

الرسائل المتغرقة في الهيئة الرسائل المتغرقة في الهيئة (وهي احدى عشر رسائل) (وهي احدى عشر رسائل) (- استخراج تاريخ اليهود للحوارزى ٢ - تفسط يسط الساعات للنيريزى ٣ - استخراج تاريخ اليمولد للقاينى ٢ - استخسراج الساعات للقابتي ٣ - استخراج تاريخ اليمولد للقاينى ٢ - مساحة الجسم المكانى لويجن القوهي ٢ - المقابر هان على الدائرة للبوزجانى ٢ - مساحة الجسم المكانى لويجن القوهي ٢ - القامة البرهان على الدائرة للبوذ جانى ٢ - مساحة الجسم المكانى لويجن القوهي ٢ - المقادير المشتركة لابن البغدادى ٢ - الشكل الدائرة لنصرين عبداقة ٢ - المقادير المشتركة لابن البغدادى ٢ - الشكل المقاع لاحمد السجزى

تداداللي تداداللي ١٣٥٧ ت

مقالته



بسم الله الرحمن الرحيم

۲

ان العاقل حقيق ان تكون عنايته مصر وفة فيما يستصلح به مفترض دينه ويحيى به سنن الصالحين من سلفه فاذ افعل ذلك توكل الله له بالكفاية وايده بالمؤونة واتاه اجر الدارين الدنيا والآخرة •

ان الله تبارك وتعالى قال فى التوراة فى السفر الأول لكن الصبا فى ربيع فصلابين الليل والنها رود ليلاعلى الأوقات والأيام والسنين ثم امرالله تعالى موسى عليه السلام فى السفر الخامس الموكد لما قبله من الأسفار ان يحتفظ بشهر الأورا دوهو شهر نيسن والذى يتجدد فيه الشهر و يورق فيه الشجر و تتشقق الأرض عن زهرا تها ويدرك فيه الشعيروان يتخذ فى الليلة الخامسة عشرة منه فسحالر به عما امتن الله به عليه وعلى بنى اسرائيل فى اخرا جهم من ارض مصر ليلاوان يكون ذلك موافق لا متلاء القمرو تمام نوره وجعله رأس الشهو روانزل به الوحى فى السفر الأول ثم امر فى السفر الثانى ان يحتفظ بهذه الليلة طول الا بد مع آى كثيرة من وايتلاء

استخراج تاريخ اليهود للخوادذى ٣ وابتلاء طاعتهم فيما جعل لهم السبيل ليجزيهم بما يعملون فلم يكن لنبى الله عليه السلام بدمن اعمال سنة الشمس وسنة القمر ويتبين حسا بهما والصاحة ولغير السنين التي سيآتي على تفسير العمل به فبها ليكون الفسح فى شهر الأوراد فى ليلة خمس عشر ةمن نيسان وادبع عشرة ليلة من شهر القمر وذلك غماف لحساب اليونانين واهل فارس لاقتصارهم على سنة الشمس وشهورهما وموافقية شهور الاهلة ومخالفتها فامرصلي الله عليه ان يضع حسابا يدل فيه على مسير الشمس و القمر و عد دا يا مكل و احد منهما وفى كم يجتمعان إذا افترقا من الايام والساعات واجزائهما ومواضع الكواكب السبعة ورأس السنين لليوم الذي خلق فيه آدم وجعل فى كل تسعة عشرسنة قمريسة زيادة سبعة اشهر وسمى التسعة عشر بزيادتها المحز ورالصغيرو تفسيره الدورويسمي السنة التي تكون فبها زيادة اشهرمن السبعة الاشهر السنة المعبرة وسمى ذلك الشهرالزايد اذار الاخير لحاجة جماعة بني اسرائيل الى معرفته ولما فيه من الدلالة على ايامهم واعيادهم ومداخل رؤس شهورهم وسنى تباريخهم . فمضت القرون بعد القرون •

وذلك محفوظ فى خاص خـاصة من بنى اسرائيل ليس لهم كثير عدد وهو مستغلق على الجمهو ر الاعظم لاهما لهم النظر فيه ولقلة عنا يتهم واتكالهم على المعرفة من اخبارهم فعملت فى ذلك ٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
٤
<p

فاول ذلك تسمية شهو ربنى اسرائيل وعد دايام كل شهر فاولها نيسن و هو - ٣٠ - يو ما - اير - ٢٩ - يو ما - سيو ان - ٣٠٠ يو ما - تمز - ٢٩ يو ما - اوب - ٣٠ - يو ما - ايلل - ٢٩ يو ما تشرى - ٣٠ يو ما - فاذاكا نت السنة تقدير شهر تام و شهر نا قص فر حشو ان - ٢٩ - يو ما - وكسليو - ٣٠ - يو ما - وطبيت - ٢٩ يو ما - وشباط - ٣٠ - يو ما - و اذار - ٢٩ يو ما، مان زادت السنة يو ما - وكسليو - ٣٠ - يو ما - و كسليو - ٣٠ يو ما - وكسليو - ٣٠

و ان كانت السنة ناقصة يوماكان مرحشو ان -- ٢٩ ـ يو ما وكسليو ـ ٢٩ ـ يو ما واذا كان السنة معبرة كان اذار الاول - ٣٠ يو ما وكان اذار الاخير ...٢٩ ـ يو ما ثم المحز ور الاصغر وهو تسع عشرة سنة قمر ية فيها من الزياد سبعة اشهر فالسنة الاولى اذار السنة الثانية اذار ـ السنة الثالثة اذار ـ السنة الرا بعة اذا ر ـ السنة الخاسة اذار ـ السنة الثالثة اذار ـ السنة الرا بعة اذا ر ـ السنة الخاصة اذار ـ السنة الثالثة اذار ـ السنة الرا بعة اذا ر ـ السنة الخاصة اذار ـ السنة الثالثة اذار ـ السنة الرا بعة اذا ر ـ السنة الخاصة اذار ـ السنة الثالثة اذار ـ السنة الرا بعة اذا ر ـ السنة الخامة اذار ـ السنة التا سعة اذار ـ السنة الما بعة اذا ر ـ السنة الثامنة اذا ر ـ واذا ر ـ السنة التا سعة اذار ـ السنة الما ثمرة اذا ر ـ السنة الخادية عشر اذا ر واذا ر ـ السنة الثانية عشر اذا ر ـ السنة الثالثة عشر اذا ر ـ السنة الرا بعة عشر اذا ر واذا ر ـ السنة الثانية الثارة

(۱) والسنة

استخراج تاويخ اليهو دالخوارزى

والسنة السادسة عشر اذار واذار ــ السنة السابعة عشر اذار السنة الثامنة عشر اذار ــ السنة التاسعة عشر اذار واذار ــ آخر الساعة من ساعات القمر ــ ١٠٨٠ ــ وشهر القمر من ميلاد الى ميلاد تسعة وعشرون يوما واثنا عشر ساعة ــ ٧٩٣ ــ جزءً

۵

واما سنة القمر فاذاكانت اثنيا عشر شهرا ثلثمائة واربعة وجمسون يوما وتمان ساعات _ ٨٧٦ _ جزءا و اذا كانت ثلاثة عشر شهر افایامها _ ۳۸۳ _ یو ما د _ ۲۱ _ ساعة و _ ۶۸۹ _ جزء واما المحزور الصغير فهي تسع عشرة سنة معبرة تكون بستي القمر تسع عشرة سنة وسبعة اشهر ويكون عدد ايامها _ 7979 _ يوما وست عشرة ساعة و__ ٤٩٤ _ جزء كل تشرى سنة فها عبو رلولد قمر • قبل - ٤٩٦ - عضى من الساعة التاسعة من يوم الجمعة فان رأس تشرى يوم السبت و تكون مرحشوان وكسليونا قصبن فان لم تكن فى تلك السنة عبو رولافى السنة المقبلة وولد القمر قبل ان عضى _ ٤٠٨ _ جزءا من الساعة الاولى من ليلة الجمعة فان رأس تشرى يوم السبت وينكون مريحشوان وكسليونا قصبن وان ولدالقهر بعد ۱۰۹ - الى حد يوم السبت فان رأس تشرى يوم السبت ويكون مرحشوان وكسليو تامين فان لم يكن فى السنة عبور وكان فى السنة المقبلة عبور وولد القمر قبل _ ٢٠٤ _ الى حد يوم السبت ويكون مرحشوان وكسليو تامين وكل تشرى سنة فيها عبو رلو لـ دقمره ۴ استخراج تاریخ الیهو د للخوار دمی

قبل ... ٩٦٠ .. جزءا عضى من السنة الحادى عشرة من ليلة الأربعاء فان رأس تشری ۱۱۲۰۰۰۰۰۰ یوم انلمیس و مرحشو ان وكسليونا تصبن فان ولد القمربعد عضى من الساعة الحادى عشرة من ليلة الاربعاء إلى حديوم الخيس فان رأس تشرى يوم الحيس و مرحشوان وكسليوتا مين فان لم يكن في تلك السنة عبور و ولد القمر قبل-٤ • ٢- اجزاء يمضى من الساعة العاشرة من ليلة الخيس فان رأس تشرى يوم الجيس و يكون مرحشو ان وكسليو كالتقدير فان ولدا اقمر يعد ٢٠٤ اجزاء من الساعة العاشرة من ليلة الخيس الى حديوم الجيس يكون رأس تشرى ويكون مرحشوان وكسليو تامن * وكل تشرى سنة فيها عبو راو لد قمر مقبل الساعة السابعة من يوم الثلاثاء يكون رأس تشرى يوم الثلاثاء ويكون مرحشوان وكسليو کا لتقدير وان لم يکن فى تلك السنة عبود و ولد قمر ، قبل ٢٠٤ -- يمنى من الساعة العاشرة من ليلة الثلاثاء فان رأس تشرى يوم الثلاثاء ومرحشوان وكسليو بالتقدير وان ولد القمر بعد ٤٠٢ اجزاء عضى من الساعة من ليلة الثلثاء فان رأس تشرى يوم الخيس ويكون مرحشوان وكسليو كالتقدير وكل تشرى سنة فيها عبو دلولد قمره قبل ٤٩١ -- جزء إعضى من الساعة التاسعة من يوم الاحد يكون رأس تشرى يوم الاثنين ويكون مرحشوان وكسليو ناقصين فان وند القمر بعد ٤٩٦ - جزءا عضى من الساعة التاسعة من يوم الاحد الى حد

استخراج تاريخ اليهو د للخوارزمى يوم الاثنين يكون رأس تشرى يوم الاثنين و يكون مرحشوان وكسليو تامين فان لم يكن فى تلك السنة عبو روو لد قمره قبل ٢٠٤ اجزاء يمضى من الساعة العاشرة من ليلة الاحد يكون رأس تشرى يوم الاثنين و يكون مر حشوان وكسليو ناقصين فان ولد قره بعد ٢٠٤ ــ اجزاء يمضى من الساعة العاشرة من يوم الاحد الى حد يوم الاثنين فان رأس تشرى يوم الاثنين و يكون مرحشوان وكسليو تامين و ان لم يكن فى تلك السنة عبو روكان فى السنة التى مضت قلبها عبو روكان ميلاد القمر بعد ــ ٨٩ ــ اجزاء يمضى من الساعة الرابعـة من يوم الاثنين في ما للاثلاء و يكون مرحشوان وكسليو كالتقد ير .

فاما سنة الشمس فان عدد ايا مها - ٥ ٣٦ - يو ما و - ٥ - ٥ ساءات ٢٧٩١ جزء ا من - ٤ • ٢ ٢ - ساعة و الذى مضى من السنين منذ خلق الله آدم الى ان ينقضى سنة الف و ما ية وخمسة و ثلاثين لذى القرنين - ٢٨٠٢ - سنة معبرة على ما فى التوراة و كتب الانبياء و اخبار الآن كان و سط الشمس اول يوم من ايا م آدم و هو يوم الجمعة - ٥ كو - و سط القمر - ٥ كو اوج القمر - ١٥ - زحل ح نه - المشترى - و ٥ - المريخ او الزهرة - د كه عطار د (٢) الرأس - ٥ يد - و سط الشمس لبناء بيت المقد س - ٥ كو - القمر

(1) بياض في الاصل

۸
استخراج تاريخ اليهود للخوارزمى
جـرمت لد ـ المرييخ ـ يخ انه كور ـ الزهرة ـ رنب يامر
عطارد ـ النج يط اط ـ الرأس ـ دكولد نا ـ وسط الشمس لاول
منى ذى القرنين و ـ يح لالح ـ القمر ـ دومه مط ـ اوج القمر
ركو يريط ـ زحل ـ ح ـ كد و ـ المشترى ـ ج يب نب
لح ليج ـ المريخ ـ ح يب يد مو ـ الزهرة ـ ب ا ـ كب ج
عطار د ـ رى الح ـ الرأس ـ دكج ما كز •

فمن اردان يعرف موضع الشمس للوسط ووسط القمر فليأخد سنى ذى القرنين التـامة ويزيد علمها تسعة ابداتم يلقى ما اجتمع من تسمة عشر سنة فما بقى دون تسع عشرة سنة فهى سنون قمرية من عمل المحزور فيجعله إياسا قمرية فما بلغ فهو الأصل الصغير فاضربه فى دور إيهما اردت معرفة وسطه فما بلغ فاقسمه على اصل الأيام فما خرج فسنون شمسية فالقها تم اضرب ما بق في اثنی عشر و تقسمه علی اصل الایام فما خرج فبر وج و ما بقی فاضربه فى ثلاثين و تقسمه على الاصل فما خرج فدرج وما بقى فاضربه فى سنين و تقسمه على الاصل فما خرج فد قايق تم نستخرج كذلك مااحببت من الثواني والثوالت والروابع ما خرج من البروج والدرج والدقايق فزدها على موضع إيها سببت له التاريخ فما بلغ فهو وسطه لطلوع الشمش ان شاءالله. اصل الايام لخمسة وثلثين الف الف وتسعائة الف وخمسة وسبعون

استخراج تاريخ اليهو د للخوارزمى وسبعون الفا و ثلثما ئة و احد وخمسون دور الشمس ثما نيةو تسعون الف واربعا ثبة وستسة و تسعون دور القمر الف الف وستسة عشر الف وسبع ما ئة وستة وثلثون .

معرفة الاجتماع والاستقبال

فان اردت معرفة اجتماع الشمس والقمر وهو رأس شهر بنى اسر الميل فلتضرب الاصل الصغير فى خمسة وعشرين الفا و تسعائة وعشرين فما بلغ فاقسمه على سبح مائة وخمسة و ستين يوما اربعائة وثلثة وثلثين فما خرج فشهور مضت من اول المحزور الى الشهر الذى انت فيه و ما بقى فاقسمه على خمسة و عشرين الفا و تسع مأية وعشرين قما خرج فايام وما بقى فاقسمه على الف و عمانين فاخرج فساعات فا خرج من الايام والساعات و اجزاء الساعة فهو ما مضى من شهرك من الاجماع ان شاء الله • تم تاريخ اليهو د عن محمد بن مو سى الخوار زى والحمد بله رب المالمين وصلو ته على نبيه محمد وآله

فصل

فى تخطيط الساعات الزمانية فى كل قبــــة اوفى قبة تستعمل لهــا للفضل بن حاتم النيريزى



اد الطبح ١٣٥٦ ف

بسم الله الرحمن الرحيم وبه المون تخط في قاعدة القبة دا أرة اعظم مايكون كهئية قاعدة _ ا ب ج د _ ومركزها نقطة _ ه _ وجملة القبة _ از ح ط ج _ ولتكن الكوة التي في اعلاها مثل كوة _ ح _ و لتكن نقطة _ ح على مركز الكوة وليكن النصف الجنوبي من دائرة _ اب ج د اب ج _ الذي عنده قاعدة القبة ومقامها مقام دائرة الافق ونخط فيها خط المشرق والمغرب عليه _ ج ٢ ا _ وخط نصف النها رعليه د • ب _ ونقسم د أثرة _ ا ب ج د _ النصف الشمالي منها الذي هو _اد ج _ ممائة وثمانين درجة ونأخذ قوسي _ اوى ج مقدارا اعظم ما يكون سعة المشرق • نقسمها بالاجزاء ثم نخرج من نقطة _ ه _ التي هي مركز دائرة _ اب ج د _ خطوطا مستقيمة الى اقسام _ ادج _ والى قطعتى سعة المشرق ثم ننظركم مقدار سمك ... ح مـ و نقسمه بستين درجة فبالمقدار الذي به يكون سمك ح • _ ستين درجة فان اظلال اوائل البروج تكون معلومة والسمت

۲

تخطيط الساعات ٣ والسمت لاوائل البروج تكون معلومة لجميع ارتفاع الساءات وكسورها •

فا نا ننزلان الشمس فى اول السرطان واردنا ان نخطف هذه القبة الساءات لثلث ساعة ثملث ساعة واما لسدس سدس واما لنصف ساعة نصف ساعة فيين هو ان اظلال جميع اثلاث الساعات وانصافها واسد اسها تكون معلومة فيا بين اول النهار الى نصف النهار فيا بين نصف النها رالى غروب الشمس والسموت لجميع ذلك ايضا تكون معلومة نعمل انا اردنا ان نعمل الظل لنصف ساعات مضت من اول النها رفى اى موضع يكون وقوعه من حائط ــ از الغربى •

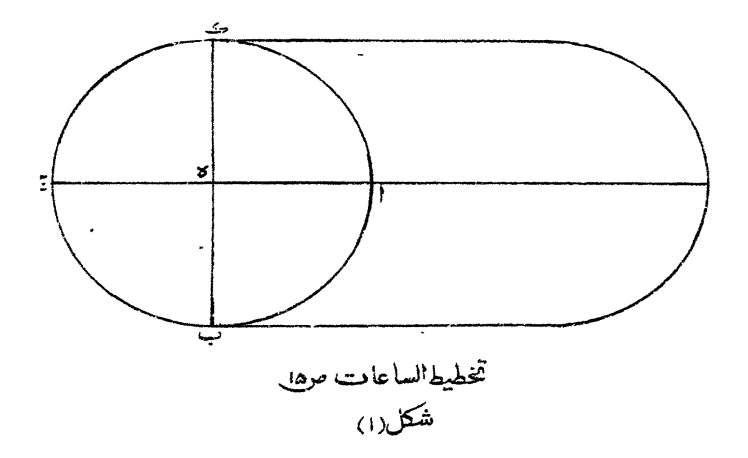
وقد علمنا سمت نصف ساعة لاول السرطان فليكن قوس اب ج _ ونخرج _ ه ك _ والخط الذى على استقامته ونفضل منه مقدار الظل المعلوم لنصف ساعة بالذى به يكون _ ح ه _ ستين درجة وليكن خط _ ه ك ل _ ونتوخاً بخيط دقيق صلب فى طرفه شاقول من رصاصة حادة الرأس ونتوخاً بطرف الخيط حول نقطة ح _ و با لبعد منها باى بعد شبتنا •

ولأنزال ندير الطرف حتى يقع طرف الرصاصة على خط __ه لــُ ل __ وليكن طرف الخيط كنقطــة _ م _ وطرف الرصـاصة كنقطة _ ز_فبين هو ان خط _ ه ل_ معلوم بالقدر الذى به يصير تخطيط الساعات

سمك ... ه ح ـ ستين درجة و يصبر طول خط ــ ل ز ـ معلوما بذلك المقدار فاذا تخيلنا ان خطا مستقيما وصلناه فيما بين نقطتى ــ ح ل ــ فانه يقع خيط ــ زم ــ على نقطة ــ س ــ فنسبة خط ــ ح ه ــ الى خط ن س ــ كنسبة خط ــ ه ك ــ الى خط ــ ل ز ــ فضرب ــ ح ه على انه ستون درجة فى ــ ل ز ــ الرابع المعلوم بالمقدار الذى يكون ه ح ــ ستين درجة مقسوم ــ ه ل ــ بذلك المقدار فان الذى يصح من القسمة يكون طول خط ــ ز س ــ فخط ــ ز س ــ معلوم فاذا بعلنا خيطا دقيقا طرفه عند نقطة ـ ح ــ و تو خينا به حائط ــ ا ز بانا نحركه على خيط ــ ن م ــ .

٤

فاذا وجدناه قد جازعلى نقطة ــ س ــ نظرنا عند ذلك ال الموضع الذى اليه انتهـى من حائط ــ از ــ فليكن انتهـاؤه عند نقطة ـ ع ـ فتكون نقطة ــ ع ـ اول ما تبلغ الشمس اليها اذ كانت الشمس فى اول السرطان والماضى من النهار اما سـدى ساعة واما ثلث ساءة واما نصفها فان اردنا لساعة واحدة تامة فانا نأخذ بعدا ثانيا فى القبة يكون مع نقطة ــ م ــ على دائرة واحدة مثل نقطة ـ ب ـ وليكن ظل الساعة الواحدة ــ ه ص ــ ونرسل عليه خط ـ ف ـ ونتخيل خطا مستقيا نصل فيا بين نقطتى ــ ص ونرسل عـلى خـط ـ ه ص ــ من نقطة ــ ب ـ شاقول ـ ف ق فخط ـ ح س ـ الذى فى التخيل يجوزعلى نقطة ـ ف ـ وعند نقطة فخط ـ ح س ـ الذى فى التخيل يجوزعلى نقطة ـ ف ـ وعند نقطة



تخطيط الساعات

ز ... فنسبة ... ح ٥ ... الى ... ز ق ... كنسبة ... ٥ ص ... الى ... ص و فعلى تلك الجهة يصير ... زق ... معلوما فاذا توخينا بخيط يجوز على نقطتى... ح ز ... وينتهى الى حائط ... ا ز... او الى تقبيب القبة فليكن انتهاؤه عند نقطة ... س ... فنقطة ... س... هى النقطة التى اليها ينتهى ضو ٢ الشمش اذا مضى من النهار ساعـة زما نية والشمس فى اول السرطان وعلى هذه الصفة نحيط بجميع او آئل البروج ونوصل فيابين النقط خطوطا مستقيمة فيا بين النظائر من النقط كما يوصل ذلك فى الرخامات ولايزال يفعل ذلك فى تقبيب القبة وفى حائطها وفى ارضها التى هى دائرة ... ا ب ج د ... حتى يستتم (١) .

۵

تمت الرسالة بعونه تعالى وحسن توفيقه



(1) الشكل الاول .

مقالت

. في استخراج تاريخ اليهو د لابن بامشاذ القاينى



استخراج تاريخ اليهود للقايني

بسم الله الرحمن الرحيم

۲

قال ابو الحسن على بن عبدالله بن محمد بن بامشاذ القايني (١) اعلم ان اول السنين التسع عشرة على حساب اليهود الف ومأية وثمانية واربعين للاسكندرفاذ اردت ان تعلم في اي سنة انت من التسع عشرة فخذ مامضي من سنى العالم على ما عند اليهود وهي سنة الف ومأية وثلاث وستين للاسكندر واربعة آلاف وستمائة وثلاث عشرة سنة واطرحها تسعة عشر تسعة عشر فما حصل في يدك فهو ماضي من التسعة عشر سنة و سبب طرحك اياها تسعة عشر تسعة عشر انه لم يوجد حساب الشمس وحساب القمر مقارنا في شيء من السنين مقارنة ما في كل تسعة عشر سنة فانه إذا كبس ما يجتمع من فضل إيام سنة الشمس على أيام سنة القمر وهو فى كل سنة احد عشر يوما مجتمع من ذلك فى كل تسع عشرة سنة سبعة اشهر فا ذا القيت هذه الأشهر اتفق الحسابان فصار الحاصل من الف ومأية وستين واحداثم يدور الدورالآخريز يادة تسعة عشر فيكون سنى الاسكندرالف ومأية وسبعة وستين فيزاد عليها اثناءشر فيكون الف ومائة وتسعة وسبعين () قائن ، بلد قريب من طبس بين نيسا بور واصبها ن ، كذا قال السمعاني معجم البلدان فيطرح

استخراج تاريخ اليهو د للقايني ٣ فيطرح تسعة عشر تسعةعشر فيبقى واحد وسبب مصيرك، إيطرح فى السنة التي يبتدىء النصاري نسيا وحسابهم منها اثناعشر وفي سائر السنين النقصان فى كل سنة احد عشر يوما انك ضربت السنين الزيادة و هي سبع سنين في ايام الزيادة و هي تسعة عشريو ما في كل سنة من السبع السنين فبلغت الزيادة مائة وثلاثة وثلاثين وضربت سنى النقصان وهى اثنا عشر فى إيام النقصان وهى احد عشر يوما فصار النقصان مائةو اثنين وثلاثين نقصان يوم فبزاد هذا اليوم الزايد فى النقصان لتقويم الحساب و انك إذا نقصت احد عشر صاربين الفسح والفسح بعددايام سنة القمر وهي ثلثما ئــة واربعة وخمسون يوماو اذازدت تسعة عشر صاربتن الفسح والفسح ثلثمائة واربعة وتمانون يوما إلاان الزيادة والنقصان على ايام سنة الشمس و هي ثلثهائة وخمسة و ستو ن يو ما •

و اذا اردت ان تعلم کیف تؤخذ آیات الحیاقل (۱) فباب ذلك ان تأخذ کل حیلق ا تفق فی اذار و تزید علیه ابدا اربعـــة و تسقط عنه سبعة سبعة فما بقی فهو آیته و کل حیلق ا تفق فی نیسن فلایزید علیه شیئا ویسقط عنه سبعة سبعة فما بتی دون سبعة او سبعة فهو آیته و هذا با به ۰

و ان احببت ان تعلم اربعة عشر في اى سنة و في اى شهر تنفق (۱) كذا و السياق يقتضى ان يكون الحيالتي . ٤ استحراج تاريخ اليهود للقاينى من آذرو نيسن فبا به ان تنظركل حيلق ا تفق فى اذار فاطرح اثنى عشر وصيره من قابل فى نيسن وكل حيلق اتفق فى نيسن فاسقط منه اجد احد عشر وصيره من قابل فى نيسن فان لم يكن معك ما يلتى منه اجد عشر فزد عليه عشرين وصيره فى اذا روهذا بابه فاذا عامت اربعة عشر فى كم هو من الشهر وار دت ان تعلم فى اى يوم من ايام الجعة السركار (١) فان كان فى نيسن فزد عليه اصل السنة فان زاد على سبعة فاطرح منه سبعة و ما بتى بعد ذلك فتعد به من ايام الجعة يكون ان شاء الله .

فاذا عامت فى اى يوم يكون من ايام الجمعة اربعة عشر فعد منه حتى ينته ى الى يوم الاحد من الفطر فان الفسيح لا يكون ابد ا الافيا بين المشعانين(١)و الفطر فاذا عامت الفطر فى كم هو من الشهر ان كان فى نيسان فز د عليه احد عشر ثما بلغ فان الصوم يكون بعد ته من شباط و ان كان الفطر فى اذار فز د عليه احد عشر ثم التى منه احدا و ثلاثين ثما بتى معك فان الصوم بدخل بعد ته من شباط .

فاذا ار دت ان تعلم كم مضى من الشهر فى حساب القمر فذ حيلق القمر وسركاره وم مضى من الشهر بالسريا نية ثمز د عليها زيادة شهو ر السريا نية على تسعة و عشرين ونصف فانها ايام شهر من شهو ر القمر و ابد ا من تشرين الاول حتى ينته ى الى الشهر الذى انت ذيه فاذا جمعت ذلك فان زاد على تسعة و عشرين و نصف

استخراج تاريخ اليهود للقايني ۵ فما بقى معك فهو ما مضى من الشهر، فاذا اردت أن تعلم حيلق القمر وسركاره فخسنى الاسكندر وزدعلبها اثنى عشر سنى آدم تم اطرح ذلك تسعة عشر تحمة عشر فما بقي فهو الذي يسمى الحيلق وحساب اليهو د حلطديج بج _ وكل جيم ثلاث سنين وكل باء سنتين، مشه (۱) الف ومائة (۲) للاسكندر الى سنة ست وثلاثين وماثتى العرب فيزيد عليها اثنى عشر فيكون الف وماثة واربعة وسبعين فتطرحها تسعة عشر تسعة عشر تبتى خمسة عشر زيادة واحدة على حساب الهود وعلى حساب النصارى _ ححب حح حب مثل ذلك عند الهود من اول خلق العام الى هذه السنة اربعة الف وستماثة واثنا عشرفاذ اطرحت تسعة عشر تسعة عشر حصل اربعة عشر فهذا السبت والسبت الثياني مايين في المثيال من اختلاف محرى الحسابين في الابتداء و الانتهاء •

باب

فاذا اردت ان تعرف او اثل شهو ربنى اسر اثيل وهم السنة تامــة ام ناقصة ام معتدلة و هل هى كبيسة ام غير كبيسة فاستخرج يوم الفسح من ايام العرب وفى اى يوم تكون من شهو ر السريانية و استخرج ايضا الفسح المتقدم الذى كان قبل السنة التى انت فيها ثم خذما بين الفسحين من الايام فان كان عدد تلك الايام ثلثما ثة و ثلاثة و خمسين يو ما فان السنة ناقصة و ليست

(1) كذا (٢) همينا خرم في الأصل .

استخراج تاريخ البهود للقايني ۹ بكبيسة وانكان ثلثمائة واربعة وخمسين فانها معتدلة وليست بكبيسة وانكانت ثلثما ثة وخمسة وخمسين فانها زائدة وليست بكبيسة وإنكانت تلثمائة وثلاثة وثمانين يوما فهي ناقصة وهي كبيسة و إن كانت ثلثها ثة و اربعة و ثمانين يوما فانها كبيسة و هي معتدلة وانكانت ثلثمائية وخمسة وثمانين يوما فالسنة تامية كبيسة ثم خذعد دالايام التي بين الفسحين فاسقط لتمام نيسان خمسة عشريو ما ثم اسقط لكل شهر عدد ايامه حسب ما قد منا آنفا فان كانت السنة كبيسة قاسقط لاذار الأول ثلاثين يوما ولاذار الثانى تسعة وعشرين يوما فانكانت غيركبيسة فاسقط لاذار الاول تسعة وعشرين يوما وانكانت تامة فاسقــط لمرحشوان وكسليو ثلاثين يوماوانكانت نأقصة فاسقط لكل واحسد منها تسعة وعشرين يوما وانكانت معتدلة فاسقسط لمرحشوان تسعة وعشرين يوما ولكسليو ثلاثين يوما ثم اعتبر ذلك بان تنظر فان وجدت الفسح يوم الاحد فان العنصرة يوم الاثنين ورأس السنة يوم الثلثاء وعلى هذا المثال يجرى العمل وإن الفسح لا يكون في يوم الاثنين والاربعاء والجمسة وهو بد_و_فسط_و اد_ولايكون رأس السنة • والجميد لله رب العالمين والصلوة على نبيه محميد وآله

مقالت

. في استخراج ساعات ما بين طلوع الفجر وطلوع الشمس كل يوم من ايام السنة عدينة قاين لابى الحسن على بن عبد الله بن محمد بن بامشاذ القاينى



الطبعة الاولى عطبعة جمعية دائرة الممارف العثمانية . بعاصمة الدولة الآصفية الاسلاميية حيد رآباد الدكن لازالت شهوس افاد اتهيا بازغة وبدور افاصا تهياط لعة الى آخرالز من -1477 - 192V تعداد الطبع معدم

بسم الله الرحمن الرحيم وعليه نتوكل و به نستمين قال ابوالحسن على بن عبد الله بن محمد بن با مشاذ القايني (١) سئلت استخراج ساعات ما بهن طلوع الفجر وطلوع الشمس كل يوم من إيام السنة عدينة قابن التي عرضها ثلث وثلثو ن درجة وتحمس وحمسون دقيقة فاجبت السائل الى ما التمس واسعفته عا طلب واضفت اليه ايضا استخراج ساعات مابين غروب الشمس وغروب الشفق لأنها اذا وجدت تلك فقد سهل وجدان هذه وقد اردت ان احکی طریق استخراجها لیکون من نظر الیه ممن يشذوصناعة الحساب والهند سـة ويتعاطى عـلم الاشكال والهيئة تيقن وتحقق ان استخراجها باحكام ودراية وعلم ومعرفة و لم يتعسفها مستنبطها ولم يقل ما قاله حد سا و تخمينا وهذا هو طريق استخراجها •

رصد واعتبر الأوائل طلوع الفجر وآخر غروب الشفق فأدتهم المحنة و طول التجربة ان ذلك يكون اذا صار ارتفاع (١) «قائن» بلد قريب من «طبس» بين نيسا بور واصبها ن كذا قال السمعانى معجم البلة ان . استخر اج الساعات الشمس تحت الارض سبع عشرة درجة فلما علمت ذلك حصلت بعده مإ د عتني الحاجة اليه •

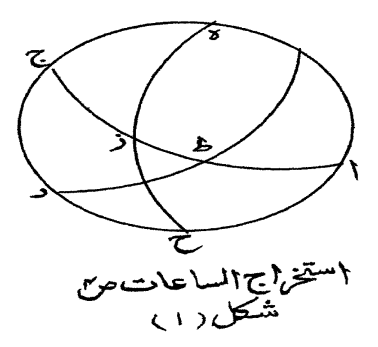
فنقول ممثلا فلتكن دا ترة عرض اقليم الرؤية داترة – اب ج د_ و نصف دا ثرة الافق _ ازج _ و نصف د أرة فلك البروج ه زم و نصف دائرة الارتفاع ب ط د ... فيكون الارتفاع تحت الارض قو س_ب ط_اذ ا فرضت الشمس على نقطة _ى_و تو س اح۔ ثمام عرض اقليم الرؤية وقوس _زح _ ربع دائرة وقوس زى _ هى المطلوبة فاذا علمت هذه القوس أخذت مطالعها في هذه المدينة اعنى قاين لأن المطالع تختلف باختلاف العروض وقسمت على خمسة عشركان ما يخرج من القسمة ساعات ما بين طلوع الفجر الى طلوع الشمس أن كانت نقطة _ ز _ هي الطالعة و أن كانت هي الغاربة كانت تلك ساعات ما بين غروب الشمس الى غروب الشفق فاذاكانت هيئة الفلك عند طلوع الفجرا وغروب الشفق كمكذا كانت نسبة جيب قوس _ طى _ الى جيب قوس _ اح _ كنسبة جيب موس _ زي _ الى جيب موس _ زح _ لأن زاويتي _ اط قامتان فضربت جيب قوس - طى - . التي هي الارتفاع في الحيب الاعظم وجملته اصلالاً نه لايتغير الى آخر العمل.

تم ابتدأت من يوم يكون طلوع الفجر فيه معطلوع اول الحمل فاذ اكان الطالع معلو ماكان تمام عرض اقليم الرؤية معلو ما فقسمت استخراج الساعات

٤

الاصل على جيب تمام عرض اقليم الرؤية فكان ما خرج من القسمة جيب قوس _ زى _ فقوست هذا الجيب و أخذت مطالعها فى هذه المدينة وكتبته ناحية تم جعلت الطللع بعده سدس الحمل اعنى خمسة اجزاءمنه وبعده ثلاثة وبعده نصفه وبعده ثلثه وبعده نصفه وثلثه وبعده اول الثور وكذلك الى آخر الحوت لأن ما بين كل سد سين لا يقع فيه من الاختلاف ما يظهر و لحسن (١) ثم اتحذت اله جد او ل وكتبتما استخرجته حسابا فيها ليسهل على الناظر معرفة ما اراد(٢) فاتخذت اثنى عشر وجها وكتبت علىكل وجه اسم برج من البروج الاثنى عشر التي اولها الحمل وآخر ها الحوت وخططت علي كل وجه ستة اصفاح طولافي ثلاثة اصفاح عرضا وكتبت في الصفح الأول من الثلاثة الاصفاح المدد اعنى اجز اعكل برج الثلاثين وفي الثاني ازمان ساعات ما بين طلوع الفجر الى طلوع الشمس التي كل خمسة عشرمنها ساعة وفى الثالث ازمان ساعات ما بين غروب الشمس الى غروب الشفق لأن زمان غروب كل جزءمن اجزاء الفلك يكون مثل زمان طلوع نظير مكان ما كتبت في الصفح الثالث ما كنبته في الصفح الاول على بعد مائة وعما نبن درجة منه • وانمالم اقسم الازمان على خمسة عشر لأنى لوقسمتها عليه المأنى ذلك الى اتخاذ اكثرها تقريبا فاذا اردت ان ترفع الساءات

(۱) كذا ولعله ويحس (۲) الشكل الاول



استخراج كالساعات

من الزايزجة (١) فاعلم او لا الشمس فى اى برج من البروج وفى اى سدس من البرج الذى هى فيه فاذا عرفت هذا فخذ الوجه الذى كتب على رأسه اسم البرج الذى الشمس فيه وانظر ما بحذاء السدس الذى الشمس فيه فما وجدت بحذائه فهو از مان الساعات لطلوع الفجر والآخر لغروب الشفق والجديثة او لا وآخرا (٢) •



(1) العله بمعنى الازياج (٢) الشكل المتعلق بجد ول از مان ساعات ما بين
 طلوع الفجر وطلوع الشمس اوغر وبها وعر وب الشفق .

ر سالټ

ابى الو فا هجل بن هجل البو ز جانى المتوفى سنة ست و سبعين و ثلاث مائة رحمالله الى ابى على احمد بن على بن السكر فى اقامة البرهان عسلى الدائر من الفلك منقوس النهاروار تفاع نصف النها روار تفاع الوقت



الطبعة الاولى

عطبعة جمعية دائرة المعارف العثمانية بعاصمة الدولة الآصفية حيدرآباد الدكن لازالت شموس افاداتها با زغة وبدو ر افاصاتها طالعــة الى آخرالزمن

بسم الله الرحمن الرحيم

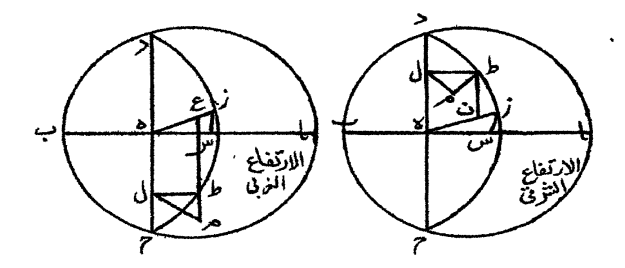
۲

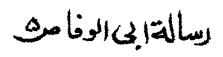
لولاما انت عليه إيها الفاصل من شريف اخلاقك وكريم افعالك وعبتك للنظرف هذه المعانى من العلوم التعليمية لما سهل على الفكر في شيء منهده مع العلل المتواثرة وتقسم القلب بالاسفار الدائمة ولكن محبتك للرياضيات ولما تعلم بالبرهان الهندسي مع ما ينضاف اليه من إياد يك القدعة وحقوقك الواجبة محملي على الفكر فياهو اصعب من هذا وابعد من الوهم منه وارجو ان الله يعينني على ذلك ويبلغني المجاب فيما يؤثره ان شاء الله وبه الثقة • وقد تدنا تجاربنا في هذه الايام معانى من الميشة فسمعتك تحكى عن قوم من افاضل وقتنا ان الدائر من الفلك ليس تعلم حقيقته ولا يمكن إن يبر هن عليه وخاصة إذا كانت الشمس في البر وج الشمالية اوالجنوبية وان الرسالة التي يعمل بها ألحاص والعام المثبتة في اكثر الزيجات وهي المنسوبة الى حبش بن عبدالله الحاسب أما هي عن تقريب دون تحقيق ـ فعظم ذلك على و علمت أن الذى حملهم على هذه

في البر هان على الدا مربعهن النلك ٣ همذا الكلام تلة رياضتهم فى الاصول الهندسية وان دربتهم فى الاشكال الكرية يسبرة فاقمت البرهان على تلك الرسالة واوضحت البرهان على هذه الممانى بوجوه اخر وبينت اختلاف وجوه يقمع فيه فان المعنى الثباني قد مجوزان يقال ان كثهرا من المتقد مين قد غلطوا فيه ف ما معر فة ما مضى النهار من ساعة اعنى الدائر من الفلك منذ وقت طلوع الشمس الى وقت القياس فانه يعلم من وجوه كثيرة فان قوس النهاروارتفاع نصف النهاروموضع الشمس وعرض البلد وسعة المشرق اذاكان ارتفاع الوقت اوسمت الوقت او جيب الطالع مع شيء من هذه المعانى معلو مة فان الدائر من الفلك يكون معلو ماضرورة بالبرهان الهند سي الذي لايشو به شي من الشكوك وكف لك يعلم كل واحد من المعانى الباقية اذاكان ثلاثة معانى اخر معلومة غيره ولو لا اعلمه من ضيق الوقت لاوردت البر هان على جميعها فان الامر في ذلك سهل ولست اشك انه سهل عليك اذاامعنت الفكر فما اوردته فى هذا الموضع • مقدمات

فضل النهار هو فضل ما بين قوس النهارو نصف الـد آرة العظمى فى الكرة ــ جيب النهار هو جيب قوس النهار معكو سا ــ جيب نصف فضل النهار هو فضل ما بين جيب النهار و الجيب الاعظم • معرفت الل اگر من الفلك اذا كان قوس النهار و ارتفاع نصف النهار و ارتفاع

فى البرهان على الدائر من الفلك ٤ الوقت معلومة بالرسالة المعروفة فنرسم دائرة، ابجد، ونتوهمها دائرة الافق ونخرج قطره، اب، ونتوهمه الفصل المشترك لدائرة نصف النهارودائرة الافق ونجعل قوس، ج ز د، قوس النهار فيكون خط، جد، الفصل المشترك للدائرة اليومية ودائرة الافق ونقسم، ج ر د ، بنصفين على نقطة ، ر، وتجعل تقطبة ، ط ، مركز الشمس فيكون قوس ، ط د ، الدائر من الفلك و هو الذي تريد أن تعلمه و نصل ، زه ، فلان دائرة نصف النهار تقطع كل واحدة من دأرة الافق والدائرة اليومية على زوايا قائمة فيكون خط، زه، عمو د اعلى خط، ج د، و نخرج من نقطة ، ط، خط، طل، مواذيا لحسط، ره، ونحرج من نقطتي، زط، خطى ، ط م ، زس ، عمو دين على سطح الافق و نصل ، م ن ، فلأن خط، زه، مواز لخط، طل، وخط، زس، مواز لحصط، طم، لأنهما جميعا عمود إن على سطيح الافق _ تكون زاوية ، ل ط م ، مساوية لزاوية ، وزس ، كما بين الليدس في المقالة الحادية عشر من الاصول، وزاويتا، م س، قائمتان يكون مثلث، ط م ل ، شبها عثلث، زوس، كما بين في المقالة السادسة من كيتاب الاصول ولأجل ذلك تكون نسبة خط، طم، الى خط، طل، كينسبة خط، س ز، الى خط، زه، و لكن خط، طم، معلوم لأنه جيب ارتفاع الشمس الوقتي و خط، زس، معلو ملاً نه جيب ارتفاع نصف النهار و خط ، ٥ ، معلو م لا نه جيب النهار يكو ن خط ، ط ل، معلو ما فيكون





فى البر هان على الدائر من الفلك

فيكون فصل ما بين ، ط ل ، و ، ز ه ، معلوماً لأنهلها جميعاً معلو مان وهوخط، زع ، لكن، زع ، هو جيب قوس، زط ، المعكوس فقوس، زط، معلومة وقوس، زد، معلومة لأنها نصف قوس النهار فقوس ، طس ، معلومة وهو الدائر من الفلك منذ وقت طلوع الشمس الى وقت القياس وذلك ما ارد نا ان نبين (١) •

هذا البرهان بحسب رسالة حبش وغيره من الحساب وهو ان نضرب جيب ارتفاع الوقت فى جيب النهار و نقسم ما اجتمع على جيب ارتفاع نصف النهار فماخر ج من القسمة القيناه من جيب النهار فما بقى جعلناه قو سا معكو سا واسقطناه من نصف قو س النها راذا كان قياسنا قبل نصف النهار و زدناه على فصل نصف النهار ان كان قياسنا بعد نصف النهار فما بتى بعد ذلك او اجتمع فهو الدائر من الفلك •

معرفة مامضى من النهار من ساعة بوجه احسن من الذي تقدم ذكره

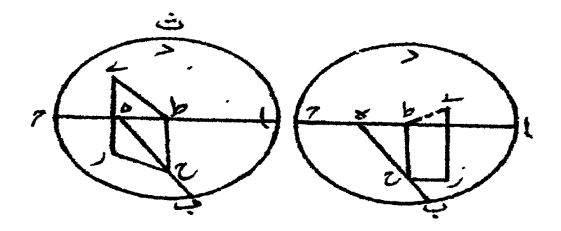
ينبغى ان نقد م لهذا البر هان مقدمة مستعان بها على عمله و هي هذه •

اذا اخرج من مركز الشمس عمود الى جيب النهار واخرج من مسقط العمود إلى الفصل المشترك دائرة نصف النهار و دائرة الافتى فان ذلك العمود يكون مساويا لجيب ارتفاع

() الشكل

الشمس الوقتي •

فلتكن قوس، اج، بين دائرة، اب جد، نصف دائرة نصف النهار الظاهر وقوس، إد، نصف دائرة الافق يكون خط، اب، الفصل المشترك لدائرة نصف النهار ودائرة الافق وليكن، ب ه، جيب النهار ومركز الشمس نقطة، ز، ولنخرج من نقطة ، ز ، عمو د ، زح ، و من نقطة ، ح ، عمو د ، ح ط ، فاقول ان عمو د ٬ زح، مسا و لجيب ار تفاع الشمس الوقتي ـ بر هان ذلك ان نخر ج من نقطة، ز، عمو د، زى ، على سطح الأفق فهو مو از لخط، ح ط، لأن، ح ط، في دائرة نصف النها د القاتم على زوايا قائمة فهو عمو د على سطح الافن وكل عمو دين على سطح و احد فهما متوازيان وقد تبين ذلك اجمع في المقالة الحادية عشر من كتاب اقليدس في الاصول فكل واحدة من زاويتي، ط ي، قائمة لان الدائرة اليومية قائمة على سطح دائرة نصف النهارعلى زوايا قائمية وقد اخرج في الدائرة اليومية خط، زح، عمو د اعلى، به، الفصل المشترك لهميها يكون، زح، عمود اعملي سطح دائرة نصف النهار فهو عمو د على جميع الخطوط التي تخرج من نقطة ، ح ، فى سطح دائرة نصف النهار ...وقد تبين ذلك ايضا اجمع فى المقالة الحادية عشر من كتاب اقليدس في الاصول فزاوية ، زحط، إيضا قائمة فذواربعة اضلاع، زحطى، قائمة الزوايا متوازى الاضلاع فاضلاعه



رساله ابى لوفامت

فى البرهان على الدائر من الفلك فاضلاعه المتقابلة متساوية كما تبين فى المقالة الاولى من كتاب اقليدس فى الاصول فخط، زى، مساو لخط، حط، لكن خط ، زى، هو جيب الارتفاع للشمس الوقتى فخط، حط، مساو لجيب ارتفاع الشمس الوقتى وذلك ما اردنا ان نبين(١) •

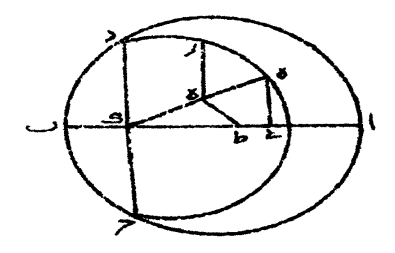
و اذ قد تبين ذلك فانا نبين كيف نعلم ماد ار من الفلك عـــلى اختلاف وجوهه فلتكن د أمرة الافق د ائر ، ا دب ج، وخط، اج، الفصل المشرك لدائرة نصف النها رودائرة الافق وقوس، ج د، قوس نها راليوم والشمس على نقطة ، ز، وتخرج من نقطة ، ز، خط ، زح، عمو داعلی، هرم، الذی جیب النها رونخرج من نقطة، ح، خط ، ح ط، عمو داعلى خط، اب، فيكون لما يناخط، ح ط، ارتفاع الشمس الوقتي وتخرج من نقطة، • ، عمو د، • ى ، على خط، اب، فيكون، وى، جيب ارتفاع نصف النها راليومى فمثلثا، وى ط، ح ط ی، متشابهان لان خط، ح ط، مو از لخط، و ی، وقد بین ذلك اقليدس في المقالة السادسة فتكون نسبة، ب ٥، إلى، وي، كنسبة ، حط، الى، حى، وخط، به، معلوم لأنه جيب ارتفاع نصف النهاراليومى وخطره مى، معلوم لانهجيب النهار وخط، طى، معلوم لا نهجيب ارتفاع الشمس الوقتي ليكون خط، حي، ا يضا معلو ما و اذ قد عامنا خط، ح ى ، فا نا نبين اختلاف الوجو ه الذي يقع في الدائر بعد معر فـة خط، حي، فنجعل دائرة،

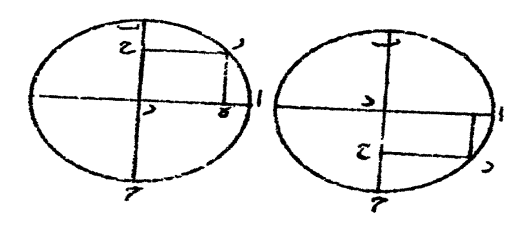
(,) الشكل

٨ فى البر هان على الدائر من القلك

ا، ب ج، الــد الرة اليو مية وقوس، ب، ا، ج قوس النهار وخط، اط، جيب النهار وخط، ره، مساويا لخط، ح، ط، الذي عامناه و الشمس على نقطة ، ز ، فالشمس في يوم القياس ليس مخلو من ان تكون في احد الاعتدالين او يكون ما ثلا عن الاعتدال فإن قوس، ج إب، يكون نصف دائرة وخط، ز، ه، يكون جيب قوس، زب، الذي هو الدائرة لأن، ب ج، قطر الدائرة فان كان القياس شرقيا فان خط، زه، يكون جيب الدائر وإن كان القياس غربيا فإن خط، ز ه، يكون جيب البدائرفان تميام البدائرة الى قوس النهيارالتي هى نصف الدائرة وقوس، زب، يكون الدائر فان كانت الشمس فى البروج الشبالية فان قوس النهار لامحالة يكون اعظم من نصف دائرة عظمى ونجعل لذلك مثالا آخريتبين منه صحة ما نريده من اختلاف الاوضاع •

وذلك بان نجعل دائرة، اب ج، كما عملنا الدائرة اليومية وقوس، باج، قوسا لنهار وخط، اب، جيب النهار وخط، د، مساويا لخط، دك، الذى علمنا آنفا و نقطة ، ى، موضع الشمس و نقطة ، ط، مركز الدائرة وخط، ك طى، قطر الدائرة تكون قوس. زب، الدائرويكون خط، طك، جيب نصف فضل النهار لأن قوس، ك ب، فضل النهار فان كان خط، دك، اطول من جيب نصف





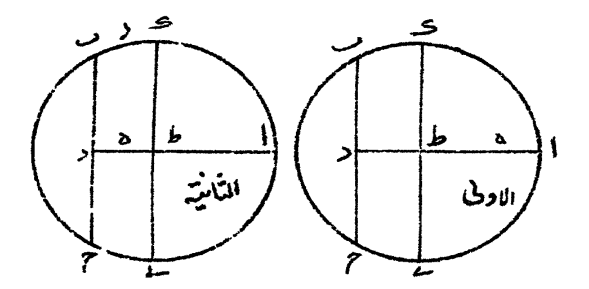
رسالة ابى الوفاص

نصف فضل النهار اوافصر منهكا هو في الصورة الاولى والثانية فان الدائر يكون معلوما وذلك ان خط، دك، معلوم كما قد تبين فيما تقدم،فط د،معلوم لأنه جيب نصف فضل النهار يصر خط، ه ط، معلو ما و هو جيب قوس، زك، وقوس، زك، معلوم لأنها نصف فضل النها رفقوس، زب، معلوم وهي الد أثر ان كان قياسنا شرقيا و هو تمام الدائرة الى قوس النهار ان كان غربيا فانكان خط، ده، مساويا لجيب نصف فضل النهار فان الدائر يكون حينثذ مساويا لنصف فضل النهاركما هو موجو دفى الصورة الثالثة وهي هذه (١) فان كانت الشمس في البروج الجنوبية فان قوس النهار لامحالة يكون اصغر من نصف الداثرة العظمى وبمثل لذلك الصورة الرابعة فيكون خط، ب ط، هو قطر الدائرة وقوس، ب اج، قوس النهار وخط، اد، جيب النهار وخط، دح، جيب نصف فضل النهارو قوس، ب ط، نصف فضل النهار، زب، وقوس الدائر فلان، ده، معلوم لأنه مسا و لخط، ح ك، الذي علمنا ه و، دح، معلو ملأنه جيب نصف فضل النها ريكو نجيع خط، هر، معلوما و هو جيب قوس، زط، فقوس، زط، معلومة و، ب ط، معلوم انه نصف فضل النهار ، فزب، معلوموهو الدائر اوتمام الدائر الى قوس النهار (٢) •

(,) الشيكل () الشكل

ف الدهان على الدائر من الفلك ۰ (ر سالة الدائر جسب هذا الرهان نضرب جيب ارتفاع الشمس الوقتي في حيب النهار فما اجتمع نقسمه على جيب ارتفاع نصف النهار اليومى فماخرج من القسمة نحفظه فانكانت الشمس فى احد الاعتدالين فانا نقوس ماحفظناه في جدول الحيب فما خرج من القوس فهو الدائر ان كان القياس شرقيا وإن كانت الشمس في البروج الشمالية فانا ننظر الى ما حفظناه فان كان أكثر من جيب نصف فضل النهار القينا منه جيب نصف فضل النهار وجملنا ما بقي قو سا وزد ناه على فضل النهارها اجتمع فهو الدائر ان كان القياس شرقيا، و ان كان ما حفظنا اقل من جيب نصف فضل النهار اسقطناه من جيب نصف النهار وجعلنا ما بقى فوسا والقينا ذلك القوس من نصف فضل النهار فما يقى فهو الدائر ان كان القياس شرقيا و ان كان ما حفظناه مساويا لحيب نصف فضل النهار فان الدائر حينتذ تكون مساويا لنصف فضل النهارفان كانت الشمس في البروج الحنوبية فانا نزيد ما حفظناه على جيب نصف فضل النهار فما احتمد عوسناه في جدول الجيب فاخرج من القوس القينامنه نصف فضل النهار فما بقى فهو الدائر ان کان القیاس شرقیا و فی جمیع ما تقدم ذکره ان کان القیاس غریبا فانا نسقط الدائر الذي حصيل معنا والقياس شرقى من قوس النهار فما بقي هو الدائر من الفلك منذ وقت طلوع الشمس الى وقت القياس •

äė_... (Y)



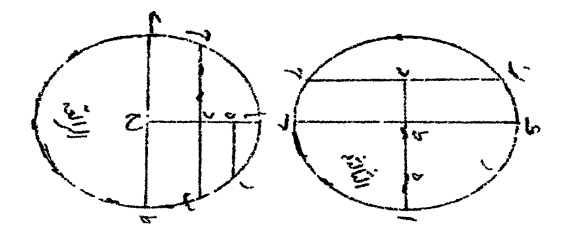
رسالة ابى الوفاص

فى البر هان على الدائر من العلك 11 معرفة الدائر بالشكل القطاع فلتكن دائرة الافق دائرة، اب ج د، و دائرة نصف النهار دائرة، اه ج، ودائرة معدل النهار دائرة، ب ٥ د، وسم ... الرأس نقطة ، ز، ولتكن الشمس في احد الاعتدالين وليكن موضعها نقطة ، ح ، و لنرسم على نقطتى ، زح ، قو س ، زح ط ، من دائرة عظيمة كما علمنا ثاوذ وسيوس فى المقالة الأولى من كتاب الاكر فتكون قوس، حط، ارتفاع الشمس الوقتى فلأنهقد تقاطع فيابين قوسى، از، اب، قوسا، زط، به، تكون نسبة جيب قوس، ز ۱، الى جيب قوس، ۱، مؤلفة من نسبة جيب قوس ، ب ط ، الى جيب قوس ، ط ح ، ومن نسبة جيب قوس ، ب ج ، الى جيب قوس، ب ه، ليكن قوس، ز ا، مسا ولقوس، زط، تصبر نسبة جيب قوس، حط، الى جيب قوس، اه، كنسبة جيب قوس ، ب ح ، الى جيب قوس ، ب ه ، وقوس ، ح ط ، معلومة لأنها ارتفاع الشمس الوقتي وقوس، اه، معلوم لانه ارتفاع نصف النهار لليوم وقوس، ب ه، معلوم لأنه نصف قوس النها رفتصبر قوس، ب ح، معلومة وهو الدائر من الفلك (١) • وايضا فلتكن الشمس فى البروج الشالية اوالحنوبية ونجعل د أرة، اب ج، نصف النهارو نصف د الرة الافق، ا دب، و دبع معدل النهار، ج د، و مركز الشمس نقطة ، د، وسمت الرأس نقطة

() الشكل

في البرهان على الد أرمن الفلك 17 ، ه، ونجيز على نقطتي، ه ز، قوس، ه زط، فتكون قوس، زط، قوس الار تفاع وهو معلوم فلأنه قد تقاطع فيابين قوسى، ك زحج، قوسا ، ك ل، ح د، تكون نسبة جيب قوس، ك ج، الى جيب قوس، ج ٥، مولفة من نسبة جيب قوس، كاله الى جيب قوس، ل ز، ومن نسبة جيب قوس، حز، الى جيب قوس، ح ه، لكن قوس، ك ج، مساو لقوس، ك ل، تكون نسبة جيب قوس، ل ز، الىجيب قوس، ج ، كنسبة جيب قوس، حز، الى جيب قوس، حط، وقوس، ل ز معلومة لأنها ميل درجة الشمس و، ج ه، معلوم لأنه عرض البلد یکون، سرز، معلو مالآن تفاضل قو سی، سر ه، سرز، معلو مرهو، زه، تبقى قوس، ح ط، معلوما وإيضا نسبة جيب قوس، ٥١، إلى جيب قوس، ج ١، مؤلفة من نسبة جيب قوس، ٥ ط، الى جيب قوس ، طرح، من نسبة جيب قوس، زح، الى جيب قوس، زك، يكون لأجل ما قد منا ذکر ہ قوس، دح، معلومة فقو س، حج، معلومة وايضا من أجل ان نسبة جيب قوس، ك ه، الى جيب قوس، ج م، مؤلفة من نسبة جيب قوس، ك ز، الى جيب قوس، زل، ومن نسبة جيب قوس، حل، الى جيب قوس، حج، تكون قوس، لح، معلومة وقوس، ج ل، معلومة وهو عام الدورالي نصف قوس النهار (١) •

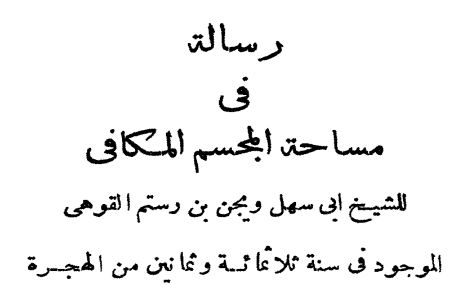
(,) الشكل



سالة إبى الوفاص

فى البرهان على الدائر من الفلك 13 معرفة الدائر والشهس في البروج الشالية والسبت شالى وايضا فلتكن دائرة الافق دائرة، ١ ب ج د، و دائرة نصف النهار، ب ه د، و د أثرة معدل النهار، ج ه، وسمت الرأس نقطة ، ز، وموضع الشمس نقطة ، ح، وترسم على نقطتى، دح، دائرة ، زحك، من د أثرة عظيمة فتكون، حك، قوس الارتفاع الوقى و هومعلو مو ليكن قطب معدل النهار نقطة ،ى، و تر سم على نقطتى .ب ح، قوسى، مى، حك، مند أرة عظيمة فتكون قوس، هط، تمام الدار الى نصف قوس النها رفقوس ، ح ط ، تمام نصف فضل النها رالى الد ار فلا نه قد تقاطع فيا بين قوسى، زكم، ك، قوسا، زب، مح، تكون نسبة جيب قوس، زك، إلى جيب قوس، كرح، مؤلفة من نسبة جيب قوس، زب، الى جيب قوس، بى، ومن نسبة جيب قوس، م ك، الى جيب قوس، م ح، وقوس، زك، مساولقوس ، زب، فتصبر نسبة جيب قوس، ى ب، الى جيب قوس، ح ك، كنسبة جيب قوس، مى، الى جيب قوس، مح، وقوس، ى ب، عرض البلد وقوس، ح لهُ، ارتفاع الشمس الوقتي و هيا معلومان و تفاضل قوسی، م ی، م ح، معلوم و ہو قوس، ی ح، لانہ تما مميل د رجة الشمس فقوس، مى، معلوم • و ايضا قد تقاطع فيما بين قو سي، هج، مج، قو سا، هب، مط،

. تمت الرسالة بعو نه تعالى





مساحة المحسم المكافى

بسم الله الرحمن الرحيم لما كان العلم بمساحة الاجسام والاشكال والمقادير بنسبة بعضها الى بعض قبل العلم بمعرفة مراكز اثتمالها لأنه المقدمة لها اذلا يجوز وجود مراكز الاثقال الابعدد العلم بمساحتها، فلهذا لما استقصينا النظر فى علم المساحة وفرغنا منه كالذى فى كتاب ارشميدس فى الكرة والاسطوانة وغير ذلك من الكتب

٣

فبدأنا بتأليف كتاب مراكز الاثقال واستقصينا النظرفيه غاية الاستقصاء حتى وجدنا مراكز اثقال عدته اشكال لم يحدها احدمن القدماء المبرزين فى هذا العلم فضلامن دونهم من المتأخرين ولاسمعنا بذكر وجودها •

وهو ايضامثل وجود مركز ثقل قطعة من كرة اومجسم قطع ناقص اوقطع زائد الذى لم يكن موجودا الى وقتنا هــذا فلما وجدنا ذلك طمعنا فى ان نجد مراكز اثقال اشكال اخر لم توجد اثقالها فيما قبل كمركز ثقل المجسم المكافى ولم يكن بد فى وجود مركز ثقله من معرفة مساحته اولا كما قلنا آنفا . مساحة المحسم المكاف

ولم يكن كتاب موجود فى مساحة المجسم المكافى إلاما ألفه ابوالحسن ثابت بن قرة وهو موجود منع اكثر اصحابنا لكنه كبير الحجم كثير الاشكال عدديا وخطوطيا وغيرهما تبلغ اشكاله الى قريب من اربعين شكلا وكلها مقدمات اشكل واحد هو معرفة مساحة المجسم المكافى .

٤

ولما نظر نا فيه كان كتاب ارشميدس فى الكرة والأسطوانة مع صعوبته ومع ان فيه (١) كثيرة من المساحة اسهل من قراءة ذلك الكتاب وهو عرض واحد اعنى مساحة المجسم المكافى •

فلهذا ما وقفنا على شيء منه بعد رغبتنا فيه وظننا ان حال كل راغب فى قرائته كحا لنا فيه من الوقت الذى ألفه ثابت الى وقتنا هذا اعنى انه لم يقف عليه احد كما لم تقف نحن عليه فلاجل ذلك حدد نا النظر فى استخراج مساحة هذا الشكل ابتداءا ووجد نا مساحته بطريق مستغنية عن تلك المقدمات كلها وغير محتاجة الى شيء منها • وكل من نظر فى هذا وكان من اصحابنا علم ان الامركما قلنا ولولاان تأ ليف كتاب مراكز الاثقال اضطرنا الى معرفة مساحة هذا الشكل الذى استخرجه ثابت بطريقه اولو كنا وقفنا عليه من ولا تكلمنا فى طريق استخراج شيء قد استخرجه غيرنا بأى وجه كان ولا تكلمنا فى طريق استخراج من اقدمات او محتاجة الى معرفة مساحة منها كتابه و اشتغلنا باستخراج شيء قد استخرجه غيرنا بأى وجه كان ولا تكلمنا فى طريق استخراج من اقدما او محتاجا إليها لأن ذلك معهلا كان اوصعبا مستغنيا عن المقدمات او محتاجا إليها لأن ذلك

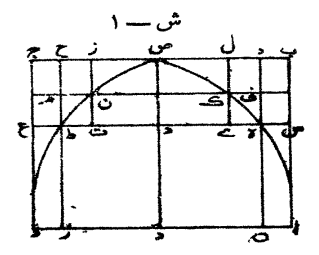
مساحة الحسم المكافى ٥ ليس من عادتنا لاسيما ومسالك هذه العلوم كثيرة واسعة • فنبتدىء الآن و نقول اذا دار قطع مكاف مع السطح المتوازى الاضلاع الذى يحيط به قطر ذلك القطع ونصف قاعد ته و مع الخطوط الترتيب لذلك القطر ومع خطوط ذلك القطر حتى تعينه الادارة الى حيث بدأت منه فان المحسم الذي يحدث من ادارة سطح ذلك القطع هو المحسم المكافى والمحسم الذي يحدث به قطر القطع ونصف قاعدته هوالاسطوانة للجسم المكافى وفى ذلك القطر هو إيضا قطر المجسم المكافى والسطوح التي تحدث من إدارة خطوط الترتيب نسميها سطوح الترتيب للمجسم المكافى والمجسمات التي تحدث فيما بين سطوح الترتيب نسميها مدورات المجسم المكافى وماكان منها حادثا من السطح المتو ازى الاضلاع الذي يقع بعضه خارجا من القطع ويكون زاوية من زواياه على محيطة نسميه المدور الذي على المجسم المكافى •

ونسمى المدورين اللذين احدهما واقع فى المجسم المكافى والآخر واقع عليه نظيرين اذاكان الذى وقع فيه منفصلا من الذى وقع عليه اعنى بذلك ان يشتركا فى ارتفاع واحد وكل مجسم يحدث من ادارة احد السطوح التى عـلى ذلك القطع حول ذلك القطراى سطح كان نسميه مجسم ذلك السطح اوالمجسم الكائن من ذلك السطح شبيها كان بالطوق اوبالاسطوانة اوبغيرهما • مساحة المجسم المكافى كل اسطوانة عجسم مكاف فان نصفها اصغر من جميع المدورات الحادثات عدلى المجسم المكافى كم كانت واعظم من جميع المدورات الحادثات فيه كم كانت •

مثال ذلك ان اسطوانة المجسم المكافى - اب ج د - والمجسم المكافى - اش د - والمدورات التى عليه - اس ع د ه - ه ف ص ط لك ل م ز - والمدورات التى فيه - ف ه ط ز - ف ك ن ت - قاقول ان نصف اسطوانة - اب ج د - اصغر من جميع مدورات - اس ع د ه ف ص ط - ك ل م ن - التى على المجسم المكافى ومن جميع امثالها كم كانت واعظم من جميع مدورات - ف ه ط ز ف ك ن ت -

برهان ذلك ان كل واحد من خطى -- او - ٥ ٥ - من خطوط الترتيب لقطر -- س د و -- فنسبة خط -- و ش -- الى -- ش د كنسبة مربع خط -- او -- الى مربع خط -- ٥ ٥ -- وذلك لأن قطع ا ش د -- قطع مكاف ونسبة مربع -- ا د -- الى مربع خط -- ٥ ٥ - هى كنسبة مربع خط -- ا د -- الى مربع خط -- ٥ ط -- ولكن نسبة مربع خط -- ا د -- الى مربع خط -- ٥ ط -- ولكن نسبة قطرها خط -- ا د -- الى مربع خط -- ٥ ط -- كنسبة الد ائرة التى الد ائرة التى قطرها -- ا د -- الى الد ائرة التى قطرها خط -- ٥ ٥ الد ائرة التى قطرها -- ا د -- الى الد ائرة التى الد ائرة التى قطرها -- و ش -- فى الد ائرة التى قطرها -- الى خصا -- ش د

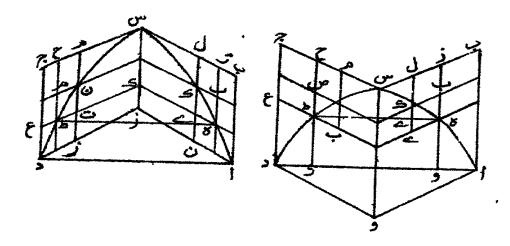
۷ مساحة المحسم المكافى الدائرة التي قطرها _ ه ط _ مسا ولضرب خط _ ش د _ في الدائرة التي قطرها _ ا د _ ولكن بضرب خط _ و ش _ في الدائرة التي قطرها _ ه ط _ مساولا سطوانة _ ف ز ح ز _ التي حدثت من ادارة سطح _ زف و س _ المتوازى الاضلاع حول قطر _ س وكان خط الترتيب على القدرعلى الزاوية القبأمة اوعلى زاوية غبر قائمة فكأنه قدر احد من احد رأسي الاسطوانة مخروط ما وندير بعضه على ألرأس الآخر وكذلك ضرب خط _ ش د _ في الدأمرة التي قطرها _ ا د ب مساو لاسطو انة _ س ح ع - التي حدثت من ادارة سطح _ س ش د _ المتوازى الاضلاع فاسطوانة ف د ح ز مساوية لاسطوانة _ س ح م ع _ فاذا القينا اسطوانة ح ه ز ح ط المشتركة بقى المجسم الذى يحدث من ادارة احد سطحى _ س ب زه طح مع _ اصغر من سدور _ اسع د _ فاذا رکبنا کان بچموع **هذا الجسم وهذا المدور اصغر من ضعف مدور ۔ ا**س ع د •



وكذلك فضل اسطوانة _ ه زح ط _ على اسطو انة _ لـ ل م ن _ اصغر من ضعف مدور _ ف ص ط _ التي عليه وكذلك جميع الاساطين والمدورات الحادثة عليه حتى تنتهى الى البقية تبقى من اجزاء اسطوانة _ ابج د _ المفروضة •

ولتكن تلك البقية عجسم _ك ل م ن _ المكافى سوى عجسم ل ل م ن _ و ان جعلنا مجسم _ ل ل م ن _ مشتر کا تکون اسطو ا نة ابج د – اصغر من ضعف جميع المدورات التي على المجسم المسكافى كم كانت فالنصف منها اصغر من جميع المدورات التي عليه كم كانت • وايضا لأن المجسم الذي يداور على سطح ــ اب ز و ــ ز ج ح د ـ اعظم من المجسم الذي يدور على سطحى ـ س ل س ـ ط ج ح وهذا المحسم مساولدور _ ف ه ط ز _ كما ينا قبل فيكون المحسم الذی یدور علی سطحی _ اب ز و _ ز ج ح د _ اعظم من مدور ف ه ط ز _ واذا رکبنا کانا جميعا اعظم من ضعف يد ور ف ه ط ز ولكن الجميع هو فضل اسطوانة _ لش د _ على اسطوانة_ • د ح ط _ ففضل اسطوانة _ اب ج د_ على اسطوانة _ ه زح ط _ اعظم ())

من



,

مساحة المجسم المكافى

اذا قسم احد المدورات التي فيما بين سطحين من سطوح الترتيب فى مجسم مكاف بنصفين بسطح آخرمن سطوح الترتيب حتى تحدث من قسميه مدورات على المجسم المكافى ومدوران نظيران لهمافيه فان فضلا المدورين الحادين على نظيرهما الحادين فيه نصف فضل المدور الاول الذي كمان عليه نظيره الذي كمان فيه قبل القسمة •

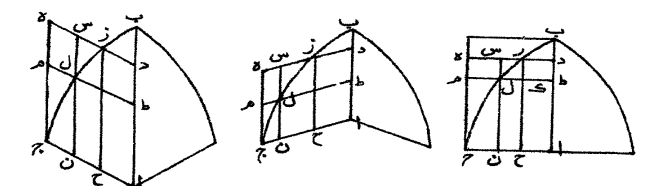
مثال ذلك ان مدورا من المدورات التى على مجسم ــ ا ب ج د ــ المكافى حــدوثه عن ادارة سطح ــ اده ج ــ و نظيره من المدورات التى فيه حدوثه عن ادارة سطح ــ ا دز ح ــ وقد اخرج خط ــ طكل م ــقاسما لخطى ــ ا د ــ ه ج ــ وللخطو ط التى تقع ينهما عـلى موازاة لهما بنصف ين نصفين و جعل خــط ــ ب ل س موازيا لقطر ــ ا ب .

فاقول ان فضل مدورى _ ط د س ل _ اط م ح - على مدورى ـ ط د زل ـ اط ل ن ـ النظرين لهما اعنى المجسمين اللذين يكونان من سطحى - لئ زس ل ـ ب ل م ج - نصف فضل مدورة اده ج - على مدور _ اد ز ح - النظير له اعنى المجسم الذى يكون من سطح - ح زه ج .

برهان ذلك ان سطح _ ح زس ن _ متوازى الاضلاع وقد قسم _ ز ح _ بنصفين بخط _ك ل _ الموازى لخطى _ ز س_ ح ن _ يكون سطح _ ح ك ل ن _ مثـل _ ك ز س ل _ فسطـح ك ز – س ل – نصف سطح – ح ز س ن •

و عمل ذلك تبين ان سطح – ب ل م م م م نصف سطح ب س – م ج _ فد ورا سطح – ك ز س ل – ب ل م ج – جيعا اللذان هما مدورى – ط د س ل _ اط م م _ ـ على مدورى _ ط د دى _ اط ل ن _ مساويان لنصف مدور سطح - م ز ه ج _ الذى هو فضل مدور _ اد م ج _ ع لى مدور _ ا د ز م _ ـ وذلك ما اردنا •

كل مجسم مكاف مساولنصف اسطوانة ، مثال ذلك ان المجسم المكافى _ اب ج _ ونصف اسطوانة مثل مجسم _ د _ فا قول ان مجسم _ اب ج _ مسا ولمجسم _ د _ * ش _ ٣



وكذلك نقسم ابدا المدورات الحادثات بنصفين نصفين حتى تنتهى فضلات المدورات التى عن المجسم المكافى على نظائرها من المدورات التى فيسه الى اصغر من جسمه فمجسم ــ هــ اعظم من تلك الفضلات كلها •

فلتكن الفضلات هى المجسمات التى تكون على سطوح عرج ف ف ل ل ص ص ب فجسم من من هذه المجسمات كلها فهو اذن اعظم كثيرا من المجسمات التى تكون على المثلثات التى فى المجسم المكافى لأنها بعض تلك الفضلات فان

جعلنا

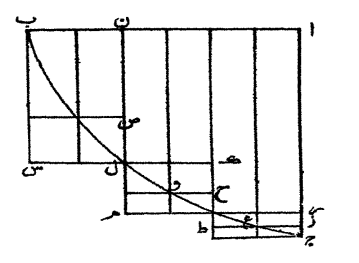
فاذا الفينا المحسمات المشتركة الكائنة من المثلثات المشتركة تبقى المدورات التى فى مجسم _ ال ج _ المكافى كم كانت اعظم من جسم _ د _ وهذا لا يمكن لأنا قد بينا انها اصغر من جسم _ د الذى هو مساولنصف اسطوانة المجسم المكافى فليس المجسم المكافى باعظم من جسم _ د .

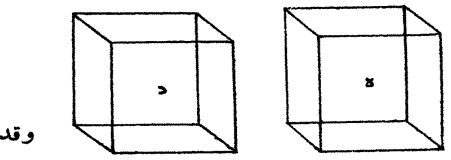
وان امکن ان یکون مجسم – ابج – المکافی اصغر من

جسم _ د _ فليكن الفضل بينهما جسم _ ه _ حتى يكون مجسم ال ج _ المكافى مساويا لجسم _ د _ ونقسم ايضا المدورات التى على مجسم _ ال ج _ بنصفين نصفين كما قلنا حتى تنتهى الفضلات الى اصغر من جسم _ ه _ كما بينا فجسمات المثلثات التى على المجسم المكافى يكون اصغر كثيرا من جسم _ ه _ لأنها بعض تلك الفضلات •

وان جعلنا مجسم ــ ا د ــ المكا فى مشتركا تكون مجسمات المثلثات على المجسم المكا فى مــع المجسم المكا فى اصغر من جسم

لأنا قد بينا انها اعظم من نصف اسطوانة مجسم ـ ال ج المكافى الذى هو مساولمجسم ـ د ـ فجسم - ال ج ـ المكافى ليس باصغر من مجسم ـ د ـ وقد بينا انه ليس باعظم منه فجسم ال ج ـ المكافى مسا و لمجسم ـ د ـ الذى هو نصف اسطوا نـ ق المجسم المكافى فكل مجسم مكاف هو نصف الاسطوانة التى لذلك المجسم المكافى وذلك ما اردنا • ش ـ ٤





وقد استعملنا فى هذا الشكل انه اذاكان مقداران مختلفان وفضل من اعظهما نصفه ومن الباقى نصفه وفعل ذلك دائما مانه ينتهى الى مقدار ما اصغر من المقدار الاصغر فالمقدار الاعظم هاهنا هو مجموع فضلات المدورات التى على المجسم المكافى على المدورات التى فيه وهى التى قسمت بنصفين نصفين والمقدار الاصغر هو جسم –ه-.

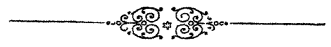
وقدبين اقليدس انه اذا فصل من الاعظم من نصفه وممايبق اكثر من نصفه وفعل ذلك دائمًا فـانه ينتهـى الى مقدار اصغر من الاصغر والبرهان عـلى ذلك واحد •

واذا كان الامرعلى ما وصفنا فكان الاولى ان نقول اذا كان مقداران مختلفان وفصل من اعظمهما ماليس باقل من نصفه و مما يبقى ماليس باقل من نصفه و فعل ذلك دائما فانه ينتهى الى مقداراصغر من المقدارا لاصغر حتى يكون البرهان عاما ــ والله الموفق تمت الرسالة والحمد لله وحده وصلوا ته على نبيه محمد وآله الطاهرين ــ فرغت من تعليقها بالموصل المحروسة في صفر من شهو ر



٢

-



كتاب فى كيفية تسطيح الكرة على سطح الاسطرلاب على ان تشكل فيه نقط وخطوط مستقيمة ودوائر وقطوع المخروط التى تعرف بالمكا فىء والناقص والزائد •

لخزانة مولانا الملك السيد الاجل شا هنشاه المنصور ولى النعم عضدالدولة وتاج الملة اطال الله بقاءه وكبت حسدته واعداءه وأيد نصره •

استخراج خادمه احمد بن محمد بن الحسين الصغانى . قال ان الكرة تتسطح على سطحين احد هما ساكن و هوصفيحة الاسطر لاب والآخر متحرك وهو العنكبوت وما يتشكل على هذين من الكرة نتط وخطوط مستقيمة تتشكل إماد وأثرو اما قطوع المخروط التي هي المكافىء والزائد والناقص فاما كيف تتشكل دوائر فقد تكام فيه جماعة، واما كيف تتشكل هذه القطوع فلم يتكلم فيه احد، وقدتم ذلك بسعادة جد مولا نا الملك السيد الاجل شاها نشاه المنصور ولى النعم عضد الدولة وتاج

الملة اطال الله بقاءه وكبت حسد ته واعداءه وايده بنصره وا بقاه بقاء الدهر لخادمه احمد بن محمد بن الحسين الصغانى وكملت صناعة التسطيح فنسأل الله ان يمد ايام مولانا ويديم ا نعامه انه على ذلك قدير وصلى الله على محمد النبى وآله وسلم تسليما .

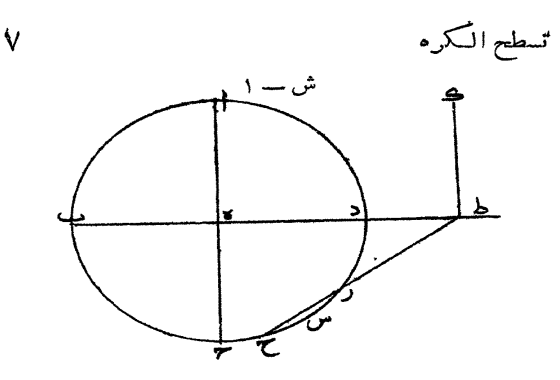
ولما كانت الكرة تتسطح على سطحين احد هما يسمى صفيحة الاسطر لاب والآخر يسمى العنكبوت واتى تتشكل على الصفيحة هى نقط نظائر لنقط على الكرة وخطوط نظائرد ائرة معدل النهار وما يوازيها ونظائر الافق وما يواز يها ونظائر دوائر الار تفاع ، فاما نظائردا ثرة معدل النها ر وما يواز يها فتسبى على سطح الاسطر لاب المدارات ، واما نظائر الآفاق وما يوازيها فيقال لها عدلى سطح الاسطر لاب المقنطرات ونظائر دوائر الارتفاع يقال لها على سطح الاسطر لاب السموت ، فاما العنكبوت فتتسطح عليه دائرة البروج ونقط الكواكب ونتمط افسام البروج وقد قسمت هذا الكتاب اثنى عشر فصلا .

الفصل الاول فى توطئة مقدمات نستعملها فى عمل المقنطرات وسائر ما يتبعها •

الفصل الثانى فى تسطيح دائرة معدل النهار ومايو ازيها فى سطح الاسطرلاب شما لياكان الاسطرلاب أم جنوبيا • الفصل الثالث فى تسطيح المقنطرات شماليا كانالاسطرلاب م جنوبيا

تسطح الكره الفصل الأول في توطئية مقد مات لعمل المقنطرات والسموت ۱ - اذا کانت کرة أعظم دائرة عليها دائرة - اب ج د - ومرکز ها هـ.. وقطرا – اج – ب د – يتقا طعان على زوايا قائمة وليكن سطحا قائمًا على سطح دائرة – اب ج د - على زوايا قائمة والفصل المشترك بيه ما خط _ ب د - ولتكن على الكرة د واثر عدلى قطب واحد وهو نقطــة ــ س ــ ولتـكن واحدة منها التي قطرها ــ ز ح ــ وقد قطع سطح تلك الدائرة السطح الذي هوقائم على سطح دائرة ابج د_الذي الفصل المشترك بينها - دك - وصار - طك -الفصل المشترك بينه يا فاقول أن _ ط ك _ عمود على _ ط ح - • برهان ذلك ان دائرة _ ابج د _ عربقطب _ س _ فسطح الدائرة التي قطرها _ زح _ قائم على السطح الذي عليه دائرة - اب ج د - على زوايا قاعة وكذلك السطح الذي هوقائم على ذلك السطح على خط _ ب د _ والفصل المشترك بينهما هو عمو د ء لي سطح دائرة ... ابج د ... فخط ... ط ك محود على سطح دائرة ـ اب ج د ـ فهو ممود عـلى كل خط يخرج من نقطة ـ ط ویکون علی سطح دائرۃ _ اب ج د _ وخط _ طح _ علی سطح دائرة _ اب ج د _ فخط _ ط ك _ اذ ن ممود على خط _ ط ح وذلك ما اردنا ان نبين •

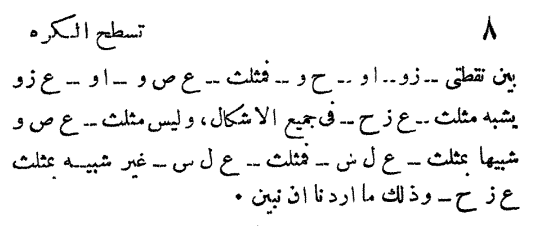
ىش – ۱

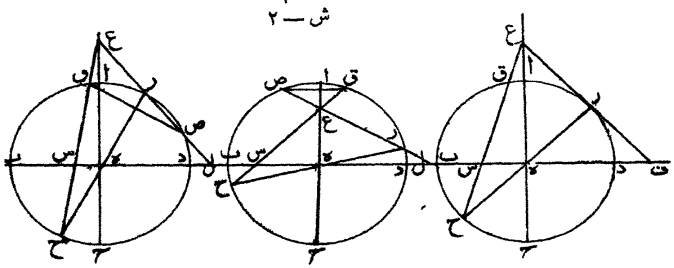


دائرة ـ اب ج د ـ على مركز ـ . وقطرا ـ أج ـ ب د يتقاطعان على زوايا قائمة وليكن ـ زح ـ فى الشكل الاول والثانى قطرا لدائرة وفى الثالث موازيالقطر ـ زح ـ ونخرج ـ أد ـ فى الجهتين و نتعلم نقطة ـ ع ـ اما خارج ـ أ ـ واما خارج ـ ج ـ واما فيا بين ـ أ ه ـ واما فيا بين ـ ج ه ـ ويكون بحيث اذا وصل بين كل واحدة منه يا وبين نقطتى ـ زح ـ بخطين مستقمين يقعان على ب د ـ ونصل فى الاشكال كلها ـ ع ز ـ ـ ع ح ـ فاقول

, ان مثلث _ ع ز ح _ لیس یشبه مثلث _ ع س ل _ •

ع ز ــ او ــ ع ح ــ قاطعا للــد اثرة و ان لم يكن قاطعا اعنى ان يتفق ان يكون احدهما مما ساللدائرة مثال ــ ع ز ــ يماس الدائرة على ــ ز ــ او ــ ع ح ــ يماس الدائرة على ــ ح ـ فنصل حينتذ

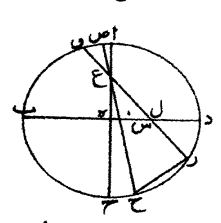




لنكن دائرة _ اب ج د _ على ، ركز _ ه _ وقطرا _ اج ب د _ يتقا طعان على زوايا قائمة ولتكن نقطة _ ع _ اما خارجة نقطة — ا _ واماخارجة نقطه – ج _ وليكن على _ اج _ وليكن ونر _ ز ج _ فى الدائرة ووصل . _ ع ز ل ح ع س ح _ وا ما برج - م ع - يوازى - ب د _ واخر ج _ ز ح - الى ن لقيه على نقطة _ م _ وجعلت نسبة مربع _ م ع _ الى ضرب _ م ح فى _ م ز _ مثل نسبة _ ل س _ الى _ ف _ فاقول خط _ ف اطول من _ ل س .

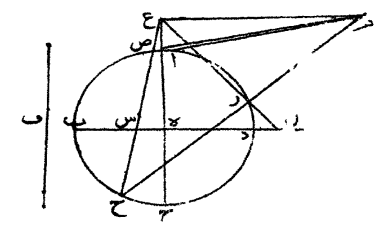
(۱) برهان

تسطيح الكرة



Ą

برهان ذلك انانصل - ام - فلأن زاوية - م ع م - قائمة تكون زاوية - م ام - منفر حة فنحن اذا اخرجنا من نقطة - م -خطا مما ساللدائرة يلتى الدائرة على - ص - فيكون ضرب - م فى مز - مثل مربع - م ص - و - م ص - اطول من - م ع - فضرب م - - فى - م ز - اعظم من مربع - م ع - وكانت نسبة مربع م ع - الى ضرب - م - فى - م ز - مثل نسبة خطط - ل س الى - ف - نقط - ف - اذن اطول من خط - س ل - وذلك ما اردنا ان نبين .



و نعید الشکل ولتکن نقطة ۔ ع ۔ اما فیما بین نقطتی ج ہ ۔ واما فیما بین نقطتی۔ ا ہ ۔ ولیکن وتر ۔ زح ۔ ونخرج خطی ۔ع ز ل ۔ع س ح ۔ ونخر ج ۔ ع م ۔ یو ازی ۔ ب د ونجعل نسبة مربع ۔ع م ۔ الی ضرّب ۔ م ح ۔ف ۔ م ز ۔ کنسبة ل س ۔ الی خط _و۔ ۰

فاقول ان خط _ ق _ اقصر من _ ل س *

برهان ذلك إنا إذا اخرجنا من نقطة ــ م ــ خطا يماس دا ترة اب ج د ــ يقع مثل ــ م ص ـ و نصل ــ ه ص ــ فتبين إن مجموع مر بعى -- م ص ــ ص ه ــ مثل مجموع مر بعى ــ م ع ــ ه ع اعظم من مر بع ــ م ص ، فاذن مربع ــ م ع ــ اعتام من ضرب م ح ـ فى ــ م ز ــ فاذن ــ ل س ــ اطو ل من ــ ف ـ وذلك ما اردنا إن نبين .

ونحن نسمى بعد هذا نقطة _ع _ اومايقوم مقامها قطب التسطيح •

الفصل الثانى

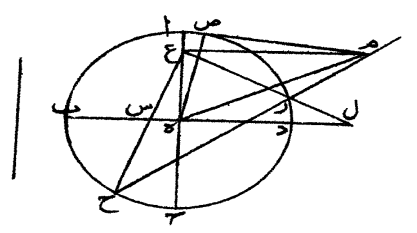
فى تسطيح دائرةمعدل النهار والدو أثر المو ازية لها فى سطح الاسطر لاب شماليا كان الاسطر لاب ام جنوبيا •

فنقول ان دائرة معدل النهار وجميع الدوائر الموازية لها تتشكل فى سطح الاسطرلاب اذا تشكلت دوائر ضر ورة اوخط

مستقيم

شهالیا کان الاسطرلاب ... ام ... جنوبیا اصغرمن مدار الحمل واعظم اما فی الشهالی فیکن ان یقع مدار الجدی اصغر من مدار الحمل ویمکن ان لایقع البتة وامافی الجنوبی فیمکن ان یقع مدارالسرطان اصغر من مدار الحمل و یمکن ان لایقع البتة و کــدلک الکلام فی ای مدار کان یمکن ان یکون مدار الحمل هو مدار الجدی اوالسرطان .

ش ___ ہ



فنفرض لبيان ذلك دائرة ــ ا ب ج د ــ اعظم دائرة على الكرة وليكن محورالكرة خط ــ ا ج ــ وليكن قطر ـ ب د ــ علية على زوايا قائمة وليكن .. ب د ــ قطر دائرة معدل النهار ولنفرض نقطة ــ ا ــ القطب الجنوبى ونقطة ــ ج ــ القطب الشيالى وليكن خطا ــ ح ى ك ز ــ قطرى دائرتين من الد وائر الموازية لمعدل النهارولنفرضهما مثلا للجدى والسر طان •

فاقول انه عكن ان يتشكل - حى _ فى سطح الاسطر لاب الشهالى أوالجنوبى اعظم من مدار الحمل واصغر وان لايقع البتة وفى الجنوبى يقع ـــز لئــــ اصغر من مدار الحمل وان لايقع البتة وانيقع مدار الحمل والجدى اومدار الحمل والسرطان واحدا فلنخرج _ ز ح _ فهو عمو د على _ ب د _ و نتعلم نقطة فيا بين نقطتی _ د ط _ و هی نقطة _ م _ و نصل - م ح _ فلا بد من ان يلقاها إذا إخرجا على استقامة فيلقاه على نقطة _ ع _ فنحن إذا ا جعلنا نقطة __ع _ قطب التسطيح _ م _ يكون السطح الذي عليه دائرة _ ابج د _ سطح الاسطر لاب و تو همناخط - عج م دارحول دائرة الجدى الى ان يبلغ الى نقطة __ ح __ ثانية ويحدث مُحروط رأسه نقطة _ ع _ وقاعدته دائرة الجدى، وإذا توهمنا سطحا قائما على سطح الاسطر لاب على خط _ ب د _ فذلك السطح يقطع المحروط بسطح مواز لسطح دائرة الجدى فالفصل المشترك ينهادائرة نصف قطرها _ ٥ م _ كما بين ابلو نيوس في الشكل الخامس من المقالة الاولى من كتاب المخروطات وتلك الدائرة تسطيح دائرة الجدى ويكون مدار الجل على سطح الاسطر لاب دائرة اب ج د ـ و تسطيح الاسطر لاب لجميع النقط التي تكون فيا بين نقطتی ۔ ا ۔ ہ ۔ او خارجة نقطة ۔ ا ۔ شما لیا قمد ار الجدی اصغر من مدار الحمل فان وصل بین نقطتی ۔ د ح ۔ او ۔ د ز ۔ واخر ج

14		تسطيح الكرة
----	--	-------------

اتھ ۔ اے ۔ علی ۔ ع ۔ فیکون تسطیح دائرۃ الجدی والحمل علی الاسطرلاب واحدافى الاسطر لاب الشمالى وكذلك فى الحنوبى مدار الحمل والسر طان فان جعلت نقطة _ م _ خارجة عن نقطة _ د _ ووصل بينها وبين نقطة _ ح _ حينئذ يكون ملتقى الخطين قطب التسطيح ويقع المدار خارج (١) وعلى هذه السبيل نبين ان دائرة السر طان تقع فى الحنو بى داخل مدار الحمل • فاما ان فرصنا قطب التسطيح نقطة _ ف _ او نقطة _ س _ فار يقع احد المدارين على سطح الاسطرلاب امافى الشهالى هدارالحدى واما فى الجنوبى هداد السرطان فان جعل قطب التسطيح فيما بين نقطي ــ اف ــ او - س ج قيقع مدار الجدى خارج مدار الحمل ومدار السر طانداخل فى الشمال وفى الجنوبى بعكس ذلك • وان جعل قطب التسيح فيما بين نقطتى ه ف _ او _ س ه _ مجو ز ان يق د اخلا و مجوز ان يكون هو مدار الجمل فليكن مثلا نقطة ـ ل ـ و نصل ـ ل ح ـ فهو يلقى ب د ـ ضر ورة اماداخل نقطة ـ ب ـ و اما خارجا و اما يمر عند نقطة ب _ وان فرض _ ح ی _ او _ ك ز _ قطر دائرة اخری علی الجدی او السر طان فالاحو ال هي هذه سو اء •

واما ان جعل قطب النسطيح نقطة _ ه _ فلا يتسطح شئ من الدوائر الموازية سوى دائرة معدل النهار فانها تتسطح خط مستقيم (١) لان المخروطات التي تكون قواعدها الدوائر الموازية (١) كذا .

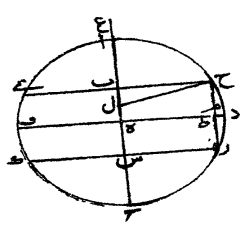
لمعدل النهار ورأسها نقطة ... ٥ ... لا يقطعها السطح القائم البتة فلذلك لا يتسطح منها شىء البتة ، وقد قلنا واوردنا جميع ما يمسكن ان يقال فى تسطيح الدوائر الموازي..ة لمعدل النهار وذلك ما ادرنا ان نبين •

ونحن نسمى السطح القائم على سطح دائرة اب ج د المار بخط ب د به سطح التسطيح •

الغصب الثالث

فى تسطيح المقنطرات شماليا كان الاسطرلاب ام جنوبيا على ان تتشكل المقنطرات كلها قطوعا ناقصة فمن بعد مايينا هذ. الاشياء نريسد الآف ان نبين كيف نرسم عسلى سطسح الاسطرلاب دوائر المقنطرات شماليا كان الاسطرلاب ام جنوبيا ويكون جميع المقنطرات قطوعا ناقصة .

ش __ ۲



10		تسطيح المكرة
د أبرة الافق	مكل على سطح الاسطر لاب	وذلك انه عكن ان تتشّ
في ء و الز الد	بميع القطوع أءنى المكا	وما يوازيها لعرض واحد بحب
ناقصة امافى	ک کن ان یکون کیلھا قطوعا	والناقص وخط مستقيم ويمك
قیم فان <i>ک</i> ان	فىء فقط ولايقع خط مست	المشيالى فيقع قطع واحد مكا
یا نا قصة و ان	كون الباقى ضرورة قطوء	ذلك المكافىء في الافق في
طرة و الافق	ی فجمیے ما بین کل المقنع	ک ان الباقی مقنطرة اخر؟
	م التسعين قطو عا ناقصة •	قطوعا زائدة ومنها الى تما
ن فقط وخط	کن ان يقع قطعان مکافئا	واما في الجنوبي فيم
ال فصلا على	يتشكل مجميع هذه الاحو	مستقم فقط ونحن نفرد لما
ا ناقصة •	عنى الذى يقع كلها قطوء	حدة و نقد م هذا الفصل ا
ة _ اب ج د	سطرلاب الذي عليه دائر	فليكن سطح الاس
قاعمة ولنفرض	، د _ يتقاطعان على زوايا	وليكن قطرا _ ا ج _ ب
لجنوبى ومحور	، ونقطة _ ج _ القطب ا	نقطة _ ا _ القطب الشيالى
		الكرة _ اب _ ولتكن

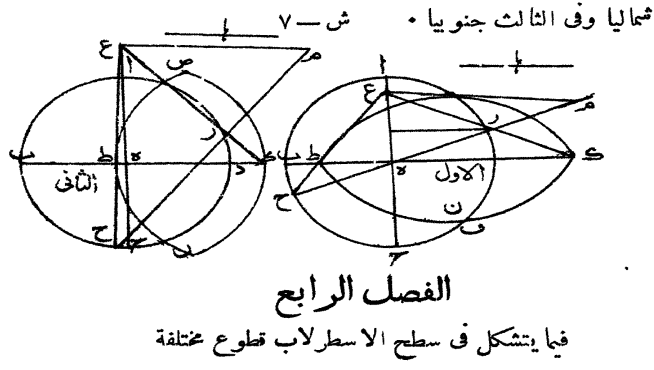
مطح ر ليوض مفروض ولتدحن الاسطرلاب من الكرة الدائرة التي قطرها _ زح _ وليكن زح في الشيكل الأول قطر الافق وفي الثياني يوازي قطر الافق وفي الثالث اما تطرالا فق واما ما يوازيه ونريد ان نسطح على سطح الاسطرلاب هذه الدائرة قطعا ناقصا تخرج في الشكل

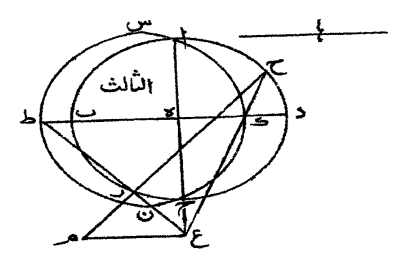
الاول _ زو _ يوازى _ ب د _ ونتعلم نقطة _ ع _ فى الشكل الاول فيما بين نقطتى _ و ا ـ وفى الثانى نخارجة من نقطة _ ا ـ وفى الثالث نخارجة من نقطة _ ج _ ونصل فى جميع الاشكال خطى ع ز _ ع ح _ فيمران من خط _ ب د فى جميع الاشكال على نقطتى _ ط ك _ ونحرج من نقطة ـ ع ـ خط ـ ع م _ يوازى ب د ـ فلا بد من ان يلتى _ ز ح _ فليلقا ، على ـ م ـ و نجعل نسبة مربع ـ م ع ـ الى ضرب _ م ح ـ فى ـ م ز ـ مثل نسبة خط _ ط ك _ الى خط ـ سى ـ ونجعل قطعانا فصاسهمه ـ ك ط _ وضلعه القائم خط _ س ـ كما بين ا باو نيوس فى الشكل الستين من المقالة الاولى من ك ـ تاب المحروط ات وليكن ذلك القطح من المقالة الاولى من ك ـ تاب المحروط ات وليكن ذلك القطح

فاقول ان قطع _ لئ ص ط ن _ الناقص هو تسطيح الدائرة التي قطرها _ زح - •

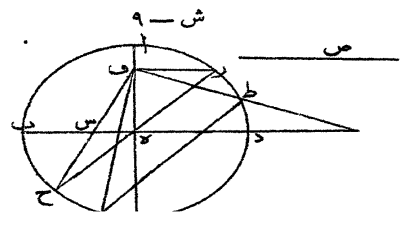
بر هان ذلك انا ان توهمنا مخر وطار أسه نقطة ـ ع ـ و قاعدته الدائرة التى قطرها ـ زح ـ يقطعه سطح دائرة ـ اب ج د ـ ويم بسهمه فيكون الفصل المشترك بينه ا ـ ب د ـ اعنى السطح المخروط ويكون الفصل المشترك بين ذلك وبين الدائرة التى قطرها ـ زح خط يكون ممو داع لى خط ـ زح م ـ ولان مثلت ـ ع ط ك ليس يشب مثلث ـ ع زح ـ فالفصل المشترك بين ذلك السطح ليس يشب مثلث ـ ع زح ـ فالفصل المشترك بين ذلك السطح

وبين المخروط طع ناقص ضلعه المائل خط ــ ط ك ـ وضلعه القائم خط ـ س ـ كما بين ابلو نيوس فى الشكل الرابع والثلاثين من المقاله الاولى من كتاب المخروطات و لان السطح القاطع هو قائم على سطح الاسطر لاب فخط ــ ط ك ــ سهم القطع ولو اطبقنا السطح القائم على سطح الاسطرلاب انطبق القطع على القطع و ذلك القطع هو تسطيح الدائرة التي قطرها ـ زح ـ و كذلك يتشكل جميع الد وأثر قطوعا نا قصة • ولأنا بينا فى المقد ما ت فى الفصل الاول وفى الشكل الثانى والثالث ان الضلع القائم اطول من المائل فيكون يتشكل فى الثانى والثالث من هذه الاشكال على هيأة ما سلكناه فى الاول كان من تلك الاشكال الضلع المائل اطول فيتشكل ها هنا على هذه الصورة وما يتشكل فى الاول والشانى

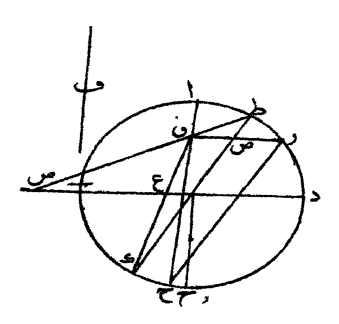




برهان ذلك ، اذا توحمنا مخروطا رأسه نقطة ــ د ــ و قاعدته الدائرة التى قطرها ــ ز ح ــ نقطــة السطح القائم عــلى ــ ب د فيكون الفصل المشترك بين ذلك السطح وبين المخروط قطع مكافئ رأسه نقطة ــ س ــ وضلعه القائم خط ــ ص ــوسهمهــ س د ــكابين تسطيح الكرة الجونيوس فى الشكل الثانى والثلاثين من المقالة الاولى من كتاب المحروطات وهو تسطيح الدائرة التى قطرها ... زح ... وهو مثل القطع المكافىءالذى كان على سطح الاسطرلاب ولأن خط ... زح قطر الافق فيكون الافق قطعا مكا فئا والباقية قطوع ناقصة لا نانجعل قطر دائرة اخرى مواريا لخط ... زح ... وهو ... طى ... ونصل خطى ... ق ط ... ق ى ... نغطا ... ق ط ... ق ى ... يقطعان خط ... ب ولا يسكون المثلث شبيها با لمثلث فيكون تسطيح الدائرة التى طى ... قطرهاعلى سطح الاسطرلاب قطع ناقص وهذا اذا كا نت نقطة ... و في الا ... حتى يكون الاسطرلاب شما ليا .

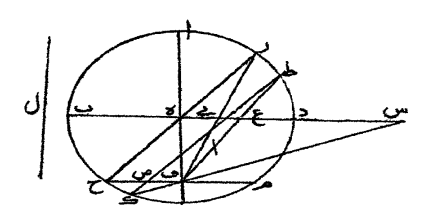


51



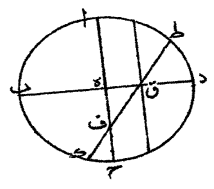
وهنالك استبان ان فى الاسطر لاب الشهالى يقطع قطع واحد مكافى والباقى بحسب وضعها من ذلك تكون زائدة وناقصة ولايقع فى الاسطرلاب الشهالى خط مستقيم كما سنبين بعد قليل • ج _ نعيدد _ الشكل وليكن _ ز ح - قطر الافق ونخرج _ ف ح _ يوازى _ ب د _ ونصل _ ز ف فيمر بنقطة _ ى _ فم لتكن الدائرة التى قطرها _ ط ك _ موازية للافق ونصل _ ك ف _ ف ط _ فف ك _ يلق _ ب د _ على _ س _ ويم ف ط _ على _ ع _ فنحن اذا جعلنا نسبة مربع _ ف ص _ الى خط ضرب _ ط ص _ فى _ ص ك _ ي ك

,



~

تسطيح الكرة لل م نعيد لبيان ذلك دائرة - ا ب ج د - وليكن قطب لل م نعيد لبيان ذلك دائرة - ا ب ج د - وليكن قطب التسطيح نقطة ـ ف - وليكن قد مر بنقطة .. ف - خط - ط ف ك وهو قطر من اقطار الد و اثر فاقول ان تسطيح تلك الدائرة يكون خطا مستقيعاً يمر بنقطة _ و - مواذ بالخط - ا ج -برهان ذلك ان سطح الدائرة التي قطرها - ط ك - يقطعه برهان ذلك ان سطح الدائرة التي قطرها - و خطا مسطح التسطيح على خط مستقيم يكون عمو داعلى سطح دائرة اب ج د - على نقطة - و فنحن اذا خططنا على نقطة - و خطا مستقيا مواز يالخط - ا ج - يكون ذلك تسطيح تلك الدائرة لانه مستقيا مواز يالخط - ا ج - يكون ذلك تسطيح تلك الدائرة لانه اذا اطبق سطح التسطيح على سطح الاسطر لاب ينطبق الخط ع لي الخط وذلك ما اردنا ان نبين .



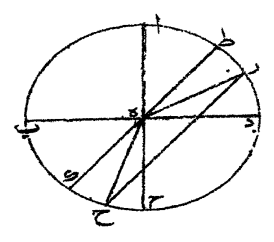
تسطيح الكمرة	٢É
نطب التسطيح نقطة ه حينئذ يتسطح جميع ألدوائر	فان جعل
الافق الى نقطة ـ. د ــ فى سطح الا سطر لاب خطوط	لتي من
خرجت من نقطة في الجا نبين •	ستقيمة ا

لا ــ فنعيد لبيان ذلك دائرة ــ اب ج د ــ و ليكن قط الافق ط ك ــ فن البين ان سطح التسطيح يقطع دائرة الافق و الفسل المشترك بينهها خط مستقيم يطبق اذا اطبق على سطح التسطيح على سطح الاسطر لاب على خط ــ اه ــ ثم ليكن خط آخر و هو ــ زح يوازى ــ ط ك ــ و نصل ــ ه ز ــ ه ح ــ فالمحروط الذى رأ سه نقطة ه ــ و قاعد ته الدائرة التى قطر ها ــ زح ــ يقطعه سطح التسطيح و يكون الفصل المشترك بينهما مثلث رأ سه نقطة ــ ه ــ كما بين المونيوس فى الشكل الثانى من المقالة الاو لى من كتاب المحروطات. فى كيفية عمل هذا التسطيح .

ونعید دائرۃ ۔ اب ج د ۔ وخط ز ح ۔ الموازی لقطر الافق و نعمل علیہ نصف دائرۃ ۔ زطح ۔ ونخرج عمو د ۔ طك علی ۔ زح ۔ ونخرج عمو د ۔ ك م ۔ علی ۔ ب د ۔ ونجعل ۔ ك م ۔ مثل ط ك ۔ و نصل ۔ ہ م س ۰

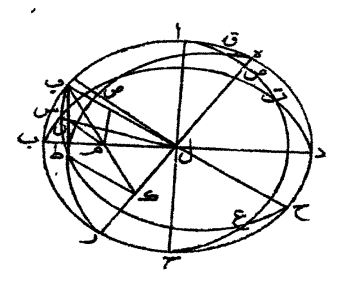
(۳) ش – ۱۳





الكرة نقطةٍ ل_ ونتوهم _ ل س _موصولا فهو الفصل المشترك بين دائرة معدل النهار ودائرة الارتفاع، ولنتوهم كأنا اخرجنا من تطة ـ · · ـ عمود على قطر ه ل ز ـ وهو ـ ط ك ـ فهو ممود على سطح دائرة _ ب ب د _ ، تتوهم _ ك و _ موصولا ، ك دلك وط_ ولان نتطتی۔ وط ۔ علی سطح دائرۃ ۔ ح ط و ۔ فیکون خط _ وط _ على ذلك السطح و هو إيضا على سطح د ترة _ د س ب فعلى الفصل المشترك بينهما هو خط _ل س _ ولأن خط _ ط ك عمود على سطح د ترة _ اب ج د _ فالسطح الذي عر بمثلث _ وط ك قاتم على سطح دائرة _ اب ج د _ على زوايا قائمة فا ذا وصل من نقطتى م ن _ یکون فصلا مشتر کا بین سطح مثلث _ و ط ك _ و بین سطح دائرة معدل النهار فهو ممود على سطح دائرة _ اب ج د ويكون كل و احد من خطى _ ط ك – ن م _ عمو دا على خط و م ك _ فاذ ا فرضت قوس - ز ط _ من الا فق معلومة يكون خط ط ك ... معلوم القدر فنقطة .. ك ... من خط ... زل ... معلومة فخط وك ... معلوم الوضع فنقطة ... م ... معلومة فخط ... م ... معلوم القدر فيكون خط _ ن م _ معلوم القدر • واذا توهمنا كأن سطح دائرة معدل النهار انطبق على

سطح دائرة _ اب ج د _ یکون وضع خط _ م ن _ مثل وضع · خط _ م ص _ وصا ر وضع خط _ از _ مثل وضع خط _ ل ص

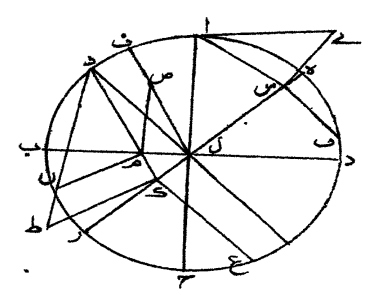


وكذلك دائرة _ وطح - تمر بقطبى دائرة _ افع ج فدائرة _ افع ج _ تمر بقطبى دائرة وطح _ فنقطة _ و قطب دائرة _ جطو _ فقوس _ طو _ ربع دائرة ولأن نقطة ف _ احدالاعتد الين فقوس _ هف _ ربع دائرة و فأن نقطة و _ مثل قوس _ طف _ وقوس _ طف _ معلومة فقو س _ هو معلومة ، و ننزل عمود _ س و _ فهو معلوم القدر فخط _ هس اذن

اذن معلوم القدر فنقطة ـ سى ـ معلومـة و نصل ـ اسى ـ فساس معلوم الوضع والقد رونتوهم ـ ب ح ـ ا و ـ موصولا فهو معلوم القدرلان زاوية ـ اسى و ـ قاعمة فقوس ـ ا و ـ معلومة القدر، و لانقوس ـ ق ن ع ـ ربع دائرة و كذلك قوس ـ ا ب ـ فقوس ا و ـ مثل قوس ـ ق ع ـ فقوس ـ ق ع ـ معلومة و نحن نسميها ا لميل و نسمى القو س ـ س ب ـ الحساطة ، وان كمان ميل دائرة الا ر تفاع فى جانب الجنوب فنستعمل نقطة ـ ح ـ بدل نقطة ـ و على انه إذا سطحت الدوائر التى فى جانب واحد فقد سطحت الباقية •

ب _ تر کيب هذا الشکل •

نعيد دائرة ــ اب ج د ــ على سطح مفروض وليكن قطرا ــ اج ب د ــ يتقاطعان على زويا قائم. ق ومحور المكرة ــ اج ــ وليكن قطرا الافق ــ ه ز ــ وقطبا الافق نقطتى ــ ح و ــ ولتكن قوس قطرا الافق ــ ه ز ــ وقطبا الافق التى كمانت فى الشكل ز ع ــ مقد ارالقوس المفروضة من الافق التى كمانت فى الشكل المتقدم قوس ـ. زط ــ ونحن نسمى هــذا المقد ار البعيد من دائرة نصف النهار ونخر ج عمو د ــ ك ط ــ على ــ وك ــ و نجعله مثل ع ك ــ ونصل ــ وط ــ ونحز جــ م ن ــ يوازى ــ ك ط ــ ونحز ج عمو د ـ م ص ــ عـلى ــ ل ب ــ وليكن مثل ــ م ن ــ و نصل ل ص ــ فهو وضع خط ــ ل ص ــ من الشكل المتقدم . برهان ذلك انا ان تو همنا ان نصف دائرة ــ ه ع ز ــ قام



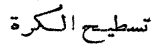
فاما معرفة قوس – ع ف _ من الشكل المنقدم التي سميناها قوس الميل فانا نجعل قوس – م ف – مقدار بعد دائرة الارتفاع عن رأس الحمل اوالميزان ونخرج ممود – ق س – ونصل – ا س ونخرج

ونخرج عمود _ س ی _ علی _ ا س - و نجعل - ی س ن مثل س ف _ و نصل _ ای _ فاذا او قعنا فی دائرة _ ا ب ج د - مثل وتر - ای _ نفصل منها قوسا مثل قوس _ ق ع _ من الشکل المتقدم •

ج _ نعید دائرۃ _ ۱ ب ج د _ مع ۔ ق ب س ۔ ق ب ج د ق ب _ ه ط ز _ و ط ح _ فاقول ان قوس _ ق ع _ اعظم من قوس _ د ح •

برهان ذلك ان نسبة جيب قوس ... اف ... الى جيب قوس ف ع ... ومن نسبة حبيب قوس ... س ع ... الى حبيب قوس س - وكل واحدة من قوسى ... ا د ... ا ف ... ربع دائرة فتبق نسبة جيب قوس - ف ع ... الى جيب قوس ... د ح ... مثل نسبة جيب قوس ... س ع ... الى جيب قوس ... س ح ... وجيب قوس ... س ع ... اعظم من حيب قوس ... س ح ... لان قوس س ع ... ر بع دائرة فحيب قوس ... ع ف ... اعظم من جيب قوس د ح ... فقوس ... ف ع ... اعظم من قوس ... من قوس ... ا

واذا اتممنا د وائر۔ ج ع ال ب ۔ ح ط ول۔ د س ب ث تکون قوس _ ل ب – مثل قوس _ ع ف _ فقوس _ و ب اصغر من قوس _ ل ث - لانھا مثل قوس _ د ح ۰

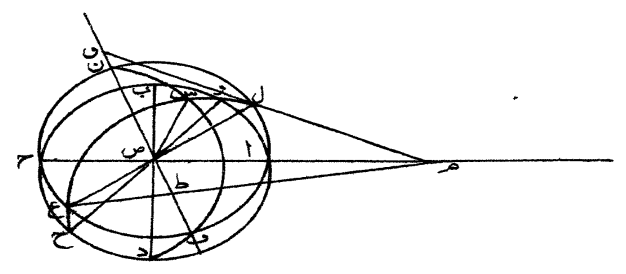


**

م لع _ و المخروط الذى قا عد ته الدائرة التى قو س _ ل س ع ح منها ورأسه نقطـة _ م _ يقطعه سطح دائرة _ افعع ح ث ل و الفصل المشترك بينهما مثلث _ م ل ع . وقطع المخروط بسطح التسطيح فا لفصل المشترك بين سطح التسطيح و بين المخروط قطع ناقص سهمه _ ط و _ و أحد خطوط الترتيب _ س ص _ و ذلك ما ار دنا ان نبين فى هذا الشكل .

وقد استبان انه ما دام قطب التسطيح يكون خارجا مثل نقطة _ م _ فكيف ما نغير وضع دائرة _ ح ع ول _ لنانفرض ميل د وائر الارتفاع يختلف اعنى بمدها من اول الحمل ا والميز ان بكون الفصول المشتركة بين المخروطات كلها تحدث بين سطح التسطيح قطو عانا قصة •

لا __ نعید الشکل ولنخرج __ و س __ یو ازی _ ب د و نصل __ ش ع _ ش ل _ فان جعل قطب التسطیح نقطــة __ س و بین ان خط __ س ل __ اذ ا اخر ح لتی __ ف ث __ • ش __ ۱۸

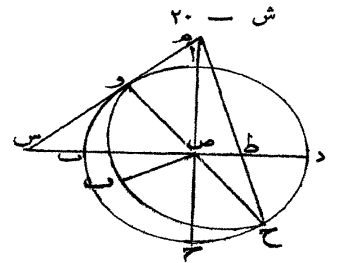


لان قوس ... ل ث ... اعظم من قوس ... و ب ... و هما من دائر تين متساويتين متقاطعتين على قطر واحد وهو ... اج ... فخط ل ش ... ليس عو از لخط ... ف ث ... فليلقا ه عدلى ... ط ... و يلق اه خط ... س ع ... عدلى نقط ... ن ... فين البين ان المحروط الذي قاعد ته الدائرة التي قطر ها ... ل ع ... و رأ سه نقطة ... ش ... يقطعه بسطح التسطيح و يمر من خط ... ف ث ... بنقطة ... ن ... التي هى على مطح المحروط و يمر من خط ... ف ث ... بنقطة ... ن ... التي هى على تقاط عد الدر أرة الارتفاع و دائرة معد ل النها رفا لفصل المشترك بينهما قطع زائد رأ سه نقطة ... ن ... و من خطوط الترتيب ... ط س ... و خط ... من خط ... ف ش ... م قوس ... م ع س و ... التي هى تقاط ... م النها رفا لغصل المشترك مع م م م م ... خط من خطوط الترتيب .

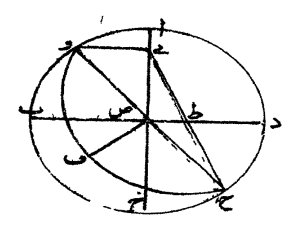
وان جعل قطب التسطيح فيا بين ... س ص ... مثل نقطة ... ك يكون جميع الفصول التى تكون بين سطح التسطيح و بين المخر وطا ت التى رأ سها نقطة ... ك ... و قو اعدها الدوائر ألتى تعمل على قطر ح و ... يكون كلها قطو عا زائدة ... وذلك ان دوائر الا ر تفاع كلما مالت عن احد الاعتدالين عظمت قو س ... ل ث ... و اذا جعل قطب التسطيح نقطة ... ى ... فيكون بعضها قطو عا ناقصة و يمكن ان يكون منها قطع واحد مكافىء لا ن.. ه يمكن ان تصير نقطة ... ل من سطح ما بحيت اذا وصل بينها و بين نقطة ... ى ... بخط مستقيم صار موازيا للخط الذى يكون ب... لا من ... ف ث ... ثم ينقلب

تسطيح الكرة 30 فيصبر زائدا • ش --- ۱۹ الغصل السادس فى عمل السموت ا _ لتكن دائرة _ اب ج د _ دائرة نصف النهارعلى الكرة ومحور الكرة _ ا ج _ وخط _ ح و _ قطر دوائر الارتفاع وليكن اولاغرضنا ان نسطح اول ذوائر الارتفاع اعنى المارة باول الحمل والميزان وهي دائرة _ ح ف و _ ولتكن نقطة _ ف _ المشتركة لأحد الاعتد الين ونتوهم ... ف ص ... موصولا فهو عمود على سطح داترة _ اب ج د _ وهو نصف قطر الكرة وليكن قطب التسطيح نقطة _ م _ ونصل _ م ح _ م و _ فيمران من _ ب د على _ ط س _ فنعمل قطعا نا قصا سهمه _ ط س _ وخط _ اص خط من خطوط الترتيب كما نبين في الفصل الحادي عشر من هذا الكتاب فاقول ان ذلك القطع هو تسطيح اول دائرة الارتفاع •

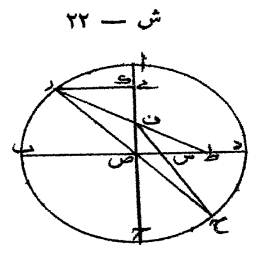
برهان ذلك ان سطح التسطيح يقطع المخروط الذى قاعد ته اول دائرة الارتفاع وهى ــ ح ف و ــ ورأسه ــ م ــ فا لفصل المشترك بين ذلك السطح وبين سطح دائرة ــ اب ج د ــ خط ط م ـ وخط ــ ص ب ــ خط الترتيب ويكون الفصل المشترك ذلك السطح القاطع قطع ناقص سهمه ــ ط س ـ وذلك العمود خط الترتيب فان اطبق سطح ناقص سهمه ــ ط س ـ وذلك العمود انطبق القطع على القطع ويقع الخط القائم على خط ــ اص ـ و تقع تقطـة ــ ف ـ عـلى نقطـة ـ ا ـ فهو معلوم الوضع عـلى سطح الا سطرلاب وهو تسطيح اول السموت •



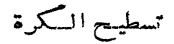
ب _ نعيد الشكل الانقطـة _ م _ ولنخرج _ و ى موازيا لخط _ ب د _ و نصل _ ح ى _ فان جعل قطب التسطيح نقطـة _ ى _ و عمل قطع مكا فى ء ر أسه نقطـة _ ط _ و خط ا ص _ خط •

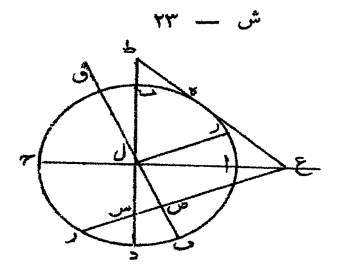


ج _ ف ان جملت نقطة _ ك _ قطب التسطيح يكون تسطيح اول الدوائر قطع نا قص لانه اذا و صل بين نقطة _ ك _ و نقطتى _ وح _ تقعان على خط _ ب د _ وان جعل قطب التسطيح نقطة _ ف _ فيكون تسطيح اول الدوائر قطع زائد لا نه اذا وصل بين نقطتى _ وف _ ويلتى _ ب د _ فيلكن يلقا ه على _ ط _ و نصل ف ح _ فيلتى . ب د _ على _ س _ فنحن اذا جعلنا قطعا زائد ا رأ مه نقطة _ س _ وسهمه _ س ب ـ و _ اص _ خط الترتيب وضلعه المائل _ ز س ط _ يكون ته مطيح ذلك السمت ، وذلك ما اردنا ان نبين .



ح – فان فرصنت دائرة اخرى من دوائر الارتفاع بعد ها من اول الجل قطعة من دائرة الافق معلومة كيف نسطحها على سطح الاسطرلاب ؟ فنعيد دائرة – اب ج د .- مع قطرى .- اج ب د ـ وليكن مركز الكرة .- ل .- وليكن قطب التسطيح نقطة ب د ـ وليكن مركز الكرة .- ل ص .- كما ينا فى الشكل الثانى ع - اولا ونطلب وضع خط .- ل ص .- كما ينا فى الشكل الثانى من الفصل الخامس وليكن هاهنا .- ل ص .- كما ينا فى الشكل الثانى من الفصل الخامس وليكن هاهنا .- ل ص .- كما ينا فى الشكل الثانى وركذلك قوس .- د مع قورى .- د مع قارى .- د مع قطرى .- د مع قطرى .- اج المن مركز الكرة .- ل ص .- كما ينا فى الشكل الثانى ع -- اولا ونطلب وضع خط .- ل ص .- كما ينا فى الشكل الثانى من الفصل الخامس وليكن هاهنا .- ل ص .- كما ينا فى الشكل الثانى من الفصل الخامس وليكن هاهنا .- ل ص .- من .- معمل زاوية .- زل فى المتكل الثانى من الفصل الخامس وليكن هاهنا .- ل ص .- من .- معمل زاوية .- زل فى المتكل الثانى من الفصل الخامس وليكن هاهنا .- ل ص .- معمل زاوية .- زل فى المتكل الثانى من الفصل الخامس وليكن هاهنا .- ل ص .- من .- معمل زاوية .- زل فى المعمل الخامس وليكن هاهنا .- ل ص .- من .- معمل زاوية .- زل فى المتكل الثانى .- من الفصل الخامس وليكن هاهنا .- ل ص .- معمل زاوية .- زل فى .- وكمن .- د ب مـ و نصل .- ع ز .- ع مـ- ونمل زاوية .- زل فى .- د ب مـ د ب مـ و .- و نصل .- ع ز .- ع مـ- فيمران من .- د ب .- وكمن .- د ب .- و .- مع د .- و .- معمل .- د ب .- د ب .- معمل .- م .- د ب .- د د ب .- د ب .- د ب .- د ب .- د .-





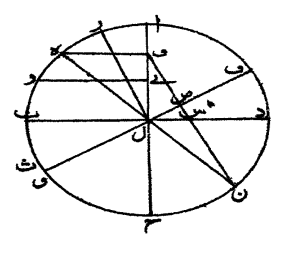
والبرهان فى ذلك ان رددنا هذا الشكل الى الشكل الرابع من الفصل المتقدم يطابق المعانى ، وذلك ما ارد نا ان نبين •

لا ـــ ثم نعيد الشكل فان ارد نا ان نعمل اول السموت قطعا نا قصا ثم الباقية مختلفة فا نــا نخرج ــ و ى ــ كما قلنا قبل ثم نفرض النقطة فيما بين ــ اى ــ وان اردنا ان نعمل دائرة مابعينها قطعا مكاوئا مثلا نريد أن نعمل سمت دائرة بعد ها من دائرة نصف النهار عشرين فنستخرج وضع خـطى ــ ل ز ل ث ــ و نعملم قو سى ــ د ن ــ ن ه أعنى القوس التى سمين اها الميل ونخرج ــ ه ــ ويوازى ــ ب د بنقطة ــ ش ــ بفصل ــ ل ص ــ مثل ــ ل ش ــ ونعمل قطعا مكافئا رأسه نقطـة ــ ص ــ و سهمه ــ ص ل ــ و خــط ــ ل ز ــ خط الترتيب فيكون ذلك القطع تسطيح الدائرة و حينئذ يكون فى

3

جنبتى ذلك القطع تسطيح الداوائر الاخر بقطوع اخر وذلك ان نظائر نقطة ... ز ... تنغير وكذلك نظائر نقطتى ... ه ز ... فيتغير بحسبها اوضاع القطوع وذلك ان جعلت نقطة اخرى فيما بين نقطتى ... و ل قطب التسطيح حينئذ يصير التسطيح للدائرة التى بسطنا ها مـكا فئا زائداوان جعلت قطب التسطيح فيما بين نقطتى ... او ... صار تسطيح الدائرة التى سطحناها قطعا مكافئا قطعا ناقصا ، وقد بينا كيفية جميع هذه الاحوال فى عمل المقنطرات .

ولما كما نت المخروطات التى قواعذ ها دوائر الارتفاع ورأسها نقطة التسطيح تمر بقطى الافق فانكانت السموت تقع بقطوع ناقصة فكلها يمر بنقطتى سمت الرأس على سطح الاسطرلاب وان كما نت قطوعا مختلفة فتتقاطع عند ثقطة واحدة من نقطتى سمت م الرأس وهى نظيرة القطب الذي يمر به ضلع المثلث القاطع لمخروطه القاطع بسهم ذلك القطع • ش ـ ٢٤

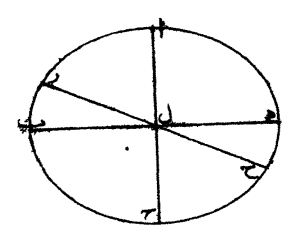


(0)

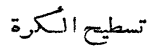
- و-

و - نعيد دائرة - اب ج د - وليكن قطب التسطيح نقطة - ل - فتكوف حينئذ دوائر الارتفاع تقع على سطح الا سطرلاب بخطوط مستقيمة ، وذلك انا اذا توهمنا مخروطات رأسها نقطة -ل - وقاعد تها دوائر الارتفاع يقطعها سطح التسطيح و يكون الفصل المشترك بينهما خطوطا مستقيمة •

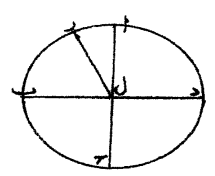
ش __ ۲٥

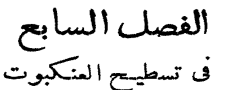


ز _ فى كيفية عمل هذا التسطير بح نعيد الشكل ونعرف وضع خط _ ل ز _ فهو تسطيح ذلك لانا اذا توهمنا نحر وطات رأسها نقطة _ ل _ وقو اعدها الز واثد التى تعمل على قطر _ ح و _ فسطح التسطيح يقطعهاو تكون الفصول لمشتركة مثلثات، فهذا مقد ار ما يمكن ان يقال فى امر السموت •



ش __ ۲۶



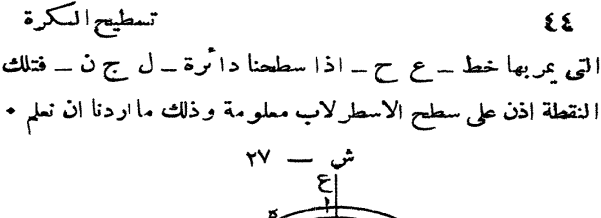


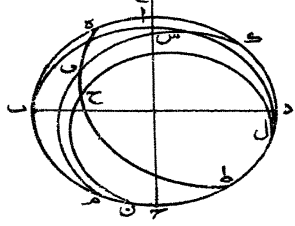
أ ـــ لما كان د أرة البروج ا فقالعرض تمام الميل فتسطيحها على سطح الاسطر لاب يرجع الى عمل المقنطر ات وكــذلك ا لــو ائر للو ازية لها فا نها مقنطرات لعرض تمام الميل .

و اما قسمة فلك البروج ووضع رؤوس الكواكب الثابتة فعلى ما اقو له الآن •

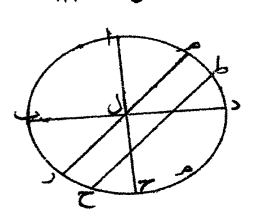
نفرض دائرة ... اب ج د ... دائرة نصف النهار و محور السكرة ... اج ... وهو عمود على قطر ... ب د ... ولتسكن دائرة البروج ... لئه ف م ... وقوس ... دس ب ... نصف دائرة معدل النهار و نقطة ... س ... احد الاعتد الين و اتسكن نقطتا ... ط م ... قطبى فلك البروج ولتسكن نقطة السكوكب نقطة ... ح ... و نتو هم دائرة تمر بنقطتى ... ه ط ... و بنقط .ة ... ح ... وهى قوس ... ط ح ف فين

فمن البين ان نقطة _ ف _ معلومة لانها موضع الكوكب بالطول و تركون قوس - ف ح ... معلومة لا نها عرض الكو ك ونتوهم دا ترة ل ج ن موازية لدائرة ملك ف م ما اعنى لد الرة البروج، وبين ان قوس _ ل ل _ مثل قوس _ ف ح _ فقوس ل ال معلومة فد الرة _ ل ج ن _. معلومة الوضع على الكرة فاذا كانت دايرة _ لشرف م _ افقا لعرض تمام الميل على سطح الاسطر لاب تركون دائرة _ ل ج ن _ مقنطرة معلومة البعد من قطب الكرة فهى معلومة الوضع على سطح الاسطرلاب وتكون دائرة _ طحف ه _ إحد دوائر الارتفاع لذلك العرض وهي على سطح الاسطرلاب سمت من السموت، ولأن بعد نقطة _ ف من احد رأسي الجمل والمنز ان معلومة فقوس ... س ف ... معلومة فتبقى قوس _ ب م _ معلومة فبعد دائرة _ ط ف م _ من دائرة نصف النهار معلوم فهمى معلومة الوضع على الكرة فتسطيحها على سطح الاسطرلاب معلوم الوضع فالنقطة المشتركة بينها وبنن نظير دائرة _ ل ج ن _ على سطح الاسطر لاب معلومة وهي موضع الكوكب على سطح الاسطرلاب، وذلك انا ان جعلنا نقطة _ ع قطب التسطيح وتوهمنا مخروطا رأسه نقطة _ع _ وقاعدته دائرة طح • _ عرالخط الواصل بين _ع - و_ح _ من سطح التسطيح على نقطة اذا سطحنا دائرة الارتفاع اعنى _ ط ح ه - هي بعينها



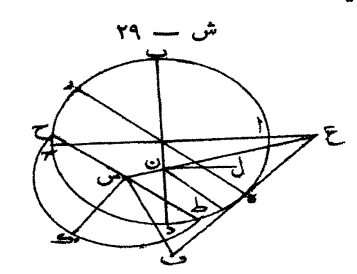


ب ـ تركيب ذلك لتكن دائرة ـ اب ج د ـ على سطح الاسطر لاب وهو مدارالجل وليكن قطرا ـ اج ـ ب د - يتقاطعان على زوايا قائمة ولتكن قوس ـ ه د ـ عقد ارالميل الاعظم و نصل ـ ه ل ـ ونخر جه الى – ز ـ فهو قطر دائرة البرو ج فنأخذ قوس ـ ط ه ـ بقد ار عرض الكوكب ان كان شما ليا فنى ناحية الشمال وان كان جنوبيا فنى ناحية الجنوب ونخرج ـ ط ح ـ يوازى ـ ه ز ـ وليكن قوس ـ زم ـ تمام بعد الكوكب من احد الاعتد الين ثم نسطح على الاسطرلاب الدائرة التى قطرها ـ ط ح ـ وكذلك تسطيح الدائرة



ولعمل العنكبوت طريق آخر فنعيد الشكل المتقدم ونعمل على - ط ح - نصف دائرة - ط ك ح - ولنعمل قوس - ك ح تمام درجة طول الكوك من اول الاعتد ال ونحر ج عمو د ك س - و نصل - ع س - ونحر ج عمو دى - س ف - ف ص على - ع س - ونجعل - س ف - مثل - ط س - و نصل - ع ف ونحر ج عمو د - ب ل - على - ب د - ونجعله متل - ن ف فاقول ان نقطة - ل - راس مرى الكوك على سطح العنكبوت •

بر هان ذلك ان قوس - ح ز ـ من الشكل الاول من هذا الفصل تشبه قوس ـ ف م ـ فهـى تمام د رجات طول الكو كب فنحن اذا توهمنا قوس ـ ط ك ح ـ قائمة على سطح د أثرة ـ ا ب ج د



فاما قسمة فلك البروج فهى النقطة المشتركة بين تسطيح السموت بعد ها مفروض من اول الحمل وبين تسطيح دائرة البروج •

الفصل الثامن فى عمل العنكبوت من غير أن تستعمل فيه السموت • لتكن صفيحة الاسطرلاب التى عليها دائرة ــ اب ج د وقطرا ــ اج ــ ب د ــ بتقا طعان على مركز ــ ه ــ على زوايا قائمة

وقطيا

وقطبا الكرة نقطتا _ اج _ ولتكن نقطة ع _ قطب التسطيح فمن البين ان منطقة فلك البروج احددوائر المقنطرات ونريد ان نحد اولانقط الكواكب فلنأخذ مقد اربعد الكواكب من معدل النهار من احدى نقطتى _ دب _ ان كان شماليا فقى نا حية الشمال وان كان جنوبيا فتى ناحية الجنوب .

و ليكن ميلاقوس ... د ز ... و نخرج قوس ... ز ح ... يو ازى ب د ... و لنعمل على ... ز ح ... نصف د اثرة ... ل ف ح ... و نأ خذ قوس ... ل و ... بمقد ار مطالع درجة ممر الكو اكب با لفلك المستقيم و نخرج عمو د ... ل ك ... و نصل ... ك ع ... و نخرج ... ك م ... عمو د ا على ... ك ع ... و نجعل ... ك م ... مثل ... ك ل ... و نصل - ع م ... و نخرج من نقطة ... ت ... خطا يو ازى خط ... م ل ... و هو ... ت و نخرج ... ت ن ... عمو د ا على ... ب د ... و ليكن ... ت ن ... مثل ت س ... •

فاقول ان نقطة ــ ن ــ ر أس مو ری (۱) الـكوكب علی سطح الا سطرلاب ۰

بر هان ذلك انا نتو هم كمآن سطح قوس ... زق ج ... قمام على سطح الاسطر لاب على زوايا قائمة وصا روضعه مثل وضع سطح زش ح ... و نتو هم نصف دائرة معدل النهار قوس ... زف ب وهو قائم على السطح ايضا و نتو هم نقطة ... ف ... اول الحمل ونقطة (۱) كما ا

تسطيح الحرة

و على نصف قوس .. زس و ت . وليكن .. وش - مثل - ق ل ... و نتو هم دائرة تمر بقطبى اج - و بنقطة ... س ... وهى قوس - اص س ح ... فن البين ان قوس ... ص ش - مثل قوس - ز د - التى هى بعد الكوك من مصدل النها ر، وقوس ... ف ص ... تشب... ه قوس - و ش - فهى مطالع الفلك المستقيم لدرج..ة ممر الكوكب، وقوس ... ص ش بعده من معدل النهار فنقطة ... ش - موضع الكوكب على الكرة فاذا ارسل من تقطة - ش ... عمو دا الى السطح يمر بنقط ... لك ويكون مثل ... ك ل .

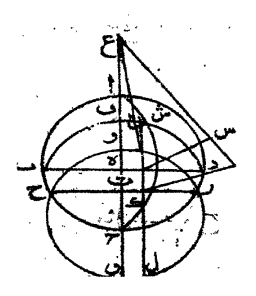
EX.

واذا وصل بين نقطة – ش – ونقطة _ ع _ بخط مستقيم ينكون مثل خط _ م ع _ ويمر بنقطة التسطيح من السطح واذا اخرجنا من تلك النقطة عمودا الى السطح يمر بنقطة _ ت _ ويكون مثل _ ت س _ واعنى _ ت ن _ فنقطـة _ ن _ اذن موضع السكو كب و لان قوس _ اص ش ت ـ تمر من فلك البروج بدرجة ممر السكو كب فنحن اذا تو همنا فلك البروج قائما على السطح وأوصلنا بين نقطة م غ _ وبين درجة المر بخط مستقيم يمر بنقطة المر من تسطيح فلك البروج على سطح التسطيح يكون فلك الخط على سطح دائرة _ اص ش ت _ فعلى الفصل المشترك ينهما و كذلك الخليط الواصل بين نقطة _ ع _ و نقطة _ - ع _ ونتطة _ م ينهما و كذلك الخليط الواصل بين نقطة _ - ع _ و نتطة _ - م ينهما و كذلك الخليط الواصل بين نقطة _ - ع _ و نتطة _ - م ينهما و كذلك الخليط الواصل بين نقطة _ - م (7)

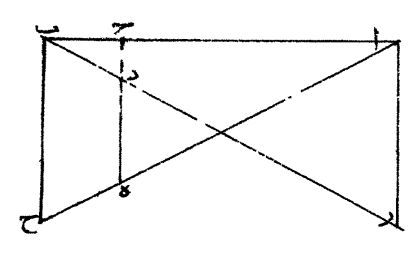
مسطيح المسكرة

يمر من السطح بتسطيح نقطة ماش من الني الكوك و يكون ايضا على سطح دائرة – اص ش ت _ فاذن نقطتى تسطيح الممر ورأس الكوكب على خط مستقيم يمر با ننقطة و با لنقطتين جميعا فاذا سطحنا قلى سطح العنكبوت وادير العنكبوت يبلغان على خط وسط البعياء في زمان واحد .

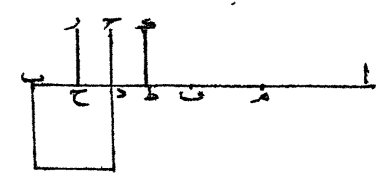
فا ما قسمة فلك البروج بالمطالع فانا مجعل قوس _ زد _ مثل الدرجة التي تريد أن نتسمها فان كان الميل شما ليا في جهة الشهل وان كان جنوبيا في جهة الجنوب وتحصل قوس _ ق ل _ مقدار مطالع تلك الدرجة بالفلك المستقيم ونتم سائر العمل كما عملنا قبل برهان ذلك البرهان .



تسطيح الكرة ۵. الغصل التاسع . في عمل العنكبوت بطريق سهل وهوان نتم صفيحة واحدة من اى صنف شثنا شمـالية كـانت ام جنوبية ثم نسطح دائرة البروج عملى سطح العنكبوت ثم نقسمة يمطالع الفلك المستقيم كما جرت به العادة ثم نخرج من المركز اعنى مركز الاسطرلاب الى د رجة ممر الكوكب خطا مستقيماً ثم ننظركم بعد الكوكب من معدل النهار وننظر جهته ثم نعلم على ذلك البعد من مدارالجمل من المقنطرات وفى جهة ذلك البعد ثم نأخذ مقدارا من المركز ونعلم على الخط المخرج من المحرفذاك رأس الكوكب • الفصل العاشر . فى توطئة مقد مات لعمل القطو ع على سطح ما بطريق صناعى **ا**_خط_اب _ قسم على _ ج _ واخرج عمو د _ ج • وجعل ضرب ۔۔ ج ہ ۔ فی ۔۔ ج ب ۔ مثل ضرب ۔۔ ج د ۔۔ فی اج _ و وصل _ ا ، ب د _ داخرج _ از _ ل ح _ يوازيان <u>ح ہ _ فاقول _ از _ مثل _ ب ح _ . •</u> برهان ذلك ان ضرب __ ح ه _ ف _ ح ب _ مثل ضرب ج د _ فی _ اج _ . تکون نسبة _ ج ه _ الی _ اج _ اعنی نسبة ب ج ۔ الی ۔ اب ۔ مثل نسبة ۔ ج د ۔ الی ۔ ج ب اعنی نسبة از

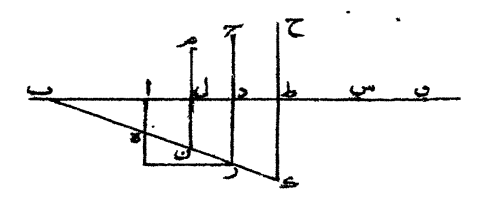


ب ... خط ... اب ... معلوم الوضع و نقطة ... ب .. معلومة وعمود ... ج د ... معلوم القدر كيف نحد قطعا مكا فئا يكون سهمه اب ... ورأ سه نقطة ... ب ... ويكون ... ج د ... خطا من خطوط الترتيب فا نا نضيف الى ... ب د ... سطحا متو ازى الا ضلاع قائم ااز وايا يكون مثل مربع ... ج د ... وليكن ذلك ... ده ... فخط ... ب هو الضلع القائم لذلك القطع فا لقطع معلوم الوضع الا انا نحد نقطا كم شئنا على جيبى خط ... اب ... ويكون كلها على قطع مكافىء فنخر ج عمو د ... ز ح ... ونجعل ... ف ح ... مثل ... ب م... و نعمل على ف ب ... نصف دائرة فيمر بنقطة ... ز... فنقطة ... ز... عمو د ... ط القطع المكافىء الذى عليه نقطة ... ج ... وكذلك نخر ج عمو د ... ط القطع



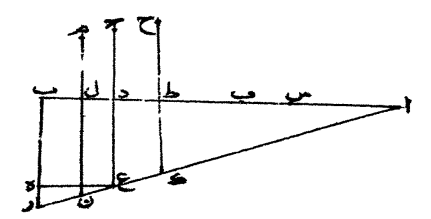
ج - اذا كمان خط - او - معلوم الوضع و - اب معلوم القدرو - ج د - عمو دعلی - او - و نقطة - ج - معلومة و نرید آن نخد قطعا زائد ایک و نسهمه - او - وضلعه الما ئل اب - ورأ سه نقطة - ا - و خط من خطوط التر تیب - ج د فنضيف الی - اد - سطحا متوازی الاصلاع قائم الزوا يا مثل مربع ج د - وهو سطح - از - و نصل - از - فاه - الضلع القائم فالقطع معلوم الوضع كما يلزم من اشكال كتاب المخروطات الا انا نعمل بطلب النقط كما عملنا قبل فنتعلم نقطة - ط - و نخر ج - ح ط ك

عمو دا ونجعل _ ط س _ مثل _ ط ل _ و نعمل على _ اس _ نصف د ائرة فيمر بنقطة _ ح _ فنقطـة _ ح _ على القطع الزائد الذى كان عليه نقطة _ ج _ و دَذ لك نتعلم نقطة _ ل _ ونحرج عمو د م ل _ الى ـ ن _ و نجعل _ س ل _ مثل ـ ل ن _ و نعمل على . اس _ نصف د ائرة فيمر بنقطة _ م _ فنقطة _ م _ على ذلك القطح ايضا، و كذلك نحد جميع النقط في الجانبين .



ح -- خط -- اب -- معلوم الوضع والقدر وعليه عمود
 ح - - و نريد أن نحد قطعا نا قصا يكون سهمه خط -- اب
 و أحد خطوط الترتيب على ذلك السهم -- ج د -- فان كان ضرب
 ا د -- فى -- د ب -- مثل مربع -- ج د -- فيكون القطع دائرة
 فيكون ضرب -- ا د -- فى -- د ب -- ليس مثل مربع -- ج د
 و نضيف الى -- ب د -- سطحا متوازى الاضلاع قائم الزوايا يكون

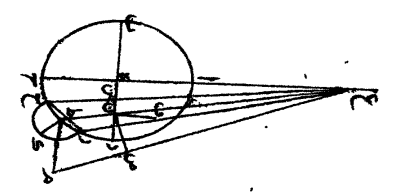
مثل مربع _ ج د _ وليكن ذلك سطح _ د ه _ ونصل _ اع ونخرجه الی – ز _ فبین ان مربع _ ج د _ ینقص عن ضرب ب ز _ فى _ ب د _ بسطح _ ع ز _ الشبيه بالسطح الذى يحيط به خطًا _ ب ز_ اب _ نخط _ ب ز _ الضلع القائم للقطع الناقص الذي سهمه _ اب _ وأحد خطوط ترتيبه _ ج د _ كما يلزم من كتاب المخروطات ولكنا نحد النقط فلنتعلم على _ ا ب _ نقطا كم شتنا وليكن _ ط _ منها ونخرج عمود _ ح ط لش _ ونجعل _ ط س مثل _ ط ك _ ونعمل على _ ب س _ نصف د أثرة فيس من _ ط ح عملى نقطة _ ح - فنقطة _ ح _ على القطع الناقص الذي كما نت عليه نقطة _ ج وكذلك نتعلم ننطة _ ل _ ونخرج عمود _ م ل ن و نجعل _ ل ف _ مشل _ ل ن _ و نعمل عـلى _ ف ب _ نصف دا ترة فيمر بنقطة _ م _ فنقطة – م – على ذلك القطع إيضا وكذلك نحدكم نقطاشتنا في الجا نبين • ش ___ ٣٤



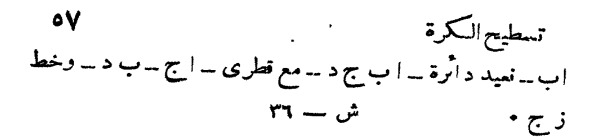
القصل

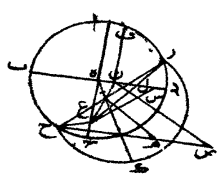
تسطيح الكرة 66 الفصل الحادى عشر في عمل المقنطرات على سبيل صناعى ۱ _ نفرض دائرة - اب ج د _ على سطح الاسطر لاب و ايكن مدارالحمل وليكن قطرا _ ا ج _ب د _ يتقاطعان على زوايا قائمة على مركز _ ٥ _ و ليكن قطب التسطيح نقطة _ ع _ و ليكن قطرا الد أرة التي نريد أن نسطحها ... زح ... و نصل ... ع ز ... ع ح ... و نعلم على _ زح _ نقطة كيف ما تفقت وهي _ ط _ ونصل _ ط ع بخطمستقم ونعمل ۔ زح۔ نصف دائرۃ ۔ ز لئے ج۔ ونخرج عمود۔ كُط _ عـ لى _ زح _ وتخرج من نقطتى _ ط ز _ عمودى ط م - ن ص _ على خط _ ع ط _ و نجعل _ ط م _ مثل _ ط ل ونصل _ ع م _ و بخر ج عمو د _ ن ف _ على _ ن س _ و نجعل ن ف _ مثل _ ن ص _ ونعمل قطعا ناقصا سهمه _ ل س _ وخط ف ن _ من خطوط التر تيب • فاقول ان ذلك القطع هو تسطيح د أثرة _ زك ح _ • بر هان ذلك انا نتو هم سطحا قاعًا على سطح د أثرة ــ ا ب ج د على خط _ ب د _ ونتوهم سطح د الرة _ زك ح _ قاً عا على سطح دائرة _ اب ج د _ على خط _ ز ح _ فيكون عمو د _ ط ك قائمًا على _ ز ح_ على نقطة _ ط _ فنحن اذا توهمنا مخروطارأسه نقطة ع_وقاعد ته دائرة _ زلئر _ يقطعه السطح القائم على

ب د _ و یکون الفصل المشترك قطعانا قصا سهمه _ ل س _ و شمن اذا تو همنا حتى ید ور _ ز ع _ حول القا عد ة فاذا بلغ الى نقطة ك _ یکون حینئذ _ ع ك _ بدلامن خط _ م ع _ و اذا اخر جنا من نقطة _ ن _ عمو دا على سطح دائرة _ ا ب ج د _ عر محیط ذلك القطع النا قص و یكون مثل خط _ ن ف _ و یکون ذلك خط التر تیب فذلك القطع اذن مثل القطع الذى عملنا و ذلك القطع هو تسطیح دائرة _ ز ك ح _ فان القطع الذى عملنا و ذلك القطع سهم _ ل س _ و خط _ ن ف _ خط من خطوط التر تیب یکون تسطیح دائرة _ ز ل م _ علی سطح الا مل لاب و ذلك ما ار د نا ان نعمل .



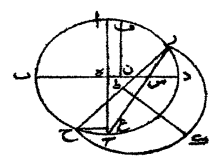
ب المركز اعنى نقطة ـــ فلن محان ـــ زح ـــ يمر با لمركز اعنى نقطـــة ــ ه فيكون أحد خطوط الترتيب خط ـــ ا ه ــ الذى هو قطر الدائرة فنعمل حينئذ القطع على السهم وخط الترتيب خط ــ ا ه ـــ فيمر بنقطة .





وليكن قطب التسطيح نقطة - ع - وليكن - ع ز - ع ح موصواين فيمر - ع ز - من خط - ب د - بنقط ـ ل - ولتى ع - خط - ب د - خارج نقطة - ل - عسلى - س - فنعمل على - زح - نصف دائرة - زك ح - ونتعلم نقطة - ط - عسلى على - زح - نصف دائرة - زك ح - ونتعلم نقطة - ط - عسلى نزح - كيف ما اتفقت ونصل - ع ط ن - ونخرج عمود - ط ك على - ز ح - ونخر ج عمو دى - ط م - ف ن - عسلى - ع ن ونجعل - ط م - مثل - ط ك - ونصل - ك م - ونخرجه الى - ص من - ن ص - ونخرج عمود - ل ف - على - ب د - ونجعل من - ن ص - ونخر ج عمود - ل ف - على - ب د - ونجعل ن ف - مثل - ن ص - ونعمل قطعا زائد ارأسه نقطة - ل - وسهمه ب ل - وضلعه المائل - س ل - وخط - ن ف - خط الترتيب •

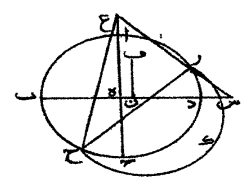
ج -- نعيد الدائرة بقط يها وخط -- ذ - - ونصل ع -- فصار موازيا -- لب د -- ونصل -- ع ذ -- يم بخط - ب د على -- س -- فنعمل على -- ذ ح -- نصف دائرة -- زك ح -- ونتعلم على -- س -- فنعمل على -- ذ ح -- نصف دائرة -- زك ح -- ونتعلم نقطة -- ط -- ونعمل سائرما عملنا قبل ليحصل عمود -- ل ف -- ونعمل مطما مكا فئار أ سه نقطة -- س -- و سهمه -- ب د -- و خط -- ب ف خط من خطوط الترتيب فيكون ذلك القطع تسطيح دائرة -- زك على الاسطر لاب والبر هان كما تقد م -- و ان كان -- ذ ح -- يمر بنقطة ه -- فيكون -- ا ه -- خط الترتيب (1) القطع بنقطة -- ا -- ش ش -- ۳



(1) ها خرم في الاصل •

ح ـ فاذا ارد نا ان منتمم المتخطرات من غير ذكر القطوع فا نا ند ير دائرة ـ اب ج < ـ و قطر فى ـ ا ج ـ ب د ـ و نقطة ع ـ قطب التسطيح و نعيد نصف دائرة ـ زلئه ح ـ و قطر ها زرح ـ و نصل ـ ع ز ـ ك ح ـ و نتعلم على خط ـ زرح ـ نقطاكم شئنا و نخرج منها أعمدة على ـ ز ح ـ و نطلب حينئذ نظائر ها على خط ـ ل س ـ كما طلبنا عمو د ـ ن ف ـ فتلك النقط كلها تكون على تسطيح دائرة ـ زلئه ح ـ فنصل بين النقط فيكون قد حصل لنا ما حصل لنا بهذه الاعمال المتقد مة فى جميع الثلاثة الا شكال فى الزوائد والمكافى ء والنا قص .

ش -- ۳۸



تسطيح الكرة	٦.
الفصل الثاني عشر في عمل	
السهوت بطريق صناعي	
دائية إرباحد والسط حالاسط لأب يقطره	.5

ات کمن دا او ق ۔ اب ج د ۔ علی سطح الاسطولاب بقطری اج ب د ۔ و نقطة ے ع ۔ قطب التسطیح ولیکن قطر الافق خط ه ز ۔ ولناً خذ قو س ۔ ز ح ۔ عقد ار بعد دائرة الارتفاع من دائرة نصف النها رونخر ج عمود ۔ ط ح ۔ و نصل ۔ ع ط ۔ ونخر ج عمودی ۔ ط ك ۔ ل ن ۔ علی ۔ ط ع . و نجعل ۔ ط ك ۔ مثل ط ح ۔ و نصل ۔ ع ك ۔ ونخر ج عمود ۔ ن س ۔ علی ۔ ب د و نجعله مثل ۔ ل ز ۔ .

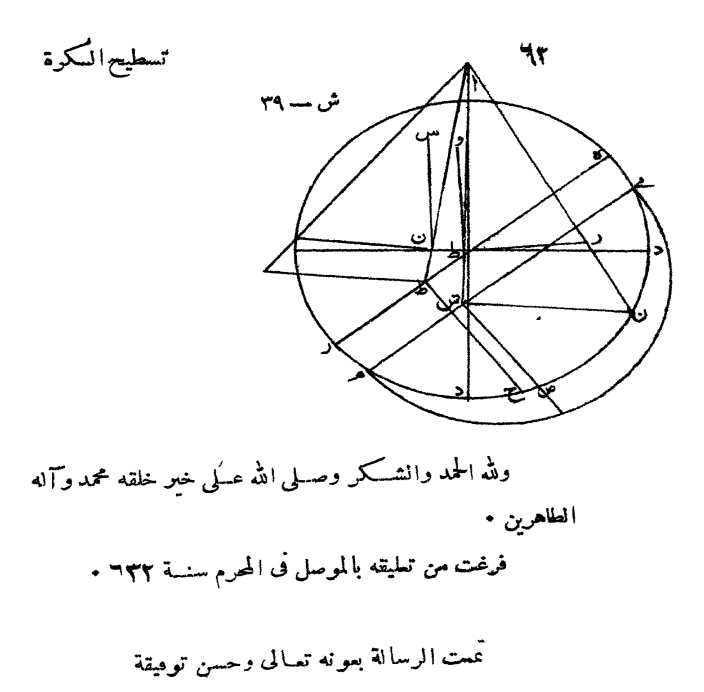
فاقول ان نقطة ـــ ن ــ على قطع نا قص هو تسطيح دائرة الارتفاع التي بعدها من دائرة نصف النهار بمقدارقوس ـــ ز ح ـــ•

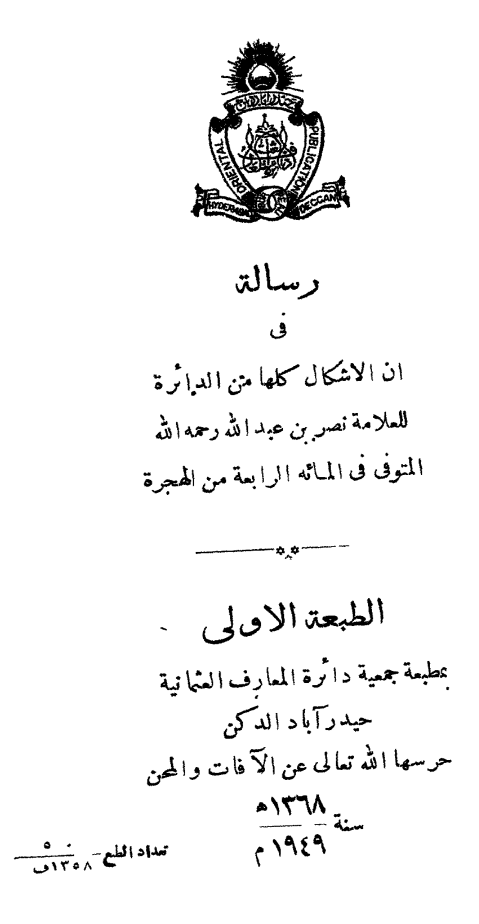
برهان ذلك انا نتوهم نصف دائرة ... م ح ز ... قائما عـلى سطح دائرة ... اب ج د ... على خط ... ه ز ... فيكون عمو د ... ط ح قائما على سطح دائرة ... اب ج د ... فنقطة ... ح ... على الافق على الموضع الذي عر دائرة الارتفاع ، واذا تو همنا ان مثلث ... ع ك ط قام على سطح دائرة ... اب ج د ... ينطبق عمود ... ط ك ... على عمود قام على سطح دائرة ... اب ج د ... ينطبق عمود ... ط ك ... على عمود معلى سطح الأسطر لاب ينطبق عمو د ... ل ن ... على عمو د ... س على سطح الاسطر لاب ينطبق عمو د ... ل ن ... على عمو د ... س الخط

الخط _ ه ز_ ونعمل عليه نصف دائرة _ ى ص م _ ونعمل قوس ص م _ تشبه قوس _ ز ح _ ونخر ج عمو د _ ص ش _ ونصل ع ش _ ونخر ج عمو د _ ف ش _ ط ز _ و نعمل عمو د _ ق ش مثل عمو د _ ص ش _ و نصل _ ع و _ ونخر ج عمو د _ ط ف على _ ب د _ و نجعله مثل عمو د _ ط ز _ .

فاقول ان نقطة .. ف ... على تسطيح تلك الدائرة اعنى دائرة الارتفاع المعلومة البعد... برهان ذلك انه ان قام قوس ... ل ص م على سطح دائرة ... ا ب ج د... على خط ... م ى .. فيكون موازيا لسطح الافق ولان قوس ... ص م ... تشبه قوس ... ز ح ... فا لد أ ئرة التى تمر بقطى الافق و بنقطة ... ح ... تمر ايضا بنقطة ... ص ... فيلزم كما ينا قبل ان نقطة ... ف ... تكون على سطح الاسطرلاب على تسطيح تلك الدائرة ولانز ال نطلبها كذا فى الجا نبين فيكون كلها على تسطيح تلك الدائرة فان كا نت نقطة ... ع ... خارجة يحدث كلها قطوعا نا قصة و ان كا نت داخلة بنقطة ... ع ... خارجة يحدث كلها كما ينا في اشكال المقدمات التى عملنا ها للسموت .

فهذه جملة ماسنح لى فى هذا الوقت من هذا الباب ولعله يتهيأ لى بعد هذا الفكر فى عكوس هذه الاشياء التى عملتها على انها صعبة جدا بعيدة فان وجدت زما نا ولاح لى منها شي أضفته الى جملة هذا الكتاب •





قد بينا فى كتابنا لذى عملنا و لخزانة الملك المنصور فى ان الاشكال كلها من الدائرة على طريق الاجمال والاختصار وجمعنا ها فى شكلين فقط ، ان الدائرة سبب الاشكال والاشكال كلها موجودة فيها ، وقد بينا فى كتابنا فى تسهيل سبل الاشكال الهند سية بعض اشترا كها للاشكال وخواصها ثم الطريق الى ممر فة خواص الاشكال وفصولها والى ذوات عيونها ليستدل إما من جهة العموم فمن ذات الدائرة ومن معرفة كيفية خواص الاشكال فى الدائرة ، وإما من جهة الحصوص فينفصل بعضا عن بعض كما هى مفصلة من جها ت مختلفة فى لدائرة ونحن الآن نوى ألى بعض ذلك ونجمل القول على طريق العكس ونشرح بعض ماذكرنا بطريق سهل .

وذلك انه ينبغى ان تعرف ان الاشكال بخواصها كلها من الدائرة وإلدليل عـلى ذلك ان الدائرة مؤلفة من الاشكال ومن مقدما تها اعنى النقطة والخط والسطح اذا لنقطة مركزها والخط هو بعينه بحركته بثبات احدطر فيه وبحركة الطرف الآخر على الاشكال كلها من الدائرة

سطح الى أن يعود إلى موضعه تلتئم الد أثرة والسَّطح فليست وجودها الاوانها موضوعة عـلى بسيط سطح وينحصر شكل مسطح ، واما الجسم فهو يلتئم بحركة الدائرة على نفسها بثبات القطرحي تعود الدأثرة الى موضعها ونرسم شكلاكريا اتم الاشكال المجسمة واعظمها فى اصغر موضع وافضلها ولذلك قد اختصت الاجرام العالية بهذا الشكل اجما ليها وبسيطها وفضلها، و اما الشكل المخر وطي فهويلتثم بالداثرة اذالمخروط هومن ارتمام حركة خط مستقيم يدوراحد رأسيه على محيط الدائرة بثبات الرأس الآخرعلي نقطة على غير سطح الدائرة وَكذلك الشكل الاسطواني فانه يكون بدوران خط مستقيم على محيط دائرتين متوازينين ، والقطوع الزائدة والناقصة والمكافئة فانها تلتئم بالتئام المخروطات والاسا طين الكائنة من الدائرة اذ القطع الناقص بشكل د أبرة على سطح مورب وذلك إن الدائرة تحدث من تفصيل الأسطوانة بسطوح موازية لقاعدتها كما أن الأسطوانة قد حدثت من تركيب الدوائر اعنى من الدائرة على خط مستقيم وسواء قولنا حركة خط مستقيم حول حركة دائرة اوحركة الدائرة حول خط مستقيم، والقطع الناقص محدث من تفصيل الاسطوانة بسطوح موربة اعنى غـيوموازية لقاعدتهاو كذلك ايضا يحصل من تفصيل المخروط بسطوح غيرمو ازية لقاعدته ولامقاطعة لها، والقطع الزائد والمكافى يحدث من انفصال المخر وط

الاشكال كلها من الد أثرة

المخروط بسطح مقاطع لقاعد ته كان السطح موازيا لضلع المخروط اعنى الخط المخرج من رأس المخروط الى محيط دائرة قاعد ته فهو يسمى المكاف وان دان غيره وازله يسمى القطع الزائد والشكل المجسم البيضى والعدسى فهما يلتئمان بحركة القطع الناقص على القطرين على مابينا فى كنابنا فى خواص الشكل البيضى والعدسى، وكذلك القبة آلزائدة والمكافئة فانها قد حدثتا من ادارة القطع الزائد والمكاف فقد تدبين ان الدائرة موجو دة فى أى جزء فرض على محيطات المجسم بأسرها وكذلك قسيها لان الادارة وقعت على اجزاء المحسم بأسرها وكذلك يوجد فى المحسيات المذكورة كارها الدائرة، فاما الكرة فلانها قد حدثت من ادارة محيط الدائرة فان جميع قطوعها هى الدائرة .

واما الاشكال ذوات الاضلاع المتساوية فانها بين ظاهر أنا اذا توهما محط الدائرة مقسوما باقسام متساوية على اى عدد بكون ووصلنا النقط بالخطوط المستقيمة فتلنئم المضلعات المتساوية الاضلاع وهى كالقوة فى حركة نصف القطر عن محيط الد^نئرة على اى نقطة تكون ولنتبع ماذكرنا ممثال صورتين لكيفية ماذكرنا من امر الاشكال وانها من كون الدائرة ولمشرح الخاصة اللازمة للمثلث منها ليكون للفاحص من كتابنا ولقارئه عونا على بعض ما اومأ نا اليه فيه وعلى سائر مانسهم ...ثم نلو القول على عكس ماذكرنا من الاشكال كلها من الدائرة

اعراض الاشكال من خواص الدائرة اذبها رياضة كاملة لمتأ ملها والله الموفق •

٦

فنقول اثا قد ذكرنا فى كتابنا فى ان الاشكال كلمها من الدائرة خواص الاشكال من الدائرة على سببل العموم والامجاز على سببل الخصوص وذلك مثل ماذكرنا من امر الاعمدة المخرجة من انصاف اصلاع المثلث مختصة باجتماعها على نقطة واحدة :

وقد ظن بعض المهند سين ان سببها خصوصية مجمع الخطوط على مركز الدائرة وهى خاصة الاقرب ما بينها وبين الدائرة وليس الامركذلك بل هذه الخاصة للدائرة فقط والمثلث هو كالشي العرض بل ليس للثلث سبب فى ذلك الاوجو د الدائرة المحيطة لها ووضعها فلتكن مثلث ــ اب ج ــ احاط بـه دائرة ــ اب ج ــ •

اقول ان خصوصية الاعمدة التي خرجت من انصاف اضلاعه وهي ــد ز ــ ه ز ــ و ز ــ و اجتماعها على نتطة ــ ز ــ ليس للمثلث بل للدائرة فلنقسم كل و احدة من قسى ــ اب ــ ب ج ـ ج ا انصا فا ونخرج منها خطوطا الى مركـز الدائرة فتنطبق عـلى الاعمدة المذكورة ب

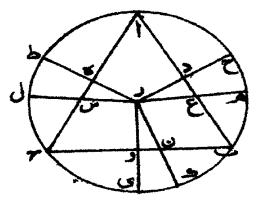
والدليل على ذلك انه لواخرجنا من اى نقط تكون من مح يبط الدائرة ثلاثة خطوط واكمثر الى المركمز مثل خطوط ب ز

ب ز ــ س ز ــ ع ز ـ خاصة بها قد اجتمعت على نقطـة ــ ز من جهة المثلث البتة بل من جهة الدائر ة لا نا اذا فرصنا على محيط المثلث ثلاث نقط ونطلب خاصة بها تجتمع على نقطة واحدة فلانجد السبيل البها سوى الدائرة فخاصة اجتماع هذه الخطو ط على نقطة واحدة هى الدائرة فقط واقسام قسيها بنصفين نصفين .

وايضا نفرض دائرة _ اب ج _ فنعلم على محيطها ثلاث

- تقط عليها – اب ج – وتقسم قسى - اب – ب ج – ج ا – انصافا على – ح – ط – ى – ونخرج من المركز اليها خطوط – ط ز ع ز – ب ز – ونصل – اب – ب ج – ج ا ۔ فيحدث مثلثا وكون الاعمدة من انصاف اضلاعه قبل حدوث المثلث با لقوة وبا لطبع وا يضا بالو هم وذلك ما اردنا •

ش __ ۱



۸
الاشكال كلها من الدائرة
و دايل آخر، وذلك ان كل مضلع تحيط به الدائرة
توجد فيه هذه الخاصة ومالم تحط به الدائرة فلا توجد فيه البنة
ولو امكن ان يكون مثلثا لاتحيط به الدائرة لما طردت هذه الخاصة
فى كل المثلثات من احل ان الخاصة ليست لذات المثلث وذلك

مثال آخر، نفرض مثلث ۔۔ اب ج ۔۔ ونقسم زوایا ہ ننصفین نصغین ونخر ج الخطوط منھا فتجتمع عـلی نقطة واحدة مثل ۔۔ از ب ز ــ چ ز ــ فقد ذکرنا انھا من جھة الدائرة •

برهان ذلك ان نعمل دائرة فى داخله تماسه وهى ــ د ، ز فلأن الخط المخرج من نقطة ــ ا ــ الى مركر الدائرة يقسم القوس التى يتحارها (١) الخطين المحرحين من نقطة ــ ا ــ المما سين لد ائرة د ، و ـ فلنقسم قسى ــ د ، ـ ، وود ــ انصا فا عـلى نقط ــ ح ــ ط ي ــ ونخر ج منها خطوطا الى المركز ونخر حها الى المثلث فتلتقى زوايا، فينطبق ــ ا ز ــ ج ز ــ ب ز ــ فهذه الخاصة الدائرة .

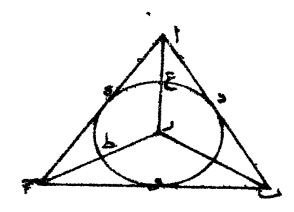
دليل آخر، وذلك ان كل مضلع بحيط بالدائرة توحد فيه هذه الخاصة ومالم يحط بالدائرة فلا توجد فيه هذه الخاصة البتة فاذن هـذه الخاصة للدائرة فقط لا للتلت الاعلى طريق العرض وذلك ما اردنا •

۳ ش۳

الاشكال كلها من الدا أمرة



٩

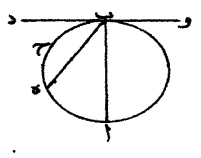


وقد ذكر بعض المهندسين تمن قرأ هذا الكتاب المذكور ولم يوجد السبيل الى خاصة المثلث الحاد الزاوية والمنفرج الزاوية مثل ماوجد في القائمة من جهة الدائرة لانا قد تركنا ذكرها هناك لما فيه من الاسرار اللطيفة ، وإما الآن فينبغي أن نشر حها لـــكم ثرة الفائدة فيها وبعدها عن وهم بعض المهندسين وذلك لأن خاصة المثلث مؤلفة من حاصة الدائرتين فلنفرض دائرة _ اب ج _ وندير على وتر – اب _ دائرة _ ا ه ب _ وبجعل قوس – ا د ب _ مثل قوس ۔۔ از ك ۔۔ ونخرج خطوط ۔۔ ب ہ ۔۔ ا د ۔۔ اج ۔ ا ہ ۔ فیا ينافى تعليقاتا الهندسية يكون مربع _ اب _ زائدا على مربعي د -- دب - بضرب -- ب د -- فی - د ه -- و نیا قصا عن مر بسعی د ... ب م ... ب م ... ف ... م ... لكن قد بينا ان خط ... م ج شل خط _ ج د _ قربع _ اب _ الذي هو وتر الروية المنفرجة ١٠ أشكال كلها من الدائرة

زائد على مربعى ۔ اد ۔ دب ۔ بضرب ۔ ب د . ف ۔ د ج مر تين وَ ناقص عن مربعي _ اب _ ه ب _ لان زاوية - ه _ حادة بضرب _ ب ٥ _ فى _ ٥ ج _ عر تين الخاصة اصلت من ها تين الدائر تبن فقط (١) وما اظن انه سبقني احد من اهل الصناعة إلى هذا الطريق لوجود الخاصة بالزاوية الحادة والمنفرجة وفى حدوث الزوايا من طرف الخط المماس للدائرة إيضا سربليغ ولا يكاد يتصور الناس الاالرياضي وذلك ان القطر والمحيط يحيطان بزاوية ليست باصغر ولا اعظم من قائمة مستقيمة الخطين فلنخرج _ د ب _ عاس دائرة _ اب ج _ والقطر _ اب _ فلأن حال زاویتی _ اب د _ اب ج من التساوى بالقوة ماذكرنا يلزم خاصة مساواة الزاوية الحادثية · ن اخراج ای خط یکون من نقطة _ ب_ الی نصف دائر ة اج ب ۔ مثل ۔ ب ہ ۔ بن خطی ۔ ب د ۔ ب ہ ۔ و ما تقبل قوس - ٥ اب - وذلك سهل التصور باخراج خطوط كثيرة من نتطة _ ب _ الى محيط نصف دائرة _ اج ب _ وكذلك القول فى الجانب الذي بي نقطة _ و _ وقد أومأنا الى خاصة لخط المقسوم على نسبة ذات أوسط وطرفين من الجمسة الموجودة معه في كتابنا ف تسهيل اسبي لاستخراج الاشكال لهندسية لمعرفة شتر كات الاشكال .

ولونخص فساحص من الدائرة لوجد فيها اشتراكمات (١) ها ما محل للتكل لسكن لا وجود للتكل . خواص الاسكال كلها من الدائرة خواص من الاشكال وتباينها بإ هون سمى واسهل مأخذ اذا لدائرة لوجود خواص من الاشكال كالمرآة المصقولة للناظر الى مالا يدركه الابها – وتفاوت المهندسين فى ا دراك خوص لاشكال بالدائرة كتفاوت مدركى الصور بالمقابلة لها فى ابصارهم فاذكان عذ مكذا فينبنى ان نفحص من الدائرة اشتراكات الاشكال وخواصها •

ش — ۲



ونحن الآن نأتى باشكال موضوعة يلزم عنها الدائرة وهى نقط وزوايا اواطراف خطوط تجو زبها قوس الدائرة وهو عكس ماذكر نا فى كتبابنا فى ان الاشكال كلها من الدائرة و نتم القول بذكر القطوع على هذا السبيل ليكون الكمل لمرادنا •

نفرض خط ۔۔ ' ب ۔۔ و نقسمہ باقسام ء۔ لی ۔۔ ز ۔۔ ش ۔۔ ت ث ۔ ح ۔۔ ض ۔۔ ظ ۔ غ ۔ ل ا ۔۔ ل ب ۔۔ ل ج ۔۔ل د ۔۔ ل ہ ۔۔ ل ز ل ح ۔ و نخر ج من نقط اقسامہ اعمدۃ یتمو ی کل واحد منھا علی

الاشكال كلها من الدائرة 15

السطح الذى يقسمه ... اب ... وهى ... زح ... ش د .. ث ه ... ث و ح ز ... ذح ... ض ط ... ظ ى ... غ ك ... لا ل ... لب م ... لبج ن لد س ... له ع ... لوف ... لز ص ... لح و ... ونخرج كثيرة من خط ... اب ... على الشر ا ثط المذكورة فاذا وصلنا بين اطراف الأعمدة بخطوط مستقيمة يحدث مضلعا يحيط باضلاعه د ائرة وذلك انا اذا قسمنا ... اب ... بنصفين مثلاعلى ... ع ... و ببعد ... ع ا... د ا ئرة فيجو ز عـلى اطراف الا عمدة فا ذن بُعكس ماذكر نا يلزم كون الد ائرة بتوهم خط مقوس يجو ز عسلى اطراف الا عمدة وذلك ما اردنا .

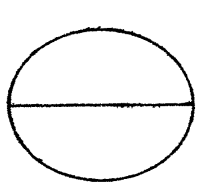
ش _ ع

ونظيره فى القطع هكذا نفرض بخط ــ اب ــ ونقسمــه بنصفين على ــج ــ ونخر ج عمو د ــ ح د ــ ونجعل نسبة ــ ا ج فى ــ ه ب ــ الى مربع ــ ح د ــ كنسبة ــ اج ــ فى ــ ج د ــ الى مربع الأشكال كلها من الد إثرة

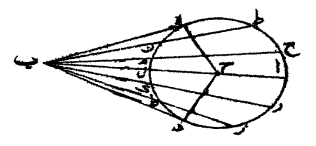
مربع _ ج د _ و كذلك نسبة _ ا د _ فى _ د ب _ الى مز بع د ع _ منل هذه النسبة جميع الاعمدة المخرجية من خط _ اب فالخط المحدب الجائز على اطراف الاعمدة التى عليها _ س _ ع ب _ ص _ و _ ز _ ش _ ت _ ث _ ت _ موقطع ناقص فا ن كان _ ا ج _ مثل _ ج د _ فالقطع محيط الدائرة وان كان اج _ اطول من _ ج د _ فا ج _ هوقطر القطع الاطول وان كان

واذا كمان خط _ اج _ مغطاة وقسم على _ ب _ واخرج , أعمدة - ج ط _ دى _ ه ك ـ و ل _ ز م ـ ح ن - تكون نسبة مربع _ ط ح _ الى مربع _ ب د _ كـنسبة _ اب , فى - ج ب - الى - ا د - فى _ د ب - وعلى هذه النسبة صارت الاعمدة المخرجة والخط المحدب الجائز على اطراف الاعمدة المذكورة الاشكال كلها من الدئرة و هو القطع الزائد، واذا كان خط _ ب ج _ مغطاة واخرج و هو القطع الزائد، واذا كان خط _ ب ج _ مغطاة واخرج الاعددة الذكورة على النسبة التي تكون نسبة مربع _ ط ج _ الى مربع _ ب د _ كنسبة - ب ج _ الى _ ب د _ وعلى هذا سائر الاعددة فان الخط المحدب الجائز على اطراف الاعددة التي هي _ $d _ 2 - b - b - c - i - a e قطع مكاف.$

لنفرض خط _ ا ب _ ونقسمه بقسمين على _ ش .. على ان ا ش _ اصغر من _ ش ك _ ونخوج خطوطا تجوز على نقطة _ ش وت كون التى تلى نقطة .. ب _ اطول منه ثم اطول ممايليه واقصر من الاقرب الى نقطة .. ل - من خط _ ش ل _ يقسمها _ ش بقسمين ويكون ضرب احد قسمى كل واحد منها فى القسم الآخر يعدل _ ا ش .. فى _ ش ل _ ب ش ل .. - ش م _ د ش _ ه ش و ش ع _ ز ش ف _ _ ب ش ص _ ط ش و _ ب ش ز _ و ش ك اطول من - ل ش - و .. ل ش _ _ اطول من _ ط ش _ و ع لى الأشكال محلها من الدائرة هذا النسق يكون ترتيب اخراج من اطرافها أعمدة الى خط ال -- تقوى على اقسام -- اب -- على ماذكرنا ٠ ش -- ٧

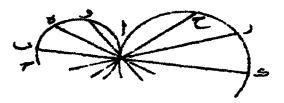


فان الخط المحدب الجانز على اطراف هذه الخطوط الدائرة . اذ افرضنا خط ... اب ... وقسمناه بقسمين على ... ل ... واخرجنا خطوطا كثيرة مثل ... ب ز... ل و ... ب د ... ب ح ... ل ط ... ب ه على ان الخط للاقرب الى ... ب ... اطول من الابعد كل واحد منها العر من ... اب ... و يكون ضرب كل واحد من الحط كله فى القسم الذى يلى نقطة ... ب ... يعدل ... اب ... فى ... ب د ... و تكون القسم الذى يلى نقطة ... ب ... اصغر من الابعد وكل واحد منها من ... ل ب ... الى ان ينته ... الى خط يكون مر بعه مثل ... اب من ... ل ب ... مثل خطى ... ه ب ... ب د ... و يكون على التر تيب الاشكال مكلها من الدائرة والتو الى التى اذا قسم ــ ال ــ بنصفين على ــج ــ واخرج من نقطة ـ ج ـ أعمدة على الحطوط المحرجة تنتهى الى طرف خطى ــ ب د ـ (۱) ــ ه ب ـ و تقسم اقسام سائر الخطوط المحرجة من نقطة ـ ب ــ التى تبلى نقطة ــ ا ــ انصا فاف لخط المحد ب الذى يجو ز على اطراف الخطوط المحرحة من نقطة ــ ج ــ على اقسا مها هو محط الدائرة وذلك ما اردنا ان نبين .



اذا قسمنا خط ۔ لئہ ب ۔ بقسمین علی ۔ ا ۔ واخرجنا خطوطا کثیرة جائزة علی نقطة ۔ ا ۔ و تقسمها نقطة ۔ ا ۔ علی نسبة لئہ ا ۔ لئہ ب ۔ علی ان یکونِ الاقرب لی ۔ ا ب ۔ ا و۔ الئہ اطول من الا بعد ، واذا قسمنا کل واحد من احد قسمیها بنصفین واخرجنا عمود اعلی منتصفها یلتی احد خطی ۔ لئہ ا ۔ ا ب ۔ علی منتصفة فا لخطان المحد بان الجائزان علی نقط ۔ ا ۔ ب ۔ لئہ ۔ وعلی (1) مایام ق الامل . الاشكال كلها من الدائرة سائراطراف الخطوط المخرجة يرسم محيط دائرتين متما ستعن . اذا اخرجنا خطوطا كثيرة متساوية محيطة بزوايا متساوية مثل – اب ج د ـ ـ وز ـ ح ط ى ـ فان الخط المحدب الجأ بز مثل – اب ج د ـ ـ وز ـ ح ط ى ـ فان الخط المحدب الجأ بز على زوايا ه محيط الدائرة، وذلك ما اردنا ان نبين (١) . فاذقد أتينا بهذه المثالات على ما قصد نا فلنقتصرعلى هذه الصورالخمس اذحصلنا مطلو بك وزدنا فى الغرض المقصود لتكون رياضة فى تحصيل كتاب (٢) ... فى ان الاشكال كلها من الدائرة .

ش _ ۹



مت الرسالة (٢) •••• وقد فرغت من تعليق هذه الرسالة بالموصل(٢) • • • •صغر من شهو رسنة ٦٣٣ ه • (١) و الاصل و مع مكل ولم يوحه (٢) ياضي الاصل .

رسالة

فى المقادير المشتركة والمتباينة لابى عبدالله الحسن بن محمد ابن حمله المعروف بابن البغدادى

-

المقادىر المشتركة والمتباينة

بسم الله الرحمن الرحيم عمر الله بك معاهد الحكمة ومسالك الاصابة وجعل علمك وعملك بهما كفا (١) لمبلك اليهما • قد تأ ملت اسمدك الله فاقتك الى معرفة الاقد ار المتباً ينة وفرق ما بين المنطق منها والاصم توهل لحق كل واحد منها ما وسم به من ذاته اوغير ذلك مما يقال عليه وما وقدع بعضها من بعض به من ذاته اوغير ذلك مما يقال عليه وما وقدم بعضها من بعض ما اجرى اليبه اوقليد س فى الخطوط والسطوح التى منها فى المقالة الما شرة من كتاب الاركان وهل هو مستوعب لما اقتصته القسمة فيها اومغاد رله وقد بينت من ذلك ما رجوت ان يكون كافيا لك وبالله التوفيق •

اعلم ارشدك الله انه لاسبيل الى معرفة الاشتراك والتباين فى الاقدار الابعد الوقوف على فرق مابين العدد والمعدود وما يخص كل واحد منهما بذاته والعدد يلحق مادفع عليه التضعيف والقسمة من الاقدار المتشابهة وهو ما اجتمع من الاقدار الغير المتشابهة واحد

۲

الفروق بينه وبين المعدودات انه لابزيد نزيادتها ولاينقص بنقصانها ولايختلف باختلافها وهو فيها على حانة واحدة لانا اذا فرضنا ثلاثة اقدار متشابهة متسارية وثلاثة ارباع احدها اواخماسه اوما شرنا ان نفرضه من اجزائه علىهذه العدة كان مالحق الثلاثة الاجزاء المأخوذة من العدد هو ما لحق الاقد ار من العدد ولم يقع الاختلاف الافى المعدودات وكذلك لو فرضنا جملة غير متشابهة مثل رجل وفرس وخط وسطح كان مالحقها من العدد هو مالحق اربعة رجال اواربعة افراس او اربعة خطوط اواربعة سطوح ولم يقع الاختلاف الأفى المعدودات والذى تمسكت به الطبيعة واعدته لاستعلام منازل الاقدارفي آلكمية هوايقاع المدد عملي الاقدار المشتبهة فان لها مبدأ يتع عليه الوحدة بين حاشيتي التضعيف والتجزيسة فاما إيقاع العدد على الاقدارغير المشتبهة فأتما مجوز لناحملتها من غير أن مجد فيها مبدأ شرح منه إلى تضعيف اوتجزية • `

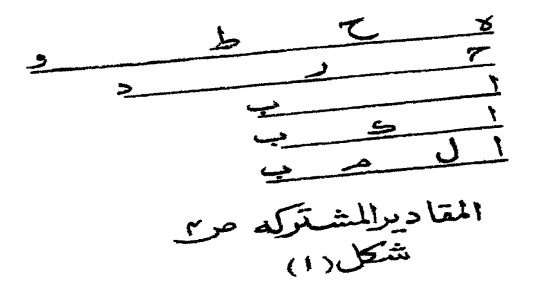
فلنرى ذلك فى الاقد ار المشتبهة و نفرض قـــدر ـــ اب فاقول انه مالم يقع عليه التضعيف اوالتجزية يسمى واحدا بوقوع الوحدة عليه ولايلحقه العدد فاذا قسمناه على ــ ك ـــ لحقته الاثنينية وكذلك اذا فرصنا ــ ج د ــ مساويا لضعفه وقسمناه بنصفين على ز ــ لحقته الاثنينية ولم يكن بين مالحق ــ ج د ــ من الاثنينية وين مالحق ــ اب ــ فرقا فى العدد و الما يكون الفرق فى المعدود المقادىر المشتركة والمتبا ينة

فان کل واحد من قدری _ج ز_ زد _ اعظم من کل واحد من قدرى _ ال _ ل ب _ وكذلك يكون الامر فى قدرى _ • و اب _ ووقوع الثلاثة على كل واحد منهما ومخالفة اقدار _ ه حط ط و لقداد ال ال م م ب وعلى هذا ينسق المعدودات ومايلحقها من الاعداد المتوالية وتوجد في التجزية على مثل ماهى في الاضعاف لأنا إذا استفرضنا أى جزء من - (ب كانت نسبته الى _ اب _ كنسبة _ اب _ الى العددذى الاضعاف من السمى لذلك الجزء وهـذا النظام يطرد إلى حيث انتهت اليه طاقة المزيد له •

٤

والاقدار الحادثة حنبه هي الاقدار المنطقة المشتركة في الطول ونسبة بعضها الى بعض كمنسبة عدد الى عددكما قال اوقليدس ولماكان فضل القدر منها على الذي تليه أنما هو بالمبدأ الذي تقع عليه الوحدة من العدد لم يجزان يكون بينهما قدر آخرمشارك لاحدهما اذكان من الممتنع ان يكون عــدد بين عددين متواليين فقدبان بمـا قدمنا القدر المنطق (۱) •

وتريد ان نبين ما الاقدار الصم وفرق ما بينهما وبين الاقدار المنطقة فاقول انه ليس فى الاقدار قد راصم بذاته ولامنطق بعينه وأمما هوباضافته لأنا اذا اعتقدنا فى القدرقبول التجزية دامما احتمل الانتمسام لکل عدد ولم یکن عدد احق به من عدد لکنه یقع له ان یعد مجزء (1) الشكل الأول.



من اجزاء قدر ما فيكون منطقا عنده ومشاركا لـه ولا يعد مجزء من اجزاء قدر آخر فيكون اصمعنده ومبا يناله ولذلك يكون القدر المنطق معرفا باعداد مختلفة تلقى أقدار مختلفة ولايكون مقصورا على عدد واحد والاصم من الاقدار يوجد متوسطا في النسبة اوفي المقدار بين قدرين منطقين نسبة احدهما الى الآخر كنسبة احمد عدد بن متواليين الى الآخرولايعد هذا القدر المتوسط بجزء مشترك للقدرين المنطقين المطيفين به لأنه لوعد به لوجد بين عددين متواليين عدد . يتوسطهما وهذا محال ولما كانت الاقدار التوسطة بن كل قدر بن مخنلفين لايتناها فى العدة من اجل انكل واحد منهما غير متناه فى التجزية وجب ان يكون بن كل قدرين منطقين نسبة احدهما الى الآخر كنسبة عددين متواليين احدها الى الآخرما لايتناها عدته من الاقدار الصم المتوسط عل التساوى والخلاف فى النسبة •

وبقى ان نبين انها فى مراتب مختلفة الابعاد من مرتبة القدر المنطق فان ما فى كل مرتبة منها متناهى العدة فلنخبر قبل ذلك بماهية الجذرلوقوع الحاجة الى استعماله وكراهتنا ان يشكل لغيره •

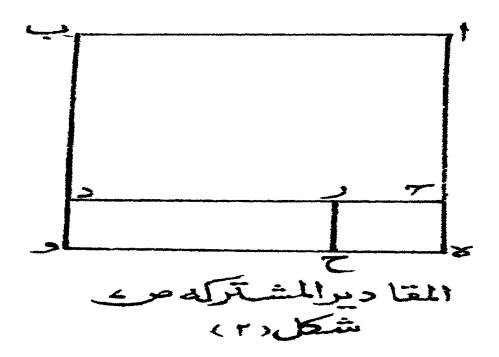
فاقول ان الجذر يكون للمدد والاقدار المنطقة وغير المنطقة وهو متوسط فى النسبة بين المدد المحدود وبين الواحد وبين القدر المنطق والمبدأ الذى تقع عليه الوحدة وبين القدر الاصم ومبدأ ما نسب اليه اوطاف به من الاقدار المنطقة • المقادىر المشتركة والمتباينة

وا نفرق بينه فى العدد وبينه فى القدر ان كل عدد فاما ان يكون له جذرواما ان لايكون له فاما القدر فلابد له من ان يكون ذاجذر لكن جذره اما ان يكون منطقا اواصم ويكون للمدد المجذور جذر وإحد لا يتعداه فاما القدر فيكون جذره منه على خلاف ما قبله من العدد لأن القدر اذا عرف بعدد اكثركان الجذر اصغر فاذا عرف بعدد اقل كان الجذر اعظم وليس الامر فى الجذر على ما ذهب اليه فريق من النابتة (١) فانهم جعلوه الخط القوى على السطح •

والذى عدل بهم عن الصواب فى ذلك سببان احدهما ان اكثر من تقدم من المهندسين كانوا يصورون المجذور سطحا مربعا متساوى الاصلاع قائم الزوايا ويجعلون جذره السطح الذى يحيط به ضلع من ذلك المربع والخط القائم عليه القوى على السطح المساوى لما وقعت عليه الوحدة منه ان كان منطقا او مما اطاف به او نسبت اليه ان كان المربع اصم وهذه صورتهما •

ليكن المجذور مربع _ ا ب ج د _ المتساوى الاضلاع القائم الزوايا والجذرمر بع - دج ه و_ و السطح المساوى لما و قعت عليه الوحدة مربع _ ج ه زح - القائم الزوايا المتساوى الاضلاع فلأن خطى _ ا ج - ج د _ متساويان و خطا _ ه ج _ ج ز _ متساويان تكون نسبة _ ا ج - الى _ ج ه _ كنسبة _ د ج - الى _ ج ز _ و نسبة مربع _ ا ب _ ج د _ الى سطح _ . ج ه _ و د _ كنسبة _ ا ج _ الى

(1) كذا .



ج - ونسبة سطح - ج - . ود - الى مربع - ح - ج ز - كنسبة ج د - الى - ج ز - فنسبة مربع - اب - ج د - الى سطح - ج ه ود - كنسب - ق - ج - و د - الى مربع - - ج - - ح ز - فسطح ج - و د - جذر لمربع - اب - ج د - وقد وجد ناكتباكثيرة تديمة كانت صورة الجذرو المجذو رفيها على هذه الصورة ثم استثقل من آلى من بع محمم اضافة مربعى - ج - - و د - ج - - - ز - الى مربع - اب - ج د - واقتصرو اعلى ان يفصلو امن خط - - ج د - خط ج ز - القوى على ما وقعت عليه الو حدة طلبا للامجازو كراهة لتكرير ما جرى به العرف فتو هم من أتى بع د ان خط - - - ز - جدر لمربع - اب - - د - - •

والسبب الآخر انهم لما رأوا نسب...ة المربع القائم الزوايا المتساوى الاصلاع الى المربع الشبيه به كنسبة صلعه الى صلعه مثناة بالتكرير وجدوا نسبة المجذورالى المجذور كنسبة الجذرالى الجذر مثناة بالتكرير توهموا ان الضلع هوا لجذ رو انحفلوا ان نسبة الجذر الذى قدمنا ذكره الى الجذر كنسبة صلع المربع الى صلع المربع اذاكان ارتفاع الجذرين واحدا لأنه بمقدارا لخط القوى على ما وقعت عليه الوحدة واذا اتفق الجذران والضلعان فى نسبة واحدة لم يستنكران تكون نسبة المربع الى المربع كنسبة كار حان الخط والجذرالى مجانسه مثناة بالتكريروهذه صورتها (١) •

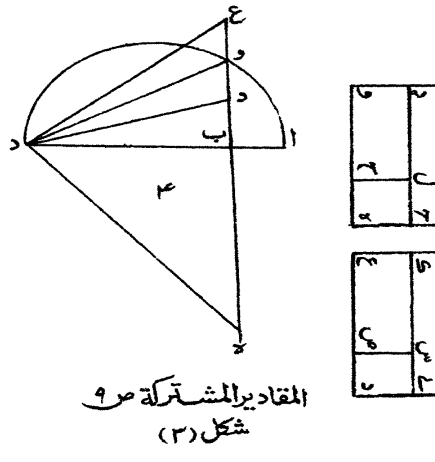
(1) الشكل الثاني .

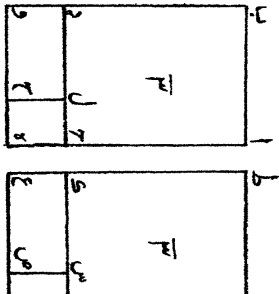
المقادير المشتركة والمتباينة

ليكن احد السطحين المربعين – اب _ ج د – والآخر ح ى – _ ك ط _ وليكن جذر ـ اب _ ج د ـ سطح _ ج ٥ ـ . ود وجذ د ح ى ـ ك ط _ سطح _ ب م _ ع ك ـ فلأن ما و قعت عليه الوحدة فى السطحين واحدايكون _ ج ٥ ـ ح ل ـ لسص – (١) متساويين و خط _ ى م _ مسا و لخط ـ . ج ٥ ـ و نسبة سطح _ ج ٥ ود _ الى سطح _ ى م _ مسا و لخط ـ . ج ٥ ـ و نسبة سطح _ ج ٥ و د _ الى سطح _ ى م _ ع ك ـ كنسبة خط ـ . ج ٥ ـ الشبي ه و نسبة مربع _ ا ب _ ج د _ الى مربع ـ . ح ى _ ك ط ـ الشبي ه كنسبة خط _ ج د _ الى خط _ ى ك ـ مثناة بالتكرير فنسبة سطح اب ـ . ج د _ الى خط _ ى ك ـ مثناة بالتكرير فنسبة سطح ـ . و الى سطح _ ـ ـ ل م _ ع ك ـ مثناة بالتكرير فنسبة سطح ـ . و

ولوكان الخط القوى على السطح هو جذره لكان الخط جزأ من السطح ومساويا له وزائدا عليه على السبيل التي يكون عليها الجذر للجذوراذكان كل واحد منهما مجانسا لصاحبه وقد يكون المجذورايضا جذرا او جذر جذر و هذا مالا يطرد فى الخط القوى على السطح لأنا اذا فرصنا الخط جذر جذر لم نجد نوعا من الاقد ار يكون جذرا له وكذلك ان يزيد تكرير الجذورواذا فرصنا الجذر واسطة بين ما وقعت عليه الوحدة وبين المجذوراطرد ذلك الى ان غاية أثرناها فى ذلك النوع من الاقد ارولم يخرج منه الى غيره •

(۱) کذا . (۱) بالخطوط





~

بالخطوط المستقيمة فنفرض القدر المحذو رخط – ب ج _ والمبدأ الذى تقع عليه الوحدة ب اب _ وليكو نا متصلىن على استقامة ولندر على خط - اج _ نصف د أثرة _ اوج _ ونخرج من نقطة ب_عمود ... ب و _ على خط _ اج _ فيكون _ ب و - جذر بج_فاذا اردنا القدر الذى يكون - بج_ جدر اله نظر نامن قدر _ اب فصلنا منه قدر _ ب د _ و ان کان قدر - اب _ اعظم منه اخرجنا _ ب و _ الى _ ع _ حتى يكون مساويا له و وصلنا الى نقطتی۔ دع۔ کا نت بنقطة ۔ ج – وعملنا علی نقطة _ ج _ من خط دج _ اوعج _ _زاوية قائمة واخرجنا من نقطتي _ ب _ ج _ ب ب - و یکون _ ب و . جذر جذره و علی هذا یکو ن ما او د ناه من تكرير _ ب و _ في التجذير وبعد المنزلة من البعد الأول المجذور (۱) •

ونفرض القدر المجذور سطح _ اب ج د _ المتوازى الاضلاع القائم الزوايا والمبدأ الذى تقع عليه الوحدة سطح • او ج _ المساوى ارتفاعـ لارتفاعـ و و و خ موسطا بين خطى _ زى _ ج د _ ونتمم سطح _ زه و ح _ فلأن نسبة سطح - ج ه - الى سطح _ زو _ كنسبة سطح _ زو _ الى سطح ا د _ يكو ن سطح _ زو _ جذر - ا د _ وان اردنا السطح الذى

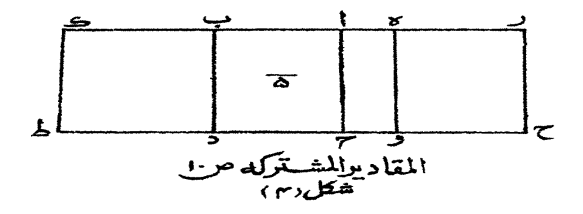
(,) الشكل الثالث .

المقادير المشتركة والمتباينة
 يكون ـ اد - جذره اخرجنا من نقطة _ د _ خط ... دط _ وفر صنا
 يكون ـ اد - جذره اخرجنا من نقطة _ د _ خط ... دط _ وفر صنا
 نسبة _ وج _ الى _ ج د _ كنسبة _ ج د _ الى _ د ط _ و تممنا
 سطح _ ب ك د ط _ فيكون سطح _ زه ح و _ جذرجذ رسطح
 ب ك وط _ وعلى هذا المثال يكون كلما اردناه من تكرير الجذور
 ف السطوح المتوازية الاصلاع و المثلثات التى ارتفاؤها و احد •

وانكانت المربعات والمثلثات متشابهة رددناها الى المتساوية الارتفاع لأن مساحة السطوح أنما تقع على ما احاطت به النهايات لا على النهايات لنفسها ونعمل فى المجسمات ما عملناه فى السطوح إلا ان ما نخرجسه من الخطوط فى السطوح يكون فى الاجسام سطوحا فيكون تكرير الجذر فى كل واحد من هذه الانواع بمكنا الى اى غاية احببناها (١) .

والذين يعتقدون فى الجسذر انه الخط القوى عسلى السطح يجعلون السطح القسائم الزوايا هو ما يُجتمع من ضرب احدد الخطين المحيطين به فى الآخر وهذا فى القبريح شبيه بما اعتقدوه فى الجذر لأنه لا يكون من تضعيف خدط سطح والمجتمع من ضرب احدد قدرين متجانسين فى الآخر هو قدرمن جنسهما يكون موسطا بين مجذوريهما ويتو الاجميعا عسلى نسبة واحدة كاف القدر ان خطين اوسطحين اوجسمين .

والذى قادهـــم الى الخطــأ فى ذلك هو العدد فانه يتغشى (1) الشكل الرابع .



المعدودات على اختلافها واتفاقها ألآترى ان عدد المربع المنطق الذى يحيط به خط ن منطقان هو مايجتمع من تضعيف احد العددين الواقعين عـلى الخطين المحيطين بـه بالعدد الآخر وعدد مكعبه هو المجتمع من تضعيف الاعداد الواقعة على التلائة الاقدار المطيفة به بعضها ببعض فتوهموا ان الاقدار يجرى مجرى الاعداد والبيان من هذا ماقدمناه عند ذكر الجذر

ولنرى بعد ذلك ان مالايتناهى من الاقدار الصم بين كل قدرين منطقين فى مراتب مختلفة الابعاد مرتبة القدر المنطق منها متناهى العدية فلنرسم الاقىدار المنطقة من العسدد عما يكون مثالالما نقيم البرهان عليه والاقدار الصم بالاصفار وليكن ما فى المرتبة الاولى من المراتب الصم ذاصفر واحد وهى التى تدعى منطقة فى الفوة فقط وما فى المرتبة الثانية ذاصفرين وهى التى تدعى الموسطة وما فى المرتبة الثالثة ذائلائة اصفار وعلى هذا تكون ما وراء ذلك من تزيد الاصفار مع تزيد المنازل .

ولنفرض قدری ۔ ب ۔ ج ۔ المنطقين ولتكن نسبة احدهما الى الآخركنسبة عدد الى عدد وهما متواليان وليكن قدر ۔ ب جذر قدر ۔ د ۔ وقدر ۔ ج ۔ جذر قدر ۔ ط ۔ ولنفرض بين قدری _ د ۔ ط _ اقدار _ ہ ۔ و ۔ ز _ ح ۔ المتفاصلة بالمبدأ الذى تقع عليه الوحدة بين قدرى ۔ ب ۔ ج _ اقدار على عدة

اقدار ... ه و _ ز ... ح _ يعرف كل واحد منها بصفر ولنتوهمهما جذورا قد ار ـ. ه _ و _ ز ... ح _ فلأن نسبة قد ر ... ب ... الى قد ر ج _ كنسبة عدد الى عد د وهما متو اليان يكون لجيع الاقد ارالتى بينهما المعرفة بالاصف رصم ولأن نسبة قد ر ... د ـ.. الى قد ر ... ط كنسبة عد د مربع الى عد د مربع يواليه وبيانه لا يكون فى الاعد اد الواقعة على اقد ار ـ.. و ... ز ... ح ... عد د مربع وجميع الاقد ار اتى بين قد رى ... د ... ط ... منطقة ف كل قد ر من ذوى الاصف ار منطق فى القوة فقط وهو فى المرتبة الثانية من مراتب الصم •

ولمالم يجزان يكون فيما بين قدرى _ د _ ط _ قدر منطق غيراقدار _ ه _و ز _ ح _ لم يجزان يكون بين تدرى _ ب _ ج من الاقدار المنطقة فى القوة فقط غير الاقدار ذوى الاصفار المساوية لعدتها فقـ ط فقدتنا هت عدة الاقدار التى بين قدرى ب _ ج _ من الاقدار التى فى المرتبة الثانية من مرتبته المنطقة •

و انرى تناهى ما فى المرتبة الشائة من مرتبة المنطق ولنعد الصورة ونفرض اقدار ـ ب و _ ك ه ـ ل و ـ م ط ـ ـ س د ـ ف ا ولتكن اقدا ـ د ـ هـ و ـ ز ح ـ ط ـ جذورها ولنفرض ايضا بين قدرى ـ ب و ـ ك ه ـ اقدار ـ يز ـ يح ـ يط ـ ك ـ ك ـ ك كج ـ ك د ـ المتفاضلة بالمبدأ الدى تقع عليه الوحدة من قدرى د ه ـ اقدار على عدتها يعرف كل واحد منها بصفر ولنتو همها جذور

اقدار

افد اريز يح _ يط _ ك _ ك _ كج _ كد _ و بين قدر _ ب والقدرذى الصغر الواحد الذى هو جذر قدر _ ه _ اقدارا على عدة ما بين قدرى ده _ من الاقدار ذوات الصفر الصفر الواحديم ف كل واحد منها بصفرين صفرين ولنتو همها جذور الاقدار ذوات الصفر الواحد فلأن نسبة قدر _ ل و _ الى قدر _ ك ه _ كنسبة عدد مربع الى عدد مربع يو اليه .

ويبانه لا يكون فى اقدار _ يز _ يح _ يط _ ك _ يا كب _ كج _ كد _ المنطقة قدر يعرف بعدد مربع و تكون الاقدارالتى بين _ د ـ . . . _ ذوات الصفر الو احد التى على عدتها منطقة فى القوة فقط و تكون الاقدار التى على عدتها فيابين _ ب _ و القدر ذى الصفر الو احد الذى هو جذر _ . . _ التى هى ذوات الصفرين فى المرتبة الثانية من مراتب الصم و يقال لو احدها القدر المو سط وهى متناهية العدة و لذلك ما يو جد بين القدر ذى الصفر الو احد الذى هو جذر _ . _ و القدر ذى الصفر الو احد الذى هو جذر ب _ . وقدر _ ج _ من الاقدار المو سطة متناهى العدة و على هذا يطردما أتى بعده .

وان الشمس معرفة ماقدمناه من لم يرتض بالهندسة ومما احتجنا به منها اكتفى بعد دسمات هذه الاقدار وما عرفت به من الاعداد على ان يجعل القدر ذا الصفر الواحد جذر القدر الذىفوقه

والقدر ذى الصفرين جذر جذر له وذلك ما اردنا بيانه (١) • و بقى ان نبين الحال فى توسط القدر فى النسبة بين القدرين المنطقين و أنما يجرى مجرى الموسطة بين العددين المنطقين فى المقدار ولنقدم قبل ذلك شكلاذكره اوقليدس وهو هذا •

ح -- اذا كانت نسبة اول قدر من اقدار الى ثان كنسبة
 ثالث الى رابع وكان الاول والثانى مشتركين فان الثالث والرابع
 مشتركان •

مثاله ان الاقدار ... اب ج د ... و نسبة ... ا ... الى ــ ب ــ كنسبة ج ... الى – د ... وقد ر ... ا ــ يشارك قد ر ـــ ب ... اقول ان قد ر ج ... يشارك قدر ... د .

برهانه ان قدر ـ ا _ يشارك قدر ـ ب _ فنسبته ا ايه كنسبة عدد الى عدد فعلو م ان نسبة عدد الى عدد كنسبة _ ج _ الى _ د فقدر ـ ج _ يشارك قدر ـ د _ وذلك ما اردنا بيانه (٢) • ط _ و لنفرض بعد ذلك قدرى ـ ب ـ ج ـ منطقين فى الطول و نسبة احدها الى الآخر كنسبة احد عد دين متو اليين الى الآخر و نسبة احدها الى الآخر كنسبة احد عد دين متو اليين الى الآخر القد رذى الصفرا لو احد الى قدر ـ ب _ الى قدرذى صفر واحد كنسبة جذر قدر _ ز _ وقدر _ ج _ حدز قدر _ ط _ والقدر ذا الصفر (١) الشكل الخامس (٢) الشكل السادس .

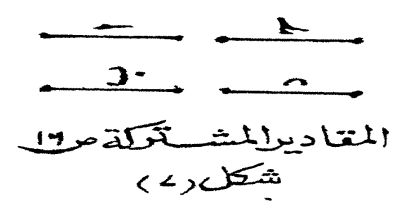
*

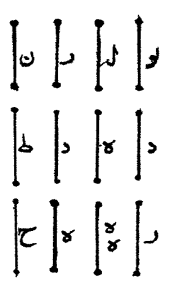
الواحد جذر قدر _ و _ فتكون نسبة قدر _ د _ الى قدر _ و كنسبة قدر _ و_ _ الى قدر _ ط _ و _ نسبة قدر _. د _ الى قدر و _ کنسبة قدر _ ب _ الى قدر _ ج _ وقدر _ ب _ يشارك قدر ج _ فقدر _ د _ پشارلد قدر _ و _ وقدر _ د _ منطق فقدر و_ منطق وجذر القدر ذو الصفر الواحد وهو اصم فالقدر ذوالصفر الواحــد منطق فى القوة فقط ولتكن نسبة ــ ب ــ الى قــدرذى خ صفرين كنسبة القــدرذى الصفرين الى القدرذى الصفر الواحد فى القوة فقــط الذي هو جذر ــ د ــ ولنتوهم القدرذا الصفرين جذر قدرذی صفرواحد موسط بین قدر _ د _ وقدر _ و _فتکون نسبة قدر _د الى قدرذى الصفر الواحد الذي بين قدر _د -وقدر _و كنسبته الی قدر _و_و نسبة قدر_ د _ الی قدر ذی الصفر الو احد الذی بینه وبن قدرو کنسبة قدر _ ب _ الى القدرذى الصفر الواحد الذى ينه وبنقدر _ ج _ فقدر_ د_ يباين القدرذا الصفر الواحد الذي بينه وبين قدر و_ وقدر د_ منطق فالقدر ذوالصفر الواحد الذي بينه وبين قدر _ و _ اصم وليـ كن قدر _ و _ جذر قدر _ و والقدر ذا الصفر الواحد الذي بين قدر _ د _ وقدر _ و _ جذر _ قدر _ لئه د _ وقدر _ و _ جذر قدر _ ل و _ فتكون نسبة قدر ب و الى قدر _ ك د _ كنسبة قدر _ ك د _ الى قـدر _ ل و ونسبة قــدر _ ب و_ الى قدر ــ ك د _ كنسبة قــدر ــ د _ الى ١٦
المقادير المشتركة والمتباينة

قدر _ و _ وقدرا _ د _ و _ مشترکان فقدرا _ ب و _ ك د مشترکان وقدر _ ب و _ منطق فقـ در _ ك د _ منطق فالقدر ذوالصفرين موسط وهو جذر جذر قدر _ ك د _ (۱) و بمثل هذا نجد الموسط الذى بين القدر ذى الصفر الواحد الذى هو جذر _ و _ بين قدر ـ ج _ و كذلك نجد مانى المرتبة الثالثة وماهو اكثر عدة منها من مراتب الصم (۲) •

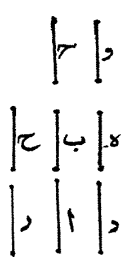
ى ولنات بعد هذا بأشكال نقدم امام مانحتاج الى شرحه وهى كل قدر منطق فى القوة فقط ما نه موسط بين قدرين منطقىن فى الطول مثاله قدر او ليكن مجذوره المنطق قدر ب ولنفرض قدر ج منطقا فى الطول وقدر ج ج مجذور ... ه فيكون كل واحد من قدرى _ د ب منطقا ولتكن نسبة قدر - ج الى قدر _ ا كنسبة قدر _ ا الى قدر م فاقول ان قدر ... ه منطق فى الطول .

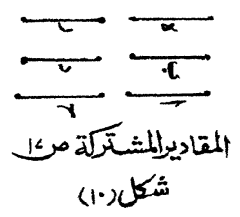
برهانه ان نسبة قدر ـ ج ـ الى قدر ـ ا ـ كنسبة قدر – ا – الى قدر ـ ه ـ ونسبة قدر ـ ج ـ الى قدر ـ ه كنسبة قدر ـ د ـ الى ـ ب وقدرا - د ـ ب ـ مشتركان فقدرا ـ ج ـ ه ـ مشتركان وقدر ج - منطق فى الطول فقدر – ه ـ منطق فى الطول وذلك ما اردنا بيا ته (٣) •

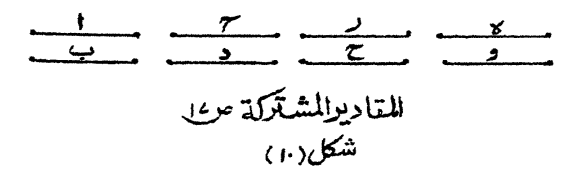




N







يا_وكل قدرموسط فهو متوسط بين قدرين منطقين فى القوة فقط مثاله ان قدر _ ا – الموسط ومجذوره قدر _ ب_ الأصم ومجذور قدر _ ب _ قدر _ ج – المنطق وليكن قدر _ د _ منطقا و مجذوره قدر _ ه ـ ومجذور قدر _ ه ـ قدر _ و _ ولتكن نسبة قدر _ د _ الى قدر _ ا ـ كنسبة قدر _ ا ـ الى قدر _ ز - ونفرض قدر _ ح مجذور قدر _ ز ـ فاقول ان قدر _ ز ـ منطق فى القوة •

برها نه ان نسبة قدر _ ٥ _ الى قدر _ ب _ كنسبة قدر _ د الى قدر _ ز _ وقدر _ ٥ _ يباين قدر _ ب _ فقد ر _ د _ يباين قدر ز _ وقدر _ د _ منطق فقدر _ ز _ اصم ونسبة قدر _ ٥ _ الى قدر ب ـ كنسبة قدر _ ب _ الى قدر ـ ح _ و نسبة قدر _ و _ الى قدر ج _ كنسبة قدر _ ٥ _ الى قدر _ ح _ وقدر ا ـ ٥ ح _ مشتركان وقدر - ٥ - منطق فقدر - ح - منطق فقدر - ز _ منطق فى القوة وذلك ما اردنا بيانه (١) ٠

يب_اذاكانت نسبة قدر فى الطول منطقا الى قدر منطق فى القوة كنسبة قدر منطق فى الطول الى قدر آخر فا نه منطق فى القوة وكذلك انكان الثانى موسطا فان الرابع موسط •

مثاله اربعة اقد ار ــ ا ــب ــ ج ــ د ــ ونسبة فدر ــ ا ــ الى قدر ــ ب ــ كنسبة قدر ــ ج ــ الى قدر ــ د ــ وقدر ــ ا ــ منطق فى الطول وقــدر ــ ب ــ منطق فى القوة وقدر ــ ج ــ منطق فى

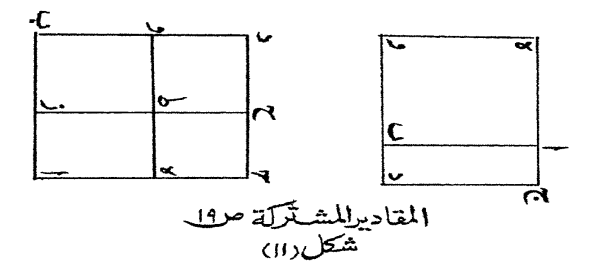
(1) الشكل العاشر .

۱۸ المقادير المشتركة المتباينة

الطول فـاقول ان قدر ــ د ــ منطق فى القوة ايضا وكـذلك انكان قدر ــ ب ــ موسطـا اوفى اى المرا تب التى تبعد عن مرتبة المنطق كان قدر ــ د ــ فى مثل تلك المرتبة •

برهانه از نجعل نسبة قدر _ ا _ الى قدر _ ب _ ك.نسبة قدر _ ب _ الى قدر _ ه _ ونسبة قدر _ ج ـ الى قدر _ د _ كنسبة تدر _ د _ الى قدر _ و _ فلأن قدر _ ب _ منطق فى القوة يكون قدر _ ه ـ منطقا فى الطول ولأن نسبة قدر _ ا _ الى قدر _ ب كمنسبة قدر _ ج _ الى قدر _ د _ وقدر _ ا _ بياين قدر _ ب فقدر _ ج _ يباين قدر _ د _ وقدر _ ا _ يباين قدر _ ب اصم ونسبة قدد _ ب _ الى قدر _ د _ وقدر _ ج _ منطق فقدر _ د قددر _ و _ فنسبة قدد _ و الى قدر _ و _ منطق في القوا قددر _ و _ فنسبة قدر _ د _ وقدر _ و _ منطق فقدد _ د اصم ونسبة قدر _ ب _ الى قدر _ د _ وقدر _ و _ منطق فقدر _ د فقدر _ و _ منطق فى الفول فقدر _ و _ منطقة فى الطول فقدر _ و الى قدر _ و _ واقدار _ ا _ ه _ ج _ منطقة فى الطول فقدر _ و منطقين فى الطول فهو منطق فى القوة وليكن قدر _ ب _ موسط ا فا قول ان قدر _ د _ موسط ايضا +

برُ هانه انا نجعل نسبة قدر ا ا الى قدر ب كنسبة قدر ب ـ الى قدر ـ ٥ ـ فيكون قدر ـ ٥ ـ منطقا فى القوة فقط ونجعل نسبة قدر ـ ج ـ الى قدر ـ د ـ كنسبة قدر ـ د - الى قد و ـ و فنسبة قدر ـ ا ـ الى قدر ـ ٥ ـ كنسبة قدر ـ ج ـ الى قدر ـ و



المقلدير المشتركة لمتباينة

وقد را – ا – ج – منطقين فى الطول وقد ر – • – منطق فى القوة فقد ر – و – منطق ايضا فى القوة فقد ر – و – موسط بين قد رين منطقين فى القوة فقط فهو موسط وعلى هذا يكون العمل فيما بعد من المنازل الصم عن منزله المنطق وذلك ما اردنا بيانه (١) •

یج – لنتو هم قد ری ۔۔ ا۔ ب ۔ ج۔۔ ذرا هما قد را ۔۔ جد ولیکن قدر ۔۔ ج ۔۔ مشار کا لقدر ۔۔ د ۔۔ فی الطول فا قول ان نسبة قدر ۔۔ ا۔۔ الی قدر ۔۔ ب کنسبة عدد مربع الی عدد مربع .

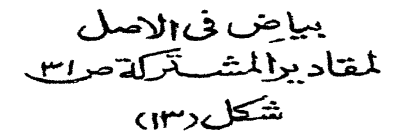
برها نه انا نفرض عددی _ ز _ ح _ و تکون نسبـة _ ز الى -- ح - كنسبة -- ج - الى - د - ولنفرض مربى -- ز - ح وهما _ ٥ _ و _ فلأن نسبة قدر _ ج _ الى قدر _ د _ كنسبة عدد ز _ الى عدد _ ح _ و نسبة قدر _ ا _ الى قدر _ ب _ كنسبة قدر ج _ الى قدر _ د_ مثناة بالتكرير تكون نسبة قدر _ ا _ الى قدر _ ب _ كنسبة عدد _ ز _ الى عدد _ ح _ مثناة بالتكرير ونسبة عدد _ ٥ _ الى عدد _ و _ كنسبة عدد _ ز – الى عدد _ ح مثناة بالتكرير فنسبة قدر _ ا_ الى قدر _ ب_كنسبة عدد _ ه المربع الى عدد _ ز_ المربع و اذاكانت نسبة قدر _ ا – الى قدر _ ب كنسبة عدد _ ٥ _ المربع الى عدد _ و _ المربع كان قدر _ ج يشارك قدر _ د - في الطول من اجل أن نسبة قدر _ ج _ الى قدر () الشكل الحادي عشر . ٢٠ المقادير المشتركة التباينة

د... تكون كنسبة عدد ... ز ــ الى عدد ــ ح ـ فاذا لم تكن نسبة ١ ــ الى ـ د ــ كنسبة عدد ــ ٥ ــ المربع الى عدد .. و ــ المربع لم تكن نسبة قدر ... ج ــ الى قد ر ... د ــ كنسبة عدد الى عدد وكا نا متباينين وكذلك انكان قدرا ... ج ــ د ــ متباينين لم تكن نسبة احدها الى الآخر كنسبة عدد الى عدد فتكون نسبة قدر ــ ا ــ الى قدر ــ ب ليست كنسبة عدد مربع الى عدد مربع وذلك ما اردنا بيا نه (١) • يد ــ كل قدر مشارك بقدر منطق فى القوة فقط فهو منطق فى القوة فقط مثاله قدر ــ ا ــ المنطق فى القوة فقط وقد و ــ ب

مشارك اله فاقول ان قدر ـــب ـــ منطق فى القوة فقط ايضا •

(ر)الشكل الثابىءشر .

-C × 7 N 5 المقاديوللشتركة ص.س شكل (١٢)



بياص فى الاصل المقادير المشتركة ص شکل(۱۳) 1

فنسبة قدر _ ج _ الى قدر _ د _ كنسبة قدر _ ه _ الى قدر _ و وقد كانت نسبة قدر _ ج _ الى قدر _ د _ كنسبة احد عددين غير مربعين الى الآخر فنسبة قدر _ ه _ الى قد ر _ و _ كنسب احد عددين غير مربعين الى الآخر ونسبة قدر _ ه _ المنطق فى الطول الى قدر _ ب _ كنسبة قدر _ ب _ الى قد ر _ و _ المنطق فى الطول ققدر _ ب _ منطق فى القوة فقط و بمثل هذا يعلم انه مو سط اوغير ذلك من مرتبة الصم البعيدة المراتب من مرتب ة المنطق وذلك ما اردنا ان نبين (١) .

يه ـــ اذا اصنيف سطح منطق الى خط منطق فى القوة فقط فان عرضه خط منطق فى القوة فقط والطول والعرض منه مشتركان فى الطول مثاله سطح ـــ اب ج د ـــ منطق وقد اصنيف الى خط ـــ اب المنطق فى القوة فقط فاقول ان خط ـــ اج ـــ منطق فى القوة فقط •

برهانه ان نعمل على خط _ اب _ مربع _ ا ه وب المنساوى الاصلاع فتكو نسبة خط _ اه _ الى _ اج _ كنسبة سطح _ ه ب _ الى سطح _ ب ج _ وسطح _ ه ب _ يشارك .سطح _ ب ج _ فخط _ ه ا _ يشارك خط _ اج _ وخط _ ه ا منطق فى القوة فقط فخه _ اج _ منطق فى القوة فقط وذلك مااردنا بيانه (٢) .

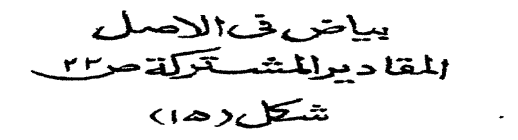
(1) الشكل التالث عشر (٢) الشكل الرابع عشر.

مثاله ان خطا _ اب _ ب ز _ وقد عمل علمه م مربعا اب ج د _ ط ز ل و _ فاقول ان جميعها اعظم من ضعف السطح الذى يحبط به خطا_ اب _ زب _ عقد ار مربع خط _ از •

برهانه ان نخرج خط_زط_الی.. ح_وخط_وط الى____ فلاً ن سطحى __ ا ہ ط ز_ ح ط و د __ المتممين متساويان وسطح _ط ز ل و_مشترك يكون سطحا_ه ال ز_ز ب د ح متساويين كل واحد منها يحيه ط به خطاراب ب ب زر. وليكن ج و ط م__مشتر کا فتکون سطوح _ و ال و _ ح ز ب د _ ج ه طح ۔ مساویے اسطحی ۔ اب ج د ۔ ط ز ل و ۔ وذلك ما اردنا بیانه (۱) .

بز_اذا ضرب خط ما في خط موسط فكان المحتمع من ذلك منطقا فان الخط موسط مثاله خط _ ا _ وقد ضرب في خط _ ب الموسط فكان المحتمع خط _ ج _ وخط _ ج _ منطق فاقول ان خط_ا_ موسط.

برهانه ان نفرض محذو رخط _ ۱ _ خط _ د _ محذ و رخط ب ۔ خط ۔ ہ۔ ونغرض محذورات ۔ د ۔ ج ۔ ہ۔ وہی ۔ و () الشكل الخامس عشر.



*

7 المقادير المشتركة مرس شكل (١٤)

یح کل عدد مربع یقسم علی عدد مربع فان الذی یخرج من القسم مربع مثاله عدد ۔۔ ا – المربع وقد قسم علی عدد ب – المربع لخرج القسم – ج – فاقول ان – ج – مربع •

برها نه ان عدد _ ب _ ضرب فی عدد _ ج _ اجتمع عدد | _ المربع فعدد _ ا _ ب _ ج _ کما بین اوقلیدس فی المقالة التاسعة من الشکل الثانی مسطحان متشابهان وعدد _ ب _ مربع فعدد _ ج مربع وذلك ما اردنا ان نبین ۲) .

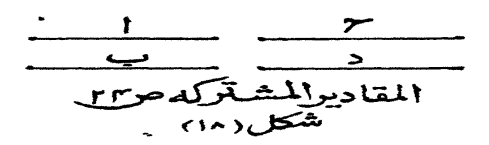
يط كل عددين مسطحين متشابهين فان نسبة احدهما الى الآخر كنسبة مربع الى مربع مشاله عـــددا ــ ا ب ــ المسطحان المتشابهان فاقول ان نسبة احدهما الى الآخر كنسبة مربع الى مربع •

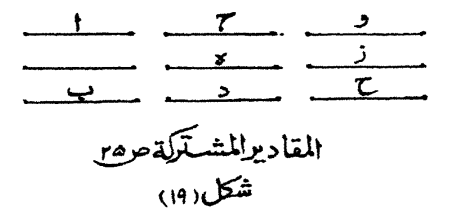
برہانہ ان نفرض عدد _ ج _ مربع عدد _ ا _ وعدد _ د (۱) الشکل السادس عشر (۲) الشکل السابع عشر . ٢٤ المقادير المشتركة المتباينة

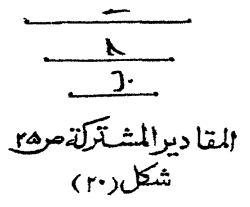
المجتمع من ضرب -- ا _ فى _ ب _ وقد بين اوقليدس فى الشـكل الاول من التاسعة ان _ د _ مربع ونسبة -- ا _ الى – ب كـنسبة ج _ الى _ د _ وكل واحد من -- ج _ د _ مربع فنسبة -- ا _ الى ب _ كنسبة مربع الى مربع وذلك ما اردنا ان نبين (١) •

ك كل قدرين منطقين فى القوة فقط وهما مشتركان فى الطول فنسبة مجذورا حدهما الى مجذر ر الآخر كنسبة احد عددين مسطحين متشابهين الى الآخر وايضا فان الذى يخرج من قسمة احد المجذورين احدهما على الآخر مربع مثاله ان قدرى ا ... ب ... المشتركان وقدر ج ... مجذور قدر ... ا ... وقد ر ... د ... مجذور قدر ... ب قاقول ان نسبة قدر ... ج ... الى قدر ... د ... كنسبة احــــد عددين مسطحين متشابهين الى الآخر .

بوهانه ان نفرض قدر ... ه... المجتمع من ضرب قدر ... ا... ف قدر ... ب. فتكون نسبة قدر ... چ ... الى قدر ... ه... كنسبة قدر ا... الى قدر ... ب... وقدرا ... ا ... ب... مشتركان فقدرا ... ج... مشتركان ولتكن نسبة ... ج ... الى ... ه... كنسبة عدد ... و ... الى مشتركان ولتكن نسبة ... ج ... الى ... ه... كنسبة عدد ... و ... الى مدد ... ز... ونسبة قدر ... م... الى ... ه... كنسبة عدد ... و ... الى عدد ... ز... ونسبة قدر ... م... الى قدر ... د ... كنسبة عدد ... و عدد ... م... و ينه عدد ... و ... الى قدر ... د ... كنسبة عدد ... و الى عدد ... م... و ينه عدد ... و ... الى قدر ... د ... كنسبة عدد ... و نسبة فقدرا ... و ... و ينه عدد ... و ... الى قدر ... د ... كنسبة عدد ... و من الى عدد ... م... و ينه عدد ... و ... مسطحان متشابهان ولأن ما يخر ج من نسبة فقدرا ... و ... و ... مسطحان متشابهان ولأن ما يخر ج من (۱) الشكل الثامن عشر.







المقادىر المشتركة والمتباينة

قسمة احد العددين المسطحين على الآخر مربع يكون ما يخرج من قسمة کل واحد من _ ج د _ عـــلى صاحبه مربعا اذکانا مناسبین لهما و بهذا یعلم انه اذاکانت نسبة قدر _ ج _ الی قد _ د كنسبة عدد _ و _ الى عدد _ ح _ وعدد ا _ و ح _ مسطحان متشا بھان ان قدری ۔ ا ب ۔ مشترکان من اجل ان بین عددی ۔ و ح _ عدد موسط فليكن عدد _ ز _ فاذا فرضنا الموسط بين قدری _ ج د _ وہو قدر _ ہ _ کانت نسبۃ قدر _ ج _ الی قدر _ ہ كنسبة عدد _ و _ الى عدد _ ز _ فيكون قدرا _ ج ه _ مشتركان ونسبة قدر _ ج _ الى قدر _ ه _ كنسبة قدر _ ا _ الى قدر _ ب فقدرا ._ اب _ مشترکان و ذلك ما اردنا ان نبين (١) •

کا۔ ا ذا قسم احــد عددین مسطحین علی الآخر و کا نا متشابهين فان الذي يخرج من القسم مربيع •

مثاله عددا _ ا_ب _ المسطحان المتشابهان وقد قسم احدهما على الآخر فخرج _ ج _ فاقول ان _ ج مربع •

برهانه ان نسبة _ ا _ الى _ ب _ كنسبة مربع الى مربع والذى يخرج من قسمة المربع على المربع المناسبين لقدرى ـ اب مساولمایخ ج من قسمة ... ا _ علی _ ب .. والذی یخر ج من قسمة ذلك المربع على المربع هو _ ج _ وكل مربع يقسم على مربع فان الذي يخرج منه مربع _ فج _ مربع و ذلك ما اردنابيا نه (٢) •

(1) الشكل التاسع عشر (٢) الشكل الشعرون .

المقادير المشتركة والمتباينة 27 كب _ ولنفرض بعد تقديم هذه الاشكال من المحدد ما يعرف به ثلاثة اقدار منطقة في الطول متوالية على نسبة واحدة ومحذوراتها ومحذورات محذوراتها وهو اثنان اربعة ستة عشر اربعة ستة عشر مائتان وستة وخمسون ثمانية اربعة وستون اربعة الف وستة و تسعون ومن العدد و تو ابعه ما يعرف به ما يقع بينها من الاقدار المنطقة فىالقوة فقط ومحذوراتها ومحذورات محذوراتهاوهو جذر ثمانية ثما نية اربعة وستون جذرا ثنتين وثلثين اثنان وثلثون الف و اربعة وعشرون ومن المدد و تو ابعه ما يعرف به ما يقع بين كل قدر منطق منها في الطول ومنطق في القوة من الموسطات ومحذوراتها ومحسبذورات محذوراتها وهو جذر جذر اثنين وثلثين جذر اثنين وثلثين اثنان وثلثون جذر جذر مائة وثمنية وعشرين جذر جذرما ثة وثمانية وعشرين مائة وثمانية وعشرون جذر جذر خمس مائة واثنى عشر جذر خمس مائة واثنى عشر خمس مائة واثنى عشر جذر جذر الفين وثمانية واربعين جذر الفين وثمانية واربعين انفان و ثمانية واربعون فيكون على هذه الصورة (١) •

فلان نسبة اول اقداركل منزلة من هذه المنازل الثلثة الى الثانى منها كنسبة الثانى الى الثالث والثالث الىالرابع الى ان ينتهس الى آخر الاقدار يكون المجتمع من ضرب قدر الاثنين فى قدر الصفر

() الشكل الواخد و العشرون .

التلاشد	المناخذ	المتر المح
14	٣	5
٣٢	2 2	22
45	~	80
18~	a a	66
107	14	۶۰۰ ۲
011	66	22
~~~~	**	00
r - 40 x	25	66
7-94	44	^

المقا ديرالمشتركة مست شكل (۲۱)

المقادير المشتركة والمتباينة ٧

اثانى منالم تبة الاولى هو قدر الصفر الاول من للرتبة الثانية كذلك المجتمع من ضرب قدر الصفر الاول من المرتبة الاولى فى قدر الصفر الثالت منها هو القدر المعرف بالثمانية التي في المرتبة 'لثانية والمجتمع من ضرب الصفر الثانى من المرتبة الاولى في الاربعة هو قدر ان من المرتبة الثانية وعلى هذا يطرد جميع مافى المرتبتين وايضا ضرب قدر الصفر الاول من المرتبة الثانية فى قدر الصفر الثانى منها هو قدر اربعة وستن وضرب قدر الصفر الثاني في قدر الصفر الثالث هو قدر مائتين وستة وخمسين ويكون انساقها الى آخر هاعلى هذا وقدر الصفر الشائى من المرتبة الأولى مبان لقدر الأثنين في الطول وقدر الصفر الثآتى والثالث لقدر الاثنين والرابع والخامس لقدر الاربعة والخامس والسادس لقدر الاربع إيضا والقدر ذو الصفر الاول والثالث من المرتبة الاولى الموسطان يحيطان عنطق وقدر ثما نية وكذلك قدر الصفر الثالث والرابع الموسطين •

فان مضروب احدهما فى الآخر ستة عشر فقدر الصفر الرابع والسادس الموسطين فان مضروب احدهما فى الآخر منطق وهو قدر اثنين وثلثين فاما الصفر الاول والرابع فى المرتبة الاولى فهما موسطان ومضروب احدهما فى الآخر قد ر موسط وهو قدر الصفر الذى فى المرتبة الثانية المعروف مجذوره بمائة وثمانية وعشرين وكذلك الصفر الثالث والسادس فى المرتبة الاولى فهما موسطان ومضروب ٢٨ المقاديرالمشتركة والمتباينة

احدها فى الآخر موسط هو والصفر الذى فى الرتبة الثانية المروف مجذوره بخمس مائة واتنى عشر وكذلك انتزيدت الاقدار المنطقة فى الطول زادت الموسطات وظهر ماينقسم اليه احاطة مجذوراتها بمنطق اوموسط وهذا الترتيب يوجد نا فى الموسطات التى يكون ضرب احدها فى الآخر قدرا منطقا ان منها مشتركة فى الطول ومنها مشتركة فى القوة فقط فاما الموسطات التى يكون ضرب احدها فى الآخر قدرا موسطا فان يوجد نا المشتركة فى الطول فقط الزائدة عدد تكرير نسبها على عدة ترتيبها فى المنطق و تكون الموسطا فى القوة وقط التى يكون مضروب احدها فى الآخر موسطا موجودة فى غيرهذا الترتيب .

كج فلنرى ذلك ونفرض من العدد المتوالى ما يعرف به ثلاثة اقد ارومجذ وراتها ومجذ ورات مجذ وراتها وهو اثنان اربعة ستة عشر ثلثة تسعة واحد وتما نون اربعة ستة عشرما ثتان وستة وخمسون ومن العدد وتوا بعه ما يعرف به مايقع بينها من الاقدار المنطقة فى القوة ومجذ وراتها ومجذ ورات مجذ وراتها وهو جذر ستة ستة ستة وثلثون جذر اثنى عشرا ثنا عشرما ئـة واربعة واربعون فمعلوم ان الاثنين وجذر ستة وجذر اثنى عشر مشتركة فى القوة فقط فاذا أخذنا الموسط الذى بين الاثنين و جريدر الستة وهو جذر جديز اربعة وعشرين وجدنا الموسط الذى يكون مشاركا له فى القوة فقط

ومضروب

التجه الاولى	۲	22	44	r	66	66	1ª		
المتبد التانيه	4	00	7	9	15	۵۵	14		
المتخالثلاث	17	25	44	~1	1~~	414	ta 4		
المقادير للشتركة مروس شكل (۲۲)									

المقادير المشتركة والمتباينة ٢٩

ومضروب احــدهما فى الآخر موسط فيما بين جـ ذر الاتنى عشر والاربعة متوسطا فى المقدار لافى النسبة وهو جـذر جذر مائتين وستة عشر ونسبة المنطق فى الطول الى اعظم المنطفين فى القوة كـنسبة احد الموسطين الى الآخر وذلك ما اردنا ان نبين(١) •

فقد تبين بما رسمناه مقاييس الاقــــدار الصم خلاالاقدار المنطقة ومايتوسط مجذوره منها بين كل قدرين جانساه اوخالفاه ولم يخصص بالابانة نوعا من انواع الكمية دون جميعها • وقدكانت عناية فلاسفة المصريين موقرة على ما يلحق الاقدار من الاشتراك والتباين وكانوا يسمون المشتركة منها الاقدار المتفقة والمتياينة الاقدار المختلفة •

قاما المتفقة فقد ذكرها جماعة من الطبيعيين ووصفوا حركة الطبيعة فى الازمان المتصلة بها وقسم الاوتار عليها طائفة منهم وذكرت وقوع الايتماع فى نغمها بما هوظاهر فى كتب الموسيقى وبين للحس منها •

فاما المختلفة فقد بين حكماء المصريين المستخدمين للخواص من فعلها إذا كانت فى الازمان والاقداروما يؤثره من المباعدة والانحراف واعاجيب تبنى عن جلالة موقعها وعظم خطرها لايليق بغرضنا فى هذه الرسالة فاما من أتى بعد هذه الطائفة فانما وكده الاستعانة بها على معرفة نسب بعض المقادير البعيدة من مرتبة المنطق

( ) الشكل التاني و العشرون .

۳۰ المقاديرالمشتركة والمتباينة

الى بعض و لذلك اقتصراوقليدس فى المقالة العاشرة على نعت الخطوط والسطوح وخالف من تقدمه فى الموسطات لأن من تفدمه كان يرى ان ما فى المرتبة الثانية من مراتب الاقدار الصم من الخطوط والسطوح والاجسام فهو موسط فاما اوقليدس فيرى ان ماكان فى المرتبة الاولى من مراتب الصم من السطوح وحدها فهو موسط والحط القوى عليه الذى فى المرتبة الثانية وحده هو خط موسط ولم يذكر فى هذه المقالة جملة الاقدار الا فى تسعة اشكال منها جعلها مقدمة لما أثر تبيينه من امر الخطوط والسطوح ويجوز فى نعت الصم من الاقدار •

فارانا عرض السطح المساوى لمربع الخط الاصــم البسيط والمركب اذا اضيف الى الخط لمنطق ولم يرنا عرض السطح المنطق اوالموسط المضاف الى احد الحطوط الصم المركبة والمنفصلة ولم يتسع انواعها على حسب ما يوجبه فصو لها وشدة حاجة المتألمين الى تبينها لأن وكده فيهاوغيرهامن هذا الكتاب سياقة البرهان وترتيب المعلومات نحوه دون تفصى ما تقتضيه طبيعـة الامر المطلوب وابانته للبتدى فى الصناعة فلنات بغرضه فى هذه المقالة وما وقع فيها من الشكوك ولنقدم قبل ذلك اشكالا نبسط فيها ما اجمله ونبين ما اغمضه ليجتمع لمتأملها مع البرهان عليها شرح ماذهب اليه فيها وهى هذه ٠ لمتأملها مع البرهان عليها شرح ماذهب اليه فيها وهى هذه ٠

طوله

المقادير المشتركة والمتباينة (٢١

طوله واطول قسميه عرضه فان الخط القوى عليه خط اصم اعظم وكل خط اعظم فانه يقوى على سطح قائم الزوايا منطق وسطح قائم الزوايا موسط اصغر منه •

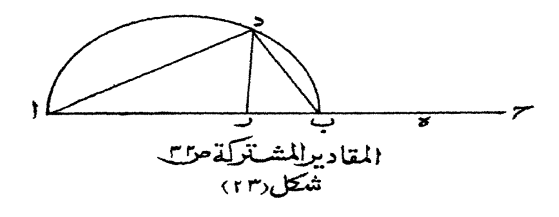
-مثاله خـط ـ اب ج _ ذواسمين واعظه قسيمه ـ اب واصغرهما ـ ب ج _ ولنقسم ـ ب ج ـ بنصفين عـ لى نقطة _ ه وندير على خط _ اب ـ نصف دائرة ـ ا د ب ـ ونقسم ـ ا ب بقسمين على نقطـة _ ز ـ تكون بها نسبة ـ ا ز ـ الى ـ ن ه كنسبة _ ن ه ـ الى _ ز ب ـ ونخر ج من نقطة ـ ز الى محيط نصف دائرة ـ ا د ب ـ على خط ـ ا ب ـ عمو د ـ ز د ـ ونخر ج خطى ـ ا د ـ ز ب ـ لهذان هما قسما خط ا عظم •

فاقول ان مربع جميع ــ ا د ــ ز ب ــ يسا وى المتوازى الاضلاع القائم الزوايا الذى يكون خط ــ ا ج ــ طولـــ ه وخط ا ب ــ عرضه وان جميع ــ ا د ــ د ب ــ يقوى عــلى سطح منطق قائم الزوايا وسطح موسط اصغر منه •

برهانه ان زاویة _ ۱ د ب – قائمة وقد خرج منها الی قاعدة ۱ ب _ عمود _ د ز _ فمثلث – ۱ د ب _ یشبه مثلث ـ د ز ب ونسبة _ ۱ ب _ الی _ ۱ د _ کنسبة _ د ب _ الی _ د ز_فالسطح الذی یحیط به خطا _ ۱ ب _ د ز _ یساوی السطح الذی یحیط به خطا _ ۱ د ـ د ب ـ و ـ د ز _ یساوی ـ ب ه _ نخط _ ۱ ب ف

المقادر المشتركة والمتبانية 34 ب ه _ يساوى خط _ ۱ د _فى _ د ب - وخط _ اب _ ف _ ب ج _ مثل _ ا د _ فی _ زب _ مرتبن ومربع _ اب _ مثل مربعی اد _ دب _ فربع مجموع _ اد _ دب _ یساوی مربع _ اب و اب _ في - ب ج _ وذلك يساوى _ اج _ في _ اب _ فربع المجتمع من خطى _ ا د _ د ب _ يساوى _ ا ج ف_ اب - ولأن خط _ اب _ اطول من _ ب ج _ . يكون مربع . . اب _ . اعظم من السطح الذي يحيط به خطا _ اب _ ب ج -. ومربع _ اب منطق فالسطح الذي يحيط به خطا – اب ۔ ب ج ۔ موسط فقد وضح انكل خط اعظم يقوى عملى سطحين احدهما منطق والآخر موسط والمنطق اعظم من الموسط وذلك ما اردنا بيانه (١) • که یکل سطح متوازی الاضلاع قائم الزوایا یکون طوله ذا موسطين اول اقوى اعظم قسميه على اصغرهما بزيادة مربع من خط بياينه القسم الاعتام فى الطول وعرضه اعظم قسميه فانه مساولمربع خط يتموى على منطق وموسط وكل خط يقوى على منطق وموسط فهويقوى على سطح قائم الزوايا موسط وسطح قائم الزوايا منطق اصغر منه •

مثاله خط _ اج _ ذرموسطين اول واعظم قسميه _ اب واصغرهما _ ب ج _ ولنقسم خط _ ب ج _ بنصفين على نقطة _ ه وندير عـ لى خط _ اب _ . نصف دائرة _ ا د ب _ ونقسم خط () الشكل الثالث والعشرون .



اب _ بقسمین مختلفین علی نقطة _ ز _ تکون نسبة خط _ از _ الی خط _ ب ه _ کنسبة خط _ ب ه _ الی خط _ ز ب _ ونخر ج من نقطة _ ز _ الی محیط نصف دائرة _ ا د ب _ عـ لی خط _ ا ب _ عموذ _ ز د _ ونخر ج خطی _ ا د _ د ب _ اللـ ذین هما قسما خط یقوی علی منطق وموسط قاقول ان مربع جمیع _ ا د _ د ب _ یساوی المتوازی القائم الزوایا الذی یکون خط _ ا ج طوله وخط _ ا ب _ عرضه وان جمیع _ ا د _ د ب _ یقوی علی موسط قائم الزوایا و منطق اصغر منه.

برهانه ان زاوية _ ا د ب ... قائمة وقد خرج منها الى قاعدة اب ... عمو د ... د ز _ فثلث ... ا د ب _ يشبه مثلث ... ز دب ونسبة اب ... الى ... ا د ... كنسبة ... د ب _ الى _ دز ... فالسطح الذى يحيط اب ... الى ... ا د ... كنسبة ... د ب _ الى _ دز ... فالسطح الذى يحيط به خطا _ ا ب _ دز _ يساوى السطح الذى يحيط به خطا ... ا د _ دب به خطا _ ا ب _ دز _ يساوى السطح الذى يحيط به خطا ... ا د _ دب و _ دز _ يساوى ... ب ه _ فخط _ ا ب _ فى ... ب ه _ يساوى ا د _ فى ـ د ب _ وخط _ ا ب _ فى _ ب ج _ مثل ـ ا د _ فى ـ زب مر تين و مربع ... ا ب _ مثل مربعى _ ا د ... د ب _ و مربع بحموع ا د _ دب _ يساوى مربع _ ا ب _ فى ـ ب ج _ مثل ـ ا د _ فى ـ زب يساوى ـ ا ج _ فى ـ ا ب ـ مثل مربعى ـ ا د ... د ب _ و مربع بحموع يساوى ـ ا ج _ فى ـ ا ب فر بع المجتمع من خطى ـ ا د ـ د ب يساوى ـ ا ج ـ فى ـ ا ب _ فرابع المجتمع من خطى ـ ا د ـ د ب يساوى ـ ا ج ـ فى ـ ا ب _ فلان خط ـ.. ا ب _ اطول من خط يساوى ـ ا ج ـ فى ـ ا ب _ فلان خط ـ.. ا ب _ اطول من خط

المقادير المشتركة والمتباينة	٣٤
------------------------------	----

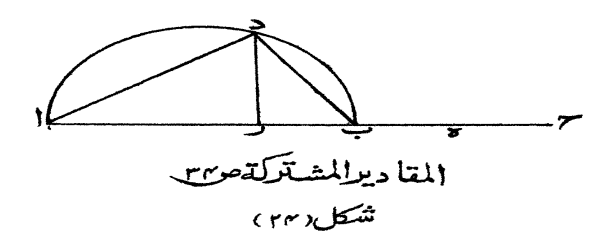
خطا۔ اب ۔ ب ج ۔ ومربع ۔ اب ۔ موسط فالسطح الذی یحیط به خطا۔ اب ۔ ب ج ۔ منطق فقد وضح ان کل خط یقوی علی منطق موسط یقوی علی سطحین احدہا موسط والآخر منطق والموسط اعظم من المنطق وذلك ما اردنا بیا نه (۱) •

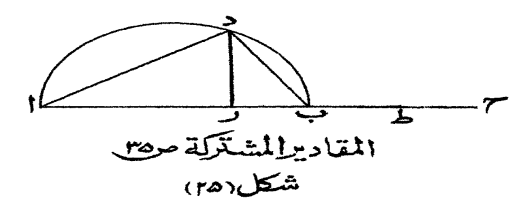
كوكل سطح متوازى الاضلاع قائم الزوايا يكون طوله ذا مو سطين ثان و يتموى اعظم قسميه على اقصر هما بزيادة مربع من خط يباينه لقسم الاعظم فى الطول وعرضه اعظم من قسميه فسانه مساولمربع خط قوى على موسطين وكل خط يتموى على موسطين فهو يتموى على سطح قائم الزوايا موسط وسطح قائم الزوايا موسط اصغر منه .

مثاله خط _ اج د . ـ ذو المو سطين الثانى و اعظم قسميه ـ اب و اصغرهما _ ب ج _ و لنقسم خط _ ب ج _ بنصفين على نقطة ـ ه و ندير على خط _ اب _ نصف دائرة _ ادب . ـ و ينقسم خط _ اب بقسمين مختلفين على نقطة ـ ز _ تكون نسبة ـ از ـ الى خط _ ب ه كنسبة _ ب ه ـ الى خط _ دب _ و نخر ج من نقطة ـ ز ـ الى محيط نصف دائرة ـ ا د ب _ على خط _ ا ب _ عمو د _ ز د _ و نخر ج خطى _ ا د ـ ـ د ب _ اللذين هما قسما خط يقوى على مو سطين • فاقول ان مربع جميع _ ا د _ د ب _ وابه و خط _ ا ب _ عرف الزوايا الذى يكون خ _ ط _ ا ج _ ـ طواله و خط _ ا ب _ عرضه

وان

الشكل الرابع والعشرون.





المقادير المشتركة والمتباينة ٢٥

وان جميع ـــ ا د ـــ د ب ـــ يتموى عــلى سطح قـاتم الزوايا موسط وسطح قائم الزوايا موسط اصغر منه •

برهانه ان زاوية – ا د ب _ قائمة وقد خرج منها الى قاعدة اب _ عمود _ د ز _ فمثلث - اب د _ يشبه مثلث _ د ز ب ونسبة - اب - الى _ ا د _ كنسبة _ د ب _ الى - د ز- فالسطح الذي يحيط به خطا _ اب - د ز _ يساوى السطح الذي تحيط به ب ہ – یساوی _ ا د – فی _ د ب _ وخط _ ا ب _ فی ـ ب مربعی – ا د – د ب <u>–</u> فمربع مجموع – ا د – د ب – یساوی مربع _ اب _ و - اب _ ق _ ب ج _ وذلك يساوى _ اج فى _ اب - ومربع المجتمع من خطى _ ا د _ د ب - يساوى _ ا ج فی _ اب - ولان خط _ اب _ اطول من خـط _ ب ج يكون مربع - اب - اعظم من السطح الذي يحيط به خط - ا ب - ب ج - ومربع - اب - موسط والسطح الذي يحيط به خطا _ ا ب _ ب ج _ موسط فقد تبين ان كل خط يقوى عملى موسطين فهو يتموى على سطحين موسطين احدهما اعظم من الآخر وذلك ما اردنا بيانه (١) •

كز _كل خط اعظم فان قسمه الاطول يقوى على المجتمع من

(1) الشكل الخامس والعشرون .

٣٦ مربع قائم الزوايا منطق ومربع قائم الزوايا موسط اصغرمنه وقسمه الاقصر يقوى عـلى الباقى من ذلك المربع المنطق اذا نقص منه المربع الموسط •

مثاله خط _ اك _ الاعظم وقد قسم بقسمه على نقطة _ د وقسمه الاطول خــط _ ا د _ وقسمه الاقصر _ دك _ فاقول ان خط _ ا د _ يتوى على سطح مربع منطق قائم الزوايا ومربع قائم الزوايا اصغر منه موسط وان خط _ دك _ يقوى على الباقى من ذلك المربع المنطق اذا نقص منه الموسط المربع •

برها نه ان نخرج من نقطة _ د _ ممود _ دب _ على خط اد _ يساوى _ د ك _ و نصل بين نقطتى _ ا ب _ ونخرج من نقطة _ د ـ الى خط _ اب _ ممود ـ دز _ ونخرج _ ا ب _ الى ج ـ حتى يكون خط _ ب ج _ ضعف خط _ دز _ و نقسم خط ب ج ـ بنصفين على نقطة _ ه ـ فلأن خط _ د ب _ يساوى خط _ د ك ـ ج ـ بنصفين على نقطة _ ه ـ فلأن خط _ د ب _ يساوى خط _ د ك ـ و محموع مر بعى _ ا د ـ دك ـ منطق و احدهما فى الآخر ه و سط يكون ـ اب _ يقوى على منطق و لأن _ او ـ فى _ د ب _ موسط وهو يساوى ـ اب _ فى _ ز د _ يكون ـ اب _ فى _ زد _ موسط و خط _ ب ج _ ضعف ـ دز ـ فخط _ اب _ فى _ زد _ موسط فخطا _ ا ب ـ ب ج _ منطقان فى القوة فقط و لأن خطى _ اد _ دب متبا ينان يكون خط _ ا ب _ يتموى ع ـ ـ مربعى

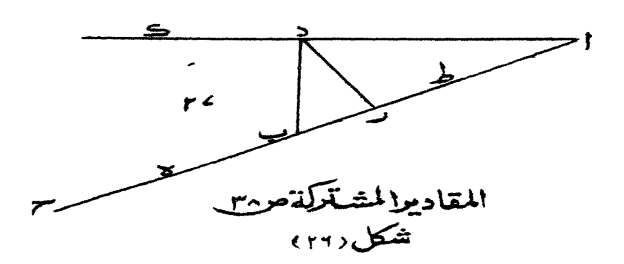
يباين _ اب _ ضلعه في الطول ولنقسم خط _ اب _ بنصفين على نقطة ط_ فلأن خطى _ اب_ بج_ منطقان مشتركان في القوة ققط والخط القوى على فصل مربع _ اب _ على مربع _ ب ج _ يباين اب _ وخط _ ط ب _ نصف خط _ اب _ وخط _ د ز _ نصف خط _ ب ج _ یکو ن خط ] _ ط ب _ د ز _ منطقین مشتر کین فی القوة والخط القوى على فضل مربع _ ط ب _ عـلى مربع _ د ز يباين _ ط ب _ و فضل مربع _ ط ب _ عـلى مربع _ د ز ـ . منطق والخط القوى عليه خط _ ط ز_ فخط _ ط ز_ بشارك خط _ ط ب فى القوة ويباينه في الطول وهما منطقان في القوة فقط فخطا _ ط ز اب _ منطقان في القوة متباينان في الطول فالسطح الذي يحيط به خطا اب _ ط ز _ موسط وخط _ اب _ منطق في القوة وخط _ اب نصفه فالسط___ الذى تحيط به خطا__ اب __ اط __ منطق فخطا اب _ از _ محیطات عجموع سطح منطق و سطح موسط اصغر منه و مر بع خط _ ا د _ یساوی السطح الذی بحیط به خطا _ ا ب _ از_ فخ_ط_ا د _ یقوی علی سطح منطق و سطح مو سط اصغر منه ولأن خط _ اط _ يساوى خط _ ط ب _ يكون السطح الذي تحبط به _ اب _ ب ز _ اصغر من السطح الذي محيط به _ اب _ ب ط _ الذى هو السطح المنطق عقد ار السطح الذي يحيط به _ اب _ ط ز _ الذي هو الموسط فخط _ زب -

المقادير المشتركة والمتباينة	لمشتركة والمتباينة	المقادير	47
------------------------------	--------------------	----------	----

يقوى على ما بتى من المنطق اذا نقص منه المو سط و ذلك ما اردنا بيانه (١) •

كح _ كل خط قوى عـلى منطق ومو سط فان قسمه الاطول يقوى على المجتمع من مربع قائم الزوايا موسط ومربع منطق قائم الزوايا اصغر منه وقسمه الاقصر يقوى على الباقى من ذلك المربع الموسط اذ' نقص منه المربع المنطق الذى هو اصغر منه •

مثاله خط _ اك - القوي على منطق وموسط وقد قسم بقسمين على نقطة _ د _ وقسمـه الاطول _ ا د _ و الاقصر _ دك فاقول ان خط _ ا د ـ ـ يقوى عـلى سطح مربع متساوى الاضلاع قائم الزوايا موسط ومربع شبيه به اصغر منه منطق وان خط _ دك يقوى على الباقى من ذلك المربع الموسط اذا نقص منه المربع الشبيه به المنطق •



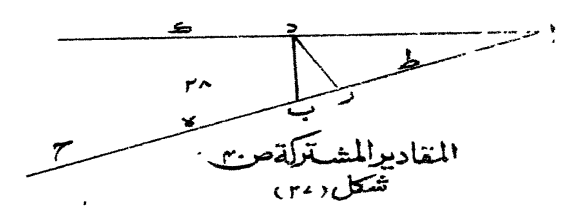
المقادير المشتركة والمتباينة 3 منطق یکون خط _ ا ب _ یقوی علی موسط ولاً.ن _ ا د _ فی د ب _ منطق وہو یساوی _ ا ب _ فی – ز د _ یکو ن _ ا ب . فی _ ز د _ منطقا وخط ب ج _ ضعف _ د ز _ فخط _ ا ب _ . فی _ ب ج _ منطق فخطا _ اب - ب ج _ موسطان مشترکان فى القوة فقط ولأن نسبة مربع _ ا د – الى مربع – د ب _ ك نسبة خط _ ا ز – الى _ ز ب _ومر بعا _ ا د _ د ب _ متباينا ن يكون خط _ از - يباين - زب _ وهما يحيط ان بسطح يساوى مربع كل واحد من – ب ہ – ج ہ۔ یکون خط _ ا ب – یقوی علی خط ب ج _ بزيادة مربع يباين .. اب _ صلعه في الطول ولنقسم خط اب - بنصف من على نقطة _ ط _ فلأن خطى _ اب _ ب ج موسطان مشتركان فى القوة فقط محيطان عنطق والخط القوى على فضل مربع _ اب - على مربع - ب ج يباين _ اب _ وخط ط ب _ نصف خط _ ا ب _ وخط _ د ز _ نصف خط _ ب ج يڪون خطا ... ط ب ... د ز ... موسطين مشتر کين في القوة فقط ومحيطان بمنطق والخط القوى على فضل مربع _ ط ب _ على مربع د ز_ يباين _ ط ب _. وفضل من بع _ ط ب _ على مربع _ د ز_ موسط لأن المربعين مشتركان والقوى عليه _ ط ز – يشارك خط طب في القوة ويباينه في الطول وهما موسطان ويحيطان عنطق . فخطا _ ط ز _ اب _ . مشتركان في القوة متباينان في الطول ومحيطان ٤٠
 ١ المقادير المشتركة والمتباينة

بمنطق فالسطح الذى يحيد ط به خطا - اب - ط ز - منطق و خط اب - موسط و خط - اط - نصفه فالسطح الذى يحيط به خطا اب - اط - موسط - فاب - از - يحيطان بمجموع سطح موسط و سطح منطق اصغر منه و مربع خط - اد - يساوى السطح الذى يحيط به خطا - اب - ب ز - اصغر من السطح الموسط الذى يحيط به خطا - اب - ب ط - بقد ار السطح المنطق الذى يحيط به خطا - اب - ط ز - فحط - دب - يقوى على ما بقى من السطح الموسط اذا نقص منه السطح المنطق وذلك ما ارد نا يا نه (٢) •

كط ــكل خط قوى على موسطين فان قسمه الاطول يقوى على المجتمع من مربع قائم الزوايا موسـط ومر بـع قائم الزوايا مباين له وهو اصغر منه وقسمه الاقصر يقوى على الباقى من ذلك السطح الموسط اذا نقص منه الموسط المباين اله الذى هو اصغر منه •

مثاله خط _ الش _ القوى على الموسطين وقد قسم يقسميه على نقطة _ د _ وقسمه الاطول _ ا د _ والاقصر _ د لش _ فاقول ان خط _ ا د _ القوى على سطح مربع قائم الزوايا موسط ومربع موسط قائم الزوايا اصغر منه وان خط _ د لش _ يقوى على الباقى من ذلك المربع الموسط اذا نقص منه المربع القائم الزوايا الموسط • () الشكل السابع والعشرون .

(۵) برهانه



зķ.

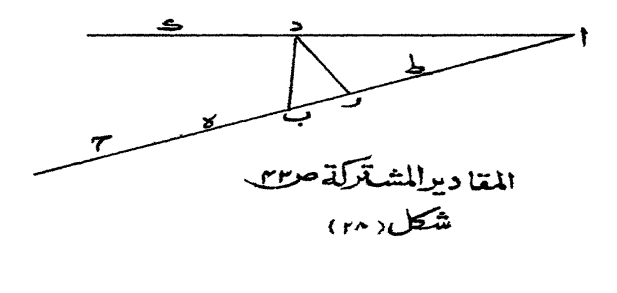
برہانہ ان نخرج من نقطة ۔۔ د _ عمو د _ د ب _ عـــلی خط _ ا د _ یساوی _ د ك _ و نصل بین نقطتی _ ا ب _ و مخر ح من نقطة _ د _ على خط _ ا ب _ عمو د _ د ز _ و مخر ج خـط اب _ الی _ ج _ حتی یکون خط .. ب ج _ ضعف خط _ د ز و نقسم خط _ ب ج _ على نقطة _ ه_ فلأن خط _ د ب_ يساوى خط_د لش_ومحموع مربعی .. اد_ دلش_ موسط واحدهما فی الآخر موسط مبان له يكون خط _ ا ب _ يقوى على مو سط ولأن آ ا د ... في ... د ب ... موسط وهو يساوى ... ا ب ... في دز _ یکون _ اب فی ... د ز _ موسط وخط _ ب ج ضعف _ د ز_ فخط _ ا ب _ فی _ ب ج _ موسط فخطا _ ا ب ب ج _ موسطين مشتركين في القوة فقط وخط _ از _ ياين زب ۔ فخط ۔ اب ۔ یقوی علی خط ۔ ب ج ۔ بزیادہ مربع يبان ضلعه خط _ اب - في الطول •

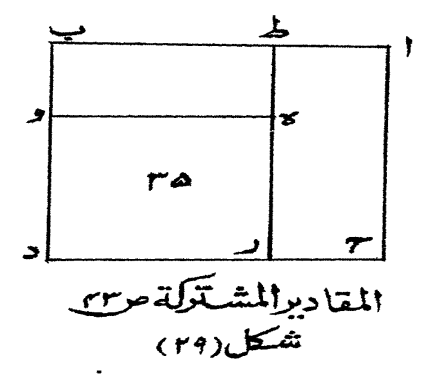
ولنقسم خط _ اب - بنصفين على نقطة ـ ط _ فلأن خطى اب _ ب ج _ موسطان مشتركان فى القوة ققط ويحيطان بموسط والحط القوى على فضل مربع _ اب _ على مربع - ب ج _ يباين خط _ اب _ وخط _ ط ب _ نصف خط _ اب _ وخط _ د ز نصف خط _ ب ج _ لكون خطا _ ط ب _ د ز - مو سطين مشتركين فى القوة فقط ويحيطان بموسط والخط القوى على فضل المقادير المشتركة والمتباينة

مربع .. ط ب على مربع .. دز .. يباين خط .. ط ب .. وفضل مربع ط ب .. على مربع .. دز .. موسط والقوى عليه خط .. ط ز .. فخط ط ز .. يشارك خط ط .. ب .. فى القوة ويباينه فى الطول وهما موسطان يحيطان بموسط فخطا ... ط ز ... اب ... موسطان مشتركان فى القوة متباينان فى الطول يحيطان بموسط فالسطح الذى يحيط به خطا ... اب ... ط ز ... موسط وخط ... اب ... موسط وخط ... اط نصفه فالسطح الذى يحيط به خطا ... اب ... موسط الحمر منه از ... يحيطان بمجموع سطحمو سط وسطح موسط المغرمنه و مربع خط ... ا د ... يساوى السطح الذى يحيط به خطا ... اب ... از ... فخط ا د ... يقوى ع ... لم موسط و سطح موسط المغرمنه و مربع و هو اصغر منه ... ا

ولأن خط _ اط _ يساوى خط - ط ب - يكون السطح الذى يحيط به خطا _ ا ب _ ب ز _ ل صغر من السطح المو سط لذى يحيط به خطا _ اب _ ب ط _ يمقدار السطح الموسط المباين له الذى يحيط به خطا _ اب _ ط ز _ فخط _ د ب _ يقوى على ما بتى من السطح المو سط اذا نقص منهالسطح المو سط المباين له وذلكما اردنا ان نبين (١) • ل _ اذا فصل مربع متساوى الاضلاع قائم الز وايا من

الشكل الثامن والعشرون.





المقادير المشتركة والمتباينة

مربع شبيه به واحد الزوايا القائمة مشتركة بين المربعين فان السطح الذى يحيط به الخط المساوى لضلعين من اضلاعهما والخط المساوى لفضل احد الضلعين على الآخر يساوى العلم الذى بينهi •

مثاله مربعا ۔۔ اب ج د ۔۔ ه و ز د ۔ المتساوی الاضلاع قائمی الزوایا وزاویة – د ۔۔ مشترکة فاقول ان السطح الذی یحیط به الخط المساوی لخطی ۔ اج۔ ه و ۔ والخط المساوی لخط ۔ جز – مساو لعلم – ج اب وه ز ۔۔ •

برهانه ان نخرج خط _ زه _ الى نقطة _ ط _ فيكون العلم مركبا من سطحى ـ اج زط ـ ـ ط ه و ب _ وهما مساويان للسطح الذى يحيط به خطا _ ا ج ـ ـ ه و _ وخط _ ج ز _ وذلك ما اردنا بيانه (١) لا _ كل سطح يحيط به ذواسمين ومنفصله فهو منطق مثا له خط _ ا ب _ ذوالا سمين وقسما ه _ ا ج - ج ب _ ولنفصل من خط _ ا ج _ خط ج د ـ ـ يساوى - ج ب _ فيكون ـ ا د ـ منفصل ذى الاسمين فاقول ان السطح الذى يحيط به خطا _ ا ب ا ـ د _ منطق .

برهانه ان نعمل على خطى ــ اج ــج د ــ مربعى ــ • اج و ــ ز د ج ح ــ فــلأن خطى ــ ا ج ــ د ج ــ قساذى الاسمين يكون كل واحــد من مربعى ــ • ا ج و ــ ز د ج ح ــ منطق الفضل بنهما منطق وهو عــلم ــ ا • و ج ز د ــ وعـلم ــ ا • وح

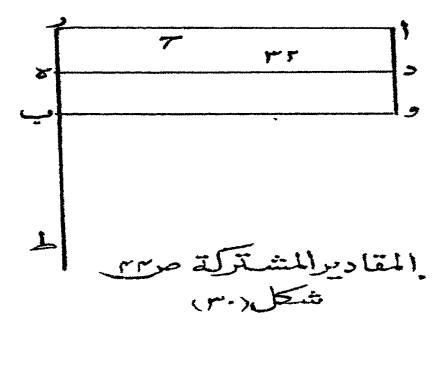
الشكل التاسع والعشرون.

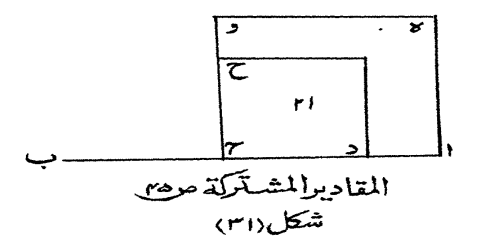
المقادير المشتركة والمتباينة	٤٤
لسطح الذي يحيط به خطا _ ا ب _ ا د _ فالسطح	زد مسا ولا
ه خطا _ ۱ ب _ ا د _ منطق وذلك ما اردنا بیانه(۱).	
_ اذا اضيف الى خط ذى الاسمين سطح منطق فان	لب ـ
ی مساولعدته +	

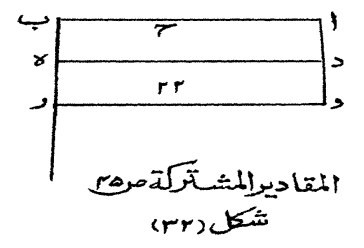
مثاله خط _ ا ب_ ذوالاسمين الاول وقساه _ ا ج_ ج ب وقد اضبف اليه سطح _ ا و ز ب _ المنطق فاقول ان عرضه الذى هو _ ب ز ن منفصل الاول وكذلك انكان خط _ ا ب _ ذا اسمين ثان اوثالثكان خط _ ب ز _ منفصلا من ذى اسمين ثان او ثالث على مثل عدته ٠

برهانه ان نضيف الى خط _ ا ب _ السطح المنطق الذى يحيط به هو ومنفصله وهو سطح _ ا د ه ب _ ف لأن ارتفاع السطحين واحد تكون نسبة سطح _ ا و ز ب _ الى سطح _ ا د ه ب _ كنسبة خط _ ب ز _ الى خط _ ب ه _ والسطحان مشتركان فخط _ ب ز _ يشارك خط _ ب ه _ المنفصل الاول فخط _ ب ز _ المنفصل الاول ولنخر ج خط _ ب ز _ الى _ ط ولتكن نسبة خط_ ا ج _ الى خط _ ب ط _ كنسبة خط وت وخط _ ا ج _ منطق فخط _ ا ج _ مشارك لخيط _ ب ط وخط _ ا ج _ منطق فخط _ ب ط _ منطق ولأن نسبة _ ب الذى هو فضل _ ا ج _ على _ ج ب الى _ ب ز _ الذى هو

(1) الشكل الثلاثون.







t.

المقادير المشتركة المتباينة

فضل ـب ط _ على _ ط ز _ كنسبة _ ا ج _ الى _ ب ه _ تكون نسبة _ ج ب _ الى _ ط ز _ كنسبة _ ا ج _ الى ـ ب ط _ فجميع ب ط _ ز ط _ ذواسمين مشارك لخط _ ا ب _ وعلى عدته وخط ب ز _ منفصله وذلك ما اردنا بيانه (١) •

لج _كل سطح يحيط به ذوالموسطين الاول ومنفصل ذى الموسطين الاول الذى له فهوموسط •

مثاله خط _ اب ن ذوالموسطين وقسماه - اج _ ج ب ولنفصل من - اج _ خط _ ج د - يساوى - ج ب _ فيكون اد _ منفصل مو سط الاول فافول انها السطح الذى يحيط بـه خطا _ اب _ ا د _ موسط •

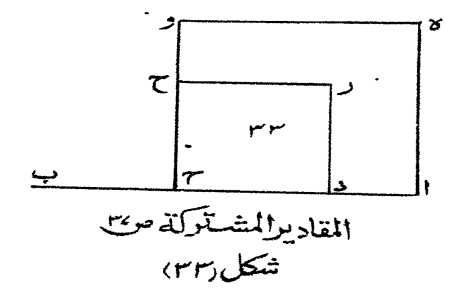
برهانه ان نعمل على خطى ــ اج ــ ج د ــ مربعى ــ ۱۰ ج و و ز دج ح .. فلاً ن خطى ــ اج ــ ج د ــ قسماذى الموسطين الاول يكون كل و احــد من مربعى ــ ۱ ج ۰ ــ ز د ج ح ــ موسط فلاًن كل واحد من ــ ا ج ــ ج د ــ مشارك للآخر فى القوة يكون فضل احد مربعى ــ ۱ ج و ــ ز د ج ح ــ على الآخر موسطا فعلم ــ ا ۵ و ح ز د ــ موسط وعلم ــ ا ۵ وح ز د ــ مساو للسطح الذى يحيط به خطا ــ ا ب ــ ا د ــ فالسطح الذى يحيط به خطا ــ ا ب ــ ا د ــ موسطوذلك ماادنا ان نبين (۲) ٠

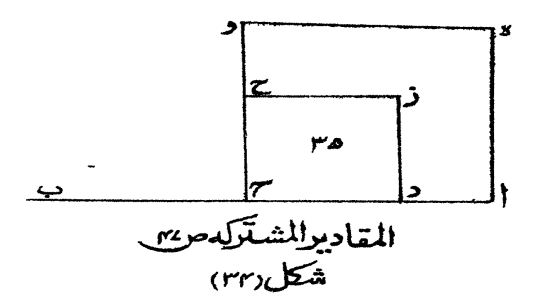
(1) الشكل الحادى والثلاثون (٢) الشكل الثاني و الثلاثون.

٤٦
٤٦
٤٦
. لد _ اذا اضيف الى الخ_ط ذى الموسطين الاول سطح
موسط مشارك لاحد مربى قسميه فانت عرضه منفصل موسط
١٧ ول ٠

مثاله خط _ ا ب _ . ذوالمو سطين الاول وقسماه _ ا ج ج ب _ وقد اضيف اليه سطح _ ا و ز ب _ الموسط وهو مشارك لاحد مربعى _ اج _ ج ب _ فاقول ان عرضه الذى هو _ ب ز منفصل موسط للاول •

برهانه أن نضيف إلى خط _ إب _ السطح الموسط الذي يحيط به هو ومنفصله الذي هومنفصل موسط الاول وهو سطح اد مب _ فلأن ارتفاع السطحين واحد تكون نسبة _ اوزب _ الى سطيح _ اد ه ب _. كنسبة خط _ ب ز _ الى خط ب ه _ والسطحان مشتركان نخط _ ب ز_ يشارك خط _ ب ٥ _ وخط ب ہ _ منفصل موسط الاول ولنخرج _ب ز _ الی نقطة _ ط _ ولتكن نسبة خط _ الج _الى خط _ ب ط _ كنسبة _ ب ز _ الى ب ہ۔ فخےط ۔ اج ۔ مشارك خط ۔ ب ط فخط ۔ ب ط موبسط فلأن نسبة _ ب ه _ الذي هو فضل _ اج _ على _ ج ب الى _ بط ز _ الذى هوفضل - ب ط _ على _ ب ز _ كنسبة _ اج الی _ ب _ تکون نسب ة _ ج ب _ الی _ ط ز _ کنسبة _ اج الى _ ب ط _ فجميع _ ب ط _ د ط _ مو سطين و هو مشارك لخط ا پ





المقادير المشتركة والمتباينة اب _ وخط _ ب ز _ منفصله الذى هو منفصل مو سط الاول وذلك مااردنا بيانه (١) •

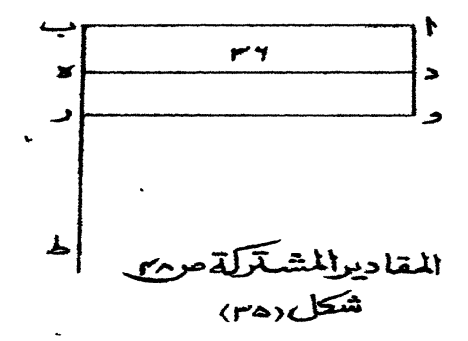
له _ كل سطح يحيط به ذ والموسطين الثانى ومنفصل موسط الثانى فهو موسط مثاله خط – اب _ ذ والموسطين الثانى وقساه _ ا _ ج _ ج ب _ ولنفصل من خط _ ا ج _ خط ـ ج د يساوى _ ج ب _ فيكون . ـ ا د _ منفصل مو سط الثانى فا قول ان السطح الذى يحيط به خطا – اب _ ا د _ موسط ۰

برها نه ان نعمل على خطى ــ اج ــج دــ مربعى ــ • اج و ز دج حــ فلأن خطى ــ اج ــ دج ــ قسما ذى الموسطين الثانى يكون كل واحد من مربعى ــ • اج و ــ ز دج ــ موسط وهما مشتركان والفضل بينهما موسط وهو علم ــ ا • و ح ز د ــ وعلم ا • و ح ز د ــ مسا وللسطح الذى يحيط به خطا ــ ا ب ــ ا د فالسطح الذى يحيط به خطا ــ ا ب ــ ا د ــ موسط وذلك ما اردنا يا نه (٢) •

لو _ اذا اضيف الى خط ذى الموسطين الثانى سطح موسط مشارك لاحد مربعى قسميه فان غرضه منفصل موسط الثانى • مثاله خــط _ اب _ ذو الموسطين الثانى وقسياه _ اب ج ب _ وقد اضيف اليه سطح _ اوزب _ الموسط وهو مشارك () الشكل الثالث والثلاثون (٢) الشكل الرابع والثلاثون .

برهانه ان نضيف الى خط _ اب _ السطح الموسط الذى يحيط به هو ومنفصل موسط الثاني الذي هو لــه وهو سطح ــ ا د ه ب ... ولأن ارتفاع السطحين واحد تكون نسبة سطح ... او زب الى سطح _ ا د ه ب _ كنسبة خط _ ب ز _ الى خط _ ب ه والسطحان مشتركان نخط _ ب ز _ يشارك خط _ ب ه _ وخط ب ٥ _ منفصل موسط الثاني نخط _ ب ز_ منفصل موسط الثاني ولنخرج _ ب ز_ الى نقطة _ ط _ ولتكن نسبــة خط _ اج الى خط _ ب ط _ كنسبة _ ب ز _ الى _ ب ه _ فط _ اج مشارك لخط – ب ط _ فخط _ ب ط _ موسط ولأن نسبة _ ب ٥- الذى هو فضل - اج - على - بج - الى - ب ز - الذى هو فضل _ ب ط _ على – ط ز _ كنسبة _ ا ج _ الى _ ب ط _ تكون نسبة _ ج ب _ الى _ ط ز _ كنسبة _ اج _ الى - ب ط فحميع _ ب ط _ ز ط _ ذو موسطين ثان وهو مشارك لخط _ اب وخط _ ب ز _ منفصله الذي هو منفصل موسط الثاني وذلك ما اردنا بیانه (۱) .

لز ــكل سطح يحيط به الخط الاعظم والخط الاصغر الذى هو فضل اعظم قسميه على اصغر هما مو سط مثاله خط ــ اب ــ الاعظم (۱) الشكل الخامس والثلاثون. (٦) وقسماه



المقادير المشتركة المتباينة

وقسماه _ اج _ ج ب _ ولنفصل من خط _ اج _ خط _ ح د يساوى خط _ ج ب _ فيہ ون خط _ ا د _ الاصغر فاقول ان السطح الذى يحيط به خطا _ اب _ ا د _ موسط •

برهانه ان نعمل على خطى _ ا ج _ ج د _ مر بمى _ • ا ج و زدج ح _ فلأن اطول قسمى الخط الاعظم اقوى على المجتمع من منطق وموسط واصغرهما يقوى ع لى ما بتى من ذلك المنطق اذا نقص منه ذلك الموسط لفرض المربع المنطق الذى بين المربعين ل ط _ ك ح _ فيكون علم _ ا • وك ط ل _ يساوى علم ـ ل ط ك ح زد _ وكل واحد منه ما موسط وهو علم _ ا • و _ ح زد وهو يساوى السطح الذى يحيط به خطا _ ا ب . ـ ا د ـ فالسطح الذى يحيط به _ ا ب _ ا د _ موسط وذلك ما ارد نا ان نبين • لح _ اذا اضيف الى الخط الاعظم سطح موسط يشارك الموسط الذى يحيط به ذلك الخط الاعظم والاصغر فان عرض ـ ه

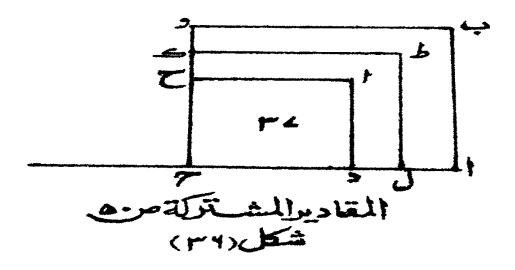
خط اصغر •

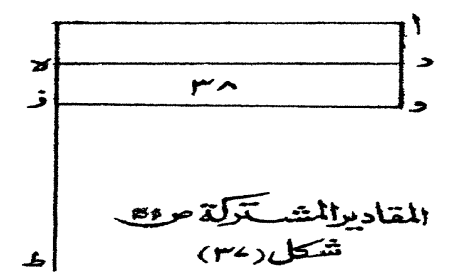
مثاله خط _ اب _ اعظم وقسماه _ اج _ ج ب _ وقد اضيف اليه سطح _ او _ زب _ المو سط وهو مشارك للسطح الذى يحيط به _ اب _ وفضل اطول قسميه عل اقصرهما فاقول ان عرضه الذى هو خط _ ب ز _ اصغر . برها نه ان نضيف الى خـط _ اب _ سطح _ اد _ ه ب

الموسط الذي يحيط به الخط الاعظم واصغره فلأن ارتفاع السطحين واحدتكون نسبة سطح -- ا و زب -الى سطح -- ا ده ب - كنسبة خط - ب ز -- الى خط -ب ه - والسطحان مشتركان فخط - ب ز -- يشارك خط -- ب ه - و خط - ب ه -- اصغر فخط - ب ز اصغر ولنخرج -- ب ز -- الى نقطة - ط -- ولتكن نسبة خط -- ا ج -- الى خط -- ب ط - كنسبة - ب ز -- الى - ب ه -- فخط ا ج -- مشارك لخط - ب ط -- فلأن نسبة - ب ه -- الذى هو فضل - ا ج - على - ب ج -- الى - ب ز -- الذى فضل - ب ط على -- ط ز -- كنسبة -- الى - ب ز -- الذى فضل - ب ط ر خط اعظ و خط -- ب ز -- الى - ب ط -- بغريع نوط - خط اعظم و خط -- ب ز -- الى - ب ط -- بغريع لط -- كل سطح يحيط به الخط القوى على منطق وموسط

ومنفصله المتصل بمنطق يعيير الكل موسط فهو منطق • مثاله خط _ اب _ القوى على منطق وموسط وقسه – ا ج- ج ب _ و انفصل من خط _ اج _ خط _ ج د _ يساوى خط _ ج ب _ فيكون _ ا د _ المتصل بمنطق يصير الكل موسطا فاقول ان السطح ا الذى يحيط به خطا _ اب _ ا و _ منطق • برهانه ان نعمل على خطى _ ا ج - ج د _ مربعى _ • اح

() الشكل السادس و التلا ثون .





وز_دح ج __ فلأن اطول قسمى الخط القوى على منطق وموسط يقوى على سطح موسط مزاد عليه سطح منط ق واقصرها يقوى على ما بقى من ذلك السطح الموسط اذا التى منه ذلك السطح المنطق لفرض السطح الموسط من مر بمى القسمين عليه _ ل ط _ ك ج فيكون علم __ اه وك ط ل _ يساوى علم _ ل ط ك ج ز و _ وكل واحد منهيا منطق بخميعهما منطق وهو علم _ اه و ح ز د _ و هو يساوى السطح الذى يحيط به خطا _ اب _ ا د _ فالسطح الذى م __ اذا اصيف الى الخط القوى على منطق وموسط سطح م يافا عرضه خط متصل عنطق يصبر موسط .

مثاله خط _ ا ب _ القوى على منطق وموسط وقساه _ ا ج ج ب _ وقد اضيف اليه سطح _ ا و ز ب _ المنطق فاقول ان عرضه الذى هو خط _ ب ز _ متصل بمنطق يصير الكل موسط ا •

برها نــه ان نضيف الى خط ــ اب ـ سطح ــ ا د • ب المنطق الذى يحيط بــه خط ــ اب ــ وفضل اطول قسميه عــلى اقصرهما ولأن ارتفاع السطحين واحد يكون سطح ــ ا و زب الى سطح ــ ا د • ب ــ كنسبة خــط ــ ب ز ــ الى خط ــ ب • والسطحان مشتركان نخط ــ ب ز ــ يشارك خط ــ ب • ــ وخط ب • ــ متصل بمنطق يصير الـكل موسطا فخط ــ ب ز ــ متصل

() الشكل السابع والثلاثون .

٥٢ (المقاديرالمشتركة والمتباينة

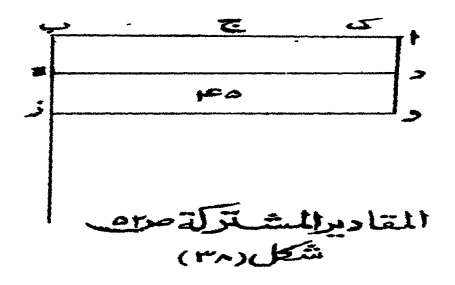
بمنطق يصير المكل موسطا ولنخرج _ ب ز.. الى نقطة _ ط ولتكن نسبة خط _ اج_ الىخط _ ب ط _ كنسة _ ب ز _ الى ب ه _ فخط _ اج _ يشارك بخط _ ب ط _ ولأن نسبة _ ب ه الذى هوفضل _ اج _ على _ ب ك _ الى ـ ب ز_ انذى هوفضل ب ط _ على _ ط ز _ كنسبة _ اج _ الى ـ ب ط _ تكون نسبة ج ب _ الى _ ط ز _ كنسبة _ اج _ الى _ ب ط _ فجميع _ ب ط ز ط _ قوى على منطق وموسط وخط _ ب ز _ المتصل بمنطق يصير الكل موسطا وذلك مااردنا ان نبين (١) •

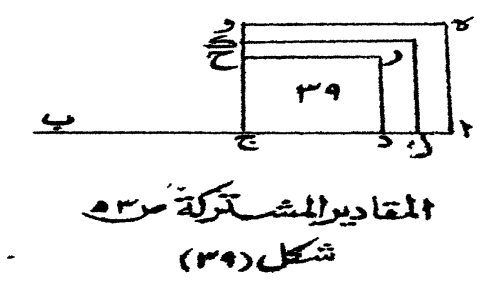
ما كل سطح تحيط به الخط القوىعلى و سطين ومنفصله المتصل بموسط يصبر الكل موسطا فهوموسط •

مثال الم خط _ اب _ القوى على موسطين وقسما • _ ا ج ج ب _ ولنفصل • ف خط _ ا ج _ خط _ ج د _ يساوى ح ب _ فيكون خط _ا د _ المتصل بموسط يصير الكل • وسطا فاقول ان السطح الذى يحيط به خطا _ ا ب _ ا د _ موسط •

برهانه ان نعمل على خطى ـ اج ـ ج د ـ ـ مربعى ـ • اج و ز د ج ح ـ فلأن اطول قسمى الخط القوى على موسطين يتموى على موسطين زيد اصغرهما على اعظمه يا واقصر القسمين يتموى على فضل احد ذينك الموسطين عـــلى الآخر بفرض الموسط الاعظم الذى ينقص منه ويزاد عليه مر بع ــ ل ط ك ج ـ فيكون علم

( ) الشكل الذمن والثلاثون .





ا ه و ل ط ل _ يساوى علم _ ل ط ك ج زد _ وكل واحد منهما موسط فجميعها موسط وهو عــلم _ ا ه و ج ز د _ وهو يساوى السطح الذى يحيط به خطا _ ا ب _ ا و _ فااسطح الذى يحيط به خطا _ ا ب _ ا د _ موسط وذلك ما اردنا ا ن نبين (۱) •

مب _ اذااضيف الى الخط القوى على الموسطين سطح موسط يشارك السطح الذى يحيط به ذلك الخط وفضل قسمه الاطول على الاقسر الذى هو متصل بمى سط يصير الكل موسطا فان عرضه الخط المتصل بموسط يصير الكل موسطا •

• ثاله خط – اب ۔۔ القوی علی موسطین وقسا • ۔ ا ج ج ب ۔۔ وقداضیف الیه سطح ۔۔ اوزب ۔۔ المو سط فاقول ان عرضه الذی ہو ۔۔ ب ز ۔۔ متصل بمو سط یصیر الکل موسطا •

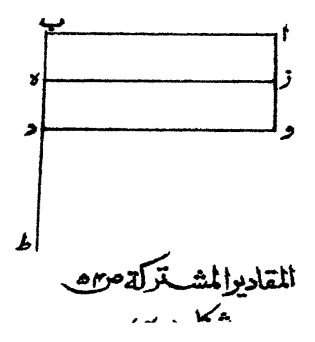
برها نه ان نضيف الى خط _ اب _ سطح _ ا د ه ب الموسط ويحيط به خط _ اب _ وفضل اطول قسميه على اقصر هما فلأن ارتفاع السطحين و احد تكون نسبة سطح _ او زب _ الى مطح _ ا د ه ب _ كنسبـ ة خـ ط _ ب ز _ الى خط _ ب ه و السطحان مشتركان فخط _ ب ز _ يشارك خط ـ ب ه _ وخط ب ه _ متصل بموسط يصير الكل موسطا فخط _ ب ز _ متصل بموسط يصير الكل موسطا ولنخر ج _ ب ز _ الى نقطة _ ط واتكن نسبة خط _ ا ج _ الى خط _ ب ط _ كنسبة _ ب ز _ الى

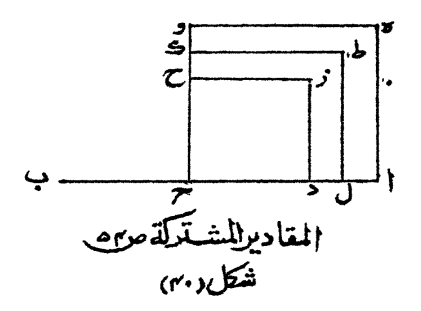
( ) الشكل التاسع والثلا ثون .

فاما عرض اوقليدس في المقاية العاشرة فانه نظر الى ما يقوى عملى المربع القبائم الزوايا المنطق فوجده احد خطين اما منطقا ف الطول واما منطقا في القوة فقط وهما متباينان في الطول ورأى كل واحد من الخطوط المنطقة في القوة اذا قرن بمشارك له في الطولكان الخط الحادث عن اقترانها فضل حدكل واحد منهما ومرتبته فالتمس احصاء الانواع الحادثة عن تركيبهما من الخطين المشتركين في القوة وحدهاكان احدهما منطقا في الطول اولم يكن وحــدهما 'ذكان. ` غير جائزان يتساويا لايخلوان من ان يكون الخط القوى على فضل مربع احدهماعلى مربع الآخراما امشاركا لاطولهما اواقصرهما اومبايناله وكل واحدمن هذين فلن يخلو اما ان يكون الخط الاطول اوالافصر من الخطين المركبين منطقا في الطول او يكونا حميما منطقين في القوة فقط فالتى المشاركة والمباينة الواقعتين بين الخط القوى على فضل احد المربعين عسلى الآخر وبين اقصر الخطين لاستغنائه عنها واعتمد على مشاركة الخط القوى عدلى الفضل بين المربعين لاطول الخطين لحاجته

ŧ

(,) الشكل الاربعون.





المقادير المشتركة المتباينة

لحاجته الى قسمة الخط الاطول منهما بقسمين مشتركين اومتباينين فصارت الانواع الحادثة عن تركيب الخطين المتباينين فى الطول المنطقين فى القوة وحدها ستة انواع .

ا ــ وهو خطان منطقان فى القوة اعظمهما منطق فى الطول والحط القوى على فضل مربع اطو لهما على مربع اقصرهما يشارك اطولهما فى الطول وهو ذوالاسمين الاول وفضل اطول قسميه على اقصرهما يدعى المنفصل الاول •

ب _ و خطان منطقان فى القوة اقصرهما منطق فى الطول و الخط القوى على فضل مربـع اطولهما على مربـع اقصرهما يشارك اطولهما فى الطول وهو ذو الاسمين الثانى وفضل اطول قسميه عـلى اقصرهما يدعى المنفصل الثانى •

ج _ وخطان منطقان فى القوة ليس منهما خط منطق فى الطول والخط القوى على فضل مربع اطولهما على مربع اقصرهما يشارك اطولهما فى الطول وهو ذوالاسمين الثالث وفض_ل اطول قسميه على اقصرهما يدعى المنفصل الثالث •

د ــ و خطائ منطقان فى القوة واطولهما منطق فى الطول والخط القوى على فضل مربع اطولهما على مربع اقصرهما يباين اطولهما فى الطول وهو ذوالاسمين الرابع وفضل اطول قسميه على اقصرهما يدعى المنفصل الرابسع •

المقادر المشتركة والمتبانية 04 ه _ وخطان منطقان في القوة واقصرها منطق في الطول والحبط القوى على فضل مربسع اطولهما على مربسع اقصرهما يباين اطولهما في الطول وهو ذوالاسمين الحامس وفضل اطول قسميه على اقصرهما يدعى المنفصل الخامس •

و_ خطان منطقان في القوة ليس منهما خط منطق في الطول والخط القوى على فضل مربع اطولهما على مربع اقصرهما يباين اطرلهما في الطول وهو ذرالا سمين السادس وفضل اعظم قسميه على اقصرهما يدعى المنفصل السادس .

ثم فرض سطحا مربعا قائم الزوايا اصم في المرتبة الأولى من مراتب الصم والثانية من مراتب المنطقة وسماه السطح الموسط ونظر الى الخط القوى عليه الموجود في المرتبة الثانية من مراتب المام والثالثة من مرتبته المنطقة قساه(١) الخط الموسط ووجد الخطين بن هذه الخطوط الموسطه لا يخلو من اشتراك في الطول واشتراك في القوة فقط فعدل عن المشركين في الطول اذكان جميعهما يقبل حد كل واحد منهما ومرتبته الى المشترك في القوة وحدها ووحدهما لايخلو ان من ان يحيطا بسطح منطق اوموسط وكل واحـــد من هذين اما ان يكون الخط الذي يقوى على فضل مربع اعظمهما على مربع اقصرهما يشارك اعتلمهما اواصغرهما فى الطول اويباينه فاختار الاشتراك والتباين العامين لاطولهما للعلة التي قدمنا ذكرها في الخطوط

**(V)** 

الخطوط المنطقة فى القوة ووصل بنن الموسطات فوصل بنن خطبن يحيطان بسطح منطق وسمى جملتهما ذا الموسطين الاول تم وصل بين خطين منها يحيطان بسطح موسط وسمى جملتهما ذا الموسطين الثانى تم نظر الى الخطوط التي يقوى احد الخطين منها على مجموع سطحين اما منطق وموسط واما موسطين متباينين والآخر على فضل ذينك السطحين على الآخر فوصــل بين خطين منها متباينين في القوة ومجموع مربعيهما منطق ويحيطان بسطح موسط وسماه الاعظم وعدل عن الخطين المشتركين في القوة من هذه الخطوط اذكانكل واحد منها اذا کان بهذه الحال آنما يقوى على سطح منطق فقط ووصل بين خطين منها متبا ينين في التموة مجموع مر بعيهما موسط ويحيطان بسطح منطق وسماه القوى على منطق وموسط وترك المشتركين . في القوة اذكانكل واحد منهما اذاكان بهذه الحال أنما يتموى على سطح موسط فقط ووصل ايضا بين خطين من هذه الخطوط متباينين في القوة ومجموع مربعيهما مو سط ويحيطان عو سط يبا ينه وسماه القوى على موسطين وترك المشتركين في القوة لأن كل واحد منهما اذاكان بهذه الحال آتما يقوى على سطح موسط •

فقد تبين بما قدمه جميع ما اقتضته القسمــــة من انو اع الخطوط فى المراتب التى تكلم عليها لأنه لايخلو الخطان من ان يكونا مشتركين فى القوة وبحموع مربعيه ما منطق ويحيطان بموسـط

اومشتركين فى القوة و مجموع مربعيهما موسط ويحيطان بمنطق مشتركين فى القوة و مجموع مربعيهما موسط ويحيطان بموسط ويباينه او يكونا متباينين فى القوة ومجموع مربعيهما منطق ويحيطان بموسط اومتباينين فى القوة ومجموع مربعيهما موسط ويحيطان بموسط يباينه .

ثم فصل اصغر قسمى ذى الموسطين الاول من اطولهما وسمى ما بقى منفصل موسط الاول ثم فصل اصغر قسمى ذى الموسطين الثانى من اطولهما وسمى مابقى منفصل موسط الثانى وفصل اصغر قسمى الاعظم من اطولهما وسمى ما بتى المتصل بمنطق يصير السكل موسطا وفضل اصغر قسمى القوى على موسطين من اطولهما وسمى مابتى المتصل بموسط يصير الكل موسطا .

ثم ارانا انه لا ينقسم ما يركب من هذه الخطوط إلا الى ما يركب منه ولايتضل الباقى منها الابما انفصل عنه ولا اجدها فى حد خط آخر مخالف له ولافى مرتبته و انكل خط يشارك و احدا منها فهو فى حده و مرتبته و ان ذا الاسمين يقوى على السطح الذى يحيط به ذو الاسمين الاول و خط منطق و ان ذا المو سطين الاول يقوى على السطح الذى يحيط به ذو الاسمين الثانى و خط منطق و ان ذا المو سطين الثانى يتوى على السطح الذى يحيط به ذو الاسمين الثالت و خط منطق و ان الاء ظم يتموى على السطح الذى

الرابع وخط منطق وان القوى على منطق وموسط يقوى عـــلى السطح الذى يحيط به ذرالاسمين الخامس وخط منطق وان القوى على مو سطين يقوى على السطح الذي يحيط به ذو الاسمين آلسادس وخط منطق وان مربع كل واحد من هذه الخطوط القويـة على السطح إذا اضيف الى خط منطق كان عرضه ذو الاسمين الذي احاط مع منطق عا قوى عليه منه وكذلك المنفصل يتوى على السطح الذي يحيط به المنفصل الاول وخط منطق ومنفصل موسط الاول يتموى على السطح الذي يحيط به المنفصل الثاني وخط منطق ومنفصل موسط الثابى يتموى على السطح الذى يحيط به المنفصل الثانث وخط منطق والاصغر يقوى ءلى السطح الذى يحيط به المنفصل الرابع وخط منطق والمتصل عنطق يصبر الكل موسطا يقوى على السطح الذى يحيط به المنفصل الخامس وخط منطق والمتصل عوسط يصبر الكل موسطا يقوى عملى السطح الذي يحيط بمه المنفصل السادس وخط منطق وان مربع كل واحد منها اذا اضيف الى خدط منطق كان عرضه المنفصل الذي احاط مع المنطق عاقوى عليه منه وإذا اتصل سطح منطق بسطح موسط وكان المنطق اعظمهما فان الخط القوى على جميعهما اما ذواسمين وأما اعظم وانكان اعظمهما الموسط كان الخط القوى على جميعهما اما ذو الموسطين الاول واما القوى على منطق وموسط و اذا اتصل سطح موسط بسطح موسط فان الخط

والمتباينة	المقادير المشتركة و	٦٠
والمتبا يشه	المفادس المشهو له و	<b>٦</b> •

القوى على جميعهما اماذو الموسطين الثانى و اما القوى على موسطين و اذ ا فصل من سطح منطق سطح موسط فان الخط القوى على الباق منه اما منفصل واما اصغر و اذ ا فصل من سطح موسط سطح منطق فان الخلط القوى عسلى الباقى منه اما منفصل موسط الاول واما المتصل بمنطق يصير الكل موسطا و اذ ا فصل من سطح موسط سطح موسط و هما متباينان فان الخط القوى على الباقى منه اما منفصل موسط الثانى و اما المتصل عوسط يصير الكل موسط .

فهذا غرض اوقليدس فى هـذه المقالة وله قبل نعت هذه الخطوط المركبة والمنفصلة التى يحار المبتدىء فى طولها وكثرة شعبها اثنان رعشرون شكلامقد مة لما يحتاج الى النظر فيه قبل تأمل هذه الخطوط والسطوح منها ثلاثة اشكال وقع فيها شكوك جماعة من استعرضها وظنو ابها غير ما ذهب اليه او قليدس فيها وهى الشكل استعرضها وظنو ابها غير ما ذهب اليه او قليدس فيها وهى الشكل الأول و الثانى و السادس عشر فاما الاول فان اقو اما من معا ندى الهندسة اعتقد وا ان او قليدس اراد به اقامة الحجة على قبول القد ر الفجرية دائما فاخطاه وليس الامر على ماذكروه و انما هو مقد مة الثانى ارا نا فيها ان اعظم القد رين المتبا ينين اذا فصل ما فيه من مثال الاصغر بتى اقل من الاصغر وا ذا قو مت عبار ته بما يحرسه من سوءا لتأول كان على هذا كل قدرين مختلفين يوجد لاصغر هما اضعاف يزيد جملتها على اعظهما ثم يفصب ل من اعظمهما اكثر من نصفه

ومن الباقى منه أكثر من نصفه ولايز ال الانفصال يتوالى على هذه السبيل حتى تساوى عد ته عدة الاضعاف المأخوذة للقدرا لا صغر منهيا فان الباقى من القدر الاعظم اصغر من القدر الاصغر من اجل انه لو فصل من القدر الاعظم نصف ومن الباقى نصفه ثم تتا بع الانفصال الى ان تستكمل عدة اضعاف القدر الاصغر المفر وضة لكان القدر الاصغر اضعا فاللباقى منه بعد الانفصال ووجب ان تكون نسبة القدر الاعظم الى اضعاف القدر الاصغر التى هى اعظم منه كنسبة ما يتى من القدر الاعظم الى الفاق رائى من الباقى من القدر الاعظم الى اضعاف القدر الاصغر فيكون من العظم اكثر من نصفه و مما يتى اكثر من نصفه وجب ان يزيد من الاعظم اكثر من نصفه و مما يتى اكثر من نصفه وجب ان يزيد فضل القدر الاصغر على بقية القدر الاعظم .

واما الشكل الثانى فانهم قالوا اذاكانكل قدرين يفضل من اعظمهما مافيه من امثال اصغرهما ومن اصغرهما مافيه من امثال انمضلة من الاعظم ثم يتفا صلان كذلك فلاينتهمى تلك الفضول الى مقدار بعد الفى يليه قبله فهما متبا ينان فلن يصح لنا تباين الخطين الابعد وقوفنا على ان تفا صلهما غير متناه وايس يوجد بالفعل تفاصل غير متناه فليس يوقف اذن على ان خطين متبا ينان ولم يجعل اوقليدس هذا حدا لتباين الخطين ولاسبار له فيهما فيلزم بسه هذا الاعتراض وانما هو خاصة تا بعة للتباين . ٦٢ والذى اراده فى هذا الشكل كل قد رين متباينين فانه لايعد والذى اراده فى هذا الشكل كل قد رين متباينين فانه لايعد احدهما جزء من القدر الآخرلانــه ان كان يعد احدهما جزء من الآخر ففصلنا من اعظمهما ما فيه من امثال الاصغر ثم من الاصغر ما فيه من امثال البقية التى من الاعظم و تو الى الانفصال كان من الاضطرار ان تعد البقية من احدهما البقية من الآخر و تكون البقية المقدرة منهما للاخرى اعظم الاجزاء المشتر كة للقد دين وان لم يكن للقدرين جزء مشترك يعدهما لم يتناه تفاصلهما .

واما الشكل السادس عشر وهو اذا اضيف الى خط منطق فى الطول سطح قائم الروايا منطق فان ضلعه الثانى منطق فمعنى السطح المنطق المضاف الى الخط المنطق ان يكون كل واحد منهما منطقا من اجل صاحبه وان يعد الخط المنطق ضلع السطح المقدر للسط المنطق او يكونا مشتركين فى الطول.

وقد يقع فى الظن ان الخلط اذا كان منطقا من اجل خط آخر والسطح اذاكان منطقا من اجل سطح آخر ان احد السطحين يضاف الى احد الخطين وهذا محال لأنه لوجاز ذلك لكان كل سطح منطق اضيف الى خط اصم فهو مضاف الى خط منطق لأن الاصم يكون منطقا عند خط آخر يشاركه فى الطول وهذا ابين من ان يدل عليه قاما التسعة عشر الشكل فوضو حها كاف فى تأملها وجميع الشكال هذه المقالة قتد اقام اوقليدس البرهان عليه عندالمرتاضين باصول

فاما من خدم صناعة العدد وحدها فانه مع شدة حاجته الى النظر فى هذه المقالة بما يقوده الى البرهان عليها وانكانت له طرق من الاعتقاد يرد بها فرع الشى الى اصله ومتشابهه الى حقيقته لأن فرض العدد و توابعه اسهل على النفس من فرض القدر ولوا حقه • والذى تقى علينا ان نأتى باعمال المقالة العاشرة وما وصلناه مما يشاكلها على مذهب الحساب وامثلتهم ليعم الانتفاع بها ويقرب على متأمليها ولنقدم قبل ذلك ما نحتاج اليه بها •

وهو ان كل عد د نضر ب فى قد ر منطق فى القوة فقط او موسط اوغيرهما من الاقد ار الصم البسيطة فان الذى يخرج منه فى حد ذلك القدر و مرتبته و الذلك ان قسمنا العدد على القذر او قسمنا القدر عليه و أنما نحتاج منه الى ان نبلغ با لعدد مرتبة ذلك القدر حتى تكون مجذورات العدد مساوية لمجذورات القدر ثم نضرب ما انته ى اليه العدد فيا انتهى اليه القدر او نقسم احدهما على الآخر و نوجد القدر الذى تكون منزلته من جملة ما خرج كمنزلة القدر او العدد مما انتهى اليه في حد القدر .

ومثال ذلك فى العدد المنطق فى القوة وحــدها انا حاولنا ضرب جذرعشرة فى خمسة فوجدنا القدر مجذورا واحدا وهو العشرة فضربنا الخمسة فى مثلها ليكون لها مثل ذلك المجذور وهو خمسة المقادير المشتركة والمتباينة وعشرون ثم ضربنا ما انتهى اليه القدر وهو عشرة فيما انتهى اليه العدد وهو خمسة وعشرون نخرج مائتان وخمسون ثم نظرنا الى القدر والعدد فكل واحد منهما جذر لما انتهى اليه فاخذنا جذر ما خرج وهو مائتان وخمسون وكان المجتمع من ضرب جذر العشرة في الجسة وكذلك ان آثرنا قسمة الجسة على جذر عشرة قسمنا الجسة والعشرين على عشرة فخرج اثنان ونصف ثم أخذنا جذرها فكان جذر اثنين ونصف •

وان آثرنا قسمة جذر العشرة على الجمسة قسمنا العشرة على الجمسة والعشرين فكان خمسين أخذنا جذر ذلك فهو جذر خمسين فكان ماخرج من القسم •

وليكن المثال فى الموسط انا حاولنا ضرب جذر جذر عشرين فى الجمسة فوجدنا للقد رمجذ ورين فضر بنا الجمسة فى مثلها وما اجتمع فى مثله ليكون لها محذورين ايضا فبلغ ذلك ستمائة وخمسة وعشرين ثم ضر بنا ما انتهى اليه القدر وهو عشرون فيا انتهى العدد وهو ستمائة وخمسة وعشرون فبلغ اثنى عشر الفا وخمسائية ثم نظرنا الى القدر والعدد فكان كل واحد منهما جذر جذر لما انتهى اليه العدد فأخذنا جذر جذر ماخرج وهو جذر جذر اثنى عشر الفا وخمسائة فكان مبلغه هو ما يجتمع من ضرب جذر جذر عشرين فى خمسة وكذلك ان اثرنا قسمة الجمسة على جذر جذر عشرين قسمنا الستمائة وكذلك ان اثرنا قسمة الجمسة على جذر جذر عشرين قسمنا الستمائة

منطقين فى القوة وحدها مشتركين فى الطول واحدها جدد اثنين والآخرجذر ثمانية فكان سبار باشتراكهما فى الطول ان نضرب احد العددين المغرقين وهما اثنان فى الآخر وهو ثمانية فبلغ ستة عشر وجذرها اربعة وهى موسيط بينه يا فعلمنا انهما مشتركان فحممنا محذوريهما وهما عشرة وزدنا علبها ضعف الاربعة التيفى جذراحدهما فى الآخر وهو ثما نية فكان جميم ذلك ثما نية عشر وهو مجذو رجميع الخطين فاذا اردنا الجمع بين جذرجذر اثنين وجذرجذر اثنين وثلثين الموسطين سيرنا اشتراكهما اولابان نضرب احد العددين في الآخر فيكون اربعة وستون وهي ذات جذر وجذرها تمانية فنضرب الاثنين . في الثمانية فتكون ستــة عشروهي ذات جذرو كمذلك ان ضربنا الاثنين والثلثين فى الثمانية كان مائتين و ستة وخمسين وهى ذات جذرا يضا والوسائط بنن الاثنين والثلثين ثلاثة وهي اربعة وثمانية وستسة عشر فعلمنا ان جذرجذرا ثنين يشارك جذرجذرا ثنين وثلثين في الطول فحمعنا بين المددين للقدرين وزدنا عليه ضعف مربع احدهما في الآخر فكان الجميع خمسين فعلمنا ان المجتمع من مر بعي القــدرين الموسطين جذر حسين تم ضربنا احد العددين في الآخر فكان اربعة وستون فضربنا ذلك (١) في ستــة عشر و اخذنا جذر جذره فكان () بها مش الاصل - يجب إن تكون هذه الستة عشر التي ضربها في المحتمع من احد العددين في الآخر اربعة اجذار المجتمع منها فلذلك ضرب المجتمع منها في ستة عشر واخذ جذر ذلك فجمعه مع العدد الاول الذي عن له وهو ___

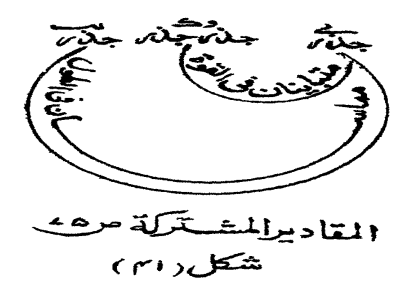
٧٤ المقادير المشتركة والمتبانية

جذر اثنين وثلثين فجمعنا بين جذرخمسين وجذرا ثنين وثلثين فكان جذر جذرمائة واثنين وستين وهو مجذو رالمجتمع من جذر جذر اثنين ً وجذر جذر اثنين وثلثين ٠

واذا آثرنا ان نسقط اصغر قدرين من هذه الاقد ار الصم المشتركة فى الطول من اعظمهما القينا ما يجتمع من ضرب احدهما فى الآخر من مجموع مربعيهما واخذنا جذرما بتى انكان القدران فى المرتبة الاولى من مراتب الصم وجذرجذره انكان فى المرتبة الثانية وقد بينا البرهان على ذلك فى الشكل السادس عشر من هذه المقالة • والمثال فى الاقدار المنطقية فى القوة وحدها المشتركة فى

الطول انا حاولنا اسقاط جدد اثنين من جدد تمانية فجمعنا بين مجذوريهما فكان عشرة فالقينا منه ضعف جذر المجتمع من ضرب احدهما فى الآخروهو ثمانية فبتى اثنان وهو مجذورما يبتى من جذر ثمانية اذا التى منه جذرا ثنين ويعمل فى الموسطين المشتركين فى الطول اذا كان احدهما جذر جذرا ثنين وثلثين والآخر جذر اثنين وثلثين مما الجمسين التى هى مجذور مجموع جذر اثنين وجذر اثنين وثلثين مما يجتمع من ضرب احدهما فى الآخر اذا ضرب فى اربعة وهو اثنان وثلثون فتبتى ثمانية عشرة وجذر جذر اثنين من الباقى من جذر جذرا ثنين وثلثين منقوص منه جذرجذ اثنين من الباقى من جذر جذرا ثنين وثلثين منقوص منه جذر جذر اثنين

وبهذا



وبهذا العمل يستخرج جميع القدرين اللذين هما ابعد من الوسط ونقص احدهما من الآخراذا كانا مشتركين فى الطول فاما اذاكانا متباينين فى الطول فان المجتمع من مربعيهما يباين مايجتمع من ضرب احدهما فى الآخرويكون جـذرهما خطوطا صما مركبة أومنفصلة ولفظ السائل بها احسن من لفظ المجيب عنها .

الاعمال ـ نريد ان نجد خطين متباينين لخط معلوم احدهما فى الطول فقط والآخر فى الطول والقوة فنفرض الخط وعددين يكون المجتمع من ضرب احدهما فى الآخر لاجذر له ونضرب عدد مربع الخط فى اى العددين شئنا ونقسمه على الآخر ونأ خذ جذره فيكون مباينا للخط المفروض فى الطول فقط ثم نضرب مربع الخط المفروض فى مربع الجذر و نأخذ جذر جذر المجتمع فيكون مباينا للخط المفروض فى القوة.

والمثال فى ذلك ان يكون الخط المفروض جذر عشرةوالعددين خمسة وستة ف ذا ضربنا العشرة فى ستة وقسمنا ما اجتمع على خمسة خرج اثنا عشر وجذرها هو خط يباين جذر العشرة المفروض فى الطول فقط فاذا ضربنا العشرة فى اثنى عشر وأخذنا جذر جذرها وهو جذر جذر ما ئة وعشرين كان مباينا لجذر عشرة فى القوة لان جذر مائة وعشرين يباين العشرة (١) •

( ) الشكل الواحد و الاربون .

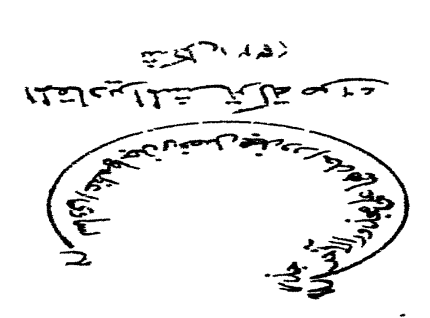
٧٦ المقادير المشتركة والمتباينة

تريدان نجد خطين فى القوة فقط منطقين مشتركين ويقوى الاطول عسلى الاقصر بزيادة مربع خط يباين الاطول فى الطول فنفرض خطا منطقا وعددين مختلفين لا يكون لما مجتمع من ضرب جلتهما فى كل واحد منهما جذرتم نضرب مربع الحط المنطق فى احد العددين فابلغ قسمناه على حملة العددين فى اخرج جعلناه فى مكانين فأخذنا جذر احدهما فكان هذا الحذر والقدر المنطق هما المنطقان فى القوة فقط المطلوبين والقينا الآخر من مربع الحط المنطق وأخذنا جذر ما بقى فكان جذر فضل ما يقوى به اعظم الخطين على اصغر هما وهو مباين للخط المنطق المفروض .

والمثال فى ذلك ان يكون الخط المفروض عشرة والعددين ستة وقسمناها على العشرة خرج من القسم ستون ويكون جذر العشرة وجذر الستين هما الخطان المطلو بان واذا القينا الستين من المائة كان جذر الباقى وهو اربعون جذر فضل احد الخطين المنطقين فى القوة فقط على الآخر ومباين للعشرة (١) •

تريدان نجد خطين فى القوة فقط منطقين مشتركين ويقوى الاطول على الاقصر بزيادة مربع يشارك الاطول صلعه فى الطول فنفرض قدرا منطقا وعددين لايكون المجتمع من ضرب جملتهما فى احدها له جذر ويكون المجتمع من ضرب جملته يا فى الآخر له

جذر





المقادير المشتركة والمتباينة

جذر ثم نضرب مربع الخط المنطق فى العدد الذى يكون ضرب جملةالعددين فيه لاجذر لها ونقسم ما اجتمع على جميع العددين فماخرج اصفنا جذره الى الخط المنطق فكانا الخطين المطلوبين ثم نضرب مربع الخط المنطق فى العدد الذى يكون ضرب جملة العددين فيه لاجذر لها و نقسم ما اجتمع على جملة العددين فما خرج قهو فضل مربع اطول الخطين على مربع الآخر وهو يشارك الخط الاطول فى الطول •

٧V

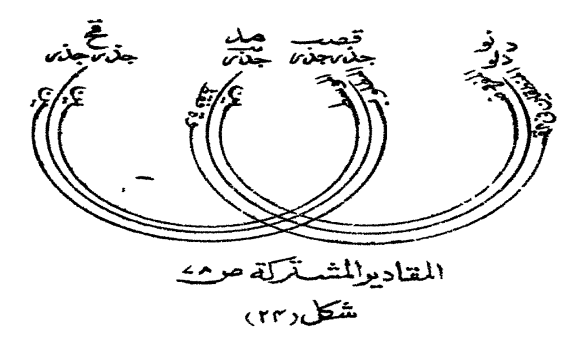
والمشالف ذلك ان يكون الخط المفروض تمانية والعددين ستة واثنين فاذاضربنا اربعة وستين فى ستة وقسمنا ها على جملة العددين كان ما يخرج ثمانبة واربعون وجذره اذا اضيف الى المانية كانا الخطين المنطقين فى القوة فقط ثم نضرب الاربعة و الستين فى الاثنين ونقسمها على جملة العددين فتخرج ستة عشروهو فضل مربع اطول الخطين على مربع اقصرهما وجذره اربعة وهو يشارك المانية التى هى الخط الاطول فى الطول (١) ٠

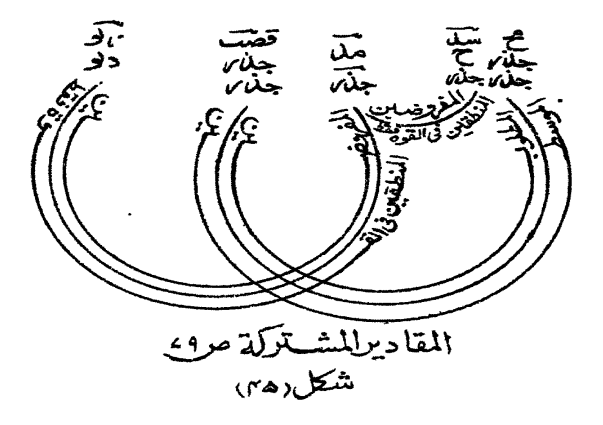
نريدان نجب دخطين موسطين في القوة فقط مشتركين يحيطان بسطح منطق ويفوى الاطول على الاقصر بزيادة مربع من خط يشاركه الاطول في الطول فنرسم خطين منطقين في القوة مشتركين فيها وليكن اطولهما يقوى على اقصرها بزيادة مربع من خط يشاركه الاطول في الطول ثم نرسم مربعيه ما ومر مي مربعيه ما و نضر ب احد مربعيه ما في الآخر فيكو ن موسطا بين

المقادير المشتركة والمتباينة	V٨
بهما ونأخذ جذر جذره فيكون احد الخطين الموسطين	
ں مربع مربع احد <b>ہ</b> ا و نقسمہ علی مربع مربع الآ خر	
خذنا حذرجذره فكان الموسط الآخر .	فماخرج ا

والمثال فى ذلك ان يكون الخطان المنطقان فى القوم المرسومان اربعة وجذرائنى عشر ومربعيهما ستة عشر واثنى عشر ومربعى مربعيهما مائتين وستة ونحسين ومائة واربعة واربعين ثم نضرب احد المربعين وهوستة عشر فى الآخر وهو اثنا عشر فيكون مائة واثنين و تسعين وهذا العدد الموسط بين المائتين والستة والجسين وبين المائة والاربعة والاربعين وجذر جذره احد الخطين الموسطين ثم نضرب المائة والاثنين والتسعين فى المائة والاربعة والاربعين ونقسمها على المائتين والستة والخسين فتخر ج المائة وثما نيسة وجذر جذرها هو الموسط الآخر (١) •

ريد ان نجد خطين موسطين في القوة فقط مشتر كين يحيطان عوسط ويقوى الاطول على الافصر بزيادة مربع من خط يباينه الاطول في الطول وترسم ثلاثة خطوط منطقة مشبركة في القوة فقط ونجعل الاول منها يتموى عملى الثالث بزيادة مربع خط يباينه الاطول في الطول ونضرب مربع الاول في مربع الثاني و تأخذ جذر جذر ما اجتمع فيكون احد الموسطين ثم نصرب ما اجتمع في مربع مربع الخلط الاول المنطق في القوة في اخرج فجذر حذره الموسط (1) الشكل الرابع و الاربعون .





المقادير المشتركة والمتباينة

الثانى •

والمثال فى ذلك ان يكون الاول من الخطوط المنطقة اربعة ومربعها ستة عشر ومربع مربعها مائتان وستة وخسوف والثنانى جذراتنى عشر فيكون مربعه اتنى عشرو مربع مربعه مائة واربعة واربعين والثبالت الذى يقوى الاول عليه بزيادة مربع خط يباين الاول فى الطول جهذر ثمانية فيكون مربع مربعه اربعة وستون ثم نضرب مربع الاول فى مربع الثانى فيكون مائه واثنين وتسعين فجذر جذرها الموسط الاول ثم نضرب المائة والاثنين والتسعين فى مربع مربع الخط المنطق فى القوة الثا الت وهو اربعة وستون ونقسمه على مربع مربع الخسط المنطق فى القوة فقط فخرج القسم ثمانية واربعون وجذر جذره هو الموسط الثانى (١) .

اذا فرض لنا خطان منطقان فى القوة فقط والاطول منهما يقوى على الاقصر بزيادة مربع من خط يباينسه الاطول فى الطول فارد نا الخط الاعظم الحادث عنهما وكل واحد من قسميه ضربنا جملة الخطين المنطقين المشتركين فى القوة وحدها فى اطولهما واخذنا جذر ما اجتمع فكان الخط الاعظم فاذا اردنا كل واحد من قسميه اخذ نامنصفكل واحد من الخطين المنقطين(٢)فى القوة فقط فضربناه فى نفسه والقينا الاقل من الاكثر وأخذنا ما بتى فزدناه عسلى احد

الشكل⁹ الحامس والاربعون (٢) كذا هنا وفيها بعد ولعله المنطقين .

٨٠ نصفى الخط الاطول و نقصناه من النصف الآخر فنقسم الخط الاطول بقسمين مختلفين ثم نضرب جملة الخط الاطول من الخطين المنقطين فى القوة فقط فى اطول القسمين فما اجتمع أخدنا جذره فكان القسم الاطول من الخط الاعظم ثم نضرب جملة الخط الاول فى اقصر القسمين فما بلغ اخذنا جذره فكان القسم الاصغر من الخط الاعظم •

والمثال فىذلك ان نفرض الحطين المنقطين المشتركين فى القوة فقط اربعة وجذرتمانية فاذا اضربنا جملتهما فى اطولهما الذى هو اربعة وأخذنا جذره كان جذر المجتمع من ستة عشر وجذر مائة وتمانية وعشرين وهو مبلغ الخط الاعظم الحادث عنهما فاذا ارد ناكل واحد من قسميه اخذنا نصف اطول الخطين وهو اثنان ونصف اقصرهما وهوجذر اثنين فاذا ضربنا كل واحد منهما فى نفسه والقينا الاقل من الاكثر واخذنا جذر الباقى كان جذر اثنين فاذا زدناه على احد نصفى الخط الاطول الذى هو اربعة كان اثنتن وجذر اثنتن فاذا ضربنا هما فى سائر الخسط الذى هو اربعة كان تمانية وجذر اثنين وثلاثين وجذر المجتمع منهما هو القسم الاطول من الخط الاعظم وإذا نقصنا من اثنين جذرا ثنين وضربنا حما فى سائر الخط الذى هو اربعة كان تمانية الاجذر اثنين وثلثين وجذره هو القسم الاقصر من الخط الاعظم و ذلك ما ارد نا بيا نه •



الاعظم جذر المحتمع من يو وجذر _ ف لئ ح – اطول قسميه جذر الجتمع من -ح - وجذر _ لب _ اقصرهما جذر المحتمع من ح - الاجذر _ لب _ فاذا فرض لنا خطان موسطان في القوة فقط مشتركان يحيطان يمنطق واطو لهما يقوى على اقصرهما بزيادة مربع يباين الاطول ضلعه في الطول واردنا الخط القوى على منطق وموسط الحادث عنهما وكل واحد من قسميه ضربنا الخطين الموسطين المشتركين فى القوة فى اطولهما وأخذنا جذرما اجتمــــع فكان الخط القوى عسلى منطق وموسط فان اردناكل واحدمن قسميه أخذنا نصفكل واحد من الخطين الموسطين فضربناه فى نفسه والقينا الاقل من الاكثر وأخذنا جذرما بتى فزدناه عـلى احد نصفى الخط الاطول ونقصناه من نصف الخط الآخر فنقسم الخط الاطول بتمسمين فما اجتمع أخذنا جذره فكان القسم الاطول من الخط القوى على منطق وموسط ثم نضرب جملة الخط الاطول من الخطين الموسطين فى اقصر القسمين فما بليغ أخذنا جذره فكان القسم الاصغر من الخط القوى على منطق وموسط •

والمثال فى ذلك ان نفرض الخطين جذر جذر مائة وثمانيـــة وعشرين وجذر جذر اثنين وثلثين فاذا ضربنــا جملتها فى جذر جذر المائةوالثمانية والعشرين وأخذنا جذرهكان جذر المجتمعمن ثمانية وجذر مائة وثمانية وعشرين وهو الخط القوى على منطق وموسط الحادث

المشتركة المقادير والمتباينة Å٣ عن هذين الموسطين فاذا اردناكل واحسد من قسميه أخذنا نصف الخط الاطول وهو جذر جذرثما نية ونصف الخط الاقصر وهو جذر جذر اثنين فاذا ضربناكل واحد منهما في نفسه والقينا الاقل من الاكثر واخذنا جذرا لباقى كان جذر جذر اتنتن فاذا اردناه على احد نصفى الخط الاطول كان جذر جذر ثمانية وجذرجذر اثنين فاذا ضربناها في سائر الخط الموسط الأول الذي هو جــذر جذر مائة وتمانية وعشرين كان جــذراتنين وثلثين مزاد عليه اربعة وجـذر ما يجتمع منهما هو القسم الاطول من الخط القوى على منطق وموسط واذا تقصنا من جذر جذر اثنين وثلثين اربعة ضربنا من سائر الخط الذي هو جذر ما ئة و تمانية وعشرين كان جذر الباقى من جذرا ثنين وثلثين منقوصا منه اربعة وهو القسم الاقصر من ألحط القوى على منطق وموسط القوى على منطق وموسط جذر المجتمع من _ ح _ وجذرت و لئـ ح _ اطول قسميه جذر المجتمع من جذ ر لب _ و _ د _ واقصرها جذر الباقى من جذر _ لب _ الا _ د ... • اذا فرض لنا خطان موسطان وفي القوة فقط مشتركان محيطان بموسط واطولهما يقوى على اقصرهما بزيادة مربع يباين الاطول منهما ضلعه فىالطول واردنا الخط القوى على موسطين الحادث عنهما وكل واحد من قسميه ضربنا جملة الخطين الموسطين المشتركين فى القوة وحدها فى اطولهما وأخذنا جذرما اجتمع فكان الحسط القوى عـلى موسطين

موسطين فان اردناكل واحد من قسميه أخذنا نصف كل واحد من الخطين الموسطين فضر بناه فى نفسه والقينا الاقل من الاكثر وأخذنا جذر ما بقى فزدناه على احد نصفى الخط الاطول ونقصناه من النصف الآخر فينقسم الخط الاطول بقسمين مختلفين ثم نضرب جملة الخط الاطول من الخطين الموسطين فى اطول القسمين فا اجتمع أخذنا جذره فكان القسم الاطول من قسم الخط القوى على موسطين ثم نضرب جملة الخط الاطول من الخطين الموسطين فى اقصر القسمين فا بلغ أخذ نا جذره فكان القسم الاصغر من الخط القوى على موسلين موسطين .

و المشال فى ذلك ان نفرض الخطين الموسطين جذر جذر مائـة واثنين و تسعين و أخذ نا جذره فكا ن جـذ ر المجتمع من جذ ر مائة واثنين و تسعين وجذر جذر ثما نية واربعين فاذا ضربنا جملتهما فى جذر المائة والاثنين و التسعين و اخذ نا جـذره فكان جذر المجتمع من جذر مائة واثنين و تسعين وجذرستة و تسعين وهو الخط القوى على موسطين الحادث عن الموسطين المفر وضين فاذا ارد ناكل واحد من قسميه اخذ نا نصف الخط الاطول وهو جذر جذر اثنى عشر و نصف اقصر هما وهو جذر جذر ثلثـة فضربنا كل واحد منهما فى نفسه والقينا الاقل من الاكثر واخذ نا جذر الباقى فكان جذر جذر ثلاثة فاذا زدناه على احد نسقى الاطول

كان جذر جذر اثنى عشر وجذر جذر ثلاثة فاذا ضربنا هما فى سائر الخط الاطول الذى هو جذر جذر ما ئة واثنين و تسعين كان جذر ثمانية واربعين مزاد اعليه جذر اربعة وعشرين وجذر ما يجتمع منه ما هو القسم الاطول من الخط القوى على موسطين واذا نقصنا من جذر جذر اثنى عشر جذر جذر ثلاثة وضربناه فى سائر الخط الاول الذى هو جذر جذر مائة واثنين و تسعين كان جذر ثمانية واربعين منقوص منه جذر اربعة وعشرين و جذره هو القسم الاصغر من الخط القوى على موسطين وذلك ما اردنا ان نبين •

القوى عـلى موسطين جذر المجتمع من جذر قصب وجذر صوـ اعظم قسميه جذر المجتمع من جذر مح ـ وجذر كد ـ اصغر قسميه جذر الباقى من جذر . ـ مح ـ الاجذر ـ كد •

ولناً ت بعمل ذوات الاسماءذوالاسمين الاول نفرض عدداما وليكن اعظم قسمى ذى الاسمين و نضر ب عدد مر بعه فى فضل ما بين عددين مربعين مختلفين والفضل بينهما غير مربع ونقسمه على اعظم العددين فما بلغ فجذره هو القسم الاصغر •

والمثال فى ذلك ان نجعل عدد القسم الاعظم ثلاثة فيكون مربعه تسعة والمربعين تسعة واربعة وفضل ما بينهما خمسة وهو غير مربع فنضرب التسعة فى خمسة فيكون خمسة واربعين ونقسم ما اجتمع على التسعة قيخر ج القسم خمسةو جذرها هو القسم الاصغر قسمه المقادير المشتركة والمتباينة قسمه الاطول ــ ج ــ الاصغر جذر ــ مــ . ذو الاسمين الثانى ــ نفرض عدد اما منطقا و ليكن فسمه الاصغر و نفرض عددين مربعين مختلفين و الفضل بينهما غير مربع و نفس ب العدد المفروض فى اعظم العددين المربعين و نقسم ما اجتمع عــلى فضل ما بين المربعين فما خرج فجذ رم هو قسم ذى الاسمين الثانى الاعظم .

والمثال فى ذلك ان نجعل عدد القسم الاصغر خمسة والمربعين تسعة واربعة فيكون مربعه خمسة وعشرين فنضربها فى التسعة فيكون ما ثنين وخمسة وعشرين فنقسمها على الفضل بين المربعين وهو خمسة فيخرج خمسة واربعين فجذرها هو القسم الاعظم قسمه الاطول جذر – مه _ وقسمه الاصغر _ ه _ •

ذوالاسمين الثالث... نفرض عدد اما وعددين مربعين مختلفين وعدد اثالثا لا يكون المجتمع من ضربه فى المربع الاعظم ولافى فضل احد المربعين على الآخر عدد امربعا و نضرب العدد المربع الاعظم فى مربع العدد المفروض ونقسمه على العدد الثالث فيكون جذر ما اجتمع هوالقسم الاعظم ثم نضرب فضل ما بين المربعين فى العدد المفروض ونقسمه عسلى العسدد الثالث فيكون جذره هو القسم المفروض ونقسمه عسلى العسدد الثالث فيكون جذره هو القسم

والمثال فى ذلك ان نجعل المربعين تسعة واربعة والعـــدد

٨٦ المفروض ستة و العدد الثالث ثلاثة ثم نضرب تسعة فى ستة وثلثين فيكون ثلثمائة و اربعة وعشرين فنقسمها على ثلاثة فيخرج القسم ماثة و ثما نية وجسذرها هو القسم الاعظم و نضرب الخمسة فى الستة و الثلثين و نقسمها على ثلاثة فيخرج القسم ستين وجذرها هو القسم الاصغر قسمه الاطول جذر – مح – قسمه الاصغر جذر – س – •

ذو الاسمين الرابع _ نفرض عدد اما وليكن اطول قسمى ذى الاسمين الرابع وعددين يكون ضرب جملتهما فى كل واحد منهما لاجذرله ثم نضرب مربع العدد المفروض فى اصغر العددين ونقسم ما اجتمع على جملة العددين فما خرج فجذره هو القسم الاصغر

والمثال فى ذلك ان نجعل العدد المفروض ستة والعدد الاعظم ستة والاصغر ثلاثة ونضرب ثلثة فى ستة وثلثين التى هى مربع العدد المفروض ونقسم ما اجتمع على التسعة التى هى مجموع العددين فيخرج اثنا عشر ويكون جذرها هو القسم الاصغر قسمه الاطول

ذوالاسمين الخامس نفرض عد داما ولي كن اقصرقسمى ذى الاسمين وعددين لايكون لما يجتمع من ضرب جملتهما فى واحد منه جذرتم نضرب مربع العد دالمفروض فى جملة العددين ونقسم ما اجتمع على العدد الاصغر فما خرج فجذره القسم الاعظم • والمثال فى ذلك ان نجعل العدد المفروض ستة والاعظم •ن العددين المقادير المشتركة والمتباينة ٨٧

المددين سيتة والاصغر ثلاثة فتكون ستة وثلثين فى تسعة وثلثمائة واربعة وعشرين وما يخرج منه اذا قسم على ثلثمائة وثمانية وجذره هو القسم الاعظم قسمه الاطول جذر محيد والاصغر ــو - • ذوالاسمين السادس ــ نفرض عدد اما يقدر منطق وعددين

لا يكون لما يجتمع من ضرب جملته ما فى واحد منه ما جذر ونفرض عدد اثالث لا يكون لما يجتمع من ضربه فى واحد من العددين جذر ثم نضرب جملة العددين فى مربع العدد المفروض فما بلغ قسمته على العدد الثالث فما خرج فجذره اعظم القسمين ثم نضرب مربع العدد المنطق فى العدد الاصغرو نقسمه على العدد الثالث فما خرج فخذره هو القسم الاصغر

والمثال فى ذلك ان العدد المفروض ستة والعددين خمسة وثلاثة والعدد الثالث اربعة فا ذا ضربنا ثمانية فى ستة وثلثين وقسمنا ها على الاربعة كانت اثنين وسبعين وجذرها القسم الاعظم واذا ضربنا ستة وثلثين فى ثلاثة وقسمنا ها على اربعة كان ما خرج تسعة وعشرين وحذرها القسم الاصغر قسمه الاطول جذر ... عب وقسمه الاصغر جذر ــكز •

فاما تكميل ذى الاسمين حتى يعدى الى جذر يعرف بـه فهو اشق وا بعد فى التعاوف من نعت الخط بقسميــه لأنكل واحد من القسمين جذر لسطـح منطق فقط واما ذو الاسمين فيقوى عــلى ٨٨ المقادير المشتركة والمتباينة

منطق وموسط وليس فيه اكثر من اتساع الاجو بة للسؤال وأنما آثرنا ذلك فى الخطوط المتباينة فى القوة لأن كلواحد من قسمى كل واحد منها ينعت بما يوصف به جملته وتكميل احد ذوات الاسماء يصحون بان نضيف الى مربعى قسميه ضعف ما يجتمع من ضرب احدهما فى الآخر •

والمثال فى ذلك ان يكون ذو الاسمين الاول اذاكان اعظم قسميه ثلاثة واصغرهما جذرخمسة جذر المجتمع من اربعة عشر وجذر مائة وثمانين ويكون ذو الاسمين الثانى اذاكان اعظم قسميه جذر خمسة واربعين واصغرهما خمسسة جذر المجتمع من سبعين وجذر اربعة آلاف وخمس مائة وذو الاسمين الثالث اذاكان اعظم قسميه جذر مائة وثمانية واصغرهما جذر ستين جذر المجتمع من مأية وثمانية وستين وجددرخمسة وعشرين ألفا وتسعائة وعشرين وذو الاسمين الرابع اذاكان اعظم قسميه ستة واصغرهما جذراثني عشر جذر المجتمع من ثمانية واربعين وجذرالف وسبع مأية وثمانية وعشرين وذو الاسمبن الخامس اذاكان اعظم قسميه جذر مائة وثمانية واصغرهما جذرستة جذرالمجتمع من مائة واربعة واربعين وجذرخمسة عشر ألفا وخمس مائة واثنين وخمسين وذو الاسمين السادس اذاكان اعطـم قسميه جذر اثنين وسبعين واصغرهما سبعة وعشرين جذر المجتمع من تسعة وتسعين وجذر سبمة آلاف وسبع مائة وستة وسبعين • فاما ())

المقادير المشتركة المتباينة

فاما منغصل كل واحد من ذوات الاسماء الستة فانا اذا جمعنا مربعی قسمیه والقینا منه ثمانیة جذر ضعف ما یجتمع من ضرب احد قسمیه فی الآخركان جذر ما یبتی هو منفصله السمی له ۰

والمثال فى ذلك انا اردنامنفصل الأول وهوالفصل بين قسمى ذى الاسمين الأول فأخذنا ذا اسمين اطول قسميه ثلاثــة واصغرهما جذرخمسة كان مربعاهما اربعة عشر والقينا من الأربعة عشر جذر مائة وثمانين التى هى ضعف مايجتمع من ضرب احدهما فى الآخر وأخذنا جذر الباقى فكان جذر الباقى من اربعة عشر اذا التى منه جــذر مائة وثمانين .

وبهذا عـلم ان المنفصل الثانى اذاكان اطول قسمى ذى اسميه الثانى جذر خمسة واربيين واقصرهما خمسة ويكون مبلغه جذر الباق من سبعين منقوص منه جذر اربعة آلاف وخمسها ئة ذوالمنفصـل الثالث اذاكان اطول قسميـه ذى اسميـه الثالث جـذر مـائة وثمانية واصغرهما جذر ستين منقوص منه جذر خمسة وعشرين الفاوتسعائة

والمنفصل الرابع اذاكان اطول قسمى ذى اسميه الرابع ستة واصغرهما جذراتنى عشرويكون مبلغه جذر الباقى من ثمانية واربعين منقوص منه جذر الف وسبعمائة وثمانية وعشرين •

والمنفصل الخمامس اذاكان اطول قسمى ذى اسميه الخامس

٩.
 المقادير المشتركة والمتباينة
 جذر مائة وثمانية واصغرها ستة يكون مبلغه جذر الباق من مائة
 واربعة واربعين منقوص منه جذر الف وخمسائة واثنين وخمسين •
 والمنفصل السادس اذاكان اعظم قسمى ذى اسميه السادس
 جذر اثنين وسبعين واصغرها جذر سبعة وعشرين ويكون مبلغه
 جذر الباق من تسعة و تسعين منقوص منه جذر سبعة آلاف وسبعائة

وقد تقدم قولنا ان الجواب بانفصال احد القسمين من الآخرا بين فى العبارة واسهل فى الدلالة •

ولترى كيف تستخرج جذورذوات الاسماء فاقول انا اذا ارد نا جذرذى الاسمين قسمنا اعظم قسميه بقسمين يكون ضرب احدهما فى الآخر مساويا لمربع نصف قسمه الاصغر وعمل ذلك ان يلتى مربع نصف قسمه الاصغر من مربع نصف قسمه الاعظم فيكون اطول القسمين اللذين انقسم بهما القسم الاعظم وينقصه من نصف القسم الاعظم فيكون مابتى اقصر القسمين اللذين انقسم بهما القسم الاعظم وان لم يكن جذر جذر فضل احد المربعين على الآخر منطقا جمعنا بين مربعه ومربع نصف القسم الاعظم من ذى جدر مالجتمع هو الاطول من القسمين اللذين انقسم بالاعظم الاحمام ثنظر الى الجتمع من مربع نصف النسم بهما القسم الاعظم من ذى الاعظم ثم ننظر الى المجتمع من مربع نصف اللدين انقسم جدا القسم بالاعظم على

مربع

مربع نصف القسم الاصغرفننقص منه جذر اربعة امثال مربع احدهما فى الآخر فيكون جذر الباقى هو القسم الآخر مت قسمى القسم الاعظم ثم نأ خذ جذركل واحد منهما فيكون المجتمع من الجذرين هو جذر ذى الاسمين •

والمثال فى ذلك ان نطلب جذر ذى اسمين اول اعظم قسميه ثمانية واصغرهما جـذر ثمانية و اربعين فنضرب نصف اعظمها فى نفسه فتكون ستة عشر و نلتى منه مربع نصف اصغرهما وهو اثنا عشر فتبتى اربعة فناً خذ جذرها وهو اثنان فنزيده على نصف القسم الاعظم وهو اربعة فتكون ستة و ننقصها منه فيبتى اثنان فناً خـذ جذركل واحد منها فيكون جذر ستة وجذر اثنين وهو جذر ذى الاسمين الاول والمجتمع من جذر ستة و جذر اثنين ذواسمين وذلك ما اردنا بيانه •

ذوالاسمين الاول الذى اطول قسميه - ح - و اقصرهما جذر ـ مح - جذره ذواسمين اطول قسميه جذر ـ و - و اقصرهما جذر ـ ب - و ليكن ما يلتمس جذره ذا اسمين ثانى اعظم قسميه جذر ثمانية و اربعين و اصغرهما ستة فنضرب نصف اعظمهما فى نفسه فيكون جذر اثنى عشر و يلتى منه مربع نصف اقصرهما وهو تسعة فيبتى ثلاثة و هى غير ذات جذر فنز يدها عالى الاثنى عشر فيكون خمسة عشرتم نزيدعلى ذلك جذر اربعة امثال مربع احدهما **٩٢** المقادير المشتركة والمتباينة

فى الآخر وهو اثنا عشرفيصير احد القسمين جذر سبعة وعشرين وننقص الاتنى عشر من الخمسة عشر فيبقى ثلاثة وجذرها هو القسم الاصغرثم نأخذ جذركل واحد من القسمين فيكون جذر ذى الاسمين الثانى جذر جذر سبعة وعشرين وجذر جذر ثلاثة يمكن ان يكون وهو ذومو سطين اول وذلك ما اردنا يانه •

ذوالاسمين الثانى _ الذى اطول قسمه جذر _ مح _ واقصرهما وجذره ذومو سطين اول واطول قسميه جذرجذر _ كز_واقصرهما جذر جذر _ ح _ و كذلك ان ارد نا جذر ذى اسمين ثالت اعظم قسميه جذر اثنين وثلثين واصغرهما جذر اربعة وعشرين القينا مربع نصف جذرانين وثلثين وهو ثمانية مربع نصف جذر اربعة وعشرين وهو ستة فيبقى اثنات وهى غيرذات جذر فيجتمع بين جذر ثما نية وجذر اثنين فيكون المجتمع منهما جذر ثانية عشر ويلتى احد الجذرين من الآخر فيكون بماقد مناه جذر اثنين فنقسم القسم الاعظم من ذى فنأ خذ جذركل واحد منهما فيكون جذر ثانية عشر والآخر جذر اثنين فنأ خذ جذركل واحد منهما فيكون جذر ذى الاسمين الثالث جذر من الاران بين الثالث منهما وخذر ثانية عشر والآخر وذر الاسمين الثالث بقسمين اعظمهما جذر ثمانية عشر والآخر وذر اثنين من الرخو فيكون ماقد مناه جذر اثنين فنقسم القسم الاعظم من ذى من الاحر فيكون باقد منهما فيكون جذر ثمانية عشر والآخر وذر الاسمين الثالث بقسمين اعظمهما جذر ثمانية عشر والآخر وذر فناً خذ جذركل واحد منهما فيكون جذر ذى الاسمين الثالث جذر

ذوالاسمين الثالث_ الذي اطول قسميه جذر_ لب واقصرهما جذر _ كد _ جــذره ذوموسطين ثان واعظم قسميه جــذر جذر

い

يح -- واقصرهما جذر جذر .- ب .. وكذرلك ان اردنا جذر ذى اسمين رابع اعظم قسميه ستةواقصرهما جذر أننى عشر القينا ثلاثة من تسعة فتبقى ستةوهى غير ذات جذر واضفنا جذرها الى الثلاثة وهو ان نجمع بين تسعة وستة فتكون خمسة عشر ونزيد على ذلك جذر ازبعة امثال مايجتمع من ضرب تسعة فى ستة وهو جذر مائتين وستة عشر فيكون القسم الاطول من قسمى القسم الاعظم هو جذر المجتمع من خمسة عشر وجذر مائتين وستة عشر ثم يلتى جذر المائتين والستة عشر من الجمسة عشر ونأخذ جذره فيكون اصغر القسمين وجميعهما خط اعظم وذلك ما اردنا بيانه .

· ذوالاسمين الرابع – الذى اعظم قسميه – و – واقصرها جذر نب – جذره اعظم واطول قسميه جذر المجتمع من – ب ه – وجذر ر – يو – واقصرهما جذر الباقى من – به – اذا التى منه جذر – ريو وكذلك ان اردنا جذر ذى اسمين خامس اعظم قسميه جذر مائة وعانية واصغرهما ستة القينا تسعة من سبعة وعشرين واخذنا جذر الباقى فكان جذر ثمانية عشر فجمنا بين سبعة وعشرين وثما نبة عشر فبلغ خمسة واربعين وزدنا عليها جذرار بعة امثال ما يجتمع من ضرب احدهما فى الآخر وهو جذر الف وتسعائة واربعة وار بعين وجذر محيح ذلك هو القسم الاطول من القسم الاعظم المقسوم بقسمين

المقادىر المشتركة والمتبلينة 98 الف وتسعائة واربعين وهو القسم الاصغر وجميعهما قوى عسلى منطق وموسط وذلك ما اردنا بيا نه • ذوالاسمين الخامس- أعظم قسميه جذر – مح – واصغرهما و _ جذرہ یتوی عـلی منطق وموسط اعظم قسمیہ جذر المجتمع من _ مه _ وجذر _ ١٠٤٤ _ فاذا ارد نا جذردی اسمین سادس اطول قسميه جذرمائة واربعة واقصرهما جذرعشربين القينا خمسة من سبعة وعشرين ثم اخذنا جذر الباقى وهو جذر واحد وعشرين فجمعنا بينه وبين جذر ستة وعشرين فكان جذر المجتمع من سبعة واربعين وجذر الفين ومائة واربعـــة وثمانين وهو القسم الأعظم ويكون القسم الاصغر جذرا لباقى من سبعــة واربعين منتقوص منــه جذر الفين وماثة واربعة وثمانين وهما فسما خط قوى على موسطين وذلك ما اردنا بيا نه •

ذوالاسمين السادس – الذى اطول قسميه جذر – قد واقصرها جذر – ك – جذره قوى على موسطين اعظم قسميه جذر المجتمع من – يو – وجذر – ٢١٨٤ – واقصرها جذر الباقى من مر – منقوص منه جذر --٢١٨٤ فهذا عمل جذورذوات الاسماء على انفرادها •

فاذا حاولنا تضعيفها بعدد اوكس وتجـذيرهــا بعد ذلك فقد بينا ان العدد والـكسر يحفظان على الاقدار حدودها ومراتبها فيكون

فيكون ما يجتمع من ذى الاسمين فى التضعيف او يبقى فى التجزية ذا اسمين نعمل بسبه فى التجذير كما عملناه آنفا وكل منفصل من المنفصلات الستة فركما انه فضل اعظم قسمى ذى الاسمين السمى له على اصغرهما فكندلك جذره فضل اعظم قسمى ذى الاسمين السمى له على اصغر هما فيكون جذر الفضل المنفصل الاول الذى هو فضل ثما نية على جذر ثما نية واربعين هو فضل جذر ستة على جذر ائنين وجذر المنفصل الثانى الذى هو فضل جذر ثما نية واربعين على ستةهو فضل جذر جذر سبعة وعشرين على جذر جذر الاته وجذر المنفصل الثالث الذى هو فضل جذر أثنين وثلثين على جذر المنفصل الثالث الذى هو فضل جذر جذر ثلاثة وجذر المنفصل الثالث الذى هو فضل جذر جذر اثنين وثلثين على جذر اربعة وعشرين فضل جذر ثمانية عائمة على جذر جذر اثنين م

وجذر المنفصل الرابع الذى هو فضــل ستة على جذر اتنى عشر فضل جذر المجتمع من خمسة عشر وجذر مائتين وستة عشر وجذر المنفصل الخامس الذىهو فضل جذر مائة وثمانية على ستة فضل جذر المجتمع من خمسة واربعين وجذر الف وتسعائة واربعة واربعين على جذر الباقى من خمسة واربعين منقوص منــه جذر الف وتسعائة واربعة واربعين .

وجذر المنفصل السادس الذى هو فضل جذر مائة واربعة على جذر عشرين فضل جذر المجتمع من سبعة واربعين وجذر الفين ومائة واربعة وثمانين على جذر الباقى من سبعة واربعين منقوص منه جذر

الفىن ومائة واربعة وثمانين •

فا ما تضعيف المنفصل بالعدد او قسمته عليه فا نا اذ اضا عفنا ذا اسميه الذى انفصل عنه ذلك العدد اوقسمناه عليه كان ما خرج لذا ذو اسمين فضل اعظم قسميه على اصغرهما هو ما يكون من تضعيف ذلك اوقسمته على العدد وا ما قسمة العدد على ذى الاسمين فقد بينا فى صدر هذه الرسالة عند ذكر السطوح المنطقة المضافة الى ذوات الاسماء ان القسم الحادث عنها هو منفصل سمى لذى الاسمين الذى اصيف اليه فا ذا ارد نا ان نقسم على ذى اسمين عدد ا من الاعداد القينا مربع اصغر قسم يعمن اعظمهما و نظر نا الفضل فان كان مساويا العدد الذى حاولنا قسمته على ذى الاسمين كان ما يلام العدد الذى حاولنا قسمته على ذى الاسمين كان ما يلام العدد الذى حاولنا قسمته على ذى الاسمين كان ما يخرج من القسم العدد الذى حاولنا قسمته على ذى الاسمين كان ما يخرج من القسم العدد الذى حاولنا قسمته على ذى الاسمين كان ما يخرج من القسم العدد الذى حاولنا قسمته على ذى الاسمين كان ما يخرج من القسم العدد الذى حاولنا قسمته على ذى الاسمين كان ما يخرج من القسم او نا قصا عنه فان نسبة احسد المدد دين الى الآخر كنسبة القسم الطلوب الى الفضل بين قسمى ذى الاسمين .

و المثال فى ذلك إنا اردنا مانخرج من قسمه اربعين من العدد على ذى اسمين اول اعظم قسميه ثلاثة و اصغرهما جذر حسة فا لقينا مربع اصغرهما من مربع اعظمهما فبقى اربعة فوجد نا الاربعين عشرة امثالها فعلمنا ان القسم المطلوب عشرة امثال الفضل بين ثلاثة وجذر خمسة قضر بناكل و احد من القسمين فى عشرة فصا و ثلثين وجذر خمسا ئة و الفضل بينهما هو القسم المطلوب وهو منفصل اول •

وعثل هذا العمل يبين ان الاربعين اذا قسمت على ذى اسمين ثان اعظم قسميه جذر خمسة و اربعين و اصغر ها حمسة ان ما يخرج من القسم هو فضل جذر مائة وثمانين على ءشرة وهو منفصل ثان وان الاربعين اذا قسمت على ذى اسمين ثالث اعظم قسميه جذر تسعين واصغرهما جذر ثمانين كان ما يخرج من القسم هو فضل جذر الف واربـع مائة واربعين على جذر الف وماثنين وثما نبن وهو منفصل ثالث وان الاربعين اذاقسمت على ذى اسمين رابع اعظم قسميه عشرة واصغرهما جذر ثمانين كان ما يخرج من القسم هو فضل عشرين على جذر ثلاثمانة وعشرين وهو منفصل رابع وان الاربعين اذا قسمت عملى ذى اسمين خامس اعظم قسميه جذر ستة وخمسين واصغرهما ستة كان ما يخرج من القسم هو فضل جذر ماثتين واربعة وعشرين على اثنى عشر وهو منفصل خامس وإن الاربعين إذا قسمت على ذى اسمين سادس اعظم قسميه جذر سبعين واصغرهما جذر خمسين كان ما يخرج من القسم هو فضل جذر ماثتين و تما نين عـلى جذر ما تين وهو منفصل سا دس .

فاذا اردنا قسمة عدد على احد المنفصلات الستة القينا مربع اصغر العددين اللذين انفصل عنهما من اعضمهما فانكان فضل مساويا لعدد فالذى يخرج من القسم هو جملة العددين اللذين انفصل عنهما وانكان مخالفا لهكانت نسبة اعظم العددين الى اعظم قسمى

ما يخرج من القسم كنسبة احد عددى الفضل والمنقسم الى الآخر منهما وكذلك تكون نسبة اصغر القدرين الى اصغر قسم ما يخرج من القسم كنسبة احد عددى الفضل اوالمنقسم الى الآخر بينهما •

والمثال فى ذلك منفصل اول وهو فضل ثلثة على جذر خمسة ونريد ان نقسم عليه إربعين فمعلوم ان فضل مابين مربعى ثلثة وجذر خمسة هو اربعة فيكون ما يخرج من القسم ذو اسمين اعظم قسميه ثلاثين واصغرهما جذرخمس مائة .

وعثل هذا تبين ان الاربعين اذا قسمت على منفصل ثان وهو فضل جذرخمسة واربعين على خمسة ان الذى يخرج من القسم ذا اسمين ثان اعظم قسميه مائة وتما نون واصغرهما عشرة وان الاربعين اذا قسمت على منفصل ثالث وهو فضل جذر تسعىن على جذر تمانين ان الذي يخرج من القسم ذو اسمين ثالت اعظم قسميه جذر الف واربع مائة واربعيز واصغرهما جذرالف ومائتين وتمانين وان الاربعين اذا قسمت على منفصل رابع وهو فضل عشرة عـلى جذر تما نين ان الذي يخرج من القسم ذواسمين رابع اعظم قسميه عشرين واصغرهما جذر ثلاَّعائة وعشرين وان الاربعين اذا قسمت على منفصل خامس وهو فضل جذرستة وخمسين على ستة أن الذى يخرج من القسم ذراسمين خامس اعظم قسميه جذرما ئتين واربعة وعشرين واصغرهما اثنا عشر وان الاربعين اذا قسمت على منفصل سادس وهو فضل جذر

جذر سبعین علی جذر خمسین کان الذی یخرج من القسم ذو اسمین سادس اعظم قسمیه جذر مائتین و ثمانین واصغر هما جذر مائتین •

فاما الخطوط المركبة من الموسطات المشتركة فى القوة وهى نوعان احدهما ذو الموسطين الاول والآخر ذو الموسطين الثانى فقد بينا ان ذا الموسطين الاول اذاكان طولالسطح موسط يشارك كل واحد من مربعى قسميه فان عرضه منفصل موسط الاول وان كان ذا الموسطين الثانى اذاكان طولا لسطح موسط يشارك كل واحد من مربعى قسميه فان عرضه منفصل موسط الثانى فاذا اردنا ان نقسم على ذى الموسطين الاول موسطا يشارك الموسط الذى يحيط به ذو الموسطين و منفصله اخذنا فضل احد مربعى قسميه على الآخر و جعلنا نسبة احد السطحين الموسطين الى الآخر كنسبة كل واحد من قسميه الى قدر آخر مشارك له فيكوت ما بلغ من القد وين ذا موسطين اول و منفصله هو ما يخر ج من القدم

والمثال فى ذلك انا فرصنا اول احد قسميه جذر جذر ما ية واثنين وتسعين والقسم الآخر جذر جذر مائة و ثما نية و نريدان نقسم عليه جذر جذر ثمانية و اربعين فعلوم انا اذا جمعنا المائة والاثنين والتسعين والمائة والثمانية التى تكون ثلاثمائة والقينا من ذلك ضعف جذر احدهما فى الآخر الذى هوماً يتان و ثما نية و ثمانون كان الباقى فضل مربع جذر جذر مائة واثنين على مربع جذر جذر ١٠٠ مائة وثمانية وهو جذراتنى عشر وجذرعانية واربعين مثلى جذر اتنى عشر فنفرض لكل واحد من جذر جذر مائة واثنين وتسعين وجذر جذر مائة وثمانية ضعفا بان نضربكل واحد من عدد يهما فى ستة عشر فيكون جذر جذر ثلثة آلاف واثنين وسبعين وجذر جذر الف وسبع مائة وثمانية وعشرين وفضل احدهما عنلى الآخرهو ما محرج من القسم •

وكذلك أن اردنا قسمة جذر تمانية واربعين عالى منفصل ذى الموسطين الأول الذي هو فضل جذر جذر ما أ_ة واثنين وتسعين على جذر جذر مائة وتمانية فرضنا نسبة الثمانية والاربعين الى الاثنى عشركمنسبة جذر جذر المائة والاثنين والتسمين وجذر جذر المائة والثمانية الى قدر مشارك له فيكون ذلك القدر ما اجتمع من جذر ثلثة آلاف واثنين وسبعين وجذر جذر الف وسبع مائة وثمانية وعشرين وهوما يخرج من القسم فاذا اردنا ان نقسم على ذى الموسطين الثانى موسطا يشارك الموسط الذى تحيط به ذوالموسطتن الثانى ومنفصله اخذنا فضل احد مربعي قسميه على الآخر وجعلنا نسبة احد السطحين الموسطين الى الآخر كنسبة کل و احد من قسمیه الی قد ر آخرمشا رك له فیکون ما بله من القدرين ذاموسطين ثان ومنفصل هوما يخرج من القسم . والمثال فى ذلك انا فرضنا ذا موسطين ثان واحد قسميه

جذر

المقادير المشتركة والمتباينة

جذر جذر مائة واثنين وتسعين والقسم الآخر جذر جذر ثمانية واربعين فنريد أن نقسم عليه جذر أربع مائة وأثنين وثلثين فمعلوم انا اذا جعلنا المائة والاثنين والتسعين والثمانية والاربعين التي هي ماثتين واربعين والقينا من ذلك صعف جذر احدها في الآخر الذي هو مائة و اثنان و تسعون کان جذر الباقی فضل مربع جذر جذر مائة واثنين وتسعين على فضل مربع جذر جذر ثمانية واربعين وجذر اربع مائة واثنين وثلثين ثلثة امثال جذر عانية واربعين فنفرض ثلثة امثال جذر جذر المائة والاثنين والتسعين ثلثة امثال جذر حذر الثمانية والاربعين بان نضرب كل واحد منهما فىواحد وثمانين فيخرج ذر جذرخمسة عشرة الفا وخمس مائةواثنين وخمسين وجذر جذر ثلاثة آلالف وثمان مائة وثمانية وثمانين وفضل احدهما عـلى الآخزهو ما يخرج من القسم •

و كذلك ان اردنا ان نقسم جذر جذر اربعا ئة واثنين و ثلاثين على منفصل ذى المو سطين الثانى الذى هو فضل جذر جذر مائة و اثنين و تسعين على جذر جذر ثمانية و اربعين فرصنا نسب الثمانية و الاربعين الى الاربع مائة و الاثنين و الثلاثين كنسبة جملة جذر جذر مائة و اثنتين و تسعين وجذر جذر ثمانية واربعين الى قدر مشارك له فيكون ذلك القدرهو ما يجتمع من جذر جذه خسة عشر الفا وخمس مائة و اثنين و خسين وجذر جذر ثلثة آلاف وثمان مائة

قادير المشتركة والمتباينة	11	۲
قادير المشتركه والمتباينة	11 <b>\</b> •	۲

وتمانية وتمانين وهومايخرج من القسم . واذا اردنا ان نقسم عسلى قدر اعظم موسطا يشارك الموسط الذى محيط به ذلك القدرالاعظم وقدره الاصغراخذنا ضعف الموسط الذى نزيد على المنطق فى قسمه الاعظم وننقص عن المنطق فى قسمه الاصغر ففرضنا نسبته الى الموسط الذى حاولنا قسمته على ذلك القدر الاصغر ففرضنا نسبته الى الموسط الذى حاولنا قسمته على ذلك القدر الاعظم كنسبة كل واحد من قسمى الاعظم الى قدر آخر مشارك له فيكون المجتمع من القدرين قدر اعظم وفضل احد قسميه على الآخر الذى هو الاصغرما يخرج من القسم .

والمثال فى ذلك انا فرصنا القدر الاعظم جذر المجتمع من سنة عشر وجذر مائة وثمانية وعشرين وقسمه الاطول جذر المجتمع من ثمانية فرجذرا ثنين وثلاثين فضعف جذر اثنين وثلاثين جذر مائه وثمانية وعشرين وقسمه الاقصر جذر الباقى من ثما نية الا جذر اثنين وثلاثين وفرصنا المتوسط الذى يقسم على الاعظم جد نحس مائة واثنى عشر فلان جذر خمس مائة واثنى عشر ضعف جذر مائة وثمانية وعشرين فاخذنا ضعف القسم الاطول من الاعظم وهو جذر المجتمع من اثنين وثلاثين وجذر خمس مائة واثنى عشر وضعف القسم الاقصر من القدر الاعظم وهو جذر المباقى من اثنين وثلاثين منقوص منه جهز محسمائة واثنا عشر وثلاثين مائة واثن عشر فائذا منه واثنا عشر وضعف

عشر

عشر على فضل جذر المجتمع من ثمانية وجذر اثنين وثلاثين على جذر الباقى من ثمانية اذا نقص منه جذر اثنين وثلاثين وفرضنا نسبة جذر الخمس مائة واثنى عشرالى جذر المائية والثمانيسة والعشرين التي هي نسبة الضعف كنسبة قدر اعظم مبلغه جذر المجتمع من اربعة وستين وجذ الفين وثمانية واربعين الاالاعظم الذى هو جذر المحتمع من ستة عشر وجذر ماثة وثما نيـة وعشرين فيكون ما يخرج من القسم جذر المجتمع من اربعة وستين جذر الفين وثمانية واربعين فاذا اردنا ان نقسم على قدر قوى على منطق وموسط على ما اخذنا ضعف العدد الذي نزيد على الموسط في قسمه الاطول وننقص عن ذلك الموسط في قسمه الاقصر فقد فرضنا نسبته الى العدد الذي حاولنا قسمته على القدر القوى عـلى منطق ومو سط كنسبة كل واحد من قسمى القوى، على منطق وموسط الى قدر آخر مشارك له فيكون المحتمع من القدرين قدر قوى على منطق وموسط وفضل اطول قسميه على اقصرهما هو ما خرج من القسم •

و المثال فى ذلك انا فرضنا القدر القوى على منطق وموسط جذر المجتمع من ثمانية وجذر مائة وثمانية وعشرين وقسمه الاطول جذر المجتمع من جذر اثنين وثلاثين واربعة وقسمه الاقصر جذر الباقى من اثنين وثلاثين الااربعة اربعة وضعف العدد الزايد على اطول القسمين ثمانية وفرضنا العدد الذى نقسم على منطق وموسط اربعة ۱۰٤ المشتركة المقادير والمتباينة

وعشرين فلان الاربعة والعشرين ثلاثمة امثال الثمانية اخذنا ثلاثية امثال القسم الاعظم وهو جذر المجتمع من جــــذر الفين وخمس مائة واثنين وتسعين مزاد عليه ستة وتلاثين وثلاثة امثال القسم الاصغر وهو جذر المجتمع من حذر الفين وخمس مائة و اثنين و تسعين منقوص منه ستة و ثلاثين و فضل احدهما على الآخر هو ما مخرج من القسم وكذلك ان اردنا قسمة اربعة وعشرين على فضل جذر المجتمع من جذر اثنين وثلاثين واربية على جذرالباقى من جذر اثنين وثلاثين الااربعة فرضنا نسبة الثمانية الى الاربعة والعشرين كنسبة قوى على منطق وموسط ومبلغه جذر المحتمع من ثمانية وجدر مائة وثمانية وعشرين الى قوى على منطق وموسط مبلغه جذر المحتمع من اثنين وسبعين وجيذرعشرة آلاف وثلاثما ثية وثمانية وستين ويكون جذر المجتمع من اثنين وسبعين وجدرعشرة الآف وثلاثمائة وثمانية وستين وهو ما يخرج من القسم •

واذا اردنا ان نقسم على قدر يقوى على موسطين موسطا يشارك الموسط الذى يحيط به ذلك القدر القوى على موسطين ومنفصله الذى يدعى المتصل بموسط يصير الكل موسطا اخذنا ضعف الموسط الذى يزيد على الموسط فى قسمه الاطول وينقص من الموسط فى قسمه الاقصر ففرضنا نسبته الى الموسط الذى حاولنا قسمته على ذلك القدر القوى على الموسطين كنسبة كل واحد من قسمته على ذلك القدر القوى على الموسطين كنسبة كل واحد من

قسمى القوى على الموسطين الى قدرآخر مشارك له فيكون المجتمع من القدرين قدرقوى على موسطين وفضل احد قسميه على الآخر الذى هو المتصل لموسط يصير الكل موسطا هو ما يخرج من القسم •

والمثال فى ذلك انا فرصنا القدر القوى عملى موسطين حذر المجتمع من جذر مائة واثنين وتسعين وجذر ستسة وتسعين وقسميه الاطول جذر المجتمع من جذر تمانية واربعين وجذر اربعة وعشرين وضعف جذر اربعة وعشرين جذر ستة وتسعين وقسمه الاقصر جذر البياقى من تميانية واربعين منقوص منه جذراربعية وعشرين ففرضنا الموسط الذى يقسم على القوى عسلى الموسطين جذر ثلثمائة واربعة وثمانين فلان جذر ثلثمائة واربعة وثمانين ضعف جذر ستة وتسعين فاخذنا ضعف القسم الاطول من القوى عـلى موسطين وهو جذر المجمتع من جذر سبعها أة وعمانية وستين وجذر ثليما ثة واربعة وتمانين وصنعف القسم الاصغرمن القوى على موسطين وهوجذر الباقى من جذر سبعا ئة وتما نية وستين منقوص منه جذر ثلتمائة واربعة وتمانين وفضل احدحما على الآخر هوما يخرج من القسم •

ولذلك ان اردنا قسمة جــذر ثلثمائة واربعة وثمانين عــلى فضل جذر المجتمع من جذر ثمانية واربعين وجذر اربعة وعشرين فرصنا نسبة جذر الستة والتسعين الى جذر ثلثمائه واربعة وثمانين ۱۰٦
المقادير المشتركة والمتباينة
المقادير المشتركة والمتباينة
المنبة القدر القوى على موسطين الذى مبلغه جذر المجتمع من
جذرمائة واثنين وتسعين جذرستة وتسعين الى القوى على موسطين
الذى هو جذر المجتمع من جذر ثلاثة الاف واثنين وسبعين وجذر
الاف وخمسائة وستة وثلثين يكون مايخرج من القسم جذرالمجتمع
من جذر ثلاثة آلالف واثنين وسبعين وجذر ألف وأثنين وسنة وستة

فاما جمع السطح المنطق مع السطح الموسط والسطحين الموسطين ونقصان احدهما من الآخر فقد بينه اوقليدس باضافة السطحين الى خط منطق وارانا ان جميع الخطين اللذين هما عرضا السطحين احد ذوات الاسماء وان القوى على جملة ماتركب وبقية ما ينفضل منهما بعض الخطوط الصم المركبة والمنفصلة •

فاما الحاسب فانه يقم السطوح انفسها مقام تلك الخطوط لأن نسبة احد العرضين الى الآخر كنسبة احد السطحين الى الآخر فننظر فى التركيب الى السطح المنطق فانكان اعظم من الموسط وكان جذر فضل مجذور المنطق على مجذور الموسط مشاركا للنطق اقام جميعها مقام ذى الاسمين الاول وكان جذره ذا اسمين واقام الباقى من ذلك المنطق اذا نقص منه الموسط مقام المنفصل الاول وكان جذره منفصلاو انكان السطح المنطق اصغر من السطح الموسط وها على ما وصفنا من الاشتراك اقام جميعهما مقام ذى الاسمين الثانى وكان المقادير المشتركة والمتباينة وكان جذره ذو الموسطين الاول واقام الباقى من الموسط اذا نقص منه المنطق مقام المنفصل التسانى وكان جسذره منفصل موسط الاول .

وإنكان السطحان موسطان وهما على ما وصفنا من الاشتراك اقام حميمهما مقام ذى الاسمين الثالث وكان جذره ذا الموسطين الثانى واقام الباقى من احدهما اذا نقص منه الآخرمقام المنفصل الثالث وكان جذره منفصل موسط الثانى وانكان اعظم السطحين منطقا واصغرهما موسطا وجذر فضل محذر المنطق على محذ ورالموسط يباين المنطق اقام جميمهما مقام ذى الاسمين الرابع وكان جذره الاعظم واقام البـاقى من المنطق اذا نقص منه الموسط مقمام المنفصل الرابع وكان جذره الاصغر وانكان اصغرهما المنطق وهما عسلى هذا التباين اقسام جميعهما مقام ذى الاسمين الخامس وكان جذره القوى على منطق وموسط واقام الباقى من الموسط اذا نقص منه المنطق مقيام المنفصل الخامس وكان جذره المتصل يمنطق يصير الكل موسطا وانكان السطحان موسطين وهما على ماوصفنا من التباين اقام جميعهما مقام ذي الاسمين السادس وكان جذره القوى على موسطين واقام الباقى من احدهما اذا نقص منه الآخر مقمام المنفصل السادس وكان جذر المتصل بموسط يصبر الكل موسطا •

المقادىر المشتركة والمتباينة \•٨ فقد تبين مما قد مناه مباينة الاقدار المشتركة والمتبانية ونسب بعضها الى بعض وما ذهب اليه اوقليدس فيهما واستعمله منها ووصلنا ذلك تمالايستغنى عنه الناظرفى هذه الرسالة وقرنا القدر الموسط في المقدار أن يكون القدر الاصغر من احد القدرين وأعظم من الآخر من غير ان يتو الى الثلاثة على نسبة واحدة القدر المعروف هو القدر الموسوم بقدرما وقـــد يكون القدرمعرفا باعداد كشرة وذلك اذا فرضت اقدار مختلفــــة مشاركة له فان الاعداد تقع عليــه عقدارما بعده اجزاؤه المشتركة بينه وبينها بكل قول فيها برهاناعليه ومعكل عمل منالا يزيلان معارضة الشك ومحامرة الالتباس ولنصل الى حميم ما اشتملت عليه من قصده من مسالك كشيرة ومآخذ حمة فيجد العالم تذكرة له والمبتدى معونة على ماحاوله والجدنثه وحده وبالله توفيقنا وعليه توكلنا وهو حسنباو نعم الوكيل •

تمت الرسالة ولله الحمد والصلاة على النبي محمد وآله



رسالة

فى الشكل القطاع للعلامة احمدين محمد بن عبد الجليل السجزى المتوفى سنة اربع مائة وخمسة عشر من الهجرة الطبعة الاولى مطبعة جمعية دائرة المعارف العثمانية حيد رآبا د الدكن صانها الله تعالى عن جميع البلايا والفتن تعداد الطبع معتدف



وبه التوفيق عبرالله بك مواطن الحكمة ، وسهل لك طرق الاصابة ، وجنبك موارد الحيرة ، ووقاك مصارع الشبهة ، وبصرك مواقع رشدك ، وأنارلك مسالك حظك ، ولا وكلك الى نفسك •

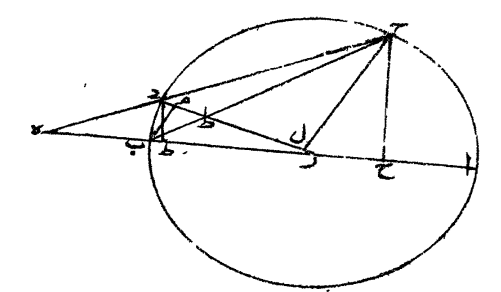
قد كنت أيدك الله سألتنى منذ حين انشاء مقالة فى استخراج جيوب قدى الكرة على الشرح والبيان للذهب الذى رسمه بطلميوس فى كتاب المجسطى ووعد ترك الاجا بة الى ملتمسك ، ولم يكن تأخيرى لذلك الى وقتى هذا سهوا عن تبليغك اقاصى غرضك ، ولا استها نة منى بقد رك ، ولا جهلالدى بو اجب حقك ، غيراً نه أذكر ان لأبى الحسن ثابت بن قرة الحرانى كتا بامستقصى فى هذا الباب موسوما بكتاب القطاع ولم اكن رأيت هذا الكتاب ولا وقع بهذا البلد الذى أنا ساكنه فرجوت حضو رذلك الكتاب بهذه الناحية فتزول عنى مؤونة التعرض لخو اطر المتصفحين ، وفكر المعنيين، فان الكرياب اذا فارق واضعه وبعد عن موضح مشكاده فلن يعدم

٤

سوء تحكيم فريق من الناس فيه وطمنهم عليه اما لمخالفة ما جرت به عاد اتهم فى الابانة اوالاختصار اوالاطالة واما بغيرذلك مما ينهى به بعضهم عن بعض فيكون تسر عهم الى استقصار واضعه وذمهم له على حسب طاعتهم لاهو اتهم ، هذا مما نحن مد فوعون اليه بهذه البلدة التى نحن بها فان جمهور أهلها يرون النظر فى الهند سة كفرا و يعتدون الجهل بها نخرا ويستحلون قتل المعتقد لصحتها صبرا مع مالها من تأييد الرأى ورياضة النفس و تعويد ها السلوك فى سبل الحقائق م

ولما تطاولت الايام عما طلتك ولم اظفر عا أملته من تحصيل ذلك الكتاب ولاغيره من الكتب المؤلفة فى هذا الباب خشيت ان احل عندك محل من وعد فاخلف فألفت هذه المقالة و تعمدت فيها الايضاح والاختصا ر على مايضطر اليه فى بلوغ الغرض المقصود وأضربت عن التكثير عاعنه غنى، وهذا حين أبتدى بذلك مستعيا بالله تعالى متوكلا عليه ٠ (لمقل متن

نفرض دائرة ــ ا ج د ب ــ وقطر ها خط ــ ا ب ــ وقد اخرج خط ــ ا ب ــ على الاستقاءة الى ــ ه ــ ونفرض على محط الدائرة نقطة ــ ج ــ ونصل ــ ج د ه ــ . فا قول ان نسبة جيب قو س ــ ج د ب ــ الى جيب الشكل القطاع قوس ـ دب ـ كنسبة خط ـ ج ه ـ الى خط ـ ده ـ وان. اخرج وتر ـ جب ـ و وصل .... ^(۱) نقطة على ـ ك ـ فتكون نسبة خط ـ ج ك ـ الى خط ـ ك ب ـ كنسبة جيب قوس ج د ـ الى جيب قوس ـ دب • ش ـ ۱



برها نه انا نخرج عمو دی ... ج ح ... د ط _ علی ... ا ب وعمو دی ... ج ل ... ب م ... علی ... ز د ... فبین ان مثلث ... ج ح ه يشبه مثلث ... د ط ه ... فنسبة ... ج ح ... الی ... د ط ... کنسبة ج ه ... الی ... د ط ه ... فنسبة ... ج ح ... الی ... د ط ... کنسبة ج ه ... الی ... د م ... و بین ایضا ان مثلث ... ح ل ك ـــ یشبه مثلث ک م ب ... فنسبة ... ح ك ... الی ... ك ب ... کنسبة ... ح ل ـــ الی م ب ... و ح ل ... جیب قوس ... ح د ... و م ب ... جیب قوس د ب ... و ... ج ح ... جیب قوس ... ح د ب ... و ... د ط ... جیب (۱) ها خرم في الاصل .

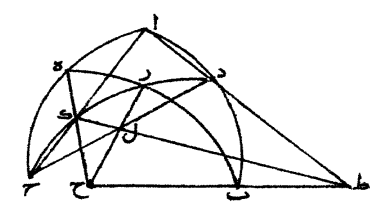
الشكل القطاع	
--------------	--

قوس _ دب _ فنسبة جيب قوس _ ح دب – الى جيب قوس دب _ كنسبة - ح ه _ الى _ ده – ونسبة جيب قوس – ح د الى جيب قوس _ دب _ كنسبة _ ح ك _ الى – ك ب _و ذلك ما ارد نا ان نبى •

التي تقع على الكرة وهما قوسا – اب – اج – والتقاطع بينهما التي تقع على الكرة وهما قوسا – اب – اج – والتقاطع بينهما قوسا ن من اعظم الدوائراتي تقع عملي الكرة وتقطعا ن ايضا القوسيين الاوليين وهما – ب ه – و – ح د – تتقاطعان على نقطة ز – و نأ خذ من هذه القسى كلها ماكا نت اصغر من نصف دائرة، وينبغي ان نحفظ هذا الاستثنا وفي جميع اشكال هذا الكتاب .

اقول ان نسبة جيب قوس _ اب - الى جيب قوس ب د - كنسبة جيب قوس _ اه - الى جيب قوس - ه ج مثناة بنسبة جيب قوس - ح ز َ الى جيب قوس - ز د - . برهان ذلك انا نخر ج من مركز الكرة الذى هو نقطة ح - الى نقطة - ب - خط - ح ب - ونخر جه فى تلك الجهة الى غاية ما ونخر ج من نقطة - ا - الى نقطة - د - خط - ا د - وننفذه على استقامة حتى يلتى خط - - ح ب - ع-لى نقطة - ط - ونصل ا ج - د ج - - - - - ز - فين ان خـ ط - - - يتطع وتر ا ج - د - ز - يقطع وتر - د - ومثلث - ا ط - فى سطح اذا ا تميناه الشكل القطاع اتممناه وقطعه دائرة _ ه ز_ فى مطح _ ط ح ه _ اذا اتممناه فنقط ط _ ل _ ك _ الثلاث مشتركة من سطح _ الج ح _ وط ب ز ه ح _ .

وقد بين اوقليد س فى المقالة الحادية عشر ان كل سطحين يتقاطعان فالفصل المشترك خط مستقيم فالخط الذى يجوز على نقط ط .- ل - ك - مستقيم فقد لاقى خطا - ط ا - ا ج - على زاوية - ا و يقاطع خطين خارجين من نقطتى - ط - ج - وهما - ط ك ح د على نقط - • - ل - فنسبة - اط - الى - ط د - كنسبة - اك - الى على نقط - • مثناة بنسبة - ح ل - الى - ل د - وقد بينا ذلك فى الشكل الثا ت من كتاب النسبة المؤلفة فيا قد منا، تكون نسبة جيب قو س الثالث من كتاب النسبة المؤلفة فيا قد منا، تكون نسبة جيب وس الم - الى جيب قو س - ب • - كنسبة جيب قو س - ا ه - الى جيب قو س - • ج - مثناة بنسبة جيب قو س - ا ه - الى قو س زد - وذلك ما اردنا ان نبين •



ب ۔ ونعید هذا الشکل علی ماهو مصور ونقول ان نسبة جیب قوس۔بد۔الی جیب قوسی۰۰۰۰(۱) کنسبة جیب قوس دز۔الی جیب قوس ۔ زج ۔ مثناۃ بنسبة جیب قوس ۔ ہج ۔ الی جیب قوس ۔ ہ د ۰

برها نه انه بما قد منا من تقاطع اوتارها و تقاطع سطح اطح _ طب زه ح _ عـلى الخط المستقيم المار على نقط _ ط ل _ ك _ ح مناة بنسبة . ط د _ الى _ ط ا _ كنسبة _ د ل _ الى ل ج _ مثناة بنسبة _ ط ج _ الى _ ك ا _ وقد بينا ذلك فى الشكل الرابع من كتاب النسبة المؤلفة فنسبة جيب قوس _ ب د _ الى جيب قوس _ ب ا . _ مؤلفة من نسبة جيب قوس _ د ز _ الى جيب قوس _ ز ج _ و من نسبة جيب قوس _ ح م _ الى جيب قوس _ ما _ د ذلك ما اردنا ان نبين .

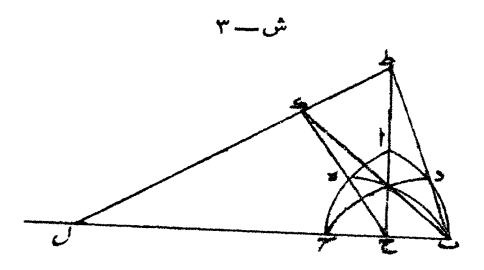
ج - نفرض على بسيط الكرة قسى _ ا ب _ ا ج _ ب ز ه_ ز د _ كما د تنا _ اقول ان نسبة جيب قوس _ ا ب _ الى جيب قوس _ ا د _ كنسب ة جيب قوس ـ ب ه _ الى جيب قوس _ ه ز _ مثناة بنسبة جيب قوس _ ح ز _ الى جيب . قوس _ ح د _ . برهان ذلك إنا نخر ج من مركز الكرة التي هي نقطة _ ح

خطوط ــح ا ــح • ــح ج ــ و ننفذها الى نهاية ما ونخر ج من (١) خرم نى الاصل • (١) نقطة

نقطة - ب خطى ـ ب د ـ ب ز ـ و ننفذهما الى نقطتى ـ ط ـ ك فبين انهما قطعا خطى ـ ح ا ط ـ ج • ل ـ لكن خطوط ـ ح ط ـ ح ك ـ ح ل _ على سطح واحد و خطوط ـ ب ط _ د ك ط ل ـ على سطح واحد فا ذا اخرجنا سطح ـ ب ط ل ـ الى نها ية خط ـ ح ل فا نه يلتى سطح ـ ح ط ل ـ على خط مستقيم مشترك نصل ما بين ـ ط ل ـ و نجو ز على نقطة ـ ك ـ كما يينه او قليدس فى المقا لة الحادية عشر •

فاذن خط _ ط ك ل _ مستقيم فقد احاط خطا _ ن ط _ ل ط بزاوية ._ط_وقطع خطى _ ب ل_ل د_على نقطة _ ز_ تكون نسبة - طب - الى - ط د - كنسبة - ب ل - إلى - ل ز - مثناة بنسبة ... ل ز ... الى ... ز د ... وقد ينا ذلك في المشكل الأول من كتاب النسبة المؤلفة لكن نسبة جيب قوس - اب - الى جيب قوس _ ا د _ كنسبة _ ب ط _ الى _ ط د _ ونسبة جيب قوس ن ، _ الى جيب قوس .. ، ز .. كنسبة خط - ب ل _ الى .. ل ز ونسبة جيب قوس – ح ز _ الی جيب قوس _ ح د _ کنسبة ل ز – الی _ ل د – فنسبة جيب قو س _ ا ب _ الی جيب قو س اد نے کنسبۃ جیب قومن _ ب ہ _ الی جیب قوس _ ہ ز _ مثناۃ بنسية جيب قو س – ح ز – الى جيب قو س – ح د – وذلك ما ارد نا ان نبین •

الشكل القطاع



ح _ ونعيد هذا الشكل ونقول ان نسبة جيب قوس _ اد
 الى جيب قوس - اب - كنسبة جيب قوس _ ح د _ لى حيب
 قوس - ح ز - مثناة بنسبة جيب قوس _ ه ز _ الى جيب
 قوس - ه ب - •

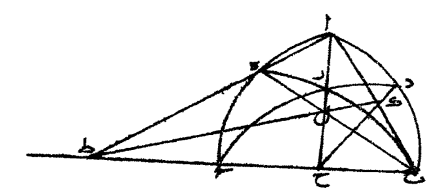
برهان ذلك انه بما قدمنا فى الشكل الذى قبل هذا يكون خط _ ط ك ل _ فصل مشترك بيز سطحى _ ب ط ك ل _ و _ ح ط ك ل _ فهو خط مستقيم فقد احاط بز اوية _ ط _ خطا _ ب ط ل ط _ و تقا طع خطا _ ب زك _ ز ل ز د _ عسلى نقط ـ و فتكون نسبة _ ط د _ الى ل ب كنسبة . د ل _ الى ـ ل ز .. مثناة بنسبة _ ك ز _ الى _ ك ب _ وقد بينا ذلك فى كناب النسبة المؤلفة لكن نسبة جيب قو س ـ اد _ الى جيب قوس _ اب _ ك الشكل القطاع

ط د .. الى .. ط ب .. كما بينا متقد ما و نسبة جيب قوس .. ح د الى جيب قوس .. ح ز .. كنسبة خط .. د ل .. الى خط .. ل ز ـ ونسبة جيب قوس .. ه ز .. الى جيب قوس .. ه ب .. كنسبة .. ل ز الى . ك ب . فنسبة جيب قوس .. ا د .. الى جيب قوس .. ا ب كنسبة جيب قوس .. ح د .. الى جيب قوس ... ح ز .. مثناة بنسبة جيب قوس .. ه ز .. الى جيب قوس .. ه ب .. و ذ لك ما ا ر د نا ان نبين .

۲ - نفرض قوسی - اب - اج - یحیطان بزاویه - ا
 من أعظم الدوائروقد خرج قوسا - ب زح - ح زد - من نقطتی
 ب ج - و تقاطعتا علی - ز - •

فا قول ان نسبــة جيب قوس ــب دــالى جيب قوس داــكنسبة جيب قوس ــب زــالى جيب قوس ــزه ــمثناة بنسبة جيب قوس ــح ه ــالى جيب قوس ــح ا

برها نه اما نصل۔ اب ۔ ب ، ۔ ونخر ج من مرکز الکرة الذی علیه ۔ ح ۔ خطی ۔ ح ز۔ ح د ۔ ونصل ۔ ج ح – وننفذه الی غایة ماونخر ج ۔ ا ، ۔ ننفذه الی حیث لتی خط ۔ ح ط ۔ علی نقطة ۔ ط – ونتو هم خطا مستقیماً ما بین نقطتی ۔ ط ب ۔ فمثلث اب ط ۔ علی سطح ونتو هم خطا مستقیماً من نقطة – د ۔ الی نقطة ط ۔ فسطح ۔ - ح د ز ۔ خط علی سطح فقد قطع سطح ۔ - ح د ز ج ط



وقد حدث ها هنا الشكل الذى يناسب اضلاعه بالتأليف وهو ـ اب ـ اط ـ ط ل ـ ب ه ـ فنسبة ـ ب ل ـ الى ـ ك ا كنسبة ـ ب ل ـ الى ـ ل ه ـ مثناة بنسبة ـ ه ط ـ الى ـ ط ا كنسبة المولفة وقد بينا ذلك فى الشكل الخامس من كتا بنا فى النسبة المؤلفة لكن نسبة جيب قوس ـ ب د ـ الى جيب قوس ـ د ا ـ كنسبة ب ل ـ الى ـ ك ا ينا متقدما و نسبة جيب ـ ب ز ـ الى جيب قوس ـ زه ـ كنسبة ـ ب ل ـ الى ـ ل ه ـ ونسبة جيب ط ا الشكل الفطاع

ط ا _ فنسبة جيب قوس _ ب د _ الى جيب قوس _ د ا _ كنسبة
 جيب قوس _ ب ز _ الى جيب قوس _ ز ه _ مثناة بنسبة جيب
 قوس _ ح ه _ الى جيب قوس _ - ح ا _ وذلك ما اردنا
 ان نبين •

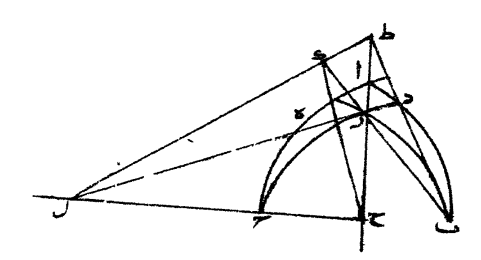
و__ ونعيد هذا الشكل ونقول إن نسبة جيب قوس _ دا الى جيب قوس _ ب د _ كنسبة جيب قوس _ د ا _ الى جيب قوس_ ب د _ كنسبة جيب قوس_ ا ج_ الى جيب قوس_ م مثناه بنسبة جيب قوس _ ه ز _ الى جيب قوس _ زب •

الشكل الفطاع	18
ز - نفرض قوسی - اب - اج - من اعظم الد وائر	
ح ح قوس ــ ب ر ہ ــ ح زد ــ على نقطة ــ ز •	و قد قط
۔ فاقول ان نسبة جيب قوس _ ب ہ _ الی جيب قوس	-
کنسبة جيب قوس ـــب ا ـــ الى جيب قوس ـــ ا د ـــ مثناة	
پیب قوسح د الی جیب قوس -ح ز - •	بسبة ج
برهانه انانخرج من نقطة التي هي مركز الكرة	
ا _ ه _ ج _ خطوطا مستقيمة وننفذ هـا الى نها ية ما	الى نقط
خط _ ب د _ و ننفذه حتى يلتى خط _ ح ا _ على نقطة _ ط	ونخرج
ج _ ب ز_ و ننف ذہ حتی یلتی . لئے ہ _ علی نقط ہ لئے	ونمخر
ج _ د ز_ و ننفذ ہ حتی یلتی خط _ ح ج _ علی نقطة _ ل	ونخر -
م خطا مستقیما فیما بین نقطتی ۔۔ ط ۔۔ ل ۔ فبین ا ن مثلث	و نتو ہ
ل ــ ءـلى سطح و نتو همخط ا مستقيما فيما بين نقطتى ــ ب ل	<u>ح</u> ط
_ ب ط ل _ على سطح وقد قطع سطح _ ب ط ل _ سطح	مثلث .
ل _ بخط مستقيم ويكون ذلك الخط فصلا مشتركا لكن	ح ط
۔ ط ۔ ك ۔ ل ۔ على فصل مشترك بين سطحى ۔ ب ط ل	نقط
م - فهرى اذن على الخط المستقم المشترك من السطحين فنصل	ح ط ا
_ بخط مستقيم فيجوز على نقطة _ ك _ فقد حدث الشكل	ط ل .
، تأتلف اضلاعه من النسب فنسبة خط ـ ب ل ـ الى خط	الذى
- كنسبة - ب ط - الى - ط د - مثناة بنسبة - ل د - الى	ك ز ـ
لەز	

الشکل القطاع ل ز _ ل کن نسب ة جيب قوس - ه ب - الی جيب قوس - ه ز

کنسبة خط _ ب ك . ـ الى خط _ ل ز . . كما بينا منقد ما ونسبة کنسبة خط _ ب ك . ـ الى خط _ ل ز . ـ كما بينا منقد ما ونسبة جيب قوس _ ب ا - الى جيب قوس^I- ا د _ كنسبة _ ب ط - الى ط د _ و نسبة جيب قوس - ح د _ الى جيب قوس - ح ز كنسبة _ ل د _ الى ل ز _ فنسبة جيب قوس - ب ا _ الى جيب جيب قوس _ ا د _ مثناة بنسبة جيب قوس - ح د _ الى جيب قوس - ا د _ مثناة بنسبة جيب قوس - ح د _ الى جيب قوس

ے _ ونعيدهذا الشكل ونقول ان نسبة جيب قوس۔ • ز الى جيب قوس – ب ہ _ كنسبـة جيب قوس – ز ج – الى جيب قوس – ح د – مثناة بنسبة جيب قوس – ا د _ الى جيب قوس ۔ ا ب •



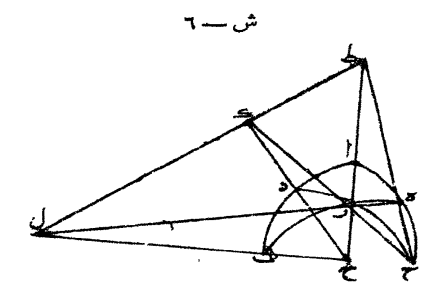
الشكل القطاع	١٦
--------------	----

برهان ذلك انا قد بينا فى الشكل المتقدم ان خط _ ط ك ل مشترك بين سطحى _ ب ط ل - ح ط ل _ فنسبة خط _ ك ز _ الى خط _ ك ب _ كنسبة خط _ ل ز - الى خط _ ل د _ مثناة بنسبة خط _ ط د _ الى خط - ط ب _ وقد بينا ذلك فى الشكل الثامن من كتاب النسبة المؤلفة لكن بما قد منا نسبة جيب قوس _ ه ز الى جيب قوس _ ب م _ كنسبة خط _ ك ز ـ الى خط _ ك ب و نسبة جيب قوس _ ز ح _ الى جيب قوس _ - د ح كنسبة ز ل _ الى _ ل د _ و نسبة جيب قوس _ ا د _ الى جيب قو س ا ب _ كنسبة خط _ ط د ـ الى خيب قوس _ - د _ كنسبة م ز ـ الى جيب قوس _ ز ح ـ الى جيب قوس _ - د _ كنسبة م ز ـ الى ـ الى ـ ل د _ و نسبة جيب قوس _ ا د ـ الى جيب قو س قور م ـ ا د ـ الى جيب قوس _ ا د ـ الى جيب قوس م ز ـ الى جيب قوس _ و ـ م ـ كنسبة حيب قوس _ ا د ـ الى جيب قو س م ز ـ الى جيب قوس _ ب م ـ كنسبة حيب قوس _ ا د ـ الى جيب قو س

ط -- نفرض قوسی - ب ا-ح ا - یحیطان بز او یة - ا-ف قطع قوسی -- ح د - ب ه - علی نقطة - ز -- اقول ان نسبة جیب ب ه -- الی جیب -- ب ز -- کنسبة جیب - ا ه - الی جیب - اج مثناة بنسة جیب -- ح د -- الی جیب -- ح ز -- ه برها نه ان نخرج من مرکز الکرة التی هی نقطة -- ح خطوط -- ب - - د -- - ز -- و ننفذها الی نها یة ما - و نخرج خط -- ح -- و ننفذه الی - الی نها یا دالی - ل فط -- - م -- و ننفذه الی - الی - ا

- الشكل القطاع ونخرج - ح ز ... و ننفذه الى ... ك ... و نتو هم خطا مستقيما فيما بين نقطتى - ل _ ح _ فمثلث _ ج ط ل _ على سطح و احد و نتو هم فيما بين نقطتى _ ل _ ل _ فمثلث _ ج ط ل _ على سطح و مثلث _ ح ط ل _ على سطح فقد قطح سطح _ ح ط ل _ سطح ح ط ك _ .
- ويكون الفصل المشترك بينهما خطا مستقيماً ونقط ــط ــك ل ــ على الفصل المشترك بينهما فهى على الخط المستقيم المشترك بينهما فنصل – ط ل ــ فيجو زعلى نقطة ــ ك ــ فيحدث من ذلك الشكل الذى تأ تلف النسبة من اضلاعه فنسبة ــ ل هــ الى ــ ل ز ــ كنسبة ط هــ الى ــ ط ح ــ مثناة بنسبة ــ ك ج ــ الىك ز ــ •

وقد بينا ذلك فى الشكل التاسع من كتاب النسبة المؤلفة لكن يماقد منا تكون نسبة جيبقوس ـ ب زه ـ الى جيبقوس ب ز كنسبة ـ ل ه ـ الى ـ ل ز ـ ونسبة حيب قوس ـ ا ه ـ جيب قوس ـ ا ج ـ كنسبة ـ ط ه ـ الى ـ ط ح ـ ونسبة قوس ـ د ج ـ الى جيب قوس ـ د ز ـ كنسبة ـ ك ج ـ الى ل ز ـ فنسبة جيب قوس ـ ه ـ الى جيب قوس ـ بز ـ كنسبة جيب قو س ـ ا ه ـ الى جيب قو س ـ ا ج ـ مثناة بنسبة جيب . قوس ـ د ج ـ الى جيب قوس ـ ك د ـ وذلك ما اودنا ان نين.



ی ۔ و نعید ه۔ ذا الشکل و نقول ان نسبة ۔ ب ز ۔ الی ۔ ا م ب م . کنسبة ۔ د ز ۔ الی ۔ د ج ۔ مشاة بنسبة ۔ ا ج ۔ الی ۔ ا م برهان ذلك ا تاقد بینا فى الشکل المتقدم ان خط ۔ ط ك ل مستقیم وقد بینا فى الشکل العاشر من النسبة المؤلفة ان نسبة ۔ ل ز الی ۔ ل م ۔ کنسبة ۔ ك ز _ الی ۔ ك ج ۔ مثناة بنسبة ۔ ط ج الی ۔ ل م ۔ و بما قد منا تكون نسبة جيب قوس ۔ ب ز ـ الی جيب قوس ۔ ب م ۔ کنسبة ۔ ل ز ـ الی ۔ ل م ۔ ونسبة جيب قوس ۔ د ز ـ الی جیب قوس ۔ د ج . کنسبة ۔ ل ز ـ الی ط ج ـ الی ۔ ط م ۔ ونسبة جیب قوس ۔ ب ز ـ الی مسبة موس ۔ ا م ۔ کنسبة دوس ۔ د ج . کنسبة ۔ ل ز ـ الی ال ح ـ و الی جیب قوس ۔ د ج . کنسبة ۔ ل ز ـ الی مسبة موس ۔ ا م ۔ کنسبة بوس ۔ د ج . کنسبة ۔ ل ز ـ الی مسبة موس ۔ ا م ۔ کنسبة بوس ۔ د ج . کنسبة ۔ ل ز ـ الی منب م م ـ کنسبة جیب قوس ۔ د م . ا م ـ کنسبة ـ د م ـ کنسبة

۱۸

الشكل القطاع

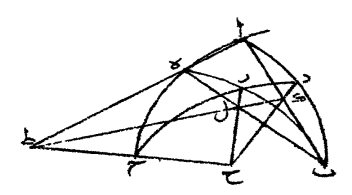
مثناۃ بنسبۃ جیب قوس ۔ اج ۔ الی جیب قوس ۔۔ ا ہ ۔۔ وذل^{ک :} ما ارد نا ان نب**ین** •

یا۔ نفرض قوسی۔ اب۔ اج۔ تحیطان بزاویۃ۔ ا۔ من اعظم الدوائر مو تقطع قوس۔ ب ہ۔ ب ہ دُ۔ علی نقطۃ ۔ ز •

اقول ان نسبة جيب قوس ــ ب ز ــ الى جيب قوس ــ ه ز ^٢ك نسبة رحيب قوس ــ ب د ــ الى جيب قوس ــ ا د ــ مثناة بنسبة ^٢ جيب قوس ــ ا ج ــ الى جيب قوس ــ ح ه ٠

برهانه ان نصل _ اب _ بخط مستقيم و نصل _ ب . و فخرج من مركز السكرة الذى عليه _ ح ـ خط _ ح ج _ و ننفذه الى غاية ما ونخرج ـ ـ ا ، _ حتى تقطع _ ح ج ـ ع ـ لى نقطة ـ ط ونخرج _ ح ك د _ ح ل ز ـ و نتو هم خط (١) يصل ما بين نقطتى د ـ ز ـ يلتقى خط _ ح ط _ على _ م _ فيين ان مثلث ـ م د ح على سطح و نتو هم خطا مستقيا فيا بين نقطتى _ ط _ ب _ فثبلث ب ا ط _ ع ـ لى سطح فسطح ـ ـ ب ا ط ـ _ يقطع سطح ـ ـ م د ح على خط مستقيم مشترك بينهما لكن نقط _ ك ـ ل ـ ط _ الثلاث مشترك بين السطحين فهى اذن على خط مستقيم فنصل _ ط ل بخط مستقيم فيجوز الخط على نقطة ـ ل ـ ـ فيحدث من ذلك الشكل الذى تأ تلف النسبة فيا بين خطوطه فنسبة _ ب ل _ الى ـ ل ـ كنسبة _ ب ل ـ ـ الى ـ الى ـ ثاناة بنسبة ـ ا ط ـ ـ الى ـ الى ـ ـ ل

ش ___ ۷



ونعيد هــذه الصورة ونقول ان نسبة جيب قوس ــ ه ز الى جيب قوس ــ ب زــ كنسبة جيب قوس ــ ه ج ــ الى جيب قوس ــ ج ا ــ مثناة بنسبة جيب قوس ــ ا د ــ الى جيب قوس د ب ــ ه

برها

فقد أتينا حسب ملتمسك من كمية اوضاع هذا الشكل القطاع الكرى فينبغى ان تميز با بدال النسب حسب ما اتينا فى آخر رسا لتنا فى النسبة المؤلفة وتستعمل ذلك فى القسى الفلكية فمن عزى وقت الفراغ ال انشىء فى معرفة القسى الفلكية كتا با مستقصى اذبه تكمل الفو ائد والغرض المقصود فى الشكل القطاع فلمنكمل الآن هذه الرسالة .

تمت رسالة احمد بن محمد بن عبد الجليل في الشكل القطاع

الشكل القطاع 22 بحمد الله وعونسه وفرغت من كتابتها بالموصل في المحرم سنة ٦٣٢ ه . (١) الشكل المتسج ما البر هان على قول القائل ان دائرة - اب ج - مركزها د _ وقطر اها المربعان لها _ اه _ زح _ اخرج فيها وتر ا _ اب ب ج _ على ان _ اب _ مسا ولنصف قطرها و _ ب ج _ يقطع القطر على نقطة __ط __ والمحيط على نقطة __ج __ و __ط ج __ مساو لنصف القطر-فاقول ان خط _طد_ ابدا يكون مساويا لضلع المتسع المتساوى الاضلاع الذي يقع فيها- الجواب إن ذلك حق ما ادعاه فيه صحيح والبرهان عليه انانخ ج قطر _ اه _ ووتر ب ج _ على استقا متهما من جهتى - • ج - حتى يلتقيا _ فاقول او لا انه يمكن التقاؤها و لا يمكن غير ذلك فان امكن ان يخرجا ولايلتقيا فانا نخرج من نقطة ـ ج ـ على قطر ـ ا ه ـ عمو د ح ل _ فطا _ اه _ اما ان يكونا متوازين واما ان يكون بعدهما في جهتي _ ٥ _ ج _ ابعد في التوازي فيان كانا متوازبين فان ...ط ج ... يكون مثل ... د ل ... لا جل التوازي وقد فرض مثل _ د ه _ اعنى مثل نصف القطر وذلك محال فان كان بعد ها في جهتي ... ه ... ج ... او سع من التوازي فان ذلك اقرب الى المحال كثير الما بينا فاذن من الواجب أن يلتقى خطا _ أوب ج (١) وجدما في الاصل ما يأتي ملحقا بالرسالة . 131

و كذلك ايضا زاوية – ب دا – الخارجة عن مثلث ب دك – مثل زاويتى – د ب ك – دك ب – الداخلتين المقابلتين لها تكون زاوية – دبك – ثلثى زاوية ب دا – وزاوية – ب ك د ثلت زاوية – ب دا – لكن مثلث – اب د – متساوى الاضلاع لان – اب – فرض مثل نصف القطر فتكون زاوية – ب دا – ثلثى قائمة ولذلك تكون زاوية – ب ك د – اعنى زاوية – ح دك المساوية لها تسمى قائمة ومعلوم ان جميع الزوايا التى تحيط بالمركز

تم يحمد الله وحسن توفيقه وصلوا ته على نبيه محمد وآله

فرغت من تعليقه بالموصل فى المحرم سنة ٦٣٢ ه

(٣)

ر سالت

في الابعاد والاجرام المعنوتة باسم العلامة إبى الريحان البيرونى المتوفى سنة ٣٠ع عرب الامام ابى الحسن كوشيار بن لبان الجيلى رجمها الله _ وكان في القرن الخامس



الطبعة الاولى

بمطبعة جمعية دائرة المعارف العثمانية بعاصمة الدولة الآصفية حيدرآ بادالدكن صانهـا الله عن جميع الفتن سنة ١٣٦٢ه

### بسم الله الرحم الرحيم

انى رأيت أكثر الناس قد استمر على سمعهم قول المنجبين ان الكوك فى برج كذا، ودرجة كذا وان الكسوف في وقت كذا وكذاوالفواه فسذا القول منهم حتى انهم جو ذوا ان يكون الى ذلك سبيله فاذا قيل ان من الارض الى عهد هذه الكواكب كذا وكذا مسافية وان مقدا رجرمه كذالووا رؤ وسهمو شفاههم واستبعدوه من المكنجد اويقع لهم انه لاسبيل الى ذلك الابا لصعود اليها والقرب من اجرامها ومساحتها بالايدى وكما تمسح سائر الاشياء على الارض وكان فى جملتهم من يتحلى بهذه الصناعة واعتقاده فى ذلك قريب من اعتقادا و لئك لأنها يرتق فى الصناعة الى حيث يرى ذلك ممكنا و ان رآه ممكنا استعظم الاصول(١) الى مثله واستبعد فعملت هذه الرسالة في الطريق الى الابعاد والاجرام والسبيل الى الوصول اليها وما يتعلق بالرصد منها وما يعلم بالهندسة والحساب والله الموفق •

(1) كذا ولعله الوصول -

مساحة

لماكان الارض فى وسط السباء و استدارة سطحها موازية لاستدارة السياء صار الواحد منا إذا سارتحت دائرة من دوائر نصف النهاد نحو الشميال والجنوب ارتفع قطب معدل النهياز او انخفض محسب المسافــة التي يقطعها السائر فوجـد حصـة الدرجة الواحدة من المسافة على سطح الأرض ستة وستين ميلا وثلثي ميل على قياسات بطلميوس، الميل ثلاثة الف ذراع، الذراع ستة و ثلاثون اصبعا، الاصبع ست شعيرات مضمومة بطون بعضها الى بعض، فأذا ضرب حصة الدرجة الواحده وهو ستة وستون و ثلثين فى ثلاثمائة و ستين بلغ استدارة الارض تحت دائرة و احدة اربعة وعشرون الف ميل، •

وقسد بين ارشميدس ان نسبة قطركل دائرة الى محيطها كنسبة السبعة الى اثنين وعشرين بالتقريب وهو واحد من ثلاث وسبع فاذا ضربنا اربعة وعشرين الفافى سبعة وقسمناه على اثنين تطرالارض وعشرين حصل قطر الارض سبعة الف وستهائة وست وثلاثون مسيلا و نصف قطرها ثلاثة الف وثما تما ثبة وثما نية عشر ميلاو ينصف قطر الارض بقياس سأثر الابعاد ومجرمها سأثر الاجرام • بعد القمر من الأرض

نصف قطر فلك التدوير على ان مركزه عند البعد الابعد من

رسالة فى الابعاد والاجرام

الفلك الخارج المركزعلى ماوجد بالرصد خمسة اجزاء وربع ومابين مركزى الفلك الممثل والحارج المركز عشرة اجزاءو تسعةعشر دقيقة على ان نصف قطر الفلك الممثل ستون جزء او جعل نصف قطر الفلك الممثل البعد الاوسط للقمر فاذاكان نصف قطر الارض واحداكان بعده الاوسط من سطح الارض تسعة وخمسين جزء افاذا زيد على ستين خمسة اجزاء وربع ثم نقص منه درجة واحدة كان ابعد بعد القمر من سطح الارض اربعة وستين جزءاور بع جزءوا ذاجمع تحسة اجزاء وربع وضعف ما بين المركزين وهو عشر ونجزء اوتمانية وثلاثون دقيقة ونقص المبلغ من ستين هي اربعة وثلاثوب جزء اوسبع دقائق فاذا نقص منه درجة واحدة كان اقرب قربه من الأرض ثلاثة وثلاثون جزءاوسبع دقائق وهونهاية الطبائع الاربع وحد الاثبر الذى يقبل تاثبر امن الكواكب بحركاتها فابعد بعد القمر المستعمل فيها بعد واقرب قربه معلوم •

## اى الاجرام الثلاثة

التي هي الشمس والقمر والأرض أكبر من صاحبه

الشمس لاتخلو من ان تكون اما اصغر من الارض و اما اكبر منها و اما مثلها وليست باصغر من الارض لانها لوكانت اصغر لكان ظل الارض كلما يقع من الارض ازداد غلظا الى مالا نهاية وكان ادق موضع منه عند الارض ولزم من ذلك ان يقع القمر

القمر فى الكسوف عندكل استقبال ويبقى فيه عامة الليل وليست مثلها ايضا لأنها لوكانت مثلها لكان الظل يرتفع من الارض على غلظ واحد ولزم القمر مالزم فى الاقل الاان مكثه دون ذلك فلما ليجز ان تكون الشمس اصغر من الارض ولا مثلها وكان القمركلما علاكان اقل مكثا فى الكسوف علم ان الظل كلماار تفع من الارض دق و ان الشمس لذلك اكبر من الارض و القمر عند ممره بالظل العمر من الظل لأن له مكث فى الظل و ان الظل هناك اصغر من من الارض الارض فالقمر اذن اصغر من الارض بكثير .

### مقدارطول الظل

و مقدار قطر ، حیث ممر القمر و مقدار قطر قاعد ته .

اخذ لذلك كسوفان بعقدة الرأس وعند بعده الابعد فكان الكسوف الاول ثلاثة اصابع على ان قطر القمر اثنى عشر اصبعا و بعده من العقدة فى الطول تسعة اجزاء و ثلث و فى العرض تسعة و اربعين دقيقة وخمس، وكان الكسوف الثانى ستة اصابع، و بعده من العقدة فى الطول سبعة احزاء و ثمان و اربعو ن دقيقة، و فى العرض احد و اربعو ن دقيقة ، و خمس فالتفاصل فى الاصابع ثلاثة اصابع و فى الطول جزء و احد و اثنان و ثلاثو ن دقيقة و فى العرضسبعة د قائق و ثلاثة و اربعو ن ثانية زاد فى اصابع كسو فه ثلاثة اصابع فصار من حيث

رسالة فى الابعاد والاجرام ٦ تفاضل العرض كنسبة تفاضل الاصابع الى تمام الكسو ف • وليسكن مثلث ، إب ج ، نصف مثلثه محروط الظل طو لا و، اح، عمود الظل و، ده، نصف قطر الظل عند البعد الا بعد للقمرو، زح، نصف قطره عند حضيض فلك التدوير، وب ج نصف قاعدة الظل، و، ب ط، فضل ما بين، ده، و، ب ج، و ،دط، مو از، لا ج،و خطوط، ده، زه، ب ج، متو از ية فاذا ضربنا تفاضل الاصابــع فى تفاضل الارض وقسمناه على تفاضل الطول حصلتمام الكسوف وهو، ده، خمسة عشر اصبعا و نصف بالتقريب وعثل الكسوفين المتقدم ذكرهما اذاكانا فى جهة واحدة وفى حضيض فلك التدويرعلم ان نصف قطر الظل هناك و هو خط ،زم، ستة عشراصبعا وثلث فمعلوم ان فى كل عشرة اجزاء وثلث الذى هو قطر فلك التدوير وهو ، م ح ، ينزل القمر من البعد الابعد يزيد نصف قطرالظل نصف و ثلث اصبع ، فاذا قسم ا ربعة و ستو ن وربع على عشرة وثلث وما حصل يضرب فى نصف وثلث اصبع كان حمسة إصابع بالتقريب، فاذا زيد على خمسة عشر ونصف اغنى خط، ده، کان خط، بج، نصف قطر قاعدة الظل عشرون اصبعا ونصف فمثلثا، دطب، اجب، متشا بهان و، دط، مثل، وج فهو معلوم و، طب، معلوم، وجب، معلوم، فاج، عمود الظل معلوم و هو مآتان و اربعة و ستون جزء ابالتقريب على ان نصف قطر

رسالة فى الابعاد و الاجرام قطر الارض جزء و احد • مقل الرض جزء و احد • مقل ار جرم القمر من جرم الارض قد تقدم ان نصف قطر قاعدة الظل عشرون اصبعا و نصف وهو نصف قطر الارض فاذا قسم على نصف قطر القمروهو ستة حصل تلته و ربع و سدس الا ان قد عا حسبو احسا به على تلاتة و خسين فقطر الارض مثل قطر القمر تلاث مرات و خسان وقد تبين فى

الاصول ان نسبة الكرة الى الكرة كنسبة مكعب القمرالى مكعب القطر فاذا ضرب الثلاثة والخمسو ن فى الطول والعرض والعمق بليغ تسعة وثلاثين وربعا •

# مقدار قطر الشمس عند البعد الاوسط

مقدار قطرالقمر عند البعد الابعد و بعد الشمس من الارض وجد بالرصد اختلاف منظر قطرالقمر عند البعد الابعد سبعة وعشرين دقيقة وسدسا واختلاف منظر قطرالشمس عند البعد الاوسط دقيقة واحدة وربعا وخسا فاذا بدلنا وضع اختلاف القطرين فجعلنا احدهما مكان الآخركانت نسبة اختلاف القطرالى اختلاف القطر كنسبة القطرالى القطر فاذا قسم سبعة وعشر وندقيقة وعشر ثوانى على دقيقة واحدة وسبع وعشرين ثانية حصل ثمانية عشر واربعة اخماس فقطرا لشمس مثل قطر القمر ألية عشر مرقواربعة ۸ رسالة فى الابعاد والاجرام

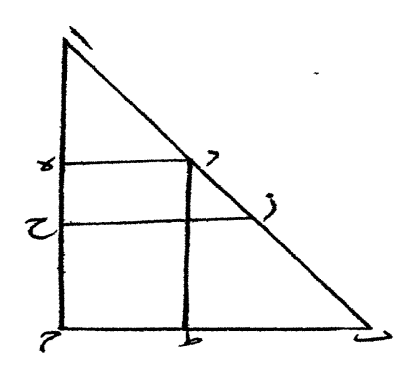
البعد فاذا ضربنا ابعد بعد القمروهو اربعة وستون وربع فى ثمانية عشر واربعة اخهاسكان بعد الشمس الاوسط الفا وماً تين وثمانية اجز اءبالتقريب على ان نصف قطر الارض جزء واحدوما بين مركزى الشمس على قياسات بطلميوس درجتان و نصف و اذا ضريناه فى ثمانية عشر و اربعة اخماس بلغ تسعة و اربعين جز أ بالتقريب فاذا زدناه على الف وماً تين و ثمانية اجزاء بلغ ابعد بعد الشمس الفا وماً تين وخمسة وخسين جزء او اذا نقصناه من الف وماً تين و ثمانية اجزاء بتى اقرب قرب للشمس الف ومائة و احد وستون بالتقريب •

# مقدارجرم الأرض من جرم الشمس

قد تقدم ان قطر الارض مثل قطر القهر ثلاث مرات وخمسا مرة فاذا أخذ بعد القمر قطره بسهولة الحساب فيه و فيا بعد مكان قطر الارض بذلك المقد ارماً تين وثمانية عشر فاذا كان بعد الشمس ايضا قطر هاوهو الف وماً تان وثمانية بالتقريب كان مثل قطر الارض خمس مرات ونصفا ف اذا ضرب فى الطول والعرض والعمق كان جرم الشمس مثل جرم الارض مائة و ستة و ستين مرة وربع وثمن

#### مقدارظك القمر

ليكن مثلث ، ا، ب، ج، مثلثه الشمس و، ب، ج، قطر الشمس، و، ده، قطر الأرض، و، حط، قطر القمر و نخر ج، زحب قطر



الايعاد والاجرامرص

فى الابعاد والاجرام

قطر ظل القمر و هو المطلوب فيخر ج، حك، مو ازيا، لط ح، فمثلثا ، حب ك، زب ج، متشا بهان و، ج ه، الف وما ئتان و ثمانيسة و، ط ه، اربعة و ستون و ربع، فط ج، الف و ما ئة و احدو اربعون و نصف و ثلث، و هو مثل، حك، فجك، معلوم، و ، ب ج، ثمانية عشر و اربعة اخماس و، كج، و احد لا نه مثل، حط (۱)، سبعة عشر و اربعة اخماس، فزح، معلوم و ، طج، الف و ما ئة و احد و اربعون و نصصف و ثلث قطر الباقى معلوم و هو على ما حصل بالحساب مثل ابعد بعد القمر

#### عطارد

وجد اقرب قربه من الأرض مثل ابعد بعد القمر لأن اختلاف منظر قطر ه فى اقرب قربه مثل اختلاف منظر قطر القمر فى ابعد بعده و هكذا وجد حال جميع الكواكب ابعد بعد الاسفل مثل اقرب قرب الاعلى فلا يحتاج الى تكرير القول فى كل واحدمنها • ثم وجد عظم جرمه اذاكان فى بعده الابعد و احداكان

فى اقرب قربه اثنين وثلث وربع فاذا بدلنا وضع عظم الجرمين وجعلنا احدها مكان الآخركانت نسبة الجرم الى الجرم كنسبة البعد فاذا ضربنا الاثنين والثلث والربع فى ابعد بعد القمر وقسمنا الى و احدكان مائة وستة وستين جزء ابالتقريب وهو ابعد بعد عطار د من الارض على ان نصف قطر الارض جزء و احد فيكون

فالابعاد والاجرام	١.
	\$

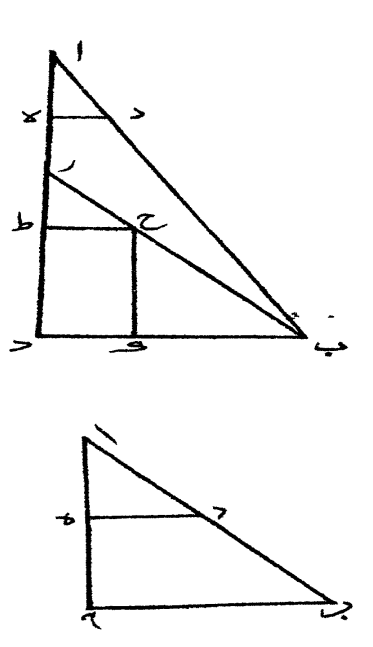
او سط بعده مانــة وخمســة عشر وهو نصف ما بين البعد الابعد والاقرب اذازيد على البعد الاقرب •

وايضافان جرم عطارد اذا قيس الى جرم الشمس وهما فى اوسط بعد هما كان جزء من نحسة عشر من جرم الشمس فنجعل الشمس فى اوسسط بعد عطارد وننظر على اى بعديكون جرم عطارد واحد اليكون ذلك البعد قطراله على ما تقدم فى القمر والارض والشمس (١) ٠

فليكن مثلث ، إب ج ، نقطة ، ا، منه الارض ، و. إ ج ، البعد الاو سط لعطارد ، و ب ج ، خمسة عشر و ، د • ، و احد ا و المطلوب خط ، اه، فد ه، وب ج ، متو ازيان و نسبة ، ا ه، الى ، ه د ، كنبسة ، ا ج الى ، ج ب ، وكل و احد من ، اج ، د ه، ب ج ، معلوم ، فا ه ، معلوم وهو سبعة اجزاء و ثلثان فا ذاكان قطر عطارد سبعة اجزاء و ثلثين وقطر الارض مثل قطر عطارد ثما نية و عشر و ن مرة و شى يسير فا ذا ضر بناه فى الطول و العرض و العمق كان عظم الارض مثل عظم عطارد اثنين و عشرين الف مرة و عسلى هذا الحساب و هدفه الطريقة تحرك الامر فى سائر الكو اكب (٢) .

عظمها بين ابعد بعدها و اقر بـه مثل الو احـد من سبعــــة الاشيء يسير فاذا ضر بت السبعة فى ابعد بعد عطا رد بلغ الفا ومائة

(1) الشكل الاول (٢) الشكل التاني .



الابعاد والاجرامون

وستين وهو اقرب قرب الشمس و او سط بعدها ستمائـة و ثلاثه وستون و قيس جرمها الى جرم الشمسى و وجد جز أمن عشرة فاذا قسمنا ستمائة و ثلاثة و ستين على عشرة حصل قطرها ستـة و ستين و خمس وعشر فاذا قسمنا الى قطر الارض كان قطر الارض مثله ثلاث مرات و ربعا فاذا ضربنا فى الطول و العرض و العمق كان جرم الارض مثل جرم الزهرة اربعة و ثلاثين مرة و ثلث مرة •



عظمه بين ابعد بعده واقربه كالواحد من سبعة مثل الزهرة بالتقريب واذا ضربنا السبعة في ابعد بعد الشمس بلغ ابعد بعده ثمانية الاف وسبعها ئة واربعة وستين و او سط بعده خمسة الاف وثمانية واذا قيس جرمه الى جرم الشمس وهما فى او سط بعدهما فوجد جزء من عشرين فاذا قسم خمسة الاف وثمانية عسلى عشرين كان قطره مأتين وخمسين جزءا وخمسين فاذا قسمناه على قظر الارض و هو مائتان وعشرون حصل و احد و تسع دقائق بالتقريب فاذا ضرب فى الطول و العرض و العمق كان جرم المريخ مثل جرم الارض مرة و نصفا بالتقريب .

عظمه فيما بين ا بعد بعده و اقر به كالو احد من الو احد و السبع و الثلاثين دقيقة فاذ ا ضرب في ا بعد بعد المريخ بلغ ا بعد بعده ا ربعة ٢٢ عشر الفا ومائة و ثمانية وستين فا وسط بعده احد عشر الفا و اربعها ئة وستة وستون وقيس جرمه الى جرم الشمس وهما فى اوسط بعدهما فوجد جزء من اثنى عشر فاذ اقسمنا بعده الاوسط على اثنى عشر حصل قطره تسع مائة وخمسة وخمسين و نصف فاذ اقسمناه على قطر الارض كان قطره مثل قطر الارض اربع مرات وربع وسدس مرة فاذ ا ضربناه فى الطول و العرض و العمق كان جرم المشترى مثل جرم الارض اربعة و ثمانين مرة وربع و ثمن مرة ،

عظمه فيما بين ابعد بعد و و اقرب ه كالو احد من الو احد و الجسين فا ذا ضرب فى ابعد بعد المشترى بلغ ابعد بعده تسعة عشر الفا و ثمان ما ثة و حسة و ثلاثين و او سط بعده سبمة عشر الفا و و احداو قيس جرمه الى جرم الشمس و هو فى او سط بعد هما فو جدجز ء من ثمانية عشر جز عمن جرم الشمس فاذ اقسمنا بعده الاو سط على ثمانية عشر حصل قطر م تسعما ثمة و اربعة و اربعين و نصف فاذ اقسمناه على قطر الارض كان قطره مثل قطر الارض اربع مرات و ثلث مرة فاذ ا ضربناه فى الطول و العرض و العمق كان جرم ز حل مثل جرم الارض احدا و ثمانين مرد و خمس و سدى مرة م التكون اكس الثا بتت

ابعادها كلها مثل ابعد بعد زحل واجرامها مرصودة على ستة اقدار فالتي في القدر الاول منها جرمها من جرم الشمس جز أ

من عشرين فاذا قسمنا بعد ها على عشرين كان قطركل و احد منها تسمائة و احد و تسعين و نصفا و ربعا فاذا قسمناه على قطر الارض كان قطر ه مثل قطر الارض ا ربع مرات و نصف و نصف عشر مرة فاذا ضربناه فى الطول و العرض و العمق كان جرمه مثل جرم الارض اربعا و تسعين مرة و خمس مرة و الكو اكب التى دون القد ر الاول تنقص قليلا قليلاحتى اذا انتهى الى القدر السادس كان جرمها مثل جرم الارض ستة عشر مرة بالتقريب فا عظم الاجرام التى هى غير الافلاك الشمس ثم الكو اكب التى فى القد ر الاول من الثابتة ثم المشترى ثم ز حل ثم الكو اكب التا بقة ثم المريخ ثم الا رض

#### اميال الابعاد

اقرب قرب القمر وهو نها ية الطبائع الاربع مائة وستة و عشرون الف ميل واربعمائة واربعون ميلا وابعد بعد القمر وهو اقرب بعد عطارد مائتان وخمسة واربعو ن الف ميل و ثلثمائة وستة ميال وطول ظل الارض الف الف وسبعة آلاف و تسعائة واثنين وخمسين ميلا وابعد بعد عطار د وهو اقرب بعد الزهرة ستمائة و ثلاثة و ثلثو ن الفا و سبعائة و ثمانية و ثمانو ن ميلا وابعد بعد الزهرة وهو اقرب بعد الشمس اربعة الف الف واربعائة وثمانية و عشرون الفا و ثمانة و ثمانين ميلا وابعد بعد النمس

وحواقرب بعد المريخ اربعة الف الف وسبعائة و ثلاثة و ثمانو ن المغلو تسعائة واربعة وحسون ميلا وابعد بعد المريخ و هو اقرب جعد المشترى ثلاثة وثلثون الف الف واربعائة وستون الفا و تسعائة واثنان وخسون ميلا وابعد بعد المشترى و هو اقرب بعد زحل اربعة وحسون الف الف وثلاثة و تسعون الفا واربعائة واربع حسر ون ميلا وابعد بعد زحل و هو ابعاد الكوا كب المثابتة حسة وسعبونالف الف وسبعائة وثلاثون الف وثلاثون ميلا .

فهية مقادير الابعاد والاجرام والطريق إلى الوصولى اليها ومن بعد إن وفينا بما وعد نا فى صدر المقالة فا نا نختم المقالة بحمد الله وب العالمين •

صفة كتاب الابعاد والاجرام

## بسم الله الرحمن الرحيم صفة الكتاب

هذه رسالية فى الابعاد و الاجرام عن الامام ابى الحسن كو شيارين لبان الجيلى رحمه الله و قال العلامة البير و نى و مما عمله ابو على الحسن بن على الجيلى باسمى الرسالة المعنو نة عن و عن و قد عرضت عليك ما معى من هذه الكتب لتعلمنى موقع اشتها تك منها لا قربه منك و انز هك به والسلام •

وقال المصنف رحمه الله ويقع لهم انه لاسبيل الحذلك الابالصعود اليها والقرب من اجرامها ومساحتها بالايدى وكما تمسح سائر الاشياء على الارض وكان فى جملتهم من يتحلى بهذه الصناعة واعتقاده فى ذلك قريب من اعتقاد اولتك واتى فيه بالمباحث العجيبة • 1 ___ مساحة الارض 7 ___ مقدار جر مالقمر من جرم الارض 3 ___ مقدار جرم الارض من جرم الشمس 6 ___ عظم عطار د 7 ___ عظم الزهرة صغة كتاب الابعاد والاجرام

۷ – عظم المريخ
۸ – عظم المشترى
۹ – عظم زحل
۱۰ – ابعاد الكواكب الثابتة
۱۱ – اميال الابعاد

17

و قال فيه اقرب قرب القمر وهو نهاية الطباع الاربع مائة وستة وعشرون الف ميل واربع مائة واربعون ميلا · وقال فى الحاتمة فهذه مقادير الابعاد والاجرام والطريق الى الوصول المها ·

قال الجامع ان نسبة الاجرام بين الكو اكب هى ادق العلوم من حيث عـلم الافـلاك وقد شا هد عاماء عصر نا ومهرة علم الفلك مشاهدة كبيرة فى اجرام الكو اكب ورأو افيها الآيات التى لم يشاهدها احد من قبل •

وقال الاستاذ الدكتور عبد الرحمن مدير الكلية الجامعة العثمانية سابقا_ ادام الله حياته العلمية _ لماطالعت هذه الرسالة لكوشيار بن لبان الجيلى ايتمنت ان المصنف رحمه الله قد انشأ النتائج الفلكية من حيث اختلاف المنظر و الكسوف والخسوف فى الاجرام السماوية يعنى القمر و السيارات التى شاهد ها فى تملك الازمنة و استحسنها من جهة علم الافلاك _ واقول منها قو لابليغا انه ما نقص صفة كتاب الابعاد والاجرام في هذا العمل اعنى في مقادير الابعاد والاجرام من جهة علم الرياضة والحساب لاسياهذه النتائيج الفلكية ان الزهرة اقل من الارض والمشترى والزحل هما اكبر من الارض كثيرا والزحل اصغر من المشترى قليلا _ الاانه قد توهم في ان المريخ اكبر من الارض قليلا وهذا بسبب انه ما ارصدها سويا •

اما فى ابعاد المقدادير والكواكب الثدا بتة قدسها شيئا وليس فيه من العجب لانهم تصور وابعد الشمس من الارض بسبب اختلاف المنظر قليلا فكذلك هذه الكواكب والسيارات •

و لهذه الرسالة مز ايا اخرى ينبغى للعلماء الطبيعين ومهرة الفلك ان يمعنو ا النظر فيها ويأ تو ا با لتحقيقات العصرية حتى يستفيد منها ا بناء زماننا •

#### خاتمة الطبع

قدتم طبع هذه الرسالة الانيقة فى يوم الخيس الرابع والعشرين من شهر محرم الحرام سنة ١٣٦٣ من المحجرة النبوية على صاحبها الف سلام وتحية، في العهد الميمون والزمن المسعود عهد دولة السلطان بن السلطان جلالة الملك سلطان العلوم امـ بر المسلمين مظفر الممالك آصف جاه السابع النواب مرعمان على خان بهادر ادام الله حياته الطيبة بالعز والبقاء وتكون مملكته دائمة الارتقاء وسلطنته مؤيدة من الملك العزيز الوهاب الذي له ٠ لك السموات والأرض و اطال الله عمر ولى عهده الاعظم الدكتو ر النو اب اعظم جاهبها در قائد العساكر في الدولة الآصفية _ و ابنه المعظم النواب الدكتو رمعظم جاهبهاد ر _ و حفيده المكرم النو اب مكرم جاه بهادر لأنهم كو أكب العلوم والمعارف فى يومنا الحاض • وذلك فى و زارة صاحب الفضيلة الحافظ النو اب السير

احمد سعيد خان المعروف بنو اب چهتاری رئيس الو زراء بالد ولة إلاّ صفية صانها الله عن الشرو روالفتن •

و هذه الجمعية العلمية تحت رياسة صاحب المعالى الدكتو ر النواب السير مهدى يا رجنگ بها در و زير المعارف و العدلية

و نائب امير الجامعة العثمانية وصاحب الفضل السيد عبد العزيز نائب الرئيس ــوتحت اعتماد النو اب على يا و رجنك بها در عميد المعا رف و النو اب ناظريار جنك بها در شريك العميد ادامهم الله لخدمة العلم و الدين •

وقد اعتنى با ستنساخها العالم الفاضل السيد توى الدين النعانى وقابل عليه الاستاذ الاديب مولانا مسعو دعالم الندوى ... ثم اشتغل بتصحيح هذه الرسالة حضرة الفاضل مولانا السيد زين العابدين الموسوى وحضرة الفاضل مولانا السيد احمد الله المندوى وحضرة الفاضل مولانا حبيب عبد الله الحضرى... وإنا الكاتب ثم امعن النظر فيه الاستاذ العلامة مولانا عبد الله العادى احد اعضاء الجمية •

وفى الختام ندعو الله سبحانه و تعالى ان يحفط سلاطين الاسلام وجميع المسلمين بالتثبت فى الدين_ان العز قلله ولر سوله وللمؤمنين •