 0$ . على الأقل. لحل هذه المعادلة العددية، يُجزأ العدد  $Q$  لشرايح كي يُحدّد مجال الجذر الموجب، ثمّدد أو تقلّص الدالة  $f$  حسب الحالة وبالتالي يتم إنفاص جذور المعادلة المحوّلة التي يحصل على معاملاتها بواسطة خوارزمية هورنر. وتكرر الطريقة حتى استفاد أرقام الجذر. إن انكارات بهذه كانت مدركة ومطبقة بطريقة جريئة بحثة.

وفيما يتعلق بالجداول، فقد كان دورها الرمزي لا يرقى إلى الشك عند الكاشي كما عند سابقيه، فقد جعلوا مكتناً، رغم ثقل الترميز، الكتابة الخاصة بكثيرات المحدود، كذلك الأمر مع العمليات المجرأة عليها. وسواء بالنسبة إلى الكاشي أو إلى رياضي مدرسة الكرجي، فقد استخدم الجميع الترميز نفسه مع فارق أن الكاشي جمع في جدول واحد وبطريقة لبقة وأقل ازعاجاً مما قدمه سابقه في جداول عديدة متتالية.

بقي أن نعرف ما إذا كان الكاشي على اطلاع بالأعمال الحسابية للجريئين من

(٣) المصدر نفسه، ص ١٠٩ (وجه الورقة).

مدرسة الكرجي . هو لا يذكر، دون شك، في مؤلفه مفتاح الحساب لا اسم الكرجي ولا اسم السموأل ، لكن هذه الحجة ليست حاسمة : إذ في عصره كما الآن، لم يكن العرف يتطلب ذكر أسماء السابقين في الأبحاث الرياضية. النتائج التي توصلنا إليها في مكان آخر، كما في هذه الدراسة سمحتنا لنا بإثبات أن أكثر التقارير أهمية في مفتاح الحساب والتي أثارت إعجاب المؤرخين كانت حاضرة في أعمال الكرجي ولاحقيه. إن دراسة في فقه اللغة تؤكد ما أثبته تاريخ الرياضيات . وينذهب بنا الإعتقد إلى بعد من ذلك ، لكن لن نعلن عنه إلا بعد تقديم هذا الظن : ألم يكن الكاشي على معرفة مباشرة بالبحث (١١٧٢) للسموآل؟

إذا ما تابعنا برهنتنا قليلاً حول هذه النقطة المحددة من طريقة روفيسي - هورنر، بإمكاننا أيضاً إثبات نسب مباشر تقريراً بين الكاشي وسابقيه .

عندما عرضنا هنا بالذات<sup>(٣)</sup> للمرة الأولى المؤلف الذي كان لا يزال معهولاً لشرف الدين الطوسي ، لفتنا انتباه المؤرخين إلى أحد أهم المساهمات في الرياضيات العربية<sup>(٤)</sup> .

ولقد فصلنا عرض وشرح طريقة الطوسي بالنسبة إلى حل المعادلات العددية والمعادلات المصاحبة أو الخاصة بكثيرات المحدود . إن الجداول المحدوفة من قبل ناسخ بحث الطوسي التي أعدنا تشكيلها بصعوبة ، كانت بلية وتسمح حتى لنظرية سطحية بإيجاد تمايز بينها وبين شكل طريقة روفيسي - هورنر ليس في الحالة الخاصة لاستخراج الجذر الميامي لعدد ما فقط، بل في الحالة العامة (حل المعادلات الجبرية ذات المعاملات العددية) . وبسبب فقدان البرهان التاريخي الأكيد، امتنعنا عن إعطاء هذا الإسم لطريقة الطوسي معتبرين أن ليس بالإمكان اجتياز هذه الخطوة دون حذر فتقديمنا آنذاك بالفرضية الوحيدة التي بدت لنا مبررة: إن طريقة الطوسي التي ليست بالضرورة من ابتكاره « هي بمعنى ما أكثر <حدثة> من طريقة ثبت»<sup>(٥)</sup> .

ليس لدينا في الواقع الوسائل الالزمة لإثبات أن الأمر يتعلق بطريقة روفيسي -

Rushdi Rashed, «Résolution des équations numériques et algèbre: Al- (٣٣)  
Tusi - Viète,» *Archive for History of Exact Sciences*, vol.12, no.3 (1974), p.254 sq.

(٤) المصدر نفسه، ص ٢٤٨ (الملاحظة). انظر أيضاً: الكاشي، مفتاح الحساب،

Rashed, *Ibid.*, p.272.

ص ١٩٨ - ١٩٩ .

(٥)

هورنر: لم يكن لدينا أي دليل عن استخراج الجذر الميامي وبالتالي كانت تعوز بالضرورة أي مؤلف استعمل الكتابة العشرية تحديداً نظرية حقيقة للكسور العشرية كما سرى في تطبيق هذه الطريقة. لكن الوضع مختلف الآن كلّياً إذ بفضل اكتشاف طريقة روفيني - هورنر عند رياضي القرن الحادى عشر والثانى عشر والمطبقة على الحالى الخاصة في استخراج الجذر الميامي، وأيضاً بفضل اكتشاف نظرية الكسور العشرية عند هؤلاء الرياضيين أنفسهم. نحن الآن في موقع يمكننا من طرح مسألة تعليم هذه الطريقة بعبارات تاريخية لا بعبارات رياضية فقط وبالتالي، درس ما إذا كانت شرعية إضافة اسم روفيني - هورنر إلى طريقة الطوسي، لكن تعليم طريقة ما لا يعني ببساطة مذكورة من الطرق. إن عمل الطوسي في مجمله ليس في قائمة الجبريين الحسابيين من مدرسة الكرجي التي بالإمكان من الآن فصاعداًربط اسم الكاشي بها، بل يمثل مساهمة مبكرة جداً وأساسية بغير آخر كان يهدف إلى درس المنحنيات بواسطة المعادلات مؤسساً بذلك بدايات الهندسة الجبرية.

إن أهمية تصور الطوسي لمسأتنا باتت منذ ذلك الوقت لا تقبل الجدل. صحيح أن تعليم الطريقة يتطلب من الرياضي إدراكاً أكيداً للظاهرة التي يعالجها وتبriراً لمختلف العمليات المتضمنة في هذه الطريقة: عليه إذن أن يبرر بصورة خاصة التمديد ويعالج صعوبة سبق أن صادفها في عرضي السموأل وال Kashii، وتفاقمت بالإنتقال إلى معادلات كثيرات الحدود: تحديد الأرقام المختلفة للجذر ابتداء من الثاني. ويسكتها عن الطريقة المتّعة لإيجاد هذه الأرقام، كان بإمكان السموآل وال Kashii تفويض أمر ذلك إلى تجربة موقّع. وللتوصّل هذه المرة إلى النتيجة في وقت معقول، كان يجب اتباع طرق أقلّ تعبيرية. ستمسك بإثبات ثمّوزج واحد للطوري<sup>(٣٦)</sup> يوضح ما أكدناه على التو. ونبين أن طريقة روفيني - هورنر كانت قد وجدت تحت شكل عام نسبياً قبل الكاشي. ليكن:

$$f(x) = g(x) - N = 0$$

$$g(x) = x^3 + a_1x^2 + a_2x, \quad \text{حيث:}$$

$$N = n_0 10^m + n_1 10^{m-1} + \dots + n_m;$$

*Des Equations.*

(٣٦) المصدر نفسه، ص ٢٥٩. انظر أيضاً: بحثه:

«India office 80<sup>th</sup> 767 (I.O. 461),» 3° folio, 50 sq.

(خطوطة):

(سوف تظهر طبعتنا قريباً).

نحدد أولاً الموضع التامة لـ  $N$  أي الموضع ذات الشكل  $p^n$  حيث  $n=3$  و  $p \in \mathbb{Z}$ . المقصود إذن تحديد الشرائح للارقام الثلاثة التي تشكل  $N$ . ليكن  $q_0$  العدد الصحيح الاكبر من شكل  $p^n$  حيث  $q_0 \leq m$ . ولتكن  $p_0$  بحيث  $q_0 = np_0$ . ولتكن  $\left[ \frac{k_2}{2} \right]$  الجزء الصحيح من  $\frac{k_2}{2}$ .

يميز الطوسي بين حالات ثلاث:

$$p_0 > \left[ \frac{k_2}{2} \right], \quad \text{و} \quad p_0 > k_1 \quad (1)$$

$$k_1 < \left[ \frac{k_2}{2} \right], \quad \text{و} \quad p_0 < \left[ \frac{k_2}{2} \right] \quad (2)$$

$$\left[ \frac{k_2}{2} \right] < k_1, \quad \text{و} \quad p_0 < k_1 \quad (3)$$

سنحلل الحالة الأولى:

مثال:  $f(x) = g(x) - N = x^3 + 12x^2 + 102x - 34345395 = 0$ .

ليكن  $x_0$  الجذر الموجب المفترض، نعرف أن:  $x_0 \in [10^2, 10^3]$

إذن:  $x_0 = \alpha_1 10^2 + \alpha_2 10 + \alpha_3$ .

(1) نبدأ أولاً بتحديد الموضع التامة، من اليمين إلى اليسار: 5,5,4.

(2) ونقلص  $f$  بالنسبة  $x' = 10^2$  وهذا يكفي الإفتراض:  $x' = 10^2 x$  نحصل على:

$$f(10^2 x') = (10^2 x')^3 + 12(10^2 x')^2 + 102(10^2 x') - N = 0$$

وهذا يكفيه بدوره:

$$f_1(x') = x'^3 + 0,12x'^2 + 0,0102x' - N_1 = g_1(x') - N_1 = 0$$

$$N_1 = 10^{-6} N = 34,345395. \quad \text{حيث:}$$

يكون عندها  $x'$  أكبر عدد صحيح حيث مكعبه محتوى في  $N_1$ :

.(٣٧) التمديد بالنسبة  $\alpha < 1 : \alpha < 0$

فإذا كان  $\alpha$  الرقم الأول للجذر فإن:

$$x_1 = 10^2 x'_1 = 10^2 \alpha_1 = 300.$$

(٣) يتم إنقاص جذور  $(x')$  بقيمة  $3 = x'_1$  بواسطة شكل قديم لخوارزمية هورنر، فتحصل عندها على معاملات المعادلة المحوّلة:

$$\begin{aligned} y &= x' - x'_1 & f_2(y) &= f_1(y + x'_1) \\ && f_2(y) &= g_2(y) - N_2, \end{aligned}$$

إذن:  $N_2 = N_1 - g_1(x'_1)f_2(y)$

$$\begin{aligned} &= y^3 + (3x'_1 + 0,12)y^2 + (3x'_1{}^2 + 2 \times 0,12x'_1 + 0,0102)y \\ &\quad - [34,345395 - (x'_1{}^3 + 0,12x'_1{}^2 + 0,0102x'_1)] \\ &= y^3 + 9,12y^2 + 27,7302y - 6,234795. \end{aligned}$$

نلاحظ أن الطوسي، في حساب معاملات المعادلة المحوّلة، لا يجري سوى حساب العامل الخاص  $y$  وحساب  $N_2$ .

(٤) يحدّد  $f_2$  بالنسبة  $10 = \beta_2$  ، وهذا يكفيه الافتراض  $y = 10^{-1}$ .

فيحصل على:  $f_2(10^{-1}) = 0$

وهذا يكفيه أيضاً:

$$f_3(y') = y'^3 + 91,2y'^2 + 2773,02y' - 6234,795 = g_3(y') - N_3 = 0.$$

نلاحظ أن الطوسي هيّاً، منذ نهاية المرحلة السابقة، البحث عن الرقم الثاني للجذر أو بالأحرى  $\alpha_2$ . لكن إذا كان شكل الجذر الحقيقي المطلوب في المرحلة الأولى هو:  $\alpha_2 = 10^2 + \alpha_1$  ، وبعد التقليص واستخراج الرقم الأول والإإنقاص، يصبح الجذر المنقص المطلوب جذراً للمعادلة:  $0 = f_2(y)$  ولـ الشكل:  $\alpha_2 = 10^{-1} + \alpha_1$  وهذا ما يبرر التمديد بنسبة  $10 = \beta_2$  لإيجاد  $\alpha_2$ .

في هذه اللحظة بالذات ودواها شرح إضافي يجد  $2 = \alpha_2$ . وإذا لم يبين لنا صراحة الطريقة لتحديد  $\alpha_2$  فالمحتوى يوحى بذلك جواباً وافر الإحتفال. فالطوسي يربط بطريقة مباشرة وفورية تحديد هذا الرقم ببعض العمليات، ويتبع الإجراء نفسه حتى نهاية «بحثه». وفضلاً عن ذلك، كل شيء يوحى بالظن أن الأمر يتعلق بطريقة معروفة سابقاً ومستعملة.

نلاحظ أولاً أنه لتحديد الرقم الثاني للجذر، كما الأرقام التالية، لن يبحث الطوسي بعد الآن عن العدد الصحيح الأكبر الذي مكعبه محتوى في  $N_3$ . فالطوسي يدرك جيداً أن هذه الطريقة ليست صالحة، لأن  $\sqrt[3]{}$  في هذه الحالة هي التي تحدد مرتبة الجذر العشرية. وبالمقابل فإن تحديد الرقم الثاني مرتبط مباشرة بحساب  $N_3$  وحساب:

$$(3x'_1)^2 + 2 \times 0,12x'_1 + 0,0102) 10^2.$$

في الواقع يبيّن الطوسي هنا، كما في حساب المعاملات بواسطة مثلث هورنر كلاً من  $N_2$  ومعامل  $\alpha$  ثم  $N_3$  ومعامل  $\beta$ . وفي هذه المرحلة من الحساب بالذات يعطي قيمة  $\beta_2$ . كل شيء يدل على أن الطوسي يحدد قيمة تقريرية  $\beta_2$  تحت الشكل:

$$\frac{N_3}{10^2 g'_1(x'_1)}$$

$$\alpha_2 10^{-1} \approx \frac{N_2}{g'_1(x'_1)} \quad \text{وهذا يكافيء:}$$

ويعادل أيضاً أن نعمل في (٤) المحدود ذات المرتبة الأعلى من واحد. إن الطريقة المتّبعة لتحديد الرقم الثالث للجذر تؤكّد هذا التفسير.

ورغم أن الطوسي، يستعمل في بحثه طريقة من «الاشتقاق» في البحث عن النهايات العظمى، فـ«المشتق» ليس له دور هنا سوى دور عبارة جبرية تقابل معامل  $\beta$  وبالتالي تقابل بالضرورة لأكبر معامل في المعادلة المحوّلة. إذا كان لـ«المشتق» أن يسمح هنا بالحصول على قيمة تقريرية للرقم الثاني فذلك بسبب خصائصه الجبرية وليس إطلاقاً بفضل معناه التحليلي. على كل يوجد هنا طريقة لإجراء الإشتقاق على العبارات الصورية. وفيما تبقى نجد الحالة نفسها مع «القاسم» الشهير المتعلق بالطريقة المسماة طريقة ثيت<sup>(٣٨)</sup>.

(٥) يتم إنفاص جذور (٤) بقيمة  $\beta_2 = x'_2 = 2$  ونحصل بواسطة خوارزمية هورنر على:

$$f_4(z) = f_3(z + x'_2) = g_4(z) - N_4 = 0$$

حيث:

$$N_4 = N_3 - g_3(x'_2) \quad \text{و} \quad z = y' - x'_2$$

$$f_4(z) = z^3 + 97,2z^2 + 3149,82z - 315,955 = 0.$$

(٦) ثالث دير بنسبة 10 بـ  $\beta$ .

- (٧) ونعاود الكرة للرقم الثالث من الجذر، الذي نجد أنه يعادل واحداً.  
في حالة حيث:

$$k_1 < \left[ \frac{k_2}{2} \right] \quad p_0 < \left[ \frac{k_2}{2} \right]$$

$$x^3 + 6x^2 + 3000000x = 996694407$$

$$\text{أو في حالة حيث: } \left[ \frac{k_2}{2} \right] < k_1 \quad p_0 < k_1 \quad \text{و}$$

$$x^3 + 30000x^2 + 20x = 3124315791 \quad \text{مثل:}$$

يقسم الطوسي على التوالى بمعامل  $x$  ويعامل  $x^2$ . وهذا يفسر البحث عن المكعب الأكبر المحتوى في  $N$ .

علينا أن نسجل بعد ذلك أن الطوسي يفسر عمليات التمديد والتقليلص  
والقسمة في العبارات التي استعملها فيت فيها بعد للنموذج نفسه من العملية. المقصود  
بالأساس المقارنة بين المراتب العشرية المختلفة التي تشكل  $(x)$  حسب الحالات  
المختلفة من جهة ، والشراوح المختلفة لـ  $N$  من جهة أخرى. إن التمايل واضح بشكل  
سافر في المفردات المستعملة والعمليات المجرأة عند كل من الطوسي وفيث.

لنلاحظ أخيراً أن الطوسي لا يقصد فقط تحديد أرقام الجذر، بل يريد أن يعطي  
لنفسه أيضاً الوسائل التي تمكنه في كل مرحلة من مراقبة الرقم موضوع البحث. لذلك  
عليه في كل مرحلة من العملية أن يقارن المرتبة العشرية للجذر المطلوب والراتب  
ال العشرية لمعاملات المعادلة.

من هنا هذا التشوش الذي نستطيع ملاحظته في كتابة الجداول<sup>(٣)</sup>. وفي الواقع  
أن كل حد يمكن أن يقرأ مرتين بحسب الموضع المختار، إذ يقرأ من موقع الوحدات  
مثلاً مرة قبل التمديد أو التقليلص ومرة ثانية بعد إجراء هذه العمليات.

من الثابت إذن أنه إذا كانت مدرسة الكرجي قد عرفت طريقة روفيني - هورنر

(٣) المصدر نفسه.

بالنسبة إلى الحالة الخاصة التي درسناها، فقد عُمِّمت هذه الطريقة في بداية القرن الثالث عشر أي قبل الكاشي بقرنين بواسطة رياضي يعرفها بطريقه غير مباشرة على الأقل. ولنلاحظ أخيراً أنه على الرغم من أن الطوسي لم يعالج سوى المعادلات من الدرجة الثالثة - موضوع بحثه - فتطبيقات طريقة في حال معادلات كثيرات المحدود من آية درجة كانت لا يتطلب كما سبق وبيننا<sup>(٤٠)</sup>، أي مفهوم مجهول من قبل المؤلف. يجب عدم المبالغ بالطبع في اللغة الوظيفية التي استخدمناها في عرض طريقة الطوسي وتلك المستخدمة في عرض طريقي كل من السموأل وال Kashī . فمفهوم الدالة كدالة لا يتدخل أبداً، إذ لدينا ايجاز مفهومي بسيط يعيننا الاحتفاظ بالعبارات الجبرية. إن (x) في كتابتنا لا تمثل بالنتيجة سوى كثيرة حدود.

ب - تقريب الجذر الأصْمَ لعدد صحيح : إذا تركنا تاريخ الطريقة المسائية طريقة روفيني - هورنر كي نعرض لمسألة تقريب الجذر الأصْمَ لعدد صحيح، فسوف نواجه بالوضع نفسه وبالأسوء نفسها وبالتالي تعلقيات نفسها. وهكذا مثلاً فإن الصيغة العامة المساوية للكاشي ينسبها لوكي إلى أصل صيغة يرجع إلى القرن الثالث عشر. هذه الترهة كانت قد تزعزعت بعض الشيء باكتشاف الصيغة نفسها عند رياضي سابق للكاشي بقرون ونصف تقريباً هو نصير الدين الطوسي. سوف نبين هذه المرة أيضاً أن القاعدة وصياغتها ترقيان في الحقيقة إلى مدرسة الكرجي ، أي إلى القرنين الحادي عشر والثاني عشر.

بعد أن يعرض طريقة روفيني - هورنر، يكرس السموآل فصلاً كاملاً لسائل تقريب الجذر اليممي الموجب لعدد صحيح أو بالأحرى جزئه الكسري : «إذا استخرجت ضلع مربع أو مكعب أو غير ذلك من المراتب وعلمت مساحة الضلع، أعني ضلع أقرب مكعب أو مال أو غير ذلك من المضلعات <أو> [من] المطلوب ضلعله وقيمت منه بقية دالة على ضلعه ضلعله وأردت أن تستخرج من تلك البقية الكسور البالغة لتلك المساحة أخذت أعداد القانون لذلك ضلعله وضربت كل واحد منها في العدد الذي يرسمه وجمعت المبلغ وزدت جملته واحداً أبداً فما اجتمع فهو خرج الأجزاء الباقيه»<sup>(٤١)</sup>.

يمكننا أن نؤكد بكل دقة أن السموآل يذكر هنا قاعدة عامة تسمح بالتقريب بواسطة الكسور للجزء غير الصحيح من الجذر الأصْمَ لعدد صحيح. لنعد باختصار

(٤٠) المصدر نفسه، ص ٢٦٣ ، وما يليها.

(٤١) «القومي»، ص ١١٠ (ظهر الورقة).

رسم المسيرة التي يقترحها السؤال هذه القاعدة: المقصود إذن حل المعادلة العددية  $x^n = N$  حيث  $N \in \mathbb{N}$ . إنه يبحث أولاً عن أكبر عدد صحيح  $x_0$  بحيث أن  $x_0^n \leq N$  ، وهنا توجد حالتان:

(١)  $x_0^n = N$   $\Leftrightarrow$   $x_0$  هو بالضبط الجذر المطلوب وقد رأينا أن السؤال يتلخص طريقة أكيدة للحصول على هذه التسليمة عندما يكون الحل ممكناً.

(٢)  $x_0^n < N$   $\Leftrightarrow$   $x_0^n$  هو أصمّ. وفي هذه الحالة بين كثرة أول:

$$x' = x_0 + \frac{N - x_0^n}{\sum_{k=1}^{n-1} \binom{n}{k} x_0^{n-k}} + 1 \quad (1)$$

أي:

$$x' = x_0 + \frac{N - x_0^n}{(x_0 + 1)^n - x_0^n}. \quad (2)$$

وفي حالة الجذر التكعيبي نحصل على ما سماه الرياضيون العرب «التقريب الإنفافي»<sup>(٤٣)</sup>.

ويوضح السؤال بعد ذلك بأمثلة عديدة تطبيق هذه القاعدة على حالات مختلفة: جذور مربعة، جذور مكعبية، جذور من مراتب أكبر<sup>(٤٤)</sup> فيحل مثلاً  $x^5 = 250$  ويكتب:

«وأيضاً استخرجنا ضلع مكعب <هو>  $\bar{20}$  فخرج  $\bar{2}$  وهو صاحب الضلع وبقي  $\bar{2}$  ووجدنا أعداد سطر قانون الکعب  $\bar{2}\bar{3}$  فضربنا أولاً في صاحب الضلع الثاني في مربع صاحب الضلع وزدنا على المبلغ واحداً [فصار] <ضلعاً>  $\bar{2}\bar{9}$  وهو غرّج الأجزاء الباقي، نسبنا منه البقية التي يقتضي وهي  $\bar{2}$  فصار الضلع الحاصل  $\bar{2}$  و  $\bar{2}$  من  $\bar{2}\bar{9}$ .

وأيضاً استخرجنا ضلع مال هو  $\bar{4}\bar{4}$  فخرج  $\bar{2}$  وبقي  $\bar{2}\bar{4}$  ووجدنا أعداد قانون مال مال  $\bar{4}\bar{6}\bar{4}$  فضربنا الأول في صاحب الضلع وذلك اثنان والثانى في مربعه أعني مربع ضلع الاثنين والثالث في مكعب أعني مكعب الاثنين الذي هو صاحب الضلع وزدنا على المبلغ واحداً فبلغ  $\bar{2}\bar{5}$  وهو غرّج الأجزاء الباقي، فصار الضلع اثنين و  $\bar{2}\bar{4}$  جزءاً من  $\bar{2}\bar{5}$ . وأيضاً استخرجنا ضلع مال كعب مبلغه /  $\bar{2}\bar{5}\bar{0}$  فخرج  $\bar{2}$  وبقي  $\bar{2}$  ووجدنا أعداد قانون مال كعب  $\bar{1}\bar{0}\bar{5}$  فضررنا الشلة أعني صاحب

Rashed, Ibid., pp. 250-251 (Notes).

(٤٢)

(٤٣) «القامي»، ص ١١١ (وجه الورقة).

الصلع في الأول ومربع ثلاثة في الثاني ومكعب ثلاثة في الثالث ومال ثلاثة في الرابع وزدنا على المبلغ واحداً فاجتمع  $\sqrt[3]{781}$  وهو خرج الأجزاء الباقيه فصار الصلع ثلاثة أحد وسبعين أجزاء من  $\sqrt[3]{781}$  وهو الصلع المطلوب . وعلى هذا القياس<sup>(١)</sup>.

هذا التقريب الأدنى هو من الطبيعة نفسها للتقرير الذي يعرضه الرياضيون العرب السابقون للسؤال لكنه أكثر عمومية . إذ إن الحسابين السابقين لمدرسة الكرجي (كالنسوي مثلاً) يحصران تطبيق هذه القاعدة للقوى  $\geq 3$  ، أما هنا فالقاعدة تطول آية قوّة كما سوف نجد لاحقاً عند الكاشي . لا يوضح لنا السؤال إطلاقاً الطريق الذي اتبّعه للتوصّل إلى الصيغة السابقة . لكن لوأخذنا بعين الإعتبار المعرفة الرياضية الخاصة بتلك الحقبة فبإمكاننا التقدّم بفرضيتين: لا يعلو الأمر سوى تطبيق بسيط لصيغة ذات الحدين أو وهذا هو الإفتراض الثاني: قد تكون امام تعليم «القاعدة حساب الخطأين» (Regula falsi).

ففي الحالة الأولى: نفترض أن:  $x_0 < N^{\frac{1}{n}} < x_0 + 1$

$$N = (x_0 + r)^n \Rightarrow N = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x_0^{n-k} r^k \quad \text{وأن: } N^{\frac{1}{n}} = x_0 + r ; \text{ فيكون لدينا:}$$

$$r = \frac{N - x_0^n}{nx_0^{n-1} + \binom{n}{2} x_0^{n-2} r + \dots + r^{n-1}} \quad \text{إذن:}$$

من هنا فإن  $r$  تكافئ الجزء الكسري من (2) وبالتالي من (1)، أما في الحالة الثانية فإذا فرضنا:

$$y_1 = x_0 . \quad x_1 = x_0^n \quad y = x^{\frac{1}{n}},$$

$$y_2 = x_0 + 1 . \quad x_2 = (x_0 + 1)^n \quad \text{وكذلك}$$

وفرضنا أخيراً أن:  $x = N = x_0^n + r$  وطبقنا صيغة الاستكمال الخطي المستعمل بصورة شفهية من قبل رياضي تلك الحقبة فيكون لدينا:

$$\frac{y - y_1}{y_2 - y_1} \approx \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} \Rightarrow y \approx y_1 + \frac{(y_2 - y_1)(x - x_1)}{x_2 - x_1}$$

$$y \approx x_0 + \frac{N - x_0^n}{(x_0 + 1)^n - x_0^n} \quad \text{ولذا فإن:}$$

(٤٤) المصدر نفسه.

وهكذا نحصل على الصيغة (2) وبالتالي الصيغة (1).

في الحالتين تفترض المسيرة المتبعة اللجوء إلى طرق - صيغة ذات الحدين، جداول المعاملات، قاعدة حساب الخطأين - معروفة سابقاً ومستعملة من قبل الكرجي كما سبق ورأينا. ومن جهة أخرى فإن طرق الاستكمال الخططي كانت مطبقة بشكل شائع من قبل فلكي القرن الحادي عشر إن لم يكن قبل ذلك كما يبين البيروني<sup>(٤٤)</sup>. فلا وجود لهذه الوسائل الرياضية ولا قراءة السموأل نفسه تقولانا أن نسب إليه قاعدة التقريب السابقة. ففي كتابه الجبري الباهر كما في غيره من النصوص يعلن السموأل صراحة عن ابتكاره الخاصة<sup>(٤٥)</sup> لكنه مع ذلك يتحدث في الصفحة الأخيرة من كتابه الخاص بالحساب عن «من المخترعات التي لم نعلم ان سُقِّنا إليها». لكنه لا يذكر أياً من هذه المخترعات في أي مكان. لذا فإننا سوف نعتمد الخذر نفسه الذي اعتمدناه بالنسبة إلى طريقة روفيني - هورنر ولسوف ننسب الصيغة وكذلك عرض طريقة التقريب إلى مدرسة الكرجي.

ج - طرق ووسائل لتحسين التقريب: إن الإستنتاج السابق يصلح أيضاً لمجموعة من الوسائل التي يقترحها السموأل والتي هدفها تحسين تقريب الجذر الأصم لعدد صحيح. الأول على الأقل ليس لدينا حوله آية معلومات تاريخية، وهو ذو أهمية خاصة: فالسموآل يسعى صراحة إلى بناء متالية من الأعداد النسبية تقارب مع عدد جبri حقيقي معطى. وبما أن الوسيلة التي يبحث عنها يفترض بها أن تسمح بإعطاءه جميع التقريريات عن طريق الإعادة، فهو يعتمد عن قصد طريقة تكرارية. لكن هنا، وهذا ينطبق أيضاً على القرن الثاني عشر يتوجب الرياضي المسائل النظرية للوجود، حتى أنه يجعل أي تبرير نظري له. هذه الاعتبارات كانت لتاريخ ليس بعيداً، وأسوأ بغيره من رياضي القرن الثاني عشر الذين درسوا الطرق العددية، فقد أراد السموأل أن يحصل ببساطة على نتائج يمكن التحقق منها. لكن قبل أي تعليق لنتظر إلى ما كتبه السموآل:

---

M.A. Kazim, «Al-Bîrûnî and Trigonometry,» in: *Al-Bîrûnî Commemoration Volume* (Calcutta: [n.pb.], 1951). pp.161-170.

Al-Samaw'al, *Al-Bâhir en algèbre d'As-Samaw'al*, p.9. (٤٦)

F. Rosenthal, «Al-Asturlâbi and As-Samaw'al,» *Orisis*, vol.9 (1950), pp.560-564. انظر أيضًا:

إذا استخرجت الجذر الأصل نعدد ما [ . . . ] وأردت تعديله [أي تحسين التقرير] بهذه الحساب، فأقرب الضلع في نفسه، وانظر كم التفاوت بين المبلغ وبين المقدار المطلوب مقايرية جذره واقسم ذلك الخطأ على ضعف صالح الجذر، وما خرج من القسمة يزيد على الضلع إن كان الخطأ ناقصاً وينقص من الضلع إن كان الخطأ زائداً، فيخرج الضلع المعدل ويكون أبداً أقرب إلى الحقيقة من الذي قبله. ثم أقرب هذا الضلع المعدل في نفسه، واعلم قدر التفاوت، فهو الخطأ الثاني، ولا بد أن يكون أقل من الخطأ الذي قبله. ثم أقسم هذا الخطأ على ضعف صالح الضلع، فيخرج الضلع الثالث، ولا بد وأن يكون أقرب إلى الحقيقة من الضلع الثاني.

فإذا اقتنعت بذلك فذاك، وإن رأيته وقايس بين مربعه وبين المطلوب جذره، فإن التفاوت لا بد أن يكون أقل من الخطأ الذي قبله، فنقسم التفاوت على ضعف صالح الضلع، وتزيد المبلغ على الضلع الذي خرج قبله، أعني أن تزيده عليه أو تقصنه منه بحسب زيادة الخطأ ونقيضه، فيخرج الضلع [ . . . ].<sup>(١٩)</sup>

ويستنتج السؤال: «فيهذا الطريق يمكن أيضاً وجود مقادير لانهاية لعددها كل واحد منها أقرب إلى الحقيقة من الذي قبله إلى المطلوب»<sup>(٢٠)</sup>.

يجب الملاحظة أن السؤال لا يقصر استعمال هذه الطريقة على الحالات الخاصة  $n=2$  و  $n=3$  لكنه يعرضها في الحالة العامة. يجب إذن قسمة الفرق على ضعف القوة  $(1 - n)$  للجزء الصحيح من الجذر ثم نضيف إلى الفرق جموع القوى الأدنى حتى  $(1 - n) - [n]$ ، هذا ما كتبه السؤال. وبتغير آخر يبحث السؤال عن الجذر المعيي المقرب للعدد الصحيح  $x$ .

ليكن  $a$  العدد الصحيح بحيث:  $a \leq x^{\frac{1}{n}} < a + 1$

و  $x_0$  عدد نسيبي بحيث:  $a \leq x_0^{\frac{1}{n}} \leq a + 1$  و  $x_0 = (a + \alpha)^n$

نفرض:  $\alpha \geq 0$  حيث  $x = (a + \alpha)^n$

$0 \leq \beta \leq \alpha$  حيث  $x_0 = (a + \beta)^n$

نحصل على التقرير الأول بواسطة الصيغة:

$$f(u) = u^{\frac{1}{n}} \quad f(x) \approx f(x_0) + \frac{x - x_0}{2a^{n-1} + \sum_{p=1}^{n-2} a^p}$$

(٤٧) نص عَرْف.

(٤٨) «القومي»، ص ٦٨ (وجه وظاهر الورقة).

وعن طريق التكرار يكتب التقرير من رتبة 1 حيث ( $k = 1, 2, \dots$ ) :

$$f(x) \approx f(x_k) + \frac{(x - x_k)}{2a^{n-1} + \sum_{p=1}^{n-2} a^p}$$

ويعطي السؤال مثلين رقميين<sup>(٤)</sup>، نكتفي هنا بعرض الأكثر سهولة منها:

$$n=2, \quad x=5, \quad x_0=\frac{121}{25}, \quad a=2 \quad \text{حيث:}$$

يكون التقرير الأول:

$$\sqrt{x} \approx \sqrt{x_0} + \frac{(x - x_0)}{2a} \Rightarrow \sqrt{5} \approx \frac{11}{5} + \frac{1}{25}$$

ويكون التقرير الثاني:

$$\sqrt{x} \approx \sqrt{x_1} + \frac{(x - x_1)}{2a}$$

$$x_1 = \left[ f(x_0) + \frac{(x - x_0)}{2a} \right]^2 = \left[ \frac{11}{5} + \frac{1}{25} \right]^2 \quad \text{حيث:}$$

وبالطريقة نفسها يحصل على التقرير الثالث، نلاحظ بالنسبة إلى  $n=2$  أن العبارات:

$$f(x) \approx f(x_k) + \frac{(x - x_k)}{2a^{n-1} + \sum_{p=1}^{n-2} a^p}$$

$$f(x) \approx f(x_k) + \frac{(x - x_k)(f(x_k) - f(x_{k-1}))}{x_k - x_{k-1}} \quad \text{تقريب العبارات:}$$

وهذه الأخيرة ما هي سوى قاعدة حساب الخطأين (regula falsi) وفي حالة

$$2 > n \text{ استعدي عن العبارات } \frac{f(x_k) - f(x_{k-1})}{x_k - x_{k-1}} \text{ بالعبارة المكافئة:}$$

أي أنها صحيحة بـ «كمية» قيمتها المطلقة أكبر. أي «بالكمية»:

$$\frac{1}{2a^{n-1} + \sum_{p=1}^{n-2} a^p}$$

(٤) المصدر نفسه، ص ٦٨ (ظهر الورقة)، و ١٩ (وجه ظهر الورقة).

أن تكون هذه الطريقة قد استنجدت من «قاعدة حساب الخططين»، فهذا يدل على مثمناً جداً، فالسموآل في كتابه الجبري الباهر<sup>(٤٤)</sup> سبق أن طبق هذه القاعدة أسوة بغيره من الرياضيين من مدرسة الكرجي. إن اختيار «الكمية» الأخيرة كان قد عُلل بتعميم نظري مؤسس على هذه الطريقة. وبساطة، لو أنتا قارناها بالطريقة التقليدية:  $\frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} \approx f(\bar{x})$  ورغم أنها أكثر بطنًا في حالة الجذر التربيعي يتضح أنها سيئة في حالة الجذر الميامي<sup>(٤٥)</sup>.

عدا عن هذه الطريقة التكرارية، التي نصادفها هنا للمرة الأولى، يقترح «بحث» السموآل طرقاً أخرى لتحسين التقريب الذي كان بالمقابل معروفاً سابقاً في الحالة الخاصة لكلٍّ من الجذر التربيعي والجذر التكعيبي من قبل الحسابيين لمدرسة الكرجي كالأقليديسي<sup>(٤٦)</sup> مثلاً وأبي منصور البغدادي<sup>(٤٧)</sup> وكثير غيرهما. إن صياغتهم العامة المنسوبة حتى الآن إلى الكاشي ترقى فعلياً إلى القرن الثاني عشر. ولدينا من بين قواعد أخرى القواعد التالية<sup>(٤٨)</sup>:

$$\text{حيث } k = 1, 2, \dots$$

$$\sqrt[n]{x} = \sqrt[n]{10^k x / 10^k}$$

$$\text{حيث } a \text{ عدد صحيح موجب}$$

$$\sqrt[n]{x} = \sqrt[n]{a^n x / a}$$

$$\sqrt[n]{x} = \sqrt[n]{(a^n \times b^n \times \dots \times l^n)x / a \times b \times \dots \times l}$$

## ٢ - ابتكار الكسور العشرية

قبل كتابة تاريخ الكسور العشرية، يجب التذكير بأن اللجوء إلى هذه الكسور

(٤٠) المصدر نفسه، ص ٦٦ وما يليها من المقدمة الفرنكية.

(٤١) بعد أن نشرت دراستنا، لفت انتباها إلى هذه النقطة بواسطة رسالة من بروينس

(M. Bruins)، وكانت هذه النقطة قد أثارت بشكل مستقل، في:

W. Waterhouse, «Note on a Method of Extracting Roots in As-Samaw'al», *Archive for History of Exact Sciences*, vo.18, no.3 (1978).

(٤٢) الأقليديسي، الفصول في الحساب الهندي، ص ٤١٦ وما يليها.

(٤٣) أبو منصور عبد القاهر بن طاهر البغدادي، «التكلمة في الحساب»، خطوطات:

(٤٤) لالي، سليمانية، استانبول، ص ٢٢ (وجه الورقة) وما يليها، و ٢٩ (وجه الورقة) وما يليها.

(٤٥) «القومي»، ص ٥٨ (وجه الورقة) وما يليها، و ٦٤ (وجه الورقة) وما يليها.

كلما صادفنا حساباً للكسور العادي شيء، وإعطاء عرض مفهومي ومفصل للتمثيل العشري للكسر شيء آخر. الحقيقة أنه في هذه الحالة الأخيرة فقط يمكننا تمييز رؤية واضحة لدى الرياضي عن معنى الكتابة الرمزية والتأكيد بأنه قد اختار هذه الكسور لذاتها متعمداً هذا التمثيل. ويسبب عدم مراعاة هذه القاعدة الأولية بل البديهية، فإن بعض المؤرخين لسألتنا هذه قد مال لأن يكتشف ابتكارها كيفما اتفق رغم تاريخها وجودها المحددين: نذكر فقط الدراسة الكلاسيكية الطويلة لسارتون (G. Sarton) والمقالة الأكثر حداة لسعيدان (Saidan).<sup>(٥٣)</sup>

لوأخذنا الرياضيات العربية من القرن العاشر حتى القرن الثاني عشر، ولو أنها اقتصرنا على عمل السؤال مستعينين الآن فقط بحثه (١١٧٢)، فسوف ننajanأ في الحالتين بوجود تطبيق للكسور العشرية لا يفترض أي اعتراف بهذه الكسور ككسور: يكفي أن نفكر بجميع العمليات الحسابية التي أجريت بواسطة كسور عادية حيث مقامها من قوى العشرة. من غير المجدى أن نراكم هنا وقائع كهذه فإن ثمودجاً عدداً أو شهادة بلية ستكون أكثر دلالة وتسمح لنا بالتصدي لمسألة اعتدنا بربطها بولادة الكسور العشرية. سرى أن أسماء عديدة مقرنة بهذه المسألة وليس من أهلها السؤال نفسه وذلك في النصوص التي تسبق عرضه النظري للكسور العشرية.

في الواقع أنه منذ القرن العاشر، إن لم يكن قبل ذلك، نصادف في مختلف الأبحاث الحسابية العربية قاعدة لتقريب الجذر الأصم المربع والكعب، وهذه القاعدة كانت تسمى في تلك الحقبة «قاعدة الأصفار». إن الصياغة العامة لهذه القاعدة موجودة في بحث السؤال كما يلي:

$$k = 1, 2, \dots \quad (a)^{\frac{1}{n}} = \frac{(a \cdot 10^k)^{\frac{1}{n}}}{10^k}$$

والتقريب الحاصل حسب هذه القاعدة يشمل بالضرورة الكسر العشري: وانطلاقاً من هذه الملاحظة أراد مؤرخ مثل سارتون أن يدخل إلى تاريخ الكسور العشرية المؤلفين الذين أجروا تطبيقاً لهذه القاعدة<sup>(٥٤)</sup>. لا شيء ينبعونا مع ذلك أن نؤكد

George Sarton, «The First Explanation of Decimal Fractions and Measures (1585): Together with a History of the Decimal and a Facsimile (No. XVII) of Stevin's Dismes», *Isis*, vol. 23(1), no. 65 (June 1935), pp. 151-244.<sup>(٥٥)</sup>

(٥٦) الأقلبي: الفصول في الحساب المندى، ص ٤٨٩.

Sarton, *Ibid.*, p. 168 sq.

(٥٧)

أن الرياضي أثناء إجرائه هذه الطريقة استطاع امتلاك التمثيل العشري للكسر والتعرف إليه، وقد صادف له أن حوّلها مباشرة إلى كسر سيني، فالإقلبيسي مثلاً قد أورد في بحثه الحسابي المصالغ في عام ٩٥٢ الذي سوف نعود إليه لاحقاً «قاعدة الأصفار» في الحالات الخاصة للجذر التربيعي للعدد ٢، وأيضاً لتحويل الماصل مباشرة إلى كسر سيني<sup>(٥٨)</sup>. ونصادف المسيرة نفسها بالنسبة إلى استخراج الجذر التربيعي للعدد ٥ في بحث حسابي آخر كتبه البغدادي (المتوفق عام ١٠٣٧) تحت عنوان «التكلمة في الحساب». أخيراً، فالطريقة نفسها يتبعها رياضي من القرن الحادي عشر هو النسوي في كتابه المسماي المقنع<sup>(٥٩)</sup> ويامكاننا مضاعفة الأمثلة التي تؤيد جميعها هذه الفكرة: على الرغم من أن الرياضي يصادف الكسور العشرية في مجال خاص فإنه يحوّلها مباشرة إلى كسور سينية ولا يتم كفاية بتحديد الأولى. قد تكون نصوص المسؤول السابقة على بحثه (١١٧٢) أكثر دلالة، ففي بحثه «التبصرة في علم الحساب»، يذكر بقاعدة الأصفار ويطبقها على استخراج الجذر التربيعي للعدد ١٠٢٠، فيحصل أولاً على ٣١ زائد تسعائة وسبعين وثلاثين جزءاً من ألف، تحيط بها [...] ويكون الجواب ٣١ زائد نصف، زائد  $\frac{7}{9}$ ، زائد  $\frac{7}{81}$  من عشر، زائد  $\frac{7}{729}$  من عشر، زائد  $\frac{7}{6561}$  من عشر، وهذا هو الجذر التربيعي للعدد ١٠٢٠ حيث الفرق مع الحقيقة لا يذكر<sup>(٦٠)</sup>.

وتتعزز أطروحتنا بدرس هذه الأمثلة المختلفة: إذ لا أحد من هؤلاء المؤلفين كما يبدو أدرك فعلاً التمثيل العشري للكسور. ليس هنالك ما يدع مجالاً لتخمين شكل هذا التمثيل الذي ينبع لاحقاً ويصبح منذ ذلك الوقت حاضراً في كتاب المسؤول من (١١٧٢)، فحتى ذلك الوقت لا يصادف في أحسن الحالات سوى حدس مغمور بتجريبية التطبيق.

أ - مدرسة الكرجي: المسؤول: في البحث (١١٧٢) تحديداً، يامكاننا أن نلاحظ هنا وهنالك<sup>(٦١)</sup> تطبيقاً للكسور العشرية، لكن العرض النظري للمسؤول، لا

(٥٨) الإقلبيسي، المصدر نفسه، ص ١٣٣ - ١٣٤.

(٥٩) علي بن أحد النسوي، «المقنع في الحساب الهندسي»، «خطوطات:

«Leiden arabe no. (566),» pp. 21-22.

(٦٠) المسؤول، «التبصرة في علم الحساب»، خطوطات:

«Oxford Bod. Hunt. (194),» p.18.

(٦١) انظر مثلاً: «القامسي»، ص ٢٧ (ظهر الوجهة).

يظهر إلا في نهاية المؤلف، فهو يتبع بالضبط عرض طرق وسائل التقرير التي وصفناها سابقاً. وفي الواقع، فإن هذا الفصل الأخير يشكل كما لاحظنا التوسيع المباشر لما سبقه، حيث يقترح المؤلف من ضمن غايات أخرى، تحسين طرق التقرير. هذا هو إذن السياق الذي تدخل ضمته الكسور العشرية والذي يسمح بإيضاح دورها في جملة أهداف المؤلف. إن هدف السموأل هو في الحقيقة موحد شامل كما يشهد بذلك العنوان نفسه للفصل الذي يحتوي هذا العرض: «في وضع أصل واحد تحدد به جميع أعمال الفريق التي هي القسمة والتتجذير والتضليل لجمع هذه المراتب وتصحيح الكسور الواقعة في هذه الأعمال بغية نهاية»<sup>(١٢)</sup>.

يقصد السموأل بعبارة «تصحيح الكسور بغية نهاية» إعطاء هذه الأخيرة شكلأ يمكنها من أن تصبح قابلة للحساب كالأعداد الصحيحة وأن يكون بالإمكان تصحيح التقريرات بشكل لامهائي للعمليات كافة.

يشكل هذا العنوان وحده برنامجاً كاملاً، ووضوحيه يجعل أي تعليق دون طائل. لنذكر فقط قبل إبراد العرض أن نظرية الكسور العشرية تقدم كحل تقني لمسألة هي نظرية وتطبيقية على السواء بالنسبة إلى التقرير.

كتب السموأل: «كما أن المراتب المتناسبة المبنية من مرتبة الأحاد [١٠°] تتواли على نسبة العشر بغية نهاية كذلك تتوهم في الجهة الأخرى بـ [١٠°] مراتب الأجزاء [من العشر تنتهي] على تلك النسبة ومرتبة الأحاد [١٠°] كالواسطة بين مراتب العدد الصحيح التي تتضاعف أحادها على نسبة العشر وأمثاله بغية نهاية وبين مراتب الأجزاء المجزئة بغية نهاية.

ونسمي المرتبة التالية لمرتبة الأحاد [١٠°] مرتبة أجزاء العشرات والتالية لها أجزاء المئات والتالية لها أجزاء ألف وعلى هذا القياس. وإذا انتهينا في حساب القسمة أو التجذير أو تضليل الكعب أو مال المال أو غير ذلك من أبواب التغريق إلى مرتبة الأحاد [١٠°] لم نقطع الحساب عندها لكننا ننقل السطور [سطر الجدول] التي يجب نقلها على الرسم إلى تحت مرتبة أجزاء العشرات، وما حصل في هذه المرتبة فهو أجزاء من ١٠. وإذا أتيانا على شروط الحساب نقلنا [سطر الجدول] إلى تحت مرتبة أجزاء المئات فما خرج في هذه المرتبة فهو أجزاء من مائة وهذه صورة المراتب المشار إليها»<sup>(١٣)</sup>.

(١٢) المصدر نفسه، ص ١١١ (وجه الورقة).

(١٣) المصدر نفسه، ص ١١١ (وجه وظاهر الورقة).

	0	أجزاء عشرات ألف ألف ألف
٤	0	أجزاء ألف ألف ألف ألف
	0	أجزاء مئات ألف ألف ألف
	0	أجزاء عشرات ألف ألف ألف
٣	0	أجزاء ألف ألف ألف
	0	أجزاء مئات ألف ألف
	0	أجزاء عشرات ألف ألف
٢	0	أجزاء ألف ألف
	0	أجزاء مئات ألف
	0	أجزاء عشرات ألف
١	0	أجزاء ألف
	0	أجزاء مئات
	0	أجزاء العشرات
٠	0	مرتبة الأحاد
	0	مرتبة العشرات
	0	مرتبة المئات
١	0	مرتبة الآلاف
	0	مرتبة عشرات الآلاف
	0	مرتبة مئات الآلاف
٢	0	مرتبة ألف ألف الآلاف
	0	مرتبة عشرات ألف الآلاف
	0	مرتبة مئات ألف الآلاف
٣	0	مرتبة ألف ألف الآلاف
	0	مرتبة عشرات ألف ألف الآلاف
٤	0	مرتبة مئات ألف ألف الآلاف
	0	مرتبة ألف ألف الآلاف
	0	مرتبة عشرات ألف ألف ألف الآلاف

يمكنا أن نلاحظ أنه:

- (١) يبدأ المؤلف بثباتات النسبة:  $10:10 = 100:1000 = 1:10$  وهذا دواليك إلى ما لا نهاية.

(٢) وكما يشير الجدول وجملته الأولى، يبين السطر الأخير من الجدول أنه يضع بصورة جلية إشارة الصفر تحت مرتبة الأحاد.

(٣) تكمن فكرته إذن في تحديد مفهوم قوة كمية ما إلى مقلوبها. وبเดقة أكثر، مفترضاً أن  $10^0 = 1$ ، وأن  $\frac{1}{10} = \frac{1}{10}$ : وعلى هذا القياس إلى ما لا نهاية.

(٤) ويشير أخيراً إلى أن الحساب هنا هو نفسه بالنسبة إلى الكميات الجبرية عامة: الأمثلة التي يعطيها فيما بعد تعزز بشكل كاف هذه الإشارة. وتلخص ذلك بالقول إن المقصود بالحقيقة ومنذ أن افترض أن  $10^0 = 1$ ، أن توضع عن جهة  $10^0$  المتاليين ...  $10^2, 10, 10^0, \dots, \frac{1}{10}, \frac{1}{10^2}$  وأن تطبق القواعد العامة الناتجة عن الحساب الجبري للقوى. ومن الآن فصاعداً فكل عدد حقيقي له تمثيل عشري محدود أو غير محدود.

بتوصله إلى هذه النتائج، استطاع السموأل تحقيق مشروعه في التعميم، وصاغ مبدأً وحيداً يسمح بتصحيح التقريرات بشكل غير منته. وهنا على الأقل يمكن شرح هذه النظرية بواسطة توسيع مفهوم قوة جبرية لكمية ما إلى مقلوبها.

لقد بیننا سابقاً أن توسيع هذا المفهوم للقوة الجبرية هو من عمل مدرسة الكرجي. وقد وجد هؤلاء الرياضيون فيه الوسيلة التي سمحت لهم بتطبيق الحساب الأولى على كثيرات الحدود وإنجاز تحقيق مشروع الكرجي المذكور آنفاً. لكن الصعوبة الكبرى، التي كان عليهم تحطيمها للوصول إلى هذا التوسيع والتي تكمن السموأل تحديداً من إعطائها حلّاً، كانت في صياغة القوة المعدومة:  $x^0 = 1$  حيث  $x \neq 0$ . وباحتياز هذه العقبة كان بالإمكان إبراد قاعدة تكافئ:

$$m, n \in \mathbb{Z} \quad x^m x^n = x^{m+n}$$

ويفضل ترميز الجداول وضع السموآل من جهة  $x^0$  المتاليين:

$$n, n' \in \mathbb{Z} \quad \text{وـ } \frac{1}{x^n}, \frac{1}{x^{n'}} \text{ وحسابه لـ } x^m \text{ حيث }$$

يعتمد على عدد  $n'$  مرتبة باتجاه الوحدة إنطلاقاً من المرتبة «»، وكذلك حسابه لـ  $x^m \cdot x^{n'}$  بعده كذلك لـ  $n'$  مرتبة ولكن باتجاه معاكس للوحدة. هذه القاعدة تعني

فعلياً معالجة القوى من نوع  $\frac{1}{x^m}$  مثل  $x^{-m}$  وجمع القوى جبرياً. وهكذا بعد أن أقام الجدول التالي<sup>(٤)</sup>:

9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	1	2	3	5	6	7	8	9	
$x^9$	$x^8$	$x^7$	$x^6$	$x^5$	$x^4$	$x^3$	$x^2$	$x$	1	$\frac{1}{x}$	$\frac{1}{x^2}$	$\frac{1}{x^3}$	$\frac{1}{x^5}$	$\frac{1}{x^6}$	$\frac{1}{x^7}$	$\frac{1}{x^8}$	$\frac{1}{x^9}$	
512	256	128	64	32	16	8	4	2	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{32}$	$\frac{1}{64}$	$\frac{1}{128}$	$\frac{1}{256}$	$\frac{1}{512}$	
19683	6561	2187	729	243	81	27	9	3	1	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{27}$	$\frac{1}{81}$	$\frac{1}{243}$	$\frac{1}{729}$	$\frac{1}{2187}$	$\frac{1}{6561}$	$\frac{1}{19683}$

كتب: «فإن كانا في جهتين مختلفتين عدداً من مرتبة أحد المضروبين بقدر بعد المضروب الآخر عن الواحد، ويكون العدد من جهة الواحد، وإن كانوا في جهة واحدة عدداً في خلاف جهة الواحد»<sup>(٥)</sup>.

إن هذا التصور بالذات هو الذي جعل تطبيق العمليات الحسابية الأولية ممكناً على العبارات الجبرية من نمط:

$$m, n \in \mathbb{Z}+, f(x) = \sum_{k=-m}^n a_k x^k$$

وبصورة خاصة على كثيرات الحدود.

هذه النتائج كافة، سمحت بدورها، بإعداد نظرية الكسور العشرية. انتلاقاً من اقتراح الكرجي والتمديديات التي حصل عليها السؤال، كان يكفي هذا الأخير أن يستبدل  $x$  في الجدول الأخير بـ 10: وهذا ما فعله للتوصيل إلى جدول الكسور العشرية، واعتهد الكتابة المستعملة آنفاً في حالة كثيرات الحدود بالمعنى الواسع، وللحصول على تمثيل عشري لأي عدد جبري، وأخيراً استطاع أن يطبق على هذه التمثيلات العمليات المعتادة سابقاً لكثيرات الحدود بالمعنى الواسع للحصول مرة واحدة على قواعد حساب الكسور.

كل شيء يدعم الشهادة بأن ابتكار هذا الجبر كان ضرورياً للتعبير العام فعلاً

(٤) انظر النسخ العربي، في: Al-Samaw'al, *Al-Bâhir en algèbre d'As-Samaw'al*, pp.21-22، وص ١٨ - ١٩ من المقدمة الفرنكية.  
 (٥) المصدر نفسه.

عن الكسور العشرية. ونرى هنا مرة أخرى أن الطريق إلى اكتشاف علمي ليس أكثر مباشرة ولا أكثر قصراً.

بعد أن توصل السموأل إلى هذه المرحلة من عرضه للكسور العشرية وجد نفسه مواجهاً بمسألة مهمة تتعلق بالكتابة الرمزية لهذه الكسور ومتقاداً وبالتالي لمعالجتها بطريقة غير مباشرة على الأقل، وقد ترافق حل هذه المسألة كما أشرنا سابقاً مع ابتكار الكسور العشرية. لكن هذا التدوين، رمزاً كان أم كلاماً، كان عليه أن يرضي حاجتين، الأولى نظرية وقد سُدّت جزئياً بكتابه كثيرات الحدود بواسطة جداول، إذ كان على التمثل العشري المحدود أو غير المحدود لأي عدد حقيقي معروف أن يكون مكناً. أما الحاجة الثانية وهي تطبيقية فكانت تتعلق بإمكانية التعبير عن مثل هذا التمثل. إذ بتحقيق الشرط الأخير، كان يتعلق دمج مجموعة الكسور العشرية ضمن تطبيق مختلف عن التطبيق الحرفي البحث.

إن أهمية مسألة التدوين التي طرحت على السموأل تظهر بوضوح إذا ما وضعناها في محتواها أي في جبر تلك الحقبة بمجمله. كل شيء يدعم الافتراض أنه لكي يصبح التدوين ممكناً الإجراء، اختيار هذا التدوين للكسور العشرية تبعاً لظام التدوين المستعمل في الجبر. لن ندعى بالتأكيد دراسة التدوين الجبري المستعمل في عصر السموأل، لنتذكر فقط أن الجبر كان يعبر عنه كلامياً بصورة أساسية، لكن غياب التدوين الرمزي عرض عنه جزئياً بما وصفناه سابقاً تحت عنوان «طريقة الجداول». وبعيداً ذلك بسيط، إذ تدون كلامياً في سطر أول، « $\exists x \in \mathbb{Z}$  ، حيث وتكتب المعاملات على سطر ثانٍ تحت الأول فيها يتعلق بكل عملية، وتسنّ مجموعة قواعد تسمح بإضافة سطور إضافية وإزاحتها.

إذا كانت هذه الطريقة - أو هذا «الترميز» للجداول - حقاً الآن مرهقة، فقد جعلت مكناً مع ذلك تتنفيذ جميع العمليات الجبرية على كثيرات الحدود بالمعنى الواسع للكلمة. إلى هذه الفعالية النسبية دون شك يجب أن تعزى استمرارية هذه الطريقة في التدوين عند رياضيين لاحقين بعدة قرون للجبريين العرب، أمثال ثيت واللبيس.

في محتوى كهذا يجب أن تطرح مسألة التدوين للكسور العشرية ضمن نسق هذه الطريقة للجداول، وفيها يبقى فالسموآل يعطي أمثلة تؤكد تحليلنا. فهو يطبق على الكسور العشرية العمليات نفسها التي يجريها على الأعداد الصحيحة المكتوبة بشكل عشري دون إعطاء التبرير.

ويتضح عن ذلك كمثل أول قسمة العدد 210 على 13، إذ يشير السؤال أولاً إلى امكانية الاستمرار في هذه القسمة إلى ما نشاء. ونستعيد عباراته نفسها إذا أردنا متابعة العملية «مها شئنا من المراتب، فإذا اقتصرنا على خمس مراتب»<sup>(٣٣)</sup> نحصل على النتيجة التالية المدونة هكذا:

أجزاء من عشرات الآلاف	أجزاء من آلاف	أجزاء من مئه	أجزاء من عشر	جزء من عشرة	صباح
4	8	3	5	1	16

يستند هذا التدوين كما نلاحظ إلى المبدأ التالي: عزل الجزء الصحيح وتثيل الجزء الكسري وفقاً للتقنية التي يستعملها السؤال أيضاً في جبره لتمثيل كثيرات الحدود؛ لكن إذا كان هذا التدوين يسمح فعلياً للحساب بالجدال فإن التلفظ به صعب، وبالتالي فإن قدرته العملية ضيقة.

وفي الأمثلة الأخرى، يعدل السؤال التدوين أيضاً بالاتجاه الذي أشرنا إليه: هذه التعديلات تؤكد على تتابع المراتب أكثر مما تؤكد على التعبير: أي تؤكد على أجزاء العشرة، أجزاء المائة، أجزاء الآلاف... الخ. وتجعل الكلام عنها قابلاً للفهم. هذا التحسين يبدو في مثله الثاني، أي في استخراج الجذر التربيعي للعدد 10 حيث بدون النتيجة هكذا<sup>(٣٤)</sup>:

أعشار الآلاف	أعشار آحاد	أعشار أعشار	أعشار أعشار	أعشار أعشار	أعشار أعشار	أعشار أعشار	أعشار أعشار
3	1	6	2	2	7	7	7

وبالفعل، رغم أن مبدأ التدوين يبدو هنا مطابقاً للسابق بشكل أساسي، فقد أراد السؤال بداهة أن يظهر بشكل أساسي تتابع المراتب ورتبة كل واحدة منها وذلك

(٦٦) «القومي»، ص ١١٢ (ظهر الورقة).

(٦٧) المصدر نفسه، ص ١١٣ (وجه الورقة).

بتكرار التعبير نفسه بما يكفي من المرات ويمكن الإستعاضة عن الكتابة المثلثة: «أجزاء العشرة، أجزاء المئة، أجزاء الألف... الخ» بالتدوين بطريقة مكافئة:

$$10 \quad 10^0 \quad \frac{1}{10} \quad \left(\frac{1}{10}\right)^2 \quad \left(\frac{1}{10}\right)^3 \quad \left(\frac{1}{10}\right)^4 \quad \left(\frac{1}{10}\right)^5 \quad \left(\frac{1}{10}\right)^6$$

$$3 \quad 1 \quad 6 \quad 2 \quad 2 \quad 7 \quad 7$$

وهكذا توجد المرتبة «مدموعة بتكرار» مرة للتعبير «عشر».

هذا التوحيد يرتدي أهمية قد نفوت قارئاً معاصرأ، وهو بالفعل في أساس التسمية الخاصة التي أطلقت على هذه الكسور «عشريّة» أو «أعشاريّة» أي (Les dîmes). بعد هذا القول ورغم التحسين في التدوين فقد ظلت الصيغة قائمة عند التلفظ بثل هذ العدد. ولكي ينفّذ السؤال هذه الصيغة إستوحى من كتابة للكسور العاديّة كانت مستعملة في ذلك الوقت، فحمل الجزء الكسري للمقام نفسه وهكذا توصل إلى التدوين النهائي التالي:

$$\begin{array}{ccccccc} & & & & 3 \\ & & & & 1 & 6 & 2 \\ & & & & 2 & 7 & 7 \\ & & & & 1 & 0 & 0 \\ & & & & 0 & 0 & 0 \end{array}$$

والذي يقرأ: 3 وحدات زائد 162277 من 1000 000 أو كما كتب بالأحرى: «إن أردنا أن تكون جميع الكسور الحاصلة أجزاء من مخرج واحد نقلنا مرتبة الآحاد وما يتلوها من العشرات والثوابات وغير ذلك من الصحاح إلى سطর أعلى وكانت المراتب الباقيّة أصفاراً وكانت بعد الأصفار واحداً». وبفضل هذا التدوين ومع مراعاة مبدأ التفريق ما بين الجزء الصحيح والجزء الكسري يتم التوصل إلى عدد يمكن التلفظ به.

وفي نهاية عرضه، يذكر المسؤول باختصار بالغاية الأساسية لنظرية الكسور العشريّة: التمكن من تطبيق العمليّات المختلفة - القسمة، استخراج الجذر الميّمي للكسور - بالطريقة نفسها التي تجري على الأعداد الصحيحة، وبالتالي جعل التصحيح غير المحدود للتقرير أكثر سهولة وجلاء.

هذا التذكير متبع باستنتاج ثانٍ حيث ينوه المسؤول بدقة بهدف بجمل عرضه. كل شيء يدل على أننا نجاه إدراك فكرة أساسية سوف نفهمها رغم كونها ما زالت دون برهان، وهي أن الجذر الميّمي غير العشري لأي عدد موجب هو نهاية متزايدة

(٦٨) المصدر نفسه، ص ١١٤ (وجه الورقة).

(١) من القيم العشرية، حيث<sup>٦</sup> هي القيمة التقريرية الناقصة عن هذا العدد بمقدار  $\frac{1}{10^4}$ . ويستنتج السموأل: «وهكذا نعمل في تحذير ضلع الكعب ومال مال ومال كعب وغير ذلك. ويعكتسا بهذا الطريق [الكسور العشرية] استقصاء تدقق أعيال التفرير وأن تستخرج به جوابات لا نهاية لعددها كل واحد منها أدق وأقرب إلى الحقيقة من الذي قبله»<sup>(٧)</sup>.

لقد رأينا إذن أن نظرية الكسور العشرية أعدت مع السموأل في سياق مسألة استخراج الجذر الميّي لعدد ما، إضافة إلى مسائل التقرير. وبقي علينا أن نعود إلى أولئك السابقين من مدرسة الكرجيكي كي نبين أن أول عرض لهذه النظرية يوجد فعلياً عند رياضي تلك المدرسة.

ب - ظاهرة الإقليديسي (٩٥٢): من بين جميع هؤلاء السابقين لا نعرف سوى الإقليديسي فقد اعتقد المؤرخون حديثاً أن بإمكانهم إعطاء مكانة خاصة بالنسبة إلى تاريخ الكسور العشرية. لم ينسبوا إليه بالفعل اكتشاف هذه الكسور؟ أو لم يؤكدوها أنه استعملها «كونها كسوراً» وبأنه «قدر أهمية التدوين العشري»<sup>(٨)</sup> راكدين إلى هذا الاعتقاد، قدر بعض المؤرخين وأعلنوا دون تفحص أنهم قرأوا في بحث الإقليديسي شرح وتطبيق الكسور العشرية.

من الضروري فحص الأسباب التي قادت المؤرخين رغم معلوماتهم الجيدة إلى هذه القراءة والتساؤل بصورة خاصة ما إذا كان هذا الاستقراء التاريخي المبالغ ناتجاً عن غموض في النص. وبينما صحيحاً أن الإقليديسي في أكثر من مرة يضع في «بحثه» مسائل خاصة يحملها باللتجوء إلى الكسور العشرية. ولقد واتتنا سابقاً فرصة عرض «قاعدة الأصفار» التي سمحت بحل إحدى هذه المسائل أي استخراج الجذر التربيعي والتكميبي.

المسائلان الآخريان هما التاليتان:

(٩) المصدر نفسه.

(٧٠) انظر:

Saidan, «The Earliest Extant Arabic Arithmetic,»

حيث يتناول الفكرة نفسها عدة مرات، فيكتب مثلاً: «وأكثر ما يجعلنا فخورين بالإقليديسي انه كان أول من عالج كسوراً عشرية، فاقتصر لها اشارة تفصل الصحيح عن الكسر، وعالج الكسور كما يعالج الأعداد الصحيحة. فقبل التعرف على الإقليديسي، كان الرأي الشائع هو أن غامشيد بن مسعود الكاشي هو أول من عالج الكسور العشرية». انظر: المصدر نفسه، ص ٥٢٤.

- تكرار زيادة - أو إنفاص - عدد معطى بقدر عشرة - قدر ماشاء من المرات.

- قسمة عدد مفرد عدة مرات إلى نصفيه وكذلك إجراء العملية العكسية.

بعزل عن هذه المسائل الخاصة، لا شيء يوحي في بحث الإقليديسي باللجوء إلى الكسور العشرية. فمن المؤكد إذن أنه لا يعطي أي عرض عام يقارن بعرض السؤال.

ضمن هذه الشروط، بإمكاننا التساؤل بماذا تميز مساهمة الإقليديسي في تاريخ الكسور العشرية عن تلك المساهمات التي لم نعتقد أنه بإمكاننا أن نعزوها إليه. وبتعبير آخر، هل استطاع الإقليديسي أن يكون عن هذه الكسور سوى معرفة حدسية وعرضية؟ للإجابة عن هذا السؤال الواضح علينا العودة إلى النصوص الأكثر أهمية لهذا المؤلف، ففي النص الأول يعالج مسألة زيادة عدد بقدر عشرة خمس مرات؛ فيكتب:

«مثل أن نزيد أن نزيد على عدد عشره خمس مرات: فإذا نفرض ذلك العدد على حسب ما جرت به العادة، ثم نعيده تخته بخطبطة منزلة، فتعلم بذلك عشره وزريده عليه، فتكون قد زدنا عليه عشره مرة واحدة.

ونرسم ما يخرج من كسر قبله، وننسبة من منزلة الأحاد، بعد أن نعلم على منزلة الأحاد، ثم نزيد على ذلك مثل عشره كذلك، خمس مرات»<sup>(٧١)</sup>.

وبناءً على ذلك: أَنْ أَرَدْنَا أَنْ نَزِيدْ عَلَى ١٣٥ عَشْرَه خَمْسَ مَرَاتْ فَأَعْدَدْنَا تَخْتَه بخطبطة منزلة وعلمنا على منزلة الأحاد فصار ذلك كذلك  $1\overset{3}{\underset{0}{3}}\overset{5}$  فرداً عليه فصار  $1485$ . ثم نزيد عليه عشرة ثانية وذلك بأن نعرف عشرة فيكون كذلك  $1\overset{4}{\underset{8}{4}}\overset{5}$  فزيده عليه فيصير  $1485$  وهو مائة وثلاثة وستون، وخمسة وثلاثون، من مائة، وهو رباع وعشرون زريده عليه عشره وهو أن نعرف عشره أولًا ثم زريده عليه فيكون  $1\overset{6}{\underset{3}{3}}\overset{5}$ ، وإذا زدنا عليه صار  $1797685$  ويكون ما قبل منزلة الأحاد وهو  $685$  منسوباً من ألف، لأن منزلة الأحاد رابعة له. وإذا زدنا عليه عشره صار كذلك  $21741885$ ،  $21741885$  وننسب ما قبل منزلة الأحاد، وهو  $41885$  من مائة ألف. فتكون قد زدنا على  $135$  مثل عشره خمس مرات»<sup>(٧٢)</sup>.

انطلاقاً من هذا المقطع بشكل أساسي ظهر الإعتقاد بإمكانية الكشف عن انتقام

(٧١) الإقليديسي: الفصول في الحساب الهندي، ص ١٥٠.

(٧٢) المصدر نفسه.

ما للكسور العشرية في مؤلف الإقليديسي. إن تفسيراً كهذا ييدو أنه يحمل الصعوبات الجدية التي غالباً ما تصطدم بها أية دراسة رصينة، فمن الضروري في الواقع إقامة تبيّن واضح بين ما يعود إلى القسمة العادلة بهذه أو تلك من القوى [للعدد الصحيح الموجب للعدد 10] وما يكشف عن استعمال مقصود للكسور العشرية، ومعرفة توسيع مفهوم المترفة وبالتالي المعنى الدقيق للإشارة المستعملة. إن سكوت الإقليديسي عن هذه النقاط المختلفة يضاعف من خطورته الغموض الذي يكتنف عباراته بشكل عام، فيجعل أية محاولة للكشف عن مقاصده الحقيقة صعبة. تأكيد واحد، سلبي، يظهر حتى الآن، ألا وهو: خلافاً للسؤال، لم يصنف الإقليديسي ولو مرة واحدة فكرة إثبات متالية قوى العشرة بمتالية قوى مقلوبها، بعد أن حدد القوة المعدومة. هذا إضافة إلى أنه في النص الذي أوردناه تظهر ثلاث أفكار رئيسية استطاع وقعها الحدسي أن يفضل المؤرخين، فقد ظنوا أنهم يواجهون عرضاً نظرياً لما يكن مدركاً إلا ضمنياً، وبالتالي فقد بالغوا في تقدير مساهمة المؤلف في تاريخ الكسور العشرية. نلاحظ في الواقع أن الإقليديسي:

- (١) يعيد العدد نفسه مخفضاً إيهام منزلة واحدة.
- (٢) يحمل الكسر إلى منزلة الأحاد.
- (٣) يدلّ على هذه المنزلة بإشارة.

إن أفكاراً كهذه تطرح مسائل إضافية أكثر مما تحمل منها وهكذا فالفكرة الأولى تتعلق بالعملية التي تتحكم بغيرها من العمليات: إنقاوص المترفة، لكن ما الذي يجب إجراؤه عندما لا نقصد بالمنازل شيئاً سوى الوحدات والعشرات والمئات وحصل ضربها المتالي؟ وعبّأ نقاش في بحث الإقليديسي عن تحديد آخر أو استعمال آخر لهذا المفهوم الأساسي.

والحال أن نصاً ثانياً للإقليديسي، حيث مسألة القسمة على عشرة تبدو بطريقة ما ضعيفة يستطيع توضيح أفكار المؤلف. والمقصود في الواقع قسمة عدد صحيح مفرد إلى نصفين بقدر ما نشاء من المرات. يصبح المؤلف قاعدته كما يلي:

«فاما ما كان رسمه على مذهب العدد فإن تنصيف الواحد من كل منزلة هو  $\frac{1}{10}$  قبلها. فيجب من ذلك إذا نصفنا عدداً فرداً فانا نجعل نصف الواحد  $\frac{1}{10}$  قبله، ويعلم على منزلة الأحاد علامه فوقه<sup>(٧٣)</sup>، ليعلم به المرتبة وتصير مرتبة الأحاد عشرات لما قبلها، ثم تنصف الخمسة حسبما جرت

---

= (٧٣) في ترجمة الانكليزية لهذا النص يدخل سعيدان الاشارة إلى النص. انظر:

العادة في تنصيف الصحيح، وتصير مرتبة الأحاد في المرة الثانية من التنصيف متبين، وكذلك يجري الأمر ذاته<sup>(٢٤)</sup>.

نظرًا إلى الأسباب المذكورة أعلاه، علينا أن نحترس أولًا من ترجمة هذه القاعدة بالصيغة:

$$m \in \mathbb{Z} \quad \text{حيث } \frac{1}{2} 10^m = 5 \times 10^{m-1}$$

وعلينا ثانيةً الإحتفاظ بالفكرين التاليين:

- إن منزلة الأحاد خلال القسمة على 2 تصبح على التوالي رغم بقائها على حالتها منزلة للعشرات ثم للمئات... الخ.

- إن النصف لكل منزلة - آحاد، عشرات، مئات... الخ - هو خمسة أمامها، لونظرنا، إن في الصياغة أم في التطبيق. فهاتان الفكرتان تكشفان فعلياً أن الإقليديسي إذ يقترب كثيراً من فهم حدسى للتعميل العشري للكسر، فلكي يتعد حالاً عن هذا الفهم. وهنا تكمن الصعوبة الفعلية وحدود ساهمة الإقليديسي المستترتان على قراءة «عصيرية». فعندما يفترض الإقليديسي أن منزلة الأحاد تصبح  $10^4$  خلال القسمة  $k$  على 2، فذلك الذي تبقى على هذه الشاكلة في حالة القوى الصحيحة الموجبة. كل شيء يجري وكأنه يجب أولًا تحويل حساب الكسور إلى حساب الأعداد

---

Saidan, «The Earliest Extant Arabic Arithmetic,» p.485.

يمكن إذاً قراءة: «... and mark the unit place with the mark' over it,...» ولكن إذا رجعنا إلى خطوطه «الفصول» فإن نجد فيها هذه الاشارة كذلك لا توجد فيها تبقى من الطبعة التي أعدها سعيدان، ما عدا ترجمتها الانكليزية. هذا السبب فضلنا الرجوع ذاتياً إلى المخطوطة بالرغم من أنها تعطي المصادر لطبعة سعيدان وذلك لسهولة تناولها.

(٢٤) يعطي الإقليديسي المثل التالي: «مثل أن تزيد أن تنصف ١٩ خمس مرات فإذا نقول: نصف ٩ أربعة ونصف، فنضع النصف ٥ قبل الأربعة ثم ننصف الشارة ونعلم على بيت الأحاد، فيكون كذلك ٩٥. ثم ننصف الخامسة ثم التسعة فيكون ٤٧٥ ثم ننصف ذلك فيكون ٢٣٧٥ وتكون منزلة الأحادanca لما قبلها، وذلك لو أردنا أن يلفظ بما معناه قلنا انتهى بنا التنصيف إلى أن صار معنا اثنان ٣٧٥ من ألف.

فتنصف ذلك فيكون ١١٨٧٥، ثم ننصفه خامسة فيكون ٥٩٣٧٥. [في طبعة سعيدان نجد ٥٩٣٧٥ دون الصفر النهائي الذي يكتبه الإقليديسي<sup>٥</sup> وهو ٥٩٣٧٥ من مائة ألف. ونسبة ذلك أن يقال نصف ونصف ثمن وربع ثمن». انتظر: أبو الحسن أحمد بن إبراهيم الإقليديسي، «الفصول،» *Yeni Cami* (802), Istanbul,» p.58,

خطوطات: انظر أيضًا الإقليديسي، الفصول في الحساب الهندي، ص ١٤٥ - ١٤٦.

العشرية الصحيحة وكان الإشارة [١] كانت مكررة للدلالة على عدد المرات حيث قسم على ٢ في الحالة التي ذكرناها، وعلى ١٠ في الحالة السابقة. من الممكن أنه لهذا السبب لم يلجم الإقليديسي إلى هذه الأفكار إلا في الحالات الخاصة للفحص على نصفين وفي القسمة على عشرة. ولم ينظر في آية لحظة في أمر تطبيق هذه القواعد على كسرٍ بساطة  $\frac{19}{3}$  ولا حتى في قسمة أي عددين.

ودون الانتقاد من أهمية حدس الإقليديسي أو ملامعة اختياره للإشارة التي تدل على منزلة الأحاد، علينا الاستنتاج رغم ذلك أن كل هذا ليس كافياً كي يجعل من الإقليديسي مبتكرًا للكسور العشرية. لقد كانت تعوزه الوسائل - تلك الخاصة بجبر كثيرات الgrad - كي يتحرر من ماضٍ مباشر، أي كي يتمكّن بالشكل الذي سوف يأتي لاحقاً، أي أن يكون مبتكرًا. تبقى مساهمنته إذن من تمهيدات التاريخ بينما كان نص السؤال قد شكل الفصل الأول منه.

ج - حالة الكاشي: من الصعب، بل من المستحيل، وصف الاستقبال الذيحظى به عرض السؤال خلال القرنين ونصف القرن اللذين يفصلانه عن الكاشي (١٤٣٦ - ١٤٣٧) وكذلك تقدير الاستعمال والقبول بهذه النظرية الخاصة بالكسور العشرية عند رياضي تلك الحقبة. نستطيع على الأقل، بفضل درس أبحاث الحساب والجبر المؤلفة في ذلك الوقت استخلاص نزعة غالبة وهي أن عرض الكسور العشرية هذا، بقي بعيداً عن الرياضيات الفاعلة والضرورية للتعليم والأبحاث والتطبيق. لكن مما لم يذكر بشكل خاص في الوثائق الرياضية لتلك الحقبة لا يمكننا الاستنتاج أنه لم يكن قد نُقل أو شرح. وعلى العكس من ذلك، لن نفاجأ إذا ما عثرنا يوماً على عرض السؤال متنقاًً ومحسناً من قبل هذا أو ذاك من رياضي القرنين الثالث عشر والرابع عشر. إن احتمالاً كهذا لا يغير في شيء النزعة العامة التي أتينا على ذكرها، والتي تستحق بحد ذاتها الشرح. ومن المهم هنا أيضاً أن تتبع سياق عرض السؤال خلال هذين القرنين ونصف القرن كي ندرس التغيرات التي طرأة عليها. سوف نتوقف بالطبع عند واحد من لاحقي السؤال المعروفين الذي استعاد عرض واستعمال الكسور العشرية، نعي به الكاشي.

هناك ملاحظة تفرض نفسها مباشرة:

فيينا نجد في البحث (١١٧٢) أن «الشيء» حاضر بالتأكيد، لكنه لا يزال مفتقداً إلى العنوان. نجده الآن يحمل اسمـاً في كتاب مفتاح الحساب للكاشي:

«الكسور العشرية». إن تكن هذه التسمية من فعل الكاشي، أو من فعل سابقه، فلا شيء يسمح بإبداء الرأي بهذه المسألة، لكننا نقول ببساطة أنها غائبة عن بحث المسؤول إضافة إلى عناصر أخرى عديدة سوف ندرسها. علينا ألا نغالي في تقدير أهمية التسمية، وبالمقابل لا يمكننا أن نبقى لا مبالين بال الحاجة والإرادة اللتين تؤذان تمييز الشيء بواسطة اسم. بإمكان هذه الحاجة وهذه الإرادة تبيان كيفية معرفة وطريقة وجود الشيء المطلوب تسميته. ولتأكيد هذه الفكرة علينا أن ندرس الآن أعمال الكاشي حيث يستخدم الرياضي الكسور العشرية، ونقصد بذلك مؤلفيه الأكثر أهمية أي البحث في خيط الدائرة وبحثه التالي مفتاح الحساب.

في بحثه عن خيط الدائرة - الرسالة المحيطية - المترجم والمشور من قبل لوكي (P. Luckey) الذي حلله بشكل كامل<sup>(٧٥)</sup>، يستخدم الكاشي الكسور العشرية لتقريب العدد  $\pi$ . صحيح أنه في بحثه كان قد توصل إلى تقرير دقيق للعدد  $\pi$  بإجرائه الحساب بوسيلة تقليدية (حساب عيوب متعدد الأضلاع المحاط والمحيط بالدائرة) لكنه اتبع طريقة جديدة وبعبارة فقد أعطى أولاً تقريراً للعدد  $\pi^2$  حسب الترميم الستيني:

وفي الفصل الثامن<sup>(٧٦)</sup> من البحث نفسه معنون: «في تحويل مقدار المحيط إلى الرقم المتندي على أن نصف القطر واحد» وكما بين العنوان، فإن الكاشي أراد تحويل التمثيل السابق إلى كتابة عشرية، «ولما كان المحيط ستة أمثال نصف القطر وكر بلغاه إلى التاسعة فأخذنا ذلك الكسر من مخرج هو عشرة آلاف مكررة خمس مرات [ $10^6 = 1000^5$ ] لأن جزءاً واحداً منه لا يزيد على تاسعة واحدة بمنصف عشرة:  $[0]^{10} - \frac{1}{2} < 10^{-6} - 10^{-9} < 0$ »<sup>(٧٧)</sup>.

إن هذه العبارة الأخيرة على وجه الدقة، هي التي تومن التوافق بين عدد الأرقام في النظامين: الستيني والعشري. وهكذا يعطي الكاشي:

$$6;16,59,28,1,34,51,46,14,50.$$

إن هذا العرض ذو الأهمية التقنية والرياضية الكبرى متبع بشرح يتناقض باختصاره وطابعه الإشكالي بمعنى ما. هذه هي الحالة العامة المتبقية من المقطع

Paul Luckey, *Der Lehrbrief über den Kreisumfang* (Berlin: Akademie - Verlag, 1953). (٧٥)

(٧٦) انظر النص العربي، في: المصدر نفسه، ص ٨٦.

(٧٧) انظر النص العربي، في: المصدر نفسه، ص ٨٦ - ٨٧.

المخصص للكسور العشرية في «بحث محيط الدائرة». وشرحه هو التالي:

$$2\pi = 6,283\,185\,307\,179\,586\,5.$$

واعلم أن الإثنين اللذين في آخر مراتب الكسور هما منزلة الدقائق للستة الصحاح على أن عشر دقائق يكون واحداً صحيحاً، وإن شئنا نسمى هذه المرتبة بالأعشار والثانية التي عن يمينها منزلة التواني ونسميها بثاني الأعشار والثالثة بعدها منزلة التوالت ونسموها بثالث الأعشار وعلى هذا يقيس حساب النجوم<sup>(٧٣)</sup>، وهذا أخذنا من مخرج مفرد واحد. وهذا الطريق في الحساب الهندى مما استطنه وكذا وصفه في الجدول، وقد أوردنا هذه الأرقام أخذناً من المizar إلى اليمين...»<sup>(٧٤)</sup>.

هذا التصريح للكاشي، كما نرى يطرح على المؤرخ مسألة هي: توضيح ما أكد الكاشي أنه كشف النقاب عنه. ومنذ لوكي (Luckey)<sup>(٧٥)</sup>، اتفق على اعتبار الكسور العشرية نفسها غرضاً لهذا الكشف. ومن جهة أخرى فإن معرفة «بحث» السموأل جعلت القراءة الموضوعية لما كتبه الكاشي ممكنة الآن: إذ يبدو في الواقع أن الكاشي لا يقصد هنا الكسور العشرية بل التمثيل العشري لـ  $\pi$  على وجه الدقة. أما بقية هذا المقطع فترتبط بشكل قريب بهذا التمثيل دون الإقتراب ولو قليلاً من صياغة أكثر عمومية. وأخيراً فالطابع التلميحي للنص يؤكّد لنا أنه بالنسبة إلى الكاشي فقد كان يقصد هنا تطبيق ما كان مكتسباً سابقاً.

(٧٤) نقرأ في النص: «حساب الكواكب»، «Calcul des astres»، من المحتمل أن يكون الخطأ بسبب النساخ. فالتعبير المكرس لذلك هو حساب المنجمين.

(٧٥) المصدر نفسه، ص ٨٧.

(٧٦) انظر: Luckey, *Die Rechenkunst bei Ǧamsid b. Mas'ud al-Kāfi*, p.103.

«Während also K. die ganzen wie die gebrochenen Sechzigerzahlen von Vorgängern übernahm, schreibt er sich wiederholt ausdrücklich die Einführung der Dezimalbrüche zu. Meines Wissens fand man bisher zwar in keinem älteren arabischen Texte, wohl aber in Schriften, die arabisches Gut wiedergeben oder auf solchem fussen, den Gedanken ausgesprochen, daß an die Stelle der Grundzahl 60 der Sexagesimalbrüche eine andere Grundzahl treten könne, als welche im (Algorithmus de minutis) von Seitenstetten aus dem 14. Jahrhundert neben 12 auch 10 genannt sein soll. Auf das, was Immanuel Bonfils aus Tarascon über Dezimalbrüche sagt, soll später eingegangen werden. Der Gedanke der Dezimalbrüche mag also in Mittelalter in der Luft gelegen haben. Wie andere vor und nach ihm, so kann auch K. sehr wohl selbständig den Einfall gehabt haben, nach dem Vorbild der Sechzigerbrüche Dezimalbrüche einzuführen. Jedenfalls aber hat man bisher in keiner vor seine Zeit fallenden Schrift eine ausführliche praktische Durchführung der Methode der Dezimalbrüche im Positionsysteem, wie er eine solche bringt, nachgewiesen».

Juschkewitsch, *Geschichte der Mathematik im Mittelalter*, p.241. انظر أيضاً:

لكن عدا عن مسألة الإسناد هذه التي سويت بشكل نهائي على أية حال، وفيها يختص برياضي القرنين الثالث عشر والرابع عشر على الأقل، فإن النص السابق يترك مجالاً لظهور فكرتين كاتا غاثيتين عن البحث (١١٧٢)، وبالتالي لها أهمية كبرى بالنسبة إلى تاريخ عرض الكسور العشرية.

(١) التهاليل بين نظامي الكسور: الستيفي والعشرى.

(٢) استعمال الكسور العشرية لا في تقريب الأعداد الجبرية الحقيقة فقط، بل بالنسبة إلى الأعداد الحقيقة أيضاً مثل  $\pi$ .

إذا أردنا تعميق المحتوى وتقدير مدى توسيع هاتين الفكرتين الجديدين، فليس بمقدور البحث في محيط الدائرة أن يكون ذا فائدة كبيرة. إنه يهدو رسالة للبحث حالية من أية دعوة تعليمية إذا صح التعبير. أما مع مفتاح الحساب، وهو في مرحلة لاحقة، فنحن نتجاهل عمل ذي دعوة وأسلوب مختلفين، إنه مجموعة من الحساب والجبر ينيرنا أكثر بكثير، فلا يقتصر على شرح استعمال الكسور العشرية الذي قام به في البحث في محيط الدائرة فقط، بل يتعداه إلى استعادة العرض بشكل عام. فهو يكتب<sup>(٨٠)</sup>: «ولنقدم هذا لما استخرجنا نسبة المحيط إلى القطر في رسالتنا المسماة بالجيومترية، وبلغنا الكسور إلى التاسعة، أردنا أن نحولها إلى الرقام الهندية لثلا يعجز المحاسب الذي لم يعرف حساب التجمين». الخافر واضح إذن: فالملخص هو تقديم نظام كسور آخر أكثر طواعية وأسهل منألا بشكل عام ويكون مكتناً بواسطته حل العمليات نفسها المستخدمة في النظام الستيفي. من حينها ثبت الكاشي التهاليل بين النظائر إن على مستوى العمليات أم على مستوى المفاهيم. التسائل مؤكدة منذ بداية الوضع الرياضي: فمعروف سابقاً منذ الكتابة صالحة لأي أساس كان. يفهم إذن إصرار الكاشي على التشديد عندما يكتب: «المتجهون استعملوا كسوراً معطوفة على أن خارجها التوالية هي ستون، ومضلعاتها التوالية إلى حيث شاءوا، وتركوا ما بعدها [٦٠-٩٠] حيث k مطلق عدد ثابت» ويسومنها على التوالي بالدقائق والثوانى والثالث والرابع، وقسى عليه.

ونحن أوردنا على قياس المتجهين كسوراً يكون خارجها التوالية عشرة، ومضلعلاتها التوالية إلى حيث شئنا، وتسمى على التوالي بالأعشار، وثاني الأعشار وثالث الأعشار ورابعها وهلم جرا<sup>(٨١)</sup>.

(٨١) الكاشي، مفتاح الحساب، ص ١٢١.

(٨٢) المصدر نفسه، ص ٧٩.

يشتد الكاشي من جديد على أهمية هذه المائة لكي يرجع إلى ما يدعمها: ففي النظام الستيفي ترفع المراتب بقدر الستين ومرتبة الدرجات هي المتوسطة بين متاليتين واحدة «متزايدة» وأخرى «متناقصة». والتمثيل مشابه في النظام العشري شرط استبدال الستين بالعشرة والدرجات بالأحاد علماً بأن الكاشي كان قد عرض الفكرة نفسها لأي أساس».

إن كلاماً كهذا يبدو من الطبيعة نفسها لكلام السموأل مع فارق هو أن المائة عند السموآل ليست حاضرة إلا بشكل ضمفي، بينما يصوغها الكاشي بوضوح، ويكتفي أن نقرأ العرض الذي يعطيه السموآل للكسور الستيفية ومواجهته بآخر عن الكسور العشرية لكي نستنتج دون آية مبالغة، أن هذه المائة لم تكن في مجال إدراكه فقط بل أنها استطاعت دون أدنى ريب أن تلعب دوراً تاريخياً لا يمكن إغفاله. لكن تاريخ العلوم ليس تحليلاً نفسياً للعلماء، لهذا علينا تفسير هذا الفعل المهم من قبل الرياضي الذي يعرض بوضوح ما كان حاضراً سابقاً في عرض ما، لكنه مدفون بين طياته. يبدو إذن أن فعلـاً كهذا لا ينفصل عن استقلالية نظام الكسور الجديد، ويعود إلى استقلاليته كنظام ضمن غرفة من الأنظمة معادل لها، وبصورة خاصة للنظام الستيفي. بإمكاننا إذن أن نؤكد أن نص هذه المائة يعني إدراك إمكاناتها على التوسيع. وفي الحقيقة فإن مستوى فهم الكسور العشرية، في حالة السموآل كما في حالة الكاشي، هو نفسه لكن هذه الكسور لا توجد على صعيد الوجود نفسه تماماً. إن ما توكده المائة بالنسبة إلى الكسور العشرية هو وجود يتخطى هذه المرة الحدود الخاصة بمجاها الأساسية في الممارسة، أي المجال الخاص بتقريب الأعداد الحقيقية الجبرية.

إذا ما أدركنا بهذا الشكل استقلالية هذا النظام الجديد للكسور، نصبح بمستوى إيضاح بعض الواقع التي تستعصي على الفهم بغير هذا الإدراك. وقد لاحظ المؤرخون مسألة أولى هي:

إن المرور من نظام إلى آخر أي تغيير الأساس<sup>(٨٣)</sup>، قد أخذ في الحسبان بشكل

Luckey, *Die Rechenkunst bei Ǧamšid b. Mas'ud al-Kāfi*, p.115 sq. (٨٣)

إضافة إلى ذلك، للاحظ أن مسألة دورانية (Périodicité) الكسر يمكن لها أن تظهر أثناء حل هذه المسألة. نعرف أنه بالامكان دائمـاً كتابة كسر عشري بواسطة كسر سيني بالضبط، ولكن ليس بالإمكان دائمـاً كتابة عدد سيني بواسطة كسر عشري منه. في الترجمة الفرنسية للقسم المتعلق بتاريخ الرياضيات العربية كتب يوشكافيتش (Youschkevitsch): «نشر إلى أن الكاشي لم يذكر، بل أنه لم =

واضح ولذاه. أما الثانية فتعود إلى مهمة عدية الجدوى تعهدنا الكاشي ولطلاما حيرت المؤرخين هي : لماذا صاغ من جديد ويرى في الحالة الخاصة للكسور العشرية ما سبق أن صاغه ويرى لا ي أساس كان؟ أما الثالثة فقد بقيت غير ملاحظة من قبل المؤرخين وهي تتعلق باستعمال الكسور العشرية ليس فقط من أجل تقريب الأعداد الجبرية الحقيقة بل أيضاً لتقريب الأعداد الحقيقة. وكما لاحظنا سابقاً بالنسبة إلى العدد  $\pi$ ، فقد أجرى الكاشي في كتابه مفتاح الحساب حسابات مشابهة على قياس المساحات: المضلعات والدوائر ومقاطع الدائرة... الخ. وفي حساباته هذه كان يلجأ إلى تدوين مشابه بجواهره لتدوين السموأل.

إن الكاشي وريث مدرسة الكرجي، لا يمكن اعتباره بعد الآن مبتكر الكسور العشرية، يبقى مع ذلك، أن هذا الرياضي، بعيداً عن أن يكون مجرد مجمع، قد قطع في عرضه شوطاً يفصله عن المسؤول، ويشكل بعدها في تاريخ الكسور العشرية. وسواء أكان هذا التقديم أم لم يكن من فعل الكاشي فإن جهلنا بالحقبة التي تفصل بينها، يحثنا على ترك هذا السؤال معلقاً آنياً، ومهمها يكن من أمر فإن هذا التقليد استطاع المحافظة على بقائه في عمل الكاشي، ومن المحتتمل جداً أنه انتقل إلى الأجيال اللاحقة بواسطته.

هذا الإرث ليس للإثبات فيما يخص العلوم العربية: فنحن نعرف أن عمل الكاشي قريء وذكر من قبل الرياضيين. فإن سوتير (H. Suter) مثلاً نوه سابقاً بأن تقني الدين بن معروف (المتوفى عام ١٥٨٥ - ١٥٨٦) أجرى حساب المداول العشرية

= يلاحظ الدورية البدائية للكسر ١/٤، الذي حصل عليه (592)». وفي ملاحظة على الترجمة الفرنسية، ص ١٦٩، يذكر كارا دوفو (Carra De Vaux): أن دورية الكسر الستيني قد ذُكرت على أنها من قبل الماردينري رياضي القرن الخامس عشر. انظر: M. Youschkevitsch, *Les Mathématiques arabes VIIIème-XVème siècles*, traduction par M. Cazenave et k. Jaouich (Paris: Vrin, 1976).

في الوقت الحاضر نستطيع أن نبرهن أن دورية الضرائب قد سبق الاعتراف بها في القرن الثاني عشر. تحويل الضرائب - ل يكن  $\frac{4}{11}$  - إلى ضريبة حصل السمواں على 16، 16، 21، 49، 5، 27، وكب عل آثره: «وهكذا فإن هذه الأشكال الخمسة تكرر إلى ما لا نهاية. فإذا اكتفينا بعشر المشر [٢٠-٦٠] مثلاً لقصتنا، نكون قد أجبنا.

وإذا أردناه [العند] أكثر دقة من هذا، كررنا دائمًا الأشكال الخمسة لـ [مرتبة] أبعد من هذه المراتب. الفصل، ٨٩، هذه الحسابيات تبين على الأقل أن مسألة الدورية كانت قد عرفت في القرن الثاني عشر.<sup>٤</sup>

جلب وظل الزوايا<sup>(٨٤)</sup>. تذكر هنا أنه حتى القرن السابع عشر ذكر رياضيون أمثال البيزدي (المتوفى عام ١٦٣٧ تقريباً) كتاب مفتاح الحساب والكسور العشرية كما كانت معروضة من قبل الكاشي. ومن المهم على أي حال ملاحظة أن البيزدي، رغم إلمامه بهذه الكسور، بلأً متعمداً في حساباته، كما في فصوله النظرية المكرّسة للكسور، إلى الكسور العادية والكسور الستينية<sup>(٨٥)</sup>.

ونفهم لماذا أصبح الوضع أكثر تعقيداً ما ان عولج العلم في الغرب. إذ كان منطقياً بالفعل الافتراض أن الرياضيين كانوا يعرفون بطريقة أو بأخرى نتائج العلماء العرب، ولكن كان ينقص تقديم الإثباتات الحاسمة بأن هذه المعرفة تشمل الكسور العشرية. إن الإكتشاف الحديث لـ هنجر (H. Hunger) وفوجل (K. Vogel) - عام ١٩٦٣ - لمخطوطة بيزنطية كانت قد أحضرت إلى ثينيا عام ١٥٦٢ وفر لها عنصراً منها من عناصر هذا الإثبات. وفيما يلي ما كتبه المؤلف البيزنطي<sup>(٨٦)</sup>: «يُجري الآتراك الضرب والقسمة على الكسور وفقاً لطريقة خاصة من الحساب والقسمة على الكسور هي  $\lambda\sigma\gamma\alpha\rho\alpha\sigma\mu\delta$ ». فقد أدخلوا كسورهم عندما حكموا بلادنا». المثل الذي أعطاه الرياضي البيزنطي يسمح دون تردد بتطابقة هذا التعلم بالكسور العشرية<sup>(٨٧)</sup>. وستتبع

Suter, *Die Mathematiker und Astronomen der Araber und ihre Werke*, (٨٤)  
p.191.

(٨٥) خطوطات «هازيلزي (1993)»، استانبول. انظر بخاصة، ص ٤٩ (وجه الورقة).  
Herbert Hunger and Kurt Vogel, *Ein Byzantinisches Rechenbuch des 15 Jahrhundert* (Wien: H. Böhlau Nachf, Kommissionverlag des Österreichischen Akademie der Wissenschaften) (1963), p.32, problème 36.  
(٨٧) المصدر نفسه. المثل المعطى عن هذه الكسور هو التالي: أحسب سعر  $\frac{1}{2}$  وحدة من الملح إذا كان سعر كل منها هو  $\frac{1}{4}$  أسبرا (aspra). أي أحسب:  $153 \frac{1}{2} \times 16 \frac{1}{4}$ . يقول المؤلف أن الآتراك يضعون 5 مكان النصف ويضعون 25 مكان الربع. ومكذا نحصل على 2 4 9 4 3 7 5 2 4 9 4 3 7 5 2 4 9 4 3 7 5 . ويجري الحساب كما يلي:

$\alpha \epsilon \gamma   \epsilon$	1 5 3   5
$\alpha s   \beta   \epsilon$	1 6   2 5
<hr/> $\epsilon \epsilon \epsilon   \epsilon$	<hr/> $\frac{3}{8}$
$\gamma \cdot \xi$	7 6 7 5
$\theta \beta \alpha \cdot$	3 0 7 0
$\alpha \epsilon \gamma \epsilon$	9 2 1 0
<hr/> $= \beta \delta \theta \delta   \gamma \xi \quad \epsilon$	<hr/> $1 5 3 5$
	2 4 9 4   3 7 5

على أية حال في هذا المجال، استنتاجات هنجر وفوجل اللذين هما على معرفة أفضل بالنص الذي يشرحه هكذا<sup>(٨٧)</sup>:

«إن اكتشاف الكاشي العظيم القاضي باعتماد (سلسلة التزايد والتناقص) المتعلقة بالنظام الموضعى العشري يظهر في الضرب للمرة الأولى عند التدقيق في المخطوطة. وعلى الرغم من وجود محاولات سابقة فشل المنود في تحقيقها للتوصيل إلى نظام خاص بالكسور العشرية، فإن الكاشي كان أول من اعتمد هذا النظام فعلياً في الحساب. وكانت بداية هذه المعرفة الفارسية التركية في بيزنطة».

سوف نكتفى بتأكيد أن المؤلف البيزنطي يعيد إنتاج جزء من المعرفة العربية خلال القرن الخامس عشر تحت شكل أقل إعداداً. من المحتمل على أية حال أنه كان على معرفة بأعمال أحد لاحقى الكاشي. ويبقى رغم كل شيء أن استعمال الخط العمودي<sup>(٨٨)</sup> الذي يفصل الجزء الكسرى - طريقة نجدها عند الكاشي - يوجد في النصوص الغربية السابقة لعام ١٥٦٢ وهو تاريخ وصول المخطوطة البيزنطية إلى فينا، وبالفعل إنما الكتابة نفسها التي يلجأ إليها رودولف (Ch. Rudolf) وأبيان (Apian) وكريدان (Cardan). ومن جهة أخرى نعرف أن الرياضي ميزراحي (المولود في القسطنطينية عام ١٤٥٥) استعمل الإشارة نفسها قبل رودولف في كتابه (Sefer ha-Mispar). كل هذه الدلالات تلزمنا بأن نتساءل ما إذا كانت نظرية الكسور العشرية قد نقلت إلى الغرب قبل عام ١٥٦٢، وما إذا كان هذا الانتقال قد تغير بضياع نسبي في المعلومات.

مهما يكن من أمر، يبقى أن الصياغات المختلفة لنظرية الكسور العشرية إضافة

---

= نلاحظ أنه قد أشير للصفر (٠'٨٥٠) ب نقطة وأن الأحرف اليونانية تمثل الأرقام في الكتابة الموضعية وأن القسم الكسرى قد تفصل بواسطة خط عمودي.

«Die von al-käsi gemachte geniale Erfindung der Einführung einer (Kette des Aufsteigens und Absteigens) auch im dekadischen Positionssystem wird in der untersuchten Hand schrift wohl zum erstenmal im Abendland sichtbar. Wenn auch schon vor al-Käsi Ansätze zu einer dezimalen Schreibung der Brüche, die den Indern nicht gelungen ist, vorliegen, so war dieser doch der erste, der wirklich auch mit den Dezimalbrüchen gerechnet hat, und diese persisch-türkische Kenntnis hat in Byzanz Eingang gefunden.»

Hunger and Vogel, Ibid., p.104.

انظر:

Tropfke, *Geschichte der Elementar-mathematik in systematischer Darstellung*.<sup>(٨٩)</sup> انظر مثلاً:

إلى الصياغات التي عرضناها، وكذلك تلك التي نصادفها لاحقاً عند فتح وستيفن وكثير غيرهما، تبقى نسبياً بعيدة عن ممارسة الرياضيين. وكان يجب انتظار إعداد الدوال اللوغاريتمية لدى ناير (Napier) خاصة حتى تتمكن الكسور العشرية من الانضمام فعلياً إلى الوثائق الرياضية المطبقة.

## خلاصة

خلال القرنين الحادي عشر والثاني عشر انبثقت تقارير وطرق ونظريات دامت مدة قرنين ونصف القرن على الأقل، وكانت في الواقع قد نظمت وتماسكت في تلك الحقبة. ولقد سبق أن برهنا أن التقارير الخاصة بالأعداد الجبرية الحقيقة، وطريقة روفيني - هورنر وطرق التقريب وبصورة خاصة الطريقة التي يشير إليها ويتسايد (D.T. Whitside) تحت عنوان «الكاثولي - نيوتن» ونظرية الكسور العشرية، كانت جميعها في الواقع من عمل رياضي القرنين الحادي عشر والثاني عشر. إلى هذه المجموعة من المسائل والطرق المدرورة في الحقبة نفسها تضاف نظرية الكسور العشرية فتبعد للمؤرخ تحت أفق جديد إذ بات يدرك بصورة أفضل أسباب ابتكارها ويوضح له جزئياً على الأقل سبب تحجيمها جانبياً وغيابها النسبي حتى توسيع الدالة اللوغاريتمية. يثبت هذا التحليل أن بحث السابقين هو غير مدعم تاريخياً، وغير مفسر نظرياً كما رأينا بالنسبة إلى الإقليديسي. وسوف نتحليل إلى دراسة لاحقة سؤالين لها أهمية خاصة هما:

- (١) هل أعطى الخبريون تعبيراً جرياً للطريقة التي كانت موجودة عند الملوك؟
- (٢) ما مدى مساهمتهم في تاريخ التحليل (Analyse) أو في ما قبل تاريخ التحليل؟

لا بد من القول أخيراً، انه خلال القرنين الحادي عشر والثاني عشر تشكل تقليد رياضي نشيط، ولقد أشرنا بهذا الشأن، إلى حالة تبانية: هي مدرسة الكرجي. هذا الإسم يشير إلى مشروع مصالحة بواسطة الكرجي ومتابعه من قبل لاحقيه هو حسبة الجبر، أو كما كان يقال وقتذاك، تشكيل الجبر وكأنه «حساب للمجهولات»، وهذا يستدعي الشروع بالابحاث التاريخية كي يصار إلى علاج التشوشات الظاهرة والجهل الواضح. إننا نعرف، مثلاً، من الآن فصاعداً أن الوضع الذي ينسبه التاريخ

التقليدي إلى الكاشي، ليس له في الحقيقة. فال Kashī ، ممتنعاً حتى الآن بخصوصية استقلالية مفتعلة، ومعزولاً عن التقليد الرياضي بإزاحة نسجت حوله الكثير من الأساطير، يستعيد تلقائياً المكان الذي ما افتك أن يكون مكانه، ليندرج دون تحفظ في صلب مدرسة الكرجي. يجب إذن أن تصوّب أو بالأحرى تقلب رأساً على عقب صورة الجبر العربي الذي ينكشّف من خلال التاريخ التقليدي، إن مشروعنا كهذا يعدل جوهرياً الرؤية المألوفة لبدايات الجبر العربية وانتقلها إلى الرياضيين الغربيين خلال القرون الوسطى وعصر النهضة. إن جوهر هذه المهمة ليس في إيجاد نصوص ضائعة وتقديم أعمال منتهية وإثبات الواقع وحدها، إنما بالتزود، قبل كل شيء، بمعطيات ضرورية لهذا البحث. وفي الحقيقة فإن المواد غزيرة ومشتّتة، والدراسات نادرة لدرجة أن أي تاريخ حتى لو كان وضعيّاً فقط، يبقى محفوفاً بالمخاطر إذا لم يكن موجهاً بشكل نظري. لقد آن الأوان لكي نذكر الإتجاهات النظرية التي

قادت وألمحت رياضي القرنين الحادي عشر والثاني عشر إلى اكتشافاتهم.

إن أعمال مدرسة الكرجي حول العبارات الخاصة بكثيرات الحدود، كما رأينا، مهدت السبل إلى بحث جديد مرتبط بالتوسيع الحاصل آنفًا للحساب الجبري كي يستطيع هذا الحساب إيجاد التطبيقات المشرفة في مجال غير مجال الجبر. هذا الحقل الجديد للممارسة الخاصة بالحساب الجبري كان موجوداً من قبل، ولكن بشكل جزئي فقط، أي عصوراً بالحسابيين السابقين لمدرسة الكرجي. فقد كان هؤلاء بالفعل يستخرجون الجذور التربيعية والتكعيبية ويعملون صياغات التقريب للقوى نفسها، لكن الإنفتار إلى حساب جبري مجرد لم يسمح لهؤلاء الحسابيين بتعيم طرقهم وخوارزمياتهم. كان يجب إذن انتظار تجديد الجبر بواسطة مدرسة الكرجي كي يباح لتعيم الحساب الجبري أن يشكل فصلاً من التحليل العددي الذي يحتوي على طرق خاصة بحل «القوى البعثة» حسب العبارة المستعملة في القرن الحادي عشر اضافة إلى طرق أخرى متعددة من أجل تقريب الجذور الموجبة. صحيح أن الجبريين - الحسابيين قد دخلوا في ذلك الوقت هذه الطرق دون اهتمام بالدقة ودون أي تفسير نظري، فكان يجب انتظار تقليد آخر للجبر، أي تقليد الجبريين - المندسين مثل الطوسي كي تبصر النور أولى صياغات المسائل النظرية وبصورة خاصة مسألة وجود الجذور. هذا الإتجاه التطبيقي للجبريين - الحسابيين ظل موجوداً حتى القرن السابع عشر وكان يشكل جزءاً من مشروعهم نفسه: استخدام النتائج الحاصلة بواسطة الجبر كي تستعاد وتوسيع مجموعة مسائل كانت قد عوّلخت سابقاً من قبل الحسابيين. لقد أجروا إذن

حركة رجوع إلى الحساب كي يعثروا من جديد في بعض فصوله على الامتداد المطبق على الجبر الذي أصبح هو نفسه مجردًا بالحساب. وخلال هذه الحركة المزدوجة، أو الجدلية إذا صح التعبير، التي تمت بين الجبر والحساب، بحث الرياضيون عن طرق جديدة أرادوها تكرارية وقابلة لأن تقود بطريقة الإعادة إلى التقريريات. بهذا الهدف المؤكّد بشكل واضح، نستطيع إثمام هذا المظهر النظري والتطبيقي حيث يقع ابتكار الكسور العشرية.

## ملحق

### السؤال: القوامي في الحساب الهندي

١١٠- بـ

#### الباب الخامس عشر من المقالة الخامسة في وجود خرج الكسور البالغة لصحاح المضلعات الصم<sup>(٥)</sup>

إذا استخرجت ضلوع مربع أو مكعب أو غير ذلك من المراتب وعلمت صلاح الضلوع أعني هـ ضلوع أقرب مكعب أو مال أو غير ذلك من المضلعات <أو> [من] المطلوب ضلوعه وبقيت منه بقية دالة على صمم ضلوعه واردت أن تستخرج من تلك البقية الكسور البالغة لتلك الصحاح أخذت أعداد القانون لذلك الضلوع وضربت كل واحد منها في العدد الذي يرسمه وجمعت المبلغ وزدت جمله واحداً أبداً فما اجتمع فهو خرج الأجزاء الباقية.

مثال ذلك: إذا أخذنا جذر  $\sqrt{60}$  فأقربنا منه أقرب المجلدات اليه وهو  $\sqrt{49}$  بقي  $\sqrt{11}$ ، ووجدنا <sup>٦</sup> قانون المال  $\sqrt{2}$  فضربيه في الجذر الحاصل وهو  $\sqrt{7}$  فخرج  $\sqrt{4}$  زادنا عليه واحداً فبلغ  $\sqrt{5}$  نسبنا منه  $\frac{1}{11}$  الباقية فكان  $\frac{11}{15}$  جزءاً من  $\frac{15}{15}$  فصار الجذر الحاصل  $\sqrt{7} + \frac{1}{15}$  جزءاً من  $\sqrt{15}$ .

وأيضاً استخرجنا ضلوع مكعب هو <هو>  $\sqrt[3]{10}$  وهو صلاح الضلوع وبقي  $\sqrt[3]{2}$  ووجدنا أعداد سطر قانون الكعب  $\sqrt[3]{3}$  فضربيها أولاً في صلاح الضلوع والثانية في مربع صلاح الضلوع وزدنا

(٥) النص غير منقوط في مواضع جة وقد قمنا بتنقيطه دون الاشارة إلى ذلك، وعلامة الصفر في النص هي ، ولقد بدلناها ب نقطة حتى لا تلبس مع المخسمة واستثنينا من ذلك جدول القوى المشربة. واستعملنا الرموز التالية في التحقيق: [ ] ما بينها كلامنا، > < نقترح حذف ما بينها.

(٦) مربع: مربعات.

(٧) يرسمه: مطمورسة في النص ولكن مكررة في المامش، جمله: حله.

(٨) ووجدنا: غير واضحة في الأصل.

على المبلغ واحداً [فصار]  $\frac{ضلع}{24}$  وهو خرج الأجزاء الباقيه نسبنا منه البقية التي بقيت وهي  $\frac{2}{24}$ . فصار الضلع الحالى  $\frac{2}{2}$  من  $\frac{19}{2}$ .

وأيضاً استخرجنا ضلع مال هو  $\frac{40}{4}$  فخرج  $\frac{2}{4}$  وجدنا أعداد قانون مال مال  $\frac{4}{4}$ ، فضربنا الأول في صاحب الضلع وذلك اثنان والثانى في مربعه أعني مربع ضلع الاثنين والثالث في مكعبه أعني مكعب الاثنين الذي هو صاحب الضلع وزدنا على المبلغ واحداً قبلغ  $\frac{5}{5}$  وهو خرج الأجزاء الباقيه، فصار الضلع اثنين و  $\frac{24}{24}$  جزءاً من  $\frac{15}{15}$ . وأيضاً استخرجنا ضلع مال كعب مبلغه /  $\frac{25}{25}$  فخرج  $\frac{3}{3}$  وبي  $\frac{7}{7}$  وجدنا أعداد قانون مال كعب  $\frac{5}{5}$  فضربنا الثلاثة أعني

صاحب الضلع في الأول ومربع الثلاثة في الثاني ومكعب الثلاثة في الثالث ومال الثلاثة في الرابع وزدنا على المبلغ واحداً فاجتمع  $\frac{78}{78}$  وهو خرج الأجزاء الباقيه فصار الضلع ثلاثة آحاد وسبعة أجزاء من  $\frac{21}{21}$  وهو الضلع المطلوب. وعلى هذا القىاس.

## الباب السادس عشر من المقالة الخامسة

في وضع أصل واحد تحدد به جميع أعمال التفريق  
التي هي القسمة والتتجذير والتضليل لجميع هذه  
المراقب وتصحیح الكسور الواقعه في هذه  
الأعمال بغير نهاية

كما أن المراقب المناسبة المتبدلة من مرتبة الآحاد تتوالى على نسبة العشر بغير نهاية كذلك تشهد  
في الجهة الأخرى مراتب الأجزاء على تلك النسبة ومرتبة الآحاد كالواسطة بين مراتب العدد الصاحب  
التي تتضاعف أحادها على نسبة العشر وأمثاله بغير نهاية وبين مراتب الأجزاء المتجزنة بغير نهاية.  
ونسمي المرتبة التالية لمرتبة الآحاد مرتبة أجزاء العشرات والتالية لها أجزاء المئات والتالية لها أجزاء  
الآلاف وعل هذا القىاس.

وإذا انتهينا في حساب القسمة أو التجذير أو تضليل الكعب أو مال المال أو غير ذلك من أبواب  
التفرق إلى مرتبة الآحاد لم نقطع الحساب عندها لكننا نقل السطور التي يجب نقلها على الرسم إلى  
تحت مرتبة أجزاء العشرات، وما حصل في هذه المرتبة فهو أجزاء من  $\frac{10}{10}$ . وإذا أتيتنا على شروط  
الحساب نقلنا إلى تحت مرتبة أجزاء المئات فما خرج في هذه المرتبة فهو أجزاء من مائة وهذه صورة  
المراقب المشار إليها.

(٤)  $\frac{24}{24}$

(٥) الثالثة: الثالثة - كما في الكتابة القديمة - سنتكها هكذا في بقية النص دون اشارة.

(٦) في: و

(٧) ثلاثة: مطموسة في الأصل.

(٨) وأمثاله: وأمثال.

(٩) نقل: مطموسة في الأصل.

٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥
٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤
٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣
٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢
١	١	١	١	١	١	١	١	١
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠

٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥
٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤
٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣
٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢
١	١	١	١	١	١	١	١	١
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠

فإذا قسمنا  $\underline{\underline{13}}$  على  $\underline{\underline{12}}$  وخرج من القسمة  $\underline{\underline{1}}$  ويقي  $\underline{\underline{1}}$  كينا ذلك في هذه الصورة:

١٦

..... .

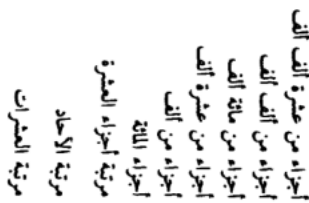
١٣

ثم فلنتقل المقسم عليه مرتبة الى اليمين ونتم العمل كما بينا في القسمة الى أن يخرج منها شيئاً من المراتب. فإذا انتصرنا على خمس مراتب حصل ما هذه صورته:

$\wedge \wedge$	أجزاء من مائة ألف
$\wedge$	خمس خمس عشر عشر عشر
$<$	أجزاء من عشرة آلاف
$\wedge$	خمس خمس عشر عشر
$\wedge$	أجزاء من ألف
$\wedge$	خمس عشر عشر وعشرون عشر عشر
$\circ$	أجزاء من مائة
$\circ$	نصف عشر
$-$	أجزاء من عشرة
$\circ$	عشرون
$\circ$	صحاح

وذلك ستة عشر أحداً وجزء من عشر وخمسة أجزاء من ألف وثمانية  
أجزاء من عشرة ألف وأربعة أجزاء من مائة ألف. وذلك ستة عشر وعشرون ونصف عشر وخمس عشر  
عشرون عشر وخمس خمس خمس عشر وعشرون خمس عشر عشر.

فإذا أردنا جذر عشرة خرج  $\underline{\underline{3}}$  ونضاعف الجذر الاسفل وننقله مرتبة فيحصل ما هذه صورته:



[١] [٢] [٣] [٤]

(٨) العلامة التي تحت مرتبة الأحاد هي في الأصل هكذا  $\underline{\underline{9}}$ .

(٩) فلنتقل: فنقسم.

(١٠) (٢١) : ٣.

ثم تتم العمل في التجدير والنقل كما نعمل في الصحاح فتحصل ما هذه صورته:



وذلك ثلاثة أحاد **(وخمس عشر وثلاثة أخاس عشر <عشر> وخمس عشر عشر <عشر>)** وخمس عشر عشر عشر **<عشر>** ونصف عشر عشر عشر عشر **<عشر>** وخمس عشر عشر عشر عشر عشر **<عشر>** ونصف عشر عشر عشر عشر عشر **<عشر>** وخمس عشر عشر عشر عشر عشر **<عشر>**.

ويتبين أن نعلم طريق نسبة هذه الأعداد الحاصلة في هذه المراتب فإنه من السهولة على غایة لا يحتاج معها إلى إعمال الفكر والقياس.

مثال: أنا أردننا أن ننسب هذه الستة لينطبق بمقاديرها فنسبتها إلى العشرة التي بها تناسب هذه المراتب فكان ذلك ثلاثة أخاس وأضفنا إلى ذلك لفظ العشر بعدد المراتب التي بين الستة وبين مرتبة الأحاد فصار ثلاثة أخاس عشر عشر، وعلى هذا القياس تناسب سائر المراتب.

وان أردننا أن تكون جميع الكسور الحاصلة أجزاء من خرج واحد نقلنا مرتبة الأحاد مع ما **١١٤** يتلوها من العشرات والملفات وغير ذلك من الصحاح إلى سطر/ أعلى وكتبنا تحت المراتب الباقية أصفاراً وكتبنا بعد الأصفار واحداً، فيكون الحاصل هكذا وذلك ثلاثة أحاد و **١٦٢٢٧٧ <٣>** جزءاً من **<٠> ... ١**

٢ [١] <١>

(٥) الفكر: الفلزة.

(٦) مع ما: معنا.

(٧) وكتبنا: مطمورسة، وكتبنا: مطمورسة.

(٨) في الأصل هناك صفر تحت الثلاثة وواحد بعدها.

(٩) تجدير: تحرر.

٣

&lt; ٣ &gt; ١٦٢٢٧٧

١٠٠٠٠٠

٥

وهكذا نعمل في تجذير ضلع الكعب ومال كعب وغير ذلك. ويكتنـا بهذا الطريق استقصاء تدقيق أعبـال التـفـيق وـأن نـسـتـخـرـجـ بـه جـوـابـاتـ لـأـنـيـةـ لـمـدـدـهـاـ كـلـ وـاحـدـ مـنـهـاـ أـقـعـقـ وـأـقـرـبـ إـلـىـ الحـقـيـقـةـ مـنـ الـذـيـ قـبـلـهـ.



الفَصْلُ التَّالِثُ  
الْمُعَادَلَاتُ الْعَدْوِيَّةُ



## حل المعادلات العددية والجبر شرف الدين الطوسي، ثيت<sup>(١)</sup>

- ١ -

في البدء كان ثيت (Th. Harriot)، أما هاريوت (Viète)، وأوغترید (W. Oughtred) ودوشال (C.F. Dechales)، وبيل (Pell)... بصورة أو بأخرى، حسّنوا الطريقة<sup>(٢)</sup>. وتناولها نيوتن (Newton)<sup>(٣)</sup> بعد ذلك. وعدّلت بواسطة رافسون

---

*Archive for History of Exact Sciences*, vol.12, no.3 (1974), pp.244-290. (١)

Th. Harriot, *Artis analyticae praxis* (1631), pp.117-180; P. Herigone, *Cursus mathematicus* (1634), vol.2, p.266 sq; W. Oughtred, *De Aequationem affectarum resolutione in numeris* (1652), pp.121-196; C.F. Dechales, *Cursus seu mundus mathematicus* (1647), 2nd ed. (1690), pp.646-652; J. Prestet, *Nouveaux éléments des mathématiques* (1689), vol.2, pp.432-440, and Jennifer Seberry Wallis, *Algebra* (1693), pp.113-117.

(٢) في رسالته الشهيرة بتاريخ ٢٦ حزيران/يونيو ١٦٧٦، كتب نيوتن:

«Extractiones in numeris, sed methodus Vietae et Oughtredi nostri huic negotio minus idonea est, quapropter aliam excogitare adactus sum...».

ويعرض نيوتن طريقة في رسالته بتاريخ ٢٦ تموز/يوليو ١٦٧٧، انظر:

C.I. Gerhardt, *Der Briefwechsel Von Gottfried Wilhelm Leibniz mit Mathematikern* (Hildesheim: [n.pb.], 1962), pp.179-192.

انظر أيضًا رسالته إلى كولتز (Collins) بتاريخ ٢٠ حزيران/يونيو ١٦٧٤، في:

Herbert Western Turnbull, *The Correspondence of Isaac Newton* (Cambridge, [Eng.]: Royal Society at the University Press, 1959), pp.309-310.

= ويحيل تورنيل المراجع إلى رسائل أخرى حيث نجد المسألة نفسها. ونعرف أن الطريقة موجودة، في:

(J. Raphson) وما زالت ت تعرض حق يومنا هذا في كتب الحساب العددي تحت اسم نيوتن فقط. وسعى كل من لاغرانج (Lagrange) و مواري (Fourrier) (J. R. Mouraille) إلى معالجة صعوباتها. ووسع روفيني (Ruffini) (1813) وهو نر (Horner) (1819<sup>(٥)</sup>) بشكل مستقل الأبحاث الخاصة بقيت ونيوتون، وقد اقترحوا خوارزمية أكثر عملية لاستخراج جذور معادلة عددية من أيام درجة كانت.

هذه هي الصورة المحفوظة لإعادة رسم تاريخ هذه الطريقة. إن مؤرخين للرياضيات أمثال مونتوكلا (Montucla) وهنكل (Hankel) وكانتور (Cantor) . . . اعترفوا وايليتز (Wieleitner) وكاجوري (Cajori) وترويفيك (Tropfke). . . جميعهم بأسبيقة فيت، وعرضوا تعديل نيوتن، واستطاع البعض منهم وصف التحسين الذي أدخله لاحقاً روفيني وهو نر. ومنذ بداية القرن التاسع عشر اعتمدت الصورة نفسها من قبل لاغرانج، فقد كتب في بحثه عن المعادلات العددية بجميع الدرجات (١٧٤):

إن ثبت هو أول من اهتم بحل المعادلات من أيام درجة كانت. فقد بينَ في بحثه: (De numerosa potestatum adfectorum resolutione) كيف يمكن حلّ عدّة معادلات من هذا النوع بعمليات مماثلة لتلك التي تستخدم في استخراج جذور الأعداد. وقد سعى هاريسون واغنر (De analysi per aequationes numero terminorum infinitas (1669).

واعطيت من جديد، في: (Methodus fluxionum et serierum infinitarum (1671), Wallis, Algebra, pp.381-383. ونشرت فقط عام 1736. ونشر أول عرض لها في: «L'Introduction,» dans: Buffon, *La Méthode des fluxions et des suites infinies* (1740); Florian Cajori, «Historical Note on the Newton-Raphson Method of Approximation,» *American Mathematical Monthly*, vol.18 (1911), pp.29-30, and De-rel Thomas Whiteside, *The Mathematical Papers of Isaac Newton* (Cambridge, Mass.; London: University Press, 1964), vol.1, p.928 sq.

Lagrange, «Traité de la résolution des équations numériques de tous les (٤) degrés,» dans: *Oeuvres de Lagrange* (Paris: [s.pb.], 1878), p.159 sq; J.Mouraille, *Traité de la résolution des équations en générale* (Marseille: [s.pb], 1768), 1ère partie; J.Fourier, *Analyses des équations déterminées* (1830), et Florian Cajori, «Fourier's Improvement of the Newton-Raphson Method,» *Bibliotheca Mathematica*, vol.11 (1910-1911), pp.132-137.

W.G. Horner, «A New Method of Solving Numerical Equations of all (٥) Orders by Continuous Approximation,» in: *Phil. and Trans. Roy. Soc.* (London, 1819), Part 1, pp.308-335; David Eugene Smith, *A Source Book in Mathematics* (New York: McGraw Hill, 1959); vol.1, pp.232-252, and Lagrange, *Ibid.*, pp.16-17.

أي بعد من ذلك فيكتب: «وقد تبعت طريقة ثيت طريقة نيوتن التي ليست في الحقيقة سوى طريقة للتجريب»<sup>(3)</sup>.

ليس من النادر أن ينصلح هذه النبذة التاريخية مستعارة بعبارات مماثلة في توارييخ سابقة للرياضيات. فلم تكن مرر بعض سنوات، حتى كتب مونتوكلا: «من بين الإشكالات التحليلية البحتة ثفت علينا أن نصف أيضاً طريقته العامة في حل المعادلات التي تطول كفاية درجاتها، إذ لم يتصل أحد قبله لموضوع على هذه الدرجة من الاتساع. فمن تأمل في طبيعة المعادلات العادية، لاحظ ثفت أنها ليست سوى قوى غير ثابتة، وأدرك فكرة أنه بالطريقة نفسها التي استخرج بواسطتها جذور القوى غير الثابتة بالتقريب إلى أعداد، بالإمكان أيضاً استخراج جذور المعادلات، مما يعطيها واحدة من قيم المجهول. وبالنتيجة فقد اتفق قواعد هذه الغاية في الجزء من مؤلفه المعنون: (De numerosa potestatum affect. resolutione) شبيهة بتلك التي تستخدم لاستخراج جذر القوة الثابتة ويمكن استخدامها بسهولة في المعادلات التكعيبية. ولقد استعمل هاريوت نصف كتابه (Artis Analyticae Praxis) لتوسيعها وتجدها مشروحة أيضاً عند اوغرييد و، والليں (Wallis) وفي جبر. دولانتي (M. De Lagni). حتى أن والليں استخدماها في حل المسألة من الدرجة الرابعة ودفع تقريره حتى العشر الحادي عشر. لكن كان على المرء أن يتمتع بتفكير قادر كفkr هذا المهندس كي يتمهد إجراء عملية شاقة إلى هذا الحد. أما الان فلدينا طرق للتقريب أكثر ملاءمة...».

إذاً كانا قد تمسكنا بإثبات هذه التسميات الطويلة فذلك لأنها تصف بدقة الجدول الإجمالي التأريخي والتحليلي للمسألة التي نحن بصددها انطلاقاً من ثابت. سيجد كل من روفيتي وهورنر فيما بعد مكانها الحقيقي في الجدول المكتمل. والكل سيتمثل في التاريخ النهائي لهذه المسألة إنْ في أعمال المؤرخين أم في الملاحظات التاريخية للرياضيين مثل يونغ (Young) وبيرنسيد (Burnside) وويتاكسر (Whittaker) وروبنسون (Robinson) وغيرهم<sup>(\*)</sup>.

Lagrange, *Ibid.*, pp. 16-17.

۱۷

Jean Etienne Montucla, *Histoires des mathématiques*, 4 vols. (Paris: Blan-

<sup>٨</sup> انظر : William Burnside and A. Panton, *The Theory of Equations* (London: [n.p.], 1912), vol. 1, note B.

«The first attempt at a general solution by approximation of numerical equations was published in the year 1600 by Vieta. Cardan had previously applied

بينما كانت هذه القصة تتكرر دون ملل حتى القرن التاسع عشر، جاءت في متتصف هذا القرن أبحاث كل من سيديللو (Woepcke) ووبيك (Séddilot)<sup>(١)</sup> لتنسف الثقة التي يمكن أن تنساب إليها. فبدراستها للمعلومات التمهيدية لل forskerين والرياضيين العرب في ضوء الجداول الفلكية لـ أولن بيج (Olg-Beg) ببرها وجود طرق تقرير حل المعادلات العددية، وكانت هذه الطرق متعددة وعلى درجة عالية من التطوير<sup>(٢)</sup>.

the rule of «false position» (Called by him «regula aurea») to the cubic; but the results obtained by this method were of little value».

انظر: Edmund Taylor Whittaker and George Robinson, *The Calculus of Observations: A Treatise of Numerical Mathematics*, 2nd ed. (1926), Chaps.6 and 41, and J.R. Young, *The Theory and Solution of Algebraical Equations* (London: [n.p.], 1843), p.248 sq.

Louis Pierre Eugène Amélie Sédillot, *Préliminaires des tables astronomiques*, 2 vols. in 1 (Paris: Firmin, 1847), pp.69-83, et Franz Woepcke, «Discussions de deux méthodes arabes pour déterminer une valeur approchée de Sin 1°», *Journal des mathématiques pures et appliquées* (1854), p.19.

فحساب قيمة جيب 1° ( $\sin 1^\circ$ ) تطلب حل المعادلة  $X = \frac{(X^3 + A)}{B}$  حيث  $B$  هي من درجة أعلى من  $X$ . الطريقة المعروضة من قبل شلي تستمد أساسها من فكرة مشتركة لمجموعة كاملة من طرق التقرير: أن تستبدل قدر ما نشاء المعادلة الأصلية بمعادلة خطية أو بأية معادلة مقاربة. ويفرض:

$$B = b m \quad \text{و} \quad A = a m + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{m^k} a_k \quad \text{حيث} \quad X = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{m^k} x_k$$

$$X^3 = \left( \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{m^k} x_k \right)^3 = (b x_0 - a) m + \sum_{k=1}^{\infty} (b x_k - a_{k-1}) \frac{1}{m^{k-1}}$$

لذا:

ويواسطة طريقة المعاملات غير المحددة يخلص إلى  $x_k = 0,1,2,\dots$  حيث  $a_k$  و  $b$  هي أعداد صحيحة فإن قيم  $x_k$  لن تكون أعداداً صحيحة بشكل عام. وتأخذ عندها الجزء الصحيح فنجد:

$$X = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{m^k} [x_k]$$

يقوم هذا النمط من الحل على «تعويض معادلة الدرجة الثالثة المعطاة بعدد لا نهائي من المعادلات الخطية». نجد وصفاً تفصيلياً لهذه الطريقة، في:

Woepcke: *Ibid.*, et «Additions à la discussion de deux méthodes arabes...», *Journal des mathématiques pures et appliquées*, vol. 19, p.153 sq, and Hermann Hankel, *Zur Geschichte der Mathematik in Altertum und Mittelalter*, p.292.

Hankel, *Ibid*, p.292.

(١) انظر:

أمام طالبها الدقيق لم يتزد هنكل في أن يكتب بخصوص احدهما:

= «Diese Schöne Methode der Auflösung numerischer Gleichungen steht allen seit

ويؤكّد إضافًةً إلى ذلك بأنّها الطريقة الأولى للتقرّيب العددي المتالي التي نصادفها في تاريخ الرياضيات.

إن اكتشاف سيديللو و وييك ألقى بالتأكيد ظلام من الشك حول الرواية التقليدية لتاريخ مسألتنا. ومع هذا لا يمكن إلا أن يكون هذا الشك ضمنياً بمقدار ما يكون النص الخاص بالرياضي شلبي (Shalabi) لا يحتوي علاجاً منهجياً لمسألة المعنية، بل حالة خاصة عن حساب القيمة التقرّيبية لجيب  $\sin 1^\circ$ . فمن الجائز أنه لهذا السبب مرّت أبحاث سيديللو و وييك دون أن تترك أثراً واضحاً. لكن هذا الرياضي يذكر الكاشي كأستاذ الجبرى من القرن الخامس عشر: حيث انصرف كل الإنتباه إلى هذا الأخير. في عام ١٨٦٤ أوحى هنكل<sup>(١)</sup>، دون أن يتمكن من تبرير ذلك، بأهمية الكاشي بالنسبة إلى تاريخ مسألتنا. صحيح أنه قبل ذلك بنصف قرن كان تيتلر (J. Tytler)<sup>(٢)</sup> قد نوّه بذلك.

ولم تحصل الزعزعة بشكل صريح بجدول التاريخ التقليدي إلا في عام ١٩٤٨ وذلك بعد أن أعطى بول لوكي (Paul Luckey) للمرة الأولى دراسة موسعة وعميقة لمؤلف الكاشي. ففي مقالة أساسية<sup>(٣)</sup> برّهن أن الكاشي لم يكن مبتكر الكسور العشرية

Viète in Occident erfundenen Approximationsmethoden an Feinheit und Eleganz = nicht nach».

. (١١) المصدر نفسه، ص ٢٩٢ - ٢٩٣.

J. Tytler, «Essay on the Binomial Theorem, as Known to the Arabs», (١٢) *Asiatic Researcher* (Calcutta), vol.13 (1820).

Paul Luckey, «Die Ausziehung der n-ten Wurzel und der binomische (١٣) Lehrsatz in der islamischen Mathematik», *Mathematische Annalen*, vol.120 (1948), pp.217-274.

لتلخيص طريقة الكاشي بخطواتها العريضة يجب أن نذكّر بأن المؤلف قد حلّ المعادلة  $x^n - Q = 0$  فيأخذ تقرّيب أول، أكبر عدد صحيح أدنى من  $Q^{1/n}$  ، أي:  $x_0 = [Q^{1/n}]$

$$Q = x^n = (x_0 + x_1)^n \quad \text{فيحصل على:}$$

$$(x_0^n - Q) + nx_0^{n-1} x_1 \approx 0 \quad \text{لذا:}$$

$$x_1 \approx \frac{Q - x_0^n}{nx_0^{n-1}} \quad \text{أي:}$$

$$x = Q^{1/n} \approx x_0 + \frac{Q - x_0^n}{nx_0^{n-1}} \quad \text{إذن:}$$

ويبرهن لوكي أن الكاشي يستخدم جدول هورنر كي يحسب المعاملات لكل دالة عُوّلة.

فقط، بل كان يمتلك عدا ذلك، الطريقة المسماة طريقة روفيني - هورنر.

لقد كان الاكتشاف عظيماً، وكانت معرفة تاريخ الرياضيات قبل الكاشي مجرّأة وغير أكيدة الأمر الذي جعل لوكي ومؤرخي الرياضيات الذين أتبعوا خطاه يواجهون صعوبة جمة في تعين موقع عمل الكاشي من الناحية التاريخية، وهي صعوبة بدائية إجمالاً أمام عمل من وزن مفتاح الحساب<sup>(١)</sup>. فهو يستواه بحكم بجرأة على جمل الأعمال الجبرية التي كانت معروفة من قبل المؤرخين.

لكي يتلاقي صعوبة كهذه، دون أن يخلها، فإن مؤرخ العلوم أحياناً، ومؤرخ العلوم العربية غالباً ما يغير الإشكالية ضمنياً. فيدلّ من أن يحدد أمراً ما يلجمأ إلى تصغيره، وعوضاً عن البحث في الشروط التي جعلت جبر مفتاح الحساب ممكناً لا يسع إلا إلى تحديد هوية سلف محتمل له. إن تمييز نشاط الكاشي الجبرى بدقة، سمح دون شك بانصافه تارياً. غير أن هذه المسيرة تتم مقلوبة بشكل عام، أي بعزل عن تحليل هذا النشاط، ولا يُؤخذ، سوى بالنتائج. وكما جرت العادة في هذا المجال، يحصل الرجوع إلى الاسكندرىن للتفتيش عن سابق في هذا المجال. وبما أن الاسكندرىن لم يعرفوا طريقة مماثلة، وبما أن الكاشي هو من القرن الرابع عشر والخامس عشر، وبما أنه قد عثر في الصين في القرن الثالث عشر على طريقة لاستخراج الجذر لمعادلة عدديّة قريبة من معادلة الكاشي، فقد أوحى وأكّد دون الإثباتات الالزامية، أصلًّا صيني لها<sup>(٢)</sup>. كان هذا تفسير وتخليل لوكي للذين أخذوا دون تعمّن من قبل مؤرخي الرياضيات.

هذا المسعى التاريخي ليس قابلاً للنقاش باستنتاجاته فقط بل بفرضياته أيضاً، فتاريخ الرياضيات مدرك على أنه تاريخ النتائج الرياضية بعزل عن التسلسلات

---

Paul Luckey, *Die Rechenkunst bei Gamsid b. Mas'ud al-Käfi* (Wiesbaden: Steiner, 1951). (٤)

حيث يعطي لوكي تحليلًا للمؤلف مع ترجمة لعدد من المقاطع. والطبيعة الوحيدة للمؤلف هي: غياب الدين جشيد الكاشي، مفتاح الحساب، تحقيق احمد سعيد المرداش ومحمد حدي المحقق الشیخ، مراجعة عبد الحميد لطفی (القاهرة: دار الكاتب العربي للطباعة والنشر، ١٩٦٧). وتوجد ترجمة روسية للمؤلف الكاشي مع صور فوتوغرافية، دون طبع للمخطوطات، ترجمة ب. روسيبلد، موسكو، ١٩٥٦.

Luckey, «Die Ausziehung der n-ten Wurzel und der binomische Lehrsatz in der islamischen Mathematik,» p.248, (٥) انظر:

المفهومية التي أنتجتها، لا يُنفي من التاريخ سوى علاقته بين وقائع متابعة وانتقال لقضايا. ويدورنا فإننا دون أن نقصد اعتماد موقف يقلل من النتائج الموضعية التي حصل عليها الرياضيون، ويجعل من قيمتها الوحيدة إشارتها إلى النظرية التي تتعلق بها، يمكننا القبول بأن أية نتيجة هي نفسها بالنسبة إلى مؤلفين مختلفين إذا كانت قواعد العلم التي تضبط تلك النتيجة هي نفسها من جهة، وإذا كانت الغايات التي وجهت هذين الرياضيين متشابهة من جهة أخرى.

بالنسبة إلى مؤرخ مسألة موضعية كمسألة حل المعادلات العددية يبقى الجوهرى في الأمر هو وضعها في مكانها بالنسبة إلى العلوم التي تدرج ضمنها: أي الجبر والحساب. ومنذ عام ١٩٤٨ تحدىً بدأنا نشهد تحسناً نسبياً في معرفة تاريخ هذه العلوم عند العرب. إن اسم الإقليديسي<sup>(١٦)</sup> يسمح بفهم أفضل لمساهمة الكاشي في معرفة الكسور العشرية. واسم الكرجي والراحل الشهروزى والسموآل<sup>(١٧)</sup> كما سبق أن بياننا يثبتون بدقة أن مفتاح الحساب ليس سوى نهاية مطاف لنشاط ذي تاريخ طويل وللحقبة مكثفة في الحساب والجبر. أما اسم الخيام<sup>(١٨)</sup> وأسم شرف الدين الطوسي<sup>(١٩)</sup> -

(١٦) أبو الحسن أَحْمَدْ بْنْ إِبْرَاهِيمَ الْقَلْيَدِسِيُّ، «الْفَصُولُ»، خطوطات: المكتوب عام ٩٥٢ حيث نجد نظرية في الكسور العشرية. *Yeni-Cami* (802), Istanbul.

(١٧) انظر: Al-Samaw'al Ibn Yahaya Abbas al-Maghribi, *Al-Bâhir en algèbre d'As-Samaw'al*, note et introduction par Rushdi Rashed et Salah Ahmad (Damas: Université de Damas, 1972).

D.S.B. ومقالة الكرجي في: Franz Woepcke, *L'Algèbre d'Omar Al-Khayyâmi* (Paris: [s.p.b.], 1951).

(١٨) إن حالة شرف الدين الطوسي ليست نادرة في تاريخ الرياضيات العربية، فعل الرغم من تكرار التأكيد على أهمية مؤلفه من قبل الجبريين، نواجه بغياب مطلق لأية دراسة لهذا المؤلف من قبل المؤرخين. وإذا كان قد وجدنا أنفسنا في الوضع نفسه أو في وضع مشابه له مع السموآل، فإن حالة الطوسي تبدو أكثر غرابة وتبين فقر التاريخ في هذا المجال وكذلك تجعل من كل معرفة لنا بالجبر العربي وبعصر النهضة معرفة مشكوكاً بأمرها. يذكر الطوسي جيداً من قبل الجبريين العرب أنفسهم وكذلك من قبل المؤرخين.

وهكذا فإن رياضي الصنف الأول من القرن الثالث عشر شمس الدين بن إبراهيم المارديني نسب إليه ابتكار «طريقة الجدول»، أي الحل العددي للمعادلات التكعيبية. انظر «نصاب الجبر»، خطوطه: «استنبول، فضل الله (١٣٦٦)». لم يعد الطوسي مجھولاً من قبل كاتبي السير، القدماء منهم أو المعاصرين. فسارتون أعطى سيرته وذكر بأنه أله:

«A Treatise on algebra... in 1209-10... [which] is known only through a commentary = [taḥīṣ] by an unknown author».

الذى سوف نبين للمرة الأولى أهمية عمله الجبـري - فـهـما على أهمية جوهـرـية ليس بالـنـسـبة إـلـى الجـبـر فـقـطـ، وـلـكـنـ بـالـنـسـبة إـلـى الـهـنـدـسـة الجـبـرـية أـيـضاـ.

انظر : George Sarton, *Introduction to the History of Science*, 2nd ed, 3 vols. in 5, Carnegie Institution of Washington Publication, no.376 (Baltimore, Md.: Wilkins, 1950), vol.2, pp.622-623.

هـذا التـأـكـيد كان قد وـجـدـ في فـهـرـسـة سـوـتـرـ (Suter) كذلك في خطـوـطـةـ : «India office 80th 767 (I.O.461).»

انظر : Heinrich Suter, *Die Mathematiker und Astronomen der Araber und ihre Werke* (Leipzig: Teubner, 1900), p.134, and Brockelmann, *Geschichte der Arab. Lit.*, vol.1, p.22.

ومـنـذـ تـرـجـاتـ سـوـتـرـ وـكـارـاـ دـافـوـ (Carra de Vaux) عـرـفـ الطـوـسـيـ أـيـضاـ كـمـبـكـرـ لـلـاسـطـرـلـابـ الـخـطـيـ (Astrolabe linéaire) . انـظـرـ :

Carra de Vaux, «L'Astrolabe linéaire ou Bâton d'El-Tousi,» *Journal Asiatique*, vol.5 (1895), pp.404-516, and Heinrich Suter, «Zur Geschichte des Jakobsstabes,» *Bibliotheca Mathematica*, vol.9 (1895), pp.13-18, and vol.10 (1896), pp.13-15.

وـبـالـنـسـبة إـلـى الرـوـاـة الـقـدـمـاءـ لـلـسـيـرـ، الـذـيـ اـسـطـعـنـاـ الـرجـوعـ إـلـىـ الـأـقـلـ، فـهـمـ يـذـكـرـونـ الطـوـسـيـ دونـ أـنـ يـعـطـواـ مـلـعـومـاتـ مـهـمـةـ عـنـ سـيـرـ حـيـاتهـ. انـظـرـ: أبوـ الحـسـنـ عـلـيـ بـنـ يـوسـفـ القـفـطـيـ، تـارـيخـ الـحـكـماءـ، تـحـقـيقـ يـولـيوـسـ لـيـبـرـ (لـيـزـيـرـ: دـيـزـيـرـ، ١٩٠٣)، صـ4٢٦ـ، وـشـمـسـ الدـيـنـ أبوـ العـبـاسـ أـحـدـ بـنـ خـلـكـانـ، وـقـيـاتـ الـأـعـيـانـ وـأـبـاهـ إـبـاهـ إـلـيـهـ زـمـانـ، تـحـقـيقـ اـحـسـانـ عـبـاسـ، ٨ـ جـ (بـيـرـوـتـ: دـارـ الشـفـافـ، ١٩٧٠ـ ١٩٧٢ـ)، جـ ٥ـ، حـيـثـ يـكـتـأـنـ أـنـ تـقـرـأـ: شـيـخـ شـرـفـ الدـيـنـ الـمـظـفـرـ بـنـ مـحـمـدـ بـنـ الـمـظـفـرـ الطـوـسـيـ هوـ مـبـكـرـ الـاسـطـرـلـابـ الـخـطـيـ الـمـرـوـفـ تـحـتـ اـسـمـ الـعـصـاـ، صـ3١٤ـ.

لاـ نـعـرـفـ عنـ حـيـاتـ حـتـىـ الـآنـ سـوىـ الـقـلـيلـ. قـدـ عـاـشـ فـيـ الـقـرـنـ الثـانـيـ عـشـرـ، وـعـلـمـ فـيـ دـمـشـقـ حيثـ تـلـمـذـ عـلـىـ يـدـيـ مـهـذـبـ الـدـيـنـ بـنـ الـحـاجـ، وـتـلـمـذـ عـلـىـ يـدـيـهـ فـيـ الـمـوـصـلـ كـيـالـ الدـيـنـ بـنـ يـونـسـ الشـهـرـ وـمـحـمـدـ بـنـ عـبـدـ الـكـرـمـ الـحـارـثـيـ، وـأـخـيـرـاـ اـنـتـقـلـ إـلـىـ بـنـدـادـ، وـمـنـهاـ إـلـىـ طـرـيـ خـرـاسـانـ، وـمـنـ الـمـحـتمـلـ أـنـ تـوـقـيـ عـامـ ١٢١٣ـ. مـنـ مـؤـلـفـاتـهـ :

أـ - رـسـالـةـ فـيـ صـنـعـ الـاسـطـرـلـابـ الـمـسـطـحـ،«mas. Leiden (591) Discours de l'astrolabe linéaire».  
بـ - جـوـابـ عـلـىـ سـؤـالـ هـنـدـيـ مـطـرـوـحـ مـنـ الصـدـيقـ شـمـسـ الدـيـنـ، ذـكـرـ مـنـ قـبـلـ سـوـتـرـ. جـ - رـسـالـةـ فـيـ الـخـطـيـنـ الـلـذـيـنـ يـقـرـبـانـ وـلـاـ يـتـقـابـلـانـ، ذـكـرـ مـنـ قـبـلـ Brockelmann, Ibid, vol.1, supp.Bd., p.850.

وـمـنـ الـمـحـتمـلـ أـنـ بـحـثـ فـيـ خـطـوـطـ التـاقـابـ. جـ - وـأـخـيـراـ الـجـبـرـ.

انـ بـحـثـ فـيـ الـجـبـرـ الـعـنـونـ: «الـمـعـاـدـلـاتـ» هوـ الـخـطـوـطـةـ : «India Office 80<sup>th</sup> 767 (I.O. 461)»  
وـلـيـسـ النـصـ «قـسـيـرـ» كـيـ يـسـمـيـ سـارـتـونـ وـلـكـهـ مـلـخـصـ. كـيـ يـشـرـحـ مـؤـلـفـ - مـجهـولـ - الـكـتـابـ: «فـإـنـيـ قـصـدـتـ فـيـ هـذـاـ الـكـتـابـ تـلـخـيـصـ صـنـاعـةـ الـجـبـرـ وـالـقـاـبـلـةـ وـعـيـذـتـ مـاـ وـصـلـ إـلـىـ مـنـ كـلـامـ الـفـاضـلـ الـفـيـلسـوـفـ الـأـعـظـمـ شـرـفـ الدـيـنـ الـمـظـفـرـ بـنـ مـحـمـدـ الـطـوـسـيـ، وـتـحـوـيلـ كـلـامـهـ مـنـ إـفـرـاطـ التـطـوـيلـ إـلـىـ حدـ الـإـهـنـدـالـ. وـأـسـقـطـتـ الـجـدـاوـلـ الـتـيـ رـسـمـهـاـ فـيـ عـمـلـ الـحـاسـبـ وـاستـبـاطـ الـمـسـائـلـ». الـكـتـابـ هـوـ إـذـنـ اـقـبـاسـ لـمـؤـلـفـ الـطـوـسـيـ الـجـبـرـيـ حـيـثـ حـذـفـتـ مـنـهـ الـجـدـاوـلـ وـعـضـ الـأـشـكـالـ، وـنـعـرـفـ بـالـتـالـيـ سـبـبـ =

من البدئي أنه من هذا المظور التاريخي والنظري على السواء لا يمكن أن تطرح مسألة المعادلات العددية إلا بشكل مغاير. فسوف نورد ونشرح إذاً الفرضيتين التاليتين:

١ - إن عمل الكاشي - إن بالنسبة إلى المعادلات العددية أم بالنسبة إلى الكسور العشرية - هو التتويج للتجديد الذي شرع به من قبل جبرئي القرني الحادي عشر والثاني عشر. وفرضية الأصول الصينية تبدو عندها من التوافق تاريجياً وغير مسنودة نظرياً.

إن مجموعتين من الوسائل النظرية والتقنية كانتا وقتها ضروريتين لطرح مسألة حل المعادلات العددية، فمن جهة كان هناك جبر منجز<sup>(٢٠)</sup> لكثيرات الحدود مع معرفة بصيغة ذات الحدين بالنسبة إلى القوى الصحيحة الموجبة أياً كانت تلك القوى<sup>(٢١)</sup>، وخوارزميات مثبتة لاستخراج الجذر العددية وقابلة للتعميم<sup>(٢٢)</sup>. ومن جهة أخرى

---

= صعوبة قراءة المخطوطه إذا أضفنا أخطاء الناسخ. وهذا بلا شك من الأسباب التي لم تثر حشارة المؤرخين. وقد قمنا بتحقيق وترجمة وتحليل هذا الكتاب مع أعمال الطوسي الرياضية الأخرى. انظر: Sharaf al-Dine al-Tusi, *Oeuvres mathématiques, algèbre et géométrie au XIIème siècle*, 2 vols. (Paris: Les Belles lettres, 1986).

(٢٠) نعرف الآن أن هذا الجبر كان قد أنجز من قبل الكرجي ولاحقه من أمثال السموال. انظر: Al-Samaw'al, *Al-Bâhir en algèbre d'As-Samaw'al*, et Rushdi Rashed, «L'Arithmétisation de l'algèbre au VIème siècle.» dans: Actes du XIIIème congrès d'histoire des sciences, Moscou, 1971.

(٢١) انظر: Rushdi Rashed, «L'induction mathématique: Al-Karaji et As-Samaw'al,» *Archive for History of Exact Sciences*, vol.9 (1972), pp.4-8.

(٢٢) لن نفهم عمل الطوسي على الأقل في هذا المستوى إذا لم نلفت الانتباه كفاية إلى التوسع في الطرق التي ابتكرت لاستخراج جذور عديد ما. تبسم حركتان في الواقع، تاريخ مسأتنا: هيمن على الأولى، الجري الأول: الخوارزمي، بينما انجزت الثانية من قبل من جند الجبر، وهو الكرجي. فإذا كان النص العربي لحساب الخوارزمي ما زال مفقوداً، فهناك نصاً لأنبياناً مستقى من هذا الكتاب. انظر:

Kurt Vogel, *Mohammed Ibn Musa Alchwarizmi's Algorismus: Das Früheste Lehrbuch zum Rechnen mit indischen Ziffern* (Aalen, 1963).

يبنتنا هذا النص أن مسألة استخراج الجذر التربيعي طرحت على الخوارزمي كمرحلة من ضمن دراسة متوجحة لعمليات الحساب، إذ أطعى كقاعدة لتقريب الجذر التربيعي للعدد  $N$ ,

$$N = a^2 + r; \quad \sqrt{N} = a + \frac{r}{2a}.$$

وأكّد هذا الواقع من قبل لاحقي الخوارزمي العرب، فالبغدادي (الم توف عام ١٠٣٧) ينسب في =

كان توسيع نظرية المعادلات يهدف إلى فهم معادلات أخرى غير معادلات الدرجة الثانية أو تلك التي يمكن إرجاعها إليها. وأخيراً كان هناك بداية لدراسة المتنحنيات بواسطة الجبر لمعالجة مسألة التقريب.

= كتاب التكملة، هذا التقريب إلى الخوارزمي ويدرك أن الرياضيين العرب قد تخلوا عن قصده عن هذا التقريب نظراً لعدم كفايته عند قيمة  $\sqrt{2}$ .

والأهم من قاعدة التقريب هذه الأكثار الأساسية للخوارزمي عن هذا الموضوع والتي يمكن لها أن تكون هندية الأصل. فهو يستعمل في آن مفهوكه  $(a + b)^n$  وكتابه N بالشكل التالي:

$$N = n_0 \cdot 10^{m-1} + \dots + n_m.$$

ونقوم طريقة على: ما يلي: أ - تفريغ مجموعة أرقام العدد الذي نزيد استخراج جذرها على بجموعات مؤلفة من رقمين، أي تفريغ الموضع من نوع  $10^{2k}$  حيث  $k = 0, 1, 2, \dots$ ، مبتدئين من اليمين باتجاه اليسار. ب - التفتيش بعد ذلك عن عدد بحيث يكون حاصل مربعه أكبر مربع موجود في آخر مجموعة مؤلفة من رقمين عن اليسار. هذا العدد « $a$ » مكوناً بمرتبته العشرية، هو الرقم الأول للجذر. ج - طرح العدد  $a^2$  للحصول على أول باقي وتحديد الرقم الثاني  $b$  ومرتبته العشرية من الجذر ثم طرح كل من  $2ab$  و  $b^2$  من باقي الأول وهكذا دواليك. لم يكن حساب الخوارزمي مباشراً وكان العرض ناقصاً وبالتالي فقد حاول الرياضيون العرب تحسين التقريب وعرض الطريقة وأخيراً توسيعها كي تطال استخراج جذور من مرتبة أعلى: تلك كانت الأهداف الثلاثة التي سعى لاحتياج الخوارزمي إلى تحقيقها.

هكذا يعطي الأقليدي (٩٥٢ - ٩٥٣)، في كتابه أولاً للتقريب  $\sqrt{N} = a + r/(2a+1)$ ، ويدرك بأنه إذا كان تقريب الخوارزمي يتخطى قيمة الجذر فإن هذا التقريب يقصّر عنه وأن:  $\sqrt{N} = a + r/2a + 1/2$ . انظر: أبو الحسن احمد بن ابراهيم الأقليدي، الفصول في الحساب الهندي، تحقيق احمد سعيدان، تاريخ علم الحساب العربي، ٢ (عمان: اللجنة الأردنية للتعمير والنشر والتوزيع، ١٩٧٣). وأراد كوشيار بن اللبناني (حوالى ١٠٠٠) تحسين النتيجة وعرضها. فاقتصر للممثل  $N = 65342$  الأشكال التالية:

$$\left. \begin{array}{c} 2 \\ 2 \\ 5 \\ 4 \\ 3 \\ 4 \\ 2 \\ 4 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \frac{a}{N-a^2} \quad (2) \quad \left. \begin{array}{c} 2 \\ 6 \\ 5 \\ 4 \\ 3 \\ 4 \\ 2 \\ 4 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \frac{a=2.10^2}{N-2a} \quad (1)$$

$$\left. \begin{array}{c} 2 \\ 2 \\ 5 \\ 4 \\ 3 \\ 4 \\ 2 \\ 4 \\ 5 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \frac{(a+b); b=5 \times 10}{N-a^2} \quad (3) \quad \left. \begin{array}{c} 2 \\ 2 \\ 8 \\ 4 \\ 4 \\ 2 \\ 4 \\ 5 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \frac{(2a+b); (2a+b)b \leq N-a^2}{N-a^2-(2a+b)b}$$

$$\left. \begin{array}{c} 2 \\ 2 \\ 8 \\ 4 \\ 4 \\ 2 \\ 4 \\ 5 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \frac{a+b}{N-a^2-(2a+b)b} \quad (4)$$

$$\left. \begin{array}{c} 2 \\ 2 \\ 5 \\ 3 \\ 1 \\ 7 \\ 5 \\ 1 \\ 1 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \frac{(a+b+c); c=5 \times 10^0}{N-a^2-(2a+b)b-(2a+2b+c)c} \quad (5) \quad \left. \begin{array}{c} 2 \\ 2 \\ 5 \\ 3 \\ 1 \\ 7 \\ 5 \\ 1 \\ 1 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \frac{2(a+b+c)+r}{N-a^2-(2a+b)b-(2a+2b+c)c}$$

إذا كانت هذه الوسائل مجتمعة بتصرف الرياضيين، فذلك على أثر وجود تيارين في القرن الحادى عشر كانوا يهدفان إلى تجديد الجبر وتوسيع مجاله. ولن نتمكن على أية حال من فهم شيءٍ عن هذا العلم انتلاقاً من القرن الحادى عشر إذا لم نشر بما يكفي إلى حضور هذين التيارين.

**التيار الأول** مرتبط بالتحديد في تطبيق الحساب على الجبر، وفي عناولات غير

$$\sqrt{N} = (a + b + c) + r/[2(a + b + c) + 1] \quad \text{إذن:} =$$

$$r = N - a^2 - (2a + b)b - (2a + 2b + c)c. \quad \text{أو:}$$

كما يظهر من هذا العرض: نلاحظ أنه يجده كي يعطي أرقام الجذر فوق العدد  $N$ ، دالاً بوضوح على منزلتها وعلى المرتبة العشرية لكل عدد وجاعلاً بذلك الخطة «متنظمة». انظر نشرة أحد سليم سعيدان من خطوط ابن اللبان، في:

*Revue de l'institut des manuscrits arabes*, vol.13, fasc.1, pp.65-66.

انظر أيضاً الترجمة الانكليزية مع مقدمة تاريخية:

M. Levy and M. Petrucci, *Kushayr ibn-Labbān, Principles of Hindu Reckoning* (Madison, 1965).

أما النسوي وهو تلميذ ابن اللبان فقد ذهب إلى أبعد من ذلك فيما يخص جذور الأعداد الكسرية على الأقل. وفيما بعد، فإن الرياضيين العرب حسّنوا هذا العرض ودلّوا على المجموعة ذات الرقمن بواسطة دوائر صغيرة شبيهة بتلك التي نجدها عند شرف الدين الطوسي. ولم يتوقف كوشيار بن اللبان وتلميذه النسوي عند هذا الحد بل وسما الطريقة نفسها كي تطال استخراج الجذر التكعيبي فاستخدما مفكوك  $(a + b + \dots + k)^2$  ( $a + b + \dots + k$ ) والتحليل العلّي دائرياً، فأعطيا الصيغة:

$$\sqrt{N} = a + \frac{r}{3a^2 + 1}$$

صيغة لتقريب الجذر التكعيبي للعدد  $N = a^2 + r$  وهي صيغة تحصّها وحدهما، إذ إن الرياضيين العرب الآخرين كانوا يستخدمون ما أطلق عليه فيما بعد ناصر الدين الطوسي اسم «التقريب الإصطلاحي»:

$$\sqrt{N} = a + \frac{r}{3a^2 + 3a + 1}$$

أي التقريب الذي سوف نجده فيما بعد عند ليونار دي بيز (Leonard de Pise) انظر: نصير الدين الطوسي، «قام الحساب»، تقديم أحد سليم سعيدان، الأبحاث، السنة ٢٠، العدد ٢ (١٩٦٧)، ص ١٤١ وما يليها.

هذه الطريقة لاستخراج جذور «القوى البحتة» كما كانت تسمى في القرن السادس عشر، كانت موجودة مع بعض فروقات غير جوهرية عند الرياضيين الذين سبقوا الطوسي وهذه النتيجة هي التي قصدتنا تبياناً أكثر مما قصّدناه التاريخ الفعلى لهذه المسألة. انظر أيضاً:

Heinrich Suter, «Über das Rechenbuch des al-Nasawī», *Bibliotheca Mathematica*, vol.3, no.17 (1966), pp.113-119, and Luckey, «Die Ausziehung der n-ten Wurzel und der binomische Lehrsatz in des islamischen Mathematik».

مباشرةً لتوسيع مفهوم العدد؛ إن أعمال الكرجي المتبوعة بأعمال لاحقية أمثال السموأل زوّدت المسألة التي نحن بصددها بأول مجموعة من الوسائل التي سبق إحصاؤها. أما التيار الثاني فيرتبط بالجهود من أجل التقدم بالجبر بواسطة الهندسة، وقد قاد الدراسة الجبرية بشكل طبيعي إلى المنحنيات، الأمر الذي سمح بوضع أساس الهندسة الجبرية. وقد تميز هذا التيار باسمي الخيام وشرف الدين الطوسي، وشكل المجموعة الثانية من الوسائل المطلوبة، وبفضل هؤلاء الرياضيين سيكون بالإمكان طرح مسألة المعادلات العددية كما سنرى.

من الجائز أنه أمام صعوبة إعطاء معادلات من الدرجة الثالثة حلًّا جبراً سريعاً وأنيقاً، بذل هؤلاء الرياضيون جهودهم لتاليف نظرية حول هذه المسألة ووجدوا أنفسهم منقادين إلى البحث عن طرق أخرى عدديّة للحل. فال حاجز النظري ليس ذا قيمة للتشيّط فقط بل يمتلك دوراً كشفياً أيضاً.

٢ - لقد كان الطوسي يمتلك طريقة ترتبط بها طريقة فيت بشكل أساسي. ومرة ثانية أيضاً فإن الصورة المحفوظة من قبل المؤرخين مطروحة للتتعديل.

بقول آخر، إذا كان بالإمكان مقارنة طريقة الكاشي بطريق روفيني - هورنر فسيحدث كما لو أن طريقة فيت هي سابقة بالضرورة لطريقة هذين الآخرين. لكن بينما يعتر روفيني وهورنر على طريقة الكاشي انتلقاءً من رياضيات مجده بالتحليل، نجد أن الطريقة التي يستخرج فيت أفكارها الأساسية تستند إلى رياضيات تبقى، منها قيل، هي نفسها بشكل أساسي. وهذا يطرح على المؤرخ مسألة تتعلق بفكرة فيت.

ولكي لا نصرف نحن إلى مسيرة تاريخية انتقدناها آنفاً، فإننا مجبون على متابعة المسألة بشكل سريع على الأقل، وضمن حدود هذه الدراسة، وذلك في مجالها ومضمونها، أي من خلال جبر الطوسي. وهنا أيضاً سوف نبين البداية لهندسة جبرية. لنبدأ إذن بعرض طريقة الطوسي وصلاتها بطريقية فيت.

- ٢ -

في نصٍ معروف، يُذكر أحياناً لكنه سرعان ما ينسى، كتب الخيام (١٠٤٤ - ١١٢٣/٤): «وللهند طرق في استخراج أضلاع المربعات والمكعبات مبنية على استقراء قليل، وهو معرفة مربعات الصور التسعة، أعني مربع الواحد والإثنين والثلاثة... الخ. وكذلك مضروب بعضها في بعض، أعني مضروب الإثنين في الثلاثة ونحوها. ولتسا كتاب في البرهان على صحة تلك الطرق وتداييحتها إلى المطلوبات. وقد غزّرنا أنواعها، أعني من استخراج أضلاع مال المال وماكعب

وكعب الكعب، باللغة ما بلغ، ولم يسبق إليه، وتلك البراهين إنما هي براهين عديدة مبنية على عديدات كتاب الأسطر»<sup>(٣)</sup>.

لم تكن محاولة الحيات الأولى ولا الوحيدة. فإن البيروني (٩٧٣ - ١٠٥٠) المتمي إلى رعيل من الرياضيين سبق الحيات، قد ألف كتاباً من ١٠٠ صفحة عنوانه بالتحديد: في استخراج الكعب وأصلع ما وراءه من مراتب الحساب<sup>(٤)</sup>.

صحيح أن هذه المعلومات أخذت حتى الآن، لما فيها من قيمة، إذ إنها إشارات لأثار قد اختفت. ومن المعروف أن الكتابين لا يزالان مفقودين، إذ لدينا عن أحدهما ملخص مختصر أو (abstract) ولم يبق من الثاني سوى العنوان. وعلى الرغم من كونه موجزاً، فالملخص يسمح بالاعتقاد أن الحياة كان يمتلك طريقة لاستخراج الجذور من آية درجة كانت، وأن هذه الطريقة مبنية على مفهوك  $(a+b+\dots)^n$  حيث  $n \in \mathbb{N}$ ، أو بالأحرى على معرفة بصيغة خاصة لمفهوك ذات الحدين وبقائهما تشكيل جدول معاملاته. بلغة القرن السادس عشر، كان الحياة يمتلك طريقة لاستخراج جذور «القوى البحتة» وهي بالواقع الطريقة نفسها الخاصة بستيفيل (Stifel) وثبتت المتعلقة بهذه القوى. وبالطبع، نظرأ إلى عدم وجود نصوص أخرى تستعيد أفكار الحياة بالعبارات نفسها أو بعبارات أخرى، فالاستنتاج الأخير يبقى قائماً على الإفتراض. إلا أن هذا الإفتراض يتعزز مع كتاب الطوسي، إن بصمته أم بالطريقة التي يستعملها.

طريقة الطوسي تستند في جزء منها إلى معرفة بالمفهوم المنوه به من قبل الحياة، وأكثر من ذلك فهي تبدو كتميم لاستخراج جذر «القوى البحتة» حتى «القوى المفترضة». وفي الحقيقة فإن الحالة العامة فقط، أي تلك المتعلقة بالمعادلات المفترضة التي اهتم بها الطوسي ومعالجة هذه الحالة، تبدو كأنها تميم لما سبق أن فعله الحياة. ولم يكن صمته أقل دلالة، إذ نؤد القول إن الطوسي يعيّب في الصيغة المسألة الخاصة  $\sqrt[n]{x} = 2,3$  التي يفترض أمر حلها عن تبصر إلى القارئ. يحدث هذا وكان استخراج الجذر لهذا كان في متناول أولئك الذين كانوا يدرسون الرياضيات في تلك الحقبة، أما هو فقد استبق لنفسه المسألة العامة للالمعادلات المفترضة.

---

Woepcke, *L'Algèbre d'Omar Al-Khayyāmī*, p.13.

(٢٣)

V. C.E. Schaw, *Chronologie Orientalischer Völker von Albiruni* (Leipzig: (٤) Neudruck, 1923), vol.8, p.3xxii; Eilhard Wiedemann, *Aufsätze zur arabischen wissenschaftsgeschichte*, 2 vols., Collectanea, VII/1, 2 (Hildesheim: Ilms, 1970), vol. 2, and D.J. Boilot, «L'œuvre d'al-Beruni: Essai bibliographique», dans: *Mélanges* (Caire: L'Institut dominicain d'études orientales, 1955), vol.2, p.187.

لهذا السبب هل نستطيع التأكيد أن الطوسي قد عَمِّ بنفسه طريقة الخَيَام؟ ويسbib جهلنا عن جاء بين الخَيَام والطوسي فإن أية نسبة تبقى غير أكيدة. ومع هذا فالشك يتأقى من صمت آخر للطوسي، فهو دون أن يشير إلى المبتكر المحتمل للطريقة، لا يدعُى، مع ذلك، نسبتها إليه. وليس هناك أي اسم مذكور في المخطوطة التي بحوزتنا. ولا يكفي استعماله للجدوا<sup>(٢٥)</sup> وحده، في عرض طريقة ليدلّ على شيءٍ مميّز في الخدود التي جعلت حسائياً مثل كوشيار بن اللبان يستعمل جدوا<sup>ل</sup>ل الطوسي لاستخراج الجنور التربيعية والتكميمية منذ بداية القرن الحادى عشر على الأقل، بحيث يمكننا القول فقط أن الطريقة المستعملة من قبل الطوسي - التي ندعوها هنا طريقة الطوسي - قد صيغت بعد الخَيَام ولكن قبل الطوسي أو من قبل أحد هذين الرياضيين، وفي مطلق الأحوال ضمن تيار هذين الجبريين<sup>(٢٦)</sup>.

لكن ما هي هذه الطريقة؟

إن مسيرة الطوسي هي طوال كتابه أي مناقشة وجود الجنور لكلٍ من المعادلات أولاً، ثم عرض كيف تحل المعادلة العددية المقابلة للمعادلة التي سبق أن نوقشت. إن استعادة جميع المعادلات المبرهنة من قبل الطوسي هو أمر مستبعد من إطار هذه الدراسة وسوف نعطي عدداً من الأمثلة يكفي تماماً لوصف الطريقة. وسوف نشرح بإسهاب، في مرحلة أولية، رغم الإطالة، نص الطوسي:  $N = a_1x^2 + a_1x$ <sup>(٢٧)</sup>.

(٢٥) نقح على استعمال معمم للجدا<sup>ل</sup>ل من قبل السموال، انظر:

Al-Samaw'al, *Al-Bâhir en algèbre d'As-Samaw'al*.

(٢٦) وحده الماردبني ينسب إلى الطوسي ابتكار هذه الطريقة، انظر: المصدر نفسه، ويسbib غياب تأكيدات أخرى فلن تكون هذه الشهادة حاسمة.

(٢٧) الطوسي، «فؤام الحساب»، ص ٤١ (ظهر الورقة) و ٤٩ (وجه الورقة). انظر أيضاً: شرف الدين الطوسي، الجبر وال الهندسة في القرن الثاني عشر، تحقيق وتخليل وترجمة رشدي راشد، ٢ ج (باريس: دار الآداب الرفيعة، ١٩٨٦)، ص ٢٥ وما يليها:

وأثنا استخراج الجنور: فتضع العدد على التخت، ويعدد مراتبه بجذرٍ، ولا جذر، ويحيث وقع عليه الجنور نضع صفراء، ونعرف المرتبة السمية للجذر الأخير فيكون لها صورٌ ثلاثة:

الصورة الأولى: أن يكون المرتبة السمية للجذر الآخر أرفع من آخر مراتب عدد الجنور؛ مثل قولنا: ما<sup>ل</sup> واحد وثلاثون جذراً يعدل عدد مائة واثني عشر ألفاً وتسعمائة واثنين وتسعين.

فيعد من المرتبة السمية للجذر الآخر. ونمد بذلك العدة من أرفع مراتب عدد الجنور، فحيث ينتهي يُنقل إليه أول مراتب عدد الجنور، فيكون بهذه الصورة: ١١٢٩٩٩؛ لأن المرتبة/ السمية =

= ٣١

حيث:

$$N = n_0 10^m + n_1 10^{m-1} + \dots + n_m$$

إن المراتب المقترنة بالجذور تحدد  $\left[\frac{m}{2}\right]$  مجالاً حيث  $\left[\frac{m}{2}\right]$  هي الجزء الصحيح من  $\frac{m}{2}$  وقارن بـ  $k$  وهو المرتبة العشرية لـ  $i$ . ولدينا حالتان:  $k > \left[\frac{m}{2}\right]$  و  $k \leq \left[\frac{m}{2}\right]$

- = للجذر الأخير إما هي المثات، والمرتبة السمية لارتفاع مراتب عدد الجذور العشرات، فعددنا من المرتبة لـ ٤٦ -
- السمية للجذر الأخير إلى / الجذر الآخر، وكان مرتباً، وكان مرتباً، وعددنا من مرتبة العشرات التي هي أرفع فـ ٥ -
- 10 مراتب عدد الجذور بتلك العدة، فقلنا إليه أول مراتب عدد الجذور. ثم نطلب أكثر عدد ضعف فوق المرتبة التي وقع عليها الجذر الأخير وتنقص مربعاً ما تخته، ونضربه في عدد الجذور، وتنقص المبلغ من العدد؛ وهو الشلل. فضمه مكان الصفر الآخرين، ونعمل به العمل المذكور ليحصل بهذه 15 الصورة:  $\begin{array}{r} ٣١٩٩ \\ \times ٣ \\ \hline ٣١ \end{array}$  ، ونضع ضعف المطلوب وهو ستة بذاته في السطر الأسفل، وننقل مراتب السطر الأسفل، ونفع ضعف المطلوب  $(والأعلى)$  بمرتبة، ونضع مطلوباً ثانياً في الجذر المقدم على الجذر الأخير، وهو اثنان، ونعمل به ما عملنا بالمطلوب الأول، فيحصل بهذه الصورة:  $\begin{array}{r} ٣٢ \\ \times ٣ \\ \hline ٣١ \end{array}$  ، ثم نزيد ضعف المطلوب الثاني على المرتبة التي بذاته في السطر الأسفل، وننقل مراتب السطر الأسفل  $(والأعلى)$  20 بمرتبة؛ ونضع مطلوباً ثالثاً في الجذر / الأول،  $(وهو واحد)$ ؛ ونعمل به العمل المذكور، فيرتفع لـ ٤٧ .
- العدد، ويحصل السطر الأعلى بهذه الصورة:  $\begin{array}{r} ٣٢١ \\ \times ٣ \\ \hline ٣٠٢ \end{array}$  ، وهو الجذر المطلوب.
- الصورة الثانية: أن يكون آخر مراتب عدد الجذور أرفع من المرتبة السمية للجذر الأخير؛ مثل 5 قوله: مالٌ وألفان واثنا عشر جذراً يعدل عدد سبعين ألف وثمانمائة وأربعين ألفاً وثمانمائة وثلاثة وعشرين. فنضع عدد الجذور على رسم وضع المقسم عليه، فيكون بهذه الصورة:  $\begin{array}{r} ٧٤٨٩٣ \\ \times ٢٠١٢ \\ \hline \end{array}$  ونعمل العمل السابق إلى آخره.

- الصورة الثالثة: لأن يكون المرتبة السمية للجذر الأخير أرفع من آخر مراتب عدد الجذور ولا 10 أنزل. فنضع عدد الجذور على رسم وضع المقسم عليه، ونعمل به العمل المذكور.
- وإما وجب العمل على الوجه المذكور لأن العدد مركب من المال الحاصل من ضرب الجذر في 15 نفسه، ومن المسطح الحاصل من ضرب الجذر في عدد الجذور؛ وأخر مراتب المال إما يحصل من ضرب آخر مراتب الجذر في نفسه، وأخر مراتب المسطح  $(يحصل)$  من ضرب آخر مراتب الجذر في آخر مراتب عدد الجذور. لكن آخر مراتب الجذر / إما هو المرتبة السمية للجذر الأخير المقابل للعدد، لـ ٤٧ ومنحط ضرب هذه \* المرتبة في نفسها إما يقع في مرتبة آخر الجذور المقابلة للعدد، وضربه في آخر 5 عدد الجذور في الصورة الأولى أنزل من ضربه في نفسه، فيقع منحط هذا \* الضرب قبل مرتبة آخر الجذور المقابلة للعدد؛ فالحاصل مقابل الجذر الأخير إما هو من المال وهو آخره؛ وأخره إما هو من ضرب آخر الجذر في نفسه. فنطلب عدداً ينقص مربعاً من المرتبة المقابلة لآخر الجذور المقابلة للعدد.
- وإذا استغرتنا المطلوب نعلم أنه آخر الجذر؛ وهو مضروب في مراتب عدد الجذور؛ فيحتاج إلى 10 ضربه في مراتب عدد الجذور ونقصائه من العدد، فهو مطلوب القسمة بالنسبة إلى عدد الجذور، وعدده الجذور هو المقسم عليه. فإذا علمنا [أن] مطلوب القسمة من أي مرتبة - وهو أرفع من جميع =

$$1 - \text{الحالة الأولى: } k = \frac{m}{2}, \text{ مثل } 31x + 31 = 112992$$

(أ) نجزى  $N$  إلى شرائح من رقمين بدءاً من اليمين. إن الأصفار الموضعية فوق الأرقام في الجدول رقم (٣ - ١) تدل على هذه التجزئة. فإذا كانت مرتبة  $N$  تعادل  $m$ ، وهي هنا ٥ فإن عدد الأرقام هو ٦ ويتبين عن ذلك أرقام ثلاثة للجذر  $x$  ونحصل على  $x = \frac{m}{2}$  وتكون التالي مرتبة  $x$  ممكناً.

إن مرتبة  $31 = a_1$  تعادل ١ و  $2 = r - k$ . فنضع في أسفل الجدول  $a_1$  وفي مثلاً نضع  $31 \cdot 10^2$ .

(ب) نفترض عن آخر رقم للجذر وذلك بتعيين أكبر مربع تتضمنه آخر شريحة من العدد  $N$  - ليكن ٩ هذا المربع - ونفرض  $3 \cdot 10^2 = x_1$ . نضع في أعلى الجدول  $x_1$  ونفترضها من  $N$  فنحصل على:  $N - f(x_1) = N_1$  حيث  $f(x_1) = x_1^2 + a_1$ .

= مراتب عدد الجذور - علمنا قدر انحطاط مرتبة آخر عدد الجذور عن مرتبته، فنقلنا آخر مراتب عدد الجذور إلى المرتبة المنخفضة عن المرتبة التي فيها المطلوب بقدر انحطاط مرتبته، لأن ضرب المطلوب في آخر عدد الجذور يقع منخفضاً عن ضريبه في نفسه بقدر انحطاط مرتبة عدد الجذور عن مرتبته، ١٥ ووضعنا ضعف المطلوب في السطر الأسفل، ونقلنا مراتب السطر الأسفل / مرتبة لأن آخر المراتب الباقية في العدد من المسطح حاصل من ضرب هذا المطلوب في آخر عدد الجذور؛ لـ - ٤٨ - و ويكون آخر المراتب الباقية **(في العدد)** من المال أرفع من المراتب الباقية من المسطح، لما مرت في ٢٠ المطلوب الأول. فالمطلوب الثاني - وهو المطلوب **(المضروب في ضعف آخر)** الجذر، وهو يعنيه المطلوب الذي يحصل منه آخر المسطح الباقى - نقص مربعه وهو المال ونضربه في السطر الأسفل، ليحصل ضريبه في ضعف المطلوب الأول، وفي مراتب عدد الجذور **(ونقص حاصل الضرب من ٥ الباقى)**. ثم عند التقل تزيد ضعفه على السطر الأسفل لأنناحتاج إلى ضرب المطلوب الثالث في ضعف المطلوب الأول والثانى، وفي عدد الجذور بعد نقصان مربعه. / وسائل المطالب يستمر بيان فـ - ٥ - ظ أعلاها على هذا القياس.

وأما في الصورة الثانية: فلأن آخر مراتب عدد الجذور أرفع من المرتبة الأخيرة للجذر، فأتخر ١٠ مراتب المسطح أرفع من آخر مراتب المال، فأختر العدد هو **<من>** آخر المسطح، فنقلنا آخر عدد الجذور إلى آخر العدد. وإذا علمنا [أن] آخر مراتب الجذور من أي مرتبة فتعلم أن مربعه في أي مرتبة، وهي المرتبة المقابلة للجذر الأخير، فينقص مربعه من تلك المرتبة ونضربه في مراتب عدد الجذور، وينقص حاصل الضرب من العدد؛ وبقية / البيان ما .

واما الصورة الثالثة: فلأن الجذر هو يعنيه من مرتبة آخر على الجذور، لأنه لو كان مرتبة آخر الجذر أرفع لكان مرتبة آخر الجذور المقابلة للعدد أرفع، ولو كان أنزل لكان أثقل؛ وإذا كان كذلك كان ضرب المطلوب في نفسه وضريبه في آخر عدد الجذور يقعان في مرتبة واحدة، وهي مرتبة آخر الجذور المقابلة للعدد، فينتقل آخر عدد الجذور إلى تلك المرتبة، وبقية البيان ما .

$$(ج) \quad \text{نفرض } y = x_1 + y^2 + 2x_1y + 31(x_1 + y) = N \\ \text{إذن: } y^2 + (2x_1 + 31)y = N_1$$

(د) نجزي  $N_1$  بالطريقة نفسها التي جزأنا بها  $N$  ونجري الأسلوب نفسه، وبذلك نحدّد  $\left[\frac{m_1}{2}\right] = r_1$  حيث  $m_1$  هي مرتبة  $N_1$ . نهتم الآن بحد الطرف الثاني ونضع في أسفل الجدول:  $\left[\frac{m_1}{2}\right] = (2x_1 + 31)10$ . نلاحظ أن الرقم الأخير لهذا العدد قد وقع تحت الرقم الأخير للعدد  $N_1$  وأنه أكبر منه. و بما أننا سوف نضيف إلى  $y$   $(2x_1 + 31)$  مربع  $y$  فإن حاصل جمعها يبقى أكبر من  $N_1$ ، تكون قد بينا إذن أن الرقم 3 الذي

جدول رقم (٣ - ١)

$$x^2 + 31x = 112992 \\ a_1 = 31 \\ f(x) = x^2 + 31x$$

			3	2	1
		3	2		
	3				
3					
1	0	2	0	9	9
	1		9		
	9				
		9	3		
	1	3	0	6	9
			6		
		4			
	1	2	6	2	
			0		
			6	7	2
			1		
			6	7	1

$$\begin{matrix} N \\ x_1^2 \\ a_1 x_1 \end{matrix}$$

$$\begin{aligned} N_1 &= N - x_1^2 - a_1 x_1 \\ x_2^2 & \\ (2x_1 + 31) x_2 & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} N_2 &= N_1 - x_2^2 - (2x_1 + 31) x_2 \\ x_3^2 & \\ [2(x_1 + x_2) + 31] x_3 & \end{aligned}$$

$$N_3 = N_2 - x_3^2 - [2(x_1 + x_2) + 31] x_3 = 0$$

$$2(x_1 + x_2) + 31$$

$$(2x_1 + 2x_2 + 31) 10$$

$$(2x_1 + 31) 10$$

$$\begin{matrix} (2x_1 + 31) 10^8 \\ a_1 10^8 \end{matrix}$$

وجدناه، هو آخر رقم للجذر. نقوم بإزاحة مقدارها واحد ونبحث عن ذات مرتبة  $\left[\frac{m_1}{2}\right]$ . ومرتبة  $x$  هنا تعادل 1 وفيها يختص المرتبة فإن:

$$\alpha^2 \cdot 10^2 + 6 \cdot 10^3 \alpha \cdot 10 = 10^4$$

$$\text{إذن: } \alpha^2 + 60\alpha = 10^2$$

نقسم إذن 130 على 60 أو 13 على 6 فنحصل على قيمة تقريرية لـ  $x$  وتعادل  $x_2$  وذلك بإهمالنا في العدد  $N_1$  لحدود ذات المراتب الأعلى من 1 ونحصل بذلك على

$$x_2 = 20$$

(هـ) نحمل إلى أعلى الجدول:  $x_2^2$  وـ  $x_2$  ( $2x_1 + 31$ ) ونطرح الكل من  $N_1$ .

$$\text{وهكذا نحصل على: } N_1 - x_2^2 - (2x_1 + 31) = N_2$$

(و) نعاود الأسلوب ذاته ونفترش عن  $x_3$  بحيث إن  $x_1 + x_2 + x_3$

$$\text{لدينا: } (x_1 + x_2 + x_3)^2 + 31(x_1 + x_2 + x_3) = N$$

$$\text{إذن: } x_3^2 + x_3[(2x_1 + 2x_2) + 31] = N_3$$

نجزىء  $N_2$  لشرايح من رقمين ونعين المرتبة  $m_2$  وتعادل 2؛

$$m_2 = 2, \left[\frac{m_2}{2}\right] = 1 \quad \text{نتين إذا كانت المرتبة 1 توافق } x_3. \quad \text{ونكتب في أسفل الجدول}$$

$$[2(x_1 + x_2) + 31] \ 10$$

نعاود مقارنة المرتبة التي حصلنا عليها مع  $m_2$ ، وكون العدد الخاصل هو أكبر من  $m_2$ ، لذا نجد أن 2 هو بالضبط الرقم الثاني للجذر. فنحدد إذن  $x_3$ .

(ز) نزير السطر الأخير في أسفل الجدول ونفترش عن  $x_3$  بمرتبة صفر. فنجد أن  $1 = x_3$ .

(ح) نثبت من أن:  $0 = x_3 - [2(x_1 + x_2) + 31]$

يعطي الطوسي جدولًا بجملًا - حذفه الناتج - لكننا تمكننا من إعادة إنشائه طبقاً للوصف الكتابي للمؤلف وأضفنا فقط إلى جانب الجدول رموزاً لما عبر عنه الطوسي بكلمات.

٢ - الحالة الثانية:  $k \leq \left[\frac{m}{2}\right]$

وهي الحالة حيث  $k \leq \left[\frac{m}{2}\right]$ . لتحديد الرقم الأول من الجذر يلتجأ الطوسي إلى قسمة  $N$  على  $x$  أو إلى طرح المربع الأكبر، فإذا كانت القسمة تعطي

الإشارة إلى هذا الرقم أحياناً، فهي في أحيانٍ أخرى لا تعطي أية إشارة. وبالنسبة إلى ما تبقى فالطريقة هي نفسها، وتستعمل أيضاً مع بعض التكيفات في حالة المعاملات السالبة. وهكذا بالنسبة إلى المعادلة:

$$\text{.(٢٨)} \quad x^2 + 578442 = 2123x$$

لدينا الجدول التالي:

جدول رقم (٣ - ٢)

$$\begin{aligned} x^2 + 578442 &= 2123x \\ a_1 &= 2123 \\ f(x) &= x^2 - 2123x \end{aligned}$$

		3	3 2	2	1
	3				
N	0	0	0	0	0
$x_1(a_1 - x_1)$	7	8	4	4	2
	5	4	6	9	
$N_1 = N - f(x_1)$	3	1	5	4	2
$(a_1 - 2x_1 - x_2)x_2$	3	0	0	6	
$N_2 = N - f(x_1 + x_2)$	1	4	8	2	0
$(a_1 - 2x_1 - 2x_2 - x_3)x_3$	1	4	8	2	2
$N_3 = 0 = N - f(x_1 + x_2 + x_3)$					
$a_1 - 2x_1 - 2x_2 - x_3$		1	4	8	2
$a_1 - 2x_1 - 2x_2$		1	4	8	3
$(a_1 - 2x_1 - 2x_2) 10$	1	4	8	3	
$(a_1 - 2x_1 - x_3) 10$	1	5	0	3	
$(a_1 - 2x_1) 10$		1	5	2	3
$(a_1 - 2x_1) 10^2$	1	5	2	3	
$(a_1 - x_1) 10^2$					
$a_1 10^2$	1	8	2	3	
	2	1	2	3	

من الواضح أن الطوسي يطبق طريقة على المعادلة  $N - x^2 + a_1x = 0$  حيث  $\in \mathbb{Z}_+$ . هذه الطريقة تطول المعادلات التكعيبية الموضوع الأساسي لكتاب الطوسي.

(٢٨) انظر: الطوسي، «قونم الحساب»، ص ٥١ (وجه الورقة)، و ٥٢ (ظهر الورقة).

دون تغير في الأفكار الأساسية أو تعديل ملحوظ في مستوى العرض. لنعط بعض الأمثلة:

$$\text{. (١٤) } x^3 + a_1 x^2 + a_2 x = N$$

### جدول رقم (٣ - ٣)

$$\begin{aligned}x^3 + 12x^2 + 102x &= 34345395 \\a_1 &= 12 \\a_2 &= 102 \\f(x) &= x^3 + 12x^2 + 102x\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}N \\x_1^3 \\3(x_1 \frac{1}{3} a_1 + \frac{1}{3} a_2) x_1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}N_1 &= N - f(x_1) = N - x_1^3 - a_1 x_1^2 - a_2 x_1 \\x_2^3 \\3[(x_1^2 + 2x_1 \frac{1}{3} a_1 + \frac{1}{3} a_2) + (x_1 + \frac{1}{3} a_1) x_2] x_2 \\N_2 &= N - f(x_1 + x_2) \\x_3^3 \\3[(x_1^2 + 2x_1 \frac{1}{3} a_1 + \frac{1}{3} a_2) + (x_1 + \frac{1}{3} a_1) x_2 \\+ (x_1 + \frac{1}{3} a_1 + x_2) x_2 + (x_1 + x_2 + \frac{1}{3} a_1) x_3] x_3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}&[(x_1^2 + 2x_1 \frac{1}{3} a_1 + \frac{1}{3} a_2) + (x_1 + \frac{1}{3} a_1) x_2 \\&\quad + (x_1 + \frac{1}{3} a_1 + x_2) x_2 + (x_1 + x_2 + \frac{1}{3} a_1) x_3] \\&[(x_1^2 + 2x_1 \frac{1}{3} a_1 + \frac{1}{3} a_2) + (x_1 + \frac{1}{3} a_1) x_2 \\&\quad + (x_1 + \frac{1}{3} a_1 + x_2) x_2] \\&[(x_1^2 + 2x_1 \frac{1}{3} a_1 + \frac{1}{3} a_2) + (x_1 + \frac{1}{3} a_1) x_2 \\&\quad + (x_1 + \frac{1}{3} a_1 + x_2) x_2] 10 \\&[(x_1^2 + 2x_1 \frac{1}{3} a_1 + \frac{1}{3} a_2) + (x_1 + \frac{1}{3} a_1) x_2] 10 \\&(x_1^2 + 2x_1 \frac{1}{3} a_1 + \frac{1}{3} a_2) 10 \\&(x_1 \frac{1}{3} a_1 + \frac{1}{3} a_2) 10^2 \\&\frac{1}{3} a_1 10^4 + \frac{1}{3} a_2 10^2\end{aligned}$$

			3	2	3	2	1
	3						
3	0	3	4	5	3	9	0
4	4	7	1	1	0	6	
2	7	1	1	1	0		
					0		0
		6	2	3	4	7	9
					8		5
		5	9	1	0	8	4
					0		
			3	1	5	9	5
						5	1
		3	1	5	9	5	4
			1	0	5	3	1
					0	9	4
		1	0	4	9	9	4
					0		
			9	8	5	1	4
				9	2	4	3
		9	2	4	3	4	
					0		
			1	2	3	4	
				4	3	4	
			3	4			

(٢٩) المصدر نفسه، ص ٨٧ (ظهر الورقة)، و ٨٢ (وجه الورقة).

ويتميز الطوسي دائمًا ثلاثة حالات:

### الحالة الأولى

حيث  $k_1$  و  $k_2$  هي بالتالي مراتب  $a_1$  و  $a_2$ .  $\left[\frac{m}{3}\right] > \left[\frac{k_2}{2}\right]$  و  $\left[\frac{m}{3}\right] > k_1$

مثال:  $x^3 + 12x^2 + 102x = 34345395$

المناقشة هي من النوع نفسه الخاص بالمعادلة من الدرجة الثانية، المقصود أيضًا نقل المناقشة السابقة للحالة حيث  $3 = n$ . لهذا السبب سنعطي من الآن فصاعداً الجداول وحدها.

### الحالة الثانية

حيث  $k_1 < k < k_2$  هي بالتالي مراتب  $a_1$  و  $a_2$ .  $\left[\frac{m}{3}\right] < \left[\frac{k_2}{2}\right]$

مثال:  $x^3 + 6x^2 + 3000000x = 996694407$

### جدول رقم (٤ - ٣)

$$x^3 + 6x^2 + 3000000x = 996694407$$

$$a_1 = 6$$

$$a_2 = 3000000$$

$$f(x) = x^3 + 6x^2 + 3000000x$$

$$N$$

$$x_1^3$$

$$3(x_1 \cdot \frac{1}{3}a_1 + \frac{1}{3}a_2) x_1$$

$$N_1 = N - f(x_1)$$

$$x_2^3$$

$$3[x_1^3 + 2x_1 \cdot \frac{1}{3}a_1 + \frac{1}{3}a_2] + (x_1 + \frac{1}{3}a_1) x_2 x_2$$

$$N_2 = N - f(x_1 + x_2)$$

$$x_3^3$$

$$3[(x_1^3 + 2x_1 \cdot \frac{1}{3}a_1 + \frac{1}{3}a_2) + (x_1 + \frac{1}{3}a_1) x_2] + (x_1 + \frac{1}{3}a_1 + x_2) x_2 + (x_1 + x_2 + \frac{1}{3}a_1) x_3 x_3$$

$$[(x_1^3 + 2x_1 \cdot \frac{1}{3}a_1 + \frac{1}{3}a_2) + (x_1 + \frac{1}{3}a_1) x_2] + (x_1 + \frac{1}{3}a_1 + x_2) x_2 + (x_1 + x_2 + \frac{1}{3}a_1) x_3 x_3$$

$$[(x_1^3 + 2x_1 \cdot \frac{1}{3}a_1 + \frac{1}{3}a_2) + (x_1 + \frac{1}{3}a_1) x_2] + (x_1 + \frac{1}{3}a_1 + x_2) x_2$$

$$[(x_1^3 + 2x_1 \cdot \frac{1}{3}a_1 + \frac{1}{3}a_2) + (x_1 + \frac{1}{3}a_1) x_2] + (x_1 + \frac{1}{3}a_1 + x_2) x_2 10$$

$$(x_1^3 + 2x_1 \cdot \frac{1}{3}a_1 + \frac{1}{3}a_2) 10$$

$$(x_1^3 + 2x_1 \cdot \frac{1}{3}a_1 + \frac{1}{3}a_2) 10^2$$

$$(x_1 \cdot \frac{1}{3}a_1 + \frac{1}{3}a_2) 10^2$$

$$\frac{1}{3}a_1 10^4 + \frac{1}{3}a_2 10^2$$

			3	2	3	2	1
		3					
9	9	0 6 2	6 9 7	0 4 5	4 4 4	0 0 0	0 7
9							
	6	9 5	1 8	5 4	0 4	0 0	0 7
	6	5 3	8 3	3 4	4 4		
		3 3	3 1	1 2	0 0	0 0	0 7
		3 3	3 1	2 0	0 0	0 0	1 6
		1 1	1 0	0 3	4 6	0 8	2 8
		1 1	1 0	3 6	8		
		1 1	9 1	7 2	2 4		
		1 1	9 1	2 2			
				6			
				2			

### الحالة الثالثة

$$\left[ \frac{k_2}{2} \right] < k_1 \quad \text{و} \quad \left[ \frac{m}{3} \right] < k_1$$

$x^3 + 30000x^2 + 20x = 3124315791$  كمثل:

الطريقة هي مع هذا التعديل البسيط المفروض بسبب الشروط التي وردت أعلاه: يقترح الطوسي أن نقسم هنا بـ «عدد المربعات» (معامل  $x^2$ ) للحصول أولًا على الرقم الأول للجذر أو كما يكتب: «نضع [في الجدول] عدد المربعات كما القسم على العدد كما القسم، نستخرج العامل ونترى درجه». ولكي نبين أخيراً أن الطوسي طبق طريقته على دالة كثيرات الحدود ذات المعاملات الصحيحة ( $\mathbb{Z}$ ) نأخذ كمعادلة أخيرة:

$$x^3 - a_1x^2 - a_2x - c = 0$$

$$\left[ \frac{m}{3} \right] > \left[ \frac{k_2}{2} \right] \quad \text{و} \quad \left[ \frac{m}{3} \right] < k_1$$

ولن تعالج سوى الحالة الأولى حيث  $k_1 < \frac{m}{3} < \frac{k_2}{2}$

مثال:  $x^3 + 600x^2 + 30x + 29792331 = 0$  المعالج في الجدول رقم (٣ - ٥)

هذه الأمثلة المختلفة تظهر أن طريقة الطوسي عامة وجيدة للإحكام. ورغم أن هذه العمومية تبقى ضمنية بصورة ما لأسباب متعددة البواعث دون شك، فالإمكان إدراك مغزاها. والحقيقة أن نص الطوسي مختصر جداً كما لو أنه كان معداً في الأصل لنوع معين من التعليم، أي مصاحباً بالضرورة بشرح شفهي. تحت هذا الشكل تظهر المخطوطة الوحيدة المحققة حتى الآن، وأخطاء النقل التي ارتكبتها الناسخ لا تسهل الفهم إطلاقاً، إضافة إلى أسباب أخرى جوهرية تعقد المهمة. من المحتمل أن الحضور الضمني لفاهيم على درجة من الأهمية مثل «المشتق» جعل عبارة المؤلف تلميحيّة؟ دون هيكلية مستقلة ودون عنوان يبقى المفهوم بحد ذاته إضافة إلى طريقة عرضه مسألة تبحث عن حل أكثر من كونها وسيلة للحل كما سوف نرى:

$$x^3 + a_1x^2 + a_2x = N \quad (1).$$

يكتب الجذر كما نعلم:  $x = \alpha + \beta\sqrt{10} + \gamma\sqrt{10^3 + \beta^2}$

سوف يحدد الطوسي وبالتالي كلاً من:  $\alpha, \beta, \gamma$

سنشير إلى دالة المتغير الحقيقي  $y = x^3 + a_1x^2 + a_2x$

إن المقارنة بين المرتبة العشرية للجذر المطلوب ومراتب معاملات (1) تسمح

جدول رقم (٣ - ٥)

$$x^3 - 30x^2 - 600x = 29792331$$

$$a_1 = -30$$

$$a_2 = -600$$

$$f(x) = x^3 - 30x^2 - 600x$$

$$N$$

$$x_1^3 + 3(\frac{1}{2}x_1a_1 + \frac{1}{3}a_2)x_1$$

$$N_1 = N - f(x_1) = N - x_1^3 + a_1x_1^2 + a_2x_1$$

$$x_1^2$$

$$3[(x_1^2 - 2x_1\frac{1}{2}a_1 - \frac{1}{3}a_2) + (x_1 - \frac{1}{2}a_1)x_2]x_2$$

$$N_2 = N - f(x_1 + x_2)$$

$$x_2^2$$

$$3[(x_1^2 - 2x_1\frac{1}{2}a_1 - \frac{1}{3}a_2) + (x_1 - \frac{1}{2}a_1)x_2 + (x_1 - \frac{1}{2}a_1 + x_2)x_2 + ((x_1 + x_2) - a_1)x_3]x_3$$

$$N_3 = N - f(x_1 + x_2 + x_3)$$

$$[(x_1^2 - 2x_1\frac{1}{2}a_1 - \frac{1}{3}a_2) + (x_1 - \frac{1}{2}a_1)x_2 + (x_1 - \frac{1}{2}a_1 + x_2)x_2 + ((x_1 + x_2) - a_1)x_3]$$

$$[(x_1^2 - 2x_1\frac{1}{2}a_1 - \frac{1}{3}a_2) + (x_1 - \frac{1}{2}a_1)x_2 + (x_1 - \frac{1}{2}a_1 + x_2)x_2]$$

$$[(x_1^2 - 2x_1\frac{1}{2}a_1 - \frac{1}{3}a_2) + (x_1 - \frac{1}{2}a_1)x_2 + (x_1 - \frac{1}{2}a_1 + x_2)x_2]10$$

$$[(x_1^2 - 2x_1\frac{1}{2}a_1 - \frac{1}{3}a_2) + (x_1 - \frac{1}{2}a_1)x_2]10$$

$$(x_1^2 - 2x_1\frac{1}{2}a_1 - \frac{1}{3}a_2)10$$

$$(x_1^2 - 2x_1\frac{1}{2}a_1 - \frac{1}{3}a_2)10^2$$

$$\frac{1}{2}x_1a_110^2 + \frac{1}{3}a_210^2$$

$$\frac{1}{2}a_210^4$$

$$\frac{1}{3}a_110^4$$

			3	2	3	2	1
	3						
2	0	7	9	2	3	3	0
2	9	7	9	2	3	3	1
2	2	8	8				
	5	6	7	2	3	3	0
				8			1
	5	3	7	6			
	2	8	8	3	3	0	
					3	1	
	2	8	8	3	3		1
			9	6	1	1	
				9	5	8	
			9	5	8		
			8	9	6		
			8	3	8		
	8	3	2				
		3	2				
			1				

كما رأينا بتبسيط اختيار معاملات مختلف الأرقام الخاصة بالجذر. إن تحديد هذه الأرقام بالمعنى الدقيق والألي إلى حد ما يحصل بالطريقة التالية:  
 يتم تحديد  $x_1 = \alpha 10^2$  وفقاً للحالة، إما بالقسمة، أو بالبحث عن أكبر مكعب يتضمنه  $N$ .

نكتب  $x = x_1 + x_2$  ونسعى لتحديد  $x_2$ . ويكون لدينا وفقاً لـ (1) :

$$N = f(x_1 + x_2) = f(x_1) + N_1$$

$$\text{إذن: } N_1 = (3x_1^2 + 2a_1x_1 + a_2)x_2 + (3x_1 + a_1)x_2^2 + x_2^3$$

تحدد  $N_1$  وفق اختيار  $x_1$  ويحصل الطوسي على قيمة تقريرية  $x_2$ ، وبإهمال المحدود ذات المراتب الأعلى من 1 في  $N_1$  يحصل على :

$$x_2' = \frac{N_1}{3x_1^2 + 2a_1x_1 + a_2} = \frac{N_1}{f'(x_1)} \quad (2)$$

تشير بـ  $\Rightarrow$  إلى الدالة المشتقة من  $f$ ، نكتب الآن :  $(x_1 + x_2') + x_3$  ونسعى إلى تحديد  $x_3$ . فنفرض :

$$N_2 = N - f(x_1 + x_2') = 3(x_1 + x_2')^2 x_3 + 2a_1(x_1 + x_2')x_3 + a_2x_3 + 3(x_1 + x_2')x_3^2 + x_3^3 + x_3^4$$

نستخدم  $N_2$  لتحديد  $x_3$  بالطريقة نفسها التي استخدمنا بها  $N_1$  لتحديد  $x_2'$ .

وبعبارة أخرى، الطريقة عامة وإذا ما كان الطوسي قد طبقها على المعادلات من درجة أقل أو متساوية لثلاث فقط، فذلك ضمن المحدود الذي تتناول تكوين نظرية هذه المعادلات. إن الحالة العامة لا تتطلب مفاهيم أخرى عجمولة من قبل المؤلف. لتكن إذن المعادلة التالية :

$$x^n + a_1x^{n-1} + \cdots + a_{n-1}x = N \quad (3)$$

ولنفرض :  $f(x) = x^n + a_1x^{n-1} + \cdots + a_{n-1}x$

إن الدالة قابلة للإشتقاق عدة مرات ككل الدوال التي درسها الطوسي. وبإمكاننا معرفة المجال الذي يتعمي إليه الجذر، ليكن  $[10^r, 10^{r+1}]$ . يكون

$$\text{لـ } x \text{ الشكل التالي: } r = \left[ \frac{m}{n} \right] + e_r \quad \text{حيث إن } e_r = 10^{r-1} + a_1 10^{r-2} + \cdots + a_{n-1} 10^0$$

وحيث  $m$  هو المرتبة العشرية لـ  $N$ .

تحدد  $x_1$  كما ورد أعلاه أي إما بالقسمة أو بالبحث عن العدد الصحيح الأكبر للقوة  $n$  المضمنة في  $N$ .

نفرض :  $N_1 = N - f(x_1)$

و  $x = x_1 + x_2$  هي كثيرة الحدود من درجة  $(n-1)$ .  
نحصل على قيمة تقريرية لـ  $x$ , حيث  $x$  مختلفة كما يلي:

$$N_1 = n x_1^{n-1} x_2' + a_1(n-1) x_1^{n-2} x_2' + \dots + 2a_{n-2} x_1 x_2' + a_{n-1} x_2'. \quad (4)$$

نعرف هنا على مشتقه في النقطة  $x_1$ , و:

$$x_2' = \frac{N_1}{f'(x_1)}. \quad (5)$$

بعاودة متألية للعملية نفترض أننا حددنا كلاً من:  $x_1, x_2, \dots, x_{k-1}$ ,  
و  $k=2, \dots, n$  حيث  $x = x_1 + x_2 + \dots + x_{k-1} + x_k$ :  
 $x$  هو القيمة التقريرية لـ  $x$ : و معطاة بواسطة الصيغة:

$$x_k' = \frac{N_k}{f'(X_{k-1})} \quad (6)$$

$$N_k = N - f(x_1 + x_2' + \dots + x_{k-1}') \quad \text{حيث:} \\ X_{k-1} = x_1 + x_2' + \dots + x_{k-1}'.$$

وهكذا فإن قيمة تقريرية لـ  $x$  تصبح كما يلي:

$$x_1 + x_2' + \dots + x_n'$$

حيث تعطي الصيغة (6) قيم  $x$ .

نجد إذن أن التعميم لا يتطلب أبداً إدخال مفاهيم جديدة غير مستعملة في الأمثلة التي درسها المؤلف.

ومع ذلك يجب ألا نفاجأ بـ (4) ففي الواقع، إذا كانت  $f$  كثيرة حدود من درجة  $n$  فإن:

$$f(x_1 + x_2) = f(x_1) + x_2 f'(x_1) + \frac{x_2^2}{2} f''(x_1) + \dots + x_2^n \quad (7)$$

وكذلك:

$$f(x_1 + x_2 + \dots + x_{k-1} + x_k) = \\ f(x_1 + x_2' + \dots + x_{k-1}') + x_k f'(x_1 + x_2' + \dots + x_{k-1}') + \dots + x_k^n \quad (8)$$

وهذا ما يوضح الصيغة (6).

لكتنا إذا ما تحدثنا بلغة «المشتق»، ألا ننزلق بعفلة منا إلى معنى غريب عن نظرية الطوسي؟ سوف نعود إلى هذه المسألة فيما بعد، يكفي الآن أن نلاحظ:

١ - انه في كل هذه الأمثلة وبطريقة متنظمة جداً يستعمل الطوسي بشكل منهجي بالنسبة إلى المقسم عليه عبارات تتطابق جرياً مع المشتق الأول.

٢ - انه في هذا المجال، حتى لو لم يشر بوضوح إلى الدوال فهذا الغياب حاضر مسبقاً، خاصة عندما يتعلق الأمر بتحديد الجذر الصحيح الموجب لمعادلة عددية بواسطة طريقة التقريرات المتعاقبة، هذا من جهة. ومن جهة أخرى حتى لو لم يبحث الطوسي إلا عن هذه الجذور الموجبة فطريقته تسمح أيضاً بالحصول على الجذور السالبة لـ(١)، إذ يكفي أن تطبق باستبدال  $(x)$  بـ $(-x)$ .

٣ - وكما سوف نرى، فإن العبارة الجبرية لـ«المشتق» قد استعملت خلال مناقشة مسألة وجود جذور المعادلات الجبرية. إن المعادلات العددية التي عالجها الطوسي هي دائماً بالنسبة إليه بمثابة مثلٍ عن هذه المعادلات الجبرية التي برهن سابقاً وجود جذور لها.

قبل استعادة هذه الأسئلة، أي قبل إعادة وضع حل المعادلات العددية إلى مكانه في عمل المؤلف الجبري، لندرس الصلات بين طريقة الطوسي وطريقة فيت.

### - ٣ -

إن عمل فيت فيها يتعلق بالمعادلات العددية ليس أقل سهولة للتناول من دراسة الطوسي. وكما قلنا سابقاً، فإن الطوسي يستعمل الطريقة كجزء من معرفة رياضية مكتسبة، ومن العبث على كل حال أن نبحث في مؤلفه عن كيفية انتقال هذه المعرفة وبواسطة من. المهم في هذه الطريقة يمكن في الجداول. وباستثناء بعض التبريرات حول مقارنة المراتب العشرية ومفكوكه الصيغة " $a + b + \dots + k = n$ " حيث  $n = 2, 3$ ، والقسمة والعبارات التي يجب إدخالها في الجدول، فإن النص لا ينطوي بشيء عن المساهمة الخاصة بالطوسي أو بتلك التي استطاع إستعارتها من سابقيه.

كان يامكاننا توقع حالة مختلفة مع فيت لكن ذلك لم يحصل، فعدا التبريرات المشابهة لتلك الخاصة بالطوسي، وهي تكاد لا تكون أكثر وضوحاً ورغم أن مؤلفه مطبوع وليس خطوطاً، لا نجد فيه سوى تأملات عامة في «الاتجاه التحليلي».

في هذه الحالة كما في تلك لا تقدم معرفة المبتكر فائدة تذكر إن بالنسبة إلى

السيرة الذاتية أم بالنسبة إلى مسألة التبرير الفعلي، أي ما هي المفاهيم الرياضية التي ساهمت في ابتكار هذه الطريقة؟ ففي حالة فيت وبخصوص هذه المفاهيم تمديدًا تشعب التفسيرات. إن تضارب التفسيرات قد بدأ منذ القرن الماضي على أية حال. ويكفي للإلتئام بهذا أن نذكر أسماء بعض مشاهير المؤرخين مثل: هانكل (Hankel) ويكفي للإلتئام بهذا أن نذكر أسماء بعض مشاهير المؤرخين مثل: هانكل (Hankel) وريتور (Ritter) وكتور (Cantor) وإنستروم (Eneström) وترويفك (Tropfke).

إن نص فيت لا يقدم مساعدة كبيرة بالنسبة إلينا والجوهري يبقى دوماً في الجداول. ومع ذلك فالنص يفيدنا بما يلي:

— يجري حل «القوى المقترنة» بالأسلوب نفسه لحل «القوى البختة»<sup>(٣٣)</sup>.

— الحل هو «تحليل» أي أنه يتبع المسار المعاكس للمسار المتبع بتشكيل القوى المقترنة مراعياً الموضع والمرتبة والتزايد والتناقص للمعاملات كما تلك التي للمجهول<sup>(٣٤)</sup>.

إذا كانت هذه الإعتبارات مشابهة لإعتبارات الطوسي ولكن معبر عنها باللغة التي نعرفها، فهناك فارق مهم يظهر منذ البداية ولا يمكن تجاوزه بين الرياضيين. فيما يبرهن الطوسي، في البداية، وجود جذر أو عدة جذور موجبة للمعادلات، حيث المعادلات العددية هي التماذج على ذلك، نجد أن فيت لا يطرح هذه المسألة في أي مكان من مؤلفه، ويقدم المعادلة العددية المطلوب حلها دون شرح غهبي. هذا الفارق سيكون على أية حال هدفاً للتفكير عند أولئك الذين كانوا دائمًا ضحية لاستطورة خلقها رينان (Renan) وتانيري (Tannery).... الخ أي الذين قابلو ما بين المظهر العملي القابل للحساب للرياضيات العربية وبين الطابع النظري للرياضيات اليونانية ورياضيات عصر النهضة. ولدراسة فيت سوف نبدأ بالمعادلة التالية:

$$10 + 7N = 60750$$

François Viète, *De numerosa potestatum purarum, atque adfectarum* (٣٠) (Leiden, 1646), reproduction (Olms, 1970). «Numerosam resolutionem potestatum purarum imitatur proxime resolutio adfectorum potestatum ...» pp.173, and 221.

(٣١) انظر: المصدر نفسه:

«Intelligunter videlicet componi adflectae potestates à duobus quoque lateribus, immissentibus se subgradualibus magnitudinibus, una vel pluribus, & in eadem resolvuntur contraria compositionis via, observato coefficientium subgradualium, sicut potestatis & parodicorum graduum, congruente situ, ordine, lege, et progressu».

يبدأ فيت كما الطوسي بت分区 الشراح من رقمين ابتداء من اليمين، وعوضاً عن وضع الأصفار فوق مراتب المربعات فهو يضع نقاطاً تحت هذه المراتب نفسها<sup>(٣١)</sup>:

ثم يعطي الجداول التالية:

جدول رقم (٦ - ٣)

### أ - استخراج الضلع الأول الجزئي

المعامل الخطى	7	.	.	تحت الجانب، عدد من النقاط الجانبيّة يقدر	عدد أصفار	0 0 0
	.	.	.	نقاط تربيعية	N.	2 40
6	0 7	5 0		نقاط تربيعية	Q.	4 16.
.	N .	N ..		أو أضلاع جزئية		
$Q_{ij}$	$Q_{ij}$	$Q_{iij}$				
4 سطح يجب طرحها				مربع الضلع الأول		
	1 4			سطح الضلع الأول بالمعامل		
4 مجموع سطوح يجب طرحها	1 4					
باقي المربع المفترن الواجب حله	1	9 3	5 0			

Viète, Ibid. p.174,

(٣٢) انظر:

حيث يكتب: «Ex affecto igitur quadrato ut eruantur latera, sedes unitatum quadrata: singularia metientium per binas alternas, ut in analysi puri quadrati, distinguuntur figuræ punctis commode à dextra ad laevam subtus collocatis».

## ب - استخراج الضلع الثاني الجزئي

معامل خطى	ضلع جزئي أعلل للقواسم		7
باقي المربع المقتن الذي يجب حلّه		1 9 3 .	5 0 .
ضعف		4	
الصلع الأول	الجزء الأدنى للقواسم		
مجموع القواسم		4 0	7
مجموع سطوح يجب طرحها		1 6	الصلع الثاني مضروب بضعف الأول
مجموع سطوح يجب طرحها		1 6	مربع الضلع الثاني
الباقي من المربع المقتن الذي يجب حلّه		2 8	الصلع الثاني مضروب بالمعامل
		1 7 8	8
		1 4	7 0

## ج - استخراج الضلع الثالث الجزئي كما لو أنه الثاني

معامل طول	الجزء الأعلى للقواسم		7		0 0 0
باقي المربع المقتن الذي يجب حلّه		1 4	7 0		$\begin{cases} N & 2 & 4 & 3 \\ 0 & 57 & 6 & 9 \end{cases}$
ضعف		4	8		
الصلع الخارجي	الجزء الأدنى للقواسم				
مجموع القواسم		4	8 7		
سطوح يجب طرحها		1 4	4	الصلع الثاني مضروباً بضعف الأول	
مجموع السطوح التي يجب طرحها تعادل باقي		9		مربع الضلع الثاني	
المربع المقتن الواجب حلّه		2 1		الصلع الثاني مضروباً بالمعامل	
		1 4	7 0		

نستنتج أنه إذا كانت  $IQ + 7N = 60750$  فإن  $IN$  تعادل 243 «بالضبط وفقاً للوجهة المعاكسة الخاصة بالشكل»، كما يكتب فيت.

إن أفضل وسيلة لممارسة طريقة فيت والطبوسي تكمن دون شك في استعادة مثل فيت ومعالجته بطريقة الطبوسي في الجدول (٧). نلاحظ عندئذ أن القسم (١) من (٦)

وأن القسمين (١ ، ٢) من (٧) وأن (٢) من (٦) و(٢ ، ٢) من (٧) وأن (٣) من (٦) و(٣ ، ٣) من (٧) هي متكافنة على التوالي.

وعدا عن ذلك، عندما نعلم أن الطوسي يعطي، فضلاً عن الجداول المجمعة، التي حذفها الناسخ، جداول جزئية خلال الوصف، لا يمكننا إلا أن نذهب أمام التشابه. والفارق الوحيد هو في أن ثبت عوضاً عن أن يضع الأصفار فوق الأرقام، يضعها تحتها وعوضاً عن وضع القواسم نهائياً في أسفل الجدول مع فارق الضرب بعامل تقريرياً، فهو يضعها بطريقة ما في أعلى الجدول.

### جدول رقم (٣ - ٧)

		2	4	3
2	2	2	4	
$x_1^3$	0	0	0	0
$a_1 x_1$	6	0	7	5
	4		1	4
$N_1 = N - f(x_1)$	1	9	0	0
$x_1^2$	1	6	3	5
$(2x_1 + a_1) x_1$	1	6	2	8
$N_2 = N - f(x_1 + x_2)$	1	4	7	0
$x_1^2$	1	4	7	0
$(2x_1 + 2x_2 + a_1) x_3$	1	4	6	9
$N_3 = N - f(x_1 + x_2 + x_3)$	1	4	6	1
$2x_1 + 2x_2 + a_1$	4	8	4	8
$(2x_1 + 2x_2 + a_1) 10$	4	8	7	7
$(2x_1 + a_1) 10$	4	7	7	
$(2x_1 + a_1) 10^2$			7	
$a_1 10^3$			7	

إن الفارق بين الطريقتين ليس جوهرياً ويترك التمثيل بينهما على حاله.  
ويستمر هذا الشابه لدى مواجهة الحالات الأخرى للمعادلة من الدرجة الثانية. وعكضاً في حالة حيث  $\frac{m}{2}$  وجدنا أن الطرسى يؤخر المعامل كى يتمكن

من إجراء القسمة<sup>(٣٣)</sup>.

كما يظهر في المثل الذي يعطيه:  $1Q + 954N$  يعادل 18487

ويعاً أن اختيار القواسم مهم بالنسبة إلى شرح الطريقة، فنلاحظ بالنسبة إلى هذا المثل نص ثيت<sup>(٣٤)</sup>.

إذا طبقنا ما كتبه ثيت على المثل المعالج، نأخذ كجزء من القواسم ما نرمز اليه  $2x_1^2$  دون أن نهمل بالطبع، وضعها في مكانها وحسب الترتيب الذي يناسبها. يبقى أيضاً أن ندرج بالعناية نفسها بين القواسم العليا «المقادير التي هي عاملات» وهي هنا  $a_1$  ولدينا أخيراً كمجموع قواسم:  $a_1 + 2x_1^2$  وهو ما يسمح بتحديد  $x_1$ .

بالنسبة إلى المعادلات من الدرجة الثانية بإمكاننا إذن أن نؤكد أنه لا يوجد فارق ملحوظ بين طريقة الطوسي وطريقة ثيت. فهل هناك فارق مهم بالنسبة إلى المعادلات من درجة أعلى؟

لدرس هذا السؤال سوف نجري الطريقة نفسها التي تمت للمثل السابق على المعادلة:  $IC + 30N = 14.356,197$ . بإمكاننا توقيع رؤية ظهور الفارق المهم بين الطريقتين. ففي الواقع، إن نص ثيت يترك مجالاً للإفتراض أن مجموع القواسم الذي يسمح بتحديد  $x_1$  سيكون في هذه الحالة  $a_1 + 3x_1^2 + 3x_1$ ، فتغير الطريقة من طبيعتها بعض الشيء.

---

ـ (٣٣) المصدر نفسه، ص ١٧٥، حيث يعبر ثيت بتعابير مشابهة عندما يكتب: «Coefficiens itaque ad succedentes sedes ordine revocanda est, donec sit locus divisioni, à qua tunc opus inchoare magis consentaneum est».

(٣٤) في القاعدة الثالثة في استنتاجاته يكتب ثيت في موضوع تشكيل القواسم وترتيبها ومكانتها بعد استخراج الضلع الأول الجزئي، انظر: المصدر نفسه، ص ٢٢٦:

«Tertia cura esto, ut post eductionem primi lateris singularis & emendatam congrua subductione expositam resolutioni magnitudinem, dividentes scansoriae in suo collocentur site of ordine, tam superius quam inferius. Ac inferius quidem collocentur multiplices laterum elicitorum gradus parodici, ipsimet qui dividerent in analysi purae potestatis, ut pote.

In analysi quadrati dumplum lateris eliciti.

In analysi cubi, Prima, dividen scansoria magnitudo, Triplum lateris eliciti.

Secunda, triplum quadratum ejusdem».

جدول رقم (٣ - ٨)

أ - استخراج الصلع الأول الجزئي

معامل السطح		نحت الجانبي	عدد الأصفار ٠ ٠ ٠
مكعب مقترن يجب حلّه	١ ٤ . $C_j$	٣ ٥ ٦ ٠ $N$ . $C_{ij}$	٤.٢٤ الأصلع الجزئي ٠.٤١٦ نقطاط تكميمية ٣.٦٤ أو أماكن لكتعبات
مجسمات يجب طرحها أولاً	٨	٦ ٠	مكعب الصلع الأول حاصل ضرب الصلع الأول معامل السطح
مجموع المجسمات الواجب طرحها	٨	٠ ٠ ٦	
باقي المكعب المقترن الواجب حلّه	٦	٣ ٥ ٠	٩ ٧

ب - استخراج الصلع الثاني الجزئي

الأجزاء العليا للقواسم (معامل السطح)	٠		٣ ٠ .
باقي المكعب المقترن الواجب طرحه	٦	٣ ٥ ٠ . .	٩ ٧ .
ثلاثي التربيع للصلع الأول من القواسم	١ ٢ ٦		
مجموع القواسم	١ ٢ ٦ ٠	٣ ٠	
مجسمات يجب طرحها	{ ٤ ٨ 9 ٦ 6 ٤ 1 5 ٨ ٢ ٥ 5 ٢ ٤	٢ ٠	حاصل ضرب الصلع الثاني بثلاثي مربيع الصلع الأول حاصل ضرب مربع الصلع الثاني بثلاثي الصلع الأول مكعب الصلع الثاني حاصل ضرب الصلع الثاني بمعامل السطح
مجموع المجسمات التي يجب طرحها	٥	٢ ٠	
باقي المكعب المقترن الواجب حلّه	٥	٩ ٩ ٧	

### ج - استخراج الضلع الثالثالجزئي كما لو أنه الضلع الثاني

		3 0
معامل } الجزء الأعلى المستوى } من القواسم		.
باقي المكعب المفترض الواجب حله	5 2 4	9 9 7
ثلاثي مربيع } الضلع الأول } الجزء الأعلى من القواسم	1 7 2	8
ثلاثي الضلع الأول }		7 2
مجموع القواسم	1 7 3	5 5 0
مجمـات يـجب طـرحـها	5 1 8	4
	6	4 8
		2 7
		9 0
	5 2 4	9 9 7
مجموع المجمـات الـواجب طـرحـها يـساـوي باـقـي المكعب المفترض الـواجب حلـه		

حاصل ضرب الضلع  
 الثاني بثلاثي مربيع الضلع الأول  
 حاصل ضرب الضلع الثاني  
 بثلاثي الضلع الأول  
 مكعب الضلع الثاني  
 حاصل ضرب الضلع  
 الثاني بمعامل السطح

إذا كانت  $IC + 30N = IN$  تساوي 14,356,197 و 243 باتباع الإتجاه نفسه ولكن  
بنحن معاكس لاتجاه التشكيل.

ولمقارنة الطريقتين، لنستعد المثال نفسه حسب الطموسي في الجدول رقم (٣) .

نلاحظ إذن أن «مجموع القواسم» يكف عن أن يكون هو نفسه عندما نطبق طريقة الطموسي على أمثلة ثيت. فيبينا يكون هذا المجموع 1260300 في القسم الثاني من الجدول الخاص بثيت فهو 1200300 حسب طريقة الطموسي. فإذاً يرد هذا الفارق على وجه الدقة؟

كي نفهم هذا الفارق، نعود إلى المعادلة:  $N = a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0$  التي نوقشت سابقاً، فقد رأينا في الواقع أن:

$$x'_2 = \frac{N_1}{3x_1^2 + 2a_1x_1 + a_2}$$

$$N_1 = (3x_1^2 + 2a_1x_1 + a_2)x_2 + (3x_1 + a_1)x_2^2 + x_2^3 \quad \text{حيث}$$

جدول رقم (٣ - ٤)

$$\begin{matrix} x_1^3 \\ a_1 x_1 \end{matrix}$$

$$N_1 = N - f(x_1)$$

$$\begin{matrix} x_1^3 \\ x_2^3 \\ 3(x_1^3 + \frac{1}{3}a_1 + x_1 x_2) x_2 \end{matrix}$$

$$N_2 = N - f(x_1 + x_2)$$

$$\begin{matrix} x_1^3 \\ x_2^3 \\ 3(x_1^3 + \frac{1}{3}a_1 + x_1 x_2 + x_1^3 + x_1 x_2 + x_1 x_3 + x_2 x_3) x_3 \end{matrix}$$

$$N_3 = N - f(x_1 + x_2 + x_3)$$

$$\begin{matrix} x_1^3 + \frac{1}{3}a_1 + x_1 x_2 + x_1^3 + x_1 x_2 + x_1 x_3 + x_2 x_3 \\ (x_1^3 + \frac{1}{3}a_1 + x_1 x_2 + x_1^3 + x_1 x_3 + x_1 x_3 + x_2 x_3) 10 \\ (x_1^3 + \frac{1}{3}a_1 + x_1 x_2 + x_1^3 + x_1 x_2) 10 \end{matrix}$$

$$(x_1^3 + \frac{1}{3}a_1 + x_1 x_2) 10$$

$$(x_1^3 + \frac{1}{3}a_1) 10$$

$$(x_1^3 + \frac{1}{3}a_1) 10^2$$

$$\frac{1}{3}a_1 10^3$$

1	0	4	3	5	0	6	1	9
	8				6			7
	6	3	5	0	0	1	9	0
			6	4				7
	5	7	6	1	2			
	5	2	4	9	9	9	7	0
		5	2	4	9	9	7	7
	5	8	3	3				
		5	7	6	1			
	4	8			1			
		4			1			
					1			

وبالنسبة إلى ثيت، لدينا:

$$N_1 = (3x_1^3 + 2a_1 x_1 + a_2) x_2 + (3x_1 + a_1) \{x_2\} x_2 + x_2^3$$

حيث  $\{x_2\}$  تستبدل بـ 10 عند إجراء القسمة وتحوّل صيغة الطبوسي السابقة إلى الصيغة التالية مع ثيت:

$$x_2 = \frac{N_1}{(3x_1^3 + 2a_1 x_1 + a_2) + 10(3x_1 + a_1)}$$

وبصورة أكثر عمومية، إذا عدنا إلى المعادلة (3) فإن (5) تصبح مع ثيت:

$$x'_2 = \frac{N_1}{f'(x_1) + \frac{10^{m-1}}{2} f''(x_1) + \dots + \frac{10^{(n-2)(m-1)}}{(n-1)!} f^{n-1}(x_1)}$$

ومنها نستنتج صيغة مقابلة لـ (6).

هذا هو إذن الفارق الوحيد المهم بين الطريقيتين، وقد تمكنا في أن نشدد عليه لتدفع مقارناتنا لأبعد ما يمكن. يبقى حسب رأينا أن طريقة فيت بجوهرها قريبة من طريقة الطوسي والمسألة المختلف عليها ليست متشعبة التحديات للدرجة أنها يمكن أن تغدو ذاتها كل هذه المشابهة. إن الوسائل المعروضة، وتفاصيل العرض تتشابه إلى الدرجة التي تسمح بالتساؤل: ألم يكن فيت على صلة بهذا التيار في الجبر العربي الذي يشكل الطوسي أحد ممثليه؟

- ٤ -

في الحالة الراهنة من تاريخ الجبر ليس بإمكاننا القول بدقة حسب أي طرق وعبر أي معارج يمكن للأعمال هؤلاء الجبريين أن تعرف في زمن فيت. ما يمكننا افتراضه على الأقل هو أنه إذا كان قد حصل انتقال فهو يستتبع تحريرات. وفي الواقع فإن طريقة الطوسي هي يعني ما أكثر «حداثة» من طريقة فيت.

فمن كلا الطريقيتين نجد أن طريقة الطوسي هي الأقرب إلى طريقة نيوتون ورافسون (Raphson) بل إلى طريقة رويفي - هورنر. لكن قبل استخلاص استنتاجات متسرعة، علينا توضيح نقطة ذات أهمية خاصة هي أن جموع التفسيرات التي عبر عنها تظهر منسجمة مع الواقع من وجهة النظر الرياضية ويإمكاننا مناقشة ذلك حتى التأكد من صحته، لكنها تبدو مغالياً من وجهة تاريخية. وبالفعل، هل ذلك الحق باستبدال عبارات جبرية بعبارة «المشتق»، حتى ولو كانت بالنسبة إلى لغة أخرى مطابقة لمفهوم «المشتق»؟ بالإختصار هل نسمح لأنفسنا بالحديث بلغة أخرى غير لغة النظرية التي نحن بصدده كتابة تاريختها؟

إن جواباً شافياً لهذه الأسئلة يلزمنا بصنع تاريخ آخر: أي تاريخ مفهوم المشتق. وليس ذلك من أجل مثاللة كائن رياضي معطى نهائياً مرة واحدة بصورة ترسندنطالية ولا تاريخية، بل على العكس، من أجل التعرف إلى كائن رياضي يندرج في لغة أو أسلوب له تاريخه بالضرورة، ويتحدد بواسطة العرض والبرهان. إنها مهمة مستحيلة بالنسبة إلى حدود هذه الدراسة، لأنها تتطلب استعادة الفكر الرياضي لإحدى كبريات المدارس الرياضية العربية حيث تدرج أسماء بشهرة ثابت بن فرعة وابراهيم بن سنان والخازن والقوهي . . .

يكفيانا هنا أن نبين الاستخدام المنهجي الذي استخدمه الطوسي لمفهوم «المشتق»

في أقسام أخرى من مؤلفه. نكتفي إذن بأن نبين أن الطوسي يفكـر بالدالـة دون أن يذكرـها، لكنـه جـاء بطـريقة منـهجـية إلى شـكل آخرـ من هـذا المـفـهـوم الذي سـوف يـعـرـف لاحـقاً بالـمشـقـةـ. وـفـهـمـ عـنـهـاـ المـعـنـىـ والمـلـوـقـ لـطـرـيـقـتـهـ في حلـ المـعادـلاتـ العـدـدـيـةـ. لنـعدـ إـلـىـ جـبـرـهـ وـلـتـوضـحـ هـذـهـ الأـطـرـوـحةـ بـمـثالـ.

إنـ بـحـثـ الطـوـسـيـ كـمـاـ قـلـناـ آنـفـاـ هوـ بـحـثـ فيـ المـعـادـلاتـ، حـيـثـ غـرـضـهـ مـدـوـنـ فيـ العنـوانـ، أيـ أنـ المـقصـودـ عـلـىـ وـجـهـ الدـقـةـ هوـ جـعـلـ نـظـرـيـةـ المـعـادـلاتـ منـ الـدـرـجـةـ الـأـدـنـىـ أوـ الـمـساـوـيـةـ لـثـلـاثـةـ، مـصـاغـةـ كـلـامـيـاـ. إنـ التـصـنـيـفـ الـذـيـ أـعـطـاهـ الطـوـسـيـ هوـ نـفـسـهـ تـصـنـيـفـ الحـيـّـامـ<sup>(٣٥)</sup>:

$x^2 = ax$	(3)	$x^2 = a$	(2)	$x = a$	(1)
$x^3 = a$	(6)	$x^3 = ax$	(5)	$x^3 = ax^2$	(4)
$x^2 + a = bx$	(9)	$ax + b = x^2$	(8)	$x^2 + ax = b$	(7)
$x^3 + ax = bx^2$	(12)	$ax^2 + bx = x^3$	(11)	$x^3 + ax^2 = bx$	(10)
$a + bx = x^3$	(15)	$x^3 + a = bx$	(14)	$x^3 + bx^2 = a$	(13)
$a + bx^2 = x^3$	(18)	$x^3 + a = bx^2$	(17)	$x^3 + bx^2 = a$	(16)
$x^3 + a + bx = cx^2$	(21)	$a + bx + cx^2 = x^3$	(20)	$x^3 + ax^2 + bx = c$	(19)
$x^3 + ax^2 = bx + c$	(24)	$a + x^3 = bx + cx^2$	(23)	$x^3 + ax^2 + b = cx$	(22)
				$x^3 + ax = bx^2 + c$	(25)

سنـفـسـعـ عـلـىـ أـيـةـ حالـ تـارـيـخـ هـذـهـ النـظـرـيـةـ، يـكـفـيـ أنـ نـذـكـرـ هـنـاـ بـالـمـسـارـاتـ الـأسـاسـيـةـ لـلـطـوـسـيـ:

- (١) لـكـيـ يـحـلـ المـعـادـلاتـ صـفـنـهاـ إـلـىـ قـطـاعـينـ، الـأـوـلـ يـعـتـقـدـ عـلـىـ المـعـادـلاتـ الـتـيـ تـمـلـكـ دـائـيـاـ حلـلـاـ (يعـطـيـهاـ الطـوـسـيـ)، وـالـثـانـيـ يـتـعـلـقـ بـالـمـعـادـلاتـ الـتـيـ لـيـسـ هـاـ حلـ إـلـاـ باـسـتـيـفاءـ شـروـطـ مـعـيـنةـ، وـيـقـومـ بـعـدـ ذـلـكـ بـإـجـراءـ المـاقـشـةـ.
- (٢) بـوـاسـطـةـ تـحـوـيلـ اـفـيـيـ:  $a + x - x \rightarrow a$  أو  $a - x \rightarrow x$  يـحـلـ المـعـادـلاتـ الـمـطـلـوبـ حلـهاـ إـلـىـ أـخـرـىـ يـعـرـفـ حلـهاـ.
- (٣) كـيـ يـحـلـ هـذـهـ المـعـادـلاتـ، يـدـرـسـ الـقـيـمـ الـعـظـيـمـ لـلـعـبـارـاتـ الـجـبـرـيـةـ، وـيـأـخـذـ «ـالـمـشـقـةـ الـأـوـلـ» لـهـذـهـ الـعـبـارـاتـ، ثـمـ يـعـدـمـهـ وـيـبـرهـنـ أـنـ جـذـرـ الـمـادـلـةـ الـتـيـ يـحـصـلـ عـلـيـهـ إـذـاـ مـاـ عـوـضـ فـيـ الـعـبـارـاتـ الـجـبـرـيـةـ أـعـطـىـ الـقـيـمـ الـعـظـيـمـ لـلـعـبـارـةـ.

---

(٣٥) الطـوـسـيـ، «ـقـوـامـ الـحـسـابـ»، صـ ٤٢ـ (ظـهـرـ الـورـقةـ)، وـ ٤٣ـ (وـجـهـ الـورـقةـ).

(٤) إنه لا يدرس «القيمة العظمى» لا للحجم ولا للمساحة لكنه يدرس «النهايات».

(٥) عند عنوره على أحد جذور المعادلة التكعيبية، يحصل، وذلك كي يتمكن من تحديد الجذر الآخر، أن يدرس معادلة من الدرجة الثانية، هي حاصل قسمة المعادلة التكعيبية على  $(x-a)$  حيث  $a$  هو الجذر الذي عنر عليه. بعبارة أخرى، إنه يعرف أن كثيرة الحدود  $ax^3+bx^2+cx+d$  تقبل القسمة على  $(x-a)$  إذا كان  $a$  جذراً للمعادلة:  $ax^3+bx^2+cx+d=0$

(٦) قد يحصل له أن يعثر على هذه المعادلة من الدرجة الثانية من نوع لم يكن قد درسه سابقاً مثل  $x^3-bx^2=c$ ، فيردها عندها بواسطة تحويل افني إلى نوع معادلة معروفة.

(٧) بعد أن يكون قد درس المعادلة يحاول أن يعين حداً أقصى وحداً أدنى لجذورها.

(٨) إذا أعددنا تجميع المعادلات المتشابهة مثل:  $c = ax^3 + bx^2 + cx + d$  و  $b = ax^2 + c$  التي ليست سوى  $0 = ax^3 + bx^2 + c$  ، بإمكاننا عندها أن نعثر من جديد وبشكل مسبق على الصيغة المسماة صيغة «كارдан» (Cardan)، أو بعبارة أخرى، إن هذه الصيغة حاضرة موضعياً لا بشكل شامل في حالة الجذور الحقيقية.

كل ما قلناه عن المسارات الأساسية للطبوسي يسمح بشرح كيف أنه استطاع ابتكار طريقة الحل العددية أو بالأصح، كيف أن هذه الطريقة استطاعت أن تتمكن من استعمال مفهوم «المشتق». لكن بعضاً من تأكيدياتنا السابقة قد يكون مثاراً للدهشة. إننا مدركون جيداً لأبعادها، لكن علينا أولًا تقديم الدليل. وبما أن البرهان الوحيد المقنع هو في جعل نص الطبوسي يتحدث عن نفسه، فسوف تأخذ ثلاثة أمثلة من مؤلف هذا الرياضي: الأول لكي نبين الدراسة الجبرية للمنحنيات، والثاني كي نوضح المناقشة التي تبيّن مسبقاً بكارдан (Cardan) عبر حضور الصيغة المسماة «صيغة كاردان»، والثالث لكي نستخلص كيف أن التحويل الافني، وقابلية القسمة والمشتق قد تناست في حل المعادلة.

$$1 - حل المعادلة \quad (٣١) \quad ax + b = x^2$$

كان الطوسي قد أعطى في مقدمة كتابه :

- معادلة القطع المكافئ بالنسبة إلى محورين متعامدين، حيث الأول هو محور القطع المكافئ، والآخر هو المماس في رأس القطع المكافئ.
  - معادلة القطع الزائد بالنسبة إلى محورين متعامدين حيث الأول هو محور القطع الزائد، والآخر هو المماس في رأس القطع الزائد.
  - معادلة القطع الزائد المتعامد بالنسبة إلى خطٍ تقاربُه.
- لكي يحل المعادلة المطلوبة، يلجأ إلى الطريقة التالية :

ليكن  $AB = \sqrt{a}$  و  $AC = \frac{b}{\sqrt{a}}$ . نرسم القطع المكافئ  $P$ ، رأسه  $A$  و «ضلعي القائم» - ضعف الوسيط  $\sqrt{a}$ ، كذلك نرسم القطع الزائد  $E$ ، رأسه  $A$  و قطره المجانب  $AC$  (انظر الرسم).

يسبرهن الطوسي أولاً أن هذين المخروطين يتقاطعان في نقطة غير النقطة  $A$ ، ويجري البرهان على الشكل التالي :

معادلة  $P$  تعطي (انظر لاحقاً) إذن :  $\overline{AS}^2 = \overline{BM}^2$

$$AS = BM = AN = NM \quad (1)$$

ومعادلة  $E$  تعطي :

$$NC \times AN > \overline{AN}^2 = \overline{NM}^2 \quad \text{لكن} \quad NC \times AN = \overline{QN}^2$$

$$\overline{QN}^2 > \overline{NM}^2 \quad (2)$$

وهذا يبين أن النقطة  $M$  هي داخل  $E$ . نأخذ الآن  $AF$  بحيث :

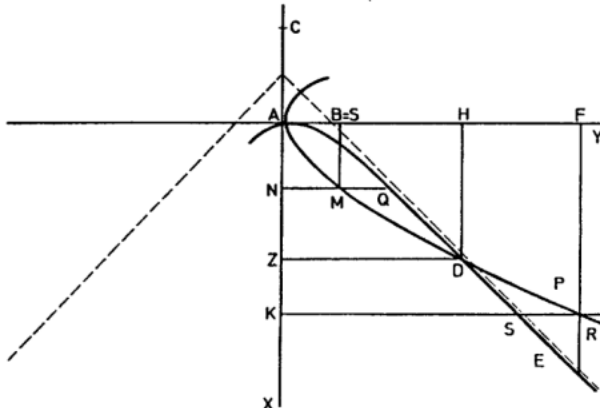
$$AF > 4 AB \quad (3)$$

و

$$AF \times AB > \overline{AC}^2 \quad (4)$$

(٣٦) المصدر نفسه، ص ٥٨ (وجه الورقة)، و ٥٩ (ظهر الورقة).

شكل رقم (١ - ٣)



ومن معادلة القطع المكافئ نحصل على:

$$AK > AC \quad RF > AC \quad \text{إذن} \quad AF \times AB = \overline{RF^2} > \overline{AC^2}$$

$$2AK > KC > 2AC \quad (5)$$

من معادلة  $P$  و (3) نحصل على:

$$\frac{\overline{RK^2}}{\overline{RF^2}} = \frac{\overline{AF^2}}{AF \cdot AB} = \frac{AF}{AB} > 4$$

وهذا يعطي إذا أخذنا (5) في الاعتبار:

$$RK > 2RF = 2AK > KC \quad (6)$$

$$\text{وبما أن } AK \times KC = \overline{KS'^2} \text{ (معادلة } E\text{) نستنتج من ذلك أن } KS' > KC.$$

وهذا يبين أن  $R$  هي خارج  $E$ ، إذن  $P$  و  $E$  يتقاطعان في نقطة  $D$ . أقول إن  $AZ$  هو الحل المطلوب؛ لأن: معادلتي  $P$  و  $E$  تتطابيان فعلاً:

$$\frac{AB}{AZ} = \frac{AB}{DH} = \frac{DH}{AH} = \frac{AZ}{DZ} = \frac{DZ}{CZ}$$

$$\frac{AB}{AZ} = \frac{AZ}{DZ} = \frac{DZ}{CZ} \quad \text{إذن:}$$

$$\frac{\overline{AB^2}}{\overline{AZ^2}} = \frac{\overline{AZ^2}}{\overline{CZ^2}} \quad \text{إذن:}$$

$$\overline{AB^2} \times CZ = \overline{AZ^2} \quad \text{إذن:}$$

وهي مساواة يمكننا كتابتها على الشكل التالي:

$$\overline{AB^2} \times AC + \overline{AB^2} \times AZ = \overline{AZ^2}$$

وهذا يبين أن  $AZ$  هو حل.

وفي ترميز آخر غير ترميز الطوسي سبق أن اتبع عن قرب، فإن معادلتي  $P$  و  $E$  بالنسبة للمحورين  $AX$  و  $AY$  هي على التوالي:

$$x^2 = \sqrt{a} y,$$

$$x \left( \frac{b}{a} + x \right) = y^2$$

اذن:  $x^2 - ax - b = 0$ . فإذا استبعدنا الحل المبتدأ  $x = 0$  حصلنا على

معادلتنا.

نستنتج من عرض الطوسي:

أ - إن تقاطع القطع المكافئ والقطع الزائد مبرهن جبرياً، أي بواسطة معادلتي المنحنين.

ب - يمكننا الاعتقاد أنه في هذه المرحلة جرب الطوسي أن يجعل هندسياً هذه المعادلة التكعيبية.

إن استعمال مفردات مثل «داخل» و«خارج» أثناء البرهان يمكن أن يعزز مثل هذا الاعتقاد، وإذا ما نظرنا عن قرب فإننا نصل إلى استنتاج آخر. في الحقيقة، فإن الطوسي لم يكن مجرأً إطلاقاً على النظر إلى الشكل، فقد كان يستعمل معادلات المنحنيات. هذا الاستعمال ظاهر في المثل السابق كما في كل الأمثال التي تتبع على السواء. وكونه كان يعمل ضمن المجال الموجب، لذلك فالرسم الشامل للمنحنيات غائب، والمفردات: الخارج والداخل تطابقان في استعمال الطوسي مفرديتي الأكبر والأصغر. وبصورة أدق، لا يقصد هنا الهندسة ولكن المقصود هو حدس هندسي لفكرة الاستمرارية. وبلغة مختلفة عن لغة الطوسي، يريد المؤلف أن يبرهن: إنه إذا كان لدينا  $x = \sqrt[3]{\frac{b}{a}} + x^2$  و  $y = \sqrt[3]{\frac{b}{a} + x^2}$  حيث  $x > 0$  وإذا وجد عددان  $\alpha$  و  $\beta$  بحيث أن  $0 < \alpha < (g-f)$  و  $0 < \beta < (g-f)$  عندئذ توجد نقطة  $\gamma \in [\alpha, \beta]$  بحيث أن  $0 = (g-f)\gamma$ . فالحدس «الهندسي» لدى الطوسي مبني إذن على فكرة استمرارية  $(g-f)\gamma$  حيث  $\gamma$  وهو ما دأبهما مستعمرين.

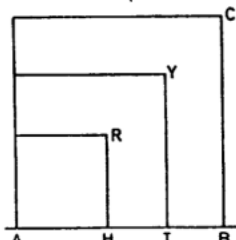
## ٢ - حل المعادلة $x^2 + a = bx$

يلاحظ الطوسي أولاً أن يجب أن يكون أصغر من  $b$ ، ويكتب المعادلة عندئذ على الشكل  $(b - x^2) = a$ . وبصورة أدق، هو يفترض أن  $b$  تعادل مساحة المربع  $AC$  (انظر الشكل ٣ - ١) وأن  $x^2$  تعادل مساحة المربع  $AY$  فتصبح المعادلة عندئذ  $AT [CY] = a$  حيث:

$$\begin{aligned} \text{مساحة } AC - \text{مساحة } AY &= [CY] \\ (AB + AT) \times BT &= \end{aligned}$$

حيث يجد المؤلف نفسه مجبراً على دراسة القيمة العظمى لـ  $[CY] = AT$  بحيث  $x^2 = b - AT < AB$ . ويعطى عندها المقدمة التالية:

شكل رقم (٢ - ٣)



مقدمة: ليكن مساحة المربع  $AC$  ≠ مساحة المربع  $AR$

إذن:  $AT = AH$  تأخذ قيمتها العظمى عندما يكون  $AT = AH$

أ - يفترض أن  $AT > AH$  وبين فيما يلي أن  $AH > AT$

وبالفعل لدينا:

$$[CR] \times AH = [CY] \times AH + [YR] AH, \quad (1)$$

$$[CY] \times AT = [CY] \times AH + [CY] \times HT. \quad (2)$$

و بما أن مساحة  $\overline{AH}^2 = AC$  ≠ مساحة  $AR$  نحصل على:

$$[CR] = (AB + AH) BH = 2 \overline{AH}^2 \quad (3)$$

(٣٧) المصدر نفسه، ص ١١٣، ١٢٠ (وجه الورقين).

ولدينا من جهة ثانية :

$$(AT + AH) \times AH = (TH + 2AH) \times AH > 2\overline{AH}^2 \quad (4)$$

وإذا أخذنا بالاعتبار (3) :

$$(AB + AT) \times BT = [CY] < [CR] = 2\overline{AH}^2. \quad (5)$$

(4) و (5) تعطيان :  $(AB + AT) \times BT < (AT + AH) \times AH$

$$\frac{BT}{TH} \times \frac{AB + AT}{AT + AH} < \frac{BT}{TH} \times \frac{AH}{BT} \quad \text{إذن :}$$

وهذا بدوره يعطي :

من (1) و (2) نحصل أخيراً على :

$$[CR] \times AH > [CY] \times AT$$

ب - يفترض أن  $AT < AH$  ، ويقوم بإجراء برهان مشابه للذى سبق ، ويرجع فيها بعد للمعادلة ويعٰزز حالات ثلاث :

$$[[CR] \times AH < a] \Leftrightarrow \left[ 2\left(\frac{b}{3}\right)^{\frac{1}{3}} < a \right] \quad - 1$$

وتكون المسألة مستحيلة  $[CY] \times AT < [CR] \times AH < a$  أيها كانت T على

$$[[CR] \times AH = a] \Leftrightarrow \left[ 2\left(\frac{b}{3}\right)^{\frac{1}{3}} = a \right] \quad - 2$$

للمسألة حلّ وحيد هو  $\left(\frac{b}{3}\right)^{\frac{1}{3}}$  . والبرهان المعطى هو ثابت وفيما يخص وحدانية الحل فهي تحصل بسبب المقدمة .

$$[[CR] \times AH > a] \Leftrightarrow \left[ 2\left(\frac{b}{3}\right)^{\frac{1}{3}} > a \right] \quad - 3$$

للمسألة حلان ، واحد أصغر من  $AH$  والثاني أكبر من  $AH$  .  
ولأن  $[CR] \times AH$  هو أكبر من a ، فيوجد إذن عدد موجب K بحيث إن :

$$[CR] \times AH = a + K \quad (6)$$

عندما ، يفترض الطوسي المعادلة :  $x^3 + K = HQ \times x^2$  حيث  $QA = 2AH$

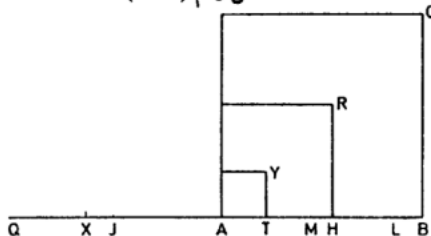
(انظر الشكل رقم ( ٣ - ٣ ) ) . ولقد سبق للطوسي أن درس هذه المعادلة .

ليكن  $HL^2 + K = HQ \times \overline{HL}^2$  أي :

فإذا كان  $HT = HL$  ، فإن هذا الحل يكتب على الشكل التالي:

$$\overline{HL}^2 \times QT = K \quad (7)$$

شكل رقم (٣ - ٣)



ويبرر الطوسي هذه الكتابة بواسطة التحويل الأفقي  $x \mapsto \left(\frac{b}{3}\right)^4 - x$

ولكي يبرهن عن وجود الجذر الأصغر أي  $AT$  ، يبرهن الطوسي أولاً أن  $HT$  أي  $HL$  هو أصغر من  $AH$  ، لأن لدينا على التوالي :

$$\begin{aligned} [CR] \times AH &= 2 \overline{AH}^2 \\ \overline{AH}^2 \times AQ &= 2 \overline{AH}^2 \\ [CR] \times AH &= \overline{AH}^2 \times AQ = 2 \overline{AH}^2 \end{aligned} \quad (8)$$

ولدينا من جهة ثانية :

$$\begin{aligned} \text{إذن: } 2 BH \times AH + \overline{BH}^2 &= [CR] = 2 \overline{AH}^2 \\ BH < AH \end{aligned} \quad (9)$$

نأخذ عندها  $AM = BH$  ، لدينا :

$$\begin{aligned} \overline{AM}^2 + 2 AM \times AH &= 2 \overline{AH}^2 \\ 2 HM \times AH + 2 AM \times AH &= 2 \overline{AH}^2 \quad \text{لأن:} \\ \overline{AM}^2 + 2 AM \times AH &= 2 HM \times AH + 2 AM \times AH \quad \text{إذن:} \\ \text{وهذا يعطي: } \overline{AM}^2 &= 2 HM \times AH \quad \text{إذن:} \end{aligned}$$

$$\frac{HM}{AM} = \frac{AM}{2AH} = \frac{AM}{AQ} \quad (10)$$

ليكن :  $XJ = MH$  و  $XQ = AM$  ، تكتب (10) إذن :

$$\frac{XJ}{XQ} = \frac{XQ}{JH}$$

وإذا ضربنا الطرفين بالمقدار :  $\frac{JQ + XQ}{XQ}$  يكون لدينا :

$$\frac{JQ + XQ}{XQ} \times \frac{XJ}{XQ} = \frac{JQ + XQ}{XQ} \times \frac{XQ}{JH}$$

وبعد إجراء الاختزال نحصل على :

$$JQ^2 \times JH = \bar{B}\bar{H}^2 \times BQ = 2 \bar{A}\bar{H}^2 > K$$

وهذا يعطي ، مع أخذنا بالاعتبار (9) و (7) :

$$HL < HB < AH$$

بعد أن أتم التحليل ، كتب الطوسي على هذا النحو :

$$[CR] \times AH = [CR] \times AT + [CR] \times HT,$$

$$[CR] \times HT = 2 \bar{A}\bar{H}^2 \times HT,$$

$$2 \bar{A}\bar{H}^2 \times HT = 2 [RY] \times HT + 2 \bar{A}\bar{T}^2 \times HT,$$

$$2 [RY] \times HT = 2 (HT \times AH + HT \times AT) HT.$$

إذن :

$$\begin{aligned} [CR] \times AH &= [CR] \times AT + 2 \bar{A}\bar{T}^2 \times HT + 2 \bar{H}\bar{T}^2 \times AH + 2 \bar{H}\bar{T}^2 \times AT \\ &= [CR] \times AT + [RY] \bar{A}\bar{T} + HT^2 \times QT \\ &= [CY] \times AT + \bar{H}\bar{T}^2 \times QT \end{aligned}$$

(٣٨) إن الاستنتاج  $HL < HB$  ليس صالحاً لكل قيمة لـ  $x$  ، وليس ضرورياً هنا لأنه يامكاننا أن نبين مباشرةً أن  $HL < HA$  وهذا ما بحث عنه الطوسي . وفي الواقع فإن  $HL$  هو جذر للمعادلة

$$. HQ = 3AH - K = HQx^2 - x^3$$

$$\text{لفرض } f(x) = 3AHx^2 - x^3$$

$$\text{نحصل على: } f'(x) = 3x(2AH - x)$$

إذن :

إذا كان  $f'(x) = 0$  أو  $x = 2AH$  و  $f''(x) > 0$  إذا كان  $x \in ]0, 2AH]$  وبالتالي فإن  $f$  هي دالة التزايد حيث  $f(0) = 2AH^3$  و  $f(2AH) = 8AH^3$  وبالتالي إذا كان  $K < 2AH^3$  يوجد  $. HL < AH$  . إذن  $x_0 \in ]0, AH]$  بحيث إن  $f(x_0) = K$  إذا فرضنا  $x_0 = HL$  فإن :

لكن :  $\overline{HT^2} \times QT = K$  [CR]  $\times AH = a + K$  (أنظر (6) و (7))، إذن :

$$[CY] \times AT = a;$$

أي أن  $AT = a - \overline{AT^2}$ . وهذا يبين أن  $AT$  هو جذر للمعادلة أصغر من  $AH$ .

- إذا ما نظرنا لبرهان الطوسي يمكننا أن نلاحظ أننا نحصل على المعادلة المساعدة  $x^2 + K = HQ \times x^2$  من المعادلة الأصلية بواسطة التحويل الأفني  $x - \frac{b}{3} \mapsto x$ . فلذلك نحصل على جذر المعادلة الأصلية كان من الطبيعي أن نطرح من  $\frac{b}{3}$  جذر المعادلة المساعدة. وهذا ما فعله الطوسي.

- لكي يجد جذر المعادلة الآخر والأكبر من  $AH$ ، حل الطوسي المعادلة :  $x^2 + HQ = K$  وهي المعادلة الحاصلة بواسطة التحويل الأفني  $x + \frac{b}{3} \mapsto x$  للمعادلة الأصلية.

ما أن يدرس المعادلة ويجد الجذر حتى يجمع الطوسي هذا الجذر للمقدار  $\frac{b}{3}$  فيحصل بذلك على الجذر المطلوب.

- يمكن مقارنة مناقشة الطوسي بمناقشة كاردان فيما يخص المعادلة نفسها<sup>(٣٩)</sup>:

$$x^3 + a = bx$$

يناقش الطوسي أولاً وجود الجذور (الموجبة) للمعادلة

$$b \geq 0 \quad a \geq 0 \quad x^3 + a = bx$$

ويلاحظ أن أي حل (موجب) لهذه المعادلة يجب أن يكون أصغر أو مساوياً لـ  $\frac{b}{3}$  لأنه إذا كان  $x$  جذراً فإننا نحصل على :

$$x_0^3 + a = bx_0$$

$x_0^3 \leq bx_0$  وبالتالي

$x_0^3 \leq b$  أي :

وعلى هذا الجذر أن يتحقق من ناحية ثانية المساواة :

$$bx - x^3 = a$$

Girolama Cardano, *Artis Magnae, sive de regulis algebraicis* (1545), (٣٩)  
Chap.xiii.

يبحث الطوسي عن القيمة التي تجعل  $x^3 - bx^2 - a = 0$  تأخذ قيمتها العظمى، وبإعدامه للمشتقة الأولى يحصل على  $\frac{d}{dx}(x^3 - bx^2 - a) = 3x^2 - 2bx = 0$ . فتكون القيمة العظمى:

$$b \times \left(\frac{b}{3}\right)^2 - \left(\frac{b}{3}\right)^3 = 2\left(\frac{b}{3}\right)^3$$

يوجد إذن جذر موجب عندما - فقط عندما - يكون:

$$a \leq 2\left(\frac{b}{3}\right)^3 \Leftrightarrow \frac{b^3}{27} - \frac{a^3}{4} \geq 0$$

وهكذا فإن دور المميز قد أثبت وأعد جرياً لدراسة المعادلة التكعيبية. لتأكيد بعمل القضايا التي قدمت سابقاً، لندرس حالتين فقط من النقاش يشيرهما الطوسي للمسألة التالية:

### ٣ - حل المعادلة

$$(1) \quad x^3 + a = bx^2 + cx$$

ستتبع مناقشتها باعتمادنا نص الطوسي عن قرب، حيث يميز بين حالات ثلاث. وستتناول اثنين منها:

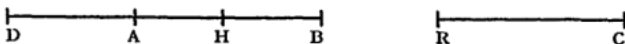
$$(I) \quad b = \sqrt[3]{c}$$

برهن أولاً استحالة المسألة إذا كان  $b > a$  لأن

$$AB = \sqrt[3]{c}$$

$$RC = b = AB$$

لنفرض أن المسألة ممكنة ولنميز حالتين:



أ -  $BD$  هو جذر أكبر بالتسامم من  $AB$ . بعد أن نعوض في (١) نحصل

على:

$$\overline{BD}^3 - AB \times \overline{BD}^2 = \overline{AB}^2 \times BD - a$$

لذا:

$$\overline{AB}^2 \times BD - \overline{BD}^2 \times AD = a$$

---

(٤٠) الطوسي، «قام الحساب»، ص ١٤٣ (وجه الورقة).

ولدينا من جهة أخرى:

$$\overline{AB}^2 \times BD - \overline{AB}^2 \times AD = \overline{AB}^2$$

لذا:

$$\overline{AB}^2 - a = (\overline{BD}^2 - \overline{AB}^2) \times AD = (AB + BD) \times \overline{AD}^2 \geq 0$$

$$a \leq \overline{AB}^2 \quad \text{لذا:}$$

ب -  $BH$  هو جذر أصغر بالتمام من  $AB$ . وبالمقارنة مع الحالة (1) نحصل بالمثل على:

$$a - \overline{AB}^2 \times BH = \overline{BH}^2 \times AH,$$

$$\overline{AB}^2 - \overline{AB}^2 \times BH = \overline{AB}^2 \times AH$$

لذا:

$$a - \overline{AB}^2 \times BH \leq \overline{AB}^2 - \overline{AB}^2 \times BH$$

$$a \leq \overline{AB}^2 \quad \text{لذا:}$$

في جميع الحالات حيث تكون المسألة ممكنة يجب أن يكون  $a \leq \overline{AB}^2$  وعندما يدرس الطوسي الحالات الثلاث التالية:

(1)  $\overline{AB}^2 > a$  ، سبق ورأينا أن المسألة مستحيلة.

(2)  $a = \overline{AB}^2$  يوجد حل وحيد هو  $AB$ . ويرهان الطوسي عبارة عن محمد تحقق.

(3)  $\overline{AB}^2 < a$  ويكون لدينا حلان.

لأنه إذا كان  $BK = AB$  (انظر الشكل (٣ - ٤)) وكانت المعادلة:

$$x^2 + AK x^2 = \overline{AB}^2 - a \quad (2)$$

وهي معادلة سبق درسها في بحث الطوسي. ليكن  $AD$  الحل لـ (2) إذن  $BD$  هو حل للمعادلة (1)، لأنه إذا كان (2) نحصل على

$$\overline{AD}^2 \times DK + a = \overline{AB}^2 \quad (3)$$

لكن

$$\overline{AD}^2 \times DK = AD \times AD (DB + AB) = [TM] \times AD$$

تكتب (3) إذن:

$$[TM] \times AD + a = \overline{AB}^2$$

ونحصل بالتالي على :

$$[TM] \times AD + \overline{AB}^2 \times AD + a = \overline{AB}^2 + \overline{AB}^2 \times AD,$$

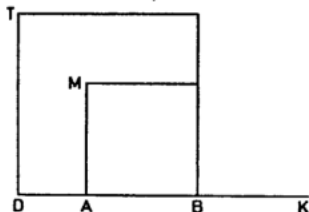
$$\overline{BD}^2 \times \overline{AD} + a = \overline{AB}^2 \times BD,$$

$$\overline{BD}^2 \times AD + \overline{DB}^2 \times AB + a = \overline{AB}^2 \times BD + \overline{DB}^2 \times AB,$$

$$\overline{BD}^2 \times BD + a = \overline{AB}^2 \times BD + \overline{BD}^2 \times AB,$$

وهذا يثبت أن  $BD$  هو جذر للمعادلة المطلوبة .

شكل رقم (٤ - ٣)



ويعطي الطوسي عندها إيساحات أخرى عن الجذر  $BD$  :  $BD$  محدود من الأعلى<sup>(٤)</sup> ، فقد سبق أن رأينا في (٣) أن :

$$\overline{AB}^2 - a = \overline{AD}^2 \times DK$$

$$\overline{AD}^2 \times DK < \overline{AB}^2 \quad \text{إذن :}$$

ويعا أن  $AD < AB$  ،  $DK < AB$  ، إذن :

$$DB = AD + AB < 2AB$$

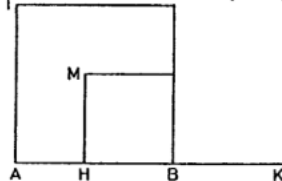
لإيجاد الجذر الآخر ، يأخذ الطوسي المعادلة :

$$x^2 + \overline{AB}^2 - a = AK \times x^2 \quad (4)$$

إذا كان  $AH$  جذراً لـ (٤) ( $AH$  هو أصغر من  $AB$  وفقاً لدراسة سابقة أجراها الطوسي على هذا النوع من المعادلة ) ، (انظر الشكل رقم (٣ - ٥)) ، فإن  $BH$  يكون جذراً للمعادلة (١) .

(٤) المصدر نفسه ، ص ١٤٤ (وجه الورقة) ، حيث يذكر الطوسي عبارة «نهاية في الاعظم».

شكل رقم (٣ - ٥)



كون  $AH$  جذراً لـ (٤)، لدينا إذن:

$$\overline{AH}^2 \times HK = \overline{AB}^3 - a \quad (5)$$

لكن:

$$\begin{aligned}\overline{AB}^3 &= \overline{AB}^2 \times BH + \overline{AB}^2 \times AH = \overline{AB}^2 \times BH + \overline{BH}^2 \times AH + [TM] \times AH \\ &= \overline{AB}^2 \times BH + \overline{BH}^2 \times AH + (AB + BH) \overline{AH}^2 \\ &= \overline{AB}^2 \times BH + \overline{BH}^2 \times AH + \overline{AH}^2 \times HK;\end{aligned}$$

ومن ناحية أخرى، نحصل من (٥) على:

$$\overline{AB}^3 = a + \overline{AH}^2 \times HK$$

$$\overline{AB}^2 \times BH + \overline{BH}^2 \times AH = a \quad \text{لذا:}$$

$$\overline{BH}^2 \cdot a = \overline{AB}^2 \times BH + AB \times \overline{BH}^2 \quad \text{لذا:}$$

وهذا يثبت أن  $BH$  هو بالفعل حل لـ (١).

ويبرهن الطوسي بطريقة مماثلة لتلك التي استخدمناها بالنسبة إلى الجذر الأول بأن  $BH$  هو محدود من الأدنى.

**ملاحظة:** في حالة وجود حلين وانطلاقاً من (١) ومستعيناً بالتحويلات الافقية:

$$x \mapsto x + AB$$

$$x \mapsto AB - x;$$

يمصل الطوسي بالتالي على:

$$x^2 + AK x^2 = \overline{AB}^3 - a$$

$$x^2 + \overline{AB}^3 - a = AK x^2$$

يضاف إلى  $AB$  الجذر الأول ويطرح من  $AB$  الجذر الثاني ليحصل على الجذور المطلوبة.

$$b > \sqrt{c} \quad (II)$$

ليكن  $x = BH$  و  $BC = b$  و  $AB = \sqrt{c}$ . تكتب المعادلة (1) :

$$\overline{BH}^2 \times BC - \overline{BH}^3 + \overline{AB}^2 \times BH = a$$

وهذا يقود الطوسي لدراسة القيمة العظمى للعبارة :

$$b x^2 - x^3 + cx = \overline{BH}^2 \times BC - \overline{BH}^3 + \overline{AB}^2 \times BH$$

إن المقدمة التالية تعطي التسليمة التي توصل إليها الطوسي :

مقدمة : لتكن المعادلة من الدرجة الثانية

$$b x^2 - x^3 + cx = \overline{BC} \cdot x + \frac{1}{3} \overline{AB}^2 = x^2 \quad (6)$$

إذن منها كانت  $H$  مختلفة عن  $D$ ، نحصل على :

$$\overline{BH}^2 \times BC - \overline{BH}^3 + \overline{AB}^2 \times BH < \overline{BD}^2 \times BC - \overline{BD}^3 + \overline{AB}^2 \times BD \quad (7)$$

يرهن الطوسي بادئ الأمر أن :  $AB < BD < BC$

وكما رأينا في (6) فإن  $BD$  هو حاصل جمع :

$$x_1 = \frac{2}{3} BC \quad (8)$$

مع

$$x_2 = \frac{1}{3} \frac{\overline{AB}^2}{BD} \quad (9)$$

فإذا كان  $BD = AB$ ، وانطلاقاً من (6)، نحصل على :

$$\overline{AB}^2 = \frac{2}{3} BC \times AB + \frac{1}{3} \overline{AB}^2 > \overline{AB}^2$$

وهذا محال. وإذا كان  $BD < AB$  وانطلاقاً من (9)، نحصل على :

ومن (8)، نحصل على :  $x_1 > \frac{2}{3} AB$  ، إذن :

$$BD = x_1 + x_2 > \frac{1}{3} AB + \frac{2}{3} AB = AB$$

وهذا أيضاً محال، وبما أن  $BD > AB$  وانطلاقاً من (9)، نحصل على :

$$x_2 < \frac{1}{3} AB < \frac{1}{3} BC;$$

لذا فأننا نحصل من (8) على :

$$BD = x_1 + x_2 < \frac{1}{3} BC + \frac{2}{3} BC = BC$$

ويعود الطوسي إلى برهان المقدمة، مميزاً بين عدة حالات:

$$\begin{array}{cccccc} & BC > BH > BD. \\ \text{C} & H & D & A & B \\ \hline & & & & & \end{array}$$

- ١

عندما، فإن (7) تكتب:

$$\begin{aligned} \overline{BH}^2 \times CH + \overline{AB}^2 \times BH &< \overline{BD}^2 \times CD + \overline{AB}^2 \times BD, \\ \overline{BD}^2 \times CD + \overline{AB}^2 \times BD &= \overline{BD}^2 \times CH + \overline{BD}^2 \times HD + \overline{AB}^2 \times BD \\ \overline{BH}^2 \times CH + \overline{AB}^2 \times BH &= \overline{BD}^2 \times CH + (BD + BH) HD \times CH \\ &\quad + \overline{AB}^2 \times BD + \overline{AB}^2 \times DH \end{aligned}$$

فيكون الفرق بين طرفي (7) إذن:

$$\begin{aligned} \overline{BD}^2 \times HD - \overline{AB}^2 \times DH - (BD + BH) HD \times CH \\ = (BD + AB) AD \times HD - (BD + BH) HD \times CH \end{aligned}$$

ويُرد برهان المقدمة إذن إلى برهان أن:

$$(BD + AB) AD > (BD + BH) \times CH$$

غير أن:

$$\begin{aligned} 2 BD \times CD &= 2 BD \times DH + 2 DB \times CH \\ (BH + DB) CH &= 2 DB \times CH + DH \times CH \end{aligned}$$

لكن:

$$2 BD \times DH > DH \times CH$$

ونظراً إلى (8) لدينا:

$$2 BD > 2 \cdot \frac{2}{3} CB > CB > CH$$

لذا فإن:

$$2 BD \times CD > (BH + DB) CH$$

ولكن حسب (6) ويعتبر  $BD$  عن  $x$  نحصل بعد الاختزال على:

$$2 BD \times CD = (BD + BA) AD \tag{9'}$$

ويتتج من هنا، أن:

$$(BD + BA) AD > (BH + DB) CH$$

بهذا يتم برهان المقدمة في هذه الحالة.

$$BH = BC \quad - 2$$

في هذه الحالة تصبح (7) كما يلي:

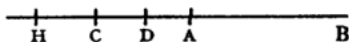
$$\overline{AB}^2 \times BC < \overline{BD}^2 \times CD + \overline{AB}^2 \times BD$$

ويصبح الفرق بين الطرفين:

$$\overline{BD}^2 \times CD + \overline{AB}^2 \times BD - \overline{AB}^2 \times BC = \overline{BD}^2 \times CD - \overline{AB}^2 \times CD > 0$$

حيث  $(BD > AB)$  مما يثبت المقدمة في هذه الحالة أيضاً.

$$BH > BC \quad - 3$$



في هذه الحالة تكتب (7) :

$$\overline{AB}^2 \times BH - \overline{BH}^2 \times CH < \overline{BD}^2 \times CD + \overline{AB}^2 \times BD$$

و بما أن  $BH > AB$  ، يكون لدينا:

$$\overline{AB}^2 \times BH - \overline{BH}^2 \times CH < \overline{AB}^2 \times BH - \overline{AB}^2 \times CH = \overline{AB}^2 \times CB$$

وبسبق أن رأينا في الحالة (2) أن:

$$\overline{AB}^2 \times BC < \overline{BD}^2 \times CD + \overline{AB}^2 \times BD$$

هذا يثبت المقدمة في هذه الحالة.

$$AB < BH < BD. \quad - 4$$

$AB = BH$ .  
 تعالج هذه الحالات بالطريقة نفسها.

$$AB > BH. \quad - 6$$

لترمز بالحرف  $S$  للقيمة العظمى التي حصلنا عليها، أي:

$$S = \overline{BD}^2 \times CD + \overline{AB}^2 \times BD$$

ولنعد إلى المعادلة (1). يميز الطوسي حالات ثلاثة:

١ -  $S < a$  المسألة مستحيلة.

٢ -  $S = a$  يوجد حل وحيد هو  $BD$  نفسه.

٣ -  $S > a$  يوجد حلان: جذر أكبر من  $BD$  وأخر أصغر من  $BD$ .

### البحث عن الجذر الأكبر

$$(a) \quad a > \overline{AB}^2 \times BC$$

في هذه الحالة يوجد جذر محصور بال تمام بين  $BD$  و  $BC$ . لنفرض أن:

$$\begin{cases} BY = BD \\ MY = CD \end{cases} \quad (10)$$

ولتكن المعادلة:

$$x^2 + DM \cdot x^2 = S - a. \quad (11)$$



يبين الطوسي أنه لو أضفنا  $BD$  إلى جذر هذه المعادلة لحصلنا على الجذر المطلوب للمعادلة (1) لكن قبل أن يبرهن هذه القضية يبين أن الجذر  $DQ$  للالمعادلة (11) هو أصغر من  $DC$ . لأن:

$$\begin{aligned} S - a &< S - \overline{BA}^2 \times CB = \overline{BD}^2 \times CD + \overline{AB}^2 \times BD - \overline{AB}^2 \times CB \\ &= \overline{BD}^2 \times CD - \overline{AB}^2 \times CD = (BD + AB) \times AD \times CD \end{aligned}$$

ويموجب (9) فإن:

لذا:

$$S - a < 2 DB \times \overline{DC}^2 = DY \times \overline{CD}^2 = \overline{CD}^2 \times CM = \overline{CD}^3 + CD^2 \times DM$$

$$S - a = \overline{DQ}^2 + \overline{DQ}^2 \times DM \quad \text{لكن}$$

$$DQ < CD \quad \text{لذا}$$

ثم يبرهن الطوسي أن  $BQ$  هو الجذر المطلوب لأنه بحسب (9) نجد أن:

$$\begin{aligned}
 (DB + BA) DA \times DQ &= YD \times CD \times DQ \\
 &= YD \times DQ \times CQ + CM \times \bar{DQ}^2 \\
 &= YD \times DQ \times CQ + \bar{DQ}^2 \times QM + \bar{DQ}^2 \times CQ \\
 &= DQ \times CQ \times YQ + \bar{DQ}^2 \times QM \\
 &= (QB + BD) DQ \times CQ + \bar{DQ}^2 \times QM;
 \end{aligned}$$

نضيف  $\bar{BA}^2 \times BQ$  إلى الطرفين الأول والآخر، فنحصل على:

$$\bar{BD}^2 \times DQ + \bar{BA}^2 \times BD = (QB + BD) DQ \times CQ + \bar{DQ}^2 \times QM + \bar{BA}^2 \times BQ$$

نضيف  $\bar{BD}^2 \times CQ$  إلى الطرفين، فنحصل على:

$$S = \bar{BD}^2 \times CD + \bar{BA}^2 \times BD = \bar{BQ}^2 \times CQ + \bar{BA}^2 \times BQ + \bar{DQ}^2 \times QM. \quad (12)$$

ويعا أن  $DQ$  هو جذر للمعادلة (11) نحصل على:

$$\bar{DQ}^2 + DM \times \bar{DQ}^2 = S - a$$

$$\bar{DQ}^2 (DQ + DM) = S - a \quad \text{لذا:}$$

$$\bar{DQ}^2 \times QM = S - a \quad \text{إذن:}$$

وبعد التعويض في (12) نحصل أخيراً على:

$$\bar{BQ}^2 \times CQ + \bar{BA}^2 \times BQ = a$$

$$\bar{BQ}^2 (BC - BQ) + \bar{BA}^2 \times BQ = a \quad \text{لذا:}$$

$$\bar{BQ}^2 + a = BC \times \bar{BQ}^2 + \bar{BA}^2 \times BQ \quad \text{إذن:}$$

هذا يبيّن بأن  $BQ$  هو جذر للمعادلة (1).

$$(b) \quad a = \bar{BA}^2 \times BC$$

يبرهن الطوسي بتحقق بسيط أن  $BC$  هو الجذر المطلوب.

$$(c) \quad a < \bar{BA}^2 \times BC$$

يجد الطوسي جذر (11) ويبرهن أنه بإضافة  $BD$  إلى هذا الجذر نحصل على الحل المطلوب. ولكي يقيم هذا البرهان، يتحقق أولاً من أن الجذر  $DT$  للمعادلة (11) هو أكبر من  $CD$ .

$$a < \bar{BA}^2 \times BC \quad \text{وبحسب المعطى يكون لدينا:}$$

$$S - a > S - \overline{AB}^2 \times CB \quad \text{لذا:}$$

$$\begin{aligned} S - a &= \overline{DT}^2 + DM \times \overline{DT}^2 \quad \text{لكن:} \\ S - \overline{AB}^2 \times CB &= \overline{BD}^2 \times CD + \overline{AB}^2 \times BD - \overline{AB}^2 \times CB \\ &= \overline{CD}^2 + DM \times \overline{CD}^2 \end{aligned}$$

$$\overline{CD}^2 + DM \times \overline{CD}^2 < \overline{DT}^2 + DM \times \overline{DT}^2 \quad \text{لذا:}$$

$$CD < DT \quad \text{إذن:}$$

يعود الطوسي عندها إلى المعادلة (1). نعلم أن  $S$  هي بالتعريف قيمة العبارة:

$$x = BD \quad \text{حيث } BC \times x^2 + \overline{AB}^2 x - x^3$$

$$BC \times \overline{BD}^2 + \overline{AB}^2 \times BD = S + BD^3 \quad \text{لدينا إذن:}$$

إذا أضفنا  $\overline{BA}^2 \times DT$  إلى الطرفين، نحصل على:

$$\overline{AB}^2 \times BT + BC \times \overline{BD}^2 = S + \overline{BD}^3 + \overline{BA}^2 \times DT$$

وإذا أضفنا  $BC (\overline{TB}^2 - \overline{DB}^2)$  إلى الطرفين، نحصل على:

$$\overline{AB}^2 \times BT + BC \times \overline{BT}^2 = S + \overline{BD}^3 + \overline{BA}^2 \times DT + (\overline{TB}^2 - \overline{BD}^2) BC$$

لنصف أخيراً إلى الطرفين المدار:

$$\mathcal{K} = (\overline{TB}^2 - \overline{BD}^2) TC + (\overline{BD}^2 - \overline{BA}^2) TD$$

نحصل على:

$$\overline{AB}^2 \times BT + BC \times \overline{BT}^2 + \mathcal{K} = S + \overline{BT}^3. \quad (13)$$

لكن:

$$(\overline{BD}^2 - \overline{BA}^2) TD = (BD + BA) \times AD \times TD = 2 BD \times CD \times TD$$

وحسب (9'): :

$$\begin{aligned} (\overline{TB}^2 - \overline{BD}^2) TC &= (TB + BD) \times BT \times TC \\ &= 2 TC \times BD \times DT + \overline{DT}^2 \times TC \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathcal{K} &= 2 BD \times TD \times DT + \overline{DT}^2 \times TC \quad \text{لذا:} \\ &= MC \times \overline{TD}^2 + \overline{DT}^2 \times TC = \overline{TD}^2 \times MT. \end{aligned}$$

وبياً أن  $TD$  هو جذر لـ (11)، نحصل على:

$$S - a = \overline{TD}^3 + DM \times \overline{TD}^2 = \overline{TD}^2 \times MT$$

$$\mathcal{M} = S - a \quad \text{إذن:}$$

بالتعويض في (13) نحصل على:

$$\overline{BT}^3 + a = \overline{AB}^2 \times BT + BC \times \overline{BT}^2$$

وهذا يبيّن أن  $BT$  هو الحل المطلوب وأن  $BT > BC$  و  $BT > BD$  وزيادة على ذلك يدرس الطوسي المسألة التالية: إذا كانت  $AB$  و  $BC$  معطاة فإن جماعة جذور جماعة المعادلات.

$$0 < a < \overline{AB}^2 \times BC \quad \text{حيث } (x^3 + a = \overline{AB}^2 + BC x^2)$$

التي هي أكبر من  $BD$  تشكّل المجال [  $BD, BT_1$  ] حيث  $BT_1$  هو جذر المعادلة:

$$x^2 = \overline{AB}^2 + BC x$$

بالفعل فإن  $BT_1$  ليس جذراً لأية معادلة من جماعة المعادلات لأن:

$$\overline{AB}^2 \times BT_1 + BC \times \overline{BT}_1^2 = \overline{BT}_1^3 < \overline{BT}_1^3 + a$$

هذا من ناحية، ومن ناحية أخرى مهما كان  $BQ$  من المجال [  $BD, BT$  ] يوجد  $a$  بحيث يكون  $BQ$  جذراً للمعادلة:

$$x^3 + a = \overline{AB}^2 x + BC x^2$$

لأن:

$$\overline{BT}^3 - \overline{BQ}^3 = \overline{BT}^3 - \overline{BQ}^2 (BT_1 - T_1 Q) = (\overline{BT}^2 - \overline{BQ}^2) BT_1 + \overline{BQ}^2 \times T_1 Q,$$

$$\begin{aligned} \overline{BT}^3 - (\overline{AB}^2 \times BQ + BC \times \overline{BQ}^2) &= \overline{AB}^2 \times BT_1 + BC \times \overline{BT}_1^2 - \overline{AB}^2 \times BQ \\ &\quad - BC \times \overline{BQ}^2 = (\overline{BT}_1^3 - \overline{BQ}^2) BC + \overline{AB}^2 \times T_1 Q. \end{aligned}$$

وبالمقارنة نجد أن:

$$\overline{BQ}^3 < \overline{AB}^2 \times BQ + BC \times \overline{BQ}^2$$

إذن، يوجد  $a$  بحيث أن:

$$\overline{BQ}^3 + a = \overline{AB}^2 \times BQ + BC \times \overline{BQ}^2$$

نستنتج إذن أن الطوسي أدى به الأمر في هذه الحالة أولاً إلى إيجاد القيمة

العظمى للعبارة:  $x^2 - Sx + a^2$ . ولكي يحدد هذه القيمة العظمى أعدم  $x = \frac{S}{2}$  ، أو بعبارة أخرى، لقد أعدم المشتق الأول لهذه المعادلة.

بعد أن يبرهن أن الجذر  $BD$  يقابل القيمة العظمى، فيحددها بـ  $S$  كي يميز الحالات الثلاث:

أ - استحالة  $S < a$

ب - حل وحيد  $S = a$

ج - حلان  $S > a$

والحالة الأخيرة تقسم بدورها إلى حالات ثلاث:

$$a > \overline{BA}^2 \times CB \quad - 1$$

يمحول المعادلة بواسطة  $x \mapsto DB + x$  وجد  $x^2 + DMx^2 = S - a$  وقد سبق له أن درسها.

كما يجد الجذر الآخر يمحول المعادلة بواسطة  $x \mapsto BD - x$

$$a = \overline{BA}^2 \times BC \quad - 2$$

الحل المطلوب هو  $BC$ . والبرهان عبارة عن تحقق.

$$a < \overline{BA}^2 \times BC \quad - 3$$

لإيجاد أحد الجذرين، يمحول المعادلة المحولة بواسطة  $x \mapsto DB + x$

لإيجاد الجذر الآخر يمحول المعادلة التي سبق تحويلها بواسطة:  $x \mapsto DB - x$

- ٥ -

إذا كانا نفهم بالنظرية الهندسية للمعادلات التكعيبية استعمال الأشكال الهندسية لتحديد الجذور الحقيقة لهذه المعادلات فإن دراسة الطوسي تتبعى هذا الإطار بإشواط. إن الأمثلة التي سقناها بأسلوب الرياضي نفسه تبين جيداً أن المقصود محاولة مختلفة كلية لا يلعب فيها الشكل الهندسي إلا دوراً مساعداً. والطوسي بعيداً عن أن يضطر إلى استخدامه، يفكر بالدالة ويدرس المنحنيات بواسطة معادلاتها.

إنها مرحلة أساسية من تاريخ الهندسة الجبرية تعاملتها في مكان آخر كقضية بحد

ذاتها. ويبدو من الثابت أن تاريخ الهندسة الجبرية لا يمكن إدراكه في غياب دراسة لم تحصل حتى الآن لهذا التيار الجبري العربي الذي أثاره الخيام ووسعه الطوسي.

ومع هؤلاء الجبريين أيضاً، رأينا ظهور استعمال «المشتق» خلال مناقشة المعادلات الجبرية. مع هذا فالكل يعلم أن استعمال «المشتق الأول» المرتبط بالبحث عن النهايات العظمى (Maxima) لم يكن جديداً وحتى لو وجد في هذا أو ذاك من الأمثلة فقد بقي عرضياً ولم يحصل أن أصبح جزءاً من ضمن حل المعادلات التكعيبية إلا مع الطوسي فقط.

إن تعليم هذا الاستعمال أصبح محدداً بالفعل بإعداد نظرية المعادلات. إن فرقاً مهماً نتج على السواء عن التوسيع الذي تم في المجال نفسه للجبر وعن بحوث الرياضيين التي كانت تطول مجالات أخرى.

وبالفعل فإن أعمال بني موسى وابن قرعة وحفيده ابراهيم بن سنان والقوهي وابن الهيثم وكثير غيرهم من لم يكونوا جبريين، حول تحديدات الامتاهنة في الصغر هيأت بطريقة غير مباشرة لمحاولات مثل محاولة الطوسي. إن تاريخنا مدققاً ورزينا لفاسطين التفاصيل قبل البداية التي حدثت مع نيوتن (Newton) وليبنز (Leibniz) يبرهن بأي معنى يمكننا التأكيد على أن الرياضيين الذين وردت أسماؤهم سابقاً قد أنجزوا دراسة هذه التحديدات.

برفض المعالجة الهندسية للعمليات الجبرية، الظاهر عند بني موسى والمؤكد من جديد عند لاحقيهم، وباكتشاف قوانين حسابية جديدة ضرورية في حساب المساحات والأحجام، فقد عمموا مفهوم العدد.

ومع هذا ورغم الأهمية الظاهرة لهذه النتائج فإن حساب التحديدات المتهنية في الصغر لا يمكن أن يتحول حساباً تفاضلياً وتكاملياً كما سوف يظهر عند نيوتن وليبنز، لأن غياب الترميز الجبري الموسع والفعال كان حاجزاً أساسياً في وجه هذا التحول. وفي الواقع فإن هذا الترميز بالضبط هو الذي سمح بتسمية هذا المفهوم الموجود في أبحاث الرياضيين والمقصود به المشتق.

ويبقى السؤال بمجمله مائلاً: كيف يمكن الطوسي من استعمال مفهوم من دون اسم بهذا الشكل المتهجي؟ لا يفسر هذا الحدث إلا من خارج تقليد العاملين بـ«المتهنيات بالصغر»، ولم يكن ليصبح ممكناً إلا بتوسيع الجبر نفسه. إن التعداد البسيط والتصنيف للمعادلات الضروريين لإعداد نظرية المعادلات التي كان الجبر

يختلط بها، والبحث عن طريقة حل المعادلات التكعيبية فادت إلى توسيع مجال التطبيق لفهم المشتقة وعمم هذا التطبيق. إن مفهوم المثلث المائل بفضل العاملين بـ «المناهيات بالصغر» والموسوع من قبل الجبريين كان مكتوماً عليه بالبقاء مكتوماً بسبب الضعف في الترميز الجبري. ونعرف على أيام حال أن هذا الضعف استمر، وأنه حتى القرن السابع عشر كان الترميز الجبري يطبق بصورة أفضل على المفاهيم التفاضلية، أكثر مما يطبق على الجبر بحد ذاته. إن أقل ما يمكننا تأكيده إذن، هو أن الرياضي الذي مني بـ «صيغة كارдан» (Cardan) موضعياً إن لم يكن شمولياً بعد لا يوسعه ليشمل المعادلات الجبرية، أي حل المعادلات العددية. وتلك كانت حالة الطوسي.

وهكذا، فإذا ما رد حل المعادلات العددية إلى مضمونه - أي الجبر - فإنه يكشف بصورة أفضل عن معنى لم يكفل لحظة عن أن يعنيه أي التعريف عن غياب حل جبري ظاهر بواسطة إشارات الجذور لمعادلات من درجة أعلى من اثنين. وحتى وجود الصيغة المسمى بـ «صيغة كاردان» (Cardan) موضعياً إن لم يكن شمولياً بعد لا يستطيع أن يقوم مقام مثل هذا الحل. وبالمقابل فإن الجبر احتوى على الوسائل المفهومية التي تسمح بطرح مسألة المعادلات العددية من أيام درجة كانت.

هذا الجبر بالذات، وطريقة حل المعادلات العددية الخاصة بالطوسي يبينان أن تاريخ الجبر العربي وتاريخ جبر عصر النهضة يجب أن يكتبان بمعظمهما من جديد. ولكي نساعد على تحقيق هذا الأمر سنختصر بهذا التكهن الذي تقرره على المؤرخين: هذا التقليد الجيري - تقليد الخيام والطوسي - استطاع البقاء وعرف من قبل جيري القرن السادس عشر، ومن بين هؤلاء هناك ثبت بالدرجة الأولى.



الفَصْلُ الرَّابعُ

نَظَرَيَةُ الْأَعْدَادِ وَالْتَّحْلِيلُ التَّوَافِيقِيُّ



## أولاً: التحليل الديوفنطي في القرن العاشر: مثال الخازن<sup>(١)</sup>

### ملخص

ساهم كتاب المسائل العددية لديوفنطس، الذي أدخل في القرن التاسع بأشكال مختلفة، في تطوير رياضيات تلك الحقبة، إذ سمح أولاً بتوسيع ما كان موجوداً لدى المجربيين العرب بعزل عن الترجمة العربية لديوفنطس أي التحليل الديوفنطي القديم.

أما الإسهام الثاني وهو غير معروف كالإسهام السابق، لكنه أكثر أصالة منه، وتنقصد به الإنطلاق نحو أبحاث جديدة في التحليل الديوفنطي الحديث بالاتجاه الذي يفهمه باشيه دي مزرياك (Bachet de Méziriac) وفييرما (Fermat). إن تحليل التصين غير المشورين يسمح بإثبات هذا الحديث بشكل قاطع. سنبين هنا أن هذه الأبحاث التي أثارتها قراءة ديفنطس هي مع ذلك من أعمال الرياضيين الذين وضعوا أنفسهم عمداً خارج الجبر، وأثروا أسلوبنا مختلفاً عن أسلوب «السائل العددية» لديوفنطس.

لقد كانت مساهمة كتاب المسائل العددية لديوفنطس في الرياضيات العربية، أكثر وأقل أهمية في الآن نفسه مما نسب إليها. الواقع أن العديد من المؤرخين بعد أن فسروا كتب ديفنطس بعيارات الجبر، أسقطوا تفسيرهم على التاريخ وبالغوا في تقدير مساهمة هذا الرياضي في تشكيل وتطوير هذا العلم. جميعهم يتذمرون رغم تشعب آرائهم على اعتبار كتاب المسائل العددية إرثاً من المسائل العددية المكافحة في معظمها لمعادلات (أو لنظم من المعادلات) غير محددة من درجة  $\geq 9$  وذات مجهولين أو أكثر

---

*Revue d'histoire des sciences*, vol.32, no.3 (1979), pp.193-222.

(١)

وكجمع الباء والجيم مع الألف<sup>(١٩٠)</sup>. فهذا التلاثيات الثلاث حاصلها ثلاثة واحدة، وإنما صارت ثلاثة لأجل ترتيب حروفها الثانية، فيجب أن يؤخذ ثلث التلاثيات ويضرب في مسائل العدة المقطة  $\left[ \binom{p}{2} (p-2) \right]$  أو يضرب الثنائي في ثلث مسائل العدة المقطة  $\left[ \binom{p}{2} \left( \frac{p-2}{3} \right) \right]$ <sup>(١٩١)</sup>. ويستعيد برهاناً مشابهاً للسابق بالنسبة إلى الحالة  $k=4$  ويستنتج في حالة  $k=5$  وبالتالي منها كان  $k$ . من كل ما سبق يستنتج ابن البناء<sup>(١٩٢)</sup> العلاقة التالية:

$$\binom{p}{k} = \frac{p(p-1)\dots(p-k+1)}{k!} \quad (2)$$

التي سنجدتها فيها بعد عند كاردان (Cardan) وفي فرما (Fermat).

إذا نظرنا إلى النتائج فقط، فلن نجد ما يمكن أن يدهشنا بالفعل. فالعلاقة (1) سمحت بتحديد العبارة الجدائية (2)، وكلتاها على السواء تستتجان بسهولة من قانون التشكيل الجمعي بلدول معاملات ثنائية الحذ، هذا القانون كما نعلم كان قد

(١٩٠) المصدر نفسه، ص ١٦ (وجه الورقة).

(١٩١) المصدر نفسه.

(١٩٢) المصدر نفسه: «فإننا نضع أعداد الضرب متضادلة بالواحد، يكون أعظمها عدد تلك الجملة  $|p|$  وتكون عدتها كعده التركيب  $/k$ ، ثم نضع أعداداً للقسم عليها متضادلة بالواحد يكون أعظمها تلك العدة المقطة  $/k$  / وابتداوها من الواحد ومن الاثنين، ثم نزيل الاشتراك بين الأعداد الأولى والأعداد الثانية، وفي فعلنا ذلك تذهب الأعداد التي فيه كلها أبداً، ثم يضرب الباقى من الأعداد الأولى بعضه في بعض يكون عدده ما في تلك الجملة من تلك التركيبة»، ص ١٦ (ظهر الورقة).

Carl Benjamin Boyer, «Cardan and the Pascal Triangle,» *American Mathematical Monthly*, vol.57 (1950), pp.387-390.

وفي رسالته المؤرخة في ٤ تشرين الأول / نوفمبر ١٦٣٦ إلى روبيفال يعتبر فرما أن هذه القضية ليست تواافية بل حسائية. وكتب: «إليك هذه القضية الهامة التي قد تفيدك فيها تعامل وإلي انجزت عمل بواسطتها بنجاح. إنها قاعدة وجدتها للحصول على المجموع، ليس الثلث منها فقط، وهو ما قام به باشيه (Bachet) والآخرون، بل المجموعة منها والمثلثة - التلث - إلخ... حتى اللاهبانية. ها لك نصّ القضية:

Ultimum latus in latus proxime majus facit duplum trianguli.

Ultimum latus in triangulum lateris proxime majoris facit triplum pyramidis.

Ultimum latus in pyramidem lateris proxime majoris facti quadruplum triangulotrianguli.

Et eo in infinitum progressu.»

Waard, *Correspondance du Père Marin Mersenne*, vol.6, pp.146-147.

انظر:

ذكر وثبت منذ ثلاثة قرون بواسطة الكرجي، ثم استعاده المسؤول في القرن الثاني عشر ولم ينقطع قط عن الانتشار<sup>(١٩١)</sup>. صحيح أن ابن البناء لا يثبت الحالة  $(1^{\text{st}})$ ، ويكتنف الظن أنه أراد أن يتحاشى بذلك  $(0^{\text{th}})$  رغم حضورها في المثلث الحسابي كما أورده المسؤول مثلاً<sup>(١٩٢)</sup>. وكذلك فهو لا يثبت الحالة  $(2^{\text{nd}})$  ويكتفي بالقول: «اما الثانية، فهي جمع الأعداد على توالياها من واحد إلى العدد الذي قبل العدة المخططة»<sup>(١٩٣)</sup>. وحتى لو لم يكن بإمكاننا الجزم، يبدو لنا من غير المحتمل أن البناء (أو مصادره) كان مجاهلاً لهذا المثلث. وفي الواقع أنه في مقابل القليل من الممارسة الفعلية للتوفيق، هناك صياغة لا يمكن أن تجد تبريراً لعموميتها إلا خارج هذه الممارسة، أي بعبارة أخرى، في صياغة الرياضي لقانون تشكيل المثلث.

لكن ما هو أهم من هذه النتائج، بمنظارنا، هو بالتحديد النهج التوافقي لبحث ابن البناء إضافة إلى الصلة التي يقيمهها جزئياً بين الأعداد المتباعدة والتوفيق. والمقصود أولاً الأعداد المثلثة وتوفيق  $m$  عنصر مأخوذة في كل مرة اثنين اثنين، وبعد ذلك الأعداد الشكلية من الدرجة الرابعة وتوفيق  $m$  عنصر مأخوذة في كل مرة ثلاثة ثلاثة. لنورد ما قاله ابن البناء: «ويلزم من ذلك أن كل عددين متوالين يضرب أحدهما في نصف الثاني، فالخارج هو ما في أكبرهما من التركيبات الثانية، وهو مثلث أصغرهما، كما تقدم. وكل ثلاثة أعداد متواالية يضرب أحدهما في نصف الثاني، وما خرج في تلك الثالث فالخارج هو ما في أكبرها من التركيبات الثالثية، وهو ما يجتمع من المثلثات على توالياها إلى مثلث العدد الأصغر، وهو مثل جمع مربعات الأفراد المتواالية من الواحد إلى الأصغر إن كان فرداً، أو مثل جمع مربعات الأزواج المتواالية من الاثنين إلى الأصغر إن كان زوجاً، كما ظهر لك بالاستقراء»<sup>(١٩٤)</sup>.

إن نتائج بهذه لم تكن تهمل في تلك الحقبة، لذكراً فقط أنه حتى بداية القرن السابع عشر فإن باشيه دي مزرياك لم يقترح ما هو أكثر أهمية حول هذا الموضوع<sup>(١٩٥)</sup>.

(١٩٤) لقد أصبح يمقدورنا في الحقيقة أن نبين أن انتشار المثلث الحسابي في الرياضيات العربية لم ينقطع يوماً منذ القرن العاشر وحتى القرن السابع عشر. وسوف نختتم هذا الموضوع بكتابه فقرة عن «انتشار - المثلث الحسابي».

(١٩٥) انظر إلى شكل المثلث، في:

*Al-Samaw'al, Al-Bahir en algèbre d'As-Samaw'al.*

(١٩٦) ابن البناء، «رفع الحجاب عن وجوه أعمال الحساب»، ص ١٦ (وجه الورقة).

(١٩٧) المصدر نفسه، ص ١٦ (ظهر الورقة).

= Meziriac, «Appendicis ad Librum de Numeris polygonis. Liber

العدد غير المعلن ( $\Delta$ αθημάτων) والمسمي «الشيء». كي ندرك جيداً هذا المفهوم للنوع يجب أن نذكر بأن ديوفترنس يتحدث عن أنواع ثلاثة مختلفة: نوع العدد الخطي، ونوع العدد السطحي، ونوع العدد الجسمي. لدينا إذن ثلاثة أنواع أساسية تقابل المقادير المعروضة في الكتاب  $\Delta$  من ما وراء الطبيعة لأرسطو التي تم الحصول عليها انتلاقاً من قابلية القسمة غير المتهبة وفق الكمية. بخصوص هذه الأنواع الثلاثة فقط، يتحدث ديوفترنس عن طبيعة ( $\Delta$ ιότητα) «طبع» الأعداد. لدينا في الواقع ثلاثة أنواع من الأعداد: الأول هو الخاص بالعدد المشارك للوحدة والذي يقسم بطريقة واحدة، الثاني هو الخاص بالعدد المشارك بالقوة والذي يقسم بطريقتين، أي على عددين متساوين للأضلاع، الثالث هو نوع العدد المشارك وفقاً للمكعب ويقسم بطرق ثلاثة. هذه الأنواع تولد كل الأنواع الأخرى التي تأخذ اسماءها منها في نهاية المطاف وهكذا فهال المال وما لمال، وما لـ كعب الكعب هي مربعات ، وكعب كعب الكعب هو مكعب. بعبارة أخرى، الأنواع المولدة لا يمكن أن توجد إلا بالتركيب، وقوة كل منها هي حكماً مضاعف للعدد 2 أو 3. وفيهم حالاً لماذا النسخة العربية من الكتاب  $\Delta$  هي بعنوان «المربعات والمكعبات» و تعالج على السواء مال المال، وما لـ كعب الكعب، وكعب كعب الكعب، وهذا السبب أيضاً لا يظهر المريح المكعب إطلاقاً في نصوص مسائل الحساب اليونانية والعربية رغم تحديد ديوفترنس له. أخيراً وهذا السبب يغيب عن نص ديوفترنس مال مال الكعب. لكن بفضل مفهوم الأنواع هذا، فإن عدداً ما يمكن أن يعتبر متممياً إلى أنواع عده في الوقت نفسه: نعرف أهمية هذه السمة إن بالنسبة إلى صياغة المسائل أم بالنسبة إلى حلها. ويوضح في الوقت نفسه تركيب المسائل العددية. فالمقصود توفيق هذه الأنواع فيما بينها ضمن متطلبات معينة وبمساعدة عمليات الحساب الأولية. إن حل هذه المسائل يعني محاولة متابعة كل حالة «حتى لا يبقى سوى نوع واحد من الجهتين».

لكن دراسةمنهجية للنص تكشف أن ديوفترنس يقصد بـ«الحل» أعداداً محددة أو بالأحرى أعداداً نسبية (منطقة) موجبة. وأكثر من ذلك، يحصل أنه قبل المباشرة بالمناقشة أن يفرض على الأعداد المعاطة والأعداد الوسيطة شروطاً اضافية كأن يفرض للمسألة حلٌّ وحيداً نسبياً (منطقاً). ويصف ديوفترنس المسألة في هذه الحالة بـ ( $\pi\lambda\alpha\sigma\mu\alpha\tau\pi\chi\delta$ ) وهي عبارة تحدد شكل تام الكلمة «مهيأة». إن تصوراً للحل كهذا يفسر لماذا لم يميز ديوفترنس في آية لحظة بين مسائل محددة وأخرى غير محددة، ولماذا لم يذكر في أي مكان درس المسائل المستحيلة كونها كذلك. نعلم في الواقع أنه

في تصنيفه للمسائل، يدرج مجموعات من مسائل محددة ضمن مسائل غير محددة.  
ونعلم أيضاً أن مسائل كان يجب أن تدرج في المسائل العددية غابت عنه مثل المسألة  
المكافأة للمعادلة  $\bar{z}^3 = y^3 + z^3$

رغم أن ديومنطس خالل حلوله، قد أجرى عملياته بواسطة التعريف والهدف  
ورد الأنواع، أي بواسطة تقنيات جبرية، فإن كتاب المسائل العددية ليس كتاباً جبراً.  
وبلغتنا اليوم، المقصود بذلك كتاباً حسابياً ليس في حلقة الأعداد الصحيحة  $\mathbb{Z}$  بل في  
نصف - الحقل الموجب للأعداد النسبية (المنطقة)

ضمن الإطار الضيق نسبياً لنصف - الحقل هذا، علينا أن نعزّز المسؤولية  
الرئيسية لتطور التقنيات الجبرية التي كانت دون شك شديدة الأهمية بالنسبة إلى  
الجبريين العرب.

إن كتاب المسائل العددية المقوء في ضوء الجبر الحديث الذي شكله الخوارزمي  
ولاحقوه، وجد مكانه في عداد الأعمال التي تناولت التحليل غير المحدد. حتى أنه قدم  
دفعاً مهماً لتطور هذا الفصل من التحليل الذي أشير إليه بتسمية خاصة: «في  
الاستقراء»<sup>(٥)</sup>، كما تشهد بذلك أعمال الكرجي مثلاً والمقصود به بالضبط التحليل  
الديوفنطي في نصف - الحقل الموجب للأعداد النسبية (المنطقة).

وهكذا نرى أن تأثير ديومنطس على الجبريين العرب هو من باب التوسيع لا من  
باب التجديد. لكننا نلاحظ في الوقت نفسه أن التحليل الديوفنطي للأعداد النسبية  
الغنى نفسه متذجاً كلياً في الجبر بواسطة التحليل غير المحدد.

هذه هي الحالة التي واجهت البعض من رياضيين آخرين خلال القرن العاشر.  
هؤلاء الرياضيون الذين لم يكونوا جبريين في غالبيتهم، يرتبطون بمعنى ما بالتقليد

(٥) على الرغم من أنها ليست من لغة القرآن، يظهر هذا التعبير في الترجمات المختلفة لارسطو، عند ترجمة *παραγωγή*. غير أن معنى «استقراء» (induire) متضمن في مصدر الفعل العربي. وهكذا فإننا نجد في: اللسان، المكتوب في القرن الثالث عشر انطلاقاً من شهادات أكثر قِنَماً وقرويًّا، «اقرأ»، «استقراء» البذدان أو الناس، أو الأشياء يعني عليها وتفصحها على التوالي. وقد أخذ بهذا المعنى للفعل منذ ذلك الوقت من كافة المعاجم وقواميس المفردات دون استثناء. انظر مثلاً: Al-Tahānawi, *Dictionary of the Technical Terms Used in the Science of the Muslims* (Calcutta: [n.pb.], 1862), p.1229.

ولقد حرف هذا المعنى ليدل به على التحليل السياقي (التحليل غير المحدد) منذ القرن العاشر،  
لمزيد من التفاصيل في هذا التناقض، انظر مطبوعتنا لللتين لديوفنطس.

الإقليديسي، وعدا ذلك فقد كانوا ملمنين بجبر عصرهم إضافة إلى إلماهم بمؤلف دیوفنطس أيضاً.

لأنهم إقليديون، فالحساب بالنسبة إليهم يبقى حساب الأعداد الصحيحة الممثلة بخطوط مستقيمة. وعلى العكس من المسائل العددية لدیوفنطس، فقد جعل هذا التمثيل احترام قواعد البرهان مكتنة كما كانت قد حددت وطبقت في كتب حساب الأصول.

وبما أنهم كانوا على علم بالجبر ومؤلفات دیوفنطس، فقد تحاوشوا المسائل غير المحددة ذات الحلول في مجموعة الأعداد النسبية، كما هي، ففكروا أنفسهم للمسائل المشتركة بين الأصول والمسائل العددية لدیوفنطس كنظرية ثلاثيات فيثاغورس مثلاً. إن هذا التوفيق بين الحسابين، أو بعبارة أخرى قراءة دیوفنطس في ضوء إقليديس، قادتهم بشكل طبيعي إلى التحليل الديوفنطي بالمعنى المقصود في القرنين السادس عشر والسابع عشر وإلى مسائل أخرى يتضمنها هذا التحليل، كتمثيل الأعداد الطبيعية على اعتبارها عمجموع مربعات، والتواافق التربعي مثلاً... إلخ. ففهم عند ذلك الحيز الخاص الذي شغلته القضية III - ١٩ من المسائل العددية في أعمالهم.

لا نعرف عن هذا التيار إلا القليل حتى الآن. ففي القرن التاسع عشر سبق لروييك أن ترجم وحلل بحثين رياضيين يعالجان بعض الموضوعات من التحليل الديوفنطي، الأول لرياضي مجهول الاسم<sup>(٦)</sup>، والثاني للخازن<sup>(٧)</sup>، وكلا الباحثين يعالجان المثلثات العددية قائمة الزاوية، وهكذا فقد جذب بنظريته الثاقبة المعهودة انتباه المؤرخين إلى وجود هذه الأبحاث قبل القرن السادس عشر، وبدورنا، فقد توهنا بأهمية هذه المسألة بالنسبة إلى مجموعة واسعة من رياضي القرن العاشر للاحظنا أن المسؤول في كتابه الباهر<sup>(٨)</sup> لم يشير إلى دیوفنطس فقط إذ إنه يشير عندما يتعلق الأمر

(٦) انظر: فرانز وييك، ترجمة مقطوع بمجهول المؤلف حول تشكيل المثلثات القائمة الزاوية من الأعداد الطبيعية، ويبحث في الموضوع نفسه من قبل أبي جعفر محمد بن الحسين. وفي أبحاث حول عملة مؤلفات ليوناراد دويز اكتشفت ونشرت من قبل: Mr. le Prince Balthazar (Mr. le Prince Balthazar Boncompagni) وحول الصلات القائمة بين هذه المؤلفات وأعمال الرياضيين العرب، انظر: وييك، ج ١، حيث نجد مقتطفات وتترجمة مؤلفات عربية غير مشورة (روما، ١٨٦١).

(٧) انظر: وييك، المصدر نفسه.

=Al-Samaw'al Ibn Yahya Abbas al-Maghribi, *Al-Bâhir en algèbre d'As-* (٨)

بالمثلثات العددية القائمة الزاوية إلى السجزي<sup>(٩)</sup> وابن الهيثم<sup>(١٠)</sup>، ومؤخراً فقد ألمح عادل أنبويا<sup>(١١)</sup> بحق على أهمية هذه النزعة في الرياضيات العربية في القرن العاشر وخاصة عند الخازن. وفي الحقيقة فإننا نعرف بعدين آخرين كانا قد حفظا، يعالحان المثلثات العددية القائمة الزاوية. الأول لأبي الجود بن الليث<sup>(١٢)</sup> والثاني كتبه الخازن ويقوس الأول أهمية، لسنا هنا بوارد التاريخ لهذه النظرية، لكننا سوف نستخلص بعض ملامحها فقط كي ندرس بعد ذلك بعدين من تلك الحقيقة، أحدهما للخازن والثاني مجهول المؤلف، وكلاهما يعد شهادة عن الحالة والأسلوب الخاصين بالتحليل الديوفنطي في القرن العاشر.

لنسجل إذن:

- ١ - ينوه الرياضيون بوضوح بأن هذه الأبحاث جديدة ومحظوظة من قبل الأقدمين وكذلك من قبل المعاصرين. وهكذا فكاتب النص مجهول المؤلف، يكتب بعد أن يعطي مبدأ تكون المثلثات العددية القائمة الزاوية: «هذا هو الأصل في معرفة الأقطار للمثلثات التي هي أصول الأجناس»<sup>(١٣)</sup>، ولم أجده ذكر في شيء من الكتب القديمة<sup>(١٤)</sup> ولا ذكره أحد من وضع الكتب في الحساب من المحدثين ولا علمت أنه انتفع لأحد من قبله.
- ٢ - إنهم يقيمون تميزاً واضحاً بين التحليل غير المحدد وهذا الفصل. وهكذا

---

*Samaw'al, notes et introduction par Rushdi Rashed et Salah Ahmad (Damas: Université de Damas, 1972).*

انظر النص العربي، ص ١٤٦ - ١٥١، والمقدمة الفرنسية، ص ٦٤ - ٦٦.

(٩) المصدر نفسه.

(١٠) المصدر نفسه.

Adel Anbouba, «L'Algèbre arabe au IXème et Xème siècles: Aperçu (١١) général,» *Journal for the History of Arabic Science*, vol.2, no.1 (1978).

انظر بشكل خاص الملاحظات حول عمل الخازن، ص ٩١ - ٩٢، التي حللتها فيما بعد في القسم الأول. انظر أيضاً الملحق، ص ٩٨ - ١٠٠، حيث يصحح عادل أنبويا خطأ سيه ويوك واحد به منذ ذلك الوقت، ويتلخص في خلقه شخصية ثانية - أبي جعفر محمد بن الحسين - يتسب إليها بعض أعمال الخازن. يذكر أنبويا حجة إضافية لتصحيح هذا الخطأ تقول بما يلي: ينسب لابي جعفر الثاني هذا «إصلاحاً في المخروطات»، «خطوط المخارق» (١٤٤٦/١٠). غير أن الفحص يبين أن هذه المخطوطة تحمل تلك المنسوبة صراحة إلى الخازن، انظر:

«Bodleian, Huntington 237,» f. 78<sup>v</sup> - 123<sup>v</sup>.

«Leiden, Or. (168/14),» f. 116<sup>r</sup> - 134<sup>r</sup>.

(١٢)

(١٣) في هذا النص كما في نص الخازن فإننا نجد كلمتين للدلالة على المثلثات الأولية: «أصل الأجناس» أو «الأولي». (١٤) نقصد بالقديم «المسلمة».

Page 241

يرجع الخازن إلى الجبر جميع المسائل التي ليس لها حل في الأعداد الطبيعية.

٣ - يصادف أن يذكر هؤلاء الرياضيون ديفونطس مباشرة، كان يرد الخازن إلى الكتاب III - ١٩، وهذا ما يؤكد على أية حال ما بناء سابقاً من أن الكتاب III اليوناني والكتاب III المترجم إلى العربية ليسا إلا كتاباً واحداً.

٤ - إن المفاهيم الأساسية لهذا التحليل الجديد قد أدخلت في جميع هذه الابحاث، أي المثلث الأولي والمولّد، وعلى الأخص، تمثيل الحل بالنسبة إلى قياس معين. وهكذا يذكر كاتب النص مجھول المؤلف أن أي عنصر من المتالية الخاصة بالثلاثيات الفيثاغورية الأولية يمكن بحثه إن وتر الأولى أو الثانية يوافق ٥ (قياس ١٢) أو يوافق ١ (قياس ١٢).

٥ - دراسة المسائل المستحيلة، مثل:  $z^3 = y^3 + x^3$ .

٦ - دراسة الأعداد المتواقة.

٧ - استعمال لغة إقليدس الخاصة بالقطع المستقيمة بغية برهنة القضايا المختلفة.  
وبالتالي وكما توضح لهذا المجال من البحث، ستطرق الآن إلى:

١ - دراسة نص الخازن.

٢ - ببرهنة فيما بالنسبة إلى الحالة  $n = 3$ .

## ١ - رسالة الخازن حول المثلثات العددية قائمة الزاوية<sup>(١٥)</sup>

في هذه الرسالة التي ستبعها عن قرب ونحللها هنا، ينص الخازن ويرهن المقدمات الثلاث التالية:

مقدمة (١):

لا يوجد أي زوج مركب من أعداد طبيعية مربعة ومفردة بحيث أن مجموع حدّيه يكون مربعاً<sup>(١٦)</sup>.

<sup>(١٥)</sup> «Bibliothèque nationale, Paris (2457),» f. 204r - 215r.

ُنسخت هذه المخطوطة عام ٣٥٩ هجري الموافق ٩٦٩ ميلادي من قبل الرياضي السجزي.

<sup>(١٦)</sup> (رسالة،» ص ٢٠٤).

ليكن  $(a, b)$  زوجاً مركباً من الأعداد الطبيعية المربعة والمفردة بحيث إن:

$$a + b = c \quad \text{و } c \text{ مربع.} \quad (1)$$

لنفرض أن:  $a = x^2$  ،  $b = y^2$  و  $c = z^2$  ، تكتب (1)

$$x^2 + y^2 = z^2$$

ويعا أن  $a$  و  $b$  هما مفردان لذا يكون  $c$  عدداً زوجاً، وكذلك فإن  $x$  و  $y$  هما عدادان مفردان و  $z$  يكون عدداً زوجاً.

نستنتج من (1) أن:

$$x^2 = z^2 - y^2 = (z + y)(z - y) = (z - y)^2 + 2y(z - y)$$

غير أن  $(z - y)$  عدد مفرد، إذن  $z - y = 2p + 1$

ومن جهة أخرى، لدينا:

$$x^2 = [x + (z - y)][x - (z - y)] + (z - y)^2$$

من (2) و(3)، نحصل على:

$$2y(z - y) = [x + (z - y)][x - (z - y)]$$

لنفترض أن:  $1: x - y = 2p + 1$  ، إذن  $(z - y) + x$  هو عدد زوج و  $(z - y)$  هو أيضاً عدد زوج، وعندما يقبل الطرف الثاني من المساواة القسمة على 4. ولكن العدد  $(y - z)$  من الطرف الأول هو عدد مفرد. فالمساواة إذن مستحيلة.

ملاحظة: أعطي البرهان بواسطة الخطوط المستقيمة والقضية 22 - IX من الأصول. ويشار في النص إلى القضية 22 - VIII من الأصول، لكننا نجد في المامش 22 - IX وقد كتبت بالخط نفسه.

من الواضح أنه:

$$\begin{aligned} a &\equiv 1 \pmod{4} \\ b &\equiv 1 \pmod{4} \end{aligned}$$

$$c = 2 \pmod{4} \quad \text{فإن:}$$

وبالتالي لا يوجد مربع على صورة  $2 \pmod{4}$

مقدمة (٢)

لا يمكن أن يكون ضلعاً عددين مربعين ومجموعهما مربع، زوجي الزوج<sup>(١٧)</sup>.

البرهان:

لنفترض أن  $m < n$  و  $x = 2^m$  و  $y = 2^n$  حيث

$$\frac{x}{y} = \frac{1}{2^{n-m}} \text{ فإن: } p = n - m$$

من ذلك نستنتج أن:

$$\frac{x^2}{x^2 + y^2} = \frac{1}{1 + 2^{2p}} \text{ وأن: } \left(\frac{x}{y}\right)^2 = \frac{1}{2^{2p}}$$

غير أن  $(1 + 2^{2p})$  ليس مربعاً لأن مربعين لا يمكن أن يكونا متتاليين<sup>(١٨)</sup>، إذن  $x^2 + y^2$  لا يمكن أن يكون بدورة مربعاً.

ملاحظة: يبين إدن أن:  $(1 + 2^{2p})^2 = x^2 + y^2$  لا يمكن أن يكون مربعاً إطلاقاً

كي يصل الخازن إلى استنتاجه فقد أتم برهانه بواسطة الخطوط المستقيمة واستعمال بشكل ضمفي بالقضية 24-VIII من الأصول.

مقدمة (٣)

$$(a + b)^2 = b^2 + 4\frac{a}{2}\left(b + \frac{a}{2}\right)$$

(١٧) المصدر نفسه، ص ٢٠٤ (ظهر الورقة). تقصد بـ «زوجي الشفاعة» الأعداد التي تكتب بالشكل  $2^n$ . انظر:

Nicomache de Gérase, *Introduction arithmétique* (Leipzig: Hoche, 1866), pp.15, 1.4-10.

انظر أيضاً إلى:

Wilhelm Kutsch, ed., *Tabit b. Qurra's: Arabische Übersetzung der des Nikomachos von Gerasa*, Beirut, Université St. Joseph, Institut de lettres orientales de Beyrouth, 9 (Beyrouth: Imprimerie catholique, 1958), pp.20, 1. 23-25, et 21, 1. 1-2.

انظر أيضاً إلى تعريف إقليدس «العناصر»، الكتاب السابع، تعريف ٨.

(١٨) إن العبارات المقصورة ضمن [ ] ليست في النص.

عندما يكون  $a$  عدد زوج و  $b$  عدد فرد ويكون كل من  $a$  و  $b$  عدد زوج، يتم التثبت من هذه المتطابقة<sup>(١٩)</sup> بواسطة القضية ٨ - II من كتاب الأصول.

قضية (١) :

نريد أن نجد عددين مربعين أولين فيما بينهما، الأول عدد زوج والثاني مفرد، ويكون مجموعهما مربعاً<sup>(٢٠)</sup>. أي جد الثلاثيات الفيتاغورية الأولية<sup>(٢١)</sup>.

تحليل :

لنفترض وجود هذه الأعداد ولتكن  $x$  و  $y$  العددين بحيث إن  $x$  عدد زوج و  $y$  عدد مفرد

$$x^2 + y^2 = z^2 \quad [1]$$

لنفرض أن  $y - z = l$  ، إذن  $z$  عدد زوج لأن  $y$  و  $z$  مفردان وهذا يعني<sup>(٢٢)</sup>:

$$z = \left( y + \frac{l}{2} \right) + \frac{l}{2} \quad [2]$$

وبناءً على المقدمة<sup>(٣)</sup> ، لدينا:

$$z^2 = y^2 + 4 \left( y + \frac{l}{2} \right) \cdot \frac{l}{2}$$

$$x^2 = 4 \left( y + \frac{l}{2} \right) \cdot \frac{l}{2} \quad \text{لذا:}$$

إذن:  $\frac{l}{2}$  هو مربع و  $\left( y + \frac{l}{2} \right)$  هو أيضاً مربع.

نكتب  $\begin{cases} (p, q) = 1 \\ p > q \end{cases}$  حيث  $\left( y + \frac{l}{2} \right)/\frac{l}{2} = \frac{p^2}{q^2}$

و  $p$  و  $q$  هما من شفعية مختلفة حسب [2].

$$\text{لذا: } z = p^2 + q^2 \quad x = 2pq \quad y = p^2 - q^2$$

(١٩) درسالة ، ص ٢٠٥ (وجه الورقة).

(٢٠) المصدر نفسه ، ص ٢٠٥ .

(٢١) يقال عن الثلاثي  $(x, y, z)$  أنها أولية إذا كانت الأعداد الثلاثي  $x, y, z$  أولية فيما بينها.

(٢٢) يسمى الخازن  $\left( y + \frac{l}{2} \right)$  «عددًا مركباً» و  $\frac{l}{2}$  بـ «الفرق».

## ملاحظات:

١ - من الواضح أن الخازن يستعمل أثناء التحليل وبشكل ضمني، قضائياً عديدة من كتاب الأصول 24 و 19- VIII و 2- IX، ورغم كونه لم يشر إلى ذلك صراحة فإن كتاب الأصول كان يشكل خلفية مشتركة للرياضيين.

٢ - لا يعطي الخازن تركيباً لهذه القضية. صحيح أن هذا التركيب قد أعطى في 29-x، المقدمة (١) من الأصول، فإذا ما ربطنا تحليل الخازن بتركيب إقليدس، نحصل على البرهنة التالية<sup>(٣)</sup>:

لتفرض أن  $x, y, z$  أعداد ثلاثة. بحيث  $0 < x < 0 < y < 0 < z = 1$ .  
و $x$  عدد زوج.

تعتبر الشروط التالية متكافئة فيما بينها:

$$أ - \quad x^2 + y^2 = z^2$$

ب - يوجد زوج مرتب  $(p, q)$  من الأعداد الطبيعية بحيث  $0 < q < p$   
 $1 = p, q$  و  $p, q$  من شقيعيات متاظرة بحيث:

$$x = 2pq, \quad y = p^2 - q^2, \quad z = p^2 + q^2 \quad (*)$$

يتبع من 29-X، المقدمة (١)، لإقليدس أن ب)  $\Leftarrow$  أ) ومن قضية الخازن أن أ)  $\Leftarrow$  ب)، وهذا الاقتضاء الأخير هو ما يطلق عليه الخازن اسم التحليل.

يقوى أن نبرهن أيضاً أن تطبيق إقليدس:

$$\epsilon : (p, q) \rightarrow (x, y, z)$$

المحدد بالعلاقة (\*) هو تطبيق غامر<sup>(٤)</sup>.

رغم أن الخازن قد شدّد على هذا الأمر إلا أنه لم يبرهن.

ويشير إضافة إلى ذلك، أنه إذا كان كل من  $x$  و  $y$  أعداداً زوجية، فإنها يتآتian من زوج مرتب  $(p, q)$  حيث  $1 = (p, q)$ . وبتعبير آخر، يشير الخازن إلى أن ثلاثيات  $(x, y, z)$  هي أيضاً من مجموعة الصور الناتجة عن التطبيق الإقليديسي حيث  $x$  و  $y$  هي

Hardy and Wright, *The Theory of Numbers* (Oxford: [n.pb.], 1965), th.225.

(٤) المصدر نفسه.

أعداد زوجية، فيكون لدينا إذن الصيغ السابقة نفسها.

بعد ذلك يؤكد الخازن بواسطة أمثلة عديدة أن تطبيق إقليدس هو تطبيق متجانس ودرجةه 2.

فإذا كان:  $\lambda p = q'$  وبفرض:

$$(x, y, z) = \epsilon(p, q)$$

$$(x', y', z') = \epsilon(p', q')$$

يكون لدينا:

$$(x', y', z') = (\lambda^2 x, \lambda^2 y, \lambda^2 z)$$

وعندئذ يعالج الخازن المسألتين التاليتين:

مسألة (1):

توجد جماعة من الأعداد المربعة بحيث إذا أضيف لكل منها واحد، يصبح كل مجموع من مضاعفات العدد 5.

يقصد بذلك إذن الأعداد التي تحقق العلاقة:

$$(x^2 + 1) \equiv 0 \pmod{5}$$

يعطي الخازن حلولاً كمثال الأعداد:

$$x \equiv 2 \pmod{5}$$

$$x \equiv 3 \pmod{5}$$

ما يجب ملاحظته هنا، هو أنها أيام مثل قديم جداً إن لم يكن من أوائل أمثلة حل معادلات كثيرات الحدود بقياس عدد طبيعي معطى. أو بتعبير معاصر إن (1)-(2) هو باق تربيعي بقياس 5 وهذا نجد أنفسنا ضمن نطاق نظرية التوافق.

مسألة (2):

جد الأعداد المربعة من مضاعفات العددان 9 و16، بحيث يكون مجموعها مضاعفاً للعدد 5.

إن نص الخازن لهذه المسألة مشوش بعض الشيء، ويعالج الموضوع كما يلي:

نعرف أنه:

إذا كان  $p = 2$  و  $q = 1$  ، فإن:  $x = 4$  و  $y = 3$  و  $z = 5$  تشكل ثلاثة أولية تحيب على المسألة.

إذا كان  $p = 3$  و  $q = 1$  ، فإن:  $x = 6$  و  $y = 8$  و  $z = 10$  تشكل ثلاثة غير أولية من مضاعفات الثلاثية  $(3, 4, 5)$  ومبراعتها على التوالي هي من مضاعفات 9 و 16 و 5.

إذا كان  $p = 3$  و  $q = 2$  فإن:  $x = 12$  و  $y = 5$  و  $z = 13$  ، هي ثلاثة غير مناسبة.

إذا كان  $p = 4$  و  $q = 1$  فإن:  $x = 8$  و  $y = 15$  و  $z = 17$  . تستبعد هذه الثلاثية لأن  $z$  ليست من مضاعفات 5.

إذا كان  $p = 11$  و  $q = 2$  فإن:  $x = 44$  و  $y = 117$  و  $z = 125$  . إذن  $z$  هو مضاعف للعدد 16 و  $y^2$  هو مضاعف للعدد 9 و  $x^2$  هو مضاعف للعدد 5. لكن علينا أن نشير إلى أن هذه الثلاثية ليست من مضاعفات الثلاثية الأولى وأن  $x^2$  و  $y^2$  ليسا من مضاعفات - متجانسي التضييف - العددين 16 و 9. وبعود سبب ذلك برأي الخازن إلى أن العدد 125 يقبل تحليلين مختلفين كمجموع مربعين:

$$125 = 100 + 25 = 4 + 121$$

إذن في حال أن  $p = 10$  و  $q = 5$  فإن:  $x = 4.25$  و  $y = 3.25$  و  $z = 5.25$  هي ثلاثة من مضاعفات الثلاثية الأولى.

إنطلاقاً من الثلاثية  $(3, 4, 5)$  المقابلة لحالة  $p = 2$  و  $q = 1$  ، نحصل إذن على  $p = 2\lambda$  و  $q = \lambda$  وهي الثلاثية  $(4\lambda^2, 3\lambda^2, 5\lambda^2)$  التي تحيب على المسألة منها كان العدد  $\lambda$ . غير أنه توجد حلول أخرى أولية كالثلاثية  $(125, 117, 44)$  ويرافق كلها جماعة من الحلول.

ملاحظة:

إذا ما تفحصنا بعناية بعمل ما سبق، نلاحظ أن الخازن قد طرح المسألة التالية:

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 &= z^2 \\ x = 4u, \quad y = 3v, \quad z = 5w \end{aligned}$$

المسألة (1) تفرد إلى: إذا كان

$p = 3 \pmod{5}$  أو  $p = 2 \pmod{5}$

وكما لو أنه يقيم صلة مع المسألة (1)، يذكر الخازن الثنائيين  $(2, 1) = (p, q)$

و $(3,1)$  باعتبارها حلولاً للمسألة  $(2)$  دون أن يقدم شروطات أخرى.

إن جماعة حلول المسألة  $(2)$  مؤلفة بالتأكيد من ثلاثيات مضاعفات الثلاثية أي  $(3,4,5)$  أي  $u = v = w$  ، لكنها وكما يلاحظ ليست الحلول الوحيدة، فيجد مثلاً الحل:  $25, 39, u = 11$  . غير أن مجموع الإعتبارات السابقة يبين أن المقصود هو الواقع حل المعادلة:  $16u^2 + 9v^2 = 25w^2$

حيث مجموعه الحلول تقابل مجموعه حلول المعادلة:  $x^2 + y^2 = z^2$  بواسطة العلاقات<sup>(٢٦)</sup>:

$$\begin{aligned} dx &= 4u, & dy &= 3v, & dz &= 5w & (u, v, w) &= 1 \\ \delta u &= 15x, & \delta v &= 20y, & \delta w &= 12z & (x, y, z) &= 1 \end{aligned}$$

## قضية $(2)$

يمكن إيجاد  $n$  عدد طبيعي مربع بحيث يكون مجموعها عدداً مربعاً<sup>(٣١)</sup>.  $\Leftrightarrow$   
[وجود حل في المجموعة  $\mathbb{N}$  للالمعادلة:  $x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 = x^2$ ]

البرهان:  $n = 2$

- يبرهن الخازن أن المتطابقة:

$$p^2 q^2 + \left( \frac{p^2 - q^2}{2} \right)^2 = \left( \frac{p^2 + q^2}{2} \right)^2$$

تقود إلى الحل:

$$(x_1, x_2, x) = \left( pq, \frac{p^2 - q^2}{2}, \frac{p^2 + q^2}{2} \right)$$

مهما كانت الثنائية  $(p, q)$  بحيث إن  $q > p$  وحيث إن  $p$  و  $q$  هما الشفعية نفسها.

نلاحظ أن المتطابقة:  $4p^2 q^2 + (p^2 - q^2)^2 = (p^2 + q^2)^2$

تقود إلى الحل:  $(x_1, x_2, x) = (2pq, p^2 - q^2, p^2 + q^2)$

وذلك مهما كانت الثنائية  $(p, q)$  بحيث إن  $q > p$  . لقد سبق أن درسنا هذا

Louis Joel Mordell, *Diophantine Equations*, Pure and Applied Mathematics, vol.30 (London; New York: Academic Press, 1969), p.43.

(٢٦) «رسالة»، ص ٢٠٦ - ٢٠٧ (ظهر الورقين).

الحل نفسه ورأينا أن الثلاثية الناتجة هي أولية إذا كان  $1 = (p, q)$ ، حيث  $p$  و  $q$  من شععيتين مختلفتين.

البرهان:  $n = 3$

- يبرهن الخازن المطابقة:

$$p^2 q^2 + p^2 r^2 + \left( \frac{p^2 - q^2 - r^2}{2} \right)^2 = \left( \frac{p^2 + q^2 + r^2}{2} \right)^2$$

التي تقود إلى الحل:

$$(x_1, x_2, x_3, x) = \left( pq, pr, \frac{p^2 - q^2 - r^2}{2}, \frac{p^2 + q^2 + r^2}{2} \right)$$

وهو حل يتتألف من أعداد طبيعية إذا كان:  $p^2 - q^2 - r^2$  و  $p^2 + q^2 + r^2$  عددين زوجين وهذا يقتضي أن يكون كل من  $p^2$  و  $q^2 + r^2$  من الشععيتين نفسها.

$$\left. \begin{array}{l} \text{كل من الأعداد } p \text{ و } q \text{ أعداد زوج} \\ p \text{ عدد زوج وكل من } q \text{ و } r \text{ أعداد مفردة.} \end{array} \right\} \Leftrightarrow p^2 \text{ عدد زوج و } (p^2 + q^2 + r^2) \text{ عدد زوج} \\ \left. \begin{array}{l} p \text{ عدد مفرد، } q \text{ عدد زوج، } r \text{ عدد مفرد} \\ \text{كل من } p \text{ و } q \text{ أعداد مفردة و } r \text{ عدد زوج.} \end{array} \right\} \Leftrightarrow p^2 \text{ عدد مفرد و } (p^2 + q^2 + r^2) \text{ عدد مفرد}$$

من الضروري إذن أن تكون الثلاثية  $(p, q, r)$  مؤلفة من ثلاثة أعداد زوج أو من عدد زوج وعددان مفردين.

ونقود المطابقة:  $4p^2 q^2 + 4p^2 r^2 + (p^2 - q^2 - r^2)^2 = (p^2 + q^2 + r^2)^2$

إلى الحل:  $(x_1, x_2, x_3, x) = (2pq, 2pr, p^2 - q^2 - r^2, p^2 + q^2 + r^2)$

لكل ثلاثة  $(p^2, q^2, r^2)$  حيث  $p^2 > q^2 + r^2$  حيث  $(p, q, r) = 1$  يكون

$$(x_1, x_2, x_3, x) = 1$$

ملاحظات:

(1) برهان الخازن عام رغم افتقاره على  $n = 3$

لنفرض أن:  $\dots, p_n, p_1, p_2$  هي أعداد طبيعية، حيث:  $p_i^2 > \sum_{i=1}^{n-1} p_i^2$

لدينا إذن:

$$\begin{aligned} p_n^2 - \sum_{i=1}^{n-1} p_i^2 + \frac{1}{4} \left[ p_n^2 - \sum_{i=1}^{n-1} p_i^2 \right]^2 &= \frac{1}{4} \left( \sum_{i=1}^n p_i^2 \right)^2 \\ x_r^2 = p_r^2 p_n^2 &\quad (r = 1, 2, \dots, n-1) \\ x_n^2 = \frac{1}{4} \left[ p_n^2 - \sum_{i=1}^{n-1} p_i^2 \right]^2, \\ x^2 = \frac{1}{4} \left( \sum_{i=1}^n p_i^2 \right)^2 \end{aligned} \quad \text{لذا:}$$

ولكي يكون الحل عدداً طبيعياً يجب أن يكون:  $p_n^2$  و  $\sum_{i=1}^{n-1} p_i^2$  من الشفوعية نفسها.

لنفرض الآن المطابقة:

$$4p_n^2 - \sum_{i=1}^{n-1} p_i^2 + \left[ p_n^2 - \sum_{i=1}^{n-1} p_i^2 \right]^2 = \left( \sum_{i=1}^n p_i^2 \right)^2$$

نحصل على الحل:

$$\begin{aligned} x_r^2 &= 4p_r^2 p_n^2 \quad (r = 1, 2, \dots, n-1) \\ x_n^2 &= \left[ p_n^2 - \sum_{i=1}^{n-1} p_i^2 \right]^2, \\ x^2 &= \left( \sum_{i=1}^n p_i^2 \right)^2. \end{aligned}$$

إذا كان  $1 = (p_1, p_2, \dots, p_n)$ ، فمن السهل أن يبرهن وجود حل أولي.

(٢) يقيم الخازن برهان المطابقات بواسطة الخطوط المستقيمة.

(٣) إذا لم يكن الحل عدداً طبيعياً أي إذا كان:  $p_n^2$  و  $\sum_{i=1}^{n-1} p_i^2$

ليس من الشفوعية نفسها فالمسألة تتعلق عندئذ حسب ما يراه الخازن بالجبر أي بـ «التحليل السياقي» حسب لغة الجبريين، لأن الحل يكون كسرياً.

قضية (٣)

جد الحل المكون من الأعداد الطبيعية للمعادلة<sup>(٢٧)</sup>:  $x^4 = y^2 + z^2$  [١]

(٢٧) المصدر نفسه، ص ٢٠٧ (ظهر الورقة).

لنفرض أن  $(p, q, r)$  ثلاثة فيثاغورية، وأن  $y = p^2 - q^2$  و  $x = 2pq$ ، وبعدها  
للتطابقة التي سبق ورأيناها:  $[2] 4p^2 q^2 + (p^2 - q^2)^2 = (p^2 + q^2)^2 = (p^2 + q^2)^2$

$$\text{لدينا إذن: } x^2 + y^2 = r^4$$

يكفي أن نطبق من جديد تطبيق إقليدس بفرضنا:

$$p = 2uv, \quad q = u^2 - v^2, \quad r = u^2 + v^2$$

مثال:

$$q = 3, \quad p = 4 \quad \text{لذا: } v = 1, \quad u = 2,$$

$$z = r = 5 \quad \text{و} \quad y = 7, \quad x = 24$$

#### قضية (٤)

جد الحل المكون من الأعداد الطبيعية للمعادلة  $(*)$ :

$$x^4 + y^4 = z^4 \quad [1]$$

- طريقة أولى

$$\text{لدينا المتطابقة التالية: } 4 \left( u^4 \cdot \frac{1}{4} v^4 \right) = u^4 v^4$$

$$q = \frac{1}{2} v^2 \quad p = u^2 \quad \text{لنفرض:}$$

$$x^4 = 4p^2 q^2 = u^4 v^4, \quad y^4 = (p^2 - q^2)^2 = \left( u^4 - \frac{1}{4} v^4 \right)^2 \quad \text{لدينا:}$$

$$z^4 = (p^2 + q^2)^2 = \left( u^4 + \frac{1}{4} v^4 \right) \quad \text{مثال:}$$

$$u = 1, \quad v = 2, \quad x = 2, \quad y = 3, \quad z = 5$$

ملاحظة: إن المعادلة [1] تكافئ:

$$\begin{cases} x^2 = \xi \\ \xi^2 + y^2 = z^2 \\ z = p^2 + q^2 \quad y = p^2 - q^2 \quad \xi = 2pq \end{cases} \quad \text{حيث:}$$

ونصل إلى المعادلة  $x^2 = 2pq$  التي تتحقق إذا كان  $2pq$  عدداً مربعاً. يقترح

(٢٨) المصدر نفسه، ص ٢٠٧ (ظهر الورقة) - ٢٠٨ (وجه الورقة).

$$\text{الخازن اعتبار } p = u^2 \quad q = \frac{v^2}{2} \quad x = uv$$

- طريقة ثانية

بعد إيجاد حل خاص، مع مراعاة  $25 = (p^2 + q^2)^2 - z^2$  - إذن  $5 = \lambda^2 - z^2$  - يفتش الخازن عن حل بحيث  $25\lambda^2 - z^2 =$

$$\text{لدينا: } 4\lambda^2 p^2 q^2 + (\lambda p^2 - \lambda q^2)^2 = \lambda^2(p^2 + q^2)^2$$

ويبحث في جعل  $\lambda(p^2 - q^2) - \lambda p^2$  مربع التربيع، أي في جعل  $(p^2 - q^2)^2 - \lambda^2 p^2$  مربعاً.

وعندئذ يبحث عن عددين طبيعيين  $u$  و  $v$  بحيث  $u = \lambda p^2$  و  $v = \lambda q^2$  مراعياً أن

$$\text{يكون: } (u - v)^2 = \frac{p^2}{q^2} \quad \text{و} \quad u - v = 5$$

$$u = 12, \quad v = 3, \quad u - v = 9, \quad \frac{u}{v} = \frac{1}{4}$$

مثال: ملاحظة: إن المعادلة  $z^2 = x^2 + y^2$  تكافيء:

$$\begin{cases} y^2 = \eta \\ x^2 + \eta^2 = z^2 \end{cases}$$

$$z = p^2 + q^2, \quad \eta = p^2 - q^2, \quad x = 2pq$$

يكفي إذن أن يكون  $y^2 = p^2 - q^2$  أو بغير آخر  $q^2 = p^2 - y^2$  (فياغورس). يطبق الخازن هذه الطريقة على الحالة الخاصة (3,4,5).

إن أبحاثاً أخرى معروضة من قبل الخازن ليست في الحقيقة سوى بدائل لها سبق.

قضية (٥)

كل عدد يقبل التحليل إلى مربعين، فإن ضعفه يقبل التحليل إلى مربعين، كذلك الأمر بالنسبة إلى ضعف الأخير وهكذا إلى ما لا نهاية<sup>(٣)</sup>.

برهان: ليكن

$$x \neq y \quad \text{حيث} \quad k = x^2 + y^2 \quad [1]$$

(٢٩) المصدر نفسه، ص ٢٠٨ (ظهر الورقة) - ٢٠٩ (وجه الورقة).

فإذاً أخذنا بالاعتبار كتاب «العناصر» (VII-9، VII-5، II-10) نجد لكل ثانية عدديّة  $(a, b)$  أن:

$$(a+b)^2 + (a-b)^2 = 2(a^2 + b^2) \quad [2]$$

$$\text{إذن: } 2k = (x+y)^2 + (x-y)^2$$

$$2k = x_1^2 + y_1^2$$

حيث:  $x > y \wedge x_1 = x + y \wedge y_1 = x - y$

كذلك، فإن:  $2^a k = (x_1 + y_1)^2 + (x_1 - y_1)^2 = x_2^2 + y_2^2$

وباستخدام الاستقراء نحصل على:

ملاحظة:

البرهان جبلي هنا، ولا يستخدم الخازن في إجرائه سوى الاختزالات المعلقة في VII-9 وانطلاقاً من تعليق جبلي لـ II-10 خاصة، التي لا يذكرها صراحة.

قضية (٦)

كل عدد زوجي ينقسم إلى مربعين فإن نصفه ينقسم إلى مربعين وعلى هذا القياس بقدر ما نشاء<sup>(٣٠)</sup>.

البرهان

تسمح المطابقة [2] بكتابته:  $\left(\frac{x+y}{2}\right)^2 + \left(\frac{x-y}{2}\right)^2 = \frac{x^2 + y^2}{2}$

حيث  $x > y$

فإذا كان  $y^2 + x^2 = k$  و  $k$  عدداً زوجياً فإن:

$$\frac{1}{2}k = \left(\frac{x+y}{2}\right)^2 + \left(\frac{x-y}{2}\right)^2$$

من الضروري إذن أن يكون  $x$  و  $y$  من الشعبة نفسها كيما يكون  $y + x$  و  $y - x$  عددين زوجيين وأن يكون:  $\frac{y}{2} = y_1$  و  $\frac{x+y}{2} = x_1$  عددين طبيعين.

$$\text{لدينا إذن: } \frac{1}{2}k = y_1^2 + x_1^2$$

(٣٠) المصدر نفسه، ص ٢٠٩ (وجه الورقة).



وكذلك لدينا:  $\frac{1}{2}y_2 + \frac{1}{2}y_1 = x_2 + x_1$

$$y_2 = \frac{x_1 - y_1}{2} \quad \text{و} \quad x_2 = \frac{x_1 + y_1}{2}$$

وباعتبار شروط الشفاعة [استقراء]، يكون لدينا:

$$\left(\frac{1}{2}\right)^n k = \left(\frac{x_{n-1} + y_{n-1}}{2}\right)^2 + \left(\frac{x_{n-1} - y_{n-1}}{2}\right)^2$$

ملاحظة:

يمصر الخازن هذه القضية بالأعداد الزوجية، بسبب اعتباره العدد «كثرة من الوحدات». فيكتب:

«ولذلك إذا كان العدد الذي ينقسم بربعين فرداً وعنه نصفه كسر ولم ينقسم بعددين مربعين، لأن العدد كذا قلنا ما ركب من آحاد صحيح».

وهكذا يصل الخازن إلى المسألة المركزية من بحثه، فيكتب: «وبعد تقديم ما قدمناه تشير إلى الغرض الذي نحوناه وهو أن نبين: إذا فرض لنا عدد من الأعداد كيف نطلب عدداً مربعاً إذا زدنا عليه العدد المفروض ونقتصر منه كان ما بلغ وما يبقى عددين مربعين».

لخص ديكسون (Dickson) <sup>(١)</sup> تاريخ هذه المسألة، ولذكر هنا أنها كانت قد عوجلت في المخطوطة مجهرة المؤلف <sup>(٢)</sup>، وأن مؤلفها أعطى لواحة بالأعداد التي تحيط بها. أما الخازن فقط اختط لنفسه سبيلاً آخر، إذ إنه يبحث عن الشروط الضرورية لحل هذا النظام، لذا فهو يبدأ بـ «التحليل» ويكتفى أن نقدم مبرهنته هكذا: مبرهنة <sup>(٣)</sup>: إذا كان  $a$  عدداً طبيعياً معطى، فالشروط التالية تكون متكافئة:

(أ) إن النظام:

$$\begin{cases} x^2 + a = y_1^2 \\ x^2 - a = y_2^2 \end{cases} \quad \text{حيث } (y_1 > x > y_2) \quad \text{يقبل حلّاً} \quad [1]$$

(ب) توجد ثنائية من الأعداد الطبيعية  $(u, v)$  بحيث إن:

Leonard Eugene Dickson, *History of the Theory of Numbers*, 3 vols. (٣١) (New York: Chelsea, 1919), vol.2, p.459 sq.

(٣٢) المصدر نفسه.

(٣٣) «رسالة»، ص ٢٠٩ (ظهر الورقة) - ٢١١ (وجه الورقة).

$$\begin{cases} u^2 + v^2 = x^2 \\ 2uv = a \end{cases} \quad [2]$$

حسب هذه الشروط، تكون  $a$  على الشكل  $4k$ ، حيث  $k$  ليس من قوى العدد 2.

(أ)  $\Rightarrow$  (ب) •

لفترض أن [1] تقبل حلًا، لدينا إذن:

$$2x^2 = y_1^2 + y_2^2 \quad [3]$$

وبحسب المقدمة (1) نستنتج بسهولة أن الأعداد الطبيعية  $y_1$  و  $y_2$  لها الشفعية نفسها، مما يسمح بتحديد العددين الطبيعين  $u$  و  $v$  بواسطة:

$$u = \frac{y_1 + y_2}{2} \quad v = \frac{y_1 - y_2}{2} \quad [4]$$

لدينا إذن:

$$\begin{aligned} u^2 + v^2 &= \left(\frac{y_1 + y_2}{2}\right)^2 + \left(\frac{y_1 - y_2}{2}\right)^2 \\ &= \frac{1}{2}(y_1^2 + y_2^2) = x^2 \end{aligned} \quad [5]$$

$$2uv = 2\left(\frac{y_1 + y_2}{2}\right)\left(\frac{y_1 - y_2}{2}\right) = \frac{1}{2}(y_1^2 - y_2^2) = a \quad \text{و:}$$

(أ)  $\Rightarrow$  (ب) •

إذا كانت الثنائيه  $(u, v)$  محققة لـ [2]، لفترض  $y_1 = u + v$  و  $y_2 = u - v$  لدينا إذن:

$$\begin{aligned} y_1^2 &= u^2 + 2uv + v^2 = x^2 + a \\ y_2^2 &= u^2 - 2uv + v^2 = x^2 - a \end{aligned}$$

إذا كان  $x^2 = u^2 + v^2$  حيث  $u^2 + v^2 = a$  حيث  $u^2 + v^2 = x^2$  لا يمكن أن يكونا عددين مفردين في آن معاً (مقدمة (1))، لذا فإن أحدهما هو عدد زوجي  $2uv$  و  $a = 2uv$  هو بالضرورة على الشكل المطلوب  $4k$ . ويلحظ الخازن أن أصغر عدد طبيعي يحقق هذه الشروط هو العدد 24.

مثال:  $y_1 = u + v = 7$ ,  $x^2 = 5^2$ ,  $u^2 + v^2 = 5^2$ ,  $v = 3$   $u = 4$   
 كلها أعداد تحقق:

$$\begin{cases} 5^2 + 24 = 7^2 \\ 5^2 - 24 = 1^2. \end{cases}$$

## ملاحظات

- ١ - يجري الخازن العملية هنا حسب طريقة ديوونطس «عمل المساواة»<sup>(٣٤)</sup>، فينفذ على المتغير في [٣] التحويل الخططي [٤].
- ٢ - يدعى الخازن العددان الطبيعيين «» و «القرينين».
- ٣ - يكتب «لا يسبق العدد ٢٤٠ أي عدد مضاعف للعدد ٢٤ بحيث ينقسم نصفه لعددين مقتربين». لكن بعد عدة مقاطع يذكر بنفسه أن  $a = 96 = 4.24$  حيث نصفه  $6.8 = 48$  يحقق الشرط ولدينا:

$$\left\{ \begin{array}{l} 10^2 + 96 = 14^2 \\ 10^2 - 96 = 2^2. \end{array} \right.$$

لكن ليس لدينا في هذه الحالة حل أولي لـ [٥]، فهل لهذا السبب استثنى هذه الحالة؟ ليس لدينا ما يسمح بالإجابة.

- ٤ - حيث  $240 = a$ ، لدينا:

$$\left\{ \begin{array}{l} 17^2 + 240 = 23^2 \\ 17^2 - 240 = 7^2. \end{array} \right.$$

٥ - يعالج الخازن مسائل حيث لدينا حل نسيبي (منطق)، ويقول في هذه الحالة: «ويلفظ» الحل تحت عبارة التحليل السياقي (غير المحدد) بالمعنى الذي يقصده الجبريون بـ «المال». التمييز مهم هنا لفهم مسعى الخازن، ففي الحالة حيث ينقسم العدد  $a$  إلى مربعين تعاد كتابة [١] على الشكل:

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1^2 + a_1 = z_1^2 \\ x_1^2 - a_1 = z_2^2 \end{array} \right. \text{ حيث } x_1 \text{ عدد كسري.}$$

ويعا أن  $a = 240$  يقبل القسمة إذن على ١٦ و ٤ فتعاد كتابة النظام بطريقتين:

$$\left\{ \begin{array}{l} \left(\frac{17}{2}\right)^2 + 60 = \left(\frac{23}{2}\right)^2 \\ \left(\frac{17}{2}\right)^2 - 60 = \left(\frac{7}{4}\right)^2 \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} \left(\frac{17}{4}\right)^2 + 15 = \left(\frac{23}{4}\right)^2 \\ \left(\frac{17}{4}\right)^2 - 15 = \left(\frac{7}{4}\right)^2. \end{array} \right.$$

(٣٤) انظر: «المسائل العددية» II-11، وتعليق:

Jean Marc Gaspard Itard, *Arithmétique et théorie des nombres*, Collection «Que sais-je?» (Paris: Presses universitaires de France, 1967), p.46 sq.

٦ - يعرض الخازن طرقاً عديدة وخاصة من أجل حل [1]، أكانت الأعداد صحيحة أم نسبة كما هو الحال مع الجبريين، ومن أهمها الطرق التالية:

- لنفترض أنه من الممكن كتابة العدد المعطى على الشكل:

$$a = \left(1 + \frac{1}{2}\right) t^2$$

في هذه الحالة، نفرض أن  $x = \left(1 + \frac{1}{4}\right) t$  فتعاد كتابة [1] كما يلي:

$$\begin{cases} \frac{25}{16} t^2 + \frac{3}{2} t^2 = y_1^2 = \left(\frac{7}{4}\right)^2 t^2 \\ \frac{25}{16} t^2 - \frac{3}{2} t^2 = y_2^2 = \left(\frac{1}{4}\right)^2 t^2. \end{cases}$$

نفرض أن  $t = 96$  ويكون  $x = 10$

ب - وتسمى «طريقة صناعة» الجبر، أو الطريقة القانونية للجبريين. من أجل حل [1] نفترض أولاً عن  $x_1$  بحيث:

$$x_1^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2 = z^2$$

$$x_1^2 + \left(\frac{a}{2x_1}\right)^2 = \left(\frac{z}{x_1}\right)^2 = z_1^2 \quad \text{لدينا:}$$

$$x = z_1 = \frac{z}{x_1} \quad \text{نفرض:}$$

تعاد كتابة [1] كما يلي:

$$\begin{cases} z_1^2 + a = \left(x_1 + \frac{a}{2x_1}\right)^2 \\ z_1^2 - a = \left(x_1 - \frac{a}{2x_1}\right)^2. \end{cases}$$

بعد أن يلاحظ الخازن بأن النظم:

$$\begin{cases} z^2 + 20 = y_1^2 \\ z^2 - 20 = y_2^2 \end{cases}$$

هو مستحيل الحل في مجموعة الأعداد الطبيعية، يطبق الطريقة السابقة ليجد الحل في مجموعة الأعداد النسبية، أي على طريقة الجبريين.

فيفرض أن:  $x_1 = \frac{3}{2}$  ، فيكون:

$$\left(\frac{3}{2}\right)^4 + 10^2 = \left(\frac{41}{4}\right)^2$$

$$x = z_1 = \frac{41}{6}, \quad y_1 = \frac{49}{6}, \quad y_2 = \frac{31}{6} \quad \text{لذا:}$$

٧ - وللثبات من أن  $(u > v)$  ،  $u^2 + v^2 = z^2$  يعطي الخازن المعيار البدائي:

$$r = q^2 - 2uq + v^2 \quad \text{حيث}$$

$$z^2 = (u + q)^2 \quad \text{فيكون لدينا بالفعل:}$$

٨ - لنشر أيضاً إلى أن الخازن يستدعي بصورة أو بأخرى «صناعة الجبر» في كل مرّة ينالش فيها حلّاً من الأعداد النسبية (المنطقة)<sup>(٣٥)</sup>.

**خصائص الأعداد المؤلف كل منها من مجموع عددين مربعين**<sup>(٣٦)</sup>:

يكتب الخازن «فإن ذلك مما يوضح المقدمة التي قدمها ديونوفطس للمسألة التاسعة عشرة من المقالة الثالثة من كتابه في الجبر».

هذه الملاحظة ذات الأهمية التاريخية الكبيرة تقضي منا تعليقاً. لنذكر أولاً بنص ديونوفطس من الكتاب III - يوناني - من الأصول حيث أراد ديونوفطس حل مسألة مكافأة لي:  $y_i^2 = x_i^2 \pm x_i + x_4$  حيث:  $i = 1, 2, 3, 4$

حل هذه المسألة، يبدأ بمقدمة عن المثلثات القائمة الزاوية للأعداد النسبية، أي بنقاش المسألة المكافأة لي:  $x^2 + y^2 = z^2$

ويلاحظ في هذه المناسبة أنه إذا كان  $b$  و  $c$  ضلوعي مثلث قائم الزاوية ووتره  $a$  فإن:

$$a^2 \pm 2bc = b^2 + c^2 \pm 2bc = (b \pm c)^2$$

إضافة إلى ذلك فهو يذكر بنتيجة المسألة 9-II: «نزيد أن نقسم عدداً مربعاً مفروضاً بعددين مربعين بما لا نهاية له من الطرق». ويبحث في تمثيل عدد طبيعي  $n$  كمجموع مربعين باربعة أشكال مختلفة. ولكي يحمل المسألة الأخيرة يعاني مثليث قائمي الزاوية «على أصغر نسبتها» أي حيث الأضلاع تشكل أعداداً أولية فيها بينما فيجد (3,4,5)

(٣٥) انظر مثلاً: «رسالة»، ص ٢١٢ (ظهر الورقة)، ٢٠١.

(٣٦) المصدر نفسه، ص ٢١٣ (وجه الورقة).

و(5,12,13) ويستنتج أن بإمكان حاصل ضرب وتربيها أن يتمثل كمجموع مربعين بطرفيتين مختلفتين :

$$65 = 16 + 49 = 1 + 64$$

أقل ما يمكن أن يقال هو أن ديوفترس يطرح هنا مسألة تحليل عدد طبيعي إلى مجموع مربعات أعداد طبيعية.

يمكن اعتبار هذه المقدمة إذن كمقدمة لـ III-9 بكل معنى الكلمة. لهذا فقد استعمل الخازن «المقدمة التي قدمها» والتي تميز جيداً هذه المقدمة عن القضية نفسها. ولشن شكلت هذه المقدمة دائماً جزءاً من القضية نفسها فإن هذا الأمر ليس مؤكداً في النص اليوناني المحفوظ فقط، بل في الترجمة التي لخصها الكرجي أيضاً، ففي هذا الملخص تعطى المقدمة كما القضية الأصلية تحت العنوان 9-III.

نعلم من جهة أخرى أن هذه المسألة قادت باشيه (Bachet) وفييرما (Fermat) من بعده إلى درس تمثيل عدد طبيعي وأعداد أولية تحديداً على شكل مجموع مربعات. أنظر الملاحظة VII لفيريما<sup>(٣٧)</sup>. يبدو إذن أن بداية بحث بهذا تقع في القرن العاشر كما بين ذلك نص الخازن.

#### قضية (٧)

إذا كتب عدد طبيعي كمجموع مربعين فإن مربعه يكتب أيضاً كمجموع مربعين<sup>(٣٨)</sup>.

ليكن  $n = p^2 + q^2$ ؛ ( $p$  و  $q$  أعداداً طبيعية).

$$n^2 = (p^2 + q^2)^2 = 4p^2 q^2 + (p^2 - q^2)^2$$

#### قضية (٨)

إذا كتب عدد بواسطة أعداد سطحية ذات عوامل متناسبة فإن مربع العدد يكتب بواسطة مربعين.

ليكن  $\frac{p}{r} = \frac{q}{s}$  أعداداً طبيعية) و  $n = pq + rs$

---

Paul Tannery et Ch. Henry, *Oeuvres de Fermat* (Paris: [s.pb.], 1896), (٣٧)  
p.243 sq.

(٣٨) درسالة، ص ٢١٣ (وجه الورقة).

$$\text{لدينا: } n^2 = 4pqrs + (pq - rs)^2$$

غير أن  $pqrs$  هو مربع، لأن إذا كان:  $\frac{p}{q} = \frac{r}{s} = k$

$$\text{فإن: } \frac{pqrs}{q^2 s^2} = k^2 \quad \text{و} \quad \frac{pq}{q^2} = \frac{rs}{s^2} = k$$

قضية (٩)

إذا كتب عدد مربع بواسطة مجموع مربعين فإن مربعه يكتب بشكلين مختلفين  
كمجموع مربعين.

ليكن:  $n, p, q$  ، ،  $n^2 = p^2 + q^2$  (أعداداً طبيعية)

$$\text{لدينا: } n^4 = n^2 \cdot n^2 = n^2 p^2 + n^2 q^2$$

$$\text{ومن جهة أخرى، لدينا: } n^4 = 4p^2 q^2 + (p^2 - q^2)^2$$

قضية (١٠)

إن حاصل ضرب عددين ينقسم كل منها إلى مربعين، ينقسم إلى مجموع  
مربعين بشكلين مختلفين.

ليكن:  $m, n, p, q, r, s$  ) :  $n = r^2 + s^2$  و  $m = p^2 + q^2$  (أعداداً طبيعية).

$$\begin{aligned} (p^2 + q^2)(r^2 + s^2) &= p^2 r^2 + p^2 s^2 + q^2 r^2 + q^2 s^2 \\ &= p^2 r^2 + q^2 s^2 + 2pqrs + p^2 s^2 + q^2 r^2 - 2pqrs \end{aligned} \quad \text{لدينا:}$$

$$\begin{aligned} mn &= (p^2 + q^2)(r^2 + s^2) = (pr + qs)^2 + (ps - qr)^2 \\ &= (pr - qs)^2 + (ps + qr)^2 \end{aligned} \quad \text{لذا:}$$

$$\begin{array}{ll} 5 = 4 + 1 & p = 2, \quad q = 1 \\ 13 = 4 + 9 & r = 2, \quad s = 3 \end{array} \quad \text{مثال:}$$

$$\begin{aligned} 5 \times 13 &= 65 = (4 - 3)^2 + (2 + 6)^2 = 1^2 + 8^2 \\ &= (4 + 3)^2 + (6 - 2)^2 = 7^2 + 4^2 \end{aligned} \quad \text{لدينا:}$$

ملاحظة

من الواضح إذن أن هذه المسألة ترد إلى القضية III-19 لديوفنطوس غير أن  
الخازن قد بين صراحة أنها نتيجة للمتطابقة:

$$\begin{aligned} (p^2 + q^2)(r^2 + s^2) &= (pr + qs)^2 + (ps - qr)^2 \\ &= (ps + qr)^2 + (pr - qs)^2 \end{aligned}$$

وهي من التحاليل الأولى المعروفة للأشكال التربيعية. لنشر أيضاً إلى أن هذه المتطابقة لا ترد صراحة عند ديوفترطس.

### قضية (١١)

إن حاصل ضرب عددين، ينقسم أحدهما إلى مربعين بشكليين مختلفين وينقسم الآخر إلى مربعين بشكل وحيد، ينقسم إلى مجموع مربعين بأربعة أشكال مختلفة<sup>(٣٩)</sup>.

$$\text{ليكن: } n = r^2 + s^2 \quad m = p^2 + q^2 \quad \text{و} \quad r^2 + s^2 = p_1^2 + q_1^2$$

لدينا كما في السابق:

$$\begin{aligned} mn &= (pr + qs)^2 + (ps - qr)^2 = (ps + qr)^2 + (pr - qs)^2 \\ &= (p_1 r + q_1 s)^2 + (p_1 s - q_1 r)^2 \\ &= (p_1 s + q_1 r)^2 + (p_1 r - q_1 s)^2 \end{aligned}$$

### قضية (١٢)

إن حاصل ضرب عددين، ينقسم أحدهما إلى مربعين بشكليين مختلفين وينقسم الآخر وهو مربع إلى مربعين بشكل وحيد، ينقسم إلى مجموع مربعين بستة أشكال مختلفة<sup>(٤٠)</sup>.

$$\text{ليكن: } n^2 = r^2 + s^2 \quad m = p^2 + q^2 = p_1^2 + q_1^2 \quad \text{لدينا:}$$

$$\begin{aligned} mn^2 &= (pr + qs)^2 + (ps - qr)^2 \\ &= (ps + qr)^2 + (pr - qs)^2 \\ &= (p_1 r + q_1 s)^2 + (p_1 s - q_1 r)^2 \\ &= (p_1 s + q_1 r)^2 + (p_1 r - q_1 s)^2 \\ &= p^2(r^2 + s^2) + q^2(r^2 + s^2) \\ &= p_1^2(r^2 + s^2) + q_1^2(r^2 + s^2). \end{aligned}$$

### قضية (١٣)

إذا انقسم عدد إلى مربعين بطريقتين مختلفتين، فمربعه ينقسم إلى مجموع مربعين بأربعة أشكال مختلفة.

(٣٩) المصدر نفسه، ص ٢١٣ (ظهر الورقة) - ٢١٤ (وجه الورقة).

(٤٠) المصدر نفسه، ص ٢١٤ (وجه الورقة).

ليكن :  $m = p^2 + q^2 = p_1^2 + q_1^2$

لدينا :  $m^2 = 4p^2 q^2 + (p^2 - q^2)^2$   
 $= 4p_1^2 q_1^2 + (p_1^2 - q_1^2)^2$

لدينا من جهة ثانية :  $m^2 = (pp_1 + qq_1)^2 + (pq_1 - qp_1)^2$   
 $= (pq_1 + qp_1)^2 + (pp_1 - qq_1)^2$

نفرض <sup>(١)</sup> :  $m = 65 = 64 + 1 = 16 + 49$

لدينا :  $m^2 = 16^2 + 63^2 = 256 + 3\,969$   
 $= 56^2 + 33^2 = 3\,136 + 1\,089$   
 $= 60^2 + 25^2 = 3\,600 + 625$   
 $= 39^2 + 52^2 = 1\,521 + 2\,704$

يلخص الخازن هذه القيم في الجدول التالي :

3 969	63	16	256
3 600	60	25	625
3 136	56	33	1 089
2 704	52	39	1 521

وهكذا يستنتج : «مربع الخمسة والستين مع ما ينقسم به من المربعات هو الذي قدمه ديوونطس في المسألة التي ذكرناها [III-9]» وهي : «وجود أربعة أعداد إذا زيد كل واحد منها على مربع جمعها كان لا بلغ جذر وإن نقص منه كل واحد منها كان كذا بقي جذر». <sup>(٢)</sup>

لدينا هنا ترجمة شبه حرافية للمسألة [19-III] لـ ديوونطس. ينجذب الخازن القضايا مؤكداً أنه من مقدمة [19-III] هذه، يمكن استنتاج القضية التالية التي لا يبرهنها والتي يمكن الحصول على برهاانيا بواسطة الطرق المستخدمة وسنعرضها بلغة أخرى.

#### قضية (١٤)

جد أربعة أعداد مختلفة بحيث يكون مجموعها مربعاً ومجموع كلثنين منها مربعاً <sup>(٣)</sup>.

(١) المصدر نفسه، ص ٢١٤ (ظهر الورقة) - ٢١٥ (وجه الورقة).

(٢) انظر ديوونطس، III-6.

تكتب هذه المسألة:

$$(\Sigma_0) \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = z^2 \\ x_1 + x_2 = u_1^2 \\ x_3 + x_4 = u_2^2 \\ x_1 + x_3 = v_1^2 \\ x_2 + x_4 = v_2^2 \\ x_1 + x_4 = w_1^2 \\ x_2 + x_3 = w_2^2. \end{cases}$$

$$(\Sigma) \begin{cases} u_1^2 + u_2^2 = z^2 \\ v_1^2 + v_2^2 = z^2 \\ w_1^2 + w_2^2 = z^2 \end{cases} \quad \text{لتعالن النظام:}$$

لو فرضنا أن:

$$\begin{cases} 2x_1 = u_1^2 + v_1^2 - w_2^2 = u_1^2 + w_1^2 - v_2^2 = u_1^2 + v_1^2 + w_1^2 - z^2 \\ 2x_2 = u_1^2 - v_1^2 + w_2^2 = u_1^2 - w_1^2 + v_2^2 = u_1^2 - v_1^2 - w_1^2 + z^2 \\ 2x_3 = u_2^2 + v_1^2 - w_1^2 = u_2^2 - v_2^2 + w_1^2 = -u_1^2 + v_1^2 - w_1^2 + z^2 \\ 2x_4 = u_2^2 - v_2^2 + w_1^2 = u_2^2 + v_2^2 - w_1^2 = -u_1^2 - v_1^2 + w_1^2 + z^2 \end{cases}$$

نحصل على حل لنظام  $(\Sigma_0)$ . وعلى العكس، فإن أي حل لـ  $(\Sigma_0)$  يعطي حل لـ  $(\Sigma)$ .

إن العلاقات (C) تعطي حلول النظام  $(\Sigma)$ .

$$(C) \begin{cases} z = d_1(p_1^2 + q_1^2), \quad u_1 = d_1(p_1^2 - q_1^2), \quad u_2 = 2d_1 p_1 q_1 \\ z = d_2(p_2^2 + q_2^2), \quad v_1 = d_2(p_2^2 - q_2^2), \quad v_2 = 2d_2 p_2 q_2 \\ z = d_3(p_3^2 + q_3^2), \quad w_1 = d_3(p_3^2 - q_3^2), \quad w_2 = 2d_3 p_3 q_3 \end{cases}$$

حيث  $i = 1, 2, 3$  و  $(p_i, q_i) = 1$  و  $d_i \in \mathbb{N}$ .

لكي يقبل النظام  $(\Sigma)$  حلولاً من الأعداد الطبيعية، يجب وبكفي أن تكون  $u_1$  و  $v_1$  و  $w_1$  أعداداً طبيعية وأن يكون  $u_1 + v_1 + w_1$  (وبالتالي  $z$ ) عدداً مفرداً. نختار إذن الأعداد الطبيعية  $p_i$  و  $q_i$  بحيث أن  $1 = (p_i, q_i)$  وإذا كان  $N$  المضاعف المشترك الأصغر لـ:

$$(p_1^2 + q_1^2, \quad p_2^2 + q_2^2, \quad p_3^2 + q_3^2)$$

نأخذ  $z$  مضاعفاً للعدد  $N$  و:

$$d_i = \frac{z}{p_i^2 + q_i^2}$$

والطريقة مشابهة بالنسبة إلى المسألة :

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^n x_i = z^2 \\ x_i + x_j = u_i^2 \end{cases}$$

حيث  $z > 1$  يكون لدينا  $(*)$  معادلة . وعندما يكون « عدد زوجاً  $\leq 4$

## ٢ - أبو جعفر : حول المسألة الديوفنطسية

$$x^3 + y^3 = z^3$$

سبق أن عرّفنا بواسطة الخازن أن رياضيًّا من القرن العاشر هو الخجندى قد صاغ مبرهنة فيما (Fermat) في حالة  $3 = n$  ويؤكد الخازن باختصار أن برهان هذا الأخير هو خاطئ ويكتب<sup>(٤٣)</sup>: «قد بيت أن ما قدمه أبو محمد الخجندى رحمه الله في برهانه على أنه لا يجتمع من عددين مكعدين عدد مكعب فاسد غير صحيح» .

ليس هناك حتى الآن ما يسمح بدعم هذه الشهادة المهمة . وفي الواقع فإننا اكتشفنا نصًا<sup>(٤٤)</sup> منسوباً إلى أبي جعفر يكتنأ أن نقرأ فيه نص هذه المبرهنة إضافة إلى محاولة للبرهان عليها . هذا النص عدا عن الإمكانيَّة التي يتاحها في إدراك الأسباب التي منعت رياضيَّ القرن العاشر من الأخذ بالمسألة في حال  $3 < n$  ، يتتطابق في كل نقاطه مع تأكيدات الخازن باستثناء أنه نسبة إلى أبي جعفر لا إلى الخجندى . وفيما عدا هذه التسمية ، ليس هناك أية إشارة إلى كاتب النص باستثناء أنه كان منشغلاً في مسائل ديوانطسية وبنظرية الأعداد ، أما من جهتنا فلا نعرف أحداً يستجيب لهذه الأوصاف غير أبي جعفر الخازن نفسه . لكن من المدهش حقاً أن يكون الخازن هو كاتب نص برهانه واضح الإخفاق ، إذ كيف أمكن له بعد أن شهد ببرهان الخجندى أن يتبع بدوره مساراً مختلفاً إلى هذا الحد ، اللهم إلا إذا افترضنا أن الخازن قد ضل هو أيضاً .

أمين المعكن أن يكون المقصود كتيباً حيث ينسب الخازن النص إلى الخجندى ،

(٤٣) درسالة ، « الخازن إلى الحاسب . خطوطه :

«Bibliothèque nationale , Paris , (2457) , » f.86\*

انظر أيضاً ترجمة وبيك ، ص ٣٩ .

«Bodleian Library , Thruston (3) , » f.140.

(٤٤) خطوطه :

وهي فرضية يبررها العنوان نفسه أي «هذا هو البرهان بواسطة الخطوط المستقيمة عن المعلم أي جعفر...؟» لكن تخميناً كهذا لا يثبت في وجه أي تحقيق إذ إن النقد لبرهان الخجندى والذى رأينا الخازن يصرح أنه أجراء فى مكان آخر غائب من هذا النص.

دون أن نبت بشكل قاطع، بامكاننا مع هذا أن ندعى أن هذا الكتيب يعود إلى حقبة الخجندى والخازن، أي إلى القرن العاشر وبالتالي فهو من أعمال أحد أولئك الرياضيين الذين اهتموا بالتحليل الديوفنطيني. انطلاقاً من تلك الحقبة، بدأت بالواقع دراسة مبرهنة فيرمات في حال  $n = 3$  من قبل الرياضيين، وأصبحت مشهورة لدرجة أنها لفتت نظر الفلاسفة إليها. وهكذا ففي بداية القرن الحادى عشر ذكر ابن سينا في كتابه الشفاء أن هذه المبرهنة لم يتم البرهان عليها بعد، فكتب<sup>(٤٥)</sup>: «عن عددين مكعبين هل يجتمع منها مكعب كما يجتمع من عددين مربعين مربع». وهي عبارات مشابهة تقريباً لما ذكر في النص المثور عليه.

بعد أن يذكر المبرهنة بطريقة واضحة يتعهد الكاتب بأن يرهنها انطلاقاً من المتطابقة:

$$(z - y)(z + y) = z^2 - y^2 \quad (\text{حيث } z > y)$$

يبدأ برهانه بتعليق هندسى لهذه المتطابقة ويلاحظ أن طرف المتطابقة الثاني يقابل حجماً لكنه ليس مكعباً. ويستنتج أن الطرف الأول ليس مكعباً. هذا الخلط بين الشكل الهندسى وحجمه - وهى معرفة بدائية حتى في تلك الحقبة - لا يخول مع ذلك إعطاء حكم عن مقدرة الرياضى، فمن الجائز أنها صادرة عن رغبة في التبرير عن طريق التملص من الصعوبات وعن اقتراح يعرف الكاتب بيته وبين نفسه، أنه صحيح، حتى انه بإمكاننا الافتراض أن هذا اليقين نفسه مبني على العديد من التجارب العددية. إن الإتجاه الهندسى الذى سمح إضافة إلى ذلك بدخول وسائل من البرهان في التحليل الديوفنطيني، يمثل مرحلة حاسمة في تشكيل هذا التحليل، ويلعب هنا دور المعيق الفعلى، فهو في الواقع ، يقود البرهان إلى الإلحاد بقوته ضمنياً في وجه صياغة أعم للبرهان نفسه، فحالة  $n = 4$  لا يمكن رفضها بأى تفسير

(٤٥) أبو علي الحسين بن عبد الله بن سينا، الشفاء: المنطق - البرهان، تصدر ومراجعة ابراهيم مذكر، تحقيق أبو العلاء عفيفي (القاهرة: الإداره العامة للثقافة، ١٩٥٦)، ج ٥، ص ١٩٤ - ١٩٥.

هندسي. كان يجب إذن أن يأخذ المرء مكانه في مجال الحساب حسراً كيما يمتهن  
صعوبات البرهان ويعمم الصياغة.

حتى وإن اقتضى الأمر انتظار فيرما (Fermat) وأيلير (Euler) كيما تتحقق هذه المهمة فالمسألة رغم كل شيء ما انفكـت عن إثارة اهتمام الرياضيين العرب وهكذا فالجبريون الحسابيون أمثال ابن الخطيم في القرن الثاني عشر، وشارحـه الشهير الذي عاش في القرن الثالث عشر كمال الدين الفارسي يذكـران دون أن يبرـها استحالة

$$x^4 + y^4 = z^4$$

يمكنا إعطاء الكثير من الشهادات عن حضور مبرهنة فيرما في الحالات المذكورة سابقاً. سنتكتفي الآن بإيراد نص أبي جعفر الذي لا مجال للشك في أهيته التاريخية.

هذا هو البرهان الخطوطى عن الشيخ أبي جعفر رحمة الله :

لا يمكن أن يجتمع من عددين مكعبين عدد مكعب كما قد يمكن أن يجتمع من عددين مربعين عدد مربع ولا أن ينقسم عدد مكعب عددين مكعبين كما قد ينقسم عدد مربع إلى عددين مربعين. ونعني بذلك مكعباً:

كل عددين مكميين فإن فضل ما بينها هو الذي يجتمع من ضرب مربع الضلع الأقل في فضل ما بين الضلعين ومن ضرب مجموع الضلعين في فضل ما بينها ثم في الضلع الأكبر.

**ففرض**  $\boxed{B}$  أي عدد اتفق ونقسمه على  $\boxed{A}$  بقسمين مختلفين، ونعمل عليهما مربعين  
 $\boxed{A} \cdot \boxed{B}$  فيكون المجتمع من ضرب مجموع  $\boxed{A} \cdot \boxed{B}$  في  $\boxed{B}$  - الذي هو أفضل ما  
 بين الفلسطينيين - هو أفضل ما بين مربعين  $\boxed{A} \cdot \boxed{B}$  الذي هو العلم. وضرب مربع  $\boxed{A}$  في  
 $\boxed{A}$  هو مكعب ضلع  $\boxed{A}$  ، وضرب مربع  $\boxed{A}$  في  $\boxed{B}$  هو مكعب ضلع  $\boxed{B}$  .  
 ولكن الذي يجتمع من ضرب مربع  $\boxed{A}$  في  $\boxed{A}$  وفي  $\boxed{B}$  - اللذين جمعهما قائم في السمك  
 على نقطة  $\boxed{B}$  - ومن ضرب العلم  $\boxed{B}$  - الذي هو قائم في السمك على  $\boxed{B}$  - هو مكعب  
 $\boxed{B}$  . ونلقي ضرب مربع  $\boxed{A}$  في  $\boxed{A}$  - الذي هو كعب  $\boxed{A}$  - فيبقى ضرب مربع  
 $\boxed{A}$  في  $\boxed{B}$  مع ضرب مجموع الفلسطينيين في قسم ما بينهما ثم في  $\boxed{B}$  - وهو ضرب العلم في  
 $\boxed{B}$  - فضل المكعبين. وهذا الفضل ليس بعدد مكعب لأنه غير مجتمع من ضرب عدد مربع في  
 ضلوع.

فإذن قد تبين أنَّ إذا نقص عدد مكعب من عددٍ مكعبٌ <sup>٣</sup> فإنَّ الباقي عددٌ غير مكعبٌ.  
وكذلك لا ينقسم عددٌ مكعبٌ إلى عددين مكعبيْن.

ثُمَّ لِنَفْرُض عَدْدَيْن مُكَعْبَيْن مُخْتَلِفَيْن يَكُونُ ضَلَاعَاهَا  $\frac{1}{b}$   
 $b^2$  ، وَنَجْعَلُ أَكْبَرَ الْمُكَعْبَيْن  $b^2$  ، فَيَكُونُ ضَلَاعُ جَمِيعِ الْمُكَعْبَيْن  
 أَكْبَرَ مِنْ  $b^2$  ، فَنَجْعَلُهُ  $b^2$  . فَإِنْ كَانَ  $b^2$  ضَلَاعُ مُكَعْبٍ فَإِنَّهُ  
 إِذَا نَقْصَسْ مِنْ مُكَعْبِهِ مُكَعْبٌ  $b^2$  بَقِيَ الْبَاقِي مُكَعْبٌ  $\frac{1}{b}$  .  
 وَقَدْ بَيَّنَا أَنَّ إِذَا نَقْصَسْ عَدْدَ مُكَعْبٍ مِنْ عَدْدِ مُكَعْبٍ فَإِنَّ الْبَاقِي عَدْدٌ غَيْرٌ  
 مُكَعْبٌ، فَإِذَا  $b^2$  لَيْسَ بِضَلَاعٍ مُكَعْبٍ وَلَا جَمِيعًا  $\frac{1}{b}$   $b^2$  بَعْدَ مُكَعْبٍ، وَهُوَ الْمُطَلُّوبُ.

$$\frac{1}{b} \quad b^2 \quad b \quad b^2 \quad b \quad b^2$$

١ عَدْدَيْن ٢ مُكَعْبَيْن

### ثَانِيًّا : ابن الهيثم ومبرهنة ويلسون<sup>(١)</sup>

فِي عَام ١٧٧٠ سُجِّلَ العَالَمُ وَارِينِغُ (E. Waring) فِي جَلْسَتَيْنِ اثْتَنَيْنِ ولَادَةِ  
 مُبرهنة ويلسون حِيثُ قَالَ مَا مِنْعَاهُ إِذَا كَانَ  $n$  عَدْدًا أُولَيًّا فَإِنَّ الْعَدْدَ :

$$\frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \dots (n-2) \times (n-1) + 1}{n}$$

هُوَ عَدْدٌ صَحِيحٌ، فَمُثَلًاً :

$$\frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 + 1}{7} = 103 \quad \text{وَ} \quad \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 + 1}{5} = 5 \quad \frac{1 \times 2 + 1}{3} = 1$$

إِنَّ هَذِهِ الْخَاصِيَّةِ الْأَنْيَقَةِ جَدًّا لِلْأَعْدَادِ الْأُولَى قَدْ اكْتُشِفَهَا جُوَانِ وَيلسُونَ (Joannes Wilson)  
 وَهُوَ رَجُلٌ شَهِيرٌ جَدًّا وَعَالَمٌ جَرِيٌّ فِي الرِّيَاضِيَّاتِ<sup>(٢)</sup>.

Archive for History of Exact Sciences, vol.22, no.4 (1980), pp. 305-321. (٤٦) انظر:

E. Waring, *Meditationes Algebraicae* (Cantabridgiae, 1770), p.218. (٤٧)

«Sit  $n$  numerus primus, &  $\frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \dots (n-2) \times (n-1) + 1}{n}$  النَّصُ الأَصْلِيُّ هُوَ :

= erit integer numerus, e.g.  $\frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 + 1}{7} = 103$  وَ  $\frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 + 1}{5} = 5$   $\frac{1 \times 2 + 1}{3} = 1$

على الرغم من أن هذه البرهنة ما انفك تنسب لويلسون منذ ذلك الوقت، فإن وارينغ لم يذكر في آية لحظة أن ويلسون قد برهاناً عليها. ويجمع الكل على أنه لم يتلک برهاناً للبرهنة التي تحمل اسمه، وكذلك وارينغ بعد أن ذكر البرهنة وغيرها مما يتعلق بها، وصف براهينها بأنها صعبة<sup>(١٨)</sup>.

إن معرفة أفضل لمخطوطة ليزتر هي وحدها التي زعزعت أسبقة ويلسون والتي كان يجمع المؤرخون على التسليم بها. ففي أواخر القرن الماضي استطاع فاكا (G.Vacca) أن يجد لدى ليزتر صياغة مكافحة لهذه البرهنة سابقة وبالتالي على صياغة ويلسون، وفي الواقع فإن نص ليزتر لا يدع مجالاً للشك<sup>(١٩)</sup>.

وهكذا يمكننا ترجمة برهنة ليزتر:

إذا كان  $p$  عدداً أولياً فإن:  $(p-2)! \equiv 1 \pmod{p}$

لقد توجب الانتظار حتى العام ١٧٧١ كي يتم إثبات هذه البرهنة على يد لاغرنج (Lagrange) وذلك بطريقتين، الأولى مباشرة والثانية تقوم على استنتاج برهنة ويلسون من برهنة فيرمات (Fermat) الصغيرة. ولقد أثبت لاغرنج إضافة إلى ذلك

& c. Hanc maxime elegantem primorum numerorum proprietatem inventi vir clarissimus, rerumque mathematicorum peritissimus Joannes Wilson Armiger». «Demonstraciones vero hujusmodo propositionum eo magis difficiles (٤٨) erunt, quod nulla fingi potest notatio, quae primum numerum exprimit».

انظر: المصدر نفسه.

«Productus continuorum usque ad numerum qui anteprecedit datum divisoris pes datum relinquit 1, si datus sit primitivus Si datus sit derivativus, relinquit numerum qui cum dato habeat communem mensuram unitate majorem».

G.Vacca, «Sui Manoscritti di Leibniz,» *Bollettino di Bibliografia e Storia delle Scienze Matematiche*, no.2 (1899), p.114, and D. Mahnke, «Leibniz and der Suche nach einer allgemeinen Primzahlgleichung,» *Bibliotheca Mathematica*, no.3 (1912-1913), p.42,

حيث كتب الأخير:

«Leibniz hat nun seinen induktiv gefundenen Satz noch bei der nächsten Primzahl,  $p = 17$ , nachgeprüft, sich dabei aber verrechnet. Er gibt nämlich an:  $11! = 16 \dots 15! = 16$ ,  $16! = 1 \pmod{17}$ , während in Wirklichkeit richtigen Satz abzuändern und noch den falschen Zusatz zu machen: ... relinquit {1 vel complementum ad 1}, d.h.  $p-1$ . In der Tat ist ja bei seiner Rechnung  $15! = 17 - 1$ . Während in Wirklichkeit  $15! = 1$  ist. So erklärt sich dieser falsche Zusatz, der Vacca unverständlich war», p.42,note.

الصيغة المعاكسة لصيغة ويلسون كيما يصل أخيراً إلى البرهنة التالية<sup>(٤)</sup>:  
إذا كان  $n > 1$  فإن الشرطين التاليين متكافئان:

- (أ)  $n$  عدد أولي.  
(ب)  $(n - 1)! \equiv -1 \pmod{n}$

مكذا يبدو التاريخ المعروف لمبرهنة ويلسون. ولكن قبل ليزتر بكثير ثمة رياضي من القرن العاشر سبق أن صاغ هذه البرهنة نفسها بتعابير تصاهي في الدقة تلك التي أوردها وارينغ (Waring). سينين أن الرياضي والفيزيائي الشهير ابن الهيثم (٩٦٥ - ١٠٤٠) قد قدم في كتاب له - نجد صورة عنه في مكان آخر - أثناء حلّ لمسألة توافق خططي مبرهنة ويلسون كقضية تعبّر بدقة عن «خاصية ضروريّة» للأعداد الأوليّة أو بمعنى آخر عن «خاصية» تمتاز بها فقط هذه الأعداد.

من المفضل أن نبدأ بتتبع مراحل عرض ابن الهيثم نفسه كي نستطيع إدراك الحيز الذي يفرده هذه البرهنة من بحثه الخاص والدور الذي ينطيه بها.

يطرح ابن الهيثم في هذا الكتاب مسألة حل النظام التالي:

$$\begin{cases} x \equiv 1 \pmod{m_i} \\ x \equiv 0 \pmod{p} \end{cases} \quad (1)$$

حيث  $p$  هو عدد أولي و  $1 < m_i \leq p - 1$ .

إذن نحن أمام حالة خاصة من البرهنة الصينية الشهيرة<sup>(٥)</sup>. بعد أن يؤكد بأن الموضوع يتعلق بمسألة تقبل عدداً لا هائلاً من الحلول في مجموعة الأعداد الطبيعية، يقترح ابن الهيثم طريقتين للحل، الأولى وقد أشير إليها بالطريقة «القانونية» أو

Lagrange: *Démonstration d'un théorème nouveau* (Berlin: l'Académie de (٥٠) Berlin, 1771), et *Oeuvres de Lagrange* (Paris: [s.p.b.], 1869), vol.3 pp.425-435.

(٥١) إن هذا النص الذي نشره هنا للمرة الأولى، نقل ولم يترجم بدقة إلى الألمانية من قبل: Eilhard Wiedemann, *Aufsätze zur arabischen wissenschaftsgeschichte*, 2 vols., collectanea, VII/1,2 (Hildesheim: Ilms, 1970), vol.1, pp. 529-531.

يلخص وايدمان هذا النص مرة أخرى، في:  
«Notiz über ein von Ibn al-Haitham gelöstes arithmetisches Problem,» vol.2, p.756.  
كم لم يلاحظ هذا المؤرخ اللامع ان ابن الهيثم كان ينص ويستخدم مبرهنة ويلسون، انظر:  
Daniel Shanks, *Solved and Unsolved Problem in Number Theory* (New York: Chelsea Publishing Co., 1978), pp. 204-205.

النظامية من قبل المؤلف نفسه وهي لا تعطي في الواقع سوى حل واحد، أما الثانية فتعطي الحلول كافة. إن الطريقة الأولى «القانونية» بالذات هي التي تعتمد على مبرهنة ويلسون وتكافئ صياغتها الصياغة التالية:

إذا كان  $p$  عدداً أولياً، فإن المجموع  $[1 + (p-1)!]$  يقبل القسمة على  $p$ ، وإذا قسمنا هذا المجموع على أي من الأعداد  $(1, 2, \dots, p-1)$  فالباقي دائماً هو العدد 1. من الواضح أن هذه المبرهنة تسمح بالحصول على حل لـ (1).

$$x = (p-1)! + 1 \quad (2)$$

إن القيمة السابقة لـ  $x$  تحقق مباشرة المعادلة الأولى من النظام (1) وانطلاقاً من المبرهنة فإنها تتحقق المعادلة الثانية من (1). يقدم ابن الهيثم بعد ذلك طريقة الثانية القادرة على إعطاء الحلول كافة وهي تعتمد صراحة على أفكار ثلاث، إثبات منها تعتبران مقدمات تقنية، وسنعرضها كما وردت في «الكتيب».

- (أ) إذا كان  $m$  المضاعف المشترك الأصغر للأعداد  $m, n$  فإن  $1 \equiv (n-m) \pmod{m}$ .
- (ب) إذا كان  $x_0$  حلًّا للمعادلة الأولى من النظام (1) فإن الحل العام لهذه المعادلة يكون على الشكل:  $x = x_0 + \lambda m$  حيث  $\lambda$  هو عدد طبيعي اختياري.
- (ج) إذا كان  $r$  بحيث إن:  $0 < r < p$   $m \equiv r \pmod{p}$  فإن:  $(r, p) = 1$

لكتب الآن النظام (1) على الشكل التالي:

$$\begin{cases} x \equiv 1 \pmod{m} \\ x \equiv 0 \pmod{p}, \end{cases} \quad (3)$$

ولنبحث عن عدد  $s$  بحيث إن:

$$\begin{cases} s-1 \equiv 0 \pmod{r}, \\ s \equiv 0 \pmod{p}. \end{cases} \quad (4)$$

لنفرض  $s = kp + r$ . إن العدد  $(kp+r)p$  يحقق المعادلة الثانية من (4) مهما كان  $k$ . لنفترض إذن عن أصغر قيمة لـ  $k$  بحيث إن  $(kp+r)p$  يحقق المعادلة الأولى من النظام. ونجد بالضرورة في هذه الحالة أن:

$$(p-1) + kp \equiv 0 \pmod{r} \quad (5)$$

إن طريقة عرض ابن الهيثم كما تبدو في «الكتاب» هي استقرائية تماماً، فهو يضيف إلى  $(1 - p)$  العدد الضوري من  $p$  حتى تتحقق المعادلة (5). إن قراءة دقيقة تبين أن ابن الهيثم لم تفته ملاحظة أن هذه الطريقة ليست ممكنة إلا إذا كان  $(p, r) = 1$ . ما هو المغزى الذي يمكننا أن نستشفه من هذا الشرط؟ يمكننا الإعتقد هنا بأن ابن الهيثم كان على معرفة بصورة أو بأخرى بمبرهنة بيزوت (Bezout). بما أن  $(p, r) = 1$ ، يوجد إذن ثمة عددان طبيعيان  $k$  و  $h$  بحيث إن:

$$(k+1)p - hr = 1 \quad (6)$$

ليكن  $K_0$  أصغر عددين طبيعيين يحققان (6). نحصل أخيراً على:

$$s = p + k_0 p \quad \text{أو:}$$

$$s = 1 + h_0 r \quad \text{لذا:}$$

$$h_0 = \frac{s-1}{r} \quad \text{لذا:}$$

لنفرض إذن أن لدينا العدد:  $m = \frac{m(s-1)}{r} + 1$  وأنه يحقق المعادلة الأولى من (3).

يكتب هذا العدد على الشكل:  $m h_0 + 1$  حيث  $m = pq + r$  لذا فإن:

$$mh_0 + 1 = h_0 pq + h_0 r + 1 = (h_0 q + 1 + k_0) p$$

يتحقق المعادلة الثانية من (3)، وأصغر حل لمسألتنا يكون إذن:

$$x = m \frac{(s-1)}{r} + 1 = mh_0 + 1$$

ويكتب الحل العام:

$$x = \frac{m}{r} [(s-1) + nr p] + 1 = \frac{m}{r} [(p-1) + (k_0 + nr) p] + 1$$

$$x = m(h_0 + np) + 1 \quad \text{أو:}$$

$$x \equiv (mh_0 + 1) \pmod{p} \quad \text{إذن:}$$

إذا ما وضعنا  $k = k_0 + nr$  في الحل العام كما يفعل ابن الهيثم، فإن هذا العدد يقابل الحل العام للالمعادلة (6) الذي يعطي أيضاً  $h = h_0 + np$  ، الأمر الذي يدفعنا مرة أخرى إلى التساؤل هنا عما إذا لم يكن القصد من الطريقة الاستقرائية لابن الهيثم عاولة حل برهنة بيزوت.

إن العرض السابق يعيينا إلى صييم مسألة مبرهنة ويلسون. وبالفعل فمن بين الطريقيتين اللتين يقترحهما ابن الهيثم حل نظام التوافق وتحقيق المهدف من «كتبيه» تكفي الطريقة الثانية لأنها هي التي تسمح بالحصول على الحل العام للمسألة وهذا ما أدركه جميع من أقى بعده من عرب ولاتين فلم يذكروا إلا الطريقة الثانية كما سترى.

إذا ما أصرَ ابن الهيثم على تقديم الطريقة الأولى وعلى تمييزها تحت عنوان «الطريقة القانونية أو النظمانية» فإنما يعود ذلك إلى أنه يقصد مبرهنة ويلسون ذاتها.

وهكذا تبدو مبرهنة ويلسون كنتيجة قائمة بذاتها، تم الحصول عليها بالتأكيد خلال البحث في خواص الأعداد الأولية بهدف حل «المسألة الصينية».

كما تجُب الملاحظة أن التحليل السابق إضافة إلى الطريقيتين المذكورتين، يدفعنا إلى الظن بأن ابن الهيثم كان بطريقه ما مطلعًا على مبرهنة بيزو (Bezout)، فإذا كان الأمر كذلك، فإن ابن الهيثم كان قادرًا على إثبات مبرهنة ويلسون، ولكن إن لم توجد في تلك الحقبة النصوص التي تعرض مبرهنة بيزو بحد ذاتها إلا من خلال السطور فقط، فإن كل استنتاج بهذا الخصوص يبقى محض تخمين، ومع ذلك فهناك بمجموعنا من الحجج تدفعنا للتفصي عن هذا الموضوع.

ففي المرتبة الأولى، بين العديد من الإكتشافات الحديثة في تاريخ رياضيات تلك الحقبة أنه غالباً ما يكون خطيراً علينا تحديد تاريخية ما سببه جهلاً الحالي العائد إلى ضياع مؤقت أو دائم للنصوص. صحيح أن معرفتنا لأعمال تلك الحقبة في نظرية الأعداد تبقى مجرزة، لا سيما وأن الكثير منها ضائع حتى الآن بما فيه أعمال ابن الهيثم نفسه ونقص النصوص هذا يدفع المؤرخ للsuspect وراء الفرضيات.

إلا أن تفحص المستوى الذي وصلت إليه نظرية الأعداد في تلك الحقبة، مضافة إليها مسعى ابن الهيثم الذي يضع نفسه في شروط مبرهنة بيزو، يجعلان مسألة جهل رياضي القرن العاشر لهذه المبرهنة أمراً مشكوكاً به، يضاف إلى ذلك أن هذه المبرهنة لم تكن معروفة من قبل الرياضيين الهندو<sup>(٢)</sup>، فحسب، بل لقد ظهرت في

H.T. Colebrooke, *Algebra with Arithmetic and Mensuration from the Sanscrit of Brahmagupta and Bhāskara* (London: [n.pb.], 1816). (٥٢)

انظر الصفحتين XVII و XVIII من المقدمة والنصل الثاني عشر من الحساب لـ:  $100x + 90 = 63y$ . وخاصة من ١١٥ - ١١٦ حيث يحمل المعادلة:

Brahmagupta. انظر أيضاً الفصل الأول من الجبر لـ:

حالات خاصة في نص يعتمد مباشرة على الرياضيات العربية<sup>(٥٣)</sup>.

ومن ناحية أخرى، فإن الطريقة التي اتبعها ابن الهيثم لعرض مبرهنة ويلسون تؤكد لنا بدورها الافتراض الذي بدأنا به، فكل قارئ مطلع على كتابات ابن الهيثم في الرياضيات والبصريات لا يمكنه أن يتتجاهل سعيه الحثيث وراء البراهين. وإكتاره من التعليقات الإضافية الموجهة لقارئه، الأمر الذي يجعل عرضه موسعاً جداً في بعض الأحيان دون أن يؤثر ذلك سلباً في وضوحه. ولكنه في «كتبي» الذي حلّلناه هنا وخاصة في معرض حديثه عن مبرهنة ويلسون يفاجئنا على غير عادته بعرض موجز وقصير على الرغم من تأكيده على أنه يقوم بصياغة خاصة أساسية للأعداد الأولية (وفي الواقع نحن أمام أول اختبار يسمح بتحديد الأعداد الأولية).

ربما استطعنا أن نستنتج أن مبرهنة ويلسون لم تظهر للمرة الأولى في هذا «الكتيب» لابن الهيثم، ولكنها تذكر فيه كقضية مألوفة لدى القارئ. كما كان من الممكن أن نجد إيضاحات عن الطريقة التي يتبعها في إثبات هذه المبرهنة في كتاباته الأخرى حول نظرية الأعداد، وندرك وبالتالي مدى ما كان يعرفه عن مبرهنة بيزوت (Bezout). ولكن كما ذكرنا آنفاً، لم يغتر على هذه الكتابات حق الأن.

ويتحدد سؤالنا بالشكل التالي: كيف استطاع ابن الهيثم إثبات مبرهنة ويلسون؟ إنطلاقاً من الفرضية المعقولة التي تدعى بأنه كان على علم بمبرهنة بيزوت، يمكننا إعادة بناء ما قام به.

لفرض:  $E = \{1, 2, \dots, p-1\}$

ولنبين أنه إذا كان  $a \in E$  فإنه يوجد ثمة عنصر وحيد  $b \in E$  بحيث إن:

$$ab \equiv 1 \pmod{p}$$

ويعا أن  $1 = (a, p)$  فإنه يوجد على الأقل ثنائية من الأعداد الصحيحة  $(x, y)$

$ax - py \equiv 1 \pmod{p}$  بحيث إن:

لذا فإن:

$$ax \equiv 1 \pmod{p}$$

«Die Algebras des Initius Algebras ad Ylem geometram magistrum (٥٣) suum,» in: M.Curtze, *Urkunden Zur Geschichte der Mathematik in Mittelalter und der Renaissance* (Leipzig: [n.p.b.], 1902).

ليكن  $b$  باقي قسمة  $x$  على  $p$ ، نعرف أن  $b$  هو وحيد، وأن  $b \in E$  ويتحقق (7). غير أن  $a$  و  $b$  يمكن أن يتساوايا، وفي هذه الحالة يكون لدينا:

$$a \in E \quad \text{و} \quad a^2 \equiv 1 \pmod{p} \Leftrightarrow \begin{cases} a \in E \\ a \equiv 1 \pmod{p} \\ a \equiv -1 \pmod{p} \end{cases} \quad \text{أو} \quad \text{إذن } a = p - 1 \quad \text{أو} \quad a = 1$$

وهكذا، لكل  $a \in E$  بحيث  $a \neq p - 1$  و  $a \neq 1$  يوجد  $b \in E$  وبحيث يكون  $(p-1)! \equiv -1 \pmod{p}$ . لذا فإن:

يبدو أن هذا الطريق قد اتبعه ابن الهيثم في البرهان. ثمة بالطبع إثبات آخر أعطاه كارميتشيل (Carmichael)<sup>(٤)</sup> باستخدام المضلعات المرسومة ضمن الدائرة وهو لا يتطلب معرفة أي شيء كان مجهولاً من قبل ابن الهيثم وأكثر من ذلك فهو لا يحتوي إلا على طرق كان يستخدمها عادة ابن الهيثم في كتابات أخرى. ولكن يبقى أننا لو قارنا أفكار كل من الطريقين في حل مسألة التوافقات الخطية لكان البرهان السابق أكثر معقولية.

لتساءل عنها دفع بابن الهيثم لطرح هذه المسألة التي أدى حلها إلى تطبيق مبرهنة ويلسون. كي نوضح المضمون الذي يطرح فيه ابن الهيثم مسألته علينا العودة قليلاً إلى كتابات بعض من أتى بعده من الرياضيين. لتأخذ مثلاً مقالة في الجبر من القرن الثالث عشر لم تنشر من قبل<sup>(٥)</sup> خصصة للتعليم كما تشير الدلائل، ويعُلَّب عليها طابع التجميع المتقد أكثر من طابع البحث. نجد في هذه المقالة مسألة ابن الهيثم في فصل

Robert Daniel Carmichael, *Théorie des nombres*, Traduction A. Sallin (٤) (Paris: [s.p.b.], 1929), pp.44-45.

(٥) عبد العزيز بن عبدالجبار، «نور الدلالة في علم الجبر والمقابلة»، خطوطات: «جامعة طهران رقم ٤٤٠٩»، الملف ٦٤). ويتحدث المؤلف عن «أستاذ أستاذ شرف الدين الطوسي» الذي عاش حتى بداية القرن الثالث عشر. ويمكننا أن نفترض أن هذا المؤلف قد عاش هو نفسه في النصف الأول من القرن الثالث عشر. إن هذه المخطوطة للحساب الجبري وهي تلخص كتاب: السموال بن يحيى بن عباس المغربي، الباهر في الجبر، تحقيق وتحليل صلاح أحد ورشدي راشد، سلسلة الكتب العلمية، ١٠ (دمشق: جامعة دمشق، ١٩٧٢). فهي وبالتالي تدرس العمليات الحسابية البسيطة على كثيرات الحدود وضمن هذا الإطار بالذات يقوم المؤلف بإعطاء مفهومك ثانية الحد وجدول الأمثل كما وردت لدى الكرجي ونقلت من قبل السموال في: الباهر في الجبر.

يخصص أساساً للتحليل الديوفنطسي، فبعد أن يبدأ المؤلف بعرض بعض أسس نظرية ثلاثيات فيثاغورس يتطرق إلى دراسة بعض المسائل الديوفنطسية من الدرجة الثانية<sup>(٥)</sup>.

(٥٦) ابتداء من الفصل التاسع يدرس المؤلف المسائل الديوفنطسية فيبدأ بدراسة ثلاثيات فيثاغورس ليتابع بعد ذلك دراسة العديد من المسائل الديوفنطسية الأخرى ويذكر في الموضوع ذاته مسألة ابن الهيثم. لنذكر إذاً بعض الأمثلة عن المسائل المطروحة حتى نستطيع إعادة بناء الإطار العام للمحيط بالموضوع.

لتكن  $(x, y, z)$  ثلاثة فيثاغورية. يعطي المؤلف القضايا والتطابقات التالية:

$$z^2 \pm 2xy = a^2,$$

$$2(z-x)(z-y) = [z - (x+y)]^2,$$

$$2xy + (x+y+z)^2 = 2(x+y+z)(x+y)$$

ثم يحل مسألة الم توافق:  $\begin{cases} x^2 + a = y_1^2 \\ x^2 - a = y_2^2 \end{cases}$

ويعالج بعد ذلك بعض المسائل المأخوذة من سابقه من العرب أو عن ترجمة «السائل العددية» لـ ديفونطس (Arithmétiques de Diophante) مثل:

$$\begin{cases} x+y+z=a \\ \frac{1}{2}xy=a, \\ x+b=y_1^2 \\ y+c=y_2^2 \end{cases}$$

ثم يدرس بعد ذلك مسألة كتابة عدد صحيح كمجموع لمربعين عددين والتي طرحت في 19 III من كتاب ديفونطسي وبعد في كتب عدد من الرياضيين العرب - كالخازن - الذين عملوا في التحليل الديوفنطسي على الأعداد الطبيعية.

فيذكر فيما يلي: ليكن  $N = a^2 + b^2$  إذاً يمكن كتابة  $N$  بواسطة عدد لا نهائي من الطرق كمجموع لمربعين عددين ولائيات هذه القضية يذكر الخازن المتطابقين التاليين:

$$(x_1^2 + y_1^2)(x_2^2 + y_2^2) = (x_1 y_2 \pm y_1 x_2)^2 + (x_1 x_2 \mp y_1 y_2)^2,$$

$$(u^2 + v^2)^2 = (u^2 - v^2)^2 + 4u^2 v^2$$

ليكن الآن:  $A = (a^2 + b^2)(u^2 + v^2)^2$

عندما يمكننا كتابة  $A$  على الشكل التالي:  $A = (a^2 + b^2)[(u^2 - v^2)^2 + 4u^2 v^2]$   
ويستخدم المساواة الأولى:

$$a^2 + b^2 = \frac{[2uv a + b(u^2 - v^2)]^2}{u^2 + v^2} + \frac{[a(u^2 - v^2) - 2uv b]^2}{u^2 + v^2}$$

من الواضح أنه إذا كانت  $a, b, u, v$  أعداداً صحيحة بحيث يكون  $(u, v) = 1$  وبحيث يقسم  $(u^2 + v^2)$  كل من العددين  $a$  و  $b$  فإن الأعداد التي وجدناها تكون هي أيضاً صحيحة.

ويعالج بالإضافة إلى ذلك العديد من المسائل الديوفنطسية. مثل:  $\begin{cases} ax^2 + x = y_1^2 \\ bx^2 - x = y_2^2 \end{cases}$

ولكي يقوم أخيراً بحل مسألة ابن الهيثم ويكتب قائلاً: «نريد أن نجد عدداً إذا قسمناه على اثنين أو ثلاثة أو أربعة أو خمسة أو ستة بقي واحد وإذا قسمناه على سبعة لم يبق شيء».

ثم يقدم حله كما يلي:

نبعد عن المضاعف المشترك الأصغر للأعداد التي يجب أن نقسم عليها فتجده 60، نضيف إليه الواحد الذي يفرضه السائل كباقي فتحصل على 61 فإذا قسمنا هذا العدد على 7 يكون الباقي 5، فإذا طرحنا 5 من 7 نجد 2، فتشتت بواسطة الإستقراء عن عدد إذا ضربناه بـ 60 وقسمنا الم hasil على 7 يكون الباقي 2. نجد أن العدد هو 4. نضرب 4 بـ 60 فتحصل على 240، الذي إذا قسمناه على 7 نحصل على الباقي 2 الذي سبق أن ذكرناه. نضيف 240 إلى 61، فنجد 301 وهو العدد المطلوب. ويمكن هذه المسألة أن تتضمن حالات مستحيلة<sup>(٥٧)</sup>.

هذا الملخص المكتوب من قبل رياضي من القرن الثالث عشر هو أضعف بكثير من نص ابن الهيثم سواء أكان مأخوذآً مباشرةً عن نص ابن الهيثم أم عن طريق آخر، فإن ما يهمنا هنا هو أن الطريقة المتعلقة بمبرهنة ويلسون قد اختفت لصالحة الطريقة الثانية<sup>(٥٨)</sup> التي بقىت وحدها والتي يمكننا إعادة صياغتها:

(٥٧) المصدر نفسه، ص ٥٩ - ٦٠.

(٥٨) إن مسألة ابن الهيثم حول التوافق الخطي (Congruence linéaire) وحلها ظهر من بين العديد من النصوص العربية التي استعارها (Fibonacci) كإدراك أن مواجهة بسيطة بين نص (Fibonacci) المذكور أدناه ونص ابن الهيثم تبيّن بوضوح أن الأول هو ملخص الثاني. كما أن المقارنة مع شرح ابن الهيثم تبيّن أن هذا الملخص أقل دقة بكثير وأنه غير خال من الشوшиش. وعانياً كما في نص الرياضي من القرن الثالث عشر ابن عبدالجبار، فإن الطريقة المتعلقة بمبرهنة ويلسون قد اختفت. حتى أننا لتساءل فيما إذا لم يكن ملخص (Fibonacci) مأخوذآً عن نص متقول عن «كتيب ابن الهيثم». إيك ما يكتبه (Fibonacci) :

«Est numerus qui, cum diuiditur per 2, uel per 3, uel per 4, aut per 5, seu per 6, semper superat ex eo 1 indiuisible; per 7 uero integraliter diuiditur. Queritur, qui sit numerus ille: quia preponitur, quod semper superat 1, cum diuiditur per 2, uel per 3, uel per 4, uel per 5, uel per 6; ergo extracto ipso 1 de numero, diuidetur residuum per unumquemque suprascriptorum integraliter: quare reperias numerum, in quo reperiantur  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{5}$   $\frac{1}{6}$ ; eritque numerus ille 60; quem diuide per 7, superant 4, qui uellent esse 6. Ideo quia totus numerus per 7 diuiditur; ergo numerus, qui fuerit unum minus eo, cum per 7 diuidatur, 6 inde superare necesse est, hoe est 1, minus septenario numero: quare duplicitur 60, uel triplicetur, uel multiplicetur per alium quemlibet numerum, donec multiplicatio ascendat in talem numerum, qui

نعيد كتابة النظام (1) على الشكل التالي:

$$(m=60, p=7, a=1, b=0) \quad \begin{cases} (1) & x \equiv a \pmod{m}, \\ (2) & x \equiv b \pmod{p} \end{cases}$$

يكون لدينا  $x' = a + m$  حلًّا للمعادلة (1). ليكن  $z$  باقي  $x'$  قياس  $p$  أي:

$$(z=5) \quad \text{و} \quad x' = a + m \equiv z \pmod{p}$$

ولتكن  $y$  بحيث إن:  $(y=2)$  و  $y + z \equiv b \pmod{p}$

لنفترض أننا وجدنا  $y$  بحيث يكون:  $mt \equiv y \pmod{p}$

$$x = x' + mt$$

$$\text{إذن: } x \equiv x' \pmod{m} \equiv (a + m) \pmod{m} \equiv a \pmod{m}$$

$$x = x' + mt \equiv x' + y \pmod{p} \equiv (z + y) \pmod{p} \equiv b \pmod{p}$$

يبقى أن نجد حل التوافق:  $mt \equiv y \pmod{p}$

أي يعني آخر، أن نجد حل المعادلة:  $mt - pk = y$

$$\text{أي: } 60t - 7k = 2$$

ونجد بواسطة الكسور المستمرة أن:  $t = 4$  و  $k = 34$ .

تماماً كما في صياغة ابن الهيثم. إن إعادة الصياغة هذه، تتطلب لكي تكون مفهومة من الناحية الرياضية معرفة بمبرهنة بيزوت ولكنها تتميز عن صياغته بعرض المضمنون حيث يتعدد توضع المسألة. فكما فهمها من أقى بعد ابن الهيثم، وبشكل خاص هذا الرياضي من القرن الثالث عشر، فإن هذه الدراسة تعتبر من ضمن التحليل الديوفانتي الجديد، وهو التقليد الذي نشأ في القرن العاشر نتيجة اللقاء بين

cum dividatur per 7. remaneant inde 6; eritque numerus ille 5, in quo 60 multiplicanda sunt; ex qua multiplicatione uenient 300: quibus superaddatur 1, erunt 301; et talis est numerus ille. Similiter si 420, que integraliter diuiduntur per omnes predictos numeros, addideris cum 301 semel, uel quotiens uolueris, procreabitur numerus quesitus semper, uidelicet qui diuidetur integraliter per 7, et per omnes reliquos, cum diuisus fuerit, remanebit 1».

Leonardo Fibonacci, *Liber Abaci* (Rome: Boncompagni, 1857-1862), pp. 281-289.

انظر:

تقليديين: الأول هو نظرية الأعداد كما وردت في كتب إقليدس والثاني ذلك الذي وصل إلى مذاه بعد ترجمة المسائل العددية لدیوفنطس.

نعرف انطلاقاً من التقليد الأول مختلف شروhat إقليدس ومن بينها شروhat ابن الهيثم نفسه. ولنذكر أيضاً النتائج الجديدة التي حصل عليها ثابت بن قرة حول الأعداد الكاملة والأعداد المتحاببة. ولكن منها تكمن هذه النتائج فإنها تؤول إلى مفهوم واحد للحساب:

حساب الأعداد الصحيحة التي يمكن عثيلها بقطع مستقيمة، الأمر الذي لا يسمح بتقديم براهين إلا على طريقة إقليدس في كتاب الأصول. وكما يرى ابن الهيثم فإن هذا المعيار في البرهان لا يشكل قيداً على طريقة العمل فحسب بل يظهر الفرق بين نوعين من الحساب، الأول وهو ما نجده في كتاب نبوما خوس الجرجشى (Nicoma-de Gérase) que de Gérase الذي لا يعتمد سوى على الاستقراء والثاني يرتكز على البراهين كما في كتاب الأصول لإقليدس. وللدلالة على النوع الأول أطلق عليه الرياضيون العرب الإسم الإغريقي نفسه: الارقاطيقى (أئراشتموگھة) بينما كرسوا للنوع الثاني اسم «علم العدد».

وهاكم كيف يفرق ابن الهيثم بنفسه بين هذين النوعين: «خواص العدد تبين على وجهين: أحد الوجهين هو الاستقراء. فإنه إذا أستقررت الأعداد وميّزت، وجد بالتمييز والإعتبار جميع الخواص التي لها. ووجود خواص العدد بهذا الوجه يسمى الارقاطيقى. ويشير ذلك في كتاب الارقاطيقى. والوجه الآخر الذي يتبيّن خواص العدد هو البراهين، والمقياس. وجمع خواص العدد المدركة بالبراهين هو الذي تتضمنه هذه المقالات الثلاث (إقليدس) أو ما يرجع إليها»<sup>(٥٩)</sup>.

فيما يتعلق بالتقليد الثاني فقد بيتنا في مكان آخر<sup>(٦٠)</sup> أن إدخال المسائل العددية لدیوفنطس في القرن العاشر كان بداية التحليل الديوفنطي الجديد، والقصد به ذلك المتعلقة بالأعداد الصحيحة والناتج من قراءة على الطريقة الإقليدية وليس الجبرية لدیوفنطس، صحيح أن مؤلفي هذا التحليل الديوفنطي الجديد، كالتجندي والخازن مثلًا، قد استعروا من الجبر بعض طرق البرهان إلا أنه لم يكونوا يفرغون أعمالهم عن أعمال الجبريين، فعالجوا بهذه الطريقة العديد من المسائل التي كان من أهمها نظرية

(٥٩) انظر: أبو علي محمد بن الحسن بن الهيثم، «شرح مصادرات إقليدس»، خطوطه: «فائز الله» (Feyzullah)، إسطنبول، (١٣٥٩)، الملف (٢١٣).

Rushdi Rashed, «L'Analyse diophantienne au Xème siècle: L'exemple (٦٠) d'Al-Khāzin,» *Revue d'histoire des sciences*, vol. 32, no.3 (1979), pp. 193-222.

ثلاثيات فيثاغورس ومسألة الأعداد المترافقه وتمثيل الأعداد الصحيحة كمجموع مربعين  
عددين واستحالة المعادلة  $z^3 = y^3 + x^3$  في مجموعة الأعداد الطبيعية . . . إلخ. إن  
أبحاثاً كهذه هي التي دفعت الرياضيين فيما بعد إلى الاهتمام بمسائل تتعلق بنظرية  
التفاوتات.

لتترك هذه النظرة الإيجالية عن مسألة التحليل الديوفنطي في القرن العاشر  
ولنعد إلى ابن الهيثم. نذكر أولاً أنه على الرغم من أنه كان من أتباع التقليد  
الإقليدي في نظرية الأعداد فقد شرح كتب الحساب الخمسة لديوفنطوس<sup>(٣)</sup> وتعلم  
أيضاً أنه ألف كتاباً في نظرية الأعداد وفي الحساب<sup>(٤)</sup> ولكن لسوء الحظ لم يبق منها  
 سوى العناوين، لكننا نعلم على الأقل أنه عالج فيها التحليل الديوفنطي. إن نصاً  
 ذكره جبri القرن الثاني عشر المسؤول<sup>(٥)</sup>، يوضح لنا أن ابن الهيثم كان يهتم بمسألة  
 متميزة في التحليل الديوفنطي الجديد ألا وهي مسألة المثلثات العددية قائمة الزاوية.

(١) لقد ذكر ابن أبي أصيبيعة مؤرخ الكتب في القرن الثالث عشر أن ابن الهيثم قد أصل على  
 اسحاق بن يونس (طبيب مصرى) خمسة كتب يعلق فيها على كتاب ديوفنطوس حول مسائل الجبر.  
 انظر: أبو العباس أحد بن القاسم بن أبي أصيبيعة، عيون الأنباء في طبقات الأطباء، شرح وتحقيق  
 نزار رضا (بيروت: دار مكتبة الحياة، ١٩٦٥).

(٢) من بين الكتب التي ذكرها المؤرخ السابق حول نظرية الأعداد وانطلاقاً من قائمة كتب  
 يد ابن الهيثم نفسه، نجد الجميع في مبادئ الحساب حيث يحدد فيه مبادئ كل أنواع الحساب ابتداء  
 بما وضعه إقليدس في: «مبادئ» الهندسة والحساب ثم يقدم حلول مسائل الحساب اعتباراً على  
 التحليل الهندسي والتعمين العددي متبعاً بذلك تعابير الجبريين وطروحاتهم. «كتاب في تحليل المسائل  
 العددية بجهة الجبر والمقابلة ميرهنا». انظر: ابن أبي أصيبيعة، المصدر نفسه، ص ٥٥٤.

(٣) لكن المسألة التالية: بين كيف يمكن إنشاء مثلث قائم بحيث يساوي أحد أضلاعه عدداً  
 معطياً سلفاً. علينا أن ندخل في مجموعة الأعداد الطبيعية المعادلة  $z^2 = y^2 + a^2$  ( $a$  معطى)، بفرض ابن

$$y = \frac{a^2 - 1}{2}$$

لذا فإن:  $z = \sqrt{\frac{a^2 + 1}{2}}$  هذه الطريقة تكافئ تلك التي نقلها:

Proclus, *Commentaire du premier livre des éléments d'Euclide*,

وهي لا تعطي في الواقع إلا حلّاً واحداً للمسألة.  
هذا السبب يعتقد المسؤول هذه الطريقة ويدرك طريقة أخرى تعطي عدداً لا نهائياً من الحلول  
وذلك بفرضه  $y = \frac{a^2 - b^2}{2b}$  ( $b < a$ ) ولكن من الواضح أن هذا التعميم الذي طرحته المسؤولة  
مستقى من الحل الأول.

انظر النص العربي، في: Al-Samaw'al, *Al-Bâhir en algèbre d'As-Samaw'al*, p.148,  
والنص الفرنسي، ص ٦٥.

وهكذا فقد طرحت مسألة التوافق الخطي (Congruence linéaire) بشكل طبيعي ضمن هذا الإطار من التحليل الديوفنطي الجديد كما طرحت المبرهنة التي تحمل خطأ اسم ويلسون ضمن هذا الإطار نفسه.

بسم الله الرحمن الرحيم

العزّة لله<sup>(١)</sup>

قول للحسن بن الحسن بن الهيثم في استخراج مسألة<sup>(٢)</sup> عدديّة:

المسألة: تزيد أن تجد عدداً إذا قسم على الاثنين بقي منه واحد وإن قسم على ثلاثة بقي منه واحد وإن قسم على أربعة بقي منه واحد وإن قسم على خمسة بقي منه واحد وإن قسم على ستة بقي منه واحد وإن قسم على سبعة لم يبق منه شيء. الجواب: هذه المسألة سهلة، أعني لها أجوبة كثيرة، ولوجودها طريقتان. أحد الطريقين وهو القانون أن نضرب الأعداد المذكورة التي يقسم عليها العدد بعضها في بعض فما اجتمع منها يزداد على واحد، وهو العدد المطلوب. أعني أن نضرب الاثنين في ثلاثة ثم ما اجتمع منه في أربعة ثم ما اجتمع منه في خمسة ثم ما اجتمع منه في ستة ثم يزداد على ما اجتمع من ذلك واحد، وهو العدد المطلوب. والذي يجتمع من ضرب هذه الأعداد بعضها في بعض على الترتيب الذي ذكرناه هو  $\frac{7}{720}$  ، فيزداد على  $\frac{7}{720}$  واحد فيكون  $\frac{7}{721}$  فهو العدد. وذلك أن  $\frac{7}{720}$

تقسم "على الاثنين لأن لها نصف وتقسم" على ثلاثة لأن لها ثلث وتقسم "على أربعة لأن لها ربع وتقسم" على خمسة لأن لها خمس وتقسم "على ستة لأن لها سدس، وإذا كانت  $\frac{7}{720}$  تقسم" على كل واحد من هذه الأعداد، فإن  $\frac{7}{721}$ <sup>(٣)</sup> إذا قسمت على كل واحد من هذه الأعداد بقي منها أبداً واحد، و $\frac{7}{721}$  تقسم "على ٧ لأن لها سبع". فالعدد المطلوب الذي على الصفة المتقدم ذكرها هو  $\frac{7}{721}$ . وقد يوجد العدد المطلوب بطريق آخر وهو الطريق الذي به نين<sup>(٤)</sup> أن لهذه المسألة عدة أجوبة، بل أجوبة بلا نهاية. وهو أن يوجد أقل عدد له نصف وثلث وربع وخمس وسدس، أعني أقل عدد يعده الأعداد التي قبل السبعة، وهو سبعون. وتقسم "الستين على سبعة فيبقى أربعة، فنطلب عدداً له سبع وإذا نقص منه واحد كان للباقي" ربع. وقد يوجد أعداد كثيرة على هذه الصفة، وطريق وجود هذه الأعداد هو أن يؤخذ السبعة فينقص منها واحد فيبقى ستة فيضاف إلى ستة سبعة إلى أن يتنهى إلى عدد له ربع. فإذا انتهت التزيد إلى عدد له ربع أضيف إلى ذلك العدد واحد فيكون للجميع سبع.

(١) فتنا بتنقيط النص في كثير من المواقع وأضفنا المفارات وأثبتنا الأصل إذا اشتبه الأمر فقط، واستعملنا الرموز التالية في التحقيق: > . . . <. نقترح إضافة ما بينها حتى يستقيم المعنى، [ . . . ]. نقترح حذف ما بينها.  
والنص هو غلطٌ طرفة

«India office Library 80th-734, (ff.121)

(٢) مسألة: وردت هكذا في النص ولكن نشير إليها مرة أخرى.

(٣) يقسم: وهي جائزة على اعتبار العدد ولكننا أثنا على التصحیح.

(٤) أعاد الناشر ٧٢ تحت ٧٢ من ٧٢١.

(٥) تين (٦) ويقسم (٧) فيطلب (٨) الباتي.

ومثال ذلك: يضاف إلى الستة سبعة فيكون  $\underline{13}$  وليس لها ربع، فيضاف إلى  $\underline{13}$  سبعة فيكون  $\underline{20}$  وها ربع، فيضاف إلى  $\underline{20}$  واحد فيكون  $\underline{21}$  وما سبع، فيؤخذ ربع  $\underline{20}$  وهو  $\underline{5}$  فيضرب في  $\underline{20}$  فيكون ثلاثة فيضاف إليها واحد فيكون  $\underline{20}$  وهو العدد المطلوب. وذلك أن  $\underline{300}$  لها نصف وثلث وربع وخمس وسدس، فالثلاثمائة تنقسم " على  $\underline{2}$  وعلى  $\underline{3}$  وعلى  $\underline{4}$  > وعلى  $\underline{5}$  < وعلى  $\underline{6}$  ، وإذا كانت  $\underline{300}$  تنقسم " على هذه الأعداد ولا يبقى منها شيء فالثلاثمائة" واحد إذا قسمت على كل واحد من هذه الأعداد يبقى منها واحد،  $\underline{1}$  لها سبع فيفي تنقسم " على  $\underline{7}$  ولا يبقى منها شيء، فالثلاثمائة الواحد هو العدد المطلوب. وأيضاً فإننا إذا أخذنا الستة وأضفنا إليها سبعة حتى يصير  $\underline{20}$  ثم أضفنا إليها بعد ذلك سبعة أربع مرات كان لما يجتمع ربع وكان إذا زيد عليه واحد كان لما يجتمع سبع. وإذا أضف إلى  $\underline{20}$  سبعة سبعة أربع مرات كان من ذلك  $\underline{48}$  وها ربع، وإذا أضف إلى  $\underline{48}$  واحد كان  $\underline{49}$  وها سبع، فيؤخذ ربع  $\underline{48}$  وهو  $\underline{12}$  فيضرب في  $\underline{40}$  فيكون  $\underline{720}$  فيضاف إليها واحد فيكون  $\underline{721}$  وهو العدد المطلوب، وهو العدد الذي خرج بالوجه الأول. وكذلك إن أضف إلى  $\underline{48}$  سبعة أربع مرات صارت  $\underline{76}$  وها ربع وإذا أضف إلى  $\underline{76}$  واحد صارت  $\underline{77}$  وها سبع، فيؤخذ ربع  $\underline{76}$  وهو  $\underline{19}$  فيضرب في  $\underline{20}$  فيكون  $\underline{1140}$  فيضاف إليه واحد فيكون  $\underline{1141}$  وهو العدد المطلوب. وذلك  $\langle$ أن $\rangle$   $\underline{1140}$  لها نصف وثلث وربع " وخمس / وسدس،  $\underline{1141}$  لها سبع. وأيضاً فإنه إذا أضف إلى  $\underline{76}$  سبعة سبعة أربع مرات كان ذلك  $\underline{104}$  ، فإذا أخذ رباعها وهو  $\underline{26}$  وضرب في  $\underline{20}$  وأضف إلى ما يخرج من الضرب أربع مرات وأخذ ربع ما يجتمع وضرب في  $\underline{20}$  وزيد عليه واحد كان منه العدد المطلوب.

فعل هذا الوجه يمكن أن يوجد أعداد بلا نهاية كل واحد منها ينقسم على  $\underline{2}$  و  $\underline{3}$  و  $\underline{4}$  و  $\underline{5}$  وبقى من كل واحد منها واحد  $\langle$ كيل $\rangle$  واحد منها ينقسم على سبعة. وإذا كان ذلك فإنه بدل " ما يزيد على  $\underline{20}$  سبعة سبعة أربع مرات ويؤخذ ربع ما يجتمع يزيد على  $\underline{5}$  التي هي ربع سبعة واحدة فيكون  $\underline{22}$  . وكذلك  $\underline{22}$  بدل " ما يزيد عليها سبعة سبعة أربع مرات ويؤخذ ربع ما يجتمع يزيد على  $\underline{22}$  سبعة واحدة. وطريق وجود الأعداد المطلوبة هو أن يؤخذ ربع  $\underline{20}$  وهو  $\underline{5}$  ويزداد عليها سبعة سبعة أبداً بلا نهاية، ثم كل واحد من هذه الأعداد إذا ضرب في  $\underline{20}$  وزيد على ما يجتمع واحد كان كل واحد من الأعداد التي تجتمع  $\langle$  على هذا الترتيب هو العدد المطلوب. وهذا هو المقام عن المسألة.

(٨) كتب الراء فوق السطر ثم أعاد «ربع» تحت الكلمة.

## ٩) بدل (١٠) مجتمع

وإذ قد تبين ذلك فلنا نقول إن هذا المفهـى يلزم في كل عدد أول، أعني أن كل عدد أول - وهو الذي لا يعـد إلا الواحد فقط - فإنه إذا ضربت الأعداد التي قبلـها بعضـها في بعضـ على الوجه الذي قدمـنا وزيدـ على ما يجتمعـ واحدـ كانـ الذي يجتمعـ إذا قسمـ على كلـ واحدـ من الأعدادـ التي قبلـ العـدد الأولـ بـقـيـ منهـ شيءـ.

وعـلـ الـوـجهـ الآخـرـ أيـضاـ: إذا وـجـدـ أـقـلـ عـدـدـ يـعـدـهـ الأـعـدـادـ التيـ قبلـ العـددـ الأولـ، أـعـنيـ أـقـلـ عـدـدـ لـاـجـزـاءـ السـمـيـةـ الأـعـدـادـ التيـ قبلـ العـددـ الأولـ، ثـمـ قـسـمـ هـذـهـ العـدـدـ عـلـ العـددـ الأولـ فـيـ بـقـيـ حـفـظـ الـجـزـءـ الـسـمـيـ هـذـهـ الـبـقـيـةـ لـتـجـعـلـ الـقـيـاسـ إـلـيـ. كـمـ<sup>(11)</sup> إـذـا قـسـمـ عـدـدـ  $\frac{6}{7}$  مـنـ  $\frac{4}{7}$  وـالـجـزـءـ الـسـمـيـ لـهـ الـذـيـ هوـ الـرـبـيعـ - كـانـ الـقـيـاسـ. وـالـجـزـءـ الـسـمـيـ لـلـعـدـدـ هوـ الـذـيـ يـعـدـ الـعـدـدـ الـذـيـ هوـ جـزـءـ لـهـ مـرـاتـ بـقـدرـ أـحـادـ الـعـدـدـ الـذـيـ يـقـالـ لـهـ سـمـيـ. فـإـذـا حـفـظـ الـجـزـءـ الـسـمـيـ لـلـبـقـيـ يـؤـخـدـ الـعـدـدـ الأولـ فـيـقـصـنـ مـنـ وـاحـدـ كـمـ فـعـلـ بـالـبـعـثـةـ فـيـ بـقـيـ يـضـافـ إـلـيـ الـعـدـدـ مـرـةـ بـعـدـ مـرـةـ إـلـيـ أـنـ يـتـهـيـ إـلـيـ عـدـدـ لـهـ الـجـزـءـ الـسـمـيـ لـلـبـقـيـ، أـعـنيـ الـجـزـءـ الـذـيـ حـفـظـ، ثـمـ يـؤـخـدـ مـنـ هـذـهـ الـعـدـدـ الـذـيـ يـتـهـيـ إـلـيـ الـجـزـءـ الـسـمـيـ لـلـبـقـيـ وـيـضـرـبـ فـيـ الـعـدـدـ الـذـيـ هوـ أـقـلـ عـدـدـ لـاـجـزـاءـ السـمـيـةـ الـأـعـدـادـ الـذـيـ قـدـمـ. العـدـدـ الـأـولـ، فـإـنـ خـرـجـ يـضـافـ إـلـيـ وـاحـدـ، وـهـوـ الـعـدـدـ الـمـطـلـوبـ. ثـمـ إـذـا أـضـيـفـ إـلـيـ الـعـدـدـ الـذـيـ هوـ الـجـزـءـ الـسـمـيـ لـلـبـقـيـ الـعـدـدـ الـأـولـ مـرـةـ بـعـدـ مـرـةـ ثـمـ ضـرـبـ<sup>(12)</sup> كـلـ وـاحـدـ مـنـ هـذـهـ الـعـدـدـ الـذـيـ هـوـ أـقـلـ عـدـدـ لـهـ الـأـجـزـاءـ الـمـذـكـورـةـ وـاحـدـاـ<sup>(13)</sup> بـعـدـ وـاحـدـ وـيـزـدـ عـلـ <كـلـ> وـاحـدـ مـنـهاـ وـاحـدـ كـانـ كـلـ وـاحـدـ مـنـ الـأـعـدـادـ الـذـيـ تـجـمـعـ عـلـ هـذـهـ الصـفـةـ هـوـ الـعـدـدـ الـمـطـلـوبـ. كـمـ إـذـا ضـرـبـ كـلـ وـاحـدـ مـنـ  $\frac{12}{19}$  وـ  $\frac{19}{60}$  وـ زـيـدـ عـلـ <كـلـ> وـاحـدـ مـاـ يـغـرـبـ مـنـ الضـرـبـ كـمـ شـتـاـ> فـيـ الـعـدـدـ الـذـيـ هـوـ أـقـلـ عـدـدـ الـمـطـلـوبـ. فـإـنـ قـسـمـ <عـدـدـ مـنـ الـأـعـدـادـ الـذـيـ تـجـمـعـ عـلـ هـذـهـ الصـفـةـ عـلـ> الـعـدـدـ الـذـيـ هـوـ أـقـلـ عـدـدـ لـهـ الـأـجـزـاءـ السـمـيـةـ الـأـعـدـادـ الـذـيـ قـدـمـ [وـ] كـانـ الـذـيـ يـقـيـ واحدـ نـقـطـ، <ثـمـ> فـقـصـنـ مـنـ العـدـدـ الـأـولـ وـاحـدـ وـضـرـبـ الـبـاقـيـ <بعـدـ أـنـ قـسـمـ عـلـ الـذـيـ هـوـ أـقـلـ عـدـدـ لـهـ الـأـجـزـاءـ السـمـيـةـ الـأـعـدـادـ الـذـيـ قـدـمـ الـعـدـدـ الـأـولـ وـأـضـيـفـ إـلـيـ ماـ اجـمـعـ سـيـعـةـ مـرـةـ بـعـدـ مـرـةـ كـمـ شـتـاـ> فـيـ الـعـدـدـ الـذـيـ هـوـ أـقـلـ عـدـدـ لـهـ الـأـجـزـاءـ السـمـيـةـ الـأـعـدـادـ الـذـيـ قـدـمـ الـعـدـدـ الـأـولـ، فـإـنـ خـرـجـ يـزـادـ عـلـيـهـ وـاحـدـ وـهـوـ الـعـدـدـ الـمـطـلـوبـ. فـإـذـا سـلـكـتـ هـذـهـ الطـرـيقـ فـكـلـ عـدـدـ أـولـ كـانـ كـلـ عـدـدـ يـوـجـدـ عـلـ هـذـهـ الـوـجهـ إـذـا قـسـمـ عـلـ كـلـ وـاحـدـ مـنـ الـأـعـدـادـ الـذـيـ قـدـمـ الـعـدـدـ الـأـولـ بـقـيـ منهـ وـاحـدـ وـإـذـا قـسـمـ عـلـ الـعـدـدـ الـأـولـ لـمـ يـقـيـ منهـ شيءـ. فـهـذاـ الـذـيـ ذـكـرـنـاهـ يـسـتوـعـ<sup>(14)</sup> أـجـوـيـةـ جـمـيعـ الـمـسـائـلـ الـذـيـ مـنـ هـذـهـ الـجـنـسـ وـبـالـلـهـ التـوفـيقـ.

تمـ جـوابـ الـمـسـائـلـ الـعـدـديـةـ وـالـحـمـدـ لـلـهـ رـبـ الـعـالـمـينـ وـالـصـلـوةـ عـلـ رـسـولـهـ مـحـمـدـ الـمـصـطـفـيـ وـآلـهـ أـجـمـعـينـ.

(11) كـمـ

(12) وـيـالـزـ

(13) صـرفـ

(14) الـأـخرـ

(15) واحدـ، وـفـقـهـ عـلـامـةـ قـدـ تكونـ الـأـلـفـ الـذـيـ نـسـيـاـ النـاسـ ثـمـ عـادـ فـأـضـافـهاـ.

(16) كـبـهـ أـلـواـنـ ثـمـ صـحـحـهـ عـلـيـهـ ثـمـ أـعـدـ السـتـةـ مـخـتـهـاـ.

(17) بـسـوـغـ.

### ثالثاً: الجبر والألسنية:

#### التحليل التوافيقي في العلوم العربية<sup>(٣٤)</sup>

إذا وضعنا حساب الاحتمالات جانباً، نجد أن التحليل التوافيقي قد مورس في غالبية الأحيان في حقل الجبر والدراسات اللغوية، وكانت في مجال اللغة بشكل عام أم في مجال اللغة الفلسفية<sup>(٣٥)</sup>، لا نجهل أنه منذ بداية القرن ومع جاك برنولي (Jacques Bernoulli) ومونغور (Montmort)<sup>(٣٦)</sup> تحديداً، بدأ التحليل التوافيقي إنطلاقته وفقاً لحاجات العلم الجديد وضمن الحدود المتعلقة بمسائل التجزئة لمجموعة حوادث وليس بالضرورة لمجموعة أعداد. إضافة إلى ذلك فالكل يعلم أنه قبل ذلك اللقاء المؤذن لتطور لم يسبق له مثيل في مجال التحليل التوافيقي، سبق للجبريين واللغويين أن انتجووا واستخدموا بعض طرائق هذا التحليل، هكذا تقريباً اكتشف الرياضيون واللغويون العرب التحليل التوافيقي.

إذا أمعنا النظر فسوف نلاحظ بالمقابل أن العلماء العرب - وهذا الأمر يسري بطريقه ما على القرن السادس عشر ان لم نقل على القرن السابع عشر أيضاً<sup>(٣٧)</sup> - كانوا

---

R. Cohen, *Boston Studies in the Philosophy of Sciences* (Boston: Reidel ١٤) Pub. Co., 1973), pp. 383-399.

(٦٥) كالابجدية الفلسفية المقترحة في «الرسالة النبروزية» لابن سينا وعما وحالات ريموند لولخصوصاً في:

E.W. Platzeck, *Raimund Lull, sein Leben - seine Werke, die Grundlagen seines Denkens* (Düsseldorf, 1964), vol.1, p.298 sq.

لقد شاء البعض أن يرى في تلك التوافقين أساساً لتجاهله يعتقد من لول (Lulle) إلى ليبرن (Leibniz)، وأدى إلى تأسيس حساب المنطق. غير أن الكل يعرف الآن وكما سبق أن بين ريس (Risse) أنه لا يوجد أي تواصل بين أسلطة وحلول لول ومدرسته، وبين المكر الليبرني. إن محاولة لول تشكل نقطة انطلاق ليابانيقاً أكثر مما تشكل نقطة انطلاق لمنطق.

(٦٦) المقصود هو القسم الثاني:

«La Doctrine des permutations et des combinaisons,» dans: Jacques Bernoulli, *Ars Conjectandi* (Basel: [s.p.b.], 1713), pp.72-137, et «Traité des combinaisons,» dans: Montmort, *Essai d'analyse sur les jeux du hasard*, 2ème ed. (Paris, 1713), pp.1-72.

(٦٧) بالنسبة إلى تاريخ التحليل التوافيقي في النصف الأول من القرن السابع عشر، انظر: E.Coumet, «Mersenne, Frenicle et l'élaboration de l'analyse combinatoire dans la première moitié du XVIIIème siècle, 2vols. (Thèse, Université de Sorbonne, Paris 1968), (dactylographiée).

على أية حال يفرّقون ما نجتمعه نحن منذ وقت ليس بعيد، تحت مفهوم التحليل التواصيقي. وفي حين أن الجبرى لم يكن يرى إطلاقاً بالوسيلة التي يستخدمها عالم اللغة وسليته الخاصة، فإن هذا الأخير كان يجهد من جهة في إبتكار ما سبق للجبرى أن امتلك عناصره. فضلاً عن ذلك فإن هذا الوعي النظري المجزأ كان منفصلًا في العلوم العربية، لم تمسنه الحاجة، كما في القرن السابع عشر، للدلالة باسم خاص على التحليل التواصيقي، فدأ عالم اللغة وكأنه يكتشف طرقاً تواصيقياً بشكل تلقائي منها كانت مساعيه الرياديّة لفهم بعض الظاهرات اللغوية قليلة. أمّا الجبرى فكان يسمى بعض الطرائق التي لم تكن قد أصبحت بعد نشاطاً معيناً ومنظماً ويطلب أن يُعزى إليه عنوان خاص به. غير أن التساؤل حول التجزئة والفصل في الوعي النظري - وحدة التحليل التواصيقي - يستوجب التمييز بين مشاريع اللغوي العلمية ومشاريع الجبرى. وهكذا سنرى أنه إذا كان التحليل التواصيقي بالنسبة إلى اللغوي هو وسيلة لعقلنة ممارسة قدّيمية، فهو لا يشكل في نهاية الأمر بالنسبة إلى الجبرى سوى وسيلة تقنية يؤسس عليها مسألة نظرية، أي تصوراً آخر للجبر أو قل مشروعًا جبراً مستقل بذاته، إنه وسيلة لدى الإثنين معاً. يبقى أن نتوه أنه يدو دون شك مرة كوسيلة حل مسألة تطبيقية بشكل نظري، ومرة ثانية كوسيلة متجهة أثناء حل مسألة نظرية. إن اختلاف الأهداف هو المسؤول كما نعتقد عن تجاهل كل من الجبرى واللغوي أحدّهما للآخر والذي حفظ وحدة التحليل التواصيقي، فيما ان تم تجاوز هذا الاختلاف، حتى شرعت الأبواب على جميع التأويلات المفرطة في الممارسة التواصيقيّة، فتوحد ما كان يمثل التباعد والكثرة بالنسبة إلى العلماء.

يبدو أنه من الواجب القول أيضاً إن هذين الاتجاهين للتحليل التواصيقي مهما بدايا مختلفين، فهما يشتراكان على الأقل في شرط إمكانية يتلخص بشكل مبسط بتغيير الصالات بين مفهومي العلم والفن.

إن تأسيس استقلالية الجبر يعني التصدّي لتأسيسه كعلم، لكن هذا يعود إلى الإقرار بأن كل علم هو فن أيضاً، وأنه بإمكانه الظهور دون تأكيده على موضوع محدد، لأنّه يطال الكثير من المواضيع - الحساب والهندسة - وباختصار إدراك أنه علم دوغا حاجة تأكيد كونه كذلك. إن عالم اللغة بفهمه للمعالجة النظرية لفن ما، كفن المعجمي مثلاً، يلغى هو أيضاً تميّزاً قدّيماً بين العلم والفن ضمن الحد الذي يقصد به نسبة نظام علم ما إلى معرفة مدركة في إمكاناتها على التتحقق العملي وحيث يكون

هدفها خارجاً عنها. فإذا كان الفهم الأفضل لهذا التغيير يرد في جزء منه على الأقل إلى سوسيولوجيا المعرفة<sup>(٦٨)</sup>، يبقى أنه كان فهماً في إطار الحدس لا في إطار الإدراك أبداً، وكان المبرر لأحكام حول الروح العملية (البراغماتية) للعلم العربي في مقابل الروح النظرية للعلم الإغريقي، تلك الأحكام التي غالباً ما تستعاد منذ رينان (Renan) وفيما بعد مع دوهaim (Duhem) وتاتري (Tannery).

بدعي أنه يستحصل على الإطلاق كتابة تاريخ مهما كان موجزاً للتحليل التوفيقية ضمن الحدود الضيقة لهذا العرض. لكن إذا ما بذلنا أن الحديث عن هذا التاريخ ذو أهمية، فليس ذلك بسبب أهمية المسألة فقط ولكن كي نشير إلى ما يفصلنا، في هذا الحقل الخاص من العلوم العربية والذي لا نعرف عنه إلا القليل، عن تاريخ العلوم لا يخفى التبحر فيه الأخذ بحكم مسبق: الاستمرارية التاريخية. هذا الحكم السبق كان حجر عثرة في أغلب الأحيان أمام كل محاولة لإعادة بناء هذا النشاط

(٦٨) تقاسم ما هوأساسي في مجال سوسيولوجيا المعرفة اتجاهات ثلاثة: أولاً يفسر الشكل الذي تأخذنه المعرفة العلمية في صلتها ببنية وسائل وعلاقات الانتاج، وهذه هي المقوله الماركسيه. والثانى يجد هذا التفسير في البنية والتمثيلات الجماعية نفسها من ظاهرات وعناصر مكونة للوعي الجماعي أكانت ترنسيدناتالية كما عند دوركهایم (Durkheim) أو ملزمة للكل الاجتماعي كما عند غورفيتش (Gurvitch). والثالث لا يعترف لسوسيولوجيا المعرفة ولا لآية سوسيولوجيا أخرى باي حق بأن «تشريع» بل بإن تأول الدولات وذلك بردها إلى جوهر الأشياء كما عند فيبر (Weber)، والكتيرين من آتوا بعده، أي بإن تعزل المعرفة عن تاريفها لتفهمها كاسقاط باهت لنمودج مثالي.

بالنسبة إلى الإتجاه الأول، فإذا كانت الاتجاهات لم تتجاوز بعد مستوى التأكيدات العامة كي تبلغ مستوى الإثباتات، مثل نشوء البرجوازية التجارية وبدايات العلم الكلاسيكي والتوسيع التكنولوجي في عصر النهضة وبداية عصر الآلة، كما يؤكد البعض من غير الماركسيين الذين تأثروا بالتفكير الماركسي، فإن الإتجاهين الآخرين يدوان خطيرين، إذ إن الإتجاه الدوركمهائى يقترح كوسيلة للتحليل، مفهوماً أكثر عموماً. يعرّفه: بالوعي الجماعي. بينما لا يرضي الإتجاه الفيبرى العالم وكذلك الفيلسوف، فالعالم سيرفض من هيكليه العلم لسوسيولوجيا تخلط بين مهمة العالم - أي بناء نماذج نظرية - ومهمة الفيلسوف - تأويل الدولات - ويطالب الفيلسوف بضمانات لا فيبريون ولا فيتنومزليجيون (Phénoménologues) يستطيعون إيهاماً. إذ كيف يمكن إثبات أن الصلات الجوهريه بين الأشياء بخاصة في هذا المجال ليست سوى نتائج لحوادث مكنته ليس إلا؟

إذا كان تجاوز التشوش الداخلى في سوسيولوجيا المعرفة بالذات قبل استخدامها في مجال تاريخ فلسفة العلوم أمراً ضرورياً فلا بد في البدء إذن من إعادة بناء تاريخ النشاط العلمي المنوي دراسته. إن تاريفنا لهذا يبلو شبه معدوم غالباً، وبخاصة بالنسبة إلى العلوم العربية. فضمن هذه الحدود فقط يمكن لقول السوسيولوجي أن يكتب عن التاريف بين تأكيدات براغماتية لا حظ لها في التحقق، وبين مزاعم عامة عارية عن كل قيمة توضيحية.

العقلاني الذي حدث في حقبة ما وفي مكان ما. ولأنه خارج التقليد الإغريقي، فقد شُكِّل التحليل التوافقي حالة غرودجية على أكثر من صعيد للمتمسكون بالاستمرارية، فاعتبروه حالة شاذة علينا إيماناً أو قل ردها إلى فكر «تحليلي ذروي» (atomistique) وعرضي أو حكمي...» مزعمون خاص بالعلماء العرب. لكن إذا كان نقصد أساساً بقولنا «إعادة بناء» الفهم، فعلينا أن نضاعف المراجع أي أن نعيد اعتبار هذا النشاط العقلاني انطلاقاً من مستويين من الأسئلة علمية كانت أم خارجة عن العلم التي طرحتها العلماً العرب على أنفسهم، وتلك التي سيجيب عنها علم ناضج. لذا فإننا سنتبع بالتدرج ظهور التحليل التوافقي في الجبر وفي علم اللغة.

غالباً ما يُؤرخ اللجوء الأول إلى التحليل التوافقي في الجبر بالقرن الحادى عشر، وينسب على وجه الدقة إلى مؤلف للخيام (١٠٤٨ - ١١٣١) لم يتم العثور عليه حتى الآن. تلك هي وجهة النظر التي يرجحها مؤرخو الرياضيات. وفي الواقع فإننا نلمع ظهور اهتمام خاص بالتحليل التوافقي المعتمد لتحسين وتوسيع الحساب الجبري واستخراج الجذور منذ النصف الأول للقرن العاشر، كما تشهد بذلك عناوين مقالات أبي السوفاء (٩٤٠ - ٨٩٨) وعنوانين مقالات الرياضي - الفلكي الشهير البيروني (٩٧٣ - ٩٤٨)، ومع هذا فإن هذا الواقع التاريخي لم يلق التفسير الذي يستحقه.

### لماذا توسع التحليل التوافقي في العلوم العربية في القرن الحادى عشر؟

سؤال لم يلق أية إجابة، إن بسبب عدم التفكير به أو بسبب افتراض تأثير سعيد - لم يثبت مطلقاً! - للعلوم الصينية والهندوسية أو لتأثيرات الثروة والصادفة.

ومع ذلك، إذا أمعنا النظر، يمكن أن نرى أنه في تلك الحقبة نفسها تم إعداد فكرة استقلالية وخصوصية الجبر وهي استقلالية لا تعنى فقط فصل الجبر عن الهندسة ولكن بالأخص حسبته أيضاً<sup>(١٩)</sup>. وهي نلحظ سريعاً هذا البرنامج يقول إنه يعني

(١٩) هذا الواقع لم يحظ بالتنوية ولا بالتميز عن اتجاه آخر كان يطبع تحصين وتوسيع شرح الحساب بواسطة الجبر. وفي الحقيقة فإن هذين التيارين وجداً مترابطين معاً عند الرياضيين العرب إذ إن حسبنة الجبر تظهر منذ الكرجي وبعده. باعتماده على كتاب الفخرى للكرجي يلاحظ وبيك (Woepcke): «عادة ما يلجم المؤلف لفت الانتباه إلى الحاجة لأن يكون المرء عضراً لفهم قواعد الحساب الجبري - حساب المقولات - بواسطة قواعد حساب المعلومات». انظر:

Franz Woepcke, *Extrait du Fakhri: Traité d'algèbre* (Paris: [s.p.b.], 1853), p.7.

هذه الملاحظة لا تعبّر إلا بشكل سطحي عن مهمة الكرجي، إذ إن المقصود في هذا الكتاب هو =

تطبيق الحساب على الجبر بحيث يحتفظ الأخير بالنسبة إلى التغيرات  $x \in [0, \infty)$   $-x \in [0, \infty)$  مفروضة بالتعريف  $x = -x$  و  $x \in [0, \infty)$  بجميع العمليات الأساسية في الحساب من  $+ - \times \div$ . يجب ألا يغيب عن بالنا مطلقاً أن الجبر طرح بشكل رئيسي في القرن الحادي عشر كعلم للمعادلات الجبرية. إن الأمر الذي يدعو حقاً إلى الدهشة هنا، هو أن هؤلاء الجبريين الذين سعوا أكثر من غيرهم إلى تحقيق استقلالية الجبر، هم أنفسهم أولئك الذي طوروا الطرق التوافيقية، ويدو هذا التطور نفسه، كأنه عودة مقصودة إلى الحساب من قبل الجبرى إثر متطلبات المشروع الجديد بهدف البحث عن الوسائل الضرورية له. لتوضيح هذه التأكيدات علينا التذكير بسرعة كيف تطور الجبر إثر الخوارزمي في القرن التاسع تطوراً ضده بالوقت نفسه<sup>(٢٧)</sup>.

إذا كنا نتردد في نسبة أبيوة الجبر إلى ديونوفطس محتفظين بها للخوارزمي، فمبرر ذلك أن الثاني بخلاف الأول كان قد نظر إلى الجبر كعلم قائم بذاته لا كوسيلة حل مسائل في نظرية الأعداد، فأصبح الهدف الرئيسي للجبر كما سنكرر لاحقاً هو المدد المطلق والمقادير الموسوحة من حيث هي مجهملة ومضافة إلى شيء معلوم به يمكن استخراجها. فالأهداف الرئيسي للمساعدة الجبرية إذن هو تحديد العمليات «التي بواسطتها تكون في حالة تمكننا من إجراء ذلك النوع الأنف الذكر من [استخراج المجهولات، العددية أو المساحية]. أمام تنوّع الكائنات الرياضية - هندسية وعددية - فإن وحدة الموضوع الجبرى تأسست فقط على عمومية العمليات الضرورية لرد مسألة معينة إلى شكل معادلة أو بالأحرى إلى أحد التهاذج ستة القانونية الواردة عند الخوارزمي:

= إدخال عمليات الحساب على الجبر بطريقة منهجية ومتعمدة بحيث لا تكون العمليات  $\times, +, -, \div$ ، مقتصرة على الأعداد فقط بل تطال الحدوّد الجبرية أيضاً. إن تطبيق الحساب على الجبر بهذا للجبريين كالكريجي مثلاً، وسيلة ضرورية لتنظيم وتوسيع البحث الجبرى، فتم وبالتالي اكتشاف غير البرهان الجبرى.

وهكذا بعد أن درس قوى المجهول بدراسة في الوقت نفسه لـ:  $x^4, x^3, \dots, x^2, 1/x^2, 1/x, \dots, 1/x^3, \dots, 1/x$

باتجاع الكريجي بعد أن يدخل منذ البداية عمليات الحساب على العبارات الجبرية النسبية. انظر: المصدر نفسه، الفصل ٣ - ٨.

(٢٧) انظر: أبو عبدالله محمد بن موسى الخوارزمي، كتاب الجبر والمقابلة، تقديم على مصطفى مشرفة ومحمد مرسي أحد (القاهرة: د.ن.، ١٩٣٧ - ١٩٦٨)، ص ١٦ - ١٧.

$$(1) ax^2 = bx$$

$$(2) ax^2 = c$$

$$(3) bx = c$$

$$(4) ax^2 + bx = c$$

$$(5) ax^2 + c = bx$$

$$(6) bx + c = ax^2$$

$$a, b, c > 0$$

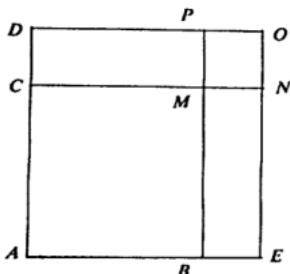
من جهة ، ومن عمومية العمليات - أي «القانون»<sup>(١)</sup> - لاستنتاج حلول خاصة من جهة ثانية . وكما سبق وذكرنا فإنه ضمن الحدود التي ألغى فيها الخوارزمي التعارض بين العلم والفن ، يمكن اعتبار هذا الموضوع أي العمليات موضوعاً لعلم ما . إن آلية عملية هي موضوع معرفة نظرية دون محاولة الرجوع في كل مرة إلى نظرية في الكائن الجبri . وهذه العملية هي أيضاً موضوع معرفة نشاط غايته خارجة عنه ، لأنه مدرك في إمكاناته أكان ذلك في رد مسألة ما إلى شكل معين أو في اشتغال حلول خاصة بطريق تامة الانتظام . ويبدو أن جبرياً من القرن الثاني عشر هو المسؤول قد أدرك هذه الحالة إذ بالنسبة إليه وفي مجال الجبر ، خلافاً للهندسة «فإن أول الفكر آخر العمل وأخر الفكر أول العمل». لكن إذا كان هذا الالقاء للتعارض ما بين العلم والفن ، جديلاً كان أم مقتضاً على كل نوع ، هو في أساس علم للجبر ، فإن إيجاد خصوصية لهذا العلم تكمن في تحديد استقلالية له . وفي الواقع فإن جبر الخوارزمي يصطدم أيضاً بحاجز البرهان الهندسي : فالباحث عن تحديد شروط وجود الجذور لحل معادلات من الدرجة الثانية له برهان هندسي وقواعد حله لا تعطي سوى الجذر الموجب<sup>(٢)</sup> . إن لاحقي الخوارزمي على الرغم من متابعتهم لأبحاثه قد انقلبوا كما ذكرنا آنفاً

(٧١) إن فكرة القانون هي من الأفكار المركزية في مؤلف الخوارزمي . فهي تتبع بصورة منتظمة الحل لكل ضرب من المعادلات وبالتعبير نفسه تقريباً . وتجدر الملاحظة أنه بسبب غياب الترميز فإن فكرة «قانون» يعبر عنها بتعدد عبارات متشابهة تقريباً .

(٧٢) إن برهان الخوارزمي هو هندسي . بالنسبة إلى المعادلة السابقة :  $x^2 + 10x = 39$  فهو يأخذ قطعياً مستقيم متعامدين :  $AB = AC = x$  . ثم يأخذ :  $CD = BE = 5 = (10/2)$  . إن  $DCMP$  و  $BENM$  يساوي 39، ومساحة المربع  $AEOD$  تساوي :

$$x + 5 = 8 = \sqrt{64} = 25 + 39 = 64$$

$$\text{أي : } x = 3$$



ضد قصور البرهان الهندسي في الجبر. ومع هذا فإن الحاجة المستشرعة لبرهان عددي لم تكن ممكنة بالذات إلا ضمن توسيع الحساب الجبري و مجاله ومن ثم منهجيته. لقد انصرف لاحقًا الخوارزمي المبادرون إلى هذه المهمة دون إبطاء، فأخذ أبو كامل (٨٥٠ - ٩٣٠) الأعداد الصماء كموضوع للحساب قائم بذاته جذوراً ومعاملات. ووسع عمليات يتطلبها حل نظم المعادلات الخطية ذات المجهولات المتعددة ويطلبها استخراج جذور كثارات الحدود الجبرية، وسوف تأخذ المنهجية وبالخصوص تلك المتعلقة بنظرية المعادلات مكانها في القرن الحادي عشر تحديداً: إذ سوف يحاول الخليّام مثلًّا إقامة تصنيف كامل للنماذج القانونية للمعادلات التكعيبية<sup>(٧٤)</sup>.

لقد سمح توسيع ومنهج الحساب الجبري بصياغة فكرة البرهان الجبري بقدر ما أعطاه من عناصر لتحقيقه الممكن. ففي بداية القرن الحادي عشر أي قبل الخليّام بقليل، التزم أحد أكثر العلماء نشاطاً في هذا المجال ونعني به الكرجي بأن يعطي عدا عن البرهان الهندسي برهاناً آخر جبرياً للمسائل التي ي Finchها. لم يكتف الخليّام بتحقيق تواجد البرهانين معًا بل استخلص منه السبب لنص - برنامج. فبعد أن أعطى حلاً للمعادلة من الدرجة الثالثة بواسطة خصائص القطوع المخروطية كتب «واعلم أن البرهان على هذه الطرق بالهندسة لا يجزي عن البرهان عليه بالعدد إذا كان الموضوع عدداً لا مقداراً مسحوباً»<sup>(٧٥)</sup>.

وبالرؤية نفسها ألح السموأل كما يبدو في طلب برهان جيري بقدر ما يقرب الجبر - خلافاً للهندسة - المسائل الرياضية عن برهان تحليلية. أو كما كتب: «وهذا العمل هو الذي تقضيه صناعة الجبر والمقابلة وهو بعينه تقضيه صناعة التحليل. فاما صناعة الهندسة فقد يستخرج بها المجهول من غير حاجة إلى تحليل المعلومات إلى باسطتها»<sup>(٧٦)</sup>.

Heinrich Suter, «Das Buch der Seltenheiten der Rechenkunst von Abū Kāmil al-Misrī», *Bibliotheca mathematica*, vol.11 (1910-1911), pp.100-120, and Abū Kāmil Shy'ā ibn Aslam, *The Algebra of Abū Kāmil: Kitāb fī al-Jabr wa'l muqābala d'Abū Kāmil*, traduction of Matin Levey (Madison: University of Wisconsin Press, 1966).

Franz Woepcke, *L'Algèbre d'Omar Al-Khayyāmī* (Paris: [s.p.b.], 1951). انظر:

(٧٤) المصدر نفسه، ص. ٩. لقد استبدلنا هنا ترجمة ويك للعبارة «لا يحمله يزيد عن» بعبارة «لا ينبع عن» والتي وجدنا أنها تعبّر بدقة أكثر عن جملة المتن.

(٧٥) لقد عدنا بالنسبة إلى السؤال إلى خطوطه «أيا صوفيا رقم (٢٧١٨)»، انظر: Al-Samaw'al, *Al-Bāhir en algèbre d'As-Samaw'al*, ff.113, p.27<sup>r</sup>.

فمن خلال التوسيع والمنهج المذكورين أعلاه لجبر شكلت نظرية المعادلات جزءاً الرئيسي، عاد الجبريون إلى الحساب لكي يسعوا التحليل التوفيقية. وتفهم عندئذ الأهمية الخاصة التي أخذتها الأبحاث عن تقنيات لإستخراج الجذرور منها على درجاتها المختلفة. فخلال إعداد هذه التقنيات اتجهت هذه الأبحاث نحو التحليل التوفيقية لاكتشاف جدول العاملات الحدانية وقاعدة صياغتها وصيغة ذات الحدين المنصوصة كلامياً للقوى الصحيحة ونعلم أخيراً من السؤال أن الكرجي قد بني لهذا الحساب مثلث باسكال. ففي هذا النص نجد في الواقع جدول العاملات الحدانية وقانون تشكلها:

$$C_m^n = C_{m-1}^{m-1} + C_{m-1}^{m-1}$$

$$\text{وكذلك مفهوك ثانية الحد: } (a+b)^n = \sum_{m=0}^n C_m^n a^{n-m} b^m \quad \text{حيث } n \in \mathbb{N}^{(33)}$$

هذا النص هو الأول، على حد علمنا، حيث ذكرت هذه القواعد بهذه الدرجة من العمومية، ومن المحتمل أنها قد صيغت من قبل الخاتم في مؤلف لم يعثر عليه حتى الآن حيث كتب: «وللهند طرق في استخراج أضلاع المربعات والمكعبات مبنية على استقراء قليل، وهو معرفة مربعات الصور التسعة، أعني مربع الواحد والاثنين والثلاثة، وكذلك مضرور بعضها في بعض، أعني مضرور الاثنين في الثلاثة وتحوها. ولنا كتاب في البرهان على صحة تلك الطرق وتأديتها إلى المطلوبات. وقد عرّزنا أنواعها، أعني من استخراج أضلاع مال المال ومال الكعب وكعب الكعب، بالغاً ما بلغ، ولم يسبق إليه، وتلك البراهين إنما هي براهين عديدة مبنية على عديدات كتاب الاسطعات»<sup>(34)</sup>.

ونجد في القرن الثالث عشر النتائج نفسها مع فارق أن صياغة ذات الحدين تكتب دائماً كلامياً:

$$(a+b)^n - a^n = \sum_{m=1}^n C_m^n a^{n-m} b^m$$

وسنجد الصياغة نفسها أيضاً في مفتاح الحساب للكاشي في القرن الخامس عشر<sup>(35)</sup>.

Rushdi Rashed, «L'Induction mathématique: Al-Karajî et As-Samaw'al», *Archive for History of Exact Sciences*, vol.9 no.1 (1972), pp.6-7.

Woepcke, *L'Algèbre d'Omar Al-Khayyâmi*.<sup>(78)</sup>

ترجم هذا النص إلى الروسية من قبل:<sup>(79)</sup>

Ahmadov and Rosenfeld, in: *Istor. Mat. Issled.*, vol.15 (1963), pp.431-444.

Paul Luckey: *Die Rechenkunst bei Ğamsid b. Mas'ûd al-Kâfi*<sup>(80)</sup> (Wiesbaden: Steiner, 1951), and «Die Ausziehung der n-ten Wurzel und der bino-

فيما كان التحليل التوافيقي يتبع هذا الاتجاه في الجبر، كان يرتسم تطور مواز في علم اللغة، حيث كانت نتائج التحليل التوافيقي الرياضية أقل أهمية من تلك التي قابلتها في الجبر، إلا أنه يشير إلى مجال خارج الرياضيات يمكن أن يطبق فيه.

هذه المحاولة المهملة من قبل مؤرخي العلوم هي التي سوف ننظر فيها الآن.

إن الاهتمام الثابت الذي أولاه العرب للغتهم أدهشت الكثير من المستشرقين الغربيين المعاصرين والمؤرخين العرب القدماء. وهي دهشة لا تنفصل عن التقدم الحالي في مجال علم اللغة. ولم يثرها فقط التعدد والتتنوع في الأبحاث اللغوية العربية بل التوجه البنوي أيضاً قبل الأولان. من الممكن أن يكون هذا الأمر مشتركاً على أيام حال بين كل أولئك الذين انبروا إلى تحليل لغتهم الخاصة كأهوند مثلاً. لقد رأى المؤرخون العرب القدماء في هذا الأمر حدثاً بأهمية وأصالة تشكيل المنطق<sup>(١)</sup>. وفي

---

mische Lehrsatz in der islamischen Mathematik,» *Mathematische Annalen*, vol.120 = (1948), pp. 217-274.

فرضية لوكي الأساسية تقول بأن الكاشي قد اكتشف جدول معاملات ثانية الحد على الأقل وذلك باستخدامه للطريقة التي عرفت فيها بعد بطرىفة روفيني - هورنر، وهي فكرة تستحق نقاشاً عميقاً وهذا ما سوف نتابعه في مكان آخر.

(٨١) انظر: فخر الدين محمد بن عمر الرازي، *مناقب الإمام الشافعى* (القاهرة: المكتبة العلمية، ١٢٧٩ھ): «واعلم أن نسبة الشافعى إلى علم أصول الفقه كتبه أرسطاطاليس الحكيم إلى المنطق وكتبه الخليل بن أحمد إلى علم المروض. وذلك لأن الناس كانوا قبل أرسطاطاليس يستدلّون ويعرضون بمجرد طبائعهم السليمة، لكن لم يكن عندهم قانون ملخص في كيفية ترتيب الحدود والبراين. فلا غرو إن كانت كلماتهم مشوشة وممضطبة، فإن مجرد الطبيع إذا لم يستعن بالقانون الكلى قليلاً أفالح: فلما رأى أرسطاطاليس ذلك، اعتزل عن الناس مدة مديدة، واستخرج علم المنطق، ووضع للخلق بسيطه قانوناً كلياً يرجع إليه في معرفة تركيب الحدود والبراين.

و كذلك الشعراء كانوا قبل الخليل بن أحمد يتنظمون الأشعار، وكان اعتمادهم على مجرد الطبيع، فاستخرج الخليل بن أحمد علم المروض، فكان ذلك قانوناً كلياً في معرفة مصالح الشعر ومفاسده. فكذلك هنـا. الناس كانوا قبل الإمام الشافعى يتكلمون في سائل الفقه ويعرضون ويستدلّون، ولكن ما كان لهم قانوناً كلياً يرجع إليه في معرفة الدلالـل الشرعـية وفي كيفية معارضتها وترجيعها، فاستبـطـ الشافـعـي علم أصول الفـقـهـ، ووضـعـ للـخـلـقـ قـاـنـوـناـ كـلـيـاـ، يـرـجـعـ إـلـيـهـ في مـعـرـفـةـ مـرـاتـبـ أـدـلـةـ الشرـعـ.

يميز بشكل عام في التقليد الكلاسيكي العربي بين نوعين من العلوم: العلوم القديمة أو علوم الأوائل والعلوم العربية أو علوم الأعراب أي تلك العلوم اللغوية التي لا يعترف فيها المؤلفون بأية أسبقية للعلم اليوناني.

الحقيقة، عدا عن اللغويين أنفسهم فإن القضاة<sup>(٨٢)</sup> وعلماء الدين الفلاسفة<sup>(٨٣)</sup> والمصنفين<sup>(٨٤)</sup> ارتبطوا دائمًا ولأسباب متعددة ببحث مسألة اللغة، البعض منهم كان وراء استكشاف عقلاني لظاهرات اللغة والبعض الآخر وراء حل القضية المقدمة: أزلية أو خلق كلام الله، وأخرون أرادوا تقديم تصنيف منطقي لموادهم التجريبية من نبات ومواد دوائية... الخ، وبالنسبة إلى اللغويين فإن هذا الاهتمام يرجع على الأرجح إلى سبب ديني علمنَ بسرعة فيها بعد. فالانتشار السريع للدين الجديد وغياب مؤسسة تشهر على التفسير الملائم لكلام الله وهو المصدر الأول للتوحيد العقائدي لشعوب ذات لغات وتقاليد مختلفة، فرض هذه المهمة التي دفعت بها ضرورة مزدوجة: خلق سجل من الكلمات والدلائل وإعداد القواعد النحوية لكلام الله بهدف تقديم المعنى الأصلي للوحى المتزل بلغة «الوثنيين». وإذا ما نحيط بهذه الدوافع جانبياً فإن العلمنة ستسمح للغويين الأوائل بمعالجة كلام الله والشعر الجاهلي تحت العنوان نفسه على حد سواء.

يبقى مع ذلك أن علماء التحوذ الذين أصبحوا معجميين لم يقصدوا باديء الأمر بالمعجم، سوى معجم خاص بمادة أو بإقليم ما، يوضح كلمات قدية أو ذات معانٍ عو적이قة. والمقصود هنا، عند العرب كما عند الثقافات الأخرى، معاجم يكون مجالها محدوداً وترتيبتها غير أكيد. ويكون مبدأ التأليف أو الترتيب في هذه المعاجم دلاليًا بشكل أساسي.

ظهرت للمرة الأولى فكرة استبدال هذا العمل ذي الدراسة المعجمية الأحادية

(٨٢) انظر مثلاً: أبو الحسين محمد بن علي الطيب البصري، المعتمد في أصول الفقه، تحقيق محمد حيد الله (دمشق: المهد العلمي الغربي للدراسات العربية، ١٩٦٤)، ج ١، ص ١٥ وما يليها.

(٨٣) انظر مثلاً: ابو الحسن عبدالجبار، الموسوعة اللاهوتية الفلسفية (القاهرة: [د.ن.][١٩٦١])، ج ١: المفهُون، المتعلق بخلق القول الالهي. ففي مؤلفات المعرّلة كما في مؤلفات اللغويين نجد الكثير من النقاش النظري في مسائل أصل وطبيعة اللغة. انظر: جلال الدين عبد الرحمن السيوطى، المزهر في علوم اللغة وأنواعها، تحقيق محمد جاد جاد المولى [وآخرون]، ٢ ج (القاهرة: دار احياء الكتب العربية، ١٩٥٨)، ج ١، ص ٧ وما يليها.

(٨٤) انظر: Meyerhof-Sobhi, *The Abridged Version of the Book of Simple Drugs' of Ahmad ben Muhammad al-Ghāfiqī*, by Gregorius Abu'l-Farag (Cairo: [n.pb.], 1932), and Abu Muhammad' Abd Allah B. Ahmad Ibn al-Baytār, *Gām' al-mufradāt: Traité des simples* (Paris: Leclerc, 1877-83).

معجم يضم مجموع كلمات اللغة لدى الخليل بن أحمد، فمن أجل حل هذه المسألة العملية بالتحديد طرحت اللغة كموضوع تحليل توافيقي. لقد قصد الخليل بالفعل عقلة الممارسة التجريبية للمعجم أو بالأحرى الحل النظري للمسألة التطبيقية: تأليف معجم عربي. ولم تكن المهمة مباشرة بشكل من الأشكال إلا بقدر ما كان المبدأ الدلالي (*Sémantique*) للتصنيف الخاص بالمعاجم القديمة صعب التعميم وبالتالي قليل الفعالية. إن تعميماً كهذا لا بد أن يتطلب نظاماً من المفاهيم الدقيقة جيدة التأسيس. ونظراً إلى حالة الأبحاث الدلالية في القرن التاسع وهي لا تتحدث عن الحالة الراهنة، فليس من السهل إعداد مثل هذا النظام، إذ لا يمكن أن يكون تأليف معجم للغة سوى إعادة تأليف للغة التي تكون عندئذ خاضعة للتحليل بغية الوصول إلى إحصاء شامل لجميع الكلمات<sup>(٨٥)</sup>. تحت هذا الشرط وحده تستطيع كل كلمة إيجاد مكانها في المعجم مرة واحدة فقط. وينحصر مشروع الخليل في إحصاء شامل من جهة، وتطبيق تقابل بين مجموع الكلمات ومحاذين المعجم من جهة ثانية، تلك هي الشروط التي يجب أن يلتزم بها وهي شروط يجب أن يخضع لها مبدأ أي تأليف معجمي. يضاف إلى هذين الالتزامين الداخليين التزام ثالث خارجي وهو ضرورة جعل القاموس سهل المثال وقابلأً لاي استعمال محتمل<sup>(٨٦)</sup>. وبما أن هذه الالتزامات هي شكلية بالبداية، فعل مبدأ التأليف أن يكون من الطبيعة نفسها، ففترض بنية القاموس إذن إعداداً مسبقاً إن لم يكن في نظرية الوظيفية المثل للغة، فعل الأقل في فقه لمجمل الظاهرة اللغوية انطلاقاً من إعادة البناء لمفردات اللغة، أي للعناصر اللغوية المتطابقة رغم اختلاف مدلولات الكلمات. ولإعداد هذا الفقه، على المعجمي أن يقرن عمله بعمل عالم الأصوات إذ إن تعاون الإثنين معاً يمهد وحده بشكل فعال لمسألة التحليل التوافيقي.

(٨٥) فيما يخص صناعة المعاجم وتحديد مدى الدراسة المعجمية، انظر :

A.B. Keith, *A History of Sanscrit Literature* (London: [n.pb.], 1924); Müller, *Handbuch der Klassischen Altertums Wissenschaft* (1913), vol.2; J.Collant, *Varron Grammairien Latin* (Strasbourg: [n.pb.], 1923), and Karl Krumbacher, *Geschichte der Byzantinischen Litteratur*, 2vols. (New York: Burt Franklin, 1896).

(٨٦) نقرأ في بداية كتاب: الخليل بن أحمد بن عمرو بن قيم الفراميدى (أبو عبد الرحمن)، كتاب العين: «هذا ما ألغى الخليل بن أحمد المصري - رحمة الله عليه - من حروف أب ث ث مع ما تكلمت به، فكان مدار كلام العرب وأفاظهم، ولا يخرج منها عنه شيء». أراد أن يعرف به العربي في أشعارها وأمثالها ومخاطباتها وألا يشذ عن شيء من ذلك»، ص ٥٢.

إن مذهب الخليل يمكن أن يرد إلى القضية الأساسية التالية:

إن اللغة هي الجزء المتحقق صوتياً من اللغة المكتنة<sup>(٨٧)</sup>. فإذا كان النسق المؤلف من ٢ حرف من حروف الأبجدية حيث  $5 \leq 2 < 1$  ووفق عدد الأحرف التي تؤلف الجذر كما سنرى هو ما يعطينا كما يقول الخليل مجموعة الجذور وبالتالي كليات اللغة المكتنة، فإن جزءاً واحداً عدداً بقواعد تنافر الأصوات التي يتراكب منها كل جذر يشكل اللغة. وهكذا يعود تأليف معجم ما إلى تركيب اللغة المكتنة واستخراج جميع الكلمات التي تتضمن ذلك وفق القواعد المذكورة. وهذه الأطروحة المهمة التي اقتضت صياغتها دراسة صوتية تعهدنا الخليل منذ البداية واستغل فيها علم العروض ومعرفته الموسيقية. إن تفريقاً بين مستويين للتحليل - الإشارات والدلالات - سمح له بالطموح إلى إعادة بناء اللغة انطلاقاً من مستوى الإشارات وحده. هذا التفريق ما ثبت أن أحجى له بتفريق آخر بين صوت دوري موسيقي وصوت غير منتظم أو غير دورى أي بين الحروف الصامدة والحروف المصوّنة فرتبت الحروف صفوفاً حسب مخارج نطقها بدءاً بالحروف التي تلفظ من الحنجرة وانتهاء بالحروف الشفوية. فأعطي الصنوف التالية<sup>(٨٨)</sup>:

- ١) ع، ه، ح، خ، غ
- ٢) ك، ق
- ٣) ج، ش، ض
- ٤) ص، س، ز
- ٥) ط، د، ت
- ٦) ظ، ذ، ث
- ٧) ر، ل، ن
- ٨) ف، ب، م
- ٩) و، ا، ي، همزة.

ويميز في بعض الصنوف بين الحروف الخرساء والحروف الصوتية ففي الصنف

(٨٧) هذه النظرية الموجودة في نص متسبّب للخليل كانت قد استعيدت فيما بعد من قبل أبي علي بن فارس، وأبن غيفي والسيوطى . . . وعلاوة على ذلك فإن الأخير يذكر في مؤلفه المذكور سابقاً آراء لابن فارس ولابن غيفي. انظر: المصدر نفسه، ص ٢٤٠ وما يليها.

(٨٨) المصدر نفسه، ص ٥٢ - ٥٣، ٦٥٥.

الأول، ع هو حرف صوتي بينما ح هو حرف آخر من في الصف الخامس لدينا د حرف صوتي و ت حرف آخر من <sup>(٣٣)</sup>. إن تفصيلاً للترتيب الذي وضعه الخليل وللشروط التي أعطاها في كتاب العين وفي ضوء علم الأصوات الحديث بين بسهولة أن توزيع الأصوات على صنوف وفقاً لمخارج نطقها من جهة والمقابلة بين المخزاء منها والصوتية من جهة ثانية يقترب في مجمله من علم الأصوات الحديث بشكل صحيح، وبقى مع ذلك ترتيب الحروف المخزاء داخل كل صفت تقريباً، وقد استعاد تلامذة الخليل تحليله كي يكملوه كسيبوه مثلاً.

وقبل تطبيق معرفته على المهمة التي التم تحقيقها - إنشاء معجم - يلجأ عالم الأصوات أولًا إلى الاستفادة منها في دراسة صرف اللغة العربية وهذا يسهل عليه كثيراً سعاه كمعجمي <sup>(٣٤)</sup>. فيكتشف بهذه الطريقة خاصية صرفيّة لغة العربية واللغات السامية بوجه عام وهي أهمية الجذر في اشتقاقات مفردات اللغة والعدد الأصغر نسبياً لهذه الجذور. فالجذر كتجمع للأحرف الساكنة فقط يتعلق به في الغالب دال نوعي يمثل مدلولاً عليه، ولا يمكن أن يبدو للخليل كوحدة نظرية قبل التمييزين السابقين بين المعنى والمدلول من جهة، والساكن والصوت من جهة أخرى. عدا عن كون هذه الجذور أشكالاً محددة فهي خاصية الأحرف وفي غالبيتها ثلاثة بحيث انه يكفي لحساب جميع جذور اللغة الممكنة أن نحصي الأنساق كافة لمجموع خمسة أحرف على الأكثر. وهكذا انصرف الخليل إلى اجراء هذا الحساب على معجمه، فالطريقة بسيطة، إذ عليه أن يحسب عدد التوافق - دون تكرار - المؤلفة من ٢ حرف من الأبجدية حيث:  $5 \times 4 = 20$ ، ثم عليه أن يحسب عدد الأنساق المؤلفة من ٣ حرف <sup>(٣٥)</sup>. ويعني آخر لقد حسب:  $C_3^2 = 2 \times 1 = 2$  حيث يمثل ٢ عدد الحروف الأبجدية

<sup>(٣٩)</sup> المصدر نفسه، ص ٦٤.

<sup>(٤٠)</sup> قال الخليل: «وليس للعرب بناء في الأسماء، ولا في الأفعال أكثر من خمسة أحرف. فمهما وجدت زيادة على خمسة أحرف في فعل واسم، فاعلم أنها زائدة على البناء، وليس من أصل الكلمة»، انظر: المصدر نفسه، ص ٥٥.

<sup>(٤١)</sup> «علم أن الكلمة الثانية تتصرف على وجهين نحو: قد، دق، شد، دش، والكلمة الثلاثية تتصرف على ستة وجوه وتسمى مسدوسه وهي نحو: ضرب، ضرب، برض، بضر، رضب، ريض. والكلمة الرابعة تتصرف على أربعة وعشرين وجهًا، وذلك أن حروفها وهي أربعة أحرف تتصرف في وجودة الثلاثي الصحيح وهي ستة أوجه فتصير أربعة وعشرين وجهًا، يكتب مستعملها، ويبلغ مجملها، وذلك نحو عقر (يقوم منه): عقرب، عرق، عقر، عرق، عربق، عربق، =

و  $5 \leq r < 1$ <sup>(٤٣)</sup>. ففي حالة  $3 = r$  مثلاً يكون لديه بواسطة هذه الطريقة جميع المصادر الثلاثية الممكنة للغة. هذه الاعتبارات لعلم الأصوات وعلم الصرف قادته إلى مسألة ما انفك علماء اللغة العرب عن توسيعها، أمثال أبو علي بن فارس وابن جني والسيوطى، كمسألة التنافيات الصوتية داخل كل جذر. إن قواعد التنافي تسمح بأن تستخرج من اللغة الممكنة عدداً معيناً من الجذور والتعرف وبالتالي على تلك التي يجب أن تدرج في القاموس<sup>(٤٤)</sup>. لن نتمكن هنا من إعطاء تفصيل قواعد التنافي، وستكتفى منه بالعرض العام التالي: لا يمكن أن يتعمى الحرفان الساكنان الأولان من المصدر إلى الصف نفسه ولا إلى صفوف متباورة ويخضع الساكنان الأخيران من المصدر للقاعدة نفسها ويمكن أن يكونا متشابهين. ويتم اشتغال الكلمات انطلاقاً من مصادر وفق

---

= قرب، قبر، قبر، قبر، قرubb، قرubb، رعقب، رعقب، رقب، رقب، بقعر،  
بقرع، بقعر، بقعر، برقع.  
والكلمة الخاسية تصرف على مائة وعشرين وجهًا، وذلك أن حروفها، وهي خمسة أحرف تصرف في وجوه الرباعي وهي أربعة وعشرون حرفاً، فتصير مائة وعشرين وجهًا، يستعمل أقله وبطنه أكثره. وهي نحوه . . . . . (ويتعبير آخر، لإيجاد عدد تباديل  $r$  حرف صامت، نبحث عن حاصل ضرب عدد تباديل  $1 - r$  حرف صامت بـ  $r$ ، أو  $1 - r^r = 1 - r$ <sup>(٤٥)</sup>.

(٤٦) انظر: المصدر نفسه، ص ٧٤. فإن الحساب النسوب إلى الخليل من قبل أبي حمزة واستعيد من السيوطى هو حساب صحيح فيما يتعلّق بـ  $r^r$  حيث  $28 = r$  و  $5 = 2^r$ ، بالإضافة إلى أن تركيب المعجم يسمح ب تقديم الصيغة المقابلة. وذكرت غالباً فيما بعد طريقة إثبات ذلك وخاصة في مقدمة ابن خلدون، إذ توصل بالتجرب إلى حصر عدد التراكيب (السوافيق)  $C = 28^r$  حيث  $28 = r$  و  $2 = r$  مثلاً، باخذنة الحرف الصامت الأول مع المحرف الباقية وهي سبع وعشرين لديه سبع وعشرون كلمة ثانية. ثم يأخذ الثاني مع السنة والعشرين فيكون ستة وعشرين كلمة وهكذا دواليك. ويجمع فيها بعد كافة التراكيب وبصياغة الحاصل لأن التقديم والتأخير بين المحرف يعتبر في البديل فيحصل على كافة التباديل من الكلمات الثانية.

وبالطريقة نفسها يجري الحساب على حالة  $3 = r$  معتبراً كل ثانية بمنزلة الحرف الواحد، فتركبها مع المحرف ستة والعشرين الباقية. ومن ذلك ٢٧ تركيباً ثالثاً يشكل ٢٦ تركيباً ثالثاً المحرف وهكذا دواليك، يجمع فيها بعد كافة التراكيب الثلاثية ويضرب الحاصل بالعدد فيحصل على كافة التباديل وكذلك الأمر بالنسبة للرباعي والخامسي أي  $4 = r$  و  $5 = r$ . انظر: أبو زيد عبدالرحمن بن محمد بن خلدون، المقدمة (بيروت: دار الكتاب اللبناني، ١٩٥٦ - ١٩٥٩)، فصل: علم اللغة، ص ٥٤٨ وما يليها.

(٤٧) انظر: الخليل، كتاب العين، ص ٦٣ وبالنسبة إلى الحرف، قال الخليل: وإن العين لا تختلف مع الحاء في كلمة واحدة لقرب مخرجيهما، ص ٦٨. أو كما يقول أيضاً: وإن العين مع هذه المحرف: الغين والفاء والباء والباء مهملات، ص ٦٩. يعني أن نقول إن هذه المسائل أصبحت بعد الخليل موضوعاً لدراسات منهجية.

ضرورب متهية العدد وهي نفسها موضوع للتواافق. هذه الضرورة وتوافقاتها ليست معروفة بوضوح من قبل الخليل ولن تصبح كذلك إلا عندما سينظر إلى علم الأصوات وعلم الصرف كعلمين قائمين بذاتهما لا من ناحية صرف معجمية. هذا العمل سيكون لتلامذة الخليل ولأحقيه. هكذا يبقى اشتغال الكلمات في كتاب العين دون قاعدة ظاهرة.

وكخلاصة، نذكر بالنقاط التالية:

- ١ - إن التحليل التوايفي الذي وسعه كل من اللغويين والجبريين بشكل مختلف، يجيئ إذن على مشروعين مختلفين، أحدهما يتعلق في حل مسألة عملية بطريقة نظرية، وعلى العكس فإن الآخر قصد تأسيس مفهوم نظري.
- ٢ - يتجلّ الإدراك المجزأ لوحدة التحليل التوايفي في غياب مفهوم خاص يشار به إليه، ويرجع ذلك إلى اختلاف المشاريع.
- ٣ - ومع ذلك ففي كلتا الحالتين كان التحليل التوايفي يحصل عند تحول أساسي في مفهوم العلاقة بين الفن والعلم لتقليد يقع بطريقة ما خارج التقليد الإغريقي - العربي. هذا التحول يوضح جزئياً على الأقل ظهور منهجين علميين يطرحان ك المجال لتوسيع وتطبيق التحليل التوايفي.

هذه الفرضيات ذات الطبيعة المعرفية سمحت في مجال إعادة التشكيل التاريخي بإدراج فرع في تاريخ العلوم العربية لم يسبق للقدماء العرب تخيل استثنائه من الشاطئ العلمي من جهة، والعودة لأسباب سبق شرحها إلى بداية القرن الحادى عشر لاكتشاف نصوص تعالج التحليل التوايفي، والتقدم بقرنين على تاريخ ظهور النص الأول المعروف في هذا المجال من جهة ثانية.

فالتاريخ المعرفي يسمح إذن بهم نشاط عقلاً مؤرخ ومحصور ويؤمن له إعادة أفضل لبناء تاريخه.

## رابعاً: الأعداد المترابطة وأجزاء القواسم التامة والأعداد الشكلية في القرنين الثالث عشر والرابع عشر<sup>(٤)</sup>

### مقدمة

غالباً ما يكون من العسير معرفة بداية تكوين المفاهيم والتقنيات في نظرية الأعداد ومتتابعة تسلسلها في القرنين السادس عشر والسابع عشر. وليس نادراً، عوضاً عن القبول بصعوبة هذا الأمر وأخذنه في الحسبان عند كتابة تاريخ هذه النظرية، أن يلتجأ إلى الفوز وتحطيم القرون. لا شيء يمكن عندئذ من وضع باشيه دي مزرياك (Bachet de Méziriac) أو فيرما (Fermat) مباشرة بعد إقليدس وديوفنطوس. إن موقفنا كهذا يسبب تضليلًا مزدوجاً فهو لا يجتاز، التاريخ فحسب بل يزور تقدير الناتج المحدد لهذا أو ذاك من حسابي القرنين السادس عشر والسابع عشر. إذ كيف يمكن في الواقع تحديد التغيرات الفعلية في الأسلوب التي طرأة حينها وتعين ظواهرها بدقة إذا كان باشيه وفيرما قد أتوا، هكذا ببساطة، بعد إقليدس وديوفنطوس؟ في شروط بهذه، كيف يمكن تجنب حكم إيجالي على الحساب الكلاسيكي، حكم لا يعبر في الغالب إلا عن عدم المقدرة على التمييز بين الفروقات؟

لكن، منذ القرن التاسع عشر، فإن شخصية بارزة لم تكف عن تعكير هذه الصورة ألا وهي ليونارد دو بيز (Léonard de Pise) المعروف بفيبوناكشي (Fibonacci). فمؤلفه الذي يحتوي في الواقع على نتائج وطرق مهمة في نظرية الأعداد كان قد عُرف من قبل رياضيين عديدين نقلوه وأكملوه مثل لوقا باشيوولي (Luca Pacioli)<sup>(٥)</sup>. وفي الواقع لا أحد ينكر أن فيبوناكشي كان على علاقة مباشرة بالرياضيات العربية، كما أن المعرفة الجيدة بتاريخ هذه الرياضيات تسمح إن لم يكن بمواجهة السؤال الصعب عند بداية تكوين المفاهيم والتقنيات، فعلى الأقل بطرح

Archive for History of Exact Sciences, vol.28, no.2 (1983), pp.107-147. (٤)

Summa de arithmeticā, geometriā, proportioni et proportionalitā. (٥) انظر: 1ère. ed. (Venise: [s.p.b.], 1494).

إن لاحقي فيبوناكشي (Fibonacci) الإيطاليين من عاشوا قبل لوقا باشيوولي (Luca Pacioli) هم على الدرجة نفسها من الأهمية. انظر وخاصة:

E. Picutti. «Il libro dei quadrati di Leonardo Pisano.» *Estratto della physis*, Anno 21 (1979).

مسألة أكثر معرفية تتعلق بأسلوب هذا العلم والمساهمة المجددة للقرن السابع عشر فيه.

إذا ما صدقنا معظم المؤرخين فإن هذه العودة إلى الرياضيات العربية لا تُنطّرخ بحال من الأحوال، إذ إن الاختصاصيين المزودين بالمعلومات بشكل كافٍ والذين لا يشكّ بصدق نياتهم يتفقون في دعم فكرة أنه خلافاً للجبر وعلم المثلثات مثلاً، فإن نظرية الأعداد عند رياضي اللغة العربية لا تتميز لا بأصالة اكتشافاتها ولا بأهمية نتائجها. فلو قورنت نظرية الأعداد بالعلوم الرياضية الأخرى فعلن يكون نصيحتها سوى خيبة الأمل، ولن يمكنها أن تدعى بنصيب تاريخي لا بنتائجها ولا حتى بآدواتها، لدرجة أنه يمكن كتابة تاريخ نظرية الأعداد وتوفير ذكر مشاركة الرياضيات العربية فيه. ومع هذا ثمة واقutan تبرزان ضد هذا الطرح كشفت عنها في القرن الماضي أعمال وييك (Woepcke) وكان بإمكانها تبيّن المؤرخين وهما: الحالة الأولى لمبرهنة فيرما (Fermat) ومبرهنة ثابت بن قرة عن الأعداد المتحابية<sup>(٩٥)</sup>.

لقد برهنا خلال السنوات الأخيرة عدم دقة وجهة النظر هذه حول تاريخ نظرية الأعداد فيما يتعلق على الأقل بفصل مهم منها، أي التحليل الديوفنطي للأعداد الصحيحة، ففي الواقع، رأى هذا الفصل النور في القرن العاشر وقد تشكل بفضل الجبر الموسع منذ الخوارزمي وضده أيضاً وبمساعدة قراءة إقليدية غير ديوفنطية لـ المسائل العددية الديوفنطية التي كاد قسطاً بن لوقا أن يعني ترجمتها. وقد عرضنا في مكان آخر<sup>(٩٦)</sup> ما كان من مساهمة للخجندى والخازن وابن الهيثم، إضافة إلى كثير غيرهم في القرن العاشر في إعداد التحليل الديوفنطي الصحيح.

سوف نتابع هذه المرة البحث نفسه لكن بخصوص مجال آخر من نظرية الأعداد وهو فصل شديد الارتباط بالأصول لإقليدس، أي دراسة أجزاء القواسم التامة،

---

Franz Woepcke, «Notice sur une théorie ajoutée par Thābit ben Korrah (٩٦) à l'arithmétique spéculative des Grecs,» *Journal Asiatique*, vol.4, no.20 (1852), pp.420-429.

توجد مخطوطات أخرى لهذا النص من الضروري الرجوع إليها عند القيام بطبعه علمية له وهو أمر لم يحصل بعد.

Rashed, «L'Analyse diophantienne au Xème siècle: L'exemple d'Al-Khāzin,» pp. 193-222, et «Ibn al-Haytham et le théorème de Wilson,» *Archive for History of Exact Sciences*, vol.22, no.4 (1980), pp. 305-321.

وهي دراسة ضرورية لدراسة الأعداد التامة والأعداد المتحاببة بشكل أساسي. وتبدو لنا هذه الدراسة المهمة بالنسبة إلى تاريخ النظرية الأولية للأعداد، غاذجية لسيفين: فتاريخ أجزاء القواسم التامة وبصورة خاصة الأعداد المتحاببة كان قد كتب مرات عديدة بطريقة تبدو وكأنها نهائية من جهة<sup>(٩٨)</sup>، ومن جهة أخرى يبدو هذا التاريخ كما يمكن أن نقرأ قد تطور دون ارتباط حقيقي بغيره من العلوم الرياضية مجردًا من أي مساعدة فعلية في محمل نظرية الأعداد. سوف نبين استناداً إلى مجموعة من الوثائق غير المشورة والبعض منها كان غير معروف حتى الآن أن الأمر لم يكن كذلك، فضلاً عن أننا سوف نبين أن تطبيق مفاهيم ووسائل الجبر في المجال التقليدي الإقليدي لنظرية الأعداد سمح للرياضيين في القرن الثالث عشر على الأكثر بالحصول على نتائج متعددة ما زالت تنسب حتى الآن إلى رياضي القرن السابع عشر كمثل دراسة دالتن حسابيتين أوليتين أو الأعداد الشكلية والتحليل التوافيقي والأعداد المتحاببة نفسها. سنببدأ بدراسة تاريخ الأعداد المتحاببة.

## ١ - مبرهنة ثابت بن فرة وحساب الأعداد المتحاببة

أ - لقد بدأ كل شيء، فعلياً مع ثابت بن فرة، وخلافاً للأعداد التامة، فإن الأعداد المتحاببة لم تجد النظرية التي تستحقها قبل أعمال هذا الرياضي. من المعروف أن «العدد التام» بمعنى الإقليدي هو موضوع نظرية تظهر في نهاية الكتاب التاسع من الأصول<sup>(٩٩)</sup>. إذ إن القضية الشهيرة IX-36 المتعلقة بالأعداد التامة تبدو في البدء

Dickson, *History of the Theory of Numbers*, vol.1, p.38 sq; (٩٨) انظر بالتحديد: W.Bortto, *Befreundete Zahlen* (Wuppertal: [n.pb.], 1979), and Itard, *Arithmétique et théorie des nombres*, pp. 37-38.

(٩٩) لنذكر أن إقليدس يعطي في القضية 39-IX-36 مجموع المتالية الهندسية ذات النسبة 2، وإنعد كتابة القضية 36-IX كما يلي:

إذا كان:  $1 - 1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^p = 2^{p+1} + 1$  عددًا أولياً فإن  $(1 - 2^p)^2$  هو عدد تام.  
لا يظهر في أي مكان قبل إقليدس تعريفاً للعدد التام باعتباره مساوياً لمجموع أجزاء قواسمه التامة. أو كما كتب إقليدس في: *الأصول الهندسية*، ترجمة كريستيانوس فانديك (بيروت: [ج.ن.][١٨٥٧]):

ويقى هذا التعريف سائداً عند ثيون دسميرن (Théon de Smyrne) وعند نيكوماخوس. يكتب ثيون: «καὶ τέλειοι μὲν εἰστοι οἱ τοῖς ἀρτῶν μέρεσιν ἴσοι, ὡς ἡ τάν· τέλειος».

J. Dupuis, ed., *Exposition* (Paris: [s.pb.], 1892), vol.32, p.74.

انظر: وفيما يتعلق بالعدد التام، يكتب نيكوماخوس أيضاً: «انه العدد المساوي دائمًا لأجزاءه الفعلية»، =

بمظهر تأمل بحث. ويفى السؤال عن الأسباب التي كانت لدى اليونانيين كي يتموا بأسئلته كهذا. بين العديد من الفرضيات الصادرة في هذاخصوص، هناك فرضية هيلتش (Fr.Hultsch) في نهاية القرن الماضي وهي من أكثرها جاذبية ومفادها بين أن المقصود في الواقع هو ترجمة نظرية لطراقي اللوجستيقا (الحساب العددي) منذ المصريين<sup>(١٠٠)</sup>. لكن الوضع مختلف بالنسبة إلى الأعداد المتحابة إذ لا نجد أية إشارة إلا في شهادات متاخرة تتعلق بتناول صوفية أو جالية. من أشهر مؤلفي تلك الشهادات جبليك (Jamblique)<sup>(١٠١)</sup> الذي أرجع كتابت بن قرة تماماً فيها بعد معرفة هذه الأعداد إلى فيثاغورس. إنها روايات استطورية بالتأكيد لكن لها الفضل على الأقل مع ثابت بن قرة في كشف النقاب عن القصد العلمي للرياضي. وهكذا في مقدمة مذكراته حول الأعداد المتحابة يذكر ثابت بن قرة أن «فيثاغورس والفلسفة القدماء من شبيعته» جلأوا إلى نوعين من الأعداد: الأعداد التامة والأعداد المتحابة. ويتابع ابن قرة قائلاً إن نيقوماخس الجرجي قد أعطى قاعدة لتحديد الأعداد التامة دون أن يبرهنها بينما أعطى إقليدس القاعدة وبرهانها. وفيما يتعلق بالأعداد المتحابة فقد لاحظ ابن قرة بأنه لم يجد «أن واحداً منها ذكرها ولا صرف من عنائه إليها شيئاً»<sup>(١٠٢)</sup>.

إن عدم التناظر بين الأعداد التامة والأعداد المتحابة، والتباين في الأهمية الصوفية لهذه الأعداد الأخيرة مع المعرفة الرياضية التي نعرفها عنها، مما يقدر المعطيات التاريخية نفسها عشية برهان ابن قرة. فإن تمكننا منها بالتعرف الرياضية وحدتها فإن هذه المعرفة تقتصر في الواقع على تحديد وحساب الزوج [220,284]. لذا يحدد ابن قرة لنفسه برنامجاً جديداً ويعتظر لتحقيقه بهذه العبارات: «فلا خطر بالي أمرها

R. Hoche, ed., *Introduction* (Leipzig: [s.pb.], 1866), vol.16. p.39.  
انظر: وقد أخذ ثابت بن قرة هذه العبارة نفسها، وترجمها بـ «ولتكن أبداً مساوية لأجزاءه».

“[δει τοις τοις ἁυτοῖς μέρεσι]”;

Kutsch, Tābit B. Qurra's: *Arabische Übersetzung der des Nikomachos von Gerasa* (Beyrouth: Imprimerie catholique, 1958), p.38.  
انظر:

(١٠٠) هذه الفرضية هيلتش (Hultsch) استعملها العديد فيما بعد، واختصرها ببراعة تانيري (P.Tannery) الذي يذكره:

Jean Marc Gaspard Itard, *Les Livres arithmétiques d'Euclide* (Paris: Hermann, 1961), pp.69-70.

Jamblique, *In Nicom. Introd.*, ed. Pistelli (Leipzig: [n.pb.], 1894), p.35. (١٠١)

«Bibliothèque nationale, Paris (2457)». (١٠٢) انظر مقدمة رسالته في خطوطه:

واستخرجت لها برهاناً، لم احب، إذ كان ذكرها هذا الذكر، أن أضيء بترك إثباته. فاتأ مثبت ذلك من بعد أن أقدم مقدمات يحتاج إليها<sup>(١٣٢)</sup>. وفي الواقع بعد أن برهن الخدمات الضرورية، قام بإثبات المبرهنة التي تحمل اسمه. وقبل عرض هذه المبرهنة سنذكر بعض التعريفات:

إن الأجزاء ذات القواسم التامة لعدد طبيعي  $n$  أو قواسمه الفعلية، هي جميع قواسمه باستثناء العدد  $n$  نفسه. لترمز بـ  $\sigma_0(n)$  لمجموع القواسم الفعلية وبـ  $n + \sigma_0(n) = \sigma(n)$  لمجموع القواسم. نسمى العدد الطبيعي  $n$ :

زائداً إذا كان:  $\sigma_0(n) > n$

ناقصاً إذا كان:  $\sigma_0(n) < n$

تماماً إذا كان:  $\sigma_0(n) = n$

ويدعى العددان الطبيعيان  $m$  و  $n$  بالمحابين<sup>(١٣٣)</sup> إذا كان:

$$\sigma_0(m) = n \quad \sigma_0(n) = m$$

ومنذ القرن العاشر<sup>(١٣٤)</sup> ادخل أيضاً مفهوم الأعداد الطبيعية المتعادلة  $m, n, \dots$

(١٣٣) المصدر نفسه.

(١٣٤) لا تترك المصطلحات العربية مجالاً للشك حول الأصل اليوناني للمفردات ويدو من جهة أخرى أن ترجمة ثابت بن فهر لقديمة نقوساحس، قد رسمت تلك المصطلحات. فترجم العدد [τέλετος] إلى العدد *الـ وتام* بالعربية، وهو تعبير يحمل جذرته العربي كما يحمل جذرته اليوناني فكرة الإنجاز والاكتمال، كذلك ترجمت على التوالي من قبل ابن فهر المفردتان اليونانيتان [τέλος] و [τετραπλετη] إلى *الـ زائد على التمام*، و*الـ الناقص عن التمام*.

وقد أغفلت هذه الترجمة ولم يُحفظ فهما بعد إلا بـ *الـ زائد* و*الـ الناقص*. أما العبارة [φύλακος αριθμοί] فترجمت بـ *الأعداد المحابية*.

(١٣٥) أبو منصور عبدالقاهر بن طاهر البغدادي، *الكلمة في الحساب*، خطوطات: *اللليل*، سليمانية، استانبول (١٢٧٨/٢٧٠)، ورقة ٧٩، ( وقد توفي عام ١٠٣٧).

نجد في النص هذا التعريف للأعداد المتعادلة، ثم يطرح المؤلف المسألة التالية: «فإذا كان معنا عدد مفروض وأردنا أن نعلم العددين اللذين *مجموع* أجزاء كل واحد منها مثل هذا العدد المفروض». المقصود إذاً البحث عن الصورة المكسبة التي يعطياها  $n$  للعدد المعطى  $m$  يقوم البغدادي بما يلي: «أنقحنا من العدد المفروض واحداً ثم قسمناباقي بعددين أولين، وقسمنا أيضاً بعددين آخرین أولين، ثم كذلك نقسم ما احتمل القسمة بعددين أولين، ثم ضربنا القسمين من القسم الأول أحدهما في الآخر. وضربنا القسمين في التقسيم الثاني أحدهما في الآخر، وكذلك نفعل بقسمي التقسيم الثالث أو الرابع وما بعد ما اجتمع من هذه الضربات، وكل واحد منها أجزاء مثل ذلك العدد المفروض».

=

$$\sigma_0(m) = \sigma_0(n) = \dots = \sigma_0(r)$$

كذلك وبدون أن تسمى، أدخلت مجموعة الأعداد الجزئية المزدوجة حيث:

$$\sigma_0(n) = 2n$$

مبرهنة (ابن قرفة):

$$q_n = 9 \cdot 2^{2n-1} \quad p_n = 3 \cdot 2^n \quad \text{وأن } 1 - 1 -$$

إذا كانت  $p_{n-1}$  و  $p_n$  و  $q_n$  أعداداً أولية.

$$b = 2^n q_n \quad a = 2^n p_{n-1} p_n$$

تكون أعداداً متحاباً ويكون  $a$  عدداً زائداً ويكون  $b$  عدداً ناقصاً.<sup>(١٧٧)</sup>

لكي يثبت ابن قرفة هذه المبرهنة عمد إلى برهان تسع مقدمات تقسم إلى مجموعتين. المقدمات الأولى الثلاث تعالج في الواقع تحديد أجزاء القواسم التامة لعدد طبيعي. وأثناء ذلك يلامس ابن قرفة موضوعين سوف يطوران بصورة منهجية مع لاحقية. إذ يجري تحليل عدد طبيعي إلى عوامله الأولية ويعالج طرائق التحليل التوفيقية قبل الأوان وهكذا يبرهن تباعاً:

= أي إذا كان  $a$  العدد المطعى، فالمطلوب إيجاد كافة الأعداد المتعادلة والمرتبطة بالعدد  $a$ ، أي صور  $(a)^{-1}$ . يتصرف البغدادي كما يلي:

نقش عن العدين الأوليين  $p_i$  و  $q_i$  ( $i = 1, 2, \dots$ )، بحيث إن:  $a = 1 + p_i + q_i$

$$(i = 1, 2, \dots) \quad \text{حيث: } (b_i) = \{p_i q_i\} = \{a\}^{\sigma_0^{-1}}(a) \quad \text{نجد:}$$

فالأعداد  $b_i$  هي أعداد متعادلة.

من الديهي أن:  $a = a = \sigma_0(b_i) = \sigma_0(p_i q_i)$  حيث: ( $i = 1, 2, \dots$ )

ويعطي البغدادي المثل التالي:  $q_2 = 43 \quad p_2 = 13, \quad q_1 = 53 \quad p_1 = 3, \quad a = 57$

$$\text{لذا: } b_1 = 159 \quad \text{و} \quad b_2 = 559$$

وهكذا فهو يعطي عنصرين فقط لصورة  $(57)^{\sigma_0^{-1}}$ .

انظر: الزنجاني، «عملدة الحساب»، خطوطات: «طوب قاي سراي (٣٤٥)،» حيث يعطي التعريف نفسه ويأخذ المثل نفسه ويعطي أخيراً الجواب:  $\{159, 559, 703\}$ . ونجد،  $\sigma_0^{-1}(57) = \{159, 559, 703\}$ . فيما بعد، دراسة هذه الأعداد المتعادلة في العديد من الأبحاث الحسابية.

(١٦) انظر: المصدر نفسه، حيث نجد هذه الأعداد والقضية الخاصة التي تؤكد أن العدد  $120 = n$  هو العدد الوحيد الذي يتحقق  $2^{\sigma_0(n)} = n$ .

(١٧) انظر: رسالة ابن قرفة، القضية ١٠.

(١) «كل عدد مسطوح ضلعاً عدداً أولان، فليس يعنه عدد آخر غيره»<sup>(١٠٨)</sup> ومن الواضح أن هذه المقدمة هي حالة خاصة من ١٤-IX من الأصول<sup>(١٠٩)</sup>.

(٢) «كل عدد مسطوح يكون أحد ضلعه عدداً أولاً والآخر عدداً مركباً فإنه يعده ضلعاً وكل عدد يعده ضلعاً المركب وكل عدد يجتمع من ضرب ضلعاً الأول في كل عدد يعده ضلعاً المركب، ولا يعده عدد آخر غير هذه الأعداد»<sup>(١١٠)</sup>.

(٣) «كل عدد مسطوح يكون ضلعاً عددين مركبين فإن الذي يعنه من الأعداد الأخرى ضلعاً وكل عدد يعده كل واحد من ضلعيه وكل عدد يجتمع من ضرب كل واحد من ضلعيه في كل عدد بعد الضلع الآخر منها وكل عدد يجتمع من ضرب كل عدد بعد أحد الضلعين في كل عدد بعد الضلع الآخر ولا يعده عدد آخر غير هذه»<sup>(١١١)</sup>.

وقد قام ابن فرعة ببيانات هذه المقدمات الثلاث متبوعاً الطريقة نفسها دائماً: فهو يبدأ ببيانات أن أي عنصر من مجموعة القواسم الفعلية لعدد ما، يقسم بال تمام هذا العدد، ثم ثبّت بعد ذلك بواسطة قياس الخلف أنه لا يوجد أي عنصر آخر يقسم هذا العدد ولا يتّم إلى هذه المجموعة. على أية حال فإن المقدمات الثلاث تطابق الحالة نفسها رغم جعلها في كل مرة أكثر تعقيداً. يبدو إذن أن ابن فرعة في نهاية تلك المحاولة الأولى لإعداد نظرية للأعداد المتحابية، قد استشف من ذلك الوقت مسائل أساسية في تاريخ الحساب كالتحليل إلى عوامل أولية والتجوء إلى توافق محتملة بهدف عد هذه العوامل.

أما المجموعة الثانية من المقدمات فهي تقوم بصورة خاصة على تشكيل الأعداد التامة، الزائدة والناقصة، وهذا يعني أن المقصود هنا في الحقيقة هو استعادة للأبحاث التقليدية حول خصائص القواسم الفعلية لعدد ما. وفي الواقع إن ثابت بن فرعة قد يبرهن قضيتين إحداهما مهمة بالنسبة إلى تاريخ الأعداد التامة، وتكتب<sup>(١١٢)</sup> من جديد كما يلي:

$$\text{إذا كان: } s^k = p \text{ عددًا أولياً مفرداً}$$

(١٠٨) المصدر نفسه، القضية ١.

(١٠٩) انظر ما يعده.

(١١٠) ابن فرعة، القضية ٢.

(١١١) المصدر نفسه، القضية ٣.

(١١٢) المصدر نفسه، القضية ٥.

فإن:  $\sigma_0(2^n s) = 2^n s$  إذا كان  $s$  عدداً أولياً

$\sigma_0(2^n p) > 2^n p$  إذا كان:  $p < s$

$\sigma_0(2^n p) < 2^n p$  إذا كان:  $p > s$

$$|\sigma_0(2^n p) - 2^n p| = |s - p| \quad \text{و}$$

إذا كانت هذه القضية الأولى تعطي طريقة تسمح بتوالد الأعداد التامة الإقليدية والأعداد الزائدة والأعداد الناقصة، فالقضية الثانية تقدم طريقة أخرى لتوالد الأعداد الزائدة والناقصة. وتنكتب هذه القضية كما يلي<sup>(١٣)</sup>:

إذا كان:  $2 > p_1, p_2$  حيث  $p_1, p_2$  عدادان أوليان مختلفان

فإن  $p_1 p_2 < (2^{n+1} - 1)(1 + p_1 + p_2)$  في حال أن  $\sigma_0(2^n p_1 p_2) > 2^n p_1 p_2$

و  $p_1 p_2 > (2^{n+1} - 1)(1 + p_1 + p_2)$  في حال أن  $\sigma_0(2^n p_1 p_2) < 2^n p_1 p_2$

وهكذا يظهر من مذكرات ابن قرفة أن دراسة الأعداد المتحابية ليست فقط فضلاً من مجموعة فصول أكثر اتساعاً بل تتضمن تشكيل الأعداد الزائدة والناقصة والتامة، ولكلها تتطلب إضافة إلى ذلك تعميقاً للأبحاث حول خصائص القواسم الفعلية. ومن ثم بدأ تطل من وراء السطور مخاور هذا البحث التي ما زالت مدفونة في الحساب التقليدي: تحليل العدد إلى عناصره وفي الوسائل التوافقية التي إذا ما فرضت فيسبب اللجوء المتزايد إلى مفهوم العدد الأولي، فلقد اشتلت الضرورة أكثر من أي وقت مضى إلى التأكد من أن أعداداً معطاة هي أولية أم لا. هذا الاتجاه كما سترى مع لاحقى ابن قرفة تطلب إعطاء مفهوم العدد الأولي مكاناً أكثر مركزية من ذلك الذي كان يحتله منذ القدم.

ب - إذا أبعدنا هنا الصفات الرمزية للأعداد المتحابية كي لا نأخذ في الإعتبار إلا الصفات الرياضية، لا يسعنا إلا أن نستنتج أن تاريخ هذه الأعداد يمتد بتاريخ معرفة وتناقل مؤلف ابن قرفة<sup>(١٤)</sup>، وهو تاريخ سبق أن كان هزيلاً ويصبح أكثر هزاً

. (١٣) المصدر نفسه، القضية ٦.

(١٤) حصل أيلير (Euler) على تعميم لمبرهنة ابن قرفة حيث يفرض الأول أن:

$$a = 2^n - 1 + 2^{n-a}, \quad b = 2^n - 1 + 2^{n+a}, \quad c = (2^n + 1)^2 2^{2n-a} - 1$$

هي ثلاثة أعداد أولية، ومن الضروري أن يكون  $a$  عدداً أولياً كيما يكون  $a$  عدداً أولياً. من الواضح أن مبرهنة ابن قرفة تتطابق حالة  $a = 1$ . انظر:

فيها لو طلبنا منه لأسباب متعددة أن يخلي المكان، وهو أمر دعا إليه بعض المؤرخين الذين، حسب زعمهم، لا بد أن مبرهنة ابن قرعة دفت في طي النسيان إثر صاحبها وقد تم العثور عليها كما هي من قبل فيرمات (Fermat) وديكارت (Descartes) كل منها على حدة، وبالتالي كان لا بد من انتظار ترجمة ويبك (Woepcke) لها في القرن الماضي كي تكشف هذه المبرهنة عن حمل اسم كل من فيرمات وديكارت. وفقاً لوجهة النظر هذه، لا يمكن للبحث الذي بدأه ابن قرعة أن يكون فعلاً من الناحية الرياضية، طالما أنه كان منسياً وبالتالي لم يكن محراضاً لأي بحث كان.

إن وضعنا لهذا بهذا مزعزاً، فالدراسات التي كرست مؤخراً لبعض أعمال الرياضيين الذين كتبوا باللغة العربية واللاحقين لابن قرعة كتاب مفتاح الحساب للكاشمي (المتوفى ١٤٣٦/٧) أو كمثل كتب لأحد شراح ابن البناء (وفقاً لاحتمال أن يكون من القرن الرابع عشر كما سنرى). تشهد هذه المؤلفات أحدهما كما الآخر، أنه خلال القرن الرابع عشر وكذلك خلال القرن الخامس عشر كان الرياضيون يعرفون مبرهنة ابن قرعة. لكن إذا ما توصلنا إلى إظهار أن الكاشمي والشارح المذكور لا يشكلان حالات معزولة وأن انتقال هذه المبرهنة لم يتوقف اطلاقاً منذ تشكيلها، وأن انتشارها لم يقتصر على الرياضيين وحدهم لكنه طال الفلاسفة أيضاً، فلا يمكن لوجهة النظر هذه، المؤكدة لكسوف مبرهنة ابن قرعة إلا أن تنهر. دون أن نزعم الشمولية إطلاقاً، وهو إدعاء خيالي في الحالة الراهنة لتاريخ الرياضيات العربية، يكفينا اختيار بعض المؤشرات ذات الدلالة، فتشير في كل مرة إلى أهمية الأبحاث المتعلقة بالأجزاء ذات القواسم التامة.

في النصف الثاني من القرن العاشر درس أبو صقر القبيسي<sup>(١)</sup> في بحث حسابي صغير الأعداد التامة وذكر قاعدة تشكيل الأعداد التامة الإقليدية ثم انتقل بعد ذلك إلى الأعداد المتحابية فأورد بخصوصها مبرهنة ابن قرعة. بعد بضعة عقود ظهرت

<sup>1</sup> Edouard Lucas, *Théorie des nombres* (Paris: Villars, 1958), pp.380-381.

ذكر أيضاً أن باغاتيني (Paganini) (1184-1210) وجد الزوج (1184، 1210) الذي لا تستطيع أن تحصل عليه حسب طريقة ابن قرعة. انظر: Dickson, *History of the Theory of Numbers*, p.47.

(٢) انظر: «في جمع أنواع من الأعداد»، خطوطات: «أيا صوفيا» (٤٨٣٢)، ص ٨٨ - ٨٥ (ظهر الأوراق). تغيب عن النص بعض جمل يبدو أن الناسخ قد نسياها. يشكل القابسي على التوالي:

$$p_n = (2^{n+1} - 1) + 2^n, \quad p_{n-1} = (2^{n+1} - 1) - 2^{n-1}, \quad q_n = 2^{n+1}(2^{n+1} + 2^{n-2}) - 1$$

دراستان أكثر أهمية بكثير من دراسة القبيسي، الأولى كانت للكرجي الجبرى الشهير في نهاية القرن العاشر وقد ظهرت في كتابه البديع في الحساب والثانية كانت للحسايني طاهر البغدادي (المتوفى سنة ١٠٣٧). الدراسة الأولى هي الوحيدة دون سائر النصوص المعروفة التي تسمح لنا بالاستدلال عن حالة البحث عن هذا الموضوع بعد ابن فرعة بقرن تقريباً. نعلم في الحقيقة، قبل أي درس، وب مجرد حضورها في البديع أن نظرية الأعداد المتخالفة لم تكن تثير اهتمام الرياضيين من مرتبة الكرجي فقط بل كانت جديرة أيضاً بالظهور في عمل موجه إلى الرياضيين المجريين. إلى هؤلاء على أيام حال كرس الكرجي كتابه البديع كما صرّح بنفسه<sup>(١١٦)</sup> وأفرد فصلاً منه لنظرية الأعداد المتخالفة. يتالف هذا الفصل بشكل أساسي من قضيتين سابقتين لثابت بن قرفة ومبرهنته، وعلى أيام حال، فقد أخذ الكرجي على نفسه أمر إعادة برهنة هاتين القضيتين بطريقة عامة حقاً أو حسب تعبيره الخاص بإعطاء «برهان شامل»<sup>(١١٧)</sup>. بينما لم يتعذر الأمر مع ابن قرفة سوى برهان شبه عام أي معتمم مباشرة بعد تتحققه في حالات ٢.٣.٤.٥ = «مثلاً». لقد استبعدت من هذا البرهان كل دعوة إلى تمثيل الأعداد بخطوط مستقيمة كرست لتشييد الخليفة. حتى وإن فشلت هذه المحاولة لأسباب تقنية<sup>(١١٨)</sup> فقط، يبقى على الأقل أن كتاب الكرجي رسخ انتشار هذه المبرهنة لابن قرفة. وفيها يتعلق بالبغدادي فيبدو أنه في بحث حسابي مهم هو التكملة<sup>(١١٩)</sup>، قد

(١١٦) أبو بكر محمد بن الحسن الكرجي، كتاب البديع في الحساب، تحقيق عادل أنطوان، الجامعة اللبنانية، قسم الدراسات الرياضية، ٢ (بيروت: الجامعة اللبنانية، ١٩٦٤)، النص العربي، ص ٧، وعنوان الفصل: باب في ذكر طلب الأعداد المتخالفة، ص ٢٦ وما يليها.

(١١٧) المصدر نفسه، ص ٢٨.

(١١٨) يبدأ الكرجي بالاستناد إلى تعريف الأعداد المتخالفة، باستنتاج القضية التالية: إذا كان الزوج  $(m, n)$  من الأعداد المتخالفة فمن الضروري أن يكون أحدهما ناقصاً ( $m$  مثلاً) والأخر زائداً ( $n$  مثلاً) وأن يكون:  $m - n = \sigma_0(n) - \sigma_0(m)$ .

ثم يبرهن القضيتين المطابتين والمذكورتين سابقًا لابن قرفة، قبل أن يورد قضية يمكن كتابتها كما يلي: إذا كانت  $q, p_1, p_2$  ثلاثة أعداد أولية ومفردة بحيث إذ:

$$q > s = \sum_{k=0}^{\infty} 2^k, q - s = (1 + p_1 + p_2)s - p_1p_2$$

فإن  $2^q$  هو ناقص و  $2^s p_1 p_2$  هو زائد، وإن  $2^q p_1 p_2$  و  $2^s$  عددان متحابان. ولكن يبرهن الكرجي أن  $2^q$  و  $2^s$  هما متحابان، يستخدم كشرط كاف الشرط الضروري الذي تعطيه القضية السابقة.

(١١٩) البغدادي، «التكاملة في الحساب».

استخلص نتائج الأبحاث حول أجزاء القواسم التامة لعصره، ويستلزم بحثه وفقاً للمخطط التالي: إنه يبدأ بذكر تعريفات لمختلف أنواع الأعداد، وخاصة الأعداد الزائدة والأعداد الناقصة وكذلك الأعداد التامة التي يورد بعض خصائصها، ثم يدخل عندئذ الأعداد المعادلة ليستخرج أخيراً الأعداد المتاجبة. هذا البحث الذي لم ينشر بعد يقدم الدليل على أن رياضي تلك المرحلة كانوا يعرفون الكثير من القضايا المسوبة بالإجماع إلى رياضيين متأخرين. وهكذا مثلاً عندما يذكر البغدادي التيجة التي جرت العادة على نسبتها إلى باشيه دي مزرياك (Bachet de Méziriac) وهي: أن أصغر عدد زائد مفرد هو  $945^{(1)}$ ، فهو من جهة أخرى وأثناء دراسته للأعداد التامة يطعن في تأكيد ظهر سابقاً عند نيكوماخوس الجرجي (Nicomaque de Gérase) وكُرر في القرن السادس عشر، وهذا ما كتبه: «وقد غلط من قال في كل عقد من العقود عدد واحد تام، وأصاب من قال كل عدد تام لا بد من أن يكون في أوله ستة أو ثمانية»<sup>(2)</sup>. ثم يذكر بعد ذلك القاعدة التي ذكرها إقليدس حول تشكيل الأعداد التامة قبل أن يقترح قاعدة أخرى معادلة لها يدعى اكتشافها وتكتب كما يلي:

$$\text{إذا كان: } 1 - 2^n = 2^m \quad \text{عددًا أوليًّا}$$

فإن:  $(1 - 2^n + 2 + \dots + 1)$  هو عدد أولي

أو على حد تعبيره «وقد استبطننا له طریقاً آخر وهو أن أجزاء زوج الزوج إذا كانت أولية فمجموع أحادها من الواحد إليها يكون تاماً»<sup>(3)</sup>. وهكذا عوضاً عن اللجوء إلى المتاليات الهندسية يمكن استخدام المتاليات الحسابية لتشكيل الأعداد التامة الإقليدية. وعدا هذه النتيجة المتعارف على نسبتها إلى رياضي من القرن السابع عشر هو بروسيوس (J.Broscius)<sup>(4)</sup> فإن البغدادي يعرض منها بعض النتائج الأخرى الأقل أهمية<sup>(5)</sup>. وينهي بحثه مع الأعداد المتاجبة التي يطبق عليها متغيرة بسيطة من مبرهنة ابن فرة. إضافة إلى ما سبق فإن هذه المبرهنة تبدو وكأنها تتمي إلى المعرفة الأولى في الحساب في ذلك العصر لأننا نجدها لدى مؤلف متوف في السنة نفسها التي توقف فيها البغدادي

(١٢٠) المصدر نفسه، يكتب البغدادي: «وأول عدد **«زوجي»** زائد أثنا عشر وكل فرد دون تسعينية وخمسة وأربعين ناقص، وأول فرد زائد تسعينية وخمسة وأربعين».

(١٢١) المصدر نفسه.

(١٢٢) المصدر نفسه.

Dickson, *History of the Theory of Numbers*, pp.13-14

(١٢٣)

(١٢٤) الأعداد التي هي على شكل  $2^n$ ، ليست أعداداً تامة، لأن:  $1 - 2^n = 2^m$

حسب كتاب الحساب الخاص بالمؤلف الفلسفي الشهير لإبن سينا الشفاء<sup>(١٢٥)</sup>.

إن معظم النتائج المذكورة سابقاً قد ظهرت لاحقاً بعد قرنين من الزمن في الأبحاث المكرسة للتعليم. ففي بحث من النصف الأول للقرن الثالث عشر يستعيد الزنجاني (الذي عاش حتى ١٢٥٧) بالتعابير نفسها تقريراً نتائج البغدادي وبالامس مسألة الأعداد الجزئية التضعيف (Sous-doubles) ويعطي هو أيضاً مبرهنة ابن قرّة حول الأعداد المتباينة<sup>(١٢٦)</sup>. على أية حال فقد جرت المحاولة الأكثر أهمية لإعادة إثبات هذه المبرهنة في نهاية القرن الثالث عشر وبداية القرن الرابع عشر على يد كمال الدين الفارسي المتوفى عام ١٣٢٠ والذي سوف نعود إليه مطولاً. ويكمن أن نضيف أيضاً إلى هؤلاء الرياضيين التنجي<sup>(١٢٧)</sup> الذي عاش في القرنين الثالث عشر والرابع عشر وشارح

---

(١٢٥) أبو علي الحسين بن عبدالله بن سينا، الشفاء: الطبيعتيات، تحقيق ع.ل. مظہر (القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٧٥)، ص ٢٨. فإذا صحيحت قراءة الطبعة، فإن نص ابن سينا يتوضح ويصبح كالتالي:

إذا كانت  $(1 - 2^{n+1})$  و  $P_{n-1}$  و  $P_n$  أعداداً أولية، فإن:  $2^n P_{n-1} P_n$

$$= 2^n q_n + P_{n-1} P_n$$

فإذا أضفت الشرط:  $q_n$  هو أولي، فإننا نجد مبرهنة ابن قرّة مع الشرط الزائد:  $(2^{n+1} - 1)$  هو أولي.

(١٢٦) الزنجاني، «عملة الحساب»، ص ٦٩ (وجه الورقة). الحقيقة إن الزنجاني هو مجتمع، وبعث الذي لم يتم دراسته بعد خير شاهد لها يمكن أن يكون عليه مقتطف مطلع على حساب النصف الأول من القرن الثاني عشر. ونورد مع ذلك ما كتبه: «إن كل عدد ثام زاد على الستة فهو زوج الزوج والفردة».

أهي طريقة تنقصها المهارة للتأكد على أن كل عدد ثام مزدوج يكون على الشكل الإقليدي؟ من المرجح على أية حال أن يواضي تلك الحقيقة قد اهتموا بتشخيص الأعداد الثامنة كما يشهد بذلك التأكيد السابق على الأقل. وصحح كذلك أنهم قد اهتموا بحساب الأعداد الثامنة، إذ تبين إشارات عديدة وردت في الأبحاث المتأخرة أنهم قد حسبوا أعداداً ثامنة أخرى غير تلك التي أعطiamها نيكوماخس الجرجشى، كالعدد الثامن الخامس مثلاً، ص ٦٨ (ظهر الورقة).

(١٢٧) انظر: زين الدين التنجي، «بحث في الحساب»، مخطوطات: «الفاتيكان (٣١٧/٢)،» ص ٧٨، و

Rushdi Rashed, «Matériaux pour une histoire des nombres amiables», *Journal for History of Arabic Science*,

وبحسب عمر رضا كحال، معجم المؤلفين: تراجم مصنفي الكتب العربية، ١٥ ج في ٥ (دمشق: مطبعة الترقى، ١٩٦١ - ١٩٥٧)، ج ٦، ص ٢٨٦، فإن التنجي هو لغوبي عاش في القرن الثالث عشر.

ابن البناء<sup>(١٢٨)</sup> وكذلك الأموي<sup>(١٢٩)</sup>. وباءاً بالقرن الخامس عشر يمكننا أن نذكر الكاشي<sup>(١٣٠)</sup> وشرف الدين البزدي<sup>(١٣١)</sup> ومحمد باقر البزدي<sup>(١٣٢)</sup> ويمكننا أن نضيف إلى هؤلاء الكثير. إن اختلافهم الزمني والجغرافي يشهد بما يكفي على الانتشار الذي لم يقطع لهذه المبرهنة وانتقالها المتواصل وما يعنيها هو هل ظلَّ هذا التقليد مجهولاً من قبل رياضي أوروبا؟ إن احتمالاً كهذا رغم قلة رجحانه يبقى ممكناً طالما أننا لا نملك أي دليل

(١٢٨) المقصود في الواقع نص هام اتبته: سوسي، وكتب لابن البناء المغربي حول الأعداد الثامة والزانة والناقصة والمتباينة، في:

Mohammed Souissi, «Opuscule d'Ibn al-Banā' du Maroc sur les nombres parfaits, abondants, déficients et amiables.» *Annales de la faculté des lettres de l'université de tunis*, no. 3 (1976), pp. 193-209.

واعطى سوسي ترجمة لهذا النص في:

*International Congress of Mathematical Sciences* (Pakistan: Hamdard National Foundation, 1975).

على الرغم من ذلك، لا شيء يسمح بأن ينسب هذا النص بصورة أكيدة إلى ابن البناء. إن مقارنة بين نصين لابن البناء، «تلخيص أعمال الحساب» و«রفع الحجاب»، من جهة ودراسة للنص نفسه من جهة أخرى تبدوان وكأنهما تشيران على الأرجح إلى كتب لشارح ابن البناء وهو ابن هيدور (النوف عام ١٤١٣)، ويبيّن أن اسمه قد ذكر في كتب آخر من المجموعة نفسها التي تنتهي إليها هذه الدراسة عن الأعداد المتباينة، وهي فرضية لم يستبعدا سوسي عندما أطلق على رسالة أرسلناها له لشرح هذه الفرضية منذ وقت قريب. ويبدو على الأرجح إذن أن الأمر يتعلق بنص كتب في مرحلة متاخرة من القرن الرابع عشر وأن كاتبه يعطي نتيجة معروفة أكثر من كونها مكتبة حديثاً.

(١٢٩) يعيش بن ابراهيم الأموي، مراسيم الانتساب في علوم الحساب، تحقيق أحد سليم سعيدان، مصادر ودراسات في تاريخ الحساب العربي، ٢ (حلب: [د.ن.], ١٩٨١)، ص ٣٤. الأموي هو رياضي من القرن الرابع عشر، يضيف في صياغته لمبرهنة ابن القراء الشرط نفسه الذي أضافه ابن سينا وهو أن يكون المدد  $(1 - \frac{1}{n^2})$  أولياً.

(١٣٠) غيث الدين جشيد الكاشي، مفتاح الحساب، تحقيق د. النابلس (دمشق: [د.ن.], ١٩٧٧)، ص ٤٨٤ وما يليها. يعيد الكاشي في هذا النص إعطاء مبرهنة ابن فرة لكنه يبني أن يذكر أن <sup>٩</sup> يجب أن يكون أولياً، وقد لاحظ لاحقاً الكاشي، محمد باقر البزدي هذا الخطأ وذكر بأنه قادر إلى خطأ آخر، فقد اعتبر الكاشي أن ٢٠٢٤ هـ عددان متحابان ولم يتبن إلى غلطته لأنه أخطأ مرة ثانية في ذكره القواسم الفعلية للعدد ٢٢٩٦ وبعد الكاشي أخطأ شرف الدين البزدي هو أيضاً في كتابه كنه المراد في علم الواقع والأعداد، حسب محمد باقر البزدي.

(١٣١) شرف الدين البزدي، انظر الملاحظة نفسها في المامش السابق.

(١٣٢) انظر: محمد باقر البزدي، عيون الحساب، و

Rashed, «Matériaux pour une histoire des nombres amiables».

واضح . ويقل أكثر إذا أخذنا بالاعتبار إضافة إلى ذلك أن الكاتب المقصود كان معروفاً في أوروبا بسبب العديد من أعماله في الفلكل وعلم الميكانيك . وبعزم عن هذا التقليد أم لا ، فإن فيرما وديكارت يذكرون كل بدوره هذه المبرهنة نفسها بين عامي ١٦٣٦ و ١٦٣٨ . وهذه المرة كما عند الرياضيين العرب على السواء يرتبط البحث في الأعداد التناهية بمظهر تأخذ فيه الأعداد التامة والأعداد الجزئية المضاعفة والاجزاء ذات القواسم التامة حيزاً واضحاً . من المهم في هذا المجال إذن معرفة المسافة التي تفصل رياضي القرن السابع عشر عن سابقيهم العرب كي يمكن أن يقدر بدقة دور هذا البحث في تاريخ نظرية الأعداد انطلاقاً من فيرما . وكما نعلم فإن الأعيان الأولى لهذا الأخير مكرّسة بشكل أساسى لدراسة الأعداد الجزئية التضييف ولعدد أجزاء القواسم التامة للعدد الطبيعي والأعداد التناهية ، وهو استنتاج يرجع لشخص منهجه لمراساته بين عام ١٦٣٦ وشهر آب من عام ١٦٣٨ ، ومن مقاطعه لمرسين (Mersenne) (Mehörde بختم فيرما . ففي المقدمة العامة من «التناجم الشامل» (Harmo- nie Universelle) (١٦٣٦) يعطي مرسين الزوج المرتب من الأعداد التناهية الذي يحمل اسم فيرما ، وفي الجزء الثاني من المؤلف نفسه (١٦٣٧) وفي مقطع معروف أيضاً يعرض مرسين مبرهنة ابن فرّة التي يحتمل جداً أن يكون قد أخذها عن فيرما . فقد كتب هذا الأخير لمرسين في ٢٤ حزيران / يونيو ١٦٣٦ : «لقد أرسلت منذ وقت طويل قضية الأعداد ذات أجزاء القواسم التامة إلى السيد بوغران (Beaugrand) بالإضافة إلى الصياغة الخاصة بتجدد أعداد لا متاهية من الطبيعة نفسها ، فهو لا بدّ سيطّلّعك عليها إن لم يكن قد أصاغها»<sup>(١)</sup> . وفي ٢٢ أيلول / سبتمبر من السنة نفسها كتب إلى روبيرفال (Roberval) يقول : «وكذلك أيضاً وهذه الطريقة وجدت أعداداً لا متاهية تفعل الشيء نفسه الذي تفعله الأعداد ٢٢٠ و ٢٨٤ وأي أن أجزاء الأول تساوي الثاني وأجزاء الثاني تساوي الأول»<sup>(٢)</sup> .

وفي ٣١ آذار / مارس سنة ١٦٣٨ أعطى ديكارت بدوره المبرهنة نفسها في رسالة موجهة إلى مرسين<sup>(٣)</sup> حيث يرفق الرسالة بهذا التعليق : «ما على سوى إضافة البرهان لهذا ، لأنني أوفّر الوقت ، وكعادة للمسائل يكفي إعطاء طريقة العمل لأنّه بإمكان الذين اقترحوه أن يتحققوا ما إذا كان حلّه جيداً أم لا». لا يبدو على أية حال ، أن فيرما وديكارت

Paul Tannery et Ch. Henry, *Oeuvres de Fermat* (Paris: [s.pb.], 1894), (١٣٣)  
vol.2, p.20.

. (١٣٤) المصدر نفسه ، ص ٧٢ .

C. De Waard, *Correspondance du Père Marin Mersenne* (Paris: [s.pb.], (١٣٥)  
1962), vol.7, p.131.

قد أبدى شكوكاً أكثر من سابقهم العرب حول واقع أن مبرهنة ابن فرعة تقبل حلولاً لا متناهية أو كما كتب ديكارت أن هذه القاعدة «تحتى على الانتهاء من الحلول»<sup>(١٣٣)</sup>. وكما ذكرنا فإن أعمال ديكارت وفيما أثناء تلك السنين كانت تطال الأعداد الجزئية التضييف والأعداد ذات القواسم التامة والأعداد المتحابية، فإذا استبعدنا مؤقتاً دراسة الأعداد ذات القواسم التامة واكتفينا بالأعداد المتحابية لاحظنا أن كلاً من الرياضيين قد عثر فقط على مبرهنة ابن فرعة دون أن يبرهنها. ومع ذلك فإن مساهمات القرن السابع عشر بدت بالنسبة إلى بعض المؤرخين وكأنها تنشيط لنظرية الأعداد. صحيح أننا نجد دراسة للذالدين الحسبيتين الأوليين، لكن من جهة أخرى فإن الطرق التي جل إليها كل من فيرما وديكارت في هذه الأعمال هي جبرية أكثر منها حسابية. ولكن إذا ما نظرنا من جديد إلى المسافة الفاصلة بين هذين الرياضيين وسابقيهم العرب لتحديد سؤالنا عندها: في أية لحظة أخذ هذا التجديد انطلاقه ولأي أسباب؟ أو بصورة أدق: في أية لحظة ولماذا استدعاء الطرق الجبرية في نظرية الأعداد الإقليدية؟ قبل معاودة هذا الاستعلام لنبدأ بدرس الكيفية التي طبقت فيها مبرهنة ابن فرعة على حساب أزواج الأعداد المتحابية.

ج - يمكننا توقع أن مبرهنة ابن فرعة هي التي دفعت الرياضيين إلى مضاعفة حسابات الأعداد المتحابية بقدر ما أضفي على هذه الأعداد من مزايا اجتماعية ونفسية. لكن شيئاً من هذا لم يحصل، إذ إننا في الواقع وحتى أولير (Euler) لم نكن نعرف من هذه الأعداد سوى ثلاثة أزواج: الأول [220, 284] وهو من أصل غامض لكنه وجد مع جمبليك (Jamblique) الذي ينسبه بنفسه إلى فيثاغورس، أما ثابت بن فرعة فلم يكن يحاول الذهاب أبعد من ذلك في حسابه، ويحمل الزوجان الآخران [17296, 18416] و[9363584, 9437056] على التوالي اسم كل من فيرما وديكارت.

(١٣٢) المصدر نفسه، ص ١٣٢ . لا نعرف حتى الآن إذا كان عدد الأزواج  $(m, n)$  من الأعداد المتحابية لا نهائياً حتى وإن اعتقدنا بذلك. وتخلص الحال الرائحة (عام ١٩٨١) كما يلي: لنشر بـ  $A(x)$  إلى عدد الأزواج  $(m, n)$  حيث  $x < n < m$ ، لقد حَّنْ أردوش (Erdős) أن:

$$k = A(x) = o(x/(\ln x)^4)$$

وأكَدَ بومرنس (Bomerance) أن:  $A(x) \leq x \exp\{-(\ln x)^{\frac{1}{2}}\}$

انظر: Richard K. Guy, *Unsolved Problems in Number Theory*, Unsolved Problems in Intuitive Mathematics, vol.1 (New York: Springer, 1980), vol.1, pp.31-33.

Jamblique, In Nicom. Introd.

(١٣٧)

اللذين جرت العادة على نسبة أول حساب إليهما. ولقد بينا حديثاً أن الزوج المنسوب إلى فيما كان قد تم حسابه في نهاية القرن الرابع عشر من قبل شارخ لابن البناء<sup>(١٣٨)</sup>. ونود أن نبين هنا أن حسابه قد تم قبل قرن على الأقل، أي قبل سنة ١٣٢٠ وصار بعد ذلك معروفاً من قبل العديد من الرياضيين، أما فيما يتعلق بالزوج الذي يحمل اسم ديكارت فسنترى أنه هو أيضاً كان معروفاً قبل أعمال هذا الفيلسوف. لكن وبعد من هذا السؤال المتعلق بالأسقية التاريخية يُطرح سؤال أكثر أهمية بكثير وهو يتعلق بالتقنيات التي بفضلها تشكل السؤال. لهذا سنهم بالوسائل التي استخدمت في حساب الأعداد المتحابية.

في مذكراته التي أوردنا نصّها في مكان آخر<sup>(١٣٩)</sup>، لا يكتفي الفارسي بإعطاء حساب زوج «فِيرْمَا» لكنه يفرض أيضاً تعليلاً كاملاً لهذا الحساب. إنه يبدأ بـ  $\frac{1}{4}$   
 $\frac{1}{23} = p_3$  ،  $\frac{1}{47} = p_4$  ،  $\frac{1}{1151} = q_4$  وبين بعد ذلك بواسطة عدة قضايا من بينها غربال ايراتوستين (Crible d'Eratosthène) أن ١١٥١ هو أولى أما العددان ٢٣ و ٤٧  
 فمن الواضح أنها أوليان، ثم يطبق المبرهنة فيحصل على زوج «فِيرْمَا» ثم يكتب:  
 «فَسْتَخْرُجُ أَجْزَاءَ الْأَوَّلِ مُعْلَمًا، وَهَا  $\frac{1}{26}$  ،  $\frac{1}{1081}$  ، فَأَجْزَاءَ الْأَوَّلِ مُعْلَمًا  $\frac{1}{5}$  ، وَأَجْزَاءَ الثَّانِي كَذَلِكَ  $\frac{1}{71}$  . ثُمَّ نُضَرِّبُ أَجْزَاءَ الْأَوَّلِ - وَهُوَ  $\frac{1}{5}$  - فِي الثَّانِي مَعَ أَجْزَاهُ - أَعْنِي  $\frac{1}{1152}$  - يَكُونُ  $\frac{1}{17280}$  ؛ ثُمَّ نُضَرِّبُ الْأَوَّلِ - وَهُوَ  $\frac{1}{26}$  - فِي أَجْزَاءَ الثَّانِي - وَهُوَ  $\frac{1}{71}$  - يَصِلُ  $\frac{1}{1136}$  . فَإِذَا زِيدَ عَلَى الْحَاسِلِ، بَلَغَ  $\frac{1}{18416}$  ، وَهُوَ أَعْظَمُ الْمُتَحَابِينَ».

وبناءً على:

«وكذلك نستخرج أجزاء الثاني بتعريف أجزاء ضلعيه، وهذا  $\frac{1}{26}$  . فاجزاء الاول  $\frac{1}{5}$  ، وأجزاء الثاني واحد. فتضرب أجزاء الاول في الثاني، بتعريف أجزاء ضلعيه مع الواحد، أعني  $\frac{1}{1152}$  يحصل  $\frac{1}{17280}$  ، ثم تضرب الاول - أعني  $\frac{1}{26}$  - في أجزاء الثاني، يكون  $\frac{1}{26}$  ، فتضريه على الاول، يحصل  $\frac{1}{17296}$  »<sup>(١٤٠)</sup>.

لكي يبرهن أن زوج فِيرْمَا هو حقاً زوج من الأعداد المتحابية يجري الفارسي كما رأينا الحساب التالي:

Souissi, «Opuscule d'Ibn al-Banā' du Maroc sur les nombres parfaits, abondants, déficients et amiabiles.» p.202.

Rashed, «Matériaux pour une histoire des nombres amiabiles». (١٣٩)

(١٤٠) المصدر نفسه، الفقرة ٢٧.

$$\begin{aligned}\sigma_0(17296) &= \sigma_0(2^4 \cdot 23 \cdot 47) = \sigma_0(2^4) \sigma(23 \cdot 47) + 2^4 \sigma_0(23 \cdot 47) \\ &= 15(71 + 1081) + 16 \cdot 71 = 18416\end{aligned}$$

ومن جهة أخرى:

$$\begin{aligned}\sigma_0(18416) &= \sigma_0(2^4 \cdot 1151) = \sigma_0(2^4) \sigma(1151) + 16 \sigma_0(1151) \\ &= 15 \cdot 1152 + 16 = 17296\end{aligned}$$

يجري الفارسي عمله إذن على دالة مجموع الأجزاء ذات القواسم التامة لعدد ما يمساعدة خصائص هذه الدالة أثبتها من قبل، وهذا يعطينا لمحنة عن المسافة التي تم اجتيازها منذ ثابت بن قرة. ويبدو على أية حال أن حساب هذا الزوج نفسه كان معروفاً من الرياضيين لأننا نجده مرتين على الأقل وحتى إشعار آخر في نصوص ظاهرة التوجة لغاية تعليمية، النص الأول هو لشارح ابن البناء<sup>(١)</sup> الذي ذكرناه سابقاً والثاني كان مجهولاً حتى الآن وهو للتونخي<sup>(٢)</sup>. وفي كلا الحالتين نجد أنفسنا في مواجهة تطبيق مباشر لمبرهنة ابن قرة ولكن دون التعليل بواسطة دالة المجموع. ومما يكن من أمر، فإن حضور هذا الحساب في نصوص أقل تقدماً بكثير على الصعيد الرياضي من مذكرات الفارسي يسمح بالتأكد دون مجازفة أن هذا الزوج يشكل جزءاً من ملك مشترك بين رياضي القرن الرابع عشر.

أما بالنسبة إلى حساب زوج ديكارت فالحالة مختلفة، إذ إن رياضياً من بداية القرن السابع عشر هو اليزدي ينسب إلى نفسه هذه النتيجة. ففي مؤلفه الحسابي الواسع الانتشار، كما يشهد بذلك عدد المخطوطات التي وصلتنا<sup>(٣)</sup> بهذا الشأن، وبعد أن يورد بصورة مكافحة مبرهنة ابن قرة، يتذكر في الحالة  $n = 7$  ،  $p_6 = 191$  ،  $p_7 = 383$  ،  $p_7 = 73727$  ،  $p_7 = 9$  ويحصل على زوج ديكارت. وحسب تعبيره فهو يقول:

Souissi, «Opuscule d'Ibn al-Banā' du Maroc sur les nombres parfaits, (١٤١) abondants, déficients et amiables».

(١٤٢) حسب تواريخ التونخي، القرن الثالث عشر، يبدو أن حساب زوج أعداد فيما كان معروفاً قبل الفارسي، وليس بالطريقة نفسها بالتأكيد، غير أن النتيجة كانت معروفة على الأقل قبل العام ١٣٠٧.

(١٤٣) توفي اليزدي حوالي ١٦٣٧. ولقد احصينا بأنفسنا عدداً كبيراً من نسخ خطوطه المنشورة في مختلف مكتبات العالم مما يدلّ على مدى انتشارها.

مثاله: وجدنا ١٩٢ و ٣٨٤ المترافقين من تلك السلسلة  $> 1 \geq (6.2^*)$  صالحين لذلك، ويعد تقصان الواحد من كل يقى ١٩١ و ٣٨٣ الأولان، وسطعهما ٧٣١٥٣ الفرد الثالث - وبجمع الأفراد الثلاثة ٢٧٧٢٧، وهو فرد أول، وكان ثالث الأكثر ١٢٨، ضربته في العدد الفرد الثالث، حصل أقل المترافقين وهو ٩٣٦٣٥٨٤، ثم ضربته في مجموع القدردين الأولين، وهو ٥٧٤ حصل ٧٣٤٧٢، زدناه على المترافق الأول، حصل ٩٤٣٧٥٦ وهو أكثرهما<sup>(١٤)</sup>.

ثم يعطي البزدي الجدول رقم (٤ - ١) التالي الذي يلخص حساب الأجزاء ذات القواسم التامة:

جدول رقم (٤ - ١)

أجزاء القواسم التامة للعدد الأكبر		أجزاء القواسم التامة للعدد الأصغر			الوحدة [٢^n]
مجموع الأعداد المفردة [p_6 + p_7 + p_6 p_7 = q_7]	الوحدة [2^n]	ثالث مفرد [p_6 · p_7]	ثاني مفرد [p_7]	أول مفرد [p_6]	
73727	1	73153	383	191	1
147454	2	146306	766	382	2
294908	4	292612	1532	764	4
589816	8	585224	3064	1528	8
1179632	16	1170448	6128	3056	16
2359264	32	2340896	12256	6112	32
4718528	64	4681792	24512	12224	64
9437056	128	9363584	49024	24448	128

يمكنا أن نرى أن مبرهنة ابن فرعة، البعيدة عن النسيان، كانت لا تزال حية في نهاية القرن الخامس عشر، فضلاً عن ذلك، فإن أزواج الأعداد المترافقين التي جرت العادة على نسبتها إلى رياضي القرن السابع عشر سبق أن كانت معروفة منذ وقت طويل. وبصورة أعم، فإن نتائج عديدة على علاقة بهذه الأعداد وبالأعداد التامة وبدراسة الأجزاء ذات القواسم التامة، تُنسب اكتشافها إلى رياضيين متاخرين كانت قد برهنت سابقاً من قبل سابقيهم العرب. لكن منها كانت أهمية هذه النتائج فقد أغفل الأساسي منها كما سبق وقلنا، أي دراسة الدوال الحسابية الأولى في القرن الثالث عشر وما سبقها من إدخال للطراائق الجبرية في نظرية الأعداد. كان تدخل

(١٤) فيما يتعلق بهذا النص، انظر:

Rashed, «Matériaux pour une histoire des nombres amiabes».

الطرائق الجبرية قد لوحظ من قبل الرياضيين العرب المتأخرين، فقد ذكر أحدهم في معرض تصويره لتاريخ الأعداد المتحابية أن هناك طرفاً عديدة لتحديدها منها: «ما ذكره ثابت بن قرة البراني بطريق الهندسة وأقام البراهين عليها، ومنها ما ذكره أبو الروافع محمد بن محمد البوزجاني، ومنها ما ذكره أبو الحسن علي بن يوش المجري، ومنها طريق استخراجها بالجبر والمقابلة»<sup>(٤٥)</sup>. وإذا كان للأسف لم نعثر حتى الآن على نصوص هذين الرياضيين الآخرين، فإن بحث الفارسي يعطينا بإسهامه الوسائل لاستعادة هذه المسألة الخاصة باستخدام الطرائق الجبرية في النظرية الإقليدية للأعداد.

## ٢ - الدراسة الجديدة للأجزاء ذات القواسم التامة: الفارسي المبرهنة الأساسية في الحساب، الدوال الحسابية الأولية، الأعداد الشكلية

أ - إن هدف كمال الدين الفارسي المعلن في بحثه عن الأعداد المتحابية<sup>(٤٦)</sup> واضح جداً، وهو إعادة إثبات برهان نظرية ابن قرة وفق منهج مختلف. لقد قصد في الواقع تأسيس هذا البرهان الجديد استناداً إلى معرفة منهجية لقواسم العدد الطبيعي والعمليات التي يمكن تطبيقها عليها. إن مشروعنا كهذا سيقوده في الحقيقة إلى إعادة تنظيم جذرية لهذا الفصل من نظرية الأعداد. وهكذا راح الفارسي في سعيه هذا، ليس فقط إلى تغيير محصور على الأقل في الحساب الإقليدي، بل إلى إيجاد مواضيع جديدة في نظرية الأعداد أيضاً. ولكن تصبح دراسة بهذه مكنته، كان عليه تعويق ما كان ابن قرة قد لامسه وخاصة التحليل إلى عوامل والطرق التوافقية. كان من الضوري إذن الثبت من وجود ووحدانية تحليل عدد طبيعي إلى عوامله ليتمكن بعد ذلك من إدخال الطرق التوافقية ومعرفة عدد القواسم أو القواسم الفعلية بدقة. المقصود بالتالي الانطلاق بدراسة جديدة للدوال الحسابية الأولية. ليس من المستغرب

(٤٥) يقصد به البحث الأول لمحمد بن الحسن بن ابراهيم العطار الاسعري، «اللباب في الحساب»، مخطوطات: «Marsh 663 (10) Bodleian»، 238<sup>هـ</sup>.

(٤٦) عنوان رسالة الفارسي هو: «تنكرة الأحباب في بيان التحاب». يشدد المهرسون القدماء على أهمية هذا النص الذي كان مفقوداً حتى عهد قريب. ونورد مثلاً واحداً للدلالة على ذلك، حيث يكتب طاش كبرى زاده: «واما طريق استخراج الأعداد المتحابية فقد يُبيَّن مستوفى ببراهين عدديّة في كتاب تذكره الأحباب في بيان التحاب. وهذا كتاب نفيس، يدل على فضل مؤلفه، وهو كعبه في العلوم الرياضية، يشهد بذلك كتابه المذكور». لقد ابْتَداَنَّا أن هذا النص هو للفارسي، وسوف Rashed, Ibid.

نرجع من الآن فصاعداً إلى:

عندما أن بحث الفارسي ينفتح على ثلاث قضايا مكرّسة بوضوح لإبراد وإثبات ما دعي بعد ذلك بوقت طويل بمبرهنة الحساب الأساسية.

### القضية (١)

«كُلُّ مؤلف، فإنه لا بد وأن ينحل إلى أضلاع أوائل متناهية، هو متالَف من ضرب بعضها في بعض»<sup>(١٤٣)</sup>.

يلخص برهان الفارسي كما يلي:

ليكن  $a$  عدداً طبيعياً (حيث  $1 < a$ ) وله قاسم أولي  $b$ . بناءً على VII-13 من كتاب الأصول فإن  $a$  يكتب:  $a = bc$  حيث  $1 \leq c < a$ .

إذا كان  $c$  عدداً أولياً فالقضية تعتبر مثبتة، وإلاً كان له قاسم أولي  $d$  بحيث:

$$1 \leq d < c \text{ حيث } c = de$$

إذا كان  $e$  عدداً أولياً يصبح لدينا:  $a = bde$  والقضية تعتبر أيضاً مثبتة.  
وإلاً، فإننا نكرر الطريقة نفسها لعدد منه من المرات حتى نصل إلى عدد أولي  $k$

$$a = bdc \dots k \text{ بحيث:}$$

يكتب الفارسي: «إن لم ينحل إلى ضلعين أولين أبداً، لزم تأليف المتناهي من ضرب المتناهي من أعداد غير متناهية، بعضها في بعض، وهو عمال»<sup>(١٤٤)</sup>.

وهكذا بعد أن يبرهن وجود تحليل بعدد منه من العوامل الأولية يحاول الفارسي بطريقة غير موقعة أن يثبت وحدانية التحليل عبر إثبات القضيَّتين التاليتين:

### القضية (٢)

«إذا كان  $a$  و  $b$  عددين طبيعيين بحيث ينحل كل منها إلى العوامل الأولية المتهايرة نفسها: فإن  $a$  و  $b$  متباينان»<sup>(١٤٥)</sup>. يعني الفارسي بـ «عددين متباينين»، كما كان يعني معاصره، أن العددين معتبران كمقدارين نسبتهما تساوي الوحدة. إن مفهوماً كهذا للتأمل يبدو وكأنه يعود إلى نسبة تمثيلين هندسيين كامنين وراء العددين الطبيعيين بخطوط مستقيمة، وقد حافظ هذا المفهوم المرتبط مباشرة بحساب إقليدس على بقائه

(١٤٧) الفارسي، المصدر نفسه، الفقرة الأولى.

(١٤٨) المصدر نفسه.

(١٤٩) المصدر نفسه، الفقرة ٤.

بعد الفارسي حيث تمثل الأعداد الطبيعية بخطوط مستقيمة، لأنه ظل موجوداً حتى مع أولير (Euler). في جميع الأحوال، يكون  $a$  و  $b$  متساوين إذا كان  $a$  يساوي من  $b$  عدد المرات نفسه الذي يساوي  $b$  من  $a$ . هذه الميئنة للتعميل الهندسي لم تسهل إطلاقاً صياغة الفارسي لبرهان الوحدانية. يعلل الفارسي بعد ذلك، دون أن يثبت بالفعل، نفي القضية السابقة.

### القضية (٣)

إذا كان  $a$  و  $b$  عددين طبيعيين غير متساوين فإن تحليلهما إلى عوامل أولية مختلفان بعدد العوامل أو بتعديده كل عامل منها<sup>(١٢)</sup>.

إن هاتين القضيتين الأخيرتين مكرستان بذاته لإقامة وحدانية التحليل إلى عوامل أولية. لكن من الواضح مع ذلك أنها لا تكفيان لإيصال الفارسي إلى غايته، إذ كان عليه أن يورد وثبت عكس القضية (٣) ومن المستغرب حقاً أن يسلك هذه الوجهة. ويدعثنا أيضاً أنه لم يتبع مطلقاً ما تشير إليه القضية ١٤-IX من كتاب الأصول الذي يعرفه جيداً، إضافة إلى أن ابن قررة سبق أن استعمله في بحثه عن الأعداد المت恰恰بة. وهكذا نرى كيف تبدو صياغة الفارسي لمبرهنة الحساب الأساسية ومحاولة إثباتها. ومهمها كانت التوافق في مساعدة الفارسي، فإن هذه المساعدة، تبقى مع ذلك النسخة الأولى المعروفة حتى الآن للمبرهنة الشهيرة، وسواء أكان الفارسي هو المبتكر هذه المبرهنة أم لا فهذا غير مهم. المهم بالمقابل هو تلك العلاقة الحميمة التي توحد الدراسة المنهجية لقواسم عدد طبيعي - مجموعها وعددها - وإعداد هذه المبرهنة الذي يمثل بالطبع ليؤسس هذه الدراسة بحد ذاتها. إذا كان الأمر كذلك سنفهم دون عناء كيف أن مبرهنة الحساب الأساسية غابت من كتاب الأصول لإقليميس في حين ظهرت في هذا المؤلف جميع الوسائل الضرورية لصياغتها وإثباتها. وهنا بالضبط تكمن نقطة مهمة من تاريخ الرياضيات هي موضوع كثير من المجادلات.

صحيح أنه من بين المبرهنات الكبرى، هناك القليل مما يملك تاريخاً بهزالة تاريخ مبرهنة الحساب الأساسية. وإذا ما استثنينا الفارسي الذي أدخلناه الآن، فإن هذا التاريخ يقتصر على الإشارة إلى حضوره في «الأبحاث الحسابية» لغوسن

---

(١٢) المصدر نفسه، الفقرة ٥.

(Gauss)<sup>(١٥١)</sup>، وفيها يتعلّق بمعرفة ما إذا كانت هذه المبرهنة معروفة من قبل، فلم يكن لهذا السؤال سوى جواب وحيد هو تعارض التفسيرات. أمّا مصدر هذا التعارض فكان تعليقاً لـ هيث (Th.Heath)<sup>(١٥٢)</sup> على القضية 14-IX من كتاب الأصول التي تكتب: «إذا كان عدد ما هو أقل عدداً بعده أعداداً أولية، فلا يعلو أي عدد أولي آخر غير هذه الأعداد التي تعلو». وبعبارة أخرى إن المضاعف المشترك الأصغر لاعداد أولية لا يقبل قواسم أولية إلا تلك الأعداد. لقد اعتقد هيث أن بإمكانه التعرّف في هذه القضية إلى مبرهنة الحساب الأساسية الشهيرة. هذا التفسير من قبل هذا المؤرخ البارز لم يكن موضوع نزاع من قبل لاحقية فقط بل من قبل سابقيه أيضاً أي حق قبل أن يصاغ، إذا جاز التعبير. لقد رأينا هنا على التو أيضاً كيف أنه لا الفارسي ولا الرياضيون من أمثال الكرجي<sup>(١٥٣)</sup> فضلاً عن شارحي إقليدس من هم يتميز ابن الهيثم<sup>(١٥٤)</sup> قد تعرفوا في 14-IX إلى ما سوف يصبح لاحقاً المبرهنة الأساسية، وهذا يعني أن قراءة هيث ليست تاريخية بالفعل. نفهم من الآن فصادعاً أن بعض المؤرخين من لا يابون قراءة تقهقرية قد ترددوا، مع ذلك، في اعتقاد قراءة هيث، فكلهم قد اعترفوا بأن المبرهنة الشهيرة غائبة من كتاب الأصول دون أن تكون مع ذلك مجهولة من قبل إقليدس، وهو وضع لا يتصرف بالوضوح إطلاقاً. بالنسبة إلى البعض كـ إيتارد (J.Itard)<sup>(١٥٥)</sup>

Chas. F. Gauss, *Recherches arithmétiques*, traduire par A.C.M. Poulet- (١٥١) Delisle (Paris: Hermann, 1807), théorème 16.

(١٥٢) يكتب هيث: «وبتعبير آخر، يمكن لمعد أن يخل بطريقة واحدة لعوامل أولية». انظر:

Thomas Little Heath: *Euclid's Elements*, 2nd ed. (Dover: [s.pb.], 1956), vol.2, p.403, and *A History of Greek Mathematics* (Oxford: Clarendon Press, 1921), Chap 1: *From Thales To Euclid*, p.241.

(١٥٣) الكرجي، كتاب البديع في الحساب، ص ٢٢

(١٥٤) أبو علي الحسن بن الهيثم، في حل شكوك إقليدس في الأصول، «خطوطة»: (جامعة أسطنبول رقم ٨٠٠)، ص ١٣٩ (ظهر الورقة). ويكتب عن 14-IX وعن 15-IX: «والذي يلي هذه الأشكال هو الشكل الرابع عشر والخامس عشر وليس في واحد منها شك ولا اختلاف يرهان وعلتها هي الأشكال التي بياناً علتها»، ص ١٣٩ (ظهر الورقة).

(١٥٥) انظر: Itard, *Les Livres arithmétiques d'Euclide*, p.68,

حيث يكتب: «يجب أن لا نبحث في كتاب الأصول عن التبديل ولا عن التجميع في حاصل ضرب علة عوامل، ولا عن تحليل العدد إلى جداء عوامله الأولية، ولا عن كافة قواسمها». ويتناول بعد ذلك ما إذا كان يمكن لنا الاستنتاج أنها كانت مجهولة من قبل إقليدس. ويكتب على هذا السؤال بالقول: «سيكون في ذلك تجاهل لزيادة بحث الأصول حيث أثبتت بصورة منطقية، بالتأكيد، ولكن ملتوية بعض الشيء، مجموعة حقائق رياضية وجوهية لكل بحث لاحق، لكن دون أن يحاول =

مثلاً، فإنه يعزى هذا الغياب إلى انشغالات تعليمية حرّكت إقليدس في كتابه الأصول وصرفته عن إثناء موضوعه. أما بالنسبة إلى البعض الآخر مثل بورباكي (Bourbaki)<sup>(١٤٣)</sup> فهو يعتقد أن إقليدس لم يتمكّن من صياغة هذه البرهنة بسبب نقص في المصطلحات والرموز المناسبة للقوى من أية درجة كانت. ومؤخراً أيضاً<sup>(١٤٤)</sup>، دون التخلّي عن تفسير هيث، كان هناك اتجاه يحاول فصل الأمر على تأكيد أنّ IX-14 تكافئ حالة خاصة من البرهنة الأساسية، أي حالة الأعداد الطبيعية دون عوامل مربعة أي عندما يكون  $(p_1, p_2, \dots, p_n)$  حاصل ضرب أعداد أولية بحيث إن كل اثنين منها يزيدان فيما بينهما، فلا يوجد له إذن عوامل أولية سوى  $p_1, p_2, \dots, p_n$ . مهماً اعتمد من تفسير لـ IX-14 فلا يمكن إلا أن نستنتج أن هناك غياباً لأية

= استناد الموضع إطلاقاً وحيث يتم تجنب التطبيقات». يُشير إلى الموقف الذي سبق هاردي (Hardy) ورايت (Wright) أن اتخذها منذ العام ١٩٣٨. انظر:

**Hardy and Wright, *The Theory of Numbers*:**

«It might seem strange at first that Euclid, having gone so far, could not prove the fundamental theorem itself; but this view would rest on a misconception. Euclid had no formal calculus of multiplication and exponentiation, and it would have been most difficult for him even to state the theorem. He had not even a *term* for the product of more than three factors. The omission of the fundamental theorem is in no way casual or accidental; Euclid knew very well that the theory of numbers turned upon his algorithm, and drew from it all the return he could», p.182.

Nicolas Bourbaki, *Eléments de mathématiques* (Paris: Hermann, 1960). (١٥٦)  
p.110.

ويضيف الملاحظة التالية: «استناداً إلى هذه الفرضية، يمكننا ملاحظة أن إثبات مبرهنة الأعداد التامة ما هو في الحقيقة إلا حالة خاصة أخرى من مبرهنة وحدانية التحليل إلى عوامل أولية. وتتفق كافة الشهادات على إثبات أنه منذ تلك الحقبة فإن تحليل عدد إلى عوامله الأولية كان معروفاً ومستعملًا عادة. لكننا لا نجد إثباتاً تاماً لمبرهنة التحليل إلى عوامل قبل تلك التي أعطاها غوس (Gauss) في بداية «التحقيقات» (*Disquisitiones*)»، ص. ١١.

A.Mullin, «Mathematico - Philosophical Remarks on New Theorems Analogous to the Fundamental Theorem of Arithmetic.» *Notre Dame Journal of Formal Logic*, vol.6. no.3 (1965), pp.218-222, and D. Hendy, «Euclid and The Fundamental Theorem of Arithmetic.» *Historia Mathematica*, vol.2 (1975), pp.189-191,

: وأخيراً الاستعادة المتصرّفة لهذه المسألة من قبل:

W.Knorr, «Problems in the Interpretation of Greek Number Theory: Euclid and the Fundamental Theorem of Arithmetic.» *Stud. Hist. Phil. Sci.*, vol.7, no.3 (1976), pp. 353-368.

صياغة ولأي برهان عن وجود تحليل للعدد الطبيعي إلى عوامل أولية، ولا يبقى من 14-IX في أحسن الحالات إلا برهان لوحданية التحليل إلى عوامل، ووجوده ليس سوى مصادرة (Postulat) في الحالة الخاصة المذكورة سابقاً. فكيف لا تستغرب إذن مساراً يهدف إلى برهان الوحدانية دون إثبات الوجود، في حين أن الوسائل كافة قد اجتمعت لإثبات هذا الوجود؟ وفي الواقع، وهذه الغاية فإن القضية VII-13 كانت قد استخدمت من قبل لاحقى إقليدس. وبما أنه من غير العقول التذرع هنا بسبب طرقى لتبسيير هذا الغيب، فالآخرى إذن أن نقبل باداهة كمن نوه بذلك العديد من المؤرخين<sup>(٢)</sup>، بأن إقليدس لا يعالج مطلقاً في الأصول مشكلة التحليل إلى عوامل أولية، أو أن هذه المشكلة لم تبد له على الأقل على درجة من الأهمية كي يكرس لها نظرية خاصة. إذا كانت هذه الفرضية هي الأفضل فإن الجدل السابق الذى أثير باختصار في هذه الصفحات يبدو نافلاً من الناحية التاريخية. فقد خليل إلى حيث أنه يقرأ مبرهنة لا وجود لها بالواقع عند إقليدس فأثار ومناقضوه جدلاً لا لزوم له ونسب إلى إقليدس مشروع لم يكن هو صاحبه ليلام بعد ذلك على خلل ارتكبه عند تنفيذه.

فالدراسة لـ «المقالات الحسابية» لإقليدس التي تستبعد عمداً المسائل التي أثارها نسب هذه المقالات وتلك التي أثارتها غايتها، أي تطبق هذه المقالات على المقالة العاشرة، تبين أن تسلسلها الإجمالي لا يتضمن وجود أي دور لنظرة خاصة بتحليل عدد ما إلى عوامله الأولية. فأقول ما نقابل في هذه المقالات هو خوارزمية إقليدس - المسأة أحياناً  $\alpha\beta\gamma\mu\kappa\alpha\pi\epsilon\tau\alpha$  - على ما أنسنت عليه في الشكلين من الكتاب السابع. ولكن مع اعتبارنا للتصور الإقليدي للوحدة - كمقاييس لأي عدد - وللعدد - ككتمة متنهية من الوحدات - فإن الخوارزمية تسمح بإثبات وجود القاسم المشترك الأكبر. ونظهر فجأة أهمية مفهوم الأعداد الأولية فيها بينما متبوعة بالأعداد الأولية التي أكد وجودها ولاتهامها في الكتاب IX.

ضمن هذا التطور لبحث إقليدس لا شيء يحير على البحث عن مبرهنة ليست أساسية في تنظيم الكتاب IX على الأقل ولا نخدم إطلاقاً في دعم تطبيقات أخرى أساسية. هذه هي تحديداً حالة مبرهنة الحساب الأساسية.

إذا ما واجهنا هذا المضمون لكتاب الأصول بضمون البحث الخاص بجميل

انظر : (١٥٨) Hardy and Wright, *The Theory of Numbers*; Bourbaki, *Ibid.*; Itard, *Les Livres arithmétiques d'Euclide*, and Knorr, *Ibid.*

قواسم عدد طبيعي والمكرّس لدرس مجموعها وعددتها تدرك على وجه أفضل الأسباب التي قادت رياضيًّا كالفارسي إلى إدراك هذه البرهنة. ففي الواقع، إذا كانت هذه البرهنة قد أبصرت النور بذلك نظراً إلى إعداد هذه الدراسة عن القواسم وإلى إدخال الوسائل التوفيقية الضرورية لذلك، في حين أن كل الشروط المطلوبة لبرهانها كانت مدونة منذ وقت طويل في كتاب الأصول. لقد فرضت هذه البرهنة نفسها إذن بصورة طبيعية لتحقيق ما أعدت من أجله: السماح بتطبيق الوسائل الجبرية على الحساب الإقليدي. وهكذا لم يدرك الفارسي ولا حق لاحقون الدور الأساسي والمركزي لهذه البرهنة، ولكنّي تصبح متميزة بذاتها حقاً، كان لا بد من الانتظار حتى التمكّن من إثبات أنها ليست «على الصورة الطبيعية» التي تبدو عليها، ومعنى آخر، إنها لا تتحقق في حساب كل حلقة من الأعداد الصحيحة، ولكنّ هذا موضوع آخر.

ب - من الممكن إذن من الآن فصاعداً ومساعدة البرهنة السابقة ووسائل توفيقية أن ندرس الداليتين الحسابيتين الأوليتين، لكن يبقى علينا التأكد من الوسائل الفعلية للتخليل إلى عوامل أولية. فمنذ البغدادي على الأقل جلّ الرياضيُّون إلى مقدمات مكرّسة لتسهيل تطبيق إيراثوستين (Eratosthène)، ومن أهمّها المقدمة التالية:

#### المقدمة (٤)

إذا لم يكن لعدد طبيعي «أي قاسم أولي  $m$  بحيث  $n < m$ ، فإن»  $n$  هو عدد أولي.

وهي مقدمة تُنسب خطأً إلى فيبوناكشي (Fibonacci).<sup>١٥٩</sup>

إن دراسة الدوال الحسابية بكل معنى الكلمة تبدأ مع القضيتين ٥ و٦ اللتين تعكسان جيداً جمل دراسة الفارسي.

(١٥٩) انظر كيف يطبق هذه القاعدة (الفقرة ١٥)، لنشر إلى أنه بالإضافة إلى ذلك، وأثناء تفحصه للتخليل عدد ما، وتطبيق جدول إيراثوستين (Eratosthène) يعطي الفارسي قضايا أخرى، وهكذا فيعد أن يذكر بالكتابة العشرية لعدد طبيعي  $N = a_n 10^n + \dots + a_1 10 + a_0$ :  
 $N \equiv a_0 \pmod{10}$  فإن  $N$  هو عدد مفرد عندما يكون  $a_0$  عدداً مفرداً. بـ إن  $N$  تقبل القسمة على خمسة إذا كان  $a_0 = 0$  أو  $5$ . وكمثال العديد غيرها من القضايا التي تهدف إلى معرفة ما إذا كان العدد أولياً أم لا، وذلك بتفحص رقمه الأخير (أو أرقامه الأخيرة).

## القضية (٥)

«كل مركب حلل إلى أصلاء الأوائل فإن المؤلفة من تلك الأصلاء الثانية والثلاثة وغيرها، إلى المؤلفة السمية لعدد الأصلاء إلا واحداً، كلها أجزاء له»<sup>(١٦٠)</sup>.

## القضية (٦)

«كل مركب حلل إلى أصلاء الأوائل فإنه لا يوجد له جزء سوى الواحد وأصلاء الأوائل والممؤلفة من أصلاء الثانية أيضاً إن كانت أكثر من اثنين، والثلاثة أيضاً إن كانت أكثر من ثلاثة وعلم جرّاً، إلى أن تنتهي إلى المؤلفة السمية لعدد الأصلاء إلا واحداً»<sup>(١٦١)</sup>.

ويبدو على الفور أن المسألة مدروسة بالأسلوب توافيقي متعمد. وبعدها تتتابع بمحموعتان من القضايا، الأولى تتعلق بالدالة: مجموع أجزاء القواسم التامة، وإن كان قد حصل ابن قرّة والبغدادي كما رأينا على بعض النتائج الجزئية الخاصة بهذه الدالة، غير أنه لم تجر في آية لحظة دراسة لهذه الدالة الحسابية لذاتها، وقد أعدّ الفارسي في كتابه للمرة الأولى بحثاً مكرّساً لأجلها فقط. سمعطى إذن أهم القضايا التي وردت وبرهنت في كتابه.

## القضية (٧)

إذا كان  $p_1 p_2 = n$  وكان  $p_2$  عدداً أولياً و  $1 = (p_1, p_2)$

$$\text{فإن: } \sigma_0(n) = p_2 \sigma_0(p_1) + \sigma(p_1)$$

أو حسب تعابيره الخاصة: «إذا ضرب عدد مركب في عدد أول، فإن لم يكن المضروب فيه أحد أصلاء المركب الأوائل، كان مجموع أجزاء السطح مثل مضروب أجزاء المركب مجتمعة في ذلك الأول مع المجتمع من أجزاء المركب مع المركب»<sup>(١٦٢)</sup>.

بإمكاننا تلخيص صورة برهان الفارسي كما يلي:

لترمز بـ  $\mathcal{P}(n)$  لمجموعة أجزاء القواسم التامة للعدد « $n$ » وبـ  $\mathcal{P}$  لمجموعة عناصر الطرف الثاني من العلاقة السابقة. بين الفارسي أولاً أن كل عنصر من  $\mathcal{P}$  هو قاسم فعلي للعدد « $n$ » وبالتالي عنصر من  $(n)$ <sup>(١٦٣)</sup>، لهذا فإن  $\mathcal{P} \subset \mathcal{P}(n)$ . وبرهن بواسطة الخلف

(١٦٠) انظر: الفارسي، تذكرة الأحباب في بيان التحاب، الفقرة ٦.

(١٦١) المصدر نفسه، الفقرة ٩.

(١٦٢) المصدر نفسه، الفقرة ١٨.

أن  $(n)$  لا يحتوي على أي عنصر لا ينتمي إلى  $\mathcal{P}$  وهكذا يحصل على النتيجة. وفي الواقع فإن الفكرة التي تتضمنها القضية (٧) كما سترى هي :

$$\sigma(n) = \sigma(p_1 p_2) = \sigma(p_1) \sigma(p_2) = \sigma(p_1)(1 + p_2)$$

$$\sigma_0(n) = \sigma(p_1)(1 + p_2) - p_1 p_2 \quad \text{لذا:}$$

وبالتالي نصل إلى النتيجة.

الлемة (٨) :

إذا كان  $p' = n$  حيث  $p'$  أولي.

$$\sigma_0(n) = \sum_{k=0}^{r-1} p^k = \frac{p^r - 1}{p - 1} \quad \text{فإن:}$$

لقد سبق للبغدادي أن طبق هذه الлемة مثلاً<sup>(١٦٣)</sup>.

وينظر الفارسي فيما بعد بحالة أكثر تعقيداً، وسبق لابن قرّة أن عالجها، ثم يبرهن<sup>(١٦٤)</sup>.

القضية (٩)

إذا كان :  $n = p_1 p_2 = 1$  حيث :  $(p_1, p_2) = 1$  فإن :

$$\sigma_0(n) = p_1 \sigma_0(p_2) + p_2 \sigma_0(p_1) + \sigma_0(p_1) \sigma_0(p_2)$$

وهذا ما يشهد أيضاً على معرفته للعبارة:

$$\sigma(p_1 p_2) = \sigma(p_1) \sigma(p_2)$$

وبأنه كان يعرف أن الدالة  $\sigma$  هي جدائية. لنقرأ نص هذه القضية التي يستعمل برهانها مثلاً لبرهان القضية السابقة فيكتب<sup>(١٦٥)</sup>: «إذا ضرب عدد مركب في عدد مركب كان جميع أجزاء السطح مثل سطح جميع أجزاء المضرب في المضرب فيه مع سطح جميع أجزاء المضرب فيه في المضرب مع جميع أجزاءه، إن لم يناسب الثنان من المضرب وأجزاءه الشرين من المضرب فيه وأجزاءه على الولاء، وإن ناسب فجميع أجزاءه هو جميع السطحين بعد أن يلغى منه كل من مضرب وب

(١٦٣) المصدر نفسه، الفقرة ٢٧.

(١٦٤) المصدر نفسه، الفقرة ٢١.

(١٦٥) المصدر نفسه.

طفي أربعة متناسبة». ويعني المقطع الأخير من الجملة كما يشهد بذلك ما يتبع من البحث أن أي زوج من قواسم  $p_1$  ليس بنسبة أي زوج من قواسم  $p_2$  وهكذا فإن  $1 = (p_1, p_2)$ ، وبالتالي يمكننا ب夷ه الفارسي لاحقاً، من الضروري أن جزءاً واحداً على الأقل من أجزاء القواسم التامة للعدد  $p$  غير الواحد هو في الوقت نفسه جزء من القواسم التامة للعدد  $p$ . في هذه الحالة حيث  $(p_1, p_2) \neq 1$  يجب أن تطرح القواسم التي تكرر. وبمحابي الفارسي أخيراً لكن دون أن ينجح، ونفهم ذلك دون عناء، إقامة صيغة فعلية للحالة الأخيرة أي عندما يكون  $p_1, p_2 = n$  حيث  $1 \neq (p_1, p_2)$ .

كل هذه القضايا عن دالة جمع العوامل تظهر بعد ذلك ثلاثة قرون على الأقل عند ديكارت<sup>(٣٣)</sup> الذي ينسب إليه المؤرخون صياغتها، لكننا نعلم من الآن فصاعداً أنها سبق أن وردت في نهاية القرن الثالث عشر عند رياضيين أعطوا، خلافاً لديكارت، العديد من: الله أهله: علينا.

إن الطريق المجاز للحصول على القضايا، والطريقة التي اعتمدتها الرياضيون من أجل إعدادها والتي تحدد العقلية الرياضية بحد ذاتها هي أكثر أهمية من القضايا ذاتها. إلى هذه الطريقة يشير ديكارت دون أن يتوقف كثيراً عندها في رسالة إلى مرسين (Mersenne) في ١٣ حزيران / يونيو ١٦٣٨، فيكتب: «بالنسبة للطريقة التي استخدمتها في إيجاد أجزاء القواسم التامة، أقول لك إنها ليست شيئاً آخر سوى تحليل الخاص، والذي أطبقه على

René Descartes, *Oeuvres*, publiées par Ch. Adam et Paul Tannery (166) (Paris: [s.p.b.], 1966), vol.10, pp.300-302.

*Excerpta Mathematica, IV, De Partibus Aliquotis Numerorum.* انظر أيضاً: حيث يعطي ديكارت العديد من القضايا السابقة دون برامين، فيورد الازمة ٨ على الشكل التالي: «Numerus autem primus, saepius per seipsum multiplicatus, sicuti  $a^n$ , partes aliquotitas habet  $\frac{a^n - 1}{a - 1}$ . Hoc est: seipsum minus 1, divisum sua radice minus 1»، p.301.

<sup>(٧)</sup> من المقدمة نفسه.

«Si reperiere velimus partes aliquotas numeri cujusdam primi, per alium numerum multiplicati, cuius jam habemus partes aliquotas, veluti si partes aliquotae numeri a sint b, & x sit numerus primus, partes aliquotae numeri  $\langle ax \rangle$  sunt  $bx + a + b$ ».

ويورد أيضاً القضية ٩، من: المصدر نفسه:

«Si habemus duos numeros primos inter se eorumque partes aliquotas, habemus etiam partes aliquotas producti ipsorum: veluti, si unus sit  $a$ , ejusque partes aliquotae sint  $b$ , alter vero sit  $c$ , cuius partes aliquotae sint  $d$ , partes aliquotae ac erunt  $ad + bc + bd$ .».

هذا النوع من المسائل كها على مسائل آخرى ويلزمى وقت كي أشرحه على شكل قاعدة يمكن أن تكون مفهوماً من قبل أولئك الذين يستخدمون طريقة أخرى<sup>(١٦٧)</sup>. بعد مرور شهر تقريباً على هذا التاريخ وبعزل عن ديكارت يصف فيرما (Fermat) طريقة الخاصة في إيجاد أجزاء القواسم التامة بالتجوء إلى التعبير نفسه إذ يكتب إلى مرسين نفسه في ١٠ آب/أغسطس ١٦٣٨ «بالنسبة لاعداد أجزاء القواسم التامة، ساكت طريقة التحليلية إذا سمع لي الوقت بذلك حول هذا الموضوع وسوف أطلعك عليه»<sup>(١٦٨)</sup>. إن تماثل المصطلحات هنا - تحليل، وطريقة تحليلية - ليس ولد صدفة بالتأكيد، فهو يدل على وحدة فكرية. صحيح أنه ضمن سياق كهذا يبدو أن هذه الكلمات تشير بشكل أساسي إلى الجبر بالمعنى الذي قصده فيت (Viète) والذي لا يفترق بصورة جوهرية عن العلم الموروث عن الكرجي ومدرسته<sup>(١٦٩)</sup>. ويمكن أن نبرهن بصورة عامة كيف أنه في هذين التقليدين تمت مماثلة «التحليل» أو حتى استبداله بالجبر. لكن إذا تمكنا بالفصل الخاص بأجزاء القواسم التامة وحده، يكفي كي نقنع بذلك أن نقرأ ما كتبه فيرما عندما بدأ بتكرис نفسه فعلاً لهذه الدراسة. ففي ١٦ كانون الأول / ديسمبر عام ١٦٣٨ كتب إلى روبيرو فال (Roberval) : «بالنسبة لما هي عليه الأعداد وأجزاء قواسمها التامة، فقد وجدت طريقة عامة تحيب على كافة الأسئلة بواسطة الجبر الذي خططت أن أكتب عنه بحثاً موجزاً»<sup>(١٧٠)</sup>. لكن فيرما لم يكتب أبداً هذا البحث الذي أعلن عنه. غير أن هذا الدور نفسه للجبر هو الذي يطل من قراءة «Excerpta Mathematica» لديكارت وهو يبرر أيضاً شرح الكلمة «تحليل» ويعزز جموع الأبحاث حول أجزاء القواسم التامة في النصف الأول من القرن السابع عشر. لكن كما رأينا للتو، فإن استعمال الطرق الجبرية ليس بأي حال من الأحوال وفقاً على رياضي تلك الحقبة وإنه في الواقع من مكتسبات القرن الثالث عشر على الأقل. وتحديداً فإن تطبيق الجبر هذا على المجال التقليدي من الحساب الإقليدي وهذا الاستعمال للطرق الجبرية في الحساب لم يسم الاشتطار الحاصل بين بحث الفارسي وبحث الاسكندرىين فحسب، بل أيضاً بحث ابن قرة والحاقيه. وتكتفى دراسة دالة الجمع الخاصة بأجزاء القواسم التامة للتدليل على ذلك. لكن هذا الطابع الجبرى يظهر أكثر سطوعاً في استعادتين اثنتين: الأولى عندما لمس الفارسي

Waard, *Correspondance du Père Marin Mersenne*, p.345.

(١٦٧)

(١٦٨) المصدر نفسه، ج ٨، ص ٢٧ (طبعة ١٩٦٣).

(١٦٩) انظر: «Al-Karajî», in: Charles Coulston Gillispie, ed., *Dictionary of Scientific Biography* (New York: Scribner, 1970-78).

Tannery et Henry, *Oeuvres de Fermat*, vol.2, p.93.

(١٧٠)

الهدف المحدد وبلغا في سبيل تحقيقه إلى الطرق الجبرية فكان البرهان الجديد لمبرهنة ابن قرفة. ويظهر هذا الطابع ثانية عندما نقر - التوسيع المأمور في هذا المجال - دراسة أجزاء القواسم التامة - تحت تأثير دفع الطرق الجبرية، وعندما نلاحظ استقلاليته حيال الهدف الرئيسي الذي هو إثبات المبرهنة الخاصة بالأعداد المتحابية. المقصود تحديداً دراسة دالة عدد أجزاء القواسم التامة لعدد طبيعي والربط ما بين الأعداد الشكلية والتوافق، وهو ما تتطلب هذه الدراسة الجديدة.

لإقامة برهانه الجديد لمبرهنة ابن قرفة، بدأ الفارسي بإثبات المقدمة التالية:

المقدمة (١٠)

- لدينا لكل عدد طبيعي  $n^{(١٧١)}$ :

$$2^n q_n - 2^n p_{n-1} p_n + (2^{n+1} - 1) = q_n$$

يفرض الفارسي  $x = 2^n$  الذي يسميه «شيء» وفق اللغة الجبرية لتلك الحقبة ويستخلص أن:

$$\begin{aligned} p_{n-1} &= \frac{3}{2}x - 1, \quad p_n = 3x - 1, \quad p_{n-1} p_n = \frac{9}{2}x(x-1) + 1 \\ q_n &= \frac{9}{2}x^2 - 1 \end{aligned}$$

يكفي التعويض والمطابقة كيما نحصل على النتيجة.

ونصل أخيراً إلى برهان الفارسي لمبرهنة ابن قرفة<sup>(١٧٢)</sup>. بما أن  $1 = (2^n, q_n)$  و هو عدد أولي بحسب المعطى، ويساعدنا القضية (٧) يمكننا أن نكتب:

$$\sigma_0(2^n q_n) = \sigma_0(2^n) q_n + \sigma(2^n) \quad (1)$$

ومن الازمة (٨) نحصل على:

$$\sigma_0(2^n) = 2^n - 1 \quad (2)$$

$$\sigma(2^n) = 2^{n+1} - 1 \quad (3)$$

وبتعويض (2) و(3) في (1) نجد أن:

---

(١٧١) الفارسي، تذكرة الأحباب في بيان التعاب، الفقرات ٢٥ و ٢٦.

(١٧٢) المصدر نفسه، الفقرة ٢٧.

ومن المقدمة (١٠) نحصل على:

$$\sigma_0(2^n q_n) = 2^n p_{n-1} p_n \quad (4)$$

ومن جهة أخرى، وبما أن  $1 = (2^n, p_{n-1}p_n)$ ، وبناء على القضية (٧)، لدينا:

$$g_o(2^n p_{n-1} p_n) \equiv g_o(2^n) p_{n-1} p_n + \sigma(2^n) (1 + p_{n-1} + p_n) \quad (5)$$

نحو اسطة (2)، (3) :

$$g_0(2^n p_{n-1} p_n) = (2^n - 1) p_{n-1} p_n + (2^{n+1} - 1) (1 + p_{n-1} + p_n)$$

کنز

$$(2^{n+1} - 1)(1 + p_{n-1} + p_n) = q_n + p_{n-1}p_n - (2^{n+1} - 1)$$

بالتعويض في (٥) نجد إذن:

$$\sigma_0(2^n p_{n-1} p_n) = 2^n p_{n-1} p_n + q_n - (2^{n+1} - 1)$$

روفق المقدمة (١٠) نستنتج أن:

$$\sigma_0(2^n p_{n-1} p_n) = 2^n q_n \quad (6)$$

وتحصل من (٤) و(٦) على النتيجة، وهكذا تكون مبرهنة ابن فرة قد أثبتت. هذا هو بالتحديد مسعى الفارسي إذا ما استثنينا بالطبع اختلاف طريقة التدوين.

إذا كانت دالة الجمجم ضرورية لهذا البرهان فدالة عدد أجزاء القواسم التامة لعدد طبيعي ليست كذلك. لقد التزم الفارسي إذن درس الدالة الأخيرة بهدف درس أجزاء القواسم التامة بحد ذاتها، وقصد أبعد من مبرهنة ابن فرعة. لنرمز بـ  $(n)_0$  = عدد أجزاء القواسم التامة للعدد، وبـ  $1 + (n)_0 = (n)_1$  = عدد قواسم « $n$ ». يبرهن الفارسي:

القضية (١١)

$n = p_1 p_2 \dots p_t$  إذا كان

حيث  $p_1, \dots, p_r$  عواماً أولية متامة، فإن:

$$\tau_0(n) = 1 + \binom{r}{1} + \dots + \binom{r}{r-1}$$

هذه القضية التي تُنسب بشكل ما إلى الأب ديدье (Deidier<sup>(١٧٣)</sup>) واردة كما يلي عند الفارسي: «ول يكن  $\overline{P}$  ، فتحلله إلى أصلائه الأوائل، وهي إما أن تكون متساوية أو متضادة، جميعها أو بعضها، فإن كانت متساوية جميعها فالمركب أحد أجناس ضلعي في المرتبة السمية بعد الأصلاء على أن أول المراتب هو الضلع، وأجزاءه هما ما دونه من الواحد واحد <من> أصلاء والأجناس، وليس له جزء سواها بشكل بعـد من مقالة طـ <من الأصول> [إذا كان  $P^n = a$  ، حيث  $P$  أولي فإن أجزاء قواسم  $a$  هي  $p_1^k p_2^l \dots p_r^m$  حيث  $k \leq n$ ] وإن كانت متضادة جميعها، فليكن  $\overline{P} = \overline{D} \cdot \overline{E}$  ، فضرب  $\overline{B}$  في  $\overline{D}$  وفي  $\overline{D}$  وفي  $\overline{E}$  وفي  $\overline{E}$  في  $\overline{D}$  فيحصل المؤلفة الثانية  $\overline{D} \cdot \overline{E}$  ، ثم ليقـ كل واحد منها وتؤلف الثلاثة الباقيـ فيحصل المؤلفة الثلاثية الأربع، وبهذا تنتهي الأجزاء المؤلفة فيكون جميع الأجزاء بحيث لا يشـ منها شيء: الواحد والأصلاء الأوائل وهذه المؤلفة لا غير»<sup>(١٧٤)</sup>. ولكن قبل العودة إلى الطريقة التي تسمـ بـ «التجـادـ» هذه التوافق لنذكر أن الفارسي يستعملـ، لكن دون أن يـتها بالفعلـ، القضية التالية<sup>(١٧٥)</sup>:

#### القضية (١٢)

إذا كان:  $p_1^{e_1} p_2^{e_2} \dots p_r^{e_r} = p_1^n p_2^m \dots p_s^t$  حيث  $p_1, p_2, \dots, p_s$  عوامل أولية فإن:

$$\tau(n) = \prod_{i=1}^r (e_i + 1)$$

Deidier (Abbé), *L'Arithmétique des géomètres, ou nouveaux éléments de mathématiques* (Paris: [s.p.b.], 1739), p.311.

ففي فقرة تتعلق بـ «معرفة قواسم عدد ما» يكتب الفس ديدـ: «إذا كانت كافة القواسم البسيطة لهذا العدد غير متساوية، تغـلـ منها العدد واحد، ثم تـفحصـ كـم يمكن للقواسم البسيـطة الأخرى أن تعـطـي من حـواصـل ضـرب كل اثـنـين في كل مـرـة، وكـل ثـلـاثـة في كل مـرـة، وكـل أـرـبـعـة في كل مـرـة إلـخ... ونـضـيفـ إلى العـدـدـ الذـيـ حـصـلـناـ عـلـيـهـ عـدـدـ القـوـاسـمـ الـبـسيـطـةـ وـضـمـنـاـ الـواـحـدـ». فيـصـبـحـ المـجـمـعـ العـامـ هو عـدـدـ القـوـاسـمـ الـمـخـتـلـفـ للـعـدـدـ المـعـطـيـ»، صـ ٣١١.

نلاحظ أن الفس ديدـ يورد قضـية الفارسي  $\sigma(n)$  بالـسبةـ إلىـ القـوـاسـمـ دونـ أنـ يـرهـنـهاـ،ـ لكنـهـ يـتحققـ منهاـ بـواسـطةـ مـثالـ عـدـديـ.ـ وـمـ يـورـدـ حـسابـ المـجـمـعـ  $(\sigma(n) = 2^n)$  بـكلـ عـمـومـيـتهـ،ـ بلـ اكتـفىـ بـتحقـيقـهـ عـلـىـ المـثالـ  $n = 30030$ ،ـ صـ ٣٣٠.

(١٧٤) الفارسي، المصدر نفسه، الفقرة ٩.

(١٧٥) المصدر نفسه، الفقرة ٢٨. يورد مونتمور (Montmort) القاعدة نفسها بعد عدة قرون، ويكتب على الشـكـلـ التـالـيـ: «لتـفترـضـ أناـ تـريدـ مـعرفـةـ عـدـدـ قـوـاسـمـ الـحـرفـةـ  $a^5 b^3 c^2 d^6 e^4$  وأنـ الواـحـدـ هوـ منـ ضـمـنـ القـوـاسـمـ،ـ سـنـجـدـ أنـ عـدـدـ القـوـاسـمـ هوـ ٢٨٨،ـ وـذـلـكـ وـفـقاـدـ لـلـقـاعـدـةـ الـعـادـيـةـ التيـ نـضـرـ بـمـوجـبـهاـ كـافـةـ الـإـسـاسـ بـبعـضـهاـ،ـ بعدـ أنـ نـكـونـ قدـ زـدـناـ وـاحـدـاـ عـلـىـ كـلـ أـسـ».

ج - هل توجد طريقة بسيطة لتمهيد كل التوافقية لحساب أجزاء القواسم التامة لعدد طبيعي؟ للإجابة عن هذا السؤال التطبيقي بكل معنى الكلمة، استعدنا فصلاً قدماً من الحساب، هو الأعداد الشكلية. إن فعالية هذه الاستعادة كما سترى تكمن في توسيع مفهوم العدد الشكلي لأي درجة كانت وإلى التفسير الجديد التوافقي فعلاً والذي أعطى له. فمن جهة ليس هناك تمكّن بالأعداد المضلعة والهرمية ومن جهة أخرى هناك مائة بين الأعداد الشكلية ومعاملات ثنائية الحد التي ستتصبح من الآن فصاعداً غرض التفسير التوافقي. وبهذه الطريقة سنجد أن كل حد يمثل ما يكفي من عدد المرات الممكنة في نقل الحروف التي تؤلفه، وهكذا فالمعامل  $a^2b$  معطى حسب عدد التباديل الممكنة لـ  $aab$  أي  $aba$  و  $baa$  وهو ثلاثة. هذان الفعلان المتضارفان - التوسيع والتفسير - يكتسبان أهمية جوهيرية بالنسبة إلى تاريخ التحليل التوافقي وكانا قد نسبا إلى فريندل (Frenicle) (René Frenicle de Bessy) وباسكال (Pascal) (François de Sluse). ونحن نتمنى أن نبين أنها قد أنجزا في عصر الفارسي على الأقل.

لنبدأ بالذكر بما برهناه سابقاً في مكان آخر<sup>(١٧٦)</sup> فيما يخص وجود نشاطين توافقيين منذ نهاية القرن العاشر، الأول كان من عمل الجبريين الذين كانوا يعرفون

B.Frenicle de Bessy, «Abrégé des combinaisons.» dans: Académie (١٧٦)  
royale des sciences, *Divers ouvrages de mathématique et de physique* (Paris: L'Académie, 1693), pp.54-55, et Pascal, «Traité du triangle arithmétique.» dans: *Oeuvres complètes* (Paris: Seuil, 1963), pp.54-55.

نذكر بأن هذا البحث يعود إلى عام ١٦٥٤. غير أن بعض أبحاث «الموجز» لفريندل عرفت من مرسين، إذا قبل عام ١٦٤٨، وهو العام الذي توفي فيه مرسين. نجد بين تلك الأبحاث تلك الخاصة بالأعداد الشكلية وعلاقتها بالتحليل التوافقي. انظر:

Coumet, «Mersenne, Frenicle et l'élaboration de l'analyse combinatoire dans la première moitié du XVIIème siècle.» pp. 328-330.

أما بالنسبة إلى رينيه فنسوا دسليز (René François de Sluse)، انظر: Dickson, *History of the Theory of Numbers*, vol.2, p.9.

ستجد تلك النتيجة من الآن فصاعداً عند رياضيين آخرين من القرن السابع عشر؛ كذلك الأمر بالنسبة إلى: J. Wallis, «De Combinationibus, Alternationibus et Partibus Ali- quotis.» in: *Opera Mathematica*, vol.2 (1693), pp.485-486; 2ème ed. (Olms, 1972).

Rushdi Rashed, «Algèbre et linguistique: L'Analyse combinatoire dans (١٧٧) la science arabe.» in: Cohen, *Boston Studies in the Philosophy of Sciences*, pp.383-399.

الثلث الحسابي وقاعدة تكوينه منذ زمن الكرجي ، وكانوا قد جلأوا إلى ممارسة توافقية عندما كانوا يعالجون نظماً من المعادلات الخطية<sup>(١٧٨)</sup> . أما الثاني فهو الخاص بالمعجميين وبالتحديد أولئك الذين استخدمو التوافق والتبدل بدقة وفق قواعد عامة بالطبع لكن دون أن يهتموا بصياغتها بوضوح . ويبدو من زاوية معاشرنا الراهنة أن هذا المجال من الأعداد الشكلية كان مكان التقاء هذين النشاطين . إن المكونات الرئيسية لأبحاث الجبريين والمعجميين كانت قد ترسخت وحدتها قبل نهاية القرن الثالث عشر على الأرجح ، ونجد في بحث الفارسي تعبيراً عن هذا التوحيد . ولكن نقدر ما قطع من مسافة حتى الفارسي ، علينا أن نعود بلمحات موجزة إلى دخول الأعداد الشكلية على الرياضيات العربية .

فمنذ ترجمة ابن فرة لـ مقدمة الحساب لنيقوماخوس الجرجي (Nicomaque de Gérase) والحسابيون العرب يعرفون جدول الأعداد المضلعة كما أعطاها ابن فرة في ترجمته<sup>(١٧٩)</sup> :

العدد الثالث	1	3	6	10	15	21	28	36	45	$\frac{1}{2}n(n+1)$
العدد المربع	1	4	9	16	25	36	49	64	81	$n^2$
العدد الخماسي الأضلاع	1	5	12	22	35	51	70	92	117	$\frac{1}{2}n(3n-1)$
العدد السادس الأضلاع	1	6	15	28	45	66	91	120	153	$n(2n-1)$
العدد السباعي الأضلاع	1	7	18	34	55	81	112	148	189	$\frac{1}{2}n(5n-3)$

إن قراءة بسيطة لنص نيقوماخوس تكفي لتبين لنا أن هذا الرياضي كان يعرف قاعدة تشكيل هذا الجدول والتي يمكن إعادة كتابتها على النحو التالي :

$$p_n' = p_{n-1}' + p_1'^{-1}$$

حيث  $p_n'$  هو العنصر الموجود في الصف رقم  $n$  وفي العمود رقم  $2$  .

منذ القرن العاشر كانت تعاد كتابة هذا الجدول بزيادة عدد صفوفه وأعمدته

(١٧٨) انظر المقدمة الفرنسية، من:

Al-Samaw'al, *Al-Bāhir en algèbre d'As-Samaw'al*, p.77 sq.

Kutsch, Täbit B. Qurra's: Arabische Übersetzung der des Nikomachos (١٧٩)  
von Gerasa, p.77.

لذكر أن الجدول في الطبعة اليونانية يحتوي على عمود إضافي يشتمل تباعاً على الأعداد (55, 100, 145, 190, 235). انظر أيضاً:

Hoche, *Introduction*, p.97.

تجدر الملاحظة أن هذا الجدول أو بعض أشكاله الأخرى، يوجد في معظم الابحاث الحسابية التمهيدية.

حسب ما تقتضيه الحاجة في الأبحاث الحسابية كبحث البغدادي وابن سينا وابن البناء والأموي لاحقاً. وتحقق فضلاً عن ذلك تقدم ظاهر في حساب قوى الأعداد الطبيعية الأولى. وبلغت هذه الحركة أوجها في برهان ابن الهيثم<sup>(١٨٠)</sup> عبرة معروفة من قبل سابقيه كالقبيسي<sup>(١٨١)</sup> ومعاصريه كالبغدادي<sup>(١٨٢)</sup>:

$$\sum_{k=1}^n k^4 = \frac{1}{5} n^5 + \frac{1}{2} n^4 + \frac{1}{3} n^3 - \frac{1}{30} n$$

وإذا حصرنا البحث في الأعداد الشكلية فقط فدرس أولاً مجموعها، وهكذا فالبغدادي يحسب الأعداد المترامية وبين أن المجموع المترامي للجذر  $n$  يكتب:

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

ويقيم حساب الأعداد المجمسة بطريقة مشابهة اطلاقاً من الأعداد الأولى المربعة حتى  $n$  ثم اطلاقاً من الأعداد الأولى الخناسية حتى  $n$ <sup>(١٨٣)</sup>:

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

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

حتى الآن، وخلافاً لما تمنّأنا أن نلاحظه في دراسة قوى الأعداد الطبيعية الأولى حتى  $n$ ، ليس هناك من جديد بصورة أساسية ولا شيء ذو أهمية استثنائية قد أضيف على المكتسب من أعمال اليونانيين حول الأعداد الشكلية باستثناء بعض النتائج المتعلقة بمجموع هذه المتسليات، وبصورة أعم، بمعرفة أفضل بخصائص الصنف

«Sur la mesure du paraboloidé.» dans: (١٨٠) انظر ترجمة بحث ابن الهيثم: Heinrich Suter, *Die Abhandlung über die Ausmessung des paraboloides, von el Hasan b. el-Hasan b. el-Haiitham* (Leipzig: [n.p.b.], 1912), p.296 sq.

انظر أيضاً طبعتنا وترجمتنا للنص نفسه، في:

*Journal for History of Arabic Science*, vol.5, nos.1-2 (1981), p.199 sq.

(١٨١) القابسي، المصدر نفسه، ص ٨٦ (ظهر الورقة) و ٨٧ (وجه الورقة).

(١٨٢) البغدادي، «التكلمة في الحساب»، ص ٦٥ (وجه الورقة).

(١٨٣) المصدر نفسه، ص ٦٤ (وجه الورقة)، و ٦٥ (ظهر الورقة).

والأعمدة<sup>(١٨٢)</sup>). نضيف إلى هذا أيضاً رفض الرياضيين كافة لأي تمثيل «هندسي» للأعداد الشكلية. وخارج إطار هذه الخطوط لا يمكننا حتى الآن استخلاص أي شيء من دراسة المراجع المعروفة.

يبدو أن مساهمتين في نهاية القرن الثالث عشر قد وضعتا موضع التساؤل هذه المحدودية في معرفة الأعداد الشكلية والتي لا تعبّر في الحقيقة إلا عن غياب النصوص. صحيح أن المساهمة الأولى جزئية وتفصّل بها مساهمة ابن البناء. أمّا الثانية الأكثر عمومية فهي للفارسي، ولأن ابن البناء مغربي بينما الفارسي هو إيراني وبما أن كلّيهما لا يدعّي الإكتشاف بل كأنهما يعرضان نتائج معروفة، نظراً إلى هذه الأسباب مجتمعة، هناك مجال للاعتقاد أن هذين الرياضيين يدرجان ضمن سلالة لها إرث مشترك.

فابن البناء في شرح لكتابه في الحساب<sup>(١٨٣)</sup> وبعد أن يدرس الأعداد المضلعة يعالج الأعداد المثلثة وتلك المتولدة من مجاميعها أي الأعداد الشكلية من الدرجة الرابعة، فيقيم الصلة بين التوافق المستخدمة في المعاجم وبين الأعداد الشكلية. إن عملاً كهذا الذي أهتم به تتطلب منه التحليل. وفي الحقيقة، يذكر ابن البناء أن التوافق الخاصة بـ  $m$  عنصر والأخوذة ثلاثة ثلاثة معاطية. «ويتتبع بجمع المربعات في تركيب الكلمات الثلاث لحصر اللغة وشبيهها، مثل كم كلمة ثلاثة في حروف المعجم بصورة واحدة دون مقلوباتها؟ لأن الكلمات الثلاثة إنما هي جمع مثليات ضلّع منهاها أقل من تلك العدة باثنين أبداً.

وجمع المثلثات هو بضرب ضلّع منهاها في مسطحي العدددين اللذين يليانه بعده وأخذ سدس الخارج<sup>(١٨٤)</sup>. وهكذا إذا أشرنا بـ  $m$  إلى عدد العناصر وبـ  $F_k^m$  للأعداد المثلثة فيكتب قول ابن البناء على الشكل التالي:

---

(١٨٤) المقصد بذلك استفاد ودرس ما يمكن أن تثلّه هذه الصور والأعمدة.

(١٨٥) انظر: أبو العباس أحمد بن محمد بن البناء، «رفع الحجاب عن وجوه أعمال الحساب»، خطوطات: «تونس، المكتبة الوطنية رقم ٩٧٢٢، الأوراق ٤٥ - ٤٦». وشكّر سوسي على تلطفه بإعطائنا نسخة عن هذه المخطوطة.

للإطلاع على حياة ابن البناء، انظر: أبو العباس أحمد بن محمد بن البناء، تلخيص أعمال الحساب، تحقيق وترجمة محمد سوسي (تونس: الجامعة التونسية، ١٩٦٩)، ص ١٥ وما يليها من النص العربي، وص ١٧ وما يليها من النص الفرنسي. انظر أيضاً:

A.Djebar, *Enseignement et recherche mathématiques dans le Maghreb des XIII<sup>e</sup>me et XIV<sup>e</sup>me siècles* (Orsay: Publications mathématiques, 1980-1981).

(١٨٦) ابن البناء، «رفع الحجاب عن وجوه أعمال الحساب»، ص ١٥ (ظهر الورقة).

$$\binom{P}{3} = \sum_{k=1}^{p-2} F_k = \frac{p(p-1)(p-2)}{6}$$

وللحقيق من صحة هذه النتيجة يعود ابن البناء إلى الحالة العامة لتوافق  $p$  عنصر مأخوذ منها في كل مرة  $k$  عنصر. وهنا بالتحديد يسقط الأعداد الشكلية.

وفي الواقع فإن ابن البناء يؤكّد على أنَّ:

$$\binom{P}{3} = \frac{(p-2)}{3} \binom{P}{2} \quad \text{وأن: } \binom{p}{2} = \frac{p(p-1)}{2}$$

ثم ينتقل إلى التعميم، أو كما يكتب<sup>(١٨٧)</sup>:

«والثلاثية بضرب الثنائي في ثلث الثالث من تلك العدة قبلها، والرباعية بضرب الثلاثية في رب العدد الرابع من تلك العدة قبلها، والخامسة تضرب الرباعية في خس العدد الخامس قبلها، وعلى هذا أبدأ تضيّع عدد التركيب الذي قبل التركيب المطلوب في العدد الذي بعده من العدة المفروضة قبلها مثل عدد التركيب المطلوب، وتأخذ من الخارج الجزء السمي لعدد التركيب». وبعبارة أخرى فإن ابن البناء يورد:

$$\binom{p}{k} = \frac{p - (k-1)}{k} \binom{p}{k-1} \quad (1)$$

ويبرهن ابن البناء هذه العلاقة مستخدماً استقراء رياضياً قدّيماً من نوع حددنا خصائصه في مكان آخر<sup>(١٨٨)</sup>. ولتقدير الأسلوب الذي يهمنا أمره بشكل خاص، فلنعد كتابة هذا البرهان بالتعابير نفسها التي أوردها ابن البناء. ليكن  $p$  عدد العناصر المطعى التي نريد توفيقها *> تركيبها* للحصول على توافق من عنصرين، لا يبرهن ابن البناء شيئاً، بل يستعيد:

« فهو جمع الأعداد على تواليهما من واحدة إلى العدد الذي قبل العدة المطعاة»<sup>(١٨٩)</sup>. « وأما الثلاثية، فإن كل واحدة من الثنائيات يجتمع منها واحد من بقية العدة فتكون الاقترانات الثلاثية مثل ضرب الثنائية في العدة المطعاة إلا اثنين وهو العدد الثالث من العدة المطعاة قبلها  $\left[ \binom{p}{2} (2-p) \right]$  ولما كانت الثنائيات في الثلاثية الواحدة ثلاثة ثلثيات، لزم من ذلك تكرار الثلاثية ثلاث مرات، هي ومقلوباتها، مثل إن الألف والباء إذا جمعتا مع الجيم، كان ذلك كجمع الألف والجيم مع الباء

(١٨٧) المصدر نفسه، ص ١٦ (وجه الورقة).

Rashed, «L'Induction mathématique: Al-Karajî et As-Samaw'al»,<sup>(١٨٨)</sup>  
pp.1-21.

(١٨٩) ابن البناء، المصدر نفسه.

وكل جمع الباء والجيم مع الالف<sup>(١٩٠)</sup>. وهذه التسليات الثلاث حاصلها ثلاثة واحدة، وإنما صارت ثلاثة لأجل ترتيب حروفها الثانية، فيجب أن يؤخذ ثلث الثنائيات ويضرب في مسائل العدة المعلمة  $\left[ \binom{p}{2} \right] \left[ \binom{p-2}{2} \right] \dots \left[ \binom{1}{2} \right]$  أو يضرب الثنائية في ثلث مسائل العدة المعلمة  $\left[ \binom{p}{3} \right] \left[ \binom{p-2}{3} \right] \dots \left[ \binom{1}{3} \right]$ <sup>(١٩١)</sup>. ويستعيد برهاناً مشابهاً للسابق بالنسبة إلى الحالة  $k = 5$  ويسنتج في حالة  $k = 4$  وبالتالي منها كان  $k$ . من كل ما سبق يستنتج ابن البناء<sup>(١٩٢)</sup> العلاقة التالية:

$$\binom{p}{k} = \frac{p(p-1)\dots(p-k+1)}{k!} \quad (2)$$

التي سنجدوها فيها بعد عند كاردان (Cardan) وفي فرما (Fermat)<sup>(١٩٣)</sup>.

إذا نظرنا إلى النتائج فقط، فلن نجد ما يمكن أن يدهشنا بالفعل. فالعلاقة (١) سمحت بتحديد العبارة الجدائية (٢)، وكلتاها على السواء تستتجان بسهولة من قانون التشكيل الجمعي لجدول معاملات ثنائية الحد، هذا القانون كما نعلم كان قد

(١٩٠) المصدر نفسه، ص ١٦ (وجه الورقة).

(١٩١) المصدر نفسه.

(١٩٢) المصدر نفسه: «فإننا نضع أعداد الضرب متضادلة بالواحد، يكون أعظمها عدد تلك الجملة  $[p]$  وتكون عدتها كمدة التراكيب  $/k$ ، ثم نضع أعداداً للقسم عليها متضادلة بالواحد يكون أعظمها تلك العدة المعلمة  $/k$  وابتداوها من الواحد ومن الآخرين، ثم نزيل الاشتراك بين الأعداد الأولى والأعداد الثانية، وفي فعلنا ذلك تذهب الأعداد التي فيه كلها أبداً، ثم يضربباقي من الأعداد الأولى بعضه في بعض يكون عددة ما في تلك الجملة من تلك التراكيب»، ص ١٦ (ظهر الورقة).

Carl Benjamin Boyer, «Cardan and the Pascal Triangle», *American Mathematical Monthly*, vol. 57 (1950), pp. 387-390.

وفي رسالته المؤرخة في ٤ تشرين الأول / نوفمبر ١٦٣٦ إلى روبيفال يعتبر فرما أن هذه القضية ليست توافيقية بل حسابية. ويكتب: «إليك هذه القضية العامة التي قد تفيدك فيها تعلم والتي انجزت على بواسطتها بنجاح. إنها قاعدة وجدتها للحصول على المجموع، ليس المثلث منها فقط، وهو ما قام به باشييه (Bachet) والآخرون، بل المربعة منها والمثلثة - التلبيس، إلخ... حتى اللاتيابة». ها لك نص القضية:

Ultimum latus in latus proxime majus facit duplum trianguli.

Ultimum latus in triangulum lateris proxime majoris facit triplum pyramidis.

Ultimum latus in pyramidem lateris proxime majoris facti quadruplum triangulotrianguli.

Et eo in infinitum progressu.»

Waard, *Correspondance du Père Marin Mersenne*, vol. 6, pp. 146-147.

انظر:

ذكر وثبت منذ ثلاثة قرون بواسطة الكرجي، ثم استعاده المسؤول في القرن الثاني عشر ولم ينقطع قط عن الانتشار<sup>(١٩٤)</sup>. صحيح أن ابن البناء لا يثبت الحالة<sup>(١)</sup>، ويعكتنا الظن أنه أراد أن يتحاشى بذلك<sup>(٥)</sup> رغم حضورها في المثلث الحسابي كما أورده المسؤول مثلاً<sup>(٦)</sup>. وكذلك فهو لا يثبت الحالة<sup>(٢)</sup> ويكتفي بالقول: «أما الثانية، فهي جميع الأعداد على تواليا من واحد إلى العدد الذي قبل العدة المطلقة»<sup>(٧)</sup>. وحتى لو لم يكن بإمكاننا الجزم، يبدو لنا من غير المحتمل أن البناء (أو مصادره) كان يجهل هذا المثلث. وفي الواقع أنه في مقابل القليل من الممارسة الفعلية للتوفيق، هناك صياغة لا يمكن أن تجد تبريراً لعموميتها إلا خارج هذه الممارسة، أي بعبارة أخرى، في صياغة الرياضي لقانون تشكيل المثلث.

لكن ما هو أهم من هذه النتائج، بمنظارنا، هو بالتحديد النهج التوافقي لبحث ابن البناء إضافة إلى الصلة التي يقيمهها جزئياً بين الأعداد المتتابعة والتوفيق. والمقصود أولاً الأعداد المثلثة وتوفيق  $m$  عنصر مأخوذة في كل مرة اثنين اثنين، وبعد ذلك الأعداد الشكلية من الدرجة الرابعة وتوفيق  $m$  عنصر مأخوذة في كل مرة ثلاثة ثلاثة.

لنورد ما قاله ابن البناء: «ويلزم من ذلك أن كل عددين متواлиين يضرب أحدهما في نصف الثاني، فالخارج هو ما في أكبرها من التركيبات الثانية، وهو مثلث أصغرها، كما تقدم. وكل ثلاثة أعداد متالية يضرب أحدهما في نصف الثاني، وما خرج في ثلث الثالث فالخارج هو ما في أكبرها من التركيبات الثلاثية، وهو ما يجتمع من المثلثات على توالياها إلى مثلث العدد الأصغر، وهو مثل جمع مربعات الأفراد المتالية من الواحد إلى الأصغر إن كان فرداً، أو مثل جمع مربعات الأزواجم المتاوية من الاثنين إلى الأصغر إن كان زوجاً، كما ظهر لك بالاستقراء»<sup>(٨)</sup>.

إن نتائج كهذه لم تكن لتهمل في تلك الحقبة، لنذكر فقط أنه حتى بداية القرن السابع عشر فإن باشيه دي مزرياك لم يقترح ما هو أكثر أهمية حول هذا الموضوع<sup>(٩)</sup>.

(١٩٤) لقد أصبح يقدورنا في الحقيقة أن نبين أن انتشار المثلث الحسابي في الرياضيات العربية لم ينقطع يوماً منذ القرن العاشر وحتى القرن السابع عشر. وسوف نختتم هذا الموضوع بكلمة فقرة عن «انتشار - المثلث الحسابي».

(١٩٥) انظر إلى شكل المثلث، في:

*Al-Samaw'al, Al-Bâhir en algèbre d'As-Samaw'al.*

(١٩٦) ابن البناء، «رفع الحجاب عن وجوه أعمال الحساب»، ص ١٦ (وجه الورقة).

(١٩٧) المصدر نفسه، ص ١٦ (ظهر الورقة).

= Meziriac, «Appendicis ad Librum de Numeris polygonis. Liber

(١٩٨) انظر:

لكن الغريب في الأمر أن يكون ابن البناء قد اقتصر على درجتين من الأعداد الشكلية وأن تكون الصلة بين الأعداد الشكلية والتواافق قد استندت بهذه السرعة.

ويتبادر سؤالنا إذن: لماذا ابتعد ابن البناء سريعاً عن هذا الموضوع فيما كانت بحوزته جميع الوسائل الحسابية والتواافية الضرورية لإقامة العلاقة بين الأعداد الشكلية والتواافق بكل عموميتها؟ يبدو لنا أنه للإجابة عن هذه الأسئلة، علينا الرجوع إلى مكانة أجزاء القواسم التامة والدوال الحسابية. ففي الفصل المكرس للتواافق الخاصة بنموذجين من الأعداد الشكلية، يبدو أن ابن البناء يهدف فقط إلى تبيان كيف يمكن للأعداد الشكلية أن تكون ذات نفع في حساب «تواافق الكلمات الثلاثية» في حقل المعجمين، ويهمل كلية أجزاء القواسم التامة، إضافة إلى أنه في هذا الفصل نفسه تخلّي عن الأعداد المتباينة لأنها «لا جدوى لها»<sup>(١)</sup>. والأمر مختلف كلية عندما ينصرف الرياضي إلى دراسة أجزاء القواسم التامة ويكون عليه معرفة جميع التواافق الضرورية لحساب عددها، إذ يجد نفسه مجرّأً على الانتقال لمستوى آخر من العمومية، ولا يعود بإمكانه التوقف قبل ما أسماه باسكال فيما بعد «استعمال المثلث الحسابي للترتيب العددي» وفي الحقيقة فقد وجده كل هذا في بحث الفارسي.

وفي الواقع فإن وضع الأعداد الشكلية مختلف جذرياً حالما نريد الإجابة عن مسألة عدد أجزاء القواسم التامة، حيث لم تعد القضية مسألة هذه أو تلك من الأعداد المضلعة أو المفرمية والتي تهم الرياضي، بل هي الأعداد الشكلية من أي درجة كانت. إن مستوى من التجريد كهذا يستدعي صياغة عامة. لتشكيل هذه الأعداد الشكلية، يورد الفارسي صيغة تكافؤ العلاقة:

$$F_p^q = \sum_{k=1}^p F_k^{q-1} \quad (3)$$

---

Secundus, Prop. 17,» la proposition suivante: «Si numerus secetur in duas partes, = tum in tres, tum in quatuor, tum in quinque, & sic deinceps, & quaelibet pars unius sectionis comparetur, cuilibet ex aliis partibus eiusdem sectionis, continget hanc comparationem in prima sectione fieri semel, in secunda ter, in tertia sexies, in quarta decies, & sic continue per numeros triangulos ascendendo»,

*Diophanti Alexandrini Arithmeticorum* (1621), p.49.

انظر:

ويقيم باشيه العلاقة بين الأعداد الثلاثية والتواافق الناتجة عن  $n$  شيء مأموردة 2 معاً في كل مرة، لكنه لا يثبت عمومية التدليل.

(١٩٩) ابن البناء، المصدر نفسه، ص ١٧ (وجه الورقة).

حيث  $F^q$  هو العدد الشكلي ذو الرقم  $m$  والدرجة  $q$  وحيث  $1 = F^0$ . وباستخدام (3) ينشيء الجدول التالي كمثال على ما تقدم<sup>(٢٠٠)</sup>.

جدول رقم (٤ - ٢)

عددها باجماعها	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١
الأولى	1	3	6	10	15	21	28	36	45	55
الثانية	1	4	10	20	35	56	84	120	165	220
الثالثة	1	5	15	35	70	126	210	330	495	715
الرابعة	1	6	21	56	126	252	462	792	1287	2002
الخامسة	1	7	28	84	210	462	924	1716	3003	5005
السادسة	1	8	36	120	330	792	1716	3432	6435	11440
السابعة	1	9	45	165	495	1287	3003	6435	12870	24310
الثامنة	1	10	55	220	715	2002	5005	11440	24310	48620
النinthة	1	11	66	286	1001	3003	8008	19448	43758	92378
العاشرة	1	12	78	364	1365	4368	12376	31824	75582	167960
										352716

يرهن الفارسي عبارة تكافؤ العبارة:

$$F_p^q = \binom{p+q-1}{q} \quad (4)$$

وهكذا يقيم صلة بين التوافق والأعداد الشكلية من آية درجة كانت، وتحول ما إذا كان بالإمكان من الآن فضاغداً الرجوع إلى جدول الأعداد الشكلية لمعرفة عدد أجزاء القواسم التامة، يكتب: «والطريق في استعلام الأجزاء التامة أو الثلاثية أو غيرهما عن أي عدة من الأضلاع كانت، إذا كانت أواتل ومنفاضلة جميعها، هو أن يطلب في سلسلة المجتمعات السمية لعدد التأليف إلا واحداً، العدد الذي مرتبه - أعني أو أعدادها سمية لمدد الأضلاع إلا أعداد التأليف، فهو عدد تلك المؤلفة»<sup>(٢٠١)</sup>.

لتفرض أن العدد المعطى يحيل إلى  $n$  عامل أولى متمايزل. للحصول على عدد أجزاء القواسم التامة لعدد  $m$  من العوامل، حيث  $n > m > 0$ ، نأخذ العنصر الموجود عند تقاطع الصيف  $(1-m)$  والعمود  $(n-m)$ ، فإذا أكملنا جدول الفارسي بإضافة الصيف والعمود المؤلفة جميع عناصرهما من واحد، أي من العوامل  $F_k^0$  و  $F_k^1$  وأضفنا

(٢٠٠) الفارسي، تذكرة الأحباب في بيان التحاب، الفقرة ١٦.

(٢٠١) المصدر نفسه، الفقرة ١٧.

صفاً من عناصر  $F_k^n$  وهي الأعداد الطبيعية نحصل على  $F_{n-m+1}^m$  الذي هو بحسب (4) مساوٍ لـ  $\binom{n}{m}$  ... . لتكن  $G_n^m$  عناصر الجدول غير التام السابق فيكون إذن:  $G_n^m = F_{n+1}^{m+1}$

لبرهان القضية السابقة يجري الفارسي عملية توافقية بحثة فيطبق بصورة متالية المثلث الحسابي المؤلف من عناصر كل منها عبارة عن توفيق  $p$  عنصر مأخوذ منها  $k$  عنصر في كل مرة. من الواضح أن هذا الأسلوب التوافقية الممتلك بصورة أفضل مما عند ابن البناء يهيمن على جمل بحثه. هذا الشرح وهذا الأسلوب يطولان تاريخ التحليل التوافقية بالقدر نفسه الذي يطولان فيه نظرية الأعداد. وقد يكون مناسباً إيراد الفارسي نفسه. فهو يبدأ بالنظر في حالة عدد طبيعي محلل إلى خمسة عوامل أولية متباينة وبالبحث عن عدد أجزاء القواسم التامة المؤلفة من عنصرين ليبرهن أنه مساوٍ لـ  $10 = F_4^2$ . ويكرر الاستدلال نفسه بالنسبة إلى عدد محلل إلى ستة عوامل أولية متباينة، فيبرهن بواسطة صيغ توافقية أن عدد أجزاء القواسم التامة المؤلفة من ثلاثة عناصر يساوي  $20 = F_3^3$ . ولأن القضية قد أثبتت في حالة خمسة عناصر مأخوذة اثنين منها في كل مرة، وفي حالة ستة عناصر مأخوذة 3 منها في كل مرة، يفترض الفارسي أن القضية صحيحة في حالة  $n$  عنصر مأخوذ منها  $k$  عنصر في كل مرة حيث  $k \leq n$  (1) ويكتب:

«فليكن الأضلاع  $\overline{ABCD}$  ، فالثانية منها لا تخلو إما أن يوجد في أضلاعها  $\overline{A}$  أو  $\overline{B}$  ، والثانى إما أن يوجد فيها  $\overline{D}$  أو  $\overline{A}$  ، والثالث لا يخلو إما أن  $\overline{C}$  يعد فيها  $\overline{A}$  أو  $\overline{B}$  أو  $\overline{D}$  ، فالمؤلف الثاني من ثلاثة ثالثة وهي في المرتبة السمية لعدد الأضلاع إلا أعداد التاليف - اعني اثنين - وهي المرتبة الأولى من المجتمعات السمية لعدد التاليف إلا واحداً، أي الأولى  $= G_1^1 = F_2^2 = \binom{3}{2}$  والتي يوجد فيها  $\overline{D}$  من غير  $\overline{A}$  فيكون الضلع الآخر منها أحد  $\overline{B}$   $\overline{C}$   $\overline{D}$  الثلاثة الباقية، فهي ثلاثة أياً؛ فالمؤلفة الثانية < من  $\overline{B}\overline{C}\overline{D}$  > ستة. على القاعدة المذكورة، والتي يوجد فيها  $\overline{A}$  فيكون الضلع التالي أحد  $\overline{B}\overline{C}\overline{D}$  الأربعه الباقية، فهي أيضاً أربع؛ فالمؤلفة < الثانية> من هذه الخمسة عشر وهي من المجتمعات

---

(٢٠٢) ولا ينسى الفارسي بالتحديد  $F_k^n$  التي يدونها في الجدول إلى جانب المجاميع الأولى والثانية... إلخ.

الأول في المرتبة الثالثة، وهي سمية لعدد الأضلاع إلا أعداد التأليف<sup>(٢٠٣)</sup>.

وبسبب النقص في جدوله، لم يستطع الفارسي إعطاء جميع مراحل برهانه، وسنوجزه فيما يلي. يقوم الفارسي أولاً ببيانات أن:

$$\binom{4}{2} = \binom{3}{2} + \binom{3}{1} = F_2^2 + F_3^1 = F_1^1 + F_2^1 + F_3^1 = F_2^3$$

$$\binom{5}{2} = \binom{4}{2} + \binom{4}{1} \quad \text{ثم:}$$

وبالتعميض يحصل على:

$$\binom{5}{2} = \binom{3}{2} + \binom{3}{1} + \binom{4}{1} = F_1^1 + F_2^1 + F_3^1 + F_4^1 = F_4^2$$

هذا التوسيع لا يعرف إطلاقاً المعنى الذي قصده الفارسي، ويجد تأكيداً الحالي في البرهان الذي أعطاه للحالة التالية: 6 عوامل، عدد التوافق 3 في كل مرة، ويكتب<sup>(٢٠٤)</sup>:

«وليكن الأضلاع  $\overline{A} - \overline{B} - \overline{C} - \overline{D} - \overline{E}$  نـ فالثلاثية منها لا تخلو إما أن يكون أحد

أضلاعها نـ أولاً، والثاني إما أن يكون أحدهما هـ أو لا، والثالث - أعني التي تكون مؤلفة من  $\overline{A} - \overline{B} - \overline{D}$  الأربع فقط - فلا بد وألا يوجد منها واحد فقط من الأربع، فهي أربعة،

$\binom{4}{3}$  أي الأول من المجتمعه الثانية،  $\binom{4}{2}$  وهي لا يوجد فيها هـ من غير نـ

فيكون الصلعان الباقيان من كل منها ضلعي أحد المؤلفة الثانية من الأضلاع الباقيـة - أعني  $\overline{A} - \overline{B} - \overline{D}$  - وهي ست  $\binom{4}{2}$  ، فهذه أيضاً ست. فالثلاثية من  $\overline{A} - \overline{B} - \overline{C} - \overline{D} - \overline{E}$

نـ [الخمس عشر والتي يوجد فيها نـ] فضلـاً كل منها الباقيان ضلعاً أحد من المؤلفة الثانية من

$\overline{A} - \overline{B} - \overline{D}$  نـ الـخمس الباقيـة وهي عشر  $\binom{5}{3} = \binom{4}{3} + \binom{4}{2}$  ، فهي الثلاثية

أيضاً < وهي > عشر. فالثلاثية من  $\overline{A} - \overline{B} - \overline{C} - \overline{D} - \overline{E}$  نـ

وهي من المجتمعـات الثانية - التي هي سمية لعدد  $\binom{6}{3} = \binom{5}{3} + \binom{5}{2}$  ] عشرون

(٢٠٣) الفارسي، المصدر نفسه.

(٢٠٤) المصدر نفسه.

التأليف إلا واحداً - في المرتبة الثالثة التي <هي> سمية لعدد الأصلاب إلا أعداد التأليف. وإن كانت الأصلاب مفاضلة، بعضها، ومتساوية ببعضها فتستخرج المذكورة على القانون المذكور ثم تلقي المكررة وتكون الباقية سائر الأجزاء  $[G_3^2 = F_3^3]$ .

نرى إذن أن الفارسي يتتابع ما قام به سابقاً فيستخدم التسائج التي كان قد حصل عليها للتو، وثبت على التوالي:

$$\binom{5}{3} = \binom{4}{3} + \binom{4}{2} = F_2^3 + F_3^2 = F_1^2 + F_2^2 + F_3^2 = F_3^3$$

$$\binom{6}{3} = \binom{5}{3} + \binom{5}{2} = \binom{4}{3} + \binom{4}{2} + \binom{5}{2} = F_1^2 + F_2^2 + F_3^2 + F_4^2 = F_4^3$$

لقد برهن الفارسي قضيته إذا وذلك بالتجوء إلى استقراء رياضي قديم، لكنه يصطدم بعقبة استدلال يطال إشارة مزدوجة ودون أن يكون لديه أي ترميز.

في حسابه للتواقيع المكرسة لتحديد عدد أجزاء القواسم التامة لعدد طبيعي يستعيد الفارسي إذن معاملات ثنائية الحد، لكنه يعطيها تفسيراً تواقيعياً صرفاً. إن عملاً كهذا، مؤسساً للتحليل التواقيعي بحد ذاته، سمح أيضاً بهم للأعداد الشكلية أكثر عمومية بما لا يقاس مما يمكن أن نصادفه عند السابقين والمعاصرين المعروفيين من الفارسي. فالجدول السابق - المستعمل من قبل برنولي المعروفة من الفارسي (J.Bernoulli) - لا يمثل بالنسبة إلى الفارسي سوى أداة ملائمة ونموذجًا حسب

Jacques Bernoulli, *Ars Conjectandi*, 2nd ed. (Bruxelles: [s.p.b.], 1968), (٢٠٥) p.114.

يكمل برنولي الجدول مضيفاً إلى  $F^0$  إلى  $F^k$ ، ومن المفيد مقارنة الفارسي بالشرح الذي أورده برنولي:

«Hinc vero haud difficulter colligimus, uniones omnium serierum rursus efficere seriem monadum, bibiones seriem lateralium, terniones trigonalium, caeterasque combinationes majorum exponentium itidem constituere series aliorum figuratorum altioris generis, prosus ut combinationes praecedunt. capitum, hoc solo cum discrimine, quod ibi series a cyphris, hic ab ipsis statim unitatibus incipient», p.113.

ثم يدخل جدوله الذي سبق أن أعطي موجز عنه في «بحث» باسكال. انظر: *Oeuvres complètes*, p.55.

ومن المرجح أيضاً أن يكون قد سقه فريشكلي إليه. انظر:

Coumet, «Mersenne, Frenicle et l'élaboration de l'analyse combinatoire dans la première moitié du XVIIème siècle», p.331.

تعبيره الخاص<sup>(١)</sup>: «وقد وضعتنا بعض المؤلفات مع أجزائها وأمثلتها في هذه الجداول ليؤخذ منها ما يوجد فيها ويكون أمثلة لادعاتها». وكان من أولى نتائج هذا التعميم تحويل لغة الرياضي في اتجاه أكثر تجريداً. صحيح أنه قبل الفارسي بكثير كان التمثيل الهندسي للأعداد المضلعة قد أُمسي مهملاً وأن استمراره هنا وهنالك كان مكرساً لمساعدة خيلة أولئك الذين يتلقون دروساً ابتدائية في الحساب. فكان طبيعياً إقصاء تمثيل كهذا من عمل بحثي كدراسة الفارسي، بل أكثر من ذلك، لم يبق فيه أي نعت هندسي للأعداد، وحتى التعبير - مثلثة، وهرمية... إلخ - التي تستخدم للدلالة على الأعداد الشكلية فقد اختفت، ولم يعد يتحدث الفارسي إلا بلغة المتسلسلات الجمعية - مجتمعات - من درجة كذا. وبعد ذلك بزمن طويل غير عليه من أمثال فرينكل (Frenicle) وباسكار (Pascal) وبيرنولي (J.Bernoulli) بمفردات قريبة جداً من مفردات الفارسي<sup>(٢)</sup>.

إذا ما قارنا بين دراسة معاصر للفارسي أي ابن البناء وبين بحث الفارسي، نجد أنه لا يختلف عنها بعموميته فقط بل في فحواه المغاير لها تماماً. لكن لو قارناه ببحث باسكار، أي بأول «استعمال للمثلث الحسابي» لكان جديراً بهذه المقارنة مع الأخذ بالاعتبار المشكلية المعالجة والعمومية التي تم التوصل إليها والهم البرهاني الذي حرّكه، رغم أنه بقي دون شك أصعب تقاذفاً وأقل بساطة، وفي كلتا الحالتين، كما هو الحال أيضاً عند فرينكل، فالعمومية تتضمنها معرفة مباشرة بدرجة أقل أو أكثر للمثلث الحسابي، غير أنها معرفة حقيقة دائمة. وفي جميع هذه الحالات لا بد من التمييز أيضاً بين هذا المسعى التوافقي وبين مسعى آخر حسابي ليس أقل عمومية منه. ولذلك نوضح هذا الفارق الأساسي هنا، لنأخذ بتفسير محتمل للقضية التي أعطاها فيرما (Fermat) في رسالته XII الشهيرة. حيث يكتب: «لدينا في متواالية طبيعية ضعف المثلث الذي ضلعه العدد الأخير، فإذا ضربنا هذا العدد بالعدد الأكبر منه مباشرة نحصل على ثلاثة مرات المرم الذي ضلعه العدد الأخير، وإذا ضربنا هذا العدد بمتثلث العدد الأكبر منه مباشرة نحصل على

= ثم ظهر الجدول في العديد من الابحاث الحسابية، انظر مثلاً:

Deidier, *L'Arithmétique des géomètres, ou nouveaux éléments de mathématiques*, p.322.

(٢٠٦) الفارسي، المصدر نفسه، الفقرة ١٦.

(٢٠٧) يتحدث فرينكل عن «القوى المثلثة». انظر:

Frenicle, «Abrégé des combinaisons», p.54.

ويتحدث باسكار عن «الدرجات العددية»، المصدر نفسه، وبيرنولي عن «متسلسلات تصوير «Series aliorum figuratorum altioris generis». أخرى من درجة أعلى»، المصدر نفسه:

أربعة أضعاف مثلث - مثلث العدد الأخير، فإذا ضربنا هذا العدد بهرم العدد الأكبر منه مباشرة وهكذا دواليك إلى ما لا نهاية بطريقة منتظمة<sup>(٢٠٦)</sup>.

$$\text{وتكتب هذه القضية: } F_p^q = \frac{p}{q} F_{p+1}^{q-1}$$

لا يهمنا في شيء هنا ما إذا كانت هذه التبيّنة قد برهنت قبل فيرما<sup>(٢٠٧)</sup>، إذ سنولي اهتماماً أكبر للطريق التي سمحـت له بالتوصل إليها والتي لا يمكنـنا معرفة أي شيء أكدـ عنها في غيـاب البرهـان<sup>(٢٠٨)</sup>. ويبـدو أن عبـارة «الطـريـقة المـنظـمة» يـقصدـ بها الدـلـالـة على اللـجوـء إـلـى اسـتـقـراء غـير تـامـ بالـضـرـورةـ، وـغـير تـوـافـيقـيـ<sup>(٢٠٩)</sup> عـلـى الـأـرجـعـ،

Tannery et Henry, *Oeuvres de Fermat*, vol.3, pp.291-292. (٢٠٨)

(٢٠٩) يؤكدـ فيـرـماـ أـنـ المـقصـودـ هوـ اـكتـشـافـ الـخـاصـ وـيـكـتبـ:

«Propositionem pulcherrimam et mirabilem, quam nos invenimus, hoc in loco sine demonstratione apponemus...»،

انظرـ: المـصـدرـ نـفـسـهـ، جـ ١ـ، صـ ٣٤١ـ. لـكـنـ هـنـرـيـ يـعـتـبرـ أـنـ هـذـهـ التـبـيـنـةـ «قدـ اـعـطـيـتـ سـابـقاـ منـ قـبـلـ بـرـيـغـزـ (Briggs)ـ، انـظـرـ: المـصـدرـ نـفـسـهـ، جـ ٤ـ، صـ ٢٣٤ـ».

(٢١٠) انـظـرـ: المـصـدرـ نـفـسـهـ، جـ ١ـ، صـ ٣٤١ـ، حـيثـ يـكـتبـ فيـرـماـ:

«Cujus demonstrationem margini inserere nec vacat, nec licet».

(٢١١) المـقصـودـ إـذـاـ حـسـبـ فيـرـماـ - «طـريـقةـ مـنظـمـةـ»ـ، يـتـطـلـبـ تـحـرـيرـهاـ مـكانـاـ أوـسعـ مـنـ الـأـمـاشـ المعـطـىـ لـهـاـ فـيـ مـطـبـوـعـةـ باـشـيـهـ عـنـ «الـمـسـائـلـ الـعـدـدـيـةـ»ـ لـديـوـفـاطـسـ. وـمعـ ذـلـكـ تـبـدوـ توـجـيهـاتـ شـدـيدـةـ الـإـعـجازـ وـمـلـائـمـةـ لـبـرـهـانـ يـشـبـهـ بـرـهـانـ الـذـيـ سـتـعـيـهـ هـنـاـ، أـكـثـرـ مـنـ مـلـامـتـهاـ لـبـرـهـانـ بـوـسـائلـ تـوـافـيقـيـةـ، إـذـ إنـ الـأـخـيـرـ يـنـجـزـ حـلـاـ نـحـدـدـ مـعـالـمـ ثـانـيـاتـ الـخـدـودـ وـالـأـعـدـادـ الشـكـلـيـةـ أـيـ:

$$F_{p-q+1}^q = \binom{p}{q}$$

$$F_p^q = \binom{p+q-1}{q}$$

ويـتـبـعـ عـنـ ذـلـكـ:

إـذـنـ:

$$pF_{p-1}^{q-1} = p \frac{(p+q-1)\dots(p+1)}{(q-1)!} = q \frac{(p+q-1)\dots p}{q!} = qF_p^q$$

بـخـلـافـ بـرـهـانـ السـابـقـ. سـنـعـطـيـ بـرـهـانـاـ حـسـابـياـ طـولـ، وـبـالتـالـيـ أـصـعبـ مـنـ بـرـهـانـ السـابـقـ. ثـبـتـ

أـوـلـاـ الـقـدـمـةـ التـالـيـةـ: مـقـدـمةـ:

$$F_{n+p}^q = \sum_{i+j=q}^q F_n^i F_p^j$$

تـتحققـ الـعـلـاقـةـ السـابـقـةـ مـباـشـرةـ فـيـ حالـ 1ـ،  $q = 1$ ـ.

وـفـيـ حالـ 2ـ،  $q = 2$ ـ، فـيـنـحـصـلـ عـلـىـ:

وكان يسمح به الاستعمال حتى قبل فيرما (Fermat) بكثير. صحيح أن مساهمة الفارسي كما مساهمات فرينكل (Frenicle) وباسكار (Pascal) فيما بعد، كانت أقل

$$\begin{aligned} F_{n+p}^2 &= 1 + 2 + \dots + n + (n+1) + \dots + (n+p) \\ &= F_n^2 + F_n^1 F_p^1 + F_p^2 = \sum_{\substack{i,j=0 \\ i+j=2}}^2 F_n^i F_p^j. \end{aligned}$$

لتفرض أن العلاقة السابقة صحيحة في حال  $q$ ، ولندرس:

$$F_{n+p}^{q+1} = F_1^q + \dots + F_n^q + F_{n+1}^q + \dots + F_{n+p}^q$$

معتمدين على تعريف الأعداد الشكلية. فنحصل من استعمالنا للإسقاط على:

$$F_{n+p}^{q+1} = F_n^{q+1} + \sum_{\substack{i,j=0 \\ i+j=q}}^q F_n^i F_p^j + \sum_{\substack{i,j=0 \\ i+j=q}}^q F_n^i F_2^j + \dots + \sum_{\substack{i,j=0 \\ i+j=q}}^q F_n^i F_p^j$$

$$F_{n+p}^{q+1} = F_n^{q+1} + F_n^0 \sum_{k=1}^p F_k^q + \dots + F_n^q \sum_{k=1}^p F_k^0$$

لذا فإن: وبحسب تعريف الأعداد الشكلية فإن:

$$F_{n+p}^{q+1} = F_n^{q+1} + F_n^0 F_p^{q+1} + \dots + F_n^q F_p^1$$

$$F_n^{q+1} = F_n^{q+1} F_p^0 \quad \text{لكن:}$$

$$F_{n+p}^{q+1} = \sum_{\substack{i,j=0 \\ i+j=q+1}}^{q+1} F_n^i F_p^j \quad \text{إذن:}$$

$$qF_p^q = pF_{p+1}^{q-1} \quad \text{قضية:}$$

باستخدامنا المقدمة، نستطيع أن نكتب:

$$F_{p+1}^{q-1} = F_p^{q-1} + F_p^{q-2} F_1^1 + \dots + F_p^{q-p-1} F_1^p + \dots + F_1^{q-1},$$

$$F_{p+1}^{q-1} = F_{p-1}^{q-1} + F_{p-1}^{q-2} F_2^1 + \dots + F_{p-1}^{q-p-1} F_2^p + \dots + F_2^{q-1},$$

$$\dots$$

$$F_{p+1}^{q-1} = F_{p-k}^{-1} + F_{p-k}^{q-2} F_{k+1}^1 + \dots + F_{p-k}^{q-p-1} F_{k+1}^p + \dots + F_{k+1}^{q-1},$$

$$\dots$$

$$F_{p+1}^{q-1} = F_1^{q-1} + F_1^{q-2} F_n^1 + \dots + F_1^{q-p-1} F_n^p + \dots + F_n^{q-1};$$

إذا جمعنا الأعمدة تباعاً، نحصل في كل مرة على  $F_p^q$ ، لأن:

$$F_{p-q}^{p-p-1} F_{p+1}^p = F_{q-p}^{p-p-1} F_{p+1}^k$$

$$= \sum_{k=0}^{p-1} F_{q-p}^{p-p-1} F_{p+1}^k = F_{q+1}^{q-1} = F_p^q \quad \text{وبحسب تعريف الأعداد الشكلية } F_p^q, \text{ يصبح لدينا:}$$

بساطة من حيث استخدامها لوسائل أخرى غير الوسائل الحسابية البحتة، غير أنها تستمد عموميتها في الوقت نفسه من التفسير التوافيقي ودراسة دالة «عدد أجزاء القواسم التامة». ولكن هذه الدراسة الأخيرة بالتحديد هي التي أشارت التفسير إياه. كذلك لا يمكن للدراسة الفارسي أن تكون قد عولجت سابقاً من قبل رياضيين من أصحاب التقليد القديم الذين لم يهتموا إلا بالأعداد الشكلية فقط.<sup>(٣٣)</sup>

## استنتاج حول النظرية الكلاسيكية للأعداد

ومع ثابت بن قرة نصبح بالفعل ضمن إطار الحساب الهيليني، فهو نفسه ترجم إقليدس وينقمه خوس الجرجشى، وعلى خطى هؤلاء بالذات أدرك وحقق نظرية للأعداد المتباينة. فأبحاثه حول الأعداد التامة واكتشافه في حقل الأعداد المتباينة، وأعمال لاحقية (كالبغدادى مثلاً) تدرج جميعها ضمن هذا الاتجاه الحسابي الهيليني. وبينما كان هذا الاتجاه الأخير كغيره من الاتجاهات الحسابية الباقة هدفاً لتشطيط كثيف انشغل الجبريون من جهتهم بتوسيع بل بتجديد علمهم، فتم لهم إنجاز هذه المهمة بواسطة الحساب كما بتنا ذلك في مكان آخر. غير أن ما يهمنا هنا هو الإشارة إلى الدور المركزي لهذا الجبر في تطور نظرية الأعداد.

وهكذا تم في القرن العاشر، من قبل رياضيين كالخازن مثلًا، إعداد التحليل الديوفنطي الصحيح، وهو فصل مهم في هذه النظرية تبعاً لهذا الجبر من ناحية، وخلافاً له من نواحٍ أخرى. ففي هذا القرن وبداية القرن التالي وبالإرتباط بهذا التحليل، طرحت إحدى المسائل المركزية في نظرية الأعداد وهي مسألة البحث عن الشرط الكافي والضروري الذي يميز الأعداد الأولية. وقد بتنا في حينه، كيف أن ابن الهيثم صاغ هذه المسألة وكيف أنه استطاع الإجابة عنها بواسطة نص مبرهن ويسون.

$$DF_{\rho+1}^q = qF_\rho^q$$

= ونحصل أخيراً على:

يمكن تشبيه أسلوب هذا البرهان المبني مباشرةً على تعريف الأعداد الشكلية وعلى المقدمة السابقة، بالأسلوب الذي نذكر به فيما عندما كتب هذه الملاحظة، أي حوالي سنة ١٦٣٨، وفق التعيينات الأخيرة لتواريخ الرسالة السابعة.

(٢١٢) إن قراءة البحث الجبرى الفارسي، أي تعليقه على «بهاية» ابن الخياط، تكشف إلها مع الطرائق التوافيقية، وهكذا، ولاحتياجات جبرية، كان يأخذ مربع كثيرة حدود ويرهن أن عدد تباديل حد ماخوذةثنين في كل مرة هو<sup>n</sup>. انظر فصل استخراج الجذور.

هذه الجدلية بين الحساب والجبر تشمل أيضاً على فصل كامل في التحليل العددي وفصل آخر مكرر لحل المعادلات العددية. وإذا لم نتناول سوى نظرية الأعداد وحدها فقد بينا هذه المرة أن مثل هذه الجدلية لم تتوفر حتى الإرث الإقليدي أيضاً. بفضل الطرق الجبرية استطاع الفارسي إنشاء فصل جديد يمكن تسميته بأجزاء القواسم التامة والتأويل التوافيقي للأعداد الشكلية. إن إدخال الطرق الجبرية ذاتها لم يكن في الحقيقة يخضع لأي تحفظ سبق دقيق الإعداد والتهيئة النظرية، بل فرض نفسه بساطة على رياضي نشأ حسب تقليد الجبريين ووجد نفسه تجاه مسائل الحساب الإقليدي، فقدم له هذا الإدخال وسيلة معاصرة إطار هذا الحساب موضعياً على الأقل كي يرتبط بال مجال الواسع للنظرية الكلاسيكية للأعداد. ضمن هذا التقليد ستعيش من الآن فصاعداً مع الحساب الإقليدي أجزاء وفصول لم تعد إقليدية صرفة، وقد سبق أن أشرنا إلى اثنين منها ونستطيع الآن أن نضيف إليها هذا الفصل عن أجزاء القواسم التامة والأعداد الشكلية.

نلاحظ عند قراءة مؤرخي الرياضيات أن الإكتشافات والنتائج التي ذكرناها للتو تعتبر بشكل عام نتاج رياضي النصف الأول من القرن السابع عشر إن لم يكن القرن الثامن عشر، وأكثر من ذلك فإلى هذه النتائج بالتحديد يتم الإستناد في تعريف عقلانية جديدة للحساب. ألم يجر التأكيد غالباً على أن دراسة ديكارت (Descartes) وفيه (Fermat) لأجزاء القواسم التامة قد افتتحت عصراً جديداً، وأن دراسة الأعداد الشكلية من قبل فرينكل (Frenicle) وباسكال (Pascal) تعبّر عن عقلانية جديدة؟ ولكن الأبعد من الخطأ التاريخي البسيط هو أن احتقاراً للحقيقة كهذا يهدد بتزيف فهم التاريخ لنظرية الأعداد في القرن السابع عشر نفسه، إذ إنه لکثرة الإصرار على رؤية الجدة في المكان الذي ليست فيه، ننتهي بـألا نراها حيث توجد فعلاً.

فالجهل بمكانة نظرية الأعداد في الرياضيات العربية قاد إلى الظن بأن هذا الفصل حول أجزاء القواسم التامة والأعداد الشكلية، والتحليل الديوفطي الصحيح أيضاً، هو من عمل رياضي النصف الأول من القرن السابع عشر. إن ما يعود حسب تصورنا إلى تحديد أصله هؤلاء هو إدخالهم الطرق الجبرية في نظرية الأعداد. ويصبح خطر الالتباس بشأن فيما أكبر، وكذلك التقليل من أهمية نتائجه الذي لم يكن تطوره في الواقع كاستمرار لنظرية الأعداد المجربة هذه، إذا صح التعبير، بل بالقطع معها.

ولن نستطيع عندئذ وبالوضوح اللازم استخلاص البداية لنظرية حسابية خالصة للأعداد عام ١٦٤٠ تقريباً وهذه مسألة تناوحاً بإسهاب في مكان آخر<sup>(٢١٣)</sup>.

خلاصة القول حول الرياضيات العربية، فإن الفرضية القائلة بكون نظرية الأعداد هي حلقتها الأضعف لا تتصمد أمام الواقع التي استطعنا إعادة تشكيلها خلال دراساتنا المختلفة، فقد بتنا في الحقيقة أن التحليل الديوفنطي الصحيح والبحث عن معيار للتعرف إلى الأعداد الأولية وأجزاء القواسم التامة والأعداد الشكلية، جميعها فصول من هذه النظرية الجديدة للأعداد التي أعدت انتلاقاً من القرن العاشر. فهذه الفصول وحدها تكفي لفرض مراجعة لتاريخ النظرية الأولية للأعداد وتفرض نفسها قبل أي تصحيح للتعاقب التاريخي الذي اصطلاح على القبول به. لا شيء يسمح في الحقيقة بفضل أعمال رأت النور في القرن العاشر عن تلك التي انجزت خلال القرون اللاحقة حتى عام ١٦٤٠ وضمن النطاق الذي كانت فيه النتائج والطرق تصدر في الواقع عن موضوع الحساب نفسه. هذه النظرية الكلاسيكية للأعداد تعقب المرحلة الهيلينستية وهي سابقة على النظرية الجديدة التي رأيناها تبدأ في أعمال فرما.

---

Rushdi Rashed, *Arithmétiques de Diophante* (Paris: Les Bel-les Lettres, [s.d.]).

# مُلْحَقٌ

## مفهوم العلم كظاهرة غربية وتاريخ العلم العربي<sup>(\*)</sup>

إن القول بأنَّ العلم الكلاسيكي هو في جوهره أوروبي وبأنَّه يمكننا أن نظيره على أصوله بصورة مباشرة في الفلسفة والعلوم عند اليونان، هذا القول، خلافاً لما تعودناه في تاريخ الفلسفة والعلوم، لم يلحظه تغيير يذكر خلال القرنين الأخيرين، رغم كلَّ ما شهدناه من صراعات شتى قامت حول تأويل الظواهر في هذا الميدان. فقد قبل الفلاسفة دون استثناء - أو كادوا - هذا القول وأخذوا به كمقدمة لتعريف العقل الكلاسيكي نفسه. هكذا نرى كلاماً من كانط (Kant) وكوント (Comte)، وكلاً من الكانتينيين الجدد والوضعيين الجدد، كما نرى كلاماً من هيغل (Hegel) وهوسبرل (Husserl)، وكلاً من الميغليين والظواهريين والماركسيين، نرى كلَّ هؤلاء يعتمدون هذه المقدمة أساساً يقيمون عليه تفسيرهم للحداثة الكلاسيكية.

فحتى يومنا هذا، تُسايق أسماء باكون (Bacon) وديكارت (Descartes) وغاليليو (Galilée)، للدلالة على المراحل التي قطعت بعد استئناف المسيرة عقب عصر الانحطاط، وكمثال بارز على طريق العودة الثورية إلى فلسفة اليونان وعلمهم. وإن أغفل البعض ذكر اسم الأول وأضاف البعض أسماء آخرين، فالجميع يتصرّرون هذا الرجوع إلى العلم والفلسفة اليونانيين كطلب غدوة يسار على منواله وكاستعادة مثال يحذى به، كما يشهد على ذلك جلوه كُلُّ من برنسفيك (Brunschvicg)<sup>(\*\*)</sup> وكواريه

(\*) ترجمة أحد حسنواني، الخبير بالمركز القومي الفرنسي للبحث العلمي.

(\*\*) فيلسوف فرنسي، اهتم بخاصة بفلسفة العلم وتاريخه (١٨٦٩ - ١٩٤٤). ومن بين مؤلفاته في هذا المجال، انظر:

(<sup>٣</sup>)، في تعريفه المجازي للعلم الكلاسيكي، إلى وصفه بأنه أفلاطوني أو أرخيدسي.

قد يسأل لنا أن نعزّو هذا الإجماع من جانب الفلسفة إلى منهجهم الذي يدفع بهم إلى تخطي المعطيات التاريخية المباشرة، وإلى تبنيهم موقفاً جذرياً من الأمور، وحرصهم على إدراك ما يسميه هو سول «الظاهرة الأصلية التي تميز أوروبا من الناحية الروحية». وبالتالي كان من حقنا أن نتطرق تغير الوضع عندما نولي انتظارنا شطر أولئك الذين يتناولون مباشرة حفائق تاريخ العلوم. ولكن لا تثبت أن تغيب آمالنا، إذ نرى مؤرخي العلوم يتخدّون تلك المصادر بعينها كمنطلق لأعماّلهم ولتفسيرهم لتلك الحفائق خاصة. ولا نكاد نجد خلافاً يذكر، في تاريخ الطبيعيات، بين بوجندورف (<sup>٤</sup>) (Poggendorf) وروزنبرغر (<sup>٥</sup>) (Rosenberger) ودوهرننج (<sup>٦</sup>) (Dühring) وجيرلاند (<sup>٧</sup>) (Gerland) من ناحية، وبين دوهابيم

---

Léon Brunschvicg: *Les étapes de la philosophie mathématique* (1913), et *L'expérience humaine et la causalité physique* (1922).

(٢) ولد بروسيا، ودرس الفلسفة والرياضيات بفرنسا وألمانيا (١٨٩٢ - ١٩٦٤). ثم درس تاريخ العلوم وتاريخ الفلسفة بفرنسا، وبجامعة القاهرة، وبالولايات المتحدة الأمريكية. وله عدّة مؤلفات في هذين الميدانين نذكر من بينها:

Alexandre Koyré: *Etudes galiliennes* (1939); *From the Closed World to the Infinite Universe*, Publications of the Institute of the History of Medicine, The Johns Hopkins University, 3d. Ser: The Hideyo Noguchi Lectures, vol.7 (Baltimore, Md.: Johns Hopkins, 1957), et *La révolution astronomique: Copernic, Kepler, Barrelli, Ecole pratique des hautes études, sorbonne, histoire de la pensée*, 3 (Paris: Hermann, 1961).

(٣) هو عالم الفيزياء الألماني والمؤرخ لها (١٧٩٦ - ١٨٧٧)، أشهر مؤلفاته، انظر:

Johann Christian Poggendorff, *Biographisch - Litterarisches Handwörterbuch für Mathematik, Astronomic, Physik mit Geophysik, Chemie, ...* 7 vols. in 24 (Berlin: Verlag, 1863).

(٤) هو المؤرخ الألماني للعلوم الطبيعية (١٨٤٥ - ١٨٩٩)، عرف بخاصة بكتابه:

Ferdinand Rosenberger, *Die Geschichte der Physik*, 3 vols. (1883-1890).

(٥) فيلسوف ألماني وعالم من علماء الاقتصاد (١٨٣٣ - ١٩٣١). ويشير المؤلف هنا إلى كتابه:

Eugen Dühring, *Kritische Geschichte der allgemeinen Prinzipien der Mechanik* (1873).

(٦) هو عالم الفيزياء الألماني والمؤرخ لها (١٨٣٨ - ١٩١٠)، اشتهر به:

Ernest Gerland, *Geschichte der Physik von den ältesten zeiten bis zum Ausgange des achtzehnten Jahrhunderts* (München: R. Odlenboury, 1913),

(٣) من ناحية أخرى؛ كما لا نجد خلافاً يذكر في تاريخ الرياضيات بين تانري (Tannery) (٤) وكتور (Cantor) (٥) وبورباكي (Bourbaki) (٦). فجل المؤرخين، سواء اعتبروا قيام العلم الكلاسيكي كنتيجة فحص عن العصر الوسيط، أو انحازوا إلى الرأي القائل بتواصل غير منقطع بينها، أو تبناوا، كأغلبهم، موقفاً توفيقياً، فهو يتضمن على الإقرار بالمصدارة نفسها، إقراراً يتضمناً وضوحاً وغموضاً.

وحتى يومنا هذا، نجد المؤرخين يقبلون في أعمالهم هذه المصادر، وذلك على الرغم من أعماله وبيك (Woepcke) (٧) وسوتر (Suter) (٨) وويدمان

ويكتاب: Ernest Gerland and Tranmüller, *Geschichte der physikalischen experimentierkunst* (1899).

(٧) فيزيائي فرنسي ومؤرخ للعلوم (١٨٦١ - ١٩١٦). ومن بين مؤلفاته في تاريخ العلم:

Pierre Maurice Marie Duhem: *Les Origines de la statique: Etudes sur Léonard de Vinci* (1906-1913), et *Le Système du monde: Histoire des doctrines cosmologiques de Platon à Copernic*, 2nd ed., 6 vols. (Paris: Hermann, 1913-1959).

(٨) مؤرخ العلوم الفرنسي (١٨٤٣ - ١٩٠٤)، من أعماله، انظر:

Paul Tannery: *Pour l'histoire de la science hellène* (1887); *La Géométrie grecque*, (Paris: [s.pb.], 1887), et *Recherches sur l'histoire de l'astronomie ancienne* (Paris: [s.pb.], 1893).

وقد حقق أعمال ديرفطس، كما شارك في تحقيق أعمال فيرما Fermat وأعمال ديكارت. وجُمعت مقالاته المتعددة في ستة عشر جزءاً تحت عنوان: *Mémoires scientifiques*.

(٩) أحد رواد تاريخ الرياضيات في ألمانيا في أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين (١٨٢٩ - ١٩٢٩). واشتهر بخاصة بكتابه:

Moritz Benedikt Cantor, *Vorlesungen über Geschichte der mathematik*, 4 vols. (Leipzig: Teubner, 1880-1908).

(١٠) اسم متصل بمعنى وراءه، جماعة من بارزى الرياضيين الفرنسيين ويعرف «بورباكي» بـ«عناصر الرياضيات» *Eléments de mathématiques*، ظهرت في القرب من ثلاثين كراسة، منذ عام ١٩٣٩، وتحتوي على ملاحظات تاريخية متفرقة، جمعت في كتاب قائم بهما:

Nicolas Bourbaki, *Eléments des mathématiques* (Paris: Hermann, 1960)

(١١) وهو المؤرخ المشهور للجبر العربي. ولد ونشأ بالمانيا. ثم استقر بفرنسا ومكث بها حتى وفاته (١٨٦٤ - ١٨٢٦). حقق «المقالة في الجبر والمقابلة» للخاتم، وتوجهها إلى الفرنسيّة تحت عنوان:

Franz Woepcke, *L'Algèbre d'Omar Al-Khayyāmī* (Paris: [s.pb.], 1951), et *Extrait du Fakhri: Traité d'algèbre* (Paris: [s.pb.], 1853).

حيث قدم في هذا الأخير تلخيصاً لنص الكرجي وتعليقًا متصلًا عليه. ولوبيك عدة دراسات قيمة في تاريخ الرياضيات العربية.

(١٢) مستشرق سويسري اختص بتاريخ الرياضيات العربية، وبعد كتابه الذي دون فيه لأعمال الرياضيين والفلكلوريين العرب مرجعاً (١٨٣٨ - ١٩٢٢)، انظر:

ولوكي (Luckey)<sup>(١٣)</sup> وiedermann (Wiedemann)<sup>(١٤)</sup> في ميدان تاريخ العلم العربي، ومن أعمال نيدهام (Needham)<sup>(١٥)</sup> في مجال تاريخ العلم الصيني، على الرغم مما أتى به أخيراً «معجم السير العلمية»<sup>(١٦)</sup>. وأكثر من ذلك: ففي حين أن مفهوم تاريخ العلوم في ذاته أصبح - وكذلك مناهجه - منذ قليل، محل نزاع ونقد، فهناك اتفاق ضمبي على ترك القول الذي نحن بصدده خارج النقاش، وبالتالي، على جعله في مأمن من الشك. ويتقى على ذلك دعوة التحليل الداخلي ودعاة التحليل الخارجي، والقائلون بالتواصل والقائلون بالانقطاع، والدارسون للعلم كظاهرة اجتماعية وال محللون للمفاهيم العلمية. وهكذا نصادف من جديد التصور نفسه: وهو أن العلم الكلاسيكي، سواء في حداته أو في أصوله التاريخية، يبدو، آخر الأمر، كنتاج الإنسانية الأوروبية دون سواه؛ بل أكثر من ذلك، فإنه يبدو كالميزة الأساسية التي تعرف بواسطتها هذه الإنسانية. فالنشاط العلمي للإنسانية الأوروبية يشكل وحده، دون سواه، في هذا التصور، موضوع التاريخ. وإن اعترف بنوع من الممارسة العلمية للحضارات الأخرى، إلا أن هذه الممارسة العلمية تظل خارج التاريخ، أو إن أدرجت في سياقه لم يتم لها ذلك إلا بوصفها مساهمات للعلوم الأوروبية أساساً. ولا تعتبر هذه المساهمات

Heinrich Suter, *Die Mathematiker, und Astronomen der Araber und ihre Werke* = (Leipzig: Teubner, 1900).

وله كذلك عدة مقالات تتناول نقاطاً معينة من تاريخ الرياضيات العربية.

(١٣) فيزيائي ألماني، عني بتاريخ العلوم الطبيعية العربية (١٨٥٣ - ١٩٣٨). وأصدر، بين عام ١٩٠٣ وعام وفاته، علامة على مقالات متفرقة في عدة حلقات، سلسلة من الدراسات في تاريخ العلوم العربية، سماها «إسهامات في تاريخ العلوم الطبيعية»: «Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften».

وظهرت هذه المقالات، في:

*Sitzungsberichten der Physikalisch - Medizinischen Sozietät zu Erlangen.*

(١٤) هو مؤرخ الرياضيات الألماني، وتدور أعماله حول تاريخ الحساب العربي خاصة، وذكر منها: Paul Luckey, *Die Rechenkunst bei Ǧamšid b. Mas'ud al-Kāši* (Wiesbaden: Steiner, 1951).

(١٥) ولد عام ١٩٠٠ بإنكلترا. وأصدر، مع جماعة من المشاركين، كتاباً يعد مرجعاً في تاريخ العلم الصفي بعنوان:

Joseph Needham, *Science and Civilization in China*, 6 vols. in 12 (Cambridge, [Eng.]: University Press, 1954-1986).

Charles Coulston Gillispie, *Dictionary of Scientific Biography* (New York: Scribner, 1970-1978). (١٦)

إلا مجرد تكميلات فنية لهذه العلوم الأوروبية، لا تغير بحال من الأحوال تشكيلها الفكري العام أو الروح التي تميزها. وتشكل الصورة المرسومة للعلم العربي مثلاً بليناً عن هذا النهج: فما العلم العربي، وفقاً لهذه الصورة، إلا متحف للتراجم اليوناني، نقل - كما هو أو بعد أن أضيفت إليه بعض التجديدات الفنية - إلى ورثته الشرعين، أي الأوروبيين. وعلى آية حال، لم يدمج النشاط العلمي الذي نشأ وطور خارج أوروبا بصورة عضوية في تاريخ العلوم، بل ظل موضوعاً تعنى به «أثنيغرافية العلم»، الذي كان الاستشراق ترجمتها في ملك الدراسة الجامعية.

ولا يقتصر مدى هذا القول على مجال العلم، وتاريخه وفلسفته، فكلنا يعرف جيداً وجه استخدام هذا المفهوم إبان القرن التاسع عشر؛ كما أن الكل يعرف أنه عمور الجدال الذي يحمل اليوم العنوان نفسه الذي كان يحمله بالأمس: الجدال بين التجديد والتقليد. فكما كانت الحال في القرن الثامن عشر في أوروبا، يقرن العلم اليوم - وقد وصف بأنه أوروبي - بالحداثة في التزاع القائم بين القدماء والمحديثين في بعض أقطار البحر الأبيض المتوسط والأقطار الأسيوية التي تجذب مرحلة البحث عن الذات. ومؤرخ العلوم، عندما يتذكر، بصفته مؤرخاً لمفهوم العلم كظاهرة غربية، لا يثير مسألة تتعلق بتخصصه العلمي فحسب، ولكن بوسعي أن يساهم أيضاً في الإجابة عن سؤال مطروح في يومنا هذا.

ولنقلها دون مواربة: إن مقصدنا هنا ليس استرجاع حقوق هضمت، ولا إقامة معارضية بين علم وصف بأنه أوروبي وعلم نزع عن دورنا أنه شرقي. بل كل ما نرمي إليه هنا هو أن نفقه المغزى الكامن في وصف وتحديد العلم الكلاسيكي بالأوروبية، وأن ندرك الأسباب التي دعت إلى هذا التحديد، الجغرافي على الأقل «الانتروبولوجي» بلا مراء لظاهرة عالمية بالضرورة وبحكم التعريف.

ولهذا سنبدأ برسم العالم التاريخية لمفهوم العلم كظاهرة غربية، الذي تدل الدلائل كلها على أنه مفهوم صادر عن أصول متعددة ومتعددة. ثم سنقابل هذا المفهوم والمذهب المتعلق به، بحقائق تاريخ العلوم. ولأسباب واضحة، لا يمكننا أن نقدم في نطاق هذه الدراسة، عرضاً نستند فيه كل النقاط المثار، فضلاً عن إدعائنا تقديم عرض نهائي. ولكن سنكتفي بطرح المسألة على بساط البحث، وباقتراح بعض الفرضيات ملتزمين بقيدين في دراستنا هذه: أولاً، أن العلم غير الأوروبي الوحد الذي سنأخذ به بعين الاعتبار هو ذلك العلم الذي كان نتاج شعوب متعددة، وعلمه

احتللت عقائدهم وأيديهم ولكنهم حرّروا معظم أعمالهم العلمية، إن لم يكن جميعها باللغة العربية. وثانيها، أنتا ستحيل في أغلب الأحيان، في عرضنا لأراء مؤرخي العلوم، إلى مؤلفات المؤرخين الفرنسيين.

يرد مفهوم العلم الأوروبي في أعمال مؤرخي القرن الشامن عشر وفلسفته. ويقوم في هذه الأعمال بوظيفتين متراقبتين رغم اختلافهما. فإضافة إلى كونه وسيلة لتعريف الحداثة في سياق جدال عقائدي امتد طوال هذا القرن، فهو يمثل عاملًا بنيًا لسرد تاريجي ساذج ذي أهداف جدلية نقدية. ففي الجدال المتعلق بالقدماء والمحدثين<sup>(١٧)</sup> الذي كان قد أثير من قبل، أشار العلماء وال فلاسفة، في تعريفهم للحداثة، إلى ذلك العلم الذي جمع فيه بين الاستدلال بالقياس والتجربة. فهكذا نرى بascal (Pascal) في مقدمة «المقالة في الخلاء»، ثم إلى حد ما، مالبرانش (Malebranche) في «البحث عن الحقيقة» يحاولان، منذ بداية القرن السابع عشر، تبيان تفوق المحدثين<sup>(١٨)</sup>. فبالاعتماد على الاستقراء التاريجي، أو بالأحرى على الاستقراء التاريجي المزعوم، كان هم المحدثين توفر التحديات الملموسة لهذا الجدال العقائدي، بحيث يبدو تفوقهم أمراً لا مراء فيه. وقد كان هذا أحد الأسباب، بل وليس أقلها، التي دعت إلى إدخال تاريخ العلوم كفن مستقل، في القرن الشامن عشر. ولكن كان في هذه اللحظة قد تم تمثيل الغرب بأوروبا وأقيمت المعارض بين «الحكمة الشرقية» والفلسفة الطبيعية الغربية في الصيغة التي اخترتها بعد نيوتن (Newton)، كما يظهر ذلك على سبيل المثال في «الرسائل الفارسية» لموتسكيو (Montesquieu).

وزيادة على هذا الدور التقدي الجدلية الذي قام به مفهوم العلم الغربي في هذا التزاع المتواصل المتجدد، كان لهذا المفهوم أيضًا دور في صياغة تصور للتاريخ، هذا التصور الذي يعتبر التاريخ كتعاقب مراحل غلو العقل الإنساني. كذلك ظهر مفهوم العلم الغربي لتميز مرحلة من مراحل الحركة المترددة للعقل الإنساني؛ هذه الحركة

Oeuvres complètes (Paris: [s.pb.], 1963), p.231.

(١٧) انظر بascal، في:

Nicolas Malebranche, *De la recherche de la vérité, où l'on traite de la nature de l'esprit de l'homme et de l'usage qu'il en doit faire pour éviter l'erreur dans les sciences*, 3 vols. (Paris: Vrin, 1910), vol.1, p.139.

Oeuvres complètes (1964).

(١٨) انظر موتسكيو، في:

انظر الرسائلين رقم (١٠٤) و(١٣٥)، وبخاصة الرسالة رقم (٩٧).

التي كان يحكمها في الوقت نفسه، ترتيب تراكمي وتخلص متصل من الأخطاء المكتسبة. فعل سبيل المثال، عندما يذكر كندورسيه (Condorcet)<sup>(١٩)</sup> أسماء باكون وغاليليو وديكارت لتعيين الخداعة - شأنه في ذلك شأن كثيرين من بعده - فإنه إنما يفعل ذلك للإشارة إلى الانتقال من «الحقبة الشامنة» إلى «الحقبة التاسعة» من «اللوح التاريخي»<sup>(٢٠)</sup> الإنسانية ينطابق مستقبلها، في نظره، مع انتشار للتبيير غير محدود. فمن وجهة النظر هذه، لا يكون العلم الكلاسيكي أوروبياً وغريباً إلا بقدر ما يمثل مرحلة من مراحل التتابع التواصلي والمقيم لكيان واحد بعينه: الإنسانية. فبالنسبة إلى فوتينيل<sup>(٢١)</sup> ودمبار<sup>(٢٢)</sup> وكندورسيه، سيكون من العبث قراءة أصول العلم الكلاسيكي في الفلسفة والعلم اليونانيين فقط، إذ إن وصف العلم الكلاسيكي بأنه أوروبي لا يراد به عندهم أي وصف «انتروبولوجي»، وإنما يعبر فقط عن تطابق بين تاريخ تجريبي وتاريخ مثالي هو حقيقة التاريخ الأول. ونجد مثلاً لهذا التصور وإن كان مثلاً مقصوراً على تاريخ العلوم، في «المقال الافتتاحي» الذي قدم به الآب بوسو (Abbé Bossut)<sup>(٢٣)</sup> لـ «الموسوعة المنهجية»، وهو يعرض فيه لوححة تاريخية لقدم العلوم الدقيقة؛ ويقسم هذه اللوحة إلى ثلاثة فترات، ويتخلط في عرضه لها بين تختيمات

(١٩) فيلسوف ورياضي فرنسي، كان له دور سياسي أثناء الثورة الفرنسية (١٧٤٣ - ١٧٩٤). وكان مشروعه النظري يرمي إلى تطبيق الرياضيات، وبخاصة حساب الاحتمالات، على الظواهر الإنسانية. انظر بالنسبة إلى إعادة كتاب القسم الرياضي، في:

Condorcet, L'Abbé Boussut et Lalande, *L'Encyclopédie de Diderot*.

L'Encyclopédie méthodique (Paris: [s.pb.], 1784). وكان ذلك، في: التي عوّضت موسوعة ديدرو. وله كتاب فلسفى:

*Esquisse d'un tableau historique des progrès de l'esprit humain* (1793).

(٢٠) خطيط (باريس، ١٩٦٦، ١٩٦٦)، ص ٣٠١.

(٢١) أديب وفيلسوف فرنسي (١٧٥٧ - ١٧٥٧)، انحاز إلى جانب المحدثين في النزاع بين «القدماء والمحدثين»، وله في ذلك:

Bernard de Fontenelle: *Digression sur les anciens et les modernes* (1688), et *Entretiens sur la pluralité des mondes* (Paris: [s.pb.], 1686).

(٢٢) عُرِفَ بأعماله في الرياضيات والميكانيكا، ويشاركته في «موسوعة ديدرو» كشرف على القسم العلمي منها (١٧١٧ - ١٧٨٣). وتعبر «المقالة الافتتاحية» التي استهل بها هذه الموسوعة أصدق تعبير عن فلسفة «التبيير» التي سادت أوروبا في القرن الثامن عشر. انظر:

Jean le Rond d'Alembert, *Traité de dynamique* (1743).

(٢٣) كان في عداد الفلاسفة والعلماء الذين التقوا حول «موسوعة ديدرو» (١٧٣٠ - ١٨١٤). ويتمثل دوره في تاريخ العلوم في أنه أنشأ كتاباً دراسياً في الفيزياء، كان لها تأثير بالغ.

ويبين أحداث تاريخية، بعضها وهي وبعضها الآخر صحيح. والذي يهمنا هو أن الإي بوسو ينطلق من المصادر على أن «كل الشعوب المعتبة في العالم القديم أحبت الرياضيات ومارستها، والذين يربزوا في هذا الجنس من العلوم هم الكلدانيون والمصريون، والصينيون، والمند، واليونان، والرومان والعرب وغيرهم؛ أما في العصور الحديثة، فلهم أوروبا الغربية»<sup>(٢٤)</sup>. فالعلم الكلاسيكي - على حد تعبير الإي بوسو - أوروبي وغربي، لا شيء إلا لأن «التقدم الذي أحرزه أمم غرب أوروبا في مجال العلوم منذ القرن السادس عشر إلى يومنا هذا يفوق إلى حد بعيد ما أحرزته الشعوب الأخرى»<sup>(٢٥)</sup>.

هكذا صيغ مفهوم العلم الغربي في القرن الثامن عشر. ولكن لحقه في أوائل القرن التاسع عشر تغير في طبيعته وفي مداه. وباختصار اكتمل آنذاك هذا المفهوم على يدي ما سماه إدغار كينيه (Edgar Quinet)<sup>(٢٦)</sup> في القرن الماضي «النهضة الشرقية»<sup>(٢٧)</sup> ويقصد الاستشراق. فالاستشراق أضفى عليه البعد «الأنثروبولوجي» الذي كان يعزوه، وتم لهذه «النهضة الشرقية» بأن أفت الشك على «العلم في الشرق»، وكان له «التاريخ بواسطة اللغات» دور الستد العلمي - المزعوم - في إنجاز هذه العملية.

ويقى التصور المتداول أثناء القرن الثامن عشر متداولاً فيما يند هنا وهناك. وخصوصاً عند مؤرخي علم الهيئة، إلا أن التصور الجديد فرض نفسه أكثر فأكثر. فمنذ أوائل القرن التاسع عشر ساهم الاستشراق، بفضل المواد التي جمعها وبفضل مفاهيمه، أكبر مساعدة في تكوين المواضيع التاريخية لمختلف الفلسفات. ففي ألمانيا مثلما في فرنسا، وضع الفلسفه كل ثقفهم في الاستشراق، وإن كانوا قد فعلوا ذلك لدواع مختلفة ولا شك، إلا أنهم اتفقوا على تصور واحد بينه، وهو أن الشرق والغرب لا يتعارضان بوصفهما وضعيتين جغرافيين، بل كوضعيتين تاريخيتين وهذا التعارض لا يقتصر عندهم على فترة تاريخية معينة، بل مرده إلى جوهر كل من الطرفين، إن صح التعبير. ولنذكر في هذا الصدد دروس في تاريخ الفلسفة وغيرها

Condorcet, *L'Encyclopédie méthodique*, p.30.

(٢٤)

المصدر نفسه.

(٢٥) أديب ومؤرخ فرنسي (١٨٠٣ - ١٨٧٥)، انظر:

Edgar Quinet: *Le gène des religions* (1842); *Les Révolutions d'Italie* (1848-1853), et *La Révolution* (1865).

*Le gène des religions.*

(٢٧) وهو العنوان الذي أعطاه كينيه لفصل من كتابه:

من أعمال هيغل<sup>(٣٣)</sup>، كما نستطيع أن نذكر «عن الباب» لجوزف دي ماستر (Joseph de Maistre)<sup>(٣٤)</sup>. وفي تلك الفترة نفسها، ظهرت أفكار من قبيل «نداء الشرق» والعودة إلى الشرق<sup>(٣٥)</sup>، كما يشاهد ذلك عند دي ماستر وعند أتباع سان سيمون (Saint-Simon)<sup>(٣٦)</sup> من بعده، وهي أفكار تعبّر عن ردة فعل تجاه العلم وتجاه العقلانية بصورة أعم. ولكن الاعتقاد بأن مفهوم العلم الغربي قد اكتسب السنن العلمي الذي كان يعوده إلى ذلك الحين، بعد أن لم يكن له سوى سند فلسفى، أقول إن هذا الاعتقاد لم يرسخ في الأذهان إلا مع ظهور وغزو المدرسة «الفيلولوجية».

وإن كانت أهمية هذه المدرسة بالنسبة إلى جميع الفنون التاريخية معروفة إلا أنه لا تعرف حتى الساعة، بصورة دقيقة، كيفية تأثيرها في تاريخ العلوم. غير أن كل الدلائل تشير إلى أن هذا التأثير لم يكن مباشرةً فحسب، بل كان غير مباشر أيضاً، وذلك بفضل اتساع نطاق هذه المدرسة إلى دراسة الأساطير والأديان. وعلى أي حال، ومنذ البداية، وضعت أعمال فريديريك فون شليغل (Friedrich von Schlegel)<sup>(٣٧)</sup> وفرانز بوب (F. Bopp)<sup>(٣٨)</sup> خاصة، المؤرخ أمام موقف جديد: فموضوع بحثه يشكل الآن كلاماً لا يمكن رده إلى عناصره، من حيث طبيعة هذه العناصر ومن حيث

(٣٩) Hegel: *Leçons sur la philosophie de l'histoire*, traduction de Gibeulin (Paris: [s.pb.], 1963), p.38 sq., et *Leçons sur l'histoire de la philosophie* (Paris: [s.pb.], 1963), vol.2, pp.19-20.

(٤٠) فيلسوف سياسي فرنسي (١٧٥٤ - ١٨٢١)، عبرت مؤلفاته عن الآتجاه المعاكى لأفكار الثورة الفرنسية وقادت إلى العودة إلى الحكم الملكي المطلق، ويظهر ذلك في كتابه: Joseph de Maistre, *Considérations sur la France* (1796);

كما قادت إلى علو كلمة «الباب» إزاء كل السلطات الرسمية، ويظهر ذلك في كتابه: *Du Pope* (1819), 2ème.ed (Léon: [s.pb.], 1884), p.487sq, et *Soirées de Saint-Petersbourg* (1821).

(٤١) فيلسوف اجتماعي ويُعتبر المؤسس للتيار الاشتراكي الفرنسي (١٧٦٠ - ١٨٢٥). ومن أتباعه الذين قالوا بنداء الشرق: Prosper Enfantin (١٧٩٦ - ١٨٦٤).

(٤٢) أديب وفيلسوف ألماني (١٧٧٣ - ١٨٢٩)، وكان كتابه:

Friedrich von Schlegel, *Über die Sprache und Weisheit der Indier* (1808).

يمثل نقطة الانطلاق للدراسات وهو أول من وضع عبارة «التحو المقارن».

(٤٣) هو أحد مؤسسي علم اللغة المقارن (١٧٩١ - ١٨٦٧)، وأبرز مؤلفاته:

Franz Boff: *Über das conjugationssystem der sanskritsprache in Vergleichung mit jenem der griechischen, persischen und germanischen Sprache* (1816), and *Vergleichen de Grammatik* (1833-1853).

وجودها؛ الأمر الذي يفرض طريقاً في البحث يلجمـا فيه إلى المقارنة بين كليات متماثلة من حيث بناتها ومن حيث حيث الوظيفة التي تؤديها. فشيلغل في سنة ١٨٠٨، وماكس مولر (Max Müller) (٣٣) فيما بعد، يعتبران «التاريخ الطبيعي» غوذجاً للتاريخ، كما يعتبران أن علم اللغة المقارن يلعب بالنسبة إلى علوم اللسان الدور الذي يلعبه علم التشريع المقارن بالنسبة إلى علوم الأحياء. وهكذا تؤدي هذه الطريقة بشيلغل إلى التمييز بين صفتين من اللغات: يشتمل الصنف الأول على اللغات الطيفية (٣٤) وهي اللغات الهندية الأوروبية، ويشتمل الصنف الثاني على سائر اللغات الأخرى. والأولى هي اللغات «الرفيعة»، أمـا الثانية فهي أدنـى رتبـة: فاللغة السنسكريتية، وبالتالي اللغة الآلانية - التي يعتبرها شيلغل أقرب اللغـات إليها - هي «لغـة مشـقة ومكتـلة مـنـذـ بدـءـ نـشـائـهـ»، هي «لغـة قـومـ ليسـوا بـيهـامـ بلـ ذـكـاءـ نـاصـحـ» (٣٥). ولا عـجبـ فيـ أـقوـالـ شـيلـغلـ هـذـهـ: فـتـحـنـ نـدـخـلـ معـ ظـهـورـ المـدـرـسـةـ الـآـلـانـيـةـ، فـيـ مـيـدانـ تـصـيـفـ الـعـقـلـيـاتـ. وـلـمـ يـكـنـ مـنـ شـأنـ قـوـنـ شـيلـغلـ أوـ بـوـبـ، كـمـ لـنـ يـكـونـ مـنـ شـأنـ جـاكـوـبـ غـرـيمـ (Jacob Grimm) (٣٦) فـيـ بـعـدـ، أـنـ يـخـالـفـواـ هـمـبـولـتـ (Humboldt) (٣٧) عـنـدـمـاـ يـرـىـ أـنـ الـلـغـةـ هـيـ «روحـ أـمـةـ» وـ«عـقـرـيـتهاـ» الـتـيـ تـخـتـصـ بـهـاـ، وـ«نـظـرـتـهاـ إـلـىـ الـحـيـاةـ».

(٣٣) ولـدـ وـنـشـأـ بـالـمـلـانـيـاـ (١٨٣٣ـ - ١٩٠٠)، وـلـكـهـ اـسـفـرـ بـاـنـكـلـتـراـ، وـعـنـيـ بـخـاصـةـ بـعـلـمـ الـأـسـاطـيرـ المـقارـنـ، وـلـهـ عـنـهـ مـوـلـفـاتـ فـيـ هـذـاـ الـمـيـدانـ ذـكـرـ مـنـهـ:

Max Müllers, *Comparative Mythology* (1856).

Les langues flexionnelles.

(٣٤)

Friedrich von Schlegel, *Über die sprache und weisheit der Indier*, traduction française par A. Mazure (Paris: [s.p.b.], 1837).

(٣٥)

ولـذـكـرـ بـأـنـ صـنـفـ الـلـغـاتـ: الـمـصـرـفـ وـغـيرـ الـمـصـرـفـ: تـسـتـفـدـ كـلـ مـيـدانـ الـلـغـةـ، عـلـ حدـ تـعـبـيرـ شـيلـغلـ، المصـدرـ نـفـسـهـ، صـ ٥١ـ. وـحـسـبـ رـأـيـ شـيلـغلـ، لـاـ تـدـخـلـ الـلـغـاتـ السـامـيـةـ فـيـ صـفـ الـلـغـاتـ الـمـصـرـفـ: إـذـ إنـ التـصـرـيفـ الـذـيـ يـطـرـأـ عـلـىـ جـذـورـهـاـ مـسـتعـارـ عـنـ لـغـاتـ أـخـرـيـ، صـ ٥٤ـ. ٦١ـ. أمـاـ الـلـغـاتـ الـهـنـدـيـةـ الـأـوـرـوـبـيـةـ فـيـ تـنـتـطـلـ بـاسـطـعـ ذـكـاءـ وـأـنـقـبـهـ»ـ لـأـنـهاـ تـعـبـرـ عـنـ أـسـمـيـ مـفـاهـيمـ الـعـقـلـ الـخـالـصـ وـالـكـلـيـ، كـمـ تـعـبـرـ عـنـ غـورـ الـضـمـيرـ يـاـكـملـهـ، صـ ٧٩ـ.

(٣٦) اـهـتـ بـخـاصـةـ بـمـقـارـنـةـ الـلـغـةـ الـجـرـمـانـيـةـ وـمـقـارـنـةـ الـأـطـوارـ الـيـوـرـيـةـ الـيـوـرـيـةـ (١٧٨٥ـ - ١٨٦٣ـ)، انـظرـ: Jacob Crimmi, *Deutsche Grammatik* (1819-1837).

وعـنـيـ كـذـلـكـ بـعـلـمـ الـأـسـاطـيرـ وـبـالـقـافـةـ الشـعـبـيـةـ.

(٣٧) اـشـهـرـ بـدـرـاسـهـ لـلـغـةـ الـقـدـيـمةـ الـتـيـ كـانـتـ تـسـتـعـمـلـ بـجـزـيـرـةـ «ـجـاـواـ»ـ (١٧٦٧ـ - ١٨٣٥ـ)، وـبـخـاصـةـ بـالـبـحـثـ الـعـالـمـ الـذـيـ قـدـمـ بـهـ هـذـهـ الـدـرـاسـةـ، انـظرـ: Wilhelm von Humboldt, *Über die Verschiedenheit des menschlichen Sprachbaues und ihren Einfluss auf die geistige Entwickelung des menschengeschlechts* (1836).

فمنذ ذلك الحين، تبيّن الأسباب لوقوع التحول من تاريخ اللغات إلى التاريخ بواسطة اللغات.

ولنلاحظ في بادئ الأمر أن غموض الدراسة المقارنة للأديان والأساطير حوالي منتصف القرن التاسع عشر على أيدي أ. كوهن (A.Kuhn) <sup>(٣٨)</sup> وماكس مولر قد تم بفضل فقه اللغة المقارن وبعلاقة وطيدة به. هكذا تكمل عملية تصنيف عقليات الشعوب. منذ ذلك الحين وانطلاقاً من هذه المذاهب، ظهرت أخطر محاولة رمى أصحابها إلى إعطاء مفهوم العلم الغربي الأوروبي أساساً علمية مزعومة. وإن كانت بوادر هذا المشروع تظهر في مؤلف جامع لكريستيان لاسن (Christian Lassen) <sup>(٣٩)</sup>، إلا أن مداها الحقيقي يتجلّى، بفرنسا هذه المرة، في أعمال إرنست رينان (Ernest Renan).

فقد كان الهدف العلني لارنست رينان أن ينجز «بالنسبة إلى اللغات السامية ما أتيّذه بوب بالنسبة للغات الهندية الأوروبية» <sup>(٤٠)</sup>. وقد تتمثل مهمته في الواقع في الاستفادة مما ألف

---

وتبث طريقة في البحث طريقة ماكس مولر.

Adalbert Kuhn, *Die Herabkunft des Feuers und des Göttestrucks: Ein Beitrag zur vergleichenden Mythologie des Indogermanen* (1859), et *Mythologische Studien* (1886-1913).

عالم لغة نروجي (١٨٠٠ - ١٨٧٦) <sup>(٤١)</sup>، متخصص بدراسة اللغات الهندية، وذكر من أعماله:

Christian Lassen, *Indische Altertumskunde*, 4 vols. (Leipzig: [n.pb.], 1847 - 1862).

Ernest Renau (١٨٣٣ - ١٨٩٣). انظر له:

*Histoire générale et système comparé des langues sémitiques* (Paris: Michel Lévy, 1863), p.IX.

يتبع رينان نظرة اللغويين الألمان كما يقتبس عبارتهم، فهو يقول مثلاً: «إن الوحدة والبساطة اللتين تميزان الجنس السامي تصادفان في اللغات السامية نفسها. فالتجريد غير معروف لديها، والتفكير المتأففيفي يمتنع عليها. إذ إن اللغة هي القالب الضروري لصوغ العمليات الفكرية التي يُباشرها شعب ما، فإن كان معمتماً أن يكون لسان يكاد يعوزه التركيب التحوي ويعوزه تنوع التركيب، لسان يفتقر إلى تلك الفرائين التي تعقد بين أقسام التفكير علاقتين جد دقيقة، ووصف الأمور بأوصافها الخارجية، كان إذن معمتماً أن يكون لسان كهذا مناسباً كل المناسبة للتعبير البليغ عن موجيات الملهمين ولوصف انتطباعات عابرة، ولكن كان معمتماً أن يستمعي على كل تفكير فلسفى وعلى كل تأثير فكري»، ص ١٨. ويقول فيها بعد: «نستطيع القول بأن اللغات الآرية، إذا قورنت باللغات السامية، هي لغات التجريد وعلم ما بعد الطبيعة إزاء لغات الواقعية والشعور الحسي»، ص ٣٣.

في ميداني فقه اللغة وعلم الأساطير المقارنين للتوصل إلى وصف يرمي إلى اكتناه<sup>(٤٤)</sup> الفكر السامي وتجلياته عبر التاريخ. ولما كان رينان يعتقد، كما كان يعتقد لاسن<sup>(٤٥)</sup> من قبله، أن الآريين والساميين يقسمون وحدهم الحضارة، صارت مهمة المؤرخ تقتصر، في نظرهما، على التقييم المقارن والتباين لمساهمات كل من هؤلاء وأولئك. فهكذا صار مفهوم الجنس يشكل قوام فن التاريخ، على أن ما يُراد بـ«الجنس» هنا إنما هو مجموع «الملكات والفراتر التي يُنتهي إليها من خلال علم اللغة وتاريخ الأديان فقط»<sup>(٤٦)</sup>. فالساميون إن لم يبتكروا جديداً في الفلسفة وفي العلم - بل ولم يكن في وسعهم مثل هذا الابتكار - وهذا خلافاً للهنوديين والأوروبيين، فإن ذلك يرجع آخر الأمر إلى أسباب غلت إلى طبيعة اللغات السامية. ويقول رينان «إن الجنس السامي يكاد لا يعرف إلا بخصوص سلية فقط: فليس له أساطير ولا ملاحم، وليس له علم ولا فلسفة، وليس له قصص ولا قصون تشكيلية ولا حياة مدنية»<sup>(٤٧)</sup>. أما الآريون، أيها كان أصلهم، فبهم يتحدد الغرب وأوروبا معاً. ونرى رينان، الذي قاوم في كل مناسبة القول بالمعجزات، يقرّ مع ذلك بمعجزة وحيدة «المعجزة اليونانية»<sup>(٤٨)</sup>. ولم يكن العلم العربي على حد قوله إلا «صورة منكسة عن اليونان، أضيفت إليها تأثيرات فارسية وهندية»<sup>(٤٩)</sup>، وباختصار فالعلم العربي

Description eidétique.

(٤١)

Lassen, *Indische Altertumskunde*, vol.1, p.414 sq.

(٤٢)

انظر على سبيل المثال: «وليس أيضاً بين الساميين والفلسفة آية علاقة، بل هم - وفي الحقيقة العرب وحدهم من بينهم - قد اقتبسوها من الفلسفة «الهنوديين - الجermanيين». وذلك أن آراء «أولئك الساميين، وتطوراتهم سيطرت على عقولهم سيطرة متعنتهم من - الارتفاع إلى مستوى التفكير الخاص كما منتعتهم من - التوصل إلى انتزاع المفاهيم الكلية الضرورية من الأشخاص «المشاهد»، ومن الظروف الافتافية التي تكتفت تلك الأشخاص»، ص ٤١٥.

Renan, *Histoire général et système comparé des langues sémitiques*, (٤٣)  
pp. 490-491.

(٤٤) المصدر نفسه، ص ١٦.

(٤٥) ويذكر ميلو Gaston Milhaud (١٨٥٨ - ١٩١٨)، في هذا الصدد رينان: «هناك (معجزة) قد حصلت في غضون التاريخ، وقد تحدث عن ذلك السيد رينان منذ بضعة أيام في مأدبة «جمعية الدراسات اليونانية»، الا وهي اليونان القديمة. أجل! حوالي خمسة سنة قبل المسيح كمل في الإنسانية تشكل صفات من الحضارة بلغ من الكمال والتأم حداً أصبح معه كل ما سبقه خاماً. فإنه كان حَقّاً مولد العقل والحرية». انظر:

Gaston Milhaud, *Leçons sur les origines de la science antique* (Paris: [s.pb.], 1893), p.306, et Ernest Renan, *Souvenirs d'enfance et de jeunesse* (Paris: Nelson, 1883), p.59.

Ernest Renan, *Nouvelles considérations sur le caractère général des peuples sémitiques* (Paris: [s.pb.], 1859), p.89.

انعكاس عن العقل الاري.

لم يقتصر مؤرخو العلم على الاقتباس من هذا الاتجاه الفكري تصوّره لغريبة العلم، بل اقتبسوا منه أيضاً طرائق لوصف تطور العلم والتعليق على سيره. فهكذا عكفوا على اكتشاف التصورات والمناهج العلمية، وعلى تبع نشوئها وانتشارها، مستخدمين في ذلك التحليل «الفيلولوجي» للأفاظ، ومعتمدين على النصوص التي كانت بين أيديهم. وبعد مؤرخ الأساطير ومؤرخ الأديان، وجب الآن أن يكون مؤرخ العلوم لغرياً في الوقت نفسه. وهكذا، فقد تبيّن التصورات والطرائق لإعطاء مفهوم العلم الغربي أساساً «انتروبولوجيا». وينعكس ذلك مثلاً في موقف تارني ودوهایم وميلو في فرنسا. فقد اقتبس كل هؤلاء عن رينان تصوّره، بل حتى ألفاظه<sup>(٤٣)</sup>. وعلى الرغم من أن معظم المؤرخين قد تخلوا عن هذه «الانتروبولوجيا»، فإن سلسلة من النتائج المتولدة عنها لا تزال باقية. فلا يزال بعض المؤرخين يتبنّى حق اليوم هذه «الانتروبولوجيا»، إلا أن جلهم أودعها طيات النسيان، وإن احتفظوا بنتائجها. ويمكن تعداد هذه النتائج على الوجه التالي:

(١) كما أن العلم في الشرق لم يكن له أثر ملحوظ في العلم اليوناني، فكذلك لم يكن للعلم العربي أثر ملحوظ على العلم الكلاسيكي: ففي كلتا الحالتين بلغ الانقطاع درجة لم يعد يمكن معها للحاضر أن يعرف نفسه في ماضيه المجاور.

(٢) إن العلم الذي أتى بعد علم اليونان يعتمد على هذا العلم أشد الاعتماد. فحسب دوهایم «اقصر العلم العربي على تردید ما استقاهم من العلم اليوناني»<sup>(٤٤)</sup>. ويذکر تارني، بصورة عامة، أنه كلما امعنا النظر في أمر العلماء الهند أو العرب «بدوا لنا معتمدين على اليونان... [و...] دونهم من كل الوجوه»<sup>(٤٥)</sup>.

(٣) بينما يعني العلم الغربي، سواء عند بدء نشأته أم في ح戴اته الكلاسيكية، بالأسس النظرية، يتميز العلم الشرقي، في كنهه، بأهدافه العملية.

---

(٤٦) انظر على سبيل المثال:

Duhem, *Le Système du monde: Histoire des doctrines cosmologiques de Platon à Copernic*, vol.2, p.126

حيث يتكلّم عن «النزعات الواقعية للخيال العربي».

(٤٨) المصدر نفسه، ص ١٢٥ .

Tannery, *La Géométrie grecque*, p.6.

(٤٩)

ويصدق ذلك عليه حتى في فترته العربية. فالعلم الشرقي والعلم الغربي يتعارضان كعلم أرباب صنائع يحاولون إنقاذ قواعد صناعتهم، وعلم فلاسفة أصبحوا علماء.

(٤) إن الميزة التي يتفرد بها العلم الغربي، سواءً في أصوله اليونانية أم في نهضته الحديثة هي تقديره بمعايير الدقة، في حين أن العلم الشرقي عامّة، والعربي منه خاصةً - ينقاد إلى قواعد تجريبية وطرائق حسابية عملية دون أن يتحقق من صحة كل خطوة من خطاه. وتثلّح حالة ديفونطس هذه الفكرة أحسن تمثيل: فهو بوصفه رياضياً «يكاد لا يكون يونانياً»<sup>(٤)</sup>، على حد قول تانري. لكن تانري نفسه عندما يقارن المسائل العددية لديفونطس بعلم الجبر عند العرب، يعود فيقول إن الجبر العربي «لا يجاوز قط المستوى الذي بلغه ديفونطس»<sup>(٥)</sup>.

(٥) إن إدخال المعايير التجريبية الذي يميز إجمالاً، حسب المؤرخين، العلم الكلاسيكي عن العلم الهيليني، هو إنجاز العلم الغربي دون سواه<sup>(٦)</sup>. فنحن مدینون، على حسب هذا الرأي، للعلم الغربي بالتصور النظري وبالاتجاه التجريبي.

هذه هي نتائج مفهوم العلم الغربي، الذي صيغ في القرن الثامن عشر لتعيين مرحلة من مراحل تقدّم العقل الإنساني فقط، ثم أقيم في القرن التاسع عشر على أساس «انتروبولوجي». وهذه النتائج، وإن كان قد نسي اليوم مصدرها التاريخي، إلا أنها ما زالت تسيطر على أعمال الفلسفة والمؤرخين، ولا سيما المتعلقة منها بالعلم الكلاسيكي. ونحن لن نعارض هذه «الإيديولوجية». بأخرى؛ ولكن كل ما سنقدمه هنا هو مقابلة بعض عناصرها بحقائق مستقاة من تاريخ العلوم، مبتدئين في ذلك بالجبر وختّمن بمسألة حاسمة: مسألة العلاقة بين الرياضيات والتجربة.

نستنتج أن الجبر لا يخرج عن سائر العلوم العربية في اتصافها بالخواص السابقة: فهو يتميز بأهداف عملية، وبطابع حسابي عملي، وبعدم التقيد بمعايير الدقة. وهذه الخواص بالذات هي التي حدت بتانري إلى الرأي السابق ذكره، القائل بأن الجبر العربي لم يبلغ المستوى الذي بلغه ديفونطس. كما أن هذه الخواص، على ما يبدو، هي التي سمحـت لبورباكي، حديثاً، بأن يستتبـي المرحلة العربية من عرضه لتطور الجبر.

(٤٠) المصدر نفسه، ص ٥.

(٤١) المصدر نفسه.

(٤٢) انظر:

بالطبع لن نتعرض هنا لمناقشة آراء هي نفسها موضع جدال - بل هي في نظرنا خاطئة - كالرأي القائل بوجود نظرية مجرية في المسائل العددية لديوفنطس، أو كالرأي القائل بوجود جبر هندسي، معترف به من حيث هو، عند اليونان. ولكننا نقصر اهتمامنا على مسألة الطبيعة الغربية للجبر الكلاسيكي. ألم يؤكد مراراً وتكراراً، منذ كندورسيه ومتوكلا<sup>(٥٣)</sup> إلى بورباكي، ومروراً بكل من نسلمان (Nesselman)<sup>(٥٤)</sup> وزوين (Zeuthen)<sup>(٥٥)</sup> وتنيري وكلاين (Klein)<sup>(٥٦)</sup> - ونقصر على ذكر أسماء هؤلاء - أن الجبر الكلاسيكي هو عمل المدرسة الإيطالية، وأنه اكتمل على أيدي كل من فييت<sup>(٥٧)</sup> وديكارت؟ أفلأ ترى ميلو (Milaud) بالأمس، وديودونيه (Dieudonné)<sup>(٥٨)</sup> (١٩٢٠) اليوم، يصرّان على إسناد بدء الهندسة الجبرية إلى ديكارت<sup>(٥٩)</sup>؟ وفي هذا الصدد، فإن النحو الذي ينحوه ديودونيه في تحرير التاريخ ذو مغزى: فهو لا يجد إلا فراغاً بين «طلاع» الهندسة الجبرية عند اليونان وبين ديكارت، ولكن، هذا الفراغ ليس ذلك الذي يقف أمامه المرء واجلاً، بل إنه ذلك الذي يبعث الطمأنينة في النفس. وفيما عدا هذه الأمثلة، كمثال بورباكي وديودونيه، فقد يحدث أن يعمد بعض المؤرخين إلى

(٥٣) رياضي فرنسي (١٧٣٥ - ١٧٩٩)، أشهر كتابه:

Jean Etienne Montucla, *Histoire des mathématiques*, 4 vols. (Paris: Blanchard, 1758).

(٥٤) هو مؤرخ الرياضيات الألماني (١٨١١ - ١٨٨١)، ويشير المؤلف هنا إلى كتابه:

George Heinrich Ferdinand Nesselman, *Die Algebra des Grieschen* (Berlin: Reimer, 1842).

(٥٥) رياضي ومؤرخ للرياضيات من الداغارك (١٨٣٩ - ١٩٣٠). ونذكر من مؤلفاته:

Hieronymus Georg Zeuthen, *Geschichte der Mathematik in 16 und 17 Jahrhundert* (New York: Johnson Reprint Corp., 1896).

(٥٦) Jacob Kelin، وهو مؤرخ الرياضيات الألماني، ويشير المؤلف إلى دراسته: «الحساب العملي اليوناني ونسوء الجبر»، في:

*Die Griechische Logistik und die Entstehung der Algebra, Quellen und Studien zur Geschichte der Mathematik, Astronomik und Physik, Studien*, v.3 (Berlin: Abt., 1934).

(٥٧) رياضي فرنسي عمل بخاصة في ميدان الجبر (١٥٤٠ - ١٦٠٣)، ونذكر من مؤلفاته: François Viète, *In artem analyticam isagoge* (1591).

(٥٨) Jean Dieudonné، رياضي فرنسي معاصر، عمل في ميدان «التوپولوجيا» والجبر، وساهم في تحرير، عناصر الرياضيات لبورباكي.

Milhaud Gaston, *Descartes savant* (Paris: [s.p.b.], 1931), et Jean Alexandre Dieudonné, *Cours de géométrie algébrique* (Paris: [s.p.b.], 1974), vol. 1.

ذكر الخوارزمي وتعريفه للجبر، وحله للمعادلة التربيعية، لكنهم آنذاك يقفون بوجه عام عنده قاصرين الجبر العربي على مبتدئه. وهذا القصر خطير الشأن ولا ينصرف تاريخ الجبر حق. إذ إن الجبر العربي لم يكن مجرد امتداد لأعمال الخوارزمي، بل كان أساساً محاولة لتجاوزها على الصعيدين النظري والفكري. وإضافة إلى ذلك، لم يكن هذا التجاوز محصلة أعمال فردية، بل جاء نتيجة تيارات جماعية، كانت فعالة آنذاك.

وابتكر التيار الأول من بين هذه التيارات مشروعًا دقيقاً يتمثل في تطبيق الحساب على الجبر الموروث عن الخوارزمي ومن تبعه مباشرة من الجبريين؛ أما التيار الثاني فإنه كان يرمي إلى تجاوز العقبة المتمثلة في حل المعادلات من الدرجتين الثالثة والرابعة بواسطة الجذور، وفي سبيل ذلك عمد الرياضيون الذين يتمنون إلى هذا التيار في مرحلة أولى إلى صياغة نظرية هندسية للمعادلات الجبرية، وذلك لأول مرة، ثم عمدوا، في مرحلة ثانية، بعد تعديل وجهة نظرهم إلى دراسة المحننات المعروفة لديهم بواسطة معادلاتها، أي أنهم بصورة واضحة بدأوا بالبحوث الأولى في مجال الهندسة الجبرية. وإذا كان ذلك كذلك، فالصورة التقليدية لتاريخ الجبر ما هي إلا أسطورة تاريخية.

ويمكن التدليل على ذلك بذكر بعض الحقائق التاريخية.

عمد التيار الأول، كما قلنا، إلى تطبيق الحساب على الجبر الموروث. وأول من ابتدأ بتحقيق هذا البرنامج النظري هو الكرجي في أواخر القرن العاشر. وبيلخص السؤال - الذي جاء بعد الكرجي - هذا البرنامج على الوجه التالي: «التصريف في المجهولات بجمع الأدوات الحسابية كما يتصرف الحاسب في المعلومات»<sup>(٦٠)</sup>.

فاتجاه هذا البرنامج واضح، ويقع إنجازه وفقاً لمرحلتين متكمالتين: تتمثل أولاهما في تطبيق عمليات الحساب الأولية، بصورة منتظمة، على العبارات الجبرية، وتتمثل المرحلة الثانية فيأخذ العبارات الجبرية بصرف النظر عنها يمكن أن تمثله، حتى يجوز أن تطبق عليها العمليات التي كانت، إلى ذلك الحين، مخصصة للأعداد. لكن لا يكفي، كما هو معروف، لتعريف برنامج، أيًّا كان، أن ينطوي بأهدافه النظرية، بل يجب كذلك أن يعرف من خلال الصعوبات العملية التي لا بد أن تعارضه والتي يجب أن يعمل على حلها، ومن أخطر الصعوبات التي عارضت هذا البرنامج، مشكلة توسيع الحساب الجبري المجرد. وأحرز رياضيو القرنين الحادي عشر والثاني عشر في

(٦٠) السؤال بن يحيى بن عباس المغربي، الباهر في الجبر، تحقيق وتحليل صلاح أحمد ورشدي راشد، سلسلة الكتب العلمية، ١٠ (دمشق: جامعة دمشق، ١٩٧٣)، ص. ٩.

هذا الصدد نتائج ما زالت تعزى - خطأ - إلى رياضيي القرنين الخامس عشر والسادس عشر. ويمكن أن نذكر من بين هذه النتائج: توسيع مفهوم القوة الجبرية بحيث يشمل عكس هذه القوة بعد أن حُدّدت بوضوح القوة: صفر؛ قاعدة الإشارات بصورتها العامة؛ قاعدة ذات الحدين وجداول الأمثال؛ جبر كثيرات المحدود، وخاصة خوارزمية القسمة؛ تقريب الكسور «الصحيحة» بواسطة عناصر من جبر كثيرات المحدود<sup>(٢١)</sup>.

وقصد الجبريون في مرحلة ثانية إلى تطبيق هذا الحساب نفسه الجبري الموسع على العبارات الجبرية الصماء. وكان السؤال الذي طرحته الكرجي في هذا الصدد هو: «كيف التصرف فيها [أي المقادير الصماء] بالقرب والقسمة والزيادة والتقصان وأخذ الجذور؟»<sup>(٢٢)</sup> وضرورة الإجابة عن هذا السؤال هي التي دفعت بالرياضيين إلى ابتكار تأويل جبري للنظرية التي تتضمنها المقالة العاشرة من كتاب الأصول لإقليدس، وذلك علاوة على النتائج الرياضية التي أحرزواها. ولا ننس أن بابوس (Pappus)<sup>(٢٣)</sup> كان يعتبر هذه المقالة كمقالة هندسية، كما كان يعتبرها كذلك من بعده رياضي من مقام ابن الهيثم. ويرجع ذلك إلى الفصل الأساسي والتلبيدي - الذي نجده عند أرسسطو كمن نجده عند إقليدس - بين المقادير المتصلة والمقادير المنفصلة. هكذا، نرى أن أصحاب مدرسة الكرجي توصلوا إلى معرفة أكمل لبنية الأعداد الحقيقة الجبرية.

إضافة إلى ذلك، شَقَّتْ أعمال الجبريين الذين يتمون إلى هذا التيار الطريق

Woepcke, *Extrait du Fakrī: Traité d'algèbre*,

(٦١) انظر في هذا الصدد:

وابو بكر محمد بن الحسن الكرخي، كتاب البديع في الحساب، تحقيق عادل انوريا، الجامعة اللبنانية، قسم الدراسات الرياضية، ٢ (بيروت: الجامعة اللبنانية، ١٩٦٤)، ودراساتنا المختلفة في تاريخ هذه المدرسة الجبرية.

(٦٢) الكرخي، المصدر نفسه، ص ٣١.

(٦٣) رياضي يوناني متاخر. ولا نعرف بالضبط الفترة التي عاش فيها، والأرجح أنه ازدهر في أواخر القرن الثالث، والنصف الأول من القرن الرابع بعد المسيح. وهو معروف بكتابه: *Sunagogue*.

ويشير مؤلف المقال هنا إلى شرح بابوس للمقالة العاشرة «الأصول» لإقليدس. وقد ضاع الأصل اليوناني لهذا الشرح ولم تبق لدينا إلا الترجمة العربية القديمة. وقد نشرت هذه الترجمة تحت عنوان:

Pappus of Alexandria, *The Commentary of Pappus on Book X of Euclid's Elements*, Half-Little, Harvard Semitic Series, VIII (Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1930).

أمام بحوث جديدة في نظرية الأعداد والتحليل العددي<sup>(١)</sup>. ففيما يتعلق بالتحليل العددي مثلاً، يمكننا القول بأن رياضي القرنين الحادي عشر والثاني عشر، بعد أن جددوا الخبر بواسطة الحساب، عادوا ثانية إلى الحساب، فوجدوا في بعض أبوابه، الامتداد التطبيقي للخبر الجديد. حقاً، استخرج علماء الحساب الذين سبقوا جبرين القرنين الحادي عشر والثاني عشر الجذور التربيعية والتكعيبية، كما كانوا يمتلكون صيفاً لتقريب الجذور نفسها. ولكنه لم يكن بسعتهم، لافتقارهم إلى الحساب الجبري المجرد، تعميم نتائجهم، ولا طرائقهم، ولا خوارزمياتهم. ففضل الخبر الجديد، صارت عمومية الحساب الجبري مقومة لباب من التحليل العددي لم يكن قبل ذلك إلا جموع طرائق وصيغ خجالية.

هذا الذهاب والإياب: من الحساب إلى الخبر، ثم من الخبر إلى الحساب، هو الذي أتاح لرياضي القرنين الحادي عشر والثاني عشر الوصول إلى نتائج لا تزال تنسب - خطأ - إلى رياضي القرنين الخامس عشر والسادس عشر. ومن هذه النتائج: الطريقة المسائية بـ «طريقة فييت» (Viète) لحل المعادلات العددية؛ والطريقة المسائية بـ «طريقة رووفي وهرنر» (Ruffini-Horner)؛ وطرائق عامة للتقرير، وخاصة تلك التي أشار إليها وايتسيد (D.T.Whiteside)<sup>(٢)</sup> كطريقة «الكاشي ونيوتون»؛ وأخيراً نظرية الكسور العشرية. وقد صاغ رياضيو القرنين الحادي عشر والثاني عشر إضافة إلى طرائق تكرارية من شأنها أن تؤدي إلى التقرير، طرائق استدلال جديدة كالاستقراء الشامل، على الوجه الذي نجده عليه في القرن السابع عشر. كما أنهما استهلاقاً مناقشات منطقية وفلسفية جديدة تتعلق مثلاً بتصنيف القضايا الجبرية، أو بوضع الخبر من الهندسة. وأخيراً فإن الرياضيين الذين جاؤوا بعد هؤلاء، أثاروا مسألة الرمزية في الرياضيات.

كل هذا يؤول إلى القول بأن عدداً من التصورات ومن الطرائق والنتائج التي

Rushdi Rashed, «L'extraction de la racine nième et l'invention des Fractions décimales,» *Archive for History of Exact Sciences*, vol.18, no.3 (1978), p.191.

(١) هو المحقق لأنثر نيوتن الرياضية تحت عنوان:

Derele Thomas Whiteside, *The Mathematical Papers of Isaac Newton* (Cambridge, Mass ;London: University Press, 1964).

تنسب إلى شوكيه (Chuquet) <sup>(٣٣)</sup>، وستيفيل (Stifel) <sup>(٣٤)</sup>، وفولهابر (Faulhaber) <sup>(٣٥)</sup>، وشوبيل (Scheubel) <sup>(٣٦)</sup>، وفيت وستيفن (Stevin) <sup>(٣٧)</sup>، وغيرهم، هي في الحقيقة من نتاج مدرسة الكرجي، التي عرفها الرياضيون اللاتينيون والعربانيون.

لقد رأينا آنفًا أن من بين المفاهيم التي صاغها الجبريون الحاسبون منذ نهاية القرن العاشر مفهوم كثيرات الحدود. وهذا التيار الذي يتمثل الجبر كـ «حساب المجهولات» على حد التعبير الذي كان يستعمل إدراك، هيئات السبيل لتيار جبري آخر، استهل الخيام في القرن الحادي عشر، ثم جددته، في أواخر القرن الثاني عشر، شرف الدين الطوسي: فالخيام قد صاغ، لأول مرة، نظرية هندسية للمعادلات؛ أما الطوسي فكان له جل الأثر في بدايات الهندسة الجبرية.

حقًا، فقد استطاع الرياضيون قبل الخيام - أمثال البيروني، والماهاني، وأبي الجود، وغيرهم - وخلافًا للرياضيين الاسكندرانيين، رد مسائل تتعلق بالمجسمات إلى معادلات من الدرجة الثالثة، وذلك بفضل مفهوم كثيرة الحدود بالذات. ولكن الخيام <sup>(٣٨)</sup> كان أول من أثار أسئلة لم تكن من قبله موضوعة نصب الأعين: هل يمكن

---

Nicolas Chuquet (٦٦)، رياضي فرنسي ازدهر في النصف الثاني من القرن الخامس عشر، وألف كتاباً وحيداً - في عام ١٤٨٤ - يقي على صورة مخطوطة إلى أن نشر من قبل Aristide Mark, *Le Triparty eu la science des nombres* (1885).

(٦٧) يعتبر أعظم جبرىي الألمان في القرن السادس عشر (١٤٨٧ - ١٥٦٧). وذكر من مؤلفاته: Michael Stifel, *Arithmetica integra* (1544).

وتعليقه على كتاب الجبر لكريستوف رودولف: *Die Coss Christoff's Rudolffs* (1553-1554). وكلمة «Coss» هي مأخوذة، من خلال الإيطالية *cosa*، واللاتينية *res*، من كلمة «الشيء»، التي كان يستعملها الجبريون العرب للإشارة إلى الكمية المجهولة، وأصبحت كلمة *coss* اسمًا لصناعة الجبر لدى الرياضيين الألمان.

(٦٨) Johann Faulhaber (١٥٨٠ - ١٦٣٥)، رياضي الماني، أسس مدرسة لتعليم الرياضيات بأولم (Ulm)، ذاع سيفتها، حتى ان ديكارت التحق بها في عام ١٦٢٠. وكان فولهابر كذلك مهندسًا.

(٦٩) Johann Scheubel (١٤٩٤ - ١٥٧٠)، هو أحد رياضيي الألمان، وقد عاصر ستيفيل، وله مؤلفات في الحساب والجبر.

(٧٠) رياضي ومهندس فلمندي (١٥٤٨ - ١٦٢٠). من مؤلفاته في الحساب والجبر، انظر: Simon Stevin, *L'Arithmétique* (1585).

= Woepcke, *L'Algèbre d'Omar Al-Khayyāmī*,

(٧١) انظر:

رُد مسائل تتعلق بالخطوط أو بالسطوح أو بالمجسمات إلى معادلات من الدرجة المثلثة، هذا من جهة؛ وهل يمكن، من جهة أخرى، تصنيف المعادلات من الدرجة الثالثة بحيث يتأتى البحث عن حلول متقطمة بواسطة تقاطع منحنيات معايدة، إذ إن الخل بواسطة الجذور كان ممتنعاً على الرياضي آنذاك؟ والإجابة عن هذين السؤالين المحددين ثامن التحديد، أفضت بالخيام إلى صياغة نظرية هندسية لالمعادلات من الدرجة المساوية للدرجة الثالثة أو الأقل منها. ولم يليث الطوسي - الذي جاء من بعد الخيام - أن تبني وجهة نظر مختلفة: فلم يقصر نظره على الأشكال الهندسية، بل إنه على العكس صار يتأمل الأشياء بواسطة العلاقات بين الدوال، ويدرس المنحنيات بواسطة المعادلات. وإن ظل الطوسي<sup>(٣)</sup> في حله للمعادلات يلجأ إلى المنحنيات المعايدة إلا أنه كان يبرهن جديراً في كل حالة عن تقاطع هذه المنحنيات بواسطة معادلاتها. وهذا من الأهمية بمكان عظيم، إذ إن الاستعمال المنسق لهذه البراهين يدخل بصورة عملية، أدوات كانت متوفّرة لدى أولئك الذين يمكن أن نسميه们 محللين، من بين رياضي القرن العاشر؛ وهذه الأدوات هي: التحويلات الافتية، دراسة الهياكل العظمى للعبارات الجبرية بواسطة ما سيعرف فيما بعد بالمشتق؛ دراسة الحد الأعلى والحد الأدنى للجذور. وفي أثناء هذه الدراسات وعند تطبيق هذه الطرائق، أدرك الطوسي أهمية ميز المعادلة التكعيبية، وأعطى الصيغة التي تسمى بـ«صيغة كاردان» (Cardan) في حالة خاصة كما نجدها معروضة في «الصناعة العظمى» لكارдан<sup>(٤)</sup>. وأخيراً، وبدون المزيد من الإسهاب عن النتائج المحرزة، يمكننا القول بأن الخيام والطوسي قطعاً أشواطاً بعيدة في ميدان يقال عادة إن ديكارت كان أول من ارتأده، وذلك فيما يخص النتائج وفيما يخص الأسلوب.

فإذاً، لا يسوغ لنا أن نتمثل تاريخ الجبر الكلاسيكي كعمل النهضة الأوروبية ينفي إلى «الثورة الديكارتية» حسب تعبير تانري، إلا إذا تركنا جانبًا هذين التيارين،

= وفرانز وبيك، رسائل الخيام الجبرية، ترجمة وتحقيق وتقدير رشدي راشد وأحمد جبار (حلب: د.ن. [، ١٩٨١].)

Rushdi Rashed, «Résolution des équations numériques et algèbre: Al-Tusi-Viète,» *Archive for History of Exact Sciences*, vol.12, no.3 (1974), p.244.

: وقد ألف Girolamo Cardano (٧٣) Artis Magnae, sive de regulis algebraicis (1545).

أعني تيار علماء الحساب من جهة، وتيار المهندسين الذين كانوا في الوقت نفسه، عاملين قبل الأوائل من جهة ثانية، وإنما إذا عزلناها عن تاريخ الجبر متذرين بأهدافها «الحسابية العملية» وبعدم خصوصيتها لمقتضيات الدقة!! وإذا، فإن غريبة الجبر تبدو وكأنها فكرة صادرة عن تأويل منصرف للتاريخ أو عن تاريخ مبتوء، أو عن الاثنين معاً.

لذلك لم تكن حالة الجبر من بين الفنون الرياضية وحيدة من نوعها. فإنه كان يمكننا أن نأخذ كاملاً موضحة للتحليل السابق حساب المثلثات، أو الهندسة، أو حساب الصعائر، أو بوجه أعم علم المناظر أو علم الأقوال، أو الجغرافيا الرياضية، أو علم الهيئة. فعلى سبيل المثال، إن الأعمال التي قام بها مؤرخو علم الهيئة مؤخراً - وبعضها لا يزال جارياً - تلغى بوضوح، بل تبطل نظرة تأريخ لأعمال الفلكيين العرب وتأويلاته لها<sup>(٧٤)</sup>. ولكن بما أنها كللتنا أن نفحص المذهب القائل بغربية العلم الكلاسيكي، فستنصر نظرنا على عنصر أساسي من عناصر هذا العلم حسب ذلك المذهب: التجريب أو الاعتبار<sup>(٧٥)</sup>. أفلم يميز غالباً بين مرحلتي العلم الغربي، أي بين المرحلة اليونانية وبين مرحلة النهضة، بظهور المعايير التجريبية؟ ولا جرم أن إجماع الفلسفة والمؤرخين وعلماء الاجتماع يتوقف عند هذا الحد. فلا يلبث أن تظهر الخلافات بينهم بمجرد ما يحاولون تحديد معنى تلك المعايير التجريبية، ومداها، وأصولها: فهناك من يرد هذه المعايير إلى تيار الافتلاطونية الأوغسطينية؛ وهناك من يردها إلى التعاليم المسيحية، ولا سيما عقيدة التجسيد منها<sup>(٧٦)</sup>؛ ويردها ثالثاً إلى مهندسي عصر النهضة الأوروبية؛ ويردها رابعاً إلى «الأورغانون الجديد» لفرنسيس

(٧٤) ونقصد هنا بوجه المخصوص الترجمة التي قام بها كارا دى فو Carra de Vaux لفصل من التذكرة لنصير الدين الطوسي، تحت عنوان: «الأفلاك الساوية حسب نصير الدين الطوسي»، «Les sphères célestes selon Nasir Eddin Attusi».

والتي أدعها: Tannery, *Recherches sur l'histoire de l'astronomie ancienne*, Appendix 6, pp. 337-361.

(٧٥) نستعمل هنا المصطلح الذي كان يستعمله ابن الهيثم للإشارة إلى التجربة.

(٧٦) ومثل هذا الموقف الفيلسوف الهنفي:

Alexandre Koyré «L'origine chrétienne de la science moderne,» dans: Alexandre Koyré, *Mélanges Alexandre Koyré*, 2 vols., Histoire de la pensée 12-13 (Paris: Hermann, 1964), vol. 2, pp. 305-306.

باكون، وخامس إلى أعيال جيلبرت<sup>(٧٧)</sup> وهارفي<sup>(٧٨)</sup>، وكبلر، وغاليلو. وما هذه إلا بعض مواقف من بين آخر تطابق وتشابك، بل تناقض، ولكنها تلقي كلها حول نقطة واحدة: القول بغربيّة المعايير الجديدة. حقاً، لقد حد القليل من المؤرخين وال فلاسفة عن هذا الرأي السائد، وذلك منذ القرن التاسع عشر، فنسبوا أصول التجريب إلى الفترة العربية من تاريخ العلوم، ونخص بالذكر منهم الكسندر فون هيسبولت<sup>(٧٩)</sup> في المانيا، وكورنوف في فرنسا<sup>(٨٠)</sup>.

ومن الصعب في الحقيقة تحليل أصول التجريب وبداياته على وجه مرض، إذ إننا نفتقر إلى دراسة تاريخية دقيقة للتيارات والمواضيع المختلفة التي ينتهي إليها هذا المفهوم. وربما يمكننا، عند القيام بمثل هذه الدراسة، وقبل أي تاريخ للمصطلح نفسه، أن نتبين تعدد أوجه استعمال مفهوم التجريب وأن محل الشبهات الناجمة عن ذلك. ويتطلب مثل هذا «التحليل» بوجه أخص دراسة لل نقطتين التاليتين: تاريخ العلاقات بين العلم والصناعة من ناحية؛ وبين الرياضيات والطبيعيات من ناحية أخرى. وعلىينا أن نعرف أن هذين الباحثين لم ينجزا بعد، وما دام هذان البحثان على الأقل، لم ينجزا، فستبقى مسألة أصول المعايير التجريبية محل نزاع ولا يمكن البت فيها. فأقصى ما يمكن أن نفعل، والحاله هذه، هو أن نقترح بعض الفرضيات وأن نأتي ببعض الحقائق تكفي للدلالة على أن مذهب غربة العلم الكلاسيكي لا يوفى التاريخ حقه. فتاريخ العلاقات بين العلم والصناعة يمكننا من أن ندرك متى أصبح مقبولاً - ولم وكيف أصبح مقبولاً - أن معرفة ما يمكن أن تتم وفي السوق نفسه بالاستدلالات البرهانية وبالممارسة العملية، وأن مثل هذه المعرفة يمكن أن توصف بأنها علمية في حين أنها متصورة من خلال إمكانات تتحققها العمل، الذي يظل هدفه

**William Gilbert (١٥٤٤ - ١٦٠٣)، أحد علماء الانكليز في القرن السادس عشر،**  
**وأشهور بكتابه:** *De Magnete* (1600).

**William Harvey** (١٥٧٨ - ١٦٥٧)، طبيب انكليزي، ويعتبر أول من اكتشف الدوران الدموي، وقد عرض ذلك في كتابه: *De motu cordis et sanguinis* (1638).

(٧٩) Alexandre von Humboldt (١٧٦٩ - ١٨٥٩)، هو أخو فيلهلم فون همبولت وكان حفاظاً، وحالة، وعنة، وكما يكتب في المنشور العلمي، للقاراء الأمريكيين.

<sup>(٨٠)</sup> هو فيلسوف فرنسي (١٨٠١ - ١٨٧٧)، ويعتبر أحد مؤسسي علم الاقتصاد السياسي.

Antoine Augustin Cournot, *Considérations sur la marche des idées et des événements dans les temps*, 2 vols. (Paris: Boirin et Cie, 1973), pp.42-43.

خارجًا عن هذه المعرفة نفسها. ولا شك أن التخفيف من شدة التعارض التقليدي بين العلم والصناعة يبدو كنتيجة جلümع التيارات الفكرية التي سادت الفترة العربية. فسواء التفتنا إلى علماء الحديث، أو إلى علماء الكلام، أو إلى العلماء في شتى الميادين، وحتى إذا التفتنا إلى الفلسفه السائرين على خطى الميليشتين المتأخرتين - أمثال الكندي والفارابي - نرى أنهم جميعاً ساهموا، على وجه ما، في سد الثلمة التقليدية بين العلم وبين الصناعة. وهذه الميزة الإيجابية هي التي جعلت، بلا شك، بعض المؤرخين يحكمون - بصورة هي الأخرى إيجابية - بأن العلماء العرب يتصرفون بروح عملية وبخيال واقعي. والذي يعني هنا هو أن هذه العلاقة الجديدة المديدة بين العلم والصناعة أزاحت كل ما كان يقف عقبة دون تطبيق قواعد «الصناعة» وأدواتها على موضوع العلم، وبوجه أخص، على استدلال البرهان. وباختصار، لم يعد من الواجب أن تطابق المعرفة النهج الأرسطي أو النهج الإقليدي لتوصف بأنها معرفة علمية. وبفضل هذا التصور الجديد ولوضع العلم، ارتفعت عدة فنون كانت تعتبر صناعية بحتة - كالكيمياء (القديمة) وخاصة الكيمياء بالمعنى الذي اكتسبته عند الرازي، وكالطب والصيدلة، وكالموسيقى وعلم اللغة - إلى مقام المعرفة العلمية. ولكن منها كانت أهمية هذا التصور الجديد للعلاقات بين العلم والصناعة، فإنه لم يكن يسعه أن يؤدي إلى أكثر من توسيع نطاق البحث التجريبي وإلى مفهوم للتجريب غير واضح كل الوضوح. فعلاً، فإننا نشاهد تعدد الطرائق التجريبية في ذلك العصر، كما نشاهد استعمالاً منسقاً لهذه الطرائق. وتشهد على ذلك تصانيف علماء النبات ومعاجم اللغوين، والتجارب التي كان يجريها الأطباء وعلماء الكيمياء، والمشاهدات السريرية والتشخيصات المقارنة التي كان الأطباء يقومون بها.

ولكن هذا المفهوم للتجريب لم يكتسب بعد الذي يحدده تحديداً مضبوطاً، بعد أن كان يتصرف بشيء من الغموض، إلا بعد ما قامت علاقات جديدة بين الرياضيات والطبيعيات. ويتمثل هذا بعد - الذي نشهد ظهوره في ميدان المناظر خاصة، على يدي ابن الهيثم - في تدبير الحجة التجريبية بصورة متسقة ومنتظمة.

كلنا يعرف أن علم المناظر لم يعد مع الحسن بن الهيثم، مجرد دراسة هندسية للإبصار أو للضوء، كما يعرف كلنا أيضاً أن «الاعتبار» أصبح صنفاً قائماً بذاته من أصناف الحجة؛ وكلنا يعرف أخيراً أن الذين جاؤوا من بعد ابن الهيثم، ومنهم كمال الدين الفارسي مثلاً، تبنوا المعايير التجريبية في بحوثهم في علم المناظر، مثلاً في تلك

التي تتعلق بقوس قزح . ولكن ما هو معنى «الاعتبار» عند ابن الهيثم؟ إنما نجد لديه من المعاني هذه الكلمة - ومن الوظائف التي يقوم بها الاعتبار - قدر ما نجد لديه من علاقات بين الرياضيات والطبيعيات . وب مجرد التردد على نصوص ابن الهيثم يبين لنا أن هذا المصطلح ومشتقاته - «اعتبر»، «المعتبر»، «اعتباراً» - تنتهي إلى مستويات متعددة ومتدخلة ، يكاد التحليل «الفيلولوجي» البحث لا يتبيّنا . ولكن إذا صرفا النظر عن الشكل اللغوي وركزنا على المضمنون ، تبيّن لنا عدة أممّاط من العلاقات بين الرياضيات والطبيعيات ، ويمكننا ذلك من الوقوف على مختلف الوظائف التي يقوم بها مفهوم الاعتبار ، والمناظرة لكل غلط من هذه الأممّاط . وذلك أن العلاقات بين الرياضيات والطبيعيات في أعمال ابن الهيثم لها عدة وجوه ، وهذه وإن لم يعالجها ابن الهيثم قصداً ، إلا أنها كامنة في أعماله وتعكّن من تحليل تلك الأعمال<sup>(٨١)</sup> .

فيما يخص علم الضوء الهندسي ، الذي تم إصلاحه على يدي ابن الهيثم نفسه ، تمثل العلاقة الوحيدة بين الرياضيات والطبيعيات في تشاكل بنطيتها . فقد استطاع ابن الهيثم ، بفضل تعريفي للشاعاع الضوئي ، أن يتصرّف ظواهر الامتداد - بما في ذلك ظاهرة الانتشار - بحيث تتطابق هذه الظواهر وقواعد الهندسة بصورة تامة . ثم ابتكر تركيبات اعتبارية لاختبار قضايا كانت قد اختبرت من قبل على مستوى «التركيبات اللغوية» بواسطة الهندسة . وذكر من بين هذه الاعتبارات تلك التي كانت ترمي إلى امتحان قوانين علم الضوء الهندسي وقواعدة . وتفصّح إعادة النظر - وإن كانت سريعة - في أعمال ابن الهيثم ، عن حقيقةتين خطيرتين لم تراعيا غالباً حق المرااعة : أولاهما أن ابن الهيثم لم يكن يرمي من وراء اعتباراته إلى امتحان قضايا كيفية فحسب ، بل إلى الحصول على نتائج كمية أيضاً؛ وتمثل الحقيقة الثانية في أن الأجهزة الاعتبارية المتعددة التي ابتكرها ابن الهيثم ، والتي كانت معقدة إذا قورنت بالأجهزة المستعملة في عصره ، لا يمكن ردها إلى الأجهزة التي كان يلتجأ إليها الفلكيون .

أما فيما يخص علم الضوء كفرع من العلوم الطبيعية ، فإننا نصادف غالباً آخر من العلاقات بين الرياضيات والطبيعيات ، وبالتالي معنى جديداً لمفهوم الاعتبار . فبدون أن ينحاز إلى نظرية ذرية ، يقرر ابن الهيثم ، وقتاً لافتراضيات إصلاحه لعلم الضوء الهندسي ، أن الضوء ، أو على حد قوله ، «أصغر الصغير من الضوء» هو شيء مادي ،

---

(٨١) انظر أعمال فيدمان ، ومصطفى نظيف ومارتب شرام (Matthias Schramm) وعبدالحميد صبرا وأعمالنا المتعلقة بابن الهيثم والفارسي .

مستقل عن الابصار، وأنه يتحرك في زمان، وأن سرعته تتغير حسب الأوساط التي ينفذ فيها، وأنه يسلك أسهل السبيل، وأن قوته تضعف تباعاً لازدياد بعده عن مصدره. ويتم تدخل الرياضيات في هذا الطور عن طريق الأمثلة التي يقيس فيها ابن الهيثم خطط انعكاس الضوء وانعطافه على خطوط حركة جسم ثقيل. وبعبارة أخرى، يتم تدخل الرياضيات في علم الضوء عن طريق الخطط «الدينامية» لحركة الأجسام الثقيلة، بعد أن فرض أن هذه قد صيغت رياضياً. وتطبيق الرياضيات هذا على المفاهيم الطبيعية الذي سبق أن ادخل هو الذي سمح بنقل هذه المفاهيم إلى مستوى «وضع تجريبي». وعلى الرغم من أن هذا «الوضع التجريبي» كان ذا طابع تقريري، ولا يحقق من وظائف التجريب العلمي إلا إمكان الاستدلال على الاتجاه العام للظاهرة، إلا أنه كان باستطاعته تقديم ما يلزم لوجود مفاهيم قد أمكن إحكام بنية قواعد تأليفها وإن ظلت من ناحية بنية دلالاتها غير محدودة<sup>(٨٤)</sup>. وهذا ينطبق مثلاً على خطط حركة الجسم المرمي به، كما يتصوره ابن الهيثم، وكما ستجده فيما بعد، على وجه ما، عند كيلر وديكارت.

وهناك نوع ثالث من الاعتبار لا نجده عند ابن الهيثم نفسه ولكننا نجده عند الفارسي في أوائل القرن الرابع عشر. ويعود الفضل في إمكانية إجراء هذا النوع من الاعتبار إلى الإصلاح الذي أدخله ابن الهيثم على علم الضوء وإلى كشفه فيه. وتحدد العلاقات المقامة بين الرياضيات والطبيعيات في هذه الحال، إلى اصطدام ثموج، وبالتالي إلى رد امتداد الضوء في جسم طبيعي إلى امتداده في جسم صناعي، وذلك بصورة منسقة وبواسطة القواعد الهندسية. فالغاية التي يرمي إليها الفارسي هنا هي تحديد علاقات تماثل، ذات معنى رياضي، بين امتداد الضوء في جسم طبيعي وامتداده في جسم صناعي. ونرى ذلك مثلاً في جلوشه إلى استعمال كرة من البليور، مملوئة ماء، لشرح ظاهرة قوس قزح. ووظيفة التجريب في هذه الحال هي تحقيق الشروط الطبيعية لظاهرة لا تتأقى لنا دراستها مباشرة ولا على نحو تام.

ويمكّنا أن نضيف، إلى هذه الأنماط الثلاثة من التجريب، غطتين آخرين، ولكن سنغضن الطرف عنها في هذا السياق، إذ إن عرضهما يقتضي مثـاً متـيـداً من الإسهاب، مكتفين باللحظة التالية: إن الأنماط الثلاثة من التجريب التي أوردناها

---

Des notions syntotiquement structurées mais sémantiquement indéterminées. (٨٢)

آنفًا، وإن كانت مختلفة الوظائف، إلا أنها جيئاً - وبخلاف ما يجري في المشاهدة الفلكية التقليدية - لم تستعمل كادة اختبار فحسب، بل أيضًا كوسيلة لتحقيق الوجود لفلاهيم أحكمت بنية قواعد تأليفها: ففي الأحوال الثلاثة، يرمي المعتبر إلى تحقيق وجود ذاتي لموضوع بحثه حتى يتمكن من دراسته؛ وباختصار يتمثل الأمر في تحقيق وجود عيني لمعقول لم يكن من شأنه أن يتحقق قبل ذلك. فهكذا نرى ابن الهيثم، عندما يعرض أسطر مثال لاتباد الضوء على سمات مستقيمة لا يعتبر أي ثقب كان في بيت مظلم، بل يعتبر تقريباً معينة حسب نسب هندسية معينة، وذلك ليتحقق على أدق وجه ممكن، تصوره للشعاع.

إن الاصلاح الذي أدخله ابن الهيثم والمعايير التجريبية المقضاة كجزء لا يتجزأ من البرهان في ميدان العلوم الطبيعية لم تنقض بانقضاء واضعها. فسلسلة النسب التي تربط بين ابن الهيثم وكبلر (Kepler)، ثم بينه وبين علماء القرن السابع عشر، لا مراء فيها.

نرى هذه المرة أيضاً أن مذهب غربة العلم الكلاسيكي يؤدي، بوجه جلي مثل ما كان الأمر فيها يتعلق بالجبر، إلى بت التاريخ الموضوعي، لدوع لا مناص من اعتبارها كابدبيولوجية، لا غير.

ولستعد في الخاتمة بعض النقاط:

(١) إن فكرة غربة العلم الكلاسيكي، التي برزت في القرن الثامن عشر كوسيلة لتكوين تصور لتعاقب أطوار العقل الإنساني، امتحنت على عائق الاستشراق في القرن التاسع عشر الصبغة التي تعرفها لها اليوم، إذ صار يعتقد آنذاك أنه يمكن، انطلاقاً من «انتروبولوجيا»، استنباط القول بأن العلم الكلاسيكي في جوهره أوروبي، وأنه يمكن استكشاف أصوله مباشرة في العلم والفلسفة اليونانيين.

(٢) إن التعارض بين الشرق والغرب يمكن وراء النقد الموجه ضد العلم وضد العقلانية بوجه عام من ناحية؛ ثم إنه يؤدي من ناحية أخرى إلى استثناء الإنتاج العلمي بالشرق، شرعاً وفعلاً، من تاريخ العلوم العام. فيما يخص العلم المحرّر باللغة العربية يتذرّع لذلك بدعوى علم اتصافه بالذلة، ومظهره «الحسابي العملي» واتصافه بأهداف عملية. وباعتبر، إضافة إلى ذلك، أن علماء تلك الفترة، - بدعوى أنهم كانوا يعتمدون أشد الاعتماد على العلماء اليونانيين، ويدعوی أنهم كانوا قاصرين عن ابتداع المعايير التجريبية - لم يقوموا، آخر الأمر، إلا بدور المحافظين الغيورين

للمتحف الهيليني. وإن كانت هذه الصورة للعلم العربي قد عدلت بعض التعديلات هذا القرن، وخاصة أثناء السنوات العشرين الأخيرة، إلا أنها لا يزال لها تأثير ضمن «الإيديولوجية» التي ينطلق منها المؤرخ.

(٣) إذا قابلنا هذا المذهب بالحقائق التاريخية، انكشف لنا استخفافه بهذه الحقائق وخصبته في اختلاق التأويلات الإيديولوجية: إذ إنه يقبل كحقائق مسلمة مفاهيم تثير من المسائل أكثر مما تقدم من الحلول. ومن بين هذه المفاهيم مفهوم «النهضة العلمية» في أوروبا، في حين أن كل الدلائل تشير إلى أن الأمر لم يكن ليتعدى، في كثير من فنون المعرفة، تشويطها من جديد. وهذه البديهيات المزعومة سرعان ما تصبح بمثابة أسس وطيدة تقوم عليها فلسفة علم أو دراسة اجتماعية للعلم، وسرعاً ما تصبح منطلقاً لتدبر نظرية في تاريخ العلوم، كما يبين ذلك من خلال محاولات حديثة المهد.

ويجدر بنا أن نتساءل، بدون إفراط تفاؤل، عما إذا لم يكن قد حان الأوان للتخلص من كل وصف «انتروبولوجي» للعلم الكلاسيكي وعن الآثار التي تحالفت عن ذلك في تحرير التاريخ؛ وعما إذا لم يكن قد حان الأوان كي يتمسك مؤرخ العلوم بالموضوعية التي تقضي بها مهنته، وكيف يكف عن استيراد محتلساً لـ «إيديولوجيات»<sup>(٨)</sup> ضابط ولا رادع وعن ترويجها بدون شعور، وكيف يتتجنب كل المحاولات التي تبرز اوجه الشبه على حساب أوجه التباين، وكيف يتتجنب اللجوء إلى العجذات في تحرير التاريخ - كالمعجزة اليونانية عند السواد الأعظم، أو كالمعجزة العربية عند سارطون<sup>(٩)</sup> حديثاً -؛ أو باختصار، ألم يحن الأوان لكتابية التاريخ دون اللجوء إلى البديهيات الكاذبة التي تدعو إلى اصطناعها دواع قومية تكاد لا تخفي.

إن الموقف الحيادي الذي يجب على المؤرخ أن يتخذه والذي يقف عليه كل عمل نظري في تاريخ العلوم ليس قيمة أخلاقية أولية، بل هو نتيجة عمل ذووب لا تغير به الأساطير المتولدة عنها يقال عن التعارض بين الشرق والغرب. فإذا، من الواجب قبل كل شيء قلب التقسيم المقبول عموماً في تاريخ العلوم: فإننا لنجده إلى تقسيمات جديدة، تختلف حسب اختلاف الفروع العلمية، ومن شأنها أن تقطع الصلة بتاريخ عام للعلم لا يقيم وزناً لهذا التباين، ومن شأنها أن ترفضن تطابقاً لا أساس له

---

(٨) انظر مثلاً: George Sarton, *The Incubation of Western Culture in the Middle-East* (Washington, D.C.: Library of Congress, 1951), pp.27-29.

بين «الزمان المنطقي» و«الزمان التاريخي». وسيستوعب هذا التقسيم الزمني الجديد تحت لفظة واحدة بعينها، مثلاً تحت لفظة «الجبر الكلاسيكي» أو «علم الضوء الكلاسيكي»، أعمالاً تمت من القرن العاشر إلى القرن السابع عشر؛ وبالتالي سوف يؤدي هذا لا إلى تعدد مستويات مفهوم العلوم الكلاسيكية فحسب، بل إلى تعدد مستويات مفهوم العلم في العصر الوسيط أيضاً، إذ إن هذا المفهوم يتألف من عناصر متباينة لها مستويات مختلفة. وستتبين وقتذاك حقيقة العلوم الكلاسيكية التي لم تغادرها قط، وهي أنها نتاج منطقة البحر الأبيض المتوسط، لا بذاتها، ولكن من حيث هي بؤرة التبادل بين جميع الحضارات، سواء أكانت هذه الحضارات تشغل مركز العالم القديم أم أطرافه. وعندئذ فقط، يصبح المؤرخ قادراً على المساهمة. في توضيح النقاش القائم في عدة أقطار تنتهي إلى هذا العالم القديم، وهو نقاش محوري بالنسبة إلى ثقافات هذه الأقطار، أعني النقاش حول التجديد والتقليد.

# قَائِمَةُ الْمُصْطَلَحَاتِ

Entiers naturels $\mathbb{N}$	Natural numbers $\mathbb{N}$	أعداد طبيعية - ط
Entiers relatifs $\mathbb{Z}$	Integers $\mathbb{Z}$	أعداد صحيحة - ص
Nombres rationnels $Q$	Rational numbers $Q$	أعداد نسبية (منطقية) - م
Nombres irrationnels	Irrational numbers	أعداد صماء
Nombres réels $\mathbb{R}$	Real numbers $\mathbb{R}$	أعداد حقيقة - ع
Exposant ( $s$ )	Exponent ( $s$ )	أس (إسas)
Base ( $s$ )	Base ( $s$ )	أساس (أسس)
Commutative	Commutative	إبدالية
Structure algébrique	Algebraic structure	بنية جبرية
Arrangement $A_n^P$	Arrangement $A_n^P$	توافق مرتب، نسق
Combinaisons $C_n^P$	Combinations $C_n^P$	توافق (تأليف)
Permutations $P_n$	Permutations $P_n$	تبادل (تراكيب)
Associative	Associative	تجميعية
Factorisation	Factorization	تحليل إلى عوامل
Application	Mapping	تطبيق
Application surjective	Surjective mapping	تطبيق عامر
Application injective	Injective mapping	تطبيق متبادر
Application bijective	Bijective mapping	تطبيق مقابل
Approximation	Approximation	تقريب

Développement	Development	توسيع - مفكوك
Proportion	Proportion	تناسب
Congruence	Congruence	تواافق
Isomorphisme	Isomorphism	تماثل
Paramètre	Parameter	ثابت
Binôme	Binomial	ثنائية الحد
Trinôme	Trinomial	ثلاثية الحد
Racine	Root	جذر
Famille	Family	جماعة
Solution	Solution	حل
Terme	Term	حد
Corps	Field	حقل
Anneau	Ring	حلقة
Fonction	Function	دالة (تابع)
Fonction affine	Affine Function	دالة أفينية
Fonction linéaire	Linear function	دالة خطية
Groupe	Group	زمرة
Classe	Class	صف
Classes résiduelles	Residual Classes	صفوف توافق
Nombre premier	Prime Number	عدد أولي
Décimal	Decimal	عُشرى
Puissance	Power	قوة (رياضيات)
Proposition	Proposition	قضية
Module	Module	قياس
Polynôme	Polynomial	كثيرة حدود
Théorème	Theorem	مبرهنة
Homogène	Homogeneous	متجانسة
Identité	Identity	متطابقة
Variable	Variable	متغير
Sous ensemble	Subset	مجموعـة جزئـية
Egalité	Equality	مساواة

Polygone	Polygon	مُضلع
Equation	Equation	معادلة
Coefficient	Coefficient	معامل
Dénominateur	Denominator	مقام
Lemme	Lemma	مقدمة
Equivalent	Equivalent	مكافئ
Discriminant	Discriminant	مُميّز
Générateur	Generator	مولّد
Postulat	Postulate	مصادرة
Corollaire	Corollary	لازمة



# المَرَاجِع<sup>٧</sup>

## ١ - العربية

كتب:

- ابن أبي أصيحة، أبو العباس أحمد بن القاسم. عيون الانباء في طبقات الأطباء. شرح وتحقيق نزار رضا. بيروت: دار مكتبة الحياة، ١٩٦٥.
- ابن البناء، أبو العباس أحمد بن محمد. تلخيص أعمال الحساب. تحقيق وتعليق وترجمة محمد سوسي. تونس: الجامعة التونسية، ١٩٧٩.
- ابن خلكان، شمس الدين أبو العباس أحمد. وفيات الأعيان وأئمّة أبناء الزمان. تحقيق احسان عباس. بيروت: دار الثقافة، ١٩٧٠ - ١٩٧٢. ٨ ج.
- ابن خلدون، أبو زيد عبدالرحمن بن محمد. المقدمة. بيروت: دار الكتاب اللبناني، ١٩٥٦ - ١٩٥٩.
- ابن سينا، أبو علي الحسين بن عبد الله. الشفاء: المقطع - البرهان. تصدر ومراجعة ابراهيم مذكور، تحقيق أبو العلاء عفيفي. القاهرة: الإداره العامة للثقافة، ١٩٥٦.
- . الشفاء - الطبيعتيات. تحقيق ع. ل. مظہر. القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٧٥.
- ابن النديم، أبو الفرج محمد بن اسحق. كتاب الفهرست في أخبار العلماء المصنفين من القدماء والمحتدين وأسماء كتبهم. تحقيق رضا تمبدد. طهران: مكتبة الأسدي، ١٩٧١. ١٠ ج في واحد.
- ابن الهيثم، أبو علي محمد بن الحسن. الجمع في مبادئ الحساب.

أبو كامل. الوصايا بالجبر.

إقليدس. الأصول الهندسية. ترجمة كريستيانوس فانديك. بيروت: [د.ن.]. ١٨٥٧.

الإقليديسي، أبو الحسن أحد بن ابراهيم. الفصول في الحساب الهندسي. تحقيق أحد سعيدان. عمان: اللجنة الأردنية للترجمة والنشر والتوزيع، ١٩٧٣. (تاريخ علم الحساب العربي، ج ٢)

الأموي، أبو عبدالله يعيش بن ابراهيم. مراسيم الانتساب في علوم الحساب. تحقيق أحد سليم سعيدان. حلب: [د.ن.]. ١٩٨١. (مصادر ودراسات في تاريخ الحساب العربي، ٢)

البصري، أبو الحسين محمد بن علي الطيب. المعتمد في أصول الفقه. تحقيق محمد حيد الله. دمشق: المعهد العلمي الفرنسي للدراسات العربية، ١٩٦٤.

حاجي خليلة، مصطفى بن عبدالله. كشف الظنون عن أسامي الكتب والفنون. تحقيق محمد شرف الدين يالقيا ورفعت بليكه الكليسي. استانبول: مطبعة الحكومة، ١٩٤١ - ١٩٤٣. ج ٢.

الخوارزمي، أبو عبدالله محمد بن موسى. كتاب في الجبر والمقابلة. تقديم علي مصطفى مشرفة ومحمد مرسى أحد. القاهرة: [د.ن.]. ١٩٣٧ - ١٩٦٨. (طبعات مختلفة)

الرازي، فخر الدين محمد بن عمر. مناقب الإمام الشافعى. القاهرة: المكتبة العلمية، ١٢٧٩ هـ.

السموّال بن بمحى بن عباس، المغربي. افحאם اليهود. ترجمة ونشر مرسى برمان. نيويورك: المجمع الأمريكي للبحوث اليهودية، ١٩٦٤.

—. الباهر في الجبر. تحقيق وتحليل صلاح أحد ورشدي راشد. دمشق: جامعة دمشق، ١٩٧٣. (سلسلة الكتب العلمية، ١٠)

السيوطى، جلال الدين عبد الرحمن. المزهر في علوم اللغة وانواعها. تحقيق محمد أحد جاد الملوى [وآخرون]. ط ٢. القاهرة: دار إحياء الكتب العربية، ١٩٥٨. ج ٢.

الطبرى، أبو جعفر محمد بن جرير. تاريخ الرسل والملوك. تحقيق محمد أبو الفضل. القاهرة: دار المعارف، ١٩٦٠ - ١٩٦٨. ج ١٠. (ذخائر العرب، ٣٠)

الطوسي، أبو نصر السراج. رسائل الطوسي. حيدر آباد: [د.ن.]. ١٩٤٠.

الطوسي، شرف الدين. الجبر والهندسة في القرن الثاني عشر. تحقيق وتحليل وترجمة رشدي راشد. باريس: دار الآداب الرفيعة، ١٩٨٦. ج ٢.

عبدالجبار، أبو الحسن. الموسوعة اللاهوتية الفلسفية. القاهرة: [د.ن.]. ١٩٦١.

الفارسي. تذكرة الأحباب في بيان التحاب.

الفراءحيدي، الخليل بن أحمد بن عمرو بن تميم. كتاب العين.

القططي، أبو الحسن علي بن يوسف. تاريخ الحكماء. تحقيق بوليسوس ليبرت. ليزيزن: [ديريخ]، ١٩٠٣.

الكاشي، غياث الدين جشيد. مفتاح الحساب. تحقيق أحد سعيد اللمرداش و محمد حدي المغنى الشيخ، مراجعة عبدالحميد لطفي. القاهرة: دار الكاتب العربي للطباعة والنشر، ١٩٦٧. ط ٢. تحقيق ن. النابلس. دمشق: [د.ن.]. ١٩٧٧.

كحاله، عمر رضا. معجم المؤلفين: تراجم مصنفو الكتب العربية. دمشق: مطبعة الترقى، ١٩٥٧ - ١٩٦١. ١٥ ج في ٥.

الكرخي، أبو بكر محمد بن الحسن. كتاب البديع في الحساب. تحقيق عادل أنبيوا. بيروت: الجامعة اللبنانية، ١٩٦٤. (الجامعة اللبنانية، قسم الدراسات الرياضية، ٢)

وبك، فرانز. رسائل الخيام الجبرية. ترجمة وتحقيق رشدي راشد واحد جبار. حلب: [د.ن.]. ١٩٨١.

اليزدي، شرف الدين. كه المراد في علم الوفق والأعداد.

اليزدي، محمد بكر. عيون الحساب.

#### دوريات:

الطلوسي، نصير الدين. «قام الحساب.» تقديم أحد سليم سعيدان. الابحاث: السنة ٢٠، العدد ٢، ١٩٦٧.

#### خطوطات:

ابن البناء، أبو العباس أحد بن محمد. «رفع الحجاب عن وجوه أعمال الحساب.» تونس، المكتبة الوطنية، رقم (٩٧٢٢).

ابن الفتح، سنان. «رياضيات.» القاهرة (٢٦٠).

ابن عبدالجبار، عبدالعزيز. «نور الدلاله في علم الجبر والمقابلة.» جامعة طهران رقم (٤٤٠٩)، الملف (٦٤).

ابن الهيثم، أبو علي محمد بن الحسن. «حل شكوك إقليدس في الأصول.» جامعة استانبول رقم (٨٠٠).

—. «شرح مصادرات إقليدس.» فائز الله (Feyzullah). استانبول (١٣٥٩١)، الملف (٢١٣).

أبو كامل. خطوطات قرة مصطفى.

الأسعدي، محمد بن الحسن بن ابراهيم العطار. «الباب في الحساب.»

Marsh 663 (10), Bodleian.

Yeni-Cami (802), Istambul.

البغدادي، أبو منصور عبدالقاهر بن طاهر. «التكلمة في الحساب.» لال، سليمانية، استانبول (١٢٧٠٨).

التنوخي، زين الدين. «بحثه في الحساب.» الفاتيكان (٣١٧/٢).

الزنجاني.

«عمدة الحساب.» طوب قاي سراي (٣١٤٥).

السموأل بن يحيى بن عباس، المغربي. «التبصرة في علم الحساب.»

Oxford Bod. Hunt. (194).

«في جمع أنواع من الأعداد.» آيا صوفيا (٤٨٣٢).

الكرخي، أبو بكر محمد بن الحسن. «الكافي في الحساب.» استانبول، مكتبة ابراهيم باشا، رقم (٨٥٥).

الملاهاني. «الأصول.» باريس (٢٤٥٤).

Leiden arabe, no. (566).

النسوي، علي بن أحمد. «المقنع في الحساب الهندي.»

«نصاب الجبر.» استانبول، فضل الله (١٣٦٦).

آيا صوفيا (٢٧١٨).

الجزائر (١٤٤٦/١٠).

عزت افندي (٣١٥٥).

هازینازی (١٩٩٣)، استانبول.

## ٢ - الأجنبية

### Books

Académie royale des sciences. *Divers ouvrages de mathématique et de physique*. Paris: L'Académie, 1693.

*Al-Bīrūnī Commemoration Volume*. Calcutta: [n.pb.], 1951.

Al-Samaw'al Ibn Yahaya Abbas, Al Maghribi. *Al-Bāhir en algèbre d'As-Samaw'al*. Notes et introduction par Rushdi Rashed et Salah Ahmad. Damas: Université de Damas, 1972.

Al-Tahānawī. *Dictionary of the Technical Terms Used in the Science of the Musulmans*. Calcutta: [n.pb.], 1862.

Al- Tūsī, Sharaf al-Dine. *Oeuvres mathématiques, algèbre et géométrie au XIIème siècle*. Paris: Les Belles lettres, 1986. 2 vols.

Alembert, Jean le Rond de. *Traité de dynamique*. 1743.

Bernoulli, Jacques. *Ars Conjectandi*. Basel: [s.pb.], 1713. 2nd ed. Bruxelles: [s.pb.], 1968.

Boff, Franz. *Vergleichen de Grammatik*. 1833-1853.

—. *Über das conjugationssystem der sanskritsprache in Vergleichung mit*

- jenem der Griechischen, persischen und germanischen sprache.* 1816.  
 Bortto, W. *Befreundete Zahlen*. Wuppertal: [n.pb.], 1979.
- Bourbaki, Nicolas. *Eléments de mathématiques*. Paris: Hermann, 1960.
- Brockelmann. *Geschichte der arab-lit.*
- Brunschvig, Léon. *Les Etapes de la philosophie mathématique*. 1913.  
 —. *L'Expérience humaine et la causalité physique*. 1922.
- Buffon. *La méthode des fluxions et des suites infinies*. 1740.
- Burnside, William and A. Panton. *The Theory of Equations*. London: [n.pb.], 1912.
- Cajori, Florian. *A History of Mathematical Notations*. Chicago, Ill.: Open Court Publishing Company, 1928-30. 2 vols.
- Cantor, Moritz Benedikt. *Vorlesungen Über Geschichte der Mathematik*. Leipzig, B.G.: Teubner, 1880-1908. 3 vols.
- Cardano, Girolamo. *Artis Magnae, sive de regulis algebraicis*. 1545.
- Carlebach, J. *Levi ben Gerson als Mathematiker*. Berlin: [n.pb.], 1910.
- Carmichael, Robert Daniel. *Théorie des nombres*. Traduit par A. Sallin. Paris: [s.pb.], 1929.
- Cohen, R. *Boston Studies in the Philosophy of Sciences*. Boston: Reidel Pub. Co., 1973.
- Colebrooke, H.T. *Algebra with Arithmetic and Mensuration from the Sanscrit of Brahmagupta and Bhāskara*. London: [n.pb.], 1817.
- Collant, J. *Varron Grammairien Latin*. Strasbourg: [n.pb.], 1923.
- Condorcet. *L'Encyclopédie méthodique*. Paris: [s.pb.], 1784.  
 —. *Esquisse d'un tableau historique des progrès de l'esprit humain*. 1793.  
 —, L'Abbé Boussut et Lalande. *L'Encyclopédie de Diderot*.
- Cournot, Antoine Augustin. *Considérations sur la marche des idées et des événements dans le temps modernes*. Paris: Boirin et Cie, 1973. 2 vols.
- Curtze, M. *Urkunden Zur Geschichte der Mathematik im Mittelalter und der Renaissance*. Leipzig: [n.pb.], 1902.
- De analysi per aequationes numero terminorum infinitas*. 1669.
- Dechales, C.F. *Cursus Seu mundus mathematicus*. 1647. 2nd ed. 1690.
- Dedron, P. et Jean Marc Gaspard Itard. *Mathématiques et mathématiciens*. Paris: [s.pb.], 1969.
- Deidier (Abbé). *L'Arithmétique des géomètres, ou nouveaux éléments de mathématiques*. Paris: [s.pb.], 1739.
- Descartes, René. *Oeuvres*. Paris: [s.pb.], 1966.
- Dickson, Leonard Eugene. *History of the Theory of Numbers*. New York: Chelsea, 1919. 2nd ed. 1966. 3 vols. (Carnegie Institution of Washington, Publication no. 256)
- Dieudonné, Jean Alexandre. *Cours de géométrie algébrique*. Paris: [s.pb.], 1974.
- Diophanti Alexandrini Arithmetoricum*. 1621.
- Djebar, A. *Enseignement et recherche mathématiques dans le Maghreb des*

- XIIIème et XIVème siècle.* Orsay: Publications mathématiques, 1980-1981.
- Duhem, Pierre Maurice Marie. *Les Origines de la statique: Etudes sur Léonard de Vinci.* 1906-1913.
- . *Le Système du monde: Histoire des doctrines cosmologiques de Platon à Copernic.* Paris: Hermann, 1913-1959.
- Dühring, Eugen. *Kritische Geschichte der allgemeinen Prinzipien der Mechanik.* 1873.
- Dupuis, J. *Exposition.* Paris: [s.p.b.], 1892.
- Excerpta Mathematica, IV, De Partibus Aliquotis Numerorum.*
- Fibonacci, Leonardo. *Liber Abaci.* Rome: Boncompagni, 1857-1862.
- Fontenelle, Bernard La Bovier de. *Digression sur les anciens et les modernes.* 1688.
- . *Entretiens sur la pluralité des mondes.* Paris: [s.p.b.], 1686.
- Fourier, J. *Analyses des équations déterminées.* 1830.
- Gandz, Solomon. *The Mishnat ha Middot: The First Hebrew Geometry of about 150 C.E.; Geometry of Muhammed ibn Musa d'al Khawarizmi.* Berlin: Springer, 1932. (Quellen und Studies zur Geschichte der Mathematik, Astronomie und Physik, Abt. A. Quellen, 2 Bd)
- Gauss, Chas. F. *Recherches arithmétiques.* Traduit par A.C.M. Poulet-Delisle. Paris: Hermann, 1807.
- Gérase, Nicomaque de. *Introduction arithmétique.* Leipzig: Hoche, 1866.
- Gerhardt, C.I. *Der Briefwechsel von Gottfried Wilhelm Leibniz mit Mathematikern.* Hildesheim: [s.p.b.], 1962.
- Gerike, Helmuth and Kurt Vogel. *De Thiene von Simon Stevin.* Nieuwkoop: B. de Graaf, 1965. (Dutch Classics on History of Science, 15)
- Gerland, Ernest. *Geschichte der Physik von den ältesten Zeiten bis Zum Ausgange des achtzehnten Jahrhunderts.* München: R. Oldenbourg, 1913.
- and Traumüller. *Geschichte der Physikalischen Experimentierkunst.* 1899.
- Gilbert, William. *De Magnete.* 1600.
- Gillispie, Charles Coulston. *Dictionary of Scientific Biography.* New York: Scribner, 1970-1978.
- Grimm, Jacob. *Deutsche Grammatik.* 1819-1837.
- Guy, Richard K. *Unsolved Problems in Number Theory.* New York: Springer, 1980. (Unsolved Problems in Intuitive Mathematics, vol. 1)
- Hankel, Hermann. *Zur Geschichte der Mathematik in Altertum und Mittelalter.* Hildesheim: G. Olms, 1965.
- Hardy and Wright. *The Theory of Numbers.* Oxford: [n.p.b.], 1965.
- Harriot, Th. *Artis analyticae praxis.* 1631.
- Harvey, William. *De motu cordis et sanguinis.* 1638.
- Heath, Thomas Little. *Euclid's Elements.* 2nd. ed. Dover: [n.p.b.], 1956.

- . *A History of Greek Mathematics*. Oxford: Clarendon Press, 1921.
- . *A Manual of Greek Mathematics*. Oxford: Clarendon Press, 1931.
- Hegel. *Leçons sur l'histoire de la philosophie*. Paris: [s.pb.], 1963.
- Herigone, P. *Cursus mathematicus*. 1634.
- Hijab, Wasfi A. and E.S. Kennedy. *Al-Kāshī on Root Extraction*. Beirut: American University of Beirut, 1960.
- Hoche, R. *Introduction*. Leipzig: [n.pb.], 1866.
- Humboldt, Wilhelm von. *Über die Verschiedenheit des menschlichen Sprachbaues und ihren Einfluss auf die geistige Entwicklung des menschengeschlechts*. 1836.
- Hunger, Herbert and Kurt Vogel. *Ein Byzantinisches Rechenbuch des 15 Jahrhundert*. Wien: H. Böhlau Nachf, Kommissionsverlag der österreichischen Akademie der Wissenschaften, 1963.
- Ibn al-Baytār, Abu Muhammad Abd Allah B. Ahmad. *Gām'āl - mufradāt: Traité des simples*. Paris: Leclerc, 1877-83.
- Ibn Aslam, Abū Kāmil Shyā'. *The Algebra of Abū Kamil: Kitāb fī al-Jabr Wa'l muqābala d'Abū Kāmil*. Traduction de Matin Levey. Madison: University of Wisconsin Press, 1966.
- International Congress of Mathematical Sciences*. Pakistan: Hamdard National Foundation, 1975.
- Itard, Jean Marc Gaspard. *Arithmétique et théorie des nombres*. Paris: Presses universitaires de France, 1967. (Collection «Que Sais-Je?»)
- . *Les Livres arithmétiques d'Euclide*. Paris: Hermann, 1961.
- Jamblique. *In Nicom. Introd*. Leipzig: [n.pb.], 1894.
- Juschkewitsch, A.P. *Geschichte der Mathematik im Mittelalter*. Leipzig: Teubner, 1964.
- . *Über ein Werk des Abu Abdallah Muhammed Ibn Mūsā al-Hawarizmi al-Mağusi zur Arithmetik der India*. Leipzig: [n.pb.], 1964. (Schriftenreihe für Geschichte der Naturwissenschaften, Technik und Medizin, Beihet zum 60)
- Keith, A.B. *A History of Sanscrit Literature*. London: [n.pb.], 1924.
- Klein, Jacob. *Die Griechische Logistik und die Entstehung der Algebra*. Berlin: Abt., 1934. (Quellen und studien zur Geschichte der Mathematik, Astronomik und Physik, Studien, vol.3)
- Koyré, Alexandre. *Etudes galiléennes*. 1939.
- . *From the Closed World to the Infinite Universe*. Baltimore, Md.: Johns Hopkins, 1957. (Publications of the Institute of the History of Medicine. The Johns Hopkins University, 3d Ser.: The Hideyo Noguchi Lectures, vol. 7)
- . *Mélanges Alexandre Koymans*. Paris: Hermann, 1964. 2 vols. (Histoire de la pensée, 12-13)
- . *La Révolution astronomique: Copernic, Kepler, Bornelli*. Paris:

- Hermann, 1961. (Ecole pratique des hautes études, Sorbonne, histoire de la pensée, 3)
- Krumbacher, Karl. *Geschichte der byzantinischen Litteratur*. New York: Burt Franklin, 1896.
- Kuhn, Adalbert. *Die Herabkunft des Feuers und des Götteturcks: Ein Beitrag zur vergleichen - den Mythologie der Indogermanen*. 1859.
- . *Mythologische studien*. 1886-1913.
- Kutsch, Wilhelm. *Tābit B. Qurra's: Arabische Übersetzung der des Nikomachos von Gerasa*. Beyrouth: Imprimerie catholique, 1958. (Beirut, Université St. Joseph, Institut de lettres orientales des Beyrouth, 9)
- Lagrange. *Démonstration d'un théorème nouveau*. Berlin: l'Académie de Berlin, 1771.
- Lange, G. *Die Praxis des Rechners*. Frankfurt: Herausgegeben U. Übersetz, 1909.
- Lassen, Christian. *Indische Altertumskunde*. Leipzig: [n.pb.], 1847-1862. 4 vols.
- Levey, M. and M. Petrucci. *Kūshayr ibn-Labbān, Principles of Hindu Reckonning*. Madison: [n.pb.], 1965.
- Libri, Guillaume. *Histoires des sciences mathématiques en Italie: Depuis la renaissance des lettres jusqu'à la fin du dix-septième siècle*. Paris: Renouard, 1936.
- Lucas, Edouard. *Théorie des nombres*. Paris: Villars, 1958.
- Luckey, Paul. *Der Lehrbrief über den kreisumfang*. Berlin: Akademie - Verlag, 1953.
- . *Die Rechenkunsh bei Ḍamšid b. Mas'ud al-Kāši*. Wiesbaden: Steiner, 1951.
- Maistre, Joseph de. *Considérations sur la France*. 1796.
- . *Du Pope*. 2ème ed. Léon: [s.pb.], 1884.
- . *Soirées de Saint-Petersbourg*. 1821.
- Malebranche, Nicolas. *De la recherche de la vérité, où l'on traite de la nature de l'esprit de l'homme et de l'usage qu'il, en doit faire pour éviter l'erreur dans les sciences*. Paris: Vrin, 1910. 3 vols.
- Mark, Aristide. *Le Triparty eu la science des nombres*. 1885.
- Mélanges. Caire: Institut d'études orientales, 1955.
- Mémoires de l'académie royale des sciences: Depuis 1666 jusqu'à 1699*. Paris: [s.pb.], 1729.
- Methodus fluxionum et serierum infinitarum*. 1671.
- Meyerhof, Sobhi. *The Abridged Version of the Book of Simple drugs' of Ahmad ben Muhammad al-Ghāfiqī*. By Gregorius abu'l-Farag. Cairo: [n.pb.], 1932.
- Méziriac, Bachet de. *Problèmes plaisants et délectables, qui se font par les nombres*. Léon: [s.pb.], 1624.
- Milhaud, Gaston. *Descartes savant*. Paris: [s.pb.], 1931.

- . *Leçons sur les origines de la science antique*. Paris: [s.pb.], 1893.
- Montmort. *Essai d'analyse sur les jeux du hasard*. 2ème ed. Paris: [s.pb.], 1713.
- Montucla, Jean Etienne. *Histoire des mathématiques*. Paris: Blanchard, 1758.  
2ème ed. 1799.
- Mordell, Louis Joel. *Diophantine Equations*. London; New York: Academic Press, 1969. (Pure and Applied Mathematics, vol. 30)
- Mouraille, J. *Traité de la résolution des équations en général*. Marseille: [s.pb.], 1768.
- Müller, Max. *Comparative Mythology*, 1856.
- . *Hanbuch der Klassischen Altertums Wissenschaft*. 1913.
- Murdoch, J.E. and E.D. Sylla. *The Cultural Context of Medieval Learning*. Dordrecht, Holland: Reidel Publishing Company, 1975.
- Needham, Joseph. *Science and Civilization in China*. Cambridge, [Eng.]: University Press, 1954-1966. 6 vols. in 12.
- Nesselmann, George Heinrich Ferdinand. *Die Algebra der Grieschen*. Berlin: Reimer, 1842.
- Oeuvres complètes*. Paris: Seuil, 1963-1964.
- Oeuvres de Lagrange*. Paris: [s.pb.], 1878.
- Oughtred, W. *De Aequationem affectarum resolutione in numeris*. 1652.
- Pappus, of Alexandria. *The Commentary of Pappus on Book X of Euclid's Elements*. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1930. (Half-little, Harvard Semitic Series, vol. VIII)
- . *Sunagogē*.
- Platzeck, E.W. *Raimund Lull, sein Leben - seine Werke, die Grundlagen Seines Denkens*. Düsseldorf: [n.pb.], 1964.
- Poggendorf, Johann Christian. *Biographical - Litterarisches Handwörterbuch für Mathematik, Astronomie, Physik mit Geophysik, Chemie*. Berlin: Verlag, 1863. 7 vols. in 24.
- Prestet, J. *Nouveaux éléments des mathématiques*. 1689.
- Quinet, Edgar. *Le Gène des religions*. 1842.  
—. *La Révolution*. 1865.
- . *Les Révolutions d'Italie*. 1848-1853.
- Rashed, Rushdi. *Arithmétiques de Diophante*. Paris: Les Belles lettres, [s.d.].
- . *L'Art de l'algèbre de Diophante*. Traduit du Grec par Qusta b. Lūqā. Caire: [s.pb.], 1975.
- . *L'Oeuvre algébrique d'al-Khayyām*. Alep: [s.pb.], 1982.
- Renan, Ernest. *Histoire générale et système comparé des langues sémitiques*. Paris: Michel Lévy, 1863.  
—. *Nouvelles considérations sur le caractère général des peuples sémitiques*. Paris: [s. pb.], 1859.
- . *Souvenirs d'enfance et de jeunesse*. Paris: Nelson, 1883.
- Rosenberger, Ferdinand. *Die Geschichte der Physik*. 1883-1890.

- Sarfatti, Gad Ben-'Ami. *Mathematical Terminology in Hebrew Scientific Literature of the Middle Ages*. Jerusalem: [n.pb.], 1968.
- Sarton, George. *The Incubation of Western Culture in the Middle-East*. Washington, D.C.: Library of Congress, 1951.
- . *Introduction to the History of Science*. 2nd ed. Baltimore, Md.: Wilkins, 1950. 3vols. in 5. (Carnegie Institution of Washington Publication, no. 376)
- Sayili, Ayden Mehmed. *Logical Necessity in Mixed Equations by 'Abd al-Hamid ibn Turk and the Algebra of his Time*. Ankara: Türk Tarih Kurumu Basimevi, 1962. (Türk Tarih Kurumu Yayınlarından 17, Seri, no. 41)
- Schau, V.C.E. *Chronologie Orientalischer Völker von Albiruni*. Leipzig: Neudruck, 1923.
- Schlegel, Friedrich von. *Über die Sprache und weisheit der Indier*. Traduction Française par A. Mazure. Paris: [s.pb.], 1837.
- Scott, Joseph Frederick. *A History of Mathematics: From Antiquity to the Beginning of the Nineteenth Century*. London: Taylor and Francis, 1969.
- Sébillot, Louis Pierre Eugène Amélie. *Prolégomènes des tables astronomiques*. Paris: Firmin, 1847. 2 vols. in 1.
- Sezgin, Fuat. *Geschichte des Arabischen Schrifttums*. Leiden: Brill, 1967-1982.
- Shanks, Daniel. *Solved and Unsolved Problems in Number Theory*. New York: Chelsea Publishing Company, 1978.
- Smith, David Eugene. *A Source Book in Mathematics*. New York: McGraw Hill, 1959.
- Stevin, Simon. *L'Arithmétique*. 1585.
- Stifel, Michael. *Arithmetica integra*. 1544.
- . *Die Coss Christoffs Rudolffs*. 1553-1554.
- Struik, Dirk Jan. *The Principal Works of Simon Stevin*. 1958.
- . *Simon Stevin, Science in the Netherlands around 1600*. 1970.
- . *A Source Book in Mathematics, 1200-1800*. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1969.
- Summa de arithmeticā, geometriā, proportioni et proportionalitā*. Venise: [s.pb.], 1494.
- Suter, Heinrich. *Die Abhandlung Über die Ausmessung des Paraboloides, Von el-Hasan b. el-Hasan b. el Haitham*. Leipzig: [n.pb.], 1912.
- . *Die Mathematiker und Astronomen der Arber und ihre Werke*. Leipzig: Teubner, 1900.
- Tannery, Paul. *La Géométrie grecque*. Paris: [s.pb.], 1887.
- . *Mémoires Scientifiques*. Toulouse: Privat, 1912.
- . *Pour l'histoire de la science hellène*. 1887.
- . *Recherches sur l'histoire de l'astronomie ancienne*. Paris: [s.pb.], 1893.

- et Ch. Henry. *Oeuvres de Fermat*. Paris: [s.p.b.], 1894-1896.
- Tropfke, Johannes. *Geschichte der Elementar-mathematik in Systematischer Darstellung*. Berlin: Guyter, 1930. 3vols.
- Turnbull, Herbert Western. *The Correspondence of Isaac Newton*. Cambridge, [Eng.]: Royal Society at the University Press, 1959.
- Viète, François. *De numerosa potestatum purarum, atque adfectarum*. Leiden: [n.p.b.], 1646; Olms: [n.p.b.], 1970.
- . *In atem analyticam isagoge*. 1591.
- Vogel, Kurt. *Mohammed Ibn Musa Alchwarizmi's Algorismus: Das Früheste Lehrbuch Zum Rechnen mit indischen Ziffern*. Aalen: [n.p.b.], 1963.
- VUILLEMINT, Jules. *La Philosophie de l'algèbre*. Paris: Presses universitaires de France, 1962.
- Waard, C. De. *Correspondance du Père Marin Mersenne*. Paris: [n.p.b.], 1962.
- Waerden, Bartel Leendert Van Der. *Erwachende Wissenschaft*. Bâle: Stuttgart, 1956.
- Wallis, Jennifer Seberry. *Algebra*. 1693.
- Waring, E. *Meditationes Algebraicae*. Cantabrigiae: [n.p.b.], 1770.
- Weidemann, Eilhard. *Aufsätze Zur arabischen Wissenschaftsgeschichte*. Hildesheim: Ilms, 1970. 2 vols. (Collectanea, VI/1,2)
- Whiteside, Derele Thomas. *The Mathematical Papers of Isaac Newton*. Cambridge, Mass.; London: University Press, 1964.
- Whittaker, Edmund Taylor and George Robinson. *The Calculus of Observations: A Treatise of Numerical Mathematics*. London: Blackie, 1926.
- Woepcke, Franz. *L'Algèbre d'Omar Al-Khayyāmī*. Paris: [s.p.b.], 1851. 1951.
- . *Extrait du Fakhri: Traité d'algèbre*. Paris: [s.p.b.], 1853.
- Young, J.R. *The Theory and Solution of Algebraical Equations*. London: [n.p.b.], 1843.
- Youschkevitsch, M. *Les Mathématiques arabes VIIIème - XVème siècles*. Traduit par M. Cazenave et K. Jaouiche. Paris: Vrin, 1976.
- Zeuthen, Hieronymus Georg. *Geschichte der Mathematik in 16 und 17 Jahrhundert*. New York: Johnson Reprint Corp., 1966.

## Periodicals

- Al-Tūsī, Sharaf al-Dīn*. «Viète.» *Archive for History of Exact Sciences*: vol. 12, no. 3, 1974.
- Anbouba, Adel. «L'Algèbre arabe au IXème et Xème siècles: Aperçu général.» *Journal for the History of Arabic Science*: vol. 2, no. 1, 1978.
- Archive for History of Exact Sciences*. (Various Issues).
- Boyer, Carl Benjamin. «Cardan and the Pascal Triangle.» *American Mathematical Monthly*: vol. 57, 1950.

- Cajori, Florian. «Fourier's Improvement of the Newton-Raphson Method.» *Bibliotheca Mathematica*: vol. 11, 1910-1911.
- . «Historical Note on the Newton-Raphson Method of Approximation.» *American Mathematical Monthly*: vol. 18, 1911.
- . «Origin of the Name (Mathematical Induction).» *American Mathematical Monthly*: vol. 25, no. 5, 1918.
- Della Vida, Giorgio Levi. «Appunti e Quesibi di Storia Letteraria Araba, IV.» *Rivista degli studi Orientali*: vol. 14, 1933.
- Freudenthal, Hans. «Zur Geschichte der vollständigen Induktion,» *Arch. Intern. d'hist. des Sci.*: vol. 6, 1953.
- Gandz, Solomon. «The Invention of the Decimal Fractions and the Application of the Exponential Calculus by Immanuel Bonfils of Tarascon (c. 1350).» *Isis*: vol. 25, no. 69, May 1936.
- Hara, Kokiti. «Pascal et l'induction mathématique.» *Revue d'histoire des sciences*: vol. 15, nos. 3-4, 1962.
- Hendy, D. «Euclid and the Fundamental Theorem of Arithmetic.» *Historica Mathematica*: vol. 2, 1975.
- Horner, W.G. «A New Method of Solving Numerical Equations of all Orders by Continuous Approximation.» *Phil. Trans. Roy. Soc.*: 1819.
- «Ibn al-Haytham et le théorème de Wilson.» *Archive for History of Exact Sciences*: vol. 22, no. 4, 1980.
- Istoriko Matematicheskei Issledovaniya*: vol. 15, 1963.
- Journal for History of Arabic Science*: vol. 5, nos. 1-2, 1981.
- Knorr, W. «Problems in the Interpretations of Greek Number Theory: Euclid and the Fundamental Theorem of Arithmetic.» *Stud. Hist. Phil. Sci.*: vol. 7, no. 3, 1976.
- Luckey, Paul. «Die Ausziehung der n-ten wurzel und der binomische lehrsatz in der islamischen Mathematik.» *Mathematische Annalen*: vol. 120, 1948.
- Mahnke, D. «Leibniz auf der suche nach einer allgemeinen Primzahlgleichung.» *Bibliotheca Mathematica*: no. 3, 1912-1913.
- «Maurolico Arithmeticorum Libri duo.» *Opuscula Mathematica* (Venise): 1575.
- Mullin, A. «Mathematico - Philosophical Remarks on New Theorems Analogous to the Fundamental Theorem of Arithmetic.» *Notre Dame Journal of Formal Logic*: vol. 6, no. 3, 1965.
- Picutti, E. «Il libro dei quadrati di Leonardo Pisano.» *Estratto della Physis*: Anno. 21, 1979.
- Rabinovitch, N.L. «Rabi Levi ben Gershon and the Origins of Mathematical Induction.» *Archive for History of Exact Sciences*: vol. 6, no. 3, 1970.
- Rashed, Rushdi. «L'Analyse diophantienne au Xème siècle: l'Exemple d'Al-Khāzin.» *Revue d'histoire des sciences*: vol. 32, no. 3, 1979.
- . «L'Extraction de la racine nième et l'invention des fractions décimales.» *Revue d'histoire des sciences*: vol. 33, no. 3, 1979.

- males.» *Archive for History of Exact Sciences*: vol. 18, no. 3, 1978.
- . «L'Induction mathématique: Al-Karaji et As-Samaw'al.» *Archive for History of Exact Sciences*: vol. 9, no. 1, 1972.
- . «Matériaux pour une histoire des nombres amiables.» *Journal for History of Arabic Science*.
- . «Résolution des équations numériques et algèbre: Al-Tusi-Viète.» *Archive for History of Exact Sciences*: vol. 12, no. 3, 1974.
- . «Les Travaux perdus de Diophante, I et II.» *Revue d'histoire des sciences*: vol. 27, no. 1, 1974; vol. 28, no. 2, 1975.
- Revue de l'institut des manuscrits arabes*: vol. 13.
- Revue de métaphysique et de morale*: vol. 19, 1911.
- Rosenthal, F. «Al-Asturlabi and As-Samaw'al.» *Orisis*: vol. 9, 1950.
- Saidan, Ahmad Salim. «The Earliest Extant Arabic Arithmetic.» *Isis*: vol. 57, no. 194, 1966.
- Sarton, George. «The First Explanation of Decimal Fractions and Measures (1585): Together with a History of the Decimal Idea and a Facsimile (No. XVII) of Sherin's Disme.» *Isis*: vol. 23, no. 65, June 1935.
- . «The First Explanation of Decimal Fractions and Measures.» *Isis*: vol. 23, no. 65, June 1935.
- Souissi, Mohammed. «Opuscules d'Ibn al-Banā' du Maroc sur les nombres parfaits, abondants, déficients et amiables.» *Annales de la faculté des lettres de l'université de Tunis*: no. 13, 1976.
- Suter, Heinrich. «Das Buch der Seltenheiten der Rechenkunst von Abū Kāmil al-Misri.» *Bibliotheca Mathematica*: vol. 11, 1910-1911.
- . «Über das Rechenbuch des al-Nasawi.» *Bibliotheca Mathematica*: vol. 3, 1966.
- . «Zur Geschichte des Jakobsstabes.» *Bibliotheca Mathematica*: vol. 9, 1895; vol. 10, 1896.
- Tytler, J. «Essays on the Binomial Theorem, as Known to the Arabs.» *Asiatic Researcher*: vol. 13, 1820.
- Vacca, G. «Maurolycus, The First Discoverer of the Principle of Mathematical Induction.» *Bulletin of American Mathematical Society*: vol. 16, 1909.
- . «Sui Manoscritti di Leibniz.» *Bulletino di Bibliografia e Storia delle Scienze Matematiche*: no. 2, 1899.
- Vaux, Carra de. «L'Astrolabe linéaire ou Bâton d'Et-tousi.» *Journal asiatique*: vol. 5, 1895.
- Wallis, J. «De Combinationibus, Alternationibus et Partibus Aliquotis.» *Opera mathematica*: vol. 2, 1693.
- Waterhouse, W. «Note on a Method of Extracting Roots in As-Samaw'al.» *Archive for History of Exact Sciences*: vol. 18, no. 3, 1978.
- Woepcke, Franz, «Discussions de deux méthodes arabes pour déterminer

- une valeur approchée de Sin. 1°.» *Journal des mathématiques pures et appliquées*: 1854.
- . «Notice sur une théorie ajoutée par Thâbit ben Korrah à l'arithmétique spéculative des Grecs.» *Journal asiatique*: vol. 4, 1852.

### Papers

Coumet, E. «Mersenne, Frenicle et l'élaboration de l'analyse combinatoire dans la première moitié du XVIIème siècle.» Thèse, Université Sorbonne, Paris, 1968. 2 vols.

### Conferences

Actes du VIIIème congrès d'histoire des sciences, Moscou, 1971.

### Manuscripts

Al-Tüsī, Sharaf al-Dīn. India Office 80th 766 (I.O.461).

Bibliotheca Medica laurenziana, Orient (238).

Bibliothèque nationale, Paris (2457).

Bodleian, Huntington (237).

Bodleian Library, Thruston (3).

Leiden, Or. (168/14).

# فَهْرَسٌ

(أ)

- الاستقراء غير النام: ١٠٠  
 الاستمرارية التاريخية: ٢٨٦  
 الأشكال الهندسية: ٢٧  
 الأعداد الثالثة: ٣٠١، ٣٠٢، ٣٠٩  
 الأعداد التحاسبة: ٣٠١، ٣٠٢، ٣١٤، ٣١٦، ٣١٩  
 الأعداد الناقصة: ٣٠٩، ٣٠٦  
 أقليدس: ٢١، ٣٩، ٥١، ٥٣، ٦٨، ٦٨، ٦٩  
 أقليدس: ٢١، ٣٩، ٢٧٩، ٢٤٦، ٢٤٢  
 أقليدس: ٣٠٩، ٣٠٠، ٢٩٩، ٢٧٩  
 أقليدس: ٣٠٩، ٣١٨  
 أقليدي، أبو الحسن: ٧٧، ١١٠، ١١١، ١١١، ١١٠  
 أقليدي، أبو الحسن: ١٤١، ١٤١، ١٤٩ - ١٤٩  
 أقليدي، أبو الحسن: ١٥٣  
 أقليدي، أبو الحسن: ١٧٩  
 أقليدي، أبو الحسن: ٢٤٠  
 الائستة: ٢٨٤  
 المانيا: ٣٥٦  
 الانتاج العلمي: ٦٥  
 الانثروبولوجيا: ٣٦١  
 أوروبا: ٦٨، ٣١٢، ٣٥٠، ٣٥٣، ٣٦٠  
 أوروبا الغربية: ٣٥٦  
 أوغزيرد، و. و.: ١٧٤، ١٧٣  
 أولير: ٣١٩  
 ايتارد، جان مارك غاسبار: ٧٦  
 ابراتوسين، غريمال: ٣١٤  
 إيتوسوس: ٥٨
- ابن البناء، أبو العباس أحمد بن محمد: ٣١١  
 ابن ترك، عبدالحميد: ١٢، ٢٠، ٣١٥، ٣١٤  
 ابن خلدون، أبي زيد عبدالرحمن: ٦٨  
 ابن سينا، أبو علي: ٣١٠، ٢٦٦  
 ابن عبد الرحمن، هارون: ٦٧  
 ابن الخطيب، أبو الحمود: ٥٨  
 ابن معروف، نقى الدين: ١٥٨  
 ابن المحيى، أبو علي الحسن: ١٥، ٤٠، ٥٢  
 ابن عثيم، أبو علي الحسن: ٦٣  
 ابن عثيم، أبو علي الحسن: ٢٧٦ - ٢٧٧، ٢٧٨  
 ابن عثيم، أبو علي الحسن: ٢٨١  
 ابن عثيم، أبو علي الحسن: ٣٧٤، ٣٧٣، ٣٧١، ٣٣٣، ٣٣٠  
 أبو كامل: ١٢، ٢٤، ٢٥، ٦٨، ٦٤، ٦٣، ٧٣  
 أبيان، ب. : ١٠٨  
 أرخيدس: ٥٨، ٥٧  
 أرسسطو: ٧٣  
 أرنالدر: ٦٤  
 الاستدلال التراجمي: ١٠٠  
 الاستدلال الرياضي: ٩٤  
 الاستقراء التاريخي: ٣٥٤  
 الاستقراء النام: ٩٩، ١١٢  
 الاستقراء الرياضي: ١٣، ٤١، ٥٤، ٧٤، ٧٥  
 إيتوسوس: ٨٤، ٨٦، ٩٣، ٩٥، ٩٦، ٩٨، ٩٩، ١٠٠

(ب)

بيل: ١٧٣

(ت)

- التأويلات الأيديولوجية: ٣٧٥  
 تأثيري، بول: ٦٣، ٦٤، ٢٨٦، ٢٩٢، ٢٩٤، ٢٩٨، ٣٣١، ٣٤٠، ٣٤٢  
 التحدث العلمي: ٧  
 التحليل التوافيقي: ١٤، ٩٨، ٢٨٤، ٢٨٦، ٢٩٢، ٢٩٤، ٢٩٨، ٣٣١، ٣٤٠، ٣٤٢  
 التحليل الديوفانتي: ١٥، ٣١، ٢٩، ٢٣٥، ٢٣٩، ٢٤١، ٢٤٢، ٢٤٣، ٢٤٤، ٢٤٥، ٢٤٦، ٢٤٧، ٢٤٨، ٢٤٩  
 التحليل العددي: ١٤، ١٦٢، ١٦٤، ١٦٦، ٣٤٧  
 التحليل الفيلولوجي: ٣٧١  
 التدوين: ١٤٦ - ١٤٨  
 التدوين الجري: ١٤٦  
 التدوين الرمزي: ١٤٦  
 التدوين العشري: ١٤٩  
 التراث العلمي العربي: ٧  
 التراث اليوناني: ٣٥٣  
 ترتاغليا: ٤٧  
 تروبيك، جوهان: ٧٣، ١٧٤، ١٩٩  
 التقريب: ١١١، ١١٤، ١٣٦، ١٣٨، ١٤٢، ١٤٣، ١٤٧  
 التقليد الحسابي: ٤٨  
 التكون التارعي: ٧٣  
 التوخي، أبو علي المحسن: ٣١٥، ٣١٠  
 تينتر، ج.: ١٧٧

(ث)

- شابت بن فرة: ٢٠، ٦٣، ٦٣، ٢٣٠، ٢٣٧، ٣٠١، ٣٠١ - ٣٠٤، ٣٠٢  
 ٣٠٧ - ٣١٠، ٣٠٩، ٣١٢، ٣١٢، ٣١٧  
 ٣٢٨، ٣٢٩، ٣٣٠، ٣٤٦، ٣٤٦  
 الثورة الديكارتية: ٣٦٨

(ج)

- الجبر العربي: ١١٢، ٦٣  
 الجبر الكلاسيكي: ٤٧، ٣٠  
 الجبر المندسي: ٢٢

(ب)

بابوس، الكسندر: ٥٤، ٣٩

باسكال، بلز: ٧٤، ٨٦، ٩٣، ٩٤، ٩٦، ٩٨ -

٩٩، ١٠١، ٢٩١

باشيريول، لوقا: ٢٩٩

باكوك، ج.: ٩٩

باكون، فرنسيس: ٣٤٩، ٣٥٥

البحث التجربى: ٣٧١

البحث الجري: ١١١

البحث العددى: ١٤

البحر الأبيض المتوسط: ٣٧٦، ٣٥٣

البراهين الجبرية: ٣١

البراهين الهندسية: ٣١

برنشفيك، ليون: ٣٤٩

برنولي، جاك: ٢٨٤، ٧٤، ١٠٠

البرهان التراجيعي: ١٠١

البرهان الهندسى: ٢٩٠

برهان الوحدانية: ٣٢٢

بروسوس، ج.: ٣٠٩

بروكليس: ٥٤

البعد الأنثروبولوجي: ٣٥٦

البغدادى، أبو منصور عبد القاهر: ٥٤، ١٣٩

١٤١، ٣١٠، ٣٠٩، ٣٢٣، ٣٢٥، ٣٤٦

بنموسى: ٢٣٠، ٦٣، ٢٤

البنية الالستية: ٦٤

البنية المطلية: ٧٣

بوب، فرانز: ٣٥٧

بورجان، ج.: ٧٢، ٧١

بورباكي، نيكولا: ٧٤، ٦٤، ٩٣، ٩٥، ٣٣٧

٣٦٢

البوزجانى، أبو الوفا محمد بن محمد: ٣٦، ٢٠

٢٧، ٧٧، ٢٨٧

بوغندورف: ٣٥٠

بونيس: ١٠٨

بيانو: ٩٦، ٩٥

١٠٠، ٢٤

بيرنسيد، ويليام: ١٧٥

البيروني، أبو الرمان: ٥٨، ٦١، ١٣٦، ١٨٥

٣٦٧، ٢٨٧

الجدل التربعي: ٥٠ - ٥٢، ٦٦، ١٣٩، ١٤١، ١٤٧

الجدل التكميقي: ١٣٩، ١٨٦

الجرشي، نقوساً خوس: ٣٣٢، ٣٠٩، ٣٤٦

المغاربة الاقتصادية: ٦٨

جبلك: ٣٠٢، ٣١٣

الجهشياري، أبو عبدالله محمد بن عبادوس: ٦٧

٦٨

## (ح)

الحجاج: ٢٤

الحساب الأقليدي: ٣٤٧، ٣٢٣

الحساب التقليدي: ٣٠٦، ١٤

الحساب الجبرى: ١٢، ٢٨، ٣٠، ٣٥

٣٨، ٤١، ٤٣، ٤٧، ٤٩، ٥٢

٥٩، ٣٦٦، ٣٦٢، ١٤٤

الحساب الكلاسيكي: ٢٩٩

حساب المجهولات: ١١٢

الحساب الهندي: ٧١، ٦٩، ٦٨

الحساب الميليشي: ٣٤٦

حبيب، خير الدين: ٨

الحلول الجذرية: ٦٠

الحلول القانونية: ٦٠

## (خ)

الخازن، أبو جعفر: ٥٧، ٢٤٠ - ٢٤٦

٢٥٣، ٢٥٥ - ٢٥٧، ٢٦١، ٢٦٣

٣٠٠، ٢٦٥

الخلافة الإسلامية: ٦٥

الخوارزمي، محمد بن موسى: ١٢، ٢٠، ٢٢

٢١، ٣٣، ٣٥، ٤٢، ٤٤، ٤٦، ٤٨، ٤٩

٦٦، ٦٧، ٦٨ - ٦٩، ١١٢، ٢٣٦

٢٣٩، ٣٦٤، ٢٨٩، ٢٨٨

الخيم، أبو الفتح عمر بن إبراهيم الخيامي

النيسابوري: ٤٨، ٥٧، ٥٩، ٦١، ١٧٩

٣٦٧، ٢٩٠، ٢٦٧، ٢٣٠، ١٨٦ - ١٨٤

## (د)

الدالة اللوغاريفية: ٧، ١٠٧، ١٦١

دليل، رئيسي فرنسا: ٣٣١

دوبيز، ليونارد: ٤٦، ٩، ٤٩

دوروكايم، أميل: ٥٥

دوشال، شـ: ١٧٣

الدولة الإسلامية: ٦٨

دوبيزراك، باشيه: ٩٧، ٩٦، ١٠٠

٢٣٥، ٢٣٥، ٢٣٦

٣٣٧، ٣٠٩، ٢٩٩

دوماوفر: ١٠٠

دوهان، بير موريس: ٢٨٦

دومرجن: ٣٥٠

دي ماستر، جوزف: ٣٥٧

ديديه (الاب): ٣٣٠

ديكارت، رينيه: ٤٧، ٣٠٧، ٣١٢

٣١٥، ٣١٥، ٣٢٣

٣٢٦، ٣٢٦، ٣٤٧، ٣٥٥

٣٧٣، ٣٦٣، ٤٤، ٤٣، ٤٣، ٤٣

٤٤، ٤٤، ٤٤، ٤٤، ٤٤

٤٤، ٤٤، ٤٤، ٤٤، ٤٤

٤٤، ٤٤، ٤٤، ٤٤، ٤٤

٤٤، ٤٤، ٤٤، ٤٤، ٤٤

٤٤، ٤٤، ٤٤، ٤٤، ٤٤

٤٤، ٤٤، ٤٤، ٤٤، ٤٤

(ر)

رابينوفيش، نـ: ٩٣، ٧٥

راشد، رشدي: ٨، ٧٠ - ٧٢

رافسن، جـ: ١٧٣

روبيرفال: ٣١٢

روپشنون: ١٧٥

رودولف، شـ: ١٠٨

روزنبرغ، فريديراند: ٣٥٠

روفي: ١٧٤

الرومـان: ٣٥٦

الرياضيات العربية: ٩ - ١١، ١٣، ٤٨، ٤٨، ١٤٠

٢٩٩، ٣٣٢، ٣٣٠، ٣٠٠

٣٤٨، ٣٣٢، ٣٣٠، ٣٠٠

- تاريـخ: ١٠، ١١، ١٥، ١١، ١٥، ٥٢، ٣٥، ١٠٥

٣١٩، ٣١٩، ١٢٧

١٢٧، ١٢٧، ١٢٦، ١٢٦

الرياضيات الكلاسيـكـية: ٩

١١، ١٥، ١٥، ١٥، ١٥

الرياضيات الميليشـيـة: ١٥

١٥، ١٤ - ١٤، ١٤

الرياضيون: ١٢، ١٤ - ١٤، ١٤

الرياضيون العرب: ١٤، ١٤، ٥٨، ٣٦، ١٣٥

٣١٧، ٣١٧

الرياضيون المندـون: ٢١، ٢١

الرياضيون اليونـانـ: ٦٤، ٥٩

ريـنانـ، أرنـستـ: ٦٤، ٦٤، ١٩٩، ٢٨٦، ٥٩، ٣٥٩

(ز)

زوين، هيرونيموس جورج: ٣٦٣، ٦٤  
زين الدين، حسين: ٨

(ط)

الطبرى، أبو جعفر محمد بن جرير: ٧٧  
الطرق المذهبية: ١١٢، ١١١، ١٠٦، ١١٥، ١٢٦، ١٢٢  
طريقة روفيقى - هورنر: ٦٠، ٦٣، ١٢٨، ١٢٣، ١٣٣، ١٢٦، ١٢٧، ١٢١، ١٢٩  
السطومى، شرف الدين: ٣٣، ٣٨، ٤٨، ٥٩  
السطومى، شرف الدين: ٦٣، ٦٢، ٦٣، ٦٢  
السطومى، شرف الدين: ١٢٩، ١٢٣، ١٢٦، ١٢٧، ١٢٨، ١٢٤  
السطومى، شرف الدين: ١٩١، ١٩٠، ١٨٦، ١٨٤، ١٧٣، ١٧٩  
السطومى، شرف الدين: ٢٠٥، ٢٠١، ٢٠٣، ١٩٨، ١٩٦، ١٩٤  
السطومى، شرف الدين: ٢١٧، ٢١٦، ٢١٣، ٢١٢، ٢١١، ٢١٧  
السطومى، شرف الدين: ٢٢١، ٢٢٩، ٢٢٨، ٢٢٦، ٢٢١  
السطومى، نصیر الدين: ١٣٣

(ع)

العرب: ٣٦، ٧٣، ١٥٩، ٢٩٣، ٢٣٩، ١٧٩  
عصر النهضة: ١٤، ١٩٩  
العمر الوسيط: ٥٦  
علم الأرصاد الفلكية: ٦٥  
علم الأوصاف: ٢٩٤ - ٢٩٨  
علم البصريات: ٢٧٤  
علم البناءات الجبرية: ٦٤  
علم الجبر: ١١، ٣٠ - ٣٢، ٢٧، ٣٣، ٦٢  
علم الصرف: ٢٩٨، ٢٩٧  
علم الفقه الكلاسيكي: ٣٧٦  
علم العدد: ٢٧٩  
علم العروض: ٢٩٥  
العلم الغربى: ١٦، ٣٦١، ٣٦٢  
علم الفلك: ٥٨، ٧١  
العلم الكلاسيكي: ٣٧٤، ٣٥٥، ٣٦٢

(ص)

سارتون، جورج: ١٤٠، ١٠٨  
سان - سيمون: ٣٥٧  
ستروبل، جون: ١٠٩  
ستيفل، ميشال: ٣٦٧  
ستيفن، سيمون: ٤٩، ٤٧، ١٠٧، ١١٩، ١٦١، ٣٧، ٣٦٧، ١٨٥  
سعيدان، أحد سليم: ١٤٠، ١١١  
السموالى بن عيسى، المقرى: ١٢، ٣٧، ٣١، ٥٣ - ٥٦، ٥١، ٤١  
ستان بن الفتح: ١٢، ٢٣، ٢٤، ٢٣، ٣١، ٣٢، ٣٥  
السهورى: ١٢  
سوتير، هنريش: ٣٥١، ١٥٨  
سوسيولوجيا المعرفة: ٢٨٦  
سيديللو، لويس بيار: ١٧٦، ١٧٧  
سيلا، أ.: ٧٦  
السطومى، جلال الدين عبدالرحمن: ٢٩٧

(ش)

الشهرزوري: ١٧٩، ٧٠  
شوبيل: ٣٦٧  
شوكيه: ٣٦٧، ٤٩

(ص)

صلبا، جورج: ٨  
صناعة الجبر: ٢٥٩، ٥٧  
صناعة الحساب: ٤٨  
صناعة الهندسة: ٢٩٠  
الصولي: ٦٧

- العلوم - تاريخ : ١٣، ٧

العلوم الأوروبية : ٣٥٢، ٣٥٣

العلم الديني : ٦٨

العلوم الرياضية : ٣٠١

العلوم الصناعية : ٢٨٧

العلوم الطبيعية : ٣٧٤

العلوم العربية : ٧، ٩، ١٥٨، ٦٥، ١٧٨

٣٦٢، ٣٦٠، ٣٤٩، ٢٩٨، ٢٨٥

العلوم المندوبية : ٢٨٧

عمر الخيام انظر الخيام، أبو الفتح عمر بن ابراهيم الخيامي النسابوري

(ق)

قاعدة الأصفار: ١٤١، ١٤٠

القمصي، عبد العزيز (أبو صقر): ٣٣٣، ٣٠٨

قدامة بن جعفر، أبو الفرج بن زياد البغدادي: ٦٨

قططاب بن لوقا: ٢٣٦، ٢٢٧، ٢٠٠

القرى البحتة: ١٦٢، ١٨٥، ١٩٩

القرى المقربة: ١٨٥

القيمة التقريبية: ١٧٧

(ك)

كاجوري، فلورين: ١٧٤

كارميشل، روبرت دانيل: ٢٧٥

الكاشي، غياث الدين جحيش: ٤٧، ٧٢، ١٠٩، ١٣٥، ١١٥، ١١٢، ١٢٣، ١٢٨، ١٢٦، ١٢٢، ١٢١، ١٢٠، ١٠٩، ١٠٧، ١٠٥، ١٠٤، ١٣٩، ١٢٩، ١٧٧، ١٧٨، ٣١١، ٣٠٧، ١٨١، ١٧٩، ١٦٦

كانط، عهانوتيل: ٣٤٩

كانтор، موريتز: ١٧٤، ٧٣

كاين، س.: ٧٨

كتب

- الأصول: ٢٤، ٢٧، ٣٩، ٤٠، ٥٢، ٤٠، ٢٤٠، ٢٤٣، ٢٤٦، ٢٢٣، ٣١٩، ٣٠٠، ٢٧٩، ٢٤٦

- الباهر في الجبر: ١٣٩، ١٣٦، ١١٣، ٧٦، ٤٩، ٣٤

- بحث الافتidi: ١٥٠

- البحث في عيّط الدائرة: ١٥٤، ١٥٦

- البديع في الحساب: ٣٨، ٤٣، ٤٠، ٥٣

(ف)

الفارابي، أبو نصر: ٣٧١، ٣٧٣

الفارس، كمال الدين: ٣١٠، ٢٦٧، ٣١٥، ٣١٠، ٣١٨، ٣٢٢، ٣٢٤، ٣٢٩، ٣٢٧، ٣٣٢، ٣٣٤، ٣٤٣-

فاكا، ج.: ٢٦٩، ٧٥، ٧٤

فرنسا: ٣٦٠، ٣٦١، ٩٣، ٨٦، ٨٤، ٧٥

فريديوناتل، هائز: ٩٣، ٣٣١، ٩٦

فرينيكل: ٣٤٣، ٣٣١، ٩٦

الفكر الرايافي: ٢٠٧

الفلسفة التقليدية: ٥٤

فلسفة الرياضيات: ٥٥

الفلسفة العربية: ٥٦

فوجل، ك.: ١٥٩

فورويه، ج.: ١٧٤

فولمارن: ٣٦٧

فون شليجل، فريدرتي: ٣٥٨، ٣٥٧

فيبر، ماكس: ٦٥

فيست، فرانتسا: ٤٧، ١٢٧، ١٣٢، ١٤٦، ١٦١، ١٧٣

- الكتبي، يوسف يعقوب: ٦٧، ٦٢، ٣٧١

كواره: ٣٥٠

كونت، أوغست: ٣٤٩

كوهن، هرمان: ٣٥٩

كينه، ادغار: ٣٥٦

(ل)

لاغرانج: ١٧٤، ١٧٥، ٢٦٩

الليان، محمد بن محمد: ٦٧، ٦٩

اللغة الألمانية: ٣٥٨

اللغة السنكريتية: ٣٥٨

اللغة العربية: ٩، ١٣، ١٠، ٦٨، ٢٩٦، ٣٠٧

٣٧٤، ٣٥٤

اللغة العلمية: ٩

اللغة الفارسية: ٢٧

اللغة الفلسفية: ٢٨٤

لوكي، بول: ٤٧، ١١٥، ٧٣، ١٢٣، ١٣٣، ١٥٤

٣٥٢، ١٧٧

ليفي بن جرسون: ٩٦، ٩٣، ٧٥، ٤٦

(م)

المأمون، عبدالله بن هارون الرشيد: ١٩

الماركسية: ٦٥

ماسينيون، لويس: ٦٤

المبدأ الدلالي: ٢٩٤

ميرهنة بيزوت: ٢٧٢ - ٢٧٤

المرعنة الصينية: ٢٧٠

ميرعنة فريما: ٣٠٠، ٢٦٩

ميرعنة ويلسون: ١٥، ٢٢٩ - ٢٧٣، ٢٧١

٣٤٦، ٢٨١، ٢٧٥

المدارس الرياضية العربية: ٢٠٧

المدرسة الألمانية: ٣٥٨

المدرسة الإيطالية: ٤٧، ٣٦٣

المدرسة الإنجيرية الانكليزية: ٩٩

المدرسة الفيلولوجية: ٣٥٧

منصب الخليل: ٢٩٥

المسعودي، علي بن الحسن: ٦٧

المصري، أبو الحسن علي بن يونس: ٣١٧

المصريون: ٣٠٢

المعادلات التربيعية: ٤٧

النكلمة: ٥٤

التنازع الشامل: ٣١٢

دروس في تاريخ الفلسفة: ٣٥٦

الدور والوصاية: ٤٧

الشفاء: ٢٦٦، ٣١٠

العقد والأبنة: ٤٦

العين: ٢٩٨، ٢٩٦

الفخري: ٤٢، ٣٦، ٤١، ٤٣، ٤٩، ٥٣

٨٤

القصول: ١١١

في استخراج الكتاب وأصلع ما وراءه من مراتب الحساب: ١٨٥

في الحساب الهندي: ٤٧

في الكورة والأسطوانة: ٥٨

القاموني في الحساب الهندي: ١١٤

كتاب الجبر والمقابلة: ١٩

كوبيرنيكوس: ٨

المثلث الحساي: ٩٦

المدخل في علم الترجم: ٤٦

المسائل العددية: ٢٩، ٤٣، ٣٦، ٣١، ٤٨، ٤٣، ٣٦، ٢٧٩، ٣٠٠

٢٢٥ - ٢٣٥

المعروف والمشروع: ٣١

مفاتيح العلوم: ٦٨

متنازع الحساب: ١٠٩، ١٢٧، ١٠٣، ١٥٤، ٣٠٧، ١٥٦

الموسوعة الفرننسية: ٩٩

نوادر الأشكال: ٤٧

الوزراء والكتاب: ٦٧

الكرجي، أبو بكر بن محمد الحسين: ١٢، ١٣، ٢١، ٣٢، ٣٣، ٣٥، ٣٧، ٤٤، ٤٥، ٤٣، ٣٩، ٣٧، ٧٥ - ٧٧، ٧٠، ٦٦، ٥٤ - ٥٥، ٥٧، ٧٨، ٧٥ - ٧٧، ٧٠، ٩٤، ٩١، ٩٦، ١١١ - ١١٣، ٨٠، ٨٦، ١٢٧، ١٣٢، ١٤٤، ١٦٢، ١٨٤، ٣٣٢، ٣٧٢، ٣٨٠، ٢٩١، ٢٩٠، ٣٦٠

٣٦٥، ٣٣٧

كردان: ٢٣١، ٢٠٩، ١٦٠

الكتور العشريبة: ١٠٥، ١٠٥ - ١٠٦، ١١٠ - ١١٢، ١١٣، ١٢٨، ١٣٩، ١٤٢، ١٤٥، ١٤٦، ١٤٩، ١٥١، ١٥٤ - ١٥٥، ١٦٣، ١٥٩ - ١٥٧، ١٨١

٣٦٦

(هـ)

- هارا، كوكبي: ٩٤  
 هاريوت، ث.: ١٧٣ - ١٧٥  
 هيرولت، الكسندر فون: ٣٧٠  
 هنجر، هيربرت: ١٥٩  
 الهندسة الجوية: ٦٠، ١٨٠، ١٨٤، ٢٣٠  
 الهندسة المترية: ٢٣  
 هنكل: ١٧٤  
 المندوب: ٣٥٦  
 هورنر: ١٢٦، ١٣١، ١٣٣، ١٧٤  
 هوكيام: ٣٣  
 هيث، ث.: ٣٣٧  
 هيغل، فرديريك: ٣٥٧
- العدلات التكميلية: ٤٧، ٥٨، ٥٧، ٦٢، ٦٣، ٢٠٩، ٢١٢، ٢٢٩، ٢٣١، ١٧٥  
 العدالات الجنائية: ٦٣  
 العدالات العددية: ٦٣  
 المعرفة الجوية: ٦٢  
 المقهوسون العرب: ٤٨  
 متوكلا، جون إيتان: ٣٦٣، ١٧٤  
 النهج التقليدي: ١٠٠  
 موراي، ج.: ١٧٤  
 مورذك، لويس جويل: ٧٣، ٧١  
 مورغان، وليام ولسون: ٩٩  
 موروليكتو: ٧٤، ٧٥، ٨٦، ٨٥، ٩٣، ٩٥  
 المؤلفون العرب: ٣٥  
 مولر، ماكن: ٣٥٨  
 مونتكرو، شارل لويس: ٣٥٤  
 مونتمور: ١٠٠، ٢٨٤  
 الميتافيزيقيا: ٧١

(جـ)

- وارينغ، إ.: ٢٦٨ - ٢٧٠  
 واللينس، جينفر: ١٠٠، ١٤٦، ١٧٥  
 وايليتز: ١٧٤  
 الواثق الرياضي: ١٠٥  
 الوطن العربي: ٧  
 ولسون، جون: ٢٦٨، ٢٦٩  
 وسبك، فرنسز: ١٠، ٣٣، ٣٥، ٤٧، ٦٤  
 وستاك، إدموند تايلور: ١٧٥  
 ويتسايد، ديريل توماس: ١٦١
- نابيه: ١٦١  
 الترعة الانتقامية: ١٠٩  
 نسلان، جورج فريديراند: ٣٦٣  
 النسوى، علي بن أحد: ١٣٥، ٦٧  
 نظرية الأعداد: ١٣، ٤٨، ٤٩، ١١٢، ٢٧٣، ٢٨٨، ٢٩٩ - ٣٠١، ٣١٢، ٣١٦، ٣٦٦، ٣٤٧  
 نظرية فيثاغورس: ٢٤٠، ٢٧٦، ٢٨٠  
 نظرية النسبة: ٧٣  
 نظرية الوظيفة المثل: ٢٩٤  
 النهضة الأوروبية: ٣٦٩  
 النهضة الشرقية: ٣٥٦  
 النهضة العلمية: ٣٧٥  
 نيوتن، أسحق: ١٧٣ - ١٧٥، ٢٣٠

(يـ)

- البردي، شرف الدين: ١٥٩، ٣١١  
 البردي، محمد بكر: ١٥٩  
 البيرنان: ٣٤٩  
 البيرنانيون: ٥٧  
 يونغ، ج.-ر.: ١٧٥
- العادلات التكميلية: ٤٧، ٥٨، ٥٧، ٦٢، ٦٣، ٢٠٩، ٢١٢، ٢٢٩، ٢٣١، ١٧٥  
 العدالات الجنائية: ٦٣  
 العدالات العددية: ٦٣  
 المعرفة الجوية: ٦٢  
 المقهوسون العرب: ٤٨  
 متوكلا، جون إيتان: ٣٦٣، ١٧٤  
 النهج التقليدي: ١٠٠  
 موراي، ج.: ١٧٤  
 مورذك، لويس جويل: ٧٣، ٧١  
 مورغان، وليام ولسون: ٩٩  
 موروليكتو: ٧٤، ٧٥، ٨٦، ٨٥، ٩٣، ٩٥  
 المؤلفون العرب: ٣٥  
 مولر، ماكن: ٣٥٨  
 مونتكرو، شارل لويس: ٣٥٤  
 مونتمور: ١٠٠، ٢٨٤  
 الميتافيزيقيا: ٧١

(نـ)

- نابيه: ١٦١  
 الترعة الانتقامية: ١٠٩  
 نسلان، جورج فريديراند: ٣٦٣  
 النسوى، علي بن أحد: ١٣٥، ٦٧  
 نظرية الأعداد: ١٣، ٤٨، ٤٩، ١١٢، ٢٧٣، ٢٨٨، ٢٩٩ - ٣٠١، ٣١٢، ٣١٦، ٣٦٦، ٣٤٧  
 نظرية فيثاغورس: ٢٤٠، ٢٧٦، ٢٨٠  
 نظرية النسبة: ٧٣  
 نظرية الوظيفة المثل: ٢٩٤  
 النهضة الأوروبية: ٣٦٩  
 النهضة الشرقية: ٣٥٦  
 النهضة العلمية: ٣٧٥  
 نيوتن، أسحق: ١٧٣ - ١٧٥، ٢٣٠

- الجدor السياسية والمكروية والاجتماعية للحركة القومية العربية (الاستقلالية) في العراق... طبعة ثالثة ..... د. ميشيل جمال عمر نظري
- (سلسلة المطروحات الدكتوراه (٥) ص - ٩٠) ..... د. ميشيل جمال عمر نظري
- السياسة الأمريكية تجاه الصراع العربي - الإسرائيلي - ١٩٦٧ ..... د. هالة أبو بكر سعدي
- الهجرة إلى القسطنطينية ..... طبعة ثالثة (٢٤٠ ص - ٥) ..... د. نادر فرجاني
- الطاقة النووية العربية.. عامل يقاه جديد ..... طبعة ثالثة (١٥٦ ص - ٥) ..... د. عدنان مصطفى
- الديمقratية وحقوق الإنسان في الوطن العربي ..... طبعة ثالثة (٣٤٤ ص - ٥) ..... مجموعة من الباحثين
- الحياة المكرمية في المشرق العربي (٤٤) ..... طبعة ثالثة (٣٥٢ ص - ٥) ..... د. محمد السيد سليم
- التحليل السياسي المستقبل الدكتوراه (٣) ..... طبعة ثالثة (٣٦٦ ص - ٥) ..... د. العمالقة الأجنبية في قطر الخليج العربي (٤٢) ..... طبعة ثالثة (٣٦٦ ص - ٥)
- (سلسلة المطروحات الدكتوراه (٤) ص - ٨٠) ..... د. إبراهيم سعد الدين ..... د. محمود عبد الفضيل
- جامعة الدول العربية: الواقع والطموح (٤٠٠ ص - ٤٠) ..... د. ندوة فكرية
- الصراع العربي - الإسرائيلي: بين الراي التقليدي والراغب النؤوي (٢٤٨ ص - ٥) ..... طبعة ثالثة ..... د. أمين حامد هويدى
- بيليوغرافيا الوحدة العربية ١٩٨٠ - ١٩٨٠ - المجلد الأول: المؤلفون ..... د. ابراهيم سعد الدين
- مركز دراسات الوحدة العربية ..... د. ندوة فكرية
- بيليوغرافيا الوحدة العربية ١٩٨٠ - ١٩٨٠ - المجلد الأول: المؤلفون ..... د. ندوة فكرية
- مركز دراسات الوحدة العربية ..... د. ندوة فكرية
- بيليوغرافيا الوحدة العربية ١٩٨٠ - ١٩٨٠ - المجلد الثاني: المعنوانين ..... د. ندوة فكرية
- - ..... د. ندوة فكرية
- بيليوغرافيا الوحدة العربية ١٩٨٠ - ١٩٨٠ - المجلد الثالث: المحتوى ..... د. ندوة فكرية
- مركز دراسات الوحدة العربية ..... د. ندوة فكرية
- الم موضوعات (ثلاثة أقسام) (٣٧٢ ص - ٥) ..... د. ندوة فكرية
- المختار الأكاديمي العربي ..... طبعة خامسة جديدة ومحورة (٢٢٤ ص - ٦٥) ..... د. ندوة فكرية
- التطور التاريخي للأنظمة النقدية في الأقطار العربية ..... طبعة الثالثة (٧٤٧ ص - ٩٠) ..... د. عبد المنعم السيد علي
- مصر والعروبة وقوتها يوليتو (سلسلة كتب المستقبل العربي (٢) ..... طبعة ثالثة (٤٠٠ ص - ٨) ..... د. مجموعة من الباحثين
- الفكر الاقتصادي العربي وقضايا التحرير والتعميم والوحدة ..... طبعة ثالثة (٤٨٣ ص - ٥) ..... د. محمود عبد الفضيل
- المؤسسات في الوطن العربي ..... طبعة ثالثة (٤٠٤ ص - ٨) ..... د. ندوة فكرية
- السياسة الأمريكية والعرب ..... طبعة ثالثة مزيدة ومنقحة (سلسلة كتب المستقبل العربي (٢) ..... طبعة ثالثة (٣٦٤ ص - ٧٥) ..... د. مجموعة من الباحثين
- دراسات في التنمية والتكامل الاقتصادي العربي ..... طبعة ثالثة (٣٦٣ ص - ٥) ..... د. ندوة فكرية
- (سلسلة كتب المستقبل العربي (١) ..... طبعة ثالثة (٤٧٦ ص - ١٠) ..... د. مجموعة من الباحثين
- التدريب ودوره في تدعيم الوجود العربي والوحدة العربية ..... طبعة ثالثة (٥٢٨ ص - ١٠٥) ..... د. ندوة فكرية
- المرأة ودورها في حركة الوحدة العربية ..... طبعة ثالثة (٥٥٦ ص - ١١) ..... د. ندوة فكرية
- الامثليات العربية ..... طبعة ثالثة (١٣١ ص - ٣) ..... د. علي نصار
- صور المستقبل العربي ..... طبعة ثالثة (٢١٣ ص - ٤) ..... د. ابراهيم سعد الدين واخرون
- النظام الاجتماعي العربي الجديد ..... طبعة ثالثة (٣٠٤ ص - ٦) ..... د. سعد الدين ابراهيم
- تجربة دولة الإمارات العربية المتحدة ..... طبعة ثالثة (٨١٦ ص - ١٦٥) ..... د. ندوة فكرية
- (سلسلة المطروحات الدكتوراه (٣) ..... طبعة ثالثة (٤١٦ ص - ٨٠) ..... د. مازلين نصر
- بعد التكنولوجى للوحدة العربية ..... طبعة ثالثة (١٦٦ ص - ٢٠) ..... د. انتوان زحلان
- القومية العربية والإسلام ..... طبعة ثالثة (٧٨٠ ص - ١٥٠) ..... د. ندوة فكرية
- التكامل النؤي العربي: المبررات - المشاكل - الوسائل ..... طبعة ثالثة (٧٤٠ ص - ١٥) ..... د. ندوة فكرية
- سلسلة التراث القومي: الأعمال القومية لسلطان الحصري / ٣ مجلدات ..... د. ندوة فكرية
- (٢٢٤ ص - ٦٢٥) ..... د. مجلة المستقبل العربي: المجلدات السنوية ٩ سنوات (شمن مجلات السنة الواحدة ٤) ..... د. مركز دراسات الوحدة العربية

## سلسلة الثقافة القومية

- حقوق الإنسان في الوطن العربي (١) ..... (١٨ ص - ٢) ..... حسن جمل
- عن العروبة والاسلام (٢) ..... (٥٠ ص - ٣) ..... د. عصمت سيف الدولة
- ناجي علاش ..... (٥٢ ص - ٤) ..... ناجي علاش
- جامعة الدول العربية ١٩٤٥ - ١٩٨٥ ..... (١٨٤ ص - ٥) ..... احمد فارس عبد المنعم
- الجماعة الاوروبية: تجربة التكامل والوحدة (٥) ..... (٢٨٨ ص - ٦) ..... د. عبد المنعم سعيد
- التعريب والقومية العربية في المغرب العربي (١) ..... (٢٠٠ ص - ٧) ..... د. نازلي معوض احمد
- الوحدة التقليدية العربية (٧) ..... (١٦٨ ص - ٨) ..... د. عبد القادر السيد علي
- اوروبا والوطن العربي (سلسلة الثقافة القومية (٨)) ..... (٣٦٨ ص - ٩) ..... د. نادية محمود محمد مصطفى
- المثقفون والباحثون عن سباق: دور المثقفين في اقطار الخليج العربية في التنمية (٩)
- د. اسماعيل عبد الرحمن ..... (٢٤٤ ص - ١٠) ..... د. عبد الرحمن
- نحو عقد اجتماعي عربي جديد: بحث في الشريعة الدستورية (١٠) ..... (١٠٨ ص - ١١) ..... د. غسان سلامة
- السياسة الامريكية تجاه الصراع العربي - الاسرائيلي - ١٩٧٣ ..... (١٩٧٥ ص - ١٢) ..... د. محمد ابراهيم
- معلومات العمل العربي المشترك (١٢) ..... (١٥٦ ص - ١٣) ..... د. وليد عبد الحفيظ
- رخل في لرض العرب: عن الهجرة للعمل في الوطن العربي (١٣) ..... (١٦٦ ص - ١٤) ..... د. نادر فرجاني
- التجربة العربية بعد تجلّت تاريخياً: (سلسلة الثقافة القومية (١٤)) ..... (٣٢٤ ص - ١٥) ..... د. احمد طربيه
- الاستيطان الاسرائيلي في فلسطين: بين النظرية والتطبيق (١٥) ..... (٣٠٤ ص - ١٦) ..... د. نظام محمود يركات
- الاستراتيجية الاسرائيلية لتنطيط العلاقات مع البلاد العربية (١٦) ..... (٢٨٤ ص - ١٧) ..... د. محسن عوض
- المشروعات العربية المشتركة: الواقع والأفاق (١٧) ..... (١٨٠ ص - ١٨) ..... د. سعيم سعفود برقاوي
- وحدة العرب في الشعر العربي (١٨) ..... (٤٥٦ ص - ١٩) ..... عبد الطيب شادرا شادرا
- انطوان زحالن ..... (٥٠٠ ص - ٢٠) ..... انطوان زحالن
- موقف فرنسا والمانيا وبريطانيا من الوحدة العربية ١٩١٩ - ١٩٤٥ ..... (١٢٨ ص - ٢١) ..... د. علي محفوظة
- تطور الوعي القومي في المغرب العربي (سلسلة كتب المستقبل العربي (٨)) ..... (٣٦ ص - ٢٢) ..... مجموعة من الباحثين
- الوحدة الاقتصادية العربية: خارجها وتعقّلها (جزءان) ..... (١٢٩١ ص - ٢٣) ..... د. محمد ليبيب شقر
- تجليدي بادي (٥٢٦ ص - ٢٤) ..... تجليدي بادي
- تطور الفكر القومي العربي (٤٠٨ ص - ٢٥) ..... تجليدي فتحي
- نحو علم الاجتماع والمشكلات العربية الراهنة ..... (٤٠٨ ص - ٢٦) ..... د. نهضة الانسان العربي للعطاء العلمي
- تجربة الانسان العربي للعطاء العلمي (٥٤٨ ص - ٢٧) ..... (٥٤٨ ص - ٢٨) ..... د. نهضة الانسان العربي للعطاء العلمي
- التنصير في الوطن العربي (١٧٦ ص - ٢٨) ..... التنصير في الوطن العربي
- كيف يصنع القرار في الوطن العربي (٢٦٠ ص - ٢٩) ..... (٣٠٠ ص - ٣٠) ..... د. محمد رضوان الخولي
- صناعة الابتكارات ..... (٥٨ ص - ٣١) ..... د. ابراهيم سعد الدين واخرين
- اندطوان زحالن ..... (٥٨ ص - ٣٢) ..... د. اندطوان زحالن
- التراث وتحديات العصر في الوطن العربي: الأصلة والمعاصرة (٨٧٧ ص - ٣٣) ..... (١٧٥ ص - ٣٤) ..... د. نهضة فكرية
- السياسات التكنولوجية في الأقطار العربية ..... (٥٤٢ ص - ٣٥) ..... (٥٤٢ ص - ٣٦) ..... د. نهضة فكرية
- الفلسفة في الوطن العربي المعاصر ..... (٦٠٥ ص - ٣٧) ..... (٦٠٥ ص - ٣٨) ..... طبعة ثانية
- نحو استراتيجية بديلة للتنمية الشاملة ..... (٦١٦ ص - ٣٩) ..... (٦١٦ ص - ٤٠) ..... طبعة ثانية
- الاعلام العربي المشترك: دراسة في الاعلام الدولي العربي ..... (٦١٤ ص - ٤١) ..... (٦١٤ ص - ٤٢) ..... د. راسم محمد الجمال
- صورة العرب في صحفة المانيا الاصحادية ..... طبعة ثانية (سلسلة اطروحات الدكتوراه (٨)) ..... (٤٤٠ ص - ٤٥) ..... د. سامي مسلم
- ازمة الديموقратية في الوطن العربي (٩٢٨ ص - ٤٦) ..... (٩٢٨ ص - ٤٧) ..... طبعة ثانية
- التنمية العربية: الواقع الراهن والمستقبل ..... (١٨٥ ص - ٤٨) ..... د. نهضة فكرية
- سلسلة كتب المستقبل العربي (٦) ..... (٣٦٠ ص - ٤٩) ..... مجموعة من الباحثين
- التكوين التاريخي للأمة العربية: دراسة في الهوية والوعي ..... طبعة الثالثة (٢٣٦ ص - ٤٧) ..... د. عبد العزيز الدويري
- دراسات في القومية العربية والوحدة (سلسلة كتب المستقبل العربي (٥)) ..... (٢٤٨ ص - ٤٨) ..... (٢٤٨ ص - ٤٩) ..... د. نهضة فكرية
- التراث المعندي العربي: امكانات التنمية في اطار وحدوي ..... طبعة ثانية (١٥٢ ص - ٤٣) ..... د. محمد رضا محمر
- البحر الاحمر والصراع العربي - الاسرائيلي: التناقض بين استراتيجية ..... طبعة ثانية (سلسلة اطروحات الدكتوراه (٧)) ..... (٣٠ ص - ٤٧) ..... د. عبد الله عبد الحسن السلطان

من منشورات

## مركز دراسات الوحدة العربية



- المغرب العربي الكبير: نداء المستقبل (١٤٨ ص - \$٤)
- الاقتصاد الإسرائيلي (٤٠٤ ص - \$٨)
- حسنين أبو النيل ..... د.
- مستقبل الأمة العربية: التحديات... والخيارات (٥٧٦ ص - \$١٠)
- د. خير الدين حبيب وأخرين
- السلطة والمجتمع والعمل السياسي: من تاريخ الولادة العلمانية في بلاد الشام (سلسلة طروحات الدكتوراه (١٢)) (٤٨٤ ص - \$٥)
- د. وجيه كوشاني
- المؤيد الواحد والتوجه الانقلابي السائد - (٤٣٦ ص - \$٤,٥)
- د. إسماعيل عبد الرحمن
- د. علي الدين ملال وأخرين
- العرب والمسلمون (٤٤٦ ص - \$٨,٥)
- د. سعد الدين إبراهيم وأخرين
- المجتمع والدولة في الوطن العربي (٤٥٢ ص - \$٩)
- الفلسفة العربية المعاصرة: مواقف ودراسات (٥٠٠ ص - \$١٠)
- المشاريع الوحدوية العربية، ١٩١٣-١٩١٧ دراسة توثيقية (٧٦٦ ص - \$٢٠)
- د. يوسف خوري
- البحر المتوسط في العالم المتوسط: دراسة التطوير المقارن للوطن العربي وتركيا (١٢٠ ص - \$٢,٥)
- د. أمين ود. فيصل ياسين
- سعياراً وبريق دراسة ميدانية عن هجرة المصريين للعمل في الأقطار العربية (٥٤٤ ص - \$٧)
- د. نادر فرجاني
- التشكيلات الاجتماعية والتكونيات الطبقية في الوطن العربي دراسة تحليلية (٢٠٤ ص - \$٥)
- د. محمود عبد الفضيل
- لأهم النظورات والاتجاهات خلال الفترة (١٩٤٥-١٩٨٥) (١٨٨٥ ص - \$٥)
- الدبلوماسية المصرية في عقد السبعينيات دراسة في موضوع الرعامة (سلسلة طروحات الدكتوراه (١٢) (٨٠ ص - \$٤)
- د. سلوى شعراوي جمعة
- صورة العرب في الصحافة البريطانية دراسة اجتماعية للثبات والتغير في مجلد الصورة (سلسلة طروحات الدكتوراه (١١)) (٤٤٤ ص - \$٧)
- د. أحمد يوسف أحد
- الصراعات العربية - (١٩٤٥-١٩٨١) دراسة استطلاعية (٢٣٦ ص - \$٤,٥)
- د. أحمد يوسف أحد
- تكوين العقل العربي (نقد العقل العربي (١)) طبعة ثالثة (٢٨٨ ص - \$٨)
- د. محمد عايد الجابري
- ما بعد الراسمالية (سلسلة كتب المستقبل العربي (٩)) (٢٦٠ ص - \$٥)
- د. سمير أمين
- مستقبل الصراح العربي - الإسرائيلي (٢٤١ ص - \$٥)
- د. أسامه الغزالي حرب
- الولي الشخصي الكبير والوطن العربي دراسة مستقبلية - (٢٤٤ ص - \$٤,٥)
- د. ناصيف يوسف حتى
- المجتمع والدولة في الخليج والجزرية العربية (من متظاهر مختلف) (٢٢٤ ص - \$٤,٥)
- د. خالد حسن النقبي
- المجتمع والدولة في الشرق العربي (٢٢٣ ص - \$٦,٥)
- د. نican سلامة
- المجتمع والدولة في المغرب العربي (١٥٦ ص - \$٣)
- د. محمد عبد العافي الهرمامي
- المجتمع والدولة في الشرق العربي (٢٢٣ ص - \$٦,٥)
- د. ندوة فكرية
- الحركات الإسلامية المعاصرة في الوطن العربي (٤٤٦ ص - \$٨,٥)
- د. عبد المتمم محمد
- العرب ودول الجوار الجغرافي (٢٩٧ ص - \$٦)
- د. عبد المتمم محمد
- الإلحاد والقومية العربية - دراسة استطلاعية - (٢٢٦ ص - \$٥)
- د. أبو سيف يوسف
- يوميات ووثائق الوحدة العربية ١٩٨٦ (٨٤٤ ص - \$١٧,٥)
- مركز دراسات الوحدة العربية
- دراسات في الحركة التقديمية العربية (٢٨٣ ص - \$٧,٥)
- د. ندوة فكرية
- العسكريون العرب وقضية الوحدة (٤٤٦ ص - \$٩,٥)
- د. مجدي حماد
- البعد القومي للقضية الفلسطينية: فلسطين بين القومية العربية والوطنية الفلسطينية (سلسلة طروحات الدكتوراه (١٠)) (٢٧١ ص - \$٥,٥)
- د. ابراهيم ابراش
- صورة العرب في عقول الامريكيين (٣٦٨ ص - \$٥,٥)
- د. مينايل سليمان
- السياسة الخارجية الفرنسية لِإذاء الوطن العربي منذ عام ١٩٦٧ (سلسلة طروحات الدكتوراه (٩)) (٣٦٨ ص - \$٥,٥)
- د. بو قنطر الحسان



■ مدير وحدة بحوث تاريخ وفلسفة العلوم الدقيقة والمؤسسات العلمية، ومدير البحث في المركز القومي الفرنسي للبحث العلمي.

■ عضو مراسل في المجتمع العلمي العربي بدمشق

■ عضو في الأكاديمية الدولية لتأريخ العلوم

■ ساهم في مؤلفات عدة بالفرنسية والערבية حول تاريخ الرياضيات والعلوم منها: عناصر تاريخ العلوم؛ الباهر في الجبر للسموأل؛ الرياضيات والمجتمع؛ صناعة الجبر عند ديوغانطس؛ رسائل الخدام الجبرية؛ علوم الحساب عند ديوغانطس؛ أبحاث في تاريخ الرياضيات؛ دراسات عن ابن سينا؛ الأعمال الرياضية لشرف الدين الطوسي في الجبر والهندسة في القرن الثاني عشر؛ العلوم في عهد الثورة الفرنسية.

■ نشرت له عشرات المقالات العلمية بالفرنسية والإنكليزية والعربية والروسية في دوريات عالمية.

## مركز دراسات الوحدة العربية

الثمن:  دولارات  
أو ما يعادلها

بنية «سدات تاور» شارع ليون  
ص. ب : ٦٠٠١ - ١١٣ - بيروت - لبنان  
تلفون : ٨٠٢٢٣٤ - ٨٠١٥٨٧ - ٨٠٢٢٣٣  
برقياً : «معربي»  
تلكس : ٢٣١١٤ ماريٍ . فاكسيميلى: ٨٠٢٢٣٣