

UNIVERSAL
LIBRARY

OU-234712

UNIVERSAL
LIBRARY

* (فهرسة كتاب حساب المثلثات) *

كيفية

| | |
|----|---|
| ١ | الباب الأول في نظري الخطوط المثلثية |
| ٢ | في موضوع علم حساب المثلثات وكيفية تقدير الزوايا والاضلاع باعداد في تعريف الخطوط المثلثية واستعمال اشارتي + و - لبيان الاضلاع المتضادة |
| ٦ | في بيان تنقل الخطوط المثلثية على محيط الدائرة وكيفية تحويلها الى الربع الاول من المحيط |
| ١٢ | الكلام على الاقواس المقابلة لجيب معلوم او جيب تمام كذلك الخ |
| ١٥ | كيفية تحويل الجيوب وجيوب التمام الى نسب بسيطة |
| ١٧ | في بيان ارتباطات الخطوط المثلثية بعضها ببعض |
| ٢٢ | في بيان تركيب القوانين التي يستخرج منها \sin و \cos و \tan و \cot وتماهي جيبهما |
| ٢٦ | في بيان قوانين ضرب الاقواس وقسمتها |
| ٣٣ | في بيان القوانين المتعلقة بالظلال |
| ٣٦ | قوانين اخرى كثيرة الاستعمال |
| ٣٩ | في بيان براهين هندسية على القوانين المتقدمة |
| ٤٤ | الباب الثاني |
| | في بيان الجداول المثلثية وفي حل المثلثات في كيفية وضع الجداول المثلثية |
| ٥٠ | في حساب الجيوب وجيوب التمام من 9° الى 18° ومن 18° الى 27° بزيادة 9° و 9° وهكذا التحقيق الجداول |
| ٥٢ | كيفية وضع جداول كاليت ولستعمالها |
| ٥٨ | في النسبة التي بين اضلاع مثلث مستقيم الاضلاع وزواياه |

| | |
|---|----|
| الدعوى الاولى النظرية | ٥٨ |
| الدعوى الثانية | ٥٩ |
| الدعوى الثالثة النظرية | |
| الدعوى الرابعة النظرية | ٦٠ |
| حل المثلثات المستقيمة الاضلاع القائمة الزاوية | ٦٢ |
| الحالة الاولى | |
| الحالة الثانية | |
| الحالة الثالثة | ٦٣ |
| الحالة الرابعة | |
| في حل امثلثات المستقيمة الاضلاع ايما كانت | ٦٤ |
| الحالة الاولى | |
| الحالة الثانية | |
| الحالة الثالثة | ٦٧ |
| الحالة الرابعة | ٧٠ |
| عمليات رقمية | ٧٣ |
| العملية الاولى انظر شكل (١٩) | ٧٤ |
| العملية الثانية انظر شكل (٢٠) | |
| العملية الثالثة انظر شكل (٢٠) | ٧٥ |
| العملية الرابعة انظر شكل (٢١) | ٧٦ |
| العملية الخامسة انظر شكل (٢٣) | ٧٧ |
| العملية السادسة انظر شكل (٢٤) | ٧٨ |
| العملية السابعة | ٨٠ |
| الباب الثالث | ٨٢ |

في بيان المثلثات الكروية وفي النسب الواقعة بين زوايا مثلث كروي

وبين اضلاعه

قانون اصلي

- ٨٨ في نسب المهندس نبيز
- ٩٠ في النسبة بين اجزاء المثلثات الكروية القوائم الزاوية
- ٩١ في حل المثلثات الكروية القوائم الزاوية
- ٩٢ الحالة الاولى
- الحالة الثانية
- ٩٣ الحالة الثالثة
- الحالة الرابعة
- ٩٤ الحالة الخامسة
- الحالة السادسة
- تنبيه
- ٩٥ في حل المثلثات الكروية اياها كانت
- الحالة الاولى
- ٩٧ الحالة الثانية
- ٩٩ الحالة الثالثة
- ١٠٠ الحالة الرابعة
- ١٠١ الحالة الخامسة
- ١٠٢ الحالة السادسة
- الكلام على الحالات المشكولة فيها من المثلثات الكروية
- ١٠٧ عمليات حساب المثلثات الكروية
- العملية الاولى
- ١٠٨ العملية الثانية
- ١١٠ الباب ————— الرابع

في بيان قوانين تستعمل في الرياضيات العالية وفي تحويل الجيب
وجيب التمام الى متسلسلات وفي حل المعادلات ذات الحدين والمعادلة
بدرجة ثالثة

١١١ في الكلام على قانون المهندس مواور وفيما يراد فيه من كلمة مضروب

١٢٢ تحويل الجيب وجيب التمام الى متسلسلات

١٢٦ حل المعادلات ذات الحدين بواسطة الجداول ونظرية المهندس

قوطس

١٣٣ دعوى المهندس قوطس النظرية

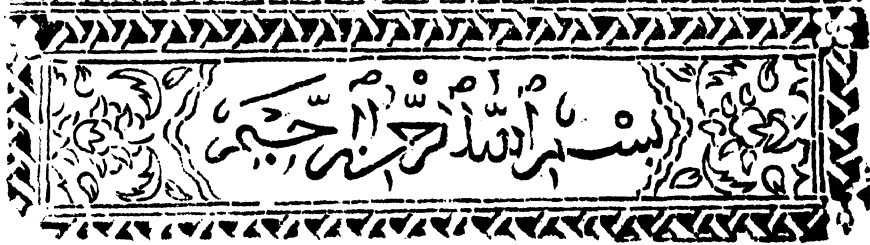
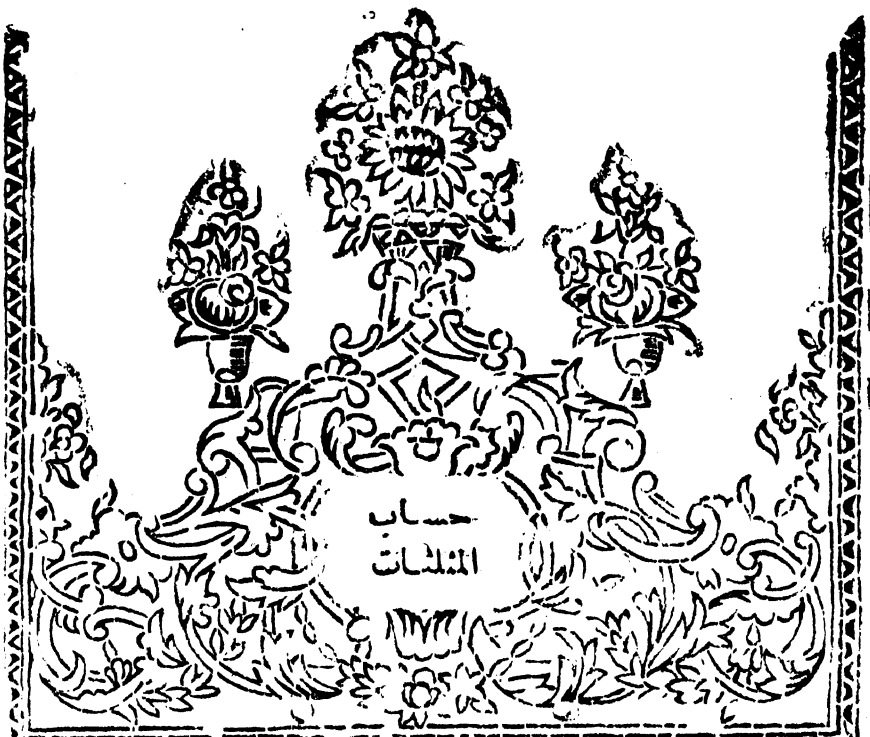
١٣٤ حل المعادلات التي بدرجة ثالثة بواسطة الجداول

١٤٠ طريقة اخرى لحل المعادلات التي بدرجة ثالثة بواسطة حساب

المثلثات

تقریر

| صواب | خطا | سطر | صفحة |
|---|---|-----|------|
| (سـ ١٨٠) ظا = | (سـ ١٨٠) ظا = | ١٦ | ٨ |
| (سـ ١٨٠) ظت = | (سـ ١٨٠) ظت = | ١٦ | ٨ |
| فقمادير | فقمدار | ٧ | ١٤ |
| جا (ع-د) | جا (ع-د) | ٨ | ٢٥ |
| ظت ^١ (هـ-و) | ظت ^١ (هـ-و) | ٦ | ٣٧ |
| = ٢ جت د جت و | = ٢ جت د جاد | ١٤ | ٤٧ |
| اذا كان د = و | اما د = و | ١٣ | ٦٥ |
| و ^٢ = و ^٢ + هـ ^٢ - ٢ و هـ ^٢ | و ^٢ = و ^٢ - ٢ و هـ ^٢ | ١٨ | ٧٠ |
| الامس | المعامل | ٢٠ | ١٢٩ |
| س ^٣ + ٣ ع ^٣ س - ع ^٣ | س ^٣ + ٣ ع ^٣ | ٨ | ١٤٤ |



ظلال نعمائك اللهم مديدة * وأشكال آلائك منشورة عديدة * وقواطع
 الموانع عن هباتك شديدة * وموانع القواطع عنك كل يوم جديدة *
 مستمرة على ممر الثواني والدقائق * صورت فاحسنت * وانعمت فاقامت *
 واعطيت فاسبغت * وبينت فاحكمت * واظهرت لمن اخترت خبايا
 زوايا الحقائق * فمن المحيط بكنه وجودك * ومن المطلع على دوائر كرمك
 وجودك * ومن القائم بواجبات شهودك * ومن الواقف من الانام عند
 حدودك * فسبحانك انت الخالق الرازق * فوَقْتَنَا للوفاء ببعض حقوق
 جدك * والقيام بالخضوع لكبرياتك ومجدهك * واغدق علينا من خزائن
 سعادتك * وادخلنا بفضلك جنان خلدك * مع من احببته واصطفيتهم من
 الخلائق * وصل وسلم على نبيك المحبوب * الذي اطلعت على مفاتيح الغيوب *

ونزهت خلقه عن شوائب العيوب * فنهى عن الحاق والصلق وشق الجيوب *
 ورحى بسهام قسي دينه كل منافق * وعلى آله واصحابه ملاله الرياضة *
 الواردين من العلم حياضه ورياضه * العارفين من الدين وسائله واغراضه *
 الحائزين من بليغ الكلام عراضه * ماذر شارق اوتألق بارق *
 (اما بعد) فهذا كتاب في علم حساب المثلثات * المسمى بالفرنساوية
 تريجونوميثريا ترجمه احمد افندي دقله من اللغة الفرنسية الى اللغة العربية
 بمدرسة المهندسخانة الخديوية المصرية * ثم قوبل في هذه المدرسة مرات *
 فزال ما احتوى عليه من التعقيدات * فسلط المسلك القويم * وعادت الصحة
 للسقيم * على يد كل من صححه ومقابله ابراهيم الدسوقي وابي السعود
 افندي * فناء بحمد الله المعيد المبدى * سليمان لغمة الترجمة من اللغات
 الافرنجية * منتظما في سلك التأليف الرياضية العربية * فالتما كفنا
 ببقاء الدولة * وعز الصولة * لمن اجرى الله على يده هذه النعمة * وازال به
 من الجمل الغمة * الوزير الاعظم * والدستور المكرم * من عمر
 الوفود بالجود وراشا * سعادة افندينا الحاج محمد علي باشا * سيد مصر *
 وفريد العصر * لازال بالغامانيه * قاهر العاديه * ولا زالت خصاله المرضية
 الجميدة * وفعاله الخيرية العديدة * توصف بيدائع اشعار * وابكار الافكار
 تنسبها فيما بيننا فرحين * وتنشدها وتقول مترمين

هات حدث وشف الاسماعا * وتفنى وهذب الاسجعا
 واقتكروا بتكربدبع المعاني * وانتقدها واحسن الاختراعا
 واطل في امتداح صاحب مصر * واجل في علا المديح اليراعا
 هو قرن لا قرن يحكيه اصلا * فضله في الآفاق شاع وذاعا
 قد غدا الدهر عبده فاذا ما * امر الدهر في الامور اطاعا
 كل من رام للوزير سباقا * لم ينل من مناه الا الضياعا
 اين كسرى واين قيصر منه * ان ينالا لما اجاد اتباعا
 امل الغير ان يمدن مصرا * فابت حسين رام الامتناعا

لم توصله غير طرفة عين * وسلام الجفا يكون وداعا
فتبدي عزم الحديدوى فيها * وسريعا ازال عنها القناعا
وقفى اثره وانك هذا * فاق عنه وابدع الابداعا
فراينا لدارس الدرر عودا * وراينا ذكر المدارس شاعا
وراينا غصن المعارف غضا * ناضر النهو يانعا ايناعا
وراينا تلك البغيوش النوامى * وراينا العدو منها مراعا
وحينا حى الحقيقة فينا * وقتحنا مداينا وقلاعا
وتبدي الامان فى الارض حتى * اضعف الشاه ليس ينجى السباعا
لك عقل به عقال المعالى * لعلاه الملوك صارت رعاعا
ولعمري لا أنت شمس علاه * يكسب الغير من علاك الشعاعا
فاطال الاله عمرك طولا * مع طول وزاد فيه اتساعا
كى نرى النصر والسعود بمصر * ونرى للشباب فيها ارتجاعا
انت فيها والنيل نيلان الا * انك اليوم انت اقوى اتساعا
هو ان جاء مرة كل عام * وروانا وعال قوما جيعا
فلجدوى نعماك فى كل وقت * عنك نروى الاجناس والانواعا
دمت فيها محمدا بمعالى * لك عليا من الاله تراعى

واماتها للتمام * بقدره الملك العلام *

وسم برضاب الغايات * فى حساب

المثلثات * فالحمد لله

على كل حال واليه

المرجع

والمأل

تم

تم

الباب الاول

في نظري الخطوط المثلثية

في موضوع علم حساب المثلثات وكيفية تقدير الزوايا والاضلاع باعداد

(١)

اي مثلث كان سواء كان مستقيم الاضلاع او كرويا يوجد فيه ستة اشياء ثلاثة زوايا وثلاثة اضلاع ولاجل تعيينه يكفي معرفة ثلاثة منها لكن اذا كان المثلث مستقيم الاضلاع فلا بد ان يدخل في تلك الثلاثة ولو ضلعا واحدا لان من المعلوم ان الثلاثة زوايا يمكن ان يحدث منها جملة مثلثات مستقيمة الاضلاع غير متساوية بل متشابهة باعتبار ان مجموع الثلاثة زوايا المعلومة مساو لثلاثين

وعلم الهندسة هو المتكفل ببيان الرسوم السهلة لكل طريقة من طرق تعيين مثلث ما اذا علم منه بعض الاجزاء ولكن هذه الطرق كبقية الطرق الرسمية لا تفيد الرسوم الا تقريرا وبما كانت غير كافية لعدم ضبط الآلات المستعملة فيها ولذلك يجتنبوا عن ان يبدلوا الطرق الرسمية بحسابات رقيقة بها يمكن التوصل الى درجة الضبط المحتاج اليها والغرض الاصلى افادة طرق لحل جميع اجزاء المثلث اذا علم منها ثلاثة ويسمى ذلك بحل المثلث

(٢)

فلاجل تعيين الاضلاع باعداد تقدر بواحد معلوم كالمتر وحينئذ كل ضلع يساوي جملة امتار

(٣)

وقد قدروا الزوايا بالاقواس المحصورة بين اضلاعها ولذا يتقسم اي محيط كان الى جملة اجزاء متساوية اي درج وحينئذ فالزاوية والقوس يقدر بعدد من الدرج

وقد اتفق المهندسون سابقا على تقسيم محيط الدائرة الى ٣٦٠ درجة وكل درجة الى ٦٠ دقيقة وكل دقيقة الى ٦٠ ثانية وهكذا فهذه

الكيفية يكون قياس الزاوية القائمة ربع المحيط اى ٩٠ درجة ولكن لازالة
الاشتباه في الاعداد المنتسبة ادخلوا القاعدة الاعشارية في مقاييس الزوايا
وحينئذ يكون ربع الدائرة منقسما الى مائة درجة وكل درجة الى مائة دقيقة
وكل دقيقة الى مائة ثانية على قياس ما تقدم

وقدميزوا الدرجات والدقائق والثواني بعلامات فعلمة الاولى (°) والثانية
(') والثالثة (") فلو اردنا ان نكتب ١٤ درجة و ٩ دقائق
و ٣٧ ثانية كتبنا هكذا

$$14^{\circ} 9' 37''$$

ولو اردنا تنزيل هذا الوضع على التقسيم الجديد لكتبنا هكذا ١٤٠٩٣٧
فكل درجة من ربع المحيط على التقسيم الجديد تكون في الوضع كواحد من
مائة والدقيقة كواحد من عشرة الاف والثانية كواحد من مليون
وقد اتفق بعض علماء هذا الفن على ان يسموا الجزء بالنسبة للتقسيم القديم درجة
وبالنسبة للجديد معشارا

ومع ما للتقسيم الجديد من المزايا فالقديم هو المشهور الآن ولذا لم يستعمل
غيره

وقد استعملت في القوانين حرف \circ رمزا لنصف المحيط اى ١٨٠

في تعريف الخطوط المثلثية واستعمال اشارتي + و -
ليبان الاوضاع المتضادة

(٤)

قد اضطر المهتمون ان يتوقفوا زمنا طويلا في ايجاد النسبة التي بين
الزوايا واضلاع المثلثات حين ارادوا ان يقدروا الزوايا بالاقواس ولما لم يسهل
عليهم اجراء الحساب على الاقواس التجأوا الى ابدال الاقواس بالخطوط
المستقيمة التابعة لهذه الاقواس حتى ان الخطوط تتعبن اذا عملت الاقواس
وبالعكس

وهذه الخطوط العامة النفع الان في كل فرع من الفروع الرياضية تسمى

الخطوط

الخطوط المتثلثية ولنشرع في تعريفها على الشكل فتقول
 جيب القوس ام من شكل (١) هو العمود م ب النازل من نهاية
 القوس على القطر المار بالنهاية الاخرى
 وظل القوس ام هو البعد ات المحصور على المماس المار من احدى نهايتي
 القوس بين هذه النهاية وامتداد القطر وم المار من النهاية الاخرى
 وقاطع القوس ام هو الجزء وت من نصف القطر الممدود بين المركز
 وبين الظل
 فاذا فرضنا ان س قوس ام فالجيب والظل والقاطع يرمز اليها اختصارا
 هكذا

م ب = جاسم و ات = ظاسه و وت = قاسه
 فاذا امتد م ب حتى قطع الدائرة في نقطة د فان وتر م د يكون ضعف
 م ب وقوس م ا د يكون ضعف ام فحينئذ جيب قوس ما هو
 نصف الوتر الموتر ضعف هذا القوس

وبالرمز الى نصف قطر الدائرة ب رمز نق يكون ضلع المربع المرسوم
 داخلها مساويا نق ٢٧ وحيث كان القوس الموتر بضلع المربع ٩٠
 يكون

$$\text{جا } ٤٥ = \frac{1}{2} \text{ نق } ٢٧$$

كما كان ضلع المسدس المرسوم داخل الدائرة يساوي نق والقوس الموتر به
 ٩٠ فحينئذ يحدث

$$\text{جا } ٣٠ = \frac{1}{3} \text{ نق}$$

(٥)

وما يضاف الى القوس او الزاوية ايمباغ احدهما ٩٠ يشئى تماما وان باغ
 القوس اكثر من ٩٠ فتمامه سالب فتمام ١٢٧ يكون - ٣٧
 وكذا الزاويتين الحادتين من مثلث قائم الزاوية تمام للاخرى
 وجيب تمام قوس ما يسمى جيب تمام هذا القوس وتمام ظله وتمام

قاطعه تمام قاطعه ويرمز لهذه الخطوط اختصارا بهذه الرموز جت
و نط و قت فعلى ما ذكر يكون

جت سه = جا (٩٠ - سه)

نط سه = ظا (٩٠ - سه)

قت سه = فا (٩٠ - سه)

فاذا التقنا نصف القطر و عمودا على وا ومددنا كلا من م ك و س ط
عمودا على و كان جيب القوس م هو كم و س ط ظله و
وط قاطعه وحيث كان من المعلوم ان قوس م - تمام قوس ام
فبالرمز بحرف سه الى قوس ام دائما يحدث

م ك = جت سه و س ط = نط سه و وط = قت سه
وليتنبه الى ان م ك = و ب اعنى ان جيب اتمام يساوى الجزء
المحصور بين المركز وموقع الجيب من نصف القطر

(٦)

والبعد اب المحصور بين مبداء القوس وموقع الجيب يسمى عكس الجيب
والبعد ب ك يسمى عكس تمام الجيب ولكن هذان الخطان غير
مستعملين

(٧)

واذا نقلت النقطة م على جميع نقط محيط الدائرة اى من واحدة الى اخرى
ثم الى اخرى وهكذا كان للخطوط المثلثية اوضاع مغايرة للاوضاع التى كانت
لها حين كان قوس ام اقل من ٩٠ فاذا كان قوس ام مثلا تمامه
سالب ومساوى م كان وضع تمام جيب ك ا و و ب على يسار
نقطة و مع انه كان اولاً على يمينها وبهذا التغيير فى وضع الخطوط يعسر
الحساب ويظهر ذلك بالمثال فاذا افرضنا كفى شكل (٢) ان س ط
خط ما مفروض عليه النقطتان ا و س المتباعدتان بالبعد ا -
= و وان بعد سه من نقطة س الى نقطة ما كنقطة م مأخوذة

على خط ا-ط معلوم وان المراد ايجاد البعد الذي بين نقطة ا و م فاذا رمزنا بحرف ص الى البعد المطلوب فن المعلوم انه يوجد

$$ص = ط + م \quad او \quad ص = ط - م$$

وبحسب كون نقطة م في جهة ط او في جهة ا - يشاهد اننا استعملنا قانونين مختلفين لوضعي نقطة م ولكن يمكن ازالة هذه الصعوبة بطريقتة سهلة والاكتفاء باحدهذين القانونين بشرط ان يجعل للابعاد المتضادة الاوضاع بالنسبة لنقطة - علامات مختلفة بان يوضع في القانون الاول الذي هو $ص = ط + م$ على التوالي $ص = ط - م$ وثانيا $ص = ط - م$

فهذا ما يجب العمل به وبهذه الكيفية يليق القانون الاول لجميع مواضع نقطة م ولا حاجة الى الثاني ويمكن ايضا ان تجعل كمية م موجبة في جهة ا - وسالبة في جهة ط - وحينئذ فالمعول عليه القانون الثاني ولا حاجة الى الاول وكان يلزم تعداد الامثلة لكن المثال المتقدم كاف في بيان منفعة القاعدة التي رتبها المؤلف ديكرت وهي ان اذا فرضنا على خط ما مستقيما كان او منحنيما ابعادا مختلفة مقيسة ومبتدأة من نقطة اصلية مشتركة قارة على ذلك الخط دخلت في الحساب الابعاد المتضادة الاوضاع بالنسبة للاصل فجعلوا لبعضها اشارة + وللبعضها اشارة -

ثم ان جهة الابعاد الموجبة تكون زيادة على ذلك غير متميزة متى تميزت كانت الابعاد السالبة في الجهة المضادة لجهة الابعاد الموجبة واما الخطوط المنثنية فالعادة ان تعتبر موجبة في الوضع الذي يكون لها متى كان القوس اقل من 90 وهذا الوضع هو الذي ترى فيه من اول وهلة وسننتهز الفرصة بذكر عدة امثلة مطابقة لهذه القاعدة ترجع اليها عند تطبيق الجبر على الدعاوى الهندسية العملية لكن قبل الشروع في ذلك ننبه القارئ على غلط معتاد يؤدي الى خلط القاعدة التي تكلمنا عليها بدعوى نظرية محتاجة للبرهان

ضرورة مع ان ينمو ابونا بعيدا وما قواه المؤلفون من الاعتبارات في ذلك الخلط
مع ان منها ما هو معقول ومنها ما هو غير معقول غير صحيح بل هو مجرد اتفاق
لكن لا ينبغي مخالفته فيما يأتي من الاعمال لوضوح منفعته باجراء
الامثلة عليه

في بيان تنقل الخطوط الثلثية على محيط الدائرة
وكيفية تحويرها الى الربع الاول من المحيط

(٨)

اذا كان $\frac{1}{4}$ قطر وم منطبقة على وا فن المعلوم ان قوس ام =
والجيب = ٠ والظل = ٠ والقاطع = وا وجيب التمام م =
= وا ايضا واما ظل التمام وقاطع التمام فغير منتهين لان خطى ر ط و
وط يزدادان كلما قرب خط وم من خط وا ويمكن ان يزدادا بلا نهاية
فلورمز بالنصف القطر برمز نق لحدث

جا = ٠ و طا = ٠ وقا = ٠ نق

جت = ٠ نق و طت = ٠ لا وقت = ٠ لا

فاذا ارتفع نصف قطر وم جهة وضع ور شوهد ان كلا من الجيب والظل
والقاطع يزدادان وكلا من جيب التمام وظل التمام وقاطع التمام يتناقص

واذا كانت نقطة م في وسط ار كان قوس ام $\frac{1}{2}$ ومثلت و بم
متساوي الساقين والجيب مساويا للجيب التمام وحيث ان المثلث ينتج منه

$\frac{1}{2} م = نق$ ومن ذلك ينتج $م = \frac{1}{4} نق$ نق $\frac{1}{4} نق$ يكون
جا $\frac{1}{4} نق = جت$ $\frac{1}{4} نق = طا$ نق $\frac{1}{4} نق$

وحيث ان مثلثي وات و ور ط متساوي الساقين ومتساويان فالظل
وظل التمام مساويان لنصف القطر وينتج من ذلك

طا $\frac{1}{4} نق = طت$ $\frac{1}{4} نق = نق$

وحيث ان القاطع وقاطع التمام متساويان ايضا وان مثلث وات يحدث منه
(وت) $\frac{1}{4} نق$ ومن ذلك يحدث وت = نق $\frac{1}{4} نق$ ينتج من ذلك

$$\text{قا } ٩٠^\circ = \text{قت } ٩٠^\circ = \text{بر } ٩٠^\circ$$

وحين تنتقل نقطة م الى - فالجيب يساوي ور والظل والقاطع لا ينتهيان وتماثل جيب م ك بصير صغرا وتماثل ظل - ط كذلك وتماثل قاطع وط بصير مساويا ور وحينئذ يحدث

$$\text{جا } ٩٠^\circ = \text{نق } ٩٠^\circ \text{ و } \text{طا } ٩٠^\circ = \text{لا } ٩٠^\circ \text{ و } \text{قا } ٩٠^\circ = \text{لا } ٩٠^\circ$$

$$\text{جت } ٩٠^\circ = \text{ظت } ٩٠^\circ \text{ و } \text{قت } ٩٠^\circ = \text{نق } ٩٠^\circ$$

ويمكن استخراج هذه النتائج من النتائج الحاصلة حين يكون القوس مساويا لصغرا لان احد القوسين اذا كان صغرا والاخر ٩٠° وكل منهما تمام للاخر يحدث

$$\text{جا } ٩٠^\circ = \text{جت } ٩٠^\circ \text{ و } \text{ظا } ٩٠^\circ = \text{ظت } ٩٠^\circ \text{ و } \text{قا } ٩٠^\circ = \text{قت } ٩٠^\circ$$

وبالعكس

(٩)

واذا فرضنا ان نصف قطر وم استرديدور الى ان وصل الى وم فالقوس يصير ام وجيبه م ب ويجعل م م موازيا ا ا ورسم جميع خطوط القوس ام المثلثية كما هو مبين في الشكل يظهر اولان جيبى م ب و م ب متساويان وحينئذ يكون جا ام = جا ام

ولا يجاد الظل يجب مد نصف قطر وم تحت قطر ا ا فيشاهد ان الظل الذى هو هنا ا ت في وضع مضاد للوضع الذى كان فيه اولا وبالضرورة يكون سلبيا وحيث ان مثلثى وا ت و وا ت المتساويين يحدث عنهما

ا ت = ا ت يكون ظل ام = - ظل ام وبمقتضى ما سبق فى التعريف الرابع يكون قاطع قوس ام هو خط و ت وعلى هذا فليس

هذا الخط متجهما الا ان الى جهة نصف قطر وم فى جهة تحرك النقطة التى هى م بل فى الجهة المضادة لها وهذا كان القاطع سلبيا وحيث كان و ت

$$= \text{وت } = \text{نتج من ذلك ان قا ام} = - \text{قا ام}$$

وكل من جيب التمام وظل التمام وقاطع التمام يتغير كما سبق وحيث كان قوس

أم أكبر ٩. يكون تمامه سلبيا وحيث كان جيب تمام كم ١٠ و و
 على يسار نقطة و يكون أيضا سلبيا وكذا يقال في ظل تمام و ط
 واما قاطع التمام و ط فلا سبب لان توضع له اشارة ناقص لانه يوجد على خط
 و م في جهة تحرك النقطة كما وقع في الربع الاول من المحيط ومن حيث ان
 مثلث و ر ط و مثلث و ر ط متساويان ينتج

$$\text{ك م} = \text{ك م ر} \quad \text{و ر ط} = \text{ر ط} \quad \text{و ط} = \text{و ط}$$

فينتج جت أم = جت أم و ظت أم = ظت أم وقت أم = وقت أم
 وما يضاف الى قوس او زاوية ليبلغ كل منهما ١٨٠ يسمى متما و حينئذ يكون
 قوس أم او مساويه الذي هو ام متما للقوس أم ويمكن اعادة
 ما سبق من الخواص هنا بان يقال ان القوسين المتماين لبعضهما خطوطهما
 المثلثية متساوية لكون اشاراتهما مختلفة ما عدا الجيب و قاطع التمام
 فان اشارتهما لا تختلفان

و اذا اريد تبين هذه الخواص بمعادلات رمز الى قوس أم بحرف س
 فيحدث ام = أم = ١٨٠ - س ويكتب هكذا

$$\left. \begin{array}{l} \text{جاسه} = \text{جا} (١٨٠ - \text{س}) \\ \text{ظاسه} = \text{ظا} (١٨٠ - \text{س}) \\ \text{قاسه} = \text{قا} (١٨٠ - \text{س}) \end{array} \right\} (١)$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{جتسه} = \text{جت} (١٨٠ - \text{س}) \\ \text{ظتسه} = \text{ظت} (١٨٠ - \text{س}) \\ \text{قتسه} = \text{قت} (١٨٠ - \text{س}) \end{array} \right\} (٢)$$

ومن المعلوم ان كلام من الجيب والظل و القاطع ينقص كلما زاد القوس من ٩٠
 الى ١٨٠ وان كلام من جيب التمام و ظل التمام و قاطع التمام يزداد متى انطبق خط
 و م على و أ يحدث

$$\text{جا} (١٨٠) = ٠ \quad \text{و ظا} (١٨٠) = ٠ \quad \text{و قا} (١٨٠) = ١ \quad \text{نق} (١٨٠) = ١$$

$$\text{جت} (١٨٠) = ١ \quad \text{نق} (١٨٠) = ٠ \quad \text{و ظت} (١٨٠) = ٠ \quad \text{لا وقت} (١٨٠) = ٠$$

وهذه المقادير كلها يمكن ان تنتج من معادلة (١) بفرض س = ١٨٠
 فعادلة

$$\text{جت س} = \text{جت} (١٨٠ - \text{س}) \quad \text{مثلا تناول الى}$$

جت ١٨٠ = - جت ٠ وحيث ان جت ٠ = نق يكون جت
١٨٠ = - نق كما هو الواجب

(١٠)

وتطبيق الجبر على الهندسة كثيرا ما تستعمل فيه اقواس مشتقة على جملة من
انصاف الدوائر فيلزم افادة قوانين لتحويل هذه الاقواس كلها الى الربع الاول
ولنعبر للاختصار الجيب وجيب التمام دون غيرهما لكثرة استعمالهما
ومن حيث ان كل قوس اكبر من نصف محيط الدائرة يتركب من قوس اقل من
١٨٠ زائدا ١٨٠ مرة او مرارا ينبغي اولا ان نبين ما هو جيب قوس
١٨٠ + سه وجيب تمامه بفرض سه > ١٨٠ فنقول

ليكن القوس المرموز اليه بحرف سه الدائريين ؛ و ١٨٠ ام
فاذا زدنا على ام نصف محيط م ا ك فاقوس ام ا ك = ١٨٠
+ سه ويكون لهذين القوسين جيبان متساويان هما م ب
و د ب او و ك و و ك ولكن حيث ان لهذين الخطين وضعين
متعاكسين يجب اتباع الاصطلاح المتقدم في بند (٧) بان تجعل لهما
اشارتان مختلفتان ويلزم كذلك ان يكون جيبا التمام ب و و ب
متساويين ومختلفي الاشارة وحيث نجد

$$\left. \begin{aligned} \text{جا } (١٨٠ + سه) &= - \text{جا سه} \\ \text{جت } (١٨٠ + سه) &= - \text{جت سه} \end{aligned} \right\} (٢)$$

وايضا اذا اضيف ٣٦٠ الى ام فالظاهر اننا نرجع الى نقطة م الاصلية
من المحيط وحيث نجد جميع الخطوط المثلثية تول الى حالتها الاولى فينتد
يحدث

$$\left. \begin{aligned} \text{جا } (٣٦٠ + سه) &= \text{جا سه} \\ \text{جت } (٣٦٠ + سه) &= \text{جت سه} \end{aligned} \right\} (٣)$$

وبالجملة فقوس سه ايا ما كان اي سواء كان كبيرا او صغيرا اذا زيد عليه
١٨٠ او عدد فرد من نصف المحيط فان نهايته تنتقل من احدى نهايتي رأس

القطر الى الاخرى وحيث يتضح ان اسارتى الجيب وجيب التمام مختلفان
ولكن اذا زيد على $س$ ٣٦٠ او عدد زوج من نصف المحيط فان الخطوط
المثلثية لا تتغير ابدا حيث ترجع ت الى النقطة الاصلية من المحيط

(١١)

ولنتكلم الآن على الاقواس السلبية اعني الاقواس المرسومة وقت تحرك
نصف القطر الذي كان منطبقا اولاعلى وا الى الجهة المضادة للجهة الاولى
فنفرض ان ام وا الذين هما قوسان متساويان ومتعاكسا الوضع
من موزا اليهما برمزى $س$ و $-س$ ومن البين حينئذ ان جيبيهما
 $م$ و $د$ كذلك اي متساويان ومتعاكسا الوضع ولايجاد جيبي
تماميهما ننبه على ان تماميهما اللذين هما $٩٠ - س$ و $٩٠ + س$
مبينان بقوسى $م$ و $-م$ فلهذا اللذين جيبيهما $م$ و $د$
متساويان ومتشابهما الوضع فيحدث

جا (- س) = - جا س و جت (- س) = جت س (٤)
وهذه القوانين عامة ايا ما كانت الاقواس وان كان قوسا ام وا في الشكل
اقل من ٩٠ فان من الواضح انه اذا ازداد هذان القوسان كيفما يراد بشرط
ان يكونا متساويين فجيبي $م$ و $د$ لا يزالان متساويين ومختلفين
الوضع فعلى هذا يكون دائما جا (- س) = - جا س

واذا فرضنا في المعادلة الثانية من هذا القانون اقواسا اكبر من ٩٠ كقوسى
 $ا - م$ و $ا - د$ وجعلنا $س = ا - م$ و $-س = ا - د$
فتمام $٩٠ - س$ للقوس الاول يصير سالبا ومبيننا في الشكل بقوس $م$
الموضوع على يسار نقطة $-$ وتمام $٩٠ + س$ للقوس الثانى يصير
مساويا لقوس $- ا$ وموضوعا دائما على يمين نقطة $-$ وحيث ان الجيبين
 $م$ و $د$ لهذين القوسين اللذين كل منهما تمام للاخر متساويان
ووضعهما واحد بالنسبة لقطر $-$ يحدث دائما

جت (- س) = جت س فحينئذ ظهر ان قانونى (٤)

عامان

وليتنبه الى ان جيب تمام قوس ما موجباً كان اوسا لبا مابين دائرتين بالبعد
السكائن بين المركز وموقع الجيب في المقدار والوضع

(١٢)

والمناسب ان نفيه قبل التوغل في الفن اولا على ان قوانين (١) (٢) (٣) (٤) (٥) التي استخرجت يمكن تطبيقها على جميع الاقواس الموجبة
والسالبة ولا نستعمل للاختصار الا الجيب وجيب التمام

فنقول اولا قد سبق في بند (٩) قانونا

جا س = س جا (١٨٠ - س) و

جت س = - جت (١٨٠ - س) اللذان لم يبرهن فيهما الا على الاقواس

الموجبة المحصورة بين صغر و ١٨٠ وبتغيير س فيهما بكمية ١٨٠ + س

يصيران هكذا

جا (١٨٠ + س) = جا (س) و جت (١٩٠ + س) = - جت (س)

وهاتان المتساويتان وانحتمان بمقتضى ما تقدم في قانوني (٢) و (٤)

ويظهر من ذلك ان القوس يمكن ان يزداد ١٨٠ مرة او اكثر الى غير نهاية

ووضع - س بدل س يتبين منه بواسطة الطريقة السابقة ان هذين

القانونين صحيحان فحينئذ يمكن تطبيقهما على جميع الاقواس الممكنة

وثانيا على ان قوانين (٢) التي برهن فيها على الاقواس الموجبة يمكن تطبيقها

على الاقواس السالبة بتغيير س فيهما بكمية - س فتصير هكذا

جا (١٨٠ - س) = - جا (س) و

جت (١٨٠ - س) = جت (س)

وهذان القانونان يرجعان الى قانوني (١)

وثالثا على ان زيادة ١٨٠ على اي قوس كان اي سواء كان + س او

- س لا يحدث تغير الا في اشارات الجيب وجيب التمام فحينئذ زيادة ٣٦٠

على القوس المذكور لا تحدث فيهما تغيرا ابدا وعلى هذا فقوانين (٣) يمكن

تطبيقها على الاقواس السالبة

ورابعاً على ان قوانين (٤) لا تحتاج الى براهين اخرى لان من المعلوم انه يمكن تغيير s فيها بكمية $-s$

(١٣)

ليس لنا الا ان نسهل من تحويل الخطوط المثلثية في اي قوس كان الى الربع الاول من المحيط فاذا اريد مثلاً معرفة جيب قوس يساوي 1.029 طرح من هذا العدد 0.60 مرة او مرتين بقدر ما يمكن فالباقي 0.309 فينتج حينئذ بمقتضى قوانين (٣) $\text{جا } s = \text{جا } 0.309$ فاذا طرح ايضاً من هذا العدد 1.80 يوجد بمقتضى قانوني (٢) $\text{جا } s = \text{جا } 1.29$ وباخذ متمم 1.29 الذي هو 0.1 يتحدث

$\text{جا } s = \text{جا } 0.1$ كما في عمرة (٩) ويمكن اختصار العملية اكثر من ذلك لان $\text{جا } 0.1 = \text{جت } (90 - 0.1) = \text{جت } 0.9$ فينتج يكون $\text{جا } s = \text{جت } 0.9$

فاذا كان القوس المعلوم $s = 1.029$ يكون للجيب اشارة مخالفة للاشارة الاولى كما في عمرة (١١) ويحدث معنا $\text{جا } s = \text{جت } 0.9$

الكلام على الاقواس المقابلة لجيب

معلوم او جيب تمام كذلك الخ

(١٤)

ما سبق من التفاصيل ينتج تفصيلاً مفيداً هو انه يوجد جملة اقواس خطوطها المثلثية واحدة ولنفرض ان خطاً من هذه الخطوط معلوم وان المطلوب البحث عن الاقواس المختلفة المتعلقة بهذا الخط فنفرض كما في شكل (١) ان $\text{جا } s = r$ ونأخذ على نصف القطر OR العمود على OA خط $OK = r$ ومن نقطة K نمرر مموازيًا لخط OA ومن المعلوم انه يلزم جعل جميع الاقواس المنتهية بنقطتي M و M' مقدار الجيب s

وبالرمز الى قوس ام بجرف ع والى ١٨٠ بجرف ف يكون ام
 = ف - ع وجميع الاقواس الموجبة المنتهية بنقطتى م و م
 محصورة في هاتين المتسلسلتين

$$ع \quad ٢ف + ع \quad ٤ف + ع \quad ٦ف + ع \quad الخ$$

$$٧ - ع \quad ٣ - ع \quad ٥ - ع \quad ٧ - ع \quad الخ$$

ومن حيث ان ا - ام = ٢ ف - ع و ا - ام = ف + ع
 فزيادة اى عدد كان من المحيط على هذه الاقواس وجعل جميع الاقواس
 الناتجة سالبة تحدث جميع الاقواس السالبة المقابلة للجيب المعلوم وهى

$$- \quad ٢ف + ع \quad - \quad ٤ف + ع \quad - \quad ٦ف + ع \quad الخ$$

$$- \quad ٧ - ع \quad - \quad ٣ - ع \quad - \quad ٥ - ع \quad الخ$$

وجميع اقواس هذه المتسلسلات الاربعة يمكن حصرها في قانونين سهلين وذلك
 لان قوس ع مضاف في هاتين المتسلسلتين الى جميع المضاريب الزوجية
 لكمية ف سواء كانت تلك المضاريب موجبة او سالبة ومطروح
 في المتسلسلتين الاخرين من المضاريب الفردية لكمية ف فاذا رمزنا بجرف
 ك الى كمية ما صحيحة سواء كانت موجبة او سالبة يمكن ان نصير صفرا لجميع
 الاقواس المطلوبة تكون منحصرة في هذين القانونين

$$س = ٢كف + ع \quad و \quad س = (١ + ك٢) ف - ع \quad (١)$$

وهذا على فرض ان كمية ك موجبة فلو كانت سالبة بان كان جاسه = -
 وجب نقل ك على وك في جهة و -
 بنقطتى ك و ك هى مقادير س واذا فرضنا ان ا - د = ع
 ظهر ان ا - د = ٣ف - ع و ا - ك = ٢ف - ع و ا - د = ع
 - ف مقادير س الموجبة والسالبة المقابلة لجيب وك تكون

$$ع \quad ٢ف + ع \quad ٤ف + ع \quad ٦ف + ع \quad الخ \quad ٣ف - ع \quad ٥ف - ع \quad ٧ف - ع \quad الخ$$

$$- \quad ٢ف + ع \quad - \quad ٤ف + ع \quad - \quad ٦ف + ع \quad - \quad ٧ - ع \quad - \quad ٣ - ع$$

$$- \quad ٥ - ع \quad - \quad ٧ - ع \quad الخ$$

ولا يخفى ان هذه المقادير مخصصة في قوانين (١)
وعلى كل حال اذا كان δ اكبر من $\frac{1}{p}$ قطر الدائرة قوس δ يكون
تخيليا ان δ اكبر الجيوب الموجبة + نق واكبر الجيوب السالبة
- نق

(١٥)

ليكن جت $\delta = \delta$ معلوما فاذا كان δ موجبا ينقل
و $\delta = \delta$ في جهة وا ويقام من نقطة ب العمود م δ مقدار
كمية δ هي الاقواس الموجبة او السالبة المنتهية بنقطتي م و δ
فاذا فرضنا ام $= \delta$ ظهر لنا ان هذه الاقواس هي اقواس هذه
المتسلسلات الاربعة

ع $2\delta + \delta$ ع $4\delta + \delta$ الخ ع $2\delta - \delta$ ع $4\delta - \delta$ ع $6\delta - \delta$ الخ
ع $2\delta - \delta$ ع $4\delta - \delta$ ع $2\delta + \delta$ ع $4\delta + \delta$ ع $6\delta + \delta$ الخ

وبالرمز بحرف ك الى كمية صحيحة موجبة او سالبة يمكن ان تنحصر جميع
هذه الاقواس في هذين القانونين

س $= 2\delta + \delta$ ع و س $= 2\delta - \delta$ ع (٢)

واما اذا كان δ سالبا بان كان جت $\delta = -\delta$ فننقل δ
في جهة وا وحينئذ يرمز لقوس ام δ بحرف ع ولا يغير شي فيما سبق
فاذا كان δ اكبر من $\frac{1}{p}$ القطر قوس δ يصير تخيليا

(١٦)

واذا فرضنا ايضا ان ظا $\delta = \delta$ وان δ موجب ينقل ظل ا ت
 $= \delta$ فوتر الخط او ويمر بالخط ت م δ المستقيم بالمركز حتى يقع محيط
الدائرة في نقطتي م و δ فتكون مقادير δ السالبة او الموجبة
هي الاقواس المنتهية بنقطتي م و δ فلو جعل قوس ام $= \delta$ ع حدث
ام $\delta = \delta + \delta$ ع و ام $\delta = 2\delta - \delta$ ع و ام $\delta = \delta - \delta$ ع فتكون

الاقواس المطلوبة حينئذ هي التي في هذه المتسلسلات

ع ٢ف+ ع ٤ف+ ع الخ ٣ف+ ع ٥ف+ ع الخ
 - ٢ف+ ع - ٤ف+ ع - ٦ف+ ع - ٣ف+ ع - ٥ف+ ع
 الخ فالقوس المعلوم في هذه المتسلسلات الاربعة مضاف الى جميع مضاريب
 كمية ف سواء كانت موجبة او سالبة فالقانون العمومي للاقواس
 المطلوبة هو

$$س = ك + ع \quad (٣)$$

هذا اذا كان الظل المعلوم موجبا واما اذا كان سالبا فينقل على ا ك تحت
 نصف قطر او وحينئذ فقوس ع يكون دائريين ٩٠ و ١٨٠
 كقوس ا-م ولا يخفى انه يمكن تقدير الظل باى مقدار كان

(١٧)

لا نتكلم الآن على الحالة التي فيها القوس معين باحد الخطوط المثلثية
 الباقية لان من المعلوم ان الاقواس التي جيوبها وجيوب تمامها وظلها
 متحدة تكون قواطعها وقواطع تمامها كذلك وسيظهر لك ذلك في بند (٢٠)
 عند استخراج الارتباطات التي بين الخطوط المثلثية فينتج من ذلك ان
 قوانين (١) (٢) (٣) هي التي تحدث حين يعلم قس و قاس و
 ظت س

ولا يروح عليك ان كمية ع في هذه القوانين اصغر الاقواس الدائرة بين
 ٠ و ٣٦٠ المقابلة للخط المعلوم وان ف نصف محيط الدائرة وان
 ك عدد ما صحیح اى موجب او سالب ويمكن ان يكون صفرا

كيفية تحويل الجيوب وجيوب التمام
 الى نسب بسيطة

(١٨)

لا يستعمل القوس في حساب المثلثات الا لقياس احدى الزوايا ولا يعتبر طوله
 الحقيقي بل المعتبر النسبة التي بين محيط الدائرة والقوس الذي هو جزء منها اى

النسبة المعينة بعدد درجات الفوس ولا يخفى انها تكفي في تعيين الزاوية فان
 جميع الاقواس المحصورة في زاوية مجعول رأسها مركزا تحتوي على عدد واحد
 من الدرجات ايا ما كانت انصاف اقطار هذه الاقواس

فالنسبة التي بين الخطوط الثلثية لهذه الاقواس وبين انصاف اقطار
 الدائرة التي هي جزء منها ليست متعلقة الا بعدد هذه الدرجات فخطوط
 $\frac{م}{م} و \frac{م}{م} و \frac{م}{م}$ الخ التي هي جيوب اقواس متشابهة كما في
 (شكل ٣) يحدث منها

$$\frac{م}{م} = \frac{م}{م} = \frac{م}{م} \text{ وهذه النسب هي التي عينت حين علمت الزاوية}$$

للاجيوب ويقاس على ذلك جيوب التمام والظلال الخ فيشاهد ان الذي
 جرت عليه الحسابات هو نسب الخطوط الثلثية الى نصف القطر لا اطوالها
 الحقيقية وطريقة ذلك سهلة وذلك ان يجعل $\frac{1}{2}$ قطر الدائرة التي فيها الخطوط
 المذكورة واحدا المقادير لان مقادير هذه الخطوط الرقمية هي عين النسب وتسمى
 هذه النسب في بعض الاحيان جيوبا طبيعية وجيوب تمام كذلك وظلالا كذلك
 وظلال تمام كذلك الخ

فمذه هي طريقة تحويل الخطوط الثلثية الى نسب بسيطة وكان الاحسن
 تقديم هذه الطريقة لكن لعدم مخالفة العادة في التعليم لا يبدل $\frac{1}{2}$ القطر
 بفرض آخر في القوانين الاساسية بل يرمن اليه دائما في ابكلمة نق

(١٩)

وزيادة على ذلك متى عمات عملية حساب وجعل فيها $\frac{1}{2}$ القطر واحدا سهل
 علينا تغيير النتائج دائما حتى تصير لايقة بكل فرض وذلك لانه بمقتضى
 ما سبق يظهر لنا ان نسب الجيوب وجيوب التمام الخ الى $\frac{1}{2}$ القطر في الفرض
 الثاني كسب الجيوب وجيوب التمام اليه في الفرض الاول فينبذ لا يحتاج
 في النتائج المعلومة الى تغيير الكميات جا و ظاء الخ بكميات $\frac{ح}{نق}$

و $\frac{ظاء}{نق}$ الخ

فاذا فرض

فاذا فرض مثلان بين قوسى ج و د النسبة

$$\text{ظاء} = \frac{\text{ا-جت ج}}{\text{ا+ح ج}} \text{ حدث بالوضع}$$

$$\frac{\text{ا-جت ج}}{\text{ا+ح ج}} = \frac{\text{ظاء}}{\text{نق}}$$

وبالاختصار من غير تبديل نق بفرض آخر يحدث

$$\text{ظاء} = \frac{\text{نق}(\text{نق-جت ج})}{\text{نق+ح ج}}$$

وينبغي التنبيه الى ان الصلول المطلق لنصف القطر هو ا وغيره هو نق
كفاى البعد الذى يساوى ميتر او ميترين فينمذ نصف القطر لانتهاء له
وفي الحقيقة كل خط مشاى لزاوية معلومة معين باعداد مختلفة بحسب فرض
نصف القطر لكن لهذه الاعداد مع العدد الذى يبين $\frac{1}{4}$ القطر نسبة واحدة
وهذه النسبة هى التى تجرى عليها الحسابات فقط

في بيان ارتباطات الخطوط المثلثية بعضها ببعض

(٢٠)

مثلثات شكل (١) تعرف منها النسب الآتية بين الستة خطوط المثلثية
ولنشرع في تفصيل ذلك فنقول

اولا مثلث وم پ من حيث انه قائم الزاوية يحدث عنه

$$\overline{\text{م پ}} + \overline{\text{و پ}} = \overline{\text{وم}}$$

وثانيا مثلثا وم پ و وتا من حيث انهما متشابهان يحدث
عنهما

ا ت : م پ :: و ا : و پ و و ت : و م :: و ا : و پ

وثالثا مثلثا وم ك و و طر يحدث عنهما ايضا

سط : م :: ور : وك و وط : وم :: ور : وك
 ولنفرض ان قوس ام = ج و نصف قطر وم = نق ثم نضع
 رموز الخطوط الثلثية عوضا عنها بان نضع جا ج عوضا عن م ب
 و جت ج عوضا عن وب الخ فالخمس متناسبان السابقة يحدث عنها

$$(1) \text{ ح}^2 = \text{جت}^2 + \text{نق}^2$$

$$(2) \frac{\text{نق} \text{ح}}{\text{جت}} = \text{ظا}$$

$$(3) \frac{\text{نق} \text{جت}}{\text{ح}} = \text{ظت}$$

$$(4) \frac{\text{نق}^2}{\text{جت}} = \text{قا}$$

$$(5) \frac{\text{نق}^2}{\text{جا}} = \text{قت}$$

فاما قانون (1) فيستعمل لتعيين الجيب بواسطة معرفة جيب التمام
 وبالعكس فاذا علم جا يعلم

جت $\pm \sqrt{\text{نق}^2 - \text{جا}^2}$ فيحدث معنا مقداران متساويان
 ومختلفا الاشارة لان جيب التمام وب و المتساويين والمختلفي الوضع
 يقابلان جيبا واحدا هو وك

واما قوانين (2) (3) (4) (5) فيعرف منها مقادير الظل والقاطع الخ
 اذا علمت مقادير الجيب وجيب التمام

(21)

ولاجل تطبيقها على الاعمال يؤخذ المقدار جا = 30 = نق الذي سلف
 في بند (4) وبواسطته يسهل اولا حساب جيب تمام 30 ونظله
 وقاطعه ثم اذا اعتبر ان تمام 30 هو 60 امكن عمل هذا الجدول

$$\text{جا } 30 = \text{جت } 60 = \frac{\text{نق}}{2}$$

$$\text{ظا } 30 = \text{ظت } 60 = \frac{\sqrt{3} \text{نق}}{3}$$

$$\frac{36}{3} \text{ نق } 2 = 90 \text{ ق ت} = 90 \text{ قا}$$

$$\frac{36}{3} \text{ نق } 3 = 90 \text{ ج ت} = 90 \text{ جا}$$

$$\frac{36}{3} \text{ نق } 4 = 90 \text{ ظ ت} = 90 \text{ ظا}$$

$$\frac{36}{3} \text{ نق } 5 = 90 \text{ ق ت} = 90 \text{ قا}$$

(٢٢)

القوانين السابقة في بند (٢٠) وان كانت ناتجة من الشكل الذي فيه قوس $90 >$ مطردة ويظهر ذلك بسهولة اذالم تعتبر الا المقادير المطلقة للخطوط المثلثية لان هذه الخطوط يتكون منها دائماً مثلثات قوائم الزاوية ومتشابهة يمكن ان يحدث عنها نتائج كالسابقة في بند (٢٠) ولا يخفى اننا اذا اعتبرنا دائماً الاشارات اللازمة لكل منها لا يتغير قانون (١) لاحتوائه على مربعات فقط فحينئذ لا يبقى علينا الا معرفة هل للظل والقاطع الخ في بقية القوانين اشارات مطابقة لاوضاعها

وحيث ان الجيب وجيب التمام في الربع الاول من المحيط اعنى من 0 الى 90 موجبات يحدث من القوانين الاربعة مقادير موجبة كما هو الواقع وحيث ان الجيب موجب وتمام الجيب سالب في الربع الثاني تكون مقادير الظل والقاطع وظل التمام سالبة واما تمام القاطع فيبقى موجباً على حاله والشكل هو المتكفل ببيان الاشارات اللازم ان تكون لهذه الخطوط وحيث ان الجيب وجيب التمام في الربع الثالث من المحيط سالبان يكون مقداراً (٢) و (٤) موجبين مع ان مقدارى (٣) و (٥) سالبان وهذا ما يلزم بوضع الاربعة خطوط ومن حيث ان الجيب سالب وجيب التمام موجب في الربع الرابع من المحيط فاما مقادير (٢) و (٤) و (٥) سالبة والمقدار (٣) موجب ويظهر ذلك من الشكل وحيث زادت الاقواس عن 360 فالجيوب وجيوب التمام لقوس ما كقوس $360 +$ ترجع لهم ما مقادير واشارات كالتى لقوس 360 بهيئها فحينئذ ينتج من القوانين الاربعة

نتائج كالتي سبقت بعينها وفي الحقيقة ظل قوس $360^\circ + \gamma$ وقاطعة الخ يلزم ان يكون لهم مقدار كما قدر ظل وقاطع قوس γ بعينها ولنفرض الاقواس سالبة فنقول

حيث ان جا $(-\gamma) = -$ جا γ و جت $(-\gamma) =$ جت γ كما سبق في بند (١١) ينتج من تغيير اشارة القوس ان مقادير الظل والقاطع وظل التمام وقاطع التمام المعلومة في القوانين تأخذ اشارات مختلفة بدون ان يتغير عظمها مع ان القاطع يبقى على حاله وهذه النتائج هي التي بينها الشكل بعينها

ويمكن ان يضاف ان قوانين اقواس 90° و 180° الخ السابقة غير صحيحة وحينئذ لا توجد مثلثات ولكن يشاهد بسهولة ان هذه القوانين يحدث عنها نتائج موافقة لهذه الاقواس فاذا فرضنا مثلا ان $\gamma = 90^\circ$ يحدث جا $90^\circ =$ نق و جت $90^\circ = 0$ وحينئذ يصير ظا $90^\circ =$ لا و قا $90^\circ =$ لا و ظت $90^\circ = 0$ و قت $90^\circ =$ نق فهذه المقادير هي التي يلزم ايجادها حينئذ وليتنبيه الى ان المقدار ظا $90^\circ =$ لا يجب ان يكون له علامتا الالتباس \pm لان المقدار المذكور هو نهاية الظلال الموجبة التي تحدث معنا بازياد القوس من 0 الى 90° ونهاية الظلال السالبة التي تحدث معنا ايضا بقص القوس من 180° الى 90° وهذا التنبيه يجري في بقية الخطوط المثلثية الصالحة لان تصير غير منتهية ويمكن ان يستنتج من ذلك ان عموم القوانين الخمسة ليس مقيدا بشئ

(٢٣)

قد اکتفی فی عمومية قانونی (٤) و (٥) بالبرهنة على عمومية قانونی (٢) و (٣) وذلك ان قانونی (٤) و (٥) يمكن استنتاجهما من قانونی (٢) و (٣) بوضع 90° عوضا عن γ فيهما وبالجملة فكما وجد ارتباط بين الخطوط المثلثية وبرهن على جميع مقادير الاقواس الممكنة

يصح ان يبدل كل من هذه الاقواس بتمامه وذلك يرجع الى تغيير الجيوب والظللال والقواطع الخ بجيوب التمام وظلال التمام وقواطع التمام وبالعكس

(٢٤)

الارتباطات الخمسة (١) (٢) (٣) (٤) (٥) يمكن ان يستنتج منها قوانين اخر ولندكر المشهور منها فنقول

اولا اذا ضرب قانونا (٢) (٤) في بعضهما حدث

$$\text{ظا } \delta \times \text{ظت } \delta = \text{نق } \delta \quad (٦)$$

اعنى ان نصف القطر وسط متناسب بين الظل وظل التمام وهذه النتيجة يمكن ان تنتج من المثلين المتشابهين وتا و وطر و ثانيا ينتج انامن قانون (٢)

$$\frac{\text{نق } \delta (\text{حا } \delta + \text{جت } \delta)}{\text{جت } \delta} = \frac{\text{نق } \delta \text{ الجا } \delta}{\text{جت } \delta} + \text{نق } \delta = \text{ظا } \delta + \text{نق } \delta$$

وحيث ان جا $\delta +$ جت $\delta =$ نق δ و قا $\delta =$ نق δ يحدث

$$\text{نق } \delta + \text{ظا } \delta = \text{قا } \delta \quad (٧)$$

وهذا القانون واضح في المثلث القائم الزاوية وتا وبمثل هذه الطريقة يوجد هذا القانون

$$\text{نق } \delta + \text{ظت } \delta = \text{قت } \delta \quad (٨)$$

وهذا القانون ينتج من السابق بلا واسطة بوضع $90^\circ - \delta$ بدل δ وثالثا ينتج من قانوني (٣) و (٥)

$$\frac{1}{\text{قا } \delta} = \frac{1}{\text{نق } \delta} + \frac{1}{\text{قت } \delta} = \frac{1}{\text{نق } \delta}$$

وباضافة المربعات والتبسيه على ان جت $\delta +$ جا $\delta =$ نق δ

$$\text{يحدث} \quad \frac{1}{\text{قا } \delta} = \frac{1}{\text{قت } \delta} + \frac{1}{\text{نق } \delta} \quad (٩)$$

وبالجملة فتى علم احد الخطوط الثلثية الستة فالارتباطات الخمسة (١)
 (٢) (٣) (٤) (٥) نستعمل لمعرفة الخطوط الخمسة الباقية ولا يحتاج
 ذلك الا لاجراء حل سهل لمعادلات فاذا اريد مثلا إيجاد الجيب وجيب التمام
 بواسطة الظل تؤخذ معادلتا (١) و (٢) اللتان هما

$$\frac{\text{نق ج ا}}{\text{ج ا}} = \text{ظ ا} \quad \text{و} \quad \text{نق} = \text{ج ا} \quad \text{و} \quad \text{ظ ا} = \frac{\text{نق ج ا}}{\text{ج ا}}$$

ومن هاتين المعادلتين نستخرج مقادير ج ا و ج ا و من المعادلة
 الثانية يحدث نق ج ا = ظ ا ج ا و بواسطة الاولى
 يحدث بسهولة

$$\frac{\text{ظ ا} + \text{نق}}{\text{ظ ا} + \text{نق}} = \text{ج ا} \quad \text{و} \quad \frac{\text{ظ ا} + \text{نق}}{\text{ظ ا} + \text{نق}} = \text{ج ا}$$

وعلامة + يدلان على انه يوجد جيبان وجيبا تمام. تساويان و متقابلان
 في الوضع و متقابلان لظل واحد وهذا مبين في الشكل ولا بد من اخذ الاشارات
 العليا مع بعضها والسفلى كذلك والا فلا يوجد

$$\frac{\text{نق ج ا}}{\text{ج ا}} = \text{ظ ا}$$

في بيان تركيب القوانين التي يستخرج منها $\text{ظ} + \text{و}$ و $\text{ظ} - \text{و}$
 وتماهي جيبهما

(٢٦)

المسئلة المراد حلها هي ان المعلوم جيبا قوسى و و جيبا تماميهما
 والمطلوب إيجاد جيب وجيب تمام مجموعهما و تفاضلهما

والجواب ان نفرض كما في شكل (٤) ان قوس $\text{ا} = \text{و}$ و قوس
 $\text{ب} = \text{د} = \text{س}$ ونوصل ونرث س و $\frac{1}{2}$ قطر و الذى يقطعه عمودا
 عليه في منتصف ك ونوصل ايضا $\frac{1}{2}$ قطر وا والاعدة ر ب و
 ث ر و ط فيحدث

$$\text{ر ب} = \text{ج ا} \quad \text{و} \quad \text{و ب} = \text{ج ا} \quad \text{و} \quad \text{ث ك} = \text{ج ا} \quad \text{و} \quad \text{ك و} = \text{ج ا}$$

و ا ث = $s + r$ و ث ر = جا $(s + r)$ و و ر = جت $(s + r)$
 و ا د = $r - s$ و د ط = جا $(r - s)$ و و ط = جت $(r - s)$
 و تنزل ایضا که عمود اعلی و ا و نمد کف و r موازیالی او
 مثلثا شکف و کد r یکونان متساوین لان زوایاها متساویه و ضلع
 شک = کد قیگون ضلع $r = کف$ و $ک = ث$ فیهذا القرض
 یحدث

جا $(s + r)$ = ث ر = ف ر + ث ف = ک ه + ث ف
 جت $(s + r)$ = و ر = و ه = ه ر = و ه = ک ف
 جا $(r - s)$ = د ط = ک ه = ک د = ک ه = ث ف
 جت $(r - s)$ = و ط = و ه = د ر = و ه = ک ف

و مثلث و ر پ مشابه مثلث و ک ه لتوازی خطی ر پ و ک ه
 کمانه مشابه مثلث ث ک ف لکون اضلاعها المتناظرة اعمدة علی بعضها
 فیینذینج

ک ه : ر پ :: و ک : و ر ا د ک ه : جا ج : جت د : ث ف
 و ه : و پ :: و ک : و ر ا د و ه : جت ح : جت د : ث ف
 ث ف : و پ :: ث ک : و ر ا د ث ف : جت ح : جت د : ث ف
 ک ف : ر پ :: ث ک : و ر ا د ک ف : جا ج : جا د : ث ف
 و من هذه المتناسبات یحدث

$$\frac{\text{جا جت د}}{\text{ث ف}} = \frac{\text{ک ه}}{\text{ر پ}} \quad \text{و} \quad \frac{\text{جا جت د}}{\text{ث ف}} = \frac{\text{ک ه}}{\text{ر پ}}$$

$$\frac{\text{جا جت د}}{\text{ث ف}} = \frac{\text{ک ف}}{\text{ر پ}} \quad \text{و} \quad \frac{\text{جا جت د}}{\text{ث ف}} = \frac{\text{ک ف}}{\text{ر پ}}$$

و بوضع هذه المقادیر فی جا $(s + r)$ و جت $(s + r)$ الخ یحدث
 (۱) جا $(s + r)$ = $\frac{\text{جا جت د} + \text{جا جت ح}}{\text{ث ف}}$

$$(٢) \text{ جت } (د+ج) = \frac{\text{جت } د \text{ جت } د - \text{جا } د \text{ جت } د}{\text{نق}}$$

$$(٣) \text{ جا } (د-ج) = \frac{\text{جا } د \text{ جت } د - \text{جت } د \text{ جت } د}{\text{نق}}$$

$$(٤) \text{ جت } (د-ج) = \frac{\text{جت } د \text{ جت } د + \text{جا } د \text{ جت } د}{\text{نق}}$$

(٢٧)

يظهر من الشكل الذي استعملناه انه قاصر قصورا ما على القوانين السابقة
لانه مفروض فيه ان قوسى $د$ و $ج$ موجبان وان مجموعهما $د+ج > ٩٠^\circ$
وان $د$ اكبر من $د$ فى القوانين المتعلقة بكمية $د-ج$ مع ان الصحيح
انه يمكن تحويل الرسوم بسهولة الى كل حالة من الاحوال الباقية لكن هذه
الاحوال عديدة فيعسر علينا بهذه الطريقة معرفة كون القوانين عامة ام لا
ولنذكر الطريقة المختارة فنقول

اولا يمكن ان يحدد فى قانونى (٣) و (٤) قيد $د < ج$ وذلك لانه متى
كان $د > ج$ يعرف بمقتضى ما فى بند (١١) انه يحدد

جا $(د-ج) = \text{جا } (د-ج)$ جت $(د-ج) = \text{جت } (د-ج)$
لكن حيث ان $د < ج$ يمكن بواسطة قانونى (٣) و (٤) استنتاج جا $(د-ج)$

و جت $(د-ج)$ بوضع $د$ بدل $د$ و $د$ بدل $ج$ وحينئذ يشاهد ان
القانون الاول لم تتغير فيه الا الاشارة واما الثانى فعلى حاله وحينئذ نتج لنا

القوانين التى نتجت لكمية جا $(د-ج)$ و جت $(د-ج)$ فى الحالة التى
فيها $د < ج$ وعلى هذا فالقوانين الاربعة تتأى فى جميع الحالات التى

فيها $د > ج$ و $د$ موجبان ومجموعهما $د+ج > ٩٠^\circ$ وحينئذ يجوز
ان يقدر فى القوانين لكل من هذه الاقواس اى مقدار كان بين ٠ و ٤٥°

وثانيا انه حيث كان يمكن استخراج القوانين المتعلقة بتمفاضل $د-ج$
من القوانين التى تنفذ جا $(د+ج)$ بوضع $د$ بدل $د$ يكون قانونا

(١) و (٢) صالحين لمقادير $د$ التى بين ٠ و ٤٥° ولجميع

مقادير s التي بين -40 و $+40$ ° وأنا أقول حينئذ ان هذين القانونين صالحان لمقادير كمية δ السالبة مأخوذة من 0 الى -40 ° فإذا فرضنا ان $e > 40$ ° وان $\delta = -e$ يحدث

$$ج(ا + \delta) = ج(ا - e) = ج(ا - e) - ج(ا - e) + ج(ا - e)$$

و

$$ج(ا + \delta) = ج(ا - e) = ج(ا - e) - ج(ا - e) + ج(ا - e)$$

وحيث ان قوسى e و s داخلان في نهاية المقادير الثابت فيها قانونا (١) و (٢) ينتج

$$\frac{ج(ا + \delta) - ج(ا - e)}{نق} = ج(ا - e) + ج(ا - e) - ج(ا - e)$$

$$\frac{ج(ا + \delta) - ج(ا - e)}{نق} = ج(ا - e) + ج(ا - e) - ج(ا - e)$$

وحيث ان $\delta = -e$ ينتج لنا كما في بند (١١)

$$ج(ا + \delta) = ج(ا - e) + ج(ا - e) - ج(ا - e)$$

وحيث نذكر جمع القانونان السابقان الى قانونى (١) و (٢)

وثانئنا نبرهن الآن على انه يمكن فى قانونى (١) و (٢) ان ترادفهايات كىتى

δ و s السالبة والموجبة الى غير نهاية فيفرض ان $\delta = 90 + e$

وان e قوس ما دأربين -40 و $+40$ ° فبأخذ تمامهم ما يوجد

$$ج(ا + \delta) = ج(ا + 90 + e) = ج(ا + e + 90) = ج(ا - e) + ج(ا - e) + ج(ا - e)$$

$$\frac{ج(ا + \delta) - ج(ا - e) - ج(ا - e)}{نق} = ج(ا - e) + ج(ا - e) - ج(ا - e)$$

$$ج(ا + \delta) = ج(ا - e) + ج(ا - e) + ج(ا - e) = ج(ا - e) + ج(ا - e) + ج(ا - e)$$

$$\frac{ج(ا + \delta) - ج(ا - e) - ج(ا - e)}{نق} = ج(ا - e) + ج(ا - e) - ج(ا - e)$$

لكن بالاختصار ان المعلومة يوجد

$$\text{جا} = \text{جا}(90^\circ + \epsilon) = \text{جت}(-\epsilon) = \text{جت} \epsilon$$

$$\text{جت} \epsilon = \text{جت}(90^\circ + \epsilon) = \text{جا}(-\epsilon) = -\text{جا} \epsilon$$

حينئذ يمكن ابدال جت ϵ بكمية جا ϵ و جا ϵ بكمية - جت ϵ وبهذه الطريقة يرجع الى قانوني (١) و (٢) لكن اذا جعل ϵ بين 0° و 45° فقوس $90^\circ + \epsilon$ او ϵ يمر بجميع المقادير التي من 0° الى 135° وبتكرار وحينئذ يشاهد ان نهاية ϵ الموجبة تزداد حتى تصل الى 135° وبتكرار هذا البرهان يتضح ان هذه النهاية يمكن ان تزداد 90° و 90° وهكذا الى غير نهاية

ثم ان البرهان المذكور في الحالة الثانية وهو البرهان على ان قانوني (١) و (٢) كما يصلحان لمقادير ϵ الموجبة الاقل من 45° يصلحان ايضا لمقادير هذه الكمية السالبة يمكن ان يصلح للحالة التي فيها نهاية ϵ الموجبة تخالف 45° فحيث كانا صالحين لاي مقدار موجب من مقادير ϵ يكونان صالحين لاي مقدار سالب من مقاديرها

وظاهر انه يمكن اجراء البراهين التي سبقت في قوس - على قوس ϵ اي انه يمكن ان يزداد كل من نهايتيه الى غير نهاية وبهذا يثبت ان قانوني (١) و (٢) صالحان لاي مقدار كان لقوس ϵ وكذلك قانوننا (٣) و (٤) بالضرورة

في بيان قوانين ضرب الاقواس وقسمتها

(٢٨)

ولنفرض من الان فصاعدا ان $\text{نق} = 1$ بحيث ان الجيوب وجيوب التمام الخ لا تعتبر الانسب ابسيطة كما وضع ذلك في بند (١٨) وعلى هذا تصير القوانين التي في بند (٢٠) و (٢٦) هكذا

$$جا^2 + جت^2 = ا$$

$$\frac{جا^2}{جت} = ظا$$

$$\frac{جت^2}{جا} = ظت$$

$$\frac{ا}{جت} = فا$$

$$\frac{ا}{جا} = قت$$

$$جا(جت \pm س) = جا جت \pm جت س$$

$$جت(جت \pm س) = جت جت \pm جا جت$$

(٢٩)

اذا تقرر هذا نتج من فرضنا $جت = س$ في مقداري $جا(جت + س)$ و $جت(جت + س)$ هذان القانونان

$$جا^2 = جت جت \quad (١)$$

$$جت^2 = جت جت - جا^2 \quad (٢)$$

وهما يستعملان لحساب جيب ضعف قوس اذا علم جيب هذا القوس وجيب تمامه

(٣٠)

فاذا فرضنا ان $جت = س$ حدث من المقادير المتقدمة اولا

$$جا^3 = جا جت جت + جت جت جا^2$$

$$جت^3 = جت جت جت - جا جت جا^2$$

وبوضع مقادير جا^٢ و جت^٢ عوضا عنهما واختصار الحواصل

$$\text{بواسطة ارتباط } جا^2 + جت^2 = ا \text{ يحدث}$$

$$\text{جا } 3 > \text{جا } 3 - \text{جا } 4 \text{ (٣)}$$

$$\text{جت } 3 > \text{جت } 4 - \text{جت } 3 \text{ (٤)}$$

وبالاستمرار على هذه الكيفية يرتقى الى مضارب ٤ و ٥ و ٦ الخ
وبالجملة فهناك قوانين عمومية لضرب الاقواس تأتي في الباب السابع

(٣١)

وانشرع الآن في القوانين المتعلقة بتقسيم الاقواس فنفرض اولاً ان المراد

ايجاد جيب نصف قوس وجيب تمامه فاذا بدلنا > في قوانين (١) و (٢)

بكمية $\frac{1}{2}$ > حدث

$$\text{جا } \frac{1}{2} > \text{جت } \frac{1}{2} > = \text{جا } > \text{ (٥)}$$

$$\text{جت } \frac{1}{2} > = \text{جا } \frac{1}{2} > = \text{جت } > \text{ (٦)}$$

ومعلوم انه يوجد

$$\text{جت } \frac{1}{2} > + \text{جا } \frac{1}{2} > = 1 \text{ (٧)}$$

فاذا علم جت > فلا يحتاج الالحل معادلتى (٦) و (٧) فبطرح الاولى

من الثانية ثم اضافتهما اليها يحدث

$$\frac{\text{جا } \frac{1}{2} > - 1}{2} = \text{جت } \frac{1}{2} > \quad \text{و} \quad \frac{1 + \text{جت } >}{2}$$

وهذان القانونان هما اللذان يستعملان لمعرفة جا $\frac{1}{2}$ > و جت $\frac{1}{2}$ >

اذا علم جت > ويلزم في هذين القانونين التنبيه على ان علامة الجذر تكون

مسيبوقة باشارة \pm

ثم ان سبب ايجاد مقدارين متساويين ومختلفى الاشارة لكل من مجموعى

جا $\frac{1}{2}$ > و جت $\frac{1}{2}$ > سهل بالتنبيه اولا على ان قوس > ليس داخل فى هذه

المقادير بل الداخل جيب تمامه لان هذه المقادير تنفيذ ايضا جيب وجيب

تمام $\frac{1}{2}$ جميع الاقواس التى جيب تمامها واحد وبمقتضى ما سبق فى بند (١٥)

تعيين هذه الاقواس من قانون

سه = ٢ كف ± ع مفروضافيه ان حرف ع اصغر قوس موجب
مقابل لجيب التمام المعلوم وان ف نصف المحيط وان ك عددا صحيح
فيلزم حينئذ ايجاد جميع مقادير كيتي جا $\frac{1}{r}$ و جت $\frac{1}{r}$ المحصورة في
جا (كف ± ع) و جت (كف ± ع)

فان كان ك زوجا تكون كمية ك ف احد مضاريب ٣٦٠ ويمكن
حذفها بدون تغيير الجيب وجيب التمام كما سبق في بند (١٠) وبذلك
يحدث

$$\text{جا } \left(\frac{1}{r} \pm \text{ع}\right) = \pm \text{جا } \frac{1}{r} \text{ ع و}$$

$$\text{جت } \left(\frac{1}{r} \pm \text{ع}\right) = \text{جت } \frac{1}{r} \text{ ع}$$

وان كان ك فردا يمكن ان تحذف ايضا كمية ك ف لكن مع تغيير اشارات
الجيب وجيب التمام كما سبق في بند (١٠) فبذلك يحدث

$$- \text{جا } \left(\frac{1}{r} \pm \text{ع}\right) = \pm \text{جا } \frac{1}{r} \text{ ع و}$$

$$- \text{جت } \left(\frac{1}{r} \pm \text{ع}\right) = - \text{جت } \frac{1}{r} \text{ ع}$$

فيشاهد حينئذ انه قد وجد معنا مقداران متساويان ومختلفا الاشارة لمجمولي

$$\text{جا } \frac{1}{r} \text{ و جت } \frac{1}{r}$$

(٣٢)

فاذا كان المعلوم هو الجيب بدل جيب التمام كفي ان يوضع في قانوني (٨)

مقدار جت ح الذي هو ١ - ح بدلا عنه وحيث ان هذا الجذر

مسبق باشارة ± يكون لكل من مجموعي جا $\frac{1}{r}$ و جت $\frac{1}{r}$ اربعة

مقادير

ويمكن ايجاد هذه المقادير بطريقتا اخرى وذلك بان يخذ قانونا (٥) و (٧)

الذان هما

$$٢ \text{ جا } \frac{1}{r} \text{ ح جت } \frac{1}{r} = \text{جا } \frac{1}{r}$$

$$\text{جت } \frac{1}{r} + \text{جا } \frac{1}{r} = ١$$

ومن هذين القانونين تستخرج مقادير جا $\frac{1}{p}$ و جت $\frac{1}{p}$ وبإضافة
الاول الى الثاني ثم طرحه منه واخذ جذر الحاصل والباقي يحدث

$$\text{جت } \frac{1}{p} + \text{جا } \frac{1}{p} = \sqrt{\text{جا} + \text{جت}}$$

$$\text{جت } \frac{1}{p} - \text{جا } \frac{1}{p} = \sqrt{\text{جت} - \text{جا}}$$

ومن ذلك تحدث بسهولة المقادير المطلوبة التي هي

$$\text{جا } \frac{1}{p} = \frac{1}{2} \left(\sqrt{\text{جا} + \text{جت}} + \sqrt{\text{جت} - \text{جا}} \right) \quad (9) -$$

$$\text{جت } \frac{1}{p} = \frac{1}{2} \left(\sqrt{\text{جا} + \text{جت}} - \sqrt{\text{جت} - \text{جا}} \right) \quad (10) -$$

وبسبب وجود علامتي الجذر في هاتين الكميتين يكون لكل منهما اربع مقادير
وذلك ان هاتين الكميتين لا بد وان يفيدا جيب وجيب تمام نصف جميع
الاقواس التي جيوبها واحدة لكن حيث كانت هذه الاقواس بمقتضى ما سبق
في بند (١٤) ناتجة من

$$\text{س} = 2\text{كف} + \text{ع} \quad \text{و} \quad \text{س} = (1 + \text{ك}^2) \text{ف} - \text{ع}$$

يجب ان يكون مقدارا جا $\frac{1}{p}$ و جت $\frac{1}{p}$ مفيدين لجيب وجيب تمام
الاقواس الميئة في

$$\text{كف} + \frac{1}{p} \text{ع} \quad \text{و} \quad (\text{ك} + \frac{1}{p}) \text{ف} - \frac{1}{p} \text{ع}$$

لكنه يمكن حذف كف مع ابقاء اشارات الجيب وجيب التمام او تغييرهما
بحسب كون ك زوجا او فردا فيلزم حينئذ ان يكون لمجهولي جا $\frac{1}{p}$ و
جت $\frac{1}{p}$ اربع مقادير هي جا $\frac{1}{p} = \pm \frac{1}{p} \text{ع}$ و جا $\frac{1}{p} = \pm \frac{1}{p} \text{ف}$
جت $\frac{1}{p} = \pm \left(\frac{1}{p} \text{ف} - \frac{1}{p} \text{ع} \right)$ و جت $\frac{1}{p} = \pm \frac{1}{p} \text{ع}$ و
جت $\frac{1}{p} = \pm \left(\frac{1}{p} \text{ف} - \frac{1}{p} \text{ع} \right)$ فيشاهد انهما متساوية شئني
ومختلفة الاشارة فاذا كان $\text{ع} = 90^\circ$ يحدث $\frac{1}{p} \text{ع} = 90^\circ$
و $\frac{1}{p} \text{ف} - \frac{1}{p} \text{ع} = 90^\circ$ وحينئذ تؤول هذه المقادير الاربعة الى مقدارين
(تثبيته) حيث كان مقدار كية ف دالاعلى 180° ينتج ان كلا من قوسي
 $\frac{1}{p} \text{ع}$ و $\frac{1}{p} \text{ف} - \frac{1}{p} \text{ع}$ تمام للاخر وحينئذ تكتب المعادلة السابقة هكذا

جا $\frac{1}{r} > \pm$ جا $\frac{1}{r} < \pm$ ع و جا $\frac{1}{r} > \pm$ جت $\frac{1}{r} < \pm$ ع
جت $\frac{1}{r} > \pm$ ع و جت $\frac{1}{r} < \pm$ ع و جا $\frac{1}{r} > \pm$ ع
اعني ان مقادير جا $\frac{1}{r}$ عين مقادير جت $\frac{1}{r}$ وهذا ما تبينه قوانين
(٩) و (١٠)

بقي علينا مشكلة يلزم حلها وهي انه كيف يمكن تمييز احد المقادير الاربعة
السابقة لينتخب لكمية جا $\frac{1}{r}$ و جت $\frac{1}{r}$ اذا علم قوس r وجيبه
وذلك لانه لا يلزم ان يؤخذ الامتداد واحد
وحلها ان يعتبر لاجل الاختصار جا $\frac{1}{r}$ فقط وباخذ الجذور مع اشاراتها
المختلفة تكتب المقادير الاربعة هكذا

$$\text{جا } \frac{1}{r} > \pm = \frac{1}{r} (\pm \sqrt{1 - \text{جت } \frac{1}{r}} - \sqrt{1 + \text{جت } \frac{1}{r}})$$

$$\text{جا } \frac{1}{r} < \pm = \frac{1}{r} (\pm \sqrt{1 - \text{جت } \frac{1}{r}} + \sqrt{1 + \text{جت } \frac{1}{r}})$$

فيظهر لنا اولان المقاديرين الاولين متساويان ومختلفا الاشارة وكذلك
المقداران الاخيران ثم اذا رجع اثنين من الاربعة صارا $\frac{1}{r} >$ والاخران
بالتربيع بصيران $\frac{1}{r} <$ وحيث كان معلوما كما في بند (٨) ان $\text{جت } \frac{1}{r} = ٤٥^\circ$
= جت $\frac{1}{r} = ٤٥^\circ$ يكون المقداران الاولان بالغناء الاشارات
اصغر من جا $\frac{1}{r} = ٤٥^\circ$ والاخيران اكبر منه لكن لا يخفى انه اذا علم قوس سهل
بالضرورة ان يعين هل جيب $\frac{1}{r}$ هذا القوس موجب او سالب وهل هو اصغر
من جيب ٤٥° او اكبر منه وبذلك يبطل كلما ليس منتهيها وهذه البراهين
تجربى في جيب التلم

فاذا فرضنا مثلا ان $٩٠^\circ > r$ يكون جا $\frac{1}{r} >$ موجبا واقل من
جا ٤٥° و جت $\frac{1}{r} >$ موجبا ايضا لكنه اكبر من جت ٤٥°
فيلزم حينئذ اخذ المقادير التي في قوانين (٩) و (١٠) مع الاشارات
السابقة لها

وهذه القوانين توافق كما هو مشاهد الاحوال التي فيها القوس اقل من ٩٠°
كبقية القوانين المثبتة الكثيرة الاستعمال في الاحوال السابقة

ولنتكلم الآن على تقسيم الاقواس الى ثلاثة اقسام فنقول اذا وضعنا $\frac{1}{p}$ عوضا عن $\frac{1}{q}$ في قوانين (٣) و (٤) التي سبقت في بند (٣٠) تصير هذه القوانين هكذا

$$جا \frac{1}{p} = ٣ جا \frac{1}{q} - ٤ جا \frac{1}{r} \quad \text{ج} \frac{1}{p}$$

$$جت \frac{1}{p} = ٤ جت \frac{1}{q} - ٣ جت \frac{1}{r} \quad \text{ج} \frac{1}{p}$$

ولنفرض مثلاً ان جت $\frac{1}{p}$ معلوم والمطلوب إيجاد مقدار جت $\frac{1}{q}$ فنضع جت $\frac{1}{r} = ٤$ و جت $\frac{1}{p} = ٣$ فتصير المعادلة الثانية هكذا

$$٣ = ٤ - ٣ - ٤ = ٤$$

وهذه هي المعادلة المطلوب حلها لاجل إيجاد جت $\frac{1}{p}$ ولنبرهن بدون احتياج الى توضيحات جبرية على ان جذور هذه المعادلة الثلاثة حقيقية

فن حيث ان جيب التمام هنا معلوم وقانون الاقواس المتقابلة لجيب التمام المذكور هو $٢ ك \pm ع$ كما سبق في بند (١٥) تكون جذور معادلة (١١) محصورة في معادلة

$$صه = جت \left(\frac{٢ ك \pm ع}{٣} \right)$$

ولا يخفى ان العدد الصحيح الذي هو $ك$ ليس له الا احد المقدارين الثلاثة التي هي ٢٣ و $١ + ٢٣$ و $١ - ٢٣$ بفرض ان $ص$ عدد صحيح بان نفرض على التوالي ان $ك = ٢٣$ و $ك = ١ + ٢٣$ و $ك = ١ - ٢٣$ فيحذف الدوائر غير المحتاج اليها نجد

$$\text{صه} = \text{جت} = \frac{ع \pm ف \times ٥٣}{٣} = \text{جت} (٢ \pm ف) = \text{جت} (٢ \pm ع) = \text{جت} = \frac{ع}{٣}$$

$$\text{صه} = \text{جت} = \frac{ع (١ + ٥٣)}{٣} = \text{جت} (٢ \pm ف + ٢) = \text{جت} (٢ \pm ف + ٢) = \text{جت} = \frac{ع}{٣}$$

$$\text{صه} = \text{جت} = \frac{ع (١ - ٥٣)}{٣} = \text{جت} (٢ \pm ف - ٢) = \text{جت} (٢ \pm ف - ٢) = \text{جت} = \frac{ع}{٣}$$

فيشاهد ان المقدارين الاخيرين عين المقدارين اللذين قبلهم ما فينبتذ لا يوجد من هذا كله الاثلاثة متبادير مختلفة وهي

$$\text{صه} = \frac{ع}{٣} \quad \text{و} \quad \text{صه} = \text{جت} (٢ + ف) \quad \text{و} \quad \text{صه} = \text{جت} (٢ - ف)$$

وقديتفق ان المقدارين من المتبادير السابقة متساويان وذلك كالأول والثالث اذا كان $ع = ف$

ولانظيل الكلام على تقسيم القواسم لان ما سبق من التفاصيل كاف للسائر في هذا الفرض

في بيان القوانين المتعلقة بالظلال

(٣٤)

ولنشرع الآن في البحث عن ايجاد ظل مجموع قوسين او فاضلهم متى علم ظل كل من هذين القوسين وبمقتضى الارتباط الذي بين الجيب وجيب التمام والظل كما سبق في بند (٢٨) يحدث

$$\frac{\text{جا } (س + ج)}{\text{جت } (س + ج)} = \text{ظا } (س + ج)$$

وبابدال جا $(س + ج)$ و جت $(س + ج)$ بمقداريهما اللذين سبقا في بند (٢٨) يحدث

$$\frac{\text{جا } ج \text{ جت } س + \text{جت } ج \text{ جا } س}{\text{جت } ج \text{ جت } س - \text{جت } ج \text{ جا } س} = \text{ظا } (س + ج)$$

ولاجل ان لا توجد الاظلال فقط يقسم البسط والمقام على جت جت س

فيحدث

$$\frac{\frac{\text{جا } \delta}{\text{جت } \delta} + \frac{\text{جا } \gamma}{\text{جت } \gamma}}{\frac{\text{جا } \delta \text{ جا } \gamma}{\text{جت } \delta \text{ جت } \gamma}} = (\delta + \gamma) \text{ ظا}$$

ولكن $\frac{\text{جا } \delta}{\text{جت } \delta} = \text{ظا } \delta$ و $\frac{\text{جا } \gamma}{\text{جت } \gamma} = \text{ظا } \gamma$ فينبغي يحدث

$$(1) \frac{\text{ظا } \delta \text{ ظا } \gamma}{1 - \text{ظا } \delta \text{ ظا } \gamma} = (\delta + \gamma) \text{ ظا}$$

وبالكيفية السابقة يوجد ايضا فاضل هذين القوسين هكذا

$$(2) \frac{\text{ظا } \delta - \text{ظا } \gamma}{1 + \text{ظا } \delta \text{ ظا } \gamma} = (\delta - \gamma) \text{ ظا}$$

(30)

اذا فرض ان $\delta = \gamma$ في القانون السابق (1) يحدث ظل ضعف قوس اذا علم ظل هذا القوس

$$(3) \frac{2 \text{ ظا } \delta}{1 - \text{ظا } \delta^2} = 2 \text{ ظا } \delta$$

وايضا اذا فرض ان $\delta = \frac{\gamma}{2}$ في القانون (1) يوجد ظا $\frac{\gamma}{2}$ الخ

(36)

ولتبحث الآن عن ظل $\frac{1}{\delta}$ اذا علم ظل δ فنقول بوضع $\frac{1}{\delta} = \delta'$ بدل δ في القانون الاخير تحدث معادلة

$$\delta' \text{ ظا } \delta' = \frac{2 \text{ ظا } \frac{1}{\delta'}}{1 - \text{ظا } \frac{1}{\delta'}^2}$$

وهذه المعادلة تؤول الى معادلة بدرجة ثانية وهي

$$\text{ظا } \frac{1}{\delta'} + \frac{2}{\text{ظا } \delta'} - 1 = 0$$

ومن هذه المعادلة يستخرج

$$\text{ظا } \frac{1}{r} = \frac{1}{\text{ظا } \delta} (-1 \pm \sqrt{1 + \text{ظا}^2 \delta})$$

وحيث ان حد معادلة (٤) الاخير هو -١ يعلم بدون حل هذه المعادلة ان حاصل ضرب مقدارى ظا $\frac{1}{r} = -1$ فينثذ اذا كان ا ت و ا ت من شكل (٥) هما المقداران المذكوران والموضوعان بوضع لايق باشارتهما يكون معنا ا ت \times ا ت = ا ت و ا ت وحيثذ تكون زاوية ت و ت قائمة او يكون قوس م م = ٩٠° والمآل واحد وكان يسهل ان يبين بمقتضى هذه المسئلة لاي شئ يكون لظل $\frac{1}{r}$ مقداران ليس الا لىكن تركنا للقارئ هذا العمل الذى لا صعوبة فيه بمقتضى ما تقدم فى الاحوال المشابهة لذلك

(٣٧)

كثيرا ما توجد هذه القوانين

$$(٥) \quad \frac{\text{ظا } \frac{1}{r} - 1}{\text{ظا } \frac{1}{r} + 1} = \frac{\text{جا } \delta}{\text{جا } \delta}$$

$$(٦) \quad \frac{\text{ظا } \frac{1}{r}}{\text{ظا } \frac{1}{r} + 1} = \frac{\text{جا } \delta}{\text{ظا } \frac{1}{r} + 1}$$

$$(٧) \quad \frac{\text{ظا } \frac{1}{r} - 1}{\text{ظا } \frac{1}{r}} = \frac{\text{جا } \delta}{\text{ظا } \frac{1}{r}}$$

وهذه القوانين تنتج بالسهولة من القوانين السابقة فيوجد

$$\text{ظا } \frac{1}{r} = \frac{\text{جا } \frac{1}{r}}{\text{ظا } \frac{1}{r}} = \frac{\text{ظا } \frac{1}{r} - 1}{\text{ظا } \frac{1}{r} + 1} \quad \text{انظر (٣١)}$$

$$\text{ظا } \frac{1}{r} = \frac{\text{جا } \frac{1}{r}}{\text{ظا } \frac{1}{r}} = \frac{\text{ظا } \frac{1}{r} - 1}{\text{ظا } \frac{1}{r} + 1} \quad \text{انظر (٣١) و (٢٩)}$$

$$\text{ظا } \frac{1}{r} = \frac{\text{ظا } \frac{1}{r}}{\text{ظا } \frac{1}{r}} = \frac{\text{ظا } \frac{1}{r} - 1}{\text{ظا } \frac{1}{r}} \quad \text{انظر (٣١) و (٢٩)}$$

قوانين اخرى كثيرة الاستعمال

(٣٨)

ما سبق في بند (٢٨) من القوانين المتعلقة بجيب وجيب تمام مجموع القوسين
الذي هو $\sin \alpha + \sin \beta$ وفاضلها الذي هو $\sin \alpha - \sin \beta$ ينتج عنه
كثير من القوانين المستعملة عند الفلكيين ولتقتصر على المشهور ومنها
فنقول

اذا جمع اثنان من تلك القوانين او طرحا من بعضهما يحدث

$$\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\sin \alpha - \sin \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2}$$

وهذه القوانين تستعمل لتحويل ضرب احد الجيوب في احد جيوب التمام
او تحويل حاصل ضرب جيبين تمام في بعضهما او جيبين في بعضهما الى مجموع
خطين مثلثيين او فاضلها

(٢٩)

ولترمز الى اى فوسين بجرفى ه و ونفرض ان $\sin \alpha = \sin \beta$
و $\cos \alpha = \cos \beta$ و فيحدث $\sin \frac{\alpha + \beta}{2} = \sin \frac{\alpha - \beta}{2}$
(ه - و) وبوضع هذا المقادير في القوانين السابقة وتغيير ترتيب الطرفين
تصير هكذا

$$\sin \frac{\alpha + \beta}{2} = \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \cos \frac{\alpha + \beta}{2}$$

$$\cos \frac{\alpha + \beta}{2} = \cos \frac{\alpha - \beta}{2} \sin \frac{\alpha + \beta}{2}$$

$$\sin \frac{\alpha + \beta}{2} = \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \cos \frac{\alpha + \beta}{2}$$

$$\cos \frac{\alpha + \beta}{2} = \cos \frac{\alpha - \beta}{2} \sin \frac{\alpha + \beta}{2}$$

وكثيرا ما تستعمل هذه القوانين في الحسابات اللوغاريتمية لتحويل مجموع
او فاضل الى حاصل ضرب

وبالجملة قبل التقسيم والتنبيه عموماً على ان

$$\frac{1}{\text{ظت ه}} = \frac{\text{جاو}}{\text{جت ه}} = \text{ظا} >$$

ينج من القوانين السابقة قوائين اخرى كثيرة الاستعمال ايضا هي

$$\frac{\text{جا ه} + \text{جاو}}{\text{جا ه} - \text{جاو}} = \frac{\text{جا} \frac{1}{\text{جت ه}} (\text{و} + \text{ه})}{\text{جت} \frac{1}{\text{جت ه}} (\text{و} - \text{ه})} = \frac{\text{ظا} \frac{1}{\text{جت ه}} (\text{و} + \text{ه})}{\text{ظا} \frac{1}{\text{جت ه}} (\text{و} - \text{ه})}$$

$$\text{جا ه} + \text{جاو} = \frac{\text{جا} \frac{1}{\text{جت ه}} (\text{و} + \text{ه})}{\text{جت} \frac{1}{\text{جت ه}} (\text{و} + \text{ه})} = \frac{\text{ظا} \frac{1}{\text{جت ه}} (\text{و} + \text{ه})}{\text{جت} \frac{1}{\text{جت ه}} (\text{و} + \text{ه})}$$

$$\text{جا ه} + \text{جاو} = \frac{\text{جت} \frac{1}{\text{جت ه}} (\text{و} - \text{ه})}{\text{جا} \frac{1}{\text{جت ه}} (\text{و} - \text{ه})} = \frac{\text{ظت} \frac{1}{\text{جت ه}} (\text{و} - \text{ه})}{\text{جا} \frac{1}{\text{جت ه}} (\text{و} - \text{ه})}$$

$$\text{جا ه} - \text{جاو} = \frac{\text{جا} \frac{1}{\text{جت ه}} (\text{و} - \text{ه})}{\text{جت} \frac{1}{\text{جت ه}} (\text{و} - \text{ه})} = \frac{\text{ظت} \frac{1}{\text{جت ه}} (\text{و} - \text{ه})}{\text{جت} \frac{1}{\text{جت ه}} (\text{و} - \text{ه})}$$

$$\text{جا ه} - \text{جاو} = \frac{\text{جت} \frac{1}{\text{جت ه}} (\text{و} + \text{ه})}{\text{جا} \frac{1}{\text{جت ه}} (\text{و} + \text{ه})} = \frac{\text{ظت} \frac{1}{\text{جت ه}} (\text{و} + \text{ه})}{\text{جا} \frac{1}{\text{جت ه}} (\text{و} + \text{ه})}$$

$$\frac{\text{جت ه} + \text{جت و}}{\text{جت و} - \text{جت ه}} = \frac{\text{جت} \frac{1}{\text{جت ه}} (\text{و} + \text{ه}) (\text{و} - \text{ه})}{\text{جا} \frac{1}{\text{جت ه}} (\text{و} + \text{ه}) (\text{و} - \text{ه})} = \frac{\text{ظت} \frac{1}{\text{جت ه}} (\text{و} + \text{ه})}{\text{ظا} \frac{1}{\text{جت ه}} (\text{و} - \text{ه})}$$

ولنخص اول هذه القوانين بهذه العبارة فنقول نسبة مجموع جيبى قوسين الى فاضل هذين الجيبين \llcorner نسبة ظل نصف مجموع الجيبين الى ظل نصف فاضلهم

(٤١)

بالاطلاع على بعض مؤامات هذا العلم بشاهد نحو يلات مثلثية لم يتعرض لاصولها فالاوفق حينئذ تحقيقتها والاصعبه في ذلك فاذا اريد مثلا تحقيق ارتباط

$$\text{جا } (ج+د) \text{ جا } (ج-د) = \text{جا } ج - \text{جا } د$$

يبدل اولا جا (ج+د) و جا (ج-د) بمقاديرهما السابقة في بند (٦٨) فيجد

جا (ج+د) جا (ج-د) = جا ج - جا د
 ثم يبدل جت ج و جت د بمقاديرهما ا - جا ج و ا - جا د
 وبعد الاختصار توجد المعادلات المطلوبة

واذا اريد تحقيق هذه المعادلة

$$\frac{\text{ا} - \text{ظا } \frac{1}{د}}{\text{ا} + \text{ظا } \frac{1}{د}} = \text{جت } د$$

يبدل ظا $\frac{1}{د}$ بمقداره $\frac{\text{جا } د}{ج}$ فيؤول الطرف الثاني الى

$$\frac{\text{جت } \frac{1}{د} - \text{جا } \frac{1}{د}}{\text{جت } \frac{1}{د} + \text{جا } \frac{1}{د}}$$

وحيث كان يعلم من بند (٢٠) و (٢٩) ان

$$\text{جت } \frac{1}{د} + \text{جا } \frac{1}{د} = \text{ا} \quad \text{و} \quad \text{جت } \frac{1}{د} - \text{جا } \frac{1}{د} = \text{جت } د$$

ال المقدار السابق الى جت د وبذلك يثبت المطلوب

وهال بعض صورته كرها على سبيل التمرين فنقول

$$\text{جت } (ج+د) \text{ جت } (ج-د) = \text{جت } ج - \text{جت } د$$

$$\frac{\text{ا} + \text{ظا } د}{\text{ا} - \text{ظا } د} = (ج+د)$$

$$\frac{\text{ا}}{\text{ا} + \text{ظا } د} = \text{جت } د$$

$$\frac{\text{ظا } د + \text{ظا } د}{\text{جت } د} = \text{جا } (ج+د)$$

$$\text{ظا } د + \text{ظا } د + \text{ظا } د = \text{ظا } د$$

والقانون الاخير يفرض فيه ان $\gamma + \delta + \theta = 180^\circ$ وهو يبين انه
يمكن اخذ ثلث كميات مجموعهما مساو لحاصل ضربها بطرق عديدة

في بيان براهين هندسية على القوانين المتقدمة

(٤٢)

قد رأيت بعد ان رتبت بطريق الهندسة قوانين جيب وجيب تمام قوى
 $\gamma + \delta$ و $\gamma - \delta$ اني استعملت الحساب الجبري لنتج منها قوانين اخرى
ومن هنا نتج ان القوانين الاولى لجميع الاقواس المتقدمة صحيحة كما ان القوانين
الاخرى كذلك وهذه خاصية الطرق الجبرية الاصلية ولواستعملنا طرق الرسم
الهندسي لتوهم دائماً انه لا يمكن تطبيقها الاعلى الاحوال المبينة في شكل
مخصوص لكن من حيث ان مزيته ان تصير الحقيقية محسوسة نشعر في البرهنة
على النتائج الاصلية المتقدمة بها فقول

(٤٣)

اذا كان المعلوم جيب قوس وجيب تمامه والمراد ايجاد جيب وجيب تمام
ضعف القوس المذكور يفرض ان قوس $\alpha = \theta = \gamma$
كما في شكل (٦) وترسم الخطوط المساحية كما هي مبينة في الشكل
فيحدث

جا $\gamma = \alpha \beta$ و جت $\gamma = \delta \beta$ و جا $\alpha = \theta \beta = \theta \gamma$
بن $\gamma = \alpha \delta$ و جت $\alpha = \theta \delta$ و بن $\alpha = \theta \delta$ و بن $\alpha = \theta \delta$
فالمثلث القائم الزاوية $\alpha \beta \delta$ ينتج منه

$$\frac{\overline{\alpha \beta}}{\overline{\alpha \delta}} = \frac{\overline{\alpha \beta}}{\overline{\alpha \delta}} \quad \text{و} \quad \frac{\overline{\alpha \beta}}{\overline{\alpha \delta}} = \frac{\overline{\alpha \beta}}{\overline{\alpha \delta}} \quad \text{و} \quad \frac{\overline{\alpha \beta}}{\overline{\alpha \delta}} = \frac{\overline{\alpha \beta}}{\overline{\alpha \delta}}$$

فاذا ابدت هذه الخطوط المختلفة برمزها المثلثي وفرض ان نصف القطر $\alpha = 1$
يحدث

$$\begin{aligned} \text{جا } \alpha &= \alpha \beta = \alpha \delta = \alpha \gamma = \alpha \delta = \alpha \gamma \\ \text{جت } \alpha &= \alpha \delta = \alpha \delta = \alpha \delta = \alpha \delta = \alpha \delta \end{aligned}$$

وهذان القانونان هما قانونا (١) و (٢) المقررين في بند (٢٩)

(٤٤)

إذا كان المعلوم جت ح والمراد إيجاد جا $\frac{1}{r}$ و جت $\frac{1}{r}$ يؤخذ قوس اث = ح كافي شكل (٧) ويوصل ث ب عمودا على قطر ا ب ثم يوصل وتر ا ث ورث وكذلك نصف قطري ود و وه وهذان الخطان يقطعان الوترين المذكورين في منتصفهما أي في نقطة ل و ر فبفرض ان او = ا د أيما يحدث وب = جت ح و ا ب = ا - جت ح و ب = ا + جت ح و ا ث = ٢ جا $\frac{1}{r}$ ح و ر ث = ٢ جت $\frac{1}{r}$ ح

وحيث كان كل وتر وسطا متناسبا بين القطر والجزء المجاور له ينتج

$$\text{ا ث}^2 = \text{ا} - \text{ا ب} \times \text{ا ب} \text{ او } \text{ا} \times \text{ا ح}^2 = \text{ا} - (\text{ا} - \text{جت ح})$$

$$\text{ر ث}^2 = \text{ا} - \text{ا ب} \times \text{ا ب} \text{ او } \text{ا} \times \text{ا جت ح}^2 = \text{ا} + (\text{ا} + \text{جت ح})$$

ومن ذلك تستنتج القوانين المعلومة في بند (٣١)

$$\text{وهي جا } \frac{1}{r} \text{ ح} = \sqrt{\frac{\text{ا} - \text{جت ح}}{٢}} \text{ و جت } \frac{1}{r} \text{ ح} = \sqrt{\frac{\text{ا} + \text{جت ح}}{٢}}$$

(٤٥)

إذا كان المعلوم جيب قوس وجيب تمامه والمراد إيجاد جيب ثلاثة أمثاله ذلك القوس وتمام جيب ثلاثة أمثاله

يفرض كافي شكل (٨) ان نصف القطر و ب = ا وقوس ا ب = ر ث

= ث د = ح فالثلث المتساوي الساقين ر د و مشابه لثلاث ر د ر

لان زاوية ر د مشتركة في المثلثين وزاوية ر د التي مقياسها

$$\frac{1}{r} \text{ ر ه او ر د} = \text{ر د} \text{ فحينئذ يقال}$$

$$\text{ر د} : \text{ر د} :: \text{ر د} : \text{ر د} \text{ ومن هنا ينتج}$$

$$\text{ر د} = \text{ا ج} \text{ ح}$$

وبعد ب ح موازيا ر د يكون ر د = ر د = ا ح ح

فالمثلثان المتشابهان كـجـب و وـسـب يحدث عنهما

كـجـب : بـر :: بـج : وـر ومن ذلك يحدث كـجـب = عـجـب

و بـجـب : وـب :: بـج : وـر ومن ذلك يحدث

بـجـب = عـجـب حـا حـب جـت و لكن من حيث ان

جا ٣ = دـك = دـر + رـج = دـر + رـب = دـر + رـب = ٣ جا - كـجـب

و جـت ٣ = وـك = وـب = بـج = جـت - جـب

ينتج بابدال كـجـب و بـج بمقاديرهما التي وجدت سابقا

جا ٣ = دـر + رـب = عـجـب حـا حـب

جـت ٣ = جـت - جـب = عـجـب حـا حـب جـت

فالمعادلة الاولى هي قانون (٣) المقرر في بند (٣٠) وبإبدال جـا حـب

بمقدار ١ - جـت حـب نصير المعادلة الثانية عين قانون (٤)

(٤٦)

اذا كان المعلوم ظلا قوسين والمراد ايجاد ظل مجموعهما وظل فاضلهما

يفرض كما في شكل (٩) ان $ا = ا$ و $ب = ب$ و $ر = ر$ و $س = س$ ومن

نهايتي نصفي قطري $وا$ و $وب$ يمد خطان مماسان $ات$ و $بس$

ينتهيان كما في الشكل المذكور وينزل عمود $سـف$ على $او$ فيوجب منطوق

السؤال يعلم ان $ر = ظـا$ و $س = ظـب$ فيكون المقصود حينئذ البحث

عن كون $ات = ظـا + د$ وبسبب تشابه مثلثي $وات$ و $وسـف$

يحدث

$$\frac{ات}{او} = \frac{سـف}{وف} \text{ ومنها ينتج } \frac{ظـا + د}{وف} = \frac{سـف}{وف}$$

وباستخراج $سـف$ من المثلثين المتشابهين $سـفـر$ و $وسـر$ يحدث

$$\frac{سـف}{سـر} = \frac{ور}{ور} \text{ من هذا ينتج } \frac{ظـا + ظـب}{ور} = \frac{سـف}{سـر}$$

ولاجل ايجاد $وف$ ننبه على انه بمقتضى دعوى نظرية معلومة يحدث

سـ ر = وـ ر + وـ سـ ٢ - وـ ر ٢
 ولكن حيث كان سـ ر = (وـ ر + وـ سـ) = ر + ر + وـ سـ ٢ - وـ ر ٢
 يكون ر + وـ سـ ٢ - وـ ر ٢ = وـ ر + وـ سـ ٢ - وـ ر ٢
 ومن هذا يستخرج

$$٢ وـ ر ٢ - وـ ر ٢ = وـ ر + وـ سـ ٢ - وـ ر ٢ - وـ ر ٢ = وـ ر -$$

$$٢ - وـ ر ٢ = ٢ - ٢ = ٢ \text{ ظا } ٢$$

$$\frac{١ - \text{ظا } ٢}{ور} = \text{وحيثذ وف}$$

فلو ابدل سـ ف و وف في ظا (٤+٢) بمقاديرهما لنتج القانون
 المعلوم في بند (٣٤) الذي هو

$$\frac{\text{ظا } ٢ + \text{ظا } ١}{١ - \text{ظا } ٢} = \text{ظا } (٤+٢)$$

وبهذه الكيفية السهلة يوجد مقدار ظا (٢-٤) وحيثذ يلزم استعمال
 شكل (١٠) الذي فيه قوس اـ = ٢ - ٤ فيشاهد ان الحسابات
 المتقدمة تجري ايضا في هذه الحالة ولكن قديع هنا ان سـ ر = ظا - ظا
 فعلاقة الحد الثاني من بسطى مقادير سـ ف و وف تتغير بحيث يكون

$$\frac{\text{ظا } ٢ - \text{ظا } ١}{١ + \text{ظا } ٢} = \text{ظا } (٢-٤)$$

(٤٧)

اذا كان المراد اقامة البرهان الهندسى على هذين القانونين

$$\text{جا } ٢ + \text{جا } ١ = ٢ \text{ جا } ٢ (و + هـ) \text{ جت } ١ (هـ - و)$$

$$\text{جا } ٢ - \text{جا } ١ = ٢ \text{ جت } ١ (و + هـ) \text{ جا } ١ (هـ - و)$$

فالرؤخذ كما في شكل (١١) اـ = هـ و اـ = و ويوصل وئر سـ
 ونصف قطر وـ الذي يقطعه عمودا في وسطه في نقطة هـ وينزل على او
 اعمدة سـ ب و ث ك و د ر و هـ ف ثم يمد هـ ج موازيا الى او
 وبمقتضى ذلك الرسم يوجد

$$ب = جا ه و ت ك = جا و ه و = \frac{جا + جا و}{٢} \quad و \quad \frac{جا ه - جا و}{٢} = ٢ - ٢$$

$$و \quad ا د = \frac{١}{٢} (ه + و) \quad و \quad د ر = \frac{١}{٢} (جا - ه - و)$$

$$و ر = ج ت = \frac{١}{٢} (ه + و) \quad و \quad ر د = \frac{١}{٢} (ه - و) \quad و \quad ه ر = \frac{١}{٢} (جا - ه - و)$$

$$و ه = ج ت = \frac{١}{٢} (ه - و)$$

لكن المثلثان المتشابهان وهف و وور يحدث منهما

$$هف : در :: و ه : و و \quad و \quad ٢ - ٢ : و ر :: ه : و و$$

ومن ذلك يحدث

$$ه و = \frac{د ر \times و ه}{و و} = ٢ - ٢ = \frac{و ر \times ه - ه و}{و و}$$

وبابعدال هذه الخطوط بمقاديرها ثم تضعيفهم وافرض ان نصف قطر و د = ١
توجد القوانين المعلومة المتقدمة ويحدث ايضا من المثلثين المذكورين مقادير

$$ج ت ه + ج ت و و ج ت و - ج ت ه$$

(٤٨)

اذا كان المراد اقامة البرهان الهندسي على ان نسبة مجموع جيبى قوسين الى
فاضل هذين الجيبين كنسبة ظل نصف مجموع القوسين الى ظل نصف
فاضلها

فالرسم عين الرسم السابق في شكل (١١) ويراد على ذلك ان يمد من نقطة
د ظل سه ت حين ينتهي في تقطعي سه ت و ت على امتداد نصفي
القطرين وا و و ر ثم يمد ايضا ر ث الى نقطة ل فهذا الوضع ينتج
بواسطة المتوازيات

$$\frac{هف}{٢ - ٢} = \frac{ه ل}{ر ه} = \frac{ه ل}{د سه}$$

ولكن حيث كان ٢ ه ل = ٢ ه ل + جا و و ٢ - ٢ = جا ه - جا و

ولنوضحه فنقول

(٥٠)

نبرهن اولاً على ان احد الاقواس في الربع الاول من المحيط اكبر من جيبه
وامر من ظله فنفرض كما في شكل (١٢) ان α جيب قوس α
وخط α ظل ذلك القوس فاذا دور الشكل حتى ان نقطة α جاءت
في θ يحدث قوس $\alpha < \theta$ وتر α وحينئذ قوس $\alpha < \alpha$
فيكون القوس اكبر من الجيب

ويحدث ايضا قوس $\alpha > \theta$ فيكون $\alpha > \alpha$ اي
ان القوس اقل من الظل

وينتج من ذلك انه اذا كان $\frac{\text{ظا}}{\text{جا}} > \frac{\text{قريباً جداً من الواحد}}{\text{النسبة}} > \frac{\text{جا}}{\text{جا}}$ اكثر
قرباً للواحد منه

(٥١)

وثانياً على انه اذا تناقص احد الاقواس على التوالي الى ان صار صفراً فالنسبة
الواقعة بين ذلك القوس وجيبه يمكن ان تقرب جداً من الواحد كما يراد بحيث
يكون ما لها الى الواحد

ثم ان القانون $\frac{\text{جا}}{\text{جت}} = \frac{\text{السابق في بند (٢٨)}}{\text{جت}}$ ينتج

$\frac{\text{ظا}}{\text{جا}} = \frac{1}{\text{جت}}$ وحيث كان قوس θ يتناقص على التوالي (بفرض انه > 90)

فجيب تمامه يزداد ايضا على التوالي حين يقرب من الواحد كما يراد فينتج

النسبة $\frac{1}{\text{جت}}$ او مساويها $\frac{\text{ظا}}{\text{جا}}$ تتناقص ايضا وتؤول الى الواحد

وحيث كان القوس اكبر من جيبه واول من ظله فالنسبة $\frac{\text{ظا}}{\text{جا}}$ لا يتأتى

ان تكون > 1 ولا $< \frac{\text{ظا}}{\text{جا}}$ فينتج يقال حيث ان النسبة الاخيرة يمكن

هذه الخانة لانه حينئذ يزيد عن القوس

وبوضع مقدار جا ١٠ تحت هذا الجذر $\sqrt{١٠}$ - جا ١٠ يوجد مقدار
جت ١٠ اعني

$$\text{جت } ١٠ = ٢٤٨ \text{ } ٩٩٩٨٨ \text{ } ٩٩٩٩٩ \text{ } ٩٩٩٩٩$$

وبعد ذلك يمكن ايجاد مقدار جيوب وجيوب تمام قوس ٢٠ و ٣٠

و ٤٠ الى ٤٥ بواسطة القوانين المعلومة التي هي

$$\text{جا } (٢٠ + ١٠) = \text{جا } ٢٠ \text{ جت } ١٠ + \text{جت } ٢٠ \text{ جا } ١٠$$

$$\text{جت } (٢٠ + ١٠) = \text{جت } ٢٠ \text{ جت } ١٠ - \text{جا } ٢٠ \text{ جا } ١٠$$

(٥٣)

قد اخذنا من المعلم توميه سنسون احد مهندسي الانجلايز طريقة اخترعها

يسهل بها عمل الحسابات مع سرعة ولنذكرها فنقول

قوانين ثمانية (٣٨) يحدث منها

$$\text{جا } (٢٠ + ١٠) = ٢ \text{ جت } ١٠ \text{ جا } ١٠ - \text{جا } (٢٠ - ١٠)$$

$$\text{جت } (٢٠ + ١٠) = ٢ \text{ جت } ١٠ \text{ جا } ١٠ - \text{جت } (٢٠ - ١٠)$$

فيمكن اعتبار الاقواس الثلاثة $٢٠ + ١٠$ و $٢٠ - ١٠$ و ٢٠ ثلاثة حدود

متتابعة لتواليه عديدة فاضلها ١٠ فاذا رمزنا الى هذه الحدود الثلاثة بحرف

ع و ع' و ع'' يحدث

$$\text{جا } ع' = ٢ \text{ جت } ع \text{ جا } ع - \text{جا } ع$$

$$\text{جت } ع' = ٢ \text{ جت } ع \text{ جت } ع - \text{جت } ع$$

وبالقانون الاول يتبين انه متى علم جيبان متواليان يوجد الجيب التالي لهما

بضرب الاخير في ٢ جت ع وضرب الذي قبله في ١ ثم جمع الحاصلين

وهذه القاعدة تجرى ايضا في ايجاد جيب التمام

فبناء على ذلك اذا اردنا ايجاد الجيوب وجيوب التمام للاقواس من عقد الى

آخر كمن ١٠ الى ٢٠ وهكذا يجعل $١٠ = ١٠$ وبالرمز الى المقداري

جا ١٠ و جت ١٠ بحرفي ه و و يحدث معنا

تقريب مضبوط وحينئذ عدد الخانات العشارية التي تكون مشتركتين هذه المقادير وبين المقادير الناشئة من الحسابات التي وضعناها بيدل تحقيقا على عدد الخانات العشارية التي تعتبر مضبوطة في النتائج المتوسطة فاذا وجد بعد الحسابات ان التقريب غير كاف ينتخب قوس اقل من ١٠ ويجعل مبدئه كقوس ١ مثلا ثم يبده في جميع الحسابات

(٥٤)

والعادة ان استعمال الاعداد المثلثية في العمليات اقل نفعا من استعمال لوغاريتوماتها ولذلك كانت هذه اللوغاريتمات تستخرج من الجداول بدون واسطة لكن بابقاء فرض نق = ١ تصير الجيوب وجيوب التمام كسورا وبالضرورة تصير لوغاريتوماتها سالبة ولاجل ان تجعل موجبة يجب ان يفرض نق = ١ وهذا يرجع الى تقسيم نق الى عشر بلايين ذات اجزاء متساوية وحينئذ لا يمكن ان يكون لوغاريتيم الجيب او جيب التمام سالبا الا اذا كان الزاوية لا تختلف عن صفر او ٩٠ الا قليلا بحيث يمكن اهمال الفرق بينهما ويسهل نقل نتائج الفرض الاول للفرض الثاني بان يضرب امره ١٠ في لوغاريتوماتها او تجمع ١٠ اليها وذلك لانه يوجد في الفرض الاول الذي فيه نق = ١ نسب الجيوب وجيوب التمام الى نصف القطر ومن البين انه اذا قسم نصف القطر الى م اجزاء متساوية لزم ضرب م في جميع هذه النسب حتى يعرف عددا الاجزاء المحصورة في الجيوب وجيوب التمام

(٥٥)

لوغاريتومات الظلال تقدر بقانون

$$\text{ظ} \text{ ج} = \frac{\text{نق ج} \text{ ج}}{\text{ج} \text{ ج}} \text{ الذي يؤول الى}$$

$$\text{لو ظ} \text{ ج} = \text{لو ج} \text{ ج} + (١٠ - \text{لو ج} \text{ ج})$$

بمعنى انه يلزم ان يضاف الى لوغاريتيم الجيوب التمام العسدي للوغاريتم جيوب التمام

وبعد ذلك يمكن إيجاد لوغار تمامات ظلال التمام بواسطة ارتباط
 ظلال $\gamma = \text{نق}$ الذي منه يستنتج

$$\text{ظ} \gamma = 10 + (10 - \text{لو} \gamma)$$

ومن الجداول ما لا يوجد فيه ظلال التمام ويشاهد أنه يسهل الحاقها
 بها ويكفي في ذلك أن تضاف ١٠ إلى التمام العددي للوغاريتم
 الظل

أما النواضع وقواطع التمام فليس لها بالجداول تعلق ما نظر إلى أن لوغار تماماتها
 يمكن إيجادها بدون مشقة بواسطة لوغار تمامات الجيوب وجيوب التمام على أن
 استعمال هذين الخطين قليل جدا

واعلم أن الجداول لا تتعدى ٤٥° وبعد هذا العدد توجد الجيوب والظلال
 بواسطة جيوب التمام وظلال التمام وبالعكس فمثلا إذا كان $\gamma < ٤٥$
 يحدث

جا $\gamma = \text{جت} (90 - \gamma)$ مع أن وضع الجداول المثلثية لا يجوز إلى
 حساب هذا التمام

في حساب الجيوب وجيوب التمام من ٩ إلى ١٨ ومن ١٨ إلى ٢٧
 بزيادة تسعة تسعة وهكذا لتحقيق الجداول

(٥٦)

لأجل تحقيق الجداول التي تكلمنا عليها في آخر بند (٥٣) نتكلم على حساب
 إيجاد الجيوب وجيوب التمام لأقواس من ٩ إلى ١٨ وهكذا
 فنقول

نفرض أولاً أن جا ١٨ = س فيكون س ٢ وتر ٣٦ أي ضلع
 ذي العشرة اضلاع المنتظم المرسوم داخل الدائرة وحيث كان هذا الضلع
 مساوياً لأكبر جزء من نصف القطر المقسوم إلى جزئين أكبرهما وسط متناسب
 بين الخط الكلي والجزء الأصغر نفرض أن نصف القطر = ١ فيكون

$$1 : 2 : 2 : 2 : 1 - 2 : 2$$

ومن ذلك ينتج ان $\frac{1}{4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$
 فاذا حلينا هذه المعادلة وحذفنا منها المقدار السالب لمجهول $\frac{1}{4}$ الذي
 لا طائل تحته حدث

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \Rightarrow 0 = \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \Rightarrow 0 = \frac{1}{4}$$

وبوضع بمقادير جا ١٨ و جت ١٨ بدل جا و جت
 في القوانين الدالة على جا و جت كما في بند (٢٩) يحدث

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \Rightarrow 0 = \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \Rightarrow 0 = \frac{1}{4}$$

وبوضع مقدار جا ١٨ في القوانين التي تفيد مقادير جا $\frac{1}{2}$ و جت $\frac{1}{2}$
 باعتبار جا معلوما كما في بند (٣٢) يحدث

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \Rightarrow 0 = \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \Rightarrow 0 = \frac{1}{4}$$

واذا ابدنا في هذه القوانين نفسها جا بمقدار

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \Rightarrow 0 = \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \Rightarrow 0 = \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \Rightarrow 0 = \frac{1}{4}$$

وبتذكرنا ايضا ما سبق في بند (٨) من ان جا ٤٥ = جت ٤٥ = $\frac{1}{\sqrt{2}}$
 يمكننا ان نصنع هذا الجدول

$$\text{جا } 90^\circ = \text{جت } 0^\circ = 0$$

$$\text{جا } 9^\circ = \text{جت } 81^\circ = \frac{1}{2} \sqrt{3} + \frac{1}{2} \sqrt{0.7} - \frac{1}{4} \sqrt{0.7}$$

$$\text{جا } 18^\circ = \text{جت } 72^\circ = \frac{1}{2} (\sqrt{3} + 1)$$

$$\text{جا } 27^\circ = \text{جت } 63^\circ = \frac{1}{2} \sqrt{0.7} + \frac{1}{2} \sqrt{0.7} - \frac{1}{4} \sqrt{3}$$

$$\text{جا } 36^\circ = \text{جت } 54^\circ = \frac{1}{2} \sqrt{1.0} - \frac{1}{4} \sqrt{0.7}$$

$$\text{جا } 45^\circ = \text{جت } 45^\circ = \frac{1}{2} \sqrt{2}$$

$$\text{جا } 54^\circ = \text{جت } 36^\circ = \frac{1}{2} (\sqrt{3} + 1)$$

$$\text{جا } 63^\circ = \text{جت } 27^\circ = \frac{1}{2} \sqrt{0.7} + \frac{1}{2} \sqrt{0.7} - \frac{1}{4} \sqrt{3}$$

$$\text{جا } 72^\circ = \text{جت } 18^\circ = \frac{1}{2} \sqrt{3} + \frac{1}{2}$$

$$\text{جا } 81^\circ = \text{جت } 9^\circ = \frac{1}{2} \sqrt{3} + \frac{1}{2} \sqrt{0.7} - \frac{1}{4} \sqrt{0.7}$$

$$\text{جا } 90^\circ = \text{جت } 0^\circ = 1$$

ولما كانت هذه المقادير المختلفة مهمة جدا ولا تشمل الاعلى الجذور التريعية كان سهلا ايجاد مقاديرها باى اعداد اعشارية مضبوطة وهذه المقادير هي التي تساعد على تحقيق الحسابات المذكورة في بند (٨٣) ويمكن التنازل بالتقسيم الى اقواس ٣٠ ٤ ٥ والى ١٥ ٢ ثم المترقى به الى مضارب ١٥ ٢ المتواليه فيحدث من ذلك تحقيقات جديدة وهنالك تحقيقات اخرى محتاج الى مزيد تفصيل لا محل له هنا

كيفية وضع جداول كالت واستعمالها

(٥٧)

احسن الجداول المبنية على التقسيم القديم جداول كالت كما ان احسن المبنية على التقسيم الجديد جداول بورده ففي مؤلف كالت ثلاث جداول حرة بالتميز عماعداها الاول يشتمل على لوغاريمات الاعداد الصحيحة من ١ الى ١٠٨٠٠٠ وقد وضعنا في كتابنا في الجبر كيفية وضع هذا الجدول وكيفية استعماله والثاني يشتمل على لوغاريمات الجيوب والظلال وجيوب التمام لجميع الاقواس التي من دقيقة الى اثنين الى ثلاثة وهكذا بزيادة واحدة

واحدة على مقتضى التقسيم الجديد والثالث يشتمل على لوغاريتمات الجيوب و
 وجيوب التمام والظلال وظلال التمام من ١٠ الى ٢٠ الى ٣٠ .
 بزيادة عشر نواني فعشر نواني وهكذا على مقتضى التقسيم القديم ولان تكلم هنا
 الاعلى الجدول الاخير لان الحسابات الفلكية والالات جارية دائماً على مقتضى
 التقسيم القديم فنقول

(٥٨)

يوجد فيه اولا لوغاريتمات الجيوب ولوغاريتمات الظلال التي تزيد ثمانية
 فثمانية الى خمس درجات وكذلك لوغاريتمات جيوب التمام ولوغاريتمات ظلال
 التمام للزوايا التي تكون اكبر من ٨٥ ° فيستعان بهذا الجزء الاخير اذا كانت
 الزوايا من هذا الحد فصاعدا وبعد ذلك تأتي لوغاريتمات الجيوب وجيوب التمام
 والظلال وظلال التمام من ١٠ الى ٢٠ وهكذا وهي موضوعة في خانات
 ذلك الجدول معنونا عنها بجيب وجيب تمام وهكذا وهي في خانات
 اكبر من نصف القطر كان لوغاريتمها اكبر من ١٠ وقد حذف العشرات
 من الجدول لكن لا بد من وضعها في الحسابات

ولولم يلبثت الا الى الدرج التي في اول كل صحيفة اظن ان الجداول لا تزيد
 عن ٤٥ ° لكن اذا اتبته الى ان الخانات المشار اليها من اعلى بجيب وجيب
 تمام الخ مشار اليها ايضا من اسفل بجيب وجيب تمام الخ يشاهد انه بمراجعة
 الدرجات والعناوين السكائنة في اسفل كل صحيفة وكذلك الخانات المتنازلة
 الموضوع على اليمين السكائنة فيها الدقائق والثواني تعرف لوغاريتمات الجيوب
 وجيوب التمام من ٤٥ الى ٩٠ فعلى ما ذكره شاهد حلالا

لوجا ٣٠ ٣٢ ٦ = ٩,٠٥٦٦٢١٨

لوظت ٢٠ ٤٦ ٨١ = ٩,١٦٠١٥٩٦

واذا اشتملت الزاوية المعلومة على نوان وكسورها وجب الرجوع الى الفواصل
 وعمل حسابات كالحسابات التي ذكرناها في لوغاريتمات الاعداد فان ذلك عين
 اعتبار فواصل لوغاريتمات الجيوب وجيوب التمام متناسبة مع فواصل

الاقواس وهذا التناسب وان لم يكن صحيحا يفيد تقريرا كافيا واميلتفت الى ان هذه الفواضل مشتركة بين هذين الخطين وبين لوغار يتمام الظلال وظلال التمام وانوضح ذلك بالامثلة فنقول

المثال الاول ان يكون المطلوب ايجاد لوجا ٣٧,٨ لوجا ٣٢ °
 لوجا ٣٠ لوجا ٣٢ ° (فاضله مع مابعده ١٨٣٦) = ٩,٠٥٦٦٢١٨
 مقابل ٧ = = ١٢٨٥,٢
 مقابل ٨ = = ٤٦,٨٨

لوجا ٣٧,٨ لوجا ٣٢ ° = = ٩,٠٥٦٧٦٥٠
 المثال الثاني ان يكون المطلوب لوجت ٢٢,٢ لوجا ٢٧ ° لوجت ٨٣ °
 لوجت ٣٠ لوجا ٢٧ ° (فاضله ١٨٣٦) = ٩,٠٥٦٦٢١٨
 مقابل ٧ = = ١٢٨٥,٢
 مقابل ٨ = = ١٤٦,٨٨

لوجت ٢٢,٢ لوجا ٢٧ ° لوجت ٨٣ ° = = ٩,٠٥٦٧٦٥٠
 المثال الثالث ان يكون المطلوب ايجاد لوظا ٢٢,٧٦ لوجا ١٣ ° لوظا ٨ °
 لوظا ٥٠ لوجا ١٣ ° (فاضله ١٤٨٦) = ٩,١٦٠٣٠٨٣
 مقابل ٢ = = ٢٩٧,٢
 مقابل ٧ = = ١٠٤,٠٢
 مقابل ٦ = = ٨,٩١٦

لوظا ٢٢,٧٦ لوجا ١٣ ° لوظا ٨ ° = = ٩,١٦٠٣٤٩٣
 الرابع ان يكون المطلوب ايجاد لوظت ٧,٢٤ لوظت ٤٦ ° لوظت ٨١ °
 لوظت ١٠ لوظت ٤٦ ° (فاضله ١٤٨٦) = ٩,١٦٠٣٠٨٣
 مقابل ٢ = = ٢٩٧,٢
 مقابل ٧ = = ١٠٤,٠٢
 مقابل ٦ = = ٨,٩١٦

لوظت ٧,٢٤ لوظت ٤٦ ° لوظت ٨١ ° = = ٩,١٦٠٣٤٩٣

(٦٠)

ولنبحث الان عن حل عكس المسئلة المتقدمة فنفرض ان المعلوم لوغاريتم جيب وجيب تمام الخ وان المطلوب تعيين الزاوية المقابلة لذلك اللوغاريتم فاذا فرضنا مثلا ان لو جاسه = ٩,٠٥٦٧٦٥٠ فاقرب لوغار يتات الجيوب الاقل من المذمكور في الجداول هو ٩,٠٥٦٦٢١٨ وهو يقابل ٣٠ ٣٢ ٥٦ وفاضل اللوغاريتم المعلوم عن اللوغاريتم الذى في الجدول ١٤٣٢ والفاضل الجدولى المقابل لعدد ١٠ هو ١٨٣٦ وحينئذ يقسم ١٤٣٢ على ١٨٣٦ وتجعل عشرات خارج القسمة ثوانى فهذه الطريقة يوجد ٧,٨ وحينئذ يكون القوس المطلوب سه = ٣٧,٨ ٣٢ ٥٦ ولنذكر حسابات هذه المسئلة مع مسائل اخرى تشبهها فتقول

المسئلة الاولى ماهى الزاوية التى لوغاريتم جيبها ٩,٠٥٦٧٦٥٠

حلها

لو جاسه = ٩,٠٥٦٧٦٥٠

مقابل ٩,٠٥٦٦٢١٨ (فاضله ١٨٣٦) = ٣٠ ٣٢ ٥٦

الفاضل الاول الذى هو ١٤٣٢٠ = ٧

الفاضل الثانى اى ١٤٦٨٠ = ٧,٨

فيكون سه = ٣٧,٨ ٣٢ ٥٦

المسئلة الثانية ماهى الزاوية التى لوغاريتم جيب تمامها = ٩,٠٥٦٧٦٥٠

حلها

لو جت سه = ٩,٠٥٦٧٦٥٠

مقابل ٩,٠٥٦٨٠٥٤ (فاضله ١٨٣٦) = ٢٠ ٢٧ ٨٣

الفاضل الاول اى ٤٠٤٠ = ٢

الفاضل الثانى اى ٣٦٨٠ = ٢,٢

فيكون سه = ٢٢,٢ ٢٧ ٨٣

واحدة كما هو مبين فيما نذكره رامزين الى التمام العددي للوغاريتمات بكلمة
لوفنقول

لو ٣١٤ = ٢,٤٩٦٩٢٩٦ ٥

لو ٤١١ = ٧,٣٨٦١٥٨١ ٨

لو جا ٣٠ = ٩,٦٩٨٩٧٠٠

لو جت ١٥ = ٠,٣٠١١٢٤

فيكون لو جاسه = ٩,٦١٢١٧٠٢

وهذا اللوغاريتم مرتب في الجداول بسهولة كما ينبغي فانه يشاهد هناك
س = ٧ ١٠ ٢٤

في النسبة التي بين اضلاع مثلث
مستقيم الاضلاع وزواياه

(٦٢)

للاختصار نشير فيما يأتي الى زوايا المثلثات بحروف α و β و γ وهه الموضوعه
في رؤوسها وللاضلاع المقابله لتلك الزوايا بحروف a و b و c وهه وزيادة
على ذلك اذا كان المثلث قائم الزاوية توضع α في رأس الزاوية القائمة ويرمز
للضلع المقابل لها اي الوتر بحرف α اذا تقرر هذا نبرهن على التواعد المعتمد
عليها في حل المثلثات المستقيمة الاضلاع فنقول

(٦٣)

الدعوى الاولى النظرية

كل ضلع مجاور للزاوية القائمة في اي مثلث قائم الزاوية يساوي الوتر مضروباً
في جيب الزاوية المقابله لتلك الضلع

ولنفرض كما في شكل (١٣) ان مثلث α دهه قائم الزاوية في نقطة α
ومن نقطة α المنحرفة من مركزا يرسم قوس α ور ينصف قطرها وينزل عمود
وع نجيب زاوية α هو النسبة بين α وع وبين نصف قطر α كما سبق
في بند (١٨) وحيث ان مثلثي α دهه و α ع متشابهان يوجد فيما

$$\frac{د ه}{د ه} = \frac{و ح}{و د} \text{ فيكون } \frac{د}{ح} = \frac{جاء}{و} \text{ او } \frac{د}{و} = \frac{ح}{جاء} \text{ (١)}$$

وبهذا يثبت المطلوب

وحيث ان زاوية د تمام زاوية هه يكون جاد = جت هه ومن هذا يمكن ان يستنتج ان كل ضلع مجاور للزاوية القائمة يساوي الوتر مضروباً في تمام جيب الزاوية المجاورة لذلك الضلع

(٦٤)

الدعوى الثانية النظرية

كل ضلع من الاضلاع المجاورة للزاوية القائمة في اى مثلث قائم الزاوية مساو للضلع الاخر مضروباً في ظل الزاوية المقابلة لذلك الضلع

ولنفرض ايضاً مثلث د هه كما في شكل (١٣) فبعد ان نرسم قوس ورس نقيم رس عموداً على دد فالنسبة بين رس و دس هي ظل زاوية

$$د \text{ كما في بند (١٨) وحيث ان } \frac{د ه}{د د} = \frac{رس}{د د} \text{ يكون}$$

$$\frac{د}{هه} = \frac{ظا د}{و} \text{ او } \frac{د}{و} = هه \times \text{ظا د} \text{ (٢)}$$

وهذا الحاصل يمكن ان يستنتج من الدعوى الاولى لانه اذا طبقت هذه الدعوى

على كل من الضلعين د و هه ولو حظ ان جاد = جت هه يحدث

$$\frac{د}{و} = \frac{جاء}{و} \text{ و } \frac{د}{و} = هه \times \frac{ح}{جاء} \text{ فيكون}$$

$$\frac{د}{هه} = \frac{جاء}{جاء} = \frac{ظا د}{و} \text{ او } \frac{د}{و} = هه \times \text{ظا د}$$

الدعوى الثالثة النظرية

نسبة جيوب الزوايا الى بعضها في اى مثلث مستقيم الاضلاع كنسبة الاضلاع المقابلة لها

ولنفرض ان $\angle \text{و د}$ زاويتان حيث ما اتفق من مثلث د ه و كافي شكل
 (١٤) وتنزل من رأس زاوية ه العمود ه و على الضلع المقابل لهما
 د فاذا وقع العمود داخل مثلث د ه و فالمثلثان القائم الزاوية د ه و
 و د ه و يحدث عنهما $\text{ه و} = \text{د ج ا و}$ و $\text{ه و} = \text{د ج ا د}$ فينتد يكون
 $\text{د ج ا و} = \text{د ج ا د}$ او $\text{ج ا د} : \text{ح ا د} :: \text{د} : \text{و}$ واذا وقع ذلك
 العمود على استقامة د و كافي شكل (١٥) فثلث د ه و يحدث
 منه $\text{ه و} = \text{د ج ا و}$ لكن حيث كانت زاوية د ه و متممة لزاوية
 ه د و يحدث كافي بند (٩)

$$\text{ج ا ه د و} = \text{ج ا ه د و} = \text{ج ا د}$$

ومن ذلك يحدث ايضا

$$(٣) \quad \text{ج ا د} : \text{ج ا د} :: \text{د} : \text{و}$$

(٦٦)

الدعوى الرابعة النظرية

مربع احد الاضلاع في اى مثلث مستقيم الاضلاع يساوى مجموع مربعي
 الضلعين الاخرين ناقصا ضعف حاصل ضرب مستطيل هذين الضلعين في تمام
 جيب الزاوية المحصورة بين هذين الضلعين اعنى

$$(٤) \quad \text{د}^2 = \text{و}^2 + \text{ه}^2 - 2 \text{ه و د ج ت د}$$

ولنفرض ان د ه و كافي شكل (١٤) المثلث المذكور ثم تنزل عمود ه و
 على د فاذا كانت زاوية د حادة حدث بمقتضى دعوى معلومة ان

$$\text{ه د}^2 = \text{د ه}^2 + \text{و د}^2 - 2 \text{و د ه د و}$$

$$\text{د}^2 = \text{و}^2 + \text{ه}^2 - 2 \text{ه و د و}$$

وحيث ان المثلث القائم الزاوية د ه و يحدث عنه $\text{د و} = \text{و ج ت د}$

كافي بند (٦٣) فوجد بوضع مقدار ضلع د و بدله معادلة (٤)

واما اذا كانت زاوية د منفرجة كافي شكل (١٥) فيحدث

$$\text{د}^2 = \text{و}^2 + \text{ه}^2 + 2 \text{ه و د و}$$

والمثلث اقسام الزاوية δ هو يحدث عنه $\delta = \delta$ δ جت δ هو
 لكن زاوية δ هو متممة لزاوية δ او δ فيحدث
 جت δ هو $\delta =$ جت δ كما سبق في بند (٩) فحينئذ يكون
 $\delta = \delta =$ جت δ وبوضع هذا المقدار في مقدار δ توجد معادلة (٤)
 (٦٧)

النظرية السابقة تكفي وحدها في حل المثلثات المستقيمة الاضلاع لما هو
 ظاهر من ان هذه الدعوى اذا اجريت بالتوالي على الاضلاع الثلاثة توجد
 هذه المعادلات الثلاث

$$\begin{aligned} \delta &= \delta + \delta - \delta \text{ هـ جت } \delta \\ \delta &= \delta + \delta - \delta \text{ هـ جت } \delta \\ \delta &= \delta + \delta - \delta \text{ هـ جت } \delta \end{aligned}$$

وبواسطة هذه المعادلات الثلاث يمكن تعيين ثلاثة من اجزاء المثلث الستة
 اذا كانت الثلاثة الاخرى معلومة (الا في الحالة التي لا يمكن فيها حل المثلث وذلك
 اذا علمت الزوايا الثلاث فقط)

(٦٨)

حيث ان النظرية الثالثة تدل على النسبة بين ضلعين وزاويتين مقابلتين لهما
 يجب ان تكون ناتجة عن هذه المعادلات الثلاث ولنذكر كيفية استنتاجها
 منها فنقول

$$\begin{aligned} \frac{\delta + \delta - \delta}{\delta} &= \delta \text{ جت } \delta \text{ فيكون} \\ \frac{\delta + \delta - \delta}{\delta} &= \delta \text{ جت } \delta \end{aligned}$$

$$\frac{\delta + \delta + \delta + \delta + \delta - \delta - \delta - \delta}{\delta} =$$

$$\frac{\delta + \delta + \delta + \delta + \delta - \delta - \delta - \delta}{\delta} = \delta$$

والمعادلتان الاخرتان يحدث منهما بطريقة كالمعادلة السابقة نسبي $\frac{\text{جاء}}{\text{جاه}}$ $\frac{\text{هـ}}{\text{هـ}}$ و $\frac{\text{هـ}}{\text{هـ}}$

لكن هاتان النسبتان يمكن ايجادهما بطريقة اسهل من المذكورة بان يعبر في الطرف الثاني من المعادلة السابقة هـ بحرف هـ و هـ بحرف هـ ثم هـ بحرف هـ و هـ بحرف هـ وحيث ان الطرف الثاني دائماً دالة متماثلة لحروف هـ و هـ و هـ اعني انها باقية على حالها وان غيرت فيه الحروف اى تغيير يحدث لنا بمقتضى ما في النظرية الثالثة

$$\frac{\text{جاء}}{\text{جاه}} = \frac{\text{هـ}}{\text{هـ}} = \frac{\text{هـ}}{\text{هـ}}$$

حل المثلثات المستقيمة

الاضلاع القوائم لزاوية

(٦٩)

الحالة الاولى

اذا فرضنا ان وتر هـ وزاوية هـ الحادة معلومان والمطلوب ايجاد زاوية هـ وضلع هـ و هـ

قلنا معنا $\text{هـ} = ٩٠^\circ$ فيستخرج هـ و هـ بواسطة النظرية الاولى التي يحدث منها

$$\frac{\text{هـ}}{\text{هـ}} = \frac{\text{هـ}}{\text{هـ}} = \frac{\text{هـ}}{\text{هـ}}$$

ويجب الالتفات الى ان الحسابات تعمل بواسطة اللوغاريتمات

(٧٠)

الحالة الثانية

اذا فرضنا ان ضلع هـ والمجاور للزاوية والزاوية الحادة هـ معلومان والمطلوب ايجاد زاوية هـ والضلع هـ و هـ

قلنا ايضا ان $\text{هـ} = ٩٠^\circ$ ويستخرج من النظرية الاولى مقدار هـ بواسطة ارتباط

$$\frac{\delta}{\gamma} = \frac{\delta}{\gamma} \text{ الذي يؤخذ منه } \delta = \frac{\delta}{\gamma}$$

ويستخرج ايضا من الدعوى الثانية النظرية مقدار δ بواسطة معادلة
 $\delta = \frac{\delta}{\gamma}$ او $\delta = \frac{\delta}{\gamma}$

(٧١)

الحالة الثالثة

اذا فرضنا ان وتر δ وضلع δ معلومان والمطلوب ايجاد ضلع δ
 وزاويتا δ و δ

قلنا بواسطة خاصية المثلث القائم الزاوية نجد $\delta = \delta - \delta'$
 التي منها يستخرج $\delta = \frac{\delta}{\gamma} (\delta + \delta) (\delta - \delta)$
 وهذا المقدار يسهل حسابه بواسطة اللوغاريتمات

ويمكن ايجاد δ بواسطة معادلة $\delta = \frac{\delta}{\gamma}$ جاء السابقة في بند (٦٣) ومن

$$\frac{\delta}{\gamma} = \frac{\delta}{\gamma}$$

وبالجملة ينتج $\delta = 90^\circ$

واذا ابتداء بايجاد الزوايا اممكن ايجاد ضلع δ بواسطة معادلة
 $\delta = \frac{\delta}{\gamma}$

(٧٢)

الحالة الرابعة

اذا كان ضلعا δ و δ المجاوران للزاوية القائمة معلومين والمطلوب ايجاد
 الوتر δ والزاويتان δ و δ

قلنا تحسب اولاً زاوية δ بواسطة معادلة $\delta = \frac{\delta}{\gamma}$ كما في النظرية
 الثانية ومعوم ان $\delta = 90^\circ$ فوتر δ يوجد بواسطة معادلة

$\delta = \frac{\delta}{\gamma}$ كما في الدعوى الاولى النظرية

ويمكن ايجاد δ بواسطة قانون $\delta = \frac{\delta}{\gamma}$

لكن حيث ان كمية $\alpha + \beta$ لا تنحل الى مضروبين تكون صعوبة الحسابات اللوغاريتمية فالاحسن ان نعين زاوية γ واولا ثم نستفاد بها على ايجاد α

في حل المثلثات المستقيمة الاضلاع اياما كانت

(٧٣)

الحالة الاولى

اذا كان ضلع γ وزاويتان من مثلث معلومة والمطلوب ايجاد الاجزاء الاخرى

قلنا اذا طرح مجموع الزاويتين المعلومتين من 180° تعرف الزاوية الثالثة ثم يشرع في ايجاد الضلعين المجهولين α و β بواسطة النظرية الثالثة بوضع هاتين المتناسبتين

جا α : جا β :: γ : α و جا β : جا α :: γ : β

(٧٤)

الحالة الثانية

اذا فرضنا ان ضلعي α و β وزاوية γ المقابلة لاحدهما معلومة والمطلوب ايجاد الضلع الثالث γ والزاويتان الاخرى α و β قلنا الاسهل ان يبحث اولا عن زاوية α المقابلة لضلع α بوضع هذه المتناسبة

α : β :: α : جا α

ومن حيث ان زاويتي α و β معلومتان يكون

$$\alpha = 180^\circ - (\alpha + \beta)$$

حينئذ يوجد ضلع γ بوضع هذه المتناسبة

جا α : جا β :: جا α : γ

(٧٥)

ويلزم لحل هذا السؤال بعض توضيحات زائدة وهي ان نقول المتناسبة الاولى

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha}{\sin \alpha} \Rightarrow \sin \alpha = \frac{\alpha \sin \beta}{\beta}$$

ومن الجدول يعرف ان زاوية δ زاوية حادة لكن الجيب المذكور يقابل
ايضا الزاوية المتممة المنفرجة فينته اذا كان m الزاوية الموجودة في الجدول
يكون لزاوية δ مقداران $\delta = m$ و $\delta = 180^\circ - m$

وهذا كما يظهر يدل على مثلثين وينتج عنه تنبيهات

الاول اذا كانت زاوية δ المعلومة منفرجة او قائمة كما في شكل (١٦)
فالزاويتان الاخرتان تكونان حادتين فيلزم اخذ $\delta = m$ ويلزم فرض $\delta < 90^\circ$
ليكون المثلث ممكنا وهذا الشرط كاف في ذلك

الثاني اذا كانت زاوية δ حادة و $\delta < 90^\circ$ كما في شكل (١٧) يلزم
ان يكون $\delta < 90^\circ$ ويلزم قطع النظر عن كون مقدار $\delta = 180^\circ - m$
فليزل المثلث ممكنا

الثالث اذا كانت زاوية δ حادة و $\delta > 90^\circ$ يصح فرض $\delta = m$ و
 $\delta = 180^\circ - m$ على حدسوا كما في شكل (١٨) لان الزاوية الحادة اما
 $\delta = 90^\circ$ او $\delta = 90^\circ$ فالدائرة المرسومة من نقطة $هـ$ المعتبرة مركزا
بنصف قطر δ يمكن ان تقسم في بعض الاحوال δ في نقطتي
 δ و δ

وحينئذ يحدث معنا مثلثان $\delta هـ د$ و $\delta هـ هـ$ منسومان بواسطة المعالم
وفيهما زاويتان $\delta هـ د$ و $\delta هـ هـ$ متتامان لبعضهما وشرط ايجاد حلين
ان يكون ضلع δ المفروض $\delta > ا ك ب$ من عمود $هـ$ و النازل
على δ و اذا كان ضلع δ مساويا هو فالدائرة المرسومة من نقطة
 $هـ$ تكون مماسة لضلع δ والحلان يرجعان لحل واحد مثلث $\delta هـ د$
القائم الزاوية وغاية الامر انه اذا كان ضلع δ اصغر من $هـ$ لا يمكن حل
المثلث ولنبرهن على ان عدم الامكان في هذه الحالة مبين بمقدار جاء
فتقول

المثلث القائم الزاوية $\delta هـ د$ يحدث عنه هو $\delta = ا ك ب$ لكن δ بالفرض

اقل من هو فيكون

$$\frac{1}{2} < \frac{1}{2} \text{ جاد } \text{ ومنه يتوخذ } \frac{1}{2} < \frac{1}{2} \text{ جاد } < 1$$

فيكون مقدار جاد اكبر منه او من المعلوم انه لاجيب اكبر من 1 فالمثلث يكون مستحيلا

(٧٦)

قد حكمنا بالبحث على ضلع هـ بعدمعرفة زاوية د ومع ذلك يمكن ايجاد هذا الضلع حالا بواسطة الاجزاء الثلاثة المعلومه التي هي د و هـ و ح لان الدعوى الرابعة النظرية تقيد

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \text{ جت د ومنها يحدث}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \text{ جت د هـ} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$$

ومن هذه المعادلة التي بدرجة ثانية يستخرج

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \text{ جت د} = \frac{1}{2} \text{ جت د} \pm \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \text{ جاد د}$$

وحيث ان ضلع المثلث لا بد وان يكون كمية حقيقية موجبة يلزم البحث على النسبة التي بين د و هـ و ح التي تجدتها اضلع هـ مقدار او مقدارين من هذا الجنس وقد رأينا انه لا ينبغي الاشتغال بالمباحثة في هذا المقام

وحيث ان مقادير ضلع هـ السابقة غير صحيحة في الحسابات اللوغاريتمية لا تستعمل في حساب المثلثات ولما كان يوجد كثير من امثال هذه المقادير في حساب المثلثات لزمنا ان نبين الطريقة التي انتخبها الفلكيون لتسهيل استعمالها فنضع المقادير السابقة بهذه الكيفية

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \text{ جاد د}$$

وحيث فرضت هذه المقادير حقيقية تكون كمية $\frac{1}{2}$ اصغر من 1 ويمكن

اعتبار هذه الكمية جيبا لاحدى الزوايا كزاوية ع التي نعين بوضع

جاء = $\frac{\text{جاء}}{\text{جاء}}$ فينتج يحدث

$$\frac{\text{جاء}}{\text{جاء}} = \frac{\text{جاء}}{\text{جاء}} \quad \text{و} \quad \frac{\text{جاء}}{\text{جاء}} = \frac{\text{جاء}}{\text{جاء}}$$

$$\frac{\text{جاء}}{\text{جاء}} = \frac{\text{جاء} \pm \text{جاء}}{\text{جاء}} = \frac{\text{جاء} \pm \text{جاء}}{\text{جاء}}$$

وهذه المقادير سهلة الحسابات بواسطة اللوغاريتمات
وبالجملة فهذا الحل داخل في الحقيقة تحت الاول لان زاوية ع المساعدة هي
عبارة عن زاوية د

الحالة الثالثة

(٧٧)

اذا كان ضلعا ح و د والزاوية التي بينهما من مثلث معلوم والمطلوب إيجاد
ضلع هـ وزاويتي ح و د

فلذا يعلم من الدعوى الثالثة النظرية ان

$$\text{ح} : \text{د} :: \text{جاء} : \text{جاء}$$

وهذه التناسبة تحتوى على مجهولى ح و د لكن يحدث منها

$$\text{ح} + \text{د} : \text{ح} - \text{د} :: \text{جاء} + \text{جاء} : \text{جاء} - \text{جاء}$$

ومن المعلوم ايضا كما في بند (٤٠) ان

$$\text{جاء} + \text{جاء} : \text{جاء} - \text{جاء} :: \text{طا} \frac{1}{\text{ر}} : \text{طا} \frac{1}{\text{ر}}$$

فينتج

$$\text{ح} + \text{د} : \text{ح} - \text{د} :: \text{طا} \frac{1}{\text{ر}} : \text{طا} \frac{1}{\text{ر}} \quad (١)$$

وحيث كان

$$\text{طا} \frac{1}{\text{ر}} = (١٨٠ - \text{هـ}) \frac{1}{\text{ر}} = ٩٠ - \text{هـ}$$

تكون الثلاثة حدود الاول من التناسبة السابقة معلومة ويمكن ان يبنى عليها

معرفة مقدار $\frac{1}{\text{ر}} (١ - \text{د})$ ومتى علم نصف مجموع زاويتي ح و د ونصف

فاضلم ما يعلم كل من الزاويتين لان من المعلوم بداهة انه يحدث

$$\frac{s-r}{2} - \frac{s+r}{2} = s \quad \text{و} \quad \frac{s-r}{2} + \frac{s+r}{2} = r$$

وحيث علم r و s يوجد $هـ$ بوضع

$$(٢) \quad \text{جاء} : \text{جاه} :: \text{ح} : \text{هـ}$$

(٧٨)

وهذه المناسبة تستلزم البحث عن ثلاثة لوغاريتمات جديدة هي $ح$ و $جاء$

و $جاه$ لكنها تنقص واحد بطريقتة انه حيث حدث

$جاء$: $جاء$: $جاه$:: $ح$: $س$: $هـ$ يلزم ان تحدث ايضا

هذه المناسبة

$جاء$ + $جاء$: $جاه$: $ح$ + $س$: $هـ$ وينبني على هذا ان

$$\text{هـ} = \frac{\text{جاه}(\text{ح} + \text{س})}{\text{جاء} + \text{جاه}}$$

وبواسطة القوانين المعلومة السابقة في بندي (٣٩ و ٢٩) يعلم

$$\text{جاء} + \text{جاه} = ٢ \text{ جاء} \frac{١}{٢} (\text{ح} + \text{س}) \quad \text{جت} \frac{١}{٢} (\text{س} - \text{ر}) \quad \text{و}$$

$$\text{جاه} = ٢ \text{ جاء} \frac{١}{٢} \text{هـ} \quad \text{جت} \frac{١}{٢} \text{هـ} \quad \text{وكذلك}$$

$$\text{جاء} \frac{١}{٢} (\text{ح} + \text{س}) = \text{جاء} \frac{١}{٢} (\text{هـ} - ٩٠^\circ) = \text{جت} \frac{١}{٢} \text{هـ} \quad \text{وبوضع هذه المقادير}$$

في مقدار $هـ$ والاختصار الكلي يحدث

$$(٣) \quad \text{هـ} = \frac{\text{جاه}(\text{ح} + \text{س})}{\text{جت} \frac{١}{٢} (\text{س} - \text{ر})}$$

وهذا القانون المشتمل على $ح$ + $س$ معلوم مما سبق فقد علم حقيقة انه نقص

من اللوغاريتمات المبحوث عنها في متناسبة (٢) واحد

(٧٩)

تعيين ضلع $هـ$ لايتأتى الا بعد تعيين زاويتي $ح$ و $س$ ولاجل تعيينه

بدون هذه الوساطة تستعمل الدعوى الرابعة النظرية التي يحدث منها

$$ه = \sqrt{ج^2 + د^2} - ج \text{ جت ه}$$

وحيث ان اللوغاريتمات لا يمكن تطبيقها على هذا القانون يلزمنا ان نستعين
بزواية مساعدة ونختار الطريقة المشهورة من الطرق المجرأة على هذا القانون
فنقول من العلوم ان

$$\text{جت } \frac{1}{3} \text{ ه} + \text{جا } \frac{1}{3} \text{ ه} = 1 \text{ و جت } \frac{1}{3} \text{ ه} - \text{جا } \frac{1}{3} \text{ ه} = \text{جت ه}$$

كافي بند (٣١) وبالوضع يحدث

$$\begin{aligned} ه &= \sqrt{ج^2 + د^2} - (\text{جت } \frac{1}{3} \text{ ه} + \text{جا } \frac{1}{3} \text{ ه}) - (\text{جت } \frac{1}{3} \text{ ه} - \text{جا } \frac{1}{3} \text{ ه}) \\ &= \sqrt{ج^2 + د^2} - 2 \text{جت } \frac{1}{3} \text{ ه} + 2 \text{جا } \frac{1}{3} \text{ ه} \\ &= \frac{1}{3} \left(\frac{ج - د}{ج + د} \right) + 1 \end{aligned}$$

وحيث ان الظل يمكن ان يتكيف بجميع كميات الكمية يفرض

$$\text{ظاع} = \frac{ج - د}{ج + د} \text{ ظت } \frac{1}{3} \text{ ه}$$

وحيث يصير الجذر الاخير

$$\sqrt{1 + \text{ظاع}} = 1 + \frac{\text{ظاع}}{\text{جت ع}}$$

$$\frac{ج + د}{ج + د} = ه$$

وينتج من ذلك

وهكذا توجد بالتوالي الزاوية المساعدة ع و ضلع ه بواسطة قانونين
يسهل حسابهما بواسطة الجداول

وهذا الحل لا يخالف الحل السابق الا في الصورة لان $\frac{ظا}{ج + د}$
من حيث انه مساو ظت $\frac{1}{3} \text{ ه}$ يكون مقدار ظاع عين مقدار
 $\frac{ظا}{ج - د}$ الناتج من متناسبة (١) وحيث يند يكون مقدار ه السابق
عين ما نتج من قانون (٣)

يوجد غالباً في العمليات ان الاضلاع تعلم من لوغاريتماها ولنفرض ان δ و ϵ كذلك وان زاوية h معلومة والمطلوب معرفة زاويتي δ و ϵ وحينئذ لاجل تعيين $\frac{1}{r}$ ($\delta - \epsilon$) بواسطة متناسبة (١) يلزم قبل كل شيء ان نبحث عن δ و ϵ في الجداول ويمكن اجتناب هذا البحث باستعمال زاوية مساعدة بان يفرض ان زاوية ϵ الزاوية المعلومه بوضع

ظاع = $\frac{r}{\delta}$ ومن قانون (٢) السابق في بند (٣٤) يحدث

$$\frac{\text{ظا } 1 - \text{ظا } \epsilon}{\text{ظا } 1 + \text{ظا } \epsilon} = \frac{\text{ظا } \delta - \text{ظا } \epsilon}{\text{ظا } \delta + \text{ظا } \epsilon} = (\epsilon - \delta)$$

وبوضع مقدار ظاع بدلا عنه يحدث

$$\frac{\delta - \epsilon}{\delta + \epsilon} = (\epsilon - \delta)$$

ومن متناسبة (١) السابقة يحدث

$$\frac{\delta - \epsilon}{\delta + \epsilon} = (\delta - \epsilon) \frac{\text{ظا } \frac{1}{r}}{\text{ظا } \frac{1}{r} + \delta}$$

$$\frac{\delta - \epsilon}{\delta + \epsilon} = (\delta - \epsilon) \text{ظا } (\epsilon - \delta) \frac{1}{r} (\delta + \epsilon)$$

اي انه حيث كان ϵ معلوما يوجد بالسهولة $\frac{1}{r}$ ($\delta - \epsilon$) وبهذه الطريقة يتقص لوغاريتما لا يحتاج لحسابهما بخلاف ما لو تعين ضلعا δ و ϵ

(٨١)

الحالة الرابعة

اذا فرض ان الاضلاع الثلاثة δ و ϵ و h معلومة والمطلوب ايجاد

الزاويا الثلاث δ و ϵ و h

قلنا من الدعوى الرابعة النظرية يحدث $\delta^2 = \epsilon^2 - 2\epsilon h \cos \delta$ ومن ذلك

يستخرج

$$\cos \delta = \frac{\delta^2 + \epsilon^2 - h^2}{2\delta\epsilon}$$

يمكن

ويمكن تعيين زاويتي δ و ϵ بمثل هذه الكيفية غاية ما فيه انه يجب البحث عن قانون آخر سهل الحساب باللوغاريتمات فنجد (٣١) يفيد قانون

$$2 \text{ جا } \frac{1}{2} \delta = 1 - \text{جت } \delta$$

فيوضع مقدار $\text{جت } \delta$ السابق عوضا عنه يحدث

$$2 \text{ جا } \frac{1}{2} \delta = 1 - \frac{\text{و} + \text{ه} - \text{ز}}{\text{و} - \text{ه} + \text{ز}} = \frac{\text{و} - \text{ه} + \text{ز} + \text{و} + \text{ه} - \text{ز}}{\text{و} - \text{ه} + \text{ز}} = \frac{2\text{و}}{\text{و} - \text{ه} + \text{ز}}$$

$$\frac{2 \text{ جا } \frac{1}{2} \delta}{2} = \frac{\text{و} - \text{ه} + \text{ز}}{\text{و} - \text{ه} + \text{ز}} = \frac{2 \text{ جا } \frac{1}{2} \delta}{2}$$

$$\text{فيكون } 2 \text{ جا } \frac{1}{2} \delta = \frac{(\text{و} + \text{ه} - \text{ز})(\text{و} - \text{ه} + \text{ز})}{\text{و} - \text{ه} + \text{ز}}$$

ولاختصار هذا القانون يفرض ان مجموع الاضلاع الثلاثة $\text{و} + \text{ه} + \text{ز} = 2\text{م}$ فيكون

$$\text{و} + \text{ه} - \text{ز} = 2\text{م} - 2\text{ز} = 2(\text{م} - \text{ز})$$

$$\text{و} - \text{ه} + \text{ز} = 2\text{م} - 2\text{و} = 2(\text{م} - \text{و})$$

فعلى هذا يحدث

$$2 \text{ جا } \frac{1}{2} \delta = \frac{(\text{م} - \text{و})(\text{م} - \text{ز})}{\text{م}}$$

ويؤخذ من ذلك قاعدة هي انك اذا طرحت من نصف مجموع الثلاثة اضلاع على التناسوب الضلعين المجاورين للزاوية المطلوبة ثم قسمت حاصل ضرب هذين القاضين على حاصل ضرب الضلعين المذكورين ثم اخذت خارج القسمة وجدت جيب نصف الزاوية المطلوبة

واعلم ان زاوية نصف δ وان كانت معينة بواسطة جيبها لا ترتباك فيها لان زاوية δ زاوية من المثلث فيلزم ان يكون $\delta > 180^\circ$ و $\frac{1}{2} \delta > 90^\circ$

(٨٢)

ويمكن تحصيل قوانينها بتعيين $\text{جت } \frac{1}{2} \delta$ و $\text{ظا } \frac{1}{2} \delta$ بطريقة سهلة

كالتقدمة لانه اذا انتبه الى ان $٢ جت \frac{١}{٢} = ١ + جت$ كما سبق في بند (٣١) واجرى على جت من التحويلات ما جرى على $ج \frac{١}{٢}$ يوجد

$$جت \frac{١}{٢} = \frac{(٢-٢)٢}{٢هـ}$$

فاذا قسم مقدار $ج \frac{١}{٢}$ على مقدار جت $\frac{١}{٢}$ يوجد هذا القانون

$$ظا \frac{١}{٢} = \frac{(٢-٢) (٢-٢)}{(٢-٢)٢}$$

وحيث كان كل من القوانين الثلاثة السابقة يستلزم البحث عن اربع لوغاريتات فلا مرجح لاحدها عما اذا اريد تعيين زاوية واحدة من المثلث اما اذا اريد تعيين زاويتين فالاحسن استعمال القانون الاخير منها لانه يكفي فيه البحث عن لوغاريتات الكميات الاربع التي هي ٢ و $٢ - ٢$ و $٢ - ٢$ و $٢ - ٢$ و $٢ - ٢$ ولو استعمل الانسان الاولان للزم البحث عن ستة لوغاريتات

(٨٣)

من المعلوم انه لا يمكن دائما رسم مثلث بمعرفة ثلاثة اضلاع مفروضة حيث ما اتفق ولنبرهن على ان هذه الاستحالة ناشئة من ذات الحسابات فنفرض اننا نستخدم قانون

$$ج \frac{١}{٢} = \frac{(٢-٢) (٢-٢)}{٢هـ}$$

فلو كان رسم المثلث ممكنا لزم ان يكون مقدار $ج \frac{١}{٢}$ حقيقيا واقل من واحد واذا لم يكن رسمه ممكنا يكون مقدار $ج \frac{١}{٢}$ اما تخيليا واما اكبر من واحد وشرط عدم الامكان ان يكون كل ضلع اكبر من مجموع الاثنين الاخرين وهالك نتائج تحدث من القانون المعلوم

الاولى اذا فرض ان $٢ < ٢ + ٢$ هـ يحدث

$٢ < ٢ + ٢ + ٢$ هـ وحينئذ يكون $٢ < ٢$ م

فعلى هذا يكون $٢ - ٢ > ٢$ ومعلوم بدهة ان $٢ + ٢ < ٢$ هـ فيكون

$\hat{\alpha} + \hat{\omega} + \hat{h}$ او $\hat{\alpha} < \hat{\mu} < \hat{h}$ فيثبت ان $\hat{m} - \hat{h} < \hat{\omega}$. فيكون مقدار
 جا $\hat{\alpha}$ تخيليا

الثانية اذا فرض ان $\hat{h} < \hat{\alpha} + \hat{\omega}$ ينتج ان $\hat{m} - \hat{h} > \hat{\omega}$. و $\hat{m} - \hat{\omega} < \hat{h}$.
 اعني ان مقدار جا $\hat{\alpha}$ تخيلي ايضا

الثالثة اذا فرض ان $\hat{\alpha} < \hat{\omega} + \hat{h}$ يحدث $\hat{\alpha} + \hat{\omega} + \hat{h}$ او
 $\hat{\mu} < \hat{\alpha} + \hat{\omega} + \hat{h}$ فيكون $\hat{m} < \hat{\omega} + \hat{h}$ فيثبت ايضا $\hat{m} - \hat{\omega} < \hat{h}$ و
 $\hat{m} - \hat{h} < \hat{\omega}$ و $(\hat{m} - \hat{\omega}) (\hat{m} - \hat{h}) < \hat{\omega} \hat{h}$
 فينتج من ذلك ان مقدار جا $\hat{\alpha}$ $> \frac{1}{2}$ وذلك غير موافق لاي زاوية
 كانت

عمليات رقبة

(٨٤)

العمليات الكبرى المساحية تستلزم عدة آلات لا يمكن وصفها هنا غاية ما هنالك
 نذكر بعض ملحوظات تكفي في تفهيم هذه العمليات فنقول
 لاجل رسم خط مستقيم على الارض تستعمل شواخص ترشق ممتعدة عن
 بعضها على خط مستقيم بحيث اذا وقع البصر على اول شاخص منها يتوارى
 به غيره من بقية الشواخص عن البصر ثم يرسم احدى الزوايا على الورق بواسطة
 آلة النقل او برق الناقل وهو نصف دائرة منقسم الى درج
 وهناك عدة آلات تستعمل لقياس الزوايا سواء على الارض او في الفراغ ومن ذلك
 الجرافوميتر والبوصلة ودائرة التكرار الخ وهذه الآلات مصنوعة على العموم
 من دائرة او قطع دائرة عليها نصف قطر مثبت واخر متحرك على مركزها يوجه
 الى اى جهة اريدت وكذلك سطح الدائرة يمكن ان يدور حول مركزها متى احتج
 لمعرفة زاوية بين خطوط مستقيمة مارة من نقطة معلومة الى نقطتين
 معلومتين ويجب وضع مركز الآلة في النقطة المعلومة ويوجه نصف القطرين
 نحو النقطتين الاخرين ويقرء عدد الدرج المنحصر بين نصفي القطرين على المحيط
 فيكون هذا العدد هو مقدار الزاوية المطلوبة وهنا وان الشروع في العمليات

وليعلم المطلع على هذا الكتاب ان الحسابات جارية على مقتضى الطريقة التي

سبقت في بند (٦١)

(٨٥)

العملية الاولى انظر شكل (١٩)

اذا فرضنا في مثلث $د ه ه$ القائم الزاوية في نقطة $د$ ان

$$\overset{م}{د} = ١٧٨٥,٣٩٥ \text{ و } \overset{م}{ه} = ٤٢ \text{ } ٣٧ \text{ } ٥٩ \text{ } \text{والمطلوب ايجاد ه و } \overset{م}{و}$$

و $ه$ كما في بند (٦٩) يقال اذا طرحت زاوية $د$ من ٩٠ يحدث

$$\overset{م}{ه} = ٩٠ - ٥٩ \text{ } ٤٢ \text{ } ٣٧ = ٣٠ \text{ } ٢٢ \text{ } ١٨$$

فيبقى البحث عن ايجاد ضاع $د$ و $ه$ وهماي طريقة ايجاد كل منهما

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| (حساب ضلع $ه$) $ه = د \times جت د$ | (حساب ضلع $و$) $و = د \times جاد$ |
| لو جت ٤٢ ٣٧ $٥٩ = ٩,٩٣٥٨٩١٩$ | لو جاد ٤٢ ٣٧ $٥٩ = ٩,٩٣٥٨٩١٩$ |
| لو $٣,٢٥١٧٣٤٣ = ١٧٨٥,٣٩٥$ | لو $٣,٢٥١٧٣٤٣ = ١٧٨٥,٣٩٥$ |
| لو $٢,٩٥٥٥٤٧٥ = \dots\dots\dots$ | لو $٣,١٨٧٦٢٦٢ = \dots\dots\dots$ |
| فيكون $ه = ٩,٠٢,٧٠٨$ | فيكون $و = ١٥٤٠,٣٧٤$ |

(٨٦)

العملية الثانية شكل (٢٠) م

اذا فرضنا في مثلث $د ه ه$ ان $\overset{م}{د} = ٢٥٩٧,٨٤٥$ و

$$\overset{م}{د} = ٣٠٨٤,٣٢٧ \text{ و } \overset{م}{ه} = ٤٧ \text{ } ١٢ \text{ } ٥٦ \text{ } \text{والمطلوب ايجاد } \overset{م}{و}$$

$ه$ و $ه$ كما في بند (٧٤) يوضع هكذا

(حساب زاوية $د$): $د :: جاد :: جاد$ (ولمذا السؤال حلان)

$$\text{لو جاد } ٤٧ \text{ } ١٢ \text{ } ٥٦ = ٩,٩١٩٦٥٩٢ \text{ الاول فيه } ٤٣ \text{ } ٢٩ \text{ } ٨٠$$

$$\text{لو } ٣٠٨٤,٣٢٧ = ٣,٤٨٩١٦٥٤ \text{ الثاني فيه } ١٧ \text{ } ٢٠ \text{ } ٩٩$$

$$\text{لو } ٢٥٩٧,٨٤٥ = ٦,٥٨٥٣٨٦٨$$

$$\text{لو جاد } \dots\dots\dots = ٩,٩٩٤٢٠٦٤$$

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| الحل الاول $s = 43^\circ 39' 80''$ | الحل الثاني $s = 17^\circ 17' 99''$ |
| (حساب زاوية هـ) $h = 180^\circ - s$ | (حساب زاوية هـ) $h = 180^\circ - s$ |
| 180° | 180° |
| $43^\circ 39' 80''$ | $17^\circ 17' 99''$ |
| $136^\circ 20' 20''$ | $162^\circ 42' 01''$ |
| 180° | 180° |
| $43^\circ 7' 30'' = h$ | $12^\circ 24' 09'' = h$ |

(حساب ضلع هـ) جاح: جاه: ح: هـ | (حساب ضلع هـ) جاح: جاه: ح: هـ (أ)

لو $3,414,613,2 = 2097,845$ لو $3,414,613,2 = 2097,845$

لو جاح $30^\circ 7' 30'' = 9,834,797,2$ لو جاح $24^\circ 26' 09'' = 9,614,870,9$

لو جاح $12^\circ 24' 09'' = 0,803408$ لو جاح $47^\circ 12' 17'' = 0,803408$

لو هـ $3,329,701,2 = \dots$ لو هـ $3,111,829,9 = \dots$

فيكون هـ $2136,737$ | فيكون هـ $1293,689$

(٨٧)

العملية الثالث (شكل ٢٠)

إذا كان المطلوب إيجاد نقطة هـ على الأرض بواسطة معرفة بعدى ح و د من نقطتين معلومتين ح و د يقال إذا كان المثلث ح د هـ غير عظيم الاتساع يرسم قوسا دائرة من تقاطع ح و د محجة ولتين مركزا بهذين معلومين هـ ما ح و د معتبين نصف قطر ح و د حيث لم يكن اجرا هذه العملية بان كانت الأبعاد عظيمة الاتساع يلزم ان يقاس اولاهما ح و د بحيث يثبت تعلم الاضلاع الثلاثة من مثلث ح د هـ ويسهل حساب زاوية ح كفي بحد (٨١) - وينتد بعين اتجاه ضلع ح د ولا يبقى الا التقدم في هذه الجهة بقدر البعد المعلوم ح د = و

فاذا فرض ان $\hat{x} = 9409,31$ و $\hat{r} = 8032,29$ و

$\hat{h} = 58, 8242$ يحدث $m = 20734,18$ و $m = 12867,09$

و $m - \hat{r} = 80$ و 4834 و $m - \hat{h} = 51$ و 4624

$$\text{و } \frac{\sqrt{(m-\hat{r})(m-\hat{h})}}{\hat{r}} = \frac{\text{ج} \frac{1}{2}}{\text{ر}}$$

حسابات هذا السؤال

| | | | |
|--------------------|---|------------------------|-----------------------|
| ٣, ٦٨٤٣٧٨٥ | = | | لو (م-ر) |
| ٣, ٦٦٥٠٦٥٧ | = | | لو (م-هـ) |
| ٦, ٠٩٥١٦٠٦ | = | | لو ر |
| ٦, ٠٨٣٩٣٦٨ | = | | لو هـ |
| <u>١٩, ٥٢٨٥٤١٦</u> | = | | لو ج $\frac{1}{2}$ |
| ٩, ٧٦٤٢٧٠٨ | = | | لو ج $\frac{1}{2}$ |
| | | $30 \quad 31 \quad 47$ | $\frac{1}{2} =$ |
| | | $71 \quad 3 \quad 34$ | فيكون $\frac{1}{2} =$ |

(٨٨)

العملية الرابعة شكل (٢١)

اذا كان المطلوب إيجاد ارتفاع $د$ لعمارة يمكن الوصول الى اسفلها بقاس على ارض مستوية فاعده $د$ من ابتد آء الاسفل ولاخل اجتناب الزوايا الصغرى يلزم ان تكون هذه القاعدة لاصغيرة جدا ولا كبيرة كذلك بالنسبة لارتفاع $د$ ثم نوضع في نقطة $هـ$ ارجل الالة التي تقاس بها زاوية $ف د$ الحادثة من $د$ مع الخط الافقي $د هـ$ الموازي لخط $هـ د$ وحيث كان ضلع $د هـ$ وزاوية $د$ في مثلث $د هـ$ القائم الزاوية معلومين يمكن حساب $د هـ$ كما في بند (٧٠) وجميع $هـ د$ الى $د هـ$ بعرف الارتفاع المطلوب الذي هو $د$

ولنفرض ان هـ = ١٠ ر أ و ؤ = ٢٨ ر ٦١ و

ء = ٢٥ ر ٣١ ة فيحدث

حـ = ٢٨ ر ٦١ × ظا ٢٥ ر ٣١ ة

لو ظا ٢٥ ر ٣١ ة = ٩,٩٤٧١٦٩٠ =

لو ٢٨ ر ٦١ = ٠,٠٠٠٠٠٠٠٦١,٢٨ =

لو حـ = ١,٧٣٤٤٨٧٨ =

فيكون حـ = ٤,٢٦١ ر ٥ و حـ = ٥٥ ر ٣٦١

اما اذا كان اسفل العمارة غير يمكن الوصول اليه او كان حـ ارتفاع تل مرتفع عن الارض المجاورة له كما في شكل (٢٢) فان موقع ذلك الارتفاع يكون مجهولا ولا يمكن قياس بعد هـ لكن يمكن قياس زاوية حـ و ف لانه يمكن بدون ايجاد خط حـ جعل سطح الدائرة الذي تقاس به الزوايا يمر بالخط الراسي الذي هو حـ وايضا يمكن تعيين بعد حـ كما ذكره في العملية الآتية فيعلم من ذلك وتر حـ وزاوية حـ و حينئذ يمكن ايجاد مسافة حـ كما في بند (٦٩)

(٨٩)

العملية الخامسة (شكل ٢٣)

اذا كان المطلوب ايجاد البعد الكائن بين نقطة حـ المعلومة التي هي محل الوقوف ونقطة هـ البعيدة عنها ولم يمكن الوصول اليها تقاس اولا قاعدة حـ ثم زاوية هـ حـ و زاوية هـ حـ و حينئذ يمكن تعيين بعد حـ كما في بند (٧٣)

ولنفرض ان المعاليم حـ = ٢٤٧,٤٩ ر و حـ = ٤١ ر ٦٢ و = ٤٢ ر ٥٩ فن ذلك يحدث هـ = ٣٧ ر ٥٧ ويمكن حساب بعد حـ كما تراه هنا هكذا

جاء : جاد :: دد : ده

$$\text{لو دد} = 2,393,0077$$

$$\text{لو جاد} = 9,9362098$$

$$\text{لو جاه} = 0,0734087$$

فيكون البعد المطلوب

$$\text{لو ده} = 2,4031762$$

$$\text{ده} = 203,032$$

(٩٠)

العملية السادسة شكل (٢٤)

إذا كان المطلوب إيجاد بعد هو الكائن بين محلين لا يمكن الوصول اليهما لكنهما مبريان

تقاس قاعدة دد والزوايا التي هي ددو و ددهو ددو و دده
ثم يعين ضلع دد من مثلث ددو بالطريقة التي سبقت ومن مثلث دده
ضلع دد ومن حيث ان زاوية دده معلومة بسبب ان النقط الرابع
د و د و ه و و في سطح مستو نجد دده = ددو - دده
وعلى كل حال يمكن إيجاد هذه الزاوية بقياسها بدون عائق وبهذا نكون
قد علمنا من مثلث دده ضلعين والزاوية التي بينهما فيسهل إيجاد ضلع هو
كافي بند (٧٧)

م

ولنفرض ان المعاليم $\text{دد} = 345,29$ و $\text{ددو} = 26$ و 69° و

$\text{دهه} = 31$ 44° و $\text{دهه} = 14$ 25° و $\text{ددو} = 15$ 48° و

$\text{دهه} = 14$ 102°

فن ذلك ينتج حالاً مقداران $\text{ددو} = 19$ 62° و

$\text{دهه} = 15$ 33° ثم تعمل الحسابات هكذا

(الاول حساب ضلع دو)

جا دو : جا دو :: د : د

لو = ٢,٥٣٨١٨٤٠

لو جا دو = ٩,٨٧٢٧٧٢٢

لو جا دو = ٠,٥٢٧٩٧٣

لو = ٢,٤٦٣٧٥٣٥

فيكون دو = ٢٩٠,٩٠٧

(الثاني حساب ضاع د هـ)

جا هـ : جا د هـ :: د : د هـ

لو د = ٢,٥٣٨١٨٤٠

لو جا د هـ = ٩,٩٩٠٠٢٤٧

لو جا د هـ = ٠,٢٦٠٩٨٧١

لو د هـ = ٢,٧٨٩١٩٥٨

د هـ = ٦١٥,٤٥٤

فيكون

(الثالث حساب زاويتي و هـ)

اذا فرضنا ان د هـ = و د = و هـ = و د هـ = و يوجد

و + هـ = ٩٠٦,٣٦١ و و - هـ = ٣٢٤,٥٤٧

$\frac{1}{2}(و + هـ) = ٣٠٠$ و ٧٧ ثم يوضع

و + هـ : و - هـ :: ظا $\frac{1}{2}(و + هـ)$: ظا $\frac{1}{2}(و - هـ)$

لو ظا $\frac{1}{2}(و + هـ) = ١٠,٦٤٢١٤٢٧$

لو (و - هـ) = ٢,٥١١٢٧٧٦

لو (و + هـ) = ٧,٠٤٢٦٩٨٨

لو ظا $\frac{1}{2}(و - هـ) = ١٠,١٩٦١١٩١$

فيكون $\frac{1}{2}(و - هـ) = ٦$ و ٣١ و ٥٧ فينتج من ذلك

و = ٣٦ و ٤٠ و ١٣٤ و هـ = ٢٤ و ٣٨ و ١٩

(الرابع حساب ضلع وه)

جاه : جا وه :: و : وه

لو ه = ٢,٤٦٣٧٥٣٥

لو جا وه = ٩,٦٣٦٨٨٥٩

لو جا ه = ٠,٤٧٣٥١٩٦

لو وه = ٢,٥٧٤١٥٩٠

فيكون وه = ٣٧٥,١١٠

(٩١)

ولهذا السؤال حل آخر نذكره فنقول قد علم انه لا يمكن تعيين بعدي ح و وه
 الا بواسطة لو غار تيمهما والفرض الان تعيين ذلك باستعمال زاوية ع
 المساعدة التي تكلمنا عليها في بند (٨٠) فتبحث بعد ايجاد لو ح و

لو ح وه عن زاويتي و ه هكذا

(حساب زاوية ع) | (حساب زاويتي و ه)

ظا ع = $\frac{و}{ه}$ | ظا $\frac{1}{2}$ (و-ه) = ظا $\frac{1}{2}$ (و+ه)

لو ح وه = ٢,٤٦٣٧٥٣٥ | لو ظا $\frac{1}{2}$ (و+ه) = ١٠,٦٤٢١٤٢٧

لو ح ه = ٧,٢١٠٩٠٤٢ | لو ظا (ع-٤٥) = ٩,٥٥٣٩٧٩٠

لو ظا ع = ٩,٦٧٤٥٥٧٧ | لو ظا $\frac{1}{2}$ (و-ه) = ١٠,١٩٦١٢١٧

ع = ٥٥ ١٧ ٢٥ | فيكون $\frac{1}{2}$ (و-ه) = ٥٧ ٣١ ٦

فيكون ع-٤٥ = ١٩ ٤٢ ٥ | وعلى ذلك تقس بقية الحسابات

(٩٢)

العملية السابعة

اذا فرضنا ان ثلاث نقط ح و د و ه على ارض مستوية معلومة
 والمطلوب ايجاد نقطة م التي يرمى منها بعدا ح و ه في زوايا معلومة

يقال

الطريقة التي يبحث فيها اولاً عن زاويتي $د م$ و $د ه$
 وذلك ان نفرض المعاليم $د = د$ و $د ه = د و$ و $د د ه$
 $د م = د ع$

والمجاهيل $د م = س$ و $د ه م = ص$
 ثم نقول ان ذالاً اربعة اضلاع $د م ه$ يحدث منه

$$س + ص = ٣٦٠ - (د + ع + ح)$$

ومن ذلك يعلم مجموع زاويتي $س$ و $ص$ ولنبحث الا
 فنقول مثلاً $د م$ و $د ه م$ يحدث

$$\left. \begin{array}{l} \text{ظا ع : جاسه} \\ \text{جا ع : جاصه} \end{array} \right\} \text{ (١)}$$

وبالتسوية بين مقدارى $د م$ يحدث

$$\frac{\text{د جاسه}}{\text{جاسه}} = \frac{\text{جا ع}}{\text{جاصه}} \text{ او } \frac{\text{د جاصه}}{\text{جاصه}} = \frac{\text{جا ع}}{\text{جاصه}}$$

وانضع $ط = \frac{\text{د جاصه}}{\text{جاصه}}$ وكية $ط$ يسهل تعيينها بواسطة الل

يحدث

$$\frac{\text{د جاسه}}{\text{جاصه}} = \text{ط}$$

$$\frac{\text{جاسه} + \text{جاصه}}{\text{جاصه}} = \frac{\text{د جاصه}}{\text{جاصه}} + \frac{\text{جاصه}}{\text{جاصه}}$$

وبذلك يثبت كما في بند (٤٠) ان

$$\frac{\text{د جاصه}}{\text{جاصه}} = \frac{\text{ظا م}}{\text{ظا م}} + \frac{\text{س}}{\text{ظا م}}$$

وحيث ان مجموع $س + ص$ معلوم فالفاضل الذي
 يكون معلوماً ايضا بواسطة هذه المعادلة الاخيرة وهو

سه و سه بسهولة وحينئذ تكون زاوية $\delta \approx 180^\circ - (\delta + \delta)$
 ويعلم ايضا δ من احد متناسبات (١)

الباب الثالث

في بيان المثلثات الكروية

في النسب الواقعة بين زوايا مثلث

كروي وبين اضلاعه

قانون اصلي

(٩٣)

اجزاء المثلث الكروي المرسوم على كرة معلومة تتعين بمعرفة عدد الدرج المشتمل
 عليها كل واحد من تلك الاجزاء فكل مسائل المثلثات الكروية متوقفة على
 الارتباطات التي بين عدد هذا الدرج اعني بين الاعداد المثلثية المقابلة لها من
 حيث الجيب وجيب التمام الخ فذلك يجب اولاً ان نبحث عن القانون الرابط
 لاحد الزوايا بالثلاثة الاضلاع ثم نبين كيفية استنتاج حل جميع الاحوال التي
 يمكن ان تطرء على مسائل المثلثات الكروية من ذلك فنقول نرصد آتياً
 الى زوايا المثلث بحروف δ و δ و δ وللاضلاع المقابلة لها بحروف
 δ و δ و δ

ثم نفرض كما في شكل (٢٦) ان δ مركز الكرة المرسوم عليها مثلث
 $\delta \delta \delta$ ونرسم انصاف اقطار $\delta \delta$ و $\delta \delta$ و $\delta \delta$ ونقيم على $\delta \delta$
 عمودين $\delta \delta$ و $\delta \delta$ احدهما في مستوى $\delta \delta$ والاخر في مستوى
 $\delta \delta$ ونفرض انهما يقابلان نصفي قطري $\delta \delta$ و $\delta \delta$ اذا ما في تقاطع
 $\delta \delta$ فتكون زاوية $\delta \delta$ مساوية لزاوية $\delta \delta$ من المثلث الكروي
 فاذا جعل $\delta \delta$ واحداً يحدث

$\delta \delta = \delta \delta$ و $\delta \delta = \delta \delta$ و $\delta \delta = \delta \delta$

اذا علمت هذا يحدث من مثلثي .

روح و روح كما سبق في بند (٦٦) معادلتنا

$$ر١ + ر٢ = ر٣ \quad \text{و} \quad ر١ \times ر٢ = ر٣$$

$$ر١ + ر٢ = ر٣ \quad \text{و} \quad ر١ \times ر٢ = ر٣$$

فاذا طرحت المعادلة الاولى من الثانية ونبه على ان $ر١ - ر٢ = ر٣$ و $ر١ = ر٣$

ووضع بدل تلك الخطوط اسمائها المثلثية وقسم باقي الطرح على ٢

يوجد

$$١ - قاءه جت + ظاه جت = ٠$$

لكن حيث ان قاءه = $\frac{١}{جت}$ و ظاه = $\frac{١}{جت}$ و قاهه = $\frac{١}{جت}$

يكون

$$١ - \frac{جت}{جت} + \frac{جت}{جت} = ٠ \quad \text{و منها يستخرج}$$

$$جت = جت + جت - جت \quad (١)$$

وهذا هو قانون حساب المثلثات الكروية الاصلية

(٩٤)

ضلعاً و هـ في الشكل اقل من ٩٠ لكن يسهل ان يشاهد ان

قانون واحد عام ولا ثبات ذلك نفرض ان احد الاضلاع كضلع هـ و د هـ

اكبر من ٩٠ كما في شكل (٢٧) ونمد نصفي محيط هـ د هـ و هـ د هـ

حتى يتلاقيا في نقطة هـ فيحدث مثلث د هـ الذي ضلعا د و د

او د هـ و هـ متتام لضاعى د و هـ

وزاوية د هـ متممة لزاوية د ومن حيث ان ضاعى د و هـ اقل

من ٩٠ ~~يكن~~ تطبيق قانون (١) على مثلث د هـ وينتج منه

$$جت = جت + جت - جت$$

لكن $١ = ١٨٠ - د$ و $١ = ١٨٠ - هـ$ و $١ = ١٨٠ - د$ فاذا وضعت

هذه المقادير وغيرت اشارات الطرفين حدث قانون (١) بعينه فحينئذ يكون

الثانية النسبة الواقعة بين ضلعين وزاويتين مقابلتين امهدين الضلعين
 لاجل ايجاد النسبة الموافقة لمرتبة \hat{c} و \hat{r} و \hat{d} يلزم ان تحذف
 كمية \hat{h} من معادلتى (١) و (٢) والطريقة المستقيمة في ذلك
 ان يستخرج مقدارا جاه \hat{h} و \hat{c} ثم يوضعان في معادلة
 $\hat{c} \hat{h} = \hat{a} \hat{h}$

ولنستعمل حسابا آخر كما سبق في بند (٦٨) فنقول معادلة (١)
 يحدث منها

$$\hat{c} \hat{h} = \hat{a} \hat{h} \quad \text{وحيث يحدث}$$

$$\hat{c} \hat{h} = \hat{a} \hat{h} \quad \hat{c} \hat{h} = \hat{a} \hat{h}$$

$$\hat{c} \hat{h} = \hat{a} \hat{h} \quad \hat{c} \hat{h} = \hat{a} \hat{h}$$

$$\hat{c} \hat{h} = \hat{a} \hat{h} \quad \hat{c} \hat{h} = \hat{a} \hat{h}$$

وينتج من ذلك

$$\hat{c} \hat{h} = \hat{a} \hat{h} \quad \hat{c} \hat{h} = \hat{a} \hat{h}$$

ولا اشكال هنا في اشارة الجذر بناء على ان الزوايا والاضلاع كانت اقل من
 ٩٠ فيجوبها تكون موجبة ومن حيث ان الطرف الثاني لا يزال ثابتا
 ولو تغير \hat{c} و \hat{d} الى \hat{r} وبالعكس اولى \hat{h} و \hat{c} وبالعكس

$$\hat{c} \hat{h} = \hat{a} \hat{h} \quad \hat{c} \hat{h} = \hat{a} \hat{h}$$

ثبتت ان نسبة جيوب الزوايا الى بعضها في كل مثلث كروي كنسبة جيوب
 الاضلاع المقابلة الى بعضها

(٩٨)

الثالثة النسبة الواقعة بين ضلعين وزاويتييهما بين هذين الضلعين
والاخرى مقابلة لاحدهما

ولايجاد هذه النسبة تعتبر مرتبة $\text{ح} \text{ و } \text{و} \text{ و } \text{و}$ ويحذف اولاً
جت هـ من معادلة (١) و (٣) ليحصل جت ح = جت ح جت ح
+ جت ح جت ح جت هـ + جت ح جت هـ جت ح

فاذا حول جت ح جت ح الى الطرف الاول ونبهه الى ان جت ح - جت ح
- جت ح = جت ح جت ح جت ح وقسم كل من الطرفين على جت ح جت ح فنجد

$$\frac{\text{جت ح جت ح}}{\text{جت ح}} = \frac{\text{جت ح جت هـ} + \text{جت هـ جت ح}}{\text{جت ح جت ح}} \quad \text{لكن من حيث ان}$$

$$\frac{\text{جت ح}}{\text{جت ح}} = \frac{\text{جت ح}}{\text{جت ح}} \quad \text{تكون النسبة المطلوبة هكذا}$$

$$\text{ظت ح جت ح} = \text{جت ح جت هـ} + \text{جت هـ جت ح}$$

وبتبادل الحروف ببعضها يحدث ست معادلات وهي

- (٥) ظت ح جت ح = جت ح جت هـ + جت هـ جت ح
- (٦) ظت ح جت ح = جت ح جت هـ + جت هـ جت ح
- (٧) ظت ح جت ح = جت ح جت هـ + جت هـ جت ح
- (٨) ظت ح جت ح = جت ح جت هـ + جت هـ جت ح
- (٩) ظت ح جت ح = جت ح جت هـ + جت هـ جت ح
- (١٠) ظت ح جت ح = جت ح جت هـ + جت هـ جت ح

(٩٩)

الرابعة النسبة بين ثلاث زوايا وضلع واحد ولم يبق الا البحث عنها

لايجاد هذه النسبة نحذف $\text{و} \text{ و } \text{و}$ من معادلات (١) و (٢) و (٣)
ثم نضع في الاولى مقدار جت هـ الذي استخرج من معادلة (٣) فيجدت

كاسبق

$$\frac{\text{ج ت ح ج ت و}}{\text{ج ا د}} = \text{ج ت ح ج ت ه ه} + \frac{\text{ج ا ه ج ت و}}{\text{ج ا د}}$$

وهذه النسبة بواسطة هاتين المعادلتين

$$\frac{\text{ج ا و}}{\text{ج ا د}} = \frac{\text{ج ا ه}}{\text{ج ا د}} = \frac{\text{ج ا ه ج ت و}}{\text{ج ا د}}$$

تتغير بسهولة الى هذه المعادلة الاخرى

$$\text{ج ت ح ج ا و} = \text{ج ت ح ج ت و ج ت ه} + \text{ج ت و ج ا ه}$$

فاذا اجريت هذه الحسابات على معادلة (٢) اعني غير فيها مقدار ح و د بمقدار د و و اربا بالعكس ننتج

$$\text{ج ت ح ج ا د} = \text{ج ت ح ج ا د ج ت ه} + \text{ج ت و ج ا ه}$$

فقد ثبت انه لم يبق ما يلزم حذفه الا ج ت و من المعادلتين الاخيرتين فيوجد

بعد الاختصار الكلي النسبة المطلوبة بين ح و د و ه و و ا و اذا طبقت هذه النسبة على الثلاث زوايا بالتوالي تجت هذه المعادلات الثلاث

$$\text{ج ت ح} = \text{ج ت ح ج ت ه} + \text{ج ا ه ج ت و} \quad (١١)$$

$$\text{ج ت د} = \text{ج ت ح ج ت ه} + \text{ج ا د ج ا ه ج ت و} \quad (١٢)$$

$$\text{ج ت ه} = \text{ج ت ح ج ت و} + \text{ج ا د ج ا و ج ت ه} \quad (١٣)$$

(١٠٠)

ومشابهة هذه المعادلات للقانون الاملي ظاهرة جدا وينتج من ذلك نتيجة نفيسة وذلك انا اذ انصورتا مثلثا كرويا ح ه د اضلاعه ح و ه و د

متمة لزوايا ح و د و ه فيقتضى القانون الاول يحدث

$$\text{ج ت ح} = \text{ج ت ح ج ت ه} + \text{ج ا و ج ا ه ج ت و}$$

والكن من حيث ان ج ا د = ج ا د و ج ت ح = ج ت ح و ج ت و = ج ت و = ج ا د

الخ يكون

$$\text{ج ت ح} = \text{ج ت ح ج ت ه} + \text{ج ا د ج ا ه ج ت و}$$

ويستخرج من هذه المعادلة لكمية ج ت ح مقدار مساو لمقدار ج ت ح الناتج

من معادلة (١١) بإشارة مخالفة له فيكون $\angle 180^\circ - \angle 1 = \angle 2$ كما ان $\angle 180^\circ - \angle 2 = \angle 1$

$$\angle 180^\circ - \angle 1 = \angle 2 \quad \text{و} \quad \angle 180^\circ - \angle 2 = \angle 1$$

فنتج من ذلك النتيجة المشار اليها وهي انه اذا علم مثلث كروي ورسم مثلث آخر اضلاعه متممة لزوايا المثلث المعلوم فيكون اضلاع الاول متممة لزوايا الاخر

ولهذا يقال لكل من المثلثين متممى ومن المعلوم في اصول الهندسة انه يمكن رسم كل منهما ليجعل رؤس المثلث الاخر اقفا بآله ولهذه العلة يسمى كل واحد من المثلثين المذكورين قطبي الاخر

(١٠١)

في نسب المهندس نيبير

ولنبرهن الان على النسب المسماة بنسب نيبير التي قد نستعمل لتسهيل بعض حالات من حل المثلثات الكروية فنقول

معادلة (١) و (٢) يحدث منهما

$$\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{\sin \gamma}{\sin \delta} \quad \text{و} \quad \frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{\sin \gamma}{\sin \delta}$$

فاذا قسم كلتا هاتين المعادلتين على الاخرى ونبه على ان $\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}$

نتج

$$\frac{\sin \alpha \sin \beta}{\sin \gamma \sin \delta} = \frac{\sin \alpha \sin \beta}{\sin \gamma \sin \delta}$$

فاذا وضعت هذه المعادلة على صورة متناسبة واعتبر فاضل حدود كل نسبة مع مجموع تلك الحدود فبالتحويلات السهل ادراكها يوجد

$$\frac{\sin \alpha \sin \beta}{\sin \gamma \sin \delta} = \frac{1 + \sin \alpha \sin \beta}{1 - \sin \alpha \sin \beta} \times \frac{\sin \alpha \sin \beta}{\sin \gamma \sin \delta}$$

وايضا يقتضى القوانين المولومة في بند (٤٠) و (٣٧) و (٢٩)

يحدث

$$و \quad \frac{جت\ س - جت\ ح}{جت\ س + جت\ ح} = \frac{ظا\ ا}{ظا\ هـ} = \frac{ظا\ ا}{ظا\ هـ} (ح + س) (ح - س)$$

$$و \quad \frac{ا}{ا} = \frac{جت\ هـ}{جت\ هـ} = \frac{ظا\ ا}{ظا\ هـ}$$

$$جا (ح + س) = ٢ جا\ ا (ح + س) جت\ ا (ح + س)$$

$$جا (ح - س) = ٢ جا\ ا (ح - س) جت\ ا (ح - س)$$

فاذا وضعت هذه المقادير في المعادلة التي قبلها حدث

$$(٢) \quad \frac{ظا\ ا (ح + س) (ح - س)}{ظا\ ا (ح + س) (ح - س)} = \frac{٢ جا\ ا (ح + س) جت\ ا (ح + س)}{٢ جا\ ا (ح + س) جت\ ا (ح + س)}$$

ثم ان معادلة $\frac{جا\ ح}{جا\ ح} = \frac{جا\ ح}{جا\ ح}$ يستخرج منها

$$\frac{جا\ ح + جا\ ح}{جا\ ح - جا\ ح} = \frac{جا\ ح + جا\ ح}{جا\ ح - جا\ ح}$$

ويمكن ان تحول هذه المعادلة الى معادلة اخرى كما في بند (٤٠) و (٣٩) هكذا

$$\frac{ظا\ ا (ح + س)}{ظا\ ا (ح + س)} = \frac{جا\ ا (ح + س) جت\ ا (ح - س)}{جا\ ا (ح + س) جت\ ا (ح - س)}$$

فاذا ضربت هذه المعادلة في معادلة (م) وقسمت كل منهما على الاخرى

لا يبقى الا مربعات فاذا اخذ جذر هذه المربعات ونبه بمقتضى معادلة (م)

على ان اشارتي ظا $\frac{ا}{ا}$ (ح + س) و جت $\frac{ا}{ا}$ (ح + س) متساويتان

نتج

$$(١٤) \quad \frac{ظا\ ا (ح + س)}{ظا\ ا (ح + س)} = \frac{جت\ ا (ح - س)}{جت\ ا (ح + س)}$$

$$\text{ظا} \frac{1}{r} (\hat{x} - \hat{r}) = \text{ظا} \frac{1}{r} \hat{h} \quad \text{جا} \frac{1}{r} (\hat{s} - \hat{r}) = \text{جا} \frac{1}{r} (\hat{s} + \hat{r}) \quad (15)$$

ويمكن تطبيق هاتين المعادلتين على المثلث القطبي ولاجل ذلك يؤخذ
 ١٨٠° - \hat{r} و ١٨٠° - \hat{s} و ١٨٠° - \hat{h} و ١٨٠° - \hat{x} و
 ١٨٠° - \hat{r} بدل \hat{x} و \hat{r} و \hat{h} و \hat{r} و \hat{s} فينتج

$$\text{ظا} \frac{1}{r} (\hat{s} + \hat{r}) = \text{ظت} \frac{1}{r} \hat{h} \quad \text{جت} \frac{1}{r} (\hat{s} - \hat{r}) = \text{جت} \frac{1}{r} (\hat{s} + \hat{r}) \quad (16)$$

$$\text{ظا} \frac{1}{r} (\hat{r} - \hat{s}) = \text{ظت} \frac{1}{r} \hat{h} \quad \text{جا} \frac{1}{r} (\hat{s} - \hat{r}) = \text{جا} \frac{1}{r} (\hat{s} + \hat{r}) \quad (17)$$

فهذه القوانين الاربعة المذكورة التي على صورة متساويات هي التناسبات
 التي اخترعها المهندس نيبيرو والاوليان منها يستعملان فيما اذا كان المعلوم
 من المثلث الكروي ضلعاً والزائتين المجاورتين له والاخران فيما اذا كان المعلوم
 ضلعين والزاوية التي بينهما

في النسبة بين اجزاء المثلثات الكروية القوائم الزاوية

(١٠٢)

لاجل ايجاد القوانين المتعلقة بمجالات المثلث الكروي القوائم الزاوية يكفي
 ان نفرض $\hat{r} = 90^\circ$ في التناسبات المتقدمة المشتملة على هذه الزاوية
 وبهذه الكيفية يوجد

- (٩٦) كافي بند (أ) جت \hat{x} = جت \hat{r} جت \hat{h}
- (٩٧) كافي (ب) جا \hat{r} = جا \hat{x} جا \hat{r} و جا \hat{h} = جا \hat{x} جا \hat{h}
- (٩٨) (ج) ظا \hat{r} = ظا \hat{x} جت \hat{h} و ظا \hat{h} = ظا \hat{x} جت \hat{r}
- (٩٨) (د) ظا \hat{r} = جا \hat{h} ظا \hat{x} و ظا \hat{h} = جا \hat{x} ظا \hat{r}
- (٩٩) (هـ) جت \hat{r} = جا \hat{h} جت \hat{r} و جت \hat{h} = جا \hat{r} جت \hat{h}
- (٩٩) (و) جت \hat{x} = ظت \hat{r} ظت \hat{h}

فالقانون الاول من هذه القوانين الستة المتميزة بسهولة العملية في الحسابات
 اللوغاريتمية يبين النسبة بين الوتر والضلعين المجاورين للزاوية القائمة والثاني
 منها يبين النسبة بين الوتر وضلع الزاوية المقابلة له والثالث يبين الوتر والضلع
 والزاوية المجاورة له والرابع يبين ضلعين والزاوية المقابلة لاحدهما والخامس يبين
 ضلعاً والزاويتين الحادتين والسادس يبين الوتر والزاويتين الحادتين فاذا علم
 جزءاً من الاجزاء الخمسة من مثلث كروى قائم الزاوية حدث قانون به يستخرج
 اى جزء من الثلاثة اجزاء الباقية

(١٠٣)

ولننبه هنا على بعض خواص المثلثات الكروية الاضلاع القوائم الزاوية
 فنقول

الخاصة الاولى معادلة (١) نستلزم ان تكون اشارة جت > عين اشارة
 حاصل ضرب جت > جت <هـ ولاجل ذلك يلزم ان تكون تمامات الجيوب
 الثلاثة موجبة او احداها فقط فعلى هذا تكون اضلاع المثلث الكروى القائم
 الزاوية اصغر من 90° او اثنان منها اكبر من 90° والثالث
 اصغر من 90°

الخاصية الثانية قانونا (٥) يستلزمان ان تكون اشارة ظاء < عين
 اشارة ظاء و اشارة ظاه < عين اشارة ظاه فعلى هذا يكون
 الضلعان المجاوران للزاوية القائمة من نوع الزاويتين المقابلتين لهذين الضلعين
 اعنى ان الزاوية والضلع المتقابلين اصغرا واكبر من 90°
 في حل المثلثات الكروية القوائم الزاوية

(١٠٤)

المثلث الكروى يمكن ان يكون فيه زاويتان قائمتان او ثلاثة ففي الحالة الثانية
 يكون كل من الاضلاع الثلاثة مساوياً للربع محيط الدائرة وفي الحالة الاولى
 يكون كل من الضلعين المقابلين للزاويتين القائمتين مساوياً للربع محيط الدائرة
 والزاوية الثالثة معيارها الضلع الثالث وتلك الزاوية يكون مدلولها اعياها بعدد

الدرج المشتمل عليه ذلك الضلع وفي الحالة الثانية تكون الثلاثة اضلاع مساوية لثلاثة ارباع المحيط وهاتان الحالتان لا يستدعيان التكلم عليهما وانما اللازم ان نتكلم على المثلث السكروى الذى فيه زاوية قائمة فقط ويكفى في ايجاد هذا المثلث علم جرتين من الخمسة اجزاء ولذلك ست حالات نبينها فنقول

الحالة الاولى

(١٠٥)

اذا علم وتر δ وضلع ϵ وكان المطلوب ايجاد ضلع η وزاويتي $هـ$ و $د$ اخذت قوانين (١) و (-) و (ج) واستخرج منها

$$\frac{\text{جت } \delta}{\text{جت } \epsilon} = \text{جت } \eta \quad \text{و} \quad \frac{\text{جاء } \delta}{\text{جاء } \epsilon} = \text{جت } هـ \quad \text{و} \quad \frac{\text{ظاء } \delta}{\text{ظاء } \epsilon} = \text{جت } هـ$$

ومن حيث ان الاقواس والزوايا التى نتكلم عليها لا تزيد عن ١٨٠° ولا يوجد في هذه النهاية الاقوس واحدي قابل تمام الجيب المعلوم يتعين مقدار $هـ$ و $د$ بدون اشكال واما زاوية ϵ فن حيث انها معلومة بمقدار جيبها المقابل يظهر انه يمكن اخذها اما حادة او منفرجة على حد سواء لكن بمقتضى تناويه (١٠٣) يلزم ان تكون تلك الزاوية من نوع الضلع المعلوم ϵ

(١٠٦)

الحالة الثانية

اذا كان المعلوم ضلعين ϵ و η والزاوية القائمة والمطلوب تعيين وتر δ وزاويتي $د$ و $هـ$ يقال

من قانوني (١) و (د) يحدث

$$\frac{\text{جت } \delta}{\text{جت } \epsilon} = \text{جت } \eta \quad \text{و} \quad \frac{\text{ظاء } \delta}{\text{ظاء } \epsilon} = \text{ظاه} \quad \text{و} \quad \frac{\text{جاء } \delta}{\text{جاء } \epsilon} = \text{ظاه}$$

وظاهر ان هذه المتعادير لا يكون فيها التباس

(١٠٧)

الحالة الثالثة

إذا كان المعلوم وتر \hat{c} وزاوية \hat{d} والمطلوب تعيين ضلعي \hat{a} و \hat{b} و زاوية \hat{h} يقال

من قوانين (-) و (هـ) و (و) يحدث
 جاء = جاء \hat{c} و \hat{c} ظاهر = \hat{c} ظاهر \hat{c} و \hat{c} ظاهر = \hat{c} ظاهر \hat{c} و \hat{c} ظاهر = \hat{c} ظاهر \hat{c}
 و \hat{h} و \hat{h} يعينان بدون التباس وضلع \hat{a} يكون من جنس \hat{c} و \hat{b} كما سبق في بند (١٠٣)

(١٠٨)

الحالة الرابعة

إذا كان المعلوم ضلع \hat{a} المجاور للزاوية القائمة و زاوية \hat{d} المقابلة لذلك الضلع والمطلوب تعيين ضلعي \hat{c} و \hat{b} و زاوية \hat{h} يقال

من قوانين (-) و (د) و (هـ) يحدث
 $\frac{\hat{c}}{\hat{a}} = \frac{\hat{c}}{\hat{a}}$ و $\frac{\hat{b}}{\hat{a}} = \frac{\hat{b}}{\hat{a}}$ و $\frac{\hat{c}}{\hat{a}} = \frac{\hat{c}}{\hat{a}}$ و $\frac{\hat{b}}{\hat{a}} = \frac{\hat{b}}{\hat{a}}$

وهنا اشكال بسبب الجيوب ويسهل التحقق من انه لا بد وان يوجد وذلك لانه اذا كان المثلث القائم الزاوية في نقطة \hat{c} الذي هو \hat{c} كما في حل المسئلة يد ضلعا \hat{a} و \hat{a} على استقامتهما حتى يلتقيا في نقطة \hat{c} و ثم يؤخذ \hat{c} و \hat{c} و \hat{c} فيكون مثلثا \hat{c} و \hat{c} و \hat{c} متساوي الاجزاء وتكون زاوية \hat{c} قائمة ويكون \hat{c} و \hat{c} و \hat{c} ويكون المثلث \hat{c} قائم الزاوية ويشتمل على الجزئين المعلومين اللذين هما \hat{c} و \hat{c} فينتج من ذلك انه يمكن اخذ $\hat{c} > 90^\circ$ او $\hat{c} < 90^\circ$ ويمكن انك اذا اخترت واحدا منهما يكون جنس ضلع \hat{a} معلوما من قانون

$\hat{c} = \hat{c}$ و $\hat{c} = \hat{c}$ وهذا الضلع يكون ايضا من جنس زاوية \hat{h}

فاذا فرض ان $\hat{c} = \hat{c}$ حدث مثلث قائم الزاوية يتين بخلاف ما اذا فرض

ان جائز < جاز فلا يوجد مثلث ابدا

(١٠٩)

الحالة الخامسة

اذا كان المعلوم ضلع α المجاور للزاوية القائمة والزاوية المجاورة له β والمطلوب تعيين ضلعي γ و δ وزاوية ϵ يقال

من قوائين (γ) و (δ) و (ϵ) يحدث

ظا α = $\frac{\text{ظا } \beta}{\text{جت } \beta}$ و ظا δ = $\frac{\text{جائز } \beta}{\text{جت } \beta}$ و جت δ = $\frac{\text{جت } \beta}{\text{جت } \beta}$ و جت α = $\frac{\text{جت } \beta}{\text{جت } \beta}$

فن ذلك يعلم γ و δ و ϵ بدون التباس

(١١٠)

الحالة السادسة

اذا كان المعلوم زاويتي α و β الحادتين والمراد تعيين الاضلاع الثلاثة التي هي γ و δ و ϵ يقال

من معادلتى (α) و (β) يحدث

جت α = $\frac{\text{ظا } \beta}{\text{جت } \beta}$ و جت β = $\frac{\text{جت } \alpha}{\text{جت } \alpha}$ و جت α = $\frac{\text{جت } \beta}{\text{جت } \beta}$

وهذه المقادير لا التباس فيها واذا كان المثلث مستقيما لا عرف ذلك من عين هذه المقادير

(١١١)

* (تنبيه) *

كثير من احوال المثلثات الكروية يرجع الى حل المثلثات القوائم الزاوية وبيان ذلك ان تقول

الحالة الاولى اذا علم من مثلث كروي ثلاثة اجزاء منها ضلع يساوى 90° كانت الزاوية المقابلة لهذا الضلع قائمة فبذلك يكون المعلوم من المثلث القطبي جزئين من الخمسة اجزاء فيمكن حله بالطرق المتقدمة ومتى علم

هذا المثلث علم المثلث الاصلى

الحالة الثانية اذا كان المثلث متساوى الساقين لا يعد الضلعان المتساويان الاجزاء واحدا وكذلك الزاويتان المقابلتان لهما وحينئذ فيكوني جزءا لتعيين المثلث لانه اذا وصل قوس دائرة عظمى من الرأس الى نصف القاعدة ينحل الى مثلثين قائمى الزاوية متساويين في جميع اجزائهم ما ومعلوم في كل منهما جزآن غير الزاوية انقاسمة فقد ثبت ان المثلثات المتساوية الساقين يمكن حلها بطريقة المثلثات القوائم الزاوية

الحالة الثالثة اذا فرض كما في شكل (٣٠) ان $\angle د هـ$ مثلث كروى فيه $\angle د + \angle هـ = 180^\circ$ ومد فيه ضلعا $\angle و$ حتى تلاقي في نقطة و يحدث $\angle د + \angle هـ = 180^\circ$ فيكون $\angle هـ = \angle و$ وحيث ان كل جزء معلوم من مثلث $\angle د هـ$ يعلم منه جزء من مثلث $\angle و هـ$ المتساوى الساقين وبالعكس يكون حل المثلث الذى يوجد فيه حاصل مجموع الضلعين يساوى 180° راجعا الى حالة حل مثلث متساوى الساقين وبالضرورة الى حل مثلث قائم الزاوية

الحالة الرابعة يمكن تطبيق ما تقدم على المثلث الكروى الذى فيه زاويتان متممتان لبعضهما لانه لا يمكن وجود $\angle د + \angle هـ = 180^\circ$ بدون وجود $\angle د + \angle هـ = 180^\circ$ فى آن واحد وبالعكس لانه فى مثلث $\angle د و$ المتساوى الساقين زاوية $\angle د و = \angle و$ فيكون $\angle د و + \angle هـ د = 180^\circ$ فيثبت ايضا فى مثلث $\angle د هـ$ ان $\angle د + \angle هـ = 180^\circ$ فى حل المثلثات الكروية ايا ما كانت

(١١٢)

الحالة الاولى

اذا كان المعلوم الاضلاع الثلاثة $\angle و$ و $\angle د$ و $\angle هـ$ والمطلوب ايجاد الزوايا الثلاث $\angle د و$ و $\angle هـ$ يقال

لايجاد زاوية ح تؤخذ معادلة (١) التي سبقت في بند (٩٦) ويستخرج منها

$$\text{جت ح} = \frac{\text{جت د} - \text{جت ر جت هـ}}{\text{جا ر جا هـ}}$$

لكن يمكن ايجاد مقدار آخر مناسب جد اللوغاريتمات بان يبحث عن $\text{جا} \frac{1}{2}$ و $\text{جت} \frac{1}{2}$ و $\text{ظا} \frac{1}{2}$ كما عمل في حساب المثلثات المستقيمة الاضلاع فالناخذ القانون السابق في بند (٣١) الذي هو

$$٢ \text{ جا ح} = ١ - \text{جت ح} \text{ و بوضع جت ح فيه يحصل}$$

$$٢ \text{ جا} \frac{1}{2} = ١ - \frac{\text{جت د} - \text{جت ر جت هـ}}{\text{جا ر جا هـ}}$$

$$\text{جت ر جت هـ} + \text{جا ر جا هـ} - \text{جت د} = \frac{\text{جت (ر-هـ)} - \text{جت ح}}{\text{جا ر جا هـ}}$$

واذا فرض في القانون المعلوم الذي هو

$$\text{جت و} - \text{جت هـ} = ٢ \text{ جا} \frac{1}{2} (\text{هـ} + \text{و}) \quad \text{جا} \frac{1}{2} (\text{و-هـ}) \quad \text{ان هـ} = \text{د} \quad \text{وان} \\ \text{و} = \text{ر} - \text{هـ} \quad \text{يجد}$$

$$\text{جت (ر-هـ)} - \text{جت د} = ٢ \text{ جا} \frac{1}{2} (\text{د} + \text{ر-هـ}) \quad \text{جا} \frac{1}{2} (\text{ر-هـ} + \text{و}) \quad \text{فيكون}$$

$$\text{جا} \frac{1}{2} = \frac{\text{جا} \frac{1}{2} (\text{د} + \text{ر-هـ}) (\text{هـ} + \text{و})}{\text{جا ر جا هـ}}$$

ولاجل الاختصار نضع $\text{د} + \text{و} + \text{هـ} = ٢م$ فيجد

$$\text{ر} + \text{د} - \text{هـ} = ٢(م-هـ) \quad \text{و} - \text{د} - \text{ر} + \text{هـ} = ٢(م-ر)$$

وحينئذ يصير القانون السابق هكذا

$$\text{جا} \frac{1}{2} = \frac{\text{جا (م-ر)} \text{ جا (ر-م-هـ)}}{\text{جا ر جا هـ}}$$

ويوجد ايضا

$$\text{جت } \frac{1}{2} = \frac{\text{جام جا (م-ج)}}{\text{جا و جا هـ}}$$

$$\text{فينج ظا } \frac{1}{2} = \frac{\text{جا (م-س) جا (م-هـ)}}{\text{جام جا (م-ج)}}$$

(١١٣)

الحالة الثانية

اذا كان المعلوم ضاهي ج و م و زاوية د المقابلة لاحدهما والمطلوب تعيين زاويتي هـ و د وضلع هـ

يقال اولاً يتبعي ايجاد زاوية د المقابلة اضلع م بوضع هذا التناسب
جا : جـ :: جا : جـ

ومنه يستنتج

$$\frac{\text{جا}}{\text{جـ}} = \frac{\text{جا}}{\text{جـ}}$$

ثم الاحسن ايجاد هـ و د من نسب يتدبير السابقة في بند (١٠١) فانه ينتج منها

$$\text{ظا } \frac{1}{2} = \frac{\text{ظا } \frac{1}{2}}{\text{ظا } \frac{1}{2}} = \frac{\text{جا } \frac{1}{2} (\text{س} + \text{ج})}{\text{جا } \frac{1}{2} (\text{س} - \text{ج})}$$

و

$$\text{ظا } \frac{1}{2} = \frac{\text{ظا } \frac{1}{2}}{\text{ظا } \frac{1}{2}} = \frac{\text{جا } \frac{1}{2} (\text{س} + \text{ج})}{\text{جا } \frac{1}{2} (\text{س} - \text{ج})}$$

وحيث ان زاوية د تعرف من جيبها يمكن ان تكون حادة او منفرجة ومع ذلك لا يوجد لبعض مقادير معالم ج و م و الامثال واحد وسنذكر هذه الحالة فيما يأتي في بند (١١٨) وهي تشبه ما قدمناه

في الحالة الثانية من المثلثات المستقيمة الاضلاع في بند (٧٥)

ويمكن ايضا تعيين زاوية هـ بدون واسطة باخذ معادلة (٥) السابقة

في بند (٩٨) هكذا

ظا جـ جا هـ + جت م : جت هـ = ظا جـ جا م

وامهذا يلزم اولا تعيين زاوية ع المساعدة بوضع

ظت ح = جت و ظت ع فيكون

$$\frac{\text{ظت ح}}{\text{جت و}} = \text{ظت ع}$$

ثم نضع في معادلة ظت ح حاه + جت و جت هه = ظت ح جات و بدل
ظت ح مقدار ه الذي هو

$$\text{ظت ح} = \frac{\text{جت و جت ع}}{\text{جاء}} \text{ الذي يؤخذ منه}$$

جت و (جاء جت ع + جت هه جاع) = ظت ح جات و جاع
ومن ذلك يستنتج

$$\frac{\text{ظا و جاع}}{\text{ظا و}} = \text{جا (هه + ع)}$$

فيعلم من ذلك هه + ع فاذا كان مثلا هه + ع = م يكون
هه = م - ع

وحيث علم مقدار هه يعلم ضلع هه من متناسبة

جاء : جاه :: جات و : جاه

لكن اذا اريد تعيين هه بدون واسطة وجبت الاستعانة بمعادلة (١) السابقة
في بند (٩٦) وهي

$$\text{جت و جت هه} + \text{جت ح جات و جاه} = \text{جت هه}$$

فيلزم اختصار الطرق الاول وجعله حدا واحدا كما تقدم بواسطة زاوية ع
المساعدة بان توضع هذه المعادلة

$$\text{جت ح جات و} = \text{جت و ظت ع}$$

فيكون ظت ع = جت ح ظا و وحينئذ فالمعادلة تصير

$$\text{جت و (جاء جت هه + جت ع جاه)} = \text{جت ح جاع} \text{ او}$$

$$\text{جا (هه + ع)} = \frac{\text{جت ح جاه}}{\text{جت و}}$$

فيئذ يمكن بعدا إيجاد زاوية ع إيجاد زاوية هـ بالسهولة كما تقدم

(١١٤)

المقالة الثالثة

إذا كان المعلوم ضلعي δ و ϵ والزاوية التي بينهما المطلوب تعيين زاويتي

δ و ϵ وضع هـ

يقال قانونا (٥) و (٦) المتقدمان في بند (٥٨) يفيدان مقدارى

δ و ϵ اللذان هما

$$\delta = \frac{\text{ظ} \delta \text{ ج} \epsilon - \text{ج} \delta \text{ ظ} \epsilon}{\text{ج} \delta}$$

$$\epsilon = \frac{\text{ظ} \delta \text{ ح} \epsilon - \text{ح} \delta \text{ ظ} \epsilon}{\text{ح} \delta}$$

وبالاستعانة بزاويتين مساعدتين يسهل تحويل بسط كل مقدار الى حد واحد لكن الاسهل الاستعانة بنسب المهندسين **نيسير المذكور** في بند (١٠١) هكذا

$$\text{ظ} \frac{\delta}{\epsilon} = (\delta + \epsilon) \frac{\text{ج} \frac{\delta}{\epsilon}}{\text{ج} \frac{\delta + \epsilon}{\epsilon}}$$

$$\text{ظ} \frac{\delta}{\epsilon} = (\delta - \epsilon) \frac{\text{ح} \frac{\delta}{\epsilon}}{\text{ح} \frac{\delta + \epsilon}{\epsilon}}$$

فانه يعلم من هذين المقدارين $\frac{\delta}{\epsilon} (\delta + \epsilon)$ و $\frac{\delta}{\epsilon} (\delta - \epsilon)$ ومن ذلك يعلم δ و ϵ

ومتى علمت هاتان الزاويتان اممكن إيجاد ضلع هـ بواسطة هذه المتناسبة

ج ا ح : ج ا هـ :: ج ا ح : ج ا هـ لكن اذا اريد إيجاد هـ بدون واسطة وجبت الاستعانة بالقانون المذكور في بند (٩٦) الذى هو جت هـ = جت ح جت و + ج ا ح ج ا جت هـ

المفروض فيه ان جا جت هه = $\frac{\text{جت } \text{جت ع}}{\text{جاع}} = \text{جت } \text{جت ع} = \text{ظت ع}$

وحيث يذو يوجد بدون لبس هذان المقداران

$\frac{\text{جت } \text{جت ع}}{\text{جاع}} = \text{جت هه}$ و $\text{ظت ع} = \text{ظا } \text{جت هه}$

(١١٥)

الحالة الرابعة

اذا كان المعلوم زاويتي د و د و وضع ر المجاور لهما بين الزاويتين والمطلوب تعيين ضلعي ر و ر وزاوية هه يقال يمكن ايجاد ضلعي ر و ر من قانوني (٧) و (٩) المتقدمين في بند (٩٨) هكذا

$\frac{\text{ظت } \text{جت هه} + \text{جت } \text{جت هه}}{\text{حاه}} = \text{ظت } \text{ر}$

$\frac{\text{جت } \text{جت هه} + \text{جت } \text{جت هه}}{\text{جاه}} = \text{ظت } \text{ر}$

والاحسن ايجاد هذين الضلعين من نسبة المهندس نيسير فيجدث

$\frac{\text{جت } \frac{1}{\text{ر}}}{\text{جت } \frac{1}{\text{ر}}} = \frac{\text{ظا } \frac{1}{\text{ر}}}{\text{جت } \frac{1}{\text{ر}}}$

$\frac{\text{جا } \frac{1}{\text{ر}}}{\text{جا } \frac{1}{\text{ر}}} = \frac{\text{ظا } \frac{1}{\text{ر}}}{\text{جا } \frac{1}{\text{ر}}}$

فيثبتت تعين زاوية هه بهذه المتناسبة

$\text{جا } \text{ر} : \text{جاه} :: \text{جا } \text{ر} : \text{جا } \text{ر}$

واذا اريد تعيين زاوية هه بدون واسطة وجبت الاستعانة بالقانون السابق في بند (٩٩) الذي هو

$\text{جت هه} = \text{جت } \text{جت هه} - \text{جت } \text{جت هه}$

وبوضع جاو جت هـ = جت دظت ع

جت دجا (ع - ج) $\frac{\text{جت دجا (ع - ج)}}{\text{جاء}}$ = ظت ع = ظا دجت هـ و جت هـ

وهذه الحالة كالحالة الثالثة لا ايس فيها

(١١٦)

الحالة الخامسة

اذا كان المعلوم زاويتي ج و د والضع المقابل لاحدهما والمطلوب تعيين ضلعي هـ و هـ وزاوية هـ

يقال ان هذه الحالة كالحالة الثانية فيجربى فيها ما جرى في تلك وفيها عين اللبس الذي هنالك ويمكن ايجاد ضلع هـ من هذه المتناسبة

جاو : جت هـ :: جا د :: جت هـ و هـ
من القوانين المستعملة في بند (١١٣) فيجدت

ظا هـ = ظا هـ $\frac{\text{جا د}}{\text{جت هـ}}$ (ج - د) $\frac{\text{جا د}}{\text{جت هـ}}$

و

ظت هـ = ظا هـ $\frac{\text{جا د}}{\text{جت هـ}}$ (ج - د) $\frac{\text{جا د}}{\text{جت هـ}}$

ويمكن ايجاد ضلع هـ من قانون (٧) المتقدم في (٩٨) وهو ظت ج هـ - جت دجت هـ = ظت ج هـ

وانفرض في هذا القانون ان ظت ج = جت دظت ع فيجدت

ظت ع = جت و $\frac{\text{ظت ج}}{\text{جت و}}$ و جا (هـ - ع) = $\frac{\text{ظا دجا}}{\text{جاء}}$

وبالجملة فيمكن معرفة زاوية هـ ايضا بوضع جا د : جا هـ :: جا د : جا هـ او بواسطة معادلة

جت د جا د جا هـ - جت دجت هـ = جت و

السابقة في بند (٩٩) ثم يختصر الطرف الاول ويجعل حدا واحدا بوضع

جت د جا د = جت دظت ع فيجدت

$$\frac{\text{جت د جاع}}{\text{جت د}} = \text{جا (هـ - ع)}$$

وهذه المقادير تعين زاوية ع و هـ - ع وبذلك تعين زاوية هـ

(١١٧)

الحالة السادسة

اذا كان المعلوم الزوايا الثلاث α و β و γ والمطلوب تعيين الاضلاع الثلاثة a و b و c

يقال ان هذه الحالة تنحل بمثل الحسابات المذكورة في الحالة الاولى فاذا اريد تعيين ضلع a مثلا استعملت معادلة (١١) السابقة في بند (٩٩) فيحدث عنها

$$\frac{\text{جت د جت د جت هـ}}{\text{جا د جا هـ}} = \text{جت ا}$$

ثم بواسطة التحويلات الجارية في الحالة المذكورة توجد مقادير $\frac{a}{2}$ و $\frac{b}{2}$ و $\frac{c}{2}$ و هذه المقادير سهلة الحسابات اللوغاريتمية فاذا وضعنا $\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ + 2\mu$ حدث

$$\frac{\text{جام جا (د - هـ)}}{\text{جا د جا هـ}} = \frac{a}{2}$$

$$\frac{\text{جا (د - هـ) جا (م - هـ)}}{\text{جا د جا هـ}} = \frac{b}{2}$$

$$\frac{\text{جام جا (د - هـ)}}{\text{جا د - م جا (هـ - م)}} = \frac{c}{2}$$

ومشابهة الاحوال الثلاث الاخيرة للثلاث الاول انما هي بسبب كونها ترجع اليها بواسطة خواص المثلث القطبي المذكور في بند (١٠٠)

الكلام على الحالات المشكوك فيها

من المثلثات الكروية

(١١٨)

ليس لنا حالات يشك فيها من حيث اصولها المجهولة الاحتمالية الثانية
والخامسة وغرضنا هنا البحث عن الدلائل التي يعرف بها لزوم حلين
للمسئلة او حل واحد والتي يعرف بها استحالة المثالث ولنذكر قبل ذلك بعض
مسائل يستند اليها فنقول

اذا اعتبر على كرة معلومة ان نصف دائرة وهو هـ و كما في شكل (٣١) عموديا
على دائرة كاملة و ف و واخذنا $\text{هـ و} > ٩٠^\circ$ ووصلنا اقواس د و ا ت ر
عظمى هـ هـ و و هـ و هـ و الخ من نقطة هـ الى كل
نقطة من نقط محيط دائرة و ف و ومددنا هـ و بقدر هـ و ووصلنا بين
 هـ و وحدت مثلثان هـ و هـ و و هـ و هـ و فيهما زاوية قائمة محصورة بين
ضلعين متساويين فيكون $\text{هـ هـ} = \text{هـ هـ}$ وحيث ان هـ هـ
 $> \text{هـ هـ} + \text{هـ هـ}$ يكون $\text{هـ و} > \text{هـ هـ}$ فينتج من ذلك اولاً ان قوس هـ و
 $>$ الاقواس المارة من نقطة هـ الى محيط دائرة و ف و
وحيث ان $\text{هـ و} > \text{هـ هـ}$ يكون $<$ الاقواس هـ و

فاذا فرضنا ان $\text{هـ و} = \text{هـ و}$ فمثلثا هـ و هـ و و هـ و هـ و يكونان متساوي
الزاوية القائمة المحصورة بين الضلعين المجاورين لهذه الزاوية فيكون $\text{هـ هـ} = \text{هـ هـ}$
فينتج ثانياً ان الاقواس المتساوية الابعاد من هـ و او من
 هـ و متساوية

واذا فرضنا ان $\text{هـ و} < \text{هـ و}$ ووصلنا هـ و ومددنا هـ و حتى تلاقى مع
 هـ و في نقطة هـ يقال حيث ان قوس هـ هـ اقل من نصف دائرة يلزم
ان يتلاقى مع هـ هـ المدود في اوراقه نقطة هـ ويلزم من ذلك ان نقطة التقابل
 هـ تكون بين ف و و هـ هـ فيجدت $\text{هـ هـ} > \text{هـ هـ} + \text{هـ هـ}$ و
 $\text{هـ هـ} + \text{هـ هـ} > \text{هـ هـ} + \text{هـ هـ}$ ولكن حيث كان $\text{هـ هـ} > \text{هـ هـ} + \text{هـ هـ}$
وبالضرورة $\text{هـ هـ} + \text{هـ هـ} > \text{هـ هـ} + \text{هـ هـ}$ فيالاولوية ينتج ان $\text{هـ هـ} + \text{هـ هـ}$
 $> \text{هـ هـ} + \text{هـ هـ}$ وحيث ان $\text{هـ هـ} = \text{هـ هـ}$ و $\text{هـ هـ} = \text{هـ هـ}$ يجب ان

يكون ده > فيه فينتج ثالثا ان الاقواس الموائل كما بعدت عن هو
وقربت من هو وازدادت كبرا

(١١٩)

ولنفرض الآن ان المطلوب رسم مثلث كروي معلوم منه ضلعا د و هـ
والزاوية المقابلة لـ د

فننبه اولاً على بعض احوال غير ممكنة الرسم كما نبدل على ذلك الحسابات ثم نقول
لاجل معرفة ذلك ترسم زاوية $\text{هـ د د} = \text{د د هـ}$ و $\text{د هـ د} = \text{د هـ د}$ كما في شكل (٣٢)

و (٣٣) ويعد هـ د و د هـ حتى يتقابل في نقطة ط كما في شكل (٣٢)
ثم ينزل هو ع و د على ط فيكون قوس هو من نوع زاوية

د كما في بند (١٠٣) فينبغي على ذلك ان زاوية د اذا كانت حادة كان
هو واقرب المسافات بين نقطة هـ ونصف دائرة ط واكبر المسافات

اذا كانت زاوية د منفرجة كما في النتيجة الاولى من بند (١١٨)
ثم ان رسم المثلث في الفرض الاول غير ممكن اذا كان $\text{د} > \text{هـ}$ وينشأ منه

ان جاء $\text{د} > \text{هـ}$ وفي الفرض الثاني كذلك اذا كان $\text{د} < \text{هـ}$ وينشأ منه
ان جاء $\text{د} > \text{هـ}$ وحيث ان المثلث القائم الزاوية د هـ و يحدث فيه

$$١ : \text{جاء} :: \text{جاء} : \text{جاء} = \text{جاء} : \text{جاء}$$

في الحالتين المقروضتين يحدث ان جاء $\text{د} > \text{جاء}$ واذ ابحشنا عن زاوية د
من المثلث المجهول د هـ و يحدث

$$\text{جاء} : \text{جاء} :: \text{جاء} : \text{جاء} = \frac{\text{جاء} : \text{جاء}}{\text{جاء}}$$

فيكون مقدار جاء < ١ ومن ذلك يظهر انه لا يمكن رسم المثلث واذ افرض
ان $\text{د} = \text{هـ}$ هو لا يوجد الا المثلث القائم الزاوية د هـ و الذي يمكن رسمه

وذلك باستقادم مقدار جاء الذي يؤول الى جاء = ١

(١٢٠)

ولنترك الآن هذه الاحوال وتلقت الى البحث عن ارتباطات الكبر المختلفة

الكائنة بين الكميات المعلومة \hat{x} و \hat{y} و \hat{z}
 فنفرض $\hat{z} > 90^\circ$ و $\hat{y} > 90^\circ$ كما في شكل (٣٢) وحيث ان
 \hat{z} و \hat{y} $> 90^\circ$ يكون ايضا \hat{z} و \hat{y} $> 90^\circ$ كما في بند (١٠٣)
 فيكون \hat{z} و \hat{y} اذا ثبت هذا وكان $\hat{x} > 90^\circ$ كان من اليمين انه يمكن
 ان يوضع بين \hat{z} و \hat{y} و هو قوس مقداره هو $\hat{z} = \hat{y}$ ويمكن ايضا
 ان يوضع بين \hat{z} و \hat{y} و هو قوس آخر مقداره هو $\hat{z} = \hat{y}$ بمعنى
 انه يوجد مثلثان \hat{z} و \hat{y} مرسومان بمعايير \hat{x} و \hat{y} و \hat{z}
 و اذا كان $\hat{x} = 90^\circ$ خفي مثلث \hat{z} و \hat{y} و بقي \hat{z} و \hat{y} و اذا كان $\hat{x} < 90^\circ$
 $= 180^\circ$ او $\hat{x} + \hat{z} < 180^\circ$ صارت نقطة \hat{y} على نقطة \hat{z}
 او بعيدة عنها فلا يوجد من المثلثات شيء

وبهذه الكيفية تتحقق الفروض الاخرى و تضع جدولاً نذكر فيه جميع نتايجها
 ونشير فيه بعلامة \langle الى المساوي والا كبر و بعلامة \rangle الى المساوي والا اصغر
 وهذه صورته

| | | | | |
|----------------------|---|----------------------|---|----------------------|
| $\hat{x} > 90^\circ$ | } | $\hat{z} < 90^\circ$ | } | $\hat{y} > 90^\circ$ |
| $\hat{z} < 90^\circ$ | | $\hat{z} < 90^\circ$ | | $\hat{y} < 90^\circ$ |
| $\hat{z} < 90^\circ$ | | $\hat{z} < 90^\circ$ | | $\hat{y} = 90^\circ$ |
| $\hat{x} < 90^\circ$ | | $\hat{z} < 90^\circ$ | | $\hat{y} > 90^\circ$ |
| $\hat{z} < 90^\circ$ | | $\hat{z} < 90^\circ$ | | $\hat{y} < 90^\circ$ |
| $\hat{z} < 90^\circ$ | | $\hat{z} < 90^\circ$ | | $\hat{y} = 90^\circ$ |

| | | |
|---|---|----------------------|
| $\left. \begin{array}{l} \hat{x} + \hat{z} < 180^\circ \text{ له حلان} \\ \hat{z} > 90^\circ \left\{ \begin{array}{l} \hat{x} + \hat{z} > 180^\circ \text{ له حل واحد ما لم تكن } \hat{x} > \hat{z} \\ \hat{x} < \hat{z} \text{ لا حل له اصلا} \end{array} \right. \end{array} \right\} \hat{z} < 90^\circ$ | } | $90^\circ < \hat{z}$ |
| $\left. \begin{array}{l} \hat{x} < \hat{z} \text{ له حلان} \\ \hat{z} < 90^\circ \left\{ \begin{array}{l} \hat{x} + \hat{z} > 180^\circ \text{ له حل واحد ما لم يكن } \hat{x} + \hat{z} > 180^\circ \\ \hat{x} + \hat{z} < 180^\circ \text{ لا حل له اصلا} \end{array} \right. \end{array} \right\} \hat{z} < 90^\circ$ | | |
| $\left. \begin{array}{l} \hat{x} < \hat{z} \text{ له حلان} \\ \hat{x} > \hat{z} \left\{ \begin{array}{l} \hat{x} > 90^\circ \\ \hat{x} < 90^\circ \end{array} \right. \text{ لا حل له اصلا} \end{array} \right\} \hat{z} = 90^\circ$ | | |
| $\left. \begin{array}{l} \hat{x} < \hat{z} \text{ له حل واحد ما لم يكن } \hat{x} + \hat{z} < 180^\circ \\ \hat{x} > \hat{z} \left\{ \begin{array}{l} \hat{x} > 90^\circ \text{ لا حل له اصلا} \\ \hat{x} < 90^\circ \text{ لا حل له اصلا} \end{array} \right. \end{array} \right\} \hat{z} > 90^\circ$ | | |
| $\left. \begin{array}{l} \hat{x} < \hat{z} \text{ له حل واحد ما لم يكن } \hat{x} + \hat{z} > 180^\circ \\ \hat{x} < \hat{z} \left\{ \begin{array}{l} \hat{x} < 90^\circ \text{ لا حل له اصلا} \\ \hat{x} > 90^\circ \text{ لا حل له اصلا} \end{array} \right. \end{array} \right\} \hat{z} = 90^\circ$ | | |
| $\left. \begin{array}{l} \text{له طرق حل غير منتهية} \\ \hat{x} > 90^\circ \left\{ \begin{array}{l} \hat{x} = 90^\circ \\ \hat{x} < 90^\circ \text{ لا حل له اصلا} \end{array} \right. \end{array} \right\} \hat{z} = 90^\circ$ | | |

(١٢١)

بمقتضى خاصية المثلث القطبي يمكن تطبيق الحواصل السابقة على المثلث المعلوم منه زاويتان \hat{z} و \hat{x} و ضلع \hat{z} وهذه هي الحالة الخامسة المتقدمة في بند (١١٦) ويجب فقط تغيير \hat{x} و \hat{z} و \hat{z} بحروف \hat{x} و \hat{z} و \hat{z} و ابدال علامة < بعلامة > وبالعكس فتى وقعت المعاليم في احد الاحوال التي ليس فيها الاحل واحدا فالحسابات تبين حلين ولاجل ان يختار الحل الموافق يلزم ان نلاحظ ان الزوايا الكبرى تكون مقابلة للاضلاع الكبرى

وبالعكس.

وبالعكس فاذا فرضنا ان المعلوم $\angle = 112^\circ$ و $\angle = 102^\circ$ و $\angle = 90^\circ$
 ففي الجدول السابق نعتبر من جميع الحالات المقابلة الى $\angle < 90^\circ$
 الحالات التي فيها $\angle < 90^\circ$ ومن هذه الاخيرة نعتبر الحالة التي فيها $\angle > 90^\circ$
 وتلاحظ ايضا انه من حيث ان $\angle + \angle = 280^\circ$ يكون
 $\angle + \angle < 180^\circ$ وينتج بمقتضى الجدول انه لا يوجد الاحل واحد وحيث ان
 $\angle < 90^\circ$ تكون زاوية $\angle < 90^\circ$ ومنفرجة

عمليات حساب المثلثات الكروية

(١٢٢)

العملية الاولى

المطلوب تحويل زاوية الى الافق

حله

اذا فرضنا ان \angle هو موضوعة في سطح مائل و \angle الخط الرأسى المار
 من رأسها \angle ثم رسمنا بالاختيار مستويا افقيا \angle يتلاقى مع الخطوط
 \angle و \angle و \angle و \angle في تقاطع \angle و \angle تكون زاوية \angle هي
 المسقط الافقى لزاوية \angle وبعبارة اخرى تكون زاوية \angle هي
 المحولة على الافق وزاوية \angle هي المطلوب ايجادها بفرض معرفة
 الزوايا \angle و \angle و \angle التي تقاس بالالة

ويسهل حل هذه العملية بالطريقة الرسمية ايضا وذلك لان خط \angle حيث
 كان اختياريا يوجد من المعاليم ما يكفي في رسم المثلثين القائمى الزاوية \angle و \angle
 و \angle ثم في رسم مثلث \angle ثم في رسم مثلث \angle
 ويسهل ايضا حساب زاوية \angle بواسطة الطريقة الرقمية لانتال ورسمنا
 كرة من مركز \angle بنصف قطر ما لعينت مستقيمت \angle و \angle و \angle مثلثا
 كرويا \angle اضلاعه معلومة الدرج بواسطة زوايا معلومة وزاوية \angle هو
 التي فيه هي عين الزاوية المطلوبة \angle فقط ثبت ان حل المسئلة انما هو

بواسطة الحالة الاولى من احوال حل المثلثات الكروية المطلقة الفرض انظر
 بند (١١٢) اعني انه يلزم لذلك الاستعانة بقانون

$$\frac{\text{جا } \frac{1}{2} \text{ د}}{\text{جا } \frac{1}{2} \text{ ج هـ}} = \frac{\text{جا } (\text{م} - \text{ز}) \text{ جا } (\text{م} - \text{هـ})}{\text{جا } \frac{1}{2} \text{ ج هـ}}$$

ولنفرض فيه ان $\hat{\text{د}} = \hat{\text{د هـ}}$ و $\hat{\text{س}} = \hat{\text{د هـ}}$ و $\hat{\text{هـ}} = \hat{\text{د هـ}}$ و
 $\frac{1}{4} (\hat{\text{ز}} + \hat{\text{س}} + \hat{\text{هـ}})$ كما يفرض فيه ايضا ان

$$\hat{\text{ز}} = ٣٩ \quad ٤٥ \quad ٤٧ \quad \text{و} \quad \hat{\text{س}} = ١٩ \quad ٤٩ \quad ٦٩ \quad \text{و} \quad \hat{\text{هـ}} = ٣٦ \quad ١٧ \quad ٨٠$$

$$\text{فيجدت } \text{م} = ٣٤ \quad ٥٢ \quad ١٩٧ \quad \text{و} \quad \text{م} = ١٧ \quad ٥٦ \quad ٩٨$$

$$\text{و} \quad \text{م} - \hat{\text{ز}} = ٥٨ \quad ٦ \quad ٢٩ \quad \text{و} \quad \text{م} - \hat{\text{هـ}} = ٤١ \quad ٣٨ \quad ١٨$$

وهذه صورة الحسابات

$$\text{لوجا } (\text{م} - \hat{\text{ز}}) = ٩,٦٨٧١٥٥٢$$

$$\text{لوجا } (\text{م} - \hat{\text{هـ}}) = ٩,٥٠٠٤٧٤١٢$$

$$\text{لوجا } \frac{1}{2} \text{ د} = ٠,٢٧٥٠٧٨$$

$$\text{لوجا } \frac{1}{2} \text{ ج هـ} = ٠,٠٠٦٢٦٢٣$$

$$\text{لوجا } \frac{1}{2} \text{ د} = ١٩,٢٢٥٦٦٦٥$$

$$\text{لوجا } \frac{1}{4} \text{ د} = ٩,٦١٢٨٣٣٢$$

$$\frac{1}{4} \text{ د} = ٢٤ \quad ١٢ \quad ٢٧,٩$$

$$\text{د} = ٤٨ \quad ٢٤ \quad ٥٦$$

(١٢٣)

العملية الثانية

اذا فرضنا ان طولى محلين من الكرة وعرضيهما معلومان والمطلوب معرفة البعد
 بين هذين المحلين

يفرض ان محلي د و س هما المحلان المطلوب اجراء العملية عليهما ويفرض

ان م ط خط الاستواء وان ف القطب الشمالى وان ف د هـ و

ف هـ خطانصفي النهار المار ان بالمحلين المذكورين د و س ثم يفرض ايضا

ان الاطوال تعد من ابتدا نقطة - في جهة - روز
ثم يقال ان فاضل طولى - ز - هو يساوى قوس زو او زاوية هـ
المحصورة بين خطى نصف النهار وان قوسى هـ و د هـ تماما عرضى جـ و
و دز المعلوماتين فينبذ يكون قد علم من المثلث الكروى هـ د هـ الضلعان
المجاوران للزاوية هـ وزاوية هـ فيكون المطلوب حينئذ معرفة الضلع
الثالث جـ و بمقتضى ما فى بند (١١٤) يكون ضلع جـ د او هـ
معينا من قانونى

$$\text{طب ع} = \text{طا د جت هـ}$$

$$\text{جت هـ} = \frac{\text{جا د جا (ع + ج)}}{\text{جا ع}}$$

فاذا فرضنا ان المطلوب معرفة المسافة بين مدينة ابريستته ومدينة كيانه من
مدن فرانسا يقال قد وجد فى دفتر ديوان الاطوال السنوى المصنوع
بالمملكة المذكورة فى سنة ١٨٢٨ مسجحة ان طول بريسته =
٥٤ ٣٥ ° و عرضها = ٤٨ ٢٣ ١٤ ° وطول كيانه = ٥٤ ٣٥ °
و عرضها = ٥٦ ١٥ ° وطولاهاتين البلدين غريبان ومعدودان من
مبدء نصف نهار باريس اما عرضاهما فشماليان فن هذه المعاليم يوجد اولاً

$$\text{هـ} = (٥٤ ٣٥) - (٥٦ ١٥) = ٤٧ ٤٦$$

$$\text{ب} = ٩٠ - (٤٨ ٢٣ ١٤) = ٤١ ٣٦ ٤٦$$

$$\text{د} = ٩٠ - (٤ ٥٦ ١٥) = ٨٥ ٣ ٤٥$$

ثم يبحث عن هـ هكذا

في الكلام على قانون المهندس مواور
وفيما يراد فيه من كلمة مضروب

(١٢٤)

القانون المنسوب للمهندس مواور الفرنسي لكونه استكشفه هو

$$(ج ت هـ + ١ - \gamma \text{ جاه})^2 = ج ت هـ + ١ - \gamma \text{ جا هـ} \quad (١)$$

وهو يدل على انه لاجل رفع كمية ذات حدين ج ت هـ + ١ - \gamma \text{ جا هـ} الى
درجة ما يكفي ضرب قوس هـ في اس هذه الدرجة ويمكن وضع علامة
+ او علامة - امام ١ - \gamma بالتسوية لان هذا يرجع الى تغيير هـ
بكمية - هـ وانما يحتاج فيما يأتي الى صورة ما اذا كان الاس عددا

صححا موجبا وهي التي نعتبرها اولاً فنقول

بواسطة الضرب يوجد

$$(ج ت هـ + ١ - \gamma \text{ جاه}) (ج ت هـ + ١ - \gamma \text{ جا هـ}) = ج ت هـ ج ت$$

$$\text{و جا هـ جا و} + ١ - \gamma \text{ (جا هـ ج ت و} + ج ت هـ جا و) \text{ و حيث علم من القوانين}$$

السابقة في بند (٢٦) ان الجزء الحقيقي من هذا الحاصل = ج ت (هـ + و)

$$\text{والجزء التخيلي} = ١ - \gamma \text{ جا (هـ + و) يكون}$$

$$(ج ت هـ + ١ - \gamma \text{ جاه}) (ج ت هـ + ١ - \gamma \text{ جا و}) =$$

$$= ج ت (هـ + و) + ١ - \gamma \text{ جا (هـ + و)}$$

يعنى انه اذا ضربت كيتان في بعضهما صورة كل منهما ج ت هـ + ١ - \gamma \text{ جا هـ}

يكون الحاصل كمية مشابهة لهما من كبة من قوسين مجموعين الى بعضهما

ولاجل ضرب الحاصل في مضروب جديد صورته كالصورة المتقدمة يكفي

جمع القوس الجديد الى الاثنين الاولين وهكذا يفعل ابانما كان عدد

المضارب

فاذا فرض ان $ج ت هـ$ مضارب متساوية ج ت هـ + ١ - \gamma \text{ جا هـ}

حدث

$$(ج ت هـ + ١ - \gamma \text{ جاه}) = ج ت هـ + ١ - \gamma \text{ جا هـ} \quad (١)$$

وانعتبر الحالة التي يكون فيها الاس كسرا فبوضع $\frac{ه}{د}$ بدل ه
 ينتج من قانون (١)

$$\left(جت \frac{ه}{د} + \gamma - ١ جا ه\right)^2 = جت ه + \gamma - ١ جا ه$$

واذا اخذ الجذر المميز بدرجة $\frac{د}{٢}$ ووضع اس كسرى بدل علامة الجذر
 ثبت قانون (١) لاس $\frac{١}{د}$ لانه يحدث

$$\left(جت ه + \gamma - ١ جا ه\right)^{\frac{د}{٢}} = \left(جت \frac{ه}{د} + \gamma - ١ جا ه\right)^{\frac{د}{٢}}$$

وعلى العموم مقدار $\frac{د}{٢}$ يدل على انه يلزم رفع $\frac{د}{٢}$ الى درجة م واخذ
 جذر الحاصل المميز بدرجة $\frac{د}{٢}$ وينتج من ذلك انه اذا رفع جت ه +
 $\gamma - ١ جا ه$ كافي قانون (١) الى اس م واخذ الجذر المميز بدرجة
 $\frac{د}{٢}$ كافي قانون (٢) حدث

$$\left(جت ه + \gamma - ١ جا ه\right)^{\frac{د}{٢}} = جت م + \gamma - ١ جا م \frac{ه}{د} \quad (٣)$$

وهذا القانون عين قانون (١) الذي غريفه $\frac{د}{٢}$ بكسر م موجب $\frac{د}{٢}$

واخيرا اذا كان الاس سالبا نلاحظ ان

$$\left(جت ه + \gamma - ١ جا ه\right) = \left(جت ه - \gamma - ١ جا ه\right)$$

$$= جت ه + جا ه = ١$$

ومنها ينتج

$$\frac{١}{جت ه + \gamma - ١ جا ه} = جت ه - \gamma - ١ جا ه$$

او هذه المعادلة

$$\left(جت ه + \gamma - ١ جا ه\right)^{-١} = جت ه - \gamma - ١ جا ه \quad (ع)$$

وهذه عين التي قبلها وحينئذ قانون (١) يكون حقيقيا سواء كانت كمية
 $\frac{د}{٢}$ مقدارا موجبا او سالبا

وقد تركنا الحالة التي فيها الاس عددا جذريا لانه لا فائدة فيها ما لم يبدل
 ذلك باعداد نهائية فانه يقل اختلافها عنها بقدر ما يراد واما الاسوس
 التخيلية فلا يمكن تفسيرها بطريقة ما

(١٢٥)

قانون (١) وان كان سهم لا يطيقا فيه خلل عظيم جدا اذا كان الاس كسرا وذلك ان الطرف الاول منه حيث كان مكافيا بالجزر يلزم ان تكون له جملة مقادير مع ان الطرف الثاني ليس له الامقدار واحد ولذا كرمسائل الغرض منها تصحيح هذا الخلل فنقول

لنرجع الى قانون (٢) الذي فيه كمية \div عدد صحيح موجب وبمقتضى القواعد الجبرية يلزم ان يكون للطرف الاول المكافى γ جت هـ + $\gamma - ١$ جاه مقادير مختلفة عددها \div ولاجل ان تنتج جميع المقادير المذكورة من الطرف الثاني نبرهن على انه يمكن استعواض هـ بجميع الاقواس التي جيوبها وجيوب تماماتها مثل هـ

ثم ان مقدار الاقواس العمومى هو (هـ + كط) بالرمز الى محيط الدائرة بحرف ط والى اى عدد صحيح موجبا او سالبا بحرف ك فبوضع هـ + كط بدل هـ يكون الطرف الثاني من قانون (٢) هكذا

$$\text{جت هـ} + \frac{\text{هـ} + \text{كط}}{\div} \gamma - ١ \text{ جا} \frac{\text{هـ} + \text{كط}}{\div} \quad (٥)$$

وفي هذه الحالة نقول ان مقادير هذا الطرف عين مقادير الطرف الاول لانه يقال

اولا حيث ان كيه \div عدد صحيح ينظم رنا بمقتضى قانون (١) انه اذا رفع الطرف الثاني الى درجة \div يلزم ان يرجع الى جت هـ + $\gamma - ١$ جاه وثانيا اذا فرض بالتوالى ان كمية \div = \div و \div = \div و \div = \div توجد مقادير مختلفة عددها \div لانه اذا فرض في مقادير

$$\text{جت هـ} + \frac{\text{هـ} + \text{كط}}{\div} \gamma - ١ \text{ جا} \frac{\text{هـ} + \text{كط}}{\div} \quad \text{و}$$

$$\text{جت هـ} + \frac{\text{هـ} + \text{كط}}{\div} \gamma - ١ \text{ جا} \frac{\text{هـ} + \text{كط}}{\div}$$

من المقادير المتقدمة ان δ و ϵ عددان صحيحان $\delta > \epsilon$ يلزم لاجل تساوى هذين المقدارين تساوى الاجزاء الحقيقية ببعضها والاجزاء التخيلية كذلك

$$\frac{\delta + \epsilon \tau}{\delta} \text{ و } \frac{\delta + \epsilon \tau}{\delta}$$

مساويا المحيط دائرة او عدة محيطان دوائر وهذا الناضل الذي هو $\frac{\delta - \epsilon \tau}{\delta}$

اقل من τ بناء على ان δ و ϵ اصغر من τ وثالثا اذا جعلنا الكمية k مقادير غير 0 و 1 و 2
 ١- لا يوجد مقادير جديدة لان جميع الاعداد الصحيحة المغايرة للمذكورة موجبة كانت او سالبة يمكن بيانها بقانون $\delta + \epsilon \tau$ بفرض ان k عدد صحيح موجبا كان او سالبا و δ عدد صحيح موجب اصغر من τ فاذا فرض $k = \delta + \epsilon \tau$ صار قانون (٥) هكذا

$$ج + (\delta + \epsilon \tau) = 1 - \gamma + \left(\frac{\delta + \epsilon \tau}{\delta} + \delta \tau \right) \text{ جا } (\delta + \epsilon \tau)$$

ويحذف الدوا تر غير اللازمة يمدت

$$ج + \frac{\delta + \epsilon \tau}{\delta} = 1 - \gamma + \left(\frac{\delta + \epsilon \tau}{\delta} \right) \tau$$

وحيث ان δ عدد موجب $\delta > \epsilon$ يكون المقدار السابق محصورا بين المقادير التي وجدت بفرض $k = 0$ و $k = 1$ و $k = 2$
 $0 < k = \delta - \epsilon < 1$

وبهذه المثابة يحصل للطرف الثاني من قانون (٢) ما يلزم من العموم اذا اخذ فيه قوس δ بعينه مع اقواس $\delta + \epsilon \tau$ و $\delta + \epsilon \tau$ و $\delta + 3\epsilon \tau$ $\delta + \epsilon(1 - \tau)$ ويجب ان يجري في قانون (٣) ما ذكره فيقال قد وجد هذا القانون برفع

جت هـ + ٧ - ١ جاه الى درجة م و يأخذ جذر الحاصل المبين
 بدرجة ٥ وقانون (١) المتعلق بالحالة التي فيها الاس عدد صحيح
 موجب يفيد اولاً

$$\text{جت هـ} + ٧ - ١ \text{ جاه} = \sqrt{م} \text{ جت م هـ} + ٧ - ١ \text{ جاه م} \text{ وقانون}$$

(٢) بأخذ جذر الحاصل المبين بدرجة ٥ يفيد ثانياً

$$\text{جت هـ} + ٧ - ١ \text{ جاه} = \sqrt[٥]{م} \text{ جت } \frac{م}{٥} + ٧ - ١ \text{ جا } \frac{م}{٥}$$

لكن لاجل ان يكون للطرف الثاني شمول كالاول يلزم بمقتضى ماوضح سابقاً
 وضع م هـ + ك ط بدل م هـ او وضع الاقواس م هـ و م هـ + ط
 م هـ + ٢ ط م هـ + ٣ ط م هـ + (١ - ٥) ط بدل
 هـ بالتوالي

ولذلك بعض توضيحات فيما اذا اريد استعمال قانون (٣) في اخذ جذر
 جت هـ + ٧ - ١ جاه المبين بدرجة ٥ ورفع هذا الجذر الى اس م
 فنقول اذا كان كسر $\frac{م}{٥}$ غير قابل للاختصار وكان كل من حديه عدداً اولياً
 مع الاخر يمكن استعمال هذا القانون على حاله لانه متى كان عدداً م و ٥
 اوليين مع بعضهما ثبت بالجبران

$\frac{م}{٥} = \frac{م}{٥} = \frac{م}{٥} = \frac{م}{٥} = \frac{م}{٥} = \frac{م}{٥} = \frac{م}{٥} = \frac{م}{٥} = \frac{م}{٥} = \frac{م}{٥}$
 واختصاره كسر $\frac{م}{٥}$ ثبت ايضاً ان $\frac{م}{٥} = \frac{م}{٥} = \frac{م}{٥} = \frac{م}{٥} = \frac{م}{٥} = \frac{م}{٥} = \frac{م}{٥} = \frac{م}{٥} = \frac{م}{٥} = \frac{م}{٥}$
 فحينئذ لا استعمال قانون (٣) يلزم قبل استعماله ان يحول كسر $\frac{م}{٥}$ الى
 اصغر حديه بان يكتب هكذا

$$\text{جت هـ} + ٧ - ١ \text{ جاه} = \sqrt[٥]{\frac{م}{ص}} \text{ جت } \frac{م}{ص} + ٧ - ١ \text{ جا } \frac{م}{ص}$$

واذا بقي $\frac{م}{ص}$ في القانون المذكور كان الطرف الاول مكافياً لجذر درجته
 ٥ فتكون له مقادير مختلفة بعدة ٥ مع انه لا يلزم ان يكون له مقادير

مختلفة الأبعاد صه ولا حاجة الى ذكرانه يلزم ملاحظة + كط بعد
سهه كما تقدم نظير ذلك

(١٢٦)

ذا كان عددا م و د اوليين يوجد $(\sqrt{2})^m = \sqrt{2}^m$ وهذا يرجع
لي ان اخذ الجذر والرفع الى الدرجة يمكن اجزاءهما في اى ترتيب كان
فاذا اخذنا اولا جذر جت هه + $\sqrt{2}$ - جا هه المئين بدرجة د بمقتضى
قانون (٢) ثم رفعناه الى درجة م بمقتضى قانون (١) نجد

$$\left(\sqrt{2}^m \text{جت هه} + \sqrt{2} - \text{جا هه} \right)^m = \sqrt{2}^m \text{جت هه} + \sqrt{2} - \text{جا هه}$$

وحينئذ يلزم ان يلاحظ ان في الطرف الثاني هه + كط
وبالعكس اى اذا ثبت رأب رفع جت هه + $\sqrt{2}$ - جا هه الى درجة م
بواسطة قانون (١) ثم اخذ الجذر المدلول عليه بدرجة د بواسطة قانون
(٢) يحدث

$$\sqrt{2}^m \text{جت هه} + \sqrt{2} - \text{جا هه} = \sqrt{2}^m \text{جت هه} + \sqrt{2} - \text{جا هه}$$

ويلزم في هذا القانون ان يوضع م هه + كط بدل م هه فن ذلك يحدث
نتيجة ضرورية هي ان هاتين المعادلتين

$$\text{جت هه} = \frac{(\text{هه} + \text{كط})^m}{\sqrt{2}^m} + \sqrt{2} - \text{جا هه} \quad \text{و}$$

$$\text{جت هه} = \frac{\text{هه} + \text{كط}}{\sqrt{2}^m} + \sqrt{2} - \text{جا هه}$$

اليتين فيما ك عدد صحيح يجب ان تكونا متكافئتين تكافيا تاما متى كان
م و د عددين اوليين وبالجملة فذلك يعلم بدون واسطة بمجرد وضع
ك = ١ و ك = ٢ و ك = ٣ = (٥ - ١) على

التوالى وبالبرهنة على انه اذا قسم م و م٢ و م٣ م٠٠٠٠٠ (١ -) م
على ٥ تكون الفواضل التي توجد مختلفة

(١٢٧)

ما قدمناه يدل على ما يلزم من الاحتراسات في استعمال قانون المعلم مو اور
والعادة انه اذا كان الاس فيه عددا من كبا من كسر وصحيح كهذا م
يفرض لاجل السهولة ان م و ٥ عددان اوليان وفي هذه الحالة
لا ينبغي ان يهمل اعتباران ه او م ه يلزم ان يزدادا بمضاريب
مختلفة من المحيطات وهذه الملحوظة لازمة خصوصا في قطرى المسئلة المعروفة
بالتطاعات المنزوية قال المؤلف بوانسون بعض المؤلفين اعدم التفاتهم اليهالم
يتبصر وافي بعض اشكالات وجدت في هذا الفرع من الهندسة التحليلية والذين
استخرجوا هذه الاشكالات لم يمكنهم حلها انتهى

في قوانين تعيين جا ه و جت ه و (جاه) (جت ه) ٥

(١٢٨)

ولنرجع الى قانون مو اور السابق في بند (١٢٤) وهو

جت ٥ ه + ١ - جا ه = (جاه + ١ - جت ه) ٥ (١)

فاذا فرض في هذا القانون ان ٥ عدد صحيح موجب فبوضع ه بدل
ه فيه يصير

جت ٥ ه - ١ - جا ه = (جت ه - ١ - جاه) ٥ (٢)

ويجمع هذه المعادلة الى سابقتها ثم طرحها منها يوجد هذان المقداران

جت ٥ ه = $\frac{(جت ه + ١ - جاه) ٥ + (جت ه - ١ - جاه) ٥}{٢}$ (٣)

جا ٥ ه = $\frac{(جت ه + ١ - جاه) ٥ - (جت ه - ١ - جاه) ٥}{٢}$ (٤)

(١٢٩)

ويمكن اجراء قانون ذات الحدين على الدرجات وبمخذف الحدود التي تتماحي بوجود

$$٢ (ج٢ه) = ص٢ + \frac{ص١(١-ص)}{٢ \times ١} + ص٢ + ص٢ + الخ (٧)$$

$$(١-٧٢) (جاه) = ص٢ - \frac{ص١(١-ص)}{٢ \times ١} + ص٢ - ص٢ - الخ (٨)$$

وانستعمل قانون (٧) حالا فنغرض اولان ص عدد فرد (٢+م) ومن المعلوم كما هو مقرر في الجبر ان الحدود المتساوية الابعاد من الطرفين لهما تكررات متساوية وان عدد حدود القانون ٢+م وهذه التنبيهات يشاهد بسهولة انا اذا قلبنا النصف الثاني من الحدود وكتبناه فوق الاول

يحدث

$$\begin{array}{r} ٢ (ج٢ه) = ص٢ + \frac{ص١(١-ص)}{٢ \times ١} + \dots + \frac{ص٢(١-ص) \dots (٢-ص)}{(٢+م)} \\ \hline ٤ \times ٣ \times ٢ \times ١ \dots م \end{array}$$

$$\begin{array}{r} م١-١ ص٢ + ص١ + \frac{ص١(١-ص)}{٢ \times ١} + \dots + \frac{ص٢(١-ص) \dots (٢-ص)}{(٢+م)} \\ \hline م١-١ ص٢ + ص١ + \frac{ص١(١-ص) \dots (٢-ص)}{(٢+م)} \\ \hline ٤ \times ٣ \times ٢ \times ١ \dots م \end{array}$$

او يحدث

$$\begin{array}{r} ٢ (ج٢ه) = (ص٢ + ص١) + \frac{ص٢(١-ص)}{٢ \times ١} + \frac{ص٢(١-ص)}{٢ \times ١} + \dots + \frac{ص٢(١-ص) \dots (٢-ص)}{(٢+م)} \\ \hline ٢ \times ١ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (٢+م) \dots (٢-ص) (١-ص) \\ \hline م \dots ٣ \times ٢ \times ١ \end{array}$$

وهذا عين الذي قبله غير ان قانون موارد يفيد على العموم ان

$$\begin{array}{l} ص٢ + ص١ = (ج٢ه + ص١) - \gamma + (ج٢ه - ص١) - \gamma \\ ج٢ه + ص١ - \gamma - \gamma = ج٢ه + ص١ - ٢\gamma \end{array}$$

وايضاً ان اسوس حاصل صه سه تساوى ١
لانه يوجد.

$$صه سه = (جت ه + \sqrt{١ - جت ه}) (جت ه - \sqrt{١ - جت ه}) = جت ه + جا ه = ١$$

وبالبناء على هذه التنبيهات يختصر مقدار $\frac{٢}{٢}$ (جت ه) ^٢ فبتقسيم الحدود كلها على ٢ يحدث

$$\frac{١ - ٢}{٢} (جت ه) = جت ه + جت ه + \frac{٢(٢ - ٢)}{٢} + \frac{٢(١ - ٢)}{٢ \times ١}$$

$$جت ه (٢ - ٢) ه + \dots + \frac{٢(٢ - ٢) \dots (٢ - ٢)}{٢ \times ٢ \times ١} + جت ه (٢ + ٢) = جت ه (٩)$$

ونفرض ثانياً ان كمية ٢ عدد زوج مثل ٢م فيكون عدد حدود قانون (٧) $١ + ٢ + ٢ + \dots$ واذا حملنا الحد المتوسط الى جزئين كل منهما يساوى نصف الحد المذكور يوجد باختصار كالسابق

$$\frac{١ - ٢}{٢} (جت ه) = جت ه + جت ه + \dots + \frac{٢(١ - ٢)}{٢ \times ١} + \dots + \frac{٢(١ - ٢) \dots (١ - ٢)}{٢ \times ٢ \times ١} + \frac{١}{٢} \dots (١٠)$$

ولنعبر الآن قانون (٨) فتكون الحدود ممتزاة على التناوب بعلامتى + و - بحيث انه اذا كان عدد ٢ فرداً مثل $١ + ٢ + ٢ + \dots$ للحدود المتساوية الابعاد من المتطرفة مكررات متساوية باشارات مختلفة وببنى على ذلك انه بالبرهنة على ما هنا كما تقدم في مثل هذه الصورة من قانون (٧) يوجد بسهولة

$$\begin{aligned} & \frac{1+2r}{(1-r)^2} = \frac{1+2r}{(1-r)^2} \\ & + \dots + \frac{(1-r)^2}{2 \times 1} + \dots \\ & \frac{(1-r)(1-r) \dots (1-r)}{2 \times 2 \times 1} \end{aligned}$$

ولعمل الاختصار يلاحظ ان $r = 1$ كما يلاحظ ايضا على العموم ان $r = 1 - \gamma$ كما $r = 1 - \gamma$ وحينئذ يكون الطرفان قابلان

$$\begin{aligned} & \frac{1+2r}{(1-r)^2} \text{ يبقى } 1 - \gamma \text{ وبقي } \frac{1+2r}{(1-r)^2} \\ & = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{(1-r)}{2 \times 1} + \dots \\ & \frac{(1-r)(1-r) \dots (1-r)}{2 \times 2 \times 1} \end{aligned} \quad (11)$$

وانذا كان عدد r زوجا مثل $2m$ كان للحدود المتساوية الابعاد من الحدود المتطرفة في قانون (8) مكررات متساوية باشارات كذلك وبالبرهنة هنا كما تقدم في الحالة المناسبة لها من قانون (7) يوجد بالسهولة

$$\begin{aligned} & \frac{1+2r}{(1-r)^2} = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{(1-r)}{2 \times 1} + \dots \\ & \frac{(1-r)(1-r) \dots (1-r)}{2 \times 2 \times 1} \end{aligned} \quad (12)$$

فالقوانين (9) و (10) و (11) و (12) هي التي كان مرادنا ايجادها فانها تعين على تحويل اسوس جيب او جيب تمام الى جملة حدود يشتمل كل منهما على الدرجة الاولى فقط لجيب قوس مضعف عدة مرات

وجيب تمامه ولا بد ان يلاحظ في القانونين الاخيرين ان الحد التخييلي الذي هو ١ - ٢ اذ ارفع الى اس زوج افاد مضر و باحقيقا يساوى ١ + او ١ - بحسب كون م عددا زوجا او فردا ويلزم ان نثبه ايضا لاجل تسهيل الحسابات على ائنا اذا تبعنا القاعدة المبينة في الحدود الاول يجب ان نقف اذا وجدنا قوسا بالاساس بالما متفتين الى ان لا نأخذ الانصف الحد الاخير اذا اشتمل على قوس يساوى صفرا

تحويل الجيب وجيب التمام الى متسلسلات

(١٣١)

ولنذكر كيفية استخراج المهندس اولير للمتسلسلات المبينة للجيب وجيب التمام بواسطة معرفة القوس من قانوني (٥) و (٦) السابقين في بند (١٢٩) فنقول يمكن التصرف في ه بحيث يكون ه مساويا قوسا ما س بابقاء ه عددا صحيحا فيمكن ان يوضع حينئذ ه = س فيحدث ه = س

وحينئذ يمكن كتابة قانوني (٥) و (٦) هكذا

$$جس = (جت ه) - س \frac{(س - ه)}{٢ \times ١} (جت ه) + \frac{(ج ه)^2}{ه}$$

$$س (س - ه) (س - ه٢) (س - ه٣) \frac{(جت ه)^4}{٤ \times ٣ \times ٢ \times ١} - \frac{(ج ه)^4}{ه} - الخ (١)$$

$$جاس = س \frac{(جت ه)^3}{١} (ج ه) + \frac{س (س - ه) (س - ه٢) (س - ه٣)}{٣ \times ٢ \times ١} (ج ه)$$

$$(جت ه)^3 \frac{(ج ه)^3}{ه}$$

$$+ س \frac{(س - ه) (س - ه٢) (س - ه٣) (س - ه٤)}{٥ \times ٤ \times ٣ \times ٢ \times ١}$$

$$(جت ه)^5 \frac{(ج ه)^5}{ه} - الخ (٢)$$

فإذا توهمنا ان ه يتناقض على التوالي الى ان يصير صفرا لزم ان عدد د
يزداد الى غير نهاية وحينئذ لا يبقى في القانونين السابقين لا ه ولا د
بل لا يوجد فيهما الا قوس ه وهذا ما يقع للقانونين اللذين يكون المقصود
منهما تبدين جيب قوس وجيب تمامه بمعرفة ذلك القوس فحين يصير ه صفرا
يحدث جت ه = ١ وايضا $١ = \frac{\text{جاه}}{\text{ه}}$ كما في (٥١) وانفرض ان

اسوس جت ه و $١ = \frac{\text{جاه}}{\text{ه}}$ بالغة ما بلغت الاسوس في العظم
فيصير القانونان السابقان هكذا

$$\text{جت سه} = ١ - \frac{\text{سه}^٢}{٢ \times ١} + \frac{\text{سه}^٤}{٤ \times ٢ \times ٢ \times ١} - \frac{\text{سه}^٦}{٦ \times ٥ \times ٤ \times ٣ \times ٢ \times ١}$$

+ الخ (٣)

$$\text{جاس سه} = \frac{\text{سه}^٣}{٣ \times ٢ \times ١} + \frac{\text{سه}^٥}{٥ \times ٤ \times ٣ \times ٢ \times ١}$$

$$+ \frac{\text{سه}^٧}{٧ \times ٦ \times ٥ \times ٤ \times ٣ \times ٢ \times ١} + \text{الخ (٤)}$$

وحيث ان عدد د صار لانها تباينها لا تنتهي حدود المتسلسلات لكنهما قابلة
لان تفيد مقادير الجيب وجيب التمام تقريبا خصوصا اذا كان قوس
سه كسرا صغيرا جدا وهذه الحالة هي التي يستعملها المهندسون

(١٣٢)

ومن البدهي الظاهر من اول وهله ان جميع اسوس جت ه و $\frac{\text{جاه}}{\text{ه}}$

يجب ان تفيد الواحد حين يتناقض ه حتى يصير صفرا كما فرضناه ولكن
اذا تأمل ادنى تأمل يشاهد هنا اشكال ينبغي الالتفات الى حله ولاجل
تسهيل فهمه نعتبر الاشياء على بعد

ففرض ان v و s في مقدار $\frac{s}{v}$ كمية ان متغيرتان لاتعلق
 لاحديهما بالآخرى فاذا جعل s مقدارا موجبا ثابتا وازيد مقدار
 v من صفرا الى واحد بالتدرج تزداد كمية $\frac{s}{v}$ ايضا من صفرا الى واحد
 واذا فرض ان v ثابتة الا انها > 1 وان s ذات مقدار عظيمة
 جدا تكون كمية $\frac{s}{v}$ صغيرة جدا ووحدها المقابل لمعادلة $v = +$ لا
 يكون صفرا

ولنفرض الان ان v يزداد من صفرا الى واحد وقت ان يفرض ازدياد
 s ايضا الى $+$ لا فاذالم يوجد ادنى نسبة بين v و s يمكن ان
 يتوهم دأثمان بين هاتين الكميتين المتغيرتين ارتباط بحيث تكون نهاية s
 المقابلة لمقدار $v = 1$ و $s = +$ لا اما صفرا او واحدا او كمية غيرهما
 محصورة بين صفرا والواحد بمعنى ان s تكون ذات مقدار غير منتهية
 حقيقة

اكن اذا كان الاس يعكس ذلك بان كان لكل من s و v
 المتغيرتين تعلق ببعضهما يفرض مثلان المتغيرتين دالة كمية واحدة صغيرة
 v و كمية v هي التي تجعل v تزداد الى الواحد كما تجعل s
 تزداد الى $+$ لا فيلزم حينئذ الالتفات الى كيفية نوازن الازدياد الذي يميل
 ازدياد v لان يحدته في مقدار $\frac{s}{v}$ مع التناقص الذي يميل ازدياد
 s لان يحدته فيه او يقال ان اللازم اقل ما فيه معرفة الحد الذي يميل اليه
 مقدار $\frac{s}{v}$ على حسب تركيب v و s لدلالة v فمذا هو
 الاشكال الذي يحصل في الانتقال من قانون (١) و (٢) الى المتسلسلتين
 (٣) و (٤)

والمتغيرتان هـ و هـ المرتبطتان ببعضهما بنسبة $v = s$
 التي تستلزم ان حاصل الضرب $v \cdot s$ يكون دأثمانا مساويا للقوس ما معلوم
 s بحيث كان قانونا (١) و (٢) يشتملان على مقادير

(جـ هـ) و (جـ هـ) التي يلزم ان يفرض فيها كلها

ه = ٠ و ص = + لا يظهر ان نهايات هذه المقادير هي الواحد

وايضاً تشتمل المتسلسلات نفسها على الاسوس التصاعديبة لنسبة $\frac{\text{جاه}}{\text{ه}}$

وحين تكون عدداً لانهايتياً تكون المتسلسلات حدوداً لانهايتية فيمكن ان تزداد اسوس هذه النسبة الى غير نهاية ويرجع الاشكال بعينه فلنذكر بعض توضيحات يظهر ان لا غبار عليها فنقول

يرجع الى قانوني (١) و (٢) ولاجل الاختصار يوضع

$$ف = \frac{\text{جت ه}^{\text{ن}} - \text{م}^{\text{ن}} (\text{جاه})^{\text{ن}}}{\text{ه}}$$

فيكتب الحد العمومي لكل من هذين القانونين هكذا

$$\pm \frac{\text{س}}{\text{م}} \left(\frac{\text{ه}}{\text{م}} - \frac{\text{س}}{\text{م}} \right) - \left(\frac{\text{س}}{\text{م}} \right) \frac{\text{ه}}{\text{م}} - \frac{\text{م}}{\text{م}} \left(\frac{\text{ه}}{\text{م}} - \frac{\text{س}}{\text{م}} \right) \text{ف}$$

بفرض ان م ه د زوج في قانون (١) و عدد فرد في قانون (٢) وانفرض

ان ه = ٠ ثم نمرز بجرف و الى ما يصير ف فيكون الحد

العمومي

$$\frac{\text{و س}^{\text{م}} + \text{م}}{\text{م} \times \text{م} \times \text{م} \times \text{م} \times \text{م}}$$

فيثبت تكون و هي التي يلزم تعيينها و حيث فرضنا ان ه اقل من ربع

محيط دائرة وهذا جائز حيث فرض ه = ٠ يحدث ه > ظاهر

وعلى مقتضى ذلك يكون ف < (جت ه) لكن جت ه = ٧ - ١ جاه (ه)

فيكون جت ه < ٧ - ١ ه فيثبت يكون

$$ف < ٧ (١ - \text{ه}^{\text{ن}})$$

و بتسطيح اسه ٢٢ والالتفات الى كون ه = س يحدث

$$(1-h^2) \frac{h^2}{2 \times 1} + \frac{h^2}{1} - 1 = h^2 (1-h^2)$$

$$+ \frac{h^2}{1} - 1 = \frac{h^2 (1-h^2)(1-h^2)}{3 \times 2 \times 1} + \frac{h^2}{1} - 1$$

$$\frac{h^2}{1} - 1 = \frac{h^2 (1-h^2)(1-h^2)}{3 \times 2 \times 1} + \frac{h^2}{1} - 1$$

ولاجل الحصول على فرض $h=0$ يمكن ان يتبدء بفرض h صغيرة جدا فينتد يتضح ان حدود المتسلسلة السابقة تنقص بالتدريج وحيث كانت تارة موجبة وسالبة اخرى فاذا اقتصرنا على الحدين الاولين ينتج حاصل صغير جدا فيكون $(1-h^2) < 1-h^2$ وبالضرورة يكون

$$f < 1-h^2$$

واذا فرضنا $h=0$ يصير هذا الجذر 1 ويصير h حد و فكمية و لا يمكن ان تكون $1 >$ على ان دالة f حيث كانت حاصل المضروبين اللذين لا يمكن ان يكونا $1 <$ لا يمكن ان يصير حد و $1 <$ ايضا فيكون $1=0$ وحينئذ يكون الحد العمومي (٥) للمتسلسلات التي تبين جت h

$$\text{و جاسه هكذا } \pm \frac{h^2}{1 \times 2 \times 3 \dots}$$

وبفرض $h=0$ و $h^2=2$ و $h^2=4$ وهكذا مع الالتفات الى تغيير الاشارات يتوصل الى حدود متسلسلتى (٣) و (٤) المبرهن عليهما مع غاية الضبط

١٣٣

حل المعادلات ذات الحدين بواسطة

الجداول ونظرية المهندس قوطس

اذا فرض ان المطلوب حل المعادلة ذات الحدين $h^2 = \pm h$ يرمز بحرف h الى واحد من جذور h التي عددها h وبفرض ان $h = h^2$ فتصير المعادلات ذات الحدين $h^2 = \pm h$

فنعتبر اول الاحالة الاولى منها التي هي

$$\text{س} = 1 + \text{هـ} \quad (1)$$

فاذا وضعنا س = جت هـ + $\sqrt{1 - \gamma}$ جا هـ يحدث لنا من قانون مواور

$$\text{س} = \text{جت} \text{هـ} + \sqrt{1 - \gamma} \text{جا هـ}$$

وحينئذ نجمع مقادير هـ المعينة من هذه التساوية

$$\text{جت} \text{هـ} + \sqrt{1 - \gamma} \text{جا هـ} = 1 + \text{هـ}$$

نحدث مقادير س التي هي جذور معادلة (1) ويكتفي في الاستعمال

الذي تستعمله هنا ان قانون مواور ثابت للاسوس الصحيحة الموجبة

ولاجل التوفيق بهذه التساوية الاخيرة يلزم ان يعدم الجزء التخيلي

$\sqrt{1 - \gamma}$ جا هـ فينتج من ذلك ان هـ احد مضاريب نصف محيط الدائرة

ثم يلزم ان يفرض جت هـ = 1 وهذا يستلزم ان هـ احد المضاريب

الزوجية لنصف المحيط فاذا رمزنا بحرف ط الى نصف محيط الدائرة والى

اي عدد زوج بهذا الرمز 2 ك يلزم ان يحدث

$$\text{هـ} = 2 ك ط \quad \text{ومنه يؤخذ} \quad \text{هـ} = \frac{2 ك ط}{\text{س}}$$

وعليه ينبغي

$$\text{س} = \text{جت} \frac{2 ك ط}{\text{س}} + \sqrt{1 - \gamma} \text{جا} \frac{2 ك ط}{\text{س}}$$

فاذا وضعنا في كل المحال اشارة - امام $\sqrt{1 - \gamma}$ لا يتغير البرهان

وحينئذ نحدث جذور معادلة $\text{س} = 1 + \text{هـ}$ باخذ مقادير س المحصورة

في قانون

$$\text{س} = \text{جت} \frac{2 ك ط}{\text{س}} + \sqrt{1 - \gamma} \text{جا} \frac{2 ك ط}{\text{س}} \quad (1)$$

جذور معادلة (1) عددها (2) ومن المعلوم ان هذه الجذور كلها

$$-(1-h^2) \frac{2^2}{2 \times 1} + \frac{2^2}{1} - 1 = 2^2 (1-h^2)$$

$$+ \frac{3^2}{1} - 1 = الخ + \frac{2^2(1-h^2)(1-h^2)}{3 \times 2 \times 1}$$

$$\frac{3^2}{1} - 1 = \frac{3^2}{2} - 1 = \frac{3^2}{3} - 1 = \frac{3^2}{4} - 1 = الخ + \frac{3^2}{4}$$

ولاجل الحصول على فرض $h=0$ يمكن ان يتبدء بفرض h صغيرة جدا بحيث يتضح ان حدود المتسلسلة السابقة تنقص بالتدريج وحيث كانت

تارة موجبة وسالبة اخرى فاذا اقتصرنا على الحدين الاولين ينتج حاصل صغير

جدا فيكون $(1-h^2) < 1 - 2h^2$ وبالضرورة يكون

$$1 - 2h^2 < 1 - h^2$$

واذا فرضنا $h=0$ يصير هذا الجذر 1 ويصير 1 حد و فكمية

و لا يمكن ان تكون $1 > 1$ على ان دالة 1 حيث كانت حاصل المضروبين

الذين لا يمكن ان يكونا $1 < 1$ لا يمكن ان يصير حد و $1 < 1$ ايضا فيكون

$1=1$ وحيث يكون الحد العمومي (0) للمتسلسلات التي تبين جت h

$$\text{و جاسه هكذا } \pm \frac{3^m}{1 \times 2 \times 3 \dots m}$$

وبفرض $m=0$ و $m=2$ و $m=4$ وهكذا اذا وبفرض $m=1$

و $m=3$ و $m=5$ وهكذا مع الالتفات الى تغيير الاشارات يتوصل الى

حدود متسلسلتى (3) و (4) المبرهن عليهما مع غاية الضبط

١٣٣

حل المعادلات ذات الحدين بواسطة

الجداول ونظرية المهندس قوطس

اذا فرض ان المطلوب حل المعادلة ذات الحدين $x^2 \pm 2x + 1 = 0$ يرمز بحرف x

الى واحد من جذور x التي عددها 2 ويفرض ان $x = 1$ و $x = -1$

فانصير المعادلات ذات الحدين $x^2 \pm 2x + 1 = 0$

فنعتبر اول الاحالة الاولى منها التي هي

$$\text{س} = ١ + \text{ر} \quad (١)$$

فاذا وضعنا س = جت ه + ٧ - ا جا ه يحدث لنا من قانون
مواور

$$\text{س} = \text{جت ه} + ٧ - ا جا ه$$

وحينئذ نجمع مقادير ه المعينة من هذه المساوية

$$\text{جت ه} + ٧ - ا جا ه = ١ + \text{ر}$$

فحدث مقادير س التي هي جذور معادلة (١) ويكفي في الاستعمال

الذي تستعمله هنا ان قانون مواور ثابت للاسوس الصحيحة الموجبة

ولاجل التوفيق بهذه المساوية الاخيرة يلزم ان ينعدم الجزء التخيلي

٧ - ا جا ه فينتج من ذلك ان ه ه احد مضارب نصف محيط الدائرة

ثم يلزم ان يفرض جت ه = ١ وهذا يستلزم ان ه ه احد المضارب

الزوجية لنصف المحيط فاذا رمزنا بحرف ط الى نصف محيط الدائرة والى

اي عدد زوج بهذا الرمز ك ٢ يلزم ان يحدث

$$\text{ه ه} = ٢ ك ط \quad \text{ومنه يؤخذ ه} = \frac{٢ ك ط}{٥}$$

وعليه ينبنى

$$\text{س} = \text{جت ه} + \frac{٢ ك ط}{٥} + ٧ - ا جا \frac{٢ ك ط}{٥}$$

فاذا وضعنا في كل المحال اشارة - امام ٧ - ا لا يتغير البرهان

وحينئذ تحدث جذور معادلة $\text{س} = ١$ باخذ مقادير س المحصورة

في قانون

$$\text{س} = \text{جت ه} + \frac{٢ ك ط}{٥} + ٧ - ا جا \frac{٢ ك ط}{٥} \quad (١)$$

جذور معادلة (١) عددها (٥) ومن المعلوم ان هذه الجذور كلها

غير متساوية وحيث كان يمكن في القانون السابق ان نجعل لكمية \leq
 جميع المقادير الصحيحة موجبة كانت اوسالمة نبرهن على انه يمكن بهذه المثابة
 معرفة مقادير مختلفة لمجهول \leq عددها \leq ولا يمكن اكثر من ذلك
 وهذه المقادير التي عددها \leq تؤول الى جذور معادلة (١) التي
 جذورها \leq ايضا ولنبرهن على ما ذكره نقول

اولا لافائدة في اعطاء تلك مقادير سالبة لانه بوضع \leq بدل \leq يتغير
 احد مقادير قانون (١) بالآخر

وثانيا لافائدة ايضا في فرض \leq او \leq لانه يمكن ان يطرح
 من \leq اعظم مضارب \leq وذلك يرجع الى طرح محيط الدائرة مرة

او مرات من قوس \leq $\frac{\leq^2}{\leq}$ وذلك لا يغير الجيب ولا تمام الجيب

وثالثا اذا اعتبرنا بين \cdot و \leq ان عددي \leq و \leq على بعد واحد
 من \cdot و \leq تكون مقادير \leq المقابلة لهما متساوية لانه اذا فرض
 ان $\leq = \leq$ يحدث

$$\leq = \text{جت} \frac{\leq^2 (\leq - \leq)^2}{\leq} \pm \frac{\leq^2 (\leq - \leq)^2}{\leq} \text{جا } 1 - \gamma$$

$$\leq = -\text{جت} \frac{\leq^2}{\leq} \pm \frac{\leq^2}{\leq} \text{جا } 1 - \gamma$$

$$\leq = \text{جت} \frac{\leq^2}{\leq} - \frac{\leq^2}{\leq} \text{جا } 1 - \gamma$$

وهذه المقادير عين المقادير المقابلة $\leq = \leq$ فقد ثبت انه لافائدة في جعل
 مقادير \leq لكمية \leq وحينئذ لو فرضنا \leq عددا فردا $\leq + 1$ او عددا
 زوجا $\leq - 1$ يمكن ان يقتصر على جعل مقادير

$\leq = \cdot$ و $\leq = 1$ و $\leq = 2$ $\leq = \leq$ بدل \leq
 ولم يبق علينا الا البرهنة على ان قانون (١) يعطي جذور معادلة (١)

بالكيفية السابقة وهذا ما نشمرع فيه فنقول
لو كانت صورة المعادلة $\sqrt{1-x} = \sqrt{1+x}$ لصار قانون (١) هكذا

$$س = جت \frac{كط}{\sqrt{1-x}} \pm \frac{كط}{\sqrt{1+x}}$$

فلاجل العددين المتطرفين $ك = ٠$ و $ك = ل$ يوجد $س = ١ +$ و
 $س = ١ -$ ولاجل الاعداد المتوسطة ١ ٢ ٣ ل-١
يوجد القوس منحصرابين ٠ و ١٨٠° فينبئذ لا يصير الجيب المضروب
في $\sqrt{1-x}$ صفرا وحينئذ تكون مقادير $س$ تخيلية وما عد ذلك يقال
لاشئ من هذه المقادير الاخيرة يتكرر لان الجذر التخيلي $\sqrt{1-x}$ اشارات
مختلفة في الجذرين الزوجين اللذين من جملة ازدواج واحداهن اللذين يحدثان
من مقدار واحد $ك$ والاجزاء الحقيقية تختلف في الازدواج الحاصلة من
مقادير $ك$ المختلفة نظرا لكونها جيوب تمام اقواس تتزايد من ٠ الى
١٨٠° فاذا جعلنا مقداري $١ +$ و $١ -$ الحقيقيين الى هذه المقادير
التخيلية التي عددها $ل٢ -$ يكون المجموع $ل٢$ وهو جذر معادلة
 $\sqrt{1-x} = ١$ كما يلزم ان يكون كذلك

اما لو كانت صورة معادلة (١) هكذا $\sqrt{1-x} = \sqrt{1+x}$ لصار قانون (١)
هكذا

$$س = جت \frac{كط}{\sqrt{1-x}} \pm \frac{كط}{\sqrt{1+x}}$$

وفي هذه الحالة لا يوجد الاجزاء واحد حقيقي $س = ١ +$ يقابل $ك = ٠$
وما عداه من الجذور تخيلي على ان من الواضح ان عدد مجموع الجذور يساوي
المعامل الذي هو $١ + ل٢$

ولنعبر بمعادلة $\sqrt{1-x} = ١$ (٢)
فاذا وضعنا

$$س = جت ه \frac{كط}{\sqrt{1-x}} \pm \frac{كط}{\sqrt{1+x}}$$

حدث $س = جت + هـ - ٧ - ١$ جا $هـ$ فيوجد حينئذ الكمية $س$
مقادير جذور معادلة (٢) بتعيين $هـ$ بهذا الشرط

$$جت + هـ - ٧ - ١ = جا هـ - ١$$

فعلي هذا يوجد جا $هـ = ٠$ و $جت + هـ = ١$ كل على حدته
ومن ذلك ينتج ان قوس $جت$ يلزم ان يكون مضروباً بفرد الكمية $ط$
وبهذا السبب يفرض

$$جت + هـ = ط(١ + ك٢) \quad \text{ومنه يؤخذ}$$

$$هـ = \frac{ط(١ + ك٢)}{٥} \quad \text{فيحدث}$$

$$س = جت + \frac{ط(١ + ك٢)}{٥} - ٧ - ١ \quad \text{جا} \quad \frac{ط(١ + ك٢)}{٥} \quad \text{(ب)}$$

ولانأخذ المضارب السالبة لكمية $ط$ لانها تكون عين مقادير $س$
فيما لو كانت هذه المضارب موجبة ولانأخذ ايضا $ك < ٥$ بل ولا
 $ك = ٥$ لانالوطر حنا من $ك$ مضروب ٥ المشتملة عليه لنقص قوس
 $\frac{ط(١ + ك٢)}{٥}$ مرة كاملة من المحيطات او مرات وذلك لا يغير مقادير

معادلة (-) مقدار $ك = ٥ - ١$ يفيد

$$س = جت + \frac{ط(١ - ٥٢)}{٥} - ٧ - ١ \quad \text{جا} \quad \frac{ط(١ - ٥٢)}{٥}$$

$$جت - \frac{ط}{٥} + \frac{ط}{٥} - ٧ - ١ = جت + \frac{ط}{٥} - ٧ - ١ \quad \text{جا} \quad \frac{ط}{٥}$$

وهذه المقادير عين المقادير التي توجد بفرض $ك = ٠$ فعلى كل حال مقادير
 $ك$ المتساوية الابعاد من ٠ و $٥ - ١$ تفيد عين مقادير $س$

لانه اذا وضع $ك = ٥ - ١ - ك$ يحدث

$$س = جت + \frac{ط(١ - ك٢ - ٥٢)}{٥} - ٧ - ١ \quad \text{جا} \quad \frac{ط(١ - ك٢ - ٥٢)}{٥}$$

$$س = جت + \frac{ط(١ + ك٢)}{٥} - ٧ - ١ \quad \text{جا} \quad \frac{ط(١ + ك٢)}{٥}$$

وهذا الحاصل عين الحاصل فيما اذا فرض ان $k = 1$ فمن ذلك ينتج ان جميع مقادير s توجد باعطاء k مقادير لا تزيد عن $(1 - \frac{1}{k})$ فحينئذ اذا كان ∞ عددا زوجا $2l$ يلزم ان يفرض $k = 0$ و $k = 1$

و $k = 2 \dots \dots \dots k = l - 1$ واذا كان ∞ عددا فردا $2l + 1$

يلزم ان يفرض $k = 0$ و $k = 2 \dots \dots \dots k = l$ وفي صورة ما اذا كانت $\infty = 2l$ تكون المعادلة المطلوب حلها $s = 1 - 1$

واعداد $k = 0$ و $k = 1$ و $k = 2 \dots \dots \dots k = l - 1$

تفيد في معادلة (-) الاقواس التصاعدية

$$\frac{ط}{ل٢} \text{ و } \frac{ط٣}{ل٢} \text{ و } \dots \dots \dots \frac{ط(١-ل٢)}{ل٢}$$

وهذه الاقواس جميعها منحصرة بين صفر وط وحينئذ لا يساوى جيب واحد منها صفر او جيب تماماتها كلها غير متساوية فكل قوس يفيد مجهول s مقدارين تخيليين ~~كل~~ منها ما يختلف عن الآخر باشارة $\sqrt{1 - \dots}$ ولا يمكن تكررها ما فيكون لمقدار s مقادير مختلفة عددها $2l$

وفي صورة ما اذا كان $\infty = 2l + 1$ تكون المعادلة المطلوب حلها $s = 1 + 1 = 2$ والاعداد التي هي $k = 0$ و $k = 1$ و $k = 2 \dots \dots \dots$

$$\frac{ط}{١+ل٢} \text{ و } \frac{ط٣}{١+ل٢} \text{ و } \dots \dots \dots \frac{ط(١+ل٢)}{١+ل٢} \text{ او } \frac{ط}{١+ل٢}$$

حيث كان القوس الاخير المساوى ط يفيد $s = 1$ ويكون لمقدار s في كل من الاقواس الباقية مقداران تخيليان ولا صعوبة في مشاهدة انه لا شئ من هذه المقادير يتكرر فقد ثبت ان s لها مقادير عددها

$$١+ل٢$$

اذ اعرفت جذور معادلتى $s^2 = 1 +$ و $s^2 = 1 -$ سهل عليك تكوين القواسم الحقيقية التى بدرجة ثانية لكميتى $s^2 = 1 -$ و $s^2 = 1 +$ ذاتى الحدين

وبيان ذلك اولاً وان قانون (أ) يفيد ذات الحدين $s^2 = 1 -$ فى المضارب التى بدرجة اولى مقدارين

$$s^2 - 1 = \frac{k^2}{\omega} + \frac{k^2}{\omega} + 1 - \gamma \text{ جا } \frac{k^2}{\omega}$$

$$s^2 - 1 = \frac{k^2}{\omega} + \frac{k^2}{\omega} + 1 - \gamma \text{ جا } \frac{k^2}{\omega}$$

وبضربهما فى بعضهما يحدث

$$(أ) \quad s^2 - 1 = \frac{k^2}{\omega} + 1$$

وهذا القانون يشتمل على جميع القواسم الحقيقية بدرجة ثانية لذات الحدين $s^2 = 1 -$ ولاجل استخراجهما منه يكفى ان توضع الاعداد الصحيحة من ابتداء الصفر الى $\frac{1}{\omega}$ بدلاهن k وبمثل ما تقدم يمكن ان يوجد للقواسم بدرجة ثانية لذات الحدين $s^2 = 1 +$ هذا القانون

$$(ب) \quad s^2 - 1 = \frac{(1+k^2) \tau}{\omega} + 1$$

ويلزم فى هذا القانون ابدال k بالاعداد الصحيحة الموجبة من ابتداء

$$k = 0 \text{ الى عدد } \frac{1}{\omega} (1 - \omega)$$

وحيت كان قانونا (أ) و (ب) مشتملين على الجذور الحقيقية لمعادلتى $s^2 = 1 -$ و $s^2 = 1 +$ ينتج ان القانونين الاخيرين يشتملان على المضارب الحقيقية بدرجة اولى لذاتى الحدين

$$s^2 = 1 - \text{ و } s^2 = 1 + .$$

لكن لا بد من التنبيه على ان القواسم في هذين القانونين مرفوعة لدرجة التربيع
 فاذا فرض مثلا ان $k = 0$ في قانون (أ) يصير هذا القانون $s^2 - 2s + 1$

او (س-١) لكن لا يؤخذ الا $s = 1$

دعوى المهندس قوطس النظرية

(١٣٥)

لاجل وضع هذه الدعوى يتنبه الى انه اذا اعطيت k في قانون (أ) جميع
 المقادير $k = 0$ و $k = 1$ و $k = 2 \dots 0$ الى $k = 2 \dots 1$ او ضربت
 ذات الثلاثة حدود الناتجة من هذه المقادير كل منها في الآخر حدث
 كما هو واضح حاصل فيه جميع المضارب $s^2 - 1$ مرفوعة الى درجة التربيع
 وحينئذ يكون هذا الحاصل مساويا (س-١) وكذلك اذا اعطيت k

في قانون (ب) جميع المقادير $k = 0$ و $k = 1$ و $k = 2 \dots 0$
 الى $k = 2 \dots 1$ الحاصل ضرب جميع الثلاثة حدود يساوي (س+١)
 اذا تقرر هذا فاقسم محيطها الى اقسام متساوية عددها $2s$ واشترى الى
 نقط التقسيم بكرة 0 و 1 و 2 و 3 الخ ثم ارسم من نقطة 0 بجعلها
 اصلا نصف قطر عمود خلف هذه النقطة اذا كان ذلك ضروريا ثم ضع نقطة على
 نصف القطر من جهة نقطة 0 على بعد s من المركز ثم مد
 خطوطا مستقيمة الى جميع نقط التقسيم

و حينئذ يجعل نصف القطر هو الواحد ويرمز بحرف v الى خط ما من هذه
 الخطوط المستقيمة وانظر المثلث الحادث منه مع الخطين اللذين يلتقيان بنهايتيه
 في المركز فان التقي هذا الخط بنقطة تقسيم من عدد زوج $2k$ فالقوس
 المحصور بين هذا التقسيم والنقطة الاصلية يكون

$$\frac{v^2}{2k} \times 2k \text{ او } \frac{2k v^2}{2}$$

فيشاهد بسهولة بواسطة المثلث انه يحدث

$$صه = صه - صه جت \quad ٢ + \frac{٢ ك ٢}{٥} + ١$$

وإذا كان خط صه ملتقيا بنقطة من عدد زوج $٢ + ك ٢$ يحدث

$$صه = صه - صه جت \quad ٢ + \frac{(٢ + ط)}{٥} + ١$$

ويوضع اعداد ٠ و ١ و ٢ الى ٥-١ عوضا عن ك في ذاتي الثلاثة حدود على التعاقب يحدث من الاولى مربعات المستقيمية الواصلة الى نقط التقسيم الزوجية ومن الثانية مربعات المستقيمية المنتهية بنقط التقسيم الفردية وحيث ان ذاتي الثلاثة حدود المذكورتين عين ذاتي الحدين (أ) و (ب) يمكن ان ينتج من ذلك على حسب ما ذكرناه انفا الدعوى النظرية التي استكشفتها المهندس قوطس وهي ان حاصل ضرب جميع الخطوط الواصلة الى نقط التقسيم الزوجية من محيط الدائرة يساوي فاضل $صه - ١$ وحاصل ضرب جميع الخطوط الواصلة الى نقط التقسيم الفردية يساوي مجموع $صه + ١$

حل المعادلات التي بدرجة ثالثة

بواسطة الجداول

(١٣٦)

المعادلة التي بدرجة ثالثة نحول صورتها الى هذه

$$صه^٣ + ٣ صه + ك ٢ = ٠$$

وقد ثبت في الجبر ان مقادير صه الثلاثة داخله في قانون

$$صه = \sqrt[٣]{صه^٣ + ٣ صه + ك ٢} + \sqrt[٣]{صه^٣ - ٣ صه - ك ٢} - ١$$

وحيث كانت المقادير المكونة للحذري التكعيبي تجعل ان هذه الكمية تسعة مقادير يلزم ان يتذكر انه اذا رمز الى الجزء الاول من الحذرين المذكورين بحرف ح والى الثاني بحرف د لايلزم جعل الاشتراك الاين ح و د

حيث ان $\gamma = \delta - \epsilon$ فهذه الكيفية يمكن ابعاد جميع المقادير الاجنبية بوضع

$$\sqrt[3]{\gamma + \delta + \epsilon} = \sqrt[3]{\delta + \epsilon} + \frac{\gamma}{\delta + \epsilon}$$

(١٣٧)

مضى كان $\delta + \epsilon$ كمية سالبة فالمقادير السالبة العمومية لكمية δ تكون صعبة الوضع بسبب المقادير التخيلية وحيث ثبت في الجبر في حال فرض $\delta + \epsilon > 0$ ان جذور المعادلة الثلاثة حقيقية يظهر ان الحسابات لا بد وان تؤدي الى طرق تختصر بها المقادير التخيلية ولكن في الحقيقة لا يتأتى ذلك الا اذا استعملت المتسلسلات اللانهائية ولهذه الصعوبة التي مررت الجبريين على العمل سميت الحالة التي نحن بصدد ها الحالة غير القابلة للاختصار وانما تثبت الصعوبة من كون جذرى التكعيب الداخلين في كمية δ العمومية لا يمكن استخراجهما بحيث يكون الجذر الحقيقي منفردا عن الجذر التخيلي الا في احوال مخصوصة وبمقتضى قانون مواور يحصل هذا الانفراد

في مقادير صورة $\sqrt[3]{\gamma + \delta + \epsilon}$ حيث $\delta + \epsilon > 0$ ولاجل ذلك نشرع

في تحويل جذرى التكعيب الى الصورة المتقدمة فنقول

حيث كان $\delta + \epsilon > 0$ تكون δ سالبة وبوضع $\delta = -\epsilon$ عوضا عن δ تكتب المعادلة هكذا

$$\sqrt[3]{\delta - \epsilon} = \sqrt[3]{\delta} + \sqrt[3]{-\epsilon} \quad (1)$$

وحينئذ تحدث $\delta - \epsilon > 0$ او $\delta > \epsilon$ فقادير δ تعلم من قانون

$$\sqrt[3]{\delta - \epsilon} = \sqrt[3]{\delta} + \sqrt[3]{-\epsilon}$$

ومقادير δ تعلم من قانون

$$\delta = \left(\frac{\delta - \epsilon}{2} + \sqrt{\left(\frac{\delta - \epsilon}{2}\right)^2 + \epsilon^2} \right)^{\frac{1}{3}} + \left(\frac{\delta - \epsilon}{2} - \sqrt{\left(\frac{\delta - \epsilon}{2}\right)^2 + \epsilon^2} \right)^{\frac{1}{3}}$$

الذى فيه يلزم وضع جميع مقادير γ المختلفة ومتى ثبت ذلك حدث من مقدار
 γ العمومى

$$\frac{\gamma^3}{\sqrt{\gamma}} = \gamma^2 + \frac{\kappa}{\sqrt{\gamma}} - 1 - \gamma \frac{\kappa^2}{\sqrt{\gamma}}$$

وحيث فرض ان $\kappa^2 > \gamma$ اممكن تعيين قوس γ بواسطة
 معادلة

$$\text{جت } \gamma = \frac{\kappa}{\sqrt{\gamma}}$$

فتوجد اقواس لانهاية مقابلة لجيب التمام المعلوم ولكن نصلح هنا على
 ان نأخذ تمام الجيب الذى يكون $> 180^\circ$
 فن قانون مواور يحدث ضرورة

$$(\text{جت } \frac{1}{3} \gamma + \sqrt{1 - \text{جت } \frac{1}{3} \gamma})^3 = \text{جت } \gamma + \sqrt{1 - \text{جت } \gamma} \quad (2)$$

وبالعكس يحدث ايضا $\sqrt{1 - \text{جت } \gamma} + \text{جت } \gamma = \sqrt{1 - \text{جت } \frac{1}{3} \gamma} + \text{جت } \frac{1}{3} \gamma$
 $1 - \gamma + \sqrt{1 - \text{جت } \frac{1}{3} \gamma}$ وحيث نحدث

$$\sqrt{\gamma} = \frac{\gamma^3}{\sqrt{\gamma}} = \text{جت } \gamma + \sqrt{1 - \text{جت } \gamma} = \text{جت } \frac{1}{3} \gamma + \sqrt{1 - \text{جت } \frac{1}{3} \gamma} + 1 - \gamma + \sqrt{1 - \text{جت } \frac{1}{3} \gamma}$$

$$\frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} = \frac{1}{\text{جت } \frac{1}{3} \gamma + \sqrt{1 - \text{جت } \frac{1}{3} \gamma}} = \frac{1}{\text{جت } \frac{1}{3} \gamma + \sqrt{1 - \text{جت } \frac{1}{3} \gamma}}$$

$$\frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} = \frac{1}{\text{جت } \frac{1}{3} \gamma} + \frac{\gamma}{\sqrt{\gamma}}$$

ولياحظ ان الطرف الثانى من معادلة (2) لا يتغير حين يضاف الى γ
 في هذه المعادلة عددا ما من الدواى وعلى ذلك ينبى انه اذا رمز الى 180°
 بحرف τ وبحرف κ الى عددا صحيح يمكن ان يجعل لكمية τ جميع
 المقادير المنحصرة فى قانون

$$س = \sqrt{2} \text{ جت } \frac{1}{3} (ه + 2\text{ك})$$

ولكن لا يلزم ان يظن انه يحدث لكمية س. اكثر من ثلاثة مقادير لانه بعد
فرض $ك = 0$ و ١ و ٢ تحدث الفروض الاخرى عين الحواصل التي
حدثت وعلى كل حال لا ينتج من المقادير الا

$$\begin{aligned} و \quad س &= \sqrt{2} \text{ جت } \frac{1}{3} ه \\ و \quad س &= \sqrt{2} \text{ جت } \frac{1}{3} (ه + 2\text{ط}) \\ س &= \sqrt{2} \text{ جت } \frac{1}{3} (ه + 4\text{ط}) \end{aligned}$$

(١٣٨)

وانما استعنا بالخطوط المثلثية لتسهيل الصعوبة في الحالة غير القابلة
للاختصار ويمكن الاستعانة بها ايضا في بقية الاحوال ولنستمر على جعل
ل سالبة فنعتبر معادلة

$$س^3 - 3س + 2ك = 0 \quad (3)$$

غيرا نافرض $ك < 3$ فتكون التحويلات التي في البند السابق مستحيلة
لان جت ه بقطع النظر عن علاماتها تكون $ك < 1$ وهالكيفية بيان
هذه الحالة

$$س = \sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{2}{\sqrt{2}} \right)$$

فالا نضع $\sqrt{2}$ على هذه الصورة

$$\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{2}{\sqrt{2}} + \frac{2}{\sqrt{2}} - 1$$

ونعين قوس ه من معادلة

$$جا 2ه = \frac{2}{\sqrt{2}}$$

$$\left(\frac{1 - \text{جت } 2ه}{جا 2ه} \right)^3 = 1 - \frac{1}{جا 2ه} + \frac{1}{جا 2ه}$$

وباخذ جذر التربيع يمكن ان يؤخذ - جت ٢ هـ او + جت ٢ هـ بدون
 ترجيح وستأتى على ذلك وبوضع مقدار ٢ جا هـ و ٢ جاه جت هـ عوضا
 عن ١ - جت ٢ هـ و جت ٢ هـ عوضا عن ٢ جا هـ ثم اختصار
 الحاصل يحدث

$$\frac{\sqrt{3} \text{ ظاه}}{\sqrt{7}} = \frac{\sqrt{3} \text{ جا هـ}}{\sqrt{7} \text{ جاه جت هـ}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{7}}$$

ثم يوضع ظاو = $\sqrt{3}$ ظاه وبحسب قوس و بهذا القانون واذا رمزنا
 بحرفي ع و ع' الى جذري تكعيب الواحد التخيليين اللذين احدهما
 تربيع للاخر كما هو معلوم تكون المقادير الثلاث لكمية $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{7}}$ هكذا

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{7}} \text{ ظاو} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{7}} \text{ ع ظاو} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{7}} \text{ ع' ظاو}$$

وبوضع هذه المقادير في مقدار سه والتنبيه على ان ظا و ظت و = ١

وعلى ان ع = ٣ يحدث

$$\text{سه} = \sqrt{7} (\text{ظاو} + \text{ظت و})$$

$$\text{سه} = \sqrt{7} (\text{ع ظاو} + \text{ع ظت و})$$

$$\text{سه} = \sqrt{7} (\text{ع' ظاو} + \text{ع' ظت و})$$

فلو وضع في الحساب + جت ٢ هـ عوضا عن - جت ٢ هـ لتغير ظاو

الى ظت و وبالعكس لكن ذلك لا ينتج مقادير جديدة لكمية سه

ولنستعوض الآن ع و ع' بمقاديرهما ونفرق في كل مقدار من مقادير

سه الجزء الحقيقي عن الجزء التخيلي فيحدث بواسطة الجبران

$$\text{ع} = \frac{1}{\sqrt{7}} (-1 + \sqrt{3}) \text{ و } \text{ع}' = \frac{1}{\sqrt{7}} (-1 - \sqrt{3}) \text{ فاذا نبه زيادته على}$$

$$\text{ذلك على ان ظت و} + \text{ظاو} = \text{ع} \text{ و } \text{ع}' \text{ و على ان ظت و} = \text{ظاو}$$

ظت ٢ و حدث بعد الاختصار الكلي

$$سه = \sqrt{2} \text{ ل وقت } 2$$

$$سه = -\sqrt{2} \text{ ل } (\text{وقت } 2 + \sqrt{2} - 3 \text{ لظت } 2) \text{ و}$$

$$سه = -\sqrt{2} \text{ ل } (\text{وقت } 2 - \sqrt{2} - 3 \text{ لظت } 2)$$

١٣٩

ولا بد من اعتبار الحالة التي فيها ل موجبة واخذ المعادلة التي بدرجة
ثالثة كما كانت اولا هكذا

$$(4) \quad سه + 3 \text{ ل } سه + 62 = 0$$

فبسبب ان $سه = 2 - \sqrt{2}$ يحدث

$$سه = 2 - \sqrt{2} = \frac{2 - \sqrt{2}}{1} = \frac{2 - \sqrt{2}}{1}$$

ومن المعلوم ان

$$\frac{2}{1} = \frac{2}{1} = \frac{2}{1} = \frac{2}{1}$$

فيمكن ان يكون الظل وظل التمام مارين بجميع درجات الكم وحيث كان يمكن

ان الحد $\frac{2}{1}$ كم ما نستعوضه بوضع احد الخطين فنفرض مثلا ان

$$\text{ظت } 2 = \frac{2}{1} \text{ ل } \text{فيحدث}$$

$$\frac{2}{1} = \frac{2}{1} = \frac{2}{1} = \frac{2}{1}$$

$$\frac{2}{1} = \frac{2}{1} = \frac{2}{1} = \frac{2}{1}$$

ولنفرض ايضا ان ظت $2 = \sqrt{2}$ لظت ه

فزاويتا و و ه تسهل معرفتهما بواسطة الجداول فيحدث هذه المقادير
الثلاث

$$\frac{2}{\sqrt{7}} = \text{ظت و} \quad \frac{2}{\sqrt{7}} = \text{عظت و} \quad \frac{2}{\sqrt{7}} = \text{عظت و}$$

وبالبناء عليه تكون مقادير سه الثلاثة بعد عمل الاختصار

$$\text{سه} = \sqrt{2} \sqrt{7} \text{ ظت و}$$

$$\text{سه} = \sqrt{7} \sqrt{2} \text{ (ظت و} - \sqrt{2} \text{ و} - \sqrt{2} \text{ و} - \sqrt{2} \text{ قت و)}$$

$$\text{سه} = \sqrt{7} \sqrt{2} \text{ (ظت و} + \sqrt{2} \text{ و} + \sqrt{2} \text{ و} + \sqrt{2} \text{ قت و)}$$

طريقة اخرى لحل المعادلات التي بدرجة

ثلاثة بواسطة حساب المثلثات

(١٤٠)

مق عرف خط مثلثي مقابل لقوس ما واريد البحث عن خط مقابل لقوس
يساوي نصف القوس الاول او ثلثه او نحو ذلك يتوصل الى معادلات بمقابلتها
مع معادلات اخرى معلومة يمكن ايجاد جذور هذه المعادلات المعلومة
بطريقة سهلة وهذا ما انشغل بذكره الآن لاجل معادلة بدرجة ثلاثة فنشتغل
بالمعادلة التي ليس لها طرف ثاني وهي

$$\text{سه}^3 + \sqrt{3} \text{ سه} + \sqrt{2} = 0 \quad (١)$$

فاذا رمزنا بحرف هـ الى قوس ما واعتبر جت هـ معلوما وفرض
ان جت $\frac{1}{3}$ هـ = صه يقال قد وجد كما في غرة (٣٣) لاجل تعيين
صه هذه المعادلة

$$\text{صه}^3 = \frac{3}{2} \text{ صه} - \frac{1}{2} \text{ جت هـ} = 0 \quad (٢)$$

فاذا فرض ان هـ القوس الموجب الاقل من ط المقابل لجيب التمام
المعلوم فن المبرهن عليه ان الجذور الثلاثة التي للمعادلة (٢) هي

$$\text{صه} = \text{جت} \frac{1}{3} \text{ هـ} \quad \text{و} \quad \text{صه} = \text{جت} \frac{1}{3} (\text{ط} + \text{هـ}) \quad \text{و} \quad \text{صه} = \text{جت} \frac{1}{3} (\text{ط} - \text{هـ})$$

ولاجل تصيير معادلة (٢) عين معادلة (١) يلزم شرطان ان يكون في معادلة

(٢) كميستان غير معينتين والا يوجد فيها الا هـ واحدة فيلزم ان يدخل

فيها كمية ثمانية ككمية ع مثلاً بفرض ان سه = ع صه

ومنها يؤخذ $صه = \frac{س}{ع}$ وبهذا التحويل نصير معادلة (٢) هكذا

$$سه - \frac{س}{ع} ع^٢ = ع^٣ جت هه = ٠ \quad (٤)$$

فاذا ضربت مقادير (٣) في ع توجد جذور المعادلة الاخيرة

ونصير جذور هذه المعادلة عين معادلة (١) بوضع

$$\frac{س}{ع} ع^٣ = ع^٣ - \frac{س}{ع} ع^٢ جت هه = ك \quad \text{ومنه يؤخذ}$$

$$ع = \sqrt[٣]{ك} \quad \text{و} \quad جت هه = \frac{ك}{\sqrt[٣]{ك}}$$

ولاجل ان يكون قوس ه حقيقيا يلزم اولاً ان يكون جت ه

حقيقيا وذلك يقتضى ان تكون ل سالبة في معادلة (١) فحينئذ يوضع

ل بدل ل فيحدث

$$سه - \frac{س}{ل} ل^٣ = ك + سه = ٠ \quad (٥)$$

ومقدار ع وجت ه يكونان

$$ع = \sqrt[٣]{ك} \quad \text{و} \quad جت هه = \frac{ك}{\sqrt[٣]{ك}}$$

ولاجل ان تكون ه حقيقية يلزم ان يكون جت ه بقطع النظر عن

العلامة > ١ اعنى ان يكون $ك > ل^٣$ او يكون $ك - ل^٣ > ٠$

وحينئذ يمكن حساب ه بواسطة الجداول وبضرب مقادير (٣) في ع

اوفى $ل \sqrt[٣]{ك}$ توجد جذور معادلة (٥) وهى

$$سه = \sqrt[٣]{ك} جت هه \quad \text{و}$$

$$سه = \sqrt[٣]{ك} جت هه \quad \text{و}$$

$$سه = \sqrt[٣]{ك} جت هه$$

وهذه المقادير يسهل حسابها بالجدول ويمكن تحويل المقادير التي سبقت

في بند (٣٧) الى هذه بسهولة

وقد فرضنا تلويحاً ان مقدار ع موجب اى $ع = \sqrt[٣]{ك}$ ويمكن فرضه

سالبا ای ع = -٧٢ ل فيلزم ان يوضع جت ه = $\frac{ك}{٣٧}$ بدل

جت ه = $\frac{ك}{٣٧}$ فيلزم في المقادير السابقة ان يوضع -٧٢ بدل

٧٢ كما يوضع ايضا ط = ه بدل ه ه وحيث كانت المعادلة التي بدرجة ثالثة ليس لها الاثلاثة جذور لا يوجد مقدار جديد لكمية ه وهذا سهل التحقيق

ومنى فرضت ل سالبة و ك > ل آت معادلة (١) الى صورة عدم قبول الاختصار وحينئذ تحل هذه الحالة بالطريقة التي سبقت

(١٤١)

ولنسترد آت على فرض ل سالبة لكن نفرض ان ك - ل < ٠ وان علامة < لا يرزول بها التساوى ففي هذا الغرض لا تكون مقادير ه الموجودة سابقا تخيلية الاسباب ان الشرط الذي يعين ه يقتضى ان يكون جت ه < ا فيلزم البحث عن كون مقدار ه < ٧٢

ولاجل ذلك نضع ه = ٧٢ ل ق ت و ا ه ه = ٧٢ ل ق ت و ه و هذا احسن لاجتناب الكسور فيلزم تركيب معادلة بدرجة ثالثة تحتوى على جذر حقيقى بهذه الكيفية ويكون جذراها الاخران تخيليين ويسهل حلها بواسطة الجداول وبدون ان يفرض شئ في مضروب ق ت و يوضع ه = ٢ ع ق ت و ولنفرض ان ع و و كيتان غير منتهيتين فان لاحظنا ان

$$٢ ق ت و = \frac{٢}{جا و} = \frac{جا و + جت و}{جا و} = \frac{ظا و + ظت و}{جا و} \text{ يحدث}$$

ه = ع (ظا و + ظت و)

فيكون ه = ع^٣ (ظا^٣ و + ظت^٣ و) + ع^٣ (ظا و + ظت و) او

$$ه - ع^٣ (ظا^٣ و + ظت^٣ و) = ع^٣ (ظا و + ظت و) = ٠ \quad (٦)$$

بوضع سه بدل ع (ظاو+ظتو) وبالتحويل
 فاذا فرضنا ان جذرى التكعيب التخيليين ع و ع^٢ يسهل التوصل الى
 معادلة (٦) باخذ احده هذه المقادير الثلاثة

$$\text{سه} = \text{ع} \text{ (ظاو+ظتو)}$$

$$\text{سه} = \text{ع} \text{ (ع^٢ظاو+ع^٢ظتو)}$$

$$\text{سه} = \text{ع} \text{ (ع^٢ظاو+ع^٢ظتو)}$$

وحينئذ تكون هذه المقادير هي جذور معادلة (٦) والا ن يلزم نصيبر هذه

المعادلة عين المعادلة السابقة التي هي

$$\text{سه}^3 - \text{سه}^2 - \text{سه} + \text{ك} = 0$$

ويؤخذ من هذا

$$\text{ع} = \sqrt[3]{\text{ك}} \text{ و } \sqrt[3]{\text{ك}} + \sqrt[3]{\text{ظتو}} = \frac{\text{ك} - \text{سه}}{\sqrt[3]{\text{ك}}}$$

ولا جل ايجاد و يجب وضع ظاو = $\sqrt[3]{\text{ظاه}}$ فيحدث

ظاه = ظاو ظتو = ظتو^٣ ومن ذلك ينتج

$$\sqrt[3]{\text{ك}} + \sqrt[3]{\text{ظاه}} = \frac{\text{ك} - \text{سه}}{\sqrt[3]{\text{ك}}} \text{ و } \sqrt[3]{\text{ك}} + \sqrt[3]{\text{ظاه}} = \frac{\text{ك} - \text{سه}}{\sqrt[3]{\text{ك}}}$$

$$\sqrt[3]{\text{ك}} + \sqrt[3]{\text{ظاه}} = \frac{\text{ك} - \text{سه}}{\sqrt[3]{\text{ك}}} \text{ و } \sqrt[3]{\text{ك}} + \sqrt[3]{\text{ظاه}} = \frac{\text{ك} - \text{سه}}{\sqrt[3]{\text{ك}}}$$

وبهذه الطريقة يفهم ه من الجداول ومن ه يحدث و ثم تحدث

مقادير سه ويوضع مقدار ع و ع^٢ عوضا عنها وعمل الاختصار

يوجد كما في بند (١٣٨)

$$\text{سه} = \sqrt[3]{\text{ك}} \text{ ق ت و}$$

$$\text{سه} = \sqrt[3]{\text{ك}} \text{ ق ت و} + \sqrt[3]{\text{ظتو}} \text{ ق ت و}$$

$$\text{سه} = \sqrt[3]{\text{ك}} \text{ ق ت و} - \sqrt[3]{\text{ظتو}} \text{ ق ت و}$$

(١٤٢)

وهذه القوانين لا تليق الا باحوال معادلة

سه^٣ + لسه^٣ + ك = ٠ التي فيها ل سالبة و ك < ل^٣ والالزم ان يكون مقدار جا^٢ هـ اما تخليا واما < ا فيلزم تغيير الطريقة اذا كانت ل موجبة فنفرض حينئذ ان سه = ع جت^٢ و فيحدث ايضا

$$سه = ع^٢ = \left(\frac{جت^٢ - جا^٢}{٢ جا و جت} \right) ع = (ظت - ظا) ع$$

وبالرفع الى التكميم يتوصل كما سبق الى معادلة

$$سه^٣ + ع^٣ = (ظت - ظا) ع = ٠ \quad (٧) \text{ التي جذورها الثلاثة هي}$$

$$سه = ع \quad (ظت - ظا) ع$$

$$سه = ع \quad (ع^٢ ظت - ع^٢ ظا) ع$$

$$سه = ع \quad (ع^٢ ظت - ع^٢ ظا) ع$$

ونصير هذه المعادلة عين مقادير المعادلة المفروضة بفرض ع = ل

$$\text{و } ظت^٣ - ظا^٣ = \frac{سه^٣ - ع^٣}{سه - ع} \text{ ولاجل تعيين كمية و بواسطة الجداول}$$

$$\text{يوضع } ظت = ٣ \text{ فيكون}$$

$$\text{ظت هـ - ظا هـ} = (ظت^٣ - ظا^٣) \text{ وحينئذ يحدث}$$

$$\text{ظت هـ - ظا هـ} = \frac{سه^٣ - ع^٣}{سه - ع} \text{ او } ظت هـ = \frac{سه^٣ - ع^٣}{سه - ع}$$

وحيث ان قوس هـ معلوم يمكن ايجاد مقادير سه الثلاثة التي هي

$$سه = ل^٢ ل \text{ ظت } ٢ \text{ و}$$

$$سه = ل^٢ ل - (ظت ٢ - ل^٢ - ٣ ل^٢ ق ت ٢) \text{ و}$$

$$سه = ل^٢ ل - (ظت ٢ + ل^٢ - ٣ ل^٢ ق ت ٢) \text{ و}$$

ولا يصح ان نعمل التحويلات التي سبقت في صورة ما اذا كان ل سلبيا

لان ظت ٢ هـ حينئذ يكون تخيليا

وقدم طبعه * واينع طلعه * بطبعة صاحب الهمة عليه * والسعادة الابدية

التي انشأها بيولاقي مصر المحمية * صانها الله من الافات

والبلية * وذلك لعشر خلت من شعبان المكرم

سنة ١٢٥٩ هجرية * على صاحبها افضل

الصلاة وازكى التحية

۵۱۶
۱۸۸۸
مکتبہ اسلامیہ
لاہور

