

# جامعة الدول العربية

جمع المخطوطات المغاربية وفقاً لـ  
 مجموعات مخطوطات مغاربة معروفة  
 ألمانيات وبروسيليات  
 سويسريات وبرلانيات  
 رومانيات مخطوطات مغاربة معروفة  
 ألمانيات وبروسيليات  
 مدرستين نقدية آرنسه  
 سيدات المغاربة مخطوطة مغاربة  
 جمع مخطوطات الدواوين المغاربة مخطوطة مغاربة  
 المغاربات المغاربات المغاربات المغاربات المغاربات  
 مكتبة المغاربات المغاربات المغاربات المغاربات

المجلد ٥  
العددان  
٢٠١  
١٩٨١

جامعة حلب - سورية

معهد التراث العلمي العربي



# مجلة الدراسات العربية والتراثية

١٩٨١

العددان الأول والثاني

المجلد الخامس

## محتويات العدد

### القسم العربي

#### الابحاث :

- |    |                                                                                                             |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ٣  | رشدي راشد : ابن الحيم وحجم المجسم المكافئ .....                                                             |
| ٧٥ | صالح عمر : الاستقراء عند ابن الحيم .....                                                                    |
| ٩١ | أمين موافي وأندرياس فلبو : خطوطه عربية لرسالة إبر اسطانس في إيجاد الوسطين المتناسبين بين خطين معلومين ..... |

### ملخصات الابحاث المشورة في القسم الاجنبي

- |     |                                                                                     |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------|
| ٢٤٣ | ريجيس مورلون : شذرة عربية من كتاب مفقود بطرميوس .....                               |
| ١١٩ | جون. ل. برغرن : « الشكل القطاع » للسجزي .....                                       |
| ١٢٣ | جون. ل. برغرن : رسالة في الشكل التساعي المتضخم .....                                |
| ١٢٦ | ديفيد كينج : أصل الكلمة اسطرلاب واختراعه حسب المصادر العربية في القرون الوسطى ..... |
| ١٢٧ | جميل رجب وادوار س. كندي : وصف خطوطه الظاهرية (دمشق) رقم ٤٨٧١ .....                  |
| ١٣١ | المشاركون في هذا العدد .....                                                        |

١٣٢ ..... ملاحظات لمن يرغب الكتابة في المجلة



# ابن الحيث وحجم الجسم المكافئ

## رشدي راشد

### المقدمة

لم يكتف أبو علي الحسن بن الهيثم بما ابتكره من ثوري وجديد في علم الطبيعة ، وخاصة في علم المناظر ، بل خرج إلى دراسات هامة ومبتكرة في الرياضيات ، شرعاً في نشرها – تباعاً – محققة . وبما أن مقالاته في مساحة الحجوم – التي لم تزل مخطوطة – هي من أهم ما صُنف في « حساب الصغائر » قبل تطوره – على أيدي ليبرتزي ونيوتون – إلى حساب التفاضل والتكامل ، رأينا تقديمها هنا محققة قبل نشرها بشكل مستقل مع ترجمتها الفرنسية كيما تعم الفائدة . وستتبين في هذا ابن الهيثم نفسه ، فنبذأ بمقالته « في مساحة الجسم المكافئ » ، ثم نعقب هذا – في عدد آخر من هذه المجلة – بمقالته « في مساحة الكرة » ، قبل أن ننتقل إلى أعماله في فروع الرياضيات الأخرى . فنحن نعرف من جمال الدين القمي ومن ابن أبي أصيبيحة أن مساهمة ابن الهيثم في مساحة الحجوم تقتصر على هاتين الرسائلتين .

لم يكن ابن الهيثم أول من عالج الجسم المكافئ ، أو بشكل أدق ، النوع الأول منه ، أي هذا الجسم الحادث من إدارة قطعة من القطبان المكافئ حول قطرها : فقد قام بهذا أرشميدس ثم ثابت بن قرفة وأخيراً أبو سهل القوهي . أما أرشميدس فلقد استخرج هذا الحجم بتطبيقه لمنهج الاستنفاذ المشهور واستعماله لمفهوم المجاميع التكاملية . ففي كتابه « في الكرونيد والسفري ويد »<sup>١</sup> استخرج أرشميدس حجم الجسم المكافئ واستطلاع مسحات أسطوانية متساوية الارتفاع وبتطبيق منهجه الاستنفاذ . واتبع أرشميدس هذا المنهج وبلغ إلى مفهوم المجاميع التكاملية في رسائل أخرى : « تربع القطع المكافئ »

١- انظر مقالتنا : ابن الهيثم وعمل المسبع . مجلة تاريخ العلوم العربية . المجلد الثالث العدد الثاني ، تشرين الثاني ١٩٧٩ ، ص ٢١٨ – ٢٩٦ . وانظر أيضاً مقالتنا .

Ibn al-Haytham et le Théorème de Wilson , *Archive for History of Exact Sciences* , 22 (1980) , 305-321 .  
Archim ède , tome 1 , texte établi et traduit par Ch. Mugler . Les Belles Lettres , (Paris , 1970) , -٢  
p. 197 Sqq.

و « في الحازون » – ففي كل هذه الرسائل كان هذا المنهج وهذا المفهوم هما الأصول التي بُني عليها حساب الصغائر عند أرشنميدس .

وإذا رجعنا إلى الرياضيات العربية قبل ابن الهيثم ، بل وبعده أيضاً ، نقصنا الدليل على معرفة الرياضيين برسائل أرشنميدس هذه . فلم ينقل إلى العربية في هذا المجال إلا كتاب أرشنميدس « في قياس الدائرة » وكتابه في « الكرة والأسطوانة » . أما عن الرسائل التي ذكرناها والتي تتضمن مفهوم المجاميع التكاملية فليس هناك – حتى اليوم – ما يرجع معرفة العالماء العرب بها . ويختلف الوضع اختلافاً كلياً فيما يخص منهج الاستناد . فلقد عرفه الرياضيون من طريقين ، الأولى هي ما ذكرناه من ترجمات أرشنميدس والثانية هي « أصول » أقليدس التي كانت في متناول كل منقف .

فليس يستغرب إذاً أن يبدأ ثابت بن قرة حسابه لحجم الجسم المكافئ من جديد ، فلقد اضطر ، على ما يبدو ، إلى الكشف مرة أخرى عن مفهوم المجاميع التكاملية ، مما اضطرره إلى مسلك وعر . فمجاميع ثابت تختلف عن تلك الأسطوانات ذات الارتفاع الواحد التي ذهب إليها أرشنميدس ، فهي مخروط واحد ومخروطات ناقصة متصلة بقواعدها متناسبة في ارتفاعاتها كتناسب الأعداد المفردة المتواتلة المبتدئة من الواحد . وبمثل هذه المجاميع التكاملية يطول البحث ويتقل . فلقد لزم ثابت بن قرة ما يقرب من أربعين مقدمة – من عددية وهندسية – لاستخراج حجم الجسم المكافئ . وبحث ثابت بن قرة وحده كافٍ للدلالة على عدم معرفته بعمل أرشنميدس على هذا الجسم . ولقد عاب أبو سهل القوهي على ثابت طول عمله وتعقيده وحاول تقاديمها . ولإتمام هذا اخترع أبو سهل مرة أخرى بمجاميع أرشنميدس وإن اختللت البراهين في بعض التفاصيل .

هذا ما تم قبل ابن الهيثم وما كان على معرفة به ، فهو يصرح في مقدمة مقالته عن الجسم المكافئ بعلمه بمقالة ثابت بن قرة وبمقالة القوهي وبفضيله عمل القوهي . فهو لم يتردد أن يأخذ جملةً بطريق القوهي لاستخراج حجم النوع الأول من الجسم . ولكن خلافاً لمن سبقه من الرياضيين ، قام ابن الهيثم لأول مرة في تاريخ الرياضيات بتحديد حجم النوع الثاني من الجسم المكافئ ، وهو أصعب تصوراً ومن هناً من النوع الأول ، أعني حجم الجسم الحادث من إدارة قطعة من القبطان المكافئ حول خط ترتيبه . وسؤال ابن الهيثم عن حجم هذا الجسم أثار عقبات جمة واضطره إلى بحث واستقصاء ، هما جل الأثر في تجديد مجال حساب الصغائر نفسه . فكان على ابن الهيثم أن :

- ١ - يحسب مجاميع أنسس الأعداد الطبيعية إلى الأُس الرابع على الأقل . وهذا استطاع البرهان على طريقة عامة يمكن بواسطتها الوصول إلى مجاميع أنسس الأعداد الطبيعية ، أي أُس اتفق .
- ٢ - يقدم مفهوم المجاميع التكمالية لا كمفهوم هام فحسب بل كالمفهوم الأساسي الفعال الذي به يقوم حساب الصغار .
- ٣ - يحاول شرح ما وراء برهان الخلاف في هذا المجال ، وأن يبيّن بشكل ما مفهوم النهايات القصوى للمجاميع التكمالية .

هذا ما قام به ابن الهيثم فعلا ، وأيسر ما يستخلص من مقالته أنه قد قارب بصورة ما مفهوم التكامل ، وأنه انتهى إلى استخراج حجم النوع الثاني بدقة . وحتى عهد قريب كان كثيراً ما ينسب هذا الاكتشاف - خطأ - لرياضي القرن السابع عشر مثل كپلر وكفاليري .

وإذا نظرنا إلى نص مقالته نجد أنه يتضمن الفصول التالية :

- ١ - فاتحة ، يسرد فيها تاريخ المجسم المكافيء ، يذكر فيه رسالة ثابت بن قرة ورسالة القوهي .
  - ٢ - يعقب الفاتحة فصل يتضمن مقدمات عدديّة ، يبرهن فيها على مجاميع أنسس الأعداد الطبيعية  $L_n = 1, 2, 3, \dots$  ، بل يعطي قانوناً عاماً للوصول إلى مجموع الأُسون للأعداد الطبيعية إذا ما عرفت مجاميع الأنسس من ١ إلى  $(n - 1)$  . ويتبيني هذا الفصل ببيان صحة هذه القوانين إن استبدلنا بالأعداد خطوطاً مستقيمة .
  - ٣ - يعقب هذا فصل لاستخراج حجم المجسم من النوع الأول .
  - ٤ - ثم يتلوه فصل لحساب حجم المجسم من النوع الثاني .
  - ٥ - وتنتهي الرسالة بمناقشة برهان الخلاف وما يتره من مفاهيم وأفكار . ولقد شرحتنا خطوات ونتائج ابن الهيثم في المقدمة الفرنسيّة لهذه المقالة .
- أما عن مقالة ابن الهيثم ، فهي مخطوطة المكتب الهندي رقم ١٢٧٠ ، انظر فهرمن

رقم 734/11 Loth رقم ٦٩ - ظ ، وكل صفحة طوّلها ٢٧,٣ سنتيمتراً وعرضها ١٢,٥ سنتيمتراً ، وتحتوي على سبعة وثلاثين سطراً ، وكل سطر على أربع عشرة كلمة تقريباً . ومقالة ابن الهيثم هذه هي إحدى رسائل مجموعه من أهم المجموعات الرياضية ، ورغم هذا فلا نعرف شيئاً عن تاريخ هذه المخطوطة . وإن كانت مقالة ابن الهيثم لم تتحقق من قبل ، إلا أن العالم هـ سوتر قام بترجمة حرة لها إلى الألمانية . والمقصود بكلمة حرة التي استعملها سوتر نفسه ، هو عدم التقيد الصارم بنص ابن الهيثم . فكثيراً ما يسرد سوتر المعنى دون أن يتميز بالترجمة فعلاً ، وكثيراً ما يهمل بعض الفقرات وخاصة تلك التي لايسهل نقلها إلى الألمانية<sup>١</sup> . وبالجملة فقد عبر عن المضمون بشكل دقيق إلا بعض الفقرات وإلا الجزء الأخير من المقالة . ثم قام قريباً الأستاذ جمال الدباغ بترجمة نفس المقالة إلى اللغة الروسية<sup>٢</sup> . ولكننا غير قادرین على تقدير هذه الترجمة بلهلنا باللغة الروسية .

ولقد قمنا عند تحقيق هذه المقالة بالقرارع المعروفة ، واستعملنا الرموز التالية :

[ ] نقترح حذف ما بينهما

< > ما بينهما كلامنا

/ انتهاء صفحة المخطوطة

ولقد قمنا بتقسيط النص عند اللزوم دون الإشارة إلا إذا تعددت الاحتمالات فاثبنا نص المخطوطة في أسفل الصفحة .

١ - انظر حواشي المقدمة الفرنسيّة .

٢ - انظر كتاب يوشكتش ص ١٧٤ المذكور في حواشي المقدمة الفرنسيّة .

العزة لله تعالى

مقالة للحسن بن الحسين في مساحة الجسم المكافئ

كل قول وكل تأليف فإن لقائله ومؤلفه محركاً، هو الذي حرّكه لقول ما قاله وتأليف ما ألفه. وقد كنا نظرنا في كتاب لأبي الحسين ثابت بن قرّة في مساحة الجسم المكافئ، فوجدناه قد سلك فيه مسلكاً متعسفاً، وارتكب في تبيّنه طريقةً متكافئةً في الطول وفي الصعوبة معاً. ثمّ وقع إلينا من بعد ذلك مقالة لأبي سهل ويجن بن رستم الكوهي في مساحة الجسم المكافئ، فوجدناها خفيفة مختصرة، ووجدناه يذكر فيها أن السبب الذي حرّكه وبعثه على تأليف هذه المقالة هو نظره في كتاب أبي الحسن ثابت بن قرّة - في مساحة هذا الجسم - واستصعبه له واستبعاده لطريقته. إلا أنها وجدنا مقالة أبي سهل، وإن كانت مُسْتَسْهَلَةً خففة، فإنما بُيَّنَ فيها مساحة أحد نوعي الجسم المكافئ. وذلك أن الجسم المكافئ ينقسم إلى نوعين سنجدهما فيما بعد: أحدهما قريبٌ متيسّرٌ، والآخر صعبٌ متعرّضٌ. ووجدنا أبا سهل قد قصرَ مقالته على مساحة النوع المتيسّر، وأعرضَ <عن> ذكر النوع الثاني. فلما وجدنا هذين القولين على الصفة التي شرحناها حركتنا هذه الحال على تأليف هذه المقالة. فاعتذرنا فيها أن نستوعب الكلامَ في مساحة نوعي هذا الجسم، ونسوّفي جميع المعاني التي تتعلق بمساحتهمَا؛ ونتحرّى مع ذلك - في جمع ما نذكره ونبيّنه - أَخْصَصَ الطرق التي بها يتم - مع الاستقصاء - بيانهُ، وأوجزَ المقايس التي بها يتضح - مع استيفاء المعاني - برهانهُ.

وهذا حين ابتدأنا بالكلام فيه، والله الموفق والمعين على ما يرضيه.

- ٤ - محركاً: حرّكه // ٥ - ما: قد تقرأ " وما" // ٦ - تبيّنه: مهملة // ١١ - أنا: اذا // ٧ - نستوعب : يستوعب ، فضلنا صيغة جمع المتكلّم بدليل قوله بعد ذلك " ونتحرّى " .  
 استوعب الكلام أي جعله شاملًا . / نستوفي: يستوفي، فضلنا لها للسبب نفسه . // ١٨ - تعلق : يتعلّق // ٢٠ - استيفاء: غير مقرورة وتبدو هكذا من السياق // ٢١ - ابتدأنا : لعل الصواب " ابتدأنا " ، ولكن الرسم في الخطوط لا يتحمل ذلك ولهذا أبقيناها على حالتها . / بالكلام : الميم ناقصة . / والله : وباهه //

كلٌّ شكلٌ مسطّح ، نفرض في سطحه خطًّا مستقيماً ، وثبت الخط حتى لا يتغير وضعه ، ويُدار الشكل حول ذلك الخط إلى أن يعود إلى وضعه الذي كان عليه ، فإنه يحدث باستدارته جسمًا مُصْمِّتاً .

فكلٌّ قطعة من قطع مكافىء إذا فرض في سطحها خطًّا مستقيماً ، وأثبت الخط حتى لا يتغير وضعه ، وأدبرت القطعة حول ذلك الخط إلى أن تعود إلى وضعها الذي كانت عليه ؛ فإنها تحدث باستدارتها جسمًا مُصْمِّتاً . والجسم الذي يحدث على هذه الصفة يسمى المجمَّسَ المكافىء .

وكل خط يُفرض في سطح قطع مكافىء ، فإنه إما أن يكون موازيًا لقطر القطعة ، التي يُفرض فيها ، أو القطر نفسه ، وإما أن يلتفي القطر ، إما في الحال وإما إذا أخرجنا على استقامته . فإن كان موازيًا للقطر فهو أيضًا قطر ، وإن كان يلتفي القطر فهو يلتفي القطع على نقطتين ، وإذا كان يلتفي القطع على نقطتين فهو خط ترتيب القطر من أقطار القطع ، كما بين جميع ذلك أبولونيوس الفاضل في كتابه في المخروطات .

فجميع الخطوط المستقيمة — التي تفرض في سطح قطعة من قطع مكافىء — تنقسم إلى نوعين ، هما الأقطار وخطوط الترتيب . وإذا كان ذلك كذلك ، فجميع المجسمات المكافأة — التي تحدث من حركة القطع المكافىء حول خطٍّ من الخطوط المستقيمة التي تفرض في سطحه — تنقسم إلى نوعين : أحدهما المجسمات التي تحدث من حركة القطع حول أقطاره ، والآخر المجسمات التي تحدث من حركة القطع حول خطوط ترتيبه . فلنبحث الآن عن مساحة هذين النوعين ، ولنقدم لذلك مقدّمات .

أما أحدُ النوعين ، وهو الذي يحدث من حركة القطع حول أقطاره ، فليس يحتاج إلى شيء من المقدّمات ، وهذا النوع هو الذي ذكرنا في صدر المقالة أنه سهلٌ متيسّر . وأما النوع الآخر ، وهو الذي يحدث من حركة القطع

- ١ - خطًا مستقيماً : خطٌ مستقيم // ٦ - تعود : يعود / تحدث : يحدث //
- ١٢ - بين : تبيّن // ١٦ - تحدث : يحدث // ١٧ - تفرض : يفرض / تنقسم : ينقسم //
- ١٨ - تحدث : يحدث // ١٩ - تحدث : يحدث // ٢٠ - فليبحث : فليبحث //

حول خطوط ترتيبه ، وهو أصعب النوعين ، فهو يحتاج إلى مقدّمات عدديّة .

فمنها أن الأعداد التي أو لها الواحد ، ثم تزيد بواحد واحد ، إذا فرض منها أعدادكم كانت / وأخذ نصف أعظمها ونصف الواحد — الذي هو أو لها — وجُمعا ، وضرب مجموعهما في العدد الأخير — الذي هو أعظمها — كان الذي يخرج هو مجموع جميع تلك الأعداد .

وأن الأعداد المتّوالىة ، إذا أخذ ثلث أعظمها وثلث الواحد وجُمعا ، وضرب مجموعهما في العدد الأخير الذي هو أعظمها ، ثم أضيف إلى العدد الأعظم نصف الواحد ، وضرب ذلك في الذي كان خرج من الضرب الأول ؛ كان الذي يخرج من هذا الضرب هو مجموع مربعات تلك الأعداد .

وأن الأعداد المتّوالىة ، إذا أخذ ربع أعظمها وأضيف إليه ربع الواحد ، ثم ضرب ذلك في العدد الأعظم ، ثم زيد على العدد الأعظم واحد ، وضرب ذلك في العدد الأعظم ، ثم ضرب ما اجتمع من هذا الضرب فيما كان خرج من الضرب الأول ؛ فإن الذي يجتمع هو مجموع مكعبات الأعداد المتّوالىة .

وأن الأعداد المتّوالىة ، إذا أخذ خمسُ أعظمها وأضيف إليه خمسُ الواحد ، وضرب مجموع ذلك في العدد الأعظم ، ثم أضيف إلى العدد الأعظم نصفُ الواحد ، وضرب ذلك فيما كان خرج من الضرب الأول ؛ فيما خرج حفظ ، ثم أضيف إلى العدد الأعظم واحد ، وضرب ذلك في العدد الأعظم ، فيما خرج نقص منه ثلث واحد ، فيما يجيء ضرب في الذي كان حفظ ، فإن الذي يخرج من مجموع ذلك هو مجموع مربعات مربعات الأعداد المتّوالىة .

فلنَّ أولاً جمِيع هذه المقدمات بالبرهان .

٢ - تزيد : بمعنى "زاد" و "تزايد" ويدل على الزيادة المتدرّجة حتى يبلغ متنهاء ، ورسمها في الخطوط : يريد // ٤ - مجموعها : مجموعها // ١٢ - واحد : واحدا // ١٩ - واحد : واحدا //

&lt; أ &gt;

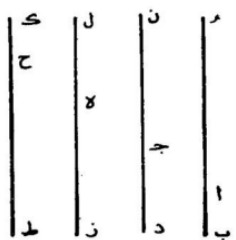
فليكن أعداد  $\overline{اب جد ه ز خ ط}$  أعداداً متولية ، ولتكن  $\overline{اب}$  واحداً وبالباقية متزيدة بواحد واحد ؛ فأقول إنه إذا أخذ نصف  $\overline{خ ط}$  ، وأضيف إليه نصف الواحد ، وضرب الجميع في عدد  $\overline{خ ط}$  ، فإن الذي يكون من ذلك هو مجموع أعداد  $\overline{اب جد ه ز خ ط}$  .

برهان ذلك : أنا نضم إلى هذه الأعداد أعداداً آخر متولية مبتدئة من الواحد ، متزيدة بواحد واحد ، ونجعل ترتيبها بالعكس من ترتيب الأعداد الأولى ؛ ولتكن  $\overline{كح له ن ج ما}$  ، ولتكن  $\overline{كح واحداً}$  ، وبالباقية متزيدة بواحد واحد . فلأن  $\overline{خ ط}$  يزيد على  $\overline{ه ز}$  بواحد ، و  $\overline{كح واحد}$  ، يكون  $\overline{كط}$  يزيد على  $\overline{ه ز} باثنين$  . ولـ  $\overline{ه اثنين}$  ، فـ  $\overline{ل ز}$  مثل  $\overline{كط}$  . ولأن  $\overline{خ ط}$  يزيد على  $\overline{ج د}$  باثنين يكون  $\overline{كط}$  يزيد على  $\overline{ج د} بثلاثة$  . ونـ  $\overline{ج ثلاثة}$  ، فـ  $\overline{ن د}$  مثل  $\overline{كط}$  . وكذلك يتبيّن أن  $\overline{م ب}$  مثل  $\overline{كط}$  . فجميع أعداد  $\overline{م ب ن د ل ز}$  كـ  $\overline{كط}$  متساوية . والأعداد المتولية المبتدئة من الواحد ، المتزيدة بواحد واحد ، يكون عددها هو عددة ما في العدد الأخير منها من الأعداد ، فعدة أعداد  $\overline{اب جد ه ز خ ط}$  هو عددة ما في  $\overline{خ ط}$  من الأحادي ، وعدة أعداد  $\overline{اب جد ه ز خ ط}$  هو عددة أعداد  $\overline{م ب ن د ل ز}$  كـ  $\overline{كط}$  . فعدة أعداد  $\overline{م ب ن د ل ز}$  كـ  $\overline{كط}$  المتساوية هو عددة ما في  $\overline{خ ط}$  من الأحادي . فإذا ضرب عدد  $\overline{كط}$  في آحاد  $\overline{خ ط}$  كان الذي يخرج من الضرب هو مجموع أعداد  $\overline{م ب ن د ل ز}$  كـ  $\overline{كط}$  : وأعداد  $\overline{اب جد ه ز خ ط}$  متولية مبتدئة من الواحد متزيدة بواحد واحد . وأعداد  $\overline{كح له ن ج ما}$  أيضاً متولية مبتدئة من الواحد متزيدة بواحد واحد ، وعـ  $\overline{ه ز}$  هذه الأعداد كـ  $\overline{ه ز}$  أعداد  $\overline{\text{الأول}}$  ، فهي متساوية لها . فمجموع الجميع هو ضعف  $\langle \text{مجموع } \rangle$  أعداد  $\overline{اب جد ه ز خ ط}$  . فـ  $\langle \text{هذه الأعداد } \rangle$  مجموع  $\langle \text{إذن هي نصف مجموع أعداد } \overline{م ب ن د ل ز} \text{ كـ } \overline{كط} \rangle$  ؛  $\langle \text{و } \overline{كط} \rangle$  في آحاد  $\overline{خ ط}$  هو مجموع هذه الأعداد ، فـ  $\langle \text{ضربي نصف } \overline{كط} \text{ في } \overline{خ ط} \text{ هو مجموع أعداد } \overline{اب جد ه ز خ ط} \rangle$  وـ  $\overline{كط}$  هو عدد آحاد  $\overline{خ ط}$  - الذي هو آخر الأعداد المتولية - وـ  $\overline{كح ه ز}$  هو الواحد ، فنصف  $\overline{/ كط}$  هو نصف  $\overline{خ ط}$  مع نصف الواحد .

٥٧ - ظ

٦ - أعداداً : أعداد // ١٢ - لـ : لـ //

وكذلك يتبيّن في جميع الأعداد المتولية المبتدئة من الواحد كم كانت .



فالأعداد المتولية المبتدئة من الواحد المتزيدة بواحد واحد ، إذا أخذ نصفُ أعظمها ، وأضيف إليه نصفُ الواحد ، وضرب ذلك في العدد الأعظم ، كان الذي يخرج من الضرب هو مجموعَ الأعداد المتولية من الواحد ، وذلك ما أردنا أن نبيّن .

ويستتبّن من هذا البيان أن مجموعَ الأعداد المتولية مساوٍ لنصف مربع العدد الأعظم ولنصف العدد نفسه ؛ وذلك أن ضرب العدد الآخر في نصفه هو نصفٌ مربعٌ ، وضربيه في نصف الواحد هو نصفُ العدد نفسه .

ب < > ب

وأيضاً ، فليكن الأعدادُ المتولية أب ب ج جد ده على الوضع الذي في هذه الصورة – أعني صورةَ الشكل الثاني – ونجعلُ أعداد ب ز جح د ط ك أيضاً أعداداً متولية مبتدئةً من الواحد ، فيكون أب مثل ب ز و ب ج مثل ج و جد مثل [مثل] د ط و ده مثل ه ك . ونضيف إلى كل واحد من أعداد ب ز جح د ط ه ك واحداً ؛ وليكن آحاد ف ز نح م ط ل ك . فضربُ أب في ب ف هو ضربُ أب في ب ز وضربُ أب في ز ف . وضربُ أب في ب ز هو مربعُ ب ز ، وضربُ أب في ز ف هو أب نفسه ، لأن ز ف واحد . وضربُ أج في جن هو ضربُ أج في جح وضربُ أج في حن . فاما ضربُ أج في حن فهو أج نفسه ، لأن حن واحد . وضربُ أج في جح هو ضربُ ب ج في جح وضربُ أب في جح . وضربُ ب ج في جح هو مربع

٦ - مساوٍ : مساوى // ١٢ - أعداداً : أعداد // ١٤ - فـ ز : فـ ن //

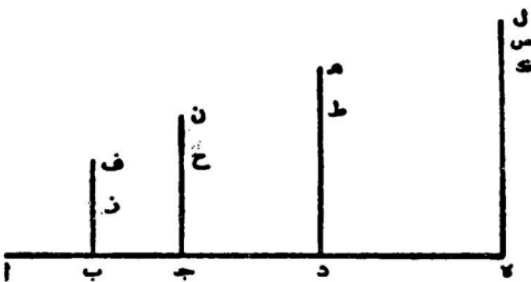
جح ، لأن بـ جـ مثل جـ . فضرب أـ في جـ هو أـ نفسه ومربيـع جـ  
و ضرب أـ في جـ . و ضرب أـ في جـ هو أـ في بـ فـ ، لأن بـ فـ  
مثل جـ . وذلك لأن بـ فـ مساـوي لـ بـ جـ لأن بـ فـ يزيد على بـ زـ المساـوي  
لـ بـ أـ واحداً و بـ جـ يزيد على أـ بـ واحداً ، و بـ جـ مساـوي لـ جـ ، فـ بـ فـ  
مساوـي لـ جـ .

وقد يتبين <أن ضرب > أـ في بـ فـ هو مربيـع بـ زـ و أـ بـ نفسه .  
فضرب أـ جـ في جـ هو مربيـع بـ زـ و مربيـع جـ و أـ نفسه و أـ جـ نفسه .

وأيضاً فإن ضرب أـ دـ هو ضرب أـ دـ في دـ طـ و أـ دـ في طـ .  
و أـ دـ في طـ هو أـ دـ نفسه ، لأن طـ واحد . و أـ دـ في دـ طـ هو جـ دـ في دـ طـ .  
و أـ جـ في دـ طـ . و جـ دـ في دـ طـ هو مربيـع دـ طـ . و أـ جـ في دـ طـ هو أـ جـ في جـ ،  
لـ لأن دـ طـ مثل جـ ، وذلك لأن جـ يزيد على جـ المساـوي لـ جـ بـ واحداً ،  
 فهو مساـوي لـ جـ . و جـ دـ مساـوي لـ دـ طـ . فـ دـ نـ جـ مساـوي لـ دـ طـ . فـ ضرب أـ  
في دـ هو أـ دـ نفسه و مربيـع دـ طـ و ضرب أـ جـ في جـ . و قد تبين أن ضرب أـ  
في جـ هو مربيـع جـ و مربيـع بـ زـ و أـ جـ نفسه و أـ بـ نفسه . فـ ضرب أـ دـ في  
دـ هو مربيـع دـ طـ و مربيـع جـ و مربيـع بـ زـ و أـ دـ نفسه و أـ جـ نفسه و أـ بـ  
نفسـه .

وبـ مثل ذلك يتبين أن ضرب آـ هـ في هـ لـ هو آـ هـ نفسه و مربيـع هـ كـ  
و ضرب أـ دـ . وقد تبين أن ضرب أـ دـ هو مربيـع دـ طـ و مربيـع جـ  
و مربيـع بـ زـ و أـ دـ نفسه و أـ بـ نفسه . فـ ضرب آـ هـ في هـ لـ هو مربيـع  
هـ كـ و مربيـع دـ طـ و مربيـع جـ و مربيـع بـ زـ و آـ هـ نفسه و أـ دـ نفسه و آـ جـ نفسـه  
و آـ بـ نفسـه . و آـ هـ نفسه هو مجموع الأعداد المتواتـلة المبتدـة من الواحد  
المترـيسـدة بـ واحد إلى آخرها دـ هـ كـ . فـ آـ هـ هو نصف  
مربيـع كـ و نصف كـ كما تبين في عـقـيـبـ الشـكـلـ الأولـ . وكذلك آـ دـ هو نصفـ  
مربيـع دـ طـ و نصفـ دـ طـ . وكذلك آـ جـ هو نصفـ مربيـع جـ و نصفـ جـ . و  
٥٨ -

٤ - مساـوي : مساـوي // ٤ - مساـوي : مساـوي // ٥ - مساـوي : مساـوي //  
١٢ - مساـوي : مساـوي (الأولـ والثانـيةـ والثالثـةـ) // ١٨ - تـبـين : تـبـين //



وكذلك  $\frac{1}{2}$  هو نصف مربع  $\overline{BZ}$  ونصف  $\overline{BZ}$ . فضرب  $\overline{AH}$  في  $\overline{HL}$  هو مجموع مربعات  $\overline{KD}$   $\overline{HG}$   $\overline{BZ}$  وأيضاً أنصاف مربعاتها وأنصافها أنفسها.  
 $\langle$  مجموع  $\langle$  أنصاف أعداد  $\rangle$   $\overline{KD}$   $\overline{HG}$   $\overline{BZ}$  هو نصف  $\overline{AH}$  ، لأن  $\overline{AH}$  هو مجموع هذه الأعداد . فضرب  $\overline{AH}$  في  $\overline{HL}$  هو مربعات الأعداد المتولية التي آخرها  $\overline{K}$  ، وأنصاف مربعاتها ، ونصف  $\overline{AH}$ .

ونقسم  $\overline{L}$   $\overline{K}$  بمنصفين على نقطة  $\overline{S}$  ، فيكون ضرب  $\overline{AH}$  في  $\overline{HL}$  هو  $\overline{AH}$  في  $\overline{HS}$  و  $\overline{AH}$  في  $\overline{SL}$  . وضرب  $\overline{AH}$  في  $\overline{SL}$  هو نصف  $\overline{AH}$  ، لأن  $\overline{SL}$  هو نصف واحد . وقد كان ضرب  $\overline{AH}$  في  $\overline{HL}$  هو مربعات الأعداد المتولية وأنصاف مربعاتها ونصف  $\overline{AH}$  . فيبقى ضرب  $\overline{AH}$  في  $\overline{HS}$  هو مربعات الأعداد المتولية التي آخرها  $\overline{K}$  وأنصاف مربعاتها . فضرب  $\overline{TH}$   $\overline{AH}$  في  $\overline{HS}$  هو مجموع مربعات الأعداد المتولية التي آخرها  $\overline{K}$  . وقد تبين في الشكل الأول أن ضرب  $\overline{NL}$   $\overline{LH}$  - الذي هو العدد  $\overline{LH}$  الأخير مع الواحد - في  $\overline{K}$  هو جميع  $\overline{AH}$  . فضرب  $\overline{TH}$   $\overline{NL}$  - الذي هو ثلث  $\overline{LH}$  - في  $\overline{K}$  هو ثلث  $\overline{AH}$  . فإذا أخذ ثلث  $\overline{LH}$  ، الذي هو ثلث  $\overline{K}$  - الذي هو العدد الأعظم - وثلث الواحد ، وضرب ذلك في  $\overline{K}$  - الذي هو العدد الأعظم - ثم ضرب ما اجتمع في  $\overline{HS}$  - الذي هو العدد الأعظم مع نصف الواحد - كان الذي يخرج من الضرب هو مجموع مربعات  $\overline{KD}$   $\overline{HG}$   $\overline{BZ}$  ، التي هي الأعداد المتولية المبتدئة من الواحد المتزيدة بواحد واحد ، وذلك ما أردنا أن نبيّن .

٢ - أنصاف مربعاتها :  $F$  مربعاتها // ٤ - أنصاف : وأنصاف // ١٠ - وأنصاف : ونصاف // ١٤ - ثلثا : ثلثا  $/ L = ٥ \overline{٥} // ١٥$  - ثم ضرب : ثم ضربت //

ويستبين من هذا البرهان أن مجموع مربعات الأعداد المتولية هو ثلث مكعب أعظمها ونصف مربعه وسدس العدد نفسه :

وذلك لأن ضرب ثلث  $L^2$  في  $H^2$  هو ثلث مربع  $H^2$  وثلث  $H^2$ . فإذا ضرب ذلك في  $S^2$  كان ضرب ثلث مربع  $H^2$  في  $S^2$  ثلث مكعب  $H^2$  وسدس مربع  $H^2$  ، لأن  $K^2$  نصف واحد . وثلث  $H^2$  في  $S^2$  هو ثلث مربع  $H^2$  وسدس  $H^2$  نفسه . فضرب ثلث  $L^2$  في  $H^2$  ثم ما خرج في  $S^2$  هو ثلث مكعب  $H^2$  ونصف مربعه وسدس  $H^2$  نفسه .

## ج

وأيضاً فإننا نجعل أعداد  $A^2$  بـ  $J^2$  دـ هي الأعداد المربعات المتولية ؛ فيكون  $A^2$  هو الواحد - الذي هو مربع الواحد - و  $B^2$  هو مربع الاثنين و  $J^2$  هو مربع الثلاثة و  $D^2$  مربع الأربعة . ونجعل أعداد  $B^2$  زـ  $J^2$  دـ  $D^2$  كـ هي الأعداد المتولية نفسها . فيكون  $B^2$  زـ واحداً و  $J^2$  اثنين و  $D^2$  ثلاثة و  $D^2$  أربعة . فيكون ضرب دـ في  $H^2$  هو مكعب  $H^2$  ، وضرب  $J^2$  في  $D^2$  هو مكعب  $D^2$  ، وكذلك الباقيه . ونصيف إلى كل واحد من الأعداد المتولية الأحاديـ كـ في الصورة . فيكون ضرب آهـ في هلـ هو ضرب آهـ في  $H^2$  وآهـ في  $K^2$  . وآهـ في  $K^2$  هو آهـ نفسه ، لأن  $K^2$  واحد . وضرب آهـ في  $H^2$  هو ضرب دـ في  $H^2$  وآدـ في  $H^2$  . وضرب دـ في  $H^2$  هو مكعب  $H^2$  ، لأن دـ هو مربع  $H^2$  . وضرب آدـ في  $H^2$  هو ضرب آدـ في دـ ، لأن دـ مثل  $H^2$  كما تبين من قبل . فضرب آهـ في هلـ هو آهـ نفسه ومكعب  $H^2$  وضرب آدـ في دـ . وبمثل هذا البيان يتبين أن ضرب آدـ في دـ هو آدـ نفسه ومكعب  $D^2$  وضرب آجـ في جـ ؛ وضرب آجـ في جـ هو آجـ نفسه ومكعب  $J^2$  وضرب آبـ في بـ فـ . وضرب آبـ في بـ فـ هو آبـ نفسه ومكعب  $B^2$  زـ . فضرب آهـ في هلـ هو مكعب  $H^2$  وكمكعب  $D^2$  وكمكعب  $J^2$  ومكعب  $B^2$  زـ وآهـ نفسه وآجـ نفسه وآبـ نفسه . لكن آهـ هو هو مجموع المربعات المتولية ،

فهو ثلثٌ مكعب وَ كَوْ نَصْفٌ مَرْبُعِهِ وَ سَدِسٌ وَ كَنْفَسِهِ ، كَمَا تَبَيَّنَ فِيهَا مَضِي .  
وَ كَذَلِكَ دَهْوَ ثلثٌ مكعب دَطْ وَ نَصْفٌ مَرْبُعِهِ وَ سَدِسٌ دَطْ نَفْسِهِ .  
وَ كَذَلِكَ أَجَهْوَ ثلثٌ مكعب جَحْ وَ نَصْفٌ مَرْبُعِهِ وَ سَدِسٌ جَحْ / نَفْسِهِ . ٥٨ - ظ  
وَ كَذَلِكَ أَبَهْوَ ثلثٌ مكعب بَزْ وَ نَصْفٌ مَرْبُعِهِ وَ سَدِسٌ بَزْ نَفْسِهِ ،  
لأنَّ الْوَاحِدَ بِهَذِهِ الصَّفَةِ . فَضَرَبَ آهَ فِي دَلْ هُوَ مَجْمُوعُ مَكْعَبَاتِ الْأَعْدَادِ  
الْمُتَوَالِيَّةِ - الَّتِي آخِرُهَا دَكَ - وَ أَنْلَاثُ مَكْعَبَاهَا وَ أَنْصَافُ مَرْبَعَاهَا وَ أَسْدَاسُ  
الْأَعْدَادِ أَنْفُسِهَا .

١٠ وَ ضَرَبَ آهَ فِي دَلْ هُوَ ضَرَبَ آهَ فِي دَسْ ، وَ آهَ فِي سَلْ . لَكِنْ  
آهَ فِي سَلْ هُوَ نَصْفٌ آهَ ، لَأَنَّ سَلْ نَصْفٌ وَاحِدٌ . وَ نَصْفٌ آهَ هُوَ  
أَنْصَافٌ مَرْبَعَاتٌ جَمِيعُ الْأَعْدَادِ الْمُتَوَالِيَّةِ الَّتِي آخِرُهَا دَكَ . وَ يَبْقَى ضَرَبُ  
آهَ فِي دَسْ هُوَ مَكْعَبَاتٌ جَمِيعُ هَذِهِ الْأَعْدَادِ وَ أَنْلَاثُ مَكْعَبَاهَا وَ أَسْدَاسُ  
الْأَعْدَادِ أَنْفُسِهَا . وَ لَكِنْ آهَ هُوَ الَّذِي يَجْتَمِعُ مِنْ ضَرَبِ ثلثِ لَهْ فِي دَكَ  
ثُمَّ مَا يَجْتَمِعُ فِي دَسْ . فَضَرَبَ ثَلَاثَةِ أَرْبَاعَ ثلثِ لَهْ - الَّذِي هُوَ رِبْعٌ لَهْ -  
فِي دَكَ ثُمَّ مَا يَجْتَمِعُ فِي دَسْ هُوَ ثَلَاثَةِ أَرْبَاعَ آهَ . وَ ثَلَاثَةِ أَرْبَاعَ آهَ إِذَا  
١٥ ضَرَبَ فِي دَسْ ، كَانَ مَجْمُوعُ مَكْعَبَاتِ الْأَعْدَادِ الْمُتَوَالِيَّةِ وَ أَمْانُ الْأَعْدَادِ  
أَنْفُسِهَا ، لَأَنَّ جَمِيعَ آهَ إِذَا ضَرُبَ فِي دَسْ كَانَ مِنْهُ مَجْمُوعٌ مَكْعَبَاتٌ هَذِهِ  
الْأَعْدَادِ وَ أَنْلَاثُ مَكْعَبَاهَا وَ أَسْدَاسُ الْأَعْدَادِ أَنْفُسِهَا . فَإِذَا أَخْذَ رِبْعَ لَهْ - الَّذِي  
٢٠ هُوَ رِبْعٌ دَكَ وَ رِبْعٌ الْوَاحِدٌ - وَ ضَرُبَ ذَلِكَ فِي دَكَ ، ثُمَّ ضَرُبَ مَا خَرَجَ فِي  
دَسْ ، ثُمَّ ضَرُبَ مَا يَجْتَمِعُ فِي دَسْ أَيْضًا ؛ كَانَ الَّذِي يَجْتَمِعُ هُوَ مَجْمُوعٌ  
مَكْعَبَاتٌ أَعْدَادٌ دَكَ دَطْ جَحْ بَزْ > و < ثُمَّ مَجْمُوعُ هَذِهِ الْأَعْدَادِ .  
وَ لَكِنْ ضَرَبَ رِبْعَ لَهْ فِي دَكَ ، ثُمَّ مَا يَجْتَمِعُ فِي دَسْ ، ثُمَّ مَا يَجْتَمِعُ فِي  
٢٥ دَسْ ، هُوَ ضَرَبٌ رِبْعٌ لَهْ فِي دَكَ ، ثُمَّ مَا يَجْتَمِعُ فِي مَرْبِعٍ دَسْ ؛ لَأَنَّهُ  
إِذَا كَانَتْ ثَلَاثَةُ أَعْدَادٌ فَإِنَّ ضَرَبَ الْأَوَّلَ فِي الثَّانِي ثُمَّ مَا يَجْتَمِعُ فِي الثَّالِثِ هُوَ  
مِثْلُ ضَرَبِ الثَّالِثِ فِي الثَّانِي ثُمَّ مَا يَجْتَمِعُ فِي الْأَوَّلِ . وَ الَّذِي يَخْرُجُ مِنْ ضَرَبِ  
رِبْعٍ لَهْ فِي دَكَ هُوَ عَدْدُ مَا ، وَ دَسْ عَدْدُ ثَانِ ، وَ دَسْ أَيْضًا عَدْدُ ثَالِثٍ .  
إِذَا ضَرُبَ رِبْعٌ لَهْ فِي دَكَ ، ثُمَّ مَا خَرَجَ فِي مَرْبِعٍ دَسْ ، كَانَ الَّذِي يَخْرُجُ

١ - مَضِي : أي الشكل الثاني // ٢٠ - بَزْ : بَدْ // ٢٥ - ثَانِ : ثَانِي

هو مجموع مكعبات أعداد  $\underline{هـ كـ دـ طـ جـ بـ زـ}$  مع ثمن مجموع هذه الأعداد . وقد تبين أن ضرب نصف  $\underline{لـ هـ}$  في  $\underline{هـ كـ}$  هو مجموع هذه الأعداد . وضرب هذا ضرب رب  $\underline{ربعـ لـ هـ}$  في  $\underline{هـ كـ}$  هو نصف مجموع هذه الأعداد . وإذا كان ضرب رب  $\underline{ربعـ لـ هـ}$  في  $\underline{هـ كـ}$  ، الذي هو نصف مجموع الأعداد ، إذا ضرب في مربع  $\underline{هـ سـ}$  ، كان  $\underline{هـ كـ}$  الذي يخرج هو مجموع مكعبات الأعداد المتولية مع ثمن مجموعها . فإنه إذا نقص من مربع  $\underline{هـ سـ}$  رب  $\underline{ربعـ واحدـ}$  وضربباقي في الذي يخرج من ضرب رب  $\underline{ربعـ لـ هـ}$  في  $\underline{هـ كـ}$  ، الذي هو نصف مجموع الأعداد ، كان الذي يجتمع من ذلك هو مجموع مكعبات الأعداد المتولية فقط . ولكن مربع  $\underline{هـ سـ}$  هو ضرب  $\underline{لـ هـ}$  في  $\underline{هـ كـ}$  مع مربع  $\underline{كـ سـ}$  ؛ لأن ذلك يتبيّن من تضييف هذه الأعداد بعضها ببعض . ومربع  $\underline{كـ سـ}$  هو رب  $\underline{ربعـ واحدـ}$  ، لأن  $\underline{كـ سـ}$  هو نصف واحد . فإذا نقص من مربع  $\underline{هـ سـ}$  رب  $\underline{واحدـ}$  ، كان الذي يبقى هو ضرب  $\underline{لـ هـ}$  في  $\underline{هـ كـ}$  . فإذا ضرب رب  $\underline{ربعـ لـ هـ}$  في  $\underline{هـ كـ}$  ثم ضرب ما خرج في مضروب  $\underline{لـ هـ}$  في  $\underline{هـ كـ}$  ، كان الذي يجتمع من ذلك هو مجموع مكعبات  $\underline{هـ كـ دـ طـ جـ بـ زـ}$  .

فالأعداد المتولية المبتدئة من الواحد المتزايدة بوحد واحد - كم كانت - إذا أخذ رب  $\underline{\text{أعظمها}}$  ، وأضيف إليه رب  $\underline{\text{ربع واحد}}$  ، وضرب ذلك في العدد الأعظم ، ثم ضرب ما خرج في مضروب العدد الأعظم في العدد الذي يزيد عليه بوحد ، كان الذي يجتمع من جميع ذلك هو مجموع مكعبات الأعداد المتولية المبتدئة من الواحد ، وذلك ما أردنا أن نبيّن .

ويستتبّن من هذا البيان أن مجموع مكعبات الأعداد المتولية هو رب  $\underline{\text{ربعـ مربعـ مربعـ}}$  أعظمها ونصف مكعبه ورب  $\underline{\text{ربعـ مربعـ}}$  .

وذلك أن ضرب رب  $\underline{ربعـ لـ هـ}$  في  $\underline{هـ كـ}$  هو رب  $\underline{\text{مربعـ هـ كـ}} \text{ و } \underline{\text{ربعـ هـ كـ نفسهـ}}$  ، لأن رب  $\underline{لـ هـ}$  هو رب  $\underline{\text{هـ كـ}} \text{ و } \underline{\text{ربعـ الواحدـ}}$  . وضرب رب  $\underline{ربعـ هـ كـ}$  في  $\underline{هـ كـ}$  هو رب  $\underline{\text{هـ كـ}} \text{ و } \underline{\text{ربعـ الواحدـ}}$  في  $\underline{هـ كـ}$  هو رب  $\underline{\text{هـ كـ نفسهـ}}$  . وضرب رب  $\underline{لـ هـ}$  في  $\underline{هـ كـ}$  ؛ ورب  $\underline{\text{هـ كـ}} \text{ و } \underline{\text{ربعـ الواحدـ}}$  في  $\underline{هـ كـ}$  هو رب  $\underline{\text{هـ كـ نفسهـ}}$  . وضرب رب  $\underline{لـ هـ}$  في  $\underline{هـ كـ}$  .

$\underline{هـ سـ} = \underline{هـ زـ} // 11 -$  بعض : المقصود  $\underline{هـ سـ} = \underline{هـ كـ} + \underline{كـ سـ}$  ، ومنه  $\underline{هـ سـ}^2 = \underline{هـ كـ}^2 + 2\underline{هـ كـ} \underline{كـ سـ} + \underline{كـ سـ}^2$  ، ومنه  $\underline{هـ سـ}^2 = \underline{هـ لـ} \cdot \underline{هـ كـ} + \underline{كـ سـ}^2 // 18 -$  يزيد : تزيد  $//$

$\bar{h}$  هو مربع  $\bar{h}$  و  $\bar{h}$  نفسه . و ضرب مربع  $\bar{h}$  في ربع مربع  $\bar{h}$  هو ربع مربع <  $\bar{h}$  . و ضرب  $\bar{h}$  نفسه في ربع مربع  $\bar{h}$  هو ربع مكعب  $\bar{h}$   $\bar{h}$  . و ضرب مربع  $\bar{h}$   $\bar{h}$  أيضاً في ربع  $\bar{h}$  نفسه هو ربع مكعب  $\bar{h}$  . و ضرب  $\bar{h}$  نفسه في ربع  $\bar{h}$  هو ربع مربع  $\bar{h}$  . فالذى يجتمع من ضرب ربع مربع  $\bar{h}$  و ربع  $\bar{h}$  نفسه في مضروب  $\bar{h}$  في  $\bar{h}$  هو ربع مربع مكعب  $\bar{h}$   $\bar{h}$  و نصف مكعب  $\bar{h}$  و ربع مربع  $\bar{h}$  . فمجموع مكعبات الأعداد المتولية هو ربع مربع  $\bar{h}$  أعظمها و نصف مكعبها و ربع مربعها .

<  $\bar{d}$  >

و أيضاً فإننا نجعل أعداد  $\bar{a}$   $\bar{b}$   $\bar{c}$   $\bar{d}$  هي الأعداد المكعبات المتولية ، و يجعل أعداد  $\bar{b}$   $\bar{z}$   $\bar{g}$   $\bar{d}$   $\bar{t}$  هي الأعداد المتولية أنفسها ، فيكون ضرب  $\bar{d}$  في  $\bar{h}$  هو مربع مربع  $\bar{h}$  ، ويكون ضرب  $\bar{d}$  في  $\bar{d}$  هو مربع مربع  $\bar{d}$  ، ويكون ضرب  $\bar{b}$  في  $\bar{g}$  هو مربع مربع  $\bar{g}$  ، ويكون ضرب  $\bar{a}$  - الذي هو الواحد - في  $\bar{b}$  - الذي هو الواحد - أيضاً هو مربع مربع الواحد . و نضيف إلى كل واحد من هذه الأعداد المبتدئة < من الواحد واحداً ، كما في الصورة . فيكون ضرب  $\bar{a}$  في  $\bar{h}$  هو ضرب  $\bar{a}$  في  $\bar{h}$  و  $\bar{a}$  في  $\bar{k}$  . و  $\bar{a}$  في  $\bar{k}$  هو  $\bar{a}$  نفسه . و  $\bar{a}$  في  $\bar{k}$  هو ضرب  $\bar{d}$  في  $\bar{h}$  و  $\bar{a}$  في  $\bar{k}$  . و ضرب  $\bar{d}$  في  $\bar{h}$  هو مربع  $\bar{h}$  - لأن  $\bar{d}$  هو مكعب  $\bar{h}$  . و  $\bar{a}$  في  $\bar{k}$  هو  $\bar{a}$  في  $\bar{d}$  ، < لأن  $\bar{d}$  > مثل  $\bar{h}$  . فضرب  $\bar{a}$  في  $\bar{h}$  هو  $\bar{a}$  نفسه و مربع مربع  $\bar{h}$  و ضرب  $\bar{a}$  في  $\bar{d}$  . و ضرب  $\bar{a}$  في  $\bar{d}$  هو  $\bar{a}$  نفسه و مربع مربع  $\bar{d}$  و  $\bar{a}$  في  $\bar{g}$  . وكذلك الباقي ، لأنه يتبيّن كما تبيّن . فضرب  $\bar{a}$  في  $\bar{h}$  هو مربعات أعداد  $\bar{h}$   $\bar{k}$   $\bar{d}$   $\bar{t}$   $\bar{g}$   $\bar{z}$  وأعداد  $\bar{a}$   $\bar{d}$   $\bar{a}$   $\bar{g}$   $\bar{a}$   $\bar{b}$  أنفسها . وقد تبيّن أن  $\bar{a}$  هو ربع مربع < مربع >  $\bar{h}$  و نصف مكعب  $\bar{h}$  و ربع مربع  $\bar{h}$  ، لأن  $\bar{a}$  هو مجموع مكعبات الأعداد المتولية التي أعظمها  $\bar{h}$  . وكذلك  $\bar{a}$  هو ربع مربع مربع  $\bar{d}$  و نصف مكعبه و ربع مربع  $\bar{h}$  . وكذلك  $\bar{a}$  هو ربيع مربع  $\bar{g}$  و نصف مكعبه و ربيع مربع  $\bar{h}$  .

٦ - وربع : وربع // ٢٠ -  $\bar{a}$  :  $\bar{d}$   $\bar{t}$

و كذلك  $\bar{1}$  - الذي هو الواحد - هو رباعٌ مربعٌ بـ  $\bar{2}$  و نصف مكعبه و رباعٌ مربعٌ . فضرب  $\bar{1}$  في  $\bar{2}$  هو مربعاتٌ مربعاتٌ جميع الأعداد المتولية - التي أعظمها  $\bar{2}$  - وأرباعٌ مربعاتٌ مربعاتٌ وأنصافٌ مكعباتٌ مربعاتٌ . فإذا ضرب أربعة أخماس  $\bar{1}$  في  $\bar{2}$  ، كان الذي يخرج هو مربعاتٌ مربعاتٌ  $\bar{1}$  في  $\bar{2}$  - الذي هو نصف واحد - هو خمساً  $\bar{1}$  - الذي هو مجموعٌ مكعباتٌ هذه الأعداد المتولية . فيبقى مضروب أربعة أخماس  $\bar{1}$  في  $\bar{2}$  هو مربعاتٌ الأعداد المتولية وخمسٌ مربعاتٌ .  
 و  $\bar{1}$  هو الذي يجتمع من ضرب رباع  $\bar{1}$  في  $\bar{2}$  ، ثم ما يخرج في مضروب رباع  $\bar{1}$  في  $\bar{2}$  . فإذا ضرب أربعة أخماس رباع  $\bar{1}$  - الذي هو خمس  $\bar{1}$  في  $\bar{2}$  ، ثم ضرب ما يخرج في مضروب رباع  $\bar{1}$  في  $\bar{2}$  ، كان الذي يخرج هو أربعة أخماس  $\bar{1}$  . فإذا ضرب ذلك في  $\bar{2}$  ، كان الذي يخرج هو مجموعٌ مربعاتٌ الأعداد المتولية وخمسٌ مربعاتٌ . فإذا ضرب خمس  $\bar{1}$  في  $\bar{2}$  في  $\bar{2}$  ، ثم ما يخرج في مضروب خمس  $\bar{1}$  في  $\bar{2}$  ، ثم ما يخرج في  $\bar{2}$  ، كان الذي يجتمع هو مربعاتٌ الأعداد المتولية وخمسٌ مربعاتٌ .  
 و ضرب الأعداد بالتقديم والتأخير واحداً . فإذا ضرب خمس  $\bar{1}$  في  $\bar{2}$  ، ثم ما يجتمع في  $\bar{2}$  ، ثم ما يجتمع في مضروب خمس  $\bar{1}$  في  $\bar{2}$  ، كان الذي يخرج هو مربعاتٌ الأعداد المتولية وخمسٌ مربعاتٌ . لكنَّ ضربَ ثُلثٍ  $\bar{1}$  في  $\bar{2}$  في  $\bar{2}$  ، ثم ما يخرج في  $\bar{2}$  هو مجموعٌ مربعاتٌ الأعداد المتولية التي أعظمها  $\bar{2}$  . فضرب خمس  $\bar{1}$  في  $\bar{2}$  ، ثم ما يخرج في  $\bar{2}$  هو ثلاثة أخماسٌ مربعاتٌ هذه الأعداد المتولية ، لأنَّ الخمسٌ هو ثلاثة أخماسُ الثلث . فضرب ثلاثة أخماسٌ مربعاتٌ الأعداد المتولية - التي آخرها  $\bar{2}$  - في مضروب ثُلثٍ واحدٍ في  $\bar{2}$  ثلاثة أخماسٌ مربعاتٌ هو خمسٌ مربعاتٌ . فإذا نقص من مضروب  $\bar{1}$  في  $\bar{2}$  كـ  $\bar{2}$  ثالث واحد ، ثم ضرب الباقى في ثلاثة أخماسٌ مربعاتٌ هذه الأعداد المتولية ، كان الذي يخرج هو مربعاتٌ مربعاتٌ فقط .

فضربُ خمس لـه في هـك ، ثم ما خرج في هـس ، ثم ما خرج في مضروب لـه في هـك منقوصاً منه ثلثٌ واحدٌ ؛ هو مجموع مربعات < مربعات > هذه الأعداد .

فالأعداد المتولية المبتدئة من الواحد المتزايدة بواحد واحد ، إذا أخذ خمس أعظمها وخمس الواحد [ وضرب ذلك في العدد الأعظم وخمس الواحد ] وضرب ذلك في العدد الأعظم ، ثم ضرب ما خرج في العدد الأعظم مزيداً عليه نصفُ واحد ، وحفظ ذلك ، ثم زيد على العدد الأعظم واحدٌ ، وضرب ذلك في العدد الأعظم ، ونقص ما خرج ثالثٌ واحدٌ فقط ، وضرب الباقى فيما كان حفظ ، فإن الذى يجتمع من ذلك هو مجموع مربعاتِ مربعاتِ الأعداد المتولية ، وذلك ما أردنا أن نبين .

&lt; ه &gt;

وأيضاً ، فليكن أعداداً أب ج د ه ز ح ط كـل مربعات الأعداد المتولية ، على تواليها . ونجعل كلَّ واحد من مـب نـد فـزـعـط مساوياً لـكـل . فأقول : إن مجموع مربعات أمـجـنـهـفـحـعـأـقـلـ من ثـلـثـ وـخـمـسـ لـكـل . مجموع مربعات مـب نـد فـزـعـط > كـل ، وأكـثـرـ مـنـ ثـلـثـ وـخـمـسـ مجموع مربعات مـب نـد فـزـعـط < ، وإن < مجموع > مربعات أمـجـنـهـفـحـعـ كـل أـكـثـرـ مـنـ ثـلـثـ وـخـمـسـ مربعات مـب نـد فـزـعـط كـل .

برهان ذلك : أنا نجعل سـبـ ضـعـفـ مـبـ وـسـدـ ضـعـفـ نـدـ وـسـزـ ضـعـفـ فـزـ وـسـطـ ضـعـفـ عـطـ ؛ فيكون ضرب سـحـ في حـطـ مع مربع حـعـ مسارياً لمربع عـطـ ، وضرب سـهـ في هـزـ مع مربع هـفـ مساوياً لمربع فـزـ ، وكذلك الباقي . فإذا نقص من مربع عـطـ ضرب سـحـ في حـطـ كان الباقى هو مربع حـعـ ، وكذلك الباقي . لكنه إذا نقص من ضرب سـطـ في طـ حـ مع مربع حـطـ ، كان الباقى هو ضرب سـحـ في حـطـ . وكذلك إذا نقص من ضرب سـزـ في زـهـ مربع زـهـ ، كان الباقى هو ضرب سـهـ في هـزـ . وإذا نقص

٢ - منقوصاً : منقوص // ٨ - واحد : واحداً // ١٨ - سـدـ : سـنـدـ // ٢٠ - مساوياً : مساوى // ٢٢ - حـعـ : حـطـ //

من ضرب سـ دـ في دـ جـ ، كان الباقي هو ضرب سـ جـ في جـ دـ . وإذا نقصَ من ضرب سـ بـ في ابـ المربعـ بـ ، كان الباقي هو ضرب سـ اـ في ابـ . لكنَّ ضرب سـ طـ في طـ حـ و سـ زـ في زـ هـ و سـ دـ في دـ جـ و سـ بـ في بـ اـ هو ضرب سـ طـ في مجموع طـ حـ زـ هـ دـ جـ بـ اـ ، الذي هو مجموعُ مربعاتِ الأعداد المتولية . ومربع طـ حـ و مربع زـ هـ و مربع دـ جـ و مربع بـ اـ هي مربعاتِ الأعداد المتولية . فإذا ضربَ ضعفَ عـ طـ ، أعني ضعفَ كـ لـ ، في مجموع مربعاتِ الأعداد المتولية التي آخرُها عددُ حـ طـ المربعـ ، ثمَّ نقصَ مما يجتمع مربعاتِ مربعاتِ الأعداد المتولية التي آخرُها حـ طـ ، كان الباقي هو مجموعَ ضرب سـ حـ في حـ طـ و سـ هـ في هـ زـ و سـ جـ في جـ دـ و سـ اـ في ابـ . فإذا نقصَ هذا الباقي من مجموع مربعاتِ عـ طـ فـ زـ نـ دـ بـ المتتساوية ، كان الذي يبقى هو مربعاتِ حـ عـ هـ فـ جـ نـ اـ مجموعهً .

١٠

ونجعل صـ قـ هو ضلائع مربع كـ لـ ، ونجعل صـ يـ واحداً ؛ فيكون يـ قـ هو ضلائع مربع حـ طـ . ونقسم صـ يـ بنصفين على نقطة شـ ؛ فلأنَّ يـ قـ هو ضلائع مربع حـ طـ ، يكون يـ قـ هو آخرَ الأعداد المتولية التي مربعاتها ابـ جـ دـ هـ . فإذا ضربَ ثلثُ صـ قـ في قـ يـ ، ثمَّ ما خرج في قـ يـ ، ثمَّ ما خرج في قـ شـ ، هو مجموع ابـ جـ دـ هـ زـ حـ طـ ، الذي هي مربعاتِ المتولية . فإذا ضربَ ثلثُ صـ قـ في قـ يـ ، ثمَّ ما خرج في قـ شـ ، ثمَّ ما خرج في ضـ عـ فـ كـ لـ ، كان الذي / يجتمع هو مضروبُ ضعفِ كـ لـ في مجموع ابـ جـ دـ هـ زـ حـ طـ .  
و ضربُ ثلثُ صـ قـ في قـ يـ ثمَّ ما خرج في قـ شـ ثمَّ ما خرج في ضـ عـ فـ كـ لـ ضعفُ كـ لـ مساوٌ لضربِ صـ قـ في قـ يـ ثمَّ ما خرج في قـ شـ ثمَّ ما خرج في ثلثُ ضعفِ كـ لـ – الذي هو ثلثًا كـ لـ . فضربُ صـ قـ <في قـ يـ> ثمَّ ما خرج في قـ شـ ثمَّ ما خرج في ثلثي كـ لـ ، هو ضربُ ضعفِ كـ لـ في مجموع ابـ جـ دـ هـ زـ حـ طـ – الذي هي مربعاتِ المتولية . وقد تبيّن فيما تقدّم أنَّ ضربَ خـ مـ سـ صـ قـ في قـ شـ ثمَّ ما خرج في قـ يـ ثمَّ ما خرج في مضروبِ صـ قـ في قـ يـ منقوصاً منه ثلثُ واحدٍ ، هو مربعاتِ مربعاتِ الأعداد المتولية . فهو <مجموع <

١٥

٢ - ابـ : تـ / بـ اـ : تـ اـ // ١٠ - عـ طـ : عـ زـ / فـ زـ : فـ طـ //٢١ - ثـ لـ : ثـ لـ / قـ شـ : قـ يـ // ٢٠ - مسـ اوـ : مـ سـ اوـ //

٢٠

١٠ مربعات أب ج د ه ز ح ط التي هي مربعات الأعداد المتواالية . ونجعل لـ خ هو مضروب صـ ق في قـ ي . ونجعل خـ ذـ ثـ لـ ثـ واحد . فيكون ضرب خـ خـ مـ صـ قـ قـ شـ ثم ما خرج في قـ ي ثم ما خرج في لـ ذـ هو مجموع مربعات أب ج د ه ز ح ط . وضرب الأعداد بعضها في بعض بالتقديم والتأخير واحد . فضرب صـ قـ في قـ شـ ثم ما خرج في قـ يـ ثم ما خرج في خـ خـ مـ ، هو مجموع مربعات أب ج د ه ز ح ط . فإذا نقص مضروب صـ قـ في قـ شـ ثم ما خرج في قـ يـ ثم ما خرج في خـ خـ مـ من مضروب صـ قـ في قـ شـ ثم ما خرج في قـ يـ ثم ما خرج في ثـ ثـ يـ كـ لـ ، كانباقي هو ضرب سـ حـ في حـ طـ و سـ هـ في هـ زـ و سـ جـ في جـ دـ و سـ اـ في أـ بـ . لكنه إذا نقص مضروب صـ قـ في قـ شـ ثم ما خرج في قـ يـ ثم ما خرج في خـ خـ مـ من مضروب صـ قـ في قـ شـ ثم ما خرج في قـ يـ ثم ما خرج في ثـ ثـ يـ كـ لـ ، كان الذي يبقى هو مضروب صـ قـ في قـ شـ ثم ما خرج في قـ يـ ثم ما خرج في خـ خـ مـ و سـ لـ عـ شـ رـ لـ ذـ وـ فـ يـ ثـ ثـ يـ كـ ذـ .

١٥ ونجعل لـ تـ هو مضروب صـ قـ في قـ شـ . فيبقى تـ كـ مساوياً لنصف صـ قـ ، لأن كـ لـ هو مربع صـ قـ ، فهو مضروب صـ قـ في قـ شـ و صـ قـ في صـ شـ . و صـ قـ في صـ شـ هو نصف صـ قـ ، لأن صـ شـ هو نصف واحد . فيكون تـ خـ هو أيضاً مساوياً لـ تـ كـ ، لأن خـ كـ هو مثل صـ قـ ، لأن تـ كـ هو مضروب صـ قـ في صـ يـ الذي هو واحد . فمضروب صـ قـ في قـ شـ ثم ما خرج في قـ يـ ثم ما خرج في خـ خـ مـ و سـ لـ عـ شـ رـ لـ ذـ وـ فـ يـ ثـ ثـ يـ كـ ذـ ، هو مضروب لـ تـ في خـ خـ مـ و سـ لـ عـ شـ رـ لـ ذـ وـ فـ يـ ثـ ثـ يـ كـ ذـ ثم ما خرج في قـ يـ . لأن لـ تـ هو مضروب صـ قـ في قـ شـ ، و ثـ ثـ لـ ذـ هو خـ خـ مـ و سـ لـ عـ شـ رـ لـ ذـ و خـ خـ مـ أيضاً ، فمضروب لـ تـ في خـ خـ مـ و سـ لـ عـ شـ رـ لـ ذـ و خـ خـ مـ و سـ لـ عـ شـ رـ لـ ذـ ، اللذين هما خـ خـ مـ و سـ لـ عـ شـ رـ لـ ذـ - وفي خـ خـ مـ و سـ لـ عـ شـ رـ لـ ذـ ، ثم ما اجتمع في قـ يـ ، هو مضروب سـ حـ في حـ طـ و سـ هـ في هـ زـ و سـ جـ في جـ دـ و سـ اـ في أـ بـ . وضرب لـ تـ في خـ خـ مـ و سـ لـ عـ شـ رـ لـ ذـ كـ

٢٠ ١٠ - قـ شـ : قـ سـ // ٧ - قـ شـ : قـ سـ // ٢٤ - الذين : الذان // ٢٣ - سـ حـ : السين محورة // ٢١ - وـ ثـ لـ ثـ : وـ ثـ لـ ثـ //

هو ضرب لـ كـ في خمس و سدس و عشر لـ تـ . و ضرب لـ تـ في خمس كـ ذـ  
 هو ضرب لـ تـ في خمسي كـ تـ و في خمسي سدس واحدـ ، لأن كـ تـ  
نصفـ كـ خـ و السدسـ نصفـ خـ ذـ . فمضرب كـ لـ في خمس و سدس و عشر  
لـ تـ مع مضرب لـ تـ في خمسي كـ تـ و في خمسي سدس واحدـ - الذي  
 هو ثلاثة عشر واحدـ - ثم ما اجتمع في قـيـ ، هو مجموع ضرب سـ حـ في  
حـ طـ و سـ هـ في هـ زـ و سـ جـ في جـ دـ و سـ اـ في اـ بـ ، لأن أعداد اـ بـ جـ دـ زـ  
حـ طـ كـ لـ هي مربعات الأعداد المتولية ، و صـ قـ ضلع كـ لـ ، يكون صـ قـ  
آخرـ الأعداد المتولية التي هذه مربعاتها . فيكون في صـ قـ من الأعداد مثل عدد  
تلكـ الأعداد . و عدد تلك الأعداد المتولية هو عدد مربعاتها . فعدة اـ بـ جـ دـ  
هـ زـ حـ طـ كـ لـ هي عدة ما في صـ قـ من الأعداد . و صـ يـ واحدـ . ففي قـيـ  
منـ الآحادـ مثل عدة اـ بـ جـ دـ زـ حـ طـ . و عدة هذه الأعداد هي عدة مـ بـ نـ دـ  
فـ زـ عـ طـ المتساوية والمساوية لـ كـ لـ . / فإذا ضرب مربع كـ لـ في آحادـ ٦٠ - ظـ  
قـيـ كان الذي يخرج هو مجموع مربعات أعداد طـ فـ زـ نـ دـ مـ بـ . وقد  
تبينـ أنه إذا ضرب كـ لـ في خمس و سدس و عشر لـ تـ ، وأضيف إليه  
مضروبـ لـ تـ في خمسي كـ تـ و ثلاثة عشر الواحدـ ، ثم ضرب ما يجتمع  
منـ ذلكـ في قـيـ ، كان الذي يخرج هو مجموع ضرب سـ حـ في حـ طـ و سـ هـ  
فيـ هـ زـ و سـ جـ في جـ دـ و سـ اـ في اـ بـ . فإذا نقص ضرب كـ لـ في خمس و سدس  
وعشرـ لـ تـ و لـ تـ في خمسي كـ تـ وفي ثلاثة عشر واحدـ من مربع كـ لـ  
و ضربـ الباقي في قـيـ ، كان الذي يخرج هو بقية مربعات عـ طـ فـ زـ نـ دـ مـ بـ  
اليـ هي مربعات ماـ نـ جـ فـ عـ حـ . لكن مربع كـ لـ إذا نقص منه مضروبـ  
كـ لـ في خمس و سدس و عشر لـ تـ و مضروبـ لـ تـ في خمسي كـ تـ و ثلاثة  
عشرـ واحدـ ، كان الذي يبقى هو مضروبـ كـ لـ في ثلاثة و خمس لـ تـ  
ومضروبـ كـ لـ في جميع كـ تـ ، منقوصاً من الجميع مضروبـ لـ تـ في  
خمسيـ كـ تـ و ثلاثة عشر واحدـ . وبقية كـ تـ هو ثلاثة و خمس كـ بـ و خمسـ

٢ - كـ تـ (الثانية) : كـ بـ // ٥ - ثلاثـ : ثلاثـ // ١٠ - هيـ : هوـ //

١١ - هيـ : هوـ // ١٢ - والمساويةـ : والمساويةـ // ١٣ - فـ زـ : كـ زـ //

١٧ - هـ زـ : صـ زـ / جـ دـ : جـ زـ // ١٨ - لـ تـ : لـ بـ / مربعـ : ربعـ //

٢٠ - نـ جـ : نـ حـ // ٢١ - لـ تـ (الأولـ والثانية) : لـ بـ //

٢٣ - كـ تـ : كـ بـ / منقوصـ : منقوصـ // ٤٤ - كـ تـ : كـ بـ //

و سدس و عشر كت ، فالذى يبقى من مربع كل هو مضروب كل في ثلث وخمس كل وخمس سدس و عشر كت ، منقوصاً من الجميع مضروب كل في خمسى كت وفي ثلثي عشر واحد . فإذا ضرب كل في ثلث وخمس كل وفي خمس سدس و عشر كت ، ونقص منه مضروب كل في خمسى كت وفي ثلثي عشر واحد ، وضرب الباقى في قي ، كان الذى يخرج هو مجموع مربعات مان جفه ع .

ونجعل نسبة ل إلى كت كنسبة كل إلى كغ ، فيكون نسبة كل إلى ل ت كنسبة كت إلى تغ . فضرب ل ت في ت ك هو ضرب كل في تغ . وضرب ل ت في خمسى كت هو ضرب كل في خمسى غ ت . ولأن نسبة ل ك إلى كت كنسبة ت ك إلى كغ ، يكون ضرب ل ك في كغ مثل مربع كت . و كت هو نصف صق كما تبين من قبل ، فمربعه هو ربع مربع صق . و كل هو مربع صق . فمربع كت هو ربيع كل . فضرب كل في كغ هو ربيع كل . فكغ هو ربيع واحد .

ونجعل غ ذ سدس واحد ، فيكون ضرب ل ت في ثلثي عشر واحد هو ضرب ل ت في خمسى غ ذ . ونجعل نسبة غ ذ إلى ذ ض كنسبة ت ك إلى كغ ، التي هي نسبة ل ك إلى كت . فيكون نسبة كل إلى ل ت كنسبة ذغ إلى غض . فضرب ل ت في [ خمس ] غ ذ هو ضرب كل في ضغ ؟ وضرب ل ت في خمسى غ ذ هو ضرب كل في خمسى ضغ . فيكون ضرب ل ت في خمسى كت وفي ثلثي عشر واحد هو ضرب كل في خمسى ض ت .

ونجعل ت ظ سستة أسباع ت ض ، فيكون نسبة ض ت إلى ت ظ كنسبة خمس و سدس و عشر التي هي ١٤ من ٣٠ - إلى خمسين ، التي هي

- ٢ - منقوصاً : منقوص // ٥ - ثلثي : ثلثا // ٦ - ع ح : ع ه //
- ٧ - كغ : كع // ٨ - تغ : كع // ٩ - غ ت : مطموسة //
- ١٠ - كت : كب // ١٣ - هو : هي // ١٥ - ت ك : التاء مهملة //
- ١٦ - كغ : كع // ١٧ - لت : التاء مهملة // ١٨ - لت : لب : لب //
- ٢١ - ت ظ : ث ظ / ض ت : إل ت ظ الحروف مهملة // ٢٢ - خمسين : خمسى //

١٢ من ٣٠ . فيكون ضرب كـل في خـمسي ضـت هو ضرب كـل في خـمس وسـدس وعـشر تـظ . فيكون ضرب لـت في خـمسي كـت وفي ثـلثـي عـشر واحد هو ضرب كـل في خـمس وسـدس وعـشر تـظ . وإذا نـقص من ضرب كـل في خـمس وسـدس وعـشر كـت ضرب كـل في خـمس وسـدس وعـشر تـظ ، كان الذي يبقى هو ضرب كـل في خـمس وسـدس وعـشر كـظ . فالذـي يـبقى من مربع كـل – بعد أن يـنـقـصـ منه مضـرـوبـ كـل في خـمس وسـدس وعـشر لـت ومـضـرـوبـ لـت في خـمسي كـت وفي ثـلثـي عـشر واحد – هو مضـرـوبـ كـل في ثـلثـي خـمس كـل وفي خـمس وسـدس وعـشر كـظ . فإذا ضرب هـذا في قـي ، كان الذي يـخـرـجـ هو مـجمـوعـ مـرـبـعـاتـ مـاـنـجـفـهـعـحـ . وـمـضـرـوبـ كـل في ثـلثـي خـمس كـل هو ثـلثـي خـمس مـرـبـعـ كـل . فإذا ضرب ذـلـكـ في قـي ، كان الذي يـخـرـجـ هو ثـلثـي خـمس مـجـمـوعـ مـرـبـعـاتـ عـطـفـزـنـدـمـبـ ، لأنـ عـدـةـ آـحـادـ قـيـ هي عـدـةـ هـذـهـ الـأـعـدـادـ . فـمـرـبـعـاتـ مـاـنـجـفـهـعـحـ هـوـ ثـلـثـ / وـخـمـسـ ٦١ـ وـ مـرـبـعـاتـ مـبـنـدـفـزـعـطـ ، معـ مـضـرـوبـ كـلـ في خـمـسـ وـسـدـسـ وـعـشـرـ كـظـ ثـمـ ماـخـرـجـ في قـيـ . وـمـضـرـوبـ كـلـ في خـمـسـ وـسـدـسـ وـعـشـرـ كـظـ ثـمـ ماـخـرـجـ في كـلـ . وـخـمـسـ وـسـدـسـ وـعـشـرـ كـظـ هو خـمـسـ وـسـدـسـ وـعـشـرـ ظـضـ وـخـمـسـ وـسـدـسـ وـعـشـرـ ضـذـ وـخـمـسـ وـسـدـسـ وـعـشـرـ ذـكـ . فـ ظـضـ هو سـبـعـ ضـتـ ، لأنـ تـظـ ستـةـ أـسـبـاعـ ضـتـ . وـخـمـسـ وـسـدـسـ وـعـشـرـ السـبـعـ هو سـبـعـ الخـمـسـ وـالـسـدـسـ وـالـعـشـرـ ، الذـي هو أـرـبـعـةـ عـشـرـ جـزـءـاـ من ٣٠ جـزـءـاـ ؛ فـسبـعـهـ اـثـنـانـ < من ثـلـاثـيـنـ > ، وهو ثـلـاثـيـ عـشـرـ . فـخـمـسـ وـسـدـسـ وـعـشـرـ ظـضـ هو ثـلـاثـيـ عـشـرـ ضـتـ . وـنـاخـذـ من كـضـ ثـلـاثـيـ عـشـرـ ، فـنـضـيـفـهـ إـلـىـ هـذـاـ ؛ فـيـقـىـ من خـمـسـ وـسـدـسـ وـعـشـرـ كـضـ

- ٣ - تـظـ : تـطـ //      ٥ - كـظـ : كـطـ //      ٦ - كـظـ : كـطـ / مـرـبـعـ : دـبـ //
- ٩ - كـظـ : كـطـ //      ١٢ - هيـ : هوـ //      ١٣ - هوـ : أيـ المـجـمـوعـ //
- ١٥ - كـظـ : كـطـ //      ١٦ - كـظـ : كـطـ //      ١٧ - كـظـ : كـطـ (الأـولـيـ والـثـانـيـ) /
- قـيـ : القـافـ مـحـوـةـ //      ١٨ - ظـضـ : طـضـ / ضـذـ : صـدـ //      ١٩ - ذـكـ : دـكـ /
- ظـضـ : طـضـ / تـظـ : مـهـمـلـةـ / ضـتـ : صـتـ //      ٢٢ - ظـضـ : مـهـمـلـةـ / تـضـ :
- بـصـ / كـضـ : كـصـ //      ٢٣ - ثـلـاثـيـ عـشـرـ : ثـلـاثـيـ عـشـرـةـ / كـضـ : كـصـ //

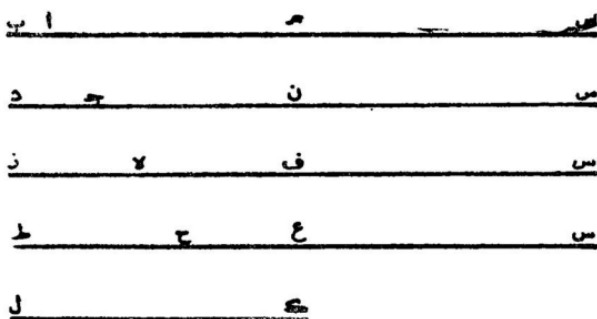
خمساً . ويصير ثلثا عشر تض وثلاثا عشر كمض هـ وثلثي عشر كـت .  
 فيكون خمس وسدس وعشـر كـظ هـ وثلثي عشر كـت وخمسيـ كـض .  
 وثلاثـا عشر كـت هـ وثلـث عـشر صـق ، لأنـ كـت نصف صـق . وإذا  
 ضـرب ثـلث عـشر صـق في قـي ، كانـ الذي يـخرج هو ثـلث عـشر لـخ ،  
 لأنـ ضـرب صـق في قـي هو لـخ . فـضرب خـمس وسدـس وعـشر كـظ  
 في قـي هو ثـلث عـشر لـخ معـ مضـروب خـمسـي كـض في قـي . وـ كـذـ  
 هو نـصف سـدس واحد ؛ لأنـ كـغ رـبع واحد وـ غـ ذـ سـدس واحد . فـخمسـا  
 كـذـ هو ثـلث عـشر واحد . فإذا ضـرب في قـي ؛ كانـ الذي يـخرج هو ثـلثـ  
 عـشر قـي ، الذي يـنقـص عنـ كـخ بـواحد ، لأنـ كـخ مـثل صـق .  
 فإذا أـضـيف ثـلث عـشر قـي إـلى ثـلث عـشر لـخ ، كانـ الذي يـجـتمعـ هو ثـلثـ  
 عـشر كـل إـلا ثـلثـ عـشر واحد . فـمضـروب خـمس وسدـس وعـشر كـظ  
 في قـي هو ثـلث عـشر كـل ، إـلا ثـلثـ عـشر واحد ، معـ مضـروب خـمسـي  
 ذـضـ في قـي . وإذا ضـرب ثـلث عـشر كـل إـلا ثـلثـ عـشر واحد في كـل ،  
 كانـ الذي يـخرج هو ثـلثـ عـشر مـربع كـل إـلا ثـلثـ عـشر كـل ، لأنـ ضـرب  
 ثـلثـ عـشر واحد في كـل هو ثـلثـ عـشر كـل . فيـكونـ مضـروب كـلـ فيـ خـمسـ  
 وسدـس وعـشر كـظ ، ثمـ ماـ خـرجـ فيـ قـي ، هو ثـلثـ عـشر مـربع كـلـ ، إـلا ثـلثـ  
 عـشر كـل ، معـ مضـروب كـلـ فيـ خـمسـي ذـضـ ، ثمـ ماـ خـرجـ فيـ قـي . وقدـ  
 كانـ فـرضـ نـسـبةـ غـ ذـ إلىـ ذـضـ كـسـبةـ تـ كـإـلىـ كـغـ ، الـيـ هيـ نـسـبةـ لـ كـ  
 إـلىـ كـتـ . فـنسـبةـ كـلـ إـلىـ كـتـ كـنـسـبةـ غـ ذـ إلىـ ذـضـ . فـضـربـ لـ كـ  
 فيـ ذـضـ هوـ ضـربـ كـتـ فيـ غـ ذـ . وـ ضـربـ كـتـ فيـ غـ ذـ هوـ سـدسـ كـتـ ،  
 لأنـ غـ ذـ سـدسـ واحد . فـضـربـ كـلـ فيـ ذـضـ هوـ سـدسـ كـتـ . فـضـربـ كـلـ  
 فيـ خـمسـي ذـضـ هوـ خـمسـا سـدسـ كـتـ ، الذيـ هوـ ثـلـثـا عـشرـ كـتـ ، الذيـ هوـ  
 ثـلـثـ عـشرـ صـقـ ، لأنـ كـتـ نـصفـ صـقـ . وإذا ضـربـ ثـلـثـ عـشرـ صـقـ

- ١ - كـضـ : كـصـ / ثـلـثـيـ عـشرـ : ثـلـثـاـ عـشرـ ، وـهـ جـائزـ وـلـكـ النـصـبـ أـفـصـ // ٢ - كـظـ : كـطـ /
- ٣ - ثـلـثـيـ عـشرـ : ثـلـثـاـ عـشرـ / وـخـيـ : وـخـساـ // ٤ - كـظـ : كـطـ // ٥ - خـيـ : خـسـ / كـضـ : كـصـ //
- ٦ - كـغـ : كـعـ / غـ ذـ : عـ دـ // ٧ - كـذـ : كـدـ // ٨ - كـذـ : كـدـ // ٩ - لـخـ : لـخـ // ١٠ - كـظـ : كـظـ //
- ١١ - كـظـ : كـظـ // ١٢ - ذـضـ : دـصـ // ١٣ - ذـضـ : دـصـ / تـ كـ : بـ كـ //
- ١٤ - غـ ذـ : عـ ذـ / ذـضـ : دـضـ // ١٥ - ذـضـ : دـصـ / غـ ذـ : (ـالـثـانـيـ) : عـ دـ //
- ١٦ - ذـضـ : دـصـ // ١٧ - ذـضـ : دـصـ // ١٨ - ذـضـ : دـصـ / تـ كـ : بـ كـ //
- ١٩ - غـ ذـ : عـ ذـ / ذـضـ : دـضـ // ٢٠ - ذـضـ : دـصـ / غـ ذـ : دـصـ // ٢١ - ذـضـ : دـصـ //
- ٢٢ - ذـضـ : دـصـ //

في قـيـ ، كان الذي يخرج هو ثـلـثـ عـشـرـ لـخـ ، لأن ضـربـ صـقـ في  
 قـيـ هو لـخـ . فمـضـرـوبـ كـلـ في خـمـسـيـ ذـضـ ، ثمـ ما خـرـجـ في قـيـ ،  
 هو ثـلـثـ عـشـرـ لـخـ . فمـضـرـوبـ كـلـ في خـمـسـ وسـدـسـ وعـشـرـ كـظـ ، ثمـ  
 ما خـرـجـ في قـيـ هو ثـلـثـ عـشـرـ مـرـبـعـ كـلـ ، وثـلـثـ عـشـرـ لـخـ ، إـلا ثـلـثـ  
 عـشـرـ كـلـ . وثـلـثـ عـشـرـ كـلـ هو ثـلـثـ عـشـرـ لـخـ وثـلـثـ عـشـرـ كـخـ . فيـسـقطـ  
 الـرـائـدـ منـ النـاقـصـ ، فيـيـقـيـ منـ ثـلـثـ عـشـرـ كـلـ ثـلـثـ عـشـرـ كـخـ ، الذـيـ هو  
 مـسـارـ لـ صـقـ . فمـضـرـوبـ كـلـ في خـمـسـ وسـدـسـ وعـشـرـ كـظـ ثمـ ما خـرـجـ  
 في قـيـ ، هو ثـلـثـ عـشـرـ مـرـبـعـ كـلـ إـلا ثـلـثـ عـشـرـ صـقـ ، الذـيـ هو ضـلـعـهـ .  
 و صـقـ هو آـحـادـ صـحـاحـ ، لأنـهـ آـخـرـ الـأـعـدـادـ الـمـو~الـيـةـ . و كـلـ هو مـرـبـعـ  
 صـقـ ؛ فـكـلـ أـعـظـمـ منـ صـقـ ، فـثـلـثـ عـشـرـ صـقـ أـقـلـ منـ ثـلـثـ عـشـرـ مـرـبـعـ  
 كـلـ ، وـأـقـلـ أـيـضـاـ منـ ثـلـثـ عـشـرـ كـلـ نـفـسـهـ ، لأنـ كـلـ أـيـضـاـ آـحـادـ صـحـاحـ فـهـوـ  
 أـضـعـافـ صـقـ .

وقدـ كانـ تـبـيـنـ أـنـ مـجـمـوعـ مـرـبـعـاتـ مـاـنـ جـفـهـ عـجـ هوـ ثـلـثـ وـخـمـسـ  
 مـجـمـوعـ مـرـبـعـاتـ مـبـنـ دـفـزـعـ طـ ، معـ مـضـرـوبـ كـلـ فيـ خـمـسـ وـسـدـسـ وـعـشـرـ  
 كـظـ ثمـ / ماـ خـرـجـ فيـ قـيـ . فـمـجـمـوعـ مـرـبـعـاتـ مـاـنـ جـفـهـ عـجـ ١٥  
 هوـ ثـلـثـ وـخـمـسـ مـجـمـوعـ مـرـبـعـاتـ مـبـنـ دـفـزـعـ طـ معـ ثـلـثـ عـشـرـ مـرـبـعـ  
 كـلـ إـلا ثـلـثـ عـشـرـ ضـلـعـ كـلـ . وـثـلـثـ عـشـرـ مـرـبـعـ كـلـ إـلا ثـلـثـ عـشـرـ ضـلـعـهـ  
 يـنـقـصـ عنـ ثـلـثـ وـخـمـسـ مـرـبـعـهـ بـنـصـفـ مـرـبـعـهـ وـثـلـثـ عـشـرـ ضـلـعـهـ ، لأنـ ثـلـثـ  
 وـخـمـسـ إـذـاـ نـقـصـ مـنـهـ ثـلـثـ عـشـرـ كـانـ الـبـاـقـيـ نـصـفـاـ . فـمـرـبـعـاتـ مـاـنـ جـفـهـ  
 عـجـ أـقـلـ منـ ثـلـثـ وـخـمـسـ مـجـمـوعـ مـرـبـعـاتـ مـبـنـ دـفـزـعـ طـ كـلـ بـنـصـفـ  
 مـرـبـعـ كـلـ وـثـلـثـ عـشـرـ ضـلـعـهـ . إـذـاـ زـيـدـ عـلـىـ مـرـبـعـاتـ مـاـنـ جـفـهـ عـجـ ٢٠  
 نـصـفـ مـرـبـعـ كـلـ وـثـلـثـ عـشـرـ ضـلـعـ كـلـ ، كـانـ الذـيـ يـجـمـعـ هوـ ثـلـثـ وـخـمـسـ  
 مـرـبـعـاتـ بـمـبـنـ دـفـزـعـ طـ كـلـ . وـإـذـاـ زـيـدـ عـلـىـ مـرـبـعـاتـ مـاـنـ جـفـهـ عـجـ

- ١ - لـخـ : لـحـ // ٢ - لـخـ : لـحـ / ذـضـ : دـصـ // ٣ - لـخـ : لـحـ / كـظـ : كـطـ //
- ٤ - لـخـ : لـحـ // ٥ - كـحـ : كـحـ // ٦ - كـخـ : كـخـ //
- ٧ - مـساـوىـ / صـقـ : صـقـ / كـظـ : كـظـ // ٨ - ضـلـعـهـ : أـيـ صـقـ ضـلـعـ كـلـ //
- ٩ - آـخـرـ : أـخـدـ // ١٠ - صـقـ : صـقـ // ١٣ - وـخـمـسـ : وـعـشـرـ //
- ١٥ - كـظـ : كـطـ // ١٩ - نـصـفـاـ : نـصـفـ // ٢٠ - فـزـ : فـرـ // ٢١ - زـيـدـ : أـزـيـدـ //



ج م ع ز د ك ل ك ل إ ل ث ل ث ع ض اع .

جميع مربع كل ، كان الذي يجتمع يزيد على ثلث وخمس مربعات مبندفزع ط كل إلا ثلث عشر ضلعه .

< ولكن نصف مربع كل أكثر من ثلث عشر صق فمجموع مربعات مانجفهع ح كل أكثر من ثلث وخمس مربعات مبندفزع كل >

فقد تبيّن من جميع ما ذكرنا أن مجموع مربعات مانجفهع ح أقل من ثلث وخمس مربعات مبندفزع ط كل وأكثر من ثلث وخمس مربعات مبند < فزع ط > ; وأن مربعات مانجفهع ح كل أكثر من ثلث وخمس مربعات مبندفزع ط كل ، وذلك ما أردناه أن نبيّن .

ويستتبّن من هذا البيان أنه إذا كانت خطوط مستقيمة متّساوية — كم كانت — ثم فُرضت أعداد مربعة متّالية مبتدأة من الواحد ، وجعل عدّة الأعداد المربعة كعدة الخطوط ، وقسّم من الخط الأول مقدار يكون نسبة جميع الخط إلى كنهذه أعظم المربعات إلى الواحد ، التي هي بمنزلة نسبة مبإل با ؛ وقسّم من الخط الذي يليه مقدار يكون نسبة الخط إلى كنهذه المربع الأعظم إلى المربع الذي يلي الواحد ، التي هي بمنزلة نسبة ند إلى دج وقسّم من الخط الذي يليه مقدار يكون نسبة الخط إلى كنهذه المربع

١٣ - التي هي : الذي هو //

الأعظم إلى المربع الثالث ، التي هي بمثابة نسبة  $\bar{FZ}$  إلى  $\bar{Z}$  ؛ وفعل مثل ذلك بجميع الخطوط المتساوية ، إلى أن يبقى الخط الواحد النظير للمربع الأعظم غير منقسم ؛ فإن مجموع مربعات الخطوط التي تبقى من الخطوط المقسمة بعد انقسام  $\langle \text{الخطوط} \rangle$  الناظير للمربعات ، يكون أصغر من ثلث وخمس مجموع مربعات الخطوط المقسمة مع مربع الخط الغير مقسم . ويكون مجموع مربعات الخطوط التي تبقى من الخطوط المقسمة مع مربع الخط الغير مقسم أعظم من ثلث وخمس مربعات الخطوط المقسمة مع مربع الخط الغير مقسم .

وذلك لأن الخطوط المستقيمة المقسمة إذا كانت نسبتها إلى أقسامها كسبة أعداد  $\bar{BND}$  ز  $\bar{D}$  ز  $\bar{U}$  ط إلى أعداد  $\bar{BAD}$  ج  $\bar{Z}$  ه ط ، كانت نسبة الخطوط المستقيمة المقسمة إلى ما يبقى منها كسبة أعداد  $\bar{BMD}$  ز  $\bar{F}$  ط إلى أعداد  $\bar{MAN}$  ج  $\bar{F}$  ه ع . فيكون نسبة مربعات الأقسام الباقية من الخطوط إلى مربعات الخطوط نفسها كسبة مربعات الأعداد الناظير لأعداد  $\bar{MAN}$  ج  $\bar{F}$  ه ع إلى مربعات الأعداد الناظير لأعداد  $\bar{BND}$  ب  $\bar{N}$  د  $\bar{Z}$  ع ط كل .  
 فانخطوط المستقيمة المتساوية إذا قسم منها أقسام متزايدة ، وبقي منها خط غير مقسم ، وكان الخط الغير مقسم مع الأقسام التي قسمت من الخطوط المقسمة على نسبة الأعداد المربعة المتزايدة المتباينة من الواحد ، فإن  $\langle \text{مجموع} \rangle$  مربعات الفضلات الباقية من الخطوط المقسمة هو أصغر من / ثلث وخمس مجموع مربعات الخطوط المتساوية المقسمة مع مربع الخط الذي لم يقسم . وإن مجموع مربعات الفضلات الباقية ، مع مربع الخط الذي لم يقسم ، أعظم من ثلث وخمس مجموع مربعات الخطوط المستقيمة المقسمة مع مربع الخط الذي لم يقسم . وذلك ما أردنا أن نبيّن .

وإذ قد تبيّنت هذه المقدّمات ، فلتشرع الآن في مساحة الجسم المكافئ .

ول يكن قطعة من قطع مكافئ عليها آب ، ول يكن قطعها آج ورأسها آ

- |                              |                          |                     |
|------------------------------|--------------------------|---------------------|
| ١ - $\bar{FZ} : \bar{WZ} //$ | ٤ - انقسام : الانقسام // | ٦ - يبقى : يبقى //  |
|                              |                          | ١٥ - أقسام : أقساما |

وخط الترتيب - الذي يخرج من طرفيها - خط  $\overline{B-C}$ . ول يكن زاوية  $\angle B$  من الصورة الأولى - قائمَةً ، ومن الصورة الثانية حادَّةً ، ومن الصورة الثالثة منفرجةً . ولنشتت قطر  $\overline{A-C}$  على وضعه حتى لا يتغير . ولنُنْدِرُ قطعَ  $\overline{A-B}$  حول قطر  $\overline{A-C}$  حتى يعود إلى وضعه ، وليحدُث من استدارته مجسم  $\overline{A-B-D}$  . فأقول : إن مجسم  $\overline{A-B-D}$  مساوٍ لنصف الأسطوانة القائمة التي نصف قطر قاعدتها العمودي الواقع من نقطة  $\overline{B}$  على قطر  $\overline{A-C}$  ، وارتفاعها قطر  $\overline{A-C}$  .

ونخرج من نقطة  $\overline{B}$  عموداً على قطر  $\overline{A-C}$  . أما في الصورة الأولى فهو خط  $\overline{B-C}$  الذي هو خط الترتيب ، لأن زاوية  $\angle B$  قائمَة بالفرض . وأما في الصورتين الباقيتين : فليكن العمود  $\overline{B-K}$  ، ونخرج من نقطة  $\overline{B}$  خطًا في سطح قطعة  $\overline{A-B}$  موازيًّا لقطر  $\overline{A-C}$  عليه  $\overline{B-H}$  . ونجعل  $\overline{B-H}$  مثل  $\overline{C-A}$  ، ونصل  $\overline{A-H}$  ، فيكون موازيًّا لخط  $\overline{B-C}$  . ونخرج من نقطة  $\overline{H}$  - في الصورتين الثانية والثالثة - عمود  $\overline{H-L}$  . ونتوهم سطح  $\overline{A-B-H}$  - من الصورة الأولى - دائرة حول خط  $\overline{A-C}$  إلى أن يعود إلى وضعه ، فيحدث من حركته أسطوانة قائمَة ، ويحدث من خط  $\overline{B-H}$  دائرةتان متوازيتان ، هما قاعدينا الأسطوانة . ويكون خط  $\overline{A-C}$  سهماً الأسطوانة . ونتوهم - من الصورة الثانية - سطح  $\overline{H-L-B-C}$  دائرة حول خط  $\overline{L-C}$  ، فيحدث من سطح  $\overline{H-L-B-C}$  أسطوانة قائمَة ، ومن مثلثي  $\overline{B-C-H}$  دائرة حول خطروطان قائمان . ونتوهم - من الصورة الثالثة - سطح  $\overline{H-L-C-K}$  دائرة حول خط  $\overline{L-C-K}$  ، فيحدث من سطح  $\overline{H-L-C-K}$  أسطوانة قائمَة ، ومن مثلثي  $\overline{B-C-H}$  دائرة حول خطروطان قائمان . ول يكن الأسطوانة القائمة من الصور الثلاث هي التي عليها  $\overline{B-H-L-C}$  .

فأقول : إن مجسم  $\overline{A-B-D}$  - من كل واحد من الصور الثلاث - نصف أسطوانة  $\overline{B-H-L-C}$  .

برهان ذلك : أنه إن لم يكن هذا المجسم نصف الأسطوانة فهو إما أعظمُ من نصفها أو أصغرُ من النصف .

فلنفترض أولاً أن الجسم المكافئ أعظمُ من نصف أسطوانة  $\overline{B-H-L-C}$  .

هـ - مساوي // ١٧ - ختروطان قائمان : ختروطان قائمين // ١٨ - بـ  $\overline{K-C}$  : بـ  $\overline{K-C}$  // ١٩ ، ١٨ - ختروطان قائمان : ختروطان قائمين / الصور : الصورة //

ول يكن يزيد على نصفها بعجمستم ـ . و يقسم قطر ـ جـ من الصورة الأولى - بنصفين على نقطة ـ مـ . وخرج ـ مـ على الترتيب وننفذه على استقامة حتى يلقى خط ـ بـ . ويلقى على نقطة ـ صـ . ونجيز على نقطة ـ خطًا موازيًا لخط ـ جـ عليه ـ سـ عـ . فلأن ـ أمـ مثل ـ جـ ، يكون ـ سـ مثل ـ عـ ، ريكون سطح ـ حـ مثل سطح ـ بـ ، ويكون سطح ـ آهـ مثل سطح ـ جـ . فإذا دار سطح ـ اـ جـ حول خط ـ آـ جـ ، وحدثت أسطوانة ـ حـ بـ دـ طـ ، فإنه يحدث من سطح ـ سـ جـ أسطوانة ، ويحدث من سطح ـ حـ جـ جسم مستدير محيط بالأسطوانة التي تحدث من سطح ـ سـ جـ ، ويحدث من خط ـ مـ صـ دائرة تقطع الأسطوانة - التي تحدث من سطح ـ سـ جـ - بنصفين وتقطع الجسم المستدير - الذي يحدث من سطح ـ حـ - أيضاً بنصفين ؟ فيكون الجسم الذي يحدث من استدارة سطح ـ حـ والأسطوانة التي تحدث من استدارة سطح ـ جـ ، بمجموعهما ، مساوين لنصف الأسطوانة العظمى التي تحدث من استدارة سطح ـ جـ .

وأيضاً فإننا نقسم خط ـ آـ بنصفين على نقطة ـ لـ ، وخرج من نقطة ـ لـ خطًا على الترتيب ، عليه ـ لـ ، وننفذه حتى / يلقى خط ـ بـ ، ونجيز على نقطة ـ هـ ظـ من خط ـ هـ ـ أيضاً خطًا موازيًا لقطر ـ آـ ، ول يكن ـ تـ خـ . فيكون الجسمان ، اللذان يحدثان من استدارة سطحي ـ سـ مـ ، نصف الأسطوانة التي تحدث من استدارة سطح ـ سـ مـ .

وأيضاً فإننا نقسم خط ـ مـ بنصفين على نقطة ـ كـ ، وخرج من نقطة ـ كـ خطًا على الترتيب ، عليه ـ كـ ، وننفذه حتى يلقى خط ـ بـ ، ونجيز على نقطة ـ هـ من خط ـ كـ خطًا موازيًا لخط ـ مـ ، عليه ـ وـ شـ ، فيكون الجسم الذي يحدث من استدارة سطحي ـ صـ عـ نصف الجسم المستدير الذي يحدث من استدارة سطح ـ صـ عـ ، لأن سطح ـ سـ نصف سطح ـ بـ وسطح ـ حـ نصف سطح ـ وـ غـ ؟ فيكون الجسمات الأربع - التي تحدث من استدارة سطوح ـ صـ ـ عـ ـ سـ ـ هـ ، بمجموعها -

- ٢ - وننفذه : وننفذه // ٤ - هـ غـ : عـ // ٧ - حـ غـ : حـ // جـ جسم مستدير محيط :
- جـ مسـ مستـ دـ يـرـاـ محـ يـطـاـ / تـ حدـ ثـ : يـ حدـ ثـ // ٨ - تـ قـطـ عـ : يـقطـ عـ / تـ حدـ ثـ : يـ حدـ ثـ //
- ٩ - وـ تـقطـ عـ : يـقطـ عـ / حـ غـ : حـ // ١٠ - تـ حدـ ثـ : يـحدـ ثـ // ١١ - مـ سـ اوـ يـانـ : مـ سـ اوـ يـانـ //
- ١٢ - وـ خـ رـ جـ : يـخـ رـ جـ // ١٤ - وـ نـفـ دـهـ : وـ نـفـ دـهـ // ١٥ - تـ خـ : تـ خـ // ١٦ - تـ حدـ ثـ : يـحدـ ثـ //
- ٢٠ - وـ شـ : وـ شـ // ٢١ - هـ غـ : عـ // ٢٢ - هـ غـ : عـ // ٢٣ - بـ مـ جـ مـ عـ : بـ مـ جـ مـ عـ //

نصفَ الجسمين اللذين يحدان من استدارة سطحي  $\bar{B} \bar{H}$  . وهذا الجسمان هما اللذان بقيا من الأسطوانة بعد نقصان الجسمين اللذين حدثا من استدارة سطحي  $\bar{H} \bar{G}$  .

وأيضاً فإننا نقسم كلَّ واحد من خطوط  $\bar{A} \bar{L} \bar{M} \bar{K} \bar{G}$  بنصفين على نقط  $\bar{F} \bar{N} \bar{Y}$  ونخرج منها خطوطاً على الترتيب ، عليهما  $\bar{H} \bar{F} \bar{D} \bar{Y}$  ، وننفذها حتى تلقي خط  $\bar{H} \bar{B}$  ، ونجيز على نقطة  $\bar{H}$  خطوطاً موازية للقطر . فنقسم ما يبقى من السطح بنصفين نصفين ، ويكون المجسمات التي تحدث باستدارتها نصف ما يبقى من الأسطوانة بعد القسمين الأولين . وإذا فعل ذلك يكون قد قُسِّم من الأسطوانة العظمى نصفها ، وما يبقى نصفه ، وما يبقى نصفه . وإذا فعل ذلك فإنه يبقى من الأسطوانة العظمى مقدار  $\bar{Z}$  ، وذلك أن كلَّ مقدار يُقسِّم منه نصفه ، وما يبقى نصفه ، ونفعل ذلك مرتين ، يكون قد قسم من المقدار أعظمٌ من نصفه . فإذا قسم مما يبقى أيضاً نصفه ؛ وما يبقى نصفه ، مرتين أيضاً ، يكون قد قسم من الباقي أعظمٌ من نصفه . وإذا قسم من مقدار نصفه ، وما يبقى نصفه ، وفُعل ذلك دائماً ، فإنه يكون قد قسم من ذلك المقدار أعظمٌ من نصفه ، وما يبقى أعظمٌ من النصف . لأنَّ كلَّ دفتين من القسم يُكون المقسمان <فيهما> أعظم من النصف . والأسطوانة أعظم من مقدار  $\bar{Z}$  . فإذا قسم من الأسطوانة نصفها ، وما يبقى نصفه – على الصفة التي في الصورة – وفُعل ذلك دائماً ، فإنه لا بدَّ أن يبقى مقدار هو أصغر من مقدار  $\bar{Z}$  . فليتَهِ القسمة إلى ذلك الحد ، والذى يبقى من هذه الأسطوانة – إذا قسمت على الوجه الذي يبناء – هو المدورات التي يمرُّ سطح الجسم المكافئ بأوساطها ، ويُكون نقطتاً على زواياها . فيكون المدورات التي على زواياها  $\bar{H}$  ، بمجموعها ، أصغرَ من مقدار  $\bar{Z}$  ، فيكون ما يقع في داخل الجسم المكافئ من هذه المدورات أصغر بكثير من مقدار  $\bar{Z}$  .

وإذا كان ذلك كذلك ، كان الذي يبقى من الجسم المكافئ بعد <القاء>

- ٢ - حدثاً : حدثان // ٦ - تلقى : يلتقي // ٧ - المجسمات : المجسمان / باستدارتها : الضمير يعود على أنساق السطوح // ٨ - الأولين : الأولين // ٩ - العظمي : العظم / نصفه (الثانية) : نقطه // ١٠ -  $\bar{Z}$  : حرف بين النون والزاي // ١٦ - المقسمان : أصنفنا «فيهما» ليعود الضمير إلى الكلمة «دفتين» ويترابط الكلام // ٢٠ - يمر : تمر //

الذى في داخله من أجزاء المدورات أعظم من نصف أسطوانة بـ حـ طـ دـ لأن هذا الجسم المكافىء كان يزيد على نصف هذه الأسطوانة بمقدار زـ . والذى يقى من الجسم المكافىء بعد <إلقاء> الذى في داخله من أجزاء المدورات هو المنشورُ الذي يقسم الدوائر التي تحدث من استدارة خطوط الترتيب ، وهو الذى قاعدته الدائرة التي نصف قطرها ضـ جـ ورأسه الدائرة التي نصف قطرها عـ هـ وزواياه المستديرة تحدـ هـ الدوائر التي تحدث عند الاستدارة من نقطة هـ . فهذا المنشورُ أعظم من نصف أسطوانة بـ حـ طـ دـ .

لكن قطع ابـ قـ طـ مـ كـافـىـ ، فـنـسـبـةـ جـ إـلـىـ اـمـ كـنـسـبـةـ مـرـبـعـ بـ جـ إـلـىـ  
مـرـبـعـ هـ ، وـ جـ اـضـعـفـ اـمـ ، فـمـرـبـعـ بـ جـ اـضـعـفـ مـرـبـعـ هـ ، وـ بـ جـ مـثـلـ صـ مـ ،  
فـمـرـبـعـ صـ مـ اـضـعـفـ مـرـبـعـ هـ . وأـيـضاـ فـإـنـ نـسـبـةـ مـرـبـعـ بـ جـ إـلـىـ مـرـبـعـ هـ يـ كـنـسـبـةـ  
جـ إـلـىـ اـيـ ، وبـالتـفـضـيلـ يـكـوـنـ نـسـبـةـ فـضـلـ مـرـبـعـ بـ جـ عـلـىـ مـرـبـعـ هـ يـ إـلـىـ مـرـبـعـ  
هـ يـ هـيـ نـسـبـةـ جـ يـ إـلـىـ يـ ، وـنـسـبـةـ مـرـبـعـ دـ إـلـىـ مـرـبـعـ هـ يـ هـيـ نـسـبـةـ عـ إـلـىـ اـيـ  
وـعـ اـمـثـلـ جـ يـ ، فـنـسـبـةـ مـرـبـعـ /ـعـ إـلـىـ مـرـبـعـ هـ يـ هـيـ نـسـبـةـ فـضـلـ مـرـبـعـ بـ جـ عـلـىـ ٦٣ـ وـ  
مـرـبـعـ هـ يـ إـلـىـ مـرـبـعـ هـ . فـضـلـ مـرـبـعـ بـ جـ عـلـىـ مـرـبـعـ هـ يـ مـساـوـ لـمـرـبـعـ عـ ؛  
فـمـرـبـعـ هـ يـ مـعـ مـرـبـعـ هـ عـلـىـ مـرـبـعـ بـ جـ ؛ فـهـماـ بـمـجـمـوـعـهـماـ ضـعـفـ مـرـبـعـ  
هـ . وأـيـضاـ فـإـنـ نـسـبـةـ مـرـبـعـ بـ جـ إـلـىـ مـرـبـعـ هـ كـهـيـ نـسـبـةـ جـ إـلـىـ اـكـ ؛ وبـالتـفـضـيلـ :  
نـسـبـةـ فـضـلـ مـرـبـعـ بـ جـ عـلـىـ مـرـبـعـ هـ كـهـيـ نـسـبـةـ جـ كـ إـلـىـ كـ . وـنـسـبـةـ  
مـرـبـعـ هـ إـلـىـ مـرـبـعـ هـ كـهـيـ نـسـبـةـ الـ المـساـوـيـ لـ كـ إـلـىـ اـكـ ؛ فـضـلـ مـرـبـعـ بـ جـ  
عـلـىـ مـرـبـعـ هـ كـهـوـ مـرـبـعـ هـ لـ ؛ فـمـرـبـعـ هـ كـ معـ مـرـبـعـ هـ لـ هـماـ ضـعـفـ مـرـبـعـ هـ .  
وكـلـاـكـ يـتـبـيـنـ فـيـ مـرـبـعـيـ هـ نـ هـ فـ . ٢٠

فـمـجـمـوـعـ مـرـبـعـاتـ خـطـوـطـ هـ يـ هـ كـ هـ نـ هـ فـ هـ لـ عـ هـيـ أـضـعـافـ مـرـبـعـ  
هـ . عـدـتـهـاـ كـعـدـةـ هـذـهـ الـخـطـوـطـ ، لأنـ كـلـ اـثـنـيـنـ مـنـهـاـ هـمـاـ ضـعـفـ مـوـعـ هـ .  
وـمـرـبـعـ هـ هـوـ نـصـفـ مـرـبـعـ بـ جـ ؛ فـمـجـمـوـعـ مـرـبـعـاتـ هـذـهـ الـخـطـوـطـ مـساـوـيـةـ لـنـصـفـ  
مـجـمـوـعـ مـرـبـعـاتـ الـخـطـوـطـ الـسـارـةـ بـنـقـطـ عـ لـ فـ نـ كـ يـ الـقـاطـعـةـ لـسـطـحـ جـ ،

- ٤ - تـحدـثـ: يـحـدـثـ // ٥ - ضـ جـ: صـ جـ /ـوزـاـيـاهـ: وزـاـيـاهـ // ٦ - تـحدـثـ: يـحـدـثـ //  
٩ - وـ بـ جـ: زـ جـ // ١١ - اـيـ: اـثـ // ١٢ - هـيـ: هـوـ // ١٤ - مـساـوـ: مـساـوـ // ١٧ - هـيـ: هـوـ // ١٨ - هـيـ: هـوـ //

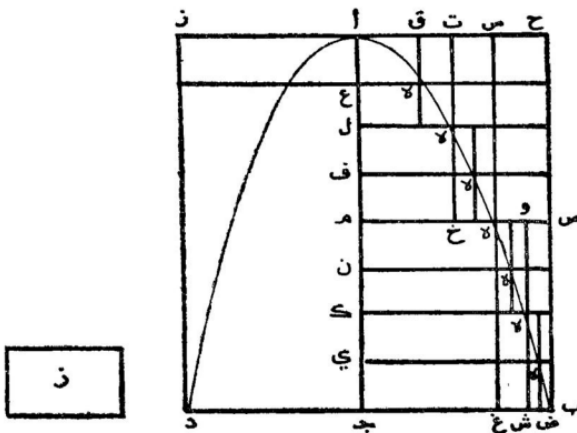
المساوي كل واحد منها خط بـ ج ؛ و مربع هـ أيضاً نصف مربع صـ م ، فمربعات خطوط عـ هل هـ من هـ كـ هي مجموعـة مساوية لنصف مربعات الخطوط المساوية لخط بـ المارة بـ نقطـة لـ فـ مـ نـ كـ . وكذلك أضعافها القاطعة لسطح بـ ط ، أعني أن الخطوط القاطعة للقطعـة - التي هي أضعاف خطوط عـ هل هـ فـ مـ نـ هـ كـ هي - مجموعـة مربعـات مساوـة لنصف مجموعـة مربعـات الخطوط القاطعة / سطح بـ ط - المتوازي الأضلاع - المارة بـ نقطـة لـ فـ مـ نـ كـ .  
 المساوي كلـ واحدـ منها خط بـ ج . وكذلك الدوائر التي أقطارـها مـارـة بهذه النقطـة . وإذا جعلنا أحدـ أقسامـ قطرـ المـتساوـية ارتفـاعـاً مشـركـاً - أعني خطـ اـعـ - كانتـ الأسـاطـينـ ، التي قـوـاعـدـها الدـوـائـرـ - القـاطـعـةـ للمـجـسـمـ المـكـافـيـ التي أقطـارـها خطـوطـ التـرتـيبـ - و ارتفـاعـها خطـ اـعـ ، بمـجمـوعـهاـ ، نـصـفـ الأسـاطـينـ التي قـوـاعـدـها الدـوـائـرـ القـاطـعـةـ للأـسـطـوـانـةـ العـظـيمـيـ و ارتفـاعـها خطـ اـعـ .  
 وأـسـاطـينـ التي ارتفـاعـها خطـ اـعـ هي بـعيـنـهاـ الأسـاطـينـ التي ارتفـاعـهاـ خطـوطـ عـهلـ فـفـهـ نـنـ كـ كـ يـ جـ ، لأنـ هذهـ الخطـوطـ مـتسـاوـيةـ . وأـسـاطـينـ التي ارتفـاعـهاـ هذهـ الخطـوطـ و قـوـاعـدـهاـ الدـوـائـرـ القـاطـعـةـ للمـجـسـمـ المـكـافـيـ ، بمـجمـوعـهاـ ، هيـ المـشـورـ الـذـيـ قـاعـدـتـهـ الدـائـرـةـ - التيـ نـصـفـ قـطـرـهاـ خـطـ ضـ جـ - و رـأـسـ الدـائـرـةـ التيـ نـصـفـ قـطـرـهاـ عـ . وأـسـاطـينـ التيـ ارتفـاعـهاـ خطـوطـ عـهلـ فـفـهـ منـ نـكـ كـ يـ جـ و قـوـاعـدـهاـ الدـوـائـرـ القـاطـعـةـ للأـسـطـوـانـةـ العـظـيمـيـ ، هيـ الأـسـطـوـانـةـ التيـ قـاعـدـتـهاـ الدـائـرـةـ - التيـ نـصـفـ قـطـرـهاـ بـ جـ - و ارتفـاعـهاـ خطـ عـ جـ .  
 فـالمـشـورـ الـذـيـ فيـ دـاخـلـ المـجـسـمـ المـكـافـيـ هوـ نـصـفـ الأـسـطـوـانـةـ العـظـيمـيـ وـ قـاعـدـتـهاـ قـاعـدـةـ الأـسـطـوـانـةـ العـظـيمـيـ ، فهوـ أـصـغـرـ منـ نـصـفـ أـسـطـوـانـةـ بـ حـ طـ دـ عـ جـ . وقدـ كانـ تـبـيـنـ أنـ هـذاـ المـشـورـ أـعـظـمـ منـ نـصـفـ هـذهـ الأـسـطـوـانـةـ ، وهذاـ مـعـالـ .

وهـذاـ المـحـالـ إـنـماـ عـرـضـ منـ فـرـضـناـ المـجـسـمـ المـكـافـيـ أـعـظـمـ منـ نـصـفـ الأـسـطـوـانـةـ ، فـليـسـ المـجـسـمـ المـكـافـيـ أـعـظـمـ منـ نـصـفـ الأـسـطـوـانـةـ .

وـأـقـولـ : إـنـهـ لـيـسـ بـأـصـغـرـ منـ نـصـفـ الأـسـطـوـانـةـ أـيـضاًـ .

٢٥

هـ - مـساـويـ // ٨ - المـساـواـةـ : المـساـواـةـ // ١٥ - ضـ جـ : صـ جـ // ٢١ - هـذاـ : هـذاـ //

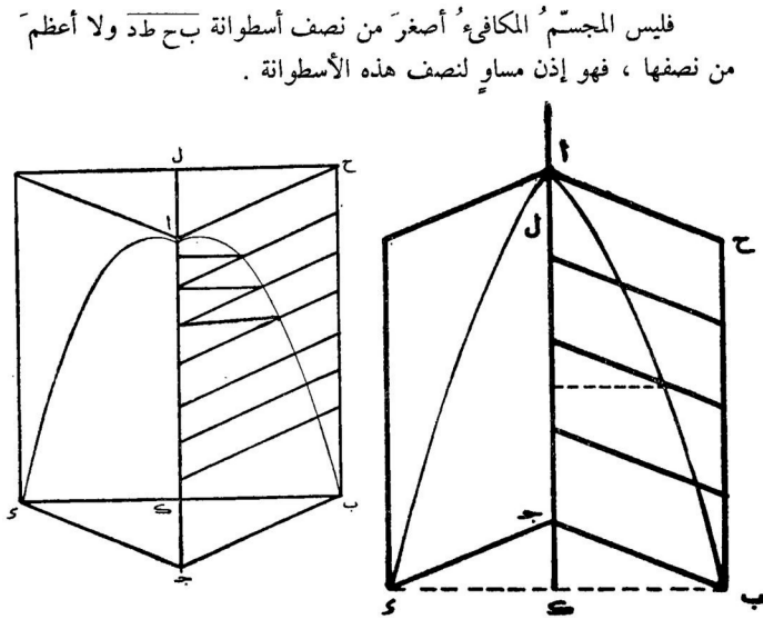


فإن أمكن ، فليكن أصغرَ من نصف الأسطوانة ، ولتكن نقصانه عن نصف الأسطوانة بمقدار مجسم زـ . ونقسم من الأسطوانة نصفها ، وما يبقى نصفه ، بالوجه الذي تقدم ، حتى يبقى من المدورات – التي يمرُ سطح المجسم المكافىء بأواسطها – أصغرٌ من مجسم زـ ؛ فيكون ما يقع خارجَ المجسم المكافىء من هذه المدورات أصغرٌ بكثير من مقدار زـ . والمجسم المكافىء مع مقدار زـ هو نصفُ أسطوانة بـ حـ طـ دـ . فالمجسم المكافىء مع ما يقع خارجاً منه من أجزاء المدورات أصغر من نصف الأسطوانة . لكن الجسم المكافىء مع ما يقع خارجاً منه من المدورات هو المنشورُ الذي قاعدته قاعدة الأسطوانة ورأسه الدائرةُ التي نصف قطرها أـ ، فالمنشور الذي قاعدته قاعدة الأسطوانة ورأسه الدائرةُ التي نصف قطرها أـ أصغرٌ من نصف الأسطوانة .

وقد تبين أن المنشور الذي في داخل المجسم المكافىء هو نصفُ الأسطوانة التي ارتفاعها جـ وقاعدتها الدائرةُ التي نصفُ قطرها بـ جـ . لكن المنشور ، الذي في داخل المجسم المكافىء ، مساوٍ للمنشور المحبيط بالجسم المكافىء الذي قاعدته الدائرة – التي نصف قطرها خط هـ – ورأسه الدائرةُ التي نصف قطرها أـ ، لأن هـ يمثل ضـ جـ وقـ مـ مثل جـ وارتفاع أـي مثل ارتفاع جـ . والأسطوانة التي ارتفاعها جـ مساوية للأسطوانة التي ارتفاعها أـ ؛ فيكون

- ٣ - يمر : تمـ // ٦ - مع ما : معاـ // ٧ - مع ما : معاـ // ١٠ - قـ أـ : قـ //  
 ١٢ - جـ : جـ // ١٣ - مساـيـ : مساـيـ // ١٥ - ضـ جـ : ضـ جـ //

المنشور المحيط بالجسم المكافئ – الذي قاعدته الدائرة التي نصف قطرها  $\overline{هـ}$  يـ  $\overline{هـ}$   
 نصف الأسطوانة التي ارتفاعها  $\overline{أـيـ}$ . فإذا أضيف إلى هذا المنشور نصف الأسطوانة  
 التي قاعدتها الدائرة – التي نصف قطرها  $\overline{بـ جـ}$  – وارتفاعها  $\overline{يـ جـ}$  ، فإن الجميع  
 يكون نصف أسطوانة  $\overline{بـ حـ طـ}$  . فإذا أضيف إلى المنشور المحيط بالجسم المكافئ  
 الذي قاعدته الدائرة التي نصف قطرها  $\overline{هـ}$  – جميع الأسطوانة التي ارتفاعها  
 $\overline{يـ جـ}$  وقاعدتها الدائرة التي نصف قطرها  $\overline{بـ جـ}$  ، كان الجميع أعظم من نصف  
 أسطوانة  $\overline{بـ حـ طـ}$  . لكن المنشور / المحيط بالجسم المكافئ – الذي قاعدته  
 الدائرة التي نصف قطرها  $\overline{هـ}$  وارتفاعها  $\overline{أـيـ}$  – إذا أضيف إليه الأسطوانة التي  
 قاعدتها الدائرة التي نصف قطرها  $\overline{بـ جـ}$  وارتفاعها خط  $\overline{جـ يـ}$  ، كان ذلك هو  
 المنشور المحيط بالجسم المكافئ الذي قاعدته قاعدة الأسطوانة العظمى – أعني  
 $\overline{أـسـطـوـانـةـ بـ حـ طـ}$  – ورأسه الدائرة التي نصف قطرها  $\overline{قـ أـ}$  . فهذا المنشور هو  
 إذاً أعظم من نصف أسطوانة  $\overline{بـ حـ طـ}$  . وقد كان تبيّن أن هذا المنشور أصغر  
 من نصف هذه الأسطوانة ، وهذا محال .



١٤ - مساوي : مساوي //

فاما الصورة الثانية ، فإن المجسم المكافئ الذي فيها ، يكون قاعدته منخرطة ، ويكون الأسطوانة المحاطة به منخرطة ، إلا أن المخروط الذي يحدث من مثلث بـ جـ كـ هو مساوٍ للمخروط الذي يحدث من مثلث حـ لـ اـ . فإذا نقص المخروط الذي رأسه نقطة جـ من الأسطوانة المنخرطة ، وزيد المخروط الذي رأسه نقطة اـ ، صارت الأسطوانة القائمة مساوية الأسطوانة المنخرطة . فإذا فرض المجسم المكافئ أعظم من نصف الأسطوانة ، ثم قُسمت الأسطوانة المنخرطة على الوجه الذي يتبع في الصورة الأولى ، كان الذي يُقسم منها نصفها ، ومما يبقى نصفه ، وما يبقى نصفه ؛ فيبقى المشور الذي في داخل الجسم المكافئ أعظم من نصف الأسطوانة كما تبين في الصورة الأولى ، ويكون هذا المشور منخرطاً . ويتبع كما تبين في الصورة الأولى أن هذا المشور أصغر من نصف الأسطوانة المنخرطة ؛ وذلك أنه إذا أخرجت من رؤوس خطوط الترتيب أعمدةٌ على القطر ، كانت نسبة هذه الأعمدة بعضها إلى بعض كنسبة خطوط الترتيب بعضها إلى بعض . ونسبة خطوط الترتيب التي في هذه الصورة بعضها إلى بعض هي نسب خطوط الترتيب التي في الصورة الأولى بعضها إلى بعض . فيكون نسب الأعمدة – التي تخرج في هذه الصورة من رؤوس خطوط الترتيب إلى القطر – بعضها إلى بعض ، هي نسب خطوط الترتيب التي في الصورة الأولى بعضها إلى بعض . وإذا أخرجت هذه الأعمدة < حـ > تلقى خط بـ حـ ، كانت نسبة الأعمدة – التي في داخل القِطْعِ – إلى ما ينتهي منها إلى خط بـ حـ كنسبة خطوط الترتيب إلى ما ينتهي منها إلى خط بـ حـ . ونسبة خطوط الترتيب التي في الصورة الثانية إلى ما ينتهي منها إلى خط بـ حـ ، هي نسب خطوط الترتيب التي في الصورة الأولى إلى ما ينتهي منها إلى خط بـ حـ من الصورة الأولى . فنسبة الأعمدة التي في داخل القِطْعِ في الصورة الثانية إلى ما ينتهي منها إلى خط بـ حـ ، هي نسب خطوط الترتيب التي في الصورة الأولى إلى ما ينتهي منها إلى خط بـ حـ . فيكون نسب الدوائر – التي أنصافُ أقطارها الأعمدةُ التي في داخل القِطْعِ من الصورة الثانية – بعضها إلى بعض ، هي نسب الدوائر – التي أنصافُ أقطارها خطوط الترتيب من الصورة الأولى – بعضها إلى بعض . فيكون نسب المدورات القائمة – التي في الصورة الثانية – إلى الأسطوانة القائمة – التي في هذه الصورة – هي نسب

المدورات التي في الصورة الأولى إلى أسطوانتها . فيكون نسبة المنشور القائم - الذي في داخل الصورة الثانية - إلى الأسطوانة القائمة ، هي نسبة المنشور - الذي في الصورة الأولى - إلى أسطوانتها . والمنشور الذي في الصورة الأولى أصغرٌ من نصف الأسطوانة . فالمنشور القائم الذي في الصورة الثانية أصغرٌ من نصف الأسطوانة القائمة . والأسطوانة القائمة مساوية الأسطوانة المنخرطة . والمنشور القائم مساوٍ للمنشور المنخرط ، لأن كل واحدة / من المدورات القائمة مساوية لنظرتها ٦٤ - ظ من المدورات المنخرطة لأن ذلك يتبيّن كما تبيّن في الأسطوانة القائمة والأسطوانة المنخرطة . فيلزم من ذلك أن يكون المنشور المنخرط أصغرٌ من نصف الأسطوانة المنخرطة .

وكذلك إذا فرض الجسم المكافئ أصغرٌ من نصف الأسطوانة ، ١٠ يكون المنشور المحيط به أصغرٌ من نصف الأسطوانة المنخرطة . ويتبين ، مثلـ ما تبيّن من قبل ، أن المنشور المحيط بالجسم المكافئ أكبرٌ من نصف الأسطوانة المنخرطة . فيلزم بمثل هذا البرهان ، الذي تبيّن في الصورة الأولى ، أن الجسم المكافئ الذي في الصورة الثانية نصف الأسطوانة المنخرطة . والأسطوانة المنخرطة مساوية الأسطوانة القائمة ، فيكون الجسم المكافئ الذي في الصورة الثانية نصفـ الأسطوانة القائمة . ١٥

ويمثل هذا البيان بعدهما تبيّن في الصورة الثالثة ، لأن المخروطين والأعمدةـ التي تقع في الصورة الثالثة - حالـها مساويةـ الحال المخروطين والأعمدةـ التي في الصورة الثانية .

فالمجسم المكافئ الذي يحدث من استدارة قطعـ  $\overline{AB}$  حول قطر  $\overline{AJ}$  من الصور الثالث ، هو نصفـ الأسطوانة التي قاعدها الدائرةـ التي نصفـ قطرها العمودـ الواقع من نقطة  $B$  على قطر  $\overline{AJ}$  وارتفاعها مساويـ لقطر  $\overline{AJ}$  ، وذلك ما أردنا أن نبيّن . ٢٠

وكل قطعـ مكافئـ يكون قطرـه يحيطـ ، مع خطوطـ ترتيبـه ، بزاوتهـين

١ - الذي : التي // ٣ - أسطوانتها: الضمير يعود على الصورة الأولى ، والمقصود الأسطوانة في هذه الحال // ٥ - مساويـ : مساويـ // ١٨ - تقعـ : يقعـ // ٢٢ - مساويـ : مساويـ //

مختلفتين ، فإن المجسم المكافئ – الذي يحدث من القسم الحادّ الزاوية – مساوي للمجسم الذي يحدث من القسم المنفرج الزاوية .

وذلك أن أسطوانتيهما القائمتين تكونان متساويتين ؛ لأن كل واحدة من الأسطوانتين يكون سهمها مساوياً لقطر القطع ، ونصف قطر قاعدة كل واحدة منها مساوٍ للعمود الواقع من طرف خط الترتيب على القطر . والعمودان انحرجان من طرف خط الترتيب على القطر متساويان ، لأن خط الترتيب ينقسم بالقطر بنصفين . فالأنسواناتان القائمتان متساويتان ، وكل واحد من الجسمين نصف أسطوانته . فيكون المجسمان المكافئان اللذان من قسمي القطع متساوين .

وكذلك القطع المكافئ الذي يكون قطره سهماً ؛ ويكون هذا السهم مساوياً لقطر قطع آخر مختلف الزاويتين ، ويكون خط ترتيب السهم – الذي هو قاعدة القطع – مساوياً لكل [ لكل ] واحد من العمودين الخارجيين من طرف خطى الترتيب > في القطع < المختلف الزاويتين ؛ فإن المجسم المكافئ – الذي يكون من إدارة هذا القطع حول سمهه – مساوٍ لكل واحد من الجسمين اللذين يحدثان من إدارة كل واحد من قطبي القطع المختلف الزاويتين حول قطره .

ويتبين من جميع ما ذكرناه أن نسبة كل مجسم مكافئ إلى كل مجسم مكافئ ، إذا كانت قواعد أسطوانتيهما متساويتين ، كنسبة ارتفاعه إلى ارتفاعه ، لأن نسبة المجسم إلى المجسم كنسبة أسطوانته إلى أسطوانته .

وإن كانت قواعد أسطوانتيهما مختلفتين وارتفاعاهما متساوين ، فإن نسبة أحدهما إلى الآخر كنسبة القاعدة إلى القاعدة .

وإن اختلفت ارتفاعاتها وقواعدها معًا ، فإن نسبة أحدهما إلى الآخر مؤلفة من نسبة الارتفاع إلى الارتفاع ومن نسبة القاعدة إلى القاعدة . وارتفاعات جميع المجسمات المكافئة – التي من هذا النوع – هي أقطارُ القطع التي منها حدثت هذه المجسمات .

١ - مساوي : مساوى // ٣ - تكونان : يكونان // ٤ - سهمها : سهمها //

٥ - مساوي : مساوى // ٧ - فالأنسواناتان القائمتان متساويتان : فالأنسواناتان القائمتان متساويتين //

١٣ - مساوي : مساوى // ١٨ - مختلفتين وارتفاعاهما : مختلفتين وارتفاعاهما //

ويستبيّن مما تقدّم من البرهان أن المدورات التي يمْرُّ سطح الجسم المكافئ بأساطلها ، مساوية للأسطوانة التي قاعدها قاعدة الأسطوانة العظمى وارتفاعها خط جي .

وذلك أنه قد تبيّن أن المدورتين / اللتين تحدّثان من استدارة سطحي  $\frac{1}{2} \pi$  هـ بـ صـ هـ ما نصف الأسطوانة العظمى . والأسطوانة التي تحدّث من استدارة سطح بـ هـ هي نصف الأسطوانة العظمى . فالمدورتان إذن متساوياً  $\frac{1}{2} \pi$  هـ بـ صـ هـ ما نصف المدورات الأربع التي تحدّث من استدارة سطح بـ هـ . والمدورتان اللتان تحدّثان من استدارة سطحي  $\frac{1}{2} \pi$  هـ بـ خـ هـ ما نصف المدورات التي تحدّث من استدارة سطح صـ غـ . فالمدورات الأربع التي تحدّث من استدارة سطح تـ هـ بـ خـ هـ بـ شـ هـ هي <نصف> نصف الأسطوانة العظمى . والأسطوانة التي تحدّث من استدارة سطح بـ كـ هي نصف <نصف> الأسطوانة العظمى . فالمدورات الأربع التي حدّدناها هي متساوية للأسطوانة التي تحدّث من استدارة سطح بـ كـ .

وكذلك أيضًا يتبّين أن المدورات الأربع التي حدّدناها ينقسم كلُّ واحدة منها بالدورتين في داخلها ، اللتين يمْرُّ سطح الجسم المكافئ بأساطلها ، بتصفيين تصفيين . فيكون جميع المدورات الصغار – التي يمْرُّ سطح الجسم المكافئ بأساطلها – نصف المدورات الأربع التي حدّدناها . والأسطوانة التي تحدّث من استدارة سطح بـ يـ هي نصف الأسطوانة التي تحدّث من استدارة سطح بـ كـ ، التي قد تبيّن أنها متساوية للمدورات الأربع . فالمدورات الصغار الأربع – التي يمْرُّ سطح الجسم المكافئ بأساطلها – متساوية للأسطوانة التي قاعدها قاعدة الأسطوانة العظمى ، وارتفاعها خط جي .

- ١ - تقدّم : يقدم / يمر : تمر // ٤ - تحدّثان : يحدّثان // ٦ - فالمدورتان : فالمدوريان / متساويان // ٨ - تحدّثان : يحدّثان / تحدث : يحدث // ٩ - تحدّثان : يحدّثان / سطحي // ١٠ - تحدث : يحدث // ١٢ - تحدث : يحدث // ١٦ - يمر : تمر // ١٧ - يمر : تمر // ١٨ - تحدث : يحدث // ٢١ - تحدث : يحدث // ١٩ - تحدث : يحدث //

وكذلك يتبيّن <أنه> إن قُسمت الأسطوانة إلى مدورات أصغر من هذه المدورات إلى غير نهاية ، فإن مجموعها مساوٍ للأسطوانة الصغرى ، التي قاعدتها قاعدة الأسطوانة العظمى ، وارتفاعها قسم واحد من أقسام القطر ، وذلك ما أردنا أن نبيّن .

وأيضاً فإنه قد تبيّن أن المنشور الذي في داخل المجسم المكافىء - الذي قاعدته الدائرة التي نصف قطرها  $\frac{1}{2} ج$  ، وأرشه الدائرة التي نصف قطرها  $\frac{1}{2} ه$  - هو نصف الأسطوانة التي قاعدتها قاعدة الأسطوانة العظمى وارتفاعها خط جع المساوي لخطي  $\frac{1}{2} ج$  . وقد تبيّن أن الجسم المكافىء هو نصف الأسطوانة العظمى ، فزيادة الجسم المكافىء على المنشور الذي في داخله ، هو نصف الأسطوانة التي قاعدتها قاعدة الأسطوانة العظمى وارتفاعها خط  $\frac{1}{2} ج$  . وزيادة الجسم المكافىء على المنشور الذي في داخله هو ما يقع في داخل الجسم المكافىء من أجزاء المدورات الصغار التي يمر سطح الجسم المكافىء بأساطيلها . والذي يقع من هذه المدورات في داخل الجسم المكافىء هو مساوٍ لنصف الأسطوانة التي قاعدتها قاعدة الأسطوانة العظمى وارتفاعها خط  $\frac{1}{2} ج$  . وقد تبيّن أن هذه المدورات بمجموعها مساوية للأسطوانة التي قاعدتها قاعدة الأسطوانة العظمى ؛ وارتفاعها خط  $\frac{1}{2} ج$  . فسطح الجسم المكافىء يقسم جميع المدورات الصغار التي يمر في أساطيلها بنصفين ، وذلك ما أردنا أن نبيّن .

ويلزم هذا المعنى بعينه في المجسم الذي قاعدته الدائرة التي نصف قطرها خط  $\frac{1}{2} ه$  ، وفي المجسم الذي نصف قطره  $\frac{1}{2} ك$  ، وفي جميع المجسمات الباقية .

فيتبّين من ذلك أن سطح الجسم المكافىء يقسم كلًّا واحدة من المدورات الصغار بنصفين نصفين .

وهذا الذي بيّناه ، هر مساحة أحد أنواعي الجسم المكافىء ، وهو الذي يحدّث من استدارة القطع حول قطره .

٢ - مساوٍ : مساوى // ١٢ - يمر : تمر // ١٣ - مساوٍ : مساوى // ١٦ - يمر : تمر //

فاما النوع الثاني ، وهو الذي يحدث من حركة القِطْطُع حول خط ترتيبه  
فإذا نبيّنه الآن :

فليكن قطع مكافئ عليه أـ جـ / ول يكن قطره بـ جـ و خط ترتيبه أـ جـ ، ٦٥ - ظـ  
ول يكن زاوية أـ جـ بـ قائمـةً ، ونخرج من نقطة بـ خطـاً موازيـاً لخطـاً جـ و هو بـ هـ ،  
ونخرج خطـاً هـ موازيـاً لخطـاً جـ ، وثبت خطـاً جـ حتى لا يتغير وضعـه ، ونـدـير  
سطحـاً جـ بـ المترـاكـلـاـعـ حولـ خطـاً جـ ، فيـجـدـتـ منـ اـسـتـدـارـةـ سـطـحـاـ  
أـ بـ أـسـطـوـانـةـ مـسـتـدـيـرـةـ نـصـفـ قـطـرـ قـاعـدـتـهـ خـطـاـ بـ جـ وـهـيـ الـيـ عـلـيـهـ بـ زـ ؛  
ويـجـدـتـ منـ قـطـعـ بـ أـ جـ مـجـسـمـ مـكـافـئـ قـاعـدـتـهـ الدـائـرـةـ الـيـ نـصـفـ قـطـرـهاـ خـطـاـ بـ جـ ،  
وـهـيـ الـذـيـ عـلـيـهـ بـ اـ دـ ، فـأـقـولـ : إـنـ مـجـسـمـ بـ اـ دـ ثـلـثـ وـخـمـسـ أـسـطـوـانـةـ هـ دـ .

برهان ذلك : أنه إن لم يكن ثـلـثـ وـخـمـسـ الأـسـطـوـانـةـ فـهـوـ أـعـظـمـ منـ ثـلـثـ  
وـخـمـسـ الأـسـطـوـانـةـ أوـ أـصـغـرـ منـ ثـلـثـهاـ وـخـمـسـهاـ . ١٠

فليـكـنـ أـولاـًـ أـعـظـمـ مـنـ ثـلـثـهاـ وـخـمـسـهاـ ، ولـيـكـنـ زـيـادـتـهـ عـلـىـ ثـلـثـ وـخـمـسـ  
الـأـسـطـوـانـةـ مـجـسـمـ يـ . وـنـقـسـمـ أـجـ بـنـصـفـينـ عـلـىـ نـقـطـةـ حـ ، وـنـخـرـجـ خـطـاـ حـ مـسـ  
موازيـاً لـخطـاـ بـ جـ ، وـنـجـبـزـ عـلـىـ نـقـطـةـ مـخـطـقـ مـعـ موازيـاً لـخطـاـ بـ هـ أـجـ . فـلـأـنـ  
خطـاـ قـ مـساـوـ لـخطـاـ مـعـ - مـنـ أـجـ أـحـ مـساـوـ لـجـ - يـكـوـنـ سـطـحـ هـ مـساـوـياًـ  
لـسـطـحـ مـبـ وـيـكـوـنـ سـطـحـ أـمـ مـساـوـياًـ لـسـطـحـ مـجـ . فـإـذـاـ أـدـيرـ سـطـحـ بـ اـحـولـ خـطـاـ  
أـجـ حـيـ يـعـودـ إـلـيـ وـضـعـهـ ، فـإـنـ المـدـورـتـيـنـ الـلـاتـيـنـ تـحـدـثـانـ مـنـ اـسـتـدـارـةـ سـطـحـيـ أـمـ  
مـجـ تـكـوـنـانـ مـتـسـارـيـتـيـنـ وـالـمـدـورـتـيـنـ الـلـاتـيـنـ تـحـدـثـانـ مـنـ اـسـتـدـارـةـ سـطـحـيـ هـ مـبـ  
تـكـوـنـانـ أـيـضـاـ مـتـسـاـوـيـتـيـنـ . فـيـكـوـنـ المـدـورـتـانـ الـلـاتـانـ تـحـدـثـانـ مـنـ اـسـتـدـارـةـ سـطـحـيـ  
مـهـ مـجـ بـمـجـمـوـعـهـمـاـ نـصـفـ أـسـطـوـانـةـ بـ زـ . ٢٠

وـنـقـسـمـ أـيـضـاـ خـطـاـ أـحـ بـنـصـفـينـ عـلـىـ نـقـطـةـ كـ ، وـنـخـرـجـ منـ نـقـطـةـ كـ خـطـاـ  
موازيـاًـ لـخطـاـ حـ سـ اـهـ ، وـهـوـ خـطـ كـلـ رـ ؛ وـنـجـبـزـ عـلـىـ نـقـطـةـ لـ خـطـاـ لـ خـطـاـ موازيـاًـ لـخطـيـ  
أـجـ هـ بـ ، وـهـوـ خـطـ صـ لـتـ شـ . وـنـقـسـمـ أـيـضـاـ خـطـاـ جـ بـنـصـفـينـ عـلـىـ نـقـطـةـ طـ ،

٤ - وـنـخـرـجـ : ولـيـخـرـجـ // هـ - يـتـغـيـرـ : يـعـيـنـ // ١١ - الأـسـطـوـانـةـ وـالـأـسـطـوـانـةـ //  
١٥ - مـساـيـرـ (الأـلـوـ وـالـثـانـيـةـ) : مـساـيـرـ // ١٨ - تـكـوـنـانـ : يـكـوـنـانـ / تـحـدـثـانـ : يـحـدـثـانـ //  
١٩ - تـكـوـنـانـ : يـكـوـنـانـ // ٢٠ - بـمـجـمـوـعـهـمـاـ : لـمـجـمـوـعـهـمـاـ //

ونخرج من نقطة ط خطأ موازيًا لخطي جـ حـ سـ ، وهو خط طنـ ضـ ؛ ونجيز على نقطة ن خط ثـ نـ فـ موازيًا لخطي تـ شـ رسـ . فيتبينـ كـ ما تـ بـ يـ نـ من قـ بـ يـ ؛ أن المدورتين ، اللـ تـ حدـ ثـانـ من استـ دـ اـرـ اـ سـ طـ حـ يـ قـ لـ لـ حـ ، هـ مـا نـ صـ فـ المـ دـورـةـ الـ تـ حدـ ثـ من استـ دـ اـرـ اـ سـ طـ حـ اـمـ . وكـ نـ لـكـ يـ تـ بـ يـ نـ أـنـ المـ دـورـتـينـ اللـ تـ حدـ ثـانـ من استـ دـ اـرـ اـ سـ طـ حـ سـ عـ . فيـ كـوـنـ المـ دـورـاتـ الـ أـرـبـعـ الـ تـ حدـ ثـ من استـ دـ اـرـ اـ سـ طـ حـ سـ نـ نـ عـ قـ لـ لـ حـ مـ جـ مـوـعـهـ نـصـفـ المـ دـورـتـينـ اللـ تـ حدـ ثـانـ من استـ دـ اـرـ اـ سـ طـ حـ بـ مـ اـ . ولـ كـنـهـ إـذـ نـقـصـ من جـمـيعـ أـسـطـواـنـةـ بـ زـ المـ دـورـتـانـ اللـ تـ حدـ ثـانـ من استـ دـ اـرـ اـ سـ طـ حـ هـ مـ جـ - اللـ تـانـ هـمـا نـصـفـ الـ أـسـطـواـنـةـ - كـانـ الـذـيـ يـبـقـيـ هـمـاـ المـ دـورـتـانـ اللـ تـ حدـ ثـانـ من استـ دـ اـرـ اـ سـ طـ حـ بـ مـ اـ . وإـذـ نـقـصـتـ المـ دـورـاتـ الـ أـرـبـعـ الـ تـ حدـ ثـ من استـ دـ اـرـ اـ سـ طـ حـ قـ لـ لـ حـ سـ نـ نـ عـ - من المـ دـورـتـينـ اللـ تـ حدـ ثـانـ من استـ دـ اـرـ اـ سـ طـ حـ بـ مـ اـ - الـلـوـاـتـيـ هـيـ نـصـفـ هـاـتـيـنـ المـ دـورـتـينـ ، كـانـ الـذـيـ يـبـقـيـ هـيـ المـ دـورـاتـ ، الـ تـيـ تـحدـ ثـ من استـ دـ اـرـ اـ سـ طـ حـ بـ نـ نـ مـ لـ اـ . وإـذـ قـمـ كـلـ قـسـمـ من أـقـسـامـ خـطـ آـجـ بـ نـصـفـينـ ، وـأـخـرـجـ من مـوـاضـعـ الـقـسـمـةـ خـطـوـطـ مـوـازـيـةـ خـطـ بـ جـ وـأـجـيـزـ عـلـىـ مـوـاضـعـ الـتـقـاطـعـ - الـ تـيـ تـقـعـ بـيـنـهـاـ وـبـيـنـ قـطـعـ آـبـ خـطـوـطـ مـوـازـيـةـ خـطـ آـجـ ، كـانـ المـ دـورـاتـ الـ تـيـ تـكـوـنـ من استـ دـ اـرـ اـ سـ طـ حـ ، وـالـ تـيـ يـحـدـ ثـ كـلـ مـدـورـتـينـ مـنـهـاـ نـصـفـ المـ دـورـةـ الـ تـيـ فـيـهاـ ، كـماـ تـبـيـنـ من قـبـلـ .

وـإـذـ كـانـ مـقـدـارـانـ مـخـلـفـانـ ، وـفـعـلـ مـنـ أـحـدـهـاـ نـصـفـهـ ، وـمـاـ يـبـقـيـ نـصـفـهـ ، وـفـعـلـ ذـلـكـ دـائـمـاـ ، فـلاـ بـدـ أـنـ يـبـقـيـ مـقـدـارـ أـصـغـرـ مـنـ الـمـقـدـارـ الـأـصـغـرـ ، كـماـ تـبـيـنـ فـيـ /ـ الشـكـلـ الـذـيـ قـبـلـ هـذـاـ . فـإـذـ قـسـمـتـ أـسـطـواـنـةـ بـ زـ ، عـلـىـ الصـفـةـ ٦٦ـ وـ الـ تـيـ بـيـنـاهـاـ ، فـلـاـ بـدـ أـنـ يـبـقـيـ مـقـدـارـ هوـ أـصـغـرـ مـنـ مـقـدـارـ يـ . فـلـيـنـتـهـ القـسـمـةـ إـلـىـ ذـلـكـ ؛ وـلـيـكـنـ الـذـيـ يـبـقـيـ مـنـ أـسـطـواـنـةـ بـ زـ هـيـ الـمـدـورـاتـ الـ تـيـ تـحدـ ثـ منـ استـ دـ اـرـ اـ

- ١ - طـنـ ضـ : طـنـ ضـ // ٢ - تـ شـ : ثـ شـ // ٣ - تـ حدـ ثـانـ : تـ حدـ ثـانـ // ٤ - تـحدـ ثـ : تـحدـ ثـ // ٥ - تـحدـ ثـانـ : تـحدـ ثـانـ / تـحدـ ثـ : تـحدـ ثـ // ٦ - تـحدـ ثـ : تـحدـ ثـ // ٧ - تـحدـ ثـانـ : تـحدـ ثـانـ // ٨ - المـ دـورـتـانـ اللـ تـانـ : المـ دـورـتـينـ اللـ تـينـ / تـحدـ ثـانـ : تـحدـ ثـانـ // ٩ - تـحدـ ثـانـ : تـحدـ ثـانـ / تـحدـ ثـ : تـحدـ ثـ // ١٠ - تـحدـ ثـانـ : تـحدـ ثـانـ // ١١ - تـحدـ ثـانـ : تـحدـ ثـانـ // ١٢ - تـحدـ ثـ : تـحدـ ثـ // ١٣ - تـحدـ ثـ : تـحدـ ثـ // ١٤ - خـطـوـطـ : خـطـوـطـ // ١٥ - تـقـعـ : قـعـ / خـطـوـطـ : خـطـوـطـ // ١٦ - تـكـوـنـ : يـكـوـنـ / وـالـ تـيـ : الـ تـيـ // ١٧ - أـحـدـهـاـ : لـهـاـ "ـ أـعـظـمـهـاـ"ـ أـوـ "ـ أـكـبـرـهـاـ"ـ ثـمـ نـقـلـاـ النـاسـخـ "ـ أـحـدـهـاـ"ـ وـهـذـاـ هـوـ الـمـقـصـودـ هـنـاـ . // ١٨ - فـلـيـنـتـهـ : فـلـيـنـتـهـ، تـسـخـتـ مـكـنـاـ // ١٩ - الـ تـيـ : الـ تـيـ (ـ هـكـنـاـ) / تـحدـ ثـ : تـحدـ ثـ //

سطوح بـ نـ مـ لـ لـ . فهذه المدورات أصغر من مقدار يـ . والذي يقع في داخل المجسم المكافئ من هذه المدورات هو أقل من هذه المدورات . فالذي يقع في داخل المجسم المكافئ من هذه المدورات هو أصغر بكثير من مجسم يـ . وإذا كان مجسم بـ اـ دـ المكافئ أعظم من ثلث وخمس أسطوانة بـ زـ بمجسم يـ ، وكان الذي في داخل المجسم المكافئ من أقسام المدورات الصغار هو أقل من مجسم يـ ، فالذى يبقى من المجسم المكافئ بعد هذه الأقسام التي هي في داخله هو أعظم من ثلث وخمس أسطوانة . والذي يبقى من المجسم المكافئ بعد الذي في داخله من أقسام المدورات الصغار ، هو المنشور الذي قاعدته الدائرة ـ الـ يـ نـ صـ فـ قـ تـ رـ هـ اـ فـ جـ ورأسه الدائرة التي نصف قطرها لـ كـ . فهذا المنشور إذن أعظم من ثلث وخمس أسطوانة بـ زـ .

ولأن قطع ابـ جـ قطع مكافئ وقطره بـ جـ وخط اـ جـ على الترتيب ، يكون مربع خط اـ جـ مساوياً لضرب بـ جـ في الضلع القائم . ولأن خطوط لـ شـ مع فـ موازية لخط اـ جـ ، يكون هذه الخطوط على الترتيب . فيكون مربع لـ شـ مثل ضرب بـ شـ في الضلع القائم ، ويكون مربع مع مثل ضرب بـ عـ في الضلع القائم ، ويكون مربع نـ مثل ضرب بـ فـ في الضلع القائم . نسبة مربع اـ جـ إلى مربع لـ شـ كنسبة جـ إلى بـ شـ ، ونسبة مربع لـ شـ إلى مربع مع كنسبة شـ إلى بـ عـ ، ونسبة مربع مع إلى مربع نـ كنسبة عـ إلى بـ فـ . فخطوط بـ جـ بـ شـ بـ عـ بـ فـ نسبة بعضها إلى بعض كنسبة مربعات خطوط اـ جـ لـ شـ نـ فـ . لأن خط نـ فـ مثل خط جـ طـ وخط جـ طـ مع مثل خط نـ فـ . ولأن جـ وـ خـ طـ جـ ضعف خط جـ طـ ، يكون مع ضعف خط نـ فـ . ولأن أـ كـ حـ حـ طـ جـ متساوية ، يكون كـ جـ ثلاثة أمثال جـ طـ . فخط لـ شـ ثلاثة أمثال نـ فـ . وكذلك اـ جـ أربعة أمثال جـ طـ ، فإذا أـ جـ أربعة أمثال نـ فـ . فالمقدار الذي به خط نـ فـ واحد ، يكون مع اثنين ويكون لـ شـ ثلاثة ويكون اـ جـ أربعة . فنسبة خطوط نـ فـ مع لـ شـ اـ جـ بعضها إلى بعض كنسبة الأعداد المتواتلة المبتداة من الواحد ، المتزايدة بوحدة واحدة ، بعضها إلى بعض . وكذلك لو كانت الخطوط

٢ - فالذى : والذى // ١٤ - ويكون : فيكون // ٢١ - لـ شـ : لـ نـ //  
٢٣ - لـ شـ : لـ سـ // ٢٤ - لـ شـ : لـ سـ //

أكثُر عدداً من هذه لكان **[يكون]** كلُّها على نسب الأعداد المتواالية . فيكون من أجل هذه الحال نسب مربعات خطوط **ن ف مع ل ش ا ج** بعضها إلى بعض كنسب مربعات الأعداد المتواالية بعضها إلى بعض . ونسب مربعات خطوط **ن ف مع ل ش ا ج** بعضها إلى بعض كنسب خطوط **ب ف ب ع ب ش ب ج** بعضها إلى بعض . فنسب خطوط **ب ف ب ع ب ش ب ج** بعضها إلى بعض كنسب **<مربعات>** الأعداد المتواالية المبتدئة من الواحد المتزايدة بواحد واحد ، بعضها إلى بعض . وخط **ب ف مثل ض ن** ، و **ب ع مثل س م** ، و **ب ش مثل ر ل** ، و **ب ج مثل ر ا** . فخطوط **ض ن س م ر ل ه** أعلى نسبة الأعداد المربعات المتواالية المبتدئة من الواحد ، بعضها إلى بعض . وخطوط **ض ط س ح ر ك ا ه** متساوية .

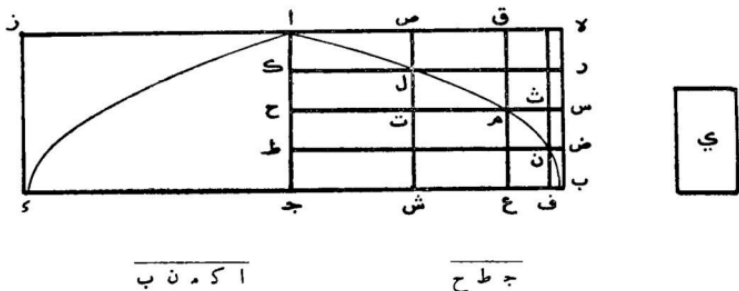
وقد تبين في المقدمات التي قدمناها أنه إذا كانت خطوط مستقيمة متساوية وفصل منها خطوط ، وبقى منها خط لم يُقسم ، وكانت نسب الخطوط التي قسمت مع الخط الذي لم يقسم متواية على نسب الأعداد المربعات المتواالية المبتدئة من الواحد ، فإن مربعات الفضلات التي يقيس من الخطوط مجموعة أقل من ثالث وخمس مجموع مربعات جميع الخطوط المتساوية لأعظم الخطوط ، وإن مربعات الفضلات مجموعة مع مربع الخط الذي لم يقسم ؛ أعظم من ثالث وخمس مجموع مربعات / جميع الخطوط المتساوية . فمربعات خطوط **ن ط ٦٦ - ظ** **مح ل ك أقل من ثالث وخمس مربعات خطوط ض ط س ح ر ك ا ه** ؛ ومربعات خطوط **ن ط مح ل ك ا ه أعظم من ثالث وخمس مربعات < خطوط> ض ط س ح ر ك ا ه** .

ونسبة مربعات الخطوط بعضها إلى بعض كنسبة الدوائر التي أنصاف أقطارها تلك الخطوط ، بعضها إلى بعض . فالدوائر التي أنصاف أقطارها خطوط **ن ط مح ل ك أقل من ثالث وخمس الدوائر التي أنصاف أقطارها ض ط س ح ر ك ا ه** . والدوائر التي أنصاف أقطارها **ن ط مح ل ك ا ه** أعظم من ثالث وخمس

- ٢ - **ل ش : ل س // ٤ - ل ش : ل س / ب ش : ب ش // ٥ - ب ش : ب س //**
- ٧ - **ب ش : ب س / ر ل : ز ل // ٨ - ر ل : ز ل // ٩ - خطوط : صحها عليها / ض ط : ض ط / ر ك // ١١ - نسب : نسبة // ١٣ - الفضلات :**
- الفضلات // ١٥ - الفضلات : الفضلات // ١٧ - ر ك : ز ك // ١٩ - ر ك : ز ك // ٢٤ - ر ك : ز ك //**

الدوائر التي أنصاف قطرها خطوط ضـ سـ حـ رـ كـ هـ . ونجعل خط اـ كـ اـ رـ تـ فـ اـ عـاـ مـ شـ رـ كـ اـ ، فيكون الأسططين الصغار التي قواعدها الدوائر - التي أنصاف قطرها خطوط نـ طـ مـ حـ لـ كـ - وارتفاعها مساوٌ لـ خط اـ كـ أقلـ من ثـ لـ ثـ وـ خـ مـ سـ الأـ سـ طـ يـنـ التي قواعدها الدوائر ، التي أنصاف قطرها خطوط ضـ طـ سـ حـ رـ كـ هـ اـ وارتفاعها مساوٌ لـ خط اـ كـ . والـ سـ طـ يـنـ التي قواعدها الدوائر - التي أنصاف قطرها خطوط نـ طـ مـ حـ لـ كـ - وارتفاعها مساوٌ لـ خط اـ كـ هو المنشور الذي قاعدته الدائرة - التي نـ صـ فـ قـ طـ رـ جـ مـ سـ اوـيـ لـ خـ طـ نـ طـ - ورـأـسـهـ الدـائـرـةـ الـيـ نـصـفـ قـطـرـهاـ خطـ لـ كـ ، لأنـ اـ رـ تـ فـ اـعـاتـ كـ حـ جـ طـ جـ كـ لـ وـاحـدـ مـنـهـ مـساـوـ لـ خطـ اـ كـ . والـ سـ طـ يـنـ التي قواعدها الدوائر - التي أنصاف قطرها خطوط ضـ طـ سـ حـ رـ كـ هـ اـ وارتفاعها مساوٌ لـ خط اـ كـ ، هي الأسطوانة التي قاعدتها الدائرة - التي نـ صـ فـ قـ طـ رـ جـ اـ - وارتفاعها خط اـ جـ ، وهي أسطوانة بـ زـ . فالمنشور الذي قاعدته الدائرة - التي نـ صـ فـ قـ طـ رـ جـ اـ - هي نـصـفـ قـطـرـهاـ خطـ فـ جـ - ورـأـسـهـ الدـائـرـةـ الـيـ نـصـفـ قـطـرـهاـ لـ كـ ، أقلـ من ثـ لـ ثـ وـ خـ مـ سـ اـ سـ طـ وـانـةـ بـ زـ .

وهذا المنشور هو المنشور الذي في داخل المجسم المكافئ ، الذي تبين أنه أعظم من ثـ لـ ثـ وـ خـ مـ سـ اـ سـ طـ وـانـةـ بـ زـ ؛ وهذا خـ لـ فـ . فليـسـ المـ جـ سـ يـ المـ كـ اـ فـ اـ بـ يـ أـ عـظـمـ من ثـ لـ ثـ وـ خـ مـ سـ اـ سـ طـ وـانـةـ . وأـقـولـ : إـنـهـ لـيـسـ بـأـصـغـرـ مـنـ ثـ لـ ثـ وـ خـ مـ سـ اـ سـ طـ وـانـةـ بـ زـ .



١ - رـ كـ : زـ كـ // ٣ - مـساـوـ : مـساـوـ // ٤ - رـ كـ : زـ كـ // ٥ - مـساـوـ //  
مسـاـوـ /ـ أـنـصـافـ قـطـرـهاـ : أـنـصـافـهاـ قـطـارـهاـ // ٦ - مـساـوـ : مـساـوـ // ٧ - مـساـوـ : مـساـوـ //  
٨ - رـ كـ : زـ كـ /ـ مـساـوـ : مـساـوـ //

فإن أمكن ، فليكن هذا المجسم أصغر من ثلث وخمس الأسطوانة ، ول يكن أصغر من ثلثها وخمسها بمقدار مجسم يـ . ونقسم الأسطوانةـ بالمدورات كما عملنا من قبل ، فيبقى المدورات التي تحدث من استدارة سطوح بـ نـ مـ مـ لـ أـ أـ صـ غـ رـ من مجسم يـ . فيكون أقسام هذه المدورات الخارجة عن المجسم المكافئـ للمحيطة به أصغر بكثيرـ من مجسم يـ .

فالجسم المكافئـ مع هذه الأقسام أصغرـ من ثلث وخمس الأسطوانةـ . والجسمـ المكافئـ مع هذه الأقسام هو المنشور الذي قاعدته الدائرةـ - التي نصف قطرها خطـ بـ جـ - ورأسه الدائرةـ التي نصف قطرها خطـ اـ صـ . فهذا المنشور أقلـ من ثلث وخمس أسطوانةـ بـ زـ .

- وقد تبين أن الدوائر التي أنصافـ أقطارها خطوطـ بـ نـ طـ محـ لـ كـ هـ أـ عـ ظـ  
من ثلث وخمس الدوائر التي أنصافـ أقطارها / خطوطـ ضـ طـ سـ حـ رـ كـ هـ . ٦٧- وـ  
ونجعل آكـارـ تـفـاعـاًـ مشـرـكـاًـ ، وـنـاخـدـبـ جـ بـدـلـ هـ آـلـهـ مـساـوـ لـهـ . فـالـأـسـاطـيـنـ الصـغـارـ  
الـيـ قـواـعـدـهـ الـدوـائـرـ - الـيـ أـنـصـافـ أـقـطـارـهـ خـطـوـطـ بـ جـ نـ طـ محـ لـ كـ -  
وارـتفـاعـاتـهـ مـساـوـيـةـ لـخـطـ آـكـ أـعـظـمـ منـ ثـلـثـ وـخـمـسـ الـأـسـاطـيـنـ الـيـ قـواـعـدـهـ  
الـدوـائـرـ - الـيـ أـنـصـافـ أـقـطـارـهـ خـطـوـطـ بـ جـ ضـ طـ سـ حـ رـ كـ - وـارـتفـاعـاتـهـ  
مسـاـوـيـةـ لـخـطـ آـكـ . وـالـأـسـاطـيـنـ الـيـ قـواـعـدـهـ الـدوـائـرـ - الـيـ أـنـصـافـ أـقـطـارـهـ خـطـوـطـ  
بـ جـ نـ طـ محـ لـ كـ - وـارـتفـاعـاتـهـ مـساـوـيـةـ لـخـطـ آـكـ ، هيـ الـأـسـاطـيـنـ الـيـ تـحـدـتـ  
مـنـ اـسـتـدـارـةـ سـطـوـحـ بـ طـ نـ حـ مـ كـ لـ آـ . وـالـأـسـاطـيـنـ الـيـ تـحـدـتـ مـنـ اـسـتـدـارـةـ هـذـهـ  
الـسـطـوـحـ مـجـمـوعـهـ هوـ الـمـنـشـورـ الـذـيـ قـاعـدـتـهـ الدـائـرـةـ - الـيـ نـصـفـ قـطـرـهـ بـ جـ -  
وـرـأسـهـ الدـائـرـةـ الـيـ نـصـفـ قـطـرـهـ اـ صـ . وـالـأـسـاطـيـنـ الـيـ قـواـعـدـهـ الـدوـائـرـ - الـيـ  
أـنـصـافـ أـقـطـارـهـ خـطـوـطـ بـ جـ ضـ طـ سـ حـ رـ كـ - وـارـتفـاعـاتـهـ مـساـوـيـةـ لـخـطـ آـكـ ،  
هيـ الـأـسـاطـيـنـ الـيـ تـحـدـتـ مـنـ اـسـتـدـارـةـ سـطـوـحـ بـ طـ ضـ حـ سـ كـ رـ آـ . وـهـذـهـ الـأـسـاطـيـنـ  
بـمـجـمـوعـهـ هيـ الـأـسـطـوـانـةـ الـيـ تـحـدـتـ مـنـ اـسـتـدـارـةـ سـطـحـ بـ آـ ، لأنـ مـجـمـوعـ السـطـوـحـ  
الـيـ ذـكـرـنـاهـ هوـ سـطـحـ بـ آـ ، الـيـ هيـ أـسـطـوـانـةـ بـ زـ . فـالـمـنـشـورـ الـذـيـ قـاعـدـتـهـ

- ٣ - تـحدـتـ : يـحدـثـ // ١١ - ضـ طـ : صـ طـ / رـ كـ : دـ كـ // ١٢ - مـساـوـيـ :  
١٥ - ضـ طـ : صـ طـ / رـ كـ : زـ كـ // ٢١ - ضـ طـ : صـ طـ / رـ كـ : زـ كـ //  
٢٢ - تـحدـتـ : يـحدـثـ / ضـ حـ : صـ حـ / رـ آـ : زـ آـ // ٢٢ - تـحدـتـ : يـحدـثـ //

الدائرة — التي نصف قطرها خط  $\overline{BZ}$  — ورأسه الدائرة — التي نصف قطرها  $\overline{AC}$  — أعظم من ثلث وخمس أسطوانة  $\overline{BZ}$ .

وقد كان تبين أن هذا المنشور أقل من ثلث وخمس أسطوانة  $\overline{BZ}$  ، وهذا خلل لا يمكن . فليس مجسم  $\overline{BAD}$  المكافئ بأصغر من ثلث وخمس أسطوانة  $\overline{BZ}$  .

وقد تبين أنه ليس بأعظم من ثلثها وخمسها . فمجسم  $\overline{BAD}$  المكافئ ثلث وخمس أسطوانة  $\overline{BZ}$  ، وذلك ما أردنا أن نبين .

إذا كانت زاوية  $\overline{AB}$  حادةً أو منفرجةً ، عملنا في القطع كما عملنا في الصورة الثانية والثالثة من الشكل الذي قبل هذا . فيتبيّن — كما تبين من ذلك الشكل — أن المجسم المكافئ ثلث وخمس الأسطوانة القائمة التي قاعدتها الدائرة — التي نصف قطرها العمود الواقع من طرف القطر على خط الترتيب — وارتفاعها مساوٍ لخط الترتيب ، وذلك ما أردنا أن نبين .

ويتبيّن — كما تبيّن في الشكل الذي قبل هذا — أن المدورات الصغار التي يمر سطح المجسم المكافئ بأواسطها مساريه بمجموعها للمدورة التي تحدث من استدارة سطح  $\overline{BT}$  .

لأن المدورات الصغار نسبتها إلى الأسطوانة نسبة النصف ونصف النصف ؛ وكذلك المدورة التي تحدث من استدارة سطح  $\overline{BT}$  . وكلما قُسمت المدورات التي يمر سطح المجسم المكافئ بأواسطها ، انقسمت المدورة — التي تكون من استدارة سطح  $\overline{BT}$  — بنصفين . فالمدورات التي يمر سطح المجسم المكافئ بأواسطها متساوية للمدورة التي تكون من استدارة سطح  $\overline{BT}$  .

ونجعل  $\overline{AB}$  هو العدد المربع النظير لخط  $\overline{AD}$  ، لأن خطوط  $\overline{DN}$   $\overline{SE}$   $\overline{RL}$   $\overline{AH}$  أعلى نسبة الأعداد المربعات المتواالية المبتدأة من الواحد . ونقسم  $\overline{AB}$  بنصفين

٨ — علمنا (الثانية) : طمست فكتها الناصحة فوقها // ١٢ — مساوٍ متساوية // ١٤ — يمر : تمر / تحدث : يحدث // ١٧ — تحدث : يحدث // ١٨ — يمر : تمر / تكون : يكون // ١٩ — يمر : تمر // تكون : يكون // ٢٠ — تكون : يكون // ٢١ — ضـن : صـن // ٢٢ — رـل : ذـل //

على نقطة  $\bar{N}$ ، ونجعل  $\bar{N}$  كثُلث عُشر  $\bar{A}$ ؛ فيكون  $\bar{B}$  كثُلث وخمسمائة  $\bar{A}$ .  
 ولتكن  $\bar{J}$  ضلع عدد  $\bar{A}$  المربع ، ونجعل  $\bar{H}$   $\bar{T}$  ثُلث عُشر واحد ، ونجعل نسبة  
 $\bar{H}$   $\bar{T}$  إلى  $\bar{N}$  كنسبة  $\bar{A}$  إلى  $\bar{J}$ ؛ فيكون ضرب  $\bar{A}$  في  $\bar{N}$  مثل ضرب  $\bar{J}$   
 في  $\bar{H}$  ، وضرب  $\bar{J}$  في  $\bar{H}$  هو ثُلث عُشر  $\bar{J}$  لأن  $\bar{H}$   $\bar{T}$  ثُلث عُشر واحد .  
 فضرب  $\bar{A}$  في  $\bar{N}$  ثُلث عُشر  $\bar{J}$  ، وضرب  $\bar{A}$  في  $\bar{K}$  ثُلث عُشر مربع  $\bar{A}$  .  
 فضرب  $\bar{A}$  في  $\bar{K}$  هو ثُلث عُشر مربع  $\bar{A}$  إلا ثُلث عُشر ضلع  $\bar{A}$  . وقد تبين  
 في المقدّمات العددية التي قدمناها أن مربعات الأعداد النظائر خطوط  $\bar{L}$   $\bar{K}$   $\bar{M}$   
 $\bar{N}$  ط مجموعه تزيد على ثُلث وخمس مربعات الأعداد النظائر خطوط  $\bar{R}$   $\bar{K}$  /  
 $\bar{S}$   $\bar{H}$  ضط  $\bar{B}$  ثُلث عُشر مربع العدد النظير خط  $\bar{A}$  إلا ثُلث عُشر ضلع هذا  $\bar{A}$  -  $\bar{Z}$  .  
 ١٠ فمربعات الأعداد النظائر خطوط  $\bar{L}$   $\bar{K}$   $\bar{M}$  تزيد على ثُلث وخمس  
 مربعات الأعداد النظائر خطوط  $\bar{R}$   $\bar{K}$   $\bar{S}$   $\bar{H}$  ضط  $\bar{B}$  ضرب  $\bar{A}$  في  $\bar{K}$  . وضرب  
 $\bar{A}$  في  $\bar{B}$  هو ثُلث وخمس مربع  $\bar{A}$  . فمربعات الأعداد النظائر خطوط  $\bar{L}$   $\bar{K}$   
 $\bar{M}$   $\bar{N}$  ط مع ضرب  $\bar{A}$  في  $\bar{B}$  هو ثُلث وخمس مربعات الأعداد النظائر خطوط  
 $\bar{R}$   $\bar{K}$   $\bar{S}$   $\bar{H}$  ضط  $\bar{B}$   $\bar{J}$  .

ونجعل نسبة مربع  $\bar{B}\bar{J}$  < إلى مربع  $\bar{J}\bar{I}$  > كنسبة  $\bar{A}$  إلى  $\bar{B}$  . ونسبة  
 $\bar{A}$  إلى  $\bar{B}$  كنسبة مربع  $\bar{A}$  إلى ضرب  $\bar{A}$  في  $\bar{B}$  . فنسبة مربع  $\bar{B}\bar{J}$  إلى مربع  
 $\bar{J}\bar{I}$  كنسبة مربع  $\bar{A}$  إلى ضرب  $\bar{A}$  في  $\bar{B}$  فمربع  $\bar{J}\bar{I}$  مساوٍ لضرب  $\bar{A}$   
 في  $\bar{B}$  . ونخرج خط  $\bar{I}$  لا موازيًا لخط  $\bar{J}\bar{G}$  . فلأنَّ ضرب  $\bar{A}$  في  $\bar{B}$  مع مربعات  
 الأعداد النظائر خطوط  $\bar{L}$   $\bar{K}$   $\bar{M}$   $\bar{N}$  ط هو ثُلث وخمس مربعات الأعداد النظائر  
 خطوط  $\bar{R}$   $\bar{K}$   $\bar{S}$   $\bar{H}$  ضط  $\bar{B}$   $\bar{J}$  ، يكون مربعات خطوط  $\bar{L}$   $\bar{K}$   $\bar{M}$   $\bar{N}$  ط  $\bar{I}$  هي  
 ثُلث وخمس مربعات خطوط  $\bar{R}$   $\bar{K}$   $\bar{S}$   $\bar{H}$  ضط  $\bar{B}$   $\bar{J}$  . والدوائر أيضًا ، التي  
 أنصاف أقطارها هذه الخطوط ، هي أيضًا في هذه النسبة . والمدورات أيضًا ،  
 التي قواعدها هذه الدوائر وارتفاعاتها خطوط  $\bar{A}\bar{K}\bar{C}\bar{H}$   $\bar{B}\bar{J}$  ، هي أيضًا  
 في هذه النسبة . فالمنشور الذي في داخل المجسم المكافئ - وهو الذي رأسه  
 الدائرة ، التي نصف قطرها  $\bar{L}$  ، وقاعدته الدائرة التي نصف قطرها  $\bar{A}$  -

- ٤ - ثُلث عُشر واحد : ثُلث وعشرين واحد // ٥ - ثُلث عُشر : (الأولى) ثُلث وعشرين //
- ٨ - تزيد : زيد /  $\bar{R}\bar{K}$  : زك // ٩ - ضط : صط // ١٠ - تزيد : يزيد //
- ١١ -  $\bar{R}\bar{K}$  : نك / ضط : صط // ١٤ - ضط : صط // ١٧ - مساوٍ : مساوى //
- ٢٠ -  $\bar{R}\bar{K}$  : زك / ضط : صط // ٢١ -  $\bar{R}\bar{K}$  : زك / ضط : صط //

مع المدورات التي تحدث من استداره سطح  $y = \sqrt{x}$  ، هو ثالث وخمس المدورات التي قواعدها الدواير - التي أنصاف أقطارها خطوط  $x = \sqrt{y}$  - وارتفاعاتها خطوط  $x^2 = 4y$  . وهذه المدورات هي أسطوانة  $Bz$  . فالمنشور الذي في داخل المجم المكافىء مع المدورات التي تحدث من استداره سطح  $y = \sqrt{x}$  هو ثالث وخمس أسطوانة  $Bz$  . لكن الجسم المكافىء هو ثالث وخمس أسطوانة  $Bz$  . فالمنشور الذي في داخل المجم المكافىء مع المدورات التي تحدث من استداره سطح  $y = \sqrt{x}$  مساو للمجم المكافىء . فالمدورات التي تحدث من استداره سطح  $y = \sqrt{x}$  مساو لجزء المدورات الصغار التي يمر سطح المجم المكافىء بأواسطها التي هي في داخل المجم المكافىء .

٤

١٠

١٥

٢٠

وقد كان تبين أن جميع المدورات الصغار متساوية <sup>١</sup> [مساوية] لجميع المدورات التي تحدث من استداره سطح  $Bz$  . فأجزاء المدورات الصغار التي يمر سطح المجم المكافىء بأواسطها - التي هي خارجة عن الجسم المكافىء ومحيطة به - متساوية للمدورات التي تحدث من استداره سطح  $Bz$  . ونسبة الأجزاء الخارجة من هذه المدورات إلى الأجزاء الداخلية منها كنسبة المدورات التي تحدث من استداره سطح  $Bz$  إلى المدورات التي تحدث من استداره سطح  $y = \sqrt{x}$  . ونسبة هاتين المدورتين - إحداهما إلى الأخرى - كنسبة قاعدتيهما ، إحداهما إلى الأخرى . ونسبة قاعدتيهما - إحداهما إلى الأخرى - كنسبة فضل مربع  $Bz$  على مربع  $yz$  إلى مربع  $xy$  . ونسبة فضل مربع  $Bz$  على مربع  $yz$  إلى مربع  $xy$  كنسبة  $Az$  إلى  $Mb$  ، لأن نسبة مربع  $Bz$  إلى مربع  $yz$  كنسبة  $Ab$  إلى  $Bm$  . فنسبة أجزاء المدورات الصغار ، الخارجة عن الجسم المكافىء ، إلى أجزاءها الداخلية في المجم المكافىء كنسبة عدد  $Az$  إلى عدد  $Mb$  .

ويلزم هذه النسبة في كل واحدة من المدورات كما تبين في الشكل الذي قبل هذا . ويلزم من هذه النسبة أن يكون المدورات الصغار ، كلها صغر ،

- ١ - تحدث : يحدث / هو : هي // ٢ -  $Rz = \sqrt{z}$  // ٣ - وارتفاعاتها : وارتفاعاتها //
- ٤ - تحدث : يحدث // ٦ - تحدث : يحدث // ٧ - مساو : مساوية / فالمدورات : فالمدور / تحدث : يحدث // ٨ - يمر : تمر // ١١ - يمر : تمر // ١٤، ١٣ - الأجزاء الخارجية : أجزاء الخارجية //

كانت نسبة الأجزاء الخارجية منها إلى الأجزاء الداخلية أعظم من نسبة الأجزاء الخارجية من المدورات ، التي هي أعظم منها ، إلى أجزائها الداخلية . وذلك أن المدورات الصغار / ، كلما صغُرت ، كثُرت الخطوطُ النظائر لخطوط لـ ٦٨ - و مـ نـ طـ جـ بـ ؛ فيكثُر الخطوطُ النظائر لخطوط ضـ نـ سـ مـ رـ لـ هـ آـ ؛ فيكون العدد المربعُ النظيرُ خطـ آـ أـ عـ أـ عـ مـ نـ عـ دـ آـ بـ ؛ فيكون نسبته إلى ضلعه أعظم من نسبة بـ إـ لـ جـ حـ ؛ لأن الأعداد المربعة المتواالية ، كلـ ما كان منها أبعدـ عن الواحد ، كانت نسبته إلى ضلعه أعظم . فيكون ثلـ ثـ عـ شـ الـ وـ اـ حـ لـ طـ إلى العدد النظير لعدد نـ مـ أـ عـ أـ عـ مـ نـ سـ بـ حـ طـ إـ لـ نـ مـ . فيكون العدد النظير لـ نـ بـ من نـ مـ ، ويكون نصف العدد المربع النظير لـ عدد نـ بـ أـ عـ أـ عـ مـ من نـ بـ ؛ فيكون نسبة مـ إـ لـ نـ بـ أـ عـ أـ عـ مـ من نسبة العدد النظير لـ نـ مـ إلى العدد النظير لـ نـ بـ من المربع الأعظم النظير لـ عدد آـ بـ . وبالتركيب يكون نسبة مـ بـ إـ لـ بـ أـ عـ أـ عـ مـ من نسبة العدد النظير لـ نـ مـ إلى العدد النظير لـ نـ بـ [إـ لـ العـ دـ الـ نـظـ يـ لـ نـ بـ] . ونسبة نـ بـ إـ لـ بـ كـ نـ سـ بـ نـ صـ فـ ذـ لـ ثـ الـ عـ دـ إـ لـ جـ يـ حـ ذـ لـ ثـ الـ عـ دـ . فيكون نسبة مـ بـ إـ لـ بـ أـ عـ أـ عـ مـ من نسبة العدد النظير لـ عدد مـ بـ من المربع الأعظم إلى ذلك المربع الأعظم . وبالعكس يكون نسبة ذلك العدد المربع الأعظم إلى الجزء منه النظير لـ عدد بـ مـ أـ عـ أـ عـ مـ من نسبة آـ بـ إـ لـ بـ مـ . وبالفضيل يكون نسبة العدد النظير لـ عدد آـ مـ إلى العدد النظير لـ عدد مـ بـ أـ عـ أـ عـ مـ من نسبة آـ مـ إـ لـ مـ بـ ؛ فيكون نسبة الأجزاء الخارجية من المدورات التي هي أصغرـ إلى أجزائها الداخلية أـ عـ أـ عـ مـ من نسبة الأجزاء الخارجية من المدورات التي هي أـ عـ أـ عـ مـ منها إلى أجزائها الداخلية ؛ وذلك ما أـ رـ دـ نـ آـ نـ بـ يـ سـ يـ نـ . ٢٠

ويلزم في هذا النوع أيضاً أن كلـ قـ طـ مـ كـافـ يـ يكون خطـ تـ رـ تـ يـ بـ يـ حـ يـ بـ مع قطره بـ زـ اـ يـ بـ يـ تـ يـ نـ ، فإن المجسم الذي يحدث من القسم الحادـ الزاوية مـ سـ اـ وـ لـ لـ مـ جـ سـ الـ ذـ يـ حـ يـ دـ تـ يـ نـ منـ القـ سـ الـ مـ نـ فـ رـ جـ الـ زـ اـ يـ وـ يـ ، لأن أـ سـ طـ وـ اـ تـ يـ هـ مـ تـ كـ وـ نـ انـ مـ تـ سـ ا~ و~ ي~ ت~ ي~ ، لأن اـ ر~ ت~ ف~ ا~ ي~ ا~ ل~ ا~ س~ ط~ و~ ا~ ت~ ي~ ه~ م~ ت~ ك~ و~ ن~ ان~ م~ ت~ س~ ا~ و~ ي~ ت~ ي~ ، وـ خـ طـ تـ رـ تـ يـ بـ يـ حـ يـ بـ متـ سـ ا~ و~ ي~ بـ ي~ ا~ ن~ ص~ ق~ ا~ د~ ه~ ك~ ل~ و~ ا~ ح~ د~ ه~ م~ ا~ س~ ط~ و~ ا~ ت~ ي~ ه~ م~ ت~ ك~ و~ ن~ ان~ م~ ت~ س~ ا~ و~ ي~ ت~ ي~ . ٢٥

٤ - جـ بـ : آـ بـ / ضـ نـ : صـ نـ / رـ لـ : زـ لـ / العـ دـ : عـ دـ // ٥ - نـ سـ بـ : نـ سـ بـ //  
٦ - كلـ ما : كـ لـ ما : كـ لـ ما // ٢٣ - تـ كـ وـ نـ انـ : يـ كـ وـ نـ انـ // ٢٤ - مـ سـ ا~ و~ ي~ ب~ ي~ ا~ ن~ ص~ ق~ ا~ د~ ه~ ك~ ل~ و~ ا~ ح~ د~ ه~ م~ ا~ س~ ط~ و~ ا~ ت~ ي~ ه~ م~ ت~ ك~ و~ ن~ ان~ م~ ت~ س~ ا~ و~ ي~ ت~ ي~ //

من طرف القطر على خط الترتيب ، وهو عمود واحد . فالجسمان اللذان يكونان من القسمين ، يكونان متساوين .

وكل ذلك المجسم — الذي يكون من القطع الذي قطعه مساوٍ للعمود الواقع من طرف القطر على خط الترتيب ، وخط ترتيبه مساوٍ لخط ترتيب القطع المختلف الزاويتين — يكون مساوياً لكل واحد من الجسمين الحادفين من القطعين المختلفي الزاويتين .

ويكون نسب الجسمات المكافئة التي من هذا النوع ، بعضها إلى بعض ، على مثل ما تبين في النوع الأول .

ولأنه قد يشکل على كثير من الناس برهانُ الخلفِ إذا كان على صفة برهان هذين الشكليين — وذلك أنه ربما ظن قوم ، لم يُنعموا بالنظر ، أنه لو فرض المجسم المكافئ جزءاً من الأسطوانة غير الثالث والخمس في هذا النوع ، وغير النصف في النوع الأول ، لقد كان يطرد فيه برهانٌ مثل البرهان الذي ذُكر في هذين الشكليين — وجب من أجل هذه الحال أن نكشف العلة التي بها تم هذا البرهان ، والتي أتتت المطلوب ، وهذا المعنى الذي من أجله صار المجسم المكافئ — الذي يحدث من إدارة القطع حول خط ترتيبه — ثالثاً وخمساً ، وصار المجسم المكافئ الذي يحدث من إدارة القطع حول قطره — نصفاً .

فتفوّل : إن العلة التي بها يتبيّن أن المجسم المكافئ — الذي يحدث من إدارة القطع حول ترتيبه — ثلث وخمس ، هي أن كلَّ منشور يقع في داخل المجسم المكافئ — على الصفة التي شرحتها في البرهان — هو أقلُّ / من ثلاثة وخمس الأسطوانة وكلَّ منشور يحيط بالجسم المكافئ — على الصفة التي شرحتها أيضاً في البرهان — هو أعظمُ من ثلاثة وخمس الأسطوانة ؛ وأنَّ كلَّ جزءٍ يُفرض غير الثالث والخمس ، فقد يوجد في داخل الجسم المكافئ منشورات كثيرة على هذه الصفة التي تقدّمت ، ومحيطاً به منشورات كثيرة ، يكون الدائمة

٣ — مساوى : مساوى // ٤ — مساوى : مساوى // ٩ — يشكل : تشكيل //  
١٤ — والتي : والتي // ١٨ — ثلث وخمس : ثلثا وخمساً //

وانخارجَةً معاً إما أعظمَ من ذلك الجزء وإما أصغرَ من ذلك الجزء؛ ولا يوجد جزءٌ يكون كلُّ منشور يقع في داخلِ الجسم المكافئِ أصغرَ منه؛ وكلُّ منشور يحيط بالجسم المكافئِ أعظمَ منه غيرَ الثالث والخمسَ فقط؛ وإن هذا المعنى هو الذي أنتَج البرهان . وأعني بالجزء فيما مضى من قوله ، وفيما يأتي من بعد ، البعضَ فقد بقي أنْ نبيّن هذا الذي ذكرناه بالبرهان .

ولنفترض جزءاً ما أقلَّ من ثلث وخمسَ الأسطوانة ، فأقول : إنه قد يوجد في داخلِ الجسم المكافئِ منشوراتٌ كثيرة ، كلُّ واحد منها أعظمُ من ذلك الجزء . وذلك أنَّ الجزءَ المفروض الذي هو أقلَّ من ثلث وخمسَ الأسطوانة يكون الفضلُ الذي بينه وبين ثلث وخمسَ الأسطوانة مقداراً ما . فإذا قُسمت الأسطوانة بالمدورات بنصفين ، ونصفُها بنصفين ، وفعلَ ذلك دائماً ، فلا بد أنَّ يبقى من الأسطوانة مقدارٌ هو أصغرُ من تلك الفضَّلة . والذي يبقى من الأسطوانة إذا قُسمت <هو> المدوراتُ الصغارُ التي غيرَ سطحِ الجسم المكافئِ بأوساطها ، وتلك المدوراتُ متساويةٌ للمدورنة النظيرية للمدورنة التي تحدث من استدارة سطح بـ ط . فيكون المدورنة النظيرية للمدورنة التي تحدث من استدارة سطح بـ ط أصغرَ من تلك الفضَّلة . فيكون المدورنة التي تحدث من استدارة السطح النظير لسطح يـ ط أصغرٌ بكثيرٍ من تلك الفضَّلة . فيكون الجزءُ الذي فُرض مع المدورنة التي تحدث من استدارة السطح النظير لسطح يـ ط أصغرَ من الثالث والخمس . وقد تبين أنَّ المنشور الذي يقع في داخلِ الجسم المكافئِ مع المدورنة التي تحدث من استدارة السطح النظير لسطح يـ ط هو ثلث وخمسَ الأسطوانة . فيكون المنشور مع المدورنة التي تحدث من استدارة السطح النظير لسطح يـ ط أعظمَ من ذلك الجزء مع هذه المدورنة بعينها . فيكون المنشور الذي يقع في داخلِ الجسم المكافئِ أعظمَ من ذلك الجزء . وإذا قُسمت المدورات الصغار أيضًا <من بعد> هذه الحال ، بالتصنيف مرةً بعد مرَّة ، كانت البقايا التي تبقى من الأسطوانة ، كلُّ بقيةٍ منها أصغرُ من البقية التي قبلها . فيكون المنشورات التي تحدث في داخلِ الجسم المكافئِ ، كلُّ واحدٍ منها أعظم بكثيرٍ

٢ - منه : مطموسة // ٩ - مقداراً : مقدار // ١١ - الفضَّلة : الفصلية //

١٢ - المدورات : بالمدورات / يمر : تمر // ١٤ - تحدث : يحدث //

٢٣ - بالتصنيف : مالتصنيف //

من ذلك الجزء . فتبيين من هذا البيان أن كلَّ مقدار يفرض أقلَّ من الثالث والخمس ؛ فإنه يوجد في داخل الجسم المكافئ منشوراتٌ كثيرةٌ ، كلُّ واحد منها أعظمُ من الجزء .

وأيضاً فإننا نفرض جزءاً ما أعظمَ من الثالث والخمس ، فيكون بينه وبين

الثالث والخمس فصلةٌ ، فإذا قُسمت الأسطوانة بالمدورات بنصفين ، ونصفها

بنصفين ، وفعل ذلك دائماً ، فيبقى منها بقيةٌ هي أقلُّ من الفضة . والبقيَّة التي

تبقي من الأسطوانة هي المدورات الصغارُ التي يمرُّ سطح الجسم المكافئ بأواسطها

وهي مساويةٌ للمدورَة النظيرة للمدورَة التي تحدث من استدارة سطح بـ ط .

فيكون المدورَة التي تحدث من استدارة السطح النظير لسطح بـ ط أصغرَ من

تلك الفضة . فيكون ثالث وخمس الأسطوانة مع المدورَة التي تحدث من

استدارة السطح النظير لسطح بـ ط أصغرَ من ذلك الجزء . فيكون الثالث والخمس

مع المدورَة التي تحدث من استدارة السطح النظير لسطح بـ لا أصغرَ بكثيرٍ من

ذلك الجزء . لكنَّ الثالث والخمس مع المدورَة التي تحدث من استدارة السطح

النظير لسطح بـ لا هو المنشورُ المحيط بالجسم المكافئ ، لأنَّ المنشور المحيط بالجسم

المكافئ يزيد على الثالث والخمس بالمدورَة التي تحدث من استدارة السطح النظير // ٦٩ و

لسطح بـ لا . فيكون المنشور المحيط بالجسم المكافئ أصغرَ من ذلك الجزء

المفروض ، الذي هو أعظمُ من الثالث والخمس . وإنْ قُسمت المدورات الصغار

من بعد هذه الحال أيضاً بالتصنيف كانت المنشورات التي تحدث ، المحيطة بالجسم

المكافئ ، كلُّ واحدٍ منها أصغرُ بكثيرٍ من ذلك الجزء . وكلُّ جزءٍ يفرض

ويكون أصغرَ من ثالث وخمس الأسطوانة فقد يوجد منشورات كثيرة في داخل

الجسم المكافئ كلُّ واحد منها أعظمُ من ذلك الجزء . ويكون المنشورات المحيطة

بالجسم المكافئ المترنة بتلك المنشورات كلُّ واحد منها أيضاً أعظمُ من ذلك

الجزء ، لأنَّه أعظمَ من المنشور الذي في داخل الجسم . وكلُّ جزءٍ يفرض يكون

أعظمَ من ثالث وخمس الأسطوانة . فقد يوجد منشورات كثيرة محيطة بالجسم

المكافئ كلُّ واحد منها أصغرُ من ذلك الجزء ، ويكون المنشورات التي في داخل

الجسم المكافئ ، المترنة بتلك المنشورات ، كلُّ واحد منها أيضاً أصغرُ من

٧ - يمر : ثمر // ٨ - المدورَة : المدورَة / تحدث : يحدث // ٩ - تحدث : يحدث //

١٢ - تحدث : يحدث // ٢٤ - المترنة : المترنة // ٢٦ - المترنة : المترنة //

ذلك الجزء ، لأنه أصغر من المنشور المحيط بالجسم .

وكل جزء يفرض غير الثالث والخمس ففقد يوجد منشورات كثيرة في داخل الجسم المكافىء ومنتشرات كثيرة محاطة بالجسم المكافىء ، يكون الداخلة والخارجة معاً إما أعظم من ذلك الجزء .

وقد تبين من قبل أن كل منشور يقع في داخل الجسم المكافىء فهو أصغر من ثلث وخمس الأسطوانة ، وكل منشور يحيط بالجسم المكافىء فهو أعظم من ثلث وخمس الأسطوانة . فيستثنى من هذا البيان أنه لا جزء من أجزاء الأسطوانة - أعني : لا مقدار هو بعض الأسطوانة - يكون كل منشور يقع في داخل الجسم المكافىء أصغر منه ، وكل منشور يحيط بالجسم المكافىء أعظم منه غير الثالث والخمس . والجسم المكافىء هو بعض الأسطوانة ، وكل منشور يقع في داخله فهو أصغر منه ، وكل منشور يحيط به فهو أعظم منه . فإذا كان الجسم المكافىء بعض الأسطوانة ، وكان كل منشور يقع في داخله أصغر منه ، وكل منشور يحيط به فهو أعظم منه ، وكان لا بعض من بعض الأسطوانة يكون كل منشور يقع في داخل هذا الجسم أصغر منه وكل منشور يحيط بهذا الجسم أعظم منه إلا الثالث والخمس ، وجب أن يكون الجسم المكافىء هو الثالث والخمس . فقد اكتشفت العلة التي من أجلها وجب أن يكون الجسم المكافىء الذي يحدث من استدارة القطع حول خط ترتيبه ثلث وخمس الأسطوانة ، ومن أجلها لا يصح أن يكون هذا الجسم المكافىء غير الثالث والخمس ، وهي أن كل منشور يقع في داخل الجسم المكافىء فهو أصغر من ثلث وخمس الأسطوانة ، وكل منشور يحيط بالجسم المكافىء فهو أعظم من ثلث وخمس الأسطوانة .

وعلى مثل هذه الطريقة بعينها يتبيّن في النوع الأول أن العلة - التي من أجلها لزم أن يكون الجسم المكافىء ، الذي يحدث من استدارة القطع حول قطره ، هو نصف الأسطوانة - هي أن كل منشور يقع في داخل ذلك الجسم المكافىء هو أصغر من نصف الأسطوانة ، وكل منشور يحيط بذلك الجسم المكافىء فهو أعظم من نصف الأسطوانة ، وهي العلة التي أثبتت البرهان .

والطريق في تبيين ذلك هو الطريق بعينه الذي يتبيّن في النوع الثاني . وإنما بيّناه في النوع الثاني لأنّ برهان النوع الثاني أصعب وأغمض ، فمن أجل صعوبته وغموضه وجّب أن نبيّنه ونكشف علّته ، ونقيس الأول عليه .

وكلُّ معنى يبيّن ببرهان **الخُلْف** – بأن نقسم من المقدار نصفه ونصفاً نصفه أو أعظم من نصفه ، وما يبقى أعظم من نصفه إلى أن يلزم منه الحال – فإن علّته / المتوجة للبرهان هي شبّيّهه بالعلة التي بيتناها في هذا الشكل . ٦٩

فقد أتينا على تبيين مساحة نوعي الجسم المكافئ ، وكشفنا علّة براهيـه واستوفينا الكلام عليه . وهذا حين نختـم القولـ فيه .

تم الكتاب والحمد لله رب العالمين والصلوة على النبي محمد وآلـهـ أجمعـين وسلام



**II- IBN AL-HAYTHAM : “SUR LA MESURE DU PARABOLOÏDE”**  
texte établi à partir du manuscrit India Office 1270 (Loth 734/XI).

$$I_n = \Sigma \underline{f}_i(x_{i+1} - x_i) \quad \text{et} \quad C_n = \Sigma \bar{f}_i(x_{i+1} - x_i)$$

avec  $(I_n)_{n \geq 1}$  une suite monotone croissante,  $(C_n)_{n \geq 1}$  une suite monotone décroissante.

2° On montre, à l'aide des propriétés arithmétiques des deux suites, qu'il existe une grandeur  $A$  telle que pour tout  $n$ ,  $I_n < A < C_n$ .

3° On montre également que

$$(C_n - I_n) = \Sigma (\bar{f}_i - \underline{f}_i)(x_{i+1} - x_i)$$

tend vers zéro pour une suite donnée de subdivisions de l'intervalle en sous-intervalles de plus en plus petits; et par conséquent  $\lim_{n \rightarrow \infty} C_n = \lim_{n \rightarrow \infty} I_n = L$ ,

puisque ce sont deux suites adjacentes.

4° On montre par réduction à l'absurde que  $A = L$ , démonstration qui sous entend les propriétés discutées ci-dessus. Encore ne faut-il pas oublier que tout ceci est fait seulement dans le cas particulier des fonctions continues monotones; ce qui exclut toute interprétation anachronique de la méthode d'Ibn al-Haytham, et notamment des sommes intégrales utilisées.

Tels sont donc en fait les résultats et la méthode d'Ibn al-Haytham dans le *Traité sur la Mesure du Paraboloïde*. Un acte simple, mais jamais accompli auparavant, celui de faire tourner la parabole autour de l'ordonnée, a non seulement soulevé un problème jusque là impensé, mais a exigé la refonte de la structure théorique elle-même; c'est ainsi qu'il faut comprendre la réflexion d'Ibn al-Haytham sur la méthode. Les difficultés techniques qu'aucun problème d'intégration n'avait jusqu'alors rencontrées se sont avérées théoriquement fécondes. Mais, pour juger à notre tour de l'ampleur de cette fécondité, attendons un prochain article dans lequel nous examinerons l'étude d'Ibn al-Haytham sur le volume de la sphère. Nous nous demanderons alors pour quelles raisons ces modifications, aussi importantes fussent-elles, n'eurent pourtant pas une portée révolutionnaire.

et

$$W = v_n,$$

donc

$$v_n + I_n > V' + v_n,$$

d'où

$$I_n > V' ;$$

et ainsi il existe des solides inscrits dans le paraboloïde, plus grands que  $V'$ ;  $V'$  n'est donc pas un majorant de  $\{I_n\}$ .

Il suppose ensuite  $V' > \frac{8}{15} V$ , et montre d'une manière analogue, mais en utilisant les propriétés de  $(C_n)_{n \geq 1}$ , qu'il existe des solides circonscrits au paraboloïde tels que

$$C_n < V' ;$$

et ainsi qu'il existe des solides circonscrits au paraboloïde, plus petits que  $V'$ , et donc que  $V'$  n'est pas un minorant de  $\{C_n\}$ . Par conséquent aucune valeur  $V' \neq \frac{8}{15} V$  ne vérifie la double propriété indiquée. D'où la caractérisation de  $v(P) = \frac{8}{15} V$ , et son unicité.

Selon Ibn al-Haytham, ce serait une erreur de considérer la preuve par réduction à l'absurde comme la raison qui donne un sens réel à la détermination de la mesure de ce volume. Ce sens est effectivement donné par les procédés de construction des sommes intégrales, puisque c'est grâce à celles-ci que l'on peut calculer la mesure – aire ou volume – cherchée, et démontrer son unicité. Position en quelque sorte “intuitionniste” avant la lettre, qui a infléchi la méthode en un sens beaucoup plus arithmétique qu'auparavant. Et de fait Ibn al-Haytham n'a pas seulement introduit beaucoup plus massivement que ses prédecesseurs des suites arithmétiques (jusque là ignorées pour certaines d'entre elles), dont il a exploité les propriétés arithmétiques en vue de la détermination du volume; il est également allé contre la règle de l'homogénéité des grandeurs; on peut en effet aisément vérifier qu'il n'a point hésité, au cours de son exposé, devant la représentation d'une grandeur, aussi bien que de son carré ou son cube, par un segment de droite.

Cette méthode est en fait une version infléchie de la méthode d'exhaustion, et nous en donnons un résumé selon l'ordre suivi par Ibn al-Haytham lui-même, mais en des termes bien différents:

1° On considère d'abord une subdivision;

$f_i$  et  $\bar{f}_i$  respectivement la borne inférieure et la borne supérieure de  $f$  sur  $(x_i, x_{i+1})$ ;

effet mené en des termes suffisamment généraux pour être transposable en des situations analogues. Ainsi, en quelques phrases d'une extrême concision, Ibn al-Haytham dégage l'idée qui justifie en ce domaine le recours au raisonnement par l'absurde. Nous pouvons, sans réduire en rien la portée générale du raisonnement, nous restreindre à la deuxième espèce de paraboloïde. L'idée est la suivante:  $\frac{8}{15} V$  est le plus petit majorant de l'ensemble  $\{I_n\}$  des valeurs de la suite monotone croissante  $(I_n)_{n \geq 1}$ , et le plus grand minorant de l'ensemble  $\{C_n\}$  des valeurs de la suite monotone décroissante  $(C_n)_{n \geq 1}$ ; et elle est la seule valeur qui possède cette propriété. Ibn al-Haytham n'a certes pas formulé son idée dans de tels termes, mais tout est présent pour qu'une telle traduction soit permise. Ici, il affirme explicitement que pour tout  $n$ , on a

$$I_n < \frac{8}{15} V \text{ et } \frac{8}{15} V < C_n;$$

mais il avait déjà montré que:

pour tout  $\varepsilon > 0$ , il existe  $N$  tel que pour  $n > N$ , on ait

$$\frac{8}{15} V - I_n < \varepsilon \text{ et } C_n - \frac{8}{15} V < \varepsilon.$$

Ainsi  $v(P)$  apparaît comme le plus petit majorant de  $(I_n)$  et le plus grand minorant de  $(C_n)$ . Il montre alors que cette double propriété caractérise  $v(P)$ . Pour cela, il procède de la manière suivante:

Soit  $V' \neq \frac{8}{15} V$ , et vérifiant la propriété donnée; supposons d'abord que  $V' < \frac{8}{15} V$ . Il existe donc  $\eta > 0$  tel que

$$V' + \eta = \frac{8}{15} V;$$

or, pour tout  $\varepsilon > 0$ , il existe  $N$  tel que pour  $n > N$ , on ait

$$V_n = \frac{V}{n} < \varepsilon,$$

mais

$$v_n < V_n,$$

d'où

$$v_n < \varepsilon,$$

donc, pour  $\varepsilon = \eta$ , il existe  $N_0$  tel que pour  $n > N_0$ , on ait

$$V' + v_n < \frac{8}{15} V.$$

Mais on a montré précédemment que pour tout  $n$

$$W + I_n = \frac{8}{15} V,$$

### I – 3. Méthode apagogique et “intégration”

Une fois achevées ses recherches sur le paraboloïde, et une fois le problème entièrement résolu, Ibn al-Haytham conclut son Traité sur l'examen d'un point de méthode. Et de fait, il arrive souvent à cet éminent mathématicien-physicien de traiter de problèmes de philosophie mathématique – ainsi par exemple dans son important mémoire sur l'analyse et la synthèse –, ou, selon sa bibliographie, de questions de philosophie de la physique, ou bien encore de thèmes de philosophie générale. Rien de tel ici cependant: ce n'est ni la philosophie du savant, ni celle du philosophe, qu'Ibn al-Haytham expose dans ce Traité, mais une réflexion interne aux mathématiques elles-mêmes. L'auteur, il est vrai, évoque des préoccupations didactiques: il craint en effet que le contenu du raisonnement échappe à un lecteur insuffisamment averti et pénétrant, qui n'en retiendrait que la forme, en privilégiant ainsi la preuve par *reductio ad absurdum* aux dépens des idées du phénomène; or seules ces dernières sont véritablement fondatrices de l'ensemble de la méthode, y compris de la dite preuve. Séparée de ces idées, la preuve risque en effet, aux yeux d'un tel lecteur, de se réduire à une pure forme, susceptible d'épouser indifféremment, et donc sans raison, plusieurs contenus différents, et par conséquent d'engendrer la pernicieuse illusion de valoir aussi bien pour d'autres solutions que celles effectivement trouvées:  $\frac{1}{2}V$  dans le premier cas,  $\frac{8}{15}V$  dans l'autre.

Devant un semblable risque, Ibn al-Haytham a choisi, selon ses propres dires, d'engager une clarification des moyens de la preuve, en élucidant le rapport de la forme de la démonstration aux idées du phénomène; ou, pour parler le langage de l'époque, “la cause grâce à laquelle s'est parfaitement réalisée la démonstration” . وَالْمُلْكُ الَّذِي أَنْتَجَ الْبَرهَانُ . Ainsi par exemple, dans le cas du paraboloïde, il s'agit de déterminer avec rigueur la principale raison qui fait que son volume est égal à  $\frac{1}{2}V$  – à  $\frac{8}{15}V$  si l'on considère le deuxième cas –, et égal à cette valeur seulement. C'est là le vrai motif d'Ibn al-Haytham, peut-être suscité par l'exigence d'une restructuration des concepts qui ne pouvait que déplacer le regard du mathématicien pour l'orienter non plus simplement sur la technique mathématique, mais aussi sur les rapports qu'elle entretient avec la configuration conceptuelle à laquelle elle se réfère.

Cette tâche de clarification s'exprime d'abord dans la rédaction d'un exposé, certes court, mais qui offre néanmoins l'intérêt de manifester la véritable pensée d'Ibn al-Haytham, sa version de la méthode d'exhaustion. Il nous permet en outre de connaître les raisons pour lesquelles Ibn al-Haytham a jugé, sans ambiguïté aucune, que cette méthode est à la fois apodictique et heuristique. C'est également cette tentative d'élucidation conceptuelle qui confère à un exposé centré sur le paraboloïde une allure générale. Il est en

Soient  $D, S_1, \dots, S_{n-1}, S_0$  les disques horizontaux centrés sur  $BC$  dont les carrés des rayons sont respectivement  $(\frac{1}{2}n^4 + \frac{1}{30}n)k^2h^4$ ,  $(n^2 - 1^2)^2 k^2 h^4$ ,  $\dots, n^4 k^2 h^4$ , et  $W, W_1, \dots, W_{n-1}, W_0$  les cylindres correspondants de hauteurs égales à  $h$ . Il vient

$$W + \sum_{i=1}^{n-1} W_i = \frac{8}{15} n W_0 = \frac{8}{15} V,$$

d'où

$$W = v(P) - \sum_{i=1}^{n-1} W_i = v(P) - I_n = v_n,$$

avec  $v_n$  la somme des volumes des parties intérieures des solides d'encadrement. Mais on a montré que  $V_n = \frac{V}{n} = \pi k^2 h^5 n^4$ ,

d'où

$$u_n = V_n - v_n = \frac{V}{n} - W = \pi (\frac{1}{2}n^4 - \frac{1}{30}n) k^2 h^5,$$

donc

$$\frac{u_n}{v_n} = \frac{\frac{1}{2}n^4 - \frac{1}{30}n}{\frac{1}{2}n^4 + \frac{1}{30}n}.$$

On montre facilement que si  $u_{n+1}, v_{n+1}$  correspondent à la  $(n+1)$ ième subdivision, alors on a

$$\frac{u_{n+1}}{v_{n+1}} > \frac{u_n}{v_n},$$

ce que fait Ibn al-Haytham.

Il montre en effet que

$$\frac{\frac{1}{2}(n+1)^4 - \frac{1}{30}(n+1)}{\frac{1}{2}(n+1)^4 + \frac{1}{30}(n+1)} > \frac{\frac{1}{2}n^4 - \frac{1}{30}n}{\frac{1}{2}n^4 + \frac{1}{30}n} \text{ pour } n = 1, 2, \dots.$$

Il n'a cependant pas démontré une expression équivalente à  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n}{v_n} = 1$ ; peut-être est-ce en raison de l'étroite dépendance d'une telle notion à l'égard d'une autre langue; peut-être aussi parce qu'il s'intéresse essentiellement à l'allure de la variation du rapport: la croissance. Il serait cependant surprenant qu'il n'en ait pas eu, au moins intuitivement, l'idée.

équivalent<sup>2</sup> à celui de l'intégrale définie

$$v(P) = \int_0^b \pi k^2 (b^2 - y^2)^2 dy = \int_0^b \pi k^2 b^4 dy - \int_0^b 2 \pi k^2 b^2 y^2 dy + \int_0^b \pi k^2 y^4 dy,$$

ce qui implique notamment un calcul du dernier terme au moyen d'une évaluation de la somme des puissances quatrièmes des  $n$  premiers entiers naturels. De tels résultats ont généralement été attribués aux mathématiciens de la première moitié du XVII<sup>e</sup> siècle.<sup>3</sup>

Ibn al-Haytham ne s'arrête pas là. Il se tourne à nouveau vers les petits solides d'encadrement, afin d'étudier leur comportement lorsqu'on augmente indéfiniment les points de la subdivision. Nous nous trouvons cette fois en présence d'une pensée franchement infinitésimaliste, et en quelque sorte fonctionnelle, dans la mesure où l'enjeu du problème est explicitement le comportement asymptotique d'êtres mathématiques dont on cherche à déterminer la variation. Expliquons quelque peu le parcours d'Ibn al-Haytham. Il veut montrer que le rapport de la somme des parties extérieures de ces petits solides d'encadrement à la somme des parties intérieures croît lorsqu'on augmente indéfiniment le nombre des points de la subdivision.

Il montre d'abord

$$C_n - I_n = V_n = \frac{V}{n}$$

avec  $V_n$  la somme des volumes des petits solides d'encadrement, et  $V$  le volume du cylindre circonscrit. Il établit ensuite d'après les lemmes arithmétiques que

$$\sum_{i=1}^{n-1} (n^2 - i^2)^2 = \frac{8}{15} (n-1) n^4 + \frac{1}{30} n^4 - \frac{1}{30} n,$$

d'où

$$\left( \frac{1}{2} n^4 + \frac{1}{30} n \right) + \sum_{i=1}^{n-1} (n^2 - i^2)^2 = \frac{8}{15} n^5.$$

2. Cf. Suter, "Die Abhandlung über die Ausmessung des Paraboloides von el-Hasan b. el-Hasan b. el-Haitham", *Bibliotheca Mathematica*, III. Folge. XII. Bd. (Leipzig, 1912), pp. 131-132.

Voir également Jamāl al-Dabbagh, "Infinitesimal Methods of Ibn Al-Haitham", *Bulletin of the College of Science*, 11 (1970), Bagdad, 8-17.

3. Cf. Kepler: *Nova Stereometria doliorum vinariorum* (Linz, 1615). Cavalieri : *Exercitationes Geometricae Sex* (Bologna, 1647), IV, prop. 24.

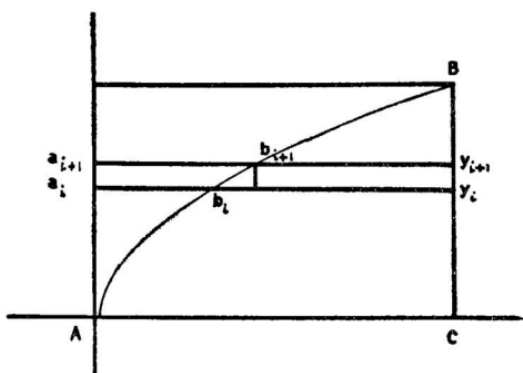


Fig. 2

mais, d'après l'inégalité (3), on obtient

$$I_n \leq \frac{8}{15} V \leq C_n.$$

Dans un langage différent de celui d'Ibn al-Haytham: comme la fonction  $g(y) = ky^2$  est continue sur  $[0, b]$ , le calcul d'Ibn al-Haytham est équivalent à

$$v(P) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \pi k^2 h^5 (n^2 - i^2)^2,$$

avec  $v(P)$  le volume du paraboloïde de la deuxième espèce; d'où

$$v(P) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \pi k^2 (b^4 - 2b^2 y_i^2 + y_i^4) h,$$

donc

$$v(P) = \pi \int_0^b k^2 (b^4 - 2b^2 y^2 + y^4) dy,$$

d'où

$$v(P) = \frac{8}{15} \pi k^2 b^5 = \frac{8}{15} \pi a^2 b = \frac{8}{15} V.$$

Il est donc clair que le calcul d'Ibn al-Haytham est mathématiquement

2<sup>o</sup> possède une loi générale pour les sommes de  $n$  premiers entiers à une puissance quelconque, ainsi qu'on peut le vérifier en examinant ses démonstrations.

S'il n'est pas allé plus loin que la 4ème puissance, c'est en raison de l'inégalité que ces lemmes sont précisément destinés à établir.

En effet, la loi générale repose sur la formule suivante :

$$(n+1) \sum_{k=1}^n k^i = \sum_{k=1}^n k^{i+1} + \sum_{p=1}^n \left( \sum_{k=1}^p k^i \right),$$

explicitement utilisée par Ibn al-Haytham. Il pouvait donc calculer la somme des puissances des  $n$  premiers entiers pour  $n \geq 5$ . Mais Ibn al-Haytham n'a pas poursuivi le calcul, car il entendait seulement démontrer la double inégalité :

$$(3) \quad \sum_{k=1}^n [(n+1)^2 - k^2]^2 \leq \frac{8}{15} (n+1)(n+1)^4 \leq \sum_{k=0}^n [(n+1)^2 - k^2]^2,$$

elle-même destinée à la recherche du volume du paraboloïde de la deuxième espèce. Or, cette double inégalité n'exige que le calcul de la somme des puissances quatrièmes des  $n$  premiers entiers naturels.

Ainsi, tout est désormais en place pour la détermination du volume du paraboloïde engendré par la rotation de la portion de la parabole  $ACB$  d'équation  $x = ky^2$  autour de l'ordonnée  $BC$ . A l'exemple d'Ibn al-Haytham, nous appellerons ce solide "paraboloïde de la seconde espèce".

Soit donc  $(Y_i)_{i=0}^n$  une subdivision de  $[0, b]$  en intervalles égaux, de longueur  $h$ , avec  $BC = b = nh$ .

Notons  $r_i = a - a_i b_i$  pour  $0 \leq i \leq n$  ;

il vient  $r_i = k(b^2 - y_i^2) = kh^2(n^2 - i^2)$  ;

d'une manière analogue à ce qui précède, on a

$$I_n = \sum_{i=1}^{n-1} \pi k^2 h^5 (n^2 - i^2)^2,$$

et

$$C_n = \sum_{i=0}^{n-1} \pi k^2 h^5 (n^2 - i^2)^2,$$

Ibn al-Haytham s'attache ensuite à démontrer le même résultat dans le cas d'un paraboloïde engendré par une parabole dont les ordonnées ne font pas avec le diamètre un angle droit, autrement dit dans un système d'axes non orthogonaux. Il considère alors respectivement les deux cas où l'angle  $C < \frac{\pi}{2}$  et  $C > \frac{\pi}{2}$ . Il revient alors, et c'est d'une extrême importance, sur les notions fondamentales déjà introduites, et notamment sur les sommes intégrales. On remarque sans peine, à la lecture de cette analyse ou du texte même d'Ibn al-Haytham, que celui-ci ne cesse de souligner le rôle capital de ces sommes dans le calcul des volumes. Mais avant d'engager une discussion sur ces points essentiels, examinons l'autre espèce de paraboloïdes, ceux qui sont engendrés par la rotation d'une parabole autour de son ordonnée.

C'est précisément pour calculer le volume des solides de cette espèce qu'Ibn al-Haytham traite au commencement de son mémoire de la sommation des puissances des  $n$  premiers entiers successifs, et obtient des résultats qui font date dans l'histoire de la théorie des nombres. Ainsi, après avoir démontré

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

il prouve d'une manière différente de celle d'Archimède dans *Des Spirales*:

$$\sum_{k=1}^n k^2 = n(n + \frac{1}{2})(\frac{1}{2}n + \frac{1}{2}) = \frac{1}{8}n^3 + \frac{1}{2}n^2 + \frac{1}{8}n.$$

Il aborde ensuite la preuve de

$$\sum_{k=1}^n k^3 = n^2(n + 1)(\frac{1}{2}n + \frac{1}{2}) = \frac{1}{4}n^4 + \frac{1}{2}n^3 + \frac{1}{4}n^2$$

et, pour la première fois dans l'histoire, il montre que

$$\sum_{k=1}^n k^4 = n(n + \frac{1}{2})(\frac{1}{2}n + \frac{1}{2})(\frac{1}{3}n + \frac{1}{3})[n(n + 1) - \frac{1}{2}].$$

Il est hors de doute que Ibn al-Haytham

1° procède par une induction complète un peu vieillie<sup>1</sup>,

1. Voir R. Rashed: "L'Induction mathématique: al-Karajî, as-Samaw'al," *Archive for History of Exact Sciences*, 9 (1972), 1-21.

Maintenant, pour montrer que  $v(P) = \frac{1}{2}V$ , Ibn al-Haytham suit la voie traditionnelle:

1<sup>o</sup>) Supposons d'abord que  $v(P) > \frac{1}{2}V$ , c'est-à-dire qu'il existe  $\epsilon > 0$  tel que  $v(P) - \frac{1}{2}V = \epsilon$ .

Mais on a pour tout  $n$

$$v(P) - \frac{1}{2}V = (v(P) - I_n) + (I_n - \frac{1}{2}V).$$

Mais, pour tout  $\epsilon > 0$ , il existe  $N$  tel que pour  $n > N$ , on ait

$$v(P) - I_n \leq \epsilon,$$

et

$$I_n - \frac{1}{2}V < 0,$$

done

$$v(P) - \frac{1}{2}V < \epsilon,$$

ce qui contredit l'hypothèse; donc  $v(P) \leq \frac{1}{2}V$ .

2<sup>o</sup>) Supposons ensuite  $v(P) < \frac{1}{2}V$ , c'est-à-dire qu'il existe  $\epsilon > 0$  tel que  $\frac{1}{2}V - v(P) = \epsilon$ .

Mais on a pour tout  $n$

$$\frac{1}{2}V - v(P) = (\frac{1}{2}V - C_n) + (C_n - v(P)).$$

Mais, pour tout  $\epsilon > 0$ , il existe  $N$  tel que pour  $n > N$ , on ait

$$C_n - v(P) \leq \epsilon$$

et

$$\frac{1}{2}V - C_n < 0,$$

done

$$\frac{1}{2}V - v(P) < \epsilon;$$

ce qui contredit l'hypothèse, donc

$$v(P) \geq \frac{1}{2}V.$$

De 1<sup>o</sup>) et 2<sup>o</sup>) on déduit  $v(P) = \frac{1}{2}V$ .

$$(1) \quad I_n = \frac{\pi}{2} (n-1) h r_n^2 < \frac{1}{2} V .$$

De même, posons

$$C_n = \sum_{i=0}^{n-1} \pi (x_{i+1} - x_i) R_i^2 ,$$

avec

$$R_i = \sup_{x_i \leq x \leq x_{i+1}} f(x) = f(x_{i+1}) ,$$

puisque  $f$  est croissante sur  $[0, a]$ ; donc

$$C_n = \sum_{i=1}^n \pi h r_i^2 ;$$

$$(2) \quad C_n = \frac{\pi}{2} (n+1) h r_n^2 > \frac{1}{2} V .$$

De (1) et (2) on déduit que

$$I_n < \frac{1}{2} V < C_n .$$

Notons qu'Ibn al-Haytham montre que si

$$C_n - I_n = d ,$$

et si on augmente le nombre des points de la subdivision  $(x_i)_{i=0}^n$ , en ajoutant les points d'abscisses  $\frac{x_i + x_{i+1}}{2}$ , avec  $0 \leq i \leq n-1$ ; on a alors une nouvelle subdivision  $(\xi_i)_{i=0}^{2n}$ ;

$$C_{2n} - I_{2n} = \frac{d}{2} .$$

Ce procédé constructif lui permet de déduire que :

Pour  $\varepsilon > 0$  quelconque fixé, on peut rendre la subdivision de  $[0, a]$  suffisamment fine pour avoir

$$C_{\varphi(n)} - I_{\varphi(n)} \leq \varepsilon .$$

Pour obtenir  $\varphi(n)$  – le nombre des intervalles de la subdivision – il suffit en fait de répéter la précédente construction  $p$  fois, pour  $p$  suffisamment grand, vérifiant

$$\frac{d}{2^p} \leq \varepsilon .$$

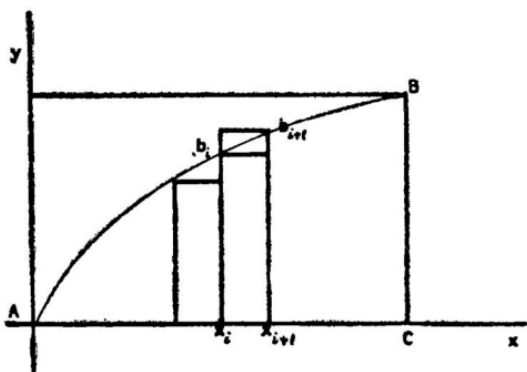


Fig. 1

mais

$$r_n^2 = 2 \cdot r_{\frac{n}{2}}^2,$$

donc

$$\sum_{i=1}^{n-1} r_i^2 = \frac{1}{2} (n-1) r_n^2.$$

Posons

$$I_n = \sum_{i=0}^{n-1} \pi (x_{i+1} - x_i) r_i^2,$$

il vient

$$I_n = \sum_{i=1}^{n-1} \pi h r_i^2,$$

avec

$$r_i = \inf_{x_i \leq x \leq x_{i+1}} f(x) = f(x_i),$$

où

$$f(x) = \sqrt{kx};$$

puisque  $f$  est croissante sur  $[0, a]$ . Il s'ensuit

$$I_n < \frac{1}{2} V < C_n$$

avec  $(I_n)_{n \geq 1}$  la suite des volumes des solides inscrits dans le paraboloïde,  $(C_n)_{n \geq 1}$  la suite des volumes des solides circonscrits,  $V$  le volume du cylindre circonscrit au paraboloïde. Dans le deuxième lemme, al-Qūhī montre comment procéder pour rendre une subdivision suffisamment fine. Il prouve ainsi que si  $(x_i)_{i=0}^n$  est une subdivision du diamètre de la parabole – dont la rotation autour du diamètre engendre le paraboloïde – on peut ajouter les points  $\frac{x_{i+1} + x_i}{2}$ , avec  $0 \leq i \leq n-1$ , afin d'obtenir une nouvelle subdivision, pour laquelle on a  $C'_n - I'_n = \frac{1}{2} (C_n - I_n)$ , et qu'on peut réitérer le procédé un nombre de fois suffisamment grand.

A l'aide de ces deux lemmes, al-Qūhī montre finalement que le volume du paraboloïde de révolution est égal à la moitié du cylindre circonscrit.

La méthode suivie par Ibn al-Haytham pour calculer ce même volume est, pour l'essentiel, équivalente à celle d'al-Qūhī, à ceci près cependant qu'il complète sa démonstration, et qu'il comble les lacunes qu'elle pouvait comporter.

### I – 2. Le volume du paraboloïde selon Ibn al-Haytham.

Dans son Traité, après cette introduction pour ainsi dire historique et les lemmes arithmétiques sur lesquels nous allons revenir, Ibn al-Haytham reprend donc le raisonnement d'al-Qūhī pour montrer que le volume du paraboloïde de révolution est égal à la moitié du volume du cylindre. Résumons sa démonstration, mais dans un autre langage.

Soit  $AB$  une portion d'une parabole d'équation  $y^2 = kx$ , qui engendre une portion de paraboloïde  $P$  par la rotation autour de son diamètre  $AC$ . Prenons une subdivision  $(x_i)_{i=0}^n$  en intervalles égaux de longueur  $h$  de  $[x_0, x_n]$ , avec  $x_0$  abscisse du point  $A$ , et  $x_n$  abscisse du point  $C$ ,  $x_i \leq x_{i+1}$ , pour  $0 \leq i \leq n-1$ , et  $n$  pair. Notons  $c_i$  le point du diamètre  $AC$  d'abscisse  $x_i$ ,  $r_i = c_i b$  pour  $0 \leq i \leq n$ ,  $v(P)$  le volume de la portion de paraboloïde, et  $V$  celui du cylindre circonscrit. On pose  $AC = a$  et  $nh = a$ .

Il vient, d'après l'équation de la parabole

$$r_i^2 + r_{n-i}^2 = k i h + k (n-i) h = r_n^2,$$

d'où

$$r_1^2 + r_2^2 + \dots + r_{\frac{1}{2}n-1}^2 + r_{\frac{1}{2}n+1}^2 + \dots + r_{n-1}^2 = (\frac{1}{2}n-1) r_n^2;$$

*Sur le Cercle et Sur la Sphère et le Cylindre, la mesure de la parabole et du paraboloïde.*

Archimédien au sens large, il ne peut cependant pas se conformer strictement au modèle; illui a donc fallu ouvrir d'autres voies. Aussi dans le premier texte sur la parabole lui a-t-il fallu 21 lemmes avant d'en donner l'aire; et c'est cette longueur de la solution qui a incité son petit-fils, Ibrâhim b. Sinân<sup>5</sup> à s'attaquer à nouveau au problème, pour ainsi réduire le nombre des lemmes à deux seulement. Le cas est le même pour le paraboloïde, où il a fallu à Thâbit b. Qurra 35 lemmes avant d'atteindre son but. Or, c'est précisément cet aspect qu'al-Qûhî dénonce, lorsqu'il écrit<sup>6</sup> que ce livre:

est volumineux; il comporte beaucoup de propositions arithmétiques et géométriques, ainsi que d'autres encore. Les propositions atteignent le nombre de quarante environ. Toutes sont des lemmes et une seule proposition, qui est: connaître la mesure du paraboloïde. Quand nous avons étudié cet ouvrage, le livre d'Archimède sur la *Sphère* et le *Cylindre*, en dépit de sa difficulté et en dépit du fait qu'il contient plusieurs développements en géométrie, <nous a paru> se lire plus facilement que celui-ci, qui pourtant ne comporte qu'un seul développement, la mesure du paraboloïde. Aussi n'avons-nous rien pu en retenir, malgré la résolution qui était la nôtre, et croyons-nous que tous ceux qui ont voulu le lire sont dans la même situation que nous, et ceci depuis le temps où il fut composé par Thâbit jusqu'à notre temps. Je veux dire que personne n'a rien pu retenir de ce livre, de même que nous n'avons rien pu en retenir. C'est pourquoi nous avons à nouveau examiné la détermination de la mesure de cette figure, et nous avons trouvé sa mesure par une méthode qui ne fait appel à aucun de ces lemmes, et qui ne nécessite aucun d'eux.

Encore faut-il noter que Thâbit b. Qurra a réintroduit les sommes intégrales d'une manière différente de celle d'Archimède; tel est en effet le cas dans son calcul de l'aire d'une portion de parabole,<sup>7</sup> calcul équivalent à  $\int_a^b \sqrt{x} dx$ .

De même pour le paraboloïde de révolution: alors qu'Archimède considère<sup>8</sup> des cylindres de même hauteur, Thâbit b. Qurra a recours à des troncs de cône adjacents, dont les bases déterminent une subdivision du diamètre de la parabole – qui engendre le paraboloïde – dont les intervalles sont proportionnels aux nombres impairs successifs commençant par un; et dont les hauteurs sont les mêmes. Al-Qûhî, pour parvenir à réduire le nombre de lemmes à deux seulement, retrouve indépendamment les sommes intégrales telles qu'elles figurent chez Archimède. Sa méthode ne diffère du reste de celle d'Archimède que sur quelques détails, notamment lorsqu'il s'agit de prouver qu'on peut rendre la différence entre les cylindres inscrits et les cylindres circonscrits aussi petite que l'on veut. Dans le premier lemme, al-Qûhî montre que

5. Voir notre article du *Dictionary of Scientific Biography* sur Ibrâhim ibn Sinân ibn Thâbit ibn Qurra.

6. al-Qûhî, *op. cit.* ff. 191r – 191v.

7. Voir A. Youschkevitch, "Note sur les déterminations infinitésimales chez Thâbit ibn Qurra", *Archives Internationales d'Histoire des Sciences*, 17 n° 66 (1964), 37–45.

8. Voir notamment les propositions 19 à 22 de *Sur les Conoïdes et les Sphéroïdes*, d'Archimède.

Et c'est seulement au terme de ce travail préliminaire que nous pourrons revenir au problème capital, oublié par les historiens.

Les titres mêmes des traités sont évocateurs: Ibn al-Haytham ne fait que reprendre deux problèmes déjà étudiés depuis Archimète. Il est vrai que dans le premier traité il calcule, pour la première fois, le volume d'une portion de paraboloïde engendré par la rotation de la parabole autour de l'ordonnée. Jusque là, en effet, on n'avait considéré qu'une portion de paraboloïde de révolution. Ce résultat d'Ibn al-Haytham, dont l'importance est unanimement reconnue, justifie sans aucun doute la rédaction du premier traité. Mais si l'on privilégie la nouveauté et l'originalité des seuls résultats, on manquera les raisons qui ont incité Ibn al-Haytham à composer son *Traité sur la Mesure de la Sphère*: celui-ci n'ignorait en effet ni le travail d'Archimète, ni celui de Banū Mūsā sur le même sujet. Or, dans l'Introduction à ce deuxième traité – rédigé après le *Traité sur la Mesure du Paraboloïde* – Ibn al-Haytham invoque pour raison la nouveauté de la méthode, et par conséquent la clarté et la concision de la preuve. La question se précise donc: quel changement conceptuel a-t-il pu s'opérer, qui non seulement a permis de nouvelles découvertes, mais qui justifiait aussi aux yeux d'Ibn al-Haytham qu'il reprit un problème deux fois étudié auparavant, le problème du volume de la sphère ?

Un tel changement conceptuel, s'il eut lieu, a donc dû s'accomplir à l'occasion de l'étude du volume du paraboloïde, que nous allons examiner ici. L'histoire du problème a été relatée par Ibn al-Haytham lui-même, lorsqu'il présente sa propre étude du paraboloïde de révolution dans la suite des travaux de Thābit b. Qurra, repris ensuite par al-Qūhi. Quant au calcul du paraboloïde engendré par la rotation de la parabole autour de l'ordonnée, il s'en attribue entièrement la paternité. Or, si nous écartons *Sur les Conoïdes et les Sphéroïdes*, d'Archimète, ouvrage qu'Ibn al-Haytham ignorait puisque, nous l'avons vu, il n'était pas traduit en arabe, nous ne connaissons sur ce sujet que les deux mémoires cités par Ibn al-Haytham, celui de Thābit b. Qurra et celui d'al-Qūhi. A cet égard, du reste, le témoignage de ce dernier est précieux. Il écrit:<sup>4</sup> “Il n'existe pas d'autre livre sur la mesure du paraboloïde que celui composé par Abū'l-Hasan Thābit b. Qurra, et il est en la possession de la plupart de nos collègues”. Ibn al-Haytham s'accorde donc avec son prédécesseur al-Qūhi pour reconnaître à Thābit la priorité dans la solution de ce problème, manifestant indirectement, lui aussi, l'ignorance dans laquelle on se trouvait du texte d'Archimète. Sur un point encore, il suit al-Qūhi lorsqu'il reproche à Thābit b. Qurra la complexité et la longueur excessive de son étude. Mais – plutôt qu'un simple reproche, il faut voir là une critique au sens strict, c'est-à-dire un acte à portée créatrice. Thābit b. Qurra, en effet, fut le premier mathématicien arabe à aborder, après la lecture des deux *Traités* d'Archimète

4. Cf. le manuscrit du *Traité* d'al-Qūhi, de la Bibliothèque Khuda Bakhsh de Patna, Inde. n° 2519 (33) 191r.

lacune à laquelle s'ajoute, et qu'explique du reste à certains égards, l'idéologie historique que l'on sait. C'est ainsi qu'il faut comprendre la tentation de ramener, sans précaution aucune, à Archimède, les travaux et les résultats de ses successeurs arabes, lorsqu'il ne s'agit pas d'apporter en commentaire des affirmations fausses, voire contradictoires.<sup>2</sup> Une fois encore, l'ignorance des faits et le voile idéologique ont assurément empêché de poser ce problème, qui ne laissera indifférent ni l'épistémologue, ni l'historien.

La contribution des mathématiciens arabes n'est certes pas indépendante des travaux d'Archimède. Tout comme ces derniers, elle a sans doute été suscitée par l'étude des aires et des volumes des figures géométriques, non limitées par des segments de droite uniquement. Mais elle a directement tiré parti de la traduction de trois livres: les *Eléments* d'Euclide, *La Mesure du Cercle*, et *De la Sphère et du Cylindre*, d'Archimède. Cependant, alors que ces trois ouvrages traitent de la méthode d'exhaustion, aucun n'a vraiment recours aux sommes intégrales – sommes de Darboux – lesquelles figurent dans *Sur les Conoïdes et les Sphéroïdes*, et *Des Spirales*. Or rien n'indique que ces deux ouvrages, pas plus d'ailleurs que *La Mesure de la Parabole*, aient été traduits en arabe.<sup>3</sup> Toute tentative de réduire l'oeuvre des mathématiciens du IX<sup>e</sup> au XI<sup>e</sup> siècle à celle d'Archimède s'effrite donc déjà sur l'ignorance dans laquelle se trouvaient ces derniers de la notion essentielle par laquelle Archimède a complété la méthode d'exhaustion.

Tel est, en tout cas, le bagage dont disposent les trois frères Banū Mūsā, Thābit b. Qurra, son petit-fils Ibrāhīm b. Sinān, al-Qūhī et Ibn al-Haytham, autrement dit les représentants de la tradition infinitésimaliste arabe. Il n'est pas question de reprendre ici l'histoire de cette tradition, ni de son apport global à ce domaine. Nous voulons nous attacher aux éléments: reconstituer d'abord les faits eux-mêmes, et nous limiter en premier lieu aux travaux d'Ibn al-Haytham – dont nous poursuivons déjà l'édition de l'oeuvre mathématique – afin de les traduire et de les commenter. C'est donc de l'oeuvre du dernier grand mathématicien de la tradition infinitésimaliste arabe qu'il s'agit, et ainsi de l'héritier du progrès accompli de Banū Mūsā à al-Qūhī. Successivement, dans deux articles, nous nous attacherons

### 1 – au *Traité sur la mesure du Paraboloïde*.

### 2 – au *Traité sur la mesure de la Sphère*.

2. Récemment encore, par exemple, en 1970, Ch. Mugler écrit: "Notre civilisation a dû attendre le XVII<sup>e</sup> et le XVIII<sup>e</sup> siècles pour voir apparaître des travaux continuant la pensée d'Archimède". Cf. Archimède, T. 1, p. XIX, "Les Belles Lettres".

Pour illustrer cette idéologie et ses contradictions, on peut aussi citer, entre autres, M. Baron, *The Origins of the Infinitesimal Calculus* (Oxford: Pergamon Press, 1969).

3. C'est à cette conclusion que l'on parvient après avoir consulté les livres des biographies et ceux des mathématiciens.

# Ibn al-Haytham et la mesure du Paraboloïde

ROSHDI RASHED\*

## I – 1. *Introduction*

Le calcul des aires et des volumes infinitésimaux, ainsi que les méthodes d'intégration qui s'y appliquent, ont, à deux reprises, constitué dans l'histoire un secteur avancé de la recherche mathématique. La première fois, c'est principalement le nom d'un seul homme que l'histoire a retenu: Archimède. Onze siècles plus tard, les recherches en ce domaine sont associées au nom de quelques mathématiciens, parmi les plus prestigieux de leur temps. Mais on ne saurait trop s'étonner qu'à l'époque hellénistique, aussi bien qu'avec les mathématiciens arabes des IXème, Xème et XIème siècles, l'élan qui animait l'étude de ces matières ne tardât pas à se briser, et l'activité des savants à s'exténuer. Reprise par les mathématiciens du XVIIème siècle, cette recherche connut un essor qui, depuis, ne s'est pas démenti. Mais ces deux interruptions, à onze siècles d'intervalle, ce contraste entre les deux premières tentatives et la troisième, représentent un fait capital, bien que non souligné, de l'histoire des mathématiques.

En effet, les raisons pour lesquelles une telle activité s'est épuisée dans deux contextes scientifiques et culturels aussi dissemblables que celui des hellènes et celui des arabes, risquent aussi d'éclairer et d'expliquer la fécondité du recommencement de la discipline au XVIIème siècle. La connaissance de ces raisons pourrait nous être précieuse, en nous aidant à comprendre pourquoi les mathématiciens du XVIIème siècle, qui ne possédaient pas davantage que leurs devanciers grecs et arabes de véritable définition de l'intégrale, sont parvenus à inventer des algorithmes et à saisir les rapports entre les problèmes des aires et ceux de la tangente. Or, au lieu de tenter d'élucider cette opposition et d'en développer les prolongements, fondamentaux pour l'histoire de l'analyse, on n'a conservé de l'histoire que la simple succession des auteurs.

Il est vrai qu'une certaine méconnaissance des faits eux-mêmes et en particulier de l'apport des mathématiciens arabes, est en partie responsable d'une telle négligence. Si l'on connaît bien en effet, dans la limite des documents disponibles tout au moins, les travaux d'Archimède, on connaît beaucoup moins<sup>1</sup> ceux de Thābit b. Qurra, d'al-Qūhī, d'Ibn al-Haytham, par exemple;

\* C. N. R. S.

1. Voir cependant les travaux de H. Suter, au début du siècle. Plus récemment, A. Youschkevitch n'a cessé de souligner l'importance des travaux des mathématiciens arabes. Cf. par exemple: A. Youschkevitch: *Les mathématiques arabes* (Paris: Vrin, 1976), pp. 127-130.

# الاستقراء عند ابن الهيثم

## صالح عيسى

من أهم سمات الطريقة التي يتبعها ابن الهيثم في «كتاب المناظر» وفي أعمال أخرى للتأكد من حقيقة ما تقوله نظرية ما هي انه يكرر مشاهدة الظاهرة التي تشير النظرية الى وجودها او حدوثها وهو عادة لا يقبل بالنظرية إلا بعد مشاهدات عديدة ثبتت صحتها . وفي حالة عدم ثباتها بعد تكرار المشاهدة فهو لا يتردد في التخلص منها . والذى يثير الأعجاب حقاً هو مدى تقديره بهذه القاعدة حيث انه يطبقها بشكل روتيني دووب في كل اعماله ، حتى في بعض الحالات التي لا يجد فيها حاجة للمزيد من التكرار . ومع ان هذا يؤدى الى اضفاء الميكانيكية احياناً على منهج ابن الهيثم ، وكأنه في هذه الحالات يؤكد ما هو واضح ، فتحن خطيء كثيراً إذا سمحنا لهذه المغالاة في التكرار بان تخفي علينا الابداع النهجي الخطير الذي تتضمنه طريقة ابن الهيثم العلمية ، والتي ادت ، تماماً لأنها اتبعت اسلوب اطراط المشاهدة ، إلى تطور خطير ليس في علم الضوء وحسب ، ولكن في الطريقة العلمية بشكل عام<sup>(١)</sup> .

٠ مهد التراث العلمي العربي ، و Northwestern University, Evanston, Illinois 60201, U.S.A.

٠ بعض المواضيع التي يتناولها هذا المقال سبق واعمالها في مقابل آخر نشر باللغة الانكليزية حاملا العنوان التالي : "Ibn al-Haytham's Theory of Knowledge and its Significance for Later Science", *Arab Studies Quarterly*, Vol I, № 1, 1979.

ذلك المقال كتب في سياق معين كذلك تناول مواضيع لايتناولها المقال الذي بين أيدي القاريء . فهو ارد على تجاهل ا . كرومي في كتابه *From Augustine to Galileo* لما قدمه ابن الهيثم من تطوير للمنهج العلمي ، تطويراً يمزوه كرومي خطأ الى اللاتينيين الذين جاؤوا بعد ابن الهيثم وتأثروا تأثيراً بالغاً به ، اما هنا فأركر على اختلاف نظرية ابن الهيثم في الادراك عن نظرية ارسطو وعايده هذا الاختلاف من تغير اساسي في معنى الاستقراء الاسطوري .

١ - : لقد بيت في كتابي :

*Ibn al-Haytham's Optics: A Study of the Origins of Experimental Science* (Minneapolis: Bibliotheca Islamica, 1977)

( "ابن الهيثم : دراسة في اصول العلم التجرببي " ) .

ان اكتشافات ونظريات ابن الهيثم تتمدد على طريقته العلمية ، وان هذه الطريقة لا تشكل استمراً لمنهج علمية سابقة او حتى مركباً من هذه المناهج السابقة ، بل منهجاً جديداً يرتكز الى نظرة مبدعة لاصول المعرفة

المدف من هذه المقالة الكشف عن الارتباط الوثيق بين طريقة ابن الهيثم العلمية وبين اساسها وهو نظريته في الأدراك الحسي والمعرفة . ولقد اعتمدت بشكل رئيسي في هذه الدراسة على المقالة الثانية من «كتاب المناظر» لابن الهيثم .

تقول نظرية ابن الهيثم في الابصار بان هذا يتم عندما ينقل الضوء صورة المبصر إلى العين ومنها إلى «الحاس» في الدماغ عن طريق العصب البصري . ولكن تفسير الابصار على هذه الطريقة لا يكفي لتفسير الادراك تفسيراً كاملاً حيث ان « مجرد الحس » بالشيء عند المدرِّك لا يعني ادراكه له ، اي ان الادراك والاحساس نادراً ما يتساويان ، اللهم الا عند الاطفال في سن مبكرة ، كما يقول ابن الهيثم طبعاً في هذه الحالات يكون الادراك مبهماً وغير حقيقي . وكما سنبين ، فالواقع ان تفسير الادراك بزوره لانطباعات تسببها عوامل خارجية ، اي بزوره لوقع الضوء على العين ومن ثم الدماغ ، لنظرية لا تخلي من التبسيط والسداجة ، مع انه كان لها تأثير بلغ في تاريخ الفلسفة الحديثة ولم تسلم منها حتى الوضعيَّة الحديثة في عصرنا . ولكن ابن الهيثم ، وهو اول من ثبت هذه النظرية على اسس علمية سليمة ، كان ايضاً اول من بين قصورها عن تفسير الادراك الحسي البصري ككل .

لو كان « الادراك بالحس المجرد » ، وهذا ما يطلقه ابن الهيثم على الادراك حين يقتصر على التأثر بالضوء كعامل خارجي ، كافياً لتفسير الادراك الحسي لاستطاع الانسان ان يدرك فوراً كل ما يحس به بصره . وهذا بالطبع غير صحيح . فالانسان لا يدرك ما يراه لأول مرة ، نوعاً كان ام فرداً ، كذلك هو لا يدرك بالاحساس المجرد بمعناه الضيق مُدرِّكات اخرى من العالم الذي حوله ، كالمسافة والشقيق مثلاً ، حيث ان هذه ليست اشياء معينة تعكس الضوء الى العين . وكي لا يساء قصد ابن الهيثم توكل انه هنا ليس في باب الكلام عن مصادر المعرفة عن العالم الخارجي ، فسرى انه لا ينبغي ابداً كون هذا المصدر في الادراك الحسي بل يؤكده . ولكنه هنا يقصد تحليل الادراك الحسي وقت الادراك نفسه الى عناصره مبيناً من خلال هذا التحليل انه ليس عملية ميكانيكية –

←  
الانسانية عن العالم الخارجي . والا عتقاد بان منهج ابن الهيثم يشكل استمراراً لمنهج بطليموس في كتاب «المناظر» يرتكز الى مقارنة سطحية ، حيث ان التشابه يزيل اثر المقارنة المعمقة للمنهجين . نبني في هذه المقالة ان التشابه بين الكيفية التي تصور بها ارسطو الاستقراء (اياغوغي) والاستقراء عند ابن الهيثم تشابه سطحي يزول عند المقارنة المعمقة ايضاً . ونتيجة المقارنة الفلسفية هذه ثبت اذا قارنا المنهجين من ناحية التطبيق . هنا تجد الاختلاف واضحًا بين ابن الهيثم وارسطو ، كذلك بين ابن الهيثم وبطليموس ، والاختلاف المنجي ينعكس ايضاً في اختلاف النتائج التي توصل اليها ابن الهيثم عن النتائج التي توصل اليها كل من ارسطو وبطليموس في البصريات .

كانطابع صور الاشياء على شاشة الدماغ انطباعاً فتوغرافياً — بل معقدة ومتغيرة بحسب تغير العوامل التي تكونها . وكون عملية الادراك معقدة وخاضعة لعوامل متغيرة هو الذي يجعلها باستمرار قابلة للمخطأ ليس في الادراك الحسي المباشر فقط ولكن في تكوين المعرفة العقلية التي ، وان اعتمدت على مقدرة العقل في تجريد الكليات من المدركات الحسية الجذرية ، فهي كذلك تعتمد على الادراك الحسي في اصولها .

يمكنا ان ندخل في تحليل ابن الهيثم لكيفية الادراك الحسي بالانطلاق من السؤال التالي : لماذا ندرك الاشياء بالطريقة التي ندركها بها ؟

يتضمن لنا مما سبق ان « الحس المجرد » كما يسميه ، اي ذلك الاحساس الناتج عن وقع الضوء الوارد من المدرَّك إلى عين المدرَّك ، ليس العنصر الوحيد المسئب للأدراك إلا إذا استثنينا تلك الحالات التي يكون فيها الادراك بهما كما سبق . لكن ، حين يكون الادراك مميزاً للشخص او النوع المدرَّك ، مثلاً حين ادرك ان الشخص الماثل امامي هو صديقي زيد او حين ادرك الشيء الذي أراه كنوعٍ نباتي معين — وادركتنا للأشياء غالباً ما يكون من هذا النمط — فان ادراكي ينطوي على عملية عقلية بالإضافة الى عملية الابصار . وكثيراً ما تبدو هذه العملية تلقائية فلا يعيها المدرَّك لسرعة الادراك . ولكن هذه التلقائية الادراكية بالرغم من بدايتها لا يجب ان تضلنا عن الحقيقة ، وهي ان ادركتنا في كل هذه الحالات يعتمد على معرفتنا السابقة بما او ملن ندرك .

ادت هذه الاعتبارات بابن الهيثم الى التمييز بين ما يسميه « الادراك بالحس المجرد » وما يسميه « الادراك بالمعرفة » . والادراك في هذه الحالة الاخيرة يتم عن طريق « قوة التفاس والتمييز » ، وهي قوة ذهنية تقارن بين صورة الشيء الماثل امام البصر وبين التصورات والفكر المخزونة في الذاكرة .

الاحساس إذاً هو المؤثر الخارجي الذي يقدح زناد التذكر ، وهذه العملية هي عملية مقارنة صورة المبصر المباشر بالتفكير والتصورات المحفوظة في الذاكرة ، والادراك يكون نتيجة حصول التشابه بين صورة المبصر الماثل امام البصر وبين احد الصور القابعة في الذاكرة . وب بدون حصول هذا التشابه لا يحصل الادراك :

« ... والقوة المميزة مطبوعة على تشبيه صور المبصرات في حال الابصار بالصور الثابتة في التخييل التي قد اقتنتها النفس من صور المبصرات . فإذا ادرك البصر مبصراً من

المبصرات فان القوة المميزة تطلب شبهه في الصور الحاصلة في التخيل ، فاذا وجدت في التخيل صورة تشبه صورة ذلك البصر عرف ذلك البصر وادركت ما هيته وان لم تجده في الصور الحاصلة في التخيل صورة تشبه صورة ذلك البصر فليس يعرف ذلك البصر ولا يدرك ماهيته . » (٢)

لكن ، إذا كان الابصار في الاحوال العاديه يتم بهذه الطريقة المركبة من عدة خطوات والتي تتطلب معرفة سابقة وتنذكر ومقارنة ، فلماذا يبدو لنا تلقائياً وبدونوعي منا هذه الخطوات ؟ نحن نعرف ان الادراك ليس تلقائياً عندما ننصر اشخاصاً او ظواهر جديدة علينا او غير معروفة لدينا جيداً . في هذه الحالات الادراك يتطلب جهداً ملماوساً ، فنحن ان لم ندرك الشيء لاول وهلة نفترس فيه جيداً ثم نعود فنشخذ ذاكرتنا محاولين ان نتذكره . اما ادراكنا للأشياء المعروفة فلا يختلف من حيث الكيفية عن هذا الاخير ، واما يختلف من حيث انه يتم بسرعة أكثر . بمعنى آخر الادراك بالمعرفة حكم يتضمن استنتاجاً في كل الحالات ، يهد انه في كثير من الاحيان يكون الاستنتاج على درجة من السرعة لا نكاد نلحظها . سبب السرعة هو ان الادراك يكون بـ « الامارات » ، حسب قول ابن الهيثم . ما هو « الادراك بالامارات » ؟ « الامارات » جمع « امارة » . والامارة هي احد المظاهر الجزئية التي يتصف بها شخص ما او نوع من الانواع والتي ، من جراء اقتران ادراك الشخص او النوع بادراكه مرات عديدة ، تصبح بمثابة الدالة على هذا الشخص او النوع . فاذا كان لي صديق ذا علامة خاصة في وجهه او رأسه وكانت هذه الخاصة معروفة عندي ، فانا اذا ابصرته ادركت انه صديقي فلان من هذه العلامة

والعلامة هي « الامارة » في هذه الحالة . اما الامارة في حالة ادراك النوع فغالباً ما تكون اي مظاهر من مظاهره التي تواجهنا في حياتنا اليومية . فمن ابصارنا ليد فلان أو رأسه الخ ... ندرك فوراً ولا شعورياً ان هذا البصر انسان من حيث النوع . وليس من المهم في هذه الحالات اي من مظاهر البصر يؤدي إلى ادراكه لكن المهم ان الادراك يتم عن طريق ابصار واحد او اكثر من مظاهره وبدون تحفص البصر ككل ( او بدون استقراء البصر ، كما يقول ابن الهيثم ) . ويقول ابن الهيثم ان ادراك الشخص يكون اصعب على البصر من ادراك النوع لأن تمييز الانواع عن بعضها غالباً ما يكون اسهل من التمييز فيما بين افراد النوع الواحد . وسنرى ان اكتشاف ابن الهيثم لظاهرة الادراك بالامارة على

جانب كبير من الأهمية حيث انه يلقي ضوءاً على كيفية ادراك الكلية ، وهي ناحية يحيط بها الموضوع في نظرية ارسطو والارسطويين في المعرفة ، غموض ادى الى عدم تقدير دور الادراك الحسي في تكوين المعرفة تقديرآ صحيحاً لديهم .

«الانسان مطبوع على الادراك بالامارات» ، يقول ابن الهيثم . اي ان الانسان مطبوع على ان يحكم على المبصر حسب معرفته السابقة به او بنوعه وقبل ان يستوفي المعلومات الحسية الواردة من المبصر نفسه . وهنا تقع امكانية الخطأ في الادراك ، خاصة اذا كان هناك تشابه بين المبصر وبين اشياء اخرى معروفة لدينا . فيبدو البغل للمدرك وكأنه حصان ، او يدرك بستانا اخضر وكأنه ريحان بينما هو نوع آخر من النبات .. الامثلة يذكرها ابن الهيثم نفسه . الخ ... هذا في حياتنا اليومية ، اما في المعرفة العلمية فتزداد امكانية الخطأ لأن المعرفة العلمية تتطلب معاقة اكبر في التمييز بين الكائنات والظواهر . مصدر الخطأ في الادراك الحسي بالنسبة لابن الهيثم إذاً هو هذه السرعة في الحكم على الاشياء بالقياس الى معرفتنا السابقة ، او عدم المشاهدة الدقيقة اصلاً وليس الادراك الحسي نفسه ( سنتين كفيف يقترح ابن الهيثم استخدام الادراك الحسي نفسه لتفادي الاخطاء الناتجة عن الادراك العفوی في موضع آخر من هذه المقالة ) .

«الادراك بالمعرفة» ينطبق على المبصرات التي يكون لدينا معرفة سابقة بها . لكن هذا النوع من الادراك لا ينطبق على الاشياء الجديدة على المدرك هذا من ناحية . من ناحية اخرى فالادراك بالمعرفة يتطلب وجود صور ( اي فكر = Concepts ) كما نسميهما اليوم في الذاكرة يتم الادراك من خلال مقارنة المبصرات العارضة بها . ما هي اصول هذه الصور وكيف تكون ؟ إن بساطة هذا السؤال الذي تعرض له ابن الهيثم في المقالة الثانية من «كتاب المناظر» لا يجب ان تخفي علينا انه سؤال محوري حقاً فهو يسأل : ما هي اصول المعرفة ؟ والجواب على هذا السؤال لا يتناول كيفية الادراك من الناحية النفسية فقط ، بل يقدم نحو صياغة مقاييس للتمييز بين القضايا المعرفية الحقيقة والقضايا الباطلة بردتها الى مصادرها وتحقيقها عليه ، وهذا المقاييس ايضاً يقدم نحو وضع اساس منهجي للعلم الطبيعي يهدف التوصل إلى معرفة علمية جديدة بطريقة تختض امكانية الخطأ إلى أقصى درجة .

اصول الصور بالنسبة لابن الهيثم في الادراك الحسي . فصورة المدرك عن أي شيء هي محصل انبساطاته الحسية منذ ابصاره هذا الشيء « بالحس المجرد » لأول مرة ، اي

ان الصورة ما يترتب عن الانطباعات الحسية في الذاكرة ( او الخيال كما يقول ) . ويشير ابن الهيثم الى الترابط بين حقيقة الصورة وتكرار ابصار المبصر لشيء الذي تمثله :

« وايضاً فانا نقول ان البصر اذا ادرك مبصراً من المبصرات وتحققت صورته عند الحاس فان صورة ذلك المبصر تبقى في النفس وتكون متشكلة في التخييل . واذا تكرر ادراك البصر للمبصر كانت صورته اثبتت في النفس من صورة المبصر الذي لم يدركه البصر الا مرة واحدة او لم يكثر ادراك البصر له » (٣) .

وكل ما يقوده ابن الهيثم من امثلة لا يترك مجالاً للشك بأنه يرى بان صورة الشيء تبدأ بابصاره للمرة الاولى وتزداد حقيقة بتكرار ابصاره لاحقاً :

« والذي يدل ادلاً واضحاً على ان المعاني والصور اذا تكررت على النفس كانت اثبتت في النفس من المعاني والصور التي لم تكرر على النفس ، هو ان الانسان اذا اراد ان يحفظ علماً من العلوم او ادباً من الآداب او خبراً او ما يجري مجرى ذلك ، فإنه يكرر قراءة ذلك المعنى مرات كثيرة . فإذا كرر قراءته ثبتت في نفسه وكلما كرره أكثر كان اشد ثبوتاً وبعد نسياناً . واذا قرأه مرة واحدة لم يثبتت في نفسه وان ثبتت نسيه سريعاً . واذا نسي الانسان شيئاً قد كان حفظه فإنه اذا عاود درسه وكرره مرات عديدة عاد حفظه للذلك المعنى وثبتت في نفسه » (٤) .

لكن لماذا يؤدي التكرار الى ثبات الصورة في النفس او ، وهو ما يقصده ابن الهيثم ، الى تقويض الصور الى حقيقة الشيء المتصور ؟ اذا كانت صورة الشيء مكونة من الانطباعات الحسية التي ترد من المبصر إلى البصر ، وهذه الانطباعات لا ترد من المبصر ككل في آن واحد بل من اجزاء المبصر المختلفة في اوقات مختلفة ، فاكتمال الصورة بطبيعة الحال يتطلب ورود انطباعات حسية من اجزاء المبصر المختلفة ، اي تكرار الابصار . كذلك الحصول على اكثر من انطباع حسي واحد لنفس الجزء من المبصر يزيد في ثبات هذان الانطباع في الذاكرة – حيث ان مجرد رؤية الشيء مرة واحدة او عدة مرات لا يضمن مشاهدته وطبع هذه المشاهدة في الذاكرة بشكل متميز حقيقة الصورة اذاً تعتمد على مدى تطابقها مع المصور . وابن الهيثم يعرف هذا التطابق تعريفاً دقيقاً . فهو يبين ان ادراك

٣ - مخطوطة الفاتح ٢٢١٣ ، ١٣٦ .

٤ - مخطوطة الفاتح ٢٢١٣ ، ١٣٨ .

«حقيقة البصر» لا يتم سواء كان لدى المُدْرِك معرفة سابقة بالبصر ام لا ، ما لم يستخدم الابصار استخداما منهجهيا . واساس هذا المنهج عند ابن الهيثم التمييز بين «الادراك بالبداهة» و «الادراك بالتأمل» . والتأمل عند ابن الهيثم ليس التفكير بالمعنى الشائع اليوم ، بل التفares بالشيء وتركيز البصر على كل اجزاءه جزءا بجحيث تتركب لدى المدرك صورة شاملة من انبطاعات واضحة لكل اجزاء البصر :

« فاما كيف يتحقق الحاس بالتأمل والحركة صورة البصر فان البصر ، اذا قابل البصر فانه في حال مقابليه وحصول الصورة في البصر ، فان الحاس يدرك جملة الصورة ادراكا مجملـا ويدرك الجزء الذي عند طرف السهم ادراكا بينما على غاية ما يصبح ان يدرك ذلك الجزء ، ويدرك مع ذلك في هذه الحال كل جزء من الاجزاء التي في الصورة ادراكا ما . ثم اذا تحرك البصر وانتقل السهم من الجزء الذي كان عليه الى جزء آخر ، ادرك الحاس في هذه الحال صورة جملة البصر ادراكا ثانياً وادرك الجزء الذي عند طرف السهم ادراكا ثانياً ايضا ... »<sup>(٥)</sup>

وتستمر العملية بتركيز مركز البصر على الجزء الثالث والرابع الخ ... من البصر حتى يتم مسح بصري لكل اجزاء البصر وطبع الصور المتقطعة في «الحاس» ، الذي يعرفه ابن الهيثم بأنه ذلك الجزء من الدماغ الذي تنتهي اليه الانطباعات الحسية . ويتبين ان ادراك الجزء ادراكا واخضحاً بتركيز وسط العين عليه يصطحبه في نفس الوقت ادراك اقل وضوحاً للاجزاء التي لا تقابل مركز البصر ، اي ان الجزء لا يدرك منعزلا عن الوسط الذي يحيط به . ويمكن ان نعبر عن نفس الفكرة بقولنا ان الادراك البصري عملية تحليلية وتركيبيّة في نفس الوقت ، بالنسبة لابن الهيثم .

« التأمل » ليس عملية بصريّة فقط بل ذهنية ايضاً ، وهو لذلك يتطلب التركيز الذهني اثناء المشاهدة لترتيب المعلومات الحسية الواردة وتصنيفها في صور ( اي فكر ) عقليّة مناسبة ، وهذا يتم بالمقارنة والتمييز بين الانطباعات الحسية الجديدة والمعرفة السابقة المخزونة في الذاكرة :

« ... فبحركة البصر على اجزاء البصر تحصل للحاس حالتان: احدهما تكرر ادراكه بجملة البصر ولكل جزء من اجزاء البصر ، والحال الثانية انه يدرك كل جزء من اجزاء

البصر بسهم الشعاع وما قرب من السهم على اين ما يمكن ان يدركه ، فيظهر للحس بهذا التبيين جميع ما يصح ان يظهر من تلك الاجزاء . فإذا تكرر ادراك الحاس بحملة البصر وكل جزء من اجزاء البصر وظهر جميع ما يصح ان يظهر له من ذلك البصر ادرك بهذه الحال جميع ما يصح ان يدركه من ذلك البصر ومع ذلك ادراكاً مكرراً وفي تضاعيف هذه الحملة وهذا التكرر فالقوة المميزة تميز جميع ما يظهر من الوان الاجزاء واعظامها وابعادها وشكلها واواعتها ، وتساوي ما يتتساوي منها في هذه المعاني واختلاف ما يختلف منها في جميع هذه المعاني او في بعضها ومن ترتيب الاجزاء بعضها عند بعض . ويدرك من تميز جميع هذه المعاني ومن قياس هذه المعاني بما يعرفه من امثالها الهيئة المتألفة من جميع ذلك بحملة البصر »<sup>(٢)</sup> .

تضييف بعض التوضيحات . « الادراك بسهم الشعاع » يعني تركيز البصر على جزء ما من البصر دون الاجزاء الاخرى . « تبيين جميع ما يصح ان يظهر » يعني جميع ما يصح ان يظهر في المشاهدة الواحدة ولا ينفي ان تظهر اشياء جديدة في المستقبل . هذه العملية ، عملية تكوين صورة محققة لشيء ما بهذا المسح البصري الدقيق لاجزاءه ، هي ما يدعوه ابن الهيثم بـ « الاستقراء ». إذاً الاستقراء ليس فقط عمامة تكوين الصورة الكلية ، اي صورة النوع ، انطلاقاً من مشاهدات عدة لافراد النوع والتجريد من هذه المشاهدات ، ولكنها عملية تبدأ اولاً بتكوين صورة حقيقة للفرد بتركيب الانطباعات الحسية الواضحة لاجزاءه — وتعريف الجزء عند ابن الهيثم هو اصغر ما يمكن للحس ادراكه وليس الفرد .

« الادراك بالبديهة » هو ، كما توحى التسمية ، ذلك . اي ان صفتة الاساسية عدم التركيز الذهني والبصري وعدم استقراء البصر ، مما يؤدي الى اغفال نواح منه قد تكون ضرورية لادراكه على حقيقته . وابن الهيثم لا يميز تميزاً مطلقاً بين « الادراك بالبديهة » و « الادراك بالتأمل » ، بل هو تميز نسي على طبيعة البصر ومدى اهتمام المدرك ، إلى اخره . فهناك اشياء ندرك حقيقتها اذا تأملناها قليلاً وهناك تفاصيل يحتاج ادراكها الى درجة اقوى من التأمل . ابن الهيثم يوضح بمثال :

« ... ان البصر اذا ادرك حيواناً (كذا) كثير الارجل وكانت ارجله صغاراً وكان منحركاً فان البصر ، اذا ادركه وتأمله بيسير من التأمل يدرك حركته . اذا ادرك حركته فقد ادرك انه حيوان . ثم باليسير من التأمل اذا تأمل ارجله فقد ادرك انه كثير الارجل

من ادراكه للتفرق الذي بين ارجله ، ومع ذلك ليس يعرف في الحال كم عدد ارجله . فان اراد ان يعرف كم عدد ارجله احتاج الى فضل تأمل وفضل زمان . قادر اكه لحيواناته يكون في زمان يسير ثم ادراكه لكترة ارجله يكون في زمان يسير ايضاً ، وعدد ارجله ليس يدركه الا بعد ان يثبت البصر على واحد واحد من الارجل وبعدها ...»<sup>(٧)</sup>

يعيز ابن الهيثم بين اربع صيغ من الادراك دون ان يفصّل ، كما اكدا ، فصيغ مطلقا فيما بينها ، حيث ان الادراك حالة نفسية متصلة تتدرج ابتداء من اللامبالاة وانتهاء بما يسميه «الادراك بالتأمل» . الحالات الاربع هي :

١. الادراك بمجرد البديهة ، حين لا يكون عند المُدْرِك معرفة سابقة بالبصر وكذلك هو لا يتم بمشاهدته مشاهدة تبغي تكوين صورة حقيقية عنه .
٢. الادراك بالبديهة مع سابق المعرفة ، حين يكون المُدْرِك قد شاهد البصر من قبل دون ان يتأنمه في حال الابصار لكي يتحقق صورته من جديد .
٣. الادراك بالتأمل مع سابق المعرفة ، تكون عند المُدْرِك معرفة سابقة بالبصر ومع ذلك يركز قوله البصرية والذهنية كي يتأند من صورته السابقة ، او لعلها تظهر له نواح جديدة من البصر لم يلحظها من قبل ، الخ ...
٤. الادراك بمجرد التأمل ، تطبق هذه الصيغة من الادراك حين يفتقر المُدْرِك إلى المعرفة السابقة ، اي حين يبصر شيئاً جديداً ، ويشاهده مشاهدة دقيقة وفاحصة لكي يتعرف عليه .

يصر ابن الهيثم على انه «ليس يدرك البصر بالبديهة حقيقة البصر تقدمت معرفته بالبصر او لم تقدم معرفته به». بمعنى اخر ادراك البصريات على حقيقتها لا يكون إلا بالتأمل ، سواء كان عند المُدْرِك معرفة سابقة بها ام لا ، وهنا يمكن التحويل للادراك الحسي من «طع» يتسم بال溷وية إلى منهج . والاساس المعرفي للمنهج الذي يطبقه ابن الهيثم في كتاب «المنظار» وفي كثير من اعماله الأخرى : المعرفة الحقيقة ، اي المعرفة العلمية ، ليست عقلية او ذاتية من حيث الاصل بل تعكس واقعا خارجيا متغيرا ، والمنهج الوحدى لتحقيق صورة ما عن هذا الواقع الخارجي هو المشاهدة الدقيقة المستمرة له<sup>(٨)</sup>.

٧ - مخطوطة الفاتح ٣٢١٣ ، ١٤٧ .

٨ - مخطوطة الفاتح ٣٢١٣ ، ١٥ . ←

ما يلفت النظر ان ابن الهيثم يعتبر الادراك بالبداهة ادراكا غير علمي ، وليس ادراكا مباشرا للكلية كما ظن ارسطو . ولقد شرحنا كيف يبين ابن الهيثم ان الادراك بالبداهة ليس في الحقيقة ادراكا مباشرا سوءا للشخص او النوع ، ولكنه يبدو كذلك بسبب سرعة الادراك ، وهذه بدورها معهوما المقارنة السريعة التي تقوم بها « قوة القياس والتمييز » بين المعرفة السابقة والمدركة في حال الابصار . ونرى ان ابن الهيثم يستبدل بـ « قوة البداهة » ، الملكة العقلية التي يتم ادراك الكليات المباشر بها بالنسبة لارسطو ، « قوة القياس والتمييز » ، وهي قدرة مقارنة فقط بين المعرفة السابقة المخزونة في الذاكرة والمبصرات الماثلة امام المدركة . تترتب على هذا الاختلاف الرئيسي بين ابن الهيثم وارسطو اختلافات معرفية ومنهجية هامة تعرّض لها فيما يلي :

ان مفهوم ارسطو للاستقراء ( اياغوغي ) ينبع لنظريته القائلة بأن الكليات تدرك بالبداهة ، بينما الاستقراء عند ابن الهيثم نظرية تجربية بمعنى انها تعتبر تكوين الصورة نتيجة للعديد من الانطباعات الحسية المتشابهة والمصورة بشكل يشابه التصوير الفوتوغرافي ، كما رأينا . ونسرى ان الصورة الكلية تكون نتيجة لعدد من الانطباعات الحسية اكبر بكثير من ذلك الذي تنتجه الصورة الشخصية .

ليس هذا هو مفهوم الاياغوغي عند ارسطو . و اذا وضعتنا جانبنا المنهج الارسطوي مطبيقا في اعماله الكثيرة — وهذا ما لا يمكن فعله ضمن تقييم شامل لمنهجه عماليه ونظريه — حيث نجد انه ليس منهجا استقرائيَا باستثناء بعض الحالات ، واقتصرنا على النظرية الفلسفية ، سنجدها ايضاً كذلك ، اي غير استقرائيَا بمعنى ابن الهيثم<sup>(٤)</sup> .

← ”وجميع المبصرات التي في عالم الكون والفساد قابلة للتغير في الوانها وفي اشكالها وفي هيئتها وفي ملائتها وفي خصوصيتها وفي ترتيب اجزائها وفي كثير من الماعناني الجزئية التي تكون فيها ، لأن طبيعتها مستحبة متغيرة ولأنها مع ذلك مهيأة للافعال لما يعرض فيها من الخارج ... فليس شيء من المبصرات التي يدركها البصر وقد تقدم ادراكه لها وحق صورها وهو ذاكر لصورها يكون واثقاً عند ادراكه لها في الثاني بأنه على صورته التي كان عليها في الاول ولم يحدث فيه تغير اذا كان التغير مكتن في جميع المبصرات ... ”

٩ — لا توجد مقارنة متممة بين الاستقراء عند ارسطو والاستقراء عند ابن الهيثم . اما عبد الحميد صبرة فيورد هذه الجملة الخامسة حول هذا الموضوع في مقالة يعالج فيها موضوعا آخر :

”كلمة الاستقراء عند ابن الهيثم هي المصطلح الشائع الاستعمال الذي يرد في الترجمات العربية لارسطو وفي اعمال الماثلة كـ « الشفاء » لا بن سينا ، وهي تقابل الكلمة اليونانية « اياغوغي » . ومعنى هذه الكلمة عند ابن الهيثم مشتق من الاستعمال الارسطوي » انظر :

A. I. Sabra “The Astronomical Origins of Ibn al-Haytham’s Concept of Experiment,” Actes du XII<sup>e</sup> Congrès International d’Histoire de Science, Paris, 1968, 3A : (Paris: Blanchard, 1971), pp. 133-36.

فإذا كان بالامكان ادراك الكلية ادراكا مباشرا ، اي بالبداهة ، فما هو دور الاستقراء الارسطوي في هذه الحالة ؟ لقد درس فون فريتز معنى الاياغوغي في كتابات ارسطو وكان استنتاجه ان الاياغوغي هو توضيح من خلال الامثلة الملموسة لحقيقة ثابتة مسبقاً ، وليس تكويينا للكلية من خلال العديد من الانطباعات الحسية ، كما هو عند ابن الهيثم في رأينا<sup>١٠</sup> . وما يؤكدررأي فون فريتز ما يقصده ارسطو بالامثلة العديدة للادراك بالاستقراء ، وبشكل خاص تلك التي ترد في كتاب « التحليلات الثانية » . من المهم ان نلاحظ كيف يبدأ ارسطو كتابه هذا في المنهج العلمي :

« كل التعليم والتعلم الذي يتطلب استعمال العقل يبدأ من المعرفة المسبقة . يتضح لنا هذا باعتبار كل الفروع العلمية المختلفة ، لأن العلوم الرياضية وكل العلوم العملية تحصل بهذه الطريقة . كذلك الامر بالنسبة للحجج المنطقية ، سواء كانت استنتاجية او استقرائية . كلاهما يعلم بالاستناد الى المعرفة المسبقة ، الاولى بافتراض افتراضات يسلم بها الحضور ، والثانية ببرهنة الكلية من خلال الجزئية الظاهرة في ذاتها »<sup>١١</sup> .

كمثال على « برهنة الكلية من خلال الجزئية الظاهرة في ذاتها » يورد ارسطو البرهان على ان مجموع زوايا المثلث يساوي زاويتين قائمتين باتخاذ شكل معين والبرهنة على ان مجموع زواياه يساوي زاويتين قائمتين . وكما يقول فون فريتز ، ان حقيقة النظرية لا تعتمد على البرهنة عليها بالنسبة لعدد كبير من المثلثات ، بل تعتمد على سلامة الخطوات المتبعة في البرهان . وهذا هو رأي ارسطو . بالنسبة لارسطو الكلية موجودة في النفس ، على حد تعبيره ، قبل ادراك الجزئية ، بينما ادراك الجزئية ضروري للإشارة الى وجود الكلية في النفس . فهو يقول : « حالما يثبت في النفس ادراك لفرد واحد ، فهذا دالة على وجود كلية هناك ( لانتا حين ندرك ، فان الادراك يكون للكلية ، مع ان ما نحس به هو الفرد ، مثلا « الانسان » وليس « تالياس » انسان ) »<sup>١٢</sup> .

ومقصود هنا انتا ندرك النوع في الفرد الذي نبصره ، وهذا ما يسميه ابن الهيثم الادراك بالمعرفة كما رأينا . لكن الفرق بينهما ان ارسطو يعتبر الكلية موجودة في العقل قبل ادراك

Kurt Von Fritz, "Die Epagoge bei Aristoteles", *Bayerische Akademie der Wissenschaften: Philosophisch-Historische Klasse (München, 1964)*, vol. 3.

Aristotle, *Posterior Analytics* (Loeb edition), 71al-71a10.

Aristotle, *Analytics*, 100a15-100b.

- ١١

- ١٢

اي فرد بحيث ان المدرك يدرك الكلية او النوع في اول فرد يبصره من هذا النوع . بيد ان ابن الهيثم يعتبر الكلية استخلاصاً من مشاهدات للافراد المختلفين . المتندين الى نوع ما ، اي استخلاصاً لصفات المشتركة بين هذه الافراد ( او الاشخاص على حد قوله ) يتخذ شكل الصورة الكلية في الذاكرة . وبدون هذا ، وبدون تذكر هذه الصورة في حالة ابصار شخص ما ، فان المدرك لا يعرف ما هي هذا الشخص اي لا يدرك نوعه :

« وان كان قد شاهد ذلك البصر قبل ذلك الوقت مع مشاهدته لاشخاص من نوعه وكان ذاكرا لمشاهدته ولصورة التي ادركها من قبل من ذلك البصر ، فانه اذا ادرك صورته الجزئية فإنه يعرف الصورة الجزئية في حال ادراكها وفي حال معرفة الصورة الجزئية قد عرف البصر ، فيتحقق بادراكه صورته الجزئية صورة البصر <الكلية> ومع ذلك يعرف البصر نفسه ويكون معرفته للذك المبصر بالنوع وبالشخص جميعاً . وان كان قد شاهد ذلك المبصر من قبل ولم يشاهد من نوع ذلك المبصر غير ذلك الشخص فقط ، ولم تتميز له الصورة الكلية التي لنوع ذلك المبصر ... فانه لا يعرف ذلك المبصر ولا يدرك ما بيته من ادراك صورته الكلية<sup>(١٣)</sup> » .

هذه العبارة الاخيرة وكذا استعمال ابن الهيثم للمصطلحات الاسطورية وعدم توجيهه النقد لنظرية ارسطو ضمننا او صراحة لا يجب ان توري عنا الاختلاف الفسيقي العميق بين تصور ابن الهيثم الكلية وتصور ارسطو . ابن الهيثم ، شأنه شأن ارسطو، يعرف ان المعرفة العلمية <ادراك طبيعة الشيء او ما بيته على حد قوله> تستند على معرفة الكليات . الاختلاف بينهما هو اختلاف حول كيفية الوصول الى الكلية . ارسطو يعترف بوجود علاقة ما بين ادراك الكلية والمشاهدات الحسية للافراد او لحالات الجزئية ، وهو احياناً يعترف حتى بان ادراك الكلية يحتاج لتكرار المشاهدة . ( ٨٨ a - ٨٩ a ) ولكن المشاهدات الحسية للجزئيات تتطلب المؤثرات الخارجية التي فقط تنبئ المُدرك للكليات الكامنة في نفسه ، بيد ان الكلية لا تتكون تدريجيا عن طريق هذه المشاهدات ، وبالتأكيد لا تستند في حقيقتها الى هذه المشاهدات . وهذا ما يجب ان نتوقعه اذا تذكرنا ان ارسطو ، مثل افلاطون من قبله ، رفض ان يكون الادراك الحسي مصدراً لمعرفة الانسان عن العالم ، وخاصة في مبادئها الاساسية ( ارخي ) ، لأنها بهذا تخسر كونها ضرورية ومطلقة .

عند ابن الهيثم نقرأ الوصف التالي لكيفية تكون الكلية . الاشخاص ( اي الافراد ) تتساوى في بعض الصفات وتختلف من حيث صفاتها الجزئية :

« ... فبتكرر ادراك البصر لأشخاص النوع الواحد تتكرر عليه الصورة الكلية التي في ذلك النوع مع اختلاف الصور الجزئية التي لتلك الاشخاص . و اذا تكررت الصورة الكلية على النفس ثبتت في النفس واستقرت . ومن اختلاف الصور الجزئية التي ترد مع الصور الكلية عند تكررها تدرك النفس ان الصورة التي تتساوى فيها جميع اشخاص ذلك النوع هي صورة كلية لذلك النوع ... وصور اشخاص المتصرات وصور انواع المتصرات التي قد ادركها البصر تبقى في النفس وتثبت في التخيل . وكلما تكرر ادراك البصر لها كانت صورته اثبتت في النفس وفي التخيل (١٤) . »

إذاً تكرار المشاهدة ليس فقط للصفات المشتركة بل ايضاً للاختلافات التي تميز الافراد عن بعضها البعض هو الذي يؤدي الى تكوين الصورة الكلية . هنا نجد الكلية بمعنى التعميم عن طريق التجربة ، وهذا ما لا نجده عند ارسطو . والأهم من ذلك ان ابن الهيثم يربط بين عدد المشاهدات للمجزئيات ومدى ثبات الكلية في النفس . وفي هذا تغيير جذري لمعنى الكلية ، من مسلمة ، لا تقبل التشكيك الى تعميم نسي يستمد تكوينه من مشاهدة المجزئيات ويزداد حقيقة ( ثباتاً في النفس على حد قول ابن الهيثم ) بازدياد عدد هذه المشاهدات . وهذا التعريف الجديدي للكلية ينطوي على انها ليست مطلقة بل خاصعة للمشاهدات التي يمكن ان تزيدها حقيقة كما يمكن ان تحد من مجال تطبيقها وربما تبطلها كلياً . ويفسر لنا هذا الاهتمام الكبير الذي يوليه ابن الهيثم لدقة المشاهدة مما يعطي للتجربة في المنهج العلمي عنده دوراً لا نجده عند اي عالم قبله .

يتضح من قراءة « التجارب الثانية » لارسطو انه يعتبر ان المباديء ( احياناً يسميها « ارثي » واحياناً « اكتسيوماتاً » ) التي يقوم عليها كل علم من العلوم ، سواء كانت منطقية او رياضية او طبيعية ، هي بدائيات تدرك بالحس و لا تستند في حقيقتها الى المشاهدات الحسية . ( ١٥ - ١٠٠ - ٦٥ ) اما ابن الهيثم فقد بين في المقالة الثانية من « كتاب المناظر » ان المعرفة الانسانية عن العالم الخارجي تعتمد على الادراك الحسي الى حد ابعد بكثير مما تصور ارسطو . وهو يرى ان المعرفة العلمية لامور الطبيعية لا تخرج على هذه

القاعدة من حيث كونها تخضع لقوانين التي تحدد مصدر المعرفة الإنسانية عن هذه الامور . على ان المعرفة ، حتى تكون حقيقة او علمية ، يجب ان تخضع للارادك الحسي بطريقة منطقية ودقيقة ، اي يجب ان يكون مصدراها « الارادك بالتأمل » وليس « الارادك بالبلدية ». وابن الهيثم يقنن هذه النظرية في المنهج الذي يصفه في اول « كتاب المناظر » ويطبقه في هذا الكتاب واعمال أخرى . فهو يقول انه لكي يضع حداً للفوضى وتضارب النظريات العديدة في علم الابصار :

« ... ونستأنف النظر في مباديه ومقدماته ونبتديء في البحث باستقراء الموجودات وتصفح احوال المبصرات وفهم خواصالجزئيات . ونلتفت بالاستقراء ما يخص البصر في حال الابصار وما هو مطرد لا يتغير وظاهر لا يشتبه في كيفية الاحساس . ثم نترقى في البحث والمقاييس على التدرج والترتيب مع انتقاد المقدمات والتحفظ في النتائج (١٥) . »

لقد بين مصطفى نظيف في كتابه *القيم* ، *الحسن ابن الهيثم* : بحوثه وكشوفه البصرية » ، كيف ان ابن الهيثم تقيد بهذا المنهج في بحوثه البصرية ، وكيف ان هذا التقيد اثر اثارة خصباً لاكتشافات عديدة في نظرية الابصار وعلم الضوء ومجلات أخرى . ولقد كان لاكتشافات ابن الهيثم ولمنهجه تأثير بالغ في تطوير العلوم الاوروبية في العصور الوسطى المتأخرة عن طريق الترجمة لـ « كتاب المناظر » الى اللاتينية التي احرزت انتشاراً بالذات في شرق اوروبا . واستمر تأثير « كتاب المناظر » على العلماء الاوربيين الذين عاصروا ما يسمى بـ « الثورة العلمية » امثال كبار وديكارت وجاليليو ، حين كان تأثير الغربيين بالكتب العربية العلمية قد انحسر بشكل عام (١٦) . ويصعب علينا ان نتصور هذه الدرجة من التأثير لابن الهيثم دون اعتبار التغيير الاساسي الذي احدثه في نظرية الارادك عند اورسطو . والواقع ان روح المنهج الجديده تجلی لنا اذ تبعنا الكيفية التي حل بها ابن الهيثم مشكلة الابصار التي ورثها عن اليونانيين . لا ندخل في التفاصيل هنا فلقد كتب عنها كثيراً . ونكتفي بالتلخيص التالي : اولاً هو يبطل نظرية الشعاع القديمة ، اي النظرية القائلة بخروج اشعة من العين تحدث الابصار عندما تقع على المبصرات . ويقود ادلة عديدة ، منها مبني

١٥ - مخطوطة الفاتح ٤، ٣٢١٢ .

١٦ - راجع : *Opticae Thesaurus*, A Reprint Edition: (New York, 1972). See the introduction by David Lindberg.

يبين لتبرغ في هذه المقدمة للترجمة اللاتينية لـ « كتاب المناظر » الدور الكبير الذي كان لهذا الكتاب في تطوير علم البصريات في الغرب اللاتيني وفي المصر الاروبي الحديث .

على المشاهدات العادلة ومنها على التجارب ، يبين فيها ان الابصار يحدث بورود اشعة الضوء من البصر الى العين . ثم يبذل جهدا كبيرا لحل مشكلة التناظر بين البصر وصوريته التي تولدها نظرية الورود . اذا حللنا سطح البصر الى عدد محدود من النقاط الضوئية واقترضنا كما فعل ابن الهيثم ان الشابه بين الصورة المرئية والشيء البصر يتطلب ان يكون عدد النقاط وترتيبها على سطح الجليدية ( حيث يتم الانطباع الحسي في رأي ابن الهيثم ) متناظراً مع النقاط الأصلية في سطح البصر عددا وترتيبا . باختصار ، كل نقطة مضيئة في سطح البصر يجب أن تقابلها « صورة » واحدة فقط على سطح الجليدية . لكن النقطة المضيئة ، حسب قانون « الاشعاع الكروي » تبث أكثر من شعاع واحد . وإذا كان كل شعاع يرد من النقطة المضيئة فعّالا في تسجيل صورتها على سطح الجليدية فذلك يؤدي الى تسجيل صورة النقطة الواحدة أكثر من مرة وفي أماكن مختلفة من الجليدية ، أي يؤدي الى عدم التناظر بين البصر في الواقع وصورته او الكيفية التي نراه بها . لكي يتفادى هذا التناقض ابن الهيثم يقول انه ثمة شعاع واحد من بين الأشعة الواردة من نقطة ما فعال في الاحساس البصري بها . وهذا الشعاع هو الذي يرد الى الجليدية دون انعطاف . في الواقع هذا يعني ان الاشياء التي ترد منها اشعة الضوء منعطفة ، لا تبصر . لكن بعض التجارب ( الاعتبارات كما يسميها ) تبين لابن الهيثم عدم صحة هذه النظرية ، فيتخلى عنها واصعاً نظرية جديدة لا تختلف الواقع المشاهد .

# مراجعات الكتب

## في مجلة تاريخ العلوم العربية

### ملاحظات للمراجعين

تشكل الملاحظات التالية الأطر العامة لعملية مراجعة الكتب :

- ١ - يجب أن تنقل المراجعة فكرة واضحة عن موضوع ومحطيات الكتاب ، ولكن ذلك يجب ألا يشغل حيزاً كبيراً في المراجعة .
- ٢ - إن المصادر التي تم الرجوع إليها في إعداد الكتاب وطريقة استخدام المؤلف لها تحتل أهمية خاصة . وتحتل قدرأً كبيراً من الأهمية أيضاً الترتيب العام للكتاب وشمولية الفهارس والجدالات والرسوم والصور .
- ٣ - إن "جل" ما تقوم به المراجعة – في رأينا – هو ما تقدمه من تقييم لمكانة الكتاب الذي تم مراجعته ضمن الكتب التي تطرح موضوعاً مماثلاً لما يطرحه الكتاب . وهذا سيشتمل طبعاً على تقييم عام لكتفاعة ودقة المؤلف وأصالة أفكاره وفيما إذا نجح في تحقيق ما كان يصبو إليه .
- ٤ - وعلى العموم ، فإنه من غير المستحسن أن يسهب المراجع بتفاصيل من عنده ، رغم كون ذلك ضروريأً أحياناً عند توضيح نقطة ما يثيرها الكتاب الذي تم مراجعته .
- ٥ - ينبغي ألا يفوتو من يقدم مراجعة للمجلة أن قراءها على إطلاع جيد بتاريخ الإسلامي والعلوم عند العرب .
- ٦ - يجب أن تتناول مراجعة الكتاب بين ٥٠٠ - ١٠٠٠ كلمة .
- ٧ - يجب استخدام الآلة الكاتبة مع الانتباه إلى ترك فراغ مزدوج بين الأسطر وإرسال نسخة أخرى .
- ٨ - ينبغي أن تحوي المراجعة على لحة عن المراجع ( في حال عدم مشاركته مسبقاً في المجلة ) وذلك لادراجها في قسم «المشاركون في العدد » .
- ٩ - يجب كتابة اسم المؤلف وعنوان الكتاب مع اسم الناشر وتاريخ النشر وعدد الصفحات وسعر الكتاب في مستهل المراجعة .
- ١٠ - يوضع عنوان الكتاب الذي تم مراجعته بين هلالين صغيرين .

# مخطوطة عربية لرسالة ايراتسقانس

## في إيجاد الوسطيين المتناسبين بين خطين معلومين

أمين موافي اندريانس فلبي

الجامعة الأمريكية في بيروت

١. مقدمة : عشر الأب لويس شيخو في مدرسة الأقمار الثلاث الأرثوذكسيّة في بيروت على مخطوطة هامة يعود تاريخها إلى القرن الخامس عشر الميلادي عنوانها «مجموع فلكي وهندي وميكانكي وموسيقي » فقام بتصوير المخطوطة وانتدّها من التلف والضياع ، إذ أن قسمًا منها كان قد تآكل أو طمس . والنسخة المchorة موجودة في مكتبة جامعة القديس يوسف في بيروت وتوجد نسخة منها مchorة وأخرى على ميكروفلم في مكتبة الجامعة الأمريكية في بيروت .

يصف الأب لويس شيخو جزءاً من هذه المخطوطة موضوع هذا المقال وهو المخطوطة رقم ٢٠/٢٢٣ بأنه بحث لأرسطانس (؟) في إيجاد وسطيين متناسبين بين خطين معلومين بطريقة الهندسة الثابتة [ ١ ] . وقد علق جنسن [ ٢ ] على ذلك بقوله إن البحث الذي أشار إليه الأب لويس شيخو هو في الحقيقة ترجمة عربية لرسالة بعث بها ايراتسقانس للملك بطليموس يصف فيها طريقة عملية لإيجاد الوسطيين المتناسبين بين خطين معلومين وأنه توجد عدّة نسخ من هذه الرسالة [ ٣ ] . وذكر جنسن . أنه وقع تحريف في المخطوطة العربية إذ ورد اسم ايراتسقانس خطأ باسم أرسطانس .

في هذا المقال نقدم النص العربي لهذه المخطوطة كما ورد في الأصل . وقد استعنا بالنصين الأغريقي واللاتياني [ ٣ ] وبترجمة جزئية باللغة الإنجليزية [ ٤ ] في قراءة الكلمات والأسطر الطموحة في المخطوطة . والمخطوطة تترجمة قريبة جداً من النص الأغريقي ولكنها كانت حرافية في بعض المواقف للدرجة ضاء معها المعنى المقصود . وهناك بعض الأخطاء ارتكبها ناسخ المخطوطة للدرجة ضاء معها المعنى .

وقد أرفقنا مع النص العربي للمخطوطة ترجمة باللغة الإنجليزية حاولنا فيها أن تكون قريبة من النص العربي مع ما يلزم ذلك من بعض التضيحيّة بالأسلوب في اللغة الإنجليزية . حيثما طمست بعض الكلمات كتبنا ما اعتقّلنا أنه أصل الكلمة بين قوسين مربعين [ ] ، [ ]

وأي تصحيح لترحيف وقع ارفقناه بين < . واذا وجدت شروح اضافية ارفقتها بين قوسين ( ) .

ولا بد من الاشارة هنا للمساعدات القيمة والاقتراحات المفيدة التي قدمها محراها المجلة مشكورين . كذلك نود تقديم الشكر للدكتور احسان عباس لمساعدته في قراءة اجزاء من المخطوطة .

٢. موضوع البحث : لقد شغل رياضو الأغريق فترة من الزمن بثلاث مسائل رياضية هامة كان لها أثر كبير في تقدم الرياضيات . وتلك المسائل هي : تربيع الدائرة ، تثليث الزاوية وتتضعيف المكعب . والمسألة التي نحن بصددها تتعلق بتضعيف المكعب . وتتلخص في ايجاد ضلع مكعب حجمه ضعف حجم مكعب معلوم وذلك باستعمال بيكار وحافة مستقيمة فقط . ورغم المحاولات العديدة لحل هذه المسألة، الا انه لم يتم البرهنة على استحالة الحل بالشروط المطلوبة الا في القرن التاسع عشر .

وكان المحاولات الحل ( رغم استحالته ) تأثير كبير على تقدم الهندسة عند الأغريق مما أدى إلى اكتشافات جديدة هامة كالقطاعات المخروطية وغيرها .

ويرجع الفضل الأكبر إلى يوتوكيوس [٥] في المحافظة على مجموعة هامة من الحلول تتعلق بتضعيف المكعب . وكان أول تقدم أحرز نحو حل المسألة ما قام به هيبيوكراتس ( حوالي ٤٠٠ ق . م ) عندما حول مسألة تضعيف المكعب إلى مسألة ايجاد وسطين متناسبين بين خطين معلومين طولاهما ٣ ، ٢ . فإذا كان س ، ص هما الوسطان المتناسبان بين ٣ ، ٢ فان  $\frac{S}{C} = \frac{2}{3}$  :  $S = \frac{2}{3}C$  .

اذن  $S^2 = \frac{4}{9}C^2$  ،  $C^2 = \frac{9}{4}S^2$  . وبتعويض قيمة ص نحصل على  $S^3 = \frac{8}{27}B^2$  .  
فإذا كانت  $B = 2\sqrt[3]{\frac{8}{27}}$  كان س ضلعاً لمكعب حجمه ضعف مكعب ضلعة يساوي ٢ .

ومن الحلول أيضاً حل يعود إلى ايراتسطانس ( حوالي ٢٣٠ ق . م ) أحد معاصرى أرخميدس أورد الحل في رسالة [٦] بعث بها إلى بطليموس الثالث ملك مصر والذي كان ايراتسطانس يعمل مؤدياً لولده فليبياتور .

استهله ايراتسطانس رسالته بتحية بطليموس ثم استطرد يقول ان أحد الشعراء دخل على الملك مينوس وهو يقوم بتجهيز قبر لولده غلوقس فلم تعجبه مقاسات القبر

الى اقترحاها مهندس الملك فاشار عليه الشاعر ( خطأً ) أن يتضاعف أبعاد القبر وبذلك يتضاعف حجم القبر . ثم يتبع ايراتسطانس الحديث في رسالته عن وباء أصاب أهل دلفي فاشار عليهم الوحي بان يقوموا بإنشاء مذبح حجمه ضعف حجم مذبح من المذابح المكعبية الشكل فيزول الوباء . فوقعوا في حيرة من أمرهم لحل هذه المسألة وعرضوا هذا الأمر على أفالاطون [ ٧ ] وعدد من المهندسين المعاصرين .

ذكر ايراتسطانس في رسالته ان حل هذه المسألة يتوقف على ايجاد وسطين متناسفين بين خطين معلومين . تم وصف آلة قال انه تمكن بواسطتها من حل هذه المسألة وقدم برهاناً على ذلك مع شرح لطريقة صنع الآلة وعملها .

## من مطبوعات معهد التراث العلمي العربي بجامعة حلب

- ١ - أحمد يوسف الحسن  
تقني الدين والهندسة الميكانيكية العربية مع كتاب الطرق  
الستينية في الآلات الروحانية من القرن السادس عشر.  
٣٢ ل.س او ٨ دولارات امريكية
- ٢ - أحمد يوسف الحسن  
الجامع بين العلم والعمل النافع في صناعة الحيل لأبي  
العز بن الرزاز البغدادي .  
١٠٠ ل.س او ٢٥ دولاراً امريكياً
- ٣ - أحمد يوسف الحسن  
كتاب الحيل لبني موسى  
٤٠ ل.س او ٢٠ دولاراً امريكياً
- ٤ - دونالد هيل  
كتاب الساعات المائية العربية (بالإنكليزية)  
٣٠ ل.س او ١٥ دولاراً امريكياً
- ٥ - جلال شوقي  
رياضيات بهاء الدين العاملي ٩٥٣ - ١٠٣١ / ١٠٤٧ م - ١٦٢٢ م  
٣٢ ل.س او ٨ دولارات امريكية
- ٦ - احمد سليم سيدان  
مراسيم الانتساب في معالم الحساب ليعيش بن ابراهيم  
الاموي  
١٠ ل.س او ٥ دولارات امريكية
- ٧ - ادواود كندي  
أفراد المقال في أمر الطلاق للبيروني  
جزء (١) : الترجمة الانكليزية  
جزء (٢) : التعليق والشرح (بالإنكليزية)  
١٠٠ ل.س او ٢٥ دولاراً امريكياً
- ٨ - ادواود كندي وعماد غانم  
ابن الشاطر فلكي عربي من القرن الثامن المجري / الرابع عشر ميلادي  
٢٥ ل.س او ٦ دولارات امريكية
- ٩ - سلمان قطاطية  
مخطوطات الطب والصيدلة في المكتبات العامة بحلب  
٤٠ ل.س او ١٠ دولارات امريكية
- ١٠ - سلمان قطاطية  
ما الفارق لابي بكر محمد بن زكريا الرازى  
٥٠ ل.س او ١٣ دولاراً امريكياً

Of some interest is the obtrusion of an unknown “Titonus” (154:6) in front of “Menaechmus” (106:8). The correspondence of text and translation is by no means clear in this place, but it is possible that طيطانس بن (the reading نن is uncertain) is a corruption of τι τοῦ, which precedes “Menaechmus” in the Greek. If this is so, some at least of the corruption probably occurred in Greek, since one of the manuscripts reads επιβραχυτητι, apparently for the whole phrase ἐπὶ βραχὺ τι τοῦ. It is worth noting that طيطانس بن does not occur in MS Escurial 960.

parallel (to each other)	παράλληλα 110:11	متوازية ١٥٦ : ٦
in the parallels ... ... (i. e. because ... is parallel to ...)	ἐν ... ταῖς .... παραλλήλοις 108:12	من قبل موازاة .... خط .... ١٠٠ - ٩ : ١٠٠
parallelograms	παραλληλόγραμμα 108:2	سطوح متوازية الأضلاع ١٠٠ : ٥
the middle parallelogram	τοῦ μέσου παραλληλογράμμου 108:5	سطح ... الأوسط المتوازي ٧ - ٦ : ١٠٠
middle	δό ... μέσος 110:5	الوسط ١٥٦ : ٣
successively	ἐφεξῆς 108:3	متواتية ١٠٠ : ٥ (انظر نسب)

Technical terms are sometimes translated by descriptive phrases. Thus καταπαλτικὰ καὶ λιθοβόλα ὁργανα (106:20-21), “catapults and stone-throwing implements”, becomes (154:15) الآلات التي تستعمل في الحروب لترسل على الطيطة الحجارة (.) (in the MS there is a „wrongly inserted before the last word”). οὐχαστα (110:11), “without a gap”, becomes (156: 6-7) و لم يكن بينها خلل ولا فراغ، For the liquid measure μετρητής (see 106:17) the description is preceded by a transcription (154:13) مطريتيس وهو ما يكال به الأشياء الرطبة

An example of difference of form without real change in meaning is the expansion of εὑρεῖν (110:21), “to find”, into (156:11) وب Pettighe نزيد ان ندين كيف نجد (). But distinct differences in meaning do occur, though it is seldom clear that they are intentional. For instance, the Arabic in 153:13-14 omits the condition, found in the Greek of 104:12-15, that one of the lines mentioned is double the other. Again, in 154:12-14 of the Arabic there appears to be no mention of a cube and its side, as in the Greek of 106:16-19 – though the whole passage, 106:8-19/154: 8-14 is not very clear in either language. τρεῖς πινακίσκους ἵσους ὡς λεπτοτάτους (110:4-5) “three equal panels as thin as possible”, becomes (156:3) ألواح ضئار دقاد متساوية (Escurial 960 is nearer the Greek in this passage). Other differences are to be found in 104:15-16/153:15-16 and 110:14-16/156:8-9. There is a subtle difference between τὸ δοθὲν στερέὸν παραλληλογράμμοις περιεχόμενον, “the given solid bounded by parallelograms” (106:12-13) and جسم معلوم متوازي الأضلاع (154:9). A final example: in the votive offering - ἀνάθημα, translated as قائم مرتع (see 110:12/156:7-8 & foll.) - the instrument is placed ‘υπ’ αὐτὴν τὴν στεφάνην τῆς στήλης “under the very crown of the stele”, but على رأس ذلك القائم . The Arabic here is a simplified translation, “on top of the stele”, thus avoiding the difficult technical terms of Greek temple architecture. Parts of the Greek may have given the translator some trouble. For several words – e.g. ἐπωστός, χολέδρα, προσμοιλυβδοχέω (see 110:6,6,14) – Liddell & Scott’s *Greek-English Lexicon* gives only this text of Eratosthenes. Of course we have no guarantee that the Arabic is a straight translation and has not been reworked.

double	διπλάσιος 104:2	ضعف ١٥٣ : ٧
eightfold. eight times	όκταπλάσιον 104:6	ثمانية اضعاف ١٥٣ : ٤
(the cube) will be doubled	διπλασιασθήσεται (ό κύβος) 104:15	ضعف (المكعب) ١٥٣ : ١٤
duplication (of the cube)	(κύβου) διπλασιασμός 104:9	اضعاف (المكعب) ١٥٣ : ١٢
sides	πλευρῶν 104:4	أضلاع ٩ : ١٥٣
by the lines called curved	διὰ τῶν καλουμένων καμπύλων γραμμῶν 106:4-5	بالخطوط التي تسمى المنحنية ١٥٤ : ٥-٤
two given lines	δύο τῶν δοθεισῶν εὐθειῶν 110:20	خطين معلومين ١٥٦ : ١١
two given [lines]	δύο τῶν δοθεισῶν 106:2	الخطين المعلومين ١٥٤ : ٣
ivory	έλεφάντινον 110:4	من عاج ١٥٦ : ٢
above	ἐπάνω 108:6	من فوق ٧ : ١٥٥
a hundred feet	έκατόμπεδος 102:24	مائة قدم ٦ : ١٥٣
diagonals in them [rectangles]	διάμετροι ἐν αὐτοῖς 108:3-4	اقطانها ٦ : ١٥٥
let there be erected	συνεστάτω 108:2	نقم ٤ : ١٥٥
cube	κύβου 104:9	المكعب ١٢ : ١٥٣
base, frame, board (in the shape of a brick. The Arabic repeats the Greek etymologically)	πλινθίον 110:3	لبنة ٢ : ١٥٦
is fixed in	ἐνήρμοσται 110:5	ول يكن ... قد ألصق ٣ : ١٥٦
has been attached with solder	καθήρμοσται .. προσμεμολυθ- δοχοημένον 110:13-14	وقد ألصق ... برصاص ٨ : ١٥٦
let it meet	συμπιπτέτω 108:9	حتى يلقي ٩ : ١٥٥
small, thin tablets, panels, plates	πινακίσκους 110:4,10	اللوح صغار ٣ : ١٥٦
tablets, panels, plates,	πίνακας 110:22	الالواح ١٢ : ١٥٦
lying alongside one another	όμαλῶς συναπτόμενα	تكون ماسهبا بعضها البعض ٧ : ١٥٦
evenly	ἀλλήλοις 110:11-12	باستواء ٧ : ١٥٦
proportional	ἀνάλογον 112:4	متناسبة ١٧ : ١٥٦
$ZK : KH = BZ : GH$	ώς ... ή $ZK$ πρὸς $KH$ , ή $BZ$ πρὸς $GH$ 108:21	نسبة زك إلى KH كنسبة BZ إلى GH ١٥٥ : ١٠٠
two means in continued proportion	δύο μέσας ἀνάλογον ... ἐν συνεχεῖ ἀναλογίᾳ 106:28-9	خطين مناسبين (هما) على الولاء ٣ : ١٥٥
produced	the same 104:14-15	خطين .... مناسبين هما حتى تتوازي النسب ١٤ - ١٣ : ١٥٣
at [point] K	ἐκβληθείσῃ 108:9-10	تندى ٩ : ١٥٥
geometers	κατὰ τὸ $K$ 108:10	على نقطة ك ٩ : ١٥٥
in terms of geometric surfaces	τοὺς .... γεωμέτρας 104:19-20	المهندسين ١ : ١٥٤
	ἐπὶ τῶν γεωμετρουμένων ἐπιφανειῶν 110:1	بسيل المسطح المتناسبة ١ : ١٥٦

<i>English equivalent of Greek</i>	<i>Greek</i>	<i>Arabic</i>
half-cylinder	ἡμικυλίνδρων 106:4	نصف اسطوانة ٤ : ١٥٤
in the instrument	ἐν τῷ ὀργάνῳ 110:22	في الآلة ١٢ : ١٥٦
with an instrument	ὀργανικῶς 110:2	بالآلة ١ : ١٥٦
a way ... by using an instrument	τις ... ὀργανική λῆψις 106:8-9	عمل .... يعمل بالآلة ٧ : ١٥٤
has been shown	ἀποδέειται 110:2	بر [هنا] ١٧: ١٥٥
remaining	μένοντος 108:5	وليقى (correctly) ٦ : ١٠٥
problem	πρόβλημα 104:9	باب ١٢ : ١٥٣
we shall show	δεῖξομεν 112:3	نبين ١٥٦ : ١٦
below	ὑποκάτω 108:6	من تحت ٧ : ١٥٥
in grooves	ἐν χολέδραις 110:6 (وانظر دفع)	(فيجريان) في مباري لها ٤ : ١٥٦
solid	στερεόν 104:6	جسم ١٠ : ١٥٣
I move	συνάγω 110:22	ولحرك ١٢ : ١٥٦
Let them be drawn (pl.)	ῃχθωσαν 108:3	خرج ٥ : ١٥٥
let there be drawn through points	διήχθω διὰ τῶν ... σημείων 108:8-9	نخرج من نقط ... ٨: ١٥٥
wooden	ξύλινον 110:3	من خشب ٢ : ١٥٦
line	εὐθεῖα 108:9	خطاً ٨ : ١٥٥ (انظر علم ، نسب)
two means	δύο μέσας { 106:2 106:10 110:3	خطرين [ين] ٨ : ١٥٤ (انظر نسب) خطرين متوسطين ٢ : ١٥٦
lines	γραμμάς 110:9	خطوط ٥ : ١٥٦ (انظر عطف)
with no gap [between them]	ἄσχαστα 110:11	ولم يكن بينها خلل ولا فرجة ٧-٦ : ١٥٦
let it approach, be brought together	συνωσθήτω 108:5-6	وندف ٧ : ١٥٥
are capable of being pushed forward	ἐπωστοί εἰσιν 110:6	وليكن... يدفعان فيجريان ٤٣: ١٥٦
surface	ἐπίπεδον 104:5	سطح ٩ : ١٥٣ (انظر وزى)
equal	ἴσους 110:4	متساوية ٣ : ١٥٦
unequal	ἄνισοι 106:28	غير متساوين ٤ : ١٥٥
in a straight line	κατ' εὐθεῖαν 110:22-23, 108.8 { ١٣-١٢: ١٥٦ ٨: ١٥٥	على [مستوى] واحد ١٣-١٢: ١٥٦ متصل على [استواء] ٨: ١٥٥
bronze, brass	χαλκοῦν 110:4	من شبه ٢ : ١٥٦
putting together, assembly	συνάγεσθαι 110:10	صنعة ٦ : ١٥٦
figure	σχῆματος 108:7	صورة ٨ : ١٥٥
has been drawn	γέγραπται 110:18	صورت ١٠ : ١٥٦
doubled	διπλασιασθεισῶν 104:4-5	اذا ضفت ٩ : ١٥٣ (انظر كمب)

## Appendix

### *A Note on the Technical Vocabulary in Eratosthenes' Tract on Mean Proportionals*

RICHARD LORCH\*

This Note is appended as a small contribution to the study of Greek mathematical and mechanical texts in Arabic translation.

The table below is organized alphabetically by the roots of the Arabic words, or, in the case of phrases, of the principal Arabic words involved. Apart from such changes as the occasional removal of the Arabic article or inseparable preposition, the words have not been reduced to standard form, such as nominative singular for Greek nouns. By this means it is hoped that a spurious generality will be avoided, for it may be that a Greek word is translated in a given way only when it appears in a certain form or forms. In addition, the forms given serve as a reminder of the syntactical contexts from which they have been taken, contexts often different in the two languages. Greek third-person imperatives are normally rendered in Arabic by the first person plural of some form of the imperfect. Participles are normally rendered by clauses.

References by pairs of numbers divided by colons are to page and line of the Greek text (see reference 3 in the article above) for pages 102-114, and to page and line of the Arabic MS reproduced above for pages 153-157.

\* Institute for the History of Arabic Science, Aleppo University.

It is a pleasure to thank Professor Paul Kunitzsch (Munich) for looking over this appendix and pointing out several errors in it. He considers the suggestion of the last paragraph speculative.

*References*

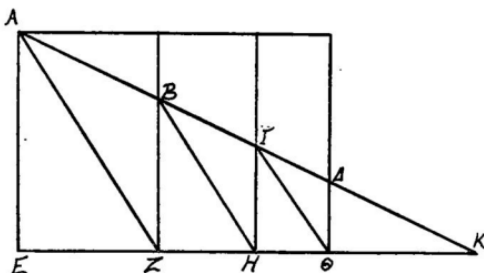
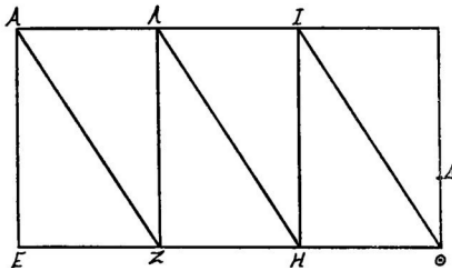
1. L. Cheiko, "Catalogue raisonné des manuscrits de la Bibliothèque Orientale de l'Université de St. Joseph", *Mélanges de la Faculté Orientale* (Beirut), 7 (1914-1921), 287-289.
2. Claus Jensen, "Identification of a Tract in an Arabic Manuscript: Eratosthenes on Two Mean Proportionals", *Isis*, 61 (1970), 111.
3. *Archimedis opera omnia cum commentariis Eutocii*, ed. J. L. Heiberg, (Leipzig: Teubner, 1880-1881), vol. III, pp. 102-114.
4. Ivor Thomas, *Selections Illustrating the History of Greek Mathematical Works* (Loeb Classical Library, 1951), vol. I, pp. 256-267.
5. Thomas Heath, *A History of Greek Mathematics* (Oxford: Clarendon Press, 1921), vol. I, p. 244.
6. James Gow, *A Short History of Greek Mathematics* (New York: Hafner, 1923), p. 162.

*Editor's note*

The Arabic Eutocius in MS Escurial 960 item 2 (ff 22v – 42v, of which ff 27v – 29r are the Eratosthenes section) is not identical to the above, though in parts it is very similar. Possibly it is another redaction–al-Tūsi is supposed to have written a *tahrīr* of the Eutocius commentary. Lines 4 and 5 of f 22v are very similar to the title given by Sezgin (*Geschichte des arabischen Schrifttums*, Band V, 1974, p. 130) of the fragment in MS Bibliothèque Nationale 2457 (item 44, ff 191 – 192). These manuscripts and the Cambridge fragment also mentioned by Sezgin (*ibid*) would repay investigation.

[MS page 157]

- 1 Thus we have found, between the two given lines, two lines proportional to them. If the two given lines
- 2 are not equal to  $AE$  and  $\Delta\Theta$ , then we make the ratio of  $AE$  to  $\Delta\Theta$  equal to their ratio,
- 3 and we take between them the two mean lines. Then, going back to the original lines, we shall do what was required.
- 4 If we want to find more than two lines, we insert more tablets in the instrument (according to the number of means to be taken).
- 5 The proof is the same in all cases. The book is completed. At the end there was some poetry and praise to Ptolemy.



[MS page 156]

- 1 that by using geometric surfaces. And if we wished to do that with an instrument in order that we may find
- 2 the two mean lines, we [set up] a board of wood, or ivory, or bronze, but having in it
- 3 equal tablets, that are small and thin, of which the middle (one) is fixed and the remaining two
- 4 are pushed to run in grooves. Let the sizes and amounts of those grooves be according to the needs
- 5 of each. We then set up the proof for this as well. In order that the lines may be found with the greatest accuracy,
- 6 we make the tablets with careful skill, so that when the tablets are to our satisfaction everything remains parallel, smoothly fitting
- 7 without a gap, and they are evenly touching. As for the instrument which we put on the square pillar,
- 8 it is (made of) bronze and it is fastened at the top of that pillar with lead. So we made the proof and description shorter for
- 9 that instrument and the figure. I have written on that square pillar a writing which I copied
- 10 in order that you may have what was fastened to the square pillar. Also I have drawn there the second figure
- 11 on the square pillar. As a result of this we wish to show how to find, between two given lines, two lines.
- 12 in continued proportion to them. Let  $AE$  and  $\Delta\Theta$  be the lines. Move the tablets in the instrument until
- 13 points  $A, B, \Gamma, \Delta$ , are in one [straight] (line), as it is clearly pictured in the second figure.
- 14 [The ratio of  $AK$  to  $KB$ , since  $AC$  and  $BZ$  are] parallel, is as the ratio  $EK$  to  $KZ$ .
- 15 (?) That is, its ratio is also as the ratio of  $DKH$  < $ZK$ > to  $KH$ , and so the ratio of  $EK$  to  $KZ$  is as the ratio of  $KZ$
- 16 [to  $KH$ ], so that the ratios are as the ratio of  $AE$  to  $BZ$  and (as) the ratio of  $BZ$  to  $\Gamma H$ . Similarly we show
- 17 [that the ratio of  $BZ$  to  $\Gamma H$ ] is as the ratio of  $\Gamma H$  to  $\Delta\Theta$ . Therefore the lines  $AE, BZ, \Gamma H, \Delta\Theta$  are proportional.

[MS page 155]

- 1 We cannot do this without finding
- 2 the two means. I have made the construction and (demonstrated) the proof of this instrument after the discussion. For
- 3 we make the two given lines between which we want to find two lines in continued proportion,  $AE$  and  $\Delta\Theta$ ,
- 4 unequal and we make line  $\Theta E$  perpendicular to  $AE$  at a right angle. Then we erect
- 5 upon line  $E\Theta$  three successive parallelograms  $AZ$ ,  $ZI$ ,  $I\Theta$  and we draw
- 6 their diagonals  $AZ$ ,  $\Lambda H$ ,  $I\Theta$ . These diagonals also will be parallel. Let the
- 7 middle parallelogram  $\Delta I < ZI >$  remain (stationary), and (let) us push  $AZ$  above the middle (one) and line  $I\Theta$  below it, as
- 8 in the second figure, until  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  lie along a straight line. We join points  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  in a line,
- 9 and produce it until it meets line  $E\Theta$  at point  $K$ . It follows that the length of  $[A] < K >$ <sup>3</sup> to  $KB$ ,<sup>4</sup> because of the parallelism of
- 10  $AZ$  to line  $BH$ , is as the ratio of  $DBH < ZK >$  to  $ZH$ . Therefore the ratio of  $A < K >$  to  $AH < KB >$ , the shadow (?sic), which is  $EK$  to  $K [Z]$ ,
- 11 and as the ratio of  $KZ$  to  $KH$ . Also, since the ratio of  $BK$  to  $[K\Gamma]^5$  is as the ratio of  $KZ$  to  $KH$ , and, from the parallelism of  $BH$  and  $\Gamma\Theta$ ,]
- 12 as the ratio of  $H [K]$  to  $K\Theta$ . Therefore the ratio of  $BK$  to  $K\Gamma$  [is equal to  $ZK$  to]  $KH$  [and to the ratio of  $KH$ ]
- 13 to  $K [\Theta]$ . But] the ratio of  $Z < K >$  to  $KH$  is as the ratio of  $[EK]$  to  $[KZ]$ . So the ratio of  $E$  K to  $KZ$  is.
- 14 as the ratio of  $Z < K >$  to  $KH$  and as the ratio of  $HK$  to  $K [\Theta]$ . But the ratio of  $EK$  to  $KZ$  is as the [ratio of  $AE$ ]
- 15 to  $BZ$ . And the ratio of  $\Delta B\Gamma < ZK >$  to  $LH < KH >$  is as the ratio of  $BZ$  to  $\Gamma H$ . And the ratio of  $HK$  to  $K [\Theta]$  is as the ratio of ]
- 16  $\Gamma H$  to  $B\Theta < \Delta\Theta >$ . Thus the ratio of  $AE$  to  $BZ$  is as the ratio of  $BZ$  to  $\Gamma H$  and as the ratio of  $\Gamma H$  to  $\Delta\Theta$ . [Thus]
- 17 we have found between  $AE$  and  $\Delta\Theta$  two lines proportional to them, namely  $BZ$  and  $\Gamma H$ . So we have proved

3. Here, and often until line 16  $\zeta^j$  (or similar) is found in the MS instead of  $K$  – an obvious mis-transcription. In the translation only  $< K >$  appears.

4. Missing here from the text is: *because of the parallelism of AE to ZB, the ratio of AK to KB is as the ratio of EK to KZ.*

5. The reconstruction of the text omits here: *because of the parallelism of BZ to GH. The gap in the MS is not big enough to accommodate everything in the Greek.*

[MS page 154]

- 1 When they fell into the same difficulty, they sent over to ask the geometers who were
- 2 (with Plato<sup>1</sup>) in the land of the Academy, to find for them how this thing that was mentioned before could be done. They set themselves energetically to work,
- 3 and sought to find two lines between the two given lines. It is said that Archytas of
- 4 Tarentum had discovered that, and he did it by means of a half-cylinder and that Eudoxus did it by means of the so-called
- 5 curved lines. As it turned out, they all gave demonstrations with proofs but none were able to make
- 6 the actual construction or reach the point of practical application, except to a small extent what was done by Titianus [b.] Menae [chm]jus<sup>2</sup>, and this (person) also
- 7 did what he described but with hardship and difficulty. We also thought out an easy way, using an instrument, with which we can find between
- 8 two given lines, not only two mean lines, but as many of them as one desires. And if this
- 9 device is available, [we could find a cube] equal to every given solid with parallel sides,
- 10 and change the figures of these [solids] from one to the other so that they become (*i.e.* remain) similar to the solids. Also
- 11 those solids may be increased [while retaining] their forms as they are, and do the same in the case of altars and temples.
- 12 By this we can [determine...] the measure of dry and wet things, as much as we want [...],
- 13 and the measure which is called [*m*]atrijs – it being that in which liquids (*lit.* wet things) are measured – [to determine] the amount
- 14 [measured by] the vessels in which these things ... are placed. The discovery of that (finding mean proportionals) is also useful if we wish to increase
- 15 the power of instruments used in warfare for throwing rocks at walls to demolish them. All that
- 16 involves increasing all their parts proportionally over and above increasing in a single ratio their power, thickness,
- 17 range, the parts attached to it, and whatever stretches the springs which increase the throwing power by that amount.

1. In the Greek text παρὰ τῷ Πλάτωνι.

2. See appendix, p. 166.

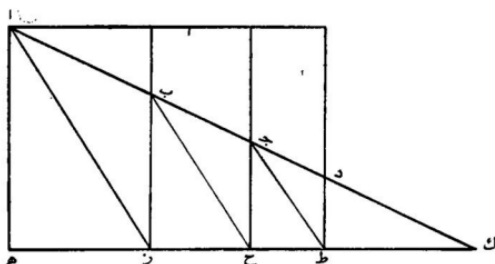
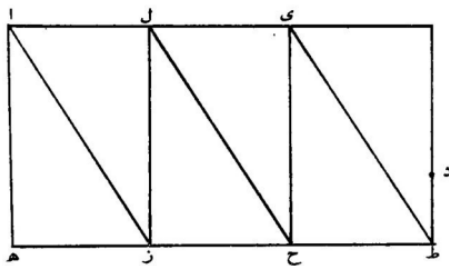
*IV Translation*

[MS page 153]

- 1 In the name of God, the Merciful, the Compassionate.
- 2 *A treatise by Aristanes <Eratosthenes> on the construction of an instrument by which*
- 3 *a line is <two lines are> found between two lines.*
- 4 To King Ptolemy greetings from Aristanes <Eratosthenes>. One of the poets is said to have visited
- 5 Minos, he being occupied with the erection of a tomb for Glaucon the King, and inquired from him about the size of the tomb that he wanted
- 6 to construct. He told him that its total dimension is one hundred feet (each way). He (the poet) said to him: "This amount is little. It
- 7 is too small to be worthy of housing a King's tomb. But you should make it double this amount so that it does not depart from this
- 8 fair form. Hasten to make each part [of its parts] double what it is. It was thought
- 9 that he had made a mistake. For when the sides are doubled, the surface becomes [four] times what it was at first,
- 10 and the solid becomes eight times what it was. [The geometers] sought a way [to make]
- 11 a solid double a given solid without [changing its shape]; and they called this
- 12 problem the problem of the duplication of the cube, for they were doubling [a given cube. It seemed] a difficult matter.
- 13 The people were all puzzled for a long time. The first to conceive that if between two lines it was possible to find two mean
- 14 proportionals in continued proportion then it would be possible to double the given cube,
- 15 was Hippocrates of the island of Chios. Thus befell among the geometers, in attempting to construct two lines
- 16 in continued proportion between two lines, a puzzle no less (difficult) than the first puzzle. It was related that after
- 17 a time people of Dilwa <Delos>, attempting in accordance with orders of the [oracle] to double one of the altars, decided to do that.

[ ص ١٥٧ ]

فقد وجدنا بين الخطين المعلومين خطين مناسبين هما وان لم يكن الخطان المعلومان متساوين خططي  $A_e$  ،  $D_e$  فانا يجعل نسبة  $A_e$  الى  $D_e$  متساوية لتنسبهما ونأخذ بينهما الخطين المتوسطين هما ثم ننتملها اليها فنكون قد عملنا الشيء المطلوب فان نحن أردنا أن نضع منها أكثر من خطين فلنضع في الآلة الواحدة أكثر عدداً من هذه فاما البرهان فيها جميعاً فواحد . تم الكتاب وكان في آخره شعر ومديح بطليموس .





Université de St. Joseph, Beirut, Arabic MS 223, p. 157.

Reproduced by kind permission of the Librarian.

## [ ص ١٥٦ ]

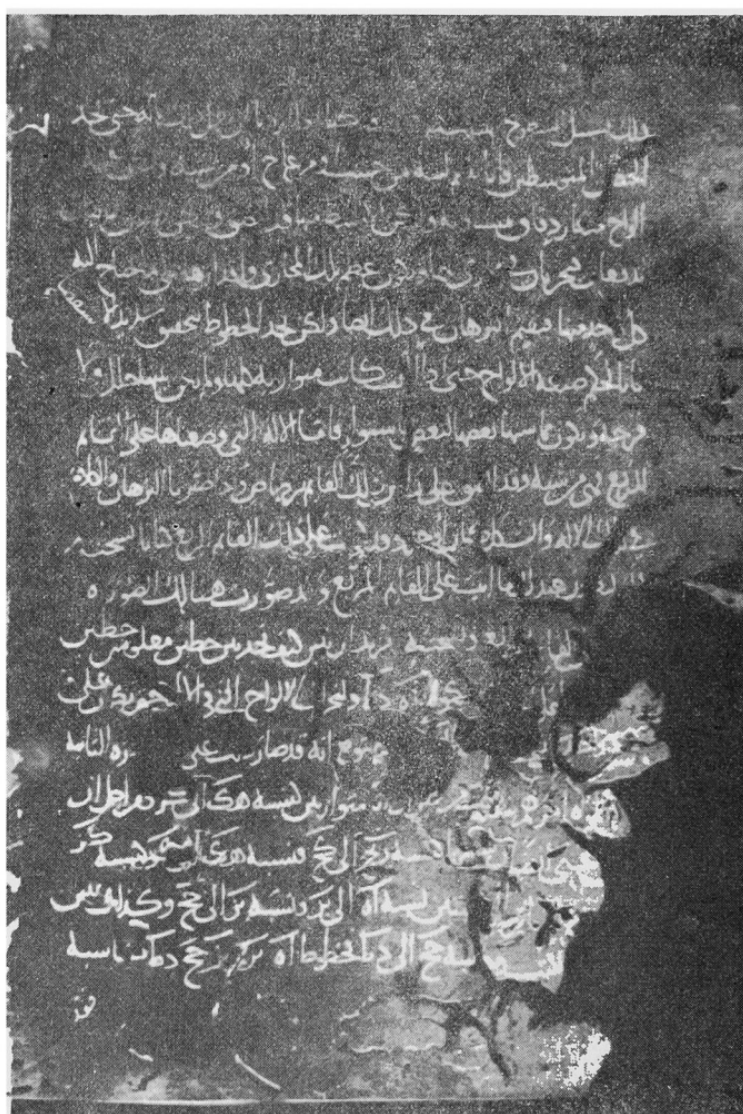
ذلك بسبيل السطوح الهندسية وكنا اذا أردنا أن نعمل ذلك بالآلة حتى نجد الخطين المتوضطين فانا [ نقيم ] لبنة من خشب أو من عاج أو من شبه ولتكن فيه ألواح صغار دقيق متساوية وليكن الأوسط منها قد الصق ولتكن الأثنان الباقيان يدفعان فيجريان في مجاري لها ويكون عظم تلك المجاري واقدارها على ما يحتاج اليه كل واحد منها فنقيم البرهان في ذلك أيضاً ولكي نجد الخطوط بتحقيق شديد الاستقصاء فانا نحكم صنعة الألواح حتى اذا لاقت كانت متوازية كلها ولم يكن بينها خلل ولا فرجة وتكون مما ستها بعضها لبعض باستواء فاما الآلة التي وضعناها على القائم المربع فهي من شبه وقد الصق على رأس ذلك القائم برصاص وإذا صيرنا البرهان والكلام في تلك الآلة والشكل كان أوجز وقد كتبت على ذلك القائم المربع كتاباً نسخته [ وذلك ] ليصير عندهك ما أثبتت على القائم المربع وقد صورت هنالك الصورة الثانية على القائم المربع [ وبنتيجهته فريد أن نبين كيف نجد بين خطين مناسفين لهما [ على التوالي [ ولهم [ نا ] آه و د ط ولنحرك الألواح التي في الآلة حتى تكون على

[ مستوى ] واحد [ النقط ا ، ب ، ج ، د كما نرى ] بوضوح أنه قد صار ذلك على [ ما في ] الصورة الثانية [ ونسبة آك الى ك ب تساوي من آه ، ب ز ] متوازيين كنسبة هـ الى كـ ز ومن أجل ان

[ توازي آز ، ب ح ] يعني ايضاً ان نسبة زـ كـ الى كـ ح فنسبة هـ كـ الى كـ ز كنسبة لـ كـ

[ الى كـ ح ] وان النسبتين كنسبة آه الى بـ زـ ونسبة بـ زـ الى حـ حـ وكذلك نبين أن نسبة زـ بـ الى حـ حـ [ كنسبة حـ حـ الى دـ طـ فخطوط آه ، بـ زـ ، حـ ، دـ طـ متناسبة

هـ - لكـ : في الأصل لكن



Université de St. Joseph, Beirut. Arabic MS 223, p. 156.  
Reproduced by kind permission of the Librarian.

## [ ص ١٥٥ ]

القوة في الرمي على هذا المقدار وليس يمكن ان نعمل ذلك الا بأن يوجد  
المتوسطان وقد صنعت تركيب هذه الآلة وبرهانها بعد الكلام [اذ]

نجعل الخطين المعلومين اللذين نريد أن نجد بينهما خطين مناسبين لهما على الولاء  
غير متساوين وهما اه ، دط ونجعل خط ه قائماً على اه على زاوية قائمة ونقيم

على خط ط ثلاثة سطوح متوازية الأضلاع متواالية وهي از ، زي ، بظ ونخرج  
أقطارها وهي از ، لح ، بظ فتكون هذه الأقطار أيضاً متوازية ولبيقى سطح دى > زى <  
الأوسط المتوازي للأضلاع وندفع از من فوق الأوسط وخط ي ط من تحته على ما  
في الصورة الثانية حتى يكون اب جد متصلاً على [استواء] ونخرج من نقط ابجد خططاً  
وننفذه حتى يلقى خط ه على نقطة لث فيكون ادن طول [ا] بمح > اك < الى كب  
من قبل موازاة

از لخط بمح يكون كنسبة دمح > ذك < الى كمح فنسبة امح > اك < الى اح  
> ك ب < الظل وهي هك الى لث [ز] وكنسبة كر الى كمح وأيضاً فان نسبة بكمالي [كمح كنسبة كر الى كمح ومن موازاة بمح ،  
جط ]

كنسبة ح [ك] الى كمح فنسبة بكمالي كمح [مثل لث الى كمح ] ونسبة كمح [ونسبة كمح  
الى ك ط ولكلن نسبة ذلح > زك < الى كمح كنسبة ه ك [ك ز فنسبة ه ك  
الى كر كنسبة زمح > زك < الى كمح وكنسبة حك الى [كط ] ونسبة هك الى كر كنسبة  
اه ]

الى بز ونسبة دلح > زك < الى لمح > كمح < كنسبة بز الى جمح ونسبة حك الى  
ك ط كنسبة [

جمح الى بظ > دط < فنسبة اه الى بز كنسبة بز الى جمح وكنسبة جمح الى دط [وهكذا]  
وجدنا بين اه و دط خطين مناسبين لهما وهمما بز و جمح فقد بر [هنا]

٨ - نقط : في الأصل نقطة

٩ - زك : في الأصل دلح

١٠ - الرموز في هذه السطور قد طمس معظمها

1      حَسْنَةِ الْمُؤْمِنِيْنَ وَالْمُقْرِبِيْنَ  
 2      شَيْهِ الْمُؤْمِنِيْنَ وَالْمُقْرِبِيْنَ  
 3      لِلْمُؤْمِنِيْنَ وَالْمُقْرِبِيْنَ  
 4      لِلْمُؤْمِنِيْنَ وَالْمُقْرِبِيْنَ  
 5      لِلْمُؤْمِنِيْنَ وَالْمُقْرِبِيْنَ  
 6      لِلْمُؤْمِنِيْنَ وَالْمُقْرِبِيْنَ  
 7      لِلْمُؤْمِنِيْنَ وَالْمُقْرِبِيْنَ  
 8      لِلْمُؤْمِنِيْنَ وَالْمُقْرِبِيْنَ  
 9      لِلْمُؤْمِنِيْنَ وَالْمُقْرِبِيْنَ  
 10     لِلْمُؤْمِنِيْنَ وَالْمُقْرِبِيْنَ  
 11     لِلْمُؤْمِنِيْنَ وَالْمُقْرِبِيْنَ  
 12     لِلْمُؤْمِنِيْنَ وَالْمُقْرِبِيْنَ  
 13     لِلْمُؤْمِنِيْنَ وَالْمُقْرِبِيْنَ  
 14     لِلْمُؤْمِنِيْنَ وَالْمُقْرِبِيْنَ  
 15     لِلْمُؤْمِنِيْنَ وَالْمُقْرِبِيْنَ  
 16     لِلْمُؤْمِنِيْنَ وَالْمُقْرِبِيْنَ

حَسْنَةِ الْمُؤْمِنِيْنَ وَالْمُقْرِبِيْنَ  
 شَيْهِ الْمُؤْمِنِيْنَ وَالْمُقْرِبِيْنَ  
 لِلْمُؤْمِنِيْنَ وَالْمُقْرِبِيْنَ

## [ ص ١٥٤ ]

ولما وقعوا في هذه الحيرة نفسها توجهوا إلى من كان من المهندسين في بلاد أكاديبيا وسألوهم أن يجدوا لهم عمل هذا الشيء الذي ذكرنا فاجهدا أنفسهم في أن يجدوا بين الخطين المعلومين خطين فيقال أن أرخوطيس الذي من أهل طارنطير أصحاب ذلك وعمله بنصف أسطوانة وأن ايدكس عمله بالخطوط التي تسمى المنعطفة فعرض أنهم كلهم كتبوا في ذلك كتباً بيراهين إلا أنها لما لا يعkin أن يخرج بالفعل وأن يستعمل ما خلاً شيئاً يسيرأ عمله طيطانس [بن] من [مخه] س وهذا أيضاً

انما عمل على ما وصفه بعسر ومشقة وقد تفكروا نحن في عمل سهل يعمل بالآلة نجد بها بين

خطين معلومين ليس خط[بن] وسطين لهما فقط لكن كل ما اراد مريد منها واذا كانت هذه الحيلة موجودة أمكننا أن [نجد مكعباً] مساوياً لكل جسم معلوم متوازي الأضلاع وأن [نف] يتر اشكال هذه [المجسمات] من شكل الى شكل فتكون شبيهة بمجسمات وان تزاد

ذلك المجسمات [التي تبقى] اشكالها على حالها وكذلك في المذابح والهياكل ونقدر بذلك ان [ن] [رف] كيل الأشياء اليابسة والرطبة كم شئنا منها [...] والكيل الذي يسمى [م] طريتيس وهو مما يقال به الأشياء الرطبة [...] سعة مقدار ما

[.....] الآنية التي تصير فيها هذه الأشياء ويتفع بمعرفة ذلك ايضاً من ان ذلك يزيد في

عظم الآلات التي تستعمل في الحروب لرسل على الحيطان الحجارة فتكسرها وذلك [كله] [نتاج] [النسب] تزداد في جميع اجزائها زيادة على نسبة واحدة في عظمها وفي غلظتها

وفي المدى فيها وما يابس به من الأجزاء وما تشد به من العقب [التي] [تريد في]

٤ - طارنطير = طارنطم (Tarentum)  
٢١ - الحجارة : في الاصل والحجارة

١  
 أفاد ناشر في  
 ٢  
 بناءً على ملخص  
 ٣  
 مصطلحاته  
 ٤  
 في المعطنه عرضه  
 ٥  
 حرج القبور يصل إلى ملخص  
 ٦  
 يعبر على مادته عشر صفحات  
 ٧  
 خط معهم  
 ٨  
 للملائكة  
 ٩  
 من ملائكة  
 ١٠  
 الله تعالى  
 ١١  
 في إنسان  
 ١٢  
 في حكمه  
 ١٣  
 والآلهة  
 ١٤  
 في إنسان  
 ١٥  
 في حكمه  
 ١٦  
 في إنسان  
 ١٧

Université St. Joseph, Beirut, Arabic MS 223, p. 154.

Reproduced by kind permission of the Librarian.

*III The Text*

[ ص ١٥٣ ]

بسم الله الرحمن الرحيم

كلام لأرسطانس (؟) في عمل آلة يستخرج

بها خطأ &gt; خطان &lt; بين خطين

للملك بطليموس من أرسطانس سلام عليك ان رجلا من الشعراء ذكر أنه دخل على مينوس وهو في عمل قبر لأغلوقس الملك فاستخبره عن قدر القبر الذي يريده أن يعمل فأخبره ان جملة قدر مساحته ماية قدم فقال له ان هذا المقدار قليل صغير لتقدير بيت قبر ملك ولكن ينبغي ان تجعله يصير ضعف هذا المقدار ولا يغادر هنا الحسن في هيئته فاسرع تصوير كل جزء من أجر [زائه] [ضعف ما هو عليه ذهن] أنه قد أخطأ لأن الأضلاع اذا ضعفت صار السـ [طح أربعة] [ضعف ما كان عليه أولاً] وصار الجسم ثمانية أضعاف ما كان عليه وقد [كان المهندسون] [يطلبون وجهها] [يعملون] به مجسماً يكون ضعف مجسم معروف من غير ان [يغيروا شكله] [وكانوا يسمون هذا الباب بباب اضعاف المكعب فكانوا يضعفون] [مكتعباً معالوماً فبدت] [أموراً صعبة فحار فيه القوم] [جم] [يعهم منذ دهر طويلاً وأول من فكر في انه اذا وجد خطين بين خطين مناسبين لها حتى تتواءل النسب أمكن بذلك أن يجعل ضعف المكعب المعروف كأن أبقراط الذي من أهل ليا الجزيرة / كان / فوقيع بين المهندسين في عمل خطين بين خطين

١٠ تتو] [إلى متناسبة حيرة ليست بدون الحيرة الأولى وذكروا أنه [الومي] بعد زمان [أني] أمر فيه أهل ديلوا أن يعملا ضعف مذبح من المذابح] [قرر] [وا ذلك

١٥

٢ ، ٤ - أرسطانس = (؟) ايراستطانيس (Eratosthenes)

٣ - خطان : في الأصل خطأ

٤ - كان : وقعت فوق السطر / لي : تقرأ كيا



Université St. Joseph, Beirut, Arabic MS 228, p. 153.  
Reproduced by kind permission of the Librarian,

and the rightmost slides under it. To find the two mean proportionals between the height of the rectangles ( $AE$  in figures 1 and 2) and some smaller distance ( $\Delta\Theta$ ), the two given quantities, the two outer panels are shuffled so that the intersections thus created of the verticals and diagonals will be aligned with the upper ends of the given quantities. In figure 2,  $B$ , the intersection of the moving vertical  $\Lambda Z$  with the stationary diagonal  $\Lambda H$ , and  $\Gamma$ , the intersection of the stationary vertical  $IH$  with the moving diagonal  $I\Theta$ , must be in the same straight line as  $A$  and  $\Delta$ .  $BZ$  and  $\Gamma H$  are then the mean proportionals. The justification depends upon similar triangles created by the parallel lines, the verticals and the diagonals.

$$\begin{aligned} AK : KB &= EK : KZ \\ &= ZK : KH \end{aligned} \quad \therefore EK : KZ = ZK : KH$$

$$\begin{aligned} BK : K\Gamma &= KZ : KH \\ &= HK : K\Theta \end{aligned} \quad \therefore ZK : KH = KH : K\Theta$$

$$\therefore EK : KZ = ZK : KH = HK : K\Theta$$

$$\therefore AE : BZ = BZ : \Gamma H = \Gamma H : \Delta\Theta$$

The authors wish to express their appreciation and thanks for the continued help and the constructive suggestions of the editors of the *JHAS*. Also they wish to thank Professor Ihsan Abbas for assistance with the reading of the manuscript, and the librarian of the Bibliothèque Orientale de l'Université de St. Joseph for permission to reproduce the manuscript.

## *II The Problem*

In his commentary on Archimedes' work *On the Sphere and Cylinder* II.1, Eutocius [3] has preserved for us a precious collection of solutions of the problem of the Duplication of the Cube. This problem consisted of constructing the edge of a cube having twice the volume of a given cube. In fact, such a line cannot be constructed, except by approximation, with a straightedge and compasses alone, though the impossibility was not established until the nineteenth century. But the search for solutions to this problem influenced Greek geometry to a great extent and led to many important discoveries, notably in the field of conic sections.

The first real progress in the duplication problem was the reduction of the problem by Hippocrates (ca. 400 B.C.) to that of constructing two mean proportionals between two given line segments  $a$  and  $b$ . If we denote the two mean proportionals by  $x$  and  $y$ , then

$$a:x = x:y = y:b.$$

From these proportions we have  $(a:x)^3 = (a:x)(x:y)(y:b) = a:b$ . If  $b$  is chosen to be  $2a$ , then  $x^3 = 2a^3$ . Thus  $x$  is the edge of a cube having twice the volume of the cube on edge  $a$ .

Among the many solutions to this problem is that of Eratosthenes (ca. 230 BC), a younger contemporary of Archimedes. It is given in what purports to be a letter from Eratosthenes addressed to Ptolemy III (Euergetes) to whose son, Philopator, Eratosthenes was tutor [5]. In this letter, describing the solutions of this problem and the tradition regarding its origin, Eratosthenes says that a certain tragic poet had represented King Minos as wishing to erect a tomb for his son Glaucus, but, being dissatisfied with the dimensions (100 feet each way) proposed by his architect, the King exclaims: "The enclosure is too small for a royal tomb. Double it, but fail not in the cubical form". A little later, Eratosthenes says, the Delians, who were suffering under a pestilence, were ordered by the oracle to double a certain cubical altar and, being in difficulty, consulted Plato on the matter [6]. He then describes an instrument by which he himself solved the problem, giving the proof of it and adding directions for making the instrument by which the mean proportionals between two given lines can be found.

The instrument consists of three equal rectangular panels set in a pair of parallel grooves. The middle panel is stationary, the leftmost slides over it

# An Arabic Version of Eratosthenes on Mean Proportionals

AMIN MUWAFI\* & A. N. PHILIPPOU\*\*

## I. Introduction

In his catalogue of Arabic manuscripts at the Université St. Joseph, Beirut, L. Cheikho [1] describes MS 223 (مجموع فلکی و هندسی و میکانیکی و موسیقی) as a photographic reproduction of a precious manuscript, whose original was disintegrating, and of which he was able to save a great deal. The original was at the Library of the Greek Orthodox Three Moon School, Beirut. It was previously catalogued under No. 248, and later changed to No. 364. The manuscript consisted of 162 pages (19 cm. high, 14 cm. wide, with 17 lines in each page). It is without date, but goes back to the fifteenth century. The original is now missing, and the authors were unable to locate its whereabouts. Fortunately, Cheikho had a photographic reproduction of the manuscript, and the library of the American University of Beirut obtained a microfilm of this copy.

Cheikho describes item no. 20 of MS 223 as "Traité d'Aristanes(?) sur la construction des deux moyennes proportionnelles par la méthode de la géométrie fixe". Jensen [2] pointed out that the tract mentioned "is actually an Arabic translation of a letter concerning the construction of two mean proportionals between two given lines, purporting to be by Eratosthenes, and of which several copies are extant" [3, 4]. The name of the author occurs twice in the tract, each time in a corrupt Arabic transliteration as Aristanes.

In this article we give the Arabic text of this tract, as best we can, from a microfilm of the negative photographic prints in the library of St. Joseph's. Any missing or faded parts that could be guessed from the context or by help of the Greek text [3, 4] were inserted between square brackets, [ ]. The manuscript is reproduced in facsimile. In our transcription, corrections to the text are inserted in angle brackets, < >. These brackets have been copied into the translation, and any added words are inserted in parentheses, ( ). We have tried to make the English translation as close to the Arabic as possible, even at the expense of good English style.

The Arabic text shows some peculiarities of style and there are a few scribal errors. By and large the Arabic translation conveys the meaning of the Greek, but it is by no means word for word.

\* Department of Mathematics, American University of Beirut, Beirut, Lebanon.

\*\* Department of Mathematics, University of Patras, Patras, Greece.

# الشكل القطاع السجيري

ج . ل . برغرن

هذه رسالة من رسائل كثيرة غير مدرورة لابي سعيد السجيري الذي عمل في اواخر القرن الرابع للهجرة وهي رسالة في شكل القطاع .

نجد هذه الرسالة — وهي النسخة الوحيدة — في مخطوطة بنكبور ٢٤٦٨ (MS Bankipore 2468) نشرت في حيدر آباد (راجع مصادر النص الانكليزي ٤) .

إن قصدنا من هذه المقالة هو تقديم ملخص لهذه الرسالة مع شرح يبين المقارنة بين معاملة السجيري لنظرية القطاع مع مثيلتها عند بطلميوس وثبت بن قرة . إن الشكلين (١) و (٢) مأموران من النص العربي وإن الحبيب « Sine » يدل على الحبيب « sine » في العصور الوسطى ؛ فإذا فرضنا  $a$  هي قوس دائرة نصف قطرها  $R$  عندها يكون :

$$\sin a = R \sin a$$

## ملخص

المقدمة هي رسالة لصديق سأل عن شرح وبرهان لنظرية بطلميوس حول شكل القطاع الموجودة في كتاب المبسطي

يقول السجيري انه كان قد أرسل في طلب نسخة من كتاب ثابت بن قرة والتي تحوي هذا الموضوع . إذ أنه كان مردداً آنذاك لأن يعرض نفسه للنقد إذا ألف الكتاب هو بنفسه . إذ أن كثيراً من زملائه رجال المدينة يعتبرون أن الهندسة موضوع كفري ويعتقدون بأنه كفيل بقتل مارسيه .

وعندما لم يأت الكتاب قرر كتابة هذه الرسالة وجعلها مختصرة قدر المستطاع . ثم بدأ السجيري الرسالة بالبرهان فإعتبر (الشكل ١) أن وتر الدائرة  $GD$  أو امتداده و (B على التوالي) يقطع قطر الدائرة أو امتداده خارجياً في E (وداخلياً في K على التوالي)

عندها يكون

$$(\sin \widehat{GB} : \sin \widehat{DB} = GE : ED)$$

وعلى التوالي

$$(\sin \widehat{GD} : \sin \widehat{DB} = GK : KB)$$

وهنا يقدر السجلي البرهنة على المسائل الثانية عشرة من هذه الرسالة وقد عرض هذه المسائل وقد تلخصناها في العمود الأول من الجدول رقم (١) ( والأحرف ترجع إلى الشكل رقم ٢ ) وسنستعرض بشكل مفصل فقط المسألتين (٥) و (٦) لأنهما نموذجيتان

المسألة رقم (٥) لنكن  $\widehat{AB}$  و  $\widehat{AG}$  قوسين لدائرةتين كبيرتين على الكرة ولنجعل قوسين آخرين  $\widehat{BE}$  و  $\widehat{GD}$  يتقاطعان في Z (الشكل رقم ٢) عندها يكون :

$$\sin \widehat{BD} : \sin \widehat{DA} = (\sin \widehat{BZ} : \sin \widehat{ZE}) (\sin \widehat{GE} : \sin \widehat{GA})$$

البرهان : إرسم مستقيمين  $AB$  و  $BE$  ومن النقطة  $H$  مرَكز الكرة ارسم نصف قطر  $HD$  و  $HZ$  وأنشئ نصف المستقيم  $HG$  ومدد المستقيم  $HG$  ليلاقي  $AE$  في النقطة  $T$  وارسم عندئذ  $BT$

أصبح لدينا الآن مستويان أحدهما  $ABT$   $\triangle$  والآخر يحوي  $HDZT$  وبما ان  $K, L, T$  تقع على كل المستويين فهي تقع على امتداد خط مستقيم واحد وهكذا نحصل على الشكل المستوى القطاع المشكّل من الخطوط الأربع  $AB, AT, TK$  و  $BE$ . ومن المسألة رقم (٥) من هذه الرسالة نستنتج النسب المركبة ( الكسور المضافة ) الناتجة من الشكل المستوى القطاع وهي :

$$BK : KA = (BL : LE) . (ET : TA)$$

بواسطة الفرضية المساعدة الأولى ( من الفرضيات المساعدتين المعطياتين ) بإمكاننا أن نبدل جميع هذه النسب بنسب جيئية للحصول على النتيجة المطلوبة وإثبات المسألة رقم (٦) ( انظر الجدول رقم (١) إنه يكفي أن نطبق المسألة رقم (٦) من الرسالة السابقة على نفس الشكل المستوى كما جاء في المسألة رقم (٥) ونطبق الفرضية المساعدة الأولى ( من الاثنين ) لنحصل على النتيجة المطلوبة .

المسئلتان اللتان نخصناهما من رسالة السجزي هما نموذجيتان من المسائل الاثنتي عشرة والتي تقع في ست ثنائيات كهذه وهي بالتحديد (١ ، ٢) و (٣ ، ٤) و (٥ ، ٦) .... و (١٢ ، ١١) حيث أن المسألة الثانية من كل ثنائية يبرهن عليها بالاعتماد على مقاوب النسب الثلاثة الحاصلة من الحالة الأولى . وفي حال كل زوج نبدأ الفرضية بالجملة «لنكرر هذا الشكل» وذلك للبرهان على المسألة الثانية من كل زوج والبرهان في هذه الحالة قصير جداً بالرغم من أن السجزي كان قادرآ على استخدام مراحل الشكل القطاع نفسه كما استعمله في الحالة الأولى .

ونجد في العمود الثالث من الجدول رقم (١) وصفاً لفظياً للنسبة التي يعبر عنها كنسبة مرکبة (كسور مضافة) .

ونجد في العمود الثاني المستويات المتقطعة والمنتجة للخط الرابع لكل مسألة . ورقم النظرية من (٤) في حال الإمكان لاستخدامها للحصول على النتيجة المطلوبة .

وكتب السجزي شرحآ على طريقة بطلميوس وبمقارنة ما كتبه نبین أنه كتب ما كان قد وعد به مراسله .

ويقدم السجزي برهانه بالاعتماد على نفس الفرضيتين المساعدتين اللتين استعملهما بطلميوس .

وفي برهانه على المسألة رقم (٥) وهذه هي الحالة الوحيدة المبرهنة من قبل بطلميوس نرى ان برهان السجزي مختلف عن برهان بطلميوس ولكن بشكل ليس ذا أهمية

وأما الجديد في رسالة السجزي فهو الشرح المفصل لطريقة بطلميوس في حل كل واحدة من الاثنتي عشرة لنظرية القطاع الكروي ويبدل السجزي الأوّل الذي استعملها بطلميوس بالجيوب

وفي حين كان بطلميوس كفلكي مهتما بإعطاء الفلكيين الآخرين أداة لعملهم نرى أن السجزي يعطي أهمية كبيرة للمعالجة الرياضية المتقدمة لكان الموضع ووفق طريقة موحدة (بشكل أساسى) .

ونرى عند مقارنة هذه الرسالة بعمل ثابت بن قرة ، أن ثابتاً يستعمل طريقةً مختلف

عن السجزي ويبين أن الحالة الأولى التي وصفها بطلميوس يمكن إرجاع جميع الحالات إليها وذلك بعد أن يعالج الثغرات في برهان بطلميوس ( والتي قد أهملها السجزي ) . وبعد هذا قد برهن ثابت على الحالة الثانية عند بطلميوس بالاعتماد على الحالة الأولى . وهكذا أكد بحزم أنه يمكن إرجاع باقي الحالات جميعها إلى الحالتين السابقتين . وإن ثابتاً كان قد استعمل كبطلميوس أوتاراً وليس جيوباً وقد كان كل من ثابت والسجزي مهتماً بالتطبيقات الفلكية وقد كتب السجزي قرب نهاية رسالته أنه عازم على تأليف كتاب حول هذا الموضوع .

وفي حين أن الاثنين ثابتاً والسجزي قد اعترفا بأن كل مسألة تحتاج إلى معاملة شاملة نرى أن السجزي يعالج المسائل بواسطة منهج موحد وأن ثابتاً يرجع كل الحالات إلى حالة واحدة ( نموذجية ) ولذلك فقد استخدم كل من هذين الباحثين هنا خطوات مستقلة لأجل تشكيل نظام رياضي في عالم المثلثات .

## رسالة في الشكل المتسع (التساعي) المنتظم مجهول مؤلفها

ج. ل. برغرن

غايتنا من كتابة هذه المقالة شرح وتلخيص رسالة مجهول مؤلفها عنوانها «الشكل المتسع» والتي تم نشرها بين إحدى عشرة رسالة أخرى من مخطوطة بنكبور ٢٤٦٨ ( MS Bankipore 2468 ) [ ٧ ] . ( إن النص الانكليزي لهذا المقال والمنشور في هذا العدد من المجلة يتضمن ترجمة أمينة للنص العربي ) ان هذا العمل لم يذكره بروكلمان [ ٤ ] ولا سزكين [ ٨ ] ومع ذلك فقد أشار إلى وجوده هرميلينك Hermelink [ ٥ ] ( راجع مصادر النص الانكليزي ) .

ملخص «الشكل المتسع» ( انظر الشكل (١) )

لنرسم القطرين  $AE$  و  $ZH$  بحيث يقسمان الدائرة  $ABG$  إلى أربعة أقسام متساوية ولنرسم الوترين  $AB$  و  $BG$  بحيث يكون  $AB$  مساوياً لنصف القطر و  $BG$  يقطع  $ZH$  في  $T$  بحيث يكون  $TG$  مساوياً لنصف القطر .

فإذا كانت  $D$  مركز هذه الدائرة عندها يكون  $TD$  مساوياً لضلع التساعي المنتظم المرسوم داخل الدائرة .

وللبرهان على ذلك يجب أن ننشئ  $AE$  و  $BG$  ونمددهما باتجاه  $E$  و  $G$  كي يتتقاطعا في  $K$  ولنرسم نصفي القطرين  $BD$  و  $DG$  ونرسم  $GM$  موازياً لـ  $DK$  عندها يكون :

$$TM : MD = TG : GK$$

ولكن

$$TG = GD$$

و

$$GM \perp TD$$

فيستج أن  $TM = MD$  ويتحقق كذلك أن  $TG = GK$  ومن ثم إذا رسمنا  $GL \perp DK$  عندها يكون  $DL = LK$  وبما أن المثلثين  $BDG$  و  $GDK$  كل منهما متساوي الساقين نستعمل نظرية موجودة في كتاب «الأصول» حول الزاوية الخارجية للمثلث

فنجد أن

$$\widehat{KBD} = 2 \widehat{GKD}$$

وبالاعتماد على نفس النظرية نجد أيضاً أن

$$\widehat{BDA} = \widehat{KBD} + \widehat{GKD}$$

وبالتالي

$$\widehat{GKD} = \frac{1}{2} \widehat{BDA}$$

ولكن  $\widehat{BDA}$  تساوي ثلث زاوية قائمة أي  $(\widehat{BDA} = \frac{2}{3} \times 90)$

فستنتج من ذلك أن  $\widehat{GKD}$  وكذلك  $\widehat{GDK}$  كل منهما تساوي تسعين زاوية قائمة أي

$$[\widehat{GDK} = \widehat{GKD} = \frac{2}{9} \times 90]$$

وبما أن الزاوية المركزية المقابلة للصلع في التساعي المتنظم تساوي أربع أتساع الزاوية القائمة وبما أن  $GL$  هو نصف وتر ضعف القوس  $GE$  فنجد أن  $GL$  هو نصف صلع التساعي المتنظم المرسوم داخل دائرة .

وبما أن

$$TD : GL = TK : GK = 2 : 1$$

فستنتج أن  $TD$  يساوي صلع التساعي المتنظم المرسوم داخل الدائرة وهو المطلوب

التعليق :

من وجهة نظر محتوى هذه الرسالة يمكن أن تكون قد كتبت في أي وقت من القرون الإسلامية المبكرة . فعلى سبيل المثال أعطى بنو موسى طريقة عامة في تثليث الزاوية الناشئة عن مستقيمين في منتصف القرن التاسع الميلادي في كتابهم «كتاب معرفة مساحة الأشكال» (١، ص . ٢٤) . وهذه الطريقة هنا من أجل الحصول على الزاوية ( $60^\circ$ ) ومن يقرأ معالجتهم بأننا يلاحظ أن  $TD$  يساوي وتر قوس  $BA$  ويساوي  $\frac{2}{3}BA$  وهذا ما يراد قوله في - كتاب «الشكل المتسع» .

وبالتالي فإن الفرض من كتاب «الشكل المتسع» يبدو ببساطة أنه لفت النظر إلى أنه

عندما تطبق طريقة في التثليث معلومة جيداً على زاوية  $60^\circ$  يشكل مباشرة الانحراف ضلع المتسع المنتظم ذاته . إنها ملاحظة بارعة تعطي نهاية مقاجئة للإنشاء المألف وبالتأكيد إنها رسالة قصيرة تثير الاعجاب .

**«إن الشكل المتسع»** يلي مباشرة رسالة أبي سعيد السجزي «الشكل القطاع»

في نفس المخطوطة وبدون حتى البسملة لتقديمه وبذا قد يكون من الممكن اعتبار أن السجزي قد كتب هذا المقال خاصة وأن اعماله في التقسيم الثلاثي للزاوية . وفي المسبع المنتظم متممة لعمله هذا

اصل الكلمة اسطرلاب واحتراعه حسب المصادر العربية في القرون الوسطى

ديفيد كينج

إن الآلة الفلكية المسقطحة المسماة بالاسطرلاب او بالاصطرباب آلة من أصل يوناني كان اسمها مستخرج من الكلمة يونانية . وفي عدة رسائل عربية تعالج الاسطرلاب نجد اشتراكات لاسم الآلة وآراء فيمن اخترعها وقد بحث المؤلف جميع الرسائل العربية في الاسطرلاب المعروفة له وقد جمع ما كتبه الفلكيون في القرون الوسطى في هذا الموضوع .

## وصف مخطوطة الظاهرية (دمشق)

رقم ٤٨٧١

جميل رجب و أ. س. كندي

لقيت المخطوطة التي وصفناها بكمال حجمها في مقالتنا (بالإنكليزية) إهتماماً كبيراً منذ أن أدرجت محتوياتها في ثلاثة نشرات عربية . فقد تم نشر إثنين وعشرين مقالة من أصل ثلاث وأربعين المتبقية ؛ ومن ناحية ثانية إن نصف الثلاث وأربعين مقالة أو أكثر مواضيعها علمية وكان هذا مجهولاً حتى زمن قريب لصالح المادة الفلسفية . لعله جدير بالإهتمام إلقاء نظرة شاملة على عمل أخجز إلى هذا الحد وتبين محتواه وتحديد أهمية وحجم تلکم المقالات التي لم تنشر بعد وإعطاء صورة رصينة لتاريخ كامل المخطوطة في القرن السابع ، والتأمل في دوافع ذلك الشخص المجهول الذي انتخب هذه الأعمال الخاصة لنسخها .

إن ثمة فكرة عامة عن تصنيف مواضيع الكتاب يمكن تكوينها بالرجوع إلى القائمة المبينة أدناه حيث تعطي لكل مقالة من الثلاث وأربعين مقالة أو جزءاً منها المتبقى ضمن المجموعة في ترتيبها الحالي العنوان أو الموضوع باسم المؤلف والطول التقريري ، وتشير النجمة (\*) إلى المقالات التي سبق نشرها :

النشر	الطول بالصفحة	المؤلف	العنوان أو الموضوع	الرقم
*	١٢	مجهول	الصحف (علم الأخلاق)	١
*	٢٤	إتيوس	آراء فلسفية	٢
*	٣	غرغوريوس ثوماتورغس	سبعة أبواب ... في صفات النفس	٣
*	٢٨	مسكويه	كتاب الفوز	٤
	٤٨	نيمسيوس الحمصي	في طبيعة الإنسان	٥
*	٢	ثامسطيوس	شرح ميتافيزيقا ارسطوطالس	٦
*	٣١ ٢	ابن عدي	حول فيزياء ارسطو	٧
*	٦	الروزي	مسائل في علم الهيئة	٨

الرقم	العنوان أو الموضوع	المؤلف	الطول بالصفحة	النشر
٩	مسائل في علم النجوم	القيبيسي	١٢	٠
١٠	كرة تدور بذاتها	الخازني	٣	٠
١١	مسائل نجومية	الحیام	٢١	٢
١٢	صنعة الآلة الزمرية	ابلونيوس.	١	٢
١٣	عمل آلة لقياس الكواكب الثابتة	مجهول	١	+١
١٤	آلة رصدية	مجهول	١	+١
١٥	عمل الصندوق للساعات	مجهول	٣	٣
١٦	مقالة في الأبعاد والأجرام	الصعاغني	٣	٣
١٧	الثقل النوعي للمخلائط المعدنية	محمد بن أبي القاسم	١	١٢
١٨	مسئلتان هندسيتان	مجهول	١	٢
١٩	رسالة في الآلات المحركة	العلاء بن سهل	٢١	٢
٢٠	مساحة المثلث	أبو الوفاء البوزجاني	١	٢
٢١	في سمت القبلة	نصر بن عبد الله	١	١
٢٢	برهان على أن الفلك ليس هو في غاية الصفاء	العلاء بن سهل	١	١
٢٣	أقوال مؤثرة	عدة مؤلفين	١	
٢٤	الأدب الصغير	ابن المقفع	١	
٢٥	تاریخ يعتمد على النجوم	الرازي	١	
٢٦	كتاب التجريد (هندسة)	النسوي	٤٢	
٢٧	مبادئ الكون	اسكندر الأفروديسي	١١	٠
٢٨	شيء متحرك	اسكندر الأفروديسي	+١	٠
٢٩	الصور والأجناس	اسكندر الأفروديسي	١	٢

النشر	الطول بالصفحة	المؤلف	العنوان أو الموضوع	الرقم
*	١ ٢	اسكندر الأفروديسي	اللذة والحزن	٣٠
*	١ ٢	اسكندر الأفروديسي	القدرات والحوافز	٣١
*	١	اسكندر الأفروديسي	التكاثر والعدم	٣٢
*	١ ٢	اسكندر الأفروديسي	في تمام الحركة وكماها	٣٣
*	١ ٢	برقلس	في الصور الروحانية ... هيولي لها	٣٤
*	١	اسكندر الأفروديسي	الفعل والحركة	٣٥
*	٨	اسكندر الأفروديسي	التفريق بين الاجناس	٣٦
*	٨	ثامسطيوس	حول إختصار مقسموم للقياس المطلق	٣٧
	١ ٢		اسئلة ابن سوار	٣٨
	٨	النسوي	في المدخل إلى علم المنطق	٣٩
	٧	ابن بهريز	تعاريف المنطق الأدريسطوطي	٤٠
*	٣	برقلس	براھين على خالد الكون	٤١
*	٢	برقلس	مسائل في الأشياء الطبيعية	٤٢
	٢٠	الأسفزارى	كتاب في الأمور الإلهية	٤٣

جميع هذه الأعمال هي من علوم الأوائل في العلوم البحتة والتكنولوجيا : رياضيات ، علم الفلك ، علم النجوم ، الآلات ، العدسات ، الميكانيك — وكلها ليست ذات أهمية جوهرية برغم أن بعضها مثير للإهتمام ، البعض الآخر تميّز (في الهندسة والمنطق) .

يبدو وكأن المجموعة جُمعت لاجل شخص أولى كل إهتمامه بالدرجة الأولى للفلسفة الإنسانية لكنه رغب كذلك في إظهار نمط من الإطلاع والمعرفة إزاء المادة العلمية شبيه بالمعرفة الحقيقة . ولعل ظهور اسمي "فقيهين على صفحة الغلاف يدعم على الأقل هذه الفكرة .

تألف المخطوطة في الوقت الحاضر من ١٤٦ ورقة قياس ١٧ × ٢٦ سم صيانتها رديئة ، مزقة حوافيها وفيها بعض التقوب . عدد اسطر الصفحة عموماً ٣٩ / ٤١ سطراً يتجاوز أحياناً ٤٦ سطراً . يوحى الخط بأنه كتب بيد مقيدة لكنه نسخة مقروء . كثيراً من النقط أهللت ، الكلمات غير مشكلة والهوامش ضيقة .

نعتقد أن من الأرجح نسب كامل المخطوطة إلى ناسخ واحد مجاهول أقام في بغداد ، ومن تواريخ مختلفة وردت في المخطوطة تبين أن نسخ المخطوطة كلها تم على مدى ثمان سنوات على الأقل بدأت في حوالي ٥٥٠ هجرية ومحتمل أن يكون الناسخ هو المالك الأصلي ، بإطلاعه خلال فترة من الزمن على هذه الأعمال رغب في إقتناعها لنفسه . من الورقة ٣٦ تظهر بوضوح صفحة العنوان الأصلية فنعرف أن المجموعة كانت تضم أصلاً ثمانين عملاً ضماع ما يقارب نصفها وما بقي أعيد تجليده دون ترتيب .

نُقلت المخطوطة من بغداد إلى استانبول ومن ثم إلى دمشق فالهند فمشهد في خراسان ثم عادت أخيراً إلى دمشق .

قدمنا في مقالتنا وصفاً لكل مقالة على إنفراد . ويتعلق طول كل مقالة بما إذا سبق ونشر النص أولاً وبتقديرنا للمضمنون . وفي بعض الأحيان قدمنا فهارس المحتويات .

## اللشاركتون في العدد

ادوارد س. كندي : أستاذ متلاعند في الجامعة الأميركية في بيروت . ركز اهتمامه حول العلوم الدقيقة في القرون الوسطى .

أمين موافي : أستاذ الرياضيات في الجامعة الأميركية في بيروت يهم الآن بمجال تاريخ العلوم الرياضية بعد أن اقتصرت اهتماماته السابقة على نظرية العدد .

أندرياس ن. فللو : خبير أحصائي ترك مؤخرًا الجامعة الأميركية في بيروت ليشغل منصب الجدید في جامعة باترسون / اليونان .

بول كونيتش : أستاذ في معهد اللغات السامية بجامعة ميونخ . ألف عدة كتب عن الفلك وعلم الهيئة عند العرب في القرون الوسطى . اختصاصه الرئيسي في أسماء النجوم ومصطلحاتها .

جميل رجب : يعد أطروحة للدكتوراة في تاريخ العلوم في جامعة هارفرد موضوعها « تذكرة » نصیر الدين الطوسي .

جون ل. برغرن : أستاذ الرياضيات بجامعة سيمون فريزر في كولومبيا البريطانية / كندا . يؤلف كتاباً شارف على الإتهام عنوانه "Episodes from the History of Medieval Arabic Mathematics." (أحداث من تاريخ الرياضيات العربية في القرون الوسطى) يعتمد فيه على محاضراته التي ألقاها في جامعة شالمرز في غوتينبورغ / السويد .

جون فورث : أستاذ تاريخ الفلسفة في جامعة جروننجن . مؤلفاته غزيرة معظمها في تاريخ العلوم في القرون الوسطى والحداثة وأشهرها كتاب « Rethinking and Interpreting » في ثلاثة أجزاء .

ديفيد كينج : أستاذ مساعد في جامعة نيويورك . يدرس فيها اللغة العربية وتاريخ العلوم . يسعى حالياً إلى إنجام كتابه The World about the Ka'ba . وهو دراسة نظرية وعملية في سمت القبلة تعتمد على النصوص والتخطيط المعماري عند العرب في القرون الوسطى .

ريجيس مورلون : راهب دومينيكاني يحقق بالتعاون مع الدكتور رشدي راشد جميع أعمال ثابت بن قرة .  
رشدي راشد : مدير أبحاث في معهد تاريخ العلوم في المركز الوطني للبحوث العلمية - جامعة باريس . تضم مؤلفاته دراسات في تاريخ الجبر والهندسة .

ريتشارد لورتش : التحق مؤخرًا بمحمد التراث العلمي العربي ليجمع فيه بين البحث وتدريس طلاب الدبلوم وتحرير مجلة المهد .

صالح عمر : أحصائي في علم البصريات في القرون الوسطى . عاد مؤخرًا إلى الولايات المتحدة بعد أن أمضى في معهد التراث العلمي العربي عاماً في التدريس والبحث .

مانفرد أولمان : مؤرخ بارز في تاريخ « الطب في القرون الوسطى » ومحرر « قاموس اللغة العربية الفصحى » الرسمي .

## **ملاحظات من يرغب الكتابة في المجلة**

- ١ - تقديم نسختين من كل بحث أو مقال إلى معهد التراث العلمي العربي . طبع النص على الآلة الكاتبة مع ترك فراغ مزدوج بين الأسطر وهوامش كبيرة لأنه يمكن أن تجرى بعض التصححات على النص ، ومن أجل توجيه تعليمات إلى عمال المطبعة . والرجاء إرسال ملخص يتراوح بين ٣٠٠ - ٧٠٠ كلمة باللغة الانكليزية إذا كان ذلك ممكنا وإلا باللغة العربية .
- ٢ - طبع الحواشي المتعلقة بتصنيف المؤلفات بشكل منفصل وتبعا للارقام المشار إليها في النص . مع ترك فراغ مزدوج أيضا ، وكتابة الحاشية بالتفصيل ودون أدنى اختصار .
- أ - بالنسبة للكتب يجب أن تحتوي الحاشية على اسم المؤلف وعنوان الكامل للكتاب والناشر والمكان والتاريخ ورقم الجزء وأرقام الصفحات التي تم الاقتباس منها .
- ب - أما بالنسبة للمجلات فيجب ذكر اسم المؤلف وعنوان المقالة بين أقواف صغيرة باسم المجلة ورقم المجلد والسنة والصفحات المقتبس منها .
- ج - أما إذا أشير إلى الكتاب أو المجلة مرة ثانية بعد الاقتباس الأول فيجب ذكر اسم المؤلف واختصار لعنوان الكتاب أو عنوان المقالة بالإضافة إلى أرقام الصفحات .

### **أمثلة :**

- أ - الطهير بن طاهر المقدسي ، كتاب البدء والتاريخ ، نشر كلمان هوار . باريس ١٩٠٣ ، ج ٣ ، ص ١١ .
- ب - عادل انبوبا ، « قضية هندسية ومهندسو في القرن الرابع الهجري ، تسبيع الدائرة » ، مجلة تاريخ العلوم العربية . مجلد ١ ، ١٩٧٧ ص ٧٣ .
- ج - المقدسي ، كتاب البدء والتاريخ ، ص ١١١ .  
انبوبيا ، « قضية هندسية » ، ص ٧٤ .

## ARE YOU STILL READING SOMEONE ELSE'S COPY OF ISIS?



IF SO, now is the time to enter your own subscription. *Isis*, the official journal of the History of Science Society, is the leading journal in the field.

*Isis* keeps over 3300 subscribers in nearly fifty countries up to date on all developments in the history of science with articles, critiques, documents and translations. Along with these, its notes and correspondence and news of the profession provide useful information to professionals, educators, scholars and graduate students.

Lively essay reviews and over 200 book reviews a year cover every specialty in the history of science, technology and medicine.

In addition to your four quarterly issues of *Isis* you will also receive:

Membership in the History of Science Society.

The annual *Critical Bibliography* listing over 3500 publications in the history of science, technology and medicine from the preceding year.

The *Triennial Guide* containing directories of members and scholarly programs and information on 90 journals in the field.

The quarterly *Newsletter* providing current news of the profession, including employment opportunities and approaching meetings.

# ISIS

AN INTERNATIONAL JOURNAL OF THE HISTORY OF SCIENCE  
EDITED BY ROBERT S. INGERSOLL  
PUBLISHED QUARTERLY BY THE HISTORY OF SCIENCE SOCIETY  
OF THE AMERICAN ASSOCIATION FOR THE ADVANCEMENT OF SCIENCE

Isis Publication Office  
University of Pennsylvania  
215 South 34th St./D6  
Philadelphia, Pa. 19104

YES! Please send me *Isis* for the calendar year(s) \_\_\_\_\_ and \_\_\_\_\_ \$22 for one year (\$13 for students). \$42 for two years (\$24 for students).

\_\_\_\_ Check enclosed      \_\_\_\_ Bill me.  
(Issues sent on receipt of payment.)

NAME \_\_\_\_\_

ADDRESS \_\_\_\_\_

# اللـان

طلب مدرسين لمعهد التراث العلمي العربي  
في جامعة حلب - حلب - سوريا  
للعام الدراسي ١٩٨٣/٨٢

يعلن معهد التراث العلمي العربي بجامعة حلب عن حاجته لمدرسين لتدريس المواد التالية :  
١ - تاريخ الحضارة .

٢ - المنهج التاريخي والمراجع والخطوطات .

٣ - تاريخ العلوم الأساسية .

٤ - تاريخ العلوم الطبية .

٥ - تاريخ العلوم التطبيقية .

٦ - العلم والمجتمع .

ويشترط في المتقدم ما يلي :

- حصوله على شهادة دكتوراه

- وله خبرة سابقة في تدريس تاريخ العلوم وله دراسات وأبحاث منشورة في مجال تاريخ العلوم العربية أيضاً .

يفضل من يستطيع التدريس باللغة العربية .

- يحدد الراتب على أساس سنوات الخبرة والمرتبة التي حصل إليها المتقدم .

ولمزيد من المعلومات ولتقديم الأوراق الثبوتية يرجى الكتابة إلى العنوان التالي :

الدكتور خالد ماغوط  
مدير معهد التراث العلمي العربي  
جامعة حلب - حلب  
الجمهورية العربية السورية

**TEACHING POSITIONS AVAILABLE AT THE  
Institute for the History of Arabic Science  
University of Aleppo, Aleppo, Syria**

**Academic Year 1982-83**

**Subjects:**      History of Civilization  
                    Historical Methods, Sources & Manuscripts  
                    History of the Exact Sciences  
                    History of Medicine & the Life Sciences  
                    History of Technology  
                    Science and Society

**Candidates:** Should be holders of a Ph.D. Degree with  
experience in teaching the history of science, with  
published research in the history of Arabic science.  
and preferably able to teach in Arabic

**Salary:**      Depends upon the appointee's qualifications and  
experience.

*Address inquiries to:  
Dr. Khaled Maghout  
Director  
Institute for the History of Arabic Sciences  
University of Aleppo  
Aleppo, Syrian Arab Republic*

# TECHNOLOGY AND CULTURE

The international quarterly of the Society for the History of Technology, *Technology and Culture* explores the history of technology from antiquity to the present day. Written for both the scholar and the general educated public, the journal is accessible to all persons interested in the impact of technology on social organization, scientific and intellectual movements, and economic and political change. *New editor in 1982: Robert C. Post.*

## From swords to solar cookers,

the range of topics encompassed by *Technology and Culture* includes:

*philosophy of technology*

*engineering*

*technology transfer*

*the state and technology*

*conference reports*

*museum reviews*

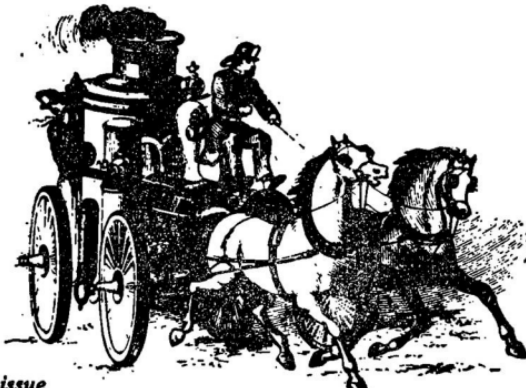
*public attitudes  
toward technology*

*biography*

*military history  
and technology*

*industrial history*

*research notes*



*Featured in each April issue  
of the journal:*

the annotated Current Bibliography in the History of Technology, compiled by Jack Goodwin of the Smithsonian Institution Libraries.

### 20% DISCOUNT

with this coupon

**Technology and Culture**

One-year introductory subscription rates:

Institutions \$28.00    Individuals \$18.00    Students \$14.40

Name \_\_\_\_\_

Address \_\_\_\_\_

City \_\_\_\_\_ State/Country \_\_\_\_\_ ZIP \_\_\_\_\_

Visa and Master Card accepted. Please mail this coupon with charge card information, purchase order, or payment to the University of Chicago Press,  
11030 Langley Avenue, Chicago, IL 60628.

6/81

jhs

**THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS**

## To Contributors of Articles for Publication in the *Journal for the History of Arabic Science*

1. Submit the manuscript in duplicate to the Institute for the History of Arabic Science. The text should be typewritten, double-spaced, allowing ample margins for possible corrections and instructions to the printer. In matters of paragraph-indentation and the indication of footnotes, please follow the style used in this journal.

2. Please include a summary – if possible in Arabic, but otherwise in the language of the paper – about a third of the original in length.

3. Bibliographical footnotes should be typed separately according to numbers inserted in the text. They should be double-spaced as well, and they should contain an unabbreviated complete citation. For books this includes author, full title (underlined), place, publisher, date, and page-numbers. For journals give author, number, year, and page-numbers.

### *Examples :*

O. Neugebauer, *A History of Mathematical Astronomy* (New York: Springer, 1976), p. 123.

Sevim Tekeli, "Takiyüddin'in Sidret ül-Müntehâ'sına aletler bahsi", *Bulleten* 25 (1961), 213-238.

After the first quotation, if the reference is repeated, then the author's name and the abbreviation *op. cit.* may be used. Alternatively, the books and articles cited may be collected into a bibliography at the end of the article, according to the above format, so that reference may be made to them in the footnotes by author or short title.

4. In the transliteration of words written in the Arabic alphabet the following system is recommended:

' , b , t , th , j , ḥ , kh , d , dh , r , z , s , sh ,  
· ب ت ث ح ج خ د ذ ر ز س ش  
ṣ , ḫ , ṭ , z , ẓ , gh , f , q , k , l , m , n , h , w , y ,  
ص ح ض ز ف ق ك ل م ن ه و ي

*Hamza* at the beginning of a word is omitted in transcription. The *lām* of the Arabic article before sun-letters is not assimilated (thus *al-shams* and not *ash-shams*).

For short vowels, *a* is used for *fathā*, *i* for *kasra*, and *u* for *damma*. For long vowels diacritical marks are drawn over the letters: ā, ī, ū. The diphthong *aw* is used for 'ا' and *ay* for 'ي'. Long vowels before *hamzat al-wasl* are printed long (thus "abū'l-Qāsim" and not "abu'l-Qāsim").

## NOTES ON CONTRIBUTORS

A professor of mathematics at Simon Fraser University, British Columbia, **J. L. Berggren** is completing a book to be entitled ‘‘Episodes from the History of Medieval Arabic Mathematics’’. It is based upon a course of lectures given at Chalmers University, Göteborg, Sweden.

**E. S. Kennedy** is an emeritus professor at the American University of Beirut. His professional interests center upon the exact sciences in medieval Islam.

**David A. King** is associate professor of Arabic and the history of science at New York University. He is currently completing a book entitled *The World about the Ka‘ba*, a study of the theory and practice of *qibla* determinations based on medieval texts and architectural alignments.

**Paul Kunitzsch** is a professor at the Institut für Semitistik in Munich University. He has published several books on astronomy in the medieval Arabic world. His principal specialism is the nomenclature of the stars.

At the Institute for the History of Arabic Science, **Richard Lorch** combines teaching graduate students with research and with editing this journal.

A member of the Dominican Order, **Régis Morelon** is collaborating with Roshdi Rashed is preparing editions of the scientific works of Thābit b. Qurra.

**Amin Muwafiq**, professor of mathematics at the American University of Beirut, is a recent convert to our subject. His previous contributions have been in the field of number theory.

**John North** is professor of the history of philosophy in the University of Groningen. He has published extensively on the history of both medieval and modern science, his best-known book being the three-volume *Richard of Wallingford*.

A specialist in medieval optics, **Saleh Omar** has recently returned to the United States after a year of teaching and research at the Institute for the History of Arabic Science.

**Andreas N. Philippou**, a statistician, has recently left the American University of Beirut to take up a post at the University of Patras, Greece.

**Jamil Ragep** is completing the requirements for a doctorate in the history of science at Harvard University. His dissertation includes an edition of Naṣir al-Dīn al-Ṭūsi’s *Tadhkira*.

**Roshdi Rashed** is director of research at the C. N. R. S. Institute for the History of Science, University of Paris. His publications include studies in the history of algebra and geometry.

Eminent historian of Islamic medicine, **Manfred Ullmann** is also editor of the authoritative *Wörterbuch der klassischen arabischen Sprache*.

gebraucht den Ausdruck *qawsu l-ghaymi*, und der andalusische Dichter Ibn Bulayṭa, bei Ibn Zāfir, op. cit., p. 47 ult. sagt:

ولاح في الجو قوس الجو مكسما من كل لون بأذناب الطواويس

Der Sprachgebrauch ist also nicht einheitlich, aber die Tendenz ist ganz deutlich: Der alte, verpönte Ausdruck *qawsu quzaḥa* wird in späterer Zeit durch neutrale Verbindungen wie *qawsu l-ghamāmi* und dergleichen verdrängt. Wenn im *Sīr al-khalīqa* nun *qawsu l-ghamāmi* steht, so weist dies gerade nicht auf ein hohes Alter des Textes. In ähnlicher Weise mußte man viele Wortuntersuchungen machen, aber der Aufwand ist lohnend, und man kann so am ehesten festen Grund unter die Füße bekommen.

Zum Schluß seien noch einige Berichtigungen und Ergänzungen mitgeteilt: p. XXI: Ibn Nubāṭa's Buch trägt den Titel *Sarḥ al-‘uyūn*, nicht *Sharḥ al-‘uyūn*. Zu Seite 50 Anm. 21: Das Zitat bei Ibn al-Mubarak, K. *al-Munqidh min al-halaka*, Ms. Chester Beatty 3795, fol. 80 a 1-15 lautet:

قال ساجيوس القس في كتابه الذي وضعه في صنه تریاق الحيوانات المسمومة : إنه يعرض لن سقى شيئاً من العطالية المدببة أعراض كثيرة مختلفة لكتافة اختلاف أنواع هذا الحيوان وكذلك يعرض لن سقى شيئاً من المرذون فإن الأعراض المادحة عنها هي واحد قال إنه يعرض لمى سقى شيئاً من هذه الحيوانات ورم في رأس بطنه وانتفاخ ثم يقصد إلى الصدر ويحصل إلى الرقبة والوجه وبعد ذلك يرم الشفتان وينعقد اللسان ويتعذر من الكلام ويحلقه استرخاء في الأعضاء مع رعشة ورعدة ويعترقه عند الحركة ويخدر بعد ذلك بدنه وعلاج ذلك المبادرة إلى القيء بأشياء قوية مثل جوز القيء أو بزر الفجل وبزر السرمق أو يشرب الماء البارد مع السمن العتيق ويقيأ بذلك عدة مرات ولا يمل من القيء فإذا علم أنه قد نفى أعلى من التریاق الفاروق وزن درهم يمسح قوى صرف وزن أربعة أو أواق أو يعطي من حم ابن عرس الملح مدقوق وزن أوقية مع مرقة إسفيدباج فبان عدم ابن عرس فليعمل له إسفيدباجه من حم هر أسود برى فإن عدم فأهل ويأكل منه فإنه بروءة وترى أنه إن شاء الله وجميع التریاقات نافمة منه بلادن الله .

p. 79 nr. 2.3.14: Statt "Das Sein" (*al-kawn*) lies "Der das Sein Verursachende" (*al-mukawwin*). p. 180 Anm. 47 lies *dabūr* "Westwind" und *qabūl* "Ostwind". p. 187 Anm. 84 u. 85: Zur Bezeichnung des Planeten Merkur als "Sekretär" (*kātib*) vgl. *Wörterbuch der klassischen arabischen Sprache*, vol. I, p. 543 b 44 ff. p. 190: Die Cherubim, die hier in der aramäischen Form *karūbā* (*krōbā*) angeführt sind, heißen arabisch sonst *al-karūbiyyūn*, s. WKAS I 115 b 9 ff.; 556 a 43 ff.; II 52 b 23 ff.; 43 ff. p. 196: Statt *istidā* lies *irtidā*. p. 209: Statt *sāmit* lies *sakhib* "laut tönend, prasselnd". p. 226: Statt *za‘āra* lies *za‘āqa* "bitterer, salziger, ungenießerbarer Geschmack des Wassers". p. 226 nr. 16: Statt *ṭib* lise *ṭayyib*. p. 32: Daß Balīnās den *Muṣḥaf al-qamar* ins Arabische übersetzt habe, steht nicht im Text. Zu lesen ist dort: *thumma nūqila ilā l-‘arabiyyī*. p. 190 Anm. 103: Statt *karūbin* lies *karūbiyyūn*. p. 150 nr. 28.5:

Statt "Baumwolle" lies "Flachs".

MANFRED ULLMANN

Ibn ar-Rūmī (ed. H. Naṣṣār, Cairo 1974), vol. II, nr. 377,46):

يغشى الوضي فتري قوسا ونابلها إذ لا تزال ترى قوسا ولا قرحـا

Al-<sup>c</sup>Alawī al-Kūfī, bei Ibn abī <sup>c</sup>Awn, K. *at-Tashbihāt* (London 1950), p. 258,5 = Tha<sup>c</sup>ālibī, *Thimār al-qulūb* (Cairo 1965), p. 24 ult.:

فشيئت سرعة أيامهم بسرعة قوس تسمى قربـا

Da *Quzah* nun aber der Name einer vorislamischen Gottheit war und in islamischer Zeit als einer der Namen des Teufels galt, sollte nach einer Tradition, die teils auf den Propheten Muḥammad, teils auf Ibn <sup>c</sup>Abbās zurückgeführt wird, statt *qaws Quzah* der Ausdruck *qaws Allāh* gebraucht werden, s. Jāhiẓ, *Hayawān* I, 167,3 / 341,9; Marzūqī, K. *al-Azmina* (ed. Hyderabad 1332), vol. II, p. 109,1 f.; Yāqūt, *Mu<sup>c</sup>jam al-buldān* (ed. Wustenfeldt), vol. IV, p. 85,19 / (Beirut 1955), p. 341 a 26 ff.; Ibn Manzūr, *Surūr*, p. 265, § 788; I. Goldziher, *Abhandlungen zur arabischen Philologie* (Leiden 1896), vol. I, p. 113. Diese Sprachregelung ist befolgt in einem Vers des <sup>c</sup>Abd al-Muhsin as-Šūrī, bei Nuwayrī, *Nihāya*, vol. I, p. 94 ult.:

سار وقوس الله تاج له ركضا من الشرق إلى الغرب

und in einem anonymen Vers bei Ibn Manzūr, *Surūr*, p. 265 paen.:

ولاح قوس الله من تلقائهما في أفق الشميس يروق من نظرـا

Als Ersatz für *qawsu quzaha* werden in späterer Zeit nun aber auch andere Ausdrücke gebraucht, z.B. *qawsu l-ghamāmi*: Vgl. Abū l-Faraj al-Wāwā' (ed. S. Dahan, Damascus 1950), nr. 156,1 = Nuwayrī, *Nihāya*, vol. I, p. 94,3 = Ibn Zāfir, op. cit., p. 47, - 4 = Ibn Manzūr, *Surūr*, p. 266,8:

سقيا ليوم بدا قوس الغمام به والشمس مسفرة والبرق خلاصـا

أحسن بيوم ترى قوس السماء به

mit der Variante

bei Tha<sup>c</sup>ālibī, *Thimār al-qulūb* (Cairo 1965), p. 25,7.

Sa<sup>c</sup>īd b. Ḥamīd al-Qayrawānī, bei Nuwayrī, *Nihāya*, vol. I, p. 94,6;:

أما ترى القوس في الغمام وقد نعى فيه الطوام نوارـا

*Qawsu l-ghamāmi* kommt sodann in einem Vers vor, der in den verschiedenen Quellen bald dem Ibn ar-Rūmī, bald dem Sayf ad-Dawla al-Ḥamdānī, bald dem Astrologen Abū Saqr al-Qabiṣī zugeschrieben ist. Er lautet bei Ibn Rashiq, K. *al-<sup>c</sup>Umda* (Cairo 1955), vol. II, p. 237,8 = Ibn Zāfir, op. cit., p. 47,8:

يطرزـا هـا قـوسـا الغـمامـا باـسـفـرـا عـلـى أحـمـرـا فـي أحـضـرـا وـسـطـا مـبـيـضـا

Die Variante *qawsu s-saḥābi* haben Ibn ash-Shajārī, *Ḩamāsa* (Hyderabad 1345), p. 231,2 / (Damascus 1970), nr. 722,2 = <sup>c</sup>Abbāsī, *Ma<sup>c</sup>āhid al-tanṣīs* vol. I, p. 109,7 = Tha<sup>c</sup>ālibī, *Yatīma* (Damascus 1304), vol. I, p. 20,3 = Tha<sup>c</sup>ālibī, *Thimār*, p. 25,14 = Nuwayrī, *Nihāya*, vol. I, p. 94,16 = Ibn Khalikān, *Wafayāt al-a<sup>c</sup>yān* (Cairo 1310), vol. 1, p. 365,7. Die Variante *qawsu s-samā'i* steht Ibn ar-Rūmī, *Diwān* (ed. H. Naṣṣār), vol. IV, nr. 1082,4 = K. *al-Jumāna* (ed. Ḥasan Ḥusnī <sup>c</sup>Abd al-Wahhāb, Cairo 1953), p. 23,3 = ash-Sharishi, *Sharḥ Maqāmāt al-Harīrī* (Būlāq 1284), vol. I, p. 13,19 = Ibn Manzūr, *Surūr*, p. 266,5. Ibn Durayd, K. *al-Malāḥīn* (ed. Jazā'irī, Cairo 1347), p. 37 ult. f.

kutub), vol. VII, p. 233,9; abū Tammām (ed. ‘Azzām) nr. 79,24; al-Buhturi (ed. Ṣairafi) nr. 555,27; 560,3 etc. Genauso ist das sehr häufige *an-nakbā’u* “von der Seite wehender Wind” nie mit einer bestimmten Richtung assoziiert. Man kann sich also des Eindruckes nicht erwehren, daß der Verfasser des *Sirr al-khalīqa* von einer zwölfstrahligen Windrose nur eben gehört hat und daß er sie willkürlich mit Namen, die er aus den verschiedensten Quellen kannte, bestückt hat. Das Ganze scheint Schwindel zu sein. Zieht man diese Fiktionen und Mystifikationen in Betracht, so wird offenkundig, daß das *Sirr al-khalīqa* etwas von der “hermetischen” Art hat, die auch das Ibn-Wahšīyya-Schrifttum bestimmt.

Eine wichtige Methode für die Datierung des Werkes wird die Untersuchung seines Sprachgebrauches sein. Daß man dabei sehr behutsam vorgehen muß, sei an dem Beispiel des Ausdruckes für den “Regenbogen” erläutert. Im *Sirr al-khalīqa* steht *qawsu l-ghamāmi* (nicht *al-ghimāmi*, wie Frau Weisser p. 196 schreibt). Der in der Übersetzungsliteratur gewöhnlich verwendete Begriff lautet dagegen *qawsu quzāha*, vgl. z.B.: Aristoteles, *K. al-Āthār al-‘ulwīyya* (ed. Badawi, Cairo 1961), p. 79,6 / (ed. Petraitis, Beirut 1967), p. 89,10 ff.; Ḥunayn b. Ishaq, *Jawāmi‘ al-Āthār* (ed. Daiber, Amsterdam 1975), lin. 281; Galen, *K. al-Tashriḥ al-kabir* (ed. Simon, Leipzig 1906), p. 36 ult.; Dioscurides, *K. al-Ḥashā‘ish* (ed. Dubler, Barcelona 1952-57), p. 11,20; Yūhan-nā b. Māsawayh, *K. al-Jawāhir* (ed. Raḍūf, Cairo 1976), p. 47,5; ‘Ali b. Rabban at-Ṭabarī, *Firdaws al-hikma* (ed. Ṣiddiqī, Berlin 1928), p. 27,9; Pseudo-Plutarch, *K. al-Ārā’ at-ṭabi‘iyya* (ed. Daiber, Wiesbaden 1980), p. 41,19 ff. Es wäre jedoch falsch, zu folgern, daß *qawsu l-ghamāmi* ein Indiz für den angeblich altertümlichen Sprachcharakter des *Sirr* sei. Denn *qawsu quzāha* ist der altarabische Ausdruck, vgl. die folgenden Verse: Al-Ḥakam b. ‘Abdal al-Asādī (gest. ca. 100/718), in *Hamāsat abī Tammām* (ed. Freytag), p. 778 v. 1 / (ed. Cairo 1358), vol. IV, p. 295,1 / (*Marzūqī*) nr. 801,3:

فَكَانَ نَظَرُوا إِلَى قَرْبٍ أَوْ حِيثِ عَلَقَ قَوْسٌ قَرْجٌ

‘Abd Allāh b. Hammām as-Salūlī (gest. ca. 96/715), bei Abū Hayyān al-Tawhīdī, *k. al-Baṣā’ir* (ed. Kaylānī), vol. II, p. 639,9 f.:

أَقْرَبُ الْأَشْيَاءِ مِنْ أَخْلَاقِهِ كُلُّ لَوْنٍ لَوْنَتْ قَوْسٌ قَرْجٌ

*Diwān Jarīr* (ed. Numān Tāhā, Cairo 1969), nr. 251,3:

كَانَ بَطْرُ أَمَّهُ قَوْسٌ قَرْجٌ

Der Ausdruck kommt natürlich auch bei jüngeren Dichtern vor, z.B.: as-Sarī ar-Raffā’, bei al-‘Abbāsī, *Ma‘āhid al-tanṣīṣ* (Cairo 1947), vol. II, p. 208,16 = Ibn Zāfir, *Gharā’ib at-tanbihāt* (Cairo 1971), p. 48,2 = Ibn Manzūr, *Surūr an-nafs* (ed. I. ‘Abbās, Beirut 1980), p. 266,13:

وَالْجَوْنُ فِي مَسْكٍ طَرَازِهِ قَوْسٌ قَرْجٌ

Zāhir ad-Din al-Ḥarīrī, bei Nuwayrī, *Nihāya*, vol. I, p. 94,12:

وَقَدْ بَاتَ مِنْ قَرْجٍ قَوْسٌ بَعِيدًا وَتَحْسِبَهُ يَقْرَبُ

*azyabu*, 12. (Name ist nicht genannt). Diese Nomenklatur hat in der zeitgenössischen Literatur keine Parallelen. Bei Hunayn b. Ishāq, *Jawāmi' al-āthār* (ed. Daiber, Amsterdam 1975), p. 47, lauten dieselben Winde folgendermaßen: 1. *ash-shamālu*, 2. *nakbā'u sh-shamāli*, 3. *nakbā'u s-sabā*, 4. *aṣ-sabā*, 5. *nakbā'u s-sabā*, 6. *nakbā'u l-janūbi*, 7. *al-janūbu*, 8. *nakbā'u l-janūbi*, 9. *nakbā'u d-dabūri*, 10. *ad-dabūru*, 11. *nakbā'u d-dabūri*, 12. *nakbā'u sh-shamāli*. Dieselben Bezeichnungen sind in den *Rasā'il Ikhwān aṣ-ṣafā'* (Beirut 1957), vol. II, p. 71, 15 ff., verwendet. Qusṭūs, K. *al-Filāha al-yūnāniyya* (Kairo 1876), p. 10, 26 ff., unterscheidet 12 Winde, nennt die vier Hauptwinde mit ihren griechischen und arabischen Namen, die Nebenwinde sind dagegen nur mit den griechischen Bezeichnungen angeführt. Ibn Rushd, K. *al-Āthār al-‘ulwiyya* (Hyderabad 1365), p. 34, 1 ff., kennt die 12 Windrichtungen des Aristoteles, nennt aber auch nur die vier Hauptwinde bei Namen (Außerdem kennt er nach Alexander von Aphrodisias die elf Windrichtungen). Eine weitere Nomenklatur findet sich bei Olympiodoros, *Tafsīr li-Kitāb al-Āthār al-‘ulwiyya* (ed. A. Badawī. Beirut 1971), p. 125 f., bei al-Majūsī, *al-Kitāb al-Malaki* (Būlāq 1294), vol. I, p. 163, 18 ff. und bei Fakhr al-Dīn ar-Rāzī, K. *al-Mabāḥith al-mashriqiyā* (Hyderabad 1343), vol. II, p. 196, 3 ff. Dort lauten die Namen: 1. *ash-shamālu*, 2. *an-nis̄cū* bzw. *al-minsācū*, 3. *al-mis̄cū*, 4. *aṣ-sabā*, 5. *an-nūcāmā* 6. *al-azayabu*, 7. *al-janūbu*, 8. *al-harbiyānu* (?) bzw. *al-hurjūju*, 9. *al-hayru* bzw. *al-hayfu*, 10. *ad-dabūru*, 11. *al-jirbiyā'u*, 12. *al-maḥwatu*. Die Lokalisierung der von Olympidor, al-Majūsī und Fakhr al-Dīn gebrauchten Windnamen stimmt mit der allgemeinen lexicographischen Tradition überein, vgl. Ibn Khālawayh, k. *ar-Rīḥ* (ed. Kratschkovsky, Islamica 1926); al-Marzūqī, K. *al-Azmina* (Hyderabad 1332), vol. II, pp. 74 ff.; al-Birūnī, k. *al-Āthār al-bāqiya* (ed. Sachau, Leipzig 1878), p. 340; Th. Nöldeke, *Neue Beiträge zur semitischen Sprachwissenschaft* (Strassburg 1910), p. 62 f. Während *al-azayabu* generell den Süd- oder Südostwind bezeichnet, ist es im *Sirr al-khalīqa* der Nordwestwind! *Dājinun* und *sātūfun* sind wohl kaum aramäische Lehnwörter, sondern eher aramaisierende Phantasiegebilde. Daß *al-aqīmu* "der unfruchtbare Wind", belegt im Koran, Sure 51 (*adh-dhāriyāt*), 41 und bei Kuthayyir (ed. I. 'Abbās, Beirut 1971), p. 150 v. 2, überhaupt auf eine bestimmte Richtung festgelegt ist, ist reine Willkür, und ebenso verhält es sich mit *ar-riḥ al-mayyīta-tu* "der tote Wind". Noch deutlicher wird das willkürliche Vorgehen des Verfassers bei dem Worte *harjafun*, das in der Poesie sehr häufig ist und "heftiger, böiger Wind" bedeutet, aber nie auf eine Richtung festgelegt ist. Vgl. die folgenden Stellen: Tarafa (ed. Ahlwardt) 9,1; abū Dhū'ayb 10,9; al-Mutanakhkhal 3,5; Umayya b. abī ṣ-Ṣalt (ed. Hadithī Bagdad 1975), nr. 116; al-Farazdaq, in *Naqā'id* nr. 61 v. 45; Dhū r-Rumma (ed. abū Ṣāliḥ) 66,3; 67,4; 'Amr b. Sha's (ed. Jubūrī, Najaf 1976), 4,19; 8,7; al-Quṭāmī (ed. Barth) 24,21; 32,1; al-Kumayt b. Zayd, *Hāshimiyāt* (ed. Horovitz) 3, 105; as-Sayyid al-Himyari (ed. Shukrī, Beirut 1966), nr. 59,3 = *Aghāni* (Dār al-

den sei. Diese Annahme kann sich jedoch auf kein einziges sicheres Datum stützen. Die älteste Handschrift ist im Jahre 584 A.H./1188 A.D. geschrieben. Al-Ya<sup>c</sup>qūbī bringt in seinem *Ta'rikh* (ed. Houtsma, Leiden 1883), vol. I, p. 134 paen. f., einen kurzen Abschnitt, in welchem er Apollonios von Tyana und Apollonios von Perge kontaminiert hat. Daß er Apollonios den Beinamen *al-yatim* "die Waise" gibt, ist ein Indiz dafür, daß er das *Sirr al-khalīqa* gekannt hat, denn dort nennt Apollonios sich selbst "eine mittellose Waise" (*yatimun lā shay'a li*). Somit wäre die Abfassungszeit des Geschichtswerkes des Ya<sup>c</sup>qūbī, also ungefähr das Jahr 267 A. H./881 A. D., das älteste Datum für die Existenz des *Sirr*. Dieses Indiz ist jedoch noch kein Beweis. Daß im *Corpus Gabirianum* Anspielungen auf das *Sirr* und einige kurze Zitate aus ihm enthalten sind, bedeutet nur, daß das *Sirr* in der zweiten Hälfte des 9. und der ersten Hälfte des 10. Jahrhunderts bekannt war. Es ist ein arger Mißgriff, daß Frau Weisser, die sonst nüchtern und kritisch ist, in diesem Punkt eine hoffnungslos antiquierte These nachbetet und "eine Datierung der Übersetzung (des *Sirr*) in die traditionelle Lebenszeit Jābir's, also um 750-800", für möglich hält (p. 54). Ich persönlich glaube, daß das *Sirr* im 9. Jahrhundert in arabischer Sprache verfaßt worden ist und daß es k e i n griechisches Original dafür gegeben hat. Wäre es tatsächlich ein alter Text, so wäre zu erwarten, daß er von Autoren wie al-Kindī, <sup>c</sup>Ali b. Rabban at-Tabārī, an-Nazzām oder al-Jāhiż benutzt und zitiert worden wäre, Autoren, denen ja noch nicht sehr viele naturphilosophische Informationen zur Verfügung standen.

Im Text kommt eine Anzahl merkwürdiger Namen von Gewährsmännern vor, zum Beispiel: Kälüs, Bighūjāsiyūs, <sup>c</sup>Äyir, Arthiyās, Aylüs, Arsiliyānis, Munis, Tisüs, Talūqūs und Platon der Kopte. Frau Weisser nimmt an, daß hinter diesen Namensformen tatsächlich griechische Autoren stecken, die nur noch nicht zu identifizieren seien (p. 162). Aber meiner Meinung nach sind diese Namen fiktiv. Es sind Mystifikationen, durch die der arabische Autor seinem Werk den Anschein eines größeren Alters und einer höheren Autorität zu geben versucht hat. Solche Fiktionen kommen auch in anderen Schriften dieses Genres vor, zum Beispiel im *Muṣḥaf al-qamar* (s. mein Buch "Natur- und Geheimwissenschaften", Leiden 1972, p. 380) und im *K. Muḥaj al-muḥaj* (s. meinen Katalog der Chester-Beatty Handschriften, Teil I, Wiesbaden 1974, pp. 139 ff.).

Daß der Verfasser vor Fälschungen nicht zurückgeschreckt ist, sei an dem Beispiel der Namen der Winde erläutert (arabischer Text p. 136 f. Kommentar p. 180 f.): Sie sind im Text zum Teil verderbt, können aber mit Hilfe des *K. Sifat Jazirat al-<sup>c</sup>Arab* von al-Hamdānī (ed. D.H. Müller, Leiden 1884), p. 154, 20 ff., emendiert werden (al-Hamdānī hat hier das *Sirr al-khalīqa* ausgeschrieben). Danach lauten sie in der Uhrzeigerrichtung: 1. *ash-shamālu*, 2. 2. *al-<sup>c</sup>aqīmu*, 3. *al-harjafu*, 4. *al-qabūlu*, 5. *al-mayyitatū* (= pers. *bādh-i khoshk*), 6. *an-nakbā'u*, 7. *al-janūbu*, 8. *aṣ-ṣārūfu*, 9. *ad-dājinu*, 10. *ad-dabūru*, 11. *al-*

## Book Review

**Ursula Weisser, Das "Buch über das Geheimnis der Schöpfung" von Pseudo-Apollonios von Tyana (Ars Medica. Texte und Untersuchungen zur Quellenkunde der Alten Medizin, III. Abteilung: Arabische Medizin, Band 2), Walter de Gruyter, Berlin-New York 1980, 258 Seiten.**

Der arabische Text des *Kitāb Sirr al-khalīqa* ist 1979 von Ursula Weisser in Aleppo ediert worden (s. meine Resension in dieser Zeitschrift, vol. 4, pp. 90-94). Mit dem hier anzugebenden Buch hat die Herausgeberin wenig später eine umfassende Studie über das Werk veröffentlicht, die im wesentlichen aus drei Teilen besteht: Im ersten Teil ist Apollonios von Tyana als historische Persönlichkeit und als Gestalt der Legendenbildung der nachfolgenden Jahrhunderte dargestellt. Unter anderem ist pp. 28 ff. ein Inventar der arabisch erhaltenen Pseudepigrapha, die unter dem Namen des Balinās kursieren, gegeben. Es handelt sich um acht Werke: 1. K. *Sirr al-khalīqa*, 2. K. *at-Talāsim al-akbar*, 3. *Muṣṭaf al-qamar*, 4. *Ris. fi Ta'θir ar-rūḥāniyyāt*, 5. K. *al-Mudkhāl al-kabīr*, 6. K. *al-Asnām as-sab'a*, 7. K. *Inkishāf as-sirr al-maktūm*, und 8. K. *al-Khawāṣṣ*. Frau Weisser hat gut daran getan, die *Geponika*, die María Concepción Vazquez de Benito 1974 in Madrid-Barcelona (leider unzureichend) veröffentlicht hat, nicht in diese Liste aufzunehmen. Denn dieses Werk stammt, wie die syrische und die armenische Version zeigen, von Vindanios Anatolios aus Berytos, nicht von Balinās, wie F. Sezgin, *Geschichte des Arabischen Schrifttums*, vol. IV, pp. 315 ff., vol. V, pp. 427 f. und vol. VII, pp. 318 f. und 399, hartnäckig behauptet (Die siebzehn Überschriften, die Sezgin mitteilt, sind nur die Kapitelüberschriften der ersten Maqāla dieser *Geponika*.)

Der zweite Teil (pp. 73-153) enthält eine summarische Inhaltsangabe des *Sirr*. Eine integrale Übersetzung zu liefern schien der Verfasserin wegen der Schwierigkeiten des arabischen Textes nicht angezeigt zu sein (p. 2). Ein fortlaufender Kommentar bildet den dritten Teil (pp. 154-232). Hier sind Begriffe erklärt, Quellen nachgewiesen, Parallelen beigebracht und Verweise auf Sekundärliteratur gegeben. Die Verfasserin bemüht sich, die mannigfachen Unstimmigkeiten und Widersprüche des Werkes aufzuzeigen, die ihren Grund in der eklektischen Arbeitsweise des Autors haben. Das *Sirr al-khalīqa* wird als eine "unselbständige Kompilation, in welcher das Material der Vorlagen nicht zu einem widerspruchsfreien System verschmolzen ist", charakterisiert (p. 40). Insgesamt kann man der Verfasserin Belesenheit, vielseitige Kenntnisse und ein kritisches Urteil bescheinigen. Allerdings sind wir von einer Lösung der vielen Probleme, die das *Sirr* aufwirft, noch weit entfernt.

Eines dieser Probleme ist die Herkunft und Datierung des Werkes. Frau Weisser ist der Meinung, daß ein griechischer Autor anzunehmen sei (p. 52 f.) und daß das Werk noch im 8. Jahrhundert A. D. ins Arabische übersetzt wor-

### Bibliography

- Abū'l-Wafā' al-Būzajānī, *Risāla ilā Abī 'Alī b. al-Sakr fī iqāmat al-burhān 'alā'l-dā'ir min al-falak min qaws al-nahār wa'rtifā' min al-waqt*, (Hyderabad: Osmania Publications Bureau, 1948).
- P. H. van Cittert, *Astrolabes. A critical description of the astrolabes, noctilabes and quadrants in the care of the Utrecht University Museum*, (Leiden: E. J. Brill, 1954).
- Joseph Drecker, *Theorie der Sonnenuhren*. Band I, Lieferung E of *Die Geschichte der Zeitmessung und der Uhren*, edited by Ernst von Bassermann-Jordan (Berlin & Leipzig: Vereinigung wissenschaftlicher Verleger, 1925).
- Goldstein, *Ibn al-Muthannā's Commentary on the Astronomical Tables of al-Khwārizmī*, Two Hebrew versions, edited and translated, with an astronomical commentary, by Bernard R. Goldstein.
- Robert T. Gunther, *The Astrolabes of the World* (London: The Holland Press, 1976). Reprint of first edition (Paris, 1947).
- Kathleen Higgins, "The Development of the Sundial between A. D. 1400 and 1800", unpublished thesis for the degree of B.Sc., Oxford. (Copy in the Museum of the History of Science, Oxford.)
- David A. King, *Studies in Astronomical Timekeeping in Medieval Islam* (forthcoming). Part I: *Survey of Medieval Islamic Tables for Reckoning Time by the Sun and Stars*.
- Paul Kunitzsch, "On the authenticity of the treatise on the composition and use of the astrolabe ascribed to Messahalla", *Archives internationales d'histoire des sciences*, 31 (1981), 42-62.
- Francis Maddison & Anthony Turner, "Catalogue of an exhibition 'Science & Technology in Islam' held at the Science Museum, London, April-August 1976, in association with the Festival of Islam", as yet unpublished.
- Henri Michel, *Traité de l'astrolabe*, 2nd edition (Paris: Librairie Alain Brieux, 1976).
- J. Millás Vallicrosa, "La introducción del cuadrante con cursor en Europa", *Isis* 17 (1932), 218-258.
- Nadi Nadir, "Abūal-Wafā' on the Solar Altitude", *The Mathematics Teacher*, 3 (1960), 460-463.
- Orontii Finei Delphinatis *De Solaribus Horologiis et Quadrantibus Libri IIII* (Paris: 1531).
- Emmanuel Poulle, "Les instruments astronomiques du Moyen Age", *Le Ruban Rouge*, 32 (Mars 1967), 18-29, reprinted as Museum of the History of Science, Oxford, Selected Off-print no. 7.
- Robertus Anglicus. Paul Tannery, "Le traité du quadrant de Maître Robert Anglès (Montpellier, XIII<sup>e</sup> siècle). Texte latin et ancienne traduction grecque", *Notices et Extraits des Manuscrits de la Bibliothèque Nationale et autres bibliothèques*, 35 (1897) 561-640.
- Peter Schmalzl, *Zur Geschichte des Quadranten bei den Arabern* (München: 1929).
- J. J. Sébillot, *Traité des Instruments Astronomiques des Arabes* (Paris: 1834).
- Abd al-Rahmān al-Šūfi, *Kitāb al-`Amal bi'l-asturlāb* (Hyderabad: Osmania Oriental Publications, 1948).
- J. Würschmidt, "Die Bestimmung der krummen Stunden der Deklination und der Gebetszeiten mittels des Astrolabs", *Mitteilungen zur Geschichte der Medizin und Naturwissenschaften*, 18 (1919), 183-190.

recension of Ḥabash's *zij* (3rd-4th/8-9th century), though both authors gave the correct formula as well.<sup>19</sup> Further, the formula (or equivalent) was used by later Muslim authors and underlies several tables to find the time from the height of the Sun or vice versa. It also occurs in a Byzantine treatise on astronomy. Finally, al-Marrākushī cites it in his treatise on instruments.<sup>20</sup> The formula may be derived from a proof by Abū'l-Wafā' (late 4/10th century) of a formula for the time in terms of solar altitude<sup>21</sup> that Ḥabsah had stated and had probably obtained from Brahmagupta<sup>22</sup> (7th century AD). For we find in this proof (see fig. 4), in which *GZTD* is the day-circle, *TM* and *ZS* are perpendiculars from *T* (the Sun's position) and *Z* (the Sun's position at noon) to the horizon-plane *GDA*, that<sup>23</sup>

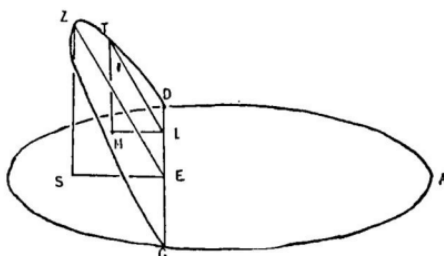


Fig. 4

$$TM : TL = SZ : ZE.$$

Now  $TM : SZ = \sin h : \sin H$  and, if only we take *GZTD* as a semicircle (which, of course, in general it is not),  $TL : ZE = \cos t$ . Actually, Abū'l-Wafā' does not make this approximation (or mistake), but goes on to prove Ḥabash's correct formula. But the diagram, which in some form must surely have been drawn or thought of to find the correct formula in the first place, is suggestive. That formula (1), or its equivalent in geometrical terms, could have been derived from a mistake is shown by Würschmidt's "derivation"<sup>24</sup> of it by an error similar to that suggested above. Of course, the formula, which is correct for the equinoxes, may have been simply assumed for other times.<sup>25</sup>

In sum, it is suggested here that the horary quadrant was the result of an adaptation – one of great geometrical ingenuity – of an instrumental solution of formula (1), which is an approximation of the true formula. How the formula was arrived at and who invented the instrument remain unknown to us.

19. King, section, 2.5, especially note 21. For al-Khwārizmī, King cites the Hebrew translation of Ibn al-Muthanna's commentary on the *Zij* (Goldstein, pp. 81-83, 207-208).

20. King, sections 2.5, 4.3 and 4.3.2. On al-Marrākushī, see Sébillot, p. 39.

21. Abū'l-Wafā', first part.

22. Nadir, pp. 460, 462. Al-Khwārizmī (see note 19 above) uses the value 150, common in Indian astronomy, for the radius underlying his treatment of sines.

23. Abū'l-Wafā', p. 4.

24. Würschmidt, pp. 185-186.

25. This is hinted at by Würschmidt, p. 185, and Cittert, p. 45.

$\sin \delta$  for the day when the declination is  $\delta$  – deviate little from those given by formula (1). The errors for the 8 a.m. / 4 p.m. line are the greatest, but even along the summer tropic, where the error is the highest for all hour lines, its deviation is only about  $1^{\circ}49'$ , equivalent to an error of a little over  $8\frac{3}{4}$  minutes in non-seasonal time.<sup>16</sup> Since the other errors of the instrument – including those of reading the position of the bead and estimating the time when the bead falls between two hour lines – must often exceed a degree or two, such an error would have been acceptable and might even have passed unnoticed. For a construction of this kind, however, one needs to assume that the bead is set at a distance of  $AC \sin H$  from the apex  $A$  – a condition hard to justify *a priori*.

Easily the most likely origin of the horary quadrant lies in a development of the instrument called by Millás<sup>17</sup> *quadrans vetustissimus*. Instead of curved lines this instrument has a large number of parallel lines perpendicular to the side carrying the sight and reaching from them to the circular arc. The *quadrans vetustissimus* is clearly related to the horary quadrant, since it has a cursor, a thread, and a bead, which is again set at a distance  $AC \sin H$  from  $A$  (see fig. 3) – albeit by means of the parallel lines – and it works on formula (1). The bead  $M''$  is put against the line  $KL$  corresponding to  $h$  (see fig. 3); and, since  $AL = AC \sin h$  and  $AM'' = AC \sin H$ , angle  $CAM'$  will measure  $t$  according for formula (1) and can be read off on the scale.<sup>18</sup> Since the horary quadrant, with its hour-lines, is easier to use, but is a less obvious embodiment of the formula, we must suppose that it was a development of the *quadrans vetustissimus* and not *vice versa*. Whether the *quadrans vetustissimus* was a specialisation of the sine-quadrant<sup>19</sup> or the sine-quadrant a generalization of the *quadrans vetustissimus* is a matter for speculation. It can be noticed here that the sine-quadrant was usually supplied with at least one semicircle having a side of the quadrant as diameter.

The equivalent of formula (1) is to be found both in al-Khwārizmī's *zij* (early 3rd/9th century) and, in a calculation of the duration of twilight, in a

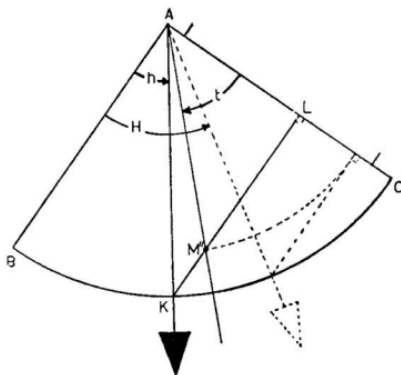


Fig. 3

15. Drecker, p. 86, gives 10, 13, 12, 9, 5 minutes for an instrument for latitude  $48^\circ$ .

16. Millás, p. 235.

17. For four Latin descriptions of the operation of the instrument, see Millás, pp. 225–226, 227, 239, 239–240. There were other graphical solutions of formula (1) – see, e.g., Sédillot, p. 26.

18. For this instrument see Schmalzl, p. 62 et seq.

find the centre.<sup>12</sup> In 1531 Orontius gave al-Marrākushi's method, which he probably found in his medieval sources.<sup>13</sup>

The lines on the quadrant yield graphical solutions of the formula

$$\sin h = \cos t \sin H \quad (1)$$

where  $t$  (in degrees) is fifteen times the number of seasonal hours before or after noon and is measured by angle  $CAF$  (the quadrant is actually graduated directly in hours after sunrise);  $h$  is the corresponding solar altitude and is measured by angle  $BAM$ ; and  $H$  is the solar altitude at noon on the same day, measured by angle  $BAM'$  ( $AM = AM'$ ). Formula (1) is easily shown to correspond to the hour-lines, since  $AM/AF = AM'/AC = \sin H$ , and angles  $M$  and  $F$  being right in semicircle  $AFY$ ,

$$AM : AF = \sin A\hat{Y}M : \sin A\hat{Y}F = \sin h : \sin t$$

If the instrument were used continuously from sunrise to noon, or from noon to sunset, on a day when the solar declination is  $\delta$ , the bead would trace out on quadrant an arc of a circle of centre  $A$  and radius  $AC \sin H = AC \cos (\varphi - \delta)$ , where  $\varphi$  is the local latitude. But the quadrant seems not to be directly related to instruments, like the astrolabe, that directly imitate the motion of the Sun about the pole. The quadrant's scale serves not only to measure the time, but also the solar altitudes. The front of the astrolabe which certainly has curved seasonal hour-lines approximated by circular arcs, measures altitudes quite differently. Besides, the radius of a parallel-circle on the astrolabe corresponding to declination  $\delta$  is  $R \cos \delta / (1 + \sin \delta)$ , where  $R$  is the radius of the circle representing the equator; and if, as is usual, the projection is from the South pole, these parallel-circles are in inverse order to those found on the quadrant, where the smallest circular arc traced out by the bead corresponds to the winter tropic. Furthermore, the hour-lines on the quadrant cannot be projections of the circles of equal azimuth on the celestial sphere, since the hour-lines meet at only one point ( $A$  in figs. 1 and 2).

It is conceivable that the curves were formed by joining the appropriate positions of the bead found empirically or by calculation. Such procedures were indeed used by instrument-makers.<sup>14</sup> In fact the hour-lines so plotted for latitude  $36^\circ$  – on the understanding that the length of  $AM$  is set at  $AC$

12. Robertus Anglicus, pp. 599-600: „... et aliis pes [of the compasses] extendatur ... et queratur punctus in linea  $AC$  ... donec pes existens in puncto  $A$  fiat mobilis et transeat per puncta  $A$   $H$  directe”.  $A$  and  $C$  are as in our diagram;  $H$  is our  $F$ .

13. Orontius, f. 188v, book II, prop. VIII.

14. Michel, pp. 79-81; Higgins, pp. 109-114.

in Arabic describing the instrument.<sup>4</sup> Seasonal-hour diagrams of the same type were inscribed on the backs of astrolabes at least as early as the 4th/10th century, when *‘Abd al-Rahmān al-Šūfi* described them,<sup>5</sup> and examples survive from the 7th/13th century.<sup>6</sup> The Latin treatise on the astrolabe attributed to “Messahala” mentions the lines, but this text has recently been shown to be a western compilation of elements of uncertain date, though the latter part of the treatise (on the use of the astrolabe) appears to be based on astrolabe treatises from the school of Ibn al-Šaffar.<sup>7</sup> In the Museum of the History of Science in Oxford there is a splendid western example of an astrolabe carrying these lines – not, as usual, in one or both of the top two quadrants, but occupying the entire back of the instrument.<sup>8</sup> Seasonal hour-lines on the backs of astrolabes appear to have been relatively popular in the medieval West,<sup>9</sup> and only went out of fashion in the mid-seventeenth century.<sup>10</sup>

The hour lines are drawn by dividing the arc *BC* into six equal parts at points *D*, *E*, *F*, *G*, *H*, and joining each of these points to *A* with a circle whose centre lies on *AC* (or *AC* produced). Al-Marrāku-shī, of the 7th/13th century found the centre of the circle *AF* (to take an example; see figs. 1 and 2) as the intersection of *AC* and the perpendicular bisector of the straight line *AF*.<sup>11</sup> at about the same time Robertus Anglicus described a trial-and-error method to

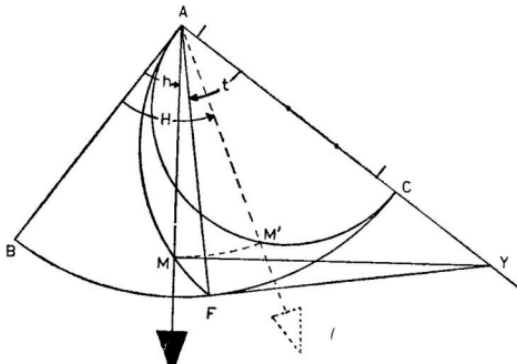


Fig. 2

4. Prof. David King informs me that he is preparing for publication a ninth-century Abbasid Iraqi treatise on the horary quadrant with and without cursor, found in a manuscript in Istanbul. The treatise casts no light on the earlier history of either instrument, and the author makes no claim to have invented either.

5. Al-Šūfi, chapter 174, p. 161.

6. E. g. the astrolabe of Sultan Abū'l-Faṭḥ Mūsā. See Gunther, plate LIV (between pp. 234 and 235).

7. Kunitzsch, especially pp. 45-46 and 56. The treatises on the astrolabe by John Philoponus and Severus Sebokht (see Gunther, pp. 61-81 and 82-103, for English translations) do not contain a description of these lines.

8. The instrument belongs to Oriel college and dates, perhaps, from 1450. The horary-quadrant lines appear on a spherical instrument in the National Museum in Damascus..

9. See previous note by Professor North.

10. Higgins, pp. 109-114. See Cittert, plates XVIII and XXI and p. 35 for late examples.

11. MS Bodleian Hunt. 201 (*Uri I*, 902), ff. 69v-70r.

# A Note on the Horary Quadrant

RICHARD LORCH\*

THE HORARY QUADRANT WAS OF THE FORM indicated in fig. 1. It is the purpose of this note to enquire about its origin. To tell the time, the instrument was placed in the same vertical plane as the Sun, the sights  $x$  and  $y$  were aligned with the Sun, and it was observed between (or on) which of the curved hour-lines  $AC$ ,  $AD$ ,  $AE$ ,  $AF$ ,

$AG$ ,  $AH$  – which severally represent 6, 5, 4, 3, 2, 1 seasonal hours after sunrise or before sunset – the bead  $M$  was found. The straight line  $AB$  served as the zero hour-line. The seasonal hours thus measured (approximately) were each one twelfth of the time of daylight. To set the bead at the right position for the day, it could be put against the noon-line, the curved line  $AC$ , either when the Sun was sighted at noon or when the angle between the thread and  $AC$  was made equal to the sum or difference (as appropriate) of the local latitude and the Sun's declination for the day. In the latter case the addition or subtraction could be made with tables and calculation<sup>1</sup> or by means of a cursor that slides round  $BC$ .<sup>2</sup> We are here not concerned with the cursor, nor with extraneous lines on the quadrant, but only with the hour-lines.

Examples of the horary quadrant, of Near Eastern provenance, survive from the 4-5/10-11th centuries<sup>3</sup>, and there are 3rd-4th/9-10th century treatises

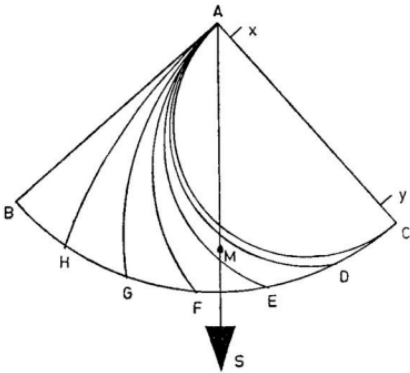


Fig. 1

\* Institute for the History of Arabic Science, Aleppo University.

It is a pleasure to thank Professor David A. King, of New York University, for reading through this note, making several pertinent criticisms and supplying much information from his unpublished work (see particularly notes 4, 19 and 20). My thanks, too, go to Professor E. S. Kennedy for his patient advice and help.

1. See Robertus Anglicus, p. 617. Here and elsewhere references are to the bibliography.

2. *Ibid.*, p. 615-616. For a photograph of a horary quadrant with cursor, see Poulle, p. 19. Diagrams of such instruments are given by Schmalzl, p. 127 (for Alphonso X's quadrant) and by Tannery in Robertus Anglicus, p. 564.

3. Maddison & Turner, p. 151 (items 70 and 71 in the catalogue). The dates are estimated.

Three European instruments, and two eastern, have concentrics, one of each set having been counted previously for its graduated alidade. The concentrics are at best for the divisions between zodiacal signs. In one European case, the concentrics are drawn as though for all solar altitudes between  $0^\circ$  and  $90^\circ$ . The concentrics on both eastern astrolabes are quite useless, being for the wrong latitude (see below). In only one case out of 41 has the maker given any indication that his unequal-hour lines are – as the graduations stand – of value at specific latitudes. (I say latitudes rather than latitude, since in one of his quadrants the graduations are for latitude  $52^\circ$ , and in the other for latitude  $49^\circ$ .)

Thus out of our 41 instruments, only six are at first sight of any value whatsoever as horary instruments, and of these, only one is earlier in date than the sixteenth century. This solitary medieval exception is a Fusoris-type instrument, IC 192, and on closer inspection it appears that the graduations on its alidade are worthless. The others, with their IC numbers where appropriate, are: IC 165 (Flemish?, 1558); acc. no. 73-11/2 (Italian, 1558); IC 274 (German, c 1580); IC 211 (French, 1595); IC 276 (German, 1609 + pasteboard); IC 19 Persian, AD 1641); acc. no. 57-84/164 (Indo-Persian, AD 1666/7).

*In summary* : out of 132 astrolabes examined, 41 instruments have the unequal-hour lines, and yet only four could have been used in at best a rough and ready way to find unaided the unequal hour. At a season well removed from equinox or solstice, only one of these (57-84/7, with its scale of mid-day altitudes) could have given the time with an accuracy approaching that of the main astrolabe, without the curious technique of using the astrolabe as an auxiliary instrument. Not a single medieval instrument has survived in a form which would suggest that the unequal-hour lines were used meaningfully. But finally, we note the possibility of our using the graduations associated with the unequal hour lines (either the graduations on the alidade, or the concentrics) as a means of deducing the geographical latitude for which the astrolabe (*if properly constructed*) was intended.

Thus on IC 19, the best eastern example, the six o'clock line intersects the concentric for the summer solstice at a point *P* for approximate altitude (shown on the rim, when the alidade passes through *P*)  $57^\circ$ . Subtracting  $23\frac{1}{2}^\circ$ , the approximate geographical colatitude emerges as  $33\frac{1}{2}^\circ$ , making the latitude  $56\frac{1}{2}^\circ$ , a nonsensical result. (The four plates now with the instrument range from latitude  $21^\circ 40'$  to latitude  $37^\circ$ . The instrument was made for a man in Mashhad, where the geographical latitude is  $36^\circ 21'$ ). As a European example: on the instrument IC 211, made for Paris ( $48^\circ$  marked) or Lille ( $51^\circ$  marked), the horary quadrants (one of equal hours) prove to be of value at geographical latitude  $50^\circ$ , a very reasonable figure.

# Astrolabes and the Hour-Line Ritual

J. D. NORTH\*

IT SEEMS TO BE COMMONLY BELIEVED that a standard part of the engraving of the back of an astrolabe is a set of hour-lines forming, as it were, a double horary quadrant. Although I have made no systematic study of the extant astrolabes of the world, I have examined 132 astrolabes in the Museum of the History of Science in Oxford for unequal-hour lines in the form of circular arcs, with rather surprising results.

Out of a total of 57 European astrolabes from before the year 1800, 25 have these unequal-hour lines, whereas only 16 of a total of 75 eastern astrolabes have them. Of the 25 European astrolabes, 15 have the lines symmetrically arranged as between the two upper quadrants, whereas only two of the eastern 16 have the lines in two quadrants. More significant is the empty ritual in accordance with which the lines are included on almost all of these 41 astrolabes. At best, the lines can give the (unequal) hour with an accuracy only about half as great as that given by the conventional astrolabe itself. At worst, the lines are carelessly drawn, unnumbered, very small indeed, and – worst of all – not associated with an auxiliary scale of solar positions.

This auxiliary scale may be included in at least three different ways:

1. Through graduation of the alidade.
2. Through concentric arcs, crossing the unequal-hour lines, marking as many solar positions during the course of a year as possible.
3. Through a scale of solar positions (mid-day altitudes) on the rim of the astrolabe.

The third possibility is never found on the Oxford astrolabes, although one might have imagined that the idea would have occurred to at least one astrolabist in history, for it is the alternative found on the ‘old’ quadrant-with-cursor. (On that instrument the date scale is movable, as it should be if the observer’s geographical latitude is to be taken into account.)

Graduation of the alidade is found on only three of the European instruments, and on only two of the eastern – in both cases ignoring graduations with a separate purpose. Out of 41 instruments, the alidades of 5 are lost, and of three or four are possibly modern. Even so, it appears that, at best, about one in six of the 41 instruments is likely to have left the workshop with a graduated alidade.

\* Filosofisch Inst. der Rijksuniversiteit, Westersingel 19, 9718 CA Groningen, The Netherlands.

*Mathematics and Astronomy in the Works of scholars of the Medieval Orient,* ed. by S. Kh. Sirazhdinov, Taskhent: Fan, 1977), 144pp. Contains seven articles.

*Mathematics in the Medieval Orient,* ed. by S. Kh. Sirazhdinov, (Tashkent: Fan, 1978), 193 pp. Contains ten articles.

*From the History of Science in the Epoch of Ulugbek,* ed. by S. Kh. Sirazhdinov, (Tashkent Fan, 1979) , 199 pp. Contains thirteen articles on a wide range of subjects.

*Izvestiya*, Academy of Sciences of the Tadzhik SSR, Division of Biological Sciences, 1980, No.3, 116 pp. Fifteen articles about Ibn Sīnā, to whom the volume is dedicated.

*Izvestiya*, Academy of Sciences of the Tadzhik SSR, Division of Physico-mathematical, Chemical, and Geological Sciences, 1980, No.3 (77), 104 pp. Dedicated to Ibn Sīnā, the volume has ten articles about his work, concluding with a list of his writings in the natural sciences.

## NOTES AND COMMENTS

### Recent Soviet Publications in the History of Arabic Science

The information below has been supplied by the directors of the Institute for the History of Natural Science and Technology of the Academy of Sciences of the USSR (103012, Moscow, Staropanskii per. 1/5) and the Institute of Oriental Studies of the Uzbek Academy of Sciences (700000, Tashkent, Prospekt M. Gor'kogo, 81). All the publications are in Russian. There are also many publications in Uzbek and Tajik, but they are not listed below.

*Selected Works of Ibn Sina*, Vol. 1. Russian translation by A. M. Bogoutdinova, M. Dinorshoeva, et al. (Dushanbe: Irfon, 1980), 420 pp.

Yu. N. Zavadovskii, *Abu Ali ibn Sina. Life and Work* (Dushanbe: Irfon, 1980), 302 pp.

M. M. Voltaev, *Abu Ali ibn Sina - Great Thinker, Scholar, Encyclopedist of the Medieval Orient* (Tashkent: Fan, 1980), 164 pp.

*Abu Ali ibn Sina. To 1000 Years Since the Day of Birth*, ed. by M. B. Baratov, P. G. Bulgakov, and U. E. Karimov, (Tashkent: Fan, 1980), 248 pp. Fifteen studies of various aspects of Ibn Sīnā's work, including medicine, mathematics, astronomy, and music.

N. G. Berozashvili, *The "Tahrir Uklidis (Euclid)" of Nasir ad-Din at-Tusi, and the Lexico-grammatical Peculiarities of this Monument*, a dissertation for the degree of candidate in philology ,(Tbilisi, 1980).

A. T. Grigor'yan and M. M. Rozhanskaya, *Mechanics and Astronomy in the Medieval Orient* (Moscow: Nayka, 1980), 200 pp.

G. P. Matvievskaya and Kh. Tllashev, *Mathematical and Astronomical Manuscripts of Middle Asian Scholars of the X-XVIIth Centuries* (Tashkent: Fan, 1981), 147 pp.

*Nauchnoe Nasledstvo* (The Scientific Heritage), vol. 6. *From the Physico-mathematical Sciences of the Medieval Orient*, ed. by G. P. Matvievskaya, (Moscow: Nayka, in preparation). To contain treatises by al-Khāzinī, al-Bīrūnī, al-Ḥusayn, and al-Shīrāzī.

Ibn al-Haitham. "Treatises on the Burning Mirror", *Istoriko-astronomicheskie Issledovaniya*, 15 (1980), 305-338. The article gives translation and commentary.

Auswahl von 25 Schriften aus den Jahren 1934 – 1967. In den folgenden Jahren kam eine Reihe gewichtiger weiterer Titel hinzu. Hartners Arbeiten sind Musterstücke interdisziplinärer, Fachgrenzen überschreitender Studien, die zugleich das Charakteristische der Leistungen innerhalb einzelner Kulturen wie auch die Verbindungen und Übergänge zwischen den Kulturen und deren gegenseitige Einflüsse sichtbar machen.

Der Verstorbene war über die Grenzen Deutschlands weithin bekannt. Er geizte nicht mit seinen Kräften und Kenntnissen und stellte sich bereitwillig in den Dienst wissenschaftlicher Gesellschaften und internationaler Gremien. Von 1971-77 war er Präsident der Académie Internationale d'Historie des Sciences. Aus vielen Ländern wurden ihm im Lauf der Jahre Ehrungen zuteil.

Willy Hartner vereinte in sich aufs glücklichste die Eigenschaften des grossen Gelehrten mit denen eines noblen Charakters und eines Freundes für alle, die seine Hilfe suchten. In gefährlicher Zeit – wird berichtet – bot er Bedrängten uneigennützig und ohne Rücksicht auf eigene Gefährdung tatkräftige Unterstützung. Wer mit ihm zusammentraf, fand in ihm den gewandten, welterfahrenen, kenntnisreichen Mann, dessen Umgang Genuss gewährte und Bereicherung schenkte.

Die angemessenste Art, das Andenken dieses grossen Gelehrten zu ehren, wäre jetzt wohl, das Institut für Geschichte der Naturwissenschaften an der Universität Frankfurt im Geiste seines Gründers Willy Hartner weiterzuführen. Wenn es zunächst leider auch aussah, als ob dies nicht der Fall sein würde, gibt es in jüngster Zeit doch erfreulicherweise Nachrichten aus Frankfurt, die hoffen lassen, dass das Institut wieder belebt und Hartners verwaister Lehrstuhl neu besetzt werden soll.

Paul Kunitzsch\*

\*Institut für Semistik der Universität München.

Die biographischen Angaben stützen sich auf den Nachruf von Matthias Schramm in der *Frankfurter Allgemeinen Zeitung* vom 21.5.1981.

# Éloge

WILLY HARTNER

1905 – 1981

Am 16. Mai 1981 verstarb in seinem Haus in Bad Homburg nahe Frankfurt plötzlich mitten aus dem Leben und Schaffen heraus Willy Hartner. Mit ihm verlor die Welt der Wissenschaft einen ihrer universellsten Vertreter. Seine Kenntnisse und seine Urteilkraft umschlossen den Raum von Ostasien bis ins germanische Skandinavien, die Zeitspanne von den Babylonieren über die Renaissance und Copernicus bis zu Newton und Einstein. Am 22. Januar 1905 in Ennigerloh /Westfalen geboren, hatte er sich in seiner Ausbildung, einer familiären Tradition folgend, besonders den Naturwissenschaften gewidmet und zunächst Chemie studiert. Nachdem dieses Studium erfolgreich abgeschlossen war, wandte er sich der Astronomie zu und absolvierte auch darin ein fruchtbare Studium, das er 1928 an der Frankfurter Universität mit der Promotion beenden konnte. Er arbeitete dann hier an der Universität weiter und geriet dabei zunehmend in den Sog der Geschichte der Mathematik und der Naturwissenschaften, die freilich nur in Form einer losen Interessengemeinschaft interessierter Gelehrter betrieben wurde und die noch nicht ihre Heimstatt in einem eigenen Institut gefunden hatte. Seine Begabung und seine weitgespannten Interessen kamen bald zum Durchbruch: er arbeitete am China-Institut der Frankfurter Universität über Gegenstände zur Geschichte der Naturwissenschaft in China, und im Kreise der Völkerkundler um Leo Frobenius über Zahlen und Zahlensysteme bei Primitiv- und Hochkulturvölkern. 1935-37 war er Gastprofessor an der Harvard-Universität, wo er im Umgang mit George Sarton seine Beziehung zum Studium der Geschichte der Naturwissenschaften weiter vertiefen und verfeinern konnte. Nach der Rückkehr nach Deutschland und weiteren Arbeitsjahren in Frankfurt erhielt er 1940 eine Dozentur an der Frankfurter Universität. Auf seine Initiative hin wurde schliesslich 1943 an der Frankfurter Universität das Institut für die Geschichte der Naturwissenschaften eingerichtet, dessen Leiter er bis zu seiner Emeritierung war und dessen Adresse unzähligen Kollegen und Schülern in aller Welt als Anlaufstelle wohl bekannt war, wenn sie Rat, Hilfe und Austausch von Meinungen suchten.

Von der einmaligen Begabung Willy Hartners, seinen vielfältigen Sprachkenntnissen, seiner Beherrschung der naturwissenschaftlichen Probleme und Verfahren und seinem sicheren Blick bei der historischen Bewertung und Einordnung der Phänomene zeugen unübersehbar seine zahlreichen Schriften. Die 1968 in Hildesheim erschienene Sammlung *Oriens – Occidens* vereint eine

- Landauer*: Samuel Landauer, ed., *Themistii in Aristotelis Metaphysicorum Librum Λ Paraphrasis. Hebraice et Latine*, Commentaria in Aristotelem Graeca, vol.V, part V (Berlin, 1903).
- Lewin*: B. Lewin, "Notes sur un texte de Proclus en traduction arabe", *Orientalia Suecana*, 4(1955), 101-108.
- Lorch*: Richard Lorch, "Al-Khāzini's 'Sphere That Rotates by Itself'", *Journal for the History of Arabic Science*, 4 (1980), 287-329.
- Matthaei*: C. F. Matthaei, *Nemesius Emesenus De natura hominis* (Halle: J. J. Gebauer, 1802).
- Pines*, 1955: S. Pines, "Une version arabe de trois propositions de la Στοιχείωσις θεολογική de Proclus", *Oriens* 8 (1955), 195-203.
- Pines*, 1961: S. Pines, "A New Fragment of Xenocrates and Its Implications", *Transactions of the American Philosophical Society*, N. S. 51/2 (1961).
- Pingree*: David Pingree, *The Thousands of Abū Ma'shar* (London: The Warburg Institute, 1968).
- Sbath*: Paul Sbath, *Bibliothèque de Manuscrits*, 3 vols. (Cairo: Friedrich, 1928-1934).
- Storey*: C. A. Storey, *Persian Literature, a Bio-bibliographical Survey*, Vol. 1, part 2 (London: Luzac and Company, 1972).
- Suter*: Heinrich Suter, *Die Mathematiker und Astronomen der Araber und ihre Werke* (Leipzig: Teubner, 1900).
- Telfer*: William Telfer, *Cyril of Jerusalem and Nemesius of Emesa*, The Library of Christian Classics, Vol. IV (Philadelphia: The Westminster Press, 1955).
- Türker*: Mubahat Türker, "Yahyā ibn-i 'Adī'nin varlıklar hakkındaki makalesi", *Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Dergisi*, 17 (1959), 145-157.
- Ullmann*: Manfred Ullmann, "Zur arabischen Überlieferung der *Disputatio de anima ad Tatianum* des Gregorios Thaumaturgos", *Der Islam*, 54 (1977), 114-117.
- Van Ess*: Josef van Ess, "Über einige neue Fragmente des Alexander von Aphrodisias und des Proklos in arabischer Übersetzung", *Der Islam*, 42 (1966), 148-168.
- Van Riet*: Simone van Riet, "Stoicorum Veterum Fragmenta arabica", *Mélanges d'Islamologie*, volume dédié à la mémoire de Armand Abel, sous la rédaction de P. Salmon (Leiden: Brill, 1974), pp. 254-263.
- Verbeke & Moncho*: G. Verbeke et J. R. Moncho, *Némésius d'Émèse. De Natura Hominis. Traduction de Burgundio de Pise* (Leiden: E. J. Brill, 1975).
- Wiedemann*: Eilhard Wiedemann, *Aufsätze zur arabischen Wissenschaft*, 2 volumes (Hildesheim: Olms, 1970).
- Yahyā*: 'Uthmān Yahyā, ed., "Al-Šuhuf al-yūnāniyya", in *Al-Kitāb al-Tidhkārī: Shaykh al-Ishrāq Shihāb al-Dīn al-Suhrawardī* ..., ed. I. B. Madkour (Cairo: Al-Hay'at al-Miṣriyyat al-`āmma li'l-kitāb, 1394/1974).
- Z̄yhiriyya Catal.*: *Fihris makhlūfāt dār al-kutub al-; Vol. 6, Ibrāhim Khūrī, "Ilm al-hay'a wa-mulhaqatuhu (Damascus, 1969). Vol. 8, 'Abd al-Ḥamid al-Ḥasan, *Al-Falsafa wa'l-manṭiq wa-ādāb al-baḥth* (Damascus, 1970). Vol. 12, Muḥammad Salāḥ āyadī, *Al-Riyādiyyāt* (Damascus, 1973).*

## Bibliography

- Badawi*, 1947: ‘Abd al-Rahmān Badawī, *Aristū ‘ind al-‘arab*, Dirāsāt islāmiyya 5 (Cairo: Maktabat al-Nahḍat al-Miṣriyya, 1947).
- Badawi*, 1954: Idem, *Aristūtālis, fī al-nafs*, Dirāsāt islāmiyya 16 (Cairo, 1954).
- Badawi*, 1955: Idem, *Al-Aflātūniyya al-muḥdatha ‘ind al-‘arab*, Dirāsāt islāmiyya 19 (Cairo, 1955).
- Badawi*, 1968: Idem, *La transmission de la philosophie grecque au monde arabe*, Études de philosophie médiévale 56 (Paris: Librairie philosophique J. Vrin, 1968).
- Daiber*: Hans Daiber, *Die arabische Übersetzung der Placita philosophorum* (Saarbrücken: Phil. Diss., 1968).
- Dietrich*: Albert Dietrich, “Die arabische Version einer unbekannten Schrift des Alexander von Aphrodisias...”, *Nachrichten der Akademie der Wissenschaften in Göttingen*, I. *Philologisch-Historische Klasse*, 1964, No. 2, pp. 85-148.
- DSB*: *Dictionary of Scientific Biography*, 16 vols. (New York: Charles Scribner's Sons, 1970-80).
- EI<sup>2</sup>*: *Encyclopaedia of Islam*, 2d. ed., 4 vols. to date (Leiden: E. J. Brill, 1960...).
- Endress*, *Proclus*: Gerhard Endress, *Proclus arabus*, Beiruter Texte und Studien, herausg. vom Orient-Institut der Deutschen Morgenländischen Gesellschaft 10 (Beirut, 1973).
- Endress*, *Yaḥyā*: Idem, *The works of Yaḥyā b. ‘Adī* (Wiesbaden: Reichert, 1977).
- GAL*: Carl Brockelmann, *Geschichte der arabischen Litteratur* (Leiden: Brill, 1937-1949), 2 vols. plus 3 suppl. vols.
- GAS*: Fuat Sezgin, *Geschichte des arabischen Schrifttums* (Leiden: Brill, 1967-1979), 7 vols. to date.
- Gätje*: Helmut Gätje, *Studien zur Überlieferung der aristotelischen Psychologie im Islam*, Annales Universitatis Saraviensis. Reihe: Philosophische Fakultät, Bd. II (Heidelberg: Carl Winter, Universitätsverlag, 1971).
- GCAL*: Georg Graf, *Geschichte der christlichen arabischen Literatur*, Bd. 1-5 (Città del Vaticano: Biblioteca Apostolica Vaticana, 1944-53) .
- Gimaret*: D. Gimaret, “Sur un passage énigmatique du *Tabyīn d'Ibn ‘Asākir*”, *Studia Islamica*, 47 (1978), 143-163.
- Goldstein & Swerdlow*: B. R. Goldstein and Noel Swerdlow, “Planetary Distances and Sizes ...”, *Centaurus*, 15 (1970), 135-170.
- Hill*: Donald R. Hill, *Arabic Water-Clocks* (University of Aleppo, 1981).
- Kennedy & Mawaldi*: E. S. Kennedy and Mustafa Mawaldi, “Abū al-Wafā' and the Heron Theorems”, *Journal for the History of Arabic Science*, 3 (1979), 19-30.
- Kurd ‘Ali, Makhtūt*: Kurd ‘Ali, “Makhtūt nādir”, *Majallat al-majma‘ al-‘ilmī al-‘arabī*, 20 (1945), 1-7, 41-43.
- Kurd ‘Ali, Rasā'il*: M. Kurd ‘Ali, *Rasā'il al-Bulaghā'* 2d. ed. (Cairo, 1913), 3d. ed. (Cairo, 1946; repr. 1954).

21. Why were some things created prior to others, and why were they not created all at once?

لم صارت أنواع الخلائق بعضها متقدما وبعضها متأخرا ولم تخلق في دفعة؟

22. Why have we said that all things are dependent on God and are realized through Him, while we have stated elsewhere that God is realized from the various created things?

لم قلنا إن جميع الأشياء إنما تعلقها بالله تعالى ونعرفها به وقد قلنا في موضع آخر إن الله تعالى يعرف بأنواع الخلائق؟

23. Why have we said that God cannot be realized from a demonstration or a definition?

لم قلنا إن الله تعالى لا يعرف باليهان ولا بحد؟

24. Why is God's (existence) demonstrated in a negative and not a positive way?

لم صار إنما يبرهن على الله عز وجل بطريق السلب لا بطريق الإيجاب؟

25. How does one realize the attributes of God even though He cannot be described?

كيف تعرف صفات الله تعالى وإن كان لا يوصف؟

26. Why does every existing thing, in general, have (only) one name whereas God has many?

لم صار لكل موجود في أكثر الأمر اسم واحد والله تعالى عدة أسماء؟

27. Why is it said that some attributes of God are essential while others are not?

لم قيل إن بعضها صفات الله ذاتية وبعضها غير ذاتية؟

28. Why does one say "the realization of God", "the realization of His unity", and "someone has realized God", but seldom does one say "someone knows God", "he knows the unity of God", or "he knows ( )"? Realization is by sense perception, while knowledge is through the intellect; God, however, is an intelligible and not a sensible. What (then) is the difference between realization and knowledge?

( ) لم يقال معرفة الله ومعرفة التوحيد وقلان عرف الله وقل ما يقال فلان علم الله وعلم التوحيد وعلم المعرفة إنما تكون بالحس والعلم بالعقل وألة معقول لا محسوس وما الفرق بين المعرفة والعلم؟

7. Why is the proof of the unity of God that derives from the motion of the heavens sounder than the proof from all the other motions?

لم يُصلَّى به من حركة الفلك على توحيد الله تعالى أصح مما يُصلَّى به من جميع الحركات الأخرى؟

8. Why is the evidence from the motion of the heavens for the Prime Mover, which is external to it, greater than (the motion's) evidence for its being natural (motion) or (motion) of a soul?

لم يُصلَّى دلالة حركة الفلك على المحرِّك الأول الخارج عنه أكثر من دلالة على أنها طبيعية له أو نفسانية؟

9. Why did the Logician determine that the motion of the heavens is natural, of a soul, and from a mover?

لم يُصلَّى صاحب المنطق على حركة الفلك بأنها طبيعية وبأنها نفسانية وبأنها من محرِّك؟

10. Why do the Logician's statements concerning the reason for the motion of the heavens contradict one another?

لم يُصلَّى أقوال صاحب المنطق في سبب حركة الفلك مختلفاً ببعضها البعض؟

11. Why have we said that some things move by themselves and other things move due to something else; and then, in the end, we assert that everything is moved by the Prime Mover?

لم يُصلَّى إن الأشياء منها ما يتحرَّك بذاته ومنها ما يتحرَّك بغيره ثم جزءاً من القول بأخره إن جمِيعها إنما يتحرَّك من المحرِّك الأول؟

12. How does one prove that the Prime Mover does not move in any direction?

لم يُصلَّى على أن المحرِّك الأول ليس يتحرَّك بجهة من الجهات؟

13. How does one prove that the Prime Mover is not a body?

لم يُصلَّى على أن المحرِّك الأول ليس بجسم؟

14. How does one prove that the Prime Mover is eternal?

لم يُصلَّى على أن المحرِّك الأول أُبقي؟

15. How does one prove that the Prime Mover is simple?

لم يُصلَّى على أن المحرِّك الأول بسيط؟

16. How does one prove that the Prime Mover is one?

لم يُصلَّى على أن المحرِّك الأول واحد؟

17. How does one prove that the Prime Mover is the cause of all existing things, the Creator of all created things, and the giver of life to all living creatures?

لم يُصلَّى على أن المحرِّك الأول هو العلة لجميع الأشياء الموجودة والكون (والملكون؟) لجميع الأشياء المنشورة والمحيي لجميع الحيوان؟

18. Why have we stated that God originated something from nothing, whereas we observe that He creates all things from what (already) exists?

لم يُصلَّى إن الله أبدع الشيء لا من شيء وقد أثينا جميع الأشياء إنما يخلقها جل وعز من الشيء الموجود؟

19. Why have we stated in logic that substance is self-subsistent while in theology we say that it subsists through the power of God?

لم يُصلَّى في الأقوال المنطقية إن الجوهر قائم بنفسه وقلنا في الأقوال الإلهية إنما يقوم بقدرة الله تعالى؟

20. Why did God create the world and what was the reason that occasioned it?

لم يُصلَّى الله خلق العالم وما السبب الداعي إليه؟

it is a rather early example of an elementary text intended for teaching purposes. Following Ibn Bahriz's page-and-a-half introduction, the rest of the work consists of a series of schematic diagrams.

**No. 41.** ff. 132b-133b. *Hujaj Ubruqlus allati yubarhin bihā anna al-‘ālam abadi* (*Proclus' Proofs that the Universe Is Eternal*).

Edited in *Badawi*, 1955, pp. 34-42; see *Endress, Proclus*, pp. 15-18; French translation of the first proof in *Badawi*, 1968, pp. 119-20.

**No. 42.** f. 134a,b *Masā'il Furuqlus fī al-ashyā' al-ṭabī'iyya* (Questions on Physical Matters), by *Proclus*.

Edited in *Badawi*, 1955, pp. 43-49; see *Endress, Proclus*, p. 26.

**No. 43.** ff. 135a-144b. *Kitāb fī al-umūr al-ilāhiyya* (A Book on Theological Matters), by *Abū Aḥmad b. Iṣhāq al-Isfizārī*.

Concerning the elusive *al-Isfizārī* (fl. middle of 10th century A. D.), see *Gimaret* (esp. pp. 153-163). This MS represents the only known surviving text of the author, who is not to be confused with *abū Ḥātim al-Muẓaffar b. Ismā‘il al-Isfizārī*, the contemporary of *Omar Khayyām* mentioned by *al-Khāzinī* in his *Mizān al-Hikma* (Introduction, fourth *fāṣl*, and more extensively later). Hence a table of contents in English translation is given below, each item followed by its Arabic original.

In the colophon the author states that he has completed this work while awaiting unjust execution in a prison in *Khuwārizm*, this in spite of having obeyed God's command to seek the truth and to live according to it, to the extent of his ability.

#### Table of Contents

1. Why do we not sense the Prime Mover, for it is stronger than that which is moved and we do sense the thing moved?

لَمْ صَارِ الْمُحْرِكُ الْأَوَّلُ لَا نَحْسُبْ بِهِ إِذْ كَانَ أَقْوَى مِنَ الْمُتْحَرِكِ وَنَحْنُ نَحْسُبُ بِالْمُتْحَرِكِ؟

2. Why are the intelligibles more permanent and yet less accessible than the sensibles?

لَمْ صَارَتِ الْمَقْوِلَاتِ أَبْقَى وَأَخْفَى مِنَ الْمَحْسُوْسَاتِ؟

3. Why is the discussion of theological matters more difficult than that of other fields of knowledge?

لَمْ صَارَ الْكَلَامُ فِي الْأَئْمَةِ أَصْعَبُ مِنْ سَائِرِ الْعِلُومِ؟

4. Why is the aim of all philosophy the realization of God and the following of His commandment and action?

لَمْ صَارَ غَرْضُ جَمِيعِ الْفَلْسُفَةِ مَعْرِفَةُ اللَّهِ عَزَّ وَجَلَّ وَالْإِبْدَاءِ (الْإِقْتَدَاءِ؟) يَأْمُرُهُ وَفَعْلُهُ؟

5. Why is the realization of the unity of God the last step in all of philosophy, whereas God is the first of all things?

لَمْ صَارَتِ مَعْرِفَةُ التَّوْحِيدِ آخِرُ مَرَاتِبِ جَمِيعِ الْفَلْسُفَةِ وَإِنَّ تَعَالَى أَوَّلُ جَمِيعِ الْأَشْيَاءِ؟

6. Why is the most convincing of the indications by which one shows the way to the realization of the Creator taken from motion?

لَمْ صَارِ أَنْزَمُ الدَّلَائِلِ الَّتِي يَسْتَدِلُّ بِهَا عَلَى مَعْرِفَةِ الْخَالِقِ عَزَّ وَجَلَّ الْمُاخْرُوذَةَ مِنَ الْحَرْكَةِ؟

**No. 37.** ff. 119b-123a *Maqāla fī al-radd ‘alā Maqsimūs fī taḥlīl al-shakl al-thānī wa’l-thālith ilā al-awwal* (A Treatise in Refutation of Maximus' Reduction of the Second and Third Figures of the Syllogism into the First), by Themistius (author of No. 6 above, which see).

Edited in *Badawi*, 1947, pp. 309-325. French translation in *Badawi*, 1968, pp. 166-180.

At the bottom of f. 123a is a selection from *Kitāb al-Mufid* by a certain Abū ‘Abdallāh (the rest of the name is illegible). Possibly it is a fragment of the *Mufid* *al-‘ulūm wa-mubid al-humūm* by Jamāl al-Dīn abū ‘Abdallāh Muḥammad b. Aḥmad al-Qazwīnī (see *GAL*, Gl, p. 499; Sl, p. 914).

**No. 38.** ff. 123b, 39bl-39bl5. *Ajwibat al-masā’il al-wārida min balad al-Shaykh al-Fāḍil al-Ḥakim Abī al-Khayr al-Ḥasan b. Suwār* (Answers to the questions posed or answered by Ibn Suwār).

The author (b. 331/943) was a logician and philosopher of Baghdad who studied under Yaḥyā b. ‘Adī. It is difficult to decide from the title whether he has posed the questions which are here being answered, or whether he is the respondent. It is clear from the text, however, that the person asking the questions is either ignorant of, or else wishes to challenge, basic Aristotelian notions. Since the answers follow the standard Peripatetic formulations, it would seem that the questions are being answered by Ibn Suwār.

There are three questions: (1) On whether fire can be both a substance (*jawhar*) and a body (*jism*), (2) concerning the problem of the form of an element falling under two genera, and (3) can a substance have an opposite?

**No. 39.** ff. 125a-128b. *Risāla fī al-madkhāl ilā ‘ilm al-manṭiq* (Introduction to Logic), by Abū al-Ḥasan ‘Alī b. Aḥmad al-Nasawī (author of No. 26 above, which see).

There is a note in the beginning to the effect that this text was copied from a copy in the hand of one of al-Nasawī's students, to whom the work was dictated. The work follows the normal order of the Organon and seems to be, as the title states, an introduction to logic in much the same way that the *Tajrid* (No. 26) is an introduction to geometry. There is one schematic drawing on f. 126a. A note at the bottom of 128b discusses the “universal intellect” and the “world soul”.

**No. 40.** ff. 129a-132a. *Kitāb taqyīd ḥudūd al-manṭiq allati waḍa‘a Aristāṭalīs al-faylasūf* (A book Setting Forth the Definitions of Logic Established by Aristotle the Philosopher), compiled by ‘Abd Yashū‘ b. Bahriz, archbishop of Mosul during the reign of the Caliph al-Ma’mūn (see *GCAL*, vol. 2, pp. 119-120).

We are told in the introductory sentences that this work was compiled for the Caliph al-Ma’mūn in order to aid in the understanding and memorization of the basic definitions and classifications of logic. As such, it seems clear that

Edited in *Badawi*, 1947, p. 283; see *Dietrich*, p. 94, and *Van Ess*, p. 150; French translation in *Badawi*, 1968, pp. 145-6.

**No. 31. f. 114a.** *Maqāla fī anna al-quwwat al-wāḥida yumkin an takūn qābila li'l-aḍdād jami'can 'alā ra'y Aristūṭalīs* (A Treatise to the Effect that It Is Possible for One Faculty to Receive Simultaneously Opposite Stimuli, according to the Opinion of Aristotle), by **Alexander of Aphrodisias**.

Edited in *Badawi*, 1947, pp. 284-5; see *Dietrich*, p. 95, and *Van Ess*, p. 150; French translation in *Badawi*, 1968, pp. 147-8.

**No. 32. f. 114a,b.** *Maqāla fī anna al-mukawwan idhā istahāl min 'adamihi istahāl min qiddihi aydan ma'can 'alā ra'y Aristūṭalīs* (A treatise to the Effect that the Generated Being, when It Is Transformed from Non-existence, Is also Transformed from Its Opposite Simultaneously, according to the opinion of Aristotle), by **Alexander of Aphrodisias**.

Edited in *Badawi*, 1947, pp. 286-8; see *Dietrich*, p. 95, and *Van Ess*, pp. 150-1; French translation in *Badawi*, 1968, pp. 149-50.

**No. 33. f. 114b.** *Maqāla fī al-ṣūra wa-annahā tamām al-ḥaraka wa-kamāluhā 'alā ra'y Aristūṭi* (A Treatise to the Effect that the Form Is the Completion and Perfection of Motion, according to the opinion of Aristotle), by **Alexander of Aphrodisias**.

Edited in *Badawi*, 1947, pp. 289-90; see *Dietrich*, p. 95; French translation in *Badawi*, 1968, pp. 151-2.

**No. 34. f. 115a.** *Maqāla fī ithbāt al-ṣuwar al-rūḥāniyyat allatī lā hayūlā lahā* (A Treatise on the Establishment of the Spiritual Forms Which Are Devoid of Matter), by **Proclus**.

Edited in *Badawi*, 1947, pp. 291-2; also in *Endress*, *Proclus*, with German translation and study, pp. 12-18, 260-266; see *Dietrich*, p. 95. *Pines*, 1955, and *Lewin*, have pointed out that this treatise, in the MS attributed to Alexander, is actually Propositions 15-17 of Proclus' *The Elements of Theology*.

**No. 35. f. 115a,b.** *Maqāla fī anna al-fī'l a'amm min al-ḥaraka 'alā ra'y Aristūṭi* (A Treatise to the Effect that Action Is More Comprehensive than Motion, according to the opinion of Aristotle), by **Alexander of Aphrodisias**.

Edited in *Badawi*, 1947, pp. 293-4; see *Dietrich*, p. 95; French translation in *Badawi*, 1968, pp. 153-154.

**No. 36. ff. 115b-119a.** *Maqāla fī anna al-fuṣūl allatī bihā yuqassam jins min al-ajnās ...* (A Treatise to the Effect that the Characteristics by which One Genus Is Distinguished from Another ....), by **Alexander of Aphrodisias**.

Edited in *Badawi*, 1947, pp. 295-308, see *Dietrich*, p. 96; French translation in *Badawi*, 1968, pp. 155-165. There are glosses by Abū Bishr Mattā b. Yūnus.

this is difficult to read, but it is well worth translation in extenso. Apparently the scientist was a well-to-do citizen of Rayy (near modern Tehran) who kept open house for students who came to study under him. He would sit, surrounded by books, to consult when callers asked questions. When thirsty he pulled on a rope, at the end of which was a jug. There Avicenna visited him, to consult about the *Qānūn*; also another savant, whose name defies reading.

The following eleven treatises (with the exception of No. 34) are by the third-century Peripatetic philosopher Alexander of Aphrodisias. For a discussion and bibliography of the Arabic Alexander, see G. Strohmaier's article "Al-Iskandar al-Afrūdīsī" in *EI*<sup>2</sup>, vol. 4, pp. 129-130.

**No. 27.** ff. 107b-112b. **Maqāla fī al-qawl fī mabādi' al-kull bi-ḥasab ra'y Aristātālīs** (A Treatise on the Doctrine Concerning the Principles of the Universe According to the Opinion of Aristotle), by **Alexander of Aphrodisias**.

Edited in *Badawi*, 1947, pp. 253-277. There are other MS copies; for a bibliography, see *Dietrich*, p. 93, and *Van Ess*, p. 150. A French translation is in *Badawi*, 1968, pp. 121-139.

At the bottom of f. 112b are short quotations from al-Kindī, Ibn al-Ṭayyib and Thābit b. Qurra.

**No. 28.** f. 113a. **Hal al-mutaharrīk 'alā 'iżam mā yataḥarrak fī awwal harakatihi 'alā awwal juz' minhu am lā?** (For an object moving along a given distance, does it move, at the beginning of its motion, along the first part (of the given distance) or not?), by **Alexander of Aphrodisias**.

Edited in *Badawi*, 1947, pp. 278-9; see *Dietrich*, p. 94; French translation in *Badawi*, 1968, pp. 140-141.

**No. 28a.** f. 113a,b. **'An qawl Aristātālīs fī kitāb al-nafs: inna al-ḥayawān al-kulli...** (On the Doctrine of Aristotle in *De anima* that the Universal Living Creature ....), by **Alexander of Aphrodisias**.

Edited in *Badawi*, 1947, pp. 279-80; see *Dietrich*, p. 94; French translation in *Badawi*, 1968, pp. 141-142. In the MS, this treatise appears as part of the preceding work.

**No. 29.** f. 113b. **Maqāla fī al-radd 'alā Ks (in) qrāṭīs fī anna al-ṣūra qabl al-jīns ...** (A Treatise in Refutation of Xenocrates' (assertion) that Species Precedes Genus...), by **Alexander of Aphrodisias**.

Edited in *Badawi*, 1947, pp. 281-2; see *Dietrich*, p. 94. French translation in *Badawi*, 1968, pp. 143-4; English translation and study in *Pines*, 1961.

**No. 30.** f. 113b. **Maqāla fī annahu qad yumkin an yaltadhdh al-multadhdh wa-yahzan ma' an 'alā ra'y Aristū** (A Treatise to the Effect that It Is Possible that the Happy (individual) Be Simultaneously Happy and Sad, according to the opinion of Aristotle), by **Alexander of Aphrodisias**.

the length of the Prophet's life, the fall of the Persian empire, rise of the 'Abbāsid dynasty, and so on. Professor David Pingree remarks that this document utilizes not only inferences from conjunctions, but also the concepts of *intihā* and *qisma*.

**No. 26.** ff. 86a-106b, 145a. *Kitāb al-tajrid fī uṣūl al-handasa* (An Epitome of the Elements of Geometry) by Abū al-Ḥasan Ḥāfiẓ b. ʿAlī al-Nasawī (fl. 5/11th century).

The book is dedicated to a certain Imām al-Murtadā al-Fakhr b. abi al-Hasan al-Muṭahhar b. Sayyid al-Zakī Dhī al-Hasabayn b. abi al-Qasm (?). It is a textbook for beginners in geometry. In the colophon the author suggests that students who have completed his book may then turn to the Elements of Euclid.

The book consists of an introduction and seven treatises (*maqālāt*); within the treatises propositions or sections are numbered in the margin.

Treatise 1 (f. 86b): definitions of geometric entities – point, line, surface, etc. There are theorems involving intersecting lines, parallels, and triangles; in particular the Pythagorean Theorem.

Treatise 2 (f. 90a) : seems to be an introduction to geometric algebra, involving the representation of arithmetic operations by geometric figures.

Treatise 3 (f. 91a) : introduces circles and theorems involving chords, tangents, inscribed angles, and such-like.

Treatise 4 (f. 94a): involves polygons inscribed in or circumscribed about a circle.

Treatise 5 (f. 95b): is on the theory of proportions, including combined ratios.

Treatise 6 (f. 99a): deals with similar figures and their properties, especially triangles.

Treatise 7 (f. 103a): introduces solid geometry, including considerable material on the properties of spheres.

The colophon (f. 145a) recommends that one who seeks further enlightenment may study the author's *Kitāb al-balāgh*, a commentary on Euclid's Elements. This copy of the *Tajrid* was completed in the last part of Dhū al-Qaḍā, 557/November, 1162.

The book seems not to be of fundamental importance. Nevertheless its contents should be studied in detail. Mr. Mustafa Mawaldi, of the Institute for the History of Arabic Science, University of Aleppo, is preparing a critical edition of the *Tajrid*.

(Cf. *GAS*, vol. 5, pp. 345-8, which has other references).

#### *Al-Nasawi's Life-Style*

The lower part of f. 145a is taken up with a paragraph of recollections by a certain judge, al-Ṣanawbarī, about al-Nasawī, his life and times. Much of

**No. 20.** f. 82a19-82b. *Jawāb Abī al-Wafā'* Muḥammad b. Muḥammad al-Būzjānī ‘ammā sa’alahu al-Faqīh Abū ‘Ali al-Ḥasan b. Ḥārith al-Ḥubūbī (The Answer of Abū al-Wafā' Muḥammad b. Muḥammad al-Būzjānī to a Question Put Him by the Jurist Abū ‘Ali al-Ḥasan b. Ḥārith al-Ḥubūbī).

This text has been published in facsimile in *Kennedy & Mawaldi*, together with a paraphrase using modern symbols and a commentary. In it the famous scientist Abū al-Wafā' (328/940-387/997) was challenged by al-Ḥubūbī to produce and prove a rule for calculating the area of a triangle in terms of its sides. He gives in fact three such rules, none identical with the well-known "Heron's Rule", but all, of course, equivalent to it.

**No. 21.** f. 83a. *Risāla fī istikhrāj samt al-qibla* (A Paper on extracting the Direction of Prayer) by Naṣr b. ‘Abdallāh (al-‘Azīzī, fl. 4/10th century, see *GAS*, vol. 5, p. 314; vol. 6, p. 208) the Geometer (*muhandis*).

The author's method avoids the difficulties of trigonometric computation by plotting the coordinates of Mecca and the locality in question upon a physical hemisphere, the base of which is the local horizon - plane. Then the required azimuth is constructed.

**No. 22.** f. 83b. *Al-burhān ‘alā anna al-falak laysa huwa fī ghāyat al-ṣafā'* (A Proof that the Heavens Are Not Completely Transparent), by Abū Sa‘d al-‘Alā’ b. Sahl (the author of No. 19 above, which see).

There is a reference to the fifth treatise of Ptolemy's *Optics*. The treatise has four figures. In the colophon is a remark to the effect that this version was copied from a copy made from a copy in the hand of Ibn al-Haytham.

**No. 23.** f. 84a. A page of quotations from Aristotle, Hippocrates, Galen, Ptolemy, Apollonius (Balīnās), and Plato.

**No. 24.** f. 84b. *Al-Adab al-ṣaghīr* (The Small (Treatise on) Good Manners).

Despite the title, this page of aphorisms does not correspond to Ibn al-Muqaffa‘'s well-known and oft-printed work (cf. *GAL*, I, p. 233). But as M. Kurd ‘Ali has pointed out, this work does contain many of the same sayings to be found in the text of a Cairo MS called *Kitāb al-Adab*. This latter work, which is likewise attributed to Ibn al-Muqaffa‘, was published in *Kurd ‘Ali, Rasā'il* (second edition, p. 118). In subsequent editions those additional sayings from the Zāhiriyya MS (some 70 in all) were published as a supplement. A selection of them can also be found in *Kurd ‘Ali, Makhtūt*.

**No. 25.** f. 85a. This is the last page only, including a colophon, of an astrological work by a certain al-Rāzi.

It is evidently another example of the category of world histories based on Jupiter-Saturn conjunctions (see e.g. *Pingree*). This one is centered on the rise of Islam, establishing correlations between astrological indications and

The full name of the author (d. 379/990) was Abū Ḥāmid Aḥmad b. Muḥammad al-Ṣaghānī, see *GAS*, vol. 5, p. 311; vol. 6, p. 217, which spells it Ṣāghānī and which gives other references. This is another example of a category of astronomical writing which commenced with Ptolemy's "Planetary Hypotheses" and which was carried on by Kūshyār, Ibn al-Shāṭir, al-Kāshī, and others (see *Goldstein & Swerdlow*).

Al-Ṣaghānī's paper has three chapters: the first is an introduction, the second is on planetary distances, the third on planetary magnitudes. He refers to a book by Thābit (b. Qurra) and to one by Abū Ja'far Muḥammad b. al-Ḥusayn (cf. *Suter*, p. 80) thus increasing by one the writings ascribed to the latter.

**No. 17. f. 80a,b. Risāla Maḥmūd ibn abī al-Qāsim al-tājir fī al-iḥtiyāl li-ma'rifa miqdārayn min al-dhahab w'al-fiḍḍa fī jism murakkab** (A Paper by Maḥmūd b. abī al-Qāsim the Merchant on the Determination of the Amounts of Gold and Silver in an Alloy).

Who Maḥmūd b. Abī al-Qāsim was we have not a clue. This treatise, however, is a work of 'Umar al-Khayyām and has been printed and translated several times. The treatise (or parts of it) either occurs separately (as here) or as part of al-Khāzīnī's *Mizān al-Hikma* (Hyderabad, 1359 H., 87,<sub>18</sub> – 92,<sub>7</sub>). It should be noted that there are a number of variations between our copy and other versions, particularly in the beginning. (For the complete bibliography, see Youschkevitch and Rosenfeld's article "Al-Khayyāmī", *DSB*, vol. 7, p. 332).

**No. 18. f. 80b. Mas'ala handasiyya ((two) Geometric Problem(s)). Anonymous, (two figures).**

The author first announces and proves the trivial theorem: in any right triangle the diameter of the incircle is the excess of the sum of the two legs over the hypotenuse.

He then proves that for any triangle the diameter of the incircle is equal to the area divided by the perimeter. In so doing he uses a theorem he attributes to the Banū Mūsā to the effect that the area of a triangle is the product of the semiperimeter times the inradius. He also states that the area of a triangle can be calculated in terms of its sides, thus assuming knowledge of Heron's Theorem or its equivalent (see No. 20 below).

**No. 19. ff. 81a-82a. Risāla fī al-ālat al-muhrīqa** (A Paper on the Burning Instrument) by Abū Sa'īd al-'Alā' b. Sahl (The author of No. 22 below, 5 figures).

According to Sezgin (in *GAS*, vol. 5, pp. 341-2; vol. 6, pp. 232-3) the author lived in the 4/10th century, but no reference names this particular treatise.

The problem posed is to construct a device to burn an object from a given distance, either by refraction (*yanfudhu*) or reflection. However, in the discussion only reflection is discussed. A parabola is mentioned, so that the contrivance is no doubt a parabolic mirror. Most of the text consists of geometric proofs.

*Question 15*, a solar eclipse.

*Question 16*, a matter concerning the king.

*Questions 17 and 18*, the rise or fall of a price (f. 75b).

*Question 19*, on encountering the enemy at the beginning of a war.

We find no mention in the literature of a work of this sort attributed to Khayyām, see e.g. *DSB*, vol.7, pp. 323-334.

**No. 12.** f. 75b. *Şan<sup>c</sup>at al-ālat al-zamriyya li-İliyūs al-Hakim* (Construction of the Whistling Instrument by İliyūs the Sage).

The device is illustrated by a complicated, poorly drawn figure, which with the explanatory text, takes up only half of a page. The mechanism is water driven and involves a gear train, valves, levers, and two pierced floats (*tarjahāra*).

The author's name is probably a mistranscription of Abulīnūs (only a slight emendation is needed). The text is a short account of the "fluting machine" – described in a treatise on musical automata ascribed to "Apollonius the Carpenter". For MSS of this, see *GAS*, vol. 5, p. 143, and *Hill*, pp.15-16. *Wiedemann*, II, pp. 50-57, gives a German translation of the part on the "fluting machine".

**No.13.** f. 76a. *‘Amal āla li-qiyās al-kawākib al-thābita* (Construction of an Instrument for Taking Measurements of the Fixed Stars). Anonymous.

From a drawing it seems that the device is simply a vertical, circular protractor equipped with an alidade for taking altitudes.

**No. 14.** ff. 76b-77a. *Na<sup>c</sup>mal āla yu<sup>c</sup>lam bihā ‘amūd kull jabal wa-ṭūl kull hā’iṭ wa-irtifa<sup>c</sup> kull shay’ aradnāhu* (We construct an instrument for determining the height of any mountain, the length of any wall, or the altitude of anything desired). Anonymous.

There are four simple drawings. The material seems to consist of applications of elementary geometry.

**No. 15.** ff. 77a-78a. *‘Amal al-ṣandūq li<sup>l</sup>-sā<sup>c</sup>āt* (Operation of the Hour Box). Anonymous.

On f. 77b are two simple drawings; on f. 78a eight drawings of details plus one (or two) crude but very complicated representations of the whole apparatus. It is apparently water driven .There are twelve small metallic spheres, one for each hour, presumably to be dropped at appropriate instants. There is a semicircular dial containing the names of the zodiacal signs, perhaps to make arrangements for the seasonal hours.

**No. 16.** ff. 78b-79b. *Maqālat al-Ṣaghāni fī al-ab<sup>c</sup>ād wa<sup>l</sup>-ajrām* (Al-Ṣaghāni's Treatise on (Planetary) Sizes and Distances).

The device it describes consists of a celestial sphere set down halfway through the top of a chest so that the top corresponds to the horizon plane for the locality. The sphere is caused to rotate about its polar axis with the speed of the daily rotation. It is driven by means of a weight which rests on a slowly sinking surface of sand.

The sphere thus reproduces quantitatively the situation on the celestial sphere in the course of each twenty-four hours. Hence problems may be solved by direct measurement on it.

**No. 11. ff. 74b-75b. *Masā'il nujūmiyya, ażunnuhā min kalām ʻUmar al-Khayyāmī*** (Astrological inquiries which I take to be from the work of ʻUmar Khayyām (d. c. 517/1123).

This curious document consists of a set of nineteen questions, presumably addressed to some astrologer. For each, a horoscope has allegedly been cast from which predictions are to be inferred. As an example we give Question 2 in full. Each (except Question 13) has a response written out. What is peculiar is that every single one of the responses is a demonstration that the configuration described is astronomically impossible. For instance the position of a superior planet in its epicycle may be incompatible with the stated solar position. Has this set been compiled to entrap incompetent astrologers? Cf. No. 9 above.

*Question 1*, concerning an impending difficulty.

*Question 2*. The commander of a certain army has drawn up his troops in the face of the enemy. The moon is near the first of the (lunar) month. The two luminaries are in the seventh locus, in auspicious aspect with Venus, which is in the fifth locus, with Jupiter. The horoscope is in Cancer, in a propitious situation, except that the moon is in its deferent apogee opposite Jupiter, in its epicyclic perigee, whereas Mars is ascending in its epicycle in the seventh locus. Will the general be victorious or not?

*Question 3*, concerning a prospective journey.

*Question 4*, concerning a prisoner, will he be released?

*Question 5*, a runaway slave, will he be recovered?

*Question 6*, concerning rain.

*Question 7*, a nativity.

*Questions 8 and 9*, on insanity (?) (f. 75a).

*Question 10*, concerning love.

*Question 11*, on an enthronement.

*Question 12*, another nativity.

*Question 13*, a marriage.

*Question 14*, on an impending birth.

**Problem 15.** If the descending node is the nativity *kadkhudā*, does this decrease the length of life (f. 70a)?

**Problem 16.** A topic involving the *intihā*.

**Problem 17.** If the indicators at the year-transfer are the indicators for the first month of the year, ... (f. 70b) ?

**Problem 18.** If the *tasyīr* ends at the ascendant, or if .... ?

**Problem 19.** In an interrogation, determine the *mubtazz*.

**Problem 20.** Action upon being interrogated simultaneously concerning two affairs (f. 71a).

**Problem 21.** What if the domicile of the request is split between two signs... ?

**Problem 22.** What if a client asks about about a journey and you do not know his nativity ?

**Problem 23.** A client inquires about undertaking a raid (*ghazw*), and the horoscope which is the indicator ...

**Problem 24.** If the choice indicated by the indicators is maleficent (?), and ... (f. 71b).

**Problem 25.** An inquiry about sickness (f. 72a).

**Problem 26.** If the moon is eclipsed in Aquarius, and Saturn is in Pisces in its domicile, and ...

**Problem 27.** At a locality of latitude  $16^{\circ}$ , what is the length of daylight if the solar altitude is  $90^{\circ}$  (f. 72a) ?

**Problem 28.** This is a quotation from the poet Dhū al-Rumma involving the Pleiades. Question: what is the latitude of the poet's locality?

**Problem 29.** Determine the height of a tree or a wall.

**Problem 30.** Find the shortest distance between two localities by the best method in the *zīj*.

The colophon gives the date of copying as the latter part of Ramaḍān, 555 / the early part of October, 1160.

(For other MSS, see *GAL*, Gl, p. 233; Sl, p. 399, also according to the catalogue prepared by D. A. King: Cairo, Dār al-kutub, Miqāt 447,1.)

**No. 10.** ff. 73a-74a. *Maqāla li'l-Khāzinī* (text: al-Khāzinī) fī ittikhādh kura tadūr bidhātiḥā bi-ḥaraka musāwiya li-ḥarakat al-falak wa-ma'rifat al-'amal biḥā sākina wa-mutaharrika (A Treatise by al-Khāzinī (fl. 520/1126) On Constructing a Sphere That Rotates by Itself with a Motion Equal to the Motion of the Heavens, and Instructions for Its Use, Both at Rest and in Motion).

The author's full name is Abū al-Fath ḤAbd al-Rahmān al-Khāzinī (*DSB*, vol. 7, p. 335). This work is published in *Lorch* with translation and commentary.

states that the astrological profession is plagued by ignoramuses who should have no right to practise. He therefore propounds a set of thirty problems, together with their solutions, three for each of the ten branches of the discipline.

He divides the art of judgments (*aḥkām*) into the following categories:

1. That having to do with the fate of the universe: year-transfers, eclipses, conjunctions, etc.
2. Everything concerning nativities: the *haylāj*, the *kadkhudā*, etc.
3. Year - transfer of the nativity, the *intihā'āt*, the lord of the year (*sālkhudā*), etc.
4. Interrogations.
5. Choices (*ikhtiyārāt*).

The author requests that the Amir not divulge the contents to any save qualified persons, lest the ignorant take to learning the answers by heart and it become impossible to distinguish the learned from the charlatan.

*Problem 1.* Why does the moon not retrograde (f. 67b)?

*Problem 2.* Why are Mercury and Venus never eclipsed?

*Problem 3.* Why is there zero duration of totality for a solar eclipse?

*Problem 4.* Calculate a value of the solar equation without a table (f. 68a).

*Problem 5.* Determine the latitude of a locality on a cloudy day.

*Problem 6.* Determine the solar true and mean longitudes at given time, and the solar equation, there being no observational instrument at hand.

*Problem 7.* Is it possible to take (celestial) altitudes with an astrolabe on a cloudy day (f. 68b)?

*Problem 8.* Is it possible to make an instrument to measure the magnitude of an eclipse or the portion of the moon's face which is illuminated?

*Problem 9.* Given a local latitude, inscribe certain curves on an astrolabe plate (f. 69a).

*Problem 10.* Suppose a solar eclipse, visible in one locality, invisible in another, is taking place at the instant horoscopes are cast in the two localities. What are the astrological implications?

*Problem 11.* Why are judgments for a year taken from the entry of the sun into Aries, and why are judgments not taken for months at the instants of entry of the sun into the signs?

*Problem 12.* How are the lots to be calculated for a nativity?

*Problem 13.* How can the horoscope be verified by use of the *nimūdār* (f. 69b)?

*Problem 14.* A topic involving the *haylāj*.

This fragment consisting of Chapter 1 and part of Chapter 2 of Themistius' (fourth century A. D.) commentary/paraphrase of Book Λ of Aristotle's *Metaphysics* has been edited from this copy by Badawi 1947, pp. 329 - 333. The Greek original is not extant, but the Hebrew translation from the Arabic and the Latin translation from the Hebrew have both been edited by Landauer.

Themistius spent most of his life in Constantinople as a politician and philosopher. He wrote paraphrases and commentaries on the works of Aristotle and Plato, many of which were translated into Arabic (*DSB*, vol. 13, pp. 307-309).

**No. 7.** ff. 39bl6 - 39b34, 39a; 124a - 124b. *Maqālat al-Shaykh Abī Zakariyyā Yāḥyā b. Ḥadī fi mā intaza ahū min kitāb al-samā’ al-tabi’i wa-ghayrihi li-Aristū* (A treatise by Abū Zakariyyā Yāḥyā b. Ḥadī concerning what he has extracted from the *Physics* and other (works) of Aristotle).

The text of this essay by the celebrated logician of Baghdad (d. c. 975, *GAL*, Gl, p. 207; *SI*, pp. 342, 370) has been edited by Türker, based on MS İstanbul Üniversitesi Kütüphanesi ar. 1458, ff. 106a-108a. Endress (Yāḥyā, pp. 66-67) lists other MSS.

**No. 8.** ff. 63b-66a. An untitled set of topics on astronomy, by one **Muhammad b. Manṣūr al-Marwazī** having the *kunya* Abū ‘Abdallāh (cf. *GAS*, vol. 6, p.191).

There are thirteen routine questions, with answers, involving spherical astronomy. E.g.: in two localities of different latitude, the sums of the meridian altitudes of the first points of Capricorn and Cancer are the same. What is the latitude of each locality?

There follows a paragraph of problems on eclipses, without answers. The first question asks for the difference in immersion of a lunar eclipse as a function of local latitude. Either this is a trick question or the propounder was ignorant, for any lunar eclipse presents the same appearance at all locations.

The concluding paragraph is of questions concerning first visibility of the lunar crescent. The author seems to have commenced an explanation which terminates unfinished, followed by the colophon.

On f. 66a, written in vertical lines in the lower half of the folio, is a list of the “middle books” is astronomy, these to be studied before the *Almagest* but after Euclid’s Elements.

**No. 9.** ff. 66 b - 72 a. *Risāla Ḥabīb al-‘Azīz b. Uthmān al-Qabīṣī al-munajjim ilā al-amīr Sayf al-Dawla, fi imtiḥān al-munajjimīn mimman huwa muttasim bi-hādhā al-ism* (A letter by the astrologer al-Qabīṣī (d.356/967) to the prince Sayf al-Dawla, “On Putting to the Test Those Who are Called Astrologers”).

Al-Qabīṣī (*DSB*, vol. 11, p. 226; *GAS*, vol. 6, pp. 208-210) addresses this to the Ḥamdānid governor of Aleppo. In a long-winded introduction the author

*Patrologia graeca*, X, col. 1137-1146). Gätje has edited two Arabic versions of the work (pp. 95-129) from several MSS. This copy, which he has not used in his edition, corresponds to what he calls the "longer version", though there are some textual differences.

*Ullmann* has recently described another copy of the longer version that occurs in a Lisbon MS (Academia das Ciências de Lisboa, Arabic MS V. 292, 60bII-63b) and has listed a substantial number of variations from Gätje's text.

For further bibliographical details concerning other editions and translations of this work, see *Gätje* (pp. 54-62) and *Ullmann*.

No. 4. ff. 21a - 35a. *Kitāb al-Fawz* (The Book of Attainment), by Abū Ḫālid b. Muḥammad Miskawayh (d. 421/1030).

This work is not the *Kitāb al-Fawz al-akbar* (The Larger Book of Attainment), which Miskawayh promises to resume at the conclusion of the text; rather, it is the *Kitāb al-Fawz al-aṣghar* (The Smaller Book...), which has been printed twice: once in Beirut (1319/1901), and once in Cairo (1325/1907). Concerning the other writings of Miskawayh, see *GAL*, Gl, p. 342; Sl, p. 582.

No. 5. ff. 36a-37b, 40a - 62a. *Hādhā Kitāb Gharghūrūs usquf Nūsā al-mārūf bi-Kitāb al-Abwāb fī ṭabīcāt al-insān wa-hiya thalātha wa-arba'ūn bāb* (This is the book by Gregory, the Bishop of Nyssa, known as the "Book of Chapters on the Nature of Man" (consisting of) 43 chapters.)

This work, *De natura hominis*, is not by the well-known Saint Gregory of Nyssa, but by his rather lesser known contemporary Nemesius of Emesa (fl. fourth century A.D.). (For details of how this misidentification occurred, see *Telfer*, pp. 203, 216-17). The edition of the Greek text is due to *Mathaei* (reprinted in Migne's *Patrologia graeca*, XL, col. 503-818), and the work has been translated into various languages. In particular, we should mention the English translation by *Telfer* and the recent edition of the Latin translation (due to Burgundio of Pisa) by *Verbeke & Moncho* (both of which see for information concerning Nemesius and for bibliography).

The Arabic text has not been handled with similar scholarly enthusiasm; it has yet to be edited. The translation is apparently due to Ishāq b. Ḥunayn (see *Van Riet*, p. 255). This attribution does not occur in our particular MS. *Van Riet* has recently called attention to the need for a critical edition of the *Abwāb*, arguing that it contains important information on the transmission of Stoic ideas to Islamic civilization.

For other MSS, see *GCAL*, II, 130; also *Van Riet*, p. 255. For the table of contents, see the description by *Sbath* (MS 1010, vol. 2, pp. 128-9).

No. 6. f. 38a,b. *Maqālat al-lām*. *Sharḥ Thāmīstyūs, tarjamahu Ishāq b. Ḥunayn* (Book A Commentary by Themistius, translated by Ishāq b. Ḥunayn).

And finally, back on f. 36a, a note states that in Muḥarram 1292 / February 1875 it was bought by Abū al-Ḥasan b. al-Sayyid Muḥammad Rīḍwān al-Khurāsānī al-Mashhadī, from the estate of the “Sultan of India”, the purchaser being a teacher in the shrine of the Imām Rīḍā at Meshed in northeastern Iran.

The owner named in the next to the last paragraph above appears to have been a great-grandson of Muḥammad Shāh, the Mughal emperor (*Storey*, p. 1133, where his name and genealogy are given as Mirzā M. Ḥ-Sh. b. Mirzā M. Kāmbakhs Bahādur b. Mirzā M. Sulaimān-Shukōh b. M. Shāh).

Thus Zāhiriyā 4871 has an illustrious span: in time extending over seven centuries, and in space from Turkey in the west to India in the east, finally returning to safe haven in Damascus.

### 5. *The Contents*

**No. 1. ff. 5a-6b, 1a-4b. Al-Ṣuhuf.** In other manuscripts the title is *Al-Ṣuhuf al-Yūnāniyya* (The Greek Epistles), Anonymous.

(A part of the first chapter *Al-Ṣahifat al-gharrā'* is lost; f. 5al corresponds to p. 333.3 of Yahyā's edition. This disarranged copy is otherwise complete.)

This work of ethical exhortation has recently been published by ‘Uthmān Yahyā (pp. 319-389), who claims that it had an indirect influence on Shihāb al-Dīn al-Suhrawardi. Yahyā used only MS Aya Sofya 2144 (ff. 65b-89a) for his edition, though other copies exist: Aya Sofya 2460,2 and Chester Beatty 4819,1 (ff. 1-16). Kurd ‘Ali, *Makhtūt*, states that another copy of the work exists in the Zāhiriyā, but we have been unable to confirm this. The same volume of the same journal (pp. 41-43) contains an extract from this work (“Fi mukhāṭabat al-ghanīy”).

**No. 2. ff. 7b -19a. Al-Ārā' al-ṭabi‘iyya allatī tardā bihā al-falāsifa** (Opinions on Natural Philosophy Accepted by the Philosophers).

This is the translation by Qusṭā b. Lūqā (ca. 205/820-300/912) of the *Placita philosophorum*. The work had usually been attributed to Plutarch until Diels in his *Doxographi graeci* (1879) showed it to have been composed by a certain Aëtius (1st or 2nd century A.D.).

*Badawi*, 1954 (pp. 89-188) originally published the work using this single manuscript. The excellent edition by *Daiber*, which includes a German translation and commentary, makes use of several other manuscripts.

**No. 3. ff. 19b - 20b. Nuskhat al-sab'at abwāb allatī waJa'ahā al-Hakim fi ṣifat al-nafs** (A copy of “The Seven Chapters Set Forth by the Philosopher on the Character of the Soul”).

According to *Gätje*, this pseudo-Aristotelian work is a rather free translation of the Syriac version of the Λόγος κεφαλαιώδης περὶ ψυχῆς πρὸς Τατιανόν by Gregorios Thaumaturgos (3rd century A. D.) (edition of the Greek text in Migne's

But at present the page on the right is blank, and there are only forty-three treatises in the volume. Evidently about half of the original has vanished, and the remaining folia have been rebound, out of order, for presumably f. 36a was the original title page.

That Baghdad was the place of origin is clear from the fact that the colophons of several treatises (e. g. Nos. 2, 4, and 19) give it as the place of copying.

Another note indicates that in the year 550/1155 a certain Haykal b. Faḍlallāh al-Ḥillī of Baghdad examined the volume, and a third states that in Sha'bān 777 / January 1376 it was purchased by Aḥmad b. Ḥasan al-Marhā al-‘Alawī for thirty dīnārs.

The name of a subsequent owner, ‘Alī b. ‘Alī b. Ḥusayn b. al-Jammāl al-Jahirī appears four times, thrice on f. 36a, and once on f. 107a, associated with the date 825/1422.

A note on f. 85 b states that a certain Aḥmad b. Ḥasan b. Ḥasan b. Ḥakīm examined the manuscript in the year 856/1452.

The names of four additional readers appear, but without dates. They are:

1. Aḥmad b. Ma‘rūf b. Khalifa b. Malik
2. Ismā‘il b. Muḥammad b. Ismā‘il al-Juwaynī  
(named on ff. 36a and 85b)
3. Muḥammad b. ‘Alī b. Jāhir b. al-Jammāl (the son of ‘Alī... al-Jahirī?)
4. Muḥammad al-Hijāzī

Thus far no evidence has been exhibited of its having left Baghdad, but one of the inscriptions on f. 36a, dated 13 Jumādā I, 919 / 17 July 1513, cites an owner in Constantinople, ‘Abd al-Rahmān b. ‘Alī b. al-Mu’ayyad, a Ḥanafī jurist (*GAL*, G2, pp. 209, 227-8; S2, p. 319).

On the same folio a further displacement is indicated by a remark that Abū al-Fatḥ Muḥammad b. ‘Abd al-Salām, the Mālikite muftī, presumably of Damascus, borrowed the book in 943/1536. The new location is confirmed by a statement that Ma‘rūf b. Aḥmad b. ‘Umar purchased it in Damascus in the year given above. The volume changed hands again in 1075 / 1665, still in Damascus, when Ibrāhīm Amin al-Fatawī bought it from the estate of Anis Effendi. Another owner, in 1113/1701, was Muḥammad Tāj al-Din b. ‘Abd al-Ḥusayn al-Qal‘ī (f. 36a).

The last four dates given above are all from f. 36a. However, on the present title page, f. 1a (hence written after the volume was rebound) is a statement to the effect that on 9 Shawwāl 1238 / 19 June 1823 the book was placed in the library (Persian *kitābkhana*) of Mīrzā Muḥammad (?) Kay Haydar-Shukoh Bahādur.

only one folio has survived, the total given, 14ff., can be used to estimate the length of the non-extant complete Arabic text of Themistius' commentary.

In the instances listed below in chronological order the scribe has given dates, hence some information concerning the original order of the treatises. When part or all of a work appears on a folio belonging to one which is dated, approximately the same date applies to both.

No. of Work	Title	Date	Folio	Remarks
5	<i>De natura hominis (al-Abwāb)</i>	550/1155	36a	
9	<i>Imtiḥān al-munajjimīn</i>	Beginning of Ramaḍān, 555/September, 1160	72a	Same date for No. 8
39	<i>Al-Madkhāl ilā ‘ilm al-manṭiq</i>	Dhū al-Hijja, 556/October, 1161	128b	Copied in one evening
2	Placita (al-Ārā')	Beginning of Muḥarram, 557/December, 1161	19a	Same date for No. 3
4	<i>Kitāb al-Fawz</i>	Beginning of Muḥarram, 557/December, 1161	35a	
36	Alexander's <i>al-Fusūl</i>	End of Rabi‘ I, 557/March, 1162	119a	Probably includes Nos. 28-35
37	Maximus	Beginning of Rabi‘ II, 557/March, 1162	123a	Probably includes Nos. 38 and 7
26	<i>Tajrīd</i>	End of Dhū al-Qa‘da, 557/November, 1162	145a	
21	<i>Samt al-qibla</i>	557/1162	83a	Probably same date for No. 22
40	<i>Taqyid ḥudūd al-manṭiq</i>	557/1162	132a	Perhaps should follow No. 39; same date as No. 41.
27	Alexander's <i>Mabādi‘ al-kull</i>	Dhū al-Qa‘da, 558/October, 1163	112b	

So the copying of the collection spanned at least eight years, suggesting that it may have been done by the owner, slowly obtaining access to works he wished to have for himself.

#### 4. History of the Manuscript

F.36a, the title page of *al-Abwāb*, is covered with over a dozen annotations in various hands (cf. *Zāhiriyah Catal.*, vol. 8, pp. 5-7). One of these states that, "This collection contains eighty works. The table of contents is on your right".

The second category is sharper, involving the exact sciences and technology, subdivided further into: mathematics (Nos. 18, 20, and 26), astronomy and astrology (Nos. 8, 9, 11, 16, 21, and 25), instruments (Nos. 10, and 12-15), optics (Nos. 19 and 22), and specific gravity (No. 17).

All the works are from the *awā'il* (or, as some Muslims called them, the "foreign") sciences. Of those from the exact sciences, none are of fundamental importance, although several are of considerable interest. Some are of a preparatory nature. Thus, al-Nasawi's two works (Nos. 26 and 39) are introductions to geometry and logic, and Ibn Bahriz states that his (No. 40) is to aid the student with the basic terminology of logic.

It looks as though the collection were assembled on behalf of a person whose primary or professional interests were humanistic, but who desired also a speaking acquaintance with scientific matters. This notion is reinforced by the fact that at least two of the people whose names appear on the title page were jurists.

### 3. *The Manuscript and the Copyist*

At present the volume has 146 folios,  $17 \times 26$  cm., badly preserved, with ragged edges and some holes. There are usually 39 to 41 lines per page, although sometimes as many as 46. The hand is a cramped but legible *naskh*, frequently with dots left out, and normally no vocalization. Margins are narrow; the scribe squeezed in maximum words per page.

Although there is some variation in the handwriting, we believe the entire manuscript should be attributed to the same anonymous copyist, resident in Baghdad. He was conscientious, inserting numerous marginal corrections, and collating twelve of the surviving forty-three treatises (Nos. 1-5, 9, 11, 27, 31, 36, 37, and 41) with other copies. In the colophons of Nos. 4, 9, 21, and 40 he remarks that the version he is copying is bad (*saqim*), and urges collation with other copies.

He names some of his predecessors, stating that for Nos. 19, 21, and 22 he is using the copy made by the Qādī ibn al-Murakhkhim. In turn, the latter used for No. 19 the copy of "al-'Abd Ḥāni", and for No. 22 that of Ibn al-Haytham. No. 27 is from the hand of "Tumā", and No. 36 from al-Dimashqī, the translator of the work.

The Ibn al-Murakhkhim named above was for some time one of the great judges of Baghdad, and had amassed a large library. However, upon the accession of the Caliph al-Mustanjid in 555/1160 he was relieved of his post. His library was dispersed, and the philosophical works burned (See, e.g., Ibn al-Athir, *al-Kāmil*, *S. a.* 555).

In a few cases the scribe has indicated the number of folios in a particular treatise, or set of treatises. In the case of No. 6, "The *Lām* Chapter," where

22	Proof the Heavens Are Not Completely Transparent	al- 'Alā' b. Sahl	1	
23	Aphorisms	various authors	1	
24	Treatise on Good Manners	Ibn al-Muqaffa'	1	
25	Astrological History	al-Rāzī	1	
26	Kitāb al-Tajrid (Geometry)	al-Nasawī	42	
27	Principles of the Universe	Alexander of Aphrodisias	11	•
28	A Moving Object	Alexander of Aphrodisias	1+	•
29	Species and Genus	Alexander of Aphrodisias	½	•
30	Happiness and Sadness	Alexander of Aphrodisias	½	•
31	Faculties and Stimuli	Alexander of Aphrodisias	½	•
32	Generation and Non-existence	Alexander of Aphrodisias	1	•
33	Form the Perfection of Motion	Alexander of Aphrodisias	½	•
34	Spiritual Forms Devoid of Matter	Proclus	½	•
35	Action and Motion	Alexander of Aphrodisias	1	•
36	Differentiating Between Genera	Alexander of Aphrodisias	8	•
37	On Maximus' Reduction of the Syllogism	Themistius	8	•
38	Questions to (or from ? Ibn Suwār		1 ½	
39	Introduction to Logic	al-Nasawi	8	
40	Definitions of Aristotelian Logic	Ibn Bahriż	7	
41	Proofs that the Universe is Eternal	Proclus	3	•
42	Questions on Physical Matters	Proclus	2	•
43	Book on Theological Matters	al-Isfizārī	20	

Leaving out two sets of aphorisms (Nos. 23 and 24), we may put the remainder into two categories: *philosophical*, twenty-four; and *scientific*, seventeen.

Philosophy is here broadly conceived as including not only logic (Nos. 37, 39, and 40), but also physics, psychology, ethics, and theology (Nos. 1-7, 27-36, 38, and 41-43).

Smithsonian Institution, the Fulbright Commission, and the Fellowship Program of the American Research Center in Egypt.

## 2. *Contents of the Collection*

A good notion can be obtained of the range of subject matter by consulting the list below. It gives the title or topic, author, and approximate length of each of the forty-three treatises or parts of treatises remaining in the collection, in their present order. Asterisks denote those which have been published.

No	Title and/or Topic	Author	Length in pp.	Publ.
1	Al-Šuhūf (ethics)	Anon.	12	*
2	Placita philosophorum	Aētius	24	*
3	Seven Chapters ... on the soul	Gregorios Thaumaturgos	3	*
4	Kitāb al-Fawz	Miskawayh	28	*
5	De natura hominis	Nemesius of Emesa	48	
6	Commentary on Aristotle's Metaphysics	Themistius	2	*
7	On Aristotle's Physics	Ibn ‘Adī	3 $\frac{1}{2}$	*
8	Questions on Astronomy	al-Marwazī	6	
9	Questions on Astrology	al-Qabiṣī	12	
10	A Rotating Sphera Solida	al-Khāzinī	3	*
11	Questions on Astrology	al-Khayyām	2 $\frac{1}{2}$	
12	Construction of a Whistling Instrument	Apollonius	$\frac{1}{2}$	
13	An Instrument for Observing the Fixed Stars	Anon.	1	
14	An Observational Instrument	Anon.	1 +	
15	The Hour Box (a clock)	Anon.	3	
16	(Planetary) Sizes and Distances	al-Šaghānī	3	
17	Specific Gravities of Alloys	Mahmūd b. Abī al-Qāsim	1 $\frac{1}{2}$	*
18	Two Geometric Problems	Anon.	$\frac{1}{2}$	
19	A Burning Instrument	al- ‘Alā’ b. Sahl	2 $\frac{1}{2}$	
20	Area of the Triangle	Abū al-Wafā’ al-Būzjānī	1 $\frac{1}{2}$	*
21	On Determining the Direction of Prayer	Naṣr b. ‘Abdallāh	1	

# A Description of Zāhiriyya (Damascus) MS 4871: A Philosophical and Scientific Collection

JAMIL RAGEP\* AND E. S. KENNEDY\*\*

## 1. Introduction

The manuscript volume here described has already received considerable attention. The contents have been listed in Arabic in *Kurd cAli, Makhtūt*, in *Badawi*, 1954, and in the *Zāhiriyya Catal.*, vol. 8. (Here and in the sequel, references in italics are short titles of items in the bibliography which follows the paper.) Twenty-two of the forty-three treatises which survive have been published. However, almost half of the forty-three are on scientific subjects, and until recently these have been ignored in favor of the philosophical material. It seemed worthwhile to survey the work done thus far, to indicate the contents of and assess those treatises as yet unpublished, to sketch the seven-century history of the volume, and to speculate concerning the motives of the unknown individual who selected these particular works for copying.

Section 2 below lists and classifies the components of the collection. Section 3 describes the manuscript as such, and Section 4 reconstructs its history. The concluding Section 5, by far the longest, lists each treatise separately, locating it in the manuscript. The length of the entry which succeeds depends upon whether or not the text has been published, and upon our estimate of its significance. In some cases tables of contents are given.

Our convention with dates is usually to give the Hijra, then the Christian, separated by a slash. Years and months in one calendar normally fall into two of the corresponding units in the other calendar. Here the Christian year or month cited is the one more nearly corresponding to the Hijra unit.

In an effort involving such divers fields, it was inevitable that the authors become essentially dependent upon assistance from friends and colleagues. Without implicating them in blunders committed by us we thank Professors Gerhard Endress, Josef van Ess, Dmitri Gutas, F. W. Zimmermann, A. I. Sabra, Ahmad Haridi, L. Richter-Bernburg, and Aron Zysow.

Part of the work for this study was done while both authors were at the American Research Center in Egypt, appointments made possible by the

\* Department of the History of Science, Science Center 235, Harvard University, Cambridge, Mass. 02138, U. S. A.

\*\* Institute for the History of Arabic Science, University of Aleppo, Aleppo, Syria



**Historical Studies in  
the Physical Sciences**

**Volume 12 (1981-82)**

DAVID C. CASSIDY

**Cosmic ray showers, high energy physics, and quantum field theories: Programmatic interactions in the 1930s.**

LILLIAN HODDESON

**The discovery of the point-contact transistor.**

THEODORE M. PORTER

**A statistical survey of gases: Maxwell's social physics.**

ARTURO RUSSO

**Fundamental research at Bell Laboratories: The discovery of electron diffraction.**

GERT SCHUBRING

**Mathematics and teacher training: Plans for a polytechnic in Berlin.**

PETER GALISON

**Theoretical predispositions in experimental physics: Einstein and the gyromagnetic experiments, 1915-1925.**

BARTON J. BERNSTEIN

**In the matter of J. Robert Oppenheimer.**

DAVID B. WILSON

**Experimentalists among the mathematicians: Physics in the Cambridge Natural Sciences Tripos, 1851-1900.**

DAVID CAHAN

**Werner Siemens and the origin of the Physikalisch-Technische Reichanstalt, 1872-1887.**

Historical Studies in the Physical Sciences is published twice each year, in March and September, in paper-bound parts of about 200 pages each.

Subscriptions: \$17.50 for individuals and \$22.00 for institutions for one year. Subscriptions outside the U.S.A. are \$2.00 additional. Single copies are \$9.50 for individuals and \$11.50 for institutions. Pre-payment is required.

**University of California Press  
Berkeley, CA 94720**

- in *Proceedings of the Second International Symposium for the History of Arabic Science, Aleppo, 1979.*
- Kunitzsch 3** P. Kunitzsch, "On the Authenticity of the Treatise on the Composition and Use of the Astrolabe Ascribed to Messahalla", *Archives Internationales d'Histoire des Sciences*, 31 (1981), 42-62.
- Lane** E. W. Lane, *An Arabic-English Lexicon*, 8 pts., London: Williams and Norgate, 1863, reprinted Beirut: Librairie du Liban, 1968.
- Maher** S. Maher, *al-Bahrīya fi Miṣr al-islāmiya wa-āthāruha l-bāqiyā (The Navy in Islamic Egypt and its Vestiges)* (Cairo: Dār al-Kātib al-‘Arabi, n. d. (1968?)).
- Michel 1** H. Michel, "Méthodes de tracé et d'exécution des Astrolabes persans," *Ciel et Terre*, 57 (1941), 481-496.
- 2 , *Traité de l'Astrolabe* (Paris: Gauthiers-Villars, 1947).
- Morley** W. H. Morley, *Description of a Planispheric Astrolabe Constructed for Shah Sultan Husain Safawi* (London: Williams and Norgate, 1856), reprinted in *Gunther*, vol. I.
- Mukhtār** al-Ğāzī Ahmād Bāshā Mukhtār, *Kitāb Riyād al-Mukhtār: mirāt al-mīqāt wa'l-adwār* (Arabic trans. of the Turkish original), (Bulaq: al-Maṭba'a al-kubrā al-Amiriya, 1306H (= 1888-89).
- Neugebauer 1** O. Neugebauer, "The Early History of the Astrolabe", *Isis*, 40 (1949), 240-256.
- Neugebauer 2** O. Neugebauer, *A History of Ancient Mathematical Astronomy*, 3 Pts. (Berlin-Heidelberg-New York: Springer Verlag, 1975).
- Pines** S. Pines, "The Semantic Distinction between the Terms *Astronomy* and *Astrology* according to al-Birūnī", *Isis*, 55 (1964), 343-349.
- Renaud** H. J. P. Renaud, "Additions et Corrections à Suter 'Die Mathematiker und Astronomen der Araber'", *Isis*, 18 (1932), 166-183.
- Rosenthal** F. Rosenthal, "al-Asṭurlābī and as-Samaw'al on scientific progress", *Osiris*, 9 (1950), 555-564.
- Segonds** A. P. Segonds, *Jean Philopon: Traité de l'Astrolabe*, Astrolabica 2 (Paris: A. Brieux 1981).
- Sezgin** F. Sezgin, *Geschichte des arabischen Schrifttums*. 7 vols. to date (Leiden: E. J. Brill, 1967, onwards).
- Skeat** W. W. Skeat, ed., *A Treatise on the Astrolabe addressed to his son Lowys by Geoffrey Chaucer, A. D. 1391* (London: N. Trübner & Co., 1872).
- de Slane** MacG. de Slane, *Ibn Khallikān's Biographical Dictionary*, 3 vols. (Paris: no printing house mentioned, 1868).
- Southgate** M. S. Southgate, *Iskandarnamah: A Persian Medieval Alexander-Romance* (New York : Columbia University Press, 1978).
- Steingass** F. Steingass, *A Comprehensive Persian-English Dictionary* (London, 1892; reprinted Beirut : Librairie du Liban, 1975).
- Steinschneider** M. Steinschneider, *Die arabische Literatur der Juden* (1902; reprinted Hildesheim, 1964).
- Storey** C. A. Storey, *Persian Literature: a Bio-Bibliographical Survey*, 2. vols. (London: Luzac & Co., reprinted 1970-1972).
- Suter** H. Suter, "Die Mathematiker und Astronomen der Araber und ihre Werke", *Abhandlungen zur Geschichte der mathematischen Wissenschaften*, 10 (1900).

- Boilot** D. J. Boilot. "L'Oeuvre d'al-Birūnī: Essai bibliographique", *Mélanges de l'Institut Domicain d'études orientales du Caire*, 2 (1955), 161-255, and "Corrigenda et Addenda," *ibid.*, 3 (1956), 391-396.
- Brockelmann** C. Brockelmann, *Geschichte der arabischen Litteratur*, 2 vols. (2nd ed.), (Leiden: E. J. Brill, 1943-49); Supplementbände: 3 vols. (Leiden: E.J. Brill, 1937-42).
- Carmody** F. J. Carmody, *The Astronomical Works of Thābit b. Qurra* (Berkeley and Los Angeles: University of California Press, 1960).
- Cary** G. Cary, *The Medieval Alexander* (Cambridge: Cambridge University Press, 1956).
- Chelkowski** P. Chelkowski, "Nizāmī's Iskandarnāmeh," *Colloquio sul Poeta Persiano Nizāmī e la Leggenda Iranica di Alessandro Magno*, (Rome: 1975), pp. 11-53.
- Dodge** B. Dodge, ed. and trans., *The Fihrist of al-Nadīm*, 2 vols. (New York and London: Columbia University Press, 1970).
- Dozy** R. Dozy, *Supplément aux Dictionnaires Arabes*, 2nd ed., 2 vols. (Leiden: E.J. Brill and Paris, Maisonneuve Frères, 1927; reprinted Beirut: Librairie de Liban, 1968).
- DSB** *Dictionary of Scientific Biography*, 15 vols. (New York: Charles Scribner's Sons, 1970-1978).
- EI<sub>1</sub>** *Encyclopaedia of Islam*. 1st ed., 4 vols. (Leiden: E. J. Brill, 1913-34).
- EI<sub>2</sub>** *Encyclopaedia of Islam*, 2nd ed., 4 vols. to date (Leiden: E.J. Brill, 1960-1978).
- Gandz** S. Gandz, "The Astrolabe in Jewish Literature", *Hebrew Union College Annual*, 4 (1927), 469-486.
- Gunther** R. T. Gunther, *The Astrolabes of the World*, 2 vols. (Oxford: The University Press, 1932).
- Hājjī Khalīfa** Hājjī Khalīfa, *Kashf al-żunūn ‘an asāmi l-kutub wa-l-funūn*, 2 vols. (Istanbul: Bahiyah Press, 1941).
- Hartner** W. Hartner, "The Principle and Use of the Astrolabe" in *idem, Oriens-Occidens* (Hildesheim: Georg Olms, 1968), pp. 287-311.
- Ibn Khallikān** Ibn Khallikān, *Wāfiyāt al-a‘yān* (Cairo, n. d.).
- Ibn al-Nadīm** Ibn al-Nadīm, *Kitāb al-Fihrist*, ed. G. Flügel (1871; repr. Beirut: Khayats, 1964).
- Ibn al-Qiftī** Ibn al-Qiftī, *Ta’rīkh al-hukamā'*, ed. J. Lippert (Leipzig: Dieterich’sche Verlagsbuchhandlung, 1903).
- Kennedy** See *al-Bīrūnī* 1 and 2.
- al-Khwārizmī** Abū ‘Abd Allāh al-Khwārizmī, *Mafātiḥ al-‘ulūm*, (Cairo: Maṭba‘at al-Sharq, 1342H).
- King 1** D.A. King, *A Catalogue of the Scientific Manuscripts in the Egyptian National Library* (in Arabic), 2 vols. (Cairo: General Egyptian Book Organization, 1981-82(?)), and *A Survey of the Scientific Manuscripts in the Egyptian National Library* (in English), to be published by the American Research Center in Egypt with Undena Press.
- King 2** D. A. King, "Ibn Yūnus and the Pendulum: a History of Errors", *Archives Internationales d'Histoire des Sciences*, 29 (1979), 35-52.
- Krause** M. Krause, "Stambuler Handschriften islamischer Mathematiker", *Quellen und Studien zur Geschichte der Mathematik, Astronomie, und Physik*, Abt. B, 3:4 (1936), 437-532.
- Kunitzsch 1** P. Kunitzsch, "Mittelalterliche astronomisch-astrologische Glossare mit arabischen Fachausdrücken", *Sitzungsberichte der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, phil.-hist. Kl.*, 1977, 1-59.
- Kunitzsch 2** P. Kunitzsch, "Observations on the Arabic Reception of the Astrolabe", to appear

(٣٢)

*Extract from the travels of Chardin*

Source: Michel 1, p. 485

Je viens à l'Astrolabe, & je dirai d'abord que ce nom vient d'Asterleb, terme Persan, qui veut dire lèvres des Etoiles; parce que c'est par cet Instrument que les Etoiles se font entendre. D'autres disent, qu'il faut prononcer Astir lab, c'est à dire, connaissance des Etoiles, & c'est comme les Persans appellent d'ordinaire cet Instrument-là; mais dans leurs livres & dans leurs leçons ils l'appellent Veza Kouré, mot abrégé de Veza el Kouré, qui signifie position de la Sphère, parce que cet Instrument & la projection des cercles de la Sphère est un plan. C'est sans doute de ce terme Veza el Kouré qu'est venu le terme barbare de Valzagore, qui se trouve dans Regiomontanus, & dans les auteurs qui l'ont devancé, pour signifier l'Astrolabe.

(٣٣)

## قطعة من كتاب رياض المختار لاحمد باشا مختار

المصدر : مختار ، ص ٢٣٨

نبذة تاريخية في الاسطرباب وشرح لفظه الاسطرباب لفظ مركب من كلمتين لاتينيتين اسظر يعني كوكب وعلى الاصح جرم سماوي ولايوم يعني لوعة او صفيحة وقد خفت الكلمة الثانية فصار الاسم اسطرباب واستعملها بعضهم بدون تخفيف فقال اسطرلا ب يوم وهو كما لا يخفى عبارة عن تسطيح هيئة الكرة السماوية على الواح صغيرة يمكن بواسطتها اجراء الحسابات المتعلقة بالاجرام السماوية واول من ابتكر هذه الآلة واشتغل بها هو بطلميوس الذي عاش بالسكندرية في القرن الثاني من الميلاد ...

*Bibliography of Published Material and Bibliographical Abbreviations*

- Awwad* K. Awwad, "al-Asṭurlab wa-mā ulla fihi min kutub wa-rasā'il fīl-“uṣūr al-Islāmiya", *Sumer*, 13 (1957), 154-178.
- al-Bīrūnī* Abū'l-Rayhān al-Bīrūnī, *Tamhid al-mustaqarr li-ma na l-mamarr*, No. 3 in *Rasā'il al-Bīrūnī*, Hyderabad: Dā'irat al-Ma'arif al-Uthmāniyya, 1948. Translation by M. Saffouri and A. Ifram, and commentary by E. S. Kennedy, *Al-Bīrūnī on Transits* (Beirut: American University of Beirut Oriental Series No. 32, 1959).
- al-Bīrūnī* 2 Abū'l-Rayhān al-Bīrūnī, *Ifrād al-Maqal fī amr al-żilāl*, No. 2 in *Rasā'il al-Bīrūnī* (see above). Translation and commentary in E. S. Kennedy, *The Exhaustive Treatise on Shadows by... al-Bīrūnī*, 2 vols. (Aleppo: Institute for the History of Arabic Science, 1976).

السلام لانه مستنبطه على ما قيل ثم فتحت لام الجر المجاورة ففتحت المهمزة بعدها وعلى [؟] كل فالاسطر جمع سطر اسم للرسوم التي فيه اي اسطر الفلك والحكيم فهو مركب اضافي نقل اسما للالة وتعرف فيه بمقتضى لغة العجم في المنقول بالجمع بين الـ والاضافة وتسكين اخر كل من الجزئين لاكته يستدعي ان يكون همزة اسطر مفتوحة ولا تسمعها في الكلام الا مضبوطة منقولا ضمها للام قبلها الا ان يدعى التغيير المذكور فيه ايضا على لغة من ذكر وحکى جماعة من المؤرخين ان اول من وضعه بطليموس صاحب المخطوطي وان سببه في وضعه انه كانت معه <sup>٣</sup> فكرة فلكية وهو راكب فسقطت منه فداستها <sup>٤</sup> دابة فخشقتها فبقيت عن هيئة الاسطراطاب وكانت ارباب الرياضة يعتقدون وان هذه الصورة لا ترسم الا في جسم كري على شكل الفلك فلما رأاه على تلك الصورة علم انه ترسم في السطح وتحصل منه مقاصد الكرة فوضع وتقديم بوضعه على جميع الرياضيين ثم لم يهتد احد منهم الى انه ينافي المقضود من الاسطراطاب في الخط حتى ظهر الشيخ شرف الدين الطوسي شيخ كمال الدين ابن يونس فوضع المضموم من الاسطراطاب والكرة خط على عصى وكان قد سهى في بعض المواضع فاصلحها الشيخ كمال الدين ابن يونس وهذبها لان الاستبطاط للطوسي ...

٤ - في الاصل : مود [!]

### قطعة من الشرح المختصر لمحمد بناني

المصدر : محظوظة مكتبة محافظة الاسكندرية ، ج ٣٥٤ ، ق ٤ ظ

... والاسطراطاب قال ابن ابي الصلت الله يتوصى بها الى معرفة كثير من الامور النجمية التعليمية على اقرب طريق وأقرب مأخذ واسمه عجمي معناه عندهم مقاييس النجوم وقيل لاب اسم الفلك باليونانية وقيل اسم لمستنبط هذه الآلة وفي حياة الحيوان للعلامة الدميري اسطراطاب بفتح المهمزة وسكون السين وضم الطاء معناه ميزان الشمس لان اسطر اسم الميزان ولاب اسم الشمس بلسان اليونان انتهى واول من وضعه بطليموس وله مع وضعه قصة غريبة حكيناها في الشرح ...

### حاشية أخرى للرسالة

المصدر : مخطوطه دار الكتب المصرية ميقات ٢١٣ ، ق ١ ظ

اسطرباب معناه ميزان الشمس وقال كوشيار<sup>١</sup> يعني مرآة الشمس والاصح اسطر  
تصنيف ولاب ولد هرمون مصنفه يوناني

- في الاصل : كشيار

(٣٠)

تعليق في هامش كتاب الانفوم  
عبد الرحمن الفاسي

المصدر : مخطوطه دار الكتب المصرية ٣٦٦٤ ج ، ق ١٧٩ ظ

الاسطرباب بفتح الهمزة واسكان السين وضم الطاء ومعناه ميزان الشمس لأن اسطر  
اسم للميزان ولاب اسم للشمس بلغة اليونان واول من وضعه بطليموس بفتح الباء واللام  
واسكان الياء والطاء وضم الميم ولها في وضعه قصة عجيبة

(٣١)

قطعة في الاسطرباب من شرح منظومة عبد الله حمن الفامي  
في الاسطرباب لمحمد بناني بن عبد السلام بن حمدون

المصدر : مخطوطه دار الكتب تيمور رياضة ١١٣ ، ص ٩ - ١٠

قال ابن أبي الصلت هو الله يتوصى بها الى معرفة كثير من الامور النجمية التعليمية  
على اسهل طريق واقرب مأخذ فخرج بقوله على اسهل طريق الى الات<sup>٢</sup> الصحيفتين الزرقالية  
والشكازية<sup>٢</sup> وربع دائرة ولفظه قيل كلمة اعجمية ومعناها عندهم قيل مقياس النجوم او  
ميزانها وقيل لاب اسم للملك باليونانية وقيل اسم لمخترع هاذه الالة من متقدمي الحكما  
وقيق اصله لاب بلام البحر ولفظه اب وهي عندهم اسم للمعلم والمراد به ادريس عليه

- في الاصل : الخ

٢ - في الاصل : الصحيحين الزرفانية السالشكازية [مكتبة]

عن أبي نصر القمي<sup>٥</sup> انه قال ان لاب لما رسم<sup>٦</sup> الدواير الفلكية في سطح مستو سيل عنه هرمس بان يقول من سطر هذا ويقول هو في جوابه<sup>٧</sup> سطره لاب<sup>٨</sup> وهذا سموه بالاسطرباب ...

٥ - ناقص في أ      ٦ - في ب : رسم من      ٧ - في أ : سطرباب

(٢٩)

### حاشية لرسالة في العمل بالاسطرباب مؤلف مجهول علق عليها اسحاق الركالي (؟)

المصادر : أ - مخطوطة دار الكتب المصرية طبعت ميقات ، ١٥٤ ، ١ ، ق ١ ظ  
ب - مخطوطة دار الكتب المصرية الزكية ، ٧٨٢ ، ٤ ، ق ١٤ ظ  
ج - مخطوطة دار الكتب المصرية ك ، ٣٨٤٤ ، ٢ ، ق ١٥ ظ

الاسطرباب بالسين وعند البعض بالصاد وقال كوشيار الحكيم في بعض تصانيفه معناه ميزان الشمس ومن ثمة ظن البعض تركيبه من لفظة اسطر ولاب الاول بمعنى الميزان والثاني بمعنى الشمس وفي بعض تصانيف ابي ريحان<sup>١</sup> هو في لغة يونان اسطرلابون<sup>٢</sup> معناه مرآة الكواكب وبعضهم قال واحد الكواكب وقال بعضهم اسطر بمعنى التصنيف ولاب اسم ولد هرمس<sup>٣</sup> الحكيم وهو اول من اخترع الاسطرباب وقيل اول من اخترعه بطليموس نقل شارح مقامات الحريري عن ابي النصر القمي<sup>٤</sup> لما رسم لاب ولد هرمس<sup>٥</sup> دوائر الفلك في سطح مستو قال هرمس<sup>٦</sup> من سطر هذا قيل في جوابه لاب ومن ثمة قبل اسطرباب هنا ما ذكر في شرح الفارسي<sup>٧</sup> للرسالة الفارسية للنصير<sup>٨</sup> الطوسي اسحق الركالي<sup>٩</sup> .

- ١- في ج : ركان
- ٢- في او ب وج : اسطربابون
- ٣- في او ب وج : هرمس
- ٤- في او ب وج : العم
- ٥- في ج : هرميس
- ٦- في ج : الفازي
- ٧- في او ب وج : للنصر
- ٨- في أ : الرحال ، في ب ج : الركالي .

الطالع وسمت القبلة وعرض البلاد وغير ذلك او عن كيفية وضع الالة على ما بين في كتبه وهو من فروع علم الهيئة كما مر واصطراطاب كلمة يوانانية اصلها بالسرين وقد يستعمل على الاصل وقد تبدل صادا لانها في جوار الطاء وهو الاكثر يقال معناها ميزان الشمس وقيل مراة النجم ومقاييسه ويقال له باليونانية ايضاً اصطراطلافون واصطراط هو النجم ولافون هو المرأة ومن ذلك سمى علم التنجوم اصطرنوميا وقيل ان الاولى كانوا يتخذون كرة على مثال الفلك ويرسمون عليها الدوائر ويقسمون بها النهار والليل فيصححون بها المطالع الى زمن ادريس عليه السلام وكان لادريس ابن يسمى لاب وله معرفة في الهيئة فبسط الكرة واتخذ هذه الآلة فوصلت الى ابيه فتأمل وقال من سطره فقيل سطرلاب فوقع عليه هذا الاسم وقيل اسطر جمع سطر لاب اسم رجل وقيل فارسي معرب من استاره ياب اي مدرك احوال الكواكب قال بعضهم هذا اظهر واقرب الى الصواب لانه ليس بينهما فرق الا بتغيير الحروف وفي مفاتيح العلوم الوجه هو الاول وقيل اول من وضعه بطلميوس واول من عمله في الاسلام ابراهيم بن حبيب الفزارى ومن الكتب المصنفة فيه تحفة الناظر وبهجة الافكار وضياء الاعين

(٢٨)

## قطعة من رسالة في الالات الفلكية لمجملك

المصادر آ : مخطوطة دار الكتب المصرية ميقات ٧٣٥ ، ق ١ ظ  
ب : مخطوطة دار الكتب المصرية ميقات ٧٠ ، ق ١ ظ

... المقالة الخامسة في رسم الالات الحادثة عن تسطيح الكرة كالاسطرلاب الشمالي والجنوبي والزرقاشه والشكازية والاربع المستعملة بالحيط والمري مهدفة وهي مشتملة على عدة ابواب الباب الاول في رسم الاسطرلاب وهو الة شريفة منسوبة الى اليونانيين واوردا<sup>١</sup> كوشيار في بعض تصانيفه ان معناه ميزان الشمس ولهذا ظن ان اسطر ميزان ولاب شمس وفي بعض تصانيف ابي الرحيم اسمها اسطر لافون<sup>٢</sup> اي مراة النجوم ولهذا خرج [له]<sup>٣</sup> حمزة الاصفهاني من الفارسية ستاره ياب وزعم بعضهم ان اسطر تصنيف ولاب اسم حكيم اخترع الاسطرلاب وهو ابن هرمس الحكمي كما حكى<sup>٤</sup> شارح المقامات الحريرية<sup>٥</sup>

١ - في ب : اورد ٢ - في أ و ب : اسطر لافون ٣ - ناقص في الاصل فانظر ملقط

٤ - في أ : شارح المقامات الحريرية ، وفي ب : صاحب المقامات الحريرية

رقم ٧ اعلاه

(٢٥)

**فائدة في الاصطراطاب يقال أنها نقلت  
من النفحۃ المسکیة**

المصدر : مخطوطة لندن المكتبة البريطانية اضافية ٩٥٩٩ ، ق ٧ و ٩

فائدة اما بطليموس الفالوذى فانه صنف كتاب المجسطي <sup>١</sup> يكسر الميم والجيم وتحفيظ  
اليا كلمة يونانية معناها ... [؟] <sup>٢</sup> وهو اول من عمل الاصطراطاب وهو بفتح الممزة وضم  
الطا قال <sup>٣</sup> كوشيار ابن لبان بن باشهرى الجيلى ان الاصطراطاب كلمة يونانية معناها ميزان  
الشمس وقال بعض الحكماء ان لاب اسم الشمس باليونانية <sup>٤</sup> اه من النفحۃ المسکیة

١ - ١ - في المامش      ٢ - في الاصل : هو (!)      ٣ - في الاصل : اليونان

(٢٦)

**قطعة في الاصطراطاب  
من شفاء الغليل فيما في کلام من الدخیل  
لشهاب الدين الخفاجي**

المصدر : مخطوطة دار الكتب المصرية مصطفى فاضل لعنة ٢٠ ، ق ٧٥ ظ  
... اصطراطاب م واللات التي يعرف بها الوقت اصطراطاب والطرجهاره وهي  
لة مائية وبنكام وهي رملية وكلها الفاظ غير عربية ذكره في نهاية الارب ...

(٢٧)

**قطعة من کشف الظنون لحاجي خليفة**

المصدر : النص المطبوع في استانبول عام ١٩٤١ م ، المجلد الاول ، عمود ١٠٧ - ١٠٨

**علم الاصطراطاب**

هو علم يبحث فيه عن كيفية استعمال آلة معهودة يتوصلا بها الى معرفة كثير من  
الامور النجمية على اسهل طريق واقرب ماخذ مبين في كتبها كارتفاع الشمس ومعرفة

(٢٤)

قطعة في الاسطراط من شرح  
علي البرجندی على رسالة بیست  
باب لنصیر الدین الطوسي

المصادر : أ مخطوطه دار الكتب المصرية طلعت مجامع ٣٩٨ ، ٢ ، ق ٤ ظ  
ب مخطوطه دار الكتب المصرية طلعت ميقات فارسي ٢ ، ٢ ، ق ٣١ و  
ج مخطوطه دار الكتب المصرية س ٤٤٣٥ ، ق ٥ و

.. لغت اصل اسطراط بسین است وبعضی <sup>١</sup> انرا بصاد بدل کرده اند <sup>٢</sup> کوشیار  
در بعضی تصانیف خسود <sup>٣</sup> اورده است که معنی او ترازوی <sup>٤</sup> آفتاب است <sup>٥</sup> واز  
اینجاست که <sup>٦</sup> بعضی کمان برده اند که اسطر ترازوست <sup>٦</sup> ولاپ افتات بود <sup>٧</sup> و در  
بعضی <sup>٨</sup> تصانیف ابی ریحان مذکور <sup>٩</sup> است که اصل او در لغت <sup>١٠</sup> یونان اسطرلابون <sup>١١</sup>  
است و معنی او آینه <sup>١٢</sup> کواكب <sup>١٢</sup> و نزدیکیست <sup>١٢</sup> باین آنجه بعضی آنرا <sup>١٣</sup> بستاره <sup>١٤</sup>  
یاب تفسیر کرده اند وبعضی کفته اند که اسطر تصنیف است ولاپ نام پسر هرمس  
حکیم است <sup>١٥</sup> که تسطیح <sup>١٦</sup> اسطرلاپ اختراع اوست و شارح مقامات حریری از ابی نصر  
قیمی نقل کرده <sup>١٧</sup> است که جون لاپ <sup>١٨</sup> ولد هرمس <sup>١٨</sup> دوایر فلکی را در سطح  
مستوی رسم ساخت هرمس ازو سؤوال کرد که من سطر هذا و در جواب کفت سطره  
لاپ و بدين سبب آنرا <sup>١٩</sup> اسطرلاپ کفتند ...

- |                         |                                       |                            |
|-------------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| ١- في ج : وبعض          | ٢- في أ وب : كنند                     | ٣- في ج : خرو              |
| ٤- في ب : ترازو         | ٥- في أ : واز ينحاس ، في ج : واژی است |                            |
| ٦- في ب : ترازو است     | ٧- ناقص في أ وج                       | ٨- في ب : بعض ، في ج : بعض |
| ٩- في أ وج : مسطور      | ١٠- في أ وب وج : لغة                  | ١١- في ج : اسطرلا بو       |
| ١٢- في أ وج : نزدیک است | ١٣- في ب : اورا                       | ١٤- في ج : ستاره           |
| ١٥- ناقص في أ وب        | ١٦- ناقص في أ وج                      | ١٧- في أ وج : آورده        |
| ١٨- في ب : اورا         | ١٩- ناقص في ب وج                      |                            |

دavid A. كنج

(٢٠)

قطعة من اول رسالة في العمل  
بالاسطراط لشرف الدين الخليلي

المصدر : مخطوطة استانبول فاتح ٥٣٩٧ ، ق ٦٥ ظ

... الاسطراط لفظ اعجمي معناه مقاييس النجوم وقيل ميزانها او مرآتها ...

(٢١)

قطعة من رسالة في العمل بالاسطراط  
الاكربي مؤلف مجهول

المصدر : مخطوطة استانبول حامدية ١٤٥٣ ، ق ٢١٣ ظ

... الاسطراط لفظة اعجمية تفسيرها ١ مرآة النجوم وقيل ميزان الشمس ...

- في الاصل : تفسير

(٢٢)

قطعة من حياة الحيوان للدميري

انظر ٣٢

(٢٣)

فائدة عن لاب من القاموس المحيط  
لمجدد الدين الفيروز ابادي

المصادر : أ : مخطوطة دار الكتب المصرية لغة ٣٤ ، باب الباء ، فصل اللام  
ب : مخطوطة دار الكتب المصرية مصطفى فاضل هيئة ١ ، ق ١ و

... واللاب ١ بالنوبية ٢ ورجل ١ سطر اسطرا ٣ وبني عليها حسابا فقيل اسطراط ثم  
مزجا وزرعت الاضافه فقيل الاسطراط ٤ معرفة والاسطراط لقدم السين على الطاء ...  
١ - في ب : اسم رجل ٢ - اي في بلد النوبة (?) ٣ - في ب : سطرا ٤ - في ب : الاسطراط

قطعة من مقدمة مقاصد ذوي الالباب في العلم بالعمل بالاسطرلاب

(١٦)

قطعة من مقدمة مقاصد ذوي الالباب في  
العلم بالعمل بالاسطرلاب لابي علي الفارسي

المصدر : مخطوطة دار الكتب المصرية قوله ميقات ٢ ، ١ ، ق ٢ ظ

... الفصل الاول في التسمية اسطرلاب اسم مركب يوناني فأسنطُر اسم للشمس ولاب اسم للميزان وقيل اسم المرأة فمعناه حينئذ ميزان الشمس او مراة الشمس اذ يحرزون تقديم المضاف اليه على المضاف عند التلفظ بها وعن العرب ان اسطر يفتح الهمزة جمع سطر عملها لاب وهو ابن ادريس عليه السلام على هذه الالة فصار مجموع الاسمين علما على هذه الآلة ...

(١٧)

قطعة من كتاب نهاية الارب للنويري

انظر ٢٦ ادنـاه

(١٨)

قطعة من رسالة في العمل بالاسطرلاب للمزي

المصدر : مخطوطة استانبول فاتح ٥٣٩٧ ، ٢٥ ، ق ١٩٥ ظ

... الاسطرلاب وهي لفظة يونانية فهم منها انه ميزان للشمس وبالجملة هو آلة يتوصل بها الى معرفة كثير من الاعمال النجومية التعليمية من غير الخمسة المتحيرة باسهل طريق واقرب مأخذ ....

(١٩)

قطعة من تحفة الطلاب في العمل بالاسطرلاب مؤلف مجهول

المصدر : مخطوطة استانبول فاتح ٥٣٩٧ ، ٢٤ ، ق ١٩٠ و

اما الاسطرلاب فهي لفظة يونانية فهم منها انه ميزان الشمس واما لاب فهو رجل حكيم قد سطر هذه الاسطر فسمى بها اسطرلاب وبالجملة هو آلة يتوصل بها الى معرفة كثير من الاعمال باسهل طريق واقرب مأخذ ....

(١٣)

قطعة من رسالة مغربية او اندلسية مجهولة المؤلف

المصدر : مخطوطة دار الكتب المصرية ميقات ١١٦٩ ، ٦ ، ق ٤٥ و

... الاسطرباب وهي كلمة يونانية واصلها اسطربابول [!] ومعنى الامر ذات النجوم حذف ما بعد الباء للتخفيف ...

(١٤)

قطعة من رسالة في الاسطرباب لموسى بن ابراهيم

المصدر : مخطوطة نيويورك كولومبيا ٢٨٥ ، ١ ، ق ١ ط

... الاستطرباب [!] ومعناه باليونانية اخذ ارتفاع الكوكب لأن اسطر في اللغة كوكب والاخذلات [!] وقال بعض ان معناه ميزان الكوكب وهو منسوب الى بطلميوس ..

(١٥)

قطعة من ملخص الالباب في العمل بالاسطرباب

لابن جماعة الكناني

المصدر : مخطوطة دار الكتب المصرية مصطفى فاضل ميقات تركي ٦ ، ١ ، ق ١ ظ

... الباب الاول معنى لفظ الاسطرباب الاسطرباب لفظ عجمي معناه باليونانية مقاييس النجوم وقيل معناه ميزان الشمس ويجوز بالسين والصاد وقيل اصله الاسطربالاقون واسطر هو النجم ولاقون هو المراة ومعناه مراة النجوم ثم عرب فقيل اسطرباب واما قول بعضهم ان لاب اسم رجل واستطر جمع سطر مضاد اليه <sup>١</sup> فلا يعتمد (؟) عليه لانه اسم اعجمي فاشتقاق معناه من العربية بعيد ...

(١٢)

قطعة من كتاب وفيات الأعيان  
لابن خلكان

المصدر : النص المطبوع (القاهرة بلا تاريخ) ، المجلد الثاني ، ص ١٨٤ - ١٨٥

ابو القاسم هبة الله بن الحسين ...  
المنعوت بالبديع الاسطراطي الشاعر المشهور  
احـد الـادـبـاء الفـضـلاء

... والاسطراطي بفتح المهمزة وسكون السين المهملة وضم الطاء المهملة وبعدها راء ثم لام الالف ثم باء موحدة هذه هي <sup>١</sup> النسبة الى الاسطراط و هو الآلة المعروفة قال كوشيار بن ليان بن باشهرى الجليلي صاحب كتاب الزبير في رسالته التي وضعها في علم الاسطراط ان الاسطراط كلمة يونانية معناها ميزان الشمس وسمعت بعض المشايخ يقول ان لاب اسم الشمس بلسان اليونان فكانه قال اسطر الشمس اشارة الى الخطوط التي فيه وقيل ان اول من وضعه بطليموس صاحب المخططي وكان سبب وضعه له انه كان معه كرة فلكية وهو راكب فرسقطت منه فداستها دابته فخسفتها فبقيت على هيئة الاسطراط وكان ارباب علم الرياضة يعتقدون ان هذه الصورة لا ترسم الا في جسم كري على هيئة الافلاك فلما رأه بطليموس على تلك الصورة علم انه يرتسن في السطح ويكون نصف دائرة يحصل منه ما يحصل من الكرة فوضع الاسطراط ولم يسبق اليه وما اهتمى احد من المتقدمين الى ان هذا القدير يتأتى في الخط ولم يزل الامر مستمراً على استعمال الكرة والاسطراط الى ان استنبط الشيخ شرف الدين الطوسي المذكور في ترجمة الشيخ كمال الدين بن يونس رحمة الله تعالى وهو شيخه في فن الرياضة ان يضع المقصود من الكرة والاسطراط في خط فوضعه وسماه العصا وعمل له رسالة بديعة وكان قد اخطأ في بعض هذا الوضع فاصلحه الشيخ كمال الدين المذكور وذهب ...

- ناقص في الاصل

يظهر فيه ١٢ الكواكب ١٣ ويحوز قلب ١٣ السين صادا لمحاورة الطاء لتعرب مخرجهما  
١٤ انتهى من شرح مقامات الحريري ١٥

- ١٤ - في أ : في ١٣ - في أ : وقلب
- ١٥ - في أ : به (?) شرح مقامات
- ١٦ - في ب : مخرجها

فائدة في الاسطراطاب يقال انها  
منقوله من شرح مقامات الحريري للمطرزي  
المصدر : مخطوطة دار الكتب المصرية طلعت ميدقات ٢٥٥ ، ق ٢ ظ

اسطراطاب كلمة يونانية ومعناه ميزان الشمس عن أبي الحسن وقال أبو ريحان هو آلة اليونانيين اسمها اصطراطابون أي مراة النجوم ولهذا خرج [له] ١ حمزة الاصبهاني من الفارسية انه ٢ ستاره باب ٣ وعن أبي نصر ٤ ان العلماء الاولين كانوا اخندوا ٤ كرة على مثال الفلك يتحرك على قطبين عليها دوایر عظام كانوا يقيسون ٥ بها الليل والنهار ويصححون بها الطالع الى أيام أدریس ٦ عليه السلام ٧ وكان له ابن يقال له لاب له معرفة حسنة في هيئة ٧ الفلك فبسط الكرة واتخذ هذا الاسطراطاب وافقنه الى أبيه فقال من سطره فقيل سطره لاب فوقع عليه هذا الاسم والابن اصح والاصل فيه السين والصاد ابدل منه لمكان الطاء مقدمة شرح مقامات الحريري لناصر ٨ بن أبي المكارم بن علي المطرزي .

- ١ - في الاصل : مرات ١١ ناقص في الاصل فانظر ملقط رقم ٧ اعلاه
- ٢ - في الاصل : ستارة باب ٢ - في الاصل : عمر ٤ - في الاصل : تخندوا
- ٥ - في الاصل : يقسمون ٦ - في الاصل : ع م ٧ - في الاصل : هية (?)
- ٨ - في الاصل : ناصر

(١١)

قطعة من مقدمة الرسالة في عمل الاسطراطاب المسرطن  
لابي نصر احمد بن زرير

المصدر : مخطوطة ليدن ٥٩١ ، ق ٣٢ ظ

... ان الاسطراطاب كلمة يونانية وهي آلة شريفة وميزان الشمس تحوي على أكثر الاعمال النجومية بالقوة وكانت تحويها بالفعل لو امكن ان تنقسم دوایرها الى الدقائق والثانوي ...

قطعة من أول مقدمة المقياس المرجح في العمل بالاسطرلاب

الكتب في تسطيح الكرة تسطيح الكرة بطليموس والفرغاني واحسنها استيعاب الوجوه  
الممكنة ١٦ في صنعة الاسطرلاب للشيخ الامام ابي الريحان محمد بن احمد البيروني ...

١٦ - ١٦ - في الاصل : للشيخ الامام ابي الريحان محمد بن احمد في صنعة الاسطرلاب البيروني [١]

(٩)

قطعة من رسالة في العمل بالاسطرلاب [للزرقاليه]

المصدر : مخطوطة استانبول ايا صوفيا ٢٦٧١ ، ق ١٣٣ ظ

اعلم ان اسم الاسطرلاب لفظة يونانية ترجمتها اخذ الكواكب وذلك لانه يوجد  
بها ان ما يطلب علمه من مواضع الكواكب ويدرك بطليموس انه كالكرة قد بسطت فصیر  
مرکزه قطبها الظاهر ...

٢ - في الاصل : مرکز

١ - ناقص في الاصل

(١٠)

فائدة في الاسطرلاب

منقوله من شرح مقامات الحريري لشارح مجھول

المصادر : أ : مخطوطة دار الكتب المصرية مصطفى فاضل هيئة ١ ، ق ١ و

ب : مخطوطة دار الكتب المصرية تيمور حكمة ١٥ ، ص ١٣٧

الاسطرلاب ١ مقياس النجوم والشمس يعني شيء ينظر فيه ويعرف به سير الكواكب  
والشمس وائل ٢ من وضعه هذا الشيء لاب وهو اسم ابن ٥ ادريس ٧ عليه السلام ٧  
فلما صنع هذا الشكل وجئ به الى ادريس ٨ عليه السلام ٨ قال ٩ من سطر هذه ١٠ الاسطر  
قيل له لاب فاضيف الى لاب وقيل فارسي معرب اصله بالفارسية ١١ ستاره ياب ١١ يعني

١ - في ب : اسطرلاب ٢ - في ب : يعرف فيه ٣ - في ب : أول

٤ - في ب : صنع ٥ - في ب : رسم ٦ - في أ : لا بن

٧ - في ب : ع م ٨ - ناقص في ب ٩ - في أ وب : فقال

١٠ - في ب : هذا ١١ - في أ : ستاره ثاب ، وفي ب : ستاره

الا من احکم امر الفلسفه وعلا فيها والثاني ان يضعوه بالكشف والبيان اراده لشرحه وبسطه واظهار عله وذكر ان الاسطراطاب محدود بثلاثة حدود لا يكون الا منها الارثمطيقي وهو معرفة حساب الاعداد وخواصها والثاني معرفة المندسة وهي المسح بالقسى والاوtar المثلثة والمربيعة الى العشرة والمناسبات وما جرى مجرها والاسطرونوميا<sup>٦</sup> وهو معرفة ما يشتمل عليه الزيجات من معرفة حرکات الكواكب بمراکز تداويرها وارکانها واختلاف صعودها وھبوطها ورجوعها واستقامتها وابطایها وسرعتها في سيرها واخذها في العرض وغير ذلك ما يشتمل عليه الزيجات قال وهذا كله معروف موجود في الاسطراطاب ويسمى ذات الصفائح لاشتماله عليها وذكر ان علة تسطیح ابرخس للمسطح هو ان الفلك المستوى المعبر عنه بدایرة معدل النهار في الكورة وفي الاسطراطاب المسطح هو المشتمل على اجزاء الحجرة<sup>٧</sup> من الام والفالك المایل ما مشتمل من الكرة على البروج واجزایها وفي الاسطراطاب المسطح هو منطقة فلك البروج من الشبكة والفالك المایل في الطبيعة مثل المستوى ولكن اختلاف اقطارها خالف بينهما ويميل مركز احدهما عن مركز الآخر بقدر الميل الاعظم وهو في الكرة من جهة الشمال والجنوب فاراد ابرخس ان يصیر<sup>٨</sup> الميلين في جانب واحد واحتضار وضعه شماليًا لانه الموضع العامر من الارض فجمع المسطح ما في البيضة من القلکين المستوى والمایل وقد قام البرهان الهندسي انه لا يمكن ان يوجد اسطراطاب يودي للاعمال الحسابية التعليمية على غير الوصفين الاصلين<sup>٩</sup> الشمالي<sup>١٠</sup> والجنوبي وان جميع الاوضاع على اختلافها لا تخرج عنها وانما مختلف صور اجنسها من اختلاف التركيب من هذين الاصلين وسمى كل من الوضعين باسم جهة<sup>١١</sup> القطب الظاهر في عرض الاسطراطاب ومقترنه من دوایر موازية للاقنون ونقطة سمت الراس مركزها في الكرة وانما اختلفت مراکزها في نوعي المسطح للسطح وحدبة<sup>١٢</sup> قوس الاقنون الشمالي الى ما يلي اسفل الاسطراطاب وافق الجنوبي بالعکس ومقنطرات احدهما يخالف اشكال المقنطرات الاخر لمقنطرة عرض الصفيحة في الجنوبي تكون خطأ مستقيماً ثم يعود وضع المقنطرات الى خلاف وضع الاول<sup>١٣</sup> فتكون حدباتها الى ما يلي الشمال عکس المقنطرات الى خلاف الوضع الاول<sup>١٤</sup> فتكون حدباتها الى ما يلي الشمال عکس المقنطرات درن عرض البلد الى<sup>١٥</sup> ..... و من جيد

٦- في الاصل : والاسطراطاب وبرميقا

٧- في الاصل : الكرة الحجرة ، وكلمة الكرة مشتوية

٨- في الاصل : يصر

٩- في الاصل : الا صلين

١٠- في الاصل : الشمال

١١- هذه الكلمة غير واضحة في الاصل

١٢- في الاصل : وحدبه

١٣- مكرر ومشتب

١٤- في الاصل : فيكون

١٥- في الاصل بياض

## قطعة من مقدمة رسالة في استعمال الاسطرلاب للبيروني

المصدر : مخطوطة باريس ١٤٩٨ ، ق ١ ظ - ٢ و

... وما عثرنا لاحد من القدماء على كتاب في استعمال الاسطرلاب غير كتاب ابييون البطريق<sup>١</sup> في العمل في الاسطرلاب المسطح افرازا له في التقريب عن الاسطرلاب الكري واشتمل كتابه هذا على مائة وسبعة وخمسين بابا اذا حصلت بالتهذيب ونقتحت عن زوايد التقريب نقصت عدتها شيئا كثيرا على ان ابوابه في الكتاب ناقصة بما يضمنه الفهرست من الاعداد واعماله في بعضها ميسرة لقصور الترجمة عنها وفساد الاصل المنقول وثبتت بن قرة اما انه تولى الترجمة واما انه اصلاح منه ما امكن عند المطالعة ...

١ - في الاصل : اهون الطريق [ !! ]

(٨)

قطعة من اول مقدمة المقاييس المرجح في العمل  
بالاسطرلاب المسوب الى اي ريحان البيروني

المصدر : مخطوطة دار الكتب المصرية طلعت ميقات ١٥٥ ، ق ١ ظ - ٢

بسم الله الرحمن الرحيم وبه نستعين المقاييس المرجح في العمل بالاسطرلاب المسطح وهو مقدمة ومقالات وكل اسم<sup>١</sup> السين فيه اصل وفيه طاء كالصراط والاصطرب او خاء كمخرات او عين كمسعنة او قاف كصبارق فانه يجوز فيه السين والصاد والاصطرب باسم عجمي واستشراق<sup>٢</sup> معناه من العربية بعيد وذكر ابو الحسن ثابت بن قرة في العمل بالاسطرلاب له ان ابرخس وهو قبل بطليميوس وضع الاسطرلاب وسطحه على مثل ما وضعه لاب بعد ان كان كريا وان الذي دعاه الى ذلك انه رأى الكرة<sup>٣</sup> كثيرا عندها قليلا نفعها<sup>٤</sup> فاراد ان يضع الة قريبة يسيرة جامدة لكثير من الاعمال يوضح بها ما غمض في الآلة المقيبة الكريمة وذكر انه كان من عادة الحكماء اذا<sup>٤</sup> ارادوا<sup>٥</sup> وضع كتاب ان يضعوه على وجهين احدهما ان يضعوه بالغامض في العلم والرمز في القول الذي لا يدركه

١ - الكلمة اسم مكررة في الاصل والثانية مشتورة ٢ - في الاصل : واشتقاقا

٣ - هكذا في الاصل ٤ - في الاصل : انهم اذا ، مصلح الى : اذا ٥ - في الاصل : ارادوا

(٦)

## قطعة من كتاب الموازنة لحمزة الاصفهاني

انظر ٧ ادناه

(٧)

## قطعة من كتاب التفهم لصناعة النجوم لابي الريحان البيروني

المصدر : مخطوطة لندن المكتبة البريطانية ٨٣٤٩ ( كما طبعت في النص المطبوع ، لندن ، ١٩٣٤ م ، ص ١٩٤ )

ما اصطراط هو آلة لليونانيين اسمها اصطراطابون اي مراة النجوم وهذا خرج له حمزة الاصفهاني من الفارسية انه ستاره باب ١ ...

- في الاصل : بشاره باب

## قطعة في معنى الاسطراط من افراد المقال في امر الظلال للبيروني

المصدر : النص المطبوع ( حيدرabad ، ١٩٤٨ م ) ، ص ٦٩ ، مع تصحيحات كينيدي في ترجمته ( حلب ، ١٩٧٦ م ) ، ص ١١١

... قد ذكر حمزة الاصفهاني في كتاب الموازنة ان الاسطراط لفظة فارسية قد عربت فانها ستاره ١ باب اي مدرك النجوم ويمكن ان يكون هذا اسمه عند الفرس اما مشتقها من الفعل الخاص به واما معرضا من اليونانية كتعريب الفارسية فان اسمه باليونانية اسطراطابون ٢ واسطر هو النجم بدليل ان علم الهيئة يسمى عندهم اسطرونوميا وصناعة احكام النجوم اسطرولوجيا ٣ وهو آلة وجدنا لهم في صنعتها والعمل بها كتبها قديمة ولم نجد لغيرهم فيها شيئاً وان كان عندهم منقولا منهم واهل المشرق لا يعرفون الاسطراط ولا يهتدون لغير استعمال الظل بدلله ...

١ - في النص المطبوع : اشاره ٢ - في الاصل المطبوع : اسطرلابون ٣ - في النص المطبوع : اسطرلوخيا .

ص ٢٧٣ :

### الفـزاري

... وهو اول من عمل في الاسلام اسطرلابا وعمل مبطحا ومسطحا وله من الكتب  
 ... كتاب العمل بالاسطرلاب وهو ذات الحال كتاب العمل بالاسطرلاب المسطح ...

ص ٢٨٤ :

### الكلام على الآلات وصناعتها

كانت الاسطرلابات في القديم مسطحة وابو من عملها بطليموس وقبل عملت قبله وهذا لا يدرك بالتحقيق وابو من سطح الاسطرلاب ايون البطريق وكانت الآلات تعمل بمدينة حران ومن ثم تشتت وظهرت ولكنها زادت واتسع لاصناع العمل في الدولة العباسية منذ أيام المؤمن الى وقتنا هذا فان المؤمن لما اراد الرصد تقدم الى ابن خلف المروروذی فعمل له ذات الحال وهي بعينها عند بعض علماء بلدنا هذا وقد عمل المروروذی الاسطرلاب ...

### قطعة من كتاب تاريخ الحكمة لابن القفطي

المصدر : النص المطبع ، ( ليزيج ، Leipzig ، ١٩٠٣ ) ، ص ٧١

انبـون

البطريق حكيم رياضي مهندس عالم بصناعة الآلات الفلكية كان في حدود مبدأ الاسلام قبله او بعده فمن تصنيفه كتاب العمل بالاسطرلاب المسطح ...

(٥)

### قطعة من مقدمة كتاب الاصطرباب لكتوشيار بن ليان

المصدر : مخطوطة باريس المكتبة الاهلية عـربي ٢٤٨٧

... الاسطرلاب كلمة يونانية وشهر ما قيل في معناه ميزان الشمس ...

حسنةٌ٩ في هيئة١٠ الفلك فبسط الكرة واتخذن هذا الاسطرلاب الذي في ايدي الناس وانفذنه الى ايده ادريس فاخذنه١١ ادريس وتمله١٢ وقال هنا من سطره١٣ فقيل١٤ له هنا اسطر لاب١٥ فوقع عليه هذا الاسم واستعمله١٦ الناس من بعده١٧ وللاسطرلاب قطاع١٨ كثيرة انا اذكرها هنا اسم١٩ كل قطعة منها ...

١٠ - في ب : هي  
١١ - في ب : وتمله ادريس  
١٢ - في أ : اسطره  
١٣ - سطره لاب  
١٤ - في أ وب : واستعملوه  
١٥ - في ب : وايضا يقال ان الاسطر بلسان الروم هو الميزان والاب الشمس فسموه اسطرلاب اي ميزان الشمس والاسطرلاب [كذا] اقطاع  
١٦ - ناقص في أ

(٣)

### قطعة من مفاتيح العلوم لابي عبد الله الخوارزمي

المصدر : النص المطبوع (القاهرة ، ١٣٤٢ھ) ، ص ١٣٤

... الاصطربلاب معناه مقياس النجوم وهو باليونانية اصطربلابون واصطرب هو التجم ولابون هو المرأة ومن ذلك قيل لعلم النجوم اصطربنوميا وقد يهدى بعض المؤلفين بالاشتقاقات في هذا الاسم بما لا معنى له وهو انهم يزعمون ان لاب اسم رجل واستطر جمع سطر وهو الخلط وهذا اسم يوناني اشتققه من لسان العرب جهل وسخف ...

(٤)

### قطع من كتاب الفهرست لابن النديم

المصدر : النص المطبوع (١٨٧١م)

ص ٢٧٠ :

ابيون البطريق

واحسيبه قبل الاسلام بيسير او بعده بيسير وله من الكتب كتاب العمل بالاسطرلاب المسطح ...

## Appendix

### Arabic and Persian Texts

Note: The texts are numbered according to the numbers assigned to the authors in the main part of the paper.

(١)

قطعة من كتاب العمل بالاصطراط  
المنسوب الى ما شاء الله

مترجمة من النص اللاتيني (انظر اعلاه)

... [اصطراط اسم يرثاني معناه اخذ الكواكب]

(٢)

قطعة من كتاب المدخل الى علم النجوم  
لابي نصر الفقي

المصادر : أ مخطوطة دار الكتب المصرية طاعت ميقات ٢٢٢ ، ق ١١٥ و - ١١٥ ظ  
ب مخطوطة استانبول فاتح ٤٣٢٧ ، ق ٤٤ و

... الفصل الثاني من المقالة الثالثة في ذكر الاصطراط<sup>١</sup> واسم كل قطعة منه<sup>٢</sup> وما فيه من الخطوط والمقنطرات والدواير والاقسام كان العلماء الاولون اخذوا<sup>٣</sup> كرة على مثال الفلك تتحرك على قطبين وركبوا عليها عنكبوتا عليه<sup>٤</sup> منطقة فلك البروج وعلى الكرة الدوائر العظام مثل دوایر الارتفاع ودوایر الافق ودوایر نصف النهار ودایرة<sup>٥</sup> معدل النهار وغيرها من الدواير وكانوا يقیسون<sup>٦</sup> بها النهار والليل ويصححون<sup>٧</sup> بها الطالع إلى ایام ادریس النبي<sup>٨</sup> عليه السلام وكان لادریس ابن يقال له لاب ولهم<sup>٩</sup> عالم جلیل ومعرفة

- |                                     |                  |                            |
|-------------------------------------|------------------|----------------------------|
| ١ - في ب : الاصطراط                 | ٢ - في أ : منها  | ٣ - في ب : اخذوا           |
| ٤ - في ب : عليها                    | ٥ - في ب : دواير | ٦ - في أ : يقیسوا ، في ب : |
| ٧ - في أ : ويصححوا ، في ب : ويصححون | ٨ - ناقص في أ    | ٩ - في ب : معرفة حسنة      |

Persian text<sup>1</sup> contains legends about Alexander and is stated to be taken from a work entitled *Sharafnāma* by Ibrāhīm Fārūqī, and I have been unable to identify the author, or the relation of the work to the medieval Islamic folklore on Alexander.<sup>2</sup>

The text translates as follows:

“A first story: Alexander commanded all the sages to construct something so that it would remain in the world as a memorial to him. So Aristotle constructed an astrolabe which elucidated the secrets of the spheres for all the sages. It is the balance of the sun, which is called in Greece *astar-tarāzū* or *lāb-i āftāb*. Some said that Lāb is the name of another sage who by the request of Alexander constructed the astrolabe. Another opinion is that Lāb is the name of the son of Aristotle who is the astrolabe-constructor. According to the fourth story Lāb is the name of a son of Idris – blessings and praise be upon him – who had the greatest skill in the knowledge of science, and he made the astrolābe with the greatest excellence. But the first story is the most correct. It is also called *asturlāb* and *s̄rulāb* and *s̄urlab* and *sulāb*. Taken from the *Sharafnāma* of Ibrāhīm Fārūqī”.

1. I am grateful to Prof. E. S. Kennedy of the Institute for the History of Arabic Science in Aleppo and to Prof. Peter Chelkowski of New York University for reading and translating this text.

2. On the Alexander legends in general see the article “*Iskandarnāma*” in *EI2* by A. Abel. Ibrāhīm Fārūqī is not mentioned in *Storey*, and no such references to Aristotle and the astrolabe are contained in such basic works on the medieval Alexander legends as *Southgate* and *Cary*. The astrolabe is mentioned in the *Iskandarnāmeh* of Nizāmī (*c.* 1175): in a decisive battle against the Russians Alexander is guided by the calculations of an astrolabe (*Chelkowski*, p. 38).

### *Conclusion*

The extent to which such popular etymologies gained acceptance in informed Muslim circles is revealed in the entry for *Lāb* in Steingass’ *Persian-English Dictionary*, published in 1892.<sup>1</sup> Steingass lists the following meanings for *lāb*: “the sun; request; supplication; name of the son of Idris; also of the inventor of the astrolabe; or of the son of a Greek King of the name of Istar(?)”. In the last meaning given Istar is probably a corruption of *astur*. With the identification of *Lāb* as the son of *Astur* we should bring this survey of medieval notions about the origin of the Arabic term *asturlāb* to an end.

1. Steingass, p. 1110. The article *asturlāb* in Lane’s *Arabic-English Lexicon*, published in 1863, is based on the remarks of al-Nuwayrī and al-Firuzābādī (nos. 17 and 23). Cf. Lane, I, 58, cited in Gunther, I, p. 111 and Gandz, p. 475.

extant in MS Alexandria Baladiya 3504 J (copied 1186H), the author quotes the opinion of al-Damīrī (no. 22) on *asturlāb*, and adds that “Ptolemy was the first person to make an astrolabe and there is a strange story about his making it which we have related in the (longer) commentary”.

1. On Muḥammad Bannā see *Brockelmann*, II, p. 615 (where the Alexandria manuscript is mentioned), and SII, p. 686 (*etc.*). He is not mentioned in *Suter*, or even in *Renaud*, which is essentially a list of Maghribi scientists overlooked by *Suter*.

### 32. *Miscellaneous*

In 1941 Henri Michel published an account by a seventeenth-century French traveller named Jean Chardin describing the methods used by Persian astronomers to construct astrolabes. This little-known study is of considerable interest for the history of Islamic instrumentation, and also contains an account of the opinions of the Persian astronomers on the meaning of the word *asturlāb*.<sup>1</sup> These include the notion that “*asterlab*” is a Persian word meaning “lips of the stars”, or that the word should be pronounced *astir lab* and means “knowledge of the stars”. These meanings have no counterpart in the Islamic written sources. Chardin adds that the Persians call the instrument *veza kouré* (from Arabic *wad<sup>c</sup> al-kura*, meaning “placing the sphere”) “in their books and in their lessons”. Again I know of no Islamic sources in which the astrolabe is called by this name, although it was associated with Arabic sources by medieval and renaissance astronomers in Europe.<sup>2</sup>

1. *Michel* 1, p. 485.

2. Cf. *Hartner*, p. 287 and *Kunitzsch* 1, pp. 20-21 *sub vuazcalcora*.

### 33. *Aḥmad Bāshā Mukhtār*

In a text-book on astronomy called *Riyāḍ al-Mukhtār* and published in both Turkish and Arabic in the 1880's, the author al-Ghāzī Aḥmad Bāshā Mukhtār states that *asturlāb* is derived from two Latin words: *astur* meaning “star or celestial body” and *labiūm* meaning “plate” (*lawḥa* or *safīḥa*).<sup>1</sup> He also states that the astrolabe was invented by Ptolemy.

1. *Mukhtār*, p. 238. I owe this reference to the kindness of Prof. Paul Kunitzsch.

### 34. *Ibrāhim Fārūqī*

After this study was completed I came across a group of explanations of the term *asturlāb* in Persian, some of which clearly represent quite different traditions from those which I have documented in the Arabic sources. During the course of preparing a photograph of the quote from al-Muṭarrizī in MS Cairo Dār al-Kutub Ṭal<sup>c</sup>at *miqāt* 255, fol. 2v, for inclusion in my forthcoming volume of photographic plates of extracts from the Cairo scientific manuscripts, I noticed another relevant quote immediately below - see Plate 1. This

further information, translated the remarks of al-Birjandī (no. 24), and introduced some minor modifications. For example, he said that the meaning of the Greek *asturlāfūn* (which is written *as̄urlānūn* in each of the copies I have consulted) was *mir’at al-kawākib*, “mirror of the stars” and that some had said *wāhid al-kawākib*, implying that the term meant “mirror of the star”. Here, however, *wāhid* must result from a corruption of *akhdh*.

1. The treatise exists in numerous copies, many of which include the marginalia. I have used MSS Cairo Tal<sup>c</sup> at miqāt 154, Zakiya 782, and K 3844.

### 30. *‘Abd al-Rahmān al-Fāsi*

The seventeenth-century Moroccan scholar *‘Abd al-Rahmān al-Fāsi* compiled a lengthy poem called *al-Uqnūm* on the different branches of knowledge, which included a section on the astrolabe.<sup>1</sup> In the margin of a Cairo manuscript of this work is a note on the orthography of *as̄urlāb* and *Baṭlāmyūs* (= Ptolemy),<sup>2</sup> as well as a remark that Ptolemy was the first person to make the astrolabe, and a reference to the existence of a curious story about his invention of the instrument.<sup>3</sup> The details of this story are preserved in a commentary on al-Fāsi’s section on the astrolabe: see the next section.

1. On al-Fāsi see Renaud, no. 541; Brockelmann, II, pp. 612 and 675, and SII, pp. 694–695; and the article “‘Abd al-Rahmān al-Fāsi” by E. Levi Provençal in *EI*<sub>2</sub>.

2. Ptolemy’s name in Arabic was more often written *Baṭlāmyūs*, but in late texts both forms occur. Cf. the article “Baṭlāmyūs” in *EI*<sub>2</sub> by M. Plessner.

3. MS Cairo Dār al-Kutub J3664 (287 fols., copied ca. 1250H), fol. 179v.

### 31. *Muhammad Bannāni*

Muhammad Bannāni ibn ‘Abd al-Salām ibn Ḥamdūn, a scholar of Fez who died in 1163/1750, wrote an extensive commentary on al-Fāsi’s poem (see no. 30) which is extant in MS Cairo Taymūr *riyāda* 113 (144 pp., 1327H). In a discussion of the etymology of *as̄urlāb*, the author first mentions that it is a foreign word meaning *miqyās al-nujūm*, “instrument for measuring the stars,” or *mizān al-nujūm*, “balance of the stars”. He adds that “it is said that” firstly *Lāb* is the name of the celestial sphere in Greek, and secondly that *Lāb* is the name of the inventor of the instrument and that it was originally *li-Ab*, “to the Father”, where *Ab* was the name of “the Teacher”, that is, Idrīs. Since *astur* is the plural of *satr*, *as̄urlāb* are the “lines of the sphere” (*as̄ur al-falak*) and “lines of the philosopher” (*astur al-hakim*). Muhammad Bannāni concludes with a story about the invention of the astrolabe by Ptolemy, which was related by “a group of historians”. This story is none other than the one related by Ibn Khallikān (no. 12), and Muhammad Bannāni’s treatise is the only medieval scientific work known to me which contains this delightful story.

In a shorter commentary by Muhammad Bannāni<sup>1</sup> on the same poem,

## 26. *al-Khafājī*

The celebrated Egyptian philologist Shihāb al-Dīn al-Khafājī (d. 1659) in his book on Loan-words in Arabic entitled *Shifā' al-ghalil...*, gives no information on *asturlāb* other than that it, along with the terms *tarjahāra* and *binkām*, is not Arabic. He adds that the word is mentioned in the *Nihāyat al-arab*, a work by al-Nuwayrī (no. 17), and in fact al-Khafājī's remark is actually taken directly from al-Nuwayrī.

1. On al-Khafājī see Brockelmann II, pp. 368-369, and SII, p.396. I have consulted MS Cairo Dār al-Kutub Muṣṭafā Fāqīl *lughā* 20, in which *asturlāb* is mentioned on fol. 75v. Brockelmann lists only the Cairo manuscript, which may have been the basis for the two printed editions that he mentions.

## 27. *Hājjī Khalifa*

The seventeenth-century Turkish scholar Hājjī Khalifa<sup>1</sup> in his bibliographical encyclopaedia *Kashf al-*Zunūn** records various interpretations of the name *asturlāb*.<sup>2</sup> He quotes Kūshyār and al-Bīrūnī without mentioning their names, and also the *Mafātiḥ al-*ṣulūm**. When quoting al-Bīrūnī Hājjī Khalifa presents the name as *asturlāfun*, perhaps reflecting a contemporary Greek pronunciation of β.<sup>3</sup> He concludes the passage on the astrolabe with the statement that the first person to make an astrolabe was Ptolemy and that the first person in Islam to make one was Ibrāhīm ibn Ḥabib al-Fazārī, and then cites titles of three books on the astrolabe, none of which is extant.

1. See the article "Kātib Chelebi" in *EI*2 by O S. Gökyay.

2. *Hājjī Khalifa*, I, cols. 106-107.

3. The 1892 Cairo edition of Hājjī Khalifa's work has *asturlāqān*.

## 28. *Munajjimak*

Muhammad ibn Aḥmad Fazā'ī (?), known as Munajjimak (= the little astronomer), was chief astronomer in Istanbul about 1675 A.D., and wrote a treatise on instruments of which only fragments survive. The fifth *maqāla* of Munajjimak's treatise deals with regular planispheric astrolabes, universal astrolabes, and quadrants, and begins with a discussion of the word *asurlāb*. Munajjimak's remarks appear to be based on those of al-Birjandi (no.24), but in the story attributed to Abū Naṣr al-Qummī it is no longer clear whether Hermes or Lāb is answering the question who drew the lines. Having been translated from Arabic to Persian and back to Arabic, the anecdote is now hopelessly confused. See also the next entry.

1. Munajjimak is not listed in the modern bibliographical sources. The text of the passage is found in MSS Cairo Dār al-Kutub *mīqāt* 735 and 70, which are two fragments of the fifth *maqāla* of his treatise.

## 29. *Ishāq al-Zakālī* (?)

In some marginalia to an anonymous Arabic treatise on the astrolabe in fifteen *faṣls* an individual named Ishāq al-Zakālī (?),<sup>1</sup> on whom I have no

### 23. *al-Firuzabadi*

The celebrated philologist al-Firuzabādī (b. 1329 in Shiraz, d. 1415 in Zabid) included an entry on his *lāb* in his lexicon entitled *al-Qāmūs al-muḥīṭ*.<sup>1</sup> Al-Firuzabādī states that Lāb was a man who drew lines and based calculations upon them and that the lines were called *as̄ur-Lāb*<sup>in</sup>, “the lines of Lāb”. This became a compound word and the annexation construction was dropped. With the definite article the name became *al-as̄urlāb*, or *al-aṣ̄urlāb* with a *sād* because of the */ā*. This etymology from the *Qāmūs* is also found in an astronomical manuscript copied in Amud about the year 1610 (see no. 10).

1. On al-Firuzabādī see the article by H. Fleisch in *EI*2. I have examined MS Cairo Dār al-Kutub lugha 34 of this work, transcribed in 899H from the author's copy. The entry on *as̄urlāb* in Lane's *Arabic-English Lexicon* is based mainly partly on al-Firuzabādī.

### 24. *al-Birjandi*

There is no reference to the origins of *as̄urlāb* in the treatise on the astrolabe by the celebrated thirteenth-century Persian scholar Naṣīr al-Dīn al-Tūsī. However, in the Persian commentary on this treatise by ‘Alī al-Birjandī (*fl. ca. 1500*),<sup>1</sup> there is a section in which the author quotes the opinions of Kūshyār, al-Bīrūnī, and through him al-İsfahānī (not named), as well as the anonymous commentator on the *Maqāmāt* of al-Hārīrī and through him Abū Naṣr al-Qummi.<sup>2</sup> In this quotation the answer to the question asked by Hermes – not Idrīs – is either due to Lāb or Hermes himself: the Persian is ambiguous. al-Birjandī also mentioned that some people had said that *as̄ur* means *taṣnīf*, “a written work or compilation,” and that Lāb, a son of Hermes, had invented the instrument. Al-Birjandī was later quoted by Munajjimak (no. 28) and Ishāq al-Zakālī (no. 29).

1. On al-Birjandī see Suter no. 456; and Storey, pp. 54 and 80-82.

2. The Persian text edited in the appendix was kindly prepared by Prof. E. S. Kennedy.

### 25. *Jalāl al-Dīn al-Suyūṭī*

MS London B. M. Add. 9599, fol. 7r, contains a note on the Arabic words *al-Mijisṭī* and *as̄urlāb* stated to be taken from *al-Nafīḥa al-miskīya*, a work by the late-fifteenth-century Egyptian polymath Jalāl al-Dīn al-Suyūṭī.<sup>1</sup> The author states that Ptolemy was the first person to make an astrolabe. He adds that Kūshyār had said that the term *as̄urlāb* was Greek and meant “balance of the sun”, and that some had said that *Lāb* was the name of the sun in Greek.

1. On al-Suyūṭī see Brockelmann, II, pp. 180-204, and SII, pp. 178-194. On the treatise *al-Nafīḥa al-miskīya* see II, p. 202 (no. 291) and SII, p. 197.

### 19. *Anonymous*

The author of a treatise on the astrolabe in 14 *bābs* entitled *Tuhfat al-ṭullāb fi'l-‘amal bi-l-astūrlāb*, which is probably a fourteenth-or fifteenth-century Egyptian or Syrian compilation, discussed the etymology of *astūrlāb* in the introduction to his treatise.<sup>1</sup> He states that the name *astūrlāb* is Greek and means “balance of the sun”, and also that Lāb was a wise man who drew the lines (*asṭur*), so that the instrument was called *astūr-Lāb*. This passage is related to the parallel passage in the treatise of al-Mizzī (see no. 18 above).

1. I have examined MS Istanbul Fatih 5397,24 (fols. 190r-195v, cop. 1113H) of this work. Awwad listed several manuscripts of what he thought to be copies of a work with this title and attributed the treatise to the Andalusian astronomer Abū'l-Qāsim Ahmad b. 'Abd Allāh b. Muḥammad al-Šaffār, but the listings and attribution are confused (cf. Awwad, nos. 28 and 29). MS Princeton Garrett 1024 appears to be a copy of the same work as contained in the Fatih manuscript, and is likewise anonymous. The other manuscripts listed by Awwad are copies of a different treatise by Ibn al-Šaffār which has been published (see the article “Ibn al-Šaffār” by B. R. Goldstein in *EI*<sub>2</sub>).

### 20. *Sharaf al-Din al-Khalili*

Sharaf al-Din al-Khalili, the nephew of the celebrated astronomer of mid-fourteenth-century Damascus Shams al-Din al-Khalili, wrote treatises on the standard instruments of his time, including one of the use of the astrolabe.<sup>1</sup> In the introduction to this he states that *astūrlāb* is a foreign word meaning “(instrument for) measuring the stars” or alternatively “balance” or “mirror of the stars”.

1. On Sharaf al-Din al-Khalili see Suter, no. 427, and Brockelmann, II, p. 157, and SII, p. 158. I have used MS Istanbul Fatih 5397 (fols. 65v-71r) of this treatise.

### 21. *Anonymous*

The anonymous author of a treatise in 25 *bābs* on the spherical astrolabē which was probably another fourteenth-century Syrian compilation,<sup>1</sup> states that *astūrlāb* is a foreign word to be explained as “mirror of the stars” or as “the balance of the sun”.

1. This treatise is extant in MS Istanbul Hamidiye 1453, fols. 213v-219r), cop. 869H.

### 22. *al-Damīrī*

The late fourteenth-century Egyptian scholar al-Damīrī is celebrated for his encyclopaedia on zoology and folklore entitled *Hayāt al-hayawān*.<sup>1</sup> In this work al-Damīrī states that *astūrlāb* means “balance of the sun” because *astūr* means “balance” and *lāb* means “sun” in Greek. Al-Damīrī was later quoted by Muḥammad Bannānī (see no. 32).

1. On al-Damīrī see the article in *EI*<sub>2</sub> by L. Kopf. I have been unable to locate the reference to *astūrlāb* in the published text of his encyclopaedia.

### 15. *Ibn Jamā'a*

*Ibn Jamā'a* was a scholar of Hama in the late thirteenth century<sup>1</sup> and in the first chapter of his work on the use of the astrolabe he states that *asturlāb* is a foreign word meaning “measurer of the stars” or “balance of the sun”, or according to another opinion, *asturlāqūn* “mirror of the stars”, taking *astur* as “star” and *lāqūn* as “mirror”. Here perhaps *lāfūn* is intended: see the remarks on Hajji Khalifa (no. 27). *Ibn Jamā'a* adds that the derivation from *astur* and *Lāb* is not to be relied upon.

1. On *Ibn Jamā'a* see Brockelmann, II, pp. 89-90, and SII, pp. 80-81; and *Awwad*, no. 179; and on his family see the article “*Ibn Djamā'a*” in *EI*2 by K. S. Salibi. I have used the unique copy MS Cairo Dār al-Kutub Muṣṭafā Fāḍil *mīqāt turki* 6,1 (fols. 1v-20r, copied ca. 1150H) of his work on the astrolabe.

### 16. *Abū 'Alī al-Fārisī*

Two etymologies for *asturlāb* are proposed by *Abū 'Alī al-Fārisī* (*fl. Hama, ca. 1300*) in his treatise on the astrolabe entitled *Maqāsid dhawi'l-albāb* ....<sup>1</sup> *Al-Fārisī* first states that the name is a compound Greek word, *ustur* (the text is vowelled) meaning “sun” and *lāb* meaning “balance”, or, according to others “mirror”, and then states that “the Arabs” say that *astur* is the plural of *saṭr*, “line”, and that *lāb* is the son of *Idris*.

1. *Al-Fārisī* is not listed in the modern bio-bibliographic sources on Islamic science, except for *Awwad*, no. 175. His treatise is extant in the unique copy MS Cairo Qawala *mīqāt* 2,1 (fols. 1r-57v, copied ca. 800H).

### 17. *al-Nuwayrī*

*Al-Nuwayrī* (d. 1332 in Tripoli),<sup>1</sup> in his encyclopaedia entitled *Nihāyat al-arab fi funūn al-adab*, states that *asturlāb*, as well as the terms *tarjahāra* and *binkām* for water- and sand-clocks, were not Arabic.<sup>2</sup> This statement is also recorded by *al-Khafājī* (no. 26).

1. On *al-Nuwayrī* see Brockelmann, II, p. 175, and SII, pp. 173-174.

2. Quoted in Lane, I, p. 58, from the commentary on the *Nihāyat al-arab* by Muḥammad ibn al-Tāyyib al-Fāsi, (Brockelmann, SI, pp. 541 and 685?). I have been unable to locate any reference to *asturlāb* in the published text of the *Nihāyat al-arab*.

### 18. *al-Mizzī*

*Shams al-Dīn al-Mizzī*, a leading astronomer in Damascus in the midfourteenth century, wrote a treatise on the use of the astrolabe.<sup>1</sup> In the introduction he states that the word *asturlāb* is Greek and that it means “balance of/for the sun”.

1. On *al-Mizzī* see Suter no. 406; and Brockelmann, II, pp. 155-156, and SII, pp. 156 and 1018 (no. 15). I have used MS Istanbul Fatih 5397, 25 of his treatise on the astrolabe.

a famous instrument-maker of late-eleventh- / early-twelfth-century Baghdad, Ibn Khallikān cites first the etymology of Kūshyār (no. 5), and then presents an anecdote about the invention of the astrolabe by Ptolemy, introduced with the word *qila*, “it is said that ...”. The story is that Ptolemy was taking a ride with an armillary sphere in his hand; inevitably, he dropped it and the animal on which he was riding trod on it and squashed it: the result was an astrolabe. Ibn Khallikān goes on to relate that neither Ptolemy nor any of the ancients realized that the sphere could also be represented on a line and that Sharaf al-Dīn al-Tūsī was the first to develop a linear astrolabe, later to be improved by his student Kamāl al-Dīn ibn Yūnus. Ibn Khallikān concludes this section with a discussion about the futility of trying to represent the sphere at a point!

Indeed Sharaf al-Dīn al-Tūsī<sup>2</sup> did devise a linear astrolabe, called “*asal-Tūsī*”, “al-Tūsī’s stick”, which was modified by his student Ibn Yūnus,<sup>3</sup> also a scholar of distinction. It is of interest that Ibn Khallikān early in his career met Kamāl al-Dīn ibn Yūnus in Mosul, but it seems unlikely that he would have picked up the anecdote about Ptolemy from such a serious scholar. The only reference to the anecdote known to me in later Arabic literature is in the writings of the eighteenth-century Moroccan author Muḥammad Bannānī (no. 32).

1. On Ibn Khallikān see the article in *EI* 2 by J. W. Fück. The passage is found in *Ibn Khallikān*, II, pp. 184–185, translated in *de Slane*, III, pp. 581–582.
2. On Sharaf al-Dīn al-Tūsī see the article in *DJB* by R. Rashed. For a brief discussion of his linear astrolabe see *Michel* 2, pp. 115–123.
3. On Kamāl al-Dīn ibn Yūnus see *Suter*, no. 354, and *Brockelmann*, SI, p. 859.

### 13. *Anonymous (Maghribi or Andalusian)*

Another etymology occurs in an anonymous Maghribi or Andalusian treatise on the astrolabe preserved in MS Cairo Dār al-Kutub *mīqāt* 1169,6 (fols. 45r–57r, 1158H). This treatise begins with the statement that *asṭurlāb* is a Greek word which was originally *asṭurlābul* [read *asṭurlābūn!*],<sup>1</sup> meaning *dhāt al-nujūm*, “possessing stars” and that the letters after the *b* were removed “to make (the word) lighter”, that is, “to make it easier to pronounce”.

1. There is a possibility that a Spanish influence is operating here to provide an ending *-ol*.

### 14. *Mūsā ibn Ibrāhīm*

Yet another etymology is contained in a treatise on the astrolabe attributed to Mūsā ibn Ibrāhīm, on whom I have no further information. The treatise is contained in MS New York Columbia 285.1 (fols 1v–8r, of ca. 1000H?), and begins: “*asṭrl'b* [sic!] in Greek means taking the altitude of a star because *'ṣtr* is star in that language and taking is *lāb*.<sup>1</sup> Some people say that it means balance of the stars. It is attributed to Ptolemy”.

1. The manuscript has *lāt* rather than *lāb*, which is probably an error of the copysist rather than the author.

classic of Arabic belles-lettres.<sup>1</sup> In this work there is no mention of any aspect of astronomy. However, a note on the etymology of *asṭurlāb* and the invention of the instrument, stated to be taken from a commentary on al-Ḥarīrī's *Maqāmāt*, is found in MS Cairo Dār al-Kutub Taymūr ḥikma 15, p. 137, immediately preceding a copy of the treatise *Unmūdhaj al-‘ulūm* by Jalāl al-Dīn al-Dawānī.<sup>2</sup> The author describes the instrument as “one for measuring the stars and the sun”, stating that the first person to make it was Lāb, and then adding an alternative derivation from Persian (due to Ḥamza al-Īṣfahānī), in which, however, the Arabic paraphrase is based on the meaning “mirror of the stars”, not on the correct meaning of the Persian. The same note is found in MS Cairo Dār al-Kutub Mustafā Fādil *hay'a* 1, fol. 1r, preceding ‘Alī Birjandī's marginalia to Qāḍī Zāde's commentary on al-Jaghmīnī's *al-Mulakhkhas fi'l-hay'a*, copied about the year 1610 in Amud, Iran. The note on *asṭurlāb* from an unspecified commentary on the *Maqāmāt* occurs together with another stated to be taken from the *Qāmūs* (of al-Fīrāzābādī (see no. 23)).

Another note stated to be taken from the commentary on the *Maqāmāt* by al-Muṭarrizī (*fl.* Khwarizm and Baghdad, d. 1213)<sup>3</sup> occurs in Cairo Dār al-Kutub Ṭalāt *mīqāt* 255, fol. 2v, amidst various notes preceding a collection of treatises on instruments and timekeeping—see Plate 1. Al-Muṭarrizī quotes successively Abū'l-Ḥasan (Kūshyār), Abū Rayhān (al-Bīrūnī), Ḥamza al-Īṣfahānī, and Abū Naṣr (al-Qummī).

1. On al-Ḥarīrī see the article in *EI*2 by S. S. Margoliouth and Ch. Pellat.
2. On al-Dawānī see the article in *EI*2 by A. K. S. Lambton, and on his treatise see Brockelmann, II, p. 282.
3. On al-Muṭarrizī see Brockelmann, I, pp. 350-352, and also p. 327. I have been unable to locate this passage in the Cairo manuscripts of al-Muṭarrizī's commentary listed by Brockelmann.

### 11. *Abū Naṣr Aḥmad b. Zarīr (?)*

MS Leiden Or. 591 (pp. 32-46, copied 630 H) contains a treatise on the astrolabe with a crab-shaped rete (*musarṭan*) by an individual named Abū Naṣr Aḥmad b. Zarīr (?).<sup>1</sup> Since the author mentions the celebrated astrolabist Hibat Allāh al-Asṭurlābī (*fl.* Baghdad, ca. 1100) we may presume that he lived in the twelfth century. Abū Naṣr states at the beginning of his treatise that *asṭurlāb* is a Greek word, and that the astrolabe is a fine instrument and the “balance of the sun” (*mizān al-shams*).

1. Abū Naṣr and his treatise are mentioned in Suter, no. 484.

### 12. *Ibn Khallikān*

The celebrated thirteenth-century Syrian historian and literary scholar Ibn Khallikān<sup>1</sup> discussed the origin of *asṭurlāb* in his biographical dictionary *Wafayāt al-a'yān*. In his entry on Abū'l-Qāsim Hibat Allāh al-Asṭurlābī,

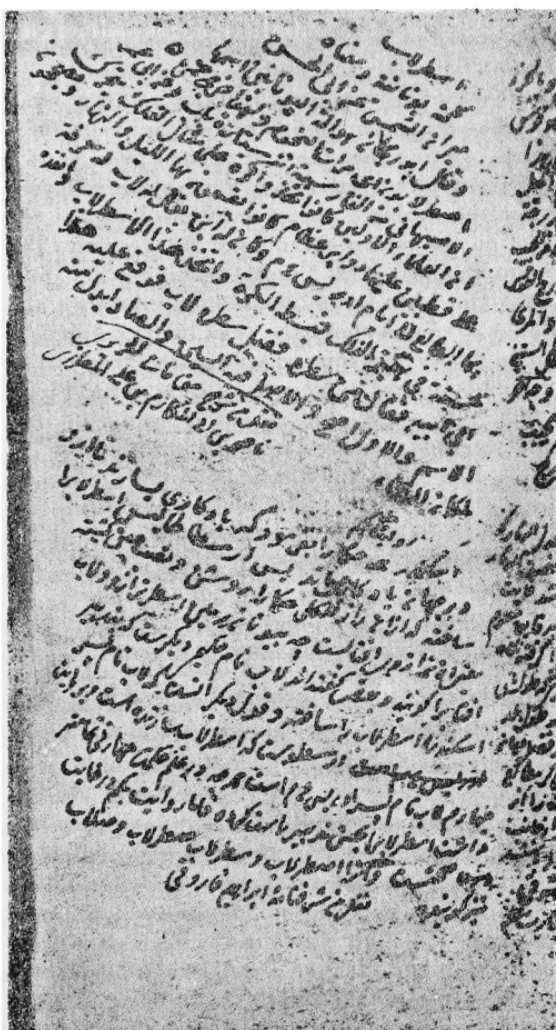


Plate 1: Two sets of stories about the early history of the astrolabe, one in Arabic and the other in Persian, found in MS Cairo *Tal'at miqāt* 255, fol. 2v (see nos. 10 and 30).  
Reproduced with kind permission of the Egyptian National Library.

Abū'l-Rayḥān, that is, al-Bīrūnī, but this attribution is called into question by the fact that al-Bīrūnī is mentioned in the text.<sup>1</sup> The treatise is divided into two *maqālas*, parts, the first of which contains six *fusūl*, sections, but the Cairo manuscript breaks off in the first *fasl* of the second *maqāla*.

The anonymous author asserts in his discussion of the origin and meaning of the word *asṭurlāb* that Abu'l-Hasan Thābit ibn Qurra (see no. 4) in a book on the use of the astrolabe had stated that Hipparchus before Ptolemy had invented (*wadā'a*) the astrolabe and had made it plane (*sattāha*) in the same way as Lāb had done. The writer continues with a discussion of the reason why Hipparchus had chosen a northern projection. Now the only work on the astrolabe known to have been written by Thābit is a translation of the treatise by Abywn al-Baṭrīq (see no. 4), but it seems unlikely that a scholar of the calibre of Thābit would himself have subscribed to the story of Lāb, or have mentioned it without critical comment. We may perhaps conclude that the reference to Hipparchus was found already in the treatise of Abywn, but how could this Greek treatise have contained the nonsense about Lāb?

1. On this treatise see already *Sezgin*, VI, pp. 78 and 169.

### 9. *al-Zarqallu*

MS Istanbul Aya Sofia 2671,5, fols. 133v-151v, copied in 1224, is a unique copy of an anonymous treatise on the planispheric astrolabe,<sup>1</sup> whose author can be identified as the eleventh-century Toledo astronomer al-Zarqallu (Azarquiel).<sup>2</sup> At the beginning of the treatise al-Zarqallu states that *asṭurlāb* is a Greek word which means *akhdh al-kawākih*, “taking the stars”, because by means of it the derived knowledge of the positions of the stars can be obtained. Al-Zarqallu quotes Ptolemy as stating that the astrolabe is like the celestial sphere made into a plane, with the visible pole made to be its centre. al-Zarqallu is probably referring to the introduction of the Arabic version of Ptolemy's *Planisphaerium*, a copy of which precedes his treatise in the Aya Sofia manuscript.<sup>3</sup>

1. This work, falsely attributed to Euclid on fol. 1r of the manuscript, is listed in *Krause* p. 525, no. 15.

2. On al-Zarqallu see the article by J. Vernet in *DSB* and the references there cited. It was not previously known that al-Zarqallu wrote on the regular planispheric astrolabe. The author of the treatise on the astrolabe presents a star catalog for the year 459H, which is precisely the date mentioned by al-Zarqallu in one of his three treatises on the universal plate, extant in a unique copy in fols. 1r-75r of the same Aya Sofia manuscript (cf. fols. 10r and 148v). This particular treatise is arranged in 80 *bābs*, as compared with his other two treatises of sixty and one hundred *bābs*: thus each of al-Zarqallu's three treatise is now known to exist in the original Arabic.

3. Cf. *Krause*, p. 443, and *Sezgin*, V, p. 170.

### 10. *al-Hariri and Commentators*

The *Maqāmāt* of the eleventh-century Baṣra litterateur al-Harīrī are a

Hamza stated that *asturlāb* is an Arabicization of the Persian, *sitāra yāb*, “taker of the stars”.

1. On Hamza al-İsfahānī see Brockelmann I, p. 152, and SI, p. 221; Sezgin I, pp. 336-337; and also the article in *EI*2 by F. Rosenthal.
2. Al-Bīrūnī cites al-İsfahānī's etymology of *awj* in his treatise *On Transits* (1, text, p. 17, trans., pp. 20-21).
3. Namely, MS Cairo Dār al-Kutub *lughā* 90 (49 fols., ca. 700H).

### 7. *al-Bīrūnī*

The great eleventh-century scientist Abū'l-Rayhān al-Bīrūnī mentioned the etymology of the word *asturlāb* at least twice in his writings.<sup>1</sup> In the first instance that has come to my attention, namely, in his treatise on astrology entitled *al-Tashīm fi sinā'at al-tanjīm*, he states that the astrolabe was a Greek instrument called *asturlābōn* meaning “mirror of the stars”, which was why Hamza al-İsfahānī (see no. 6) had explained it as being from Persian *sitāra yāb*. Al-Bīrūnī was not happy about this explanation, as we learn from his book on shadows entitled *Ifrād al-maqāl fi amr al-zilāl*. Here he states that Hamza in his book *al-Muuāzana* had stated that *asturlāb* is an Arabicized Persian word, the origin being *sitāra yāb*, “taker of the stars”. Al-Bīrūnī adds that this Persian name may very well have been derived from the special function of the instrument or may have been adapted (“arraba here does not mean “to render into Arabic “but rather “to borrow a word into any language”) from the Greek, in the same way that Hamza maintains that the Arabic word is an adaptation of the Persian. Al-Bīrūnī indicates his knowledge that the Greek name is *asturlābōn* and that *astur* means “star” in Greek, as in the Greek words *astronomia* and *astrolojia*.<sup>2</sup> He adds that he has found ancient books on its construction and operation by the Greeks but not by other peoples, and that the people of the east (the Indians) do not know about the astrolabe and use only shadows.

As noted in the section on Ibn al-Nadīm (no. 4), al-Bīrūnī was familiar with the treatise of Abywn in the translation of Thābit. See also the next section.

1. On al-Bīrūnī see the article in *DSB* by E. S. Kennedy, and *Sezgin*, V, pp. 375-383, VI, pp. 261-276, and VII, pp. 188-192.

2. See further Pines.

### 8. *Anonymous (al-Miqyās al-murajjah)*

MS Cairo Ṭal<sup>c</sup>at *mīqāt* 155 is a very unusual compendium of Arabic works on the astrolabe and quadrant, some of which merit detailed study. The manuscript was copied in Egypt about 1650 A. D. and several of the treatises are of Maghribi origin. The first treatise (fols. 1r-15v) is entitled *Kitāb al-Miqyās al-murajjah fi'l-`amal bi'l-asturlāb al-musaṭṭah* and is attributed to

*4. Ibn al-Nadim*, p. 273.

5. See *Sezgin*, VI, p. 103. The orthography *Abywn* seems acceptable. Flügel's critical apparatus indicates variant readings from two manuscripts: *Aynun* and *Abnun* in the first instance (p. 24) and *Abnun* and *A x wn* (where each *x* indicates a letter which can be read as a *b*, *n*, *y*, etc.) in the second (p. 26). I assume that *Abywn* is found in the other two manuscripts used by Flügel for this section (on which see p. 3). Flügel suggested on original *Ἄπων* (p. 24).

J. Lippert, in his edition of Ibn al-Qiftī's *Ta'rikh al-hukamā'* (p. 71) gave the name as *Ἄπων* and listed no variants. The unique copy of al-Bīrūnī's treatise on different types of astrolabes, MS Paris B. N. ar. 2498, I gives the name as *ahon al-tryq* (fol. 1r).

Dodge, pp. 670-671, translates Ibn al-Nadim's remark thus: "The first [Muslim] to make a plane astrolabe was *Abiyūn al-Baṭriq*", despite the fact that elsewhere (p. 644) he translates; "*Abiyūn al-Baṭriq*: I believe that he lived a little before or a little after the advent of Islam", and elsewhere (p. 649); "*al-Fazārī*... was the first person in Islām to make the astrolabe..." Dodge's own notes on *Abiyūn* (p. 943) are a mess: "He was the first person in Islām to make an astrolabe of the planisphaerum or flat type. The name may be confused with that of Abū Yahya al-Baṭriq, who may have helped al-Fazārī to introduce the astrolabe. The name may be for Apion".

6. Private communication from my friend W. J. Fulco, S. J. I had previously wondered whether *Abywn* might be identical with Ahron al-Qiss "the priest", who wrote on medicine in Syriac about the time of the birth of Islam (*cf. Sezgin*, III, pp. 166-168) and who is also mentioned by Ibn al-Nadim (p. 297). Although the names *Abywn* and *Ahon* could conceivably be confused in unpointed Arabic, this identification seems highly improbable.

7. See note 5 above.

8. Both *Suter*, p. 99, and *Boilot*, no. 47, suggest that this work is the same as that found in MS Berlin Ahlwardt 5794, which is not the case.

9. See note 5 above.

10. On Thābit see the article in *DSB* by A. B. Rosenfeld and A. T. Grigorian, and *Sezgin*, V, pp. 264-272, and VI, pp. 163-170, especially p. 169, no. 22. Dr. Richard Loroch has drawn my attention to the coincidence that al-Šūfi's treatise on the sphere also contained 157 chapters.

*5. Kūshyār ibn Labbān*

Kūshyār was an astronomer and mathematician of some distinction who lived in Iran ca. 1000 A. D. In the introduction to his treatise on the use of the astrolabe Kūshyār says that *asturlāb* is a Greek word and that the most common explanation of its meaning is *mizān al-shams*, "balance of the sun".

1. On Kūshyār see *Sezgin*, V, pp. 343-345, and VI, pp. 246-249, and VII, pp. 182-183. I have used MS Paris B.N. ar. 2487 (copied 679H) of his treatise on the use of the astrolabe.

*6. Hamza al-İsfahānī*

Al-Bīrūnī (no. 7) informs us that the literary scholar Hamza al-İsfahānī (893 - ca. 970)<sup>1</sup> discussed the etymology of the word *asturlāb*, and also the word *awj* (= apogee).<sup>2</sup> Al-Bīrūnī specifically cites al-İsfahānī's work *al-Muwāzana* as the source for his information. The full title of al-İsfahānī's treatise is *al-Khaṣā'iṣ wa'l-muwāzana bayn al-‘arabiya wa'l-fārisiya*, and unfortunately the only known copy thereof<sup>3</sup> is incomplete and there is no reference in the surviving text of either of the terms *asturlāb* or *awj*. According to al-Bīrūnī,

*khatt* = line, stressing that the word is Greek and that its derivation from an Arabic root indicates stupidity and folly.

1. I have used the Cairo edition of his treatise: see *al-Khwārizmī* in the bibliography. This appears to be based on the edition of van Vloten, as the "English" title page is in Latin. On the author see the article "al-Khuwārizmī" by J. Vernet in *DSB*.

#### 4. *Ibn al-Nadīm*

The tenth-century scholar *Ibn al-Nadīm*, author of the bibliographical compendium known as *al-Fihrist*,<sup>1</sup> states that Ptolemy was the first to make (*'amal*) the astrolabe, and adds that it is said that it may have been made before him although this cannot be known with certainty.<sup>2</sup> He goes on to say that the first person to make an astrolabe plane (*sattah*) was Abywn (= Apion) the Patriarch, whom he lists elsewhere as the author of a treatise on the planispheric astrolabe and states that he lived "a little before (the advent of) Islam or a little after."<sup>3</sup> Elsewhere he says that the mid-eighth-century Baghdad astronomer *al-Fazārī* was the first person in Islam to make (*'amal*) an astrolabe. *Ibn al-Nadīm* also notes that astrolabes were made in the city of Harran and that they spread from there throughout the Abbasid Empire in the time of the Caliph *al-Ma'mūn*, that is, in the early ninth century.

The identity of Abywn al-Baṭrīq is by no means certain,<sup>4</sup> although it seems probable that he was a Coptic patriarch, since the name Abywn is well attested in Coptic.<sup>5</sup> The only other reference to Abywn known to me in the later Arabic scientific literature, apart from a remark by the thirteenth-century historian of science *Ibn al-Qiftī*,<sup>6</sup> which is based on *Ibn al-Nadīm*, is in the introduction of a treatise on the use of the astrolabe by the eleventh-century scientist *al-Bīrūnī* (see no. 7). This treatise differs from *al-Bīrūnī*'s other two treatises on the astrolabe, the *Isti'āb* and *Ikhraj mā fi quwwat al-asturlāb ilā l-fi'l*, and is extant in a unique copy in MS Paris B. N. ar. 2498,1.<sup>7</sup> The text is corrupt and indeed the name Abywn al-Baṭrīq miscopied.<sup>8</sup> However, *al-Bīrūnī* states that he had seen Abywn's treatise on the astrolabe (in its Arabic translation), and notes that it contained 157 chapters and that it was translated by Thābit ibn Qurra, the celebrated scholar and translator of Baghdad at the end the ninth century.<sup>10</sup> *Al-Bīrūnī* further observes that the text used for the translation was corrupt and that Thābit had improved it where possible and that the chapters in the book did not correspond to those listed in the table of contents. Abywn has previously been overlooked in studies of the early history of the astrolabe. In the section on *al-Bīrūnī* (no. 7) I shall present evidence that Abywn ascribed the invention the astrolabe to Hipparchus.

1. On *Ibn al-Nadīm* see the article in *EI*, by J. W. Fück.

2. *Ibn al-Nadīm*, p. 284.

3. *Ibn al-Nadīm*, pp. 270 and 284.

*Note added after the completion of this paper:*

Prof. Paul Kunitzsch informs me that the Latin treatises on the astrolabe ascribed to Messahalla appear to be based on Western Islamic compilations based on treatise by Maslama al-Majriti or some of his disciples such as Ibn al-Šaffār. In the Latin texts there seems to be a confusion between Mezleme, etc. for Maslama and Messahalla for Māshā'allāh. Thus the Latin phrase *acceptio stellarum* and the equivalent *akhhdh al-kawākib* used by al-Zarqallū seems to derive from a western Arabic tradition. See further Kunitzsch 3.

2. *Abū Naṣr al-Qummī*

Abū Naṣr al-Ḥasan ibn Ḥāfiẓ al-Qummī was an astronomer of the late tenth century.<sup>1</sup> His major work was an extensive treatise entitled *al-Mudkhāl ilā ʿilm aḥkām al-nujūm*, dealing mainly with astrology but also containing sections on theoretical astronomy. In the second *faṣl* of the third *maqāla* al-Qummī wrote about the astrolabe and presented an etymology of *asturlāb* which was quoted by several later writers (see no. 10). No doubt the fact that al-Qummī was an astronomer gave authority to his derivation of *asturlāb*, which was that the instrument was invented by Lāb, a son of Idris, and that when his father asked who had drawn the lines on it (*man saṭarahu?*) he was told that Lāb had drawn the lines on it (*hādhā asturū Lāb* or *saṭarahu Lāb*), whence the name *asturlāb*. There is no lexical evidence for the IVth form (*af<sup>c</sup>ala*) of the root s-ṭ-r, which occurs in one version of the text consulted.

In one of the copies of al-Qummī's treatise that I have used there is the additional fiction that *astur* is Greek for *mizān* (= balance) and *lāb* for the sun, whence *asturlāb*, meaning *mizān al-shams* (= balance of the sun). This etymology also occurs in later sources (see nos. 10 and 22).

1. On al-Qummī see Suter, no. 174; Krause, no. 174; Brockelmann, I, p. 253, and SI, pp. 388 and 398; and Sezgin, VII, pp. 174-175.

I have used MSS Cairo Dār al-Kutub Ṭalāt *mīqāt* 222,2 (fols. 60r-177r, 619H) and Istanbul Fatih 3427,1 (fols. 1v-113v, 708H) of al-Qummī's treatise, in which the texts of the passage are rather different. In a third copy consulted, MS Cairo Dār al-Kutub Muṣṭafā Fāḍil *mīqāt* 208 (91 fols., ca. 1150H), this section has been left out: in the introduction to the third *maqāla* (fol. 34v) it is stated that the section has been omitted because it could be done without (*turika li-l-istiġħna* ‘anhu).

3. *Abū ʿAbd Allāh al-Khwārizmī*

Various etymologies of *asturlāb* are given by the tenth-century encyclopedist al-Khwārizmī (not to be confused with the ninth-century astronomer) in his *Mafātiḥ al-ṣūlūm*. He first states that the word means *miqyās al-nujūm*, “instrument for measuring the stars,” and derives the Greek *asturlabon* from *astar=najm*=star and *lābōn=mir’ā*=mirror, drawing a parallel in the Greek word *astronomia* for astronomy. He then speaks contemptuously of those who claim that *Lāb* is the name of a man and that *astur* is the plural of *saṭr* =

11	Abū Naṣr ibn Zarīr Sharaf al-Dīn al-Ṭūsī Kamal al-Dīn ibn Yūnus al-Jaghmīni Naṣīr al-Dīn al-Ṭūsī Ibn al-Qiftī	See no. 12 See no. 12 See no. 10 See no. 24 See no. 4
12	Ibn Khallikān	See also no. 31
13	Anonymous (Maghribi or Andalusian)	
14	Mūsā ibn Ibrāhīm	
15	Ibn Jamā'a	
16	Abū 'Ali al-Fārisī	
71	al-Nuwayrī	See also no. 26
18	al-Mizzī	See also no. 19
	Shams al-Dīn al-Khalilī	See no. 20
19	Anonymous ( <i>Tuhfat al-fullāb</i> )	See also no. 18
20	Sharaf al-Dīn al-Khalilī	See also no. 18
21	Anonymous (spherical astrolabe treatise)	
	Geoffrey Chaucer	See no. 1
22	al-Damīrī	
23	al-Firuzābādī	See also no. 10
24	al-Birjandī	See also nos. 10, 28, 29
25	al-Suyūtī	
26	al-Khafājī	See also no. 17
27	Hājjī Khalifa	
28	Munajjimak	See also no. 24
29	Ishāq al-Zakālī (?)	See also no. 24
30	al-Fāsī	See also no. 31
31	Muhammad Bannānī	See also nos. 12, 22, 30
32	Miscellaneous	
33	Aḥmad Bāshā Mukhtār	
34	Ibrāhīm Fārūqī	

### 1. *Māshā'allāh*

The treatise on astrolabe construction attributed to the late eighth-/early ninth-century Baghdad astrologer Māshā'allāh<sup>1</sup> is no longer extant in Arabic, but the Latin translation<sup>2</sup> begins: *astrolabium nomen grecum est cuius interpretatio est acceptio stellarum...*, that is, “astrolabe is a Greek word whose meaning is taking the stars”. This last expression corresponds to Arabic *akhḍh al-kawākib*, which is also attested in various later Arabic sources. The Latin version of Māshā'allāh's treatise on the use of the astrolabe, which is also no longer extant in Arabic, has a different *incipit*.<sup>3</sup> Likewise, no etymology is offered by Geoffrey Chaucer in his treatise on the use of astrolabe, which is closely related to that of Māshā'allāh.<sup>4</sup>

1. On Māshā'allāh see D. Pingree's article in *DSB*, and *Sezgin*, VI, pp. 127-129, and VII, pp. 102-108. His treatise dealing with both the construction and use of the astrolabe is mentioned in *Ibn al-Nadīm*, p. 273.

2. Cf. *Steinschneider*, p. 18, cited in *Gandz*, pp. 475-476. See also *Carmody*, pp. 23-25 and *Skeat*, p. xxv.

3. Cf. *Skeat*, p. 88.

4. Cf. *Skeat*, pp. 1-14.

I make no claim to have exhausted the available Islamic sources on the origin of the astrolabe and the etymology of its name. I have not ventured further than the standard lexicographical sources, although since *astūrlāb* is not an Arabic word it is not listed in the most famous medieval Arabic dictionaries such as the *Lisān al-`Arab* and the *Tāj al-`arūs*. However, I have checked all the medieval Islamic treatises on the astrolabe currently available to me.<sup>15</sup> Most medieval Muslim writers on the astrolabe do not broach the subject of the origin of *astūrlāb*. The following are the exceptions.

15. The only list of medieval Islamic works on the astrolabe is *Awwād*, but it is severely incomplete and needs to be supplemented with various additional works listed in *Suter, Brockelmann, Krause, Renaud, Storey, Sezgin, and King 1. Kunitzsch 2*, based on some three dozen texts in Greek, Syriac, Arabic, and Latin, deals with the Arabic technical terminology of the component parts of the astrolabe but not the term *astūrlāb* itself.

### Table of Contents

The following is a list of the ancient and medieval authorities cited in the main part of this paper. I have numbered those for whom direct quotes are available concerning the etymology of *astūrlāb* and the invention of the instrument. The corresponding Arabic and Persian texts presented in the appendix are similarly numbered.

	Ab	See no. 31
	Hermes	See nos. 24, 28
	Idris	See nos. 2, 16, 24, 31, 34
	Lāb	See nos. 2, 3, 8, 10, 15, 16, 19, 23, 24, 28, 34
	Alexander (= Iskandar)	See no. 34
	Aristotle	See no. 34
	Hipparchus	See nos. 4, 8
	Ptolemy	See nos. 4, 8, 9, 12, 14, 25, 27, 30, 31, 33
	Abywn	See nos. 4, 7, 8
	al-Fazārī	See nos. 4, 27
1	Māshā'ullāh	
	Thābit ibn Qurra	See nos. 4, 7, 8
2	Abū Nasr al-Qummī	See also nos. 10, 24, 28
3	Abū `Abd Allāh al-Khwārizmī	See also no. 27
4	Ibn al-Nadim	See also nos. 1, 4, 7
5	Kūshyār	See also nos. 10, 11, 24, 25, 27
6	Ḥamza al-Isfahānī	See also nos. 7, 10, 24
7	al-Bīrūnī	See also nos. 4, 5, 6, 10, 24, 27
8	Anonymous ( <i>al-Miqyās al-murajjah</i> )	
9	al-Zarqallu	See also no. 1
10	al-Harīrī and commentators	See also nos. 2, 5, 6, 7, 24, 34
	Ibn al-Saffār	See nos. 1, 19
	Maslama al-Majritī	See no. 1
	Hibat Allāh al-Aṣṭurlābī	See nos. 11, 12

explanations of the curious term *kursi* (whence English "throne") for the part of the astrolabe which projects outward from the main body of the instrument to bear the ring and cord by which the astrolabe can be held or suspended. The *kursi* of the astrolabe perhaps derives from the handle of a hand-mirror.<sup>11</sup>

The popular medieval Islamic attribution of the invention of the astrolabe to an individual named Lāb, a son of Idris (= Enoch), is pure fiction. This attribution occurs in the writings of Abū Naṣr al-Qummī, and is criticized already by his late contemporary Abū 'Abd Allāh al-Khwārizmī. There are other stories about Idris in Islamic folklore, which credit him with the invention of geomancy, the art of writing, and the craft of making garments.<sup>12</sup> The association with Lāb was popular because it provided a purely Arabic etymology of the name *asturlāb*. The first element *asṭur* is the plural of *saṭr*, "line", so that *asturlāb* means "lines of Lāb". In the later Arabic sources on *asturlāb* Lāb becomes a son of Hermes.<sup>13</sup> W. H. Morley, in the introduction to a monograph published in 1856 which remains one of the most valuable studies on Islamic astrolabes, wrote rather unkindly: "the fables of (the) invention (of the astrolabe) by Abraham, Solomon, Enoch, or by a certain person named Lāb, are unworthy of notice."<sup>14</sup>

The anecdote recorded by Ibn Khallikān about the invention of the astrolabe by Ptolemy is also fiction. Ptolemy is said to have been riding on some animal carrying a celestial sphere in his hand; he dropped the sphere, the beast trod on it and squashed it, and the result was the astrolabe. The anecdote, which I find as charming as the story of Newton and the apple, is not new to the modern literature, because it occurs in the published text and translation of Ibn Khallikān's biographical dictionary, but it has hitherto been overlooked by historians of science. I have no information on the origin of this anecdote.

Of greater historical interest is the statement attributed to Thābit ibn Qurra that the astrolabe was invented by Hipparchus. This is the first instance in the Arabic sources of a reference to Hipparchus in this connection. I have attempted to trace Thābit's source for this information to a Greek treatise on the astrolabe which has hitherto been overlooked in discussions of the early history of the astrolabe. But the statement about Hipparchus attributed to Thābit also includes a reference to Lāb, which would hardly occur in a Greek source. A Persian text discovered after this paper was completed associates the invention of the astrolabe with Aristotle, which is again fiction.

11. This connection was first noted by Prof. Derek de Solla Price of Yale University.

12. Cf. the article "Idris" by G. Vajda in *EI*<sub>2</sub>.

13. Cf. the article "Hirmis" by M. Plessner in *EI*<sub>2</sub>.

14. Morley, p. 5. On the astrolabe in Jewish Bible exegesis and in the Talmud and Halakhah see Gandz, pp. 480-482.

are discussed in chronological order, as far as possible. The original Arabic and Persian texts are presented in the appendix to this paper. A few of the statements ihave been discussed previously by E. Wiedemann (1909),<sup>3</sup> F. Rosenthal (1950),<sup>4</sup> S. Pines (1964),<sup>5</sup> S. Maher (1968),<sup>6</sup> E. S. Kennedy (1976),<sup>7</sup> and F. Sezgin (1978).<sup>8</sup> Also S. Gandz (1927) has surveyed the references to the astrolabe and its terminology in medieval Jewish literature.<sup>9</sup>

In some early Arabic texts, such as the one attributed to Mashā' allāh (spurious?) and an anonymous one (by al-Zarqallū?), we find the statement that *asturlāb* means *akhhdh al-kawākib*, literally “taking the stars”. This corresponds to an interpretation of the Greek, assuming that the second element λαβόν comes from the verb λαμβάνειν, “to take”, past stem λαβ. In Persian the phrase *akhhdh al-kawākib* can be conveniently rendered *sitāra yāb*, the Indo-Iranian *sitāra* meaning “star” and *yāb* being from the verb *yāftan*, meaning “to find” or “to take”. Ḥamza al-İsfahānī states that *asturlāb* is an Arabicization of this Persian phrase.

Kūshyār explains *asturlāb* as meaning *mīzān al-shams*, “balance of the sun”. This is curious not least because *mīzān al-shams* is attested in early scientific Arabic as referring to a special variety of sundial.<sup>10</sup> Abū ‘Abd Allāh al-Khwārizmī and al-Bīrūnī explain *asturlāb* as meaning *mir’at al-shams*, “mirror of the sun”, asserting that λαβόν means “mirror”, which is not the case. Nevertheless, the reference to the notion of a mirror is interesting not least because of the resemblance between the basic shapes of an astrolabe and a hand-mirror. In this connection I have not found any medieval Arabic

3. E. Wiedemann records the etymologies of al-Bīrūnī, Abū ‘Abd al-Khwārizmī *Mafātiḥ al-‘ulūm*, and Ḥāfiẓ Khalifa (*Wiedemann* 1, I, p. 551, and II, p. 459).

4. F. Rosenthal, in an article on al-Samaw’al and Hibat Allāh al-Asṭurlābī published in 1950, mentioned the derivation of *asturlāb* from *astur* and *Lāb* suggested by Abu ‘Abd ‘Allāh al-Khwārizmī and Ibn Khalikān (*Rosenthal*, p. 555).

5. S. Pines, in a study of the terms “astronomy” and “astrology” according to al-Bīrūnī, discussed the etymologies of al-Khwārizmī and al-Bīrūnī (*Pines*, pp. 346-347).

6. S. Maher, in her book on the navy in Muslim Egypt, cited and reproduced the text of the derivations in the marginalia by Ishāq al-Zaqālī to the anonymous treatise in 15 ‘aṣlā, and in the fifth *maqāla* of the treatise by Muṇajjimak (*Maher*, pp. 255-256 and 386-387).

7. E. S. Kennedy discussed the references of al-Bīrūnī in the *Shadows* in his recently-published commentary thereon (*al-Bīrūnī* 2, text, p. 69, trans., p. 111, comm., p. 53).

8. F. Sezgin in his monumental bio-bibliographical survey of early Islamic literature discusses the attribution of the astrolabe to Hipparchus in the treatise *al-Miqyās al-murajaḥ* which is falsely attributed to al-Bīrūnī (*Sezgin*, VI, p. 78).

9. *Gandz* contains references to the etymologies of Māsha’ allāh, Ḥāfiẓ Khalifa, and Lane. The reference to an etymology by ‘Ali b. ‘Isā (p. 475) is in fact a reference to the etymology of Abū ‘Abd Allāh al-Khwārizmī.

10. Cf. Dozy, II, p. 809, where no specific medieval context is mentioned. See, however, E. S. Kennedy’s translation and commentary of a passage on an instrument for reckoning time of day called *mīzān* which is described by al-Bīrūnī in his book on shadows (*al-Bīrūnī* 2, I, pp. 153-156, and II, pp. 82-83), and also the remarks in King 2, pp. 49-50.

# The Origin of the Astrolabe According to the Medieval Islamic Sources

DAVID A. KING\*

THE MEDIEVAL ARABIC *asturlāb* or *aṣṭurlāb* for astrolabe was derived from the Greek ἀστρόλαβος (or ἀστρολάβον ὁ γανον), name of several astronomical instruments serving various purposes, including the demonstration and graphical solution of many problems of spherical astronomy.<sup>1</sup> As Otto Neugebauer has shown in a section on the early history of the astrolabe published in his monumental *History of Ancient Mathematical Astronomy*, the underlying theory of stereographic projection was known in the time of Hipparchus (*ca.* 150 B.C.) and the astrolabe as it was known in medieval times was probably first described by Theon (*ca.* 375 A.D.).<sup>2</sup>

The purpose of this study is to draw attention to a series of statements in the medieval Islamic sources about the etymology of the Arabic word *asturlāb* or *aṣṭurlāb* and about the invention of the instrument. These statements

\* Department of Near Eastern Languages and Literatures, New York University, New York, NY 10003, USA.

#### Acknowledgements

The research on medieval Islamic science conducted at the American Research Center in Egypt during 1972-79 was sponsored mainly by the Smithsonian Institution and National Science Foundation, Washington, D.C. (1972-79), and by the Ford Foundation (1976-79). This support is gratefully acknowledged.

It is a pleasure to record my gratitude to the Egyptian National Library, where most of the manuscripts used in this study are preserved, and also to the Municipal Library in Alexandria, the Suleymaniye Library in Istanbul, the Universiteitsbibliotheek in Leiden, the British Library in London, Columbia University Library in New York, and the Bibliothèque Nationale in Paris. Prof. Franz Rosenthal of Yale University and Dr. Michael Carter of the University of Sydney kindly read this paper in its penultimate form, and their valuable comments on certain linguistic and stylistic matters have been incorporated in the present version. Further comments of a more technical nature by Prof. Paul Kunitzsch of the University of Munich have also been included. Any shortcomings are of course my own responsibility.

The passage on the invention of the astrolabe in the Taymūr *hikma* manuscript was noticed by my friend Dr. Dimitri Gutas in the Egyptian National Library one bitterly cold day in the winter of 1975. The other passages recorded in these pages were collected on more lonely occasions since then. This paper is dedicated to the memory of the happy times spent with Dr. Gutas in Cairo.

1. In general, *asturlāb* is preferred in early treatises, even in late copies thereof, and *aṣṭurlāb* is standard in late treatises. On the Greek name for the astrolabe see also Segonds, pp. 18-25.

2. See Neugebauer 2, II, pp. 868-879, and also Neugebauer 1. Here and elsewhere references by author or short title are to the bibliography at the end of the paper.

## *Annals of Science*

**Edited by G. L'E. Turner**

*Annals of Science* was launched in 1936 to accommodate the growing tide of specialist papers on the history of science. Although the emphasis has changed over the years, the journal continues to publish important research on all aspects of the history of science and technology since the 13th century, including previously unpublished manuscripts, social and philosophical questions and relationships with other areas of thought. There is a section describing innovations in the teaching of the history of science and a substantial number of book reviews are featured in each issue.

*Published bi-monthly, the journal is available on subscription at \$220.00, which includes airfreight delivery.*

## *History and Philosophy of Logic*

**Edited by Dr I. Grattan-Guinness**

*History and Philosophy of Logic* is primarily concerned with general philosophical questions in logic—existential and ontological aspects, the relationship between classical and non-classical logics—including their historical development. The journal also deals with the relationships between logic and other fields of knowledge, such as mathematics, physics, philosophy of science, epistemology, linguistics, psychology and, latterly, computing.

In addition to publishing articles, *History and Philosophy of Logic* contains special features on manuscript collections, projects in progress, notes and queries, and a substantial book review section.

*Published twice a year, the journal is available on subscription at \$63.00.*

Further details on these and other history journals may be obtained from the publisher.



*Taylor & Francis Ltd*

4 John Street, London WC1N 2ET, UK

### *Bibliography*

1. Banū Mūsā, *K. Ma‘rifat misāḥat al-ashkal* (ed. Naṣir al-Dīn al-Tūsi in *Nine Tracts*, (Hyderabad-Dn.: Osmania Oriental Publications Bureau, 1940).
2. Berggren, J. L., “Al-Sijzi on the Transversal Figure”, *Journal for the History of Arabic Science*, 5 (1981), 23-36 .
3. Birūnī, Abū'l-Rayhān, *Al-Qānūn al-Mas'ūdī* (Hyderabad-Dn.: Osmania Oriental Publications Bureau, 1955).
4. Brockelmann, C., *Geschichte der arabischen Litteratur*, 2 vols., 2nd ed., (Leiden: E. J. Brill, 1943 and 1949), and Supplementbände, 3 vols.,(Leiden: E. J. Brill. 1937, 1938 and 1942).
5. Hermelink, H., “Vermischte Abhandlungen über Astronomie . . . Bankipore Nr. 2468”, *Zentralblatt für Mathematik*, 54 (30. Oktober 1956), 1-2.
6. Kennedy, E. S. and H. Hermelink, “Transcription of Arabic Letters in Geometrical Figures”, *Journal of the American Oriental Society*, 82 (1962), 204.
7. Rasā'ilu'l-mutafarriqa fi'l-hai'at li'l-mutaqaddimīn wa mu'aṣiray il-Birūnī (Hyderabad-Dn.: Osmania Oriental Publications Bureau, 1948).
8. Sezgin, F., *Geschichte des arabischen Schrifttums*, Vol. V (Leiden: E. J. Brill, 1974).
9. Woepcke, F., *L'Algèbre d'Omar Alkhayāmī*, (Paris, 1851).

we have shown how such a line may be drawn by fixed geometry". On the other hand, if the work on the nonagon were an early one, composed before he framed his views on vergings, it is strange that he would write in his treatise on trisection that "nothing relating to this problem (trisection) has been solved either by the ancients or the moderns except for these two geometers (Abū Sahl al-Kūhi and Thābit ibn Qurra)", [9, pp. 117–18]. Presumably the construction of the nonagon by trisection would "relate to this problem"; so rather than assume al-Sijzī was keeping silent about a youthful work he regretted, we conclude that he did not write this treatise.

Two other persons known to have written on the nonagon during this period were Abū'l-Jūd and al-Bīrūnī; but the former used conic sections rather than vergings and was more interested in an algebraic approach to the problem, while the latter says of constructions of the nonagon by moving instruments or conics that "they are of slight use when it comes to numbers", and then gives two algebraic methods for obtaining the side, [3, p. 287]. Moreover the rather ponderous style of proof in the present treatise, including the citation of Book I of *The Elements* on the exterior angle of a triangle and the proof that  $TG$  intersects  $AE$  in the direction of  $E$ , hardly recalls that of either of these two mathematicians.

We conclude that the treatise is incorrectly attached to that of al-Sijzī, since he did not write it, and that it is the work of a tenth-century geometer whom, without further evidence, it is impossible to identify. In view of the striking similarity of its key step to the proof of the Banū Mūsā, this treatise appears to be another instance to the influence of the Banū Mūsā's work in medieval Arabic mathematics.

#### *Acknowledgements*

I wish to thank the Institute for the History of Arabic Science of the University of Aleppo for providing a photograph of MS Bankipore 2468/38 studied in this paper and for their hospitality during a stay in Aleppo when I did research on this paper, and I thank R. Rashed and J. Hogendijk for conversations which convinced me that the treatise on the nonagon is not due to al-Sijzī.

be on His prophet Muhammad and his family. (19) Its editing was finished in Müşul in Muḥarram the year 632 (Hijra).

*Commentary:*

Only the inclusion of this treatise in Bankipore 2468 lends some support to our supposition that *The Nine-sided Figure* was composed in the latter part of the tenth or the early eleventh century, for that is the period from which most manuscripts in this codex come. Certainly from the point of view of the contents it could have been written at any time during the Islamic period. Thus, when al-Bīrūnī remarked in *al-Qānūn al-Mas̄ūdī* that one cannot trisect a general angle without moving instruments or using conic sections [3, p. 287] and observed that to construct a regular nonagon it suffices to trisect two-thirds of a right angle [3, p. 297], he was merely summarizing what had been known to geometers since antiquity. Even the Banū Mūsā gave in the mid-ninth century in their *Book of the Knowledge of the Measurement of Figures* exactly the procedure for trisecting a general rectilineal angle that is used here for trisecting one of  $60^\circ$ , [1, p. 24].

When the lettering in their proof is adapted to Fig. 1 the proof runs as follows. Draw a diameter  $YDN \parallel BG$  and draw  $NG$ . Thus  $GT$  is equal and parallel to  $ND$ , and so  $NG$  is equal and parallel to  $DT$ . This means  $GN \perp DE$ ; so  $GN$ , and hence  $\widehat{GN}$ , is bisected by  $DE$ . Thus  $\widehat{EN} = \frac{1}{2}\widehat{GN}$ . But  $\widehat{BY} = \widehat{GN}$  and  $\widehat{AY} = \widehat{EN}$ , so  $\widehat{AY} = \frac{1}{2}\widehat{BY}$ , and so  $\angle ADY = \frac{1}{2}\angle ADB$ . Thus the treatment by the Banū Mūsā makes it plain that  $TD$  is equal to the chord of an arc that is  $\frac{2}{3}$  of  $BA$ , which is a key step in *The Nine-sided Figure*.

Thus the purpose of the present treatise appears to have been simply to point out that when a well-known trisection procedure is applied to an angle of  $60^\circ$ , the verging produces directly the side of the regular nonagon itself. This is a very nice observation, giving a surprise ending to the usual construction, and certainly one worth a short treatise.

Since this short work immediately follows al-Sijzī's *The Transversal Figure*, it is tempting to suppose he was the author, for he also wrote on the trisection of the angle and the construction of the regular heptagon, and such an elegant construction of the nonagon would complete this activity very nicely. However, in view of the fairly clear and consistent attitude al-Sijzī displayed towards verging constructions he probably would not have considered such a construction of the nonagon as valid, much less elegant, for in his treatise on the trisection of an angle he describes a verging construction in a "Proposition resolved by one of the ancients by means of a straightedge and compass but which we must resolve by means of fixed geometry", [9, p. 120].

It does not seem likely that after expressing such a view al-Sijzī would write a treatise using a verging construction without at least adding, "and

point  $T$  and the circumference at the point  $G$ , and  $TG$  is equal to half the diameter, then I say that the line  $TD$  is always (20) equal to the side of the regular nine-sided figure in it (the circle)"? The reply is that that is true; (21) what I claim about it is sound. The proof of it (is as follows): We produce the diameter  $AE$  and the chord  $BG$  in straight lines in the directions (22) of  $E, G$  so that they meet; and I say first that their meeting is possible and the contrary is impossible, for if it were possible that the two were produced (23) and did not meet, then we draw from the point  $G$  a perpendicular to the diameter,  $GL$ . Then the lines  $AE, BG$  are either parallels (24) or their distance in the directions  $E, G$  is further as they run side-by-side. If they are parallels, then  $TG$  is equal to (25)  $DL$  because of the parallelism; but it was supposed equal to  $DE$ , i. e. equal to half the diameter, and that is a contradiction. Thus their distance (26) in the directions  $E, G$  is wider than parallelism; and that is even more of a contradiction because of what we proved (since such a  $GT$  would be even smaller than the previous  $GT$ , and hence less than the radius). Thus it is necessary (27) that the two lines  $EA, BG$  meet if they are produced in straight lines in the directions  $E, G$ ; so let them be produced and let their meeting be at (28) the point  $K$  and draw  $BD, DG$  and produce  $GM$  parallel to  $DK$ . Then the ratio of  $TM$  to  $MD$  is as the ratio of  $TG$  (29) to  $GK$ ; and  $TM$  is equal to  $MD$ , since  $TG$  is equal to  $GD$ , and  $GM$  is perpendicular to  $TD$ . Thus  $TG$  is equal to  $GK$ , and because of that (30)  $DL$  is equal to  $LK$ . Since the exterior angle  $BGD$  of the triangle  $GDK$  is equal to the two opposite interior angles  $GDK, GKD$ , as proved in the first book of *The Book of The Elements*, while the angle (280r:1)  $BGD$  is equal to the angle  $GBD$ , since  $BD$  is equal to  $DG$ , and the angle  $GDK$  is equal to the angle  $GKD$ , the angle  $KBD$  (2) is equal to twice the angle  $BKD$ . Similarly, the exterior angle  $BDA$  of the triangle  $BDK$  is equal to the two opposite interior angles  $DBK, DKB$ ; (3) (so) angle  $DBK$  is two-thirds of angle  $BDA$  and the angle  $BKD$  is one-third of angle  $BDA$ . (4) However, triangle  $ABD$  is equilateral, since  $AB$  was supposed equal to half the diameter, so angle  $BDA$  (5) is two-thirds of a right angle and thus angle  $BKD$ , i.e. angle  $GDK$  which is equal to it, is two-ninths of a right angle. Certainly (6) the sum of the angles around the center in any circle is four right angles; (7) so it is necessary that the angle whose chord is (8) the side of a regular nine-sided figure in any circle (9) four-ninths of a right angle. We have already proved (10) that the angle  $GDK$  is two-ninths of a right angle and the line  $GL$  (11) is half the chord of double the arc  $GE$ ; (so) the line (12)  $GL$  is half the side of the regular nine-sided figure (13) in the circle  $ABG$ . Also certainly the line (14)  $TD$  is double the line  $GL$ , since its ratio to it is as the ratio (15) of  $TK$  to  $GK$ , and  $TK$  is double  $GK$  by what we proved. Thus  $TD$  (16) is equal to the side of the regular nine-sided figure in (17) the circle  $ABG$ ; and that is what we wanted to prove. This is its figure. (18) It is finished with praise to God and with His good success. His blessings

# An Anonymous Treatise on the Regular Nonagon

J. L. BERGGREN\*

In 1948 Osmania Oriental Publications Bureau published a collection of twelve treatises, mostly from the 10th and 11th Centuries, taken from the codex Bankipore 2468, [7]. Over thirty years have elapsed since then but only three of these treatises have been the subjects of published investigations and one more has been translated (into Russian). Although the cover states the volume contains eleven treatises there is in fact a twelfth, an anonymous treatise attached both in the codex and the printed book to the work of the 10th century scholar Muhammad b. 'Abd al-Jalil al-Sijzī, *On the Transversal Figure*. Perhaps because this treatise ends half-way down f. 279<sup>v</sup> of the manuscript and the anonymous treatise *The Nine-sided Figure* begins on the next line, there is no mention of the latter in such standard works as Brockelmann [4] or Sezgin [8], although Hermelink noted it in his review of the volume [5].

The purpose of the present paper is to translate and comment on *The Nine-sided Figure* and to consider its authorship. In a separate paper [2] we consider the treatise to which it is joined, the previously unstudied treatise of al-Sijzī, *On the Transversal Figure*. A facsimile of the manuscript text appears on p. 36-33 of this journal.

In the following translation “(*m r/v:n*)” denotes the beginning of line *n* of folio *m* (*recto/verso*) of Codex Bankipore 2468, while a simple “(*n*)” denotes the beginning of line *n*. Parentheses enclose additions to the text or explanations, and the figure found in the text is copied as nearly as possible, with the letters transcribed according to the system of Kennedy and Hermelink [6], in Fig. 1; however the lines *NY* and *NL* are not in the text and have been added by us to facilitate our later discussion of some work of the Banū Mūsā.

What follows is a translation of *The Nine-sided Figure*. (279<sup>v</sup>:17) The nine-sided figure. What is the proof of the assertion of one who says, “(Given) the circle *ABG* whose center is *D* and whose quartering diameters (18) are *AE*, *ZH*, if the two chords *AB*, *BG* are drawn in it subject to the condition that *AB* is equal to half its diameter and *BG* cuts the diameter (19) at the

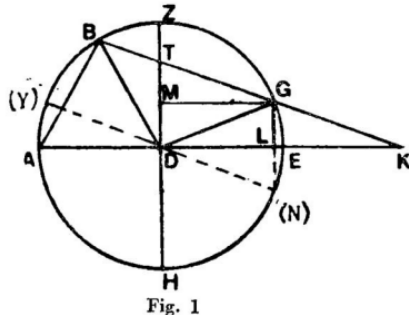
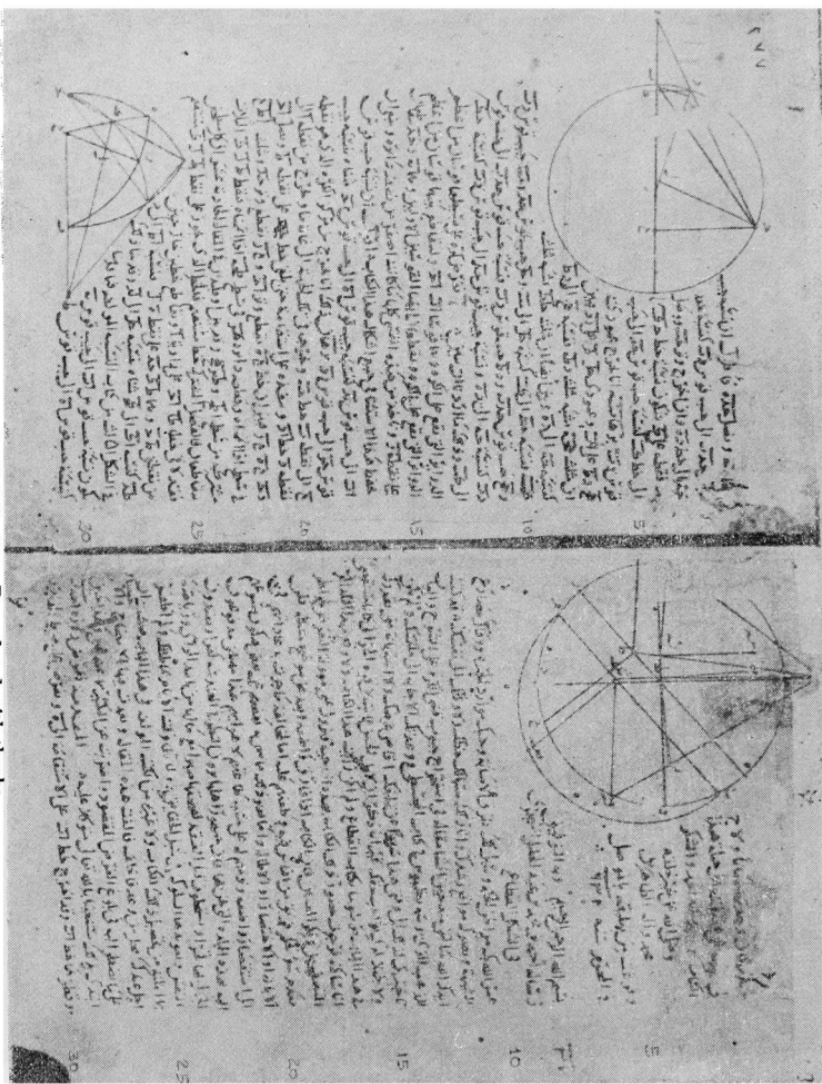


Fig. 1

\* Simon Fraser University, Burnaby, British Columbia







فِي الرَّسْلَةِ الْمُؤْنَثَةِ مِنْ الْجُنُوبِ حَتَّى يَأْتِي وَيَقْدِمُ إِلَيْهِ الْكَنْزُ الْمُؤْنَثَةُ فَمَا هُوَ وَمَعَ إِلَيْهِ الْأَكْنَانُ الْمُؤْنَثَةُ فَإِذَا وَصَارَتِ الْأَكْنَانُ الْمُؤْنَثَةُ بِحَمَلِ الْأَرْضِ حَتَّى يَأْتِي الْكَنْزُ الْمُؤْنَثَةُ وَيَقْدِمُ إِلَيْهِ فَمَا هُوَ بِحَمَلِ الْأَرْضِ بِحَمَلِ الْأَكْنَانِ الْمُؤْنَثَةِ	
كُلُّ مَا أَنْتَ تَعْلَمُ فِي الْأَنْوَارِ كُلُّ مَا أَنْتَ تَعْلَمُ فِي الْأَنْوَارِ	كُلُّ مَا أَنْتَ تَعْلَمُ فِي الْأَنْوَارِ كُلُّ مَا أَنْتَ تَعْلَمُ فِي الْأَنْوَارِ
كُلُّ مَا أَنْتَ تَعْلَمُ فِي الْأَنْوَارِ كُلُّ مَا أَنْتَ تَعْلَمُ فِي الْأَنْوَارِ	كُلُّ مَا أَنْتَ تَعْلَمُ فِي الْأَنْوَارِ
كُلُّ مَا أَنْتَ تَعْلَمُ فِي الْأَنْوَارِ كُلُّ مَا أَنْتَ تَعْلَمُ فِي الْأَنْوَارِ	كُلُّ مَا أَنْتَ تَعْلَمُ فِي الْأَنْوَارِ
كُلُّ مَا أَنْتَ تَعْلَمُ فِي الْأَنْوَارِ	كُلُّ مَا أَنْتَ تَعْلَمُ فِي الْأَنْوَارِ

line  $AG$ . By similar triangles  $AB:AD = BE:DH = (BE:EZ)(EZ:DH)$  and  $EZ:DH = ZG:GD$  (again by similar triangles); so  $AB:AD = (BE:EZ)(ZG:GD)$ . See Figure 2a.

We note that while the idea of the proof, so far as it applies to a particular case, goes back to Ptolemy (*The Almagest* [3], pp. 45-6), the use of the chart of permutations to produce twelve diagrams to which one proof applies seems to be al-Sijzi's own, very attractive, idea.

At the end of the proof (44r) al-Sijzi writes: "The proof of it was composed by the methods which I proved in my book *The Compound Ratio for Every Method*, one explanation for the twelve cases. And this is another one of those proofs, which I indicate in red when it differs from them, and the extension of its lines and its letters are also in red in the transversal (figure). This method is easier than the rest of the methods I have seen in their books. At this point we will break off the discourse since our goal is attained in this letter. Praise is God's regarding the goodness of his deeds and may God bless our lord Muḥammad and his family and his companions, and peace on them. It was derived on the first of Muḥarram, the year 389 Hijra".

There are no red letters or lines in the diagrams accompanying the treatise, but there are additional lines in the diagrams, namely lines labelled  $BH$  and passing through  $B$  parallel to  $DZ$ , just as the line used in the proof was labelled  $DH$ , passed through  $D$ , and was parallel to  $BZ$ . These may be the lines that were originally in red and there is no difficulty in forming a proof using them, one that is entirely analogous to the proof al-Sijzi gives using  $DH$ , (details in [1], p. 53). See Fig. 2a., an exact copy of one in the manuscript.

The passage quoted above makes it clear that the work al-Sijzi refers to in his *Transversal Figure* as *The Compound Ratio* is not the treatise we are summarizing but an as-yet-unrecovered work of his whose full title was *The Compound Ratio for Every Method* (*al-nisba al-mu'allafa li-kulli tariq*).

Then, though the passage quoted would seem to be the end, the treatise in fact continues for another page and a half, including a table stating what form the proportion  $a:b = (g:d)(e:w)$  takes if two quantities, such as  $a$  and  $g$ , are equal. That this appendix is really by al-Sijzi is shown when, having given the table just mentioned the author writes "And we compose tables for determining the unknown one of six magnitudes when five of them are known, and the proof is in my book *On the Compound Ratio*". These tables, however, are omitted by the scribe, even though the treatise ends with instructions for their use.

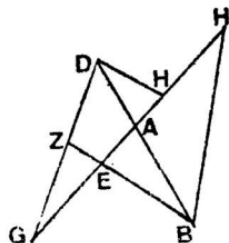


Fig. 2a

true, it is not of much use, since the other ratios entering into the proportion are altered). On 42r he comes to the main point of the treatise. He realizes that if he is to give one proof valid for the twelve cases arising from one side of the diagram, the lines in each of the twelve figures to which his proof applies will have to bear some permutation of the labels  $ADB$ ,  $AEG$ ,  $BZE$  and  $GZD$ . To this end he makes the following chart of the permutations (*ibdāl*) of the three letters in each of these labels.

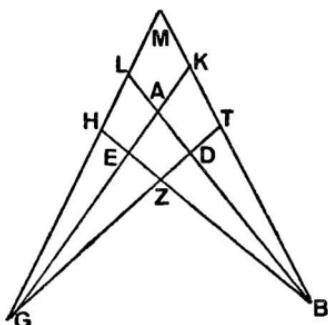


Fig. 1a

### CHART 1a. (as found on f. 42r of the manuscript)

<i>The first</i>	<i>ABD</i>	<i>ADB</i>	<i>BAD</i>	<i>BDA</i>	<i>DAB</i>	<i>DBA</i>
<i>The second</i>	<i>AEG</i>	<i>AGE</i>	<i>EAG</i>	<i>EAG</i>	<i>GAE</i>	<i>GEA</i>
<i>The third</i>	<i>BZE</i>	<i>BEZ</i>	<i>EBZ</i>	<i>EZB</i>	<i>ZBE</i>	<i>ZEB</i>
<i>The fourth</i>	<i>DZG</i>	<i>DGZ</i>	<i>ZDG</i>	<i>ZGD</i>	<i>GDZ</i>	<i>GZD</i>

There is no simple rule that would generate the chart from its first column though the interchange of entries (2,3) – i.e. second row and third column – with (2,4), (3,3) with (3,5), and (3,4) with (3,6), would produce a chart in which the entries in any one column are generated from the corresponding entries in the first column by the same permutation. In any case, al-Sijzi now shows how, if we choose one of the above labels for any line of the transversal figure, we may use the chart to determine the labelling of the other lines. He takes the case when we label the “first” line  $DBA$ . We find, he says, that among the other lines there are two emanating from  $D$  and  $A$  with only one point in common, and so “we seek the common (letter) from the beginning of the two rows of the second (table) and find  $G$ ”. Then the second row shows immediately that the letter following  $AG$  is  $E$ , and the fourth row shows that the letter following  $DG$  is  $Z$ .

Thus the entries in the first and third rows allow us to form twelve diagrams illustrating the twelve cases of the transversal theorem in which the letters  $A, B, D, Z$  and  $E$  label the two right-hand lines. For each of these twelve cases he proves (43v) that  $AB:AD = (BE:EZ)(GZ:GD)$ , as follows. In each figure draw  $DH$  parallel to  $BE$ , where  $H$  is the intersection of  $DH$  with the

*Acknowledgements:*

I wish to thank the Institute for the History of Arabic Science of the University of Aleppo for providing photographs of the treatise from Codex Bankipore 2468 studied in this paper, as well as J. Hogendijk, D. King, and J. Sesiano for providing copies of works which, in al-Sijzi's words, "do not exist in the city I inhabit". Finally I thank H. E. Kassis for saving me from several blunders in the translation of the preface to al-Sijzi's work.

*Bibliography*

1. Björnbo, A., "Thābits Werk über den Transversalensatz (*liber de figura sectore*). Mit Bemerkungen von H. Suter. Hsg. und ergänzt . . . von H. Bürger und K. Kohl", *Abh. zur Geschichte der Naturwiss. und der Med.*, Heft VII, Erlangen (1924), 1-90.
2. Kennedy, E. S. and H. Hermelink, "Transcription of Arabic letters in Geometrical Figures", *Journal of the American Oriental Society*, 82, No. 2 (April – June ,1962), 204.
3. Ptolemy, C., *Handbuch der Astronomie* (Vol. I), and comm. by K. Manitius with preface and corrections by O. Neugebauer (Leipzig: B. G. Teubner, 1963).
4. *Rasā'ilil' mutafarrīqā fi'l-hai'at li'l mutaqaddamīn wa mu'āṣiray il-Bīrūnī* (Hyderabad-Dn.: Osmania Oriental Publications Bureau, 1948).
5. Sezgin, F., *Geschichte des arabischen Schrifttums*, Vol. V (Leiden: E. J. Brill), 1974.
6. Al-Sijzi, 'Abd al-Jalil "Fi tāḥṣil iqā' al-nisba al-mu'allafa al-ithnai 'ashara fi'l-shakl al-qattā' al-musattah bi-tarjama wāhidā wa kayfiyat al-aṣl alladhi tatawalladu minhu hādhihi'l-wujūh", Leiden, MS Or. 168, ff. 41r-44v.

**Appendix**

*Al-Sijzi's treatise on the compound ratio in MS Leiden Or. 168*

Since in the treatise we have discussed above al-Sijzi does not deal with the plane case of the transversal theorem, we have thought that the reader might wish to have a brief account of the one known treatise where he does discuss the theorem, namely his *Fi tāḥṣil iqā' al-nisba al-mu'allafa ...*, Leiden MS Or. 168 (ff. 41r – 44v). Another account may be found in [1].

Al-Sijzi begins (41r) by distinguishing among the twelve cases obtained from "one side" of the transversal figure the four cases obtained by *tarkib*, the two obtained by *tafsil*, and the other six obtained by *ibdāl* (interchanging antecedent and consequent in the previous cases). On 41v he next shows that when we prolong *BE* to *H*, so that *EH* = *EZ* (Fig. 1a.), and complete the figure to a transversal figure *GHL*, *LAB*, *BZH* and *GZD*, ratios such as *BE*:*EZ*, which were examples of *tarkib* in the first figure, may be replaced by equal ratios (in this case *BE*:*EH*) which are now examples of *tafsil*. (While this is

## CHART I

THEOREMS IN ORDER	PROOF	SIX CASES FOR ADB
$\frac{\sin \widehat{AB}}{\sin \widehat{BD}} = \frac{\sin \widehat{AE}}{\sin \widehat{EG}} \cdot \frac{\sin \widehat{GZ}}{\sin \widehat{ZD}}$	Intersection of planes ATG, THE. From Theorem 3 of his book.	Whole to lower part
$\frac{\sin \widehat{BD}}{\sin \widehat{AB}} = \frac{\sin \widehat{DZ}}{\sin \widehat{ZG}} \cdot \frac{\sin \widehat{EG}}{\sin \widehat{EA}}$	From Theorem 4.	Lower to whole
$\frac{\sin \widehat{AB}}{\sin \widehat{AD}} = \frac{\sin \widehat{BE}}{\sin \widehat{EZ}} \cdot \frac{\sin \widehat{GZ}}{\sin \widehat{GD}}$	Intersection of planes AEG, BDZ. From Theorem 1.	Whole to upper
$\frac{\sin \widehat{AD}}{\sin \widehat{AB}} = \frac{\sin \widehat{GD}}{\sin \widehat{GZ}} \cdot \frac{\sin \widehat{EZ}}{\sin \widehat{EB}}$	Number not given.	Upper to whole
$\frac{\sin \widehat{BD}}{\sin \widehat{DA}} = \frac{\sin \widehat{BZ}}{\sin \widehat{ZE}} \cdot \frac{\sin \widehat{GE}}{\sin \widehat{GA}}$	Intersection of planes DZG, BAE From Theorem 5.	Lower to upper
$\frac{\sin \widehat{DA}}{\sin \widehat{BD}} = \frac{\sin \widehat{GA}}{\sin \widehat{GE}} \cdot \frac{\sin \widehat{EZ}}{\sin \widehat{ZB}}$	From Theorem 6.	Upper to lower
		SIX CASES FOR BZE
$\frac{\sin \widehat{BE}}{\sin \widehat{EZ}} = \frac{\sin \widehat{BA}}{\sin \widehat{AD}} \cdot \frac{\sin \widehat{GD}}{\sin \widehat{GZ}}$	Intersection of planes AEG, BDZ. Number not given.	Whole to upper
$\frac{\sin \widehat{EZ}}{\sin \widehat{BE}} = \frac{\sin \widehat{GZ}}{\sin \widehat{GD}} \cdot \frac{\sin \widehat{AD}}{\sin \widehat{AB}}$	From Theorem 8.	Upper to whole
$\frac{\sin \widehat{BE}}{\sin \widehat{BZ}} = \frac{\sin \widehat{AE}}{\sin \widehat{AG}} \cdot \frac{\sin \widehat{GD}}{\sin \widehat{GZ}}$	Intersection of planes ADB, GEZ. From Theorem 9.	Whole to lower
$\frac{\sin \widehat{BZ}}{\sin \widehat{BE}} = \frac{\sin \widehat{GZ}}{\sin \widehat{DG}} \cdot \frac{\sin \widehat{AG}}{\sin \widehat{AE}}$	From Theorem 10.	Lower to whole
$\frac{\sin \widehat{BZ}}{\sin \widehat{EZ}} = \frac{\sin \widehat{BD}}{\sin \widehat{AD}} \cdot \frac{\sin \widehat{AG}}{\sin \widehat{GE}}$	Intersection of planes DZH, BAE. Number not given.	Lower to upper
$\frac{\sin \widehat{EZ}}{\sin \widehat{BZ}} = \frac{\sin \widehat{EG}}{\sin \widehat{AG}} \cdot \frac{\sin \widehat{AD}}{\sin \widehat{BD}}$	From Theorem 12.	Upper to lower

We conclude by comparing al-Sijzi's treatment of the transversal theorem with that of his two well-known predecessors, Ptolemy and Thābit b. Qurra. Ptolemy states but two cases of the theorem and proves only one, for his interest is in providing in brief compass a useful tool for astronomers to solve such problems as that of finding the declination of the sun given its longitude.

Certainly both Thābit and al-Sijzi were also aware of the astronomical applications of the theorem and the latter writes, near the end of his treatise (279v: 13-14), "For it is my intention, when I have the time, to compose a detailed book on celestial arcs, in which the uses of the sought goal in regard to the transversal figure would be fulfilled." However, both men evidently saw the need of providing a complete mathematical basis for these uses. Ptolemy's attitude, on the other hand, was probably well-summarized by Thābit who wrote of him that he felt "the reader who understands could, with one example available, find the proofs of the remaining forms for himself" [1, p. 27].

Although al-Sijzi and Thābit had the same goal, their procedures differ considerably. While al-Sijzi aimed at deriving each of the twelve forms shown in Chart I by a uniform method from the corresponding plane theorems, Thābit saw that the first case described by Ptolemy was one from which all the other cases could be derived. Thus he filled in the gaps in Ptolemy's proof of the one case and proved the other basic case, stated but not proved by Ptolemy, from the first. He then went on to assert that all the other cases could be reduced to these two, following which he shows how these two cases could be proved without using the plane form of Menelaos' Theorem. Finally he concluded with a demonstration of how, given six (comparable) quantities  $a, b, g, d, e, w$ , and a relation  $a:b = (g:d) \cdot (e:w)$  one could derive seventeen, and only this many, other relations, such as  $a:g = (b:w) \cdot (e:d)$ .

Thus Thābit's basic contribution lies in pointing out that all forms of the theorem are derivable from one form, even if such a derivation is carried out in detail only for one case, whereas al-Sijzi carried out the details of the proofs of the twelve statements given in Chart I according to a uniform procedure. With Thābit therefore the unity lay in the basic theorem while with al-Sijzi it lay in the one procedure. Both treatises, in providing unified, thorough treatments of a major theorem, were independent steps in recognizing the mathematical discipline of trigonometry.

The pair translated from al-Sijzi's treatise is entirely typical in that the twelve theorems fall into six such pairs, namely 1, 2; ...; 11, 12 – where the second member of each pair proves the case obtained from the first by inverting all three ratios. In the case of each pair the statement of the second opens with the phrase "We repeat this figure", and the proof is quite short, since al-Sijzi is able to use the same plane transversal figure as in the first.

In his previous treatise *The Compound Ratio* al-Sijzi explains that in the plane transversal theorem twelve cases arise because on the line  $AB$  there are three segments  $AD$ ,  $DB$  and  $AB$ , any two of which form a ratio (in two ways), and so we obtain six different ratios from  $AB$ . Similarly, we obtain six different ratios from  $BE$  for a total of twelve, "and as for the statements of the ratios of  $AG$  and its segments, they are like the statements of the ratio of  $AB$  as far as obtaining them and similarly the statements of (the ratios of)  $GD$  are like the statements of (the ratios of)  $BE$ ", [6, f. 41<sup>v</sup> : 2-4]. The corresponding twelve cases for the sphere constitute the propositions of the present work.

In this treatise al-Sijzi, unlike Ptolemy and Thābit, states each of the twelve theorems using Sines of the arcs. The proofs, however, proceed along the same lines as Ptolemy's: each case of the spherical transversal theorem is reduced to one of the plane cases, which he usually cites by number from *The Compound Ratio*. These plane cases are all generated in a uniform manner, namely by intersecting three radii of the sphere with chords of great circles (both being produced if necessary), to obtain three points which he proves lie on a straight line by proving they lie on two planes. (As we have seen, the specification of the points is not always so clear as it might be.) This straight line is then the fourth line of a plane transversal configuration.

Chart I states the twelve propositions of al-Sijzi's work in the order he proves them, giving for each one the intersecting planes that produce the fourth line and the theorem number of the result he uses from his work on compound ratio when he cites it. The third column gives for the reader's convenience a verbal description of the ratio that is to be expressed as a compound ratio.

The chart reveals al-Sijzi's systematic treatment of the twelve propositions, in which for each of the two segments he deals first with the four cases of *tarkib* and then with the two cases of *tafsil*. Were it not for one anomaly, his arrangement of the spherical propositions would follow that of the corresponding plane theorems, as the second column shows. One would rather have expected the propositions to occur in the order 3, 4, 1 and 2, but the possibility that a later writer arbitrarily re-ordered them or that some codex folios got out of order is excluded by the words "it is necessary to retain this exception for the totality of propositions in this book" in the opening part of Proposition 1, for they show this is indeed the first theorem.

and we draw (8)  $HG$  which we produce indefinitely (to some point  $T$ ). We draw  $AE$  and produce it until it meets the line  $HT$  at the point  $T$ . We imagine (9) a straight line between the two points  $B, T$  so the triangle  $ABT$  is on a plane. We (also) imagine a straight line from the point  $D$  (10) to the Point  $T$  so the surface  $HDZGT$  is on a plane; thus the plane  $HDZGT$  cuts (11) the plane  $ABT$  in a straight line common to the two of them. But (then) the points (12)  $K, L, T$  lie on the common section and so these points lie (13) on a straight line. Thus the straight line joining the two points (14)  $K, T$  passes through the point  $L$ , and so there results here the figure (15) whose sides are related by composition, i.e.  $AB, AT, T[K](L)$  and  $BE$ . Hence, the ratio of  $BK$  (16) to  $KA$  is as the ratio of  $BL$  to  $LE$  compounded with the ratio of  $ET$  to  $TA$ , which we proved (17) in the fifth theorem of our book on compounded ratios. However, (18) the ratio of the Sine of the arc  $BD$  to the Sine of the arc  $DA$  is as the ratio of  $BK$  to  $KA$ , as we proved by way of a lemma, and the ratio of the Sine (of the arc)  $BZ$  to (19) the Sine of the arc  $ZE$  is as the ratio of  $BL$  to  $LE$ , and the ratio of the Sine of the arc  $EG$  to the Sine of the arc  $GA$  is as the ratio of  $ET$  to  $TA$  (20); and so the ratio of the Sine of arc  $BD$  to the Sine of arc  $DA$  is as the ratio of the Sine of arc  $BZ$  to the Sine of arc  $ZE$  compounded (21) with the ratio of the Sine of arc  $GE$  to the Sine of arc  $GA$ , and that is what we wanted to prove.

He now states and proves Proposition 6.

(278r:21) We repeat this (22) figure and we say that the ratio of the Sine of the arc  $DA$  to the Sine of the arc  $BD$  (the copyist repeats the whole phrase from "ratio" to "BD") (23) is as the ratio of the Sine of the arc  $AG$  to the Sine of the arc  $GE$  compounded with the ratio of the Sine of the arc  $EZ$  to the Sine of the arc  $ZB$ . (24) Its proof: We proved concerning the preceding figure that the common section of the two planes  $GDZT, ABT$  is the line  $KLT$ , (25) and so the ratio of  $AK$  to  $KB$  is as the ratio of  $AT$  to  $TE$  compounded with the ratio of  $EL$  to  $LB$  – and we proved that in the sixth theorem (26) of the *Book of the Compound Ratio*.

The next four lines just apply the introductory lemmas to replace the latter ratios by ratios of Sines, and we shall not repeat them here.

Before we comment on the above, we quote for comparison Ptolemy's proof of one of the two cases he discusses, since it is exactly that proved by al-Sijzi in Propotion 5. (Since Ptolemy labels the points on the left  $D$  and  $B$  and those on the right  $E$  and  $G$ , we have changed his lettering to fit Fig. 3.) What follows is from the *Almagest* [3, p.50; lines 1-20].

From the center  $H$  of the circle draw straight lines  $HD, HZ$  and  $HG$ . Draw the connecting line  $AE$  and prolong it until it cuts the prolongation of  $HG$  at  $T$ . Similarly the connecting lines  $EB$  and  $AB$  will cut  $HZ$  and  $HD$  at  $L$  and  $K$  (respectively). Since the three points  $K, L$  and  $T$  lie in the planes of triangle  $ABE$  and the circle  $GZD$ , they lie on a straight line. The line which joins these points produces the following figure: the straight lines  $TK, BE$ , which cross at  $Z$ , are drawn in the lines  $TA$  and  $BA$  [3, p. 50].

The remainder of Ptolemy's proof is simply the application of the plane form of Menelaos' theorem and the preliminary lemmas to obtain the desired conclusion; however, the portion quoted shows plainly the dispatch with which Ptolemy defines the three crucial points  $T, K$  and  $L$  and shows they lie on a straight line. In contrast, al-Sijzi does not carefully define the two points  $K$  and  $L$  and he dwells a bit longer than Ptolemy on the fact that these, together with  $T$ , lie on a straight line, but to no more effect, for both authors leave it to the reader to convince himself that each point is both on a line in one plane and on a line in another.

each other in the point  $Z$ . I say that the ratio of  $GA$  to  $AE$  is equal to the ratio of  $GD$  to  $DZ$  compounded with the ratio of  $ZB$  to  $BE$ " and, with the same hypotheses, "the ratio of  $GE$  to  $EA$  is equal to the ratio of  $GZ$  to  $ZD$  compounded with the ratio of  $DB$  to  $BA$ " [3, p. 45]. The first case, in which one of the terms in the initial ratio is a whole segment, the Greeks called *kata synthesin* and the Arabs *tarkib*, while the corresponding words for the other case were *kata diairesin* and *tafsil*; Al-Sijzi does not state these theorems, but refers the reader to a treatise of his that he refers to by the title *K. al-nisba al-mu'allafa* whenever he needs to refer to one of the twelve cases of the plane transversal figure. The only treatise on this topic by al-Sijzi known to us is in Leiden, MS Or. 168, and is entitled *anit fi tak̄il iqā' al-nisba al-mu'allafa al-ithnai 'ashara fi'l-shakl al-qā'iṭā'* *al-musaṭṭah bi-tarjama wāhidā wa-kāifiyat al-aṣl alladhi tatawalladu minhu hadhihi'l-wujūh*: see Sezgin [5, p. 332]. However, Mr. J. Hogendijk has called our attention to the fact that this treatise ends with the sentence

استخرجت في اول الحرم ستة شفط هبرة

and this means that it was composed on the first of Muḥarram 389 A.H. (= end of December 998 A.D.). Since we have already pointed out that al-Sijzi wrote the present *R. fi shakl al-qā'iṭā'* sometime prior to 969, it follows that the *K. al-nisba al-mu'allafa* is not the treatise in Leiden, Or. 168.

Following the above lemmas al-Sijzi states and proves his twelve propositions, of which we now translate the fifth and sixth (see Fig. 3).

#### *Proposition 5:*

(278r:4) We postulate the two arcs  $AB$   $AG$  of great circles containing the angle  $A$  and we draw arcs (5)  $BZE$ ,  $GZD$  from the two points  $B, G$  meeting at the point  $Z$ . I say that the ratio of the Sine of arc  $BD$  to (6) the Sine of arc  $DA$  is as the ratio of the Sine of arc  $BZ$  to the Sine of arc  $ZE$  compounded with the ratio of the Sine of arc  $GE$  to the Sine (7) of arc  $GA$ . Its proof: We draw  $AB$  and  $BE$  and produce from the center of the circle,  $H$ , two lines  $HZ, HD$

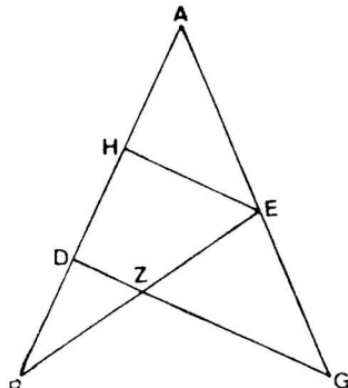


Fig. 2

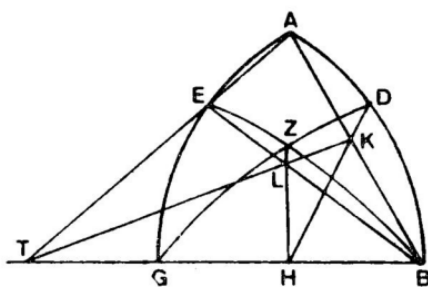


Fig. 3

and I am not unaware of the respect due of to you, but (for the fact) that it was mentioned that Abū'l-Hasan Thābit b. Qurra al-Harrānī had (written) a book inquiring (17) into this field, called *The Book of the Transversal*. But I have not seen this book and it does not exist in this city (18) I inhabit; so I requested the book be brought to this area, so that the burden of being exposed to the notions (19) of those who (merely) leaf through (a work) may vanish from me – as well as the opinion of those who really study. For a book, when it is separated from its author and is far from him who makes clear its obscurity, will not (20) lack adverse hair-splitting judgement from some people about it nor their calumnies against it, either because it conflicts with what they customarily employ in (21) explaining, abridging or expanding or (because of) other things that some of them have forbidden others to do. Thus their haste is (22) to find its author inadequate and their censure of him is in proportion to their submission to their whim. We are driven (23) to this (judgement) by this town in which we are. Indeed, the great mass of people consider the investigation of geometry blasphemous and count (21) ignorance of it a boast. They find it lawful to kill him who believes in its correctness with perserverance, as well as (in) its ability to strengthen insight, to train (25) the soul and to accustom behavior in the paths of truths. However, when the days lengthened your delay and I did not succeed (26) in what I had hoped for in obtaining that book nor any other book written on this topic, I feared that (27) I would hold in your opinion the status of one who promises but breaks (his promise). Thus I wrote this treatise and with it undertook the elucidation and epitomization (28) of what is necessary to obtain the sought goal. I shunned elaborating the superfluous. And that is where (29) I begin, relying on God the Exalted, trusting in Him.

The introduction gives no clues to the identity of the friend to whom a certain respect was due or the name of “this city I inhabit”, both items we should very much like to know. It does say, however, that he wrote the work without having seen either Thābit’s *Book of the Transversal* or any other work on the topic. Now Sezgin records many copies of Thābit’s work, among them “Paris 2457/37 (ff. 164-170, 358 H., Abschrift von as-Sīzī)” [5, p. 268]. This means that in 358 H. (969 A.D.) al-Sīzī saw and copied Thābit’s work so this year is an upper limit of the date of composition of al-Sīzī’s *The Transversal Figure*.

The body of this treatise begins with statements and proofs of two lemmas stating (see Fig. 1) that when a chord  $GD$  ( $GB$ ) of a circle  $BGA$  is cut externally (internally) by a diameter at  $E$  (at  $K$ ) then  $\text{Sin } GB : \text{Sin } DB = GE : ED$  ( $\text{Sin } GD : \text{Sin } DB = GK : KB$ ). The same lemmas stated in terms of “the chord of twice the arc”, appear in the *Almagest* [3, pp. 46-7] the sole work al-Sīzī names in his preface as his source.

Moreover, after stating these lemmas, Ptolemy states two cases of the plane transversal theorem as follows (Fig. 2) : “Within two straight lines  $AB$  and  $AG$  one draws two crossing straight lines  $BE$  and  $GD$  which cut

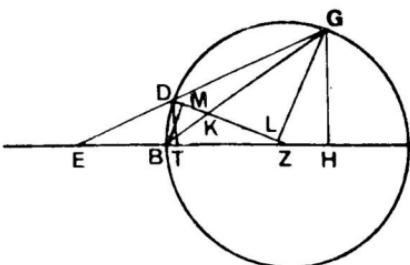


Fig. 1

# Al-Sijzī on the Transversal Figure

J. L. BERGGREN\*

THE MATHEMATICIAN AND ASTRONOMER Abū Sa‘id Ahmād b. Muḥammad b. ‘Abd al-Jalil al-Sijzī produced, in the latter part of the 10th and early 11th centuries A.D., a series of important works of which only a few have been studied. Among his unstudied works is the *R. fi'l-shakl al-qatṭāc* (On the Transversal Figure), a work not mentioned by H. Bürger and K. Kohl in their section on the history of the transversal theorem among the Arabs in [1, pp. 47-58], perhaps because the work is known in only one copy in MS Bankipore 2468, item 40, and was only published by the Osmania Oriental Publications Bureau in 1948 [4].

In this paper we present from the treatise a translation of the introduction, the fifth and sixth theorems with their proofs, and statements of all theorems in modern notation. We close with a commentary which, among other things, compares al-Sijzī's treatment of the transversal theorem with that of Ptolemy [3] and Thābit b. Qurra [1]. Facsimiles of the entire text appear on pp. 36-33 below.

In the translation the notation “ $(m\ r/v:n)$ ” signals the beginning of line  $n$  of folio  $m$  (*recto/verso*) of Codex Bankipore 2468, while a simple “ $(n)$ ” denotes the beginning of line  $n$ . We enclose emendations in square brackets and supply the original reading in parentheses immediately afterwards, while additions to the text or explanations are enclosed in parentheses. Figures 1 and 3 are copies of those in the text and the letters denoting points have been transcribed according to the system of Kennedy and Hermelink [2]. The word “Sine” denotes the medieval sine function, so that, when  $a$  is an arc of a circle of radius  $R$ ,  $\text{Sin } a = R \sin a$ .

Al-Sijzī begins his treatise as follows:

(276v:8) In the name of God, the Merciful, the Compassionate. In Him there is congruity. (9) The treatise of Ahmād b. Muḥammad b. ‘Abd al-Jalil al-Sijzī (10) on the transversal figure. (11) May God establish through you the abode of wisdom and make easy for you the paths of achieving the goal and spare you the source of confusion, preserve you from the ruin (12) of uncertainty and make you see the places of correctness and illuminate for you the roads of your good fortune and not leave you in charge of yourself. You had, (13) may God support you, asked me sometime since for a treatise on the derivation of Sines of arcs of the sphere by way of explanation and demonstration (14) of the approach which Ptolemy described in his book the *Al-magest* and I promised to reply to your request. I would not (15) have delayed for that until now, neglecting what you wanted to know, nor do I consider your worth of little value, (16)

\* Simon Fraser University, Burnaby, B.C., Canada.

This and the following paper were originally submitted as one, which was made into the present two at the request of the editors.

# شذرة عربية من كتاب مفقود بطلميوس

ريجيس مورلون

نعرف أنّ كتاب بطلميوس «في مطالع الكواكب الثابتة والأنواع» كان قد نقل من اللغة اليونانية إلى اللغة العربية ، والدليل على ذلك أن البيروني في كتابه «الآثار الباقية من القرون الخالية» يورد «كتاب الأنواء» لستان بن ثابت بن قرة الذي اعتمد فيه على كتاب بطلميوس المتقدم ذكره ، كما لاحظ ذلك الدكتور نوكبيوار . ولدينا الجزء الثاني من كتاب بطلميوس هذا في لغته الأصلية ولكنّ جزءه الأول لا يزال مفقودا حتى الآن ولم تصل إلينا ترجمة هذا الجزء الأول سواء أكانت لاتينية أم عربية .

إنّ المقارنة بين نصّ «من مؤلفات البيروني ونصّ ثابت بن قرة عن رؤية الأهلة» تتيح لنا التعرف الأكيد على شذرة من هذا الجزء الأول المفقود . وبعد التقديم لهذا النصّ ، نشرح محتواه شرعاً سرياً ثم نقدم النص نفسه مصححاً محققاً .

## ١ - التقديم

في «القانون المسعودي» كتب البيروني المقالة التاسعة «من احوال الكواكب الثابتة» وفيها الباب السابع في «تشريح الكواكب وتغييرها» . في القسم الأول من هذا الباب يعرض المؤلف الأسس النظرية لهذه المسألة وفي القسم الثاني البراهين الهندسية . إنّ القسم الأول هو الذي يهمنا في هذه المقالة ونجد له مطبوعاً في دار النشر بجyدر إباد الدكشن سنة ١٣٧٥ هـ / ١٩٥٦ م ص ١١٣٢ - ١١٣١ . في الصفحة ١١٣١ يقتبس البيروني برهانه من بطلميوس في كتابه «في مطالع الكواكب الثابتة والأنواع» وبعد صفحة ونصف يعطي معادلة لتغيير قيمة قوس الخطاط الشمس تحت الأفق عند ظهور كوكب من الكواكب . وهذه المعادلة نفسها يستعملها ثابت بن قرة في دراسته عن مسألة رؤية الأهلة حيث يقول ثابت نفسه إنه اقتبسها من بطلميوس في كتابه «في ظهور الكواكب الثابتة» . نرى أنّ هذا العنوان نظر العنوان الذي ذكره البيروني ، وإن كان ينقص عنده قليلاً ، وإنّ الاقتباسين من نفس كتاب بطلميوس .

وتبين من ذلك أنَّ النصَّ الذي في «القانون المسعودي» والذِّي يبدأ بذكر عنوان كتاب بطلميوس وينتهي في آخر شرح المعادلة المذكورة هو من هذا الكتاب المفقود وسيمكنا ان نوسع هذه الشذرة توسيعاً قليلاً ونحو نفسُر محتوى النصَّ لما فيه من تماسك كليٌّ.

نجد نصَّ ثابت بن قرة في مخطوطة وحيدة : في المكتبة الانكليزية - لندن - رقم ٧٤٧٣ - ١١١ ظ . وهو غير منشور حتى الآن .

اما نصَّ البيروني فهو منشور في حيدر اباد ، كما ذكرناه ، ولكن هذا النص المطبوع صعب الفهم لكل ما فيه من تصريف وتحريف ، فقابلناه بمخطوطتين من القانون المسعودي الأولى في المكتبة الانكليزية - لندن - رقم ١١٩٧ : ٢٠٥ ظ - ٢٠٦ ، والأخرى في المكتبة الوطنية - باريس - رقم ٦٨٤٠ : ١٦٠ ظ - ١٦١ و .

وفيما يلي سنكتب النصين كما فهمناهما .

## ٢ - محتوى نص البيروني

لتسهيل فهم النص نقسمه إلى خمس فقرات .

### - الفقرة الأولى -

نجد فيها مجموعة من اسس عامة ونلاحظ أنها تنتهي بذكر الرصد بالأنبوب الذي يسمى هنا «البربخ» . كان العلماء العرب يستعملون هذه الآلة : كالتالي لتحقيق رؤية الأهلة من بداية الشهر ونظن أنَّ هذه الآلة لم تكن معروفة قبلهم فاقتباس البيروني من مؤلفات بطلميوس لا يبدأ إلا عند التصريح باسمه منذ الفقرة التالية .

### - الفقرة الثانية -

يستند البيروني إلى بطلميوس لكي يختار قوس انحطاط الشمس مأخذًا أساسياً لمسألة تثريج الكواكب الثابتة وتغييرها ، خارجاً عن شروط التجارب المكانية او الزمانية ونحو تجد الشرح نفسه في «المجسطي» وفي «كتاب الاقصاص» من بطلميوس معاً . فمن المحتمل أنَّ هذا الشرح أيضًا في كتابه «في مطالع الكواكب الثابتة والأنوار» على أنَّ محتوى هذه الفقرة لا نرى فيه شيئاً جديداً بالنسبة إلى ما نعرف من ناحية أخرى .

### — الفقرة الثالثة —

يذكر البيروني قيميًّاً قوسَيًّاً اخْطاطَ الشَّمْسِ لظَّهُورِ الكواكبِ من العَظَمَيْنِ الْأَوَّلِ والثَّانِي : ١٢ و ١٥ درجةً . أما هذان المقداران فلا نجدهما في «المجسطي» ولا في «كتاب الاقتصاد» على أننا نستطيع أن نستعيدهما بالحساب انتلاقاً من وصف الأرصاد في الجزء الثاني من «كتاب في مطالع الكواكب الثابتة والأنواء» لبطلميوس كما نرى ذلك في النص اليوناني المحفوظ . فإذاً يأتي محتوى هذه الفقرة من الجزء المفقود في نفس الكتاب . نجد هاتين القيمتين مستعملتين عند الكثير من العلماء العرب في دروسهم عن ظهور الكواكب .

### — الفقرة الرابعة —

يذكر البيروني نقصان قوس اخْطاطَ الشَّمْسِ لظَّهُورِ كوكبِ حينما يظهر من الجهة المقابلة للشمس على الأفق . نجد هذا الكلام في «كتاب الاقتصاد» ولكنَّه هنا يؤخذ أساساً لا بدَّ من إنتقاله إلى حاله كلَّ كوكبٍ متبعاً عن نقطة مسقط عمود ضياء الشمس على الأفق .

### — الفقرة الخامسة —

يعطينا فيها البيروني المعادلة لتغيير قوس اخْطاطَ الشَّمْسِ لـ كوكب معين بحسب موضع هذا الكوكب على الأفق [ انظر إلى الشكل في المقالة باللغة الفرنسية ] : إذا كان  $h$  مقدار قوس اخْطاطَ الشَّمْسِ المطلق أصبح مقدارها  $\frac{h}{2}$  عندما يكون الكوكب في مقابلة الشمس على الأفق وأصبح

$$h - \Delta h = h'$$

عندما يكون بعده في موضعٍ ما على الأفق  $d$  عن موضع الأفق الأصوأ

$$h' = h \cdot \frac{360 - d}{360} \quad \text{أو} \quad \frac{\Delta h}{h/2} = \frac{d}{180} \quad \text{مع :}$$

وهذه هي المعادلة التي استعملها ثابت مورداً كتاب بطلميوس هذا .

### — الختام —

لا تحوى الفقرة الأولى شيئاً من براهين بطلميوس وبدهاً من الفقرة الثانية نجد الاقتباس من بطلميوس ولكن ما تحويه هذه الفقرة نجده أيضاً في كتابين من كتب بطلميوس . أما

شذرة عربية من كتاب مفقود لبطليموس

الفقرات الثالثة والرابعة والخامسة فلا نجد محتواها في كتب بطليموس المعروفة ونرجح أنها ذكرت في الجزء الأول المفقود من هذا الكتاب «في مطالع الكواكب الثابتة والأتواء».

ونصل بعد هذا إلى أن ذلك الجزء المفقود من كتاب بطليموس كان مصدراً مهمـاً للدراسات العلمـاء العرب عن تـشريح الكواكب الثابتة أو التـحـيـرـة وـغـرـيـبـها.

### ٣ - النصـان

#### ـ نـصـ ثـابـتـ بـنـ قـرـةـ

... وإذا عملنا على ذلك ما حـكـمـ به بطليموس في كتابه في ظهور الكواكب الثابتة ، أخذنا نصف حق القوس الثانية ، فـضـرـيـناـهـ فيـ القـوـسـ الثـالـثـةـ ، وـقـسـمـناـ ماـ اـجـتـمـعـ عـلـىـ قـنـ درـجـةـ ، فـمـاـ خـرـجـ مـنـ قـسـمـنـاهـ مـنـ حقـ القـوـسـ الثـانـيـةـ ، فـمـاـ بـقـيـ فـهـوـ مـاـ تـحـتـاجـ أـنـ تكونـ عـلـيـهـ القـوـسـ الثـانـيـةـ ؛ وـلـمـوـضـعـ (١)ـ الـذـيـ هـلـالـ بـهـ مـنـ الـأـفـقـ نـسـمـيـ ذـلـكـ : حقـ القـوـسـ الثـانـيـ بـحـسـبـ القـوـسـ الثـالـثـةـ .

- نص البيروني<sup>(١)</sup> -

## في تshireق الكواكب وتغريبها

١ - تshireق الكواكب وتغريبها ، متى كانا فيها ممكين ، منوط بـ *بدائرة الضياء* والاقرابة منها والتبعاد عنها وقياس جرم الكوكب وعظامه ومكثه فوق الأرض ، قبل طلوع الشمس أو <بعد> مغبيها ، لـ *لتغليظ سمك*<sup>(٢)</sup> *الظلام حول الناظر* ، فيتمكن من الإدراك على مثال تمكنه منه بالليلي عند وقوبها<sup>(٣)</sup> ، بل<sup>(٤)</sup> كتمكنه منه بالنهار في الآبار العميقه القرار أو كإدراك عظام الكواكب عند النظر إليها من تحت الأكوان<sup>(٥)</sup> الحاجة للشمس عن الأبصار فتحقق<sup>(٦)</sup> ما <له> خُلُقَ الحاجب مشرفاً على العين<sup>(٧)</sup> ليحصل من منفعته فيها<sup>(٨)</sup> ما يضاعفه وضع الكف أو الأصانع المضمومة على نسق عظم الحاجب عند الآثار<sup>(٩)</sup> بالبصر ليصير على هيئة البرىخ المنظور فيه -

٢ - هذا على اختلافه في البقاع باختلاف أهويتها وفي الأوقات في فصول السنة ، وافتنان<sup>(١٠)</sup> التجارب لذلك في مقايرها ، وتبين المأخذ<sup>(١١)</sup> عند الأمم فيها . ولا بدّ من الاستناد في أمثال هذه الأشياء إلى بطليموس إمام الصناعة والذي لم يدرك شاؤه أحد<sup>(١٢)</sup> من

١ - الرموز المستعملة في الموارش :

[ ] نقترح حرف ما بينهما :

> نقترح زيادة ما بينهما .

ب : مخطوطة المكتبة الوطنية في باريس .

ل : مخطوطة المكتبة الانكليزية في لندن .

ح : النص المطبع في حيدر آباد .

٢ - سك : ح و ب / ل : شل .

٣ - وقوبها : ل / ح و ب : وقوفها .

٤ - بل : ناقص في ح .

٥ - أكوان : ب و ل / ح : أكتاف .

٦ - فتحقق : ب و ل / ح : فيتحقق .

٧ - العين : ح و ب / ل : الميدين .

٨ - فيها : ل و ب / ح : فيما .

٩ - الآثار : ب / ح و ل : الآبار .

١٠ - الافتنان : ب و ل / ح : الافتنان .

١١ - المأخذ : ب و ل / ح : المأخذ .

١٢ - أحد : ب و ل / ح : أحدا .

الجماعة، فيقول إن ما يشاهد من انتصاف الفجر والشفق دليل على أنهما كائنان على دائرة من دوائر الارتفاع ، ومن المعلوم أن كونهما بالشمس وشعاعها . فتلك الدائرة مارة بالشمس ومنها انحطاطها الذي هو أقصى أبعادها عن الأفق تحت الأرض حينئذ ، ولذلك لقب بالانحطاط لأنه نظير الارتفاع فوق الأرض فاختلاف الوضع يفرق بينهما ، ولا خفاء بأن نشوء عمود الفجر ونقاء عمود الشفق يكون على تماطع دائرة هنا <sup>(١٣)</sup> الانحطاط من الأفق . وإذا مما ضياعان في قطعة من الجر معلومة فأواسطهما أشدّ بياضاً وبالنور أشدّ استحصاراً <sup>(١٤)</sup> من حواشيهما ، واستellar الكوكب <sup>(١٥)</sup> بهما <sup>(١٦)</sup> بحسب الاقتراب من منتصفهما <sup>(١٧)</sup> بالطول . ولأجل هذا وقع الاعتبار في هذا الباب على قوس الانحطاط بمقتضى التجربة في كل موضع .

٣ - وقد عني بطليموس ومن تقدمه بمعرفة مقدار الانحطاط فوجده للكوكب المرتبة في العظم الأول خمسي برج وللمرتبة في العظم الثاني نصف برج ولم <sup>(١٨)</sup> يتهيأ لهم للأقدار الباقية تحصيل <sup>(١٩)</sup> مثله حتى قال بطليموس في كتابه في مطالع الكواكب الثابتة والأدواء ما أحكيه : إن الكواكب التي سماها القديماء خفية مثل كواكب السهام والدلفين والثريا ، وإنما لم تعرّض لها لأن ظهورها ، أوّل ما يظهر ، عشر التمييز ، [و] لم يستعملها القديماء بالرصد ولكن بالتخمين ، فيجب أن يضاف ظهورها إلى ظهور ما يقاربها من المضيّعة الطالعة وقتئذ . والمقداران الموجودان للعظمين المذكورين فهمان <sup>(٢٠)</sup> عند كون الكوكب على دائرة انحطاط الشمس حين <sup>(٢١)</sup> يعلو الساتر <sup>(٢٢)</sup> فتسرع <sup>(٢٣)</sup> رؤيته ، وأما إذا تتحّى الكوكب وقت الرؤية عن تلك الدائرة ولم يكن <sup>(٢٤)</sup> طلوعه على تقاطعها مع

١٣ - هنا : ب ول / ح : هذه .

١٤ - استحصاراً : ب ول / ح : باستحصاره .

١٥ - الكوكب : ب ول / ح : الكواكب .

١٦ - بهما : ب ول / ح : وهما .

١٧ - منتصفهما : ل / ح و ب : منتصفها .

١٨ - ولم : ب ول / ح : وما .

١٩ - تحصيل : ب ول / ح : يحصل .

٢٠ - فهمان : ب و ح / ل : فيما .

٢١ - حين : ب و ح / ل : حتى .

٢٢ - الساتر : ب ول / ح : الساتر .

٢٣ - فتسرع : ب ول / ح : فليس بسع .

٢٤ - ولم يكن : ب و ح / ل : ول يكن .

الأفق فإن المقدار<sup>(٢٥)</sup> من انحطاطه يتغير<sup>(٢٦)</sup> عن حاله لتنحى الكوكب عن الموضع المضيء ، الذي كان يخفيه<sup>(٢٧)</sup> إلى<sup>(٢٨)</sup> المظلم الذي يبيده .

٤ - وبطليموس أسس لنقصان هذا<sup>(٢٩)</sup> الانحطاط أساساً لا بدّ من الياذ بمحكماته ، ذكر أن من تقدّمه لم يميزوا<sup>(٣٠)</sup> بين مقدار انحطاط الكوكب لأول ظهوره بالصباح وبين مقداره لآخر<sup>(٣١)</sup> ظهوره بالمساء من المشرق ولم يفطنوا لما فطن له من الفرق بينهما على ظهور ذلك بشهادة الحسن<sup>لـ</sup> له ولما تقضي<sup>(٣٢)</sup> الحال كعادته في الاستقصاء وجد أحدهما ضعف الآخر . ومعلوم إذا مثلنا بكونك بمن القراء الأول أن قوس الانحطاط في المغرب إذا كانت إثنى عشر جزءاً فهو<sup>(٣٣)</sup> على طرف الرؤية الضيقة و<sup>(٣٤)</sup> على شفا الخفاء أعني بصيقها<sup>(٣٥)</sup> أن قوس الانحطاط مهما قصرت عن هذا المقدار بطلت الرؤية وإذا زادت عليه اشتدت<sup>(٣٦)</sup> الرؤية وخرجت عن تتبع الحال وتدقق الحساب وإتعاب البصر في طلبه . فإذا متى كان بعد الكوكب عن الشمس أكثر ، كانت رؤيته أسهل ، لتباعده عن ضياء الشمس المخلّف فوق الأرض واقرباه من السواد المستدير المنبعث في أول الليل من جانب المشرق حتى إذا صار بعد نصف دور كان الكوكب في وسط ذلك الظلام فصار انحطاط الشمس وقتئذ لأول الرؤية على أصغر مقاديره ، وقد قلنا أن بطليموس وجده بالاستقراء على نصف ما كان عليه عند آخر الرؤية في المغرب فهو<sup>(٣٧)</sup> إذن للكواكب التي في العظم الأول ستة أجزاء وللتي في الثاني سبعة أجزاء ونصف جزء ، و<sup>(٣٨)</sup> سببه كما

-٢٥- المقدار : ل و ح / ب : المقدار .

-٢٦- يتغير : ل و ب / ح : يتغير .

-٢٧- يخفيه : ل و ح / ب : خفيه .

-٢٨- الى : ل و ب / ح : أي .

-٢٩- هنا : ل و ب / ح : هذه .

-٣٠- أي القدام : كما ذكر من قبل .

-٣١- مقداره لآخر : ل و ب / ح : مقدار الآخر .

-٣٢- تقضي : ل و ب / ح : يقضى .

-٣٣- فهو : ل و ب / ح : وهو .

-٣٤- و : ناقص في ل .

-٣٥- بصيقها : ل و ب / ح : تصيقهما .

-٣٦- اشتدت : من اقتراحتنا موافقة للمعنى / ح : فسدت / ل و ب : فشلت .

-٣٧- فهو : ل و ب / ح : وهو .

-٣٨- و : ناقص في ل و ح .

ذكرنا<sup>(٣٩)</sup> استحكام الظلام حوله و ازدياده و اقرباته من الناظر و جمعه البصر خلاف الشفق في تغريمه البصر ببياضه و ضيائه .

٥ - ثم إنه أجرى نقصانات الانحطاط مناسبة<sup>(٤٠)</sup> لهذا الأساس وهو أنه صير قدر نقصان الانحطاط عن المقدار الموضوع أولًا كقدر بعد الكوكب عن الشمس من نصف الدور ، فتجاوز حينئذ عمود الضياء الكائن على دائرة الارتفاع إلى الكوكب المتنحى عنه في أول الظهور والاختفاء ، وجعل نسبة نقصان الانحطاط إلى فضل ما بين مقداريه في طلوعه الصباحي والمسائي كنسبة بعد الكوكب في الأفق عن تقاطع دائرة الضياء معه إلى مائة وثمانين .

- ٣٩ - ذكرنا : ب و ح - ل : ذكر .  
- ٤٠ - مناسبة : ب و ح / ل : مناسبة .

par rapport à la valeur trouvée en premier lieu, comme quantité [de cette diminution] pour le cas où la distance entre l'étoile et le soleil est d'un demi-cercle. Il passe alors de [la situation où l'étoile se trouve sur] la zone lumineuse<sup>37</sup> située sur le cercle de hauteur à [la situation] où elle s'en trouve écartée lors de sa première apparition ou de sa première disparition; il prend alors le rapport de la diminution de l'arc de dépression à la différence entre ses deux valeurs trouvées lors de l'apparition de l'étoile à l'est le matin et le soir, et il égale ce rapport au rapport de la distance, prise sur l'horizon, entre l'étoile et l'intersection du cercle de luminosité [du soleil] avec l'horizon, à cent quatre-vingt.

37. *"amūd al-diyā"*: cf. note 32.

dépression] et de l'horizon, la valeur de l'arc de dépression du soleil est modifiée parce que l'étoile se trouve écartée de la zone lumineuse qui la cachait, et [penche] vers la zone obscure qui lui permet de se manifester.

§ 4 Ptolémée, à propos de la diminution de la valeur de cet arc de dépression, a établi un principe qu'il nous faut exposer: il a mentionné que ceux qui l'ont précédé n'ont pas fait de distinction entre la valeur de cet arc de dépression pour une étoile lors de sa première apparition le matin et entre la valeur qu'il prend lors de la dernière apparition de cette même étoile sur l'horizon est,<sup>35</sup> et qu'ils n'ont pas réalisé ce que lui a réalisé: la différence entre les deux telle qu'elle apparaît au témoignage des sens; en poussant très loin la précision, selon son habitude, il a trouvé que l'une deux est le double de l'autre.

Si nous prenons, par exemple, une étoile de première grandeur, nous savons que lorsque l'arc de dépression du soleil, à l'ouest, est de douze degrés, cette étoile est à la limite de la très faible visibilité, à la frange de l'occultation; je veux dire par "très faible visibilité" que lorsque l'arc de dépression du soleil diminue tant soit peu au-dessous de cette valeur, la visibilité disparaît, et que lorsqu'il augmente au-dessus de cette valeur, la visibilité se confirme et l'on n'a plus besoin d'examiner soigneusement la situation, ni de faire un calcul délicat, ni de se fatiguer le regard à la recherche de l'étoile.

Ainsi, lorsque la distance entre le soleil et l'étoile augmente, sa visibilité est plus facile parce qu'elle se trouve éloignée de la lumière que le soleil laisse derrière lui au-dessus de l'horizon et qu'elle se trouve rapprochée de l'obscurité qui, au début de la nuit, a sa origine à l'est et qui s'avance d'un mouvement circulaire;<sup>36</sup> si bien que lorsque la distance [entre l'étoile et le point le plus brillant de l'horizon] est d'un demi-cercle, l'étoile se trouve au milieu de cette obscurité, et à ce moment-là l'arc de dépression du soleil est à sa valeur minimum pour la première apparition de cette étoile. Nous avons dit précédemment que Ptolémée, après une recherche précise, a trouvé que cet arc est la moitié de ce qu'il est pour la dernière visibilité à l'ouest; cet arc est donc de six degrés pour les étoiles de première grandeur, et de sept degrés et demi pour celles de deuxième grandeur. Comme nous l'avons rappelé, la raison en est que la densité d'obscurité, qui va en croissant et en se rapprochant de l'observateur, concentre le regard de celui-ci du côté opposé à celui de la lueur du crépuscule qui, elle, dilue son regard à cause de sa blancheur et de sa luminosité.

§ 5 Ensuite il traite les diminutions de cet arc de dépression conformément à ce principe de base: il prend la quantité de la différence de l'arc de dépression

35. L'auteur prend les deux cas où l'étoile apparaît du côté est, à six mois d'intervalle environ, ou lever puis au coucher du soleil. Dans le commentaire précédent, pour une plus grande clarté de la figure, nous faisons le contraire: le soleil est à son coucher et l'étoile apparaît à l'ouest, puis à l'est. les deux situations présentent des résultats identiques.

36. Le point diamétralement opposé, sur l'horizon, au "point le plus brillant", est alors présenté comme source d'obscurité.

terre à ce moment-là; c'est pour cette raison qu'on l'appelle "arc de dépression": c'est le symétrique d'un "arc de hauteur" au-dessus de la terre, ce qui les différencie, c'est leur situation respective. Il est évident que la croissance progressive de la clarté de l'aube, ou la décroissance progressive de la clarté du crépuscule<sup>32</sup> se fait sur l'intersection de cet arc de dépression du soleil avec l'horizon.

Chacun de ces deux phénomènes se présentant comme une clarté dans une zone déterminée de l'atmosphère, le centre de ces deux zones est plus blanc et d'une luminosité plus intense que leurs bords, et une étoile se trouve masquée par ces zones de clarté selon sa proximité de leur centre. Pour traiter ce problème au cours, de ce chapitre, nous prendrons en considération l'arc de dépression [du soleil], nous conformant ainsi à des résultats d'expériences faites en quelque lieu que ce soit.

§ 3 Ptolémée et ses prédecesseurs ont porté attention à la connaissance de la valeur de cet arc de dépression du soleil et l'ont trouvé, pour les étoiles de première grandeur, égal à  $\frac{2}{5}$  de signe,<sup>33</sup> [soit  $\frac{2 \times 30}{5} = 120^\circ$ ], et, pour les étoiles de deuxième grandeur, égal à la moitié d'un signe, [soit  $\frac{30}{2} = 15^\circ$ ]. A leurs yeux, les autres grandeurs ne se prêtent pas à un résultat analogue, et Ptolémée, dans son *Livre sur le lever des étoiles fixes et les anwā'*, en vient à dire ce que je cite ainsi: il ya des étoiles que les anciens ont appelées cachées, comme le Flèche ou le Dauphin ou les Pleiades,<sup>34</sup> et nous ne nous en sommes pas préoccupés, car leur première apparition est difficile à distingue ; les anciens n'ont pas traité leur cas par observation directe, mais par simple estimation: il faut mettre leur apparition en relation avec l'apparition de l'une de celles qui leur sont proches, parmi les étoiles brillantes qui se lèvent en même temps.

Les deux quantités trouvées [ci-dessus] sont celles qui correspondent aux deux grandeurs mentionnées, lorsque ces étoiles sont sur le cercle de dépression du soleil, au moment où la lueur qui les masquait se dissipe et où leur visibilité s'affirme.

Mais dans le cas où l'étoile, lorsqu'elle devient visible, se trouve à l'écart de ce cercle, et où son apparition ne se fait pas sur l'intersection de [l'arc de

en plusieurs endroits une expression condensée, mot à mot: "dépression de l'étoile", dans le sens précédent; nous rétablissons chaque fois: "arc de dépression du soleil".

32. *'amūd al-fajr wa 'amūd al-shafaq*: malgré les termes employés, le sens paraît être purement classique, sans nuance technique.

33. *Burj*: unité de mesure d'arc correspondant à un signe du Zodiaque: 30°.

34. Nous trouvons effectivement la mention des lever et couchers héliaques de ces trois étoiles faibles chez un prédecesseur de Ptolémée: Geminus, *Introduction aux phénomènes*, édition et traduction G. Aujac, (Paris: Budé, 1975), pp. 100-108, cet auteur faisant systématiquement référence aux observations de ses devanciers.

## 2- Texte d'al-Birūnī.

### *Levers et couchers héliaques des étoiles fixes.*

§ 1 Le [problème] du lever et du coucher héliaque des étoiles, dans les cas où ces deux phénomènes sont possibles, se pose par rapport au cercle de luminosité [du soleil];<sup>27</sup> il est lié à la proximité ou à l'éloignement de ce cercle, et aussi à la taille de l'étoile, à sa "magnitude" et à son "arc au-dessus de l'horizon",<sup>28</sup> avant de lever du soleil ou après son coucher: il y a épaissement de la couche d'obscurité autour de l'observateur, celui-ci peut avoir la même faculté de perception que lorsque la nuit s'obscurcit ou plutôt la même que, de jour, à l'intérieur de puits profonds, ou encore sa faculté de perception est analogue à celle qu'il peut avoir pour les astres très lumineux lorsqu'ils sont observés dessous une protection qui voile le soleil aux regards; se trouve alors matérialisé ce pour quoi a été créé le sourcil au-dessus de l'oeil: une telle protection en double d'efficacité, comme lorsque l'on pose la paume de la main ou les doigts joints sur l'arcade sourcilière ou moment où l'oeil reçoit une image;<sup>29</sup> on retrouve ainsi le même procédé que celui des tubes à travers lesquels on peut observer.

§ 2 [Les résultats de l'observation de ce phénomène] sont variables en fonction des régions et de la variété de leur climat, en fonction de la diversité des conditions d'expérience et de leurs résultats numériques, en fonction de la disparité des éléments de référence choisis selon les diverses nations.<sup>30</sup> Pour de tels phénomènes, il n'y a pas d'autre solution que de se rapporter à Ptolémée, le maître de cet art, personne ne l'ayant rejoints à son très haut niveau. Il dit que l'observation de ce qui se passe à l'aube et au crépuscule prouve que ces deux phénomènes se situent sur un cercle de hauteur, et l'on sait que tous les deux tirent leur existence du soleil et de ses rayons.

Ce cercle de hauteur passe par le soleil et c'est sur lui que l'on prend son "arc de dépression",<sup>31</sup> qui est sa plus courte distance à l'horizon sous la

27. *Dā'irat al-diyā'*, expression reprise en fin de texte: il s'agit ici du cercle de hauteur du soleil.

28. *Al-makth fawqa'l-arq*: pour une étoile, c'est l'équivalent de "l'arc de jour" du soleil, cf. al-Battānī, *op. cit.*, vol. 3, p. 3, l. 4-5; pp. 48-49; p. 199. l. 16. De même que la connaissance de "l'arc de jour" du soleil permet, par l'intermédiaire de l'équation du jour, de connaître le lieu où il se lève ou se couche sur l'horizon, de même la connaissance de cet arc, pour une étoile fixe, permet de connaître sa place sur l'horizon, à son coucher ou à son lever, lorsque l'on connaît la latitude du lieu.

En prenant un autre sens de *makth*, et en coupant le texte de façon différente, nous pourrions interpréter ce passage comme: „Le temps écoulé entre le lever ou le coucher du soleil, et le lever ou le coucher de l'étoile“; mais le paramètre ainsi défini n'interviendrait plus dans la suite du texte, nous avons alors préféré retenir l'interprétation précédente.

29. *inda'l-āthār bi'l-baṣar*: il s'agit de l'influence de ce type de procédé sur la vision.

30. C'est-à-dire les différents grands cercles sur lesquels on peut effectuer les mesures des arcs: écliptique, équateur ou cercle de hauteur.

31. Il s'agit toujours, dans ce texte, de la valeur de l'arc de dépression du soleil pour que l'étoile devienne visible, c'est-à-dire la valeur de „l'*arcus visionis*“ de cette étoile .Par la suite, nous trouvons

et de deuxième grandeur, et la formule de modification de "l'arcus visionis". Il serait bon de reprendre les calculs de Vogt en y incluant ces deux éléments;<sup>25</sup> sur les quelques sondages faits dans son tableau général, la différence entre les chiffres qui peuvent être ainsi calculés et ceux qui sont tirés du deuxième livre du *Phaseis* n'excède pas un demi degré; mais il faudrait tout recalculer pour que ce soit probant, en n'oubliant pas cependant que la liste que nous trouvons dans ce deuxième livre n'est pas une liste de valeurs "d'arcs de dépression" du soleil, mais une liste de dates d'apparitions ou de disparitions d'étoiles. Il faudrait alors intégrer dans le calcul une erreur possible d'une journée dans la date signalée, erreur qui se reporterait sur la valeur de l'arc de dépression du soleil, étant donné le mouvement propre de ce dernier. Compte tenu de tous ces éléments, il semble ainsi, contrairement à ce que dit Vogt,<sup>26</sup> que Ptolémée raisonne ici à partir de valeurs fixes pour les "arcus visionis" absolus des étoiles mentionnées. D'autre part il n'y a qu'un type de calcul pour les quatre phases des étoiles fixes: première ou dernière apparition sur l'horizon est, première ou dernière disparition sur l'horizon ouest; ce calcul n'est dépendant que de deux données: la valeur absolue de "l'arcus visionis", constante liée à la luminosité de l'étoile, et la distance, prise sur l'horizon, entre cette étoile et le point le plus brillant de l'horizon, avant le lever du soleil ou après son coucher.

Enfin cette identification nous permet de reconnaître dans le premier livre du *Phaseis* un référence importante pour un certain nombre d'astronomes arabes dans leurs études sur les levers et couchers héliaques des étoiles fixes et des planètes.

### III *Traduction.*

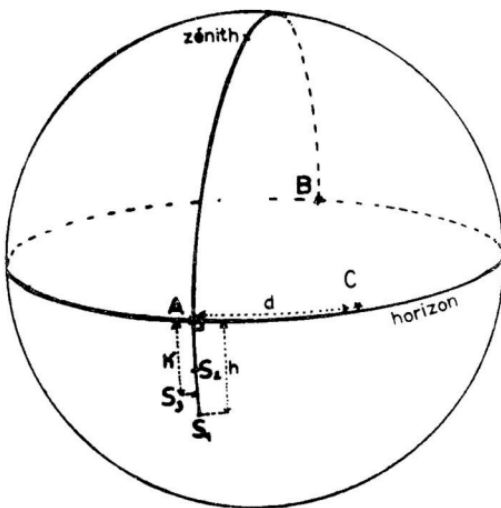
#### 1- Texte de Thabit b. Qurra.

... Si nous appliquons à ce problème ce qu'a arrêté Ptolémée dans son *Livre sur l'apparition des étoiles fixes*, nous prenons la moitié de la valeur requise du deuxième arc, nous la multiplions par le troisième arc, nous divisons ce produit par cent quatre-vingt degrés, nous soustrayons ce quotient de la valeur requise du deuxième arc, le résultat est ce dont a besoin le deuxième arc [pour que le croissant soit visible].

Nous appelons ce résultat "valeur requise du deuxième arc en fonction du troisième arc", pour l'endroit où se trouve le croissant sur l'horizon.

25. H. Vogt, *op. cit.*, pp. 54-61, fait un tableau précis et complet de ses calculs sur toutes les données du deuxième livre du *Phaseis*. Dans le cours de son article il avait proposé une formule de calcul pour  $H'$ , "l'arcus visionis" modifié, en fonction de l'elongation soleil-étoile,  $E$ . Nous venons de définir  $d$  et  $h'$ , il faudrait alors remplacer  $E$  par  $d$  dans la quatrième colonne et  $H'$  par  $h'$  dans la sixième colonne.

26. H. Vogt, *op. cit.*, p. 17.



*A, B, C*, sont trois étoiles de même grandeur: *A* et *B* situées sur le grand cercle de hauteur du soleil, en des points opposés de l'horizon, *C* en un point quelconque de cet horizon, à une distance angulaire *d* du "point le plus brillant".

*A* apparaîtra lorsque le soleil sera en *S*<sub>1</sub>, à une distance *h* de l'horizon, *B* lorsqu'il sera en *S*<sub>2</sub>, à une distance *h*/2 de l'horizon, et *C* lorsqu'il sera en *S*<sub>3</sub>, à une distance *h'* = *h* -  $\Delta h$  de l'horizon, avec:

$$\frac{\Delta h}{h/2} = \frac{d}{180} \quad \text{soit } h' = h \cdot \frac{360 - d}{360}$$

Nous retrouvons ainsi la même formule que celle qu'utilise Thābit.

### Conclusion

Le texte de Thābit b. Qurra nous a permis d'identifier la source d'al-Bīrūnī, et c'est sur le texte de ce dernier qu'il convient de conclure.

Dans ce fragment du *Qānūn al-mas'ūdi*, le premier paragraphe pourrait ne pas avoir Ptolémée comme source. Le deuxième paragraphe s'appuie sur un raisonnement de Ptolémée qui se trouvait peut-être dans le *Phaseis*, mais que nous connaissons par ailleurs à travers *l'Almageste* et le *Livre des Hypothèses*. Par contre, le contenu des paragraphes trois, quatre et cinq ne se retrouve dans aucun des livres connus de Ptolémée, alors qu'al-Bīrūnī dit explicitement que cet auteur en est la source. L'analyse précédente montre que nous avons là une partie du premier livre, perdu en grec, du *Phaseis*,

Revenons rapidement sur les deux résultats que nous y trouvons enregistrés: 12° et 15° comme valeurs des "arcus visionis" des étoiles de première

livre du *Phaseis*.<sup>21</sup> Nous avons ainsi, dès le début de ce paragraphe, une trace du premier livre perdu, juste avant la mention de son titre. Ces deux valeurs sont admises par al-Bîrûnî dans la suite du chapitre correspondant, et par un certain nombre d'autres auteurs arabes.<sup>22</sup>

L'allusion aux astres plus faibles, dont on ne peut estimer l'apparition qu'en rapport avec celles des étoiles brillantes qui leur sont proches, se retrouve dans l'introduction au second livre du *Phaseis*,<sup>23</sup> avec la mention de cinq étoiles faibles dont les trois qui sont mentionnées ici. Dans cette introduction au second livre nous retrouvons exactement le même thème qu'ici: Ptolémée s'excuse de ne pas avoir noté, dans ses listes d'apparitions, ces étoiles plus faibles qu'avaient notées les anciens, car ceux-ci l'avaient fait par estimation seulement, non par observation directe; Ptolémée déclare se limiter aux observations des étoiles de première et deuxième grandeurs.

#### *Paragraphe 4.*

La diminution de la moitié de la valeur de l'arc de dépression du soleil, lorsque l'étoile passe du "point le plus brillant de l'horizon" au point qui lui est opposé sur la sphère céleste, est signalée sans commentaire dans le *Livre des Hypothèses*.<sup>24</sup> Ici, la mention de cette diminution n'est pas donnée simplement comme le résultat brut d'une observation, mais comme la source d'un principe de base à étendre à toutes les étoiles qui se trouvent situées en un point quelconque de l'horizon, ce qui prépare directement le formule du paragraphe suivant.

#### *Paragraphe 5.*

La formule de modification de l'*arcus visionis*, pour une étoile en un point quelconque de l'horizon, est constituée d'une égalité très simple entre deux rapports: la valeur de "l'*arcus visionis*" passe de  $h$  à  $h/2$  lorsque la distance  $d$  entre l'étoile et le "point le plus brillant de l'horizon" passe de 0 à 180°, et la diminution de  $h$  pour l'étoile en un point quelconque est considérée comme linéaire.

Faisons la figure dans la situation que donne Ptolémée, lorsque le soleil se lève ou se couche, les deux cas étant équivalents.

21. Cf. H. Vogt, *Der Kalender des Claudius Ptolemäus* (Heidelberg: S. B. der Heidel. Akad. der Wissenschaften, Abh. 15, 1920). Les résultats des calculs ainsi effectués, p. 16, donnent pour les valeurs maxima "d'*arcus visionis*" des étoiles de première et deuxième grandeur, respectivement, 12;24 et 15;12. Seules les valeurs maxima sont à retenir, étant donné les éléments nouveaux présentés ici.

22. Cf. la note 8 ci-dessus.

23. Cf. l'édition de J. L. Heiberg, *op. cit.*, p. 12-13.

24. Cf. Goldstein, *op. cit.*, texte arabe p. 34, l. 14-17, et, en p. 9, une traduction anglaise légèrement incorrecte, car il s'agit dans le texte de tous les astres qui peuvent être en opposition avec le soleil, et non des planètes supérieures seulement. Cette différence entre les deux textes pourrait être un argument pour l'antériorité du *Livre des Hypothèses* sur le *Phaseis*.

L'observation à travers un tube et son influence sur le regard étaient connues dans le monde grec: nous trouvons chez Aristote des principes généraux très semblables à ceux que reprend ici al-Bîrûnî: "La personne qui abrite ses yeux avec la main, ou qui regarde par un tube, ne distingue ni mieux ni moins bien les nuances des couleurs, mais elle verra plus loin. En tout cas, du fond d'un trou ou d'un puits, il arrive qu'on aperçoive des étoiles."<sup>18</sup>

Les astronomes arabes ont appliqué ce principe aux observations astronomiques. Ptolémée l'avait-il fait avant eux? Il serait tentant d'en voir une trace dans le texte présenté ici, mais rien ne nous permet de le conclure de façon suffisamment sûre, à partir des seuls éléments que nous possérons pour le moment.

La reprise par al-Bîrûnî du raisonnement de Ptolémée ne commencerait alors qu'au paragraphe suivant avec la mention de son nom.

### *Paragraphe 2.*

Al-Bîrûnî s'appuie sur l'autorité de Ptolémée pour justifier son choix de l'arc de dépression du soleil sous l'horizon, et donner ainsi un "arcus visionis" qui puisse être une constante liée à la luminosité de chaque astre, indépendante des coordonnées de lieu d'observation, de la place du soleil sur l'écliptique et des conditions d'observation: la valeur de l'arc de dépression peut être considérée comme un critère universel pour un astre de grandeur connue.

Nous trouvons ce raisonnement dans *l'Almageste* et dans le *Livre des Hypothèses*,<sup>19</sup> il se trouvait aussi probablement dans le premier livre du *Phaseis*, mais nous n'avons là aucun élément nouveau par rapport à ce que nous pouvons connaître par ailleurs.

### *Paragraphe 3.*

Nous avons ici la mention de la valeur de "l'arcus visionis" pour les étoiles de première et de deuxième grandeur: respectivement 12° et 15°. Ces deux chiffres ne sont ni ceux de *l'Almageste* ni ceux du *Livre des Hypothèses*,<sup>20</sup> mais ils peuvent être retrouvés par un calcul à partir des données chiffrées du second

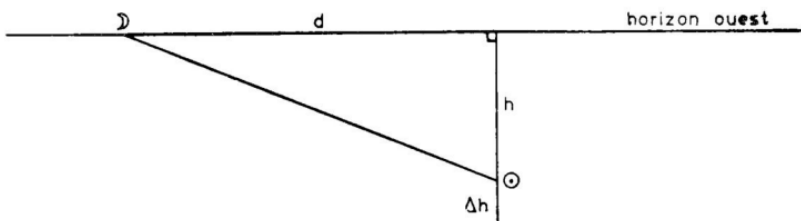
18. Aristote, *De Gener. An.*, V, 1, 780b, (cité par R. Eisler, *op. cit.* p. 324, note 12); la traduction française donnée ici est celle de P. Louis (Paris: Budé, 1961), p. 183.

19. Dans *l'Almageste*, livre VIII, chapitre 6, et livre XIII, chapitre 7. Traduction française: Halma, *Composition mathématique de Claude Ptolémée*, (Paris, 1813-1816; réimp. Paris: Hermann, 1927), vol. 2, pp. 108-113 et 416-422.

Dans le *Livre des Hypothèses*, cf. B. R. Goldstein, "The Arabic Version of Ptolemy's *Planetary Hypotheses*", *Transactions of the American Philosophical Society*, N. S., 57, 4, (1967); texte arabe p. 34, l. 8-10, traduction anglaise p. 9.

20. Dans *l'Almageste*, Ptolémée donne des valeurs "d'arcus visionis" pour les planètes seulement: en VIII, 6, il ne donne, pour les étoiles fixes, que les principes généraux du calcul. Dans le *Livre des Hypothèses*, (*op. cit.*, texte arabe p. 34, l. 11 et trad. anglaise p. 9), Ptolémée donne la valeur (approximative) de 15° pour "l'arcus visionis" des étoiles de première grandeur, et ne fait aucune mention de celles de deuxième grandeur.

(*haqq*) du deuxième arc". Lorsque  $d$  n'est pas nul, il cherche quelle est la diminution  $\Delta h$  de cette valeur absolue, étant donné l'éloignement du croissant du "point le plus brillant de l'horizon", et il calcule  $h' = h - \Delta h$ .



Il applique alors la formule de Ptolémée :

$$\Delta h = \frac{h}{2} \cdot \frac{d}{180} \quad \text{soit } h' = h - \frac{360-d}{360} \Delta h$$

Il appelle  $h'$  "la valeur requise (*haqq*) du deuxième arc en fonction du troisième arc".

## 2- Texte d'al-Birūnī.

Le texte est divisé, pour des raisons de commodité, en cinq grands paragraphes correspondants à des unités de sens.

### Paragraphe 1.

Nous y trouvons un ensemble de principes très généraux. La plus grande partie de ce paragraphe est orientée vers la mention de l'observation des astres à travers des tubes destinés à éliminer la lumière parasite.<sup>15</sup> Ce procédé avait été utilisé par al-Battānī, et repris par al-Birūnī lui-même, pour la recherche sur l'horizon du premier croissant lunaire.<sup>16</sup>

Nous n'avons retrouvé, actuellement, aucune mention chez Ptolémée de la description ou de l'utilisation de tubes pour les observations astronomiques en tant que telles : ni dans ses œuvres d'astronomie, ni dans son *Optique*.<sup>17</sup>

15. La question des tubes d'observation a été étudiée par R. Eisler, "The Polar Sighting Tubes", *Archives Internationales d'Histoire des Sciences*, XXVIII, 6, (1949), 312-332: leur utilisation dans le monde grec est possible, sans être certaine, par contre la tradition chinoise connaissait ce mode d'observation depuis longtemps déjà (l'auteur se réfère là aux travaux de Needham).

16. Cf. Al-Battānī, *Opus astronomicum* (*al-zīj al-sābī*), édition, traduction latine et commentaire par C.A. Nallino, 3 vol., (Milan: Hoepli, 1899-1907), vol. 3 p. 137-138) (texte arabe), vol. 1, p. 91 (traduction) et p. 272 (commentaire). Al-Birūnī décrit le tube de façon précise dans le *Qānūn*, *op. cit.*, pp. 962-965, où le tube est appelé, comme ici, *barbakh*, alors qu'al-Battānī utilise le terme *unbāb*.

17. Cf. A. Lejeune, *Euclide et Ptolémée, deux stades de l'optique géométrique grecque*, (Louvain: Bibliothèque de l'Université, 1948), et, du même auteur: *L'optique de Claude Ptolémée*, (Louvain: Publications Universitaires, 1956).

est: *Phaseis aplanōn asterōn kai sunagōgē episēmasiōn*. Chez Ptolémée, au premier sens, le mot *phasis* signifie “apparition d’une étoile qui se lève”;<sup>12</sup> ce mot grec peut alors être traduit aussi bien par *zuhūr* que par *maṭāli‘*. *Aplanōn asterōn* se traduit par *al-kawākib al-thābita*; *sunagōgē* signifie “collection”; *episēmasiai* se traduit exactement par l’arabe *anwā‘*<sup>13</sup>. Le titre du livre tel que le donne al-Birūni est alors une traduction presque littérale du titre grec, et celui que donne Thābit, bien que légèrement tronqué, est pratiquement identique.

La formule présentée par al-Birūni et le développement qui la prépare sont donc également tirés du *Phaseis*. Dans la mesure où l’on ne retrouve pas ces différents éléments dans le deuxième livre de cet ouvrage, nous pouvons dire que la partie étudiée ici de ce chapitre du *Qānūn* nous offre un fragment non négligeable du premier livre, perdu en grec, du *Phaseis*.

Le texte de Thābit est encore inédit, nous le donnons tel qu’il a été préparé pour l’édition, à partir du manuscrit unique de la British Library, daté de 639/1241-1242.

Le texte d’al-Birūni a été imprimé à Hyderabad, mais cette édition demande à être corrigée; les corrections proposées sont faites à partir de la lecture de deux manuscrits du *Qānūn al-mas‘ūdī*: Londres, B.L.1197, ff. 205 v., l. 25-206 v., l. 2 et Paris, B.N. ar. 6840, ff. 160 v., l. 9-161 r., l. 4.<sup>14</sup>

Ces deux textes sont donnés dans la partie arabe tels qu’ils ont été traduits.

## II Contenu de ces deux textes.

### 1- Texte de Thābit.

Pour comprendre le fragment ci-dessous, il faut le replacer dans son contexte: pour poser le problème de la première visibilité du croissant lunaire, Thābit avait défini trois arcs: le “premier arc”, distance angulaire lune-soleil, détermine la portion éclairée du croissant lunaire, donc la luminosité de ce croissant; le “deuxième arc” est l’arc de dépression du soleil sous l’horizon, le croissant sera visible si ce deuxième arc est au moins égal à “l’arcus visionis” du croissant; le “troisième arc” est la distance, prise sur l’horizon, entre le lune à son coucher et le “point le plus brillant de l’horizon”, pied de la perpendiculaire abaissée du soleil dur l’horizon.

Appelons *d* le “troisième arc” et *h* “l’arcus visionis” du croissant lunaire, valeur minimum du “deuxième arc”. Pour *d* = 0, la lune se couche à la verticale du soleil, et Thābit détermine dans ce cas la valeur absolue de *h* pour une luminosité donnée du croissant, il appelle cette valeur: “valeur requise

12. Dans un sens plus large, au pluriel, le mot *phaseis* inclut aussi le sens de *krupsis*, la disparition de l’étoile qui se couche.

13. Pour l’équivalence entre ces deux termes, voir la note de Sachau, *op. cit.*, p. 428.

14. Ces deux manuscrits sont parmi les meilleurs de la tradition manuscrite du *Qānūn al-mas‘ūdī*; celui de Londres est daté de 570/1174-1175, et celui de Paris de Ramadan 501/Mai 1108.

d'identifier de façon sûre un fragment du premier livre perdu du *Phaseis*. Nous y trouvons en particulier deux éléments souvent repris par les auteurs arabes dans leurs études sur les levers et couchers héliaques des étoiles fixes et des planètes:<sup>8</sup> d'une part 12° et 15° comme valeurs des “arcus visionis”<sup>9</sup> pour les étoiles de première et de deuxième grandeur, et d'autre part une formule de modification de “l'arcus visionis” d'une étoile en fonction de sa place sur l'horizon au moment de son coucher.

Après une présentation de ces deux textes, nous en analyserons rapidement le contenu avant d'en proposer une traduction.

### I Présentation des textes.

Thābit b. Qurra cite une formule de “Ptolémée dans son livre sur l'apparition des étoiles fixes” (*Baṭlamiyūs fi Kitābihī fi zuhūr al-kawākib al-thābita*) et il l'applique à la modification de “l'arcus visionis” du croissant lunaire en fonction de son éloignement du “point le plus brillant de l'horizon”.

Al-Bīrūnī, dans son chapitre sur “Le lever et le coucher héliaques des étoiles fixes” (*fi tashriq al-kawākib wa-taghribihā*)<sup>10</sup> consacre la première partie de son développement aux bases théoriques de l'étude de ce phénomène et la seconde partie à un ensemble de démonstrations géométriques. Seule la première partie nous intéresse ici. Nous y trouvons une citation de “Ptolémée dans son livre sur le lever des étoiles fixes et les *anwā'*” (*Baṭlamiyūs fi kitābihī fi maṭāli' al-kawākib al-thābita wa'l-anwā'*), puis, sur deux pages environ, un développement qui est relativement indépendant du paragraphe précédent et qui prépare une formule de modification de la valeur de “l'arcus visionis” des étoiles fixes en fonction de leur éloignement du “point le plus brillant de l'horizon”, juste après le coucher du soleil. Al-Bīrūnī dit explicitement que ce dernier développement vient de Ptolémée mais ne précise pas de quel livre il s'agit; or la formule qu'il donne est celle-là même qu'utilise Thābit. Comparons alors les titres que citent ces deux auteurs avec le titre complet du livre de Ptolémée, tel que nous le trouvons dans l'édition grecque de Heiberg,<sup>11</sup> qui

paraîtra prochainement dans l'ensemble des œuvres scientifiques de cet auteur, sous la direction de R. Rashed, que je remercie ici pour son aimable soutien.

Pour Thābit b. Qurra, cf. *Dictionary of Scientific Biography*, (New York: Scribner, 1970-1978), XIII, pp. 288-295.

7. Imprimé en 3 volumes à Hyderabad: Dā'iratul-ma'ārif-il-Osmāniā, 1954-1956.

8. E. S. Kennedy m'a signalé, entre autres, le texte anonyme: Paris, B.N., ar. 2523, ff. 29v-30r, dans lequel nous trouvons, comme chez al-Bīrūnī, l'adoption des deux valeurs suivantes et celle de la formule finale de modification de “l'arcus visionis”.

9. En voir la définition ci-dessous, dans le texte traduit, au paragraphe 2, et la note 31.

10. Al-Bīrūnī, *op. cit.*: traité IX, chapitre 7, pp. 1129-1139; la partie traduite ci-dessous se trouve pp. 1129-1132.

11. Il s'agit là du titre le plus complet parmi ceux que l'éditeur a trouvés dans la tradition manuscrite grecque.

# Fragment arabe du premier livre du *Phaseis* de Ptolémée.

REGIS MORELON\*

LE PHASEIS DE CLAUDE PTOLEMÉE est considéré comme l'une de ses œuvres mineures. Le premier livre de cet ouvrage est perdu en grec, mais nous possérons le texte original du second livre qui nous présente, après une introduction générale, une liste du lever et du coucher héliaques de différentes étoiles, selon le calendrier de l'année égyptienne, avec les prévisions météorologiques liées à ces phénomènes.<sup>1</sup> Le terme arabe "anwā'" recouvre cet ensemble de significations, c'est ce terme que nous emploierons sans le traduire.<sup>2</sup>

Le *Phaseis* avait été très tôt traduit en arabe: il est cité par Mas'ūdī dans son *Kitāb al-tanbih wa-l-ishrāf*,<sup>3</sup> et dans son livre *Al-āthār al-bāqiyā 'an al-qurūn al-khāliya*,<sup>4</sup> al-Birūnī cite le *Kitāb al-anwā'* de Sinān b. Thābit b. Qurra, qui a été identifié par O. Neugebauer comme une reproduction partielle de deuxième livre du *Phaseis*.<sup>5</sup>

Le rapprochement entre un texte de Thābit b. Qurra sur la visibilité du croissant<sup>6</sup> et un passage du *Qānūn al-mas'ūdī d'al - Birūnī*<sup>7</sup> nous permet

\* 20 Rue des Tanneries, 75013, PARIS. Je remercie les responsables de l'Institut d'Histoire des Sciences Arabes, Université d'Alep, et ceux de l'Institut Français de Damas pour toutes les facilités qu'ils m'ont accordées lors de mon année de recherches à Alep. En particulier, je suis très reconnaissant au Pr. E. S. Kennedy pour l'aide qu'il m'a apportée et pour toute la documentation personnelle qu'il a eu la gentillesse de mettre à ma disposition.

1. Claudii Ptolemaei, *Opera quae extant omnia*, vol. II, *Opera astronomica minora*, éd. J. L. Heiberg, (Leipzig: Teubner, 1907), pp. 1-67.

2. Pour la signification précise de ce terme, et les travaux des astronomes arabes dans ce domaine, cf. C. A. Nallino, "ilm al-falak, (Rome, 1911), pp. 117-140, (Conférences 18 et 19).

3. Imprimé à Bagdad (1357/1938), pp. 15-16: ,... Claude Ptolémée a fait mention de cela dans le *Tetrabios* et dans son *Livre sur les anwā'*, dans lequel il mentionne le temps qu'il fait pour tous les jours de l'année et ceux de ces jours où se produisent les leviers et couchers héliaques des étoiles". (Ce texte est signalé par Nallino, *op. cit.*, p. 134). Al-Mas'ūdī est mort autour de 345/956.

4. Édité par C. E. Sachau, (Leipzig, 1923). Traduction anglaise: C. E. Sachau, *The Chronology of Ancient Nations*, (London, 1879; réimp. Frankfurt: Minerva, 1969).

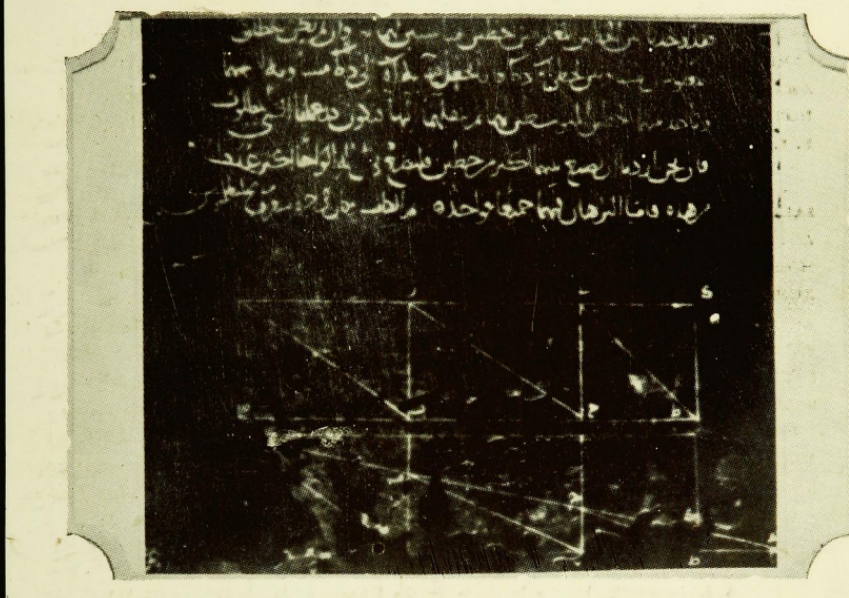
5. Cf. O. Neugebauer, „An Arabic Version of Ptolemy's Parapegma from the *Phaseis*“ *Journal of the American Oriental Society*, 91, 4, (1971), p. 506. Pour l'analyse détaillée de ce texte, voir: J. Samsó "Las *Phaseis* de Ptolemeo y el *Kitāb al-anwā'* de Sinān b. Thābit", *Al-Andalus*, 41 (1976), 15-48 et 471-479.

6. Thābit b. Qurra, *Kitāb fi hisāb ru'yat al-ahilla*, Londres, British Library, 7473 ad., ff. 108r - 113r; le passage en question se trouve f. 111v, l. 13-17. J'ai terminé l'édition du texte complet qu!

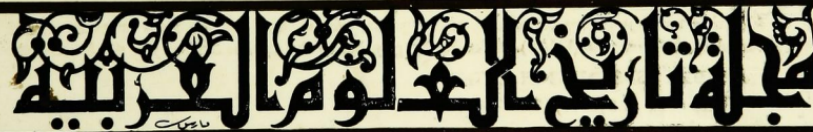




# JOURNAL for the HISTORY of ARABIC SCIENCE



Vol. 5  
Nos.  
1 & 2  
1981



University of Aleppo

Institute for the History of Arabic Science

Aleppo, Syria

Q124.6  
J68  
5