

ابن سينا

الشہزادے

الزیارت

ملحق لـ مکاتبہ کتب الفلاحی الرسیلی الحنفی  
فرانس - اوران ۰۴۰۰ محرق



ابن سينا

الزیارت

۲





ابن سينا:

# الشِّفَاعَةُ

## الرِّياضيَّات

### ٤ - عالم الهيئة

مراجعة وتصدير

الدكتور ابراهيم يومي مذكور

تحقيق

الدكتور محمد رضا مدور

الدكتور امام ابراهيم احمد

منشورات مكتبة آية الله العظمى المعنى النجفي

قم - مهسة - ايران ١٤٠٥ هـ





## محتويات الكتاب

رقم الصفحة

- ٩ تصدیر - للدکتور ابراهیم مذکور
- ١٢ المقالة الأولى من تلخیص کتاب بطليموس في التعلم وهو كتاب الجسط
- ١٦ الفصل الأول - فصل في أن السماه كربة الحركة
- ٢٠ الفصل الثاني - فصل في أن الأرض كربة عند الحس
- ٢١ الفصل الثالث - فصل في أن الأرض مستقرة في الوسط
- ٢٤ الفصل الرابع - فصل في أن لامقدار للأرض عند الفلك
- ٢٤ الفصل الخامس - فصل في أن ليس للأرض حرفة انتقال
- الفصل السادس - فصل في القول على أن للكل حركة واحدة تسمها وتنسرها من المشرق إلى المغرب
- ٢٦
- ٢٩ الفصل السابع - فصل في معرفة أوتار أجزاء الدائرة
- ٤٧ الفصل الثامن - فصل في معرفة الميل
- ٥٤ الفصل التاسع - فصل في معرفة الجيب
- ٧٦ الفصل العاشر - فصل في المطالع حيث الكرة منتصبة
- ٨٣ المقالة الثانية في جملة وضع المكون من الأرض وذكر أغراض المقالة
- ٨٤ الفصل الأول - فصل في معرفة سمة المشرق
- ٩١ الفصل الثاني - فصل في معرفة نسب المقاييس إلى أثلاطنا في الأعدالين والإنقلابين
- ٩٤ الفصل الثالث - فصل في خواص الدوائر الموازية لمعدل النهار
- ١٠٥ الفصل الرابع - فصل في المطالع بحسب العروض
- ١١٦ الفصل الخامس - فصل في الأشياء الجزرية التي تعلم من المطالع
- ١١٨ الفصل السادس - فصل في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرة البروج ونصف النهار

الفصل السابع	- فصل في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرة البروج والأفق
الفصل الثامن	- فصل في معرفة الزوايا الخادمة من تقاطع دائرة البروج والدائرة المارة بقطبي الأفق
١٣٣	
١٤٩	المقالة الثالثة في مقدار زمان السنة
١٦٢	الفصل الأول - فصل في الأصول التي تتوضع للحركة المستوية التي تجري على الاستدارة
١٨٤	الفصل الثاني - فصل فيما يظهر الشمس من اختلاف الحركة
١٩١	الفصل الثالث - فصل في معرفة الاختلافات الجزئية
٢٠٦	الفصل الرابع - فصل في اختلاف الأيام بليالها
٢١٣	المقالة الرابعة في الأرصاد التي ينبغي أن تستعمل في معرفة حركات القمر
٢١٤	الفصل الأول - فصل في معرفة أزمان أدوار القمر
٢٢٥	الفصل الثاني - فصل في حركات القمر الجزئية المستوية
٢٢٧	الفصل الثالث - فصل في أن الذي يلزم القمر من الاختلاف شيء واحد إن جمل ذلك على جهة الفلك الخارج المركز وإن جمل على جهة فلك التدوير
٢٢٣	الفصل الرابع - فصل في تبيين اختلاف القمر الأول البيط
٢٦٥	الفصل الخامس - فصل في تصحيح حركات القمر المستوية في الطول وفي الاختلاف
٢٦٦	الفصل السادس - فصل في حاصل حركات القمر المستوية في الطول والاختلاف
٢٦٦	الفصل السابع - فصل في تصحيح مجازات القمر في العرض وحاصلها
٢٧٣	الفصل الثامن - فصل في أن الاختلاف الذي وقع لا يرخص في مقدار الاختلاف لم يكن من الأصول التي عمل عليها بل من الحساب
٢٧٨	المقالة الخامسة وفي تحقيق أحوال القمر
٢٧٨	الفصل الأول - فصل في سفة آلة تقادس بها الكواكب
٢٨٢	الفصل الثاني - فصل في الأصل الذي يعمل عليه في أمر اختلاف القمر المصنف
٢٩١	الفصل الثالث - فصل في معرفة اختلاف القمر الكائن على حساب بعده من الشمس
٢٩٣	الفصل الرابع - فصل في معرفة الناحية التي يحيذها فلك تدوير القمر
٣٠٢	الفصل الخامس - فصل كيف يعلم سير القمر الخالي من تحركاته المستوية بطريق الخطوط
٣٠٠	الفصل السادس - فصل في معرفة عمل جداول بلميغ اختلاف القمر
٣١٠	الفصل السابع - فصل في أن الاختلاف الذي من قبل الفلك الخارج المركز ليس له قدر في أوقات الاجماعات والاستقبلات
٣١٥	الفصل الثامن - فصل في اختلاف المنظر الذي يعرض للقمر
٣٢١	الفصل التاسع - فصل في تبيين أيام القمر

## رقم الصفحة

الفصل العاشر - فصل في مقدار أقطار الشمس والقمر والظل التي ترى في الاجتماعات والاستقبالات	٣٢٦
الفصل الحادى عشر - فصل في معرفة بعد الشمس وما يبين بيته	٣٢٩
الفصل الثاني عشر - فصل في اختلافات المنظر الجزئية للشمس والقمر	٣٣٦
الفصل الثالث عشر - فصل في تعديل اختلاف المنظر وتفصيله	٣٤٦
المقالة السادسة في معرفة عمل جداول الاجتماعات والاستقبالات	٣٧٥
الفصل الأول - فصل في معرفة حساب الاجتماعات والاستقبالات الوسطى والمحصنة	٣٧٩
الفصل الثاني - فصل في بيان حدود كسوفات الشمس والقمر	٣٨٣
الفصل الثالث - فصل في أبعاد ما بين الشهور التي قد يكون فيها الكسوفات	٣٩٦
الفصل الرابع - فصل في صفة عمل جداول الكسوفات	٤٠٨
الفصل الخامس - فصل في حساب الكسوفات القرمزية وتعديلها	٤١٦
الفصل السادس - فصل في حساب الكسوفات الشسبية وتعديلها	٤٢٠
الفصل السابع - فصل في الجهات التي تحاذيا الكسوفات وتعديلها	٤٢٩
المقالة السابعة في جواب أمور الكواكب الثابتة	٤٣٧
المقالة الثامنة	٤٤٥
الفصل الأول - فصل في مقارنة الكواكب الثابتة للشمس في الطلع أو في توسط السماء أو في الغروب	٤٥٠
الفصل الثاني - فصل في ظهور الكواكب الثابتة للرقيقة واختلافها عنها	٤٥٦
المقالات التاسع والعشر والحادية عشر في جواب أمور الكواكب المتحركة	٤٦١
الفصل الأول - فصل في مراتب أكبر الكواكب السبعة	٤٦٣
الفصل الثاني - فصل في الأصول التي يصل إليها في الكواكب الخمسة	٤٦٤
الفصل الثالث - فصل في عودات أدوار الكواكب الخمسة	٤٦٦
الفصل الرابع - فصل فيما يحتاج إلى تقاديمه في أمر الأصول التي يصل إليها في الكواكب الخمسة	٤٧٢
الفصل الخامس - فصل في أصناف الأصول التي يصل إليها وفصولها	٤٧٦
الفصل السادس - فصل في معرفة أبعد البعد لمعطارد والزهرة	٤٨٥
الفصل السابع - فصل في أن عطارد يكون على أقرب فربه في الدورة الواحدة مرتين	٤٨٧
الفصل الثامن - فصل في معرفة البعد الأبعد لزهرة	٤٩٣
الفصل التاسع - فصل في معرفة مقدار ذلك تدوير الزهرة	٤٩٤

## رقم الصفحة

- الفصل العاشر - فصل في معرفة بعد مركز المعدل عن مركز البروج لطاردو الزهرة ٤٩٩  
الفصل الحادي عشر - فصل في معرفة بعد مركز الحامل عن مركز المعدل لطارد ٥٠٤  
الفصل الثاني عشر - فصل في تصحيح حركات عطارد الدورية ٥١٠  
الفصل الثالث عشر - فصل في تصحيح حركات الزهرة الدورية ٥١٩  
الفصل اربع عشر - فصل فيما يحتاج إلى تقاديمه في تبيين أمر سائر الكواكب ٥٢٤  
الفصل الخامس عشر - فصل في تبيين المتروج عن المركز في الكواكب الثلاثة وبعدها الأبد ٥٢٨  
الفصل السادس عشر - فصل في معرفة مقادير أفلوك تداوير الكواكب البلاطة ٥٤٩  
الفصل السابع عشر - فصل في تصحيح حركات هذه الكواكب الدورية ٥٥٤  
الفصل الثامن عشر - فصل في معرفة المسيرات الخفية من الحركات الدورية ٥٥٩  
الفصل التاسع عشر - فصل في معرفة عمل جداول الاختلافات ٥٦٢  
الفصل العشرون - فصل في حساب مسیر الكواكب الخمسة في الطول ٥٦٥  
المقالة الثانية عشرة في ما يحتاج إلى تقاديمه في معرفة رجوع الكواكب الخمسة ٥٦٩  
الفصل الأول - فصل في معرفة رجوعات الكواكب الخمسة ٥٨٤  
الفصل الثاني - فصل في صفة عمل جداول وقوفاته هذه الكواكب ٥٩٤  
الفصل الثالث - فصل في معرفة الأبعاد العظمى من الشمس للزهرة وطارد ٥٩٦  
المقالة الثالثة عشرة في الأصول التي يعمل عليها في غير الكواكب الخمسة في العرض ٦٠٩  
الفصل الأول - فصل في معرفة مقادير هذه الميلو والاختلافات ٦١٦  
الفصل الثاني - فصل في صفة عمل جداول التغيرات الجزرية في المرض ٦٢٢  
الفصل الثالث - فصل في حساب تباعد الكواكب الخمسة في العرض ٦٣٧  
الفصل الرابع - فصل في ظهور الكواكب الخمسة واختلافاتها ٦٤٠  
الفصل الخامس - فصل في أن ما يرى من خواص ظهور الزهرة وطارد واحتقارها موافق للأصول التي وضعت لها ٦٤٣  
الفصل السادس - فصل في المسلك إلى معرفة الأبعاد الجزرية عن الشمس عند ظهورات هذه الكواكب واختلافاتها ٦٤٦  
ابداء المقالة المقافة إلى ما اختصر من كتاب المبسطي مما ليس يدل عليه المبسطي ٦٥١

تصدیر

للدكتور ابراهيم مذكور

ولا غرابة فقد اختلط الفلك بالتنجيم منذ نشأته ، وكم من علوم حقة نبتت في جو الخرافات والأساطير . وكان الإنسان ولايزال مولعاً بتعرف

غده والكشف عن حظه ومستقبله ، فربط سعادته وشقاءه ، وصحته ومرضه ، بحركات الأجرام السماوية ورغبة في أن يبني الحروب والآفات بواسطة التنجيم . ينحى مطلع نجم ، ويتشاءم لاختفائنه ، فأفسح المجال للرافدين والمنجمين . ويقال إن المنصور الخليفة العباسى الثانى كان شغوفاً بالمنجمين يصطفيهم ويصحبهم في أسفاره ورحلاته ، وفي ضوء تنبؤاتهم وضع الحجر الأساسى لمدينة بغداد . وكثيراً ما كان يلتجأ الحاكم بأمر الله إلى مرصد له لكي يقرأ الطالع ويكشف عن الغيب . وقد سمى التنجيم في الثقافة العربية باسم « علم أحكام النجوم » ، وسلم به قوم ، وأنكره آخرون ، وفي مقدمة من أنكروه الكندي ، والفارابي ، وابن سينا ، وابن حزم ، وابن طفيل . ونخطي إن زعمنا أن أرسطو وبطليموس ، بين الفلكيين القدامى لم يفسحوا له المجال .

وللشرق بحوثه الفلكية التي عرفت لدى قدماء المصريين والبابليين ، ولدى الهنود والقرس ، ومنها ما سبق البحوث اليونانية وأثر فيها . وقد دفع الإسلام هذه البحوث دفعة قوية بما فرض من فروض ، وحدد من مواقتت إلى جانب ما للتنبؤ والتنجيم من جذب وإغراء . ويظهر أن الفلك الهندي كان أسبق إلى العالم الإسلامي من الفلك اليوناني ، فقد دعا المنصور محمد بن إبراهيم الفزارى إلى ترجمة « كتاب السنديهند » ، فنقله من السنسكريتية إلى العربية . وقدر لهذا الكتاب الذي لم يصلنا شيء منه أن يحيا وأن يتدارس حتى عهد المؤمنون . ثم اتجهت الأنظار إلى بطليموس الذي عده علماء الإسلام بحق الفلكي اليوناني الأول ، وأشادوا كثيراً بكتابه « المحسبي » الذي كان عماد دراسهم الفلكية . واعتبروه ثالث ثلاثة من الكتب التي لا نظير لها في ميدانها وهي « الأرجانون » لأرسطو في المنطق و « المحسبي » لبطليموس في الفلك ، و « الكتاب » لسيبوبيه في النحو . وقد ترجم « المحسبي » غير مرة ، ترجمه على عجل سلم صاحب بيت الحكم بأمر من يحيى البرمكي ، ثم أعاد ترجمته في دقة إسحق بن حنين وراجعه ثابت بن قرة . وما أن ترجم حتى تولاه الباحثون بالشرح والتلخيص ، أمثال ثابت بن قرة ، وحنين بن إسحق ، والكندي ، والخوارزمي في القرن الثالث الهجرى ، والباتانى ، والبوز جانى ، وابن يونس المصرى في القرن الرابع ، وابن سينا والبىرونى في

القرن الخامس . وقد أخذوا جميعاً بكثير من آراء بطليموس فقالوا : « إن الأرض مركز الكون ، وإن الشمس والقمر يدوران حولها ، وإن القمر أقرب الأجرام السماوية إلى الأرض ». وطغى عندهم اختصار الفلك البطليموسى على الفلك الأرضى .

وقد سبق لنا ، فيما نشر من أجزاء « الشفاء » العلمية ، أن نوهنا بابن سينا عالم الطبيعة والرياضي . وأخر جنا من قبل ثلاثة أقسام من رياضيات « الشفاء » ، وهى الموسيقى ، والحساب ، والهندسة ، متواالية زمناً ، ويسعدنا أن نضم إليها اليوم « علم الهيئة » رابعها وآخرها ، وهو دون نزاع أغزرها مادة وأكثرها تفصيلاً ، برغم أن ابن سينا يعدد مجرد تلخيص « للمجسطي » لا شرعاً له . وتلك في الواقع هي طريقة ابن سينا في التأليف ، ويعنيه أن يعرض الآراء والأفكار بلغته وأسلوبه ، دون أن يشير إلى نص سابق يشرحه ويعلق عليه ، وتحتار بذلك عن منهج التفسير الذى أخذ به ابن رشد وقد سبقه في الإسلام درس فلكي متواصل طوال ثلاثة قرون ، وكان لابد له أن يقف عليه ويفيد منه . ويصر بأنه لم يجد حذو المحدثين إلا في أشیاء يسيرة معمولاً أساساً على « المجسطي » نفسه ، وعلمنا أنه تحاشى الاستقصاء والتفصيل ، مؤجلاً ذلك لكتاب آخر لم ير النور ، وهو « كتاب اللواحق » الذى وعد به في مناسبات أخرى ، وحال القدر دونه والوفاء بوعده ..

### ولفت النظر في كتاب « علم الهيئة » أمور :

١ - أخصها أنه انتز بتقسيم المجسطي ، فاشتمل على مقالاته الثلاث عشرة ، وتتابع فيها ترتيب « المجسطي » نفسه ، وإنضم إليها في النهاية مقالة مضافة ، مشيراً إلى أنها تقدم جديداً لم يرد في كتاب بطليموس ، وهي أشبه ما يكون بالتعليق على الفلكي اليوناني ، في ضوء ما انتهى إليه فلكيو العرب من السلف والمعاصرين . ولا يلزم ابن سينا مطلقاً أنه فلكي متخصص ، أو أنه قام بأرصاد لم يسبق إليها ، و « يسأل الأصدقاء ، في تواضع ملحوظ ، أن يغدوا عن الزلة ». وهو في اختصار باحث نظرى استوعب القضايا الفلكية وعرضها عرضاً نزباً واضحاً .

٢ - ويبدو عليه أيضاً أنه يربط الفلك بالروايات وثيقاً ، ويما بعد بينه وبين التنجيم ، أو علم أحكام النجوم الذى يعتبره من الدراسات الفرعية

في الطبيعيات كالفراسة وتعبير الرؤيا . وابن سينا رياضي دقيق : رياضي في مصطلحاته كالزاوية ، والجib ، والوتر ، التي يبدو عليها أنها استقرت واشتهرت بين الدارسين والباحثين ، وما أجدنا أن نرجع إلى هذه المصطلحات ونسجلها ، لكن كربط الحاضر بالماضي . وهو رياضي كذلك في أشكاله الهندسية الدقيقة التي يخللها ويتعمق فيها ، وما أشبه علم الهيئة عنده بدرس هندسي ، له مصطلحاته الخاصة كالألوج والخضيض .

وكتاب علم الهيئة يسد فراغا في تاريخ علم الفلك العربي الذي لم نكشف عن كثير من مراجعه الأصلية بعد ، وربما كان حظ اللاتينية منها أكثر من حظ اللغة العربية ، ونأمل أن يكون في نشر هذا الكتاب ما يوجه إلى الكشف عن تلك الكنوز الدفينة . ولم تسلم محاولة نشره من مواجهة بعض الصعاب ، فقد وكل أمر تحقيقه أولاً إلى شيخ الفلكيين المصريين المعاصرين ، المرحوم محمد رضا مدور ، ولكن الشيوخة ودنو الأجل حالا دونه وأداء الرسالة . ووكل التحقيق من بعده إلى الدكتور إمام إبراهيم أحمد الذي قضى واجب التدريس في بعض الأقطار الشقيقة أن يبعد به عنا ، وأن يعز عليه متابعة التجارب وتصحيحها . وقبل الأستاذ سعيد زايد مشكوراً أن يضطلع بهذا العبء ، وإنه لثقل برغم صلته بابن سينا وتمرسه في أسلوبه . وأحرض في خاتمة هذا المطاف أن أترحم على رضا مدور الفقيد الكبير ، وأن أشكر من خلفوه شكرًا جزيلاً على ما تحملوا من عباء ، وما أدوا من رسالة .

إبراهيم مذكر

## المقالة الأولى

من تلخيص كتاب بطلميوس  
في التعليم  
وهو كتاب المسطى

مما حَرَرَهُ الشِّيخُ الرَّئِيسُ أَبُو عَلِيِّ الْحُسَينِ بْنِ عَبْدِ اللَّهِ بْنِ سَيِّدِنَا



# بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وَبِهِ أَعُوذُ وَأَسْتَعِينُ

## المقالة الأولى

من تلخيص كتاب (١) بطلميوس (٢)

في التعليم

وهو كتاب المبسطى

ما حرره الشيخ الرئيس أبو علي الحسين بن عبد الله بن سينا (٣)

قال (٤) ، وقد حان أن نورد جوامع كتاب بطلميوس الكبير المعمول في المبسطى وعلم الهيئة ، وأن نختتم في ذلك حلو كلامه من غير أن نسلك في ذلك (٥) طريقة غير طريقة من العارق التي ظهرت للمحدثين إلا في أشياء يسيرة ، فإن الاستقصاء في ذلك ما يورد (٦) في كتاب (٧) اللواحق ، وأن نقرب المعانى إلى (٨) الأفهام

---

(١) [تلخيص كتاب] : غير موجود في سا .

(٢) يل ذلك في سا : [الحمد لله رب العالمين وصلواه على النبي محمد وآلـه الطيبين]

(٣) [في التعليم وهو كتاب المبسطى ما حرره الشيخ الرئيس أبو علي الحسين بن عبد الله بن سينا] : غير موجود في سا . وفي د : [الفن العاشر من كتاب الشفاء من جملة الرياضيات في أشكال المبسطى . الحمد لله رب العالمين وصلواه على النبي محمد وآلـه الطيبين] بدلا من [المقالة الأولى من تلخيص كتاب بطلميوس في التعليم وهو كتاب المبسطى ما حررـه الشيخ الرئيس أبو علي الحسين بن عبد الله بن سينا] . وفي هامش ب : [اعلم أن الشيخ قدم المبسطى على علمي الأربعاطيق والموسيقى في هذا الكتاب إلا أن النسخة المنقوحة منها هذا القسم وقـمت بهذا الترتيب فكتبت بترتيبها]

(٤) س ، د : غير موجود

(٥) [في ذلك] : غير موجود في سا ، د

(٦) ب : نورد

(٧) سا : غير موجود

(٨) سا : غير موجود

غاية (١) ما نقدر عليه ، وأن نترك الحسابات التي في الأشكال بأن يعرف وجہ  
البيان في الشکل ، فمن شاء حسب (٢) وأن لا نستهی في ذكر تاريخ الأرصاد ،  
بل نسلم أن بين (٣) كل رصد ورصد كذا (٤) مدة . وإنما الجداول ، فإن أحب  
أحد أن (٥) يتبناها (٦) في كتابنا هذا . وإن أحب أن يخسرها (٧) فعل .  
ورأينا أن لا نكرر (٨) كثيراً من الأشكال التي يشتراك (٩) فيها كواكب عددة  
وهي (١٠) متشابهة في التعليم والميئنة ، وإنما تكرر لاختلافها (١١) في الحساب .

ونسأل الله تعالى (١٢) التوفيق (١٣) والمعصمة ، ونسائل الأصدقاء من أهل المعرفة  
أن يعذروا في الزلة (١٤) ، ويسلوا الخلة . والله المسدد ، وله الحمد على كل حال ،  
وصلواته على رسلاه الأخيار خاصة سيدنا محمد النبي وآلـه الطاهرين (١٥) .

## فصل

### في أن السماء كرية الحركة والشكل (١٦)

قد يقع التصديق بكربة هذه الحركة من جهة هيئة طلوع الكواكب الثابتة  
وغروها ، فإنها تطلع من الشرق ، ثم لا تزال (١٧) تأخذ إلى (١٨) العلو القياسي

(١) سا : غايتها جهد

(٢) د : بين

(٣) سا ، د : كنى

(٤) سا ، د : غير موجود

(٥) سا ، د : يختصر

(٦) سا : يشتراك

(٧) سا ، د : هي

(٨) د : ولا خلافها

(٩) سا ، د : غير موجود

(١٠) د : التوفيق

(١١) د : اللة

(١٢) [ خاصة سيدنا محمد النبي وآلـه الطاهرين ] : غير موجود في سا ، د - لكن في سا ، د : [ وخصوصاً على محمد وعلى آله ] - وفي هامش ب : [ وأنبياء الأبرار . الفصل الثانى من

الرياضيات فى البسطوى ومقالاً به متداخلة بعضها فى بعض المقالة الأولى ]

(١٣) [ فصل في أن السماء كرية الحركة والشكل ] : غير موجود في سا ، د

(١٤) د : لا يزال

(١٥) ف : ف

إلينا حتى توازى سمت الرؤوس ، ثم تأخذ ذل السفل نحو (١) المغرب حتى تبلغ الأفق ، ثم تغيب ، ثم تعود مرة أخرى من حيث كانت طلعت (٢) هي بأعيانها ، وتكون أزمة اللوع وأزمة الغروب متكافئة (٣) في جل الأمر .

ثم إذا أخذنا نحو جهة الشمال أو الجنوب (٤) ، حصل بعض ما كان يغيب عنا لا يغيب البتة ، وبعض ما كان لا يغيب عنا يغيب دائمًا أو وقتا ، وكمًا أمعنا يظهر (٥) مما لا يغيب منها (٦) شيء أكثر ، ويكون في الناحية الأخرى الأمر (٧) بالصدق . وكلما (٨) أبطأ غروب كوكب (٩) من هذه الجهة (١٠) وصار قوس نهاره أكبر ، أسرع غروب نظيره من تلك الجهة (١١) ، وصار قوس نهاره أصغر . وكل ما ظهر هنا (١٢) لا يغرب ، يختفي (١٣) هناك نظيره (١٤) مما كان يطلع فلا يطلع . ولو أنا تماذينا في المصير إلى القطب الذي إليه يصير ، ولم يكن عن ذلك مانع ، الملغى موضوعا يكون هناك إما طالع دائمًا وإما غارب دائمًا . ونحن نشاهد مالا يغرب يدور على القطب ، وكل ما كان إليه أقرب ، كان مداره أضيق (١٥) ودوره أبطأ (١٦) بمقدار ضيق مداره ، ولكنها جميعا تقطع دوائرها مما . وهي — أعني دوائرها — متوازية . وهذا لا يمكن إلا أن يكون حركة مستديرة (١٧) ، ويكون قطبيها ناحيتي

(١) ف : حق

(٢) سا : طالعة

(٣) ف : غير واضح

(٤) سا ، د : وبالجنوب

(٥) سا ، د : جمل يظهر

(٦) سا ، د : غير موجود

(٧) سا : غير موجود

(٨) ب : فكلا

(٩) سا ، د : كواكب

(١٠) سا ، د : غير موجود

(١١) [من تلك الجهة] : غير موجود في د

(١٢) ف هامش ب بعد ما : كان لا يغرب فلا

(١٣) د : خفي

(١٤) [من تلك الجهة] وصار قوس نهاره أصغر وكل ما ظهر هنا مما لا يغرب يخفي هناك نظيره [ ] غير موجود في سا

(١٥) د : أضيق

(١٦) سا : أيضًا

(١٧) [وهذا لا يمكن إلا أن يكون حركة مستديرة] : ف هامش ب

ظهورى الكواكب الأبدية الظاهرة . ولو كانت هذه الحركة لا على هذه الصورة ، لما كان أبعاد ما بين الكواكب وأعظامها في جميع أنظار الأرض متساوية في المنظر<sup>(١)</sup> والذى يرى<sup>(٢)</sup> من<sup>(٣)</sup> زيادة مقاديرها عند الطاوع والغروب ، فهو بسبب البخار الرطب المائى الحبيط بالأرض ، ووقوعه بين<sup>(٤)</sup> الأ بصار وبينها . ومن شأن مثله أن يكون ماوراءه أعظم في المنظر ، وهذا ما ترى<sup>(٥)</sup> مقادير الأشياء في المياه أعظم وأكبر ، وكلما غاصت ازدادت عظما بحسب الرؤية . ومن<sup>(٦)</sup> الدليل على صحة هذا الرأى ، بطلان سائر الآراء فيه . مثل رأى من يظن أن النجوم تذهب على الاستفامة لا إلى نهاية . فليت شعرى ، كيف ترجع<sup>(٧)</sup> بالاستفامة من ناحية المشرق مرة أخرى ، وإن كانت ترجع من حيث جاءت ، فكيف لا ترى ، ولم لا<sup>(٨)</sup> تتناقص أعظامها وأبعاد<sup>(٩)</sup> ما بينها كلما ازدادت عنا بعضا ، بل ثبتت مقادير أعظامها وربما زادت عند الغروب في الرؤية . ومثل الرأى السخيف ، القائل إنها تشتعل وتطفأ ، فيكون في بعض الأوضاع لها اشتعال وفي بعضها طفو . وهذا مع سخافته لما فيه من نسبة خلقة الأجرام الكريمة إلى العبث والتعطيل ، يوجب أن يكون شيء واحد مشتعل طافيا<sup>(١٠)</sup> بحسبقياس إلى موضعين ، لأن الكواكب الطالعة على قوم تكون غاربة عن<sup>(١١)</sup> آخرين ، تدل على ذلك أيضا<sup>(١٢)</sup> أرصاد كسوفات القمر ، فقد رصد كسوف القمر وكان عند قوم بعد الطلوع ، وعند قوم<sup>(١٣)</sup> طلعا وهو منكسف ، وعند قوم قبل الطلوع حتى ظهر لهم منجليا ، وكل ذلك<sup>(١٤)</sup> رصد في جانب

(١) د : المطر

(٢) سا : نرى

(٣) ف : في

(٤) د : غير موجود

(٥) سا ، د : مابرى

(٦) د : وبين

(٧) د : ترجع

(٨) د : غير موجود

(٩) ف ، د : وأبعادها

(١٠) ف : طافيا

(١١) د : من

(١٢) د ، سا : غير موجود

(١٣) [ بعد الطاوع وعند قوم ] : في عاشق بـ

(١٤) سا : وذلك

الغروب . ثم ما بال بعض البلاد يوجب أن يشتعل فيها ، وبعض البلاد يوجب (١) أن يطفأ . وما بال الكواكب الظاهرة أبدا عند قوم مشتعلة دائماً عندهم ، ولكنها عند قوم آخرين تطفأ (٢) . ويشهد على صحة رأينا هذا ، مطابقة آلات (٣) الأرصاد المنصوبة على واجب أحكام الكربة ، فإنها تستمر على أحكام (٤) الكربة . قال ، وأما أن الفلك كرى ، فينفع (٥) فيه أمور منها ، إن هذا الشكل أوفق الأشكال لسرعة الحركة المستديرة ، وأزيدها إحاطة (٦) وأنيقها بالجسم الكبير (٧) الذي هو أكرم ، ولأن الفلك جرم بسيط متشابه الأجزاء ، ولا يجوز (٨) أن تكون طبيعة واحدة تفعل في مادة واحدة زاوية أو هيئة (٩) انحناء في جزء ولا يفعل في جزء (١٠) بل يجب أن تكون هيئة جميع الأجزاء متشابهة الحلقة ، ولا يمكن أن يكون هذا إلا للكرة ، ولا (١١) يمكن أن يكون بسيط متشابه القطوع إلا الكرة (١٢) ، ولأن الكواكب قد تقنع الناظر في أمرها بأنها (١٣) من جوهر ماهي (١٤) فيه (١٥) ، والكواكب كربة ولو كانت (١٦) مسطوحات أو مقصورة (١٧) أو شكل آخر لاختلف مناظر أشكالها لاختلاف أبعاد الناظرين إليها فالفلك المحيط بها في مثل طبيعتها قال (١٨) والمول (١٩) عليه من هذه الحجج (٢٠) هو الأوسط (٢١) .

(١) [أن يشتعل فيها وبعض البلاد يوجب] : في هامش ف - وغير موجود في سا

(٢) ف : تعالى

(٣) ما : غير موجود

(٤) د ، سا : قياس

(٥) سا : فيفع

(٦) د : اساطنه

(٧) ب ، د : سا : غير موجود

(٨) د ، سا : فلا

(٩) د ، غير واضح

(١٠) [ولا يفعل في جزو] : غير موجود في سا

(١١) د ، سا : فلا

(١٢) د : تكررة

(١٣) ب ، ف : لأنها

(١٤) ب ، ف : ماهية

(١٥) ف ، د : فيها

(١٦) د : كان

(١٧) د : منصفه

(١٨) د ، سا : غير موجود

(١٩) سا : للملول

(٢٠) د : الملح

(٢١) سا : هي الأوسط وافق أعلم - وفي هامش ف : هي الوسطى

## فصل

### في أن الأرض كرية عند الحس (١)

وقد (٢) يدلنا على كون (٣) الأرض كرية في الحس تقدم (٤) طلوع ما يطلع وغروب ما يغروب وتتأخرها عن (٥) أهل البلدان الطويلة (٦) وظهور ما يظهر (٧) أبداً وغيبة ما يغيب أبداً على البلدان العرضية تقدمها وتتأخرها وظهورها وغيبة توجيه الكريمة ويظهر حال الطول بالكسوفات القمرية وحال العرض بكواكب القطبين ولو كانت الأرض مقررة لطاعت الكواكب على الغربيين أولاً وتأخرت عن الشرقيين وليس كذلك فقد رصدت كسوفات القمر الواحد (٨) بأعيانها فوجدت تكون (٩) عند الشرقيين في ساعات من ليتهم أكبر وعنده الغربيين في ساعات من ليتهم أقل وووجد (١٠) التفاوت في ذلك على ما توجيه (١١) كرية الأرض ولو كانت مسطحة لكان الطلوع والغروب في الآفاق في وقت واحد وما يتضمن بسبب الحال والأراضي المرتفعة فيجب أن لا يكون له قدر محوس ولو كانت مقلعة بأضلاع مسطحة تخرجها عن أن تكون بالحملة كرية عند الحس لكان طلوع الكواكب وغروبها إنما يكون على سكان سطح واحد في ساعة واحدة (١٢) ومخالف في ذلكسائر السطوح بما له قدر إلا أن تكون السطوح بحيث لا تؤثر (١٣) في كرية (١٤) بالحملة أثراً محسوساً على ما عليه الوجود ولكن نجد تأخر ساعات الكسوفات (١٥)

(١) [فصل في أن الأرض كرية عند الحس] : غير موجود في ما

(٢) د ، سا : قد

(٣) سا : بضم

(٤) د : مل

(٥) د : الطولية

(٦) سا : ظهر

(٧) سا ، د : الواحدة

(٨) د : ذير موجود

(٩) سا ، د : وجدت

(١٠) سا : توجيهه - وفي ب : [في ذلك إنما توجيه]

(١١) [في ساعة واحدة] : في هامش ف

(١٢) في هامش ب : لا تجده - وفي د : لا يؤثر - وفي ف : غير موجود

(١٣) سا : كونه

(١٤) سا ، د : الكسوف

وتقدمها في المساكن على الطول من المشرق إلى المغرب على ما توجبه كربة الأرض  
وكلذك حال طلوع الكواكب وغروبها دون ما يوجبه تستطيع واحد أو تسطيع  
كثير ولا يجوز أن يكون شكلها أسطوانيا بحدث<sup>(١)</sup> سطحه<sup>(٢)</sup> في الطول من المشرق  
إلى المغرب ولو سطحان مسطحان إلى القطبين وإلا لكان طلوع الثوابت وغروبها  
على سكان سطح<sup>(٣)</sup> واحد بين القطبين واحدا ولكان ما ينحي وبظور واحدا عند  
الجميع بل لم يكن سكان الاستدارة يرون شيئا من الكواكب دائم الظهور فلما كان  
حال ما من المشرق إلى المغرب<sup>(٤)</sup> في هذه المعانى كحال ما من<sup>(٥)</sup> الشمال<sup>(٦)</sup>  
إلى الجنوب فالتحذيب في الجهات على السواء وسطح الماء في البحر كرى أيضا  
ولذلك<sup>(٧)</sup> إذا كنا في البحر وكان بالبعد منا جبل فأول ما يظهر منه رأسه ثم  
يُجعل ظهر ما تحته قليلا قليلا<sup>(٨)</sup> كان مستورا لا محالة دون رأسه فلا ساتر دونه  
غير حدبة<sup>(٩)</sup> الماء<sup>(١٠)</sup>.

### فصل<sup>(١١)</sup>

#### في أن الأرض مستقرة في الوسط<sup>(١٢)</sup>

قال إن لم تكن الأرض مستقرة في سواه الوسط فلا يخلو ما أن تكون في بعد  
سواء عن القطبين ولكن خارجة<sup>(١٣)</sup> عن المدور<sup>(١٤)</sup> أو على المدور<sup>(١٥)</sup> ولكن

(١) س ، د : بحدث

(٢) س : سطحه

(٣) ف : خط - وفي ب بين السارين : خط

(٤) س ، د : المغرب إلى المشرق

(٥) ف : مابين

(٦) ب : الشما

(٧) د : وكلذك

(٨) د : قليل قليل

(٩) س : جدبة

(١٠) س : واقف أعلم

(١١) س : الفصل الثالث

(١٢) (فصل في أن الأرض مستقرة في الوسط ) : غير موجود في د

(١٣) س ، د : خارجا

(١٤) س : الموز

(١٥) س : الموز

مائة(١) إلى أحد القطبين أو خارجة(٢) عن المحور(٣) ومائلة نهـل قطب ولو صـحـ القـسـمـ الأولـ نـوـجـبـ أنـ لاـ يـسـتـوـيـ اللـيلـ وـالـنـهـارـ أـبـداـ عـنـدـ سـاـكـنـيـ(٤)ـ خطـ الاستـواـءـ لـأـنـ(٥)ـ سـطـحـ(٦)ـ الـأـفـقـ(٧)ـ حـيـنـذـ لـاـ يـفـصـلـ الـفـلـكـ دـائـمـاـ بـنـصـفـيـنـ وـأـمـاـ فـيـ سـائـرـ الـأـقـالـيمـ فـكـانـ إـمـاـ لـاـ يـكـونـ ذـلـكـ الـاسـتوـاءـ أـوـلـاـ يـكـمـنـ إـذـاـ كـانـتـ(٨)ـ الشـمـسـ عـلـىـ مـنـطـقـةـ الـحـرـكـةـ الـأـوـلـيـ(٩)ـ أـعـنـيـ مـعـدـلـ النـهـارـ لـأـنـ السـوـاـئـرـ الـكـبـارـ الـأـفـقـيـةـ وـالـمـنـطـقـيـةـ كـانـتـ لـاـ تـفـاضـلـ بـنـصـفـيـنـ(١٠)ـ فـلـاـ يـكـونـ الـاسـتوـاءـ عـلـىـ نـقـطـيـ تقـاطـعـ الـمـاـئـلـ وـمـدـلـ الـنـهـارـ الـلـذـينـ نـذـكـرـهـاـ بـعـدـ(١١)ـ بـلـ عـلـىـ دـائـرـةـ أـخـرـىـ وـأـزـيـةـ لـهـ شـمـالـيـةـ أـوـ جـنـوـبـيـةـ وـلـكـانـتـ الـقـطـعـةـ الـعـلـبـاـ مـنـ كـلـ دـائـرـةـ مـنـ الـمـنـطـقـةـ مـعـدـلـ الـنـهـارـ فـلـمـ بـكـنـ نـهـارـ أـحـدـاهـاـ(١٢)ـ كـلـيلـ الـأـخـرـىـ وـأـوـجـودـ عـلـىـ خـلـافـ ذـلـكـ كـلـهـ وـلـكـانـتـ(١٣)ـ الـبـلـادـ الـتـيـ تمـبـيلـ(١٤)ـ إـلـىـ مـشـرقـهـاـ أـوـ مـغـربـهـاـ لـاـ يـتـسـاوـيـ فـيـهاـ(١٥)ـ زـمـانـ مـاـ بـيـنـ الـطـلـوعـ وـمـسـامـةـ الرـأـسـ وـزـمـانـ مـاـ بـيـنـ الرـأـسـ وـالـغـرـوبـ وـلـمـ تـكـنـ الـأـعـظـامـ وـالـأـبـعـادـ تـرـىـ فـيـ كـلـ مـوـضـعـ مـتـسـاوـيـةـ .ـ وـأـمـاـ الـقـسـمـ الثـانـيـ فـلـوـ صـحـ لـوـجـبـ أـنـ يـكـونـ الـأـفـقـ إـنـمـاـ يـفـصـلـ الـفـلـكـ بـنـصـفـيـنـ حـيـثـ الـكـرـةـ مـتـصـبـةـ وـذـلـكـ إـذـاـ قـامـ عـمـودـ عـلـىـ مـنـطـقـةـ الـكـلـ(١٦)ـ وـأـمـاـ فـيـ الـمـساـكـنـ

(١) س ، د : ما ؟

(٢) س ، د : خـاـجاـ

(٣) س : المحـوزـ

(٤) س : سـانـيـ

(٥) س : لاـ

(٦) س : سـطـحـ الـإـسـتوـاءـ

(٧) س : الـأـثـرـ

(٨) د : إـذـاـ كـانـتـ إـذـاـ كـانـتـ

(٩) س : الـأـوـلـ - وـفـ د : الـأـمـلـ

(١٠) ب : غـيرـ وـاضـحـ

(١١) د : بـقـدرـ

(١٢) س ، د : الـمـواـزـيـةـ

(١٣) ف : هـاـ

(١٤) ف - أـحـدـيـهـاـ - وـفـ س ، د : أـحـدـهـاـ

(١٥) د : وـلـوـ كـانـتـ

(١٦) ف ، س ، د : الـبـلـ

(١٧) س : فـاـ

(١٨) [ـ وـذـلـكـ إـذـاـ قـامـ عـمـودـ عـلـىـ مـنـطـقـةـ الـكـلـ ]ـ فـيـ مـوـجـودـ فـيـ س ، دـ

المائلة إلى أحد القطبين فإن القطع كانت<sup>(١)</sup> تكون مختلفة<sup>(٢)</sup> وكلما<sup>(٣)</sup>  
 يلي ذلك القطب أصغر وما يلي مقابلته أكبر وكلما أمعنا إلى<sup>(٤)</sup> القطب ازداد<sup>(٥)</sup>  
 صغر الصغير وكبر الكبير فإذا صرنا عند<sup>(٦)</sup> القطب كان ما يفصله<sup>(٧)</sup> الأفق  
 فوقه<sup>(٨)</sup> أصغر من جميع القطوع وما تحته أكبر<sup>(٩)</sup> وليس الأمر كذلك بل في  
 جميع البلاد جميع المساكن ينقسم الفلك بتصنيفين فتري<sup>(١٠)</sup> ستة بروج دائمة أو يكون<sup>(١١)</sup>  
 الأفق على منطقة البروج وذلك تنصيف<sup>(١٢)</sup> على وجه آخر للبروج ولو اجتمع  
 القسمان لاجتمعت الحالات التي في القسمين على أنه لو لم تكن الأرض تحت دائرة  
 معدل النهار<sup>(١٣)</sup> وهي منطقة الكل بحيث ينتصف على موازاتها لما كانت الأظلاء  
 من المقييس المشرقي والمغربي عند استواء النهار على خط واحد مستقيم بعيشه<sup>(١٤)</sup> في  
 السطوح الموازية للأفق في كل موضع ولو كانت الأرض بالحملة مائلة عن الوسط  
 لما كان نظام تزايد<sup>(١٥)</sup> النهار وتناقصه<sup>(١٦)</sup> هذا النظام موجود ولكن القمر لا ينكسف  
 أبداً عن مقابله<sup>(١٧)</sup> الشمس وفي كل وقت .

---

(١) س ، د : كان

(٢) س ، د : خلافاً

(٣) س ، د : وكان ما

(٤) س : إلى إل

(٥) س ، د : ازداد به

(٦) د : إلى

(٧) د : كانا يفصله

(٨) س ، د : فوقنا

(٩) س ، د : أكبّرها

(١٠) ف : وترى

(١١) س : ويكون - وفي د : ولا يكون

(١٢) س : ينصف - وفي ف : بتصنيفين وفي المامش (تنصيف )

(١٣) س : غير موجود

(١٤) د : لم يتع

(١٥) س : توليد

(١٦) س : وتناقضه

(١٧) س ، د : بمقابله

## فصل (١)

في أن لا مقدار للأرض عند الفلك (٢)

لو لم يكن مقدار الأرض بحيث لا يؤثر في الحس أثراً عند السماء فوق ما للمرأة إلى المحيط بل كان لها تأثير محسوس لما كانت (٣) أبعاد ما بين الكواكب وأعظامها متغيرة في الحس عند كونها في وسط السماء وعند كونها في الأفق ونكان القرب وهو عند توسط السماء يجب زيادة في ذلك وبعد نقصاناً والأمر بالخلاف ولكن استعمال آلات الرصد على بسيط الأرض لا على المركز نفسه يجب تفاوتاً محسوساً وكانت الأصول المبنية على تلك الأرصاد لا تستدر ولكن الغارب من الفلك أعظم (٤) من الطالع بمقدار محسوس على مقتضى سر (٥) نصف الأرض لأن المنصف في الحقيقة هو السطح (٦) الفاصل للأرض بنصفين لا انتفع الخارج عن الأبعاد فالصفر قدر الأرض عند الفلك هـ اـر كالمنطبق أحدهما على (٧) الآخر وكان النطالع متـه بروج تقريباً .

## فصل

في أن ليس للأرض حركة انتقال (٨)

وأما (٩) حركة الانتقال فتبطل بما أبطلنا به الميل عن الوسط ولو كان (١٠) لها حركة مستقيمة (١١) صاعدة أو نازلة أو إلى جهة نكانت أجزاؤها لا تلتحقها

(١) سـ : الفصل الرابع

(٢) في هامش بـ : [ في أن الأرض عند السماء غير محسوس صـرا ] - وفي دـ : [ فصل في أن لا مقدار للأرض عند الفلك ] غير موجود

(٤) سـ : الأعظم

(٣) سـ : كان

(٥) فـ : غير واضح

(٦) سـ : السطح

(٧) سـ ، دـ : فـ

(٨) في هامش بـ : [ في أن الأرض غير متحركة ] - وفي سـ ، دـ : [ فصل في أن ليس للأرض حركة انتقال ] غير موجود

(٩) فـ ، سـ ، دـ : أما

(١٠) دـ : كانت

(١١) سـ : غير موجود

البنة من تلك الجهة وأما التعجب الواقع في أن التقيل كيف يثبت في موضع ولا يهوى فهو ذاتي بمعرفتنا أن الفرق (١) دامياً جهة الفلك والسفل جهة الوسط وأما الكل فلا فوق له ولا سفل لأن الكثرة لا اختلاف (٢) فيها (٣) وأن نهاية الحركة النافذة من مركز الكل ونهاية الحركة الخفية خصدها (٤) هو (٥) أفق (٦) الكل وجهة الفلك وجميع أجزاء الأرض متدافعه إلى الوسط وقائمه على زوايا قائمة على بسيط الأرض فإذا ورد بها (٧) بانطبع وأما الحركة المستدركة للأرض على نفسها فقد ادعاهما (٨) قوم بعضهم زعم أن الفلك ساكن وأن الأرض تتحرك إلى المشرق فيظن أن الفلك يتحرك والكون يطلع وبعضهم زعم (٩) أن الجنمن كلامها (١٠) يتحرر كان لكن على التناقض وبطليموس بعد الفراغ من التعجب من وصفهم شيئاً في غاية القلق مثل (١١) هذه الحركة السريعة وإن كان ليس يعجب (١٢) تعجبنا يعتقد به فإن التعجب يكون لو جعلوها (١٣) قسراً (١٤) وهي (١٥) في غير موضعها (١٦) الطبيعي بحيث يكون لها (١٧) ميل فيه بالطبع إلى حركة أخرى يقول (١٨) لو كانت الأرض لها مثل هذه الحركة إلى المشرق دون سائر (١٩) الأجرام الطبيعية لكان يجب

(١) سا : الترق

(٢) د : الاختلاف

(٣) سا : فيها

(٤) ف هاشم ب ، ف

(٥) سا ، د : وهو

(٦) سا : افق

(٧) ف : إذا وردتها فيه - وفي سا : إذا ورد فيه - وفي د : إذا وزن فيه

(٨) سا ، د : ادعاه

(٩) ب ، سا ، د : ذمم

(١٠) د : كلها

(١١) سا : يميل

(١٢) سا ، د : غير موجود

(١٣) ب ، سا ، د : جعلوه

(١٤) د : قسا

(١٥) سا ، د : وهو

(١٦) سا ، د : موضعه

(١٧) سا ، د : له

(١٨) سا : ينزل

(١٩) د : سير

أن لا يسبقها طائر أو مزجوم<sup>(١)</sup> أو مرمى<sup>(٢)</sup> بل كان كله<sup>(٣)</sup> يتأخر فلا ترى<sup>(٤)</sup> حركة مشرقة لشيء<sup>(٥)</sup> منها فإن قيل إن الهواء يتحرك أيضاً مع الأرض مثل حركتها<sup>(٦)</sup> فذلك مجال ولو صح لوجب أن تكون حركة ما في الهواء من الأجرام المائلة إلى السفل أقصى من حركتها<sup>(٧)</sup> أعني حركة الأرض والهواء فكان<sup>(٨)</sup> لا يرى شيء يتحرك في الهواء إلى الشرق إلى دائرة إلى المغرب وليس شيء مما<sup>(٩)</sup> في الهواء متصلها يتحرك معه وإنما تقدمت الأشياء فيه ولا<sup>(١٠)</sup> تأخرت وتردلت ولو<sup>(١١)</sup> كان للأرض مثل هذه الحركة وكانت<sup>(١٢)</sup> الانتقال<sup>(١٣)</sup> لا يقع على سمتها<sup>(١٤)</sup> بل تأخر فهذه جرائم ما قال<sup>(١٥)</sup> ونحوه قد بيننا استحالة هذه الحركة للأرض في الطبيعتين .

## فصل<sup>(١٦)</sup>

في القول على أن للكل حركة واحدة تعمها وتفسرها من الشرق إلى المغرب<sup>(١٧)</sup>

قال إنما رأينا انكروا اكب خصوصاً الثابتة تطلع من الشرق وتغرب في المغرب ثم تعود كل يوم وليلة وأبعادها محفوظة ودوائرها المرسومة بحركاتها متوازية، صحي أن لها حركة واحدة تعمها وهي حركة انكل ووجدت منطقتها دائرة معددة للنهار وسائر

(١) ف ، د : مزجوج - وفي سا : منخوح

(٢) ف : مرى

(٣) ف ، سا ، د : كل

(٤) ف ، سا ، د : ولا يرى

(٥) سا : الشيء

(٦) سا : حركة

(٧) سا : حركة - وفي د : حركة

(٨) د : وكان

(٩) ف : بما

(١٠) سا ، د : غير موجود

(١١) بـ : لو

(١٢) سا ، د : لكان

(١٣) سا ، د : الانتقال

(١٤) ف : سميتها

(١٥) ف ، سا ، د : ما قاله

(١٦) د : غير موجود - وفي سا : الفصل السادس

(١٧) في هامش بـ : [في الحركتين الأربعين] - وفي سا ، د : [في القول على أن للكل حركة واحدة تعمها وتفسرها من الشرق إلى المغرب] غير موجود

الدوائر موازية لها ، وإنما تسمى (١) معدل النهار لأن الشمس إذا حصلت على نقطة من تلك اندائرة استوى الليل والنهار في جميع المساكن . أو أما الكواكب الأخرى كالشمس والقمر والمحير فلا تحفظ نسبتها (٢) إلى الكواكب الآتية وتتأخر (٣) دائماً إلى الشرق ، لا على (٤) دوائر (٥) متوازية ، بل مختلفة قاطعة للمتوارية (٦) إلى جهة الشمال والجنوب ، وكذلك هي بالحقيقة لا بالنسبة إلينا وميلها إلى الشمال والجنوب (٧) على نسبة وترتيب منتظمين وإن كان الاستقصاء أيضاً في أمر الثوابت على (٨) ما سيتبين بعد قد يظهر من أمرها أنها أيضاً تختلف إلى الشرق على دوائر متوازية وموازية للمنطقة (٩) المائلة (١٠) للشمس . فذلك أمر بعيد الزمان حتى في ظاهر الأحوال فيجب لا محالة (١١) أن تفرز (١٢) هذه الحركة التي من (١٣) المغرب عن الأولى التي (١٤) من (١٥) المشارق ويجعل غيرها وكالمضادة (١٦) لها ويجب لا محالة لما قلنا أن تكون على دوائر مائلة مقاطعة لمنطقة الحركة الأولى . فإذا ذكرنا (١٧) الثالثان : منطقة المائلة (١٨) ومنطقة معدل النهار . والمنطقة المائلة التي للشمس هي دائرة البروج ومنطقة ذلك (١٩) الثوابت على ما نرضحه بعد و التماطعان اللذان بين الدائرة (٢٠)

(١) ف ، سا : سميت - وفي د : سمى

(٢) د : يسمىها

(٣) د : ويتأخر

(٤) د : ولا هل

(٥) د : دوام

(٦) ف : غير واضح

(٧) [ وكذلك هي بالحقيقة لا بالنسبة إلينا وميلها إلى الشمال والجنوب ] : غير موجود في سا ، د

(٨) ب : غير موجود

(٩) سا ، د : لمنطقة

(١٠) د : المائل

(١١) سا : غير موجود

(١٢) ف ، د : يتقد

(١٣) سا : عن

(١٤) سا : غير موجود

(١٥) سا : من ذلك

(١٦) سا ، د : وكالمضاد

(١٧) ف ، سا ، د : المنقطتان

(١٨) ف ، سا ، د : مائلة

(١٩) سا ، د وفي هامش ف : لذلك

(٢٠) د : المائلة

الشمسيّة ومعدل (١) النهار أحديها<sup>(٢)</sup> تسمى نقطة ربيعية وهي التي إذا وافتها (٣)  
 الشمس انقلب الرمان<sup>(٤)</sup> إلى الربيع فكان الاستواء<sup>(٥)</sup> الربيعي ، والثانية تسمى نقطة  
 خريفية لما عندها من الاستواء الخريفي وإذا قطع البروج ومنطقة  
 الحركة الأولى دائرة قاطعة لها انفصل منها<sup>(٦)</sup> يمينها<sup>(٧)</sup> قوسان قوس شماليّة وقوس  
 جنوبيّة يحدان أبعاد<sup>(٨)</sup> الميل وارتسمت<sup>(٩)</sup> على دائرة<sup>(٩)</sup> البروج نقطة شماليّة  
 ونقطة جنوبيّة ، فاما الشماليّة فهي نقطة المنقلب الصيفي لأنّ الشمس إذا حصلت<sup>(١٠)</sup>  
 عندها انقلب الرمان إلى الصيف في المعهودة التي نعرفها والأخرى المنقلب الشتوي<sup>(١١)</sup>  
 لنظير ذلك . ولما كانت<sup>(١٢)</sup> الكواكب التحيرة والشمس<sup>(١٢)</sup> والقمر ترى طالعة  
 وغاربة<sup>(١٤)</sup> مع الثوابت فمن بين أن الحركة الأولى مستوى على الحركة الثانية  
 ويلزمها ما يتحرّك بالحركة الثانية مع حركاتها الخاصة ثم في النظر الدقيق تظهر أن  
 الكواكب الثابتة ليست تتحرك إلى المغرب بل أداتها<sup>(١٥)</sup> بل يلزم فيها<sup>(١٦)</sup> بربى<sup>(١٧)</sup>  
 من حركتها إلى المغرب أن تكون هناك حركة أخرى محيطة بالكلّ ومستولية<sup>(١٨)</sup>  
 عليه تستتبع سائر الأجرام معها<sup>(١٩)</sup> وهي بحرّ غير مكوّب . وأما أن هذه الحركة

(١) سا : وبين معدل

(٢) سا : أحدهما - وفي د : واحداها

(٣) ف ، سا : وافاها - وفي د : وافا

(٤) د : غير واضح

(٥) سا : منها

(٦) سا ، د : غير موجود

(٧) سا ، د : أبيض

(٨) سا : انتسمت

(٩) د : داير

(١٠) د : حصل

(١١) سا ، د : منقلب شمسي

(١٢) د : كان

(١٣) سا : فالشمس

(١٤) سا : وغالباً

(١٥) ب : بلواتها

(١٦) ب : مع ما

(١٧) سا : فرى

(١٨) سا : مستولية

(١٩) ف ، سا : منه

ليست للثوابت بذاتها ، بل هي كما للمتحيرة فلأن لها حركة إلى المشرق بطبيعة جدا خاصة بها كحركة سائر الكواكب ، إلا أن التي لسائر الكواكب سريعة تظهر (١) بالقياس إلى الثابتة ، وأما التي للثابتة (٢) فتظهر بالقياس إلى النقط الأربع الموجهة المذكورة على ماستعلم. فهذه تظهر أقل وبجية أدق وأما أن ذلك الفلك غير مكون كـ فلأنه لو كان هناك كوكب لرؤى (٣) لأن الأجسام السماوية كلها مشقة لا تحجب ما فيها من البصارات (٤) عن الأ بصار .

## فصل

### في معرفة أوتار أجزاء الدائرة (٥)

غرضه (٦) العام في هذه الأصول معرفة نسب الأوتار واستخراجها والقى والروايا الواقعة على بسيط الكرة ونبأ معرفة الأوتار فإن غرضه (٧) المقدم في هذه الأصول أن يصبر لنا (٨) وتر أى (٩) قوس فرضنا معلوماً وقوس أى وتر فرضنا معلومة على أن يكون القوس قطعة معلومة من دائرة مقسمة على ثمانية وستين جزءاً (١٠) والوتر خطا معلوم النسبة إلى القطر المقسوم بمائة (١١) وعشرين قسماً ولا يعتبر في هذه الموضع نسبة أجزاء القطر إلى أجزاء المحيط البتة ثم وتر (١٢) السادس وهو مثل نصف القطر معلوم (١٣) ووتر الرابع أيضاً معلوم من كتاب الأصول (١٤) لأوقيدس (١٥)

(١) ف ، د : فتظهر

(٢) [فتظهر بالقياس إلى الثابتة وأما التي للثابتة] : غير موجود في سا

(٣) د : ازوى

(٤) د : البيران ت

(٥) (فصل في معرفة أوتار أجزاء الدائرة) : غير موجود في سا ، د

(٦) د : عرضه

(٧) سا ، د : عرضه

(٨) سا : غير موجود

(٩) ف : غير واضح

(١٠) سا ، د : جزءاً منها

(١١) سا : ثمانية

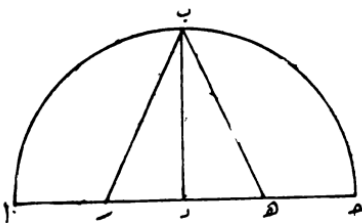
(١٢) د : ويرا

(١٣) وتر السادس - وتر  $\frac{360}{6}$  أى وتر  $60^{\circ}$  - نصف القطر (نق)

(١٤) سا ، د : غير موجود

(١٥) ف ، سا ، د : اوقيانيس

وهو جذر ضعف مربع وتر السدس <sup>(١)</sup> ووتر الثالث أيضاً معلوم وهو جذر ثلاثة أمثال مربع نصف القطر <sup>(٢)</sup> أعني ووتر السدس <sup>(٣)</sup> وذلك معلوم وكل وتر علم فين أن الوتر الباقى لنصف الدائرة معلوم لأنه ضلع مربع مacute باقى من مربع القطر بعد مربع الوتر الأول <sup>(٤)</sup> وضلع <sup>(٥)</sup> المثلث <sup>(٦)</sup> من ضلع المربع <sup>(٧)</sup> معلوم لأنه يقوى على نصف وتر المربع وعلى فضل وتر السادس على نصف وتر المربع <sup>(٨)</sup> وكلها معلومان <sup>(٩)</sup> وعلى هذا القياس <sup>(أ)</sup> فزيد أن نعرف ووتر <sup>(١٠)</sup> العاشر والخمسين فرسم على قطر  $\text{أ} - \text{ج}$  نصف دائرة  $\text{أ} - \text{ب} - \text{ج}$  <sup>(١١)</sup> وعلى مركز دعم دب ونصف حـ <sup>(١٢)</sup> على هـ ونصل هـ بـ ونأخذ هـ مثل هـ ونصل رـ بـ فنقول إن در ضلع العاشر وإنه معلوم وـ بـ رـ ضلع



شكل (١)

$$(١) \text{ ووتر الربع} = \text{وتر } 90^\circ = \sqrt{\frac{1}{2} \text{ نق}} = \text{نق } \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$(٢) \text{ ووتر الثالث} = \text{وتر } 120^\circ = \sqrt{\frac{3}{4} \text{ نق}} = \text{نق } \frac{\sqrt{3}}{2}$$

(٣) [ ووتر الثالث أيضاً معلوم وهو جذر ثلاثة أمثال مربع نصف القطر أعني ووتر السادس ] : غير موجود في بـ

$$(٤) \text{ ووتر } 180^\circ - \text{سـ} = \sqrt{\frac{1}{2} \text{ نق}} \quad (٤) \text{ ووتر سـ}$$

(٥) فـ ، سـ : فضاع

(٦) سـ : الثالث

(٧) سـ : السادس

$$(٨) \text{ ووتر المثلث} = \text{وتر } 45^\circ = \sqrt{\frac{1}{2} (\text{وتر الربع})^2} = \sqrt{\frac{1}{2} (\text{وتر الربع} - \text{نق })^2}$$

$$\text{لكن ووتر الربع} = \text{نق } \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \therefore \text{وتر المثلث} = \text{نق } \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{1}{2}$$

(٩) [ لأنـه يقوى على نصف ووتر المربع وهـ فضل وتر السادس على نصف ووتر المربع وكلها معلومان ] : غير موجود في سـ ، دـ

(١٠) دـ : وترى

(١١) فـ ، سـ ، دـ : دـ

(١٢) سـ : دـ

المخمس وأنه معلوم (١) برهان ذلك أن خط (٢) حد قسم (٣) بنصفين على هـ وزيد عليه در فيكون حرفي رد ، هـ د في نفسه مثل هـ رفي نفسه أعني (٤) هـ ب (٥) في نفسه أعني دـ ب ، دـ هـ (٦) كل في نفسه ونسقط دـ هـ المشترك بيـ هـ حرفي رد مثل دـ ب في نفسه أعني حدـ في نفسه ذـ : حرـ قد انقسم على نسبة ذات وسط وطرفـين على دـ (٧) والأطول ضلع (٨) المتسـيس فالـأقصـر (٩) لاـ حـالةـ وهو درـ ضـلعـ المـعـشـرـ كـماـ عـلـمـتـ وـ : بـ رـ يـقـوـيـ عـلـيـهـاـ (١٠) ذـ : بـ رـ ضـلـعـ المـخـمـسـ درـ وـ طـرـفـينـ عـلـيـ دـ (١١) مـعـلـومـ دـ بـ (١٢) مـعـلـومـ أـعـنـيـ هـ رـ فـجـمـيـعـ جـ رـ وـ لـأـنـ دـ هـ ، دـ بـ (١٣) مـعـلـومـ ذـ هـ بـ (١٤) مـعـلـومـ ذـ : دـ رـ يـضـاـ (١٥) مـعـلـومـ ذـ هـ بـ رـ أـيـضاـ مـعـلـومـ (١٦) ذـ

---

(١) ذـ : دـ رـ ضـلـعـ المـخـمـسـ وـاـنـهـ مـعـلـومـ ]ـ : فـ هـامـشـ سـاـ

(٢) فـ : بـيـنـ السـطـرـيـنـ - وـقـ بـ : غـيرـ مـوـجـودـ

(٣) سـاـ ، دـ : غـيرـ مـوـجـودـ

(٤) سـاـ ، دـ : أـعـنـيـ مـثـلـ

(٥) بـ ، فـ ، سـاـ ، دـ : هـورـ

(٦) ذـ : هـورـ ، رـبـ - وـقـ دـ : دـ رـ ، دـ هـ

(٧) سـاـ ، دـ : بـدـلاـ منـ عـبـارـةـ [ـ ذـ : حـ رـ قدـ انـقـسـمـ عـلـ نـسـبـةـ ذاتـ وـسـطـ وـطـرـفـينـ عـلـ دـ ]ـ نـجـمـ

(٨) سـاـ : فـضـلـعـ

(٩) دـ : وـالـأـقـصـرـ

(١٠) سـاـ : غـيرـ مـوـجـودـ

(١١) سـاـ : دـ هـ ، دـ رـ

(١٢) سـاـ : غـيرـ مـوـجـودـ

(١٣) دـ : [ـ ذـ : هـورـ ]ـ

(١٤) [ـ اـعـنـيـ هـورـ فـجـمـيـعـ حـرـ مـلـوـمـ ]ـ : مـكـرـرـ فـ سـاـ

(١٥) سـاـ ، دـ : غـيرـ مـوـجـودـ

(١٦) [ـ ذـ : دـ رـ يـضـاـ مـعـلـومـ ]ـ : غـيرـ مـوـجـودـ فـ ، سـاـ ، دـ وـلـكـنـ يـوـجـدـ بـدـلاـ مـهـاـنـ

فـ [ـ ذـ هـورـ مـلـوـمـ فـ : بـ دـ مـلـوـمـ ]ـ بـيـنـاـ يـوـجـدـ فـ ، سـاـ ، دـ [ـ ذـ هـورـ دـ مـلـوـمـ فـ : فـ دـ مـلـوـمـ ]ـ

(١٧) إـيجـادـ وـتـرـيـ الـخـمـسـ وـالـعـشـرـ

فـ شـكـلـ (١) ذـ هـ - نـصـفـ دـائـرـةـ مـرـكـزـهـاـ دـ ، دـ عـمـودـ عـلـ القـطـرـ ، نـقطـةـ هـ مـنـصـفـ نـصـفـ القـطـرـ حـدـ ، ثـمـ تـلـغـدـهـ - هـ بـ فـيـكـونـ دـ وـتـرـ الـعـشـرـ ، ذـ هـ رـ وـتـرـ الـخـمـسـ (ـ لـ يـشـبـهـ إـبـنـ سـوـيـاـ ذـكـ ) وـ الـمـلـوـبـ إـيجـادـ قـيـمـيـ الـوـتـرـيـنـ .

الـبرـهـانـ : جـ رـ ×ـ جـ دـ +ـ هـ دـ ٢ـ =ـ (ـ هـ +ـ هـ رـ) (ـ هـ رـ -ـ هـ دـ) +ـ هـ دـ ٢ـ  
-ـ (ـ هـ دـ +ـ هـ رـ) (ـ هـ رـ -ـ هـ دـ) +ـ هـ دـ ٢ـ =ـ هـ دـ ×ـ هـ رـ -ـ هـ دـ ٢ـ

وخرج (١) ضلع العشر (لز دنو) (٢) وضلع الخمس (ع لب د) (٣)  
 (ب) (٤) ولنقدم شكلاً نحتاج إليه فيما نحن بسبيله وهو أن كل ذي أربعة أضلاع  
 يقع في الدائرة فإن مسطح (٥) أحد قطريه في الآخر مساوٍ لمجموع مسطحي (٦)  
 كل ضلع في مقابلة فإن كان متساوياً (٧) الأضلاع فالبرهان قريب جداً  
 فليكن مختلف الأضلاع مثل أب د ح د في دائرة ولنخرج (٨) القطرتين  
 ولنفرض زاوية (٩) أب د (١٠) أعظم من زاوية دب ح حتى يكون قومها  
 ووترها (١١) أعظم إذا فرضناه مختلف (١٢) الأضلاع ونأخذ زاوية أب د  
 مساوية لزاوية (١٣) دب ح وزاويتها ب أه، ب د ح على قطعة واحدة، هي

$$\begin{aligned}
 & + \overline{و ر ٢} - \overline{و د} \times \overline{و د} + \overline{و د} - \overline{و ر ٢} = \overline{و ب ٢} - \overline{د ب} + \overline{د و ٢} \\
 & \therefore \overline{و د} \times \overline{و د} = \overline{د ب}^2 \quad \therefore (\overline{و د} + \overline{و د}) \times \overline{و د} = \overline{و د} - \overline{و د} \\
 & \therefore \overline{و د}^2 + \overline{و د} \times \overline{و د} - \overline{و د}^2 = \text{صفر} \\
 & \therefore \text{وتر العشر } (ر د) = \frac{-\overline{و د} \pm \sqrt{\overline{و د}^2 + 4 \cdot \overline{و د}}}{2} = \frac{\overline{و د}}{2} - 1
 \end{aligned}$$

وبالمثل يمكن إيجاد د ووتر الخمس

(١) سا : [٩ : ٢٤]

(٢) ف ، س ، د : لرديه والمقدار (أر د نو) أى (٥٦ ٤ ٣٧) معناه

$$60 + \frac{4}{60} = \frac{56}{60} + \frac{4}{56}$$

أما إذا اعتبرنا ناق = ١ المقارنة بالقيمة الحديثة نجد أن المقدار = ٣٧٠٤ ٠٦١٨٠

أما القيمة الحديثة من الجداول فهي ٣٣٩٨ ٠٦١٨٠

(٣) ف : ع ثب لب - وفى سا : ع ل د ح - وفى د : لب ج هذا خلف

المقدار (ع لب د) = ٤٤٤٤ ٤٤٤٤ ٧٠٥٣٤٤ باعتبار ناق = ٦٠

أى = ١,١٧٥٥ ٧٤٠٧ باعتبار ناق = ١ والقيمة الحديثة هي ١,١٧٥٥ ٧٠٥٠

(٤) ف : ح - وفى سا : هذا

(٥) ف ، س ، د : مربع

(٦) ف ، سا : مربعى - وفى د : مربع

(٧) ف : موازي - وفى س ، د : متوازي

(٨) سا : فلنخرج

(٩) سا : غير موجود

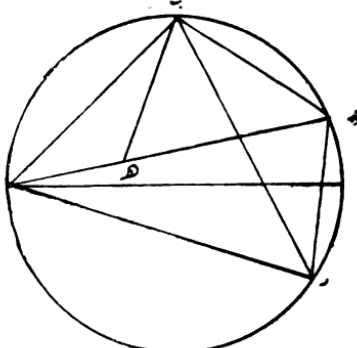
(١٠) د : أ ب

(١١) د : وهو ووترها

(١٢) سا : غير موجود

(١٣) سا ، د : ل

حـب متساویـان (١) فـالثـلـاثـان مـتـشـاـبـهـانـهـ: أـبـ فيـ دـبـ مـثـلـ دـبـ فيـ أـهـ وـأـيـضاـ لـأنـ جـمـيعـ زـاوـيـةـ (٢) أـبـ دـمـثـلـ هـبـ (٣) وـزاـوـيـاتـ (٤)، أـدـبـ مـتـسـاوـيـاتـ (٥) فـالـثـلـاثـان مـتـشـاـبـهـانـهـ (٦) فـضـرـبـ بـ حـقـيـقـةـ أـدـمـثـلـ دـبـ فيـ حـمـ فـجـمـيعـ بـ حـقـيـقـةـ دـأـ،



شكل (٢١)

أـبـ فيـ دـبـ مـثـلـ جـمـيعـ دـبـ فيـ حـمـ وـهـ اـعـنـيـ فيـ جـمـيعـ أـهـ وـذـلـكـ ماـ أـدـنـاـ أـنـ (٧)

(١) فـ هـامـشـ بـ: [يـقـيـدـ دـمـثـلـ بـ] ، حـاشـيـةـ: نـسـبـةـ بـ ، دـبـ ، ١ـهـ ، دـمـ]

(٢) فـ: فـ هـامـشـ

(٣) فـ: هـوـ حـ - وـقـ دـ: دـبـ

(٤) فـ هـامـشـ بـ: [يـقـيـدـ بـ دـمـثـلـ بـ ١ـهـ دـ]

(٥) سـ ، دـ: شـيـهـانـ - [وـيـقـيـدـ لـأنـ جـمـيعـ زـاوـيـةـ أـبـ دـمـثـلـ بـ ١ـهـ وـزاـوـيـاتـ دـمـ]

• نـظـرـيـةـ (١) : فـ الشـكـلـ الـرـبـاعـيـ الدـائـرـيـ حـاـصـلـ ضـرـبـ الـقـطـرـيـنـ - جـمـوعـ حـاـصـلـ خـوبـ كـلـ ضـلـعـيـ مـتـقـابـلـينـ

الـبرـهـانـ: فـ شـكـلـ (٢) أـبـ دـ دـشـكـلـ رـبـاعـيـ دـائـرـيـ مـخـلـفـ الـضـلـعـاتـ أـيـ أنـ زـاوـيـةـ أـبـ دـ مـثـلـ

لـاتـسـاوـيـ دـبـ وـلـنـفـرـضـ أـنـ أـبـ دـ أـكـبـرـ مـنـ دـبـ وـنـرـسـ أـبـ ١ـهـ = دـبـ

بـ أـبـ ١ـهـ ، بـ دـ عـلـ قـوسـ وـاحـدـةـ بـ: بـ أـبـ ١ـهـ = بـ دـ

$$\therefore \text{المثلثان } \begin{matrix} \triangle \\ \text{أـبـ} \end{matrix} \text{ وـ } \begin{matrix} \triangle \\ \text{بـ دـ} \end{matrix} \text{ مـتـشـاـبـهـانـ} \quad \therefore \frac{1}{\text{أـبـ}} = \frac{1}{\text{بـ دـ}}$$

$$\therefore \text{أـبـ} \times \text{بـ دـ} = \text{بـ دـ} \times \text{أـبـ}$$

وـقـ المـلـكـيـنـ أـبـ دـ ، وـبـ دـ: أـبـ دـ - وـبـ دـ (علاـ) . دـ = دـ

$$\therefore \text{المـلـفـانـ مـتـشـاـبـهـانـ وـيـنـتـجـ أـنـ } \frac{\text{بـ}}{\text{أـبـ}} = \frac{\text{بـ}}{\text{بـ دـ}}$$

نبين «د» ولتبين أن وتر فضل (١) نصف الدائرة على قوسين معلومي الوترين (٢)  
 معلوم ولنوع القوسين ووترهما على طرف القطر ليسهل استخراج وتر القوس التي  
 بها يفضل نصف الدائرة عليها (٣) وهي القوس الواقع بينها ووترها مساويان (٤)  
 للفضل ووتره لو كانا واقعين (٥) عدد طرف القطر والقوسان (٦) المعلومان (٧)  
 ووتراهما واقعين (٨) على هؤلاء (٩) من الطرف الآخر فليكن  
 المطلوب معرفته (١٠) وترًا مثل وتر حب (١١) من معرفة وترى (١٢) د ح ، أ ب الخارجين  
 عن طرق (١٣) قطر أ د ولنصل (١٤) د ب ، ح أ وها معلومان بسبب أنها وترًا  
 تمام نصف الدائرة (١٥) بعد قوس معلومة الوتر والقطر معاوم وزاوية القطر لا محالة  
 قائمة فضرب أحدهما في الآخر معلوم يذهب د ح في ب أ المعلوم (١٦) بسبب أن د ب ،  
 ج معلومان (١٧) يبي ج ب (١٨) في د فأقلقى ذلك على د المعلوم يخرج ج ب ومن هذا

---

$$\therefore b - d \times d = d b - d \times d$$

بالجمع ينتج أن  $b \times d - d \times b + b \times d = d b$  (١٩)  $\therefore d b \times d = b \times d$   
 وهو المطلوب

(١) سا : غير موجود

(٢) ف ، سا ، د : الوتر

(٣) ف ، سا ، د : عليها

(٤) سا ، د : يكون مساويا

(٥) د : واقعتين

(٦) د : والقرومان

(٧) د : غير موجود

(٨) د : واقعتين

(٩) ب ، د : الولاء - وفي ف ، سا ، الولاء

(١٠) سا ، د : غير موجود

(١١) د : ح ر

(١٢) سا : وترتين

(١٣) سا ، د : طرف

(١٤) ف ، سا ، د : فلنصل

(١٥) د : النهار

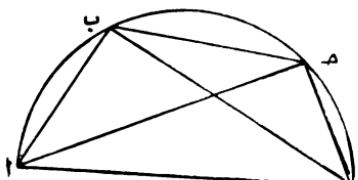
(١٦) في هامش ب : من د ب في د

(١٧) ف : معلوم أن - وفي سا ، د : معلوم

(١٨) ف : ح د

(١٩) ف : فلقى

نعلم أنباقي بعد قوسين معلومى (١) الوتر من نصف (٢) الدائرة معلوم الوتر (٣)  
فإنه يكون مثل هذا الواقع في الوسط وإذا (٤) علم هذا فقد علم وتر (٤) الفضل بين



شكل (٣)

قوسين معلومى (٥) الوتر كقوس السادس وقوس الخامس والفضل بينهما (٦)  $180^\circ$   
ويمكنا أن نعلم أيضاً (٧) وتر نصف قوس معلومة الوتر فلنصل بقطر (٧)

(١)  $a = d$  : معلوم

(٢)  $c = d$  : غير موجود

(٣) نظرية (٢) : إذا علم في دائرة وتران يقابلان زاويتين معلومتين فإن وتر  $180^\circ$  - مجموع الزاويتين يصبح معلوماً

البرهان : في شكل (٣) الوتران  $d = c$  معلومان ، المطلوب هو الوتر  $b$   
 $\therefore d \geq b$  معلوماً ،  $d = c$  ثق  $c \geq b$  يصبح معلوماً وبالمثل  $b$  يصبح معلوماً

وباستخدام نظرية (١) للشكل الرباعي الدائري  $d = b$  نجد أن

$$d \times c = d \times b + b \times d$$

في هذه المعادلة  $d$  معلوم ،  $c$  معلوم ،  $d$  أحد الوترين ،  $b$  الوتر الثاني ،  $d = c$   $\therefore b = d$  ثق  
 $\therefore$  يمكن معরفة  $b$  المطلوب

(٤)  $a = d$  : وإذا

(٥)  $a = d$  : معلوم

(٦) نظرية (٢) : إذا علم في دائرة وتران ي مقابلان زاويتين معلومتين فإن وتر الفرق بين الزاويتين يصبح معلوماً

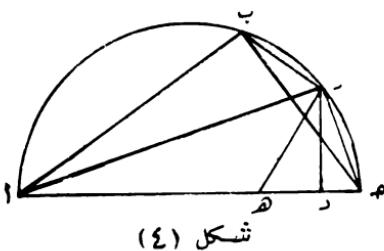
البرهان : لم يذكر ابن سينا برهان هذه النظرية ولكن أشار إلى إمكان ذلك من نظرية (٢) وذلك واضح لأنه إذا كان الوتران المعلومان هما  $d$  ،  $c$  فالمطلوب هو  $b$  (شكل ٣)  
فمن  $d \geq b$  ومن  $d = c$  نجد  $b = c$

ومن الشكل الرباعي الدائري  $b = d - c$   $\therefore d - c = d - b + b - c = d - b + b - d$

حيث نجد أن جميع أقيم معروفة فيها عدا  $b$  الذي يمكن استنتاجه

(٧)  $a = d$  : أيضاً أن نعلم (٧)  $f$  : مشطوب

أ ج و تر ب ح (١) المعلوم و انتصف قوسه على دونصل و ترى ب د ، د ح (٢)  
 فنقول إنها معلومان فتصل أ ب ، أ د و نقطع أهتمل أ ب و نصل د ه فلأن ها ،  
 أ د (٣) متساويان (٤) ل : أ ب ، أ د (٥) وزاويتا (٦) أ على قوسين متساوين و هما (٧) متساويان  
 فقاعدتا ب د ، د ه متساويان ف : ه د ، د ح متساويان (٨) وخرج في مثلث  
 ه د ح عمود در فلأن أب يعني أ ه معلوم و كان أ ح معلوما ، يبقى ه ح معلوما (٩) ،



شكل (٤٤)

فنصفه هر معلوم ف : أ ر معلوم و : ر ح معلوم ومثلث أ د ح (١٠) القائم الزاوية  
 مشابه (١١) مثلث د ر ح (١٢) القائم الزاوية فنسبة أ ح إلى د ح كنسبة د ح إلى ح

(١) ف : غير واضح

(٢) سا : ب ح ، د ح

(٣) سا : ٤٦ ، ١٦

(٤) ب : متساويان - وفي سا ، د : مساو

(٥) ب : غير واضح

(٦) سا ، د : وزاويتين

(٧) سا ، د : فهما

(٨) ف : متساويان - وفي ب : [نقا عدا د ، د ه] متساويان ف : ه د ، د ح  
 متساويان ) : في الماماش

(٩) د : معلوما

(١٠) د : ٤ د ه

(١١) سا : مساوية

(١٢) د : د ح

فـ : د ح و ا س ط و : د ح (١) م ع ل و م (٠٠٠) و ل ا ذ (٢) ع ر ف نا ه د زا ف ق د ا ت ض ح ل ن ا الس ب ي ل إ ل م ع ر ف ة و ت ر س ت ة أ ج ز ا ئ و و ت ر ج ز ء و و ت ر ج ز ء و ن ص ف و و ت ر ن ص ف و و ت ر ج ز ء م ن م ع ر ف ة ت و ت ر ق و س ا ثي ع شر ج ز عا (٤) (٥) و ن ق و ل أ ي ض ا (٦) : إ ن ا إ ذا أ ع ط ي ل نا ق و س ي ن ص غ ي ر ت ي ن (٦) م ع ل و م ة (٧) ال و ت ر أ م ك ن ت ا أ ن ن ع ر ف و و ت ر ج م م و ع ها م ت ل و ت ر ي أ ب ، ب ح ف آ ن ها م ع ل و م ة (٨) ف ق و ل (٩) إ ن و و ت ر ب ج م و ع الق و س ي ن (١٠) أ ع ن ي أ ب (١١)

(١) د : [ ف : د ح ]

(٠٠٠) ن ظ ي ر ي (٤) : إ ذا ع ر ف نا و و ت ر ق و س ما أ م ك ن إ ب ي ج ا د و و ت ر ن ص ف الق و س ال ب ر ها ن فـ ش ك ل (٤) ن ف ر ض الق و س الم ع ل و م ه و ح د و و ت ر ه و ح د . ن ص ف الق و س فـ ن ق ع ل ة د و ال م ل ط ل و ب إ ب ي ج ا د ال و ت ر د د

ن أ خ د ن ق ع ل ة و ح د ع ل ة ب ج ي ث ي ك و ن (٦ = ٤ = ٣) و م ن د ن ت زل ال س و د د ر ع ل ة و ح

فـ ال م ل ت ي ن (٤ د ح ) ، د د ب : (٤ = ١ د ) ، و (٤ د ) = (٤ د ) د ل ا ن ها ت ق ا ب ل ا ن ق و س ي ن م ت س ا ي ت ي ن ، (٤ د م ش ت ر ك

د . ي ن ت ب ق ال م ل ت ي ن و ي ن ت ج أ ن د ح = د د ب = د د

د . فـ ال م ل ت ي ن (٤ د ) د د ي ك و ن (٤ د ) د د ر = د د

د : د ح د م ع ل و م (٤ د ) أ ي (٤ د ) م ع ل و م ،

د : د ح د م ع ل و م (٤ د ) (٤ د ) م ع ل و م

د : د ح د م ع ل و م ة (٤ د ) د ح د م ع ل و م ة

و فـ ال م ل ت ي ن (٤ د ح ) ، د د ر : (٤ د ح ) = د د ر (٩٠) ، د د ح = د د ر (٩٠) ل ا ن ها م ع ي ط ي ل ا ن ت ق ا ب ل ا ن ق و س ي ن م ت س ا ي ت ي ن ع ن د ال م خ ي ط

د . ال م ل ت ي ن م ت ش ا ب ها ن و ي ن ت ج أ ن د ح = د ح د

ل ك ن (٤ د ) ، د ح د م ع ل و م ة (٤ د ) ي م ك ن م ع ر ف ة د ح د و ه و ال م ل ط ل و ب

(٢) د : و إ ذا

(٣) د : و و ت ر

(٤) فـ ه ا م ش ب : [ و و ت ر ف ق د ل ما ب ي ن خ س ن الدائ رة و س د س ها ] - م ن الن ظ ي ر يات الس ا ب ق ة ي م ك ن م ع ر ف ة و و ت ر ال س د س (٦٠) و و ت ر ال خ م س (٧٢) و م ن ذ ل ك ن س ت ع ل يع ت م ي ن و و ت ر الف رق ب ي ن ها أ ي و و ت ر (١٢) و ب ا ت ن س ي ف ن ب د و و ت ر (٦) ث م و و ت ر (٣) و و ت ر (١) و و ت ر (٧) .

(٥) سا : ف ي ر م و ج و د (٦) سا : ف ي ر م و ج و د

(٧) فـ ، سا : م ع ل و م

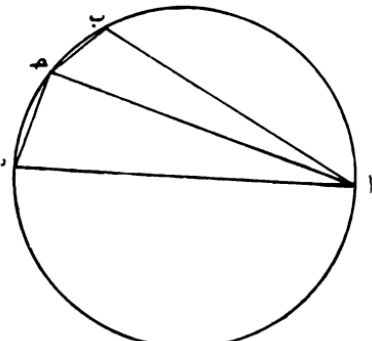
(٨) [ ف آ ن ها م ع ل و م ة ] : ف ي ر م و ج و د فـ سا

(٩) سا : ف ق و ل

(١٠) د : الق و س

(١١) د : (٤ د )

معلوم (١) ولنفرض مجموعها (٢) أقل من نصف دائرة وهو (٣) المطلوب في مباحثنا أعني أـ (٤) ولنخرج القطر أـ ونصل بـ فلأن أـ بـ معلومان (٥)



شكل (١٥)

فـ : دـ الباقي معلوم، فوتر قوس أـ الباقي إلى نصف الدائرة معلوم (٦) وبرهان هذا في الكتاب أنا نخرج أيضًا قطر بـ (٧) ونصل بـ دـ ، دـ ، دـ ، دـ . (٨) وـ : بـ معلوم فـ : حـ أيضاً معلوم (٩) ويمثل (٩) ذلك بـ دـ بسبب أـ بـ معلوم، ويصير دـ معلوماً، فيصير حد الضلع الرابع معلوماً بسبب القطرين وما دـ ، بـ دـ يحصل أـ معلوماً\* فإذا فصلنا وتر قوس أـ صغر أو تار القسى المفروضة

(١) [أـ فـ دـ معلوم] : غير موجود في سـ

(٢) سـ : وتر مجموعها

(٣) فـ : فهو - وفي سـ : بذلك هو

(٤) سـ : أـ معلوم - وفي دـ : [ولنفرض مجموعهما أقل من نصف دائرة وهو المطلوب في مباحثنا أعني أـ جـ ] غير موجود

(٥) سـ ، دـ : معلوم

(٦) فـ : دـ هـ دـ

(٧) دـ : دـ ، دـ ، دـ ، دـ

(٨) [فـ : دـ هـ أيضاً معلوم] : غير موجود في دـ

(٩) فـ ، سـ ، دـ : مثلث

(١٠) نظرية (٥) : إذا عرفنا وتر قوسين صغيرين فإن وتر مجموعهما يصبح معلوماً

البرهان : في شكل (٥) الوتران دـ ، بـ هـ معلومان والمطلوب تعيين الوتر دـ

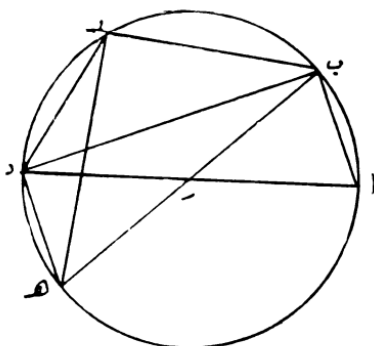
نرسم القطر دـ فيكون القوس دـ = ١٨٠ - مجموع القوسين دـ ، بـ هـ

هـ الوتر دـ يصبح معلوماً (نظرية ٢)

وبنفس النظرية نعرف الوتر دـ لأن القوس دـ = ١٨٠ - القوس دـ وهو المطلوب

برهان آخر : ذكر ابن سينا برهاناً آخر استعمل له شكل (٦) نرسم القطر دـ

ولم نزل نركب (١) تلك القوس مع قوى آخر معلومة الأوتار كان أو تار المجموعات



شكل (٦)

معلومة وكذلك إذا ضاعفنا (٢) القوس الصغيرة (٣) جداً دأباً (٤) وبطليموس يوم أن يضع أصغر الأوتار وتر (٥) نصف جزء وإذا (٦) عرفت وتر نصف جزء أمكنك أن تستخرج وتر ديع جزء ونمن جزء على سبيل التنصيف (٧)

$\therefore b = \text{معلوم}$   $\therefore h = \text{معلوم}$  معلوماً لأنه وتر  $180 - \text{قوس } b$

$\therefore f = \text{معلوم}$   $\therefore b = \text{معلوم}$  معلوماً لأنه وتر  $180 - \text{قوس } f$

والآن من  $b = d$  الذي أصبح معلوماً يمكن معرفة  $h = d$  وتر  $180 - \text{قوس } b$

وفي الشكل الرباعي الدائري  $b = d = h$  :  $b = d \times h = b \times h + d = b \times h + d$

والمقادير المعلومة هي  $b = d = h$  ،  $d = h$  ،  $d = h$  ،  $d = h$  ( $= 2$  نق)

$\therefore$  يصبح  $d$  معلوماً

والآن في المثلث القائم الزاوية  $\angle d = 2$  نق ،  $d$  معلوم

$\therefore$  يمكن معرفة  $d$  وهو المطلوب

(١)  $d$  : تركت

(٢)  $d$  ، سا : ضعفنا

(٣)  $d$  : الصغير

(٤) ف : بين السطرين - وفي ب : غير موجود

(٥) سا : غير موجود

(٦) د : غير موجود

(٧) [هل سبيل التنصيف] : غير موجود في سا ، د

ونكن (١) الذى اعتمدناه (٢) من طريق التنصيف لا يؤدى بنا (٣) إلى النصف (٤) جزء حتى يسهل علينا معرفة سائرها وذلك من شكل  $\hat{\Delta}$  الذى (٥) قدمه لأننا انتهينا في استخراج الأوّلار إلى وتر فضل ما بين الثلث والخمس وذلك وتر ثمانية وأربعين والتنصيف يؤدى بنا إلى وتر أربعة وعشرين ثم الذى (٦) عشر ثم ستة ثم ثلاثة ثم واحد ونصف ثم نصف وربع ولا يؤدى إلى معرفة وتر الواحد (٧) أو وتر (٨) النصف وكذلك (٩) تنصيف (١٠) وتر السادس يؤدى إلى وتر ثلاثة ووتر خمسة عشر ووتر سبعة (١١) ونصف ولا يؤدى إلى الواحد وإلى النصف وإن ابتدأت من تنصيف وتر العشر تأديت أيضاً إلى أربعة ونصف وأثنين وربع فلو (١٢) كان يمكننا أن نعرف وتر ثلث قوس معلومة الوتر بالخطوط لكن ذلك يخرج لنا من وتر جزء ونصف «ر» قال: فإذا لم يمكننا (١٣) ذلك فيجب أن نسلك فيها (١٤) نرومه (١٥) سبيلاً من التقريب ونستعين بهذا الشكل قال نسبة الوتر الأطول إلى الوتر الأقصر في دائرة واحدة أصغر من نسبة القوس الكبيرة إلى القوس الصغرى فليكن وتر حب أطول من وتر أ ب فأقول: (١٦) إن نسبة وتر حب الأطول إلى وتر أ ب الأقصر (١٧) أصغر من نسبة قوس حب إلى قوس أ ب فلنصل  $\hat{\Delta}$  ولتنصف زاوية ب خط ب د

---

(١) سا : اكن

(٢) ف ، سا ، د : اعتمد

(٣) ف ، سا ، د : به

(٤) ف ، سا ، د : نصف

(٥) [من شكل  $\hat{\Delta}$  الذى قاده] : في هامش ب - وفي سا ، د : غير موجود

(٦) ب : اثنا

(٧) سا ، د : واحد

(٨) د : ووتر

(٩) سا : لذلك

(١٠) د : تنصيف

(١١) سا : نسبة

(١٢) ب : ولو

(١٣) د : يمكننا

(١٤) سا : ما

(١٥) د : يرومه

(١٦) سا : وأقول

(١٧) سا ، د : الأصغر

يقطع حاً على هـ ونفيه (١) إلى دـ ونصل حـ دـ ، دـ ومعلوم أنها متساوية لأنها  
 وترـ قوسـ متساوـيـن لأن زـاويـتها عندـ بـ (٢) متساوـيـتان ولـنـخـرـجـ منـ دـ (٣)  
 عـودـ درـ (٤) ومـعـلـومـ أنهـ يـقـعـ فـيـ مـثـلـ هـ حـ دـ (٥) لأنـهـ يـنـصـفـ حـ أـقـاعـدـةـ (٦)  
 مـثـلـ (٧) مـتـسـاوـيـ السـاقـيـنـ ثـمـ حـ أـطـولـ منـ هـ أـلـأـنـ حـ بـ أـطـولـ منـ بـ أـ (٨)  
 وـهـاـ عـلـىـ نـسـبـةـ (٩) الـوـتـرـيـنـ (١٠) الـأـلـوـلـيـنـ (١١) لأنـ زـاويـةـ بـ مـنـصـفـهـ فـلـأـنـ زـاويـةـ  
 رـقـائـمـ فـيـ أـكـبـرـ مـنـ زـاويـةـ دـ حـ وـهـيـ لـمـحـالـةـ أـصـفـرـ مـنـ دـ هـ دـ (١٢) الـخـارـجـ وـأـكـبـرـ  
 مـنـ دـهـ الـبـاقـيـةـ فـضـلـعـ أـدـ أـطـولـ مـنـ دـهـ دـ : دـهـ أـطـولـ مـنـ درـ فإذا جـعـلـناـ دـ (١٣)  
 مـرـكـزـاـ وـأـدـرـنـاـ (١٤) بـعـدـ (١٥) دـهـ قـطـاعـ وـقـعـ دـاـخـلـ مـلـثـ دـهـ وـقـطـعـ دـأـ  
 عـلـىـ حـ (١٦) وـوـقـعـ خـارـجـاـ (١٧) عـنـ (١٨) مـلـثـ دـحـرـ فـلـنـخـرـجـ الـعـمـودـ حـتـىـ  
 يـلـقـاهـ عـلـىـ طـفـيـنـ أـنـ قـطـاعـ دـهـ طـ أـعـظـمـ مـنـ مـلـثـ دـهـ وـقـطـاعـ دـهـ حـ (١٩)  
 أـصـفـرـ مـنـ مـلـثـ دـهـ فـازـنـ (٢٠) نـسـبـةـ قـطـاعـ دـهـ طـ (٢١) أـعـنـيـ زـاويـةـ هـدرـ (٢٢)

(١) فـ : مشطوبـ وـقـيـ بـ : بـنـفـذـ هـ وـقـيـ سـاـ، دـ : غـيرـ مـوـجـودـ

(٢) [ـعـندـ بـ] : غـيرـ مـوـجـودـ فـيـ سـاـ

(٣) [ـمـنـ دـ] : غـيرـ مـوـجـودـ فـيـ سـاـ

(٤) سـاـ : دـ وـ

(٥) سـاـ : مـكـرـرـ

(٦) سـاـ، دـ : غـيرـ مـوـجـودـ

(٧) [ـلـأـنـ حـ دـ أـلـوـلـ منـ بـ] : غـيرـ مـوـجـودـ فـيـ سـاـ، دـ

(٨) بـ، دـ : نـسـبـيـاـ

(٩) دـ : الـوـتـرـيـنـ

(١٠) [ـالـوـتـرـيـنـ الـأـلـوـلـيـنـ] : غـيرـ مـوـجـودـ فـيـ بـ

(١١) سـاـ : دـهـ

(١٢) دـ : ~

(١٣) فـ : مشطوبـ وـقـيـ سـاـ، دـ : غـيرـ مـوـجـودـ

(١٤) سـاـ، دـ : وـيـمـهـ

(١٥) فـ، سـاـ، دـ : ~

(١٦) [ـفـ] ، سـاـ، دـ : خـارـجـ

(١٧) سـاـ، دـ : غـيرـ مـوـجـودـ

(١٨) فـ : دـهـ

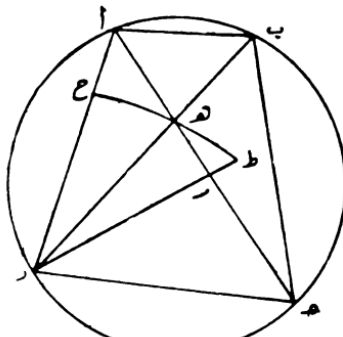
(١٩) بـ : فـتـكـونـ .

(٢٠) [ـأـعـظـمـ مـنـ مـلـثـ دـهـ وـقـطـاعـ دـهـ طـ فـازـنـ نـسـبـةـ قـطـاعـ دـهـ طـ] :

غـيرـ مـوـجـودـ فـيـ دـ .

(٢١) ~ : دـهـ دـ .

إلى قطاع د ه ح (١) أعني زاوية ه د ح (٢) أعظم من نسبة [ مثلث ه در إلى مثلث



شكل (٧)

أ ه د (٢) أعني قاعدة ر ه إلى قاعدة ه أ (٤) [ من مثلثين ارتفاعهما واحد فإذا ر كينا (٥) تكون (٦) نسبة رأ إلى أ ه أصغر من نسبة جميع زاوية ر د إلى زاوية (٧) ه د أ وإذا ضعفنا المقدمين كانت نسبة جميع ح أ إلى أ ه (٨) أصغر من نسبة جميع زاوية د إلى زاوية أ د ه وإذا (٩) فصلنا كانت نسبة ح ه إلى ه أ أعني ح ب إلى أ ب (١٠) أصغر (١١) لأن الزاوية منصفة أصغر (١٢) من نسبة زاوية ح د ب إلى زاوية ب د أعني قوس ح ب (١٣) إلى قوس ب أ (٩) «ح» فليكن الآن

$$(1) ف ، د : د ه ح .$$

$$(2) ب : د ه ح .$$

(٤) العبارة التي بين القوسين هي في سا ، د : [ مثلث ه در أعني قاعدة ه و ر إلى مثلث أ ه د أعني قاعدة ه د ] - وفي ف نجد نفس العبارة حيث [ أعني قاعدة ه ر ] في المा�ش .

(٥) سا ، د : بالتركيب .

(٦) سا ، د : غير موجود .

(٧) د : غير موجود .

(٨) د : غير واضح .

(٩) سا ، د : فإذا .

(١٠) د : مكرر .

(١١) ف : مشطوب - وفي سا ، د : غير موجود .

(١٢) ب : غير موجود - وفي ف : في الماش .

(١٣) د : د ب .

(٥) نظرية (٦) : نسبة الوتر الأطول إلى الأقصر في دائرة أصغر من نسبة القوس الكبوري إلى الصغرى .

البرهان : في شكل (٧) وتر  $\hat{c}$  أطول من  $\hat{b}$  والمطلوب إثبات أن

$$\frac{\text{الوتر } \hat{c}}{\text{الوتر } \hat{b}} < \frac{\text{القوس } \hat{b}}{\text{القوس } \hat{a}}$$

نصف  $\hat{b}$  بالمستقيم  $\hat{c}$  دليقابل المحيط في نقطة د ثم نسقط العمود د على  $\hat{b}$  ليقابلها في رأس نر كز في نقطة د ونرسم قوساً من دائرة قطرها د  $\hat{d}$  حيث  $\hat{d}$  نقطة تقاطع  $\hat{c}$  د ،  $\hat{d}$  ونفرض أن القوس يقابل امتداد در في ط ويتقطع د  $\hat{a}$  في  $\hat{e}$ .

$$\therefore \hat{b} - \hat{c} = \hat{b} - \hat{d} = \hat{a} \quad \therefore \text{الوتر } \hat{c} = \hat{d}$$

$\therefore$  المثلث  $\hat{d}$  متساوي الساقين

$\therefore$  در عمود من رأس المثلث  $\hat{d}$  على القاعدة فهو ينصفها  $\therefore \hat{d} = \hat{e}$   
في المثلث  $\hat{b}$  :  $\hat{b} = \hat{d}$  ينصف زاوية الرأس  $\hat{a}$  ويلاق القاعدة في  $\hat{e}$ .

$$\therefore \frac{\hat{b}}{\hat{b}} - \frac{\hat{c}}{\hat{a}} = \frac{\hat{b}}{\hat{a}}$$

لكن  $\hat{b} > \hat{c}$  فرضنا  $\therefore \hat{b} > \hat{a}$

$\therefore$  العمود در يقع داخل المثلث  $\hat{b}$   $\therefore$  در القائمة  $\hat{d}$   $\hat{d} < \hat{a}$   
 $\therefore$  در  $> \hat{d} > \hat{a}$  أي أن القوس ط  $\hat{b}$  يقطع  $\hat{d}$  ويقطع امتداد در  
 $\therefore$  قطاع د  $\hat{d}$   $\hat{b}$  مثلث د  $\hat{d}$   $\hat{b}$  وقطاع د  $\hat{b}$   $\hat{a}$  مثلث د  $\hat{b}$   $\hat{a}$

$$\therefore \frac{\text{قطاع د } \hat{b} \hat{d}}{\text{قطاع د } \hat{b} \hat{a}} < \frac{\text{مثلث د } \hat{d} \hat{b}}{\text{مثلث د } \hat{b} \hat{a}} \quad \therefore \frac{\text{زاوية } \hat{d} \hat{b} \hat{d}}{\text{زاوية } \hat{b} \hat{a} \hat{b}} < \frac{\text{زاوية } \hat{d} \hat{b} \hat{d}}{\text{زاوية } \hat{b} \hat{a} \hat{b}}$$

$$\therefore \frac{\hat{b} + \hat{a}}{\hat{b}} > \frac{\hat{b} \hat{d} + \hat{a} \hat{d}}{\hat{b} \hat{d}} \quad \therefore \frac{\hat{a}}{\hat{b}} > \frac{\hat{d}}{\hat{b}}$$

بضرب الطرفين في ٢ ينتج أن

$$\therefore \frac{\hat{a}}{\hat{b}} > \frac{\hat{d}}{\hat{b}} \quad \therefore \frac{\hat{a}}{\hat{b}} > \frac{2 \text{ زاوية } \hat{d} \hat{b} \hat{d}}{2 \text{ زاوية } \hat{b} \hat{a} \hat{b}}$$

ومن ذلك ينتج أن

$$\therefore \frac{\hat{a}}{\hat{b}} > \frac{\hat{a} - \hat{d}}{\hat{b} - \hat{d}} \quad \therefore \frac{\hat{a}}{\hat{b}} > \frac{\hat{a} - \hat{d}}{\hat{b} - \hat{d}}$$

$$\text{لكن } \frac{\hat{a}}{\hat{b}} > \frac{\hat{a}}{\hat{a}}$$

$$\therefore \frac{\hat{a}}{\hat{b}} > \frac{\hat{a}}{\hat{a}} \quad \text{أي أن } \frac{\hat{a}}{\hat{b}} > \frac{\text{القوس } \hat{b}}{\text{القوس } \hat{a}} \quad \text{وهو المطلوب}$$

أ د (١) في هذه الدائرة وتر واحد ونصف وهو كذا خرج بالحساب جزء وأربع وثلاثون (٢) دقيقة وخمس عشرة (٣) ثانية (٤) ووتر أـ (٥) وتر الجزء المجهول الذي هو الواحد ووتر أـ ب (٦) وتر نصف وربع وقد خرج (٧) بالحساب سبعة (٨) وأربعون (٩) دقيقة وثمانى ثوان (١٠) ولأن نسبة قوس أـ د (١١) إلى قوس أـ ح (١٢) نسبة (١٣) مثل ونصف إلى مثل فنسبة (١٤) ووتر أـ د (١٥) إلى وتر أـ ح (١٦) أصغر من نسبة مثل ونصف إلى مثل فـ : أـ ح (١٧) أكبر (١٨) من ثلثي أـ د (١٩) فهو إذن أكبر (٢٠) من جزء ودقيقتين وخمسين ثانية (٢١) الذي هو

---

(١) فـ ، سـ ، دـ : ١ . حـ .

(٢) بـ ، دـ : وأربع وثلاثين - وفي فـ : ٠ . ٠ . أربعة وثلاثون .

(٣) سـ : وخمسة عشر .

$$(٤) \text{القيمة} = ( ١ ١ ٥ ٢٤ ) - \frac{١٥}{٤٦} + \frac{٢٤}{٦٠} + ١ = ٣٢٣٢ - ٥٧٠٨ = ٢٦٣٤$$

نقـ = ٦٠ أو ٨٠٥٦ ٨٠٢٦١ ، باعتبار نقـ = ١ أما القيمة الصحيحة فهي  
٧٩٢٠ ٧٩٢١ ٠

(٥) فـ : غير واضح - وفي سـ ، دـ : ١ . بـ .

(٦) فـ ، سـ ، دـ : ١ . دـ .

(٧) دـ : خخرج لكـ .

(٨) سـ ، دـ : صبعـ .

(٩) فـ : وأربعين .

(١٠) فـ ، سـ ، دـ : وثمان ثوانـ - والقيمة هي (سفر ٤٧ ٨) = ٩٢٥٩ ٩٢٥٩ ، باعتبار نقـ = ١ والقيمة الصحيحة هي ٨٩٨٦ ٨٩٨٦ ،

(١١) فـ ، سـ ، دـ : ١ .

(١٢) فـ ، سـ ، دـ : ١ . بـ .

(١٣) بـ : في الماشرـ .

(١٤) دـ : ونسبةـ .

(١٥) فـ ، سـ ، دـ : ١ .

(١٦) فـ ، سـ ، دـ : ١ . بـ .

(١٧) فـ ، سـ ، دـ : ١ . فـ .

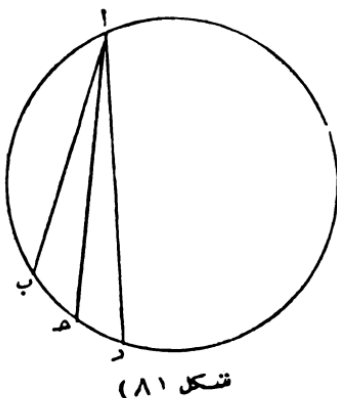
(١٨) سـ : أكثرـ .

(١٩) سـ ، دـ : ١ . حـ .

(٢٠) سـ ، دـ ، أكبرـ .

(٢١) القيمة = ( ١ ٢ ٥ ٥ ) - ٥٣٧١ = ٥١٧٤ ، باعتبار نقـ = ١ .

ثلا اد (١) ويحسب ذلك (٢) أصغر من مثل وثلث (٣) اب (٤) ومثل وثلث اب (٥) هو أيضا جزء ودقيةتان وخمسون (٦) ثانية فهو بعنه أكبر وأصغر من شيء واحد بحسب اين فلتذهب الزرادة والنقصان (٧) تقريبا يقوقرا (٨) جزء موديقتين



شكل (٨١)

وخمسين ثانية (٩) بالتقريب فإذا نقدر وتر (١٠) نصف قوس اب (١١) بالتقريب وهو الذي كان يراد استخراجه معلوم (١٢) فتصير بالتركيب (١٣) مقادير

$$(1) ف ، س ، د : ١ .$$

$$(2) ف ، س ، د : ذلك ١ .$$

$$(3) سا : ثلث .$$

$$(4) ف ، س ، د : ١ .$$

$$(5) ف ، س ، د : د .$$

$$(6) ب : وخمسين .$$

$$(7) ف ، س ، د : بالنقصان .$$

$$(8) ف ، س ، د : ١ .$$

$$(9) د : ودقيةتان وخمسون ثانية .$$

$$(10) ف ، د : غير موجود - وق ب : بين السطرين .$$

$$(11) ف ، س ، د : ١ .$$

$$(12) ف : مشطوب - وق س ، د غير موجود$$

$$(١٣) تبعين قيمة وتر درجة واحدة$$

نفرض (شكل ٨) أن  $\frac{1}{2}$  دوائر  $\frac{1}{2}$  درجة ،  $\frac{1}{2}$  د وتر  $\frac{1}{2}$  درجة ،  $\frac{1}{2}$  د وتر درجة واحدة وقد هررنا فيما سبق قيمة  $\frac{1}{2}$  د ،  $\frac{1}{2}$  د والمطلوب إيجاد قيمة  $\frac{1}{2}$  د .

$$\therefore \text{قوس } \frac{1}{2} د = \frac{3}{2} \quad \therefore \text{وتر } \frac{1}{2} د > \frac{3}{2} \quad (\text{نظرية ٦})$$

القسى المتزايدة بنصف (١) درجة نصف درجة معاومة من طريق ترکيب قوسين معلومى (٢) الوتر وقد وضع بطليميوس لها جداول مبتدئة من نصف درجة ومتزايدة بنصف درجة نصف درجة إلى مائة وثمانين درجة فوضع أولا جدول للقوس (٣) ثم تلاه بجدول (٤) ما يخصه من الوتر ثم تلاه بجدول (٥) ما يخص دقة واحدة قوسية من الوتر حتى إذا طلب وتر ما هو أزيد أو أقل من الموضوع بدقة زيد أو نقص ما يخص تلك الدقائق بأن يضرب ما يخص دقة واحدة في عدد دقائق التفاوت فيما اجتمع يزداد أو ينقص وهذا (٦) بالتقريب الذى لا يظهر للحسن وأما في الحقيقة فليس (٧) نسب (٨) القسى بحسب الأوتوار فهذا هو الفرض الأول من هذه الأصول (٩)(\*\*).

$$\therefore \text{وتر } \frac{1}{2} \text{ م} < \frac{1}{3} \text{ د} \quad \text{أى } < 5371 \quad 0,0174 \quad \text{باعتبار نق - ١}$$

$$\text{ومن جهة أخرى } \frac{\text{قوس من } \frac{1}{2} \text{ م}}{\text{قوس } \frac{1}{3} \text{ د}} = \frac{4}{3} \quad \therefore \text{وتر } \frac{1}{3} \text{ د} > \frac{4}{3} \text{ وتر } \frac{1}{2} \text{ م}$$

$$\therefore \text{وتر } \frac{1}{3} \text{ د} > 5371 \quad 0,0174 \quad \text{أى } > 5371$$

٠٠ ١ - أكبر من وأصغر من نفس القيمة .  $\therefore$  فهو يساوى هذه القيمة .

٠٠ ٢ - من ذلك يوجد وتر نصف درجة بالتصيف .

(١) سا : لنصف .

(٢) ف ، سا : معاوى .

(٣) ف : جدول القوس - وفي د : حدا وأول القوس - وفي سا : جدول قوس .

(٤) د : بجدول .

(٥) [ يخصه من الوتر ثم تلاه بجدول ] : غير موجود في سا

(٦) سا : وهكذا .

(٧) [ بجدول ما يخص دقة واحدة قومية من الوتر حتى إذا طلب وتر ما هو أزيد أو أقل من الموضوع بدقة زيد أو نقص ما يخص تلك الدقائق بأن يضرب ما يخص دقة واحدة في عدد دقائق التفاوت فما اجتمع يزداد أو ينقص وهذا بالتقريب الذى لا يظهر للحسن وأما في الحقيقة فليس ] مكرر في د .

(٨) د : بسبب .

(٩) [ الأوتوار فهذا هو الغرض الأول من هذه الأصول ] : غير موجود في سا .

(١٠) وضع بطليميوس جداول الأوتوار للقوى لفترات نصف درجة ثم وضع قيمة وتر دقة واحدة فإذا كان المطلوب مثل وتر زاوية  $0^{\circ} + \frac{1}{3}^{\circ}$  + عددا من الدقائق نأخذ من الجدول قيمة وتر  $0^{\circ} + \frac{1}{3}^{\circ}$  ثم نضيف إليه عدد الدقائق  $\times$  تنصيب الدقة الواحدة . وذلك بالتقريب لأنه يعتمد على أن الزيادة في القوسين تتناسب مع الزيادة في الوتر .

## فصل

### في معرفة الميل<sup>(١)</sup>

« ط » وأما الغرض الثاني فأن نعرف القوس الذى<sup>(٢)</sup> بين الانقلابين حتى إذا نصفناها<sup>(٣)</sup> كان غاية<sup>(٤)</sup> الميل وأن نعطي أصولاً تعرف بها القوى المجهولة من دوائر مرسومة على بسيط كرى منها قوى ميل درج البروج وهي ما ينجاز<sup>(٥)</sup> بين نقطة الدرجة من فلك البروج ونقطة المقطع من معدل النهار من القوى التي هي أجزاء دائرة كبرى تمر<sup>(٦)</sup> بقطبي<sup>(٧)</sup> المعدل وبالدرجة ومنها قوى أخرى على مانو ضمده في التفصيل<sup>(٨)</sup> فاما سبيل رصد الميل فأن نتخد دائرة نحاسية يحيط بها سطوح أربعة متوازية وتنقسم بدرج ودقائق ما أمكن وأخرى تدور فيها ولا تستقر ما قسم من دورها ويجعلان على غاية الالتدام ويعمل على قطر الدائرة مثل ذئب<sup>(٩)</sup> الاسطرلاب وشظطيته<sup>(١٠)</sup> بغاية الاحتياط ويقيمهما<sup>(١١)</sup> موقفة على عمود<sup>(١٢)</sup> إقامة مقاطعة لسطح الأفق على زاوية قائمة ويكون سطحا<sup>(١٣)</sup> هاتين<sup>(١٤)</sup> في<sup>(١٤)</sup> سطح دائرة نصف النهار<sup>(١٥)</sup> وأما<sup>(١٥)</sup> إقامة سطحهما مقاطعين لسطح الأفق على زاوية

(١) [فصل في معرفة الميل] : غير موجود في س ، د .

(٢) د : الذي .

(٣) س ، د : نصفناه .

(٤) سا : عليه .

(٥) ب : غير واضح .

(٦) ف ، سا : ثم - وفي ب : [تحوز] وبين السطرين [تمر] .

(٧) سا : نقطى .

(٨) تعريفات : غاية الميل : أكبر ميل للشمس عن خط الاستواء obliquity of ecliptic قوس ميل درجة البروج : بعد النقطة عن خط الاستواء الشمالي .

(٩) ف ، سا ، د : ليتى .

(١٠) ب ، ف : غير واضح .

(١١) د : تقيمها .

(١٢) [على عمود] : غير موجود في سا .

(١٣) د : سطحاما .

(١٤) د : في بين .

(١٥) د : غير موجود .

(١٥) الآلة التي يرصد بها غاية الميل تتكون من حلقتين من النحاس متحددين المركز والخارجة بهما مقسمة إلى درجات ودقائق بينها الداخلية يمكن أن تدور حول مركزها وثبت فيها مؤشر وتقام هذه الآلة بحيث تكون عمودية على الأفق وينطبق مستواها على مستوى الزوال meridian (١٦) ب ، د : ظاما .

فأئمة (١) فالشاقول وأما إقامتهما (٢) في سطح نصف النهار فباتخراج خط نصف النهار واستخراجه بأن نسوى (٣) مكاناً (٤) من الأرض غاية (٥) الاستواء حتى لو صب فيها ماء لم يبل إلى جهة وينصب فيه (٦) عمود مستقيم من نحاس أو خشب أو غيرهما ونجعل (٧) منصب العمود مرتكزاً ويدار عليه دائرة أعظم مما يمكن مما نعرف أن طرف انتظار قد يقع في خطها وقوعاً مستيناً (٨) بلا انتشار وقتاً (٩) ما من النهار ونرصد (١٠) طرف الظل حتى يقع عليها قبل الزوال وحتى يقع عليها (١١) مرة أخرى عند الفيء ونعلم على النقطتين ونقسم القوس بينهما بنصفين ونعلم عليه فمن النقطة (١٢) الوسطى إلى المركز هو (١٣) خط نصف النهار (\*\*\*\*) فإذا نصبتها (١٤) هكذا لم تزل تأخذ ارتفاع الشمس بها دائماً (١٥) وقت استوانها وهي جزئية حتى نعرف غاية الانحطاط ونعلم على الجزء الذي وقعت

(١) قائمة ويكون سطحها ماقطعه سطحهما ماقطعه  
لسطح الأفق على زاوية قائمة ] : غير موجود في سا .

. د : إقامتها .

(٣) ف : [ نسوی ] : و بن السط بن [ يسوی ].

(٤) ف ، سا : مکان

(٥) س : ف غاية .

٦ ( ) س : فہا

ب ( v ) : و ينصب .

( ۸ ) س : مستینا .

(٩) سا : وقتا

جواب فہرست (۱۰)

١٠٢

(١٦) [ ] جن بروز وحی پیغ سیده [ ] : د

(١٢) (شاعر) موجود غير واحد.

د : غير موجود .

## ٣٠٠) هنا شرح طريقة نص

(٥٥٥) هنا شرح طريقة نصب الآلة بحيث تستوف الشروط المطلوبة .

أولاً : يمكن نصها عمودياً على الأفق باستبدال الشاقولي وهو خط في آخره نقل مثل ميزان البناء.

الآن: إياك نستعين بذنوبنا لغسلها بالدموع واللitanies

نیز ممکن است که این نتایج را با توجه به اینکه این اثرباره از این دو دسته ایجاد شده باشد، ممکن است در اینجا نشان داده شوند.

يُمْسِرُ وَدِرْجِيَا حَتَّى يُمْسِ حَيْطَ الدَّارِهِ مُمْنَأَبُ الْعَلَى بَعْدِ الْعَلَهِ فَتَجَدُهُ يَرْدَادُ بَدْرِيَا حَتَّى يُمْسِ

(١٤) نعمان بن بشير

د : س ، ف ( ۱۴ )

عليه الشطبية (١) المرئية ثم نفعل (٢) كذلك وهي شمالية حتى نعرف غاية الارتفاع  
ونعلم على الجزء الذي وقعت عليه الشطبية (٣) كما في الاسطراط فالذى بين  
اللاماتين هو ضعف الميل فتصفه غاية (٤) الميل فالخط (٥) الذى بين المركز (٦) وبين  
المصف (٧) هو فى سطح معدل النهر «ى» وقد يمكن أن يرصد بما هو  
أسهل من هذا بأن تؤخذ (٨) أربعة مربعة مستقصاه (٩) التربع وقيام الزوايا وتسطيع  
المطروح الخبيطة بها ولتكن مثلاً إحدى صفحاتها مربع اب ج د ولنجعل ب مركزاً  
وببعد اب (١٠) ربع دائرة (١١) ج ونقسمه على تسعين درجة وعلى المدقائق ما يمكن  
وللتنصبه (١٢) على خط نصف النهر بحيث يقطع سطحها (١٣) سطح الأفق على  
زوايا (١٤) قائم و يجعل زاوية ب إلى الجنوب وقد أمننا على نقطة ب وتدا (١٥) قائم كما  
قد سوى بالشاقول بحيث يصل ظله إلى قوس اج (١٦) وآخر على ج مثله (١٧)  
ومساويا له حتى إذا وقع الشاقول عليهما جميعا عند النصب وقوعاً واحداً عرف  
استوازه ويرصد وقوع ظل الوتد الذى على ب كل يوم على الأجزاء فكلما ازداد  
الارتفاع وقع أسفل وكلما ازداد (١٨) الانحطاط وقع أعلى فإذا أمننا إلى الغایتين  
ارتفاعاً وانحططاً عرفنا ما بين الغایتين ويجب أن نضع خاف القوس على (١٩)

(١) سا : الشطبية - وفي د : الشطبية .

(٢) ب ، د : غير موجود - وفي سا (ثم نفعل ) غير موجود .

(٣) ب : الشطبية المرئية - وفي سا : الشطبية .

(٤) سا ، د : تمام . (٥) ب و الخط .

(٦) ب ، د : المنصف .

(٧) ب ، د : المركز .

(٨) ف : يتوخذه .

(٩) د : مستقصاه .

(١٠) سا ، د : ح .

(١١) [ربع دائرة] : في هامش ب - [ربع] : في هامش ف .

(١٢) سا : وللتنصبه - وفي د : وللتنصبه .

(١٣) ف ، سا ، د : سطحاه .

(١٤) ف ، د : غير موجود .

(١٥) سا : وترها .

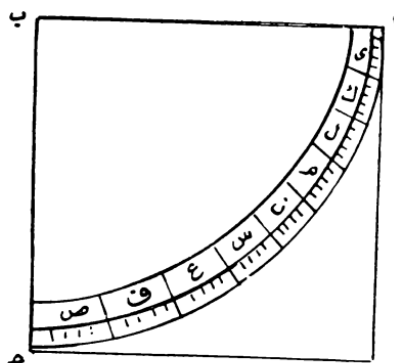
(١٦) د : ب ح .

(١٧) ب : وآخر منه هل ح .

(١٨) سا ، د : قرأت .

(١٩) سا ، د : إلى .

الشمال شيئاً يمنع الظل عن التفشي (\*) قال بطليموس (١) : فلما تواترت معاً الأرصاد و كان (٢) أكثر اعتمادنا على الاستدلال من نقطة سمت الرأس والبعد عنها فوجدنا قوس ما بين الانقلابين سبعة وأربعين جزءاً (٣) وأكثر من ثلثي جزءٍ وأقل من نصف وربع جزءٍ (٤) قريباً مما قال ارسطو (٥) و وافقه أبrixus إذ جعل نسبة هذه القوس إلى الدائرة أحد عشر جزءاً من ثلاثة وثمانين بالتقريب (٦) ويكون نصفها هو الميل كله وبهذه الآلة يمكن أن نستخرج عرض البلاد بأن نعرف جزء (٧) معدل النهار ونأخذ بعد سمت الرأس عنه وهو الباقي إلى تمام تسعين (٨)



شكل (٩)

(٩) يمكن استبدال الآلة المذكورة سابقاً ببناء حائط مربع  $\text{ف} \text{ د} \text{ ح} \text{ د}$  عمودي على الأفق وفي مستوى الزوال (شكل ٩) بحيث يكون  $\text{ف} \text{ د}$  أفقياً ونقطة  $\text{ح}$  نحو الجنوب ونرم عمود الحائط ربع دائرة  $\text{ف} \text{ ح}$  من تراها نقطة  $\text{د}$  ونقوم بتدريج ربع الدائرة ثم نثبت في  $\text{د}$  ورداً أو مؤسراً  $\text{ف} \text{ ح}$  يمر بـ  $\text{ف}$  مستوى الحائط .

(١) ف ، س ، د : غير موجود .

(٢) س ، د : فكان .

(٣) ف ، د : مر جزاً - وفي سا : من .

(٤) ضعف غاية الميل تقع بين  $٤٧^{\circ} ٤٧^{\circ}$  وبين  $٤٧^{\circ} ٧٠$  أي أن غاية الميل تقع بين  $٥٠^{\circ} ٢٣^{\circ}$  وبين  $٥٢,٥^{\circ} ٦٢,٥^{\circ}$ .

(٥) ف : إراتشاقس .

(٦) وجد ارسطو ثمانين وأربعين ضعف غاية الميل =  $\frac{1}{8}$  من الدائرة =  $٤٧,٧^{\circ}$  .

(٧) ف : غير واضح .

(٨) سا ، د : سبعين .

وهو في اللبنة ما بين ح (١) وجزء (٢) معدل (٣) النهار وهو يعنيه ارتفاع القطب (٤٠) وها هنا حيل أخرى (٤) لهذه الأرصاد تذكر في اللواحق «يا» ثمأخذ بعض مقدمات هندسية لتأم عرضه أولها (٥) أنه إذا تقاطع بين خطى أب ، أجي المتصلين على زاوية أ (٦) خطاب ه ، جد الآثنان (٧) من طرفتها (٨) المفترقين ثم انتهيا (٩) إلها عند ه ، د كانت نسبة أ إلى أ ه مؤامه من نسبة حد إلى در (١٠) أ ج ب إلى ب ه . برهان ذلك أن نخرج ه ح موازيًا (١١) لـ : حد نسبة (١٢) أ ج إلى أ ه كـ : حد إلى ه ح : ولنوضح بعدهما رد ، فيكون (١٣) نسبة (١٤) حد إلى ه ح (١٥) مؤلفة من نسبة جد إلى رد ، من (١٦) رد إلى ه ح (١٧) ف تكون جد على نسبة من (١٨) رد ، رد على نسبة من ه ح وكل شيء فلك أن تجعله واقعاً (١٩) بين

(١) [ما بين ح] : غير موجود في سـ .

(٢) فـ : غير واضح .

(٣) [جزء معدل النهار ونأخذ بعد سـ الرأـ عنـه وهو الباقي إلـي تمام تسمـيـنـ وهو في اللبـنةـ ما بين حـ وجزـءـ مـعـدـلـ] : في هامـشـ فـ .

(٤٠) يمكن بهذه الآلة معرفة عرض المكان بتعيين نقطة خط الاستواء الشمالي أو معدل النهار على القوس هـ فيكون بعدها عن نقطة هـ هو عرض المكان .

(٤) [حـيلـ أـخـرىـ] : غير واضح في فـ - في دـ : جـيلـ أـخـرىـ .

(٥) دـ : أولـهاـ .

(٦) فـ ، سـ ، دـ : غير موجود .

(٧) دـ : الآـثـنـانـ .

(٨) سـ : طـرقـهـماـ .

(٩) فـ : اـنـتـهـيـاـ .

(١٠) رـ هيـ نقطـةـ تقـاطـعـ حدـ ، بـ ، هـ .

(١١) [إـلـيـ هـ] مـؤـلـفـةـ منـ نـسـبـةـ حدـ إـلـيـ درـ ، بـ ردـ إـلـيـ بـ هـ . بـرهـانـ ذلكـ أنـ نـخـرـجـ هـ حـ مواـزـيـاـ] : غير موجود في فـ ، سـ - [ثمـ اـنـتـهـيـاـ إـلـيـهـماـ عـنـهـ ، دـ كانـتـ نـسـبـةـ حـ إـلـيـ هـ] مـؤـلـفـةـ منـ نـسـبـةـ حدـ إـلـيـ درـ ، بـ ردـ إـلـيـ بـ هـ . بـرهـانـ ذلكـ أنـ نـخـرـجـ هـ حـ مواـزـيـاـ] غير موجود .

(١٢) فـ : كـسـبـةـ .

(١٣) بـ ، فـ ، سـ ، دـ : لتـكـونـ .

(١٤) سـ : كـسـبـةـ .

(١٥) سـ : هـ .

(١٦) فـ ، سـ ، دـ : غير موجود .

(١٧) سـ : هـ .

(١٨) سـ : غير موجود .

(١٩) دـ : غير موجود .

شيئين بنسبتين بها بعبيها توسط بينها وتكون لأحد الشيئين (١) إلى الآخر نسبة معينة مؤلفة من ذلك (٢) النسبة إذا كان المتوسط ذلك (٣) المقدار لا غير فإن بدل صار من نسبتين آخرتين ولما كان  $A : G : H$  مثل  $G : D : H$  (٤) فإذاً إذا أخذ شيء ما نسبة  $A : H$  إلى  $G$  كنسبة  $D : H$  إلى  $G$  رد كان لا محالة نسبة ذلك المقدار إلى  $A$  كنسبة (٥) رد إلى  $H$  للأصول التي في أقليدس (٦) فإذاً نسبة  $A : G$  إلى ذلك المقدار ونسبة ذلك المقدار (٧) إلى  $A$  هي بعبيها نسبة  $G : D$  إلى  $D$  ، در إلى  $H$  وإنما طولناهذاالنقوص على تأليف النسبة لكن : بقدر إلى  $H$  نسبة رب إلى  $B$   $H$  فسواء أخذت نسبة  $G : D$  إلى  $R$  ثم رد إلى  $H$  أو رب (٨) إلى  $B$   $H$  فإذاً نسبة  $G : A$  إلى  $A$  مؤلفة من نسبتي  $G : D$  ،  $D : R$  ،  $R : B$  (٩) «بـ» وأيضاً بالتفصيل نسبة  $G : H$  إلى  $H$  مؤلفة من نسبة جر :  $R : D$  ومن (١٠) نسبة  $D : B$  إلى (١١)  $B : A$  فتخرج (١٢) أح (١٣) موازيياً :  $H : B$  ،  $G : D$  إذاً آخر ج لاق (١٤)

(١) سا : غير واضح .

(٢) ف ، س ، د : بذلك .

(٣) [  $G : D$  إلى  $R$  كان لا محالة نسبة ذلك المقدار إلى  $H$  كنسبة ] : في هامش  $B$  .

(٤) ب : كتاب أوفايدس .

(٥) [ ونسبة ذلك المقدار ] : غير موجود في سا .

(٦) ف :  $H$  - وفي سا ، د :  $H$  .

(٧) د :  $B$  ،  $H$  .

(٨) نظرية (٧) : إذا تطابع المترافقان  $B : D$  في  $H$  ثم رسمنا  $H$  ،  $G$  ليقابلها  $H$  في  $H$  ،  $A$  بـ في د ويتطابقا في ر (شكل ١٠) كان .

$$\frac{A}{H} = \frac{G}{D} \times \frac{D}{H}$$

البرهان : نرسم  $H$  في  $G$  موزايياً د ليقطع  $B$  في  $H$  .

$$\therefore \frac{A}{H} = \frac{G}{H} = \frac{G}{D} \times \frac{D}{H}$$

لكن  $\frac{D}{H} = \frac{B}{H}$   $\therefore \frac{A}{H} = \frac{G}{D} \times \frac{B}{H}$  وهو المطلوب

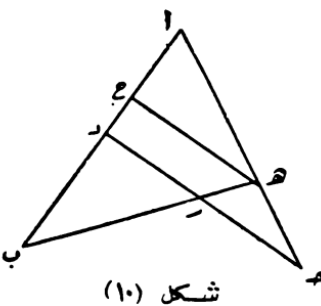
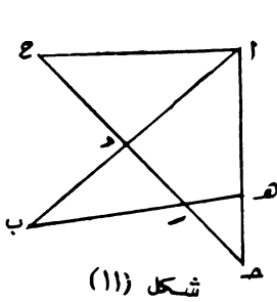
(٩) [ ،  $B : D$  :  $H$  وأينما بالتفصيل نسبة  $H$  إلى  $G$  هي مؤلفة من نسبة جر : رد ومن ] : غير موجود في سا - وفي د : [ من ] غير موجود .

(١١) ف : مشطوب - وفي د : غير موجود .

(١٢) د : ونخرج .

(١٤) ب : لاق .

أ ج ح لا محالة لأن زاوية رده (١) أعنى ح أ ج و زاوية (٢) أ ج ح أقل من قائمتين فليكن تلاقيهما على ح ف: ج ه إلى أ ه مثل ج ر إلى رح ، أعنى مؤلفة من ج ر إلى ر د الزبادة ومن (٣) رد إلى رح (٤) لكن رد (٥) إلى رح (٦) مثل ب د (٧) إلى ب



لأن المثلثين متشابهان (٨) لزاوتي التقاطع وزاويتي التبادل (٩) من المتوازيين مع تركيب الأضلاع فإذا  $H \rightarrow H$  فأولفة كما قلنا (١٠) (٥) .

$$(1) \text{ سا : رد } H$$

$$(2) \text{ سا : فزارية .}$$

$$(3) \text{ سا ، د : و .}$$

$$(4) \text{ سا : د د ح .}$$

$$(5) \text{ د : رد .}$$

$$(6) \text{ سا : د ح .}$$

$$(7) \text{ د : ب .}$$

$$(8) \text{ ف : متشابهان .}$$

$$(9) \text{ سا : التقاطع بل - وفي د : التقابل .}$$

$$(10) \text{ [كما قلنا] : غير موجود في د .}$$

(٩) نظرية (٨) : إذا تقاطع المستقيمان  $A E$  ،  $B D$  في اثنتين  $R$  و  $S$  ،  $R$  يقابل  $H$  في  $H$  ،  $S$  يقابل  $D$  في  $D$  (شكل ١١) فإن .

$$\frac{H}{A} = \frac{D}{R} \times \frac{B}{S}$$

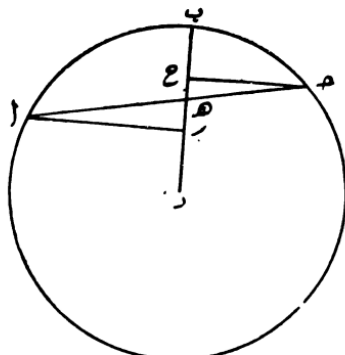
البرهان : نرسم  $A$  مع موارد  $B$  يلاق امتداد  $D$  في  $C$ .

$$\therefore \frac{H}{A} = \frac{D}{C} = \frac{D}{R} \times \frac{C}{S}$$

## فصل

### في معرفة الجيوب (١)

دائرة  $A$  ب ج على مركز د ونقط (٢) ج ، ب ، أ على المحيط كيف اتفق (٣)  
لكن ج ب (٤) ، ب أ كل أصغر من نصف الدائرة فنسبة جيب أ ب (٥) إلى  
جيب ج ب كنسبة أ ه إلى د ج (٦) فسي (٧) وتر مجموعهما المقسم بنصف القطر



شكل (١٦)

الخرج إلى نقطة ب (٨) ويعني بالجيب نصف وتر ضعف القوس ونسبة الجيوب بعضها إلى بعض كنسبة (٩) أضعافها لا محالة وإنخرج جibi (١٠) جـ ، أـ

$$\text{لكن في المثلثين المتشابهين } RDB \sim HAD \Rightarrow \frac{R}{H} = \frac{D}{D}$$

$$\therefore \frac{H}{R} = \frac{D}{D} \times \frac{B}{D} \quad \text{وهو المطلوب}$$

(١) [ فصل في معرفة الجيوب ] : غير موجود في ما ، د .  
(٢) د : ونقطة .

(٣) س ، د : اتفقت .

(٤) س : حـ دـ .

(٥) س : حـ بـ .

(٦) س : Hـ جـ - ونـ دـ : Hـ جـ أصغر من نصف الدائرة .

(٧) س : فيسمى .

(٨) س ، د : بهـ .

(٩) س : نسبة .

(١٠) س : جـ بـ .

وذلك بأن نخرج عمودين (١) إلى القطر لا محالة فلأن المثلثن متشابهان فنفسه أر إلى جح كنسبة أه إلى هـ (٢) وهو المراد (٣) .

### مقدمة يحتاج إليها

(مـ) كل مثلث تعلم زواياه تعلم نسب (٤) أضلاعه وذلك لأن إذا أدرنا عليه دائرة عرفنا قوس كل زاوية بنسبة (٥) وترها (٦) من محيط تلك الدائرة فإذا كان إحدى الروايا قائمة كان وترها نفس (٧) القطر فإذا علمنا زاوية أخرى كفاك أو علمت (٨) ضلعا آخر وعرفت (٩) نسبته إلى وتر القائمة كفاك لأنك تعلم قوس ذلك الضلع الآخر إذا صير وترنا فتعرف القوس الباقي إلى نصف الدائرة فتعرف وترها وهو الضلع الثالث وتعرف نسبة الزوايا ومقاديرها معرفتك (١٠)

(١) ما : عمود في رـ .

(٢) دـ : وجـ .

(٣) نظرية (١١) : أـ ، بـ حـ توسان في دائرة مركزها دـ فإنـ وـ صـ نـ دـ . (٤) يـ مـ يـ مـ

$$\frac{\text{جيب قوس } \frac{1}{2} \text{ بـ}}{\text{جيب قوس } \frac{1}{2} \text{ حـ}} = \frac{\frac{1}{2} \text{ دـ}}{\frac{1}{2} \text{ حـ}}$$

البرهان : نسقط العمودين حـ ، دـ من نقطتين ، دـ على دـ (شكل ١٢) في المثلثين  $\triangle \text{ وجـ} \sim \triangle \text{ دـ حـ}$  :  $\angle \text{ وجـ} = \angle \text{ دـ حـ}$  ،  $\angle \text{ دـ حـ} = \angle \text{ وجـ}$  لـ التقابل بالرأس

$$\therefore \text{المثلثان متشابهان وينتج أن } \frac{1}{2} \text{ دـ} = \frac{1}{2} \text{ حـ}$$

لكن  $\frac{1}{2} \text{ دـ} = \frac{1}{2} \text{ حـ}$  مما جـيبـاـ الـ توـسـيـنـ  $\frac{1}{2} \text{ بـ} = \frac{1}{2} \text{ حـ}$

$$\therefore \frac{\text{جيب قوس } \frac{1}{2} \text{ بـ}}{\text{جيب قوس } \frac{1}{2} \text{ حـ}} = \frac{1}{2} \text{ دـ} = \frac{1}{2} \text{ حـ} \text{ وهو المطلوب}$$

(٣) سـ : في المـ اـ مـ وـ غـ يـرـ وـ اـ نـ اـ صـ - وـ فـ دـ : نـ سـ .

(٤) بـ ، سـ ، دـ : وـ نـ سـ .

(٥) فـ ، سـ : دـ : وـ تـرـهـ .

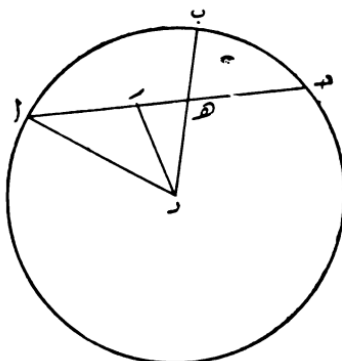
(٦) بـ : نـ صـ - وـ فـ هـ اـ مـ شـ فـ : نـ سـ .

(٧) دـ : وـ اوـ .

(٨) سـ : وـ عـ لـ مـ .

(٩) سـ ، دـ : لـ مـ رـ فـ لـ .

بالقصى الى توترها (١) «يد» فإن كانت قوس جـ معلومة ونسبة الجيدين معلومة ف : جـ بـ ، بـ كـ (٢) معلوم ولخرج من مركز د عمود در فـ لأن (٣) أـ دـ (٤) نصف القطر معلوم و : أـ رـ (٥) نصف (٦) الوتر المعلوم قوسه (٧) معلوم ونسبة أـ هـ : هـ جـ (٨) معلومة فنسبة جميع الوتر المعلوم إلى جـ هـ معلومة فيكون جـ هـ ، هـ معلومين (٩) وتفاوت هـ معلوماً و : در معلوم لأن زاوية رمز مثلث أـ دـ قـائمة و : أـ دـ ، أـ رـ (١٠) معلومان فالمثلث معلوم وكذاك مثلث دـ هـ



شكل (١٣) .

من ضلع دـ المعلوم و : هـ المعلوم (١١) وهو (١٢) التفاوت بين المعلومين ويعلم زاوية كل واحد من المثلثين بناعامت فيكون جميع راوية دـ معلومة فقوس أـ بـ معلومة (١٣)

(١) دـ : يوتركـا .

(٢) سـ ، دـ : غير موجودـ .

(٣) سـ : ظـلـاثـ .

(٤) دـ : ٤٥ .

(٥) سـ ، دـ : غير موجودـ .

(٦) سـ ، دـ : ونـصـ .

(٧) بـ ، فـ ، سـ ، دـ : لـقـوسـ .

(٨) دـ : ٩٠ .

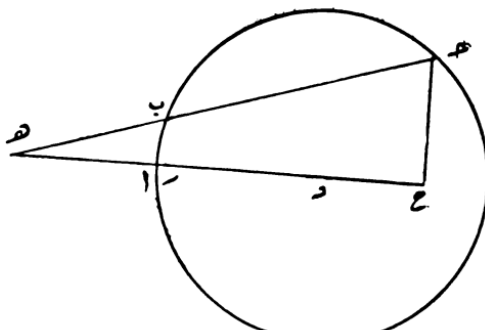
(٩) فـ ، سـ ، دـ : مـعـلـومـ .

(١٠) سـ : [فـ : { دـ ، دـ رـ } .

(١١) [وـ : هـ المـلـوـمـ ] : غير موجودـ في سـ ، دـ .

(١٢) دـ : وـ .

(١٣) فـ ، دـ : مـعـلـومـ .



شكل (١٤)

تبقى قوس (١) ج ب معلومة (٢) «يه» وأيضاً (٣) على دائرة أ ب ج

(١) د : غير موجود .

(٢) ف ، سا ، د : معلوماً .

(٣) مقدمة (١) : ح ب قوس معلومة في دائرة مركزها د ، ونعلم أيضاً ج ب قوس ب ح .

فيكون كلا من قوسى ج ب ، ب ا معلوماً .

البرهان : نرسم من المركز د عود د على ح ونصل د ب لقطع ح في ه (شكل ١٣)

.. نسبة الجيبين معلومة ..  $\therefore \frac{ج}{ب} = \frac{د}{ه}$  نسبة معلومة أو  $\frac{ج}{د} = \frac{ب}{ه}$

..  $\frac{ج}{ه}$  نسبة معلومة .

لكن  $ج = ١$  وتر القوس  $ح$  معلوم .

$\therefore h$  وبالنال  $h$  معلومان .

لكن  $د = \frac{1}{3} ج$  معلوم .

$\therefore h = 3d - d$  معلوم .

ومن المثلث  $د$  و القائم الزاوية :  $د$  معلوم ،  $د$  ناق .

.. يصبح در ،  $d$  معلومان .

ومن المثلث  $د$  و القائم الزاوية : در ،  $h$  معلومان .

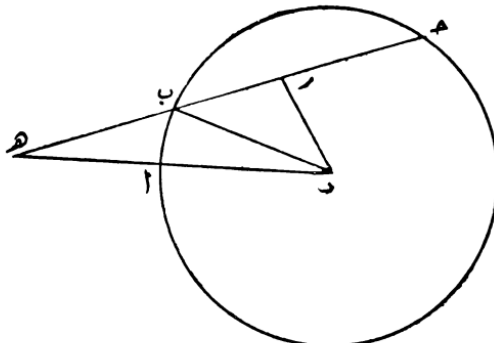
..  $h$  در تصبح معلومة .

..  $h$   $d$  تشير معلومة وهي تساوى قوس  $ب$  .

.. يمكن معرفة القوسين  $b$  ،  $c$  ،  $d$  وهو المطلوب .

(٢) د : وأيضاً ليكن .

بنطها (١) فنضع أن  $\overline{AO}$  ،  $\overline{OB}$  يلتقيان على  $\overline{h}$  فنسبة جيب  $\overline{AO}$  إلى جيب  $\overline{AB}$  كنسبة  $\overline{h}$  إلى  $\overline{b}$  وليخرج عمودي  $\overline{h}$ ،  $\overline{b}$  على  $\overline{h}$  (٢) فيكونان متوازيان (٣) وها جيبا قوسى (٤)  $\overline{AO}$  إلى  $\overline{AB}$  ونسبة  $\overline{h}$  إلى  $\overline{b}$  (٥) «ب» (٦) «ب» فإن كانت المعطاة قوس  $\overline{h}$  وجدها ونسبة الجيبين معلومة ف:  $\overline{AB}$  معلوم فليخرج  $\overline{b}$  بلائق  $\overline{AO}$  على  $\overline{h}$  ويخرج (٧)  $\overline{b}$  عمود در فلأن زاوية بدر التي



شكل (١٥)

- (١) سا : غير موجود وبلا منها [ونصل  $\overline{h}$   $\overline{b}$ ] - وفي د : [نقطها ونصل  $\overline{h}$   $\overline{b}$ ] .  
 (٢) ف ، س ، د :  $\text{ط} \angle 1$  .  
 (٣) سا : متوازيان :  
 (٤) س ، د : قوس .  
 (٥) د : كنسبة .  
 (٦) مقدمة (٢) :  $\frac{\overline{h}}{\overline{b}}$  قوس في دائرة مرتكبها د (شكل ١٤) فإذا التي امتدادى  $\overline{h}$  د في نقطة  $\overline{h}$  .  
 (٧) مقدمة (٢) :

$$\text{كان } \frac{\text{جيب قوس } \overline{h}}{\text{جيب قوس } \overline{b}} = \frac{\overline{h}}{\overline{b}}$$

البرهان : ننزل العمودين  $\overline{h}$   $\overline{b}$  ،  $\overline{b}$  ر على  $\overline{h}$  د فيكونا جيبى القوسين  $\overline{h}$  ،  $\overline{b}$  .

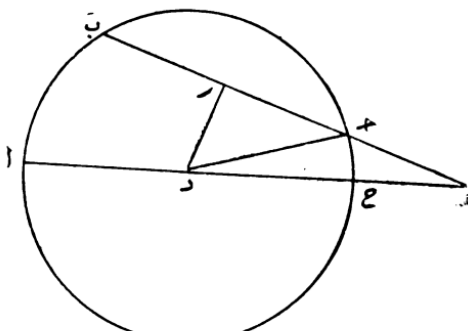
$$\frac{\overline{h}}{\overline{b}} = \frac{\overline{b}}{r} \quad \therefore \quad \frac{\overline{h}}{r} = \frac{\overline{b}}{\overline{b}}$$

$$\therefore \frac{\text{جيب قوس } \overline{h}}{\text{جيب قوس } \overline{b}} = \frac{\overline{h}}{\overline{b}} = \frac{\overline{b}}{r} \quad \text{وهو المطلوب}$$

(٦) [على  $\overline{h}$  و يخرج] : غير موجود في سا ، د .

(٧) س ، د : مثل .

بوترها نصف قوس معلوم (١) معلومة والقائمة معلومة وضلع دب معلوم فمثلاً دب در القائم الزاوية معلوم الأضلاع والزوايا فلأن نسبة أخبين أعني جيب جـ أـ إلى جـ بـ (٢) معلومة بل نسبة جـ هـ إلى بـ هـ و: جـ بـ معلوم تكون نسبة (٣)  
 جـ هـ إلى بـ هـ معلومة (٤) فيصير بـ هـ (٥) معلوماً (٦) وهو الزيادة  
 معلومة (٧) فيصير جميع جـ هـ ، بـ هـ معلومين فيكون در ، رـ هـ معلومين ويكون  
 مثلث (٨) هـ در وزاوية هـ در معلومين ثمهب بـ در المعلومة تبني هـ در (٩)  
 معلومة فيقي قوس أـ بـ معلومة «ير» وأما إن كان الالقاء من الجهة الأخرى  
 فإننا نعلم قوسى جـ حـ ، بـ حـ بمثل (١٠) ما علمنا في الشكل الأول قوس أـ بـ (١١)



شكل (١٦)

فচصير جميع قوس بـ حـ معلومة (١٢) لكن جميع قوس بـ جـ معلومة (١٣) لكن

(١) سـ : معلومة - وفي دـ : غير موجود .

(٢) سـ : رـ .

(٣) بـ : نسبة .

(٤) [ تكون نسبة هـ إلى بـ هـ معلومة ] : غير موجود في دـ .

(٥) دـ : يـ .

(٦) فـ : في الماشـ - وفي بـ : غير موجود .

(٧) بـ : معلومـ - وفي دـ : غير موجودـ .

(٨) [ در ، رـ هـ معلومـين ويكونـ ] : غير موجودـ في سـ

(٩) سـ : درـ .

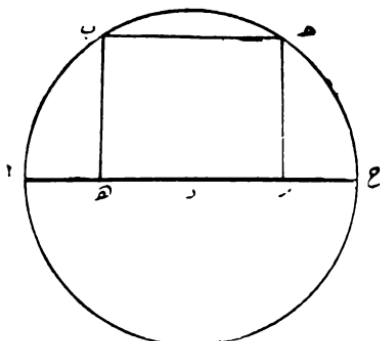
(١٠) دـ : مثلـ .

(١١) سـ : بـ حـ .

(١٢) [ قوس بـ حـ معلومـ ] : غير موجودـ في سـ .

(١٣) [ لكن جميع قوسـ بـ هـ معلومـ ] : غير موجودـ في فـ ، سـ ، دـ .

جميع نصف دائرة ح جأ (١) معلومة (٢) يبقى بـ أ معلوماً « بع » وأما إن كان موازياً لا يلتفت فليكن بـ هـ جـ بـ أـ بـ وهو لا حالـة عـود على قـطر أحـ (٣) وـ : جـر (٤) جـ بـ (٥) أـ جـ (٦) وهو أـيضاً عـود على أحـ تـبـقـي زـاوـيـةـ (٧) بـ ، جـ بـنـ المـوازـيـنـ قـائـمـينـ ويـكـونـ سـطـحـ جـ هـ مـتوـازـيـ الأـضـلاـعـ فـيـكـونـ بـ هـ ، جـرـ مـتسـاوـيـنـ لـكـنـ جـرـ أـيـضاـ جـ بـ جـ حـ (٨) ، بـ أـ مـتـسـلـوـيـانـ وـ : جـ بـ مـعـلـومـ فـنـصـفـ مـاـ يـبـقـيـ (٩) إـلـىـ تـامـ نـصـفـ الدـائـرـةـ مـعـلـومـ وـهـ بـ أـ (١٠) فـهـذـهـ



شكل (١٧)

- 
- (١) فـ : هـ .
  - (٢) سـ : مـلـوـمـ .
  - (٣) سـ : هـ .
  - (٤) سـ : [ ] وـ : هـ .
  - (٥) دـ : حـوـثـ .
  - (٦) دـ : هـ عـ .
  - (٧) دـ : زـاوـيـةـ .
  - (٨) سـ ، دـ : فـخـرـجـ .
  - (٩) فـ : تـبـقـيـ .
  - (١٠) مـقـدـمـةـ (٣) : هـ قـوسـ فـيـ دـائـرـةـ مـرـكـزـهـ دـ وـالـمـلـوـمـ هـ قـوسـ هـ وـكـذـكـ

جيـبـ قـوسـ هـ  $\frac{1}{2}$  جـ بـ قـوسـ بـ  $\frac{1}{2}$  فـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ يـصـبـ جـ بـ جـ بـ بـ مـلـوـمـاـ

يـتـضـمـنـ البرـهـانـ اـعـتـبـارـ ثـلـاثـ حـالـاتـ .

الـحـالـةـ الـأـوـلـيـ : إـذـاـ تـلـاقـ حـ بـ ، دـ مـنـ نـاحـيـةـ هـ ، (شـكـلـ ١٥ـ) وـلـغـرـفـنـ أـنـ نـقـطةـ الـعـالـقـ هـ . نـزـلـ المـمـودـ دـ رـمـنـ نـقـطةـ دـعـلـ بـ هـ وـنـصـلـ دـ .

٦٠. القوس  $\alpha$  معلوم أي أن  $\beta$  دار معلوم .

٦١.  $\beta$  دار  $= \frac{1}{3} \beta$  دار معلوم .

٦٢. المثلث القائم الزاوية  $\beta$  دار يصبح معلوم الزوايا والأضلاع .  
أى أننا نعلم دار ، دار ، دار .

لكننا نعلم نسبة  $\frac{\text{جيب قوس } \alpha}{\text{جيب قوس } \beta}$  وهذه تساوى  $\frac{6}{9}$  ( بقادة ٢ ) .

٦٣. فنحن نعرف  $\frac{\alpha}{\beta}$  دار أي  $\frac{\alpha + \beta}{\beta}$  دار .

لكن  $\alpha$  دار القوس  $\alpha$  المعلوم . . . . .  $\alpha$  دار معلوم .

ومن ذلك يمكن معرفة  $\beta$  دار وبالنال نعرف  $\alpha + \beta$  دار  $= \frac{9}{3}$  دار .  
في المثلث القائم الزاوية دار : دار معلوم ، دار معلوم .

٦٤. نعرف  $\beta$  دار .

٦٥.  $\beta$  دار  $= \frac{9}{3}$  دار  $- \beta$  دار أصبحت معلومة .

وهذه الزاوية هي قوس  $\beta$  دار وهو المطلوب .

الحالة الثانية : إذا تلاقى  $\beta$  دار ،  $\alpha$  دار من ناحيتي  $\alpha$  ،  $\beta$  ( شكل ١٦ ) ولنفرض نقطة التلاق  $\beta$  . ننزل العمود در على  $\beta$  دار ونصل  $\alpha$  .  
ونفترض أن امتداد  $\beta$  دار يقطع المحيط في نقطة  $\gamma$  .

٦٦.  $\beta$  دار  $= \frac{1}{3} \beta$  دار . . . . .  $\beta$  دار تصريح معلومة .

٦٧. المثلث القائم الزاوية  $\beta$  دار يصبح معلوم الزوايا والأضلاع .

أى أننا نعلم دار ، دار ، دار .

ل لكننا نعلم نسبة  $\frac{\text{جيب قوس } \alpha}{\text{جيب قوس } \beta}$  دار وهذه تساوى  $\frac{6}{9}$  دار .

لكن  $\alpha$  دار القوس  $\alpha$  معلوم .

٦٨. يمكن معرفة  $\beta$  دار وبالنال نعرف  $\alpha + \beta$  دار  $= \frac{9}{3}$  دار .  
في المثلث القائم الزاوية دار : دار معلوم ، دار معلوم .

٦٩. نعرف  $\beta$  دار . . . . .  $\beta$  دار  $- \beta$  دار  $- \beta$  دار أصبحت معلومة  
وهذه الزاوية هي قوس  $\beta$  دار .

٧٠. قوس  $\beta = 180 - (\text{قوس } \alpha + \text{قوس } \gamma)$  تصريح معلومة وهو المطلوب  
الحالة الثالثة : إذا كان  $\alpha$  ،  $\beta$  متوازيان ( شكل ١٧ )

مقدمات معينة على تحقيق (١) الشكل القطاع وهو هنا بيط ، أربع قوى دون انتهاف للدوائر لكنها من أكبر (٢) الدوائر التي ترسم على بسيط الكرة وقوما (٣) جأ ، بـ أ يلتقيان على أ و يخرج من ج ، ب قوسان (٤) منها ينقطعان على رأس يقطعان القوسين على د ، ه فنقول إن نسبة جيب قوس ج ه إلى جيب قوس ه أ مؤلفة من نسبة جيب قوس جر (٥) إلى جيب قوس رد (٦) وهو (٧) نسبة جيب قوس دب إلى (٨) جيب قوس ب أ (٩) وما يسهل (١٠) تصور هذا الشكل أن تعلم أن قطر كل دائرة وكل وتر يقع فيها (١١) يكونان في سطح واحد فلنخرج من المركز وهو ح وجوده سهل لأنه (١٢) مركز كل قوس من هذه خطوط (١٣) ه ح ، ح ب ، ح ر (١٤) و : أ د الوتر فلا محالة أن أ د الوتر : ب ح في سطح واحد فلا يخلو إما أن يقع ب ح موازيًا : أ د وإما أن يقع غير مواز (١٥) فإن وقع غير مواز (١٦) فيلتقي به من إحدى الجھتين فإیقع أ د بحيث يلقي ب ح ب

نزل المودين حـ ، بـ هـ على القطر دـ عـ

بـ دـ ، دـ هـ متوازيان . . . . . بـ حـ = بـ هـ

لكن بـ رـ هو جيب قوس دـ عـ ، بـ هـ هو جيب قوس بـ هـ

بـ قوس دـ عـ = قوس بـ هـ

بـ قوس بـ هـ =  $\frac{1}{2}$  (١٨٠ - قوس بـ هـ) معلوم وهو المطلوب

(١) سـ ، دـ : تقطيع

(٢) فـ : أكبر

(٣) سـ : وقومن

(٤) فـ ، سـ : قوسين

(٥) بـ : أـ دـ هـ - وفي فـ : سـ دـ

(٦) بـ : غير واضح

(٧) سـ ، دـ : و

(٨) دـ : ونسبة

(٩) [نسبة جيب قوس دـ إلى جيب قوس بـ هـ] : في هامش بـ

(١٠) سـ : في المامش

(١١) دـ : فيها

(١٢) دـ : لأن

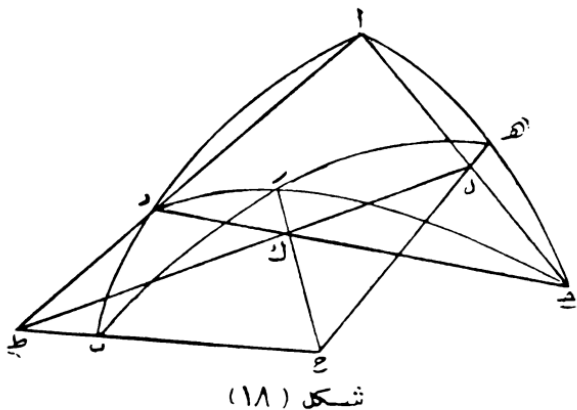
(١٣) دـ : غير موجود وبخلاف ذلك هو مركز الكرة [الـى هو مركز الكرة]

(١٤) سـ : هـ عـ ، دـ عـ ، حـ نـ

(١٥) سـ : موازى

(١٦) سـ : مواز له

من جهة د على ط وبخرج وتر أ ج فتقاطع لا محالة نصف قيـر دائـرـته وـهـوـ دـحـ (١) على لـ وـكـنـلـكـ وـتـرـ جـ دـ يـقـاطـعـ رـحـ عـلـىـ كـ وـلـأـنـ خـطـوـطـ حـ هـ ،ـ حـ رـ ،ـ حـ طـ تـلـىـ كلـهاـ قـوـسـ هـرـبـ فـكـلـهـاـ فـ سـطـحـ وـاحـدـ وـكـنـلـكـ نـقـطـ لـ ،ـ كـ ،ـ طـ فـ سـطـحـ (٢) وـاحـدـ وـمـثـلـتـ أـجـ دـ أـيـضـاـ فـ سـطـحـ وـاحـدـ وـهـ سـطـحـ خـلـعـيـهـ (٣) الـوـتـرـيـنـ (٤) الـذـكـورـيـنـ (٥) وـأـخـرـ (٦) أـدـعـلـىـ الـاستـقـامـةـ فـ ذـلـكـ السـطـحـ فـ :ـ طـ أـيـضـاـ فـ ذـلـكـ السـطـحـ فـقـطـ لـ ،ـ كـ .ـ طـ فـ سـطـحـيـنـ أـحـدـهـاـ سـطـحـ قـوـسـ هـرـبـ وـالـآـخـرـ سـطـحـ مـثـلـثـ أـجـ دـ فـيـصـلـ (٧) إـذـنـ بـيـنـهـاـ خـطـ مـسـتـقـيمـ وـهـ خـطـ لـ كـ طـ عـلـىـ مـاقـبـلـ فـ كـتـابـ أـقـلـيـدـسـ فـيـذـنـ قـدـ وـقـعـ بـيـنـ خـطـيـ أـجـ (٨) ،ـ أـ طـ الـتـلـاقـيـنـ خـطـاـجـ دـ ،ـ طـلـ المـتـقـاطـعـانـ (٩) عـلـىـ كـ فـسـبـةـ جـلـ إـلـىـ لـ أـمـؤـلـفـةـ مـنـ نـسـبـةـ



شكل (١٨)

(١) بـدـلـاـنـ [ـنـصـفـ قـيـرـ دـائـرـتـهـ وـهـ دـحـ] نـجـدـ فـ [ـنـصـفـ قـيـرـ هـرـعـ لـدـائـرـتـهـ لـدـائـرـتـهـ] - وـقـيـفـ ،ـ سـاـ [ـنـصـفـ قـيـرـ هـرـعـ لـدـائـرـتـهـ] حـيـثـ فـ :ـ [ـهـعـ] فـيـ الـماـشـ .

(٢) بـ''ـ :ـ غـيـرـ مـوـجـودـ

(٣) سـاـ :ـ صـاحـبـ - وـقـيـ دـ :ـ ضـلـاعـ .

(٤) بـ :ـ فـيـ الـماـشـ - وـقـيـ فـ :ـ غـيـرـ مـوـجـودـ

(٥) دـ :ـ الـذـكـورـانـ .

(٦) سـاـ :ـ [ـوـ ٢١ :ـ ٤٢ـ]

(٧) فـ ،ـ سـاـ :ـ فـقـلـ .

(٨) فـ ،ـ سـاـ :ـ اـحـ

(٩) سـاـ ،ـ دـ :ـ الـمـتـقـاطـعـانـ .

جك إلى لاد (١) . ط د (٢) إلى ط أ لكن نسبة جل إلى ل أ كنسبة (٣)  
 جيب قوس ج ه إلى (٤) جيب قوس (٥) هاوكذلك نسبة جك إلى ل كـ كنسبة  
 جيب قوس ج ر إلى جيب قوس رد ونسبة (٦) ط د إلى ط أ كنسبة (٧) جيب (٨)  
 قوس ب د إلى جيب قوس ب أ فإذاً نسبة جيب قوس ج ه (٩) إلى جيب قوس ه أ  
 مؤلفة من نسبة جيب قوس ج ر إلى جيب قوس رد وجيب قوس ب د إلى (١٠) جيب  
 قوس ب أ وهذا مثاله (١١) .

(١) [إلى د] : غير موجود في سا

[**ه** : و] : ل (۲)

(٢) في هامش ب: (إذا كانت نسبة  $\frac{A}{B}$  مولفة من نسبة  $\frac{C}{D}$  إلى  $\frac{E}{F}$  ومن  $\frac{G}{H}$  إلى  $\frac{I}{J}$  فأن نسبة  $\frac{A}{B}$  مولفة من نسبة  $\frac{C}{D}$  إلى  $\frac{E}{F}$  ومن نسبة  $\frac{G}{H}$  إلى  $\frac{I}{J}$ ). وكذلك نسبة  $\frac{G}{H}$  مولفة من نسبة  $\frac{C}{D}$  إلى  $\frac{E}{F}$  ومن  $\frac{A}{B}$  إلى  $\frac{I}{J}$  [وعلى هذا القِيَاس في المعكس]

(٤) [ جیب قوس - هـ الـ ] : فـ هامش فـ

(٥) [دھے إلی جوہب قوس] : فی هامش ب

(٦) [  $\Delta L$  إلإ  $\Delta$  دكتسبة جيب قوس حر إلإ جيب قوس ر دونسبة ] : غير موجود في د

(٧) سا، د : غير موجود

(۸) : د س ، کجیب

٦٤ :

(١٠) [جیب قوس حدر الی جیب قوس رد و بیهیب قوی سب دا لار] : غیر وجود فی د

(١٠) نظرية (١٠) : شكل قطاع كرى يتكون من أربعة أقواس عظام على سطح الكرة هي :

۱- فہریت نقطہ رہی تقاطع حرد، ب رہ

$$\text{فيكون } \frac{\text{جيب قوس } \frac{\pi}{6}}{\text{جيب قوس } \frac{\pi}{3}} = \frac{\text{جيب قوس } \frac{\pi}{4}}{\text{جيب قوس } \frac{\pi}{3}} \times \frac{\text{جيب قوس } \frac{\pi}{4}}{\text{جيب قوس } \frac{\pi}{6}}$$

البرهان : نفرض أن ع مركز الكرة ونصل ع ه ، ع ب : ع ر والوتر د

**٢٠** **هـ** هو نصف قطر الدائرة او اصل إلى نقطة **هـ** من القوس **أـ**

$\therefore$  هم والوتر في مستوى واحد

و بالمثل مع ر ، حد وكذلك مع ب ، ١ دف مستوى واحد

نفرض نقطة تقاطع  $h$  ،  $l$  هي ل وتقاطع  $h$  ،  $r$  ،  $l$  حد  $h$  ل

أمام ب ، م د . فهناك ثالث حالات لها . فهـما إما أن يتواءزيا أو يتـقاطعا من جهة د ، ب أو يـتقاطعا من جهة أ ، ع

الحالة الأولى : إذا تلاقي ع  $b$  ، ادم من جهة  $d$  ، ب في نقطة ط (شكل ١٨)

٦: المستقيمات  $AB$  ،  $CD$  ،  $EF$  تلتقي في نقطة  $U$  وتقع كلها في مستوى القوس  $WRB$

٦: النقطة ل ، ط تقع كلها في مستوى واحد هو مستوى القوس هر ب

ومن ناحية أخرى نقطة  $\bar{t}$  تقع على المستقيم  $\ell$  دائى تقع في سطح المثلث  $\triangle ABC$

(ك) وإنما إن يقع (١) حيث (٢) يلاقيه من جهة أ وليس هنا في الكتاب فلتقدم له مقدمة فنقول (٣) إنه إذا كانت نسبة أ الأول إلى ب الثاني مؤلفة من نسبة ج الثالث إلى د الرابع ومن ه الخامس إلى ر السادس فإن نسبة ج (٤) الثالث إلى د (٥) الرابع مؤلفة من نسبة أ الأول إلى ب الثاني ومن نسبة ر السادس إلى ه الخامس برهانه أن (٦) نأخذ : ج ، د ، ه ، ر (٧) حاودا ثلاثة مشتركة وهي ح ، ط ، ي فنسبة ح (٨) : ي هي (٩) بعينها نسبة أ : ب (١٠) ولنجعل ي واسطة بين ح ، ط فتكون (١١) نسبة ح إلى ط وهي نسبة ج إلى د وها الثالث

وذلك نقطة لـ الواقع على المستقيم - د أي تقع في سطح نفس المثلث وال نقطة لـ واقعة على المستقيم - ج فهي إذن تقع في سطح المثلث أو أن النقط L ، L ، ط تقع كلها في مستوى المثلث D -  
ولكتها تقع في مستوى آخر هو مستوى القوس ه رب  
.: النقط الثلاث تقع على مستقيم واحد هو تقاطع المستويين  
نـ المستقيمات D - ، ط ، ح ، د ، ط لـ تقع كلها في مستوى واحد وقد يقاطع ح د ، ط لـ  
ف نقطة L

$$\therefore \frac{H}{L} = \frac{\text{جيب قوس } H}{\text{جيب قوس } L} \times \frac{\text{ط}}{\text{ط}} \quad (\text{نظرية ٨})$$

$$\text{لكن } \frac{H}{L} = \frac{\text{جيب قوس } H}{\text{جيب قوس } L} \quad \frac{\text{جيب قوس } H}{\text{جيب قوس } L} = \frac{\text{جيب قوس } H}{\text{جيب قوس } R}$$

$$\therefore \frac{\text{ط}}{\text{ط}} = \frac{\text{جيب قوس } D}{\text{جيب قوس } H} \quad \text{ومن ذلك ينتج المطلوب}$$

(١) س ، د : وقع

(٢) سـ : من حيث

(٣) س ، د : ونقول

(٤) سـ : د :

(٥) سـ : د :

(٦) ف ، د : أنا

(٧) سـ : ف - ، د ، ه رب

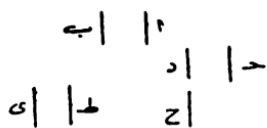
(٨) سـ : [ - : ي ]

(٩) ف : غير موجود

(١٠) سـ : [ د : ر ]

(١١) فـ : فـ تكون

والرابع موافقة من نسبة إلى أى أعني أى إلى ب<sup>(١)</sup> الأول والثانى و :ى<sup>(٢)</sup> إلى ط  
أعني السادس والخامس<sup>(٣)</sup> وذلك ما أردنا أن نبين<sup>(٤)</sup> «كا» وننجمل<sup>(٥)</sup>



مقدمة شكل (١٩)

دأ (٦) ، بـ ح يلتقطان من جهة أعنديط وتنتم نصفى دائرق بـ دـأـك ، بـ رـهـك (٧)  
ولا حـالـةـ آـنـهـاـ يـلـتـقـيـانـ عـلـىـ القـطـرـ دونـ طـ لأنـ طـ أـخـارـجـ عنـ قـطـعـةـ دائـرـةـ بـ دـأـ وـلكـهـ  
قدـ (٨)ـ تـبـينـ باـشـكـلـ الذـىـ قـبـلـ هـذـاـ آـنـ يـعـبـ آـنـ يـكـوـنـ نـسـبـةـ جـيـبـ جـ رـ الأولـ إـلـىـ  
جيـبـ رـدـ الثـانـيـ مـؤـلـفـةـ منـ نـسـبـةـ جـيـبـ جـ هـ الثـالـثـ إـلـىـ جـيـبـ هـأـ (٩)ـ الـرابـعـ وـنسـبـةـ

(١) ب : غير موجود

(٣) سا : ونسبة - وفي د : ومن نسبة

(٤) ب : نقدم (٣) سا ، د : إلـ الخـامـس

(٤٠) مقدمة «حالة الثانية من نظرية (١٠)» : إذا كان

$$\text{يكون } \frac{1}{6} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{18}$$

البرهان : نفرض ثبات قيم  $\theta$  ،  $\psi$  (مقدمة شكل ١٩) حيث يكمن

$$\frac{3}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{5} \times \frac{3}{2}$$

$$\frac{6}{5} = \frac{6}{5}, \quad \frac{2}{5} = \frac{2}{5}, \quad \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$$

$$\text{لـكن } \frac{5}{6} \times \frac{2}{5} = \frac{2}{6} \text{ و هو المطلوب} \quad \therefore$$

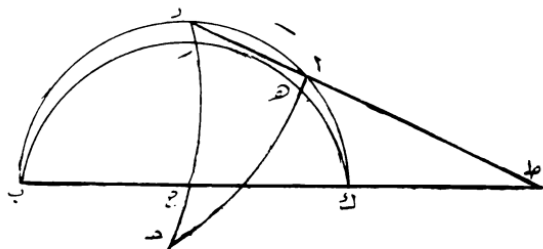
(٥) ف ، سا ، د : فلتجعل

(٦)

(۷) رہک، لہب، دا، سا:

(٨) د : غیر موجود

س : ۱ (۹)



شکل (۱۹)

جيـب جـر الأـول إـلـى (٤) جـيـب رـدـ الثـانـي وـمـن نـسـبة جـيـب بـ دـ (٥) السـادـس إـلـى جـيـب بـ أـ (٦) الـخـامـس وـذـلـك مـا أـرـدـنـا أـنـ نـبـين (٧) (٨) . «كـبـ» وـأـمـا

- (١) د : ل  
 (٢) د : و  
 (٣) ف ، س ، د : د ل ب  
 (٤) ب : ف  
 (٥) س . ر د  
 (٦) س : ب

[أن نبين] : غير موجود في

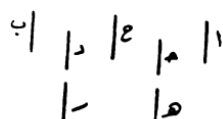
(١٠) نظرية (١٠) الحالة الثانية إذا التقى دا ، ب مع من ناحية د ، ب (شكل ١٩ )  
البرهان : نفرض أن نقطة الدالت هي ط ونكمم نصف دائرتي دا ، ب رهان فنقطة  
ع مل التطرف ع

$$\text{لکن } \ell = 180 - b - d$$

$$\therefore \cos A = \frac{\cos C}{\cos B}$$

$$\text{بالتعويض ينتج أن } \frac{\sin \theta}{\sin \alpha} = \frac{\sin \theta}{\sin \beta} \times \frac{\sin \beta}{\sin \alpha} \text{ وهو المطلوب}$$

إن وقع بحيث يكون موازيًا لخط بـ ح فإذا نقدم لبيانه مقدمة وهي (١) أنه إذا كانت (٢) نسبة أ : ب كنسبة ج : د وكانت نسبة ه : ر نسبة المثل فإن نسبة أ : ب مولفة من نسبة ج : دونسبة ه : روليكن ح (٣) مثل ب تكون نسبة أ : ح (٤)،



شكل (٤٠)

جـ : دووحدة ونسبة حـ : بـ (٥) هي نسبة هـ : دـ ولأن نسبة أـ : بـ مولفة من نسبة أـ : حـ، حـ : بـ فهي (٦) مولفة من نسبة جـ : دـ، هـ : رـ فين أن نسبة أـ : بـ هي مولفة من نسبتها ومن نسبة المثل وكل (٧) نسبة فهي مولفة من نسبة مثلها مع نسبة المثل (٨) (\*\*). «كـحـ» وإذ قد (٩) تبين هذا فنقول ليكن وتر أـ دـ موازيـاـ لـ بـ حـ ونرسم نصف دائرة بـ أـ عند طرف القطر لا محالة وهو طـ ونخرج وترى

(١) سـ ، دـ : وهو

(٢) سـ ، دـ : كان

(٣) فـ ، سـ ، دـ : ~

(٤) سـ ، دـ : [ـ : ـ]

(٥) فـ ، دـ : [ـ : ـ] وفـ سـ : [ـ : رـ]

(٦) بـ : وهي

(٧) دـ : فكل

(٨) سـ : الميل والله أعلم - وفـ هـ : الميل

(٩) مقدمة الحالة الثالثة من نظرية (١٠) :

$$\text{إذا كانت } \frac{1}{r} = \frac{1}{d} - \frac{1}{c}, \quad \frac{1}{r} = \frac{1}{d} - \frac{1}{c} \times \frac{d}{r}$$

البرهان : نفرض أن  $c = r$  (شكل ٢٠ - حـ)

$$\therefore \frac{1}{r} = \frac{1}{d} - \frac{1}{c}, \quad \frac{1}{r} = \frac{1}{d} - \frac{1}{r}$$

$$\therefore \frac{1}{r} = \frac{1}{d} \times \frac{1}{c} = \frac{1}{d} \times \frac{1}{r} \quad \text{وهو المطلوب}$$

(١٠) بـ ، دـ : غير موجود

أ ج ، د ج ونخرج من د عمود دس (١) ونطلب المركز وهو ح ونصل (٢) د ح  
 فيقطع (٣) وتر أ ح (٤) على ل و ح ر (٥) يقطع وتر (٦) د ح على ل ونصل  
 ل ك (٧) ولأن قطار ب ط وقوس ه رب وخط ح ه (٨) ونقطة ل في سطح واحد  
 فيمكن أن نخرج في سطح ه رب ح (٩) من نقطة ل خطأ (١٠) موازيا (١١)  
 للقطر أعني خط أ د ولاشك أنه يمكن في سطح أ د أن نخرج أيضا  
 من نقطة ل خطأ (١٢) موازيا (١٣) خط أ د فأقول إنه خط ل ك وإلا فليكن الموازي  
 الخارج (١٤) من ل غيره أما في سطح (١٥) هرب فخط ل م إن أمكن وأما في سطح  
 الخارج (١٦) فخط ل ن (١٧) إن أمكن فكل واحد من خطى ل م . ل ن مواز  
 خط د فأها موازيان وقد التقى عند ل (١٨) فهما متوازيان ملتقيان هذا خلف فليس  
 إذن أ د مواز (١٩) إلا ل ك فقد خرج من الساقين في مثلث أ د ج خط مواز (٢٠)  
 للقاعدة نسبة ج ل (٢١) إلى ل ك مثل نسبة ج ك إلى ك د (٢٢) نسبة ج ب ج ه

---

(١) د : س

(٢) ف ، س ، د : فصل

(٣) ف : يقطع

(٤) ف : ج

(٥) [فيقطع وتر أ - على ل و ح ر] : غير موجود في س ، د

(٦) سا : غير موجود

(٧) د : ر ل ك

(٨) س ، د : ج

(٩) د : ه رب -

(١٠) س ، د : غير موجود

(١١) سا : موازي - وفي د : مواز

(١٢) س ، د : غير موجود

(١٣) ف : خط مواز - وفي س ، د : مواز

(١٤) سا : غير موجود

(١٥) د : غير موجود

(١٦) سا : د

(١٧) د : ل ر

(١٨) ف ، سا : ل ك

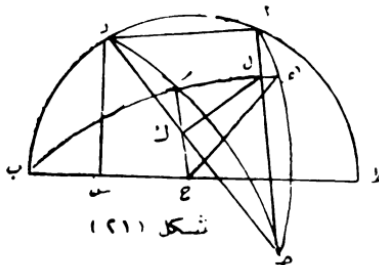
(١٩) سا : موازي

(٢٠) سا : موازي

(٢١) د : ج ل

(٢٢) سا : ل ك ر

إلى جيب هـ أمثل نسبة جيب جـ إلى جـ بـ رـ دـ فـ لـ نـ صـ فـ إـ لـى هـ ذـ هـ النـ سـ نـ بـةـ المـ لـ (١) وـ هـ نـ سـةـ جـ بـ بـ دـ إـ لـى جـ بـ (٢) بـ أـ وـ ذـ لـ كـ (٣) لـ آـنـ أـ دـ مـواـزـ (٤) ١ـ :ـ حـ بـ



وـ :ـ طـ (٥) مـ لـ يـ بـ دـ بـ دـ وـ :ـ دـ طـ (٦) مـ لـ يـ بـ أـ بـ (٧) فـ جـ بـ دـ طـ وـ هـ دـ سـ وـ هـ جـ بـ بـ دـ مـ لـ يـ بـ بـ أـ فـ نـ سـةـ جـ بـ جـ بـ بـ دـ إـ لـى جـ بـ بـ أـ هـ (٨) نـ سـةـ المـ لـ فـ يـ ظـ نـ هـ اـ لـ يـ (٩) إـ لـى جـ بـ رـ دـ الـ تـ هـ (١٠) مـ لـ يـ بـ جـ هـ إـ لـى جـ بـ هـ أـ فـ تـ كـ وـ نـ سـةـ جـ بـ (١١) جـ هـ إـ لـى جـ بـ هـ (١٢) مـ لـ يـ بـ جـ بـ جـ بـ جـ بـ إـ لـى جـ بـ هـ (١٣) رـ دـ وـ مـ نـ سـةـ جـ بـ بـ دـ إـ لـى جـ بـ بـ أـ وـ ذـ لـ كـ مـ اـ أـ دـ زـ نـ بـ (١٤) كـ دـ

(١) دـ :ـ الـ مـ لـ يـ

(٢) دـ :ـ غـ يـرـ مـوـجـوـدـ

(٣) فـ :ـ وـ دـ نـ -ـ وـ نـ سـ ،ـ دـ :ـ [ـ وـ :ـ دـ طـ]

(٤) سـ :ـ مـواـزـ

(٥) فـ ،ـ سـ ،ـ دـ :ـ [ـ فـ :ـ طـ ١ـ]

(٦) سـ :ـ بـ دـ هـ ،ـ دـ طـ

(٧) سـ :ـ مـ رـ

(٨) بـ ،ـ سـ ،ـ دـ :ـ هـ

(٩) سـ :ـ حـ رـ

(١٠) سـ :ـ غـ يـرـ مـوـجـوـدـ

(١١) [ـ تـ كـ وـ نـ سـةـ جـ بـ هـ هـ إـ لـى جـ بـ هـ (١٥) :ـ غـ يـرـ مـوـجـوـدـ فـ دـ]

(١٢) فـ :ـ فـ نـ الـ ماـشـ

(١٣) بـ :ـ بـ عـ دـ كـ تـ وـ جـ دـ فـ جـ تـ مـ خـ طـ مـ سـاـسـةـ مـكـتـوبـ فـ يـهاـ تـ لـيـقـ فـ سـطـورـ مـعـودـةـ مـلـ السـطـرـ الأـصـلـيـ الـمـخـطـوـطـ وـ هـاـ فـ هـ نـعـهاـ [ـ إـنـ سـيـناـ فـ الـمـوـضـعـ الـثـالـثـ مـنـ أـوـشـاعـ الـقطـاعـ الـكـرـيـ مـلـ جـهـةـ تـفـصـيلـ النـسـةـ مـنـ مـواـزـ أـوـ خـطـ لـ كـ لـ كـ وـ اـحـدـ مـنـ خـطـ طـ بـ ،ـ اـدـ آـنـ يـبـهـ بـ يـنـتـفـلـ لـ يـسـكـ لـ فـ ذـ كـ طـرـيقـ اـسـتـهـالـ الـقـيـاسـ الـخـلـقـ إـذـ قـيـاسـ الـخـلـقـ مـؤـلـفـ مـنـ تـقـيـصـ مـشـكـوكـ فـ صـلـقـهاـ مـعـ أـخـرىـ صـادـقـةـ وـ إـنـاجـ الـمـالـ عـهـ فـيـلـمـ أـنـ الـمـالـ إـنـاـلـمـ مـنـ تـقـيـصـ الـمـشـكـوكـ فـ يـهـاـ لـاـ مـنـ الصـادـقـةـ فـيـلـمـ صـقـقـ الـمـشـكـوكـ فـ يـهـاـ وـهـوـ فـلـ مـمـ إـلـ تـقـيـصـ الـقـضـيـةـ الـمـشـكـوكـ فـ صـلـقـهاـ وـهـوـ كـوـنـ خـطـ لـ كـ فـيـرـ مـواـزـ لـ كـلـ وـاحـدـ مـنـ

ونقول أيضا إنه قد ثبت أن نسبة المركب من المفصل <sup>(١)</sup> والمفعول <sup>(٢)</sup> من المركب مثل أن نسبة جيب ج إلى جيب ه موزعه من نسبة جيب ج دليل جيد <sup>(٣)</sup>

اد ، طب قضية كاذبة وهى قوله يمكن أن يخرج فى سطح هـ رب ح من نقطة ل خط موازيا خط طب ولا شك أنه يمكن فى سطح ادح أن يخرج من نقطة ل خط موازيا خط اد وهذا غير ممكن ومحال لأن خط اد فرض موازيا خط طب فيجاوزنا من نقطة ل خط موازيا لأحدنا يلزم أن يوازي الآخر لأن الخطوط الموازية خط واحد وليس جميعا فى سطح واحد وهى متوازية كما فى شكل ط من مقالة يا من كتاب الأصول فإن رمنا أن يخرج من تلك النقطة خط ثانيا موازيا لأيضا كان فقد أحمر جنا من نقطة واحدة خطين يوازيان خططا وهذا غير ممكن ومحال وهو أنتج الحال من استعماله غير الحال وتسلمه حالاً يمكن فى الأصول الهندسية والبرهان على ذلك أنه إن لم يكن ل لك موازيا لـ : طب وهو منه فى سطح واحد فهو يلقاءه : طب مواز لـ : أدفـ لـ لك غير مواز لـ : دـ وهو منه أيضا فى سطح واحد فهو يلقاء أيضا وإذا لقى لك خط طب ، اد المتوازيين كان معهما فى سطحها كذا تبين فى شكل د من مقالة يا من الأصول وليس هو معهما فى سطحها فإذا خلت وليس لك غير مواز لـ : طب دـ : لـ لك إذن مواز لـ : طب دـ : ط ب مواز لـ : أدـ لـ لك مواز لكل واحد من خطط طب ، اد كـ تبين فى شكل ط من مقالة يا من الأصول [

(١٠) نظرية (١٠) الحالة الشائعة إذا توازى  $\overrightarrow{d}$  ،  $\overrightarrow{b}$  مع  $\overrightarrow{c}$ .

**البرهان :** نعم نصف الدائرة د م ط (شكل ٢١) فيكون م ط هو القطر ونصل الوتر بـ د م ، د م ومن نقطة د نقطت الممود د س على القطر ونصل بـ ه فقط د س في ل ونصل بـ ر فقط د س في ل ثم نصل بـ ل

• السطح  $\alpha$  وع ينتوى على نقطة  $L$  وعلى القطر  $AB$  إذن يمكننا أن نرسم في هذا السطح من نقطة  $L$  خطًا موازيًا للقطر أي موازيًا للخط  $AB$  ومن خاصية أخرى حيث أن  $AB$  ديمقرا في المستوى  $\alpha$  ونقطة  $L$  تقع على الخط  $AB$  أي في نفس المستوى إذن يمكن رسم خط من نقطة  $L$  في هذا المستوى موازيًا للخط  $AB$  فالخطان المرسومان من  $L$  ينطبقان وهما خطان  $L$  و  $M$  المثلث  $ABM$  :  $L$  ينبع من  $M$  د

$$\therefore \frac{1}{L} = \frac{1}{L_f} - \frac{1}{L_d} .$$

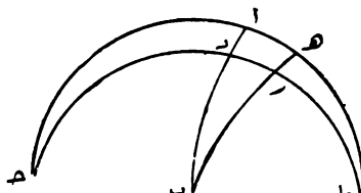
لکن دیواری ب ع .<sup>و</sup> المودان الساقطان علیه من <sup>و</sup> ، د متاویان  
لکن الصمد الساقط علیه من نقطه <sup>و</sup> هو جیب قوس <sup>و</sup> والحمد الساقط علیه من نقطه د هر  
جیب قوس د

$$\therefore \frac{\text{جوب قوس ب د}}{\text{جوب قوس ب}} = 1$$

$$\therefore \text{جيب قوس } \frac{\pi}{6} = \frac{\text{جيب قوس } \frac{\pi}{4}}{\text{جيب قوس } \frac{\pi}{4}} \times \frac{\text{جيب قوس } \frac{\pi}{4}}{\text{جيب قوس } \frac{\pi}{4}} \quad \text{وهو المطلوب}$$

### (١) ف ، س ، د : المفصلة

## (٢) ف ، س ، د : والمفصلة



شکل (۴۹)

إلى جيب فوس أه الذى (٤) مؤلفة من نسبة جيب ط د آعنى جد الثالث إلى جيبار د وجيب ب إلى جيب ب ه (٥) وأئن تعلم أن جيب ط أ، أوج واحد وجيب ط د، دج واحد بما قلنا مرارا وذلك ما أردنا أن نبيه (٦)، كه، وإن يجعل هذا أصلاً لما نريد أن نبيه (٦) من أمور القسم وللتعرف الطريقة في استخراج

و : د ، ل (۱)

۲۰

(۲) س : لکن

(٤) موجود غیر : د ، س )

(٥) س ، د : د

(٢٠) نظرية (١١) : ف الشكل القطاع الكروي ( شكل ٢٢ ) .

البرهان : نكمل نصف دائرة - ٤ ط ، - ٤ د ط  
في الشكل القطاع ط عم ب د :

$$\text{جاء طا} \frac{1}{جاء ع} - \frac{\text{جاء طا}}{\text{جاء ع}} \times \frac{\text{جاء ع}}{\text{جاء طا}} = \frac{(\text{جاء طا})^2 - (\text{جاء ع})^2}{(\text{جاء طا})(\text{جاء ع})}$$

لکن ساٹ ۱ = جا ۱ ، جاٹ د = جا د (لان ۱۸۰ - ۱۷۹ ) ، ط د = ۱۸۰ - ۱۷۹

$$\therefore \frac{1}{19} = \frac{1}{10} \times \frac{1}{10}$$

وهو المطلوب

(٦) س ، د : نیمه

مبيل درجة درجة وهو نسبة القوس الذى تفرزها (١) الدرجة ومعدل النهار من الدائرة المارة بقطبي (٢) معدل النهار والدرجة فلتكن الدائرة المارة بالألة طاب الأربع دائرة أب ج د ، أ ه ج (٣) نصف دائرة معدل النهار و : د ه ب (٤) نصف دائرة البروج و : ه النقطة الربيعية فتكون ب (٥) الشتوية (٦) و : د (٧) الصيفية ول يكن ه ح جزءاً أو أجزاء معلومة مثل برج واحداً ثلاثة جزءاً و : ر قطب معدل النهار و نجيز قوس رح ط فيكون ح ط مبيل (٨) ح ه (٩) فلتعرف قدره فلأن قوسى أب ر ، أ ط ه وقع بينها قوساً رح ط ، ه ح ب (١٠) متقطعتان (١١) على ح (١٢) نسبة جيب رأ (١٣) إلى جيب ب أ مؤلفة من نسبة جيب ر ط (١٤) إلى جيب ط ح (١٥) وجيب ه ح (١٦) إلى جيب ب ه (١٧) ولكن جيب أر (١٨) الربيع (١٩) الأول معلوم وهو جيب تسعين وجيوب ب أ معلوم وهو جيب الميل كله وإنما يمكنك أن تعلم الجيب لأنك علمت (٢٠) الأولات فإذا (٢١) أحذت

---

(١) ف : تقررها - وفي سا : بقريبا

(٢) سا : نقطى

(٣) سا : [ و : د ب ]

(٤) سا : [ و : د ب ]

(٥) ب : غير موجود

(٦) ب : الشتوية د

(٧) ب : ب

(٨) ف ، سا : مثل

(٩) ف ، سا ، د : - ه

(١٠) سا : ه ح ر

(١١) ب ، سا ، د : متقطعتين .

(١٢) د : ح

(١٣) سا ، د : ب

(١٤) سا : ب ط

(١٥) د : ه ط

(١٦) د : ه ط

(١٧) سا ، د : ه و ر

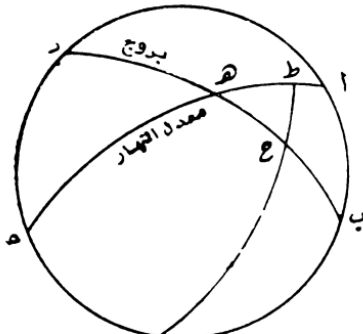
(١٨) سا ، د : و ب

(١٩) د : غير موجود

(٢٠) ب ، سا ، د : قد علمت

(٢١) سا : وإنما .

أى القوسين شئت وما جرى (١) مجراء وضفتها وأخذت وتر ضفتة إما بالأصول  
التي عرفتها وإما من الجدول ثم نصفته كان جيب القوس (٢) فإذا ألقينا (٣)  
من نسبةها نسبة جيب هـ ح إلى جيب (٤) هـ المعلومين (٥) وهو نسبة جيب  
ثلاثين جزءاً (٦) إلى جيب ربع الدائرة وذلك معلوم يبقى الباقى نسبة جيب رط إلى



شكل (٤٣)

جيب طح لكن نسبة الباقى معلومة لأن كل نسبة معلومة تطرح (٧) من (٨)  
نسبة معلومة فإن الباقى (٩) يبقى نسبة معلومة (١٠) وجيب رط معلوم (١١) فجib

(١) س : وما يجري

(٢) [ وإنما يمكنك أن تعلم الجيب لأنك (قد) علمت الأوتار فإذا أخذت أى القوسين شئت  
وماجرى مجراء وضفتها وأخذت وتر ضفتة إما بالأصول التي عرفتها وإما من الجدول ثم نصفته كان  
جيب القوس ] : في هامش ب ، ف

(٣) [ فإذا ألقينا ] : غير موجود في س ، د

(٤) س ، د : غير موجود

(٥) هـ : المعلومين

(٦) ف : جزء

(٧) ف ، س ، د : تقص

(٨) ف ، س ، د : منها

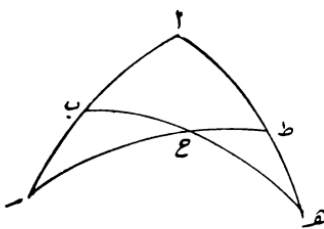
(٩) ف : الباقي

(١٠) (تطرح من نسبة معلومة فإن الباقي يبقى نسبة معلومة ) : في هامش ب - وفي هامش ف :

[ تقص منها نسبة معلومة فإن الباقي يبقى نسبة معلومة ]

(١١) س ، د : معلومة

طح معلوم (١) فـ طح (٦) معلوم (٥) والوجه السهل في إلقاء (٣) النسبة من النسبة أن يطلب لأكبر (٤) عددي النسبة أو أقلهما ماتكون نسبة إليه (٥) كإحدى



شكل (٢٤)

النسبتين اللتين منها ألغت (٦) فتجد إذن (٧) عددا ثالثا ثم ننظر ما نسبة ذلك العدد الثالث إلى العدد الثاني (٨) من العدددين الأولين الذي لم يزد (٩) عليه ولم

(١) سـ : معاوحة

(٢) سـ : طـ عـ [

(٥) انتشارج ميل درجات البروج : Declination of Ecliptic Points

فرض  $\theta$  = معدل النهار Equator (شكل ٢٢) ،  $d$  = دائرة البروج Ecliptic فإذا كانت بـ نقطة على دائرة البروج فالمطلوب تعين مقدار ميلها عن معدل النهار الطريقة : نفرض أن رـ قطب معدل النهار ونصل القوس رـ بـ ليعبر معدل النهار في نقطة طـ تكون طـ حـ هو الميل المطلوب الأقواس الأربعية المعنوي  $\omega$  ،  $\alpha$  ،  $\delta$  ،  $\nu$  ، وطـ تكون شكلـ قطاعـ كروـيا (شكل ٢٤)

$$\therefore \frac{\sin \omega}{\sin \alpha} = \frac{\sin d}{\sin \theta} \times \frac{\sin \delta}{\sin \nu} \quad (\text{نظيرية ١١})$$

لكن  $\omega - 90^\circ$  ،  $\alpha -$  الميل كله = الزاوية بين معدل النهار والبروج Obliquity of Ecliptic ،  $d - 90^\circ$  ،  $\theta -$  طول الدرجة Longitude ،  $\delta -$  عـ ،  $\nu -$  طـ . يمكن سرقة طـ عـ وهو المطلوب

(٢) سـ ،  $d$  : طـ حـ

(٤) سـ ،  $d$  : لأكـ

(٥) فـ : مشطوبـ - وفي سـ ،  $d$  : غير موجود

(٦) سـ : اللقتـ

(٧) سـ ،  $d$  : فيحددانـ

(٨) سـ : العـ

(٩) سـ : تـ زـ

يتحقق (١) منه ولا نسبت (٢) إليه بل إلى (٣) الآخر فما كانت نسبتها فنسبة المجهولين نسبة (٤) ذلك . وقد خرج لنا ح ط بهذا الطالب (يام) (٥) وخرج (٦) برجين (٧) (ك لط) (٨) وقد حسب بطليموس على هذا الأصل الدرجة درجة ثم رسم جداول وأثبت فيها ميل درجة درجة (٩) واحدة (١٠) في (١١) صفين طولاً يبين (١٢) كل واحد منها مقسوم في الطول (مه) (١٣) قسمة ليست تفرق بربع الدائرة وأضاف إلى كل صف في العرض أربعة صحف صف (١٤) فيه عدد الأجزاء وصف فيه ما يخصها من الدرج وصف من الدقائق وصف من الثوانى فكان ذلك لوحان (١٥)

## فصل (١٦)

### في المطالع حيث الكثرة منتصبة

فاما (١٧) فرغ بطليموس (١٨) من أمر (١٩) أجزاء (٢٠) الميل انتقل إلى

- (١) سا : تزد (٢) سا : نسب
- (٢) سا بين الصفرتين
- (٤) ف : مشطوبة - وفي سا ، د : غير موجودة
- (٥) يام = ٤٠ وهو ميل ح إذا كان طولها ٣٠ أى كان هـ ح (شكل ٢٣)  
يمثل برجا كاما ، لا
- (٦) د خرج له (٧) ف : لإبرخس
- (٨) ك لط = ٣٩ ٢٠ وهو ميل نقطة ح إذا كان طولها ٦٠ أى إذا كان طولها يمثل برجين كاملين - وفي سا ، د : ك لط
- (٩) ثم رسم جداول وأثبت فيها ميل درجة ) : غير موجود في سا ، د
- (١٠) ب ، د : غير موجود
- (١١) د : على
- (١٢) ف : بين
- (١٣) مه = ٤٥ - وفي سا ، د : مرة
- (١٤) سا ، د : غير موجود
- (١٥) ب : غير أصح - وفي ف : أو حين - وفي سا : لوحين
- (١٦) سا ، د : غير موجود
- (١٧) ب : ولنا
- (١٨) سا ، د : غير موجود
- (١٩) سا ، د : أخذ
- (٢٠) د حتى

تعرف المطالع في الكرة المتضبة والكرة إنما تكون متضبة حيث (١) يكون قطبياها على الأفق ومتقطبتها على سمت الرؤوس (٢) لا يميل (٣) وإنما تكون كرة (٤) الحركة الأولى متضبة على خط الاستواء من الأرض حيث يكون قطبا معدلا النهار على أفقه والمطالع هي أجزاء من معدل النهار (٥) تطلع مع أجزاء البروج وحيث الكرة متضبة فإن درج مطالع البروج (٦) ودرج جواز (٧) دائرة نصف النهار متسلووية لا اختلاف فيها لأن الحركة على قطبي المعدل فحيث (٨) القطبان على الأفق سمت الرأس حيث تقاطع معدل النهار دائرة (٩) نصف النهار وأما حيث الكرة مائلة فيختلف ذلك لأن الحركة ليست على قطبي سمت الرأس ولما كانت حركة الكل على قطبي معدل النهار فعمر كات أجزاءه في الأذمنة السواه سواء فيجب أن يكون القدير لسائر الحركات بأزمانها ولما جعلت النورة الواحدة منه يوما بليلته فإذا علمت الدرج (١٠) التي تطلع وتغرب من المعدل مع (١١) المائل (١٢) عرفت (١٣) أن كل جزء وكل أجزاء من البروج في كم زمان تطلع إذ الزمان مقدر باليلوم والليلة وبأجزاءها فليكن الآن الشكل المرسوم يميل (١٤) على هيئته فمن بين أن الذي يجب أن يؤخذ من (١٥) أجزاء معدل النهار مع (١٦) أجزاء المائل (١٧) ما لو توهمت الأجزاء التي يجوزها قطع الأفق للبروج لو (١٨) قطع دائرة تخرج في هذا الأقليم من قطب المعدل

---

(١) سا : غير موجود (٢) ب الرأس

(٣) سا : لا يميل

(٤) سا : غير موجود

(٥) (هل أفقه والمطالع هي أجزاء من معدل النهار) في هامش ب ، ف

(٦) ب ، ف ، د : الطلوع

(٧) سا : سور

(٨) سا ، د : بعيث

(٩) ف ، د : دائرة

(١٠) د الدرجة

(١١) سا من

(١٢) ف ، د الميل

(١٣) ب ، د : صرف

(١٤) ف ، د : الميل - وفي سا : الميل

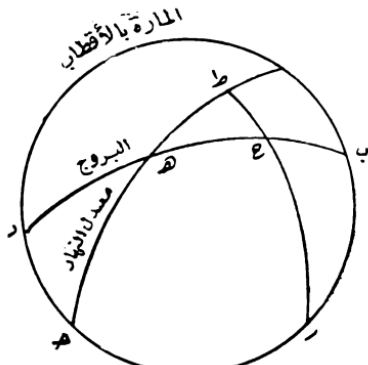
(١٥) سا : ف

(١٦) د : و مع

(١٧) ف ، سا ، د : الميل

(١٨) سا ، د : و

وتمر بالمرحلة الطالعة إلى معدل النهار فيكون<sup>(١)</sup> ما بينها هو المطالع<sup>(٢)</sup> كأنك لو توهمت حرقة كرة<sup>(٣)</sup> معدل النهار ساكنة وتحرك عليها دائرة الأفق إلى أن تصير نصف<sup>(٤)</sup> النهار وتصير دائرة الأفق ثانياً<sup>(٥)</sup> أقررت في اتصال حركتها ما بين موضعها من الشرق وموضعها من المغرب<sup>(٦)</sup> طالعاً ذلك القدر وهذا<sup>(٧)</sup> الذي توهنه متحركاً<sup>(٨)</sup> هو القوم الخارج<sup>(٩)</sup> من قطب معدل النهار إلى الدرجة لا حالة ثم إلى المعدل<sup>(١٠)</sup> فإنه هو الذي يكون إذا تعركت خط نصف النهار وسائر الخطوط التي ترسم بهذه الحركة المولدة كلها واحدة بالقوة في خط الاستواء و مختلفة بالإضافة فيجب<sup>(١١)</sup> إذن<sup>(١٢)</sup> أن يكون مطلوبنا في هذا الشكل هو خط هـ ط فـ لأن<sup>(١٣)</sup>



شكل (٢٥)

نسبة جيب رب إلى جيب ب أ مؤلفة من نسبة جيب<sup>(١٤)</sup> رب إلى جيب ط

(١) ب في الماش (٢) س ، د : الطالع

(٣) ف : مشطوبة ومكتوبة بين السطرين قبل كلمة [حركة] - وفي د : [حركة حركة]  
بدلاً من [حركة حركة]

(٤) س ، د : دائرة نصف (٥) ب ، ف غير واضح

(٦) [من المغرب] : غير موجود في ب ، س ، د

(٧) سا : وهو (٨) د محركاً

(٩) ف الخارج

(١٠) د : معدل - وفي ب : معدل النهار

(١١) سا و يجب

(١٢) سا أيضاً

(١٣) ب ولأن

(١٤) ف في الماش

المعلومين لأن ح ط كان علم ، ر ط رب ع : رح معلوم فجيئاها معلومان ومن نسبة جيب هـ المجهول إلى جيب هـ وهو معلوم فجيب هـ معلوم<sup>(٥)</sup> وقد خرج بالحساب (كرن) <sup>(١)</sup> والبرجين <sup>(٢)</sup> (نر مد) <sup>(٣)</sup> وبين <sup>(٤)</sup> باقي الربع للبرج <sup>(٥)</sup> الثالث وهو (لب يو) وقد رسم في الجدول لعشرون أجزاء عشرة أجزاء <sup>(٦)</sup> على الترتيب من الحمل .

وتمت المقالة الأولى من الجسطي والحمد لله حمد الشاكرين <sup>(٧)</sup> .

(٠) تمرين مطالع البروج Right ascension of ecliptic points  
نفرض  $\alpha$  هو معدل النهار ،  $\delta$  هو دائرة البروج (شكل ٢٥) فإذا كانت نقطة  $\alpha$  في أحدى نقاط البروج فالمطلوب تمرين معلمها  
الطريقة : نفرض ر قطب معدل النهار ونصل القوس رع ليلاً إلى معدل النهار في نقطة  $\alpha$  فيكون  $\alpha$  هو المطلع المطلوب إيجاده  
في الشكل القطاع الكروي  $\alpha$  رع  $\delta$  :

$$\frac{\text{حار } \alpha}{\text{حار } \beta} = \frac{\text{حار } \beta}{\text{حار } \alpha} \times \frac{\text{حار } \delta}{\text{حار } \beta}$$

(نظيرية ١٠)

لكن  $\text{حر } \beta = ٩٠ - \text{الميل كله} ، \beta = \text{الميل كله} ، \text{حر } \alpha = ٩٠ - \text{ميل النقطة } \alpha$   
 $\alpha = \text{ميل النقطة } \alpha$  وقد عرفناه بما سبق ،  $\delta = ٩٠ - \text{يمكن تمرين } \delta$  وهو المطلوب  
(١) كرق  $= ٥٠^{\circ} ٢٧'$  وهو مطلع برج واحد - وفي د : كطفن - وفي سا : لع ط در -  
وفي ف : كرب وفي الماش لع ط در

(٢) ف ، سا ، د : وبالبرجين  
(٣) نر مد  $= ٤٤^{\circ} ٥٧'$  وهو مطلع برجين - وفي ف : يرمد - وفي سا : ط يرمد -

وفي د : ط نر مد

(٤) د : وبين

(٥) سا : للبروج

(٦) لب يو  $= ١٦^{\circ} ٣٢'$  وهو ما بين البرج الثالث لأن مطلع برجين  $٤٤^{\circ} ٥٧'$  ومطلع ثالث برج هو  $٩٠^{\circ}$  والفرق بينهما  $١٦^{\circ} ٣٢'$

(٧) [ عشرة أجزاء ] : غير موجود في د

(٨) [ وتمت المقالة الأولى من الجسطي والحمد لله حمد الشاكرين ] : غير موجود في ب -  
وفي سا [ تمت المقالة الأولى من الجسطي ولو اهاب العقل الحمد بلا نهاية سبحانه ] - وفي د : [ تمت  
المقالة الأولى من الجسطي والحمد لله رب العالمين ]



## المقالة الثانية

في جملة وضع المسكوت من الأرض  
وذكر أغراض المقالة



## المقالة الثانية (١)

ف جملة وضع المسكون من الأرض وذكر

أغراض (٢) المقالة (٢)

قال (٤) إن الأرض تنقسم بخط الاستواء موازاة معدل النهار وخط من الخطوط المارة بقطبي (٥) معدل النهار أرباعاً رباعاً جنوبيان ورباعاً شماليان فالمسكون هو الربع (٦) الشمالي (٧) بالتقريب والمسافة الآخذة (٨) من خط الاستواء إلى القطب تسمى عرضات التي تأخذ من الشرق إلى المغرب تسمى طولاً والعلة التي حكمنا بها أن العمورة هو (٩) الربع الشمالي أما من جهة العرض فلأنها لم نجد شيئاً من المسائن تقع (١٠) أظلال مقاييسه إلى الجنوب عند الاستوائين في أنصاف النهار وأقول عمى أن يكون هو أو غيره وجد ذلك بعد هذا الوقت الذي لم تجده فيه وأما من جهة الطول فلا أنها لم نجد الكسوفات القمرية (١١) تقدم وتتأخر في جميع العمورة بأكثر من اثنى عشرة (١٢) ساعة فهذا هو النظر الكلي وأما النظر الجزئي فهو في مسكن مسكن (١٣) بحسب عرضه ووقوعه تحت دائرة ما من الموازية ل معدل النهار معلومة (١٤) بارتفاع

(١) سا : المقالة الثانية من كتاب الحبسلي - وف د : [المقالة الثانية] غير موجود

(٢) ف : أغراض

(٣) [ف جملة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض المقالة] : غير موجود في سا . د

(٤) د فقال

(٥) سا نقطي

(٦) ب ، س ، د ربع

(٧) سا ، د : شمال

(٨) د : الآخرة

(٩) [العمورة هو] : في هاشم سا

(١٠) سا : نقطي

(١١) سا ، د : القمر

(١٢) ب ، س : التي عد

(١٣) د غير موجود

(١٤) د معلوم .

القطب واستخراج ارتفاع القطب برصد غاية ارتفاع كوكب من الظاهرة أبداً وغاية انتظامه وتنصف الفضل<sup>(١)</sup> بينها وزيادة النصف على غاية الانتظام أو نقصانه من غاية الارتفاع<sup>(٢)</sup> أو باستخراج جزء معدل النهار في الآلة المذكورة ومعرفة ما بينه وبين تسعين<sup>(٣)</sup> فهو<sup>(٤)</sup> ميل<sup>(٥)</sup> ارتفاع القطب وإذا<sup>(٦)</sup> علم ذلك وأوضحت طلب أموراً خمسة أحوال مسامحة الشمس الرأمن مرأة أو مرتبن أو لاماً سامتها<sup>(٧)</sup> البتة وأحوال نسب<sup>(٨)</sup> الأظلاء إلى المقاييس في أنصاف نهار الانقلابين<sup>(٩)</sup> والاستوائين وأحوال نسب<sup>(١٠)</sup> الأيام القصار إلى المعتدلة<sup>(١١)</sup> وأنواع ثقلاتها ثم<sup>(١٢)</sup> معرفة المطالع ثم لوازم الزاويات الواقعية بين<sup>(١٣)</sup> القوى من المواتير المظامن ونسبتها فابتداً ووضع أصلاً تعرف<sup>(١٤)</sup> به من الميل<sup>(١٥)</sup> ومن<sup>(١٦)</sup> مقدار أطول ما يكون النهار في الأقاليم المائلة عن خط الاستواء فإن خط الاستواء لا مختلف فيه الأيام والليالي بل يتساوى الليل والنهار فيه أبداً.

## فصل

### في معرفة سعة المشرق<sup>(١٧)</sup>

**مقادير القوى الواقعية في دائرة الأفق بين المعدل وبين مشارق الأجزاء وتسمى<sup>(١٨)</sup>**

(١) سا : الليل

(٢) [ وزيادة النصف على غاية الانتظام أو نقصانه من غاية الارتفاع ] : غير موجود في سا ، د

(٣) د : تسعين

(٤) ف : مثل

(٥) ب : لاماً سامتها .

(٦) سا ، د : المنقلين .

(٧) د : نسبة .

(٨) ف ، سا ، د : المعتدل .

(٩) د : غير موجود .

(١٠) سا : في .

(١١) سا : يتعذر .

(١٢) [ من الميل ] : غير موجود في سا ، د .

(١٣) سا ، د : من .

(١٤) [ في معرفة سعة المشرق ] : في هامش ف - وفي سا ، د : [ فصل في معرفة سعة المشرق ] غير موجود .

(١٥) ف : ويحيى .

فهي سعة المشرق (١) ، ثم (٢) رسم (٣) شكلا على أنه بجزيرة (٤) رودس حيث ارتفاع القطب (لو) (٥) وأطول النهار (يد) (٦) ساعة ونصف وجعل أب جد دائرة نصف النهار ونصف الأفق بـ هـ (٧) ونصف معدل النهار أـ هـ والقطب الجنوبي رـ ، حـ المتقلب الشتوى رـ بـ عـ طـ حـ رـ المدرج من قاعـ رـ والفرض معرفة (٨) هـ حـ وهو سعة المشرق ولأن المدور على قطب رـ الذي هو معدل النهار هـ : طـ ، حـ يصـيرـانـ علىـ دائـرةـ أـ بـ التـىـ هـ (٩) لـنـصـفـ النـهـارـ فـ زـمانـ بـعـدهـ طـ أـ منـ مـعـدـلـ النـهـارـ لـأـ محـالـةـ وـإـذـاـ اـبـتـدـأـتـ مـنـ وـسـطـ السـمـاءـ تـحـ الـأـرـضـ فـوـافـتـ درـجـةـ (١٠) المـشـرقـ حـدـ زـمانـهاـ قـوسـ مـساـوـيـةـ ١ـ : طـ حـ لـأـ محـالـةـ وـهـذـاـ فـزـمانـ النـهـارـ ضـعـفـ زـمانـ طـ أـ وـزـمانـ اللـيلـ ضـعـفـ زـمانـ طـ حـ (١١) لـأـنـ دـائـرـةـ نـصـفـ النـهـارـ تـقـطـعـ القـسـىـ العـالـيـةـ وـالـسـافـلـةـ كـلـهـاـ بـنـصـفـينـ وـقـوسـ (١٢) هـ طـ (١٣) وـهـونـصـفـ الـخـتـلـافـ بـيـنـهـاـ مـعـلـومـةـ (١٤) وـتـكـرـونـ هـاـهـنـاـ سـاعـةـ اـسـتـوـانـيـةـ وـرـبـعـاـ فـيـكـوـنـ إـذـنـ أـزـمانـهاـ (١٥) مـعـلـومـةـ لـأـنـ السـاعـاتـ (كـدـ) (١٦) وـالـأـجزـاءـ (شـسـ) (١٧) يـكـوـنـ قـسـطـ كـلـ سـاعـةـ (رـهـ) (١٨)

(١) [ مـقـادـيرـ القـسـىـ الـوـاقـعـةـ فـيـ دـائـرـةـ الـأـفـقـ وـبـيـنـ المـعـدـلـ وـبـيـنـ مـشـارـقـ الـأـجزـاءـ وـتـسـمىـ فـيـ سـعـةـ المـشـرقـ ] : وـرـدـتـ فـيـ بـ قـبـلـ بـدـايـةـ الـفـصـلـ .

(٢) سـةـ المـشـرقـ هـيـ ٩٠ - Azimuth أو Azimuth - ٩٠ .

(٣) ماـ : غـيرـ مـوـجـودـ .

(٤) فـ : فـرـسـ - وـقـيـ سـاـ ، دـ : وـرـسـ .

(٥) دـ : بـلـزـيرـةـ .

(٦) ١٤ـ ساعـةـ .

(٧) دـ : بـ هـ وـ .

(٨) فـ : وـالـرـضـ .

(٩) دـ : غـيرـ مـوـجـودـ .

(١٠) سـاـ ، دـ : الدـرـجـةـ .

(١١) دـ : طـ دـ .

(١٢) سـاـ ، دـ : فـقـوسـ .

(١٣) سـاـ : طـ .

(١٤) سـاـ ، دـ : مـعـلـومـ .

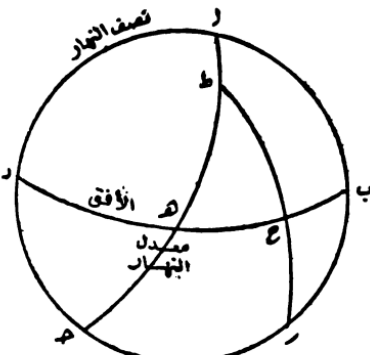
(١٥) سـاـ : زـمانـهاـ .

(١٦) ٢٤ـ ساعـةـ .

(١٧) ٠٣٦٠ـ .

(١٨) ٠١٥ـ .

فيكون هنا نهائية (١) عشرة زماناً (٢) و: (مه) (٣) دقيقة و: طأ زمان (٤) نصف (٥) النهار معلوم ونسبة جيب هـ إلى جيب طـ أ مؤلفة من نسبة جيب



شكل (٣٦)

ـ هـ إلى جيب بـ ومن نسبة جيب (٧) رح إلى جيب رـ طـ فيعلم بـ هـ ، حـ هـ (٨) (٩) ولتبين (٩) أيضاً أنه إذا كان الميل (١٠) وقوس الأفق

- (١) فـ غير واضح .      (٢) سـ : جزءـ .      (٣) ٤٥ دقيقة .  
 (٤) سـ ، دـ : نصف - وفـ فـ : مشطوب ومكتوب في الماش باعتباره بعد كثمة (نصف) .  
 (٥) سـ ، دـ : زمان .      (٦) سـ : هـ رـ - وفـ دـ : هـ بـ زمانـ .  
 (٧) [هـ إلى جيب بـ] ومن نسبة جيب [ـ] في هامش بـ .  
 (٨) سـ ، دـ : هـ .

(٩) تبين سعة المشرق لنقطة معلومة الميل :أخذ بطليموس في هذا الشأن مكاناً معيناً هو جزيرة رودس ونقطة معينة في الماء هي التي تحمل فيها الشمس عند المنقلب الشتوي . ولكن الطريقة واحدة لتبين سعة مشرق أي نقطة أخرى على البروج .

فلنفرض بـ دـ الأفق (شكل ٢٦) : هـ معدل النهار ونقطة تقاطعها هـ . ولتكن حـ هي النقطة المعلومة الميل واقعة على الأفق والمطلوب إيجاد قيمة هـ حـ . ففترض أن رـ القطب الجنوبي ونصل القوسين رـ عـ ليلـ في معدل النهار في نقطة طـ فيكون رـ عـ = ٩٠ - الميل وفي الشكل القطاع ١ هـ حـ رـ :

$$\frac{جا هـ}{جا طـ} = \frac{جا هـ}{جا بـ} \times \frac{جا رـ}{جا طـ} \quad (\text{نظرية } 11)$$

لكن هـ ١ = ٩٠ - طـ زمان نصف النهار لنقطة عـ = نصف الوقت الذي تقضيه بـ فوق الأفق ، هـ بـ = ٩٠ ، رـ عـ = ٩٠ - الميل ، رـ طـ = ٩٠ .  
 ∴ يمكن تبين عـ بـ ومن ذلك نجد سعة المشرق هـ ٩٠ - عـ بـ وهو المطلوب

(٩) سـ ، دـ : وتبين .

(١٠) بـ : مقدار النهار - وفـ فـ : [مقدار النهار] مشطوب ومكتوب في الماش [الميل] .

معلومين (١) لنا أن ارتفاع القطب وانخفاضه وبالجملة بعده من الأفق يكون (٢) معلوماً ولنطلب بـر من هذه الصورة بعينها لأنها (٣) ما بين (٤) القطب والأفق فلأن نسبة جيب هـ ط إلى جيب ط أـ (٥) مولفة من نسبة جيب (٦) هـ ح إلى جيب ح بـ (٧) ومن نسبة جيب ربـ (٨) إلى جيب رـ فيكون (٩) ، جميع (١٠) ذلك خلا (١١) بر معلوماً (١٢) يعني ربـ معلوماً (٩) فإن كان المعلوم قوس ربـ وأردنا معرفة اختلاف ما بين النهار الأطول والأقصر وهو ضعف التفاوت مع النهار المعتمد وذلك هو ضعف (١٣) قوس هـ طـ فنعرف (١٤) ذلك لأن نسبة

(١) دـ : معلوماً .

(٢) [ معلومين لنا أن ارتفاع القطب وانخفاضه وبالجملة بعده من الأفق يكون ] : غير موجود في سـ .

(٣) صـ ، دـ : لأنـ .

(٤) فـ ، سـ ، دـ : يعـسـ .

(٥) دـ : طـ لـ .

(٦) دـ : غير موجودـ .

(٧) ماـ : حـ طـ .

(٨) دـ : بـ .

(٩) فـ ، سـ ، دـ : ويـكونـ .

(١٠) فـ : غير موجودـ .

(١١) فـ : حـ لـ .

(١٢) دـ : معلومـ .

(١٣) تعيـنـ بعد القطب من الأفق: إذا عـرفـنا مـقدارـ النـهـارـ وـسـةـ المـشـرقـ يمكنـ إيجـادـ بعد القطب من الأفقـ . نـقـرـضـ دـالـأـفـقـ ، هـ مـعـدـلـ النـهـارـ (ـشـكـلـ ٢٦ـ) وـلـتـكـنـ حـ نقطـةـ عـلـىـ الـأـفـقـ مـلـوـعـ سـةـ مـشـرقـهاـ هـ عـيـثـ هـ نقطـةـ تـقـاطـلـ بـ دـ معـ هـ . وـلـنـقـرـضـ أـنـ الرـقـبـ وـنـصـلـ القـوسـ رـ بـ لـقـطـلـ مـعـ لـقـطـلـ مـعـدـلـ النـهـارـ فـ نقطـةـ طـ فيـكونـ طـ نـصـفـ مـقدارـ النـهـارـ وـالـمـطـلـوبـ إـيجـادـ رـ بـ بـعـدـ القـطبـ عنـ الـأـفـقـ .

فـ الشـكـلـ الـقـطـاعـ هـ دـ :

$$\frac{\text{ما} \cdot \text{هـ ط}}{\text{سـاطـ}} = \frac{\text{جا} \cdot \text{هـ ط}}{\text{جا} \cdot \text{حـ}} \times \frac{\text{جا} \cdot \text{رـ}}{\text{جا} \cdot \text{هـ}} \quad (\text{نظـريـةـ ١٠ـ})$$

لـكـنـ هـ طـ = ٩٠ـ - طـ ١ـ = ٩٠ـ - نـصـفـ مـقدارـ النـهـارـ ، طـ ١ـ = نـصـفـ مـقدارـ النـهـارـ ، هـ عـ = سـةـ المـشـرقـ ، هـ دـ = ٩٠ـ - هـ عـ ، رـ ١ـ = ٩٠ـ - هـ عـ .

وـ يمكنـ تـعـيـنـ دـ بـ وـهـ المـطـلـوبـ .

(١٣) دـ : ضـمـيفـ - وـقـيـ ماـ : غـيرـ مـوـجـودـ .

(١٤) سـ : فـيـعـرـفـ .

جيب قوس رب إلى جيب قوس بـ مولفة من نسبة جيب رج (١) إلى جيب ح ط ومن نسبة (٢) جيب (٣) ط هـ إلى جيب هـ (٤) فيصيـر ضعـف جـيب هـ طـ مـعلومـاـ على ما عـلمـ ٠٠ وأيضاـ قـوسـ هـ حـ يـكـنـ أنـ يـلـمـ منـ قـوسـ بـ عـدـ القـطـبـ إـذـاـ (٥) كـانـ سـائـرـ دـلـكـ مـعـلـومـاـ لـأـنـ نـسـبـةـ جـيبـ رـأـىـ جـيبـ أـبـ مـوـلـفـةـ منـ نـسـبـةـ (٦) جـيبـ رـطـ وـهـ تـسـعـونـ (٧) إـلـىـ جـيبـ طـ حـ المـيلـ وـمـنـ نـسـبـةـ جـيبـ (٨) هـ حـ إـلـىـ جـيبـ هـ بـ المـلـوـمـةـ ٠٠٠ وـسـوـاءـ كـانـ الـمـلـوـمـ مـيـلاـ جـنـوـبـاـ أوـ شـمـالـاـ أوـ كـانـ (٩) المـيلـ أوـ مـيـلـ درـجـةـ فـالـأـمـورـ (١٠) بـحـالـاـ .ـ قـالـ وـمـنـ هـذـهـ الـأـشـيـاءـ يـتـبـينـ أـنـ الـأـجزـاءـ الـمـتسـاوـيـةـ بـعـدـ مـنـ الـانـقـلـابـ

(١) سـاـ :ـ غـيرـ وـاضـحـ .ـ

(٢) [ـ وـمـنـ نـسـبـةـ ]ـ :ـ غـيرـ مـوـجـودـ فـيـ سـاـ ،ـ دـ .ـ

(٣) سـاـ ،ـ دـ :ـ وـجـيبـ .ـ (٤) سـاـ :ـ غـيرـ مـوـجـودـ .ـ

(٥) تـعـيـنـ الـفـرـقـ بـيـنـ أـطـوـلـ وـأـقـصـرـ نـهـارـ :

مـنـ الـمـلـوـمـ أـنـ الـفـرـقـ بـيـنـ النـهـارـ الـمـعـتـدـلـ (١٢ـ مـاـسـاـ )ـ وـبـيـنـ أـطـوـلـ نـهـارـ =ـ الـفـرـقـ بـيـنـ وـبـيـنـ أـقـصـرـ نـهـارـ .ـ

ـ .ـ الـفـرـقـ بـيـنـ أـطـوـلـ وـأـقـصـرـ نـهـارـ =ـ ضـعـفـ الـفـرـقـ بـيـنـ النـهـارـ الـمـعـتـدـلـ وـبـيـنـ أـقـصـرـ نـهـارـ .ـ فـيـ شـكـلـ (٢٦)ـ الـقـوسـ هـ اـيـمـلـ النـهـارـ الـمـعـتـدـلـ ،ـ وـالـقـوسـ طـ اـيـمـلـ أـقـصـرـ نـهـارـ إـذـاـ كـانـتـ حـ مـيـلـ الـشـمـالـيـ .ـ

ـ .ـ الـفـرـقـ بـيـنـ أـطـوـلـ وـأـقـصـرـ نـهـارـ =ـ ضـعـفـ (١٦ـ -ـ طـ ١٠ـ )ـ =ـ ٦٦ـ طـ .ـ

ـ فـيـ الشـكـلـ الـقـطـاعـ ١٦ـ طـ رـ :ـ حـارـ بـ ١ـ =ـ حـارـ جـ ١ـ ×ـ حـارـ طـ ٦ـ (ـ نـظـرـيـةـ ١٠ـ )ـ

ـ سـيـثـ رـ بـ =ـ بـعـدـ القـطـبـ عنـ الـأـفـقـ ،ـ بـ ١ـ =ـ ٩٠ـ -ـ رـ بـ ،ـ رـ بـ =ـ ٩٠ـ -ـ مـيـلـ

ـ الـنـقـطةـ جـ ،ـ جـ طـ =ـ مـيـلـ الـنـقـطةـ جـ ،ـ جـ ٦ـ =ـ ٩٠ـ .ـ

ـ .ـ يـمـكـنـ مـرـفـةـ ٦ـ طـ وـمـنـ ذـلـكـ نـعـلـ ٢ـ ٦ـ طـ وـهـوـ الـمـلـوـبـ .ـ

(٥) سـاـ ،ـ دـ :ـ وـإـذـ .ـ (٦) سـاـ :ـ غـيرـ مـوـجـودـ .ـ

(٧) دـ :ـ تـعـيـنـ .ـ

(٨) دـ :ـ غـيرـ مـوـجـودـ .ـ

(٩) تـعـيـنـ مـعـةـ الـمـشـرـقـ إـذـاـ عـرـفـنـاـ الـمـيـلـ وـبـعـدـ القـطـبـ عنـ الـأـفـقـ .ـ

ـ فـيـ الشـكـلـ الـقـطـاعـ ١٦ـ طـ رـ (ـ شـكـلـ ٢٦ـ )ـ :

$$\text{حـارـ بـ ١ـ} = \frac{\text{حـارـ طـ}}{\text{حـارـ جـ}} \times \frac{\text{جـ ٦ـ}}{\text{جـ ١ـ}} \quad (\text{ـ نـظـرـيـةـ ١١ـ})$$

ـ لـكـنـ رـ ١ـ =ـ ٩٠ـ ،ـ ١ـ بـ =ـ ٩٠ـ -ـ بـعـدـ القـطـبـ عنـ الـأـفـقـ ،ـ رـ طـ =ـ ٩٠ـ ،ـ طـ جـ

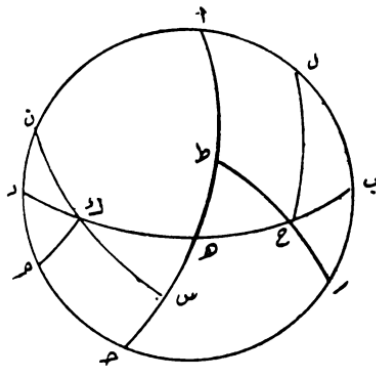
ـ -ـ مـيـلـ نـقـطةـ جـ ،ـ جـ ٦ـ بـ =ـ ٩٠ـ .ـ

ـ .ـ يـمـكـنـ مـرـفـةـ ٦ـ طـ عـنـ الـمـشـرـقـ وـهـوـ الـمـلـوـبـ .ـ

(٤) بـ،ـ فـ :ـ غـيرـ وـاضـحـ سـوقـ بـ ،ـ دـ :ـ وـكـلـ .ـ

(١٠) بـ :ـ وـالـأـمـورـ .ـ

مثيلها واحدٌ وقوسُ أفقها واحدٌ<sup>(١)</sup> ونهارها واحدٌ ومطالعها واحدةٌ وأن الأجزاء التي تأخذ من النقطة الاستوانية تبادل أحواها أحوال الأجزاء التي تأخذ من النقطة الأخرى فيكون ما نقص هذا في الأيام والليالي يزيد<sup>(٢)</sup> بذلك وبالإمكان فليكن<sup>(٣)</sup> في هذه الصورة بعيداً نقطة كـ يرسمها بالقطع دائرة موازية لمعدل النهار ولتكن كـ مـ قطعة منها و: ح ل<sup>(٤)</sup> قطعة من أخرى في بعدها على المبادلة وبين أنها متساويةان<sup>(٥)</sup> ول يكن القطب الشمالي نقطة ن<sup>(٦)</sup> فإذا أجزنا<sup>(٧)</sup> على نـ كـ قوس نـ كـ سـ يقطع معدل النهار على سـ<sup>(٨)</sup> كان جـ سـ مثل طـ لأن جـ سـ شبيهة كـ مـ لأنها محوزتان بين قوسين<sup>(٩)</sup> خارجتين من قطب معدل النهار و: طـ أـ<sup>(١٠)</sup> شبيهة حـ لـ<sup>(١١)</sup>



شكل (٤٧)

(١) سـ : واحدة .

(٢) دـ : زيد .

(٣) بـ : ول يكن .

(٤) دـ : [وـ : ولـ] .

(٥) فـ ، دـ : متساويةان .

(٦) فـ : غير واضح .

(٧) فـ : احرنا .

(٨) دـ : غير موجود .

(٩) دـ : قوس .

(١٠) سـ : [فـ : طـ] .

(١١) دـ : بين السطرين (حـ نـ) .

و : كم : ح ل متساویتان فالقوسان الثان تشبهنها من دائرة واحدة متشابهات  
 متساویتان فلذلك (١) تبقى دس ، ه ط متساویتعز (٢) ويكون (٣) لذلك (٤)  
 ضلعاً س ه ، ه ك من ذى ثلاثة أضلاع س ه ك (٥) مثل ضلعى ط ه ، ه ح  
 من الآخر كل لظيره (٦) وزاويتا ط . س قائمتان تكون قاعدة كمن كقاعدة  
 ط ح (٧) (\*) ويوضح (٨) هذا إذا رسست للقسى أوتاراً في المثلثين (٩) فقد بان  
 تساوى المطالع وسعة المشرف والميل في المثلثين (١٠)

(١) د : وذلك . (٢) د : متساویان .

(٣) فلذلك تبق ه س . ه ط متساویتين ويكون [ ] غير موجود في سا .

(٤) ف : كذلك - وفي سا : وذلك .

(٥) ف : بين ه ل . (٦) س ، د : كظيره .

(٧) ف : ه ح .

(٨) خصائص النقط المتساوية البعد عن الانقلابين : والمقصود هنا نقط دائرة البروج .  
 نفرض ه د الأدق ، ه معدل النهار متقابلان في نقطة ه (شكل ٢٧) (ول يكن لـ ) ، ع نقطتان  
 من دائرة البروج متساويي البعد عن أحد الانقلابين ونفرض القطب الشمالي ه والجنوبي ر ونصل ه لـ  
 قيلاق معدل النهار في س ونصل ر ع فلما في ط فليقيه في ط فليكون ه س ، ه ط ميلاً للقطبين ، س ه ،  
 ط ه مطالعهما ، لـ ه ، ع ه سمي مشرقيها والمطلوب إثبات أن :

(١) س ه = ط ه . (٢) لـ ه = ع ه .

(٣) لـ س = ع ط .

البرهان : من المعروف أن نقطى البروج المتساوين البعد عن أحد الانقلابين يكون نهار إحداهما  
 متساوياً بليل الأخرى فإذا رسمنا القوسين لـ م ، ع لـ موازيتين لمعدل النهار كان لـ م = ع لـ .  
 .. القوسان المقابلتان لها عند معدل النهار متساویتان أي أن س ه = ط ه .

.. س ه = ط ه وهو المطلوب أولاً .

ولم يشرح ابن سينا برهان الجزء الثاني ولكن يمكننا الوصول إلى النتيجة بسهولة

فبما أن لـ م = ع لـ . . . لـ ه ه م = ع د لـ .

وفي المثلثين فـ لـ د ، د ع ب : فـ ه = ر ، د ه ب = ٩٠ ، ه د = ر ب  
 = بعد القطبين عن الأدق .

. . . لـ د = ب ع .

. . . لـ ه = ع ه وهو المطلوب ثانياً .

والآن في المثلثين ه س لـ ه ع ط : س ه = ط ه ، لـ ه ع ه  
 س ه = ط ه = ٩٠

. . . لـ س = ع ط وهو المطلوب ثالثاً .

(٨) د : نوضح .

(٩) س ، د : المثلثين هذا يوجب في قوى الأوتار

(١٠) سا : واقه المعين .

## فصل

في معرفة نسب المقادير إلى أظلالها في الاعتدالين والانقلابين (١)

(ج) لندر (٢) على ه دائرة أب ج د لنصف النهار و قطر هأ هجو : أسمت الرأس ولنخرج من ج خط موازيا للأفق ولتكن ج ن (٣) على أنه مسقط الظل و : د ج هو المقياس ولصغر الأرض بالقياس إلى الفلك لا يبالي (٤) كان المقيمان على قلادر الأرض أو (٥) كان على نفس المركب ثم ليكن نقطة ب النقطة التي ترسمها (٦) النقطة الاعتدالية على دائرة نصف النهار حتى يكون (٧) ب ه ر (٨) شعاعها و : جر ظلها و : ح للمنقلب الصيني حتى يكون ح ه ك (٩) شعاعها (١٠) و : جك ظلها (١١) و : ل للمنقلب الشمالي حتى يكون ل هن (١٢) شعاعه و : جن (١٣) ظله فلأن بعد سمت الرأس من معدل النهار مساو لارتفاع القطب فقوس أب مساو لارتفاع القطب (١٤) فهو معلوم فزاوية أ ه ب معلومة ولأن غاية الميل في الشمال والجنوب معلوم فقوس ح ب ، ب ل (١٥) معلومان (١٦) فيصير قوس أول وزاويتها

---

(١) [فصل في معرفة نسب المقادير إلى أظلالها في الاعتدالين والانقلابين] : غير موجود .  
ف س ، د .

(٢) سا : ولندر .

(٣) ف : ح و - وفي سا : ح ر .

(٤) د : لأنبالي .

(٥) ف : ولو .

(٦) سا : ترسمها - وفي د : يرسمها .

(٧) [تحت يكون] : غير موجود في سا ، د .

(٨) سا ، د : [و : ر ه] .

(٩) ف ، د : ح و ط - وفي سا : ح و ط .

(١٠) د : شعاعه .

(١١) د : ظله .

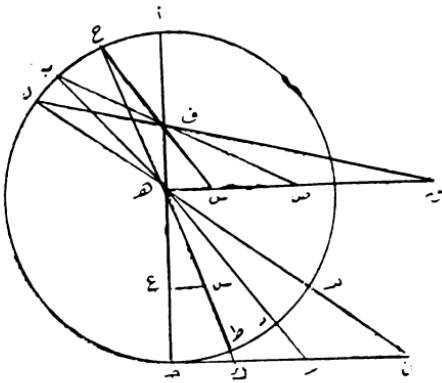
(١٢) ف : ل و د .

(١٣) ف : [و : ح د] - وفي سا : [ ظلها و : ل للمنقلب الشمالي حتى يكون ل عن شعاعه و : ح ف] غير موجود .

(١٤) [نقوس أ ب مساو لارتفاع القطب] : في هامش ب : ف .

(١٥) د : ح ، ب ل .

(١٦) ب ، د : مطوريين .



شكل (٢٨)

معلومتين (١) وبيق (٢) قوس أح (٣) وزاويتها معلومتين (٤) وإذا (٥) علمت هذه التسلي فقد علمت زواياها عند المركز والزوايا المقاطعة نزاياها وهي زوايا (٦) المثلثات عند المركز. زاوية ج قائمة و : ج هستين (٧) فقد علم كل مثلث لأن كل مثلث علم زاویتان منه وصلح فقد علم سائره فإن جعل (٨) مكان نقطة ج نقطة قريبة (٩) من هـ وجعلهما كأنهما في المركز وجعلت أيها شئت مركزا للفالك (١٠) والآخر (١١) طرف مقاييس لم يؤثر في الفلك وكان أبيان واحدا فليكن نقطة ع أصلا لمقاييس (١٢) و : هـ طرفه وأشرج (١٣) من ع عمود (١٤) ع س عليه (١٥) حتى كان

- 
- (١) ب : معلومين - وفي سا ، د : [فيصير قوس هـ لـ ع وزاويتها معلومتين] غير موجود  
 (٢) بـ : فيبيـ .  
 (٣) سا ، هـ - وفي دـ : هـ بـ .  
 (٤) بـ ، سا ، دـ : معلومين .  
 (٥) سا : وإذ .  
 (٦) دـ : زوايا .  
 (٧) فـ : سبيـن - وفي سا : سـن - وفي دـ : مشـ .  
 (٨) فـ ، سـ ، دـ : جعلـت  
 (٩) سـا : قـرـيبـا - وفي دـ : قـدـيـبـ  
 (١٠) بـ مركزـ الفـلـك  
 (١١) بـ : وـالـأـخـرى  
 (١٢) سـا ، دـ : للـقـيـاس  
 (١٣) فـ ، سـ ، دـ : وقدـ أـخـرـجـت  
 (١٤) سـ ، دـ : خـطـاـ عمـودـ  
 (١٥) بـ ، فـ : فـ الـماـشـ

مسقط الظل عليه (١) فكان موازيا لخط جر وكانت (٢) النسب تلك النسب بعینها وكذلك إن جعلت نقطة ه أصلا (٣) للمقياس (٤) و ه ف (٥) طرفه من ذلك الجانب و هس (٦) عمودا ، س ، ص ، ق (٧) أطراف الظل إذ (٨) لا فرق بين الزوايا التي تكون (٩) عنده و عند الفقير منه (\*) وقد خرج بالحساب خط جك (١٠) وهو الظل الصيفي (يب له) (١١) و خط جر وهو

(١) س ، د : غير موجود

(٢) د وكان

(٣) س أصل

(٤) س التیاس

(٥) س ي و ب [

(٦) د : غير واضح

(٧) س : [ و ب ] - و د : [ و ف ]

(٨) د : أو

(٩) د : غير موجود

(١٠) يعين طول الظل ظهرا في الاعتدالين والانقلابين : نفرض  $\text{B} = \text{D}$  نصف النهار ،  $\text{H}$  سمت الرأس ،  $\theta$  قطر في هذه الدائرة حيث  $\theta$  المركز (شكل ٢٨) . نرسم من المستقيم  $C$  موازيا للأفق أي ماسلا للدائرة فيكون هو اتجاه ظل عصا رأسية فإذا كانت نقطة  $B$  موقع الشمس عند أحد الاعتدالين ونقطة  $H$  ، هل موقعها عند الانقلابين ووصلنا  $B$  و  $H$  و  $C$  لـ  $\angle H$  في نقط ر ،  $\angle C$  كان حر ،  $\angle H$   $- \angle C$  من أثواب عصا طولها يساوى  $H$  في الاعتدال وفي الانقلابين الصيف والشتري على التوالي .  
هـ خط عرض معلوم .  
هـ ارتفاع القطب معلوم

هـ الزاوية بين سمت الرأس ونقطة الاعتدال معلومة أي أن  $\angle H$  معلومة  
و بالمثل زاوية  $\angle C$  هـ ،  $\angle H$  معلومتان

لكن  $\angle H = \angle C$  ،  $\angle H = \angle R$  ،  $\angle C = \angle L$  ،  $\angle R = \angle N$

هـ المثلثات  $\triangle HCR$  ،  $\triangle HCL$  ،  $\triangle CRN$  القائمة الزاوية في  $\angle H$  ،  $\angle C$  ،  $\angle R$  طول المقياس  
و فيها الزوايا معلومة

و من ذلك يمكن معرفة طول الظل  $R$  ،  $L$  ،  $N$  وهو المطلوب  
ولن تتأثر النتيجة بموضع نقطتي  $R$  ،  $L$  ،  $N$  مادام  $R$  ،  $L$  ،  $N$  رأسيا . فإذا كان  $H$  ع مثلث هو المقياس  
نرسم  $H$  ،  $C$  ،  $R$  ،  $L$  ،  $N$  أفقيا فيكون هو اتجاه الظل

و بالمثل يمكن اعتبار  $H$  المقياس ونرسم  $H$  ،  $C$  ،  $R$  ،  $L$  ،  $N$  أفقيا فإذا وصلنا  $H$  ،  $C$  ،  $R$  ،  $L$  ،  $N$  لـ  $\angle H$   
 $\angle C$  في ص ،  $\angle R$  ،  $\angle L$  ،  $\angle N$  كانت الأinkelات هي  $H$  ،  $C$  ،  $R$  ،  $L$  ،  $N$

(١٠) د :  $\angle C$

(١١) ف ، د : يب يه سوق سا : لب يه - الظل الصيفي - ١٢,٥٨٣٣ باعتبار طول العصا - ٦٠

الظل (١) الاستوائي (مح لو) (٢) وخط جن (٣) وهو الظل (٤) الشتوى (فتح ك) (٥) فقد تبين من هنا أنه إذا كان ارتفاع (٦) القطب والميل معلومين سهل علم نسب الأظلاء والمقاييس ويسهل (٧) أن يعلم من هنا أنه إذا كانت (٨) نسبة الأظلاء والمقاييس معلومة أن الارتفاع والميل يصيران معلومين (٩) بسبب معرفة القوى من معرفة زوايا المثلث لكن المعتمد في معرفة الميل الأعظم وارتفاع القطب هو الطريق الأول لأن (١٠) ظل الاستواء (١١) عبئول لاستمرار الأظلاء من النقصان إلى الزيادة ومن (١٢) الزيادة إلى النقصان على اتصال من غير أن يكون لوقت الاستواء علامه ظاهره (١٣) وظل الانقلاب الشتوى وإن كان (١٤) متميزاً عن سائر الأظلاء (١٥) بكونه أطول الأظلاء (١٦) فإنه يكون لطوله منتشرًا سخيفاً لا يضفي طرفه حقيقة انضباط .

## فصل

### في خواص الدوائر الموازية لمعدل النهار (١٧)

ثم إن بطليموس رسم دوائر موازية لمعدل النهار بحسب مورها على صيت (١٨)

(١) س ، د : غير موجود

(٢) س : مح كوك - وفي د : مح لو - ظل الاستوائي - ٤٣,٦٠٠

(٣) ف ، س ، د : سر

(٤) س ، د : غير موجود

(٥) ف : مح لـ - وفي س ، د : مح لـ - ظل الشتوى - ١٠٣,٣٣٣

(٦) س ، د : الارتفاع القطب

(٧) د : وسهل

(٨) د : كان

(٩) [سهل علم نسب الأظلاء والمقاييس ويسهل أن يعلم من هنا أنه إن كانت نسبة الأظلاء والمقاييس معلومة أن الارتفاع والميل يصيران معلومين] : غير موجود في سا .

(١٠) س : ولأن

(١١) س : ظل الاستوائي

(١٢) س ، د : و - [القصان إلى الزيادة ومن] : في هامش ف

(١٣) س : طائرة

(١٤) س : كانت

(١٥) س : الأظلاء

(١٦) [بكونه أطول الأظلاء] : غير موجود في د

(١٧) [فضل في خواص الدوائر الموازية لمعدل النهار] : غير موجود في س ، د

(١٨) س ، د : صوت

الرؤوس للمساكن التي تحتها وجعل المسافة بينها بمقدار ربع ساعة (١) فإن الليل والنهار في خط الاستواء دائماً متساويان وكلما أمعنا (٢) إلى قطب وقع التفاوت وكلما قربنا (٣) إلى (٤) القطب كان التفاوت أكثر فاختار (٥) أن يجعل مقادير ما يتكلم عليه ربع ساعة ربع ساعة قال أما خط الاستواء فكأنه الحد بين المسكون عندنا وغير المسكون الحالي (٦) الجنوبي (٧) ولأن الكرة هناك منتصبة فالأفق يقطع جميع الدلائل الموازية (٨) لمعدل النهار دائماً (٩) بنصفين (١٠) فيستوى الليل والنهار هناك دائماً وأما (١١) فيسائر المواقع فإن دائرة معدل النهار هي وحدها التي تقسم بدائرة (١٢) الأفق بنصفين (١٣) وأما سائر الدوائر (١٤) فتقسم بها (١٥) ب المختلفةن (١٦) ويكون كل دائرة هي أميل إلى القطب الذي إليه المسكن فقطوعها (١٧) العالية أكبر (١٨) من المسافة فيكون النهار أطول من الليل ومن أحوال دائرة الاستواء أن الظل يقع فيها تارة إلى الجنوب إذا (١٩) صارت الشمس عنها شماليّة وتارة إلى الشمالي إذا صارت الشمس عنها جنوبية وشایة امتداد الظل فيها

---

- (١) [ربع ساعة] : غير موجود في د
- (٢) س ، د أمن
- (٣) س : كان قريباً
- (٤) س ، د : من
- (٥) س واحتار
- (٦) س الماكي
- (٧) س غير واضح
- (٨) د المترادفة
- (٩) ب ، ف : في الماشر
- (١٠) ب بنصفين دائماً
- (١١) د وإذا
- (١٢) د بدار
- (١٣) د : على نصفين

(١٤) [فإن دائرة معدل النهار هي وحدها التي تقسم بدائرة الأفق بنصفين وأما سائر الدوائر] : غير موجود في س

- (١٥) س غير موجود
- (١٦) ب ثالثين
- (١٧) ب : فقطعها
- (١٨) ب : أكثر
- (١٩) د إذ

أن (١) يكون الفضل نصف النهار والشمس في المقلوب ستة وعشرين (٢) بجزءاً ونصفاً (٣) من سنتين جزءاً من المقاييس وهؤلاء يرون الكواكب كلها طالعة وغاربة فلا يمكن منها شيء لا (٤) يعني عنهم دائماً ويظهر لهم دائماً . قال وأما أنه هل هناك مساكن أم ليس كذلك في حكم الإمكانيان جائز (٥) لأن تلك البقعة (٦) يجب أن تكون في نهاية الاعتدال في المزاج (٧) والشمس عندم لا (٨) يطول مكثها (٩) على سمت الرؤوس لسرعة ميلها . فيكون العريف (١٠) لذلك عندهم متعدل المزاج ولا يبعد أيضاً عن الانقلابين بعداً شديداً فيكون شتاؤهم متعدل المزاج ونحن خاصة فقد تكلمنا في هذا كلاماً بالغاً فليطلب (١١) من الكتب الطبيعية لنا (١٢) وأما أى البلدان وأى المساكن (١٣) فإن بطليموس لم يخط به علماً وقت (١٤) ما صنف الحسطي وقال إن ما يقال في ذلك فهو بالتخمين ثم أحاط بعد ذلك ببعضها عملاً وأثبته في جغرافيا (١٥) . وأما سائر الدوائر المتوازية (١٦) فإننا نحيط معرفة بالمساكن التي بها بارتفاع القطب في كل واحد منها الذي هو بمقدار (١٧) العرض فتكون الكواكب الدائمة (١٨) الظهور ترسم دوائر نصف قطر أكبرها (١٩) إن (٢٠)

(١) ف ، سا : فيه - وفي د : فيه وزيادته

(٢) سا : وعشرون

(٣) سا : غير موجود - وفي د : ونصف

(٤) سا ، د : غير موجود

(٥) ف ، سا : فجاز - وفي د : بجاز

(٦) ف : فوقها بين السطرين (النقطة) - وفي سا ، د : النقطة

(٧) ف ، سا ، د : المزاج

(٨) ف : بين السطرين

(٩) ب ، سا ، د : ليتها

(١٠) د : الصدف

(١١) بـ : فيطلب - وفي سا : فلنطلب

(١٢) د : غير موجود

(١٣) د : بين السطرين

(١٤) د : وقد و

(١٥) بـ : كتاب جغرافيا - وفي سا ، د : كتاب جغرافيا

(١٦) سا ، د : غير موجود

(١٧) د : المقدار

(١٩) ف ، سا : أكثراً

(٢٠) سا : وإن

اتفاق أن يكون في مداره مماساً للأفق هو عقدار العرض ويكون مثلها<sup>(١)</sup> من القطب الآخر دائم الحفاء فأول الدوائر المتوازية بعد خط الاستواء وهي الدائرة الثانية<sup>(٢)</sup> الموازية لخط الاستواء هي<sup>(٣)</sup> الدائرة المارة حيث أطول نهاره (بـ)<sup>(٤)</sup> مادة وربع وعرضه (دـ)<sup>(٥)</sup> فإنها تمر بجزيرة فراینس<sup>(٦)</sup> ولأن عرضها دون الميل فيقع<sup>(٧)</sup> الظل إلى الجنانين والشمس تسامت رؤوسهم مرتفع ولا<sup>(٨)</sup> يكون ظل وذلك إذا كان بعد من المنقلب الصيفي في الجهات<sup>(٩)</sup> (اعطل)<sup>(١٠)</sup> ويكون الظل الاستوائي (دـ)<sup>(١١)</sup> من ستين<sup>(١٢)</sup> والظل الصيفي (كـ)<sup>(١٣)</sup> والشتوي الـ (لـ)<sup>(١٤)</sup> وتتلوها<sup>(١٥)</sup> الدائرة التي أطول نهارها (بـ)<sup>(١٦)</sup> وعرضها (حـ)<sup>(١٧)</sup> وتمر<sup>(١٨)</sup> بخليج أولابطس<sup>(١٩)</sup> وظاهرها<sup>(٢٠)</sup> أيضاً ذو جهةين والشمس تسامت رؤوسهم<sup>(٢١)</sup> على بعد (سط)<sup>(٢٢)</sup> من المنقلب ويكون ذلك

(١) د ميلها

(٢) ف الثابتة

(٣) س ، د : وهي

(٤) س : لـ

(٥) د ويه

(٦) ف : فراميس وفي الماش (طوربـ) - وفي هامشب : طـ ربـيـ - وفي سـ : طـ ربـيـ - وفي دـ : طـ ربـيـ

(٧) د : فيقطع

(٨) س ، د : فلا

(٩) [الصيف في الجهات] : غير موجود في سـ ، دـ

(١٠) سـ : يطلع

(١١) سـ : كـ كـ

(١٢) سـ : شيئاً - وفي دـ : سـ

(١٣) ١٢,٥٠٠

(١٤) فـ ، سـ ، دـ : لـ

(١٥) دـ : ويتلوها

(١٦) فـ : لـ بين السطرين - وفي سـ : بـ لـ

(١٧) دـ : حـ لـ

(١٨) دـ : وغير

(١٩) بـ : أوليطـ - وبين السطرين (أوليكس) - وفي سـ : أوليطـ

(٢٠) سـ : ظاهرها

(٢١) دـ : غير موجود

٠٦٩ (٢٢)

مرتين والظل الاستوائي (حن) (١) والصيفي يوله (٢) والشتوي لرنندا (٣) والموازية الرابعة أطول نهارها يب ونصف وربع العرض يب ل وغير بخليج أو اليقظادون والفال فوجهتين ومسامته الشمس مرتين وعلى (٤) (نرم) (٥) من المنقلب والظل الاستوائي (يمك) والصيفي (يب) (٦) والشتوي (يدو) (٧) والخامسة أطول نهارها (بع) ساعة والعرض (بوكر) (٨) وتتر (٩) بجزيرة ما روى (١٠) والظل ذو بجهتين والمساهمة من الشمس مرتين على بعد (مه) (١١) والظل الاستوائي (يرمه) والصيفي (رمه) (١٢) والشتوي (رن) (١٣) وانسادسة أطول نهارها (بع) ساعة وربع العرض (كيد) ونتر بياقطون (١٤) والظل ذو جهتين والمساهمة من الشمس مرتين على بعد (لا) والظل الاستوائي (كبى) (١٥) والصيفي (جمه) ، الشتوى (بعى) (١٦) وانسادعة أطول نهارها (خل) ساعة والعرض (كجنا) (١٧) وتتر (١٨) بجزيرة سايس (١٩) والعرض كالميل فالظلال (٢٠) عليها (٢١) شهالية وتسامت الشمس الرأس مرة واحدة

---

(١) ف : ع د

(٢) سا : لو ن

(٣) ف . سا . ار يد - وف د : لـ نـ د

(٤) سا ، د : وعل بعد

(٥) ف : يرم - وف سا : ير ل - وف : نـ زـ

(٦) د : رـ يـ بـ

(٧) ف : مد يو - وف سا : مـ لـ مـ - وف د : بد مـ

(٨) ما : يـو يـر - وف د : لو يـر

(٩) سا ، د : يـمـ

(١٠) ب : مـارـاـبـسـ وـيـنـ السـطـرـيـنـ (ـماـرـوـيـ)

(١١) د : مرـمـه

(١٢) [ـ والـصـيـفـيـ رـمـهـ] : غـيـرـ مـوـجـودـ فـ

(١٣) ف : غـيـرـ وـاـضـحـ - وـفـ سـاـ : نـرـ - وـفـ دـ : نـفـ

(١٤) ف : بـيـاـطـونـ

(١٥) د كـبـ د

(١٦) د بـعـ د

(١٧) د كـهـ يـاـ

(١٨) سـاـ : وـيـمـ

(١٩) ف : غـيـرـ وـاـضـحـ - وـفـ سـاـ : سـوـيـيـ - فـ دـ : سـوـيـ سـوـيـ

(٢٠) سـاـ ظـالـلـاـلـ

(٢١) د غـايـهـاـ

عند (١) نقطة الانقلاب والظل الاستوائي (كول) وانشتوى (سدن) (٢) ولاظل للصيف وما وراء هذا فالأظلال (٣) واحدة (٤) من (٥) الحافة الشماليه (٦) والشمس لا تسامت الرؤوس البتة والتامنة أطول نهارها (٧) ساعة ونصف وربع (٨) والعرض (كريب) (٩) وتتر بجزيرة (١٠) بيدار ميس (١٠) بعطالا بدوسن (١١) الظل الاستوائي (لن) (١٢) والشتوى (عدى) والصيني (جل) والتاسعة أطول نهارها (يد) ساعة (١٣) والعرض (ل كب) (١٤) وتتر (١٥) بأسفل بلاد مصر والظل الصيني (ون) والاستوائي (له) (١٦) والشتوى (فه) (١٧) والعشرة أطول نهارها (يد يه) والعرض (لح) (١٨) وتتر بوسط الشام والظل الصيني (ى) والاستوائي (لظل) والشتوى (صحه) (١٩) والحادية عشرة (٢٠) أطول نهارها (يدل) والعرض (لو) (٢١) وعبر بجزيرة رودس والظل (٢٢) الصيني (يب يه) والاستوائي (عناء) والشتوى

---

- (١) د : وعند
- (٢) د : س ن
- (٣) د : فالثل
- (٤) د : واحد
- (٥) سا : ف
- (٦) د : الشمالي
- (٧) د : وربع ساعة
- (٨) سا ، د : كديب
- (٩) سا ، د : غير موجود
- (١٠) ب ، ف : في الماش
- (١١) سا ، د : غير موجود
- (١٢) سا : ل ر
- (١٣) سا ، د : غير موجود
- (١٤) سا : ل يب
- (١٥) سا ، د : غير موجود
- (١٦) ف ، سا ، د : له
- (١٧) ف : يه - وفي سا : مه
- (١٨) ف : طبيع
- (١٩) ف صه - وفي سا ، د : مه
- (٢٠) ب ، سا عشر
- (٢١) سا : يو - وفي د : نو
- (٢٢) سا ، د : غير موجود .

(فجك) (١١) والثانية عشرة (٢) أطول نهارها (يدهم) والعرض (لح له) (٣) وتمر بجزيرة سمورين (٤) والظل الصيفي (يدهم) (٥) والاستوائي (مرن) (٦) والشتوى (قيده) (٧) والثالثة عشرة (٨) أطول نهارها (يه) والعرض (ميوب) (٩) وتمر (١٠) ببلاد النسطور (١١) والظل الصيفي (يحل) (١٢) والاستوائي (يبى) والشتوى (فكرن) (١٣) والرابعة عشرة (١٤) أطول نهارها (يديه) والعرض (عيده) وتمر بجزيرة مساليان (١٥) والظل الصيفي (كإن) (١٦) والاستوائي (نهنه) (١٧) والشتوى (قديه) (١٨) والخامسة عشرة (٢٠) أطول نهارها (يدل) والعرض (مدأ) وتمر (٢١) بوسط بحر فنطس (٢٢) والصيفي (كحديه) (٢٣) والاستوائي (س) مساوا (٢٤) للمقاييس (٢٥) والشتوى

---

(١) د : **د**

(٢) ب ، س ، د : **مث**

(٣) سا لح لد

(٤) ب : سمورنيس وفي الماش (سرنا) - وفي سا : سبرنا - وفي د : سريا

(٥) سا يه مد

(٦) سا : م ن

(٧) ف ، د : فيد يه - وفي سا : مد يه

(٨) ب ، س ، د : **عشر**

(٩) د : م لو

(١٠) سا : **ويم**

(١١) ب : النس قيطوس فيطروس وفي الماش النسطور - في ، د : النسطور

(١٢) سا **ذل**

(١٣) سا : **فكرو**

(١٤) ب ، س ، د : **عشر**

(١٥) ب : ماليس وبين السطرين (ليا) - وفي سا ، د : مانيا

(١٦) سا **والعرض**

(١٧) ف ك د

(١٨) ف : يه نه - وفي سا : يه يه - وفي د : نه يه

(١٩) سا : قم يه - وفي د : فنه يه

(٢٠) ب ، س ، د : **عشر**

(٢١) سا : **ويم**

(٢٢) سا ، د وفي هامش ب : **يطن**

(٢٣) سا : يه يه

(٢٤) ف : **والشتوى سار**

(٢٥) سا ، د : **المقياس**

(فنه) (١) وال السادسة عشرة (٢) أطول نهارها (يهمه) (٣) والعرض (مونا) (٤) وتمر (٥)  
 بعيون النهر المسمى السطروس (٦) والصيني (كهل) والاستوائي (محنة) (٧) والشتوى  
 (قال) (٨) والسابعة عشر أطول نهارها (يو) والعرض (محلب) (٩) وتمر بعثافيس (١٠)  
 نهر ناوروسبياس (١١) والظل الصيني (كرل) (١٢) والاستوائي (مرن) والشتوى  
 (قفن) (١٣) والثامنة عشرة (١٤) أطول نهارها (يوى) والعرض (ليه) (١٥) وتمر  
 بوسط بحيرة (١٦) مناطيروس (١٧) والظل الصيني (كتله) والاستوائي (عام) والشتوى  
 (ريـك) (١٨) والتاسعة عشرة (١٩) أطول نهارها يول والعرض نال (٢٠) وتمر (٢١)  
 بجزيرة تحتوى بلاد بريطانيا (٢٢) برطينجي (٢٣) والظل الصيني (لاـكـه)  
 والاستوائي (عـهـكـهـ) والشتوى (ركطم) (٢٤) والعشرون أطول نهارها (يـومـهـ) (٢٥)

---

(١) ف : قـهـهـ - وـقـهـ سـاـ : : قـهـ

(٢) بـ سـاـ ، دـ : هـشـ

(٣) سـاـ ، دـ : يـهـ نـهـ

(٤) سـاـ ، دـ : مـويـاـ وـيمـ

(٥) بـ اـسـطـرـوـسـ - وـقـ بـ : السـطـرـوـسـ - وـقـ دـ : السـطـرـوـسـ

(٦) فـ ، سـاـ : سـهـ يـهـ - وـقـ دـ : سـهـ لـ

(٧) سـاـ ، دـ : غـيـرـ وـاضـحـ

(٨) سـاـ يـجـ يـبـ

(٩) فـ : بـعـافـيـسـ

(١٠) بـ : نـاـوـرـوـسـاـثـاـئـيـسـ - وـقـ بـ : نـوـرـسـبـاـيـسـ - وـقـ دـ : نـورـ سـنـاسـ

(١١) دـ كـنـدـلـ

(١٢) سـاـ : قـيـحـ نـ - وـقـ دـ : قـنـ نـ

(١٣) بـ ، سـاـ ، دـ . عـشـ

(١٤) فـ ، دـ : نـيـهـ - وـقـ سـاـ : لـ يـهـ

(١٥) سـاـ ، دـ : جـزـيـرـةـ

(١٦) فـ سـاـ ، دـ وـقـ هـاشـ بـ ، فـ : مـاوـطـسـ

(١٧) سـاـ رـيـكـ رـ

(١٨) بـ ، سـاـ ، دـ : هـشـ

(١٩) فـ : يـالـ - وـقـ سـاـ : مـالـ - وـقـ دـ : فـالـ

(٢٠) سـاـ : وـيمـ

(٢١) [تحتوى بلاد بريطانيا] : فـ هـاشـ بـ ، فـ - وـقـ سـاـ : طـانـياـ

(٢٢) سـاـ ، دـ : غـيـرـ مـوـجـوـدـ

(٢٣) سـاـ ، دـ : كـطـمـ

(٢٤) دـ نـوـمـ .

والعرض (نبن) (١) وتمر (٢) بعمايض رئيس (٣) والظل الصيفي (لحبيه)  
 والاستوائي (عطه) والشتوي (ريحى) (٤) والخادبة والعشرون أطول نهارها (ير)  
 والعرض (ندا) (٥) وتمر بعمايض (٦) طانيوس (٧) والظل الصيفي (لدن) (٨)  
 والاستوائي (قب له) والشتوي (رحمه) (٩) والثانية والعشرون أطول نهارها  
 (يريه) والعرض (نه) (١٠) وتمر بين بقاباطيس ببغريلينيوس (١١) من بلاد بريطانيا  
 الكبرى والظل الصيفي (لوبيه) والاستوائي (فم) (١٢) والشتوي (شدل) (١٣)  
 ر الثالثة والعشرون أطول نهارها (يرل) (١٤) والعرض (نو) (١٥) وتمر بوسط  
 بلاد بريطانيا الكبرى والظل الصيفي (لرم) (١٦) والاستوائي (تح د) (١٧) والشتوي  
 (شله يه) (١٨) والرابعة والعشرون أطول نهارها (يرمه) والعرض (نر) وتمر (١٩)  
 بموضع يسمى (٢٠) قطور قطاييس (٢١) من بلاد بريطانيا والظل الصيفي (لطى)  
 والظل (٢٢) الاستوائي (صب ك) (٢٣) والشتوي (شعبه) (٤) والخامسة ،

(١) ف ، سا : يب ن - وف د : ب ن - وف ب . غير واضح

(٢) سا ، د : وغم

(٣) ف معايض رئيس .

(٤) سا ر يح

(٥) ف : يد ه - وف سا : ير ه

(٦) ف ، د : معايض

(٧) ف : غير واضح - وف سا : طامالس - وف د : طابايس

(٨) ف ، سا : لدية

(٩) ف : رفعه مه - وف سا : رفحه مه - وف د : و فه مه

(١٠) سا : يه

(١١) سا ، د : بناطيسي

(١٢) د يه م

(١٤) ب : غير واضح

(١٥) سا ، د : يو

(١٦) د : لدم

(١٧) ف : فح ن - وف سا ، د : قح ن

(١٨) سا : صلويه - وف د : سكونه

(١٩) ف ، سا : ير

(٢٠) سا : غير موجود

(٢١) ف : قطور قطايدين - وف سا ، د و هامش ب : قاطور قطوس

(٢٢) سا : غير موجود

(٢٣) سا : غير واضح - وف د : صب كه

(٢٤) سا : سب م

والعشرون أطول نهارها (يع) (١) والعرض (نح) (٢) وغير بխوب بريطانيا الصغرى والظل الصيفي (مد) والاستوائي (صو) (٣) والشتوي (مطه) (٤) والسادسة والعشرون أطول نهارها (يعل) (٥) والعرض (نطل) (٦) وتمر (٧) بوسط بريطانيا الصغرى قال وإنما لم تستعمل هاهنا التفاضل بربع ساعة لأن الدوائر هناك تكاد تكون متصلة وبعد هذا فإنه يقول إن الموضع الذي يكون أطول نهاره (يط) فالعرض (سا) وتمر (٨) بأقصى شمال بريطانيا (٩) والموضع الذي أطول نهاره (يط) ونصف العرض (١٠) (سب) وغير بجزيرة أيرلندا (١١) حيث (١٢) يكون (١٣) أطول النهار (كـ) فالعرض (١٤) (سـ) وغير بجزيرة بول (١٥) حيث أطول نهاره (١٦) (كل) فالعرض (سدل) وتمر بأقوام (١٧) لا يعرفون من الصقالية والخزر حيث أطول النهار (كب) فالعرض (سـل) وحيث أطول النهار (كبـ) فالعرض (سو) وحيث أطول النهار (كـد) فالعرض (سـول) (١٩) وهناك يقع الظل دائرة لأن الشمس لا تغيب في الانقلاب الصيفي فتدور أظلال المقاييس فتكون دائرة (٢٠) المنقلب الصيفي دائمة الظهور

---

(٢) سـ : عـ - وـ دـ : لـ

(١) دـ : محـ

(٢) سـا : مروـ

(٤) بـ : غير واضحـ

(٥) دـ : لـ لـ

(٦) فـ ، سـ ، دـ : يـ طـ لـ

(٧) سـا : وـ يـ هـ

(٨) بـ : وـ يـ هـ

(٩) والموضع الذي يكون أطول نهاره (يط) فالعرض سـاـوـيـرـبـأـقـصـيـشـمـالـبـرـطـانـيـاـ]ـ مـكـرـرـقـيـبـ،ـ فـ

(١٠) بـ ، سـ ، دـ : فالعرضـ

(١١) فـ : بـودـيـ - وـقـ سـاـ : بـوذـنـ - وـقـ دـ : بـوـ دـ هـ

(١٢) سـ ، دـ : وـ حـ يـ ثـ

(١٣) سـاـ ، دـ : غير موجودـ

(١٤) بـ : والعرضـ

(١٥) بــ : نـوـتـيـسـ وـبـيـنـ السـطـرـيـنـ (ـبـولـ)

(١٦) فـ ، سـ ، دـ : النـهـارـ

(١٧) سـ ، دـ : كـلـ ١ـ

(١٨) سـ ، دـ : بـأـمـ

(١٩) دـ : سـيـوـكـ

(٢٠) دـ : دـائـرـ

ودائرة المقلب الشتوى دائمة الخفاء لأنهما يماسان دائرة (١) الأفق (٢) على المبادلة أى أن الموازية التي يرسمها رأس السرطان تماس الأفق إذا (٣) دار قطب البروج حول قطب معدل (٤) النهار (٥) فصار إلى الجنوب فلأن العرض (٦) هو تمام الميل يجب أن يصير على سمت الرأس فيصير قطب الأفق فتنطبق (٧) دائرة البروج على دائرة الأفق فتعرض أنه إذا مال السرطان منحضا إلى ماسة الأفق من الشمال مال الحدى (٨) مرتفعا إلى ماسته من الجنوب على المبادلة وإذا كان الطالع النقطة الربيعية صارت (٩) منطقة البروج أفقا لهم وذلك لأن في ذلك الوقت يكون قطب البروج على سمت الرأس وقطب المعدل شماليها عنه فيكون السرطان في الأفق على دائرة نصف النهار والحمل في المشرق لا حالة فإن أحبت أحد أن يزيد (١٠) على هذا أمكنه ذلك من الأصول الموضوعة وتظهر هناك أن حيث يكون (١١) ارتفاع القطب بالتقريب (سن) (١٢) لا يغرب البتة نصف برج الجوزاء ونصف برج السرطان المليقان على نقطة الانقلاب فيكون أطول النهار قريبا من شهر وحيث يكون (١٣) فيه ارتفاع القطب (سطل) لا يغيب تمام البرجين ويكون أطول النهار قريبا من شهرين وحيث ارتفاعه (عده) (١٤) فإنه لا يغيب فيه برجان ونصفا برجي الثور والأسد (١٥) وأطول النهار قريبا (١٦) من ثلاثة أشهر وحيث ارتفاعه (عده) (١٧) فإنه لا يغرب

(١) ف : مشطوب - وفي ما ، د : غير موجود

(٢) ب : الأرض

(٣) ب : وإذا

(٤) س ، د : المعدل

(٥) ما ، د : غير موجود

(٦) د : فهو

(٧) د : فينطبق

(٨) س ، د : الجنوبي

(٩) س ، د : صار

(١٠) ف : يزيد

(١١) ما ، د : يكون فيه

(١٢) ما : سن بالتقريب - وفي د : مس بالتقريب

(١٣) ب : أن يكون

(١٤) ب : كه ك

(١٥) س : والستله

(١٦) س : قریب

(١٧) س : صه ك

برجان في كل واحد (١) من الجانين ويكون النهار قريباً من أربعة أشهر وحيث ارتفاعه (قد) (٢) فلا يغيب فيه برجان ونصف برج (٣) في كل جانب (٤) ويكون أطول النهار خمسة أشهر (٥) وحيث ارتفاعه (ص) فلا يغيب فيه (٦) ثلاثة أبراج (٧) من كل جانب ويكون النهار ستة أشهر فلا (٨) النصف الجنوبي يطلع هناك الباية ولا الشمالي يغرب الباية (٩) والستة هناك يوم وليلة كل واحد ستة أشهر ودائرة (١٠) معدل النهار هي دائرة الأفق وأعظم (١١) دائرة من الأبدية انظهور والأبدية انفقاء معاً كأنه حد مشترك .

## فصل (١٢)

### في المطالع بحسب (١٢) العروض (١٤)

٤٤ قد قلنا في المطالع حيث الكرة متتصبة فلنقل الآن (١٥) في المطالع حيث الكرة مائلة فنقول إن القوى المتساوية (١٦) البعد من نقطة الاستواء في الجنوب والشمال فإن مطالعها في العروض متسلويبة فلتكن (١٧) دائرة (١٨) أب ج د دائرة

(١) [في كل واحد] : غير موجود في سا

(٢) ف : غير واضح - وفي سا : يد

(٣) ب : غير موجود - وفي ف : بين السطرين

(٤) [في كل جانب] : غير موجود في سا

(٥) [وحيث ارتفاعه مع (١)] فإنه لا يقرب برجان في كل واحد من الجانين ويكون النهار قريباً من أربعة أشهر وحيث ارتفاعه (قد) فلا يغيب فيه برجان ونصف برج في كل جانب ويكون أطول النهار خمسة أشهر [ ] : غير موجود في د

(٦) سا : غير موجود

(٧) سا : أبراج

(٨) ب : ولا

(٩) سا : غير موجود

(١٠) د : وهو آخر

(١١) سا : فاضل

(١٢) سا ، د : غير موجود

(١٣) ب ، ف : غير واضح

(١٤) سا : العرض

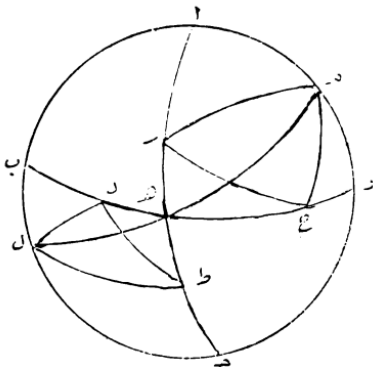
(١٥) سا ، د : غير موجود

(١٦) سا : المساوية

(١٧) سا : فليكن

(١٨) سا ، د : غير موجود

نصف النهار و : بـ هـ دـ الأفق و : أـ هـ جـ (١) المعدل (٢) النهار و : رـ نقطة الربيع و : رـ حـ قوسـاـ (٣) من المائل ميلاـ شمالياـ و : طـ تلكـ النقطـةـ بـعـيـنـهاـ وـ قدـ اـتـصلـ بهاـ قـوسـ طـ لـ كـ جـنـوـبـياـ منـ المـائـلـ مـساـوـيـاـ : رـ حـ وـ مـطـالـعـهاـ (٤) طـ هـ ، هـ رـ فأـقولـ (٥) لـأـنـهـاـ مـذـاـوـيـانـ وـ لـيـتوـهـمـ (٦) القـطبـ . أـمـاـ فـ الـوضـعـ الـذـيـ وـضـعـتـ فـيـ النـقـطـةـ نـقـطـةـ طـ فـنـقـطـةـ لـ وـفـ الـوضـعـ الـآـخـرـ نـقـطـةـ مـ وـلـنـخـرـجـ قـطـعـةـ دـائـرـةـ (٧) مـنـ الـكـبـارـ عـلـىـ لـ هـ وـنـصـلـ



شـكـنـ (٢٩)

طـ لـ ، لـ كـ ، رـ مـ ، مـ حـ (٨) بـقـىـ مـنـ الـكـبـارـ وـقـوسـ رـحـ فـرـضـتـ مـساـوـيـةـ لـ : طـ لـ وـقـوسـ لـ كـ مـساـوـيـةـ لـقـوسـ مـ حـ لـأـنـهـاـ تـمـاـمـاـ مـيلـينـ (٩) مـتـساـوـيـانـ وـقـوسـ (١٠) هـ كـ ، هـ حـ وـهـ سـعـتـاـ الـمـشـرقـ مـتـساـوـيـاتـانـ (١١) وـقـوسـ مـ هـ ، هـ لـ مـتـساـوـيـاتـانـ لـأـنـهـاـ مـنـ الـقـطـبـ إـلـىـ الـمـنـطـقـةـ فـكـوـنـ أـخـلـاعـ مـثـلـ هـ حـ مـ كـأـخـلـاعـ مـثـلـ هـ لـ كـ بـالـتـاظـرـ

(١) فـ : ٦ دـ حـ - وـقـ سـ ، دـ : ٦ هـ دـ

(٢) سـ ، دـ : مـعـدـلـ

(٣) سـ ، دـ : قـوسـ

(٤) فـ ، سـ ، دـ : وـمـطـالـعـهاـ

(٥) سـ ، دـ : فـنـقـولـ

(٦) سـ ، دـ : وـلـتـوـهـمـ

(٧) سـ ، دـ : غـيـرـ مـوـجـودـ

(٨) دـ : طـ لـ ، لـ كـ ، رـ مـ فـ : رـ حـ

(٩) سـ ، دـ : مـثـلـيـنـ

(١٠) سـ ، دـ : وـقـوسـ

(١١) سـ : مـتـساـوـيـانـ

فزاوية هل ك (١) مساوية لزاوية هـ ح لكن زاوية كل ط (٢) مساوية لزاوية حـ مـ ر لأنها توتران (٣) قوسين متساوين (٤) بضلعين متساوين (٥) انظر بين (٦) من الكبار يقـ طـ هـ مـساـوـيـةـ لـ :ـ هـ مـ رـ فـتـكـونـ قـاعـدـةـ هـ طـ مـساـوـيـةـ لـ قـاعـدـةـ هـ رـ (٧) (٨) ونقول إن مطالع كل قوسين متساوين من المائل عن جنـىـ نـقـطـةـ منـ (٩) الانقلابيةـ (٩) تكون ما بين كل واحدةـ (٩) منها وبين الانقلابية مثل ما بين الأخرى وبينـ تلكـ الانقلابيةـ مثلـ (١٠) برجـيـ التـحـلـ والـسـيـلـةـ فإنـهاـ إـذـ جـمـعـاـ كـاتـاـ مـساـ وـبـينـ لمـجـوعـ مـطالـعـ تـبـيـنـكـ التـوـسـيـنـ فـيـ خـطـ الـاسـتـوـاءـ فـلـيـكـنـ (١١) دـائـرـةـ نـصـفـ النـهـارـ أـبـ جـدـ

$$(١) س : ل ل ه$$

(٢) سـاـ :ـ تـوـثـرـانـ وـقـيـ دـ :ـ يـوـتـرـانـ

(٣) سـاـ :ـ مـتـسـاوـيـنـ

(٤) فـ :ـ مـتـسـاوـيـنـ -ـ وـقـيـ سـاـ ،ـ دـ :ـ مـتـسـاوـيـنـ ،ـ

(٥) فـ :ـ الـقـطـرـيـنـ -ـ وـقـيـ سـاـ ،ـ دـ :ـ الـقـطـرـيـنـ

(٦) تـعرـيفـ مـطالـعـ قـوسـ مـنـ الـبـرـوجـ فـيـ انـمـرـضـ :ـ هـ قـوسـ مـنـ سـائـنةـ مـعـنـدـ النـهـارـ بـطـلـعـ فـوقـ الـأـفـقـ

معـ قـوسـ الـبـرـوجـ

نظـرـيـةـ (١٢) :ـ مـطالـعـ أـقـواـسـ الـبـرـوجـ الـمـتـسـاوـيـةـ الـبـعـدـ عـنـ نـقـطـةـ الـاسـتـوـاءـ مـتـسـاوـيـةـ

الـبـرهـانـ :ـ تـفـرـضـ هـ بـ حـ دـائـرـةـ نـصـفـ النـهـارـ ،ـ هـ طـ هـ الدـأـفـ ،ـ هـ دـ مـعـنـدـ النـهـارـ (شـكـلـ ٢٩ـ)

ولـتـكـنـ نـقـطـةـ رـ هيـ الـاسـتـوـاءـ الـرـبـيعـيـ وـنـقـطـةـ شـانـيـةـ مـنـ الـبـرـوجـ عـلـىـ الـأـفـقـ فـيـكـونـ هـ رـ هـ مـطالـعـ قـوسـ حـ دـ

ولـنـفـرـضـ نـقـطـةـ لـ جـنـوبـيـةـ مـنـ الـبـرـوجـ عـلـىـ نـقـطـةـ الـاسـتـوـاءـ وـأـنـهاـ هـنـدـمـاـ تـكـونـ عـلـىـ الـأـفـقـ فـيـكـونـ

نـقـطـةـ الـاسـتـوـاءـ الـرـبـيعـيـ هـ طـ أـيـ أـنـ رـ =ـ لـ هـ طـ فـيـكـونـ هـ طـ هـ مـطالـعـ قـوسـ لـ هـ طـ وـ مـطلـوبـ

إـثـيـاتـ أـنـ هـ رـ =ـ هـ طـ

نـفـرـضـ أـنـ الـقـطـبـ الـشـهـاـلـ وـالـجـنـوبـ لـ وـنـصـلـ لـ هـ مـ ،ـ طـ لـ ،ـ لـ هـ رـ مـ ،ـ رـ مـ ،ـ

قـوسـ لـ لـ هـ =ـ مـ حـ لـ لأنـ كـلاـ مـنهـماـ =ـ ٩٠ـ -ـ مـيلـ النـقـطـةـ

وـقـوسـ هـ لـ =ـ هـ حـ لـ لأنـ كـلاـ مـنهـماـ =ـ سـعـةـ الـمـشـرـقـ

مـ هـ =ـ هـ لـ =ـ ٩٠ـ

$\therefore \text{المثلثان } \triangle H M \text{ و } \triangle L M \text{ متساويان} \therefore H M = L M$

لكـنـ لـ هـ طـ -ـ عـ مـ رـ لأنـهاـ تـقـابـلـانـ قـوسـ طـ لـ هـ عـ رـ المـتسـاوـيـانـ

$\therefore \triangle H M = \triangle L M$  وـ هوـ المـطلـوبـ

(٧) فـ :ـ غـيرـ وـاصـحـ -ـ وـقـيـ سـاـ ،ـ دـ :ـ غـيرـ مـوـجـودـ

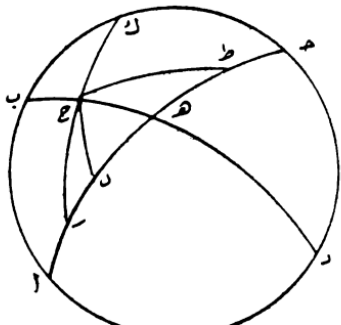
(٨) سـاـ ،ـ دـ :ـ انـقـلـابـيـةـ

(٩) دـ :ـ وـاجـدـ

(١٠) دـ :ـ مـكـرـرـ

(١١) دـ :ـ فـنـكـنـ

و : بـ هـ نصف الأفق و : أـ هـ نصف دائرة معدل النهار ولتكن روح قوساً جنوبية بعدها من الشتوية كبعد (١) قوس طـ وليكن رـ النقطة الخريفية و : طـ النقطة (٢) الريسمية وليكن حـ الفضل (٣) المشترك في دائرة الأفق لقوسين لأن هـ اثنين القوسين يفرزها (٤) دائرة واحدة بعيتها من التوازير المتوازية ولنخرج على حـ (٥) من قطب معدل النهار ربع دائرة من الكبار يقوم (٦) مقام الأفق في الكرة المتناسبة وهو (٧) كـ حـ لـ فـ لأن (٨) طـ مطالع طـ و : هـ رـ مطالع حـ رـ (٩) فـ جملة طـ رـ مطالع لـ القوسين (١٠) في هذه البقعة لكن طـ مطالع طـ حـ في الكرة



شكل (٤٠)

المتناسبة و : رـ مطالع رـ في الكرة المتناسبة ومجموعها مساوـ ١ : طـ رـ (١١) الذى كان مجموع مطالع القوسين في غير الكرة المتناسبة (\*) فـ لـ بـين كـيف تـعرف مطالع

(١) سـ : لمـ

(٢) فـ : بين السـطـرـيـن

(٣) فـ : في المـاـشـ

(٤) دـ : تـفـوزـها

(٥) سـ : حـ

(٦) سـ : تـقـومـ

(٧) سـ : هـ رـ - وـ قـ دـ : هـ

(٨) بـ : وـ لأنـ

(٩) سـ : دـ : حـ رـ

(١٠) سـ ، دـ : القـوسـينـ

(١١) دـ : [ وـ ١ـ : طـ رـ ]

(١٢) نظرية (١٢) إذا أخذنا قوسين من البروج متساوـيـاً الـبـدـ من أحـدـ نقطـيـ الـانـقلـابـيـنـ فإنـ مجموع مطالعهما في العـرضـ يـساـوىـ مجموع مطالعـهماـ في خطـ الـاستـواءـ .

ميل في غير الكثرة المتصبة (و) ولكن ذلك التقرير (١) بجزيرة (٢) رودس (٣) التي ذكرناها (٤) على أنها إذا تحققنا مطالع ديج واحد كفانا ذلك في غيره لما عرفناه (٥) فليكن (٦) أب ج د (٧) نصف النهار : ب ه د (٨) نصف دائرة الأفق و : أ ه ح (٩) نصف دائرة (١٠) المعدل و : رح ط نصف دائرة البروج و : ح النقطة الربيعية ولكن دك (١١) ارتفاع القطب بها و : ك نقطة القطب وليمرا بها ربع دائرة كبيرة تجتاز على تقاطع المائل والأفق وهي نقطة ل إلى م ولكن ح ل برجا واحداً مثلاً وهو الحمل والمطلوب (١٢) مقدار ه ح وبين أن نسبة جيب ك د (١٣) إلى جيب د ح (١٤) مؤلفة من نسبة جيب ك ل إلى

نفرض  $\frac{1}{r} = \text{مقدار نصف النهار}$ ,  $\frac{1}{\theta} = \text{مقدار الأفق}$ ,  $\frac{1}{\phi} = \text{مقدار المعدل النهار}$  (شكل ٣٠)  
ولتكن نقطة هي الاستواء الخرين،  $\psi$  إحدى نقط البروج المعلومة تكون  $\psi$  مطالع القوس مع راما إذا كانت نقطة ط الاستواء الربيعي،  $\psi$  نقطة على بعد من أحد الانقلابين مساواً لبعد النقطة المعلومة فإن  $\psi$  يكون مطالع القوس مع

$$\therefore \text{مجموع مطالعهما} = \psi + \theta + \phi = \text{ط}.$$

ولنفرض أن  $\psi$  هو القطب ونصل  $\psi$  لـ  $\psi$  ليقطع  $\phi$  - في نقطة لـ .

عند خط الاستواء يكون القطب واقعاً على الأفق ويكون معدل النهار مارأياً بسم الرأس عمودياً على الأفق أي أنه في نفس شكل (٣٠) يقوم  $\psi$  ع لـ  $\psi$  مقام الأفق وتقوم  $\phi$  - مقام مقام معدل النهار وبذلك تقوم نقطة لـ مقام نقطة  $\psi$

$\therefore \text{مطالع ر, ح ط في خط الاستواء هي لـ ر, لـ ط}$   
لـ  $\psi$   $\psi + \phi + \theta = \text{ط}$

$\therefore \text{مجموع المطالع في المرصد} = \text{مجموع المطالع في خط الاستواء}$  وهو المطلوب

(١) ف ، س ، د : التقريب

(٢) س ، د : بجزيرة . (٣) د : رودس

(٤) [فلبين] كيف تعرف مطالع ميل في غير الكثرة المتصبة ولكن ذلك التقرير بجزيرة رودس التي ذكرناها ] : في هامش ف .

(٥) د : عرقنا

(٦) ب : ولكن

(٧) س : أ ب ح د

(٨) د : [ و : ب و ]

(٩) ف ، س ، د : [ و : ب و ]

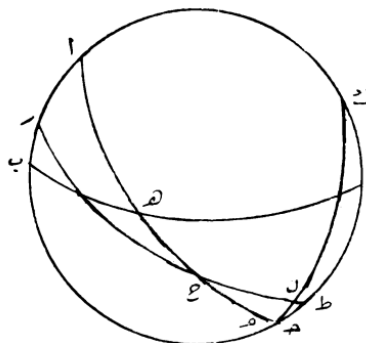
(١٠) [ نصف دائرة الأفق ،  $\psi$  - نصف دائرة ] : في هامش ف

(١١) د : و لـ

(١٢) ف ، س ، د : فلتطلب

(١٣) د : در

(١٤) د : و ع



شکل (۳۱)

مطالع حل في الكرة المتضبة وهو (٨) معلوم يبقى (٩) ح د معلوما (\*) وقد خرج

- (١) [من نسبة] : غير موجود في سا ، د

(٢) سا ، د : وجب

(٣) سا ، د : غير موجود

(٤) سا : غير موجود

(٥) ف : ول م - وفي سا : [و : لم]

(٦) سا : وحده

(٧) ف ، د : (و : حم )

(٨) سا ، د : فهو

(٩) ب : بي

(١٠) تعين نظام الآقواس البروج :

نفرض  $\frac{1}{2} \leq \text{نصف النهار} \leq \frac{1}{2} + \text{الافق} = \frac{1}{2} + \text{المعدل}$  ولتكن  $\theta$  ط البروج يقطع المعدل في  $\alpha$  والأفق في  $\lambda$  أي أن النقطة الاربية، على قوس البروج المطلوب إيجاد مطلها (شكل ٣١) . فيكون  $\theta + \lambda$  هو المطلوب .

ليكن  $L$  القطب ونرسم القوس  $L$  ليقابل المعدل في نقطة  $M$  في الشكل القطاع  $L - M - L$  :

$$(\text{نظيرية } \theta) \quad \frac{\sin \theta}{\sin \alpha} = \frac{\sin \beta}{\sin \gamma} \times \frac{\sin \delta}{\sin \epsilon}$$

مطالع (١) الحمل بجزيرة رودس (يطيب) (٢) فيكون الحوت (٣) إذن يطلع بمنتها والميزان يتم الحوت (٤) بمجموع مطالعها في الكفة المتخصبة والسبة للحمل وإذا أخذ خط ح لللحمل (٥) والثور جمجمها وعلم ما لاحدل وحده عام (٦) ما للثور وحده وإنما يبني حينئذ للثور (٧) (كبمو) وكذلك الدلو لامحوت والأسد للسبلة والعقرب للميزان ولما كان أطول ما يكون من النهار وأقصره معاوما بذلك العرض وهو بجزيرة (٨) رودس (يد) ساعة ونصف (٩) وبين أن الأجزاء التي (١٠) من السرطان إلى القوس (١١) يرتفع (١٢) مع (ريزل) (١٣) زمانا والباقي وهو (قمب ل) (١٤) لأنصف الباق فيكون الربعان المكتفان للنقطة الرابعة معلومى (١٥) المطالع وكل (١٦) واحد منها يطلع مع (عاية) (١٧) والربعان

لـكـن  $\cup M$  = مطالع قوس  $\cup L$  في خط الاستواء  
 $\therefore$  يمكن معرفة قيمة  $U_M - U_L = \Delta U$  وهو المعلم بـ

(١) س ، د : غیر موجود

٢) س : یط ب

د الجواب (۳)

٤) ب : للحوت

٥) [إذا أخذ خط ع ل للحمل] : غير موجود في سا

(٦) [ ما للحمل وحده علم ] : في هامش ف

٧) سا : للثور حيَّة

(٨) جزیره : ب

٩) [يَدِ سَاعَةٍ وَنَصْفٍ] : فِي هَامِشِ بِ ، فِ

(١٠) ب : [النصف الذي] - وفي ف : [النصف الذي] بشطوب ومكتوب بدلا منه [الأجزاء التي]

١١) د : مکرر

١٢) [يرتفع مع] : غير موجود في سا ، ويوجد بدلا منه [التي يخصها]

۱۲) ب : دیز - وفا ، د : ل در

[١٤) وهو (قب ل) : غير موجود في سا ، د

١٥) ف ، س ، د : الخزيفية .

١٦) ف ، س ، د : کل

١٧) د : ظاية

المكتفان للنقطة الخريفية <sup>(١)</sup> مع (قمحه) <sup>(٢)</sup> فيظهر <sup>(٣)</sup> من ذلك كم يبقى للجوزاء <sup>(٤)</sup> والحدى وهى الأzman الباقية فىكون لها (كتير) <sup>(٥)</sup> وبين كل من السلطان والقوس (لهما) وهذا قانون يمكن أن تستخرج به لما هو أقل من برج تمام <sup>(٦)</sup> «ر» ثم ذكر <sup>(٧)</sup> بطريقوس لبيان ذلك وجها آخر أسهل وأحكم . قال ليكين أب ج د <sup>(٨)</sup> نصف النهار : أ ه ج <sup>(٩)</sup> نصف دائرة المعدل و : ر طح نصف دائرة البروج و : ه على أفق ب ه د النقطة الربيعية ولنفصل د ط قوسا معلومة ولنجز <sup>(١٠)</sup> عليها ك ط ينقطع بالأفق قطعة موازية بمعدن النهار وليمكن لقطب معدل النهار الجنوبي ولنجز ل ط م ، ل ك دن رباعين فدععلوم أن هم ه طانع ه ط فى خط الاستواء لأن الأفق فيها <sup>(١١)</sup> بعينه هو <sup>(١٢)</sup> خط <sup>(١٣)</sup> ل ط م بالقوة . وأما فى عرض هذا البلد فمطالعها مساوية لقوس من <sup>(١٤)</sup> من قبل أن ط ك مواز ل : م <sup>(١٥)</sup> وشبيه <sup>(١٦)</sup> به لأنه فصلها قوسان من القطب متباينان فإذا <sup>(١٧)</sup> كان شيئا به كان طلوعه منه لكن ط ك هي ما دار من الموازية من وقت ما كان ط على الأفق إلى أن صار ه على

(١) [والربيعان المكثفان النقطة الخريفية] : غير موجود في سا ، دويوجد بدلاً مت [واللان لكتران] - وفي ف : العبارة الأولى موجودة والثانية في المامش .

(٢) في هاشم ب : [فَبَيْنَ أَنَّ الْأَجِزَاءَ إِلَى السُّرْطَانِ إِلَى الْقَوْسِ يَنْصَبُهَا رِيزْلُ زَمَانًا وَالْيَوْمَ لِلنصفِ الباقيِ يَكُونُ الرِّبَامَ الْمُكْتَنَفَ الْمُتَعَلَّمَ الْمُنْرَفِيَةَ مَعْلُومَيِّ الْمَطَالِعِ كُلَّ وَاحِدٍ مُنْبَاطِلٍ مِّمَّا قَعَ مَعَ الْفَدَانِ لِلْأَخْرَى مِمَّا عَلَى يَدِ فَيْظَهُرِ] .

یہ فیظہر میں۔

٤) د : لجوار .

(٦) ملاد

(۱۰۰)

2000-1 (1)

(٨) س : اب ع د - و ف د : ۲۰۰ م د دا تر ة .

• [ -1 : 3 ] : L (9)

. (١٠) ف : غير واضح .

(١١) مَا : فَهَا .

(۱۲) س، د : غ، سواد

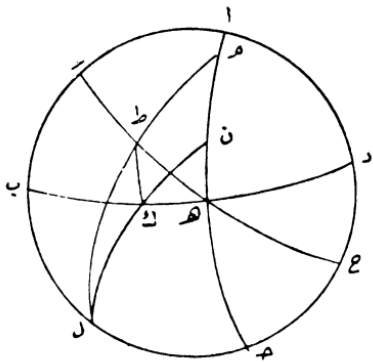
سے ۱۵

Fig. 12 (11)

• ۷۰ : (۱۸)

۱۵) مواری :

(۱۶) مسٹر



شکل (۳۹)

الأفق فيكون هن (١) هو فضل مطالع خط الاستواء على مطالع هذا العرض، وتذبذب في هذا الشكل فيظن (٢) أن نقطة ط لما كانت على الأفق كانت نقطة مأهولة أيضاً على الأفق وطلعتها (٣) مما أعني هـ طـ، هـم وليس كذلك بل إنما يكونان مما على أفق خط الاستواء وأما هنا فإنما كان مع طـ على أفق بـ هـ نقطة أخرى بعدهـا من هـ بعدم من نـ (\*) فلنكتب شكلاً مختصرأ في (٤) هذا ول يكن أـ بـ جـ دـ دائرة نصفـ

• १२५ (१)

(٢) ف ، س ، د : الظن .

(٣) سا : وطلمنا .

(٤) الفرق بين مطالع خط الاستواء و مطالع العرض :

نفرض  $\omega$  حد دائرة نصف النهار ،  $\theta$  حد دائرة معدل النهار ،  $B$  حد الأفق ،  $R$  طرح البروج  
ولتكن نقطة الاستواء الربيعي على الأفق أي عند نصفة  $\theta$  تقع على الأفق مع المعدل فإذا أخذنا القوس  
 $\omega$  من البروج فالطلوب التفرقة بين مطالعها في خط الاستواء وطالعها في العرض (شكل ٣٢ )  
نفرض أن  $L$  هي القطب الجنوب ونرسم القوس  $\omega$  لـ  $L$  بمعدل نصف النهار في نقطته  $M$  . مطالع  $\omega$  في  
خط الاستواء هي القوس  $\omega'$  لأنه عند خط الاستواء يكون القطب على الأفق أي أن  $L$  طبع هو الأفق  
فتكون نقطه  $\omega$  طالعة وبها نقطه  $M$  فإذا طبع  $\omega$  باكله طبع منه القوس  $\omega'$  .

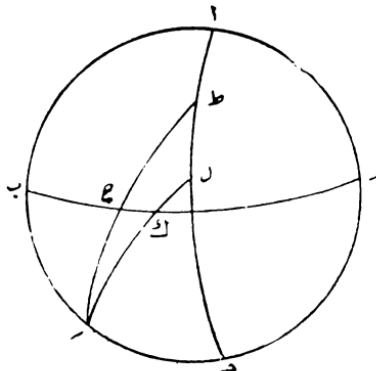
أما معرفة مطالع هـ طـنـيـ العـرـضـ نـرـمـ القـوـسـ طـلـعـ مـواـزـيـاـ لمـدـلـيـ النـهـارـ فيـقـطـعـ الـأـفـقـ فـ طـلـعـ ثمـ نـرـمـ القـوـسـ طـلـعـ لـيـلـيـاقـ المـدـلـ فـنـ فـيـكـونـ طـلـوعـ القـوـسـ هـ طـلـعـ مـصـحـوـبـاـ بـطـلـوعـ القـوـسـ طـلـعـ أـىـ مـصـحـوـبـاـ بـزاـوـيـةـ طـلـعـ .ـ لـكـنـ هـذـهـ الزـاوـيـةـ تـقـابـلـ القـوـسـ مـنـ عـنـدـ مـدـلـيـ النـهـارـ .

ن. مطالع و طف العرض هي القوس

والفرق بين مطالعها في خط الاستواء وطالعها في المرض هي القوس  $\omega$ .

(٤) ف ، س ، د : من .

النهار في (١) عرض (٢) ما معلوم و : أ هـ من دائرة المعدل و : ب هـ نصف الأفق و : ر قطب جنوب و : ح مجاز (٣) نقطة المقابل الشمالي والخرج رح إلى ط (٤) ربع دائرة و : ك مجاز درجة أخرى ولنجز (٥) ركـل فنسية جيب قوس طح إلى جيب قوس رح مؤلفة من نسبة جيب طـ إلى جيب دـل ومن (٦) جـيب (٧) لـ كـ إلى جـيب لـ كـرـ أما جـيب طـ فـعلوم لأنـه جـيب المـيل كـله فيـقـ (٨) جـيب حـرـ (٩) مـعلومـاـ وجـيب لـ كـ (١٠) وـهـ مـيلـ الـدـرـجـةـ مـعلومـ وـ (١١) جـيب لـ كـرـ وـهـ تـامـ المـيلـ (١٢) مـعلومـاـ وجـيب هـ طـ مـعلومـ لأنـه نـصـفـ فـضـلـ ماـ بـيـنـ أـقـصـرـ النـهـارـ وـأـطـولـهـ وـذـلـكـ مـعلومـ لناـ مـنـ العـرـضـ الـعـلـومـ لأنـ العـرـضـ مـسـاوـ لـارـتـقـاعـ القـطـبـ وـقـدـ بـاـنـ أـنـ ذـلـكـ يـعـلـمـ إـذـا عـرـفـ (١٣) اـرـتـقـاعـ القـطـبـ يـقـ جـيبـ لـ هـ مـعلومـاـ فـ : لـ هـ (١٤) مـعلومـ (١٥)



شكل (٣٣)

- (١) د : و . (٢) د : ط  
 (٣) ب ، ف : غير واضح . (٤) د : طـرـ  
 (٥) ب ، ف : غير واضح .  
 (٦) سـ ، دـ : غير موجودـ وـ فـ : غير واضحـ .  
 (٧) سـ ، دـ : وجـيبـ . (٨) سـ : فيـقـ .  
 (٩) سـ : حـرـ . (١٠) د : لـ  
 (١١) فـ، سـ ، دـ : يـقـ .  
 (١٢) [ وهو تمام المـيلـ ] : غير موجودـ فيـ سـ ، دـ .  
 (١٣) سـ ، دـ : حـلـ .  
 (١٤) فـ ، سـ : [ وـ : لـ هـ ] .  
 (١٥) [ فـ : لـ هـ مـعلومـ ] : فيـ هـاشـ بـ .

و : ل ه (١) هو التفاوت بين مطالعه في العرض ومطالعه في الاستواء وإذا انقص (٢) من مطالعه (٣) في (٤) الاستواء علم (\*\*). ورسم بظليمو من جداول المطالع فرسم النصف الأول الطولاني للبروج والثانى عشرات عشرات (٥) من أجزائهما لأن ما دون ذلك لا يعتد باختلافه والجدول الثالث للدرج الأزمان ودقائقها والجدول الرابع لجميع الحمل (٦) من (٧) ابتداء الربع (٨) فقد بان لك من جميع ما تقدم أنك (٩) إذا حسبت ربعا (١٠) واحدا (١١) أكماك (١٢) .

---

(١) [علوم و : ل ه] : في هاش ف - وفي سا : [و : ل م]

(٢) ب ، سا ، د : نقص .

(٣) سا ، د : مطالع .

(٤) سا ، د : غير موجود .

(٥) تعيين المطالع في العرض :

نفرض  $\frac{1}{2}$  د دائرة نصف النهار ،  $\frac{1}{2}$  المعدل ،  $\frac{1}{2}$  و الأفق (شكل ٢٣) ولتكن ر القطب الجنوب ونقطة ع هي المنقلب الشتوى على الأفق ،  $\frac{1}{2}$  نقطة أخرى على الأفق . نرسم القوسين رع ط ،  $\frac{1}{2}$  ل ليقابل المعدل في ط ، ل فيكون  $\frac{1}{2}$  هو الفرق بين مطالع  $\frac{1}{2}$  في خط الاستواء ومطالعها في العرض .

والآن في الشكل القطاع ر ط  $\frac{1}{2}$  ر :

$$\frac{\text{حاجط ع}}{\text{حاجط ر}} = \frac{\text{حاجط } \frac{1}{2}}{\text{حاجط } \frac{1}{2}} \times \frac{\text{حاجط } \frac{1}{2}}{\text{حاجط ر}} \quad (\text{نظرية ١٠})$$

لكن ط ع = الزاوية بين المنقلب الشتوى ومعدل النهار = الميل كله أو الميل الأعظم ، ر ع = ٩٠ - طح ، ط  $\frac{1}{2}$  =  $\frac{1}{2}$  (أطول نهار - أقصر نهار) ، ل  $\frac{1}{2}$  = ميل النقطة  $\frac{1}{2}$  ، ل  $\frac{1}{2}$  ر = ٩٠ - الميل .

يمكن معرفة  $\frac{1}{2}$  ر وهو الفرق بين المطالع في خط الاستواء والمطالع في العرض .

يمكن معرفة المطالع في العرض .

(٥) سا : لغيران عشران .

(٦) سا ، د : الحمل .

(٧) سا ، د : غير موجود .

(٨) د : الربع .

(٩) د : افلاك .

(١٠) د : رباع .

(١١) سا : غير موجود .

(١٢) سا : كفلاك واقف الموقن .

## فصل

### في الأشياء المجزئية التي تعلم من المطالع (١)

وما (٢) يعرف من المطالع أمر (٣) مقدار النهار والليل إذا عرف جزءاً منها من أma النهار فبأن يحسب أزمان قوس النهار بحسب البلدان من جزء الشمس إلى الدرجة المقابلة لها وأما الليل فبالعكس فيكون (٤) كل خمسة عشر منها ساعة استوائية فإذا جمعناها وقسمناها على اثنتي عشر حصلت أزمان الساعات الموجة وتعرف الموجة بوجه آخر أسهل (٥) ودور أن نأخذ سدس (٦) تفاضل الحمل الموضوعة في جداول المطالع أما بالنهار (٧) فمن درجة الشمس وأما بالليل (٨) فمن المقابل لها ففترده على الأزمان الخمسة عشر للدرجة الشمالية وتنقصه للجنوبية (٩) وأعني بتفاضل الحمل تفاضل الحمل (١٠) الموضوعة في الدائرة الموازية لمعدل النهار والحمل الموضوعة لها في الدائرة الموازية للإقليم (١١) وذلك لأن هذا التفاضل (١٢) هو بحسب ربع دائرة وينقص ست ساعات فإن كان المعلوم لنا هو الساعة الموجة فإننا نضربها في أزمان ساعات ذلك النهار أو الليل فما حصل قسمناه على خمسة عشر وهو يعكس رد الاستوائية إلى الموجة وأيضاً إن كانت الساعة الموجة معلومة استخرجنا منها (١٣) المطالع (١٤) بأن نجمع (١٥) أزمانها ونأخذ من درجة الشمس نهاراً ومن مقابلتها (١٦) ليلاً إلى آخرها (١٧) ونأخذ ما نجداء

(١) [فصل في الأشياء المجزئية التي تعلم من المطالع] : غير موجود في س ، د .

(٢) س ، د : ما .

(٣) ب : غير موجود - وفي ف : في المامش .

(٤) سا : ويكون .

(٥) س ، د : ليسهل .

(٦) د : س س .

(٧) ف ، سا ، د : الليل .

(٨) سا : الجنوبية .

(٩) [تفاضل الجمل] : مكرر في د .

(١٠) د : للأقاليم .

(١١) ف : الفاضل .

(١٢) س ، د : منه .

(١٣) ف : المطالع .

(١٤) د : يجمع .

(١٥) سا : مقابلته - وفي د : مقابلة .

(١٦) س ، د : آخره .

تلك المطالع بحسب العروض على توالى البروج فحيث انتهينا فهو الطالع فإن أردننا  
 درجة وسط السماء ضربنا الساعات الموعودة من بعد<sup>(١)</sup> نصف نهار اليوم الماضي إلى  
 تلك الساعة في عدد<sup>(٢)</sup> أزمانها<sup>(٣)</sup> يعني الساعات النهارية في الأزمان النهارية والليلية في  
 الليلية والخلط كل في نظيره ونجمع الجميع إلى مطالع جزء أشمس<sup>(٤)</sup> ثم<sup>(٥)</sup>  
 نلقي ذلك من الدرجة على توالى البروج بحسب مطالع الاستواء فما يبلغ فهو درجة وسط  
 السماء فوق الأرض فإن<sup>(٦)</sup> كان المعلوم الطالع وأردننا<sup>(٧)</sup> وسط السماء فوق  
 الأرض<sup>(٨)</sup> أخذنا جملة العدد المكتوب بيازاء الطالع فنتقص منه تسعين<sup>(٩)</sup>  
 زماناً ونأخذ ما بيازاء الأزمان التي تبقى من مطالع خط الاستواء من درج البروج  
 وإن كان المعلوم وسط السماء فإننا نزيد عليه على<sup>(١٠)</sup> ذلك الوجه تسعين<sup>(١١)</sup> زماناً  
 ونأخذ ما بيازائه بحسب مطالع البلد ومن بين أن الساكين تحت دائرة واحدة من دوائر  
 نصف النهار فإن الساعات الاستوائية التي وبعد أشمس عن نصف نهارهم أو<sup>(١٢)</sup>  
 نصف ليهم متسلوية والذين يسكنون في دوائر نصف<sup>(١٣)</sup> النهار شتلة فإن ذلك  
 مختلف<sup>(١٤)</sup> عندهم بالتقديم والتأخير بقدر الأجزاء بين دوائرهم من معدل  
 أنهار .

(١) س ، د : غير موجود .

(٢) د : هدة .

(٣) س : أزمانهم .

(٤) [يعنى الساعات النهارية في الأزمان النهارية والليلية في الليلية والخلط كل في نظيره  
 ونجمع الجميع إلى مطالع جزء الفس ] : في هاشم ب - وفي س ، د : غير موجود .

(٥) س : غير موجود .

(٦) د : و ان .

(٧) د : فأردننا .

(٨) [فإن كان المعلوم الطالع وأردننا وسط السماء فوق الأرض ] : غير موجود في سا .

(٩) د : تستعين .

(١٠) ب : ف ..

(١١) د : تستعين .

(١٢) ب : و ..

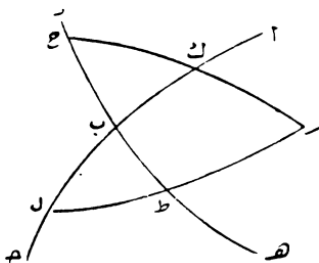
(١٣) سا : لنصف .

(١٤) د : مختلف .

## فصل

في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرة البروج ونصف النهار (١)

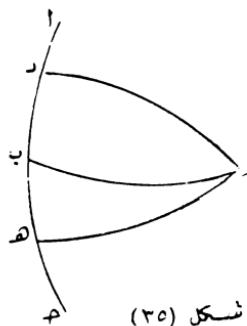
ثم شرع (٢) بعد ذلك في تبيين (٣) حال (٤) الزوايا الواقعه بين دائرة البروج وبين (٥) دائرة نصف النهار فقال الزاوية القائمه في قسمى (٦) الكرة هي التي يمكن أن توتر (٧) ربع دائرة من الكبار التي (٨) نقطه تلك الزاوية قطب لتلك الدائرة فيكون نسبة تلك الزاوية إلى أربع زوايا تحدث من تقاطع قسمى كبار نسبة تلك القومى إلى دائرة هي أربعة (٩) أمثلها وهي دائرتها فتكون موتره (١٠) اربعين جزءاً والزوايا المطلوب قسمها (١١) ومقاديرها ها هنا هي الحادثة من تقاطع المائلة ونصف النهار ومن تقاطع المائلة والأفق ومن تقاطع المائلة ودائرة السمت الخارجى من سمت الرأس إلى الجزء المفروض وهذا البيان مع أنه نافع جدا فهو ضروري في بيان اختلاف المنظر للقمر قال: ولنجعل كلامنا في الزاوية الشرقية الشمالية من الزوايا الأربع (١٢) الحادثة



شكل (٣٤)

- 
- (١) [فصل في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرة البروج ونصف النهار] : غير موجود في س ، د .  
 (٢) س ، يشرع .  
 (٣) د : تبيين .  
 (٤) س : حالة .  
 (٥) [دائرة البروج وبين] : غير موجود في د .  
 (٦) س ، د : قسمى .  
 (٧) ب ، ف : غير واضح - وفي سا : توثر - وفي د : يوتر .  
 (٨) د : والتي .  
 (٩) س : أربع .  
 (١٠) ب ، ف : غير واضح - وفي سا : موتره .  
 (١١) ف : قسمها - وفي د : قسمها - وفي سا : قسمها .  
 (١٢) س : الأربع

ولنجعل (١) الابتداء منها (٢) مما يحدث من المائلة ودائرة نصف النهار للسهولة فأول البيانات (٣) أن كل نقطتين متساويي البعد من إحدى (٤) نقطى (٥) الاستواء فإنها يحدثن (٦) الزاويتين المذكورتين متساوين (٧) فليكن  $A$  بـ  $B$  من معدل النهار و  $C$  بـ  $D$  من المائل و  $R$  (٨) قطب معدل النهار و  $r$  (٩) النقطة الاستوائية و  $b$  بـ  $c$  ط متساوينان وقوسا ركح ،  $r$  ط ل (١١) من دائرين لنصف النهار فلأن مثلي كبح ،  $b$  ط ل (١٢) متساويا (١٣) الأصلان على ما علم فمتشابهان (١٤) فزاوية  $b$  (١٥) مثل نظيرتها (١٦)



شكل (٣٥)

- 
- (١) سا : فلتجعل .  
 (٢) د : غير موجود .  
 (٣) سا : البيانات .  
 (٤) سا : غير موجود .  
 (٥) د : نقطة .  
 (٦) سا : يختلفان .  
 (٧) د : متساوينان .  
 (٨) د : [ و : د ] .  
 (٩) سا ، د : و .  
 (١٠) سا ، د : [ و : ر ] .  
 (١١) ف : د  $\angle$  ل .  
 (١٢) ف : ل  $\angle$  ب ، ب ط ل .  
 (١٣) د : متساوي .  
 (١٤) سا : فمتشابهان - ونـ د : متشابهان .  
 (١٥) سا ، د : حـ .  
 (١٦) د : نظيرتها .

ب ط ل (١) بل (٢) زاوية ر ط د (٣) المقاطعة (٤) (طا «ي» وأيضاً لكن أب ج من فلك البروج و : ب منقلب فنقول إن القوسين المتساوينين (٥) في البعد منه مثل (٦) ب ه ، ب د فالزاویتان الشرقيتان من جهة واحدة الواقعتان (٧) عليها من دائرة (٨) نصف (٩) النهار متساویتان (١٠) لقائمهن كزاویتني ردب ، ر ه ج (١١) لأن ر ه ج (١٢) متساوية مع ر ب لقائمهن وزاویتان ه ب ، ردب متساویتان (١٣) لأنها يوتران قوس (١٤) رد ، ر ه (١٥) وهم متساویتان (١٦) لأنهما من القطب إلى نقطتين متساویتين

(١) سا : ل ط ، ب ل - وق د : ب ط رب - وق ف : ل ب ط

(٢) سا : غير موجود .

(٣) د : ر ط

(٤) سا : وهي المقاطعة .

(٥) نظرية (١٤) عند عبور نقطتين من دائرة البروج متساوية البعد عن إحدى نقطتين الاعتدالين تكون الزاوية بين دائرة البروج ونصف النهار واحدة في الحالتين (مع مراعاة خيارات الزاویتين في اتجاه واحد) .

البرهان : في شكل (٣٤) ١ ب = مدل النهار ، د ب ه البروج حيث ب نقطة الإعتدال فأخذ نقطتي ع ، ط على البروج بحيث يكون ب ع = ب ط فإذا كان ر هو قطب معدل النهار فإن دائرة ر ب ع هي نصف النهار عند عبور نقطة ع ودائرة ر ط ل هي نصف النهار عند عبور نقطة

ط والمطلوب إثبات أن ر ع ب = ر ط ه

حيث أن نقطتي ع ، ط متساويان البعد عن نقطة الإعتدال .

فإنها متساویان ومطالعهما متساویان . ∴ ل ع - ط ل ، ل ب - ل ب  
في المثلثين ل ع ب ، ل ط ب : ن ع = ط ل ، ل ب = ل ب ، ب ع = ب ط (فرضًا) .

∴ المثلثان متساویان وينتج أن ل ع ب = ل ط ب = ر ط ه وهو المطلوب .

(٥) سا . د : المتساوین .

(٦) سا : غير موجود .

(٧) د : الواقعان .

(٨) سا ، د : دائريتين .

(٩) سا ، د : لنصف .

(١٠) د : متساویتان .

(١١) ف : ردب ، د ه - - وق سا ، د : رد ب ، رد ع .

(١٢) سا ، د : ر ه ع .

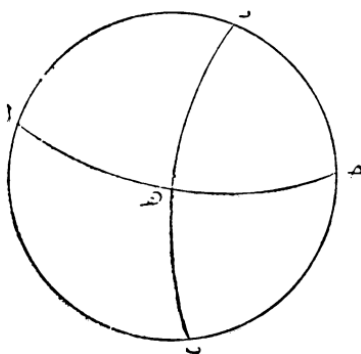
(١٣) سا : متساویتان لأن ر ه متساویتان - وق د : متساویتان لأن در ه متساویتان .

(١٤) سا ، د : قوس .

(١٥) سا : د ه .

(١٦) [يوتران قوسى رد ، ر ه وهم متساویتان] : في هامش ب - وق سا ، د : متساویان

الميل فيها تماماً ميل واحد . «يا» وأيضاً فلتبن أن زاويتي المقلبين عن نصف النهار قائمتان فليكن  $A$  بـ  $D$  لنصف النهار و :  $A$   $H$  لنصف المائل و :  $A$  المقلب الشتوى و  $H$  يجعل  $(1)$  قطعاً وندير دائرة  $(2)$  ده على بعد ضلع المربع ويكون قوس ده ربع



شكل (٣٦)

(٥٥) نظرية (١٥) عند عبور نقطتين من دائرة البروج متساويي البعد عن إحدى نقطى الإنقلابين فإن مجموع الزاويتين بين البروج ونصف النهار يكون  $180^\circ$  مع مراعاة قياس الزاويتين في اتجاه واحد .

البرهان في شكل (٣٥) ليكن  $A$   $B$  دائرة البروج ونقطة  $C$  إحدى نقطى الإنقلابين ولنأخذ نقطى  $D$   $H$  على البروج على بعدين متساوين من نقطة  $B$  أي أن  $C$   $D = B$   $H$  - ولنفرض أن رقاب معدل النهار فيكون ر د نصف النهار عند عبور نقطة  $D$  ، ر ه نصف النهار عند عبور نقطة  $H$  و تكون زاويتا التقاءع (مع مراعاة الاتجاه) ها ر  $DH$  ، ر  $HC$  .

والمطلوب إثبات أن  $RDH + RH = 180^\circ$

حيث أن نقطى  $D$  ،  $H$  متساويي البعد عن نقطة الإنقلاب .

$\therefore$  ميلها متساويان .  $\therefore D - R = H - 90^\circ$  - الميل

في المثلثين  $RDB$  ،  $RHB$  :  $RD = RH$  ،  $BD = BH$  ،  $RB$  مشتركة .

$\therefore$  ينطبق المثلثان وينتج أن  $RDH = RH$

لكن  $RH = 180^\circ - RD$   $\therefore RD + RH = 180^\circ$  وهو المطلوب

(١)  $D$  : ونعملها .

(٢)  $D$  : غير موجوده .

دائرة لأنه (١) يمر (٢) على قطب البروج دائرة أب ح د ف : دأه (٣)  
 قائمة (\*) وبذلك نعرف الزاوية الصيفية «ب» وليكن في مثل (٤) ذلك أب ح د لنصف  
 النهار (٥) و : أه ح (٦) نصف (٧) دائرة معدل النهار (٨) و : أرج (٩)  
 نصف دائرة البروج و : أ الاستواء (١٠) الخريطة وعلى قطبه (١١) نصف دائرة  
 برد (١٢) فلأن دائرة أب ح د تمر (١٣) على قطبي دائرة ب ح د وقطبي (١٤)  
 دائرة أه فليكون أه ، ح د كل واحد على القطبين فيكون أه ، ح د كل  
 واحد (١٥) منها ربيع دائرة ف : ر هو المقلوب الشتوى و : ر ح معلوم فجميع رد

---

(١) ف ، سا : لأنها .

(٢) ف ، سا : تمر .

(٣) سا ، د : [و : رأه] .

(٤) نظرية (١٦) : عند عبور إحدى نقطى الانقلابين تكون زاوية بين دائرة البروج ودائرة  
 نصف النهار قائمة .

البرهان فى شكل (٣٦) (١) ح د دائرة نصف النهار ، (٢) ح د دائرة البروج حيث (٣) الانقلاب  
 الشتوى فى حالة عبور لدائرة نصف النهار .

والمطلوب إثبات أن زاوية (٤) = ٩٠° .

نرسم القوس د ح د إلى قطبا نقطة (٥) .

$$\therefore \overset{\wedge}{\text{أ د ح}} = \overset{\wedge}{\text{أ ح د}} - \overset{\wedge}{\text{أ ب ح}} = ٩٠^\circ .$$

$$\therefore \overset{\wedge}{\text{أ د ح}} = \overset{\wedge}{\text{أ ح د}} - \overset{\wedge}{\text{ب ح د}} = ٩٠^\circ .$$

نقطة - أيضاً قطب دائرة د ح د .

$$\therefore \overset{\wedge}{\text{أ د د}} = \overset{\wedge}{\text{أ د ح}} + \overset{\wedge}{\text{أ ح د}} = ٩٠^\circ .$$

وهو المطلوب .

(٤) سا : ميل .

(٥) [ (١) ح د - د لنصف النهار ] : غير موجود في د .

(٦) د : اهـ .

(٧) د : مكرر .

(٨) [ (١) ح د - د لنصف النهار و : (٢) ح د - نصف دائرة معدل النهار ] : غير موجود في سا .

(٩) سا : (١) ح د - وف د : (٢) د رج .

(١٠) ف : والاستواء .

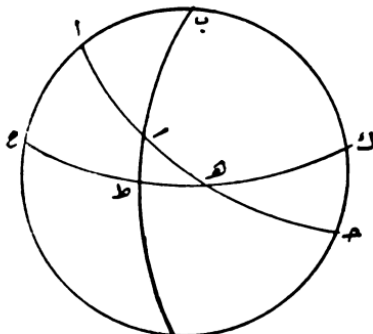
(١١) د : قطب .

(١٢) د : (١) ح د .

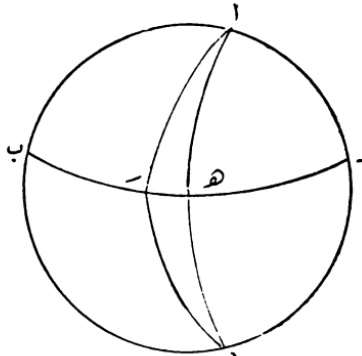
(١٣) سا : مرت .

(١٤) [ دائرة ب ح د وقطبي ] : غير موجود في سا .

(١٥) [ على القطبين فيكون (١) ح د ، ود كل واحد ] : في هامش ب .



شكل (٣٨)



شكل (٣٧)

معلوم ويوتر زاوية رأد في وبالباية معلومة (١) (\*\*). وأيضاً فليكن (٢) في هذا الشكل ب رد نصف دائرة البروج و : ب ر السبلة و : ر النقطة (٣) الخريفية و : أ ر هـ نصف دائرة معدل النهار وعلى قطب أ (٤) نصف دائرة من الكبار وهي

(١) ب : المعلومة .

(٥) نظرية (١٧) عند حبور إحدى نقطتين الاستوائيتين تكون الزاوية بين دائرة البروج وبين دائرة نصف النهار =  $90^\circ +$  الميل الأعظم أو  $90^\circ -$  الميل الأعظم .

(٦) يذكر ابن سينا نظرية صراحة وإنما بدأ البرهان مبارة .

البرهان : في شكل (٣٧) يمكن ب د دائرة نصف النهار ، ب هـ دائرة معدل النهار ، ب ر دائرة البروج حيث هـ نقطة الاستواء الخريف عند المبور .  
نرسم دائرة ب رد هـ إلى قطباها نقطة د .

د دائرة نصف النهار ب د جرد عمر على قطبي دائرة ب رد و على قطبي دائرة معدل النهار ب هـ .

ب قطبي ب د يقمان حل دائرة ب هـ ، ب رد .

هـ نقطة هو هي أحد القطبين .

د هـ =  $90^\circ -$

لكن د =  $90^\circ$  و نقطة هـ هي الاستواء الخريفي فتكون نقطة ر هي المنقلب الشتوي  
د رد =  $90^\circ +$  الميل الأعظم .

د رد =  $90^\circ +$  الميل الأعظم ، رد ب =  $90^\circ -$  الميل الأعظم وهو المطلوب

(٢) ف : في الماءين .

(٣) س ، د : غير موجود .

(٤) هـ : غير موجود .

ك ه ط ح فقد مر أ ب ح د (١) على قطبي دائري ف أ ر ح ، ك ط ح (٢) وكل واحد من (٣) أ ح ، ه ح (٤) رباع دائرة و : أ ه لا م حالة رباع دائرة (٥) فيكون (٦) نسبة جيب ب إلى جيب أ ح وها معلومان مؤلفة من نسبة جيب ب و (٧) إلى جيب رباع (٨) ومن نسبة (٩) جيب (١٠) ه ط إلى جيب ه ح ، ب رب السنبة معلوم والطالع وهو رباع معلوم (١١) ذ : رباع معلوم و : ه ح الربع (١٢) معلوم ذ : ه ط (١٣) وهو المطلوب معلوم ، ه ك معلوم فجميع ك ه ط معلوم فزاوية ك ب ط معلومة (١٤)

(١) د : ه ط ع .

(٢) ف : أ رد ، ل ه ط ع .

(٣) [ وكل واحد من ] : غير موجود في س ، د .

(٤) ف : أ ع ، ه ع - وفي س ، د : [ ذ : أ ع ، ه ع ].

(٥) [ ذ : ه ع لا م حالة رباع دائرة ] : غير موجود في س ، د .

(٦) س ، د : ولتكن .

(٧) د : ذ ب .

(٨) د : ذ ط .

(٩) [ ومن نسبة ] : غير موجود في س ، د .

(١٠) س ، د : وجيب .

(١١) [ والطالع وهو رباع معلوم ] : ف هاش ب ، ذ

(١٢) س : الربع .

(١٣) ب : [ ذ : ه ط ]

(٤) تعيين الزاوية بين دائرة البروج ونصف النهار عند صبور نقطة معينة من البروج : في شكل (٢٨) ليكن أ ب د دائرة نصف النهار ، أ رد دائرة البروج ، ذ ر ه مدخل النهار حيث نقطة ر الإستواء الخرين ول يكن ذ ب رباع السنبة عند صبور أول البرج وهو نقطة ذ المطلوب تعيين زاوية ذ ب د .

نرسم الدائرة ل ه ط ع التي قطباها نقطة ذ .

ذ دائرة أ ب د تمر على قطباها دائرة ذ ر - وقطبي دائرة ل ه ط ع .

ذ ع - ه ع -

ف الشكل القطاعي ب د ع :

$$\frac{\text{س} \cdot \text{أ}}{\text{أ} \cdot \text{ب}} = \frac{\text{س} \cdot \text{أ}}{\text{أ} \cdot \text{رد}} \times \frac{\text{ذ} \cdot \text{ط}}{\text{ذ} \cdot \text{رد}} \quad (\text{نظيرية } 10)$$

لكن ذ ب د = ميل نقطتين ، أ ع - ه ع - : ب د = ٣٠ ، ه ع - ٩٠

و بما أن الطالع ط معلوم . . . . و ط معلوم

. . يمكن معرفة ه ط . أى نعرف القوس ل ه ط

أى أن ل ه ط تصبح معلومة وهو المطلوب

وهي المطلوب (١) ويكون زاوية العقرب معلومة وزاويتا (٢) الثور والحوت الباقيتان (٣) عن قائمتين معلومتين وأيضاً إن أنزل (٤) رب (٥) أجزاء أخرى من النقطة الخريفية (٦) علمت الزاوية وعلم مقابلها في الجهة الأخرى من النقطة (٧) ومقابلها (٨) من جهة المقلب فلعلمت الروايا كلها .

## فصل

### في معرفة الروايا التي تحدث من تقاطع دائرة البروج والأفق (٩)

أما الروايا الحادثة عن المائل وأفق (١٠) الاستواء فيبين (١١) أنها تكون كالتي عن المائل ونصف النهار ، وأما التي في انعرض (١٢) فنقول إن الزاوية التي تحدث عن الأفق وقوس من المائل لها بعد محدود من نقطة استوانية (١٣) والقوس طالعة مساوية لنظيرتها التي تحدث عن الأفق وقوس من المائل (١٤) لما ذلك البعد عن تلك النقطة بعيتها والقوس (١٥) تحت الأرض «يد» فليكن أ ب ح د لنصف النهار

وبالمثل لو اعتبرنا نقطة ب أي درجة أخرى من درجات البروج يمكننا معرفة الزاوية المطلوبة .

(١) د : المطلوبة .

(٢) ب ، د : زاويتي .

(٣) ب ، د : الباقيتين .

(٤) س : لم ينزل .

(٥) [أنزل رب] : غير واضح في ف .

(٦) س ، د : غير موجود .

(٧) س : القطة .

(٨) س ، د : ومقابلة .

(٩) [فصل في معرفة الروايا التي تحدث من تقاطع دائرة البروج والأفق] : غير موجود في س ، د .

(١٠) د : وافق .

(١١) ب ، س ، د : فيين .

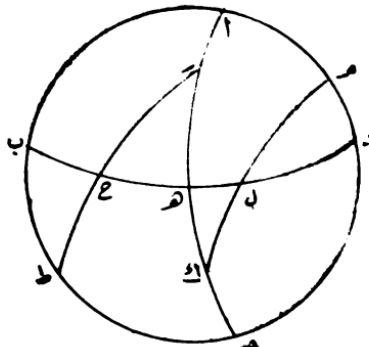
(١٢) س ، د : المرغش .

(١٣) د : استوانية .

(١٤) [بعد محدود من نقطة استوانية والقوس طالعة مساوية لنظيرتها التي تحدث عن الأفق وقوس المائل : مكررة في هائش ف]

(١٥) د : فالقوس .

و : أهـ معدل النهار و : بـ دالأفق و : مـ لـ كـ (١) قوس من المثلث فوقانية (٢)  
و : رـ حـ طـ أخرى تختانة (٣) مساوية له (٤) و : رـ نقطة الاستواء (٥)  
الخريف (٦) طالعة و : كـ هي بعيبها تحت الأرض فقول إن زلوبى (٧)  
محـ رـ ، هلـ كـ متساويان (٨) وذلك لأنـه قد تبين أنـ مثلثـ هلـ كـ ، دـ حـ (٩)



شكل (٣٩)

متساويا (١٠) الأضلاع والزوايا وأنـه (١١) لا خلاف بين أنـ يجعل (١٢) قوسـ (١٣)

(١) دـ : [ دـ مـ لـ كـ ] .

(٢) سـ : غير واضح .

(٣) سـ : غير واضح .

(٤) بـ : لماـ وـقـ دـ : لـ .

(٥) فـ : الإستوانة .

(٦) فـ : الخريفية .

(٧) دـ : زاوية وـعـ رـ ، مـ لـ دـ مـتساوـيـانـ وـنـ

(٨) [ آنـ زاوية وـعـ رـ ، وـ لـ كـ مـتساوـيـانـ ] : مـكرـرـ فـ سـ .

(٩) بـ : وـ لـ كـ ، وـعـ رـ .

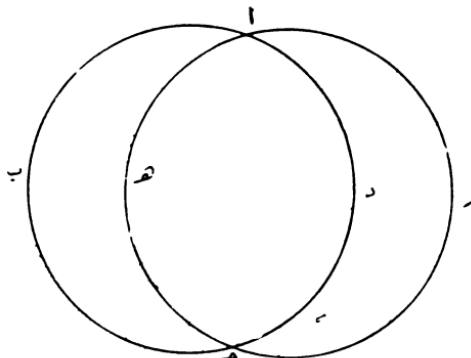
(١٠) دـ : مـتساوـيـقـ .

(١١) بـ : وـانـ .

(١٢) سـ : نـھـلـ

(١٣) فـ : غير موجودـ وـقـ فـ : فـ المـدـقـ

هـ كـ قوسـاـ غيرـ قوسـ هـ بـلـ مـساـوـيـ هـاـ وـبـينـ أـنـ يـعـلـمـهاـ (١)ـ هـيـ بـعـيـهـاـ غـارـبـةـ (٢)ـ (٣)ـ .ـ دـيـهـ ،ـ وـأـيـضاـ كـلـ نـقـطـيـنـ مـتـقـابـلـيـنـ (٤)ـ مـنـ المـائـلـ مـعـ الـأـفـقـ فـالـزـاوـيـةـ (٤)ـ الشـرـقـيـةـ وـالـغـرـبـيـةـ الـىـ تـقـابـلـهـ (٥)ـ مـنـ تـحـتـ مـسـاـوـيـتـاـنـ لـقـائـيـنـ فـلـيـكـنـ دـائـرـةـ الـأـفـقـ أـبـ حـدـ (٦)ـ وـدـائـرـةـ المـائـلـ أـهـ جـرـ (٧)ـ وـيـقـاطـعـانـ عـلـىـ ١ـ ،ـ حـ (٨)ـ فـلـأـنـ زـاوـيـتـيـ دـأـدـ ،ـ دـأـهـ



شكل (٤٠)

مـثـلـ (٩)ـ قـائـيـنـ وـ :ـ رـحدـ مـسـاـوـ ١ـ :ـ رـأـدـ فـزاـوـيـتاـ دـأـهـ ،ـ دـجـرـ مـنـهـ (١٠)ـ مـعـادـلـاتـ

(١) سـ :ـ نـصـلـهـ

(٢) دـ :ـ غـازـيـةـ -ـ بـقـيـ فـ :ـ غـيرـ وـاسـعـ

(٣) نـظـرـيـةـ (١٨)ـ إـذـاـ أـخـذـنـاـ قـوسـيـنـ مـسـاـوـيـنـ مـنـ دـائـرـةـ الـبـرـوجـ عـلـ جـانـبـيـ إـلىـ نـقـطـيـ الـاعـتـدـالـيـنـ فـيـانـ الـزـاـوـيـةـ بـيـنـ الـأـفـقـ وـبـيـنـ أـحـدـ الـقـوـسـيـنـ عـنـدـمـاـ يـكـونـ فـوـقـ الـأـفـقـ تـساـوـيـ الـزـاـوـيـةـ بـيـنـ الـأـفـقـ وـبـيـنـ الـقـوـسـ .ـ الـأـخـرـىـ عـنـدـمـاـ يـكـونـ تـحـتـ الـأـفـقـ

الـبـرهـانـ :ـ فـيـ شـكـلـ (٣٩)ـ لـيـكـنـ بـ دـ دـائـرـةـ نـصـتـ الـنـهـارـ ،ـ حـ وـ حـ دـائـرـةـ مـعـدـلـ الـنـهـارـ ،ـ

ـ وـ دـائـرـةـ الـأـفـقـ ،ـ رـجـعـ أـحـدـ الـقـوـسـيـنـ فـوـقـ الـأـفـقـ ،ـ لـ حـ لـ الـقـوـسـ الـأـخـرـىـ تـحـتـ الـأـفـقـ

ـ وـ لـيـكـنـ هـذـانـ الـقـوـسـانـ عـلـ جـانـبـيـ إـلىـ نـقـطـيـ الـاعـتـدـالـيـنـ (ـالـإـعـتـدـالـ الـخـرـيقـ مـشـاـ)ـ وـيـعـلـمـنـاـ نـقـطـةـ لـ

ـ تـحـتـ الـأـفـقـ وـنـقـطـةـ رـفـقـ الـأـفـقـ

ـ فـيـ الـمـلـثـيـنـ رـجـعـ وـ ،ـ لـ حـ وـ رـجـعـ -ـ لـ حـ (ـفـرـضـاـ)ـ ،ـ لـ حـ -ـ حـ -ـ

ـ سـةـ الـمـشـرـقـ ،ـ رـجـعـ وـ -ـ وـ لـ حـ (ـالـمـطـالـعـ)

ـ هـ يـنـطـقـ الـمـلـثـانـ وـيـنـتـجـ أـنـ حـ -ـ لـ ^ـ وـهـ الـمـطـلـوبـ

ـ مـلـحوـظـةـ الـبـرهـانـ فـيـ الـمـخـطـرـ غـيرـ وـاضـحـ

(٤) سـ :ـ مـقـابـلـيـنـ -ـ وـقـيـ دـ :ـ غـيرـ وـاضـحـ

(٥) دـ ،ـ سـ :ـ بـالـزـاوـيـةـ

(٦) فـ ،ـ هـاشـتـ فـ :ـ حـ وـ حـ دـ

(٧) بـ :ـ [ـ رـ :ـ ١ـ وـ حـ دـ]ـ دـالـلـاـ مـنـ [ـ وـ دـائـرـةـ المـائـلـ ١ـ وـ حـ دـ]

(٨) فـ ،ـ سـ ،ـ دـ :ـ ١ـ ،ـ حـ

(٩) سـ :ـ غـيرـ مـوـجـودـ

(١٠) سـ :ـ غـيرـ مـوـجـودـ

(٢٠) نظرية (١٩) : عند نقلن تقابل دائرة البروج مع الأفق يكون :

\* زاوية التقاء عند إدراها مقاسة فوق الأفق + زاوية التقاء عند الأخرى مقاسة تحت الأفق = ١٨٠°

- 6 -

والمطلوب إثبات أن  $\overset{\wedge}{d} \overset{\wedge}{w} + \overset{\wedge}{d} \overset{\wedge}{r} = 180^\circ$   
 $\overset{\wedge}{r} \overset{\wedge}{d} + \overset{\wedge}{d} \overset{\wedge}{w} = 180^\circ$  لكن  $\overset{\wedge}{r} \overset{\wedge}{d} = \overset{\wedge}{r} \overset{\wedge}{w}$

٢٠١٣ = ٢٠١٤ + ٢٠١٥

(۱) ف ، س ، د : وان

(٢) ف ، سا ، د : نقطة

عند : د (۳)

٤) ] وعند أفق [ : غير موجود في سا

س (۰)

(٦) س : واحد

(٧) ب : مجموعتان - وفي سا : مجموعين

(٨) د : متساوية

(٩) ف ، د : تفهمها

(١٠) موجود غير د

بعد س (۱۱)

١٢) س : بعد

(١٤) ف : غير واضح - وفي سا : بجده

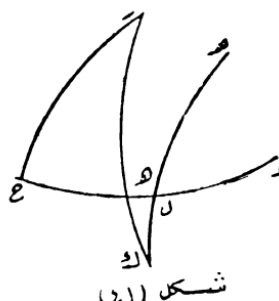
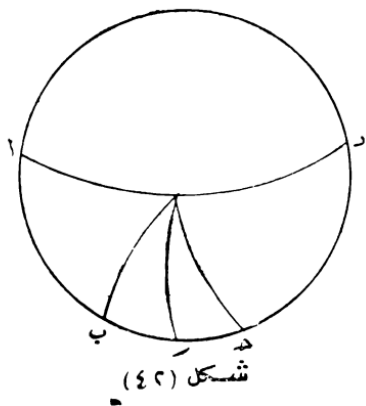
وَيَدِهِ وَيَدِهِ (١٤)

وَيَدْ : مَلَكٌ - فَسَارَ (١٥)

۱۹) ف : در کوچ - وی سا : ر - ه

لِدَاعٍ : ۲ (۱۷)

مع هل  $\text{ل} \wedge \text{ك}$  (١) مثل قائمتين (\*\*\*). «يو» فلنرسم حيث يكون ارتفاع (٢) القطب (٣) لو (٤) دائرة أب - د لنصف النهار و : أهد شرق الأفق و : هر ربع معدل النهار و : ب ه ربع المائل على أن ه النقطة الخريفية و : ه د (٥) ربع المائل على أن ه النقطة الربيعية فتكون (٦) ج الشتوية و : ب الصيفية وقوس در معلومة (٧)



### (١) ما : هل

(٠٠٠) نظرية (٢٠) عند شروق أو غروب نقطتين متساويي البعد عن إحدى نقطتي الاعتدالين يكون مجموع زاويتي تقاطع البروج مع الأفق  $= ١٨٠^\circ$  باعتبار إحدى الزاويتين فوق الأفق والآخر تحت الأفق وفي نفس الاتجاه

البرهان : في شكل (٤١) ليكن  $د \wedge \text{ه}$  الأفق ، ونقطتها  $\text{ل}$  متساوية البعد عن نقطة الاعتدال ، ولتكن  $د$  نقطة الاعتدال عندما كانت  $\text{ل}$  على الأفق ، ونفس النقطة عندما كانت  $\text{ل}$  على الأفق

والمطلوب إثبات أن  $\text{ر} \wedge \text{ه} + \text{ر} \wedge \text{ل} = ١٨٠^\circ$

من نظرية (١٨) وجدنا أن  $\text{ر} \wedge \text{ه} - \text{ر} \wedge \text{ل} =$

$$\text{لكن } \text{ه} \wedge \text{ل} = ١٨٠^\circ - \text{ر} \wedge \text{ل}$$

$\therefore \text{ر} \wedge \text{ه} + \text{ر} \wedge \text{ل} = ١٨٠^\circ$  وهو المطلوب

(٢) ف في الماиш

(٣) س ، د : [القطب ارتفاع] بدلا من [ارتفاع القطب]

(٤) د : كوك

(٥) ف ، س ، د : هـ ح

(٦) س ، د : فيكون

(٧) س ، د : معلوم

لأنها (١) ما تبقى (٢) بعد طرح (٣) ارتفاع القطب و : حر ، بـ ر (٤) معلومان لأنها غاية الميل فـ : حد معلوم و : بـ د (٥) معلوم (٦) و : قطب نصف (٧) النهار فهذه الزوايا الواقعة عنده (٨) كلها معلومة فزاوينا (٩) مبدأ الميزان والحمل معلومتان (١٠) (٩\*) «ير» ولنطلب مثلاً أن نعلم زاوية (١١) الثور الشرقي ولكن أبـ حد دائرة نصف النهار (١٢) ولكن بـ حد نصف الأفق الشرقي و : أـ هـ (١٣) نصف دائرة البروج ولكن هـ أول الثور وقد تبين في هذا الإقليم وهذا المطلع على ما نعلمه (١٤) أن الورت الأرضي يكون (١٥) يرما (١٦) من السرطان فقوس هـ (١٧) إذن

(١) بـ ، سـ ، دـ لأنـ

(٢) سـ مائيةـ

(٢) سـ : فـ الماشـ

(٤) فـ ، دـ : [وـ : عـ رـ ، بـ رـ] - وفي سـ [وـ : عـ رـ ، بـ وـ]

(٥) فـ : [وـ : بـ لـ]

(٦) [وـ : بـ دـ معلومـ] : غير موجودـ في سـ

(٧) سـ : غير موجودـ (٨) سـ ، دـ : عندـ هـ

(٩) فـ ، سـ ، دـ : فـ زواياـ

(١٠) سـ ، دـ : معلومـان - وفي فـ : معلوماتـ وفي الماشـ (معلومـ)

(١٠) تعيين الزاوية بين البروج والأفق عند شروق أو غروب إحدى نقطـي الاعتدالين

نفرض (١) حد نصف النهار ، هـ حد الأفق حيث هـ إحدى نقطـي الاعتدالين ، وـ رـ معدل النهار (شكل ٤٢) . ولكن وـ البروج إذا كانت هـ الإعتدال الشـرقيـ ف تكون نقطـةـ المقلـب العـصـيقـ . ولكن هـ البروج إذا كانت هـ الـاعـتدـالـ الـريـبيـ ف تكون نقطـةـ المـنـقـلـ الشـتـويـ . والمطلوب تعيين زاويةـ بـ هـ دـ ، هـ وـ دـ

البرهـان : قوسـ دـ = زـاويةـ بينـ مـعـدـلـ النـهـارـ وـ بـينـ الأـفـقـ = ٩٠ـ - العـرضـ

، هـ دـ = بـ رـ = المـيلـ الأـعـظمـ

، هـ دـ = دـ - سـ دـ = ٩٠ـ - العـرضـ - المـيلـ الأـعـظمـ

، بـ دـ = دـ + بـ رـ = ٩٠ـ - العـرضـ + المـيلـ الأـعـظمـ

وحيـثـ أنـ هـ قـطبـ نـصـفـ النـهـارـ

، هـ دـ = هـ دـ ، بـ دـ = بـ وـ دـ وهوـ المـطلـوبـ

(١١) سـ آنـ زـاويةـ

(١٢) دـ غيرـ موجودـ

(١٢) سـ ، دـ : [وـ : هـ دـ] - وفيـ فـ . غيرـ واضحـ

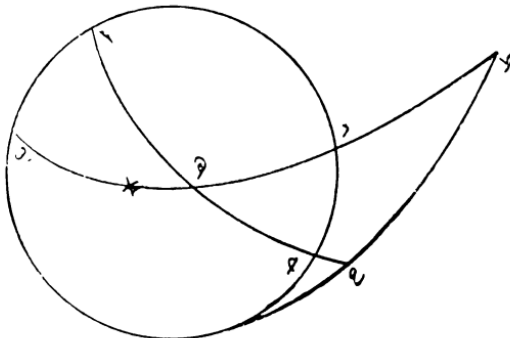
(١٤) سـ ماـ تـعلـمـ

(١٥) سـ غيرـ موجودـ

(١٦) سـ يـرـياـ - وفيـ دـ : فـرـماـ

(١٧) فـ ، سـ ، دـ : هـ دـ

أقل من الربع فلنعمل على قطب ه (١) ويبعد (٢) ضلع المربع وهو هر قطعة طح ر (٣) ولنتم (٤) ه جح ربع دائرة فيكون قوساً د جر : طح ر رباعي إذ أفق ب ه ط غير بقطبي رجد . رح ط (٥) لأن ه قطب برح ط ثم دائرة الأفق مارة على قطب دائرة نصف النهار كما أن دائرة نصف النهار مارة على قطب الأفق لا محالة فيكون قطب رجد على أفق ب هد وميل ج عن معدل النهار معلوم وبعد معدل النهار عن نقطة رو هي سمت الرجل معلوم فمجموعها وهو جر (٦) معلوم فالباقي وهو ج د (٧) معلوم . وأيضا (٨) نقطة (٩) ح وهي على تسعين جزءاً (١٠) من ه (١١) معلومة وبعدها عن معدل النهار معلوم وبعد (١٢) معدل النهار عن ر معلوم لأن ارتفاع القطب معلوم (١٣) و : ر قطب الأفق من تحت (١٤) وهي سمت



(شکل ۴۳)

- (١) د . ق ط ب و . ب ي د

(٢) س ، د : ط ح

(٣) د : و ا ي م

(٤) س ، د : ر ح د د ، ر ح ط

(٥) [ من معدل النهار معلوم وبعد معدل النهار عن نقطة ر وهي سمت الرجل معلوم فمجموعهما وهو ح ر ] : غير موجود في س ، د

(٦) ف ، س ، د : ح ر

(٧) س ، د : [ وأيضاً ارتفاع القطب معلوم بدل عن الأفق معلوم ].

(٨) د : ونقطة - وفي س : ونقطة - ونقطة .

(٩) س ، د : غير موجود .

(١٠) س ، د : [ مرء ] بدلاً من [ من ح ].

(١١) س ، د : فهد .

(١٢) س ، د : فهد .

(١٣) [ لأن ارتفاع القطب معلوم ] : في هادش ب .

(١٤) د : ك ب .

الرجل يبقى (١) قوس رح معلومة (٢). فقوس رح معلومة تبقى قوس رح معلومة (٣) ونسبة جيب هـ إلى جيب دـ مذكورة من نسبة جيب هـ إلى جيب سـ (٤) ومن (٥) نسبة (٦) جيب (٧) رح إلى جيب رـ طـ لكن قوس هـ (٨) هي ما تبقى (٩) من الربيع بعد طرح سـعة المـشـرق (١٠) وهي قوس الأفق لأول (١٢) الثور بالبلدو : دـ طـ تمام تسـعـنـ منهـ هـ (١١) مـعـلـومـانـ وـ رـ طـ مـعـلـومـ فـيـصـيرـ رـحـ مـعـلـومـاـ (١٤) فـيـقـوـسـ رـحـ طـ (١٥) مـعـلـومـاـ وـ ذـلـكـ باـلـخـنـوبـ فـصـيـرـ زـاوـيـةـ جـهـ طـ (١٦) مـعـلـومـةـ (\*).

(١) [ وهي سـتـ الرـجـلـ يـبـقـ ] : فـ هـاـشـ فـ .

(٢) [ وهي سـتـ الرـجـلـ يـبـقـ قـوـسـ رـحـ مـعـلـومـةـ ] : فـ هـاـشـ بـ .

(٢) [ فـقـوـسـ رـحـ مـعـلـومـةـ تـبـقـ قـوـسـ رـحـ طـ مـعـلـومـةـ ] : غـيـرـ مـوـجـودـ فـ ، سـ ، دـ .

(٤) فـ : رـحـ - وـقـ سـ ، دـ : دـعـ .

(٥) سـ ، دـ : غـيـرـ مـوـجـودـ .

(٦) سـ ، دـ : وـنـسـةـ .

(٧) سـ : غـيـرـ مـوـجـودـ .

(٨) سـ : حـدـ ، هـ دـ .

(٩) سـ : هـوـ مـاـ يـبـقـ - وـقـ دـ : وـهـوـ مـاـ يـبـقـ .

(١٠) سـ ، دـ : المـشـرقـ الـدـرـجـةـ .

(١١) سـ ، دـ : وـهـوـ .

(١٢) دـ : لـأـنـ .

(١٣) دـ : [ وـ : هـ ، دـعـ ] .

(١٤) [ فـيـصـيرـ رـحـ مـطـلـومـاـ ] : غـيـرـ مـوـجـودـ فـ سـ ، دـ .

(١٥) سـ ، دـ : حـ طـ .

(١٦) فـ - هـ دـ .

(٠) تعـيـنـ الزـاوـيـةـ بـيـنـ الـبـرـوجـ وـالـأـفـقـ عـنـ شـرـوقـ أوـ غـرـوبـ نقطـةـ مـعـيـنةـ مـنـ الـبـرـوجـ تـفـرـضـ هـ دـ نـصـفـ انـهـارـ هـ وـ دـ الأـفـقـ ، هـ دـ الـبـرـوجـ حيثـ هـ أـىـ نقطـةـ عـلـىـ الـبـرـوجـ وـلـكـنـ أولـ بـرجـ الثـورـ هـ دـ . وـالمـطلـوبـ مـعـرـفـةـ زـاوـيـةـ هـ دـ .  
الـبرـهـانـ : حيثـ آنـ هـ لـيـسـ إـحـدـيـ نقطـةـ الإـعـدـالـينـ فـهـيـ لـيـسـ فـيـ اـتجـاهـ الشـرـقـ تـامـاـ أوـ الـغـربـ آـمـاـ .  
هـ دـ ≠ هـ دـ ≠ ٩٠ دـ < ٩٠ دـ . دـ لـيـكـنـ هـ دـ > ٩٠ دـ .  
نـرـمـ قـوـسـ قـلـبـ نقطـةـ هـ لـيـقطـعـ دـائـرـةـ نـصـفـ النـهـارـ فـ نقطـةـ رـ وـ اـمـتـادـ هـ دـ فـعـ وـ اـمـتـادـ الأـفـقـ هـ دـ فـ طـ .

هـ : قـلـبـ الأـفـقـ هـ دـ يـقـعـ عـلـىـ نـصـفـ النـهـارـ هـ دـ ، هـ دـ هـ دـ = ٩٠ .

هـ : رـقطـبـ الأـفـقـ وـهـوـ هـاـشـ الرـجـلـ آـيـ آـنـ رـ طـ = رـ دـ = ٩٠ .

هـ : بـدـ هـ عنـ نقطـةـ الـاعـدـالـ مـعـرـفـةـ .

هـ : نـلـمـ القـوـسـ بـيـنـ نقطـةـ الـاعـدـالـ وـالـأـفـقـ فـ اـتجـاهـ مـعـدـلـ النـهـارـ .

## فصل

في معرفة الزوايا الحادثة من تقاطع دائرة البروج

والدائرة المارة بقطبي الأفق<sup>(١)</sup>

وفي (٢) بيان مقادير هذه الزوايا يتبعن (٣) مقادير القوى الكائنة من الدائرة المارة بقطبي الأفق التي (٤) بين سمت الرأس وبين (٥) تقاطع هذه الدائرة والدائرة (٦) المائلة (٧) كما ترى عن قريب . «بح» ونقول (٨) كل قوسين متسلويني (٩) البعد عن انقلاب واحد متسلويني (١٠) الزمان أى متسلويني (١١)

.. نعرف القوس بين نقطة الاعتدال ودائرة نصف النهار .

.. يمكن معرفة ميل النقطة - وكذلك  $\omega$  -

لكن بعد نقطة ر عن معدل النهار معلوم - العرض

..  $\omega$  - معلوم  $\omega = 90 - d$  -  $\omega$  - معلوم

وبالمثل نقطتين تبعد  $90^\circ$  عن نقطة  $\omega$  .. بعدها عن معدل النهار معلوم

،  $\omega$  - بعد  $\omega$  عن معدل النهار معلوم  $\omega$  -  $\omega$  - يصبح معلوما .

والآن في الشكل القطاع طر  $\omega$  ط :

$$\frac{\omega}{\text{حادط}} = \frac{\omega}{\text{ساع}} \times \frac{\text{ساع}}{\text{حارط}} \quad (\text{نظيرية } 10)$$

لكن  $\omega = 90 - \text{سعة المشرق}$  ،  $d = 90 - \omega$  ،  $\omega$  - معلوم ،

$\omega = 90 - \omega$  ،  $d = 90 - \omega$  ،  $\omega$  - معلوم

.. يصبح روح معلوما  $\omega = 90 - d$  - روح معلوم

..  $\omega$  ط معلومة وهي نفسها  $\omega$  د وهو المطلوب

(١) [فصل في معرفة الزوايا الحادثة من تقاطع دائرة البروج والدائرة المارة بقطبي الأفق] :

غير موجود في س ، د .

(٢) ب : ومن .

(٣) ف : بين - وفي ب ، د : بيان .

(٤) ب : فيما .

(٥) ف : في الماش - وفي ب : و .

(٦) س ، د : غير موجود .

(٧) س ، د : والمائلة .

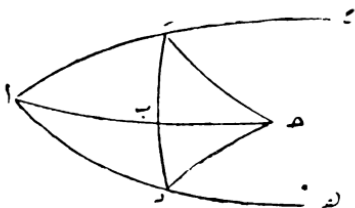
(٨) س : فنقول .

(٩) ف : متسلوي .

(١٠) ف ، د : متسلوي .

(١١) د : لتساوي .

القوسين الموازيين (١) المرسمتين (٢) بحركتها من النقطتين على جنبي نصف النهار شرقاً وغرباً (٣) فالزاويتان (٤) اللتان من جهة واحدة معادلتان (٥) لقائمهن وقوساً السمت إليها متتساویتان فليكن أب - (٦) من نصف النهار و : ب نقطة سمت الرأس و : ج قطب معدل النهار وقطعتنا أده ، أرح (٧) من (٨) انقلاب واحد وهو من انقلاب أو : ر ، د متتساویتا (٩) البعض عن انقلاب أبل من قطب جوزمان مرأر ، أد واحد وقوساً جر ، ج د من قطب معدل النهار و : ب د ، برو من سمت الرأس (١٠) فلأن أر ، أد (١١) متتساویان (١٢) فزاویتنا ج متتساویتان وصلما



شكل ٢٢١

رج، ب ج (١٣) متتساویان لصلعی دج ، جب (١٤) فقا عد تار ب ، ب د متتساویتان والزوايا

(١) س ، د : المترازيين .

(٢) د : المرسمين .

(٣) [أى متتساویي القوسين الموازيين المرسمتين بحركتها من النقطتين على جنبي نصف النهار شرقاً وغرباً] : في هاش ب ، ف .  
(٤) سا : والزاويتان .

(٥) د : معادلتان من واحدة معادلتان .

(٦) ف : ١ ٢ ٤ - وفي سا : ٣ د .

(٧) د : [١ ، ٢ ، ٣ ، ٤] .

(٨) سا ، د : غير موجود .

(٩) ف : متتساويا - وفي سا ، د : متتساويا .

(١٠) د : الرأس متتساویان .

(١١) [فلأن أر ، أد] : غير موجود في سا .

(١٢) ب ، سا : متتساویتان .

(١٣) د : دج .

(١٤) ف : سد ، سج - وفي د : سد ، ب د .

الافتراضة متساوية وقد تبين فيها (١) مضى أن  $\text{ج} = \text{د}$  ،  $\text{ج} + \text{ر} = \text{أ}$  (٢) معادلتان لقائتين ولكن بدرج مثل ج رب (٣) نحصل (٤)  $\text{ب} = \text{ر}$  ،  $\text{ب} + \text{د} = \text{أ}$  (٥) معادلتان (٦) لقائتين وذلك ما أردناه أن نبين (٧) «يط» وأيضا كل نقطة (٨) من دائرة (٩) البروج تكون نارة شرقية عن (١٠) نصف (١١) النهار ونارة غربية بعد سواء وأزمان سواء

(١)  $\text{ف} = \text{س} : \text{ب} = \text{د} : \text{ع}$  .

(٢)  $\text{س} = \text{ح} : \text{ر}$  .

(٣)  $\text{س} = \text{ح} : \text{ف}$  .

(٤)  $\text{س} = \text{ب} : \text{ح}$  .

(٥)  $\text{ف} = \text{در} : \text{ب} = \text{د} : \text{ه}$  .

(٦)  $\text{ف} = \text{س} : \text{د} = \text{مادلين}$  .

(٧) نظرية (٢٠) : إذا أخذنا نقطتين من دائرة البروج على بعدين متساوين من إحدى نقطى الانقلابين فإن مجموع الزاويتين الماحدتين بين البروج وبين الدائريتين الماشرتين بال نقطتين ومست الرأس =  $180^\circ$  إذا قيست الزاويتان في اتجاه واحد.

البرهان : يرهن ابن سينا هذه النظرية في حالة خاصة عندما اعتبر نقطة الانقلاب في حالة عبور دائرة نصف النهار . ففي شكل (٤٤) أخذنا  $\text{ب}$  = دائرة نصف النهار حيث  $\text{ب}$  نقطة الانقلاب ،  $\text{س}$  مست الرأس ،  $\text{د}$  قطب معدل النهار ، ثم اعتبر  $\text{أ} = \text{ج} = \text{د}$  جزء البروج على جانبي نصف النهار حيث  $\text{أ} = \text{د}$  .

والمطلوب إثبات أن  $\text{ب} + \text{س} + \text{د} = 180^\circ$   
 $\therefore \text{ب} = \text{د} \quad \therefore \text{س} = \text{مادلين نقطى} \quad \therefore \text{د} = \text{متقاريان}$

وكذلك زمن  $\text{ب} = \text{د} = \text{زمن س} = \text{زمن د}$

$\therefore$  ينطبق المثلثان  $\text{ب} = \text{س} = \text{د} = \text{ب}$  ويتحقق أن

$\text{ب} = \text{س} = \text{د} = \text{ب} = \text{س} = \text{د} = \text{ب}$

لكن  $\text{ب} = \text{د} = \text{س} = \text{زمن س} = 180^\circ$  (نظرية ١٩)

$\therefore \text{ب} = \text{د} = \text{س} = \text{ب} = \text{زمن س} = 180^\circ$

$\therefore \text{ب} = \text{د} = \text{س} = \text{ب} = \text{زمن س} = 180^\circ$

$\therefore \text{ب} = \text{د} = \text{س} = \text{ب} = \text{زمن س} = 180^\circ$  وهو المطلوب

(٧)  $\text{س} = \text{د} : \text{نقطتين}$

(٨)  $\text{س} = \text{د} : \text{غير موجود}$

(٩)  $\text{ف} = \text{س} = \text{د} : \text{من}$

(١٠)  $\text{س} : \text{غير موجود}$

(١١) [من النهار] : بين السطرين في سا

فالقوسان (١) العظيمتان (٢) من سمت الرأس إليها سواء ومجموع زاويتي  
 القوسين الشرقية الموصوفة والغربية (٣) التي تبادلها إلى جنوب المغرب (٤) مساو  
 لضعف الزاوية الخادمة من (٥) النقطة عند نصف النهار إن كانت (٦) النقطتان المتوسطتان  
 للسماء في الوقتين (٧) جميعاً عن سمت الرأس شماليتين (٨) أو جنوبيتين (٩)  
 ولنقولها (١٠) جنوبيتين (١١) ول يكن أ ب ح د قطعة نصف النهار و : ح سمت  
 الرأس و : د قطب معدل النهار ول يكن أ هر ، ب ح ط قطعتين (١٢) من المائل  
 ونقطنا (١٣) ه ، ح (١٤) تلك النقطة شرقية وغربية ولنخرج إليها من ح ، د (١٥) سمت  
 الرأس والقطب قصى ج ه ، ح ج ، د ه ، د ح (١٦) وبين (١٧) بمثل ما مضى أن مثلثي د ح ج ،  
 د ح ه (١٨) متساوية (١٩) الزاوية (٢٠) والأضلاع بتساوي (٢١) زاويتي د  
 ومساوية د ه ل : د ح فيكون قاعدتنا قوسى السمت وهذا ج ه ، ح ج متساويتين (٢٢)

(١) سا : والقوسان

(٢) سا : المظہان - وفي د : العظمان .

(٣) د : غير واضح .

(٤) سا ، د : المقرب التي تبادلها .

(٥) ف ، سا ، د : من .

(٦) ف ، سا : كانوا .

(٧) [النقطتان المتوسطتان للسماء في الوقتين] : غير موجود في سا .

(٨) سا : شماليتين .

(٩) سا : أو جنوبيتين

(١٠) سا : ولنردها - وفي د : ولنبنين .

(١١) سا : جنوبيتين - وفي د : غير واضح .

(١٢) سا ، د : قطعتان .

(١٣) سا : غير موجود .

(١٤) سا : [ و : ه ، ح ]

(١٥) [ ح ، د ] : غير موجود في سا ، د - وفي ف : غير واضح .

(١٦) ف : ح ه ، ح ج ، د ط ، د ح

(١٧) سا : بين - وفي د : وبين .

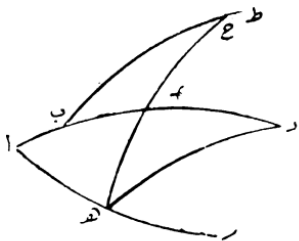
(١٨) سا ، د : د ح ج ، د ح ه

(١٩) د : متساويان .

(٢٠) د : غير موجود .

(٢١) سا ، د : التساوى .

(٢٢) ب ، د : متساوياتان .



شكل (٢٢)

وأقول (١) إن زاويتي جهر ، جح ب (٢) مساويتان (٣) لضعف دهر الكائنة من نصف النهار لأن زاويتي دهر ، دح ب اللتين من تقاطع فلك البروج ونصف النهار على نقطة واحدة متساوية وزاوية دهـ مثل زاوية دح ج فزاويننا دهـ ، جح ب (٤) مثل زاوية دهـ فإذا أضفينا (٥) إلى دهـ حتى صار جهر ، جح ب (٦) كان ضعف دهر (\*). «ك» ولنضع نقطتين شماليتين عن نقطة ج كما في الشكل

(١) د : فأقول .

(٢) س ، د : دع دـ .

(٣) س . متساويةان .

(٤) د : دع دـ .

(٥) س ، د : أضفـ .

(٦) د : دع دـ .

(٧) نظرية (٢) : إذا كان دـ نصف النهار ، هـ إحدى نقط البروج نامية الشرق ، دـ ور موضع البروج في ذلك الحظة ، ع نفس النقطة نامية الطرف بحيث تكون الزاويتان هـ دـ ، ح دـ متساويتان ، وكان دـ ع ط موضع البروج في المبعثة الثانية . وإذا كانت نقطتا دـ ، بـ ما إل الشهاب أو الجنوب من سمت الرأس هـ فإن :

(١) القوس دـ ع = القوس دـ هـ .

(٨) دـ هـ + دـ ع دـ = دـ ع دـ هـ (إذا كانت دـ جنوبيتان )

(٩) دـ ع دـ + دـ هـ = دـ ع دـ هـ (إذا كانت دـ ، دـ شماليتان )

البرهان : (١) في المثلثين دـ دـ ، دـ دـ ع (شكل ٤٥ ، ٤٦ ، ٤٧) :

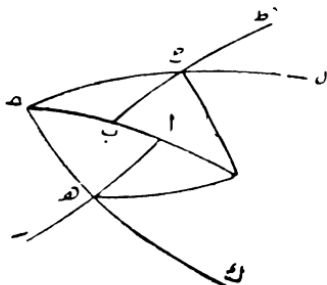
دـ دـ ع ، دـ دـ ع دـ ، دـ دـ بـ شتركـ

ـ . يطبق المثلثان وينتج أن دـ دـ ع وهو المطلوب أولاً

(١) في شكل (٤٤) حيث النقطتان دـ ، دـ بما إل الجنوب من سمت الرأس .

دـ هـ دـ ع دـ ، دـ هـ دـ ع دـ من تساوى المثلثين .

الثاني من الشكلين (١) وهم أ ، ب فلأن زاوية د هر هي (٢) دح ب و : دهك  
هي دح ل لأنك تعلم بعيل ما علمت أن زوايا مثلثي دهـ ، دح ج (٣) متساوية  
على التاظر تبـ دهـ ك (٤) مثل دح ل (٥) فجمعـ لـ حـ بـ (٦) مثل  
جميع دهر ، دهـ ك فإذا أضـيف إـلى لـ حـ بـ (٧) كـ هـرـ الـ باـقـيـةـ منـ دـ هـ رـ كانـ  
فـعـفـ دـ هـ رـ (ـ كـ )ـ ولـ نـصـ فـ مـثـلـ هـذـهـ الصـورـةـ إـحدـيـ النـقطـيـنـ وـهـيـ الـشـرـقـيـةـ



(شکل ۴۶)

$$r^{\hat{g}}_d = u^{\hat{g}}_d - u^{\hat{g}}_{\hat{d}} + u^{\hat{g}}_{\hat{d}} - u^{\hat{g}}_d + u^{\hat{g}}_d \dots$$

(٤٦) في شكل (٢)، حيث النقطتان  $P$  و  $Q$  معاً إلى الشهاب من سمت الرأس.

د  $\text{هـ}$  د  $\text{عـ}$  ، د  $\text{هـ}$  د  $\text{عـ}$  [ لأن زوايا المثلثين د  $\text{هـ}$  ، د  $\text{عـ}$  متساوية  
أي أن د  $\text{هـ}$  = د  $\text{عـ}$  أو، أن د  $\text{هـ}$  د  $\text{عـ}$  حيث ل مل امتداد د  $\text{عـ}$   
[ ل مل امتداد د  $\text{هـ}$  ] ،

د + ك - ب ع ل :

مهم المطلوب ثالثاً  $\therefore \underline{\underline{L}} + \underline{\underline{L}} + \underline{\underline{L}} = \underline{\underline{D}} + \underline{\underline{D}} + \underline{\underline{D}}$

(١) [كما في الشكل الثاني من التكالين] : غير موجود في سا ، دوبلا منها [في هذا الشكل]

۲) ف : دوچ ، دع

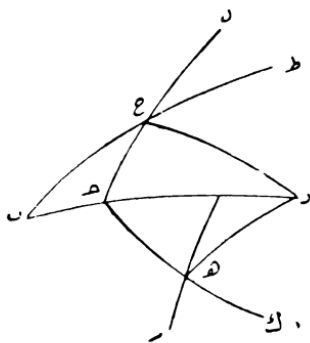
(۱) ساده دو:

(٥) ساده: .

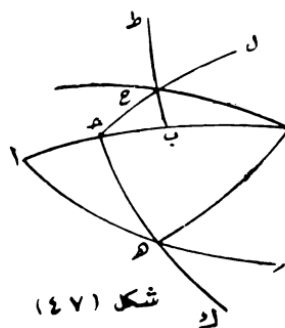
(۶) ف : ل ح ب ط و ف سا : ل ح د

(۷) س ، د : ج - ب .

عن توسط الماء ولتكن (١) نقطة أ جنوبية من السمت والغريبة عنه ولكن نقطة ب شمالية منه (٢) فأقول إن زاويتي جـ هـر ، لـ حـ بـ مـعـوبـتـنـ أـعـظـمـ منـ ضـعـفـ دـهـرـ بـقـائـمـتـنـ لأنـ زـاـوـيـةـ دـهـرـ هـ مـثـلـ دـحـ لـ نـسـاـوـيـ أـضـلـاعـ المـلـثـلـيـنـ عـلـىـ مـاـعـلـمـتـ (٣) وزـاوـيـةـ (٤) دـهـرـ (٥) مـعـ دـحـ لـ (٦) مـثـلـ قـائـمـتـنـ وـ :ـ دـهـرـ هـ دـحـ بـ لـأـنـهاـ الزـاوـيـاتـانـ



شکل (۴۸)



شک (۴۷)

الوصوفتان وقد حدثنا من تقاطع قوى القطب (٧) ونقط بأعيانها من البروج في  
الحبتين (٨) فتضييف (٩) دهر إلى دهر (١٠)، دح ب (١١) إلى دح ل فيكون ضعف  
دهر وهو دهر، دح ب (١٢) أضييف إلى مجموع دهـ (١٣)، دح ل وـها

- (١) سا ، د : لكن .  
(٢) سا ، د : غير موجود .  
(٣) [عل ما علمت] : في هاش ب ، ف  
(٤) سا ، د : زوارية  
(٥) د : دفع  
(٦) د : دع ل  
(٧) سا د لقطب  
(٨) سا : الجين  
(٩) د : فنت  
(١٠) سا : دفع  
(١١) سا : [و : ده ، ده ]  
(١٢) سا : [دھور ، دھور ]  
(١٣) سا ، د : دفع

معادلتنا لـ **لـ حـ بـ** فـ **كـانـ جـ هـ رـ** ، **لـ حـ بـ** (١) **فـ كـانـ (٢)** **جـ بـ ضـعـفـ** (٣) **دـ هـ رـ**  
 وـ **قـائـمـيـنـ** (٤) **فـ إـذـنـ جـ هـ رـ** ، **لـ حـ بـ** تـ **فـضـلـ** عـلـىـ **ضـعـفـ دـ هـ رـ وـ هـ دـ هـ رـ** ، **دـ حـ بـ** (٥)  
 معـ **ادـلـيـنـ** لـ **قـائـمـيـنـ** وـ **هـ مـاـدـ هـ حـ** ، **لـ حـ دـ** (٦) **«ـ كـ بـ»** وـ **أـمـاـ إـذـاـ** (٧) **كـانـ** **بـ الـعـكـسـ**  
 فـ **كـانـ** نـ **قـطـةـ** (٨) **شـالـيـةـ** وـ **بـ** جـ **نـوـبـيـةـ** كـ **انـ** زـ **اوـيـتـاـكـ هـ رـ** ، **جـ حـ بـ** مـ **جـمـوعـيـنـ**  
 أـ **صـغـرـ** مـ **نـ ضـعـفـ دـ هـ رـ** بـ **قـائـمـيـنـ** لـ **أـنـ** **ضـعـفـ دـ هـ رـ** (٩) **وـ هـ دـ هـ رـ** ، **دـ حـ بـ**  
 لـ **أـنـهـمـاـ** مـ **تـساـيـيـثـاـنـ** وـ **فـضـلـ هـذـاـ** (١٠) **الـضـعـفـ** عـلـىـ **كـ هـ رـ** ، **جـ حـ بـ** مـ **جـمـوعـيـنـ** (١١)  
 هـ **وـ جـ حـ دـ** ، **دـ هـ كـ** وـ **هـاـ** معـ **ادـلـيـنـ** لـ **قـائـمـيـنـ** كـ (١٢) عـ **رـفـتـ** (٠) .

---

(١) [فـ كـانـ دـ هـ رـ ، لـ حـ بـ] : فـ **هـامـشـ بـ**

(٢) [دـ هـ رـ : لـ حـ بـ فـ كـانـ] : فـ **هـامـشـ فـ** - وـ **فـ دـ** : غـيرـ مـوجـودـ

(٣) سـ : غـيرـ وـاضـحـ .

(٤) سـ ، دـ : وـ **قـائـمـيـنـ**

(٥) دـ : حـ يـ بـ

(٦) سـ ، دـ : لـ حـ بـ

(٧) سـ ، دـ : إـنـ

(٨) سـ : غـيرـ مـوجـودـ

(٩) [بـ **قـائـمـيـنـ** لـ **أـنـ** **ضـعـفـ دـ هـ رـ**] : غـيرـ مـوجـودـ فـ بـ ، فـ

(١٠) دـ : غـيرـ وـاضـحـ .

(١١) سـ : مـ **جـمـوعـيـنـ** .

(١٢) دـ : لـماـ

(١٣) نـ **ظـلـيـةـ** (٢٢) : فـ **نـظـرـيـةـ** (٢١) **إـذـاـكـانـ** ، فـ **عـلـ جـانـبـ** سـ **مـتـ الرـأـسـ** فـ **نـ** :

(١٤) إـذـاـكـانـتـ نـ **قـطـةـ** **المـتـصـلـةـ** بـ **الـنـقـطـةـ** **الـشـرـقـيـةـ** **هـ** لـ **تـقـعـ** إـلـىـ جـ **نـوـبـ** سـ **مـتـ الرـأـسـ** ، **وـقـطـةـ** **المـتـصـلـةـ**  
 بـ **الـنـقـطـةـ** **الـغـربـيـةـ** **عـ** تـ **قـعـ** إـلـىـ شـ **هـالـ** سـ **مـتـ الرـأـسـ** يـ **صـبحـ**

$$\text{دـ هـ رـ} + \text{لـ حـ بـ} = 2 \text{ دـ هـ رـ} + 2 \text{ بـ} \quad (\text{شـكـلـ ٤٧ـ})$$

(بـ) إـذـاـكـانـتـ **إـلـىـ الشـهـالـ** ، فـ **إـنـ** الجـنـوبـ يـ **صـبحـ** .

$$2 \text{ دـ هـ رـ} + 2 \text{ دـ هـ رـ} = 2 \text{ دـ هـ رـ} - 2 \text{ بـ} \quad (\text{شـكـلـ ٤٨ـ})$$

البرـهـانـ : (١) دـ هـ رـ - دـ هـ رـ (منـ تـساـوىـ المـلـثـيـنـ)

$$\text{لـكـنـ} \text{ دـ هـ رـ} + \text{دـ هـ رـ} = 2 \text{ بـ} \quad \therefore \quad \text{دـ هـ رـ} + \text{دـ هـ رـ} = 2 \text{ بـ}$$

$$\text{لـكـنـ} \text{ دـ هـ رـ} - \text{دـ هـ رـ} = \text{دـ هـ رـ}$$

$$\therefore \quad \text{دـ هـ رـ} + \text{دـ هـ رـ} + \text{دـ هـ رـ} + \text{دـ هـ رـ} = 2 \text{ بـ} + 2 \text{ دـ هـ رـ} + \text{دـ هـ رـ}$$

$$2 \text{ دـ هـ رـ} + 2 \text{ دـ هـ رـ} =$$

(كـ) وقد (١) تسهل (٢) من هذه البيانات كيفية وجود السبيل إلى معرفة (٣) الروايا الحادثة من المائل والمارة على سمت الرأس ومعرفة (٤) القوى المنفرزة (٥) في هذه الدائرة إذا (٦) كانت الروايا (٧) أو (٨) القوى التي على دائرة نصف النهار ودائرة (٩) الأفق (١٠) معلومة ول يكن (١١) المطلوب أولاً معرفة الروايا الواقعة منها أعني من السمتية والمائلة على الأفق مثل ذلك ليكن دائرة أب حد نصف النهار و: بـ دـ دـ للأفق (١٢) و: أـ سـتـ الرـأـسـ وـقـطـبـ الأـفـقـ و: رـ هـ قـطـعـةـ منـ المـائـلـ مـفـرـوـضـةـ مـعـلـوـمـةـ الـحـلـودـ وـارـتفـاعـ القـطـبـ (لو) وإذا كان رـ نـقـطـةـ درـجـةـ وـسـطـ (١٣) السـمـاءـ فـدـائـرـ أـبـ حـ هيـ دـائـرـةـ سـمـتـ الرـأـسـ بـعـيـنـهاـ (١٤) المـارـةـ عـلـىـ رـفـلـانـ نـقـطـةـ رـمـفـرـوـضـةـ رـفـزـاـوـيـةـ مـعـلـوـمـةـ كـاـ تـبـيـنـ وـلـأـنـ مـيـلـ (١٥) رـ مـعـلـوـمـ وـبـعـدـ

---

لكـنـ دـ هـ مـ +ـ دـ هـ دـ -ـ دـ هـ دـ هـ ،ـ دـ عـ لـ +ـ دـ عـ بـ -ـ دـ عـ بـ  
..ـ دـ هـ دـ هـ +ـ دـ عـ بـ -ـ دـ عـ بـ +ـ دـ هـ دـ هـ وـهـ الـمـطـلـوبـ أـولـاـ  
(بـ) دـ هـ دـ هـ +ـ دـ عـ بـ -ـ دـ عـ بـ

لكـنـ دـ هـ دـ هـ -ـ دـ هـ دـ هـ ،ـ دـ عـ بـ -ـ دـ عـ بـ -ـ دـ هـ دـ هـ  
..ـ دـ عـ بـ -ـ دـ عـ بـ -ـ دـ هـ دـ هـ -ـ دـ عـ بـ  
..ـ دـ هـ دـ هـ -ـ دـ هـ دـ هـ -ـ دـ عـ بـ -ـ دـ عـ بـ  
..ـ دـ هـ دـ هـ +ـ دـ عـ بـ -ـ دـ هـ دـ هـ -ـ دـ عـ بـ وهو الـمـطـلـوبـ ثـانـيـاـ

(١) دـ :ـ فـقـدـ  
(٢) دـ :ـ مـعـرـفـةـ  
(٣) دـ :ـ وـمـعـرـفـةـ

(٤) سـاـ :ـ الـمـتـقـرـرـةـ

(٥) سـاـ :ـ وـإـذـاـ

(٦) دـ :ـ غـيرـ مـوـجـودـ

(٧) سـاـ :ـ وـ

(٨) فـ :ـ أـوـ دـائـرـةـ -ـ وـقـىـ سـاـ ،ـ دـ :ـ غـيرـ مـوـجـودـ

(٩) سـاـ ،ـ دـ :ـ وـالـأـفـقـ

(١٠) سـاـ :ـ فـلـيـكـنـ

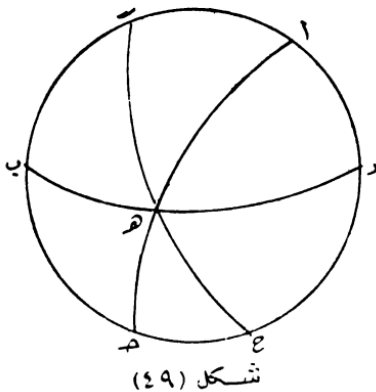
(١١) فـ :ـ الـأـفـقـ

(١٢) سـاـ ،ـ دـ :ـ يـوـسـطـ

(١٣) سـاـ ،ـ دـ :ـ بـعـيـتـ

(١٤) دـ :ـ مـثـلـ

معدل النهار عن معلوم (١) ذ: أَرْ مَعْلُومٌ وَلِتَمْرٌ (٢) دَائِرَةً أَمْ هَجَ (٣)  
بِسْمِ الرَّحْمَنِ عَلَى الظَّالِمِ وَهُوَ مَعْلُومٌ وَنَقْطَةً أَقْطَبَ فَقُوسٌ أَمْ هَجَ (٤) رَبِيع  
دَائِرَةً (٥) وَزَاوِيَةً أَمْ دَهَ (٦) قَاعِدَةً وَزَاوِيَةً تَقَاطِعَ الْمَالِلَ وَالْأَفْقَنَ مَعْلُومَةً وَهِيَ دَهَ حَمَّ  
فَجَمِيعَ زَاوِيَةً أَمْ دَهَ مَعْلُومَةً (٧) فَالْقَسْيُ الْمُوَتَرَّةُ (٨) لِلْزَّوَابِيَا مَعْلُومَةً وَكَذَلِكَ إِنْ كَانَ



شکل (۴۹)

- (١) [كان بين لأن ميل ر معلوم وبعد معدل النهار من # معلوم] : في هاشم ، ف  
 (٢) سا : وانصر  
 (٣) ف ، سا ، د : # مع  
 (٤) سا : #  
 (٥) سا ، د : غير موجودة  
 (٦) د : #

(٥٠) تمييز الأقواس بين البروج والدائرة السنية المارة بالطالع  
البرهان : في شكل (٤٩) ) صـ د نصف النهار ، بـ و د الأفق ، حـ مت الرأس ، دـ حـ  
البروج في حلقة ما حيث درجة وسط السماز معلومة ، و النقطة الطالعة

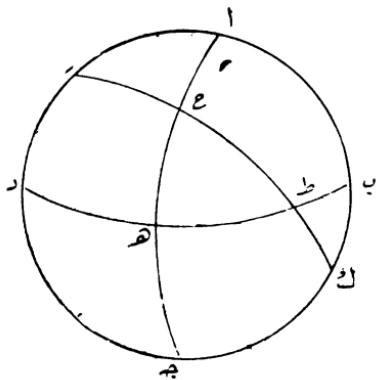
نظام دائرة ١٦ - ٢٠٠٣ | قطب الأفق

لـكـن دـوـعـي إـلـي بـيـن الـبـرـوج وـالـأـفـق مـعـلـومـة

١٦٠ ملوبة . . . الفوسفات سلوك وهو المطلوب ثانوا

(٧) : المؤثرة

الملوم نقطة بعد ما<sup>(١)</sup> بينها<sup>(٢)</sup> وبين نصف النهار من الساعات معلوم<sup>(٣)</sup>  
أعني القوس من السواز المترادفة. «كدة» وليكن بدل<sup>(٤)</sup> نقطة<sup>(٥)</sup> ر على نصف  
النهار وعلى<sup>(٦)</sup> نقطة ح وهو رأس السرطان ولتكن<sup>(٧)</sup> شرقية عن نصف النهار  
والقوس بينها من المترادفة ولتكن<sup>(٨)</sup> ساعة واحدة فيكون ر من الجوزاء<sup>(٩)</sup>  
معلومة<sup>(١٠)</sup> لما تقدم والطالع وهو<sup>(١١)</sup> ط معلوم ولتمر على أ، ح دائرة ممتدة  
إلى هـ<sup>(١٢)</sup> فلأن قوس طـ معلومة<sup>(١٣)</sup> و : ح ط معلوم و : أـ<sup>(١٤)</sup> لما تقدم



شكل (٥٠)

- 
- (١) [بعدما] : غير موجود في س ، د
  - (٢) س ، د : بينها
  - (٣) س ، د : معلومة
  - (٤) ف : غير واضح
  - (٥) س ، د : ر - نقطة ليست
  - (٦) ب : غير موجود - وفي هامش ف : [ وهي ] ... وفي س ، د : وهي
  - (٧) س : وليكن
  - (٨) س ، د : ل يكن
  - (٩) د : الجوزاء
  - (١٠) س ، د : معلوما
  - (١١) ف : هو
  - (١٢) س ، د : ح
  - (١٣) د : معلوم - وفي س : غير موجود
  - (١٤) د : [ ف : أـ ]

علوم وقوس در (١) باقى الربع معلوم فقوس ب ر معلوم (٢) ونسبة جيب أ ب إلى جيب رب المعلومين مؤلفة من نسبة جيب أ ه المعلوم إلى جيب ه ح (٣) المجهول ومن نسبة جيب ط ح المعلوم إلى جيب طر المعلوم فيعلم ه ح ، أح وهو قوله المست (٤) . «كه» ونريد أن نعلم زاوية (٤) أح ط فلندر على قطب ح وبعده (٥) وتر المربع قطعة لكل م العظيمة فلأن قوس أ ه = (٦) مرت بقطبى ه طم ، كل م ذ : ه م ، كل (٧) ربع دائرة ونسبة جيب ه ح المعلوم إلى جيب ه ك المعلوم لأن ه ك باقى الربع مؤلفة من نسبة جيب ح ط المعلوم إلى جيب ط ل المعلوم ومن (٩) نسبة (١٠) جيب م ل المجهول إلى جيب ك م المعلوم فصار م ل (١١) معلوماً يبقى

(١) س ، د : ب ر

(٢) [ فقوس ب ر معلوم ] : غير موجود في س ، د

(٣) س : ر ح

(٤) زمينة —————— موس المست (Zenith distance) ) نقطة من البروج معروفة زاوية —  
الساية (Hour angle)

البرهان : في شكل (٥)  $\triangle$  حد نصف النهار ،  $\angle$  هـ د الأفق ، ربع ط ل البروج حيث نقطة  
م معلومة وسلوم زاويتها الساية والمطلوب إيجاد القوس أح  
بـ نقطة بـ معلومة موقعتها في البروج  
بـ نقطة رـ معلومة ومن ذلك يعرف نقطة طـ الطالعة  
في الشكل القطاع الكلى  $\triangle$  دـ رـ عـ هـ :

$$\frac{\text{سـ اـ بـ}}{\text{سـ اـ دـ}} = \frac{\text{حـ اـ مـ}}{\text{حـ اـ هـ عـ}} \times \frac{\text{حـ اـ طـ عـ}}{\text{حـ اـ طـ دـ}} \quad (\text{نظارية } 11)$$

حيث  $\angle \text{ بـ} = 90^\circ$  ،  $\angle \text{ رـ} = 90^\circ + \angle \text{ دـ}$  ،  $\angle \text{ هـ} = 90^\circ - \angle \text{ طـ}$  ، طـ معلوم  
من نقطتي طـ ، عـ ، طـ دـ معلوم من نقطتي طـ ، دـ ،  
وـ نعرف هـ عـ وـ هـ دـ وهو المطلوب

(٤) س : غير موجود

(٥) فـ : غير واضح

(٦) س ، د :  $180^\circ$

(٧) س : هـ طـ مـ ، زـ لـ لـ ، مـ مـ مـ لـ ، مـ

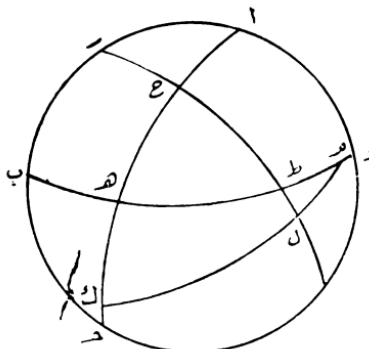
(٨) س ، د : غير موجود

(٩) س ، د : غير موجود

(١٠) س ، د : ونسبة

(١١) دـ مـ نـ

ل ك معلوما (١) فزاوية ك ح ل معلومة فتبي زاوية أح ط (٢) معلومة (\*\*) وكذلك يستخرج واحد واحد (٣) من النقط ثم رسم للأمور المزدوجة بهذا الطريق جداول



شكل (٥١)

(١) [يبقى ل ك معلوما] : غير موجود في س ، د

(٢) [زاوية أ ج ط] : مكررة في

(٣) تعين الزاوية بين دائرة البروج وبين الدائرة السمتية المارة بقطعة من البروج معروفة زاويتها  
الساعية

البرهان : في شكل (٥١) أ ب د نصف النهار : ب ه : الأفق ، رج ط ل البروج  
حيث ب نقطة معلومة ومعلوم زاويتها الساعية

والمطلوب تعين زاوية أ ج ط

نرسم القوس ل ك ل م قطب نقطة أ ، ب مقابل أ ج ط ، رج ط ل ، ب ه د ف م

، دائرة أ ه م تمر بقطبي أ ، ب وما قبلها ط م ، ل ك ل م

، نقطة مى قطب أ ه م . ∴ ٩٠ م = ل ك م - ٩٠ م

ف الشكل القطاع إلكرى ل ك م ط ج :

$$\frac{\text{ساعي ك}}{\text{ساعي ل}} = \frac{\text{ساعي ط}}{\text{ساعي د}} \times \frac{\text{ساعي م}}{\text{ساعي ك}}$$

حيث ٩٠ م - ٩٠ ك = قوس الست وهو معلوم سابق : ه ل = ٩٠ م - ٩٠ ك ،  
حيط معلوم من نقطتين ، ط ، ط ل = ٩٠ - ج ط ، ل ك م = ٩٠

، يمكن معرفة مل ك ثم ل ك = ٩٠ - م ل

أى أن زاوية ل ك ج ل تصبح معلومة

، أ ج ط = ١٨٠ - ل ك ج ل تشير معلومة وهو المطلوب

(٣) ب : واحدة واحدة

فـ إقليم إقليم وابتداء من الدائرة الموازية التي يحيط بها ماروى<sup>(١)</sup> التي أطول<sup>(٢)</sup> نهارها ثلاثة عشر<sup>(٣)</sup> ساعة مستوية واستمر على تقاضل نصف ساعة نصف ساعة حتى انتهى إلى حيث أطول النهار ست عشرة<sup>(٤)</sup> ساعة استوائية ورتب في كل عرض برجاً برجاً وجعل تقاضل العروض بنصف ساعة نصف ساعة<sup>(٥)</sup> وجعل الأوضاع متباينة بالبعد عن وسط<sup>(٦)</sup> السماء ساعة<sup>(٧)</sup> وجعل في الصف<sup>(٨)</sup> الأول الطولاني عدد الساعات الاستوائية للبعد عن انتصاف النهار على أن مبدأ البروج على دائرة نصف النهار وفي الثاني مقادير القوى بين<sup>(٩)</sup> المائل وسمت الرأس وفي الثالث مقادير زوايا التقاطع شرقية<sup>(١٠)</sup> وفي الرابع غربية<sup>(١١)</sup> على أن ذكر<sup>(١٢)</sup> ما مضى أنا نأخذ<sup>(١٣)</sup> الزوايا شهالية من التقاطع وعلى أن القاعدة تسعون<sup>(١٤)</sup> جزءاً وأما البلاد وعروضها وأطوالها فوعد أن يصنف له<sup>(١٥)</sup> كتاباً مفرداً وكأنه كتابه في جغرافيا<sup>(١٦)</sup>.

### تمت المقالة الثانية والله الحمد<sup>(١٧)</sup>

(١) سا : ما زدى

(٢) سا ، د : طول

(٣) د : ثلاثة عشر

(٤) سا : جيب

(٥) ب ، سا : ستة عشر

(٦) [نصف ساعة] : غير موجود في سا ، د

(٧) سا ، د : توسط

(٨) د : غير موجود

(٩) ف ، سا ، د : الصف

(١٠) سا : من

(١١) ف : على شرقية

(١٢) ف : على غربية

(١٣) ف : يذكر

(١٤) سا : حد

(١٥) سا : تسعين - وفي د : تستعين

(١٦) سا : يضيف إليه

(١٧) سا ، د : بما وفرانا

(١٨) سا : تمت المقالة الثانية من كتاب الم Fuseli ولواهب المعلم الحمد بلا نهاية - وفي د : تمت المقالة الثانية بحمد الله وحسن توفيقه

المقالة الثالثة

في مقدار زهـات السنة



### المقالة الثالثة (١)

#### في مقدار زمان السنة (٢)

الحركة الوسطى هي التي تكون أو تفرض في أزمنة متسلوقة (٣) وهي حركة (٤) الكوكب (٥) الذي (٦) يفرض (٧) في مداره الذي يخصه ويتشغل على الأرض من حيث تتساوى في أزمنة متسلوقة ويكون (٨) إما للكوكب بنفسه (٩) وإنما بحزم (١٠) كرى حامل للكوكب ناقل إياه في البروج بحركته (١١) التي يتحرك بها فيحصل في أزمنة متسلوقة قسياً متسلوقة وزوايا عند المركز الذي لذلك المدار متسلوقة وتسمى هذه الحركة الحركة المستوية (١٢) ولو كانت الكواكب تتساوى حركاتها في الأزمنة المتسلوقة أو حركات ما يحملها بالقياس إلى ذلك البروج حتى كانت تقطع منه في أزمنة سواد قسياً سواد وكانت الحركة الوسطى المستوية كافية في التقويم لكنها ليست كذلك فإنها إذا قيست (١٣) إلى ذلك البروج لم (١٤) يوجد ما يوازي الكواكب المتحركة بحركتها في أزمنة متسلوقة منه (١٥) قسياً متسلوقة بل مختلفة تارة أقل وتارة أكثر وتكون مسيرة (١٦) الوسط (١٧) ما بين

(١) د : غير موجود - وفي سا : المقالة الثالثة من المجلد

(٢) [في مقدار زمان السنة] : غير موجود في سا ، د

(٣) سا ، د : مكررة

(٤) د : الكواكب

(٥) سا : تفرض

(٦) سا : ويكون

(٧) د : غير واضح

(٨) ف : بحزم

(٩) د : حركته

(١٠) سا ، د : قل

(١١) د : قليلاً

(١٢) س : لا

(١٣) ف : غير موجود

(١٤) د : سير

(١٥) سا ، د : غير موجود

الأقل والأكثر والمرئيتين (١) بالاختلاف ولذا يسمى وسطا فالاختلاف (٢)  
 يقع من وجوه شئ فذكرها (٣) ولكل كوكب مدار يرسم فيه بمحركات متساوية  
 في أزمنة متساوية قسيا متساوية (٤) إما موجودة وإما مفروضة والمسيـر المـقـوم (٥)  
 هو المـحـقـقـ بالـقـيـاسـ إـلـىـ فـلـكـ الـبـرـوجـ وـرـبـماـ اـجـتـمـعـ فـيـ حـرـكـاتـ الـكـوـاكـبـ اـخـلـافـاتـ  
 فـوقـ وـاحـدـ (٦) إـلـاـ أنـ الاـخـلـافـ الـذـيـ لـلـشـمـسـ هوـ وـاحـدـ كـمـاـ ذـكـرـهـ وـالـسـيـلـ  
 الـمـشـهـورـ فـيـ اـسـتـخـارـاجـ السـيـرـ الـوـسـطـ (٧) أـنـ نـطـلـبـ الـمـدـةـ الـتـيـ فـيـ مـثـلـهـ (٨) يـعودـ  
 الـكـوـكـبـ إـلـىـ حـالـةـ وـاحـدـ دـائـمـاـ أـيـ (٩) إـلـىـ نـقـطـةـ وـاحـدـةـ أـوـ نـقـطـةـ مـخـتـلـفةـ تـفـضـلـ (١٠)  
 عـلـىـ الـلـوـاـئـرـ اـنـتـامـ بـقـسـىـ مـتـسـاوـيـةـ سـوـاءـ كـانـ (١١) فـيـ (١٢) دـورـاتـ وـاحـدـةـ أـوـ دـورـاتـ (١٣)  
 بـعـدـ أـخـرـىـ (١٤) أـوـ تـكـوـنـ تـخـتـلـفـ عـوـدـاتـ الـمـتـتـالـيـةـ اـخـلـافـاـ لـهـ نـهـاـيـةـ ثـمـ تـعـودـ مـنـ  
 رـأـسـ فـيـتـنـدـيـ بـأـوـلـ ماـ كـانـ اـبـتـدـأـ (١٥) أـوـلـاـ مـنـ اـخـلـافـ فـيـعـودـ اـخـلـافـهـ (١٦) بـحـالـهـاـ  
 عـلـىـ تـرـتـيـبـهـ إـلـىـ آـخـرـهـ فـيـكـونـ مـكـانـ الـعـودـةـ الـوـاحـدـةـ عـوـدـاتـ مـخـفـوظـةـ وـلـيـسـ (١٧)  
 فـيـ جـمـلـهـ (١٨) عـوـدـةـ اـخـلـافـ فـإـذـاـ حـصـلـ زـمـانـ فـيـ مـثـلـهـ يـعـودـ الـكـوـكـبـ (١٩) دـائـمـاـ  
 إـلـىـ نـقـطـةـ وـاحـدـةـ أـوـ نـقـطـةـ قـسـىـ مـاـ بـيـنـهـ مـتـسـاوـيـةـ أـوـ تـعـودـ (٢٠) اـخـلـافـهـ دـائـمـاـ كـانـ (٢١)

- (١) ف ، س : غير واضح  
 (٢) ف : والاختلف  
 (٣) س ، د : يذكرها  
 (٤) [قسيا متساوية] : غير موجود في س ، د  
 (٥) س : المقدم  
 (٦) ف ، س ، د : واحدة  
 (٧) د: الواحد  
 (٨) د : مولها  
 (٩) د : غير موجود  
 (١٠) س : تفصل  
 (١١) د : كانت  
 (١٢) د : غير موجود  
 (١٣) ب : دورات واحدة - وفي س ، د : [أو دورات] غير موجود .  
 (١٤) د : أشرى الأول الاختلاف الذي للشمس هو واحد كما ذكره  
 (١٥) س : ابتداء  
 (١٦) ف : اختلافاتها  
 (١٧) ب ، ف : في الماиш  
 (١٨) س ، د : حلتها  
 (١٩) س ، د : الكواكب  
 (٢٠) س : تعود  
 (٢١) س ، د : غير موجود - وفي ف : في الماиш

كما ذكر (١) جعلت تلك المدة أياماً أو ساعات وقسمت العودة الواحدة التامة أو المتفاوتة بقى (٢) متساوية أو العودات بما (٣) فيها من عودات الاختلاف المتشابه عليها (٤) فما يخرج فهو حصة ذلك اليوم أو تلك (٥) الساعة ثم يعرف (٦) من ذلك حصة الشهر والستة وأربعين من المسير الأوسط فإذا أمكن أن يعرف (٧) الوسط من هذا الطريق لم يعدل (٨) عنه إلى معرفته (٩) من طريق غيره وأول (١٠) ما يطلب في إدراك (١١) المسير الأوسط العودة إلى نقطة واحدة ثابتة (١٢) أو نقط ثوابت قسي ما بينها متساوية فإن وجدت العودات على هذه الصورة هوذا (١٣) يكون في مدد متساوية اقتصر على ذلك في استخراج (١٤) المسير الوسط إلا طلب الوجه الثاني ثم الثالث الذي سيظهر في موضعه (١٥) والنظر في أمر الشمس مقدم على النظر (١٦) في أمر سائر الكواكب إذ الوصول إلى أحواضها غير ممكن إلا (١٧) بعد معرفة مسیر الشمس ومكانها (١٨) على ما تبين (١٩) فابتداً (٢٠) بطليموس بتحقيق مسیر الشمس الوسط ولما تبع أرصادها (٢١)

- (١) ب ، س ، د : ذكرنا
- (٢) س ، د : بقوس
- (٣) س ، د : لما
- (٤) ف ، س ، د : عليه
- (٥) س ، د : غير موجود
- (٦) س : يعرف
- (٧) س : يمْرُف
- (٨) س : يمْلِي
- (٩) ف ، س ، د : معونة
- (١٠) ب ، س : فارول
- (١١) سا : ادراك
- (١٢) سا ، د : [ ثابتة واحدة ] بدلاً من [ واحدة ثابتة ]
- (١٣) ف : هودا
- (١٤) د : غير موجود
- (١٥) س ، د : موقعه
- (١٦) [ في موضعه والنظر في أمر الشمس مقدم على النظر ] : في هامش ب
- (١٧) د : لا
- (١٨) ف ، سا : مكانه
- (١٩) سا : ما بين
- (٢٠) سا : قابتماء
- (٢١) ف ، س ، د : أرصاده.

وَجَدَ الشَّمْسُ لَا تَخْلُفُ عِوَادَتَهَا إِلَى نَقْطَةٍ وَاحِدَةٍ ثَابِتَةً<sup>(١)</sup> مِنْ فَلَكِ الْبَرْوَجِ  
 الَّذِي التَّقْوِيمُ بِالْقِيَاسِ إِلَيْهِ<sup>(٢)</sup> اخْتِلَافًا ذَا<sup>(٣)</sup> قُلْرَ<sup>(٤)</sup> وَإِنْ<sup>(٥)</sup> اخْتَلَفَ  
 وَجَدَ السَّبْبُ فِيهِ إِمَامًا خَلْلَ<sup>(٦)</sup> آلَاتِ الْأَرْصَادِ<sup>(٧)</sup> فِي<sup>(٨)</sup> قَسْمَةٍ وَوُضُعَ  
 آلَاتِ الرَّصْدِ<sup>(٩)</sup> وَإِمَامًا<sup>(١٠)</sup> تَرْكَ<sup>(١١)</sup> الْإِسْتِقْصَاءِ<sup>(١٢)</sup> فِي اسْتِهْمَالِهَا وَالْأَشْغَالِ  
 بِرَصْدِ<sup>(١٤)</sup> مَدَّةٍ عِوَادَتَهَا<sup>(١٥)</sup> دَائِمًا إِلَى النَّقْطَةِ<sup>(١٦)</sup> الثَّابِتَةِ مِنْ فَلَكِ<sup>(١٧)</sup> الْبَرْوَجِ  
 وَأَوْلَاهَا نَقْطَةُ الْأَعْتَدَالَيْنِ وَالْأَنْقَلَابَيْنِ خَصْوَصَةً إِذَا كَانَ الْحَامِلُ لِلْكَوْكَبِ لَا يَتَحَرَّكُ  
 حَرْكَةً أُخْرَى بِسَبِيلِ حَرْكَةِ أُوْجِهٍ وَيَنْتَظِرُ<sup>(١٨)</sup> هُلْ هِيَ مَدَدٌ مُتَسَاوِيَّةٌ<sup>(١٩)</sup> فَإِنْ  
 وَجَدَتْ اسْتِخْرَاجَ<sup>(٢٠)</sup> الْمَسِيرِ الْوَسْطِ<sup>(٢١)</sup> عَلَى مَا قَبِيلَ أُولَاهُ لَكِنْ بِطَلِيمَوسَ وَجَدَهَا<sup>(٢٢)</sup>  
 فِي أَرْصَادِ الشَّمْسِ مُتَسَاوِيَّةً وَوَجَدَتْ<sup>(٢٣)</sup> ذَلِكَ فِي مَدَّةٍ مَسْذَكِرَهَا بَعْدَ وَجْهِهِ هَذِهِ

---

- (١) سا : من نَقْطَةٍ
- (٢) ب : إِلَيْهَا
- (٣) د : غَيْرُ مُوْجَدٍ
- (٤) د : أَقْلَرُ
- (٥) سا : فَإِنْ
- (٦) سا : زَلَلٌ - رَفِيْ د : ذَلِكَ
- (٧) ب : الْآلَاتُ الرَّصْدِيَّةُ
- (٨) ف : زَلَلٌ فِي
- (٩) [آلَاتُ الرَّصْدِ] : غَيْرُ مُوْجَدٍ فِي ب ، م
- (١٠) سا ، د : غَيْرُ مُوْجَدٍ
- (١١) ف : تَرْكٌ - وَقِيْ سا ، د : وَتَرْكٌ
- (١٢) د : الْإِسْتِقْصَاءُ وَتَرْكُ الْإِسْتِقْصَاءِ
- (١٣) سا ، د : غَيْرُ مُوْجَدٍ
- (١٤) سا : تَحْصُلُ
- (١٥) سا ، د : عِوَادَتَهَا
- (١٦) سا ، د : النَّقْطَةِ
- (١٧) سا : ذَلِكَ
- (١٨) سا : وَيَنْتَظِرُ
- (١٩) د : مُتَسَاوِيَّةٌ
- (٢٠) سا، د: اسْتِخْرَاجٌ
- (٢١) سا : الْأَوْسَطُ
- (٢٢) سا : وَحْدَاهَا - وَقِيْ د : وَجَدَ
- (٢٣) ب : وَوْجَدَهَا

الرصد<sup>(١)</sup> أن يتخذ حلقة من نحاس أو غيره يحيط بها أربعة مسطوح مسطحة بالحقيقة كل مسطحين متقابلين متوازيان وتنصب<sup>(٢)</sup> على قاعدة وثيقة نصباً ممكماً إما في سطح معدل النهار وهو متصرف<sup>(٣)</sup> ما بين الانقلابين على ما قبل وعرف رصده<sup>(٤)</sup> وهذا أسهل رصداً أو في سطح الدائرة الموازية لمعدل النهار المارة بأخذى نقطى الانقلابين أو<sup>(٥)</sup> في دائرة شاء الراصد<sup>(٦)</sup> من الدوائر المتوازية<sup>(٧)</sup> التي<sup>(٨)</sup> تعلها<sup>(٩)</sup> النقط المرسومة على دائرة البروج ومعنى النصب في مسطحة أن تكون كأنها دائرة مرسومة في بسيط تلك الدائرة حتى لو أخرج قطر هذه الدائرة من الجانبين أمكن أن يصيغ قطراً أو وترأ تلك الأخرى ثم من<sup>(١٠)</sup> المعلوم أن الحلقة إذا كانت على هذه الحلقة<sup>(١١)</sup> ونصبت هذا النصب إما في سطح معدل النهار أو في سطح دائرة من الموازيات تمر على نقطة الانقلاب أو غيرها أن الشمس إذا حصلت في نقطة الاستواء أو نقطة الانقلاب انتطبق ظل الجانب الذي يلى<sup>(١٢)</sup> الشمس على الجانب المقابل له انتباقاً تماماً ولم تقع على سطحي<sup>(١٣)</sup> جهة الجنوب والشمال بته بل أضاء الجانبان<sup>(١٤)</sup> جميعاً فعرف حينئذ أن الشمس وافت النقطة وكذلك إن جعلت<sup>(١٥)</sup> على الحلقة عضادة ولبنان وتكون العضادة مهندمة بحيث تدور<sup>(١٦)</sup> مع الشمس وهذا الرصد يصعب اعتباره إذا اتفق أن كان الحصول مركز الكوكب على النقطة المعتبرة ليلاً فلذلك يجب أن يستعان أيضاً بالرصد

(١) د : الصد

(٢) سا : تنصب

(٣) سا : متصرف

(٤) سا : في رصده

(٥) سا : أي

(٦) د : الرصد

(٧) سا ، د : الموازية

(٨) د : غير موجود

(٩) سا : يعلها

(١٠) سا : بين السطرين

(١١) ف ، سا : الحلقة

(١٢) د : على

(١٣) د : سطر

(١٤) ب : الجانبين

(١٥) ب ، سا : جمل

(١٦) د : يدور

الآخر وهو الذى ذكرناه فى باب استخراج الميل فإنك قد علمت أن غاية الارتفاع الذى يكون لبلغ الشمس غاية الميل الشمالي وغاية الانحطاط الذى يكون لبلغ الشمس غاية الميل الجنوبي إذا قسم ينصفين حصل منه الموضع الذى إذا كانت الشمس فىحقيقة معدل النهار كان ارتفاعها <sup>(٢)</sup> بقدر ذلك الموضع <sup>(٣)</sup> فإذا وقع ليلا نظر إلى مقدار التفاوت بين ارتفاعى <sup>(٤)</sup> نصف النهار المتقدم ونصف النهار المتأخر <sup>(٥)</sup> وإلى <sup>(٦)</sup> مقدار التفاوت من <sup>(٧)</sup> ارتفاع <sup>(٨)</sup> نصف النهار المتأخر <sup>(٩)</sup> إلى الارتفاع المستحق لمعدل النهار فتكون نسبة ذلك التفاوت إلى <sup>(١٠)</sup> التفاوت الأول كنسبة الزمان الذى من وقت حصول الشمس في النقطة المطلوبة إلى الزمان الذى بين نصف النهارين بالتقريب لكن استعمال الرصد الانقلابي صعب في الوجهين جميما لأن غاية الارتفاع وغاية الانحطاط يثبت <sup>(١١)</sup> زمانا يسرى لا يظهر له اختلاف لفووات <sup>(١٢)</sup> تفاوت الميل عند المتقلبين عن الحس <sup>(١٣)</sup> ثم أنهم اعتبروا عودات الشمس إلى النقط الأربع فوجلوا <sup>(١٤)</sup> العودات في أزمنة متساوية وكذلك وجد أبخنس إلا عند عودات خريفية <sup>(١٥)</sup> حكى أنها خالفت بربع <sup>(١٦)</sup> يوم ثم وافق باقيها <sup>(١٧)</sup>. وجعل بطليموس السبب في ذلك أحد الأمور المذكورة من خطأ في قسمة الآلة أو نصبه <sup>(١٨)</sup> حتى أنه إذا وقع

(١) د : كان

(٢) ف ، س ، د : ارتفاعه

(٣) س ، د : غير موجود

(٤) د : ارتفاعين

(٥) س : نهار

(٦) س ، د : إل

(٧) س ، د : بين

(٨) س : ارتفاع

(٩) [إلى مقدار التفاوت من ارتفاع لصف النهار المتأخر] : في هامش بـ

(١٠) [التفاوت إلى] : غير موجود في دـ

(١١) د : غير موجود

(١٢) ف ، س ، د : غير موجود

(١٣) س ، د : الحدين

(١٤) س ، د : وجلوا

(١٥) س : خريفية

(١٦) س : ربع

(١٧) ف : باقيها

(١٨) د : نصبه

الخطأ في ست دقائق وهي عشرة<sup>(١)</sup> درجة واحدة وهي أحد أقسام الدرجة كان في حلقة<sup>(٢)</sup> فلذلك جعلها في الكتاب دقيقة واحدة أمكن أن يخالف الحق<sup>(٣)</sup> بنصف يوم لأن الشمس إذا سارت عن النقطة الاستوائية رباع درجة فملت ميل<sup>(٤)</sup> ست دقائق وذكر أنهم ربما نصبووا الآلات بالحقيقة في أول النصب ثم ترکوها فزالت ولم يتعهدوا تسويتها<sup>(٥)</sup> عند كل رصد وكذلك<sup>(٦)</sup> ذكر أن الحلقة التي كانت<sup>(٧)</sup> بالأسكندرية اختلفت إضاءتها وأظللها يوم الاعتدال حتى فعلت ذلك مرتين أي بعضها في وقت وبعضها في وقت آخر ولم<sup>(٨)</sup> يكن ذلك فيما كلها في وقت واحد لكن بطليموس ذكر أن أرصاده الكثيرة<sup>(٩)</sup> وأرصاد أبرخس المستقصاة والتي هي أكثر عددا اتفقت على أن مدة<sup>(١٠)</sup> العودة تكون متساوية وأنها<sup>(١١)</sup> في ثلاثة وخمسمائة يوما وستين يوما وتربيبا<sup>(١٢)</sup> من رباع يوم أقصى<sup>(١٣)</sup> منه قليلا بما<sup>(١٤)</sup> سنذكره وهو ما لا يوقف عليه في الأرصاد القرية ولا يوجب الوصول إليه إلا الأرصاد المتبعدة التي يجتمع<sup>(١٥)</sup> منها اختلاف ذو قدر بل الذي يكون منها في الأرصاد القرية شيء<sup>(١٦)</sup> لا يوجد اختلاف نسب الآلات والزلل الغر الممكן<sup>(١٧)</sup> التحرر<sup>(١٨)</sup> منه فيما على أنه بن بالتقريب أيضا مبلغ

- (١) سا : عشرة  
 (٢) ف : غير واضح - و  
 (٣) سا : غير موجود  
 (٤) د : للتوصيات  
 (٥) د : ولذلك  
 (٦) د : غير موجود  
 (٧) سا : د : فلم  
 (٨) ف : الكبيرة  
 (٩) سا : هذه  
 (١٠) ب : غير موجود  
 (١١) سا : وحسن  
 (١٢) سا : وقربيا  
 (١٣) سا ، د : نفس  
 (١٤) د : لما  
 (١٥) ب ، ف ، يحيى  
 (١٦) سا ، د : شيبة  
 (١٧) سا : يمكن  
 (١٨) د : التجوز

ذلك النقصان بأن أخذ أرصاد أبرخس<sup>(١)</sup> وقابلها بأرصاد نفسه إذ اعتناده على أبرخس أشد من اعتناده على غيره وأخذ الأرصاد الاستوائية . لأنها أحيط والانتقالية أسر امتحانا فوجد في قريب من ثلاثة سنة يوجد نقصانا<sup>(٢)</sup> عما توجبه لو كانت العودة في ثلاثة وخمسة<sup>(٣)</sup> وستين يوماً وربع يوم بقدار<sup>(٤)</sup> يوم واحد فيكون حصة<sup>(٥)</sup> كل سنة جزءاً من ثلاثة جزء من يوم فيكون زمان العودة ثلاثة وخمسة وستين يوماً وربع يوم<sup>(٦)</sup> إلا جزءاً<sup>(٧)</sup> من ثلاثة<sup>(٨)</sup> من يوم فتكون ثلاثة وخمسة وستين يوماً وأربع عشرة<sup>(٩)</sup> دقيقة من يوم وثمانى<sup>(١٠)</sup> وأربعين ثانية . ثم امتحن ذلك بأرصاد الأقدمين مثل<sup>(١١)</sup> ماطن<sup>(١٢)</sup> وأقطيمن<sup>(١٣)</sup> وبعدها ارسطرخوس<sup>(١٤)</sup> فوجد<sup>(١٥)</sup> الأمر أيضاً جارياً على ذلك الهجرى ووجد أبرخس أيضاً يوافقه<sup>(١٦)</sup> على هذا<sup>(١٧)</sup> في عدة من كتبه فهذا طريق استخراج المسير الوسط للشمس بالقياس إلى النقط الأربع وأما عوداتها<sup>(١٨)</sup> بالقياس<sup>(١٩)</sup> إلى الكواكب الثابتة فإنما يتوصلون إليها<sup>(٢٠)</sup> من جهتين إحداهما<sup>(٢١)</sup> أن<sup>(٢٢)</sup>

(٢) س ، د : نقصان

(١) س : انحراف

(٢) س : و خمس

(٤) د : بقدار

(٥) س : حتى

(٦) د : غير موجود

(٧) د : غير واضح

(٨) س : الأجزاء

(٩) س : شهر

(١٠) س ، د : وثمان

(١١) د : مثلاً

(١٢) ف : ما ظن

(١٣) ف ، س ، د : واقعية

(١٤) س : ارسطرخوس

(١٥) س : وهذا - وفي د : وجد

(١٦) ب : يوافقه أيضاً

(١٧) [مل هنا] : في هامش ب ، ف

(١٨) ف : عوداته - وفي س ، د : عوداته

(١٩) س : بالنسبة

(٢٠) ف ، س ، د : إليه

(٢١) س : أحدهما

(٢٢) س ، د : غير موجود

ترصد (١) الشمس عند الطلوع أو الغروب إذا ظهر كوكب درى من الثوابت فترصد (٢) بعد بينها بالآلة التي نذكرها (٣) بعد والثانية أن يرصد (٤) القمر في وسط زمان الحسوف (٥) وذلك حين يكون (٦) مقاطراً (٧) للشمس (٨) بالحقيقة ويعرف موضعه من فلك البروج بسبب (٩) كوكب فلان كان ليس له اختلاف منظر فيسهل معرفة درجته بأن يعرف ارتفاعه وسماته ويعرف عرض البلد فيظهر (١٠) من ذلك موضعه (١١) بالتحقيق من البروج على الأصول المعلومة (١٢) فإذا (١٣) كان وسط الكسوف حيث لا يعرض معه مركز (١٤) القمر فقد حصل من ذلك معرفة درجة الشمس إذ (١٥) لم يكن اختلاف منظر وإن كان له عرض كان طريق ذلك أطول وأقرب من الخطأ فوجد (١٦) العودة بعدة أكثر من هذا فلهذا (١٧) حدس أبخس أن للكواكب الثابتة حرارة على قطب فلك البروج وهذا استرذل بطليموس الرصد الكائن بالقياس إليها فإنه لا فرق بين أن يجعل سنة (١٨) الشمس بالقياس إلى عودتها (١٩) نحو مقارنة (٢٠)

(١) س ، د : يرصد

(٢) ب : غير صد - وقف : في رصد

(٣) ف : يذكرها

(٤) س : ترصد

(٥) س ، د : الكسوف

(٦) س : غير موجود - وقف : [يكون حين] بدلاً من [حين يكون]

(٧) س ، د : مقاطرة

(٨) س : الشمس

(٩) د : غير واضح

(١٠) سا : ظهر

(١١) سا ، د : موقعه

(١٢) ف ، س ، د : الموصلة

(١٣) ف ، س ، د : إذا

(١٤) سا : مركز

(١٥) سا : إذا

(١٦) ب : غير واضح - وقف : اوجب

(١٧) د : غير موجود

(١٨) د : نسبة

(١٩) د : مودتها

(٢٠) د : مقارنة

الكوكب (١) الثابت (٢) وهو (٣) يتحرك (٤) عن نقطة مقارنة (٥) الشمس له أو بالقياس إلى كوكب زحل فيكون لها سنون (٦) مختلفة وهذا الاختلاف وإن قل في الأدوار المتقاربة فإنه يعظم في الأدوار المتباينة مع أن ذلك متغير من وجوه وأفخشن ذلك الأرصاد الكسوفية التي يرام (٧) أن يحصل بها مركز القمر بالقياس إلى الثوابت لتكون الشمس على النقطة المقابلة له بالحقيقة ثم ينظر (٨) كذلك (٩) لكسوفات (١٠) مختلفة ليستخرج (١١) منها (١٢) عودات الشمس ويعرف (١٣) هل هي في مدد متساوية أو مختلف (١٤) بها ما وجد بالطرق (١٥) الأخرى وقد ذكر أبرخس أنه لما حسب (١٦) رصددين للكسوف (١٧) القمرى فوجد (١٨) في أحد رصديه الكسوفين البعد بين القمر والسماء الأعزل وكان (١٩) موضع السماء الأعزل متقدما على النقطة الخريفيية بستة أجزاء ونصف وبعد إحدى عشرة سنة وشهرين يسر حسب (٢٠) في الرصد الثاني الكسوفى فوجد السماء الأعزل متقدما على النقطة الخريفيية بخمسة أجزاء وربع إذ كان القياس يوجب ذلك ثم من الحال أن يقال إن

(١) سا : الكواكب

(٢) سا : الثابتة

(٣) سا : وهي

(٤) سا : يتحرك

(٥) سا ، د : مقارنة

(٦) سا : سنون - وفي د - مسيرة

(٧) سا : رام

(٨) سا : تنظر

(٩) ف : لذلك

(١٠) ف : الكسوفات

(١١) سا : لستخرج

(١٢) سا ، د : غير موجود

(١٣) سا : وتنترف

(١٤) سا : ونتحسن

(١٥) د : بالطريق

(١٦) سا ، د : حاسب

(١٧) د : لكسوف لكسوف

(١٨) سا : بين السطرين

(١٩) ب : فكان

(٢٠) سا ، د : حاسب

السمك الأعزل في هذه المدة سار هذا القدر فحدس وتوهم من غير حكم جزم<sup>(١)</sup>  
 أن الشمس لعل لها اختلافا آخر غير الذي نذكره<sup>(٢)</sup> ولعل عوداته في أزمنة  
 متساوية ليست متساوية<sup>(٣)</sup> وأما بطليموس فقد زيف هذا الطريق وذلك لأن  
 رصده لعدادات الشمس في نفس الوقت المذكور كان جاري على القباب المشار إليه  
 وإنما اختلف حكم هذا الرصد المفتر فيه في<sup>(٤)</sup> تحقيق مكان القمر إلى تحقيق  
 مكان الشمس فيجب أن لا تتشكل<sup>(٥)</sup> في الأصل بسبب الفرع المبني عليه بل  
 إن كان ولابد فالشك في الفرع ثم قد يقع للقمر من اختلاف المنظر ومن<sup>(٦)</sup> زلل  
 آلات<sup>(٧)</sup> رصد الأبعاد ما يقع به الخطأ وربما كان السبب وقوع أحد الرصددين على جملة  
 مستقصاة والآخر<sup>(٨)</sup> على جملة غير مستقصاة وقد يقع في ترك استقصاء تعرف  
 حركة الشمس من النقطة الربيعية إلى زمان وسط الكسوف على حكم مسيرة الوسط<sup>(٩)</sup>  
 على أن أبرخس نفسه قد علم هذا أيضا ولم<sup>(١٠)</sup> يجعل له اعتبارا ولا جزم<sup>(١١)</sup> على  
 أن للشمس اختلافا آخر ولا غير حكم صنة الشمس عن المدة المذكورة ولذلك<sup>(١٢)</sup>  
 لم تعتد<sup>(١٣)</sup> بشيء من الاختلافات الواقعية بحسب الأرصاد<sup>(١٤)</sup> الواقع فيها  
 الزلل قال وإنما كان عرضه أن لا يترك شيئا من الأشياء التي عرّضت له غير مقصوص  
 وكذلك<sup>(١٥)</sup> لما رصد أبرخس<sup>(١٦)</sup> كسوفات أخرى وكان<sup>(١٧)</sup> تقدم نعرف<sup>(١٨)</sup>

(١) ف : جرم

(٢) ب ، سا : مذكرة

(٣) [ ليست متساوية ] : غير موجود في سا .

(٤) د : إليه في

(٥) ف : لا تتشكل - وفي د : لا يتشكل .

(٦) د : من الآيات

(٧) د : دفعه والآخر

(٨) سا الأوسط

(٩) سا ، د : نلم

(١٠) ف : جرم

(١١) ب ، سا ، د : وكذلك

(١٢) ب غير واضح

(١٣) ب ، سا ، د : الأرصاد الأخرى

(١٤) سا ، د : ولذلك

(١٥) سا : أبو الحسن

(١٦) سا ، د : كان

(١٧) سا نعرف

(١٨) سا نعرف

موضع الشمس فيها بالحقيقة لوسط<sup>(١)</sup> الكسوف<sup>(٢)</sup> ثم اعتبر أوساط تلك الكسوفات بحسب مقابلتها لمراكز الشمس استخرج منها مواضع التوابت لما علم بعدها<sup>(٣)</sup> من<sup>(٤)</sup> القمر فلم يخالف عوداتها ما توجه الأرصاد الأخرى بشيء يعتقد به قال وأما أنا فلما امتحنت على سبيل الاستظهار ما ظهر من ذلك بالقياسات الكسوفية صادقها غير مخالفة للواجب بشيء يعتقد به . وأقول يجب أيضاً أن يراعي<sup>(٥)</sup> حال الشمس هل يقع لها<sup>(٦)</sup> اختلاف منظر بأن ترصد<sup>(٧)</sup> في بلاد متباينة جداً في الشمال والجنوب هل يتفاوت ارتفاعاتها<sup>(٨)</sup> في أنصاف النهار أكثر من مقتضى اختلاف العروض وترصد أيضاً حيث تكون مسامته لرؤوس من وحيث لا تكون من<sup>(٩)</sup> البلاد البعيدة عن ذلك الموضع ويراعي<sup>(١٠)</sup> تفاوت الارتفاعات هل هي على موجب العروض فإن وجد لها اختلاف منظر عرف قدره وحسب عليه وعلم أن الارتفاعات<sup>(١١)</sup> والإطلالات<sup>(١٢)</sup> في المقام تختلف الحقيقي منها المرصود بقدر الحساب وإغفال أمر اختلاف المنظر وإن ضر في تحقيق مكان الشمس وتحقيق الوقت الذي تدخل<sup>(١٣)</sup> فيه نقطة مفروضة فليس يضر في معرفة سنة الشمس ومدة عودتها إلى نقطة معلومة وذلك لأن العودة<sup>(١٤)</sup> إذا كانت في الرؤبة مثل الأولى والبلد واحد تكون العودة في درج البروج إلى نقطة واحدة وإن كانت غير النقطة التي يوجها الرصد وبالجملة إذا<sup>(١٥)</sup> لم يعد<sup>(١٦)</sup>

(١) س ، د : غير موجود

(٢) س ، د : للكسوف

(٣) س من

(٤) س ، د : له

(٥) د يرصد

(٦) س إرتفاعها

(٧) ف غير موجود

(٨) س

(٩) ف ونراعي

(١٠) س

(١١) هل هي على موجب العروض فإن وجد لها اختلاف منظر عرف قدره وحسب عليه وعلم أن الارتفاعات [ ] : غير موجود في سا

(١٢) ف : الإطلالات - وفي س ، د : أو الإطلالات

(١٣) د يدخل

(١٤) د غير واضح

(١٥) د فإذا

(١٦) س تد

إلى نقطة واحدة لم يعد<sup>(١)</sup> إلى اختلاف منظر واحد في الارتفاع الكائن عند المقلبين والاعتدالين ثم لما حصل مسير الشمس الوسط من هذا الوجه أراد أن يضع جداول يستغني<sup>(٢)</sup> بها عن<sup>(٣)</sup> الحساب لكل<sup>(٤)</sup> واحد واحد من المدد فرب<sup>(٥)</sup> فيها<sup>(٦)</sup> مسیر<sup>(٧)</sup> الشمس لساعة<sup>(٨)</sup> إلى كد ساعة إلى شهر إلى سنة إلى ثمانى عشرة<sup>(٩)</sup> سنة إلى تضييفات ثمانى عشرة<sup>(١٠)</sup> سنة حتى إذا أريد<sup>(١١)</sup> مسیرها الوسط لمدة مفروضة طببت في الجداول<sup>(١٢)</sup> المخصوص عزل<sup>(١٣)</sup> تلك المدة وأما السنون<sup>(١٤)</sup> المجموعة أو المبوطة<sup>(١٥)</sup> أو غير ذلك من أجزاء المدد فإن<sup>(١٦)</sup> وجد المطلوب مثبتا<sup>(١٧)</sup> بعينه في الجداول<sup>(١٨)</sup> أخذ ما بحاليه من الدرج والدقائق والقوانين إلى آخر ما وضعت فإن فضل شيء نظر إلى<sup>(١٩)</sup> الفضل<sup>(٢٠)</sup> كم هو وطلب<sup>(٢١)</sup> في الجداول وأخذ ما بحاله وزيد<sup>(٢٢)</sup> عليه<sup>(٢٣)</sup> حتى ينتهي إلى تمام مدته .

---

(١) س ، د : تمد

(٢) س ، أن : يستغني

(٣) س ، من

(٤) س ، غير واضح

(٥) ف ، غير واضح

(٦) س ، منها

(٧) د ، مسیره

(٨) ف : ليتباعد

(٩) ب ، س : ثمانية عشر - وفي د : ثمان عشرة

(١٠) ب ، د : ثمانية عشر - وفي س : ثمانية عشر ثمانية عشر

(١١) ف : أزيد

(١٢) د ، الجداول

(١٣) س ، ليل

(١٤) ب ، س ، د : السنين - وفي ف : غير واضح

(١٥) س ، المبوطة أو المجموعة

(١٦) ف ، وإن

(١٧) س ، مثبتا

(١٨) س : في الجداول بعينه

(١٩) ف : غير موجود - وفي د : أن

(٢٠) ف : من الفضل - وفي ب : [من] في الماش

(٢١) س ، د : يطلب

(٢٢) س ، د : وزاده

(٢٣) س ، إليه

## فصل

في الأصول التي توضح للحركة المستوية التي تجري على الاستدارة<sup>(١)</sup>

إلياً حصل السير الوسط للشمس لم يكن ذلك كافياً في تقويم الشمس وذلك أن الشمس لم توجد قاطعة قسياً متساوية من فالك البروج في أزمنة متساوية بل رؤيت<sup>(٢)</sup> تارة تقطع أقل وتارة تقطع أكثر كما سندَّكر بعد وذلك أن مدة حركة لها الموجودة بالرَّصد من الاستواء الربيعي<sup>(٣)</sup> إلى المنقلب الصيفي مختلفة لحركتها منه إلى الاستواء الخريبي وكذا<sup>(٤)</sup> وجدت<sup>(٥)</sup> حركتها<sup>(٦)</sup> من الاستواء الخريبي إلى الاستواء الربيعي أقل من مدة ما بين<sup>(٧)</sup> الربيعي إلى الخريبي وكذا في القصى الجزيئية ولم يمكن أن يكون<sup>(٨)</sup> أنه تارة تبطئه<sup>(٩)</sup> وتارة تسرع<sup>(١٠)</sup> في الحركة إذ<sup>(١١)</sup> كان القانون في الحركة ذات المتساوية أنها متساوية غير مختلفة بالقياس إلى نفسها فإن توجه أو رؤى ذلك فهو بالقياس إليها فوجد ذلك الاختلاف لا يخلو من أحد وجهين ولا يعقل خارجاً عنها وهو أنه إما أن لا تكون حركة الشمس في دائرة مركزها مركز ذلك البروج بل في دائرة أخرى مختلفة لها في المركز فيكون الذي نحصل<sup>(١٢)</sup> منها في نصف البروج مثل الشمالي أعظم من الباقى إذا كانبعد الأبعد في الجانب الشمالي فيكون<sup>(١٣)</sup> الشمس أو أي كوكب يتحرك إما في مداره وفلكه<sup>(١٤)</sup> في

---

(١) [فصل في الأصول التي توضح الحركة المستوية التي تجري على الاستدارة] : غير موجود في ماء ، د

(٢) سا : رقبت

(٣) سا ، د : غير موجود

(٤) ف : وذلك

(٥) ب ، سا ، د : وجد

(٦) سا : حركتها

(٧) ف : من

(٨) ب ، سا ، د : نقول

(٩) سا بطيء

(١٠) سا : يسرع

(١١) سا ، د : إذا

(١٢) سا يحصل

(١٣) سا تكون

(١٤) د وذلك

أعظم من النصف وإنما في فلك البروج في النصف وفي الجانب الآخر بالضد فيكون القطع لتصنيف فلك البروج مختلفاً والوجه الثاني أن لا تكون حركته<sup>(١)</sup> على دائرة مرکزها مرکز<sup>(٢)</sup> البروج ولا على دائرة خارج المركز بل يكون جرمها<sup>(٣)</sup> مرکزاً على دائرة من كرة<sup>(٤)</sup> لا تتشكل الأرض بل هي في كرة الكوكب<sup>(٥)</sup> الشاملة للأرض تتحرك فيها وتسمى فلك التدوير وتلك الكرة يجوز أن يتحرك مرکزها على دائرة موافقة المركز نصف البروج ثم إن<sup>(٦)</sup> اتفق<sup>(٧)</sup> أن كانت حركة الكوكب في أعلى فلك التدوير موافقة لحركة مركز فلك التدوير في الجهة رؤى الكوكب أسرع حركة من الوسط عند كونه في الدورة<sup>(٨)</sup> من فلك تدويره وأبطأ - ركة من الوسط عند كونه في حضيض فلك تدويره لأنه يتناقض لا حالة عن موضعه الذي لو سكن كان يكون فيه وإذا استوت<sup>(٩)</sup> حركة مركز<sup>(١٠)</sup> تدويره على الحامل المواتق كان ذلك<sup>(١١)</sup> مسره الوسط<sup>(١٢)</sup> إن كان هو يتحرك بنفسه لا تابعاً لحركة<sup>(١٣)</sup> فلك تدويره أو يكون في فلك تدويره لا يتحرك البتة وإنما<sup>(١٤)</sup> يعرض له ما يعرض<sup>(١٥)</sup> من الزيادة والنقصان لأنه<sup>(١٦)</sup> يتحرك أيضاً في فلك تدويره وإن اتفق أن كانت المواتقة في الجهة الساقطة رؤى بالعكس وقد يمكن أن يكون مركز التدوير على حامل خارج المركز ولا تستوي<sup>(١٧)</sup> عليه حركته فيوجب اختلافات عده لكن

(١) بـ : حركتها

(٢) فـ : غير موجود

(٣) بـ ، فـ : حركتها -- وفي سـ ، دـ : جرمها

(٤) [ من كرة ] : غير موجود في بـ

(٥) دـ : الكواكب

(٦) بـ : من

(٧) بـ : بين

(٨) سـ : الدورة

(٩) سـ ، دـ : استوى

(١٠) دـ : بمركز

(١١) سـ : غير موجود

(١٢) سـ : إن لو -- وفي دـ : إن

(١٣) دـ : بقرمه

(١٤) سـ : دائمـاً

(١٥) [ له ما يعرض ] : غير موجود في سـ ، دـ

(١٦) دـ : لا

(١٧) دـ : يستوى

حركات (١) الشمس ليس يجب فيها<sup>(٢)</sup> من الاختلافات ملا يكفيه أحد الأصلين أصل الخروج من المركز والحركات عليه متساوية وأصل وضع فلك التصوير وحركة الشمس عليه بخلاف حركته على ذلك موافق المركز إلى المشرق حركة مستوية لكن بطليموس قد اختار الأصل الأول لأنه أبسط ووضعه وضعا لا لضرورة قادته<sup>(٣)</sup> إليه<sup>(٤)</sup> بل لاختيار أبسط الحركتين بعد أن تبين أن حكم الأصلين في جميع ما يعرض واحد بعينه وبعد شرائط ومقدمات<sup>(٥)</sup> وذلك أنه لا يلزم<sup>(٦)</sup> في كل واحد من الأصلين بعد ابعد وبعد أقرب أما في أصل<sup>(٧)</sup> الخروج عن المركز فإن طرف القطر المدار على مركز الأرض ومركز الخارج المركز يحد<sup>(٨)</sup> بعداً أبعد من الجهة التي يقع فيها المركز الخارج وبعداً أقرب من الجهة الأخرى وأما في<sup>(٩)</sup> ذلك التصوير ظاهر واضح وفي أصل التصوير فإن الكوكب إذا كان عند الوسط من البعدين المختلفين ولم يكن مال إلى أحدهما ميلاً محسوساً كانت الحركة المرئية مثل حركة مركز ذلك التصوير فكانت الحركة وسطاً ومع ذلك فإن غاية الاختلاف إنما تكون<sup>(١٠)</sup> هناك وأعني بغایة<sup>(١١)</sup> الاختلاف غاية<sup>(١٢)</sup> ما مجتمع من التفاوت بين ما يوجهه الوسط وبين ما يرى<sup>(١٣)</sup> وقريب من ذلك

(١) ف غير موجود

(٢) د فيما

(٣) س ، د حادة

(٤) س ، د غير موجود

(٥) د : مقدمات

(٦) س ، د يفترض

(٧) س ، د أصول

(٨) س نخذل

(٩) ف بين السطرين

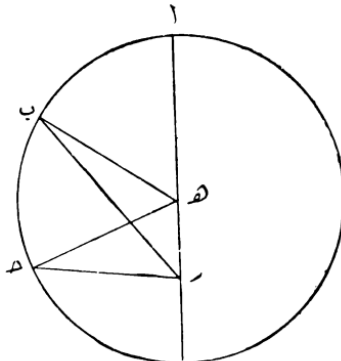
(١٠) س يكون

(١١) س غاية

(١٢) س ، د أو غاية

(١٣) س مانرى

في حكم أصل الخارج<sup>(٣)</sup> . «أ» فنقول إنه إذا فصل<sup>(١)</sup> قوسان متساويان<sup>(٢)</sup> إحداهما<sup>(٣)</sup> من القطر والأخرى<sup>(٤)</sup> من بعد الأقرب فإن الزاويتين اللتين تحدثان من القطر ومن الخط الخارج من مركز فلك البروج إلى طرف القوسين أعظمهما عند بعد الأقرب أما في أصل الخروج من المركز فلنكون دائرة أ ب ح د<sup>(٥)</sup> خارجة المركز ومركزها ه ومركز فلك البروج ر والقطر المار بالمركزين در ه



شكل (٥٦)

والأوج أ والحضيض د والقوسان المتساويان قوسا<sup>(٦)</sup> أ ب ، ج د<sup>(٧)</sup>

(٦) حاول علماء الفلك القدماء تفسير التغير في حركة الشمس والكواكب من ناحية الإسراع تارة والإبطاء تارة أخرى عن طريق نظريتين أو افتراضين للحركات .

النظريّة الأولى : حركة الشمس أو الكوكب منتظامة أي يقطع أقواساً متساوية في أزمنة متساوية ولكن المسار نفسه لا ينطليق من مركز الأرض بل هو خارج المركز . في هذه الحالة تبدو حركة الشمس أو الكوكب الجديد منتظامة ولكنها بالنسبة للأرض تبدو مختلفة غير منتظامة .

النظريّة الثانية : تتحرك الشمس أو الكوكب على دائرة صلبة تسمى فلك التدوير ، ويتحرك مركز فلك التدوير على محيط دائرة البروج التي مركزها الأرض . حينئذ تكون الحركة المرئية هي محصلة حركة الكوكب نفسه وحركة مركز فلك التدوير ، فإذا كانت الحركةتان في إتجاه واحد في الكوكب سرعا وإذا تضادتا فئي ميظعا .

(١) ف : فصل

(٢) س : متساويان

(٣) د : أحدهما

(٤) س ، د : والأخر

(٥) س : أ ب ح

(٦) ف : غير موجود

(٧) د : غير واضح

وصلنا هب ، هج ، رب ، رج<sup>(١)</sup> فلأن زاوية أه ب ، ده ج<sup>(٢)</sup>  
 متساويان وزاوية أه ب الخارج من مثلث ه رب أعظم من زاوية<sup>(٣)</sup> ه رب  
 أعنى أرب فكذلك<sup>(٤)</sup> زاوية ده ج<sup>(٥)</sup> أعظم منها فزاوية درج الخارج  
 من مثلث ج هز<sup>(٦)</sup> أعظم كثيرا منها د ب ، وأما في أصل فلك التدوير فليكن  
 أ ب حد<sup>(٧)</sup> الفلك المافق المركز والمركز ه والقطر أه وحول أ فلك  
 تدوير<sup>(٨)</sup> قطره<sup>(٩)</sup> ط ا ول يكن التدوير يتحرك من أ والكوكب من ر إلى جهة  
 ب وإذا كان الكوكب على رأو ط لم<sup>(١٠)</sup> يكن مسیر الوسط هو<sup>(١١)</sup> مسیر نقطة أ  
 ومسیر<sup>(١٢)</sup> مكان<sup>(١٣)</sup> الكوكب مختلفان<sup>(١٤)</sup> ولكن إذا قطع رح زاد على  
 المستوية بقوس أح و إذا<sup>(١٥)</sup> قطع<sup>(١٦)</sup> من ط إلى ك نقص<sup>(١٧)</sup> بعينه من المستوية  
 قوس أك أعنى أح و : رح أعظم من ط ك لأننا إذا أوقتنا<sup>(١٨)</sup> على نقطة أح مودا  
 على أه ر كان نصف قطر<sup>(١٩)</sup> قطر التدوير<sup>(٢٠)</sup> مو<sup>(٢١)</sup> وقع<sup>(٢٢)</sup> مماسا للدائرة

---

(١) د : رح

(٢) سا : أ ب ه ، د ه - وف د : أ ب ه ، د ه ع

(٣) د : غير موجود (٤) د : فلك

(٥) د : د ه ع

(٦) ف ، د : حه ه - وف سا : ه ه

(٧) سا : ه - د

(٨) سا : تدوير ط ، ل ر م - وف د : تدوير ط ل ر ج .

(٩) سا ، د : وقطر .

(١٠) سا ، د : وهو .

(١١) سا ، د : وهو .

(١٢) سا : غير موجود .

(١٣) سا : ومكان .

(١٤) سا ، د : مختلفا .

(١٥) سا : غير موجود .

(١٦) سا : واقطع - وف د : أو قطع .

(١٧) ف : غير واضح .

(١٨) ه : وقتنا .

(١٩) ب ، ف ، سا ، د : غير موجود .

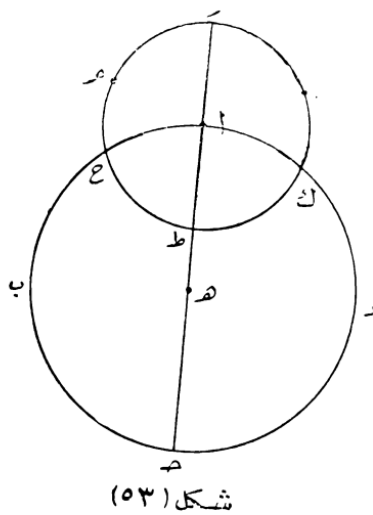
(٢٠) ب : التدوير وقع - [ر] ه كأن قطر التدوير وقع ] : في هامش ب .

(٢١) ف : في هامش - وف سا : غير موجود - وف ب : [ ه م كأن قطر التدوير ] - وف

د : [ ه م ] غير موجود .

(٢٢) سا ، د : وقع .

الموافق (١) وقطع من جانب ر أقل مما (٢) قطع دائرة الموافق فالزمان الذى يقطع فيه أح أعظم من الذى قطع فيه أك وإذا تحرك بخلاف هذه الحركة كان (٣)



شكل (٥٣)

الأمر بالعكس فليس إذن (٤) مسیرها (٥) في القصى المتساوية متساويا (٦)  
بل مختلف إما في (٧) الوضع الأول فيكون الذى عند الأوج أبطأ والذى عند  
الحضيض أسرع ، وإما في الوضع الثانى الذى (٨) يكون (٩) جهة الحركة  
موافقة فيكون بالعكس في أصل الخروج تكون الحركة ترى (١٠) بطئه وقليله  
عند الأوج والسرعة العظيمة عند الحضيض وأما في أصل التدوير فإن (١١) كلا

(١) ما : الأفق .

(٢) ف ، ما ، د : من .

(٣) ما : فإن .

(٤) ف : إذا .

(٥) ف : مسیرها .

(٦) ما ، د : متساوية .

(٧) د : عل .

(٨) د : إلى .

(٩) ما ، د : غير موجود .

(١٠) ما : ألق ترى .

(١١) ما : فإن كان .

الأمررين يمكن بحسب وضعى جهة (١) الخرقة الى الكوكب (٢) في الأوج فإن اتفقت (٣) اخر كتان كانت السرعة عند الأوج وإن (٤) تضادتنا كانت عند الحضيص فلتبن ما ضمنناه من أن العوارض من وضع (٥) الأصافين واحدة فإذا اشتربطنا ثلاثة أمور أحدها أن يكون نسبة الخلط الوacial بين المركزتين إلى نصف قطر الخارج كنسبة نصف قطر (٦) فلك التدوير إلى نصف قطر افتلاك الحامل له الموفق المركز والثاني أن يكون ما يقطعه (٧) مرکز التدوير من الحامل قوساً شبيهاً بما (٨) يقطعه الكوكب من التدوير في زمان واحد (٩) . والثالث (١٠) أن تختلف جهتاً الحركتين في التدوير (\* ) «ـ» فأول ما تتفقان فيه من العوارض

- (١) سا : جهی .
  - (٢) سا : للكو!كب .
  - (٣) ب : اتفق .
  - (٤) سا : قابن .
  - (٥) د : غير موجود .
  - (٦) د : غير موجود .
  - (٧) سا : مانقطمه .
  - (٨) د : ما .
  - (٩) [ زمان واحد ] : مكرر في سا .
  - (١٠) د : فالثالث .

(٤) نظرية (٢٣) : السرعة المرئية عند الحضيقين أكبر من المرة عند الأروج .  
 (وَضَعَ ابْنُ سَيِّدَنَا هَذِهِ النَّظِيرَةَ فِي صُورَاتِ مُخْتَلِفَةٍ تَقُولُ : إِذَا أَخْذَنَا قَوْسَيْنِ مُتَسَاوِيْنِ أَحْدَهُمَا بِدَائِيْتِهِ هَذِهِ الْأَرْجُونَ وَالْأَشْرُونَ بِدَائِيْتِهِ عَنْدَ الْحَضِيقِيْنَ ، فَإِنَّ الْزَّوِيْةَ الَّتِي يَقْبَلُهَا الْقَوْسُ الْأَوَّلُ عَنْدَ مَرْكَزِ الْبَرْوَجِ أَصْغَرُ مِنَ الَّتِي يَقْبَلُهَا الْقَوْسُ الثَّانِي ) .

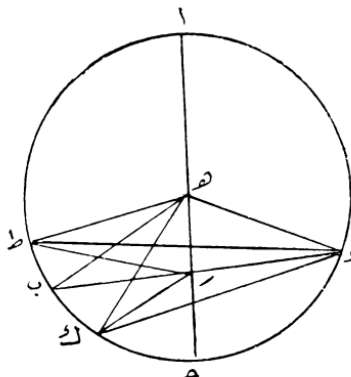
البرهان: قدم ابن سينا برهان هذه النظرية على أساس النفي-غيرين الموضوعين للحركة ، أي في حالة اعتبار الحركة على خارج المركز وفي حالة اعتبارها على ذلك التدوير .

(١) في حالة خارج المركز (شكل ٥٢) لكن دائرة  $\odot$  محددة الخارج المركز حيث مر كره  $\odot$  ، ومركز البروج  $\odot$  ، والأووج  $\odot$  ، والمحضين  $\odot$  . ولأنه توسيع  $\odot$  ، مدبج حيث

يكون **اھب** - **دھم**.

فـي هـذـه الـحـالـة  $\frac{1}{\sqrt{2}} < \omega_r$   $\therefore \omega_d > \omega_r$

أن غاية الفضل الواقع من الاختلاف فيما جمعها إنما هو عند الربع المرئي من عند الأوج أما في الفلك الخارج المركز مثل أ ب حد حول مركزه قطر (١) ا هج ومركز الأرض عليه وجاز عليه (٢) ب رد عمودا على القطر ليفصل فلك البروج بنصفين ومع القطر المشترك (٣) أرباعا ولنصل هـ ب ذـ أ ب يوتر زاوية أ هـ ب (٤)



شكل (٥٤)

بالحقيقة زاوية أ رب بالرؤى ونسبة أ ب من فلك البروج إلى أ ب في الخارج نسبة الزاويتين فالفضل بين الزاويتين هو فضل الاختلاف فلأن (٥) زاوية أ هـ ب

(ب) فحالة فلك التدوير (شكل ٥٣) ليكن ١ بـ دـ دـ البروج حيث مركزه هـ ، ربع طـ لـ

التدوير على مركزه هـ فيكون رـ الأوج ، طـ الخطيـفين .

إذا فرضنا أن ذلك التدوير ثابت وأن الكوكـب سار من الأوج إلى نقطة عـ ، فإنه ظاهـرياً يـيدوـ كـماـ لوـ كانـ قدـ تـمـرـكـ منـ هـ إـلـيـ عـ .

أما إذا سار الكوكـب منـ الخـطيـفين طـ إـلـيـ نقطـةـ لـ فإـنهـ يـيدـوـ كـماـ لوـ كانـ تـمـرـكـ منـ هـ إـلـيـ لـ لكنـ القـوسـ رـعـ أـكـبـرـ منـ القـوسـ طـ لـ .

إـلـيـ أنهـ قـطـعـ رـعـ فـ زـمـنـ أـكـبـرـ منـ قـطـعـ طـ لـ .

فـ الـكـوكـبـ ظـاهـرـياـ قـطـعـ هـ عـ فـ زـمـنـ أـكـبـرـ منـ قـطـعـ ١ـ بـ .

قـطـعـ هـ عـ سـرـعـةـ أـقـلـ مـنـ سـرـعـةـ هـ فـ قـطـعـ هـ عـ .

أـوـ أـنـ سـرـعـهـ إـبـتـدـاءـ مـنـ الأـوجـ أـقـلـ مـنـ سـرـعـهـ عـندـ الخـطيـفينـ .

(١) سـ ، دـ : وـقـطـرـ .

(٢) [ وجـازـ عـلـيـهـ ] : مـكـرـرـ فـيـ دـ .

(٣) فـ : المـشـتـركـ .

(٤) دـ : وـلـانـ .

(٥) بـ ، سـ ، دـ : وـلـانـ .

خارجية وهي (١) تفضل على ر الداخلة بزاوية ب فزاوية ب تحد التفاوت بين الوسط والمعدل (٢) وهي زاوية فضل الاختلاف وكذلك تكون دائماً زاوية المحيط فضل ما بين الخارج والداخلة في المركزين المختلفين وهي (٣) زاوية (٤) التعديل فنقول لا يقع من (٥) المخطوط (٦) الواصلة في جانب ب زاوية (٧) إلا أصغر (٨) من زاوية ب وإنما فلتكن (٩) إما زاوية ط إلى الأوج أو ك إلى الحضيض ولتتصل (١٠) أيضا خطوط هـ ، ط هـ ، هـ ، دـ ، دـ ، رـ ، رـ ، رـ (١١) فزاوينا دـ ، بـ من (١٢) مثلث هـ دـ بـ المتتساوي الساقين متتساوين و وكذلك زاويا دـ ، طـ من مثلث هـ دـ طـ متتساوين (١٣) و : در أعني رب أقصر من رـ طـ كـ اـ تـ بـ (١٤) في كتاب (١٥) أقليدس و : رـ طـ يـ تـ زـ اـ وـ طـ دـ (١٦) فهي أعظم من رـ طـ دـ تـ بـ زـ اـ وـ طـ رـ أـ صـ فـ من زـ اـ وـ دـ هـ (١٧) أـ عـ نـ هـ بـ رـ (١٨) ولـ آن وـ تـ رـ دـ وـ هـ رـ بـ أـ طـ لـ وـ مـ من رـ كـ فـ زـ اـ وـ دـ أـ عـ فـ من زـ اـ وـ دـ كـ لكن جميع كـ مثل جـ مـ يـ دـ فـ يـ بـ (١٩) هـ دـ (٢٠) أـ عـ نـ هـ بـ رـ أـ عـ فـ من هـ كـ فـ زـ اـ وـ بـ أـ عـ فـ من جـ مـ يـ دـ فـ يـ بـ على المـ حـ يـ إـ لـ أـ مـ قـ اـ بـ لـ هـ (٢١) وقد بـ انـ من هـ دـ آن قـ وـ سـ بـ هـ (٢٢) إـ لـ تـ حـ دـ الـ زـ مـ آنـ منـ الـ وـ سـ طـ إـ لـ أـ كـ ثـ الـ حـ رـ كـ يـ سـ

---

(٢) سـ ، دـ : في المعدل .

(١) دـ : فهي .

(٤) سـ ، دـ : زـ اـ وـ زـ اـ .

(٢) سـ ، دـ : غير موجود .

(٦) سـ : المـ خـ طـ خـ اـ رـ بـ .

(٣) دـ : بين .

(٨) سـ : الأـ سـ فـ .

(٧) سـ : غير موجود .

(٩) سـ : غـ لـ يـ كـ .

(١٠) بـ : وـ نـ صـ لـ - وـ قـ سـ : وـ لـ تـ صـ .

(١١) فـ : غير واضح - وـ فـ سـ ، دـ : هـ دـ ، طـ هـ ، لـ دـ ، كـ رـ ، هـ طـ ، دـ طـ .

(١٢) ثـ : مثل .

(١٣) [وكذلك زـ اـ وـ بـ ] ، طـ منـ مـ لـ ثـ هـ دـ طـ مـ تـ سـ يـ تـ ] : فـ هـ اـ شـ بـ .

(١٤) فـ ، سـ : بين .

(١٥) سـ ، دـ : غير موجود .

(١٦) دـ : طـ .

(١٧) سـ ، دـ : هـ دـ .

(١٨) بـ : رـ هـ - وـ قـ سـ ، دـ : هـ دـ .

(١٩) بـ : تـ يـ قـ .

(٢٠) دـ : هـ دـ بـ .

(٢١) [عـ لـ المـ حـ يـ إـ لـ أـ مـ ق~ لـ هـ ] : غير موجود في سـ .

(٢٢) بـ ، فـ : في المـ اـ شـ .

(٢٣) سـ : بـ طـ .

وأن التفاوت بينهما وهو قوس الاختلاف بمحدها زاوية ب لأن زاوية ه ب ريزيد  
بها زاوية أ ه ب على قائمته وينقص بها زاوية ب ه عن قائمته (٤٠). وأما على (١)  
أصل التلوير فلبنين مثل ذلك وقبل الخوض في ذلك أقول يجب أن يعلم أولاً أنه  
ليس بعد الكوكب عن أوج التلوير دفع (٢) دائرة بحسب الرؤية وبحسب الحقيقة

(٤٠) نظرية (٤٤) : الفرق بين المسير الوسط والمعدل أكبر ما يمكن عند التربيع المرئي .  
البرهان : في شكل (٤٤) نفرض  $\angle \text{H}$  د الفلك الخارج المركز حيث مرکره نقطة  $\text{H}$  ، وليكن  
مركز الأرض نقطة د ، والأوج  $\text{H}$  والخلفيض  $\text{D}$  . فرسم الوتر  $\text{HD}$  د عموديا على القطر  $\text{H}$  .  
فيكون نقطتنا ، دها موضع الكوكب عند التربيع المرئي .

$\angle \text{HD} = 90^\circ$  - الوضع المرئي أو المسير المعدل .

$\angle \text{HD}$  - الوضع الحقيق أو المسير الوسط .

$\angle \text{HD}$  د - الفرق بين المسير الوسط والمعدل . والمطلوب إثبات أن هذه الزاوية تكاد  
نهاية عظمى عند نقطتها ، د .

ذلك نفرض نقطتها ، د على جانبي نقطتها .  $\angle \text{HD}$  د ب متوازي الساقين .

$\angle \text{HDD} = \angle \text{HDR}$  وبالثلث  $\angle \text{HDD} = \angle \text{HDR}$  .

$\angle \text{HDD} > \angle \text{HDR}$  ،  $\angle \text{HDR} = \angle \text{HDD}$  .

$\angle \text{HDD} > \angle \text{HDR}$  .  $\angle \text{HDR} > \angle \text{HDD}$  .

$\angle \text{HDD} + \angle \text{HDR} > \angle \text{HDD} + \angle \text{HDD}$  .

$\angle \text{HDD} > \angle \text{HDD} + \angle \text{HDD}$  .

الفرق عند نقطة د أقل من الفرق عند ب .

وبالثلث عند نقطة د :  $\angle \text{HDD} > \angle \text{HDR}$  .  $\angle \text{HDD} > \angle \text{HDD}$

$\angle \text{HDD} > \angle \text{HDR}$  لكن  $\angle \text{HDD} = \angle \text{HDR}$  .

بالطريق يتجزأ أن  $\angle \text{HDD} > \angle \text{HDD} + \angle \text{HDD}$  .

الفرق عند د أقل من الفرق عند نقطة ب

أي أن الفرق عند نقطة التربيع المرئي د أكبر ما يمكن ، وينتج مثل ذلك إذا أخذنا نقطة التربيع  
المرئي د .

ويمكن أن نستنتج من الشكل أيضاً أن :

$\angle \text{HDD} - \angle \text{HDR} = 2\angle \text{HDD}$

أي أن الفرق بين القوس الذي من الأوج إلى التربيع والقوس الذي من التربيع إلى الخلفيين يساوي ضعف  
نهاية الاختلاف .

(٢) د : في الماش

وأحداً لأن<sup>(١)</sup> الذي يحسب<sup>(٢)</sup> الرؤية يشتمل على أكثر الاختلاف ويقع الخط الخارج من البصر إلى ماساً لفلك التدوير ولو قطعه لكان لا يشتمل على أكثر الاختلاف لأن كل قاطع فيمكن أن توجد نقطة خارجة عن مقطعه يصل بها<sup>(٣)</sup> البصر بخط<sup>(٤)</sup> مستقيم فيكون ما يوجه من بعد عن مركز فلك التدوير أكثر فيجب أن يكون الراسم لأن بعد نقطة من مركز التدوير ماساً وأما الماس على الربع الحقيقي من الجهةين فيقع موازياً لقطر التدوير ولا يمكن أن يتصل بالبصر<sup>(٥)</sup> على الاستقامة فإن<sup>(٦)</sup> البصر موضوع على القطر فإن وقع خط ماس متصل بالبصر وقع دون موقع ذلك الخط وإن وصل<sup>(٧)</sup> بين البصر وبين موقع ذلك الخط الماس للربع بالحقيقة وقع قاطعاً لفلك التدوير إليه فيمكن أن تكون فضل وراء<sup>(٨)</sup> ويجب أن تكون هذه الماسة من البصر أيضاً دون مقاطعة التدوير والموافق وذلك لأنه لو كان عند المقاطعة وأخر جنا من مركز التدوير خطاً إليها كانت الزاوية التي تحدث منها<sup>(٩)</sup> مساوية لتي تحدث عند المركز من القطر المار بالمركترين وذلك الخط الخارج من مركز التدوير لتساوي ساق المثلث فلم يكن عموداً وإلا<sup>(١٠)</sup> كان في مثلث واحد قائمان ولا<sup>(١١)</sup> تقع<sup>(١٢)</sup> هذه الماسة<sup>(١٣)</sup> أيضاً بعد من نقطة المقاطعة لأن الماسة لو كانت هناك وكانت الزاوية الكائنة منها ومن نصف قطر التدوير أعظم من التي عند المركز لأنها قائمة ولكان<sup>(١٤)</sup> الخط الواصل بين<sup>(١٥)</sup> المركترين أطول من هذا<sup>(١٦)</sup> الخط

(١) س : إلا أن

(٢) ف : غير واضح

(٣) ف : إليه - وفي س ، د : به

(٤) د : فخط

(٥) ب : البصر

(٦) سا لأن

(٧) د : وقع

(٨) سا : غير واضح

(٩) د : منها

(١٠) ف : ولا

(١١) ب : فلا

(١٢) سا : تقع

(١٣) سا : الماسة

(١٤) س ، د : وكان

(١٥) ف : غير واضح

(١٦) ب : غير موجود - وفي ف : في المامش

المياس (١) وهو مساو لبعضه هذا خلف وأيضا ل كانت الزاوية التي تحدث من الخط المياس وقطر التدوير قائمة وأعظم من نظيرتها لو وقت (٢) عند المقاطعة وكانت التي عند المركز من المياس أيضا أعظم من التي عند المركز (٣) لامقاطعة لأن التي للمقاطعة يكون بعضها منها تبقى الثالثة أصغر من نظيرتها في الأولى فيكون فضل الاختلاف الذي (٤) توجيه تلك الزاوية التي من المياس أصغر من فضل اختلاف آخر (٥) وتلك زاوية غاية الاختلاف هذا خلف . فقد بان أن موقعه دون المقاطعة التي بين التدوير والماوفق فيين من هذا أن قوس غاية الاختلاف أعظم من القوسين (٦) المنفرز بين مركز التدوير وقطع المواقف « د » فليكن ذلك أ ب ح هو المواقف المركز على د و : ه ر ح (٧) التدوير (٨) على أ والقطار المار عليهما (٩) معا ب در أ ه ونقطة بعد (١٠) المرئي نقطة ح ونضع أن حركة التدوير على المواقف يقسم الحامل إلى (١١) أقسام (١٢) شبيهة بأقسام حركة الكوكب على التدوير ولأن زاوية أ د ح (١٣) التي (١٤) بفعل الاختلاف بين المسير (١٥) الوسط التي (١٦) عند ه ، أ والمرئي (١٧) الذي عند ح وفرض ح على الربع بالرؤبة

---

(١) د غير موجود

(٢) سا غير واضح

(٣) سا الممكن

(٤) د التي

(٥) سا الخ

(٦) د : القوسين

(٧) سا : [ د ٥ ، ه ، ر ح ]

(٨) سا ، د : التدوير

(٩) د : عليها

(١٠) سا ، د الربع

(١١) سا : غير موجود

(١٢) سا ، ف ، سا ، د : باقسام

(١٣) سا ، د : ه د ح

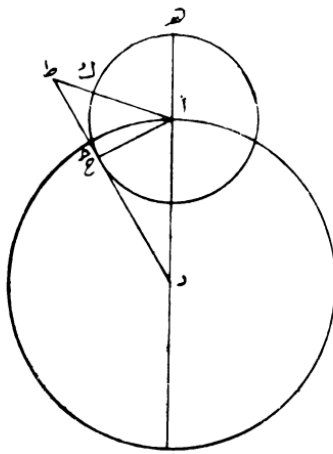
(١٤) سا ، د : هي التي

(١٥) د : غير واضح

(١٦) سا ، د : التي

(١٧) سا : المرئي

فراوية د غایة فضل الاختلاف والتعديل وإذا (١) كان د ح (٢) متساً ف :  
أح يقع لا محالة عليه عمودا (٣) فإذا أخرجنا على أح عمودا على القطر فعل الربع  
الحقيني على لـ ك كانت زاوية لـ ك أح متساوية لـ زاوية د فلنخرج (٤) لـ ك ليلاق  
د ح على ط وليلقينان (٥) لأن جموع زاويتي (٦) ط در ، ط أد (٧)  
أقل من قائمتين فلأن زاوية ط مشتركة وزاوية أح (٨) من مثلث ط أد (٩)



شكل (٥٥)

مثل زاوية أح (١٠) من مثلث أح ط أح (١١) تبني زاوية ط أح مثل زاوية د وها  
فضل الاختلاف وبين (١٢) من جميع هذا أن قوس هـ بحد الزمان من أقل الحركة

(١) د : وإذا

(٢) د : حـ عـ

(٣) فـ : عمود دـ

(٤) سـ ، دـ : وليلقينان

(٥) سـ : زاويتي جموع

(٦) فـ : دـ ، طـ أدـ - وفي سـ : دـ ، وـ طـ ، دـ

(٧) سـ : طـ ، دـ

(٨) [ من مثلث طـ دـ ] : غير موجود في سـ

(٩) فـ ، سـ ، دـ : حـ

(١٠) فـ : حـ دـ - وفي سـ : حـ دـ

(١١) سـ ، دـ : فـ بين

إلى الوسطى وهو أعظم من قوس رح التي يحد من الوسطى إلى أكثر الحرارة وأن الفضل بينهما ضعف قوس لثح<sup>(١)</sup> أعني ضعف<sup>(٢)</sup> قوس ح التي يشبهها<sup>(٣)</sup> وإنما كان الفضل بالضعف<sup>(٤)</sup> لأن أحدهما ينقص به عن الريع الحقيقي والآخر يزيد به عليه<sup>(٥)</sup>. وقد تبين من هذا أيضاً أن في الأصلين جميعاً إنما تكون<sup>(٦)</sup> الحرارة شبيهة بالوسطى<sup>(٧)</sup> وموافقة لها حيث يبلغ<sup>(٨)</sup> غاية فضل<sup>(٩)</sup> الاختلاف وليس

(١) س ، د : ح ط      (٢) س : غير موجود

(٣) ب : تشجها (٤) د : بالضد فوس مع ط أعني ضعف قوس ١ م

(٤) برهان نظرية (٢٤) في حالة فلك التدوير

يقول نظرية فلك التدوير أن الكوكب يتحرك على محيط دائرة صنيرة تسمى فلك التدوير وهذه الدائرة يتحرك مركزها على محيط دائرة البروج على أن يتحقق شرط هو :

١ - حركة الكوكب على محيط التدوير تكون في عكس اتجاه حركة مركز التدوير

٢ - يقطع الكوكب زاوية تدويرية مساوية للزاوية التي يقطنها مركز التدوير

٣ - نصف قطر التدوير يساوى البعد بين مركز العالم ومركز المخارج أو النسبة بينهما تساوى  
النسبة بين نصف قطر البروج ونصف قطر المخارج

ومن هذه الصورة يتضح أن المخل المندم للكوكب هو دائرة من ذكرها خارج عن مرکز العالم وهي نفس نظرية الفلك الخارج المرکز . فإذا كان الكوكب عند التربع حسب الرؤبة يكون قد سار على فلك الدورى زاوية أكبر من ٩٠ درجة .

وفي برهان نظرية (٤) في حالة فلك التدوير اعتبار ابن سينا (شکن ٥) فلك التدوير در  
ثابت وأن الكوكب قد سار على محیط زاوية  $\theta$  مع أكبر من ٩٠ درجة أي أن  $\theta > 90^\circ$  هي الزاوية  
الحقيقة التي سارها الكوكب . فإذا أخذنا نقطة بحيث كان الخط الخارج من الأرض دليلاً يناس  
ذلك التدوير كانت زاوية  $\theta$  تساوى  $90^\circ$  ويمكن اعتبارها بدليلاً عن التربع المرقق . وفي هذه  
الحالة تكون زاوية  $\theta$  تساوى  $90^\circ - \alpha$  - الفرق بين المسار الحقيقي والمرتفق عند التربع  
و واضح أن هذه الزاوية هي أكبر مما يمكن مثناه يكون دخواً ماساً للتدوير أي هذه التربع  
المترافق ، - غایة الاشتلاف .

ويمكن أيضاً أن نستنتج كما سبق أن الفرق بين القوس التي من الأوج إلى التربع والقوس التي من التربع إلى الخيفي = ضعف غاية الاختلاف .

لأننا إذا رسمنا من المستقيم  $A$  ط عمودياً على قطر  $B$  فيقطع محيط التدوير في  $A$   
وأيتداد في ط كانت زاوية  $A$   $\angle A$  - زاوية  $B$   $\angle B$  - غالبة الاختلاف

٠٠. القوس  $\angle$  مع تقابل زاوية مساوية لنهاية الاختلاف

لكن القوس من الأدوات إلى التربيع المرئي - وع - وع + كع

والقوس من التربع المرئي المفيف - ع ر - ل د - ل ء

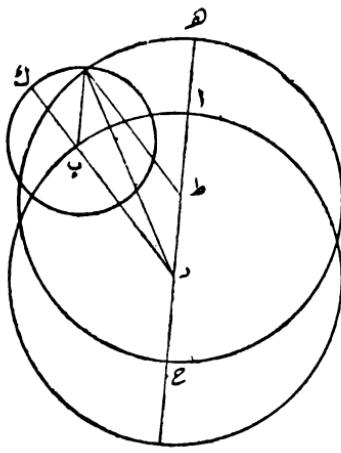
لکن دم و - لے ر

٢٧ - الفرق بين القوين - فحص فایه الاختلاف وهو المطلوب

(٨) د : بکوون (٩) سا ، د : آو-سی  
 (١٠) هـ : فـ اـ لـ اـ

٤ (٨) : بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اتفاق الأصلين إنما هو على غاية الاختلاف فقط بل وعلى (١) الاختلافات الجزئية في القسمين الجزئيين فإنه يعرض إذا حفظت الأصول أن يكون التعديل واحداً (٢) في الأرضية المتساوية أعني بالتعديل فضل الاختلاف وسواء كانت النسبة فيما واحدة أى (٣) إن كان نصف قطر التدوير مساوياً للخط الواصل بين المركزين أو كانت النسبة متشابهة أى كانت (٤) نسبة نصف قطر التدوير إلى الخط الواصل بين المركزين (٥) كنسبة نصف قطر المواقف إلى (٦) نصف قطر الخارج . ولنضع أولاً أن (٧) النسبة واحدة ولتكن  $A : B = C : D$  : ر ك (٨) التدوير على مركز ب و : هـ (٩) الخارج ومركزه ط والقطر المشترك بين



شكل (٥٦)

المواقف والخارج هـ د ج ومركز التدوير قد قطع أ ب والكوكب قطع ثـ ر شبيه (١٠)

(١) د عل

(٢) د : واحد

(٣) س ، د : غير موجود

(٤) د : كان

(٥) [ بين المركزين ] : غير موجود في س ، د

(٦) (نصف القطر المواقف إلخ) : غير موجود في س

(٧) س ، د : غير موجود

(٨) س : [ دور ، لـ ]

(٩) ف ، س ، د [ و : درج ]

(١٠) ف ، د : نسبة

أب ولنصل ط ر ، در ، رب و : د ب ك (١) فلان ط د ، رب (٢)  
 كما فرضنا متساويان (٣) ف : ط ر ، د ب (٤) متساويان أيضا فالسطح  
 متوازي الأضلاع فزاوية ط رد التي هي فضل الاختلاف في أصل الخارج متساوية  
 لمبادتها رد ك وهو فضل الاختلاف في أصل التدوير . وأيضاً د ب الداخلية مثل  
 أ ط ر الخارج المقابلة و : رب ك الخارج أيضا فالقسى الثلاث متشابهة ومكان  
 الكوكب فيها واحد وفضل الاختلاف فيها (٥) واحد في زمان واحد وبين (٦)  
 هذا يعنيه في أي قوس فرض (٧) . «و» وأما بيان ذلك والنسب متشابهة فايكون  
 أب (٨) الحامل على (٩) د (٩) وفلك (١٠) التدوير ه ر على ب (١١) وقطع (١٢)

- (١) ف : [ ط ر ، در ، د ب و : ط ب ك ] .. وفي سا : [ ط در ،  
 د ب ، ك ] - وفي د : [ ط د ، در ، ب ك ]  
 (٢) سا : ط ، در ، ب - وفي د : ط و رب  
 (٣) ف : متساوين  
 (٤) سا : [ و : ط ر ، د ب ]  
 (٥) سا ، د : غير موجود

(٦) نظرية (٢٥) : زاوية الاختلاف (الفرق بين الموضع الحقيقي والمرئي) في لحظة معينة  
 متساوية في كلا نظرتي الخارج المركز وفلك التدوير  
 البرهان : فإذا اعتبرنا نصف قطر التدوير = البعد بين مركز العالم ومركز البروج .  
 في هذه الحالة (شكل ٥٦) ليكن  $\angle$  ه الخارج مركزه د ، ر ك التدوير مركزه ب ،  
 ه الخارج مركزه ط . وإنفرض أن مركز التدوير سار من إل ب فتحرك الكوكب من نقطة ك إلى  
 نقطة ر حيث

$$ك \overset{\wedge}{B} ر = ١ \overset{\wedge}{D} ، \quad ر ب = ط د$$

.. الشكل ط د ب ر متوازي أضلاع

$$\therefore \overset{\wedge}{T} \overset{\wedge}{R} = \overset{\wedge}{B} \overset{\wedge}{D}$$

لكن ط ر د = زاوية الاختلاف في حالة نظرية الخارج المركز ،  
 ب در = « » « » « » فلك التدوير

وبن ذلك ينتج المطلوب

$$(٧) سا ، د : ١ \overset{\wedge}{B} ه$$

$$(٨) سا ، د وعل$$

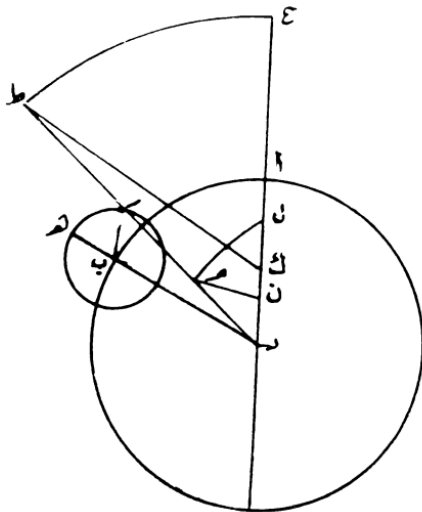
$$(٩) سا ، د ب$$

$$(١٠) سا ، د : فلك$$

$$(١١) ه ر على ب : غير موجود في سا .$$

$$(١٢) د : غير موجود$$

فلك التدوير (١) أ ب وقطع الكوكب هر شبيها ب : أ ب (٢) ولتكن (٣) مرة فلك الخارج أكبر (٤) من الحامل وهو فلك ح ط على (٥) مركز ك ومرة أصغر (٦) منه وهو ل م على مركز ن (٧) والشرط أن يكون نسبة نصف (٨) قطر التدوير إلى أي الواصلين نسب إليه من المذكورين كنسبة نصف قطر الحامل إلى نصف قطر (٩) الخارج ولنخرج ب ر (١٠) وأيضا در غير (١١) على م من قوس ل م إلى ط من قوس ط ح ونخرج د ب إلى ه الأوح فنقول إن هذه القسی كلها متشابهة فلأن ر ه شبيه ب : أ ب فزاوية ر ب ه مساوية ل : أ د ب، ف : ب ر ، د ا متوازيان وزاوية ب ر د (١٢) من مثلث ر د ب مثل



شكل (٥٧)

(١) د : فلك التدوير وقطع فلك التدوير وقطع فلك التدوير

(٢) سا : [أ ب] - وفي د : [ب د]

(٣) سا : ولتكن

(٤) ف ، سا : أكثر

(٥) د : غير موجود

(٦) س ، د : فلك أصغر

(٧) ف ، سا : ر -- وفي د : غير موجود

(٨) [الحامل إلى نصف قطر] : غير موجود في د

(٩) سا : غير موجود (١٠) ف : ب د

(١١) سا : تم (١٢) سا ، د : ر ب د

زاوية ر د أ المتبادلتان وزاوية د مشتركة بين مثلثي م د ن ، ك ط د (١) وها متناسبان الأضلاع المحيطة بالزاوية لأجل مناسبة أضلاع ب رد لأضلاعهما (٢) وأجل (٣) تساوى الزوايا المتبادلة وتناسب الأضلاع المحيطة بها فإن نسبة ب و إلى در ك : دك (٤) إلى د ط و : دن إلى م د (٥) لما مررنا أن نسبة ب رد ب إلى دك و إلى دن مثل نسبة دب إلى طك وإلى م ن ونسبة در إلى د ط وإلى دم (٦) فيصير الزوايا المتناظرة من الثلاثة (٧) متساوية فزوايا (٨) رد ب ، د ط ك ، دم ن (٩) متساوية فخطوط (١٠) ب د ، م ن ، ط ك (١١) متوازية فتصير زوايا أ د ب ، ح ن ط ، ل ن م (١٢) متساوية فالقى (١٣) متشابهة وحينئذ يكون الكوكب مرتبًا على خط واحد لا يختلف في الرؤية (١٤) وهو دم رد ط وذلك عندما يكون الكوكب على ط و : م و : رو (١٥) والنسبة

(١) سا : م د د ، رد ط - وفي د : ب د د ، ل ط د

(٢) سا ، د : [أضلاعهما أضلاع ب رد] بدلًا من [أضلاع ب رد أضلاعهما]

(٣) سا ، د لأجل

(٤) سا : [و : د ل]

(٥) [و : دن إلى م د] : غير موجود في سا - وفي د : [و : در إلى ح ر]

(٦) (إلى دن مثل نسبة د إلى ط ل إلى م ن ونسبة در إلى د ط وإلى دم) : غير موجود في سا ويوجد بدلًا عن ذلك [مثل نسبة د إلى ط ونسبة د ر إلى د]

(٧) سا الثالث

(٨) سا : فزاويتنا

(٩) سا : رد ب ، د ط ل ، دم ر

(١٠) س ب خطوط

(١١) سا : ب د د م ر ، ط ل

(١٢) ف : إ د ب - ح ل ط ، ل ر م - وفي سا : إ د ب : ح ط ل : ل ر م

(١٣) سا والقى

(١٤) ف ، سا ، د : الزاوية

(١٥) برهان نظرية (٢٥) في حالة اعتبار أن

$$\frac{\text{نصف قطر التدوير}}{\text{البعد بين مركز العالم ومركز الخارج}} = \frac{\text{نصف قطر البروج}}{\text{نصف قطر الخارج}}$$

لتفرض بـ البروج أو الموقق ولكن مركزه د (شكل ٥٧) ، وـ التدوير مركز بـ ، ع ط الخارج إذا كان أكبر من البروج ومركزه ك ، لـ م الخارج إذا كان أصغر من البروج ومركزه ن .

المفروض أن مركز التدوير سار من إ إلى بـ وأن الكوكب تحرك من هـ إلى د

$$\text{والمفروض أيضاً أن } \frac{B}{D} = \frac{C}{L} \text{ و أن } \frac{B}{D} = \frac{C}{M}$$

هذه (١) «أ» . ونقول أيضا إن القوى المتساوية من بعد الأبعد والأقرب في جهتين يحسب الرؤية تفعل (٢) اختلافا واحدا إلا أن (٣) الذي يقع منها في جانب الأول ينقص التعديل والذي من جانب الخصيص يزيده والأمر سواء في الأصلين وللبين، ذلك في أصل المزوج عن (٤) المركز لخروج من مركز الأرض وهو نقطة ر خطا (٥) مقاطعا للقطر كيف ما (٦) اتفق مثل (٧) در ب وهو لا محالة يفصل د ج ، أ ب (٨) متساوين بالرؤية لأن الزاويتين المقاطعتين متساوين ونصل د ه ، ه ب فظاهر (٩) أن زاويتي د وب متساوين لتساوي الساقين

والملحوظ إثبات أن زاوية الاختلاف واحدة في الحالتين

$$\therefore \overset{\wedge}{B} = \overset{\wedge}{A} \text{ در} \quad \therefore \overset{\wedge}{A} \text{ ديواري } B \text{ در} \quad \therefore \overset{\wedge}{B} \text{ در} = \overset{\wedge}{A} \text{ در}$$

$$\text{لكن } \frac{B}{D} = \frac{A}{D} = \frac{A}{R} \text{ در} = \frac{A}{R} \text{ در} \quad \therefore \frac{B}{D} = \frac{A}{R} \text{ در}$$

$$\text{وحيث أن } \frac{B}{D} = \frac{A}{R} \text{ در}$$

$$\therefore \text{زاوية } B = \text{زاوية } A \text{ در}$$

وبالمثل يمكن إثبات أن زاوية م = زاوية ب در

$$\therefore \overset{\wedge}{B} \text{ در} = \overset{\wedge}{M} \text{ در}$$

الآن  $\overset{\wedge}{B} \text{ در} = \text{زاوية الاختلاف في حالة ذلك التدوير}$

$\overset{\wedge}{B} = \overset{\wedge}{M} = \overset{\wedge}{A}$  « « « « الخارج المركز الأكبر  
 $\overset{\wedge}{A} = \overset{\wedge}{M} = \overset{\wedge}{B}$  « « « « الأصغر

ومن ذلك يذبح المطلوب

(١) سا هاذه

(٢) ف غير واضح وفي سا ، د : يفعل

(٣) ف لأن - وفي سا : الآن

(٤) ب من

(٥) سا ، د غير موجود

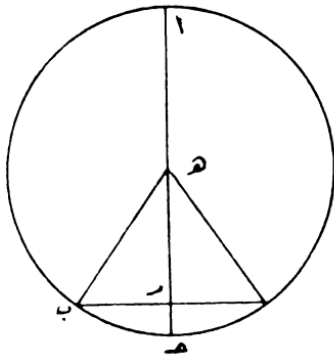
(٦) سا غير موجود

(٧) سا مل مثل

(٨) سا ، د دع ، أ ب

(٩) سا ، د : وظاهر

لكن زاوية دهر أصغر من خارجة در ح التي للمسير المختلف (١) عند الحضيض ومن زاوية أ ربـع الأوج التي هي مثل زاوية در ح التي عند الحضيض بزاوية د وهي الفضل بين الذي يرى وبين الوسط فزاوياً د، ب المتساويان هما التفاوت بين الذي يرى وبين الوسط (٢) وبه (٣) كان الوسط (٤) أكبر من المعدل المثلثي تارة وأصغر منه تارة وها سواه فإذا ذكرنا (٥) الزيادة والنقصان فيما شئ واحد (٦) «ح»



شكل (٥٨)

(١) ف : في الماشر

(٢) [ فزاوياً د ، ه المتساويان هما التفاوت بين الذي يرى وبين الوسط ] في هماشر ب و مكرر في سا

(٣) ف : غير موجود

(٤) س ، د : فإذا

(٥) نظرية (٢٦) : إذا تساوت زاوياً الرؤية إحداثياً من الأوج والآخر من الحضيض في اتجاهين مختلفين فإن زاويتي الاختلاف تكونان متساويان البرهان : في شكل (٥٨)، ليكن ر مركز العالم ، ه مركز الفلك الخارج ولنرسم أي وتر در ف تكون  $\hat{R} = \hat{D}$  فهو إذن متساويان للرؤبة وإحداثياً مقاسة ابتدأ من الأوج بينما الأخرى مقاسة من الحضيض

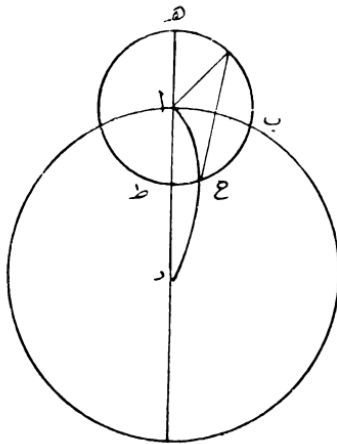
هـ ر هي الزاوية الحقيقة عند الأوج ، هـ د الحقيقة عند الحضيض

: هـ ر - هـ د - هـ د = زاوية الاختلاف لقوس الأوج  
هـ د - هـ د - هـ د = د - هـ د = زاوية الاختلاف  
لقوس الحضيض ونلاحظ أن إحداثياً بالزيادة والآخر بالنقصان  
فمن المثلث هـ دـ المتساوي الساقين ينتج أن

$\hat{H} = \hat{R} - \hat{D}$

أى أن زاوياً الاختلاف متساويان وهو المطلوب

وأما على أصل فلك التدوير فليكن القوسان من فلك التدوير قوسى (١) هـ ، طـ حـ كيف اتفق بعد أن يفصلهما خط واحد خارج من د الذي هو مركز المواقف فمعلوم أنهما في الرؤية (٢) متتساويان أي يفعلان (٣) اختلافاً واحداً لأن فضل الاختلاف وهو (٤) زاوية د فيما (٥) جديعاً واحداً بعينه لكن القوسين (٦) في الحقيقة مختلفان فلنصل أحـ : أـرـ فـزاـويـهـ هـارـ (٧) أعـظـمـ منـ أـرـ دـ أـعـنـيـ (٨) بـزاـويـهـ آـدـرـ وـ : أحـ رـأـعـظـمـ منـ دـاحـ (٩) اـنـدـاخـلـةـ (١٠) بـزاـويـهـ (١١) دـولـكـنـ قدـ



شكل (٥٩)

تبين أن زاوية رـ هي زاوية الحركة التي ترى عند الأوج لأن الفضل بينها (١٢)

(١) بـ ، سـ ، دـ : قوسـ

(٢) سـ ، دـ : الزاوية

(٣) سـ : يفعلونـ

(٤) سـ ، دـ : وهـ

(٥) سـ ، دـ : فهمـاـ

(٦) فـ القوسـ

(٧) [زاوية هـ دـ] : غير موجودـ في سـ

(٨) بـ : غير موجودـ - وفي فـ : في الأمثلـ

(٩) فـ : دـاحـ - وفي سـ ، دـ : دـ هـ

(١٠) سـ : الداخـلـ

(١١) [بـزاـويـهـ دـ] : غير موجودـ في سـ

(١٢) بـ ، سـ ، دـ : بينـهاـ

وَبَيْنَ الْخَارِجَةِ الَّتِي هِيَ هُأْرُ الْلَّوْسِطِ هُوَ زَاوِيَةُ دَفْرَاوِيَةٍ (١) وَنَاقِصَةٌ عَنْ زَاوِيَةِ هُأْرِ الْلَّوْسِطِ بِزَاوِيَةِ دَوَامًا عَنْ الْحَضِيقَى فَرَاوِيَةُ الْحَرْكَةِ الَّتِي تَرَى هِيَ زَاوِيَةُ أُخْرَى (٢) مَسَاوِيَةٌ (٣) لِرَحْ أَ (٤) وَتَزِيدُ عَلَى زَاوِيَةِ الْوَسْطِيِّ (٥) الَّتِي (٦) هِيَ (٧) زَاوِيَةُ طَأْحٍ بِزَاوِيَةِ دَأْيَضًا ثُمَّ هِيَ فِي الْحَقِيقَةِ نَاقِصَةٌ عَنْ هَأْحٍ (٨) بِزَاوِيَةِ دَوْزِائَدَةٍ عَلَى حَأْطٍ بِزَاوِيَةِ دَأْيَضًا (٩) فَإِذَنُ (١٠) الْحَرْكَةِ الْوَسْطِيِّ فِي أَبْعَدِ الْعَدْ تَزِيدُ عَلَى الْمَرْئَةِ (١١) بِتِيلِ مَا تَفَقَّصَ (١٢) فِي أَقْرَبِ (١٣) الْقَرْبِ عَنِ الْمَرْئَةِ (١٤) إِذَا كَانَتِ النَّسْبَةُ هَكَذَا (١٥).

(١) س ، د : زَاوِيَةٌ

(٢) س ، د : ١٢٥

(٣) س ، د : مَسَاوِيَةٌ

(٤) ف ، س ، د : [ لِرَحْ أَ ] ا د ح [

(٥) س ، د : الْوَسْطِ

(٦) س ، د : هُوَ

(٧) س ، د : هُوَ

(٨) ف ، س ، د : ١٦٩ ر

(٩) س ، غير موجود

(١٠) س ، د : فَإِذَا

(١١) س ، د : الْمَرْئَةِ

(١٢) س ، د : مَا يَنْقَصُ

(١٣) س ، د : أَوْقَاتُ أَقْرَبٍ

(١٤) س ، د : الْمَرْئَةِ

(١٥) بِرهَان نَظَرِيَةٍ (٢٦) فِي حَالَةِ ذَاكِ التَّدوِيرِ

فِي شَكْلٍ (٥٩) بِـ الْبَرْوَجِ وَرَكْزَهِ دَدِ، هَوْ رَحْ طَلِ التَّدوِيرِ وَمَرْ كَزَهُ فَإِذَا رَسَّنَا أَى قاطِلَعَ رَلِيَقَلِ التَّدوِيرِ فِي نَقْطَتِيَّعِ، رَوْ فَرَسَنَا أَنَّ الْكُوكَبَ عَنِ إِحدَى هَاتِينِ النَّقْطَتَيِّنِ فَفِي هَذِهِ الْحَالَةِ :

﴿ رَدَ - زَاوِيَةُ الرَّؤْيَا عِنْدَ رَبِّ الْأَوْجَى لِلْأَوْجَى

، حَدَ - زَاوِيَةُ الرَّؤْيَا عِنْدَ حَبِّ الْأَوْجَى لِلْأَوْجَى

، زَاوِيَةُ الرَّؤْيَا عِنْدَ حَبِّ الْأَوْجَى لِلْأَوْجَى = ١٨٠ - ١ حَدَ - ١ حَدَ رَدَ

لَكِنَّ فِي الْمُلْثُلَتِ الْمُتَسَارِيِّ السَّاقِيِّ دَعْ :

١ حَدَ - ١ حَدَ رَدَ

، زَاوِيَةُ الرَّؤْيَا مُتَسَاوِيَّاتٍ إِحْدَاهُمَا مِنَ الْأَوْجَى وَالْأُخْرَى مِنَ الْحَضِيقَى

لَكِنَّ زَاوِيَةَ الْاِخْتِلَافِ فِي الْحَالَتَيْنِ = دَدِ

، إِذَا سَوَّاَتْ زَاوِيَةُ الرَّؤْيَا إِحْدَاهُمَا مِنَ الْأَوْجَى وَالْأُخْرَى مِنَ الْحَضِيقَى كَانَتْ زَاوِيَةُ الْاِخْتِلَافِ فِي الْحَالَتَيْنِ وَاحِدَةً وَلَاحِظْ إِنَّهَا فِي أَحَدِهَا - الْحَقِيقَى - الْمَرْئَى وَفِي الْأُخْرَى - الْمَرْئَى

وَبِذَلِكَ يُبَشِّرُ بِرَهَانُ النَّظَرِيَّةِ

## فصل

فيها (١) يظهر للشمس من اختلاف الحركة (٢)

ثم شرع بطليموس في تجتبي الاختلاف الذي للشمس فقال لما كانت عودات الشمس تكون في زمان سواه وكان قطعها للأربعاء ليس يرى في زمان سواه وكذلك القصى المتساوية التي هي أصغر من الأربعاء ليست (٣) سواه (٤) بل كان مسيرها المرئي مختلفاً إلا أن اختلافه في أمكنته واحدة بعيتها وكان أصل الخروج أولى وجب أن نطلب قانون تعديله على أصل الخروج ونبداً أولًا بتقدير الخط الواصل بين المراكزين وموضع البعدين الأبعد والأقرب من ذلك البروج وذلك أن أقربهما لما عرف بالرصد أن مدة ما بين الاعتدال الربيعي إلى الانقلاب الصيفي (٥) أربعة وتسعون يوماً ونصف يوم ومن ذلك الانقلاب إلى الخريفية (صب) يوماً ونصف يوم استخرج منه أن نسبة الخط الواصل أنه (٦) جزء من (كـد) من نصف قطر (٧) الخارج ونـ بعد الأبعـدين تقدم (٨) المـ مقابل الصيفي (كـدل) بالتقـرـيب إذ هو لا مـحـالة في هـذا الـرـبـيع لأن المسـرـ (٩) فيـهـ (١٠) أـبـطـأـ جداـ (١١) واستحسن بطليموس طريقة أـبـرـخـسـ وبينـ أنـ الـأـمـرـ عـلـىـ ماـ ذـكـرـهـ بـحـسـبـ أـرـصادـهـ فإـنهـ وجـدـ بـرـصـدـهـ مـنـ الـخـرـيفـيـةـ إـلـىـ الـرـبـيعـ (قـعـحـ) يومـاـ وـرـبـيعـ يومـ (١٢ـ) وـمـنـ الـرـبـيعـ إـلـىـ الـصـيفـيـةـ (صـدـ) يومـاـ وـنـصـفـ يومـ وـأـنـ مـنـ هـذـاـ يـجـبـ أـنـ يـكـوـنـ الـأـوـجـ وـنـسـبـ الـحـطـوـطـ عـلـىـ مـاـ قـالـ أـبـرـخـسـ «ـطـ» فـلتـكـنـ دـائـرـةـ أـبـ حـدـ فـلـكـ البرـوجـ عـلـىـ دـائـرـةـ طـ لـ مـ (١٣ـ) فـلـكـ الـخـارـجـ الـمـركـزـ (١٤ـ) عـلـىـ رـ وـنـقـاطـ قـطـرـيـ أحـ،ـ

---

(١) فـ نـ فـ نـ

(٢) [فصل فيها يظهر للشمس من اختلاف الحركة] : غير موجود في سـ ، دـ

(٣) سـ ، دـ : ليس (٤) سـ ، دـ : سـوى

(٥) سـ ، دـ الرـبـيعـ

(٦) بـ غير موجود - وفي فـ : بينـ الطـرـيـنـ

(٧) سـ ، دـ القـطـرـ

(٨) سـ ، دـ يـبعـدـ مـنـ

(٩) سـ ، دـ الـمـشـرقـيـةـ

(١٠) سـ ، دـ : غير موجود

(١١) بـ : غير واضح

(١٢) [وربيع يوم] : غير موجود في سـ ، دـ

(١٣) فـ ، سـ ، دـ : طـ لـ

(١٤) سـ : عنـ المـركـزـ

ب د (١) على قوام وأطرافها النقط الأربع ول يكن (٢) الريبيعة و : ب الصيفية ومن نقطة ر (٣) خط رس ع (٤) موازيًا : أ ج (٥) يقطع ب د على س ر : ف ن موازيًا : ب (٦) يقطع أ ج على ق لأن رى (٧) خارج (٨) من المركز و : ق ط من نقطة أخرى على قطر آخر (٩) فخط رى (١٠) أطول من ق ط (١١) فعمود طش (١٢) على رى (١٣) من قط على دب الموازي لرب يقع داخل الدائرة فيقطع رش (١٤) مثل ق ط ولنخرجه إلى ث (١٥) فينصف (١٦) طث (١٧) على (١٨) ش (١٩) لا حالة (٢٠) ولنخرج كذلك ك ت خ (٢١) منصفا (٢٢) على ت (٢٣) فيكون نقط ط كل م هي النقط الأربع في الخارج و : ط بيازاء (٢٤) الريبيعة و : ك

---

(١) س ، د : أ ج ، ب د

(٢) س ، د : و لكن

(٣) س ، د ن

(٤) ف : ف س ع - وفي س ، د د ر ع

(٥) س ، د : [ ل : أ ج ]

(٦) س ، د [ و : ب ر ]

(٧) ف دب - وفي س ، د : د ب

(٨) س ، د غير موجود

(٩) س ، د : أ د - وفي ف : قطر ط د ر ع حيث [ أ ح ] في الخامش

(١٠) ف : د ب - وفي س ، د : ر ن

(١١) [ ئ من و ر ط ] : غير موجود في س ، د - وفي ف : ف ط

(١٢) س ، د ط س

(١٣) ف : [ طش من ق ط على د ن الموازي ل : ر ب ] - وفي هاشم ب : [ من ق ط إلى رى الموازي ل : ر ن ]

(١٤) س ، د : رس

(١٥) ف : ت

(١٦) س ، د : فينصف

(١٧) ف ، س ، د : ط ب

(١٨) س ، د : لا حالة مل

(١٩) ف ، س ، د : س

(٢٠) س ، د : غير موجود

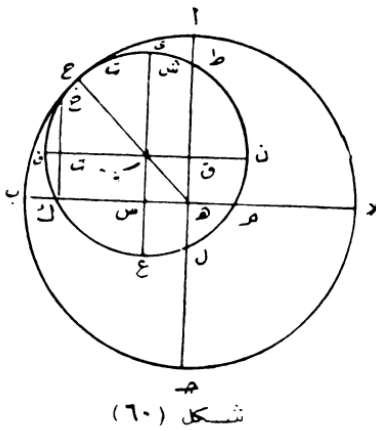
(٢١) ف ل ث دع - وفي س ، د : ل ث دع

(٢٢) ف متتصفا

(٢٣) ف ت - وفي س ، د : غير واضح

(٢٤) ف باراه .

بإزاء ب الصيفية وكذلك الباقي وقد علم برصد بطليموس أن كل م في كم مدة قطع فقد علم إذن أجزاء من المسير الوسط فعلم نقصان كم (١) من النصف وهو ضعف قوس ف ك وعلم (٢) أن كع نصفه وعلم أنه (٣) كم نقص عن الربع فنقصانه (٤) بقوس (٥) كف (٦) فقوس كف (٧) معلومة وعلم برصد (٨)



شكل (٦٠)

بطليموس ك ط و : كف معلوم فعلم طى (٩) الزيادة على الربع وليخرج الخط الواصل بين المركبين إلى فلك البروج وهو ه رح فلأن الحركة البطيئة في النصف الشمالي ومن الربعين في ك ط فيه الأوج وهو عند نقطة ح (١٠) فلأن (١١) قوس طى (١٢)

(١) س ، د د ل ه

(٢) س ، د غير موجود

(٣) ب : غير موجود - وفي ف : بين الخطين

(٤) س ، د : بقصانه

(٥) س : غير واضح

(٦) س ، د ل ه

(٧) س ، د ل ه

(٨) س ، د غير موجود

(٩) ف ، س ، د : ط ن

(١٠) س ج

(١١) ب لأن

(١٢) ف س د ط ن

معلومة (١) فضفخه ط ت (٢) معلوم (٣) فوتره ط ش ث (٤) معلوم فنصفه ط ش (٥) معلوم وكذلك ك ت (٦) معلوم فإذا (٧) ق ر ، ر من (٨) الموازيان لها معلومان ذو أربعة أضلاع ق ه س ر (٩) معلوم الأضلاع و : هر وتر القاعدة وهو (١٠) الخط الواصل معلوم فزوايا (١١) المركز من المثلث معلومة فزاوية أ ه ح أعني قوس أح معلومة فقد علمت نسبة (١٢) ا الواصل إلى نصف قطر الحامل وعلم بعد الأوج من الرباعية والأربعاء من الخارج (١٣) معلومة (١٤) . وقد خرج

(١) سا : معلوم

(٢) ف ط ب

(٣) ب ف معلوم

(٤) ف ط ن ت - وفي سا : ط ش ب

(٥) سا ، د : ط س

(٦) ف ، سا ، د : ل ث

(٧) سا ، د : فإذا

(٨) ف : ق ن ، ر ش

(٩) ب ، د : و ب س

(١٠) ب ، د : و س

(١١) سا : د : وزوايا

(١٢) سا : ب ب ب

(١٣) [ من الخارج ] : في هامش ب ، ف

(١٤) طريقة تعين موقع الأوج إذا عرفت الفترات بين بعض النقط الأساسية الأربعية (الإعتمادين والانتقالين )

البرهان : يرهن ابن سينا ذلك في حالة خاصة اعتمد فيها على أرصاد بطليموس . وزلاحظ أن ابن سينا ذكر أن هذه الأرصاد تقطع المدة من نقطة الخريف إلى نقطة الربيع وتقديرها  $\frac{1}{4}$  يوماً وكذلك المدة من نقطة الربيع إلى نقطة الصيف وهي  $\frac{9}{4}$  يوماً ، ولكن البرهان الذي ساقه يتصل بـ معرفة المدة من نقطة الصيف إلى الشتاء ومن نقطة الربيع إلى الصيف .

ففي شكل (٦٠)  $\text{H} \text{--- D}$  البروج ومركزه  $\text{H}$  المستقيمان  $\text{H} \text{--- L}$  ،  $\text{D}$  قطران متعمدان . ونفرض أن  $\text{H}$  نقطة الربيع ،  $\text{F}$  الصيف ،  $\text{H}$  الخريف ،  $\text{D}$  الشتاء وبذلك تكون المدة من نقطة  $\text{F}$  إلى  $\text{G}$  إلى  $\text{D}$  تساوى  $\frac{1}{4}$  يوماً ومن نقطة  $\text{H}$  إلى  $\text{F}$   $\frac{9}{4}$  يوماً

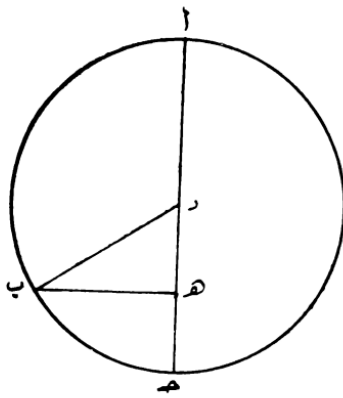
، أكبر مدة بين نقطتين هي التي من  $\text{H}$  إلى  $\text{F}$

، المركز أبطأ في ذلك الرابع

، الأوج يقع في ذلك المقطفة ، وبذلك يكون مركز الخارج واته في ذلك الرابع نفرض أن مركز الخارج هو نقطة ر وأن دائرة الخارج هي  $\text{H} \text{--- L} \text{--- M}$  حيث  $\text{L}$  :  $\text{M}$  نقطتاً تماطهما مع  $\text{A} \text{--- L}$  ،  $\text{M}$  نقطتاً تماطهما مع  $\text{B} \text{--- D}$

، كانت الشمس تقابل نقطة  $\text{F}$  في الرابع ،  $\text{L}$  في الصيف ،  $\text{L}$  في الخريف ،  $\text{M}$  في الشتاء

مكان الأوج ونسبة الاوائل على ما ذكر أبرخس فلما كان أوج الشمس حيث وجده أبرخس (١) حكم (٢) أن أوج الشمس ثابت غير متحرك وأما المتأخرون فلما رصدوا في أيام المؤمنون على هذه السبيل بعینها وجدوا أوج الشمس زائلاً عن الموضع الذي ذكره أبرخس على حسب حركة الكواكب الثابتة وكذلك وجدها (٢) في



شكل (٦١)

٤٠: المعلوم من الرسم هو  $قوس \angle L M = ٤٠$

نرسم القطرين  $ق ر$  ،  $ف ر$  في موازيا للقطرين المتعامدين  $أ ه$  ،  $د ه$  حيث يقطعانها في نقطتي  $ق$  ،  $ش$  . ونرسم الوتر  $ط ش$  ثم موازيا للقطر  $ف ر$  وقاطعاً القطر الآخر في نقطة  $ت$  ، وكذلك نرسم الوتر  $ط ت$  خ موازياً لـ  $ق ر$  وقاطعاً الآخر في نقطة  $ت$  . وأخيراً نصل  $ه ر$  ونمد له ليقابل الحيط في نقطة  $ع$  فتكون هي الأوج ويكون الزاوية  $أ ع ه$  هي بعد الأوج عن نقطة الربيع وهي المطلوب إيجادها .

٤١: القوس  $\angle L M$  معلوم

$\therefore ١٨٠ - \angle L M = ٢ \angle F$  معلوم

٤٢:  $\angle F$  معلوم

$\therefore \angle F - \angle L = \angle F$  معلوم

$\therefore \angle F - ٩٠ = \angle F$  معلوم

ومن  $\angle F$  ،  $\angle F$  نعرف ضمفيهما  $\angle F$  ،  $\angle F$  ث ومن ذلك نعلم وتر  $بها$   $\angle F$  ،  $\angle F$  ث ونصفاً الوترتين  $بها$   $\angle F$  ،  $\angle F$  ث

ل لكن  $\angle F = ق ه$  ،  $\angle F$  ث = ق ر

٤٣: في المثلث  $ق ه$  هـ : نعرف  $ق ه$  ، ق ر ، ابعد بين المركبين هـ ر

٤٤: يمكن تعيين زاوية  $أ ع ه$  وهو المطلوب

(١) س ، د فـ مـ كـ

(٢) س ، د فـ مـ كـ

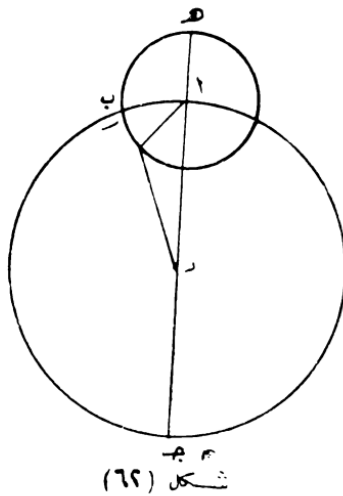
(٢) س ، د فـ مـ كـ

صدقنا بعد تصنيفنا هذا الكتاب. (١) ثم شرع بطليموس في تبيين غایة الاختلاف . ولها عند اثنين وتسعين جزعاً وتلثاً (٢) وعشرين دقيقة من الأوج في الخارج أو في التدوير بين أولاً على أصل المزروج وقال (٣) فليخرج من ه مركز ذلك البروج عموداً على القطر إلى ب ولنصل (٤) دب وقد تبين أن ذلك يقع حيث يكون غایة فضل الاختلاف ومثلث ده معلوم الأضلاع لأن نسبة دب إلى د ه معلوم بالشكل الذي قبل هذا الشكل (٥) وزاوية ه قائمة فالزاوية البواق (٦) معلومة فزاوية ب معلومة . وقد خرجننا (٧) بالحساب جز أين (٨) وتلثاً (٩) وعشرين دقيقة (١٠) بالأجزاء التي بها أربع (١١) زوايا (١٢) قوائم ثلاثة وستون (١٣) جزعاً و : أدب الخارج معلومة فقومن أب معلومة (١٤) بالشكل الذي قبل هذا الشكل وزاوية ه قائمة فالزاوية البواق (١٥) معلومة (١٦) وقد خرجم (١٧) بالحساب على ما ذكرنا وهو بزيادة (١٨) فضل الاختلاف على الربيع «يا» وأما على أصل التدوير

---

- (١) ب ، س ، د : وثلاثة
- (٢) س ، د : غير موجود
- (٣) ف ، س ، د غير موجود
- (٤) ب ونصل
- (٥) س ، د : غير موجود
- (٦) [ معلوم بالشكل الذي قبل هذا الشكل وزاوية ه قائمة فالزاوية البواق ] : غير موجود ب
- (٧) ف ، س ، د خرج
- (٨) ب : جزءان
- (٩) س ، د : وثلاثة
- (١٠) ب وثلاثة وعشرون
- (١١) س ارتفع
- (١٢) ف ، س ، د : غير موجود - وفي ب : في المائش
- (١٣) [ ثلاثة وستون ] : غير موجود في ب ، وبديلاً منها يوجد (شس)
- (١٤) س ، د : معلوم
- (١٥) ب : الباقي
- (١٦) [ بالشكل الذي قبل هذا الشكل وزاوية ه قائمة فالزاوية البواق معلومة ] : في المائش ب وغير موجود في س ، د ، ف
- (١٧) في ب : و - وفي سا : غير موجود - وفي ف : بين السطرين
- (١٨) س ، د : وخرج
- (١٩) ب : في المائش - وفي سا ، د : زيادة - وفي ف : بين السطرين

فليكن  $A$  بـ (١) الفلك المواقف و : بـ هـ (٢) التدوير على أو : در (٣) الماس من المركز و : أـ لـ حـ مـ عـ دـ عـ لـ يـ هـ وـ نـ سـ بـ أـ رـ (٤) مـ عـ لـ مـ فـ الـ ثـ وـ الـ أـ ضـ لـ اـعـ . والزايا على مـ اـ عـ لـ مـ مـ عـ لـ مـ وـ زـ اـ وـ يـ هـ (٥) دـ مـ عـ لـ مـ (٦) فـ قـ وـسـ الـ فـ صـ مـ عـ لـ مـ (٧)



وزاوية  $H$  أـ زـ اـ خـ اـرـ جـ مـ عـ لـ مـ منـ جـهـةـ (٨) زـوـاـيـاـ الـ مـلـثـ فـقـوـمـ هـ بـ رـ وـ هـيـ الـ بـعـدـ منـ الـ أـوـجـ مـعـلـمـةـ وـقـدـ خـرـجـ عـلـىـ ذـلـكـ الـ حـسـابـ (٩) .

(١) فـ ، سـ ١ دـ

(٢) فـ سـ [ وـ هـ بـ رـ ]

(٣) فـ سـ ، دـ : [ وـ درـ ]

(٤) سـ [ دـ ١ هـ ] - وـ فـ : [ ١ ذـ ١ دـ ]

(٥) فـ ، سـ ، دـ : فـزاـيـةـ

(٦) [ وـ زـاوـيـةـ دـ مـعـلـمـةـ ] : فيـ هـامـشـ بـ

(٧) سـ مـعـلـمـوـنـ مـعـلـمـوـنـ

(٨) سـ ، دـ غـيرـ مـوـجـودـ

(٩) غـايـةـ الـ اـخـتـالـفـ لـلـشـمـسـ تـحـدـثـ عـنـدـمـاـ يـكـونـ الـمـوـضـعـ الـحـقـيقـيـ لـلـشـمـسـ ٢٢° ٩٢° مـنـ الـأـوـجـ البرهان : أـورـدـ اـبـنـ سـيـنـاـ بـرهـانـ بـطـلـيمـوسـ بـطـرـيقـتـينـ طـرـيـقـةـ الـ خـارـجـ الـ مـرـكـزـ وـ طـرـيـقـةـ فـلـكـ الـ تـدـوـيرـ

(١) طـرـيـقـةـ الـ خـارـجـ الـ مـرـكـزـ : فيـ شـكـلـ (٦١) ١ دـ خـارـجـ وـ مـرـكـزـ دـ ، وـ لـتـكـنـ نقطـةـ هـ مـرـكـزـ الـ عـالـمـ ، هـ بـ عـوـدـيـ عـلـىـ ١ دـ هـ -

، دـ هـ هـ هيـ غـايـةـ الـ اـخـتـالـفـ ، ١ دـ هـ الـ اوـضـعـ الـحـقـيقـيـ لـلـشـمـسـ

## فصل

### في معرفة الاختلافات الجزرية (١)

وأما كيف يمكن لنا أن نعرف تقويم الشمس في أي وقت شئنا فنقول إنه مني عرفنا بعد المسير الأوسط من الأوج عرفاً ما يخصه من الاختلاف وعرفنا المكان المقوم من ذلك البروج ولنجعل البيان الأول على أصل الخروج «ب» فإذاً (٢) أ ب ج المافق المركز حول دو : هرج الخارج المركز حول ط وقوس هر معلومة ونصل ط ر ، دره : أ ب من ذلك البروج هو (٣) المطلوب وهو ما يرى ، بازاء (٤) رو يخرج (٥) ر ط إلى ك حيث يقع عليه من المركز عمود د ك فزاوينا ك د : ك ط د (٦) مقاطعة هطر المعلومة معلومتان ووتر ط د يكون قطراً (٧) للدائرة (٨) التي ترمم عليه (٩) معلوم فالمثلث على ما قبل معلوم (١٠) نسب الأضلاع

$$\therefore \frac{h}{d} = \frac{\text{البعد بين المركزين}}{\text{نصف قطر الخارج}} \quad \text{وهي نسبة معلومة (لم يشر ابن سينا إلى قيمتها من قبل).}$$

$\therefore$  زاوية د ب ه تصبح معلومة

$\therefore ١ د ب = ٩٠ + د ب ه$  تصبح معلومة وتنتتج منها القيمة المذكورة

(ب) طريقة ذلك التدوير : في شكل (٦٢) ه ب البروج ومرکز د ، ه ب ر ذلك التدوير ، د ر عاصم التدوير

$\therefore$  زاوية ه ب هي غاية الاختلاف ، ه ب ر الموضع الحقيقي

$$\text{نسبة } \frac{h}{d} = \frac{\text{نصف قطر التدوير}}{\text{نصف قطر البروج}} = \text{نسبة معلومة}$$

$\therefore$  يمكن معرفة زاوية ه ب ومنها ه ب ر ويتح المطلوب

(١) [فصل في معرفة الاختلافات الجزرية] : غير موجود في ما ، د

(٢) ب : ولیکن

(٣) ف : وهو

(٤) ف : بازا ه

(٥) س ، د : ونخرج

(٦) س ، د : [ه ، ل ه ط]

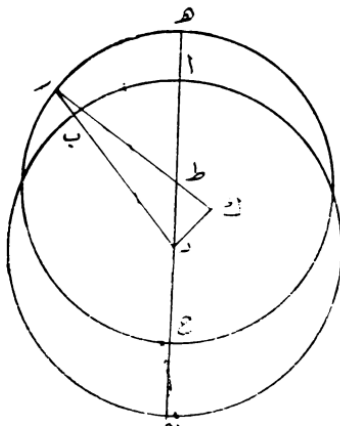
(٧) ف ، س ، د : قطر

(٨) ف ، س ، د : الدائرة .

(٩) ف ، س ، د : عليها .

(١٠) س ، د : معلوما .

والزوايا و : ط د (١) من أضلاعه معلوم النسبة إلى طر فيكون (٢) كـ ط ، طر معلومى النسبة فـ : كـ ر معلوم بتلك الأجزاء و : كـ د معلوم وزاوية كـ دائمة دـ : در (٣) معلوم والزوايا معلومة فـ زاوية (٤) دـ الفضل معلومة وزاوية كـ در (٥) معلومة تذهب كـ دـ طـ المعلومة تبقى أـ در (٦) معلومة (٧) فـ : أـ بـ معلوم وإذا كان هـ رـ ثـ لـ اـ ثـ يـ نـ جـ زـ عـ كـ اـ نـ أـ بـ (ـ كـ حـ نـ ) (٨) (٩٠) يـ بـ » وـ نـ قـوـلـ أـ يـ صـ إـ لـ كـ إـ نـ وـ ضـ عـ



شكل (٦٣)

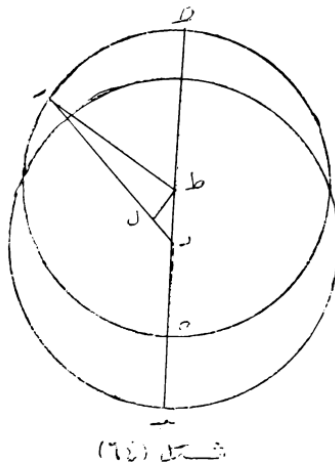
المعلوم زاوية قوس فلك البروج أو زاوية الفضل فسائل ذلك معلوم منه فلنضع أولاً

- (١) فـ : [ وـ : طـ رـ ] .
- (٢) فـ ، سـ : يكون .
- (٣) سـ : فـ قـ .
- (٤) فـ ، سـ ، دـ : دـ .
- (٥) سـ ، دـ : [ دـ ] دـ .
- (٦) سـ ، دـ : [ دـ ] دـ .
- (٧) فـ : مـ عـ لـ مـ .
- (٨) سـ ، دـ : لـ يـ يـ .

(٩٠) تحويل بعد المسير الأوسط من الأوج (الموضع الحقيقي) إلى المكان انقوم من البروج (الموضع المرئي) بطريقـةـ الخارجـ المـركـزـ .

الطريقة : في شكل (٦٢) نفرض  $\text{أ} = \text{البروج ومركزه } \text{د}$  ،  $\text{هـ دـ خـ المـارـجـ وـ مرـكـزـ طـ}$  ، ولكن الشمس على الخارج عند نقطة رـ أي  $\text{أ} = \text{هـ طـ رـ مـ عـ لـ مـ}$  ، فإذا قطع درجـيـطـ البروجـ في  $\text{بـ}$  كانتـ هيـ المـوضـعـ المرـئـ أيـ أنـ زـاوـيـةـ  $\text{أ} = \text{دـ بـ}$  هيـ الزـاوـيـةـ المـطلـوـيـةـ نـقـطـ المـودـ  $\text{دـ لـ}$  عـلـ طـ رـ

زاوية د معلومة وخرج (١) عمود ط ل على در فالآن زاويتي د ، ل من مثلث طدل



شكل (٢)

لقيا به في  $\angle$  ، والمفروض أن النسبة  $\frac{د}{ط}$  معلومة

في المثلث د ط  $\angle = ٩٠$  ،  $\hat{\text{ط}} = \hat{\text{ر}}$  معلومة  
 $\therefore \angle$  د ط تصبح معلومة .

٤. النسبتان  $\frac{\angle}{د} \frac{\text{ط}}{ط}$   $\frac{\angle}{د} \frac{\text{ط}}{ط}$  تشيران معلومتين .

أى أن  $\frac{\angle}{ط} \div \frac{د}{ط}$  ،  $\frac{\angle}{ط} \div \frac{د}{ط}$  معلومتان

لکنا نعلم  $\frac{د}{ط}$   $\therefore \frac{\angle}{ط} \frac{د}{ط}$  ،  $\frac{\angle}{ط} \frac{د}{ط}$  معلومتان

$\therefore \frac{\angle}{ط} \frac{د + ط}{ط} = \frac{\angle}{ط} \frac{د}{ط}$  معلومتان

$\therefore \frac{\angle}{ط} \frac{د}{د} ، \frac{\angle}{ط} \frac{د}{د}$  معلومتان و من ذلك نعلم النسبة  $\frac{\angle}{د}$  كـ ر

٥. زوايا المثلث  $\angle$  د تصبح معلومة وخاصة زاوية زاد  $\angle$  لـ  
 لکنا عرفنا زاوية  $\angle$  د ط

٦. زاوية ط د ر تصبح معلومة وهي زاوية د ط المطلوبة .

(١) س ، د : ولخرج .

القائم الزاوية معلومة فـ: د ط (١) معلوم النسبة إلى طل (٢) فالمثلث وأضلاعه وزواياه معلومة بتلك النسبة أيضاً وـ: طر، طل، معلوماً (٣) النسبة (٤) وزاوية ل قائمة فـ: ل (٥) من مثلث طلر معلوم والزوايا كلها معلومة فزاوية لفضل الاختلاف معلومة (٦) وزاوية هـ ط ل الخارجية بل قوس هـ كله معلوم ولنضع زاوية رـ في هذه الصورة بعينها معلومة وـ: ط رـ وتر القائمة معلوم أيضاً بما ذكر في الشكل الذي قبله فالمثلث طـ رـ معلوم الأضلاع والزوايا وـ كان أولـ المثلث طـ لـ دـ (٧) معلوماً فالمثلث طـ لـ دـ (٨) معلوم (٩) من ضلعين وزاوية قائمة فزاوية دـ معلومة فزاوية طـ الخارجة معلومة فقوس هـ معلومة (١٠) «يد» وأما بيان ذلك من أصل التدوير والمعلم

---

$$(١) \text{ فـ: } [\text{فـ: طـ رـ}]-\text{ وفي سـ ، دـ: } [\text{وـ: طـ دـ}]$$

$$(٢) \text{ سـ ، دـ: طـ رـ}.$$

$$(٣) \text{ سـ ، دـ: معلومـ}.$$

$$(٤) \text{ سـ ، دـ: غير موجودـ}.$$

$$(٥) \text{ سـ ، دـ: } [\text{فـ: طـ رـ}].$$

$$(٦) [\text{فزاوية لـ فضل الاختلاف معلومة}]: \text{غير موجود في سـ ، دـ}.$$

$$(٧) \text{ سـ ، دـ: طـ لـ}.$$

$$(٨) \text{ فـ: طـ رـ}.$$

$$(٩) [\text{معلومـ فـ المثلث طـ لـ دـ معلومـ}]: \text{غير موجود في سـ ، دـ وبـلا منها يوجدـ [معلومـ الأضلاع والزوايا وـ كان أولـ المثلث طـ لـ دـ معلومـ}]$$

$$(١٠) \text{ تعـين الموضعـ الحقيقـ وزاوية الاختلافـ من الموضعـ المرئـ}$$

وـ تعـين الموضعـ الحقيقـ والموضعـ المرئـ من زاوية الاختلافـ بطريقة خارجـ المركزـ .

الطريقةـ : في شـكل (٦٤) ١ـ البروجـ وـ مركزـه دـ . ٢ـ رـوحـ الخارجـ وـ مركزـه نقطةـ طـ .

أولاًـ : لنفرضـ أنـنا نـعرفـ الموضعـ المرئـ أيـ زاويةـ ١ـ درـ

وـ المطلوبـ تعـينـ زاويةـ ٢ـ طـ الموضعـ الحقيقـ ، طـ ردـ زاويةـ الاختلافـ لذلك نـرسمـ المـعودـ طـ لـ عنـ دـ وـ .

في المـثلثـ طـ دـ دـ : زاويةـ لـ = ٩٠ ، زاويةـ دـ معلومـ .

$$\therefore \text{يمكن معرفـة } \frac{\text{طل}}{\text{طر}}.$$

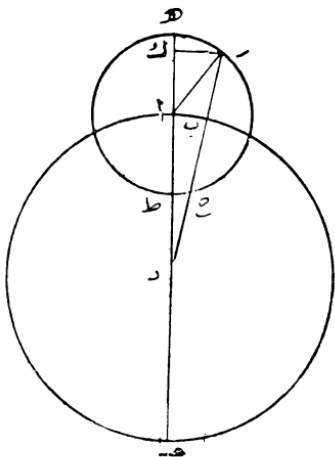
$$\text{لكنـ هذهـ النسبةـ} = \frac{\text{طل}}{\text{طر}} . \quad \text{طرـ حيثـ } \frac{\text{طل}}{\text{طر}} = \text{معـاومةـ}$$

$$\therefore \text{يمكنـ معرفـة } \frac{\text{طل}}{\text{طر}} \text{ـ ومنـ ذلكـ يـتـبـعـ زـاويةـ طـ ردـ وـ هـنـ زـاويةـ الاختلافـ المـعلومـةـ}$$

$$\therefore \text{المـوضعـ الحـقيقـ} = \frac{\text{طر}}{\text{طـ دـ}} = \text{درـ} + \text{طـ دـ} \text{ـ وهوـ المـطلوبـ}$$

ثـانيـاًـ : لنـفرضـ أنـنا نـعرفـ زـاويةـ الاختلافـ طـ ردـ

فوس من الأوج فليكن أب - الفلك الموافق على دوعى أفلك التلوبر (١) عليه(٢)  
هرح ط (٣) وقد آخر جنا دإلى ه الأوج وجعلنا هر معلوما ول يكن ثلائين (٤)  
جزءا ووصلنارأ ، رد (٥) وأخر جنا عمودر كعلى ده فزاوينا زاك ، رد (٦)  
من مثلث ر كأ معلومتان (٧) و : رأ معلوم فجمع أصلاع المثلث وزواياه كما



شکن (۶۰)

والمطلوب تعيين زاويتين  $\alpha$  و  $\beta$  للموضع الممتنع . در الموضع الممتنع من زاوية طرد المعلومة

نعرف النسبة

$$\text{ر هذه النسبة} = \frac{\text{ط ل}}{\text{ط د}} . \frac{\text{ط د}}{\text{ط ر}} \text{ حيث } \frac{\text{ط د}}{\text{ط ر}} \text{ معاونه}$$

∴ يمكن معرفة

٦٠ زوايا المثلث هي دائم الزاوية رصيغ معلومة ومن بينها زاوية  $\alpha$  در الموضع المرئي المطلوب  
ومن ذلك نعرف الموضع المحقق  $\beta$  طر

(۱) سادہ تدویر۔

(٢) س ، د : غر و میزو

(۲) سال

جعفر (۱)

۱۷

د : س : ف (۸)

(٧) معاوم : د : س

قبل معلومة وكان أ د معلوم النسبة إلى أر (١) وكذلك إلى أك (٢) وكذلك إلى أك فجميع ك د (٣) معلوم وزاوية ك قائمة و : كث معلوم فمثلاً رائد معلوم (٤) الزوايا فزاوية د معلومة وخرجت كما في أصل المخروج (\*\* ) فيه ، وليكن البيان على أصل التأثير والمعلوم أولًا زاوية راتي للقوس المرئية من ذلك المخروج هي المعلومة وخرج على رد عود أل وزاوية ل قائمة وخط أر وزاوية ر (٥) معلومان خط أل من المثلث معلوم فمثلاً أل دال تعلم (٦) معاه الزوايا فزاوية د معطاة فتبين زاوية ر أه معطاة (٧) قوس هر معطاة (٨) وأيضاً فلتضع زاوية (٩) دمعلومة يكون على

(۱) ف : داده

(٢) ف : ١٦ - [وَكَذَّاكَ إِلَّا أَنْ] : غير موجود في سا ، د .

س ، د : ۶ (۳)

(٤) [فمثث ز~~ك~~ د معلوم] : غير موجود في سا ، د .

(٥٥) تعيين المرض المزمن من الأوضاع المخفية بطريقة فلك انتدابي .

فـ(٦٥) ليـن  $\alpha$  البروج ومرـكـزـهـ نقطـةـ دـ، وـعـطـ التـدوـبـ هـلـ مـرـكـرـ هـ، وـليـنـ الكـوكـبـ  
هـنـدـ نقطـةـ رـهـلـ فـلـكـ التـدوـبـ وـالـمـلـمـلـوـبـ هوـ المـوـضـعـ الـحـقـيقـيـ آـيـ زـاـوـيـةـ رـهـ  
المـلـمـلـوـبـ تـهـيـنـ المـوـضـعـ الـمـرـقـيـ آـيـ زـاـوـيـةـ رـهـ  
الـطـرـيـقـةـ: نقطـةـ المـوـدـ رـهـ عـلـيـ القـطـارـ دـ هـ  
فـالـثـلـاثـ رـهـ هـ: زـاـوـيـةـ رـهـ هـ - رـهـ هـ مـلـمـلـوـبـهـ .

$\therefore$  يمكن معرفة النسبتين  $\frac{a}{b}$  ،  $\frac{c}{d}$

و هاتان النباتات تساويان دل . دل ، دل . دل . دل . دل . دل . دل .

لـكـنـ النـسـبةـ  $\frac{r}{k}$ ـ مـعـاـوـمـةـ

نستطيغ معرفة ك ، ك اي ك ، ك

ومن ذلك تصبح زوايا المثلث  $\theta$  دوامة أى أن زاوية رد الموضع المرجى تصبح معلومة وهو المطلوب .

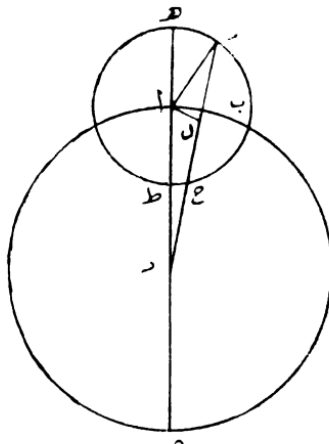
(٥) صا، د : فيه وجود.

(٦) صا : فعله .

مقطعاً : ص (٧)

١٨ (٤) مختارات

سما : مک ۹



شكل (٦٦)

هذا انتقام مثلث  $\Delta ABC$  معلوماً :  $A$  و  $B$  معنومان وزاوية  $A$  معلومة  $(\alpha)$  فالأصلان والزوايا معلومة فزاوية  $C$  معلومة وتبقى أيضاً زاوية  $B$  معلومة بل قوس  $BC$  قد يخرج بالحساب على ما قبل هذا والقسى من جانب الأوج  $(*)$  «بـ»

$$(1) \text{ س ، د} : د .$$

$$(2) \text{ س ، د} : [ و : د ] .$$

$$(3) \text{ ف} : [ د : د ] .$$

$$(4) \text{ س ، د} : د .$$

(٥) تعيين الموضع الحقيقي والموضع المرئي من زاوية الاختلاف وتعيين الموضع الحقيقي وزاوية الاختلاف من الموضع المرئي بطريقة ذلك التدوير الطريقة : في شكل (٦٦) نفرض أن  $H$  البروج ومركزه نقطة  $D$ ،  $H$  ربع التدوير على مركز  $H$ ، وايكن  $R$  موضع الكوكب على ذلك التدوير.

أولاً : المعلوم لزاوية الاختلاف  $\angle BDH$

والمطلوب تعيين الزاوية المعرفية  $\angle HDB$  والمعرفية  $\angle HDR$

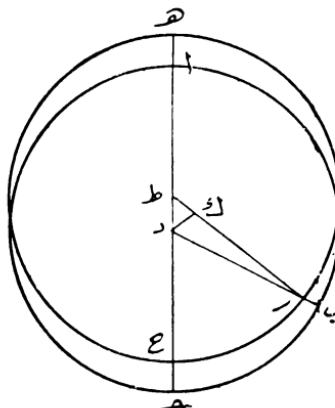
لذلك نسقط الصور  $\triangle HBD$  على در

في المثلث  $\triangle HBL$  : زاوية  $L = 90^\circ$ ، زاوية  $H$  معلومة

$$\therefore \text{يمكن صياغة } \frac{HL}{HR} .$$

و هذه النسبة تعادل  $\frac{1}{R}$  .  $\frac{1}{R}$  حيث  $\frac{1}{R}$  معلوم

ثم لنأخذ القسى من جانب الخصيف ولنأت (١) بأربعة أشكال أخرى ولنبدأ بأصل الخروج وابن ح (٢) معلوماً من ح (٣) الخصيف وهو ثلاثون جزءاً



شكل (٦٧)

$$\frac{أ}{د} = \frac{ك}{د}$$

، المثلث  $\triangle دل$  القائم الزاوية يصبح زواياه معلومة  
إي أن زاوية  $\angle دل$  تسير معلومة وهي الزاوية المرئية  
ومنها نستخرج زاوية  $\angle دل$  ر الحقيقة

ثانياً : نفرض أن الزاوية المرئية المعلومة هي  $\angle دل$   
والمطلوب تعين الزاوية الحقيقة  $\angle دل$  ر زاوية الاختلاف  $\angle دل$   
في المثلث  $\triangle دل$  : زاوية  $ل = ٩٠$  ، زاوية  $\angle دل$  معلومة

$$\frac{أ}{د} = \frac{ك}{د}$$

وهذه النسبة تتعادل  $\frac{أ}{د} = \frac{أ}{ر}$  حيث  $\frac{ك}{د} = \frac{أ}{ر}$  معلوم

$$\frac{أ}{د} = \frac{أ}{ر} \text{ معلومة}$$

وبذلك يصبح المثلث  $\triangle دل$  القائم الزاوية معلوماً زواياها  
ومن ذلك نعرف زاوية الاختلاف  $\angle دل$  ر

ومنها نستخرج زاوية الحقيقة  $\angle دل$  ر

(١) ما : وليات .

(٢) ف : ح د

(٣) ما : ح

ولصل طر ، در (١) ونخرج در (٢) إلى ب ونخرج من د إلى ط ر عمود دك فيصيـر كما تبين مثلث ط دك معلوم الزوايا والأضلاع و : دك معلوم وزاوية لك قائمة فمثلث دك ر أيضا معلوم الزوايا والأضلاع لي مثلث ط در (٣) يصيـر (٤) زاوية ب در (٥) أعني قوس ب ح معاوـمة (\*\*) «ير» وأما من جهة الزاوية فلنـضع أولا زاوية د معاوـمة ونخرج عمود ط ل يأتي رد على ل فيصيـر كما تقدم ط ل د معلوم الأضلاع والزوايا وكذلك ط ل ر (٦) ثم ط در (٧) وتنـقـيـر (٨) زاوية ر ط ح (٩) معلومـة . وإن وضعـت زاوية ر وهي فضل الاختلاف معنـومة وزاوية لـ قائمة . وخط ر ط (١٠) معلومـة فيصـير المثلث معلومـ النـسب وأيضا ط ل ، ط د مـعاوـمان وزاوية لـ قائمة فأضلاع مثلـث

$$(١) س ، د : ط د ، در$$

$$(٢) ف ، س ، د : ط .$$

$$(٣) س ، د : ط د ب$$

$$(٤) س : تصـير .$$

$$(٥) ف : ب دـع - وفي س : ب دـع .$$

(٥٥) تـبيـن الموضع المرئي من الموضع الحـقيقـ مقـاسـنـ منـ الحـضـيـضـ بـطـريـقـةـ الـخارـجـ المـركـزـ . فـ شـكـلـ (٦٧) (نـفـرـضـ بـ حـ الـبـرـوجـ وـمـركـزـهـ نقطـةـ دـ ، هـرـجـ الـخـارـجـ وـمـركـزـهـ نقطـهـ طـ ، ولـنـفـرـضـ أنـ الكـوكـبـ عـنـدـ نقطـهـ رـ عـلـىـ الـخـارـجـ حيثـ زـاوـيـةـ بـ دـ حـ المـرـئـيـةـ . المـطلـوبـ تـبـيـنـ زـاوـيـةـ بـ دـ حـ المـرـئـيـةـ . الطـرـيقـةـ : نـسـقـطـ الـعـمـودـ دـ لـ عـلـىـ رـ طـ .

في المثلث ط د ل : زاوية ل = ٩٠ ، زاوية ط معلومـة

$$\therefore \text{يمكن معرفة } \frac{د}{ط}$$

$$\text{وهـنـهـ النـسـبةـ} = \frac{د}{ط} . \frac{در}{دـط} . \text{حيـثـ} \frac{در}{دـط} \text{ مـعلومـةـ}$$

$$\therefore \text{تصـيـحـ النـاسـبةـ} \frac{د}{ط} \text{ مـعلومـةـ}$$

وبـذـكـ تـصـيـحـ زـاوـيـةـ المـثـلـثـ رـ طـ لـ دـ القـائـمـ الزـاوـيـةـ مـعلومـةـ

وـمـنـ ذـكـ نـعـلمـ زـاوـيـةـ لـ كـ ردـ وـمـنـهاـ زـاوـيـةـ بـ دـ المـطلـوبـةـ

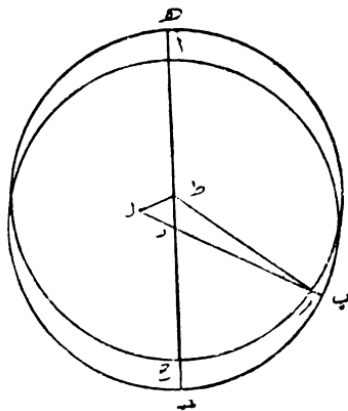
$$(٦) ف ، س ، د : ط ل ب$$

$$(٧) ف : ط ر بـ حيثـ [ ثم ط ر بـ ] فيـ المـاـشـ - وفيـ س ، د : ط ر بـ .$$

$$(٨) بـ : تـوقـ .$$

$$(٩) س ، د : بـ طـ دـعـ .$$

$$(١٠) س ، د : بـ طـ .$$



شكل (٦٨)

ط دل (١) وزواياه معلومة فزاوية ط دل أعني ب د ج (٢) أعني قوس ب ج (٣) معلومة وكذلك جميع زواياه معلومة ر : د ط ل (٤) ف : ر ط ح أعني قوس ر ح معلوم (\*) «بج». ولتبين هذا تعينه على أصل التدوير ولتكن

$$(1) \text{ ف} : \text{ ط } \text{ ق } \text{ دل} - \text{ وق سا ، د} : \text{ ط } \text{ دل} .$$

$$(2) \text{ سا ، د} : \text{ ب} \text{ د ح} .$$

$$(3) \text{ سا ، د} : \text{ ب} \text{ ح} .$$

$$(4) \text{ ب} : \text{ ف المامش} - \text{ وق سا ، د} : \text{ ط } \text{ دل} - \text{ وق هامش ف} : \text{ ط } \text{ دل} .$$

(\*) تبين الموضع المحقق والموضع المرئي بالقياس إلى الحضيض بمعرفة زاوية الاختلاف وتبين الموضع المتحقق وزاوية الاختلاف من الموضع المرئي بطريقة الخارج المركب.  
الطريقة : في شكل (٦٨) ليكن  $\text{أ} \perp \text{ البروج}$ ، هـ ربع الخارج ولنفرض أن الكوكب هذه نقطة ر من الخارج المركب.

أولاً : المفروض أننا نعرف زاوية  $\text{ب} \perp \text{ د ح}$  المرئية مقامة من الحضيض

والمطلوب تبين زاوية ر ط ح الحقيقة ، ط ر د الاختلاف .

ننزل الممود ط د على ب د

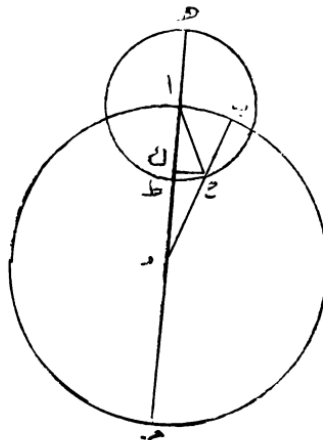
في المثلث ط دل : زاوية ل قائمة ، زاوية ط دل معلومة لأنها نسوى ب د ح المرئية

$$\therefore \text{يمكن أن نعلم } \frac{\text{ط د}}{\text{ط د}} .$$

$$\text{وهذه النسبة} = \frac{\text{ط د}}{\text{ط ر}} . \frac{\text{ط د}}{\text{ط د}}$$

$$\text{لكن النسبة } \frac{\text{ط د}}{\text{ط د}} \text{ معلومة} \quad \therefore \text{نصح } \frac{\text{ط د}}{\text{ط ر}} \text{ معلومة}$$

المعلوم أولاً قوس  $CH$  ط (١) من جهة الخضيض (٢) ولنخرج  $C$  (٣) عوداً على د فأثنان  $A$  وزاوية  $A$  لقوس  $(4)$  ط (٥) معلومان وزاوية  $C$  معلومة (٦)



شكل (٦٩)

فافه فزوايا وأضلاع  $A$  ط  $C$  معلومة وعلى ما قبل زوايا وأضلاع  $C$  ط  $D$  معلومة

وبذلك نعرف زاوية  $CD$  وهي زاوية الاختلاف المطلوبة

ومنها نعرف زاوية  $RC$  ط مع المقدمة

ثانياً : المفروض أننا نعلم زاوية  $CD$  للاختلاف

والمطلوب بين زاوية  $C$  د المترية ، ر ط مع المقدمة .

في المثلث القائم الزاوية  $RC$  ط زاوية  $C$  ط مع المقدمة

$$\therefore \frac{RC}{CD} \text{ تصبح نسبة معلومة}$$

$$\text{وهذه النسبة تعادل } \frac{RC}{CD} = \frac{RC}{CD} \cdot \frac{CD}{CD}$$

$$\text{لكن النسبة } \frac{CD}{CD} \text{ معلومة } \therefore \frac{RC}{CD} \text{ تصبح معلومة}$$

ومن ذلك نعلم زاوية  $CD$  ط دل وهو تاء ، ب د المترية

ومنها نستخرج زاوية  $RC$  ط مع المقدمة

$$(1) س : ج ط .$$

$$(2) س : ج ك .$$

$$(3) ف : القوس .$$

$$(4) س ، د : غير موجود .$$

$$(5) س ، د : ح ط .$$

فراوية د معلومة فقوس أب معلومة (٠٠) . « بيط » وأما من جهة الزاوية فليكن أولاً زاوية ما يرى (١) من فلك البروج معلومة ولنخرج أول عوداً على د ب وزاوية أب زاوية ما يرى (٢) من فلك البروج لأنها متساوية لاوسيط و التتعديل لكنها فرضت معلومة فيصير المثلثان أعني مثلث أول بمعرفة ضلع أب وزاويتي ل و ح (٣)

(٠٠) تعيين الموضع المرئي من الموضع المحيط مقاسان من الخطيفين بطريقة ذلك التدوير .  
الطريقة : في شكل (٦٩) ليكن  $\alpha$  ه البروج ،  $\beta$  ه التدوير ولفرض موقع الكوكب على ذلك التدوير عند نقطة  $C$  .

المفروض أننا نعلم زاوية  $\beta$  ه الحقيقة مقاسة من الخطيفين .

والمطلوب تعيين الزاوية المرئية  $\alpha$  ه بـ

نقطة السوداء  $C$  على القطر  $\beta$  ه

في المثلث  $\triangle ABC$  :  $\angle C = 90^\circ$  ، زاوية  $\beta$  ه معلومة .

$$\therefore \text{نعرف النسبة } \frac{\beta}{\alpha} = \frac{C}{B}$$

$$\text{وهذه النسبة تعادل } \frac{D}{A} . \frac{\beta}{\alpha}$$

لكن  $\frac{D}{A}$  نسبة معلومة .  $\therefore \frac{\beta}{\alpha}$  تصبح معلومة

ومن ذلك نستنتج قيمة  $\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta}$  أي  $\frac{\beta - \alpha}{\alpha \beta}$

وبالشكل يمكن معرفة  $\frac{\beta - \alpha}{\alpha \beta}$  وهي تساوى  $\frac{E}{D}$  .  $\frac{E}{D} = \frac{\beta - \alpha}{\alpha \beta}$

$\therefore$  ينتج لنا النسبة  $\frac{E}{D}$

وبالقسمة ينتج النسبة  $\frac{\beta}{\alpha} \div \frac{E}{D} = \frac{\beta}{\alpha} - \frac{E}{D}$

ومن ذلك نستنتج زاوية د وهي زاوية الاختلاف المطلوبة

لكن زاوية  $\alpha$  ه المرئية =  $\beta$  ه الحقيقة +  $D$

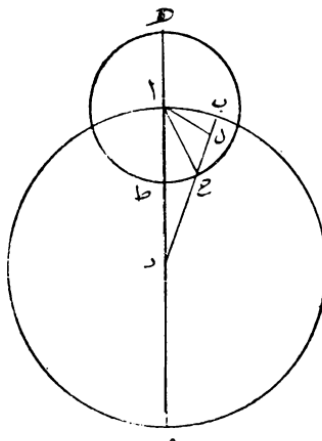
$\therefore$  يمكن معرفة زاوية  $\alpha$  ه المرئية

(ملحوظة : يرهن بن سينا طريقة الوصول إلى زاوية د فقط ولكن الجزء الأخير واضح )

(١) سا : مازى

(٢) سا : ما فرو .

ومنثلث (١) أ ل د بعراقة ضلعي أ ل ، أ د معلومين فتصير زاوية د معلومة وأيضا فلتجعل زاوية د معلومة فيصير أ ل د بعراقة ضلعين أ د (٢) وراوية د ل



شكل (٧٠)

القائمة معلوم الزوايا والأضلاع وبصیر أيضا مثلث أ ل ح الذي هو معلوم ضلعي أ ل ؛ أح وقائمه ل معلوم الأضلاع والزوايا وتبقى زاوية ج معلومة (٠٠٠).

(١) س : مثلث

(٢) س ، د : ب

(٠٠٠) تبين الموضع الحقيقي والموضع المرئي مقasan من المضيدين بمعرفة زاوية الاختلاف وتبين الموضع الحقيقي وراوية الاختلاف من الموضع المرئي بطريقة فلك التدوير. الطريقة : في شكل (٧٠) ليكن ب = البروج ، ج = التدوير والتفرغ عن الكوكب عند نقطة ح من فلك التدوير

أولا : المعلوم لنا الزاوية المرئية ج ب

والمطلوب تبين زاوية ج د الحقيقة ، ج د زاوية الاختلاف  
نزل المودع أ ل على د ج . في المثلث أ ل ج زاوية أ ل ج قائمة . ج معلومة

هـ يمكن معرفة النسبة  $\frac{أ ل}{أ د}$

لكن هذه النسبة تساوى  $\frac{أ ل}{أ د} \cdot \frac{أ د}{أ ج}$  حيث  $\frac{أ د}{أ ج}$  معلومة

هـ نسبة معلومة  $\frac{أ ل}{أ د}$

ثم وضع جداول الاختلافات (١) للقى (٢) الجزئية ليكون مفروغاً منها بعد ما عرف كيفية استخراجها واقتصر على الاختلاف الذي يقع (٣) في نصف واحد بين البعدين إذ بين (٤) أن فضل الاختلاف في النصف الآخر مساو لنظيره في هذا النصف إذا كانت القسمة متساوية ولكنه في أحدهما زائد وفي الآخر ناقص ولما كان الاختلاف في القى التي تلى البعض الأبعد يكون أقل قسم البعض الذي يليه على (٥) خمسة عشر في شخص (٦) بكل قسم ستة فوضع اختلافاتها على تفاصيلها وكان الاختلاف في البعض (٧) الذي يلي البعض (٨) الأقرب أكثر فقسمه (٩) على ثلاثة قسمة (١٠) فشخص كل قسم ثلاثة فجعل تفاوت الأعداد بثلاثة ثلاثة فوضع في الجدول الأول عدد الحركة والممسير من الأوج وفي الثاني منه عرض عدد الحركة والممسير من الخصيص وفي الثالث والرابع ما نصيب الأعداد المستوية من أجزاء الاختلاف في الزيادة والتقصان ودقائقها ليزاد إن (١١) كان الوسط داخل

ومن ذلك يتبع زاوية  $\angle D$  للاختلاف  
ومنها نستنتج زاوية  $\angle D$  الحقيقة

ثانياً : المعلوم زاوية  $\angle A$  للاختلاف  $\angle D$   
والمطلوب زاوية  $\angle C$  الحقيقة وزاوية  $\angle B$  المرئية  
في المثلث  $\triangle D$  : زاوية  $C = 90^\circ$  ، زاوية  $B$  معلومة

$$\therefore \text{يمكن معرفة النسبة } \frac{A}{D}.$$

$$\text{لكن هذه النسبة تعادل } \frac{A}{C} = \frac{A}{D} \text{ حيث } \frac{A}{D} \text{ معلومة}$$

$$\therefore \text{يتبع } \frac{A}{C}.$$

ومن ذلك نعرف زاوية  $\angle C$  المرئية  $\angle B$  زاوية  $\angle D$  الحقيقة

(١) سا : لاختلاف

(٢) سا ، د : القى

(٣) ف ، سا ، د : الاختلافات التي تقع - وفق ف : كلمة "[الى]" في الماش

(٤) [إذ بين] : غير موجود في سا ، د

(٥) ف : بين السطرين

(٦) سا : فشخص

(٧) سا ، د : غير موجود

(٨) سا : قسمة

(٩) ف : في الماش

(١٠) سا : ليزداد

في الجلوس الثاني وينقص إن كان داخلاً في الجلوس الأول . «ك» ثم طلب حاصل الشمس بالحركة الوسطى <sup>(١)</sup> نصف نهار أول يوم ملك <sup>(٢)</sup> بختنصر <sup>(٣)</sup> وهو الذي منه تاريخه وحاصل الشمس الوسط <sup>(٤)</sup> في <sup>(٥)</sup> ذلك اليوم من التاريخ بين موضع الشمس الوسط في استواء خريبي رصده من بعد الأبعد بهذا الشكل فقال <sup>(٦)</sup> لتكن النقطة الخريفية من الخارج نقطة ر . ح الخصيف والخرج طـ ك عموداً على بـ د <sup>(٧)</sup> وقوس جـ بـ معلوم <sup>(٨)</sup> من فلك البروج لأنه بعد الخريفية عن الخصيف تكون زاوية الفضل معلومة وهي ر وتصير أيضاً زاوية جـ طـ معلومة على ما مضى فنخرج بالحساب قوس حـ ر <sup>(٩)</sup> : (مـ حـ كـ) فلما عرف وسط الشمس بهذا الرصد طلب المدة بين هذا الرصـاـ وابتداء التاريخ فنظركم تكون فيها من الأدوار الثامنة عن نقطة الرصد فألقـاـها وأخذ التومن الزائدة وعرف <sup>(١٠)</sup> مبدأها <sup>(١١)</sup> من الفلك <sup>(١٢)</sup> الخارج وهو مكان الشمس في أول التاريخ بالوسط فأبنته <sup>(١٣)</sup> ثم علم كيف تقوم الشمس فقال يؤخذ وسطها مدة ما بين الوقت والتاريخ ويزاد عليه الحاصل <sup>(١٤)</sup> وتلـى الأدوار الثامنة <sup>(١٥)</sup> إلى درجة الأوجه فـاـ بيـ يـدخلـ فـيـ جـلوـسـ <sup>(١٦)</sup> الوـسـطـ وـيـؤـخـذـ <sup>(١٧)</sup> ما <sup>(١٨)</sup> يـزاـئـهـ منـ التـعـاـيلـ

(١) سـ ، دـ : غير موجود

(٢) سـ : مكرر

(٣) سـ : بخت صـ

(٤) فـ : المـوـسـطـ - وـقـتـ ، دـ : وـسـطـ

(٥) سـ ، دـ : غير موجود

(٦) سـ ، دـ : غير موجود

(٧) سـ ، دـ : فـ دـ لـ

(٨) سـ ، دـ : معلوم

(٩) سـ ، دـ : حـ رـ

(١٠) سـ : وـعـرـفـ

(١١) سـ : غير واضح

(١٢) سـ ، دـ : فـلـكـ

(١٣) فـ ، سـ : غير واضح

(١٤) سـ ، دـ : الـحـاـلـلـ

(١٥) سـ : الثـامـنـةـ

(١٦) فـ : فـ الـماـشـ

(١٧) فـ : غير واضح

(١٨) سـ ، دـ : غير موجود

ثم يزداد التعديل أو يتضمن بحسب (١) ما يجب كما بيننا في ظاهر (٢) من جميع ذلك أنه يمكن أن يحصل موضع الشمس بالبراهين الهندسية وأعلمنا أنه سواء (٣) وضع تلك البروج متساوية للخارج أو أعظم منه فإن الاعتبار لزاوية الآتى عند مركز تلك (٤) البروج والثلثات التي ترسم (٥) على تلك الزوايا وتلك الزوايا مشتركة للدائرة المتساوية للخارج والأكبر (٦) منها إذا كانت (٧) على مركز المتساوي (٨) وتكون القسي متباينة (٩).

## فصل

## فِي اختلاف الأيام بِلِيالِهَا (١٠)

ثم لما بين أمر الشمس ختم (١١) المقالة في تبين الأيام والليالي (١٢) فقال (١٣)  
إنه قد يظن بحسب الظاهر أن اليوم بليلته دورة (١٤) ثلاثة وستون جزءاً وهو أربعة  
وعشرون ساعة وهو عودة نقطة من فلك معدل النهار كانت طالعة مع الشمس  
في اليوم الأول أو كانت معها عند انتصاف النهار إلى خط الأفق أو خط نصف  
النهار وخط نصف النهار أولى بذلك لأن العودة إليه متساوية في جميع الأقاليم فهذا  
هو المظنون في جليل الأمر ولكنه لما كان اليوم الحقيق بليلته هو زمان عودة الشمس  
بالقياس إلى دائرة الأفق أو خط نصف النهار ثم الشمس تتحرك في اليوم والليلة

ساب : سا (۱)

۱۰) ص : فيفاہر

۲) ب : ف الامان

(٤) س ، د : غیر موجود

تہذیب سا :

(٦) سا : والذكُور

(۲) س : د : کان

(٨) ف : المتساوي

(٩) س : متابعة

الفصل في آخر

سما : حم (١١)

س . د : ۱۲)

سادہ (۱۲)

۱۴) ف : فی ام

(١٠) [فصل في اختلاف الأيام بليلتها] : غير موجود في سا ; د  
(١١) سا : حم

سما : حم (١١)

(١٢) س . د : التهاب والأيام

سادہ (۱۲)

۱۴) ف : فی ام

بالمسير المستوى «(١)» الوسط «(نط)» (٢) دقة بالتقريب فإذا زادت عودة الشمس  
 زائدة على عودة النقطة التي كانت تتأخر عنها فيكون اليوم بليلته الوسط «(شـ)» (٤)  
 زماناً و «(نط)» (٥) دقة وهو أربع (٦) وعشرون ساعة وتسعة (٧)  
 وخمسون من تسعماة من (٨) ساعة ولكن (٩) الشمس لما كان لها اختلاف  
 حركة كما تقدم فليست الزيادة إذن (١٠) من قبل الشمس في فلك البروج واحدة  
 ولا الزيادات المتساوية من فلك البروج أزمانها ومطالعها ومجازاتها (١١) على خط  
 نصف النهار واحدة فإذا (١٢) الأيام بليلتها يعرض لها نوعان من الاختلاف  
 وهذا الاختلاف وإن لم يكن ذا قدر في أيام (١٣) قليلة فله (١٤) قدر محسوس  
 عند تكثير الأيام . ولما كان غاية الفضل من قبل اختلاف الشمس إنما يكون حيث  
 الحركة مستوية لا يظهر اختلافاً لكن المدة بين كل واحد من البعدين المختلفين وبين  
 تلك النقطة يجب تفاوت أكثر التعديل وغاية الفضل وفي الجهة الأخرى بالخلاف (١٥)  
 فتكون المدة في الجهة الأوجية زائدة (١٦) والتعديل ناقصاً وفي الجهة (١٧) الخصيفية  
 ناقصة والتعديل زائداً وبلغه درجتان وثلاث وعشرون (١٨) دقة وبضعه (١٩)

(١) ف : في الماش

(٢) ف ، س ، د : يط

(٣) س ، د : فإذا

(٤) س : سـ

(٥) ف ، س ، د : ويط

(٦) ف ، س ، د : أربعة

(٧) س ، د : وسبعة

(٨) س ، د : غير موجود

(٩) س ، د : لكن

(١٠) س ، د : إذا

(١١) س : ومحارتها

(١٢) س ، د : فإذا

(١٣) س ، د : غير موجود

(١٤) سـ : قلة

(١٥) سـ : الخلاف

(١٦) سـ : غير واضح

(١٧) فـ : غير موجود

(١٨) سـ : وعشرين

(١٩) سـ : وتصحيف

مخالف الحركة المختلفة الحركة المستوية وذلك أربعة ونصف وربع بالتقريب وبمخالف نصفا (١) البروج أحدهما الآخر بضعف ذلك الضعف وهو تسعه أجزاء ونصف فتكون الأيام التي تجتمع في المسير الذي من الوسط إلى الوسط مخالف الأيام المستوية بأربعة أزمان ونصف وربع وبه مخالف جملة الأيام الزائدة وجملة الأيام الناقصة للأيام الوسطى فتكون الأيام الطوال مخالف القصار بضعف ذلك وهر تسعه أزمان ونصف فهذا غاية ما يختلف من جهة الشمس .

وأما غاية الفضل من جهة المطالع فلا يخالو إما أن يعتبر حسب الأفق أو بحسب توسط السماء فإن اعتبر من جهة الطلع والغروب في الأفق فإن غاية الاختلاف في أكبر (٢) البلدان يكون عند النصفين (٣) بقطعي (٤) الانقلابين مخالف كل نصف لما يوجه الوسط مخالفة أطول النهار والوسط ومخالف أحدهما الآخر بضعف ذلك وهو على موجب ما يختلف به النهار الأطول والأقصر بحسب الإقليم وأما من جهة مجازاتها (٥) بأفق الاستواء فإنه لا يختلف إلا باختلاف ما توجهه مطالع غاية الفضل من التعديل في نصف النهار فإن اختلاف فضل المطالع بخط الاستواء لا يختلف في الأقاليم وغاية التقصان فيها يكون فيما بين الوسط (٦) من (٧) الدلو إلى أوائل العقرب وغاية الزيادة من (٨) أوائل العقرب إلى وسط الدلو فيكون (٩) جميع فضل الاختلاف فيها (١٠) مع المعدل (١١) أربعة أجزاء ونصف وفي هذا الموضوع بعينه فإن نصيب غاية فضل اختلاف المسير (١٢) للشمس (١٣) قريب من ثلاثة أجزاء وثلثين فيجتمع (١٤) منها (١٥) ثمانية

(١) س ، د : نصف

(٢) س ، د : المقسرين

(٣) س ، د : مجازاتها

(٤) س ، د : وسط

(٥) س ، د : غير موجود

(٦) س ، د : غير موجود

(٧) س ، د : ويكون

(٨) س ، د : من

(٩) س ، د : المعدل

(١٠) س ، د : مسير

(١١) س ، د : الشمن

(١٢) س ، د : تجتمع

(١٣) س ، د : غير موجود

(١٤) س ، د : غير موجود









## المقالة الرابعة<sup>(١)</sup>

في الأرصاد التي ينبغي أن تستعمل في معرفة حركات القمر<sup>(٢)</sup>

ولما فرغ بطليموس من<sup>(٣)</sup> أمر الشمس كان أول ما نظر<sup>(٤)</sup> فيه أمر القمر والأرصاد الشمسية بالحملة أسهل من القمرية لأن جرم الأرض لا يوجب عند ذلك الشمس قدرًا يحس به ولا مختلف الرصد الواقع على وجه الأرض والرصد الحقيقي لو أمكن أعني على مركز الأرض<sup>(٥)</sup> اختلافا له قدر وهذا التفاوت<sup>(٦)</sup> هو الذي يسعى اختلاف المنظر أي القوس من ذلك البروج التي يحوزها<sup>(٧)</sup> طرفاً للخطين الخارجيين أحدهما من البصر والآخر من مركز الأرض المتلقين على مركز الكوكب ثم المترقين عده إلى ذلك البروج وأما القمر فلقربه من الأرض يحصل له من اختلاف المنظر ما له قدر محسوس إلا أن يكون على سمت الرأس فيتعدد<sup>(٨)</sup> اللسانان الخارجيان من البصر ومركز الأرض فلا اعتماد إذن<sup>(٩)</sup> في تحصيل مكان القمر الحقيقي على آلات الرصد في أول الأمر وفي استخراج الأمور الكمية بل ينبغي أن يعتمد في ذلك على الكسوفات القمرية وذلك لأنها ليست كالشمسية التي إنما تكون بحسب مقام الناظرين وتختلف باختلاف المناظر لأن كسوفها من قيام القدر<sup>(١٠)</sup> بين الأبعصار<sup>(١١)</sup> وبين الشمس وأما كسوف القمر فهو انطمام ضوء الشمس عن جرم القمر بستر<sup>(١٢)</sup> الأرض وهو أمر في القمر نفسه لا بحسب القياس إلى الناظر<sup>(١٣)</sup>

(١) س ، د : المقالة الرابعة من المحيطي ويتأوّلها الخامسة والسادسة

(٢) [في الأرصاد التي ينبغي أن تستعمل في معرفة حركات القمر] : غير موجود في س ، د

(٣) س ، د : عن<sup>(٤)</sup> س ، د : ينظر

(٥) س ، د : مكرر

(٦) س ، د : الذي يحوزه

(٧) س : فيهجد

(٨) ف : في الماشر

(٩) ف : في الماشر

(١٠) س ، د : البصر

(١١) ب : لستر

(١٢) ب ، س ، د : المناظر

(١٣) ب ، س ، د : المناظر

ثم لما كان تقوم الشمس مثابينا <sup>(١)</sup> في أى وقت شتاً و يكون القمر في وسط الكسوف على مقابلتها أمكننا أن نعرف مكان <sup>(٢)</sup> القمر بالحقيقة في وسط <sup>(٣)</sup> زمان الكسوف فهذه <sup>(٤)</sup> هي <sup>(٥)</sup> السبيل في إرصاد القمر على الوجه الكل . وأما في الأمور الخزئية فقد <sup>(٦)</sup> يستعن بكل واحد من الأرصاد على ما توضحه بعد .

## فصل

### في معرفة أزمان أدوار القمر <sup>(٧)</sup>

ولما رصدوا القمر لم يجعلوه كالشمس بحيث يعود في مداره الواحد في مدد متساوية إلى نسبة واحدة من الكواكب الثابتة <sup>(٨)</sup> ولا إلى نصفة واحدة ساكنة . ثم وجلوه يفعل اختلافاته من السرعة والبطء والتتوسط وي فعل عرضه واختلاف عرضه في كل واحد من أجزاء فلك البروج فلم يكن لأن <sup>(٩)</sup> هذا الاختلاف المترك منه <sup>(١٠)</sup> أولاً بسبب فلك خارج <sup>(١١)</sup> المركز غير ذي حركة خاصة وإلا لكان يتبعن مواضع <sup>(١٢)</sup> كل واحد من ميراته العظمى والصغرى والوسطى ولكن <sup>(١٣)</sup> يحفظ بسبب المخالفة على ما يوجهه فلك خارج المركز بتحتك <sup>(١٤)</sup> بقسى متساوية ويتقدم بها ويتأخر فعلم أنه بسبب فلك التدوير وخصوصاً وقد وجلو <sup>(١٥)</sup> أعظم اختلافاته في أيام مقابلات الشمس وأوقات الكسوفات <sup>(١٦)</sup> أصغر من أعظم اختلافاته في <sup>(١٧)</sup>

(١) سا : غير واضح

(٢) ب : غير موجود

(٣) سا ، د : هو

(٤) سا ، د : قد

(٧) [فصل في معرفة أزمان أدوار القمر] : غير موجود في سا ، د

(٨) سا ، د : غير موجود

(٩) ف : الآن

(١٠) سا ، د : المذكور

(١١) سا : الخارج

(١٢) سا ، د : موضع

(١٣) سا : وإذا كان

(١٤) ب : غير موجود

(١٥) سا ، د : وجد

(١٦) سا ، د : الكسوف

(١٧) ف : من

تربع الشمس ولا يمكن ذلك إلا بأن (١) يكون على فلك التدوير ويكون فلك التدوير على فلك خارج المركز فتارة يكون فلك التدوير أقرب (٢) فيكون ما يفرزه نصف (٣) قطره من فلك البروج أعظم وتارة يكون أبعد ويكون (٤) مانحوزه (٥) أصغر فعلم من هذا أن مركز فلك التدوير يدور على حامل خارج المركز تكون نسبة (٦) فلك التدوير إليه نسبة (٧) الشمس إلى فلكها الخارج المركز وعلم أيضاً أن حركته في (٨) فلك التدوير غير مشابهة لحركة فلك التدوير في فلك (٩) الحامل وإلا لتساوت (١٠) مدد عوداته على ما قبل ولا أيضاً أسرع منه وإن (١١) لسبق عودته في فلك التدوير وهو عودة اختلافه عودته في الطول أعني عودة المسير الوسط بل وجد متأنراً حتى إذا عاد إلى مثل ذلك الاختلاف حتى (١٢) كان مذهبه في الاختلاف ذلك المذهب كان قد زاد على العودة في الطول ثم لم يجلوا ميله الذي له عن فلك البروج إلى الشمال (١٣) والجنوب ثابتًا في موضع واحد وإن كانت (١٤) عودته المرئية (١٥) في الطول والعرض معاً (١٦) أي كان إذا عاد بالرؤى إلى نقطة من الطول عاد إلى العرض الذي كان له عندها (١٧) فعلم أن فلكه المائل متحرك إلى المغرب مستقبل (١٨) بحركته إلى المغرب فعلم أن التقاطع بين فلك البروج وبين الفلك المائل غير ثابت في

(١) ب ، س ، د : أن

(٢) [على فلك خارج المركز فتارة يكون فلك التدوير أقرب فيكون] : موجودة في هامش سا باعتبارها بين كلمتي أقرب ، فيكون

(٣) ف : ما يفرد

(٤) ف : ما يحوره

(٥) س : نسبة

(٦) س : بسبب

(٧) ف : في المائش

(٨) س ، د : فلك

(٩) ف : تساوى - وفي س ، د : تساوت

(١٠) س : ولا

(١١) س ، د : غير موجود

(١٢) س ، د : السا

(١٣) س ، د : لكن

(١٤) س : المرئية

(١٥) س ، د : غير موجود

(١٦) س ، د : مختلفاً

(١٧) س ، د : مسبلاً

(١٨) س ، د : مستقبل

نقطة واحدة بل يتحرك (١) نحو المغرب بحركة المائل مقدار ما يجتمع في دورة واحدة من جماده تفاوت ما بين الحر كتين فإذا (٢) قسم على الأيام وال ساعات خرج حصتها (٣) وقد تحقق من ذلك أنه لو كان التقاطع (٤) ساكنًا لكان الكسوف لا يكون في كل موضع من فلك البروج وكانت العروض لا تختلف في كل موضع وكان نسبة التصر إلى (٥) الثوابت التي هي منازله في قربه وبعده ، مما لا تختلف تكون واحدة (٦) ولما كان الأمر على هذا لم يكن أن يستخرج مسیر القمر الوسط (٧) بالسبيل الأول من السبيلين المذكورين في باب الشمس بل كان السبيل الأخرى وهو أن يراعي مدة تشتمل على أشهر قمرية تامة وتشتمل (٨) على عدة أدوار في الطول تامة أو مع قوس زائدة تكرر (٩) بعينها (١٠) لعلة تذكر أنه لا بد منها يكون في كل مدة مثلها مثل تلك الأدوار في الطول بعدها والزيادة إن كانت وتكون العوادات في الاختلاف عائنة بعدها فولا (١١) أن عوادات الاختلاف تمت فيها أيضاً وإلا لما كانت الأدوار الطولية متشابهة واجههوا أن يكون (١٢) عوادات العرض في أمثال تلك المدد متشابهة وذلك أن يراعي أطراها بكسوفات (١٣) قمرية متشابهة الأحوال فإن تعذر أمر العرض جعلوا له رصداً خاصاً . واعلم أن الأدوار القرمية إذا اعادت أدواراً تامة فإن الأشهر لا يجب أن تتم بها لأن الشمس تتحرك في الشهر مقداراً وإلى أن لا يلحقها (١٤) القمر بالمقارنة أو بالمقارنة (١٥) لا تتم الشهر ولذلك (١٦) لا بد من أن

(١) س ، د : متحركة

(٢) ب : في المائش [ ما إذا ] - وفي س ، د : ما إذا

(٣) ب : نصيتها وبين السطرين [ حصتها ] - وفي س ، د : نصفها

(٤) س : التقاطع (٥) س ، د : من

(٦) س ، د : واحداً

(٧) س : بالوسط

(٨) س ، د : يحصل

(٩) س . . ينكر

(١٠) س : تمقها

(١١) س ، د : لولا

(١٢) س : تكون

(١٣) سا : ويكسوفات

(١٤) س ، د : لا يلحقه

(١٥) س ، د : المقارنة

(١٦) س ، د : وكذلك

يزيد في هذا الاعتبار على العودات في الطول قوسا إلى تمام الشهر بعد أن تكون الزيادة في كل مرة مثل تلك القوس دائماً فبهذه السبيل أمكن الأقدمين أن يراعوا مدد الشهور ويتم بأن يتربص (١) بعد كل عودة إلى استقبال أو اجتماع والاستقبال أمهل بسبب الكسوف إذا عاد حضر (٢) الأشهر معلومة وأما كيف يمكن أن يراعى حتى تكون العودات في الاختلاف تامة فهو على ما نبيته عن قريب وأما كيف يمكن أن يراعى ذلك لعودات العرض فإن (٣) تكون الكسوفات التي تجده (٤) بها أطراف الشهور (٥) عند نقطة واحدة شماليّة أو جنونيّة ويعرف ذلك بتساوي مقدار الكسوف (٦) وبمقدار (٧) واحد من بعد (٨) من الأرض ويعرف (٩) ذلك بتشابه الابتداء والمكث والانجلاء في المدة أو تشابه زمان ما بين الابتداء والاجتماع لتساوي مقدار الكسوف (١٠) وإذا كان عاد في اختلافاته (١١) كلها جميع الأمور . والأقدمون لما رصلوا هذه المدد وذلك بالقياس إلى الكواكب الثابتة (١٢) وجدوا للأمور (١٣) كلها مدة (١٤) وذلك ستة آلاف وخمسة وعشرين يوماً (١٥) وثمانون يوماً وثلث يوم تستكمل فيها (١٦) عندهم (١٧) من عودات الطول مائتين (١٨) وإحدى وأربعين (١٩) دوراً والأجزاء الباقي تدورها (٢٠)

(٢) ف هامش ب : حصل

(١) سا : غير واضح

(٢) ف : فإن

(٤) سا . تحدث بدلاً من [تجده بها] .

(٥) سا ، د : الأشهر

(٦) [ويعرف ذلك بتساوي مقدار الكسوف] : غير موجود في سا

(٧) سا : بمقدار

(٨) سا ، د : بالبعض

(٩) سا : ونترف

(١٠) [لتساوى مقدار الكسوف] : في هامش ف - وفي ب : غير موجود

(١١) سا : اختلافه

(١٢) ف : غير واضح

(١٣) ب ، سا ، د : الأمور

(١٤) سا ، د : ومرة

(١٥) ب : وخمس

(١٦) سا ، د : فيه

(١٧) ب ، ف : في الماش

(١٨) ب ، سا ، د : مكانان

(١٩) ب ، سا ، د : وأربعون

(٢٠) سا : پذيرها

الشمس بعد الدوائر عشرة أجزاء وثلثا جزء ومن عودات الاختلاف مائتا عودة وتسع وثلاثون عودة ومن عودات العرض مائتا عودة واثنتان وأربعون عودة ومن الأشهر مائتا شهر وثلاثة وعشرون شهراً ويسمون هذا الزمان الزمان<sup>(١)</sup> الدورى لأن في مثله تدور الأحوال مرة أخرى على نسبتها لكتبه لأجل كسور الأيام ضاعفوا ذلك ثلاث مرات فتضاعفت معه العودات وسموه الزمان المستخرج والمستبني وأما أبرخس فإنه لما استعان بأرصاده وأرصاد<sup>(٢)</sup> البابليين<sup>(٣)</sup> الأقدمين الكلدانين النازلين كانوا بكلواذى<sup>(٤)</sup> وجد<sup>(٥)</sup> ما قدروه من ذلك خطأ ووجلوا<sup>(٦)</sup> المدة المشتملة على جميع ذلك أما من الأيام فمائة ألف يوم وست<sup>(٧)</sup> وعشرون ألف يوم<sup>(٨)</sup> وبسبعين<sup>(٩)</sup> أيام وساعة واحدة من ساعات الاستواء ووجلوا<sup>(١٠)</sup> الشهور المستكملة فيه أربعة آلاف ومائتين<sup>(١١)</sup> وبسبعين<sup>(١٢)</sup> وستين<sup>(١٣)</sup> شهراً ومن عودات الاختلاف أربعة آلاف وخمسة وثلاثة وبسبعين<sup>(١٤)</sup> عودة ومن أدوار الطول في فلك البروج أربعة آلاف وستمائة واثنتي عشرة دورة إلا بسبعين<sup>(١٥)</sup> أجزاء ونصفاً<sup>(١٦)</sup> بالتقريب تقصها الشمس وكان قياسه أيضاً إلى الثابتة<sup>(١٧)</sup> وخرج له الشهر الوسط تسعة وعشرين يوماً وإحدى وثلاثين دقيقة وخمسين ثانية وثمانى<sup>(١٨)</sup> ثوالث<sup>(١٩)</sup> وعشرين رابعة بالتقريب وكان تحقيقه للأشهر بالكسوفات

(١) ف : في الحامش

(٢) س ، د : غير موجود

(٤) سا : غير واضح

(٥) سا ، د : وجلوا

(٦) سا : ووجد

(٧) ب ، سا ، د : وستة

(٨) [ وست وعشرون ألف يوم ] : في هامش ف

(٩) سا : وستة

(١٠) ب : ووجد

(١١) ب : ومائتان

(١٢) سا : وتسعة

(١٣) ب : وستون

(١٤) ب : وبسبعين

(١٥) ب : ونصف

(١٦) سا : الثانية

(١٧) ب : وثمان - وفي سا : وثمانون

(١٨) في هامش ب : [ وتعز روایع وعشرون خامساً ]

واما إذا حققتها بالاجماع والاستقبال خرجمت (١) له الأعداد أقل وسبيلاً ذلك من جهة العدد (٢) المشتركة (٣) وهو (ير) (٤) الذي بعد انشهره وهي أربعة آلاف ومائتان وسبعين وستون ومن عدة دورات (٥) الاختلاف وهي ٤٥٧٣ فقسموا (٦) العددان عليه (٧) فحصل (٨) من الشهور (٩) مائتان وواحد وخمسون شهرًا ومن (١٠) عودات الاختلاف مائتان وتسعمائة (١١) وأياماً العودة في العرض فلم يجده (١٢) في هذه الكسوفات على الشرط (١٣) المذكور إذ (١٤) لم يكن الجهة والمقدار واحداً فكان إذا أراد أن يراعي عودة العرض احتاج إلى اعتبار مدة الطول (١٥) وهي خمسة آلاف شهر وأربعينمائة وثمانية وخمسون شهرًا ومن أدوار العرض خمسة آلاف دورة (١٦) وتسعمائة وثلاثة وعشرين (١٧) دورة وإذا قرر الأمر ما وجده أبخس (١٨) ثم قسمت المدة على عدة الأشهر فمن بين أنه تخرج أيام الشهر (١٩) وإذا قسمت العودات بعد أن تجعل درجة على جملة الأيام خرج المسير في اليوم سواء في (٢٠) الطول أو العرض أو الاختلاف وقد يستخرج أجزاء الوسط في الطول

---

(١) س ، د : خرج

(٢) س : العود

(٣) في هاشم : [المشتركة الذي بين الشهور]

(٤) [ وهوير ] : غير موجود في س ، د

(٥) س : دوران

(٦) س ، د : وقسموا

(٧) س ، د : عليهما

(٨) س ، د : فخرج

(٩) س : غير واضح

(١٠) س : من

(١١) س : وستون

(١٢) س : نجده

(١٣) س : السط

(١٤) س : إذا

(١٥) ف ، س ، د : أطول

(١٦) س ، د : غير موجود

(١٧) ب : وعشرون

(١٨) س : غير واضح

(١٩) س : شهر

(٢٠) ب : كان في - حيث [ كان ] في الماش

بوجه أسهل وهو أن الشهر الوسط هو دورة تامة مع قومٍ تسير بها (١) الشمس (٢) في مدة الشهر الوسط المعلومة والدوره مع قومٍ الشهر (٣) معاومه فووسط القمر في الشهر (٤) معلوم ثم أن بطليموس أراد أن يعتبر ملوكه أبخنس وغيره ويتأمل صحته فأناً لذلك حلة فاستدرك على الأوائل بوجه أسهل من طريق أبخنس وأوضح (٥) واستصحب سلوك هذه الطريقة لما يعرض في مسیر اقمار من (٦) الاختلاف وذلك أنه ليس كلها (٧) تساوى مدد عودات في الطول تشابه فيها الأدوار وذلك للاختلاف الواقع لالشمس (٨) والقمر مما أما الشمس فيجب أن يراعي تساوى القسى إلى نقطتها بعد الأدوار وليس يتفق ذلك دائماً للاختلاف بل يجوز أن يتفق مدد الأشهر وتختلف زيادة (٩) الشمس والقمر فإن (١٠) الشمس مثلاً إذا كانت المدة ستة ونصفاً (١١) ومكان الشمس بعد الدوره في (١٢) المدة الأولى في جهة الخصيف فسارت في المدة الأولى بعد العودة قوساً يتدنىء من المسير الوسط الذي عند الحوت في نصف السنة يسير (١٣) نصف الفلك (١٤) الخارج (١٥) المركز وأقل من نصف فلك البروج بما نعلم (١٦) وإذا (١٧) ابتدأت في المدة الثانية كانت في جهة الأوج فسارت بعد العودة من المسير الوسط

---

(١) س ، سيرها

(٢) س ، د : مع الشمس

(٣) [ في مدة الشهر الوسط المعلومة والدوره مع قوس الشهر ] : في هامش بـ و غير موجود في س

(٤) س ، د : الوسط

(٥) ب : وأوضح

(٦) س ، د : في

(٧) س ، د : كما

(٨) س ، د : في الشميس

(٩) س ، د : زيادات

(١٠) ف ، س ، د : بازاء

(١١) ب ، س ، د : ونصف

(١٢) ب : في ابتداء - حيث [ ابتداء ] في هامش

(١٣) س ، د : مسیرها

(١٤) س ، د : غير موجود

(١٥) ف : والمخارج

(١٦) في هامش بـ : بقـ دـ مـ

(١٧) س ، د : فإذا









حفظ (١) ما قبل فيها لم يوجد مقصورة في الإيصال (٢) إلى المطلوب ولكن السبيل الذي ذكره بطليموس في الاستدراك على المتقدمين وجد به الأشهر والأدوار (٣) في الطول موافقة لما وجده أبرخس في (٤) الاختلاف (٥) والعرض مختلفة (٦) لذلك أما الاختلاف فوجده في مدة أطول وأما العرض (٧) فوجده في مدة أقصر .

## فصل

### في حركات القمر الجزئية المستوية (٨)

وقبل الشروع (٩) في تحقيق ذلك الاستدراك وضع جداول المسير (١٠) للقمر (١١) في الطول والاختلاف والعرض مصلحا بما استدركه ووضع مسیر القمر في الطول بقسمة درج (١٢) دورة واحدة (١٣) وقوس سیر القمر الوسطى على أيام الشهر فخرج لليوم (١٤) الواحد (طی للد لج لـ لـ ) (١٥) بالتقريب ثم قسم ذلك على الساعات وأجزأها وضرب عدد أدوار الاختلاف في (شنس) (١٦) ليجعلها درجات (١٧) ثم قسمها على أيام المدة التي لأبرخس (١٨) فخرج حركة

(١) [إذا حفظ] : غير موجود في سـ ، دـ

(٢) سـ : غير واضح

(٣) فـ : في الماشر

(٤) سـ : وفي

(٥) سـ : اختلاف

(٦) سـ : مختلفة

(٧) سـ ، دـ : في العرض

(٨) [فصل في حركات القمر الجزئية المستوية] : غير موجود في سـ ، دـ

(٩) سـ : السرع

(١٠) سـ ، دـ : مسیر

(١١) سـ ، دـ : القمر

(١٢) فـ : درجة

(١٣) سـ : غير موجود

(١٤) فـ : في الماشر

(١٥) فـ : يحيى لله بيج لـ لـ لـ - وفي سـ ، دـ يحيى للد لج قيه لـ لـ

(١٦) سـ ، دـ : صين

(١٧) سـ ، دـ : درجا

(١٨) سـ : لا نرجمن

الاختلاف المستوى في اليوم (يتحدد يوم كطلح لاح) (١) لكن (٢) اختره بطريقته ووجهه ناقصاً ووجوده في اليوم (يتحدد يوم يربنا يط) (٣) ثم قسمه (٤) على الساعات ثم عمل بأدوار العرض كذلك فخرج على أصل أكبر خمس (٥) ليوم واحد (يتحدد كجهة ملحوظة يوم يرب طيط) (٦) وخرج على استدراكه أكثر من ذلك وهو (تحدد ملحوظة يوم يرب لر) (٧)

وستبين أن (٨) الحركة الوسطى للبعد هي حركة الخارج والبعد هو تباعد ما بين الشمس والقمر فهو فضل ما بين حركتيهما الوسطى تكون في اليوم (يب يا لو ما لك نريط ) (٩) فقسم (١٠) ذلك على (١١) الساعات وأجزائها وضرب جميع هذا في الشهور التامة وهي ثلاثة وسبعين يوما ثم في أيام السنة المصرية (١٢) وهي ثلاثة وستون يوما وأسقط الأدوار التامة من الحمل وأخذ (١٣) ما يفضل ثم ضربه في ثمانى عشرة (١٤) سنة لعمل المداول وهي ثلاثة ألوان بمحولة أحدها (١٥) للسبعين (١٦) المجموعة متزايدة على التوالى بثمانى عشرة (١٧) ثمانى عشرة (١٨) سنة والثانى للسنتين (١٩) المفردة إلى ثمانى عشرة (٢٠) وتحتها للساعات والثالث

(١) ف : به ح بچه يو كط لج لح - وفى سا : به ح له يو د ط يج يع  
 (٢) سا : لكنه ،

(۲) ف به - به یو یو یا یط - ونی سا ، د : به دیچ یو یو یانط

(٤) سا : قسمت  
(٥) سا : اندر جنس  
(٦) ف ، سا ، د : بچه بچه مه لطف میر پبط  
(٧) ف بچه بچه مه لطف مح لولر - و ف سا ، د : دلخ مد لطف مح میر لر  
(٨) سا غم و افسوس

(٩) ف : يب ياكو يا لک ير يط - ونی سا ، د : یب، يا لو ما ک ير يط

(١٠) س : يقسم (١١) ب ، س ، د : إلى

(١٢) ماء د غير موجود

واحد س (۱۲)

(١٤) ب ، س ، د : ثمانية عشر

أحد س (١٥)

السیر ف (۱۶)

(١٧) بـ ، سـ ، دـ : بـهـانـيـةـ عـشـرـ

(١٨) ] ثمان عشرة [ : غير موجود في سا ، د

اللَّهُمَّ ف (١٩)

(٢٠) ب ، س ، د : ثمانية عشر

للشهر ونهايتها الأيام وكل لوح فيه جدول طولاني لحركات الطول والآخر لحركات الاختلاف والآخر<sup>(١)</sup> لحركات الأرض والآخر لحركات البعد وكل جدول طولاني فهو مقسم عرضا إلى السادس .

## فصل

في أن الذي يلزم القمر من الاختلاف شيء واحد وإن جعل ذلك على جهة الفلك الخارج المركز وإن جعل على جهة فلك التدوير<sup>(٢)</sup>

ثم شرع في إثبات الوجه لنحصه<sup>(٣)</sup> في استخراج مسیر الاختلاف وقال أولا إنه وإن كان يظهر للقمر اختلاف ثان غير هذا الاختلاف وثالث<sup>(٤)</sup> على ما بينه<sup>(٥)</sup> وغفل عنه أكثر المتقدمين فإن ذلك غير صائب<sup>(٦)</sup> لنا في غرضنا<sup>(٧)</sup> هذا لأننا نعتبر الحكم من الكسوفات القمرية وهي عند الاستقبالات لا محالة وليس للأختلافات الثانية<sup>(٨)</sup> والثالثة عند الاستقبال كما تبين<sup>(٩)</sup> كثيرون تزيل<sup>(١٠)</sup> الثانية تظاهر<sup>(١١)</sup> عند التربعين والثالثة عند التسديسين وإنما جعلنا هذا الاختلاف اختلفا أولاً إذ يوجد مع عدم الاختلافات الأخرى وتلك لا توجد إلا مخالطة له<sup>(١٢)</sup> فهو<sup>(١٣)</sup> أولى بأن يكون الكلام المقدم إنما قال هو فيه وهذا الاختلاف وإن كان حاله فيما يعرض عنه قوله يلزم<sup>(١٤)</sup> على أصل التدوير وأصل الخروج

(١) سا : والأخرى

(٢) [فصل في أن الذي يلزم القمر من الاختلاف شيء واحد وإن جعل ذلك على جهة الفلك الخارج المركز وإن جعل على جهة فلك التدوير] : غير موجود في سا ، د

(٣) ف ، سا ، د : ينحصه

(٤) سا ، د : أو ثالث

(٥) ب ، سا ، د : مانبيه

(٦) ب : ضاير

(٧) سا ، د : عرضنا

(٨) سا : الثابتة

(٩) سا ، د : بين

(١٠) سا : غير واضح

(١١) سا : يعظم

(١٢) سا ، د : لها

(١٣) ب : وهو

(١٤) ف ، سا ، د : ويلزم

عن المركز واحداً فإن الأولى أن يوضع هذا الاختلاف على أصل التدوير ويوضع<sup>(١)</sup>  
 الثاني على أصل الخروج حتى يكون فلك خارج المركز يحمل فلك التدوير فإن هذا  
 هو الذي يستمر على ما أشرنا إليه فيما سلف وأما أنه كيف يمكن أن يكون اللوازم  
 من الأصلين في هذا الباب واحدة<sup>(٢)</sup> وليس مسیر الاختلاف مشابهاً للمسير  
 في الطول كما كان في الشمس<sup>(٣)</sup> مشابهاً له بل هنا نسبة قوس المسير<sup>(٤)</sup>  
 المسير<sup>(٥)</sup> من التدوير إلى فلكها أصغر من نسبة قوس المسير من الخارج إلى فلكها  
 فذلك مما تبين<sup>(٦)</sup> مما<sup>(٧)</sup> نقوله ولنضع الحامل موافقاً<sup>(٨)</sup> في المركز إذ لم  
 يتعرض بعد الخارج المركز ولا وضعنا الحامل الموافق مكان الحامل<sup>(٩)</sup> الخارج  
 مما يظهر ضرره في هذا الاختلاف الأول وأما الشرط الذي يجب أن يقدم في مراعاة  
 استواء حكم<sup>(١٠)</sup> هذا الاختلاف إذا كان القمر على تدوير هو على حامل أو<sup>(١١)</sup>  
 كان على خارج المركز دون التدوير فإن<sup>(١٢)</sup> يكون مسیر التدوير على<sup>(١٣)</sup>  
 الحامل يفعل قوساً أعظم في النسبة من قوس القمر في التدوير وأن يكون<sup>(١٤)</sup>  
 قوس<sup>(١٥)</sup> الخارج التي يقطعها القمر لو كان عليها<sup>(١٦)</sup> شبيهة بقوس التدوير<sup>(١٧)</sup>  
 إلا أن الخارج يتحرك إلى ضد جهة<sup>(١٨)</sup> حركة القمر قوساً شبيهاً بفضل قوس

---

(١) سا : ويرجع

(٢) سا ، د : واحداً

(٣) [في الشمس] : في هاش ف

(٤) سا : غير موجود

(٥) سا ، د : المسير فيها

(٦) سا : بين

(٧) ب ، سا ، د : بما

(٨) ب : موافق

(٩) [الموافق مكان الحامل] : غير موجود في سا

(١٠) سا سلم

(١١) سا إذا

(١٢) سا ، د مع أن

(١٣) سا في

(١٤) سا ، د : [ويكون] بدلاً من [وان يكون]

(١٥) سا ، د : القوس

(١٦) [لو كان عليها] : غير موجود في سا ، د

(١٧) سا ، د : التدوير ولو كان عليها

(١٨) سا : غير موجود

العامل على قوس التدوير وأن تكون حركة القمر (١) إلى المشرق ضد حركة الكل وسواء وضعت النسب متساوية أو متشابهة فإن الحكم في الأصلين يكون واحداً «أ» فلتوضع (٢) أولاً متساوية وليكن  $A$  بـ (٣) المواقف على مركز قطر أك (٤) والتدوير دائرة هـ ر (٥) على  $\angle$  وقد صار من  $A$  إلى  $\angle$  والكتواكب (٦) من هـ الأوج إلى رـ ونصل  $\angle$  ، دـ هـ (٧) ويكون قوس  $A$ ـ  $\angle$  أعظم من القوم الشبهة بقوس هـ رـ من دائرتها فنأخذ بـ  $\angle$  قوساً نسبتها إلى دائرة  $A$ ـ  $\angle$  نسبة (٨) هـ رـ (٩) إلى دائرتها (١٠) ونصل دـ بـ (١١) فبين (١٢) أن زاوية  $A$ ـ  $\angle$  دـ هي زاوية الفضل بين المسير الوسط ومسير الاختلاف وهو قدر ما فرضنا أن الخارج (١٣) المركز يتحرّك (١٤) وكان القمر عليه في زمان مثل هذا الزمان في هذا الأصل فنأخذ بـ  $\angle$  جـ (١٥) ونصل  $\angle$  رـ (١٦) لأن قوس بـ (١٧) شبهة بقوس هـ رـ فبين (١٨) أن زاوية  $B$ ـ  $\angle$  دـ (١٩) مثل  $R$ ـ هـ الخارج المقابلة فيظهر أن  $\angle$  جـ  $\angle$  دـ متوازي الأضلاع فإذا أديـ (٢٠) على مركز  $\angle$  وبعد (٢١)

---

(١) سـ ، دـ : الحركة القمرية

(٢) سـ : فلتضع

(٣) سـ ، دـ :

(٤) فـ ، سـ : دـ

(٥) سـ ، دـ :

(٦) سـ : فالكتوكب

(٧) فـ : جـ دـ ، دـ دـ - وفي سـ ، دـ :  $\angle$  جـ ، دـ هـ

(٨) سـ : مكرر

(٩) سـ : غير واضح

(١٠) سـ ، دـ : دائرة

(١١) سـ : دـ

(١٢) سـ ، دـ : فـ بين

(١٣) سـ ، دـ : خارج

(١٤) فـ : يتحرّك

(١٥) فـ : جـ دـ

(١٦) فـ : جـ دـ - وفي سـ :  $\angle$  جـ

(١٧) فـ ، سـ : دـ جـ

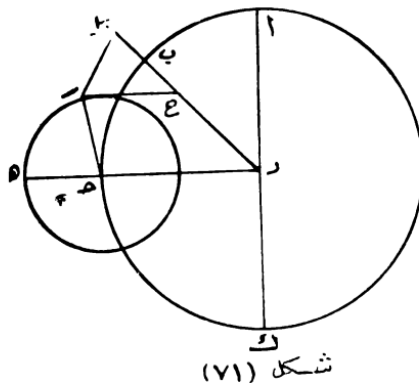
(١٨) سـ ، دـ : فـ بين

(١٩) سـ ، فـ : دـ جـ

(٢٠) سـ ، دـ : مـ

(٢١) سـ : تـ بدـ

ح ر (١). (قوس) ط ر كان من الخارج الذى على النسبة المطلوبة فليقطعه خط د ب ط على ط فزاوية ط ح ر الخارج مثل ح دج الداخلة المقابلة أعنى ر ج ه (٢) الخارج ف : ر ط (٣) شبيهة ه ر فقد بان إذن أنه سواء تحرك (٤) الكوكب



شكل (٧١)

قوس ط د وتحرك خط ط د قوس أب أو تحرك الكوكب قوس ه ر وتحرك مركزه (٥) قوس (٦) أ ج فإنه يرى على خط واحد وقد سار قوساً واحدة وبالعكس ولا يكون على خط آخر : (٠) « ب » قال ولتين ذلك والنسب

(١) سا د

(٢) سا رج ه

(٣) ف [ ف : ط ]

(٤) سا غير واضح

(٥) سا بدلاً من (مركزه)

(٦) سا ، د خط

(\*) حركة القمر : عندماطبق القدماء نظرية الخارج المركز وذلك التدوير على حركة القمر وبذروا بعض الاختلافات بين النظرية وبين الارصاد . فإذا فرض القمر متغير كاملاً على ذلك التدوير على البروج ، فإن زاوية سير القمر لا تساوى زاوية سير مركز التدوير . ولذلك وضعوا ملوكات القمر نظريتين متضادتين هما :

الأول : يتحرك القمر على ذلك التدوير زاوية أقل من حركة مركز التدوير على البروج وفي اتجاه عكسي .

الثانوية : يتحرك القمر على خارج المركز بينما يتحرك خارج المركز نفسه زاوية تساوى الفرق بين حركة مركز التدوير وحركة القمر على ذلك التدوير .

والإثبات ذلك نعتبر في شكل (٧١) أن  $\angle F = \text{البروج}$  ،  $\angle D = \text{التدوير}$  مركز نقطة  $\Delta$  ولنفرض أن القمر تحرك زاوية  $H$  درجة أصغر من زاوية  $D$  درجة التي تحركها التدوير .

متشابهة على ماتدرى فلتكن دائرة طلك الخارجى المركز على مرکز ل و م مرکز  
 فلك البروج و : طلك قوس حرکة الكوكب و : ح ط قوس حرکة الفلك  
 حتى ينقطع من فلك البروج على النسبة المذكورة وتكون زاوية ح م ط للك (١)  
 الأجزاء من فلك البروج ونصل ط ل م د (٢) القطر ونصل ل ك ، م ك ، م ح ،  
 ل ح (٣) ولتكن (٤) دائرة (٥) أ ب ح موافق المركز على د وقطع تدوير  
 هر (٦) ب مرکز ح (٧) منها أح (٨) والكوكب (٩) من التدوير قوس هر (١٠)  
 شبيه (١١) ط لك ولنأخذ أ ب شبيه ح ط ونصل أ د ك (١٢) القطر ، ب د ،  
 در ، حر ، د ح ه (١٣) فلأن نسبة د ح إلى حر (١٤) من مثلث د ح ر (١٥)

فإذا فرض أن القمر يتحرك على خارج المركز فالمطلوب إثبات أن خارج المركز يتحرك أيضا  
 زاوية = د ح - ه ح ر

لذلك نأخذ نقطتين بحيث يكون د ح = ه ح ر ونصل د ب ثم نأخذ دع = م ر فيكون  
 دع ر = متوازي أضلاع

$$\therefore \text{ه ح ر} = \text{د ح ر} , \quad \text{دع} = \text{م ر} = \text{نصف قطر التدوير}$$

نرسم القوس ط ر من دائرة نصف قطرها ع ر فيكون ط ر هو الخارجى المركز وذلك باعتبار  
 أن نصف قطر التدوير = البعد بين مرکز البروج والخارج  
 وقد تحرك القمر عليه من نقطة ط إلى نقطة ر بينما تحركت نقطة ط نفسها زاوية د ب حيث  
 أ د ب = د ح - ر ح ه وهو المطلوب

(١) [فلك البروج و : ط ل] قوس حرکة الكوكب و : ح ط قوس حرکة الفلك حتى  
 ينقطع من فلك البروج على النسبة المذكورة وتكون زاوية ح م ط للك ] : غير موجود في سا  
 (٢) سا : ط ل م ل

(٣) ف : ل ل ، ل ل ، م ح - حيث [م ل] في الماش - وفي سا : ل ل ،

م ح ، م ل ، م ح

(٤) سا : ول يكن

(٥) سا ، د : غير موجود

(٦) ف ، سا ، د : تدويره ر

(٧) ف ، سا ، د : ب مرکزه

(٨) ف ، سا ، د : ا ح

(٩) سا : والكوكب (١٠) سا : غير واضح

(١١) سا : وشبيه

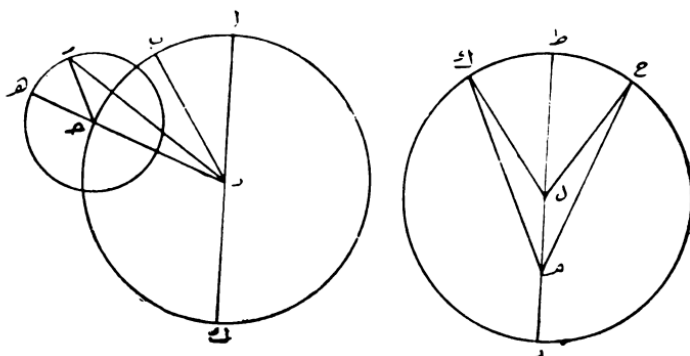
(١٢) سا : ا د

(١٣) سا : دع ه

(١٤) سا : د ح إلى ح ر

(١٥) سا : دع ر

كنتية ل ك إل ل م من مثلث ك لم و زاويتا ل ، ح متوايتان لأنهما تبقيان عن  
قائتين بعد ر ح ه ، ط ل ك (١) المتوايتان (٢٢) فالمثلثان (٣) شباهن  
فزاوية م كثراوية ر ولكن (٤) ب ح (٥) شبيه ط ل ك أغنى هر فزاوية ب در  
ب د ح ، ر ح ه (٦) متوايتان : ب د ، ر ح (٧) متوازيان فزاوية ب در  
مثل زاوية در ح (٨) أغنى ل م ك وقديان أن زاوية أ د ب التي للفضل مثل  
ح م ط فجمعها زاوية أ در وذلك ما أردنا أن نبن (٩) .



شکل (۷۸)

- (١) ف : دَحْوَ ، طَلَّكَ - وَنِسَا رَحْوَ ، طَلَّكَ

(٢) ه ، سا ، د : المتساوين

(٣) ف : والمثلثان

(٤) سا : لكن

(٥) سا : بَعْ

(٦) سا : غير واضح

(٧) سا : بَدَ ، رَهْ

(٨) سا : درج

(٤) إثبات نظرية حركات القمر باعتبار أن نسبة بين نصف قطر التدوير إلى نصف قطر البروج = النسبة بين نصف قطر الخارج إلى نصف قطر البروج

**البرهان:** في شكل (٧٢) يعطى إثبات دخال وج ومركزه نقطة  $L$  ، ومركز البروج  $M$  . ولنفرض أن القمر تتحرك من ط إلى  $L$  وفي نفس الوقت يكون نصف قطر الماء  $L$  ط قد تتحرك في نفس الاتجاه، فنستنتج أن  $M$  تصل إلى  $L$  قبل القمر بـ  $\frac{1}{2}$  دائرة، مما يعني أن  $M$  يدخل الماء قبل القمر.

نفرض حركة البروج العكسية هي زاوية طبيعية

فصل

<sup>(١)</sup> في تبيين اختلاف القمر الأول البسيط (٢)

ولما بن بطليموس ذلك مال (٣) إلى اختيار (٤) فلك التدوير لهذا الاختلاف ولم يبال أن يجعل القمر كأنه لا عرض له بل كأنه على فلك (٥) البروج ليسمى به البيان الذي يحاوله ولا (٦) يصعب بسيبه (٧) ما يجب من حساب العرض الذى لا يقع يتر كه تفاوت محسوس على ما نبيه بعد وإن كان الواجب أن يتوجه أولاً في الكرة التي تحمل القمر فلما في سطح فلك (٨) البروج وعلى مركزه وآخر (٩)

فيكون القمر قد سار على البروج زاوية  $24^\circ$

ولتكن  $A$  = المبروج و  $M$  مركز نقطة  $D$  ، والتدوير  $H$  من مركز نقطة  $A$  ، ونفرض أن القدر المماثل زاوية  $\angle HDM$  = زاوية  $\angle ADM$  ، وبهذا تتحقق التدوير زاوية  $\angle D$   $\rightarrow$   $M \rightarrow R$  ، ولأن الخطا زاوية  $\angle D$  = زاوية  $\angle M$  ، والمطلوب إثبات أن زاوية  $\angle M$  = زاوية  $\angle R$  .

فـ المثلثين رـ حـ دـ ، مـ لـ لـ : حـ دـ - حـ لـ

لـ دـ مـ لـ لـ ( لأن رـ وـ طـ لـ لـ )  
 . المكان مشابهان ويتجـ أن زاوية رـ دـ لـ مـ لـ  
 لكن زاوية طـ لـ لـ = رـ وـ بـ دـ  
 . دـ = دـ بـ + بـ دـ = دـ بـ + رـ وـ

(ملحوظة : لم يثبت ابن سينا ذلك مباشرة بل أثبت أن زاوية  $\angle M$  = ادر و من ذلك يمكن استنتاج المطلوب)

(١) ف : تفصیل

(٢) [فصل في تبيين اختلاف القمر الأول البسيط] : غير موجود في سا ، د

(۲) مال د : سا

(٤) سا : اختبار

(٤) ف : سطح - وفـ سـ ، دـ : مرکز

فلا : س (٦)

(۷) س ، د : بیب

(٨) مسیر موجود

(٩) : مانع

مثلاً عنه بقدار العرض إلا أنه على مركزه ويتحرك فضل حركة العرض (١) على حركة الطول (٢) حركة (٣) مستوى على مركز البروج وينقل (٤) الأول بذلك (٥) آخر في سطحه عليه، فلك التلوير وفلك التلوير يتحرك عليه (٦) مشرقاً والقمر على فلك التلوير مغرباً لهاته وإن كان كذلك فقد أخذ الحامل كأنه في سطح البروج للunder المذكور وأما وجه بيانه لتقدير الاختلاف فلتقدم قبله مقدمات يتبعها في هذا الشكل ويعين (٧) على معرفة أحوال التعادل فنقول «ح» إذا كانت (٨) القوس الوسطي دون نصف دائرة حيث (٩) يكون التعديلان زاندين معاً (١٠) أو ناقصين معاً كان التعديل بين القوس الحقيقة وبين (١١) الوسطي (١٢) هو في مدة قطع القوس الوسطي تضل ما بين التعديلين الأصليين اللذين توجههما (١٣) البرجتان اللتان تحدان (١٤) تلك المدة ولتبين (١٥) ذلك على أصل الخارج المركز (١٦) ولتكن دائرة أب دح على مركز هـ للخارج (١٧) و : اهـ بـ (١٨) القطر المار بالمركيزين و : رـ مركز البروج (١٩) ول يكن الكوكب (٢٠) على دـ فيكون

- (١) س ، د : الطول - وفي ب : [العرض] وفوقها بين السطرين [الطول]  
 (٢) س ، د : العرض - وفي ب : [الطول] وفوقها [العرض]  
 (٣) ب غير موجود  
 (٤) س فينقل  
 (٥) س : لفلك  
 (٦) س ، د عليها  
 (٧) سا غير واضح  
 (٨) سا . د كان  
 (٩) ف غير واضح  
 (١٠) سا : وبين  
 (١١) سا ، د : غير موجود  
 (١٢) سا ، د : والوسطى  
 (١٣) سا : توجيه  
 (١٤) سا : يمدان  
 (١٥) ف : وليس  
 (١٦) س ، د : أولا  
 (١٧) ف : الخارج  
 (١٨) سا : غير واضح  
 (١٩) سا ، د : ومركز البروج ر  
 (٢٢) ف : بين السطرين

تعديله زاوية ه در و ذلك بحسب درجة د ثم إذا صار على ح حتى كان وسطه في هذا الزمان قوس حد فكان (١) تعديله (٢) بحسب درجة (٣) ح (٤) زاوية ح حر ولكن (٥) تعديل (٦) د بحسب الدرجة الذي (٧) هو (٨) زاوية د در ولكن أعظم ونصل د ولنضع التعديلين كما يحب في غرضنا (٩) مختلفين ولكن ه در أعظم من ه حر فنقول من بين إن زاويتي ه ح د ه در (١٠) متساويان لا محالة فإذا نقصنا من زاوية ح زاوية ر ح وزدنا على زاوية د زاوية ه در (١١) حصل منها زاوياً ر د (١٢) وهذا زاوياً مثلاً حر د لأن زاوية ه در (١٣) أعظم من زاوية ر ح يكون ما زيد أكثر مما نقص فتكون زاوياً ر د در ح أعظم من زاويتي ه ح د (١٤) تبى زاوية د ه د من مثلث ه د ح التي للوسط في هذه المدة (١٥) أعظم من زاوية حر د من مثلث حر د (١٦) التي للحقيقة تفضل (١٧) زاوية ه در على زاوية ه حر (١٨) فيكون التعديل بين (١٩) القوس المرئية أعني زاوية ر والقوس الوسطي أعني زاوية ه هو فضل ما بين تعديلي الدرجتين

(١) ب : وكان

(٢) [في هذا الزمان قوس حد فكان تعديله] : غير موجود في س

(٣) س ، د : الدرجة

(٤) س ، د : غير موجود

(٥) س ، د : غير موجود

(٦) س ، د : وتعديل

(٧) س ، د : غير موجود

(٨) س ، د : غير موجود .

(٩) ف ، س : عرضنا

(١٠) س : ه ح ، د ح

(١١) س : ه ، د ر

(١٢) س : نجد ، ر د ح .

(١٣) ف : ه ر

(١٤) س : ه ح د ، د ح .

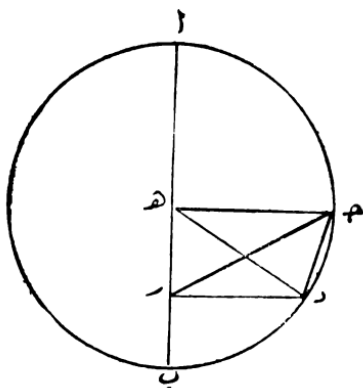
(١٥) [في هذه المدة] : غير موجود في س ، د

(١٦) [من مثلث س ، د] : في هاش ف

(١٧) ب ، ف : غير واضح

(١٨) س : غير واضح

(١٩) ف : غير واضح



شكل (٧٣)

وكذلك إن جعلت زاوية  $\angle H$  التعديلية أعظم من زاوية  $\angle D$  فصارت زاوية  $\angle R$  أعظم من زاوية  $\angle H$  (١) كان تفاوت التعديل هذا القدر بيته (\*).

(١) [ من زاوية  $\angle H$  ] : غير موجود في ما ، د

(\*) نظرية (٢٧) : إذا كانت القوس الوسطي بين موضعين للكوكب أقل من  $180^\circ$  وكان التعديلان متضادين بازيادة مما أو بالنقصان مما فإن :

الفرق بين القوس المركب والقوس الوسطي = الفرق بين التعديلين

البرهان بطريقة الخارج المركز : في شكل (٧٣) أ ب د ج الخارج ومركزه نقطة  $H$ ، مركز البروج نقطة  $R$ . ولفرض أن الكوكب كان عند نقطة  $D$  ثم تحرك إلى  $H$

، القوس الوسطي = زاوية  $\angle H$

، القوس المركب =  $\angle J + \angle D$

، التعديل عند نقطة  $D$  =  $\angle H - \angle D$

، التعديل عند نقطة  $H$  =  $\angle D - \angle R$  حيث  $\angle H = \angle D + \angle R$

في المثلث  $HJD$  : زاوية  $\angle H = \angle D = \angle J + \angle D$

، زاوية  $\angle H = \angle D = 180^\circ - \angle J - \angle D = \angle J$

وفي المثلث  $JHD$  : زاوية  $\angle J = \angle D = \angle H - \angle D = \angle H - \angle J$

$= 180^\circ - (\angle H - \angle J) = 180^\circ - (\angle H - \angle H + \angle D)$

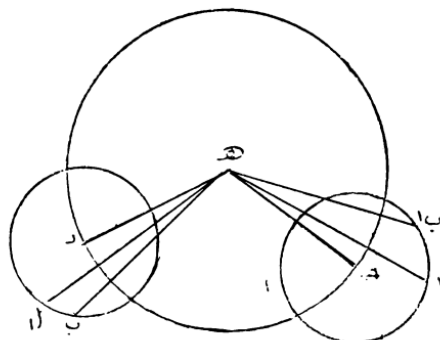
$= 180^\circ - \angle H + \angle D = (\angle H - \angle H + \angle D) = \angle D$

$= \angle H + (\angle D - \angle H) = \angle D$

$\therefore \angle J = \angle D = \angle H$

أى أن الفرق بين القوس المركب والقوس الوسطي = الفرق بين التعديلين

«د» ولنین ذلك على أصل التلوير وليكن دائرة حـر د المـواـفـقـةـ المـرـكـزـ وـمـرـكـزـهـاـ (١)ـ هوـ:ـ حـوـ:ـ دـنـقـطـتـاـ مـرـكـزـ اـتـلـوـيـرـ صـارـ فـيهـاـ (٢)ـ مـنـ حـ إـلـىـ دـ وـلـماـ كـانـ اـتـلـوـيـرـ عـلـىـ حـ كـانـ الـكـوـكـبـ عـلـىـ أـوـكـانـ اـتـمـدـيلـ لـلـدـرـجـةـ زـاوـيـةـ حـ هـ أـفـلـاـ صـارـ اـتـلـوـيـرـ عـلـىـ دـ صـارـ الـكـوـكـبـ عـلـىـ بـ فـكـانـ تـمـدـيلـ الدـرـجـةـ زـاوـيـةـ دـ هـ بـ مـنـ فـلـكـ اـتـلـوـيـرـ المـرـقـ فـكـانـ القـوـسـ (٣)ـ اـلـحـقـيـقـةـ (٤)ـ قـوـسـ:ـ وـتـرـهـاـ زـاوـيـةـ أـ هـ بـ عـلـىـ آـنـ ١ـ مـنـ فـلـكـ اـتـلـوـيـرـ



(V8) ~~ل~~

وهو على ح و : ب من فلك التدوير وهو على د وقوس الوسط قوس توترها زاوية دوزاوية حد (٥) تفضل على زاوية أ هب (٦) المذكورة بزاوية ب ه د وتنقص منها بزاوية أ هج (٧) والتفاضل (٨) بينها هو التفاضل بين زوايا القوسين لكن زاوية د هب أعظم من د ها بزاوية أ هب وهي (٩) تفاضل تعديل المدرجة وكذلك (١٠) لو فرضنا الكوكب أولا على ب ثم صبار إلى الحصيف ثم إلى الأوج ثم إلى ا فيكون

(۱) س ، د : و مرکز.

(۲) س : فیہما

(۲) س : د فومن

(٤) س ، د : الحقيرة

(٥) [ وزاوية حود ] : ف هاشم ف

୬ : ଲ (୧)

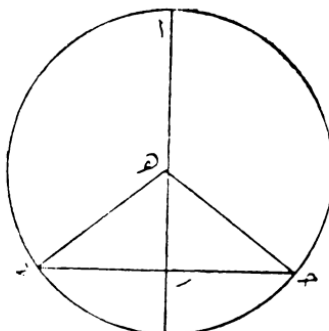
(٧) سا : غير واضح

## (٨) س ، د : فالتفاصل

(٩) سادہ فہی۔

١٠) س : ولدك .

حيث إن المرفق هو زاوية بـ  $\alpha$  و : بـ من التدوير وهو على  $\gamma$  و :  $\beta$  من التدوير <sup>(١)</sup>  
وهو على دـ فيفضل <sup>(٢)</sup> الوسط الذي هو زاوية دـ بـ بـ زاوية  $\gamma$  بـ دـ  
ويفضل الوسط بـ زاوية  $\alpha$  دـ والفضل بين الفضلين زاوية  $\alpha$  دـ وهو التعديل وهو  
بهـ تفاضل تعديل الدرجتين <sup>(٣)</sup> «هـ» فإن كان أحد التعديلين: أهـدـا والآخر ناقصاً فإن  
التفاوت بين القوسين وهو تعديل  $\alpha$ : بين القوسين هو مجموع التعديلين ولذين <sup>(٤)</sup> ذلك  
في أصل الخروج أولاً في مثل تلك الدائرة ول يكن حـ بين الخطأين والأوج و: دـ بين  
الأوج والخطأين والقوس قوس دـ فزاوية دـ هـ <sup>(٥)</sup> للتعديل زائدة وزاوية



شكل (٧٥)

(١) [ وهو على دـ و:  $\beta$  من التدوير ] : غير موجود في سـ .

(٢) سـ : ففضلـ .

(٣) سـ : زاويةـ .

(٤) نظرية (٢٧) [ البرهان بطريقة فالك التدوير ]

في شكل (٧٤) ليكن دـ البروج ومركز نقطة هـ ، ولنفرض أنه عندما كان مركز التدوير عند  
نقطة هـ كان الكوكب عند  $\beta$  فلما أصبح مركز التدوير عند نقطة دـ صار الكوكب عند نقطة دـ .  
 $\therefore$  التعديل في الموضع الأول هو زاوية دـ هـ .

، التعديل في الموضع الثاني هو دـ هـ بـ .

، القوس المرفق = زاوية دـ هـ بـ .

، القوس الوسطي = زاوية دـ هـ دـ .

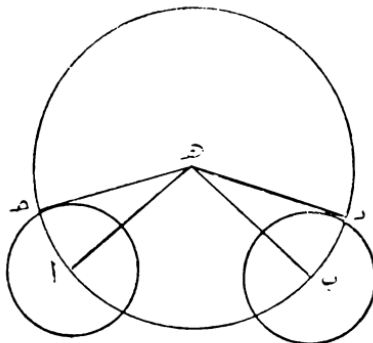
$$هـ دـ - دـ هـ بـ = ( دـ هـ بـ + بـ هـ دـ ) - ( دـ هـ + هـ دـ ) = بـ هـ دـ - دـ هـ .$$

أي أن الفرق بين القوس المرفق والقوس الوسطي = الفرق بين التعديلين .

(٤) بـ : وليسـ .

(٥) بـ دـ : جـ هيـ .

د هي التعديل ناقصة لكن زاوية الرؤية والقمر من الحقيقة هي مجموع زاويتي حـ رـ ، أـ دـ الداخليـن وزاوية الوسط هي مجموع زاويـي حـ هـ ، أـ هـ دـ الخـ جـ بـنـ وـهـما يفضلان مجموع (١) زاويـي جـ ، دـ وـمـجـوـعـهـما (٢) فـصـلـ التـعـدـيلـ (٣) (\*\*\*) وـأـنـبـينـ ذـلـكـ أـيـضـاـ فـأـصـلـ التـدوـيرـ وـلـيـكـ تـعـدـيلـ أـ هـ (٤) نـاقـصـاـ وـتـعـدـيلـ بـ هـ (٥) زـائـداـ فـتـكـونـ زـائـيـةـ حـ دـ بـفـعـلـ الـقوـسـ الـحـقـيقـةـ وـزاـوـيـةـ أـ هـ بـ بـفـعـلـ الـقوـسـ الـوـسـطـيـ



شكل (٧٦)

(١) مـ : المـجـوـعـ - وـفـ : مـجـوـعـ .

(٢) بـ ، دـ : فـجـوـعـهـماـ .

(٣) بـ ، دـ : التـعـدـيلـيـنـ .

(٤٥) نـظـرـيـةـ (٢٨) : إـذـاـ كـانـ التـعـدـيلـيـنـ عـنـ مـوـضـىـ الـكـوـكـبـ أـجـهـمـاـ زـائـداـ وـالـآـخـرـ نـاقـصـاـ فـإـنـ الفـرقـ بـيـنـ الـقوـسـ الـوـسـطـيـ وـالـقوـسـ الـمـرـئـيـ يـساـويـ مـجـوـعـ التـعـدـيلـيـنـ .  
الـبرـهـانـ بـطـرـيـقـةـ الـخـارـجـ الـمـرـكـزـ : لـكـيـ يـكـونـ أـحـدـ التـعـدـيلـيـنـ زـائـداـ وـالـآـخـرـ نـاقـصـاـ ، يـكـونـ مـوـضـىـ الـكـوـكـبـ فـيـ نـصـفـيـنـ مـخـتـلـيـنـ مـنـ الـدـائـرـةـ وـيـفـصـلـهـماـ الـقـطـرـ الـوـاـسـلـ بـيـنـ الـأـوـجـ وـالـخـيـفـيـنـ .  
فـشـكـلـ (٧٥) حـ دـ الـخـارـجـ وـمـركـزـهـ نقطـةـ هـ ، وـمـركـزـ الـبـروـجـ نقطـةـ رـ ، أـمـاـ مـوـضـىـ الـكـوـكـبـ فـهـيـاـ عـنـدـ حـ ، دـ .

الـقوـسـ الـوـسـطـيـ هـيـ زـائـيـةـ حـ دـ - جـ ١٥ + حـ دـ .

وـالـقوـسـ الـمـرـئـيـ = حـ رـ حـ ، حـ رـ دـ .

حـ ١٥ = حـ رـ حـ + رـ حـ .

١٥ دـ = حـ رـ دـ + رـ دـ .

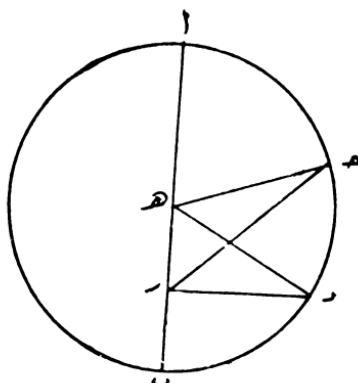
هـ . ( حـ ١٥ + ١٥ دـ ) = ( حـ رـ حـ + ١٥ دـ ) + ( دـ حـ ١٥ + رـ دـ ) .

هـ . الـقوـسـ الـوـسـطـيـ = الـقوـسـ الـمـرـئـيـ + مـجـوـعـ التـعـدـيلـيـنـ وـهـ الـمـطـلـوبـ .

(٤) سـ : ١٥ دـ .

(٥) سـ : ١٥ .

وهي تتفصل عن المرئية بمجموع التعديلين وكذلك إن جعلت في الأصلين جمبيعاً زاوية ح ناقصة وزاوية د زائدة بأن أوقعت خطى الرؤية<sup>(١)</sup> في خلاف الجهتين وذلك مهلاً<sup>(٢)</sup> «ر» ونقول إنه قد وجب من<sup>(٣)</sup> جميع ما أوردناه أنه إذا فعل قوس تعديل زائداً فالقوس الباقي إلى تمام الدائرة لم تفعل ذلك التعديل بعنه<sup>(٤)</sup> ناقصاً ، أما<sup>(٥)</sup> إذا كان التعديلان من جنس واحد فلنعد الشكل الذي لأصل الخروج فنقول



شكل (٧٧)

إذا قطع الكوكب حـ أـ بـ دـ وـ عـ دـ (٦) إلى د يكون خط الرؤية فعل زاوية حـ رـ أـ فعل زاوية جـ رـأـ وـ قـائـمـيـنـ وزـاوـيـةـ بـ دـ وـ فـعـلـ الـوـسـطـ (٧) زـاوـيـةـ حـهـ اـ وـ قـائـمـيـنـ وزـاوـيـةـ

(١) سـ : الرـاوـيـةـ

(٢) نـظـرـيـةـ (٨) بـطـرـيـقـةـ فـلـكـ التـدوـيرـ : فـ شـكـلـ (٧٦) فـلـكـ التـدوـيرـ كـانـ عـنـدـ نـقـطـةـ حـ وـ الـكـوكـبـ حـ ثـمـ تـحـركـ فـلـكـ التـدوـيرـ إـلـىـ نـقـطـةـ دـ وـ أـصـبـحـ الـكـوكـبـ عـنـدـ دـ

ـفـ القـوسـ المـرـئـيـ هـيـ زـاوـيـةـ حـ وـ دـ

ـ،ـ القـوسـ الـوـسـطـ هـيـ زـاوـيـةـ حـ وـ بـ

ـ حـ دـ +ـ حـ بـ +ـ حـ دـ +ـ بـ وـ دـ

ـفـ القـوسـ المـرـئـيـ =ـ القـوسـ الـوـسـطـ +ـ مـجـمـوـعـ الـتـعـدـلـيـنـ وـهـوـ الـمـطـلـوبـ

(٢) سـ ،ـ دـ :ـ فـ

(٣) سـ ،ـ دـ :ـ غـيرـ وـانـسـ

(٤) سـ ،ـ دـ :ـ وـأـماـ

(٥) سـ ،ـ دـ :ـ فـادـ

(٦) سـ :ـ الـمـوـسـطـ

بـ د (١) أعني يكون فعل زاوية  $\alpha$  وزيادة زاوية  $\beta$  وقائمة زاوية بـ رد بنقصان زاوية د فيكون نقص من المقوم زاوية د وزاد زاوية د فلتنتقص زاوية حمند يبي (٢) النقصان فضل د على د وهو الذي كان به ز مادة الوسط في قوس د ح وانت تعلم من الشكل الذي فيه التعديلان غير متجانسين أن جمجمتها أيضا التعديل ولكن د انددا (٣٠) .

جـ ، وأما في أصل التدوير والتعديلان (٤) متجانسان (٥) كان مركز التدوير (٦)  
إذا سار من د إلى جـ في جهة رـ وحصل (٧) الكوكب من أ إلى (٨) بـ تكون زوايا الرؤية زوايا حـ طـ لـ العلم وزوايا الوسط زـوايا مـ من العـلم فيكون الوسط يزيد

$$\begin{array}{r} (1) \text{ سـ دـ} \\ (2) \text{ سـ تـيـنـ} \end{array}$$

(٩) نظرية (٩) : إذا كانت القوس الوسطى بين موضعي كوكب أ أكبر من  $180^\circ$  وكان التعديلان من جنس واحد (أى كان الموضعان في نصف واحد من الدائرة) فإن :

القوس المركبة - القوس الوسطى = - الفرق بين التعديلين

البرهان بطريقة الخارج المركز في شكل (٧) كان الكوكب عنه د ثم تحرك إلى بـ ثم إلى بـ وأخيرا إلى د حيث نقطة د في نصف الدائرة التي فيها دـ

$$\text{زاوية الرؤية} = \alpha + 180^\circ + \beta - \gamma$$

$$\text{زاوية الوسط} = \alpha + 180^\circ + \beta - \gamma$$

$$= (\alpha + 180^\circ + \beta) + (180^\circ + \beta - \gamma)$$

$$= \alpha + 180^\circ + \beta - \gamma + (\beta - \gamma)$$

- زاوية الرؤية + الفرق بين التعديلين

ـ القوس المركبة - للقوس الوسطى = - الفرق بين التعديلين

(٣) بـ : والتعديلـين - وفي بـ : والتعديلـ

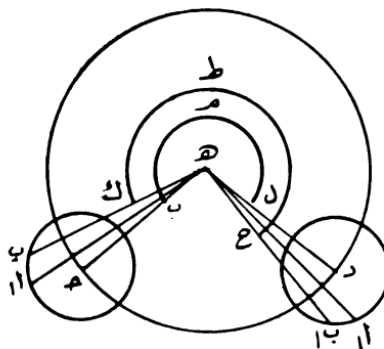
(٤) بـ : متجانسين - وبين المطرين [ في التعديل متجانس ] - وفي سـ : غير واضح

(٥) بـ : بين المطرين [ مدار التدوير ] - وفي سـ ، دـ : [ قانون الكوكب ] بدلا من [ كان مركز التدوير ]

(٦) سـ ، دـ : لم يصل

(٧) بـ ، فـ : في

(٨) بـ : فـ تكون



شکل (۷۸)

ج ب (١) وينقص بزاوية أ د (٢) والفضل (٣) بينما زاوية ب ه (٤) وبه يزيد الوسط وبه كان ينقص (٥) . وأما في أصل التلوير . التعديل خالف (٦) فذلك ظاهر - وهو أن ماف (٧) زوايا (٨) د ه ج بعد علم (٩) لم من ينقص عما (١٠) في (١)

## (١) س : دھب - وف ف : حود

- ۱۰ -

(٣) سا : الفضل

٤ (٤) ساده

(٤) نظرية (٢٩) بطريقة فلك التدوير : في شكل (٧٨) عندما كان مركز التدوير عند د  
كان الكوكب عند  $\alpha$  ، ثم تحرك التدوير إلى  $\beta$  وسار الكوكب إلى  $\gamma$  ، وكانت حركة التدوير بين نقطتي  
د ، س عن طريق الأوج ر

زاوية الرؤية هي خط لـ الواقعة بين خطى هـ ١ ، هـ ٢  
زاوية الوسط هي لـ مـ نـ المقابلة لـ المقوس دـ ١  
لـ مـ نـ - عـ طـ لـ + بـ وـ - هـ ١ - هـ ٢  
:: عـ طـ لـ - لـ مـ نـ - هـ ١ - بـ وـ

٠٠. زاوية الرؤية - زاوية الوسط = - الفرق بين التمديلين .

(٥) ب ، ف : متخا!ف

(۶) سا، د یاق

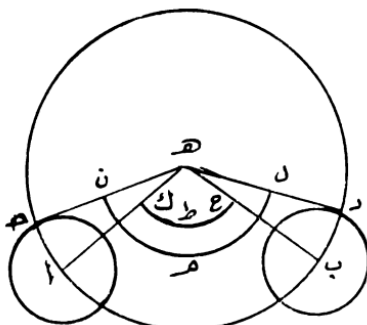
زاوية سا (٧)

## (٨) ب : بين السطرين (أعني)

(٩) مَا ، دِيْنُهُ

باق : د ، س (۱۰)

زواياً هب (١) بعد علم (٢) ح ط ك بزاويني ده ب ، أ ه ج (٣) مجموعتين وبنك يزيد العلم على العلم وبالجملة في أي الحلين زاد بها ينقص في الآخر وكذلك



شكل (٧٩)

في أصل المروج (٤) زاوينا ر في جهة أ تنقصان (٥) عن زاويني ه في جهة أ

(١) سا : ١٦ -

(٢) ب : بين السطرين [أعني]

(٣) سا : ده ب ، اه

(٤) نظرية (٢٩) عندما يكون التعديان مختلفين فإن :

زاوية الرؤية - زاوية الوسط - مجموع التعديان

البرهان بطريقة فلك التدوير : في شكل (٧٩) كان مرکز التدوير عند نقطة د والكوكب عند د ثم أصبح مرکز التدوير عند نقطة ب والكوكب عند د

زاوية الرؤية هي لـ مـ نـ

وزاوية الوسط هي حـ طـ لـ

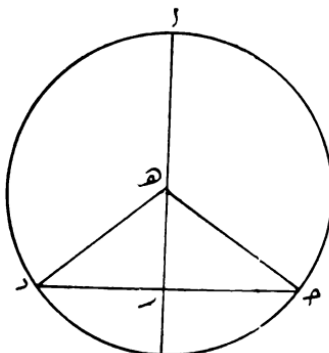
لـ مـ نـ - حـ طـ لـ + ١٦ - بـ هـ دـ

٠٠ زاوية الرؤية - زاوية الوسط - مجموع التعديان

(٤) (ف أصل المروج) : غير موجود في سا

(٥) سا : ينقصان

بزاويني ج، د مجموعتين (٢٠٠٠) فإذا فهمنا هذه الأشياء فلنفهم حال التعديلات (١) في كل واحد (٢) من الكسوفات الثلاثة (٣) القديمة والحديثة . ليكن خارج المركز (٤)



شكل (٨٠)

هر (٥) على دول يكن مركز التلويز على هـ ولما كان المركز على هـ كان الكوكب على أحذاء (كدل) من الحوت ثم بعد الأدوار حصل المركز من طريق ح على رـ وتحرك الكوكب من أ إلى الخصيف ثم إلى بـ وحصل عند بـ وحاذى (عمره) من الحوت (٦) فزاد التعديل كما علمت (٧) أ د بـ (٨) ثم دار المركز من رـ إلى هـ (٩) إلى حـ وسار الكوكب من بـ إلى أ حتى حصل عند (١٠) وحاذى (ـيهـ) من السنبلة (١١) وكان (١٢) المركز سارـيا في زوايا رـدـح عن قائمتين بعد القائمتين والحقق سارـيا (٢٠٠٠) نظرية (٢٩) بطريقة الخارج المركز : في شكل (٨٠) كان الكوكب منه ثم تحرك إلى نقطة د من طريق (١)

زاوية الرؤية هي  $- ر + د + د$

وزاوية الوسط هي  $- هـ + د + د$

$$= - د + د + د = د + د + د + د + د = ( د + د ) + ( د + د + د )$$

ـ زاوية الوسط ـ زاوية الرؤية = مجموع التعديلين

(١) سـاـ ، البعد ثلاـث (٢) سـاـ ، دـ : واحـدة

(٣) سـاـ : غير موجود (٤) سـاـ : مرـكـز

(٥) سـاـ : رـحـ

(٦) بـ : [ السنبـلة ] وفوقها السطرين [ الحـوت ]

(٧) سـاـ ، دـ : [ فـزـادـ كـمـاـ عـلـمـتـ تـعـدـيلـ ] بدـلاـ من [ فـزـادـ تـعـدـيلـ كـمـاـ عـلـمـتـ ]

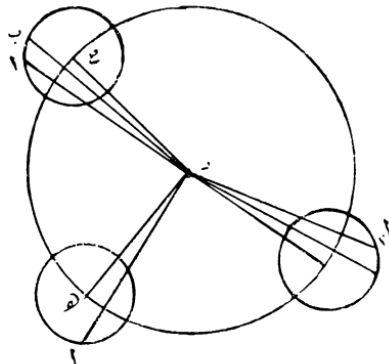
(٨) سـاـ ، دـ : دـ + دـ - وـقـيـ دـ + دـ

(٩) [ إـلـ هـ ] : غير موجود في سـاـ ، دـ (١٠) سـاـ ، دـ

(١١) بـ : [ الحـوت ] وفوقها بين السطرين [ السنبـلة ]

(١٢) سـاـ : وكان

في (١) زوابا ب د ح (٢) عن فائتين (٣) بعد (٤) الفائتين وفضل المحقق بزاوية  
ب در وفضل الوسط بزاوية (٥) ج د ح فتسقط (٦) زاوية ح د ب بزاوية  
ح د ب بزاوية رد تبقي فصلة الوسط وهو التعديل الناقص زاوية (٧) ب د ح (٨)  
ولما كان قوس أ ح ب (٩) زائدة التعديل ومبلاة باعتبار تفاوت مابن



(۸۱) س

الوسط والحقن (ـ كـ) (١٠) يكون باقيها (١١) قوس أ ب ناقصة التعديل بهذا القدر لما يتبناه وتعديل قوس ب أ ج (١٢) ناقص (١٣) (ـ لـ) (١٤) بأقل من

- (١) (ماريا في زوايا ردع عن قائمتين بعد القائمتين والتحقق ساريا في] : غير موجود في سا

(٢) ف : ب ح د - وف سا : ب دع

(٣) سا : القائمين

(٤) [قائمتين بعد] : غير موجود في ف

(٥) [ب د ر وفضل الوسط بزاوية] : في هامش ب ، ف

(٦) ف : تسقط

(٧) [ـ دع فسقط زاوية بزاوية ر د ب تبقى فصلة الوسط وهو التعديل الناقص زاوية] : غير موجود في سا - وف ب : بزاوية

(٨) سا : ب دع

(٩) سا : ب ع ا

(١٠) سا : ع ل د

(١١) ف : يا فيها - وف سا ، د ما فيه

(١٢) سا : ا ب

(١٣) في هامش ب : [ناقص بأقل من تعديل قوس ب ] وهو لـ لـ الناقص فيجب ]

(١٤) ف : هار - وف سا : غير موجود

تعديل قوس ب أب : أ ج (١) أعني تعديل (٢) قوس أ دب (٣) وهو (حدك) (٤) الزائد فيجب أن يكون قوس أ ج ب (٥) زائد التعديل بقدر ما يفضل به التعديل الزائد على التعديل الناقص وهو (ب مر) (٦) وذلك لأن الكوكب إذا كان على أ مركز التلويز على أي نقطة شت وليكن على ر (٧) وكما هي الحال فليس في ذلك تفاوت فيكون الحقن ساريا في الزاوية عن أ د ح والتلويز على ر والوسط ساريا في الزاوية عن ر دح وكان الفضل بينها للحقن زاوية أ د ح (٨) وهي فضل تعديل أ دب (٩) على تعديل ب دح (١٠) وبها (١١) الحقن على الوسط (١٢) . ولبين

١٤١ . ١٢ . ف (١)

(٢) [ توں ب ا : ۱ - اعفی تتعديل ] : غیر موجود فی سا

١٤ (۲)

س (۴)

س - ۸

(٦) ] وهو (بـ مر) [ : غير موجود في سا

د ف (۷)

سما (۸)

卷之三

3. 1. 1. 3. (v)

وَالْمُؤْمِنُونَ (١٠)

سیارک (۱۱) کاٹی (۱)

۲۱

وبعد ذلك تحرك مرکز التدوير من نقطة ر عن طريق  $\theta$  إلى  $\psi$  حيث تحرك الكوكب من نقطة  $R$  إلى  $S$  من طريق  $\theta$

۰۰۰. المرکز کان پتھرائے فی زوایا ر دع زائدا عدہ دورات

و الحق كان يتحرك في زوايا ده زائداً عدّة دورات

زاوية المركب أى الوسط درج تزيد عن زاوية الحقن  $\alpha$  - بزاوية  $\beta$  درج أي الحقن ينقص من الوسط بزاوية  $\beta$  درج وهذه تساوي زاوية  $\alpha + \beta$  درج، زاوية الحقن تزيد عن زاوية الوسط بزاوية  $\alpha + \beta$  درج

زيادة المحقق عن الوسط = دع - دع - دع - دع

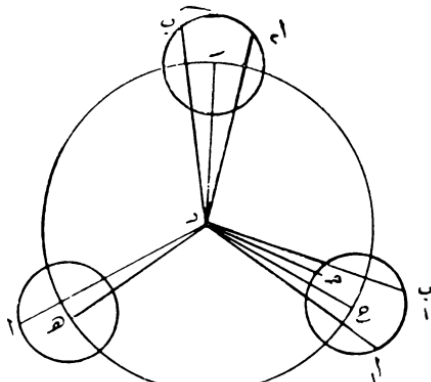
لـكـنـ القـوسـ ١٠٥ـ تـقـابـلـ فـرـقـ تـمـدـيـلـ = ١٠٥ـ = ١٠٥ـ

۲۴ = زاندا تدبیلی ای

$$\therefore \text{قوس } 15^\circ = -360^\circ - 15^\circ = 345^\circ \text{ تقابل تمدیلا ناقص} = 345^\circ$$

والقوس ١١ - تقابل فرق تمديل - ١٥ -

نظير هذه الأحوال في الكسوفات الثلاثة الأخرى ولتكن هـ مكان مركز فلك (١) التلوير في الكسوف الأول وكان القمر على أبعداء (بحبه) (٢) من (٤) العقرب (٥) وقد (٦) سار المركز إلى رـ من طريق حـ فلما حصل المركز على رـ حصل الكوكب على بـ بـعـدـاءـ (كمـ طـ) (٧) من (٨) الحمل فيكون المركز فعل (٩) باقـ زـاوـيـةـ هـدـرـ (١٠) والـحـقـقـ سـارـ باـقـ (١١) زـاوـيـةـ أـدـبـ (١٢) يـنـقـصـ



شكل (١٦)

عن الوسط بمجموع زاويتي رـدـبـ، أـدـهـمـ سـارـ المـرـكـزـ مـنـ رـإـلـيـ حـ وـحـصـلـ الـكـوـكـبـ

وـهـلـاـ الفـرـقـ أـقـلـ مـنـ فـرـقـ تـعـدـيلـ ١١ـ حـ ٦ـ ، أـىـ أـقـلـ مـنـ ١١ـ دـ ٦ـ بـرـاـيـاـ ١١ـ دـ ٦ـ = ٣٧ـ صـفـرـ  
٠٠ـ . فـرـقـ يـعـدـيلـ ١١ـ حـ ٦ـ = ٠٢ـ ٣٧ـ - ٠٢ـ ٤٧ـ صـفـرـ = ٠٠ـ ٤٧ـ صـفـرـ

(١) سـاـ دـ غـيرـ مـوـجـودـ

(٢) بـ بـ - وـقـيـ سـاـ دـ بـ

(٣) سـاـ وـمـنـ

(٤) سـاـ الدـورـ - وـقـيـ بـ : بـيـنـ السـطـرـيـنـ [ الدـورـ ]

(٥) سـاـ قـدـ

(٦) فـ كـهـ نـاـ - وـقـيـ سـاـ كـهـ

(٧) سـاـ : وـقـيـ

(٨) سـاـ : المـيزـانـ وـقـيـ بـ بـيـنـ السـطـرـيـنـ : المـيزـانـ

(٩) فـ غـرـ وـاضـحـ

(١٠) سـلـ : وـهـدـرـ وـ

(١١) سـاـ : [ سـارـيـاـنـيـ ] بـلـاـ مـنـ [ سـارـ باـقـ ]

(١٢) سـاـ : اـيـ بـ

على  $\hat{H}$  بمحناء (كـ هـ) من السبلة (١) نـ يكون تحرك (٢) مجموع زاويـي هـدـحـ، رـدـهـ (٣) والـحقـقـ مـجمـوعـ زـاوـيـي بـ دـأـ، أـدـهـ (٤) يـزيدـ عـلـىـ الوـسـطـ بـزـاوـيـةـ بـ درـ وـيـنـقـصـ بـزـاوـيـةـ هـدـحـ وـهـيـ بـعـضـ زـاوـيـةـ دـبـ حـ أـغـنـىـ بـ درـ فـالـفـضـلـ بـيـنـهـاـ زـاوـيـةـ بـ دـحـ وـهـوـ التـعـدـيلـ الزـائـدـ وـكـانـ التـعـدـيلـ الـأـولـ مـنـ مـجـمـوعـ زـاوـيـي أـدـهـ ، رـدـبـ أـغـنـىـ أـدـرـ ، رـدـبـ (٥) أـغـنـىـ أـدـبـ فـيـكـونـ الفـضـلـ بـيـنـ هـذـاـ (٦) التـعـدـيلـ وـالـأـولـ زـاوـيـةـ هـدـأـ وـهـيـ أـيـضاـ تـعـدـيلـ الزـيـادـةـ وـذـلـكـ لـأـنـاـ لـوـ تـوهـمـنـاـ المـرـكـزـ يـتـحـرـكـ وـالـكـوـكـبـ يـتـحـرـكـ فـلـاـ حـصـلـ الكـوـكـبـ عـلـىـ أـكـانـ المـرـكـزـ حـصـلـ مـثـلـاـ عـلـىـ نـقـطـةـ طـ وـ : طـ لاـ حـالـةـ إـنـماـ تـقـعـ حـيـثـ تـكـوـنـ نـسـبـةـ زـوـاـيـاـ قـوـسـ أـدـرـ عـنـدـ المـرـكـزـ دـإـلـىـ زـوـاـيـاـ قـوـسـ أـجـرـ (٧) اللـتـيـنـ (٨) قـطـعـهـاـ التـدـوـيرـ وـالـكـوـكـبـ فـيـ مـدـةـ وـاحـدـةـ كـنـسـبـةـ زـوـاـيـاـ السـيرـ مـنـ عـنـدـ المـرـكـزـ (٩) فـيـ دـورـةـ وـاحـدـةـ أـوـ لـكـلـ (١٠) قـوـسـيـنـ يـقـدـرـ أـئـمـاـ فـيـ مـدـةـ وـاحـدـةـ فـإـنـ كـانـ المـرـكـزـ (١١) سـارـ لـأـكـثـرـ مـنـ نـصـفـ دـائـرـةـ بـلـ لـتـكـنـ طـحـيـثـ رـ فـيـكـونـ المـرـكـزـ سـارـ زـاوـيـةـ حـ دـرـ وـلـرـيـ زـاوـيـةـ جـ دـأـ (١٢) تـفـضـلـ عـلـىـ الوـسـطـ بـزـاوـيـتـيـ جـ دـحـ ، رـدـأـ غـنـىـ جـ أـدـ وـإـنـ سـارـ أـكـثـرـ مـنـ نـصـفـ دـائـرـةـ حـتـىـ كـانـ مـثـلـاـ عـلـىـ هـ فـيـكـونـ الوـسـطـ مـجـمـوعـ زـاوـيـتـيـ حـ دـرـ ، رـدـهـ (١٣) وـلـرـيـ يـزـيدـ (١٤) عـلـيـهـاـ بـعـثـلـ

- (١) [محناء (كـ هـ) من السبلة] : غير موجود في سـاـ
- (٢) سـاـ يـحـركـ
- (٣) سـاـ هـدـرـهـ ، دـحـ
- (٤) سـاـ بـ دـأـ ، مـ دـحـ
- (٥) فـ أـدـبـ ، رـدـبـ
- (٦) سـاـ غير واضح
- (٧) سـاـ مـ دـبـ
- (٨) بـ ، سـاـ : اللـتـانـ
- (٩) بـ : المـرـكـزـيـنـ
- (١٠) سـاـ : لـكـلـ وـاحـدـ
- (١١) سـاـ : غير موجود
- (١٢) سـاـ : حـ دـأـ
- (١٣) سـاـ هـدـرـ دـدـهـ
- (١٤) بـ غير موجود

ما زاد<sup>(١)</sup> هناك بعنه<sup>\*</sup>. ويتبين<sup>(٢)</sup> من هذا أن كل قوس زائد التعديل إذا زاد بعضها من ذلك التعديل شيئاً فالباقي<sup>(٣)</sup> يزيد باق التعديل وكان أيضاً قد بان أن كل قوس زائد التعديل إذا نقص بعضها من التعديل شيئاً فالباقي<sup>(٤)</sup> يزيد بالتعديل قدرًا به<sup>(٥)</sup> يفضل التعديل الزائد على الناقص ونقول الآن إن الأوج لا يجوز أن يكون إلا على قوس أب إذ<sup>(٦)</sup> كان قوس ب ج أ<sup>(٧)</sup> زائد التعديل يبقى

(١) سا : نراد

(٠) ف شكل (٨٢) نفرض. ركز التدوير نقطة عند الك. وف الأول بينما كان القمر عند د ثم تحرك المركز إلى نقطة ر عن طريق حيث أصبح الكوكب عند د  
∴. المركز سار زاوية قدرها  $180 - \text{د د}$   
والحق سار زاوية  $180 - \text{د د}$

$$\therefore \text{الوسط} - \text{الحق} = \text{د د} - \text{د د} = 0$$

$$= \text{ر د د} + \text{د د} - \text{ر د د} = \text{د د} \quad (١)$$

وبعد ذلك سار المركز من د إلى ح حيث أصبح الكوكب عند ح

$$\therefore \text{المركز سار زاوية ر د د} + \text{د د} = \text{د د} + \text{د د}$$

والحق سار زاوية د د + د د

$$\therefore \text{الحق} - \text{الوسط} = \text{د د} + \text{د د} - \text{ر د د} - \text{د د} = 0$$

$$= \text{د د} - \text{د د} = (\text{ر د د} - \text{ب د د})$$

$$= \text{د د} + \text{د د} - (\text{ب د د} + \text{د د})$$

$$= \text{د د} - \text{ب د د}$$

لكن زاوية د د هي جزء من زاوية ب د د ( = ب د د )

والفرق = د د - ب د د = ب د د - ب د د ..... (٢)

لكن التعديل الأول من (١) = د د + ر د د

$$= \text{ب د د} + \text{ر د د}$$

$$= \text{ب د د}$$

∴ الفرق بين التعديلين = د د - ب د د - د د - ب د د

$$= - \text{د د}$$

(٢) ف : وتبين

(٣) ب ، ف : وبالباقي

(٤) ف : وبالباقي

(٥) سا : قدر ما - وف ب : قدر ما به

(٦) سا : إذا

(٧) سا : ب د د

قوس أب ناقصة التعديل بمثيل مازادت (١) تلك وهذا مما بسهل (٢) تناوله مما سلف لك .

والآن نرجع (٣) إلى الكتاب (٤) فنقول إنه استعمل ثلاثة (٥)كسوفات قديمة وثلاثة كسوفات (٦) حديثة استخرج فيها (٧) بطريق الهندسة مسیر القمر في الاختلافات (٨) ، فاما القديمة فالاول منها قد كانت (٩) الشمس في وسط زمانه (١٠) المعلوم المقدار والوقت بالاسكندرية بالحقيقة على ما يوجه التاريخ في الحوت بالحقيقة (كدل) ومعرفة هذا من التاريخ أنه كان مكتوبا باساعته (١١) ويومه وشهره وسته بأرض بابل والطول بين أرض (١٢) بابل والاسكندرية معروف فساعة ذلك الكسوف بالاسكندرية معلومة فحصل وسط الشمس لتلك الساعة باسكندرية لأن قياسه (١٣) بالنسبة إلى الاسكندرية ثم قوم .

وأما الكسوف الثاني (١٤) فالشمس كانت في وسط زمانه (١٥) بحسب ذلك القياس على ثلاثة عشر (١٦) جزءاً ونصف وربع الحوت فيكون الشمس والقمر (١٧) خرفا (١٨) بعد الأدوار التامة بثلاثمائة (١٩) وتسعة وأربعين جزءاً وخمس عشرة (٢٠) دقيقة

(١) س	مازاد	ف	نophile	(٢)
(٢) سا	د	فـتـرجـع	غير واضح	(٤)
(٣) سا	د	فـلاـثـ		
(٤) سا	د	غـيرـ مـوـجـودـ		
(٥) سا ،	د	غـيرـ مـوـجـودـ		
(٦) سا ،	د	غـيرـ مـوـجـودـ		
(٧) سا ،	د	غـيرـ مـوـجـودـ		
(٨) سا ،	د	الاختلاف		
(٩) سا	كان			
(١٠) سا	زمانها			
(١١) سا	ساعته			
(١٢) سا ،	د	غـيرـ مـوـجـودـ		
(١٣) سا ،	د	غـيرـ مـوـجـودـ		
(١٤) سا	باقي			
(١٥) سا	زمانها			
(١٦) سا	غير واضح			
(١٧) سا	غير موجود			
(١٨) سا :	لـ كـاـ			
(١٩) ب ، سا ، د :	لـ ثـمـةـ			
(٢٠) سا ، د	وـ خـمـسـةـ شـرـ			

والملدة بينها بالتاريخ ثلاثة وأربعة وخمسين يوماً ومن الساعات أما على الإطلاق  
 ساعتان ونصف وأما من المعدلات بحسب اختلاف الأيام بليالها فساعتان<sup>(١)</sup> ونصف  
 جزء من خمسة عشر<sup>(٢)</sup> جزءاً<sup>(٣)</sup> من ساعة . وأما الكسوف الثالث فالشمس  
 كانت في وسط زمانه<sup>(٤)</sup> على ثلاثة أجزاء وربع بالتقريب من المسننة فيكون الفضلة  
 مائة وستة وستين<sup>(٥)</sup> جزءاً وثلاثين<sup>(٦)</sup> دقيقة وكانت الملدة<sup>(٧)</sup> ( قمر )  
 يوماً<sup>(٨)</sup> وعشرون<sup>(٩)</sup> ساعة ونصف<sup>(١٠)</sup> مطلقة ومن المعدلات عشرین  
 ساعة وخمس ساعات<sup>(١١)</sup> فيجب<sup>(١٢)</sup> أن تكون الملدة الأولى قد زادت في الاختلاف  
 قوساً مقدارها<sup>(١٣)</sup> ثلاثة وستة أجزاء وخمس وعشرون<sup>(١٤)</sup> دقيقة على رأى أبرخس  
 وفي الطول ثلاثة وخمسة وأربعون جزءاً وإحدى وخمسين<sup>(١٥)</sup> دقيقة وإذا  
 علم مقدار<sup>(١٦)</sup> قوس الزيادة المقومة<sup>(١٧)</sup> ومقدار القوس الوسطي والفضل المعلوم  
 بالرصد بينها وهو<sup>(١٨)</sup> التعديل الذي يحسب القسى في نفسها الذي إما أن يكون  
 قدر تفاضل ما بين تعديل الدرجتين وإما مجموع تعديل الدرجتين على ماسلف مما  
 بيانه على الأصلين جميعاً وإذا قايست من الموضع المعلوم بالرصد وبين الوسط الذي  
 يجب في تلك الملدة خرج قوس التعديل من فالك الروج ( ج ك مد ) زائدة وفي الملدة

---

(١) س ، د : ساعتان

(٢) س : خمسة وعشرين

(٣) س : غير موجود

(٤) س : زمان

(٥) س ، د : وستون

(٦) س ، د : وثلاثون

(٧) س : غير موجود

(٨) س : غير موجود .

(٩) س : غير واضح

(١٠) س : غير موجود

(١١) ( وخمس ساعات ) : غير موجود في سا

(١٢) س ، د : فيجب إذن

(١٣) س : مقدار

(١٤) س ، د : وعشرين

(١٥) د : وخمسين

(١٦) س : غير موجود

(١٧) ف : المقدمة

(١٨) س : هو

الثانية تكون الفضلة في الاختلاف (فن كور) <sup>(١)</sup> وفي الطول (عم ر) والتعديل (لر) <sup>(٢)</sup> دقيقة ناقصة ورسم شكلان بين به جملة القوس التي يفصلها الخط الخارج من مركز البروج إما إلى نقطة <sup>(٣)</sup> القمر <sup>(٤)</sup> في ذلك <sup>(٥)</sup> التدوير أو إلى نقطة القمر <sup>(٦)</sup> في الخارج المركزقطن <sup>(٧)</sup> منها اللتان تليان بعد الأبعد من نقط <sup>(٨)</sup> الكسوفات الثلاثة وتفضل على القوس المرسومة بالقطط الثلاثة قوسا وبين أن مركز ذلك <sup>(٩)</sup> التدوير في أصل التدوير <sup>(١٠)</sup> غير واقع إلا خارجا عن وتر هذه <sup>(١١)</sup> القوس المفصولة ثم توصل من ذلك <sup>(١٢)</sup> إلى أن استخرج نسبة <sup>(١٣)</sup> نصف قطرى المواقف والتدوير بعد أن نعرف في <sup>(١٤)</sup> في ذلك الشكل بعينه نسبة الخط الخارج من البصر إلى القمر من <sup>(١٥)</sup> حيث يقطع التدوير إلى تمامه الذي هو الوتر «يا»، فليكن ذلك موافق المركز وعليه ذلك تدوير على ماقب أحد <sup>(١٥)</sup> الأصلين والشكلين أو ذلك خارج المركز كما في الثاني ولتكن أمكان القمر عند وسط الكسوف الأول وسار بعد الأدوار من أفي جهة ج حتى عاد إلى ب <sup>(١٦)</sup> ثم سار من ب بعد الأدوار حتى كان في الكسوف الثالث عند جو : أ ج ب و : ب أ معلومان على أصول <sup>(١٧)</sup> أبخس <sup>(١٨)</sup> الذي لا يؤثر الخلاف اليسير الذي يظهر فيها تأثيرا

---

(١) س فن لو

(٢) س ، د سبع وثلاثون

(٣) ف غير موجود

(٤) س القسم

(٥) ف : غير موجود

(٦) س : القسم

(٧) في هاشم ب : [ يعني إما ذلك التدوير أو الخارج ]

(٨) ف ، س ، د : نقطة

(٩) س : غير موجود

(١٠) [ في أصل التدوير ] : في هاشم ف

(١١) س ، د : هذا

(١٢) س : ذلك

(١٣) ف : نسبة فضل

(١٤) س ، د : غير موجود

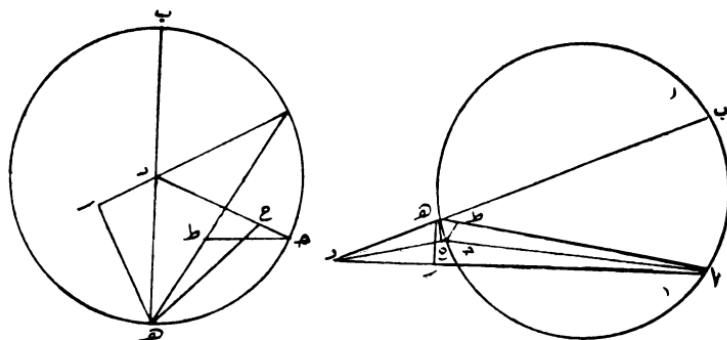
(١٥) س ، د ، إحدى

(١٦) في هاشم ب : [ في الكسوف الثاني ]

(١٧) س ، د أصل

(١٨) س : انرجس

في هذه المدة يعتد به (١) فإذا كان قوس أ ج (٢) زائدة التعديل بمقدار (٣)  
 (٤) كد ) فحقيقة أب إلى تمام الدور ناقصة التعديل (٤) بذلك المقدار (٥) وإذا  
 كانت قوس ب أ ح ناقصة التعديل (لر ) (٦) دقة فيكون قوس أ ج زائدة  
 التعديلين (٧) بقدر (٨) ما إذا (٩) أضييف قوس (١٠) إلى مبلغ نقشان تعديل  
 قوس ب أو هو (١١) الفضل (١٢) بينها (١٣) جميعا شيئا يسرا  
 وهو (لر ) (١٤) دقة فهو (١٥) بالجملة ثلاثة أجزاء وأربع وعشرون دقيقة  
 الا سبعا وثلاثين (١٦) دقيقة .



شكل (٨٣)

(١) س ، (٢) م ، (٣) ب

(٤) س ، (٥) ف ، غير واضح  
 (٦) مقدار

(٧) س ، (٨) د ، غير موجود

(٩) س ، (١٠) د ، القدر

(١١) س ، (١٢) د ، بسبع وثلاثين

(١٣) س ، (١٤) د ، زائد

(١٥) س ، (١٦) بعد

(١٧) س ، (١٨) د ، غير موجود

(١٩) ب ، (٢٠) في الماشر - وفي س ، د : غير موجود

(٢١) س ، (٢٢) د : بين - وفي هماش ب : [ بين النقشان منها ]

(٢٣) س ، (٢٤) د : النقشان

(٢٥) س ، (٢٦) د : منها

(٢٧) س ، (٢٨) د : سبع وثلاثون

(٢٩) س : فيه

(٣٠) س ، (٣١) د : وثلاثون

(٣٢) هنا تكرار لما سبق شرحه من شكل (٨١) أي دراسات من بعض الكسوفات المعروفة باعتماد

فقد علمت كية (١) هذا الشكل (٢) ومثل (٣) ذلك (٤) نسبة فيعلم (٥)  
 بالحساب أن زيادة (٦) تعديل أ ج يكون جزئين (٧) وبسبعين وأربعين دقيقة وأن (٨)  
 هنا إذا زيد عليه سبعاً (٩) وثلاثين (١٠) دقيقة بلغ ج كذلك من بين أن المضي  
 لا يكون على قوس ب أ ج إذ كانت (١١) قوس نقصان فهو إذن في البعد (١٢) الآخر  
 فلنطلب مركز البروج وليكن (١٣) د فيقع في أصل التدوير خارجاً وفي (١٤) أصل  
 الخارج (١٥) داخلاً وانصله بال نقط الثلاث كأن الشكلين يخططون بـ بـ (١٦) دـ دـ  
 ونخرج بـ دـ في أصل الخارج إلى هـ وفي أصل التدوير تكون (١٧) هـ حلة مقاطع  
 الأهلk وخط دـ بـ (١٨) ومن هـ على جـ دـ عمود هـ جـ (١٩) وعلى أـ دـ عمود (٢٠)

هـاني فالك التدوير والخارج المركز . ففي شكل (٨٢) تفرض نقطة مـ وسط الكسوف الأول ونقطة بـ وسط الكسوف الثاني حيث وصل إليها القمر من طريق هـ ، وأخيراً نقطة هـ هي وسط الكسوف الثالث وقد ذكرنا بـ خـسـ أن القوسـ مـ دـ بـ ، بـ هـ مـ منومـان حيث قوسـ مـ دـ هـ زـائـدةـ التعـديـلـ بـ عـدـارـ ٢٤'٣"ـ بـ هـ نـاقـصـةـ التعـديـلـ بـ عـدـارـ ٢٧'

∴ القوسـ مـ دـ بـ = ٣٦٠ - هـ - بـ نـاقـصـةـ التعـديـلـ بـ عـدـارـ ٢٤'٣"

∴ القوسـ مـ هـ زـائـدةـ التعـديـلـ بـ عـدـارـ ٢٤'٣" - ٢٧'٤" = ٤٧'٢"

(١) بـ ، فـ : لـية

(٢) سـ ، دـ بشـكـلـ

(٣) سـ ، دـ : مـثـلـ

(٤) سـ : لـكـ

(٥) فـ : قـلـمـ

(٦) سـ : فـيـرـ مـوـجـوـدـ

(٧) سـ ، دـ : جـزـءـانـ

(٨) بـ ، سـ ، دـ : فـيـانـ

(٩) فـ : سـ ، دـ سـبـعـ

(١٠) فـ : وـثـلـاثـونـ

(١١) سـ ، دـ : كـانـ

(١٢) بـ : الـبعـضـ

(١٣) [ـ وـايـكـنـ دـ] : غـيـرـ مـوـجـوـدـ فـيـ سـ

(١٤) سـ : فـ

(١٥) سـ : شـطـوطـ

(١٦) سـ : دـ بـ ، دـ هـ

(١٧) فـ : يـكـونـ - وـقـيـ سـ ، دـ : وـيـكـونـ

(١٨) فـ هـاشـ بـ : [ـ وـنـكـلـ ١ـ هـ ، هـ وـ]

(١٩) سـ : صـوـدـهـ هـ

(٢٠) سـ : صـوـدـهـ هـ

هـ وـ من جـ على أـ هـ (١) عـودـ جـ طـ وـ ماـ يـوتـرـ منـ فـلكـ  
 البرـوجـ مـعـلـومـ لـأـنـ التـوـسـينـ يـوتـرـانـ زـاـوـيـةـ وـاحـدـةـ (٢) وـهـيـ جـ لـكـ دـ فـزاـوـيـةـ  
 بـ دـأـ سـعـلـومـةـ وـفـيـ الـخـارـجـ أـيـضـاـ مـاـ يـوتـرـهـ (٣) مـنـ الـبـرـوجـ وـهـوـ مـاـ بـيـنـ مـوـضـعـيـ  
 الـكـسـوـفـينـ (٤) مـعـلـومـ فـزاـوـيـةـ بـ دـأـ مـعـلـومـةـ زـاـوـيـةـ رـقـائـمـةـ فـزاـوـيـاـ (٥) مـثـلـثـ  
 رـ دـ هـ مـعـلـومـةـ النـسـبـةـ (٦) وـكـذـلـكـ أـضـلـاعـهـ (٧) زـاـوـيـةـ بـ هـ (٨) مـعـلـومـةـ  
 مـنـ قـوـسـ أـ بـ تـقـيـ زـاـوـيـةـ هـ أـ دـ (٩) مـعـلـومـةـ زـاـوـيـةـ رـقـائـمـةـ فـمـثـلـثـ أـ هـ رـ (١٠)  
 مـعـلـومـ نـسـبـ الأـضـلـاعـ وـالـزـاـوـيـاـ وـلـأـنـ قـوـسـ بـ أـ جـ (١١) مـعـلـومـةـ فـزاـوـيـةـ بـ دـ جـ  
 مـعـلـومـةـ فـزاـوـيـةـ بـ دـ جـ الـتـيـ يـوتـرـهـ قـوـسـ النـعـدـيلـ فـأـمـلـ الـتـدـوـيرـ مـعـلـومـةـ وـفـيـ الـخـارـجـ  
 مـنـ جـهـةـ الـبـعـدـ بـيـنـ (١٢) الـقـومـيـنـ نـظـيرـهـ (١٣) مـعـلـومـةـ (١٤) نـظـيرـهـ (١٥) تـقـيـ دـ حـ (١٦) هـنـاكـ  
 مـعـلـومـةـ أـيـضـاـ وـ حـ قـائـمـةـ فـمـثـلـثـ دـ حـ (١٧) مـعـلـومـ نـسـبـ الأـضـلـاعـ وـالـزـاـوـيـاـ فـإـذـاـ  
 نـقـعـتـ زـاـوـيـةـ بـ هـ جـ (١٨) زـاـوـيـةـ بـ دـ جـ (١٩) الـمـلـوـمـيـنـ (٢٠) بـالـقـوـسـ (٢١)

(١) سـ : هـ

(٢) سـ : يـوتـرـ

(٣) [ لأنـ التـوـسـينـ يـوتـرـانـ زـاـوـيـةـ وـاحـدـةـ ] : غـيرـ مـوـجـودـ فـيـ سـاـ

(٤) سـ : مـاـيـوتـرـهـ بـ هـ

(٥) سـ : الـقـوـسـ - وـفـيـ هـاـشـ بـ [ مـنـ الـقـدـ ]

(٦) سـ ، دـ : أـضـلـاعـهـ

(٧) فـ : بـالـنـسـبـةـ

(٨) سـ ، دـ زـاـوـيـاهـ

(٩) سـ ، دـ : بـ هـ اـنـ قـوـسـ بـ هـ اـ

(١٠) سـ دـ هـ رـ

(١١) سـ : دـ هـ رـ

(١٢) سـ : بـ هـ دـ

(١٣) فـ الـبـعـدـيـنـ

(١٤) فـ نـظـيرـهـ - وـفـيـ سـاـ ، دـ : نـظـيرـهـ

(١٥) سـ ، دـ : مـعـلـومـ

(١٦) سـ دـ حـ - وـفـيـ هـاـشـ بـ : دـ دـ حـ

(١٧) بـ بـيـنـ الـطـرـيـنـ : الـقـائـمـ الزـاـوـيـةـ

(١٨) فـ ، سـ ، دـ : بـ هـ اـ

(١٩) فـ ، سـ ، دـ : هـ اـ - هـ اـ

(٢٠) بـ : الـمـلـوـمـيـنـ - وـفـيـ سـاـ : الـمـلـوـمـيـنـ

(٢١) فـ هـاـشـ بـ : أوـ بـالـكـسـ فـيـ الـخـارـجـ

وبيزاوية (١) ج ه د باقى القائمة بقيت زاوية ه ج ح (٢) معلومة وزاوية ج ح ه (٣) قائمة (٤) فيكون (٥) مثلث ج ه ح (٦) القائم الزاوية معلوم نسب الأضلاع والزوايا وذلک فى الأصلين جميعاً وكذلك (٧) نعلم (٨) عن قريب نسب الأضلاع وزوايا مثلث ط ج ه ، أ ج ط (٩) ويكون خط أ ج معلوم النسبة إلى سائر الخطوط المعلومة (١٠) لكنه معلوم النسبة إلى قطر الدائرة لأن قوس أ ج معلوم فوترها أ ج معلوم النسبة إلى (١١) القطر فيصير خط ج ه معلوم النسبة إلى القطر أيضاً فقوس ج ه معلوم فجميع قوس (١٢) أ ج ه (١٣) معلومة (١٤) فوتر ب ه معلوم ومعلوم النسبة إلى سائر الخطوط وخرج خط ب ه (قبر) (١٥) جزءاً و : (لر) (١٦) دقيقة و : (لب) ثانية (١٧) من أجزاء القطر فهو (١٨) أصغر من القطر فقوس أ ج ه (١٩) أصغر من نصف

---

(١) سا : زاوية

(٢) ف : - مع

(٣) ف : - مع

(٤) [ بقيت زاوية ه مع معلومة وزاوية ه مع ه قائمة ] : غير موجود في سا  
(٥) سا : لكن

(٦) (قائمة فيكون مثلث ه ج ) : في هامش ف - وفي سا : د د ه

(٧) سا : كذلك

(٨) سا : يعلم

(٩) في هامش ب : [ أما مثلث ط ه فبزاوية ط ه والقائمة وخلع ه وأما مثلث ط ه فبخلع اه وهوباقي من اه بعد ط ه وبخلع ه ط وقائمة ]

(١٠) سا : غير موجود

(١١) [ قطر الدائرة لأن قوس ه معلوم فوترها ه معلوم النسبة إلى ] : غير موجود في سا

(١٢) سا : وتر

(١٣) سا : ب ه ، د ه

(١٤) سا : معلوم

(١٥) سا ، ه : مائة وسبعة عشر

(١٦) سا ، د : وسبعين وثلاثين

(١٧) و : (لب) ثانية [ : غير موجود في سا ، د ]

(١٨) ف : وهو

(١٩) سا : ب ه

دائرة فمركز ذلك التدوير يقع (١) خارجا عن قوس (٢) أ ب ج ه (٣)

يب فليكن مركز ذلك (٤) التدوير نقطة ك وينتظر د م ك (٥) إلى  
ل و : ل (٦) أوج و : م حبيب و : د ب المعلوم في ده (٧) المعلوم مثل د ل (٨)

(١) ما : يرتفع (٢) [ عن قوس ] : غير موجود في سا

(٣) س : ب ا ج د ه

(٤) تابع هامة الكسوفات المروفة : في الكسوفات الابلاط القديمة التي شرحتها سابقاً تبين  
أن الحبيبين لا يقع على القوس ب ا ج د ه أي أن مركز التدوير أو مركز المدار يقع خارج القطرة  
الصغرى ب ا ج د ه

ولم يقع القوس ب ا ج د ه ، لدينا في شكل (٨٣) الأقواس ب ا ج د ه . ب ا ج د ه معلومة والزوايا  
التي يقابلها عند مركز ذلك البروج أي التعاديل وهي زوايا ب ا ج د ه : ب ا ج د ه وكذلك الزوايا التي يقابلها عند  
محيط التدوير أو عند محيط المدار و هي زوايا ب ا ج د ه ، ب ا ج د ه  
نصل إلى د فيقطع المحيط في نقطة دوننزل الأعدمة در على ب ا ج د ه . مع حل د  
ب زاوية ب ا ج د ه معلومة ، ب ا ج د ه معلومة

ومن معرفة زاوية ب ا ج د ه نعرف زاوية ب ا ج د ه = ٩٠ - ب ا ج د ه معلومة

ومن زاوية ب ا ج د ه نجد ب ا ج د ه = ١٨٠ - ب ا ج د ه  
لكن ب ا ج د ه + ب ا ج د ه معلومة

ب ا ج د ه - ( ب ا ج د ه + ب ا ج د ه ) = ب ا ج د ه معلومة  
وبالليل يمكن معرفة عناصر المثلثين ب ا ج د ه : ب ا ج د ه

ب ا ج د ه يمكن تمثيلها

لكن النسبة  $\frac{1}{\text{نصف قطر دائرة}} \cdot \frac{1}{\text{نصف قطر دائرة}}$  معلومة

ب ا ج د ه  $\frac{\text{نصف قطر دائرة}}{\text{نصف قطر دائرة}}$  تصريح معاوية

أى أنه يمكن إيجاد القوس ب ا ج د ه

ب ا ج د ه القوس ب ا ج د ه وبالتالي القوس ب ا ج د ه معلومة

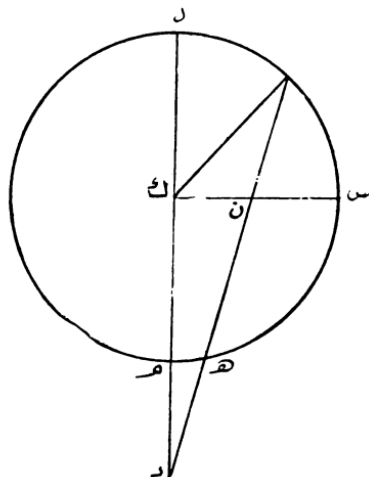
ومن أرماد الكسوفات الابلاط تبين أن القوس ب ا ج د ه أصغر من نصف دائرة

(٤) س ، د : غير موجود (٥) س : ل ك م ل

(٦) س ، د : [ ف : ل ] (٧) س : د ف

(٨) ف : د ل في د م

في د م لأن كل واحد منها مساو لربع الماس<sup>(١)</sup> لكنه إذا زيد على دل في د م - ك م المعلوم في نفسه مما يعلم به كان ك د في نفسه معلوما و : ك د معلوم فتصير دل معلوما أيضا وقد خرج بالحساب نسبة ك م إلى ك د كنسبة (٥ يع) إلى (س) وليخرج<sup>(٤)</sup> من ك إلى ب ه عمود ك ن<sup>(٦)</sup> إلى س ينصف<sup>(٧)</sup> قوس ب ه ووتر ب ه فتعرف<sup>(٨)</sup> سريعا زوايا مثلث ك ن د<sup>(٩)</sup> من علمك بقدر<sup>(٩)</sup> ك د ، ن د<sup>(١٠)</sup> وقائمة<sup>(١١)</sup> ن<sup>(١٢)</sup>



شكل (٨٤)

(١) [ لأن كل واحد منها مساو لربع الماس ] : غير موجود في سا

(٢) سا ، د : [ ف : ك د ]

(٣) ف : ط د

(٤) سا ، د : فليخرج

(٥) ف . سا ، د : ك د ر

(٦) سا : ينصف

(٧) سا : فتصير

(٨) ف ، سا ، ك د ر :

(٩) سا : مقدار

(١٠) ف : ك د ، ك د - وفى سا : ك د ، ق د

(١١) سا : زاوية قائمة

(١٢) ف : د - وفى سا : غير موجود

وكذلك زوايا مثلث لك ن ب<sup>(١)</sup> من معرفة<sup>(٢)</sup> ن لك ، لك ب<sup>(٣)</sup> وقائمة ن<sup>(٤)</sup>  
 فنعرف<sup>(٥)</sup> زاويتي لك<sup>(٦)</sup> أعني جميع زاوية د لك ب وباقية ب لك ل  
 فنعرف قوس ب ل<sup>(٧)</sup> ثم قوس م ه إلى تام نصف<sup>(٨)</sup> الدائرة وخرج  
 بالحساب قوس ب ل وهو بعد القمر عن الأوج في وسط الكسوف الثاني (يب كد)<sup>(٩)</sup>  
 وخرجت<sup>(١٠)</sup> زاوية لك د ب (نط)<sup>(١١)</sup> دقيقة وهو مقدار ما يوتر  
 (لب)<sup>(١٢)</sup> من فلك البروج فيظهر أن الوسط قد كان على (يد مد)<sup>(١٣)</sup>  
 من السنبلة لما كان المعدل على ما قلنا<sup>(١٤)</sup> على<sup>(١٥)</sup> (نحوه) من السنبلة<sup>(١٦)</sup>  
 إذ كانت<sup>(١٧)</sup> الشمس على (يجه منه) الحوت<sup>(\*\*)</sup> - ثم استظهر باعتبار

---

(١) ف : لـ رـ - وف سا : لـ رـ

(٢) ف هاشمـ : [ رـ تـ لـ رـ ]

(٣) ف : رـ لـ ، لـ بـ - وف سا : بـ رـ لـ

(٤) سا : رـ

(٥) سا : فنعرف

(٦) سا : دـ لـ

(٧) سا : دـ لـ

(٨) سا : غير موجود

(٩) سا : يـ بـ لـ

(١٠) سا : [ وـ حـ عـ ]

(١١) ف : يـ طـ - وف سا ، دـ : تـ سـ مـ مـ يـ مـ يـ

(١٢) سـ ، دـ : مـ بـ

(١٣) سـ : بـ دـ مـ

(١٤) سـ ، دـ : سـ قـ لـ نـ

(١٥) سـ : غير موجود

(١٦) ف هاشمـ ف : [ لما كان المعدل على بـ مـ من السنبلة ]

(١٧) سـ : كانـ

(٢٠) تـ مـ يـ مـ يـ وـ سـ طـ اـ فـ مـ فـ الكـ سـ فـ :

في شكل (٨٤) بـ لـ مـ هـ التدوير ومركته نقطة لك ، ومركز البروج نقطة دـ . وقد كان القمر  
 عند نقطة بـ في الكسوف الثاني حيث القوس بـ هـ كما اتضح لنا فيما سبق أصفر من نصف دائرة .  
 نصل دـ دـ ، دـ لـ لـ وتنزل المودـ لـ فـ حل دـ دـ ونـدـهـ ليقابل الخيط في نقطة سـ .

دـ بـ × دـ دـ - دـ لـ × دـ مـ

$$\therefore دـ بـ \times دـ دـ + (لـ مـ)^2 - دـ لـ \times دـ مـ + (لـ مـ)^2$$

$$= (دـ لـ + لـ مـ) (دـ لـ - لـ مـ) + (لـ مـ)^2$$

$$= (دـ لـ)^2 - (لـ مـ)^2 + (لـ مـ)^2$$

$$= (دـ لـ)^2$$

ثلاثة (١) كسوفات حديثة كان منزل الشمس في الأول منها على (يجه يه) (٢) من الثور والقمر في مقابلتها (٣) في العقرب والثاني على (كمي) (٤) من الميزان والقمر في مقابلتها (٥) من الحمل وفي الثالث على (يده) (٦) من الحوت والقمر في مقابلتها (٧) من السينبلة (٨) وبين الكسوف الأول والثاني ستة عشر سنة مغربية واثنة (٩) وستة وستون يوماً ومن الساعات المعدنة ثلاثة (١٠) وعشرون ساعة ونهف وثمان ساعه إذ (١١) كانت المطلقة ثلاثة (١٢) وعشرين (١٣) ساعة (١٤) ونصف (١٥) وربع ساعة والتقوس المفضلة (١٦)

لكن د ب . د ه معلومان وكذلك ل ه م نصف قطر التدوير

. . يمكن معرفة قيمة د ل ه ومنه د ل

في المثلث القائم انزاوية ل ه د : ل ه د معلوم ، ف د - د د +  $\frac{1}{2}$  د معلوم

. . يمكن معرفة زاوية ف ل د

وباللكل في المثلث ل ب ف ب نعرف زاوية ف ل ب

من ذلك يمكن معرفة زاوية د ل ب

ومنها نستخرج زاوية ب ل ج وهي بعد القمر عن الأوج في الكسوف الثاني

وكذلك نعرف زاوية ل ه د ب وهو التعديل وقد كانت = ٤٩°

ولما كانت الشمس في تلك اللحظة عند درجة ٤٥° ١٣' في برج الحوت

. . وضع القمر المعدل (المجرى) كان على بعد ستة أبراج من موضع الشمس

أى أنه كان عند درجة ٤٥° ١٣' في برج السينبلة

. . وسط القمر = الموضع المارق + التعديل

$= ٤٥^{\circ} ١٣' + ٥٩^{\circ} ٤٤' = ٩٤^{\circ} ٤٤'$  في برج السينبلة

(١) س : ثلاثة

(٢) ب : يجه

(٣) ف : مقابلتها - وفي سا : مقابلته

(٤) سا : ل ه ي

(٥) سا : مقابلته

(٦) في هاش ف : يده يه

(٧) سا : مقابلته

(٨) [ في العقرب والثاني على (ل ه ي) من الميزان والقمر في مقابلته من الحمل وفي الثالث على (يده) من الحوت والقمر في مقابلته من السينبلة ] : في هاش سا

(٩) سا : غير موجود

(١٠) ف : ثلاثة - وفي سا ، د ، ثلاثة

(١١) سا : وإذا

(١٢) ف : وعشرون

(١٣) سا ، د : غير موجود

(١٤) ف : الناضل

(١٥) سا : وتصفا

بالوسط ( قسا نه ) (١) وبين الثاني والثالث سنة (٢) واحدة مصرية (٣)  
 ومائة (٤) وسبعة وثلاثون يوماً ومن الساعات المعدلة خمس ساعات ونصف  
 إذ (٥) كانت المستوية المطلقة خمس ساعات والقوس الفاصلة بالوسط ( قلح نه ) (٦)  
 فيكون التعديل في الكسوف الثاني ( رب ) ناقصاً لأن وسط القمر في تلك  
 المدة ( قسط لر ) بعد الدورات وهذا يزيد على المعدل (٧) كان بهذا القدر  
 لكن (٨) فضلة قوس اختلافه بعد العودات (٩) يكون ( في كا ) (١٠) فيكون  
 لهذا القدر يؤثر ذلك القدر من التعديل من فلك البروج ويكون التعديل في  
 الكسوف الثالث (١١) (أكا ) زائداً لأن الوسط بعد الأدوار ( قلرلد ) (١٢) وهذا  
 يزيد (١٢) على المعدل الذي كان لهذا القدر (١٤) ولأن القوس الباقي بعد الأدوار  
 من مسیر الاختلاف يكون في (١٥) هذه المدة ( فالو ) فيكون (١٦) لهذا القدر  
 يؤثر (١٧) من فلك البروج لهذا القدر من التعديل .

---

(١) س ، د : قسا به

(٢) س : س

(٣) سا : مفربة

(٤) سا : غير موجود

(٥) سا : إذا

(٦) ف ، سا ، د : قلح به

(٧) في هاشش ف : الى

(٨) سا : ولكن

(٩) سا ، د : العود

(١٠) سا : قلرلد

(١١) سا : غير موجود

(١٢) سا ، د : قلرلد

(١٣) سا : يزيد

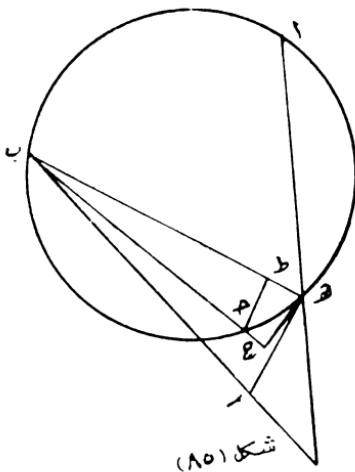
(١٤) سا ، د : القدر

(١٥) سا : غير موجود

(١٦) ف : يكون

(١٧) سا : يؤثر

«بح» فإذا عملنا هذه الكسوفات الثلاثة شكلاً كما عملنا للثلاثة الأول يتبين (١) من ذلك أن قوس  $\widehat{AB}$  هو أعظم من نصف دائرة وأن مركز التدوير يقع فيها وذلك لأن نسب الخطوط والزوايا تعلم عن قريب فيظهر مقدار قوس  $\widehat{BZ}$  :  $\widehat{BZ} > \frac{1}{2}$



شكل (٨٥)

$\widehat{BZ}$  ،  $\widehat{BZ} > \frac{1}{2}$  من (٢) قبل ذلك أن الأوج في قوس  $\widehat{BZ}$  أو ذلك لأن قوس  $\widehat{AB}$  نقصت ( $\widehat{AB} < \frac{1}{2}$ ) وهي ( $\widehat{BZ} > \frac{1}{2}$ ) وقوس  $\widehat{BZ}$   $\widehat{BZ} > \frac{1}{2}$  تزيد تعديل (أ كا) وهي (فالو) فيجب أن تكون قوس  $\widehat{BZ}$   $\widehat{BZ} > \frac{1}{2}$  تزيد تعديل (أ كا) الأجزاء الباقيه (٦) وهي (وكا) فقوس  $\widehat{BZ}$   $\widehat{BZ} > \frac{1}{2}$  كل واحدة منها قوس زاده وليس عليهما (٨) الأوج فيقي على  $\widehat{BZ}$  وخطأه خرج بالحساب (فتح مير) (٩)

(١) ف ، س ، د : تبين

(٢) ف : وبين

(٣) س : غير موجود

(٤) س : في كا

(٥) س : يزيد

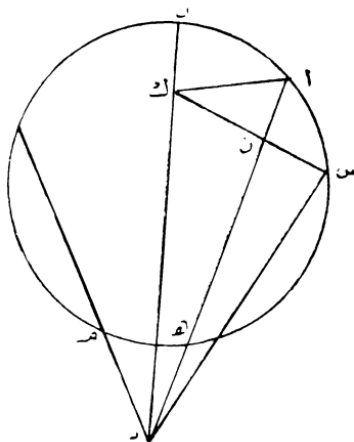
(٦) س : باقية .

(٧) [ تزيد الأجزاء الباقيه وهي (وكا) فقوس  $\widehat{BZ}$  وقوس  $\widehat{BZ} > \frac{1}{2}$  ] : في هامش ب  
(٨) س : عليه

(٩) س ، د : مع مير

(١٠) دراسة كسوفات معاصرة لابن سينا : أحد ابن سينا أرساد ثلاث كسوفات قرية معاصرة له وناقشها مثل ما ناقش الكسوفات الأثلاث القديمة

ـ ( فإذا أتيت هذا فقد ) (١) يمكن أن يبين بمثل (٢) الشكل الذي مضى ذكره



شكل (٨٦)

أثبت ابن سينا أولاً أنه في شكل (٨٥) إذا كانت نقطة  $\hat{A}$  موقع القمر عند الكسوف الأول ونقطة  $\hat{C}$  موقعه عند الكسوف الثاني ونقطة  $\hat{B}$  عند الكسوف الثالث ، وإذا كان المسقط  $\hat{D}$  الواسط بين مركز البروج  $\hat{E}$  وبين نقطة  $\hat{F}$  يقطع التدوير في نقطة  $\hat{H}$  فإن القوس  $\hat{A}\hat{B}$   $\hat{H}$  يكون أكبر من نصف دائرة وأن مركز التدوير يقع في القطمة  $\hat{G}\hat{H}$  .

وبرهان ذلك يمكن الوصول إليه إذا اتبينا نفس الخطوات التي عملناها سابقاً في شكل (٨٣) لمرة أخرى على  $\hat{A}\hat{B}$  ،  $\hat{B}\hat{H}$  ،  $\hat{B}\hat{D}$  ،  $\hat{B}\hat{F}$

ومن الأرصاد المعروفة هذه الكسوفات وجد أن :

$$\text{تمديل قوس } \hat{A}\hat{B} \text{ بالتقسان} = -42^{\circ}7'$$

$$\text{تمديل قوس } \hat{B}\hat{H} \text{ بالزيادة} = 121^{\circ}$$

وبما أن تمديل محيط الدائرة كله = صفر

$$\therefore \text{تمديل قوس } \hat{B}\hat{D} \text{ هو بالزيادة ويساوي } 21^{\circ}6'$$

والآوج لا يقع على أقواس الزيادة  $\hat{B}\hat{H}$  ،  $\hat{B}\hat{F}$

$\therefore$  الآوج يقع على القوس  $\hat{A}\hat{B}$

وبالحسابات تبين أن الخط  $\hat{G}\hat{H}$  أصغر من  $\frac{1}{2}$  نصف دائرة

$\therefore \hat{G}\hat{H}$  أكبر من نصف دائرة

(١)  $\hat{F}$  : في الخامسة

(٢)  $\hat{S}$  ،  $\hat{D}$  : بمثل هذا

بعد شكل الثلاثة (١) الكسوفات الأول على هذه الصورة مقدار خط لك من  
ك د وفرج بالحساب (ه يد) من (س) وقد يمكن أن يبين مقدار قوس أول بمثل  
ذلك الشكل (٢) على هذه الصورة وقد خرج بالحساب (٣٠ مع) (٣) فيقي  
قوس أ ب (٤) وهو بعد القمر في الكسوف الثاني (٥) (سد لع) (٦) إذ كان قوس  
أ ب هي (ث كا) وبivity زاوية ل د ب وهى الى تقص عن المسير الوسط  
(د ك) فقد كان وسط القمر (٧) عند ذلك على تسع (٨) وعشرين درجة (٩)  
وثلاثين دقيقة (١٠) من العمل إذ كان حاصله على الحقيقة كان (ك ه ي) (١١)  
من العمل وهي مثل أجزاء حاصل الشخص (١٢) من الميزان (١٣) (\*).

(١) ب : الثالث

(٢) سا : غير موجود

(٣) ف : مه مخ

(٤) سا : ل ب

(٥) ف : والثانى

(٦) سا : س اح

(٧) سا : الشمس

(٨) ب ، سا ، د : تسمة

(٩) سا ، د : جزءاً

(١٠) سا ، د : [ ونصف ] بدلا من [ وثلاثين دقيقة ]

(١١) ف : كدى

(١٢) ف : غير واضح

(١٣) [ إذا كان حاصلة هل الحقيقة كان (ك ه ي) من العمل وهي مثل أجزاء حاصل الشخص  
من الميزان ] : غير موجود في سا ، د

(٤) تعين وسط القمر عند الكسوف الثاني في شكل (٨٦) الشبيه بشكل (٤) ذلك التدوير هو  
الل ب م ، مركز البروج نقطة د ، والمستقيم د يقطع المحيط في نقطة د ، والمستقيم د م ل  
المدار بمركز التدوير ل ومركز البروج د يقطع المحيط في نقطة الأرج D والمحضس M .

تنزل العمود ل ف س على د ليقطعه في ف ويقطع المحيط في س

وباتباع نفس الخطوات السابقة استنتج ابن سينا أن :

وسط القمر في الكسوف الثاني كان عند  $29^{\circ} 30'$  من العمل

## فصل

في تصحیح حرکات القمر المستویة في الطول وفي الاختلاف (١)

« يد » فإذا بقى تین هذان فلنصحیح وسط القمر واختلافه وذلك يسهل (٢) بأن نوحد المدة بين الكسوفات القديمة والحديثة مثلاً (٣) بين الكسوف الثاني من القديمة وبين (٤) الكسوف الثاني (٥) من الحديثة فتكون المدة تمامًا (٦) سنة وأربعاً (٧) وسبعين (٨) سنة مصرية وثلاثة (٩) وسبعين (١٠) يوماً ومن اساعات (١١) المعدلة ثلاثة (١٢) وعشرين ساعة وثلث (١٣) ساعة (١٤) لأنها من الامتواتيه المطلقة ثلاثة (١٥) وعشرون ونصف وثلث (١٦) وفي هذه المدة قد كان زاد على الأدوار في الطول (ركب مو) (١٧) وفي الاختلاف (مب لا) (١٨) فوافق ما توجه الأصول المتقدمة في الأول وخالت في الاختلاف (١٩) بفضل (٢٠)

(١) [فصل في تصحیح حرکات القمر المستویة في الطول وفي الاختلاف] : غير موجود في ب ، د

(٢) سا : سهل

(٣) ف : غير واضح

(٤) سا : [ و س ]

(٥) [ من القديمة وبين الكسوف ایانى ] : في هامش ب

(٦) ف : غير واضح

(٧) سا : وأربعة

(٨) سا ، د : وعشرين

(٩) سا ، د : وثلاثة

(١٠) سا : وسبعين

(١١) ف : غير واضح

(١٢) ب : ثلاثة - وفي سا ، د : ثلاثة

(١٣) سا ، د : وثلاثة

(١٤) ب . سا ، د : غير موجود

(١٥) ف : غير واضح - وفي سا ، د : ثلاثة

(١٦) [ ونصف وثلث ] : غير موجود في سا ، د

(١٧) سا : ركب مو

(١٨) ف : يب لا - وفي سا ، د : يا يد

(١٩) في هامش ب : [ إذا هو أقصى قمة شهر ]

(٢٠) سا ، د : أقصى

سبعين عشرة<sup>(١)</sup> دقيقة فإذا قسم على أيام المدة المذكورة خرج حصة ما يصيب<sup>(٢)</sup> اليوم<sup>(٣)</sup> الواحد زمن مسیر<sup>(٤)</sup> الاختلاف مما يجب أن يتقدّم عنه إحدى عشرة<sup>(٥)</sup> رابعة وستة<sup>(٦)</sup> وأربعين خامسة وتسعا<sup>(٧)</sup> وثلاثين سادسة فيقيّ لليوم الواحد ( لـ حـ تـ حـ نـ فـ نـ طـ )<sup>(٨)</sup>

## فصل<sup>(٩)</sup>

في حاصل حركات القمر المستوية في الطول والاختلاف<sup>(١٠)</sup>  
ثم قد<sup>(١١)</sup> قيد الحاصل لتاريخ بخت نصر<sup>(١٢)</sup> بأن عرف التاريخ بينه وبين الكسوف الثاني من التقويم على مثال ما فعل بالشمس<sup>(١٣)</sup>.

## فصل

في تصحيح عجازات القمر في العرض وحاصلها<sup>(١٤)</sup>  
ثم انتقل إلى بيان أمر العرض فقال إنه قد كان يعرض لنافى أمر عرض القمر خطأً اتباعه أى<sup>(١٥)</sup>

(١) بـ : سبعة عشر - وفي سـ : تسعة عشر

(٢) سـ : ما يصيب

(٣) فـ : غير موجود

(٤) سـ : بين المطرين

(٥) سـ ، دـ : عشر

(٦) بـ ، سـ ، دـ : وستة

(٧) بـ : وتع

(٨) فـ : يحيى يوريا يطـ - وفي سـ ، دـ : ~~لـ ذـ لـ~~ موير يا يطـ

(٩) فـ : في الماشـ

(١٠) [فصل في حاصل حركات القمر المستوية في الطول والاختلاف] : غير موجود في سـ ، بـ

(١١) فـ : في الماشـ

(١٢) بـ ، سـ ، دـ : بختنصر

(١٣) سـ ، دـ : للشمس

(١٤) [فصل في تصحيح عجازات القمر في العرض وحاصلها] : غير موجود في سـ ، دـ

(١٥) سـ : أمر

لم يرخص لاذ كان من رأيه أن القمر يمسح فلكه الخاص به سهاته وخمسين مرة بالتمرير  
 ويمسح دائرة الظل التي تلي البعد الأوسط في الاتصالين مرتين ونصفاً وكـ(١) إذا  
 فرضنا ذلك وعرفنا (٢) مقدار العرض أمكننا أن نحكم بمقادير الكسوفات الجزئية  
 بأن نتعرف الخدود التي إذا جاوزها القمر دخل في الكسوف في معرفتنا ذلك قال  
 وكنا نتوصل من ذلك إلى أن نستخرج وسط حركاته في العرض بأن نتعرف مقدار  
 الكسوفات (٣) في وسط زمانه فنعرف عرضه في وسط زمان ذلك الكسوف عند  
 عقدة معينة ثم نستخرج مسیر العرض بأن نأخذ مدة ما بين (٤) كسوفات متزايدة  
 بالإظلام معلومة العروض بسبب قدر الإنللام معلومة الطول فنستخرج (٥)  
 بالطريق (٦) الذي أشرنا إليه من استخراج فضل التعديل من المسير المتصوّر  
 الوسط فكنا نعرف الحال في العرض بالوسط والقوس الفاضلة بعد الأدوار قال  
 وأما الآن فقد استعملنا طرقاً أعظم وأشرف من تلك بها غنية عن استعمال تلك الأصول  
 فلما توصلنا بها (٧) إلى (٨) تحقق الوسط في العرض بان لنا من ذلك ما كنا نريده (٩)  
 فعدنا وأصلحنا (١٠) المسير في العرض الذي كان معنا وعدنا من ذلك فأصلحنا (١١)  
 تلك الأصول ووقفنا على فسادها وأما الطريق الذي سلكناه فهو (١٢) أنا (١٣) نأخذ  
 مدة ما بين (١٤) كسوفات متتشابهة في مقدار الإظلام وفي زمان (١٥) المكث وفي

(١) س ، د : قلنا

(٢) س ، د : وعرف

(٣) س ، د : الكسوف

(٤) س : بين

(٥) س : فلستخرج

(٦) ف : بالطرق

(٧) س : غير موجود

(٨) ما ، د : أن

(٩) س ، د : ننتبه

(١٠) ف : فأصلحنا

(١١) ب ، س ، د : وأصلحنا

(١٢) س ، د : غير موجود

(١٣) س ، د : فأنا

(١٤) س : بين

(١٥) س ، د : زمن

الجهة (١) فإن قدرنا أن نأخذها (٢) عند عقدة واحدة فعلنا وإلا أخذناها (٣)  
عند عقدين ونعلم أنه إذا كان الكسوف بهذه الصفات يكون قد عاد القدر  
إلى (٤) عرضه بعينه لأنه لا يمكن (٥) أن تتشابه (٦) الكسوفات (٧) إلا  
والدخول في الظل بقدر واحد إلا أن يكون أحد الكسوفين والقدر في موضع من الظل  
أقرب إلى الأرض فتكون دائرة الظل هناك أوسع وفي الآخر بخلاف ذلك فإنه  
إذا كان كذلك انكسف ذلك (٨) المقدار من الانكساف في الأقرب (٩) منها وعرضه  
أي (١٠) بعده عن فلك البروج ذلك العرض ولم ينكسف من الثاني الأبعد إلا (١١) إذا  
صار عرضه أقل لكن إذا اتفق أن يكون مثل هذالم يكن زمانا (١٢) المكث متساوين (١٣)  
ولأ (١٤) زمانا (١٥) ما بين الابداء والانجلاء فإذا تساوى الزمانان (١٦) مع  
تشابه الإللام علم أن الكسوفين كانوا عند قطع (١٧) واحد بعينه بالتقريب فكانوا  
عند عرض واحد بعينه قال وأحد الاعتبارات التي اعتبرناها كان لنا من كسوفين  
متشابهين عند عقدة واحدة في (١٨) جهة (١٩) واحدة أما العقدة فالذنب وأما الجهة  
فإن تكون (٢٠) وأما المقدار فسدس القطر وهو أصبعان الأول منها مرسو دبابيل

---

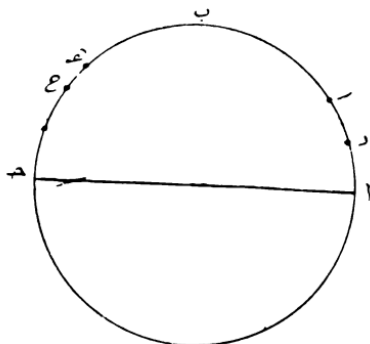
## (٢) ف : نأخذ

- (١) سا : الجهة
- (٢) سا ، د : أخذنا
- (٣) سا : لك
- (٤) سا ، د : قد
- (٥) سا : يتشابه
- (٦) سا : الكسوفان
- (٧) سا : وذلك
- (٨) ف : الأرض
- (٩) سا : إلى
- (١٠) ف : غير موجود
- (١١) سا : زمان
- (١٢) سا : متساويا
- (١٣) سا : لا
- (١٤) سا : زمان
- (١٥) سا : الزمان
- (١٦) ب : القطع
- (١٧) سا ، د : غير موجود
- (١٨) سا ، د : وبهجة
- (١٩) سا : فالجنوب أي ذلك الجنوب
- (٢٠) سا : فالجنوب أي ذلك الجنوب

(١) مرصود بالأسكندرية وأما المدة بينها فستمائة وخمس عشرة سنة مصرية ومائة وثلاثة وثلاثون يوماً وإحدى (٤) وعشرون ساعة ونصف وثلث من ساعات الاستواء وأما بعد فقد كان في كل واحد منها قريباً من الوسط فإنه قد استخرج من التاريخ ومن الحال أن القمر عن أوج التنوير كان في الأول منها (ق بيط) وفي الثاني بعده من الأوج في (٥) بجهة الأخرى (ر ناح) (٦) وكان مكانه المعدل في الأول أنقص من الوسط بخمسة أجزاء وفي الثاني أزيد بأربعة أجزاء وثلاث (٧) وخمسين دقيقة وقد عاد إلى عرضه بالمعدل وأما الوسط (٨) فقد نصف عن تمام دائرة واحدة بمجموع التعديلين وهو تسعه أجزاء وثلاث (٩) وخمسون دقيقة وعلى أصول أبخس يجب أن يكون التعديلان (١٠) في هذه المدة من الزمان أزيد من هذا المقدار بتسع دقائق حتى يكون مجموعها عشرة أجزاء وقربياً (١١) من دقيقتين فيكون مسير العرض على أصوله أنقص مما وجد بطليموس (١٢) بهذه التسعه الدقائق على أيام المدة وزاد نصفة يوم واحد من المسير الأوسط (١٣) في العرض ليوم واحد على ما كتبه (١٤) أبخس ليوم وملحق (١٥) بهذه الزيادة (١٦) ح لط يح (١٧) فإذا زيد هذا على ما قبل صار وسط

- (١) س ، د : والآخر
  - (٢) ب ، س ، د : ونحوه
  - (٣) س ، د : عشر
  - (٤) ب : واحد
  - (٥) ب ، س ، د : من
  - (٦) ف : ديا يح - وفي سا : ريا يح
  - (٧) ب ، س ، د : وثلاثة
  - (٨) سا : بالوسط
  - (٩) ب ، س ، د : وثلاثة
  - (١٠) ف : التعديلات
  - (١١) ف : قريبا
  - (١٢) س ، د : فهم
  - (١٣) ب ، سا : د : الوسط
  - (١٤) سا : غير واضح
  - (١٥) سا : مبلغ
  - (١٦) س ، د : ~~فقط~~ مع الطبع .
  - (١٧) سا : غير موجود .

العرض (نحوه)، لط مع نو لـ (١) واستظهر بطلميوس بكسوفين آخرين اتفقا في كل شيء إلا أن أحدهما كان عند (٢) عقدة غير التي كان فيها الآخر أو همما أحد الكسوفات القديمة الثلاثة البابلية وكان (٣) عند الرأس والآخر (٤) عند الذنب وكلاهما جنوبيان أي بالإظام إلى الجنوب فيه (٥) في (٦) التقدير (٧) ربع القطر وهو ثلات (٨) أصياع يه، ورسم (٩) لمعرفة (١٠) ذلك شكلاً بأن عمل دائرة أ ب ج (١١) للسائل وقطرها (١٢) أ ج و: أ (١٢) هو الرأس، ج هو الذنب والنهاية الشمالية ب والقمر في الكسوف الأول منها (١٤) على لأنه إذا كان الكسوف في جهة الجنوب يكون مركز القمر من فلك البروج إلى جهة (١٥) الشمال والثاني منها على ه ولاحالة أن أ د، ج ه (١٦) متساويان وإن لم يعلما بعد وإذا حسب من التاريخ الذي للتحصيلات وعلم وسط القمر فيه في الطول واختلافه أوجب اختلاف أنه كان في الأول منها بعده من الأوج في التدوير (يب كد) فعلم أن تعدله كم هو أن مقامه المعدل (١٧) كان أقل من الوسط بتسع (١٨) وخمسين دقيقة وهي



شكل (٨٧)

تعديلاته أيضاً وكان (١) بعده من الأوج في الثاني (ب مد) فكان تعديله ناقصاً أيضاً (٢) بثلاث (٣) عشرة (٤) دقيقة فليكن وسط القمر في الأول منها نقطة ر حتى يكون در (٥) تعديلاً ناقصاً وفي الثاني عند نقطة ح حتى يكون در (٦) تعديلاً ناقصاً أيضاً (٧) وهو معلوماً القدر ولما كانت المدة بين الكسوفين معلومة وهي مائتا سنة وثمانى عشرة (٨) سنة مصرية وتلائمه وتسعه (٩) أيام وثلاث (١٠) وعشرين ساعة (١١) وجزء من اثنى عشر جزءاً من ساعة استواية فتكون القوس المفاصلة على الأدوار في سير القمر الدورى الطولاني بالوسط معلومة وهي قوس در (١٢) ونخرج بالحساب

(١) س ، د : فكان

(٢) س ، د : غير موجود

(٣) ب ، س ، د : بثلاثة

(٤) س ، د : عشر

(٥) س : در ١

(٦) س ، د : غير موجود

(٧) ب : مائى

(٨) س ، د : وثمان عشر

(٩) س : وبسبعة

(١٠) ب : وثلاثاً

(١١) [معلومة وهي مائتا سنة وثمان عشر سنة مصرية وثلاثة وبسبعة أيام وثلاث وعشرين ساعة] : في هامش سا

(١٢) س ، د : در معلومة

ماهه وستون (١) جزءاً وأربع (٢) دقائق نزيد (٣) عليه تعديل الكسوف الأول  
ونقص منه تعديل الكسوف الثاني فما اجتمع حتى يكون قوس د ه معلومة فما  
اجتمع نقصه (٤) من نصف دائرة فما بقى نصفه (٥) فيكون أحد نصفيه قوس  
أ د والثاني قوس ج ه إذ (٦) كان البعدين العقدتين واحداً وبخرجان بالحساب (ط له) (٧)

(١) ف : وستون

(٢) سا : وربع

(٣) سا ، د : فنزيله

(٤) ف : غير موجود

(٥) سا : نصفه

(٦) سا : إذا

(٧) تعيين بعد القمر عن المقدمة هذه الكسوف : ذكر ابن سينا أن بطليموس اختار لذلك كسوفاً  
مشابهان أحدهما قديم والأخر معاصر وكان موضع الأول بالقرب من الرأس والثانى بالقرب من الذنب وها  
مشابهان في جميع عناصر الكسوف ، وكان الجزء المظلم في وسط الكسوف في كل منها ناحية الجنوب  
نفي شكل (٨٧) ليكن  $\text{H}$  دائرة المائل أى التي تمثل مسار القمر مائلاً على البروج ، ولتكن  
نقطتا  $\text{D}$  ،  $\text{H}$  ما الرأس والذنب ، ونقطة  $\text{F}$  هي النهاية الشالية .

وـ: الجزء المظلم كان في اتجاه الجنوب

وـ: الشمس كانت إلى الجنوب أى أن القمر في الماءتين كان إلى الشمال .

نفرض موضعاً القمر كأننا د ،  $\text{H}$

$\text{H} = \text{D} = \text{H}$

المطلوب تبين قيمة  $\text{D}$  أو  $\text{H}$

من تاريخ حاصل القمر في كل كسوف (أى حصوله في وسط الكسوف) يمكن معرفة وسط  
القمر في طول (Mean Longitude). وكذلك زاوية الاختلاف وبالتالي بعده عن الأوج في التدوير  
وكانت النتيجة :

بعد عن الأوج في الكسوف الأول  $- ٢٤^{\circ} ١٢'$

تعديل في هذا الموضع  $- - ٠٩^{\circ}$

بعد عن الأوج في الكسوف الثاني  $- ٤٤^{\circ} ٢'$

تعديل في هذا الموضع  $- - ٣^{\circ}$

وـ: نقطتا  $\text{D}$  ،  $\text{H}$ ا المرسومان المرئيان (أو المقومان) فلتفرض أن المرضعين الأوسطين هما  
 $\text{D}$  ،  $\text{H}$  حيث رخارج  $\text{D}$  ،  $\text{H}$  واقعة على  $\text{H}$  حتى يكون التعديلان تامتين  
وحيث  $\text{D} = ٠٩^{\circ}$  ،  $\text{H} = ١٣^{\circ}$

والآن من واربعي الكسوفين يمكن إيجاد القوس  $\text{DH}$  وهي الفرق بين المرضعين الأوسطين

سنة برم سامة

فالفترقة بين الكسوفين  $= ٢٣\frac{١}{٣}$   $- ٢١٨ = ٣٠٩$

ويعلم قوساً أَدَرْ : حَحَ اللذان (١) للوسط (٢) فيما جمعها ويعلم بعدهما من النهاية الشمالية ونقطة الوسط واستخرج من ذلك حاصل القمر في عرضه لتاريخ بختنصر (٣) ثم وضع (٤) جدولًا للتعديل الأول تفاضل فيه الدرج من الاختلاف بست درج (٥) ست درج وثلاث درج ثلات درج في صفين (٦) ووضع يليازتها من الفضل كما وضع للشمس ثم وضع (٧) في الصفر، الثالث أجزاء التعديل لزيادة والقصاص على أنه (٨) كم يخص درجة من التعديل في كل ما بين ست درج والأمر في أنه يجيء أن يزيد أو ينقص (٩) التعديل ظاهر.

## فصل

فِي أَنَّ الْخَلَافَ الَّذِي وَقَعَ لِإِبْرَخِسِ فِي مَقْدَارِ الْأَخْلَافِ  
لَمْ يَكُنْ مِنَ الْأَصْوَلِ الَّتِي عَمِلَ عَلَيْهَا بَلْ مِنَ الْحِسَابِ (١٠)  
ثُمَّ أَخَذَ بَيْنَ السَّبْبِ فِي الْخَطَأِ الَّذِي (١١) وَقَعَ (١٢)

$$\begin{aligned} \text{لَكُنَ الشَّهْرُ الْأَوْسَطُ} &= ٣٠,٢ & \text{دَقِيقَةٌ سَاعَةٌ يَوْمٌ} \\ & ٤٤ & ١٢ - ٢٧ = ٠٠١٣ & ٢٧,٥٣٠٩ \\ \therefore \text{الْمَرْكَةُ الْوَسْطَى لِلْقَمَرِ فِي الْيَوْمِ} &= ١٣٧٤ & ١٢,٥٧٦٢ \\ \therefore \text{الْفَتْرَةُ بَيْنَ الْكَسْوَفِينِ يَطْلُبُ} & ٢٩٠٣ & ٠١٦٠,٠٦٦٧ + \text{دُورَةُ كَلْمَةٍ} \\ \therefore \text{الْفَوْسُ رَعُ} & = ١٦٠,٠٦٦٧ & ٠٤ - ١٦٠ \\ \text{لَكُنَ دَهْ} & = رَعٌ + دَرٌ - دَعٌ = ١٦٠,٠٥٩١ + ٠١٦٠ - ١٢,٠٥٠٠ & ٠١٦٠ \\ \therefore \text{دَهْ} & = ٦ - \frac{١٨٠}{٢} = \frac{٠١٩}{٢} & \end{aligned}$$

(١) ب ، س ، د : اللذان

(٢) س : الوسط

(٣) [ ونقطة الوسط واستخرج من ذلك حاصل القمر في عرضه لتاريخ بختنصر ثم وضع ] : غير موجود في سا

(٤) [ بست درج ] : في هاش ف

(٥) [ وثلاث درج ثلات درج في صفين ] : غير موجود في سا

(٦) سا : يضع

(٧) [ هل أنه ] : في هاش ف

(٨) سا : ويتحقق

(٩) [ فصل في أنَّ الْخَلَافَ الَّذِي وَقَعَ لِإِبْرَخِسِ فِي مَقْدَارِ الْأَخْلَافِ لَمْ يَكُنْ مِنَ الْأَصْوَلِ الَّتِي عَلَيْهَا بَلْ مِنَ الْحِسَابِ ] : غير موجود في سا ، د

(١٠) ب : غير موجود

(١١) س : الواقع

لأبرخس (١) في مقدار سير الاختلاف وفي مقدار نسبة نصف قطر التدوير إلى نصف قطر الحامل إذ كان على أصله يجب أن تكون النسبة على أصل الخروج نسبة سنة (٢) وربع إلى ستين (٣) وفي أصل التدوير نسبة أربع درج وست (٤) وأربعين دقيقة إلى ستين فتختلف لذلك غاية التعديل (٥) لأنه في الأول يبلغ (هـ مطـ) وفي الثاني (دـلدـ) والذى يحقق على مذهب بطليموس فيها جميعاً أن النسبة نسبة (هـ بهـ) (٦) إلى (سـ) وغاية الفصل خمسة أجزاء (٧) وذكر (٨) أن ذلك لم يقع له من جهة الخطأ في الأصول بل من الخطأ في الحساب ثم يبين وجهه ذلك وقال (٩) إنه لم يلزم أمراً واحداً (١٠) بل أموراً مختلفة وكسوفات وقع فيها الخطأ إما في نفس الرصد وإما في مدة التحصيل والتاريخ قال فمن ذلك ثلات (١١) كسوفات محمودة (١٢) من بابل أخذها أبرخس وعمل عليها وأخذ (١٣) أولها وعرف تاريخه ومدة ما بينه وبين تاريخ التحصيلات والزمان الذي مختلف به بابل والأسكندرية حتى نعلم أنه مني كان وسطه بالأسكندرية وعدل الساعات فعرف من ذلك موضعه الوسط والمعدل وفعل كذلك بالكسوف الثاني من تحصيل العدة بينها وكذلك فعل بالثالث فوجد أبرخس (١٤) عرض له القلط في ساعات المدة بين الكسوف الأول والثاني إذ كانت في التحقيق زائدة على عدة الأيام (١٥) بثلاثة أيام ساعة (١٦) وأخذ (١٧) أبرخس

(١) سـ : لأنرجس

(٢) فـ : ستين

(٣) سـ : التعديل

(٤) سـ ، دـ : دـ درـم

(٥) سـ : غير موجود

(٦) سـ : فـ ذـكـر

(٧) سـ : قال

(٨) فـ هـاشـ بـ : [لم يكن من أمر واحد بل أمور مختلفة]

(٩) سـ ، دـ : ثلاثة

(١٠) فـ : محمودة بل

(١١) سـ : واحداً

(١٢) سـ : انرجـس

(١٣) فـ هـاشـ بـ : [بنصف وربع شيء وأخذ إبرخـس أنها زـائـدة بـثلاثـة أيامـ وـأـماـ سـيرـ الشـمسـ] .

(١٤) سـ ، دـ : [بنصف وربع شيء] بدلاً من [بثلاثة أيامـ ساعةـ]

(١٥) فـ : واحدـ

أنها زائدة بنصف وربع ساعة (١) يمسير (٢) الشمس وكانت القوس الزائدة في التحقيق (نعم كع) (٣) وعنده أبرخس (٤) (عقب يب ل) (٥) وكذلك (٦) عرض له الغلط في ساعات المدبة بين الثاني والثالث إذ كانت في التحقيق زائدة بساعتين وعنده أبرخس (٧) بساعة وثلثين وأما القوس الزائدة فكانت عند التحقيق (تعه مد) وعنده أبرخس (تعه رن) (٨) ثم تعقب حال كسوفات ثلاثة أخرى اعتبرها أبرخس وذكر أنها رصدت بأسكندرية (٩) مثل ذلك الاعتبار ووجد (١٠) المدبة بين الأول والثاني في التحقيق مائة وثمانية (١١) وبسبعين يوماً وست ساعات ونصفاً وثلاثة (١٢) مستوية ومن أجزاء مسیر الشمس (قب يا) (١٣) وعنده أبرخس (١٤) المدبة مائة وثمانية (١٥) وبسبعون (١٦) يوماً وست ساعات ومن الأجزاء (١٧) (قف لك) وووجد المدبة بين الثاني والثالث في التحقيق مائة وستة وبسبعين (١٨) يوماً وخمسيني (١٩) ساعة وأجزاء قوس الزيادة (قبح نه) (٢٠) وعنده أبرخس المدبة مائة وستة وبسبعون (٢١) يوماً وساعة وثلث (٢٢) استثنائية وأجزاء (قبح نه) (٢٣) وبهذا السبب ما وقع له الغلط (٢٤).

(١) س ، د : [ثلاثة أيام] بدلاً من [نصف وربع ساعة]

(٢) س : لم يمسير

(٣) س : قبح يب ن

(٤) س : انرجس

(٥) س : قبح كع

(٦) س : ولذلك

(٧) ف : قبح زر - وفي س : قبح رد

(٨) س ، د : بالإسكندرية

(٩) س ، د : فوق ط

(١٠) س : غير واضح

(١١) ف : غير واضح

(١٢) ف ، س ، د : قبح يا

(١٣) س : انرجس

(١٤) ف : غير واضح

(١٥) س : وتسعون - وفي هامش ف : [وتسعون]

(١٦) س : الآخر .

(١٧) س : الآخر .

(١٨) س : وتسعين

(١٩) س : وخمس

(٢٠) ف : قبح يه - وفي س : قبح يه

(٢١) في هامش ب [وتسعون] - وفي س : غير واضح

(٢٢) س : غير موجود

(٢٣) س : قبح يه

(٢٤) س ، د : واقع يهان الملم الصواب وهو المشكور عمل الساد



المقالة الخامسة

في تحقيق أحوال القمر



## المقالة الخامسة<sup>(١)</sup>

### في تحقيق أحوال القمر

#### فصل<sup>(٢)</sup>

##### في صفة آلة تقاد بها الكواكب<sup>(٣)</sup>

قال الذي يحتاج إليه في تحقيق أحوال القمر لاتصالاته من<sup>(٤)</sup> المقارنة والمقابلة وأوقات الكسوفات هو التعديل الأول فإن التعديل الأول ومعرفته كافية<sup>(٥)</sup> في ذلك وأما في سائر التيسيرات الجزئية فلا يكتفى بذلك فإنه سيظهر أن له اختلافا ثانيا ويجب أن نعرف أولا حال صنعة الآلات<sup>(٦)</sup> التي لا بد منها في رصد الهيئة وصيانتها<sup>(٧)</sup> تتحذى<sup>(٨)</sup> حلقتان متساويتان متتشابهتان في الصنعة يحيط بها أربعة سطوح مستوية جدا وترتكبها على القطر وتعمل إحداثها مكان<sup>(٩)</sup> دائرة<sup>(١٠)</sup> نصف النهار والأخرى مكان دائرة البروج ولنطلب على دائرة نصف النهار<sup>(١١)</sup> قطب دائرة البروج وذلك سهل<sup>(١٢)</sup> لأننا<sup>(١٣)</sup> نأخذ من حلقة دائرة البروج على الحلقة ربع دائرة من<sup>(١٤)</sup>

(١) [المقالة الخامسة] : غير موجود في بـ ، سـ ، دـ - ويوجد في بـ بدلا منها : [فصل]

(٢) بـ : غير موجود

(٣) [في تحقيق أحوال القمر فصل في صفة آلة تقاد بها الكواكب] : غير موجود في سـ ، دـ

(٤) فـ ، سـ : غير موجود - وفي بـ : بين الطرفين

(٥) سـ : كان

(٦) سـ : آلة

(٧) سـ : وصيانته

(٨) سـ ، دـ : أن نختزل

(٩) في هاشـ بـ : [مكان الدائرة المارة بالأقطاب الأربعـة]

(١٠) سـ : غير موجود

(١١) في هاشـ بـ : [والأخرى مكان دائرة البروج ولنطلب على نصف النهار]

(١٢) فـ ، سـ ، دـ : يسهل

(١٣) سـ ، دـ : لأنك تطلب أن

(١٤) سـ ، دـ : غير موجود

نصف النهار فنوتد (١) هناك وتما نافذا في الحانبين جميعا ونعمل حلقتين على الشكل المذكور إحداهما بحيث تنهدم على الحلقتين من فوق ويكون أن يدور (٢) عليها (٣) والأخرى بحيث تنهدم عليها الحلقات متبقيتين عليها ويكون أن تدور فيما (٤) ماسة لها وحينئذ نركبها (٥) في الوددين أحديها (٦) فوق والأخرى (٧) تحت وتتحذ حلقه بحيث تشتمل عليها الحلقة الداخلية فيها (٨) مهندمة (٩) ويمكنها أن تتحرك فيها إلى القطبين وتجعل عليها هدفين (١٠) شبيهين (١١) بهدف (١٢) الأسطر لاب فتكون الحلقات المتواترتان (١٣) تتحركان على الحلقتين الأولىن حركة في الطول والحلقة (١٤) الداخلية تتحرك في العرض ثم تستخرج على حلقة نصف النهار غاية الميل وستخرج من ذلك قطبي معدل النهار فيوتد (١٥) عليها (١٦) وتدرين (١٧) عليها من خارج حلقة تشتمل (١٨) على الحلق وتكون قد قسمت الحلق (١٩) التي للبروج والتي لنصف النهار والمشتملة على الكل وسائر الحلق بالدرج والدقائق ما أمكن فإذا نصبت هذه الحلقة على (٢٠) سطح الأفق في خط نصف النهار نصبا

---

(١) ف : فنوتد - وفي سا : قدرية

(٢) سا : تدور

(٣) س بين السطرين [ ماسا لها ]

(٤) [ والأخرى بحيث تنهدم عليها الحلقات متبقيتين عليها ويكون أن تدور فيما ] : غير موجود في سا

(٥) سا : تركهما

(٦) سا ، د : أحدهما

(٧) سا : عليها

(٨) سا : منها

(٩) سا : متهنسنة

(١٠) سا : دفين

(١١) سا ، د : شبيهين

(١٢) سا ، بتفق

(١٣) سا : الورتدان

(١٤) سا : والحركة

(١٥) سا : فيريه

(١٦) سا : عليه

(١٧) في هاشم ب : [ وهي بدل نصف النهار ]

(١٨) سا : الحلقة

(١٩) سا ، د : نصبا عل

فائماً (١) بحسب عرض البلد وارتفاع القطب فيه (٢) كان دوران الحلقة على  
 الودين مشابهاً للدوران الكل قاً، بطليموس وكنا (٣) نصب هذه (٤) الحلقة  
 بحسب عرض البلد فإن كان (٥) الشمس والقمر معاً فوق الأرض حر كنا الحلقة  
 العليا المارة بقطبي فلك البروج حتى أمنتها على الجزء الذي فيه الشمس في تلك الساعة  
 من فلك البروج (٦) وكنا (٧) لا نزال نحرك حلقة نصف النهار المارة بالأقطاب  
 حتى (٨) يحصل التقاطع (٩) في سطح مجاز (١٠) للشمس بالحقيقة فستظل (١١)  
 العليا (١٢) وحلقة البروج من أنفسها وخصوصاً إن استعين بمثل ثقبى الاسطر لاب  
 وإن كان مكانها كوكب (١٣) لا عرض له احتلنا (١٤) حتى نرى الكوكب على  
 سطح الحلقة وخصوصاً إن عملنا عليه (١٥) مثل ثقبى الاسطر لاب ثم ندبر الحلقة الأخرى  
 الداخلية (١٦) وندير فيها الداخلية إلى القطبين حتى يرى (١٧) الكوكب الأخضر  
 أو القمر في الثقبين مع رؤيتنا للأول (١٨) في الدرجة التي له وقد سعدنا (١٩) الحلقة (٢٠)  
 الخارجة عليها فيحصل قوس بين مقاطعة الحلقة الأولى للحلقة (٢١) التي (٢٢) للبروج (٢٣)

(١) س ، د : قائمما عليه

(٢) ف : منه

(٣) سا : فكنا

(٤) سا : هاذة

(٥) س ، د : كانت

(٦) [ حر كنا الحلقة العليا المارة بقطبي فلك البروج حتى أمنتها على الجزء الذي فيه الشمس في  
 تلك الساعة من فلك البروج ] : غير موجود في سا

(٧) سا : فكنا

(٨) سا : بالقطبين

(٩) سا : غير موجود

(١٠) سا ، د : مجاز

(١١) سا : فستظل

(١٢) سا : هي

(١٣) سا : كوكباً

(١٤) سا : استخلف

(١٥) ف ، س ، د : حيله

(١٦) سا ، د : الداخلية

(١٧) سا : نرى

(١٨) س ، د : الأولى

(١٩) ف : سدد - وفي سا : شددنا

(٢٠) ف : بالحلقة

(٢١) س ، د : حلقة

(٢٢) س ، د : غير موجود

(٢٣) س ، د : البروج

ويبين مقاطعة هذه الأخرى هي قوس الطول وقوس أخرى بين الثقبة إلى في الحلقة الدائرة إلى القطبين وبين حلقة البروج هي قوس العرض في الجنوب أو في الشمال وربما توتد (١) الحلقة الفوقانية بزاية درجة الكوكب (٢) لندار (٣) بيازاته دوراً بحسب دور الفلك ويقاس به سائر الكواكب .

## فصل

### في الأصل الذي يعمل عليه في أمر اختلاف القمر المضفت (٤)

قال فلما استعملنا هذه (٥) الآلة ولزمنا (٦) الرصد كنا (٧) نصادف (٨) أحوال القمر عند الانصارات مناسبة (٩) لما توجه الأصول المتقدمة لا نغادر شيئاً محسوساً إلا ما يوجه اختلافات المنظر وأما عند تريبيع (١٠) القمر للشمس فكان إذا كان القمر على الأوج أو الخصيف من التلوير بحرى (١١) الأمر على ذلك القياس وأما إذا كان في التريبيع على سائر الموضع غير الأوج أو الخصيف لم يجد (١٢) التعديل مطابقاً للأصول المتقدمة بل كان الزائد أزيد والناقص أقلص وإذا اتفق أن كان القمر حيث يوجب غاية التعديل كنا نجده أزيد كثيراً منخمسة (١٣) الدرج التي فرضناها غاية التعديل فضل التعديل في التقصان والزيادة فحدسنا أن مركز التلوير ليس يتحرك على فلك موافق المركز وإنما اختلفت غاية تعديله بل يتحرك على خارج المركز (١٤) وأنه عند التريبيع يكون في بعده الأقرب فيرى (١٥) أعظم ويفعل

(١) سا : تريبيع .

(٢) سا : لندار .

(٤) [فصل في الأصل الذي ي العمل عليه في أمر اختلاف القمر المضفت] : غير موجود في س ، د .

(٥) سا : هاذه .

(٦) في هامش ب : [ ] وأدمنا [ ] .

(٧) ب : وكنا .

(٨) س ، د : نشاهد ونصادف .

(٩) سا : مناسبة .

(١٠) سا : غير واضح .

(١١) سا : بحرى .

(١٢) سا : نحنه .

(١٢) ب ، س ، د : الخمسة .

(١٤) ب ، س ، د : مركز .

(١٥) سا : فرائي .

زاوية عند البصر (١) أعظم ويوتر (٢) من ذلك البروج أكثر وإذا كان في التربيعين عند الحضيصين (٣) من (٤) خارج (٥) ففي الاتصالين يكون عند الأوج (٦) وإذا كان القمر يحصل (٧) عند الحضيصين في الشهر (٨) مرتين في دورة واحدة فليس يمكن ذلك أو يكون الخارج المركز يتحرك خلاف حركة (٩) مركز التدوير حتى يستقبله الحضيص في الشهر مرتين وكذلك الأوج تستقبله (١٠) في الشهر مرتين (١١) فلعلنا من ذلك أن الخارج المركز يتحرك إلى المشرق في جهة حركة المائل وفي سطحه أعلى سطح المائل حركة تنقل مركز التدوير إلى المشرق وحركة أخرى (١٢) تنقل البعدين وتدير مركز الخارج إلى المغرب فإنه لو كانت حركة الخارج المركز هذه على مركز نفسها لما اختلفت (١٣) مواضع (١٤) الأوج والحضيص فإذا اختلفت (١٥) فيجب أن تنتقل أيضا جملته ومركزه بانتقال ذلك آخر ينقل أوجه وما كان مركز ذلك التدوير يقطع من الفلك المائل في أزمنة سواء قسيا سواء علم ذلك باعتبار مقوماته في أزمنة متساوية باعتباره (١٦) موجب التعديل وإذا لم يكن تعديل من جهة التدوير كذلك أظهر (١٧) وذلك حين ما يكون عند البعدين وبالقرب منهما فيبين أنه لا يقطع كذلك من الفلك الخارج المركز حتى يكون فضوله في أزمنة سواء

(١) ف هاشم ب : [ القطر ].

(٢) سا : ويؤثر

(٣) سا ، د : حضيصين

(٤) سا ، د : غير موجود

(٥) سا ، د : الخارج .

(٦) سا : أوجه .

(٧) سا ، د : غير موجود .

(٨) [ في المهر ] : غير موجود في سا .

(٩) سا : غير موجود .

(١٠) سا : ينتهي .

(١١) [ وكذلك الأوج تستقبله في الشهر مرتين ] : في هاشم به .

(١٢) سا ، د : [ وأخرى حركة ] بدلا من [ وحركة أخرى ] .

(١٣) ب ، سا ، د : اختلف .

(١٤) ب ، سا ، د : موضع .

(١٥) ب ، سا ، د : اختلف .

(١٦) سا : واحدان .

(١٧) سا : يطير .

فسيسا سواء (١) فإن هذا لا يمكن أن يجتمع في الفلكين المختلتين المركز وبين أن استواء مسيرة هو على مركز الفلك المائل لا على مركز (٢) الخارج (٣) ولما كان الشهر الواحد (٤) الوسط (٥) المبتدى (٦) من الاجتماع يتم للقمر فيه دورة وقوس قطعها (٧) الشمس بالمسير الوسط وحيث أنه يكون وسطه على أوج الخارج (٨) فيكون حركة الخارج في الشهر دورة إلا قوس الشمس التي بالوسط وذلك لأن القمر في (٩) أول الشهر الوسط كان على الأوج فدار (١٠) دورة في الطول وتقطع (١١) قوساً زائداً والأوج يستقبله في خلاف جهة حركه فيوافيه ويتحقق على طرف تلك القوس وقد بيّن له إلى (١٢) أن يواكب الموضع (١٣) الذي افترقا عليه هذه القوسات ببعضها فيكون للقمر دورة وقوس للحامل من جهة حركه إلى المغرب دورة إلا قوساً وزيادة (١٤) مسيرة الوسط للقمر (١٥) على حركة الحامل بما (١٦) لحقه (١٧) من حركة المائل ضعف تلك القوس إذ هذا يزيد بذلك وذلك تناقص به بعده وبين أن حركة الخارج المركز بما يتحققها من حركة المائل مع هذه القوس غير مضاعفة (١٨) متساوية لزيادة (١٩) وسط القمر في الطول على وسط الشمس وذلك دورة واحدة (٢٠)

(١) (قيسا سواء) : في هامش ف .

(٢) في هامش ب : [ التدوير ] .

(٣) س ، د : التدوير .

(٤) س ، د : غير موجود .

(٥) ب : [ الشهر الوسط الواحد ] بدلاً من [ الشهر الواحد الوسط ] .

(٦) سا : الحامل المبتدأ .

(٧) سا : قطعهما .

(٨) ب بين السطرين : [ الحامل ] .

(٩) سا : غير موجود .

(١٠) سا : فراد .

(١١) ف ، سا ، د ، نقطع

(١٢) سا : غير موجود .

(١٣) سا ، د : الموضع الأول - وفي هامش ب : [ الأول ] .

(١٤) سا : فزيادة .

(١٥) سا : [ التقر الوسط ] بدلاً من [ الوسط القمر ] .

(١٦) سا : لما .

(١٧) سا : لحقته .

(١٨) سا ، د : مضمنة .

(٢٠) سا : كثريادة .

فإذا أضعف (١) ذلك وهو تفاضل ما بين وسطي القمر والشمس كان (٢) جميع ما يتجه (٣) مسیر الأوج والمائل (٤) من المشرق وحركة القمر الوسطى إلى (٥) توالى البروج لو افترقت الشمس ونقطة الأوج ومركز التسوير ونقطة المائل معا لأن ذلك دورتان وذلك هو حركة الأوج والمائل معا ووسط الشمس كل ذلك مرتين فهو مثلا حركة الأوج (٦) والمائل معا (٧) ووسط الشمس مرة وهو المدار الذى يقطعه التسوير من الخارج بالحقيقة إذ هو بالحقيقة (٨) دورتان وأقول (٩) إذا افترقت (١٠) الشمس ومركز التسوير القمر والأوج سار الأوج قوسا ما وسار المركز من الجانب الآخر مثل تلك القوس وضعف مسیر الشمس وسارت الشمس في (١١) جهة مسیر (١٢) المركز قوسها المعلوم فيحصل البعد بين المركز والأوج ضعف تلك القوس (١٣) وضعف مسیر الشمس (١٤) وحصل البعد بين المركز وبين الشمس تلك القوس وقوس مسیر الشمس فيكون البعد بين الثيرين نصف البعد بين الأوج وبين (١٥) المركز (١٦) ولأن فضل هذا كله على مسیر القمر في الطول هو حركة الخارج بما يلحقه (١٧) من المائل فإن نقص عن هذا الفضل المضاعف بدل المسیر في الطول

---

(١) ما : ضعف .

(٢) سا : [ مبلغ ذلك ] بدلا من [ كان ].

(٣) ما : ما يتجه .

(٤) سا ، د : والعامل .

(٥) ما : غير موجود .

(٦) ب : الشمس .

(٧) [ ووسط الشمس كل ذلك مرتين فهو مثلا حركة الشمس والمائل معا ] : في هامش ب .

(٨) [ إذ هو بالحقيقة ] : غير موجود في ما .

(٩) سا ، د : فأقول .

(١٠) ما : غير واضح .

(١١) سا ، د : من .

(١٢) ما : سير - وفي ب : في الماش .

(١٣) سا ، د : [ قوس مسیر الأوج ] بدلا من [ ذلك القوس ] - وفي هامش ب : [ قوس مسیر الأوج ].

(١) ف : القمر .

(١) سا ، د : -غير موجود .

(١٦) سا ، د : والمركز .

(١٧) ما : يلحقها .

مسـيـ العرض الوسط بانضمام (١) حركة المائل إلى حركة الطول فيـ مـيـرـ الخارجـ المـركـبـ بـعـرـكـةـ الأـلـوـجـ فـحـرـكـةـ الـخـارـجـ لـذـنـ هـيـ مـثـلـ ماـ يـقـ (٢) منـ نـفـصـانـ مـيـرـ العـرـضـ عـنـ الفـضـلـ المـصـفـ أـغـنـيـ تـفـاـخـلـ الـوـسـطـ الـشـمـسـ وـسـطـ الشـمـسـ وـوـسـطـ الـأـهـمـ الـأـلـوـجـ وـحـدـهـ (٣) مـساـوـيـةـ (٤) لـماـ يـقـ منـ ضـعـفـ فـضـلـ مـسـيرـ الـوـسـطـ لـقـمـرـ دـلـيـ وـسـطـ الشـمـسـ مـنـقـوـصـاـ مـنـهـ وـسـطـ مـسـيرـ الـعـرـضـ وـهـذـاـ فـضـلـ (٥) يـسـيـهـ بـطـلـيـموـنـ الـبـعـدـ وـيـسـيـ جـمـيعـ الـقـوـسـ الـمـشـتـمـلـ عـلـىـ الـحـرـكـاتـ كـلـهـ (٦) الـبـعـدـ الـمـضـاعـفـ (٧) إـلـاـ (٨) حـسـبـ خـرـجـ مـسـيرـ الـأـلـوـجـ (٩) لـلـيـومـ الـواـحـدـ (ـيـاطـ) (ـأـ) وـقـدـ عـلـ (١٠) بـطـلـيـمـوـسـ لـتـفـهـمـ (١١) هـذـاـ الـعـنـيـ شـكـلـاـ فـقـالـ (١٢) لـتـكـنـ دـائـرـةـ أـبـ (١٣) الـمـائـةـ حـوـلـ هـوـ :ـ هـ أـيـضاـ مـرـكـزـ الـبـرـوجـ وـلـيـكـنـ أـهـ القـطـرـ الـمـارـ بـالـمـرـكـزـينـ وـ :ـ رـمـرـكـزـ دـحـ الـخـارـجـ وـلـيـكـنـ وـقـتاـ مـاـ بـحـذـاءـ نـقـطـةـ أـنـقـطـةـ الـنـهـاـيـةـ الـشـمـالـيـةـ وـنـقـطـةـ الـأـلـوـجـ وـنـقـطـةـ الـخـارـجـ وـمـرـكـزـ التـدوـيـنـ لـلـقـمـرـ (١٤) وـسـطـ الشـمـسـ وـتـحـركـ سـطـحـ أـبـ حـدـدـ مـعـ دـحـ كـلـهـ فـيـ يـوـمـ وـاحـدـ مـنـ أـفـيـ جـهـةـ دـفـقـطـ (١٥) قـوـسـ أـ طـ مـقـدـارـ ثـلـاثـ دـقـاقـقـ فـصـارـتـ الـنـهـاـيـةـ الـشـمـالـيـةـ عـنـدـ طـ وـهـيـ فـيـ آـنـحـاءـ الـخـوـتـ وـسـطـحـ الـخـارـجـ دـارـ مـاـ دـارـ خـطـ هـ دـ (١٦) فـ تـلـكـ الـجـهـةـ قـوـسـاـ أـعـظـمـ مـنـ أـ طـ وـهـيـ قـوـسـ أـ دـ وـمـرـكـزـ التـدوـيـرـ دـارـ مـنـ أـلـىـ جـهـةـ بـ كـائـنـ خـطـ هـ تـقـلـهـ إـلـىـ خـطـ هـ بـ (١٧) حـتـىـ حـصـلـ مـثـلـاـ عـلـ (١٨) نـقـطـةـ حـ

- (١) ما ، د : انفاسات .

(٢) ما : ما بين .

(٣) ف ، ما ، د : وحده .

(٤) ما : مساواه .

(٥) ما ، د : العرض .

(٦) [ البد ويسى جميع القوس المشتملة على الحركات كلها ] : غير موجود في ما .

(٧) ما : المضاف .

(٨) ما : فإذا .

(٩) ما : للأوج .

(١٠) ما : علم .

(١١) ف : لتهيم - وفي هاشم ب : [ اوهيم ] .

(١٢) [ شكلنا فقال ] : غير موجود في ما .

(١٣) ما : **أ ب ج د**

(١٤) ما : والقمر .

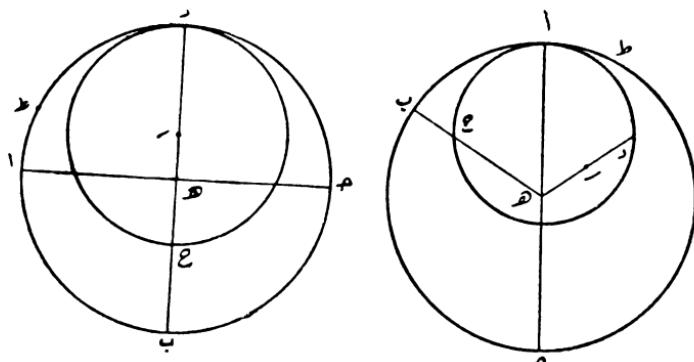
(١٥) ما : فنقطع .

(١٦) ف : د - - وفي ما : ج .

(١٧) ما : **أ ب**

(١٨) ما : عليه .

وقطع من المائل لو توهם ساكنًا قوس أب لكن النهاية الشمالية متحركة (١) فيكون (٢)  
قد صار بالحقيقة بين مركز التدوير وبين النهاية الشمالية قوس ط ب وهي (٣)



شكل (٨٨)

(بـ يـ دـ) (٤) فالحقيقة يكون قد قطع هذه (٥) القوس فيكون التدوير سار من الأوج قوس دـحـ فيـنـ التـدوـيرـ والـشـمـالـيـةـ (ـخـ يـ دـ) وـبـنـ النـهـاـيـةـ (ـ١ـ) الشـمـالـيـةـ وـبـنـ مـوـضـعـ الـأـوـجـ (ـيـاـ طـ) فـجـمـيـعـ ذـلـكـ (ـكـدـ كـحـ) (ـ٧ـ) وـذـلـكـ ضـعـفـ مـسـيرـ الـبـعـدـ الـوـسـطـ لـلـيـومـ الـوـاحـدـ أـيـ ضـعـفـ (ـ٨ـ) فـضـلـ (ـ٩ـ) وـسـطـ الـقـمـرـ عـلـىـ وـسـطـ الشـمـسـ وـهـوـ (ـ١٠ـ) إـنـيـ (ـ١١ـ) عـشـرـ جـزـءـاـ وـلـجـدـيـ عـشـرـ دـقـيـقـةـ وـنـصـفـ دـقـيـقـةـ بـالـتـقـرـيـبـ (ـ\*ـ).

(١) فـ : تـحـرـرـاـ فـتـكـونـ مـتـحـرـكـةـ .

(٢) سـ : غـيـرـ مـوـجـودـ .

(٣) سـ : وـ .

(٤) سـ : خـ لـهـ .

(٥) سـ : هـافـهـ .

(٦) سـ : فـيـ الـماـشـ .

(٧) سـ : كـدـ كـحـ .

(٨) سـ : غـيـرـ مـوـجـودـ .

(٩) فـ : غـيـرـ مـوـجـودـ .

(١٠) سـ ، دـ : وـهـيـ .

(١١) بـ : اثـنـاـ .

(٥) عند تطبيق النظريات المذكورة سابقاً عن حركات القمرتين أنها تطابق أحوال القمر عند الاتصالات ، أما فيما عدا ذلك فإن القيمة المعددية للتعديل تكون أكبر مما تتطابق النظريات . وكذلك إذا كان القمر في الموضع الذي يفترض فيه التعديل خمس درجات (للنهاية المظلمة) فين أنه يزيد على ذلك .

وإذا كان (١) الشمس والقمر في الشهر يقتاطران مرة بالوسط ويجتمعان مرة (٢) وكل (٣) ذلك على الأوج فين أنهما يربعان في الشهر مرتين بالوسط والتذوير

ونتيجة لذلك ، فرض القديسات فلكا مائلاً حل البروج يتحدد منه في المركز ، ثم ذلك خارج المركز يقع في مستوى الفلك المائل ، ثم ذلك تدوير يتحرك مركزه على محيط الخارج المركز ويتبع التوادع الآتية : إذا فرضنا أن الشمس ومركز تدوير القمر والأوج تقع كلها في اتجاه واحد ، فبعد فترة من الزمن يحدث ما يلي :

- (١) يتحرك الأوج قوساً من قدرها  $9^{\circ} 11'$  في اليوم .
  - (٢) تتحرك الشمس في الناحية الأخرى قوساً من قدرها  $2^{\circ} 1^{\circ} 21'$  .
  - (٣) يسير مركز التدوير في جهة سير الشمس قوساً قدره في اليوم .
- قوس الأوج + ضعف قوس الشمس .
- $$= 2^{\circ} 2 + 2^{\circ} 14 = 4^{\circ} 13'$$

$$\therefore \text{البعد بين الأوج ومركز التدوير} = 2^{\circ} 1 + (2^{\circ} 1 + 2^{\circ} 2)$$

$$= 2^{\circ} 3 + 2^{\circ} 2$$

$$\text{والبعد بين الشمس ومركز التدوير} = 2^{\circ} 2 + 2^{\circ} 2 - 2^{\circ} 0$$

$$= 2^{\circ} 0 + 2^{\circ} 0$$

أى أن البعد بين الأوج ومركز التدوير = ضعف البعد بين الشمس ومركز التدوير

أو = ضعف البعد بين الشمس والقمر

أو = ٢ (الحركة الوسطى القمر - الحركة الوسطى للشمس)

ففي شكل (٨٨) - المائل ومركزه نقطة د ، دع الخارج ومركزه نقطة ر ، ر نقطة النهاية الشالية . ولنفرض أن الأوج ومركز التدوير والشمس قد اجتمع عند نقطة د ، في يوم واحد يحدث ما يلي :

- (١) يتحرك الأوج من د إلى ر .
- (٢) يتحرك مركز التدوير من ر إلى ح .
- (٣) تتحرك الشمس من ح إلى ط أى أن النهاية الشالية أصبحت منه نقطة ط .

$\therefore \text{المسافة بين مركز التدوير ح والنهاية الشالية ط} = \text{ح د} - \text{د ط} = 4^{\circ} 14' - 4^{\circ} 12'$

، المسافة بين النهاية الشالية ط والأوج د =  $4^{\circ} 11' 9^{\circ}$

، المسافة بين مركز التدوير ح والأوج د =  $4^{\circ} 22' 24'$

لكن الشهر القمري يساوى ٢٩ يوم تقريباً .

$\therefore \text{الحركة الوسطى القمر - الحركة الوسطى للشمس} = \frac{360}{295} = 12^{\circ} 12'$

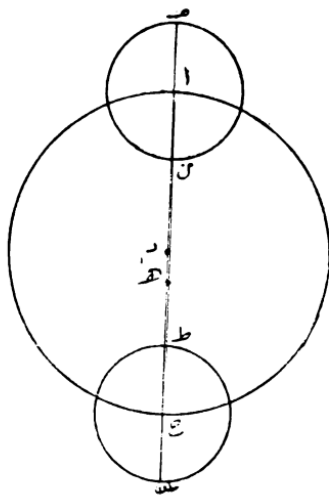
وهذا يساوى نصف المسافة بين مركز التدوير ح والأوج د .

(١) س ، د : كانت .

(٢) س ، د : [ ومرة يجتمعان ] بدلاً من [ ويجتمعان مرة ] .

(٣) س ، د : وكان .

على الحفيض وكلما دنا التدوير من الوسط رفوى<sup>(١)</sup> فضل الاختلاف أعظم لأن الزاوية<sup>(٢)</sup> التي تحدث عند البصر عن الشيء الواحد بعينه مختلف في العظم والصغر بحسب القرب والبعد فكلما كانت أبعد كانت أصغر وكلما كانت أقرب كانت أعظم وإذا كانت حركة التدوير على الخارج<sup>(٣)</sup> ليست<sup>(٤)</sup> بالقياس إلى مركزه بل بالقياس إلى مركز المائل فلا يلزمها<sup>(٥)</sup> من الخارج تعديل آخر إلا المقدار الذي من التدوير وتأثير الخارج فيه هو القرب والبعد فقط مثلاً إذا رسمنا على نقطة د<sup>(٦)</sup> المقاطرة لـ ح<sup>(٧)</sup> وعلى ا، ح<sup>(٨)</sup> فلكي<sup>(٩)</sup> التدوير أحدهما عليه م



شكل (٨٩)

(١) سا : رأى.

(٢) سا : الرؤية.

(٣) [ على الخارج ] : غير موجود في سا .

(٤) سا : ليس .

(٥) ف : يلزمها .

(٦) ف : غير موجود .

(٧) ب : [ ح ا ] - وفي سا : [ ل ب : ل ح ].

(٨) ف ، سا ، د : [ ح ] بخلاف [ ا ، ح ].

(٩) سا : فليكن .

والآخر عليه ط س فلأنه <sup>(١)</sup> نقطة على غير مركز الخارج لأن قد فرضناها مركز البروج ومرعليها وعلى مركز الخارج خط منقسم <sup>(٢)</sup> على <sup>(٣)</sup> فأطول الخطوط التي يمكن أن يقع فيها مارا على ه هو ه وأقصى ها هو ه ح فلايرى <sup>(٤)</sup> إذاً غاية الفضل أصغر مما يكون <sup>(٥)</sup> عند ١ ولا أعظم مما يكون <sup>(٦)</sup> عند ٤ وذلك عند الكسوفات والاجماعات <sup>(٧)</sup> والاستقبالات وهذا <sup>(٨)</sup> عند التربيعات <sup>(\*\*)</sup>.

(١) سا : غير موجود .

(٢) ف : مستقيم .

(٣) [ على ه ] : في هامش ب - وفي ف : غير موجود .

(٤) سا : نرى .

(٥) ب : تكون .

(٦) ب : تكون .

(٧) سا ، د : وعند الاجماعات .

(٨) سا : وهما .

(٩) نظرية (٣٠) : النهاية العظمى لاختلاف المنظر القمر تكون عند التربيعات والنهاية الصغرى، عند الاستقبالات والاتصالات والكسوفات .

البرهان : بما أنّ البعد بين الأوج ومركز التدوير = ضعف البعد بين الشمس والقمر . وبما أنه عند الاستقبالات والاتصالات والكسوفات يكون البعد بين الشمس والقمر = صفر أو  $180^{\circ}$

.. البعد بين الأوج ومركز التدوير = صفر أو  $360^{\circ}$

.. تحدث هذه الظواهر عندما يكون مركز التدوير منطبقاً على الأوج

اما عند التربيعات فإنّ البعد بين الشمس والقمر =  $90^{\circ}$  أو  $270^{\circ}$

.. البعد بين الأوج ومركز التدوير =  $180^{\circ}$

.. هذه الظواهر تحدث عندما يكون مركز التدوير منطبقاً على الحضيض .

وفي شكل (٨٩) نفرض م <sup>ن</sup> التدوير ومركزه عند الأوج  $\dagger$  ، ط من التدوير عندما كان مركزه عند الحضيض  $\ddagger$  ، وايكن مركز البروج نقطة ه ، ومركز الخارج نقطة د

.. ه  $\dagger$  نهاية عظمى بعد مركز البروج من مركز التدوير

.. النهاية العظمى لاختلاف المنظر عند ه هي أصغر مما يمكن

وبما أن ه مع نهاية صغرى بعد مركز البروج عن مركز التدوير .

.. النهاية العظمى لاختلاف المنظر عند ه هي أكبر مما يمكن وهو المطلوب

## فصل

في معرفة اختلاف القمر الكائن على حسب بعده من الشمس (١)

ثم شرع في تبيين غاية هذا الاختلاف وذلك بأن عرف موضع القمر بموضع الشمس بمعرفة البعد بينهما بالآلة (٢) المذكورة وحين كان قريبا من التربع (٣) في وقت كان قريباً من وسط السماء فلم يكن له اختلاف منظر وكان حسب فوجد القمر من تدويره عند الخلط المماس من البصر وليس من الرصد واحد بل من أرصاد متواالية له ولأبرخس (٤) فلما عرف موضعه (٥) وجده مخالفًا للوسط بأكثر من غاية التعديل الذي وجد أولاً إذ كان الذي وجد أولاً خمسة أجزاء والآن فقد كان يتجه سبعة أجزاء وثلاثين أما في الرصد الذي ذكره لنفسه فكان التعديل الناقص بهذا القدر (٦) وأما (٧) في الرصد (٨) الذي ذكره لأبرخس (٩) فكان التعديل الزائد بهذا القدر فصح له من ذلك إصابته في الحدس المتقدم فطلب من ذلك أن يعرف نسبة الخلط الواصل بين المركزين إذ صبح له من هنا أن حركة مركز التدوير هي (١٠) على ذلك خارج المركز (١١) فليكن ذلك تدوير طر على  $\text{ح}$  الحضيض من خارج مركز  $\text{أ}$  بـ  $\text{ح}$  الذي حول دوإذا لم يكن هناك اختلاف منظر فليكن  $\text{ه}$  مركز البروج وهو نقطة البصر ونخرج  $\text{ه}$  ط بـ  $\text{ه}$  مماساً للتدوير على ط وعلى  $\text{ه}$  عمود  $\text{ح}$  ط وزاوية  $\text{ج}$  هـ بـ معلومة بغایه (١٢) الاختلاف وزاوية ط القاعدة معلومة و :  $\text{ح} \text{ـ ج} = \text{هـ}$  (١٣) من المثلث معلوم

---

(١) [فصل في معرفة اختلاف القمر الكائن على حسب بعده من الشمس] . . غير موجود في س ، د

(٢) بـ : آلة . .

(٣) سـ : المربع .

(٤) سـ : ولانرجس .

(٥) فـ : موضع .

(٦) [اما في الرصد الذي ذكره نفسه، لكان التعديل ناقص؛ بهذا القدر] : في هامش فـ .

(٧) فـ : أما .

(٨) سـ ، دـ : [بالرصد] بدلاً من [في الرصد] .

(٩) سـ : لا انرجس .

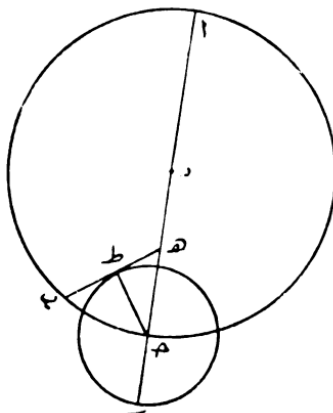
(١٠) سـ : هاده .

(١١) فـ : غير موجود .

(١٢) سـ : لغاية .

(١٣) سـ ، دـ : [فـ : حـ هـ] .

النسبة إلى خط وكان (١) د هو (٢) معلوماً (٣) بالنسبة (٤) ف . د ه



شكل (٩٠)

معلوم النسبة (٥) من د هو خرج على نسبة إلى ط (٦) إلى لطكب (٧) وأنا أقول إن المعلوم بالحقيقة فيما (٨) سلف هو ما بين سطح الأفق ومركز التدوير لا ما بين (٩) مركز الأرض وبينه (١٠) فإن (١١) الزاوية تكون هناك أصغر لكن (١٢) نسبة نصف قطر الأرض قد يمكن علمه (١٣) فيزداد على ذلك القدر (١٤) (\*) .

(١) ف : مكان .

(٢) س ، د : معلوم .

(٤) س ، د : النسبة .

(٥) س : غير موجود .

(٦) س : ي بط .

(٧) س : طل كب .

(٨) ف : هنا .

(٩) س ، د : [من] بدلا من [ما بين] .

(١٠) س : غير موجود .

(١١) ف : وإن .

(١٢) س : لأن .

(١٣) س : علهمها .

(١٤) س ، د : واقع أعلم .

(٥) تبين البعد بين مركز البروج ومركز الخارج : في شكل (٩٠) ف - الخارج ومركزه نقطة د ، ومركز البروج نقطة ه . ولنفترض ذلك : تدوير القمر ط ربع ومركزه نقطة ه حيث - عند الخصيف بالنسبة إلى الخارج المركز

## فصل

في معرفة الناحية التي يحاذيها فلك تدوير القمر (١)

نُم إن بطليموس لما واتر مراعاة الأرصاد وجد اختلافا ثالثاً يعرض عند التثليث والتسديس استدل (٢) به على أن قطر فلك التدوير الواسع بين أوجه وحضيشه ليس محاذاً لا لمركز البروج ولا لمراكز الخارج ولكن (٣) لنقطة بعدها من مركز البروج ما يلي الحضيص من الخارج قريب (٤) من بعد ما بين المراكزين ومعنى هذه المحاذاة هو أن (٥) مركز التدوير إذا كان على الأوج أو (٦) الحضيص من الخارج انطبق قطره على قطر الخارج المار بهما من الخارج فصارا (٧) خطأ واحدا مستقيما (٨) فإذا زال المركز عن تلك النقطة من الحامل افترق الخطان لا على الموازاة لكن على هيئة توجب بينهما التقاء مجھوظاً في داخل الحامل أو أخرج قطر التدوير

والمطلوب تعيين البعد  $d$

نرسم المستقيم  $H$  طب عاماً للتدوير ونصل  $-H$

في هذا الموضع بينت الأرصاد أن القرن يكون واقعاً على الماس للتدوير أي هذه نقطة  $H$ .

.. $\therefore$  التتعديل  $H$   $-H$   $=$  نهاية عظمي قيمتها معلومة

وفي المثلث  $H$   $-H$  : زاوية  $H$  معلومة ، زاوية  $H - 90^\circ$

.. $\therefore$  يمكن معرفة النسبة  $\frac{H}{H-d}$

ل لكن  $\frac{\text{نصف قطر الخارج}}{\text{نصف قطر التدوير}}$  نسبة معلومة أي أن  $\frac{d}{H}$  معلومة

.. $\therefore \frac{d}{H} = \frac{H}{H-d}$  معلومة

وهذه هي نسبة البعد المطلوب  $d$  إلى نصف قطر الخارج

(١) [ فصل في معرفة الناحية التي يحاذيها فلك تدوير القمر ] : غير موجود في س ، د .

(٢) ف : استدل .

(٣) س ، د : بل .

(٤) س ، د : قريبة .

(٥) ف : أن يكون .

(٦) س ، د : أو عمل .

(٧) س : فصار .

(٨) ف : غير موجود .

على الاستقامة وذلك الالقاء لا يكون على نقطى المركzin بل على نقطة أخرى ويلزم (١) ذلك الالقاء إلى أن يعود إلى الانطباق فيكون طرف قطر التدوير يحفظ دائمًا محاذاة تلك النقطة ومسامتها وأما (٢) كيفية الوصول إلى معرفة هذا (٣) الاختلاف فبأرجاد منها رصدان (٤) لأبرخس أحدهما رصد فيه بالآلة المذكورة (٥) البعد بين الشمس والقمر ولم يكن القمر اختلاف منظر في الطول وذلك لأنه كان في تسعه أجزاء وثلاثين من الحوت (٦) ووسط الشمس في (٧) أربعة أجزاء من القوس وذلك يوجب (٨) بالأسكندرية أن يكون (٩) ما بين (١٠) ما بين (١١) موضع القر والطالع (١٢) قريباً من تسعين جزءاً فتكون القوس المارة بسمت الرأس وبمركز القمر تمر بقطبي (١٣) فلك البروج فيكون لا يفعل (١٤) اختلافاً في الطول بل إن كان ولا بد في العرض وكان القمر مغربياً (١٥) عن الشمس (١٦) فكان موضع الشمس المرئي في الثور (رمه) وموضع القمر المرئي (كام) من الحوت وبالحقيقة (كام) (١٧)

(١) س ، د : ويوم .

(٢) س ، د : فاما .

(٣) س : هاذا .

(٤) س : لأن .

(٥) [بالآلة المذكورة] : في هامش ب

(٦) س ، د : المقرب .

(٧) سا : غير موجود .

(٨) ب : غير موجود .

(٩) ب : تكون .

(١٠) ب : إما .

(١١) ب : غير واضح .

(١٢) سا : نقطى .

(١٣) س ، د : غير موجود .

(١٤) ب : غير واضح .

(١٥) ب : غير واضح .

(١٦) ب : الشمس فلما حرق - [البعد بين الشمس والقمر ولم يكن القمر اختلاف منظر في الطول وذلك لأنه كان في تسعه أجزاء وثلاثين من الحوت ووسط الشمس في أربعة أجزاء وذلك بالأسكندرية أن تكون ما بين موضع القمر والطالع قريباً من تسعين جزءاً فتكون القوس المارة بسمت الرأس أو بمركز القمر تمر بقطبي فلك البروج فيكون لا يفعل اختلافاً في الطول بل إن كان ولا بد في العرض وكان القمر مغربياً عن الشمس فلما حرق ] : في هامش ب وغير موجود في سا .

(١٧) ف : كاكوله .

من الحوت وكان بعد الحقيقى بين القمر والشمس (سيه مب) والبعد بينهما بالوسط (سيد كح) وكان موضع القمر بالمسير الوسط فى الحوت (كب يع) وكان بعده من بعد الأبعد الوسط (١) من ذلك تدويره (قيه ل) (٢) فلما حقق موضع الشمس وحققت وسط القمر واختلافه وتعدياه وجده الوسط يجب أن يكون قد نقدم فى توازى البروج مكانه المحقق بالر صد حتى كان التعديل ناقصاً وكان المركز من التدوير فى قربه من الوسط بين الأوج والحضيض من الخارج وكان مسیر الاختلاف يجب أن يكون فوق نصف دائرة من الأوج وهذا يوجب أن يكون التعديل زائداً لا محالة . وكان قد وجد ناقصاً كأنه لم يستوف بعد عن أوج التدوير نصف دائرة فوجب أن يكون هناك أوج فى الحامل ثابت لم يبعد عنه بنصف دائرة والأوج الذى كان قبل أو جا وبعد عنه نصف دائرة (٣) قد زال الآن فليس بالأوج المرئى إذا (٤) كان مكان القمر إلى المغرب من الحضيض المرئى وإلى المشرق من الحضيض الوسط الذىحساب الوسط بالقياس إليه فيكون الحضيض الوسط قد تختلف (٥) فى توازى البروج عن الحضيض المرئى (٦) مجموع ما يوتره (٧) بعد القمر عن الحضيض الوسط وما يوتره (٨) بعد القمر عن الحضيض (٩) المرئى ولو كانت معاذاته (١٠) لنقطة (١١) هي مركز البروج لما عرض هذا ثم (١٢) بين (١٢) موضع تلك النقطة

(١) ف : للأوسط .

(٢)

ف : قهـ ل - [ فكان موضع الشمس المرئى في التور (رمـ) وموضع القمر المرئى (كامـ) من الحوت وبالحقيقة (كاـ كـ لـ) من الحوت وكان بعد الحقيقة بين القمر والشمس (سيـ مـبـ) والبعد بينهما بالوسط (سيـ دـ كـ حـ) وكان موضع القمر بالمسير الوسط فى الحوت (كبـ يـعـ) وكان بعده من بعد الأبعد الوسط من ذلك تدويره (قيـهـ لـ) ] : غير موجود في سـ ، دـ

(٣) [ والأوج الذى كان قبل أو جـا وبعد عنه نصف دائرة ] : غير موجود في سـ ، دـ

(٤) فـ ، سـ ، دـ : إذـ .

(٥) سـ : تختلف .

(٦) سـ : [ الذى ] بدلاً من [ المرئى ] .

(٧) سـ : ما يؤثره .

(٨) سـ : ما يؤثره .

(٩) [ الوسط وما يوتره بعد القمر عن الحضيض ] : في هامش فـ .

(١٠) فـ : بين السطرين .

(١١) بـ ، فـ : [ لنقطة معاذاته ] بدلاً من [ معاذاته لنقطة ] .

(١٢) بـ : غير واضح .

(١٣) سـ ، هـ : بيانـ .

بشكل فقال (١) فليكن ذلك أ ب ج (٢) الخارج حول د وقطره المار بمركز ذلك البروج وهو خطأ د (٣) و : أ أوج و : ح حضيض وفلك ر ح ط للتدوير حول ب (٤) يتحرك من ب مثلاً إلى أ قوس قطع مركز ذلك (٥) التدوير والقمر يتحرك من دائرة ح ثم إلى (٦) ط (٧) ولنصل د ب وأيضاً ه ب (٨) يقطع التدوير على ط وهو (٩) الحضيض المرن لكن بعد القمر من الشمس بالوسطين معلوم وضعفه (١٠) معلوم (١١) وهو بعد الأوج من مركز التدوير في توازي البروج وقد كان بعد ثلاثة وخمسة عشر وشيء فضعفه أكثر من دائرة فيسقط من ضعفه دوره يبقى الباني معلوماً لكنه بالوسط (١٢) معلوم لا بالقياس إلى الدائرة الخامدة بل المائلة الموافقة فزاوية أ ه ب معلومة إذ هي على مركز المائل ولأن (١٣) زاوية أ ه ب توتر (١٤) أقل من الربع فهي (١٥) حادة فإذا خرج من د عمود (١٦) على ه ب وقع داخل المثلث زينك د ك فمثلث د ه ك (١٧) معلوم النسب بسبب زاوية (١٨) د ه ك المعلومة وقائمة ك ف : د ك معلوم من

(١) سا : غير موجود .

(٢) سا : أ ب د .

(٢) ف : أ د ع - [ وقطره المار بمركز ذلك البروج وهو خط د - ] غير موجود في سا .

(٤) ف : د - [ حول ب ] : غير موجود في سا .

(٥) سا : غير موجود .

(٦) سا : غير موجود .

(٧) سا : ط د .

(٨) [ وأيضاً د ب ] : مكرر في سا .

(٩) سا : هو .

(١٠) سا ، د : ظرفه .

(١١) [ وضعفه معلوم ] : غير موجود في ف .

(١٢) سا : لوسط .

(١٣) سا : غلأن .

(١٤) سا : تقوير .

(١٥) ف : وهي .

(١٦) سا : عمود د .

(١٧) سا ، د : د د ك .

(١٨) ف : ف الماش .

د ه (١) بل من د ب فيصير ك ب أحد ضمائر القائمة معلوماً ف : ه ب معلوم وايكن القمر على ح (٢) ونصل ه ح وعلى ه ح من ب عمود ب ل لأن القائمة معلومة وزاوية ب هل التي لغاية (٣) التعديل (٤) قد (٥) عرفت (٦) من المكان الحقيقي بالرصد والمكان الوسط بالحساب ومبلغ التفاوت بينهما معلوم فمثلت ب هل معلوم النسب ولنصل ب ح (٧) فلأن ب ح ، ب ل من مثلث ب ح ل (٨) معلومان و : ل قائمة فزاوية ب ح ل معلومة تبقى زاوية طب ح معلومة فقوس طح وهو بعد ما بين القمر والحضيض المرئي معلوم لكن بعد القمر في الاختلافات عن الحضيض الوسط معلوم فليكن الحضيض الوسط وهو يتقدم ح (٩) في (١٠) توالى البروج بالحساب نقطة م ولنصل ب م ونخرجه على الاستقامة فيبقى لا محالة كما تعلمه عن قريب خط أ ح ونيكن على ن (١١) ونخرج من ه عمود ه س فيقع داخل المثلث لأن زاوية أ ه ب كانت حادة ه : هن س (١٢) الدائلة حادة ولأن قوس طح معلومة وقوس ح م معلومة (١٣) وهي ما بين الحضيض (١٤) الوسط (١٥) وموضع الكوكب قد علمت بمسير الاختلاف (١٥) الوسط فقوس ط م معلومة فزاوية ه ب س (١٦) معلومة و : س قائمة وخط ه ب معلوم ف : ه س

---

(١) س : د .

(٢) ف : ح

(٣) ر ، د و غير موجود .

(٤) س ، د : التعديل .

(٥) س : ما .

(٦) س : صرف .

(٧) س ، د : ب ح ، ب ل .

(٨) ف : ب ح ن .

(٩) س ، د : [أبعد من -] بدل من [يتقدم ح]

(١٠) س : فمن

(١١) ف : غير واضح - وفي ب ، د : ر

(١٢) ف : [فـ : د فـ ش] - وفي س : (فـ : هـي س)

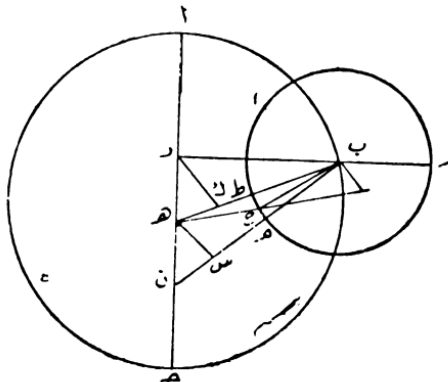
(١٣) ب ، ف : غير موجود

(١٤) س ، د ، هاشـ بـ : الأوج

(١٥) سـ : والوسط

(١٦) فـ : اختلاف

معلوم فمثلاً (١)  $\angle B$  معلوم النسب ولأن زاوية  $A$  معلومة (٢) تبقى (٣)  
رواية (٤)  $\angle D$  معلومة و : س قاعدة فمثلاً س من (٥) معلوم



شكل (٩١)

النسبة  $\frac{D}{B}$  معلوم (٦) إلى  $\frac{C}{A}$  معلوم (٧) إلى  $\frac{D}{B}$  معلوم (٨) وخرج

$$(١) \frac{A}{B} = \frac{C}{D} \quad (٢) \frac{B}{A} = \frac{D}{C}$$

(١) [ف] :  $\frac{D}{B}$  معلوم فمثلاً  $\angle B$  معلوم النسب ولأن زاوية  $A$  معلومة [ ] ،  
غير موجود في سا

$$(٣) \frac{A}{B} = \frac{C}{B}$$

(٤) سا : غير موجود

$$(٥) \frac{A}{B} = \frac{D}{B}$$

$$(٦) \frac{A}{B} = \frac{D}{C}$$

$$(٧) \frac{D}{B} = \frac{B}{A} - \text{وفي سا ، } \frac{D}{B} = \frac{B}{A}$$

(٨) الاختلاف الثالث للقمر : لما رصده بطليموس القمر وجد اختلافاً ثالثاً لموضعه يظهر بوضوح  
منذ التشليث والتدليس . واستنتج من ذلك أن قطر تلك التدوير الواصل بين أوجه ومحضيه لا يمر  
بمحيط مركز البروج ولا بمركز الخارج بل يمر بمنقطة تقع بين مركز البروج ومحضي الخارج  
وبعد هذه النقطة عن مركز البروج = البعد بين مركزى البروج والخارج  
في شكل (٩١)  $\angle B$  هو الخارج ومركزه نقطة د ، ومركز البروج نقطة ب ، والخط  
المار بالمركزين  $D$   $\angle D$  يحدد أوج الخارج [ ] ومحضيه ب . ولتكن دع ط التدوير ومركزه نقطة  
ب ، ولنفرض أن القمر عند نقطته ب . نصل بـ د ليقطع التدوير في نقطة ط فتكون ط هي المضي الخارج ،  
أما المضي الوسطي فيمكن معرفته من حركات القمر ول يكن نقطة م .  
نصل بـ م ونده د ليقطع ط في ق ، ف تكون المسافة ط ق هي المطلوبة  
نصل د ب ، بـ د وننزل الأعداد د ب على د ب ، بـ ب على بـ د ، بـ د م على بـ م

بالحساب أنه إذا كان ده (ي ب ط) (١) كان هن (٢) (ي ب ح) فيقمع التناقض

من الحركتين الوسطيين للقمر والشمس يمكن معرفة بعد القمر عن الشمس ، وشعب هذه المية يعطى البعدين الأوج ١ ومركز التدوير ٢ على توازي البروج ، أي زاوية ١ د ب

وكان البعد في رصد بطليموس بين القمر والشمس أكبر من  $315^{\circ}$

$$\therefore \text{البعد } 1 \text{ د ب} < 360 - 270$$

أي زاوية ١ د ب حادة ومعلومة

في المثلث د ه ل : زاوية ه معلومة ، زاوية ل =  $90^{\circ}$

نـ يمكن معرفة النسبة  $\frac{د}{ه}$  أو  $\frac{د}{ب}$

$\therefore \frac{د}{ب}$  معلومة  $\therefore \frac{ه}{ب}$  معلومة

وفي المثلث ب د ل : زاوية ه = تمديل القمر ب = معلومة ، زاوية ل قائمة

ـ النسبة  $\frac{ب}{ه}$  معلومة لكن  $\frac{ب}{ه} = \frac{ب}{د} \cdot \frac{د}{ه}$

وقد عرفنا سابقاً  $\frac{د}{ب}$   $\therefore \frac{ب}{د}$  تصبح معلومة

وفي المثلث ب د ل :  $\frac{ب}{د} = \frac{ب}{ب}$  ،  $\frac{ب}{د}$  معلومتان

$\therefore$  نعلم زاوية ب ل ومن ذلك زاوية ط ب ح

لكن زاوية ب م معلومة لأنها بعد القمر عن الخصيف الوسط م

ـ زاوية ط ب م تصير معلومة

ـ في المثلث القائم د ب س نـ نعرف نسبتي  $\frac{ه}{ب}$  س أو  $\frac{ه}{س}$

$\therefore$  في المثلث القائم د س نـ :  $\frac{ه}{س} = 1 \text{ د ب} - \text{ د س}$  - معلومة

ـ النسبة  $\frac{ه}{س}$  معلومة

ـ نعلم النسبة  $\frac{ه}{س}$  وهو المطلوب

ـ ومن الحسابات خرج د نـ - د س تقريباً

(١) س : ب ط

(٢) س : د ر

فـ داخل الخارج المركز أعني تقاطع خطى أـ و بـ نـ (١) فقد بـ نـ تحقيق هذه المـاذـة من جهةـ الحـضـيـصـ فـ هـذـا الرـاصـدـ قالـ وـنـحنـ نـاتـيـنـ (٢) مـثـلـ ذـلـكـ منـ جـهـةـ الـأـوـجـ فـاعـتـهـ دـرـصـاـ لـأـبـرـخـسـ (٣) بـجزـيـرـةـ روـدـسـ قـدـ وـجـدـ (٤) فـيـ بالـسـيـلـ المـذـكـورـةـ أـنـ وـسـطـالـقـمـ مـتـخـافـ (٥) عـنـ مـوـضـعـهـ الـحـقـقـ إـذـ كـانـ الـحـاسـبـ يـوـجـبـ أـنـ يـكـوـنـ مـنـ الـأـمـدـ عـلـىـ (ـكـرـكـ) (٦) وـكـانـ بـالـرـؤـيـةـ مـنـ الـأـمـدـ عـلـىـ (ـكـطـ) (٧) وـكـانـ مـقـارـبـاـ لـوـمـطـ الـسـمـاءـ لـيـسـ لـهـ اـخـتـلـافـ مـنـظـرـ فـيـ الطـولـ وـكـانـ بـعـدـهـ (٨) عـنـ الـأـوـجـ الـمـرـقـ (٩) دونـ الـذـىـ يـجـبـ فـيـ الـحـاسـبـ عـلـىـ الـأـصـوـلـ الـىـ سـلـفـ وـتـحـقـقـتـ فـيـنـ الـأـشـيـاءـ الـىـ بـيـنـهاـ بـالـشـكـلـ الـأـوـلـ عـلـىـ ذـلـكـ الـمـيـاجـ لـاـ تـخـالـفـهـ (١٠) إـلـاـ فـيـ نـقـطـةـ حـ (١١) عـنـ الـأـوـجـ وـيـقـعـ عـمـدـ بـ لـ دـونـ حـ (١٢) وـعـمـدـ دـكـ (١٣) إـلـىـ الـحـانـبـ الـآـنـجـ وـعـرـفـ زـاوـيـةـ دـهـكـ فـعـرـفـ دـكـ ،ـ كـهـ ،ـ كـبـ (١٤) فـعـرـفـ (١٥) دـبـ وـقـدـ عـرـفـ زـاوـيـةـ بـ حـ (١٦) الـبـاـقـةـ وـزـاوـيـةـ لـ الـقـائـمـ فـعـرـفـ (١٧) نـسـبـ أـصـلـاـعـ وـزـواـيـاـ مـثـلـثـ (١٨) دـبـ لـ وـضـلـعـاـبـ لـ ،ـ بـ حـ مـعـلـومـاـنـ وـزـاوـيـةـ لـ قـائـمـ فـعـرـفـ (١٩) زـاوـيـةـ بـ حـ لـ (٢٠)

(١) فـ : حـ بـ رـ - وـقـيـ سـ : حـ بـ رـ

(٢) سـ : نـيـنـ

(٣) سـ : لـاـ فـرـجـسـ

(٤) فـ : فـوـجـدـ

(٥) سـ : مـتـحـلـفاـ

(٦) سـ : كـطـ

(٧) سـ : لـهـ طـ

(٨) سـ : تـعـدـيـلـهـ

(٩) بـيـنـ الـسـطـرـيـنـ فـ بـ : تـعـدـيـلـهـ

(١٠) سـ : لـاـ يـخـالـفـهـ

(١١) سـ : جـ

(١٢) سـ : جـ

(١٣) سـ : دـلـ

(١٤) [ـوـعـرـفـ زـاوـيـةـ دـهـكـ لـفـرـفـ دـلـ] ،ـ لـهـ طـ ،ـ لـ بـ] :ـ غـيرـ مـوـجـوـهـ فـيـ سـ

(١٥) سـ : فـيـرـفـ

(١٦) فـ : هـ بـ بـ

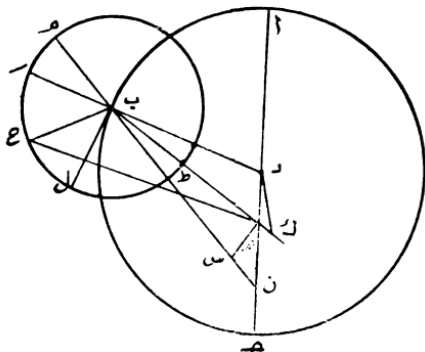
(١٧) سـ : فـيـرـفـ

(١٨) فـ : مـثـلـهـ

(١٩) سـ : فـيـرـفـ

(٢٠) سـ : حـ بـ لـ

وجميع هب ح فتبي (١) ح ب ر من القائمتين معلوما (٢) فعرف قوس ح رو كان عرف قوس ح م وهو (٣) البعد عن البعـد (٤) الأوسط (٥) الأول بالحساب فعرف (٦) قوس ذ م وزاوية رب م بل هب ن (٧) ثم يعرف سائر الباقية كما عرفت (٨) وقد خرج



شكل (٩٩)

أنه إذا كان ده : (ى بـ) يكون هـ : (ى كـ) (٩) وبالجملة قريبا من ده إذ كان أزيد بقريب مما كان أقصى وكانت الأرصاد المتالية توجب هذه (١٠) النسبة فعلم أن هذه المخاذاة محفوظة لا تتغير (١١) (\*) .

(١) سـ : يبقى

(٢) سـ : معاومة

(٣) بـ ، سـ : وهـ

(٤) سـ : غير موجود

(٥) سـ : الوسط

(٦) سـ : ثيـرـفـ

(٧) سـ : بل هـ

(٨) سـ ، دـ : قد عرفت

(٩) فـ : [ هـ نـ : يـ كـ ] - وفي سـ : درـ هـ دـ يـ لـ

(١٠) سـ : هـاذـ

(١١) سـ : لا يتغير

(١٢) مناقشة الاختلاف الثالث في وضع آخر للقمر : أخذ بطليموس وصدا لإبرخس بجزءه رودس حيث كان الموضع المرئي للقمر عند  $29^{\circ}$  من برج الأسد ، وبالحساب عند  $20^{\circ} 27'$  من برج الأسد ، وكان بعده عن الأوج المرئي أقل من الحساب ففي شكل (٩٢)  $\triangle ABC$  فالخارج ومركزه نقطة دـ ، ومركز البروج نقطة هـ ، وذلك التدوير

## فصل

### كيف يعلم مسیر القمر الخلفي من حركاته المستوية بطريق الخطوط<sup>(١)</sup>

ثم بين أنه كيف يستخرج تعديل القدر من مسیراته الوسطى المترية بطريق  
المنسقة حتى يعرف<sup>(٢)</sup> ووضعه المحقق ف قال<sup>(٣)</sup> إنه<sup>(٤)</sup> يمكن أن يعرف هذا من  
الشكل الذي وضعناه بأن يحاول فيه ضربا<sup>(٥)</sup> من عكس البيان بأن تضيع زاوية أذهب  
معلومة و زاوية م بـ ح معلومة ونخرج مكان عمود هـ من عمود نـ<sup>(٦)</sup> على هـ بـ  
ومكان بـ لـ عمود حـ على هـ بـ<sup>(٧)</sup> فنعلم نسب مثلث كـ دـ هـ من القائمة ومن<sup>(٨)</sup>  
زاوية<sup>(٩)</sup> لكـ هـ أـ الباقيـ<sup>(١٠)</sup> ثم نعلم نسب مثلث كـ دـ بـ من معرفة دـ بـ<sup>(١١)</sup>  
ومعرفة لكـ دـ ومعرفة القائمة فيصير هـ بـ معلوماً ومثبتـ من هـ نـ<sup>(١٢)</sup> مساوـ ومشابـهـ<sup>(١٣)</sup>

---

دـ عـ طـ و مرکـ زـهـ نـقطـهـ بـ . و ليـكنـ القـمـرـ عـندـ نـقطـهـ حـ ، و الأـوـجـ الـوـسـطـ عـنـدـ مـ ، و نـصـلـ  
مـ بـ يـقـابـلـ ١ـ حـ فـ نـ .  
وـ الـمـلـظـبـ زـيـنـ قـيـمـهـ هـ ٣ـ .

نزلـ الأـعـدـهـ دـ كـ عـلـ دـ بـ ، دـ سـ عـلـ مـ بـ نـ ، بـ لـ عـلـ دـ حـ  
فـيـ المـلـاثـ دـ هـ لـ : زـاـوـيـهـ لـ = ٩٠ـ ، زـاـوـيـهـ دـ هـ لـ = ١٨٠ـ - ١ـ هـ لـ = سـلـوـمـةـ  
وـ بـاتـبـاعـ نفسـ الـخـطـوـاتـ السـابـقـةـ نـسـتـجـ آـنـ :  
هـ نـ - دـ هـ تـقـرـيـبـاـ

(١) [فصل كيف يعلم مسیر القمر الخلفي من حركاته المستوية بطريق الخطوط] : غير موجود  
فيـ سـ ، دـ

(٢) فـ : يـعلمـ

(٣) سـ ، دـ : قـالـ

(٤) سـ ، دـ : غـيرـ مـوـجـودـ

(٥) سـ ، دـ : غـربـ

(٦) سـ ، دـ : رـسـ

(٧) سـ ، دـ : هـ بـ دـ

(٨) فـ : غـيرـ مـوـجـودـ

(٩) سـ : غـيرـ مـوـجـودـ

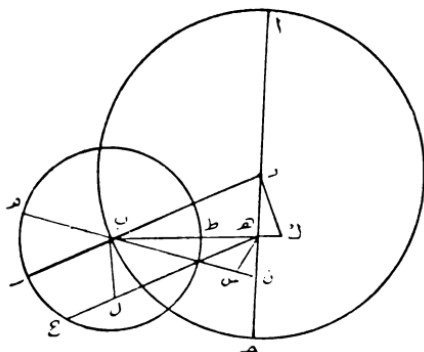
(١٠) سـ : القـائـمـةـ

(١١) سـ : كـ بـ

(١٢) سـ ، دـ : سـ هـ دـ

(١٣) سـ : مشـابـهـ

لثالث (١) ك د ه و : ه س (٢) مثل ه ك (٣) فنعلم (٤) باق س ب (٥) ومثلث  
ب س ن (٦) وزاوية ه ب ن (٧) أعني م ب ر بل (٨) قوس (٩) م د معلومة



شكل (٩٣)

وقوس م ح معلومة فقوس ر ح معلومة (١٠) نزاوية (١١) ر ب ح (١٢)  
معلومات و : ح ل ب (١٣) قاعدة فوتر ب ل معلوم فجديع ه ل (١٤) معلوم و : ل ح

(١) سا : الثالث

(٢) ف : [ و : رس ] - وفي سا ، د : [ و : ب س ]

(٣) ف ، سا ، د : د ل

(٤) سا : فيعلم

(٥) سا : ه س

(٦) ف : غير واضح - وفي سا : ه س

(٧) سا : غير واضح

(٨) سا : م ب ، ر ب ل

(٩) سا : غير موجود

(١٠) [ وقوس م ح معلومة فقوس ر ح معلومة ] : غير موجود في سا

(١١) سا ، د : وزاوية

(١٢) سا ، د : ر ب ح المقاطعة لزاوية ك د ب

(١٣) سا : [ و : ح ل ]

(١٤) ف : ه د

كان من مثلث  $B$   $L$   $H$  معلوماً :  $H$   $L$   $(1)$  و زاوية  $L$   $H$   $(2)$  لفضل التعديل  
معلومة  $(*)$ .

(1) س :  $F$  :  $D$  [ ]

(2) س :  $R$   $H$

(\*) تعيين الموضع المرئي (أو المحقق) للقمر من مسيرة الوسطى  
المعلوم هنا هو بعد مركز التدوير عن أوج الخارج وبعد القمر عن الأوج الوسط أو من المضيق  
الوسط -- ولكن تعيين الموضع المرئي يمكن أن نعرف التعديل  
في شكل (٢٣)  $\triangle$   $-$  الخارج ومركزه نقطة  $D$  ،  $M$  ربع التدوير ومركزه نقطة  $F$  ،  
ومركز البروج نقطة  $H$ .

نأخذ  $H = D$  ، ونصل  $F$  ، ونمد إلی  $M$  على محيط التدوير . ثم نصل  $D$   $F$  ونمد إلی  $R$   
من محيط التدوير ، ونفرض أن القمر عند نقطة  $U$  . ننزل الأitudes  $D$   $K$  ،  $F$   $S$  ،  $U$   $L$  على  $D$   $F$   
والمطلوب تعيين زاوية  $H$   $D$  التي هي التعديل  
في مثلث  $KDF$  : زاوية  $K = 90^\circ$  ، زاوية  $D$   $K$  =  $180^\circ - H$   $D$   $B$  = معلومة

∴ يمكن معرفة النسبة  $\frac{L}{H}$  التي تساوى  $\frac{D}{F}$  .  $\frac{D}{F} = \frac{D}{U}$

لكن  $\frac{D}{H}$  معلومة

∴ يمكن معرفة  $\frac{L}{H}$  وكذلك نعرف  $\frac{L}{H}$  أو  $\frac{L}{U}$

في المثلث  $LDF$  : زاوية  $L = 90^\circ$  ، والنسبة  $\frac{L}{D} = \frac{L}{H}$  معلومة

∴ نعرف النسبة  $\frac{L}{D} = \frac{L}{H}$

ومن ذلك نعرف  $\frac{L}{D} + \frac{L}{H} = \frac{L}{H}$  أي النسبة  $\frac{H}{D}$

لكن المثلثان  $DLM$   $: FHS$  متشابهان ،  $D$   $H$  =  $D$   $F$

∴  $L$   $H$  =  $L$   $F$

إذن  $\frac{L}{D} = \frac{H}{D}$

∴ النسبة  $\frac{H}{D} = \frac{H}{B} - \frac{H}{S}$  معلومة

وكذلك النسبة  $\frac{F}{D} = \frac{L}{D}$  معلومة

## فصل

### ف معرفة عمل جداول بجميع اختلاف القمر (١)

فلا عرف الوجه في تحقيق هذا التعديل بطريق الخطوط وضع جداول بجملة اختلاف القمر فرتب (٢) صفين أحدهما من واحد إلى مائة وثمانين لزيادة والآخر (٣) عكسه ورتب في الصيف الثالث تعديل الأوج لفلك التدوير على متازل مركز التدوير من أوج الخارج أنه في كل منزل كم تكون زاوية تعديل الأوج ورتب في الصيف الرابع تعديل الاختلاف الأول كان القمر مثلاً مركز تدويره على أوج الخارج ثم القمر يسير في اختلافه فوضع لكل قدر من مسیره في الاختلافات تعديلاً الذي له وهذا هو التعديل الذي يخصه (٤) في (٥) في المقابلات (٦) والأنسقفات ورتب في الصيف الخامس زيادات (٧) المتعاديل اللاحقة بسبب كون مركز التدوير للقمر

---

١. في المثلث  $B-S-C$  : زاوية  $S = 90^\circ$  ، والنسبتان  $\frac{S}{B}$  ،  $\frac{S}{C}$  معلومتان

٢. نعرف الزاوية  $B-C - M-B$  ر  
الكن زاوية  $M-B$  مع معلومة ٣. زاوية  $R-B$  مع معلومة  
في المثلث  $B-R-C$  : زاوية  $L = 90^\circ$  ، زاوية  $R-B$  مع معاومة

٤. يمكن معرفة النسب  $\frac{B}{C}$  ،  $\frac{B}{L}$  أو  $\frac{B}{R}$  ،  $\frac{B}{M}$

٥. نعرف النسبة  $\frac{H}{B} + \frac{B}{D} - \frac{H}{D}$

٦. في المثلث  $C-L-H$  : زاوية  $L = 90^\circ$  ، والنسبتان  $\frac{H}{L}$  ،  $\frac{H}{C}$  معلومتان

٧. يمكن معرفة زاوية  $B-H$  مع وهي التعديل المطلوب

(١) [فصل في معرفة عمل جداول بجميع اختلاف القمر] : غير موجود في سا ، د

(٢) سا قریب

(٣) ب ، ف : والآخرى

(٤) سا تخصه

(٥) سا ، د غير موجود

(٦) سا ، د المقابلات والمقارنات

(٧) سا : زيادة

على الحصيض فوضع مركز التدوير على الحصيض<sup>(١)</sup> وسير التمر في اختلافه وكتب ما يلحق مسيرة هذا من زيادة تعديل الاختلاف على تعديله المكتوب في الصحف الرابع وهذا التعديل هو ما يلحق عند الزيادات وما كان مركز التدوير قد لا يكون على أحد البعدين المختلفين بل فيما بين ذلك فنعطي بيان ما يلحق ذلك من زيادة التعديل فوضع أولاً لبيان ذلك شكلًا على قياس ماساف فقال<sup>(٢)</sup> لتكن<sup>(٣)</sup> أجزاءه ابعد<sup>(٤)</sup> معلومة وهي<sup>(٥)</sup> ستون مثلاً<sup>(٦)</sup> فتكون زاوية أ ب ضعف<sup>(٧)</sup> البعد<sup>(٨)</sup> ولنخرج خط هـ من<sup>(٩)</sup> مما سا على م فمثلت هـ دـ القائم الزاوية تعلم نسبته ولأن دـ بـ معلوم يصير عن قريب كما قد<sup>(١٠)</sup> عرفت هـ بـ معلوماً : بم العمود على الماسة معلوم فزاوية بـ دـ معلومة وهي زاوية غایة فضل التعديل عند<sup>(١١)</sup> بعد مائة وعشرين زائداً على غایة التعديل البسيط بجزء وثلاث وخمسين دقيقة وكان زيادة هذا التعديل عند الحصيض جزءين وتسعاً<sup>(١٢)</sup> وثلاثين<sup>(١٣)</sup> دقيقة<sup>(١٤)</sup> فإذا كان جزءان وثلاثين<sup>(١٥)</sup> جزء<sup>(١٦)</sup> ستين<sup>(١٧)</sup> يكون هذا مبـ<sup>(١٨)</sup> دقيقة (لح )

(١) [ فوضع مركز التدوير على الحصيض ] : غير موجود في سا

(٢) سـ : غير موجود

(٣) سـ : فليكن

(٤) سـ ، دـ : التعديل

(٥) سـ : غير موجود

(٦) سـ : وسيبين

(٧) سـ : ضعفها

(٨) ( معلومة وهي ستون مثلاً ف تكون زاوية أ ب ضعف العد ) : في هامش ب ولكنها غير واضحة فيما عدا الكلمة ( معلومة ) و ( زاوية )

(٩) سـ : هـ مـ رـ

(١٠) سـ ، دـ : غير موجود

(١١) سـ : عن

(١٢) بـ : وتسـة - وفي سـ : غير موجود

(١٣) سـ : وثلاثين

(١٤) سـ : غير موجود

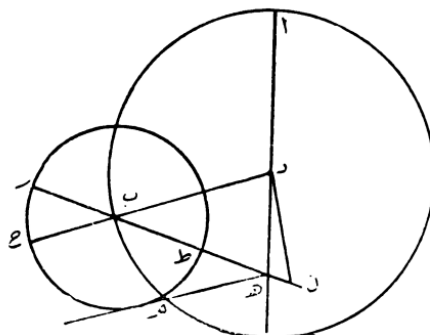
(١٥) سـ : وثلـى

(١٦) سـ : غير موجود

(١٧) سـ : شيئاً

(١٨) سـ : اثنـى وثـائـى

ثانية(١) فأثبت(٢) هنا بيازاء مائة وعشرين(\*) وكذلك سائر ما يعبرى مجراه



شكل (٩٤)

(١) لاح ثانية ] : غير موجود في سا

(٢) ف : فيثبت — وفي سا ، د : ثبت

(٣) طريقة عمل جداول الاختلافات القمر :

على بطليموس جداول القمر تبين ما يل :

١ - موقع مركز التدوير إبتداء من أول الخارج

٢ - تعديل أول التدوير في كل موقع أى الفرق بين الأول المرنى والأوّل الوسط

٣ - تعديل الاختلاف الأول وذلك بأنّ أحد مركز التدوير عند أول الخارج وحسب التعديل اللازم  
لموضع القمر في كل نقطة من تلك التدوير

٤ - زيادة التعديل اللاحق عندما يكون مركز التدوير عند حضيض الخارج فحسب التعديل اللازم  
لكل نقطة من تلك التدوير ثم سجل في الجداول الفرق بينه وبين تعديل الاختلاف الأول

٥ - زيادة التعديل اللاحق عندما يكون مركز التدوير بين أول الخارج وحضيضه ، وقد أوضح  
ابن سينا طريقة حساب هذه المطلوبة الخامسة .

فنى شكل (٩٤) أ ب ح الخارج ومركزه نقطة د ، ومركز البروج نقطة د . ولتكن التدوير  
رمح ط على مركز ب ، وأنفرض أنّ البعد بين الأول وبين مراد التدوير ب تساوى  $120^{\circ}$  .

ولتعين النهاية المعلمي للتعديل نرسم دم عاساً للتدوير ، فتكون النهاية المعلمي هي زاوية د م .

ننزل المود د على ب ب

في المثلث د ب ل : زاوية ل =  $90^{\circ}$  ، زاوية د ب ل =  $180^{\circ} - 60^{\circ} = 120^{\circ}$  ،

$\frac{د}{ب} = \frac{د}{ب}$  معلومة

$\therefore \text{النسبة } \frac{ب}{ب} = \frac{د}{ب}$  معلومة

وفي المثلث د ب ل : زاوية ل =  $90^{\circ}$  ، النسبة  $\frac{ب}{ب}$  معلومة

فرب (١) الصيف السادس وأثبتت في كل بيت (٢) ما يزيد العدد المكتوب في السطرين الأولين، على أن ذلك عدد بعد وعلى أن المثبت (٣) في الصيف الثاني (٤) هو زيادة التعديل الأعظم عند تلك الدرجة على التعديل الأعظم عند الأوج غير منسوب إلى أعداد التعديل بل (٥) يكون ما خرج لذلك جزء من سبعة جزء من جزعين وثلثي (٦) الذي يكون (٧) هو التعديل الأعظم عند الخصيف إذ (٨) تذر اعتبار التسريب بين معاً أحدهما تسير (٩) المركز للتلويز والآخر للقمر فاقترن بأن سير مركز التلويز وأثبتت القمر على الملاحة ورتب بعد هذه الصفوف صفاً آخر وضع فيه (١٠) أنه إذا كان القمر له بعد معلوم من النهاية الشمالية فكم يكون قوس عرضه أعلى القوس المنحازة بين دائرة المائل والبروج التي هي من أكبر (١١) الدوائر المارة بقطبي (١٢)

لـ ب  
دـ ب  
∴ نعرف النسبة

لـ ب - هـ لـ آى هـ ب  
دـ ب      دـ ب  
∴ نعرف النسبة

وهي المثلث بـ هـ م : زاوية م = ٩٠ ، النسبتان  $\frac{ب}{د}$  ،  $\frac{هـ}{هـ}$  معلومتان

∴ يمكن معرفة زاوية بـ هـ م المطلوبة

ونقد خرج في هذه الحالة الفرق بين بـ هـ م وبين النهاية العظمى عند الأوج  $\pm ٥٣^{\circ}$   
لكن الفرق بين النهايتين المظليتين عند الأوج  $\pm$  والخصيف  $\pm ٣٩^{\circ}$

∴ النسبة بين الغرتين =  $١٩٨ : ٧١٠$  = صفر ٤٢ ٣٨ ( بحساب الجمل )

(١) بـ نيز واضح

(٢) بـ غير واضح

(٣) سـ الميؤت

(٤) في هامش بـ : السادس

(٥) فـ : في الامامش

(٦) فـ : وثلاثين

(٧) بـ : غير موجود

(٨) فـ : إذا

(٩) سـ : تسير

(١٠) سـ : فيه

(١١) فـ : أكثر

(١٢) فـ : ينقطع

فلك البروج القائمة على ذلك البروج بزاوية قائمة ومعرفة مقادير هذه (١) القسم  
 يستخرج بمثل (٢) ما استخرج به ميل درج ذلك البروج لما علم الميل الأعظم  
 وكذلك تستخرج (٣) عروض درج المائل بسهولة (٤) فإذا (٥) عام العروض  
 الأعظم وهو خمسة أجزاء بالتقريب . وإذا أردنا أن نقوم القمر أخذنا الحركات  
 الوسطى في الطول والعرض والاختلاف من الأوج الوسط وحركة البعد بتصعيف  
 البعد بين وسطي الشمس والقمر بحسب البلد الذى إليه القياس وبحسب التاريخ الذى (٦)  
 منه القياس وتسقط من أيها كان ما يتم دوره حتى تبقى (٧) دون دورة واحدة  
 فيدخل بعد المضعف في الجدولين الأولين ونأخذ (٨) تعبده من الصحف الثالث ومن  
 دقائق الصحف السادس فإن كان العدد في الصحف الأولى زدنا التمديل على الاختلاف  
 الذى حفظناه وإن كان في الثاني نقصناه فنكون (٩) قد عدلنا اختلاف القمر إذا لم  
 يكن على الأوج أو المضيق ثم ندخل ذلك في (١٠) جدول العدد ونأخذ ما يميزه من  
 الصحف الخامسة وأما الذى في الصحف الرابعة فنحفظه وأما الذى في الصحف الخامسة  
 فنضربه في الدقائق التى استخرجنا (١١) من الصحف السادس ونقسمه على ستين فما  
 خرج فهو الفضل الذى ينبغي أن يزداد على الرابع فإن كان مسیر القمر المعدل في ذلك  
 التدوير أقل من مائة وثمانين نقصناه من وسط الطول والعرض للقمر وإن كان أكثر  
 زدناه فما يبلغ من الطول نلقيه من أجزاء الحالصل للقمر فحيث بلغ فهو مكانه بالحقيقة (١٢)

---

(١) سا : هاده

(٢) سا : بميل

(٣) سا : يستخرج

(٤) ف ، سا : يعلم بسهولة

(٥) سا ، د : لما

(٦) ف : هنا يتقطع ترتيب الكلام في سطر ٢٢ صفحة ١٠٨ من المخطوط ونجده تكمله ابتداء من سطر ١٠٧ صفحة ١٠٧

(٧) سا : يبقى

(٨) سا ، د : فنأخذ

(٩) ف : فيكون

(١٠) ف ، سا : غير موجود

(١١) سا : استخرجناه

(١٢) سا : غير موجود

فـ(١) الطول (٢) وما بلغ (٣) من (٤) العرض عن النهاية الشماليّة فتأخذ ما يليز الله من جدول العرض وأنت تعرف كون العرض جنوبياً وشماليّاً بمقدار (٥) بعد من النهاية (٦) الشماليّة .

## فصل

في أن الاختلاف الذي من قبل الفلك الخارج المركّز ليس له قدر في أوقات الاجتماعات والاستقبالات (٧)

ولما فرغ بطيئوس من هذه (٨) الجملة كان قاتلاً له إنك قد استعملت في رصيلك الكسوفات على أن مركز التلوير على أوج الحامل وعلى أن الاستقبالات والاجتماعات (٩) توجب ذلك ثم ثبت (١٠) التعديل عليه وليس الأمر كذلك في الاجتماعات والاستقبالات التي هي بالحقيقة وفيها تقع الكسوفات بل إنما يصح ذلك في الاجتماعات والاستقبالات التي بالوسط فإن الاجتماعات والاستقبالات (١١) المحققة فقد يلحق الشمس فيها (١٢) تعديل وأيضاً فإن مركز التلوير قد يكون إلى أن تقع الاتصالات (١٣) بالحقيقة زائلاً فيها عن الأوج فيلحق تعديل من جهة تقارب القمر من الأرض ونزوله ومن جهة محاذاته (١٤) فمن أن ذلك الزوال لا يوجد في التعديل

(١) سا : غير موجود

(٢) سا : بالطول

(٣) [ وما بلغ ] : غير موجود في سا

(٤) سا : وفي

(٥) سا : لمقدار

(٦) سا ، د : الجهة

(٧) [فصل في أن الاختلاف الذي من قبل الفلك الخارج المركّز ليس له قدر في أوقات الاجتماعات والاستقبالات] : غير موجود في سا ، د

(٨) سا : هاذه

(٩) سا ، د : الاجتماعات والاستقبالات

(١٠) ف : ثبت

(١١) [ التي هي بالحقيقة وفيها تقع الكسوفات بل إنما يصح ذلك في الاجتماعات والاستقبالات التي بالوسط فإن الاجتماعات والاستقبالات] : غير موجود في سا

(١٢) سا ، د : فيما

(١٣) سا : الاتصال

(١٤) سا : د : المحاذاة

نفلوتا يعتد به لاذ كان ما يلحق هذا الزوال من التعديل دو أحد شيئاً لأنه إما أن يقع من جهة تقارب<sup>(١)</sup> مركز التدوير من الأرض وإما أن يقع من جهة اختلاف المعاذة وحيث يوجب أحدهما غاية التعديل الذي يخصه فإن الآخر لا يوجب معه قدر اعنة<sup>(٢)</sup> لأن غاية فضل التعديل الذي يوجه اختلاف الأوج هو<sup>(٣)</sup> عندما يكون عند<sup>(٤)</sup> الأوج من التدوير أو المخصوص وأما عند البعدين الأوسطين فلا يوجب أمراً يعتد به وغاية فضل التعديل الذي<sup>(٥)</sup> يوجه التفاوت هو عند الخط المايس وعندلا لا تكون للمعاذة فضل تعديل يعتد به فليكن فلك خارج وتدوير على ما شكل مراراً ول يكن التدوير زائداً<sup>(٦)</sup> بقوس أ ب وأنه<sup>(٧)</sup> إما أن تكون الشمس بالحقيقة على المقاطرة أو بالحقيقة على المقارنة ويكون أكثر ما يقع من الخلاف بين الوسطين لمجموع<sup>(٨)</sup> التعديلين لأحدهما زائداً<sup>(٩)</sup> والآخر ناقصاً<sup>(١٠)</sup> ول يكن للشمس<sup>(١١)</sup> غاية تعديلها زائداً وهو جزءان<sup>(١٢)</sup> وثلاث<sup>(١٣)</sup> وعشرون<sup>(١٤)</sup> دقيقة وللقمم<sup>(١٥)</sup> غاية تعديله الذي من الخط المايس ناقصاً وهو<sup>(١٦)</sup> وهذا هو غاية البعد بين وسطيهما أو غاية البعد بين<sup>(١٧)</sup> وسط الأجر فضعف

(١) ف ، سا : تفاوت

(٢) ف : وهو

(٣) سا : غير مجرد

(٤) ف : يقطع ترتيب الكلام في سطر ٤٢ صفحة ١٠٧ من الخطوط وتكمله ابتداء من سطر ٢٢ صفحة ١٠٨

(٥) سا : زائلاً

(٦) ف : فلانه

(٧) ف : بمجموع

(٨) سا : ناقصاً

(٩) سا : زائداً

(١٠) سا : الشمس

(١١) سا : تعديله

(١٢) سا ، د : جزءين

(١٣) ب ، سا ، د : وثلاثة

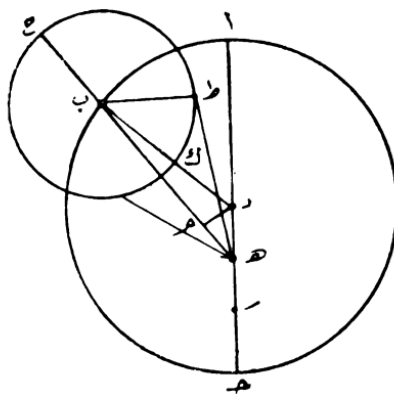
(١٤) سا ، د : وعشرين

(١٥) [ وسطيهما أو غاية البعد بين ] : في هاشم ب

(١٦) سا : بعد وسط

(١٧) سا : ومقاططه

غاية البعد بين وسطيهما أو غاية البعد بين وسط أحدهما ومقاطرة وسط الآخر<sup>(١)</sup> معلوم في جميع الأحوال يصير ضعف البعد بينهما معلوماً وتصير زاوية  $\alpha$  بـ<sup>(٢)</sup>



شكل (٩٥)

ضعف البعد معلومة ولنخرج  $\angle \text{CDB}$  مماساً و  $\angle \text{ACB}$  عموداً على  $\overline{AB}$  داخلاً ونصل بـ $\overline{AB}$  العمود فيعلم مثلاً <sup>(٣)</sup>  $\angle \text{DCB} = \angle \text{DAB}$  على ما اعرفت ونعلم خط  $\overline{AB}$  ،  $\angle \text{CAB}$  معلوم فنعلم <sup>(٤)</sup> مثلث  $\triangle \text{CAB}$  مثلاً  $\angle \text{CAB} = \angle \text{BAC}$  المعلوم نسبة ضلعي <sup>(٥)</sup>  $\frac{\text{ضلع}}{\text{ضلع}} = \frac{\text{ضلع}}{\text{ضلع}}$  ،  $\angle \text{CAB}$  فتصير زاوية  $\angle \text{CAB}$  مساوية  $\angle \text{BAC}$  فزالت على التي تكون عند الأوج بدقيقتين <sup>(٦)</sup> (\*) وما يلحقه من الخطأ أقل من درجة <sup>(٧)</sup> (٨) واحدة لأنها

(١) [ فضلت غاية البعد بين وسطيهما أو غاية البعد بين وسط أحدهما ومقاطرة وسط الآخر ] : غير موجود في  $\triangle \text{ABC}$  ،  $\angle \text{CAB}$  ،  $\angle \text{BAC}$

(٢)  $\text{S}$  : مثلثات

(٣)  $\text{S} = \text{DCB} = \text{DAB}$

(٤)  $\text{S} = \text{DCB} : \text{DCB}$  [ لعلتنا بنسب ] بدلاً من [ معلوم فنعلم ]

(٥)  $\text{F} = \text{غير موجود}$

(٦)  $\text{S} = \text{DCB}$

(٧)  $\text{S} = \text{دوره درجه}$

(٨)  $\text{S} = \text{دوره درجه}$

(٩) المسوف والكسوف : جرت حسابات الكسوف والكسوف على فرض حدوثها عندما يكون مركز تدوير القمر عند أوج الخارج ، السبب في ذلك أن وجود مركز التدوير بعيداً عن أوج الخارج لن يؤثر كثيراً في الرفع النسبي بين القمر والشمس .

فالكسوف والكسوف يحدثان عند اقتران القمر والشمس أو تقاطرهما حسب الرؤية . فإذا اعتبرنا الموضع الوسطي بدل الموضع المرئي فإن التعديل تدخل في الحساب . واقتصر اختلاف بين الموضع الوسطي والمرئي عندما يكون تعديلاً أحدهما زائداً وتعديل الآخر ناقصاً وكلاًهما نهاية عظمى .

جزء من ستة عشر جزءاً من ساعة وقد يقع مثل هذا التفاوت في نفس الأرصاد

لكن النهاية المظلى لتعديل الشمس عند القدام =  $22^{\circ} 22'$

( ملحوظة : النهاية المظلى الحدية لتعديل المركز =  $45^{\circ} 1'$  ولتعديل الاستواء =  $20^{\circ} 40'$   
والنهاية المظلى لتعديل القر =  $1^{\circ} 0'$

لكن الفرق المرق بين القر والشمس عند الكسوف أو الخسوف = صفر أو  $180^{\circ}$

فـ . الفرق الوسط لن يزيد على  $24^{\circ} 7'$  أو  $187^{\circ}$  وهو بعد بين الشمس والقر

لكن بعد مركز التدوير عن أوج الخارج = ضعف البعد بين الشمس والقر  
=  $14^{\circ} 48'$  في الحالتين

وهي شكل (٩٥)  $\triangle ABC$  الخارج ومركزه نقطة د ، طبع على التدوير ومركزه نقطة  
ب ، نقطة د هي مركز البروج .

فـ . زاوية  $\angle ACD = 14^{\circ} 48'$

والنهاية المظلى لتعديل القر هي عندما يكون عند ط حيث د ط الماس للتدوير

والمطلوب إثبات أن هذه النهاية المظلى لا تختلف كثيراً عن النهاية المظلى لو كان التدوير عند أوج  
الخارج .

لذلك ننزل العمود د م من نقطة د على د ب

فنمثل د م : زاوية م =  $90^{\circ}$  ، زاوية د =  $14^{\circ} 48'$  ، والنسبة  $\frac{D}{B}$  معلومة

فـ . يمكن معرفة النسبة  $\frac{D}{B} = \frac{3}{5}$

وفـ . المثلث د م ب : زاوية م =  $90^{\circ}$  ، النسبة  $\frac{D}{B}$  معلومة

فـ . نعرف النسبة  $\frac{B}{D} = \frac{5}{3}$

ومن ذلك نعرف النسبة  $\frac{B}{D} = \frac{3}{5} + \frac{3}{5} = \frac{6}{5}$

وهي مثلث د ط ب : زاوية ط =  $90^{\circ}$  ، النسبة  $\frac{D}{B}$  معلومتان أي أن

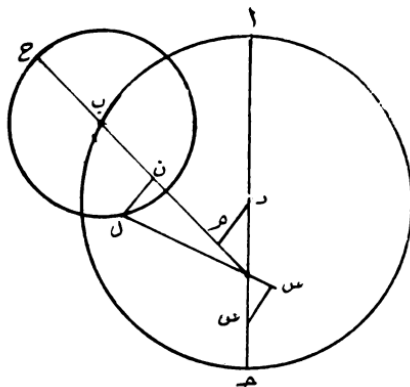
النسبة  $\frac{D}{B}$  معلومة

فـ . نستطيع معرفة زاوية ط وهي النهاية المظلى لتعديل

ومن المسابقات خرجت قيمة هذه الزاوية  $3^{\circ} 0'$

فـ . الفرق بينها وبين النهاية المظلى لتعديل حد الأوج =  $2^{\circ}$  وذلك تقدر ضئيل

وقوعا لا يضطه التحرز فهذا ما يقع بسبب اقتراحات مركز التدوير في الخارج (١) وأما الذي يقع بسبب محاذاة الأوج فقد بين أيضا بشكل آخر أنه لا يكون بحيث يؤثر أثرا بعده فليكن القدر عند ل هو الخصيص الوسط فتكون زاوية أ ه ب (٢) تشمل (٣) على قريب من (٤) ضعف اختلاف الشمس وذلك لأن القدر لا يكون له في هذا الموضع فضل اختلاف أول بح و من فيكون إن كان ولا بد فهو للشمس فيكون البعد بين وسطيهما بذلك فتكون زاوية أ ه ب توتر (٥) ضعف ذلك ولنصل هل وإنخرج



شكل (٩٦)

من د على ه ب عمود د م ومن ر على ه ب عمود ر س ومن ل (٦) عمود ل ن فتعرف (٧) ه ب ، ب ر (٨) على ماندري (٩) ونعرف (١٠) مثلث ر س ب (١١)

(١) س ، د : الخارج المركز

(٢) ف : انقطع الكلام في آخر صفة ١٠٨ من المخطوط وابتدا في أول صفة ١٠٧

(٣) سا : غير موجود

(٤) سا : معلوم من

(٥) سا : توفر

(٦) ف : ن

(٧) سا : فيعرف

(٨) سا : غير موجود

(٩) سا : ندري

(١٠) سا . وفق

(١١) سا ، - : س ف

ويكون نسبة رب المعلوم إلى دس وإلى س ب مثل نسبة ب ل المعلوم إلى ل ن وإلى (١) ن ب (٢) فتعرف (٣) ل ن (٤) ، ن ب (٥) وبيث (٦) ل ه ن (٧) فتعرف (٨) زاوية ب هل وخرجت بالحساب أربع دقائق (٩) ولا يقع به من الخطأ ما يبلغ ثمن (١٠) ساعة وغير مستنكر أن يلحق هذا الخطأ نفس الأرصاد .

## فصل

### في اختلاف المنظر الذي يعرض للقمر (١٠)

قد عرفت قبل هذا مامعنى اختلاف منظر القمر فيجب الآن أن نحصل ونعرف (١١) كيف يمكننا (١٢) أن نعرف موضعه الحقيقي من موضعه المرئ وبالعكس واعلم أن

(١) س : غير موجود (٢) ف ، س : ي ب

(٣) س : فيعرف (٤) ف : غير موجود

(٥) ف : ي ب - وفي سا : غير موجود

(٦) ف : ينتهي سياق الكلام في سطر ١٠ صفتة ١٠٧ من المخطوط وتكلمه من سطر ٤٢ صفتة ١٠٧

(٧) ف : ل ه ر (٨) سا : فيعرف

(٩) تابع الكسوف والخسوف : في شكل (٩٦) نفرض أن نقطة ل هي المضيدين الوسط حيث يوجد القمر ، ففي هذا الموضع يكون فضل الاختلاف الأول كمية صغيرة

.. زاوية ١ د ب = ضعف اختلاف الشمالي تقريريا

نصل هل وننزل من نقطة د المود د ب على دم ، ومن نقطة ر المود ر س عن د ب ، ومن نقطة ل المود ل ق .

فيمثل ما سبق نعرف د ب ، ب ر

المثلثان ر س ب ، ل ق ب متشابهان

$$\therefore \frac{ر ب}{ر س} = \frac{ل ب}{ل ق} , \frac{ر ب}{س ب} = \frac{ل ب}{ن ب}$$

.. يمكن معرفة كل من ل ق ، ن ب

ومن ن ب نعرف ه ن - د ب - ق ب

.. الثالث ل ه ق يصبح معروفا و منه نعرف زاوية ب هل

وقد خرجت هذه الزاوية بالسابات ، وهو مقدار غشيل

(٩) سا : غير

(١٠) [ فصل في اختلاف المنظر الذي يعرض للقمر ] : غير موجود في ب ، س ، د

(١١) س ، د : فتعرف

(١٢) ف : ينتهي سياق الكلام في آخر صفتة ١٠٧ ويستأنف من أول صفتة ١٠٦

معرفة ذلك متوقفة على معرفة أبعاده<sup>(١)</sup> من الأرض<sup>(٢)</sup> ومعرفة الأبعاد متوقفة على أن نعرف اختلافاً ما لنظر القمر فتعرف<sup>(٣)</sup> منه البعد ثم نعرف<sup>(٤)</sup> منه<sup>(٥)</sup> سائر الاختلافات قال وأما أبخنس<sup>(٦)</sup> فإنه ابتدأ فحصه<sup>(٧)</sup> من قبل الشمس فإنه سيظهر لك من أعراض تعرض للتيرين أن لك أن تعرف<sup>(٨)</sup> بعد<sup>(٩)</sup> أنها شئت من معرفتك وبعد الآخر فكان أبخنس يتأمل أولاً حال بعد الشمس ثم يتعرف منه حال بعد القمر وإنما يمكن<sup>(١٠)</sup> من استخراج<sup>(١١)</sup> بعد القمر بأن ابتدأ أولاً فوضع<sup>(١٢)</sup> اختلاف منظر محسوس ولكنه قليل جداً وإن<sup>(١٣)</sup> كان قد ناقض هذا الرأي فزعم في اعتبار بعض الكسوفات الشمسية اختلاف منظر أصلاث عاد وزعم<sup>(١٤)</sup> أن لها<sup>(١٥)</sup> اختلاف منظر صالح فكما أنه قد وقع له في نفس اختلاف المنظر اضطراب قول فكنلاك وقع له في تقدير أبعاد القمر اضطراب ثم أن بطليموس ابتدأ بتعليم صنعة آلة صالحة لرصد الأبعاد وهي التي نسميه ذات الشعبتين وصنعها<sup>(١٦)</sup> على ما أقول تتخذ مسطرتان من نحاس<sup>(١٧)</sup> يحيط بكل واحدة<sup>(١٨)</sup> منها<sup>(١٩)</sup> أربعة سطوح

(١) س : أبعاد

(٢) في هامش ٤ : أي نسبة أبعاده إلى نصف قطر الأرض

(٣) سا : فيعرف

(٤) سا : يعرف

(٥) سا ، د : غير موجود

(٦) سا : انرجس

(٧) سا ، فحصه

(٨) سا ، د : يتعرف

(٩) سا : غير موجود

(١٠) سا : يمكن

(١١) [ بعد الشمس ثم يتعرف منه حال بعد القمر وإنما يمكن من استخراج ] : مكرر في ما

(١٢) سا ، بد . فوضع أن الشمس - وفي هامش ب : أن الشمس

(١٣) سا : فإن

(١٤) سا ، د : فزعم

(١٥) سا : له

(١٦) ف : وصنعتها

(١٧) [ من نحاس ] : غير موجود في سا ، د

(١٨) سا : غير موجود

(١٩) سا : منها

مسطحة كل متوازین<sup>(١)</sup> متساویان والذی فی العرض قریب من ثلاثة أضفاف  
الذی فی الشخ والنذی فی الشخ قریب من ثخن خنصر وترکب إحداھما<sup>(٢)</sup>  
علی الأخرى<sup>(٣)</sup> عند طرفیها<sup>(٤)</sup> ترکبیا علی محو أو نرمادجه يمكن أن تقام  
إحداھما<sup>(٥)</sup> وتدار الأخرى والنذی<sup>(٦)</sup> نختارها<sup>(٧)</sup> للإقامة منها نجعل علیها<sup>(٨)</sup>  
لنی<sup>(٩)</sup> الشاقول وأما الأخرى ف يجعل على أحد سطحیها<sup>(١٠)</sup> شظیین<sup>(١١)</sup>  
متقابلین<sup>(١٢)</sup> متساویین<sup>(١٣)</sup> الطول والعرض كلیتی الاسطر لاب تباعد ما بينهما  
ما أمكن ونثقب<sup>(١٤)</sup> فی النی<sup>(١٥)</sup> تلی<sup>(١٦)</sup> الطرف المرسل ثقبا ضيقا<sup>(١٧)</sup> جدا  
ونثقب<sup>(١٨)</sup> فی النی<sup>(١٩)</sup> عند<sup>(٢٠)</sup> المحور ثقبا أوسع بقدر<sup>(٢١)</sup> ما نرى<sup>(٢٢)</sup>  
فیه من اللبنة الأخرى جمیع جرم القدر بال تمام ونحط<sup>(٢٣)</sup> فی وسط<sup>(٢٤)</sup> كل واحدة من

---

- (١) س ، د : متوازین منها
- (٢) س : أحدهما - وفي سا : أحدهما
- (٣) سا : الآخر
- (٤) سا : طرفیه
- (٥) س : أحدهما - وفي ف ، سا : أحدهما
- (٦) سا : والنذی
- (٧) سا : نختاره
- (٨) سا : عليه
- (٩) ف : لنینا
- (١٠) سا : [سطحیه] في الماء
- (١١) ف ، سا : شظیان
- (١٢) ف ، سا : متقابلان
- (١٣) ف ، سا : متساویان
- (١٤) ف : وي الثقب - وفي سا : غير واضح
- (١٥) سا : الذي
- (١٦) ف ، سا : يل
- (١٧) سا : ضيقا
- (١٨) ف : وي الثقب
- (١٩) سا : الذي
- (٢٠) سا : يل
- (٢١) س ، د : بمقدار
- (٢٢) ف : يرى
- (٢٣) سا : ونحط
- (٢٤) سا : وسط

الشظيين (١) العربضين (٢) خطأ قاسيا لها (٣) بنصفين ثم نقسمها (٤)  
 سنتين جزءا وكل جزء (٥) بدقاقة ونجعل على الطرف المرسل مسطرة  
 مستوى تدور (٦) عليه (٧) بحيث إذا أقيمت المسطتان الأولى (٨)  
 على الأخرى بزاوية قائمة أمكن لهذه (٩) الثالثة (١٠) أن تصل (١١)  
 بينما فنقيم إلى لا شظية (١٢) عليها (١٣) على موضع مسطح من الأرض إقامة تكون  
 عمودا على سطح الأرض ونعرف ذلك بتعليق (١٤) الشاقول من الجنيدين المذكورين  
 من جميع جوانبها فإذا نصبتها كذلك أحكمنا النصب حتى لا يزول (١٥) ونجعل  
 الأخرى بحيث تدور (١٦) عليها في سطح نصف النهار إذ تكون قد تقدمنا فاستخرنا  
 خط نصف النهار ونجعل الطرف الذي عليه المحور إلى (١٧) السماء والطرف الآخر  
 إلى (١٨) الأرض فإذا أردنا أن نرصد عرض القمر في دائرة نصف النهار وبعده من  
 مدار (١٩) الشمس (٢٠) فإنما نرصد (٢١) القمر من عضادى المسطرة المتحركة بأن نرى

---

- (١) ف : المسطرين
- (٢) [ كل واحد من الشظيين العربضين ] : غير موجود في سا
- (٣) س : إليها - وفي سا : [ إليها
- (٤) سا : نقسمه
- (٥) [ وكل جزء ] : غير موجود في سا
- (٦) سا : يدور
- (٧) ف ، سا : عليه طرفاها
- (٨) س : أحدهما - وفي سا : أحدهما
- (٩) ف ، سا ، د : هذه
- (١٠) س ، سا ، د : الثالثة
- (١١) سا : نصل
- (١٢) سا ، د : لا شظيين
- (١٣) سا ، د : عليها
- (١٤) سا : يتمريض
- (١٥) سا : لا تزول
- (١٦) ف : يدور
- (١٧) سا : [ المحزال ] بدلا من [ المحور إن ]
- (١٨) سا : **الـ**
- (١٩) سا : غير موجود
- (٢٠) سا : الشمس
- (٢١) [ عرض القمر في دائرة نصف النهار وبعده من مدار الشمس فإنما نرصد ] : غير موجود  
في ف - موجود في هامش س

في التقىين (١) جميعاً ثم نعتبر مقدار الزاوية الحادثة بين المسطرين بأن تركب الخط المقسم من المسطرة الثالثة على طرق الخطين المقسمين على المسطرين وهما خطان متباينان فيما انقطع بينهما من المسطرة الثالثة فهو (٢) وتر القوس الذي (٣) ينحاز (٤) فيما بين سمت الرأس وبين مكان القمر المرئي من دائرة نصف النهار وهي الدائرة المارة بقطبي (٥) معدل النهار وقد يتافق أن تكون هي المارة بقطبي (٦) البروج إذا كان القمر على المنقلبين وتكون هذه الدائرة برم (٧) العرض وأولى الانقلابين لرصد العرض هو الصيني وأولى النهايتين هي الشمالية فإن القمر إذا كان مكناً (٨) لم يكن له من اختلاف المنظر ما يكون له في الطرف المقابل (٩) ولما رصد باسكتندرية على الشرائط المذكورة وجد بعد مركز القمر من سمت الرأس جزئين وثمانى دقائق (١٠) وتكون العروض المرصودة في أزمنة مختلفة متشابهة عند الحس هي (١١) خمسة أجزاء وأما نرصد اختلاف المنظر فأولى الانقلابين هو الشتوى وأولى (١٢) النهايتين هي الجنوبيه فإن اختلاف المنظر يزيد مع زيادة البعد عن سمت الرأس ويكون غاية (١٣) زيادته حيث ما يكون غاية البعد فمن الأرصاد الدالة على استخراج حال اختلاف (١٤) المنظر رصد اتفق وكانت (١٥) الشمس تغرب

---

(١) س : غير واضح

(٢) س : وهو - وفي سا : فهي

(٣) سا : إلى

(٤) سا : تنحاز

(٥) سا : بقطبي

(٦) سا : بقطبي

(٧) سا : ترسم

(٨) سا : غير موجود

(٩) سا : المقابل

(١٠) [ولما رصد باسكتندرية على انشرائط المذكورة وجد بعد مركز القمر من سمت الرأس جزئين وثمانى دقائق ] : غير موجود في سا

(١١) سا : هي

(١٢) ف : ينتهي سياق الكلام في آخر صفحة ١٠٦ وتكملته أول صفحة ١٠٥

(١٣) سا : عادة

(١٤) سا : غير موجود

(١٥) سا : وكان

وكان بعد القمر في دائرة نصف النهار عن سمت الرأس خمسين جزءاً ونصفها (١) وثانياً (٢) وجزءاً (٣) من اثني عشرة (٤) من جزء و كان (٥) تاريخ التحصيلات والقديم يوجب أن تكون الشمس في الميزان (٦) بالحقيقة (٧) كـ (٨) والقمر بالحقيقة في الحدى (٩) وفي العرض على (ستة) (١٠) من النهاية (١١) الشمالية وعرضه في الشهاب (دنه) (١٢) وميل النقطة التي كان عليها من البروج (كم خط) (١٣) وبعد معدل النهار عن سمت الرأس وهو عرض البلد حيث كان هذا الرصد وهو (١٤) أسكندرية (١٥) (ل بعـ) (١٦) وكان بعد القمر الخلق عن سمت الرأس (١٧) هو مجموع عرض البلد وميل الدرجة متقدماً منه عرض القدر وذلك تسعة وأربعون جزءاً وثمانى (١٨) وأربعون دقيقة وكان بعده المرئ (نـ نـ) (١٩) فاختلاف (٢٠) المنظر إذن (٢١) نحو جزء واحد وسبعين دقيقة وهو كلـه في العرض وليس منه في الطول ما يعتد به فإن الدرجة في أوائل الحدى والرصد للقمر هو (٢٢) بقرب نصف النهار ..

(١) سـ ، دـ : ونصف

(٢) سـ ، هـ : وثلث

(٣) سـ ، دـ : وجزء

(٤) سـ ، دـ : اثني عشر

(٥) سـ : أو كان

(٦) سـ : الميراث

(٧) فـ : سيدم - وفي سـ : فـ درس

(٨) [ من النهاية ] : غير موجود في سـ

(٩) فـ ، سـ ، دـ : دـ يطـ

(١٠) فـ : عـ مـ طـ - وفي سـ : يـ مـ طـ

(١١) فـ : هو

(١٢) سـ ، دـ : الاسكندرية

(١٣) فـ ، سـ : لـ لـ

(١٤) [ من سمت الرأس ] : غير موجود في سـ

(١٥) فـ ، سـ ، دـ : وثمانية

(١٦) فـ : فـ يـ - وفي سـ : ثـ يـ

(١٧) سـ : واختلاف

(١٨) سـ : إـ إذا

(١٩) سـ ، دـ : وهو

## فصل

في تبيين أبعاد القمر (١)

فلتكن دائرة أ ب للأرض ودائرة ح د فالث يمر بمركز القمر ومركز هـ مركز الأرض ودائرة هـ دائرة لاقعها عند اختلاف منظور ليكن القمر على نقطة د و : كـ مركز الأرض ومركز كل دائرة ونخرج (٢) كـ د إلى من دائرة هـ ولتكن (٣) نقطة أـ مكان (٤) الراصد وخط أـ د ط خط الرصد فيكون (٥) طـ حـ اختلاف المنظر : طـ مكان القمر عند الرؤية و : حـ مكانه الحقيقي (٦) ولنخرج كـ دـ إلى سمت الرأس ولنخرج (٧) خط أـ دـ موازياً لخط كـ حـ فتكون زيادة رـ طـ على حـ طـ غير محسوسة لأن قطر الأرض لا يفعل في دائرة هـ رـ أثراً محسوساً وزاوية دـ كـ حـ (٨) معلومة لأنها (٩) توفر (١٠) البعد الحقيقي (١١) المعلوم ف تكون زاوية هـ أـ رـ (١٢) معلومة وزاوية هـ أـ طـ معلومة لأنها التي للبعد المنزلي تبقي زاوية رـ أـ طـ معلومة بالرصد وهي مثل زاوية أـ دـ كـ (١٣) فلنخرج من نقطة أـ عمود أـ دـ على كـ حـ فصبر مثلث أـ كـ دـ مثل معلوم النسب بحسب أـ كـ وهو نصف قطر الأرض وأيضاً مثلث أـ دـ دـ لـ معلوم الزاويتين (١٤) أي القائمة وزاوية أـ دـ لـ (١٥) وصلح أـ دـ لـ فزاوية (١٦) دـ لـ (١٧)

---

(١) [فصل في تبيين أبعاد القمر] : غير موجود في سـ ، دـ

(٢) سـ : وغير موجود في سـ ، دـ

(٤) سـ ، دـ : مقام

(٥) سـ : ف تكون

(٦) سـ : الحق

(٧) فـ : غير موجود

(٨) سـ : كـ دـ

(٩) سـ : لا

(١٠) سـ : تأثر

(١١) فـ ، دـ : المفق

(١٢) سـ : دـ لـ

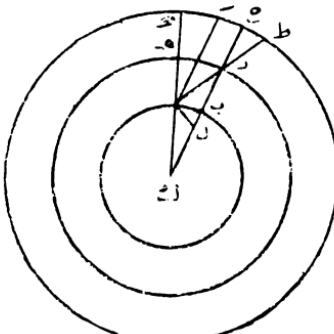
(١٣) سـ : كـ دـ هـ

(١٤) سـ : زاويتين

(١٥) [معلوم الزاويتين أي القائمة وزاوية دـ لـ] : في هاش فـ

(١٦) [ـ دـ لـ وصلح أـ دـ لـ فزاوية] : غير موجود في سـ

(١٧) سـ : دـ لـ



شکل (۹۷)

الباقيه بعد معلومات ثلاثة وصلع دل (١) معلومان (٢) فيصير نسبة جميع  
ك د إلى ك أ معلومة وقد (٣) كان بعد القمر عن مركز الأرض (٤) معلوم النسبة  
إلى نصف قطر الأرض في هذا الره د وخرج لنا بالحساب أنه إذا كان ك أ ك واحدا  
كان ك د (اطمه ) (٥) فقد يان هذا الشكل بعد العصر عند برصينا (٦) وقد

J. J. : L (1)

(۲) سا : غیر موجود

(٣) سا : فقد

(٤) س : القمر

(٥) ف : کد لطف مه (٦) سا : رصد ها

(\*) تعين بعد القمر عن الأرض بطريق اختلاف المنظر :

في شكل (٩٧) تكون دائرة  $\odot$  هي الأرض مركزها نقطة  $A$  ، ودائرة  $\odot$  متحدة معها في المركز تمر بمركز القمر نقطة  $D$  في لحظة الرصد حيث الراسد عند نقطة  $B$  على سطح الأرض ، نقطة  $C$  هي متراً  $r$  من  $A$  ولنفرض دائرة  $\odot$  متحدة المركز أيضاً مع الأرض ولكن نصف قطرها كبير إلى درجة يمكننا منها إهمال اختلاف النطاق لنقط محظوظها .

الوضع المرئي للقمر إذن هو نقطة على امتداد د، وأنوضع الحقيقة عند نقطة ع على امتداد د

اختلاف النظر = القول = طبع = تقدّم لأن نصف قطع الدائرة كبر بالنسبة لنصف

قطر الأرض، فتكون زاوية  $\mu$  درجة صفرة جداً بحيث يمكن إهمالها

زاوية السمت الحقيقة =  $\angle A = 90^\circ$  معلمته فرعاً

زاوية السمت المئوية = ١٥ معلومة

زاوية راٹ معلومہ

• زاوية ادل معلومة

يمكن أن نستخرج (١) من ذلك نسبة أبعاده عند الاتصالات والتربيعات ونسبة قطر ذلك تلويره إلى قطر الأرض فليخيط شكل خارج المركز والتدوير ولكن القمر على ل من التدوير ولنوصل من القطر (٢) خطوطاً (٣) على مثال ما سلف ولنخرج عموداً (٤) د م ، رن (٥) وقد كان موضع القمر من الاختلاف معلوماً في هذا الرصد وكان (٦) بعد القمر من الأوج الوسط (رسبك) (٧) ومن لك التي هي الخطيض الوسط باق الأجزاء بعد نصف الدائرة (٨) وهي (فب ك) (٩) لكن ط لك وهو تعديل ما بين الخطيضين قد (١٠) خرج بالحساب الذي له تمام تسعين من (فب ك) (١١)

ف المثلث  $\triangle L$  : زاوية  $L = 90^\circ$  ، زاوية  $L$  معلومة

$$\therefore \text{نعلم النسبة } \frac{L}{L} = \frac{1}{1}$$

وفي المثلث  $\triangle L$  : زاوية  $L = 90^\circ$  ، زاوية  $L$  معلومة

$$\therefore \text{نعلم النسبة } \frac{L}{L} = \frac{D}{E} \cdot \frac{1}{1}$$

لكن  $\frac{L}{L}$  معلومة .  $\therefore \frac{D}{E}$  تصريح معروفة

ومن ذلك ينتج النسبة  $\frac{D}{E} + \frac{L}{L} = \frac{D}{E}$

وذلك هي نسبة بعد القمر عن مركز الأرض إن نصف قطر الأرض وكانت نتيجة الأرصاد أن هذه النسبة = ٣٩,٧٥ ولمقارنة هذه النسبة بالحقيقة نذكر أن :

متوسط نصف قطر الأرض المقاس حديثاً = ٦٣٦٧ كيلومتراً  
ومتوسط بعد القمر عن الأرض = ٣٨٤٤٠٠ كيلومتراً

$\therefore$  النسبة = ٦٠ تقريباً

(١) سا : يستخرج

(٢) سا : الثقلة

(٤) سا : عمود

(٥) سا : د م ، رن

(٦) ف . ما . د : فكان

(٧) سا : د س  $L$

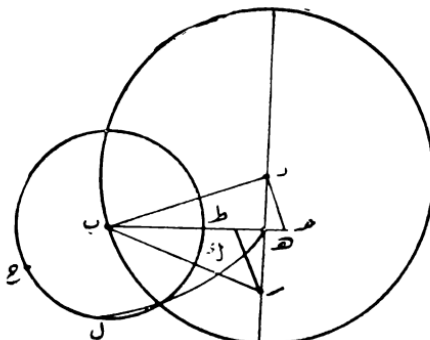
(٨) [ بعد نصف الدائرة ] : غير موجود في ما

(٩) سا : ف ب ر

(١٠) ف : وقد - وفي سا : فقد

(١١) سا : ب  $L$

وهو (رم) <sup>(١)</sup> فكان جميع قوس لـ  $\theta$  تسعين جزءاً فكانت <sup>(٢)</sup> زاوية  $\angle B$  ط (٢) قائمة ولأن زاوية  $A$  بـ  $\theta$  المصنف بعد معلومة يصير مثلث <sup>(٤)</sup> دـ  $M$  هـ مساوياً <sup>(٥)</sup> ومشابها <sup>(٦)</sup> مثلث <sup>(٧)</sup> هـ  $RN$  <sup>(٨)</sup> ومعلومي <sup>(٩)</sup> النسب <sup>(١٠)</sup> وكذلك <sup>(١١)</sup> يصير مثلث  $D$  هـ <sup>(١٢)</sup> من ضلعين وقائمة معلوماً <sup>(١٣)</sup> وتكون نسب  $DB : HB$  ،  $HB$  وسائل الخطوط معلومة ولأن زاوية  $H$  بـ  $L$  قائمة وضلعى <sup>(١٤)</sup>  $H$  بـ  $L$  بـ  $B$  معلومان يصير <sup>(١٥)</sup> هل معلوم النسبة إلى  $B$  لـ  $L$  وكان معلوم النسبة في الشكل الأول إلى



شكل (٩٨)

نصف قطر الأرض  $= B$  لـ  $B$  وهو نصف قطر التدوير و  $= DB$  وهو نصف قطر

(١) سـ  $: d$  : [ تـ  $\theta$  أـ  $\angle$  جـ  $\angle$  زـ  $\angle$  ] بـ  $\Delta$  من [ رـ مـ ]

(٢) فـ : فـ  $\angle$   $\angle$

(٣) سـ : لـ  $\angle$  طـ

(٤) سـ : مـ  $\angle$  شـ

(٥) سـ : مـ  $\angle$  شـ

(٦) سـ : التـ  $\angle$  شـ

(٧) سـ : وـ  $\angle$  مـ  $\angle$  ثـ

(٨) سـ : هـ  $\angle$  رـ

(٩) سـ : مـ  $\angle$  لـ  $\angle$  مـ  $\angle$  عـ

(١٠) فـ : يـ  $\theta$  يـ  $\angle$  سـ  $\angle$  اـ  $\angle$  كـ  $\angle$  لـ  $\angle$  مـ  $\angle$  في آخر صـ  $\angle$  ١٠٤ وـ  $\angle$  تـ  $\angle$  كـ  $\angle$  مـ  $\angle$  أول صـ  $\angle$  ١٠٣

(١١) بـ : غـ  $\angle$  وـ  $\angle$  اـ  $\angle$  صـ  $\angle$  مـ  $\angle$

(١٢) سـ : دـ  $\angle$  مـ  $\angle$

(١٣) فـ ، سـ : غـ  $\angle$  مـ  $\angle$  جـ  $\angle$

(١٤) بـ ، سـ ، دـ : وـ  $\angle$  ضـ

(١٥) سـ : فيـ  $\angle$  صـ

الخارج و : ه أ وهو بعد الاتصالات الوسطى و : ه ح وهو بعد التبعيات الوسطى والوصلات<sup>(١)</sup> كل ذلك معلوم نسبها<sup>(٢)</sup> إلى نصف قطر الأرض<sup>(\*)</sup>

(١) ف ، س ، د : الوصلات - وفيه : [ الوصلات ] ونوفتها [ الوصلات ]

(٢) سأ : نسبتها

(٣) تبين عناصر مدار القرن بالنسبة لنصف قطر الأرض :

ف شكل (٩٨) يمثل المدار ومركزه نقطة د ، ومركز البروج نقطة ه ، على ط الدورى على مركزه . ولنفرض أن ل موضع القرن في الدورى ، ونقطة ل هي الحضيض الوسط ، ونقطة ط هي الحضيض المرئى .

والمطلوب تبين بـ ل ، بـ ه ، بـ د ، بـ ط بالسبة إن نصف قطر الأرض .

وقد اختار ابن سينا لذلك رصدا معيناً تم بمدينة الإسكندرية حيث كان بعد القرن عن الحضيض المرئى = ربع دائرة أي أن زاوية ل بـ ط = ٩٠°

نصل بـ د ، بـ ط د ، بـ ل بـ د ، بـ د على وتنزل المودين دم ، رـ ق على دـ بـ

بـ زاوية بـ د م معلومة

بـ د دم = ١٨٠ - بـ د م معلومة

في مثلث دـ مـ بـ : زاوية م = ٩٠ ، زاوية هـ معلومة

بـ يمكن معرفة النسب  $\frac{د}{ه}$  ،  $\frac{م}{د}$  أي  $\frac{د}{م}$  ،  $\frac{م}{ب}$

وفي مثلث دـ مـ بـ : زاوية م = ٩٠ ، النسبة  $\frac{د}{ب}$  معلومة

بـ نستطيع معرفة النسبة  $\frac{ه}{د}$

أي يمكن معرفة النسبة  $\frac{م}{د} - \frac{ه}{د}$  أي  $\frac{ه}{م}$

وفي مثلث دـ بـ لـ : زاوية بـ = ٩٠ ، النسبة  $\frac{د}{ب}$  ،  $\frac{ب}{ل}$  معلومتان

بـ نعرف النسبة  $\frac{د}{ب}$  أي  $\frac{د}{ب}$   $\frac{ه}{ل}$

لكن المرووف ما سبق قيمة  $\frac{د}{ب}$  بالنسبة لنصف قطر الأرض

بـ نعلم بـ لـ بالنسبة لنصف قطر الأرض ومن ذلك نعرف بـ دـ

$$\frac{د}{د} \quad \text{لكتنا نعلم}$$

بـ نعرف دـ هـ بالنسبة لنصف قطر الأرض وإذا جمعناها إلى بـ دـ الذي يساوى دـ بـ يخرج لنا بـ دـ وبالمثل دـ هـ

فخط ه أ هو (نط) <sup>(١)</sup> وخط هـ <sup>(٢)</sup> هو (لحـ) <sup>(٣)</sup> وخط بـ لـ <sup>(٤)</sup> هو (هـ) <sup>(٥)</sup> : هـ <sup>(٦)</sup> قال ومن معرفة هذه الأبعاد والزوايا التي تقع عند البصر يمكن أن نستخرج بعد الشمس ومقدارها <sup>(٧)</sup> فإذا رصدنا أو ساط الكسوفات وارتفاعاتها بقياسها إلى الكواكب الثابتة المصححة الطول والعرض أو إلى الشمس <sup>(٨)</sup> أمكننا أن نتحقق الأوقات المتوسطة للكسوفات ويتحقق منها الطول والعرض وأما الآلات التي تعرف بها الأوقات باعتبار عيارات <sup>(٩)</sup> الماء أو بأزمان مطالع الاستواء فلا يتوصل <sup>(١٠)</sup> إلى تحقيق الأمر من ذلك .

## فصل

### في مقادير أقطار الشمس والقمر والظل التي ترى في المجتمعات والاستقبالات <sup>(١٠)</sup>

أما كيفية استخراجه بعد <sup>(١١)</sup> الشمس فقد تقدم أولاً فقال <sup>(١٢)</sup> إن الشمس قد رصد قطرها بذات الشعيتين بأن <sup>(١٣)</sup> ينظر من شعيتها معاً وتعتبر <sup>(١٤)</sup> الزاوية الواقعة بينهما <sup>(١٥)</sup> فكان لا يختلف قدرها في جميع أبعادها وأما القمر فقد كان مختلف

(١) سا : يط

(٢) سا : [ و : حـ ط ، حـ ] بدلاً من [ وخط هـ ]

(٣) سا : لـ حـ محـ

(٤) سا : لـ مـ

(٥) [ دـ لـ : (لطـ هـ) ] : غير موجود في سا

(٦) ما : ومقداره

(٧) فـ : الشهـ

(٨) سـ عـ بـ عـ بـ اـ رـ اـ

(٩) بـ ، فـ يوصلـ

(١٠) [ فصل في مقادير أقطار الشمس والقمر والظل التي ترى في المجتمعات والاستقبالات ] : غير موجود في سـ ، دـ

(١١) سـ ، دـ لـ بعدـ

(١٢) سـ ، دـ وقالـ

(١٣) ماـ غيرـ موجودـ

(١٤) سـ ، يـ بـ يـ بـ

(١٥) سـ بـ يـ بـ يـ

قطره (١) عند الزاوية بحسب أبعاده (٢) فكان (٣) يرى (٤) مساوياً (٥)  
 للشمس عند بعده (٦) الأبعد وفيما دون ذلك يرى (٧) أكبر (٨) منها وأما  
 القدماء فقد حكموا أنه إنما يرى مساوياً للشمس عند بعده الوسط وكانوا أيضاً قد  
 غلطوا في مقدار (٩) مساحة الزاوية التي ترى عليها الشمس قال فإذا وجدناها  
 أصغر مما ذكرنا وإن كان تقدير هذه (١٠) المساحة غير محتاج إليه في تحقيق بعد  
 الشمس وعظمها (١١) فإن تقدير بطليموس لقطر الشمس (١٢) لم يكن من  
 جهة مساحة زاوية المسطّرة فإن ذلك مما يعسر ضبطه وتحقيقه ولكن بكسوفات قمرية  
 على ما سنوضح بعد واعتبار الرصد بهذه المسطّرة إنما ينبع (١٤) في الدلالة على تساوى  
 زاوية رصد الشمس وزاوية رصد القمر فلأنهما إذا رؤيا معاً (١٥) على زاوية واحدة لم  
 يقع من ذلك خطأ في الحكم بتساويمها في ذلك البعد من القمر وأما تقدير هذه الزاوية  
 ومساحتها من الآلة فذلك يعرض فيه (١٦) غلط كبير (١٧) ولما كان كذلك لم يعتبر  
 من حال هذه الزاوية مساحة القطرين بل تساويمها بحسب الرؤية فقط وقد يعين (١٨)  
 في ذلك كسوفات شمسية تامة (١٩) فإنها قد تكون في بعض الأوقات ذات (٢٠) مكث

(١) س	قطرها
(٢) س	فكان
(٣) س	مساوية
(٤) س	بعدها
(٥) س	ترى
(٦) س	أكبر
(٧) س	غير موجود
(٨) س	غير واضح
(٩) س	وغلطه
(١٠) س	[لقط الشّمس] : غير موجود في سـ
(١١) س	فـ لو لمـ يـقـع
(١٢) فـ	غير موجود في سـ ، دـ غير موجود
(١٣) فـ	غير موجود
(١٤) فـ	غير موجود
(١٥) سـ	غير موجود
(١٦) سـ	كـبير
(١٧) سـ :	تـعمـنـ
(١٨) سـ	غير موجود
(١٩) سـ	فيـ الـهـامـشـ
(٢٠) فـ	

وفي بعضها لا يكون لها مكث وإنما كان لها مكث علم أن قطر القمر بالرؤى أعظم لامعاً من قطر الشمس لأنه (١) يتحرك (٢) تجاهها (٣) إلى مفارقتها (٤) وهو بعد لها (٥) ساتر وإنما لم يكن مكث (٦) فحيث يكون القطران متساوين في الرؤى فإنه لو كان قطر القمر أصغر لما كانت الشمس تنكسف بكليتها ولو كان قطر الشمس أصغر لكان يكون لها مكث كسوف شمسي (٧) والقمر عند الأبعد (٨) وإنما يمكن له مكث وكانت كسوفاته النامية التي في الأبعاد الوسطى والقريبة من الأرض ذات مكث ثابت من هذا أن قطره في الأبعد الأبعد مساو لقطر الشمس وأما مقدار القطرين فقد بين له وجه (٩) امتحان من كسوفين أحدهما قد كان انكسف ربع قطره من جهة الجنوب وكان حساب التقويم من جهة الشمس (١٠) والقمر جميعاً يجب أن يكون القمر بعده من العقدة طرفاً وكان قريباً من أوج التدوير إذ كان الأبعد (١١) بينما قريباً من عشرين درجة لاسبع دقائق ولاحالة أن مركز التدوير يكون قريباً من أوج الحامل فكان (١٢) هذا الأبعد عن العقدة في هذاقطع من المخروط الذي هو عند قرب القمر من أوج التدوير الذي هو على قرب من أوج الحامل يجب هنا القدر من وقوع قطر القمر (١٣) في الإاظلام والثاني كسوف شمسي كسوف فيه مقدار نصف قطر القمر أوجب تقويم الشمس والقمر أن يكون الأبعد من العقدة (و مع) (١٤) والبعد من أوج التدوير قريباً من الأبعد الأول إذ كان ما بينهما (١٥) ثمانية وعشرون (١٦) جزءاً وخمس دقائق وهذا التفاوت لا يؤثر في الأبعد عن الأرض

(١) سا لأنها (٢) سا تتحرك

(٣) سا تجاه (٤) سا : مفارقتها

(٥) سا لها (٦) سا ، د : لها مكث

(٧) سا : غير موجود (٨) سا : لا

(٩) ف : يشير سياق الكلام في المخطوط في آخر صفحة ١٠٤ وتكلته أول صفحة ١٠٣

(١٠) سا ، د : [ القطر فيه ] بدلاً من [ دفع قطره ]

(١١) [ من جهة الشمس والقمر جميعاً يجب أن يكون القمر بعده من العقدة طرف ] وكان قريباً من أوج التدوير إذ كان الأبعد [ : غير موجود في سا ]

(١٢) سا في المثلث

(١٣) سا ، د التدوير

(١٤) ف رمح - وفي سا ٠٠ رمح

(١٥) في هاشم : [ ما بينهما شرين ]

(١٦) سا ، د وعشرين

ما يعتد به فهذا القدر من البعد عن العقدة يوجب أن يكون الكسوف واصلا إلى مركز دائرة جرم القمر وعرض القمر في المقام الأول يكون (الـ معـ لـ) وعرض القمر في المقام الثاني يكون (ـ مـ مـ) <sup>(١)</sup> والفضل بينهما (ـ سـ رـ نـ) <sup>(٢)</sup> وربع قطر القمر يعدل (ـ سـ رـ نـ) <sup>(٣)</sup> فالقدر (ـ لـ اـ كـ) <sup>(٤)</sup> بأسره <sup>(٥)</sup> في هذا المقام يوتر <sup>(٦)</sup> من أعظم الدوائر (ـ سـ لـ اـ كـ) <sup>(٧)</sup> ونصف قطر المخروط في هذا الموضع يوتر <sup>(٨)</sup> العرض (ـ عـ رـ) <sup>(٩)</sup> المكتوب في الرصد الثاني إذ كان الكسوف تأدي <sup>(١٠)</sup> إلى مركز دائرة القمر ومركز المخروط هو <sup>(١١)</sup> على دائرة البروج دائمًا وهذا أصغر من ضعف وثلاثة <sup>(١٢)</sup> أخماس نصف قطر جرم القمر مما لا يعتد به وقد حقق <sup>(١٣)</sup> هذا الاعتبار وصدقه توادر أرصاد أخرى

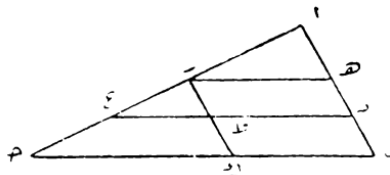
## فصل

في معرفة بعد الشمس <sup>(١٤)</sup> وما يتبع بيانه <sup>(١٥)</sup>

قال <sup>(١٦)</sup> وإذا <sup>(١٧)</sup> قد <sup>(١٨)</sup> تقرر هذا فلنا <sup>(١٩)</sup> سبيل إلى معرفة بعد الشمس

- (١) سـ مـ مـ
- (٢) سـ رـ نـ
- (٣) سـ :ـ دـ
- (٤) فـ
- (٥) فـ :ـ فـ
- (٦) سـ :ـ بـ اـ يـ
- (٧) سـ ،ـ دـ :ـ [ـ أـ عـ مـ منـ] بـ دـ لـ [ـ مـ نـ منـ]
- (٨) سـ :ـ لـ اـ كـ
- (٩) سـ :ـ وـ تـرـ -ـ وـ فـ
- (١٠) سـ :ـ عـ رـ
- (١١) سـ :ـ يـ أـ دـ
- (١٢) سـ :ـ وـ هـ
- (١٣) سـ :ـ ثـ لـ اـ تـ
- (١٤) سـ يـ حـ قـ
- (١٥) فـ :ـ الـ قـ
- (١٦) [ـ فـ صـلـ فيـ مـ عـ رـ فـ بـ دـ الشـمـسـ وـ ماـ يـ تـبـيـنـ بـيـانـهـ] :ـ غـيـرـ مـوـجـودـ فـ سـ ،ـ دـ
- (١٧) سـ :ـ غـيـرـ مـوـجـودـ
- (١٨) سـ :ـ إـ وـ إـ دـ
- (١٩) سـ :ـ غـيـرـ مـوـجـودـ
- (٢٠) سـ :ـ هـ نـاـ

و عظمها (١) واستخراج (٢) ذلك باعتبار كسر (٣) قمرى (٤) ولنقدم له مقدمة فنقول إن (٥) مثلث أب ج قد خرج فيه دج موازيا لقاعدته و : ده مساول : ب د وقد خرج من ه مواز (٦) آخر هر (٧) ه رف : ه ر ، جب (٨) جميعا ضعف دج فلنخرج رك موازا لـ : ب ه فظاهر أن ره ، ب ك (٩) مجموعين



شكل (٩٩)

ضعف د ط ونسبة ح ك : طح هي نسبة لكـ : طـ (١٠)أعني بـ هـ : دـ هـ (١١) وهي نسبة الضعف فـ : جـ كـ ضعف طـ حـ فـ جميع رـ هـ ، بـ كـ ، كـ (١٢) ضعف جميع دـ طـ حـ (١٣) (\*) فلتكن دائرة كلـ مـ للأرض وـ حـ دـ هـ (١٤) للقمر في أبعد بعده

(١) سـ وعـ ظـ

(٢) سـ ، دـ : واسـ خـ

(٣) بـ كـ سـ وـ فـ

(٤) سـ شـ مـ

(٥) سـ غـ يـ موجودـ

(٦) سـ مـواـ زـ

(٧) سـ هـ

(٨) سـ [ـ فـ : رـ هـ ، مـ بـ ]

(٩) فـ : رـ هـ يـ طـ

(١٠) فـ : لـ رـ طـ

(١١) سـ [ـ دـ رـ [ـ بـ دـ لـ مـ ] بـ دـ لـ : دـ هـ ]

(١٢) فـ : [ـ دـ مـ دـ لـ [ـ بـ دـ لـ ، بـ دـ لـ ] - وـ فـ : لـ دـ ]

فـ الـ خـ اـ مـ

(١٣) سـ : دـ طـ طـ عـ (١٤) فـ ، سـ : [ـ وـ : حـ دـ هـ ]

(\*) مقدمة لتعيين بعد الشمس وحجمها :

أـ بـ حـ مـ ثـ لـ ثـ فـ يـ دـ عـ ، دـ رـ يـ و~ زـ يـ آنـ القـ اـ عـ دـ مـ . نـ اـ ذـ كـ اـ نـ بـ دـ = 2 دـ مـ فـ آنـ 2 دـ عـ = دـ رـ + دـ مـ

البرهان : في شكل (٩٩) نرسم رـ طـ لـ دـ مـ موازـ يا لـ الفـ لـ ١ـ بـ لـ يـ تـ اـ بـ دـ عـ في نـ تـ قـ طـ وـ القـ اـ عـ دـ بـ

فـ نـ تـ قـ طـ لـ

و : أ ب ح (١) للشمس وقد كسفها القمر وهنالك يرى جرمانها مماسين لمحروط البصر ولتكن (٢) هذه الدوائر في سطح واحد وليفصل هنا السطح من المخروط الذي تقطعه الشمس من ظل الأرض سطح (٣) أ س ح ومن محروط البصر الشامل للشمس والقمر سطح أ ن ح (٤) ولنصل نقط مماسات الدوائر لقطع المخروطين على أحـ ، هـ ، كـ م ونخرج هـ ح إلى ر (٥) وليكن عـ قـ قطر دائرة الفلك حيث يكون القمر في بعده الأبعد وليمـ (٦) خط دـ سـ منها (٧) للسخـوط الكبير المار بالمراـكـز كلـها وهـ دـ ، طـ ، نـ (٨) ويقطع عـ قـ على فـ وأـنـ تعلمـ أنـ كلـ خطـينـ ، يـخـ جـانـ (٩) منـ (١٠) نقطـةـ واحـدةـ يـعـسانـ (١١) دائـرةـ واحـدةـ (١٢) فـهـاـ مـتـساـويـانـ فـخطـاـ (١٣) حـنـ ، أـنـ (١٤) وـخطـاـ (١٥) نـ حـ ، نـ هـ (١٦) وأـيـضاـ خطـاـ (١٧)

في متوازي الأضلاع  $\text{دـ رـ لـ بـ} : \text{دـ رـ لـ بـ} = ٢ : ٢$

$$\text{وفي المثلث } \text{رـ لـ بـ} : \frac{\text{رـ}}{\text{لـ}} = \frac{\text{رـ}}{\text{طـ}} = \frac{\text{دـ}}{\text{دـ}}$$

$$\text{لكن } \frac{\text{بـ}}{\text{دـ}} = ٢$$

$$\therefore \frac{\text{رـ}}{\text{لـ}} = ٢$$

$$\therefore \text{دـ} + \text{رـ} \text{ بـ} + \text{رـ} \text{ لـ} = ٢ \text{ دـ طـ} + ٢ \text{ طـ بـ}$$

$\therefore \text{دـ} + \text{بـ} = ٢$  دـ طـ وهو المطلوب

(١) سـ ، دـ [ ] وـ (١١) دـ دـ دـ

(٢) سـ ، دـ فـ لكنـ

(٣) سـ : سـطـحـ (٤) فـ اـرـجـ

(٥) سـ : رـعـ

(٦) فـ : ليـمـ - وـقـ سـ وـنـسـ

(٧) سـ بـ يـهـماـ

(٨) سـ طـ ، رـ مـخـرجـينـ

(٩) سـ ، دـ عنـ عـسانـ

(١٠) فـ : حـنـ ، حـنـ - وـقـ سـ : حـرـ ، حـنـ

(١١) فـ فقطـ

(١٢) فـ : عـسانـ دائـرةـ واحـدةـ [ ] : غير موجودـ فيـ سـ

(١٣) فـ فقطـ

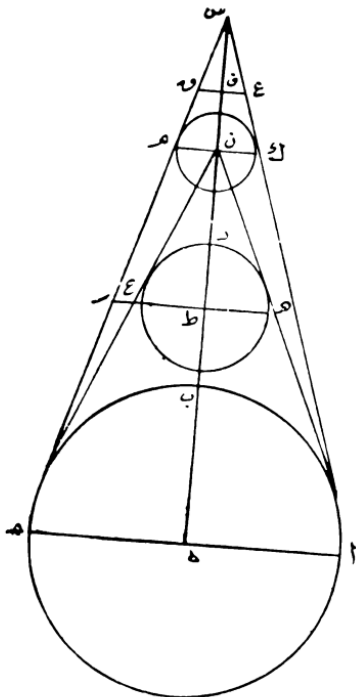
(١٤) فـ : حـنـ ، حـنـ - وـقـ سـ : حـرـ ، حـنـ

(١٥) فـ ، سـ وـخطـ

(١٦) فـ ، سـ رـعـ ، رـهـ

(١٧) فـ خطـ

س ح ، س ا<sup>(١)</sup> و : س ع ، س ق كل اثنين منها متساويان و يحملث مثلثات متساوية الساقين ينفصل ساقا كل مثلث بقاعدته إلى متساويتين<sup>(٢)</sup> فيكون أحـ، هـ<sup>(٣)</sup> متوازيـن وكذلك أحـ ، كـ مـ و كذلك أحـ ، عـ قـ وهـ في سطح واحد وكلـها<sup>(٤)</sup> متوازية وهي أقطار عند الحسن وإن لم تكن في الحقيقة بل كانت



شكل (١٠٠)

متناوـه<sup>(٥)</sup> بشـيء لا يعتـد به وزـاوية أـن جـ<sup>(٦)</sup> مـعلومـة فتصـفـها طـ نـ حـ<sup>(٧)</sup>

(١) سـ سـ عـ ، سـ اـ

(٢) فـ ، سـ سـ مـتسـاوـيـنـ

(٣) سـ أحـ ، هـ

(٤) فـ : وكـلـهاـ

(٥) سـ : مـفارـهـ

(٦) فـ : أحـ - وـنـيـ سـ : عـ

(٧) سـ : طـ رـعـ

معلوم (١) وزاوية ن ط ح (٢) قائمة لأنها مساوية لزاوية ن ط ه (٣) وخط (٤)  
 طن (٥) لأبعد بعد معلوم فثلث ط ن ح (٦) معلوم نسب الزوايا والأضلاع  
 فنسبة ح ط إلى ط ن (٧) المعلوم النسبة إلى نصف قطر الأرض بل إلى ن م (٨) وهو  
 نصف قطر الأرض معلومة ونسبة طح إلى ف ق (٩) معلومة ف : ف ق معلوم  
 و : ق ف ، ط رها ضعف من وها (١٠) مجموعان (١١) معلومان و : ف ق ، طح  
 معلومان يتيح ر معلوماً ونسبة ن م إلى ح ر (١٢) كنسبة ن ج إلى ح ج بل (١٣)  
 كنسبة ن د إلى ط د فباتفضيل نسبة زيادة م ن (١٤) على ح ر (١٥) إلى ح ر (١٦)  
 كنسبة ن ط (١٧) المعلوم إلى (١٨) ط د (١٩) ف : ط د معلوم ف : ن د (٢٠)  
 معلوم ونسبة طح إلى د ح (٢١) كنسبة ن ط (٢٢) إلى ن د (٢٣) ف : د ح معلوم

---

(١) سا : معلومة

(٢) ف ، سا : رطح

(٣) سا : رط ه

(٤) ف : ينتهي سياق الكلام في آخر صفحة ١٠٣ وتكلمه أول صفحة ١٥٥

(٥) سا : طر

(٦) سا : ط رح

(٧) سا : (طح إلى طر) بدلاً من [ح ط إلـك طـن]

(٨) سا رم

(٩) سا دق

(١٠) سا فيها

(١١) ف ، سا ، د : مجموعين

(١٢) سا : [مـن إلـحـ] بدلاً من [فـمـ إلـحـ]

(١٣) (كنسبة فـمـ إلى حـجـ بل) : غير موجود في سا

(١٤) سا : فـقـ - وفي بـ فوقها : فـقـ

(١٥) سا : دـعـ

(١٦) [إلـحـ] غير موجود في سا

(١٧) فوقها فـتـ : طـدـ

(١٨) فوقها فـتـ : إلـكـ فـطـ المعلوم

(١٩) سـاـ ، دـ : [دـطـ إلـكـ طـنـ المـلـوـمـ] بدلاً من [فـطـ المـلـوـمـ إلـ طـ دـ]

(٢٠) فـ : [فـ : بـ دـ]

(٢١) فـ : دـعـ

(٢٢) سـاـ : رـطـ

(٢٣) فـ ، سـاـ رـدـ

وقد خرج ن د (١) وهو بعد الشمس من الأرض عند هذا الرصد ١٤٥ وخط ج د هو نصف قطر الشمس (٢) (أهـ) بالتقريب وقد يعلم من مـن ، فـقـ نسبة (٤) ن ف : رس (٥) فيعلم ن س (٦) وخرج خط ن س (٧) ٢٦٨ (٨) وقطر القمر إذا فرض واحداً كان قطر الأرض (جـ كـ) (٩) وقطر الشمس (بعـ معـ) ونـسبـ (١٠) الأكـرـ إلىـ الأكـرـ كـنـسـ أـقطـارـهاـ مـثـلـةـ فـيـكـونـ جـرمـ الأـرـضـ مـثـلـ جـرمـ القـمـرـ (لطـ يـهـ) (١١) بـالـتـقـرـيبـ وـجـرمـ الشـمـسـ مـثـلـ جـرمـ القـمـرـ (١٢) ٦٦٤٤ (١٣) وـجـرمـ (٣٨) الشـمـسـ (١٤) مـائـةـ وـسبـعينـ مـرـةـ (١٥) مـثـلـ جـرمـ الـأـرـضـ (١٦) بـالـتـقـرـيبـ (١٧)

- (١) سا : ل د (٢) ف : ١٢١ - وفي سا ، د : ع رى (٣) سا : الأرض (٤) سا : غير موجود (٥) سا : ي س (٦) سا : ي س - وفي ا : غير واضح (٧) سا : [ خط ، من ر ] بدلا من [ خط ن س ] (٨) ف : ٢٩٨ - وفي ت ، د : ر س ع - وفي هاشم ت : [إي إذا كان م ٥ واحدا ] (٩) سا : حل د (١٠) سا ، د : ونسبة (١١) سا : يط له (١٢) لط يه بالتقريب وجرم الشمس مثل جرم القمر [ : في هاشم ت ] (١٣) سا : [ ٧٧٤٤ مثلا ونصف ] بدلا من [ ٦٦٤٤ ] (١٤) سا : الشمس مثل جرم الأرض (١٥) سا : مائة وستين مرة وربع (١٦) [ مثل جرم الأرض ] : غير موجود في سا (١٧) ف : غير موجود (١٧) تعين بعد الشمس ومحاجتها :

$\therefore$  زاوية طبع =  $\frac{1}{4}$  دائرة = معلومة

في مثلث طبع : زاوية طبيعية ، طبع معلومة .  $\frac{\text{ط} \cdot \text{ن}}{\text{نصف قطر الأرض من ن}}$  معلومة

$\therefore$  يمكن معرفة النسبة  $\frac{\text{ط}}{\text{ن}^2}$  = نصف قطر القمر بالنسبة لنصف قطر الأرض

وكذلك يمكن معرفة فرق بالنسبة لنصف قطر القمر

$\therefore$  نعرف النسبة  $\frac{\text{ف} \cdot \text{ق}}{\text{طبع}}$  أي أن  $\frac{\text{ف} \cdot \text{ق}}{\text{ن}^2}$  نسبة معلومة

لكن  $\text{ف} \cdot \text{ق} + \text{ط} \cdot \text{ر} = 2 \cdot \text{n}^2$  (انظر التمهيد)

$\therefore \frac{\text{ف} \cdot \text{ق}}{\text{n}^2} + \frac{\text{ط} \cdot \text{ر}}{\text{n}^2} = 2$  أي يمكن معرفة النسبة  $\frac{\text{ط} \cdot \text{ر}}{\text{n}^2}$

ومن ذلك نعلم  $\frac{\text{ط} \cdot \text{ر}}{\text{n}^2} = \frac{\text{ط} \cdot \text{ر}}{\text{n}^2} = \frac{\text{ط} \cdot \text{ر}}{\text{n}^2}$

لكن من مثلث  $\Delta \text{ن}^2$  :  $\frac{\text{ن}^2}{\text{ط} \cdot \text{ر}} = \frac{\text{ن}^2}{\text{ط} \cdot \text{ر}} = \frac{\text{ن}^2}{\text{ط} \cdot \text{ر}}$

ومن مثلث  $\Delta \text{ن د ح}$  :  $\frac{\text{ن}^2}{\text{ط} \cdot \text{ر}} - \frac{\text{ن}^2}{\text{ط} \cdot \text{د}} = \frac{\text{ن}^2}{\text{ط} \cdot \text{ر}} - \frac{\text{ن}^2}{\text{ط} \cdot \text{د}}$

$\therefore \frac{\text{ن}^2}{\text{ط} \cdot \text{ر}} - \frac{\text{ن}^2}{\text{ط} \cdot \text{د}} = \frac{\text{ن}^2}{\text{ط} \cdot \text{ر}} - \frac{\text{ن}^2}{\text{ط} \cdot \text{د}}$

$\therefore \frac{\text{ن}^2 - \text{ن}^2}{\text{ط} \cdot \text{ر}} = \frac{\text{ن}^2 - \text{ن}^2}{\text{ط} \cdot \text{د}} = \frac{\text{ن}^2 - \text{ن}^2}{\text{ط} \cdot \text{ر}} = \frac{\text{ن}^2 - \text{ن}^2}{\text{ط} \cdot \text{د}}$

$\therefore \frac{\text{ن}^2 - \text{ن}^2}{\text{ن}^2} = \frac{\text{ن}^2 - \text{ن}^2}{\text{ن}^2} = \frac{\text{ن}^2 - \text{ن}^2}{\text{ن}^2}$

$\therefore$  يمكن معرفة النسبة  $\frac{\text{ط} \cdot \text{د}}{\text{n}^2}$

لكتنا نعلم  $\frac{\text{ط} \cdot \text{ن}}{\text{n}^2}$

$\therefore \frac{\text{ن}^2 - \text{ن}^2}{\text{n}^2}$  تصبح معلومة وهي بعد الشمس بالنسبة لنصف قطر الأرض

وكذلك في مثلث  $\Delta \text{ن د ح}$  :  $\frac{\text{ن}^2 - \text{ن}^2}{\text{ن}^2} = \frac{\text{ن}^2 - \text{ن}^2}{\text{ن}^2}$

## فصل

### في اختلافات (١) المنظر الجزئي للشمس والقمر (٢)

ثم أن بطليموس ينتقل إلى تبيين حال اختلاف منظر القمر من جهة معرفة أبعاده أنه<sup>(٣)</sup> إذا كان على أحد أبعاد المعلومة فكيف يعلم<sup>(٤)</sup> اختلاف منظره فرسم أول شكل (١٠١) شكلاً لاختلاف المنظر شيئاً بالشكل الماضى فيكون ح موضعه الحقيقي و : ط<sup>(٥)</sup> موضعه المرئى ويكون ح ط اختلاف منظره وهو عند الحسن مثل ر ط وقال<sup>(٦)</sup> ول يكن<sup>(٧)</sup> ج د وهو بعد القمر عن سمت الرأس أجزاء معلومة فزاوية ك معلومة<sup>(٨)</sup> و : ل قائمة فمثلاً أ ك ل معلوم النسب وكذلك مثلث الـ (٩) تنصير<sup>(١٠)</sup> زاوية أ دل بل ر أ ط<sup>(١١)</sup> معلومة ولا فرق بينهما وبين التي على المركز بالقياس

نعلم النسبة  $\frac{د}{م}$  وهي نصف قطر الشمس بالنسبة لنصف قطر الأرض والنتائج

التي وصل إليها ابن سينا هي :

بعد الشمس بالنسبة لنصف قطر الأرض =  $\frac{١}{٢}\frac{٤}{٣}$

ونصف قطر الشمس بالنسبة لنصف قطر الأرض =  $\frac{٣}{٥}$

ونصف قطر القمر بالنسبة لنصف قطر الأرض =  $\frac{٩}{٣٧}$

ومن ذلك استخرج نسب الأجرام

القيم الحديثة لنسبة نصف قطر الشمس = ١١٠ ب限りاً

ونسبة بعد الشمس = ١٠٠٠٠ ب限りاً

(١) ف : اختلاف

(٢) [ فصل في اختلافات المنظر الجزئي للشمس والقمر ] : غير موجود في س ، د

(٣) ب أى

(٤) س نعلم

(٥) [ و : ط ] : غير موجود في س

(٦) س غير موجود

(٧) س : ليكون

(٨) [ فزاوية لـ معلومة ] : غير موجود في ف

(٩) في هاشم ب : [ معرفة ضلع دل من معرفة دل ، لـ لـ و ضلع لـ ]

(١٠) س : يتصير

(١١) س : ر ط

إلى دائرة هـ ط (١) فقوس رـ ط التي (٢) لا فرق بينها (٣) وبين حـ ط (٤) في الحسـ معلومـة وهو اختلاف المنظـر في كلـ (٥) بعد معلومـ (\*) وزاوية (٦) هـ أـ.رـ (٧) مساوية لزاوية كـ وكذلك حـسبـ لستـةـ (٨) أـجزاءـ ستـةـ أـجزاءـ إـلـىـ تـنـمةـ تسـعـينـ ثمـ أـخذـ التـفـاضـلـ فيـ كـلـ سـتـةـ أـجزـاءـ سـتـةـ أـجزـاءـ فـقـسـمـهـ عـلـىـ ثـلـاثـةـ وـاعـتـمـدـ فـيـهـ الـاختـصـارـ (٩) وـالـتـقـرـيبـ وـالـتـجـوزـ (١٠) فـأـثـبـتـهـ فـيـ الـحدـاـوـلـ (١١) عـلـىـ تـفـاضـلـ اـثـنـينـ

## ٦ س (١) س (٢) س اعنى الى

س (۲) بینہما

(٤) س : [ خط ] بدلا من [ خط ]

(٥) سا : غير موجود

(٤) حساب اختلافات المنظر الجزئية للقمر عند الأوج أو الحضيض :

في شكل (١٠١) أ) الأرض ومركزها نقطة  $L$  ، ب) الرأس ، د) سطح الرأس . ولتكن القمر عند نقطة  $D$  ، وفرض دائرة طبع رمه نصف قطرها لانهائي .

••• الموضع الحقيق للقمر هو نقطة ع

والموقع المرئي له هو نقطة ط

٠٠. عَطَ هُوَ الاختلافُ عِنْدَمَا يَكُونُ الْقَمَرُ هَذِهِ نَلَّةً دَ

ويمكننا إعتبار أن  $\text{ع} = \text{ط}$  حيث أن  $\text{ط}$  يوازي  $\text{ع}$

والمفروض أننا نعلم الزاوية  $\angle A$  المتية للقمر ، وبعد،

الأرض . والمطلوب تعيين اختلاف المنظر .

نَزَّلَ الْمُوْدَىٰ لِمَعْ

ففي المثلث ال枉 زاوية لـ = ٩٠، زاوية لم معلومة

١٠٠ يمكن معرفة النسبتين  $\frac{L_1}{L_2}$  ،  $\frac{L_2}{L_1}$

وهي المثلث دل : زاوية دل = ٩٠ ، النسبةتان  $\frac{دل}{الد} , \frac{دل}{الل}$  معلومتان

٢٠٠: يمكن معرفة زاوية دلو أي زاوية رأط

هذه الزاوية هي مقياس لغير ملائمة لأنها لا فرق بينها وبين ما إذا كانت عند المركز

و بما أن طر = طبع تغير بيا

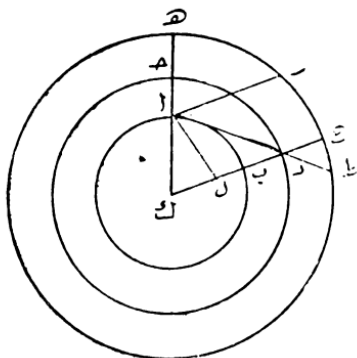
٢٠: يمكن معرفة اختلاف المعلم لزاوية سنتة معلومة

(٦) س خود بجهود (٧) س (٨)

٩) سا الاختصار كل

(١٠) س و ا ف غ ر

(١١) ف ، س ، و الجدول



شکل (۱۰)

اثنين وقد رسم لاختلاف المنظر جداول أثبتت في (١) الأول منها أجزاء الرابع (٢) مترايدة الصنوف بجزئين إلى تسعين وهي أجزاء بعد من سمت الرأس وفي الصنف الثاني اختلاف منظر الشمس وفي الصنف (٣) الثالث اختلاف منظر القمر في (٤) الحد (٥) الأول وفي الصنف (٦) الرابع فضل اختلافات المنظر في الحد الثاني على الحد (٧) الأول وفي الصنف الخامس اختلافات (٨) المنظر في الحد الثالث وفي الصنف السادس فضل الحد الرابع على الحد (٩) الثالث ولأن الأبعاد التي سلفت (١٠) ذكرها للقمر وعلمت هي التي على الأوجين والمحضين (١١) بحسب ما يعرف (١٢)

- فیہا (۱) ب

(٢) [ أثبتت في الأول منها أجزاء الرابع ] : غير موجود في سا

- ٢( ) س موجود غیر

- (٤) س ، د : وف

- (٥) سال المدول

- ٦) س موجود غیر

- (۷) د، س، ف

- (٨) سا ، د اختلا

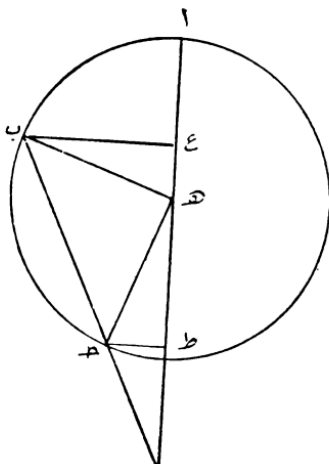
- (٩) موجود : غیر ، د ، س

- پنچاہ : ۱۰)

- (١١) س ، د : أو المضي

- (١٢) سا، د : مانري ونعرف

من وجوه (١) فإن (٢) كان مركز (٣) القمر زائلاً أو مركز (٤) أو شكل (٥) التدوير زائلاً احتاج أن يعلم البعض حتى يعلم اختلاف النظر فليكن أب ج د (٦) للتلوير و : ر مركز الأرض ولنخرج رأنا على أن د هو الحصيف المرئي و : أ هو الأوج المرئي ولتكن ب نقطة زائلة عن الأوج المرئي عندها القمر أولاً ولتكن أب (٧)



شکل (۱۰۹)

ثلاثين جزءاً ونصل رج ب<sup>(٧)</sup> ومن ب على قطر دأ عمود ب ح<sup>(٨)</sup> ومن د  
المركز ه ب<sup>(٩)</sup> فلأن زاوية ه<sup>(١٠)</sup> معلومة و : ح قائمة و : ه ب<sup>(١١)</sup> معلوم  
فثبت ه ب ح معلوم ذ : ه ح معلوم<sup>(١٢)</sup> ذ : رح كله و : ب ح معلومان فوترها

- (١) سا ، د : وجوه القسمة - وفي ب غير واضح

(٢) سا ، د : فلو

(٣) سا : غير موجود

(٤) سا ، د : ومركز

(٥) سا : ا ب ع

(٦) ف ، سا ، د : ثغر موجود - وفي ب : في المامش

(٧) ف : ح ب

(٨) سا : ب ح

(٩) [ ومن د المركز د ب ] : غير موجود في سا

(١٠) سا غير موجود

(١١) ف [ د : د ر ]

(١٢) [ د : دع معلوم ] : غير موجود في سا

(١) [ ف : رع که و : ب ع معلومان فوتوهای رف معلوم ] : مکرر فی سا

ف (۲) :

(۲) سواہ

(٤) حساب اختلافات المظاهر عندما يكون مركز التدوير عند الأوج أو الحضيض بينما يكون القمر في أي مكان من فلك التدوير :

إذا أمكن تحديد بعد القمر عن الأرض في أي وضع أصبح اختلاف المظاهر معلوماً .

نصل رده  $\alpha$  فتكون نقطة دهى حفيض التدوير ، ونقطة  $\beta$  اوج التدوير . ولنفرض أن القمر عند نقطة  $\beta$  ثم نصل رده  $\alpha$

المفروض أننا نعرف زاوية  $\alpha$  المطلوب تعين ر

ويمكننا أيضاً أن نفرض القمر عند نقطة

المفروض في هذه الحالة أننا نعرف زاوية دهم والمطلوب تعين رسم من نقطتي  $B$  ،  $C$  ننزل العمودين  $BC$  ،  $AC$  على  $RD$

**ففي المثلث  $\triangle ABC$  :** زاوية  $A = 90^\circ$  ، زاوية  $B$  معروفة ، والنسبة  $\frac{BC}{AB}$  معروفة

$\therefore$  يمكن معرفة النسبة

ومن ذلك نعلم النسبة  $\frac{أي}{ر} + ر = ع$

و بالمثل يمكن معرفة النسبة

وفي المثلث  $RHB$  : زاوية  $H = 90^\circ$  : والتبستان  $\frac{RH}{HB} = \frac{52}{4}$  معلومات

.. يمكن معرفة النسبة  $\frac{D}{R}$  وهو المطلوب

اما بالنسبة لوضع القراء عند نقطة - :

في المثلث  $\triangle ABC$  : زاوية  $C = 90^\circ$  ، زاوية  $B$  معلومة ، النسبة  $\frac{BC}{AB}$  معلومة

وإن كان فيما (١) بذهابه ليكن (٢) أب ج د (٣) خارج مركز على هـ و: رـ مركز الأرض و: أـ  
أوجه (٤) وجـ : حضيضاً وـ : بـ عليه مركز التدوير وـ نخرج رـ بـ إلى دـ (٥) وـ عمود (٦)  
هـ حـ وـ نصل هـ بـ ، هـ دـ (٧) ول يكن (٨) زاوية أـ بـ ، دـ رـ جـ (٩) ستين جزءاً  
من أربع قوائم وـ وـ سـ طـ القـ سـ إـنـ كـانـ عـلـىـ بـ فـالـ بـعـدـ بـيـنـ الـتـيـرـيـنـ ثـلـاثـوـنـ (١٠) جـزـءـاً لـأـنـهـ  
نصفـ الـ بـعـدـ عنـ (١١) الـأـوـجـ وـ إنـ كـانـ عـلـىـ دـ فـيـكـونـ الـ بـعـدـ (ـقـاـكـ) (١٢) جـزـءـاً (١٣)  
فـلـأـنـ ضـلـعـ هـ رـ الـ وـ اـصـلـ وـ زـاوـيـةـ (١٤) أـ دـ بـ (١٥) مـعـلـومـةـ (١٦) وـ : حـ قـائـمـةـ ذـ : حـ هـ

---

∴ يمكن معرفة النسبة  $\frac{هـ}{رـ هـ}$

وـ منـ ذـالـكـ نـعـلـمـ النـسـبـةـ  $\frac{رـ هـ - هـ طـ}{رـ هـ} \quad \text{إـيـ} \quad \frac{رـ طـ}{رـ هـ}$

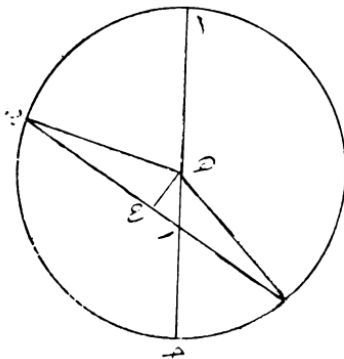
وـ بـالـثـلـاثـ نـعـلـمـ النـسـبـةـ  $\frac{هـ طـ}{رـ هـ}$

وفـ المـلـثـ رـ طـ حـ : زـاوـيـةـ طـ = ٩٠ ، ، النـسـبـانـ  $\frac{رـ طـ}{رـ هـ} \quad \frac{هـ طـ}{رـ هـ}$  مـعـلـومـاتـ

∴ يمكن معرفة النسبة  $\frac{رـ هـ}{رـ هـ}$  وهو المطلوب

- (١) سـ ، دـ : [أـوـ] بـدـلاـ منـ [ـكـانـ فـيـماـ]
- (٢) سـ ليـكـنـ (٣) سـ : أـ بـ
- (٤) وـ : [أـوـجـاـ] : غـيرـ مـعـبـودـ فـيـ سـاـ
- (٥) فـ : درـ
- (٦) فـ عمـودـ
- (٧) سـ : هـ طـ ، هـ رـ
- (٨) سـ : ظـليـكـنـ
- (٩) سـ : هـ طـ ، حـرـجـ
- (١٠) بـ ، سـ ، دـ : ثـلـاثـيـنـ
- (١١) سـ : مـلـ
- (١٢) سـ : مـاـنـةـ وـهـشـيـنـ
- (١٣) سـ غـيرـ مـوـجـودـ
- (١٤) سـ : وـزاـوـيـةـ
- (١٥) سـ : رـ
- (١٦) فـ هـاشـفـ : [ـفـاضـلـاعـ هـرـجـ مـلـوـمـةـ وـ : هـ طـ مـلـوـمـفـ : حـ بـ بـلـ جـمـيعـ رـ طـ]  
مـلـوـمـ]

معلوم وأيضاً  $\text{هـ}$  ،  $\text{هـ بـ}$  معلوم وزاوية  $\angle \text{قـأـةـ فـ} : \text{حـ بـ بـلـ جـمـيـعـ رـبـ مـعـلـومـ}$   
 وأيضاً لأن زاوية  $\text{حـ}$  <sup>(١)</sup> القائمة معلومة وضلعي <sup>(٢)</sup>  $\text{هـ حـ}$  ،  $\text{هـ دـ}$  <sup>(٣)</sup> معلومان  $\angle \text{فـ} : \text{رـدـ}$   
 بعد  $\text{دـ}$  <sup>(٤)</sup> معلوم ولأن  $\text{هـ}$  <sup>(٥)</sup> رجـ  $\text{هـ}$  وهو أحد بعدي التبرين <sup>(٦)</sup> معلوم وـ : رـأـ  
 وهو <sup>(٧)</sup>  $\text{الـبـعـدـ الثـانـيـ مـنـ}$  <sup>(٩)</sup> الأبعاد الموضوعة معلوم ففضل  $\text{رـبـ}$  <sup>(١٠)</sup> على  
 $\text{رـجـ}$  <sup>(١١)</sup> معلوم وكذلك  $\text{بـ رـ}$  ،  $\text{رـ دـ}$  <sup>(١٢)</sup> في الشكل الأول <sup>(١٣)</sup> وبهذا الشكل استخراج  
 معرفة أبعاده إذا كان زائلاً عن الأبعاد المذكورة الأولى <sup>(\*)</sup> فقد علم إذن أبعاد القمر



شكل (١٠٣)

$$(١) سـ : دـ$$

$$(٢) بـ ، سـ ، دـ وـغـلـهـ$$

$$(٣) فـ : دـ$$

$$(٤) فـ ، بـ ، دـ : دـ$$

$$(٥) فـ : فـلـانـ$$

$$(٦) سـ : التـدوـيرـ$$

$$(٧) سـ : بـيـنـ$$

$$(٨) فـ : هـ$$

$$(٩) سـ : بـ$$

$$(١٠) سـ بـ$$

$$(١١) فـ ، سـ ، دـ : دـ$$

$$(١٢) فـ : بـ دـ ، دـ - وـقـ سـ : [ فـ دـ ] بـدـلـاـ مـنـ [ بـ دـ ، دـ ]$$

$$(١٣) [ فـ الشـكـلـ الـأـوـلـ ] : غـيـرـ مـوـجـودـ فـ سـ$$

(٥) تعيين اختلافات المنظر إذا كان مركز التدوير بعيداً عن الأوج أو الحصيفين :  
 في شكل (١٠٣)  $\text{بـ دـ}$  خارج المركز ومركزه نقطة  $\text{هـ}$  ، ويكون مركز الأرض نقطة  $\text{رـ}$  ،  
 $\text{هـ}$  الخط الواسط بين الأوج وال Hutchinson ، وتفترض أن مركز التدوير عند نقطة  $\text{فـ}$   
 نصل  $\text{بـ رـ}$  ونمد إلى نقطة  $\text{هـ}$

كلها كيف كانت فوضع صفاً سابعاً (١) أثبت فيه (٢) المدقائق التي يعدل (٣)  
بها ماق السطرا الرابع فيزادان جمباً على الثالث جمل (٤) فيه (٥) ما يخرج (٦) من زيادات  
البعد الأول على الأبعاد المرئية التي تحدث بزوال القمر على الأوج من التدوير والتدوير  
على أوج الحامل منسوبة إلى الزيادة العظمى التي هي نصف (٧) قطر التدوير أي  
زيادة بعد الأبعد على بعد يعدل (٨) من هنا الزوال كم نسبتها (٩) إلى نصف (١٠)  
قطر التدوير إذا فرض ستين وهو هنا فقد حسب على أن نصف قطر التدوير (١١) (ق)  
ل (١٢) ونصف قطر الخارج (مطماً) (١٣) والبعد الوسط ستين (١٤) وهذا الصف

ويمكنا أيضاً أن نفرض مركز التدوير عند نقطة د .

نزل المود دع على د

من بعد بين الشمس والقمر يمكن معرفة زاوية د ر ب أو  $180 + \Delta \theta$  لأن بعد مركز التدوير  
عن الأوج - ضيف بعد بين الشمس والقمر

في مثلث درع : زاوية دع = ٩٠ ، زاوية د معلوم ، د معلوم

∴ يمكن معرفة دع ، د

وفي مثلث دع د : زاوية دع = ٩٠ ، دع معلوم ، د معلوم

∴ يمكن معرفة دع د

∴ دع د + دع د = د د معلوم وهو المطلوب

بالمثل في المثلث دد دع : زاوية دع = ٩٠ ، دع ، د د معلومان

∴ يمكن معرفة دع د

∴ دع د - دع د = د د معلوم وهو المطلوب

(١) سا : [ صفاتها بما ] بدلاً من [ صفاً سابعاً ]

(٢) سا : فيها

(٣) سا تعدل

(٤) سا حصل

(٥) سا : فيها

(٦) سا [ يخرج ] بدلاً من [ ما يخرج ]

(٧) سا : غير موجود

(٨) د بعد

(٩) د ، سا ، د : نسبته

(١٠) في هاشم د : إلى قطر التدوير

(١١) [ إذا فرض ستين وهو هنا فقد حسب على أن نصف قطر التدوير ] : غير موجود في د

(١٢) د ، سا ، د : ي ل

(١٣) سا : مطها

(١٤) سا : س

السابع للدقائق التي يعدل بها ما في السطر الرابع فيزداد على الثالث (١) ثم وضع صفا ثامناً لذلك (٢) بعينه وعلى وجهه ومركز التدوير على الحضيض (٣) فتكون سطورة العدد مأخوذة بالقياس إليها (٤) على أنها درج الزوال في الاختلاف ولما كانت هذه الدرج مائة وثمانين (٥) لم يكن (٦) لأن تستوفى (٧) تسعين (٨) أو خمسة وأربعين التي هي أجزاء سطورة العدد فأخذ كل جزء مكان جزئين فوضع (٩) كل ما يخرج بالحساب (١٠) بخلاف (١١) نصف (١٢) الدرج التي (١٣) خرج ذلك لها مثل أزيد (١٤) والحساب على أن قطر (١٥) التدوير (١٦) وبعد مركز التدوير من (١٧) مركز البروج (١٨) (١٩) وهذا الصف الثامن للدقائق التي يعدل بها ما (٢٠) في السطر السادس (٢١) فيزداد على الخامس فإذا (٢٢) حصلت زيادة البعد الأول على بعد

---

(١) [ وهذا الصف السابع للدقائق التي يعدل بها ما في السطر الرابع فيزداد على الثالث ] :

غير موجود في سا

(٢) سا : كذلك

(٣) في هاشم ب : [ والحساب على أن تطر التدوير يو ~~ح~~ وبعد مركز التدوير من مركز

الأرض سه ]

(٤) سا : إليها

(٥) ف : غير واضح

(٦) سا : يكن

(٧) سا : يستوفى

(٨) سا : في تسعين

(٩) سا : يوجد

(١٠) سا الحساب

(١١) سا ، د : بهذه

(١٢) ف : صف

(١٣) سا ، د : الذي

(١٤) سا : أ

(١٥) سا : مط

(١٦) سا ، د : لو

(١٧) سا : غير موجود

(١٨) سا : غير موجود

(١٩) سا ، د : سه

(٢٠) سا : غير موجود

(٢١) سا ، د : [ الوسط ] بدلاً من [ السطر السادس ]

(٢٢) سا : د : وإذا

المستخرج عند زوال  $65$  <sup>(١)</sup> درجة كتب ذلك بحذا سطر  $35$  <sup>(٢)</sup> ورتب صفاً تاسعاً أثبتت <sup>(٤)</sup> فيه ما يكون من <sup>(٥)</sup> زيادة بعد الأول على الأبعاد التي تحدث من زوال مركز التلوير فأخذ <sup>(٦)</sup> تلك الزيادات ونسبها <sup>(٧)</sup> تلك النسبة إلى الزيادة العظمى التي هي <sup>(٨)</sup> ما بين كون المركز على الأوج وعلى الحضيض <sup>(٩)</sup> وهو تقدار الفاصل <sup>(١٠)</sup> على أنه <sup>(كبح)</sup> <sup>(١١)</sup> وبعد مركز التلوير من مركز الأرض  $65$  <sup>(١٢)</sup> وهذا الصيف التاسع للدقائق التي يعدل بها فضل <sup>(١٣)</sup> مابين السطر <sup>(١٤)</sup> الثالث والخامس <sup>(١٥)</sup> فيزداد ما يخرج على الثالث أيضاً ولأن هذا الزوال يحدث زاوية عند مركز الأرض <sup>(١٦)</sup> هي ضعف البعد بين <sup>(١٧)</sup> التبرين فيكون نسبة سطور العدد إلى هذه الزيادات نسبة ضعف البعد بين التبرين <sup>(١٨)</sup> أو ضعف البعد بين أحدهما وتقتصر الآخر أيهما كان قرابة فإن زاد ضعف البعد على أجزاء اللور بضعف <sup>(١٩)</sup> ما يبقى ولأنه عرضها هنا مثل <sup>(٢٠)</sup> ما عرض في الزوال الأول فأخذ مكان الجزء جزءاً صار المحوذ مكان

---

(١) س ، د : متين

(٢) س ، د : سطرين

(٣) س ، د : غير موجود

(٤) س ، د : بين

(٥) س : فاحد

(٦) ف : فسيها

(٧) س ، د : غير موجود

(٨) س ، د : غير موجود

(٩) س ، د : [ على الحضيض وعلى الأوج ] بدلاً من [ على الأوج وعلى الحضيض ]

(١٠) س : الواسل - وفي هامش ب : [ الفاصل على أنه يو ]

(١١) ف : [ كبح ]

(١٢) س ، د : من

(١٣) س : حصل - وفي هامش سه : تحصيل

(١٤) س : الشطر

(١٥) س : غير موجود

(١٦) س : وهي

(١٧) س : من

(١٨) [ فيكون نسبة سطور العدد إلى هذه الزيادات نسبة ضعف البعد بين التبرين ] : غير موجود في سا

(١٩) ف : فضف - وفي سا : ضف

(٢٠) س : غير موجود

بعد المضاعف<sup>(١)</sup> موضوعاً بازاء البعد الغير المضعف وبين أنه إذا كان الزوايان  
أما الذي للقمر وأما الذي لمرتّز التدوير يجب أبعاداً معلومة فيكون أيضاً بعد ما يبيّن  
من طرح<sup>(٢)</sup> ما بيّن عن<sup>(٣)</sup> تمام اللتوه عن الأوج معلوماً مساوياً للأول .

فصل

<sup>(٤)</sup> في تعديل اختلاف المنظر وتفصيله

قال فإذا أردنا أن نقوم اختلاف المنظر جعلنا<sup>(٥)</sup> . الإقليم المساعة التي بين دائرة نصف النهار والنهار وهو قوس من الموارئ<sup>(٦)</sup> المتوازية<sup>(٧)</sup> بينما على<sup>(٨)</sup> ما علم وطلبنا<sup>(٩)</sup> زاويته في جدول الزوايا لذلك الإقليم والبرج<sup>(١٠)</sup> على ماف المقلالات الماضية فقوسنا تلك الزاوية على مابين في جدوله<sup>(١١)</sup> فكان ذلك القوس التي بين سمت الرأس والبیر<sup>(١٢)</sup> وهو تمام ارتفاعه فأدخلناه في سطور العدد فإن كان للشمس أخذنا<sup>(١٣)</sup> ما يلياه وهو<sup>(١٤)</sup> اختلاف منظرها وأما لنفسنا<sup>(١٥)</sup> فإننا نأخذ<sup>(١٦)</sup> ما يلياه من صنوف الحدود الأربع كلا على حده ثم نعود فننصف<sup>(١٧)</sup> للعلة المذكورة أجزاء

- (١) س ، د : المضف

(٢) سا : طرح

(٣) سا ، د : من

(٤) [فصل في تمييل اختلاف المنظر وتفصيله] : غير موجود في سا : د

(٥) سا : حصلنا

(٦) سا : التداوير

(٧) سا : الموازية

(٨) سا ، د : على قدر

(٩) س ، سا ، د : فطلبنا

(١٠) سا : والبروج

(١١) سا ، د : جداوله

(١٢) سا : والبيان

(١٣) سا : [أحد ما] بدلًا من [أخذنا]

(١٤) سا : فهر

(١٥) سا ، د : القدر

(١٦) سا : تحد

(١٧) سا ، د : فتصفتنا

قوس الاختلاف المقوم من الأوجه الحقيقية وأخذنا تلك القوس .<sup>(١)</sup> إن كانت أقل من قف<sup>(٢)</sup> واستعملناها<sup>(٣)</sup> بعینها<sup>(٤)</sup> وإن كانت أكثر أخذنا نصف فضل<sup>(٥)</sup> ثلثاً وستين عليها واستعملناه<sup>(٦)</sup> فإذا فعلنا ذلك أخذنا ما يليها من الصحف الثامن والسابع فيكون<sup>(٧)</sup> السابع لتعديل ماق التالث بأن نضربه فيما وجدنا<sup>(٨)</sup> في<sup>(٩)</sup> الصحف الرابع ويزاد على الثالث والثامن لتعديل الخامس بأن نضربه في المأمور ذ من<sup>(١٠)</sup> السادس ونزيده على الخامس ثم أدخلنا أجزاء أقرب بعدد ما بين الديرين أو بين القمر ومقابلة الشمسم المقوم في سطور العدد وذلك بأن ننظر في البعد فإن كان أقل من تسعين<sup>(١١)</sup> أخذناه<sup>(١٢)</sup> بعینه وإن كان أكثر منه وأقل من (قف)<sup>(١٣)</sup> أخذناه<sup>(١٤)</sup> فضل مائة وثمانين<sup>(١٥)</sup> عليه فإن كان أكثر من مائة وثمانين<sup>(١٦)</sup> إلى<sup>(١٧)</sup> مائتين وسبعين<sup>(١٨)</sup> أخذت فضلها على مائة وثمانين<sup>(١٩)</sup> وإن كان أكثر من ذلك أخذت فضل ثلاثة وستين<sup>(٢٠)</sup> عايه<sup>(٢١)</sup> وكذلك أخذناه<sup>(٢٢)</sup> ما يليه في الصحف التاسع وحصلنا

(١) [ وأخذنا تلك القوس ] : غير موجود في سا

(٢) سا : ثمانين

(٣) سا : استعملنا

(٤) سا : غير موجود

(٥) ف : غير موجود

(٦) سا ، د : فاستعملناها

(٧) س ، سا ، د : ويكون

(٨) سا ، د : وجد

(٩) سا ، د : من

(١٠) سا : عن

(١١) س : ص

(١٢) ف : سا ، د : أخذته

(١٣) [ وإن كان أكثر منه وأقل من قف ] : غير موجود في ف ، سا ، د

(١٤) ف ، سا ، د : وأخذنا

(١٥) س : قف

(١٦) س : قف

(١٧) ف : غير واضح

(١٨) سا : وتسعين - وفق س : رض وصحبها دع

(١٩) س : قف

(٢٠) س : شس

(٢١) [ وإن كان أكثر منه وأقل من قف ] أخذت فضل قف عليه فإنه كان أكثر من قف إلى رض أخذت فضلها على قف فإن كان أكثر من ذلك أخذت فضل شس عليه ] : في هاشم س

(٢٢) سا : أخذـ

فضل ما بين اختلاف منظري الصف الثالث والخامس (١) المقومين بالصف السابع والثامن كم هو فضل بناء (٢) فيها (٣) خرج من (٤) التاسع وقسمناه على ستين (٥) فما (٦) حصل (٧) زدناه على أقل المقومين فما بلغ (٨) فهو اختلاف المنظر المقوم من دائرة الارتفاع وأن (٩) هذه الغاية إنما بأن أمر اختلاف المنظر المقوم من دائرة الارتفاع وبيان (١٠) على أن القمر يكون على تلك البروج نفسه بلا عرض فإن الزوايا الموضوعة ب ساعاتها وقيمتها هي لأجزاء تلك البروج وإنأخذ (١١) هذا على أن للقمر عرضاً كان على سبيل التجوز (١٢) . والآن فربما أن نبين اختلاف المنظر في الطول والعرض وأما كيف يكون هذا فأتي (١٣) بأمثلة (١٤) بالشكل (١٥) ليسهل تصوره (١٦) . لكن دائرة (١٧) أ ب ج د دائرة (١٨) الأفق (١٩) ولتكن

---

(١) ف ، س ، د : السادس

(٢) ف ، س ، د : فضلتنا

(٣) ف ، س ، د : فيه ما

(٤) ف ، س ، د : في

(٥) س : من

(٦) ف ، س ، د : وما

(٧) ف : يحصل

(٨) [فما بلغ] : في هاتش ف وغير موجود في س ، د

(٩) س : وإلى

(١٠) [وأن هذه الغاية إنما بأن أمر اختلاف المنظر المقوم من دائرة الارتفاع بيان] : غير موجود في

(١١) شا : أحد

(١٢) س : غير واضح

(١٣) س ، د : فإذا

(١٤) س ، س ، د : أمثلة

(١٥) س : بشكل

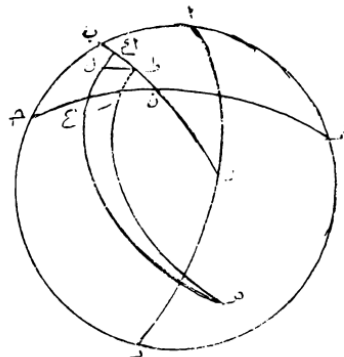
(١٦) س : بصوره

(١٧) س ، د : غير موجود

(١٨) ف ، س ، د . غير موجود

(١٩) س ، د : للأفق

قوس أود لنصف النهار ونقطه وفيها سمت الرأس شمالياً ول يكن قوس جـ رـ هـ (١) نصف دائرة البروج و : رـ (٢) درجة (٣) القمر من البروج شمالية و : مـ نقطة قطب البروج وقد خرج من مـ قوس إلـ (٤) رـ وإلـ (٥) طـ وهو موضع القمر المحقق في عرضه وقوس و طـ كـ بـ (٦) هي قوس الارتفاع وقد علم أنها تمـ بـ مـوضع القمر الحقيقي والمرئي معاً لأنـها تأتـ (٧) مركز القمر وتنتـ (٨) إلـ الموضع المرئي فإذا اتصل بـ مركز (٩) القمر (١٠) خطـ (١١) من مركز البروج مرـ بـ خطـ السمت أـبـضاً وكانت النقطة المقاطعة لـ مركز القمر ومركز القمر معاً يـحـاذـيـانـ من الطول والعرض



شكل (١٠-٢)

نقطة واحدة فيكون الأمر على ما قلناه من أن خط السمت يـمـرـ بالـمـوضـعـينـ فـلـكـنـ (١٢)

(١) فـ ، حـ دـ وـ

(٢) [ـ وـ] : رـ [ـ] غير موجود في سـاـ

(٣) سـاـ : وـ درـجـةـ

(٤) فـ : اـ

(٥) فـ ، سـ ، دـ : إـلـ

(٦) سـاـ : وـ طـيـ بـ

(٧) سـاـ : غير واسـحـ

(٨) سـاـ : غير واسـحـ

(٩) فـ : في المـاشـ - وـ في مـاـ ، دـ : غير موجود

(١٠) فـ : [ـ بـرـكـزـ بـوـضـعـ القـمـ] بـدـلـاـ مـنـ [ـ بـرـكـزـ القـمـ]

(١١) سـاـ ، دـ : بـخـطـ

(١٢) سـاـ : فـلـيـكـنـ

(١) لـ موضعه المرئي فيكون قوس ط لك هو انحرافه الكلوي وهو إلى الجنوب لأن ط تكون (٢) أقرب إلى سمت الرأس من لك ، لك (٣) تكون على (٤) الجنوب ولنخرج من قطب البروج إلى لك الذي هو موضعه المرئي قوس مـ ح لك (٥) يقطع دائرة البروج على ح (٦) و : ح أقرب إلى الشرق من ر فيكون موضعه من البروج لو (٧) كان القمر بالحقيقة على لك لكن ذلك بالرؤبة ف : ح (٨) موضع القمر من البروج بالرؤبة ف : رـ ح انحراف منظر القمر في الطول وهو إلى المشرق على توالي البروج لأن لك أبعد من نقطة (٩) التقاطع إلى الأفق فيكون (١٠) ح أبعد من رـ ولأن نقطة ن (١١) هي نقطة التقاطع بين السمتية (١٢) والبروجية ف : ح لك (١٣) أطول من طـ رـ فرضه المرئي (١٤) أزيد فلنجد حـ لـ (١٥) مثل رـ طـ فيكون (١٦) لكـ هو التفاوت بين العرض الحقيقي والعرض المرئي فهو اختلاف المنظر في العرض ولأن قوسـ (١٧) مـ حـ ، مـ رـ (١٨) متساوـ (١٩) وـ : رـ طـ ، حـ لـ متساوـ (٢٠) يكون مـ طـ

- (١) سا : غير موجود  
(٢) سا : يكون  
(٣) سا : لـ رـ لـ  
(٤) سا ، د : إـ لـ  
(٥) ف : فـ حـ لـ - وفي سـ ا : مـ حـ لـ  
(٦) ف ، سـ ا ، د : د  
(٧) ف : إذا  
(٨) سـ ا بـ حـ  
(٩) ف ، سـ ا ، د : د غير موجود  
(١٠) ف فـ يـ كـ يـ  
(١١) ف ، سـ ا ، د : د  
(١٢) ف الـ ثـ مـ يـةـ - وفي سـ ا : السـ تـ نـةـ  
(١٣) سـ ا [ فـ : حـ لـ ]  
(١٤) ف ، سـ ا ، د : د غير موجود  
(١٥) ف حـ لـ  
(١٦) ف ، سـ ا ، د يكون  
(١٧) سـ ا : قـ وـ سـ  
(١٨) ف حـ مـ ، مـ حـ  
(١٩) ف ، سـ ا ، د : مـ هـ سـ اـ يـانـ  
(٢٠) ف : مـ هـ سـ اـ يـانـ - وفي سـ ا : [ وـ : رـ طـ ، حـ لـ مـ هـ سـ اـ يـانـ ] غير موجود

م ل (١) متساوينان (٢) أيضاً<sup>(٣)</sup> فيكون طل بالحقيقة أطول من رح لكنه قد يعرض أحياناً أن نجعل هذه القسماً كأنها خطوط مستقيمة لصغرها؛ ذلك الموضع فإذا جعلت خطوط مستقيمة وكانت زاوية : رح فائتين<sup>(٤)</sup> جهل طل موازيها : رح ومساويها على سبيل التجوز بحيث لا يقع فيه خالٍ كبير<sup>(٥)</sup> فيكون طل بالتقريب مساوياً هناك لاختلاف المنظر و الطول أعني مساوياً : رح فيكون مثل طكل تتشتم عليه أضلاع ثلاثة كاها انحرافات أما طل<sup>(٦)</sup> فالانحراف الكل وأما طل<sup>(٧)</sup> فالطوى وأما طل<sup>(٨)</sup> فالعرضي (٩) وإذا كانت زاوية طرن<sup>(٩)</sup> قائمة فزاوية طلن<sup>(١٠)</sup> حادة فزاوية ونـرح<sup>(١١)</sup> منفرجة فحيث الانحراف على<sup>(١٢)</sup> على توالي البروج فالزاوية السمتية<sup>(١٤)</sup> الشمالية منفرجة وقد<sup>(١٥)</sup>

---

(١) ف ، س ، د رط ، مل

(٢) ف متساوين - وفي س ، د : متـاـوريـان

(٣) ف وأيـضاً (٤) ف : قـائـيـنـانـ

(٥) سـاـ كـثـيرـ (٦) ف ، س ، د : طـلـ

(٧) ف طـلـ

(٨) ف : لـرـ - وفي سـاـ : لـنـ

(٩) توضيح اختلاف المنظر في الطول والعرض :

في شكل (١٠) **فـلـمـلـ** الأفق ، **لـنـ** ونصف النهار حيث نقطة وسمت إنـرـاسـ ، **حـرـهـ البروجـ** ، نقطة **مـ** قطب البروج . ولنفرض أن نقطة **طـ** هي الموضع الحقيقي للقمر ، فيكون **وطـ** هي القوس السمتية الحقيقة وهي أقل من القوس السمتية المرئية ، فيكون الموضع المرئي للقمر نقطة **لـ** .

نصـلـ **مـلـ** ليقظـناـ البروجـ في رـجـ ونـرـسـ طـلـ موازـيـارـجـ ، فيـكـونـ **طلـ** هو اختلاف المنظر الكل ، **طلـ** اختلاف المنظر في الطول ، **لـنـ** اختلاف المنظر في العرض .

ونلاحظ هنا أن العرض المرئي أكبر من العرض الحقيقي ، أي أن اختلاف المنظر في العرض موجوداً باعتبار أن :

اختلاف المنظر في العرض = العرض المرئي - العرض الحقيقي

وذلك في حالة وقوع البروج بين القمر وبين سمت الرأس

(٩) ف : طـلـ

(١٠) ف ، س ، د : طـلـ

(١١) ف : ولـنـ - وفي س ، د وـبـ

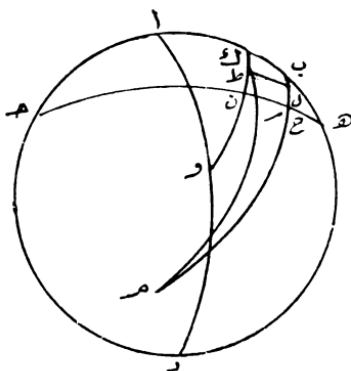
(١٢) سـاـ : دـ غيرـ واضحـ

(١٣) سـاـ : منـ

(١٤) ف : الشـمـسـةـ

(١٥) ف فيـماـشـ - وفي سـاـ ، دـ : غيرـ موجودـ

يمكنك<sup>(١)</sup> أن تعكس هذا وتعلم أنه إذا كانت السمية<sup>(٢)</sup> الشمالية<sup>(٣)</sup> حادة<sup>(٤)</sup> فإن القاعدة والآخرافها تقع شرقاً ولو وقعت نقطة ح أقرب إلى ن<sup>(٥)</sup> من ب<sup>(٦)</sup> حتى تكون غريبة لكن كتقع<sup>(٧)</sup> بين ن ، ط<sup>(٨)</sup> فيكون الانحراف بسمت<sup>(٩)</sup> شمالي إلى الشمال وهذا لا يمكن لأن<sup>(١٠)</sup> الانحراف يقع<sup>(١١)</sup> إلى بعد لا إلى القرب ولنمثل لهذا شكلاً آخر يكون فيه السمت شمالي لكن القمر غربي جنوبي العرض فتعلم الانحرافات على قيام ذلك ونتصور أن الكل إلى الجنوب كما كان وأن<sup>(١٢)</sup>



شكل (١٠٥)

(١) س ، د : ويمثل

(٢) ف : الشمية

(٣) ف ، س ، د : غير موجود

(٤) ف : [ منفرجة ] - ومكتوب فوقها [ حادة ] - وفي هامش ف : [ ويمثله أن

تمثل هذا وتعلم أنه إذا كانت السمية حادة فإن القاعدة والآخرافها تقع غريباً لا شرقياً ]

(٥) س ، ر

(٦) س : د

(٧) س : يقع

(٨) س ، ل ، ط

(٩) ف سمت

(١٠) س : أن

(١١) [ بين ف ، ط فيكون الانحراف بسمت شمالي إلى الشمال وهذا لا يمكن لأن الانحراف يقع ]  
في هامش ف فإن

(١٢) س

الطولي<sup>(١)</sup> إلى المغرب ونعلم أن الزاوية الشرقية الشمالية حادة إذ التي تقاطعها وتلي القاعدة حادة وباقيتها الغربية الشمالية التي إلى أفق الجهة منفرجة كما كان في الأول<sup>(\*)</sup> وأنت إذا جعلت سمت الرأس وهو<sup>(٢)</sup> نقطة<sup>(٣)</sup> وجنوبية ثبت<sup>(٤)</sup> أن الانحراف يكون شماليًا فإن الأمر<sup>(٥)</sup> في الزوايا بالعكس وقد ظهر لك من هذا أنه ربما كان الطول المرئي في جهة الطول الحقيقي ويزيد عليه وربما كان في غير وجهته<sup>(٦)</sup> وينقص منه وذلك<sup>(٧)</sup> مثل ذلك في العرض فإنه إذا كان منطقة البروج بين السمت وبين الكوكب<sup>(٨)</sup> كان العرض المرئي<sup>(٩)</sup> على<sup>(١٠)</sup> الجهة المقابلة زائدًا<sup>(١١)</sup> في العرض الجنوبي<sup>(١٢)</sup> الحقيقي وإذا كانت منطقة البروج ليست<sup>(١٣)</sup> جهة السمت فقد يقع اختلاف العرض ناقصاً مثلاً<sup>(١٤)</sup> لتكن دائرة أب ج د<sup>(١٤)</sup> للأفق<sup>(١٥)</sup> و : أود<sup>(١٦)</sup> لصف النهار . و : جر ه<sup>(١٧)</sup> للبروج و : جح ه<sup>(١٨)</sup> للمائل و : وسمت الرأسن و : ط موضع القمر بالحقيقة و : ب ط و دائرة الارتفاع<sup>(١٩)</sup> و : ئ<sup>(٢٠)</sup> موضعه

(١) سا : الطول

(٢) نفس مasicب ذكره في حالة ما إذا كان القمر في الناحية الأخرى من نصف النهار - شكل (١٠٦)

(٣) سا : د

(٤) ب ، سا ، د يثبت

(٥) سا ، د : وأن

(٦) سا جهة

(٧) ف ، سا ، د ذلك

(٨) ف الكواكب

(٩) ف في المائش - وفي سا ، د غير موجود

(١٠) سا ، د إن

(١١) ف ، سا ، د زائدة

(١٢) ف في المائش - وفي ب ، سا ، د غير موجود

(١٣) ف بين السطرين - وفي سا ، د غير موجود

(١٤) سا ب حمد

(١٥) ف ، سا ، د الأفق

(١٦) ف : [ و : ل د ] - وفي سا [ و : ا و ]

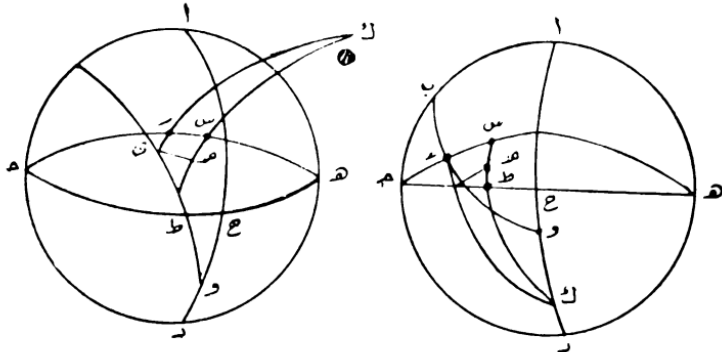
(١٧) سا [ و : ح ]

(١٨) ف ، سا ، د : [ و : ح ]

(١٩) [ و : ب ط و دائرة الارتفاع ] : غير موجود في ف ، سا ، د

(٢٠) سا وفي

بالرؤبة و : ك ط م س<sup>(١)</sup> من القسي العرضية وكذلك ك هى ر<sup>(٢)</sup> وقد علمت أن ط ي اختلاف المنظر الكلى و : س درجة الكوكب و : س ط عرضه الحقيني و : رى عرضه بحسب الرؤبة و : م ط اختلاف منظره في العرض ناقصا<sup>(٣)</sup> وقد



شكل (١٠٦)

تفع صورة الشكل بحيث لا يكون هناك اختلاف منظر في العرض أصلًا<sup>(٤)</sup> وذلك إذا كان سمت الرأس على دائرة البروج<sup>(٥)</sup> والقمر على تلك الدائرة مثلاً أ ب ج د أفق<sup>(٦)</sup> و : أ هج لنصف النهار و : ه سمت الرأس و : و موضع القمر بالحقيقة و : ر موضعه بالرؤبة وقوس و ر انحرافه الكلى وهو بعينه الطولى<sup>(٧)</sup> وليس ر<sup>(٨)</sup> خارجا عن البروج بالرؤبة حتى يكون له عرض بالرؤبة<sup>(٩)</sup>

(١) ف [ ] و [ ] م ط [ ] - وفي سا : [ ] م ط [ ]

(٢) ف ، س ، د : [ ] رى

(٩) نظرية ٣١ : إذا وقع القمر بين البروج وبين سمت الرأس كان اختلاف المنظر في العرض سالباً البرهان في شكل (١٠٦) أ ب ج د الأفق ، أ و د نصف نهار ، ح و ه البروج ، ح مع هنكل القمر . ولتكن نقطة و هي سمت الرأس ، ونقطة ط الموضع الحقيقي للقمر ، ونقطة جي موضعه بالرؤبة . . اختلاف المنظر الكلى هو طى ، والعرض الحقيني س ط ، والعرض المرئى رى .

أما اختلاف المنظر في العرض فهو م ط ويكون العرض المرئى أقل من الحقيقي أي أن اختلاف المنظر في العرض يكون سالباً

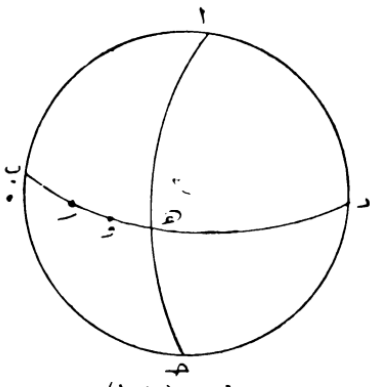
(٢) سا : غير موجود (٤) سا : غير موجود

(٥) ف ، س ، د : (افق [ ] س ) بدلاً من ( [ ] د أفق )

(٦) ف في المامش - وفي سا : الطول

(٧) ف : سا -- وفي ف : ف

(٨) [ حتى يكون له عرض بالرؤبة ] : غير موجود في سا



أو بالحقيقة(\*\*) وقد تقع صورة الشكل بحيث لا يكون اختلاف منظر في (١) الطول البالغ في العرض وذلك أنه إذا كان القمر (٢) على تسعين<sup>(٣)</sup> من الأفق وأنت تعلم أنه ليس يجب أن يكون تسعين<sup>(٤)</sup> في كل وقت على وسط السماء بل ربما كان زائلا وإنما يكون في وسط السماء إذا كانت الدائرة المارة بالأقطاب الأربع منطبقة<sup>(٥)</sup> على وسط السماء لكن بطليموس قد يتجاوز في كثير من المواقع فيجعل القمر إذا كان في وسط السماء كيف كان وكأنه<sup>(٦)</sup> لا اختلاف منظر له في الطول يعتمد به

(٤٠) نظرية ٣٢ : ينعدم اختلاف المفترض في العرض إذا وقع القمر على البروج ومرت دائرة البروج بسم الرأس

**البرهان :** في شكل (١٠٧) دد الأفق، دد نصف النهار حيث نقطة دد الرأس، دد البروج، ول يكن الموضع الحقيق للقمر عند نقطة دد الماردة يقع على دائرة دد المارة بسمة الرأس

٥٠: اختلاف المنظر الكلي هو ور وذلك يساوى اختلاف المنظر في الطول

اما اختلاف المنظر في العرض = صفر

اے سا (۱)

(٢) ف ، س ، د المنظر

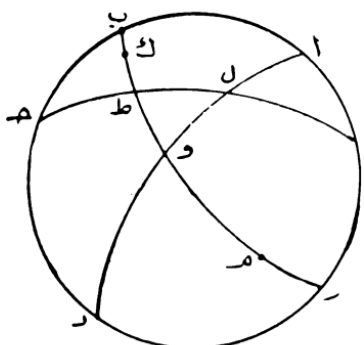
ص : ب (۲)

ص : ب (٤)

٢٠) سا

کانہ : ۶ (۱)

وأما بالحقيقة فإنما يكون الأمر على ما نقول<sup>(١)</sup> إذا كان<sup>(٢)</sup> بالصفة المذكورة ولنمثل<sup>(٣)</sup> الشكل للزاوال<sup>(٤)</sup> ول يكن<sup>(٥)</sup> أب جده للأفق و: أو د لنصف النهار<sup>(٦)</sup> و: جل ه<sup>(٧)</sup> للبروج و: ل وسط السماء من الدووج<sup>(٨)</sup> التي



شكل (٩٠٨)

بين أول الحدى إلى آخر الجوزاء ويكون بين نقطة ل وبين نقطة ج الطالع أكثر من تسعين<sup>(٩)</sup> ويقع<sup>(١٠)</sup> م وهو قطب فلك<sup>(١١)</sup> البروج إلى جهة المغرب و: ط درجة الكوكب والكوكب عليها أو على ك ول يكن و سمت الرأس و: ب ط الارتفاع ول يكن<sup>(١٢)</sup> ط ل أو ط أو ك<sup>(١٣)</sup> تمام الارتفاع المرئي و: ط<sup>(١٤)</sup> تقسم

(١) ب ، س ، د نقوله

(٢) س مكرر

(٣) س وايل

(٤) س إلى الزوال

(٥) ف ، س ، د ليكن

(٦) [ أ ب جده للأفق و ] أو د لنصف النهار ] : غير موجود في سا

(٧) ف ، س : حل

(٨) ب : البروج - وبين الساعتين [ الدروج ]

(٩) ب : ص

(١٠) ف ، س : وتفع

(١١) ف ، س ، د : غير موجود

(١٢) ] و سمت الرأس و : ب ط الارتفاع ول يكن [ : غير موجود في ف ، س ، د

(١٣) س : [ و ط ل أو و ط ل م ] بدلا من [ ط ل أو و ط ل أو و ط ]

(١٤) ف : [ ف : ط ]

قوس (١) يج ه بنصفين أو ط لك (٢) الانحراف أو لكم والقول فيما سواه فإذا (٣)  
 أخرج (٤) من م قوس يمر بسمت الرأس وهو قطب الأفق كان ماراً (٥)  
 بقطبي (٦) دائرة أب ج د ودائرة البروج فوجب أن تقسم الدائريتين أرباعا فتفعل  
 إذن (٧) على ط وتنطبق على دائرة الارتفاع فلا (٨) تفعل انحرافا في الطول البا  
 بل في العرض وهو قوس ط لك (٩) أو لكم فهو الانحراف الارتفاعى والعرضى  
 مما ويسمى قوس ر ط (١٠) عرض إقليم الرؤية وفي هذا الموضع (١١) فإن الزاوية  
 السمتية (١٢) تكون (١٢) قائمة (\*) فهذا وجه بيان أحوال انحراف (١٤) المنظر

---

(١) ف : في المامش - وفي سا ، د : غير موجود

(٢) ف : ط د ل [ - وفي سا [ و : ط ل [

(٣) س : وإذا (٤) سا : خرج

(٥) س : [ كانت مارة ] دلا من [ كان مارا ]

(٦) سا : بقطبي

(٧) س : [ الآن ] - وفي المامش [ إذن ] وفي سا : إذا

(٨) ما : ولا

(٩) ف ، سا ، د : ط ل

(١٠) سا و ط

(١١) سا غير موجود

(١٢) ف : الشمسية

(١٣) س : غير موجود

(٩٠) نظرية ٣٣ : يتضمن اختلاف المنظر في الطول إذا كان بعد درجة مارل القمر عن الأفق  $90^{\circ}$  مقاماً  
 على دائرة البروج

البرمان : في شكل (١٠٨) أب حد الأفق ، د و د نصف النهار حيث نقطة وسمت الرأس ،  
 حل د البروج حيث ل تقاطعه مع نصف النهار (ل) وسط السماء .

ولنفرض أن م قطب البروج ، ط درجة القمر حيث القمر نفسه إما عند نقطة ط أو عند نقطة ل ،  
 وحيث ط متتصف قوس البروج أي أن  $\text{ط} = \text{ط} = 90^{\circ}$

والمطلوب إثبات أن اختلاف المنظر في الطول = صفر أو إثبات أن الدائرة م و تمر بقطبي  
 ط ، ل و تكون عمودية على البروج

والبرهان على ذلك واضح لأن الدائرة م و تمر بقطبي الأفق وبقطبي البروج إذن فهي :

أولاً تكون عمودية على كل من دل ، د ب ، د س

ثانياً تقسم د ط : د س أرباعاً

أى أن تقاطعها مع دل د يبعد عن كل من د ، س بمقدار  $90^{\circ}$

∴ التقاطع هو نقطة ط وهو المطلوب

(١٤) سا : غير موجود

ولذا علم الانحراف الكلى وزاويته<sup>(١)</sup> الى فى طرفه والزاوية الذى يوترها قائمة سهل معرفة الانحرافين الآخرين<sup>(٢)</sup> لأن هذه<sup>(٣)</sup> الخطوط تعد مستقيمة فيحدث<sup>(٤)</sup> فيما مثلث قائم الزاوية معلوم الزوايا وصلع فتعلم الأضلاع لأنه<sup>(٥)</sup> إذا صار الانحراف معلوماً وزاوية طرفه معلومة وهو يوتر<sup>(٦)</sup> قائمة صارت<sup>(٧)</sup> الزوايا كلها معلومة وكذلك<sup>(٨)</sup> نسب<sup>(٩)</sup> أضلاعها ثم قد ظهر لك من هذه الأشكال أنه إذا كان سميت الرأس شماليًا فاختلاف<sup>(١٠)</sup> المنظر جنوبى وإذا كان جنوبياً فاختلاف المنظر شمالي وإذا كان المائل<sup>(١١)</sup> بين سميت الرأس والبروج كان الانحراف العرضى ينقص من الصحيح<sup>(١٢)</sup> وإن كان فلك<sup>(١٣)</sup> البروج<sup>(١٤)</sup> متوسطاً كان الانحراف العرضى زائداً وبأن من أمر الطول أنه إذا كانت الزاوية السمتية<sup>(١٥)</sup> الشرقية الشمالية متفرجة فإن الانحراف الطولى إلى المشرق أو حادة فإلى المغرب وعلى عكس البروج هذا في الانحراف الذى إلى الجنوب فإن كان إلى الشمال فالأمر بالعكس وأنه إذا كانت الزاوية قائمة فلا انحراف في الطول ولما بين بطليموس هذه<sup>(١٦)</sup> الأشياء عاد فذكر أن كلام من قبله في انحراف<sup>(١٧)</sup> المنظر الارتفاعى ليس على الحقيقة وإنما هو تقريب<sup>(١٨)</sup>

(١) سا : فزاویته

(٢) سا : غير موجود

(٣) ف ، سا ، د فحدث

(٤) ف ، سا ، د فإنه

(٥) سا . يوتر

(٦) سا : صار

(٧) ف : في الماش - وفي سا : غير موجود

(٨) سا : ونسب

(٩) ف : واختلاف

(١٠) ف : هاش س : البروج

(١١) [ولذا كان المائل بين سميت الرأس والبروج كان الانحراف العرضى ينقص من الصحيح [ :

مكرر في سا

(١٢) ف ، سا ، د : غير موجود

(١٣) ف ، سا ، د : المائل - وفي سا : [ البروج ] وبين السطرين [ المائل ]

(١٤) ف ، سا : الشمية

(١٥) سا : هاذ

(١٦) سا الانحراف

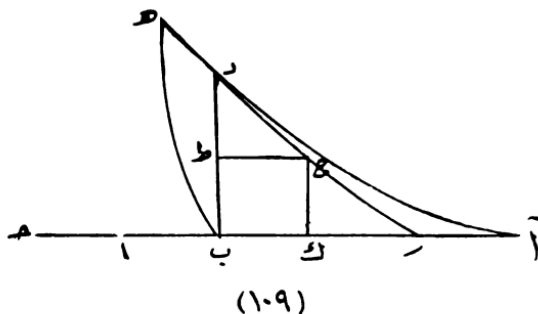
(١٧) سا بقريب

(١٨) سا بقريب

وإن كان مما لا يضر ضرراً مؤثراً في أوقات الكسوفات لا هو<sup>(١)</sup> ولا ترك<sup>(٢)</sup> مراعاة اختلاف منظر الشمس أما كيفية كون كلامهم تقريرياً<sup>(٣)</sup> غير حقيقي فلأقهم قد استعملوا بدل القوس الارتفاعية التي<sup>(٤)</sup> تأني<sup>(٥)</sup> القمر وهو<sup>(٦)</sup> في دائرة العرض قوساً أخرى وهي تمام ارتفاع درجته في الطول وذلك لأن أبرخس<sup>(٧)</sup> وضع الشكل الذي<sup>(٨)</sup> بين<sup>(٩)</sup> به<sup>(١٠)</sup> اختلاف المنظر في الطول والعرض هذا أب ج<sup>(١١)</sup> من فلك البروج و : أ د من فلك<sup>(١٢)</sup> المائل و : أ عقده<sup>(١٣)</sup> والقمر على د وهي نقطة معلومة و : د ب القاعدة على أ ب ج<sup>(١٤)</sup> قوس العرض<sup>(١٥)</sup> المعلوم فيكون ب موضع القمر في الطول ويكون<sup>(١٦)</sup> معلوماً ويكون د ب عرضه الحقيقي ولتكن<sup>(١٧)</sup> ه نقطة سمت الرأس ولنخرج<sup>(١٨)</sup> منه إلى ب قوس ه ب وأخرى تمر<sup>(١٩)</sup> على د من المائل<sup>(٢٠)</sup> وعلى القمر وهي قوس ه در ول يكن دح اختلاف المنظر الارتفاعى ول يكن د ط العرضى و : ح ط<sup>(٢١)</sup> أعني لك ب<sup>(٢٢)</sup>

- (١) سا لا هي
- (٢) سا نزل
- (٣) سا تفرسا
- (٤) ف ، سا ، د إل
- (٥) ب ، ف غير واضح - وفي سا : باق
- (٦) ف ، سا ، وه
- (٧) سا إنزجين
- (٨) سا غير موجود
- (٩) ف يتبعن - وفي سا بين
- (١٠) ف فيه
- (١١) ف : الـ ح
- (١٢) سا ، د : الفلك
- (١٣) ف : في المائش
- (١٤) ف : الـ ح
- (١٥) ف ، سا ، د : للعرض
- (١٦) سا ، د : فيكون
- (١٧) ف ، سا ، د : فلتكن
- (١٨) سا : وينخرج
- (١٩) سا : هو
- (٢٠) ف هماش ب اي على القمر
- (٢١) ف : [ و : ح ط [
- (٢٢) ف : ل ب

الاطلبي ولو كانت قوسن ه د وهو بعد الحقيقة معلومة لكان قوسن دح وهو اخر افه  
 يعلم (١) وإنما المعلوم فيما سلف قوس من سمت الرأس إلى نقطة (٢) معلومة من البروج  
 لا من المائل ولا من موضع آخر ولو (٣) كانت أيضا زاوية ه رج (٤) معلومة من فلك  
 البروج كان المطلوب من اخر افه الطول والعرض قد يتوصل إلى معرفته من معرفة  
 دح او عرف ومعرفة زاوية طح د إذا كانت (٥) كزاوية (٦) ه رج (٧)  
 إذ كان طح كالموازي ل : أ ج (٨) ومعرفة (٩) زاوية (١٠) د طح  
 إذ هي كزاوية دب (١١) القاعدة (١٢) فكان يعلم نسب مثلث د طح ولكن المعلوم  
 ه ب لا ه د (١٢) وزاوية ه ب ج لا زاوية (١٤) ه رج (١٥) وأبرخس (١٦) يأخذ



(١٠٩)

(٢) سا : نقط

- |              |             |
|--------------|-------------|
| (١) سا       | قلم         |
| (٢) سا ، د   | : فلو       |
| (٤) سا       | درع         |
| (٥) سا       | كان         |
| (٦) سا       | لزاوية      |
| (٧) سا       | درع         |
| (٨) سا       | [ لـ : ١ :  |
| (٩) سا       | غير موجود   |
| (١٠) سا      | وزاوية      |
| (١١) سا      | د           |
| (١٢) سا      | بالقافية    |
| (١٣) سا : هر |             |
| (١٤) سا ، د  | : غير موجود |
| (١٥) ف       | هد          |
| (١٦) سا      | وانرجس      |

قوس هـ (١) معطاة بأن يجعل قوس هـ معطاة (٢) وزاوية هـ معطاة فلنعمل (٣)  
 رـ معطى (٤) وبيو (٥) هـ معطى (٦) وبيانه مقصور على بعد واحد مثل  
 بعد أـ (٧) (\*) قال لكننا نقول إن كان مركز القمر على نصف النهار شمالاً  
 أو جنوبياً فيكاد ينطبق (٨) الانحراف الارتفاعى على نصف النهار وفي هذا ما علمت  
 فيكون حينئذ (٩) الانحراف الارتفاعى والعرضى واحداً وعلى ماسلف ذكره ومثاله (١٠)  
 أن يكون أـ بـ جـ من فلك البروج وخط (١١) دـ بـ هـ قائم (١٢) عليه وـ بـ : بـ  
 سمت الرأس ودرجة القمر (١٤) وليكن القمر على دـ أو على (١٥) هـ فيكون عـ ضـهـ  
 من البروج دـ بـ أو بـ هـ وتكون القصى (١٦) والزايا التي عند نقطة بـ مفروضة

---

(١) سـ هـ

(٢) سـ : مقطاهـ

(٣) سـ : فنجـلـ

(٤) سـ : مقطـيـ

(٥) سـ ، دـ : فيـقـ

(٦) سـ مقطـيـ

(٧) فـ هـ

(٩) ذكر بطليموس أن من جاموا قبله أخطاؤهم في حساباتهم لاختلاف المنظر لأنهم لم يأخذوا القوس  
 من سمت الرأس إلى القمر بل من سمت الرأس إلى درجته في الطول وإن كان الفرق بسيطاً جداً في حالة  
 الكسوفات

في شكل (١٠) أـ هـ البروج ، دـ المثلث حيث القمر عند دـ ، هـ العقدة . ولتكن نقطة هـ  
 سمت الرأس

هـ هـ هي القوس من سمت الرأس إلى القمر

فإذا كان دـ عبـداً على البروج . كانت نقطة هـ هي درجة القمر في الطول . وقد أخذ الأقدمون

قوس هـ بدلاً من قوس هـ دـ . وبالطبع كلما كان القمر درجياً من العقدة صغر الفرق بين هـ دـ

هـ . في حالة الكسوفات يكون الفرق في المسابات صغيراً لا أثر لهـ .

(٨) سـ ، دـ : أـ ينطبقـ

(٩) سـ ، دـ : غـيرـ مـوجـودـ

(١٠) سـ وـمـثـلـ لـهـ

(١١) سـ [ـ وـ هـ طـ ]

(١٢) سـ دـ

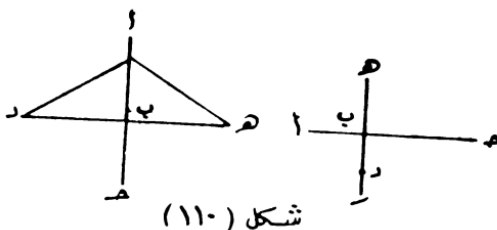
(١٣) سـ : قـائـمـةـ

(١٤) [ـ وـ درـجـةـ القـمـرـ ] : فـ هـاشـ فـ - وـقـ بـ : بـينـ السـطـرـينـ

(١٥) فـ : دـ عـلـىـ - وـقـ سـ ، دـ : وـعـلـىـ

(١٦) سـ ، دـ : [ـ الـطـلـبـ لـلـقـصـىـ ] بـدـلاـ منـ [ـ القـصـىـ ]

معلومة ويكون الطلب للقسى والزوايا التي عند<sup>(١)</sup> نقطة د (٢) أو نقطة (٣) ه فإن جعلنا نقطة رسمت الرأس غير نقطة ب وكان<sup>(٤)</sup> فلك البروج قائماً<sup>(٥)</sup> على الأفق اطبقت<sup>(٦)</sup> القوس التي من ر ب على درجة القمر الذي<sup>(٧)</sup> من ر<sup>(٨)</sup> إلى د



شكل (١١٠)

أو إلى<sup>(٩)</sup> ه وهو ما في هذا<sup>(١٠)</sup> الشكل انحرافان شرق وغرب كيما عرفت فلم يكن انحراف منظر في العرض بل في الطول رائد أو ناقص والتباين فيه التفاوت بين ر ب ، ر د<sup>(١١)</sup> أو بين ر ب ، ر ه وهو انحراف<sup>(١٢)</sup> المنظر وكانت الزوايا من هذه المخطوط لاتقع إلا قوائم فكانت<sup>(١٣)</sup> المعرفة سهلة فإن وقع النسمت على البروج والقمر خارج له عرض مثل ماق في هذا الشكل حتى يكون سمت الرأس على أ مثلاً و : د أو ه موضع الكركب و : ب درجهته فيكون حينئذ قوساً أ ب ، أ د متخالفين<sup>(١٤)</sup> وكذلك قوساً أ ب ، أ ه ويحدث عند د و عند ه زاويتان مخالفتان<sup>(١٥)</sup> للتي

- [نقطة ب مفروضة معلومة ويكون الطلب للقسى والزوايا التي عند] : في هاشم ب - وف ف : غير موجود

(٢) سا : د

(٤) سا ، د : فكان

(٥) في هاشم ب : على المدار بقطبي الأفق

(٦) سا : انتطبق

(٧) سا ، د : إلى

(٨) ف ، سا ، د : ب

(٩) ب ، سا ، د : وإلى

(١٠) ف : في الماشم

(١١) سا : [ورد] بدلاً من [رد ، رد]

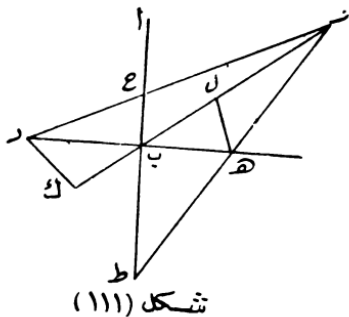
(١٢) سا : لأنحراف

(١٣) ب ، سا ، د : وكانت

(١٤) ب : متختلفان - وفي سا ، د : متخالفين

(١٥) سا ، د : متختلفان

عند ب ويكون  $\angle A$  ،  $\angle D$  معلومين فإذا أقيما مقام وترهما لقلة ما بين ذلك من الاختلاف وإنما يكونان معلومين<sup>(٢)</sup> لأن  $\angle B$  ،  $\angle D$ <sup>(٣)</sup> أو  $\angle A$  ،  $\angle B$ <sup>(٤)</sup> معلومان والزاوية قائمة فعلم  $\angle D$  وهو بعد الحقيقة من<sup>(٥)</sup> سمت الرأس فيعرف انحرافه بما عرف<sup>(\*)</sup> وأما إذا كان السمت وموضع القمر ماثلين عن البروج فقد



(١) س :  $\angle A$  ،  $\angle D$

(٢) [إذا أقيما مقام وترهما لقلة ما بين ذلك من الاختلاف وإنما يكونان معلومين] : مكرر في س

(٣) ف :  $\angle B$  ، رد

(٤) س :  $\angle A$  ،  $\angle D$  ، رد ،  $\angle B$  ،  $\angle D$  بدلا من  $\angle A$  ،  $\angle D$  أو

$\angle B$  ،  $\angle D$

(٥) س ، د : من

(٦) نظرية ٣٤ : إذا كانت درجة القمر في الطول عند سمت الرأس فإن اختلاف المنظر في الطول = صفر

في شكل (١١٠)  $\angle B$  فالبروج ، والخط د  $\angle$  عمودي على البروج ، ولتكن القر  
من نقطة د

$\therefore$  نقطة  $B$  هي درجة القمر في الطول ، ولنفترض أنها أيضاً سمت الرأس

$\therefore$  د  $\angle$  دائرة الارتفاع من ناحية ودائرة العرض من ناحية أخرى

$\therefore$  اختلاف المنظر يكون في إتجاه د  $\angle$  أي يكون كله في العرض

$\therefore$  اختلاف المنظر في الطول = صفر

نظرية ٣٥ : إذا كان البروج عموديا على الأفق والقمر على نصف النهار فإن اختلاف المنظر في الطول = صفر  
البرهان : بال لما سبق في نظرية (٣٤)

نظرية ٣٦ : إذا كان سمت الرأس على البروج وبعيداً عن درجة طول القمر ولكن القمر ليس على البروج  
كان هناك اختلاف منظر في الطول والعرض  
والبرهان واضح كما سبق (شكل ١١١)

يعرف ذلك بأن يخرج أولاً قوس الارتفاع الجنوبياً كان أو شماليًا ثم يستخرج انحراف المنظر فليكن أ ب ط فلك البروج و : ه موضع القمر من المائل شماليًا و : د جنوبياً و ها معلومان ف : ه ب<sup>(١)</sup> ، ب د قوساً العرض<sup>(٢)</sup> على زوايا<sup>(٣)</sup> عند ب قائمة من أ ب ط و : ر<sup>(٤)</sup> سمت الرأس و : ر ه ط<sup>(٥)</sup> قوس الارتفاع ملائقياً لفالك البروج على ط و : ر د قوس الارتفاع<sup>(٦)</sup> مقاطعاً لفالك البروج على ح ويريد<sup>(٧)</sup> أن يعلم ر ه ، ر دولب خرج قوس ارتفاع رب ك<sup>(٨)</sup> (و معلوم أنه يحدث عند ب زاوية معلومة وينتظر هل ، د ك عمودين<sup>(٩)</sup> على رب ك<sup>(١٠)</sup> فلأن<sup>(١١)</sup> زاوية رب أ<sup>(١٢)</sup> معلومة ينتهي ل ب ه من القائمة معلومة<sup>(١٣)</sup> وكذلك د ب ك<sup>(١٤)</sup> معلومة وزاويات ل ، ك قائمتان<sup>(١٥)</sup> و : ه ب ، ب د<sup>(١٦)</sup> معلوماتان فمثلاً<sup>(١٧)</sup> ب هل<sup>(١٨)</sup> ، ب د ك معلومان<sup>(١٩)</sup> ف : رب<sup>(٢٠)</sup> معلومة النسبة من ب ل ، ب ك<sup>(٢١)</sup> لأن معلومة النسبة من ه ب ، ب د المتساوين ف : ر ل الباقي معلوم و : ل

- |        |     |   |                  |
|--------|-----|---|------------------|
| (١) س  | و   | ه | [                |
| (٢) ف  |     |   | للعرض            |
| (٣) س  | د   | أ | و                |
| (٤) س  |     |   | وله              |
| (٥) ف  | [   | ف | : دهط [          |
| (٦) س  | ،   | د | ارتفاع د         |
| (٧) س  | :   |   | ونزيد            |
| (٨) س  | ،   | د | : ب ل - وفق رب د |
| (٩) ف  |     |   | عمودان           |
| (١٠) س | ،   | د | : رب - وفق : ب ك |
| (١١) س | ،   | د | : ولأن           |
| (١٢) س |     |   | د ب              |
| (١٣) س | ،   | د | : معلومة         |
| (١٤) س |     |   | در ك             |
| (١٥) س | ،   | د | : قائمة          |
| (١٦) ف | :   | د | : دهط ، رد [     |
| (١٧) س | :   |   | فتحنفات          |
| (١٨) س |     |   | ه ل              |
| (١٩) س |     |   | معلومات          |
| (٢٠) س | [   | و | ه رب [           |
| (٢١) س | ه ل |   | ، ر ك            |

قائمة فوتر ره معلوم وكذلك زاوية ب معلومة وزاوية ك قائمة و : ب د<sup>(١)</sup> معلوم  
ف : ب ك ، ك د معلومان فجيمع رب ك معلوم و : ك د معلوم و : ك قائمة فرب د<sup>(٢)</sup>  
معلوم وكذلك زاويا من مثلثي ره ل ، ر ك د<sup>(٣)</sup> معلومتان فزاويا ط ، ح<sup>(٤)</sup>  
الشريتان الشريتان معلومتان لأن زاوية ط تتفصل عن زاوية ب السمتية المعلومة بزاوية  
ط رب المعلومة وزاوية ح تتفصل على زاوية ب بعدها بزاوية درب المعلومة فعد  
علمانيقي<sup>(٥)</sup> ره ، رب فنعرف<sup>(٦)</sup> انحرافهما الارتفاعى وعرفنا زاوية ح ، ط  
الحادتين عند ذلك البروج من قوسى<sup>(٧)</sup> الارتفاع فلا يحتاج أن يؤخذ<sup>(٨)</sup> بذلك  
زايا<sup>(٩)</sup> أخرى بل يكفينا<sup>(١٠)</sup> هي في تعرف زوايا مثلث<sup>(١١)</sup> الانحرافات<sup>(١٢)</sup>

(١) سا [ و ب ]

(٢) سا [ ف : رب ]

(٣) من مثلثي ره ل ، رب د [ : في هامش ب ]

(٤) ف ، سا : [ معلومتان فزاويا ط ، ح من مثلثي وه ل ، رب د ] بذلك من [ من مثلثي  
ره ل ، رب د معلومتان فزاويا ط ، ح ] - وفي سا : [ فزاويا ] بذلك من [ فزاويا ]

(٥) سا قوس

(٦) ف : فعرف

(٧) سا : قوس

(٨) سا : غير واضح

(٩) سا : ذواتا

(١٠) سا : تكفينا

(١١) سا ، د : مثلثات

(١٢) تعيين اختلاف المنظر في الطول والمرض بمعرفة موقع القمر وزاوية تقاطع البروج مع درجة  
القمر وبعد هذه الدرجة عن سمت الرأس  
في شكل (١١) ا ب ط دائرة البروج ، نقطة ه أو د موقع القمر . ولكن نقطة ، سمت الرأس  
والملوم هو عرض القمر ه ب أو د ب وكذلك زاوية رب ا ..  
نصل ره ونعمله ليقطع دائرة البروج في نقطة ط . أو نصل رب ليقطع دائرة البروج في نقطة ح  
ثم ننزل من نقطة ه ، د المحدودين ه ل ، رب ا على رب د ل

ستبدأ أولاً بتغيير اختلاف المنظر الكلي ، وذلك يقتضي تعيين قوسى الارتفاع رب ه ، رب د .

في المثلث ه ل ب : زاوية ل = ٩٠ ، ب معلوم ، زاوية ب = ٩٠ - رب ه - رب د = معلومة

، يمكن معرفة ه ل ، ل ب (أو في المثلث د ب ل نعلم د ل ، ل ب )  
لكن رب معلوم

.. نعلم ه ل ، رب (أو - ل ب ، رب د )

وفي المثلث رب ه : زاوية ل = ٩٠ - ، ه ل ، رب معلومان

، نعرف رب ه ، وزاوية ه رب (أو رب ، وزاوية رب د )

قال فيين أن أكثر ما يكون (١) الفضل عند هذه أزويا التي عرفنا تفاصيل ما بينها يكون عندما تكون ب نقطة سمت الرأس فلا (٢) تحدث حينئذ عند ب الزاوية التي كانت تحدث من قوس السمت وتكون (٣) القوى الواقعية بين ب وبين د أوه تحدث (٤) زوايا قائمة عند ب لأن الواصل بين ه ، ب وبين د ، ب من الخارج من القطب فيكون الفضل زاوية قائمة وهذا الفضل من جنس الفضل الذي يكون للوجود (٥) عند العدم ولذلك (٦) أكثر الفضل بين هذه القوى يكون أيضاً في هذه الحال إذ لا يحدث قوس ارتفاعية (٧) عنه (٨) البتة إن كان القمر عند (٩) ب وأما إن كان عند ه أو (١٠) د كانت القوس التي هي من السمت إلى القمر مثل العرض بالتقريب أي العرض مع قليل انحراف منظر يوجبه هذا القدر من البعد بين (١١) السمتية إن كان في الجهةين بالسوية على ماقولته (١٢) وأيضاً إذا كان وضع البروج بحيث تكون الدائرة السمتية قائمة على البروج فحينئذ يكون الاختلاف بين قوسى (١٣)

بذلك تكون علينا قوسى الارتفاع وه ، رد

ولكى نعرف مرتبى الطول والعرض يجب أن نعلم زاوية رج ١

زاوية رج ١ - رج ١ - درج = معلومة

زاوية رج ١ - رج ١ + درج = معلومة

∴ يمكن معرفة اختلاف المنظر في الطول العرض

(١) سا : غير موجود

(٢) ف : ولا

(٣) سا : ويكون

(٤) [ السمت وتكون القوى الواقعية بين ب وبين د أوه تحدث ] في هاشم ب - وفي سا : [ وبين د وبين ه تحدث ] بدلاً من [ وبين د أو ه تحدث ]

(٥) ف : الوجود

(٦) ف : وكذلك

(٧) سا : إرتفاعيته

(٨) سا : غير موجود

(٩) سا : ب ه

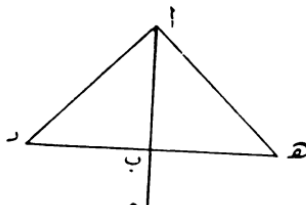
(١٠) سا : د أو ه

(١١) سا : من

(١٢) سا : علمت

(١٣) سا : قوس - وفي هاشم ب : [ قوس رد ، وه وبين قوس رد ]

أ د ، أ ه (١) وبين قوس أ ب (٢) هو قوس انحراف العرض فإذا كان السمت على البروج والقمر ليس على البروج مثل ما هو (٣) في هذا الشكل وهو أحد الأشكال الماضية يكون (٤) حينئذ قوس (٥) السمت أعنى أ د أو أ ه أعظم من أ ب بأقل من د ب أو ه ب لأن مجموع ضلعين أطول من الثالث وتكون (٦) زاوية ب أعظم



شكل (١١٢)

من زاوية د أو زاوية ه بزاوية أ لأن زاويتي د أو ه (٧) مثيل قائمة فتفصل بأصغر [من قائمة (\*)] فإن وقع الميل في السمت والقمر جسيعاً مثل ما في الشكل الذي جعل

$$(١) س ، د : د ، ر ه$$

$$(٢) س ، د : ر س$$

$$(٤) س ، فيكون د غير موجود$$

$$(٥) د غير موجود$$

$$(٦) د ويكون$$

$$(٧) س ، د : د ، ه$$

(٨) نظرية ٣٧ : الفرق بين البعد السمتى للقمر والبعد السمتى لدرجة طول القمر أقل من عرض القمر والزاوية بين البعدين المستتين أقل من ٩٠

البرهان في شكل (١١٢) نفرض أن سمت الرأس نقطة ب واقعة على البروج حيث ه ب البروج ، ولتكن د أو ه موضع القمر ودرجة طوله نقطة د

$$\therefore \text{البعد السمتى للقمر} = د$$

$$\text{والبعد السمتى لدرجة طوله} = ب$$

$$\text{وعرض القمر} = ب - د$$

$$\text{والزاوية بين البعدين المستتين} = د - ب$$

$$\text{والمطلوب إثبات أولاً أن } د - ب < ب \text{ أقل من } ب - د$$

$$\text{وثانياً أن زاوية } د - ب \text{ أقل من } ٩٠ \text{ درجة}$$

$$\text{فالمثلث } د - ب - د : \text{الضلع } د \text{ أقل من مجموع الضلعين } د - ب + ب - د$$

$$\therefore د - ب > ب - د$$

$$\therefore د - ب > ب - د \text{ وهو المطلوب أولاً}$$

$$\therefore \text{وبما أن زاوية } د - ب = ٩٠ \text{ درجة}$$

$$\therefore \text{زاوية } د - ب \text{ أقل من } ٩٠ \text{ درجة} \quad \text{وهو المطلوب ثانياً}$$

فيه رسمت الرأس وطلب<sup>(١)</sup> فيه سائر الأشياء فيكون رب أطول من ره بأصغر<sup>(٢)</sup> من هب الذي للعرض لأن زاوية<sup>(٣)</sup> ط ب ه<sup>(٤)</sup> قائمة فزاوية ب ه ط حادة فزاوية ره ب منفرجة فرب أطول بأقل<sup>(٥)</sup> من ه ب إذ كل ضلعين أطول<sup>(٦)</sup> من الثالث وأما قوس ر د فهي أطول من رب<sup>(٧)</sup> لأن رب د أعظم من قائمة لأنها خارجة عن مثلث ب ك د<sup>(٨)</sup> القائم زاوية<sup>(٩)</sup> ك<sup>(١٠)</sup> و : رد أطول بأقل من ب د<sup>(١٢)</sup> أيضاً وأما حال ازدوايا فأن زاويتي ب تفضلان<sup>(١٣)</sup> على زاويتي ط ، ح كما علمت زاويتي د<sup>(١٤)</sup> فكل<sup>(١٥)</sup> واحدة منها أصغر من قائمة<sup>(١٦)</sup> وبين بطليموس كيفية

---

(١) سا يطلب

(٢) [ من ره بأصغر ] : غير موجود في

(٣) سا غير موجود

(٤) سا : طن

(٥) د بيل قد

(٦) سا ، د : أقل

(٧) [ إذ كل ضلعين أقل من الثالث وأما قوس رد فهي أطول من رب ] : مكرر في سا

(٨) ف : رل د

(٩) سا ، د : القائمة

(١٠) سا الزاوية - وفي د : غير موجود

(١١) ب : ب ل د - وفي د . وكذا - وفي سا ول د

(١٢) سا رد

(١٣) سا بفضلان

(١٤) سا ، د ر

(١٥) د : وكل

(١٦) إثبات نظرية (٣٧) إذا لم يقع سمت الرأس على البروج في شكل (١١٢) ب ح البروج ، ونقطة رسمت الرأس ، والقمر عند د أو ه . ولتكن نقطة ب درجة طول القمر .

هـ البد السقى القمر = رد أو ره

والبعد السقى لدرجة طوله = رب

وعرض القمر = ب د أو ب ه

والزاوية بين البددين المستتين = درب أو ه رب

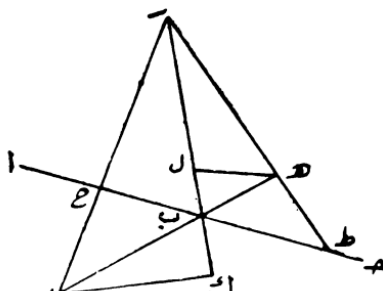
والمطلوب إثبات أولًا أن رب - ره أقل من د ب (أو رب - رد أقل من د ب )

وثانياً أن زاوية ب رد أقل من ٩٠ (أو رب رد أقل من ٩٠ )

نصل رد ، ره ليقطعا البروج في نقطتي ح ، ط ونزول المودين هـ ، د لـ على رب

بما أن زاوية ط ب هـ = ٩٠

الحساب على هذا الوجه المصحح لاستخراج اختلاف المبظر بأن أخذ (١) تمام قوس الارتفاع للدرجة (٢) الحقيقة مثل ب و (٣) في هذه الصورة وأخذ (٤) مقدار ازاوية التي (٥) لتلك القوس ف تكون زاوية (٦) أ ب ر (٧) وهي مثل زاوية ل ه ب (٨) لأن (٩) زاوية د ب ر الخارجى مثل زلوبى ل ، ه والقائمتان متساويان فنصل بينهما حى تصير زاوية المركز وقدرها من ازواياها قدر القوى (١٠)



شكل (١١٣)

١. زاوية ب ه ط أقل من ٩٠

٢. زاوية ز ه ب أكبر من ٩٠

٣. رب أكبر من ر ه

ل لكن رب أقل من ر ه + ه ب

٤. رب - رب أقل من ه ب وهو المطلوب أولاً

و بما أن زاوية رب ه منفرجة

٥. زاوية ب رب ه ٩٠ درجة وهو المطلوب ثانياً

و يمكن إثبات نفس الشيء إذا اعتبرنا القمر عند د

(١) س ، د يأخذ

(٢) س ، د الدرجة

(٣) س : رب

(٤) س ، د ويأخذ

(٥) د غير موجود

(٦) س ، د : غير موجود

(٧) س غير واضح

(٨) س ، د : ١ ه ب

(٩) س : لا

(١٠) د : غير واضح

فإذا فعلت ذلك صارت قوساً فتأخذنها<sup>(١)</sup> قوساً كما ترى ثم تأخذ وتر تلك<sup>(٢)</sup> القوس  
 فتكون لـ ر<sup>(٣)</sup> وتأخذ<sup>(٤)</sup> وتر قوس بقية نصف دائرة ورـ ل<sup>(٥)</sup> فتعرف نسبة  
 أحدهما إلى الآخر<sup>(٦)</sup> وإلى هـ ر<sup>(٧)</sup> مأموراً قطرآً ومائة وعشرين جزءاً فإذا ضرب  
 في عدد هـ ر<sup>(٨)</sup> وتر<sup>(٩)</sup> القائمة وهو العرض أهنى عدد هـ بـ من حيث هو عرض  
 لا من حيث هو قطر مثلاً من حيث هو خمسة أجزاء لـ<sup>(١٠)</sup> من حيث هو مائة وعشرون  
 فإن عدده من حيث هو عرض هو<sup>(١١)</sup> معلوم وقسم على مائة وعشرين عرف كل  
 واحد منها بواحد<sup>(١٢)</sup> هـ بـ<sup>(١٣)</sup> من حيث هو عرض وكل ذلك<sup>(١٤)</sup> تعلم<sup>(١٥)</sup>  
 أضلاع مثلث بـ كـ دـ المساوية لأضلاع<sup>(١٦)</sup> بـ لـ هـ<sup>(١٧)</sup> ولا يحتاج<sup>(١٨)</sup> إلى حساب  
 جديد لأن بـ هـ مساو لـ بـ دـ وـ بـ لـ : بـ كـ وكل ذلك الباقيان<sup>(١٩)</sup> وأن<sup>(٢٠)</sup> كان  
 القمر على هـ نقصت ما خرج<sup>(٢١)</sup> من لـ بـ من ربـ<sup>(٢٢)</sup> وإن كان القمر عند دـ

(١) فـ : فـ تأخذ

(٢) فـ ، سـ ، دـ : ذلك

(٣) فـ : بـ - وفي سـ ، دـ : لـ بـ

(٤) فـ : ثم تأخذ

(٥) سـ ، دـ : ردـ

(٦) سـ : الأجزـ

(٧) سـ : دـ - وفي دـ : دـ بـ

(٨) سـ ، دـ : دـ بـ

(٩) فـ : ووتر

(١٠) سـ : غير موجود

(١١) فـ : غير موجود

(١٢) دـ : بـ واحدـ

(١٣) دـ : بـ

(١٤) فـ : ولذلك

(١٥) فـ ، دـ : يعلم

(١٦) سـ ، دـ : الأضلاع ثلاثـ

(١٧) سـ ، دـ : بـ دـ هـ

(١٨) سـ : لا

(١٩) سـ ، دـ : الباقيان

(٢٠) سـ : دـ ، فإنـ

(٢١) سـ : ما يخرجـ

(٢٢) دـ : ردـ بـ

زدت فيكون معلومك في الأول قوس ر ل وفي الثاني قوس ر ك (١) فإن كنت  
 تقصدته فتأخذ مربع ر ل ، ه ل (٢) الواحد (٣) الذي ل : ه ب وهو عرض فتأخذ  
 جنره (٤) فيكون ر ه (٥) وقبل ذلك يجب (٦) أن تكون ضربت ر ل في العرض  
 وقسمته على (قلك) (٧) لما خرج فهو ه ر وكذلك (٨) إن (٩) كان القمر عند د  
 فتضرب عدد ذلك في نفسه أعني ه ل (١٠) في نفسه بأجزاء العرض و : كر (١١)  
 في (١٢) نفسه بذلك الأجزاء وتأخذ (١٣) جنره (١٤) فيخرج ر د وتحصل (١٥) من  
 جميع ذلك أنة تقصف الزاوية الصغرى وتعملها قوساً (١٦) وتأخذ (١٧) وترها وتر  
 ما تبقى من (قلك) (١٨) وتضرب كل واحد منها في العرض وتقسمه على (١٩)  
 (قلك) (٢٠) وتحفظ ما خرج وتقسّم ما حصل من الازاوية الأولى عن (٢١) قوس  
 تمام ارتفاع درجة الطول إن كان (٢٢) سمت الرأس والعرض في جهة واحدة -

---

(١) س : و ل

(٢) س : د ل

(٣) س ، د : بالواحد

(٤) ف حذره - وفي سا حلوه

(٥) س د ه

(٦) س يجب

(٧) س ، د : مائه وعشرين

(٨) ف ولذلك - وفي سا غير موجود

(٩) س : غير موجود

(١٠) ف : د ل

(١١) س : و ل - وفي د : وكل

(١٢) س : و ف

(١٣) س ، د فتأخذ

(١٤) س : ر ه

(١٥) س : ويحصل - وفي د : وتحل

(١٦) د : قوساً واحداً

(١٧) د : وتأخذها

(١٨) س ، د : مائه وعشرين

(١٩) د : غير موجود

(٢٠) س ، د : مائه وعشرين

(٢١) د : من

(٢٢) د : كانت

أو تزيده<sup>(١)</sup> إن كان في خلافها فما حصل أوبق تأخذ مربعه ومربع وتر الزاوية الأخرى المحفوظة معه وتأخذ جذرها فهو تمام ارتفاع القمر .

آخر المقالة الخامسة ويتلوه في المقالة السادسة معرفة عمل جداول الاجتماعات ، والاستنبالات .

والحمد لله رب العالمين وصلواته على سيد المرسلين محمد وآل الطيبين الطاهرين<sup>(٢)</sup>

---

(١) س ، د : تزيد

(٢) [ آخر المقالة الخامسة ويتلوه في المقالة السادسة معرفة عمل جداول الاجتماعات والاستنبالات ، والحمد لله رب العالمين وصلواته على سيد المرسلين محمد وآل الطيبين الطاهرين ] : غير موجود في س ، د

## المقالة السادسة

في معرفة عمل جداول الاجتماع والاستقبالات



## المقالة السادسة

في معرفة عمل جداول الاجتماعات والاستقبالات<sup>(١)</sup>

ثم شرع<sup>(٢)</sup> بعد ذلك في أمور الاجتماعات والاستقبالات لتعرف<sup>(٣)</sup> منها أحوال الكسوفات . قال ولو لا إينار<sup>(٤)</sup> تسهيل<sup>(٥)</sup> السبيل لكان فيما<sup>(٦)</sup> تحقق من تقويم مسير النيرين كفاية لمن لا يكسل في إصابة هذا الغرض<sup>(٧)</sup> إلا أنا نريد أن نرسم جداول لالتصحيلات<sup>(٨)</sup> الاتصالات<sup>(٩)</sup> الوسطى لثلاثة تحتاج إلى<sup>(١٠)</sup> أن نحسب كل وقت من رأس<sup>(١١)</sup> فأثبتت موضع النيرين لأول تاريخه المستعمل المبني على سن المصريين وقسم بعد بين النيرين في ذلك الوقت<sup>(١٢)</sup> على حركة بعد كل يوم بالوسط فخرج<sup>(١٣)</sup> خمسة أيام وسبع<sup>(١٤)</sup> وأربعون دقيقة وثلاث<sup>(١٥)</sup> وثلاثون ثانية من اليوم وهو<sup>(١٦)</sup> لا محالة أيام تقدم الاجتماع الوسط قبل التاريخ ثم حسب من وقت التقدم على التاريخ شهرأً وسطاً فعرف<sup>(١٧)</sup> وقت الاجتماع الوسط بعد التاريخ فكان<sup>(١٨)</sup> بعد نصف

---

(١) [بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ - المقالة السادسة في معرفة عمل جداول الاجتماعات والاستقبالات] :  
غير موجود في سا ، د

(٢) سا : نشرع

(٤) ف : آثار

(٥) ف ، د : يسهل

(٦) سا : ما - وفي د: بما

(٨) سا ، د : التصحيلات

(٩) سا ، د : للاتصال

(١٠) د : غير موجود

(١١) سا ، د : الرئيس

(١٢) سا ، د : غير موجود

(١٣) سا ، د : فما شرخ وهو

(١٤) ف ، سا ، د : وسمة

(١٥) ف : وثلاثة - وفي سا ، د : وثلاثة

(١٦) د : فهو

(١٧) د : فـ

(١٨) د : وكان

نهار أول (١) يوم توت (٢) (كح) يوماً (مدير) (٣) وعرف أيضاً موضع الشمس  
 الوسط وبعدها (٤) من الأوج وموضع القمر في الاختلاف والعرض لذلك (٥)  
 الوقت وإذا كان ذلك معلوماً في أول التاريخ والمدة بين أول التاريخ والمجتمع الذي  
 بعده معلومة (٦) فإذا أسقط من مبدأ (٧) تاريخ هذا (٨) الاجتماع نصف زمان  
 شهر وسط فكان (٩) حيث (١٠) انتهى ذلك بين (١١) أول التاريخ للتحصيلات  
 وبين التاريخ المثبت للجتماع الوسط فذلك وقت الاستقبال الوسط فحصل  
 مواضع النيران المذكورة فيه ورتب جداول الاجتماعات والاستقبالات كل جدول  
 إما للجتماع وإما للاستقبال فخمسة وأربعون سطراً في خمسة صحف في الاول  
 سطور العدد للسنين المجموعه وفي الثاني اليوم من الشهر الذي يكون فيه الاجتماع  
 أو الاستقبال (١٢) وأجزاؤه وفي الثالث موضع الشمس بالوسط من أوجهها (١٣) وفي  
 الرابع أجزاء اختلاف القمر في الخامس أجزاء عرض القمر مثلاً رسم في أوائل الجدول  
 في سطور العدد للسنة الأولى واحداً وهو أول الاجتماعات (١٤) والاستقبالات ثم في  
 جدول الأيام كم كان من الشهر الأول من تاريخه لوقت الاجتماع وفي الثاني والثالث  
 والرابع أين كان مواضع النيران المذكورة وما كان في خمس (١٥) وعشرين سنة (١٦)

(١) س ، د غير موجود

(٢) د : لون

(٣) س : [ و : مدير ] - وفي د : [ و : مد ]

(٤) س ، د وبعده

(٥) س ، د كذلك

(٦) س ، د معلوماً

(٧) س ، د مبدأ هذا

(٨) د غير واضح

(٩) د : وكان

(١٠) سا : من - وفي د : من حيث

(١١) ف من

(١٢) سا الاستقبال

(١٣) سا ، د : أوجه

(١٤) د الاجتماع

(١٥) س خمسة

(١٦) ف الماش

مصرية إلا دقيقتين وثاني دقة بالتقريب (١) يتم شهور بأسرها (٢) بالتقريب (٣)  
وذلك لأنك إذا قسمت أيام خمس (٤) وعشرين سنة مصرية (٥) على أيام شهر  
واحد فضل هذا القدر من الدقائق والثانوي فلما جعل تزايد مسطور العدد بخمسة (٦)  
وعشرين خمسة وعشرين (٧) وجب أن تنقص الدقائق وهي (٨ ب مرة) (٨)  
الناقصة في كه سنة مصرية (٩) من جدول الأول (١٠) لذلك (١١) وبيني (١٢)  
الأمر فيسائر الصنوف على (١٣) موجب مقابلة ما نقص (١٤) ثم رسم جدولًا  
للستين المفردة مشتركة (١٥) للاجتماعات والاستقبالات في الصيف الأول منها عدد  
الستين (١٦) وفي الثاني ما يفضل على السنة المصرية من تتمة ثلاثة عشر شهرًا من  
الشهور القمرية وهذا الفضل من الأيام هو (لح نحن نما مع) (١٧) ثم أجري (١٨) حركة  
الكواكب من الحدود المذكورة في تلك المدد ليزيد (١٩) على مواضعها الموجودة في  
الستين المجموعه وتحصل أين (٢٠) بلغت وجعل يزيد الستين المصرية مرة باثنى عشر

(١) سا غير موجود

(٢) د غير موجود

(٣) سا ، د غير موجود

(٤) س ، سا ، د خمسة

(٥) س مصوبة

(٦) ف : نحمس

(٧) [ خمسة وعشرين ] : غير موجود في سا ، د

(٨) ف ٠ ٠ مره

(٩) [ وهي (٣٣ مره) الناقصة في كه سنة مصرية ] : غير موجود في سا ، د

(١٠) ف : أيام - وفي سا ، د : الأيام

(١١) سا ، د : كذلك

(١٢) سا وتبني - وفي د يبني

(١٣) د : وعلى

(١٤) في هاشم ف : [ يعني أنه ينقص من واحد من الصنوف الدرج والكسر إلى الموضع  
الشم والقمر وعرض القمر وهي الفاصلة بعد الأدوار الثامنة في مدة كه سنة ]

(١٥) سا ، د مشتركة

(١٦) في هاشم ف : السنة - وفي سا ، د السنة

(١٧) ف : يبح يبح يا مع - وفي سا : لبح يبح يا مع - وفي د : لبح يبح نا مع

(١٨) سا ، د : أجزاء

(١٩) د : لزأد

(٢٠) سا ، د : إل أين

شهرأً وقسم به (١) ومرة بثلاثة عشر شهرأً على مارآه أوفق (٢) وأقرب إلى المطابقة (٣) وذلك (٤) لأنه لو أسقط من السنة الأولى اثنى عشر شهرأً من الشهور القمرية لم يقع الاجتماع الأول في الشهر الأول من شهر القبط لأن السنة القبطية وهي ثلاثة وخمسة (٥) وستون (٦) يوماً أزيد من السنة القمرية فاحتاج (٧) إلى (٨) أن يأخذ الشهور القمرية في أول التاريخ ثلاثة عشر شهرأً ليقع (٩) الاجتماع الأول في السنة الثانية في أول شهر من السنة القبطية ثم بكل بد من أن يجعل الشهور التي للسنة الثانية اثنى عشر (١٠) شهرأً (١١) ليقع (١٢) أيضاً في الشهر الأول من السنة الثالثة وإلالكان يقع لو زاد على اثنى عشر شهرأً في الشهر الثاني عشر (١٣) في هذه السنة كما كان يقع لو لم يزد على اثنى عشر شهرأً قبل الشهر الأول في السنة التي قبلها وذلك لأن أيام السنة القبطية وإن كانت أكثر (١٤) من أيام السنة القمرية فإنها إذا نقص منها فضل الثلاثة عشر شهرأً القمرية عليها بقى الباقي أقل من أيام سنة واحدة قمرية فلم يتحمل الباقي اثنى عشر شهرأً بل وقع خارجاً منها في الشهر الثاني ثم فضلا عن أن يكون ثلاثة عشر شهرأً إلا أنه يقع خارجاً عنها بقدر ما يكون الباقي أكثر من سنة القمر فيحتاج لذلك أن تعاود استعمال ثلاثة عشر شهرأً فيكون (١٥) مرة كلها ومرة كلها (١٦) فإنه قد يفضل

(١) سا : غير واضح

(٢) ف : الموفق

(٣) [ على ما رأه أوفق وأقرب إلى المطابقة ] : غير موجود في سا ، د

(٤) سا : وذلك

(٥) سا ، د غير موجود

(٦) د : وستين

(٧) سا فتح يحتاج

(٨) س ، سا ، د غير موجود

(٩) د : لقمع

(١٠) سا عشرأ

(١١) سا غير موجود

(١٢) سا د وليقع

(١٣) سا ، د غير موجود

(١٤) س ، ف أكبر

(١٥) [ الباقي أكثر من سنة القمر فيحتاج لذلك أن تعاود استعمال ثلاثة عشر شهرأً فيكون ]

غير موجود في سا

(١٦) س ، د كذلك

نارة بأيام أكثر من نصف الشهر وتارة بأيام أقل فأزيد<sup>(١)</sup> أن لا يقع الاتصال الشهري خارجاً عنه مع تحصيل أيام الفضل في الصف الثاني وعمل لاثني عشر شهرآ أيضاً جدولًا في الصف الأول عدد اثنى عشر شهرآ وفي الثاني أيام كل شهر متزايدة وفي الباقي مواضع الترتين المذكورة .

فصل

<sup>(٢)</sup> في معرفة حساب الاحتمالات والاستحصالات الوسطى، والمحصلة

وعلم كيف يعمل بهذه (٣) الجداول على أنك بأسكتندرية (٤) لأن تاريخ الأيام بحسب أسكندرية (٥) قال ووجه (٦) حسابك أن يحسب (٧) لستك (٨) فعلم (٩) كم هي (١٠) من أول سنت التاريخ فإن وافق شيئاً من السنين (١١) الجموعة أخذت ما يليه من الصنوف كلها فكان (١٢) ما أخذت (١٣) من الصنف الأول اليوم والساعة التي يقع فيها (١٤) الاتصال فإن كان دون ثلثاين فهو من (١٥) الشهرين الأول وإن كان أكثر من ثلثاين (١٦) فهو من الشهر الثاني بتلك العدة الزائدة على

فازید د (۱)

(٢) بـ : والحقيقة - وفي فـ : غير واضح - وفي ما ، دـ : [فصل في معنفة حساب  
الاجتماعات والاستبيانات الوسطى بالحصة] : غير موجود

سما (۲)

(٤) سا ، د بالاسكندرية

(٥) سا ، د الإسكندرية

(٦) س : وجہ

ف (۷) محس

(٨) سا - غیر واضح = وف د : لستک

(٩) فـ ، سـ : فعلـه = وفـ دـ : فعلـه

م ، د ، س (۱۰)

الصفحة ٣١٨

١٢ (ج)

(١٢) طاوس : [ طاف واحفة ] ولا من [ ما نجحت ]

17 (14)

卷之三

[ ۱۳ ] مکالمات [ ۱۳ ]

ثلاثين ويكون ما يأخذنه<sup>(١)</sup> من الصنوف الأخرى هو مواضع الكواكب في تلك الساعة وإن لم يوافق أخذت ما يزيد السنين<sup>(٢)</sup> المجموعة من سنينك من كل<sup>(٣)</sup> صنف<sup>(٤)</sup> وأخذت ما يزيد<sup>(٥)</sup> ما بعده إلى سنينك<sup>(٦)</sup> من السنين<sup>(٧)</sup> المفردة مثلاً<sup>(٨)</sup> إن كانت سنتك الرابعة<sup>(٩)</sup> بعد السنين المجموعة أخذت<sup>(١٠)</sup> ما يزيد أربع سنين من<sup>(١١)</sup> الصنوف وأضفت<sup>(١٢)</sup> كل ما أخذت من السنين<sup>(١٣)</sup> المبسوطة إلى نظيره مما أخذت<sup>(١٤)</sup> من السنين<sup>(١٥)</sup> المجموعة كان أياماً<sup>(١٦)</sup> أو أجزاء مسير التيرين فكان ما اجتمع من ذلك عدد الأيام وأجزاء موضع التيرين فإن كان عدد الأيام دون<sup>(١٧)</sup> شهر وذلك حين ما يكون لم<sup>(١٨)</sup> مجتمع مما<sup>(١٩)</sup> في الصفين اللذين<sup>(٢٠)</sup> للمجموعة والمبسوطة<sup>(٢١)</sup> أيام<sup>(٢٢)</sup> شهر مصرى وهو ثلاثين يوماً فما اجتمع فهو اليوم والساعة من الشهر<sup>(٢٣)</sup> الأول<sup>(٢٤)</sup> من سنتك وإن كان<sup>(٢٥)</sup> ما اجتمع زائداً

- |  |            |
|--|------------|
| (١) د ، مانأخذنه   | (٢) السنـي |
| (٣) سـا لـكـلـ   |            |
| (٤) سـا : شـيـ وـقـيـ دـيـ سـيـ  |            |
| (٥) سـا غير موجود  |            |
| (٦) ما : سـنـك   |            |
| (٧) [ من السنـين ] : مـكـرـرـ فـيـ فـ                                    |            |
| (٨) فـ ، سـا ، دـ فـاماـ   |            |
| (٩) سـا ، دـ : الـرـابـعـ  |            |
| (١٠) سـا ، دـ : فـاخـذـتـ  |            |
| (١١) سـا : عـاـنـيـ وـقـيـ دـ : كـلـ عـاـنـيـ                            |            |
| (١٢) فـ ، سـا ، دـ ذـافـنـ   |            |
| (١٣) دـ : السـنـيـ   |            |
| (١٤) سـا ، دـ أـخـذـتـهـ   |            |
| (١٥) دـ : السـنـيـ   |            |
| (١٦) سـا ، دـ وـ   |            |
| (١٧) دـ دورـ   |            |
| (١٨) فـ ، فـ : عـاـنـيـ وـقـيـ هـامـشـ فـ : [ لمـ يـجـمـعـ عـاـنـيـ فـ ] |            |
| (١٩) فـ ، فـ غير موجود   |            |
| (٢٠) دـ اللـتـيـنـ   |            |
| (٢١) سـا فالـمـبـسوـطـةـ   |            |
| (٢٢) دـ الشـهـورـ  |            |
| (٢٣) سـا غير موجود   |            |
| (٢٤) دـ الـأـوـلـ  |            |
| (٢٥) سـا   |            |
- والمجموعة أيام أيام<sup>(٢٢)</sup>  
الأول<sup>(٢٤)</sup>

على (١) ثلاثين نقصت ما احتمله من ثلاثين ثلاثين فما بقي فهو كذلك من الشهر الثاني أو الثالث (٢) أو حيث انتهى فإن كان مع سنته التي عرفت تارikhها من أول التحصيل شهر (٣) مثلاً خمسة أشهر مضين من سنته (٤) أحدثت ما يليه خمسة أشهر من الصدوف كلها فردها (٥) على ما اجتمع من السنين (٦) المبسوطة والمجموعه وطرحت ما اجتمع من أيام المبسوطة والمجموعه والأشهر ثلاثين ثلاثين فما فضل (٧) فهو الوقت من الشهر الذي أنت فيه ولأن دقات الأ أيام في هذه (٨) الحداول تحسب (٩) قسمة كل يوم إلى سنين (١٠) لا إلى ساعاته (١١) فيجب أن يكون ذلك أجزاء ساعه (١٢) استوائية لأن تأخذ (١٣) كل دقيقتين ونصف ساعه استوائية ثم تحسب فنعدل الساعات (١٤) بتعديل الأيام بذراليها فقد يقع من ذلك فضل يعتد به وتحسب ما يليه ذلك الفضل من كل شيء على (١٥) ما تعلم (١٦) فيكون ذلك ساعه الاتصال الوسط من ذلك اليوم ومواضع الحركات الوسطي ثم تقومها على ما تعرف فإذا وجدت البيرين حينئذ مختمعين أو متقابلين (١٧) بالحقيقة فالاتصال الوسط وال القوم واحد وإن رأيت القمر بعد (١٨) لم يلحق أو جاوز الشمس فحصل للبعد بينهما فإن (١٩) كان

- (١) سا ف هو على
- (٢) ف شهراً
- (٣) [ شهر مثلاً خمسة أشهر مضين من سنته ] : غير موجود في سا ، د
- (٤) د : فردها
- (٥) د السنى
- (٦) سا : حصل - وفي د : مما فضل
- (٧) سا ، د هذه
- (٨) سا تحسب
- (٩) سا سنين
- (١٠) ف سنين - وفي سا : سنين
- (١١) سا ، د ساعه
- (١٢) سا ، د : ساعه
- (١٣) د : يأخذ
- (١٤) ف : الساعات
- (١٥) ف : في الماشر
- (١٦) ف يعلم
- (١٧) سا متقابلين
- (١٨) ف : في الماشر - وفي سا : غير موجود
- (١٩) ما : وإن

القمر لم يلحق بعد فزد<sup>(١)</sup> عليه<sup>(٢)</sup> بعد<sup>(٣)</sup> ما تسرّه الشمس إلى أن يلحق بها<sup>(٤)</sup> القمر فهناك ساعة الاتصال وإن كان القمر جاوز الشمس في اتصالها فزد<sup>(٥)</sup> على بعد بيته<sup>(٦)</sup> ما تكون الشمس سارته حتى يحصل<sup>(٧)</sup> هذا بعد<sup>(٨)</sup> وبمبلغ ذاتي<sup>(٩)</sup> بالتقريب جزء<sup>(١٠)</sup> من اثني عشر جزء<sup>(١١)</sup> من بعد الذي هو نصيب<sup>(١٢)</sup> الشمس من سيرها<sup>(١٣)</sup> في ذلك بعد وعلى<sup>(١٤)</sup> ما يتحقق ذلك من بعد فما خرج فهو ما بين القمر ووضع الاجتماع مع الشمس وإذا هو مقاطر موضع الاستقبال أعني المقورين فإذا فعلت ذلك<sup>(١٥)</sup> فانتظر في كم ساعة استوائية يسير القمر بسيره<sup>(١٦)</sup> المعدل تلك الأجزاء فذلك هو وقت الاتصال الحقيقي فزيده أو نقصنه من<sup>(١٧)</sup> الوسط<sup>(١٨)</sup> نزيده إذا<sup>(١٩)</sup> كان جاوز<sup>(٢٠)</sup> بالمقدار ونقصنه إن كان لم يلحق وذلك بحسب أسكندرية<sup>(٢١)</sup> قال وأنت ينكث أن تأخذ<sup>(٢٢)</sup> في كل وقت حركة القمر للساعات<sup>(٢٣)</sup> بأن<sup>(٢٤)</sup>

---

- (١) سا : فرد
- (٢) ف : على بعد
- (٣) سا ، د : بعد
- (٤) سا : د : به
- (٥) سا ، د : فرد
- (٦) سا ، د : غير موجود
- (٧) سا ، د : حصل
- (٨) [ بينما ما تكون الشمس سارته حتى يحصل هذا بعد ] : في هاشم
- (٩) سا ، د : غير موجود
- (١٠) د : جزءا
- (١١) ف ، سا ، د جزءا
- (١٢) سا : نصف
- (١٣) ف : مسيرها - وفي سا : مسيره - وفي د : سيره
- (١٤) د على
- (١٥) د مكرر
- (١٦) سا مسيره - وفي د : مسيرها
- (١٧) سا ، د : على
- (١٨) سا غير موجود
- (١٩) سا ، د إن
- (٢٠) سا : حار - وفي د : بجاز
- (٢١) سا ، د الإسكندرية
- (٢٢) د يأخذ
- (٢٣) د بالساعات
- (٢٤) د بين السطرين

تأخذ أولاً مسیر الاختلاف لزمان المفروض وتأخذ<sup>(١)</sup> من جداول التعديل ما يصيب  
الجزء الواحد من أجزاء الاختلاف ، فضل التعديل في ذلك البروج فإذا علمت كم  
فضل درجة واحدة نظرت كم أجزاء الاختلاف الوسط لساعة<sup>(٢)</sup> فعلمت أنه كم  
يخصه من ذلك وأجزاء الاختلاف لساعة (لب) دقيقة (يو)<sup>(٣)</sup> ئانية فإذا عرفت<sup>(٤)</sup>  
فضل تعديل درجة عرفت<sup>(٥)</sup> فضل تعديل هذه<sup>(٦)</sup> الدقائق فربدت<sup>(٧)</sup> أو<sup>(٨)</sup> نصفت  
على ما يجب من<sup>(٩)</sup> المسير الوسط في الطول لساعة<sup>(١٠)</sup> فيكون هو الطول المعدل  
في ساعة ثم إذا علمت وقت الاستقبال والمجتمع الحقيقي بالإسكندرية<sup>(١١)</sup> فيمكنك<sup>(١٢)</sup>  
أن تحوله<sup>(١٣)</sup> إلى غيرها<sup>(١٤)</sup> .

## فصل

في بيان<sup>(١٥)</sup> حدود كسوفات الشمس والقمر<sup>(١٦)</sup>

ولما قوم الاتصالات آخذ في بيان حدود الكسوفات وهي نقطة للفلك المائل  
محفوظة<sup>(١٧)</sup> البعد من العقدة مشتركة بين القوى التي لا يقع فيها كسوف البتة والتي

(١) د وياخذ

(٢) سا غير موجود - وفي د : الساعة

(٣) س ، سا : غير واضح - وفي د : (و : م )

(٤) د عرف

(٥) د عرف

(٦) سا هاذه

(٧) د غير واضح

(٨) سا ، د : و

(٩) سا في - وفي د مل

(١٠) د ساعة

(١١) سا ، د : بالإسكندرية

(١٢) سا ، امكنك - وفي د ليكنك

(١٣) سا ، د تحول من الإسكندرية

(١٤) سا ، د إلى غيرها إذا عرفت بالإسكندرية

(١٥) سا : غير موجود - وفي : في المامش

(١٦) [ فصل في بيان حدود كسوفات الشمس والقمر ] : غير موجود في سا ، د

(١٧) سا ، د : محدود

يمكن أن يقع فيها كسوف . قال قد كنا حسبنا فيما سلف من كلامنا قطر (١) القمر فكان (٢) بوتر (٣) وهو في بعده الأبعد من تلويه قوسا من المدائرة الكبيرة هي (حـلا لك) (٤) أو الآن فإنما (٥) نريد أن (٦) نتوصل من ذلك إلى أن تقرر (٧) حدود الكسوفات القمرية (٨) التي هي أعظم ما يكون أي أبعد (٩) ما يكون من العقدة طولا ومن دائرة البروج عرضاً فيجب أن يكون ذلك والقمر أقرب ما يكون عند الاتصال من الأرض ليكون (١٠) أعظم في الروية وذلك أن يكون في حضيض التدوير وهناك قطع المخروط الظلي أيضاً أعظم . قال فلندين ذلك من كسوفين رصدا والقمر في (١١) أقرب قربه الكائن في اتصالاته فذكر ر مـا انكسف القمر فيه من ناحية الشمالي فلا حالة أنه كان جنوب العرض وكان مقدار الكسوف سبع (١٢) أصابع وحصل لوقوفه على القمر (١٣) موضع (١٤) الوقت (١٥) كان من اختلافه (١٦) (قـسمـه) (١٧) وهو بقرب حضيض التدوير من الشمالية (صح لك) (١٨) وكان (١٩) بينه وبين العقدة (حـلك) (٢٠) لا حالة فإذا (٢١) إذا (٢٢) كان (٢٣) قرب (٢٤)

(١) سـا : نظر (٢) دـ : وكان

(٣) سـا : بوثر (٤) سـا : هـ لا لـ - وـقـ دـ : هـ لا

(٥) سـا : فإنما (٦) دـ : أنا

(٧) سـا : [ إـفـرـادـ ] - وـقـ دـ : [ اـمـورـ ] بـدـلاـ منـ [ آـنـ تـقـرـ ]

(٨) فـ : كـسـوـفـاتـ القـمـرـ (٩) سـا ، دـ : بـعـدـ

(١٠) دـ : ليـكـوـ

(١١) دـ : هـ

(١٢) سـا : بـسـعـ

(١٣) سـا ، دـ : الـوقـتـ

(١٤) دـ : آـنـ مـوـضـعـ

(١٥) فـ هـامـشـ سـ : بـيـانـ الـوقـتـ - وـقـ سـا ، دـ : الـقـمـرـ

(١٦) سـا : اـحـلـافـهـ

(١٧) سـا ، دـ : غـيـرـ وـاضـحـ

(١٨) سـا : قـيـحـ لـ

(١٩) دـ : فـكـانـ

(٢٠) سـا : هـ لـ

(٢١) سـا : فإذا

(٢٢) سـا ، دـ : غـيـرـ مـوـجـودـ

(٢٢) سـا ، دـ : غـيـرـ مـوـجـودـ

(٢٤) سـا ، دـ : قـرـبـهـ

القمر (١) في (٢) أقرب قربه (٣) من الأرض وحيث يكون دائرة قطع المخروط أعظم (٤) ما يكون حيث (٥) يقع فيه القمر وذلك حيث بعده من العقدة في مائله ح لـ فإنه يقع من القمر في الظل نصفه وجزء من اثني عشر . وذكر رصدا آخر أيضاً كان اختلاف (٦) القمر فيه على حسب ذلك (٧) النظر (٨) (قمع مو) (٩) وهو قريب من الحضيض وكان بعده من العقدة (١٠) (رف لو) (١١) ومن (١٢) مركز الظل (١٣) على مثل تلك الدائرة (١٤) وكان الكسوف إلى الجنوب ثلاثة (١٥) أصابع فكان القمر لا محالة شمالي العرض في مثل هذه الحال وقع في (١٦) الكسوف ربع قطر القمر لكن العرض (١٧) للقمر (١٨) في الرصد (١٩) الأول يكون لا محالة (جـ عـ كـ) (٢٠) وفي الثاني (٢١) (جـ يـ دـ نـ) (٢٢) وذلك بين إذا علم البعد (٢٣) من العقدة

---

(١) س ، د : غير موجود

(٢) د : من

(٣) د : القمر - وفي سا : [ قرب القمر ] بدلا من [ قربه ]

(٤) سا : فلا

(٥) سا ، د : بحيث

(٦) سا : غير موجود

(٧) د : غير واضح

(٨) سا : القطر

(٩) سا ، د : تمسه مر

(١٠) في هاشت : الارض

(١١) ف : رـ لـ هـ لـ وـ - وفي د : ئـ لـ وـ - وفي سا : غير واضح

(١٢) سا : من

(١٣) د : تلويه - وفي سا : غير موجود

(١٤) د : غير موجود

(١٥) ف : ثلات

(١٦) د : غير موجود

(١٧) سا ، د : عرض

(١٨) سا ، د : القمر

(١٩) ف : رصد

(٢٠) سا ، د : هـ مـ دـ

(٢١) سا : غير موجود

(٢٢) سا : هـ بـ تـ - وفي د : هـ يـ دـ

(٢٣) د : العقدة

فإذا (١) قد كان بزيادة (جـ يا مر) (٢) في قرب القمر من ذلك البروج وهو بنصان (٣) العرض يدخل من قطره ثلاثة وهو التفاوت بين الكسوفين ودقائقه ما هنا (جـ يا مر) (٤) فإذا جميع قطره يوتر ثلاثة أضعاف هذه الدقائق وهو : (جـ له كـ) (٥) ولأن (٦) عرض القمر معلوم وكان دخل في الرصد الثاني ربعة ودقائق الرابع من العرض معلوم وهي (جـ حـ نـ) (٧) وهذه الدقائق أيضاً هي دقائق (٨) الرابع (٩) الباقي (١٠) إلى المركز (١١) وهي التي بين طرف (جـ حـ لـ) (١٢) الكسوف وبين مركز القمر فإذا أستطع هذا الرابع من العرض فالباقي وهو نصف قطر دائرة قطع الظل في ذلك الموضع معلوم ويخرج بالحساب (جـ موـ) بالتقريب وهو أكبر (١٣) من ضعف ثلاثة أخماس نصف قطر القمر بشيء (١٤) لا يعتد (١٥) به ونصف قطر القمر في أقرب قرب القمر الكائن فياته الآتى يكون (جـ يـ رـ) (١٦) بالتقريب وإذا علم نصف قطر الظل هناك ونصف قطر القمر فمجموعهما (جـ حـ لـ) (١٧) عرض حد الكسوف ومجموعهما (أجمـ). قد يبين مقدار عرض القمر الذى هو حد الكسوف (١٨) وذلك

(١) سـ : فإذا

(٢) دـ : نصان

(٤) سـ : يامـ - وـ دـ : يـ دـ

(٥) سـ : هـ لـ حـ - وـ دـ : هـ لـ كـ

(٦) فـ : ولا محـ

(٧) دـ : حـ يـ

(٨) [ أيضاً هي دقائق ] : وفي هامـش فـ

(٩) [ من العرض معلوم وهي (جـ حـ لـ) (١٢) وهذه الدقائق أيضاً هي دقائق الرابع ] : غير موجود في سـ

(١٠) سـ ، دـ : الـ اـ لـ اـ فـ

(١١) سـ ، دـ : مرـكـزـ القـمـرـ - وـ فـ : فـرقـ [ الـ باـقـيـ إـلـيـ المرـكـزـ ] نـجدـ مـهـارـةـ

[ الثاني إـلـيـ مرـكـزـ القـمـرـ ]

(١٢) سـ : طـرـقـ

(١٣) دـ : أـكـبـرـ

(١٤) سـ : قـسـىـ

(١٥) دـ : لـاـ يـعـدـهـ

(١٦) سـ ، دـ : هـ يـ رـ

(١٧) سـ : مـجـمـوعـهـاـ - وـ دـ : غـيرـ وـاضـحـ

(١٨) [ وـجـمـوعـهـاـ (جـ حـ لـ) ] قد يـبينـ مـقـدـارـ عـرـضـ القـمـرـ الـذـيـ هوـ حدـ الكـسـوفـ ] : غير موجود في سـ

إذا كان في بعده الأقرب وأما الشمس فإن نصف قطرها مساو لنصف قطر القمر في بعده الأبعد<sup>(١)</sup> وهو معلوم ونصف قطر القمر في البعدين معلوم فإذا كان البعد المركزي بين مركزى الشمس والقمر مساوياً لـهـ فـقـطـرـ القـمـرـ فيـ ذـلـكـ الـمـدـ وـنـصـفـ قـطـرـ الشـمـسـ مـجـمـوعـيـنـ وـهـوـ<sup>(٢)</sup> حد الكسوف ونعلم ذلك بإحاطتنا باختلاف المنظر في كل موضع وما<sup>(٣)</sup> كان نصف المقدارين مجموع نصفى قطرى الشمس والقمر وذلك (جـ لـ كـ)<sup>(٤)</sup> لأن نصف قطر الشمس (جـ بـ ماـ)<sup>(٥)</sup> بالتقريب ونصف قطر القمر في البعد الأقرب (جـ بـ رـ مـ)<sup>(٦)</sup> فـذـلـكـ (جـ لـ كـ)<sup>(٧)</sup> فإذا<sup>(٨)</sup> كان عرض القمر (جـ لـ كـ)<sup>(٩)</sup> فإن البعد من العقدة (وـكـدـ)<sup>(١٠)</sup> لأن للمرحلة الواحدة من العرض بعد<sup>(١١)</sup> إحدى عشرة<sup>(١٢)</sup> درجة ونصف من العقدة ونجعل (جـ لـ كـ)<sup>(١٣)</sup> ثالثا<sup>(١٤)</sup> ونستخرج<sup>(١٥)</sup> الرابع فـهـذـاـ حـدـ الـمـاـسـةـ وـإـذـاـ لمـ يـكـنـ انـخـرـافـ لـمـ يـنـكـسـفـ فـإـنـ كـانـ انـخـرـافـ كـانـ كـسـوـفـ إـذـاـ كـانـ انـخـرـافـ بـالـقـدـرـ الذـىـ يـوـجـبـ الـاـنـتـقـالـ<sup>(١٦)</sup> عنـ المـاـسـةـ إـلـىـ المـاقـاطـعـةـ وـالـسـرـ<sup>(١٧)</sup> وـذـلـكـ إـمـاـ فـيـ الطـوـلـ حين<sup>(١٨)</sup> يكونـ فـلـكـ البرـوجـ عـلـىـ<sup>(١٩)</sup>

(١) د : والأبعد

(٢) س ، د : فهو

(٣) ف ، س ، د : لما

(٤) سا : هـ يـعـ لـ هـ - وـقـ دـ : هـ لـ هـ

(٥) سا : هـ هـ هـ مـ - وـقـ دـ : هـ يـدـ مـ

(٦) سا ، د : يـرـمـ

(٧) فـ : هـ لـ هـ - وـقـ سـاـ ، دـ : لـ هـ لـ

(٨) سـاـ ، دـ : وإذا

(٩) سـاـ : يـعـ لـ هـ - وـقـ دـ : لـ هـ لـ

(١٠) دـ : كـدـ

(١١) لـ : لمـدـ

(١٢) هـ ، سـاـ ، دـ : أحد مـثـرـ

(١٣) سـاـ ، دـ : يـعـ لـ هـ

(١٤) سـاـ ، دـ : غير واضح

(١٥) سـاـ : ويـسـتـخـرـجـ

(١٦) سـاـ ، دـ : غير موجود

(١٧) سـاـ : والـسـيرـ - وـقـ دـ : والـسـرـ

(١٨) هـ ، سـاـ ، دـ : حينـ ماـ

(١٩) دـ : عنـ

سمت الرذوس وأما في (١) انحراف العرض (٢) إما إلى (٣) الشمال وإما إلى الجنوب والذى إلى الشمال فيقع منه فى الإقليم الأول إذا كان فى (٤) الأسد ، والجوزاء (٥) ثمانى (٦) دقائق محتسباً باختلاف المنظر للشمس فيصير مع نصف المدارين (ـ ما) (٧) وحينئذ يكون قوس الطول (ـ ل) (٨) فاستخراج (٩) الرابع (١٠) قريراً من (ربب) فإن زيد عليه اختلاف المنظر فى الطول وهو ثلاثةون دقيقة بالتقريب يبلغ ذلك (ح كب) وأما أكبر (١١) ما يكون من الجنوب فى الإقليم السابع (نح) (١٢) دقيقة وحينئذ يكون غاية انحراف الطول (ـ به) (١٣) وذلك فى العقرب وفي الحوت فيضاف الانحراف العرضي (١٤) إلى نصف المدارين ويستخرج بالنسبة القومى فيكون (ـ يركو) (١٥) ويزاد عليها انحراف الطول فيكون (ـ ير ما) (١٦) وهو (١٧) إذن القوس من العقدة قال فقد رأى أنه إذا لم يكن انحراف البتة فالقوس (وكد) (١٨) وإن كان انحراف جنوبى فهو (١٩) (ح كب) أو كان انحراف شمالي فهو (ـ ما) (٢٠)

(١) د : غير موجود

(٢) س ، د : في العرض

(٣) د : في

(٤) س : بين الطرفين

(٥) ما : الجوزاء

(٦) د : غير واضح

(٧) س ، د : ما

(٨) ف ، س ، د : غير موجود

(٩) ف ، س ، د : باستخراج

(١٠) ف : الرابع

(١١) س ، د : أكثر

(١٢) م : يح - وفي س ، د : ثمان وخمسون

(١٣) د : ه يه

(١٤) د : العرض

(١٥) هـ : يه كـ - وفي د : به كـ

(١٦) سـ : يـر مـ - وفي دـ : نـر مـ

(١٧) سـ ، دـ : فهو

(١٨) فـ : رـكـ - وفي دـ : نـ كـ

(١٩) سـ ، دـ : فهو

(٢٠) فـ ، سـ ، دـ : يـر مـ

وأنت تعرف الباقي وقد فهم هذا المعنى بشكل ليكن (١) قوس أب من البروج وقوس د ج من المائل للقمر ولنكوننا مقدار ما يجوز انه (٢) في زمان الكسوف وليرضا متوازين عند (٣) الحسن (٤) في أزمنة مسارات الكسوف فإن ذلك غرضنا (٥) ولنكن (٦) آه ج (٧) قطعة من الدوائر الكبار التي (٨) تمر (٩) بقطبي الدائرة المثلثة ونصف دائرة الشمس حول أ ونصف دائرة القمر حول ه مماستن بالرؤبة على رو : آه (١٠) وهو البعد المرئي بين مركزيهما عندما يكون النهر ان متسايسن في الرؤبة وهذا مجموع نصف (١١) القطرين في كل بعد يفرض (١٢) من الأرض (١٣) ولنكن (١٤) في (١٥) أقرب القرب مجموع ما بين (١٦) المركزين معلوماً (١٧) وفي كل بعد واختلافات منظر (١٨) القمر الثلاثة (١٩) في ذلك الإقليم وذلك البعد كالماء معلومة قال فإن كان مركز القمر على الحقيقة عند د كان د ه اختلاف المنظر الكلى للقمر و : د ج بكماد (٢٠) أن يكون اختلاف المنظر في الطول و : ج ه في العرض وهى

(١) سا : لتكن - وفى د : فليكن

(٢) سا : ما يجوز انه

(٣) سا : ف - وفى د : غير موجود

(٤) د : بالحسن

(٥) سا : عرضاً - وفى د : عرضاً

(٦) سا : ولتكن

(٧) ف : في الماش

(٨) سا ، د : غير موجود

(٩) د : تم

(١٠) سا ، د : [ د و ا ه ]

(١١) سا ، د : غير موجود

(١٢) سا : مفروض

(١٣) ف : [ الأرض ولنكن في بعد يفرض من الأرض ]

(١٤) سا : ولكن

(١٥) سا ، د : غير موجود

(١٦) في هاشم المقادير - وفى سا ، د : [ ما بين ] غير موجود

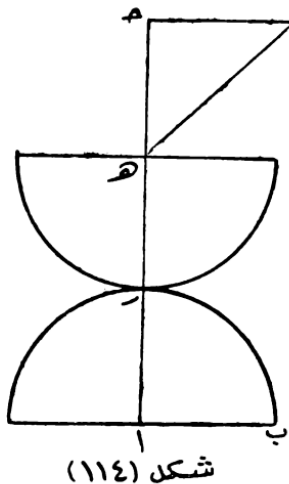
(١٧) ف : غير موجود

(١٨) د : غير موجود

(١٩) د : اللات

(٢٠) د : فكاه

معلومة بالأصول السالفة و : د ج مساو لنظيره من فلك البروج الذى هو اختلاف المنظر فى الطول بالحقيقة مساواة بالتقريب إذا أخذت<sup>(١)</sup> الخطوط متوازية وجميع ذلك يكون معلوماً فى الشهاب وفى الجنوب فى الأقاليم التى يفعل فيها<sup>(٢)</sup> اختلاف منظر فيصير قوس أ ه ج معلومة<sup>(٣)</sup> وقد تسامل<sup>(٤)</sup> فى أخذته<sup>(٥)</sup> خط أ ه بقوس العرض فإن<sup>(٦)</sup> قوس العرض هى الذى تخرج من قطبى البروج اللهم إلا أن يعني بالدائرة المائلة دائرة البروج وعلى أن الاختلاف فى ذلك قليل جداً ونعود فنقول ول يكن خط ج ه إلى الجنوب<sup>(٧)</sup> ول يكن ( نج )<sup>(٨)</sup> دقيقة فذلك أكثر ما يمكن فى أقاليمنا



شكك (١١٤)

إلى حيث أطول النهار (يو) ساعة من الانحراف العرضى فيكون ج د<sup>(٩)</sup> للطويل

(١) س ، د : حدث

(٢) س ، د : فيه

(٣) د : معلوماً

(٤) د : يسهل

(٥) د : أحد

(٦) د : قال

(٧) [ ول يكن خط ج ه إلى الجنوب ] : غير موجود فى سا

(٨) ف ، د : يع - وفي سا : يع

(٩) س : ع - وفي د : ع

( يه ) (١) دقيقة (٢) وجميع أ ه ج ( صا ) (٣) دقيقة (٤) فقد عرف العرض عند هذا الحد وهو أول حد يمكن أن يقع فيه الكسوف الشمسي إلى المخوب في هذه البلاد وذلك في العقرب والحوت فإذا (٥) عرف العرض (٦) المرئي عرف البعد الذي من العقدة في المائل وهو يكون (ير كو) ويزيد عليه ج د هو (يه) دقيقة فيكون (ير) جزء (٧) (ما) دقيقة (٨) وأما في جهة الشمال فتكون مقادير هذه القوى أجزاء (٨) فيخرج البعد عن العقدة (٩) أقل ويكون حسابه على ما علمت (ج كب) فإن ه ج يكون أكثره (١٠) في البلاد المذكورة (ح) (١١) دقائق و : د ج : (ل) (١٢)

(١) سا : ه به - وف د ه به

(٢) سا ، د : غير موجود

(٣) سا ، د : الا

(٤) سا ، د : غير موجود

(٥) سا ، د : وإذا

(٦) د : غير موجود

(٧) (٨) تعيين بعد القمر من العقدة عند الكسوف

في شكل (١١٤) نفرض أن القمر والشمس متباين بالرؤية ، وان نصف قطر الشمس هو  $r_s$  ، ومركزها  $R$  ، ونصف قطر القمر هو  $r_c$  ، ومركزه نقطة  $C$ . ولنفرض أن  $D$  هو مسار القمر ، وأن القمر في الحقيقة كان هذه نقطة  $C$  ولكن اختلاف النظر جعل مكانه المرئي هذه نقطة  $C'$ .  
ننزل العمود  $D$  على  $C'$  .

هنا متراجعاً إلى افتراضات تقريرية هي :

أولاً : الدائرة المارة بقطبي مسار القمر تمر بمركزى القمر والشمس أي أنها  $D \perp R$

ثانياً : العمود  $D$  الواقع على هذه الدائرة يكون موازياً لافق البروج

ثالثاً: عرض القمر المرئي هو  $R$  وهو الحقيقى هو  $R'$  أي أنها مقاسات حل الدائرة المارة بقطبي مسار القمر في هذا الشكل يكون  $D = R'$  هو اختلاف المنظر في الطول ،  $H$  اختلافه في العرض . والافتراض

أتنا نعرف  $D = H = R' + \frac{1}{2} r_c$  (نصف قطر الشمس + نصف قطر القمر) ، ميل مسار القمر  $D = H$  ميل البروج  $C'$

وهـ يمكن حساب بعد القمر د عن العقدة عند الكسوف

(٨) ه : أمرى

(٩) [ في المائل وهو يكون (ير كو) ويزيد عليه ج د هو (يه) دقيقة فيكون (ير) جزء

(ما) دقيقة واما في جهة الشمال فيكون مقادير هذه القوى أجزاء فيخرج البعد عن العقدة ] : غير موجود في سا

(١٠) د : أكثر

(١١) سا : ثمانية - وف د : ثمان

(١٢) سا ، د : ثلاثون

دقیقة وذلك في الأسد والجوزاء فقد تبين أبعد حد الكسوف (١) القمرى (٢) في الشهاب  
وللحذب في الدائرة (٣) المائلة في مثل هذا الإقليم وعلى حسب ذلك فاعلم (٤) أنت (٥)  
من نفسك في إقليم آخر له اختلاف منظر وإن لم يكن اختلاف منظر فخذه حيث العرض  
مجموع المقدارين قال ولما كان أكثر ما يقع من الاختلاف من (٦) الاجتماع الوسط  
والحق هو مجموع اختلاف الشمس والقمر وذلك سبعة أجزاء (٧) و (كـد) (٨)  
حقيقة (٩) فإن غاية تعديل اختلاف القمر هو (١٥) (١٠) وغاية تعديل الشمس  
جزءان (١١) (كـد) (١٢) دقيقة وذلك (١٣) كلها سبعة أجزاء و (كـد) (١٤) دقيقة  
وإلى أن يقطع (١٥) القمر هذا القدر تكون (١٦) الشمس قد سارت جزءاً من (١٣) (١٧)  
جزءاً منه وهو (لد) (١٨) دقيقة وإلى أن يقطع القمر هذا أيضاً تكون الشمس قد  
سارت جزءاً من (١٣) (١٩) (٢٠) منه وهو قريب من (ج) (٢١) دقائق (٢٢)

(١) س ، د : كسوف

(٢) س : القمر - وف د : الشمس - وفي هامش د : الشمس

(٣) د : دائرة

(٤) س : تعلم - وف د : فعلم

(٥) د : أنه

(٦) س ، د : بين

(٧) [سبعة أجزاء] : غير موجود في د ، س

(٨) س ، د : وكـد

(٩) س ، د : غير موجود

(١٠) س ، د : خمسة أجزاء ودقيقة

(١١) د ، د : جزءين

(١٢) س ، د : وثلاثة وعشرون

(١٣) س ، د : وذلك

(١٤) س : وأربعة وعشرون - وف د : واربعة وعشرين

(١٥) د : نقطة

(١٦) س ، د : فتكون

(١٧) س ، د : ثلاثة عشر

(١٨) س : لـ

(١٩) س ، د : ثلاثة عشر

(٢٠) س ، د : غير موجود

(٢١) س ، د : ثلاث

(٢٢) د : وقا

وما تسيره الشمس في مدة سير القمر هذه الدقائق أقل من أن يعتد به فجملة (١) مسارته الشمس إلى أن يلحقها القمر جزء من ١٢ (٢) جزءاً من سير القمر إلى وقت اللحوق بالتقريب وهو (لر) (٣) دقة فليزد (٤) على اختلاف الشمس فيكون (ج) (٥) درج فإذا جمعنا التعديلين وهذا الفضل بلغ جميعه (رس) (٦) وهو الذي يحتاج أن يقطعه (٧) القمر إلى وقت الاجتماع الحقيقي وهو غاية الفضل بين الاتصالات الوسطى والحقيقة وقد تبين من هنا أن الشمس تحتاج أن تتحرك بين الاتصال (٨) الحقيقي والوسط جزءاً من اثنى عشر جزءاً (٩) مما يتحرّكه (١٠) القمر لكن القمر (١١) عند مثل هذا (١٢) الكسوف (١٣) الذي نحن في ذكره يكون (١٤) في البعد الأقرب من تدويره بحيث لا تعديل له ويفي تعديل الشمس وزيادة ما تتحرك الشمس على النسبة المذكورة وإذا كان غاية تعديل الشمس (بـ كـ) (١٥) فالواجب أن يزيد جزءاً من اثنى عشر جزءاً من ذلك وهو (يا) (١٦) دقة وشىء يكون جميع ذلك (بـ لـ) (١٧) دقة وهو ما يحتاج أن يقطعه القمر إلى الاجتماع الحقيقي لكن بطليموس أخذ مكانه (١٨) ما تسيره الشمس بين (١٩) الاتصالين

(٢) س ، د : اثنى عشر

(١) س ، د : وفي جملة

(٣) س : له

(٤) س : فلتزد وفـ د : فليزد

(٥) س ، د : ثلاث

(٦) ف : دير - وفي س : سبعة أجزاء وسبعة وخمسين دقيقة - وفي د : سبعة أجزاء وسبعين وخمسين دقيقة

(٧) د : نقطة

(٨) س : الاتصالات

(٩) س ، د : جزءاً

(١٠) د : يتحرّك

(١١) س ، د : غير موجود

(١٢) س : ميل

(١٣) في هاشم ب : وينظر

(١٤) س : يكون بين

(١٥) س : جزمين وثلاثة وعشرين دقيقة - وفي د : جزءان وثلاث وعشرين دقيقة

(١٦) س : أحده عشر - وفي د : إحدى عشرة

(١٧) س : جزمين واربعة وثلاثين - وفي د : جزمان واربع وثلاثين

(١٨) س ، د : مكان

الحقيقة والوسط وهو (لو)<sup>(١)</sup> دقة وزاده على مسافة ما بينهما<sup>(٢)</sup> فبلغ ثلاثة<sup>(٣)</sup> درج وهذا ما لا يكون فكانه<sup>(٤)</sup> تساهل في ذلك وأخذ<sup>(٥)</sup> الأمور على غاية حدودها في الإفراط<sup>(٦)</sup> فإذا<sup>(٧)</sup> ينبغي أن يزيد الحد<sup>(٨)</sup> الكسوف الوسط وهو الذي لم يذكر<sup>(٩)</sup> التدوير ثلاثة درج فيكون حد مركز التدوير في الشهاب ٢٥ جزءاً ، ٤١ دقيقة<sup>(١٠)</sup> وفي الجنوب (يا) جزءاً ، (كب) دقيقة وما يبقى<sup>(١١)</sup> القوسين<sup>(١٢)</sup> من القسى الأربع لا يمكن أن يقع فيها كسوف<sup>(١٣)</sup> البنت فإذا<sup>(١٤)</sup> بعد القمر الوسط<sup>(١٥)</sup> الدورى في<sup>(١٦)</sup> جدول أعداد الاتصالات من النهاية الشمالية (سط) جزءاً و (يط) دقيقة<sup>(١٧)</sup> فقد وافق الحد فإذا جاز<sup>(١٨)</sup> كان كسوف إلى أن يجوز الحد<sup>(١٩)</sup> الأول الجنوبي وهو (سط يط)<sup>(٢٠)</sup> ونعد<sup>(٢١)</sup> تمام القوسين<sup>(٢٢)</sup> اللذين<sup>(٢٣)</sup> أحدهما وهى الشمالية (كما

(١) سا : سه وثلاثون - وفق د : ست وثلاثون

(٢) [ و زاده على مسافة ما بينهما ] : غير موجود في سا ، د

(٣) سا : الله

(٤) سا : لكن كأنه - وفق د : بل كأنه

(٥) سا : لو أخذ - وفق د : أو أخذ

(٦) سا : الأطراف

(٧) في هامش ب : أى أنا سلكت سلك بطليموس وزدنا مازاده

(٨) ف . بجد

(٩) سا : غير واضح

(١٠) سا : [ لـ ٢ ١ ] - وفق د : [ لـ ٣ ما ] بدلا [ لـ ٣ ما ] بدلا [ ٢٥ جزءاً ، ٤١ دقيقة ]

(١١) سا ، د : [ ياب ] بدلا من [ (يا) جزءاً ، (كب) دقيقة ]

(١٢) سا ، د : بين قوى

(١٣) سا : وإذا

(١٤) ف : غير موجود

(١٧) سا ، د : [ سط يط ] بدلا من [ (سط) جزءاً ، يط دقيقة ]

(١٨) سا : جاورزه

(١٩) سا ، د : الجدول

(٢٠) سا ، د : [ بعد سط ] بدلا من [ سط يط ]

(٢١) د : وبه

(٢٢) د : القوس

(٢٣) سا : اللذين - وفق د : غير موجود

والآخرى (١) وهى الجنوبية (ياكب) (٢) وذلك كله (قيا) جزعا (كب) دقيقة (٣) فإذا جاز لا يكون البه كسوف إلى (٤) أن (٥) يسر (رنح) (٦) جزعا و (لح) دقيقة (٧) فيقصر (٨) عن العقدة الأخرى من جهة الجنوب (يا) جزعا (كب) دقيقة (٩) وهو بعد العقدة بقوس من الشمالي مبلغها (ياكب) (١٠) ثم يدخل (١١) في حد الكسوفات إلى أن يجوز (رس) (١٢) جزعا (ما) (١٣) دقيقة فلا يقع كسوف البه ولا كان كما تبين حد كسوف القمر حيث عرض القمر (سح) دقيقة (لو) ثانية (١٤) ونسبة (١٥) العرض إلى البعد عن العقدة على (١٦) ما بينا (١٧) هي (١٨) نسبة جزء إلى أحد عشر ونصف فيكون بعده عن العقدة (يب) درجة (١٩) (يب) دقيقة (٢٠) ولا يتبع (٢١) بعنه يزاد الوسط (٢٢) ثلاثة أجزاء لأن حكم هذا في المقاطرة كحكم ذلك في المقارنة

(١) س ، د : والآخر

(٢) د : يالب

(٣) س ، د : [يالب] بدلا من [قيا) جزعا ، (كب) دقيقة [

(٤) د : غير موجود

(٥) ف : في الماش

(٦) ف : دفع

(٧) س ، د : [ريح لح] بدلا من [(رنح) جزعا ، (لح) دقيقة [

(٨) سا : فنقصر

(٩) س ، د : [ياكب] بدلا من [يا) جزعا ، (كب) دقيقة [

(١٠) في هاشم : [٠ لـ ما]-وى س ، د : [لـ ما]

(١١) سا : ندخل

(١٢) س ، د : مائين وتسين

(١٣) س ، د : وإندي وأربعين

(١٤) س ، د : [١ ح لو] بدلا من [(٤) دقيقة ، (لو) ثانية [

(١٥) سا : فنسبة

(١٦) سا : بين السطرين

(١٧) س ، د : ماقتنا

(١٨) س ، د : غير موجود

(١٩) [يب درجة] : غير موجود في ف - وفى د : [عل ماقتنا يب [

(٢٠) س ، د : [يب يب] بدلا من [(يب) درجة ، (يب) دقيقة [

(٢١) س ، د : تبين

(٢٢) س ، د : الوسط

في أنه لا تعديل البتة<sup>(١)</sup> بل القمر على أوج التدوير دائمًا والذى بين<sup>(٢)</sup> الاتصالين هو تعديل الشمس مع زيادة حركة الشمس في المدة المعلومة فيكون أول<sup>(٣)</sup> حد الكسوف بعد<sup>(٤)</sup> القمر<sup>(٥)</sup> بالوسط (يه يب) وذلك واحد في جميع الجوانب فإذا كان بعده من الشهالية إلى (عد مع)<sup>(٦)</sup> لم يكن كسوف ثم يكون إلى (قه يب)<sup>(٧)</sup> ثم لا يكون إلى (وند مع)<sup>(٨)</sup> ثم يكون إلى (د له يب)<sup>(٩)</sup> ثم لا يكون<sup>(١٠)</sup> ونضيف<sup>(١١)</sup> إلى آخر جداول الاتصالات حدود<sup>(١٢)</sup> الكسوف ليسهل<sup>(١٣)</sup> العمل بها.

## فصل

في أبعاد ما بين الشهور التي قد يكون فيها الكسوفات<sup>(١٤)</sup>

ثم أخذ يعرف في كم مدة يعود الكسوف حتى لا يحتاج أن يرجع<sup>(١٥)</sup> إلى الحساب في كل اتصال فتظر هل<sup>(١٦)</sup> يكون كسوف أم لا<sup>(١٧)</sup> يكون بل إنما

(١) س ، د : منه

(٢) س ، د : الذي

(٣) في هاشم : [أول حد بعد مركز الكسوف للقمر بالوسط] ، [يعنى حدود كسوف التلرين الذى لمرض القمر]

(٤) س ، د : [بعد المركز الكسوف] بدلاً من [الكسوف بعد]

(٥) د : للقمر

(٦) سا : فإذا

(٧) د : و يب

(٨) س ، د : ر يد مع - وفي سا : غير واضح

(٩) س ، د : رقه يب

(١٠) ] إلى د له يب ثم لا يكون [ : غير موجود في ف

(١١) س ، د : جدول

(١٢) س ، د : جدول

(١٣) د : يسهل

(١٤) ] في أبعاد ما بين الشهور التي قد يكون فيها الكسوفات [ : غير موجود في سا : د

(١٥) د : يرجع

(١٦) ف : في الماش

(١٧) سا : أولاً

نوجع ونشغل (١) بمراعاة (٢) ذلك عند حصول المدة التي في مثلها (٣)  
 يقع الكسوف ولما كانت المدة الوسطى لخمسة (٤) أشهر من اتصال إلى اتعمال  
 بالوسط إذا فرض فيها للشمس أسرع مسيرها ليتمكنها أن تقطع أقصر ما بين حدى  
 الكسوف كان (٥) أسرع مسيرها يزيد على مسيرها الوسط الذي هو (قمه أب) (٦)  
 بأربعة أجزاء و (بع) (٧) دقيقة وإذا فرض فيها القمر أبطأ السير حتى  
 لا يتتجاوز ما يتأخر عن هذا الوسط المشترك ويكون ما بين (٨) الوسط والحقيقة (٩)  
 مهلة (١٠) تتحرك (١١) الشمس فيها زيادة مسافة فيزيد ذلك في مهلة (١٢)  
 الشمس وإذا فرض ذلك كان تعديل القمر الناقص مقدار (ح م) لأن أكثر فضل  
 مسيره في اختلافه في تلك المدة يكون (قطط) (١٣) جزءاً و (٥) دقائق (١٤)  
 ويكون (١٥) البعد بينهما (ح) جزءاً و (بع) دقيقة (١٦) والجزء من إثني عشر  
 من ذلك لوقت (١٧) لحوقة الشمس وهو (١ او) (١٨) فيكون (لح) (١٩) بالتقريب

---

(١) س ، د : ويستعمل

(٢) د : مراعاة

(٣) سا : مثله

(٤) سا : بخمسة

(٥) [ أقصر ما بين حدى الكسوف كان ] : في هاش سا

(٦) سا ، د : قمة أب

(٧) ف ، سا ، د : و (لح)

(٨) سا ، د : بين

(٩) سا ، د : الحقيقة

(١٠) سا : غير واضح

(١١) سا : تتحول

(١٢) سا : غير واضح

(١٣) ف : قبط

(١٤) سا ، د : (قطط و) بدلاً من [ (قطط) جزءاً و (و) هفائق )

(١٥) سا ، د : فيكون

(١٦) سا : (بع لح) - وفي د : (لح لح) بدلاً من [ (بع) جزءاً ،

(بع) دقيقة ]

(١٧) سا : الوقت - وفي ف : غير موجود

(١٨) سا : درجة وستة دقائق - وفي د : درجة وستة دقائق

(١٩) د : و لح

ويشير (١) العرض (فتح كا) (٢) وهو درجة ومت (٣) دقائق تزداد على فضل اختلاف الشمس فيكون (ه مد) بالتقريب فإذا زدنا على الوسط تعديل الشمس مع هذه الزيادة وهو درجة وست دقائق كان الجميع (قط) (٤) (جزءاً و (٥) (٦) دقائق (٧) وبشير (٨) القمر في هذه المدة في العرض (٩) (فتح كا) (٩) لكن حدود (١٠) الكسوفات (١١) بعد القمر الوسط من الأرض هو حيث العرض جزء واحد لأنه كن (١٢) للأقرب عرض جزء وثلاث دقائق و (لو) ثانية وهو مجموع المقدارين وللأبعد عرض (١٣) (نو) دقيقة و (كـد) ثانية (١٤) والواحد كالواسطة بينهما فهو عرض الواسطة بينهما وحيث العرض جزء واحد (١٥) فإن بعده من العقدة (فا) (١٦) جزءاً و (ل) دقيقة (١٧) فإذا أُسقط (١٨) ضعفه من (١٩) نصف النائرة بـ (قـرـ) (٢٠) جزءاً (٢١) وقوس (٢٢) هنا الاتصال يزيد

(٢) ف ، س ، د : قـيـهـ كـا

(١) د : وـسـيرـ

(٢) س : وـسـتـةـ

(٤) ف : قـيـطـ - وـقـ سـ ، د : مـائـةـ وـلـسـعـةـ وـخـسـينـ

(٥) سـ ، د : وـخـسـ

(٦) فـ هـامـشـ بـ : وـهـوـ ماـيـسـيرـ القـمـ فيـ هـذـهـ المـدـةـ باـالـحـقـيـقـةـ

(٧) سـ ، د : وـسـيرـ

(٨) [ فـ العـرـضـ ] : غـيـرـ مـوـجـودـ فـ سـ

(٩) فـ ، سـ : قـيـهـ كـا

(١٠) د : سـوـدـوـ

(١٢) سـ : غـيـرـ مـوـجـودـ

(١٣) فـ : لـوـ

(١٤) سـ : [ هـ يـرـ كـدـ ] - وـقـ دـ : [ هـ نـوـكـدـ ] بـدـلاـ مـنـ [ (نو) دـقـيقـةـ ]

[ كـدـ ) ثـانـيـةـ ]

(١٥) دـ : كـمـ بـعـدـ ذـاكـ جـزـءـاـمـاـسـيقـ عـلـ الصـورـةـ التـالـيـةـ [ لأنـهـ كـانـ لـأـقـرـبـ عـرـضـ جـزـءـ وـثـلـثـ وـ (لو) ثـانـيـةـ وـهـوـ مـجـمـوعـ المـقـدـارـيـنـ لـلـأـبـدـ عـرـضـ (هـ نـوـكـدـ) وـالـواـحـدـ كـالـوـاسـطـةـ بـيـنـهـاـ وـهـيـثـ العـرـضـ جـزـءـ وـاحـدـ ]

(١٦) فـ : إـ

(١٧) سـ : [ يـالـ ] - وـقـ دـ : [ فـالـ ] بـدـلاـ مـنـ [ (فا) جـزـءـ ، (لـ) دـقـيقـةـ ]

(١٨) دـ : سـقـطـ

(١٩) سـ ، دـ : مـنـ

(٢٠) فـ ، سـ : قـيـرـ

(٢١) سـ ، دـ : غـيـرـ مـوـجـودـ

(٢٢) سـ : وـهـوـ نـفـسـ

عليه بجزئين (١) و (٢) (٣) دقائق فإذاً هي قوس كسوف وهذا الفضل الملي  
بين (٤) الخمسة الأشهر الوسطى وبين الحقيقة هو (٥) مسیر (٦) القمر الحقيقي  
من اتصال إلى اتصال دون الذي لم يسر (٧) مركز التلويّر فإذاً (٨) يمكن أن يقع  
في طرف أكثر ما يكون من خمسة أشهر كسوفان قمريان ولكن من جهة واحدة  
لا غير وأما أنه هل يعود كسوف في أقصى مدة سبعة أشهر طلباً لأن لا يكون قوس (٩)  
ما بين الاتصالين زائداً على القوس التي طرفاها داخل في حد انكسوف من  
الجهة المقابلة (١٠) لقطة (١١) الكسوف قال فإن (١٢) هذا لا يمكن وإن جعلنا  
مسير الشمس أبطأً ما يمكن ومسير القمر أسرع ما يمكن حتى يلحقها في أقرب  
مدة قبل القوس المذكورة لأن قوس القمر في هذه المدة الوسطى بالمسير الوسطى  
أجزاء و (مه) (١٣) دقيقة (١٤) وتعديل القمر الزائد يكون (ط) (١٤) أجزاء  
و (نح) (١٥) دقيقة لأن قوس الاختلاف يكون (ف) (١٦) جزءاً و (مح)  
دقيقة (١٧) وأكبر (١٨) تعديل الشمس الناقص يكون في مسيرة (١٩) في مثل (٢٠)

- (١) ف : بغيرين - وفي د : عشرون

(٢) سا ، د : وخمس

(٣) سا : فإذا

(٤) سا ، د : بين الأيام

(٥) ف : وهو - وفي سا ، د : هي

(٦) سا ، د : بمصير

(٧) د : بمصير

(٨) سا : فإذا

(٩) د : قوس ط

(١٠) د : المقاطر

(١١) د : ولنطنه

(١٢) سا : غير موجود

(١٣) سا ، د : [ رح مه ] بدلا من [ ٢٥٣ أجزاء ، ( مه ) دقيقة ]

(١٤) سا ، د : تسمة

(١٥) ف : و ( يح ) - وفي سا ، د : وثمانية وخمسين

(١٦) ف : قف

(١٧) سا ، د : [ قف مه ] بدلا من [ ( فب ) جزءا ، ( مه ) دقيقة ]

(١٨) : غير واضح - وفي د : وأكثر

(١٩) سا ، د : سيره

هذه المدة (١) أربعة أجزاء و (مب) دقة (٢) وأنت تعلم أنه إذا كان هكذا يكون القمر قد أدرك (٣) الشمس بالمسير (٤) المقوم قبل إدراكه لها بالوسط (٥) وتكون (٦) الشمس قد أدركت قبل أن يلتف وسطها لأنها ناقصة المسير (٧) ويكون بين الوسطين مجموع التعديلين وهو (يدم) (٨) والجزء من انتي عشر (٩) منها معلوم فإذا (١٠) زيد ذلك على تعديل الشمس بلغ (٥٥ نه) (١١) وذلك (١٢) مبلغ ما يجب أن ينقص من وسط القمر في العرض وكان قوس الاتصال (٥ نه) (١٣) ومسير القمر في العرض يكون في (١٤) هذه المدة (ريد) جزءاً و (مب) دقة (١٥) فإذا نقص منه هذه الأجزاء بقى قوسه المثلث (رح) أجزاء (مر) دقة (١٦) وهو أعظم من إحدى القوسين (١٧) التي (١٨) يقع فيها (١٩) الكسوف (٢٠) وأصغر من التي (٢١) تليه (٢٢) فإذا (٢٣) لا يمكن أن يكون في

(١) س ، د : المدة يكون

(٢) س : [ د مت ] - وفي د : [ د مب ] بدلاً من [ أربعة أجزاء ] ،

[ مب ) دقة ]

(٣) د : أدركه

(٤) ر ، س ، ف : السير

(٥) د : بالمسير الوسط

(٦) س : ويكون

(٧) د : غير واضح

(٨) [ وهو (يدم) ] : غير موجود في س ، د

(٩) في هاشت : [ وهو فـ ]

(١٠) س : فإذا

(١١) ف : هـ يـ - وفي سـ : فـ هـ

(١٢) سـ ، دـ : كذلك

(١٣) فـ : هـ يـ - وفي هاشت فـ : رـ حـ - وفي سـ : هـ يـ بهـ - وفي دـ : هـ ثـ يـ

(١٤) سـ ، دـ : غير موجود

(١٥) سـ ، دـ : [ رـ يـ دـ ] بدلاً من [ (ريـد) جـ زـ مـ ] ، (مب) دـقة ]

(١٦) سـ ، دـ : [ رـ حـ مرـ ] بدلاً من [ (رحـ) أـ جـ زـاءـ ] ، (مرـ) دـقة ]

(١٧) سـ ، دـ : القوسـ

(١٨) دـ : النـى

(٢٠) دـ : القـوسـ

(٢٢) دـ : يـلـيهـ

(٢٣) سـ : فإذاـ

طرف (١) سبعة أشهر البتة كسوفان قمريان والنظر هل يمكن أن (٢) يكون للشمس كسوفان في طرف مدة خمسة أشهر في بلد واحد يعنيه فنقول (٣) قد علم أن قوس القمر من المائل في أطول مدة خمسة أشهر (٤) (قطط ٥) (٥) والقوس التي (٦) لاكسوف فيها في بعد القمر الوسط إلا باختلاف المنظر دون نفس الملاسة هي (قسر) جزءاً (لو) (دقيقة ٧) لأن المقدارين هناك (لب) (دقيقة ٨) ثانية (٨) لأن (٩) نصف (١٠) قطر القمر في البعد الأوسط يجعل زائداً على نصف قطره في البعد الأبعد فتضييف زيادة الأوسط على الأبعد إليه فكان (١١) (بو) (دقيقة ١١) ونصف قطر الشمس تقربياً (يه) (دقيقة ١٢) (م) ثانية (١٣) وذلك (١٤) (لب) (دقيقة ١٤) (ك) ثانية (١٥) والبعد من العقلة ستة أجزاء و (يب) (دقيقة ١٦) فقد فضل القوس التي لاكسوف فيها بعده (١٧) درج (لا) (١٨) دقيقة وهذا المقدار يوجب زيادة عرض على حد الكسوف مبلغها (مه) (دقيقة ١٩) بالتقريب

---

(١) س ، د : طرف

(٢) ف : في الماشر

(٣) س ، د : غير موجود

(٤) س ، د : أشهر هو

(٥) ف ، س : قبطه

(٦) س ، د : الذى

(٧) س : [قد لو] - وفي د : [قسر لو] بدلاً من [ (قسر) جزءاً  
(لو) دقيقة ]

(٨) س ، د : [ه لب لـ] بدلاً من [ (لب) دقيقة ، (لـ) ثانية ]

(٩) س ، د : وذلك لأن

(١٠) س : يتصفه

(١١) د : وكان

(١٢) س : [ه يوم] وكان يوم - وفي د : [ه يوم] بدلاً من [ (يو)  
دقيقة ، (م) ثانية ]

(١٣) س ، د : [ه يوم] بدلاً من [ (يه) دقيقة ، (م) ثانية ]

(١٤) س ، د : ذلك

(١٥) س ، د : [لب لـ] بدلاً من [ (لب) دقيقة ، (لـ) ثانية ]

(١٦) س ، د : [ه وب] بدلاً من [سته أجزاء ، (يب) دقيقة ]

(١٧) س ، س : بعانية - سرق د : شمان

(١٨) س : واحد وتلتين - وفي د : واحد وثلاثين

(١٩) س ، د : [ه م] بدلاً من [ (مه) دقيقة ]

فإن أمكن أن يقع في أحد الأجنحةين من اختلاف المنظر ما هو أكثر من هذا المقدار  
أمكن وإن لم يمكن ثم من بين على ما قلنا إن حركة الشمس إذا وضعت<sup>(١)</sup> أسرع  
ما يكون في هذه الأندة وأعظم اختلافاً وذلك من ثلثي السنبلة إلى ثلثي الدلو<sup>(٢)</sup>  
وحركة القمر أبطأ ما يكون كان بعد بين الباردين<sup>(٣)</sup> على ما قلنا بمجموع التعديلين  
وهو (يم) جزءاً و (يع) دقيقة<sup>(٤)</sup> ويزداد عليه جزء من اثني عشر<sup>(٥)</sup> ليكون (يد)  
جزماً و (كـد) دقيقة<sup>(٦)</sup> والقمر يسير هذا القطر في يوم وسبعين وربع فلتزد ذلك  
على أيام خمسة أشهر وسطى التي هي (قمر) يوماً و (يه)<sup>(٧)</sup> ساعة ونصف وربع  
ساعة تجتمع المدة العظمى لخمسة<sup>(٨)</sup> أشهر في هذا المكان<sup>(٩)</sup> (تفع) يوماً  
و (يع)<sup>(١٠)</sup> ساعة و تحتاج إلى موافقة الوقت الذي كان فيه الكسوف الأول إلى ست  
ساعات أخرى ثم لستا نجد في جميع هذه<sup>(١١)</sup> المكسنة اختلاف منظر إلى الشمال  
في البرجين المذكورين في هذا المكان قبل موافقة هذه بست ساعات بحيث يكون  
زائداً على (مه) دقيقة<sup>(١٢)</sup> لا بالفراد ولا باجتماع بـان<sup>(١٣)</sup> يكون بعضه<sup>(١٤)</sup> واقع في  
الكسوف الأول وبعضه<sup>(١٥)</sup> واقع في الكسوف الثاني حتى<sup>(١٦)</sup> يدارك<sup>(١٧)</sup>

---

(١) د : وصفت

(٢) سا : الدور

(٣) د : الباردين

(٤) سا ، د : [يم لـ] بدلاً من [يم] جزماً ، (يع) دقيقة [

(٥) سا : عشر جزماً

(٦) سا ، د : [يد كـد] بدلاً من [يد] جزماً ، (كـد) دقيقة [

(٧) سا : خمسة عشر - ونـد : وخمس عشرة

(٨) ف ، سا : بخمسة

(٩) د : غير موجود

(١٠) د : (لح)

(١١) سا ، د : غير موجود

(١٢) سا ، د : [خمسة وأربعين] بدلاً من [(مه) دقيقة]

(١٣) د : من آن

(١٤) سا ، د : نقشه

(١٥) سا ، د : ونقشه

(١٦) ف : في الماش

(١٧) في هاشـد : [.... مدة الكسوف]

(١٨) سا : غير واضح

طرفا الكسوف المدة وذلك عند ما يكون القمر في الجهة الجنوبيّة من الشمس ومن فلك البروج حتّى يقع اختلاف المنظر الموجب للكسوف شماليًا لأنَّ (١) يكون متوجهاً من الذنب إلى الرأس وأما الانحراف إلى جهة الجنوب فقد يمكن أن يقع اختلاف (٢) المنظر في البرجين ما يزيد على ذلك قبل تامة المدة المذكورة بالست (٣) الساعات (٤) المذكورة (٥) وذلك إذا كان الغازب (٦) في الاجتماع الأول ثالثي (٧) النسبة وكان وسط السماء في الاجتماع الثاني ثالثي (٨) الدلو ففي هذا الموضع (٩) يقع للقمر في بعده الوسط انحراف جنوبي إذا احتسب كالنَّى (١٠) لالشمس يبلغ (١١) المقدار (١٢) المطلوب (١٣) أما تحت معدل النهار في ثالثي العذراء (١٤) (كب) (١٥) دقة ثالثي الدلو (يد) دقة (١٦) وأما حيث يكون أطول نهارهم اثنى عشرة ساعة ونصفاً (١٧) في ثالثي العذراء (١٨) (كر) (١٩) دقة (٢٠) وفي ثالثي الدلو (كب) دقة (٢١)

- (١) سا : فإن
- (٢) د : من اختلاف
- (٣) س : بالسته
- (٤) د : ساعات
- (٥) [بالست الساعات المذكورة] : غير موجود في سا
- (٦) سا : العارف
- (٧) د : ثلثا
- (٨) سا ، د : ثلثا
- (٩) سا : الوضع
- (١٠) ف ، سا ، د : بالنَّى
- (١١) سا : نبلغ
- (١٢) سا ، د : المدة
- (١٣) سا ، د : المطلوبة
- (١٤) د : العد لاه
- (١٥) سا : هـ كب
- (١٦) د : غير موجود - وفي سا : [هـ يد] بدلاً من [يد] دقة
- (١٧) س ، د : ونصف
- (١٨) د : المطواه
- (١٩) س : غير واضح - وفي د : كهـ
- (٢٠) د : غير موجود - وفي سا : [هـ كر] بدلاً من (كر) دقة
- (٢١) س ، د : [هـ كب] بدلاً من [(كب) دقة]

ويمجموعها يزيد على (مه) (١) بأربع دقائق وكلما أمعن في الشمال كانت الزيادة أكبر وهذا يكون في الجانب الشمالي من الشمس لا محالة بأن تكون (٢) القمر متوجهاً من الرأس إلى الذنب فهذا (٣) ما فعله بطليموس وأما في أقصر ما يكون من سبعة أشهر فقد يمكن للشمس أيضاً ذلك إذ قد تبين في باب كسوف القمر أن فصل القوس في المائل يكون في هذه المدة (رح) جزءاً و(مر) دقيقة (٤) والقوس التي الكسوف (٥) فيها في بعد القمر الوسط أصغر منه بستة عشر جزءاً و(كج) (٦) دقيقة لأن تلك القوس (قصب) (٧) جزءاً و(كـ) دقيقة (٨) أعني القوس التي تبتدئ من الحد (٩) الذي قبل عقدة وتنهي (١٠) إلى الحد (١١) الذي تبتدئ من بعد العقدة المقابلة وبين العقدتين (قف) (١٢) درجة تزاد (١٣) من الجانبين ضعف و(يب) في بعد الأوسط (١٤) وقد كان في الأقرب (ركـ) (١٥) فيصير (١٦) (قصب كـ) وفي العرض جزء (١٧) واحد و(كـ) (١٨) دقيقة فحيث (١٩) يكون انحراف واحد أو مجموع (٢٠) انحرافين يزيد عليه بعد

---

(١) س ، د : خمسة وأربعين (٢) سا : يكون بينها

(٣) د : غير موجود

(٤) سا : وهذا

(٥) سا ، د : [رح مر] بدلان من [رح] جزءا ، (مر) دقيقة [

(٦) ف ، س ، د : للكسوف

(٧) د : كج

(٨) ف : صب (٩) س ، د : [قصب كـ] بدلان من [قصب] جزءا ، (كـ) دقيقة [

(١٠) ف : الجدى

(١١) د : ويشنى

(١٢) ف : أبعد

(١٣) [إلى الحد الذى] : غير موجود في سا

(١٤) سا : مائة وثمانون - وفي د : مائة وثمانين

(١٥) س ، د : يزدادا

(١٦) د : الوسط

(١٧) ف ، س ، د : في كـ

(١٨) د : تصير

(١٩) سا : بجزء

(٢٠) سا ، د : وخمس وعشرين

(٢١) سا : فحيث

(٢٢) ف ، س ، د : ومجموع

أن يحتسب بانحراف الشمس يزيد عليه نهائك يمكن ذلك ومعلوم أن سير الشمس هنا يمكن من ثالث الدلو إلى ناحية العذراء<sup>(١)</sup> وقد علمت البعد بين الشمس والقمر في هذه المدة وما تسيره<sup>(٢)</sup> الشمس إلى حزق<sup>(٣)</sup> القمر إليها وهو (بدم)<sup>(٤)</sup> وجزء من اثني عشر<sup>(٥)</sup> والقمر يسير هنا القمر في يوم واحد وخمس ساعات فينقص هذا من المدة الوسطى نسبة<sup>(٦)</sup> أشهر التي هي (دو)<sup>(٧)</sup> (أيام)<sup>(٨)</sup> (بر)<sup>(٩)</sup> ساعة بيقي (ره)<sup>(١٠)</sup> أيام<sup>(١١)</sup> (يب)<sup>(١٢)</sup> ساعة فيقي إلى وقت الاجتماع الأول الذي كان في آخر<sup>(١٣)</sup> الدلو (يب) ساعة فالبلاد التي يكون فيها للشمس انحراف منظر في أحد البرجين يزيد على<sup>(١٤)</sup> الجزء<sup>(١٥)</sup> الواحد والخمس<sup>(١٦)</sup> والعشرين<sup>(١٧)</sup> دقيقة أو في<sup>(١٨)</sup> كلها مجموعين ويكون بين<sup>(١٩)</sup> جهتي اثنتي عشرة<sup>(٢٠)</sup> ساعة بأن يكون أحدهما مغرباً والآخر مشرقاً لا محالة حتى يكونا فوق الأرض وهناك<sup>(٢١)</sup> يمكن عود الكسوف فأما<sup>(٢٢)</sup> إذا اعتبر<sup>(٢٣)</sup> انحراف المنظار إلى جهة الشمال فغير

- (١) [فهائك يمكن ذلك ومعلوم أن سير الشمس هنا يمكن من ثالث الدلو إلى ناحية العذراء] : غير موجود في سا  
 (٢) سا : تسيرها  
 (٣) سا : نحو  
 (٤) سا : حد م  
 (٥) سا : شهر جزءا  
 (٦) سا : بسبعين  
 (٧) ف : [ر و أيام] - وفي سا : [ر و يوما]  
 (٨) د : يوما  
 (٩) سا ، د : أجزاء  
 (١٠) ف : عليه  
 (١١) ف : في المائة  
 (١٢) ف ، د : والخمسة  
 (١٣) سا : والخمسة وعشرين  
 (١٤) د : وفى  
 (١٥) د : فـ  
 (١٦) ف ، سا : اثنى عشر  
 (١٧) د : فهائك - وفي سا : غير واضح  
 (١٨) سا ، د : واما  
 (١٩) د : غير واضح

يمكن البتة لأنه (١) لا يبلغ الانحراف الشمالي في البعد الأوسط (٢) أزيد من (كم) (٣) دقة ولا (٤) يجوز إذن أن يكون (٥) هذان الكسوفان في القطعة الجنوبيّة من المائل وأما إذا كان الانحراف إلى الجنوب فقد يمكن إذا كان العرض شماليًا وأول الدوائر المتوازية التي يمكن فيها (٦) ما يحاذى جزيرة رودس (٧) وذلك إذا كان آخر (٨) الدائري مشرقاً (٩) وآخر (١٠) السينية (١١) مغرباً (١٢) فإن القمر ينحرف منظراً في كل واحد منه إلى الجنوب بقريب من (مو) دقة (١٣) فإذا جمعاً كان (لب) (١٤) وهو أكثر من جزء و (كم) (١٥) دقة (١٦) وكلما أمن في الشمال زادت الدوائر وتقول إنه لا يمكن في طرف شهر واحد أن تكشف الشمس مرتين في موضع البتة وإن جمعنا جميع (١٧) شرائط الكسوف التي لا تجتمع حتى كان القمر في أقرب قربه (١٨) ليزيد الانحراف و zaman الشهور (١٩) أقصر ما يمكن والبرج (٢٠) أعظم إيقاعاً للانحراف والساعة أولى الساعات بزيادة الانحراف الزائد والقمر أسرع ما يمكن حتى يكون (٢١) الاجتماع أقرب وإنما

- (١) سا : لا يمكن أن د : الوسط

(٢) سا ، د : ثلاثة وعشرين (٤) سا ، د : فلا

(٥) سا : [أن يكون إذن] بدلا من [إذن أن يكون]

(٦) سا ، د : فيه

(٧) ف : رس

(٨) سا ، د : أواخر

(٩) سا ، د : مشرقيا .

(١٠) سا : وأوائل - وفي د : وأواخر .

(١١) سا : السنة .

(١٢) سا ، د : مغريا .

(١٣) سا ، د : (مو) بدلا من [مو) دقيقة]

(١٤) ف : (صب) - وفي سا ، د [ه مب]

(١٥) سا ، د : وخمس وعشرين

(١٦) ] فإذا جمعنا كان (لب) وهو أكثر من جزء ، (كـ) دقيقة [ : في هاشم **٦**

(١٧) د : في

(١٨) د : هذه

(١٩) سا : الشهـر أيضـا

(٢٠) سا ، د : والبروج

(٢١) ] أربع ما يمكن أن يكون [ : مكرر في د

لا يمكن ذلك لأن قوس مسیر الوسطی سیر (١) النینین يكون (كط) جزءاً وست (٢) دقائق (٣) وأکثر اختلاف القمر (كھ) و (مط) دقيقة (٤) وتعديله الزائد جزئین و (کح) دقيقة (٥) الزائد (٦) وتعديل الشمس الناقص جزء واحد وثمانی (٧) دقائق (٨) فإذا (٩) أخذنا الجزء الواحد من اثنتي عشر جزءاً من مجموعها وزدناه (١٠) على تعديل الشمس يكون حينئذ الاجتماع المقوم متقدماً (١١) على الوسط بجزء واحد و (کو) (١٢) دقيقة ومسیر القمر في عرضه لمدة شهر وسط (١٣) (ل) جزءاً و (م) دقيقة (١٤) فإذا أنقصنا منه هذا التعديل (١٤) فـ (١٥) يزيد عليه كـن السـير في العرض أقصـر شهر (كـط يـد) وعرضـ هذه الأـجزاء (١٦) إذا أـخذ (١٧) الاجتماع المـقوم على رأس (بـ کـھ) (١٨) والـعرض الذـى للـحد الثـانـى أـکـثر ما يـمـكن والـقـمر فـ أـقـرب قـرـبـه درـجـة وـسـت دقـائقـ (١٩) والمـضـلـ بـينـهـا درـجـة و (کـرـ) دقـيقـة (٢٠) وـلـيـس يـمـكـن أـن يـقـع فـ بـلـد وـاحـد وـلـا فـ بـلـدين مـنـ المـعـورـة

---

(١) د : السـير

(٢) س : و

(٣) س ، د : [ كـط و [ بدـلاـ من [ (كـط) جـزـءـاـ وـسـت دقـائقـ ]

(٤) س ، د : [ کـھ مـط [ بدـلاـ من [ (کـھ) جـزـءـاـ ، (مـط) دقـيقـة ]

(٥) س : [ سـ لـحـ ] - وـقـ دـ : [ سـ کـحـ ] بدـلاـ من [ جـزـءـيـنـ ، (کـحـ) دقـيقـة ]

(٦) د : غير موجود

(٧) س : وـثـمانـ

(٨) س ، د : [ سـ لـحـ ] بدـلاـ من [ جـزـءـ واحدـ وـثـمانـ دقـائقـ ]

(٩) د : وإذا

(١٠) س ، د : وـزيـادةـ

(١١) س ، د : مـقـدـماـ

(١٢) سـ : کـرـ

(١٣) سـ : وـشـطـ

(١٤) س ، د : [ سـ لـمـ ] بدـلاـ من [ (لـ) جـزـءـاـ ، (مـ) دقـيقـة ]

(١٥) سـ : ما

(١٦) دـ : الكلـامـ المـوجـودـ بـيـنـ التـفـسـينـ [ ] مـكـرـبـ فـ الـماـشـ

(١٧) سـ : أـحـدـ

(١٨) فـ : [ سـ لـحـ ] - وـقـ سـ : [ سـ لـحـ ] - وـقـ دـ : [ لـهـ ]

(١٩) س ، د : [ سـ لـحـ ] بدـلاـ من [ درـجـةـ وـسـت دقـائقـ ]

(٢٠) سـ ، دـ : [ کـرـ ] بدـلاـ من [ درـجـةـ ، (کـرـ) دقـيقـة ]

في جميع (١) الأرض اختلاف منظر واحد أو مجموعين من جهتين مختلفتين أو فضل ما بينها من جهة واحدة أكثر من درجة و (كر) دقيقة (٢) مع احتساب انحراف الشمس وأما في جهةين متضادتين متبعدين جنوباً وشمالاً فقد يمكن لأنه قد يمكن أن يقع اختلاف منظر إلى (٣) جزء واحد في كل واحد من الاتجاهين الجنوبيين (٤) شمالاً وللثاليين جنوباً ومجموعهما (٥) يزيد على درجة و (كر) دقيقة (٦)

فصل

في صفة عمل جداول انكسارات (٧)

ثم رسم جداول الاتصالات (٨) الموجة للكسوفات ومقادير إطلاعها وأذمنة مكثها واحد منها للقمر والآخر للشمس وقسم كل جدول قسمين الأول للقمر (٩) في (١٠) أبعد بعده والآخر على أنه في أقرب بعده ورسم في الصحف الأولى من كل قسمة (١١) جدول أجزاء القمر في المائل بين حد (١٢) الكسوف التاليين للهباية الشهابية (١٣) متضاضلة بثلاثين (١٤) دقيقة يكون الطرفان حد (١٥) الماءة في ذلك البعد ثم ماريناها (١٦) أجزاء القوس التي يقع فيها الكسوف وفي الصحف الثاني (١٧)

(۱) د : ف اهامت

(٢) س : [أ كر] - وفي د : [أ كد] بدلًا من [درجة ، (كر) دقيقة]

(۲) سا : ال

الجنوبين (٤) د :

(٤) مجموعه د : سا :

(٦) س . د : [ ] أ [ ] كر بدلا من [ ] درجة : (كر) دقيقة [ ]

(٧) [فصل في صفة عمل جداول الكسوفات] : غير موجود في سا ، د

(٨) ساد : نلاقات

(٩) القبر ، د ، س

ف أنه عل د ، س ) ١٠ (

(١١) ف : غير واضح

جزء سادع (۱۲)

(١٣) فـ هـ اـشـ بـ : عـنـ الذـبـ - وـقـيـ سـ ، دـ : الشـالـيـةـ عـنـ الذـبـ

١٤) سا . د : غير موجود

(١٥) س ، د : حد

١٩) س . د : ما يلهم

(١٧) (نف لصف الثاني) : غير موجود في سا ، د

أجزاء (١) القمر في (٢) المائل من (٣) حد الكسوف الأبعدين عن النهاية  
 الشهالية (٤) التي إلى العدد الأول والعدد الأخير (٥) ون كل صف حد الماء  
 ورسم في النصف الثالث مقادير الإطلالات (٦) وسماها أصابع وهي أجزاء من اثنى  
 عشر جزءاً من قطر المكسيك على أن قطره الدقائق المعلومة وفي (٧) الرابع دقائق  
 الواقع بحسب الأصابع وهو (٨) ما يسيره (٩) القمر بالحقيقة في مدة الإطلال لفرض  
 الشخص ساكنة ولم يختلف منظرها وبغض النظر بحاجة القمر بصف خامس وهو  
 جلول المثلث وهو دقائق مسير القمر من ابتداء تمام الكسوف إلى وسط الكسوف  
 وإنما خص القدر بهذا لأن الشخص لما كانت (١٠) إنما ترى مساوية لجميع القمر أو  
 أصغر منه (١١) على ماقيل بما لا يعتقد به لم يعتقد بكم كسوفها قال وقد كان حسابنا  
 لحركات (١٢) القمر في أربعة الإطلالات بطريق الخطوط على أنها مستقيمة في الحقيقة  
 وعلى أن المسير في فلك البروج ولم يعتقد (١٣) بالتفاوته (١٤) الواقع بين قوس البروج  
 ومائل القمر بعد أنا لم نجده (١٥) أن أخذنا من فلك البروج مكان أخذنا من المائل  
 قد يوجد لا محالة تفاوتاً يقرض (١٦) في يكن أعقدة و : أب من المائل و : أجي من  
 البروج ولن يكونا متساوين و : بـ د قوس من الكبار عمودي فلا محالة أن القمر إذا

(١) ما : آخر

(٢) ما ، د : غير موجود

(٣) ما ، د : بين

(٤) في هاشم فـ : عند الرأس و - أى في الثاقف

(٥) ما ، د : الآخر

(٦) فـ : الإطلالات

(٧) ما ، د : في

(٨) ما : وهي

(٩) ما : يسيره

(١٠) ما ، د : إنما إن

(١١) ما ، د : منها

(١٢) ما : بحركات

(١٣) ما : يهد

(١٤) ما : التفاوت - ونـ دـ : التفاوت

(١٥) ما : غير واضح

(١٦) دـ : فقوس

كان على ب (١) كان على د (٢) من البروج وإذا (٣) أخذنا أ ج على أ هـ أ ب  
كان التفاوت بقوس جـ د (٤) ولأن وسط زمان الحسوف يكون على د لأن ب د  
قوس العرض فيكون تفاوت ما بين (٥) زمان (٦) الاتصال (٧) الحقيقي وهو وسط  
الكسوف وبين (٨) ما وصفناه هو (٩) جـ دـ : جـ دـ (١٠) أكثر ما يمكن خمس  
دقائق وذلك فيقرب من النهاية للعرض (١١) أي (١٢) العرض كلـه وأما في أوقات  
الكسوف (١٣) فلا يزيد على دقيقةين ونعلم (١٤) ذلك من جهة أنا (١٥) نضرب بـ أ في (١٦)  
نفسه ونستطـ (١٧) منه (١٨) مربع بـ د المعلوم ونأخذ جذر (١٩) ما تبقى (٢٠)  
فيكون أـ دـ فيعلمه (٢١) و: أـ جـ معلوم فيعلم التفاوت (٢٢) فيجد التفاوت (٢٢) عند أو سطـ

- (١) د : ت

(٢) د : و

(٣) سا ، د : فإذا

(٤) سا : بـ حـ د

(٥) [ تفاوت مابين ] : في هاشم سا

(٦) سا : زمان مابين

(٧) في هاشم سه : المأمور

(٨) سا ، د : وهو

(٩) سا ، د : غير موجود

(١٠) د : [ ٩ : حـ ]

(١١) سا : الفرض

(١٢) سا : إلـ

(١٣) سا : الكسوفات

(١٤) سا ، د : فيلم

(١٥) سا ، د : أن

(١٦) سا : [ باق ] بدلا من [ بـ حـ فـ ]

(١٧) سا ، د : فيسقط

(١٨) سا ، د : هـ

(١٩) سا : حد

(٢٠) سا : غير موجود - وفي د : مابين

(٢١) سا : فتلعنه

(٢٨) نظرية (٢٨) : منه الكسوف يكون البعد بين المقدمة والقرن مساوياً تقريباً طول القرن أي يمكن إجراء حسابات الكسوف بإلهام عرض القرن

البرهان في الشكل (١١٥) د ح البروج ، بـ مـ سـ اـ القرن حيث نقطـة العقدـة . ولنفرض أن موقع القرن عند نقطـة بـ . تنزل المـودـد دـ عـلـيـهـ فيكون دـ طـولـ القرـنـ المـطـلـوبـ إثـبـاتـ أـنـ الفـرقـ بـنـ بـ ، دـ يـكـنـ إـلهـاـ

نـاخـذـ حـ عـلـ البرـوجـ = بـ

وـ الفـرقـ بـنـ بـ ، دـ = بـ دـ - بـ دـ = بـ دـ - دـ

وـ بالـحـسابـ يـكـنـ إـثـبـاتـ أـنـ إـذـاـ كـانـ القرـنـ عـلـ بـعـدـ ٩٠ـ مـنـ المـقدـمةـ ، فـإـنـ دـ يـكـنـ نـهاـيـةـ عـظـىـ قـدرـهاـ خـمـسـ دقـاقـقـ قـوسـيةـ .

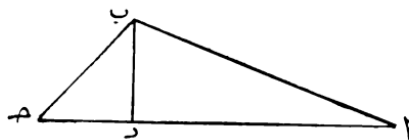
وـ بـمـاـ أـنـ الكـسـوفـ يـعـدـ ثـقـيـلـ قـرـيبـاـ مـنـ العـقـدـةـ . أـيـ عـلـ بـعـدـ أـكـثـرـ بـكـثـيرـ ٩٠ـ فـإـنـ دـ أـسـفـ بـكـثـيرـ

وـ بـالـحـسابـ يـتـجـ أـنـ لـاـ يـزـيدـ عـلـ دـقـيـقـيـنـ قـوـسـيـنـ ، أـيـ يـكـنـ إـلهـاـ

[ فيـدـ التـفـاوـتـ ] : في هاشم فـ

(٢٢)

الكسوفات قريباً<sup>(١)</sup> من دقيقةين ولا يبلغ جزءاً من ستة<sup>(٢)</sup> عشر جزءاً من ساعة مئوية وهذا القول لا يعتمد به ولا ينضبط في الأرصاد ثم بين أيضاً أنه كيف



شكل (١١٥)

ووجد دقائق السقوط<sup>(٣)</sup> إذا لم يكن مكتـ<sup>(٤)</sup> قال ليكن مركز الشمس أو القلل عند أ و : ب ج د<sup>(٥)</sup> مقام قوس من الدائرة<sup>(٦)</sup> المائلة<sup>(٧)</sup> للقمر و : ب مركز القمر عند المماسة الأولى و : د مركزه عند المماسة الأخيرة حين المفارق، و : أ ج عمود فيكون وسط الكسوف لاحالة على ج ولأن أب ، أ د وهما مجموعاً المركزين متساويان فعن بين<sup>(٨)</sup> أن<sup>(٩)</sup> ب ح ، ج د<sup>(١٠)</sup> متساويان لأن أ ج عمود وكل واحد من أب : أ د معلوم لأجل أنهما مجموع نصفي القطرين المعلومين فإذا كان مقدار الكسوف معلوماً : أ ج معلوم لأنه ما بي<sup>(١١)</sup> بعد نقصان مقدار الكسوف<sup>(١٢)</sup> عن<sup>(١٣)</sup> أ د في<sup>(١٤)</sup> ب ج ، ح د<sup>(١٥)</sup> معلومين

(١) س ، د : بقريب

(٢) س : افني

(٣) س ، د : الواقع

(٤) د : غير موجود

(٥) ف : ويجد

(٦) س ، د : دائرة

(٧) د : المائل

(٨) د : الابرين

(٩) د : غير موجود

(١٠) ف : ب ح ، ح د

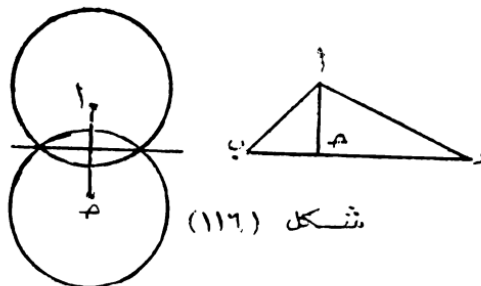
(١١) س : لا يتحقق - وفي د : ما يتحقق

(١٢) ف ، س ، د : الكسوفين

(١٣) س ، د : غير موجود

(١٤) د : فيقي

(١٥) ف : لـ دـ ، ح دـ - وفي س ، د : ب ح دـ



في أى بعد كان وهو ما سار القمر إلى وسط الكسوف (\*) وبين من ذلك (١) أن (٢) القوسين من المائل من (٣) الابتداء إلى الوسط (٤) ومن تمام الكسوف إلى الوسط عند المكث مساويان (٥) كل واحد لنظيره الباقى ولكن لأنجل أن الحركة عليها تكون (٦) غير مستوية لا يمكن (٧) زمانها (٨) متساوين بالحقيقة بل بالتقريب

(٩) تعين البعد بين أول الكسوف ووسطه :  
في شكل (١١٦) نفرض  $\angle$  مركز الشمس ،  $\angle$  مركز القمر عند بدء الكسوف أى أول تمس ، ولكن نقطة د مركزه عند آخر الكسوف ، حيث  $\angle$  د مدار انصر  $\angle$  ب -  $\angle$  د = مجموع نصف قطرى الشمس والقمر  
إذا أñزلا  $\angle$  ب عمودا على  $\angle$  د ، كانت نقطة ج موقع منتصف الكسوف  
 $\therefore \angle$  ب = ج = د  
ل لكننا نعرف مجموع نصف قطرى الشمس والقمر أى نعرف  $\angle$  ب أو  $\angle$  د كا نعرف ايد  
مقدار الكسوف وهو اجزاء المختنق من نصف قطر الشمس او القمر منسوبا إلى نصف قطر  
لكن  $\angle$  ب =  $\frac{1}{2}$  ب +  $\frac{1}{2}$  ج = نصف قطر الشمس -  $\frac{1}{2}$  اجزاء المختنق + نصف قطر القمر  
 $\frac{1}{2}$  اجزاء المختنق

- مجموع نصف القطرين - اجزاء المختنق

-  $\angle$  ب - مقدار الكسوف

من ذلك يتضح أن ج معلوم ، ومن المثلث  $\angle$  ب ج يمكن إيجاد قيمة ج وهو البعد بين أول تمس وبين وسط الكسوف .  
نلاحظ إننا أهلنا حركة الشمس أثناء الكسوف واختلاف منظر القمر في أول تمس وآخر تمس وكذلك عدم انتظام حركة القمر .

(١) [ وبين من ذلك ] : غير موجود في سا

(٢) سا : وإن (٣) د : مكرر

(٤) سا : الوسط الكسوف (٥) ب : متساويان - وفي د : مساوا

(٦) د : ماتكون (٧) سا : لأن

(٨) د : زمانها

ولأن اختلاف المنظر في القمر لا يتساوى<sup>(١)</sup> في الحالتين<sup>(٢)</sup> أيضاً بل في أحدهما يقرب وفي الآخر يبعد<sup>(٣)</sup> ولأن الشمس تسير<sup>(٤)</sup> جزءاً من اثنى عشر جزءاً<sup>(٥)</sup> من مسیر القمر وذلك مما لم يزده عليه ولما بين ذلك رأى أن نصييف إلى الجداول جدواً لأجزاء اختلاف القمر من بعده الأقرب والأبعد<sup>(٦)</sup> في الاتصالات إذ كان القمر في الجداول الأولى<sup>(٧)</sup> على أحد البعدين المتقابلين ووضع فضل<sup>(٨)</sup> بعد بعده منها منسوبة إلى الفضل التام كما فعل في اختلاف المنظر إلا أنه جعل الفضائل بست درج ست درج<sup>(٩)</sup> في أربعة<sup>(١٠)</sup> صحف<sup>(١١)</sup> صحف يبتدئ،<sup>(١٢)</sup> من بعد الأبعد إلى الأقرب في جهة حركة القمر وصف آخر يبتدئ<sup>(١٣)</sup> كذلك في ضد جهة القمر من (شد)<sup>(١٤)</sup> ثم (شمع) ثم (شمب) (١٥) نازلا بالعكس ووضع في الصحف الثالثة الدرج والدقات التي تخصل كل مقدار من الأجزاء من الفضل منسوبة إلى الفضل الأعظم على أنه ستون<sup>(١٦)</sup> وأضاف إلى ذلك جدولًا يضع فيه تكسير القطعة المنكسرة منسوبة إلى<sup>(١٧)</sup> دائرة المنكسف على أن دائرة المنكسف<sup>(١٨)</sup> اثنى<sup>(١٩)</sup>

---

(١) د : لا متساوي

(٢) س ، د : الخامس

(٣) بين السطرين ف د : اثنى من الأفق

(٤) سا : تصير

(٥) د : جزءا - وفي ف : [ من اثنى عشر جزء ] في الماش

(٦) سا : (الأبعد والأقرب) بدلاً من (الأقرب والأبعد)

(٧) ف : الأول

(٨) سا : جدول

(٩) [ ست درج ] : غير موجود في سا ، د

(١٠) ف ، سا ، د : أربع

(١١) في هامش ف : في جهات

(١٢) س ، د : مبتداه

(١٣) س ، د : مبتداه

(١٤) ف : شيد

(١٥) سا : [ سب ] - وفي د : [ سح ) نم ( سب )

(١٦) د : ستين

(١٧) [ الفضل الأعظم على أنه ستون وأساف أيضًا إلى ذلك جدولًا يضع فيه تكسير القطعة المنكسرة منسوبة إلى ] : غير موجود في سا

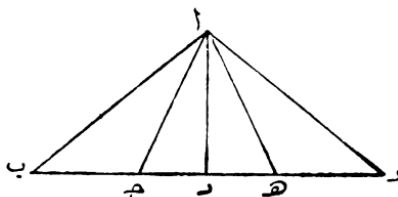
(١٨) د : غير موجود

(١٩) سا : اثنى

عشر جزءاً فوضع في الصد الأول أجزاء القطر في الكسوف وفي الثاني مساحة القطة  
المنكسة من دائرة الشمس وفي الثالث مساحتها من دائرة<sup>(١)</sup> القمر وبنى<sup>(٢)</sup> الصد  
الذى لمقدار ما ينكش على حكم حساب هذا الأصل جعل حد الكسوف الشمس ما يبلغ  
عرضه جموع المقدارين في بعد الأبعد وهو! كالمتساوين<sup>(٣)</sup> هناك وكان ضلعاً  
(جـ فـ) قسم ذلك على اثني عشر وقسم بعد من العقدة وهو مت درجات  
أيضاً باثني عشر فخرج<sup>(٤)</sup> كل قسم (جـ لـ)<sup>(٥)</sup> فحصل<sup>(٦)</sup> (جـ لـ)<sup>(٧)</sup> يكشف أصبعاً  
من الاثني عشر من القطر<sup>(٨)</sup> وفعل نظير ذلك في بعد<sup>(٩)</sup> للقمر ووجب<sup>(١٠)</sup> أن  
يكون للشمس<sup>(١١)</sup> في بعد الأقرب<sup>(١٢)</sup> مكت مـا ولكنه غير معتبـه وذلك لأن القمر  
أعظم منها<sup>(١٣)</sup> في بعد الأقرب<sup>(١٤)</sup> بالقياس إلى الرؤية في<sup>(١٥)</sup> هذا<sup>(١٦)</sup> بعد  
بأربعة أخماس أصبح قسم<sup>(١٧)</sup> بعد على ذلك وكانت هذه القسمة أيضاً على  
مناسبة أحد عشر ونصف إلى واحد كما ذكرنا في موضع<sup>(١٨)</sup> آخر قال لي垦 أيضاً  
مركز الظل على أـ وقوس المائل بـ درـ وـ : أـ بـ ، ١ـ درـ خطـيـ المـاسـةـ وهـا مـعـلـوـمانـ  
وـ : أـ دـ عـوـدـ وـ نـقـطـةـ جـ مرـكـزـ القـمـرـ عـنـدـ اـسـتـهـامـ الكـسـوفـ وـ : هـ عـنـلـماـ يـاخـذـ<sup>(٢٠)</sup>

- (١) سا : غير موجود  
(٢) سا ، د : ومن  
(٣) ف : كالمتساويان  
(٤) ف ، سا : ~~يَا~~  
(٥) سا ، د : ~~هَلْ~~  
(٦) سا ، د : غير موجود  
(٧) سا : فبجمل  
(٨) سا ، د : ~~هَلْ~~  
(٩) ف : التمرية - وفي سا ، د : التمر - وفي ف : [ التمر ] وفي الماش  
[ القطر ]  
(١٠) سا ، د : البعد الأقرب  
(١١) سا : وجب  
(١٢) سا : الشمس  
(١٣) [ ووجب أن يكون الشمس في البعد الأقرب ] : في هاشت ب  
(١٤) سا : منه  
(١٥) سا : غير موجود  
(١٦) سا : غير موجود  
(١٧) سا : وهذا  
(١٨) سا : وقム  
(١٩) سا : مواضع  
(٢٠) سا : نائحة

في الانجلاء فيعلم (١) ا ج ، ا ه لأنـهـا مثل (٢) نصف قطر الظل وحدهـا إذ (٣)  
قد انغرـ (٤) فيه القمر بالكمـاـ ومانـهـ من (٥) داخـلـ ويكونـ بـ دـ ، درـ  
متـساـويـنـ لـلـذـكـ وأيـضاـ جـ دـ ، دـ هـ (٦) وكـذـكـ (٧) بـ حـ ، هـ رـ (٨) فـليـكـ  
الـكـسـوـفـ خـمـسـ (٩) عـشـرـ (١٠) إـصـبـعـاـ أـىـ يـكـونـ عـرـضـ الـقـمـرـ فيـ وـسـطـ زـمـانـ  
الـكـسـوـفـ قدـ نـقـصـ مـنـ عـرـضـ طـرـفـ نـصـفـ قـطـرـ الـظلـ بـرـبعـ قـطـرـ الـقـمـرـ إذـ قدـ  
دـخـلـ فـيـهـ مـرـكـزـ الـقـمـرـ ثـلـاثـ أـصـابـعـ حـنـيـ لـوـ زـيـدـتـ ثـلـاثـ أـصـابـعـ (١١) مـنـ (١٢)ـ  
مسـاحـةـ الـقـمـرـ لـكـانـ (١٣)ـ يـنـكـسـفـ إـلـىـ مـاـ اـنـكـسـفـ مـنـ اـثـنـيـ عـشـرـ (١٤)ـ إـصـبـعـاـ



شكل (١١٧)

فـكانـ الـقـمـرـ سـارـ إـلـىـ قـرـبـ الـبـرـوجـ بـعـدـ تـامـ الـانـكـسـافـ بـرـبعـ قـطـرـهـ يـعـلمـ ذـلـكـ بـجـسـابـ (١٥)

(١) سـاـ : فـنـطـمـ

(٢) فـيـ هـاـشـتـ : [أـقـولـ فـيـ ..... قـطـرـ لأنـهـاـ نـصـلـ نـصـفـ قـطـرـ الـظلـ مـلـ نـصـفـ قـطـرـ الـقـمـرـ]

(٣) سـاـ : دـ

(٤) سـاـ : اـنـفـسـ

(٥) سـاـ : فـ

(٦) سـاـ : حـ دـ ، حـ هـ

(٧) سـاـ : وـلـذـكـ

(٨) فـ : بـ حـ دـ

(٩) بـ : خـمـسـ

(١٠) سـاـ : خـمـسـ مـهـ

(١١) [ـ حـنـيـ لـوـ زـيـدـتـ ثـلـاثـ أـصـابـعـ] : غـيرـ مـوـجـودـ فـيـ سـاـ

(١٢) سـاـ : فـ

(١٣) فـ ، سـاـ : فـكـانـ - وـقـيـ هـاـشـتـ : خـيـطـ

(١٤) سـاـ : اـثـنـيـ عـشـرـ

(١٥) [ـ يـعـلمـ ذـلـكـ بـجـسـابـ] : فـيـ هـاـشـ فـ

العرض فإذا علم  $\alpha$  دوعلم  $\beta$  ب ،  $\alpha$  ز علم ب د ، در وإذا علم  $\alpha$  د ،  $\alpha$  ج ،  
 $\alpha$  ه علم ه د ، در (١) يبي ب ح ، ر ه (٢) معلومين (٣) .

## فصل

### في حساب الكسوفات القمرية وتعديلها (٤)

وقد عرف بطليموس حساب ذلك بشكلين شكل القمر وشكل الشمس لكننا (٤)  
 جمعناهما (٥) في شكل واحد وأخذنا (٦) بين كيف يعرف (٧) كسوف التبرين أما القمر  
 فذلك فيه بين إذا كان اتصاله موجباً للكسوف فلتتأمل سيره في العرض في الصفين  
 هل هو في (٨) حد الكسوف ونطلب ما بازاته من الأصافير ومن دقائق الواقع وإن  
 كان مكثاً أخذذلك أيضاً من جدوله (٩) هذا (١٠) إذا كان في أحد البعدين المقابلين (١١)

(١) سا : هدر ، ذج

(٢) سا : ف ح ، د د

(٣) تعيين البعد بين أول تمام وبين بده الكسوف الكل .

ف شكل (١١٧) نفرض  $\alpha$  مركز الثالث أو الشمس ،  $\beta$  در مسار القمر ، نقطى  $\gamma$  ، ر بما نقطنا  
 التباين أن  $\beta = \gamma$  ،  $\beta$  معلومان

نقطع المعود  $\delta$  دعلب در ول يكن  $\alpha$  أول الكسوف الكل ،  $\alpha$  آخره

$\therefore \beta - \alpha = \delta$  ،  $\beta - \alpha$  در ،  $\delta$  د ملوكه

$\therefore \beta - \alpha = \delta$  ،  $\beta - \alpha$  در ،  $\delta$  د ملوكه

فإذا فرضنا أن  $\beta = \alpha$  ،  $\beta$  در ،  $\delta$  د ملوكه

$\therefore$  يمكننا أن نعلم  $\beta$  در ، در

وبمعرفة كل من  $\beta$  در ،  $\alpha$  در ،  $\delta$  در يمكن معرفة  $\alpha$  در ، در

$\therefore$  يمكن معرفة  $\beta$  در ، در وما المطلوبان

(٢) [ فصل في حساب الكسوفات القمرية وتعديلها ] : غير موجود في سا ، در

(٤) سا : ولكننا

(٥) سا : جمعناه

(٦) ف ، ف : واحد - وفي سا : فأخذ

(٧) سا : نعرف

(٨) ف : غير موجود

(٩) سا : حده

(١٠) سا : وهذا

(١١) سا : المقابلين

من التدوير فإن لم يكن وكان له في الاختلاف موضع غير البعدين أخذنا أولاً الأصابع ودقائق الوقع وأزمان المكث من البعدين ثم صرنا إلى (١) جدول التقويم وأخرجنا الفصل مثل ما سلف في غيره وقومنا فأخذنا (٢) بعد ذلك جزءاً من اثني عشر من دقائق الوقع وهو ما تسيره الشمس حتى يقترننا (٣) وتزيده (٤) عليها وننظر في كم ساعة يسير (٥) القمر ذلك القدر بمسيرها المنكسف (٦) باعتبار حركة القمر المختلفة في ساعة فذلك زمان المسر في الكسوف وأما ما يؤخذ (٧) من (٨) الصدف الرابع (٩) فلزمان الوقع في الكسوف ولتراجع الامتداد وأما الذي يؤخذ من الصدف الخامس (١٠) فلنصف زمان المكث ثم ننظر مقدار ما انكسف من الأصابع فنأخذ ما يليه من مساحة القطعة في الصدف الثالث من الجدول ثم لا شك في أن اختلاف سير الشمس واحتلاف سير القمر (١١) يوجبان (١٢) اختلافاً في زمانى (١٢) ما بين الابتداء إلى الوسط وما بين الوسط إلى الأنجلاء ولكن ذلك الاختلاف غير مضبوط في الحس قال ليكן (١٤) نسبة الخطيب إلى القطر (١٥) على ما اختاره أرشميديس نسبة ثلاثة (١٦) أمثال (١٧) وثاني (١٨) دقائق وثلاثين ثانية

---

(١) سا : من

(٢) سا : وأخذنا

(٤) س : ونزيد

(٥) سا : يسيرها

(٦) [ يسيرها المنكسف ] : غير موجود في سا

(٧) سا : ما يوجد

(٨) سا : في

(٩) ف : في الماش

(١٠) [ فلزمان الوقع في الكسوف ولتراجع الامتداد وأما الذي يؤخذ من الصدف الخامس ] :  
غير موجود في سا

(١١) [ واحتلاف سير القر ] : في هاش ف

(١٢) ف : موجبان

(١٢) سا : زمان

(١٤) سا : لكن

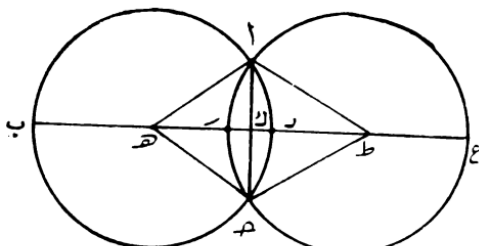
(١٥) في ف ، ف : نسبة القطر إلى الخطيب - وفي هاش ف : المواكب نسبة الخطيب إلى القطر

(١٦) في هاش ف : ... إلى الواحد

(١٧) سا : أمثال .

(١٨) ف ، سا : وثمان

وليكن أ ر ج دائرة (١) الشمس حول ط و : أ ب حد دائرة القمر حول ه وقد تقاطعا على أ ج وقد انكسف ربع قطر الشمس وهو د ر فلأن (٢) ط ر معلوم و: ه د معلوم و : د ر بع قطر الشمس معلوم يبقى (٣) ر ه ، ط د معلومان (٤) ونحصل جميع ط ه معاو ما و : ا ط ، ا ه معلوم فنصل ا ج وهو لامحالة عمود فمسقطه (٥) وهو



شكل (١١٨)

نقطة ك معلومة (٦) فخط (٧) ط ك ، ك ه كل واحد منها (٨) معلوم ولكن (٩) الخطيelin معلومان (١٠) وتكميم الدائرين معلوم ووتر ا ح معلوم النسبة من قطرى الدائرتين فقوسا أ ر ج ، ا د ج معلومتان (١١) ولأن نسبة القسى إلى الدواير كنسبة (١٢) قطاعاتها إلى مساحة الدائرة (١٣) فكل واحد من قطاعى ا ط ج ، ا ه ج معلوم ومساحة كل واحد من مثلثي ا ه ح ، ا ط ح معلومة (١٤) فالقطعتان

(١) سا : غير موجود

(٢) سا : ولأن .

(٣) ب : وينق .

(٤) ف : معلومين

(٥) ب : مسقطه

(٦) سا : معلوم

(٧) سا : فقط

(٨) سا : غير موجود

(٩) ب ، ف :وليكن

(١٠) ب : معلومان

(١١) سا : معلومان

(١٢) سا : نسبة

(١٣) سا : الدواير

(١٤) سا : معلوم

اللسان ها فضلاً القطاعين على المثلثين معلومان (١) فمجنون عنها معلوم وهو المكسيف (\*) وكذلك إن جعلنا إحدى الدائرتين دائرة القطب والأخرى دائرة القمر ثم أخذ بما ذكر ذلك (٢) بين خطأً أخر خمس في حركة القدر في العرض قال إنما وقع له ذلك لأنه لما أخذ كسر في كل واحد منها رباع القطر وبينها مدة سبعة آلاف ومائة وستين يوماً وكلها شهرين (٣) عند الرأس والقمر في أحدهما (٤) على الأوج وفي الآخر على الحضيض فظن (٥) أنه لم يكن هناك اختلاف في التعديل بل لم يكن تعديل أو كان واحداً حتى

(١) ما : معلومان

(٢) تمين مساحة الجزء المكسيف :

في شكل (١١٨) نفرض  $\Delta$  دار الشمسم ،  $\Delta$  دار القمر ومركزاهما نقطاً  $\Delta$  هـ على الترتيب .  
ونفرض أنها تقاطعاً في  $\Delta$  جـ .

المفروض أننا نعرف بالرصد مقدار الجزء المكسيف من قطر الشمس وهو در  
والمطلوب إيجاد مقدار المساحة المكسفة  $\Delta$  دار

نصل  $\Delta$  دار  $\Delta$  هـ فيكون عموداً على  $\Delta$  هـ

$\therefore$  نصف قطر الشمس  $\Delta$  دار معلوم

نصف قطر القمر  $\Delta$  دار معلوم

الجزء المكسيف من القطر وهو در معلوم

$\therefore$  يمكننا معرفة مقدار  $\Delta$  هـ أي المسافة بين المراكز

$\therefore$  المثلث  $\Delta$  هـ يصبح معلوم الأضلاع والزوايا

$\therefore$   $\Delta$  هـ عمود على  $\Delta$  هـ  $\therefore$  يمكن معرفة  $\Delta$  هـ ،  $\Delta$  دار ،  $\Delta$  دار

$\therefore$  يمكن معرفة  $\Delta$  دار الذي هو  $\Delta$  هـ متساوياً إلى نصف قطر كل دائرة

$\therefore$  نعرف القوس  $\Delta$  دار  $\Delta$  هـ والقوس  $\Delta$  دار

لكن  $\frac{\Delta \text{ دار}}{\Delta \text{ هـ}} = \frac{\text{حيط الشمس}}{\text{مساحة قرص الشمس}}$

$\frac{\Delta \text{ دار}}{\Delta \text{ هـ}} = \frac{\text{القطاع } \Delta \text{ هـ}}{\text{مساحة قرص القمر}}$

وحيث أن المحيطان والمساحتان معلومتان

$\therefore$  توجد مساحة القطاعين  $\Delta$  دار ،  $\Delta$  هـ

لكن مساحة المثلثين  $\Delta$  دار ،  $\Delta$  هـ معلومة

بالطرح يتوجه لنا مساحة القطاعين  $\Delta$  دار ،  $\Delta$  هـ دـ ومجدهما هو مساحة الجزء المكسيف

(٢) ما : [ بعد ذلك أخذ ] بدلاً من [ أخذ بعد ذلك ]

(٣) ما : شهرين

(٤) ما : إحداثياً

(٥) ما : وظن

حسب من ذلك أن مركز فلك التدوير عاد إلى موضعه فيها وقد أخطأ في كلا (١) الظنين (٢) وحسب أن العود حصل فإنه لو كان لا تتعديل أيضاً لكان لا يناسب أن العود قد حصل على ما علمت لأن بطليموس قد حسب فوجد المسير الحقيقي في الأول من موضع القمر في تدويره الحالاً للوسط بجزء واحد (٣) وفي (٤) الثاني بشئ جزء والتفاوت بينها نصف وربع وثمن جزء وأيضاً فإن القمر في الكسوف (٥) الأول كان في بعد الأبعد وفي الكسوف (٦) الثاني كان في القرب الأقرب فكان وقوعه في الإظام في بعد من العقدة أبعد وقوعه فيه في هذا الحد قبل وقوعه فيه وهو في بعد الأقرب والتفاوت بين الموضعين قريب من جزء وخمس جزء فلو كان الاختلافان زائدين لكان يجتمع منها قريب من جزئين لكن أحدهما زائد الآخر ناقص وكان أقرب من قد أحدهما في الآخر فجعلها كأنهما لبساً (٧) أو جعل الزيادة وهو قريب من الثالث (٨) لأن (٩) الزيادة هي (١٠) ثمن وخمس فهو قريب من الثالث (١١) لبست (١٢) .

## فصل

في حساب الكسوفات الشمسية وتعديلاتها (١٣)

ثم أخذ يعرف تقويم كسوفات الشمس قال يعب (١٤) أن يعرف وقت الاجتماع الحقيقي بأسكندرية (١٤) ويعرف منه ساعات بعده من (١٥) نصف النهار بأسكندرية (١٦)

(١) س : كلا

(٢) في هاشم : [ جيئا إذا حسب التعديل أو أن التعديل واحد ]

(٣) س : [ بجزئين ] بدلاً من [ بجزء واحد ]

(٤) س : ٥

(٥) ف : الكسوفات

(٦) [ الأول كان في بعد الأبعد وفي الكسوف ] : غير موجود في سا

(٧) ف : غير واضح

(٨) س : الثلاثة

(٩) س : لأنه [ الزيادة هي ] : غير موجود في سا

(١١) [ فهو قريب من الثالث ] : غير موجود في سا

(١٢) ف : غير واضح - وفي سا : ليست .

(١٣) [ فصل في حساب الكسوفات الشمسية وتعديلاتها ] : غير موجود في سا ، د .

(١٤) ف : ويجب - حيث ( لا ) مطوبة .

(١٥) س : بالاسكندرية .

(١٧) س : بالاسكندرية .

(١٦) ف : بين

بالساعات (١) الاستوائية ونقوله (٢) عنها (٣) إلى أي بدلتنا وبمصل قوس (٤)  
 الارتفاع الشرقي أو الغربي وزاويته بحسب البلد فإن احتجنا إلى تعديل ما بين السطرين  
 عدلت فنأخذ (٥) اختلاف المنظر الذي نحسبه ونعدله كما قد عرفناه وبحسب عرض  
 البلد وطوله بتعديل ما بين السطرين وبحسب اختلاف منظر الشمس على ما يجب  
 ونستخرج (٦) من اختلاف المنظر الكلي اختلاف المنظر في الطول ونأخذ ما يصيغه  
 [من الأزمان (٧) الاستوائية (٨) بحسب مسير القمر المختلف زنزيد (٩) على بعده وقت  
 نصف النهار أو نقصه بحسب ما يجب وذلك أن ننظر (١٠) هل هو على تولى البروج أو على  
 خلاف ذلك ويحصل أيضاً ثانياً اختلاف المنظر في الطول للدرجة التي يرى  
 عليها عند الاجتماع الحقيقي لو كان عليها فيكون أكثر من انحراف المنظر  
 الأول لأن تلك الدرجة في الجهةين جميعاً تكون أقرب إلى الأفق من الدرجة التي  
 أخذ لها اختلاف المنظر ويحصل التفاوت بين اختلاف المنظر في (١١) الطول الأول والثانوي  
 وننظر كم هو من اختلاف المنظر في الطول الأول فنزيد على فف ل ذلك التفاوت جزءاً  
 جزءاً من (١٢) نسبة إليه نسبة فضل التفاوت إلى اختلاف المنظر الأول فنكون نسبة (١٣)  
 الزيادة الثانية إلى اختلاف المنظر الثنائي نسبة الاختلاف (١٤) الأول فنزيد جميع ذلك  
 على الاختلاف الأول ثم نزيد على ما يجتمع من جميع ذلك جزءاً من اثنى عشر منه وهو  
 مسیر الشمس على ما قلنا وننظر في كم ساعة استوائية يسير القمر بمسيره المختلف جميع

(١) سا : الساعات

(٢) سا : غير واضح .

(٣) سا : منه .

(٤) ف : قول .

(٥) سا : ونأخذ .

(٦) ف : ويستخرج .

(٧) سا : الزمان .

(٨) سا : الأولى الاستوائية .

(٩) ف هاشم : [الوقت بعد نصف النهار أو ] .

(١٠) سا : تنظر

(١١) ف : ف الماش .

(١٢) سا : منه .

(١٣) سا : النسبة .

(١٤) سا : اختلاف .

ما قد جمعناه وهو (١) مقدار ما بين وقت الاجتماع بالرؤية والاجتماع بالحقيقة فنتقصها من وقت الاجتماع إن (٢) كان اختلاف المنظر في الطول إلى المشرق ونزيده إن كان إلى المغرب فما حصل فهو وقت الاجتماع المرئي متقدماً أو متاخراً من الاجتماع الحقيقي وكل ذلك نعمل (٣) بأجزاء الاختلاف في الطول والعرض فتكون هي التي تكون في وقت الاجتماع المرئي ويحصل بعد بين وقت الاجتماع المرئي (٤) ونصف النهار فيخرج (٥) اختلاف منظره في دائرة الارتفاع وتنقص اختلاف منظر الشمس ثم نحصل مما بين اختلاف المنظر في العرض وجهته (٦) ونضرب اختلاف منظره العرضي في اثنى عشر مكان ما كما نضرب (٧) في أحد عشر ونصف لأن هذا أقل من العرض ونحفظ التفاوت الحاصل فإن كان الانحراف في العرض شمالي والقمر إلى الرأس زدناه على المسير في العرض المقوم للجتماع المرئي أو إلى الذنب نقصناه وإن كان الانحراف جنوبياً فعلنا بالضد من الأمرين فنحصل عدد المسير المرئي في العرض في الاجتماع المرئي ثم ندخل (٨) مسیر العرض الذي حصلناه في الجداول إن كان يدخل فيها على أن وقت الاجتماع المرئي هو وسط الكسوف ثم تأخذ كل شيء تحته ونقوم أيضاً بعد القمر إن لم يكن على البعدين على ماقيل فعدل منه الأصابع على ما نعلم فيكون لما نعلم (٩) يخرج (١٠) أصابع الكسوف فإن شئت عدلت (١١) من الأصابع المساحة وما يحصل من مقوم الصحف الرابع وهو المسير في الكسوف ونزيد (١٢) عليه جزءاً من اثنى عشر على ما قلناه أيضاً (١٣) وننظر في كم يسيرها القمر بالمسير المختلف فهو زمان الوقوع والأنجلاه على أن لا يعتد

(١) ف ، سا : فهو .

(٢) ف : بجعل .

(٤) [ويحصل بعد بين وقت الاجتماع المرئي] : مكرر في سا .

(٥) سا : فخرج .

(٦) [ونقص اختلاف منظر الشمس ثم نحصل مما بين اختلاف المنظر في العرض وجهته] : مكرر في سا .

(٧) سا : نصرف .

(٨) ف : بين السطرين .

(٩) [لما نعلم] : غير موجود في سا .

(١٠) سا : ما يخرج .

(١١) ف ، ف : مدل .

(١٢) سا : فنزيد .

(١٣) سا : وأيضاً .

بالمقدار من الفضل بينها بسبيل اختلاف حركة النبرين لكن اختلاف المنظر بما أوجب ثناوا نا  
 محسوسا فيصر به الزمانان<sup>(١)</sup> كل واحد منها أطول من الزمانين المذكورين وأحدها<sup>(٢)</sup>  
 أطول من الآخر بالمقاييس فيما بينها لأن القمر ما دام مشرقا فكلما قرب من نصف النهار  
 قل انحراف منظره الندى إلى المشرق فصار كأنه يتحرك أبطأ من حركته التي كانت  
 وهو<sup>(٣)</sup> أقرب إلى المشرق وأما في الجانب الثاني فيكون بالخلاف قال وبين من  
 ذلك أنه لما كانت الفضول الواقعة بين اختلافات<sup>(٤)</sup> المنظر تذكر<sup>(٥)</sup> كلما  
 قرب<sup>(٦)</sup> من نصف النهار كان أزمان الكسوفات الواقعة بالقرب منه أبطأ فإن<sup>(٧)</sup>  
 كان وسط الكسوف عند نصف النهار كان الزمان في<sup>(٨)</sup> الحس<sup>(٩)</sup> متقار بين<sup>(١٠)</sup>  
 بالتقريب وإذا كان الكسوف متقدما لنصف النهار كان زمان التراجع<sup>(١١)</sup> أطول وإن  
 كان متأخرا كان الانجلاء أطول فلترين كيف يكون الزمانان متساوين إذا كان وسط  
 الكسوف عند نصف<sup>(١٢)</sup> النهار فنقول إن هذا على ما<sup>(١٣)</sup> يستعمله بطليموس كثيرا من  
 أن انحراف المنظر في الطول إذا كان القمر على دائرة نصف النهار مما لا يعتد به ففيكن<sup>(١٤)</sup>  
 قوس ١٧ من القصى التي تحد<sup>(١٥)</sup> مقدار درجةوليكن قوس بـ هـ لنصف  
 النهار ونقطتها على هو : دـ<sup>(١٦)</sup> مشرق و : بـ مغرب ولتكن الشمس فيبدو الكسوف

---

(١) فـ : الزمان .

(٢) هـ : فأحدها .

(٣) ما : وهي .

(٤) سـ : اختلاف .

(٥) فـ، سـ : يذكر .

(٦) سـ : قربت .

(٧) سـ : فإذا .

(٨) ما : من .

(٩) سـ ، الجنتين .

(١٠) هـ : متقاريان .

(١١) سـ : الراجع .

(١٢) سـ : غير موجود .

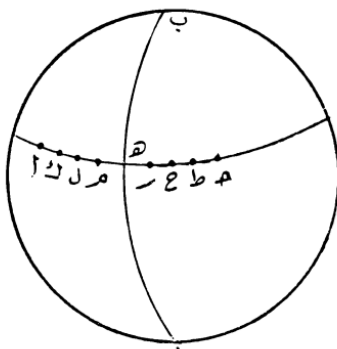
(١٣) سـ : غير موجود .

(١٤) سـ : في يكن .

(١٥) سـ : تحد .

(١٦) سـ : [وـ : هـ] .

على ط والقمر بالرؤبة على ح وبالحقيقة على ر فإذا حصل القمر على نصف النهار وكان وسط الكسوف هناك يكون قد زال انحراف المنظر في الطول كان طوله الحقيقي والمرئي طول الشمس وقد أدرك الشمس فيكون على ط وفي مثل زمان حركة نقطة ط إلى ه يتحرك الفلك إلى المغرب قوساً مثل ط ه<sup>(١)</sup> ول يكن قوس ه وفي مثل ذلك الزمان يتحرك القمر<sup>(٢)</sup> بالحقيقة قوساً مثل ما تتحرك<sup>(٤)</sup> في الزمان الأول ول يكن ك م مثل ر ط ولأن اختلاف منظر<sup>(٥)</sup> الغربي يكون مساوياً للشرقي فليكن مكان القمر في الرؤبة وهو غرب<sup>(٦)</sup> نقطة ل فيكون كل مثل ح ط<sup>(٧)</sup> وهو الذي



شكل (١١٩)

تحركه في مثل هذا الزمان بحسب الرؤبة كما في الجانب الشرقي وإنما<sup>(٨)</sup> يكون تحرك<sup>(٩)</sup> ثل لا<sup>(١٠)</sup> بحسب الرؤبة ويبيّن ه مساوياً د : ه فتكون الحركتان

(١) سا : ط .

(٢) سا : غير موجود .

(٣) سا : غير موجود .

(٤) سا : ما يتحرك .

(٥) ب : منظري - وفي سا : منظره .

(٦) سا : وهي غربية .

(٧) سا : ح ط .

(٨) سا : إنما .

(٩) في هاشت : ح ط بحسب الرؤبة .

(١٠) سا : د ل ط .

والانحرافان والزمانان (١) على قدر ولحد في الحالتين (٢) وأما (٢) السبب فيما عمل في حساب الاجتماع المرئي فهو أن الاجتماع المرئي إذا كان شقيا مثلا فإنه يتقدم الحقيقي فيكون القمر حينئذ لم يبلغ درجة الشمس بل هو متقدم عليها وهو أقرب إلى الأفق أيها ما تكون في حال الاجتماع الحقيقي إن (٣) كانوا جميعا في جهة واحدة وذلك لتقدم زمانه فيكون اختلاف منظره في الاجتماع المرئي أعظم فإ يكن مثلا خط أ ب ح (٤) مدارا مشتركا (٥) و : ج د لنصف النهار و : ه موضع القمر في بعد الاجتماع الحقيقي من نصف النهار و : د (٦) موضع بعده عند (٧) الاجتماع المرئي و : ر موضع الشمس المرئي و : و ر انحراف المنظر عند الاجتماع المرئي (٨) وهو أعظم من انحراف المنظر الذي يكون على ب وهو المطلوب في الحساب فلو كان

(١) ف : والزمان .

(٥) نظرية (٩) : إذا كان وسط الكسوف حيث القمر على دائرة نصف النهار ، فإن جميع الظروف من بدء الكسوف إلى وسطه تشابه تغيرها من وسط الكسوف إلى نهايته .  
البرهان : في شكل (١١٩) نفرض أن ف = د نصف النهار ، ولتكن الشمس عند بدء الكسوف عند نقطة ط ، والقمر المرئي عند ح والحقيقة عند نقطة ر .  
و دفع اختلاف منظر القمر عند بدء الكسوف  
ولتكن وسط الكسوف عند نقطة ه الواقعية على نصف النهار .  
وحيث أن اختلاف منظر القمر عند نصف النهار يساوى صفراء .  
ه نقطة ه تمثل الموضعين المرئي والحقيقة للقمر ، وهي أيضا تمثل موضع الشمس والآن لتأخذ وقتا مثلا لما بين بدء الكسوف ووسطه .

فتكون الشمس عند نقطة ل و القمر المرئي عند ح والحقيقة عند م  
، د ل = د ط باعتبار سرعة الشمس منتظمة أثناء الكسوف وكذلك ل م = ط ر  
باعتبار الفرق بين مراعي القمر والشمس أثناء الكسوف ثابت  
د م = د ر ويكون اختلاف المنظر في الحالتين واحدا إلى أن ل تماثل ح  
ه جميع الظروف قبل وبعد وسط الكسوف متشابهة .

(٢) س : فاما .

(٣) س : إذا .

(٤) س : أ ب ح .

(٥) س ، س : مدار مشترك .

(٦) س : [ و : د ]

(٧) س : عنه في .

(٨) [ و : د موضع الشمس المرئي و : و ر انحراف المنظر عند الاجتماع المرئي ] : غير موجود في سا .

انحراف منظره يوجد من موضع هـ كأن يكون موضع القمر أقرب إلى هـ من رـ فـا كان يرى مجامعاً لأشمس فـيزـيدـ عليه انحراف منظـرـ ثـانـ (١)ـ للدرجةـ انحرافـ (٢)ـ منظـرـهـ وأخذـ الفـضـلـ بـيـنـهـاـ ثمـ زـيـدـ عـلـىـ النـسـبـةـ المـذـكـورـةـ حـتـىـ يـزـيدـ انـحرـافـ المـظـرـ النـذـىـ يـلـغـ (٣)ـ النـذـىـ نـوـصـعـ هـ فـيـلـحـقـ بـهـ (٤)ـ القـمـرـ اـنـشـمـسـ (٥)ـ وـاعـتـدـ فـيـ ذـلـكـ التـجـرـيـةـ (٦)ـ بـأـنـ جـرـبـ عـدـدـ الـزـيـادـاتـ وـاعـتـبـرـ أـنـهـ متـىـ يـلـغـ بـهـاـ اختـلـافـ منـظـرـ مـوـضـعـ هـ مـلـىـ نـقـطـةـ رـ وـأـمـاـ أـنـهـ كـيـفـ عـرـفـ (٧)ـ هـذـهـ التـجـرـيـةـ فـذـلـكـ أـنـ المـوـضـعـ النـذـىـ يـنـتـهـيـ إـلـيـهـ الـعـلـمـ وـضـعـ أـصـلـاـ وـرـجـعـ عـنـهـ عـلـىـ طـرـيـقـ التـحـلـيلـ وـنـظـرـ (٨)ـ هلـ تـنـاطـقـ الـزـيـادـاتـ الصـوابـ بـأـنـ عـلـمـ التـفاـوتـ بـيـنـ الـاجـتمـاعـ الـمـرـقـيـ الـخـسـوبـ وـبـيـنـ الـاجـتمـاعـ الـحـقـيقـ إـذـاـ كـانـاـ مـخـلـقـينـ وـيـسـيرـ (٩)ـ فـيـهـ (١٠)ـ القـمـرـ انـحرـافـهـ الطـوـلـ مـزيـداـ عـلـيـهـ جـزـءـ مـنـ اـثـيـ عـشـرـ باـنـتـرـيـبـ فـلـذـاـ رـجـعـناـ وـفـرـضـنـاـ الـوقـتـ النـذـىـ بـعـدـ التـعـدـلـ الثـالـثـ وـأـخـرـجـنـاـ درـجـتـهـ وـانـحرـافـ تـلـكـ الـدـرـجـةـ فـيـ الطـوـلـ وـزـدـنـاـ عـلـيـهـ جـزـءـ مـنـ اـثـيـ عـشـرـ وـجـبـ أـنـ يـخـرـجـ لـنـاـ الـاجـتمـاعـ

(١)ـ فـيـ هـامـشـ فـ :ـ بـأـنـ يـؤـخـدـ لـدـرـجـتـهـ انـحرـافـ .

(٢)ـ [ـمـنـظـرـ ثـانـ لـدـرـجـةـ انـحرـافـ]ـ :ـ غـيـرـ مـوـجـودـ فـيـ سـاـ .

(٣)ـ سـاـ :ـ مـلـغـ .

(٤)ـ فـ ،ـ سـاـ :ـ لـهـ .

(٥)ـ الـفـرقـ بـيـنـ اـخـلـافـ الـمـنـظـرـ عـنـ الـاجـتمـاعـينـ الـمـرـقـيـ وـالـحـقـيقـ فـيـ شـكـلـ (١٢٠)ـ نـفـرـضـ أـنـ الشـمـسـ وـالـقـمـرـ شـرـقـيـانـ بـالـنـسـبـةـ لـخـطـ نـصـفـ النـهـارـ هـ دـ ،ـ وـلـيـكـنـ الـاجـتمـاعـ الـحـقـيقـ لـهـاـ عـنـ نـقـطـةـ هـ بـ .ـ اـخـلـافـ الـمـنـظـرـ مـعـنـاـنـهـ أـنـ الـارـفـاعـ الـحـقـيقـ لـلـجـرـمـ السـماـويـ عـنـ الـأـفـقـ أـكـبـرـ مـنـ الشـمـسـ وـالـقـمـرـ عـنـ هـذـهـ الـمـحـظـةـ .ـ الـوـضـعـ الـمـرـقـيـ لـكـلـ مـنـ الشـمـسـ وـالـقـمـرـ عـنـ هـذـهـ الـمـحـظـةـ يـكـونـ أـقـرـبـ إـلـيـ الـأـفـقـ مـنـ نـقـطـةـ هـ .ـ وـلـنـفـرـضـ أـنـ الـوـضـعـ الـمـرـقـيـ لـلـشـمـسـ عـنـدـ رـ وـلـقـمـرـ عـنـدـ عـ .ـ وـيـثـأـتـ أـنـ سـرـعـةـ الـقـمـرـ عـ اـكـبـرـ مـنـ سـرـعـةـ الشـمـسـ دـ ،ـ فـيـنـهـ بـعـدـ مـلـطـاتـ سـوـفـ يـلـحـقـ الـقـمـرـ الـمـرـقـيـ وـيـخـدـعـ الـاجـتمـاعـ الـمـرـقـيـ .ـ

ـ .ـ فـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ الـشـرـقـيـةـ يـخـدـعـ الـاجـتمـاعـ الـحـقـيقـ قـبـلـ الـاجـتمـاعـ الـمـرـقـيـ وـالـأـنـ إـذـاـ قـيـمـاـنـاـ بـمـقـارـنـةـ نـقـطـيـ الـاجـتمـاعـ الـحـقـيقـ وـالـمـرـقـيـ ،ـ وـجـدـنـاـ أـنـ الـأـولـ أـبـدـ مـنـ الـأـفـقـ مـنـ الـثـانـيـةـ .ـ أـنـ اـخـلـافـ الـمـنـظـرـ عـنـ الـاجـتمـاعـ الـمـرـقـيـ أـكـبـرـ مـنـ نـظـيرـاتـهـ عـنـ الـاجـتمـاعـ الـحـقـيقـ

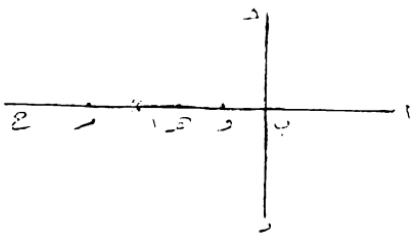
(٥)ـ سـاـ :ـ غـيـرـ وـاضـحـ .

(٦)ـ سـاـ :ـ عـلـمـتـ .

(٧)ـ سـاـ :ـ فـنـظـرـ .

(٨)ـ سـاـ :ـ وـسـيرـ .

(٩)ـ سـاـ :ـ غـيـرـ مـوـجـودـ .



شكل (١٦٠)

الحقيقة إن كان (١) العمل صحيحًا فلما خرج علم أن العمل صحيح وأما بيان هذا فليكن نقطة أ موضع القمر الحقيقي (٢) عند الاجتماع بالرؤية ولتكن ج موضع المرئي عند الاجتماع بالرؤية ول يكن (٣) ذلك (٤) بعينه موضع (٥) الشمس بالرؤية (٦) لكنها أيضًا ذات انحراف فليكن انحرافها ب ج حتى يكون بالحقيقة على ب في ذلك الوقت لأن القمر يلحق الشمس وقد تحركت لامكانه فيلحقها وقد فارقت نقطة ب (٧) وسارت جزءاً من ثلاثة عشر جزءاً وهذا القدر أكثر من اختلاف منظريها فليتصل (٨) بالشمس بعد الاتصال المرئي الاتصال (٩) الحقيقي عند نقطة د فليكون القمر ساراً جمبعاً ب ج (١٠) وهو انحراف موضع الاجتماع المرئي وقمنا بذلك على جزء من ثلاثة عشر جزءاً من اد فيكون جزءاً من اثنى عشر جزءاً من أجزاء الانحراف ثم أخذ يبين كيف يقوم ذلك قال ولكن كل واحد من زمانى الواقع والانجلاء غير (١١)

(١) ما : يكون

(٢) ف : غير موجود - وفي ما : بالحقيقة

(٣) ما : ويكون

(٤) ما : ط ل

(٥) ما : غير موجود

(٦) ما : غير موجود

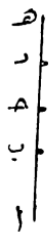
(٧) ف : د - وفي ما : غير موجود

(٨) ما : فالتصال

(٩) ما : اتصاله

(١٠) ف : د

(١١) ف : غير - وفي ما :غير



شکل (۱۱)

المصحح (١) ساعة والبعد لابتداء الوقوع من سمت الرأس خمساً وسبعين يكون انحراف منظره (٢) في الثالث على أن القمر في الأوج من الدقائق يب (٣) ويقص أزمان الساعة التي فرضناها غير صحيح وهو أزمان ساعة واحدة من أزمان البعد وذلك يكون مثلاً حيث تكون دائرة الارتفاع هي بعدها دائرة معدل النهار بيقي (٤) ستون لأن أزمان ساعة واحدة خمسة عشر واختلاف المنظر بعد ستين (٥) في ذلك الصيغة هو من الدقائق (مر) فيكون التفاوت بين اختلاف المنظر الذي في حدتها (٦) الأول زمان الواقع والآخر الوسط الكسوف ما يوجه خمس (٧) دقائق وهو ما يفضل الوسط على الآخر إذا زدنا الخامسة عشر زماناً (٨) على الخامسة والسبعين زماناً حتى تكون الساعة التي تلي الأفق صار ذلك تسعين زماناً فيأخذ اختلاف منظره فيكون ثلاثة وخمسين دقيقة (٩) ونصفاً (١٠) فيكون مابه (١١) يفضل اختلاف

(١) سا : المصححين

من : سا ( ۲ )

ن ب : س (۳)

( ۴ ) سا : تبّق

(٥) س : السنين

(٦) سا : احمدہ

٥ (٧) : س خمسة

(٨) میر غیر ف :

(٩) ف : ف الها

( ١٠ ) و نص :

(٨) ف : غير موجود - وفي المامش ( الأزمان ) - وفي سا : الأzman

(٩) ف : ف الهاش - وف سا : غير موجود

١٠ : و نصف

منظر الشمس (١) المسير (٢) الذي في جانب الأفق على اختلاف منظر درجة الوسط دقينة ونصف وبأخذ لكل واحد من اختلاف المنظر ما يصيّبه من اختلاف المنظر في الطول لم يكن الاختلافان (٣) اختلافاً واحداً ونقسمه على مسیر القمر المقوم في الساعات الاستوائية ونأخذ (٤) ما خرج فيزيد أعظمه على زمان المسير الذي يلي نصف النهار وأصغره على الذي للأفق ويكون الفضل في هذا الموضع ثلث (٥) دقائق ونصفها (٦) وهو تسع ساعات التي يتحرك فيها (٧) القمر هذه الدقائق بالتقريب وإن شئت ردت المساوية إلى (٨) الموجة .

## فصل

في الجهات التي تحاذيها الكسوفات وتعديلها (٩)

ولما فرغ بطاميوس (١٠) من ذلك شرع في تحذيد جهات الكسوف وجعل جهة الكسوف انتقطة الحادثة على الأفق مندائرة الكبيرة المارة عبر كزى الشمس والقمر أو الظل والقمر حتى تنتهي إلى الأفق وهي النقطة التي بينها وبين مركز الشمس ومركز القمر أو بينها وبين مركز القمر مركز (١١) الظل (١٢) وذلك أن تعرف من ذلك الدرجة التي تحاذى بذلك (١٣) من منطقة البروج إن كان انصر (١٤) ليس على منطقة البروج (١٥) ويقتصر على تحصيل جهات الأحوال الخمسة المتعددة أعني أول الكسوف وتمامه

(١) ف : (الشمس) مشطوبه ومكتوب في الماش [الشمس] - وفي سا : غير موجود

(٢) س : في الماش

(٣) سا : الاختلاف

(٤) سا : وأخذ

(٥) سا : بثلاث

(٦) س ، سا : ونصف

(٧) سا : [فيها يتحرك] بدلاً من [يتحرك فيها]

(٨) ف : على

(٩) (فصل في الجهات التي تحاذيها الكسوفات وتعديلها) : غير موجود في سا ، د

(١٠) سا : غير موجود

(١١) ف ، سا : غير موجود - وفي س : في الماش

(١٢) ف : للظل

(١٣) سا : لذلك

(١٤) سا : الكسوف

(١٥) ف : منطقة البروج في البروج

وهو ابتداء المكث ووسطه<sup>(١)</sup> وأول الانجلاء وآخر الانجلاء ولا يستعمل<sup>(٢)</sup> بمحاذة<sup>(٣)</sup> حالة حالة غير ذلك من المتوسطات لأن تلك غير متناهية بالقياس إلى الأفق وإلى دائرة البروج لمركز القمر واستعمل من الجهات التي<sup>(٤)</sup> إليها<sup>(٥)</sup> القياس<sup>(٦)</sup> في الأفق ما يجده مقاطعة دائرة نصف النهار للأفق ومشارق الاستوائيين والانقلابيين ومغاربها ومشارق ومغارب رؤوس البروج على الخليل من الأمر لما كانت الأبعاد فيما بينها تختلف بحسب إقليم<sup>(٧)</sup> من السبعة وهو ثمانى<sup>(٨)</sup> دوائر يحيط بالأقاليم السبعة يجعل لها مركزا<sup>(٩)</sup> واحدا<sup>(١٠)</sup> وأوقع عليها<sup>(١١)</sup> قطرتين متقطعتين بالأعمدة على أنها مقطع سطح معدل النهار وسطح نصف النهار للأفق ثم خطوط<sup>(١٢)</sup> أخرى متقطعة تحد على الدوائر مشارق مبادئ البروج ومغاربها فارتسمت مشارق ومقارب شتوية وصيفية وهي مهاب<sup>(١٣)</sup> الرياح الائتمى عشر وكتب أسماء البروج وأسماء الأقاليم وساعتها على خط نصف النهار وكتب<sup>(١٤)</sup> عند كل خط سعة مشرقة بالدرج والدقائق ثم بين الجهة التي منها تو قف<sup>(١٥)</sup> على أبعاد المحاذيات من المطالع<sup>(١٦)</sup> والمعارب<sup>(١٧)</sup> بأن أعطانا الطريق إلى معرفة الروايا الواقعه من قوس المائل والخط الواسع بين مركزى الكافس والمنكسف ووضع الزوايا منسوبة إلى أربع قواصم ويعلم من ذلك قسى ما بين النقطة<sup>(١٨)</sup> على الأفق من دائرة الأفق على أن القمر في البعد

(١) د : ووسط المكث

(٢) ف : محاذة

(٣) سا : إليه

(٤) ف : بالقياس

(٥) س : في الماش

(٦) سا : ثمان

(٧) سا : مركز

(٨) د : واحد

(٩) سا : غير موجود

(١٠) سا : خطوطا

(١١) سا : مهبات

(١٢) سا : فكتب

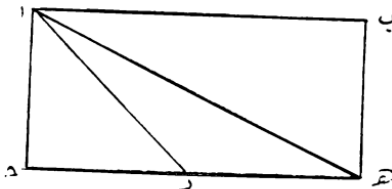
(١٣) د : يوقف

(١٤) سا : الطالع

(١٥) سا : الغارب

(١٦) ف : النقط

الأوسط وأما كيفية بيان ذلك بالمنسدة فلتكن القوى التي تفوق  $(1)$  بعدة  $(2)$  الكسوف بين  $(3)$  فلك  $(4)$  البروج  $(=)$  والمائل  $(5)$  متوازية مستقيمة في الحس مثل قوى  $\text{أب}$  ،  $\text{ج د}$  ولتكن مركز الشمس أو الظل على  $\text{أ}$  ف تكون نقطة  $\text{ج}$  من مركز القمر في وسط الكسوف و : نقطة أول ما يتم الكسوف أو يبتدىء الانجلاء و : ه نقطة أول ما يبتدىء في الكسوف أو  $(6)$  أول ما يتم  $(7)$  الانجلاء ونصل  $\text{أ ج} ، \text{أ د}$  ،



شـ ٢٦ (١٩٦)

$\text{أ ه ، ب ه}$   $(8)$  وزاويتا  $\text{أ} ، \text{ج}$   $(9)$  معلومتان  $(10)$  لأنها في وسط الكسوف عند الحس قائمتان  $(11)$  فإن خط  $\text{أ ه}$  مجموع نصفي القطرين  $(12)$  فهو معلوم وخط  $\text{أ ج}$  إذا كان مقدار الكسوف معروضاً معلوماً وخط  $\text{أ د}$  معلوم لأن يكون في الكسوفات التامة ناقصاً عن  $\text{أ ه}$  بقطر المنكسفة وهي كل كسوف ناقص يقدر ما انكسف وزاوية  $\text{ج قافية فصيير ج ه ، ج د ، د ه}$  معلومة وتصير الزوايا كلها معلومة فإذا علمت زاوية  $\text{ج ه}$  أعلم زاوية  $(13)$   $\text{ب أ ه}$  وكذلك  $\text{ب أ د من أ د ج (*)}$  وكذلك في

(١) سا : تقرر

(٢) ف : غير واضح - وفي سا : مدة

(٣) سا : من

(٤) سا : فلك

(٥) ف : المائل

(٦) سا :

(٧) ف ، سا : أيام

(٨) سا :  $\text{أ ه ، ب ه ، ج ه ، د ه ، ب د}$

(٩) د :  $\text{أ ه ، ب ه}$

(١٠) ف ، سا : غير موجود - وفي سا : في الماش

(١١) سا : قائمتين

(١٢) سا : القطر

(١٣) [ ح ه ] علمت زاوية [ ] : غير موجود في سا

(٤) تعيين زوايا بهذه الكسوف الشمسي وبهذه الانجلاء :

المفروض هنا أن خطوطات أو مراحل الكسوف هي :

كسوف كسوف وقد رتب جدولًا وضع (١) فيه أربعة (٢) صنوف في الأول أصابع أوساط الكسوف إلى (كا) وفي الثاني مقادير زوايا أول انكساف للشمس وأخر الانجلاء وفي الثالث كذلك للقمر وفي الرابع تمام كسوف القمر وأول الانجلاء ثم عرف كيف (٣) تقوم (٤) الجهات قال إن كان المركز الذي يرى في الشمس أو الحقيقة في (٥) القمر (٦) على دائرة البروج فمغرب (٧) جهة الغارب هو جهة أول انكساف الشمس وأخر (٨) انكساف القمر وفي الانجلاء فيما بالعكس وإن

أولاً : بهذه الكسوف وهو يده الدخول في الظل

ثانياً : انتهاء الدخول في الظل

ثالثاً : وسط الكسوف

رابعاً : أول الانجلاء أي بداية الخروج من الظل وهذه تعادل انتهاء الدخول في الظل

خامساً : تمام الانجلاء أي نهاية الخروج من الظل وهي تعادل أول الكسوف

والزوايا المطلوبة هنا هي التي بين البروج وبين الخط الواسط بين مركزى الشمس والقمر في الخلوة الكسوفية المعنية . وستفترض أنه في خلال فترة الكسوف القصيرة يتحرك القمر قوساً صغيراً بحيث يمكن اعتبار البروج ومسار القمر في هذه الفترة مستقيمان متوازيان

ففي شكل (١٢٢) ليكن  $\alpha$  البروج ،  $\beta$  مدار القمر

ولنفترض أن الشمس عند نقطة  $\gamma$  وأن القمر عند نقطة  $\delta$  في وسط الكسوف ، وعند د في بداية الانجلاء وهند  $\theta$  في نهاية الانجلاء التي تعادل أول الكسوف  
والمطلوب تعين زاوية  $\alpha \beta \gamma \delta$

هذه وسط الكسوف يكون الخط  $\gamma \delta$  تقريباً عمودياً على  $\alpha \beta$  ،  $\gamma \delta$

$\theta = \text{زاوية } \alpha \beta \gamma \delta = \text{زاوية } \alpha \beta \gamma - 90^\circ$  درجة

لكن  $\alpha \beta$  عند أول الكسوف = مجموع نصف قطرى الشمس والقمر = معلوم

،  $\gamma \delta$  معلوم إذا عرفنا مقدار الكسوف

،  $\alpha \beta$  معلوم أيضاً من مقدار الجزء المنكشط

$\therefore$  يمكن معرفة زاوية  $\alpha \beta \gamma \delta$  ،  $\alpha \beta \gamma \delta$  وهما تساويان زاوية  $\alpha \beta \gamma \delta$  المطلوبتين

(١) سا : غير موجود

(٢)  $\alpha$  ، سا : أربع

(٣) سا : كيفية

(٤) سا : تقويم

(٥) ث : غير موجود - وفي سا : عل

(٦) ث : القمر

(٧) في هاشم ث : فتعرف

(٨) سا : أواخر

لم يكن على دائرة البروج حصلنا مقدار الزاوية (١) بمعرفتنا بمقدار (٢) الأصافع واحد ما يفرزه (٣) من دائرة الأفق عن تقاطع البروج لما الطالع وإنما الغارب بحسب ما يجب لو كان على دائرة البروج إن (٤) كان القمر (٥) شمالياً فجهة أول كسوف الشمس وآخر كسوف القمر يتوجه (٦) إلى الشمال من التقاطع الشرقي (٧) إلى الغارب وإن أردنا لأول كسوف القمر وآخر كسوف الشمسأخذنا إلى الشمال من التقاطع الغربي (٨) وأما إن كان القمر جنوباً من ذلك البروج أخذناها من الجنوب مأخذناه ثم (٩) من الشمال وأخذنا (١٠) من الشمال ما أخذناه (١١) ثم (١٢) من الجنوب وأما إذا أردنا آخر ما يتجل (١٣) الشمس (١٤) وآخر ما يتجل (١٥) القمر (١٦) وضعنا المشرق مكان المغرب (١٧) .

(١) ف : الرؤية

(٢) سا : لمقدار

(٣) سا : ما يقرره

(٤) سا : لكن إن

(٥) سا : غير موجود

(٦) ف ، سا : فيوجد

(٧) في هاشت ف : الغرب إلى الغارب

(٨) في هاشت ف : الشرق

(٩) سا : ثمة

(١٠) ( ثم من الشمال وأخذنا ) : في هاشت ف

(١١) سا : مأخذنا

(١٢) سا : ثمة

(١٣) سا : ماينتمل

(١٤) سا : من الشمس

(١٥) سا : ماينتمل

(١٦) سا : من القمر

(١٧) سا : وبأقه التعرفيق . تمت المقالات الرابعة والخامسة والسادسة ولو اهاب المقل الحمد بلا نهاية .



## المقالة السابعة

في جوامع أمور الكواكب الثابتة



## المقالة السابعة

### في جوامع أمور الكواكب الثابتة (١)

قال إنما سميت هذه الكواكب ثابتة لأن أبعاد بعضها من بعض ثابتة دائمًا على مقدار واحد وليس كأبعاد الكواكب المتحركة التي قد يقترب (٢) منها ما يتبعده (٣) ويتباعد (٤) منها (٥) ما اقترب (٦) وأظن أنا (٧) أنها إنما سميت ثابتة لأن حال حركتها إلى المشرق لم تكن (٨) معلومة في قديم الزمان فكانت في حكم ما لا يزول من درجته فسميت ثابتة ولزمنها ذلك الاسم وإن علم حال حركتها (٩) قال والدليل على أنها حافظة لوضع واحد لبعضها عند (١٠) بعض أنه لما رصد أبعاد بعضها من بعض وأوضاع بعضها من بعض في الأزمنة الأولى وفي (١١) زمان أبرخس (١٢) ثم في زمانه وجدت الأبعاد والأوضاع متساوية بالتقريب وهو يذكر في ذلك أرصاداً قدمة رصدت في ذلك ويجد (١٣) أحکامها متشابهة لما وجد (١٤) بأرصاده بالتقريب ثم أراد أن يبين أن للكرة الكواكب الثابتة حركة على توالي البروج

---

(١) سا : ( بضم الفاء والرحى من الرحمن . المقالة السابعة ويتلوكها الثالثة من كتاب الجسطي ) بدلاً من ( المقالة السابعة في جوامع أمور الكواكب الثابتة )

(٢) سا : قرب

(٣) سا : ماتباعد

(٤) سا : وتباعد

(٥) سا : غير موجود

(٦) سا : مقرب

(٧) ف ، سا : غير موجود

(٨) سا : يكن

(٩) ف : في الماش

(١٠) سا : عن

(١١) سا : في

(١٢) سا : انرجس

(١٣) سا : غير واضح

(١٤) سا : وجدهناه

وجعل ما حد بيان ذلك من أنه رصد أبعاد كواكب ثابتة بقياسها إلى كسوفات القمر المتحققة بعد عن نقطة الاستواء والاقطبين فرآها<sup>(١)</sup> قد ازدادت عن تلك النقطة بعدها عمّا رصد فيها سلف من الزمان ورأى أبعاد ما بينها محفوظة في جميع الأذمنة واستظهر في ذلك بأرصاد محققة من ذات الخلق وأحضر في كتابه أرصاداً مدونة في هذا الباب وإذا قد بدأ<sup>(٢)</sup> أن للثوابت<sup>(٣)</sup> حرارة فليعلم<sup>(٤)</sup> أن تلك الحركة هي<sup>(٥)</sup> على قطبي البروج لأن عروضها بالقياس إلى فلك البروج محفوظة وبالقياس إلى منطقة معدل النهار غير محفوظة بل مختلفة قال وإن أبرخس<sup>(٦)</sup> مع ظنه أن حركة<sup>(٧)</sup> الانتقال إلى المشرق إنما هي خاصة بالكواكب التي هي في منشور منطقة البروج دون غيرها فإنه يرى أن تلك الحركة لها على قطبي فلك<sup>(٨)</sup> البروج فلو كانت الحركة على قطبي معدل النهار لكان<sup>(٩)</sup> عروض<sup>(١٠)</sup> الكواكب الثابتة في جميع الأذمن إإنما تتشابه<sup>(١١)</sup> بالقياس إلى منطقة معدل النهار ولكن لم يوجد كذلك وإنما وجد ذلك<sup>(١٢)</sup> التشابه بالقياس إلى منطقة<sup>(١٣)</sup> البروج وهذا هو ما يظن<sup>(١٤)</sup> أيضاً أبرخس<sup>(١٥)</sup> في الكواكب التي في المنطقة وإن كان لا يقين بذلك كل الثقة إذا كانت أرصاد من قبله على الحال من الأمر والزمان بيته وبين طبموخارس الراصد قريباً قال وأما نحن فإن<sup>(١٦)</sup> رأينا عروضها عن فلك البروج فكانت على ماقب القديم إلا

(٢) سا : ثبت

(١) سا : فرآها

(٢) سا : الكواكب

(٤) سا : فلتملم

(٥) سا : غير موجود

(٦) سا : انرجس

(٧) ف : حركته

(٨) سا : في الماش

(٩) سا : لكان

(١٠) سا : عرض

(١١) سا : يتشابه

(١٢) ف : هذا

(١٣) [معدل النهار ولكن لم يوجد كذلك وإنما وجد ذلك التشابه بالقياس إلى منطقة] : غير موجود فسا

(١٤) سا : مانظر

(١٥) س ، سا : إبرخس أيسنا

(١٦) سا : فإذا

يقدر ما يمكن أن ينسب إلى خلل الأرصاد والآلات وأما أبعادها من نقطة الاستواء  
 والانقلاب فكانت زائدة وكان اعتبارها من أرصاد طيموخارس وأريسطولوس<sup>(١)</sup>  
 ومانالاوس ثم أرصاد أبرخس<sup>(٢)</sup> ثم أرصاد نفسه فقد ذكر أبرخس أنه وجد  
 الكواكب التي في النصف الآخر من النقطة الشتوية والربيعية إلى الصيفية أميل إلى  
 الشمال مما كانت عليه في أرصادهم لأنها لما زالت عن مواضعها إلى المشرق وحفظت  
 العرض<sup>(٣)</sup> مع فلك البروج وصارت أبعد في الشمال وأنه وجد العرض من البروج  
 حفظاً مثاله أن السماء<sup>(٤)</sup> الأعزل<sup>(٥)</sup> وجد عرضه في رصد طيموخارس وفي رصد  
 نفسه قريباً من درجتين جنوباً وإن كان أبرخس<sup>(٦)</sup> مشككاً<sup>(٧)</sup> في ذلك لقلة  
 ثقته بأرصاد طيموخارس إذ كانت مأخوذة على الجليل من الأمر وكانت المدة  
 قصيرة وغير<sup>(٨)</sup> كافية في ظهور الأمر وأما بطيئوس فإنه قال إن الثقة بحركة الثوابت على  
 الصفة المذكورة قد صحت منه ووقيت لزيادة عدد<sup>(٩)</sup> الكواكب المرصودة وتناول  
 العهد قال بطليموس ونحن لما امتحنا أرصادنا وقابلناها بأرصاد أريسطولوس<sup>(١٠)</sup>  
 وأبرخس وبالأرصاد<sup>(١١)</sup> التي قبله<sup>(١٢)</sup> اطمئن بطيئوس<sup>(١٣)</sup> وغيره وجدنا  
 الكواكب التي رصدت قد حنست النسبة إلى فلك البروج وأما إلى دائرة معدل النهار  
 فما كان منها في النصف المبتدىء من<sup>(١٤)</sup> الشتوى والربيعى إلى الصيف فإن أبعادها إلى

(١) فـ هامش فـ : وسطلس - وفـ سـ : وارسطلس

(٢) سـ : أنرجس

(٣) سـ : العروض

(٤) سـ : السماء

(٥) سـ : غير موجود

(٦) سـ : أنرجس

(٧) فـ : مشككاً - وفـ فـ : مشكك - وفـ سـ : يشكك

(٨) سـ : غير

(٩) فـ : حركة

(١٠) فـ هامش فـ : دسطلس - وفـ سـ : وارسطلس

(١١) سـ : والأرصاد

(١٢) فـ : فـ الماش

(١٣) سـ : طيموخارس

(١٤) سـ : فـ

الشمال قد زادت مما وجدت عليه قديماً وأمالى في النصف الآخر فإن أبعادها إلى الشمال ناقصة و إلى (١) الجنوب زائدة على نسبة واحدة وهذا الاختلاف في الكواكب القريبة من الاستوائيين أكثر وفي القريبة من المقلبين أقل لأن ظهور الميل عند المقلبين (٢) الاستوائيين (٣) أكثر من ظهوره عند المقلبين كما قد عرفت وعد عدة الكواكب وجدت على هذه الجملة فوجد (٤) هنا (٥) التفاوت مستمراً على وتيرة واحدة من أربعة المتقدمين ثم أرصاد أبرخس (٦) ثم أرصاده ولما وجد الخلاف بين رصده ورصد أبرخس (٧) في الطول بجزئين وثلثي جزء وإنذة بين الرصدتين ما ثنان وخمس وستون سنة حكم أن الكواكب الثابتة تقطع الجزء الواحد في قريب من مائة سنة والاختلاف الواقع في العرض عن معدل النهار أيضاً يوجب هذا الحكم بعينه وخصوصاً في كسوفات الكواكب بالقمر في أوقات معلومة معلوم فيها عرض القمر وذكر منها أرصاداً ماس (٨) فيها القمر الكواكب أو كسفها معروفة مكان القمر في الطول والعرض والانحراف المنظر في ذلك التاريخ مكانها في الطول والعرض (٩) على الوجه الذي يعلم به ثم رصد أعيان الكواكب الثابتة على مراتب ستة متباينة في العظم إلى أن يأتي إلى العظم السادس وترك ما بعده لصغره ورسم لها جداول ثلاثة بما هي منسوبة إلى الصورة التي وضع (١٠) لها (١١) ولم يبال (١٢) أن يخالف المتقدمين في هيئة صورة إذا (١٢) كان ما يصفه أفق مثل مخالفته لأبرخس في تسمية كوكبين في العبراء بهما أبرخس بنكبي العبراء

(١) س : في الماش

(٢) س ، ف : القطبين

(٣) س ، ف : الاستوائيين

(٤) س ، سا : يوجد

(٥) س : غير موجود

(٦) سا : أنرجيس

(٧) سا : انرجيس

(٨) س : غير واضح

(٩) [ وأنحراف المنظر في ذلك التاريخ مكانها في الطول والعرض ] : غير موجود في سا

(١٠) سا : رقمت

(١) في هاش س : بها - وفي سا : غير موجود

(١٢) ف : بيل

(١٣) سا : إن

وسماتها هو بكوكب جنبه إذ كان (١) بعدها من كوكب الرأس أكثر من بعدها من كفي العذراء وما كان كذلك فأولى أن يكون جنباً (٢) تم (٣) رتب جنداول في الصف الأول منها أمماء مارصلت أعظمها من الكواكب الجنوبية والشمالية وهي ألف واثنان وعشرون (٤) كوكباً وعلاماً بها في (٥) الصف الثاني أمماء البروج التي كانت في زمانه في أول ملك أنطونينوس (٦) وجعل مبادئ الأربع (٧) من نقط (٨) الاعتدال (٩) والانقلاب (١٠) وفي الثالث أجزاءها (١١) من فلك البروج وفي الرابع جهاتها من فلك البروج وفي الخامس عروضها لا من معدل النهار ولكن من (١٢) فلك (١٣) البروج (١٤) وفي السادس أعظمها وأنت يكذلك أن نقل ذلك إلى الأزمنة التي بعده على أن تجعل مسيرة (١٥) في كل مائة سنة درجة (١٦).

(١) في هاشم فـ : ذلك أصح وأدل على الصفة - وفي سـ : كان ذلك أصح وأدل على الصفة

(٢) [ بعدها من كوكب الرأس أكثر من بعدها من كفي العذراء وما كان كذلك فأولى أن يكون جنباً ]

غير موجود في سـ

(٣) سـ : و

(٤) فـ : واثنين وعشرين

(٥) فـ ، سـ : وفي

(٦) في هاشم فـ : أنطينـ - بيلبيـ - وفي سـ : بيلبيـ

(٧) فـ : الارتفاع

(٨) فـ ، سـ : نقطة

(٩) سـ : الانقلاب

(١٠) سـ : والاستواء

(١١) فـ : احراها

(١٢) سـ : فـ

(١٣) سـ : غير موجود

(١٤) [ وفي الخامس عروضها لا من معدل النهار ولكن من فلك البروج ] : في هاشم فـ

(١٥) سـ : مسيرةها

(١٦) سـ : وافق الموفق



## المقالة الـثامنة



## المقالة الثامنة

ثم افتح في المقالة الثامنة منه (١) بجد او لمثل هذه ولكن اللوان (٢) في النصف الجنوبي من الكرة ثم أخذ يبين (٣) هيئة المخربة ويسمى الدائرة البنية ويعرف ما فيها وفي حلوتها من الكواكب المعلوقة حتى استوفاها ثم أخذ يعرف كيف تتحذ (٤) كرة مصستة يرى فيها (٥) هذه الكواكب وصورها والمخربة وغير ذلك مما ذكره في الجداول فأمر أن تتحذ كرة شبيهة اللون بلون حون (٦) الليل (٧) أعني لا زوردية اللون ويرسم (٨) فيها قطبان (٩) للبروج وترسم بينها دائرة البروج وترسم (١٠) دائرة معدل النهار (١١) بالليل المعلوم على قطبين آخرين ودائرة نصف النهار تمر بقطبيها وتقسم دائرة البروج بثلاثمائة وستين درجة والدرجة بالدقائق (١٢) على ما يسهل وتطبق عليها حلقة تماسها وتتدور عليها وأخرى أكبر منها قليلاً وعلى طول كل واحدة (١٣) منها في يسيطرها (١٤) المحدب (١٥) دائرة تقسم عرض ذلك البسيط بنصفين ثم تنصف هذه الدائرة فيها (١٦) وتقسم كل نصف بمائة (١٧) وثمانين قسم (١٨)

- 
- (١) س : غير موجود  
(٢) س : يعرف  
(٣) س : به  
(٤) ف : صون - وفي س : جو  
(٥) ف : النيل - وفي س . الكرون  
(٦) س : وترسم  
(٧) س : قطبين  
(٨) س : وترسم  
(٩) س : وترسم  
(١٠) س : وترسم  
(١١) [ دائرة معدل النهار ] : مكرر في س  
(١٢) س : دقائق  
(١٣) س : واحد  
(١٤) س : بسيطة  
(١٥) ف : المحدث  
(١٦) س : فيما  
(١٧) س : مئانية  
(١٨) س : غير موجود

نهايتها (١) مركزقطبين وتحمل الحلقة الصغرى مركوزة في قطبي البروج والكبيرى مشتملة عليها وعلى الكثرة ومركزاها (٢) من الكثرة في قطبي معلم اليمار فلأن الحلقة الصغرى مقسومة في العرض فإذا إذا وضعناها على أي برج شئنا في أي طول شئنا أمكننا أن نأخذ موضع كل كوكب معلوم الطول والعرض منها فشتبه (٣) في الكثرة ولا يزال (٤) يفعل (٥) ذلك حتى تصير الكثرة مهورة بالكواكب كالسماء ونخط (٦) الصورة (٧) بمخطوط خفية لثلا يتشرش وجه الكثرة ويحمل (٨) هذه الكثرة مع حلقتها حاملة تكون مكان الأفق وتحمل ارتفاع القطب الشمالي عنها (٩) مكان الإقليم ثم تسد ما يimas الأفق بمسار كما للقطب (١٠) ثم أحذى يعرف (١١) تشكيلات (١٢) الكواكب الثابتة لا التي يعتبر (١٣) لها من نفسها وهي التشكيلات المحفوظة فيما بينها ولا (١٤) يزول بل التشكيلات الزائلة التي لها بعضها بالقياس إلى المتغير والغيرين وأجزاءه فلك البروج وبعضها بالقياس إلى الأرض وحدها (١٥) وبعضها بالقياس إلى الأرض وفلك (١٦) الأولين معا فالقسم الأول يكون (١٧) أماعلى العموم فإذا صارت معا في دائرة واحدة من المارة بقطبي فلك البروج أو صارت على مختلفتين (١٨) إلا أنها على

---

(١) سا : غير واضح

(٢) سا : ومركز.

(٣) سا : غير واضح

(٤) سا : ولانزال

(٥) سا : نفعل

(٦) سا : ونحيط

(٧) سا : الصور

(٨) سا : ونجعل

(٩) سا : غير موجود

(١٠) سا ، د : كالقطب

(١١) ف : ينتهي سياق الكلام في سطر ٢٢ من ١٨٠ وتقع منه من سطر ٢٤ من ١٨١

(١٢) سا ، د : تشكيلات

(١٣) ف : بين السطرين وفي سا يصر

(١٤) سا ، د : فلا

(١٥) سا ، د : وحده

(١٦) سا ، د : تلك

(١٧) د : غير واضح

(١٨) سا : مختلفين

ثلث أو تربع أو تسديس أو غير ذلك بحسب الراويتين الخادتين عنها عند القطب  
 قائمة كانت أو أكثر أو أقل بثلث أو ربع وأما على المخصوص فهي التي تكون في  
 مشور (١) البروج الذي يرسمه مسارات الكوكب المتحيرة في العرض أما عند  
 الكواكب المتحيرة الخمسة فالمقارنة والستر (٢) وأما عند الشمس والقمر فبالاسترار  
 وهو أن يتوجه إلى (٣) النير فيدخل في شاعع (٤) النير حتى يختفي (٥) ثم يجتمع  
 معه (٦) ثم يشرق وهو أن يخرج من الشاعع نحو الشرق وأما التي عند الأرض وحدها (٧)  
 فأربعة أنواع وهي أن تكون طالعة وغارة ومتوسطة للسماء (٨) من فوق أو من (٩)  
 تحت وهذه التشكيلات أما في خط الاستواء فقد توجد كلها لكل كوكب في أزمنة  
 متساوية أما حيث يكون القطب على سمت الرأس فلا يكون لشيء من الثابتة شيء  
 من الأحوال المذكورة ثبتة ولا لواحد منها وأما بين هذين فيكون بعض الكواكب  
 كلها ولبعض (١٠) الكواكب (١١) بعضها (١٢) دون بعض فأما ما يلي القطبين  
 ويكون بينه وبين القطب دون ارتفاع القطب فيكون طالعاً أبداً أو دون الانخماض فيكون  
 خفياً أبداً وأما في خط الاستواء فتكون أزمنة التشكيلات الأربع (١٣) بجمع  
 الكواكب متساوية وأما في العرض فتحتختلف إلا ما كان منها على خط معدل (١٤) النهار  
 وما سواه فإن الأميل إلى جهة ارتفاع القطب وإن كان في درجة واحدة من البروج

(١) س ، س ، ف : ميسور

(٢) س ، ف : والسر

(٣) ف غير موجود - وفي س : بين السطرين

(٤) د : شما

(٥) س : يختفي

(٦) ف : في الحاشية

(٧) د : وجدنا

(٨) س : السماء

(٩) س : ومن

(١٠) س ، د : ولبعضها بعض

(١١) س ، د : غير موجود

(١٢) س ، د : غير موجود

(١٣) س ، س ، د : الأربع

(١٤) ف : بجمع

(١٥) س ، د : غير موجود

فقد يطلع أسرع وينتها<sup>(١)</sup>أبطأ لكنها قد تتوسط السماء معاً وذلك إذا كانت في المائة المارة بالأقطاب ولا يلزم أن يكون ما يطلع معاً يتوسط السماء معاً إلا في معدل النهار فيططلع ويغرب معاً ما كان يتوسط السماء معاً<sup>(٢)</sup>وأما الكائن بحسب الأرض والسموات<sup>(٣)</sup>فالعام من ذلك ما يكون للثابتة والمتغيرات<sup>(٤)</sup> ولأجزاء البروج بالقياس إلى الأرض وهي<sup>(٥)</sup>كونها معاً في الطلع<sup>(٦)</sup> أو توسط السماء أو الغروب وأما بالتنصيل فهو<sup>(٧)</sup>الذى يكون بالقياس إلى التبرين وهي تسعة<sup>(٨)</sup> فالنحو الأول هو الطلع الصباحي<sup>(٩)</sup> وهو أن يكون الكوكب<sup>(١٠)</sup> والشمس معاً أو في زمانين متقاربين يchezان إلى الأفق وذلك إما التابع<sup>(١١)</sup> فلا يرى وهو أن يكون كما تطلع الشمس يطلع الكوكب بعدها<sup>(١٢)</sup> وإما المقارن<sup>(١٣)</sup> فهو ظاهر وإما المقدم الذي يرى فهو الصباحي الذي يطلع أولاً ويرى<sup>(١٤)</sup> ثم تطلع الشمس «ب» والنحو الثاني<sup>(١٥)</sup> يقال له توسط السماء الصباحي وهو أن يكون الكوكب قريباً من طلوع الشمس<sup>(١٦)</sup> يتوسط السماء فوق الأرض أو تحتها<sup>(١٧)</sup> وهو أيضاً إما التابع<sup>(١٨)</sup> وهو الذي<sup>(١٩)</sup>

(١) ف ، س ، د : ويختى

(٢) [ إلا في معدل النهار فيططلع ويغرب معاً ما كان يتوسط السماء معاً ] : غير موجود في ف ، وفي ب أيضاً غير موجود ولكن مكتوب في الماش [ لأن معدل النهار يطلع ويغرب مع ما كان يتوسط السماء ]

(٣) س ، د : والسماءيات

(٤) س ، د : والمتغيرات

(٥) س : وهو

(٦) س : وهو

(٧) ف ، د : [ تسعة أصناف كلية ] وفي ب : [ أصناف كلية ] في الماش

(٨) [ إلى التبرين . وهو تسعة فالنحو الأول هو الطلع الصباحي ] : غير موجود في سا

(٩) س : الكواكب

(١٠) ف : السابع

(١١) ب : بعيداً - وفي س ، د : بعيدة

(١٢) س ، د : المفارق

(١٣) س ، د : غير موجود

(١٤) س : البان

(١٥) [ يقال له توسط السماء الصباحي وهو أن يكون الكوكب قريباً من طلوع الشمس ] : غير موجود في س ، د

(١٦) س : وتحت - وفي د : أو تحت

(١٧) ف : البان

(١٨) [ وهو الذي ] : غير موجود في د

يتوسط السماء بعيد طلوع الشمس بلا لبث أو المقارن (١) أو المقدم الذي يرى إن كان في وسط السماء الفوقاني « ح » والنحو الثالث يقال له (٢) الغروب الصباحي وهو إما التابع (٣) الذي لا يرى (٤) وهو أن يكون إنما يغرب بعيد ما تشرق الشمس بلا لبث وإنما المقارن (٥) وإنما المتقدم الذي يرى وهو (٦) الذي يغرب أولاً ثم تطلع الشمس بلا لبث طويل . « د » والنحو الرابع انطلاع الظاهري (٧) وهو أن يطلع والشمس متوسطة وذلك إما نهاري لا يرى وإنما يلي يرى وهو أن يطلع وقد توسطت الشمس (٨) السماء تحت الأرض « ه » والنحو الخامس توسط السماء (٩) الظاهري (١٠) وذلك يكون إذا توسطا معا وهو إما غير مرئي إذا توسطا معا من جهة واحدة أو توسط الكوكب تحت الشمس فوق وإنما مرئي إذا كانت الشمس في الوتد الأسفل والكوكب في الوتد الفوقاني (١١) « و » والنحو السادس هو الغروب الظاهري وهو أن يغرب الكوكب مع توسط الشمس السماء (١٢) فوق الأرض وهو إما غيري مرئي إذا كان توسط (١٣) الشمس (١٤) السماء (١٥) من فوق الأرض وإنما مرئي إذا كان توسطها تحت الأرض « ر » والنحو السابع يقال له الطالع المسائي (١٦) وذلك أن تكون الشمس قى (١٧) المغرب والكوكب يلى المشرق وذلك إما التابع (١٨) الذي يرى

(١) سا : والمقارن

(٢) ف : السابع

(٤) س ، د : يرى

(٥) ف : المقارب

(٦) د : غير موجود

(٧) سا : الظاهري - وفي د : غير موجود

(٨) ف : غير موجود

(٩) د : غير موجود

(١٠) سا ، د : الظاهري

(١١) ف : الأعلم

(١٢) د : غير موجود

(١٣) ف : متوسط - وهنا ينتهي سياق الكلام فى المخطوط فى سطر ٢٢ ص ١٨٢

ويمثله من سطر ٢٣ ص ١٨٠

(١٤) د : غير موجود

(١٥) سا : غير موجود

(١٦) ف : المسارى

(١٧) س ، د : ميل

(١٨) ف : السابع

وهو أن يطلع بعيد غروبها بلا بث<sup>(١)</sup> وإما المقارن أو المتقدم الذي لا يرى<sup>(٢)</sup> (ج ، والنحو الثامن هو توسط السماء المسائي<sup>(٣)</sup> وهو أن يكون الكوكب يلي وسط السماء عندما تلي<sup>(٤)</sup> الشمس الأفق وهذا أيضا ثلاثة أصناف تابع يرى ومقارن<sup>(٥)</sup> ومتقدم لا يرى . « ط » والنحو التاسع هو<sup>(٦)</sup> الغروب المسائي<sup>(٧)</sup> وهو أن يليا المغرب معا إما التابع الذي يرى وإما المقارن وإما المتقدم الذي لا يرى .

## فصل

في مقارنة الكواكب الثابتة للشمس في الطلع  
أو في توسط السماء أو في الغروب<sup>(٨)</sup>

فلها فرع من هذا أخذ يعرف وجه الوقوف على طلوع وغروب وتوسط السماء<sup>(٩)</sup> للشمس<sup>(١٠)</sup> والكوكب إذا كان مقارنا بعد أن يتأمل<sup>(١١)</sup> مواضعها في البيت وابتدأ يعرف<sup>(١٢)</sup> ذلك من توسط السماء المقارن<sup>(١٣)</sup> للشمس فين بشكل كيف أنه يمكننا من عرفتنا موضع الكوكب أن نعرف<sup>(١٤)</sup> أنه<sup>(١٥)</sup> مع أي جزء من البروج ومن<sup>(١٦)</sup> معدل النهار يتوسط السماء فقال<sup>(١٧)</sup> لتكن دائرة أب ج د مارة بأقطاب

(١) [ بلا بث ] : في هاشم ب ، ف

(٢) [ وهو ان يطلع بعيد غروبها بلا بث وأما المقارن أو المتقدم الذي لا يرى ] : غير موجود في سا

(٣) ف : المساوى

(٤) سا : ومفارق

(٥) د : وهو

(٦) ف : المساوى

(٧) [ فصل في مقارنة الكواكب الثابتة الشمس في الطلع أو في توسط السماء أو في الغروب ] : غير موجود في سا ، د

(٨) سا ، د : غير موجود

(٩) سا ، د : الشمس

(١٠) ف : تأمل

(١١) سا : يصرف

(١٢) سا : المفارق

(١٣) د : غير موجود

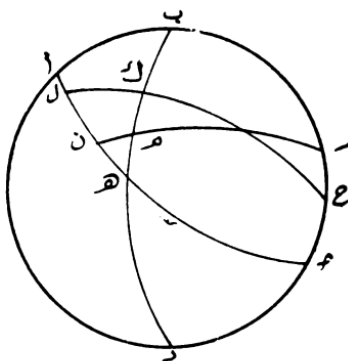
(١٤) سا : غير موجود

(١٥) سا : من

(١٦) سا ، د : غير موجود

(١٧) سا ، د : غير موجود

البروج والمعدل <sup>(١)</sup> و : ب ه د نصف دائرة البروج على قطب ح و : أ ه نصف معدل النهار ول يكن ط الكوكب و : ح ط ك ل يعر بالكوكب وقطب البروج ف تكون نقطة ك درجة الكوكب في الطول ولتكن ر قطب المعدل واتمر عليه وعلى الكوكب



شكل (١٤٣)

ر ط م ن <sup>(٢)</sup> و ظاهر أن نقط <sup>(٣)</sup> ط ، م ، ن توسط السماء معا فلأنه قد تقاطع بين قوسى أ ن ، أ ح <sup>(٤)</sup> قوسى <sup>(٥)</sup> ح ل ، ر ن <sup>(٦)</sup> المتقاطعتان <sup>(٧)</sup> على ط فسبة جيب ح <sup>(٨)</sup> إلى جيب أ ر المعلومين بأن ر أربع <sup>(٩)</sup> و : ح أربع و كل <sup>(١٠)</sup> الميل أعنى ارتفاع القطب <sup>(١١)</sup> مؤلفه من نسبة جيب ح ل <sup>(١٢)</sup>

(١) ف : المعدل

(٢) ف ، س ، د : نقطة

(٤) سا : د ط ، أ ع - و ف د : د ط ، أ -

(٥) سا ، د : إلك قوسى

(٦) سا : دل ، رق - و ف د : حل ، ر

(٧) ف : المتقاطعتان - و ف سا ، د : غير موجود

(٨) سا : د - و ف د : ح

(٩) ف : تمام الميل

(١٠) سا ، د ، ف : و : ك ل

(١١) [المعلومين بأن ر أربع و : ح أربع و : ك ل الميل أعنى ارتفاع القطب] :  
غير موجود في سا ، د  
(١٢) سا : دل

إلى جيب ل ط (١) ومن نسبة جيب ن ط إلى ن ر (٢) وقوساح ل ، ل ط (٣)  
 معلومان لأن ط ك (٤) عرض الكوكب معلوم من البيت و : ك ه معلوم لأنه (٥)  
 طول (٦) الكوكب من البروج (٧) وهو معلوم من البيت و : ه درجة المشرق  
 الاعتدالية (٨) ولنا أن نعلم فإذا جعلنا ك ه (٩) المعلوم مطالع صار هل درج (١٠)  
 السواء و : ك كل ميل (١١) درجة ولنا أن نعلم (١٢) فنعلم جميعه من الأصول  
 المعلومة و : ك كل (١٣) معلوم وإن جعلنا (١٤) هل مطالع وهو (١٥)  
 معلوم صار ك كل معلوماً وصار طل معلوماً و : ه ك (١٦) معلوم لأنه درج السواء  
 لقوس هل المعلوم لو جعل مطالعاً (١٧) فيعلم وكذلك ل أ من ك ب (١٨)  
 فيعلم (١٩) ن ط ونسبة جيب ن ل (٢٠) المجهول إلى ل (٢١) المعلوم مؤلفة (٢٢)

---

(١) ب ، سا : غير موجود

(٢) يلي ذلك في سا : [ لكن قوساً د ل ، ر ] معلومان بأن ز د ربع تمام ل الميل  
 الميل : د أربع و ل كيل أعني ارتفاع القطب] وبينما يلي ذلك في د : [لكن قوساً د ، ر ]  
 معلومان بأن ر تمام ل الميل و : د أربع و : ل كيل أعني ارتفاع القطب] - بينما في  
 هاشم ب : [ ومن نسبة جيب ن ط إلى ن ر لكن قوساً د ، ر معلومان فإن ر د  
 ربع د : د أربع وكل الميل أعني ارتفاع القطب فهو كثام كل الميل ]

(٣) سا : دل - طل - وفي د : حل - طل

(٤) سا ، د : طل

(٥) سا ، د : أطول

(٦) سا ، د : الأفق

(٧) د : ل

(٨) سا ، د : والاعتدالية

(٩) د : ل

(١٠) سا ، د : درجة

(١١) ف : مثل - وفي سا : غير موجود

(١٢) [ ولنا أن نعلم ] : غير موجود في سا ، د

(١٣) سا ، د : ف : ل

(١٤) سا ، د : جملت

(١٥) سا ، د : و : حل

(١٦) سا ، د : و : حل

(١٧) ف ، د : مطالع

(١٨) [ فيعلم وكذلك ل أ من ل ب ] : غير موجود في د

(١٩) سا : يعلم

(٢٠) سا : ب ل - وفي د ب ل - وفي ب ، ف : دل

(٢١) ب : ن د - وفي ب : ل

(٢٢) سا ، د : غير موجود

كما (١) تدرى وكانت طر ، طن ، ح ر ، ح أ (٢) معلومات (٣) فصار (٤)  
أن معلوما (٥) بني هن معلوما (٦) فصار هم ، هن (٧) معلومين وجميع هـ (٨)  
أيضا فصار بعد هـ ومن هـ ومن كـ المعلومين معلوما وهـ الدرجة التي تتوسط  
السماء مع طـ من البروج وكذلك نـ (٩) من معدل النهار (\*) ثم بين مثل ذلك في الطلوع

(١) ف : ما (٢) ما . د : ط ن . ح ر . ح ا

(٣) ف : معلومان (٤) ف ، د : مار

(٥) [فصار ان معلوماً] : غير موجود في سا

(١) ملحوظ : بـ (٢) سـ ، دـ ، حـ ، هـ

ف ، س ، د : م ب (۸)

(۹) س ، د : ل

الطبقة الأولى

(٤) معرفة نقطة فلك البروج ونقطة معدل النهار التي تتوسط السماء مع الكوكب  
نفرض  $\theta$  زاوية دائرة المارة بالأقطاب الأربع (قطب البروج وقطب المعدل) ولتكن دائرة  
البروج  $\theta'$  مدطليها ودائرة نصف النهار  $\theta''$  مقطليها ولنفترض أن الكوكب عند نقطة  $\theta$  والدائرة  
معطى  $\theta''$  لم تمر بالكوكب وقطب البروج (شكل ١٢٣)

نرسم القوس ر ط بين الكوكب ط وقطب المعدل ر فيقطع البروج في م ومعدل النهار في ف ومن الواضح أن النقط الثلاث ، ط ، م ، ف تتوسط السماء في نفس اللحظة أي أن م ، ف هما النقطتان المطلوب تمييزها من الشكل القطاط **أ ف ط ع أ :**

$$\frac{\text{ساع} \cdot ٢}{\text{ساع} \cdot ١} = \frac{\text{ساع} \cdot ل}{\text{ساع} \cdot ط} \times \frac{\text{ساع} \cdot ط}{\text{ساع} \cdot ر} \quad \text{لكن } ٢ \cdot ر = ٩٠ \cdot ل = ٩٠ + \text{الميل الأعظم } (\circ)$$

لكن طبعاً عرض الكوكب معلوم

$\therefore \text{طـل مـعـلـوم وـكـذـلـك عـلـى} = ٩٠ + \text{طـل مـعـلـوم ، نـر} = ٩٠$

ط نعرف من القانون :

وبالمثل نفس الشكل :  $\frac{\text{حافل}}{\text{حالي}} - \frac{\text{حاطن}}{\text{حاطر}} \times \frac{\text{حاج ر}}{\text{حاج ا}}$

حيث ل ١ - ٩٠ - ٥ ل ، مل هرفناه

من المثلث  $\triangle ABC$  معلوم ، طول عرفناه مسابق ، ط = ٩٠ - طول معلوم ،

$$r = \text{الميل الأعظم} + 90^\circ - \text{الميل الأعظم}$$

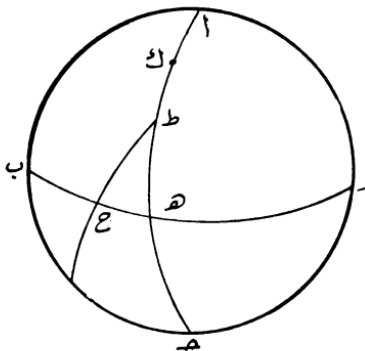
ومن ذلك نعرف أن الـ  $\pi$  يمكن معرفة نهائياً.

**م ن = م ل - ن ل**      أي نعرف نقطة  $N$  المطلوبة

وبحل المثلث  $\triangle ABC$  الذي فيه :  $\angle A = 90^\circ$  ،  $\angle B = 60^\circ$  ،  $\angle C = 30^\circ$  الميل الأعظم

## نعرف هم اي نعرف نقطة م المطلوبة

والغروب فليكن  $\alpha$  هـ (١) نصف دائرة المعدل في دائرة نصف النهار (٢)  
 أـ بـ حـ دول يكن نصف دائرة الأفق بـ هـ دـ (٣) ول يكن طلوع الكوكب على حـ من  
 بـ هـ دـ : رـ قطب المعدل ولنمر بـ نقطـي رـ ، حـ دـ بـ دـ (٤) وقسـي رـ دـ ،  
 دـ طـ ، أـ هـ (٥) أـ ربـاع وـ دـ بـ وهو ارتفاع القطب معلوم وـ طـ درجة



شكل (١٤)

مـ هـ (٦) بـ وـ سـطـ (٧) السـماء مـ عـلـمـ وـ طـ حـ بـ ماـ (٨) عـرـفـناـ (٩) مـ عـلـمـ يـقـيـ  
 دـ حـ مـ عـلـمـ وـ هـ أـ مـ عـلـمـ وـ نـسـبـةـ جـيـبـ رـ بـ إـلـىـ جـيـبـ بـ أـ مـؤـلـفـةـ مـاـ تـعـلـمـ (١٠)  
 فـ جـيـبـ هـ طـ مـ عـلـمـ وـ طـ مـ عـلـمـ فـ : هـ مـ عـلـمـ فـ الـلـدـرـجـةـ الـتـيـ تـطـلـعـ مـنـ المـعـدـلـ مـ عـلـمـةـ  
 فـ الـتـيـ مـنـ فـلـكـ الـبـرـوجـ مـ عـلـمـةـ وـ كـذـلـكـ الـتـيـ لـلـغـرـوبـ مـ عـلـمـةـ (١١) وـ لـتـكـنـ (١٢) الـنـقـطـةـ

$$(1) \text{ د} : \text{أ} \quad (2) \text{ س} ، \text{ د} : \text{نـهـار}$$

(٣) يـلـ ذـاكـ فـ سـاـ ، دـ : [ عـلـ قـطـبـ رـ ]

(٤) فـ : غـيـرـ مـوـجـودـ - وـقـيـ رـ : بـيـنـ السـطـرـينـ

(٥) سـ : رـعـ ، رـ طـ ، دـ أـ - وـقـيـ فـ : رـ أـ ، بـ طـ ، دـ هـ

(٦) سـ ، دـ : عـرـ

(٧) سـ ، دـ : يـتـرـوـسـطـ

(٨) سـ ، دـ : مـاـ

(٩) سـ ، دـ : عـرـفـنـاـ

(١٠) [ منـ نـسـبـةـ جـيـبـ رـعـ إـلـىـ حـ طـ وـمـنـ نـسـبـةـ جـيـبـ دـ طـ إـلـىـ دـ هـ ] : فـ هـامـشـ فـ

(١١) هـاتـيـتـيـ سـيـاقـ الـكـلامـ فـ الـنـسـخـةـ فـ فـ مـطـرـ ٢٣ـ صـ ١٨١ـ وـتـكـلـتـ مـنـ سـطـرـ ٢٤ـ صـ ١٨٣ـ

(١٢) فـ : وـلـمـكـرـ

إلى (١) على المغارب (٢) التي من ذلك الحالب من ط مثل نقطة  $\theta$  ويكون ط لك (٣) مساوايا د : ط ه ومغارب لك سعته كمشرق (٤) ه وزاويته القطبية كزاوية ه القطبية أعني مثل زاوية أ ر ح (٥) التي في جانب وقد يسهل من ذلك معرفة أنه أي الكواكب تطلع (٦) مع جزء جزء من فلك البروج ويتوسط (٧) أو يغرب فيعلم أنه متى تشير الشمس إلى مقارنته (٨) في تلك الحال وتسمى المواقف (\*\*).

(١) د : غير موجود

(٢) سا ، د : غير موجود

(٣) [ ويكون ط لـ ] : مكررة في د

(٤) ف : مشرق

(٥) ف : أ ن ط - وفي ف ، د : أ ر ح

(٦) ط : يطلع

(٧) د : وهو يتوسط

(٨) ف : مقاربه

(٩) تعين نقطة البروج ومعدل النهار الثنائي تطليمان أو تفريان مع الكوكب في شكل (١٢٤) أ ب د نصف النهار ، أ ب ه المعدل وقطبه ر ، ب د الأفق . ولتكن الكوكب عند الشروق عند نقطة ح ونصل رع ليقابل المعدل في ط وهي التي تسمى درجة بير الكوكب في وسط السماه لأنها تكون على نصف النهار هي والكوكب في نفس المحطة . والمطلوب الآن تعين نقطة د وهي نقطة على معدل النهار تشرق مع الكوكب ح .

في الشكل القطاع الكردي د ب د مع ر الذي فيه د = ر ط = د ب = د ب = ٩٠ يمكننا تطبيق

$$\text{نظريه (١٠)} \quad \therefore \frac{\text{حار } د}{\text{حار } ب} = \frac{\text{حار ط}}{\text{حار ط}} \times \frac{\text{حار د}}{\text{حار ب}}$$

لأن د = ٩٠ ، ر ب = ارتفاع القطب = عرض المكان ، و ط = ٩٠ ، ط - ميل الكوكب معلوم ،

د ب = ٩٠ ، د ب يمكن معرفة د ب

$$\text{وبتطبيق نظرية (١١)} \quad \therefore \frac{\text{حار ط}}{\text{حار د}} = \frac{\text{حار د}}{\text{حار ب}} \times \frac{\text{حار ب}}{\text{حار د}}$$

حيث د ب قد علمناه من نظرية (١٠) ، د ب = ٩٠ - د ب ، د ب = ٩٠ - ر ب = ٩٠ - عرض المكان ، د ب = ٩٠ . يمكن معرفة د ط

لأن نقطة ط معلومة . يمكن معرفة نقطة د المطلوبة وهي نقطة معدل النهار التي تطلع مع الكوكب ومنها نعرف نقطة البروج التي تطلع معها . وبمثل ما سبق يمكن تعين النقاطين الثنائي تفريان مع الكوكب

## فصل

في ظهور الكواكب الثابتة للرؤيا و اختلافها عنها<sup>(١)</sup>

ثم شرع في بيان ظهور الكواكب الثابتة للرؤيا واستمرارها قال ولما كان هذا يختلف بثلاثة أشياء بأعظام الكواكب وبعروتها<sup>(٢)</sup> من منطقة البروج وبميل البروج<sup>(٣)</sup> على الأفق لم يمكن أن يحكم فيها حكمها كلها بطريق الخطوط فإنهما كلها كانت أصغر خفيت أشد وكلها كان العرض أقل خفيت أشد المدخولها في دائرة الشعاع وإن فرضنا ذلك متشابهاً ثم كان في بعضها مثل البروج على الأفق أشد كانت<sup>(٤)</sup> أخفى الصغر<sup>(٥)</sup> الزاوية الحادثة من الأفق والبروج وقال فإذا كان الأمر على هذه وجب أن يرصد<sup>(٦)</sup> في كل كوكب على أنه كم بعد<sup>(٧)</sup> عن الأرض من الشمس<sup>(٨)</sup> وهي تحت الأرض ترى وهذا بعد قطعة قوس من القسمة على الأفق وهي الارتفاعية فإذا علم ذلك حسب في ميل ميل<sup>(٩)</sup> وعرض عرض ونظر هل<sup>(١٠)</sup> القوس الارتفاعية كذلك والكوكب هو بذلك المدار<sup>(١١)</sup> أو أكثر منه أو<sup>(١٢)</sup> أصغر على أن ذلك أيضاً<sup>(١٢)</sup> لا يمكن في كل إقليم بل يحتاج في كل إقليم<sup>(١٤)</sup> إلى رصد جديد لاختلاف أهوية العروض في الكثافة والطاقة ثم حاول أن يبين أنه كيف يستخرج قوس الارتفاع للشمس وقوس الخفافيش<sup>(١٥)</sup> فإذا كان الطالع معلوماً

(١) [ فصل في ظهور الكواكب الثابتة للرؤيا و اختلافها عنها ] : غير موجود في د ، د

(٢) د : بعروتها

(٣) د : الدرجة

(٤) سا : كان

(٥) سا : أصغر - وفي د : لتفص

(٦) سا : ترصد

(٧) ف : بينما

(٨) د : من الشمس من الأرض - وفي سا ، د : للشمس من الأرض

(٩) سا : مثل مثل

(١٠) سا : هذا

(١١) سا ، د : القدر

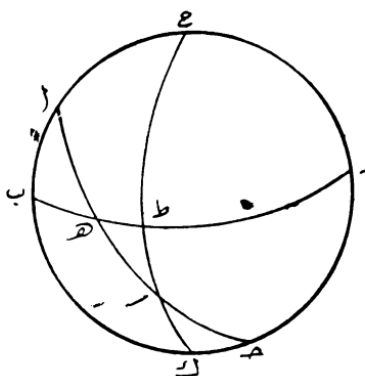
(١٢) ف : في الخامس

(١٣) سا غير موجود

(١٤) [ بل يحتاج في كل إقليم ] : غير موجود في د

(١٥) سا : الخفافيش

فليكن دائرة (١) أب ج د (٢) لتصف النهار و : ب ه د (٣) للأفق (٤)  
 و : ا ه ر ج (٥) من البروج و : ر ج زء (٦) الشمس (٧) و : ر ه  
 معلوم لأن الطالع معلوم (٨) وتخرج (٩) نصف دائرة لك ر ط ح (١٠)  
 تمر بسمت الرأس وبالشمس ويطلب ر ط ف : ر ط معلوم لأن نسبة جيب ر ط  
 المجهون إلى جيب ط ح المعلوم لأنه تعون (١١) لأنه من الأفق إلى قطب الأفق



شكل (١٩٥)

الأعلى (١٢) أعني سمت الرأس (١٣) مؤلفة من نسبة جيب هـ المعلوم إلى جيب

- (١) سـ ، دـ : غير موجود
- (٢) سـ ، دـ : دـ
- (٣) فـ : وـ : بـ در
- (٤) سـ ، دـ : الأفق
- (٥) سـ ، دـ : وـ : حـ دـ
- (٦) سـ : وـ رـ حر
- (٧) سـ : الشمس
- (٨) دـ : غير موجود
- (٩) سـ ، دـ : غير موجود
- (١٠) فـ : لـ رـ طـ حـ
- (١١) طـ ، سـ ، دـ : تـ مـ يـنـ - وـ فـ دـ : [ لأنـ تـ مـ يـنـ ] مـ كـ رـ دـ
- (١٢) سـ ، دـ : الأـ سـ لـ
- (١٣) سـ ، دـ : الـ رـ جـ لـ

هـ المعلوم لأنـه يقابل جـ المعلوم وأنـه درجة وسط السماء ويعلم مع علم الطالع ومن (١) نسبة جـ بـ أـ المعلوم إلى جـ بـ ثـ المعلوم بين آنه إذا كان رـ طـ (٤) معلوماً ثمـ كان اختلاف الأهمية لا يوجـب اختلافـ فإـنه يمكن أنـ نستخرج قوسـ دـ هـ في كلـ إقـليم آنه كـم يكون وذلك بين بهذهـ الطريقةـ (٥) لأنـ نسبة جـبـ رـ طـ المعلوم إلى جـبـ طـ حـ المعلوم مؤـلفة من نسبة جـبـ رـ المجهول إلى جـبـ هـ المعلوم ومن نسبةـ (٦) جـبـ بـ أـ المعلوم لأنـه غـایـة انـخفـاض درـجة معلومـة إلى جـبـ (٨) بـ حـ (٩) المعلومـ (٩) وإذا عـرفـ في الظهورـ عـرفـ في الاستسـرارـ وعرفـ حالـ جهةـ المـغـربـ ثمـ اعتـذرـ بـطـلـيمـوسـ في اقتـصارـه علىـ إعطـاءـ القـانـونـ وـتركـ البـسيـطـ (١٠) إذاـ كانـ ذلكـ أـمـراـ كـثـيرـ الـانتـشارـ لـكـثـرةـ الكـواـكـبـ الثـابـتـةـ وـلتـغيـيرـ (١١)

(١) سـ ، دـ : ٥

(٢) سـ : ٤

(٣) سـ ، دـ : غير موجود

(٤) فـ : بـ طـ

(٥) سـ ، دـ : بهذاـ الطـريقـ

(٦) [منـ نسبةـ] : غير موجودـ فيـ سـ ، دـ

(٧) سـ : ٤

(٨) بـ : بينـ السـطـرـيـنـ

(٩) فـ : دـ عـ

(٠) تعـينـ ارـتفاعـ الشـمـ أوـ انـخـفـاضـهاـ بـعـرـفةـ الطـالـعـ (ـنقـطةـ الـبـروـجـ الطـالـعـ)ـ فـشـكلـ (١٢٥)ـ بـ دـ نـصفـ النـهـارـ،ـ بـ دـ دـ الأـفقـ وـنـقطـةـ حـ سـمـ الرـأـسـ،ـ بـ دـ رـ طـ الـبـروـجـ حـوـثـ رـ الشـمـ،ـ دـ الطـالـعـ وـالـمـطلـوبـ دـ طـ بـدـ الشـمـ عنـ الأـفقـ منـ عـرـفةـ الطـالـعـ دـ وـ درـجةـ الشـمـ رـ.ـ فـ الشـكـلـ القـطـاعـ الـكـرـيـعـ رـ دـ بـ حـ وـمـنـ نـظـرـيـةـ (١٠)ـ نـجدـ

$$\frac{\text{حـارـطـ}}{\text{حـاطـعـ}} = \frac{\text{حـارـهـ}}{\text{سـاهـ}} \times \frac{\text{حـابـ}}{\text{حـابـعـ}} \quad \text{حيـثـ طـعـ} = ٩٠^\circ, \quad \text{رـهـ} = \text{الـبـعدـ بـيـنـ}$$

الـشـمـ وـالـطـالـعـ مـلـوـمـ،ـ بـ دـ =ـ الـبـعدـ بـيـنـ الـطـالـعـ وـبـيـنـ وـسـطـ السـمـاءـ مـلـوـمـ،ـ بـ دـ =ـ اـرـتفاعـ وـسـطـ السـمـاءـ مـلـوـمـ،ـ بـ حـ = ٩٠^\circ

∴ يمكنـ مـرـنةـ رـ طـ وـهـوـ المـطلـوبـ

وـمـنـ نـفـسـ القـانـونـ يمكنـ عملـ المـكـسـ أـيـ إذاـ هـرـفـنـارـ طـ يـصـبـحـ دـ مـلـوـمـاـ

(١٠) سـ :ـ وـيـرـكـهـ الـبـسـطــ وـهـنـاـ يـتـسـيـ سـيـاقـ الـكـلامـ فـ الـخـلـطـ طـ فـ فـ فيـ آخرـ صـ ٣٣٠ـ وـيـكـملـهـ أـولـ صـ ٣٢٢ـ

(١١) فـ :ـ وـلـتـيـرــ وـقـ سـ :ـ وـيـتـيـرــ وـقـ دـ :ـ وـتـعـصـرـ

المويل<sup>(١)</sup> في إقليم إقليم وتعلن<sup>(٢)</sup> رصد الوقت الذي فيه لا قبله ولا بعده يبتلي<sup>(٣)</sup> في الظهور والاستمرار ولنقاء الكعبة النابعة من أطوالها ولكن<sup>(٤)</sup> المأذن فيه تقرسيا زميلها عن التحديد .

تمت المقابلة الخامسة بـمحمد الله تعالى ومنه (٥)

(١) ما : المترن

(۲) سا : و بد

( ۲ ) : و پیشنهاد

٤) د : ولکون

(٤) [أ] تمت المقالة الخامسة بحمد الله تعالى وتمت [ب] غير موسوعة في [ج] - وهي ما : [ج] تمه  
المقالات السابعة والثامنة من المجلل [د] وهو الحمد على مزدهه [د] - وهي د : [د] تمه المقالات السابعة  
والثامنة بحمد الله وحسن توفيقه [د]



المقالات للنائمة والعائرة والحادية عشر

في جوامع أمور الكواكب المتحيرة

(١) سا : [المقالة التاسعة من كتاب الجسطي وغا العاشرة والحادية عشرة] - وفي د : فيه



## المقالات التاسعة والعشرة والعادية عشرة

### فصل

في مراتب أكابر الكواكب السبعة<sup>(١)</sup>

قال إن الأوائل اتفقوا على أن أكبر<sup>(٢)</sup> الكواكب<sup>(٣)</sup> المتحرّرة دون الثابتة وفرق القمر إذ كانت الثوابت تنكسف<sup>(٤)</sup> بالكل<sup>(٥)</sup> وكان القمر يكشف الكل واتفقوا أيضاً<sup>(٦)</sup> على<sup>(٧)</sup> أنها<sup>(٨)</sup> هي فوق الشمس<sup>(٩)</sup> وأما كرّة الزهرة وكربة عطارد فإن الأقدمين رتبوها تحت كرّة الشمس وبعض من تأخّر<sup>(١٠)</sup> عنهم رتبهما فوق كرّة الشمس أيضاً إذ لم يجدوها<sup>(١١)</sup> تكسفان<sup>(١٢)</sup> الشمس وهذا غير واجب فإنه يجوز أن لا يكون مجازها<sup>(١٣)</sup> تحت الشمس في السطح الذي يمر<sup>(١٤)</sup> بأبعاصارنا ومرّ كرّ الشمس ومع ذلك<sup>(١٥)</sup> تكون تحت كرّة الشمس ولا تكسفان<sup>(١٦)</sup> الشمس كما يكون في أكثر اجتماعات الشمس مع القمر أقول إني رأيت الزهرة كحال وشامة في صفحة الشمس .

---

(١) [ في جوامع امور الكواكب المتحرّرة - فصل في مراتب أكابر الكواكب السبعة ] : غير موجود في سا : د

(٢) د : أكثر

(٣) سا ، د : غير موجود

(٤) سا : يكشفه - وفي د : يكشف

(٥) د : الكل

(٦) د : أنها أيضاً

(٧) سا : غير موجود

(٨) [ على أنها ] : غير موجود في د

(٩) سا : السماء

(١٠) د : تأخّره

(١١) ف : يحدّها - وفي سا ، د : يجدوها

(١٢) ف : يكشفان - في سا ، د : يكشف

(١٣) سا : مجازها - وفي د : مجازها

(١٤) ف : يمس

(١٥) سا : هذا

(١٦) سا ، د : يكشف

## فصل

### في الأصول التي يعمل عليها في الكواكب الخمسة (١)

ثم أخذ يوطئ الأصول لأمر المتحيرة ويشير إلى عسر الأمر في معرفتها لأن لكل واحد اختلافاً بحسب أجزاء ذلك البروج واختلافاً (٢) آخر بحسب تشكلاه من (٣) الشمس مثل الظهور والانفقاء والمقاباة (٤) والمقارنة وغير ذلك على ما يتبيّن وهي مختلطة اختلاطاً شديداً ولا يتساوى مدد عوداتها ويعسر تلخيص بعضها عن بعض والأرصاد المتقدمة تقصّر في (٥) ذلك لأنها مبنية على الجليل والقريبة (٦) قصيرة مدة الزمان الذي في مثيله يظهر الحق وحملة تلك الأرصاد قربة العهد غير بعيدة المناء ولأنها (٧) مبنية على - الظهورات والوقفات عن الرجوع والوقف لا يحد زمانه فإنه يبقى مدة طويلة (٨) على حالة واحدة عند الحس وختلف الحس بحسب الأهوية ويعسر رصدها بالقياس إلى الكواكب الشابة لأن الخطوط الواصلة بينها لا يجب دائمًا أن تفعل عند دائرة الأفق (٩) زوايا قائمة بل قد تفعل حادة ومنفرجة (١٠) فيتعذر الحساب ويختلف ولأن بعد الواحد بينها (١١) يرى عند الأفق أعظم وفي وسط السماء أصغر وهذا اقتصر أبى رحمس في أمر المتحيرة على وضع الأرصاد (١٢) دون أن يحكم بشيء غير (١٣) ذلك إذ كانت الأرصاد المدونة في عصره غير بالغة مبلغ الكفاية في الكواكب المتحيرة وكانت باللغة في النبرين مبلغ التنبية (١٤) والتطرق (١٥) إلى الحكم

(١) [فصل في الأصول التي ي العمل عليها في الكواكب الخمسة] : غير موجود في س ، د

(٢) س ، د : واحلافا

(٣) د : المقابلة

(٤) س : عن

(٥) ف : والقريبة

(٦) س : لأنها

(٧) س ، د : واحدة

(٨) البروج - وبين السطرين ( الأفق )

(٩) ف : منفرجة

(١٠) د : بينها

(١١) س : غير موجود

(١٢) ف : في الماش - وفي س : غير واضح

(١٤) ف : غير واضح

(١٥) س : فيطرى

في أمر التبرين محبة منه للحق ولذلك ما كان أبى خس قد يقر (١) أن المرصود مخالف (٢) لحساب أهل عصره المبني على جداول يسمونها الأبدية بل كان يقول إنه ليس يكفي في إدراك الحق في هذا الباب أن يقال إن لم يسر هذه الكواكب اختلافين (٣) وأن لها رجوعات (٤) غير (٥) متساوية وأن هذين الاختلافين (٦) ما من جهة خروج المركز ومن جهة فالكتل التدوير وإن وافق المركز من (٧) جهة اختلاطها فضلاً عن اختلاف (٨) واحد ورجوعات متساوية بل يجب أن يبلغ في كمية ذلك وتقديره (٩) مبلغاً يطابق الحساب فيه المشاهدة قال (١٠) رقد حاسس أمر الاختلافات (١١) وأمر الرجوعات غير (١٢) المتساوية قوم من رام أن يحفظ الحركة المستديرة على الأستواء ورسموا (١٣) الجدول الذي يسموه الأبدى إلا أن ذلك وضع بلا برهان ومع ذلك غير صحيح فإن منهم من زاغ (١٤) عن كافية (١٥) الحق ومنهم من لزم (١٦) يسيراً ثم فارقه وأبى خس (١٧) يعترض بصعوبة هذا الأمر الذي ييسر لنا قال ولم يقل ما قلناه لا فتحار (١٨) ولكن لنعتذر (١٩) إذا (٢٠) اضطررنا إلى استعمال أمور خارجة عن القياس مثل أن يستعمل الدوائر التي ترسمها هذه الكواكب

---

(١) ف : غير واضح (٢) د : مخالف

(٣) سا : اختلافان - وف د : اختلافات

(٤) سا : رجوعان

(٥) سا ، د : ومن

(٦) سا : الاختلاف

(٧) د : وتقدير

(٨) ف : و بال

(٩) سا ، د : الاختلافين

(١٠) سا ، د : الغير

(١١) سا ، د : ورجم

(١٢) ف : زاغ - وف د : راع

(١٣) د : كلية

(١٤) سا ، د : لزمه

(١٥) سا ، د : فأبى خس

(١٦) ف : لا فتحار

(١٧) ف : ليذر = [ ولم يقل ما قلناه لا فتحار ولكن لنعتذر ] : غير موجود في سا ، د

(١٨) سا ، د : وانا إذا

على أنها في سطح دائرة البروج ولها بالحقيقة عرض وأن (١) بعض أشياء وضعها كأنها أوائل فلا (٢) تكون (٤) بذلة (٥) في أول الأمر لكن الامتحان أكثر و المطابقة (٦) المقاييس صحيحة (٧) لنا (٨) إذ كانت أطعمنا الأرصاد فرضينا أولًا وضعا أن الحركات تجري على ما (٩) جربت وامتحنت مراراً (١٠) كبيرة وأجرى عليها أمر الحساب بمختلف (١١) واعتمدنا في ذلك أرصاداً بعيدة عن الشك والشبهة وكانت بالات من ذوات الخلق مستندة على الحلقة والصنعة (١٢) والقويم وكان الرصد بالقياس إلى الكواكب الثابتة معتبرة أو ملاصقة شديدة تخرجت (١٣) العودات للكواكب على ما ذكر أبرخس تطابق ما صحتناه (١٤) بالامتحان وسنوضح الطريق إليه بعد .

فصل

في عودات أدوار (١٥) الكواكب الخامسة (١٦)

و بالحملة أقول إنهم (١٧) قد (١٨) وجلوا وسط الكوكب و اختلافه (١٩) في الثلاثة العلوية متساوياً (٢٠) لوسط الشمس وفي السفينين كل كوكب فوسطه متساوٍ والوسط الشمسي (٢١)

- (١) سا ، د : أو أن

(٢) سا ، د : وضعا

(٣) ف ، د : ولا

(٤) ف : يكون

(٥) سا ، د : بيته

(٦) د : والمطابق

(٧) سا ، د : صححها

(٨) ف : لو

(٩) سا ، د : لما

(١٠) سا : مراكزا

(١١) سا : تختلف

(١٢) س : والستة

(١٣) ف : تغيرت - وهذا ينتهي سياق الكلام في المخطوط ففي سطر ٢٢ من ١٨٢ وتقعاته من سطر ٢٣ من ١٨٤

(١٤) سا : ماصححاه

(١٥) ف : في الخامس

(١٦) ) (فصل في عودات أدوار الكواكب المسة) : غير موجود في سا ، د

(١٧) سا : غير موجود

(١٨) سا : وقد

(١٩) د : الكواكب

(٢٠) سا ، د : مساوية

(٢١) ( وفي السفينين كل كوكب فوقه مساو لوسط الشمس ) و في هامش ف

ولذا يبعد عنها (١) بغاية فضل الاختلاف تارة من جهة المشرق مستقىها (٢) وتارة من جهة المغرب راجعاً (٣) وأما السبيل الذي توصوا به إلى معرفة الاختلاف هذه (٤) الكواكب فنه مشترك لخسمتهم لأن (٥) لها أحوالاً مشتركة من ظهورات واستمرارات (٦) ورجوعات ووقوفات واستقامات ومقاطرات (٧) مع الشمس وهذا (٨) اختلافان أحدهما بالقياس إلى الشمس فإن هذه الكواكب إذا كانت عند حال (٩) ما في ابتدائها أعني حال ظهور أو استمرار (١٠) أو حال وقوف أو رجوع أو استقامة (١١) كان لها بعدمًا من الشمس وفي العلوية مناظرة (١٢) . فإذا عادت (١٣) إلى تلك الحال كان (١٤) في مثل ذلك الزمان لها (١٥) مثل ذلك البعد يعني في جليل الأمر إن كان بعد . والعلوية (١٦) تعود (١٧) إلى تلك المناظرة (١٨) في مثل ذلك الزمان فإذا رصد ذلك في تغير آخر في تلك القومس يعنيها وتلك الأجزاء وجد التشكك (١٩) واحد يعنيه إلا ما متوقع

---

(١) س ، د : عنه

(٢) س ، د : ومستقيمه

(٣) د : راجعة فوجلوا - وفي سا : فوجدوا - وفي هامش ب : فوجدوا

(٤) س ، د : الاختلافات

(٥) ف : فإن

(٦) س ، د : واستمرارات

(٧) س ، د : ومنظارات

(٨) س ، د : ولما كلهما - وفي هامش فـ : كلها

(٩) سا : حد حال - وفي فـ : حد وبين السطرين حال

(١٠) س ، د : استمار

(١١) س ، د : إقامة

(١٢) د : مقاطرة

(١٣) د : عددت

(١٤) سا : غير موجودة

(١٥) سا : غير موجودة

(١٦) س ، د : وفي الملوية

(١٧) سا : يعود

(١٨) د : المقاطرة

(١٩) سا : التشكك

من (١) تغييره (٢) لازمه (٣) بعيدة فان تؤمل ذلك في قوى أخرى كان الأمر كذلك إذا أخذ (٤) واحد (٥) في آخر وهو أن مقابل (٦) نقصان (٧) يقع بزيادة يقع ولكن (٨) يوجد له فيما بين الابتداء والعود (٩) إلى مثل ذلك التغير (١٠) حان سرعة وإبطاء وتوسط فوجد الزمان الذي من أسرع الحركة إلى الوسطى أعظم من الزمان الذي من الوسطى إلى أبطأ (١١) الحركة وهذا لا يمكن إلا أن يكون على فلك تدوير والكوكب يتحرك في أعلى تدويره إلى المشرق أوخارج مركز (١٢) يتحرك مع الكوكب إلى المشرق وفي القسم اثنان لا يمكن رجوع وقد وجد رجوع فبي أن يكون على أصل تدوير قد تم فيه عودة تدويرية (١٣) إذ استوفت (١٤) الأحوال الأربع من سرعة وإبطاء وتسطيز وإذا (١٥) كان ذلك في أجزء اربعينها من البروج لا يجب تعديلاً فليس إلا لأن العودة في التدوير قد تمت فهذا اختلاف مفرد يتم فيه للكوكب (١٦) دورة اختلاف ولمركز تدويره قطع قوس ولشمس دورة ومثل تلك القوس والاختلاف الثاني بالقياس إلى فلك البروج وغير أنه قد كان يرصد الكوكب وهو في ابتداء حالة من الاستقامة والرجوع والإبطاء والإقامة والسرعة فتحصل درجه ثم تحصل درجه وقد (١٧) عاد إلى مثل تلك الحال حتى يكون قد عاد إلى وسطه وتم دورته في الاختلاف ثم

(١) ف : في الماش

(٢) س ، د : تغير

(٣) ف : بأزمه

(٤) س ، د : أخذت

(٥) د : واحداً

(٦) س ، د : مقابل

(٧) د : نقصاناً

(٨) س : ولكنه

(٩) س : والعود والعود

(١٠) ف : التغير

(١١) ف ، س : إبطاء

(١٢) د : ومركز

(١٣) س : تدويره

(١٤) د : استوفت

(١٥) ف : فإذا

(١٦) د : الكوكب

(١٧) س ، د : غير موجود

ويقصد (١) مثل ذلك في القوس التي تلي القوس الأولى (٢) من فلك البروج فووجد القسمى مختلفة في الصغر (٣) والكبير ولا تكون متساوية تساوياً لها لو كان التدوير على حامل موافق (٤) المركز ويوجد اختلافها في الصغر والكبير يبتدئ من حلوى فيزداد ويزداد (٥) ثم يقف ثم يتناقض ثم يعود ووجدوا ذلك على نظام واحد وإن اعتبروه في أجزاء بعینها من البروج لكنهم وجدوا الزمان (٦) من أسرع الحركة إلى الحركة الوسطى أصغر من الزمان الذي من الوسطى (٧) إلى العظمى وكان هذا إنما يمكن على أحد أصلى التدوير أو خروج المركز (٨) لامحالة وكان أصل التدوير قد اختص بالاختلاف الأول ففي لهذا الاختلاف أصل الخروج وما وجدوا الكواكب العلوية إذا عادت إلى ابتداء تغيرات (٩) أحواها عادت إلى تشاكها من الشمس فإن لم تعد بالمعدل عادت (١٠) بالوسط ولا تختلف إذا رصدت في أجزاء بعینها من فلك البروج فلعلوا أنها إنما سارت في تلك المدة من البروج القوس الرادة إلى مثل انشكل الأول والشمس دارت دورة مثل (١١) تلك القوس فتكون الشمس قد دارت بواسطتها (١٢) في فلكها دورة وقوساً والكواكب (١٣) قد (١٤) دارت (١٥) في اختلافها دورة وعادت وسار مركز تدوير هائل ذلك القوس فيكون وسط الشمس مساوياً لوسط الكوكب واحتلافه وأن تلك القسمى تعلم بالرصد فيكون إذن (١٦) وسط الكوكب

(١) سا : رصد

(٢) د : الأول

(٣) سا : الصغر

(٤) سا : من أفق

(٥) سا : غير موجود

(٦) سا : بين السطرين

(٧) سا ، د : الوسط

(٨) سا ، د : مركز

(٩) س ، ف : تغيرات - وفي د : فجرات

(١٠) س ، ف : وعادت

(١١) د : ومثل

(١٢) د : بواسطتها

(١٣) د : والكواكب

(١٤) س ، سا ، د : غير موجود

(١٥) د : غير موجود

(١٦) سا ، إذن

معلوما وهو ما بين الزائد والنافذ وأيضا هو ما تقسم إليه أيام المدة على عدد العوادات للأحوال مبسوطا أجزاء وبقى (١) اختلافه وهو دورة واحدة في مدة عودة فيها وأما السفليان فلم يكونا يبعدان عن وسط الشمس إلا بعذر (٢) غاية التعديل (٣) في الجهةين فعلم أن وسطها (٤) مساو لوسط الشمس وأن (٥) اختلافها يقدر المدة التي يعودان (٦) فيها (٧) إلى حالها (٨) من الرجوع (٩) والوقوف ومن (١٠) الظهور والاستفامة وبالجملة (١١) غاية (١٢) البعد عن الشمس والعود إلى مثله في تلك (١٣) الدرج بأعيانها وهذا بالتحليل من النظر ووجدوا زحل (١٤) يستكمل في الاختلاف سبعا (١٥) وخمسين دورة في سبع (١٦) وخمسين سنة شمسية ويوم ونصف وربع يوم (١٧) يعني لوسطه دورتان وجزء واحد وثلثا (١٨) جزء وجزء (١٩) وجزء من ك فيكون (٢٠) المسيران متساوين (٢١) لميسير الشمس والمشتري في (٢٢) ستة إلا أربعة أيام ونصفا (٢٣) وثلثا (٢٤) وجزء (٢٥) من

- (١) س ، د : ويقين  
 (٢) س ، د : بتقدير  
 (٣) د : ولتعديل  
 (٤) س : وسطها  
 (٥) د : وإن وإن  
 (٦) س ، د : يعود  
 (٧) س ، د : فيه  
 (٨) د : إلى حاله - وفي سا : من الرجوع رفوقها الكلمة مؤخر  
 (٩) سا : إلى حاله وفوقها الكلمة مقدم  
 (١٠) د : من  
 (١١) ف : وما يجمله - وفي سا : أو بالجملة  
 (١٢) سا : غاية ويكون - وفي هاشم ف : ويكون  
 (١٣) ف : في الماش  
 (١٤) سا : الزحل - وفي د : لزحل (١٥) سا ، د : سبعة  
 (١٦) سا : تسعة - في د : تسعة  
 (١٧) [ ويوم ونصف وربع يوم ] : غير موجود في ف ، سا ، د  
 (١٨) ف : وثلثي  
 (١٩) [ وجزء واحد وثلثا جزء ] : غير موجود في سا ، د  
 (٢٠) سا ، د : ليكون  
 (٢١) سا ، د : متساوية  
 (٢٢) س ، د : ما  
 (٢٣) ف ، سا ، د : ونصف  
 (٢٤) ف ، سا ، د : وثلث  
 (٢٥) ف : جزءا - وفي سا ، د : وجزء

١٤ جزء (١) من يوم خمساً وستين دورة (٢) في الاختلاف يبق (٣) الوسط (٤)  
 بالعودات إلى المتقلين ستة أدوار إلا أربعة أجزاء ونصفاً وثلثاً (٥) والمربيخ (٦)  
 سبعاً وثلاثين دورة في تسع وسبعين سنة شمسية وثلاثة أيام وسدس  
 وجزء من ٢٥ (٧) من يوم فيقي (٨) لنوسط (٩) اثنان (١٠) وأربعون دورة وثلاثة أجزاء  
 وعشرين (١١) دقائق ثم وجدوا عودة الزهرة في الاختلاف تستكمل خمسين منها في  
 ثمانى (١٢) سنتين (١٣) إلا يومين وربعاً وجزءاً (١٤) من عشرين جزءاً (١٥) من يوم  
 ولعطارد مائة وخمساً (١٦) وأربعين دورة (١٧) في ست وأربعين سنة ويوم واحد (١٨)  
 وجزء من ٣٥ (١٩) من يوم (٢٠) وأما وسطها فمثل أدوار الشمس بالوسط  
 بسطوا (٢١) أزمان (٢٢) العودات في الوسط والاختلاف سنتين (٢٣) وشهرها وأياماً (٢٤)

- (١) ف : من ٤ أجزاء - وفي س ، د : من خمسة عشر
- (٢) د : ودورة
- (٣) د : ويبق
- (٤) س ، د : الوسط
- (٥) س ، د : وثلث - وفي س ، د : وربع
- (٦) س ، د : والمربيخ
- (٧) س ، د : عشرين
- (٨) س ، د : يبق
- (٩) س : وسطه - وفي د : وسط
- (١٠) س ، س ، د : اثنان
- (١١) س : وعشرة
- (١٢) ف ، س ، د : ثمان
- (١٣) س ، د : وستين
- (١٤) س : وربع جزء
- (١٥) س ، د : غير موجود
- (١٦) س ، د : وخمسة
- (١٧) س ، د : غير موجود
- (١٨) س ، د : غير موجود
- (١٩) س ، د : ثلاثين
- (٢٠) [ من يوم ] : غير موجود في س ، د
- (٢١) س : توسطوا
- (٢٢) س ، د : زمان
- (٢٣) س : سنينا
- (٢٤) س : و أيام

و ساعات وأجزاءها وكان<sup>(١)</sup> هذا بالنظر<sup>(٢)</sup> إلى الجليل مبنيا<sup>(٣)</sup> على اختلاف واحد<sup>(٤)</sup> فقط ورسموا لذلك جداول لكل كوكب الأول من الجداول للسنن المجموعة والثانية<sup>(٥)</sup> للأجزاء<sup>(٦)</sup> في الطول<sup>(٧)</sup> ويتصل به في العرض الثالث<sup>(٨)</sup> لأجزاء الاختلاف ثم رسم<sup>(٩)</sup> جدولًا للسنن المفردة على قياس ذلك في ثمانية عشر<sup>(١٠)</sup> سطراً ورسم خلفه جدولًا للساعات ثم جلولا<sup>(١١)</sup> للشهور ثم للأيام.

## فصل

فيما يحتاج إلى تقديمه في أمر الأصول  
التي يعمل عليها في الكواكب الخمسة<sup>(١٢)</sup>

فلا وضع هذه الأشياء وضعا على الجليل<sup>(١٣)</sup> من الأمر<sup>(١٤)</sup> قال<sup>(١٥)</sup>  
إنا نجد للكواكب المتحيرة على ما مضى ذكره اختلافين<sup>(١٦)</sup> أحدهما بالقياس إلى  
الشمس وهو أشكالها<sup>(١٧)</sup> عند الشمس بحسب المقاطرات<sup>(١٨)</sup> والظهور والاختفاء

(١) سا : فكان

(٢) سا ، د : بالنظر

(٣) س ، ف : مبينا

(٤) س ، د : في السنين

(٥) س ، د : غير موجودة

(٦) س ، د : لأجزاء

(٧) سا ، د : غير موجود

(٨) س ، د : غير موجود

(٩) سا : رسما

(١٠) سا : يح - وف د : لج

(١١) د : جداول

(١٢) [فصل فيما يحتاج إلى تقديمه في أمر الأصول التي يعمل عليها في الكواكب الخمسة] : غير موجود في سا ، د

(١٣) سا ، د : الأمر الجليل

(١٤) (من الأمر) : غير موجود في سا ، د

(١٥) سا ، د : فقال

(١٦) سا ، د : لم ينزله غان

(١٧) سا ، د : أشكاله

(١٨) سا ، د : المناظرات

والوقوف والرجوع ويحدث كل واحد من هذه الأحوال للكوكب<sup>(١)</sup> العلوي مع الشمس شكلا<sup>(٢)</sup> ما من<sup>(٣)</sup> تقابلة وتسديس وتربيع وتثليث وغير ذلك والآخر<sup>(٤)</sup> بالقياس إلى أجزاء فلك البروج أما<sup>(٥)</sup> الأول فإن يرصد الكوكب وهو على ابتداء تغير حال ما من الوقوف والظهور والرجوع والاستسار<sup>(٦)</sup> وغير ذلك وتحصل<sup>(٧)</sup> من<sup>(٨)</sup> جهة موضع الشمس وتحصل<sup>(٩)</sup> من<sup>(١٠)</sup> بعد بينها درجة الكوكب ثم تحصل المدة بين كل حال<sup>(١١)</sup> وتحصل جزءه<sup>(١٢)</sup> من البروج بتحصيل البعد بينه وبين الشمس ثم إذا عاود<sup>(١٣)</sup> إلى حاله في الرصد الأول عندما يرصده من رأس<sup>(١٤)</sup> نفعل ذلك ما أمكننا<sup>(١٥)</sup> ولما رصدنا هذا الرصد الأول وأحكمنا الأرصاد واعتبرناها وتعرّفنا نتائجها على ما نذكر<sup>(١٦)</sup> صح أن سطع<sup>(١٧)</sup> الفلك الخارج المركز في<sup>(١٨)</sup> التحيرة غير ساكن بل متحرك مثل<sup>(١٩)</sup> حركة التوابت<sup>(٢٠)</sup> كل مائة سنة درجة واحدة حول مركز البروج

---

(١) س ، د : الكواكب

(٢) س ، د : شكل

(٣) د : بين

(٤) س : بحسب - وفي د : والأخر بحسب

(٥) س : وأما - وفي د : فاما

(٦) س ، د : والاستسار

(٧) س : مكررة

(٨) ف : غير موجود - وفي د : بين السطرين

(٩) س : وبتحصيل

(١٠) س ، د : غير موجود

(١١) س : واحد

(١٢) د ، ف : جزء

(١٣) س ، د : هاد

(١٤) س ، د : الرأس

(١٥) س ، د : ما أمكن

(١٦) س : مائية كفر

(١٧) س : غير موجود

(١٨) س : من

(١٩) س : من

(٢٠) س : الكواكب الثابته

ولذلك لا تكون أبعاد الأوج والحضيض عن النقط الأربع (١) ثابتة (٢) بل متغيرة (٣)  
 متنقلاً بانتقال هذا السطح وصح أيضاً أن مركز فلك التدوير ليس يتحرك حركاته (٤)  
 المستوية (٥) أعني المقاطعة (٦) في أزمان سواء قسياً سواء والفاعلة في أزمان سواء زوايا عند  
 المركز سواء (٧) تحركاً يكون بالقياس إلى الخارج المركز الحامل له بل (٨) بالقياس (٩)  
 إلى فلك آخر خارج المركز غير (١٠) هذا الفلك الحامل ومساوي له وليس مركز التدوير  
 عليه ولكن الروايا التي نفعلها عند مركزه (١١) في أزمنة سواء تكون سواء وقسى  
 تلك الروايا قسياً سواء ويسمى الفلك المعدل للمسير ووجود (١٢) مركز المعدل على الخط  
 المار بالأوج والحضيض ولو وقع خارجاً عنه لكن زمان مسیر التدوير من (١٣) أوج  
 الحامل إلى حضيشه في جهة المركز أعظم من الزمان الذي من الحضيشه إلى الأوج  
 إذ مجموع الروايا الواقعه في جهة المركز يكون أكبر (١٤) ووجود (١٥) مركز (١٦)  
 الحامل (١٧) فيما خلا عطارد واقعاً على منتصف الخط الذي بين مركز المعدل (١٨)  
 ومركز البروج وأما في عطارد فخارجاً عن المركزين إلى الأوج بينه وبين مركز

(١) س : الأول

(٢) سا : ثوابت

(٣) د : متغير

(٤) سا : حركاته

(٥) د : المنسوبه

(٦) س ، د : المقاطعة

(٧) س : في الماش

(٨) سا : غير موجود

(٩) ف : القياس

(١٠) سا : عن

(١١) س : مركزه

(١٢) سا : موجوداً

(١٣) س ، د : على

(١٤) سا : أكثر

(١٥) سا : موجوداً

(١٦) في هامش س : فيه علل

(١٧) س ، د : المعدل - وفي س : المعدل وبين السطرين (الحامل)

(١٨) س ، د : الحامل - وفي ب : الحامل وبين السطرين (المعدل)

المعدل (١) نصف ما بين مركز (٢) الحامل (٣) والبروج بالتقريب ووجد سطح الفلك الحامل (٤) لعطارد ينتهي إلى المغرب في كل سنة دورة واحدة فينقبل الأوج والمحض ولهذا (٥) يوجد مركز التدوير على حضيشه مرتين في السنة (٦) كما للقمر مرتين في الشهر على (٧) ما تزيده شرعاً وسوف يبين بعد أن سطح الفلك الحامل ماثل على سطح البروج وأن سطح التدوير ماثل عن سطح الخارج (٨) إلا أنا نفرضه في هذا الوقت (٩) كأن السطحين جمعياً في سطح فلك البروج لأن التفاوت الذي يقع بين الأمرين في الحساب قريب جداً كما بيته وفي (١٠) مراعاة لهذا الميل (١١) صعوبة وتطوبل في (١٢) الحساب (١٣) مع قلة غناه (١٤) وزنارة وتناوت (\*) .

---

(١) بـ . الحامل وبين السطرين (المعدل)

(٢) [المعدل ومركز البروج وأما في عطارد فخارجاً عن المركزين إلى الأوج بيته وبين مركز المعدل نصف ما بين مركز] : غير موجود في سـ - وفي دـ : [المعدل نصف ما بين مركز] غير موجود

(٣) بـ : الحامل وبين السطرين المعدل

(٤) سـ ، دـ ، : الخارج المركز - وفي بـ : الخارج وبين السطرين (الحامل)

(٥) بـ ، ما : فلذلك

(٦) سـ : السنة

(٧) سـ ، دـ : وعل

(٨) دـ : الخارج المركز

(٩) سـ : غير موجود

(١٠) دـ : في

(١١) سـ : المثلث

(١٢) سـ ، دـ : غير موجود

(١٣) سـ ، دـ : حساب

(١٤) فـ ، سـ : هناك

(١٥) حركات الكواكب :

وضع القدماء أنظمة لحركات الكواكب تختلف ما وضعيه لحركات الشمس والقمر وذلك لمسايرة أرصادم تلك الكواكب . وقد توصلوا في هذا الصدد إلى نظام واحد يشمل الكواكب الأربعية الزهرة والمريخ والمشتري وزحل ونظاماً آخر ينفرد به كوكب عطارد وذلك بفرض جميع المدارات واتنة في مستوى البروج

نظام الكواكب الأربعية :

١ - يتحرك مركز التدوير على دائرة تسمى الحامل

## فصل

في أصناف الأحذية التي يعدل عملها وفصو لها (١)

وقد رسم بطليموس شكلين أحدهما طبعة أفلات الأربعة والثانية لطاراد يفهم منها (٢) ما قال ونحن (٣) طرحتها استغناه بما أوضحتناه (٤) جملة ثم بين أن الكوكب إذا اتفق لها تعديلان من جنبي الأوج على قوسين متساويني (٥) وبعد منه بالومسط كانوا قوسين متساوين (٦) سواء كان تعديلا مفردا أو اختلط (٧) التعديلان بعد أن يكون قوسا التدوير متساوين (٨) وأن أعظم التعديل فيها (٩) متساوين (١٠) وبين ذلك في الكواكب الأربعة دون عطارد فله حكم آخر ووجه هذا الباب فيها (١١)

٢ - هذه الحركة غير منتظمة بالنسبة لمركز الماء ولكنها منتظمة بالنسبة لمركز دائرة أخرى

٣ - دائرة الحامل تساوي دائرة المعدل

٤ - مراكز البروج والحامل والمعدل تقع على خط مستقيم بحيث يكون مركز الحامل في متصف المسافة بين مركزي البروج والمعدل حركات عطارة :

تشبه نظام حركة الكواكب الأربع في أن مركز التدوير يتحرك على دائرة المحاط وأن هذه المركبة غير منتظمة بالنسبة لمركز المحاط ولكنها منتظمة بالنسبة لمركز المعدل وكذلك دائرة المحاط تساوي دائرة المعدل

اما الاختلاف بين النظائر هو أن مركز الحامل لا يقع بين مركزي البروج والمعدل وإنما يدور في دائرة صفيرة مركزها نقطة بين مركز المعدل وبين الأوج ويكون اتجاه حركة عكس حركة مركز التدوير وبسرعة متساوية له

(١) ( فصل في أصناف الأصول التي يعمل عليها وفصوتها ) : غير موجود في سا ، د

(٢) ف : فهم فيما - وفي سا : فيهـمـ فـيـهـما - وفي د : فيهـمـ فـيـها

(٢) بـین انصطـرین

(٤) سا : ذکر ناه و او ضحناه

(٥) مساوی د، سا)

۶ (۱)

٧) ف : خلط

٨) ب : متساویین وی اهامش

(۹) د - ها : سا

١٠) متساوی

ليكن  $A$  ب  $H$  د  $L$  المحامل  $(1)$  حول  $H$  و قطر  $(2)$   $A$   $H$  و : ر مركز البروج  
 و : ح مركز الخارج المعدل وليكن  $(3)$  د ، ب بعدها من  $(4)$  الأوجه سواء  
 وعليها  $(5)$  فلاكا  $(6)$  ندوير متساويان  $(7)$  ولنخرج د ح إلى  $C$  و : ب ح إلى ط  
 ولنصل در ، ب ر ونخرج رم ، د ل متساين للندويرين فأقول إن زاويتي فضل  
 الاختلاف الثاني وهما ح ب  $(8)$  ، ح د  $(9)$  متساويان وكذلك ب د ل ،  
 د ر المثان  $(10)$  لأعظم تعديل التدوير ولنخرج من  $H$  عمود دس  $(11)$  على ب ح  $(12)$   
 و : هن  $(13)$  على دح  $(14)$  فلأن زاويتي أح د ، أح ب متساويان لأنهما على  
 بعد من الأوجه سواء وعلى مركز المعدل فيكون في  $(15)$  مثلثي س ح  $H$  ،  
 ن ح  $H$   $(17)$  زاويتا س ح  $H$  ، ن ح  $H$   $(18)$  متساويتين وزاويتا س : ن قائمتان  
 فمثلثا س ح  $H$  ، ن ح  $H$   $(19)$  متشابهان متساويان  $(20)$  لأن  $H$  ح  $(21)$  مشترك فعمودا

---

(١) س ، د : المحامل  $\parallel$   $H$  د

(٢) د : وقطره

(٣) ف : ونكن

(٤) س :  $\parallel$

(٥) ب ، د : عليهما

(٦) س : بين السطرين

(٧) د : متساوين

(٨) د :  $\perp$  ب ر

(٩) ف :  $\perp$  ب ، رج ، در - وفى د :  $\perp$  د ر

(١٠) س : المثلين - وفى س ، د : الذي

(١١) س : س - وفى د : غير واضح

(١٢) س ، د : د  $\perp$

(١٣) س ، د : د ر

(١٤) س ، د : ب  $\perp$

(١٥) س ، د : من

(١٦) س : س  $\perp$  - وفى د : س  $\perp$  د

(١٧) س : د  $\perp$  ر - وفى د : د  $\perp$  د

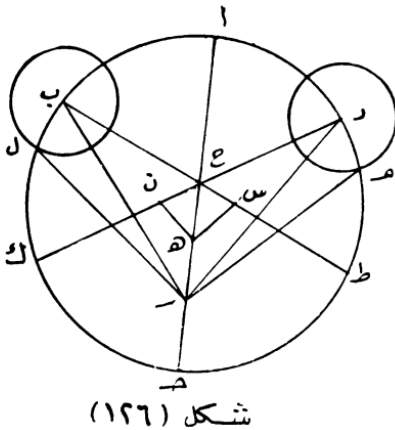
(١٨) س : د  $\perp$  د - وفى د : د  $\perp$  د ر

(١٩) د : د  $\perp$  ر - وفى س : ( متساويتين وزاويتا س ، ن قائمتان فمثلثا س ح  $H$  ،  
 ن ح  $H$  ) غير موجود

(٢٠) س ، د : ومتاويان

(٢١) ف : د  $\perp$

هـ سـ ، هـ نـ (١) متساویاـن و هـ بـ عـلـى خطـی بـ طـ ، دـ لـ فـخـطـاـ بـ طـ ، دـ لـ  
متساویاـن (٢) و بـصـفـاهـاـ دـنـ ، بـ سـ (٣) متساویاـن يـنـقـصـ مـنـهاـ (٤) حـ سـ ،  
حـ نـ (٥) المـتسـاوـیـاـنـ فـیـکـوـنـ بـ حـ ، دـ حـ مـتسـاوـیـاـنـ (٦) وـ : حـ رـ (٧) مـشـرـکـ  
وزـاوـیـتـاـنـ دـحـ رـ ، بـ حـ دـ مـتسـاوـیـتـاـنـ (٨) ذـ : دـرـ ، بـ رـ مـتسـاوـیـاـنـ وـبـلـزـهـ



شكل (١٦٦)

أن تكون زاويتاـدـ ، بـ مـتسـاوـیـتـاـنـ (٩) وأـيـضاـ خـطـاـ درـ ، بـ رـ (١٠) وـخـطـاـ دـمـ ،  
بـ لـ مـتسـاوـیـاـنـ وزـاوـیـتـاـلـ ، مـ قـائـمـتـاـنـ فـالـثـلـثـانـ وـسـائـرـ الزـواـيـاـ مـتسـاوـیـاـتـ (١١) فـزاـويـتـاـ

(١) دـ : هـ رـ - وـقـ سـ : فـسـودـ # هـ سـ ، هـ نـ

(٢) [ وـهـ عـلـى خطـی بـ طـ ، دـ لـ ] فـخـطـاـ بـ طـ ، دـ لـ ] مـتسـاوـیـاـنـ ] : فـ هـاشـ بـ

(٣) بـ : دـ سـ ، بـ سـ

(٤) سـ ، دـ : يـزـادـ عـلـیـهـاـ - وـقـ هـاشـ بـ : يـزـادـ عـلـیـهـاـ

(٥) دـ : حـ رـ

(٦) ( فـیـکـوـنـ بـ حـ ، دـ حـ مـتسـاوـیـاـنـ ) : غـيرـ مـوـجـبـودـ فـ دـ

(٧) سـ : گـ : حـ

(٨) سـ : مـتسـاوـیـاـنـ

(٩) بـ ، دـ : مـتسـاوـیـاـنـ

(١٠) فـ : دـرـ ، بـ ذـ

(١١) سـ : مـتسـاوـیـاـنـ - وـقـ دـ : مـتسـاوـیـاـنـ

<sup>(١)</sup> درم ، ب رل <sup>(٢)</sup> متساویتان <sup>(٣)</sup> وأما البيان الخاص لعطارد <sup>(٤)</sup> فليكن أب ح ع <sup>(٥)</sup>

( ۱ ) د : و ر م ، ب ر ن

(٤) إذا أخذنا نقطتين على جانبي الأوج تعلمان زاويتين متساوين عن مركز المارج المعدن فإن فضل الاستلاف الثاني (الزاوية التي يعملاها البعدين من مركز البروج والمعدل عند مركز التدوير) يكون واحداً عند النقطتين وكذلك أعظم تعديل التدوير أو أعظم التعديل (الزاوية عند مركز البروج بين الماس التدوير والخط الواسع إلى مركز التدوير) .

البرهان في حالة الكواكب الأربع (الزهرة والمريخ والمشتري ووزحل) :  
 نفرض  $\mu =$  دالحاصل ومرکزه  $=$  ول يكن مرکز الدرجور ومرکز الخارج المعدل  $(\text{شكل } 126)$ .  
 ونفرض أن مرکز التدوير  $=$  دعل بعدين متساوين من الأوج  $\Rightarrow$  أي  $\Delta \theta = 1 - \frac{\Delta r}{R}$   
 والمطلوب ثبات أن :

اولاً ع د ر = ع د ر

ثانياً بـ رـ لـ - دـ رـ مـ حيث رـ لـ ، رـ مـ عـ اـ سـانـ لـ لـ تـ دـ وـ يـ رـ يـ رـ يـ نـ مـ دـ عـ ، دـ عـ لـ يـ قـ اـ بـ لـاـ خـ يـ طـ الـ حـ اـ مـ الـ لـ اـ مـ طـ ، لـ هـ وـ نـ زـ لـ الـ مـ سـ دـ يـ نـ هـ سـ ، هـ دـ عـ عـ بـ عـ ، دـ عـ

٦٣- طعن في دعوى نفزاً بالتقابل بالرأس

د ف - د س ، د ف = د س  
، ب د ن ، د س عودان من مركز الدائرة على الوترين د ل : ب ط  
، د ل : ب ط . ب  $\frac{1}{4}$  د ل = ب ط لى د ن = ب س  
وبطريق د ف من د ن ، د س من ب س يتحقق أن  
د ف = ب س

والآن في الملائكة بعير، دعوه

كما يسمى أيضاً من التطبيق أن

**وَفِي الْمُكَبِّنِ بِرَلٍ ، دَرَمٍ :** بَرٌ - دَرٌ ، بَلٌ - دَمٌ ، لَلٌ - مٌ = ^

٣٠. ينطبق المثلثان ويتحت أن  $\angle B = \angle C$  وهو المطلوب ثانياً

( ۲ ) س ، د : بخارد

(٢) س : خط ا د = ف د : خط ا ب

هو القطر الذى عليه المرايا ول يكن <sup>(١)</sup> مركز البروج و : ب مركز العدل و : ح مركز دائرة تدور مركز دائرة الحامل حولها ولنخرج خطى ب د ، ب ه <sup>(٢)</sup> إلى التدويرين <sup>(٣)</sup> على زاويتين متساوietن وخطا <sup>(٤)</sup> حـ ، حـر <sup>(٥)</sup> لدوران مركز <sup>(٦)</sup> الحامل إلى المغرب على استواء فى السرعة ومساوية لسرعة التدوير بالقياس إلى مركز العدل إذ عودتهما <sup>(٧)</sup> فى سنة واحدة ومعا ف تكون <sup>(٨)</sup> زوايا <sup>(٩)</sup> حـ متساوية لزوايا ب <sup>(١٠)</sup> وذلك لأن خطى حـ ، ب د <sup>(١١)</sup> كانوا معا منطبقين على قطر أب حـ <sup>(١٢)</sup> فحرك حـ <sup>(١٣)</sup> إلى جهة و : ب د <sup>(١٤)</sup> إلى صدتها فأحدثا <sup>(١٥)</sup> زاويتين <sup>(١٦)</sup> متساوietن فزاوية دب حـ <sup>(١٧)</sup> متساوية لزاوية حـ <sup>(١٨)</sup> ول يكن من ذلك الجانب مثل ذلك حتى يكون وضع فلك التدوير فى الجانبين واحدا وتكون زاوية عـ حر <sup>(١٩)</sup> مثل زاوية <sup>(٢٠)</sup> عـ ب هـ <sup>(٢١)</sup> فيكون <sup>(٢٢)</sup> سطاب دـ ، حر <sup>(٢٢)</sup> متوازيين

---

. دـ : بـ هـ ، بـ دـ .

(١) سـ : حـ بـ .

(٢) سـ ، دـ : التدوير .

(٤) سـ : ويكون خط وفق دـ : وخط .

(٥) بـ : بين السطرين - وفق سـ ، دـ : حـ عـ ، رـعـ .

(٦) سـ : من .

(٧) سـ ، دـ : عـودتها .

(٨) فـ : ف تكون .

(٩) فـ : زاوية .

(١٠) سـ : دـ .

(١١) فـ : حـ ، رـ دـ - وفق دـ : هـ - وفق سـ : حـ لـ ، هـ لـ .

(١٢) سـ ، دـ : حـ بـ .

(١٣) سـ ، دـ : حـ لـ .

(١٤) سـ ، دـ : هـ .

(١٥) سـ ، دـ : غير موجود .

(١٦) سـ ، دـ : بـ زاويتين .

(١٧) فـ : دـ بـ حـ - وفق سـ ، دـ : هـ بـ حـ .

(١٨) بـ : وـ حـ عـ - وفق سـ ، دـ : رـ حـ عـ .

(١٩) سـ ، دـ : حـ عـ .

(٢٠) سـ ، دـ : غير موجود .

(٢١) بـ ، سـ ، دـ : رـ حـ عـ .

(٢٢) بـ : يكون .

(٢٣) سـ ، دـ : دـ بـ ، حـ عـ .

وـ : بـ هـ ، حـ حـ (١) متوازيـن ولـيـكـنـ مرـكـزـ الـحـامـلـ عـلـىـ خطـ حـ حـ (٢) هوـ كـ وـعـلـىـ خطـ (٣) حـرـ هوـ طـ وـلـنـصـلـ بـ كـ ، بـ طـ (٤) وـأـيـضاـ كـ هـ ، طـ دـ وـ بـ أـهـ ، أـ دـ وـيـعـاـسـ (٥) أـمـ ، أـلـ (٦) وـنـخـرـ (٧) مـنـ نـقـطـةـ حـ عـلـىـ خطـيـ (٨) بـ هـ ، بـ دـ (٩) عـوـدـيـ حـنـ ، حـسـ (١٠) وـمـنـ نـقـطـةـ دـ عـلـىـ خطـ حـ رـ (١١) عـمـودـ دـ دـ وـمـنـ هـ عـلـىـ حـحـ عـمـودـهـ حـ وـنـخـرـ عـمـودـيـ هـ دـ لـ عـلـىـ أـمـ ، أـلـ (١٢) فـيـقـعـانـ عـلـىـ (١٣) أـنـيـسـ لـأـحـالـةـ وـزاـوـيـاتـ بـ ، نـ مـنـ مـثـلـ حـ بـ نـ مـسـاوـيـاتـ لـزاـوـيـيـ (١٤) بـ ، سـ مـنـ مـثـلـ حـ بـ سـ (١٤) وـضـلـعـ حـبـ مـشـتـرـكـ فـخـطـاـ حـسـ ، حـنـ (١٥) مـسـاوـيـاتـ بـلـ خـطـارـ دـ ، هـ حـ المـواـزـيـاتـ لـهـ لـأـنـ زـاـوـيـيـ (١٦) حـ ، سـ مـنـ كـلـ وـاحـدـ (١٧) مـنـهـ قـائـمـةـ نـصـيـرـ كـلـ وـاحـدـةـ مـنـ الـأـرـبـعـةـ اـنـيـ بـيـنـ مـتـواـزـيـنـ قـائـمـةـ فـيـصـيـرـ هـ حـ ، سـ حـ (١٨) مـتـواـزـيـنـ وـكـذـلـكـ (١٩) فـيـ الـحـابـ الـآـخـرـ وـخـطـاـ (٢٠) دـ طـ ،

---

(١) سـ : بـ دـ ، حـ رـ - وـقـ دـ : بـ دـ ، حـ رـ .

(٢) فـ هـاشـ بـ : عـنـ الدـورـ - وـقـ سـ : دـ حـ عـنـ الدـورـ - وـقـ دـ : دـ حـ عـنـ الدـورـ .

(٣) دـ : فـيـرـ مـوـجـوـدـ .

(٤) فـ : رـ لـ ، بـ طـ .

(٥) فـ : وـيـعـاـسـ

(٦) سـ ، دـ : بـدـلـاـ مـنـ عـبـارـةـ [ بـ لـ ، بـ طـ وـيـفـالـ ] دـ ، دـ وـيـعـاـسـ أـمـ ، أـلـ وـلـنـصـلـ بـ ، بـ لـ ، طـ رـ ، لـ دـ ] .

(٧) سـ ، دـ : وـلـنـخـرـ .

(٨) دـ : خـطـ .

(٩) سـ : بـ دـ ، رـ دـ .

(١٠) دـ : حـ قـ ، حـ سـ .

(١١) سـ : دـ دـ .

(١٢) دـ : فـيـرـ مـوـجـوـدـ .

(١٣) سـ : مـلـ أـنـ - وـقـ دـ : مـلـ أـمـ .

(١٤) سـ ، دـ : بـ دـ مـنـ .

(١٥) سـ : حـ رـ - وـقـ دـ : حـ قـ .

(١٦) سـ ، دـ : زـاـوـيـةـ .

(١٧) سـ : وـاحـدـةـ .

(١٨) فـ : فـيـصـيـرـ حـ ، سـ حـ - وـقـ دـ : دـ حـ ، سـ حـ - وـقـ سـ : فـيـرـ وـانـحـ .

(١٩) فـ : وـلـلـكـ .

(٢٠) دـ : وـخـطـ .

ك ه (١) المخارجان من مركز الحامل إلى مركز التدوير متساويان و : ر د ، ه ح متساويان (٢) وزاويانا ، ح قائمتان تكون زاوية دطر مساوية لزاوية ه ك ح ولأن خطى ط ح ، حب متساويان خطى ك ح ، حب (٣) لأن خط حط بعد ما بين مركز الحامل ومركز الدائرة التي عليها تدور وهو عينه حك (٤) وزاوية طح مساوية لزاوية ك ح ب (٥) فتكون زاوية ح ك ب (٦) مثل زاوية (٧) ح ط ب (٨) وكانت زاوية ح ك ه (٩) مثل زاوية رط د (١٠) تبقى زاوية (١١) ب ط د مساوية لزاوية ب ك د وصلها ه ك ، ك ب (١٢) كل (١٣) مساو لنظيره من ضلعي دط ، د ب (١٤) فتكون قاعدتنا ب د ، ب ه متساويبتين (١٥) و : ب أ (١٦) مشترك وزاويتها ب متساويان تكون زاويتها ب ه أ ، ب د أ التعديلان (١٧) متساويبتين (١٨) وقاعدنا (١٩) د أ ، أ ه (٢٠) متساويان (٢١) ولأن د أ ، أ ه و : دل ،

---

(١) د : د ط مكررة .

(٢) [ و : ر د ، ه ح متساويان ] : غير موجود في .

(٣) س ، د : ل ح ، ب ح .

(٤) س ، د : ح ل .

(٥) ف : ل حن - وفى س ، د : [ وزاوية ط ح ب مساوية لزاوية ل ح ب ] غير موجود .

(٦) ف : ل ب - وفى س ، د : ح ل ب .

(٧) ف : غير موجود .

(٨) س : ح ب ط - وفى د : ح ط ب .

(٩) ف : ح ل د - وفى س : ح ل ب .

(١٠) س : د ط .

(١١) [ ر ط د تبق زاوية ] : غير موجود في د .

(١٢) ف : د ل ، ل د - وفى س ، د : د ل ، ل د .

(١٣) س : غير موجود .

(١٤) ف : د ط ، ط ر - وفى س ، د : د ط ، ط ح .

(١٥) س : متساوين .

(١٦) س : و ب ، ب .

(١٧) س : التعديلان .

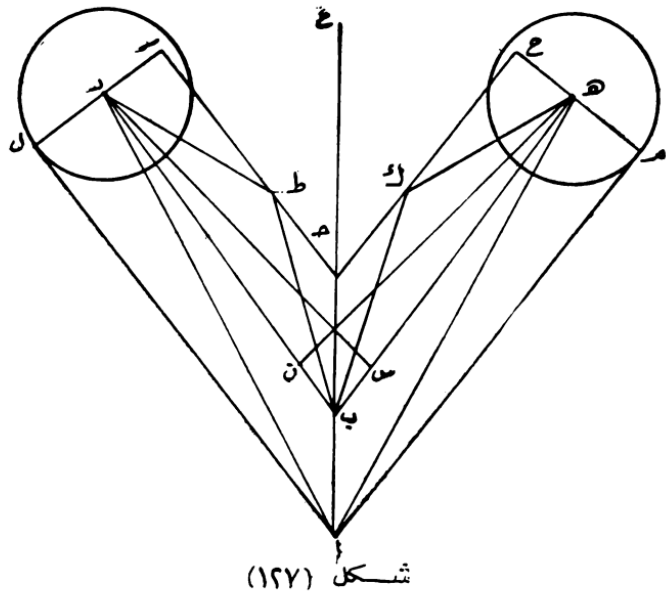
(١٨) ب : متساويان - وفى د : متساوين .

(١٩) س : وزاويتها .

(٢٠) [ د ، ب ه ] : غير موجود في س .

(٢١) ف : متساويان - وفى د : متساويبتين .

هم (١) كل مثل نظيره وزاويتا ل ، م (٢) قائمتان تكون زاويتا هـ م ، دـ أـ لـ الـ اـنـانـ (٣) لـ كـلـ التـعـديـلـ مـتسـاوـيـتـينـ (٤) .



۱) سا : داد، ردل.

(٢) [ كل مثل نظيره وزاويات الـ ، م ] : غير موجود في سا

(٣) سا : التین

(٤) برهان النظرية السابقة في حالة عطارد :

نفرض أن المستقيم  $\ell$  مع هو الذي عليه المرايا حيث  $\ell$  مركز البروج ،  $\ell$  مركز المعدل ،  $\ell$  مركز الدائرة التي يدور حولها مركز الحال . ول يكن التدويران مركزاهما  $\ell$  ، ديملا ن زاويتين متساوين عند مركز المعدل أي أن  $\angle \ell = \angle \ell$  (شكل ١٢٧) والمطلوب إثبات :

$$C^{\hat{z}}_1 = C^{\hat{z}}_1 - \gamma$$

**ثانياً**  $\Delta A_m = \Delta A_1$  حيث  $A_1$  عايسين التدويرين  
فترض أن  $\Delta$  مركز الحامل عندما كان مركز التدوير عند  $\theta$  وأن  $\Delta$  مركز الحامل عندما كان  
مركز التدوير عند  $\theta$ . وحيث أن سرعات مركزى الحامل والتدوير متساويةان ومتساقدان .

وَلِلَّهِ الْحَمْدُ لِأَنَّهُ أَعْلَمُ بِكُلِّ شَيْءٍ وَلِلَّهِ الْحَمْدُ لِأَنَّهُ أَعْلَمُ بِكُلِّ شَيْءٍ

د فرما - ع ث - ع ث کن

$\therefore \text{ع}^{\wedge} \text{ط} = \text{ع}^{\wedge} \text{ل} \text{ و يكون } - \text{ل}^{\wedge} \text{ ب } \rightarrow - \text{ط}^{\wedge} \text{ ب د}$

٩٠ - س = ن ^ : ن ، س ، ب ، ن في المثلثين

**مشترک فرضیه = مس**

٠٠ ينطبق المثلثان ويتبين أن  $\angle S = \angle N$  أي أن  $\angle H$  مع - و د .

وق المثلثين دل ع ، د ط ر : ع - د ع - ر - ٩٠ ، د ل - د ط  
لأن كلام منها يساوى البعد بين مركز التدوير ومركز الشامل .

٢٠. ينطبق المثلثان وينتج أن  $\angle C = \angle D$ .

وفي المثلثين  $\triangle ABC$  ،  $\triangle ACD$  لأن كلاً منهما يساوى نصف قطر الدائرة

التي يدور حولها مركز الحامل .  $\text{ج} = \text{مشترك} , \text{ج}^{\wedge} = \text{ط}^{\wedge} = \text{ط}^{\wedge} \text{ ( لأن } \text{ج}^{\wedge} = \text{ط}^{\wedge} \text{ )}$

∴ ينطبق المثلثان ويتجزأ أن  $\angle B = \angle D$ .

$\therefore \hat{A} \hat{B} + \hat{B} \hat{A} = \hat{C} \hat{D} + \hat{D} \hat{C}$

أی ان ب د ب = د ب

وفي المثلثين  $\triangle ABC$  و  $\triangle ACD$  :  $\angle A = \angle A$  و  $\angle B = \angle D$  .

٩٠. ينبع من انتظام المثلثين أن  $b = d$ .

وَنِي الْمُكْلِفِينَ بِهِ أَوْ بِدِرْبِهِ أَوْ بِمُشْتَرِكٍ بَيْنَهُمَا - دِرْبُهُمْ

( لأن  $\hat{u} = u$  د فرض )

٦. ينتهي أن  $\overset{\wedge}{د}ب - \overset{\wedge}{د}ب$  وهو المطلوب أولاً.

وكلذك ينتج من التطابق أن  $1 = 1$  د.

والآن في الملفين ١٠٣، ١٠٤، ١٠٥: ١٠ = ١٠، ١٠٦ = ١٠، ١٠٧ = ١٠

• ينطبق المثلثان ويتبين أن  $\hat{M} = \hat{N}$  وهو المطلوب ثانياً.

## فصل

### في معرفة أبعد البعد لعطارد والزهرة<sup>(١)</sup>

أما السبيل الذي استخرج<sup>(٢)</sup> به أوجات الأفلاك الحاملة إما<sup>(٣)</sup> لعطارد والزهرة فهي إنما كان مركز ذلك تدويرها يتحرك مع سط الشمس وكانا لا يبعدان عن الشمس إلا غاية التعديل الأول ثم وجب أن يرجعا إليها ويقارباهما ثم يجوز لها<sup>(٤)</sup> ثم يتسبيا إلى غاية التعديل الأعظم ثم يرجعا<sup>(٥)</sup> إليها وهذا<sup>(٦)</sup> دأباً ولما كان ذلك تدويرها<sup>(٧)</sup> على ذلك خارج<sup>(٨)</sup> المركز كاتبين<sup>(٩)</sup> فليس يمكن أن يكون التعديل الأول في جميع الأجزاء سواء لأنه<sup>(١٠)</sup> إذا كان في ناحية الخصيف من الحامل كان أقرب إلى البصر فكانت<sup>(١١)</sup> زاوية التعديل<sup>(١٢)</sup> أكبر<sup>(١٣)</sup> فرئي<sup>(١٤)</sup> مقدار القوس التعديلية أعظم وإذا كان في ناحية الأوج كان<sup>(١٥)</sup> أبعد<sup>(١٦)</sup> فرئي<sup>(١٧)</sup> أصغر ولما كان أحد نصفي<sup>(١٨)</sup> فإذا كان التدوير إلى الأوج من الحامل والآخر إلى الخصيف ورئي أحد بعديه عن الشمس الذي يلي الأوج أكبر والآخر أصغر فإذا وجد لأحد هذين<sup>(٢٠)</sup> الكوكبين في

(١) [فصل في معرفة أبعد البعد لعطارد والزهرة] : غير موجود في س ، د .

(٢) ف : به استخرج .

(٣) س : وأما .

(٤) د : يجوز لها .

(٥) س : نرجحا .

(٦) س ، د : غير موجود .

(٧) س ، د : تدويرها .

(٨) سا : الفلك الخارج - ونـى د : ذلك الخارج .

(٩) [كتابين] : غير موجود في سـا - ونـى د : كتابين .

(١٠) ب ، ف : إلا أنه .

(١١) س ، د : فكان .

(١٢) د : غير موجود .

(١٣) ف : أكثر .

(١٤) ف : فرئي .

(١٥) [في ناحية الأوج كان] : غير موجود في س ، د .

(١٦) س ، د : أبعد كان أصغر .

(١٧) ف : فرئي .

(١٨) في هامش ب : قطر .

(١٩) س ، د : قطر .

(٢٠) د : هذين .

الأرصاد بعدان عظيمان مسائي وصباحي متباينان في موضعين مختلفين من الفلك علم أن مركز التدوير كان في الوقتين على بعد سواء عن الأوج أو الخصيف<sup>(١)</sup> وأنه<sup>(٢)</sup> إذا نصف ما بين موضعيهما عند البعدين المتضادين كان عنده موقع الخط المار بالأوج والخصيف فلما كان الأمر هكذا طلب بطليموس لطارد أولاً أرصاد البعدين صباحي ومسائي متباينين ليأخذ<sup>(٣)</sup> متصف<sup>(٤)</sup> ما بينهما فيعلم<sup>(٥)</sup> موضع البعدين المختلفين ذكر رصدًا لغاية بعد مسائي<sup>(٦)</sup> كان أحدها<sup>(٧)</sup> وعشرين جزءاً وربعها<sup>(٨)</sup> إذ كان هذا بعد درجة الكوكب المرصودة عن وسط الشمس المحسوب . وذلك لأن الكوكب كان بالقياس إلى الدبران<sup>(٩)</sup> على جزء واحد من الحوت وكان تاريخ الوقت يوجب أن يكون وسط الشمس على تسعه أجزاء ونصف وربع من الدلو وبينهما أحد وعشرون<sup>(١٠)</sup> جزءاً وربع<sup>(١١)</sup> ورصدًا قريباً من الأول لغاية بعد الصباحي مساوياً له كان موضع الكوكب فيه على ثمانية عشر جزءاً ونصف وربع وربع من الثور ووسط السماء على<sup>(١٢)</sup> عشرة أجزاء من الجوزاء والمتوسط بين الموضوعين المرصودين للكوكب هو عشرة أجزاء غير ثمن جزء<sup>(١٣)</sup> من الحمل أو الميزان<sup>(١٤)</sup> فعليها إذن يقع<sup>(١٥)</sup> القطر المار بالبعدين المختلفين وأيضاً رصد غاية<sup>(١٦)</sup> بعد مسائي

---

(١) س ، د : والخصيف .

(٢) س : فإنه .

(٣) ف : لتأخذ .

(٤) ف : متصف .

(٥) س ، د : فيعرف

(٦) س ، د : المسائى .

(٧) س ، د : أحد - وفي سا : إحدى .

(٨) س : وربع - وفي سا ، د : وربع جزء .

(٩) [إلى الدبران] : غير موجود في سا .

(١٠) ف ، س ، د : وعشرين .

(١١) سا : وربع جزء - وفي د : غير موجود .

(١٢) [ثمانية عشر جزءاً ونصف وربع من الثور ووسط السماء على] : في هامش ف - وفي ف ، س ، د : غير موجود .

(١٣) [غير ثمن جزء] : غير موجود في سا ، د .

(١٤) س ، د : والميزان .

(١٥) سا : وقع .

(١٦) د : لغاية .

في كان ستة وعشرين جزءاً ونصفاً (١) والكوكب على سبعة (٢) أجزاء من المطران والرصد الآخر (٣) قريباً منه صاحياً ومساوياً له (٤) والكوكب على ثلاثة عشر جزءاً ونصف من الجلدي والمتوسط بينها بالتقريب ذلك يعنيه فهذا مارصاده بطليموس وقابل بذلك أرصاداً قد بعده (٥) فذكر رصدين صاحياً ومسائياً متقاربين ورصدين آخرين مثل ذلك (٦) يوجب أن يكون هذا القطر على ستة من الحيل أو (٧) الميزان فالنفاوت إذن بين مقتضى الأرصاد القدمة والتقرية أربع درجات والمدة بينها قريب (٨) من أربع مائة سنة فقد ظهر إذن (٩) أن الأوج والخصيص ينطلق أربع درجات في (١٠) أربع مائة سنة كل درجة في مائة سنة قريباً مما وجد للثابتة (١١).

## فصل

في أن عطارد يكون على أقرب قربه  
في الدورة الواحدة من بين (١٢)

ولما (١٣) رصد أرصاداً وجد غایيات الأبعاد التي تقع ومركز التدوير أعلى ويمط الشیس على قریب من عشرة أجزاء (١٤) من الحيل أكثر (١٥) فذكر أنه قد وجد

(١) س ، د ، س ، د : ونصف .

(٢) س ، د : تسعة .

(٣) س ، د : ورصد آخر .

(٤) س ، د : مساوياً .

(٥) د : قدره .

(٦) س : من مثل .

(٧) س ، س ، د : و .

(٨) س : قريبة .

(٩) س : فإذا .

(١٠) س : في كل .

(١١) س : الثانية .

(١٢) ] فصل في أن عطارد يكون على أقرب قربه في الدورة الواحدة مرتين [ د غير موجود في س ، د .

(١٣) س : ثم لما .

(١٤) س : غير موجود .

(١٥) س ، أكبر .

ذلك في بعض سبي رصده ثلاثة<sup>(١)</sup> وعشرين جزعاً وربعاً<sup>(٢)</sup> وفي تلك<sup>(٣)</sup> السنة  
بعينها ومركز التدوير أعني وسط الشمس على عشرة أجزاء<sup>(٤)</sup> من الميزان وجده  
نسمة عشر جزعاً<sup>(٥)</sup> وجزعاً<sup>(٦)</sup> من عشرين من الجزء الواحد<sup>(٧)</sup> فكان<sup>(٨)</sup>  
الأوج إذن<sup>(٩)</sup> عند الميزان تارة وعلى العمل أخرى<sup>(١٠)</sup> وحصل من هذين الرصددين  
ومن تحصيل غاية هذين البعدين نسبة نصف<sup>(١١)</sup> قطر التدوير إلى نصف<sup>(١٢)</sup>  
النحط الواصل بين مركزى التدوير وهو على الميزان تارة وعلى العمل أخرى وبالجملة  
النحط الواصل بين الأوج والخصيف وبين أن متتصف هذا النحط كم بعده من مركز  
البروج فإ يكن أحياناً عشر الميزان و : ج<sup>(١٣)</sup> بحيث عاشر العمل فإنه وإن لم يكن  
الوسط عليهما في الرصددين فلم يكن يبعد عنهما بما يجب خلافاً يعتد به وعليهما فاكاً تدوير  
ولتصل بينهما القطر و : ب عليه موضع الإبصار<sup>(١٤)</sup> وتخرج بـ هـ بـ دـ مـ اـ سـ<sup>(١٥)</sup> ولتصل  
ـ هـ ، أـ دـ وـ هـ لاـ حـ الـ عـ مـ وـ دـ وـ لـ آنـ<sup>(١٦)</sup> ففصل اختلاف حـ بـ هـ ، أـ بـ دـ مـ عـ لـ مـ اـ مـ  
بالرصد غـ زـ اوـ بـتـ بـ مـ عـ لـ مـ تـانـ<sup>(١٧)</sup> وزـ اوـ بـتـ دـ ، هـ<sup>(١٨)</sup> قـ اـ مـ تـانـ تـيـ<sup>(١٩)</sup> الـ باـقـيـاتـانـ

---

(١) بـ ، سـ : ثلاثة .

(٢) بـ : وربع .

(٣) [ـ ذلكـ] : مكرر في سـ .

(٤) سـ : غير موجود .

(٥) سـ : غير موجود .

(٦) فـ هـ : وخمسـ وعشـرين دقـيقـةـ .

(٧) سـ : [ـ أوـ خـيـسـ وـ عـشـرين دقـيقـةـ] بدلاـ من [ـ وـ جـزاـ منـ عـشـرين منـ جـزـءـ الـواـحـدـ] .

(٨) فـ : وكانـ .

(٩) سـ : إـذاـ .

(١٠) [ـ تـارـةـ وـ عـلـىـ حـلـمـ أـخـرىـ] : غير موجود في سـ .

(١١) سـ : ونصفـ .

(١٢) سـ ، نـصـفـ قـطـرـ .

(١٣) سـ : [ـ وـ : دـ] .

(١٤) سـ : الـأـرصـادـ .

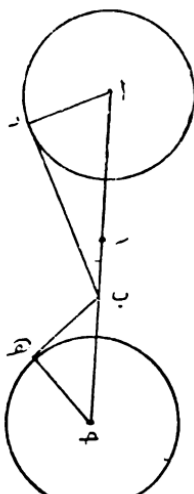
(١٥) سـ : المـائـيـنـ .

(١٦) بـ ، سـ : غـلـافـ .

(١٧) فـ : مـلـوـعـتـينـ .

(١٨) بـ : حـ ، هـ .

(١٩) سـ : يـقـ .



شكل (١٢٨)

معلومتين وتصير نسب أضلاع كل واحد من المثلثين معلومة (١) ولأن  $\angle \text{ه}$  ،  $\angle \text{د}$  متساوياً نـ (٢) تصير (٣) نسب أضلاع كل مثلث إلى مثلث (٤) الآخر معلومة إذا اعتبرت أضلاعها أو تارا في (٥) دائرين (٦) على المثلثين (٧) وتصير نسبة جميع حـ (٨) معلومة (٩) فإذا نصف على رـ (٩) كان نسبة بـ (١٠) الفضل معلومة (١١) (٩)

(١) سـ : معلومـ .

(٢) فـ : متساوـانـ .  
 (٣) [ نسب أضلاع كل واحد من المثلثين معلومـاً ولـنـ حـ ، دـ متساوـانـ تصير ] :  
 مـكـورـ في سـ .

(٤) سـ : المـيلـ .

(٥) سـ : الدـائـرـيـنـ .

(٦) [ تصير نـسب أـضـلاـعـ كـلـ مـثـلـثـ إـلـىـ مـثـلـثـ الآـخـرـ مـلـوـعـةـ إـذـاـ اـعـبـرـتـ أـضـلاـعـهاـ لـوتـارـ ]  
 فـ دـائـرـيـنـ عـلـىـ مـثـلـثـيـنـ ] : فـ هـامـشـ فـ .

(٧) سـ : مـلـوـعـ .

(٨) [ عـلـىـ رـ ] : غـيرـ مـوـجـودـ فيـ سـ .

(٩) سـ : فـ دـ .

(١٠) سـ : مـلـوـعـ .

(١١) سـ : مـلـوـعـ .  
 (١٢) تـبيـنـ الـبعـدـ بـيـنـ مـرـكـزـ الـبـرـوجـ وـمـتـصـفـ خطـ الـأـوـجـ وـالـخـيـفـنـ لـطـارـدـ :  
 فـ شـكـلـ (١٢٨) تـفـرـضـ مـرـكـزـ التـدوـيرـ عـنـدـ الـأـوـجـ ، حـ مـرـكـزـ التـدوـيرـ عـنـدـ الـخـيـفـنـ ، وـلـكـنـ  
 نقطـةـ فـ مـرـكـزـ الـبـرـوجـ . نـصـلـ حـ وـنـصـفـهـ فـ نقطـةـ رـ .

ولا يخلو إما أن تكون نقطة ر مركز الفلك الخارج المركز نفسه أو يكون مركز دائرة<sup>(١)</sup> إذا توهمنا سطحها<sup>(٢)</sup> متحركا بحيث يرسم كل واحد من الأوج والخصيص وهو نقطتان لا محالة دائرة<sup>(٣)</sup> تكون هذه النقطة مركزها ولو كان الصحيح هو القسم الأول لكان التعديل المرئي لا يرى أعظم مما يرى عند  $\alpha$  ولكن لاختط أقصر من خط  $\beta$   $\gamma$  أعني من الخطوط التي يكون عاليها<sup>(٤)</sup> مركز التدوير لكن الأرصاد دلت على أن مركز التدوير قد يكون على بعد أقرب من بعد  $\beta$  لأن غالبية التعديل قدر يرى في عشرة<sup>(٥)</sup> أجزاء من الجوزاء وفي عشرة أجزاء من الدلو

والمطلوب تعين قيمة  $\beta$  و .

الطريقة : من  $\beta$  نرسم  $\beta - \alpha$  ،  $\beta - \gamma$  دعائين لفلكي التدوير ، ونصل  $\beta - \alpha$  ،  $\beta - \gamma$  د .  
 $\therefore \beta - \alpha$  د عاس لدائرة التي مركزها نقطة  $\beta$  .

$\therefore \beta - \alpha$  د دعوى عليه .

وبالمثل  $\beta - \gamma$  د عمودى على المماس  $\beta$  .

في كل من المثلثين المترافقين الزاوية  $\beta$  د  $\beta - \alpha$  د :

زاوية  $\beta - \alpha$  د د ،  $\beta - \gamma$  د ها اختلافان الفضل وها معلوماتان بالرصد .

$\therefore$  جميع زوايا المثلثين معلومة .

$\therefore$  النسبة المثلثية  $\frac{\beta - \alpha}{\beta} , \frac{\beta - \gamma}{\beta}$  معلومة

لكن  $\beta - \alpha = \text{نصف قطر التدوير} = \text{نق} .$

$\therefore$  النسبة  $\frac{\beta - \alpha}{\text{نق}} , \frac{\beta - \gamma}{\text{نق}}$  معلومة

$\therefore$  النسبة  $\frac{\beta - \alpha}{\text{نق}} = \frac{\text{معارضة آى}}{\text{نق}}$

وبالمثل نسبة  $\frac{\beta - \gamma}{\text{نق}} = \frac{\text{أى} + \text{ر} - (\text{حد} - \text{ر})}{\text{نق}} = \frac{\text{أى} - \text{حد} + 2\text{ر}}{\text{نق}}$

لكن نقطة ر متضادة  $\therefore$  حاى آن  $\beta - \alpha = \text{حد} .$

$\therefore$  نسبة  $\frac{\beta - \gamma}{\text{نق}}$  معلومة ومنها نعلم قيمة  $\beta - \gamma$

(١) سا : مداره .

(٢) سا : سطحه .

(٣) سا : المدار دائرة .

(٤) مسلسلة عليه .

(٥) سا : شهر .

أعظم ما دنى (١) في الحمل وذلك عند ما يكون مركز التدوير مثلثاً لوضع الأوج الأول ومسلساً لوضع الحضيض الأول وقد (٢) ذكر رصداً كان أعظم البعد المسائي (٣) فيه لعطارد أحداً (٤) وعشرين جزءاً وربعها (٥) ورمهما آخر (٦) كان أعظم البعد الصباحي فيه لعطارد ستة وعشرين جزءاً ونصف جزءاً ووسط الشمس في الرصددين على عاشر الدلو وهو وسط عطارد أعني جزء مركز تدويره وبمحضر هذين البعدين (٧) ستة (٨) وأربعون جزءاً ونصف وربع وهو أعظم من صعف التعديل كله الذي عند الحمل لأن صعف الذي عند الحمل (٩) ستة وأربعون جزءاً ونحوه (١٠) ولا يزيد غاية البعدين (١١) عند الحمل على ثلاثة وعشرين وربع وها هنا قد وجدنا ستة وعشرون ونصف بفضل (١٢) ثالث (١٣) درج وربع وقد ذكر رصددين كذلك عند الحوزاء مسائياً وصباحياً كل واحد مساو لنظيره عند الدلو ووسط الشمس على الجزء (١٤) العاشر من الحوزاء وإذا كان الأمر على هذا فمركز تدوير عطارد في هذين الرصددين هو في الحوزاء والدلو وعلى الجزء (١٥) العاشر منها وكان مع ذلك أقرب ما يمكن من (١٦) الأرض فبين من ذلك أن نقطة ر ليست (١٧) مركز الخارج الحامل وهي (١٨) مركز دائرة يدور (١٩) عليها (٢٠) الأوج في السنة

(١) سا : غير واضح .

(٢) ف ، سا : المساوى .

(٣) ف : وربع .

(٤) سا وعاشر ف : التعديلين .

(٥) سا وعاشر ف : سبعة .

(٦) [ لأن صعف الذي عند الحمل ] : في هاشم ف .

(٧) سا : [ مرث ] بدلاً من [ ستة وأربعون جزءاً ونصف ] .

(٨) سا : التعديلين .

(٩) سا : يفضل .

(١٠) سا : يثلاث .

(١١) سا : غير موجود .

(١٢) سا : غير موجود .

(١٣) سا : إلك .

(١٤) سا : ليس .

(١٥) س ، سا : فهو .

(١٦) سا : ثبور .

(١٧) سا : عليه .

مرة واحدة (١) إذا (٢) وجد في قربه الأقرب في السنة مرتين وإذا كان كذلك حصل الأوج رحومرة (٣) أقرب ومرة بعد في دور انه على هذه الدائرة وكذلك الحضيض وسائر النقط من الفلك الخارج فيكون أحد الرصدان من الأرصاد الأولى الذي على (٤) الميزان (٥) وقع الكوكب (٦) ومركز فلك تدويره (٧) بخدا درجة الأوج الأول وهو أوج مدار الأوج والحضيض الثاني وقع الكوكب (٨) ومركز تدويره بخدا درجة الحضيض الأول وأما الرصدان اللذان في الجوزاء والدلو فإن مركز التدوير فيها على الحضيض من الحامل ونحن نورد ما يجب أن يكون عليه في حركة التدوير لعطارد وحركة الأوج (٩) حاملة لإبرادا مشروحا لما كان هذا الكوكب في تثليث مركز تدويره لأوجه الأول يوجد على أعظم بعد ويكرر له ذلك مرتين في الدورة الواحدة علم ضرورة أنه يعرض لسطح فلكه الخارج الحامل ما يعرض لنظيره من القمر وإن كانت النسبة مختلفة فيجب أن تكون الحركتان المتقابلتان متساوietن حتى يكون إذا كان مركز التدوير على أوج الحامل مثلا عند العاشر من الميزان فيتحرك المركز إلى تثليث الأوج الأول وهو مثل حركة الشمس وبتحرك (١٠) الأوج الباقي من الحانب الآخر إلى تثليث الأوج الأول فيكون بينهما من جهة ضعف التثليث ومن جهة التثليث (١١) ويكون بينها (١٢) وبين الحضيض الأول الذي على الحمل تسديسان (١٣) فإذا تحرك ذلك مقدار التسديس وتحرك هذا مقدار التسديس (١٤) فيكون مركز التدوير قد حصل في

(١) ما : غير موجود

(٢) ما : إذا

(٣) ما : في مرة

(٤) ما : هذه

(٥) في هاش برقى ما : وبالجملة

(٦) ما : للكوكب

(٧) ما : غير واضح

(٨) ما : للكوكب

(٩) ما : أوج

(١٠) ما : ويخرج

(١١) ف ، ما : تثليث

(١٢) [ من جهة ضعف التثليث ومن جهة التثليث ويكون بينها ] : في هاش

(١٣) ما : تسديس

(١٤) [ فإذا تحرك ذلك مقدار التسديس وتحرك هذا مقدار التسديس ] : غير موجود في ما

عاشر الحمل وحصل الأوج أيضاً هناك فيكون قد حصل التدوير على أوج الحامل والحامل<sup>(١)</sup> على حضيض مداره ويكون حضيض الحامل حصل بإزاء مكان أوج مداره ومتقاً<sup>(٢)</sup> المطران المحرّكان أحدهما لمركز التدوير والآخر لمركز الحامل وإن غير شيء من هنالك يجب أن يكون أبعد بعد دائمًا عند عاشر الميزان ولم يجب أن يكون<sup>(٣)</sup> الحكم في التثليث واحداً وإذا<sup>(٤)</sup> افترقاً أعني الخطين فسار كل واحد منهم مسافة التسديس للحضيض الأول والتثليث<sup>(٥)</sup> للحضيض الثاني . وجب أن يكون قد عاد المركز إلى مثل البعد الذي كان من الأرض وليس يجب أن يكون مركز التدوير على حضيض الحامل وقت التثليث فإنه لو كان على حضيض الحامل كان<sup>(٦)</sup> يصيّر إلى الأوج<sup>(٧)</sup> لا<sup>(٨)</sup> في العاشر من الميزان ولكنه إذا كان على حضيض الحامل لا يكون حضيض الحامل إلا<sup>(٩)</sup> قريباً من أوج مدار الأوج فربما الحضيض بعيداً وكانت الزاوية تصغر وأن<sup>(١٠)</sup> بعد الحضيبين من جهة حركة مركزه<sup>(١١)</sup> يزيد<sup>(١٢)</sup> على قربه من حيث هو حضيبين .

## فصل

### في معرفة البعد الأبعد للزهرة<sup>(١٣)</sup>

وأما الزهرة فقد طلب لها كذلك أرصاداً لأعظم أبعادها<sup>(١٤)</sup> متساوية ووجد أوسطها<sup>(١٥)</sup> في مواضع مختلفة فنصف ما بينها فخرج<sup>(١٦)</sup> القطر المalar بالبعدين

(١) ف : أو الحامل

(٢) ف : وبالباقي

(٣) [ أبعد بعد دائمًا عند عاشر الميزان ولم يجب أن يكون ] : غير موجود في سا

(٤) سا : فإذا

(٥) سا : والتسديس

(٦) سا : لكان

(٧) سا : أوج

(٨) ف : ولا

(٩) سا : فإن

(١٠) ف : مرة

(١١) ف : يزيد - وفي سا : يدور

(١٢) [ فصل في معرفة البعد الأبعد للزهرة ] : غير موجود في سا ، د

(١٤) سا : أبعاد

(١٥) سا : أو ماطها

(١٦) ف : بخرج

ال المختلفين أما من الأرصاد الحديثة فرصد ثاون بعد مسائى (١) يعتبر بالكوكب الأوسط من كواكب الثرثرا كان سبعة (٢) وأربعين جزءاً وربما (٣) وكان (٤) وسط بها أعني وسط الشمس على أربعة عشر (٥) جزءاً وربع (٦) من الحوت (٧) ثم رصد بطليموس نفسه وبعد صباحى يعتبر (٨) بالكوكب الذى على الركبة الوسطى من التوأمين (٩) مساوياً لذلك وهو (مرية) (١٠) ووسط الشمس على خمسة أجزاء ونصف وربع من الأسد وأيضاً رصد ثاون بعد صباحى ووسط الشمس (١١) الزهرة (١٢) على سبعة عشر جزءاً ونصف وثلث وجاء من ثلثين من الميزان وكان غابة البعد سبعة وأربعين جزءاً ونصف (١٣) جزء (١٤) رجاء من ثلثين ورصد بطليموس للمسائى كذلك والوسط (١٥) على جزئين وأربع دقائق من الحدى والنصف (١٦) بين هذين يقع على خمسة وعشرين جزءاً من العقرب أو الثور (١٧) .

## فصل

في معرفة مقدار فلك تدوير (١٨) الزهرة (١٩)

وأما تبيين (٢٠) أن (٢١) أى البعدين هو الأبعد ونسبة ذلك التدوير فذكر (٢٢) رصداً ثاون لغاية بعد صباحى والوسط على خمسة وعشرين جزءاً وخمسة جزءاً من الثور فكان

- |  |                     |               |             |
|--|---------------------|---------------|-------------|
| (٢) ف ، ما :                                   | ستة                 | (١) ف : مساوى |             |
| (٤) ما :                                       | كان                 | (٢) (٣) :     | ودربع       |
| (٦) ما :                                       | غير موجود           | (٥) ما :      | وعشرين      |
| (٨) ف :  | يعتبر               | (٧) ما :      | الجنوب وربع |
| (٩) ما :                                       | القديم              | (٩) ما :      | القديم      |
| (١١) س :                                       | غير موجود           | (١١) س :      | ونصفاً      |
| (١٢) س :                                       | بين الطرفين         | (١٣) س :      | غير موجود   |
| (١٥) في هاشم ف :                               | يعنى وسط الشمس      | (١٤) س :      | غير موجود   |
| (١٦) ما :                                      | والنصف              | (١٥) ف :      | تدوير ذلك   |
| (١٧) ما :                                      | والثور              | (١٦) ف :      | تدوير ذلك   |
| (١٨) ف :                                       | تدوير ذلك           | (١٧) ف :      | نين         |
| (١٩) [ فصل في معرفة مقدار فلك تدوير الزهرة ] : | غير موجود في ما ، د | (١٨) ف :      | غير موجود   |
| (٢٠) ف :                                       | نين                 | (٢١) ما :     | غير موجود   |
| (٢١) ما :                                      | غير موجود           | (٢٢) ف :      | ذلكر        |

(مدح) ورصدا له والوسط (١) على (٢) المقابلة فكان (مرث) (٣) فإذا ذا الأوج  
 في الثور والجعفيس في (٤) العقرد، متقابلين (٥) وأما أنه (٦) كيف كان (٧)  
 الذي رصده ثاون قال (٨) بطليموس قال ثاون رأيت (٩) الازهرة في بعد صاحبها.  
 لها متقدمة على الخط المار بالكوكب المقدم من الثلاثة التي (١٠) على رأس الحبل  
 والكوكب الذي (١١) خلف (١٢) ساقه بمقدار جزء (١٣) وخمس جزء و كان  
 بعدها (١٤) من الكوكب الرأسي نصف (١٥) بعدها (١٦) من الكوكب الساق (١٧)  
 ووسط الشمس في خمسة وعشرين جزءاً وخمسين (١٨) من الثور فعرف بطليموس  
 من ذلك موضع الزهرة من البروج طولاً وعرضًا وأما كيف عرف فأقول قد يمكن أن  
 نبين بوجوه منها ليكن (١٩) نقطة الكوكب الرأسي و: بـ نقطة (٢٠) موضع (١١)  
 الكوكب الساق و: أـ بـ الخط الواسط بينها ولأن أحشائي و: بـ جنوني في نقاطها خط

---

(١) ف : الوسط

(٢) [خمسة وعشرين جزءاً وخمسين جزءاً من الثور فكان (مدح) ورصدا له والوسط على]:  
 غير موجود في سا

(٣) سا : مرث

(٤) [الثور والجعفيس في] : غير موجود في سا

(٥) سا : غير موجود

(٦) سا : غير موجود

(٧) سا : غير موجود

(٨) سا : قان

(٩) سا : روبيت

(١٠) ف : في الماش

(١١) ف : الذي على

(١٢) في هاشـ سـ : الأصل الرجل المؤشرة

(١٣) سا : غير موجود

(١٤) سا : بهذه

(١٥) سـ : [متصف] - وفوقها [نصف]

(١٦) سـ : بهذه

(١٧) سـ : غير واضح

(١٨) سـ : غير موجود

(١٩) سـ : لكن

(٢٠) سـ : موضع

(٢١) فـ : موضع - وفي بـ : نقطة - وفي دـ : غير موجود

البروج ول يكن لك كل (١) نقاطها (٢) على ح وخرج عمودي أى . ب ط على  
 إث ل ف تكونان (٣) عرضي الكوكبين ولتكن ه نقطة الزهرة وخرج عمود ه ح (٤)  
 على أ ب وهو بعد الذى كان معلوما بالرصد إذ كان عام بمقدار (٥) بعد الزهرة  
 من الخط الوacial بين الكوكبين ولخرج إث ر ولتصل ه ب ، ه أ (٦) ولخرج  
 من ه عمود ه د فلأن مثلث أ حى : ب ح ط متسابيان (٧) لأن (٨) زاوية  
 ي ، ط من مثلثي حى أ ، ح ط ب (٩) قائمة وزاوية متقطعتان فالمثلثان  
 متسابيان ونسبة أى إلى ب ط معلومة لأنها عرضان معلومان للكوكبين فالمثلثان معلوما  
 النسبة ونسبة مجموع أى ، ب ط المعلومين إلى أى مثلث نسبة ط ي (١٠) المعلوم لأنه  
 ما بين طول الكوكبين إلى حى ذ : حى معلوم و : ح ط معلوم ويصير بذلك  
 أ ح ، ح ب معلومين ولأن ه ح معلوم وزاوية ح (١١) قائمة وزاوية (١٢) ح معلومة  
 وفضلة ح : بين أ ح ، أ ح معلومة فمثلث ح ر معلوم النسب و : ح ر ، ح ر  
 معلومان وزاوية ر معلومة وزاوية د قائمة وجميع هـ ، ح ر معلوم فمثلث د هـ (١٣)  
 معلوم النسب ففرض هـ د معلوم وجميع دـ معلوم (١٤) و : حـ معلوم ذـ : دـ حـ  
 معلوم بعد طول الزهرة من (١٥) نقطة حـ المعلوم (١٦) معلوم وأقول (١٧) إنه لو لم يكن

---

(١) سا : كل

(٢) سا : فيكونان

(٣) سا : بمقدار

(٤) سا : هـ

(٥) سا : [ ولتصل هـ ب ، هـ د ] : في هاش بـ - وفق فـ : غير موجود - وفق سـ  
 در ، هـ دـ

(٦) فـ : متساويان - وفق سـ : [ ولخرج من هـ عمود هـ دـ فلأن مثلثي حـ ذـ يـ .  
 بـ حـ طـ متسابيان ] غير موجود

(٧) سـ : فلأن - وفق فـ : فإن

(٨) فـ : حـ ذـ ، حـ طـ بـ - وفق سـ : حـ ذـ ، حـ طـ بـ

(٩) سـ : بـ طـ

(١٠) سـ : -

(١١) سـ : [ حـ قـ قائمة وزاوية ] : في هاش فـ

(١٢) فـ : دـ دـ وـ

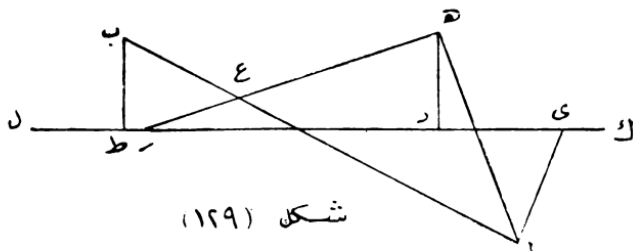
(١٣) [ وـ : حـ رـ ، حـ دـ معلوم النسب ففرض هـ دـ معلوم وجميع دـ حـ ، حـ دـ ]  
 معلوم فمثلث دـ هـ دـ معلوم النسب ففرض هـ دـ معلوم وجميع دـ معلوم ] : غير موجود في سـ

(١٤) سـ : من

(١٥) سـ : المطردة

(١٦) سـ : فأقول

هـ ح (١) معلوما بالرصد و كان المعلوم هـ أـ ، هـ بـ فإن جميع ذلك يكون معلوما فلنصل هـ أـ ، هـ بـ ولنقسم زاوية هـ بنصفين بخطه ح (٢) ونخرجه إلى رـ و نعلم (٣)



شكل (١٦٩)

مثلي هـ أـ ، هـ بـ طـ بخطي (٤) هـ بـ طـ مثل (٦) ما علمنا ولأن زاوية هـ منصفة فسبة أحـ ، هـ حـ بـ (٧) كافية (٨) هـ أـ ، هـ بـ (٩) وـ هـ أـ هـ بـ معلومان (١٠) ومثلث هـ بـ معلوم النسب فهو معلوم ازايا فراوية هـ معلومة فصفيها معلوم فتصير زوايا مثلي هـ أحـ ، هـ بـ حـ معلومة وضلعها هـ أـ ، هـ بـ معلومان فيصير نسب الأضلاع في كل واحد منها معلومة فتعلم هـ حـ (١١) ومثلث هـ حـ معلوم بزاوية هـ وزاوية هـ (١٢) الباقيه من هـ أحـ أو معلوم ضلـ جـ هـ حـ الذي هو الفضل من معلومي أحـ ، أحـ فيعلم هـ رـ حـ رـ وزاوية رـ (١٣) ثم نعلم (١٤) سائر ما بيـ (٤)

(١) سـ : هـ

(٢) سـ : فعلم

(٤) سـ : بـ طـ ، بـ

(٥) سـ : بـ طـ ، بـ

(٦) سـ : بـيل

(٧) سـ : بـ عـ ، بـ

(٨) سـ : نسبة

(٩) سـ : بـ دـ ، دـ معلوم

(١٠) [وـ : بـ ، بـ معلومان] : غير موجود في سـ

(١١) سـ : هـ

(١٢) [وزاوية بـ] : غير موجود في سـ

(١٣) فـ : فـ

(١٤) فـ : لعلم

(٤) تعين طول وعرض الزهرة إذا رحلت بالنسبة لنجمتين معلومتين : أشار ابن سينا إلى أن بطيئ حرف طول وعرض الزهرة مردوده رصده ثالون بالنسبة لنجمتين معلومتين من نجوم كوكبة الحمل أحددهما شمالاً والآخر جنوباً . فقد ورد بعد كوكب الزهرة عن الخط الرأص بين

هذا ونعود إلى حيث كنا فنقول ولما لم نجد في أبعاد الزهرة في جميع الأرصاد

الجمين ونسبة أقسام هذا الخط بالممود النازل عليه من الزهرة . وقد أوضح كيف استنتج بطليموس الطول والعرض من ذلك : ثم ناقش ابن سينا احتمالا آخر وهو في حالة رصد بعد الزهرة عن كل من التجمين نفسها وكيف يمكن استنتاج المطلوب

في شكل (١٢٩) نفرض  $\angle L$  البروج ، نقطي  $A$  ،  $B$  تمثلان التجمين المعلومين أحدهما شمالي والأخر جنوبي . نصل  $L$  ليقطع البروج في نقطة  $M$  ، ثم ننزل الممود  $LM$  من الزهرة على  $L$  ونعد لـ  $L$  مقابل البروج في نقطة  $R$  ، كما ننزل الأعمدة  $MA$  ،  $MB$  ،  $LR$  على البروج المعلوم لدينا :

$$\begin{aligned} 1^{\circ} &= \text{عرض النجم } A , \quad LR = \text{عرض النجم } B \\ M - R &= \text{الفرق بين طول التجمين} \\ M - L &= \text{بعد الزهرة عن الخط الوأصل بين التجمين (رصفا)} \end{aligned}$$

$$\frac{M - R}{M - L} = (RSCFA)$$

في المثلثين  $AMR$  ،  $BLR$  :

$$\text{زاوية } M = \text{زاوية } R = 90^{\circ}$$

$$\text{زاوية } A - M = \text{زاوية } B - R$$

$\therefore$  المثلثان متشابهان ويتحقق أن :

$$\frac{B - R}{A - M} = \frac{B - R}{A - M} \therefore \frac{B - R}{A - M} = \frac{B - R}{A - M}$$

لكن  $B - R = A - M$  معلومة

$\therefore$  يمكن معرفة  $M - R$  وبالتالي  $M - L$  ومن ذلك زاوية  $M$

وبالمثل يمكن أن نعلم كل من  $M - A$  ،  $M - B$  بمعرفة بعد بين التجمين

وفي المثلث  $MLR$  :

$$\text{زاوية } M \text{ معلومة} , \text{ زاوية } R = 90^{\circ} , \text{ } M - L = 1^{\circ} - M = \text{معلومة}$$

$\therefore$  يمكن أن نعرف  $M - R$  ،  $ZMR$  ، زاوية  $R$

وفي المثلث  $MLR$  :

$$\text{زاوية } M = 90^{\circ} , \text{ زاوية } R \text{ أصبحت معلومة} , \text{ } M - R \text{ معلوم}$$

$\therefore$  نعرف من ذلك  $M - R$  ،  $D$  حيث  $D$  عرض الزهرة

وأخيرا ، من  $D - M = D - R = \text{الفرق بين طول الزهرة ونقطة } M$  المعلومة

$\therefore$  يمكن أن نعلم طول الزهرة

أما الاحتمال الثاني الذي ناقشه ابن سينا فهو بفرض عدم معرفة  $M - L$  ،  $M - R$  وبدلا من ذلك نرصد  $M$

بعد الزهرة عن التجمين  $A - M$  ،  $B - M$

ففي نفس الشكل نفرض أن  $M - L$  هو منصف زاوية  $A - M$  ونسمه إلى  $R$

وبعمل مسبق من مثلث  $A - M - R$  ،  $M - R$  نستنتج  $M - A = M - B$

زاوية  $M$

مجموع بعدين على نقطة أعظم من التي عند (كر) من العقرب وأصغر من التي تقابلها (١) حكم أن أوجها (٢) مخالف (٣) لأوج عطارد في الحركة التي أدركت بذلك ثم بين من هذين الرصددين نسبة نصف قطر اندوير بشكل على قياس ما في عطارد فخرج الواهل جزءاً وربع جزءاً من ستين جزءاً من أجزاء نصف (٤) قطر الحامل .

## فصل

في معرفة بعد مركز المعدل عن مركز البروج

لطارد والزهرة (٥)

ثم طلب مركز المعدل لها ونسب الخطوط الواصلة فاستعمل غایة بعدين (٦) متضادين (٧) مسائی وصباحی ومركز التدویر على قرب الربع من أوج الحامل حيث يكون غایة التعديل الذي يوجه الخارج واستخرج (٨) منها بعد مركز المعدل لكل

وفي مثلث  $\triangle ABC$  حيث أن  $B$  منصف زاوية  $A$

$$\therefore \frac{AC}{BC} = \frac{AB}{CB} \text{ ومن ذلك نعلم } AB$$

$\therefore$  يمكن معرفة  $AB = BC - AC$

ومن ناحية أخرى نحن نعلم أضلاع المثلث  $\triangle ABC$  ومن ذلك زواياه

$\therefore$  زاويتي  $CAB$  و  $ABC$   $(= \frac{1}{2} A)$  معلومتان

$\therefore$  مثلث  $\triangle ABC$  يصبح معروفاً ويترجح منه زاوية  $ACB$  ، ضلع  $AB$  وفي مثلث  $\triangle ABC$  :

زاوية  $CAB$  معلومة ، زاوية  $ACB$   $= 180 - A$  معلومة ،  $AB$  معلوم

$\therefore$  نعلم  $BC$  ،  $AC$  ، زاوية  $CAB$

ثم نكمل البرهان كما في الحالة المقابلة لتعيين طول وعرض الزهرة .

(١) سا : تقابله

(٢) سا : أوجها

(٣) في هاشت : يزيد أن الفلك الحامل ثابت وليس بعده الأبعد حرقة

(٤) سا : غير موجود

(٥) فصل في معرفة بعد مركز المعدل عن مركز البروج لطارد والزهرة ] : غير موجود في سا ، د ،

(٦) سا : مصادين

(٧) سا : البعدين

(٨) سا : فاستخرج

كوكب بشكل فأما الشكل (١) لعطارد (٢) فقد بناء على رصددين كان المسائي منها من أرصاد ثاون وكان ستة وعشرين جزءاً وربعها (٣) إذ كان المرئي عند الأسد ست درجات وثلث الوسط على عشرة وجزء من اثنى عشر من (٤) جزء (٥) من المطرطان والصباحي مارصده بطليميوس منها والوسط ذلك الوسط بعينه والمرئي (٦) في الحوزاء (٧ هـ) فكان (٨) بينها عشرون (٩) جزءاً وربع (١٠) وقد عرف ذلك من موضع مرئيه ووسطه فهذا لعطارد وأما بعدا (١١) الزهرة اللذان رصدهما فقد كان الوسط على خمسة وعشرين ونصف (١٢) من الدلو والصباحي (١٣) منها كان (١٤) ( محل ) وجزءاً من اثنى عشر من جزء (١٥) والمسائي (مح كـ) (١٦) ولتفصل (١٧) لبيان الشكل ليكن أـ الح خط الذى كان قبل ولتفرض حـ (١٨) مركز المعدل و : رـ (١٩) مركز (٢٠) مدار المركز فقد بان أنه يقع على أحـ (٢١) و : بـ (٢٢) مركز البروج لأن (٢٢) الخط الخارج من مركز

(٢) سـ : عطارد

(١) سـ : الشكل

(٢) تـ : وربع

(٣) سـ : جزءاً

(٤) سـ : والمشتري

(٥) سـ : غير موجود

(٦) سـ ، سـ : وكان

(٧) سـ ، سـ : عشرين

(٨) سـ : وربما

(٩) سـ : بعد

(١٠) فـ : في الحاشي

(١١) سـ : فالصباحي

(١٢) فـ : غير موجود

(١٣) [ وجـ من اثنـ عشر من جـ ] : غير موجود في سـ

(١٤) سـ :  $\text{م}^{\circ}$

(١٥) سـ : ولتفـ

(١٦) سـ :  $\text{م}^{\circ}$

(١٧) فـ : غير موجود

(١٨) فـ : ومرـ

(١٩) فـ : غير موجود

(٢٠) فـ : غير واضح

(٢١) تـ : ١٣ - وفي سـ : خط

(٢٢) سـ : غير واضح

(٢٣) تـ : ولـ

المعدل مارا بمركز التدوير الذى عليه هو على زاوية قاعدة إذ كان وسط الكوكب على ربع من درجة الأوج (١) وهذا يوجب تقويم (٢) الزاوية فلنخرج ح ط على قاعدة وعلى ط فلك تدوير (٣) ولنخرج ب ل ، ب ك (٤) مما سين ولنصل (٥) ط ك ، ط ل ، ط ب (٦) فلأن خطى ط ل ، ط ب مثل خطى ك ط ، ط ب وزاويتى (٧) ل ، ك المتناظرتان متـا ويتان فالثلثان والزاويا مساو (٨) كل لنظيره فكل واحدة (٩) من زاويتى ب نصف جميع زاوية ك ب ل ولأن بعد المسائى كان على ك والصباحى على ل وفي الحالتين مركز التدوير على ط فجميع زاوية ك ب ل (١٠) توتر (١١) بمجموع البعدين فنصفه (١٢) وهو كل (١٢) واحدة (١٤) من زاويتى ب معلوم (١٥) وزاويتنا ك ، ل قائمتان (١٦) فنسب الأضلاع معلومة وليس زاويتنا (١٧) ب لمكان ط الوسط بل لمكانه الحقق وذلك لأن خط (١٨) ب ط خارج من مركز البروج وبه يتقوم مكان ط من البروج ومكانه الوسط كما علمت آخر وذلك لأن مكانه (١٩) الوسط ما تفرزه (٢٠) زاوية يأح ط (٢١) وينتهى إلـيه خط ح ط (٢٢)

(١) سا : الكوكب

(٢) سا : التدوير

(٣) س ، د : ونصل

(٤) س ، د : ط ل ، ط ل

(٥) س ، س ، د : وزاويتنا

(٦) سا : مساوى

(٧) د : واحد

(٨) ) د : ل ب ل

(٩) س ، د : لوتر

(١٠) س ، د : فنصنها

(١١) سا : ل ك ل

(١٢) س ، د : واحد

(١٣) س ، د : معلومة

(١٤) س ، د : قاعدة

(١٥) سا : زاويتى

(١٦) سا : خطأ

(١٧) د : مكان

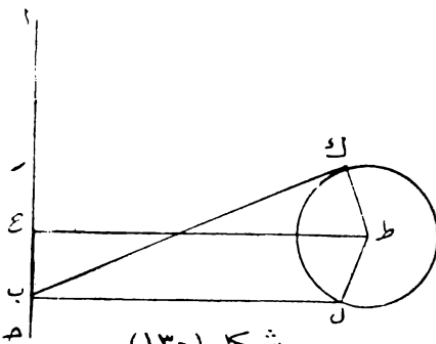
(١٨) د : مايقرره

(١٩) س ، د : يأح ط

(٢٠) س ، د : ح ط

(٢١) س ، د : ح ط

لو أخرج إلى البروج وكان مركز البروج على ح وحساب هذه الأبعاد ليس من (١) الوسط المقوم (٢) الحق بل من الوسط المحادي لوسط الشمس وقد علمت الفضل بين الزاوية التي للوسط والتي للمعدل ولا شك (٣) في أن الفضل بينها كما علمت



شكل (١٣٠)

زاوية ب ط ح (٤) فزاوية ل ب ط ليست زاوية بعد مسائى أو صباحى وكذلك (٥) زاوية ك ب ط (٦) فلا يشكل عليك أمر تساويهما بل هما زاويتان آخرتان إحداهما تنقص عن إحدى الزاويتين بمثل ما تزيد عليه (٧) الأخرى وقد (٨) علمت أن التعديل في جانب ينقص بما (٩) يزيد في الآخر (١٠) أو يزيد بما (١١) ينقص في جانب آخر ولكن (١٢) مجموع الزاويتين اللتين (١٣) تفعلان بعد القياس إلى نقطة

(١) [إلى البروج وكان مركز البروج على ح وحساب هذه الأبعاد ليس من] : غير موجود في سا

(٢) سا : غير موجود

(٣) سا : ولاشك أن

(٤) ف : ب ط - وف د : س ط ح

(٥) ف : وإنذلك

(٦) سا ، د : ب ح ط

(٧) سا : عليها

(٨) سا ، د : فقد

(٩) د : ما

(١٠) سا ، د : جانب آخر

(١١) د : ما

(١٢) د : ول يكن

(١٣) ب : غير موجود - وف ف : في المامش

ط مأخوذه بالوسط مساوينان (١) لضعف إحدى زاويتين ب إذ (٢) إحداهما (٣)  
 تقص والأخر تزيد بشيء واحد فيكون مجموع زاويتين البعدين المقومين  
 أعني ك ب ل هو بعنه مجموع زاويتين البعدين بالوسط (٤) ونرجع الآن فقول زاوية  
 ط ب ح (٥) من مثل ط ب ح معلومة لأن ح ب ثالث بعد المقوم من الأوج و: ك ب ط  
 قد علمت ومجموعها ط ب ح: زاوية ح قائلة فنسب أضلاع ط ب ح معلومة نفس (٦)  
 ب ح من ب ط ، ط ك وسائل الأضلاع ومن ب أ ومن ب ر معلومة وقد خرج  
 بالحساب أما في عطارد فقريبا (٧) من نصف خط بر الذي كان علم في الشكل الأول  
 لأنه خرج خمسة أجزاء وأثنى عشرة دقيقة بالأجزاء التي بها خط بر عشرة أجزاء  
 كم (٨) دقيقة (\*) وأما في الزهرة فخرج خط ب ح ضعف خط ب ر (٩) و: رفي

### ١) مساویتا :

(٢) س : [ ب ا د ] بدلًا من [ ب ا ذ ]

ف (٣) : أحدهما

(٤) سا : عن الوسط

۱۰ : ب ل ف

(٦) س ، فنسية

سـ (٨) عـ خـمـسـ وـ عـشـرـ

تعمیم مکانیزم انتقال

صافي والأخر سامي وعندما يكون مركز التدوير على بعد ربعة دائرة عن أوج الماء  
ففي شكل (١٣٠) ح خط الأوج والمحض يقع عليه نقطة مع مركز المعدل المطلوب تعينها ،  
نقطة ر مركز مدار مركز الماء ، نقطة S مركز البروج .

نفرض مركز التدوير عند نقطة  $\vec{r}$  حيث زاوية  $\theta = 90^\circ$

ونرسم الخطين  $B-L$  ،  $B-L'$  معاين لفلك التدوير

٩٠: موقعاً لـ ، نـ هـا البـعدان الصـباحـيـ وـالـمسـائـيـ

**نصل ط لع ، ط ل ، ط ب** **والمطلوب تعين ب ع**

فِي الْمُثَلِّثِينَ طَلَبٌ . طَلَبٌ :

$$\text{زاوية } L = \text{زاوية } L' = 90^\circ \quad \text{، طبع مشترك}$$

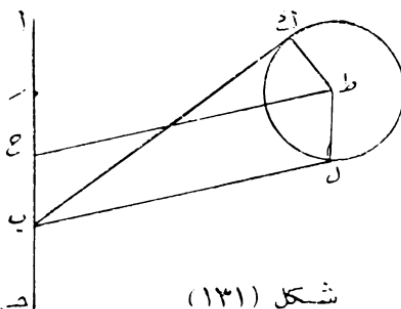
\* كلام من بعد الصباحي والمتأتى معلوم بالرصد

• مجموعها وهو زاوية  $\angle B$  معلوم

۰۰ کل من زاویتی- طب ل ، طب ل معلومه وها متساویتان

لكن زاوية  $A$  هي بعد المقوم للنقطة  $A$  وذلك معلوم

$$\therefore \text{زاوية } A + B = C \text{ معلومة}$$



شكل (١٣١)

الزهرة مركز الحامل بعينه وهو إلى البعد الأبعد أعني إلى خط بح في الزهرة (بـ لـ) بالتقريب من خط رأى إذا كان (١) رأى ستين (٢) وكان خط بـ رـ واحداً وربعاً (٣) في عطارد لا محالة بين ربـ وفي الزهرة بين رأـ (٤) كما علمنا عليه (٥).

## فصل

في معرفة بعد (٦) مركز الحامل عن (٧) مركز المعدل لعطارد (٨)

ثم بين بعد مركز المعدل عن مركز الحامل في عطارد خاصة وهو (٩) ذلك الشكل بعينه مسقطاً منه فلاك التلويـر وقد أخرج على (١٠) رعمودـرـ نـ مساوـيـاـ

وفي المثلث  $BOT$  :

زاوية  $B = 90^\circ$  ، زاوية  $T = \theta$  معلومـة

$$\therefore \text{نـرفـ النـسبةـ} \frac{B}{\theta}$$

لكن النـسبةـ  $\frac{B}{\theta}$  مـلـوـمـةـ  $\therefore \frac{B}{\theta}$  مـلـوـمـةـ

إـذـ أـنـ مـوـقـعـ النـقطـةـ  $B$  يـصـبـحـ مـلـوـمـاـ

(١) سـاـ : كـانـ خـطـ

(٢) فـ ، سـاـ : شـيـنـ (٣) تـ ، سـاـ : وـدـيـعـ

(٤) سـاـ : [سـ دـ] بدـلاـ منـ [بـنـ دـ]

(٥) فـ : عـلـيـهـ - وـقـيـ سـاـ : عـلـيـهـ وـاـنـ الـمـوـقـعـ

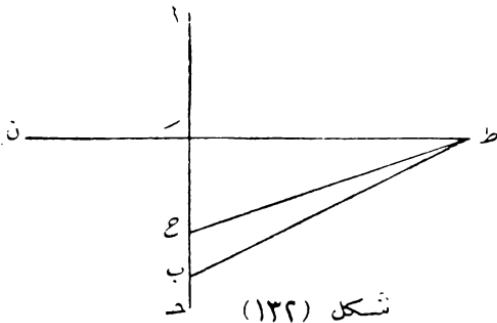
(٦) تـ : غـيرـ مـوـجـودـ (٧) فـ : مـنـ

(٨) [فصلـ فيـ مـعـرـفـةـ بـعـدـ مـرـكـزـ الـحـامـلـ بـعـدـ مـرـكـزـ الـمـعـدـلـ لـعـطـارـدـ] : غـيرـ مـوـجـودـ فـيـ سـاـ ، دـ

(٩) سـاـ : فـهـوـ

(١٠) سـاـ : غـيرـ مـوـجـودـ

ل : ر<sup>(١)</sup> و معلوم أن ر ن يتحرك على ر و تحرك<sup>(٢)</sup> الأوج و : ح ط يتحرك<sup>(٣)</sup>  
أيضاً و تحرك ط<sup>(٤)</sup> مركز التدوير إلى جهة مضادة لجهة حرارة ر ن يتوازيان<sup>(٥)</sup>  
معاً ويكون الزمانان إلى متوافيها<sup>(٦)</sup> متساوين لا محالة وحيثند بصير ط<sup>(٧)</sup> على



ن<sup>(٨)</sup> لأن مركز التدوير متى صار على هذا الخط صار على الأوج من الحامل و لأن مركز  
الحامل يتحرك لا محالة حول ر حرارة مساوية لحرارة<sup>(٩)</sup> أعني ن<sup>(٩)</sup> فيكون مركز  
الحامل دائماً على الخط المستقيم الواعص بين ر وبين أعني ن<sup>(٩)</sup> ولتكن<sup>(١٠)</sup> نقطة م  
ولأن خط ب ر القاعدة صغير جداً بالقياس إلى خط ث ر<sup>(١١)</sup> فزاوية ط رب ایست  
أقل من قائمة بشيء محسوس فخطا ط ر ، م ن<sup>(١٢)</sup> خط واحد مستقيم عند الحس  
و : أ ر أعني ر ن معلوم وكان علم خط ب ط و خط ط ر<sup>(١٣)</sup> يعلم من ذلك  
فجميع ط ن معلوم ولا محالة أن م حينئذ يكون منصفه فيكون م ن معلوماً بيقي ر م

(١) س : [ ] د [ ] بدلاً من [ ر : ر ] [ ]

(٢) س : وينجز ر

(٤) ف : قبوا نيان

(٥) س : يوازيها

(٦) س : تصير

(٧) س : ر

(٨) س : ر

(٩) س : ر

(١٠) س : ولتكن

(١١) س : ط ر

(١٢) ف : ط ر ، دم ٥

(١٣) س : وط ر

معلوماً وخرج بالحساب قريباً (١) من خط (٢) بـ ح (٣) ثم بين أن الذى وجده بالرصد منعكس صحيح وأن الأشياء إذا وضعت على مواضعها يوجب (٤) أن يكون الحساب موافقاً لارصاد أى أنه إذا كان الوسط على ثلث الأوج عند عشر الدلو أو التوأمين (٥) كان مجموع فضل التعديل من الجانبين (مر ٤٠) وهو ما يوتره قطر ذلك التدوير فليكن القطر المار قطر بالبعدين هو خط أ ب حدده : أ أوج و : ه حضيض و : ب مركز مدار الحامل و : ح مركز العدل و : د حيث (٦) الإبصار ول يكن على ر تلوير بعده عن الأوج ثلث (٧) دائرة ونصل (٨) ح ر (٩) فتكون زاوية ح معلومة وهى توتر (١٠) الثالث ول يكن بـ ح هو الخط الخارج من

(١) سا : قريب

(٢) سا : ط من

(٣) سا : غير موجود

(٤) يعين بعد مركز الحامل عن مركز العدل لطارد :

نفرض أن  $\theta$  خط الأوج والحضيض (شكل ١٣٢) يقع عليه نقطة  $M$  من مركز العدل ، و مركز مدار مركز الحامل ،  $C$  مركز البروج ،  $T$  مركز التدوير من المعروف في حالة عطارد أن خط الأوج  $R$  أو  $R'$  المساوى له يتحرك حول رمح كما منه الأوج ، وان  $M$  يتحرك أيضاً في عكس الاتجاه حتى إذا بلقيا أصبحت نقطة  $M$  عند الأوج ومن جهة أخرى ، حركة مركز الحامل حول  $R$  = حركة الأوج أو حركة حول  $R'$  وهذا المركز يقع دائماً عن الخط  $R$   $R'$  ول يكن نقطة  $m$  :

بـ: زاوية  $T$  ر بـ = قائمة تقريرياً

$\therefore T$  ر  $R'$  خط مستقيم حيث نقطة  $m$  متضمنة

وق المثلث  $T$  ر بـ :

$$\text{زاوية } R = 90^\circ, \quad T \text{ بـ معلوم}$$

يمكن معرفة  $T$  ر ومن ذلك نعلم  $R$   $m$  وهو البعد بين مركز الحامل ومركز العدل وقد تبين من الحسابات أنه يساوى تقريراً الخط  $T$  ر

(٤) سا : نوجب

(٥) سا : غير واضح

(٦) ف : سبب

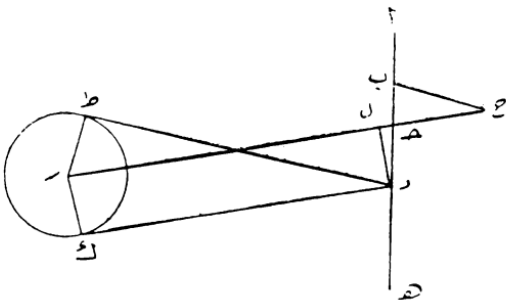
(٧) ط : غير واضح

(٨) ف ، سا : وفضل

(٩) ف ، سا : جزء

(١٠) سا : بوتر

مركز مدار الحامل إلى مركز الحامل وهو حاليك هذا الخلط غير كما لم ينكر الحامل فتكون زاوية أب ح (١) معاوية لزاوية أخر لأن حركة مركز انتدابير ومركز الحامل على الخلاف متشابهان (٢) في السرعة وكل (٣) واحدة (٤) منها تكون (قث) (٥) مما (٦) زاوياً بين قائمتين (قف) (٧) نبي (٨) زاوية حب ح بعد زاوية أب ح (س) (٩) جزءاً ونبي مجموع زاويتي ح ، ح من مثلث بح ح مساوياً : (قل) (١٠)



شكل (١٣٣)

ولأن ضماعي ب ح ، ب ح (١١) بالتقريب متساويان (١٢) إذ بان أن الخلط اتواصل بين مركز مدار مركز الحامل وبين مركز الحامل (١٣) مساو للواصل بين مركز مدار حركة (١٤) الحامل وبين مركز (١٥) المعدل فيكون إذن (١٦) كل واحدة من

- (١) ف : ١ غ
- (٢) س ، سا : متشابهان
- (٣) ما : كل
- (٤) سا : واحد
- (٥) ف : فلك - وفي سا : منه وعشرون
- (٦) سا : ما
- (٧) سا : سائية وثمانون
- (٨) سا : فوق
- (٩) سا : ستين
- (١٠) ف : [ ر : فلك ] - وفي ب :مائة وعشرين
- (١١) ف : دفع ، بدفع - وفي سا : ١ بدفع ، بـ ح
- (١٢) ف : مساويان
- (١٣) [ وبين مركز الحامل ] : غير موجود في سا
- (١٤) [ مدار مركز الحامل وبين مركز الحامل مساو للواصل بين مركز مدار حركة ] : في هاشم ف — وفي ب : [ مدار حركة ] غير موجود - وفي سا : مركز
- (١٥) [ الحامل مساو للواصل بين مركز الحامل وبين مركز ] : في هاشم ب
- (١٦) سا ، إذا

زاویتی ح ، ح نصف (فك) (١) أعنی (س) (٢) مثل زاویة ب فیكون المثلث متساوی الأضلاع وقد كانت باقیة دحر (٣) (س) (٤) جزءاً فھی (٥) مثل مقاطعھا (٦) فخط ح ر مستقيم وقد كان علم نسبته إلى ب ح أعنی إلى ح ح فبای ح معلوم وخرج من دعمود (٧) دل (٨) على ح ر فیقع داخلا لأن زاویة دحر من مثلث (٩) دحر (١٠) حادة وليکن (١١) عمود دل ومثلث ح دل القائم الزاویة معلوم زاویتین وصلح ح دل : ح ل (١٢) منه (١٣) و : دل معلومان وباقی ل ر (١٤) معلوم فيعلم من ذلك (١٥) مثلث دل ر لأنه معلوم ضلعین وزاویة قائمۃ فيعلم (١٦) خط در و : رط نصف قطر التدویر معلوم وكذلك ر ل ر زاویتا ک ، ط (١٧) قائمتان (١٨) فيعلم زاویة ل ث د ط وخرجت بالحساب على موافقة الرصد (٩) .

(١) سا : مائة وعشرين

(٢) سا : ستين

(٣) ف : د ح ل - وفى سا : د ح

(٤) سا : وستين

(٥) س : وهي

(٦) س : مقاطعها

(٧) سا : عمودا

(٨) سا : غير موجود

(٩) [ د ح ر من مثلث ] : غير موجود في سا

(١٠) ف : دور - وفى سا : د در

(١١) س ، سا : فليکن

(١٢) سا : [ ف : د ح ]

(١٣) سا : غير موجود

(١٤) سا : ا ن

(١٥) [ من ذلك ] : غير موجود في ف

(١٦) سا : ويعلم

(١٧) ف : ل ، ط

(١٨) [ وزاویتا ل ] ، ط [ قائمتان ] : غير موجود في سا

(١٩) مقارنة الرصد بالحساب لطرزد :

قارن بظيوس الرصد بالحساب في حالة مطارد عندما يكون الوسط عند تثليث الأوج (الوسط هو الزاوية بين الأوج ومركز التدوير بالنسبة لمركز المدل ) . وقد أثبتت أن كلا من الحساب والرصد يعطى في هذه الحالة :

مجموع فضل التعديل من الجانين أى الزاوية المقابلة لقطر تلك التدوير عند مركز الإبصار =  $45^\circ$   $47^\circ$   
 فليكن في شكل (١٣٢)  $A$  دالت الخط المار بالأوج  $B$  ، ومركز مدار مركز الحامل  $C$  ،  
 ومركز المعدل  $D$  ، ومركز الإبصار  $E$  والمحيسن  $H$  . ولتكن نقطة  $R$  مركز التدوير عند الشليت ، أى  
 أن زاوية  $H$  در =  $120^\circ$  ، مع الخط الواصل بين مركز مدار الحامل ومركز الحامل أى الخط  
 الحرك لمراكز الحامل .

حيث أن حركة مركز التدوير من جهة  $B$  = حركة مركز الحامل من جهة  $H$  ومقدارها لها  
 $\therefore$  زاوية  $A$  در =  $120^\circ$  . . . . . زاوية  $C$  در =  $60^\circ$

لكن  $C$  =  $B$  تقريباً لأننا وجدنا أن المسافة بين مركز الحامل ومركز مدار الحامل  
 تساوي المسافة بين مركز مدار الحامل ومركز المعدل .

$$\therefore \text{زاوية } C = \text{زاوية } B = 60^\circ$$

$$\text{لكن زاوية } D \text{ در} = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

$$\therefore \text{مع عل استقامه } DR$$

$$\text{لكن النسبة } \frac{C}{B} = \frac{D}{E} = \text{معلومة}$$

$\therefore DR$  يصبح معلوماً

والآن نسقط دل عرضاً على  $DR$

$\therefore$  في المثلث  $DRL$  :

زاوية  $L$  قائمة ،  $DL$  معلوم ، باقي الزوايا معلومة

$\therefore$  يمكن معرفة  $HL$  ،  $DL$

$\therefore$  المستقيم  $LR$  يصبح معلوماً

وفى المثلث  $DLR$  :

الضدان  $DL$  ،  $LR$  معلومان ، زاوية  $L$  قائمة

$\therefore DR$  يصبح معلوماً

وفى المثلثين  $DRH$  ،  $DRL$  القائمة الزاوية :

$RH$  ،  $DR$  ،  $RL$  ،  $DR$  كلها معلومة

$\therefore$  نعلم الزاويتين  $H$  در ،  $L$  در

$\therefore$  مجموعهما  $H + L$  در =  $180^\circ$  در = معلوم

وقد خرجت قيمتها بالحساب مساوية الرسم

## فصل

### في تصحیح حرکات عطارد الدوریة (۱)

ثم بين بعد ذلك (۲) كيف صحيحة حرکات الدورية فأما الوسط فهو مساو لوسط الشمس وأما الاختلاف فبيه في كل واحد منها برصد معلوم التاريخ معلوم فيه وسط الشمس ووسط (۳) الكوكب ومعلوم بالرصد (۴) تعديله أما عطارد فرصده (۵) بالقياس إلى قلب الأسد (۶) وإلى القمر أيضاً لأن كان متخلقاً (۷) عنه بقريباً (۸) من جزء واحد وسادس جزء (۹) فكان وسطه في الثور (كب لد) (۱۰) ومكانه المعدل يبعد المسائى في الجوزاء (يرل) وإذا (۱۱) علم هذا فيسهل (۱۲) أن يعرف مكانه في الاختلاف (۱۳) فلتكن زاويتاً أجر، أب ح منفرجتين لأن بعد وسط مركز التدوير كان فوق ربع دائرة من الأوج وراويناً أب ح (۱۴)، أحمر تكونان (۱۵) متساوين (۱۶) ونصل (۱۷) رح، ح ح (۱۸) وعلى (۱۹)

(۱) [ فصل في تصحیح حرکات عطارد الدوریة ] : غير موجود في سا ، د

(۲) سا ، د : ذلك أنه

(۳) سا : يوسط - وفي د : فوسط

(۴) د : غير واضح

(۵) د : فرصة

(۶) سا ، د : المقرب - وفي ب : [ الأسد ] وبين السطرين [ المقرب ]

(۷) سا ، د : مختلفاً

(۸) د : بقريب

(۹) [ واحد وسدس جزء ] : غير موجود في سا ، د

(۱۰) ف : لب لد - وفي د : كب لد

(۱۱) د : فإذا

(۱۲) ف : قليل

(۱۳) [ يبعد المسائى في الجوزاء (يرل) وإذا علم هذا فيسهل أن يعرف مكانه في الاختلاف ] :

غير موجود في سا

(۱۴) د : ۱ ۲ ح

(۱۵) سا : يكونان - وفي د : تكون

(۱۶) د : متساوين

(۱۷) سا : وفصل

(۱۸) [ ح ح ] : غير موجود في سا ، د

(۱۹) سا ، د : وعليه

حر (١) من ح عمود ح م ومن د عمود دن ول يكن (٢) ل موضع الكوكب  
ونصل (٣) دل ، رل (٤) ونخرج در ، حر إلى ط ، ك على استقامة  
خطي در ، حر ويكون ط الأوج الثابت الذي لا يتغير و : ك الذي بالرؤى  
ويتغير ونخرج عمود ر س فلأن وسط الشمس معلوم فزاوية أ در معلومة  
وكذلك (٥) أ ب ح (٦) وباقية حب ح معلومة (٧) ولأن ب ح ، ب ح  
متساويان (٨) فزاوينا ح ، ح معلومتان فالمثلث معلوم نسبة (٩) الأضلاع ولأن  
زاوية ب ح (١٠) معلومة وزاوية ب ح معلومة لأنها مقاطعة باقية ر ح د تبقى زاوية  
ح د م معلومة وزاوية م قائمة و : ح ح معلوم فإذا ذن (١١) مثلث ح ح م معلوم (١٢) نسب  
أضلاعه وزواياه ونخرج (١٤) م ح (١٥) بالحساب (١٦) (أنج) (١٧) بالأجزاء  
التي بها ح ر ستون جزءا (١٨) و : ح ح (ب ما) (١٩) و : ح م (٢٠) نح (٢١)

- (١) سا ، د : غير موجود

(٢) سا : ولكن

(٣) سا ، د : فضيل

(٤) سا ، د : دلـ ، رـ

(٥) د : كذلك

(٦) سا ، د : بـ

(٧) في د بعد ذلك : كذلك بـ حـ وبنية حـ بـ مع معاونة

(٨) سا : متساویتان

(٩) سا ، د : ونـة

(١٠) د : بـ حـ

(١١) سا : فإذا

(١٢) [ فإذاً مثلث حـ حـ مـ مـ سـ لـ ] : مكرر في د

(١٣) سا ، د : ونـة

(١٤) سا : وخرج

(١٥) سا ، د : بـ

(١٦) سا ، د : غير موجود

(١٧) سا : بـ حـ - فـ : بـ يـ - وفي دـ بـ لـ

(١٨) سا ، د : غير موجود

(١٩) [ وـ : حـ (بـ ما) ] : في هـاش بـ - وفي فـ : غير موجود - وفي سـ ما

وـ : حـ (ديـا) [ وـ : حـ مـ ]

(٢٠) د : [ وـ : حـ مـ ]

(٢١) فـ : يـ - وفي سـ ، د : ثـمان وخمسون

دقيقة فيكون م رقبياً من مساواة ح ر (١) لأن قاعدة ح م (٢) قريب من  
 (نح) (٣) دقيقة وزاويتان ، دحر (٤) معلومتان و : حد معلوم ذ: جن (٥) معلوم (٦)  
 و : ن د معلوم ذ : رن (٧) من بعد (٨) م ر (٩) معلوم (١٠) فوتز (١١)  
 رد معلوم وزاوية (١٢) اردس (١٣) بالرصد معلومة (١٤) و : من قائمة فمثلث ردس  
 معلوم و : ل ر معلوم من ضلعين وقائمة وجميع زاوية ل رد تنقص زاوية درن  
 تبقى زاوية ن رل (١٥) معلومة وخارجة ل ر لك مع مقاطعة ل كرط معلومتان (١٦) فقوس  
 ط ل معلومة (١٧) وخرج (١٨) بالحساب (وسط كر) ثم استعمل رصدا (١٩) آخر

---

(١) س ، ح ر (٢) ف ، د : ح د

(٣) ف : بح - وف س ، د : ثمان وخمسون

(٤) ف ، س : ٦ ، ٦ ح د - وف د : ٦ ، ٦ ح د

(٥) د : [ ف : ح ر ]

(٦) س ، د : غير موجود

(٧) س : [ و : رن ]

(٨) س ، د : من بعد

(٩) د : غير موجود

(١٠) د : فوتز

(١١) د : وزاويتا

(١٢) ف : وزاويتا

(١٣) س : ٦ دس

(١٤) س : معلوم

(١٥) س : ف رل

(١٦) س : معلومان

(١٧) س : معلوم

(١٨) ف : رصدا - وف س : رصدا

(١٩) تصحيف موقع عطارد من الأوج المركب المتغير إلى الأوج الثابت :

في شكل (١٤) نفرض المستقيم  $\ell$  حد خط المراكز حيث نقطة  $\ell$  مرکز مدار مركز الحامل

ونقطة  $\ell$  مرکز المعدل ، ونقطة د مرکز الإيصار ، ولتكن  $\gamma$  مرکز الحامل ،  $\alpha$  مرکز التدوير حيث

الكوكب  $\gamma\alpha\ell$  .

نصل  $\gamma$  ونمد له ليقابل التدوير في نقطة  $\ell$  . . . ط الأوج الثابت  
 ونصل  $\alpha$  وليقابل التدوير في نقطة  $\ell$  . . . ل الأوج الموى المتغير  
 المفروض أننا رصدا زاوية  $\gamma$  د رأى عرضاً القوس  $\ell\gamma$

المطلوب إيجاد القوس  $\ell\alpha$

نصل  $\gamma$  ، ح  $\gamma$  ، ل  $\gamma$  ، د  $\gamma$  وتنزل الموددين  $\gamma$  م ، د  $\gamma$  على  $\gamma$  د والمسودة من  
 مل د ل

بما أننا نعرف الزاوية التي سارها مرکز التدوير  $\gamma - \ell$   $\gamma$  د وهي ثماري وبهذا الزاوية التي

$$\text{مسارها من مركز الماء} = ٤٠ \text{ متر}$$

$$\therefore ٤٠ \text{ متر} = ٤٠ \text{ متر}$$

$$\therefore ٤٠ \text{ متر} = ١٨٠ - ٤٠ \text{ متر} = \text{معلومة}$$

لكن  $B = B$  لأن المسافة بين مركز الماء ومركز مداره تساوى المسافة بين مركز مداره ومركز الماء .

$$\therefore \text{زاوية بـ} = \text{زاوية بـ} + \text{زاوية مـ} \text{ معلومتان}$$

من ذلك يمكن معرفة نسب أضلاع المثلث  $BAC$

ومن جهة أخرى نعلم زاوية  $C = 90^\circ$

$$\therefore \text{زاوية } C = 180 - 40 = \text{معلومة}$$

ولكن زاوية  $D = 90^\circ$  تقابل زاوية  $C = 90^\circ$  بالرأس

$$\therefore \text{زاوية } D = \text{زاوية } C = \text{معلومة}$$

$$\therefore \text{زاوية } A = \text{زاوية } C - \text{زاوية } D = \text{معلومة تصبح معلومة}$$

وفي المثلث  $ABC$

زاوية  $A = 90^\circ$  معلومة ، زاوية  $C = 90^\circ$  معلومة

في المثلث يصبح معلوماً ومن ذلك نعرف قيمة زاوية  $B = 90^\circ$

وفي المثلث  $BCD$  :

زاوية  $B = 90^\circ$  ، زاوية  $C = 90^\circ$  معلوم

نعلم  $D = 90^\circ$  ، وبذلك يصبح زاوية  $D$  معلومة

وفي المثلث  $ABD$  :

زاوية  $B = 90^\circ$  ، والضلعان  $AD$  ،  $BD$  معلومان

نعلم زاوية  $A = 90^\circ$  ، يمكن معرفة الضلع  $AB$

وفي المثلث  $ACD$  :

زاوية  $C = 90^\circ$  ، والضلعان  $AC$  ،  $CD$  معلومان بالرصد

نستطيع إيجاد الضلع  $AD$  ، والزاوية  $A = 90^\circ$

وفي المثلث  $ABC$  :

زاوية  $C = 90^\circ$  ، والضلعان  $AC$  ،  $BC$  معلومان

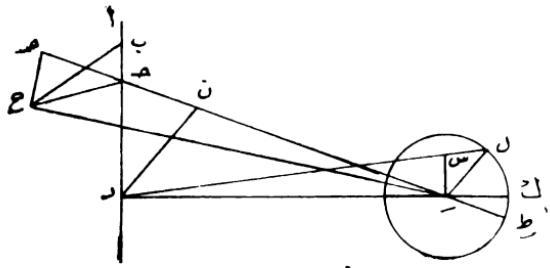
يمكن معرفة زاوية  $A = 90^\circ$

زاوية  $A = 90^\circ$  ،  $AC = 40$  متر ،  $BC = 40$  متر معلومة

زاوية  $B = 90^\circ$  ،  $AD = 40$  متر ،  $CD = 40$  متر معلومة

وبذلك زاوية  $C = 90^\circ$  ،  $AC = 40$  متر ،  $BC = 40$  متر معلومة

إذ أن القوس  $CD$  يمكن إيجادها .



شكل (١٣٤)

معلوم التاريخ في بين أيضاً بعد من الأوج فيه (١) فعلم أنه في مدة ما بين التارىخين (٢) كم دورة تمت في الاختلاف وما مقدار القوس الفاصله واعتبر (٣) أيضاً بعداً صباحياً بقياس الكوكب الذي (٤) في (٥) جهة (٦) العقرب قال فكان بعد عطارد (٧) من الخط المستقيم (٨) المار بالكوكب (٩) الشمالي من الجهة الوسط منها أما إلى الشرق (١٠) فقريب من قطر القمر وأما إلى الشمال من الكوكب الشمالي (١١) فقريب من قطرى القمر فعرف من ذلك موضع عطارد أما أن (١٢) كيف يعرف ذلك فأقول ليكن الشمالي نقطة (١) والجنوبي الذي هو الوسط من الجهة نقطة (٢) ب ويقاطعهما خط البروج على (٣) وذلك الخط ده ولنخرج عمودي (٤) ، ب د على مثل ما ذكرنا في شكل آخر وها (١٣) موضعاها معلومان بالتاريخ ولتكن الكوكب

(١) ف : غير موجود

(٢) سا : التاريخ

(٣) سا : فاعتبر

(٤) سا : غير موجود

(٥) سا : إلى

(٦) سا : جهة

(٧) سا : الظهرة

(٨) سا : غير موجود

(٩) سا : غير موجود

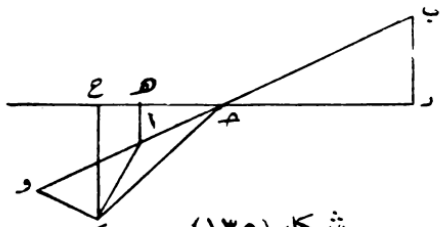
(١٠) في هاشم (١) : المترقب - وفي سا : المغرب

(١١) ] من الكوكب الشمالي [ : غير موجود في سا

(١٢) ف : في الماوش - وفي سا : غير موجود

(١٣) س : (١) موضعاها - وفي سا : ومسقطها

إلى الشمال والمشرق (١) من خط ب على نقطة (٢) ونخرج عمود ر و هو (٣) بعده (٤)  
 من الخط ب مقدار قطر القمر ونصل أر وهو بعده عن الشمالي (٥) إلى الشمال  
 فضعف ر و (٦) وكل ذلك معلوم ونصل ح فيعلم على قياس ما مضى ناك مثلثي  
 ب ح د ، أ ح ه وزواياها (٧) ولأن ضلع أر ، ر و (٨) من مثلث أر و معلومان (٩)  
 فالمثلث معلوم فجميع ح و (١٠) معلوم وزاوية و (١١) قائمة فمثلث و ح معلوم فجميع



شكل (١٢٥)

زاوية ح (١٢) معلومة (١٣) فإذا أخرجنا عمود ر ح كان مثلث ح ر معلوم زاوية ح القاعدة  
 و ح (١٤) معلومة (١٥) ومعلوم (١٦) ضلع (١٧) ح ر فصار معلوما فعلم ح (١٨) وهو طول

(١) سا : والمترتب

(٢) د : فهو

(٤) د : بعدها

(٥) سا : الشمال

(٦) سا : ر

(٧) سا : وزواياها

(٨) ف : أر : د و

(٩) سا : معلوم

(١٠) سا : ح ر

(١١) ف : ح

(١٢) ف : ح

(١٣) [ فجميع زاوية ح معلومة ] : غير موجود في سا

(١٤) ف : [ د : ح ] - وفي سا : [ و : ح و ]

(١٥) [ و : ح المعلومة ] : في هامش ب - وفي ف ، سا : [ المعلومة ] غير موجود

(١٦) سا : معلوم

(١٧) ب : وضلع

(١٨) ف : ح و - وفي هامش ب : فعلم ح - وفي سا : ح ح فعلم ح

<sup>(1)</sup> عطارد و : رح وهو عرضها (\*) فبمثل هذا اعتبر بطليموس حكم هذا المرصد

(١) الزهرة ، س ، ف ، ب

(\*) تعین طول و عرض عطارد :

عين بطيئimos احداثيات عطارد عن طريق رصده بالنسبة لنجمين كما فعل في حالة كوكب الزهرة وقد اختار هنا رصداً منسوباً إلى نجمين في كوكبة المقرب معلومي الاحداثيات ، أحدهما شمال والأخر جنوب وقد رصد بعد عطارات عن الخط الواصل بين النجمين فوجدها حينئذ متساوية نصف قطر القرص كما رصده بعده عن النجم الشمالي فوجده ضعف قطر القرص ومن ذلك أمكنه تعميم احداثيات عطارد بالطريقة الآتية :

فـ شـكـل (١٣٥) نـفـرـضـ نـقـطـةـ الـشـالـ وـنـقـطـةـ الـجنـوـبـ ، وـلـيـكـنـ عـلـاـدـ عـنـ نـقـطـةـ ، فـيـكـونـ حـسـبـ الـأـرـصـادـ  $R = \frac{1}{2} \pi D$  = ضـعـفـ قـطـرـ الـقـمـ ، وـالـمـوـدـيـ مـنـ رـعـلـ  $\mu = \frac{D}{2}$  = قـطـرـ الـقـمـ وـلـنـفـرـضـ أـنـ دـمـيـلـ دـائـرـةـ الـبـرـوجـ وـنـسـقـتـ عـلـيـهـ الـأـعـدـاءـ  $\mu = D$  ، دـعـ ، دـ دـ فـيـ الـمـلـشـينـ  $D = 2\mu$  ،  $\mu = \frac{D}{2}$  :

$\therefore$  المثلثان متشابهان ويتبين أن

$$\frac{a^2 + ab}{a^2} = \frac{a^2 + ac}{a^2} \therefore$$

لـكـن  $d + m =$  مـعـمـوـع عـرـضـي النـجـمـنـ = مـعـلـوم

$\Delta$  = عرض النجم الشمالي  $\delta$  = معلوم

$\Delta \alpha + \Delta \delta =$  الفرق بين طول النجومين = معلوم

• يمكن معرفة  $\Delta$  ومنه نعرف  $D$

وَمَا دَمْنَا قَدْ عَرَفْنَا أَضْلَاعَ الْمُلْكَيْنِ فَقَدْ أَمْكَنْتُ مَعْرِفَةَ الزُّوْاْيَا

١٠. يصبح لدينا معلوماً زاوية  $\alpha$  وضلع  $b$ ،

وَفِي الْمُثَلِّثِ الْأَرْدَوِ

$\therefore$  زاوية و =  $90^\circ$  ، وانصلحان ۱ ر ، ر و معلو مان

١٠. يمكن معرفة الصلع

$\therefore x = 1 + 1$  ويصبح معلوماً

دو المثلث ح در و

زاوية و = ٩٠° ، والصلعان ح و ، ر و معلومان

وَالْمَازِيَّةِ دَرَجَاتٍ مِنْ ذَكِيرَ الصلَحِ هُوَ عَرَفٌ

٠٠ زاوية ع = ر = ٩٠ و تنصير معلوم

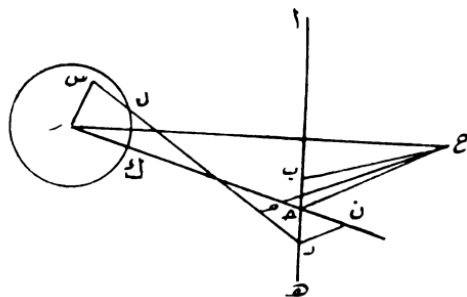
وَقِيَّادُ الْمُتَكَبِّرِ

٩٠ ، زاوية ح و ز معلومة والقائم ح و معلوم

.. يعلن معه دعوة وهو عرض الموجب عماره  
وكذلك نشرت في النزاعات الخلاف طلاق عماره

دیکٹ نرگس راجع میں سے برج خود سترے

في عطارد فوجد حاصله في المقرب (حـ) ووسطه أعني وسط الشمس بالحساب في المقرب (لـن) (١) وأما الشكل الذي بینا (٢) على ما وجد بهـذا الرصد فمثل ذلك الشكل يعنيه قال (٣) وإن تفعل مافعلنا إلا أنا يجعل زاويـي بـ : حـ إلى الأوج حادـن ويقع لـ إلى الـجانب (٤) المقابل (٥) الأول وأقرب (٦) إلى الخـصـيـخـ فـيـقـعـ عـوـدـرـ (٧) أعلى (٨) من نصف قطر رـلـ وـنـعـرـفـ نـسـبـةـ (٩) مثلـ بـ حـ كـمـ اـعـرـفـ ثـمـ



شكل (١٣٦)

يعرف (١٠) من مجموع زاويـي حـ المعلومـيـنـ وـ مـ القـائـمـةـ وـ خطـ حـ حـ من (١١) مثلـ حـ حـ مـ ثمـ يـعـرـفـ (١٢) مثلـ رـ حـ مـ منـ ضـلـعـيـنـ وـ زـاوـيـةـ مـ (١٣) فـيـعـرـفـ رـ مـ فيـكـونـ (١٤) خطـ (١٥) حـ مـ رـ بـالـحـاسـبـ (ـسـايـرـ) (١٦) وـنـعـرـفـ أـيـضـاـ مـثلـ دـحـنـ

- |         |               |
|---------|---------------|
| (١) سـ  | لـ مـ         |
| (٢) سـ  | غير موجود     |
| (٣) سـ  | : بين السطرين |
| (٤) سـ  | : أقرب        |
| (٥) سـ  | : رسـ ١ـ      |
| (٦) سـ  | : حلـ         |
| (٧) سـ  | : نسبةـ       |
| (٨) سـ  | : تـعـرـفـ    |
| (٩) سـ  | : غير موجود   |
| (١٠) سـ | : غير موجود   |
| (١١) سـ | : تـعـرـفـ    |
| (١٢) سـ | : غير موجود   |
| (١٣) سـ | : غير موجود   |
| (١٤) سـ | : ويـكـونـ    |
| (١٥) سـ | : غير موجود   |
| (١٦) سـ | : بـايـرـ     |

من زاوية د حن المقاطعة لزاوية م حب المعلومة وقائمة ن (١) وصلح ح د فيعلم (٢)  
 مثلث درن ويعرف رد (٣) الموتر من مثلث رن د (٤) ويعرف باقية أ در وقد عرفت  
 أ دل بالرصد فيعرف (٥) رد دل ويعرف مثلث در س من معرفة زاويتي د ، س  
 القائمة فيه (٦) وصلح ر دالنى علمت من مثلث ردن ويعرف مثلث س رد (٧)  
 من ضلعى رس ، رس وقائمة س فيعرف (٨) كل وهو البعد من الحضيض الثابت  
 فيعرف زاوية رس من (٩) وتعلم خارجة طرل وقد (١٠) ثبت منها ط ر ك (١١)  
 المعلوم (١٢) يبقى لكر ل معلومة (١٣) فيعلم لكل (١٤) وخرج لك ل بالحساب (دلب) (١٥)  
 جزءا و (لـ) (١٦) دقة (\*) .

---

(١) [ وقائمة ف ] : غير موجود في سا

(٢) سا : نظم

(٣) [ و يعرف رد ] : غير موجود في سا

(٤) سا : رد د

(٥) سا : غير موجود

(٦) سا : فيها

(٧) سا : س رد لـ - وقف : رس ل

(٨) سا : فيعلم

(٩) ف : رد لـ س

(١٠) ف : وبد

(١١) ف : طرل م ، والجملة [ ط رد ل وقد ثبت منها ط رد ل م ] في الماش-  
 [ وقد ثبت منها ط رد لـ ] : في هاشن ب وغير موجود في سا

(١٢) سا : المعلومة

(١٣) سا : غير موجود

(١٤) في هاشن ب : وهو البعد من الحضيصن الثابت

(١٥) ف : د ب - وقف سا : لب

(١٦) سا : [ و (مـ) ]

(١٧) تصحيح موقع عطارد :

نفس البرهان المذكور مع شكل (١٣٤) سوى أنه اعتبر زاويتي حـ ر ، بـ س مع المساويةين  
 حدتين بدلا من متفرجتين (شكل ١٣٦)

## فصل

### في تصحیح حرکات الزهرة الدوریة<sup>(۱)</sup>

وأما<sup>(۲)</sup> الزهرة فقد صحق أيضاً حرکاتها الدورية بمثل ذلك فإنه اعتبر رصدین رصداً قدیماً ورصداً لنفسه فاما<sup>(۳)</sup> رصده فقد اعتبر حاصل<sup>(۴)</sup> الزهرة في بعد صباحی مرصود بالقياس إلى الأعزل فوجده في العقرب (ول) واعتبره أيضاً بالقياس إلى الكوكب الذي في جهة<sup>(۵)</sup> العقرب وبالقياس إلى القمر وكان موضع الشمس بالمعدل من القوس (كم<sup>۶</sup>) وبالوسط (كب ط) فلما عرف هذا استخرج منها مكان الزهرة في الاختلاف بشكل فقال<sup>(۷)</sup> ليكن أه ذلك الخط بعينه وب مركز المعدل و بـ: حـ مركز الحامل و : دـ مركز البروج<sup>(۸)</sup> ولتكن الكوكب على كـ<sup>(۹)</sup> ولنجز<sup>(۱۰)</sup> على دـ: درج ؛ بـ: درج<sup>(۱۱)</sup> فيكون طـ الأوج الثابت و : حـ الأوج المرئي الذي يتغير ولنصل دـ كـ عمود رـ عمودي حلـ ، دـ مـ على بـ رـ<sup>(۱۲)</sup> وقصدنا هو قوس طـ كـ وزاوية هـ بـ معلومة لأنها بعد الوسط عن الخصيـض<sup>(۱۳)</sup> المرئي يصـير مثلث بـ حلـ<sup>(۱۴)</sup> معلومـاً<sup>(۱۵)</sup> ومثلث لـ حـ معلومـاً من ضلـع جـ لـ وضلـع جـ رـ وقـائمـة لـ<sup>(۱۶)</sup> وينـجـرـ<sup>(۱۷)</sup> خطـ رـلـ في الحـساب مـساـوـاـ<sup>(۱۸)</sup> بالـقـرـيبـ لـ : حرـ<sup>(۱۹)</sup>

(۱) [ فصل في تصحیح حرکات الزهرة الدوریة ] : غير موجود في سـ ، دـ

(۲) سـ : أما

(۳) سـ : حامل

(۴) سـ : كما

(۵) سـ : جهة

(۶) سـ : غير موجود

(۷) فـ : دـ مركز البروج ] : غير موجود في سـ

(۸) فـ : الـ

(۹) سـ : وتنـجـرـ .

(۱۰) (فـ: ردـ ، رـعـ بـ ، رـطـ - وـنـ سـ: ردـ ، رـعـ بـ رـطـ

(۱۱) فـ : ردـ .

(۱۲) سـ : المرئـ .

(۱۳) سـ : حـ بـ لـ .

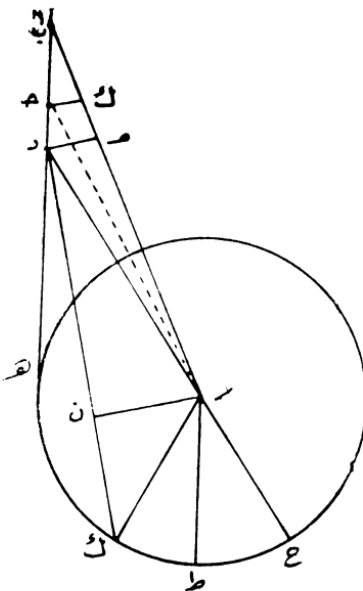
(۱۴) سـ : غير موجود .

(۱۵) سـ : [ وزاوية لـ القـائـمـة ] بدلاـ من [ وقـائـمـة لـ ] .

(۱۶) سـ : وتنـجـرـ .

(۱۷) فـ : مـساـوـيـ - وـنـ سـ : مـساـيـاـ .

(۱۸) فـ : [ لـ : حـ بـ ] - وـنـ سـ : [ لـ : بـ حـ رـ ]



شكل (١٣٧)

لأن حل القاعدة ( $لـك$ ) دقيقة ن وذلك لا يخالف بين هذين الساقين بما يعتقد به و :  
 م ل مساو ل خط ل ب (١) لأن د ح (٢) مساوا : ح ب و يبقى م ر معلوما ويكون  
 م ب (٣) ضعف م ل (٤) ف : م د (٥) ضعف حل ويعلم مثلث ردم من ضلعى (٦)  
 رم ، م د (٧) وقائمة زاوية ه د ك (٨) معلومة وباقية رده معلومة فجميع  
 زاوية رد ك معلومة فيعلم مثلث درن (٩) ومثلث ك درن وزاوية (١٠) ك در (١١)

$$(1) س = ل$$

$$(2) ف = ج$$

$$(3) ف = م ن - وف س = م د$$

$$(4) س = ح ل$$

$$(5) ف = [ و : م د ] - وف س [ ف : ح د ]$$

$$(6) س = ضلع$$

$$(7) س = ر د$$

$$(8) س = د ر ك$$

$$(9) [ فيعلم مثلث در ف ] : غير موجود في سا$$

$$(10) سا : وجميع زاوية$$

$$(11) سا : ك ر د فيعلم مثلث درن$$

وبقيت (١) خارجة ك رح معلومة ينقص منها مقاطعة ط رح المعلومة (٢) تبي  
ك رط معلومة (٣) وهي الى للأوج الثابت ويبقى (٤) قوس طح ك (٥) معلومة (\*)

---

(١) سا : ويبقى

(٢) سا : معلوما

(٣) [ تبقى لـ رط معلومة ] : غير موجود في سا

(٤) بـ : فيبقى - وفي سا : فيبقى

(٥) فـ : ط ح لـ - وفي سا : ط ح م لـ

(٦) تصحيح موقع الزهرة من الأوج المتغير إلى الأوج الثابت :

في شكل (١٣٧) نفرض المستقيم  $\ell$  خط المرايا حيث نقطه  $\alpha$  الأوج - بـ مركز المعدل ،  
نقطه  $\omega$  مركز الحامل ، دـ مركز الإبصار (مركز البروج) . ولتكن نقطة  $L$  موقع الزهرة على ذلك التدوير  
الذي يركزه نقطه  $\nu$  ، نصل بـ  $\nu$  ونمنه ليقابل محيط التدوير في نقطه  $\ell$  ف تكون عن الأوج الثابت .  
ونصل بـ  $\nu$  ونمنه ليقابل المحيط في ف تكون الأوج المجرى المتغير .  
المطلوب تعين القوس  $L$  ط بعد الزهرة عن الأوج الثابت .

نسقط المودين  $\omega L$  . دـ على بـ  $\nu$  والمودون  $\omega \nu$  على دـ  $L$

المعلوم لدينا زاوية  $\omega \nu = \theta$  بعد الوسط عن الخصيف ، وكذلك البعد  $\omega \omega = d$  .  
والمسافة  $\omega$  بين مركز الحامل ومركز التدوير ، وزاوية  $\omega L$

في المثلث  $\omega L$

زاوية  $L = 90^\circ$  ، بـ  $\omega$  معلوم ، زاوية  $\omega$  معلومة

$\therefore$  يمكن معرفة  $\omega L$  ، بـ  $L$

وفي المثلث  $L \omega R$  :

زاوية  $L = 90^\circ$  ،  $L \omega$  معلوم ،  $\omega R$  معلوم

$\therefore$  من ذلك نعلم قيمة  $R L$

$B \cdot B = d$  في المثلث  $B D M$  ،  $B L$  يوازي  $D M$  لأنها ممدادان على بـ  $M$

$\therefore B L = L M$

$\therefore$  يمكن معرفة  $R M = R L - L M$

ومن ذلك أيضاً نعلم  $d = R L - R M$  لأن  $R L = R M + L M$

وفي المثلث  $R D M$  :

زاوية  $M = 90^\circ$  ، والضلعان  $M D$  ،  $R M$  معلومان

$\therefore$  نستطيع تعين الضلع  $D R$  والزاوية  $R D M$

$\therefore$  توجد الزاوية  $R D M = 180^\circ - (R D M + B D M)$

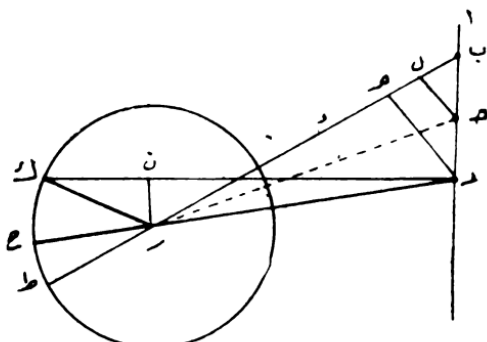
$\therefore$  زاوية  $R D L = R D M - B D L$  تصحيح معلومة

وفي مثلث  $R D F$  :

زاوية  $F = 90^\circ$  ، الضلع  $D F$  معلوم ، زاوية  $R D F$  معلومة

$\therefore$  نعرف زاوية  $D F$  وضلع  $D F$

وخرجت (١) بالحساب ٢٣٥ جزءاً و٣٢ دقيقة (٢) وأما الرصد الآخر فرصد قديم بعد صباحي قد رصده (٣) فيه الزهرة وكانت (٤) مستحوذة على الكوكب الذي على طرف جنح السينية الجنوبي وعرف (٥) موضع (٦) الكوكب لذلك التاريخ فكان مكانها في السينية



شكل (١٣٨)

(د) (٧) ووسط الشمس في الميزان (ك نظ) (٨) وقد جاوز (٩) بعدها (١٠)

وفي مثلث  $\triangle LRM$  :

زاوية  $L = 90^\circ$  ، القولمان  $R = \text{ر}^\circ$  ،  $M = \text{ر}^\circ$  معلومان

$\therefore$  نعلم زاوية  $L + R$

$\therefore$  زاوية  $L + R = 90^\circ + \text{ر}^\circ$  تصبح معلومة

ومن ذلك نعرف زاوية  $L + R = 180^\circ - \text{ر}^\circ$

لأن زاوية  $T = M + R = \text{ر}^\circ$  معلومة

$\therefore$  زاوية  $L + R + T = 180^\circ$  تصبح معلومة

وبذلك يمكن تصبح موقع الزهرة  $L$  بالنسبة إلى  $T$  الأوج الثابت  
(١) سا : وخرج

(٢) سا : [ دل ب ] بدلا من [ ٢٣٥ جزءاً ، ٣٢ دقيقة ]

(٣) سا : رصد

(٤) سا : فكانت

(٥) سا : عرف

(٦) سا : غير موجود

(٧) سا : محمدى

(٨) ف :  $L = 90^\circ - R$  - وفي سا :  $L = 90^\circ$  بط

(٩) سا : [ كان ط و ر ] بدلا من [ جاوز ]

(١٠) سا : بعده

- (١) سا : مكان  
(٢) سا : يكون  
(٣) سا : متطفد - وفي ف : مب يج  
(٤) سا : فهو  
(٥) فـ هامش بـ : وايضاً ردد ، مـ درـ ، درـ فـ ويلـ  
(٦) فـ : بـ دـ مـ ، حـ دـ لـ  
(٧) سـ : [ وايضاً بـ ، وـ مـ ، دـ دـ ، وـ فـ ، لـ رـ ] بـ دـ لـ من [ حـ دـ لـ ]  
(٨) دـ رـ مـ وايضاً دـ رـ ، رـ لـ بـ [ ]  
(٩) سـ : لـ رـ حـ  
(١٠) سـ : تضييف  
(١١) سـ : غير موجود  
(١٢) سـ : مـ رـ دـ ، طـ رـ حـ  
(١٣) سـ : حـ دـ لـ  
(١٤) تصحيح موقع الزهرة :  
نفس ماناثله في شكل (١٢٧) مع اعتبار وضع آخر من أوضاع فالك التدوير ( شكل ١٣٨ )  
(١٥) فـ : الحساب - وفي سـ : غير موجود  
(١٦) فـ : ٢٥٢ - وفي سـ : رـ فـ بـ  
(١٧) سـ : وسـ يـ  
(١٨) فـ : الكوكـيـ  
(١٩) سـ : مـ بـ دـاهـ  
(٢٠) سـ : [ كـارـ ] بـ دـ لـ من [ ( كـاـ ) جـزـمـاـ ، ( نـهـ ) دقـيـقـةـ ]  
(٢١) سـ : فـ بـ عـدهـ  
(٢٢) سـ : [ عـارـ ] بـ دـ لـ من [ ( عـاـ ) جـزـمـاـ ، ( رـ ) دقـيـقـةـ ]

## فصل

فيما<sup>(١)</sup> يحتاج إلى تقديمه في تبيين أمر سائر الكواكب<sup>(٢)</sup>

وأما الكواكب العلوية فلم يكن سبيل تعرف حركاتها<sup>(٣)</sup> سبيل الزهرة وعطارد إذ<sup>(٤)</sup> كانت قد تبعد عن الشمس كل أحياء<sup>(٥)</sup> البعد ولكن استعمل في تعرفها<sup>(٦)</sup> مقابلات لأن الكوكب لم يرى الشمس الوسط ومماها أطراف الليل وإنما اختار المقابلات لأن الكوكب في المقابلات والمقارنات مع وسط الشمس يكون على الخط المار بأوج التدوير وحضيضه فيفرد<sup>(٧)</sup> الاختلاف الذي يكون بالقياس إلى ذلك البروج أعني الذي جعل بسبب الخروج<sup>(٨)</sup> وفي المقارنات لا ترى فاختار المقابلات<sup>(٩)</sup> وأما بيان الكوكب إذا كان على الأوج والحضيض من التدوير كانت<sup>(١٠)</sup> المقارنة والمقابلة واتصل الخط المار به وبوسط الشمس خطًا واحدًا فذلك قد بان بشكل ليكن مركز المعدل ومركز الحامل<sup>(١١)</sup> د و مركز البروج ه<sup>(١٢)</sup> وليس<sup>(١٣)</sup> ذلك التدوير والشمس من الأوج والكوكب من ط وهو الأوج المرئي كان بحسب مركز<sup>(١٤)</sup> البروج أيضا لا محالة وليس<sup>(١٥)</sup> إلى كثُم إلى خ وهو الأوج المرئي الآن فأقول إنه يكون مقارنا للشمس لأن زاوية أرب<sup>(١٦)</sup> وزاوية ط بـ خ التي

(١) ف : في ما

(٢) [ فصل فيما يحتاج إلى تقديمه في تبيين أمر سائر الكواكب ] : غير موجود في س ، د

(٣) ف : تحركاتها

(٤) س : إذا

(٥) سا : المخنا

(٦) سا : تعرقها

(٧) سا : فينفرد

(٨) سا : البروج

(٩) [ وفي المقارنات لا ترى فاختار المقابلات ] : غير موجود في سا

(١٠) سا : كان

(١١) سا : [ و : د مركز الحامل ] بدلا من [ ومركز الحامل د ]

(١٢) سا : [ و : ه مركز البروج ] بدلا من [ ومركز البروج ه ]

(١٣) سا : وسير

(١٤) سا : بين السطرين

(١٥) سا : وسير

(١٦) ف : د ب

إلى (١) الكاف التي هي باق قائمتين (٢) عن طب (٣) بل التي هي عدقة زوايا مساوية لميسير الشمس ولنصف إليها طب ح السغرى حتى يتم دورة وينقص بإنماها من أرب زاوية رب ه المساوية لـ : طب ح (٤) يبقى أهـ بـ فـ : أهـ بـ دورة (٥) مثل أرب وزوايا طب ح التي هي (٦) إلى لـ (٧) . فـ : أهـ بـ دورة (٨) من فلك البروج ميسير النشمس بالوسط فإذا كانت الشمس سارت أهـ بـ بالوسط دورة (٩) كان وسطها بحيث يجب أن تكون مقارنا للكوكب (١٠) واقعا على الخلط الذي يجوز على الكوكب والشمس إذا أخذت (١١) الأمرين بالوسط ولم يفرق (١٢) بين الزاوية التي للتقويم والوسط (١٣) وبين الأرج (١٤) الثابت والمرئي (١٥) وأيضاً ليكن الكوكب سار في فلك تدويره زاوية (١٦) طـ بـ لـ وـ المركز زاوية (١٧) اـ ربـ وـ يـ زـ يـدـ على الاختلاف لـ بـ لـ (١٨) وـ يـ نـ قـ هـ (١٩) من ميسير (٢٠) المركز فيكون الكوكب سار في الاختلاف

---

(١) سـاـ : الـ

(٢) سـاـ : عـلـ

(٣) سـاـ : بـ طـ حـ

(٤) سـاـ : [ـ لـ : طـ بـ ]ـ

(٥) سـاـ : [ـ وـ : دـ وـ ، رـ هـ ]ـ

(٦) سـاـ : غـيـرـ مـوـجـوـدـ

(٧) سـاـ لـ

(٨) سـاـ : [ـ وـ : دـ وـ ، رـ دـ ]ـ

(٩) سـاـ : [ـ وـ : دـ وـ ، رـ هـ ]ـ

(١٠) سـاـ : لـ لـ كـ وـ كـ

(١١) سـاـ : حدـ

(١٢) سـاـ : يـ قـ رـ

(١٣) سـاـ : وـ بـ إـنـ الـ وـسـطـ

(١٤) سـاـ : [ـ وـ إـلـأـرـجـ ]ـ بـدـلـ مـنـ [ـ وـ بـ إـنـ الـ أـرـجـ ]ـ

(١٥) فـ هنا خلط في المخطوط حيث يوجد هنا الجزء متشاراً عن مكانه الطبيعي بحوالى عشر صفحات

(١٦) [ـ فـ قـ فـكـ تـدوـيـرـ زـاوـيـةـ ]ـ : غـيـرـ مـوـجـوـدـ فـ سـاـ

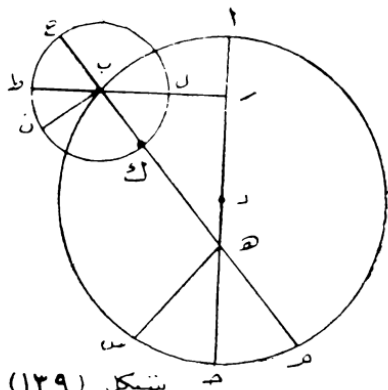
(١٧) سـاـ : غـيـرـ مـوـجـوـدـ

(١٨) فـ : لـ رـ لـ

(١٩) سـاـ : وـ يـ نـ قـ هـ

(٢٠) فـ : مـكـانـ

نصف دائرة لك ط ل رسار المركز (١) زاوية ا ه ب (٢) أعني مقاطعها (٣) ح د م (٤)  
 فيكون على ذلك (٥) الخط فتكين على المقابلة أيضاً وأيضاً (٦) فإنه إذا لم يكن وسط  
 الشمس على هذا الخط فإنه يكون (٧) دائمًا على خط خارج مركز البروج مواز  
 للخط الخارج من مركز التدوير الذي عليه الكوكب ولتكن الخط الذي عليه  
 الشمس ه س و معه زاوية ا ه س مساوية لزاوية ا ر ب التي لمركز التدوير  
 و : ط ب ن (٨) التي للكوكب وهو (٩) على ن أعني ن ه ح ، ح ب ن (١٠)  
 لأن ط ب ح (١١) مثل ر ب ه ولما كان جميع زاوية ا ه س مثل زاوية ا ه ب ،  
 ح ب ن (١٢) يذهب ا ه ب المشتركة يعني س ه ح (١٣) مثل ح ب ن (١٤)



(٢) س : ح ا

- (١) سا : مركز
- (٢) سا : مقاطعها
- (٣) سا : ح م
- (٤) سا : هنا
- (٥) ف : الخامس
- (٦) ف : تكون
- (٧) ف : طرن
- (٨) ف : طرن - وفي سا : زاوية ط ب ر
- (٩) سا وهي
- (١٠) ف : [ن مح ، ح رن] - وفي سا : [ل ا ، ح ع ب ن]
- (١١) سا : ط ب ن
- (١٢) ف : [ا د ب ، ح رن] - وفي سا : [ا د ب ، ط ب ن]
- (١٣) سا : ن ه ح
- (١٤) سا : ح ب ر

فيكون خط  $\Delta$  س موازياً لخط بـ ن وأنت يمكنك أن تعكس الشكالين وترى أنها أن الشمس إذا كانت قد توجد بالرصـ، مقارنة أو مقابلة بحسب الحالين أنه يجب أن يكون مسـير دا الوسط مساوياً لـوسط الكوكـب واختلافه<sup>(\*)</sup>.

---

(٤١) نظرية :

في الكواكب المثلوية عندما يكون الكوكـب عند الأوج المرئي يصبح مقارناً للشمس

البرهان :

في شـكل (١٢٩) نفرض أن نقطة ر مركز المـعدل ، نقطة د مركز الحـامل ، هـ مركز البروج وهيـنـ مرـكـز التـدوـير عـند نقطـة بـ .

نصلـه بـ ونـمـدـه لـيـقـابـلـ بـحـيطـ التـدوـيرـ فـنـقطـعـ الأـوجـ المـرـقـ فيـ ذـكـ الـوـضـعـ ، وـنـصـلـ رـ بـ وـنـمـدـه لـيـقـابـلـ بـحـيطـ فـيـ طـ فـيـكونـ الأـوجـ الـذـيـ بدـأـتـ مـنـ عـنـدـهـ حـرـكةـ الكـوكـبـ .

نـفـرضـ أـنـ الكـوكـبـ فـيـ هـذـاـ الـوـضـعـ عـنـدـ الأـوجـ (عـ) أـىـ أـنـ سـارـ مـنـ طـ إـلـىـ لـ إـلـىـ حـ ، فـقـطـ زـاوـيـةـ طـ بـ عـ الـكـبـرىـ .

المـطلـوبـ إـثـابـتـ أـنـ الشـمـسـ يـكـونـ سـيـنـذـ وـاقـعـ عـلـىـ اـلـخـطـ هـ بـ عـ أـىـ مـقـارـنـةـ لـلكـوكـبـ .

مـنـ الـمـعـرـفـ أـنـ مـسـيرـ الشـمـسـ الـوـسـطـ = زـاوـيـةـ طـ بـ + طـ بـ عـ الـكـبـرىـ

لـكـنـ زـاوـيـةـ رـ بـ = دـ بـ + طـ بـ عـ الصـنـرىـ

هـ مـسـيرـ الشـمـسـ الـوـسـطـ = دـ بـ + طـ بـ عـ الـكـبـرىـ كـامـلـةـ

هـ الشـمـسـ يـقـعـ عـلـىـ اـلـخـطـ هـ بـ وـهـ المـطلـوبـ

نظرية (٤٢) :

عـنـدـماـ يـكـونـ الكـوكـبـ عـنـدـ الـخـصـيـضـ يـصـبـحـ مـقـابـلـ لـلـشـمـسـ

الـبرـهـان :

في نفسـ الشـكـلـ السـابـقـ نـفـرضـ أـنـ رـ بـ يـقـطـعـ التـدوـيرـ فـيـ نقطـةـ لـ ، وـنـمـدـ هـ لـيـقـطـعـ الحـاملـ فـ نقطـةـ مـ ، وـنـفـرضـ أـنـ هـ بـ يـقـطـعـ التـدوـيرـ فـيـ نقطـةـ لـ .

إـذـاـ كانـ الكـوكـبـ عـندـ نقطـةـ لـ يـكـونـ قدـ سـارـ زـاوـيـةـ طـ بـ عـ لـ

مسـيرـ الشـمـسـ الـوـسـطـ = رـ بـ + طـ بـ لـ

لـكـنـ زـاوـيـةـ رـ بـ = دـ بـ + طـ بـ لـ

هـ مـسـيرـ الشـمـسـ الـوـسـطـ = دـ بـ + طـ بـ لـ نـصـفـ دـورـةـ

هـ الشـمـسـ يـقـعـ عـلـىـ اـلـخـطـ هـ مـ أـىـ مـقـابـلـ لـلكـوكـبـ

نظرية (٤٣) :

الـخـطـ الـوـاسـلـ مـنـ مرـكـزـ التـدوـيرـ إـلـىـ الكـوكـبـ يـوازـيـ اـلـخـطـ الـوـاسـلـ مـنـ مرـكـزـ البرـوجـ إـلـىـ الشـمـسـ

الـبرـهـان :

في نفسـ شـكـلـ (١٢٩) نـفـرضـ أـنـ الكـوكـبـ عـندـ نقطـةـ نـ

هـ الشـمـسـ يـقـعـ عـلـىـ اـلـخـطـ هـ سـ بـهـيـثـ يـكـونـ بـ فـيـ يـوازـيـ هـ سـ

لـآنـ زـاوـيـةـ هـ سـ الـذـيـ سـارـتـاـ الشـمـسـ = رـ بـ + طـ بـ نـ

## فصل

في تبيين المتروج عن المركز  
في الكواكب (١) الثالثة وبعدها الأبعد (٢)

ثم إن بظليموس ابن مقدار اختلاف الكوكب ووسطه من ثلاثة مقاطرات مرصودة يسمى أطراف الذيل مشتملة بثلاثة (٣) كسوفات أوردها للقمر أما للمريخ فالرصد الأول كان وهو في (٤) الجوزاء (كاما) (٥) والثاني في (٦) الأسد (كح) ن) والمدة بينهما أربع مئتين مصرية وتسعة (٧) وستون يوماً وعشرون ساعة استوائية والثالث كان وهو في الفوس (ب لد) (٨) والمدة بين (٩) الثاني والثالث هي أربع مئتين وستة وتسعمائة يوماً وساعة واحدة (١٠) وقوس الفضل الوسطي بين (١١) الأولى والثانية (فامد) (١٢) وبين الثانية والثالثة (صه كح) (١٣) وقوس الفضل بحسب الرؤبة بين الأولى والثانية (سر ن) وبين الثانية والثالثة (صح مد) (١٤) وأما

$$= \text{أ د ب} + \text{ر ب د} + \text{ط ب ن}$$

$$= \text{أ د ب} + \text{ع ب ط} + \text{ط ب ن}$$

$$= \text{أ د ب} + \text{ع ب ن}$$

$$\text{نكن زاوية ب د س} = \text{أ د ب} + \text{ب د من}$$

$$\therefore \text{أ د ب} + \text{ب د س} = \text{أ د ب} + \text{ع ب ن}$$

$$\therefore \text{زاوية ب د س} = \text{زاوية ع ب ن}$$

$$\therefore \text{من يرازي ب ن}$$

(١) ب : الكوكب

(٢) [ فصل في تبيين المتروج عن المركز في الكواكب الثالثة وبعدها الأبعد ] : غير موجود في س . د

(٤) سا : على

(٣) ب ، سا : بثلاث

(٥) ف كاه - وفي سا : كا

(٦) سا : كذن في

(٧) ف : وتع

(٨) سا ب ل د

(٩) سا من

(١٠) سا : استوائية

(١١) سا غير موجود

(١٢) ب غير واضح - وفي سا : يامد

(١٣) ب غير واضح - وفي سا : صه قلح

(١٤) ب غير واضح

للمشترى فالرصد للحالة الأولى قد كان وهو في الغرب (كج يا) (١) وفي الثانية في الحوت (رند) (٢) والمدة بينها ثلاثة سنتين ومانة يوم وستة أيام وثلاثة (٣) وعشرون ساعة والثالثة وهو (٤) في الخمل (كـ كـ كـ) (٥) والمدة بين الثانية والثالثة ستة واحده مصرية وبسبعين ثلائون يوماً وسبعين ساعتين وقوس الفضل الوسطى في المدة الأولى (صـ صـ يـ) (٦) وفي المدة الثانية (لحـ كـ) وانقوس المرئية للحالة الأولى (قد محـ) والمدة الثانية (٧) (لوكـ) وأما الرحل فقد كان في الرصد في الحالة الأولى في الميزان (أـ يـ) (٨) والثانية في القوس (طـ مـ) والمدة بينها ست (٩) سنتين وسبعين يوماً و (كبـ) (١٠) ساعة وفي الثالثة (١١) كان في الجدى (يدـ يـ) (١٢) والمدة بين الثانية والثالثة ثلاثة سنتين مصرية وخمسة وثلاثون يوماً (كـ) (١٣) ساعة وقوس الفضل الوسط (١٤) في المدة الأولى (عـ محـ) (١٥) وفي الثانية (لـ نـ بـ) (١٦) وقوس الفضل المرئية في الأولى (سـ حـ كـ) (١٧) وفي الثانية (لـ لـ كـ) فليكن الحامل أـ بـ على مركز دـ والمعدل هـ رـ حـ حول مركز طـ وابروج لكـ لـ مـ حول نـ ول يكن

(١) سـ : كـ جـ يـ

(٢) فـ : رـ يـ دـ - وـ فـ سـ . فـ لـ

(٣) فـ : وـ ثـ لـ ثـ - وـ فـ سـ : غـ يـرـ مـوـ جـ دـ

(٤) سـ : وـ الـ حـ الـ حـ الـ

(٥) سـ : كـ انـ وـ هوـ

(٦) سـ : يـ دـ كـ

(٧) سـ : قـ طـ يـ دـ

(٨) [ (لحـ كـ) وـ انـ قـ وـ مـرـ ئـيـةـ لـ مـدـةـ الـ أـلـ يـ الـ أـلـ يـ ] : غـ يـرـ مـوـ جـ دـ فـ

(٩) [ قـ الـ مـيـزـانـ ] : غـ يـرـ مـوـ جـ دـ فـ سـ

(١٠) فـ : اـ يـ

(١١) سـ : سـ نـ

(١٢) سـ : رـ كـ بـ

(١٣) سـ : سـ دـ الـ ثـ الـ ثـ

(١٤) سـ : كـ بـ كـ

(١٥) سـ : وـ عـ شـ رـ وـ عـ شـ رـ

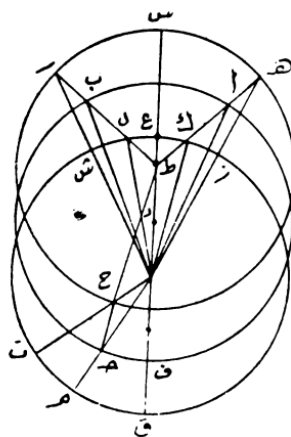
(١٦) سـ : الـ وـ سـ طـ

(١٧) فـ : عـ مـ حـ

(١٨) فـ : لـ دـ يـ بـ - وـ فـ سـ : اـ لـ يـ بـ

(١٩) سـ : سـ حـ كـ

س ع ف ق (١) المار بالمركز ولتكن نقطة من تز التلوي في الحالة (٢) الأولى و : ب في (٢)  
 الثالثة و : ح في (٤) الثالثة ولنصل بها نقطة ط ولنخرج على الاستقامة إلى المعدل حتى  
 يكون ط أ ه ، ط ب ر ، ط ح (٥) ولنصل بها أيضاً نقطة (٦) ن حى يكون  
 ن ك ، أ ن ، ن ب ، ن جم (٧) ومعلوم أن نقطة أ لما كان عليها مركز التلوي كان  
 الوسط على ه ولما صارت إلى ب صار الوسط على (٨) ر وكذلك لما صار المركز إلى  
 ج صار الوسط (٩) على ح فيكون ه ، ر ، ح نقط (١٠) الأحوال الثالثة  
 من المعدل التي تخد مسیرات الوسط ولنخرج ن ح (١٢) إلى ت (١٣) من البروج



شكل (١٤٠)

(١) سا : شع ره

(٢) سا : الحال

(٤) سا : غير موجود

(٥) ف : ط أ د ، ط ب ر ، ط ح -

(٦) سا : من نقطة

(٧) ف : ر ل ه ا ق ل ب ف ح م - وف سا : ل ، ك ، ف ، ل د ، ح م

(٨) سا : إلى

(٩) [ لما صار المركز إلى ح صار الوسط ] : غير موجود في سا

(١٠) سا : هـ

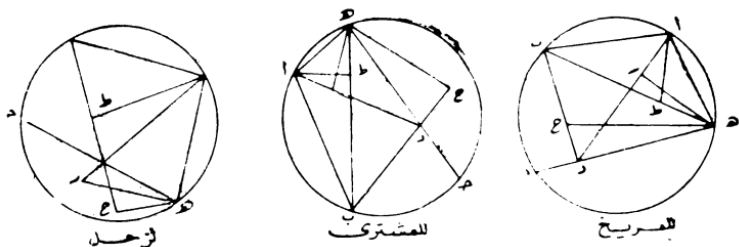
(١١) سا : نقطة

(١٢) سا : رفع

(١٣) ف ، سا : بـ

ة : كل م من البروج معلوم بالرصد و : هـ رـ من المعدل معاومة (١) بالحساب بتسيير (٢) مركز التلويـر في الحـلـود بحسب الجـداول المـوضـوعـة لـاكـواـكـبـ وليس هـ رـ ، هـ حـ يـوـنـانـ (٣) لـاـلـ ، لـ مـ (٤) من فـلـاثـ البرـوجـ حتـىـ يـكـونـ أـمـرـ الخـرـوجـ عـنـ (٥) المـرـكـزـ وـاضـحـاـ وـإـنـماـ (٦) يـوـنـانـ (٧) أـبـ ، بـ (٨) مـنـ الـخـارـجـ الـخـامـلـ لـلـمـرـكـزـ (٩) وـهـيـ مـجـهـولـةـ وـ : رـشـ ، شـتـ (١٠) الـنـانـ (١١) يـوـنـانـ (١٢) هـرـ : رـحـ مـنـ المـعـدـلـ مـجـهـولـنـانـ (١٣) بـيـنـهاـ وـبـيـنـ المـلـوـعـةـ فـقاـوـتـ وـلـاـ سـيـلـ إـلـىـ أـنـ يـعـلـمـ ذـلـكـ إـلـاـ إـذـاـ عـلـمـ الـخـرـوجـ (١٤) عـنـ (١٥) اـنـزـكـرـ اللـهـمـ إـلـاـ أـنـ يـتـجـزـ إـذـاـ مـرـقـ مـحـسـوـسـ مـنـ بـعـدـ بـهـيـنـ زـشـ ، شـتـ (١٦) وـبـيـنـ لـاـلـ ، لـ مـ (١٧) فـلـمـضـعـ أـنـ الـأـمـرـ كـذـلـكـ

ولنستخرج (١) به ما نريده: ولأخذ من جملة الدوائر دائرة الحامل، ولكن مركز البروج فيها نقطة د ونصلها بال نقطتين الثالثتين أعني دأ ، دب ، دحو ولنخرج د (٢) إلى ه ولنصل (٣) بـ د ، هأ ، أب (٤) ولنخرج عمودين من ه إلى بـ د ، أـ د (٥) وهـ ر ، هـ ح نكن لما كانت (٦) قوسـ بـ ح في رصـ المريخ أكثر من ربع دائرة وقع هـ ح على بـ دـ يـ دـ ، بـ وـ لـ كـ اـ نـتـ (٧) في زحل



### شكل (١٤١)

وـ لـ اـ شـ تـ رـ اـ نـ اـ صـ اـ فـ اـ مـ وـ قـ خـ اـ جـ اـ عـ اـ بـ دـ وـ لـ نـ قـ عـ اـ مـ عـ دـ (٨) اـ طـ (٩) عـ بـ (١٠)

ولنفرض أن هـ قطع البروج في نقطة زـ وأن زـ رـ قطعـ في زـ شـ وـ قـ طـ اـ مـ دـ اـ فـ عـ البروج في نقطـي مـ ، تـ من الحساب والجداول نعلم المواقع الوسطـيـ هـ ، رـ ، عـ ومن الأرصاد نعلم المواقع النقطـيـ لـ ، لـ ، مـ

ولكـي نعرف مقدار الخروج عن المركز يجب أن نعلم قيم زـ ، ، شـ تـ إـلى جانب معرفتنا مواقع هـ ، رـ ، عـ . لكن زـ شـ ، شـ تـ مـجهـولـان وإنـما يـعـنـ أنـ نـعـتـرـهـماـ مـساـيـانـ مـقـرـيـاـ للقوسـينـ لـ لـ ، لـ مـ المـلـوـمـينـ

(١) فـ ، سـ : وـ نـسـخـرـجـ

(٢) سـ : هـ

(٣) بـ ، سـ : وـ اـشـرـصـ

(٤) سـ : [ هـ اـ طـ ] بدلاـ من [ بـ دـ ، دـ اـ ، دـ بـ ]

(٥) سـ : دـ ، دـ دـ

(٦) سـ : كانـ

(٧) سـ : كانـ

(٨) سـ : عمـودـاـ

(٩) سـ : غيرـ مـوـجـودـ

(١٠) هـ : غـيرـ وـاضـحـ

وقد وقع في المريخ والمشترى مقاطعاً نعمودر هو في رحل غير مقاطع لما يجب أن يتأمل  
والمطلوب في جميعها أن نعرف قوس أ د كما كان في أمر القمر وزاوية ب د (١)  
معلومة بالرصد فزاوية ب د الماقبة في المريخ معلومة وزاوية ه د ح (٢) الماقبة في  
الآخرين معلومة وقائمة (٣) ح معلومة (٤) فهناك ه د ح معلوم النسب وأيضاً ب د ح (٥)  
التي عند ابليط معلومة لأن قوس ب ح معنونة وزاوية ح في زحل والمشترى فائمة  
و: ه د ح معلوم فمثلاً (٦) ب رح: ب ه ح (٧) في زحل والمشترى معلومة (٨) النسب  
وفي المريخ باقية ب د ح من ب د ح معلومة و: ح (٩) القائمة معلومة و: د ح  
علوم فمثلاً (١٠) ب ه ح (١١) معلوم وزاوية ١ د ح (١٢) معلومة لأن أ ب د  
معنونة (١٣) زاوية أ د ه وقائمة (١٤) د وضلع ه د معلومة (١٥) فمثلاً (١٦) ر د  
معلوم النسب ولأن زاوية أ د د التي عند المحيط معلومة وذات (١٦) ر د معلومة (١٧)  
ف: أ در معلومة (١٨) و: ز قائمة و: د ر معلوم فمثلاً ١ د ر (١٩) معلوم النسب  
و: ١ ب معلوم (٢٠) وزاوية أ ه ط التي على ١ ب وقائمة د ، د ا معلومات (٢١) فمثلاً (٢٢)

(١) سا : ب د ح

(٢) سا : د ح

(٣) سا : غير موجود

(٤) [ زاوية د ح المقاطعة في الآخرين معلومة وقائمة ب ح معلومة ] : في ماش سا

(٥) سا : ب د ح

(٦) سا : فمثلاً [ ب د ح ] بدلاً من [ ب رح ، ب د ح ]

(٧) سا : معلوم

(٨) سا : [ د : د ]

(٩) [ معلوم فمثلاً ] : غير موجود في سا

(١٠) سا : [ ف : د ح ]

(١١) سا : ١ د ح

(١٢) سا : معلوم

(١٣) ب ، سا : معلوم

(١٤) سا : ب

(١٥) سا : معلوم

(١٦) سا : وكان

(١٧) سا : معلوماً

(١٨) [ ف : ١ د ر معلومة ] : في ماش ف

(١٩) سا : ١ د ح

(٢٠) [ النسب ١ : ب معلوم ] : في ماش ف

(٢١) سا : معلوم

(٢٢) سا : غير موجود

أه ط (١) ه عاوم النسب و: أه ط ، طب الباقي من ه ب معلومان و : ط فائفة : أه معلوم  
ذنبته إلى جمیع الخطوط معلومة ، لأن قوس (٢) يأ ب معلومة (٣) و : أه ب و ترها (٤)  
معلوم نسبته إلى القطر و نسبته إلى أه معلومة فسسبة (٥) أه (٦) إلى القطر معلومة  
فوتن أه معلوم فقوس أه معلوم (٧) فجمیع قوس أه معلوم (٨) فجمیع قوس (٩)  
ج ب أه (١٠) معلومة (\*) و خرجت قطعة ه من القسى أما في المربع ١٦١

---

(١) سا : [ ذ : أه ط ]

(٢) سا : غير موجود

(٣) سا : القوس المعلوم

(٤) سا : الوزر

(٥) سا : فسنته

(٦) سا : غير موجود

(٧) سا : معلومة

(٨) سا : معلومة - وفي ب : [ فجمیع قوس ه معلوم ] غير موجود

(٩) سا : غير موجود

(١٠) ف : ح ب أه - وفي س : ح ب ، أه

(١١) مقدمة ثانية : تعین مقدار المزوج عن المركز للكواكب الملوية .

في شكل (١٤١) نجد ثلاثة اشكال منفصلة كل واحد منها يخص كوكباً من الكواكب الملوية الثلاثة  
المريخ والمشتري وزحل والسبب في ذلك هو أن بطليموس أراد أن يوضح مناقشه على أساس أرصاد  
فلية للكواكب الثلاثة وبذلك اختلفت مواقع الأرصاد بين كوكب وآخر .

أما نص هذه المقدمة فهو : إذا رصد كوكب في ثلاث نقاط هي أه ، ب ، ه وكانت نقطة د هي مركز  
البروج ووصلنا بـ د مقابل امتداد دائرة الحال في نقطة ه فإنه يمكن معونة القوس بـ ه

المفروض أننا نعلم موقع مركز البروج وكذلك موقع ه أي نعرف ه ، ه

نصل بـ د ، ه بـ ، أه ، د بـ ، د ثم نسقط العمود بـ ط على د بـ

بـ د (أو على امتداديه ) وكذلك العمود بـ ط على د بـ

زاوية بـ د ه ، بـ د ه معلومتان

في مثلث د بـ ه :

زاوية ه = ٩٠° ، زاوية ه د بـ = د بـ أو = بـ د حسب الشكل أي معلومة

، المثلث معلوم نسب / أعلاه و منها  $\frac{ه}{د}$

، بـ القوس بـ ه معلومة

، زاوية بـ ه ه المحيطية معلومة

لکنا عرفنا زاوية د بـ ه ، زاوية بـ ه ه تصبح معلومة

بجزءاً وسبيع دقائق (١) ووترها (٢) هو (٣)  $\hat{d}$  (٤) (قيح) جزءاً و (كب)

وفي مثلث  $CAB$  :

زاوية  $C = 90^\circ$  ، زاوية  $B$  مع معلومة ، والسبة  $\frac{b}{c}$  معروفة

$\therefore$  يمكن معرفة النسبة  $\frac{b}{a}$

وحيث أن زاوية  $A$  مع معلومة

زاوية  $A = 180^\circ - B - C$   $\therefore$   $C$  مع تصريح معلومة

وفي المثلث  $ABC$  :

زاوية  $C = 90^\circ$  ، زاوية  $B$  مع معلومة ، الضلع  $a$  مع معلوم

$\therefore$  باق عناصر المثلث تصريح معلومة

وفي المثلث  $ABC$  :

زاوية  $C = 90^\circ$  ، زاوية  $A$  مع معلومة (المحيطية التي تقابل  $B$ ) ،  $\frac{a}{c}$  معلومة

$\therefore$  عناصر المثلث تشير معلومة

وبذلك تكون قد عرفنا للنسب  $\frac{a}{c}$  ،  $\frac{b}{c}$  ،  $\frac{a}{b}$  ،  $\frac{b}{a}$  ،  $\frac{c}{a}$  ،  $\frac{c}{b}$

وفي المثلث  $ABC$  :

زاوية  $C = 90^\circ$  ، النسبان  $\frac{a}{c}$  ،  $\frac{b}{c}$  معلومتان

$\therefore$  يمكن معرفة النسبة  $\frac{a}{b}$

لكن القوس  $B$  معلوم بالرصد أو  $\frac{1}{2}B$  معلوم

وكذلك  $\frac{1}{2}B = \frac{1}{2}A \times \frac{1}{2}H$  معلوم

لكن من ناحية أخرى  $\frac{1}{2}B = \frac{1}{2}A \times \frac{1}{2}H \times \frac{\text{نصف قطر}}{\text{نصف القطر}}$

$\therefore$  يمكننا معرفة  $\frac{1}{2}A$  و من ذلك نعرف الوتر  $H$  ثم القوس  $B$

وبذلك تصبح القوس  $B$   $\frac{1}{2}A$  المطلوب معلوماً

(١) ما : [ قرار ] بدلًا من [ ١٦١ جزءاً وسبيع دقائق ]

(٢) ما : ووتر

(٣) ما : ووتر

(٤) ما :  $\frac{1}{2}A$

دقيقة (١) وأما في المشتري: فخرج قوس ج ب أ د (٢) أقل من نصف دائرة (٣)  
إذ خرج (قبر) (٤) جزءاً وست دقائق (٥) ووترها (٦) وهو (٧) حد ه  
(قطط) جزءاً و (ن) دقيقة (٨) وأما في زحل فخرج قوس ج ه انباتية (قطط)  
جزءاً و (كـ) دقيقة (٩) والونر (قطط) جزءاً و (كـ) دقيقة (١٠) ثم بين (١١)  
من هذا مقدار الخروج عن المركز أما في المريخ وزحل فالآن (١٢) مركز الدايمون  
لـ يقع لا محالة داخل قطعة هـ بـ (١٣) وأما في المشتري ففي القطعة الأخرى إذ (١٤)  
إنما (١٥) تقع (١٦) في القطعة الكبيرة ولما كان أـ بـ أعظم القوسين في المريخ وترجـ  
فالمركز يقع في قطاع أـ بـ فيها وفي المشتري يقع في مقابلة قطاع بـ حد (١٧) لأنـه  
أعـظم القطاعات التي في جهة بـ (١٨) ولنـجز (١٩) على كـ ، دـ (٢٠) المركـزين (٢١)  
لـ كـ ، دـ وـ منـ كـ على حدـ عمـودـ لـ كـ إلىـ سـ ومـعلومـ أنهـ يـقعـ عـلـيـ دـ فيـ المـريـخـ

---

(١) سـ : [ قـحـ كـبـ ] بدلاـ منـ [ (ـقـبـ) جـزـءـاـ وـ (ـكـبـ) دـقـيـقـةـ ]

(٢) سـ : حـرـ ، ١ـ هـ

(٣) سـ : الدائرةـ

(٤) فيـ هـامـشـ بـ : قـدـمـ

(٥) سـ : [ قـدـمـ وـ ] بدلاـ منـ [ (ـقـبـ) جـزـءـاـ وـسـ دقـيـقـاتـ ]

(٦) سـ : ووترـ

(٧) سـ : غير موجودـ

(٨) سـ : [ قـيـطـ بـ ] بدلاـ منـ [ (ـقـيـطـ) جـزـءـاـ ، (ـقـ) دـقـيـقـةـ ]

(٩) سـ : [ قـطـطـ لـ ] بدلاـ منـ [ (ـقـطـطـ) جـزـءـاـ ، (ـكـدـ) دـقـيـقـةـ ]

(١٠) سـ : [ قـيـطـ كـحـ ] بدلاـ منـ [ (ـقـيـطـ) جـزـءـاـ ، (ـكـحـ) دـقـيـقـةـ ]

(١١) سـ : سـ

(١٢) سـ : فإنـ

(١٣) سـ : دـاـيـمـ

(١٤) سـ : إذاـ

(١٥) سـ : إـهـاـ

(١٦) سـ : يـقـعـ

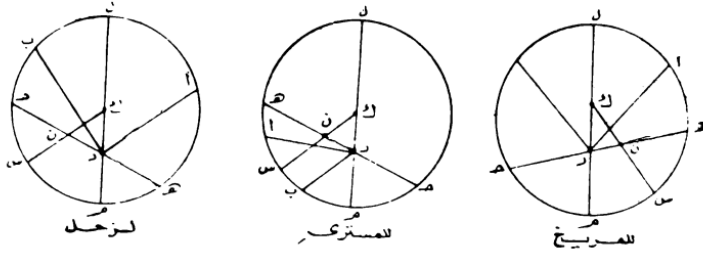
(١٧) سـ : حـ

(١٨) سـ : بـ رـ

(١٩) سـ : ولـخـرـجـ

(٢٠) سـ : لـ

(٢١) سـ : والمـركـزـينـ



شكل (١٤٢) شـ

والمشترى وعلى  $\hat{H}$  على  $\hat{D}$  (١) في زحل حيث (٢) متصرف (٣) أو تار  $\hat{H}$   $\hat{H}$  ولأن  $\hat{D}$   $\hat{H}$  معلوم فـ:  $\hat{H}$   $\hat{D}$  الباقي معلوم ولأن (٤)  $\hat{D}$   $\hat{H}$  (٥) في  $\hat{D}$   $\hat{H}$  وهو معلوم مساو لما يكون من  $\hat{D}$  في  $\hat{L}$   $\hat{D}$  (٦) وإذا كان مربع (٧)  $\hat{K}$   $\hat{D}$  مشترى كـا كان جميع ذلك مساويا لمضروب  $\hat{K}$   $\hat{M}$  نصف (٨) القطر في نفسه وهو معلوم لأن الخطوط كلها علماـت بالنسبة اليه يذهب منه  $\hat{D}$  في  $\hat{D}$   $\hat{M}$  يعني مربع  $\hat{K}$   $\hat{D}$  فيكون  $\hat{K}$   $\hat{D}$  ضلع الباقي فهو معلوم ولأن  $\hat{H}$   $\hat{N}$  (٩) نصف  $\hat{H}$   $\hat{D}$  بسبب تنصيف العدد (١٠) المركزي (١١) فهو معلوم وـ:  $\hat{H}$   $\hat{D}$  معلوم فـ:  $\hat{N}$   $\hat{H}$  (١٢) معلوم (١٣) وـ:  $\hat{K}$   $\hat{D}$  معلوم فـقب مثلث  $\hat{D}$   $\hat{K}$   $\hat{N}$  (١٤) معلومة (١٥) وزاوية  $\hat{K}$  معلومة فـقوس  $\hat{M}$   $\hat{S}$  معلومة وـ:  $\hat{H}$   $\hat{N}$  معلومة (١٦) لأنها نصف

- (١) سـ :  $\hat{D}$   $\hat{H}$
- (٢) فـ ، سـ :  $\hat{H}$   $\hat{N}$
- (٣) سـ :  $\hat{H}$  متصرف
- (٤) سـ :  $\hat{D}$   $\hat{L}$
- (٥) سـ :  $\hat{H}$   $\hat{D}$
- (٦) سـ :  $\hat{L}$   $\hat{D}$  في  $\hat{D}$   $\hat{M}$
- (٧) سـ : غير موجود
- (٨) سـ : في نصف
- (٩) فـ :  $\hat{H}$   $\hat{C}$
- (١٠) سـ : العمودي
- (١١)  $\hat{D}$  : المركـز
- (١٢) فـ ، سـ : [ فـ :  $\hat{D}$   $\hat{H}$  ]
- (١٣) سـ : غير موجود
- (١٤) فـ :  $\hat{D}$   $\hat{L}$   $\hat{D}$  - وفي سـ :  $\hat{L}$   $\hat{D}$   $\hat{N}$
- (١٥) سـ : معلوم
- (١٦) [  $\hat{H}$  :  $\hat{S}$  معلومة ] : غير موجود في سـ

و ه لأن العمود يقع على نصف ه ونقطة ل على (١) مقابلة نقطة (٢) م الأوج والخصيص معلومان بسبب زاوية ه د ل في السفينتين وهي (٣) معلومة في نفسها وبسبب ث د ن (٤) في زحل المعلومة فيعلم باقية ه د آ (٥) وبعد الأحوال عن الأوج معلوم (٦) (\*) وقوس ا ل (٧) قد خرج بالحساب (٨) في المريخ (لو) جزماً و (لا) دقة (٩) وفي المشترى (عط) جزءاً و (ل) دقة (١٠) وفي زحل (اط) (١١)

(١) سا : على نقطة

(٢) سا : فهي

(٤) ف : ل د ل

(٦) سا : معلومة

(٩) تعين مقدار المتروج عن المركز للكوكب الملوية في شكل (١٤٢) نفرض أننا رصدنا الكوكب عن النقطة الثلاث ا، ب ، ج وليكن مركز البروج نقطة د . نصل ج د ونمد ليقطع دائرة الحامل في نقطة ه .

حسب الأرصاد التي قام بها بطليموس ، يقع مركز الحامل ك في حالة كوكبي المريخ وزحل داخل النقطة د ا ب ج بينما في حالة المشترى يقع خارجاً عنها .

نصل ك د ونمد من الناحيتين ليقابل دائرة الحامل في نقطتي ا ، ب ونسقط العمود ل ه على ه . ثم نمدد ليقابل الدائرة في نقطة س .

.. نقطة ه منتصف الوتر ه .

، ه د ه معلوم .. ه د معلوم .

لكن د ه × د ه = د م × ل د .

.. يمكن معرفة د م × ل د .

لكن د م × ل د + ل د ٢ = ل ه ٢ = مربع نصف القطر = معلوم .

.. نستطيع إيجاد قيمة ل د .

وأيضاً ه عمود من المركز على الوتر ه .

.. ه ن =  $\frac{1}{2}$  ه د = معلوم .

.. ه ق - ه د = ه د = معلوم .

في المثلث القائم الزاوية د ل ه :

زاوية ه = ٩٠° ، والضلعان ل د ، ه د معلومان

.. يمكن معرفة زاوية د ل ه .

.. قوس ه من المقابلة لها تصبح معلومة

وكذلك قوس ه لأنها نصف القوس ه .

.. قوس ه تصدر معلومة

ومن ذلك نستطيع أن نعلم زاوية ه د ل .

يصبح بعد ذلك من السهل معرفة بعد جميع الأوضاع بالنسبة للأوج نقطتي ل

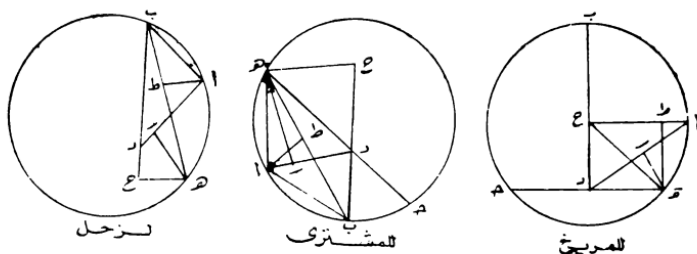
(٧) سا : ب م (٨) سا : غير موجود

(٩) سا : [ لو ن ] بدلا من [ (لو) جزءاً ، (لا) دقة ]

(١٠) سا : [ عط ل ] بدلا من [ (عط) جزءاً ، (ل) دقة ]

(١١) ف : يط

جزعا و (ب) دقيقة (١) ولأن زاوية مركز البروج معلومة فـ (٢) يوترها (٣) من (٤) كل (٥) قوس معلوم (٦) من فلك البروج فمماض الأوجات (٧) معلومة وخرج الخط الواصل بين المركزين (٨) بالأجزاء التي بها نصف القطر ستون (٩) أما في المريخ (١٠) وأما في المشتري (١١) وأما في زحل (١٢) .



شكل (١٤٣)

نـم شـرع في إثـابة التـفاوت الـذـي يـوجـبـهـ الحقـ وـالـذـى تـسـاهـلـ فـيـهـ لـما أـخـذـ المـعـدـلـ (١٢) مـكـانـ الـحـامـلـ وـذـلـكـ التـفاـوتـ هـوـقـوسـ منـ فـلـكـ الـبرـوجـ رـسـمـ (١٣) بـيـازـانـ (١٤) زـاوـيـةـ عـلـىـ مـرـكـزـ مـنـ خـطـيـنـ يـخـرـجـانـ مـنـهـ إـلـىـ الـحـامـلـ وـإـلـىـ الـمـعـدـلـ فـيـ جـهـةـ وـاحـدـةـ فـابـتـأـ أـولـاـ فـيـنـ مـاـيـقـعـ مـنـ ذـلـكـ (١٥) فـيـ رـصـدـ الـحـالـ الـأـوـلـ (١٦) لـكـلـ كـوـكـبـ وـالـأـشـكـالـ مـنـقـارـبـةـ

(١) سـاـ : [ جـ ] بـاـ هـ بـ [ بـدـلاـ مـنـ ] ( نـطـ جـزاـ ) ، ( بـ ) دـقيقةـ

(٢) سـاـ : [ جـ ]

(٣) سـاـ : يـوقـرـهـ

(٤) سـاـ : غـيرـ مـوـجـودـ

(٥) سـاـ : [ كـ ] لـ

(٦) سـاـ : مـعـلـوـمـةـ

(٧) سـاـ : الـأـوـجـ

(٨) سـاـ : سـتـينـ

(٩) سـاـ : [ جـ ] دـ

(١٠) سـاـ : [ جـ ] دـ وـ [ بـدـلاـ مـنـ ] ( بـ ) دـ - وـقـ فـ : [ دـ : حـ دـ ]

(١١) سـاـ : [ كـ ] هـ [ بـدـلاـ مـنـ ] هـ كـبـ [ ]

(١٢) سـاـ : الـخـ

(١٣) سـاـ : قـمـ - وـقـ هـامـشـ بـ : قـمـ

(١٤) سـاـ : بـيـازـانـ

(١٥) [ مـنـ ذـلـكـ ] : غـيرـ مـوـجـودـ فـيـ سـاـ

(١٦) سـاـ : الـأـوـلـ

في الحقيقة إلا أنه وضع في المشترى ورجل دوائر نادمة ووضع في المريخ قسياً وقطاعات  
يحتاج إليها وغير المعرف فيها فإنه وضع الشكل في المريخ على المعرف التي كانت  
في الشكل الذي فيه ثلاثة دوائر متلاطعة وأخذت في زحل والمشترى على العمل والمعدل  
وأورد في المريخ فوسام البروج ونحن وضعنا الصورة<sup>(١)</sup> على ما وضع وأما المعرف  
فجعلناها على هيئة واحدة بحسب ما كنا وضعنا في الشكل الذي من تلك الدوائر وأول هذه  
الأشكال موضوعة للحال الأولى فلتكن سـ هـ المعدل وـ اـ الحامل : وـ ثـ عـ : في  
المريخ البروج والمراکز كما كانت في الشكل المقدم ونحوه<sup>(٢)</sup> سـ لـ دـ زـ<sup>(٣)</sup> يمر  
عليها ويصل<sup>(٤)</sup> المراکز بالنقاط ونخرج طـ<sup>(٥)</sup> إلى هـ ونصل هـ نـ<sup>(٦)</sup> ونخرج عموديـ<sup>(٧)</sup>  
دـ ثـ ، نـ حـ<sup>(٨)</sup> على هـ طـ خـ<sup>(٩)</sup> فلأن زاوية هـ طـ سـ معلومة فـ دـ طـ ثـ<sup>(١٠)</sup>  
معلومة<sup>(١١)</sup> وـ طـ دـ معلوم على أنا نفعـه أنه نصف طـ نـ المعلوم وقائمة ثـ<sup>(١٢)</sup>  
معلومة فـ مـ ثـ لـ طـ دـ ثـ ، طـ نـ خـ<sup>(١٣)</sup> مـ عـ لـ مـ وـ لـ آـ دـ ثـ<sup>(١٤)</sup> مـ عـ لـ مـ وـ مـ جـ مـ عـ زـ اـ وـ يـ<sup>(١٥)</sup>  
دـ ثـ<sup>(١٦)</sup> مـ عـ لـ مـ وـ ثـ<sup>(١٧)</sup> قـ اـ مـ ثـ دـ اـ ثـ<sup>(١٨)</sup> مـ عـ لـ مـ الأـ ضـ اـعـ  
وـ الـ زـ اـ وـ يـ اـ فـ ثـ اـ<sup>(١٩)</sup> مـ عـ لـ مـ وـ خـ<sup>(٢٠)</sup> مـ عـ لـ مـ فـ نـ اـ

(١) فـ : الصور (٢) سـ : [ وـ : حـ طـ ]

(٣) فـ : سـ لـ دـ فـ - وـ فـ سـ : سـ لـ وـ نـ

(٤) سـ : وـ نـ صـ (٥) سـ : طـ

(٦) فـ : هـ رـ

(٧) سـ : دـ ثـ ، نـ حـ

(٨) فـ ، سـ : هـ طـ خـ

(٩) سـ : [ ةـ : دـ طـ بـ ]

(١٠) سـ : مـ عـ لـ مـ

(١١) سـ : دـ

(١٢) سـ : [ طـ دـ بـ ] بدلاً من [ طـ دـ ثـ ، طـ خـ غـ ]

(١٣) سـ : دـ

(١٤) في هامش بـ : (قوله زاوية دـ معلومة غير بين وإذا لم يظهر علم هذه الزاوية لم يعلم  
المثلث وفي الأصل عرف المثلث بسبب ضلوعيـ دـ وـ قـ اـ مـ ثـ )

(١٥) سـ : مـ عـ لـ مـ

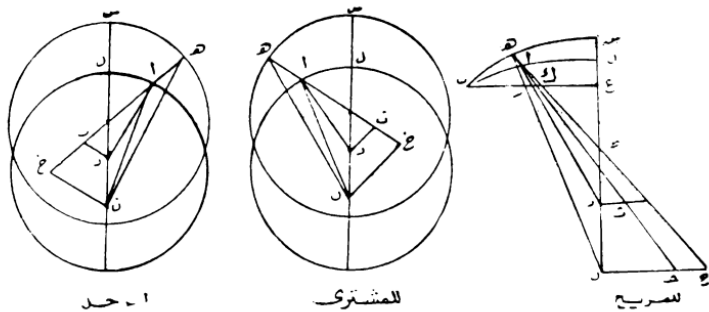
(١٦) سـ : [ وـ : بـ ]

(١٧) سـ : دـ طـ بـ

(١٨) سـ : [ فـ : بـ ]

(١٩) فـ : في الماـ شـ

(٢٠) سـ : [ وـ : حـ ]



شكل (١٤٤)

معلوم فمثلث  $\triangle ABC$  معلوم (١) و : طه معلوم أيضاً لأنه متساوٍ لـ  $\angle DAF$  : حـ طـه كلـه معلوم فـ : هـن (٢) المـوتر مـعلوم وزـوايـا مـثلـث نـهـ خـ (٣) القـائم اـنـزاـوـيـة (٤) مـعلوم (٥) و : ثـ خـ (٦) مـعلوم فـزواـيـا مـثلـث رـاحـ (٧) القـائم اـلـزاـوـيـة مـعلومـة (٨) فـبـاقـيـة اـهـنـ (٩) مـعلومـة (١٠) فـقوـسـ ثـورـ (١١) الـتـي يـوـتـرـهـ (١٢) فـ فـلـكـ البرـوجـ مـعلومـة (١٣) (\*) وـخـرـجـتـ (١٤) فـ المـريـخـ (١٥) (ـلـ) (١٦)

(١) [ فـ مثلـثـ قـ بـعـ مـلـعـومـ ] : غـيرـ مـوـجـودـ فـ سـ

(٢) سـاـ : [ فـ : دـهـ ]

(٣) سـاـ : دـهـ بـ ، وـ : دـاـ

(٤) [ القـائم اـنـزاـوـيـةـ ] : غـيرـ مـوـجـودـ فـ سـ

(٥) فـ هـاـشـ بـ : [ وـ : دـهـ مـلـعـومـ ]

(٦) سـاـ : [ وـ : بـ دـ ]

(٧) سـاـ : نـ دـ بـ

(٨) فـ ، سـاـ : مـلـعـومـ

(٩) سـاـ : دـ بـ نـ

(١٠) سـاـ : مـلـعـومـ

(١١) فـ ، سـاـ : لـ نـ

(١٢) سـاـ : مـلـعـومـ

(١٣) سـاـ : غـيرـ مـوـجـودـ

(١٤) تـصـحـيـحـ التـائـجـ بـالـتـفـرـقـةـ بـيـنـ المـعـدـلـ وـالـخـامـلـ :

فـ المـاـقـاشـاتـ السـابـقـةـ اـعـيـمـ بـطـلـيمـوسـ أـنـ دـائـرـةـ المـدـلـ هـيـ دـائـرـةـ الـخـامـلـ ، وـهـنـاـ يـنـاقـشـ الفـرقـ الـذـيـ يـحـدـثـ مـنـ هـذـاـ الـأـقـاضـ .

فـ شـكـلـ (١٤٤) نـفـرـضـ سـهـ المـدـلـ ، دـلـ الـخـامـلـ : لـ عـ الـبرـوجـ فـ كـوـكـبـ الـمـريـخـ .

ولتكن الخط المار بالمرايا هو س ل دن حيث نقطة ط مركز المعدل ونقطة د مركز المايل ، ونقطة ق مركز البروج  
ملحوظة : لم يحدد ابن سينا هذه المرايا بل قال « والمرايا كانت في الشكل المقدم » ولكن يتضح من سياق الحديث أنه يقصد المرايا المذكورة في شكل (١٤٠) .

ولنفرض أن نقط رصد الكركب هي ١ ، ٢ ، ٣

نقط ط ٤ ليقابل المعدل س ه في نقطة ه

ونصل ه ق نيفطلع البروج في نقطة ر

نقط الموددين د ث ، ق غ على امتداد ط ٤

هـ زاوية هـ ط من معلومة بالرسد

هـ زاوية دـ ط ث المقابلة لها بالرأيـ معلومة

هـ بعد طـ ق بين مركزى المعدل والبروج معلوم

هـ طـ دـ =  $\frac{1}{2}$  طـ قـ = معلوم

وفي المثلث طـ دـ ث :

زاوية ث = ٩٠° ، وزاوية طـ معلومة والضلع طـ دـ معلوم

هـ يمكن أن نعرف زاوية ثـ دـ طـ والضلع دـ ث

وفي المثلث طـ قـ غـ :

زاوية غـ = ٩٠° ، وزاوية طـ معلومة والضلع طـ قـ معلوم

هـ يمكن أن نعلم زاوية غـ قـ طـ وخلصي غـ قـ ، غـ طـ

وفي المثلث دـ ث :

زاوية ث = ٩٠° والضلع دـ ث معلوم

وزاوية دـ ث = ثـ دـ طـ + طـ دـ = معلومة

هـ نعرف الضلعين ثـ دـ ، دـ طـ

وبمثل ما تقدم يمكن معرفة الضلعين غـ قـ ، غـ طـ

لكن طـ هـ = دـ دـ = معلوم

هـ المستقيم غـ طـ هـ = غـ طـ + طـ هـ = معلوم

وفي المثلث غـ قـ هـ :

زاوية غـ = ٩٠° ، والضلعان غـ قـ ، غـ هـ معلومان

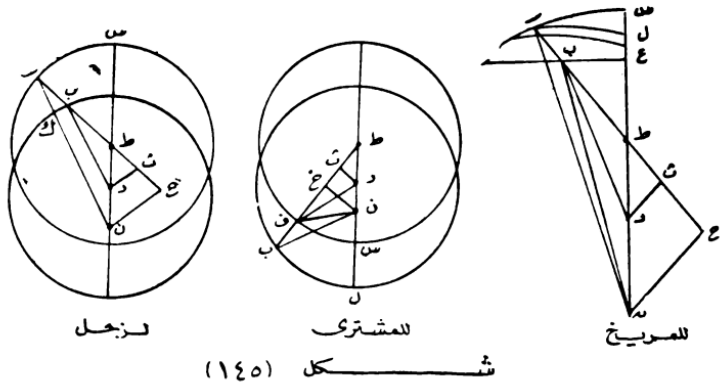
هـ يمكن معرفة زاوية غـ قـ هـ

هـ القوس لـ رـ المقابلة لها عند البروج تصبح معلومة وهي الفرق المطلوب

وقد خرج هذا الفرق في المريخ ٣٢° وفي المشتري ٣° وفي حزلي ٣°

ملحوظة : نهاية البرهان في المخطرات غير متباعدة كما أن الأشكال غير كاملة البيانات بالأضافة إلى أن شكل (١٤٣) الموجود في هامش المخطوط وفـهـ لم يستخدم .

دقيقة (١) وفي المشترى ثلث دقائق وفي زحل ثلث (٢) دقائق . وأما (٣) أشكال الحال الثانية فهي هذه لكن ر (٤) فيا (٥) بدل ه (٦) . ب بدل ا وذلك معلوم وجهاها (٧) على ما يوجبه الحال وقد عمل (٨) في معرفة زاوية رن ب (٩) ماعمل (١٠) في تلك (١١) فخرج أمان في المريخ (١٢) دقيقة وفي (١٣) المشترى دقيقة



(١) ما : دقيقة في المريخ

(٢) ما : تس - وفي ب بين الطرفين : تس

(٣) ف : فاما

(٤) سا : ؟

(٥) سا : غير موجود

(٦) ما : غير واضح

(٧) سا : وحلتها

(٨) سا : علم

(٩) سا : ن ر

(١٠) د : ماعلمت

(١١) تابع تصحيح الناتج بالفرق بين المعدل والحامل :

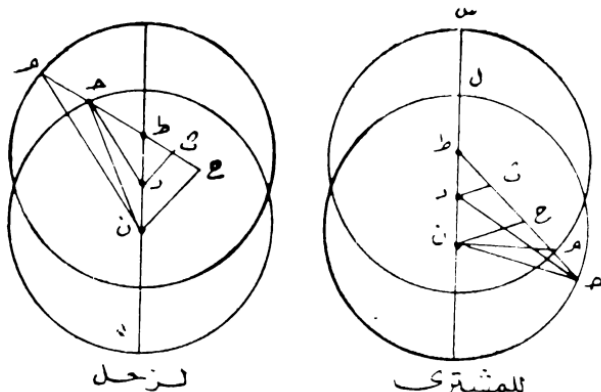
كانت المناقشة السابقة بالنسبة لرصد الكوكب في نقطة ١ ، وهنا اعتبر الحالة التي تم الرصد فيها في نقطة ٢ ، وقد سار البرهان كذا في الحالة السابقة . وقد خرج الفرق في المريخ ٢٣' وفي المشترى دقيقة واحدة وفي زحل ٦' (شكل ١٤٥)

(١٢) ب : ثلاثة وثلاثون

(١٣) س : وأمان في

(١٤) سه : دقيقة

واحدة وفي زحل (١) ست دقائق فبين أن البعد الأول الذي يرى هو (٢) لك لصغر من الوسط . وأما أشكال الحال الثالثة فهي (٣) هذه لكن م (٤) فيها بدل ه ، بدل اوجهاتها على ما يوجبه الحال وذلك معاوم وقد عمل (٥) في معرفة زاوية  $\Delta$  ن ح (٦) ما عمل قبل (\*\*) فخرجت أما في المريخ فـ ن (٧) دقيقة وفي المشترى (٨) دقائق (٩) وفي زحل (١٠) دقائق (١١) نـم أخذ يبين أن (١٢) النسب في الخطوط والزوايا إذا كانت على ما وضعت خرجت



شكل (١٤٦)

(١) بـ : ستة

(٢) بـ : وهو - وفي هامش ١ : يعني في الشكل الذي فيه الأشكال أعلاه

(٤) فـ : وهي

(٥) بـ : علم

(٦) فـ ، بـ :  $\Delta$  نـع

(٠٠)تابع تصحيح النتائج بالتفرق بين المعدل والحاصل :

اعتبر هنا حالة رصد الكوكب في نصفة ح (شكل ١٤٦) وقد تبين أن الفرق في حالة المريخ ٠٠ - وفي المشترى ٤ وفي زحل ١٠

(٧) سـ : لـ

(٨) فـ : هـ رـ - وفي سـ : ستة أجزاء

(٩) سـ : دقيقةتان

(١٠) سـ : عشر

(١١) سـ : دقائق فشكل زحل قريب مما في الحالة الثانية - وفي هامش بـ : وشكل زحل قريب مما في الحالة الثانية

(١٢) سـ : لأن في

نسبة الأحوال الثلاثة المرصودة (١) على مارصدت وأشكال الأحوال الثلاثة متباينة في الثلاث إلا إذا كانت مختلفة الجهات فيقع (٢) في جوانب مختلفة وحكمها واحد وكانت حروف (٣) المنزيخ على حدة غير حروف الآخرين (٤) : فجعلنا حروف الثلاثة واحدة وجعلنا للمربيخ وزحل شكلا واحدا وللمشتري شكلا واحدا (٥) على حدة لاختلاف جهتي العمل أما (٦) الشكل للحال الأولى (٧) فالدائرة للحامل فقط وقطر (٨) هـ ر (٩) يمر على تلك النقطة (١٠) بعدها ولنصل نقطة (١١) التي هي للحال (١٢) الأولى بالراكيز والأربع (١٣) كما كانت فلأن زاوية اطـ هـ بالقياس إلى المعدل معلومة و : د طـ ث (١٤) معلومة (١٥) فمثلا د طـ ، ن طـ (١٦) معلومان و : دـ ١ معلوم يصيـر على عكس ماقيل رـ (١٧) معلومـا ويصيـر (١٨) نـ ١ معلومـا وزاوية ١ معلومـة يـقـ (١٩) من زاوية نـ نـ زاوية دـ نـ إنـ إحدى مقابـاتـ هـ طـ ١ معلومـة وخرج بالحساب مثل الرصد بالتقريب (\*).

---

(١) سـ : الموسوعـة

(٢) إبتداءـ من هنا حدث خلطـ كبيرـ في المخطوطـ سـ

(٣) دـ : حروفـ رـعـ

(٤) هـ : هـاشـ هـ : الآخرـ

(٥) دـ : دـ : غيرـ موجودـ

(٦) دـ : ذـاماـ

(٧) هـ : فيـ المـامـشـ

(٨) فـ . دـ : وـقطـرهـ

(٩) فـ . نـ قـ

(١٠) هـ : الدـنـطةـ

(١١) بينـ السـطـرـينـ فيـ فـ : سـ

(١٢) دـ : غيرـ واضحـ

(١٣) دـ : الحالـ

(١٤) فـ : [ فـ : دـ طـ رـ ] - وـيـ دـ : [ نـ دـ طـ هـ ]

(١٥) [ فـ دـ طـ رـ مـنـوـمـةـ ] فيـ هـاشـ فـ

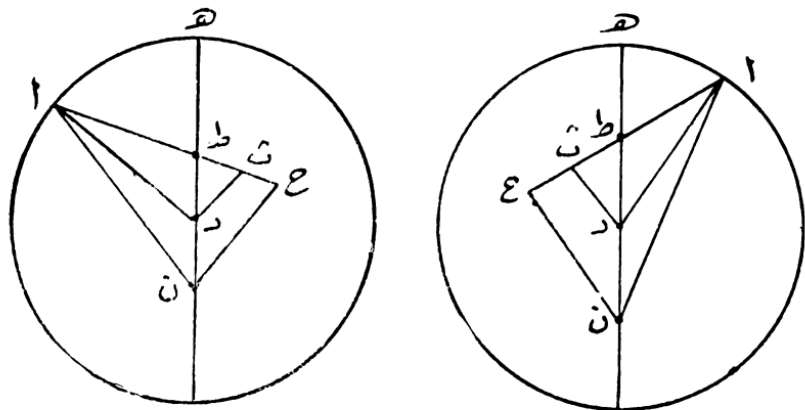
(١٦) فـ دـ طـ رـ . بـ طـ عـ - وـقـ دـ : وـ طـ تـ ، بـ طـ عـ

(١٧) دـ : هـ

(١٨) دـ : رـ ١ـ -

(١٩) فيـقـ

(٢٠) تصـحـيـحـ النـتـائـجـ بـالـنـفـرـقـةـ بـيـنـ المـعـدـلـ وـالـحـاـلـ إـذـاـ كـاتـ الـأـرـصـادـ فـيـ الجـهـةـ الـأـخـرـىـ :



لـ زـ حـ لـ لـ مـ شـ كـ لـ (١٤٧) لـ لـ مـ شـ تـ رـ يـ وـ لـ لـ مـ رـ يـ

وأما الحال (١) الثانيه (٢) فيعلم زاوية هـ نـ بـ (٣) من قوس هـ بـ (٤)  
ويخرج كالمرصود (\*\*).

هـنا أخذـ الرـ صـ دـ عـنـ نقطـةـ هـ (شـكـلـ ١٤٧) . . . الشـكـلـ يـنـقـصـهـ تحـدـيـدـ إـسـمـ الكـوكـبـ الـذـيـ يـخـصـ كـلـ دـرـسـ)  
وـالـدـائـرـةـ تـمـثـلـ الـخـامـلـ حـيـثـ نقطـةـ دـ مـرـكـزـهـ ، . . . نقطـةـ طـ مـرـكـزـ المـدـلـ ، . . . نقطـةـ نـ مـرـكـزـ البرـوجـ .  
نـصـلـ خطـ المـراـكـزـ هـ طـ دـ فـ وـالـمـسـتـقـيـاتـ هـ طـ ، هـ دـ ، هـ فـ وـنـسـطـ الأـعـدـادـ دـ ثـ ،  
فـ عـ عـلـ المـسـتـقـيمـ هـ طـ

هـ زـاوـيـهـ هـ طـ هـ عـنـ مـرـكـزـ المـدـلـ مـلـوـمـهـ وـهـ تـساـوىـ دـ طـ ثـ  
. . . مـثـلـاـ دـ طـ ثـ ، هـ فـ طـ عـ مـلـوـمـاـ الـزـواـيـاـ وـالـأـضـلاـعـ

هـ يـكـنـ مـعـرـفـهـ هـ عـ = هـ طـ + هـ طـ عـ وـكـذـلـكـ هـ فـ

هـ نـسـطـعـ مـعـرـفـهـ الصـلـعـ هـ فـ وـزاـوـيـهـ هـ فـ عـ وـزاـوـيـهـ هـ فـ عـ

وـمـنـ ذـلـكـ نـعـرـفـ أـيـضـاـ زـاوـيـهـ هـ طـ هـ فـ عـ = هـ فـ عـ - هـ طـ فـ عـ

وـهـذـهـ زـاوـيـهـ تـمـاثـلـ زـاوـيـهـ هـ طـ هـ فـ عـ عـنـ مـرـكـزـ البرـوجـ وـقدـ خـرـجـ الـحـاسـبـ مـثـلـ الرـصـدـ تـقـرـيـباـ  
مـلـوـظـةـ الـبـرـهـانـ فـيـ الـمـطـوـطـاتـ غـامـضـ وـغـيرـ وـاضـعـ

(١) دـ :ـ الـحـالـ (٢) فـ :ـ الـثـالـثـ

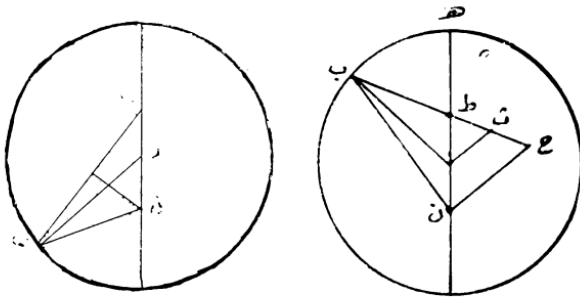
(٣) دـ :ـ وـ

(٤) دـ :ـ هـ فـ بـ

(٥٠) باـعـ تصـحـيـحـ النـائـجـ

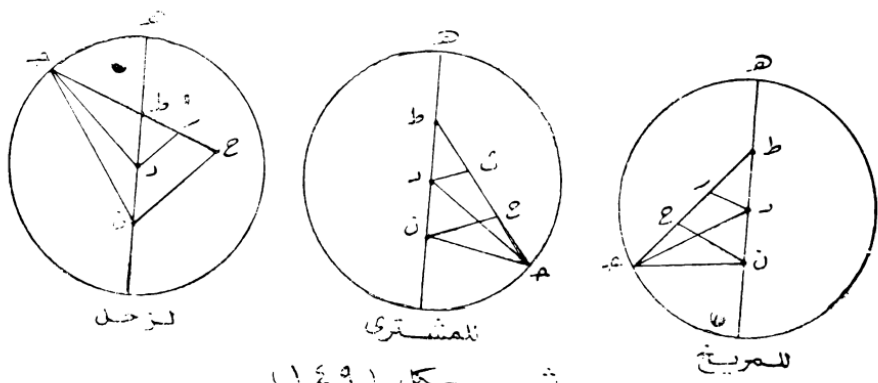
هـناـ اـعـتـبـرـ الرـصـدـ عـنـ نقطـةـ بـ (شـكـلـ ١٤٨) . . . وـالـبـرـهـانـ مـثـلـ الـحـالـةـ السـابـقـةـ . . . وـمـنـ مـعـرـفـهـ زـاوـيـهـ

هـ طـ بـ يـكـنـ مـعـرـفـهـ زـاوـيـهـ هـ فـ بـ وـكـانـتـ نـتـيـجـةـ الـحـاسـبـ أـيـضـاـ مـثـلـ الـأـرـسـادـ



شكل (١٤٨)

وأما للحالة (١) الثالثة فتعلمه هذه كما علمنا تلك وخرج الزاوية التي عند مركز البروج كما خرجت تلك مطابقة للرصد . (\*) .



شكل (١٤٩)

ثم أخذ يبين من هذا الذي بان (٢) مكان الكوكب من تدويره وبعده من الخصيص واتكون (٣) نقطة  $\text{ح}$  للحال الثالثة وعليها فلك تدويره (٤) كـ  $\text{ل}$  م ولنصل  $\text{ن} - \text{ح}$  بقطع التدوير على  $\text{ك}$  فيكون عليه الكوكب ونصل  $\text{ط}$  إلى  $\text{م}$  ونصل  $\text{ن} - \text{ط}$  ونجعل للمريخ

(١) د : الحال

(٢) قائم تصريح النتائج :

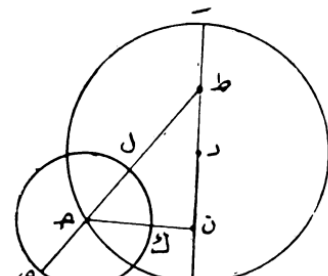
رسد الكوكب عند نقطة  $\text{ح}$  (شكل ١٤٩) والبرهان والنتائج كما سبق

(٣) د : غير موجود

(٤) د : فلتكن

(٥) د : تدوير

وزحل شكلا واحدا على أن  $\angle$  أقرب في زحل (١) إلى  $\odot$  ونجعل لالمشتري شكلا على  
حده فلا ينافي يكون في أحوال طرف الليل على خط  $\odot$  فيكون هو لا محالة



للمريخ ورجل

شكل (١٥٠)

على  $\angle$ . ولأن كل (٢) واحدة من زاويتي  $\angle$  ط  $\odot$  ،  $\angle$  ط  $\odot$  للتنين ثم سير الوسط  
معلومة وزاوية زن  $\odot$  (٣) معلومة يعني (٤)  $\angle$  د  $L$  (٥) معلومة فتصير (٦) زاوية (٧)  
 $\angle$  ط (٨) معلومة وهو (٩) اختلاف الكوكب وبعده من الأوج في الحال الثانية (١٠)  
فيكون بعد مرور مركز التدوير من أوج الحال وبعد الكوكب من أوج التدوير معلومي (١١)  
التاريخ (١٢) بالرصد (١٣) الثالث (\*).

$$(1) \text{ د} : \angle \text{ ط}$$

$$(2) \text{ د} : \angle \text{ د} \text{ ل}$$

$$(3) \text{ ف} : \angle \text{ د} - \text{ د} : \angle \text{ ف}$$

$$(4) \text{ د} : \text{ د} \text{ ف}$$

$$(5) \text{ د} : \angle \text{ د} \text{ ل}$$

$$(6) \text{ د} : \text{ تصير}$$

$$(7) \text{ د} : \text{ غير موجود}$$

$$(8) \text{ د} : \text{ غير واضح} \quad \text{وفـ د} : \angle \text{ د}$$

$$(9) \text{ د} : \text{ واهـ}$$

$$(10) \text{ د} : \text{ الثالثة}$$

$$(11) \text{ د} : \text{ مـثـوا}$$

$$(12) \text{ د} : \text{ والتـارـيخ} \quad (13) \text{ الرـصـد}$$

(\*) تعيين موضع الكوكب في تدويره وبعده عن الحضيض :

في شكل (١٥٠) نفرض دائرة الحال مركزها نقطة د ، ومركز الحال نقطة ط . مرور  
البروج نقطة ف ولتكن الكوكب عند نقطة ح .

## فصل

في معرفة مقاييس أفالك تداوير الكواكب الثلاثة (١)

ثم أخذ بين نسب (٢) قطرى التدوير والخارج الكل (٣) كوكب بشكل وكل شكل  
مبني على رصد الكوكب وتعلم (٤) موضعه من البروج ثم تعكس ونعرف المدة بيه  
وبين إحدى (٥) الحالات (٦) الثالث (٧) من الأحوال المذكورة ويسير (٨)  
الوسط (٩) والاختلاف ويعرف بعد وسطه إذ ذاك (١٠) من أوج الخامل (١١)  
وبعد اختلافه من أوج التدوير ويعرف بالرصد بعده (١٢) أيضاً من الأوج في فلك  
البروج أما (١٣) المریخ فرصد بالقياس فرصد إلى السماء الأعزل إلى (١٤) القمر وقد (١٥)  
قمر (١٦) مكانه وإن برؤفه فكان قد وجد في القوس (اللو) والمشترى بالقياس إلى

نريم حول دائرة تمثل فلك التدوير  $\angle L$  م وليقطع  $\angle D$  في نقطة  $L$  . طحن نقطى  $L$  .  
• الكوكب في أول الليل أو في آخره يقع على الخط  $\angle N$   
• نقطة  $L$  هي موضعه حينئذ  
, زاويتى المسير الوسط بالنسبة إلى مركز المعدل  $\angle H$  ها زاوية  $\angle H$  ط ، ط ، ط ، و  
معلوماتان ، كما أن زاوية  $\angle R$  م معلومة  
• بعد الكوكب من الأوج = زاوية  $\angle R$  م

$$= \angle H - \angle R$$

و كذلك يمكننا أيضاً معرفة بعد مركز التدوير عن أوج الخامل

(١) [ فصل في معرفة مقاييس أفالك تداوير الكواكب الثلاثة ] : غير موجود في  $L$  . د

(٢) د : نسبة

(٣) د : وهو الكل

(٤) د : تعلم

(٥) د : أحد

(٦) د : الحال

(٧) د : الثالثة - وفي د : الشائعة

(٨) د : وبصیر

(٩) د : بالوسط

(١٠) د : ذلك

(١١) ف : الحال

(١٢) ف : بعد

(١٣) د : وأما

(١٤) د : و

(١٥) د : غير موجود

(١٦) د : مقوم

الدبران والقمر فكان في الخوزاء (يه مه) وأما زحل فرصل بالقياس إلى الدبران والقمر أيضاً فكان في الدلو أجزاء وجزءاً من (يه) من جزء (١) فأما الشكل المبني على ذلك للمریخ فهو ليكين (٢) ا ب ح حول د فلك الحامل و : هو مركز البروج و : ر مرکز المعدل وعلى ب تدوير ك طح (٣) ولتوصل ب ه ، ب د ، ب ن ، ه ن (٤) ب ر ول يكن الكوكب على ن (٥) من التدوير ولتوصل (٦) ب ن ، ه ن (٧) وعلى هن عمود ب س وعلى ب ر (٨) عموداً د ، هل فلان زاوية ا د ب (٩) وهي وسط المریخ معلومة (٩) بالتاریخ ذ : ب ر ح معلومة (١٠) فيصیر مثلث ر د م معلوم (١١) الانسب و : م د ، د ب معلوماً ومثلث د م ب معلوماً وبصیر م ب معلوماً وبصیر مثلث د ل ه معلوماً وبصیر مثلث ه ل ب (١٢) معلوماً (١٢) ولأن زاوية ح ه س وهي بعد الكوكب بالرأوية (١٤) عن الحضيض من الحامل معلومة (١٥) و : ح ه ب (١٦) لأنها مساوية لزاوية ب ، ر (١٧) معلومة (١٨) فباقيه ب د س معلومة ذ : س قائلة و : ه ب معلوم فيصیر مثلث (١٩) د ب س معلوماً

---

(١) د : [ ط يه ] بدلاً من [ (ط) أجزاء وجزءاً من (يه) من جزء ]

(٢) د : فليكن

(٣) د : لـ ط ح

(٤) د : ر

(٥) [ ب د ، ب د ، ب ر ول يكن الكوكب على ن من التدوير ولتوصل ] :  
في هامش ث

(٦) د : [ رب ن ] بدلاً من [ ب ن ، د ن ]

(٧) د : رب

(٨) د : د رب

(٩) د : معلوم

(١٠) د : معلوم

(١١) د : معلوماً

(١٢) ف : د ل ذ

(١٣) [ ومثلث ه ل ب معلوماً ] : غير موجود في د

(١٤) د : فالرأوية

(١٥) د : معلوم

(١٦) د : [ و : مع ب ]

(١٧) د : [ ب ] بدلاً من [ ب ، ر ]

(١٨) د : ومعلوم

(١٩) د : غير موجود

ولأن قوس (١) ن ك معلوم لأن، بعد الكوكب (٢) ن تدويره (٣) عن المضيض  
 الوسط فزاوية ن ك ب ن معلومة فتعلم (٤) زاوية ن د ب من جملة ر ه ب المعلومة  
 فيبيه (٥) ه ب ن (٦) معلومة لأن (٧) زاوية د د ب (٨) معلومة فتصير زاوية من نب  
 معلومة فيصير مثلث من ن ب بالأجزاء التي بها د ب ستون (٩) معلوما وإن ثبت  
 أنسقطت ن ب ه (١٠) من زاوية (١١) س ب د بقيت س ر ن معلومة  
 ومثلث (١٢) س ن ب (١٣) معلوما ويخرج نسبة ب ن إلى د ب نسبة (اط) (١٤) إلى (س) (١٥).

---

(١) د : موتو

(٢) ب : الكواكب

(٣) د : تدوير

(٤) د : فنللم

(٥) د : بيئ

(٦) ف : ه س - وفي د : د ف ب

(٧) د : ولأن

(٨) ب : غير واضح وفي د : د ب

(٩) ب : ستين - وفي د : ستون

(١٠) د : ب ف د

(١١) [ من زاوية ] : في هامش ب

(١٢) [ بقيت س د ف معلومة ومثلث ] : غير موجود في د

(١٣) د : ستين

(١٤) د : ب ط

(١٥) تعين نسبة قطر التدوير إلى قطر المدارج

أولاً : في حالة المريخ :

في شكل (١٥) نفرض د ب د الحامل ومركزه نقطة د ، ونقطة ه مركز البروج ، نقطة ر  
 مركز المعدل . وليكن ذلك اندوير هل مركز ب  
 نصل ب د ، ب د ، ب ر فيقطع ب د أو إمتداده محيط التدوير في نقطة ط ، يقطع  
 ب ر محيط التدوير في نقطتي ل ، م ، ح  
 فإذا فرضنا أن الكوكب عند نقطة ب ، نصل ب ف ، د ف ونسقط من نقطة ب عمود د من هل

د ف وكذلك من نقطتي د ، ه العمودين د م ، د ل على ب ر

زاوية الوسط للمريخ هي د ف وهي معلومة

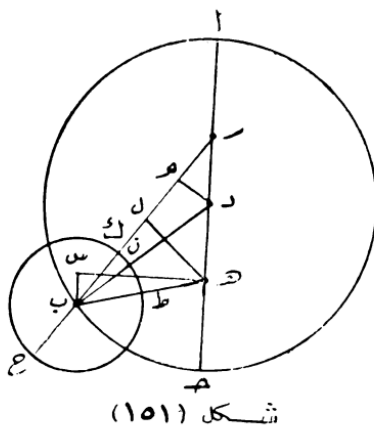
د زاوية ب د ف معلومة

د المثلث ر د م يصبح معلوما

ومن ذلك يمكن معرفة الضلعين م د ، د ف

والثلث د م ب يصير معلوما و منه نعلم الضلع ب

وأما الشكل (١) للشترى (٢) فهذا (٣) بعيده ولكن وقع فيه ذلك التدوير من الجانب الآخر من الحامل وأقرب (٤) إلى المضيض منه (٥)



شكل (١٥١)

إلى الأوج ونقطة أكـ الكوكـب أعلى نـ خارـجا عن دائـرةـ الحـامـل إـلى ماـ بـلـىـ أـوجـها

وعـلـ ذـلـك يـصـحـ المـثـلـانـ رـ لـ دـ دـ مـلـ مـ عـلـمـانـ

ـ بـ زـاـوـيـةـ حـ هـ سـ =ـ الـبـعـدـ الـمـرـئـيـ لـلـكـوـكـبـ عـنـ الـخـضـيـضـ مـنـ الـخـامـلـ

ـ زـاـوـيـةـ حـ دـ بـ مـعـاـوـمـةـ لـأـنـهـ تـاسـاوـيـ مـجـبـوـعـ زـاـوـيـةـ بـ دـ

ـ بـ زـاـوـيـةـ بـ دـ سـ مـعـاـوـمـةـ

ـ وـقـيـ المـلـثـ بـ دـ سـ :

ـ زـاـوـيـةـ سـ =ـ ٩٠ـ ـ وـ زـاـوـيـةـ بـ دـ مـعـلـمـوـمـةـ وـالـصـالـحـ دـ بـ مـعـلـمـوـمـ

ـ مـلـثـ مـعـلـمـوـمـ الزـواـياـ وـالـأـصـلـاعـ

ـ لـكـنـ القـوسـ نـ لـ =ـ بـعـدـ الـكـوـكـبـ عـنـ الـخـضـيـضـ الـوـسـطـ =ـ مـعـلـمـوـمـ =ـ زـاـوـيـةـ لـ بـ نـ

ـ بـعـدـ زـاـوـيـةـ زـاـوـيـةـ نـ بـ دـ حـيـثـ أـنـ زـاـوـيـةـ زـاـوـيـةـ بـ دـ مـعـلـمـوـمـ

ـ وـبـذـاكـ تـصـحـ زـاـوـيـةـ سـ نـ بـ مـعـلـمـوـمـ

ـ وـنـتـيـجـةـ لـذـلـكـ تـصـحـ أـصـلـاعـ المـلـثـ سـ نـ بـ مـعـلـمـوـمـ بـالـنـسـبـةـ لـلـفـلـصـ دـ بـ

ـ بـعـدـ مـعـرـفـةـ نـسـبـةـ الـمـسـتـقـيمـ بـ نـ (ـ نـسـفـ قـطـرـ الـتـدوـيرـ )ـ إـلـىـ دـ بـ (ـ نـصـفـ قـطـرـ الـخـارـجـ )ـ

ـ وـقـدـ خـرـجـتـ النـسـبـةـ =ـ  $\frac{بـ}{نـ}$ ـ فـيـ حـالـةـ الـمـوـيـخـ

(١) فـ دـ نـ مـلـثـ

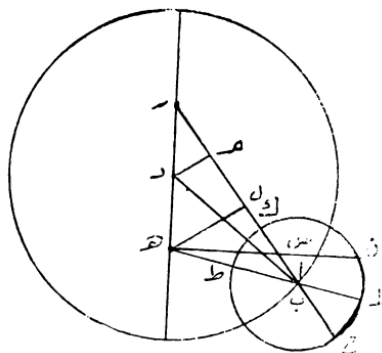
(٢) دـ :ـ شـيـرـ مـوـجـوـدـ

(٣) فـ ،ـ دـ :ـ فـهـكـذـاـ

(٤) دـ :ـ أـقـرـبـ

(٥) دـ فـيـهـ

وأخرج (١) فيه خط من مركز البروج إلى الأوج بالرؤبة وأخرجت الأعمدة نم  
يعلم سائر ما يطلبه (٢) عن ما علمهناك (\*\*) وخرج بالحساب نسبة نصف قطر



شكل (١٥٢)

التدوير نسبة (يان) (٣) إلى ستين (٤) وأما لزحل فإن ذلك التدوير إلى الحاصل  
الذى كان للمرىخ إلا أن الأعمدة من ه تقع عليه في القطعة الأخرى والنكب في  
ذلك التدوير خارجا عن الحامل إلى جهة الأوج وعلم أيضا خط ب (٥) كما علم  
رب (٦) (\*) ويخرج ستة أجزاء ونصفها (٧) بما (٨) به (٩) نصف قطر الحامل  
ستون (١٠) .

(١) د : فانخرج (٢) د : ماطلبه

(٣) ثانيا : في حالة المشترى :

شكل (١٥٢) مائل لشكل (١٥١) فياعدا وقوع ذلك التدوير في الجانب الآخر من الحامل وأقرب  
إلى المضيبي والكوكب خارجا عن دائرة الحامل ناحية أوجها . أما البرهان فهو مثل سابق في  
حالة المرىخ وكانت النسبة  $\frac{١١٥}{٦٠}$

(٤) د : [ يال ] بدلا من [ يال ]

(٥) ب : غير واضح - وفي د : ب ب

(٦) ف : ب ب ب - وفي د : تم

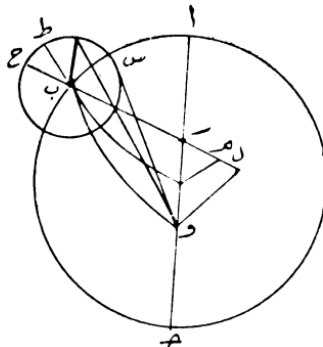
(٧) ثالثا : في حالة زحل :

هذه الحالة مثل حالة المرىخ إلا أن الكوكب يقع خارجا عن الحامل ناحية الأوج (شكل ١٥٣)  
والبرهان مثل السابق أما النسبة فقد عخرجت  $\frac{٦٠}{٦٠}$

(٨) د : [ دل ] بدلا من ستة أجزاء ونصفها - وفي ب : ونصف

(٩) د : ما

(١٠) ب : ستين - وفي د : غير واضح



شكل (١٥٣)

## فصل

### في تصحيح حركات هذه الكواكب الدورية (١)

لم يشرع بذلك في تصحيح حركات (٢) هذه الكواكب الدورية وهو تعديلها وبين لكل واحد على حدة . أما المريخ (٣) فأخذ رصدا قد ياما معلوم التاريخ رصد فيه المريخ فوجد ساترا للكوكب (٤) الشمالي من جهة العقرب وعلم موضعه في ذلك التاريخ فوجب أن يكون في ذلك الوقت على جزئين وأربع دقائق من العقرب وهو موضع المريخ وعرف أوجهه أيضاً لذلك الوقت فعرف بعده من الأوج وأما المشترى فأخذ رصدا قد ياما (٥) لتاريخ معلوم وجده فيه ساترا للكوكب المعروف بالحمل (٦) الجنوبي فوجب أن يكون موضعه بموجب التاريخ من السرطان (رج) (٧) وعرف أيضاً بعده من الأوج حينئذ بالوسط والرؤية (٨) . وأما لزحل فأخذ رصدا قد ياما له قد كان مابينه فيه وبين منكب السنبلة الجنوبي قدر أصبعين فوجده (٩) بموجب (١٠)

(١) [فصل في تصحيح حركات الكواكب الدورية] : غير موجود في سا ، د

(٢) ف : غير موجود (٣) د : المريخ

(٤) د : للكواكب (٥) د : قاما

(٦) د : بالمهاره

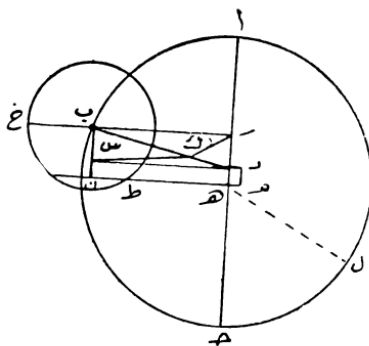
(٧) ف : ر لح

(٨) د : غير واضح

(٩) د : غير موجود

(١٠) د : فوجب

التاريخ أن يكون في المسنلة (طل) <sup>(١)</sup> وعرف أيضاً بعده من الأوج وسطاً ومرئياً فلما عرف هذا بين المطابق وبأشكال . فالشكل المبين ذلك للمس يخ فليكن <sup>(٢)</sup> فيه حروف القطر وحرف المركز <sup>(٣)</sup> للتذوير <sup>(٤)</sup> كما كان ولنصل رب ، دب <sup>(٥)</sup> كا كان <sup>(٦)</sup> ول يكن موضع الكوكب على ط ولنصل ه ط <sup>(٧)</sup> ، ب ط ولنخرج عمود رك على د ب و : د م على ه ط و : ب ن على ه ط أيضاً و : د س على ب ن والمطلوب معرفة ح ط ولنخرج هل بوازى ب ط وأما خط دم فهو مواز لا محالة لخط ب ن لأن الزاويتين قائمتان ويكون <sup>(٨)</sup> سطح <sup>(٩)</sup> د من س لا محالة قائم الزاوية وزاوية ل هـ التي تعلماها الشمس بعد نصف دائرة من المعلومة <sup>(١٠)</sup> و : ح هـ معلوم لأن موضع ط معلوم بالرصد وموضع ج معلوم لأنه حضيض الحامل فجميع زاوية ط هل معلومة ة : ب طـ المقابل لها معلومة لأن هل ، ب ط



شكل (١٥٤)

(١) د : ط

(٢) د : يكن

(٣) د : مركز

(٤) د : التذوير

(٥) د : ا ب ، و ب

(٦) [ ولنصل د ب ، د ب كما كان ] : في هاش ب - وفي ب : غير موجود

(٧) [ ولنصل ه ط ] : في هاش ف

(٨) د : يكون

(٩) د : غير موجود

(١٠) د : مسلوم

متوازيان و : ن قائمة فمثلاً بطن معلوم النسب و : بطن معلوم المقدار فمثلاً  
 ن ط ب معلوم ولأن زاوية اه ط معلومة بالرصيد فباقية ره معلومة ومثلث د ه م  
 معلوم (١) وكأن ب ن (٢) معلوماً يبقى ب س معلوماً (٣) و : د ب معلوم و : س  
 قائمة فمثلاً د ب س معلوم من زاوية قائمة وضلعين ويعلم زاوية (٤) ب د من (٥)  
 وبحصل زاوية ب د ه بأسرها معلومة ويغير زاوية ردك معلومة وزاوية لك قائمة  
 يكون مثلث (٦) ر د لك (٧) المعلوم منه ضلع رد معلوماً فتعلم زاوية د ر لك (٨)  
 ن يعلم مثلث رب لك (٩) فعلم جميع زاوية ب رد فباقية ارب (١٠) بل رب (١١)  
 معلومة (١٢) فقد حصل أن زاوية ب رأ معلومة (١٢) وهو الوسط وزاوية ح ب ط  
 معلومة من وجهين من معرفة الزوايا التي عند ب ومن نقصان الوسط عن مسيرة الشميس (١٣)

- (١) في هامش ب ولأن د ه معلوم ف : س ط معلوم - وفي د : معلوم ف :  
 س ف معلوم
- (٢) د : من - وفي ف : ب ر
- (٣) [ يبقى ب س معلوماً ] : غير موجود في ف
- (٤) د : مثلث
- (٥) د : # رس - وبين السطرين في ب : مثلث ه مع م
- (٦) د : غير موجود
- (٧) د : ب د ل ه
- (٨) ف : ر د ل ه
- (٩) ف : د ف ل ه - وفي ب : د ب ل ه
- (١٠) ف : ا ر ن
- (١١) ف : د ب
- (١٢) د : مذوم
- (١٣) د : معذوم
- (١٤) تصحح الحركات الدورية للكوكب  
 أولاً في حالة البريحة  
 في شكل (٤) ليكن ا ب ه الماءل ومركزه نقطة د ومركز البروج نقطة ه ، ومركز  
 الماءل نقطة ر .

ولنفترض أن ذلك التدوير مركزه نقطة ب وأن الكوكب عنه نقطة ط  
 نصل ر ب ونمده ليقطع محيط التدوير في نقطة ع ونصل د ب ، د ط ، ب ط ، ب ط  
 نسقط الأعمدة ر ل ه على د ب ، د م على ه ط ، ب ن هل د ط ، د س على ب ن  
 والمطلوب معرفة مقدار ط  
 نرسم المستقيم ه ل يوازي ب ط  
 : د م يوازي ب ن والمستقيم د س يوازي م ط وزوايا م ، ب ، س قائمة

∴ الشكل دم ن س مستطيل

زاوية  $\angle \omega$  = مسیر الشمس بعد نصف دائرة من  $\theta = 0$

• حضيصن الخامل معلوم ، والكوكب معلوم بالرصد

معلومة تصبح حد ذات زاوية

$$\therefore \text{زاوية طول} = طـ + لـ = معلومة$$

• المستقيم هـ لـ يوازي بـ طـ

$$\therefore \text{زاوية } B \hat{=} C = 60^\circ = \text{معلومة}$$

وَفِي الْمُثَلَّثِ بَطْنٌ :

**زاوية ن = ٩٠° ، زاوية ط ن = ١٨٠ - ب ط معلومة ، ب ط = نصف**

قطر التدوير معلوم

نـ وـ مـلـوـمـةـ وـمـهـاـ بـ نـ أـضـعـ المـلـثـ مـلـوـمـةـ وـمـهـاـ بـ نـ

الآن الزاوية  $\alpha$  = موضع الكوكب وهو معلوم بالرصد

من ذلك يصبح المثلث ده م معلوم الأضلاع والزوايا

٢٠١٣: ٢٠١٣: ٢٠١٣: ٢٠١٣:

لـ ٢٠١٣ - فـ ٤١ - جـ ٤١ - هـ ١٤٣٤

دِفَنِ الْمُثَاثِرِ

$\angle B = 90^\circ$  ، وضلüm  $B$  معلوم ، وضلüm  $B$  = نصف قطر المائل معلوم

وَكَمْ أَنْتَ مُفْلِسٌ إِذَا دَعَاهُ

اکنون زانوی خود را بگیرید و میتوانید این روش را در مورد دیگری تجربه کنید.

فَلَا يُنَزَّلُ مِنْهُ بِالْمُعْتَدِلِ

۷- مکانیزم انتقال داده ها در شبکه های اینترنت

رواية ردة

٩٠ = و راویه ر د م علوفه و اف

٠٠ ذُرْفَ مِنْ ذَلِكَ زَاوِيَةٍ

وَالْمُثَاثُ وَالْمَلَكُ :

زاوية  $\angle = 90^\circ$  والضلوعان ر

تصیر زاویه دار معلوم

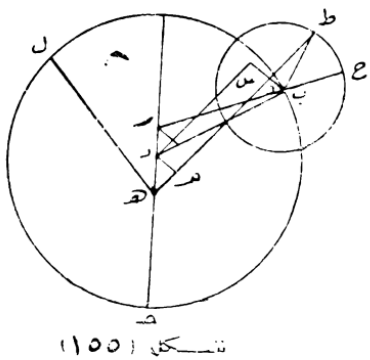
$\therefore \text{زاوية } B = B - D + D = \text{معلومة}$

زاوية ٤ رب = ١٨٠ -

لتكن زاوية  $A$  رب هي الوسط

٢٠ زاوية بـ طـ مـيـر الشـمـ وـ مـاـوـمـة وـ مـلـطـوبـ وـ مـنـ نـاسـيـةـ أـخـرـيـ يـعـكـنـ مـرـفـقـ زـاـوـيـةـ بـ طـ مـنـ الزـوـاـيـاـ عـنـ نـقـطـةـ بـ ، لـأـنـاـ عـرـفـاـ مـثـلـ دـهـ سـ أـيـ عـرـفـاـ زـاـوـيـةـ دـهـ سـ ، وـ كـذـلـكـ عـرـفـاـ مـثـلـ بـ طـ فـ إـيـ عـرـفـاـ زـاـوـيـةـ فـ بـ :

وقد خرج بالحساب مائة وتسعة عشر جزءاً واثنتين وأربعين دقيقة (١) وأما الشكل المبين (٢) لامشتري فوق فلك التدوير فيه إلى (٣) الجانب الآخر أقرب من الأوج ووقع عمود د س (٤) على ب ن (٥) خارجاً عن ن (٦) وأعمدة ر ك (٧) ، د م (٨) إلى جانب واحد بيل فلك التدوير و : هل إلى الجانب المخالف للتدوير يكون لا محالة سطح د من ن م (٩) متوازي الأضلاع لأن زوايا ب ، س ، م منه



شكل ١٥٥

قائمة (١٠) فتعلم (١١) زاوية ب را من معرفة زاوية ب رح وتعلم زاوية ب ط من معرفة زاوية اهل . وأما (١٢) شكل زحل فهو بهذه الصورة ويعلم كما علم ذلك (\*) وإذا

$$\therefore \text{زاوية } \overset{\circ}{B} = \overset{\circ}{D} - \overset{\circ}{S}$$

وفي المثلث  $RBD$  عرفنا زاوية  $R$  و  $B$  لـ

$$\therefore \text{زاوية } \overset{\circ}{B} = \overset{\circ}{D} + \overset{\circ}{R}$$

ـ معلومة

$$\therefore \text{زاوية } \overset{\circ}{U} = 180 - \overset{\circ}{B}$$

ـ وهو المطلوب

(١) د : [ يطلب مد ] بدلاً من [ مائة وتسعة عشر جزءاً واثنتين وأربعين دقيقة ]

(٢) د : غير موجود

(٣) د : غير موجود

(٤) ب : غير واضح

(٥) ف : ب د

(٦) ف د

(٧) ف ، د : رد

(٨) ب : في المماش - وفي ف ، د : غير موجود

(٩) ف : د س رم - وفي د : ح ب س م

(١٠) د : غير موجود

(١١) د : فعلم

(١٢) د : أما

(١٣) ثانياً في حالة المشترى وزحل :

أخذه التدوير في التاجية الأخرى من الأوج (شكل ١٥٥) والبرهان ماثل لما يسبق

علم وسط كل واحد واختلاف للتاريخ المفروض وكان علم التاريخ للحال الثالثة والمدة بينهما معلومة فيعلم أنه كم يسير في تلك المدة<sup>(١)</sup> كم في الوسط وكم في الاختلاف ويسير على ذلك<sup>(٢)</sup> إلى ذلك<sup>(٣)</sup> الوقت الذي لتاريخ بختنصر<sup>(٤)</sup> وهو وقت<sup>(٥)</sup> التحصيل .

## فصل

### في معرفة المسيرات الخفية من الحركات الدورية<sup>(٦)</sup>

وأما الشكل المبين لهذه<sup>(٧)</sup> الأحوال بالعكس وهوأن<sup>(٨)</sup> يبين كيف يعلم من الوسط والاختلاف الموضع المرئي أعني من زاوية ا ر ط<sup>(٩)</sup> ومن<sup>(١٠)</sup> ك ب ط زاوية ا ه ك وذلك يسهل<sup>(١١)</sup> بعد أن تخرج ه ب إلى ح ونصل<sup>(١٢)</sup> د ب وتخرج ععود ك ل<sup>(١٣)</sup> من ك موضع الكوكب على ه ح ويختفي الشكل على صورته إلا ما يحذف عنه فيحتاج<sup>(١٤)</sup> أولاً أن يعرف زاوية أ د ب<sup>(١٥)</sup> بمثل ما عرف للشمس<sup>(١٦)</sup> في الخارج المذكر مثلاً بأن تخرج عمود دع على رب وعمود رف ، ه م<sup>(١٧)</sup> على د ب<sup>(١٨)</sup> فيعلم مثل درع من زاويتي ع القاعدة و : ر<sup>(١٩)</sup> المقاطعة فيعلم

(١) د : [ في كم مدة يسير ] بدلاً من [ كم يسير في تلك المدة ]

(٢) د : ذلك ثم يسير ذلك

(٣) د : غير موجود

(٤) ف<sup>٤</sup> : بنت نصر

(٥) د : قريب

(٦) [ فصل في معرفة المسيرات الخفية من الحركات الدورية ] : غير موجود في ما ، ،

(٧) د : هذه

(٨) د : د

(٩) ف : د ب - وفي د : ا ر ط

(١٠) د : و

(١١) د : سهل

(١٢) د : فصل

(١٣) ب ، ف : ط ل - وفي د : ل

(١٤) د : ويحتاج

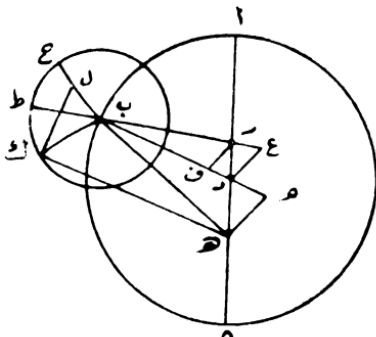
(١٥) ب : غير واضح

(١٦) ف : الشمس

(١٧) ث : د ب ، ه م

(١٨) [ وعمود رف ، ه م على د ب ] : غير موجود في د

(١٩) ف : [ و : ف ]



شكل (١٥٦)

مثلث  $\triangle DBE$  من ضلعيه  $DB$  والقائمة  $BE$  فيعلم زاوية  $\angle B$  منه و : بـر د الباقيه معلومة يبقى زاوية رـد بـ من جملة زاوية  $\angle DBE$  د بـ معلومة وزاوية  $\angle F$  (١) قائمة فيعلم (٢) مثلث (٣) رـد فـ (٤) ومثلث هـ دـمـ (٥) انشـيـهـ بمـثـلـثـ رـدـ فـ (٦) المـساـوىـ لهـ ومـثـلـثـ هـ مـ بـ من ضـلـعـيـ مـ بـ ، مـ هـ (٧) وـقـائـمـةـ مـ (٨) فـصـيـرـ جـمـعـ زـاوـيـةـ ربـ هـ (٩) بلـ كـ بـ لـ (١٠) بلـ مـثـلـثـ كـ بـ لـ (١١) القـائـمـ الـزاـوـيـةـ بلـ مـثـلـثـ هـ لـ كـ لمـجـوـعـ (١٢) ضـلـعـ وـاحـدـ منـ (١٣) هـ بـ ، بـ لـ وـضـلـعـ آخـرـ (١٤) وـهـ (١٥) وـهـ

$$(٦) د : ب$$

$$(٧) د : يعلم$$

$$(٨) د : مثلا$$

$$(٩) فـ هـشـ بـ : رـدـ فـ - وـقـ دـ : رـدـ فـ ، رـدـ فـ$$

$$(١٠) د : وـ دـمـ$$

$$(١١) د : رـدـ طـ$$

$$(١٢) د : بـ ، مـ هـ$$

$$(١٣) بينـ السـطـرـينـ فـ بـ : مـلـوـمـةـ$$

$$(١٤) د : بـ دـ$$

$$(١٥) فـ : كـ لـ$$

$$(١٦) فـ : كـ لـ - وـقـ دـ : بـ كـ لـ$$

$$(١٧) فـ : بـمـجـوـعـ$$

$$(١٨) دـ : مـكـرـ$$

$$(١٩) دـ : ١ـ هـ$$

$$(٢٠) بـ ، دـ : هـ وـ$$

ل ك (١) قائمة ل فتعام زاوية ل ه ك بل جميع ا ه ك (٢) فقد كان عام زاوية ا ه ب (\*) .

---

(١) في هاشت : ر ل

(٢) د : ه ل بل جميع ا ه ل

(٣) تعين الموضع المرئي من معرفة الوسط والاختلاف :

في شكل (١٥٦) نفرض أن نقطة د مركز الحامل ، ه مركز انبروج ، ر مركز المعدل ، وليكن مركز تلك التدوير عند د والموضع المرئي للنوكب عند نقطة ل .

فإذا كان العداد المستقيم ر يقطع التدوير في نقطة ط فإن زاوية ر ط هي الوسط ، زاوية ل ط الاختلاف بينها الزاوية المرئية ه ل .

نصل د ونمد ليقطع تلك التدوير في نقطة ع وكذلك نصل د ساقط العمود ل على ع والعمود دع على ر س والمودين رف ، دم على د س في المثلث درع :

زاوية ع = ٩٠° ، زاوية درع = ه ط س معلوم ، د ر معلوم  
∴ ينتج الفصل دع معلوماً

في المثلث درع :

زاوية ع = ٩٠° ، والصلمان دع ، د س معلومان  
∴ نعلم من ذلك زاوية د س ع

لكن زاوية د ر د = ١٨٠ - ه ط = معلومة

∴ زاوية ر د س = ١٨٠ - ( د س ع + د ر د ) معلومة  
وفي مثلث ر د س :

زاوية س = ٩٠° ، زاوية ر د س معلومة ، ر د معلوم  
وذلك في المثلث د س م :

زاوية س = ٩٠° ، وزاوية د س م = ر د س معلومة ، د س م معلوم  
∴ يمكن معرفة الصلين س ه د س م :

زاوية س = ٩٠° ، وانقلع س د م معلوم ، والصلع س ب س م د + د س م معلوم  
∴ تصبح زاوية د س م معلومة

∴ زاوية ر د س د - ع س د + د س م = ع س ط تسير معلومة  
لكن زاوية الاختلاف ل ط ب ط معلومة

∴ زاوية ل ط ب ط = ع س ط + ل ط معلومة  
وفي المثلث ل ط ب ط :

زاوية ب = ٩٠° ، وزاوية ل ط ب ط معلومة ، الفصل ل ط معلوم  
يتبع من ذلك معرفة الصلين ل ط ب ط م :

وفي المثلث د س م :

## فصل

### في عمل (١) جداول الاختلافات (٢)

ثم وضع (٣) لكل واحد (٤) من هذه المسيرات جداول (٥) كل جدول خمسة وأربعون بيتاً خمسة عشر بيتاً منها للأجزاء القريبة من الأوج وتفاصلها ستة (٦) وثلاثون بيتاً منها للأجزاء الخصبة متباينة ثلاثة ثلاثة إذا كان القريب من الأوج يغلى فيه التفاوت في التعديل قريب (٧) في السطرين الأولين الأعداد من (٨) إلى (قف) ساعدها في الحساب نازلاً في التدوير من ١ (٩) ومن (شند) إلى (قف) نازلاً في الحساب ساعدها في التدوير وفي السطر الثالث ما يجب من الزيادة والنقصان للتعديلين (١٠) لو كان المركز على المعدل بعيته وفي الرابع التعديل الذي (١١) يجب من (١٢) كون (١٣) المركز (١٤) على الحامل المركز المثارج وثبت (١٥) فيه (١٦) التفاوت بين ذلك وبين الذي يحسب المعدل وإنما أفرد جدولًا إذ كان قد أفرد للنوع

$$\text{زاوية } L = 90^\circ, \text{ الضلع } L-L \text{ معلوم، الضلع } D = D-B + B-L \text{ معلوم}$$

$$\therefore \text{زاوية } A-L = A-D + L-B = \text{معلومة وهو المطلوب}$$

(١) ب : علم

(٢) [ فصل في عمل جداول الاختلافات ] : غير موجود في د ، سا

(٣) د : وضع جداول

(٤) [ واحد من ] : غير موجود في د

(٥) د : غير موجود

(٦) د ، ف : غير موجود

(٧) د : قريب

(٨) د : منه

(٩) د : [ نا ] بدلاً من [ من ]

(١٠) د : التعديلين

(١١) د : غير موجود

(١٢) ف : لو

(١٣) ف : كان

(١٤) ( على المعدل بعيته وفي الرابع التعديل الذي يجب من كون المركز ) : في ماش ب

(١٥) د : وثبت

(١٦) د : منه

فيه بخدا (١) ولو جعل ذاكره كله في جدول واحد بأن نورد (٢) ما يجتمع منها (٣)  
 حيث يزداد (٤) الفضل أو ما (٥) يتوّج حيث ينقص الفضل لكان كافيا  
 والصف (٦) السادس وبذكره قبل الخامس للبيان يشتمل على التعديل الذي يلحق  
 بذلك التدوير بحسب كون مذكر التدوير على البعد الأوسط (٧) والخامس يشتمل  
 على التفاوت النرجي بين التعديل الوسط (٨) وبين التعديل الذي في البعد الأبعد  
 والسابع يشتمل على (٩) مثل ذلك التفاوت بين الوسط والأقرب والثامن على نسبة  
 فضل تفاوت ما بين تعديل البعد الأوسط وتعديل بعد آخر بدرجة أخرى دون (١٠)  
 درجة الأوجه إلى الحصيف (١١) إلى التفاوت الذي بين التعديل الوسط وتعديل البعد  
 الأبعد (١٢) أو الأقرب وذلك في جدولين أوليهما (١٣) حيث يكون البعد دون (١٤)  
 الوسط والثاني حيث يكون البعد فوق الوسط والجدول الأول يبتدئ من فضل التعديل  
 الأزيد ويجعله (من) (١٥) وهو الأصل ثم رتب (١٦) ما هو أقل فأنقص بمنسوبيه (١٧) إلى  
 (من) (١٨) والجدول الآخر بالعكس للتفاوت الأول من أول بيت في الجدول حيث  
 انتهى وللتفاوت الثاني من آخر البيت إلى حيث انتهى التعديل بالأول فجعل فيها التفاوت الأعظم

---

(١) د : بخت

(٢) د : بوردد - وفي ف : غير واضح

(٣) د : منها

(٤) ف : يزداد

(٥) د : وما

(٦) د : وفي الصف

(٧) د : الوسط

(٨) (وأخامس يشتمل على التفاوت الذي بين التعديل الوسط ) : غير موجود في د

(٩) [ يشتمل على ] : غير موجود في د

(١٠) ب : في الماش

(١١) د : [ أو الحصيف ] بدلا من [ إل الحصيف ]

(١٢) ف : مكرر

(١٣) د : غير موجود

(١٤) ف : في الماش

(١٥) د : سبعين

(١٦) د : يرتقب

(١٧) د : منسوبيه

(١٨) د : سبعين

وجعله رأس الصف فوق في الخامس ( س س )<sup>(١)</sup> إذ (٢) كان على وضع متباين مثال هذا التفاوت في زحل أنه إذا كان بين (٣) أوج الحامل وبين مركز تدويره ثلاثة (٤) جزءاً كان لنا أن نعرف (٥) الزوايا التي تكون (٦) عند مركز البروج التي توفر نصف قطر تدويره التي تحبط بكل التعديل على معاملات في مواضع تعرضاً (٧) من جهة العلم بقدر نسبة نصف قطر التدوير إلى نصف قطر الحامل وإلى الوسائل بين المركزين فإذا علمنا حيثية زاوية التعديل التي توفر نصف قطر التدوير (٨) يثبت (٩) ويحفظ وقد خرج مثلاً (١٠) ارحل (١١) (٩ نه) (١٢) ثم تقيس (١٣) ذلك بزواياه (١٤) نو كأن في الأبعاد الثلاثة الأبعد والأوسط والأقرب مثل ما آن زحل لو كان في البعد الأوسط ل كانت الزاوية تكون (ويم) (١٥) ولو كان في البعد الأبعد لكان تعديله (نه) (١٦) ولو كان في البعد الأقرب لكان تعديله (لو) وفضل الأوسط على الأبعد (جـ كـ) (١٧) وفضل الأوسط على الذي يمده ثلاثة (١٨) درجة (نه) ير لـ (١٩) ونسبة فضل الأوسط على الذي (٢٠)

(١) د : سبعين

(٢) د : إذا

(٣) د : غير موجود

(٤) د : ثالثين

(٥) د : نصف

(٦) د : غير موجود

(٧) د : ثمنها

(٨) (إلى نصف قطر الحامل وإلى الوسائل بين المركزين فإذا علمنا حيثية زاوية التعديل التي توفر نصف قطر التدوير) : في هامش بـ

(٩) د : فيثبت

(١٠) د : مثل

(١١) د : الزحل

(١٢) ف : نـ يـ

(١٣) د : تقيس

(١٤) د : فروا ياه

(١٥) ف : ولـ

(١٦) د : نـ لـ - وـ فـ : نـ يـ

(١٧) د ، ف : نـ كـ

(١٨) د : ثلاثة

(١٩) د ، ف : نـ يـ لـ

(٢٠) بـ ، د : غير موجود

بعده (١) ثلثون (٢) درجة (٣) إلى فضل الأوسط على الأعظم الذي هو (٤) نسبه (٥) نب ل (٦) حس ) فأثبتنا هذه الدقائق (٧) في الصف الثامن المترى هو دفاتن فضل الوسط بزياء ل حرفا (٨) ولو كان أقرب إلى المخصوص منه إلى الأوج فكان (٩) مثلاً بدل ثلثين جزءاً مائة وعشرون (١٠) جزءاً لكان التفاوت يناسب إلى الفضل بين الوسط والأول والأقل (١١) وعلى هذا حسب أيضاً التفاوت الذي يلحظه من جهة أجزاء ذلك التدوير .

## فصل

### في حساب مسیر الكواكب الخمسة في الطول (١٢)

إذا أردنا أن نقوم الكواكب الخمسة فإذا نأخذ أجزاء الوسط (١٣) لها وأجزاء (١٤) اختلافها (١٥) بحسب التاريخ (١٦) وذلك هو البعدان من الأوجين فيدخلن أجزاء (١٧) الوسط في أحد الجداولين الأولين ونأخذ ما يزيد من التعديل في الجدول الثالث مع الذي يلحظه (١٨) من الزيادة والتقصاص في الجدول الرابع فينقص أو يزيد (١٩) على ما علمت

(١) ب ، د : بد

(٢) د : غير موجود

(٣) د ، ف : هـ

(٤) د : نب ل - وفي ف : هـ ب ل

(٥) في هامش ب : إلى (قف) فلنضع (نب ل) في الصف الثامن الذي هو دفاتن فضل الوسط والأول

(٦) د : [ فلنضع (نب ل) ] بدلًا من [ فأثبتنا هذه الدقائق ]

(٧) د : غير موجود

(٨) د : وكان

(٩) د : وعشرين

(١٠) ب : في المامش - وفي د : غير موجود

(١١) (فضل في حساب مسیر الكواكب الخمسة في الطول) : غير موجود في د ، سا

(١٢) د : الوسط

(١٣) ب : فزياء

(١٤) د : اختلافه

(١٥) في هامش ب : وذلك هو البد

(١٦) د : آخر آخر

(١٧) د : تلحظ

(١٨) د : ويزيد

(١٩) د : ويزيد

فحيث إن يعدل الطول فأخذ العدد الذى يعدن ويدخله (١) الخدود وتأخذ (٢)  
 ما يلزمه (٣) في الصحف السادس فإن كان بعد هو ابعد (٤) الأوسط فقد أصبنا  
 وإن كان بين الوسط والأوج أخذنا ما يلزمه من الخامس أيضاً وعدناه بالثامن  
 بالنسبة كما علمت مراراً ونقصناه (٥) من الذى للوسط وإن كان أقرب من الحبيب  
 أخذنا ما يلزمه من السابع وعدناه بالثامن بالنسبة كما علمت مراراً وزدناه على الذى  
 للوسط فما اجتمع فهو التعداد يلى الذى، بحسب التدوير فإن كان جزء التدوير دون  
 مائة وثمانين (٦) زدناه على الطول المعدل وإن كان فوق مائة وثمانين (٧) نقصناه  
 من الطول المعدل (٨) يكون ذلك موضع الكوكب معدلاً (٩).

تمت المقالات التاسعة والعشرة والحادية عشر .... والحمد لله رب العالمين  
 وصلى الله على سيدنا محمد وآلـه الطاهرين (١٠)

(١) د : وندخل

(٢) د : وتأخذ

(٣) د : من

(٤) ( هو البد ) : في هامش ف

(٥) د : ثم نقصناه

(٦) د : وستين

(٧) ف : قف

(٨) ( وإن كان فوق مائة وثمانين نقصناه من الطول المعدل ) : في هامش ب

(٩) د : مقروماً

(١٠) ب : تمت المقالات التاسعة والعشرة والحادية عشر وقد الحمد كثيراً - وفي د : تمت المقالة  
 الحادية عشر وفيها التاسعة والعشرة بحمد الله وحسن توفيقه .

## المقالة الثانية عشر

في ما يحتاج إلى تقاديمه  
في معرفة رجوع الكواكب الخمسة



## المقالة الثانية عشرة

في ما يحتاج إلى تقدیم

في معرفة رجوع الكواكب الخمسة (١)

قال إن جماعة من المتعلمين الرياضيين مثل أبلونيوس الذي هو (٢) من أهل برغامس وغيره من (٣) العاملين على أن الاختلاف واحد وهو الذي من قبل الشمس يبينوا أنه لو (٤) كان الاختلاف على أصل فلك التدوير يتحرّك مركزه على حامل موافق وكان للكوكب عند الأوج سير إلى المشرق فإنه إذا فصل (٥) الخط الخارج من البصر فلك (٦) التدوير على نسبة تكون نسبة نصف الوتر الذي في فلك التدوير منه إلى باقي الخط وهو ما بين البصر ومحيط التدوير على (٧) نسبة (٨) سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب فإن النقطة التي قطعها الخط ضمن التدوير هي الحد الذي عنده الوقوف وإذا جازه (٩) الكوكب إلى الحضيض كان راجعا قال وإن كان ذلك بأصل الخروج (١٠) فذلك (١١) إنما يقدر ويكون له وجه إذا (١٢) فرض للعلوية (١٣) فقط التي يجوز لها أن تبعد عن الشمس كل البعد وأما السفلية فليس لها ذلك قالوا فحيثند إذا كان مركز الخارج يتحرّك حول مركز البروج كحركة

---

(١) (المقالة الثانية عشر في ما يحتاج إلى تقديمها في معرفة رجوع الكواكب الخمسة) : غير موجود في د

(٢) د : غير موجود

(٣) د : غير موجود

(٤) د ، ف : إذا

(٥) د : اتصل

(٦) د : إلى فلك

(٧) د : غير موجود

(٨) د : كنسبة

(٩) د : جارزه

(١٠) د : المتروج وحده

(١١) د : وذلك

(١٢) د : غير موجود

(١٣) د : الكواكب العلوية

الشمس أعني كوسط الكوكب<sup>(١)</sup> واختلافه وكان الكوكب يتحرك على الخارج حرفة اختلافه على السرعة فإذا جاز خط<sup>(٢)</sup> ما على<sup>(٣)</sup> البصر ينتهي إلى الخارج<sup>(٤)</sup> مجازاً بحيث تكون نسبة نصف الخط بأسره إلى أصغر قسميه المفصولين بالبصر وهو مركز البروج كنسبة سرعة الخارج إلى سرعة الكوكب كان موضع الخط هو حد الوقوف فإذا جازه إلى الحفيض روى<sup>(٥)</sup> راجماً قال<sup>(٦)</sup> والفرق بين الاعتبارين أنه في أصل التلوير كانت النسبة مفصلة وكانت نسبة نصف الوتر إلى جميع الخارج من الدائرة وفي<sup>(٧)</sup> أصل المزروع النسبة مركبة والنسبة نسبة نصف الخط كلها إلى طائفة منه وهو أقصر القسمين المفروضين<sup>(٨)</sup> فيه بالبصر<sup>(٩)</sup> قال وهم بینوا<sup>(١٠)</sup> هذا المعنى بطريق ونحن بینه بطريق أسهل من طريقهم يستمر في أصل<sup>(١١)</sup> التلوير والخارج ببرید<sup>(١٢)</sup> أن بين أن نسبة أقرب البعد إلى أبعد البعد للكوكب على أصل التلوير قد

(۲) د : ذک

(١) د : الكواكب

(٣) د : المحتوى

عن : بـ (٤)

(٥) ف هامش ب : ف الجهتين - وفي د : الخارج في الجهتين

۶ (۶)

(٧) موجود غیر : د

۲۰۸

ج : ۵ (۹)

۱۰) ف هامش

(١٠) ف هامش ب - المترقبين - وفي د : المفترضين

## (\*) نظرية رجوع الكواكب :

(٤) في حالة ذلك التدوير إذا كانت  $\frac{\text{نصف جزء خط البصر الواقع داخل ذلك التدوير}}{\text{سرعه الكروكبي باقي الخط}} = \frac{\text{سرعه التدوير}}{\text{سرعه التدوير}}$

فإن موضع الكوكب حيث يكون موضع وقوف ، والقوس بين ذلك الموضع والمحضين يكون نهيا الكوكب راجيا

(ب) في حالة الفلك المداري المركز لل惑يات المعلوية إذا كانت

$$\frac{\text{سرعه الخارج المركز}}{\text{سرعه الكوكب}} = \frac{\text{نصف خط البصر}}{\text{أصغر جزءيه}}$$

كان ذلك مرض وفوف للكوكب ، والقوس بينه وبين المضياف يكون فيها الكوكب راجما

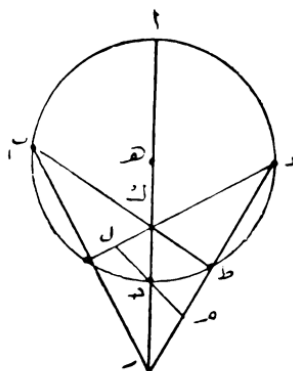
ولبرهان ذلك بـأ ابن سينا بـعدة مقدمات .

(١١) د : غير واضح

١٢) د : أصل

۱۲) د : نرید

يكون كنسبة أقرب البعد إلى أبعد البعد في أصل الخارج فليكن  $A$  بـ  $H$  د  $(1)$  فلنك التدوير على  $H$  و : ر مركز البروج وخرج رح إلى  $B$  و : ر ط إلى  $D$  و : ط  $H$  مثل  $H$  ولتصل  $D$  ،  $H$  ،  $D$  ،  $B$  ط  $(2)$  يتقاطعان على  $L$   $(3)$  وخرج من  $H$  خط  $M$  حل  $(4)$  موازيا لـ  $A$  فيكون عمودا على  $D$  لأن زاوية  $A$  د  $H$  الواقعه في نصف الدائرة هي قاعدة فلأن زاويتي  $D$  اللتين على قومي ط  $H$  ،  $H$  المتساوين متتساوين وزاويتي  $(5)$  قائمتين  $(6)$  تكون حل  $D$  ج م متساوين  $(7)$  ونسبة خط



شكل (١٥٧)

أ ديل م  $H$   $(8)$  أعني حل كنسبة ا إلى  $H$  ونسبة ا د إلى حل  $K$  : ا ك إلى  $K$   $H$   
لأن المثلثين متتشابهان لتوافر القاعدتين وتساوي  $(9)$  المقاطعتين  $(10)$  فإذاً نسبة

$$(1) D : A B H$$

$$(2) D : D A , D H , B T$$

(3) (يتقاطعان على  $L$ ) : غير موجود في د

$$(4) D : M H L$$

$$(5) D : \text{زواياه}$$

(6) د : قاعدة - وف ف : قائمتان

(7) ب ، د : متواهيان - وف ف : متواهيان

$$(8) D : M H - وف ف : B H$$

$$(9) D : \text{ولتساوي}$$

(10) د : المقاطعتين - وف ف : المقاطعدين

أ (١) إلى ر ح (٢) مثل نسبة (٣) أ ك إلى ك ح وإن وضع دائرة أ ب ح د (٤) خارج المركز عن ك النى (٥) هو (٦) مركز البروج بين أنه يكون حينئذ نسبة أ ر (٧) إلى ر ح في أصل التلubور كنسبة أ ك إلى ك ح في أصل الخروج وهذا الشكل مشابك للأمررين فإذا ذن نسبة الأبعاد على ماقلنا (٨). ويقول أيضا إن نسبة

- (١) ف : ا د  
 (٢) ف : د س  
 (٣) د : غير موجود  
 (٤) د : ا ب س  
 (٥) د : الـي  
 (٦) د : هـي  
 (٧) د : ا ن  
 (٨) مقدمة ١ ) :

**أقرب بعد الكوكب** = نسبة ثابتة سواء اعتبرنا نظرية التدوير أو الخارج  
 أبعد بعد له

المرهان

فـ شـكـل (١٥٧) نـفـرـض أـبـ حـدـ فـكـ الـتـوـيـرـ وـمـرـكـزـ نـقـطـةـ هـ ، وـمـرـكـزـ الـبـرـوجـ نـقـطـةـ رـ فـرـسـمـ الـمـسـتـقـيمـ رـ حـ دـاـ يـقـطـعـ مـحـيـطـ التـوـيـرـ فـ الـخـصـيـصـ نـقـطـةـ حـ وـالـأـوـجـ نـقـطـةـ اـ . وـنـأـخـذـ نـقـطـاـ طـ ، حـ عـلـيـ مـحـيـطـ التـوـيـرـ بـعـيـثـ يـكـونـ طـ حـ = حـ ثـ نـصـلـ طـ وـمـنـهـ لـيـقـطـعـ التـوـيـرـ فـ نـقـطـةـ دـ وـكـذـكـ نـصـلـ رـ حـ لـيـقـطـعـ فـ نـقـطـةـ بـ ، ثـ نـصـلـ طـ بـ ، حـ دـفـيـقـاطـمـاـ فـ كـ . وـأـخـيرـ اـنـرـسـمـ الـلـمـسـتـقـيمـ حـ دـ لـ يـوـازـيـ دـاـ وـيـقـطـعـ رـ طـ فـ مـ ، دـ حـ فـ لـ

د ا المستقيم يوازي حل م ::

$\therefore$  فهو عمودي على المستقيم  $D$

$$\therefore \text{زاوية د = م} \Rightarrow \text{د = م}$$

د س ل : د م ، د م ل :

زاوية  $D = M = L = 90^\circ$  ، زاوية  $M = D = L = 90^\circ$  ، الصلع  $D = M = L = 90^\circ$

٩٠ ينطبق المثلثان ويتبين أن  $m = n$ .

وف المثلث رد ا حيث م ح يوازي د ا :

$$\frac{1}{j} = \frac{1}{m}$$

$$\frac{1}{\omega} = \frac{1}{J} \quad \therefore$$

وَفِي الْمُلْكَيْنِ اَدْكَ ، حَلْكَ :

زاویه اک د = - ک ل ، زاویه د = ل (لان ا دیوازی د ه).

در (١) إلى ر ط كنسبة ب ك إلى ك ط ول يكن الشكل ذلك يعنيه ولتصل دن ب (٢)  
 فلأن قوس د ب (٣) منصفة (٤) بالقطر : د ب عمود على القطر ول يكن س ط  
 مواريا (٥) ل : د ب (٦) ونسبة دن أعني ن ب إلى س ط كنسبة در إلى ر ط  
 وكسبة ب ك إلى ك ط لأن المثلثين متباينان (\*\*) فإذاً بالتركيب (٧) نسبة

∴ المثلثان متبايان ويوجد أن :

$$\frac{اد}{دل} = \frac{اك}{ك}$$

$$\therefore \frac{ادر}{دل} = \frac{اك}{ك} \text{ ومن الطلب}$$

(١) د : ور (٢) د : وب

(٣) د : غير واضح (٤) د : مستصل

(٥) ب : مواز - وفي د : موازي

(٦) د : د ب

(٧) مقدمة (٢) :

$$\frac{در}{ر ط} = \frac{ب ك}{ك ط}$$

البرهان

في شكل (١٥٨) المشابه لشكل (١٥٧) نصل د ب فيقطع ر ا في ن ، ونرسم س ط موازيًا د ب

∴ نقطة ا متصل القوس د ب

∴ د ب عمود على القطر د ا

وفي المثلث د ن ر :

$$\frac{دن}{س ط} = \frac{در}{ر ط}$$

لكن المستقيم د ن = ن ب

$$\therefore \frac{ن ب}{س ط} = \frac{در}{ر ط}$$

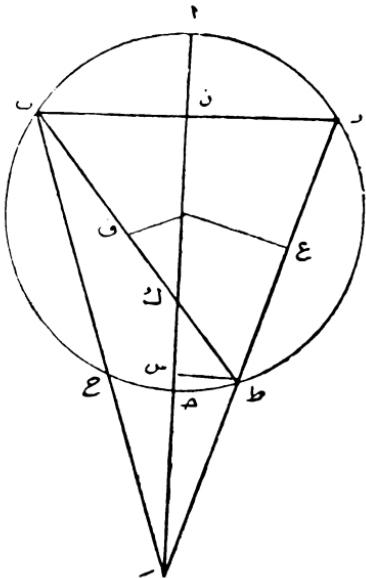
لكن المثلثان ن ب ك ، س ط ك متبايان

$$\therefore \frac{ن ب}{س ط} = \frac{ب ك}{ك ط}$$

$$\therefore \frac{در}{ر ط} = \frac{ب ك}{ك ط} \text{ وهو المطلوب}$$

(٧) د : غير موجود

در (١) ، ر ط إلی ر ط مثل نسبة (٢) ب ط إلی (٣) ك ط (٤) ولنخرج عمودي هع ، دف من المركز على د ط ، ب ط (٥) ونصف (٦) خط (٧) د ط (٨) فإذا أضيف إلى ع ط - ر ط (٩) غير مكرر حتى كان ع وجعل مقدماً كان نصف المقدم الذي كان هو جملة در (١٠) مرة و : ر ط مرتين وكان أضيف ثالث ط إلى ب ط (١١)



شكل (١١٥٨)

غير مكرر فيكون يازاء المقدم الأول وهو د ط (١٢) مرة (١٣) و : ر ط مرتين خط

- (١) د : و ر
- (٢) د : غير موجود
- (٣) د : غير موجود
- (٤) د : غير موجود
- (٥) د : ب ط ، ب ط
- (٦) د : ويتصف
- (٧) د : و ط
- (٨) في هامش ب : ب ط - وفي د : ب ط
- (٩) د : ن ط
- (١٠) ب : (ر ط) وقوتها (در) - وفي د : و ن
- (١١) ف : ر ط
- (١٢) ب : (د ط) وقوتها (در) - وفي د : و ر
- (١٣) ف : في المامش

ب ط وهو (١) المقدم الثاني وقد ينصف على ف فكان (٢) نصفه خط ف ط (٣)  
 فيكون نسبة نصف المقدم الأول إلى المالي بأسره كنسبة نصف المقدم الثاني، إلى المالي  
 بأسره وهو (٤) نسبة (٥) ر ع الذي هو نصف در (٦)، ر ط إلى ر ط (٧)  
 كنسبة ف ط (٨) الذي هو نصف ب ط (٩) إلى ك ط فإذا فصل ثانيا صارت (١٠)  
 نسبة ع ط إلى ط ر كنسبة (١١) ف ط (١٢) إلى ك ط فإذا كان خط ع ر أخرج  
 إخارجا يكون نسبة ع ط إلى ط ر كنسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب فيكون (١٣)  
 ف ط، ك ط في الخارج على تلك النسبة بعينها ولأن نسبة سرعة ذلك التدوير إلى سرعة  
 الكوكب هي (١٤) نسبة الوسط في الطول إلى الوسط في الاختلاف فيبني أن يكون  
 نسبة ع ط ، ط ر مفصلة ولأن نسبة الخارج المركز إلى الكوكب كنسبة (١٥) مسیر  
 الشمس إلى مسیر الكوكب ومسیر الشمس هو مثل الطول والاختلاف (١٦)  
 مجموعين (١٧) يبني أن يكون إذن ف ط ، ط ك (١٨) بالتركيب وإذا (١٩) عرف  
 هذا فلينبين أن الخطين المذكورين في التدوير والخارج إذا كانا على ما ذكرنا فعلاً حد

---

(١) د : هو

(٢) د : غير موجود

(٣) د : غير موجود

(٤) د : غير موجود

(٥) د : نسبة

(٦) د : و ر

(٧) (إلى ر ط) : غير موجود في ف

(٨) د : و ط

(٩) ف : ر ط

(١٠) د : صار

(١١) ف هاش ب : ف ك

(١٢) د : ف ك

(١٣) د : يكون

(١٤) ب ، د : هو

(١٥) د : نسبة

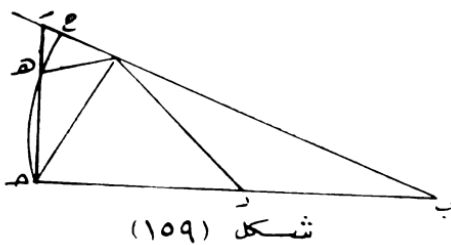
(١٦) ب : أو لاختلاف

(١٧) ف : بمجموعين

(١٨) د : محيط ياك

(١٩) د : وإذا

الوقوف فلتقدم له مقدمة (١) قدمها أبلونيوس وهو أن نسبة القسم المقصول (٢) من أطول أضلاع المثلث إذا لم يكن ذلك القسم أصغر من الضلع الذي ينتمي به إلى القسم الباقي منه أعظم من نسبة الزاوية التي تلي القسم الباقي إلى الزاوية التي تلي (٣) المقصول (٤) مثاله مثلث  $A B C$  و  $D$  :  $B$  أطول أضلاعه و  $D$  المقصول خطأ دليس بأصغر



شكل (١٥٩)

من  $A$  ح (٥) نسبة  $H D$  (٦) إلى (٧) دب أعظم من نسبة زاوية  $A B H$  (٨) إلى زاوية (٩)  $A H B$  (١٠) برهانه أنه يتم سطح د  $H$  متوازى الأضلاع ومعلوم أن خطى  $B$ ،  $H$   $D$  يلتقيان (١١) لأن زاوية  $H$  دب مثل الخارجى التي هي دب (١٢) فزاوية  $H$  دب وزاوية  $B$  أقل من قائمتين فلتقيان (١٣) فليثبت (١٤)  $B$  ،  $H$  (١٥) على ر فإن رست

(١) د : مقدما

(٢) ف : المقصول

(٣) د : تلية

(٤) د : غير موجود

(٥) د : أح

(٦) د : ح د

(٧) د : غير موجود

(٨) د :  $A B H$

(٩) د : غير موجود

(١٠) د : أح ب

(١١) د : غير موجود

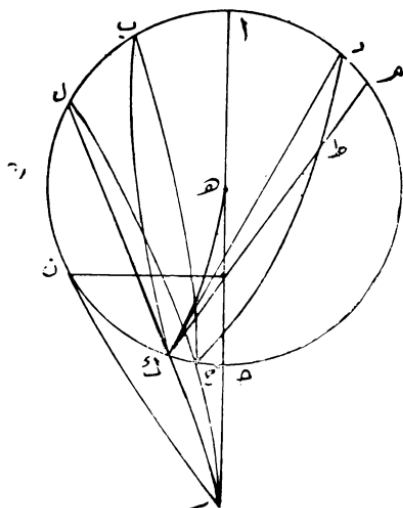
(١٢) ف : ادن

(١٣) د : فلتقيان

(١٤) د : ولاتق

(١٥) د :  $B A H$

على ١ ويبعد (١) ١ هـ دائرة فليس يجوز أن تقطع ١ هـ لأن (٢) دـ هي أعني ١ هـ ليس بأقصر من احـبل إن (٤) كان ولا بد فهو عما سـ فإـيـهـاـسـهـ وـلـعـمـنـ فـوـسـ حـحـ هـ (٥) عـمـاسـ هـ ،ـ حـمـنـ مـثـلـ ١ هـ (٦) فـسـبـةـ مـثـلـ ١ هـ رـإـلـىـ مـلـثـ اـهـأـعـنـ شـنـطـرـ هـ إـلـىـ خـطـ (٧) هـ أـعـظـمـ مـنـ نـسـبـةـ قـطـاعـ ١ هـ (٨) أـعـنـ زـاوـيـةـ حـ ١ هـ (٩) بـلـ بـابـ حـ إـلـىـ قـطـاعـ ١ هـ أـعـنـيـ زـاوـيـةـ حـ اـهـبـلـ زـاوـيـةـ اـهـدـلـكـنـ نـسـبـةـ رـهـ .ـ دـ (١٠) هـ هيـ (١١) نـسـبـةـ (١٢) حـ دـ ،ـ دـ بـ لـأـنـ كـلـ وـاحـدـةـ مـنـهاـ كـنـسـبـةـ رـاـ :ـ ١ـ بـ فـإـذـنـ نـسـبـةـ حـ دـ ،ـ



شـکل (۱۶۰)

بـ بـ أـ عـظـمـ منـ نـسـبةـ زـاوـيـةـ بـ إـلـىـ زـاوـيـةـ حـ وـكـلـذـكـ الـبرـهـانـ إـنـ لـمـ يـعـاـسـ الـقـوـسـ حـ بلـ بـعـدـ عـنـهـ وـاحـتـيـجـ أـنـ يـخـرـجـ ١ـ حـ (١)ـ إـلـيـهـ (\*)ـ وـإـذـ قـدـ (٢)ـ عـلـمـ هـذـاـ فـلـكـنـ دـائـرـةـ كـلـكـ (٣)ـ الـأـخـرـىـ مـشـتـرـكـةـ لـلـأـمـرـيـنـ عـلـىـ هـ وـلـيـخـرـجـ كـلـكـ ١ـ حـ إـلـىـ رـيـقـطـهـاـ (٤)

(١)ـ فـ :ـ اـ دـ

(٢)ـ مـقـدـمـةـ (٣)ـ :

فـ الـثـلـثـ اـ بـ حـ إـذـ كـانـ بـ حـ أـكـبـرـ أـضـلاـعـ وـقـسـتـهـ نـقـطـةـ دـ إـلـىـ قـسـيـنـ بـحـيثـ كـانـ دـ أـكـبـرـ مـنـ أـوـ يـساـوـيـ الصـلـعـ الـجـابـورـ لـهـ ١ـ حـ فـيـاـنـ

$$\frac{\text{زاوية } \alpha \text{ بـ}}{\text{زاوية } \alpha \text{ بـ}} \text{ أـكـبـرـ مـنـ}$$

الـبرـهـانـ :ـ فـيـ شـكـلـ (٥٩)ـ نـصـلـ ١ـ دـ وـنـرـسـ الـمـسـتـقـيمـ ١ـ يـواـزـيـ ١ـ دـ ،ـ وـالـمـسـتـقـيمـ ١ـ يـواـزـيـ ١ـ دـ فـيـصـحـ اـنـشـكـلـ ١ـ حـ دـ مـتـواـزـيـ أـضـلاـعـ نـمـدـ بـ ١ـ ،ـ ١ـ حـ لـيـتـقـابـلـ فـيـ نـقـطـةـ رـ وـالـسـبـبـ فـيـ تـقـابـلـهـاـ وـعـدـ ١ـ يـواـزـيـهاـ أـنـ زـاوـيـةـ ١ـ حـ بـ = ١ـ دـ بـ لـكـنـ زـاوـيـةـ ١ـ دـ بـ + ١ـ بـ = ١٨٠°

$$\therefore \text{زاوية } \alpha \text{ بـ} + \text{بـ} \leq 180^\circ$$

∴ يـلـتـقـيـ الـطـاطـانـ

نـرـسـ قـوـسـ مـرـكـزـهـ نـقـطـةـ ١ـ وـنـصـتـ قـطـرـهـ ١ـ حـ

∴ ١ـ دـ = ١ـ حـ فـيـ مـتـواـزـيـ الـأـضـلاـعـ

،ـ الـصـلـعـ ١ـ حـ أـكـبـرـ مـنـ أـوـ يـساـوـيـ ١ـ حـ فـرـضاـ

،ـ الـصـلـعـ ١ـ حـ أـكـبـرـ مـنـ أـوـ يـساـوـيـ ١ـ حـ

،ـ الـقـوـسـ إـمـاـنـ تـمـرـ بـنـقـطـةـ ١ـ أـوـ تـقـطـعـ اـمـتـادـ ١ـ حـ وـلـكـنـ لـاـ يـمـكـنـ أـنـ تـقـطـعـ ١ـ حـ نـفـسـهـ فـيـ الـحـالـةـ الـأـلـوـنـيـةـ إـلـيـهـ فـيـاـ الـقـوـسـ بـنـقـطـةـ ١ـ حـ فـرـضـ أـنـ تـقـطـعـ ١ـ حـ اـمـتـادـ بـ ١ـ فيـ نـقـطـةـ حـ

$$\therefore \frac{\text{مـلـكـ ١ـ دـ}}{\text{مـلـكـ ١ـ حـ}} \frac{\text{قطـاعـ ١ـ حـ}}{\text{قطـاعـ ١ـ دـ}} \text{ أـكـبـرـ مـنـ}$$

$$\therefore \frac{\text{مـلـكـ ١ـ حـ}}{\text{مـلـكـ ١ـ دـ}} \frac{\text{زاـوـيـةـ ١ـ حـ}}{\text{زاـوـيـةـ ١ـ دـ}}$$

لـكـنـ زـاوـيـةـ ١ـ حـ = ١ـ بـ حـ ،ـ وـزاـوـيـةـ ١ـ دـ = ١ـ دـ بـ ،ـ ١ـ دـ بـ = ١ـ بـ

$$\therefore \frac{\text{مـلـكـ ١ـ دـ}}{\text{مـلـكـ ١ـ بـ}} \frac{\text{زاـوـيـةـ ١ـ بـ حـ}}{\text{زاـوـيـةـ ١ـ دـ}} \text{ أـكـبـرـ مـنـ} \text{ وهوـ المـطلـوبـ}$$

وـالـبـرـهـانـ فـيـ الـحـالـةـ الثـالـثـيـةـ إـلـيـهـ فـيـاـ الـقـوـسـ اـمـتـادـ ١ـ حـ مـشـابـهـ لـذـاكـ .ـ

(٢)ـ دـ :ـ غـيرـ مـوـجـودـ (٣)ـ فـ :ـ غـيرـ وـاسـعـ

(٤)ـ دـ :ـ مـقـطـعـ

على  $\Delta$  ولكن نسبة  $\Delta$  إلى  $\Delta$  أعظم من سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب وينتظر  
 راح ب بحيث تكون نسبة نصف ب  $\Delta$  إلى راح كنسبة سرعة التدوير إلى سرعة  
 الكوكب وليفصل  $\Delta$  مثل ا  $\Delta$  ولتصل د  $\Delta$  بقاطع ا  $\Delta$  على ط وعلى أنه مركز الابروج  
 في أصل الخروج وعلى أن نسبة نصف د  $\Delta$  إلى ط ح كنسبة سرعة الخارج إلى سرعة  
 الكوكب وذلك موجود  $\Delta$  عالمت فنقول إن في كلها قد  $\Delta$  ينحيل إلينا أن الكوكب  
 مقيم وافق وذلك إذا كان عند ح وأن القوس التي تلى المضي من نقطة ح هي قوس  
 راجع وتأنخر ومايل الأوجه هو قوس استقامه وتقديم فليفصل قوس  $\Delta$  ح أولاً إلى جهة  
 الأجل ولتصل ر ك ،  $\Delta$  ط م ، ب ك  $\Delta$  ، د ك ، ه د ، ه ك ،  $\Delta$  ح وبين بالشكل  
 المتقدم أن نسبة ب  $\Delta$  ح إلى ح ر أعظم من نسبة زاوية ح ر ك  $\Delta$  إلى زاوية ح ب ك  
 نسبة نصف ب  $\Delta$  ح إلى ح رأى أعلم من نسبة زاوية ح ر ك وهي سرعة التدوير إلى  
 ضعف ح ب ك أعني ح ه ك وهي سرعة الكوكب في حين أن تلك النسبة أعلم من نسبة  
 سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب فليكن مثل نسبة ح ر ن  $\Delta$  إلى ح ه ك حتى يكون  
 ح ر ن  $\Delta$  أعلم من ح ر ك  $\Delta$  فإذا ذكر زمان سواد تحرك الكوكب زاوية  
 ك ه ح إلى المغرب وفلتك التدوير بمقابلتها زاوية ح ر ن إلى المشرق فانتقل بذلك  
 الكوكب بالرؤبة زاوية ح ر ن وهي أكبر من زاوية الراجعة أعني ك ر ح  
 بزاوية ك ر ن وهي الزاوية التي يرى أن الكوكب قطعها في تلك المدة إلى المشرق  
 وأما في أصل الخروج فإذا ركينا كانت نسبة ب  $\Delta$  إلى ر ح أعلم من نسبة  
 زاوية ح ر ك  $\Delta$  ، ح ب ك مجموعتين أعني ب ك كل الخارج إلى زاوية ح ب ك  
 وزاوية ب ك ل مثل زاوية د ك م لأن ح ط ك أكبر  $\Delta$  دالما من زاوية ح ه ك  
 التي هي الوسط وزياقتها عليها بانعدام فزاوية ح ط ك مساوية لزاوية الوسط  
 والتعديل دالما وهي خارجة أيضاً مساوية لزاوية ط د ك ، ط ك د الداخلين فتكون

(١) د : ب  $\Delta$

(٢) إبتداء من هنا حدث خلط في المخطوط د

(٣) ف : ر ك

(٤) ف : د ك

(٥) ف : ح د ن

(٦) ف : ح د ك

(٧) س : ح ر ك

(٨) ف : اكتر

زاویتا لدط ، ط لك د مساویتین للوسط والتعدل یذهب زاویة ط دك نصف الوسط لأنها على القوس يبقى زاویة د ك م مثل التعابیل <sup>(١)</sup> ونصف الوسط ز کانت زاویة ب ك ل مثل التعابیل ونصف الوسط الذي هو زاویة م ك المساویة ازاویة ك ب ح فراویتا ب ك ل ، دکل ، دکم متساویتان وکانت نسبة ب ر إلى رح أعظم من نسبة زاویة ب ك ل إلى زاویة ح ب ك ونسبة ب ر إلى رح نسبة ر ط إلى ط ح ونسبة ب ك ل إلى ح ب ك <sup>(٢)</sup> نسبة ب ك م إلى ح دك فنسبة دح إلى ط ح أعظم من نسبة زاویة د ك م إلى زاویة ح دك فيلزم أن يكون نسبة دح ، ط ح أعظم أيضاً من الزاویتين الماخوذتين بالتركيب و : ح هك ضعف زاویة د فنسبة زاویة د ك م إلى ك ه ح كنسبة نصف د ك م إلى ك دح ويقابلها نسبة نصف دح إلى ح ط ولنجری <sup>(٣)</sup> الأحكام على المقابلة فتكون نسبة نصف دح إلى ط ح أعظم من نسبة زاویة د ك م إلى ك دح فهو أعظم من نسبة سرعة الخارج إلى سرعة الكوكب فليکن ذلك مثل زاویة ح طن إلى ح هك فقد ظهر أيضاً أن لا رجوع ها هنا <sup>(٤)</sup> . ولیقع خط ل ك ر بدل وقوع خط <sup>(٤)</sup> ب ح ر

(١) ف هامش ب : الذى هو زاوية ح ب كوزاوية ح ر ك المساويتان لزاوية ل ك ب

(۲) بحث ف

(٣) ف : ولنجز

(٤) ( ل ك ربعل وقوع خط ) : غير موجود في ف.

(٩) برہان نظریہ رجوع الكواکب

شكل (١٦٠) يشتمل على برهان النظرية في الحالتين - حالة فلك التدوير وحالة الخارج المركب .  
ففي هذا الشكل نفرض فلك التدوير مركزه  $\odot$  ، ومركز البروج نقطة  $\odot$  (الحالة الأولى )

$\frac{\text{سرعة التدوير}}{\text{سرعة الكوك}} > 1$

$$\frac{\text{نصف بح}}{\text{بح}} = \frac{\text{سرعة الكواكب}}{\text{سرعة التلدوير}}$$

والمطلوب إثبات أن نقطة  $H$  هي موضع وقوف الكوكب  
وهي نفس الشكل نفرض الدائرة التي مركزها نقطة  $H$  هي الخارج المركب ، وأن ط مرکز البروج  
(الحالة الثانية) نرسم التور د ط ح بحيث يكون .

$$\frac{\text{سرعه المارج}}{\text{سرعه الكوكب}} = \frac{\text{نصف د ح}}{\text{ط ح}}$$

والمطلوب أيضاً إثبات أن نقطة  $H$  هي موضع وقوف الكوكب

ولنفصل قوس ح لك إلى الخصيف خلاف الفضل الأول من مقطع الخط حتى تكون نسبة نصف ل لك إلى لك ك نسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب فنصل له ، رك

ذلك نقطة لك إلى جانب ح جهة الأوج

.. ب ح أكبر من ب لك

وباستخدام مقدمة (٢) نجد :

$$\frac{\text{ب ح}}{\text{ح د}} \frac{\text{أكبر من}}{\text{زاوية ح ب لك}} \frac{\text{زاوية ح ر لك}}{\text{زاوية ح ب لك}}$$

$$\therefore \text{نصف ب ح} \frac{\text{أكبر من}}{\text{ح د}} \frac{\text{نصف زاوية ح ب لك}}{\text{زاوية ح د لك}}$$

$$\therefore \frac{\text{نصف ب ح}}{\text{ح د}} \frac{\text{أكبر من}}{\text{زاوية ح د لك}} \frac{\text{زاوية ح د لك}}{\text{زاوية ح ه لك}}$$

لكن زاوية ح ر لك = سرعة التدوير ، وزاوية ح ه لك = سرعة الكوكب

$$\therefore \frac{\text{نصف ب ح}}{\text{ح د}} \frac{\text{أكبر من}}{\text{سرعة التدوير}} \frac{\text{سرعة التدوير}}{\text{سرعة الكوكب}}$$

لذلك نأخذ زاوية ح دن أكبر من زاوية ح ر لك بحيث يكون

$$\frac{\text{نصف ب ح}}{\text{ح د}} \frac{\text{زاوية ح رن}}{\text{زاوية ح ه لك}} = \frac{\text{زاوية ح رن}}{\text{زاوية ح ه لك}}$$

.. يكون الكوكب في نفس الفترة قد تحرك في الحقيقة ناحية المترتب زاوية لك ر ح بينما تحرك ذلك التدوير إلى المشرق زاوية مقدارها ح رن - لك ر ح = لك رن

.. لا يوجد رجوع في هذا الموضع

أما في حالة الملاج المركز فينجد من العلاقة :

$$\frac{\text{ب ح}}{\text{ح د}} \frac{\text{أكبر من}}{\text{زاوية ح ر لك}} \frac{\text{زاوية ح ر لك}}{\text{زاوية ح ب لك}} \text{أن}$$

$$\frac{\text{ب ح + ح د}}{\text{ح د}} \frac{\text{أكبر من}}{\text{زاوية ح ر لك + ح ب لك}} \frac{\text{زاوية ح ر لك + ح ب لك}}{\text{زاوية ح ب لك}} =$$

$$\therefore \frac{\text{ب د}}{\text{ح د}} \frac{\text{أكبر من}}{\text{زاوية ح ب لك}} \frac{\text{زاوية ح ب لك}}{\text{زاوية ح ب لك}}$$

لكن زاوية ب لك د = د لك ، ولأن زاوية ب لك د خارجة عن المثلث ر ب لك

.. ب لك د = ح ب لك + ح ر لك

لكن زاوية ح ب لك =  $\frac{1}{2}$  ح ه لك =  $\frac{1}{2}$  زاوية الوسط

وزاوية ح ر لك = التعديل

.. زاوية ر ب لك = التعديل +  $\frac{1}{2}$  الوسط

وكذلك زاوية ح ط لك أكبر من ح ه لك أي أكبر من التعديل دائمًا

لا محالة أطول من رح ونسبة ل ك الأصغر إلى ك الأعظم أصغر من نسبة زاوية ح ر ك إلى زاوية ح ل ك وبالنسبة إلى نسبة نصف ل ك إلى ك ر (١) أصغر من نسبة زاوية ح ر ك إلى ضعف ح ل ك أعني ح ه ك فليكن كثبيته (٢) إلى أصغر من ح ه ك فيري إذن راجعاً وتبين (٣) من هذا أنه إذا كانت نسبة ح ه إلى

زاوية ح ط ك = التعديل + الوسط

لكن ح ط ك خارجة عن المثلث ط د ك

∴ ح ط ك = ط د ك + ط ك د

∴ ط د ك + ط ك د = التعديل + الوسط

لكن زاوية ط د ك المثلية =  $\frac{1}{2}$  ح ه ك =  $\frac{1}{2}$  الوسط

∴ زاوية ط د ك = التعديل +  $\frac{1}{2}$  الوسط وهي د ك م

∴ زاوية ب ك ل = د ك م

∴ ح د ب ر اكبر من  $\frac{\text{زاوية د ك}}{\text{زاوية ح ب ك}}$

أى اكبر من  $\frac{\text{زاوية د ك}}{\text{زاوية ح د ك}}$

لكن  $\frac{ب د}{رح} = \frac{د ح}{ط ح}$

∴  $\frac{د ح}{ط ح}$  اكبر من  $\frac{\text{زاوية د ك}}{\text{زاوية ح د ك}}$

∴  $\frac{\text{نصف د ح}}{\text{ط ح}} \leq \frac{\text{زاوية د ك}}{\text{ضعف ح د ك}} \text{ أى اكبر من } \frac{\text{زاوية د ك}}{\text{زاوية ح د ك}}$

∴  $\frac{\text{نصف د ح}}{\text{ط ح}} \frac{\text{سرعة المدار}}{\text{سرعة الكوكب}}$

∴ تأخذ نقطة ن ناحية الأول

∴ زاوية ح ط ن اكبر من ح ط ك اكبر من د ك م

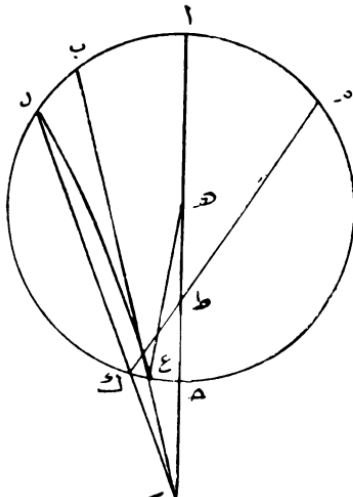
ويمكن أن نختار نقطة ن بحيث  $\frac{\text{نصف د ح}}{\text{ط ح}} = \frac{\text{زاوية ح ط ن}}{\text{زاوية ح د ك}}$

∴ نجد أيضاً أنه لا يوجد رجوع في هذا الموقع

(١) ب : ك د

(٢) ف : كثبيته

(٣) ف : وتبين



شكل (١٦١)

حر ليست بأعظم من نسبة سرعة مسیر فلك التدوير إلى سرعة الكوكب فلا يمكن أن يطلب خط على النسبة المذكورة . ولا يمكن أن يوجد البتة رجوع وأنت تعرف هذا لأنك لا تجد حينئذ نسبة زاوية حركتك إلى ح  $\theta$  إلا أصغر من نسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب \* .

(١) ف : في أقمارنا

(٢) بدلالة برهان نظرية الرجوع

شكل (١٦١) مشابه لشكل (١٦٠) إلا أنه بدلاً من القاطع  $وـح$  بـ نأخذ القاطع  $وـكـ$  حيث  $\frac{\text{نصف } لـ}{وـك} = \frac{\text{سرعة الكوكب}}{\text{سرعة التدوير}}$  ونأخذ نقطة  $ح$  إلى جانب نقطة  $ك$  جهة الحضيض .

$وـك > رـح$

باستخدام مقدمة (٣) نجد أن

$$\frac{لـك}{كـ} > \frac{\text{زاوية حركتك}}{\text{زاوية حركتك}}$$

$$\therefore \frac{\text{نصف } لـ}{كـ} > \frac{\text{زاوية حركتك}}{\text{نصف حركتك}} > \frac{\text{زاوية حركتك}}{\text{زاوية حركتك}}$$

لذلك نأخذ زاوية حركتك  $>$  زاوية حركتك بحيث يكون

$$\frac{لـك}{كـ} = \frac{\text{زاوية حركتك}}{\text{زاوية حركتك}}$$

## فصل

### في معرفة رجوعات الكواكب الخمسة

والآن فيجب أن نبين مقدار الماء الذي يمكن فيه الرجوع للكوكب كوكب ولنرسم أولاً شكلاً<sup>(+)</sup> مشتركاً فإن بطله بوس قد أورد لكل كوكب وفي كل بعد من أبعاده الثلاثة شكلاً مكرراً ونحن نكتفى بشكل واحد<sup>(١)</sup>، فليكن الفلك الحامل أ ب ومركز البصر ح ونخرج إلى مركز التدوير إلى محيطه عند د وليكن ح د أي الأبعاد شيئاً وعلى تدوير ه رح ولنخرج ح ر ه على أن نسبة ح ر إلى ر ط نصف ر ه<sup>(٢)</sup> حيث يقع عليه عمود ا ط نسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب<sup>(٣)</sup> فلأن ح ، ، د معلوم في كل كوكب وفي كل بعد فجميع ح د معلوم وأيضاً ح د معلوم د<sup>(٤)</sup> في ح د معلوم أعني ه ح<sup>(٥)</sup> في رح<sup>(٦)</sup> لكن نسبة ط ر إلى ر ج أعني نسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب معلومة<sup>(٧)</sup> وكذلك<sup>(٨)</sup> نسبة ه ر ضعف ط ر إلى رح<sup>(٩)</sup> معلومة<sup>(١٠)</sup> وجميع نسبة ج ه إلى ج ر معلوم د : ه ، ح ر<sup>(١١)</sup> مجهولان<sup>(١٢)</sup> معلوماً النسبة لكونها معلوماً الرابع فيما معلومان ولأن ا ر ، ر ط معلومان و : ط قائمٌ فمثلث ا ر ط معلوم ولأن ح ، ا ط<sup>(١٣)</sup> معلوم فجميع الزوياً معلومة د : ا ح ط<sup>(١٤)</sup> وهي<sup>(١٥)</sup>

---

فيكون الكوكب قد تحرك نحو المقرب . زاوية ح ر ك بينا تحرك التدوير نحو الشرق زاوية ن ر ح لي أنه بالرؤية تحرك الكوكب حرقة رجوع قدرها زاوية ح رك - زاوية ن ر ح وبالمثل في حالة خارج المركز .

(+) نهاية المزء غير الوجيد في المخطوط د

(١) د : غير موجود .

(٢) د : غير موجود

(٣) الصحيح هو المكس أي نسبة سرعة الكوكب إلى سرعة التدوير .

(٤) ف : [ ف : د ح ]

(٥) د ، ف : د ر

(٦) [ ف ر س ] : غير موجود في د - وف ف : رح

(٧) د : معلوم

(٨) د : مكرر

(٩) ف : رح

(١٠) د : معلوم

(١١) د : [ ف : د ، ح ر ]

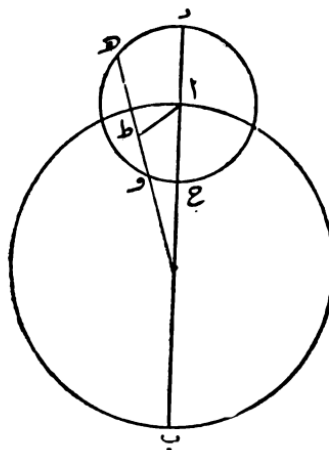
(١٢) د : المجهولان

(١٣) د : ا ح ، ح ط

(١٤) د : [ و : ا ح ط ]

(١٥) د : وهو

زاوية التعديل و : راح وهي (١) زاوية الاختلاف الباقية بعد (٢) را ط من طاح (٣) معلومة و ضعف كل واحدة من الزاويتين معلوم وهو زاوية كمال الرجوع



شكل (١٦٢)

اما ضعف حفالرو ية (٤) وأما ضعف راح فبالمسير في الاختلاف عند الرجوع لو كان ذلك التدوير سا كنا أما في الأبعاد الوسطى حيث لا يكون تعديل معتمد به فإنه لا يحتاج فيه بعد بيان هذا الشكل إلا إلى علم شيء واحد وهو أن زاوية راح ليست هي زاوية ما بين الوقوف (٥) في وسط (٦) زمان الرجوع النى هو طرف الليل بل زاوية دونها وذلك أنها إنما كانت تكون تلك الرواية لو كان ذلك التدوير لا يتحرك (٧) البتة لكن ذلك التدوير متحرك وإلى أن يقطع الكوكب قوس راح إلى المغرب يكون قد سار ذلك

(١) د : وهو

(٢) د : مكرر

(٣) د : ط او ونـ ف : دـ اـ

(٤) ف : فالزاوية

(٥) د : غير موجود

(٦) د : ووسط

(٧) ف : لا يحرك

التدوير على ما توجهه النسبة بين المسيرين<sup>(١)</sup> إلى المشرق<sup>(\*)</sup> وهذه النسبة في كوكب زحل إذا أخذنا على الوسط هي<sup>(٢)</sup> نسبة (١) إلى (٤) (كج كه مو) <sup>(٣)</sup> فيجب على هذه النسبة<sup>(٤)</sup> أن يكون الكوكب إذا سار قوس رح وهي<sup>(٥)</sup>

(١) د : التبرين

(٦) تبين فتورة رجوع الكوكب أو زاوية سيره أثناء الرجوع : في شكل (١٦٢) ليكن  $A$  ب هو الفلك المائل للتدوير ، ونقطة ج مركز البصر ، هـ رح التدوير مركزه نقطة  $A$ .

نصل بـ هـ ا فيقطع التدوير في نقطـيـ حـ ، دـ و نرسم القاطـعـ هـ رـ هـ بحيث يكون

$$\frac{1}{2} \frac{\text{سرعة التدوير}}{\text{سرعة الكوكب}} = \frac{هـ رـ}{هـ رـ}$$

فتكون نقطة رـ هي نقطة وقوف و تكون زاوية الرجوع هي نصف زاوية رـ حـ بالرؤية ونصف زاوية رـ اـ حـ بالسير في الاختلاف  $\therefore A = 180^\circ - \angle DAB$  ، اـ دـ ضلعان معلومان  $\therefore \angle KLA = 180^\circ - \angle DAB$  ،  $\angle KLA$  معلوم  $\therefore \angle DAB = 180^\circ - \angle KLA$  لكن  $DAB = \angle HAB = \angle HAC + \angle CAR$   $\therefore \angle HAC = \angle CAR = \frac{1}{2} \angle KLA$  كمية معلومة

$$\text{ولـكـنـ} \quad \frac{1}{2} \frac{\text{سرعة التدوير}}{\text{سرعة الكوكـب}} = \frac{\text{كمـيـةـ مـعـاوـيـةـ}}{\text{سرـعـةـ الكـوـكـبـ}}$$

$$\therefore \frac{هـ رـ}{هـ رـ} = \frac{\text{نـسـبـةـ مـعـلـوـمـةـ}}{\text{سرـعـةـ الكـوـكـبـ}}$$

$$\therefore \frac{هـ رـ}{هـ رـ} = \frac{\text{مـعـلـوـمـةـ}}{\text{سرـعـةـ الكـوـكـبـ}}$$

$\therefore \angle KLA = \angle CAR$  ،  $\angle CAR$  معلوم في المثلث  $ARC$  :

زاوية طـ  $= 90^\circ$  ، اـ دـ مـلـوـمـ ، رـ طـ  $= \frac{1}{2} \angle CAR$  مـلـوـمـ

$\therefore$  يمكن أن نعلم  $\angle CAR$  زاوية رـ اـ طـ

وفي المثلث  $HAC$  :

زاوية طـ  $= 90^\circ$  ، الضلعان  $AH$  ،  $AC$  مـلـوـمـان

$\therefore$  نستطيع تبيـنـ زـاوـيـقـ  $AH\hat{A}C$  ،  $AH\hat{A}T$  ،  $AC\hat{A}T$

أى زـاوـيـقـ  $AH\hat{A}T$  ، رـ اـ حـ طـ ، رـ اـ طـ ،  $AH\hat{A}C$  طـ

وـضـعـفـ الزـاوـيـتـينـ هوـ مـسـيـرـ الرـجـوعـ المـطـلـوبـ إـذـاـ كـانـ فـلـكـ التـدوـيرـ سـاـكـاـ وـلـذـكـ يـجـبـ أنـ نـاخـدـ فـيـ اـخـابـ حـرـكـةـ فـلـكـ التـدوـيرـ خـلـالـ تـلـكـ الـفـتـرةـ .

(٢) د : هوـ كـجـ لـوـ لـوـ

(٤) (ـعـلـ هـذـهـ النـسـبـةـ) : غـيـرـ مـوـجـودـ فـيـ دـ

(٥) د : وهـيـ نـسـبـةـ

(سـهـ بـ بـ بـ) (١) أـنـ (٢) يـكـونـ مـرـكـزـ التـدوـيرـ قـدـ سـارـ (٣) (بـطـ) (٤)  
 فيـقـصـ ذـلـكـ مـنـ زـاـوـيـةـ حـوـهـ (٥) نـرـىـ) (ـحـلـعـ) (٦) فـهـنـاـ يـكـونـ  
 لـلـوـسـطـ وـأـمـاـقـ سـائـرـ الـأـبـعـادـ فـإـنـ الـأـمـرـ المـرـئـ يـخـالـفـ فـيـهاـ الـوـسـطـ فـلـاـ يـكـونـ الـاـخـلـافـ  
 المـرـئـ هـوـ الـاـخـلـافـ الـوـسـطـ (٧) بـالـقـيـاسـ لـذـلـكـ أـوـجـ التـدوـيرـ وـلـاـ يـكـونـ الطـوـلـ المـرـئـ هـوـ  
 الطـوـلـ الـوـسـطـ فـإـنـ زـوـالـ التـدوـيرـ عـنـ الـأـوـجـ الـوـسـطـ (٨) حـرـكـةـ تـكـوـنـ بـالـمـرـئـ أـقـلـ  
 وـعـنـ (٩) الـخـصـيـضـ بـالـخـلـافـ فـيـتـحـاجـ هـنـاكـ إـلـىـ تـعـدـيلـ الطـوـلـ (١٠) وـتـعـدـيلـ الـخـلـافـ (١١)  
 وـتـعـدـيلـ الـزاـوـيـةـ (١٢) الـتـيـ هـيـ حـمـاـ يـوـجـبـ أـنـ يـنـقـصـ مـنـهـ أـقـلـ أـوـ أـكـثـرـ مـنـ مـوـجـبـ حـرـكـةـ  
 الـمـرـكـزـ الـتـيـ هـيـ (بـ بـطـ) حـتـىـ إـذـاـ حـصـلـتـ النـسـبـةـ بـيـنـ (١٣) الطـوـلـ المـرـئـ وـالـخـلـافـ  
 المـرـئـ وـحـصـلـتـ مـعـدـلـ التـقـصـيـانـ (١٤) مـنـ الـزاـوـيـةـ كـانـ مـاـ يـبـقـىـ لـكـ مـحـصـلـاـ وـهـوـ مـنـ الـإـقـامـةـ  
 إـلـىـ نـصـفـ الـرـجـوعـ أـيـ إـلـىـ مـقـاطـرـةـ الشـمـسـ وـإـذـاـ حـصـلـتـ ذـلـكـ حـصـلـ (١٥) ضـعـفـهـ وـهـوـ  
 قـوـسـ الـرـجـوعـ الـمـعـدـلـ وـحـصـلـتـ زـمـانـهـ فـتـجـدـ الـحـسـابـ يـخـرـجـ لـكـ فـيـ زـحـلـ أـمـاـنـ فـيـ الـبـعـدـ  
 الـأـوـسـطـ حـيـثـ لـاـ يـتـحـاجـ إـلـىـ تـعـدـيلـ (سـهـ بـ بـ بـ) (١٦) وـزـاـوـيـةـ حـ (٥) نـرـىـ) (١٧)  
 وـحـرـكـةـ الـمـرـكـزـ يـلـازـمـ قـوـسـ رـحـ (بـ بـطـ) (١٨) يـنـقـصـ ذـلـكـ مـنـ زـاـوـيـةـ حـ تـبـقـيـ  
 (جـ لـعـ) (١٩) وـالـمـدـةـ الـتـيـ يـتـحـركـ فـيـهاـ التـدوـيرـ (بـ بـطـ) هـيـ (٢٠) (سـطـ) يـوـمـ

---

(١) دـ : بـ بـ بـ - وـقـ فـ : سـهـ بـ بـ بـ

(٢) دـ : لـاـ

(٣) دـ : سـارـتـ

(٤) فـ : بـ بـطـ

(٥) فـ : هـ يـرـىـ

(٦) دـ : حـمـ حـيـ

(٧) فـلـاـ يـكـونـ الـاـخـلـافـ المـرـئـ هـوـ الـاـخـلـافـ الـوـسـطـ) : غـيـرـ مـوـجـدـ فـيـ فـ

(٨) دـ : بـالـوـسـطـ

(٩) دـ : وـقـ

(١٠) دـ : الطـوـلـ

(١١) دـ : الـاـخـلـافـ

(١٢) دـ : الـزاـوـيـةـ

(١٣) فـ : مـنـ

(١٤) دـ : النـقـصـالـ

(١٥) (ذـلـكـ حـصـلـ) : غـيـرـ مـوـجـدـ فـيـ دـ

(١٦) دـ : غـيـرـ وـاـنـحـ - وـقـ فـ : سـهـ بـ بـ بـ

(١٧) فـ : هـ يـرـىـ

(١٨) فـ : ( رـحـ بـ بـطـ) بـدـلاـ مـنـ [ رـحـ ( بـ بـطـ ) ]

(١٩) دـ : حـ بـعـ يـ

(٢٠) دـ : هـ

على التقريب وضعفها (قلع) <sup>(١)</sup> (وأما في البعد الأبعد فإن رح يخرج (سر به ير) وهو معدل ب و <sup>(٢)</sup> وتكون زاوية ج مبلغها (٥ لح يا) فإذا نقص منها ذلك بقى <sup>(٣)</sup> (جلب ٥) <sup>(٤)</sup> ويكون ما يصيب الواحد إذا زال المركب عن الأوج من تفاوت التعديل قريب من (هـ ول) <sup>(٥)</sup> وتكون نسبة المرئي من الطول إلى المرئي من الاختلاف ليست تلك <sup>(٦)</sup> النسبة بل نسبة (هـ نحل) <sup>(٧)</sup> إلى (كح لب يو) والأيام (ع ك) <sup>(٨)</sup> وعلى أن زوال المركب عن الأوج والخصيص هذا القدر لا يوجب تعديلاً يعتد به بل يكون كالمطبق عليه بعد <sup>(٩)</sup> وأما عند الخصيص فإن النسبة تصير نسبة (ارك) إلى (كح لح كو) <sup>(١٠)</sup> ويكون التفاوت التعديلي <sup>(١١)</sup> بحسب جزء واحد <sup>(١٢)</sup> (ارك) <sup>(١٣)</sup> ويكون قوس رح (سد كاي) <sup>(١٤)</sup> وتكون زاوية ح (ويب لج) وما يجب أن ينقص (ب لح كح) <sup>(١٥)</sup> ونصف الرجوع المعدل وهو الباقي بعد التقصان (ج لط هـ) والأيام (سح) وأما <sup>(١٦)</sup> في المشترى في البعد <sup>(١٧)</sup> الأوسط فإن رح يكون (ند كا لح) <sup>(١٨)</sup> وزاوية ج (طنر لب) <sup>(١٩)</sup> والتقصان <sup>(٢٠)</sup>

(١) د : قبح - وفي ف : فلح

(٢) في هاش ب : ب يط - وفي د : ب يط

(٣) د : بقيت

(٤) د : ح لط هـ

(٥) د ، ف : هـ ول

(٦) ف : ولبيست

(٧) د : ح يه ل - وقف : هـ يجه ل

(٨) د : يجه

(٩) ب : بين السطرين

(١٠) د : كح لح و

(١١) د : للتعديل

(١٢) في هاش ب : ا هـ ك

(١٣) د : هـ رك

(١٤) د : س د ياي

(١٥) د : ب لب كح وفي ف : د له كح

(١٦) د : أما

(١٧) ب : في الماش

(١٨) د ، ف : يد كا لح

(١٩) ف : طير اب

(٢٠) ب : والتقصان

(١٥) كلام (١) والباقي (د نوح) (٢) والمدة (س) يوماً ونصف ونسبة السرعة إلى السرعة نسبة (١) إلى (ى نا كمل) (٣) وأما في (٤) البعد (٥) الأبعد فالتعديل للجزء الواحد (صـى) (٦) والنسبة نسبة (صـى نـى) (٧) إلى (ى نولـط) (٨) وقوس رح (نهـهـاـ) (٩) وزاوية حـ (طـهـيـبـ) والنقchan المعدل (دـمـهـ) والباقي (دـندـرـ) (١٠) والمدة (سـاـ) يوماً ونصف وأما عند الحضيض فإن التعديل يكون (هـهـمـ) (١١) والنسبة (هـهـلـهـ) (١٢) (١٣) (اهـمـ) إلى (ىـمـهـمـ) (١٤) وقوس رح (بـيـبـمـحـ) وزاوية (هـلـهـ) جـ (ىـلـهـ) (١٥) والنقchan المعدل (هـلـورـ) (١٦) والباقي (دـندـكـ) (١٧) والمدة (هـهـلـهـ) (١٩) (نـطـ) (٢٠) يوماً وأما في المريخ في البعد الأوسط فالنسبة تكون نسبة (١) إلى (هـنـبـنـاـ) (٢١) وقوس رح هي (٢٢) (يـوـنـمـجـ) (٢٣)

- (١) دـ : هـ اـكـ
- (٢) دـ ، فـ : دـ يـوـحـ
- (٣) دـ : يـاـ كـ طـ - وـقـ : يـاـ كـطـ
- (٤) دـ : غـيـرـ مـوـجـوـدـ
- (٥) دـ : الـ بـعـدـ
- (٦) دـ : سـهـيـ
- (٧) دـ : يـدـنـ - وـقـ فـ : هـ يـدـنـ
- (٨) فـ : يـوـ لـطـ
- (٩) دـ : نـهـ اوـهـ - وـقـ فـ : يـهـ يـهـ اـ
- (١٠) فـ : دـيـدـ لـرـ
- (١١) دـ ، فـ : هـهـمـ
- (١٢) دـ : مـكـرـرـ
- (١٣) دـ : مـكـرـرـ
- (١٤) دـ : يـهـ مـطـ
- (١٥) بـ : مشـطـوـيـهـ
- (١٦) [ـ حـ (ىـلـهـ) ] : غـيـرـ مـوـجـوـدـ فـيـ بـ - [ـ (وـزـاـوـيـهـ حـ (ىـلـهـ) ) ] : غـيـرـ مـوـجـوـدـ فـيـ دـ
- (١٧) دـ ، فـ : هـ كـاـكـ
- (١٨) دـ : قـيـرـ كـ - وـقـ : دـيـرـ كـ
- (١٩) [ـ وـالـنـقـصـانـ الـمـعـدـلـ (هـلـورـ)ـ وـالـبـاـقـيـ (دـندـكـ)ـ وـالـمـدـةـ]ـ :ـ فـيـ هـامـشـ بـ
- (٢٠) دـ : نـ كـحـ - وـقـ فـ : يـطـ
- (٢١) دـ : بـيـبـ - وـقـ : هـ بـيـبـ يـاـ
- (٢٢) دـ : هـوـ
- (٢٣) دـ : لـوـرـ مـجـ

وداوية ج هي (كربونه) <sup>(١)</sup> والقصان المعدل (نطريخ) <sup>(٢)</sup> والمدة (لو)  
 يوما <sup>(٣)</sup> ونصف ونصيب المقدار الذي يقع فيه الرجوع كله ما بين الوقتين <sup>(٤)</sup>  
 تعديل في الجهتين ناقص وزائد كما تعلم بعشرين دقيقة وأما عند الأوج فالتعديل  
 (جي ك) <sup>(٥)</sup>والنسبة نسبة (جي مطم) <sup>(٦)</sup> إلى (أجيابا) وقوس رح (كب بيجيط) <sup>(٧)</sup>  
 وزاوية <sup>(٨)</sup> (سب كطيخ) <sup>(٩)</sup> والقصان المعدل (مريجنا) <sup>(١٠)</sup> والمدة أربعون <sup>(١١)</sup>  
 يوما وأما عند الحضيض فالتعديل (سي بيم) <sup>(١٢)</sup> والنسبة نسبة (أبي بم) <sup>(١٣)</sup>  
 إلى <sup>(١٤)</sup> (جي ميا) <sup>(١٥)</sup> وقوس رح وهي <sup>(١٦)</sup> (باياو) <sup>(١٧)</sup> وزاوية ج هي <sup>(١٨)</sup>  
 (كوط مطم) والقصان المعدل (كلحوم) والمدة (لب) <sup>(١٩)</sup> يوما وربع وأمامي  
 الزهرة <sup>(٢٠)</sup> في البعد الأوسط فالنسبة هي <sup>(٢١)</sup> نسبة (أ) إلى (جي لرلا) <sup>(٢٢)</sup>  
 وقوس رح هي (أبي بيك) وزاوية ج هي <sup>(٢٣)</sup> (كبح بدرو) <sup>(٢٤)</sup> والقصان

(١) د : كد بيونه

(٢) د : بيط ن مح - وفي ف : بيط ر ط

(٣) د : غير موجود

(٤) ب ، د : للوقفين

(٥) د : هيج ك - وفي ف : هـ ك

(٦) د : هـ بيط م - وفي ف : هـ مطم م

(٧) ف : كب بيج بيط

(٨) د : و

(٩) د ، ف : بير بيج كا

(١٠) د : أربعين

(١٢) د : بيب م - وفي ف : هـ بيب م

(١٣) ف : أبيب م يا

(١٤) ف : غير موجود

(١٥) د : م - وفي ف : غير موجود

(١٦) د : غير موجود

(١٧) د : يا ما و

(١٨) د : غير موجود

(١٩) د : اثنين

(٢٠) د : غير واضح

(٢١) د : و هو

(٢٢) د : هـ و - وفي ف : هـ لر لا

(٢٣) د : غير موجود

(٢٤) د : لج بيد و

(كله يط) والمدة عشرة أيام ونصف وثلث وزبادة ونقصان التعديل (١)  
دقائق وأما عند الأوج فإن التعديل :  $\frac{1}{2}$  بـ  $\frac{1}{2}$  (٢) والنسبة نسخة ( $\frac{1}{2}$  نرم) (٣)  
إلى ( $\frac{1}{2}$  لطننا) (٤) وقوس رحى هي (ندج مر) (٥) وزاوية ج هي (٦)  
(كع لا مو) ونقصان المعدل (ديط ك) (٧) والمدة (كا) يوما (٨) ونصف  
وأما عند الحضيض فإن التعديل يكون ( $\frac{1}{2}$  بـ  $\frac{1}{2}$ ) (٩) والنسبة نسبة (١ بـ  $\frac{1}{2}$ ) إلى  
( $\frac{1}{2}$  له يا) (١٠) وقوس رحى هي (١١) (مامد ككم) (١٢) وزاوية جهي (كر به مطر) (١٣)  
ونقصان المعدل (ك بخل) والمدة (كج) (١٤) يوما وأما لطارد في البعد الأوسط  
فإن النسبة نسبة (١) إلى (ج طح) وقوس ( $\frac{1}{2}$ ) رح هي (١٦) (لدنوب) (١٧)  
وزاوية ج هي (١٨) (ير خالم) (١٩) ونقصان (يادنط) (٢٠) والمدة أحد عشر ( $\frac{1}{2}$ ) يوما  
وربع يوم وأما بعد الأوج فإنما يكون على أوج الحامل بالحقيقة متى كان الطول المعدل  
بعدة من الأوج (٢٢) الأول قريبا من أحد عشر جزءا ويكون الذي يه بـ هذا من

- (١) د : خمس  
(٢) د ، ف : ٠ ب ك  
(٣) د : ه نرم و في ف : ه يرم  
(٤) د ، ف : ه لط نا  
(٥) د : يد ك مر  
(٦) د : غير موجود  
(٧) د : ك يط ح - وفي ف : ك يط ك  
(٨) د : غير موجود  
(٩) د : غير موجود - وفي ف : ه ب ك  
(١٠) د : له ما - وفي ف . ه له يا  
(١١) د : غير موجود  
(١٢) د ، ف : يا مد كد  
(١٣) [ وزاوية ح هي (كر يه مط) ] : غير موجود في د - وفي ف : كرنه مط  
(١٤) د : كح  
(١٥) د : والقوس  
(١٦) د : غير موجود  
(١٧) ف : للديوس  
(١٨) د : غير موجود  
(١٩) د : يبر يبح كد  
(٢٠) ف : يياد يط  
(٢١) د : وعشرون  
(٢٢) ف : في المائة

الأجزاء المستوية (١) (يا ) ونصف (٢) فيكون التعديل قريبا من (هـ بـ كـ ) (٣)  
 فتكون النسبة نسبة (حـ كـ مـ ) (٤) إلى (جـ يـ اـ كـ حـ ) وقوس (رـ حـ ) هي (٥)  
 (لـ بـ كـ ) (٦) وزاوية جـ (حـ مـ بـ ) والقصاصان المعدل ( طـ مـ حـ نـ ) (٧)  
 والمدة (ىـ ) يوما ونصف (٨) وأما عند الخصيص وذلك إذا كان بعد الكوكب  
 (قـ كـ ) (٩) جـ زـءـا عن الشليـثـ والتـعـدـيلـ قـرـيـبـ من دـقـيـقـةـ وـنـصـفـ (١٠)  
 والنـسـبةـ نـسـبةـ (١١) (١١) إـلـىـ (جـ رـ لـ حـ ) رـقـوـسـ (١٢) رـحـ وـهـيـ (١٣)  
 قـوـسـ الـاخـتـلـافـ الـمـرـفـيـ (لـ لـ يـهـ ) (١٤) وزـاوـيـةـ جـ هـيـ (يـطـ يـهـ نـحـ ) (١٥) والـقـصـاصـانـ  
 الـمـعـدـلـ (يـالـ طـ لـ ) (١٦) وـالـمـدـدـ (يـاـ ) (١٧) يومـاـ وـنـصـفـ وـيـجـبـ أـنـ نـعـلـمـ أـنـ الـحـاسـبـ فـ  
 هـذـهـ الـأـشـيـاءـ إـذـاـ أـجـرـىـ (١٨) عـلـىـ أـنـ النـسـبةـ الـمـطـلـوـبـةـ هـىـ نـسـبةـ الـطـوـلـ إـلـىـ زـاوـيـةـ رـاحـ  
 وـوـقـفـ الـأـمـرـ عـلـىـ ذـلـكـ كـانـ فـيـهـ ضـرـوبـ (١٩) مـنـ التـجـوزـ وـلـمـ يـكـنـ عـلـىـ حـسـبـ الـوـاجـبـ  
 وـذـلـكـ لـأـنـ زـاوـيـةـ رـاحـ لـيـسـ لـلـاخـتـلـافـ الـوـسـطـ بـلـ لـلـاخـتـلـافـ (٢٠) الـمـعـدـلـ إـنـاـ يـجـبـ

---

(١) دـ : المـشـوـبـ

(٢) دـ : [ يـاـ كـ ] بـدـلاـ مـنـ [ (يـاـ ) وـنـصـفـ ]

(٣) دـ : هـ بـ كـ

(٤) دـ : نـرـ مـ وـفـ : مـهـرـ مـ

(٥) دـ : غـيرـ مـوـجـودـ

(٦) فـ : لـبـ يـبـ كـوـ

(٧) دـ : طـ مـ يـاـ

(٨) دـ : [ يـلـ ] بـدـلاـ مـنـ [ (ىـ ) يـوـمـاـ وـنـصـفـ ]

(٩) دـ : مـائـةـ وـعـشـرـونـ

(١٠) فـ : غـيرـ مـوـجـودـ

(١١) دـ : ١ـ

(١٢) دـ : وـالـقـوـ منـ

(١٣) دـ : وـهـ

(١٤) دـ : يـهـ لـبـ يـهـ

(١٥) دـ ، فـ : يـطـ يـهـ يـعـ

(١٦) دـ : يـاـ يـطـ لـ

(١٧) دـ : أـحـدـ عـشـرـ

(١٨) دـ : جـرـىـ

(١٩) دـ : ضـرـبـ

(٢٠) [ الـوـسـطـ بـلـ لـلـاخـتـلـافـ ] : غـيرـ مـوـجـودـ فـ دـ

أن تطلب<sup>(١)</sup> نسبة الطول الوسط إلى الاختلاف الوسط حتى تكون النسبة المطلوبة ثم يبني عليه التعديل وأجود الطرق فيه وأثبته هو هذا الطريق فإن مساواه مختلف في النسب فإنه لا أصل محفوظ في النسبة بين الوسط والمعدل حتى أن استعمالنا زاوية  $\alpha$  على أنها نصف الرجوع إنما هو على التعمير لا التعمير إذ لا يتساهم المدير في جنبي خط  $\text{H}$   $\text{H}$  البة<sup>(٢)</sup> لكنك تعلم<sup>(٣)</sup> أن المسيرين في البعد الأوسط من الحامل يتفق فيها الوسط والمعدل وإنما مختلف في غير ذلك فلنفرض المسألة<sup>(٤)</sup> في المريخ مثلاً وقد جرى هنا حسابه على أنه إذا كان على<sup>(٥)</sup> أعظم بعد من الحامل الخارج المركز كانت القوس<sup>(٦)</sup>  $\text{RH}$  (كب محيط)<sup>(٧)</sup> ويكون ما يصيبها من الطول التورى على النسبة المفروضة وهي للمرىخ<sup>(٨)</sup> نسبة  $\text{RH}/\text{RM}$ <sup>(٩)</sup> إلى المبرأ الواحد<sup>(١٠)</sup> إلى  $(1/\sqrt{2})$ <sup>(١١)</sup> فتكون حينئذ هذه النسبة نسبة الطول الوسط إلى الاختلاف المعدل وذلك عندما يتبعي أن نعتبره بل يجب أن نستخرج أولاً الاختلاف الوسط من المعدل بأن ننقص أو نزيد تعديله فإذا استخرجنا الاختلاف الوسط عدنا<sup>(١٢)</sup> واستخرجنا<sup>(١٣)</sup> الطول الوسط على النسبة ثم عدنا إلى تعديله بعد ذلك ونجد أكثر ما يصيب مسيرة من<sup>(١٤)</sup> من حد الوقوف إلى مقاطرة الشمس من تفاوت التعديل في البعد الأعظم  $\text{RM}$  وهو لا يختلف الزرادة والنقصان عليه بما يعتد به وتعديل الاختلاف عند أوج الحامل زائد<sup>(١٥)</sup> لا محالة تزيده على الاختلاف ويعلم<sup>(١٦)</sup> أنه بعينه يجب أن ينقص من الطول إذا تذكرت ما سلف لنا من

(١) د : يطلب

(٢) د : ( $\text{H}$  ط ،  $\text{H}$  ونسبة) بدلاً من [ $\text{H}$  البة]

(٣) د : يعلم

(٤) د : المسألة

(٥) ف : في المائة

(٦) د : قوس

(٧) د : كب يحيى يبر

(٨) د ، ف : المرىخ

(٩) د ، ف : محيط

(١٠) [ إلى المبرأ الواحد ] : غير موجود في د

(١١) ف هاشم ب : هو كائـ

(١٢) د : عدنا

(١٣) د : فاستخرجنا

(١٤) د : بين

(١٥) د : زائدة

(١٦) د : ونعلم

الأصول والنوى كان خرج هو الاختلاف المعدل فيجب أن ننقص هذا القدر منه حتى يعود إلى الوسط فيكون حيث ( بع كع بط ) ( ونصبيه من الطول على النسبة التي لا تتغير ( ١ ) ( ك نع كا ) ( ٢ ) بل ( كا ك ) تقريباً فيكون هو الطول المعدل وفي ( ٣ ) جانب الحضيض يعمل بالضد ( ٤ ) .

## فصل

### في صفة عمل جداول وقوفات هذه الكواكب ( ٥ )

ثم عمل جداول الوقوفات وقد ارتاد فيها أن يسهل الوقوف على حد الوقوف ومركز التلويير على غير النقطة الثلاث فرتبت جلولاً فيه ثلاثون سطراً طولاً ( ٦ ) واثني عشرة ( ٧ ) صفاً عرضها فالله ما ان الأولان فيها ووسط المسير الوسط المتفاوتة ( ٨ ) بستة ( ٩ ) مائة ( ١٠ ) الجدول الأول منها ( ١١ ) يبتدئ من ست درجات وينتهي إلى ( قف ) والآخر يبتدئ من ( شس ) ( ١٢ ) درجة وينتهي إلى ( قف ) حتى يكون عكسه والصفوف ( ١٣ ) الباقيه لكل كوكب منها صفان صاف لبعد حد الوقوف الأول عن ( ١٤ ) أوج التلويير إذا كان مركزه فلك التلويير على النقطة المفروضة في الجلولين في الطول وصف مثل ( ١٥ ) ذلك للوقوف ( ١٦ ) الثاني وحساب ذلك هو على ( ١٧ ) استعماله

( ١ ) في هامش ب : ك نع يا

( ٢ ) د : ك لع يا - وف ف : ك بع كا

( ٣ ) د : ف ( ٤ ) د : بالرصد

( ٥ ) ( فصل في صفة عمل جداول وقوفات هذه الكواكب ) : غير موجود في د

( ٦ ) ب : غير موجود ( ٧ ) د : واثني عشر

( ٨ ) د : المتقابرة

( ٩ ) ب : غير واضح - وف ف : نسبة

( ١٠ ) ب : غير واضح - وف ف : سنة

( ١١ ) د : منها

( ١٢ ) د : ثلاثة وستين

( ١٣ ) د : العسر - وف ف : المثيرة

( ١٤ ) د : عمل

( ١٥ ) د ، ف : مثل

( ١٦ ) د : الوقوف

( ١٧ ) د : عمل سهل

نسبة التفاضل الموضوعة (١) في الجدول الثامن من جداول (٢) التعديل وإذا كان الكوكب عند كونه على خط ح (٣) حكمنا أنه على حال طرف الليل فيبين (٤) أنه عند كونه على حد الوقوف في مثل نقطة مثلها يكون مركز التدوير زائلاً عن محاذة (٥) نقطة أ فيكون ما وضناه من حساب حد الوقوف عند البعدين المتقابلين من الحامل هو حساب لما يكون عند كون مركز التدوير زائلاً عن الحدين وإن كان ذلك في كوكبي زحل والمشتري غير مغادر لحقيقة (٦) كونه على البعدين نفسها مغادره يعتد بها (٧) فيقرر (٨) الحساب في كوكبي زحل والمشتري على ما كان حيث حسبنا فيما سلف وهو زائل إذ لا كبير فرق بين زواله واستقراره وأماق المريخ فإنه بعده فإن ذلك يختلف بما يعتد به لكنه قد يمكن أن نعلم حد الوقوف والكوكب على أحد البعدين بأن يوجد ما علم للزوال الذي حسبناه ثم يستخرج على سبيل حساب التفاضل وطلب الرابع حساب بعد حد الوقوف والمركز على البعدين وأن تكون نسبة التفاوت بين الموضع الذي عليه فلك التدوير وبين كونه على الأوج في طول الخطين الخارجيين من مركز الإبعاد إلى مثل ذلك التفاوت بين الأوجي والمتوسطي كنسبة التفاوت بين التعديل الأوجي (٩) والموضع الذي فيه المركز إلى التفاوت من (١٠) التعديل الأوجي (١١) والمتوسطي حتى تكون نسبة تفاوت التعديلين كتفاوت البعدين وقد كان الحساب جرى للمريخ ومركز التدوير على (كـ نـعـ) (١٢) من الأوج (١٤) فكان حد الوقوف بعده من حضيض التدوير (كبـ) وكـذلك علم نظيره في الوسط الأقرب (١٥) فاستخرج من ذلك تفاوت التعديل اكتون

(١) د : الموضوع

(٢) د : ح -

(٤) د : فيـنـ

(٥) د : محـاـوـةـ

(٦) ف : بـحـقـيـقـةـ

(٧) د : بـهـ

(٨) د : فـلـقـرـرـ

(٩) د : الأـوـجـيـ وـالـمـوـسـطـيـ

(١٠) د : بـيـنـ

(١١) ( والموضع الذي فيه المركز إلى التفاوت من التعديل الأوجي ) : غير موجود في بـ

(١٢) د ، ف : كـ حـ

(١٣) ف : قـمـ

(١٤) [ من الأوج - ] : في ماـشـ فـ

(١٥) بـ ، د : وـالـأـقـرـبـ

المركز (١) على حد الأوج والحضيض من الحامل نفسها وعلى ذلك حسب إكل كوكب يمكن بذلك الطريق أن نعلم ما نصيب كل بعد فرضناه لمركز (٢) التدوير عن البعدين المتقاطرين .

## فصل

### في معرفة الأبعاد العظمى من الشمس للزهرة وعطارد (٣)

فليفرغ من الجداول اشتغل (٤) بحساب الأبعاد العظمى للكوكب الزهرة (٥) وعطارد (٦) فإذا كان مركز التدوير معلوم بعد الحقيقي في الطول (٧) بل كانت الزهرة معلومة بعد الحقيقي (٨) عن أوجهها التي كان للزهرة في الثور (ك) (٩) وكان عطارد معلوم بعد عن الأوج الأول الذي كان على عصره (١٠) على عشرة من الميزان فحسب أمر الزهرة بشكليين يشتراط أن الكوكب في رأس الحمل وبخلافه بأن الخط المماس في الأول منها واقع في جهة مركز البروج وفي الثاني واقع بخلافه فاما الشكل الأول فليكن اب - د - ه القطر المار بالأوج والحضيض ولتكن الأوج ا - ب : ب مركز العدل و : ه مركز الحامل و : د البصر ولنخرج نصف قطر ه - ر (١١) وعلى رفك تدوير ه ط (١٢) ولتكن الكوكب في هذا الشكل مغريا (١٣) وعند (١٤) الخط المماس عند ط ولنصل د ط ومن

(١) [ تكون المركز ] : في هاش ب ، ف

(٢) د ، ف : مركز

(٣) [ فصل في معرفة الأبعاد العظمى من الشمس للزهرة وعطارد ] : غير موجود في د

(٤) د : غير واضح

(٥) د : زهرة

(٦) د : عطارد

(٧) في هاش ب : فإن

(٨) د : غير موجود

(٩) د : ك

(١٠) (هل عصره ) : غير موجود في د

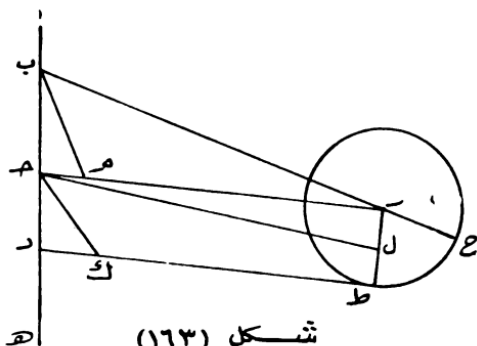
(١١) د : وز - و في ف : ب د

(١٢) د : ح ط ب .

(١٣) في هاش ب : شرقيا .

(١٤) د : ومن - وفي ب بين السطرين : وهل .

ح عمود ح ك على د ط (١) وعلى ر ط عمود ح ل ومن ب على ر ح عمود ب م فلأن زاوية ا د ط معلومة لأننا تفرض الكوكب معلوم الوضع و: ك قائمه وخط ح د معلوم فمثليت (٢) ح د ك (٣) معلوم (٤) ولأن د ك معلوم ومتوازي أصلاءه أضلاع ط ل ج ك قائم الزوايا و: ل ط (٥) يوازي (٦) ج ك و: ج ك (٧) معلوم فموازيه ل ط معلوم يبقى ر ل معلوماً وموتر ح ر معلوم فمثليت ج ل ر معلوم



فجمع زاوية د جر معلومة (٨) فباقيه اجر معلومة فمثلث جم ب (٩) القائم  
الزاوية المعلوم الصلم معلوم وأيضاً مثلث (١٠) ب م ر (١١) عن قريب معلوم  
فجمع زاوية ه ب ر معلومة فباقيتها (١٢) ا ب ر وهي زاوية المسير (١٣) المستوى

- (١) د : [عل د ط عود ج لك] بدل من [عود س ل عمل د ط].

(٢) د : ملثك.

(٣) د : ح ر لك.

(٤) د : معلو.

(٥) د : [ف : ل ط].

(٦) د : موازى.

(٧) [و : س لك] : غير موجود في د.

(٨) د : معلوم.

(٩) ف : س م ر.

(١٠) د : فلثك.

(١١) ف : ر م د.

(١٢) د : فاتقية.

(١٣) د : المستتر.

معلومة (١) وهي (٢) مساوية لوسط الشمس فما يوتره ر ط من ذلك البروج وهو التفاوت بين المعلومين معلوم وخرج لرأس الحمل (مه مد) (٣) ونعدل الشمس فنعرف ما بينها وأنت (٤) يمكنك أن تحسب لغيرها (٥) (٦) . وأما

(١) د : معلوم .

(٢) د : مه يه .

(٣) د : وابت .

(٤) د : لفريه .

(٥) تعيين الأبعاد العظمى للزهرة عن الشمس :

في شكل (١٦٣) نفرض أ ب ج د ه القطر المار بالأوج ا وبالضيغ ه ، ومركز المعدل نقطة ب ، ومركز الحال نقطة ح ، ومركز البصر نقطة د . ولتكن ر مركز ذلك التدوير ط ، ونفرض الكوكب نحو المغرب عند نقطة ط حيث د ط عاس من البصر إلى ذلك التدوير . فتكون زاوية ط د ر هي النهاية العظمى لبعد الزهرة عن الشمس المطلوب تعيينها .

نسقط ج لك عمودا على د ط ، ح ل عمودا على ر ط ، ب م عمودا على ح ر في المثلث ح د ك :

زاوية ج د ك = ٩٠° ، زاوية ج د ك = ١ د ط = معلومة ، الضلع ح د معلوم .. يمكن أن نعلم زاوية د ح ك وضلاعه ك د ، ج ك .

وحيث أن الشكل ط ل ح ك مستطيل

ل ط = ج ك = معلوم

ل ر = ط ر - ل ط = معلوم

وفى المثلث ح ل ر :

زاوية ل = ٩٠° ، الضلمان ج ر ، ل ر معلومان

.. يمكن أن نعرف زاوية ل ح ر وضلعه ح ل

.. نعلم زاوية د ح ر = د ح ك + ٩٠ + ل ح ر

.. نعلم زاوية ا ح ر = ١٨٠ - د ح ر

وفى المثلث د م ح :

زاوية م = ٩٠° ، زاوية ب ح م معلومة ، ضلع ب ح م معلوم

.. نعلم زاوية ح م ، وضلاعه م ، ح م

وفى المثلث د م ر :

زاوية م = ٩٠° ، ضلع ب م معلوم ، ضلع م ر = ح د - ح م معلوم

.. يمكن أن نعلم زاوية م ب ر

.. تصبح زاوية ا ب ر = ١٨٠ - ( ح م + م ب ر ) معلومة

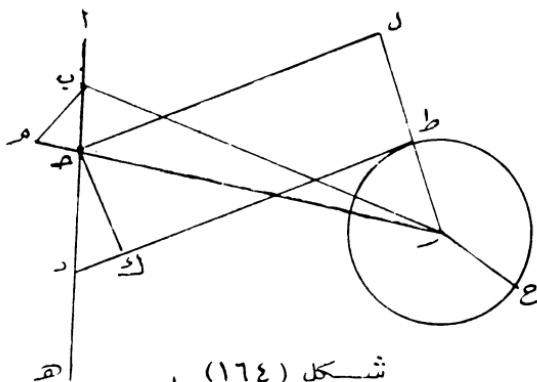
وهذه الزاوية هي المسير المستوى - وسط الشمس

اما لتعيين زاوية ط در فلدينا زاوية ط قائمة ، الضلع ط د معلوم ، الضلع ط د - ط ك + ط -

ح د - ك د = معلوم

.. الزاوية تصبح معلومة .

الشكل المبين لذلك والخط المماض يقع إلى خلاف جهة مركز البصر فليكن ط واقعا إلى جهة ا ولتصل د ط ونخرج عمودي (١) ج ك ، ب م و : ب م (٢) يقع هاهنا في الجانب الآخر فمثلا ح د ك يعلم و : ح د (٣) أعني ل ط بل جملة رل معلوم (٤) و : ل قاعدة ذ : ل ح معلوم وأيضاً مثلث ب ج م معلوم لضلعه ولقائمة ولقطاعه ح المعلومة (٥) ذ : ر م كلها و : ب م معلوم فمتر ب ر معلوم والرواية (٦) معلومة (٧) وزاوية ا حر (٨) الخارجية من مثلث ب ح م معلومة (٩) وزاوية



شكل (١٦٤) ،

ر معلومة فزاوية ر ب ح معلومة فزاوية ا ب ر وهي (١٠) المسير (١١) المستوى معلومة (١٢) وأيضاً جميع د ط معلوم من قسمته و : ط ر معلوم و : ط (١٣) قاعدة

(١) د : عمود .

(٢) في هاشت ذ : [ و : ج ك ] - وفي د : [ و : ج ك ] .

(٣) ذ : [ و : ح ك ].

(٤) د : [ رل ، ر ح معلوم ] بدلا من [ رل معلوم ]

(٥) د : معلوم

(٦) د : الروايا

(٧) د : معلوم

(٨) د : احر ر

(٩) د : معلوم

(١٠) د : وهو

(١٢) د : معلوم

(١١) د : المسير

(١٢) د : [ و : ل ]

فمثلث ط در (١) معلوم فـ(٢) يوته زاوية ط در معلوم (٣) وهو أبعد بعد المريٰ ويعدل للشمس (٤) فيعرف ما بينها وأما الكوكب (٥) عطارد فإنه لما كان كثيراً ما يختفي فلا يظهر إذا كان على أبعد بعده من الشمس ارتاد له أن يكون في موضع مثل ذلك فوضع عطارد في بعد صباحي في أول العقرب أو مسائي في أول الثور فلما كان يمكن في كوكب الزهرة أن يتوصل من معرفة متزلاً المعدل إلى معرفة الوسط أعني موضع مركز فلك (٦) تدويره ولم يكن يمكن (٧) ذلك في كوكب عطارد لحركة فلكه الخارج بل كان الأمر بالعكس فإنه إنما يتوصل (٨) من وسطه

(١) د :  $\frac{1}{2}\pi$  (٢) د :  $\frac{1}{2}\pi$

(٣) تابع تعين الأبعاد المطلبي للزهرة عن الشمس :

اعتبر هنا الكوكب في الجهة الأخرى من التدوير أي أن الميل التدويري يقع ناحية الأوج . في شكل (١٦٤) ليكن د ط ماس التدوير عند الكوكب ط حيث نقطة ط ناحية الأوج .

مثلث سدك معلوم كما سبق ذكره .

. . . نعلم زاوية دـك ، ضلـاك ، دـك

لكن دـك = طـل . . . طـل معلوم

. . . رـل = طـل + رـط = معلوم

فيصبح مثلث دـلـر معلوماً ونعرف منه زاوية لـدر وضلـلـه .

. . . زاوية دـحر = دـك + ٩٠ - لـدر تصير معلومة

وهي مثلث دـم :

زاوية مـقـائـمة ، زاوية بـمـ = دـحر = مـلـوـمـة ، ضـلـلـ بـ = مـلـوـمـ

. . . يـمـكـنـ أنـنـرـفـ الضـلـمانـ بـمـ ، دـمـ

. . . رـمـ = دـمـ + بـرـ تصـيـرـ مـلـوـمـاـ

وفي مثلث بـمـ رـ : زـاوـيـةـ مـ = ٩٠ ، الضـلـمانـ رـمـ ، بـمـ مـلـوـمـانـ

. . . نـلـمـ منـ ذـلـكـ زـاوـيـةـ بـرـهـ وـضـلـلـ بـرـ

لكنـ فيـ المـثـلـثـ دـمـ دـرـ عـرـفـناـ زـاوـيـةـ بـرـهـ ، وـزاـوـيـةـ دـمـ دـرـ = ١٨٠ - دـحرـ

. . . تصـيـرـ زـاوـيـةـ رـبـ مـلـوـمـةـ

ومنـ هـذـهـ الـزاـوـيـةـ نـسـتـنـجـ زـاوـيـةـ اـبـ رـ = ١٨٠ - رـبـ دـهـيـ المـيـرـ المـتـوـىـ أوـ وـسـطـ الشـمـسـ

واـخـيـراـ تـعـيـنـ قـيـمـةـ الـزاـوـيـةـ طـ دـرـ لـدـيـنـاـ زـاوـيـةـ طـقـائـمـةـ وـضـلـلـ طـارـ مـلـوـمـ وـضـلـلـ طـدـ

ـدـكـ +ـكـ طـ = دـكـ +ـدـلـ مـلـوـمـ فـتـصـيـرـ الـزاـوـيـةـ مـلـوـمـةـ

(٣) د : الشمس

(٤) د : الكوكب

(٥) د : غير موجود

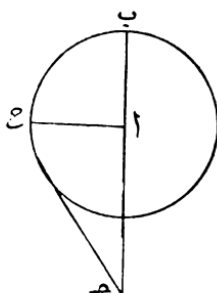
(٧) د : يتوصـلـ

(٦) د : غير موجود

إلى معدله وكان (١) بسبب ذلك لا يمكن أن يفرض الكوكب مثلاً عند أول العقرب أو الثور ثم يعلم وسطه يوماً، الشمس فيعدل الشمس فيعدل البعد فلما يكُن هذا (٢) احتال لعنة ذلك وجهها آخر وهو أنه جعل المعلوم أولاً موضع مركز التدوير على بعد مفروض من الأوج أو الحضيض يقع له عطارد قريباً من مبدأ البروج المذكور فعرف من معرفة الوسط فضل التعديل ثم رأى إن تقدم أو تأخر عن موضع المركز بعد مفروض من الموضع الأول بحسب ما تقتضيه (٣) الزيادة في التعديل أو النقصان تقدماً أو تأخراً من الموضع الأول ليحصر (٤) فيه الدرجة المفروضة بين الموضعين إذا (٥) عدلاً ويصار إلى ذلك بالطعن والامتحان فعرف بينما تفاوت التعديل الأعظم وعرف تفاوت الدرج فاستخرج من ذلك أن لذلك المقدار من تفاوت الدرج يقع مقدار معلوم من تفاوت بين التعديلين الأعظمين ثم عرف أن أقرب البعدين من الدرجة المفروضة كم بينها (٦) وبين الدرجة فعرف أن ذلك المقدار كم يجب من التفاوت في التعديل الأعظم بحسب الاعتبار بين (٧) الحسابين (٨) الأول فكان ذلك غاية البعد من وسط الشمس فعرف وسطها فدلل وسط الشمس فيعدل البعد مثلاً أنه وضع أولاً مركز التدوير على عشرة من الميزان وهو الأوج ونظر (٩) أن الكوكب كم بهذه المرفق من أول العقرب فصادفه على (كتاب ب) من الميزان وبعده من وسط الشمس (كتاب) (١٠) وبينه وبين رأس العقرب (حـ لـ) (١١) ثم وضع مركز التدوير على ثلاثة أجزاء من الأوج فكان الكوكب يرى (١٢) على (انه) (١٣) من (١٤) العقرب وبعدة على (١٥) وسط الشمس

- (١) د : فکان  
 (٢) د : غير موجود  
 (٣) د : ما يقتبسه - وفى ف : ما يقتبسه  
 (٤) د : تنصر  
 (٥) د : إذ  
 (٦) د : بينهما  
 (٧) د : من  
 (٨) د : غير واضح  
 (٩) د : فنظر  
 (١٠) في هاشم ب : كذب يوم - وفى د : كذب  
 (١١) د ، ف : م بع  
 (١٢) د : نرى  
 (١٣) د ، ف : الله  
 (١٤) د : مر  
 (١٥) د : من

(ك ثنا) (١) فعرف أنه لو كان يرى على الدرجة الأولى من العقرب لكان تعديله بقدر (ك بع) (٢) فإذا عدل الشمس عرف بعد ثم فعل مثل ذلك والكوكب عند الثور وأما بيان ذلك بالأشكال فالشكل الأول مبني على أن مركز تدويره



شكل (١١٥)

في أوج الحامل بالحقيقة وهو عاشر الميزان و : ب مركز المعدل و : د مركز البروج حتى يقع ب ، ج معا في خط واحد ويكون (٣) التدوير على ا والخط المماس على ح (٤) فلأن ا ج ، ا ح معلومان (٥) والزاوية قاعدة (٦) فمثلث ( ج ح ا ) (٧) والزاوية أعني ا ج ح معلومة (٨) (٩) وخرجت

(١) د : كى

(٢) د : كدى

(٣) [ مركز المعدل و : د مركز البروج حتى يقع ب ، هـ معا في خط واحد ويكون ] :  
غير موجود في د

(٤) د : هـ

(٥) د : معلوم

(٦) في هامش ب : [ ذ : ح معلوم وزاوية ا - ح معلومة وخرجت ك ب د ]

(٧) د : ( فـ : ح معلوم ) بدلا من [ فثلاثة - ح ا ]

(٨) د : معلوم

(٩) تعيين الأبعاد المطلوبة لطارد :

في حالة كوكب الزهرة التي ناقشناها فيما فوق كان المفروض أننا نعلم موقع الكوكب ط ، أما في حالة عطارد فإنه قريب جدا من الشمس وصعب تحديد موقعه ، ولذلك فرض بطيئاً موسى موقع مركز ذلك التدوير بالنسبة لأنوج أو الخصيف ومن ذلك استنتج موقع الكوكب . وقد أخذ لذلك عدة مواقع مبنية لمركز ذلك التدوير ووضع الناتج على هيئة جدول يمكن منه تعيين المطلوب بالتقريب . وقد ناقش ذلك ثلاثة مواضع :

(يط ب) (١) ثم لو (٢) وضع زانلا عن الأوج بأجزاء (٣) محدودة مثلا ثلاثة أجزاء حتى يقع بـ (٤) في خلاف جهة ح ولصال بـ هـ ، حـ و نعمل عليه فلك تدوير رح ونخرج حـ يمسـ (٥) ونصل هـ فـ (٦) كانت زاوية اـ بـ هـ معلومـ فيمكن أن يعلمـ بها بـ هـ التي للتعديل على الأصول الماضية في حساب التعديل وأن يصـير من ذلك خط هـ معلومـ ثم يصـير هـ حـ معلومـ وزاوية هـ حـ (٧) معلومـ (٨) وخرجـت (كـ نـ) (٨)

الموضع الأول : مركز التدوير عند أوج الحامل : في شـ (١٦٥) نقطة الأوج حيث مركز التدوير ، نقطة بـ مركز المعدل ، نقطة هـ مركز البروج فإذا رـستـ حـ عـ مـاسـاـ التـدوـيرـ كـانتـ زـاوـيـةـ اـ حـ هـ الفـرقـ بـنـ الأـوجـ وـمـوـضـعـ الكـوكـبـ أـيـ بـنـ مـوـضـعـ مـرـكـزـ التـدوـيرـ وـمـوـضـعـ الكـوكـبـ وـهـذـهـ زـاوـيـةـ يـمـكـنـ تـعـيـنـهاـ مـنـ الـمـلـثـ هـ حـ اـجـ اـسـ (٩٠) الصـلـعـانـ اـحـ ، اـعـ مـلـوـمـانـ ، زـاوـيـةـ حـ -

(١) دـ : كـبـ

(٢) دـ : غـيرـ مـوـجـودـ

(٣) بـ : غـيرـ وـاضـحـ

(٤) دـ : مـاـ

(٥) (ونخرجـ هـ حـ يـمـسـ) : غـيرـ مـوـجـودـ فـ هـ

(٦) دـ : هـ

(٧) دـ : حـ

(٨) تـابـعـ تـعـيـنـ الـأـبـادـ الـظـلـىـ لـطـارـدـ :

الموضع الثاني : مركز التـدوـيرـ عـلـيـ بـنـ عـيـنـ مـنـ الأـوجـ . فـ (١٦٦) شـ (١٦٦) نقطة اـ هيـ الأـوجـ ، نقطة هـ هيـ مـرـكـزـ الـبرـوجـ ، نقطة بـ مـرـكـزـ المـعـدـلـ وـهـ لـابـدـ أـنـ يـقـعـ عـلـيـ اـ نـرـمـ هـ عـ مـاسـاـ التـدوـيرـ فـ نـقـطـهـ هـ حـ وـلـيـكـنـ هـ مـوـضـعـ الكـوكـبـ ، وـنـصـلـ بـ هـ لـيـقـطـعـ اـمـتـادـهـ فـلكـ التـدوـيرـ فـ نـقـطـهـ رـ .

المفروض أنا نـلـمـ زـاوـيـةـ هـ بـ دـ وـالـعـدـيـنـ هـ بـ ، هـ حـ

والـمـلـلـوـبـ تـعـيـنـ زـاوـيـةـ هـ حـ

منـ زـاوـيـةـ اـ بـ هـ يـمـكـنـ تـعـيـنـ زـاوـيـةـ الـصـدـيـلـ بـ هـ - كـامـاـ سـبـقـناـ فـرـسـهـ

وـفـيـ الـمـلـثـ بـ هـ أـصـيـحـ مـلـوـمـاـ لـدـيـنـاـ :

زاـوـيـةـ بـ هـ - ، بـ هـ وـالـصـلـعـ بـ هـ

مـنـ ذـكـ نـسـلـعـ إـجـمـادـ الـصـلـعـ هـ

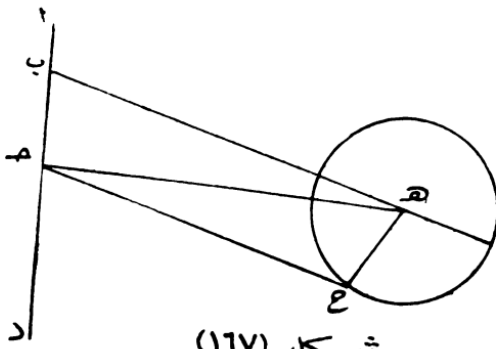
.. المـلـثـ هـ حـ أـصـيـحـ مـلـوـمـاـ فـيـهـ :

زاـوـيـةـ حـ القـائـمـةـ وـالـضـلـعـ هـ حـ

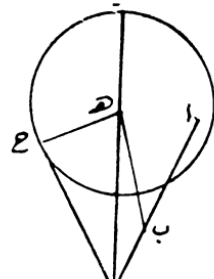
مـنـ ذـكـ نـرـفـ زـاوـيـةـ هـ حـ الـمـلـوـرـةـ

(٨) دـ ، فـ : كـ يـاـ

وليقع على بعد محدود من الخصيف الأول ونصل  $\angle H$  صاحباً فلأن زاوية  $H$  بـ  $\angle H$  تنص معلومة فعلم بما تقدم  $\angle H$  و  $\angle H$  معلوم فعلم مثلث  $H$



شكل (١٦٧)



شكل (١٦٦)

زاوية  $H$   $\angle H$  (٢) (\*\*\*) فإذا كان (٣) الوسط بعده من الخصيف الأول وهو هاشر الحمل (لط) (٤) جزءاً والشمس بالوسط في الثور (بط) (٥) درجة وبالقسم (يط لح) (٦) تكون زاوية  $H$   $\angle H$  (٧) (ير يه) (٨) ويكون

(١)  $D = A + B - C$  :  $D = A + B - C$

(٢) [ معلوم فعلم مثلث  $A + B - C$  ] : مكرر في  $D$

(٩) تابع تعيين الأبعاد العظمى لطارد :

الموضع الثالث : مركز التدوير على بعد معين من الخصيف . في شكل (١٦٧) نقطة د هي الخصيف ، نقطة ا هي الأرج ، نقطة ب مركز المعدل ، نقطة  $C$  مركز البروج ، نقطة  $H$  مركز ذلك التدوير نفرض أن نقطة  $C$  موضع الكوكب حيث  $\angle H$  مماس التدوير المفروض أننا نعلم زاوية  $A$   $B$  أو زاوية  $C$   $B = 180 - A - B$  ، والصلمان

$= B + C$

والمطلوب تعيين قيمة الزاوية  $A + B$

من زاوية  $A + B$  يمكن إيجاد زاوية التعديل  $B =$  ، ومن المثلث  $B + C$  نعين الضلع  $A + B$  ثم من المثلث  $A + B$  نستنتج الزاوية المطلوبة  $A + B$

(٣)  $D$  : كانت

(٤)  $D$  : تساوى وثلاثين

(٥)  $D$  : تسع عشرة

(٦)  $F$  : تيط لح

(٧) في هاشر  $B$  :  $A + B$  قرية - وق  $D$  :  $A + B$  - وق  $F$  :  $A + B$  د

(٨)  $D$  : يزيد

طارد على (كريه)<sup>(١)</sup> من الحمل وبعده<sup>(٢)</sup> الحقيق من الشمس (كب كج) وإذا كان بعد الوسط يعني من الخصيف<sup>(٣)</sup> (مب) حتى تكون الشمس بالوسط (كب) من الثور والم القوم<sup>(٤)</sup> (كب لا) منه خرج<sup>(٥)</sup> زاوية هـ جـ حـ (كجمـه)<sup>(٦)</sup> وعلى هذا الوجه حسب للكوكب على رأس برج آخر ووضع جداول اثني عشر تشتمل على<sup>(٧)</sup> الأول فيه اسم مبادىء البروج والثانى لصباحى الهرة والثالث لمسائتها والرابع والخامس كذلك لطارد .

(١) د : يبر يه

(٢) د : وبعدها

(٣) (يعنى من الخصيف) : في هاش بـ ، وغير موجود في دـ

(٤) بـ : وبالنقوم - وفي دـ : وبالنقوم على

(٥) دـ : فبحرج

(٦) دـ : هـ جـ حـ

(٧) دـ : كـ هـ

(٨) دـ : [ صنوف خمسة ] بدلا من [ (٩) صنوف ]



## المقالة الثالثة عشر

في الأصول التي يَعْمَلُ عَلَيْهَا  
في مسر الكواكب الخمسة في العرض



## المقالة الثالثة عشرة

في الأصول التي يعمل عليها

في مر الكواكب الخمسة في العرض (١)

هذه الكواكب الخمسة كلها (٢) تشتراك في أن الفلك الحامل لمركز تدويرها مائل (٣) عن (٤) فلك البروج فإن الرصد يتحقق ذلك بالمشاهدة لكن ميلها ليس عن (٥) مركز نفسه ولا على مركز آخر بل على مركز فلك البروج حتى يكون الخط المتواهم ماراً بوضع التقاطع يمر على مركز البروج دون مركز الحامل فيكون قطرًا للبروج ووترًا للحامل وتكون زوايا الميل في الحانبين متساوية بحسب مركز البروج لا بحسب مركز الحامل حتى يكون البعد من الحانبين سواء بحسب مركزه (٦) وإنما علم أن الصورة كذلك لأن كل واحد منها إذا بعد مركز فلك تدويره عن النهاية الشمالية ربع دائرة معدلة (٧) وكان بعده في اختلافه ربع دائرة عن أوج التدوير معدلة (٨) رئي (٩) في سطح فلك البروج لأن القطر المار بمركز فلك التدوير إلى الربع المعدل منه في الحانبين يحصل في سطح فلك البروج وهذا أيضا يدل على أن ميل التدوير عن الحامل الذي يسير إليه يكون بحسب القطر المار بالبعدين اللذين بالقياس إلى مركز البروج درن الذي بالقياس إلى مركز (١٠) آخر إذ كان إنما يوانى (١١) سطح البروج إذا تحصل في الربع عن الأوج المعدل وهذا الميل

(١) (المقالة الثالثة عشر في الأصول التي يعمل عليها في مر الكواكب الخمسة في العرض) :

غير موجود في د

(٢) د غير موجود (٣) د غير موجود

(٤) د : عند (٥) د : على

(٦) حتى يكون البعد من الحانبين - سواء بحسب مركزه ) : غير موجود في د

(٧) [من النهاية الشمالية ربع دائرة معدلة ] : غير موجود في د

(٨) د : معلو معدلة

(٩) د : روى

(١٠) (البروج ذوون الميل بالقياس إلى مركز ) : في هاش ف

(١١) د : توانى

هو أن كل الخمسة تشتهر في أن سطح فلك التدوير الذي تحدده دائرة من الكبار الواقعة في كرته (١) على أوجه وخصائصه مائل أيضاً عن سطح الفلك الخارج المركز ولو كان منطبقاً عليه لكان الكوكب إذا كان في هذا السطح رفي (٢) دائماً في سطح الفلك الخارج المركز وليس كذلك بل قد يكون إذا كان على الخصائص من التدوير كان له عرض وإذا كان على الأوجه (٣) كان له عرض آخر وإن كان مركز فلك التدوير على نقطة واحدة مثلاً عند الأوجه من الحامل أو الخصائص منه أو نقطة أخرى. وال نهايات الشماليّة للثلاثة العلوية أما زحل والمشترى فين أول بروج الميزان وأما (٤) للمریخ (٥) فين (٦) آخر السرطان فكأنه (٧) مطابق أوجهه . ورصدت الكواكب الثلاثة العلوية فكانت إذا حصلت بالوسط على أوجه الحامل المرن (٨) ترى شماليّة فعلم أن (٩) أوجهها شماليّة وأما في أفلاك تدار برهانها ثبت (١٠) بالرصد إذا كانت شماليّة وكانت على أوجه التدوير كانت أقل عرضاً وإذا كانت عند الخصائص كانت أكثر عرضاً فعلم أن القطر المار بالأوجه والخصائص نصفه الأعلى يكون مائلاً عن سطح الفلك الحامل إلى الجنوب ونصفه الأسفل إلى الشمال وكانت (١١) في جهة الجنوب على عكس هذا كانت (١٢) ترى عند الخصائص أكثر عرضاً إلى الجنوب وعند الأوجه أقل عرضاً فكان ميل خصائصه أبداً عن سطح الحامل إلى الجهة التي هو فيها من الحامل فإن غاية هذا الاختلاف عند النهايتيْن الشماليّة والجنوبيّة فإنه إذا كان مركز تدويرها على نهاية شماليّة في غاية زيادة عرض الخصائص إلى الشمال (١٣) وغاية ميل الأوجه إلى الجنوب ونعكس هذا عند

(١) د : كونه

(٢) د : روى

(٣) (كان له عرض وإذا كان على الأوجه) : غير موجود في د

(٤) د غير موجود

(٥) د للمریخ

(٦) د في

(٧) د وكأنه

(٨) د غير موجود

(٩) د غير موجود

(١٠) د رویت

(١١) د فكانت

(١٢) د وكانت

(١٣) د : الشماليّة

النهاية الجنوبيّة ثم إذا فارقت النهاية رؤى<sup>(١)</sup> كل واحد من الأمراء ينقض ويترافق<sup>(٢)</sup> فيزداد عرض الأوج إلى تلك الجهة وينقص عرض الخصيّص حتى إذا بلغ العقدة يكون قد<sup>(٣)</sup> انطبق القطر على سطح فلك البروج فكما يفارق العقدة يظهر العرضان فيأخذ الذي من جانب إلى خ فذلك الحاصل وكذلك<sup>(٤)</sup> حتى يبلغ النهاية الأخرى فيبلغ الأمر غايته ثم يأخذ ينطبق عند العقدة الأخرى عرفت<sup>(٥)</sup> هذا بأمر صاد متنالية للكوكب وهو على أوج التدوير والآخر وهو<sup>(٦)</sup> على حضيض التدوير ومركز التدوير متقل<sup>(٧)</sup> من النهاية إلى العقدة أو من العقدة إلى النهاية وأما القطر المقاطع لهذا القطر على قوائم وهو الذي يحد<sup>(٨)</sup> غاية<sup>(٩)</sup> التعديل فإنه يكون دائماً موازياً لفلك البروج عرف ذلك بأن رصد الكوكب على طرفه الشرقي وعلى طرفه الغربي ومركز التدوير على نقطة واحدة فكان بعد يكون دائماً واحداً بعينه فعلم أن هذا القطر يكون دائماً موازياً لسطح فلك البروج وأنه<sup>(١٠)</sup> دائماً<sup>(١١)</sup> ينطبق عليه عند العقدة لأن مركز التدوير متى حصل في العقدة رؤى الكوكب في سطح البروج في أي طرف لهذا القطر كان وهذا الانطباق مما يؤدى إليه تلك الموازاة وأما الزهرة وعطارد فرصد من أمرهما أن مركز التدوير إذا حصل على أوج الحامل أو حضيشه وكان الكوكب عند أوج التدوير أو حضيشه لم يكن له ميل سطح الحامل بل رؤى عرضه في الحالين واحداً لأن الميل ميل الحامل فقط أما للزهرة فشمالاً أبداً وأما لعطارد فجنوباً أبداً وذلك لأمر تعلمه بعد وفي الحالين بقدر واحد وأما إذا كان مركز التدوير عند العقدتين اختلف عرض الخصيّص والأوج جداً فيكون<sup>(١٢)</sup> إذن هاهنا<sup>(١٢)</sup> ابتداء ميل هذا القطر عند الأوج والخصيّص

(٢) ب ، د : فية ابيع - وفي ف : ويراجع

(١) د : روى

(٢) د : غير موجود

(٤) د : كذلك

(٥) د : عرف

(٦) د : غير موجود

(٧) د : متقل

(٨) في هاشم ب : تحب لنهاية التعديل - وفي د : يحب

(٩) د : لنهاية

(١٠) ف : فإنه

(١١) ب ، د : غير موجود

(١٢) (إذن ها هنا ) : غير موجود في د

من الحامل وها هنا غایته عند العقدتين فإنه رصد الكوكب في الحضيض والأوج  
ومركز التدوير على العقدة فكان تفاوت ما يوجه الطرفان في العرض بالغاً غایته  
حتى إذا فارق العقدة أحد يتراءج لكن الذي للزهرة من ذلك مخلاف الذي لعطارد  
فإن الزهرة إذا فارق مركز تدويرها حضيض المائل أخذ يميل حضيض التدوير إلى  
الشمال وإذا كان الكوكب عليه يرى أميل إلى الشمال من سطح الحامل حتى إذا فارقت<sup>(١)</sup>  
العقدة كانت بلغت النهاية في العرض الشمالي ويكون الأوج ميله إما الجنوب بحسب  
المقابلة وأما في النقطة المقابلة للحضيض فالأمر بالعكس وأما الأمر في عطارد  
فكل ما في الزهرة بالقياس إلى الحضيض من الخارج فهو لعطارد بالقياس إلى الأوج  
من الخارج فكل ما<sup>(٢)</sup> أوجب لأوج التدوير في الزهرة ميلاً إلى الشمال فيوجب لأوج  
تدوير عطارد ميلاً إلى الجنوب فهذا هو حكم أحد القطررين وهو المار بالأوج والحضيض  
وأما القطر الآخر وهو المار بالبعد الصباغي والمسائى منها فقد روى أن الكوكب إذا كان  
على إحدى نقطتي طرفيه ومركز التدوير على أوج الحامل أو حضيشه يكون ذلك  
القطر<sup>(٣)</sup> قد مال عن سطح الحامل ميلاً لا ميل فوقه حتى أنه بعد ذلك يتراءج لكن الأمر  
في الزهرة وعطارد مختلف أما الزهرة فلأن بعد الصباغي إذا كان التدوير على أوج  
الحامل يكون قد مال عن سطح الحامل إلى الجنوب أشد ميلاً وبعد المسائى إلى الشمال  
أشد ميلاً وأما عطارد فيكون الميلان عنه بالضد وإذا كان التدوير على حضيشه الحامل  
كان الصباغي من الزهرة أشد ميلاً إلى الشمال والمسائى إلى الجنوب وفي عطارد  
بالضد وقد عالم جميع هذا بأن رصد الكوكب مراراً متواتلة على أطراف هذه الأقطار  
ومركز التدوير في الموضع المذكور ظهرت هذه الأحوال وكان<sup>(٤)</sup> كل<sup>(٥)</sup> واحد  
من هذين الميلين<sup>(٦)</sup> إذا بلغ الغاية عند أوج الحامل أو حضيشه<sup>(٧)</sup> أخذ يتراءج  
فيقرب الطرف المتبااعد<sup>(٨)</sup> من القطر ويبعد المتقرب حتى محصل في سطح المائل

- هذا خلط في المخطوط لهذا الجزء في غير موضعه

(١) د (٢) د (٣) د (٤) د (٥) د (٦) د (٧) د (٨) ف	وافت وكلما غير موجود غير موجود وكل المثلثين وخصائصه وكانت وكلما
--	---

فإذا صار سطح المائل (١) في ذلك البروج كان هناك غاية اختلاف طرف القطر الأول في ميلها (٢) فإذا (٣) إذا (٤) زال الاختلاف عن طرف (٥) قطر فانطبق على سطح الحامل يكون قد بلغ (٦) القطر الآخر غاية الاختلاف ثم إذا انطبق هذا يكون (٧) الآخر مال (٨) غاية الميل وبلغ غاية الاختلاف وحركة هذا القطر الثاني عن سطح المائل تسمى التواعاً والانحرافاً وحركة القطر الأول تسمى صعوداً وهبوطاً والمحب (٩) من (١٠) أن هذه الأربع التي تختلف بحسب الميل المذكورة ليست متساوية في التحقيق بل بحسب القياس إلى ذلك البروج على ما اعلمت ومع ذلك فإن النسبة في الميل واحد لا يختلف فيها إذ كل ميل ينتهي من مربع (١١) بحسب القياس إلى ذلك البروج وينتهي غايتها عند ربيع ويترافق عند ربيع (١٢) ويبلغ غاية التراجع عند ربيع ثم قد وجد للزهرة وطارد شمس غير موجود للكواكب الثلاثة العلمية فإن مركز ذلك التدوير للزهرة لم يوجد البة إلا عند العقدة أو شمالاً ومركز ذلك التدوير لطارد لم يوجد البة إلا عند العقدة أو (١٣) جنوباً ورصد هذا سهل بمعرفة التعديل وميل الأقطار المذكورة فوجب (١٤) ضرورة أن يكون سطح الفلك الخارج من كل واحد منها يتحرك من الجنوب إلى الشمال ومن الشمال إلى الجنوب فيأخذ من جهة ميل الشمالي يميل إلى الجنوب حتى ينطبق سطحه على سطح ذلك البروج ثم يفارقه إلى الجنوب حتى ينتهي ميله ثم يعود فإنه إذا كان منطبقاً يكون اتفق أن كان مركز ذلك التدوير

(١) (فإذا صار سطح المائل ) : غير موجود في ف

(٢) د : ميلهما

(٣) د : غير موجود

(٤) د : فإذا

(٥) د : غير موجود

(٦) د : غير موجود

(٧) (هذا يكون ) : غير موجود في د

(٨) د : مال الأول

(٩) د : والمحب

(١٠) د : فـ

(١١) د : ربيع

(١٢) (ويترافق عند ربيع ) : في هامش ف

(١٣) (شمالاً ومركز ذلك التدوير لطارد لم يوجد البة إلا عند العقدة أو ) : في هامش بـ

(١٤) د : فواجب

قطع الرابع (١) المعدل من الأوج أو الحضيض وانطبق القطر المار بالبعد المسائي والصباحي على سطح فلك البروج وبلغ العقدة مع بلوغ النصف الآخر من الحامل الذى كان في خلاف الجهة التي ها فيها (٢) وانطبقه بفلك (٣) البروج ثم إن مركز فلك التدوير كما يريد أن يعبر (٤) إلى النصف الآخر (٥) الحامل بعد الانطباق يحصل ذلك النصف في هذا الجانب ويعبر (٦) النصف الذى كان عليه فلك التدوير إلى الجانب الآخر فيبقى مركز التدوير دائماً في جانب واحد أو (٧) العقدة لكن الأمر في الزهرة بخلاف ما في عطارد فإن فلك تدوير عطارد يكون على النصف الجنوبي حين يأخذ ذلك النصف إلى الشمال فكما ينطبق على سطح البروج يكون بلغ (٨) مركز التدوير العقدة فكما يفارق العقدة يكون (٩) النصف الشمالي حصل جنوبياً فيبقى مركز تدوير عطارد في جانب الجنوب وأما الزهرة فهذا المعنى لها من جهة الشمال وأما قطر التدوير الذى للكواكب الذى يمر بالبعدين المختلفين فإنه إذا انطبق على سطح الحامل ابتدأ تحرّك على دوائر صغار كالموضوعات (١٠) عند أطرافها تكون معادلة لبلوغ (١١) الميل الذى لطرف ذلك القطر في العرض وتكون سطوح تلك (١٢) الدوائر (١٣) قائمة على سطح الحامل الخارج المركز منصفة بها ومركزها (١٤) عليه (١٥) يتحرّك (١٦) إلى (١٧) الاستواء وعلى ملازمته (١٨) المسير في الطول (١٩) كأنها

- (١) د : فيه
- (٢) د : فلك
- (٣) د : للأخر
- (٤) د : أو في
- (٥) د : يبلغ
- (٦) د : ويكون
- (٧) د : كال موضوعة
- (٨) د : بمبلغ
- (٩) ف : فلك
- (١٠) د : غير موجود - وفي ف : التدوير
- (١١) د : ومركزه
- (١٢) د : عليها
- (١٣) د : يتحرّك عليها
- (١٤) د : على
- (١٥) د : ملازمه
- (١٦) [ في الطول ] : في هامش

تعد معها السطح القاطع لفلك التدوير فيأخذ<sup>(١)</sup> في ربع منها إلى ناحية الشهان مثلاً<sup>(٢)</sup> ثم في الربع الآخر يأخذ يعود إلى مطابقة سطح الخارج الحامل ثم<sup>(٣)</sup> في الربع الآخر يأخذ<sup>(٤)</sup> نحو الجنوب وفي<sup>(٥)</sup> الربع الرابع يأخذ<sup>(٦)</sup> إلى المطابقة وأنت تعرف أن هذه المطابقة تختلف في الكواكب فابتداوها في الثلاثة من<sup>(٧)</sup> عند العقدة وابتداوها في الاثنين من<sup>(٨)</sup> الحانين فيقسم أرباعاً<sup>(٩)</sup> ربع ناقل إلى الشمال مثلاً وربع ناقل عنه إلى المطابقة وربع ناقل عنه<sup>(٩)</sup> إلى الجنوب وربع ناقل عن الجنوب إلى المطابقة وأما أدوارها بحسب الحركة المستوية فلا يصح أن يكون بالقياس إلى المراکر التي لها بل بالقياس إلى مراكز<sup>(١٠)</sup> أخرى خارج كما قد كان في الطول ولو استوت حركتها بالقياس إلى مركز هذه الدائرة وذلك لأننا نعلم أن هذا القطر إذا قطع ربعاً من هذه الدائرة الصغيرة فقد حصل إما على المطابقة وإما على غاية البعد وقد علم<sup>(١١)</sup> أن هذه المطابقة وهذه الغاية من البعد يقع ومركز التدوير قطع أرباعاً معدلة من ذلك البروج وذلك في أزمنة مختلفة فيجب أن يكون قطع القطر أيضاً لأرباع الدائرة الصغيرة في أزمنة غير متساوية فإذاً ليست حركتها بحسب مركز فلك الدائرة بل بحسب مركز آخر قياسه من مركزه قياس مركز المعدل من مركز الخارج الحامل .

- 
- |          |           |
|----------|-----------|
| (١) د    | الذى يأخذ |
| (٢) د    | في الماش  |
| (٣) د    | غير موجود |
| (٤) د    | ويأخذ     |
| (٥) د    | في        |
| (٦) د    | فيأخذ     |
| (٧) ف :  | غير موجود |
| (٨) د :  | في        |
| (٩) د :  | مها       |
| (١٠) د : | المراکر   |
| (١١) د   | علمت      |

## فصل

في معرفة مقادير هذه الميل والانحرافات (١)

وأما مقادير ميل ميل (٢) وإنحراف انحراف وهي قسمى من دوائر كبار تخرج من قطب دائرة البروج وتقوم على دائيرتها (٣) وتمر على دائيرتها بالكوكب فيفرز (٤) بين المائل وبين دائرة البروج فإنها في كوكب الزهرة وعطارد قد يسهل السبيل إلى الوقف عليها إذ (٥) كان كل ميل من ميلها الثلاثة منفرداً (٦) عن الآخر وذلك أن الكوكب إذا كان على القطر المار بالبعدين المتقاطرين ومركز التدوير عند البعدين المختلفين من الخارج الحامل لم يكن له ميل يحسب التدوير بل يكون له ميل الخارج فقط وإذا كان على ذلك القطر وعنده العقدة لم يكن له البتة ميل من جهة الخارج بل من جهة التدوير وإذا كان على القطر الآخر رمز مركز التدوير على الأوجه حدث عرض خلاف عرض الحامل ويعرف التفاوت بينه وبينه في الزيادة والتقصاص لكن رصد هذين الكوكبين وهما على القطر المار بالبعدين المختلفين بالحقيقة طلباً لأفراد ميل الخارج المركز وحده لما (٧) يتغير وقوع البصر عليهما حينئذ والسبب فيه كونهما في طول درجة الشمس وإذا (٨) كان ذلك مما يتغير فيجب أن يرصدما بقرب (٩) ذيئن الموضعين وعلى أقرب ما يمكن وبحيث لا يكون (١٠) بينه وبين الذي لا يمكن رصده كثیر فرق يعتد به ويظهر للحس ولما رصدنا على طرق هذا (١١) القطر ومركز التدوير على أوجه الخارج أو حضيشه فوجدت الزهرة ولها ميل شمالي أبداً قريباً من سدس جزء وووجد عطارد ولها ميل في الجنوب أبداً قريباً من نصف وربع جزء فهذا ميل فلكيهما (١٢) انحرافين وأمام سيرها (١٣)

(١) (فصل في معرفة مقادير هذه الميل والانحرافات) : غير موجود في د

(٢) د : غير موجود

(٣) د : دائرة

(٤) د : فقرب

(٥) د : فإذا

(٦) ب : منفرد - وفي د : ينفرد

(٧) د : ما

(٨) د : فإذا

(٩) د : لقرب

(١٠) د : لا يمكن

(١١) د : غير موجود

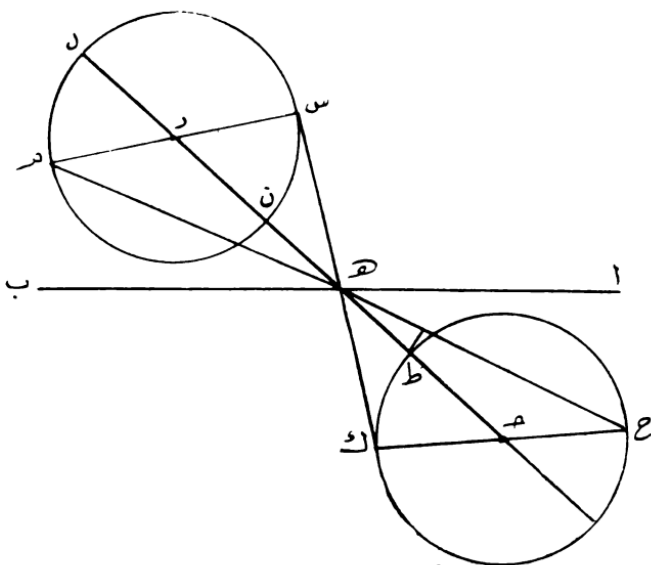
(١٢) د : فلكيهما

(١٣) د : مسيرها

في أبعادها العظمى من الشمس فلنها جميعاً بياناً في حال كونها على نهاية (١) الميل إلى الشمال أو إلى الجنوب من الـ، الأعظم المقابل لها عليه بخمسة أجزاء تقريباً على الأمر الأوسط وذلك لأن الزهرة وصلت على طرف هذا القطر ومركز التدوير في أوج الحامل فكانت المختلفة المذكورة أقل من خمسة أجزاء ووصلت وهي (٢) على الحضيض من الحامل فكانت أكثر من خمسة أجزاء وهذا الاختلاف بسبب القرب والبعد والتفاوت في كل منها بحيث لا يعتد به فأقر الأمر على أن الوسط من الخلاف هو خمسة أجزاء ليكون نصفه وهو بهذا (٣) الميل الوسط جزئين (٤) ونصفاً (٥) فإن المرصود غير (٦) الوسط وأما عطارد فقد وقع في رصده أقل وأكثر من خمسة أجزاء بنصف جزء لذلك (٧) السبب إلا أن (٨) الاختلاف (٩) في الزهرة كان (١٠) بما (١١) لا يعتد به بعدها وفي عطارد بما (١٢) يعتد به لقربه وأما الكواكب الثلاثة الباقية يسهل فيها إدراك ميل بانفراذه بالرصد بل يعرف من طريق الهندسة فليتوهم سطح دائرة العرض قد قطع كرة التدوير مارا بمركز ذلك التدوير وهو على أوج الحامل مرة وعلى حضيض الحامل مرة (١٣) أخرى فقط أيضاً سطح الحامل فحدث سطح (١٤) مشترك وهو (١٥) خط رجعدل (١٦) و: ح (١٧)

- (١) د : غالية (٢) د : وهو (٣) د : هذا (٤) د : جزءان (٥) د : ونصف (٦) د : عل (٧) د : ولدك (٨) د : هان (٩) د : الخلاف (١٠) د : غير موجود (١١) د : لما (١٢) د : وما (١٣) (وعل شخصي الحامل مرة) : غير موجود في د (١٤) د : فصل (١٥) د : هو (١٦) ف : - راح هدل (١٧) في عاشر ب : [ و : د شخصه و : - أوجه ]

حيضيه و : دأوجه وقطع أيضا سطح البروج والفضل المشترك خط أب وليكن ه مركز البروج وليكن قطر التدوير على غاية الميل وأوجه المتحرك مرة ك إذا كان على حومره س إذا كان على دلأنه إذا دار لا محالة حول ه فصار إلى الجانب الآخر صار لك حيث أعلمنا عليه س وكان <sup>(١)</sup> المريخ يرصد <sup>(٢)</sup> وهو على ميل نقطة ك في حال طرف الليل فكان <sup>(٣)</sup> عرضه <sup>(٤)</sup> ( د ك ) في الشمال وأما على



شكل (١١٨)

ميل <sup>(٥)</sup> نقطة س في حال طرف الليل فكان عرضه سبعة أجزاء في الجنوب <sup>(٦)</sup> تكون زاوية أ ه ك وزاوية ب ه س معلومتين <sup>(٧)</sup> و مختلفة <sup>(٨)</sup> المقدار إذ ليس

(١) د : فكان

(٢) د : رصد

(٣) د : وكان

(٤) د : غير موجوده

(٥) د ، ف : مثل

(٦) ف : الميور

(٧) د : معلومين

(٨) د : و مختلف

- (١) د ، ف : حـ ، ٥ م

(٢) ( والخصائص من الماء ) : غير موجود في د

(٣) د : غير واضح

(٤) د : ومقدارها

(٥) ب ، د : معلوماً

(٦) د : معلوم

(٧) ب ، ف : دهـ ر

(٨) د : غير موجود

(٩) ب ، د : معلومتان

(١٠) د : فإذا

(١١) د : انقصنا

(١٢) د : المعلومين

(١٣) د : المعلوميـ

(١٤) ف : ماتـين

(١٥) ( عمل الخيط ) : غير موجود في د

(٤) تعين ميل الفلك الحامل على سطح البروج :  
 في شكل (١٦٨) نأخذ سطح دائرة العرض المارة بقطبي البروج ومركز التدوير في حالتين :  
 الحاله الاولى : عندما يكون مركز التدوير عند نقطه د او ج الحامل  
 الحاله الثانية : هنا ينما يكون مركز التدوير عند نقطه ح حضيض الحامل  
 ولتفريح ان سطح دائرة العرض يقطع سطح الحامل في الخط ر وج دل حيث ه مركز البروج ،

كل واحدة من زاويتي  $(1)$   $\angle H$  ،  $D$  هـ اللتين  $(2)$  تخصان الميل الذى للتدوير عن الم الحالى ف تكون زاوية  $\angle H$  ثلاثة أجزاء وثلا  $(3)$  و :  $D$  هـ  $(4)$  ستة أجزاء وتكون زاوية  $A$  هـ وزاوية  $R$  دـ  $(5)$  كل واحدة  $(6)$  منها جزءا واحدا ويلزم من  $(7)$  ذلك أن قوس طـ  $K$  وهو قوس وتر  $(8)$  زاوية الميل من

كما يقطع سطح البروج فى الخطاب ( لاحظ هنا أن سطح الحالى مائل على سطح البروج وأن ذلك التدوير يتحرك على الحالى ) .

ولنفرض أنه عندما كان التدوير عند نقطة  $D$  كان الأوجه المتراكب نقطتين : وعندما كان التدوير عند نقطة  $H$  كان الأوجه المتراكب عند نقطة  $L$ . أي إننا نعرف زاويتي  $\angle H$  ،  $B$  هـ  $($  لاحظ أنها مختلفة المقدار حيث أن  $H$  لك ليس عن استقامة  $B$  هـ  $)$  .

$\therefore$  يصبح من السهل معرفة زاوية  $A$  هـ وهى مقدار ميل الحالى على البروج وهى تساوى أيضا زاوية  $B$  هـ  
البرهان :

من معرفة النسبة بين البدلين  $H$  ،  $D$  ، هـ نعرف النسبة بين الزاويتين  $\angle H$  ،  $D$  هـ

$$\text{لأن } \frac{\sin \angle H}{\sin \angle D} = \frac{\text{نصف قطر التدوير}}{\text{نصف قطر التدوير}} = \frac{H}{D}$$

$$\text{نفرض نسبة الزاويتين } \frac{\sin \angle H}{\sin \angle D} = L$$

ونحن نعلم قيمة الزاويتين  $\angle H$  ،  $B$  هـ

$$\text{فلنفرض } \angle H = M , B = N$$

$$\therefore A = H + D = M + B + D = N \text{ أي } A = M + N$$

$$\therefore A = M + N$$

وبعد دهـ بضرب المعادلة الثانية فى  $L$  وطرحها من الأولى

$$\therefore A - L \times A = M - L N$$

$$\therefore A = \frac{M - L N}{1 - L}$$

أى أنه يمكننا معرفة قيمة الزاوية  $A$  هـ وكذلك زاوية  $\angle D$  ،  $D$  هـ

$(1)$  بـ : غير موجود

$(2)$  بـ ، دـ : المان

$(3)$  بـ ، دـ : وثلاث

$(4)$  فـ : [ ] وـ : حـ هـ [

$(5)$  دـ : بـ دـ

$(7)$  دـ : غير موجود

$(8)$  بـ : يوتوـ وـ فـ دـ : تـ دـ

التدوير جزءان (١) وربع جزء أما في زحل والمشترى فلم تكن الزواياتان المرصودتان مختلفتين (٢) بنا يعتد به في أوج الحامل وحبيبه بل يكون الاختلاف المحسوس حيث تعدد (٣) التدوير فإن العرض الذي يكون في المسيرات المضافة لظهور والاستellar يكون (٤) عندما يكون الكوكب في قرب الأوج من التدوير أما في زحل فجزئين (٥) بالتقريب وأما في المشترى فجزعا (٦) واحدا وأما في أحوال طرف (٧) الليل عندما يكون الكوكب في قرب الخصيف فلزحل إلى ثلاثة أجزاء وللمشتري إلى جزئين ونسبة ما يوتره قوسان متساويان إحداهما متصل بأوج التدوير والأخرى يتصل بخصيف التدوير ومركز التدوير عند الأوج معلومة وهي (٨) إما لزحل فنسبة ١٨ (٩) إلى ٢٣ (١٠) وإما للمشتري فنسبة ٢٩ (١١) إلى ٤٣ (١٢) وإذا عرف ذلك فقد عرف نسبة زاوية ر هـ (١٣) إلى زاوية ر هـ وجملة زاوية ج هـ معلومة إذ كانت توتر فضل ما بين المسيرين (١٤) في العرض اللذين (١٥) أحدهما عند الخصيف من التدوير والآخر عند الأوج وزاوية ا هـ (١٦) هي التي كانت عند الخصيف (١٧) هي (١٨) بقدر (١٩) العرض الخصيفي تكون لك هـ ح فضل العرض الأوجي على

(١) ب ، د : جزءين

(٢) ب : مختلفتان - وفي د . مختلفةان

(٣) د : بعدي

(٤) د : فجزءان

(٥) ب : جزء

(٦) د : طرق

(٧) د : وذلك

(٨) د : يح - وف ف : ١٩

(٩) د : كند

(١٠) د : لك ط

(١١) د : هـ

(١٢) د : ر هـ

(١٣) د : المشترى

(١٤) ب ، د : اللذى - وفي ف : الدين

(١٥) د : ا هـ

(١٦) في هاشم ب : [ عند الأوج هو مقدار العرض الأوجي وزاوية ا هـ عند الخصيف ]

(١٧) د : هو -

(١٨) د : مقدار

الحقيقة<sup>(١)</sup> إذا كانت زاوية  $\alpha$  هي لرصد الكوكب عند الحقيقة معلومة <sup>(٢)</sup> وفضل <sup>(٣)</sup> عرض الأوج عليها معلوما صارت زاوية  $\beta$  كـ <sup>(٤)</sup> بأسرها معلومة <sup>(٥)</sup> فيعلم من قسسه زاويتي <sup>(٦)</sup>  $\gamma$  كـ على النسبتين علم أن مقدار زاوية  $\gamma$  هي <sup>(٧)</sup> كـ هي فيخرج في زحل <sup>(كـ)</sup> دقة <sup>(٨)</sup> وفي المشتري <sup>(كـ)</sup> دقة <sup>(٩)</sup> وتبقي زاوية  $\alpha$  هي الباقيه وهي زاوية ميل <sup>(١٠)</sup> الحامل معلومة <sup>(١١)</sup> والمبلغ ما يبقى بعد حذف المعلومين فمن هذه الوجوه علمنا مقادير الميل الكلية فأما المقادير الجزئية فقد علمت من وجه نذكره .

## فصل

في صفة عمل جداول للسمرات الجزئية في العرض <sup>(١٢)</sup>

ثم اخذ لها جداول أو دعت عروض الخمسة المتحيرة في كل جدول منها من السطور مثل ما في جداول الاختلاف وصفوفها <sup>(١٣)</sup> خمسة فالصfan <sup>(١٤)</sup> الأولان للاعداد على ما علمت وأما الصحف الثلاثة بعدها فما كان للزهرة وعطارد ففيها <sup>(١٥)</sup> العروض عن فلك البروج التي يوجها جزء من فلك التدوير في الميل العظيم أنفسها على أن الكوكبين يقرب العقدتين حيث فيه ميل واحد وأما للثلاثة الآخر فكتلك

(١) (فتكون لك  $\Delta$  هي فضل العرض الأولي على الحقيقة ) : في هامش ب

(٢) د : معلوم

(٣) في هامش ب : ( وفضلا على عرض الأوج معلوم )

(٤) ف :  $\Delta$  كـ

(٥) د : معلوما

(٦) د : زاوية

(٧) د :  $\gamma$  هي

(٨) د : ( $\alpha$  كـ) بدلا من [ (كـ) دقة ]

(٩) د : ( $\alpha$  كـ) بدلا من [ (كـ) دقة ]

(١٠) د : مثل

(١١) ( ميل الحامل معلومة ) : مكرر في د

(١٢) فصل في صفة عمل جداول للسمرات الجزئية في العرض ) : غير موجود في د

(١٣) د : وصفوف

(١٤) د : غير موجود

(١٥) د : ففيها

وهي بقرب النهايات الشمالية مع مام فيه من ميل الحامل إذا وجب زيادته والصنوف الرابع في البلاطة العلوية لنظائر<sup>(١)</sup> تلك الأبعاد من النهايات الجنوبيّة مع<sup>(٢)</sup> ما فيه من ميل الحامل إذا وجب زيادته ووجه حساب ذلك أما في عطارد والزهرة فعل قانون هذا الشكل ليكن  $A$  ب ج الفضل المشترك بين سطح البروج وسطح العرض القائم عليه ولتكن نقطة ب مركز التدوير هناك وخط ه ب د<sup>(٣)</sup> الفضل المشترك بين سطح العرض<sup>(٤)</sup> وسطي التدوير المفرز<sup>(٥)</sup> لمدار<sup>(٦)</sup> الكوكب عليه<sup>(٧)</sup> و : ه الحضيض و : د الأوح ويكون عليه دائرة ر د ج ه تلك الدائرة في كررة<sup>(٨)</sup> التدوير ولا يجوز على نقطة ج وإن كان في السطح رئي<sup>(٩)</sup> بجتازاً عليه بل يكون ج في الجانب الآخر من السطح الذي لدائرة التدوير ولتكن ه ط<sup>(١٠)</sup> جزاً من ه الحضيض والكوكب على ط ولتكن رب ج هو القطر المقاطع لقطر الأول هو<sup>(١١)</sup> على قوائم فيكون منطبقاً على سطح البروج ولتكن ط ك<sup>(١٢)</sup> عموداً على ه د في سطح هذه الدائرة موازياً لخط ب ج القائم عليه فيكون موازياً لسطح فلك البروج لا محالة ولنصل ط ب ولتكن مطلوبنا زاوية ا ب ط لعلتها من علمنا بزاوية ا ب ه المفروضة معلومة ومن خطى ا ب ، ب ه المعلومى<sup>(١٣)</sup> النسبة<sup>(١٤)</sup> فيخرج من نقطة ط عموداً على خط ه ب دون الخروج من ك وهى في سطح دائرة العرض وعلى الفضل المشترك بين تلك الدائرة وفالك التدوير عمود كل على ا ب ج الذي هو الفضل

(١) د : نظائر

(٢) د : مما

(٣) ف : ب ه د

(٤) د : العرض

(٥) د : المقرر

(٦) د : بمدار

(٧) د : غير موجود

(٨) ف : ذلك

(٩) د : يرى

(١٠) د : خمسة وأربعين

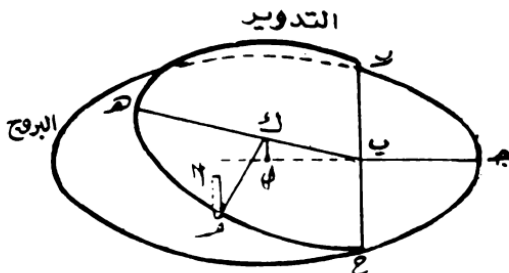
(١١) ب ، د : غير موجود

(١٢) ب : ا ك - وف د ، ف : ك ل

(١٣) د : المعلومين

(١٤) د : من النسبة

المشترك بين سطح (١) العرض والبروج فيكون عموداً على سطح البروج ويخرج من ط على سطح البروج (٢) عمود ط م حتى لا يكون خط (٣) دم (٤) في دائرة



شكل (١٦٩)

الثوابت ميل (٥) ما نراه بل في سطح البروج ونصل مل ، ام ، اط (٦) فيعلم مثلث طب ك من معرفتك خط ب ط وزاويته ل القائمة و : ب المعلومة بسبب قوس ه ط ويظهر لك أن (٧) ساق (٨) طك ، ك ث ب متساويان (٩) لأن زاوية ب توتر نصف ربع الدائرة فهي نصف قائمة ويعلم مثلث ب ك ل (١٠) من معرفتك خط ب ك وزاويته ل ، ب فإن زاوية اه ب فرضاً معلومة وهي (١١) ميل (١٢) الخصيص معروض (١٣) ب ل فعرف (١٤) الباقي من الـ ب (١٥) المعلوم

(١) د : سطحي

(٢) [ ويخرج من ط على سطح البروج ] : غير موجود في د

(٣) د : نقطة

(٤) د : م د ا - وفي ف : [ ه ط د م ا ) بدلاً من ( خط د م ا )

(٥) د ، ف : مثل

(٦) د : م ل ، ا م ، ن ط

(٧) د : أو

(٨) د : غير واضح

(٩) د : متساويان

(١٠) ب ، ف : د ك ل ص

(١١) د : وذلك

(١٢) ف : مثل

(١٣) د : فيعرف

(١٤) د : ويعرف

(١٥) د : ا ب د - وفي ف : ا ب

بتقدیر ب ط الذى هو نصف قطر التدوير وقد علم به غيره فلأن التدوير وقد علم به غيره (١) فلأن (٢) ل م مواز (٣) ل : ط ل ك و ها عمودان على سطح واحد فهو معلوم فمثلاً ال م معلوم وزاوية ال الى للطول معلومة ولأن (٤) ط م عمود على سطح البروج فزاوية ام ط قائمة و : وأعلمونه : ط م المساوى ل : ل ك معلوم فزاوية ام اط معلومة وهي للعرض (٥) وقد خرجت بالحساب لازهرة

(١) ( فلأن التدوير وقد علم به غيره ) : غير موجود في د ، ف

(٢) د : لأن

(٣) د : موازي

(٤) ف : لأن

(٥) تعيين عرض عطارد والزهرة :

في شكل (١٦٩) نفرض أن سطح دائرة العرض يقطع سطح البروج في الخط ا ب - حيث نقطة د مركزة التدوير ، ولتكن نقطة د الخصيص ، ونقطة د الأوج ، ولنفرض أن الكوكب كان عند نقطة ط حيث زاوية د ب ط معلومة .

نرسم القطر ر ب ح عموديا على القطر د ب ذ فيكون هو تقاطع سطح البروج والتدوير ونسقط العمود ط ك على د ، ومن نقطة ك نسقط العمود ك ل على ا ب - ، كما نسقط من نقطة ط العمود ط م على سطح البروج والمطلوب تعيين زاوية ط ا م وهي عرض الكوكب في المثلث ط ب ك :

زاوية ك قائمة ، زاوية ب معلومة ، وصلب ب ط معلوم  
.: يمكن أن نعرف الضلمان ط ك ، ك ب  
وفي المثلث ب ك ل :

زاوية ل قائمة ، زاوية ب معلومة = ميل التدوير على البروج ، الضلع ك ب معلوم  
. نستنتج من ذلك الضلع ب ل

.: ال = ا ب - ب ل يصير معلوما

لأن في الشكل ط م ل ك :

ط م يوازي ك ل ، ط ل ك يوازي م ل

.: الشكل متوازي أضلاع أي أن :

ل م = ط ك ، ل م عمود على ا ب ، ط م = ك ل

وفي المثلث ل ا م :

زاوية ل قائمة ، والضلمان ا ل ، ل م معلومان  
من ذلك نعرف قيمة ا م

وفي المثلث ط ا م :

زاوية م قائمة ، والضلمان ط م ، ا م معلومان

يتبع من ذلك زاوية ط م المطلوبة

(امع) (١) ثم أراد أن يتحقق فعرف (٢) التفاوت الذي يقع للتعديل في الطول بسبب كون الكوكب في غاية عرض التدوير (٣) وبين كونه في سطح البروج على ما يجري (٤) عليه الحساب قبل عرض (٥) دائرة التدريير كأنها في سطح البروج حتى تكون زاوية ك ا ط (٦) هي زاوية التعديل في الطول في (٧) هذا (٨) الشكل بأن جعل نسب ب ك (٩) إلى ك ط ، ط ا (١٠) تملك النسب وجعل ط ا يقوى عليها فاستخرج زاوية ط ا ل ثم استخرج لذلك (١١) زاوية م ا ل فخرج في الزهرة أعظم (١٢) من زاوية م ا ل بدقيتين وفي عطارد أصغر منها (١٣) بدقة واحدة (١٤) والوجه في ذلك أن يطلب (١٥) الازوايا والمقادير في الخطوط على ما كان يوجه التعديلات الماضية والسطحان منطبقان ثم يخرج التفاوت رأما حيث يجتمع (١٦) الميلان ويكون الكوكب زحل والمشتري في يكن ا ج هو الفضل المشترك بين سطح العرض وسطح الحامل وعلى ج دائرة التدريير وبهذا يخالف (١٧) هذا (١٨) الشكل نظيره المتقدم إذ التدوير هناك على نقطة ب من فلك البروج لا نقطة ج من الخارج المركز وليخرج عمود ط لك على ه ج وعلى فلك البروج عمودي ط ل ،

(١) د : يامع

(٢) د : فيعرف

(٣) د : من التدوير

(٤) د : يجري

(٥) د : ففرض

(٦) د : ط ا ل

(٧) د : غير موجود

(٨) د : فهذا

(٩) ف : ر لك

(١٠) د : ط لك ، لك ا - وفي ف : لك ط ، ب ا

(١١) د : كذلك

(١٢) د : واعظم

(١٣) د : منه

(١٤) د : غير موجود

(١٥) د : نطلب

(١٦) د : مجتمع

(١٧) د : الحالف

(١٨) د : غير موجود

ك ب (١) ومن ك عمود ك م (٢) على ايج و بور صل السطح العرضي (٣) إلى ب  
 و نصل ب ل فيكون ك م ب (٤) ك خط مستقيم لما (٥) يظهر من قصر ك م و قرب  
 ك ا ، م ا من المساواة ولا (٦) تتحرف نقطة م انحرافاً يقع بين (٧) ك ، ب (٨)  
 ز والا ك برا (٩) عن النفاد على قرب (١٠) استقبال طرق ك ب (١١) إلا أن يطول  
 ك م طولاً يكثُر (١٢) معه الزوال ولو كان خط ك م قد طال وزال عن سمت  
 الاستقامة بما يعتقد به لكن خط ك ب المستقيم قد يعلم مبلغه بالهندسة من معرفة خطى  
 ك م ، م ب اللذين سيعلان (١٣) بأنفسهما بمعرفة (١٤) زاوية ك م ب التي هي مجموع  
 زاويتين سيعلان بأنفسهما بسرعة لو كان هذا المجموع يحس (١٥) زاوية وهذا (١٦)  
 العمل واجب بحيث يخرج الحساب معلوماً محسوساً فيحتاج أن لا يقتصر في معرفة  
 ك ب المستقيم على أن يقال هو مجموع ك م ، م ب المعلومين بل يعلم منها على أنها  
 معلومان يحيطان بزاوية معلومة يوترها (١٧) ك ب المستقيم لا على أنها جزء كيف (١٨)  
 كان فإن ك ب يكون عموداً على ب ل وعلى ط ك لأن السطح الذي نفذ (١٩) فيه

---

(١) د : ط ل يجب ك ب

(٢) د : ك ب

(٣) د : المرض

(٤) د : ك ب - وف ف : ك م ن

(٥) ف : لا

(٦) د : فلا

(٧) ف هاش ب : [ بين ك ب وبين ك م زوالاً ]

(٨) د : [ ك وبين ك م ] بدلاً من [ ك ، ب ]

(٩) د : ك برا

(١٠) د : تقريب

(١١) د : ك رب

(١٢) د : يكون

(١٣) د : ستعلان

(١٤) د : معرفة

(١٥) د : عشر - وف ب : غير واضح

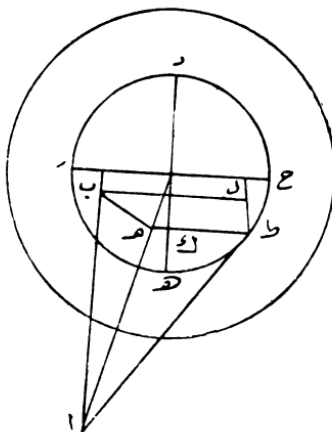
(١٦) د : وظنا

(١٧) د : ويؤثرها

(١٨) د : ثم كتف

(١٩) د : لفظ

ك ط قائم على سطح البروج وسطح التلوير فيكون لك ب عمودا على خط يتصل به في السطحين ويكون ب ل ط لك متوازي الأضلاع قائم الزوايا ويعلم لك ح<sup>(١)</sup> كما علمت ط لك ومثلث لك ح من زاوية ح التي لعرض التلوير وزاوية م القائمة وصلح لك ح فيصير لك ح ، م =<sup>(٢)</sup> معلوما وخرج لك م ٢٢<sup>(٣)</sup> دقيقة<sup>(٤)</sup> وجميع اح



شكل (١٧٠)

وهو البعد من رأس الميزان معلوم فبـ<sup>(٥)</sup> ام معلوما ويصير لك معلوما فيكون لا حالة قريبا من ام<sup>(٦)</sup> في زحل والمشترى لا يفضل عليه بشيء يعتقد به فيعلم مثلث لك ا وزاوية لك ا م معلومة وزاوية<sup>(٧)</sup> ب ا ح<sup>(٨)</sup> قد علمت وزاوية م قائمة وخط ا م<sup>(٩)</sup> معلوم فيعلم خط ا ب فيكون جميع زاوية ب ا لك معلومة

(١) د : لك ح

(٢) ب : غير واضح - وفي د : (لك ح) بدلا من (لك ح ، م = )

(٣) ف هامش ب : كما لأن جميع

(٤) د : (لك ح) بدلا من (٢٢ دقيقة )

(٥) د : ثقيق

(٦) د : ا م ر

(٧) ف هامش ب : ب لك ر

(٨) ب : غير واضح

(٩) ب : غير واضح

ومثلث ب الـ معلوم (١) وخط ب لـ أعني ط كـ معنوم وخط الـ معلوم وزاوية لـ قائمة لأنـ ب (٢) عمود على كلـ (٤) خط (٥) في سطح البروج مثلث اـ بـ لـ معلوم الزوايا والأضلاع فزاوية بـ الـ آتـي للطـول مـعلومـة وإنـما كانت زاوية بـ الـ آتـي للطـول لأنـ بـ اـ طـ آتـي للطـول مـعلومـة (٧) وإنـما كانت زاوية بـ الـ آتـي للطـول لأنـ بـ هو درـجة طـول الكـوكـب الوـسـطـ وـ اـ دـ درـجة تقوـيمـه ولـأنـ خطـ الـ آتـي مـعلومـ وـ خطـ طـ لـ (٩) أـعـنى كـ بـ مـعلومـ وـ لـ قـائـمة فـزاـويـة طـ الـ آتـي للـعرضـ (١٢) مـعاـوـمـةـ وـ قدـ خـرـجـتـ (١٣) بالـحسابـ (١٤) للـمشـترـىـ (١ـ يـحـ) وـ بـينـ أـيـضاـ التـفاـوتـ فـ الطـولـ النـذـيـ يـوجـبـ (١٥) العـرضـ كـماـ يـبـينـ (١٦) فـ عـطاـردـ وـ الـزـهـرـةـ فـ خـرـجـ للـمشـترـىـ قـرـيبـاـ منـ دقـيـقـةـ وـ لمـ يـظـهـرـ فـ المـريـخـ اـخـلـافـ (١٧) يـعـتـدـ بـهـ فـ بـهـذـهـ (١٨) الـأـشـكـالـ عـرـفـ مـقـادـيرـ الـمـيلـ الـبـزوـيـةـ بـ حـسـبـ مـقـتضـيـ (١٩) الصـفـوفـ الثـالـثـةـ (٢٠) وـ أـمـاـ الصـفـوفـ الـرـابـعـةـ وـ هـيـ الـآـتـيـ وـ ضـعـتـ لـلـانـخـرـافـ فـ الـكـوكـبـينـ عـنـ كـونـ الـمـرـكـزـ مـنـ التـلـوـيـرـ عـلـىـ أـوـجـ الـخـامـلـ أوـ حـضـيـصـهـ

---

(١) دـ : غيرـ موجودـ

(٢) بـينـ السـطـرـيـنـ فـ بـ : اـرـ - وـنـدـ : اـبـ

(٣) دـ : بـ

(٤) دـ : كـ لـ

(٥) دـ : وـ خطـ

(٦) فـ : اـ بـ لـ

(٧) [ وإنـماـ كانتـ زـاوـيـةـ بـ الـ طـولـ لأنـ بـ اـ طـ آتـيـ للـطـولـ مـعلومـةـ ] : غيرـ موجودـ دـ

(٨) دـ : اـ بـ لـ

(٩) دـ : اـنـ

(١٠) دـ : طـ اـنـ

(١١) دـ : طـ اـنـ

(١٢) دـ : الـقـوسـ

(١٣) دـ : خـرـجـ

(١٤) دـ : غيرـ موجودـ

(١٥) دـ : يـوجـبـ

(١٦) دـ : بـينـ

(١٧) دـ : اـخـلـافـ

(١٨) دـ ، فـ : فـهـلـهـ

(١٩) دـ : غيرـ تـائـشـ

(٢٠) بـ : الـثـالـثـةـ - وـ بـينـ السـطـرـيـنـ [ الـأـلـاتـ ]

على أن توجد هذه الانحرافات غير مخلوطة بميل الخارج لثلا تكثير (١) الجداول بذلك ويصعب الحساب وخصوصا في اعتبار المسيرات (٢) الصباحية والمسائية التي كانت مختلف ولا تتساوى ولأن ميل الحامل مختلف (٣) ولا يثبت فلنصل أن مركز التدوير (٤) على البروج ول يكن منحرفا ول يكن الفضل المشتركة بين سطحى البروج والتدوير هو خط ا ب (٥) و : ا مركز (٦) البروج و : ب مركز التدوير الذي قطره ج ح (٧) ول يكن منحرفا بحيث تكون الأعمدة الواقعة على نقط تفرض في خط (٨) ج ح على كل نقطة (٩) عمودان (١٠) في (١١) سطحى البروج والتدوير تحدث زوايا متساوية عند نقط بأعيانها و : ا ه ماس و : ا رد كيف اتفق وعلى ج ح (١٢) من نقط ر ، ه ، دأعمدة رل ، هك ، دط (١٣) وعلى فلك البروج منها أعمدة رس ، ون ، دم (١٤) ونصل ط م ، لكن ، لس ، اس ، ان ، اس م (١٥) ويكون اس م خط مستقيما لأنها (١٦) على (١٧) نقط ثلاث تقاطع في سطحين أحدهما سطح البروج والثانى السطح الذى يمر على نقط ا ، ر ، د وتقاطع البروج على قائمة فإذا ذكرنا عمودا (١٨) د ، رس في ذلك السطح ولا شك

(٢) د : مسيرات

(١) د : يتکثر

(٢) د : مختلف

(٤) د : غير موجود

(٥) ب ، د : ا ب المشتركة بين سطحى البروج والتدوير .

(٦) د : [ و : او كذا ] بدلا من [ و : ا مركز ]

(٧) د : د ح

(٨) د : غير موجود

(٩) (عل كل نقطه) : غير موجود في د

(١٠) د : عمودا

(١١) د : وف

(١٢) د : غير موجود

(١٣) د : رل ، هك - وف ف : رل ، هك ، خط

(١٤) د : رس ، هن - وف ف : رس ، هن ، دم

(١٥) د : طم ، لكن ، اس ، ان ، سـم - وف ف : طم ، لكن ، لـس ، اـس ، ان ، سـم

(١٦) د : لأنها

(١٧) د : غير موجود .

(١٨) ب ، د : عمودى

أن نقطة ب في ذلك (١) السطح ومعلوم أن زاوية العرض لهذه النقطة هي زوايا (٢)  
 رام ، هان ، راس (٣) وزاوية الطول هي زوايا (٤) طام ، لك ان ،  
 رال (٥) فنقول إن زاوية هان أعظم الزوايا العرضية فلاذر زاوية هاك أعظم  
 من سائر الزوايا التي تقع عند خط كه (٦) أطول من خط دط وأما خط اه  
 فأقصر من اه (٧) فيجب (٨) أن تكون نسبة خط كه إلى هاك أعظم من نسبة  
 طد ، دا (٩) بل نسبة لر ، را (١٠) الشبيهة (١١) بنسبة طد ، دا (١٢) لكن  
 نسبة كه إلى هر (١٣) كنسبة طد إلى (١٤) دم (١٥) وأيضاً نسبة لر ،  
 رس كنسبة طد (١٦) دم لأن المثلثات متشابهات لأنها قائمة الزوايا (١٧) التي (١٨)  
 على البروج وعلى كل خط يخرج في سطحه مثل خطوط طم ، لكن ، لس (١٩)  
 ولأن خطوط د ، دط ، سر ، رل (٢٠) كل بوازي نظيره من نه ، هك (٢١)  
 لأنها كلها أعدة أما دم ، هن : من المتطلبات فعل سطح البروج وأما دط ،

---

(١) د : ذوك

(٢) د : زاوية

(٣) ف : دام ، هان ، راس

(٤) د : زاوية

(٥) ف : طام ، لكار ، دار

(٦) د : طه

(٧) د : اد

(٨) د : يجب

(٩) د : طد ، دم

(١٠) د : اب ، زا

(١١) ف : الشبيه

(١٢) د : [ طد ] بدلا من [ طد ، دا ]

(١٣) ف : هد

(١٤) د : غير موجود

(١٥) ب : غير واضح .

(١٦) [ كنسبة طد ] : في هاشن ب ، وغير موجود في ف

(١٧) ( لأن المثلثات متشابهات لأنها قائمة الزوايا ) : غير موجود في د

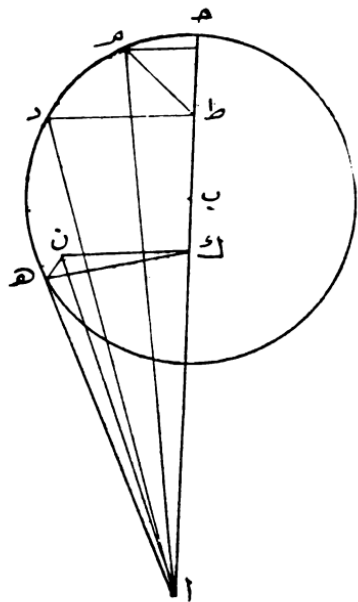
(١٨) د : وأيضاً إلى

(١٩) د : مط ، بلك ، بس - وقف : طم ، بلك ، لس

(٢٠) د : بـ د ، طـ س ، بـ ط ، رـ لـ .

(٢١) د : رـ هـ ، هـ لـ

هك ، رل المتناظرات (١) فعل خط ج ح (٢) فإذا كانت نسبة ن ه ، ه ك (٣)  
 مثل نسبة م د ، د ط (٤) ونسبة (٥) ك ه ، ه أعظم من نسبة م د ، د ا (٦)  
 كانت (٧) لا محالة نسبة ن ه ، ه أعظم من نسبة م د ، د ا (٨) ومن نسبة م و ،  
 ر ا (٩) وزوايا م ، ن ، س قوائم يق زاوية ه ا ر أعظم من كل واحدة من زاويتي  
 رأس ، د ا م (١٠) وكذلك من (١١) جميع الزوايا الواقعة على هذه الصفة ومعلوم



شكل (١٧١)

- 
- (١) ( فعل سطح البروج وأماد ط ، هك ، رل المتناظرات ) : في هامش ف .  
 (٢) د : م ح  
 (٣) د : ب ه ، ه ك  
 (٤) د : م د ، ب ط - وف : م د ، س ط  
 (٥) في هامش ب : سيد ل د ونسبة  
 (٦) ب : غير واضح وفي الماش [ ومن نسبة ل ر ، ر ا ]  
 (٧) د : كان [ ]  
 (٨) ( كانت لا محالة نسبة ن ه ، ه أعظم من نسبة م د ، د ا ) : غير موجود في ف  
 (٩) د : ا ر ، ر ا  
 (١٠) د : ر ا ي ، د ا م  
 (١١) د : م ن

أيضاً ثُنَّ الزِّيادات (١) والنقصانات (٢) الواقعة (٣) في الطول تسبِّب (٤) الانحراف أكثُرها ما كان عتهُ ممِيلٌ لأنَّه، الزِّيادات والنقصانات تتشتمل عليهما الزوايا التي توتر النَّاتِئُونَ بين خطوط طرد،  $\angle R$  (٥) وبين خطوط لرس،  $\angle L$  (٦)، طم التي للطُّول ولما كانت نسبة  $L/R$  (٧) إلى فصله (٨) على كثُن كثبة طرد إلى فصلة حل طم ونسبة (٩)  $L/R$  إلى فصله على  $L$  (١٠) وكانت نسبة  $L/R$  إلى  $L$  (١١) أعظم فإن نسبة  $L/R$  إلى  $L$  (١٢) هي أعظم من نسبة  $L/R$  إلى فصل نظره (١٣) على نظيره (١٤) إلى  $L/R$ ، را (١٥) وكذلك في سائر النظائر التي بالقوف وبين أيضاً أن نسبة أعظم الزِّيادة والنقصان في الطُّول إلى أعظم المسير في العرض كثبة الزِّيادات والنقصانات في الطُّول إلى المسيرات في العرض في النقطة الأخرى فإن نسبة  $L/R$ ، هر (١٦) كثبة لـ  $R$ ،  $R/L$  (١٧) أو  $L/R$  (١٨) كما كان وـ  $1/D_m$  (١٩) وـ  $D_m$  (٢٠) عمود منه على قطر التلويبر وـ  $D_m$  (٢١) درج على البروج ونصل درج،  $B/D_m$  (٢٢) أو نريد أن نعلم مقدار زاوية (٢٣) درج من علمتنا بزاوية (٢٤) داخلاً أعني الزاوية العرضية (٢٥) وهي معلومة في كل واحد

(١) د : زِيادات

(٢) فـ هاشـ بـ : عـلـى هـذـه الصـفـةـ - وـقـدـ دـ : الـوـاقـعـةـ عـلـى هـذـه الصـفـةـ .

(٣) فـ : غـيرـ وـاضـحـ

(٤) بـ : غـيرـ وـاضـحـ - وـقـدـ لـ دـ : لـ دـ ، طـ دـ ، كـ دـ ، رـ

(٥) دـ : فـصـلـ

(٦) دـ : غـيرـ مـوـجـودـ

(٧) دـ : [ دـ : لـ دـ ]

(٨) بـ : مـ

(٩) فـ : مـ

(١٠) دـ : نـظـرـيـهـ

(١١) دـ : نـظـرـيـهـ .

(١٢) دـ : دـاـ ، لـ ١

(١٣) دـ : كـ دـ ، دـ هـ

(١٤) فـ : اـ بـ دـ

(١٥) دـ : [ دـ : دـاـ ]

(١٦) (مقدار زاوية) : غـيرـ مـوـجـودـ فـ دـ

(١٧) دـ : زـاوـيـةـ

(١٨) دـ : غـيرـ مـوـجـودـ

من انحرافات الزهرة وعطارد بالرصد . قال فلأن نسبة البعد الأقرب والأبعد والأوسط إلى ب د معلوم في الكوكبين والحساب هاهنا <sup>(١)</sup> على البعد الأوسط <sup>(٢)</sup> وقد فرضت <sup>(٣)</sup> زاوية العرض وسطا <sup>(٤)</sup> بين التي رصدت <sup>(٥)</sup> في الأرج ورصدت <sup>(٦)</sup> في الحضيض وعلى قريب من النصف من اب <sup>(٧)</sup> فيصير خط د معلوما لأن اب ، ب د <sup>(٨)</sup> معلومان ولأن مثلث ب د القائم الزاوية وأخرج فيه من دعمود على ب <sup>(٩)</sup> فتشابهت <sup>(١٠)</sup> المثلثات فنسبة ب ل <sup>(١١)</sup> إلى ا د كنسبة ب د إلى در ف : در معلوم ولأن زاويتي ا ، ح القائمة وطلع <sup>(١٢)</sup> أ د من مثلث ا د ح معلومات <sup>(١٣)</sup> فهو معلوم ذ : د ح معلوم و : ر د معلوم وزاوية ح <sup>(١٤)</sup> قائمة فزاوية ر د ح معلومة وقد خرجت <sup>(١٥)</sup> بالحساب <sup>(١٦)</sup> في الزهرة ثلاثة أجزاء ونصفا <sup>(١٧)</sup> من أربع قوائم ما يكزن كل قائمة تسعين <sup>(١٨)</sup> وفي عطارد سبعة أجزاء ولأن <sup>(١٩)</sup> د ح <sup>(٢٠)</sup> د ح عمود على سطح البروج فهو عمود على أح و : ا د ، د ح معلومان ذ : أح معلوم

---

(١) ذ : منها

(٢) (إلى ب د معلوم في الكوكبين والحساب منها على البعد الأوسط) : في هاش ف

(٣) د : فرض

(٤) د : وسطي

(٥) د : رصد

(٦) د : رصد

(٧) (من اب ) : غير موجود ذ ، د

(٨) د : ا ب ، ذ د

(٩) د : ا

(١٠) ذ : فتشابهته

(١١) ب : غير واضح - وفي د : ب ا

(١٢) ذ : وطلع

(١٣) د : معلوم

(١٤) ب : ذ

(١٥) د : خرج

(١٦) د : غير موجود

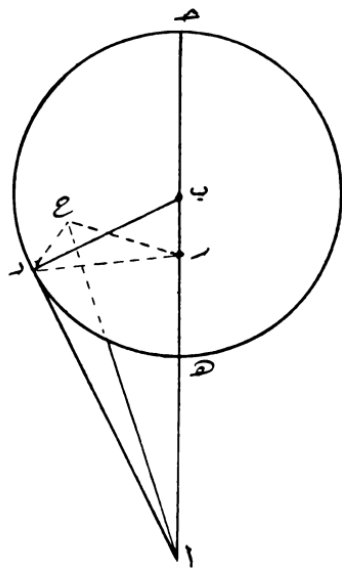
(١٧) د : ونصف .

(١٨) د : تسعون

(١٩) ذ : غلأن

(٢٠) د : د

فبعلم أيضاً مثلث رأح وزاوية رأح (١) (مه نح ) (٢) من أربع قوائم في الزهرة وفي عطارد (ك مط ) (٣) من أربع قوائم وكذلك مثلث رأد وزاوية (٤)



شكل (١٧٦)

رأد (مه نط ) (٥) من أربع قوائم في الزهرة وفي عطارد (ك نه ) (٦) إلا أن (٧) زاوية رأح زاوية الطول عند الانحراف و : راد زاوية الطول لوم يكن انحراف فالتفاصل معلوم و يوجد في الزهرة دقيقة واحدة وفي عطارد ست دقائق ولما نظر في مثل هذا الشكل بعينه ووضع مقدار الانحراف على ما وجد فرجع بالعكس

(١) د : غير موجود

(٢) د ، ف : مه مع

(٣) د : ر كم ط - وفي ف : كم ط

(٤) ف : ومثلث

(٥) د ، ف : مه يط

(٦) د ، ف : ك يه

(٧) د : [ لأن ] بدلاً من [ إلا أن ]

فوجد الزوايا التي عند البصر موافقة لما رصد في كوكبي الزهرة<sup>(١)</sup> وعطارد وعند أوج الخارج وحضيشه وأما كيف يعلم ذلك فإنه لما كانت نسبة  $A$  بـ  $D$  معلومة :  $D$  معلوم لكن نسبة  $B$  ،  $A$  ،  $D$  كنسبة  $B$  ،  $D$  ،  $R$  : در معلوم ولأن زاوية الانحراف معلومة وضمنتها :  $H$  قائمة وـ  $R$  معلوم فمثلث  $A$ - $H$ - $R$  معلوم ولأن زاوية  $H$  قائمة زاوية  $D$  معلومة وـ  $H$  :  $D$  (معلوم<sup>(٤)</sup>) فمثلث  $D$ - $H$ - $R$  معلوم ويعلم عن قريب مثلث  $H$ - $D$ <sup>(٥)</sup> القائم الزاوية  $H$  ويعلم  $(٦)$  زاوية  $D$  اـ  $H$  العرضية وخرج في الكوكبين وفي البعدين المتقابلين فوجد أقل عن  $(٧)$  الحضيض وأكثر عند الأوج مما وجد بالوسط بالرصد  $(٨)$  بما لا يحس في الزهرة وفي عطارد وووجد في البعد الأصغر أزيد من الوسط بست عشرة<sup>(٩)</sup> دقة وفي الأعظم أنقص منه بثلاث عشرة دقة فوضع التفاوت بالتقريب بربع درجة وقد<sup>(١٠)</sup> تبين أن نسبة عدد التعديل العظمى في العرض إلى المسيرات العظمى في العرض كنسبة التعديل الجزئية في الطول وسائر أقسام التدوير إلى المسيرات الجزئية في العرض فأثبتت من ذلك بسهولة ما يحتاج إليه في الصحف الرابعة التي للزهرة<sup>(١١)</sup> وعطارد في مسیر العرض الانحرافي لكنها إنما ثبتت فيما يجب من قبل الانحراف الذي يحسب الوسط وأما<sup>(١٢)</sup> النضل الذي يكون من قبل فلكيهما<sup>(١٣)</sup> الخارجى<sup>(١٤)</sup> المركز وأيضاً من قبل التفاوت الذي يكون عند البعدين المتقابلين لعطارد الذى ذكرناه فإن ذلك يمكن أن يصح باعتبار التعديل المأخوذ

(١) د : زهرة

(٢) د : كان

(٣) ف : [ و : د ]

(٤) د : [ و : رح معلوم و : د معلوم ] بدلاً من [ وزاوية د مـ بـ مـ و : دح معلوم ]

(٥) د : ح اـ ذ

(٦) د : فيلم

(٧) د : عنه

(٨) د : غير موجود

(٩) د : غير موجود

(١٠) د : فقد

(١١) د : لزهرة

(١٢) د : فاما

(١٣) د : فلكيهما

(١٤) ب : الخارج

من التفاوت فإنه إذا عرف أعظم التعديل في الطول للكوكب عطارد والزهرة وكان العرض الانحرافي غایته<sup>(١)</sup> جزءان ثلثان<sup>(٢)</sup> وكانت التعديل الجزئية التي هي أقل من تمام التعديل معلومة<sup>(٣)</sup> في الطول ونسبة إلى التعديل كله معاومة فيأخذ في الموضع الذي يزيد أن يحسب<sup>(٤)</sup> له ما نسبته إلى جزئين وثلثين نسبة للتعديل الخاص بذلك الجزء<sup>(٥)</sup> من الاختلاف في ذلك الموضع الذي فيه<sup>(٦)</sup> المركز إلى أعظم التعديل مثل ذلك الجزء من الجزئين والثلثين<sup>(٧)</sup> فما حصل يثبت في الصف الرابع بإزاء ذلك العدد وأما الصيغ المخوامس فهي للتعديل العرضي الكائن بحركة مرکز التدوير في الحامل وقد كنا علمنا أن ما خذل من ميل أوللاك التدارير التواء والانحرافاً وعوادتها في الدوائر الصغار المذكورة تكون<sup>(٨)</sup> على قياس العوادات إلى الفلك الخارج المركز وكانت<sup>(٩)</sup> مقادير هذه الميلات والانحرافات قريبة مما للقمر في ميله ليس بينهما تفاوت يبعد به وكانت الروالات الجزئية التي تمحن في طلبها قريبة وكان حساب ذلك في باب القمر مما قد فرغ منه فليتقل<sup>(١٠)</sup> إلى ما هاهنا لكننا<sup>(١١)</sup> نضر بها في اثنى عشر لأنها نسبت هناك إلى خمسة وهاهنا إلى ستين .

## فصل

### في حساب تباعد الكواكب الخمسة في العرض<sup>(١٢)</sup>

فمی أردنا أن نحسب حساب العرض أما في زحل والمشترى والمریخ فإننا ندخل الطول المعدل في الجدول الذي للكوكب الموضع للعدد أما للمریخ فيأخذ بحاله وأما

(١) ف : عامة

(٢) د : وثلاثون - وفي هامش ب : وثلاثون دقيقة

(٣) د : معلوما

(٤) د : يحد

(٥) د : ابلغ انجز

(٦) د : منه

(٧) ب : وثلاثي - وبين السطرين [ وثلثين ] - وفي د : و

(٨) د : يمكن

(٩) د : فكانت

(١٠) د : فتنقل

(١١) د : لكننا

(١٢) [ فصل في حساب تباعد الكواكب الخمسة في العرض ] : غير موجود في د

للمشتري فينقص (١) منه عشر بن جزءاً وأما لزحل فيزيد عليه خمسين بسبب ما بين الأوج والحد الذي منه حساب العرض فنأخذ (٢) دقائق الصاف الخامس ثم نأخذ الاختلاف المعدل فندخله في سطور العدد ثم ننظر فإن كان الطول المعدل وقع في السطور الخمسة عشر الأخرى أخذنا ما يليها من الثالث وإلا من الرابع وضربناه (٣) في الدقائق التي أثبتناها من الرابع (٤) فما اجتمع فهو عرض الكوكب وإن (٥) أخذت من الثالث فهو شمالي وأن أخذت من الرابع فهو جنوبي وأما في الزهرة وعطارد فيدخل عدده (٦) الاختلاف المعدل في سطور العدد ونأخذ (٧) ما يليها من الثالث ومن الرابع في الزهرة ونثبتها مفردتين وأما في عطارد فنأخذ الثالث، على وجهه وننظر في الرابع فإن كان الطول المعدل في الخمسة عشر الأول (٨) وهي (٩) أقسام الصاف الأول إلى تسعين متزايدة (١٠) بستة ستة (١١) لا بثلاثة ثلاثة (١٢) فإن ذلك بعدها نقصاً (١٣) مما في الرابع عشر من الأجزاء المأكولة وإن كان بعدها زدنا عليه عشر ذلك نطلب الحد ونثبته مزيد على الطول المعدل في الزهرة تسعين أبداً ولعطارد مائتين (١٤) وسبعين (١٥) فإن زدنا (١٦) على دورة أسلقطناها وأخذنا الباقى فما حصل أدخلناه سطور (١٧) العدد ونظرنا إلى ما يليها من دقائق الخامس وأخذنا (١٨) بمقداره من الثالث فما حصل فهو العرض

(١) د : غير موجود      (٢) د : فنأخذ

(٣) د : وضربنا

(٤) [ من الرابع ] : غير موجود في د

(٥) د : فإن

(٦) د : عند

(٧) د : ونأخذ

(٨) ب : الأولى - وفي د : الأولى

(٩) د : فهي

(١٠) د : فزيادة

(١١) د : غير موجود

(١٢) د : غير موجود

(١٣) د : نقصانه

(١٤) د : مائى

(١٥) د : وسبعين جزءاً

(١٦) د : زاد

(١٧) د : في سطور

(١٨) د : فأخذنا

فإن كان الطول المعدل مع الزيادة واقعاً في السطور الخمسة عشر الأولى نظرنا فإن كان عدد الاختلاف المعدل في تلك الخمسة عشر فالعرض جنوب وإلا شمالي وإن لم يقع الطول المعدل مع الزيادة (١) في تلك (٢) الخمسة عشر (٣) من تلك (٤) السطور الأولى (٥) نظرنا في عدد الاختلاف المعدل فإن كان في الخمسة عشر (٦) الأولى في الشمال وإلا في (٧) الجنوبي ثم يعود (٨) مرة أخرى إلى الطول المعدل فنأخذ (٩) في الهرة كما هو وفي عطارد مزيداً عليه (قف) (١٠) جزءاً ويلخاه (١١) في (١٢) سطور العدد وينظر (١٣) إلى ما يليه من دقائق الصف الخامس وأنه كما يكون من سنتن فنأخذ (١٤) بذلك المقدار من الرابع المعدل الذي أثبتناه (١٥) للعرض (١٦) ثم إن كان الطول الذي أدخل أيضاً في الخمسة عشر الأولى نظرنا إلى عدد الاختلاف المعدل فإن كان دون (١٧) (قف) (١٨) كان شمالي وإلا (١٩) جنوباً وإن كان الطول ليس يقع في تلك كان الأمر بالعكس فكان إن كان الاختلاف المعدل دون (قف.) (٢٠) فالعرض جنوب وإلا فهو شمالي ثم تأخذ (٢١) هذه دقائق التي وجدت لإدخالنا الطول

---

(١) [ المعدل مع الزيادة ] : غير موجود في د

(٢) د : غير موجود

(٣) د : الخمسة عشر الأولى

(٤) [ من تلك ] : غير موجود في ب

(٥) [ من تلك السطور الأولى ] : غير موجود في د

(٦) د : المنس عشرة

(٧) د : في

(٩) د : فنأخذ

(١٠) د : مائة وثمانين

(١١) د : وندخله

(١٢) ب : بين السطرين - وفي د ، ف : غير موجود

(١٣) ب ، د : ونظرنا

(١٤) ب ، د : فنأخذنا

(١٥) في هامش ب : فأثبتناه

(١٦) د : فأثبتناه للعرض - وفي ف : المرس

(١٧) د : دور

(١٨) د : مائة وثمانين

(١٩) د : وإلا كان

(٢٠) د : مائة وثمانين

(٢١) د : نأخذ

هذه الكثرة الأخيرة فنأخذ منها مانسبته إلى نسمة الدفاتر تقسماً إلى سنتين فما حصل أمان في  
الزهرة فنأخذ سنته (١) ونضعه للشالي وأمان في عطاره فنأخذ نصفه وربعه ونصفه  
للحجبي فنفق (٢) من هذه الحسابات الثلاثة ونقتصر بعضها من (٣) بعض وزيادة  
بعضها على بعض بحسب ما يجب من اتفاق الجهات وإنخلافها على عرض الكوكب من  
فلق البروج .

## فصل

### في ظهور الكواكب الخمسة واحتقارها (٤)

ولما فرغ من بيان أمر عروض الكواكب شرع في إبانة الحال في (٥) ظهور الخمسة  
واحتقارها وقد يختلف ذلك فيها وفي الثابتة لأسباب ثلاثة أحدها لاختلاف أعظمها  
والثاني (٦) لاختلاف ميل (٧) فلق البروج على (٨) أفق أفق وثانيها (٩)  
من قبل احتلال عروضها فليكن ج د (١٠) قطعة من فلق البروج و : ا ب  
من الأفق ولি�تقاطعا (١١) على ه ول يكن ر ب د من دائرة الارتفاع ول يكن د موضع  
الشمس الذي إذا كان عليه ظهر الكوكب أما زحل والمشتري والمريخ فصباحا (١٢)  
إذا سبقيها (١٣) الشمس وأما الزهرة وعطارد فمسائيا (١٤) أيضاً إذا تسبق الشمس فإن

(١) د : و نصفه

(٢) د : فنفق

(٣) د : عن

(٤) [ فصل في ظهور الكواكب الخمسة واحتقارها ] : غير موجود في د

(٥) د : من

(٦) د : والثانية

(٧) د : غير موجود

(٨) ب : عن

(٩) د : والثالثة

(١٠) د : د د

(١١) ف : وللنقطات

(١٢) د : فصباحا

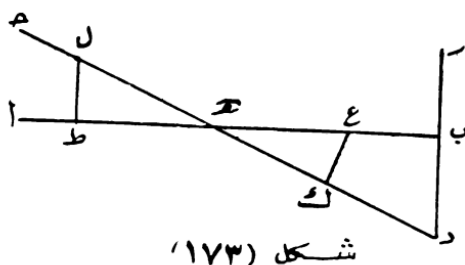
(١٣) ف : سبقيها

(١٤) د : فمساء

كلن الكوكب على نفس البروج فليوضع أنه يطلع على التقاطع لا محالة فليكن ذلك  
 التقاطع مثل ه وإن كان مثلاً طلعاً إما شهابياً عند ح مثلاً<sup>(١)</sup> وإما جنوبياً عند ط  
 ولنخرج ح ك وكذاك<sup>(٢)</sup> ط ل عودين على ه د<sup>(٣)</sup> فيكون قوس ب د ، ه د  
 قوس بعد الشمس عن الأفق وقوس ه د قوس بعد الكوكب عن الشمس في البروج<sup>(٤)</sup>  
 ومعلوم أنه كلما كان الكوكب أشرف وأعظم<sup>(٥)</sup> كن ب د ، ه د  
 أقصر وأنه قد<sup>(٦)</sup> يكون ب د<sup>(٧)</sup> بحالة لكن مختلف ه د بحسب اختلاف ميل<sup>(٨)</sup>  
 لجزاء فلك البروج فيكون أقصر مرة وأطول أخرى وأنه كلما زاد الميل صارت  
 زاوية ب ه د فطال<sup>(٩)</sup> خط ه د وكلما نقص كبرت الزاوية فقصر خط ه د وأنه  
 قد يكون الميل واحداً يعنيه إلا أن الكوكب لا يكون على فلك البروج فيطاع على ه بل  
 ربما طلعاً وهو على<sup>(١٠)</sup> سمت<sup>(١١)</sup> ح فكان بعده في الطول د<sup>(١٢)</sup> أو على<sup>(١٣)</sup>  
 سمت ط<sup>(١٤)</sup> فكان بعده في الطول ه ل ولا بد<sup>(١٥)</sup> في استخراج جزئيات<sup>(١٦)</sup>  
 هذا العرض من أن نفرض مقادير قوى الانحطاط للشمس على الأفق وهي<sup>(١٧)</sup> قوى  
 ب د للكوكب كوكب بحسب أرصاد صيفية ليكون الماء أرق<sup>(١٨)</sup> وسرطانية

- (١) د : ميلاً
- (٢) ف : ولدك
- (٣) د : ه د ، اب
- (٤) د : البرج
- (٥) د : أعظم وأشرف
- (٦) ب : فلا
- (٧) ف : غير موجود
- (٨) د : غير موجود
- (٩) ف : وطال
- (١٠) ب : بين السطرين - وفي ف : غير موجود
- (١١) د : سبب
- (١٢) د : له - وفي ف : ه ط
- (١٣) د : [أو طعل] بدلًا من [أو مل]
- (١٤) د : غير موجود
- (١٥) د : مكرر
- (١٦) ف : جزئيات
- (١٧) ب : وهو
- (١٨) د : غير واضح

ليكون ميل البروج على الأفق معتدلاً نوجد<sup>(١)</sup> كوكب زحل في رأس السرطان يظهر عن بعد منحقيقة مكان الشمس مبلغه (يد) جزءاً<sup>(٢)</sup> وللمشتري (يب)



شكل (١٧٣)

جزءاً (مه) دققة<sup>(٣)</sup> وللمريخ (يد) جزءاً ونصف<sup>(٤)</sup> والزهرة تظهر عشاء والبعد  $\text{هـ} ١$  جزءاً وثلاثة<sup>(٥)</sup> وعطارد (با) جزءاً ونصف<sup>(٦)</sup> فلتعد الشكل ونأخذ خطوطاً مستقيمة مكان القسى إذ لا كثير فرق بين الأوتار والقسى في هذا الحساب عند الحسن ولتكن نقطة  $\text{هـ}$  رأس السرطان والظهور<sup>(٧)</sup> الصباحي في الثلاثة والمسانى لازهرة وعطارد ول يكن الإقليم حيث أطوله نهاره (يد) ساعة وربع استوائية إذ أكثر الأرصاد القديمة والحديثة إنما اتفقت في هذا الإلائم وتكون زاوية  $\text{بـ}$   $\text{هـ}$  معلومة<sup>(٨)</sup> :  $\text{هـ} \angle \text{دـ معلوم}$  وزاوية  $\text{بـ}$  الشمسية قائمة فيعلم بـ  $\text{دـ}$  إما زحل<sup>(٩)</sup> والمشتري فلا يكون له<sup>(١٠)</sup> في رأس السرطان ميل عن البروج فيكونان<sup>(١١)</sup> بقرب نقطة  $\text{هـ}$  وأما ازريخ فيكون له عرض خمس جزء فيكون مثلاً سنته على ح ودرجته لك فيعلم مثلث  $\text{حـ دـ لـ}$  بسهولة :  $\text{دـ} \angle \text{لـ} = \text{زـ}$

(١) دـ : فوجد

(٢) دـ : غير موجود

(٣) دـ : (يبـ مـ) بدلاً من [(يبـ) جزءاً ، (مهـ) دققة]

(٤) دـ : [يدـ لكـ] بدلاً من [(يدـ) جزءاً ونصف]

(٥) دـ : [هـ مـ] بدلاً من [ $\text{هـ} ١$  جزءاً وثلاثة]

(٦) دـ : [ياـ لكـ] بدلاً من [(ياـ) جزءاً ونصف]

(٧) دـ : والظهور

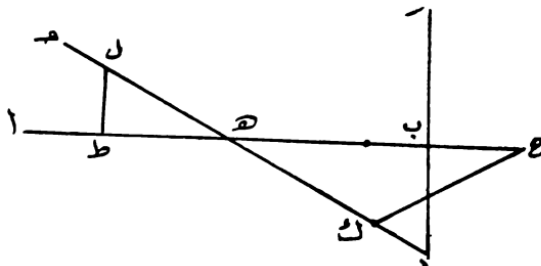
(٨) دـ : معلومة

(٩) دـ : ذـ حلـ

(١٠) دـ : لهـ

(١١) دـ : فيكون

بعد المريخ عن الشمس عن هذه الرؤية . معلوم<sup>(١)</sup> بالرصد وجمع ده<sup>(٢)</sup> معلوم فيعلم خط بـ د فيخرج في زحل (يا) جزءا<sup>(٣)</sup> وفي المشترى (ي) أجزاء<sup>(٤)</sup> وفي المريخ (يا) جزءا ونصف<sup>(٥)</sup> وأما في الزهرة وطارد فلأن قوس رؤيتها من الشمس معلوم وموضع الشمس معلوم<sup>(٦)</sup> بالحقيقة فيعلم بالوسط فيكون هر وسطهما في الطول وإذا كان الوسط معلوما عرف اختلافهما وإذا عرف ذلك<sup>(٧)</sup> عرف موضعهما في ذلك التلويز وإذا عرف موضعهما في ذلك التلويز عرف مقدار ميليهما وانحرافهما



شكل (١٧٤)

عرف عرضهما من ذلك البروج وإذا عرف ذلك عرف سائر الأشياء على ما قبل وعرف د ب وهو مقدار التعديل الكلي وينتزع د ب في الزهرة خمسة أجزاء وفي عطارد عشرة أجزاء .

## فصل

في أن ما يرى من خواص ظهور الزهرة وطارد واحتفائها  
موافق للأصول التي وضع لها<sup>(٨)</sup>

قال والأمر الذي يظهر بين اختفاء الزهرة مساعي ظهورها صباحا إذا كانت في أول الحوت في<sup>(٩)</sup> مدة يومين واختلاف<sup>(١٠)</sup> عطارد في الظهور المسائي في مبادئ

(١) د : معلوم

(٢) د : غير موجود

(٣) د : [ياك] بدلا من [يا] جزءا ونصف

(٤) د : يكون معلوما

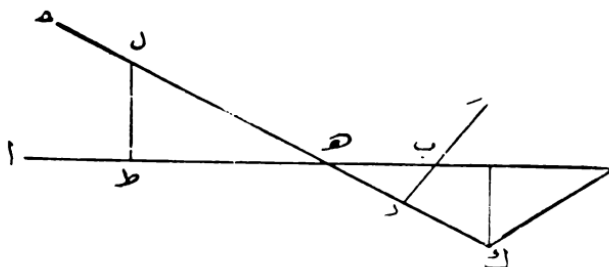
(٥) د : اختلافهما

(٦) [فصل في أن ما يرى من خواص ظهور الزهرة وطارد واحتفائها موافق للأصول التي وضع لها] : غير موجود في د

(٧) ف : غير موجود

(٨) ف : اخلال - وفي د : واحلال

العقرب رب الظهور الصبّاحي في مبادئ الشور فهو موافق للأصول التي فرضناها . ولنبدأ بالزهرة ولتكن (١) نقطة د مبدأ الحوت وانقع ح أبعد من ب و : ح ك مقاطعاً لخط ج د لأن حساب الزهرة يوجب ذلك في المسائى وزاوية ح د في كل إقليم معلومة و : د ب معلوم وهو البعد (٢) الكل ونسبة أنسلاع ب د معلومة وقوس (٣) ك ح وهو عرض الكوكب معلوم في هنا الجزء من البروج يصير مثلث ح ك د معلوماً و : ك د معلوم يصير (٤) ك د معلوماً (٥) وهو قوس بعد الكوكب عن الشمس وخرج بالحساب ثلاثة أجزاء و : لح دقّيقة (٦) . وأما في الطلوع الصبّاحي فيكون شمالية فليكن ح ك غير مقاطع لأن الحساب يوجب ذلك فلأن ح ك معلوم ونسبة ح ك ، ك د ، د ب معلومة لأجل أن زاوية د معلومة وهناك قائمة وكذلك نسب ب د ، د ك ، ك ب يعني د ك معلوماً وخرج بالحساب



شكل (١٧٥)

( ح ك د ) (٧) دقّيقة (٨) ولأن (٩) حرّكة الكوكب (١٠) فيها بين الخفاء والظهور في هذه المدة أقل من حرّكة الشمس بما تميّز (١١) به الوسطى من الرجوع بل هي أقل

(١) د : اتّكـن (٢) د : البـعد

(٣) ف : فـقوس (٤) د : فيـصـير

(٥) د : مـعـلـوم

(٦) د : [ ح لـح ] بدلاً من [ ٣ـلـة أـجزـاء ] و : لـح دقـيـقة ]

(٧) ف : هـ كـد

(٨) د : [ هـ كـد ] بدلاً من [ ( ح كـد ) دقـيـقة ]

(٩) د : ولـأـن - وـقـ فـ : وـلـا

(١٠) فـ : الـكـوـكـب

(١١) دـ : غـيـر وـاـضـح - وـقـ فـ : غـيـ

من وسط نفسها الذي هو وسط الشمس بثلاثة أجزاء وأربع عشرة دقيقة والكوكب يسار به<sup>(١)</sup> في هذا الوقت في حصة هذه<sup>(٢)</sup> الأجزاء من المعدل إلى المغرب قدما<sup>(٣)</sup> إذ<sup>(٤)</sup> كان عند الحضيض من التدوير يحسب كما يوقف عليه من الجداول ما يكون جزءاً واحداً وربع جزء و الكوكب يقطعه في قريب من يومين فقد وجده مواتنا تم بين<sup>(٥)</sup> هذه المطابقة في مبدأ السنة فتكون الزهرة فيها جنوبية وتقع إلى ل دون حكم من معرفة دب الذي هو البعد الكلي و : ل ط<sup>(٦)</sup> الذي هو العرض المعلوم ومساويان لأنّي عند أول الحوت<sup>(٧)</sup> يعام سائر الأشياء فخرج<sup>(٨)</sup> جميع دل بالحساب « يع »<sup>(٩)</sup> جزءاً ودقيقةين<sup>(١٠)</sup> والرجوع الذي بصيب هذا القدر هو سبعة أجزاء ونصف<sup>(١١)</sup> وهذا للمساني والصباحي<sup>(١٢)</sup> قد يخرج ٦ أجزاء و : (لح)<sup>(١٣)</sup> دقيقة<sup>(١٤)</sup> ويصيّبه من التقدم أي الرجوع جزءان<sup>(١٥)</sup> ونصف وذلك كله قريب من عشرة أجزاء ويقطعه في قريب من ستة عشر يوماً فقد خرج مطابقاً وقد بين مثل ذلك في شكلين لعطارد ونقطة هي أول العقرب فخرج خط دل (كب) جزءاً<sup>(١٦)</sup> لكن بعد الأعظم لعطارد في مثل هذا الموضوع لا يزيد على (ك) جزءاً و (بع)<sup>(١٧)</sup> دقيقة<sup>(١٨)</sup> فيجب

(١) د : (يساويه) بدلاً من [يسار به]

(٢) د : هنا

(٣) د : قدما

(٤) د : إذا

(٥) د : بين

(٦) د : (و : ي ط و : و ي ط )

(٧) د : غير موجود

(٨) د : نخرج

(٩) في هاش ب : ي ب - وفي ف : لح

(١٠) د : [ب] بدلاً من [يبح] جزماً ودقيقتين [

(١١) د : [دل] بدلاً من [سبعة أجزاء ونصف]

(١٢) د : والصباحي

(١٣) د : (ولح) بدلاً من [٦ أجزاء ، (لح) دقيقة ]

(١٤) د : جزمين

(١٥) د : [غير كب] بدلاً من [(كب) جزماً ]

(١٦) د : [ك لح] بدلاً من [(ك) جزماً ، (بع) دقيقة ]

ضرورة أن نخل (١) نجعل (٢) نقطة د (٣) أول الثور فخرج دل (كب يو) (٤) وأعظم بعد عطارد ها هنا (كب) جزءاً و (يم) دقيقة (٥) فلذلك يجب أن يجعل (٦) فلا يظهر .

## فصل

في المسلك إلى معرفة الأبعاد الجزئية

عن الشمس عند ظهورات هذه الكواكب واختفائهما (٧)

وأما السبيل إلى إثباته أمور الظاهرات والاستearات بحسب درجة فألا أنه لما كان بـ ر مفروضا في كل كوكب (٨) وكان (٩) مبادىء الظروف (١٠) البروج على هـ معلوما (١١) تكون الزو ايا معلومة ويصير د هـ معلوما و : كـ ح معطى في كل درجة وهو العرض و : طـ لـ يصير قوسـ (١٢) كـ دـ (١٣) ، هل معطى (١٤) ويصير قوسـ دـ معطى (١٥) فحسب على هذه النسبـ وفرض جداول خمسة لكل كوكب جدول فوضع الثالثة الأولى لـ الكواكب العلوية في الجداول الأولى مبادىء البروج وفي الثالث أبعاد الطـلـوعـات (١٦) الصـباـحـية وفي الثالث أبعـادـ الغـرـوبـاتـ المسـائـيةـ وأـمـاـ الزـهرـةـ وـعـتـارـدـ

(١) بـ : غير واضح - وـ فـ دـ : بـخل

(٢) دـ : جـملـ

(٣) فـ : هـ

(٤) دـ : كـبـ لـوـ

(٥) دـ : (يمـ) بدلا من [ (كبـ) جـزـماـ ، (يمـ) دـقيقةـ ]

(٦) بـ : غير واضح

(٧) (فصل في المـسلـكـ إلىـ مـعـرـفـةـ الأـبعـادـ الـجزـئـيـةـ عنـ الشـمـسـ عندـ ظـهـورـاتـ هـذـهـ الكـواـكـبـ واـخـتـفـائـهـاـ)ـ فـيـرـ مـوـجـودـ فـيـ دـ

(٨) هـناـ أـيـضـاـ خـلـطـ فـيـ مـخـطـوـطـ فـ

(٩) فـ : فـكانـ

(١٠) دـ : غـيرـ مـوـجـودـ

(١١) دـ : مـعـلـومـةـ

(١٢) بـ : غـيرـ وـاضـحـ

(١٣) بـ : غـيرـ وـاضـحـ - وـ فـ دـ : كـ رـ

(١٤) دـ : مـعـطاـ

(١٥) دـ : مـعـطاـ

(١٦) دـ : لـطـلـوعـاتـ

فجعل لها خمسة صنوف في الأول مبادئ البروج وفي الثاني أبعاد الظلوعات (١)  
المسائية (٢) وفي الثالث أبعاد الغروبات (٣) المسائية (٤) وفي الرابع أبعاد الطلوع  
الصباحي وفي الخامس أبعاد الغروب (٥) الصباحي (٦) فهذا آخر ما اختصرناه (٧)  
من كتاب المبسطى وهناك تم الكتاب

والحمد لله رب العالمين وصلواته على سيدنا محمد  
وآلـهـ الطيبـينـ الطاهـرـينـ (٨)

---

(١) د : الظلوع

(٢) د : المسائى

(٣) د : المسائى

(٤) د : الغروبات

(٥) د : الغروبات

(٦) د : الصباحية

(٧) ب : ما اختصرنا - وف د : ما اختصر

(٨) ب : [ وأنهـ اللهـ وحـدـهـ وصـلـاـتـهـ عـلـىـ سـيـدـنـاـ مـحـمـدـ وـآلـهـ الطـاهـرـينـ ] - وف د : ( وهو آخر  
الكتاب تمت المقالة الأخيرة من كتاب المبسطى بحمد الله وحسن توفيقه )



إبتداء المقالة المضافة  
إلى ما اختصر من كتاب المحسّطى  
مما ليس يدل عليه المحسّطى



## ابتداء<sup>(١)</sup> المقالة<sup>(٢)</sup> المضافة

إلى ما اختصر من كتاب المخطىء<sup>(٣)</sup> ليس بدل عليه المخطىء

قال الشيخ الرئيس<sup>(٤)</sup> إنما يلزم منا أن نطابق بين المذكور في المخطىء وبين المعقول من العلم الطبيعي ونعرف كيفية وقوع هذه الحركات وأن نورد من الفوائد ما أدرك بعد المخطىء لكننا نطابق بذلك وضع المخطىء فأول ذلك أن نعرف كيفية إمكان دور كرة في حشو كرة دورها الخاص مع اتباعها الكرة<sup>(٥)</sup> الخريطة بها في الحركة فنقول أما إذا كان محوراهما<sup>(٦)</sup> واحدا فمن المستحبيل أن تدور الكرة الداخلية دورها وتدور أيضاً بالعرض مع الكرة الخريطة بها دوراً ترى مخالف الدورة نفسها في الجهة بل إنما يمكن ذلك لأن يكون المحوران متالقين إما متقاطعين على المركز وإما غير متقاطعين ويكون طرفا المحور من الداخل وما القطبان يازمان مقطعيين من الكرة الخارجية ازوما لا ينارقانها<sup>(٧)</sup> فتكون الكرة الداخلية تتحرك على محورها لكن يعرض<sup>(٨)</sup> القطبها<sup>(٩)</sup> الحركة اتباع الحركة القطيتين<sup>(١٠)</sup> اللتين<sup>(١١)</sup> يلزم منها فيدور القطبان مع تلك القطيتين حول قطب الكرة الخارجية<sup>(١٢)</sup> فيعرض للقطبيين أن يطemu على الأفق وأن يغريا عنه فيعرض أن ترى الكرة بخوبية<sup>(١٣)</sup> وقد زالت مع القطبين إلى جهة حركة ما<sup>(١٤)</sup> يسمى بها<sup>(١٥)</sup>

(١) د : غير موجود

(٢) د : المقالة الأخيرة

(٣) [ قال الشيخ الرئيس ] : غير موجود في د

(٤) د : للكره

(٥) د : محور كل هما

(٦) د : لا يفارقانه

(٧) د : يفرض

(٨) د : النقطة

(٩) د : إلى

(١٠) د : المخارجية

(١١) د : المجرفة

(١٢) د : مما -

(١٣) د : يسمى لها

وأما إن كان المور غير مقاولع فذلك أظهر كما يعرض أن يكون رحا صغيرة أو كررة<sup>(١)</sup> صغيرة مضمونة في رحا كبيرة أو كررة كبيرة<sup>(٢)</sup> وموعدة فيها<sup>(٣)</sup> في جهة ومركزها مخالف فتلوّر على نفسها وتدور<sup>(٤)</sup> أيضاً بالعرض حول مركز الحبطة<sup>(٥)</sup> هكذا ينبغي أن يتّصوّر حال الكرة التي<sup>(٦)</sup> للبروج عند الكرة التي للكل لكنه قد وجد الميل الذي لهذه الكرة في زمان المؤمنون<sup>(٧)</sup> أقل مما وجده بطليموس ووجدت حركات الثوابت أسرع أما ميل البروج (كمـند)<sup>(٨)</sup> وكان ما وجده بطليموس (كمـند)<sup>(٩)</sup> ثم وجد بعد رصد المؤمنون<sup>(١٠)</sup> وقد تناقض دقّيّة ورصدناه نحن<sup>(١١)</sup> بعد ذلك<sup>(١٢)</sup> فوجدناه<sup>(١٣)</sup> أقصى أيضاً بقريباً من نصف دقّيّة بعد نقصان دقّيّة فنسبته<sup>(١٤)</sup> أن يكون ذلك تخللاً في آلة بطليموس وخصوصاً التفاوت الذي بعد ذلك فلأنه<sup>(١٥)</sup> الآلات تخللاً إخلالاً كثيراً ونسبة<sup>(١٦)</sup> لا يكون<sup>(١٧)</sup> أبداً قد احتاط في أمر الثوابت فإن لم يكن كذلك فنسبته<sup>(١٨)</sup> أن يكون ما قاله بعضهم حفراً وهو أن من شأن كرة الثوابت التي لها الميل أن يقل ميلها وأن يكتفي عرض من ذلك اختلاف الميل وظهور سرعة حركة الثوابت<sup>(١٩)</sup> بعد بطيء<sup>(٢٠)</sup> وهذا إنما يمكن إذا كان

(١) د : كبيرة

(٢) (أو كررة كبيرة) : مكرر في د

(٣) د : منها

(٤) ف : فتلوّر

(٥) د : المحيط

(٦) ف : في المائش

(٧) د : غير موجود

(٨) د : (ثلاثة عشر درجة وخمسين وثلاثين دقيقة) بدلاً من [كمـند]

(٩) د : [إحدى وخمسين دقيقة] بدلاً من (كمـند)

(١٠) د : مأمون

(١١) د : غير موجود

(١٢) د : ذلك أيضاً

(١٣) د : غير موجود

(١٤) ف : قيشه

(١٥) د : قبان

(١٦) د ، ف : ويشيه

(١٧) د : أن لا يكون

(١٨) د ، ف : نيشيه

(١٩) د : الثوابت

(٢٠) د : طور

بين كررة الكل وكراة الثوابت كراة أخرى يدور<sup>(١)</sup> قطباها حول قطبى حركة الكل وتكون كراة الثوابت يدور أيضا<sup>(٢)</sup> قطباها حول قطبى تلك الكراة فيعرض لقطبها<sup>(٣)</sup> تارة أن تصير إلى جهة الشمال منخفضة وتارة إلى جهة<sup>(٤)</sup> الجنوب مرتفعة بدورها<sup>(٥)</sup> فيلزم من ذلك أن يصيق الميل تارة وينسخ أخرى<sup>(٦)</sup> وقد دخمن فيه شيء آخر وهو أن تكون للشمس في كراة تدويرها حركة بطبيعة نحو القطبين ولكنها تلزم فلك<sup>(٧)</sup> خارج<sup>(٨)</sup> المركز<sup>(٩)</sup> يدورها إلى الشرق والأول أشد مطابقة لسائر الاختلافات التي وجدت في مقدار زمان السنة<sup>(١٠)</sup> وظهور<sup>(١١)</sup> حركة الأول<sup>(١٢)</sup> للشمس بعد خفائها وما يتعلق بأمر الميل وما يتبع الميل مما أدركه<sup>(١٣)</sup> بعد فإنه يمكن الدلالة على القيمة المطلوبة من الميل والمطالع وسعة المشرق وغير ذلك بشكل لا يحتاج فيه إلى تأييف النسبة ويمتنعها واحدة وقد تصرف فيه من قرب من زماننا ومن في زماننا ولنا في ذلك وجوه منها وجه<sup>(١٤)</sup> واحد وهو أن<sup>(١٥)</sup> نقول إذا تقاطع دائرة<sup>(١٦)</sup> من الدوائر<sup>(١٧)</sup> الكبار مثل أ ب ، أ ج على أ وتعلم أن<sup>(١٨)</sup>

(١) د : يدور

(٢) [قطباها حول قطبى الكل وتكون كراة الثوابت تدور أيضا] : في هاش ف

(٣) د : نقطبها

(٤) د : غير موجود

(٥) د : غير موجود

(٦) د : غير موجود

(٧) د : فلكا

(٨) د : خارجا

(٩) د : المركز

(١٠) [مطابقة لسائر الاختلافات التي وجدت في مقدار زمان السنة] : غير موجود في د

(١١) ف : ظهور

(١٢) د : غير موجود

(١٣) د : أدرك

(١٤) د : وجه

(١٥) د : أنا

(١٦) د : دائرة

(١٧) د : غير موجود

(١٨) د : غير موجود

إحدىهما (١) نقطتان مثل ب ، د وقام عليهما قوسان من الكبار نقطتان الأخرى مثل ب ح ، د ه وملوماً أنهما من الكبار لأنهما قائمتان (٢) على أ ب فيخرجهما من قطب أ ب فنقول إن نسبة جيب أ إلى جيب أ ه مثل نسبة جيب ب إلى جيب د ه برهان (٣) ذلك ليكن ر مركز الكرة ونصل ج ه فإن كان موازياً لخط أ ر (٤) الخارج من المركز فين أن جيب أ ج وجيب أ ه متساويان والنسبة واحدة وإن التقى فليكن عندج ولنصل ر ب ، ر (٥) ونخرج ح ط عموداً على د ب (٦) و : ه لك عموداً على ر د وها جيباً قوسياً (٧) ج ب ، د ه ولأنهما عمودان على فضل مشترك بين سطحين قائم أحدهما على الآخرين أعني سطح دائرة أ ب وسطح دائرة ب ج ودائرة (٨) ه د وها (٩) عمودان على السطح ومتوازيان ونصل ط لك في سطح دائرة أ ب ونصل لك ح (١٠) ونبين (١١) أنه خط مستقيم يمثل ما بين في الشكل القطاع فيكون مثلث ج ط ح واقعاً (١٢) فيه (١٣) ه ك موازياً للقاعدة فنسبة ح ح ، ه ح أعني جيب أ ج (١٤) إلى (١٥) جيب أ ه كنسبة ط ح ، ه لك وها الحيثان الآخرين فإذا (١٦) تقرر هذا فلنك أن تستخرج الميل الخطي بأن نقول في ذلك الشكل بعينه نسبة جيب قوس ه ح المعلومة إلى جيب قوس ط ح

(١) د : على أحدهما

(٢) د : قائمان

(٣) د : برهانه

(٤) د : غير موجود

(٥) د : أ

(٦) د : رت

(٧) د : رب

(٨) د : قوس

(٩) د : أو دائرة

(١٠) د : مهما

(١١) [في سطح دائرة أ ب نصل لك ح] : غير موجود في د .

(١٢) د : وبين .

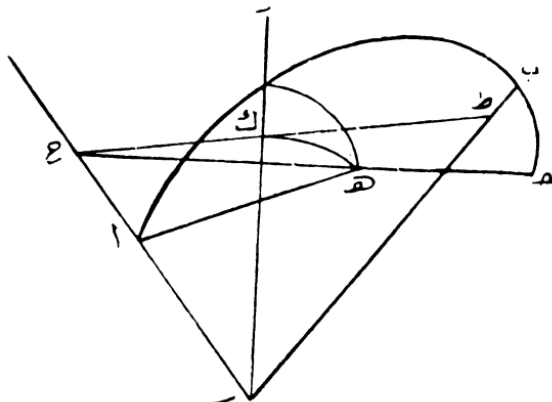
(١٣) ب ، د : واقع .

(١٤) ف : في

(١٥) ب : غير واضح

(١٦) د : غير موجود

(١٧) ب : وإذا .



شكل (١٧٦)

البهولة كنسبة جيب قوس ط ر (١) المعلومة إلى جيب قوس ا ب المعلومة و تستخرج (٢) المطالع في الكرة المتinsبة من ذلك الشكل يعني فإن نسبة جيب ر ح المعلوم إلى جيب ح ب (٣) المعلوم (٤) كنسبة جيب ر ط المعلوم (٥) إلى جيب ط ا المجهول ف : ط ا (٦) المعلوم نسقطه من ه ا الذي هو (ص) (٧) يبقى ه ط وهو مطالع ه ح معلوماً وكذلك قد نعلم (٨) به سعة المشرق من عرض البلد (٩) فإن (١٠) نسبة جيب ه ط المجهول وهو سعة المشرق إلى جيب ط ح المعلوم وهو ميل الدرجة كنسبة جيب ا ه المعلوم فهو (ص) (١١) إلى ه د وهو تمام عرض البلد وكذلك تعلم عرض البلد من ذلك لأن الرابع وهو تمام

(١) د : ط ر ح .

(٢) د : وستخرج .

(٣) ف : ه ب

(٤) (إذا جيب ح ب المعلوم) : غير موجود في د

(٥) ف : المعلومة .

(٦) (المجهول ف : ط ا) : في هاش ب ، وغير موجود في د ، ف .

(٧) د : تسون

(٨) د : يعلم

(٩) ف : البلدان .

(١٠) ف : غير موجود .

(١١) د : تسون

عرض البلد يكون هو المجهول (١) وكذلك تعلم (٢) تعديل نهار كل (٣) درجة شيئاً فإن (٤) نسبة جيب قوس تمام ميل الدرجة إلى جيب تمام سعة مشرقها كنسبة جيب القوس التي من قطب (٥) معدل النهار المتضخم من تمام الميل والميل وجميع ذلك معلوم إلى تمام تعديل النهار المجهول وإذا عامت تعديل نهار الدرجة في عرض ما فقد عامت مطالعها في ذلك العرض فإن تقصته أو زدته على مطالع الكرة المتضخمة خرجت المطالع المطلوبة وأنت يمكنك أن تستخرج العرض من تعديل النهار وتعديل النهار من العرض وتستخرج سعة المشرق منها (٦) وبعضها من بعض على القانون المعلوم وقد يمكنك (٧) أن تستخرج (٨) بذلك حال الزوايا وبعد الكوكب عن (٩) معدل النهار ودرجاته لكه يحوج (١٠) إلى توسيط (١١) معلوم يعلم (١٢) غير المعلومات المذكورة فيكون الحساب في ذلك أطول من الحساب في المعنى لأنه يحوج إلى معرفة (١٣) ذلك المعلوم وهو إما عرض الدرجة وإما ظلها فلا يمكن ذلك اختصاراً (١٤) بحسب الكتاب قد رصد بعد (١٥) بطليموس الأول (١٦) فلم يوجد أوج الشمس حيث كان وجده (١٧) بطليموس بل وجد زائلاً نحو المشرق مثل زوال الكواكب (١٨) الثابتة ووجدت

(١) وكذلك تعلم عرض البلد من ذلك لأن الرابع وهو تمام عرض البلد يكون هو المجهول [ ] : غير موجود في د

(٢) د : يعلم

(٣) ب : غير واضح

(٤) د : بأن - وفي ف : [ شيئاً فإن ] غير واضح

(٥) (التي من القطب ) : غير واضح في ف

(٦) د : منها (٧) د : يمكن

(٨) د : تعلم

(٩) د : من

(١٠) د : يخرج

(١١) د : توسط

(١٢) د : تعلم

(١٣) د : عرف

(١٤) د : اختصار

(١٥) د : غير موجود

(١٦) د : غير موجود

(١٧) د : وحده

(١٨) د : الكوكب

الكواكب الثابتة زائلة (١) أيضاً (٢) زوالاً يوجب أن يكون في كل ست وستين سنة (٣) درجة وإذا كان كذلك فإن كررة الشمس التي تحركها إلى المشرق لا يكون عودة الشمس فيها وعودتها (٤) في ذلك البروج في زمان واحد لتقدم الأوج فلم يكن الصواب أن تستغل في استخراج وسط الشمس بعودتها إلى النقطة (٥) بل بعودتها إلى بعد بعيته من بعض الثوابت (٦) إذ لو كان الأوج ثابتًا لكان اعتبار عودتها (٧) إلى الشارات متقدمة (٨) على (٩) درجه و كذلك (١٠) إذا كان متحركاً فاعتبار عودته إلى النقطة (١١) متأخرة (١٢) وقد (١٣) وجد أيضًا جرم الشخص أصغر مما وجده بطليموس لأن في حساب بطليموس ورصده شيئاً (١٤) من التساهل في حساب هؤلاء استقصاء والطريق واحد . يجب أن تكون كررة الشمس الكبيرة ثلثم (١٥) من عدة أcker إحداها (١٦) الكرة التي لأجلها تحرك الحركة اليومية وتسمى الحركة وهي الكرة الخبيطة والثانية الكرة التي لأجلها يتحرك أوجهها حركة الثوابت وتسمى (١٧) الشبيهة ويكون وضعها من الحركة (١٨) وضع كررة الثوابت من الكرة الأولى والثالثة كررة الأوج المختلف بينها يكون مركز سطحها الخارج مركز البروج ومخالفها (١٩) لمركز سطحها الباطن وهي التي تحركها الشبيهة والرابعة (٢٠)

(١) د : غير موجود .

(٢) ف : [ أيضاً زائلة ] بدلاً من [ زائلة أيضاً ]

(٣) ف : في الامانش

(٤) د : عودتها .

(٥) د : النقطة .

(٦) ب : يقتضي - وفي د : مقدمة

(٧) د : عودتها

(٨) د : غير موجود

(٩) د : النقطة

(١٠) ب ، د : يؤخره - وفي ف : غير واضح

(١١) د : قد

(١٢) د : يلتم

(١٣) ب : أحدهما - رفي ف : أحديهما

(١٤) د : وسي

(١٥) د : المركز

(١٦) ب : وخالف

(١٧) [ كررة الأوج المختلف بينها يكون مركز سطحها أخارج مركز البروج ومخالفها لمركز سطحها الباطن وهي التي تحركها الشبيهة والرابعة ] : غير موجود في د

الكرة التي تحرّكها (١) إلى المشرق وهي الخارجـة المركزـيـة فيـلـمـهـا بـسـبـبـ خـرـوجـ المـرـكـزـ والـحـوـرـ حـرـكـةـ الشـبـهـةـ الـلاـزـمـةـ إـيـاهـاـ وـحـرـكـةـ (٢)ـ الـحـرـكـةـ (٣)ـ وـتـكـونـ تـحـتـ الـخـارـجـ المـرـكـزـ كـرـةـ سـطـحـهـاـ الـبـاطـنـ مـرـكـزـ الـأـرـضـ وـسـطـحـهـاـ الـخـارـجـ مـخـالـفـ لـيـمـ بـهـ التـعـنـ ظـمـ تـكـونـ تـحـمـلـهاـ (٤)ـ حـرـكـةـ الـزـهـرـةـ (٥)ـ وـكـذـلـكـ يـجـبـ أـنـ يـكـوـنـ لـكـلـ كـوـكـبـ وـيـكـوـنـ اـعـطـارـدـ وـالـقـمـرـ كـرـةـ يـحـيـطـ بـخـارـجـ جـهـمـاـ (٦)ـ تـحـرـكـ (٧)ـ إـلـىـ الـمـغـرـبـ وـتـنـقـلـ الـأـوـجـ وـتـكـونـ أـيـنـاـ خـارـجـ المـرـكـزـ وـتـكـونـ كـرـةـ أـخـرـىـ تـحـوـكـ أـوـجـهـاـ الـبـطـءـ فـيـكـوـنـ لهاـ أـوـجـ وـفـهـاـ أـوـجـ فـتـنـقـلـ هـيـ الـأـوـجـ الـأـسـفـلـ بـسـرـعـةـ حـرـكـتـهـاـ وـتـنـقـلـ (٨)ـ الشـبـهـةـ أـوـجـهـاـ بـيـطـءـ (٩)ـ وـلـيـعـدـ أـنـ يـكـوـنـ لـلـزـهـرـةـ وـعـطـارـدـ كـرـةـ لـأـجـلـهـاـ يـنـطـقـ عـرـضـهـاـ وـيـجـاـزـ (١٠)ـ مـنـ جـهـةـ قـطـبـ إـلـىـ جـهـةـ قـطـبـ آـخـرـ وـيـكـوـنـ حـالـاـ حـالـ الـكـرـةـ الـمـظـنـوـنـةـ بـيـنـ الـشـوـابـتـ وـالـكـرـةـ الـأـوـلـىـ عـلـىـ أـنـ حـرـكـةـ السـهـاوـيـةـ إـمـادـيـةـ وـلـاـ (١١)ـ يـتـنـعـ فـيـهـاـ لـأـتـمـ الدـائـرـةـ يـجـبـ أـنـ تـعـلـمـ أـنـ حـالـ كـرـةـ التـنـدوـبـرـ فـيـ الـخـمـسـةـ (١٢)ـ أـنـهـاـ مـلـثـمـةـ (١٣)ـ مـنـ أـكـرـ تـلـزـمـهـاـ (١٤)ـ حـرـكـاتـ الـأـقـطـابـ يـكـوـنـ بـهـاـ الـمـيـوـلـ الـمـخـتـلـفـةـ الـأـقـطـابـ (١٥)ـ الـمـشـارـ إـلـيـهـاـ فـتـكـوـنـ (١٦)ـ كـرـةـ باـطـنـةـ تـقـعـلـ حـرـكـةـ الـكـوـاـكـبـ عـلـىـ مـرـكـزـهـاـ وـكـرـةـ يـمـيلـ (١٧)ـ قـطـبـ (١٨)ـ هـذـهـ عـلـىـ مـاـ تـقـضـيـهـ حـرـكـةـ أـحـدـ الـقـطـبـيـنـ (١٩)ـ وـكـرـةـ (٢٠)ـ يـمـيلـ نـقـطـيـ (٢١)

(١) (الـشـبـهـةـ وـالـرـابـعـةـ الـكـرـةـ الـتـيـ تـحـرـكـهـاـ)ـ .ـ فـيـ هـامـشـ فـ

(٢) دـ :ـ حـرـكـةـ

(٣) دـ :ـ تـحـتـهـ

(٤) فـ :ـ الـزـهـرـةـ

(٥) دـ ،ـ فـ :ـ بـخـارـجـهـاـ

(٦) دـ :ـ تـخـرـجـ

(٧) دـ :ـ وـتـنـقـلـ -ـ وـفـ فـ :ـ فـيـ الـهـامـشـ

(٨) دـ :ـ بـيـطـءـ

(٩) فـ :ـ غـيرـ وـاضـحـ

(١٠) دـ :ـ غـيرـ وـاضـحـ

(١١) دـ :ـ فـلاـ

(١٢) دـ :ـ غـيرـ وـاضـحـ

(١٣) فـ :ـ الـأـقـطـابـ

(١٤) دـ :ـ فـتـكـوـ

(١٥) دـ :ـ قـيـيلـ

(١٦) بـ ،ـ دـ :ـ قـطـرـ

(١٧) [يـمـيلـ قـطـرـ هـذـهـ عـلـىـ مـاـ تـقـضـيـهـ حـرـكـةـ أـحـدـ الـقـطـبـيـنـ]ـ :ـ فـيـ هـامـشـ بـ -ـ وـفـ دـ ،ـ فـ :ـ الـقـطـبـيـنـ

(١٨) بـ :ـ غـيرـ مـوـجـودـ

(١٩) دـ :ـ بـعـدـ مـوـجـودـ

هذه المملية إلى ما نقتضيه حركة القطر الثاني من الالتواء والانحراف واعلم<sup>(١)</sup> أن الرصد الحديث أخرج مقادير الخطوط الواصلة وتسب أولى<sup>(٢)</sup> أفلاك التداوير خالفة بشيء يسير نا<sup>(٣)</sup> أوجبه بطليموس لكننا من<sup>(٤)</sup> وراء أن يتحقق ذلك برصيد نحاوله<sup>(٥)</sup> نرجو<sup>(٦)</sup> أن نبلغ<sup>(٧)</sup> في استقصائه مالم يبلغ من<sup>(٨)</sup> قبلنا<sup>(٩)</sup> بعون<sup>(١٠)</sup> الله وحسن توفيقه .

آخر كتاب المخططي مما اختصره الشيخ الرئيس أبو على الحسين بن عبد الله بن سينا رحمة الله عليه وحسبنا الله ونعم النصير وصلى الله على سيدنا محمد وآلته الطاهرين وسلامه .<sup>(١١)</sup>

(١) د : غير موجود

(٢) د : أنظار

(٣) د : بما

(٤) د : غير موجود

(٥) ف : محارلة

(٦) ف : يرجو

(٧) ف : يبلغ

(٨) د : غير موجود

(٩) [ يبلغ من قبلنا ] : غير واضح في ف

(١٠) د : بمعرفة

(١١) [ آخر كتاب المخططي مما اختصره الشيخ الرئيس أبو على الحسين بن عبد الله بن سينا رحمة الله عليه وحسبنا الله ونعم النصير وصل الله على سيدنا محمد وآلته الطاهرين وسلامه ] : غير موجود في د