

عبد بحرى

قصولا ابراهيم



Biblioteca Alexandrina

جغرافية الكتب الجغرافية الكتب الجغرافية
الكتابات بالاسكندرية

الخرايط

الناشر
الطبعة الأولى

مِنْتَاجُ الْحَسَنِ الْجَادِ

عَلِيٌّ مُحَمَّدٌ
نَقْلًا إِبْرَاهِيمَ

بكالوريوس مع مرتبة الشرف في الرياضيات

الناشر // منتظر عيسى بالإسكندرية
جلال حزى وشريكه

تقديم

كتبت هذا المؤلف ليحل محل كتاب سابق في نفس الموضوع يعنوانه «ـ مـاـقـطـ الـخـرـائـفـيـةـ» . ولم أكن أتخيل أن انتـعـ الكـتابـ السـابـقـ جـتنـفـ بـذلكـ السـرـعةـ خـصـرـ صـاـوـأـنـ المـهـمـينـ بـهـذـاـ المـوـضـوـعـ وـالـدـارـسـينـ لـهـ مـازـلـواـ ذـلـيلـونـ.

وفي هذا المؤلف أخذت بمحرمة المساقط الخاصة بخرائط المساقط وخرائط المساحة إلى مساقط خرائط الأطلس حتى أصبح الكتاب شاملًا طبيع (أ نوع خرائط) .

وهذا الكتاب يشرح فكرة المساقط وطرق تشكيلها والقواعد الهندسية لإنشائها وطرق تنفيذ الأنواع الرئيسية منها وهي مادة ضرورية للدارس الجغرافي والخرائط والملاحة والمساحة كما يوم بالدرجة الأولى المشغلين بصناعة الخرائط .

والدراسة النظرية للمساقط المقدمة في هذا الكتاب تعتمد على بعض المراجع باللغة الإنجليزية ذكرتها في نهاية الكتاب . ولتكن التطبيقات العملية هي حصيلة خبراتي الخاصة في مجال إنشاء الخرائط خلال ممارستي لأعمال المساحة والكارتوغرافيا بالأدارة الفيدروجرافية للأدميرالية البريطانية بالقوات البحرية وبالمساحة المصرية وأيتها من خلال تدريس هذه المادة لسنوات عديدة .

والاسلوب العلمي الذي يعالج معظم المساقط يعتمد على الرياضيات البسطة خصوصاً مساقط خرائط الأطلس وخرائط المساحة . ولتكن هذه دراسة مساقط

الخراطط الماسحية للأرض الشبه كروية فلا يوجد من من استخدام الرياضيات
المقدمة .

وتتميز الحسابات في أمثلة هذا الكتاب بسهولة لجرائها على الحاسوب
الالكتروني اليدوي المتاد بدلاً من استخدام اللوغاريتمات كما كان متبعاً من قبل.
ولذلك وضعت كثير من العلاقات التي تشكل المسافط في صورها الأصلية المبسطة
دون تحويلها إلى الصور اللوغاريتمية المطولة ، كما تتميز الحسابات بالدقة العالية
المتوفرة حالياً في الحاسوبات الالكترونية اليدوية – كذلك اعتمدت
اللوغاريتمات الأساسية هو بدلاً من الأساس ١٠ لسهولة الحصول عليها .

ما زال هذا الكتاب الوحيد باللغة العربية ولذلك تم تزويمه بقائمة المصطلحات
المستخدمة وما يقابلها باللغة الإنجليزية . وبالكتاب ملحقين : الأول يشرح
بعض طرق رسم القطع الناقص وهو الشكل الذي يظهر كثيراً في المسافط ، والثاني
به بعض قرائن حساب المثلثات المستوية حتى تساعد على متابعة استخراج
العلاقات الرياضية للمسافط .

أرجوا أن تكون مساهمي بتقديم هذا الكتاب قد سرت الفراغ الشماخر
في المكتبة الجغرافية والمساحية والكتابوجرافية وأن أكون قد أمددت كل المتعلمين
والباحثين بصناعة الخراطط برجع كانوا دائماً في حاجة إليه وأن أكون قد وفّيت
باحتياجات مدرسي ودارسي العلوم الكارتوغرافية في الجامعات العربية .

محتويات الكتاب

محتويات الكتاب

صفحة

الباب الأول

- | | |
|---|-------|
| ١ | تعريف |
|---|-------|

الباب الثاني

- | | |
|---|---------------|
| ٢ | أقماط المسافط |
|---|---------------|

الباب الثالث

أنظمة الأحداثيات

٤	شكل المنسدي على سطح الأرض
١١	الأحداثيات على سطح مستوى
١٣	الأحداثيات على سطح الأرض
١٤	خطوط الطول
١٦	زاوية الطول
١٧	خطوط العرض
١٨	زاوية العرض
١٩	تعيين موقع مكان على سطح الأرض
٢٠	حساب المسافات والمساحات على سطح الأرض

باب الرابع

الإسم		النقطة المحددة	
٢٦	النقطة الگروي
٢٧	مسقط موله ايدي
٢٨	مسقط سانسون فلامستيد (المسقط الجوي)
٢٩	مسقط كافرايسكي
٣٠	مسقط فاندر چريتون
٣١	النقطة المائية

لیے اپنے

٤٩	المساقيط الاسطوانية
٥٩	المسنن الاسطوانى البسيط
٦١	المسنن الاسطوانى متساوى المساحات
٦٢	المسنن الاسطوانى التشايجي (مسقط مر كيغور)

الباب السادس

٦١	المساقط الاجتماعية
٦٥	المسقط المركزي
٦٦	المسقط المركزي القطبي
٦٧	المطريقة البيانية لرسم المسقط المركزي القطبي
٦٨	المسقط المركزي الاسترالي

الطريقة البيانية لرسم المسقط المركب الاستوائي	٧٨
المسقط المركب المنحرف	٨٠
الطريقة البيانية لرسم المسقط المركب المنحرف	٨٢
المسقط الاستريوجراف (المجسم)	٨٤
المسقط الاستريوجراف القطبي	٨٦
الطريقة البيانية لرسم المسقط الاستريوجراف القطبي ...	٨٩
المسقط الاستريوجراف الاستوائي	٩٠
الطريقة البيانية لرسم المسقط الاستريوجراف الاستوائي ...	٩٣
المسقط الاستريوجراف المنحرف	٩٥
الطريقة البيانية لرسم المسقط الاستريوجراف المنحرف ...	١٠٠
المسقط الأورثوجراف	١٠٧
المسقط الأورثوجراف القطبي	١٠٩
الطريقة البيانية لرسم المسقط الأورثوجراف القطبي ...	١١١
المسقط الأورثوجراف الاستوائي	١١٢
المسقط الأورثوجراف المنحرف	١١٤
المسقط الاتجاهي متقارن المسافات	١٢٠
المسقط الاتجاهي متوازي المسافات القطبي	١٢٢
المسقط الاتجاهي متوازي المسافات الاستوائي ...	١٢٦
المسقط الاتجاهي متوازي المسافات المنحرف ...	١٣٠
المساواة الاتجاهية باستخدام الأبعاد والاتجاهات على سطح الأرض	١٣٣

الباب السابع

١٤٧	المساقط المخروطية
١٤٨	المسقط المخروطي البسيط
١٤٩	المسقط متعدد المخاريط
١٥٠	المسقط المخروطي بعرضين رئيسيين
١٥١	المساقط المخروطية متساوية المساحات
١٥٢	مسقط لأمبيرت المخروطي متساوي المساحات الأول
١٥٣	مسقط لأمبيرت المخروطي متساوي المساحات الثاني
١٥٤	مسقط بون
١٥٥	المسقط المخروطي منساري المساحات بعرضين رئيسيين
١٥٦	المسقط المخروطي الشعابي
١٥٧	المسقط المخروطي الشعابي بعرضين رئيسيين
١٥٨	الثاء المساقط المخروطية باستخدام الإحداثيات المتعامدة
١٥٩	الثاء المساقط المخروطية باستخدام الإحداثيات المتعامدة

الباب الثامن

٢١١	مساقط الخرائط اللاحية
٢١٢	زاوية العرض الجغرافي
٢١٣	زاوية العرض المركزي
٢١٤	المسافة على خط الطول
٢١٥	المسافة على دائرة عرض

مسقط من كيتور للأرض الشبه كروية	٢٢٥
المسقط الاسترالي جرافي للأرض الشبه كروية	٢٢٦
المسقط المخروطي النشائي للأرض الشبه كروية	٢٤٠
مسقط من كيتور المستعرض للأرض الشبه كروية	٢٤٨
تطبيق مسقط من كيتور المستعرض في المساحة المصرية	٢٥٥
حساب الأحداثيات في المساحة المصرية	٢٥٨

الباب التاسع

تاريخ مساقط الخرائط	٢٦٢
مساقط بطليموس	٢٦٣
مساقط عصر النهضة	٢٦٦
مسقط من كيتور	٢٦٧
مساقط القرن الثامن عشر	٢٦٩

الباب العاشر

اختيار المقطع	٢٧١
علاقة المقطع بالموقع	٢٧١
علاقة المقطع بالعرض المطلوب منه عمل الخريطة ...	٢٧٢
علاقة المقطع باتساع وشكل المنطقة المطلوب رسمها ...	٢٧٧
اختيار المقطع مع مراعاة شكل ميكانة المقراب ...	٢٧٩

أنياب إثنا عشر

طريقة رسم قطع ناقص	٢٨١
بعض قوانيين حساب المثلثات المترية	٢٨٥
قائمة المصطلحات	٢٨٨
المراجع	٢٩١

الباب الأول

تعريف

الأرض كروية الشكل . ولكن يوجد لدينا ، وذجا للأرض تدارس عليه معالمها وخراسها ، يحسن أن يكون هذا الفروذج كروي الشكل أيضا .

ولتكن عند استخدام سطح كروي كنموذج الأرض ، اتعرض البعض المشاكل والمتاعب . فالنموذج المكروي المناسب الحجم الذي يبين بعض تفاصيل حدود القارات والمحيطات يجب ألا يقل حجمه عن حجم غرفة مثلا . وبالتالي لبيان تفاصيل أكبر — كتلك الموجودة داخل القارات أو في قاع المحيطات — يجب أن يتراوح حجم النموذج المكروي ويصبح غير عمليا .

والنموذج الذي يمثل سطح الأرض يستخدم عادة لتخفيض بعض العمليات — كرسم خطوط ملاحة الطائرات مثلا ، — أو التعرف على مساحة منطقة من العالم — أو إقامة المسافات بين الموارم المختلفة — إلى آخر ذلك من الاستخدامات المعروفة . والنماذج المكروي لا يساعد على إتمام هذه العمليات إذ أن أجهزة وأدوات الرسم والقياس كالمسطرة والبرجل والمثلث لا تستخدم إلا على السطوح المستوية .

من هنا ظهرت الحاجة إلى رسم المتراءط على السطوح المستوية . فعلى سطح مستوي يمكن رسم العالم كله أو أجزاء منه بالقياس المطلوب وبالإبعاد المطلوبة .

من المستحيل تطبيق سطح مموج مثل سطح الخريطة على سطح كروي
مثل سطح الأرض ، ولذلك تصبح المعلم المرسومة على سطح الخريطة غير مطابقة
 تماماً للمعلم المرسومة على سطح الكرة الأرضية . ويقصد بعدم التطابق أن
المناصر الهندسية لعلم سطح الأرض لا بد وأن يصحبها بعض التغيير عند تمثيلها
على سطح الخريطة .

والمناصر الهندسية لأى شكل هي :

١ - المبرقات

٢ - الاجمادات

٣ - المساحات

ولقد ثبت أنه على سطح الخريطة يمكن الاحتفاظ ببعض المناصر الهندسية
مطابقة لنظيراتها على سطح الأرض ، ولكن لا يمكن الاحتفاظ بجميع المناصر
الهندسية بالصورة المطابقة .

هذه العملية تشبه إلى حد كبير العلاقة بين شكل جسم وصورته الفوتوغرافية
فالصورة لن تمثل الجسم كما يمثل تمثال ، كما وأنه على الصورة الفوتوغرافية
لا يمكن بيان جميع المناصر الهندسية للجسم مطابقة تماماً للأصل .

فهي عملية نقل شكل المعلم من سطح الأرض المكروي إلى سطح الخريطة
المستوى بعملية الإسقاط — وهو تعبير هندسي — .

ويسمى الشكل الناتج على الخريطة بالـ قط .

الباب الثاني

أقسام المسافط

كلمة أسقطات المستخدمة في هذا الملمع لها معنٍ شامل ويقصد بها التمثيل على السطح المستوى للخريطة سراً، أكان هذا التمثيل بطريقة الأسقطات المنظور أو الأسقطات الهندسية أو بغيرها.

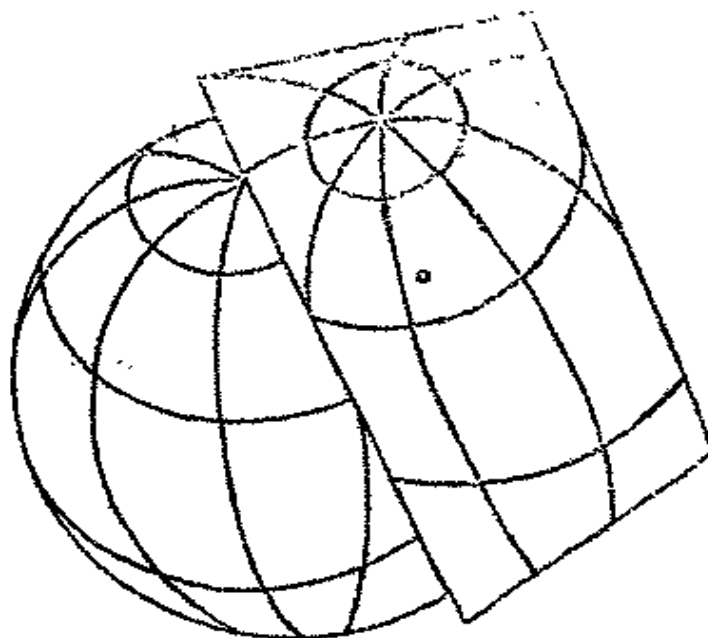
لتأخذ مثلاً : دعنا نتصور وجود مصدر ضوئي مشع عند مركز الكرة الأرضية وتتصور أيضاً وجود لوحة مستوية عند القطب الشمالي . ياق مصدر الضوء ظلاً لخطوط الطول والعرض على اللوحة المستوية ، كا ياق أيضاً ظلاً لحدود القارات مع الجبال .

ستظهر خطوط الطول على اللوحة المستوية خطوطاً مستقيمة متقابلة عند نقطة القطب ، وستظهر دوائر العرض على هيئة دوائر مركزة القطب . ولو أن دوائر العرض متوازية البعض على سطح الأرض إلا أن ظلالها الناتجة على اللوحة المستوية ستبتعد كلها ابتدءاً عن نقطة القطب .

يمكن تغيير موضع مصدر الضوء ويمكن أيضاً تغيير موضع اللوحة المستوية ومع كل تغيير نحصل على شكل جديد من الظل . ف مصدر الضوء يمكن نقله إلى القطب الآخر الأرض كما يمكن وضعه خارج السكرة الأرضية على امتداد خط القطبين وفي مواقع مختلفة . ومع كل موضع جديد لمصدر الضوء نحصل على شكل جديد من الظل .

تسمى الأشكال الهندسية الناتجة بذلك الطريق بالمسافط المنظورة لأنها تأخذ شكل

النظر من الدين كما تسمى مساقط اتجاهية لأن الاتجاهات على سطح اللوحة
المستوية عند موطنها على سطح الأرض تكون مطابقة للاتجاهات
على سطح الأرض .



شكل (١)

مسقط منظور

يمكن تخbir موطن اللوحة المستوية على سطح الأرض . فعندما تكون اللوحة
عند القطب يسمى المسقط الناتج قطبي ، وعندما تكون اللوحة ملائمة لخط
الاستواء يسمى المسقط الناتج استوائي ، وعندما تنس اللوحة سطح الأرض عدد
موطن بين القطب والاستواء يسمى المسقط الناتج منحرف .

في المثال السابق يتضح معنى المساقط . ولكن المساقط المنظورة لا تتن
بأغراض الخريطة المتعددة المطلوب من أجلها اعمال الخرايط ؛ لذلك تمثل

المسافط بطرق هندسية لتأخذ أشكالاً جديدة تفي بالاعتراض المطلوبه . وهذه التعديلات تحقق خصائص جديدة مثل الاحتفاظ بأدوات الصيغة ، يعني أن مساحة منطقة على الخريطة تساوي مساحة المنطقة الماظرة على سطح الأرض كما تحقق تلك التعديلات أحياناً الاحتفاظ بالمسافات الصحيحة .

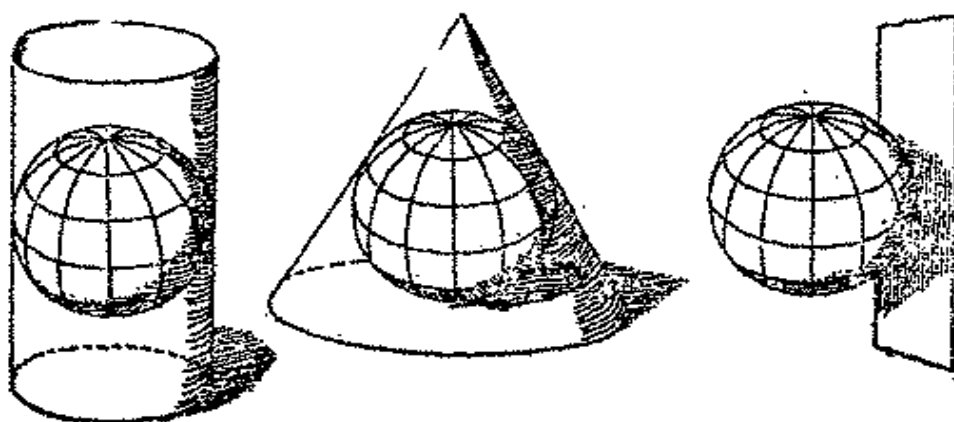
في المسافط الاتجاهية كان مستوى الحرارة مراداً لمستوى سطح الأرض عند نقطة . ولذلك تفتقنطقة الصغيرة من سطح الأرض حول تلك النقطة إلى سطح الحرارة هذه تهيلا جيداً . وكلما ابتعدنا عن نقطة التوازن تأخذ الأخطاء سبيلاها للظهور تدريجياً وتحتاج الشكل على الحرارة عن الشكل الأصلي على الأرض ويرصف الشكل بالتشريع .

وزيادة الرقعة المشتبأ على الخريطة تهيلا جيدا يمكن ان الخريطة حول سطح الأرض لتأخذ شكل اسطوانة وعندما تظهر المنطقة المحيطة بدائرة الناس في أحسن شكل ثم يبدأ التدوير تدريجيا ويزداد بالابعد عن دائرة الناس . وبالطبع لا تستخدم الخريطة وهي في الشكل الاسطوانى بل يعاد تسييرها ثانية . وبهذا المسقط الناتج بذلك الطريقة مسقط اسطواني .

يتم الحصول على الماء فقط المخروطية بطريقة مماثلة الماء فقط الاستهراوية ولكن في تلك الحالات تلف الخريطة متعددة شكل مخروط وعندما تكون دائرة النهاية بين الخريطة والأرض دائرة ضغرى .

هناك إلى جانب هذه الأنواع من المساقط ، مساقط أخرى يتم تصفيتها لتحقيق خصائص معينة و معظم تلك المساقط على غاية من الأهمية . رئيسى المساقط بذلك الطريقة مساقط معدة وهي تختلف في طريقة إنشائها عن المساقط الإيجاعية

والاسطوانية والمخروطية . ونلم بوضع قواعد هندسية تتحكم في الشكل الناتج وأحياناً تأخذ المساقط المعدة أشكالاً غير الإنكال المألوفة في المساقط العادة .



مسقط اسطوانى

مسقط مخروطي

مسقط ايجاهى

شكل (٢)

لا يوجد تقسيم واضح وفاطح ل TYPES المساقط ولكن يمكن تقسيمه من نواحي مختلفة .

أولاً : بما للنقطة التي يمكن بيانها على المسقط :

١ - مساقط خاصة برسم العالم

٢ - مساقط خاصة برسم نصف الكرة الأرضية

مساقط خاصة برسم قارة أو بحير أو القائم

ثانياً : بما لشكل لوحة الاستقاط

مساقط مخروطية

٢ - مساقط اسطوانية

٣ - مساقط مترببة (اتجاهية)

ثالثاً : بما يليه نفس لوعة الاسقاط مع سطح الأرض

١ - مساقط قطبية

٢ - مساقط اسطوانية

٣ - مساقط منحرفة

رابعاً : بما لطريقة الاسقاط

١ - مساقط منظورة

٢ - مساقط معدلة

٣ - مساقط تجمع بين المنظور والمعدل

خامساً : بما للخصائص الهندسية لشكل الناتج

١ - مساقط اتجاهية

٢ - مساقط تضامنية

٣ - مساقط متضامنة المسافات

٤ - مساقط متساوية المساحات

وهي إادة يخضع المقطع لصفتين من الصفات المبينة في الأقسام الخمسة السابقة
ويذكرن اسم المقطع من مقتطفين . فيقال المقطع المخروطي المتضادى المساحات
ويقال المقطع الاتجاهى متضادى المسافات

وكثير من الماساقط لا يزال يحتفظ باسم صانعه الأول مثل مقطع من كثيور
ومقطع مولنابدى .

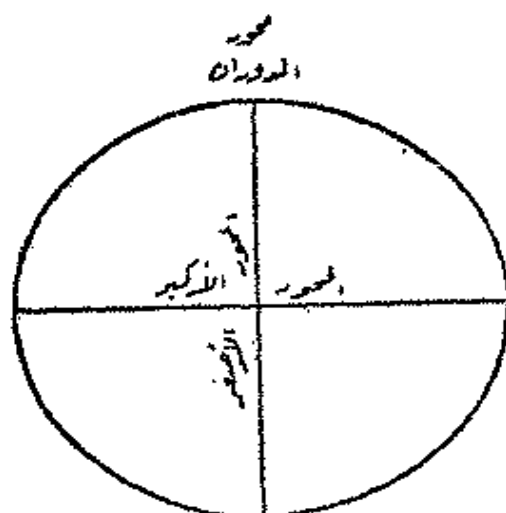
الباب الثالث

أنظمة الأحداثيات

الشكل الهندسي لسطح الأرض

لأنه قد يُقصد بسطح الأرض ذلك السطح الذي يمر بالجبال وقاع البحار والخليجات ولكن يُقصد به سطح تخيل يمر قريباً جداً من سطح المياه التي تغطي البحار والخليجات ويقطع القارات أسفل مستوى اليابس ليلاق سطح مياه الخليجات مرة أخرى .

هذا السطح قريب الشبه بسطح كرة وأقرب شكل هندسي يمثل سطح الأرض هو السطح الناتج من دوران قطع ناقص حول محور الأصلن .



شكل ٢

فـ كثـير من العـلوم يـعتبر سـطـح الـأـرـض — الـمـوـلـة — عـالـىـاـ اـسـطـحـ كـرـةـ وـلـكـنـ فـعـلـومـ الـمـاسـحةـ الـجـيـوـدـيـسـيـةـ وـالـمـلاـحةـ يـلـزـمـ الـاـخـذـ بـالـكـلـ المـقـيـمـ لـلـأـرـضـ.

وـهـنـاكـ قـيمـ مـخـتـافـةـ لـطـولـ نـيـنـ مـنـ الـمـحـورـ الـأـكـبـرـ وـالـمـحـورـ الـأـصـغـرـ الـذـيـ يـشـلـ قـطـاعـ فـيـ سـطـحـ الـأـرـضـ بـالـقـطـبـيـنـ .ـ وـلـنـ دـوـلـ عـلـامـ الـجـيـوـدـيـسـيـاـ وـالـجـاـذـيـسـيـةـ الـأـرـضـيـةـ لـتـلـكـ الـقـيمـ بـعـدـ اـجـرـاءـ فـيـاسـاتـ كـثـيـرـةـ وـحـسـابـاتـ مـعـدـدةـ وـبـعـضـهاـ مـبـينـ فـيـ الجـدولـ الـآـفـ:

شكل الأرض	طول نصف المحور الأكبر	طول نصف المحور الأصغر	أفترست ١٨٣٠	بسلي ١٨٤١	كلارك ١٨٦٦	كلارك ١٨٨٠	هيلرت ١٩٠٦
	٤٠٤ ٦ ٣٧٧	١٠٦ ٦ ٣٥٦					
	٢٩٧ ٦ ٣٧٧	٧٠٩ ٦ ٣٥٦					
	٢٧٨ ٦ ٣٧٨	٢٠٦ ٦ ٣٥٦					
	٢٧٨ ٦ ٣٧٨	٢٤٩ ٦ ٣٥٦					
	٤٠٠ ٦ ٣٧٨	٨١٨ ٦ ٣٥٦					

وـتـمـ الـاـنـتـاقـ بـيـنـ الـعـلـامـ عـامـ ١٩١٠ـ عـلـ الـقـيمـ الـقـيـمـ بـعـدـ حـسـابـاـ هـايـفـورـدـ وـأـصـبـحـتـ تـتـعـدـمـ مـنـذـ ذـلـكـ الـوقـتـ بـإـعـتـارـهـ أـقـرـبـ الـقـيمـ إـلـىـ الشـكـلـ الـمـقـيـمـ وـقـيمـ هـايـفـورـدـ تـعـطـىـ :

طول نصف المحور الأكبر ٣٨٨ ٦ ٣٧٨

طول نصف المحور الأصغر ٩١٢ ٦ ٣٥٦

فيـ عـلـمـ الـمـاسـحةـ الـجـيـوـدـيـسـيـةـ أـيـ الـمـسـافـةـ الـمـسـتـخـدـمـةـ لـرـسـمـ الـخـرـائـطـ الـجـيـفـافـيـةـ وـالـقـيـمـ الـمـقـيـمـ فـيـهاـ عـنـ ١ـ :ـ مـلـيـونـ يـعـتـبرـ سـطـحـ الـأـرـضـ عـالـىـاـ سـطـحـ كـرـةـ

نصف قطرها ٦٣٧٠ كيلو متر وتم اختبار هذه القيمة التي تتوسط نصفى المحورين الأكبر والأصغر مع تقريرها إلى رقم دائري عشرى .

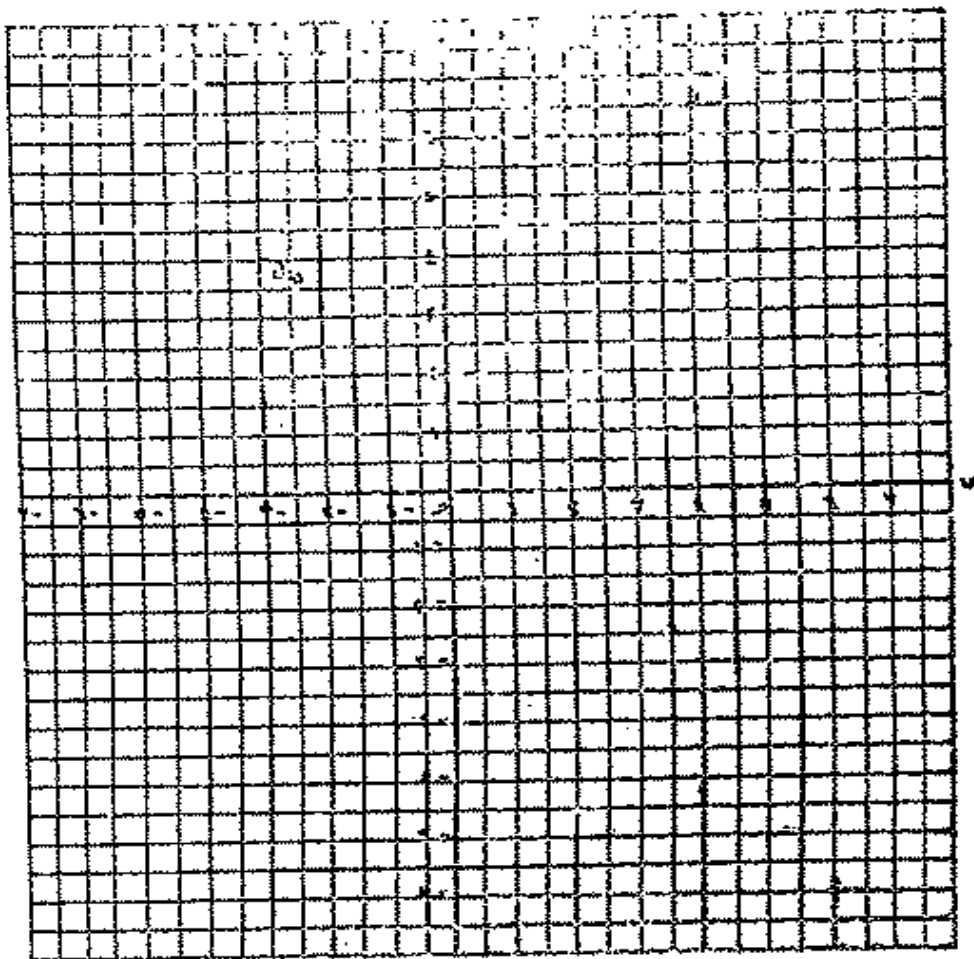
وباستخدام تلك القيمة لن يكون هناك خطأ ملوس في أبعاد أي خريطة فإذا كان هناك خطأ مقداره واحد كيلو متر بين نصف قطر الكروي المستخدم والقيمة الحقيقية للأرض فلن يظهر هذا الخلاف على الخريطة بأكثر من بـ $\frac{1}{3}$ مليمتر إذا كانت الخريطة مقاييس ١ : مليون :

عند إنشاء ورسم المسافط الجغرافية تتحدد القيم المبنية في المسندول الأق أساساً للعمل .

القياس	نصف قطر الأرض
٢٠٠ مليون	٤٣٨٥ سم
١٠٠ : ١	٦٣٧٠
٥٠ : ١	١٢٥٧٤٠
٢٠ : ١	٣١٨٥٠
١٠ : ١	٦٣٧٠٠
٥ : ١	١٢٧٤٠٠

الحداثيات على سطح مستوى

لتعریف موقع مكان على سطح مستوى ، الفق هل وجود خطين مستقيمين أساسين يذرعان هذا المستوى في اتجاهيه الرئيسيين .



شكل ٤

الأخذائيات على مسطح مستوى

المطران الأساسية الأفقي والرأسي في شكل ٤، والمقسمان إلى سنتيمترات وإجزاءه السنتيمتر يمكننا من التعرف على أي مكان على هذا المسطح.

لتمرييف موقع النقطة ل مثلاً : يقاس بعدها عن نقطة الأصل (م) في الاتجاه الأفقي (- ٤٢٠) . كما يقاس بعدها عن نقطة الأصل في الاتجاه الرأس (٣٧٠) .

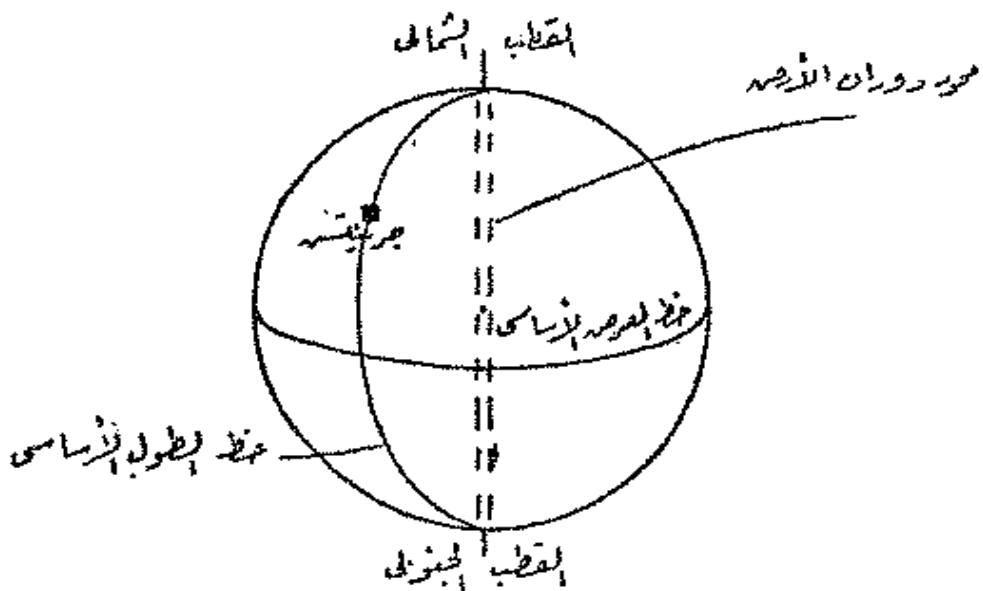
[إذا ذكرنا البعدين الأفقي والرأسي (- ٤٢٠ ، ٣٧٠) ، فاننا نحدد موقع

النقطة ل ، وإن أدرجت نقطة أخرى سوى النقطة ل على الـ طبع لها نفس البعد الأفقي - ٤٢ سم ونفس البعد الرأسي ٣٢ سم . ويسمى البعدان الأفقي والرأسي بالاحتياطات الأفقي والرأسي .

لسهولة قياس الأبعاد الأفقي والأدبي . ساد الرأسية ولسهولة تحديد المرافق ترسم بحربة من الخطوط الرأسية المترادفة تعطي المسافات بينها الاحتياطات الأفقيه . كما ترسم بحربة أخرى من الخطوط الأفقيه المترادفة تعطي المسافات بينها الاحتياطات الرأسية .

الاحتياطات على سطح الأرض

المساورة الأساسية



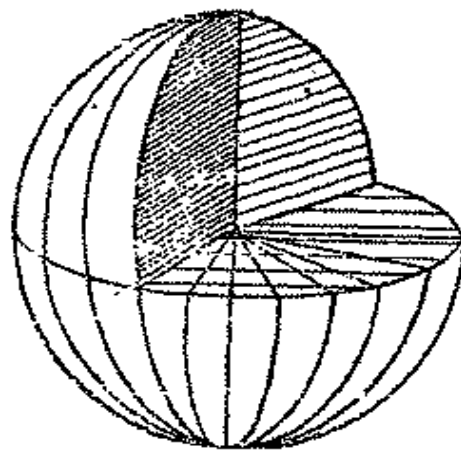
شكل °

تعريف مواقع الأماكن على سطح الأرض ثم الخاطط الأساسي الأفقي

تلك الدائرة العظمى المرسومة على سطح الأرض ، التي تقع عند منتصف المسافة
بين القطب الشمالي والجنوبي وسميت بدائرة الاستواء .

كما اقفل الخط الأساسي الرأسى ،نصف الدائرة المرسومة على سطح الأرض
إلى نصف الفطب الشمالي بالقطب الجنوبي وتمر ببلدة جرينويتش بالإنجليزى .

خطوط الطول



شكل ٦

قسمت دائرة الاستواء إلى ٣٦٠ قسماً متساوياً ، ورسم على سطح الأرض
٣٦٠ نصف دائرة ، تصل كل منها القطب الشمالي بالقطب الجنوبي وتتبرع بإحدى
نقط التقسيم على دائرة الاستواء ..

تسمى كل نصف دائرة خط طول .

ويتضمن أن الزاوية عند مركز الأرض بين نقطتين متبعتين متساويتين (١°)
درجة واحدة لأن ٣٦٠ درجة تقابل ٣٦٠ قسماً . وأطلق على نصف مجموع

خطوط الطول الراوية لمدین من خط طول جرينش اسم خط طول الطول الشرقية — وأطلق على النصف الآخر اسم خطوط الطول الغربية .

وثم ترقيم خط طول جرينش بالرقة (صفر) وخط الطول الشرقي المجاور (1° شرق) ، ثم (2° شرق) ، ثم إلى (180° شرق) . وبنفس الطريقة رقت خطوط الطول الغربية من (1° غرب) ... إلى (180° غرب) ، وبذلك ينطبق خط الطول 180° شرق على خط الطول 180° غرب ويكون هو نصف الدائرة الذي تكمل خط طول جرينش من الناحية المقابلة على سطح الأرض .

وخطوط الطول على سطح الأرض تمثل الخطوط الرأسية المتوازية في حالة السطح المستوى والتي تمثل قياساً للبعد الأفقي . وفي حالة الكرة الأرضية يكون البعد الأفقي هو الزاوية عند مركز الكرة للأرضية ابتداء من خط طول جرينش ونسمى زاوية الطول .



شكل ٧

ويلاحظ أيضاً شكله أن خطوط الطول تقبل عند القطبين وتشكلون الزوايا بينها عندئذ معاوية للزاوية المنشورة عند مركز الأرض.

زاوية الطول

هي الزاوية الواقعة في مستوى دائرة الاستواء، ورأيها عند مركز الدائرة وضلعها الأساسي يمر في خط طول جريانش والضلع الآخر يمس في خط من خطوط الطول، وهي أيضاً زاوية عند أحد القطبين بين خط طول جريانش وخط طول آخر.

ولا كانت الزوايا لاقواس بالدرجات فقط ولكن أيضاً بكمور الدرجات، لذلك يتضح من التعريف السابق أن عدد خطوط الطول على سطح الأرض ليس ٣٦٠ بل أن خطوط الطول وهي خطوط وهمية يمكن رسمها في أي مكان على سطح الأرض وتتحدد قيمة خط الطول بالزاوية المذكورة في التعريف فيما لمستوى الدقة.

مثال (١) زاوية الطول $35^{\circ} 61' 47''$ شرق بالتقدير السليم
جرادة . غرب (٢) $35^{\circ} 22' 18''$

خطوط العرض

تم تقسيم خط الطول الأساسي ويسمى خط طول جريانش إلى ١٨٠ قطعاً متساوياً ورسم على سطح الأرض دائرة صغرى توازي دائرة الاستواء تمس كل دائرة منها بحادي نقطتين تقسيم خط جريانش.

ويتضح أن الزاوية عند مركز الكرة الأرضية بين نقطتين متبعثرتين من

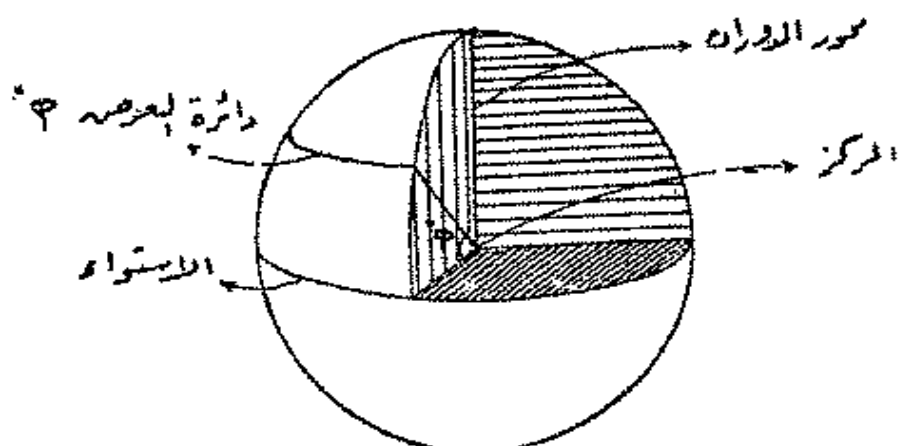
نقط التقسيم تساوى (1°) درجة واحدة لأن 180 درجة تقابل 180 قبة.

وأطلق على نصف مجموعة دوائر العرض الواقعة للشمال من دائرة الاستواء اسم دوائر العرض الشمالي — وأطلق على النصف الآخر اسم دوائر العرض الجنوبي .

وتم ترتيب دائرة عرض الاستواء بالرقم (صفر) ودائرة العرض الشمالي المجاورة بالرقم (1° شمال) ثم (2° شمال) ثم ... إل (90° شمال) وهي نقطة القطب الشمالي .

وي نفس الطريقة وقت دوائر العرض الجنوبي من (1° جنوب) ... إل (90° جنوب) وهي نقطة القطب الجنوبي .

ودوائر العرض على سطح الأرض تمثل الخطوط الأفقيّة المثوازية في حالة السطح المستوي والتي امتدت قياساً للبعد الرأسى . وفي حالة الكروة الأرضية يمكن البعد الرأسى هر الزاوية عند مركز الأرض ابتداء من الاستواء وسمى زاوية العرض .



شكل ٨

زاوية العرض

هي الزاوية المواقعة في مستوى دائرة من دوائر الطرول ورأسها عند مركز الدائرة وضلعها الأساسي يقع في مستوى الاستواء والضلع الآخر يمس في دائرة من دوائر العرض .

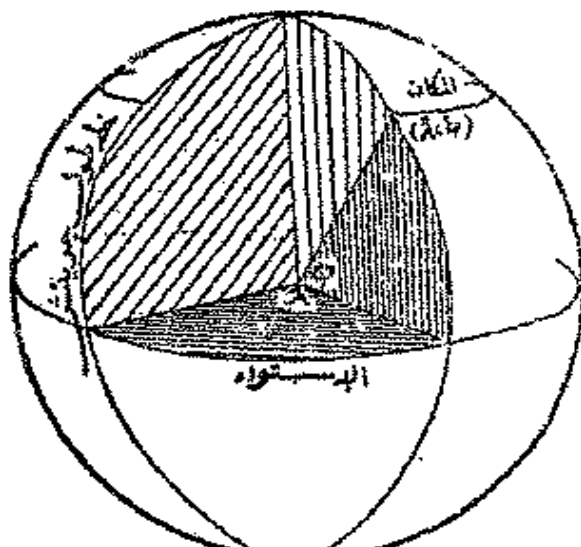
ويتضح من هذا التعريف أن عدّد دوائر العرض على سطح الأرض ليس ١٨٠ ، بل يمكن رسم دائرة عرض في أي مكان على سطح الأرض وتتعدد قيمتها بالزاوية المذكورة في التعريف .

مثال (١) دائرة العرض $49^{\circ}18'2''$ شمال

مثال (٢) ° ° ° جرادة جنوب

تعين موقع مسكن على سطح الأرض

لتتعرف على موقع مكان على سطح الأرض عرضه ϕ من الدرجات شمال الاستواء وطلبه λ من الدرجات شرق جرينتش يبيّن الآتي :



شكل ٩

١ - ترسم زاوية في مستوى الاستواء من مركزها عند مركز دائرة الاستواء وخطها الأسمى يمر في خط طول جرينش، ومقدارها λ من الدرجات .
و عند تقابل الضلع الآخر للزاوية مع سطح الأرض يرسم خط الطول يمر بالقطبين.

٢ - في مستوى خط الطول ترسم زاوية رأساً عند مركز الأرض وخطها الأسمى في مستوى الاستواء ومقدارها ϕ من الدرجات . يقابل الضلع الآخر للزاوية مع سطح الأرض عند الموضع المطلوب .

وبناءً على ذلك يتحدد الموضع عند نقطة تقاطع خط الطول λ درجة شرق جرينش مع دائرة العرض ϕ درجة شمال الاستواء .

حساب المسافات والمساحات على سطح الأرض

نسبي شبكة خطوط الطول والعرض المرسومة على الخريطة باسم الهيكل الجغرافي . ولذلك يلزم التعرف على أطوال خطوط الطول والعرض المرسومة أصلاً على سطح الأرض وكذلك التعرف على المساحات المحسوبة بينها .

أولاً : أطوال الأقواس

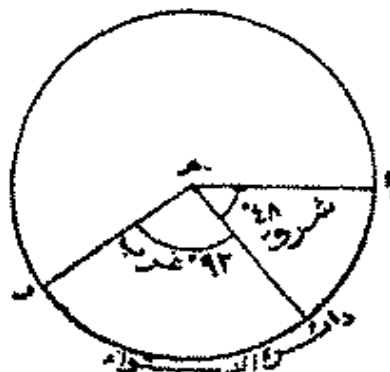
طول قوس من دائرة يقابل زاوية مقدارها θ :

$$\text{عدد مراكز الدائرة حيث نصف قطرها } r = \theta \times \frac{\pi}{180} \times r$$

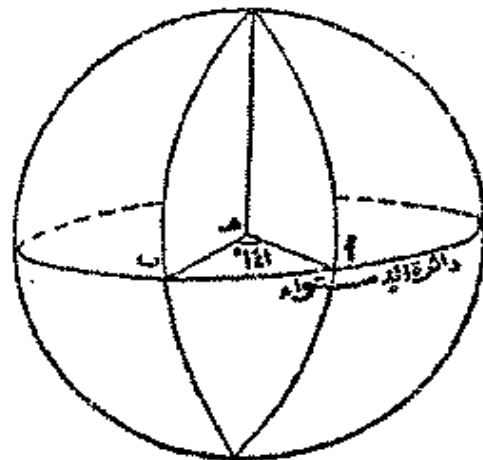
مثال (١)

لابحث طول قوس على دائرة الاستواء يقع بين نقطتين تقاطع الاستواء مع

خطي الطول ٤٨° شرق (١) ، ٩٣° غرب (-)



۱۱



۱۔ کل

الزاوية عند مركز الأرض بين القطبين λ م $= 42 + 48 = 90^\circ$

نصف قطر دائرة الاستواء = ٦٣٧ كيلومتر

$$\text{طول المuros} = 141 \times \frac{1}{18} = 77.7\text{ كيلومتر تقريباً}$$

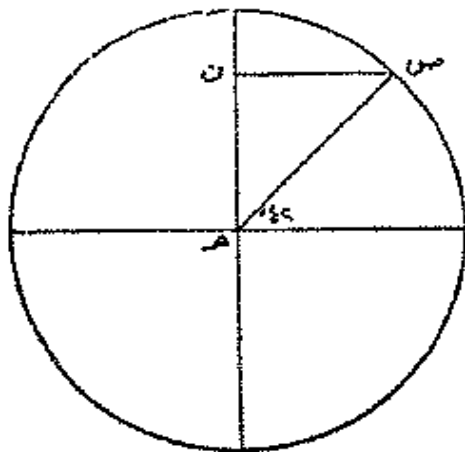
مشال (۴)

مم خطى الطول 27° شرق (د) ، 98° غرب (و)

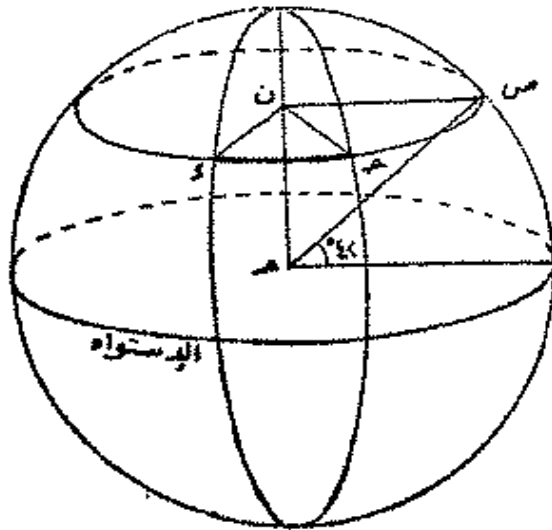
$$z = w + y \geq 0$$

نصف قطر دائرة المربع $= 42^\circ$ (متر) $\times \frac{\pi}{180}$

جناح × سـ



شكل ١٢



شكل ١٢

$$\text{طول القوس } ح = 120^\circ \times \frac{\pi}{180} \times \text{ص ن}$$

$$= 42^\circ \times \frac{\pi}{180} \times 120 =$$

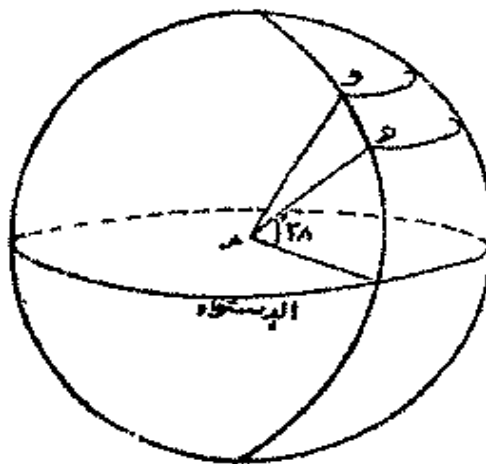
$$= 6775 \text{ كيلومتر}$$

مثال (٢)

لابحث طول قوس على أي خط طول (وجميع خطوط الطول منسارية)
بين نقطتين تقاطعه مع دائرة العرض 38° شمال (هـ) ، 53° شمال (و)

$$\text{زاوية هـ و} = 38 - 53 = 15^\circ$$

$$\text{نصف قطر دائرة الطول} = \text{ص} = 6270 \text{ كيلومتر}$$



شكل ١٤

$$\text{طول القوس } \theta = 10 \times \frac{\pi}{180} \times 6370 = 11111 \text{ كيلومتر}$$

لأنها : مساحة منطقة

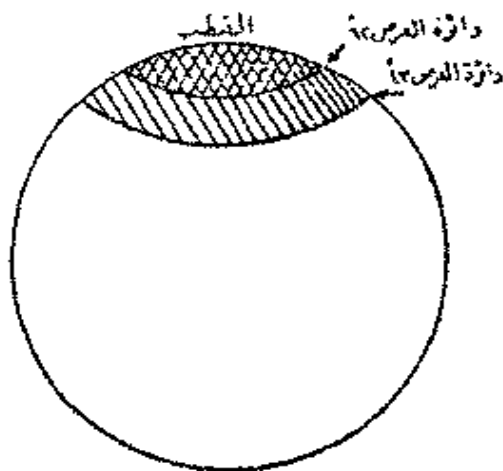
$$\begin{aligned} & \text{مساحة منطقة مخصوصة بين دائري العرض } \phi_1, \phi_2 \\ & = 2 \pi R^2 (\text{جا} \phi_1 - \text{جا} \phi_2) \end{aligned}$$

مثال (١)

لابحث مساحة المنطقة المخصوصة بين دائري العرض 30° شهال ، 62° شهال .

$$\text{المساحة} = 2 \pi R^2 (\text{جا} 62^\circ - \text{جا} 30^\circ)$$

المساحة = ٢٣٥٠٠ مليون كيلومتر مربع



شكل ١٥

سؤال (٢)

لابحث مساحة المنطقة المخصوصة بين دائري العرض 17° جنوب ،
 2° شمال .

$$\text{المساحة} = 2 \text{ طرس}^2 (\text{جا} 17^{\circ} - \text{جا} (-24^{\circ}))$$

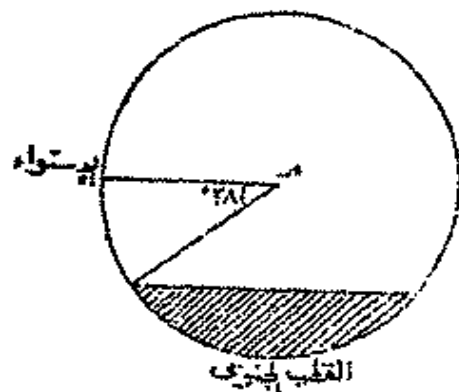
$$= 2 \text{ طرس}^2 (\text{جا} 17^{\circ} + \text{جا} 24^{\circ})$$

$$= 2122 \text{ مليون كيلومتر مربع}$$

سؤال (٣)

لابحث مساحة المنطقة القطبية (طاقية كروية) التي يحدها دائرة
 عرض 38° جنوب الاستواء .

$$\text{المساحة} = 2 \text{ طرس}^2 (\text{جا} 9^{\circ} - \text{جا} (-28^{\circ}))$$



شكل ١٦

$$= ٢ \cdot \pi \cdot (١ - \cos ٣٨٠)$$

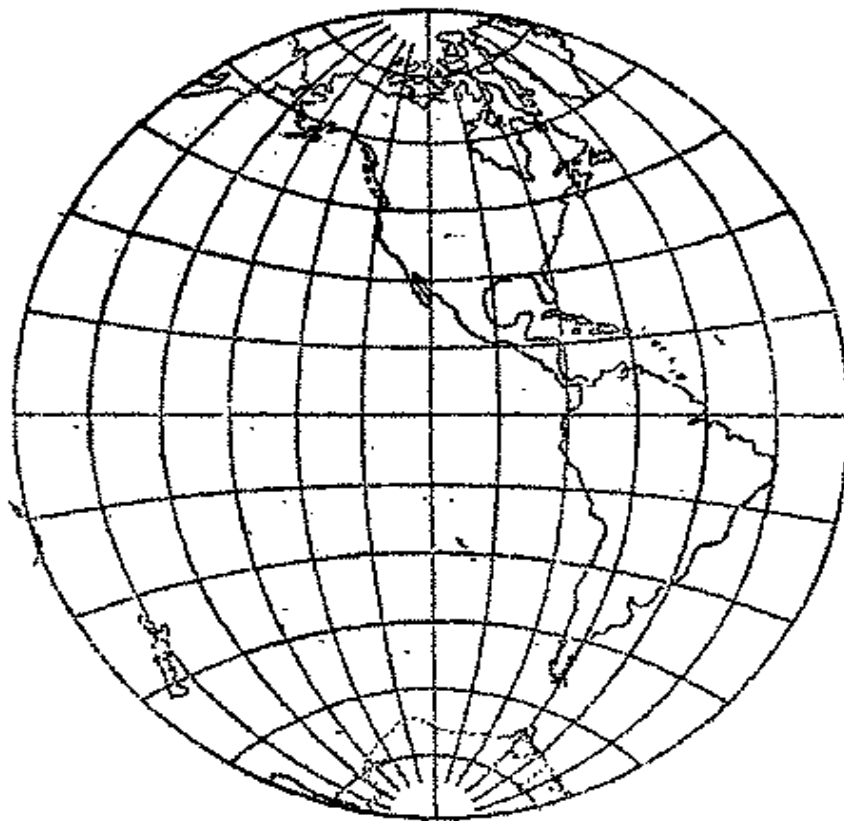
= ٩٨ مليون كيلو متر مربع تقريريا

الباب الرابع

المساقط المعدلة

المسقط السكريوي

يستخدم هذا المسقط لبيان نصف العالم ، أو لبيان المعالم كلها في مسقطين متضادين . ولا يتغير هذا المسقط بأي من الخصائص المندسية المميزة مثل تساوى المساحات أو تساوى المسافات ولكنكه يتغير بسرعـةـ وله الرسم كارـانـه يعطي شكلـاـ جيدـاـ للأرضـ .



شكل ١٧ نصف الكرة الغرب على مسـقـطـ سـكـرـوـيـ

طريق الرسم

- ١ - يرسم دائرة تمثل نصف الكرة المطلوب
- ٢ - يرسم القطر الرأسى ليمثل خط العاشر الأوسط وتمثل نهايته القطبين كما يرسم القطر الأفقي ليمثل نصف الإستواء الأرضي - أى 180° درجة طولية.
- ٣ - يقسم القطر الرأسى إلى عدّد من الأقسام المتساوية وتمثل كل نقطة منها تفاصل خط من الخطوط المرسّمة مع خط العاشر الأوسط .
كذلك يقسم الإستواء إلى نفس العدد من الأقسام المتساوية ، وتمثل كل نقطة تقسيم منها تفاصل خط من خطوط العاشر مع الإستواء (كل نقطة في شكل 17° تمثل)
- ٤ - يقسم كلا من النصف الشرقي والنصف الغربي من عبّد الدائرة المحددة للسطح إلى نفس العدد من الأقسام المتساوية ، وتمثل كل نقطة تقسيم نهاية خط من خطوط العرض .
- ٥ - ترسم خطوط العاشر على شكل أقواس دوائر يمر كل منها بالقطبين ويأخذى نقط التقى على خط الإستواء .
- ٦ - ترسم دوائر العرض على شكل أقواس دوائر يمر كل منها بزوج من النقاط المتناظرة على عبّد الدائرة المحددة كما يمر نقطة التقى المقابلة على خط العاشر الأوسط .

حجم الدائرة المحددة للسطح السكريوى .

توجد ثلاثة طرق تعدد حجم الدائرة المحددة للسطح .

١ - في الطريقة الأولى يمكن أن نصف قطر الدائرة المحددة للسقط مسافة
نصف قطر الأرض . 6370 كيلومتر

٢ - في الطريقة الثانية تكون المسافة بينقطين على المسقط مساوية للمسافة
بينقطتين على سطح الأرض .

نصف قطر الدائرة المحددة للسقط = ط نق = 4000 كيلومتر

٣ - في الطريقة الثالثة تكون مساحة الدائرة المحددة للسقط مساوية
مساحة نصف الكرة الأرضية .

فإذا كان نصف قطر الدائرة المحددة للسقط $\text{ن} \text{م}$

$$\text{ط نق}^2 = 2 \text{ ط نق}$$

$$\text{ن} \text{م} = \sqrt{2} \text{ ط نق}$$

$= 9000 \text{ كيلومتر تقريباً}$

٤ - مسقط جولفانيدى

يستخدم هذا المسقط في خرائط التوزيعات العالمية كلها أو لجزاء من العالم
يتواطئها خط الاستواء مثل المحيط الهادى أو المحيط الأطلسى أو قارة أفریقيا .

ويتميز به - اورى المساحات كما وأن شكله العام تعريف



شكل ١٨

العالم على مسقط مولفابي

الخمسات الهندسية للبيكل الجغرافي

١ - المسقط متاري المحاولات

٢ - خطوط العرض مستقيمة ومتوازية

٣ - خطوط الطول على شكل قطاعات ناقصة ماعدا خط الطول الأوسط فهو مستقيم عمودي على الاستواء وكذلك خطى الطول الذين يتعلمان 90° عن خط الطول الأوسط فهما يشكلان الحالة الخاصة لقطع الناقص الذي يستخدم فيها شكل دائرة .

٤ - طول خط الاستواء على الماء قط يساوى طرف طول خط الطول الأوسط .

طريقة الإنشاء

٥ - يرسم القطع الناقص المحدد للمسقط والذي فيه طول المحور الأكبر

(٢) : ادى ذلك طول المحور الاصغر (ب) ، وبحيث تكون مساحة القطع كله متساوية لمساحة سطح الأرض كلها .

$$\text{فإذا كانت مساحة القطع المحدد} = ط \times ١ \times ب = ط \times ٢ \times ب \\ \text{وكانت مساحة سطح الأرض} = ٤ ط ب^٢ \\ ٤ ط ب^٢ = ٤ ط ب^٢ \\ ب = \sqrt{٢} ب$$

نصف طول المحور الاصغر للقطع (ب) = $\sqrt{٢} ب = ٥٩٠٨٣$ كيلومتر
نصف طول المحور الأكبر (أ) = ١٨٠١٧٥ *

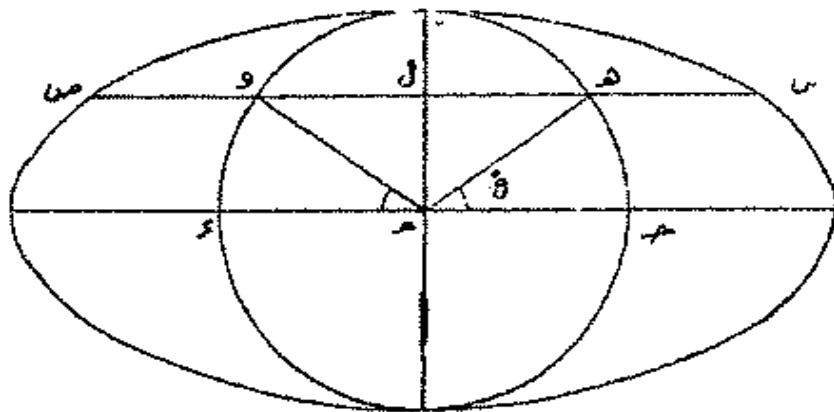
٢ - يقسم المحور الأكبر للقطع والذي يمثل الاستواء الارضي (٣٦٠° طولية)
إلى عددين من الاقسام المتساوية (١٨) قسمًا في شكل ١٨ وتمثل كل نصفه تقسيم
 ٩٠° طولية)

٣ - ترسم خطوط الطول على شكل قطاعات دائمة يمر بكل منها بالقطبين وبأحدى
نقط التقسيم على الاستواء .

(تكون المساحات المخصوصة بين خطوط الطول على المسقط متساوية للمساحات
المناظرة على سطح الأرض)

٤ - ترسم خطوط العرض مستقيمة موازية لل الاستواء وعلى أي نقطة منه
تحقيق خاصية تمامى المساحات
والتعرف على تلك الأبعاد :

(()) نفرض أن الخط من ص المرسوم موازيًا لل الاستواء في شكل ١٩ يمثل خط
العرض في شمال الاستواء .



شكل ١٩

(ب) إذا رسمينا الدائرة التي تشتراك مع القطاع الناقص المحدود في المركز (م) ونصف قطرها يساوي طول نصف المحور الأصغر للقطاع $= \sqrt{2}$ م، فإن هذه الدائرة تمثل خطى الطول 90° شرق ، 90° غرب الطول الأوسط.

(ج) نفرض أن دائرة الطول 90° تقطع الاستواء في نقطتين ح، و كا تقاطع خط العرض ϕ المارى للاستواء في هـ، و
ونفرض أن هـ يصنع زاوية مقدارها θ مع خط الاستواء .
المساحة على الرسم بين خط العرض ϕ والاستواء $=$ نصف مساحة الشكل
حـ و هـ

$$\frac{1}{2} \pi \sin \phi = \text{مساحة الشكل } HMH$$

$$\frac{1}{2} \pi \sin \phi = (\text{مساحة القطاع } HMH + \text{مساحة المثلث } HML)$$

$$= \frac{1}{2} \times \pi \times M^2 \times \frac{\theta}{360^\circ} + \frac{1}{2} M \times H$$

$$\frac{\theta}{180} \times 2 \times \sin^2 \alpha =$$

$$+ \frac{1}{2} \sin \alpha \cos \alpha \tan \theta$$

$$= \frac{\theta}{180} \times \theta + \frac{1}{2} \sin \alpha \cos \alpha$$

$$\sin \phi = \frac{1}{180} \times \theta + \frac{1}{2} \sin \alpha \cos \alpha$$

$$\tan \phi = \frac{\theta}{\frac{1}{2} \sin \alpha \cos \alpha}$$

(و) بعد إيجاد قيمة θ من العلاقة السابقة يرسم خط العرض بحيث يبعد عن خط الاستواء بمسافة $M = m \sin \theta$

$$M = \frac{1}{2} m \sin \theta$$

الجدول الآتي يعطي قيم الزرارات المقابلة لقيم θ والتي يمكن الحصول عليها من حل المعادلة المذكورة في (ج) بيانياً، كما يعطي الجدول أيضاً قيم أبعاد خطوط العرض عن خط الاستواء، ويعطي الجدول أيضاً طول المسافة على خط العرض ϕ والتي تمثل $90^\circ - \theta$ طولية وهذه يمكن استخدامها لإيجاد المسافة على خطوط العرض لاي عدد من الدرجات العارلية.

العرض °	العرض °	بعد خط المعرض عن الاستواء و مثل طولية نصف جنوب	أطول مسافة عمل خط عرضه مثل °٩٠
٩٠	٩٠	٣٦٠٠	٣٦٠٠
٨٩٢٤	٧٣٢٦	٣٦٨٧	٣٦٨٧
٨٨١٦	٦٣٤٧	٣٦٨١٦	٣٦٨١٦
٨٧٧٠	٥٦٥٢	٣٦٧٨٢	٣٦٧٨٢
٨٦٧٨	٤٠٤١	٣٦٧٨٣	٣٦٧٨٣
٨٥٣٢	٣٦٢٧	٣٦٨٣٢	٣٦٨٣٢
٨٤٥٦	٣٢١٧	٣٦٨١٢	٣٦٨١٢
٨٣٢١	٣٧٧٨	٣٦٧٧٢	٣٦٧٧٢
٨٢٦٢	٥٣٢٢	٣٦٣٢٠	٣٦٣٢٠
٨٢٤٥	٥٨٦٧	٣٦٣٢	٣٦٣٢
٨٢٠٧	٦٢٦	٣٦٠٨	٣٦٠٨
٨١٨٩	٦٨٦٧	٣٥٧٨٣	٣٥٧٨٣
٨١٣٦	٧٣٢٢	٣٦٦٦	٣٦٦٦
٨٠٦٧	٧٧٣٥	٣٦٦٥	٣٦٦٥
٧٩٠٩	٨١٩٠	٣٦٩٦٦	٣٦٩٦٦
٧٩٤٣	٨٤١٠	٣٦٩١٦	٣٦٩١٦
٧٨٦٠	٨٨١٠	٣٧٨٠٦	٣٧٨٠٦
صفر	٩٠٠٨	٣٧٠٠٠	٣٧٠٠٠

مثال

حساب الأبعاد الأساسية في مسافة مولفاريدي بقياس ١ : ٠٠ مليون
للعالم كله.

$$م = ١٢٥٧٤ = \dots$$

طول نصف المحور الأصغر للقطب المحددة = $\sqrt{٢} \approx ١٧$ مم ١٨٥٠٣

طول نصف المحور الأكبر = ٣٩٥٠٤٤ مم

$$\text{بعد خط العرض } ١٠^\circ \text{ عن الاستواء} = \frac{١٠٠٠٠ \times ١٢٣٦}{٦٠ \dots} = ٢٣٤٧٢ \text{ مم}$$

$$\dots = \frac{١٠٠٠٠ \times ٢٤٤٢}{٦٠ \dots} = ٤٨١٤٤ \text{ مم}$$

$$\text{بعد خط العرض } ٣٠^\circ \text{ عن الاستواء} = \frac{١٠٠٠٠ \times ٢٦٣٧}{٦٠ \dots} = ٧٧٢٧٤ \text{ مم}$$

$$\text{بعد خط العرض } ٦٠^\circ \text{ عن الاستواء} = \frac{١٠٠٠٠ \times ٧٧٦٠}{٦٠ \dots} = ١٥٥٦٢ \text{ مم}$$

$$\dots = \frac{١٠٠٠٠ \times ٨٦١٠}{٦٠ \dots} = ١٣٥٢٠ \text{ مم}$$

طولة مسافة على خط العرض ١٠° تمثل ١٨٠° طولية

$$\text{طول مسافة على خط العرض } ٤٠^\circ \text{ تمثل } ١٨٠^\circ \text{ طولية} = \frac{١٠٠٠٠ \times ٢ \times ٨٦١٠}{٦٠ \dots}$$

طولة مسافة على خط العرض ٤٠° تمثل ١٨٠° طولية

$$م = ٣٤,٧٩٨ = \frac{١٠٠٠٠٠ \times ٢ \times ٨٦٧}{٥٠٠٠٠} =$$

طول مسافة على خط العرض ٣٠° تمثل ١٨٠° طولية

$$م = ٣٤٢,٩٦٤ = \frac{١٠٠٠٠٠ \times ٢ \times ٨٤٣}{٥٠٠٠٠} =$$

: : : :

طول مسافة على خط العرض ٧٠° تمثل ١٨٠° طولية

$$م = ٣١٨,٢٩٨ = \frac{١٠٠٠٠٠ \times ٢ \times ٤٠٦٧}{٥٠٠٠٠} =$$

طول مسافة على خط العرض ٨٠° تمثل ١٨٠° طولية

$$م = ٣١١,٧٧٢ = \frac{١٠٠٠٠٠ \times ٢ \times ٢٩٤٣}{٥٠٠٠٠} =$$

مثال

مسافة مولفافية للخط المسادي بقياس $١ : ١٠$ مليون، خط الطول الأوسط ١٦٠° غرب ونقطة المترقبة من العرض ٧٠° شرق إلى خط العرض ٧٠° جنوب ، كما تبعد من الطول ٧٠° غرب إلى الطول ١١٠° شرق

نق = ٦٣,٧٠ م

والاتساع الطولي للمترقبة ١٨٠° طولية

$$\text{بعد خط العرض } ٧٠^{\circ} \text{ عن الاستواء} = \frac{١٠٠٠٠٠ \times ٦٦٨}{٥٠٠٠٠} = ٦٦٨ \text{ م}$$

بعد خط العرض ١٠° عن الاستواء = ١٢,٣٦ سم

د د د ١٠° د د ٧ = ٩٨٧ سم

د د د ٢٠° د د ٤,٥٢ = ٩٤,٥٢ سم

طول مسافة على خط الاستواء تمثل ٩٠° طولية

$\bar{r}_n = ٩٠,٠٨٨$ سم

طول مسافة على خط العرض ٩٠° تمثل ٩٠° طولية

$$r_{\text{أقصى}} = \frac{100000 \times 8988}{100000} =$$

طول مسافة على خط العرض ١٠° تمثل ٩٠° طولية = ٨٩,٢٤ سم

د د د د ١٠° د د ٨٨,١٩ = ٨٨,١٩ سم

د د د د ٢٠° د د ٨٦,٧٠ = ٨٦,٧٠ سم

٣ - سقط سائون فلامستيد

(السقط الجبي)

يشترك هذا السقط في بعض أغراضه سقط مولفابيدي ويستخدم نفس الأغراض التي يستخدم فيها سقط مولفابيدي ولكنها تتم على سقط مولفابيدي بسهولة حساباته . ويتعرض سقط سائون فلامستيد لتشوهه كثيرة في الماء على بعيدة عن المركز .



شكل ٢٠

العالم على مسقط متساوٍ فلامستيد

الخصائص الهندسية للهيكل الجغرافي

١ - المسقط متساوي المساحات

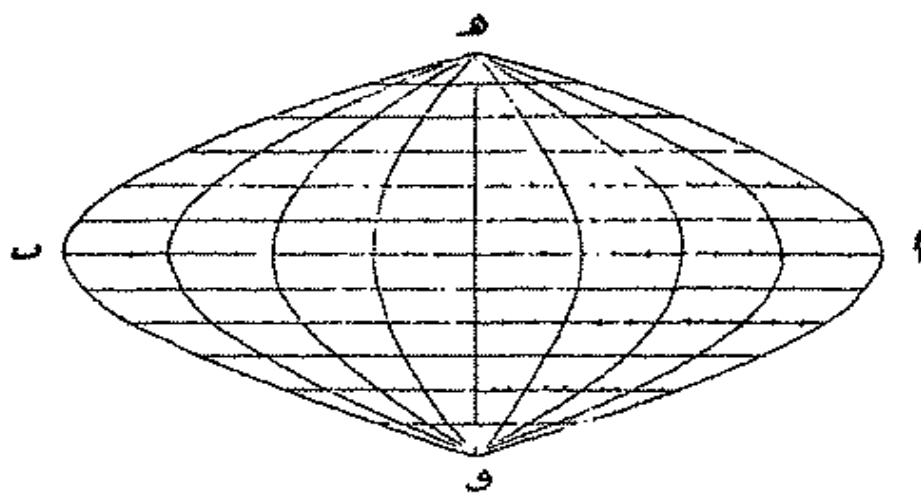
٢ - خطوط العرض مستقيمة ومتوازية وتبعد عن بعضها بنفس المسافات المتساوية التي تبعد بها على السطح الكروي للأرض

٣ - كل خط عرض يساوي في طوله عبارة دائرة العرض المنساورة على سطح الأرض

٤ - خطوط الطول على شكل منحنيات الحبيب ما عدا خط الطول الأوسع فهو مستقيم عمودي على الاستواء

٥ - خط الطول الأوسع يساوي في طوله ، أحد خطوط الطول الأصلية على سطح الأرض . أي يساوي نصف طول خط الاستواء المرسوم على الخريطة .

طريقة الإنشاء



۱۱

- يرسم خط أفقى اب يمثل الاستواء طوله $2\pi r = 40024$ كيلومتر
 - يرسم خط رأسى هو عمودى على الاستواء عند منتصفه - يمثل الطول الأوسط وطوله $2\pi r \cos 45^\circ = 20012$ كيلومتر . هو ، و تمثيلانقطبيين وهما ، متوازيتاً بعيد عن الاستواء .
 - يقسم الطول الأوسط إلى أقسام متوازية تشمل كل نقطة تقسيم منها التقاطع مع أحد خطوط العرض (12° قبائى شكل ٢١ يمثل كل منها 10° عرضية)
 - ترسم خطوط العرض مستقيمة وموازية للاستواء ويرجع بنهاية التقسيم على خط الطول الأوسط ويكون طول كل خط منها مساوياً طول الاستواء \times جنباً العرض وبالتساوی من كلا جانبي الطول الأوسط .

طول خط العرض $10^\circ =$ طول الاستواء \times جنباً $10^\circ = 38610$ كيلومتر

$\therefore 38610 = 10^\circ \times 38612$

طول خط العرض ٥٤ ° = ٢٨٣٠١ كيلومتر × جنوب ٤٥ °

• • • ٦٠ ° = ٢٠٠١٢

• • • ٧٥ ° = ١٠٣٦١

٦ - يقسم كل خط عرض أن أنسام متوازية، تتشمل كل نقطة تقسيم منها
التقاطع مع خط من خطوط الطول (٤٢ قسمًا في شكل ٢١ يتشمل كل منها
 19° طولية)

٧ - نصل بين نقط التقسيم المتباشرة على خطوط العرض فتنتفع خطوط
الطول .

رسم مقطع سائبون فلامستيد بقياس كبير

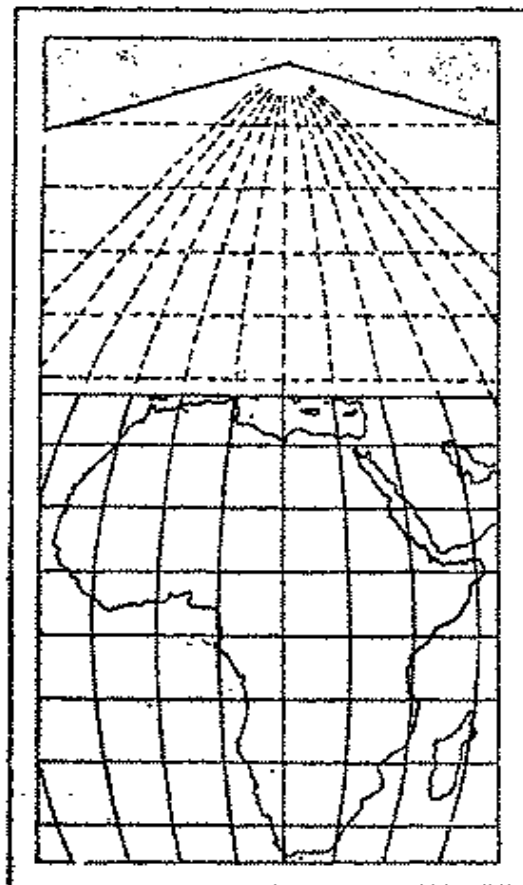
هذه الشاهد المقطع لجزء من العالم - بقياس كبير - رسم خطوط العرض
طبقاً لأطراها الحقيقية وأبعادها الحقيقية عن بعضها ثم قسم إلى أنسام متوازية
وفي النهاية نصل بين نقط التقسيم المتباشرة

شمال

مقطع سائبون فلامستيد لأفريقيا بقياس ١ : ١٠ مليون فيه الطول
الأوسط 20° شرق ويتدنى من الطول 20° غرب إلى 60° شرق كما يتدنى من
العرض 40° شمال إلى 40° جنوب ،

نق = ٢٣٧٠ سم

الإساع الطول للخريطة = 80° طولية



شکل ۲۴

$$\text{طول خط الاستواء على الخريطة} = 80 \times \frac{\pi}{180} \times 7200 =$$

۱۸۸، ۹۴۳

طول خط المعرض = $10 \times 10 = 100$

$$\Delta T_2 \circ Y_A = Y \cdot \frac{1}{2} \times \Delta A, \text{ if } t = -\infty, \quad \circ Y_2 = -$$

$$VV \cdot \gamma\gamma = \gamma \cdot \text{جتا} \times AA \cdot \psi\psi = \gamma \cdot \gamma^* \psi \cdot \psi \rightarrow \gamma \psi$$

$$W_1(T) = \{x \in \mathbb{R}^n : \|x\|_1 \leq T\} \subset \mathbb{R}^n$$

طول خط الطول الأوسط من العرض . 40° شمال إلى العرض 40° جنوب

$$\begin{array}{r} \text{خط} \\ 180 \times 80 = \\ 14400 = 88,642 \end{array}$$

يقسم خط الطول الأوسط إلى أقسام متassالية

٤ - مسقط كافرايسكي

يتلافى هذا المسقط الشوري الراشد الذي يظهر في مسقط مولفادي وأيضاً في مسقط سادسون فلماً متبعاً بعيداً عن مركز الحزيرية . ويستخدم لتمثيل العالم على لوحة واحدة كما يتم تخدم أيضاً لخراط أجزاء من العالم لا يدخل فيها المطحنةتين القطبيتين

الخصائص المندمجة للشكل الجغرافي

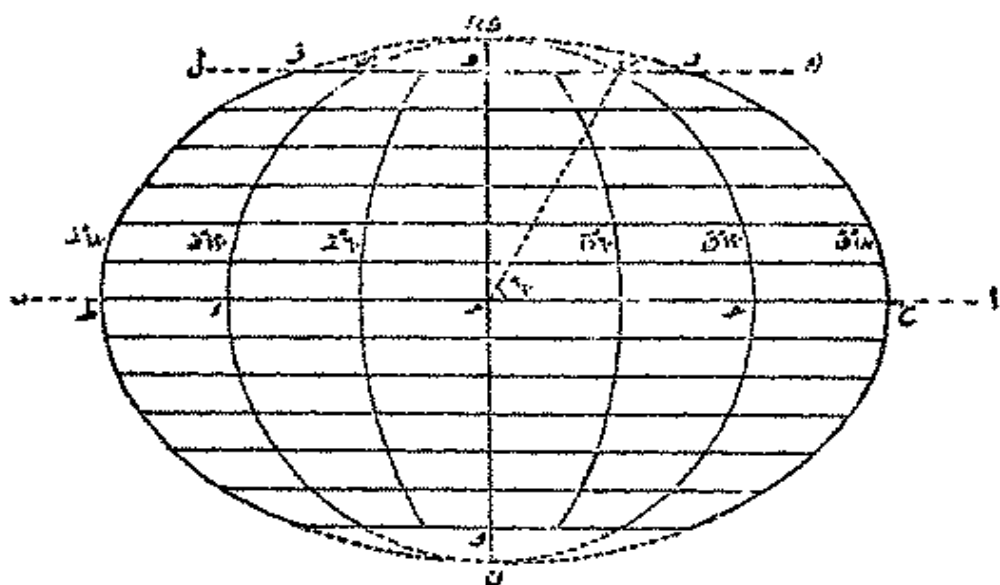
١ - خطوط العرض مستقيمة ومتوازية وتبعد عن بعضها بنفس المسافات التي تبعد عنها على سطح السكري للأرض .

٢ - خطوط الطول على شكل قطعات دائرة ماعداً الطول الأوسط فهو على شكل مستقيم عمودي على الاستواء . وخط الطول الذي يبعد 120° عن الطول الأوسط على شكل دائرة مرکزها هو مركز الحزيرية .

٣ - خط الطول الأوسط هو الخط الوحيد في المسقط الذي يساوى طوله الحقيقي على سطح الأرض

٤ - القطب يمثل بخط مستقيم موازي للاستواء ولذلك يترافق الشرقي كلما اقتربنا من القطب

طريقة الإنشاء



شكل ٢٣

- ١ - يرسم خط أفقى ، ب يمثل جزء منه (يتحدد فيما بعد) خط الاستواء
- ٢ - عند مركز الخريطة م الواقعه على ب يرسم خط رأسى هو عمودى على ب يمثل الطول الأوسط .

طول هو و يساوى المسافة بين القطبين على سطح الأرض

هو = ط ب = ٢٠٠١٢ كيلومتر

يقسم هو إلى أقسام متساوية (١٢ قسمًا في شكل ٢٣ وكل قسم يمثل 15° عرضية)

- ٣ - عند النقطة هو يرسم خط مستقيم لكل يرارى الاستواء .

و جزء من ذلك (يتحدد فيما بعد) يمثل القطب

ويذكر نفس العمل عند النقطة و

٤ - يرسم مستقيم عبر بالركلز من ربع دائرة 90° مع الاستواء ليقابل كل عند نقطة س .

نقطة س تمثل تقاطع خط الطول 120° شرق الطول الاوسط مع خط القطب و من الركلز و بنصف قطر يساوى مس قوس دائرة . جزء ما هذه الدائرة المحسورة بين القطبين يمثلان خطى الطول 120° شرق ، 120° غرب الطول الاوسط .

هذه الدائرة تقطع الاستواء ا ب في نقطتين ح و ك ل في نقطتين س و ن و تقطع القطب الشمالي كل في نقطتين س و ن و تقطع امتداد الطول الاوسط هو ر في نقطتين ي و ن بحيث تكون مسح = $\frac{1}{2} \pi r^2$

$$(يصبح طول الاستواء ح ط = أمثال مسح = 2\pi r)$$

$$\text{طول الاستواء} = 2\pi r = 2\pi \times 63 = 395 \text{ كيلومتر}$$

$$(\frac{1}{2} \times 2\pi r \times 63 = 2,112 \text{ كيلومتر})$$

٥ - عن النقطتين ر و ز على الخط كل تسلان نهاية القطب الشمالي بحيث تكون هو ر = هو ز = $\frac{1}{2} \pi r$ مس

$$(يصبح طول خط القطب = أمثال هو س)$$

$$\text{طول القطب} = 2\pi r = 2\pi \times 63 = 395 \text{ كيلومتر}$$

$$(\frac{1}{2} \times 2\pi r \times 63 = 2,112 \text{ كيلومتر})$$

و طول القطب يعادل نصف طول الاستواء

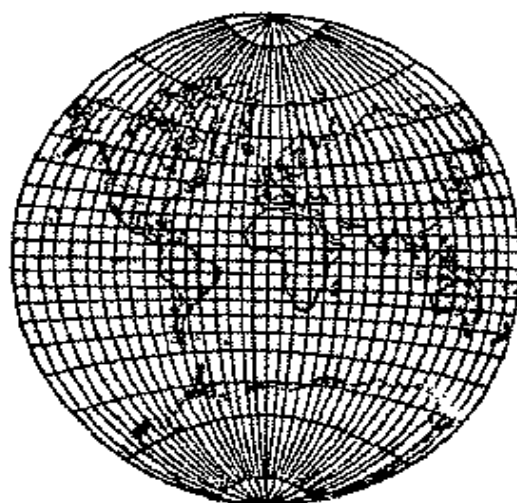
٨ - يقسم خط الال أقسام الطول المتساوية.

٩ - ترسم القطاعات الدائمة التي تتشكل خطوط الطول والتي تتشكل في المورى وير كل قطع منها بقطعين متاملين من الخط تقسيم الاستواء خط.

١٠ - ترسم خطوط العرض مستقيمة ومتوازية وير كل منها بواحدى نقط تقسيم خط الطول الأوسط هو .

١١ - مسح فاندر جريتن

ولو أن هذا المسح قليل الاستخدام إلا أنه يعطي تمثيلاً جيداً للعالم الأرضية ، فهو يتلافى التضاغط المتزايد للعالم في المناطق القطبية والذي يشاهد في مسح مولنابي ومسح فالصون فلامستيد ; كما يتلافى التضاغط المتزايد للعالم في المناطق القطبية في مسح كافرايسكي .



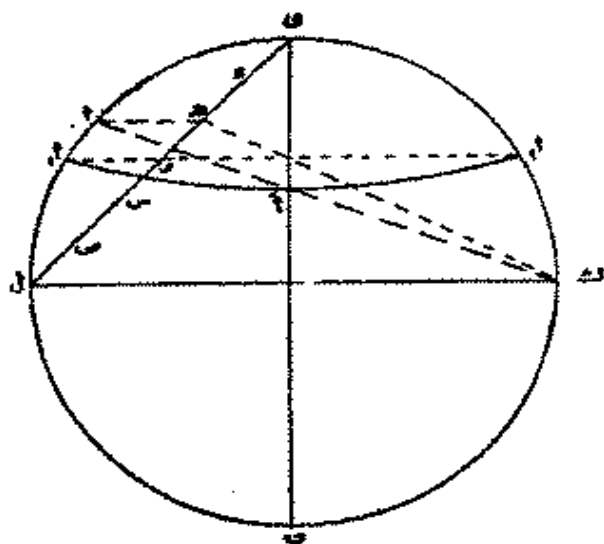
شكل ٢٤

العالم على مسح فاندر جريتن

ومن مميزات هذا المسقط على المساقط الساقية الذاكر المعاشر برسم العالم أن دوائر الطول تظهر على شكل أقواس دائرة ودوائر الطول على شكل قطعات وأقواس الدوائر على المسقط أقرب إلى الشكل الحقيقي لها على سطح الأرض.

لابد من هذا المسقط بأى من الخصائص الهندسية مثل تساوى المساحات أو غيرها، ولكنه يتميز بسهولة الرسم.

طريقة الإنشاء



شكل ٢٥

- ١ - رسم دائرة نصف قطرها يساوى قطر الأرض = ١٢٧٤٠ كيلومتر.
- ٢ - يرسم القطر الأفقي لكى يمثل الاستواء ويرسم القطر الرأسى الذى يمثل خط العاشر الأرسطى . وتسكرون على نقطتين على القطبين .

- ٣ - يقسم الاستواء إلى أقسام متقاربة . وتمثل كل نقطة تقسيم تقاطع الاستواء مع خط من خطوط الطول .
- ٤ - ترسم خطوط الطول على شكل أقواس دوائر تمس بالقطبين وينتظر التقسيم على خط الاستواء .
- ٥ - ترسم دوائر العرض على شكل أقواس دوائر مركزها على خط الطول الأوسط أو امتداده وبحيث يمر كل قوس منها ثلاثة نقاط مثل (١، ٢، ٣) يتم تحديدها كالتالي :
- (أ) يقسم إلى عدد من الأقسام المتساوية عند النقط (١، ٢، ٣، ...، ص) بحسب عدد دوائر العرض المطلوب رسمها .
- (ب) من كل نقطة تقسيم يرسم خط يوازي القطر لك كل . كل من تلك المواريثات يقطع محيط الدائرة في نقطة فريدة . (في شكل ٢٠ المواري من نقطة هو يقطع محيط الدائرة في ١) .
- (ج) نصل النقطة لك بالنقطة ١ (وكذلك يساقى النقط على المحيط) فيقطع هذا الخط لك القطر الرأسي في نقطة ١ (كما تتجذر فيها نقط مائلة) .
- (د) نصل النقطة لك بالنقطة هو (وكذلك يساقى النقط المائلة) ومن نقطة تقاطع لك هو مع القطر الرأسي ينرسم خط افقياً موازياً للإستواء يقطع محيط الدائرة في ٢، ٣
- (هـ) بتحديد قوس الدائرة (١، ٢، ٣) دائر العرض المطلوبة (٦٠° في شكل ٢٥) .

٦ - مساقط معدة أخرى

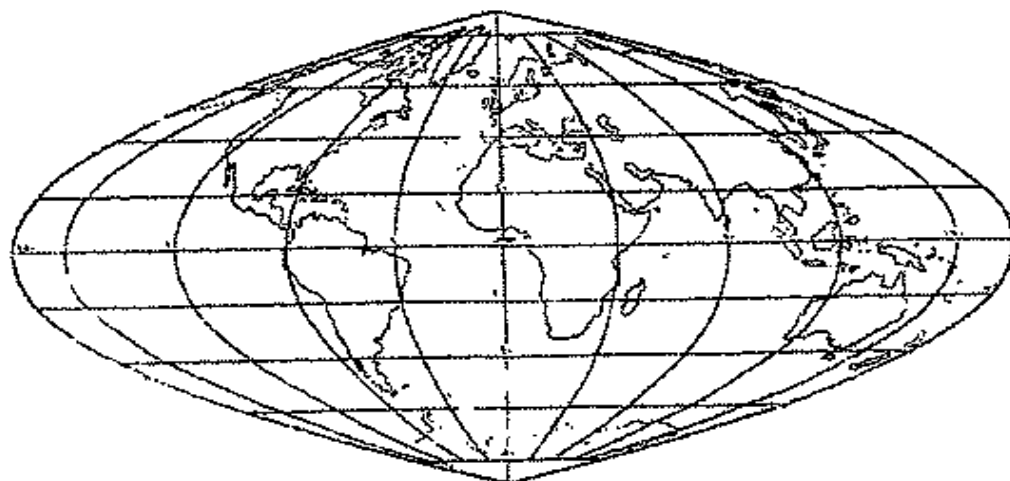
صممت مساقط أخرى لتمثل العالم كله في صور أحسن من المساقط السابقة ذكرها . ولكن ما زالت المساقط المذكورة وهي الكروي ومواله سايدى وسانسون فلامستيد تحظى بشهرة كبيرة .

فيما يلي بعض المساقط المعدة

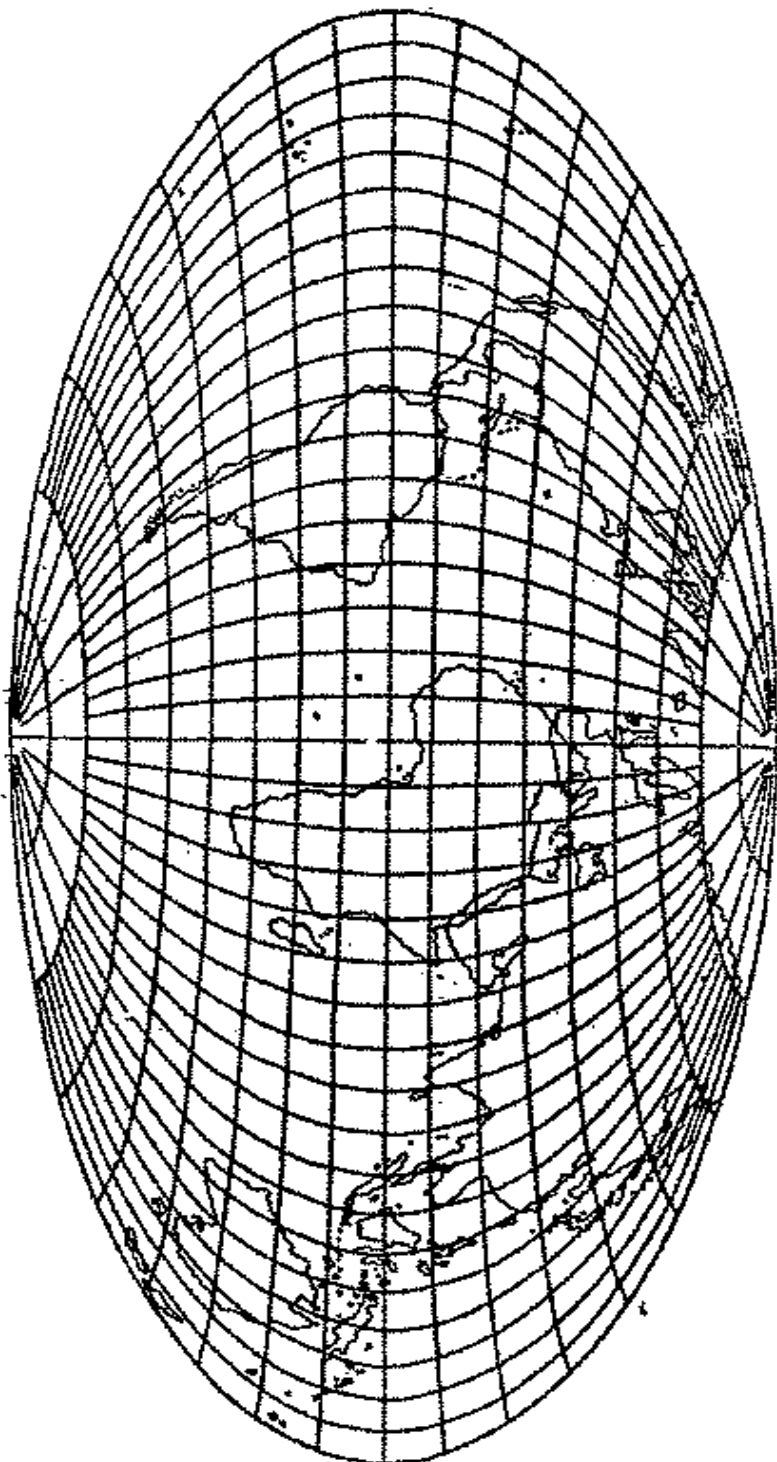


شكل ٢٦

العالم على مساقط وينكل



شكل ٢٧



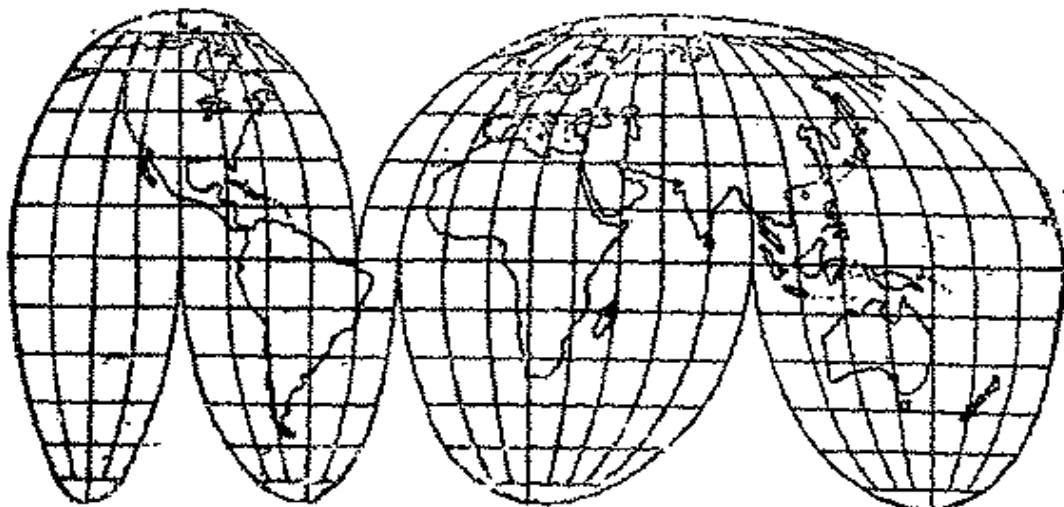
شكل ١٦
الرسم على مساقط ميلار

Digitized by srujanika@gmail.com

يمكن قطاع المسقط الذي يمثل العالم كله والذى تظهر فيه خطوط مرط
خطوط ملائمة مثل مسقاط مولاييدى ومسقط انسون فلامستيد لأنه كما ذكرنا
وكمما يتضح من أشكال تلك المساقط يوجد تشوه كبير يزداد مع الاتماد عن
مركز المحيط.

يم ناطق المقطع على نصف خط من خطوط الطول — النصف الشمالي أو النصف الجنوبي.

وسيبقى خط الاستواء وحدة كاملة تصل أجزاء العالم ببعضها . عند بيان الفوارق في هذه الحالة يتم فلخ المقطع على خطوط الطول التي تمر في المحيطات وعند بيان المحيطات يتم قطع المقطع على خطوط الطول التي تمر في القارات يمحى عدم قطع المقطع على خطوط الطول كله شمال وجنوب الاستواء إذ أن ذلك يعني الشكل الناتج وكأنه مقطعين متباورين ويفتر من الشكل التكامل للمقطع .



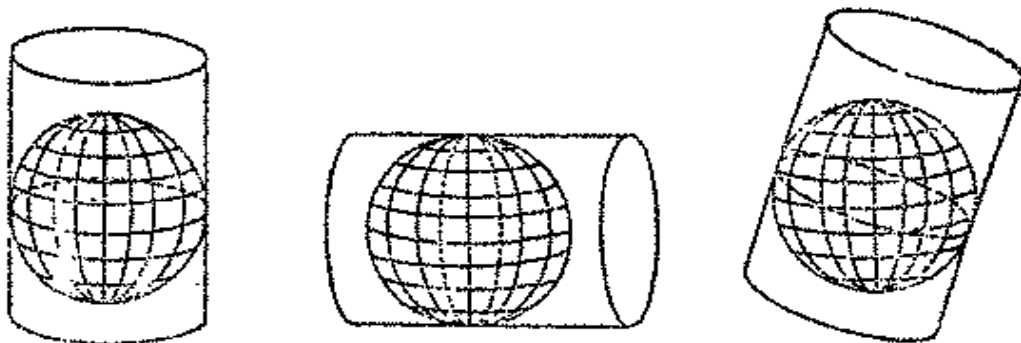
۱۹۵۶

دسته‌بندی متن

الباب الخامس

المسقط الاسطوانية

في هذه المجموعة من الماءات نبدأ بأسطوانة تمس الكرة الأرضية حول دائرة خطمي غير ممتداها عبر كوكب الكرة الأرضية.



T. K.—A

هذه الاسطورة قد تمس الأرض حول الاستواء وهي الحالة الشائعة ، وقد تمس الاسطورة سطح الأرض حول أحد خطوط الطول وبسمى المسقط الناج في هذه الحالة ، مسقط اسطرافي مستعرض ، وقد يسكن الناس حول أي دائرة عظمى وعند ذلك يسمى المسقط الناجي ومسقط اسطرافي منحرف ،

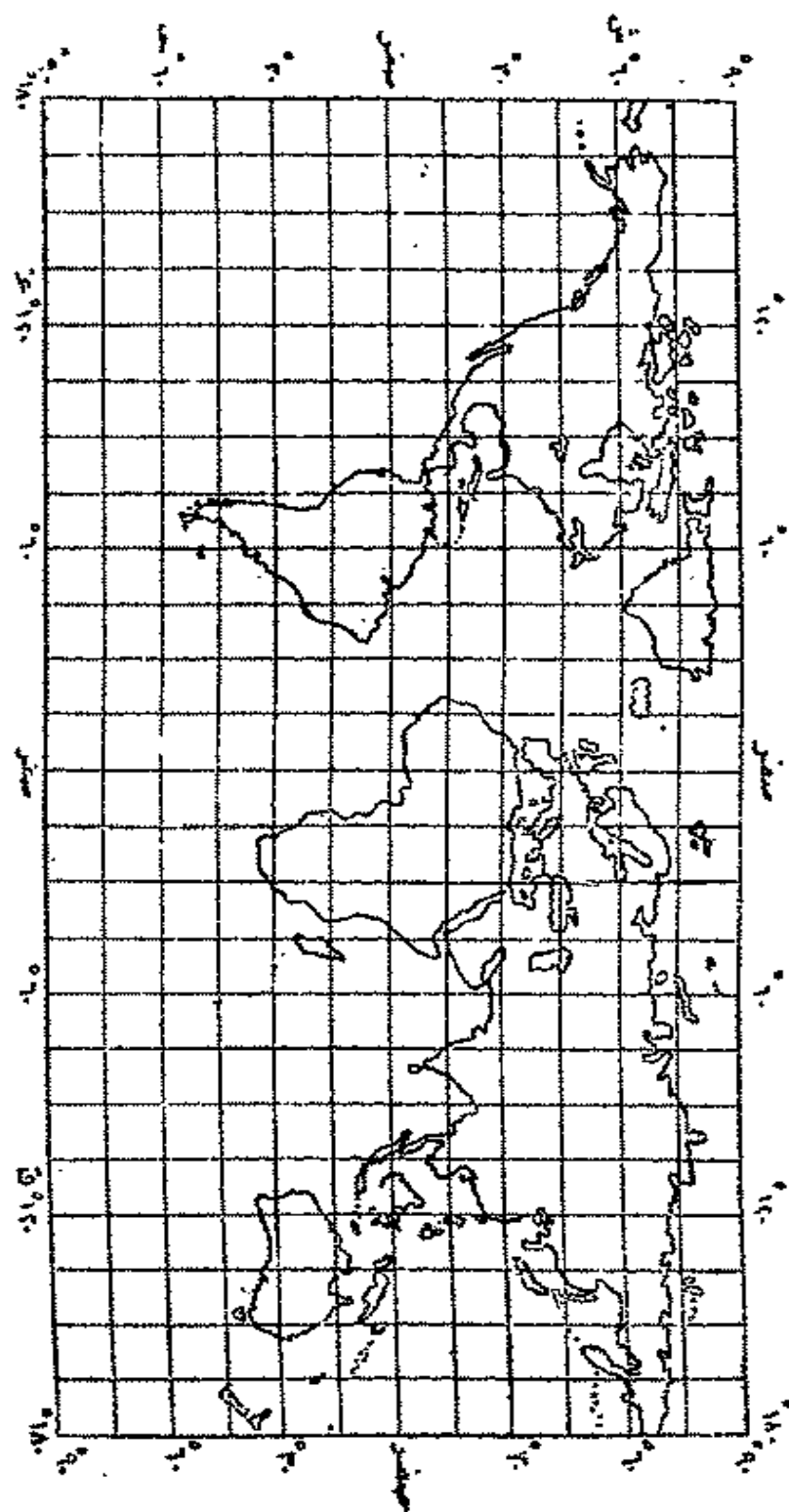
في كل سقط استوائي تكون دارة القاسم على المتربيطة مطابقة تماماً لنفس الدارة على سطح الأرض.

المنظار على الأسلوب

هذا المقطع قليل الاستخدام ولكنه يوضح طريقة إنشاء أي مقطع أسطوانى . والمقاطع الأسطوانية غالباً تصنف مع بعضها فى أن خطوط العرض

النظام المحيطي الاستوائي بسيط

شكل ۱۴



على المحيط المتساوي في أطراف المانح الاستواء . ومن هنا يتبع التشويف المزدوج الناتج عن الابتعاد عن الاستواء شمالاً وجنوباً .

طہرانیہ الرسم

رسم شبكة من المربعات داخل مستطيل طوله يساوى طول خط الاستواء
أى ٤٠٠٢٤ كيلومتر وعرض المستطيل يساوى طول
أحد خطوط الطاول = ٢٠٠١٢ كيلومتر .

٣- المقتطع الاسطوانى متوازي المساحات

يشبه هذا المقطع الى حد ما المقطع الــ طرائق البسيط ولذلك يسمى
عليه خاصية المساواة . والمسافات بين خطوط الطول متقاربة
وتساوي المسافات المقابلة على خط الاستواء الأرضي ويتم التحكم في المسافات
بين خطوط العرض حتى تكون المساحات على المقطع متساوية للمساحات المقابلة
على سطح الأرض .

ويندو برسالة إنشاءه.

طلاق الاشخاص

- ١ - يرسم خط أفقى يمثل الاستواء طوله ٢ متر = ٤٠٢٤ كيلومتر

٢ - يقسم الاستواء الى انسام متساوية ، يمثل كل نقطة تقسيم منها نقاط على خط الاستواء مع احد خطوط الطول

شكل ٢٤

البيكل البترولي المستند لـ سلوفان متساروي للماهات

A vertical grid of 20 columns and 20 rows, with a central vertical column shaded in gray.

٣ - لما كانت مساحة منطقة على سطح الأرض بين الاستواء والعرض ϕ
 = طبع جا ϕ وهذه تساوى مساحة المستطيل المتأثر على المنسوب وطوله
 بساوى طول الاستواء = ط نق

$$\frac{\text{طبع جا } \phi}{2} \cdot \text{عرض المستطيل أى بعد العرض } \phi \text{ عن الاستواء} = \frac{\text{طبع}}{2}$$

$$= \text{عن جا } \phi$$

وعلى تلك الأبعاد ترسم خطوط العرض

مثال : مسقط امطوالى متساوى المساحات العالم كله بقياس ١ : ٤٠٠ مليون

$$\text{نق} = ٤٢١٨٥ \text{ سم}$$

$$\text{طول الاستواء} = ٤ \text{ ط نق} = ٤٠٥٠١٢ \text{ سم}$$

$$\text{بعد العرض } ١٠^\circ \text{ عن الاستواء} = \text{نق جا } ١٠ = ٣٦٥٩ \text{ سم}$$

$$\dots \dots ٢٠^\circ \dots \dots = \text{نق جا } ٢٠ = ٢٠٨٩ \text{ سم}$$

$$\dots \dots ٣٠^\circ \dots \dots = \text{نق جا } ٣٠ = ٢٥٩٣ \text{ سم}$$

$$\vdots \vdots \vdots \vdots \vdots \vdots \vdots \vdots$$

$$\dots \dots ٧٠^\circ \dots \dots = \text{نق جا } ٧٠ = ٢٥٩٩٣ \text{ سم}$$

$$\dots \dots ٨٠^\circ \dots \dots = \text{نق جا } ٨٠ = ٢٥١٨٥ \text{ سم}$$

٢ - المسقط الأسطواني الشعابي

أو

مسقط مركبتو

هو أول مسقط تم تصميمه في صورة علبة ، وهو ألم مسقط في المجموعة
الاستوائية وأكبر المساقط شهرة وهو الوحيد المستخدم في خرائط الملاحة .
صمم جيراردوس مركبتو هذا المسقط . ليعطي لللاحين خريطة تسهل لهم
التعرف على خطوط السير بالبحار

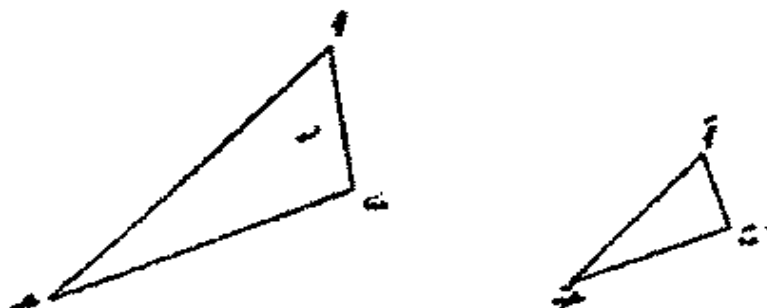
ولما كان الخط المستقيم هو أسلوب الخطوط التي يسكن رسمها بين مكائن على
الخريطة ، لذلك صمم مركبتو مسقطاً بحيث أن الخط المستقيم المرسوم عليه
يمثل خط اتجاه ثابت . وبذلك توصل إلى أن خطوط الطول وهي التي تحدد
اتجاه الشعاب لابد وأن تظهر على المسقط مستقيمة ومتوازية .

ربلة المسقط يكون المسقط استوائياً :

خاصية الشعاب

تحقق هذه الخاصية في هذا المسقط وفي مساقط أخرى أيضاً .

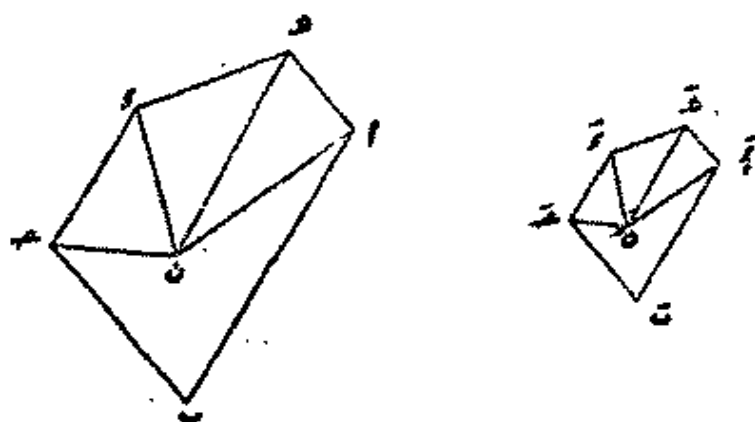
والتشابه الهندسي في المساقط هو تشابه شكل منطقة صغيرة من سطح الخريطة
مع شكل المنطقة الماظرة على سطح الأرض .



شكل ٣٣

يتشابه المثلثان $\triangle ABC$ و $\triangle A'B'C'$ إذا تساوت الزوايا فيما بينها . وفي هذه
الحاله تتناسب الأضلاع المتناظرة ويكون

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'} = \frac{AC}{A'C'}$$

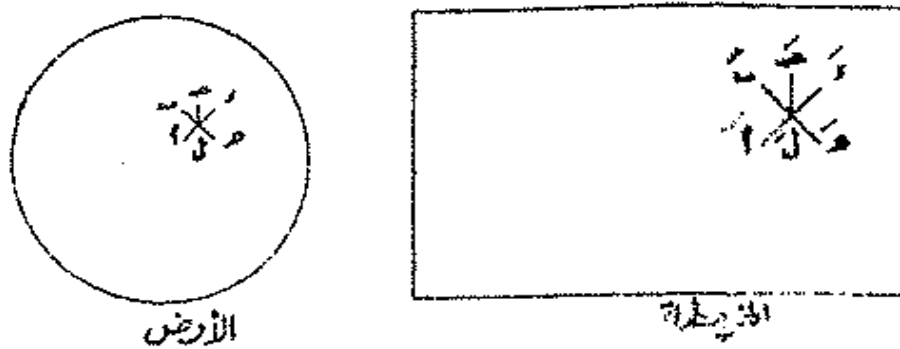


شكل ٢٤

و عندما يتشابه المثلثان $\triangle ABC$ و $\triangle A'B'C'$ تكون $\angle A = \angle A'$ و $\angle B = \angle B'$ و $\angle C = \angle C'$ تساوى
الزوايا المتناظرة .

كذلك لو أخذت نقطتين في كل مقطع منها مثلث $\triangle ABC$ ، $\triangle A'B'C'$ ركانتا في موضعين
متناظرين بالنسبة للضلعين تكون الزوايا بين $\angle A$ و $\angle A'$ ، $\angle B$ و $\angle B'$ ، $\angle C$ و $\angle C'$...
مساوية للزوايا بين $\angle A$ و $\angle A'$ ، $\angle B$ و $\angle B'$ ، $\angle C$ و $\angle C'$...

$$\text{ويكون } \frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'} = \frac{AC}{A'C'}$$



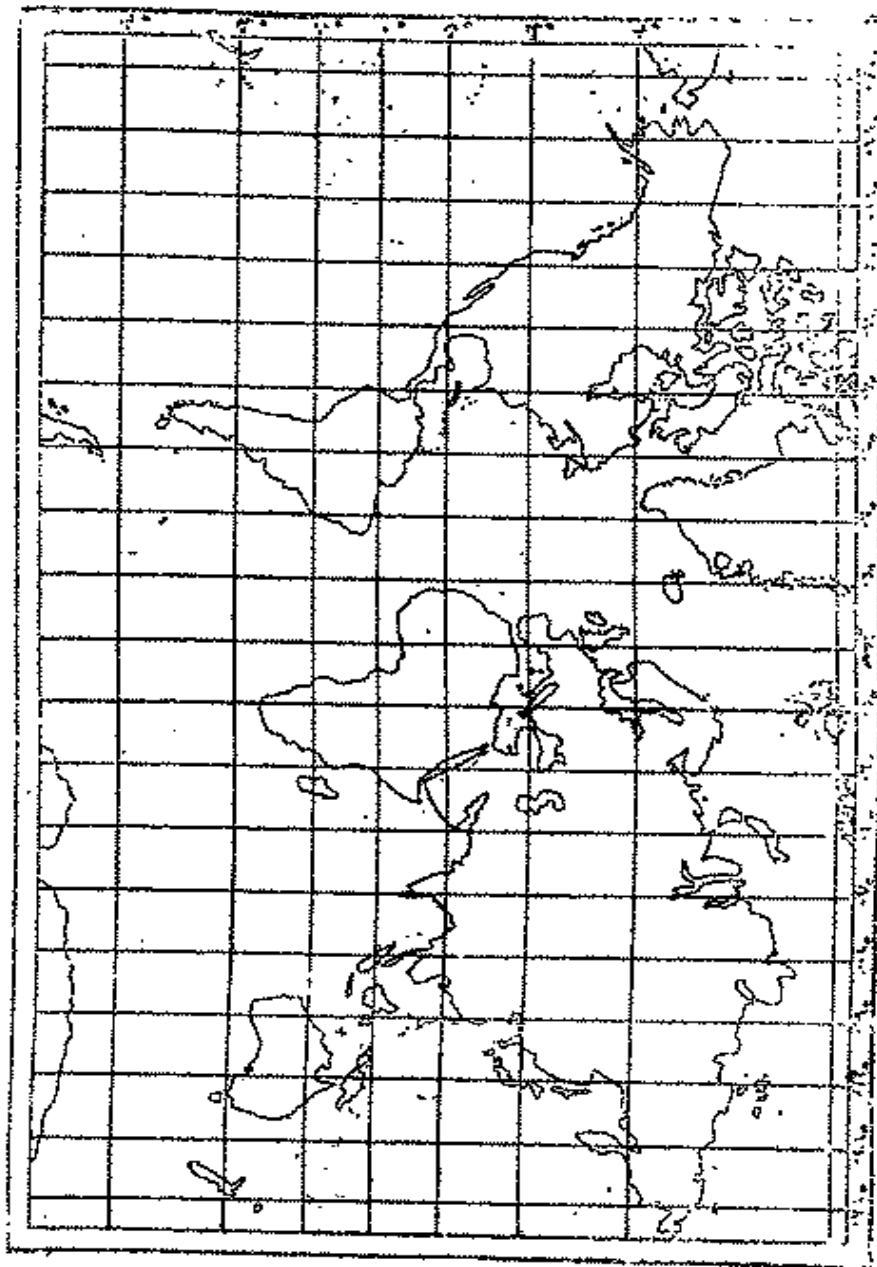
شكل ٢٦

و عندما تلقي بـ منطقة من سطح الأرض عند النقطة L مع المنطقة المأذورة من سطح المحيطة عند النقطة L' ، تكون الزوايا المرسومة عند L على سطح الأرض مساوية لزوايا المأذورة المرسومة عند L' على سطح المحيطة .

$$\text{ويمكن } \frac{L'}{L} = \frac{\text{لـ ب}}{\text{لـ ب}} = \frac{\text{أـ حـ}}{\text{أـ حـ}} = \dots$$

طريقة الإناء

كما يتبين من اسم المسقط « استوانى » يتكون الميكل الجغرافى من بمحورتين من الخطوط المتزايدة المتعمدة . المجموعة الأولى تمثل خطوط الطول و تكون على أبعاد من بعضها تساوى أبعادها الحقيقية على خط الاستواء الأرضى . والمجموعة الثانية تمثل خطوط العرض و تكون متعمدة مع عمود خطوط الطول . وكما يتبين من اسم المسقط « تشابهى » يلزم أن تتشابه المنساطق الصغيرة من سطح المحيط مع المنساطق المأذورة من سطح الأرض . وهذه الخاصية التي تعنى تساوى الزوايا المأذورة وأيضاً تناوب الأضلاع المأذورة تحدد أماكن خطوط العرض .



شكل ٣٦

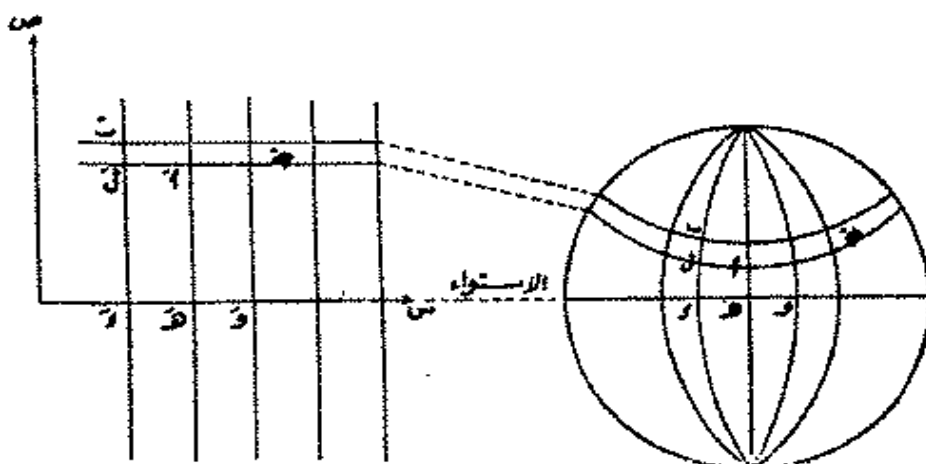
العالم على مسقط مركبتو

أولاً : خطوط الطول

١ - يرسم خط أفقى يمثل الاستواء و طوله = ٢٠٠٧٤ = ٢٠٠٧٤ كيلومتر

٢ - يقسم الاستواء إلى عدد من الأقسام المتساوية ، تمثل كل نقطة تقاطع منها تقاطع خط الاستواء مع أحد خطوط الطول .

٣ - رسم خطوط الطول مارة بـ نقطتين قسم خط الاستواء وعمودية عليه
ثانياً : خطوط العرض



شكل ٢٧

لإجاد البعد على المسافة بين خط العرض ϕ وخط الاستواء أن نفرض
هذا البعد $= s$ من

ل ، β نقطتان على دائرة العرض ϕ وتبعدان عن بعضهما بزاوية طول صغيرة
مقدارها $\Delta \lambda$

β نقطة على خط طول λ وتبعد عن λ بزاوية عرض صغيرة مقدارها
 $\Delta \phi$

نفرض أن $\lambda = \lambda'$ ، β هي مساقط λ ، β على الخريطة .

نفرض أن L_1 ، L_2 تبعدان عن بعضها بمسافة Δ م
 $L_1 = L_2 + \Delta$ م
 للثوابه بين المخرطة والأرض يسكون

$$(1) \quad \frac{L_1}{L_2} = \frac{L_1}{L_1 - \Delta}$$

$$L_1 = h_1 \cdot \varphi = h_2 \cdot \varphi = \Delta \cdot \varphi$$

كذلك $L_1 = \Delta \cdot \varphi$

وأيضا $L_2 = \Delta \cdot \varphi$

وبالتعويض من العلاقات الثلاثة السابقة في العلاقة (1)

$$\frac{\Delta \cdot \varphi}{\Delta \cdot \varphi - \Delta} = \frac{\Delta \cdot \varphi}{\Delta \cdot \varphi - \Delta}$$

$$\Delta \cdot \varphi = \Delta \cdot \varphi$$

باتخاذ الاستواء على المخرطة حدورا للبيانات وأى خط من خطوط الطول
 حدورا للصادات وإجراء التكامل .

$$\omega_{\text{ص}} = \begin{cases} \varphi & \text{تق فـ} \\ \varphi & \text{تق فـ} \end{cases}$$

$$\omega_{\text{ص}} = \ln \frac{1}{\omega_{\text{فـ}}} \left(\frac{1}{\omega_{\text{فـ}}} + \frac{1}{\omega_{\text{فـ}}} \right) = \ln \frac{1}{\omega_{\text{فـ}}} \left(\frac{1}{\omega_{\text{فـ}}} + \frac{1}{\omega_{\text{فـ}}} \right)$$

وبالطبع $\Delta = \text{تق} \cdot \lambda$

ولحساب مسافة المركبior لمنطقة من سطح الأرض بعيدة عن الاستواء نجد أن جميع الأطوال على الممتد Δ أكبر بكثير من الأطوال المنشورة على سطح الأرض لذلك من المعتاد تصغير حجم الخريطة بنسبة جيب تمام العرض الأوسط للمنطقة وعندئذ تقترب الأطوال على الممتد من الفير المقابلة لها على سطح الأرض.

مثال

لإيجاد أبعاد خريطة تسقط من كثيور لمنطقة من سطح الأرض يحدوها شمالاً العرض 88° شمالاً ويحدوها جنوباً العرض 36° شمالاً . كما يحدوها شرقاً الطول 10° غرب ويحدوها غرباً الطول 10° غرب . والمقياس $1 : 2$ مليون

$$\text{الأساع الطولي} = 48 = 10 - 10 = 28^\circ \text{ طولية}$$

$$\text{العرض الأوسط} = \frac{36 + 08}{2} = 47^\circ$$

$$\text{تق} = 218550 \text{ سم}$$

$$\text{امتداد الخريطة مع درجات الطول} = \text{تق} \cdot \Delta = 218550 \cdot \frac{1}{180} = 12244 \text{ سم}$$

$$11\text{-أفة المركبiorية من الإنتقام إلى العرض } 88^\circ \text{ شمال}$$

$$\text{تق لونه طا} \left(40 + \frac{08}{2} \right) = 3975858 \text{ سم}$$

$$11\text{-أفة المركبiorية من الاستواء إلى العرض } 36^\circ \text{ شمال}$$

$$\text{تق لونه طا} \left(40 + \frac{36}{2} \right) = 2145757 \text{ سم}$$

$$\text{امتداد الخريطة مع درجات العرض}$$

$$= (2145757 - 218550) \text{ جنباً} = 124878 \text{ سم}$$

اليا سبب السقوط

المساقط الاتجاهية

رسم هذه المساقط على سطح مستوى سطح الكرة الأرضية عند نقطته محددة،
وعادة يتم اختيار نقطة القاس بحيث تتوسط المنطقة المطلوب بيانها على الخريطة.
وفي أغراض خاصة، كأن خرائط تحديد الاتهامات الالكترونية مثلاً، تكون
نقطة القاس عند موقع جنرال محدد هو موقع محطة الارسال اللاسلكي.

تسمى نقطة القاس سطح الخريطة مع سطح الأرض مركز الخريطة.

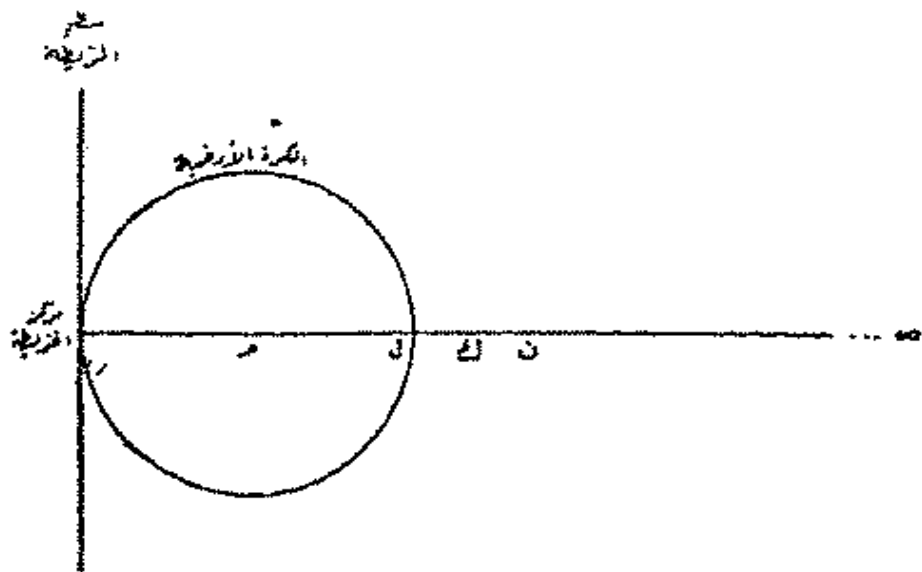
تنقسم المساقط الاتجاهية إلى قسمين رئيسيين: منظور وغير منظور.
والقسم المنظور منها يوضح صورة الإسقاط من سطح الأرض إلى سطح الخريطة

أولاً: المساقط الاتجاهية المنظورة

تصور أن سطح الأرض جسم شفاف تنفذ منه الأشعة الضوئية.

ويوجد هناك مصدر ضوئي مشع تنفذ أشعته من سطح الأرض ويسقط
على سطح المستوى المطلوب الإسقاط عليه وترك ذلك ظالماً لا يمثل شيئاً خطوط
الطول والعرض.

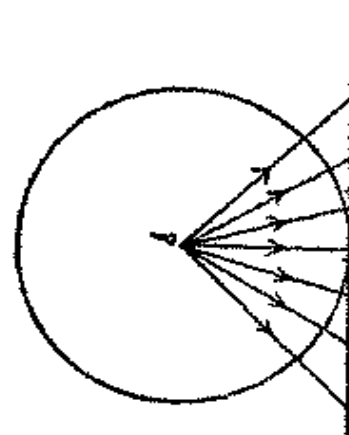
في جميع حالات المساقط الاتجاهية المنظورة تكون نقطة الاشتعاع، وتحتوى
مركز الإسقاط، أحدى نقاط النظر الذي يمر بمركز الخريطة. وفي كل مرة يأخذ
مركز الإسقاط موضعنا معيناً، يتبع ساقط له شخصاً صغيراً.



شكل ٣٨

هناك ثلاثة حالات رئيسية للمساطط الاتجاهية المنظورة (بالإضافة إلى حالات أخرى) لذكرها فيما يلي

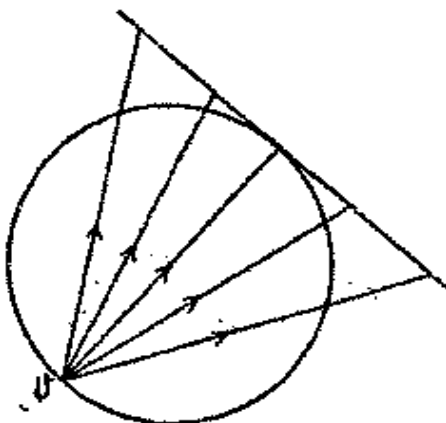
الحالة الأولى



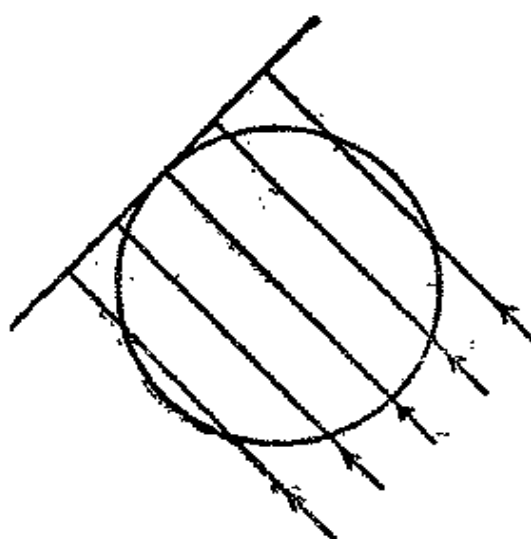
شكل ٣٩

الساقط سكري

يكون مركز الاستقطاب عند مركز الكرة الأرضية (م) ويسمى لامسنت
الناتج مسقط مرکزی
المحالة الناتجة :



شكل ٤٠
استقطاب استريوغراف
 يكون مركز الاستقطاب عند النهاية الأخرى (ل) للنطرين اللذين يمران بمركز النسبة.
 ويسمى المستند الناتج مسقط جسم أو استريوغراف
المحالة الناتجة :



شكل ٤١
استقطاب أوزنوجراف

يكون مركز الاستقطاب على امتداد القطر الذي يمر بمركز الخريطة وعلى
مسافة لانهائي . ويسمى المقطع الناتج مسقط صريح أو اردنوجرانى

الحالة الرابعة

يكون مركز الاستقطاب عند نقطة (ك) شكل - ٢٨ - التي تبعد عن مركز الأرض
بمسافة $ل كم = ٣٦٧$ نق
ويسمي المقطع الناتج مسقط هزى جيمس .

الحالة الخامسة

يكون مركز الاستقطاب عند نقطة (ن) - شكل - ٢٨ - التي تبعد عن مركز
الأرض بمسافة $ن كم = ١٧١$ نق
ويسمي المقطع الناتج مسقط لاهير
ثانياً : المساط الاتجاهية الغير منظورة
في هذه المساط تنقل المعام المخرافية من سطح الأرض إلى سطح الخريطة
طبقاً للحدى القاعدتين الآتيتين :

الحالة الأولى

تكون المسافة على الخريطة بين أي موقع ومركز الخريطة متساوية لـ المسافة
على سطح الأرض بين نظير هذا الموقع ومركز الخريطة .
ويسمي المقطع الناتج مقطعاً اتجاهياً متساوياً لـ المسافات

الحالة الثانية

تكون المساحة على الخريطة لـ منطقة معينة متساوية لـ المساحة المناظرة على
سطح الأرض .

ويسمي المقطع الناتج مقطعاً اتجاهياً متساوياً لـ المساحات
تحتاج دراسة بعض المساط الاتجاهية إلى معرفة رياضية أعلى من محتوى

الدراسة في هذا الكتاب . ولذلك سوف لا تغدر دراسة المسافنط الاجتماعية الـ الحالات التي تحتاج إلى رياضيات معقدة . وسنذكر في بعض الحالات الطريقة البيانية لرسم المسقط وهي الطريقة التي لا تعتمد على الحسابات المطولة بقدر ما تعتمد على الدقة في الرسم .

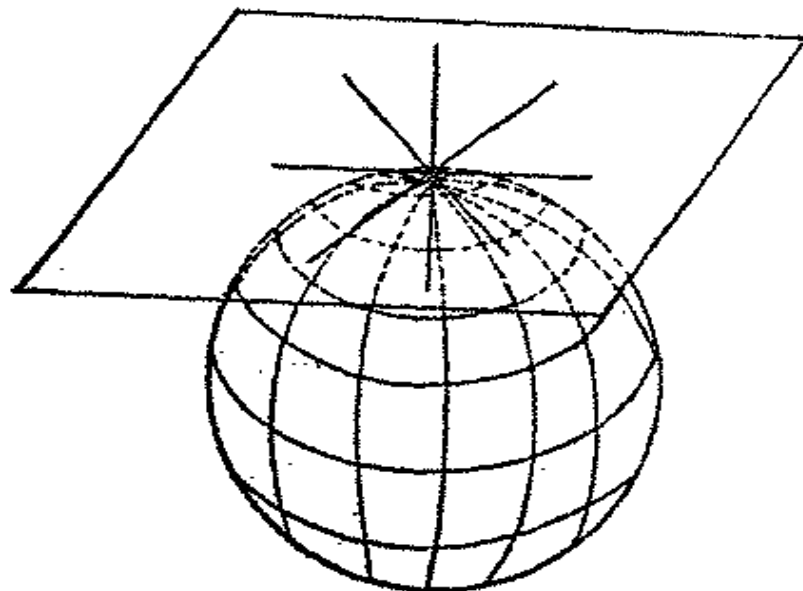
١ - المسقط المركزي

يستخدم المسقط المركزي في خرائط الملاحة البحرية والجوية إذ أن الخط المستقيم الذي يصل بين مكابين مرسومين على الخريطة يمثل أقصر مسافة بين هذين المكابين على سطح الأرض .

بين نقطتين على سطح الأرض يمكن رسم عدد لا يحصى من أقواسِ الدوائر ولكن قوس الدائرة العظمى يسكن أقصاها . والدائرة العظمى على سطح الأرض هي الدائرة التي يمر مستواها بمركز الأرض وبذلك يسكن قطرها مسارياً لنقطة الأرض . فدائرة الاستواء دائرة عظمى ولكن دوائر العرض الأخرى دوائر صغيرة . بالمثل خطوط الطول تكون أنساق دوائر عظمى .

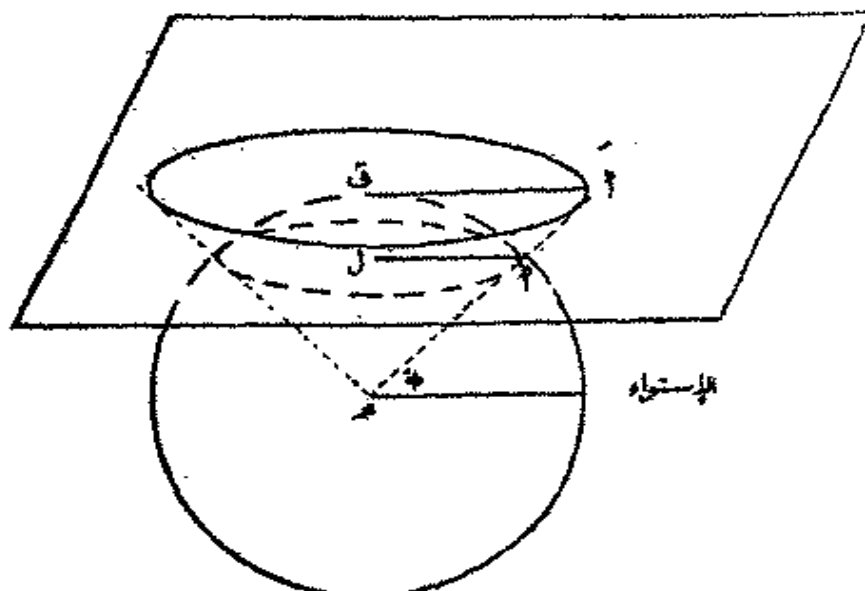
والإسقاط دائرة عظمى مرسومة على سطح الأرض من مركز إسقاط موجود عند مركز الأرض ، تم أشعة الإسقاط في نفس مستوى الدائرة العظمى إلى أن تقابل مستوى الخريطة في خط مستقيم يمثل تلك الدائرة العظمى . ومن هنا يتضح أن كل خط مستقيم على سطح الخريطة المرسومة بالمسقط المركزي يمثل دائرة عظمى على سطح الأرض .

أولاً - المبدأ المركبى النظري



شكل ٤٢

سطح المحيطة ينبع سطح الأرض عند القطب
والإسقاط يتم من نقطة عند مركز الأرض



شكل ٤٣

واضح أن خطوط الطول تسقط إلى خطوط مستقيمة، وتسكون الزوايا بينها متساوية للزوايا الأصلية بين خطوط الطول عند القطب.

واضح أيضاً أن دوائر العرض تسقط إلى دوائر مركزها هو نقطة القطب ولكن بأقطار أكبر من الأقطار الأصلية على سطح الأرض.

الخصائص الهندسية لشكل المخروطي

١ - خطوط الطول مستقيمة متلاقيّة عند القطب والزوايا بينها متساوية للزوايا الأصلية على سطح الأرض. وخطوط العرض تسقط إلى دوائر مركزها نقطة القطب.

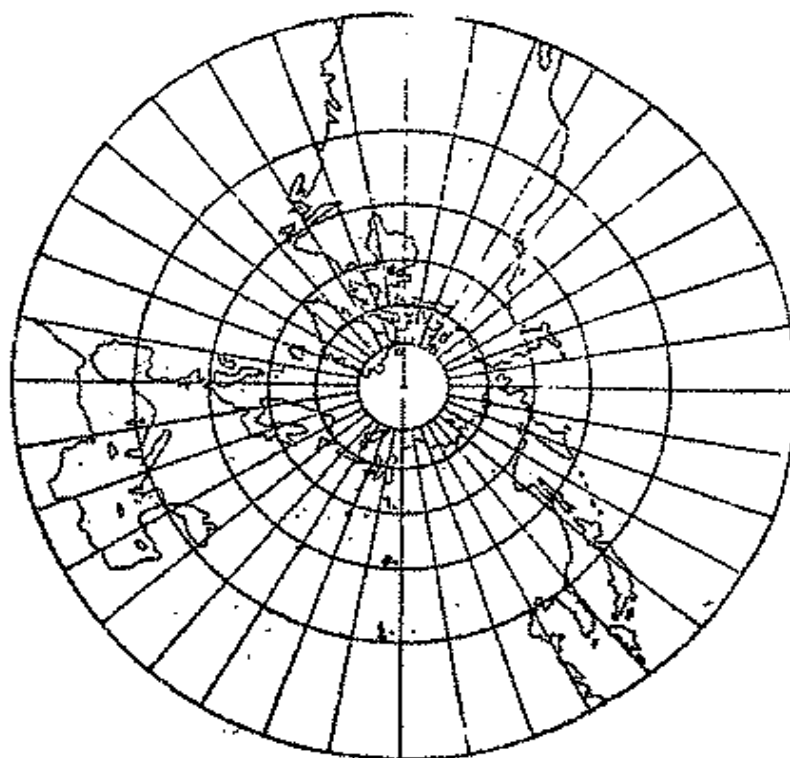
٢ - لا يعاد قيمة نصف قطر دائرة العرض ϕ (نق ϕ) في شكل 3° م مركز الأرض، في نقطة القطب، لمركز دائرة العرض ϕ المرسومة على سطح الأرض.

$$\text{في المثلث } M \odot A: \frac{1}{\sin \phi} = \frac{1}{\sin \phi} = \text{ظنا } \phi$$

$$\text{نق } \phi = \text{نق ظنا } \phi$$

٣ - واضح أن المقياس يتزايد مع الابتعاد عن نقطة القطب ويتجه عن بيان دائرة الاستواء.

طريقة الائاف.

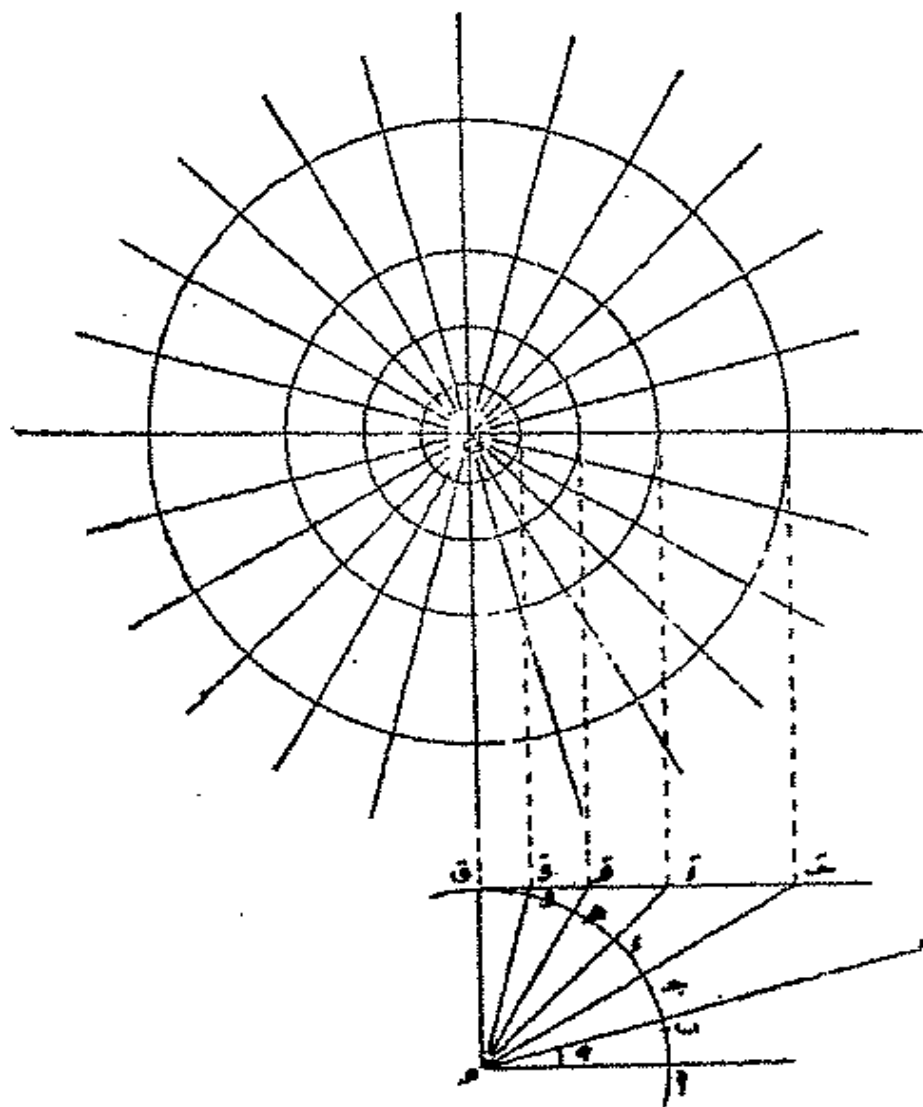


شكل ٤٤

المناطق الشالية من العالم على مسقط ركزي

- ١ — ترسم بمحوره من الخطوط المتقابلة في نقطة تصبح فيها بينها دوائر متتساوية (10° في شكل ٤٤) . وهذه الخطوط تمثل خطوط العاول
- ٢ — من نقطة تقابل خطوط العاول (التي تمثل القطب) كركز — ترسم دوائر العرض بانساف أفتراضي ثابت (نقاطنا Φ (نق طناء 88° ، نق طناء 77° ... في شكل ٤٤) . هذه الدوائر تمثل دوائر العرض

المطريقة البيانية لرسم المسقط المركزي القطبي



شكل ٤٠

- ١ - من المرکوم رسم نصف دائرة تمثل خط طول على سطح الأرض ويكون قطرها مطابقا للمقياس المطلوب .

- ٢ - نأخذ نقطة القطب ق أعلى القوس وعندما نرسم عまさً لفرس الدائرة .
- ٣ - نمد م ق على استقامتها إلى نقطة ق' تمثل القطب على المسقط .
- ٤ - عند ق' نرسم بمحوارة خطوط الطول تصنع فيها بينها الروابي المطلوب .
- ٥ - نحدد القطب ، ب ، ح ، و ، ... على قوس خط الطول تمثل تقاطعات خطوط العرض المختلفة .
- ٦ - نمد الخطوط المستقيمة ب ، م ح ، م و ، ... إلى أن تقابل المأمين عند ق في القطب ، ح ، و ، ... على التوالي .
- ٧ - من المركز ق نرسم دوائر العرض بانصاف اقطار تساوى ق ب ، ق ح ، ق و ، ... ينبع المسقط المطلوب .

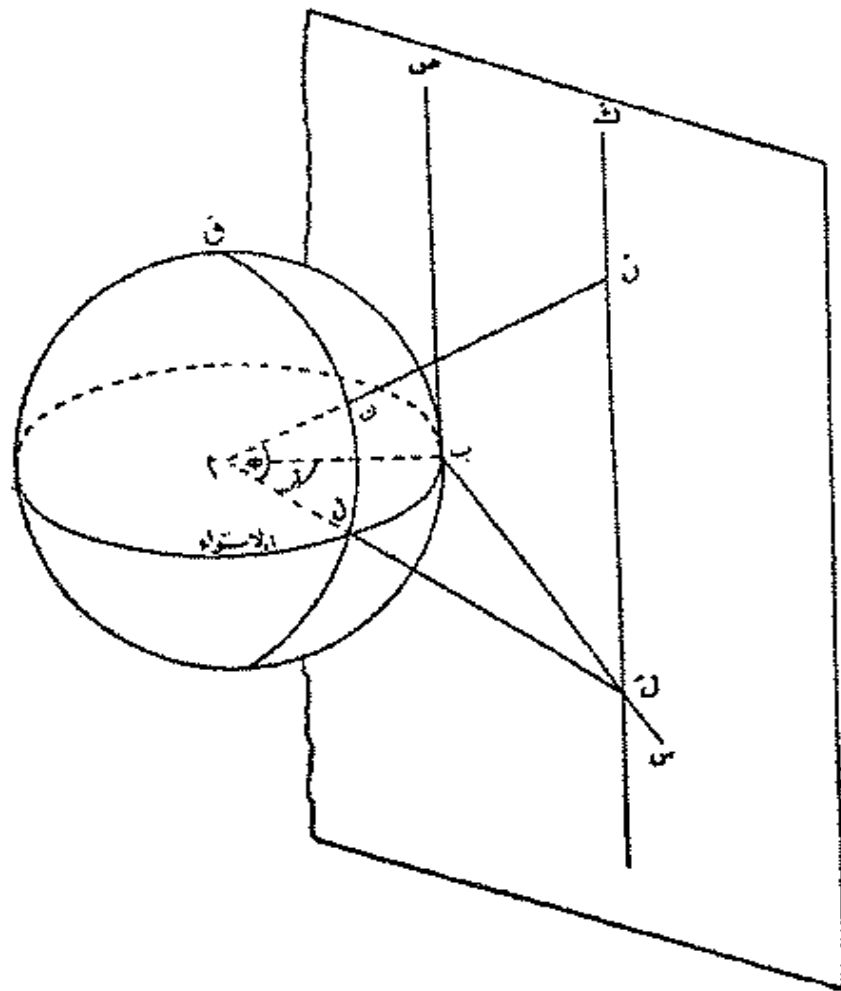
ملاحظة : كا يتضمن من الطريقة السابق شرحها ، تتلخص الطريقة اليابانية في إيجاد الأبعاد المطلوبة للمسقط عن طريق الرسم وبدون الالتجاء إلى الحساب .

فثلاً أوجهدنا طول نصف قطر دائرة العرض ق و باستخدام طولاً مرسوماً يساوي نصف قطر الأرض وهو م ق وباستخدام زاوية مرسومة تساوى زاوية العرض ا م د . وبذلك أصبح ق د يمثل لق ظناه .

يطبق نفس المبدأ في الطرق اليابانية المستخدمة لرسم المساقط الأخرى أي لمحصل بطريق الرسم على أموال بدلًا من الحصول على قيمتها بالحساب .

ثانية المسقط المركب الاستوائي

طبع الخريطة يس . طبع الأرض عند نقطة على الاستواء مثل ب



شكل ٤٦

تصور أن دائرة الاستواء تقع في مستوى الكتاب ، وبذلك يكون مستوى المحيطة عمودياً على مستوى الكتاب .

واضح أن خط طول النقطة ب يسقط على المحيطة عموداً - تقيها عند تقابل مستوى مع مستوى المحيطة . أي الخط ب ص .

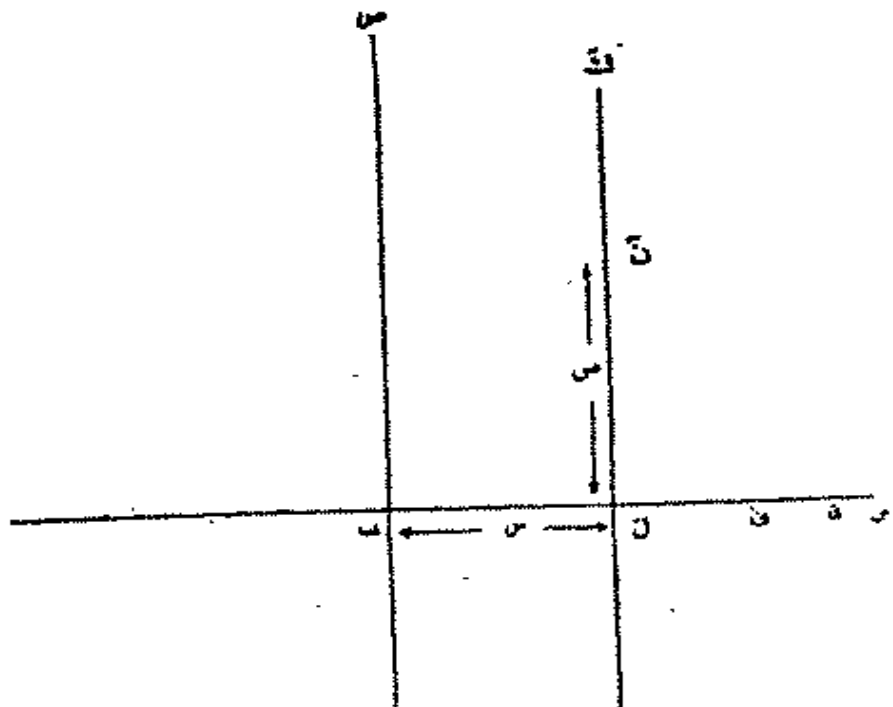
وواضح أن خط الاستواء يسقط على المحيطة عمودياً على ب ص عند نقطة ب أي ب ص .

أى خط من خطوط الطول المرسومة على سطح الأرض مثل قل الذي يقابل الاستواء عند نقطة ل يسقط على الخريطة عند تقابل مستوى مع مستوى الخريطة . ويكون خط تقابل المستويان مواربا للخط بـ ص .

مسقط خط الطول قـ ل يقابل مسقط الاستواء (بـ س) عند نقطة لـ الواقعه على امتداد الخط مـ لـ . ونفرض أن هذا الخط هو لـ "كـ" .

إذا كانت النقطة نـ على خط الطول قـ لـ على سطح الأرض واقع عند خط العرض هـ ، فإن مسقطها نـ على الخريطة يقع على امتداد الخط مـ نـ ويقع على الخط لـ "كـ" .

الخصائص الهندسية للمسقط



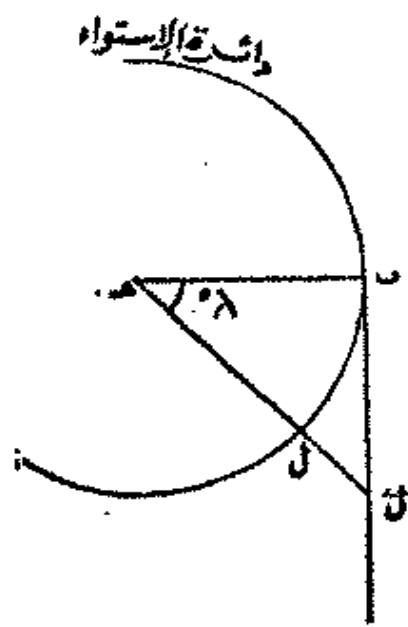
شكل ٤٧

٤٦ بالرجوع الى شكل على سطح الخريطة نأخذ محورا لامادات الخط ب ص وهو منتظر خط طول نقطة للنهاي . ونأخذ محورا للبيانات الخط ب س وهو منتظر خط الاستواء :

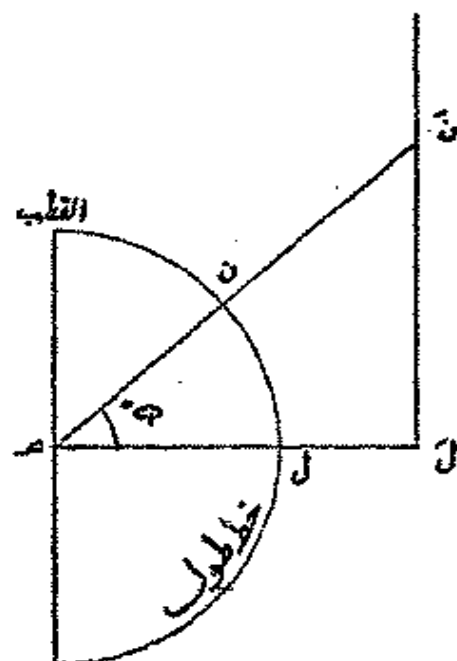
يتحدد موقع النقطة N (وهي م. نقط النقطة n على سطح الأرض والتي تقع على خط الطول الذي يبعد براوية طول λ ° عن خط التماس ، كما تقع على العرض ϕ) ، بدالة الاحداث :

$s = j_1 \cdot \dots \cdot j_n$

على الكرة الأرضية زاوية λ هي الزاوية سمل
زاوية ϕ ، نمل



11 10



٤٨

١ - في المثلث BML القائم عند B
والذى فيه $B = \frac{1}{2} \pi$ نصف قطر الأرض R

$$BL = R \tan \lambda$$

(١)

$$S = R \tan \lambda$$

(٢)

$$\text{كذلك } ML = BM \tan \lambda = RS \tan \lambda$$

٢ - في المثلث NCL القائم عند L

$$NL = ML \tan \phi$$

وبالنحوين عن قيمة ML بما يسلوحا من العلاقة (٢) يتبع أن :

(٣)

$$NL = S = R \tan \lambda \tan \phi$$

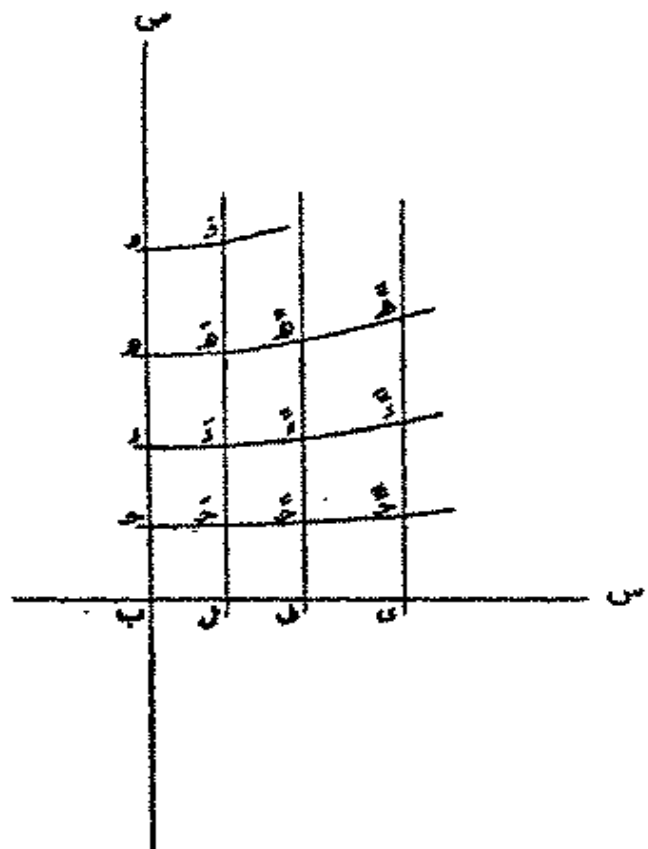
تعطى المعادلان (١) ، (٣) موقع النقطة N على الخريطة .

٣ - واضح أن كل من S ، ML تملان فيها أكبر من الأبعاد الأساسية على سطح الأرض . أي أن التقياس على الخريطة يمكن أن يكون أكبر وارتفاعه مع الاتساع عن مركز الخريطة .

طريقة الإنشاء

١ - ترسم خطان متوازيان الأفق S يمثل الاستواء والرأس S من يمثل خط الطول الأوسط .

٢ - تحدد مواقع النقط L ، F ، i ، ... على الاستواء التي تمثل النقاط على خطوط الطول . كل نقطة منها تبعد عن مركز الخريطة بمسافة $= R \tan \lambda$ حيث λ هو فرق الطول بين النقطة ومركز الخريطة .



شكل ٥٠

فإذا كانت خطوط الظل مثلاً على المسافة كل ١٠ درجات

$$B_L = S \cdot ٣٠ = ١٢٢٢٠ \text{ كم}$$

$$B_F = S \cdot ٤٠ = ٢٢٨٥٩ \text{ كم}$$

$$B_U = S \cdot ٢٠ = ٣٧٧٥٧ \text{ كم}$$

٢ - عند النقطة L ، $\lambda = \omega$ ، ... ترمي خطوط مستقيمة موازية لخط الطول الأرسط . هذه الخطوط تمثل خطوط الطول .

٤ - نحدد مواقع النقاط W ، O ، H على خط الطول الأرسط والتي تمثل تقاطع دوائر العرض . كل نقطة منها تبعد عن مركز الكرة بمسافة $=$ نق ق صفر ظا ϕ . حيث ϕ هو قيمة العرض .

فإذا كانت خطوط العرض ممثلة على المخطط كل ١ درجات

$$W = \text{نق ق صفر ظا } 10 = 1122520 \text{ كم}$$

$$O = \text{نق ق صفر ظا } 20 = 2218549 \text{ كم}$$

$$H = \text{نق ق صفر ظا } 30 = 3277572 \text{ كم}$$

٥ - نحدد مواقع النقاط H' ، O' ، W' على خط الطول الذي يمر بنقطة L وكذلك مواقع النقاط H'' ، O'' ، W'' على خط الطول الذي يمر بنقطة O وكذلك مواقع النقاط H''' ، O''' ، W''' ... وهكذا

بحيث تبعد كل نقطتان عن الأخرى بمسافة $=$ نق ق λ ظا ϕ . حيث λ هو فرق الطول بين النقطة وخط الطول الأرسط وحيث ϕ هو قيمة العرض .

وبذلك نحصل على الأبعاد الآتية :

$$LH' = \text{نق ق } 10 \text{ ظا } 1 = 114052 \text{ كم}$$

$$LO' = \text{نق ق } 10 \text{ ظا } 2 = 2204529 \text{ كم}$$

$$LW' = \text{نق ق } 10 \text{ ظا } 3 = 32724046 \text{ كم}$$

ویکیون

$$f(x) = \sqrt{a + bx}$$

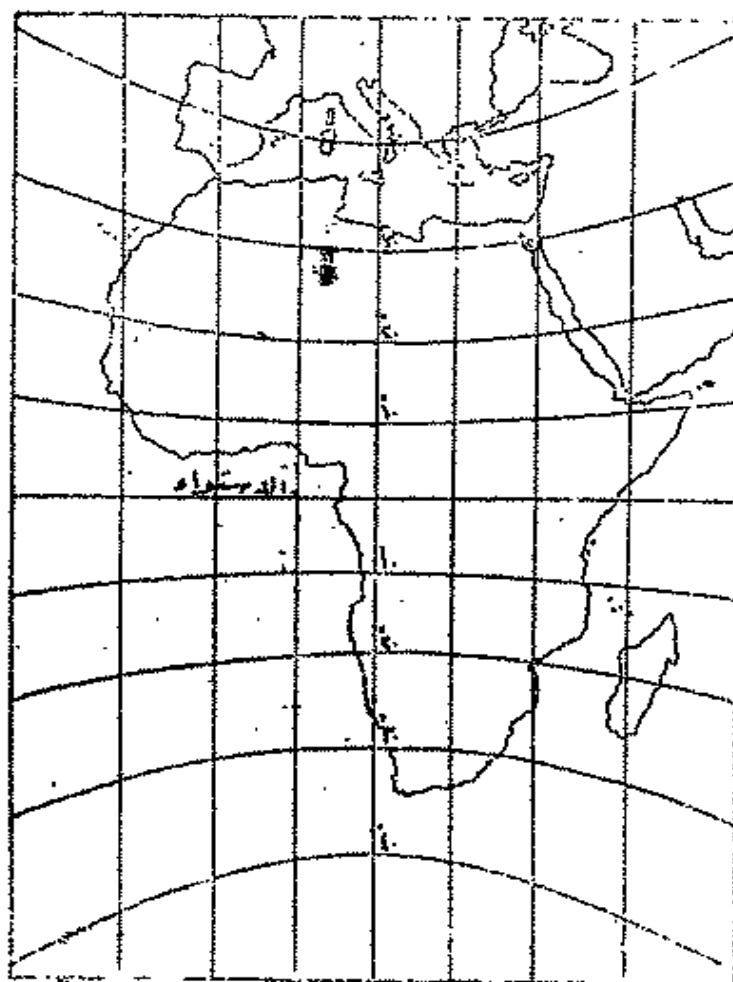
$$f(x) = \frac{1}{2}x^2 - 2x + 3$$

$\varphi_0 = \text{أي قيم} \theta = 0^\circ, 30^\circ, 60^\circ, \dots$

٢ - كان المقطع منهاولا بالنسبة لخط الطول الاوروبى بالنسبة الاستواء ،
الى ان يتم القطع الساقية في الاراء الثلاثة المأكولة من الخبرطة .

٧ - ترسم منعطفات العرض ثم بالنقطة المتناظرة على كل خط طبول مثل

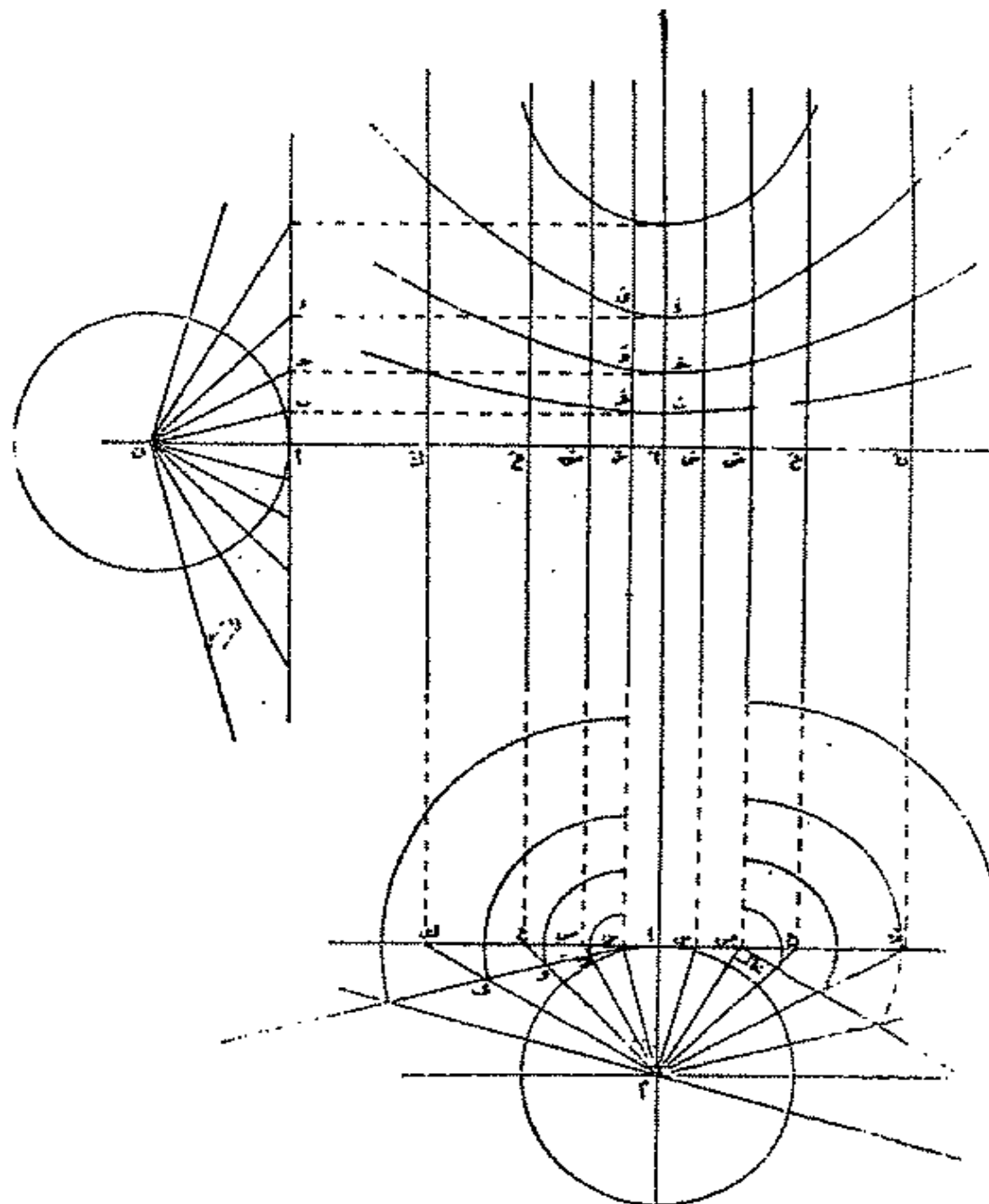
حـ، حـ، حـ، ... و كذلك حـ، حـ، ...



• 1 K

أقرب قلياً على مركزي استوائي — المركز عند الطول ١٥° شرق

الطريقة البيانية (رسم المسقط المركب الائتمي وائي)



شكل ٤٢

طريقة الرسم

١ - رسم دائرين متباينين قطر كل منها يساوى قطر الأرض بما
للقىاس المطلوب .

الدائرة التي يركبها ممثل الاستواء والأخرى ويركتبها ممثل خط
الطول الأوسط .

٢ - رسم خطافيا من يمثل الاستواء على المسطط .

٣ - رسم خطافيا من يمثل خط الطول الأوسط على المسطط يقابل
الاستواء في نقطة $\textcircled{1}$.

٤ - رسم زوايا العرض من المركز في شمال وجنوب الاستواء ، ونجد
أضلاع الزوايا إلى أن تقابل المقياس الرأس للدائرة في هذه النقط $\textcircled{2}$ ، $\textcircled{3}$ ،
 $\textcircled{4}$ ، وتكون النقط المقابلة $\textcircled{2}$ ، $\textcircled{3}$ ، $\textcircled{4}$ ، ... على خط الطول الأوسط
هي مواقع تقابلها مع درایر العرض .

٥ - رسم زوايا الطول من المركز في شرق وغرب الطول الأوسط ،
ونجد أضلاع الزوايا إلى أن تقابل المقياس الأنفي للدائرة في هذه النقط $\textcircled{5}$ ،
 $\textcircled{6}$ ، $\textcircled{7}$ ، وتكون النقط المقابلة $\textcircled{5}$ ، $\textcircled{6}$ ، $\textcircled{7}$ ، ... على الاستواء
هي مواقع تقابلها مع خطوط الطول .

٦ - رسم خطوط الطول تمس بال نقط $\textcircled{1}$ ، $\textcircled{2}$ ، $\textcircled{3}$ ، $\textcircled{4}$ ، ... موازية
خط الطول الأوسط .

٧ - لا يجدر خط تقابل دوائر العرض مع خط من خطوط الطول ، ولذلك
خط الطول الذي يمر بالقطعة من مثلا : رسم عند القطعة من خط عموديا على
مس يقابل الخطوط المجاورة له مثلا مع ملائمه ... في النقطة هـ ، وـ
ـ ... تكون من هـ ، سـ ، مـ ... هي أبعاد دوائر العرض عن
الاستواء .

٨ - على خط الطول الذي يمر بالقطعة من نحدد المسافات
من هـ ، سـ ، مـ ... معاوية للمسافات
من هـ ، سـ ، مـ ... على الترتيب

٩ - نكرر الخطوتين ٧ ، ٨ مع باقي خطوط الطول ، نحصل على نقاط
تقابلها مع دوائر العرض المختلفة .

١٠ - نحصل بجموعات النقاط المتاظرة لشكل منحنيات العرض .

ثالثاً: المسقط المركزي المتعزف

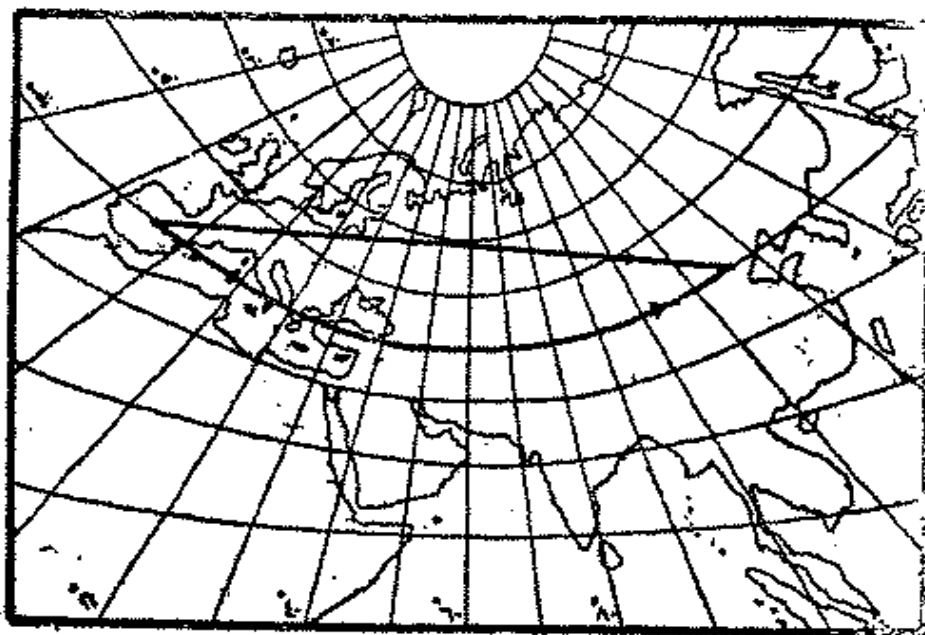
رسم المسقط المركزي المتعزف بالطريقة المسائية وذلك انحراف ذات
المقياس الكبير .

وفي هذه الحالة يتم حساب المسافة القوسية (مقدمة بالدرجات) على سطح
الأرض من سكر انحرافه إلى جميع المواقع التي تشكل الميكلانجلياني للمسقط .
كما يتم حساب انحرافات تلك المواقع عن الجهة الشمال عند انحرافه .

ويذكرن الميكلانجلياني المطلوب من مسافة تلك النقط . ويتمد مسقط

كل نقطة عن مركز الكرة بمسافة تساوى لق طا (انسنة الفرسية مقدمة
بالدرجات) وبسكن على نفس الأفراط الأصل على سطح الأرض .

ولأجل الحسابات الخاصة بهذا المسطط لا يستخدم إلا في المحيط
الجغرافية . ولذلكه واجب الاستخدام في المحيط ذات الأفراط الخاصة مثل
خريطة الملاحة البحرية والجوية عندما يلزم التعرف على مسار أقصى الطرق .



شكل ٥٢

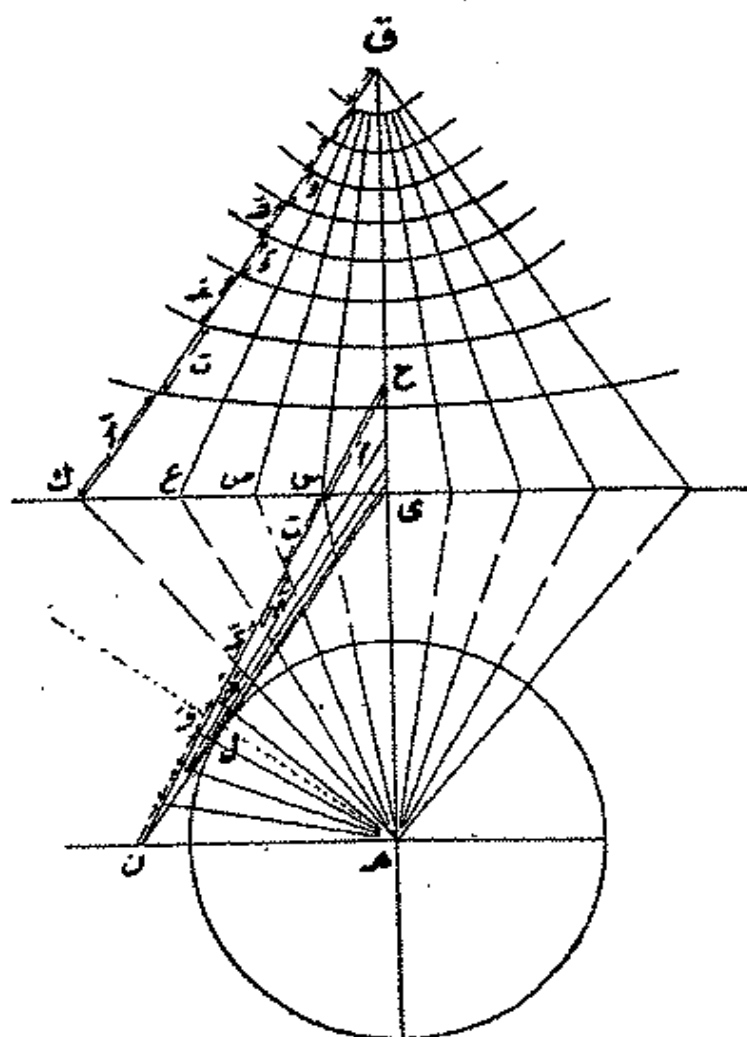
أوروبا وأسيا على مسطط مركزى منحرف
الخط المستقيم بين مدريد وبسكين يمثل المسار على الدائرة العظمى
الخط المنعنى ببنها يمثل المسار في اتجاه الشرق .

وفي نهاية هذا الباب يرجى مثال محرب لمسطط مركزى منحرف باستخدام

المسافات والانجذابات على سطح الأرض من مركز الجاذبية إلى باقي النقط المطلوب بيانها على الميكانيكا المغناطيسية .

رسم المقطع المركب المعروف باسم صغير تستخدم الطريقة اليسائية.

الطريقة البيانية لرسم المخطط المركب المعرف



• 13

- ١ - نرسم دائرة تمثل الكرة الأرضية بما تمقس المطلوب .
- ٢ - نرسم قطرين متامدين في الدائرة أحدهما رأسى والأخر أفقي .
- ٣ - عند المركز م نرسم زاوية مسح القطر الرأسى نساوى زاوية عرض مركز الخريطة . فيقابل صلخ الزاوية بخط الدائرة عند نقطة ل .
- ٤ - نرسم عاساً للدائرة عند ل يقابل لامتداد القطر الأفقي عند ن ويقابل امتداد القطر الرأسى عند ي .
- ٥ - نرسم خطأً أفقياً عند ي مثل خط الاستواء على المسقط .
- ٦ - عند القطر الرأسى م ي على استقامتة إلى نقطة ق بحيث يكون ق ي = ن ي ، نقطة ق تمثل القطب على المسقط .
- ٧ - من مركز الدائرة م نرسم زوايا الطول المطلوبة لليسين ولليسار من القطر الرأسى م ي فنقابل مسقط الاستواء في النقطة ن ، ص ، ع ...
- ٨ - نصل القطب ق بالنقطة س ، ص ، ع ... وتصبح تلك الخطوط خطوط الطول .
- ٩ - لإيجاد نقط تقاطع خط طول مثل ق لك مع باقي خطوط العرض ، نرسم من النقطة ن مستقيماً نحو طوله يساوى طول ق لك ويقع طرفه على الخط ق ي (خط الطول الأوسط) . ينتمي الخط ن ي مع خطوط زوايا الطول وهي م س ، م ص ، م ع ... في نقط تمثل أبعادها عن نقطة ع (أ ، ب ، ج ، ...) أبعاد خطوط العرض المختلفة عن نقطه لك .
- ١٠ - نكرر الخطوة السابعة (٩) مع باقي خطوط الطول ثم نصل النقط المتناظرة على خطوط الطول فتنتهي تحنيبات العرض .

٢ - المسقط الاستريوجرافى (الجسم)

في هذا المسقط الاجماعي المنظور يسكون مركز الإسقاط عند نهاية القطر الذى يمر بمركز الخريطة . وحيث الدوائر المر . ومة على سطح الأرض تسقط إلى دوائر على سطح الخريطة فيما عدا تلك الدوائر التي تمر بمركز الإسقاط والتي تسقط إلى خطوط مستقيمة .

في الحالة القطبية تكون جميع خطوط الطول والعرض دوائر ، أما دوائر العرض فتسقط إلى دوائر .

وفي الحالة الاستوائية تكون جميع خطوط الطول والعرض دوائر ، ما عدا الطول الأفلاطى والاستواء فيها مستقيمان .

وفي الحالة المنحرفة تكون جميع خطوط الطول والعرض دوائر ، بما عدا الطول الأفلاطى وخط العرض المار بمركز الإسقاط فيها مستقيمان .

خاصية الشابه

ولو أن المسقط الاستريوجرافى ينبع بطريقة الإسقاط المنظور إلا أنه يحقق خاصية الشابه . فالزاوية على المسقط بين أي خطين تساوى الزاوية الأصلية على سطح الأرض بين الخطين المناظرين . وعلى ذلك : تتمام خطوط الطول والعرض على المسقط مثلما كانت متمامدة على سطح الأرض . وكذلك تكون الزوايا على المسقط بين خطوط الطول وبعضا متساوية للزوايا الأصلية المناظرة على سطح الأرض .

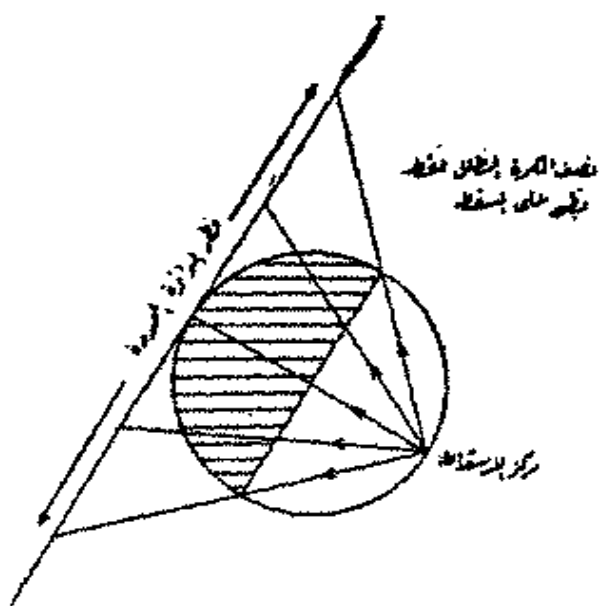
يستخدم المسقط الاستريوجرافى في الخرائط الفلكية وذلك لسهولة حل

المسائل بيانيا . والمعروف أن المسار الظاهر للبؤس لا يجرم سماوي هو دائرة وعلى ذلك يكون مسقط هذا المسار على الخريطة دائرة . ومن هنا تبين - - -
الحل البيانى على هذا المسقط .

ويستخدم أيضاً هذا المفهوم في تحديد الملاحة والمساحة للمناطق التي يظهر فيها القطب.

الدّارُ وَ الْمُهَدِّدَةُ لِلْمُسْقَطِ

في المقطع الاستريوجرافى واضح أن المقياس على الخريطة يكون متساوياً بالمقياس على سطح الأرض وذلك عند نقطة اليماس (مركز الخريطة)، ويأخذ المقياس على المقطع في التكبير كلما ابتعدنا عن مركز الخريطة . لذلك اتفق على رسم نصف المسكرة الأرضية (التي يقع مركز الخريطة عند منتصفها) دون النصف الآخر . ولما كان أي نصف المسكرة الأرضية تحدده دائرة ، والدائرة على



۸۰

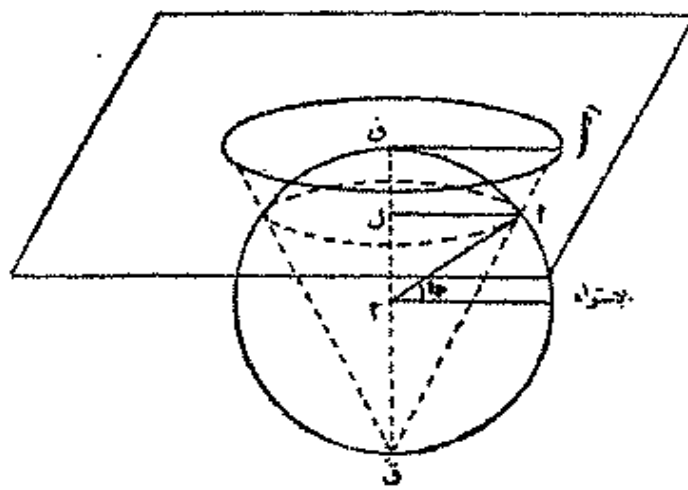
الأرض تسقط إلى دائرة على الخريطة ، لذلك يرسم المسقط الاستريوغرافي
عادة داخل إطار دائري يسمى دائرة المحددة للسقط .
ويتمكن بسهولة بيان أن قطر الدائرة المحددة للسقط يساوى نصف قطر
الأرض .

وبالطبع يمكن رسم أجزاء من نصف الكرة بالمسقط الاستريوغرافي داخل
أي إطار .

أولاً : المسقط الاستريوغرافي القطبي

سطح الخريطة يسقّط الأرض عند نقطته القطب واليسقاط يتم من
القطب الآخر بالطريقة المنقولة .

تسقط خطوط الطول إلى خطوط مستقيمة وستكون الزوايا بينها متساوية
للزوايا الأصلية بين خطوط الطول عند القطب الأرضي . واضح أيضاً أن دوائر
ال الأرض تسقط إلى دوائر مركزها هو نقطة القطب . ولنكن تكون المسافات
أقطار دوائر الأرض على المسقط أكبر من نظيراتها على سطح الأرض .



شكل ٥٦

الخصائص المندسية للبُوكِل المغناطيسي

١ — خطوط الطول خطوط مستقيمة ملائمة عند القطب ، ودوائر المعرض
دوائر متعددة المركز عند القطب

٢ — لإيجاد قيمة نصف قطر دائرة المعرض ϕ :

في شكل ٥٦ ، M مركز الأرض ، N نقطة القطب ، L مركز دائرة
المعرض ϕ المرسومة على سطح الأرض ، A سقط النقطة N الواقعية على
دائرة المعرض ϕ ، مركز الإسقاط يقع عند القطب الآخر N'

$$NL = R \cos \phi$$

$$NL = RA + AN = R(1 + \cos \phi)$$

$$\therefore AN = \frac{R}{2}(\phi - 90^\circ)$$

في المثلث ANN' القائم الزاوية عند N

$$AN' = NN' \tan \angle ANN'$$

$$\text{نصف القطر المطلوب } = \frac{\phi - 90^\circ}{2}$$

٣ — واضح أن المقياس يأخذ في الاتساع كلما ابتعدنا عن نقطة القطب وبشكل
المقياس أكبر ما يمكن عند الدائرة المحددة للسقط وهي دائرة الاستواء ونكون
قيمة المقياس ٢ .

طريقة الإنشاء

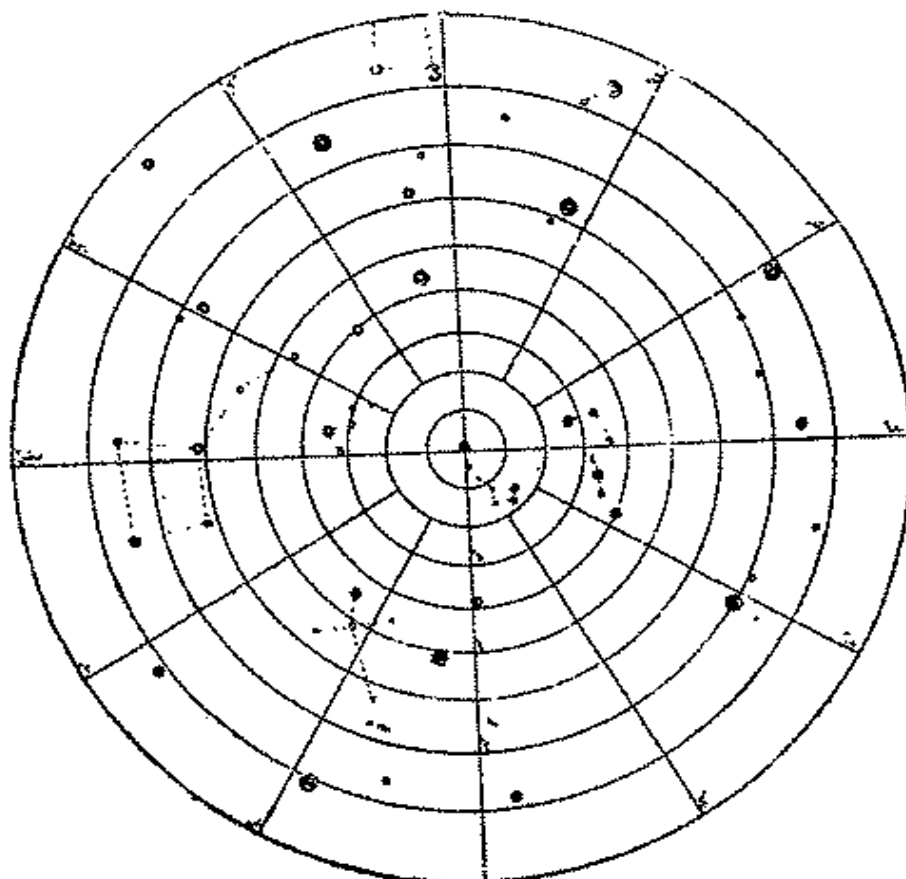
١ — ترسم مجموعة من الخطوط المتقابلة في نقطة تسمى فيها بـ N دوارة

متسلية (٣٠° في شكل ٧ه) وهذه تمثل خطوط الطول.

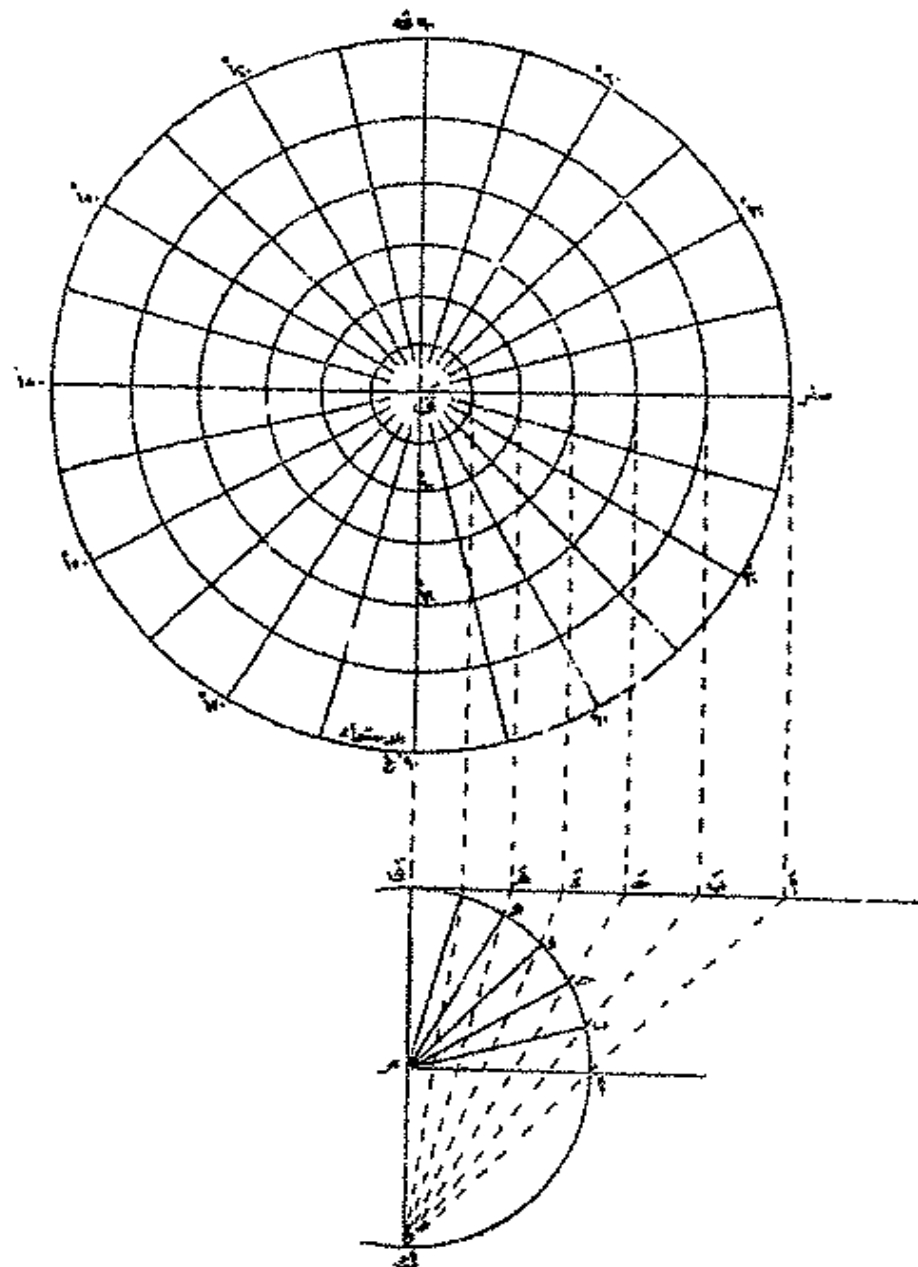
٢ - من نقطة تقابيل خطوط الطول (التي تمثل خطوط القطب) - كوركر - نسخ

$$\text{دوائر العرض بانصاف اقطار} = \frac{\pi}{2} \text{ نق ظا} \left(\frac{\Phi - 90}{2} \right) \quad (\text{نقي ظاهه})$$

٢ نق ظا، ٤ نق ظا، ٦ نق ظا، ... في شكل ٧ه). هذه الدوائر تمثل دوائر العرض



الطريقة البيانية لرسم المسنط الاستريوغرافي النطبي



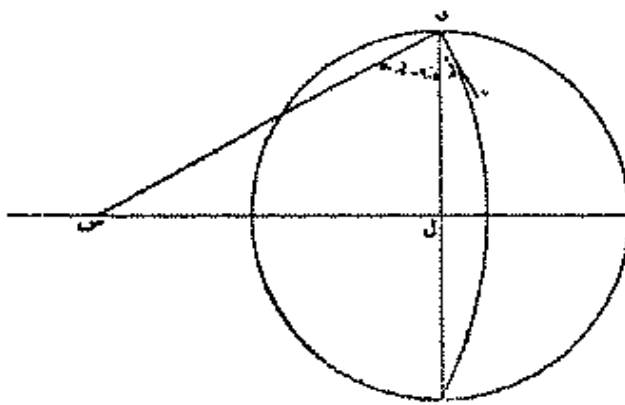
شكل ٥٨

١ - من المركز م رسم نصف دائرة تمثل خط طول حل الأرض فيما
القياس الطارب

- ٢ - يرسم قطر رأسى يمر بالقطبين ، لك . ونرسم عاساً للدائرة عندى
- ٣ - نعد على استقامتها إلى نقطة مثل ω تحيل الخطيب على المسقط .
- ٤ - عندى كرسم بمحربة خطوط الطول أصنع فيها بينها الروابيا المطلوبة .
- ٥ - نحدد النقط A ، B ، H ، ω ... على قوس خط الطول تحيل
تقاطعات خطوط العرض المختلفة
- ٦ - نهد الخطوط المستقيمة L_1 ، L_2 ، L_3 ... إلى أن تقابل الماءس
عندى في النقط A ، B ، H ، ... على الترايل .
- ٧ - من المركز O نرسم دوائر العرض بانصاف أقطار A ، B ، H ،
 ω ... ينبع المسقط المطلوب

ثانية: المسقط الاستريوجرافي الاسترائي

- لإنشاء هذا المسقط يتم الاستفادة من الخصائص الهندسية له وهي :
- ١ - خطوط الطاول والعرض أقواس دوائر فيها عدا خط الطول الأول خط الاسترائي فهم مستقيمان
 - ٢ - على المسقط تتمام خطوط الطاول والعرض كلها كانت أصلًا متعامدة
على سطح الأرض .
- وعلى ذلك تتلخص طريقة إنشاء المسقط في إيجاد مواقع مراكز أقواس
دواير الطاول والعرض وكذلك في إيجاد قيم انصاف أقطارها .
- لإيجاد مواقع مراكز أقواس دوائر الطول وانصاف أقطارها



شكل ٥٩

- ١ - تقع جميع المراكز على خط الاستواء وامتداده
- ٢ - إذا كانت λ° هي قيمة الزاوية على سطح الأرض بين خط الطول المطلوب رسمه وخط الطول الأوسط فإن الزاوية بين مساقطيهما تكون أيضا λ° .
وعلى ذلك يقع المركز المطلوب عند نقطة س على الاستواء حيث:

$$\angle SRL = 90^{\circ} - \lambda$$

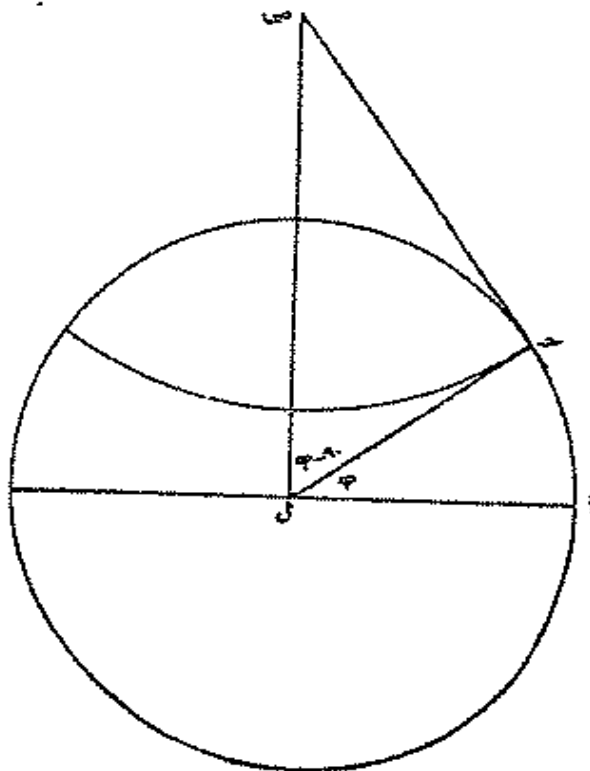
من المثلث SRL $\angle SRL = 90^{\circ} - \lambda$
لـ R يمثل نصف قطر الدائرة المحددة أي قطر الأرض $2R$ $\angle SRL$ بعد المركز عن مركز الخريطة $= 90^{\circ} - \lambda$

٣ - من المثلث SRQ $\angle SRQ = 90^{\circ} - \lambda$
نصف القطر المطلوب $= 2R \cos \lambda$

لابعاد موضع مراكز أفراس دوائر المرض وأوصاف أقطارها

- ١ - تقع جميع مراكز المرض على امتداد خط الطول الأوسط
- ٢ - إذا كانت ϕ هي قيمة زاوية دائرة المرض المطلوب رسمها فإن

$$\angle QRL = \phi$$



شكل ٦٠

و على ذلك يقع المركز المطلوب عند نقطة من حل امتداد خط الطول الأرضي
و حيث تكون $\angle \text{ حول فاتحة}$ كما كانت أصلا على سطح الأرض .

في المثلث من حول

$$\angle \text{ من} = \angle \text{ حول فاتحة} \circ$$

بعد المركز المطلوب عن مركز الحزيرية $= 2 \text{ نق فاتحة} \circ$

$2 - \text{ في المثلث من حول} \quad \angle \text{ من} = \angle \text{ حول فاتحة} \circ$

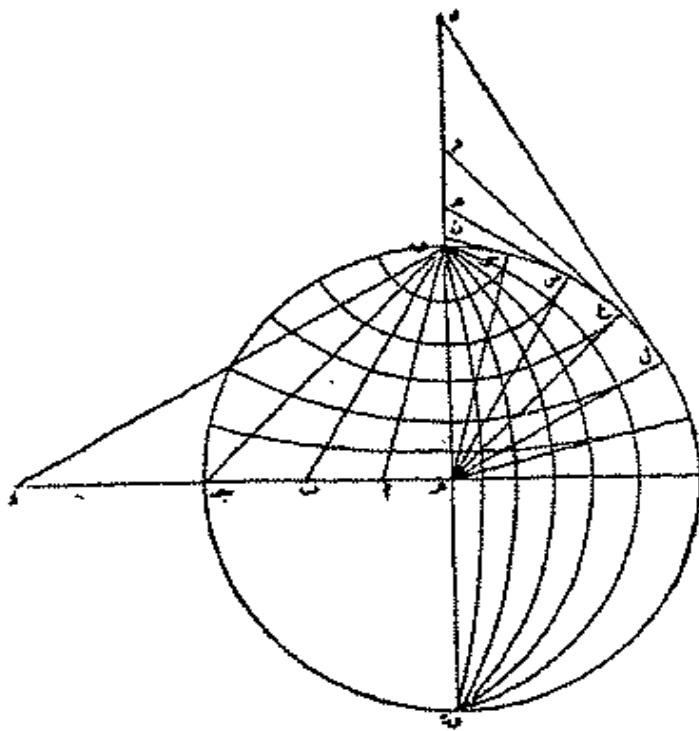
نصف القطر المطلوب $= 2 \text{ نق فاتحة} \circ$

طريقة الاتساع

- ١ - ترسم الدائرة المحددة المسقط بنصف قطر يساوى قطر الأرض بما يمثل المقياس المطلوب
- ٢ - يرسم قطر رأسى يمثل خط الطول الأفريط وقطر أفقى يمثل الاستواء
- ٣ - تحدد مواقع مراكز أقواس دوائر خطوط الطول على خط الاستواء وأمتداده بحيث تبعد عن مركز الدائرة المحددة بمسافات تساوى $\frac{1}{2}$ نق Δ
- ٤ - من كل مركز يرسم قوس دائرة بنصف قطر يساوى $\frac{1}{2}$ نق Δ
- ٥ - تقع مراكز أقواس دوائر العرض على امتداد خط الطول الأفريط بحيث تبعد عن مركز الدائرة المحددة بمسافات تساوى $\frac{1}{2}$ نق Δ
- ٦ - من كل مركز يرسم قوس دائرة بنصف قطر يساوى $\frac{1}{2}$ نق Δ

الطريقة البيانية لرسم المسقط الاسترالي جغرافي الاستوائي

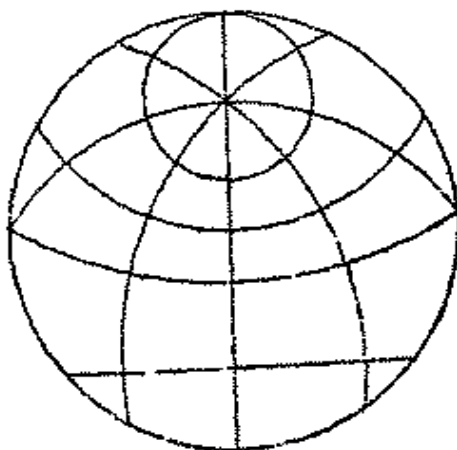
- ١ - من المركز M ترسم الدائرة المحددة للمسقط بنصف قطر يساوى قطر الأرض.
- ٢ - يرسم قطر أفقى يمثل الاستواء وقطر رأسى يمثل خط الطول الأفريط الذي يقابل الدائرة المحددة في نقطتي القطبين N ، S .
- ٣ - عند N ترسم الزوايا $M-N-S$ ، $M-N-W$ ، ... بحيث تقع N ، S ، E ، W على الاستواء وأمتداده وبحيث تكون تلك الزوايا متساوية لشمات زوايا الطول المطلوبة.



شكل ٦١

- ٤ - ترسم أقواس دوائر العلوى من المراكز $ا$ ، $ب$ ، $ج$ ، ...
بانصاف أقطار $ا_ن$ ، $ب_ن$ ، $ج_ن$ ،
- ٥ - يقسم محيط الدائرة المحسدة للستقطيل إلى أقسام متقاربة في النقط
 $س$ ، $ص$ ، $ع$ ، ونصل $س$ ، $م$ ، $ص$ ، $م$ ، $ع$ ،
- ٦ - نرسم عласات الدائرة المحددة عند من $س$ ، $ص$ ، $ع$ ، تقابل امتداد
محط العلوى الأوسط في النقطة $ه$ ، $و$ ،
- ٧ - ترسم أقواس دوائر العرض من المراكز $ن$ ، $ه$ ، $و$ ، ... بالنصف
أقطار $ن$ ، $ه$ ، $ص$ ، $و$ ، $ع$ ،

ثالثاً: المسقط الاستريوجغرافي المنحرف



شكل ٦٢

الميكل الجغرافي لمسقط استريوجغرافي منحرف

مرکزه عند العرض 30° شمال

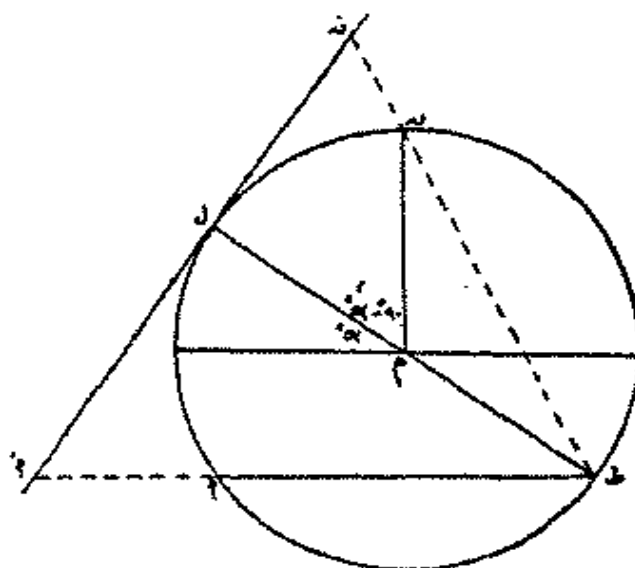
لإثبات المسقط الاستريوجغرافي المنحرف يتم الاستفادة من الخصائص الهندسية للمسقط والتي سبق ذكرها في الحالات القطبية والاستوائية.

في هذه الحالة يظهر خط الطول الأوسط خطًا مستقيماً، كما يظهر خط العرض الذي يمر بمركز الإسقاط خطًا مستقيماً عمودياً على خط الطول الأوسط.

نفع مرايا من درجات العرض على خط الطول الأوسط وامتداده — ونفع مرايا من درجات الطول على المستقيم الذي يمثل خط عرض مركز الإسقاط.

وهل ذلك تناقض طريقة إثبات المسقط في إيجاد مواقع مرايا من درجات العرض والطول وكذلك في إيجاد قيم انساناف أنظارها.

حساب الأبعاد على المستط



شكل ٦٣

١ - نفرض أن سطح الخريطة يمس سطح الأرض عند نقطة Γ الواقعة
عند العرض ϕ (شمال أو جنوب) .

في هذه الحالة يكون مركز الإسقاط عند نهاية القطر AB أي عند نقطة ط
الواقعة عند العرض ϕ من النصف الآخر من الكورة الأرضية (جنوب أو شمال)

ط Γ يسكون عموديا على سطح الخريطة و مطوله يساوى قطر الأرض $= R$

٢ - يمكن مسقط القطب على الخريطة عند النقطة Γ الواقعة عند
تلاق امتداد ط Γ و سطح الخريطة .

$$\angle L \text{ ط } \phi = \frac{1}{2} \angle L M \phi = \frac{1}{2} (\alpha - 90^\circ)$$

$$\frac{L_n}{L_{\text{ط}}} = \frac{\alpha}{\alpha + 2 \text{ نق ظا}} > 1$$

$$L_n = L_{\text{ط}} \cdot \frac{\alpha}{\alpha + 2 \text{ نق ظا}} = L_{\text{ط}} \cdot (1 - \frac{2 \text{ نق ظا}}{\alpha + 2 \text{ نق ظا}})$$

أى أن نقطة القطب n على الحريطة تقع على خط الطول الأرسط وعلى بعد من مركز الحريطة بمسافة $2 \text{ نق ظا} \cdot \frac{\alpha}{\alpha + 2 \text{ نق ظا}}$

الأوسط وعلى بعد من مركز الحريطة بمسافة $2 \text{ نق ظا} \cdot (1 - \frac{\alpha}{\alpha + 2 \text{ نق ظا}})$.

٢ - خط عرض مركز الإسقاط يبعد على الحريطة عن وديا على خط الطول الأوسط ريقطمه عند نقطة 1

$$\alpha = L_{\text{ط}} \cdot \frac{\alpha}{\alpha + 2 \text{ نق ظا}}$$

$$\frac{L_1}{L_{\text{ط}}} = \frac{\alpha}{\alpha + 2 \text{ نق ظا}}$$

$$L_1 = L_{\text{ط}} \cdot \frac{\alpha}{\alpha + 2 \text{ نق ظا}}$$

أى أن خط عرض مركز الإسقاط يبعد عن مركز الحريطة بمسافة $2 \text{ نق ظا} \cdot \alpha$.

٣ - على المستطيل يبعد القطب عن خط عرض مركز الإسقاط بمسافة L_n

$$L_n = L_{\text{ط}} + L_1 = 2 \text{ نق ظا} \cdot \alpha + 2 \text{ نق ظا} \cdot \left(1 - \frac{\alpha}{\alpha + 2 \text{ نق ظا}}\right)$$

- ٤٨ -

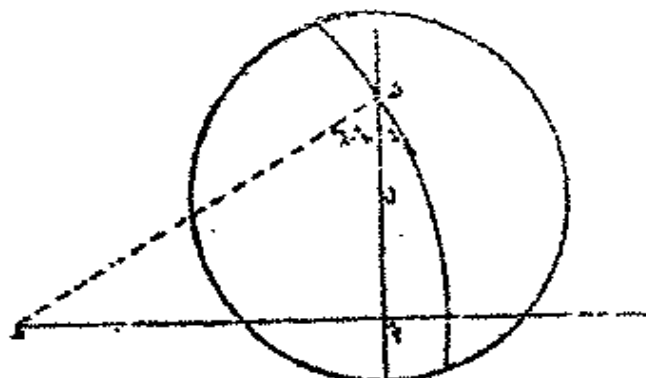
$$\left(\frac{\frac{\alpha}{r} \ln \frac{r}{r-1}}{\frac{\alpha}{r} \ln \frac{r}{r+1}} + \frac{\frac{\alpha}{r} \ln r}{\frac{\alpha}{r} \ln \frac{r}{r-1}} \right) \ln r =$$

$$\left(\frac{\frac{\alpha}{r} \ln \frac{r}{r+1} + \frac{\alpha}{r} \ln \frac{r}{r-1} + \frac{\alpha}{r} \ln r}{\frac{\alpha}{r} \ln \frac{r}{r-1}} \right) \ln r =$$

$$\frac{\frac{\alpha}{r} \ln \frac{r}{r+1} + \frac{\alpha}{r} \ln \frac{r}{r-1}}{\frac{\alpha}{r} \ln \frac{r}{r-1} - \frac{\alpha}{r} \ln \frac{r}{r+1}} \ln r = \frac{\frac{\alpha}{r} \ln \frac{r}{r+1} + 1}{\frac{\alpha}{r} \ln \frac{r}{r-1} - 1} \ln r =$$

$$n = \frac{1}{\ln r} \times \ln \frac{r}{r+1}$$

لإيجاد متوسط مراكمات أنوار الطول وانصاف أقطارها



شكل ٦٦

١ - إذا كانت λ هي قيمة الراوية على سطح الأرض بين خط الطول المطلوب رسمه وخط الطول الأرسط ، فإن الراوية بين مسقطيهما تكون أينما λ

وعل ذلك يقع المركز المطلوب عند النقطة h حيث

$$h = \cot \lambda$$

$$\cot \lambda = \frac{R}{\sin \lambda}$$

$$\cot \lambda = \frac{R}{\sin \lambda} \cot \lambda = \frac{R}{2 \sin \lambda}$$

أى أن المركز يبعد عن خط الطول الأرسط بمسافة $2 \sin \lambda$

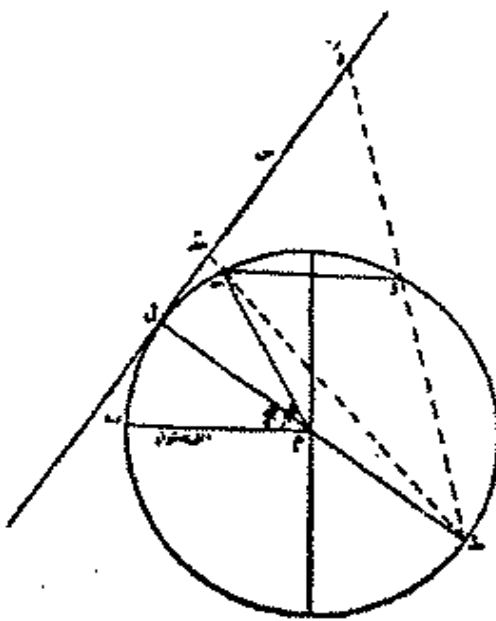
$$\cot \lambda = \frac{R}{2 \sin \lambda}$$

$$h = \cot \lambda$$

أى أن نصف القطر المطلوب يساوى $2 \sin \lambda$

لإيجاد مواقع مراكز أقمار دواز المرض وأوصاف انبعاثها

٢ - إذا كانت h ، و θ قيمان تفاسطان دائرة الأرض θ مع خط الطول الأرسط على سطح الأرض فإن $h = R \cot \theta$ و θ هيinkel امتدادي مدحور θ و مع الخريطة يمثلان أقرب وأبعد نقطتين من مركز الحركة L وذلك بالنسبة لمحيط هذه الدائرة على المنسوب.



شكل ٦٥

ون تكون نقطة س الواقعة عند منتصف المسافة بين خط α و β هي مركز دائرة العرض ϕ — كا يكون من $>$ نصف قطر هذه الدائرة .

$$2 - L M \beta = \text{زاوية عرض مركز الخريطة } \alpha =$$

$$\angle \beta \beta \beta = \text{زاوية عرض الدائرة المطلوب رسمها } \phi$$

$$\alpha - \phi = \angle \beta \beta \beta >$$

$$(\alpha - \phi) \frac{1}{4} = \angle L \beta \beta \beta >$$

$$\phi - 180^\circ = \beta \beta \beta >$$

$$(\alpha + \phi) - 180^\circ = \alpha - \phi - 180^\circ = \angle L \beta \beta \beta >$$

$$[(\alpha + \phi) - 180^\circ] \frac{1}{4} = \angle L \beta \beta \beta >$$

$$(\alpha + \phi) \frac{1}{4} - 90^\circ =$$

$$\frac{J \omega}{J \omega} = \frac{\omega}{\omega}$$

$$J \omega = J \omega \times \frac{\omega}{\omega} = J \omega$$

$$(a + \phi) \frac{1}{\omega} =$$

$$\frac{J \omega}{J \omega} = \frac{\omega}{\omega}$$

$$(a + \phi) \frac{1}{\omega} = J \omega \times \frac{\omega}{\omega} = J$$

$$\frac{sJ + \omega J}{2} = sJ - \epsilon$$

$$[(a + \phi) \frac{1}{\omega} + (a - \phi) \frac{1}{\omega}] \omega =$$

$$\left[\frac{(a + \phi) \frac{1}{\omega}}{(a + \phi) \frac{1}{\omega}} + \frac{(a - \phi) \frac{1}{\omega}}{(a - \phi) \frac{1}{\omega}} \right] \omega =$$

$$\left[\frac{(a + \phi) \frac{1}{\omega} (a - \phi) \frac{1}{\omega} + (a + \phi) \frac{1}{\omega} (a - \phi) \frac{1}{\omega}}{(a + \phi) \frac{1}{\omega} (a - \phi) \frac{1}{\omega}} \right] \omega =$$

$$\frac{a \omega + \phi \omega}{\phi \omega + a \omega} =$$

أى أن مركز قوس دائرة العرض ϕ يقع على خط الطول الأقصى ويعاد

$$\text{من مركز المخرطة لمسافة } \frac{2}{\sin \phi} \text{ نق } \frac{\sin \phi}{\sin \phi + \cos \phi}$$

$$\frac{\sin \phi - \cos \phi}{2} =$$

$$[(\alpha - \phi) \frac{1}{\sin \phi} - (\alpha + \phi) \frac{1}{\sin \phi}] \text{ نق} =$$

$$\left[\frac{(\alpha - \phi) \frac{1}{\sin \phi}}{(\alpha - \phi) \frac{1}{\sin \phi} + \alpha + \phi} - \frac{(\alpha + \phi) \frac{1}{\sin \phi}}{(\alpha + \phi) \frac{1}{\sin \phi} + \alpha + \phi} \right] \text{ نق} =$$

$$\left[\frac{(\alpha - \phi) \frac{1}{\sin \phi} (\alpha + \phi) \frac{1}{\sin \phi} - (\alpha - \phi) (\alpha + \phi)}{(\alpha - \phi) \frac{1}{\sin \phi} + \alpha + \phi + (\alpha + \phi) \frac{1}{\sin \phi} + \alpha + \phi} \right] \text{ نق} =$$

$$\frac{\sin \phi}{\sin \phi + 2 \sin \phi} =$$

أى أن نصف قطر قوس دائرة العرض ϕ يساى $2 \sin \phi$ نق

مثال

مسقط استريوغرافي منحرف مركزه عند العرض 30° شمال ، المقاييس

: . . ملليون مع بيان خطوط الطول والعرض كل 10°

١ - نق = ١٢٥٧٤ سم

٢ - نصف قطر الدائرة المحددة للسقط نق = ٢٥٢١٨ سم

٣ - بعد نقطة القطب بـ ٢ عن مركز المخرطة نق ظا (٥٤ - ٦٣)

٤ - نق = ١٤٧١١ سم

٥ - بعد خط العرض ٣٠ جنوب عن مركز المخرطة نق ظا . ٣

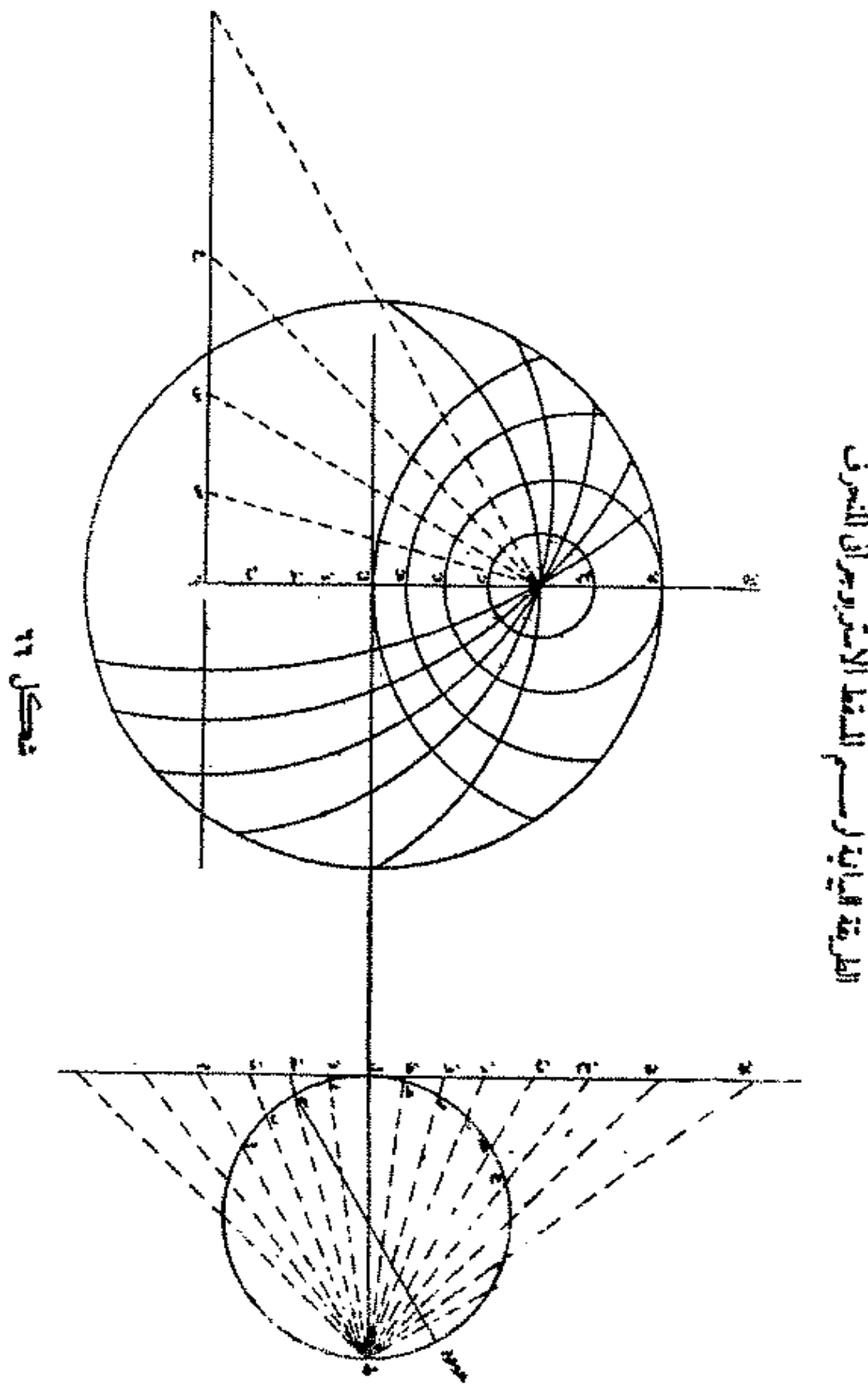
٦ - نق = ١٤٧١١ سم

٧ - أدوات دوائر الطول

بعد مركز الدائرة عن خط الطول الأوسط ٢ نق قا ٣٠ ظا . ٣	قيمة نصف قطر ٢ نق قا ٣٠ ظا . ٣	λ
١١٣٥٦٧٧ سم	١٠٩٥٨٠٤	٥٥
٣٨٥٨٤٩	٥٠٣٩٦٠	٥٠
٤١٥٩٠٩	٢٩٥٦٢١	٤٥
٤٣٢٩٧٣	١٦٣٩٨٧	٣٥
٢٠٥٤٦٠	٧٣٨٨٣	٢٥
٢٩٥٦٤٢	صفر	١٥

٦ - أقواس دوائر العرض

قيمة نصف القطر ٢ نق حا ٤ حا + ٣٠ حا ٤	بعد مركز الدائرة عن مركز الخرطة ل ٢ نق جتا ٤ حا + ٣٠ حا ٤	
٤٥٦٠٠ سم	١٥٣٠٠٣ سم	٧٥ ش
٦٥٢٦	١٦٥١٥٤	٦٠ ش
١٦٥٩٦	١٨٥٢٨٠	٤٥ ش
٢٢٢٠٦	٢٢٥٦٦	٣٠ ش
٢٢٥٦٦	٢٩٥٠٨٠	١٥ ش
٥٠٩٦٠	٤٤٣٢٣	الاستواء
١٠٢٥٤٧	٩١٥٤٩٢	١٥ ح
خط مستقيم يبعد عن مركز الخريطة بمسافة ١٤٧١١ سم (خطارة ٣)		٢٠ ح
٨٦٥٩٦	١٠٦٥٤٦	٤٥ ح



طريقة الرسم

- ١ - ترسم دائرة تمثل خط الطول الأوسط على سطح الأرض .
- ٢ - يرسم طل قطر أقبيا في الدائرة . ط تمثل مركز الاسقاط ، ل تمثل مركز الخريطة . وعند ل يرسم عاس الدائرة يمثل خط الطول الأوسط في المسط
- ٣ - يرسم قطر آخر في الدائرة يصنع مع القطر طل زاوية عساري زاوية عرض مركز الخريطة . هذا القطر يمثل الارتفاع .
ويجعل القطبين على محيط الدائرة .
- ٤ - تحدد النقط (ب ، ج ، د ، ه) ... على محيط الدائرة ، تمثل تقاطعات خطوط العرض المختلفة مع خط الطول الأوسط .
- ٥ - تمدد المستقيمات ط (ب ، ج) ، ط ج (د ، ه) ... على استقامتها حتى تقابل الماء عند ل في النقط (ب ، ج) ، (د ، ه) ... على التوالي
- ٦ - تمدد طل على استقامته إلى ل . ومن المركز ل ترسم الدائرة المحددة للنقط بنصف قطر يساوى قطر الدائرة الأرضية ط ل .
- ٧ - ترسم قطر رأسيا في الدائرة المحددة للسطح يمثل خط الطول الأوسط
- ٨ - على خط الطول الأوسط في الماء تحدد مواقع النقط (ب ، ج) ، (د ، ه) ... السابق الحصول عليها في الخطوة (٥)
- ٩ - عند (ل) ترسم مستقيما عموديا على خط الطول الأوسط يمثل دائرة عرض مركز الاسقاط ط وهي تكون هي أيضا المحمل المندبى لمراكز أقبس عراس

١٠ — على محل المندس السابق، نحدد من أكبر الأقواس المطلوبة عند
من α ، β ... بحيث تكون الزوايا $\alpha - \beta$ ، $\beta - \gamma$ ، $\gamma - \alpha$...
مساوية لتمثيل زوايا الطول المطلوبة . ومن α ، β ... رسم الأقواس
المطلوبة بأنصاف أقطار من α ، β ، γ ...

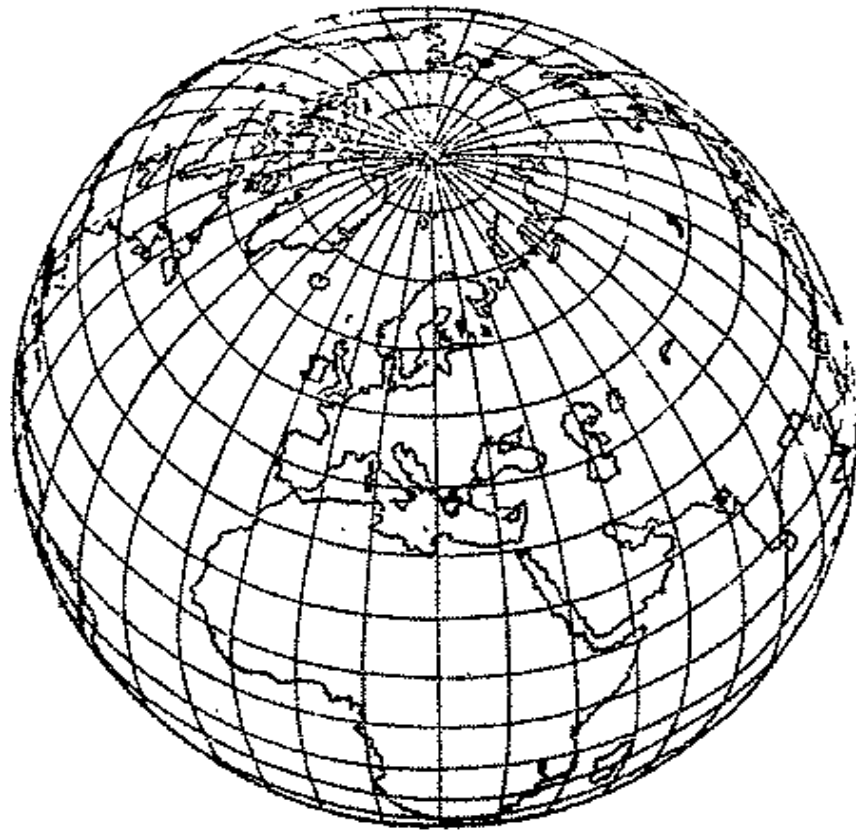
١١ — رسم درائر العرس بحيث تكون أزواج النقط المتشابهة على
خط الطول الأوسط أقطارا فيها : مثل $\text{ج} - \text{ر}$ ، $\text{ي} - \text{و}$ ، $\text{ك} - \text{ه}$...
المسقط الاستريوجرافي المنحرف بقياس كبير

في نهاية هذا الباب يوجد مثال عسر ب المسقط الاستريوجرافي منحرف
باستخدام المساقات والإتجاهات على سطح الأرض بين مركز الخريطة وباقي
النقط المطلوب بيانها على الميكل الجغرافي .

٢ — المسقط الوروديوجرافي

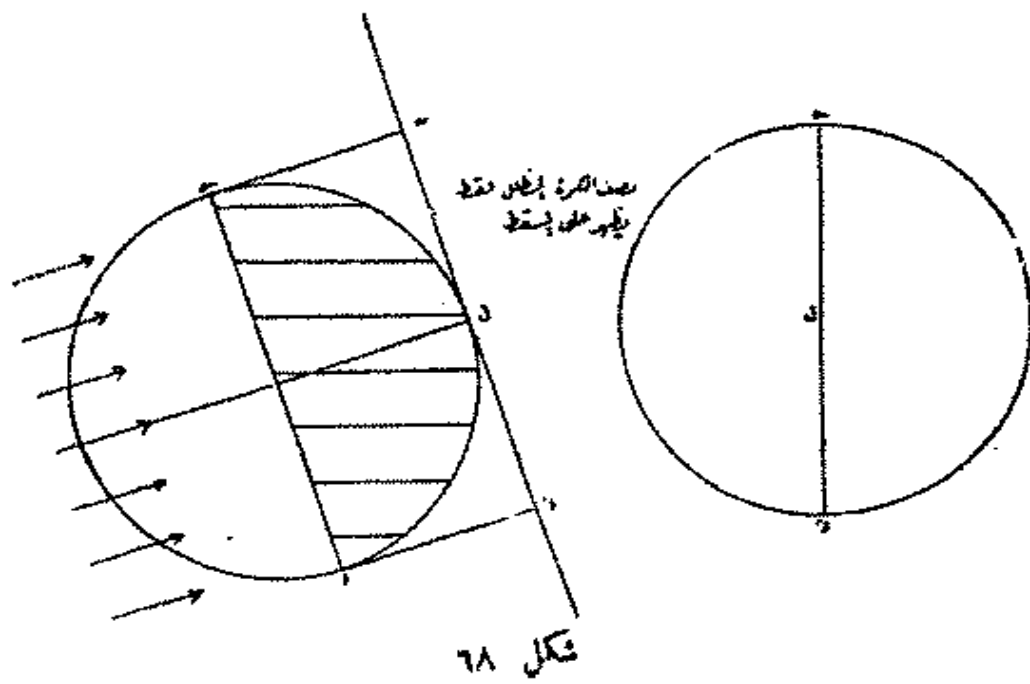
في هذا المسقط الانهائي المنظور تكون أشعة الإسقاط متوازية وعمودية
على سطح الخريطة .

وبصفة عامة ، أي دائرة مرسومة على سطح الأرض تسقط إلى قطع ناقص
سطح الخريطة إلا إذا كان مستوى تلك الدائرة عموديا على أشعة الإسقاط .
وعندئذ تسقط تلك الدائرة إلى دائرة مساوية لها تماما . كا وأنه إذا كان مستوى
تلك الدائرة يرازي أشعة الإسقاط فمتصدئ ذلك المسقط الدائرة إلى خط مستقيم
طوله يساوى قطر الدائرة .



شکل ۲۷

مسقط اوراقی مركب (عرض ۶۰° شمال، طول ۴۰° شرق)



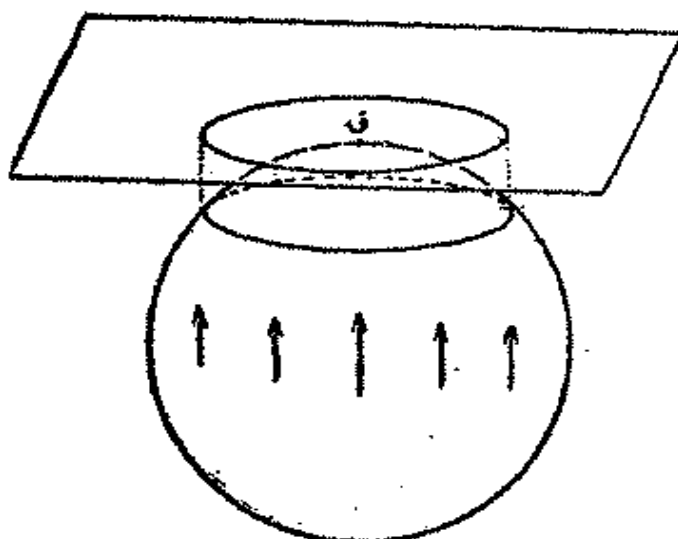
شکل ۲۸

الدائرة المحددة للمسقط

على المسقط الاورتوجرافي لا يمكن بيان سوى نصف الكرة الأرضية الذي يتوسطه مركز الخريطة ، وهذا النصف يجده على سطح الأرض دائرة علوي يسكن مستواها عبريا على مسار أشعة الإسقاط . ولذلك تسقط هذه الدائرة المظمى إلى دائرة مساوية تماما وتشتت الدائرة المحددة للمسقط .

أولاً : المسقط الاورتوجرافي القطبي

سطح الخريطة يمس سطح الأرض عند نقطة القطب . وأشعة الإسقاط تسكن موازية لمحور دوران الأرض .



شكل ٦٩

تسقط خطوط الطول إلى خطوط مستقيمة وتكون الروايات بينما مساوية للروايات الأصلية بين خطوط العارض عند القطب الأرضي .

واضح أن دوائر الأرض تنسق إلى دوائر مدارية تمامًا للدوائر الأصلية على سطح الأرض ويكون مركزها عند نقطة القطب.

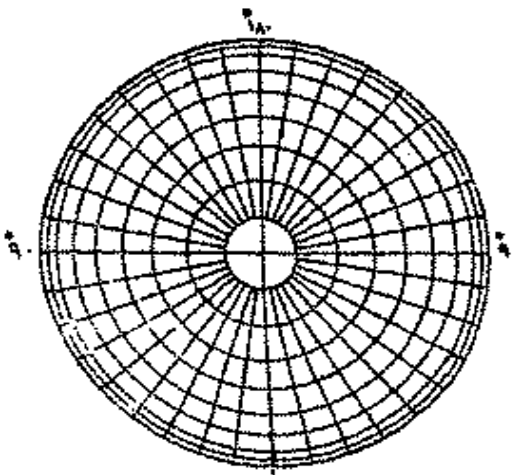
نصف قطر دائرة الأرض = على الأرض = نق جنا ٥

طريقة الإنشاء

١ - ترسم مجموعة من الخطوط المتقابلة في نقطة صنع فيها بينها دائرة متساوية (10° في شكل ٧٠). هذه تمثل خطوط الطول.

٢ - من نقطة تقابل خطوط الطول (التي تمثل القطب) كمرتكز - ترسم دوائر الأرض بانساف أقطار متساوية نق جنا ٥ (نق جنا 8° ، نق جنا 7° ، نق جنا 6° ، ... في شكل ٧٠)

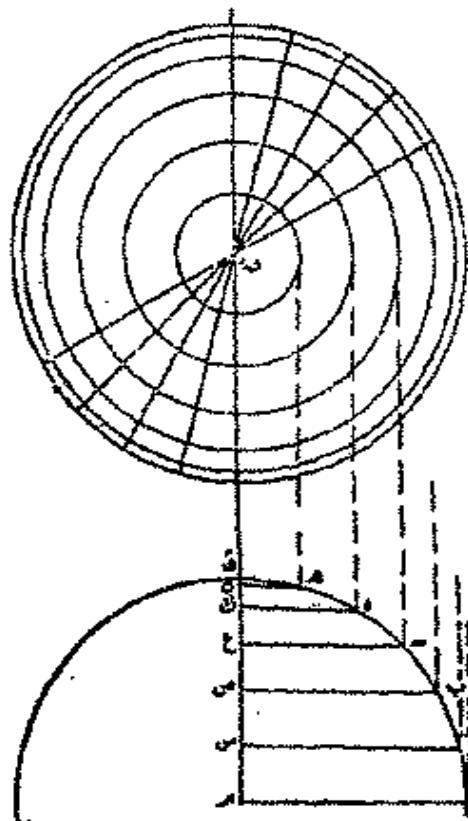
هذه الدوائر تمثل دوائر الأرض



شكل ٧٠

المِسْكَل الجُنُفِي لمسقط أوراق جراني قطبي

الطريقة البيانية لرسم المسقط الأرضي بجزء القطب



شكل ٧١

طريقة الرسم

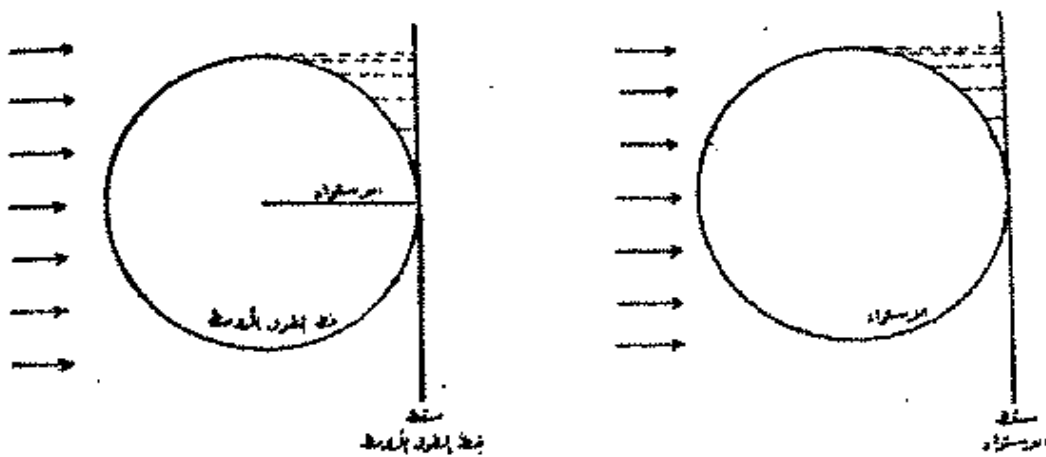
- ١ — من المركز رسم دائرة تمثل الأرض (شكل ٧١)
- ٢ — يرسم قطر أفقى يمثل الاستواء وقطر رأسى يمر بالقطب في
يقسم محيط الدائرة إلى أقسام متقاربة عند التقاطع (، ب، ج، ...)
- ٣ — نسقط أعدة من النقط (، ب، ج، ...) على القطر الرأسى لنقابلها
في س، ص، ع، ...

و - من نقطة مثل ق على الخريطة ترسم مجموعة خطوط الطول أصنع فيها بينها زرايا متساوية

٦ - من المركز ب ترسم دوائر العرض بأوصاف أقطار متسارى من ١
ص ب، ع ح، ...

ثانياً: المسقط الورثوجرافى الاستوائي

سطح الخريطة يمس سطح الأرض عند خط الاستواء وأشعة الإسقاط تكون موازية لمستوى الاستواء



شكل ٧٢

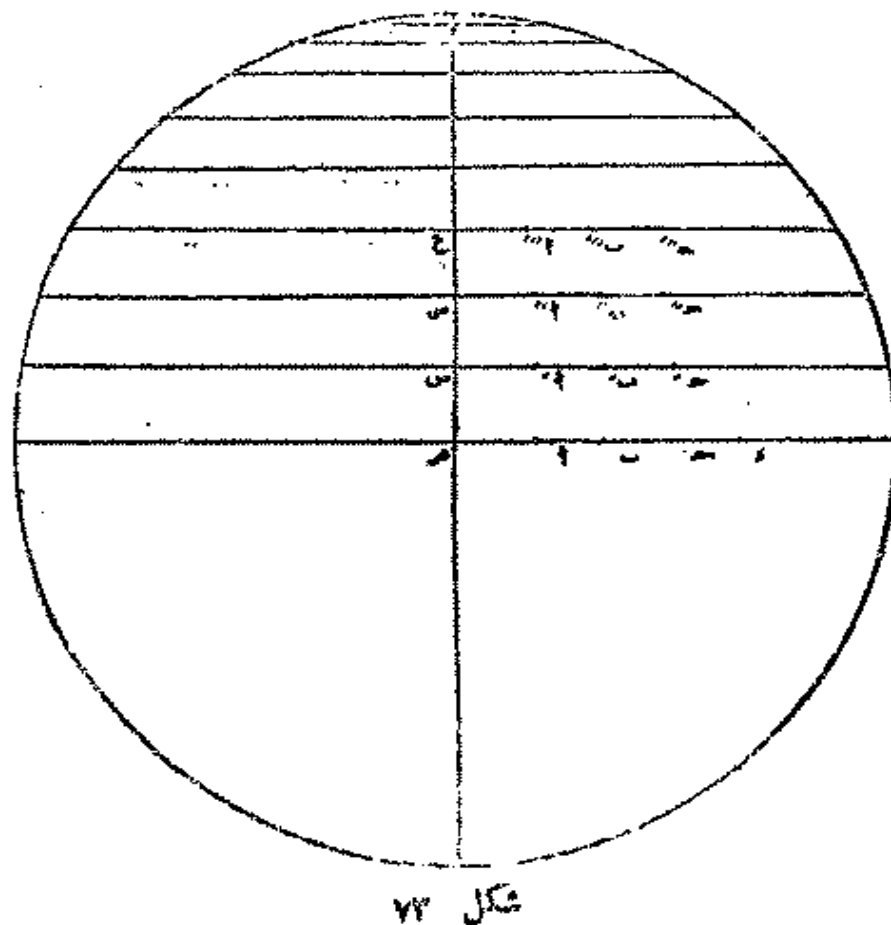
تظهر خطوط العرض على المسقط خطوطاً مستقيمة متساوية وتبعد عن الاستواء بنفس المسافات التي تبعد بها مستوياتها عن مستوى الاستواء على الأرض .

وبخلاف خط الطول الأول الذي يظهر على شكل خط مستقيم ، تظهر

بأن خطوط الطول على شكل قطاعات ناقصة محورها الأكبر هو خط الطول الأوسط .

ويمكن بالرجوع إلى شكل ٧٢ ، التأكيد من أن المسافات على خطوط الطول الأوسط بين خطوط العرض المختلفة تساوى المسافات على خط الاستواء ، بين خطوط العرض المختلفة .

وأن المسافة على أي من الطول الأوسط أو الاستواء من مركز الخريطة تساوى نصف دائرة (زاوية العرض) أو نصف دائرة (زاوية الميل) طريقة الإنشاء



- ١ - ترسم الدائرة المحددة للسطح من المركز وينصف قطر يساوى نصف قطر الأرض .
 - ٢ - ترسم قطر رأسيا يمر بالقطبين ويشمل خط الطول الأوسط كأرسم قطراً أفقياً يمثل الاستواء .
 - ٣ - تقسم بحيف الدائرة الى أقسام متساوية ومن نقط التقاطع ترسم مرايا للاستواء تمثل خطوط العرض .
(لاحظ ان خط العرض يبلغ طوله $2\pi r$) أي قطر دائرة العرض الأصلية على سطح الأرض كما يبعد خط العرض عن الاستواء بمسافة نق جا ϕ وهي نفس المسافة التي كان يبعد بها مستوى دائرة العرض ϕ عن مستوى الاستواء) .
 - ٤ - تقسم خط الاستواء بالنقط (، ب ، ح ، ...) بنفس النسب التي يهمها خط العرض خط الطول الأطول الأوسط (في م ، ص ، ع ، ...)
 - ٥ - ترسم الفطاعات الناقصة التي تمثل خطوط الطول بحيث يمكن خط طول الأوسط محوراً أكبر فيها وبحيث تمر في كل من النقاط (، ب ، ح ، ...) تنتهي خطوط الطول .

ملحوظات

المساعدة في رسم القطاعات الماقمة التي تمثل خطوط الطول يمكن تضليل
النقط (أ، ب، ج، ... وكذلك (أ، ب، ج، ...) على كل خط من
خطوط العرض بالطريقة الآتية:

١ - $m_1 = \text{نق ج}ا ١٠^{\circ}$ ، $m_2 = \text{نق ج}ا ٢٠^{\circ}$

$m_3 = \text{نق ج}ا ٣٠^{\circ}$...

٢ - أطوال خطوط العرض من الطول الأرسط وحتى خط الدائرة المحددة تساوى نق جا ١٠° ، نق جا ٢٠° ، نق جا ٣٠° ، ...

٣ - يقسم كل خط عرض بنفس النسب التي تم بها تقسيم الاستواء .
وبذلك يكون



شكل ٧٤

نصف الكرة الشرقى على مسقط أورتوجرافى استوانى

$\text{ص } ١' = \text{نق جن} ١٠^{\circ} \text{ حا} ١٠^{\circ}$ ، $\text{ص } ٢' = \text{نق جن} ١٠^{\circ} \text{ حا} ٢٠^{\circ}$ ،

$\text{ص } ٣' = \text{نق جن} ١٠^{\circ} \text{ حا} ٣٠^{\circ}$ ،

و~~ي~~كون

$\text{ص } ٤' = \text{نق جن} ٢٠^{\circ} \text{ حا} ١٠^{\circ}$ ، $\text{ص } ٥' = \text{نق جن} ٢٠^{\circ} \text{ حا} ٢٠^{\circ}$ ،

$\text{ص } ٦' = \text{نق جن} ٢٠^{\circ} \text{ حا} ٣٠^{\circ}$ ،

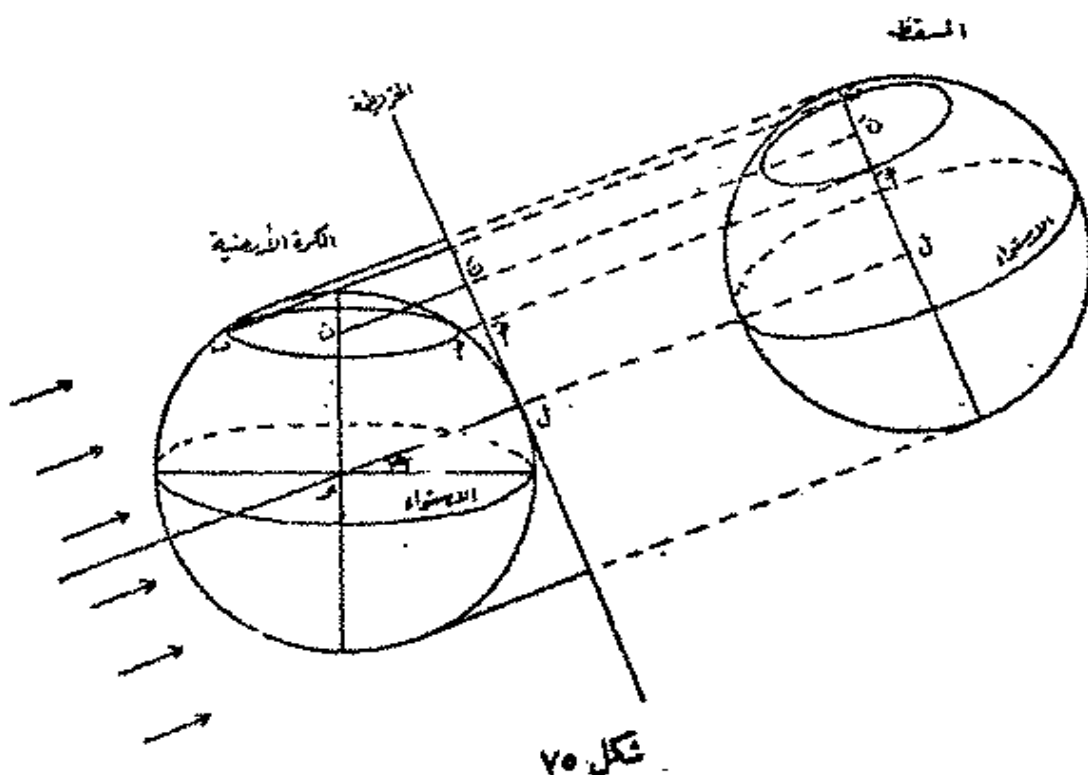
و~~ي~~كون

$\text{ع } ١'' = \text{نق جن} ٣٠^{\circ} \text{ حا} ١٠^{\circ}$ ، $\text{ع } ٢'' = \text{نق جن} ٣٠^{\circ} \text{ حا} ٢٠^{\circ}$ ،

$\text{ع } ٣'' = \text{نق جن} ٣٠^{\circ} \text{ حا} ٣٠^{\circ}$ ، ...

المسقط الظوري جغرافي المترافق

في هذه الحالة تُسقط جميع خطوط الطول والعرض إلى قطعات دائرة مائلة خط الطول الأوسط الذي يُسقط إلى قطر في الدائرة المحددة.



الثنايا الصناعية للسطح

- ١ - نفرض أن مركز الحريطة لـ (نقطة الثنايا مع سطح الأرض) يقع عند العرض α . في هذه الحالة تمثل أشعة الإسقاط على الاستواء بزاوية α .
- ٢ - نفرض أن ن مركز دائرة العرض ϕ على الكرة الأرضية وأن α هو مسافة طبعها على الحريطة .

$m \cdot n$ على الأرض = نق α +

$m \cdot n$ = من جتنا α = نق α + حا α

أى أن مركز القطع الناقص الذي يمثل دائرة العرض ϕ على المسقط يقع على خط الطول الأوسط وعلى بعد من مركز الحريطة يساوى نق α + جتنا α .

٣ - $\alpha \cdot n$ هو نصف المحور الأصغر للقطع الناقص لدائرة العرض ϕ .

$\alpha \cdot n$ = من α

لكن n هو نصف قطر دائرة العرض ϕ ويعادى نق جتنا α

$\alpha \cdot n$ = نق جتنا α

٤ - المحور الأكبر للقطع الناقص لدائرة العرض لا يتمرض لـ α تغير في طوله عندما يسقط إلى سطح الحريطة لأنه يوازي سطح الحريطة .

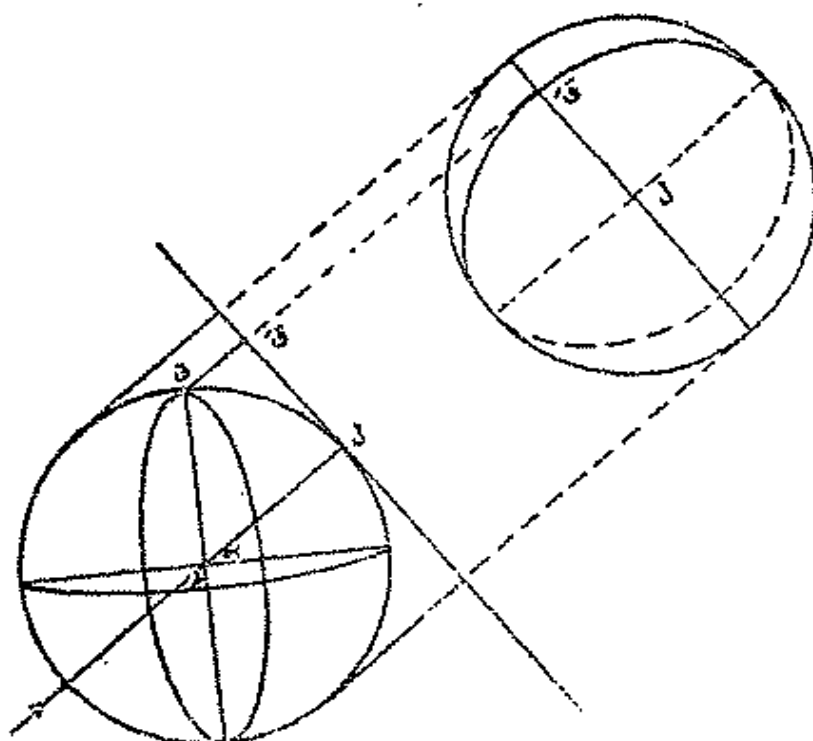
أى أن نصف طول المحور الأكبر للقطع الناقص لدائرة العرض ϕ يساوى نق جتنا α .

وعلى ذلك فالخطوات (٢)، (٣)، (٤) تحدد شكل وموضع القطب الذي يمثل دائرة عرض.

هـ — خط الطول المرسوم على سطح الأرض والذي يبعد 90° طوليه، هي خط الطول الأول-وط يسقط إلى قطب ناقص ويكون محوره الأكبر مساوياً لـ نق . أي بدون تغيير لا له يرازي سطح المحيطة ، ويكون محوره الأكبر عمودياً على خط الطول الأول-وط .

ويكوننصف محوره الأصغر لـ نق هـ ومسقط مق على المحيطة

$$\text{لـ نق} = \text{مق جـتا} = \text{نق جـتا}$$



شكل ٧١

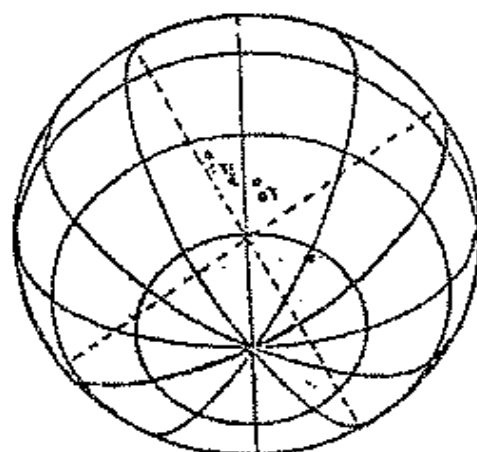
٦ — خط الطول المرسوم على طاحن الأرض والذى يبعد بزاوية طول مقدارها λ عن خط الطول الأوسط ، ينقط إلى نطع لأقصى مركبة هر موطن دائرة المحددة (ل) ويكون طول محوره الأكبر 2λ بدون تغيير وبذلك محوره الأكبر على خط الطول الأوسط بزاوية θ حيث

$$\text{ظا } \theta = \text{ظا } \lambda$$

ويكون نصف محوره الأصغر مساوياً لنصف λ

مثال :

مسقط أوراق جراف مركزه عند العرض 90° جنوب يمثل كرة أرضية نصف قطرها ٢٥ سم .



شكل ٧٧

أولاً : قطاعات الطول

زاوية ميل المحور الأكبر على خط الطول الأورسط (ه) $\text{ظا } h = \text{ظا } \lambda \text{ جا } \alpha$	الطول λ
$26^{\circ} 26' \text{ جا } 90^{\circ} \text{ ه} = 26^{\circ}$	26°
$26^{\circ} \text{ جا } 90^{\circ} \text{ ه} = 26^{\circ}$	26°
$90^{\circ} \text{ جا } 90^{\circ} \text{ ه} = 90^{\circ}$	90°

ثانياً : قطاعات المرعن مبنية في الجدول في الصفحة المقابلة

السقط الأورغرافي المنعرف بقياس λ

في نهاية هذا الباب يوجد مثال محض لسقط أورغرافي منعرف باستخدام المسافات والاتجاهات على سطح الأرض من مركز الخريطة إلى باقي النقاط المطلوب بيانها على الميكل الجغرافي.

٤ - السقط الانحرافي متساوي المسافات

كما تبين من اسم السقط يمكن الاتجاه من مركز الخريطة إلى أي مكان على الخريطة متساوياً لنفس الاتجاه على سطح الأرض وكذلك تكون المسافة المستقيمة من مركز الخريطة إلى أي مكان عليها متساوية للمسافة (على الدائرة المظمى) المناظرة على سطح الأرض.

والمحساب المسافات والاتجاهات على سطح الأرض يلزم الإلزام

هذا : نظارات المرض

المرض	بعد مرکوز القلع عن مرکوز المحرطة	نصف المدور الأيسر	نصف المدور الأيمن
الاستواء	٥٢٣٠٠ جنا٠٦ = ٠٠٣٠	٥٢٣٠٠ جنا٠٦ = ٠٠٣٠	٥٢٣٠٠ جنا٠٦ = ٠٠٣٠
القطب	٥٢٣٠٠ جنا٠٦ = ٠٠٣٠	٥٢٣٠٠ جنا٠٦ = ٠٠٣٠	٥٢٣٠٠ جنا٠٦ = ٠٠٣٠
المرجع	٥٢٣٠٠ جنا٠٦ = ٠٠٣٠	٥٢٣٠٠ جنا٠٦ = ٠٠٣٠	٥٢٣٠٠ جنا٠٦ = ٠٠٣٠
النقط	٥٢٣٠٠ جنا٠٦ = ٠٠٣٠	٥٢٣٠٠ جنا٠٦ = ٠٠٣٠	٥٢٣٠٠ جنا٠٦ = ٠٠٣٠

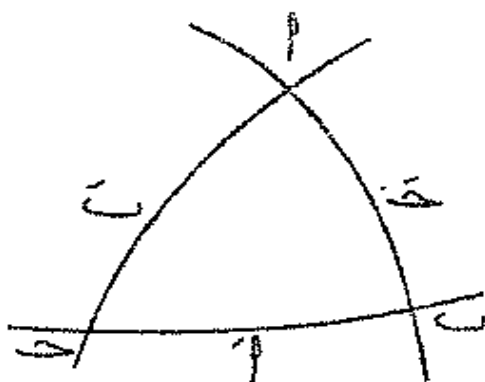
بعض المثلثات السكرورية

المثلث السكري

المثلث السكري في الشكل المرسوم على سطح كررة والذي يتبع من تقاطع ثلاثة درائر عظمى.

ويتماس طول ضلع في المثلث بقيمة الزاوية التي يصنعا عند مركز السكرة.

قوانين المثلثات السكرورية



شكل ٧٨

إذا كانت α, β, γ دروس
مثلث كروي وكانت A, B, C
هي الأضلاع المقابلة.

توجد قوانين كثيرة تربط (دوايا)
وأضلاع المثلث نذكر منها القوانين
الأساسية الآتية :

قوانين الجيب

$$\frac{\sin \alpha}{\sin A} = \frac{\sin \beta}{\sin B} = \frac{\sin \gamma}{\sin C}$$

قانون الجيب العام

$$\sin \alpha = \sin A \sin \gamma + \cos A \cos \gamma \sin \alpha$$

$$\sin \beta = \sin B \sin \gamma + \cos B \cos \gamma \sin \beta$$

$$\sin \gamma = \sin C \sin \alpha + \cos C \cos \alpha \sin \gamma$$

نحو بيل القياس الراوى إلى قياس طولى
الميل الجغرافي هو طول قوس على سطح الأرض يقتابل زاوية عند مركز
الكرة الأرضية مقدارها دقيقة واحدة .

ولما كانت الأرض غير كاملة لذلك تختلف قيمة الميل الجغرافي من
 مكان لأخر، وتم الاتفاق على أن القيمة المتوسطة للميل الجغرافي تعادل ١٨٥٢ متراً
 وهي القيمة التي يبلغها طول القوس عند العرض ٤٥° .

إذا كان هناك قوساً من دائرة عظمى على سطح الأرض طوله ٤٠ درجة
 أي رياوى $\frac{1}{4}$ محيط الأرض (360°) فلن طول هذا القوس $= 40 \times 10^\circ = 2400$ أي ٢٤٠٠ ميل جغرافي .

ويساوى تقريباً $2400 \times 1852 = 4440$ كيلومتر



شكل (٧٩)

العالم على مسقط [بعض] متساوي المسافات
 المسافات والاتجاهات على الخريطة من مدينة نيويورك تمثل المسافات والاتجاهات
 الأصلية على سطح الأرض

لـاستخدام المسقط الإجماهي متـارى المسافات

يعطى المسقط المسافة الصحيحة والإتجاه الصحيح من مركز الخريطة إلى أي مكان آخر على الخريطة، ورسم خريطة مركزها عند محطة لرسال لاسلكية تعطى الخريطة أبعاد وإنجاهات الأماكن المختلفة من محطة الإرسال وبذلك يمكن تحديد إنجاهات المواريثات والقدرات المطلوبة لتوسيع الإذاعات إلى مختلف الأماكن.

أولاً المسقط الإجماهي متـارى المسافات القطبى

كما هو الحال في جميع المسقطـات الإجماهية تكون الإنجاهات عند القطب صحـيبة وذلك تـظهر خطوط الطول المستقيمة مـنـلاقـية عند نقطـة القطب.

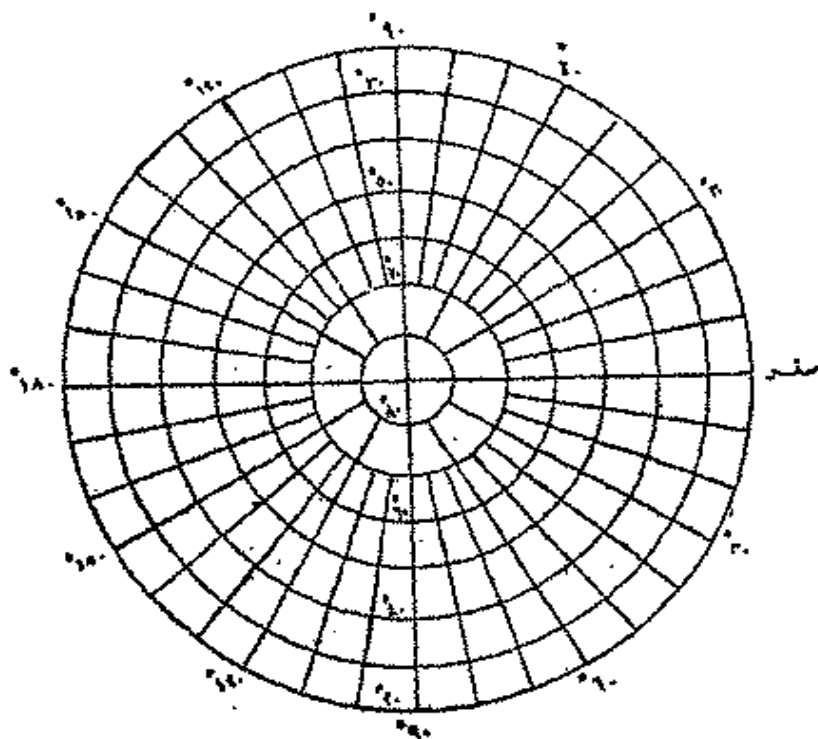
على سطح الأرض تكون جميع القطـات التي تكون دائـرة من دوائر العرض على أبعـاد متسـاوية من القطب وذلك تـظهر دوائر العرض عـلى المسـقط عـلى هـيئة دوائر ويـكون نصف قطر دائـرة العـرض عـلى المسـقط مـساواـة المسـافة الفـوشـية عـلى سطـح الأرض بين نقطـة القطب رـأـيـ نقطـة من نقطـة دائـرة العـرض.

طريقة الإشـاء

١ - تـرسم بـحـمـوعـة خطـوطـ الطـولـ المـسـتـقـيمـةـ اـصـنـعـ فـيـاـ بـيـنـهـاـ زـارـواـياـ مـتسـاوـيةـ وـتـسـارـىـ الـرـوـاـياـ المـناـظـرـةـ عـلـىـ سـطـحـ الـأـرـضـ .

٢ - تـرسم دوائر العـرضـ مـراكـزـهاـ هـنـدـ نقطـةـ القـطبـ الـوـاقـعـةـ هـنـدـ عـلاقـ خطـوطـ الطـولـ وـبـأـصـافـ أـنـطاـرـ تـارـىـ المـاـفـةـ الفـوشـيةـ المـناـظـرـةـ عـلـىـ سـطـحـ الـأـرـضـ .

$$\frac{\pi}{180} \times (\lambda - 90) \times \text{نق} = \phi$$



شكل ٨٠

الميكل الجغرافي لمستطيل إتجاهي متسلرى المسافات قطبى

مثال: مستطيل إتجاهي متسلرى المسافات قطبى بقياس $\lambda = ١٠٠$ [أميлен] .

$$\text{نق} = ٣٥٤٧٠ \text{ سم}$$

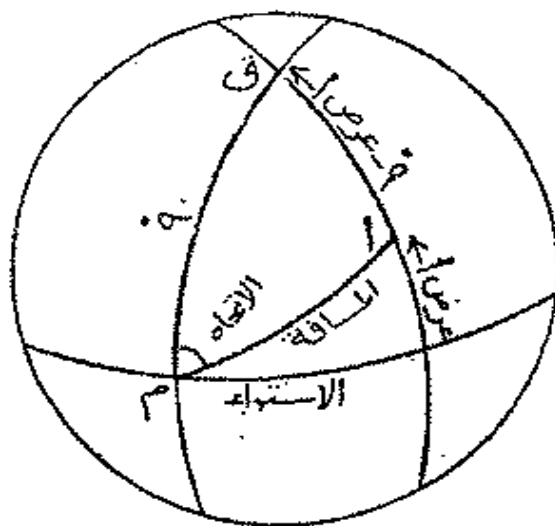
$$٣١١١٨ = \frac{\pi}{180} \times (\lambda - 90) \times ٣٥٤٧٠ = ٨.٩$$

$$\text{نق.} \gamma = ٣٥٣٣٤٢ \quad \text{نق.} \gamma = ٣٥٤٤٢٥$$

$\text{اق.}^{\circ} = ٥٧٥٥٨٩$

$\text{ث.}^{\circ} = ٤٤٤٧$

ثانياً : المسقط الاتجاهي متاري المسافات الاستوائي



شكل ٨١

يقع سرير الخريطة عند نقطة على الاستواء مثل M ، ويتم حساب البعد من سرير الخريطة إلى جميع النقط التي تشكل الميكل الجغرافي مثل نقطة P ، كما يتم حساب الاتجاه (الانحراف) أي الزاوية التي يصنمها P مع اتجاه الشمال عند M وهو اتجاه خط الطول MQ .

المثلث السكري الذي يجمع M ، P مع نقطة الفعل في تعدد عناصره كالتالي:

- ١ - في نقطة القطب ، M نقطة على الاستواء فيكون في $M = ٩٠^{\circ}$
- ٢ - تبعد P عن الاستواء بقدر زاوية عرضها θ فيكون في $P = ٩٠^{\circ} - \theta$
- ٣ - خط العاول الذي يمر بـنقطة P يمنع زاوية λ مع خط طول النقطة M

وقيمة هذه الزاوية تساوى الفرق بين طول كل من $1^{\circ} 0' 0''$.
يتم الحصول على المسافة $1^{\circ} 0' 0''$ مقدرة بالدرجات من العلاقة
 $\text{جنا } 1^{\circ} = \text{ جنا } + \text{ جنا } \lambda$.
كما يتم الحصول على الاتجاه ($< \text{ ق } ١$) من العلاقة
 $\text{ظا (الاتجاه)} = \text{ ظنا } + \text{ جا } \lambda$.

وبعد حساب المسافة والاتجاه تشكل نقطة يتم التوقيع على الخريطة ثم يتم
توزيع النقطة المشتركة في نفس المارول فبتلنج المبكل المطلوب .

مثال: مسقط إيمسيهي متساوي المسافات اسوانى مركزه عند دائرة
الاستواء بخط طول جرينتش مع بيان خطوط الطول والعرض
كل 30° .

بعد النقطة (عرض 30° شمال ، طول 90° شرق) عن مركز الخريطة
جنا (البعد) = جنا $2^{\circ} ٣٠$ جنا ٦٠ .

البعد = $(4546^{\circ}) = 3860$ ميل جنرافي = 6150 كيلومتر
ظا (الاتجاه) = ظنا ٣٠ جا λ
الاتجاه = $65^{\circ} ٣١$.

ويتكرر هذا العمل مع باقى النقط المطلوبة لتشكيل المبكل الجغرافي تحصل
على الجدول الآلى :

قائمة الاتجاهات والمسافات على سطح الأرض

طول	٠٣٠	٠٢٠	٠١٠	مسافة	اتجاه	٠٦٠
٣٠	٤٠٥٨٩٣	٤١٥٤١٠	١٦٠٢	٦٤٥٣٤١	٧٤٥٣٤١	٧٤٥٣٤١
٧٠	٥٦٥٣١٠	٦٤٥٣٤١	٢٦٥٥٦٥	٧٥٥٥٢٢	٩٠٥٠٠٠	٩٠٥٠٠٠
٩٠	٦٠٥٠٠	٩٠٥٠٠٠	٣٠٥٠٠	٩٠٥٠٠	١٠٤٥٤٧٨	١٠٤٥٤٧٨
١٢٠	٥٦٥٣١٠	١١٥٥٦٥٩	٢٦٥٥٦٥	٧٥٥٥٢٢	١١٥٥٦٥٩	١١٥٥٦٥٩
١٥٠	٤٠٥٨٩٣	١٣٨٥٦٩٠	١٦٥١٠٢	٦٤٥٣٤١	١٢٠٥٠٠	١٢٠٥٠٠
١٨٠	٦٠٥٠٠	١٤٠٥٠٠	٣٠٥٠٠	١٦٥١٠٢	٦٤٥٣٤١	٦٤٥٣٤١

وبتقسيع النقطة ووصيحتها نحصل على الميكيل الجغرافي في شكل ٨٢.

المعروف أن التربيع باستخدام الأحداثيات المتمامدة يحسمون أدق رأسهل من التربيع باستخدام الاتجاه والمسافة . والجدير الآن بعطي احداثيات نقطه التي تشكل الميكيل الجغرافي باعتبار نقطة الاصل عند مركز المجموعة وينطبق محور العادات على خط الطول الأوسط كما ينطبق محور السنن على الاستواء

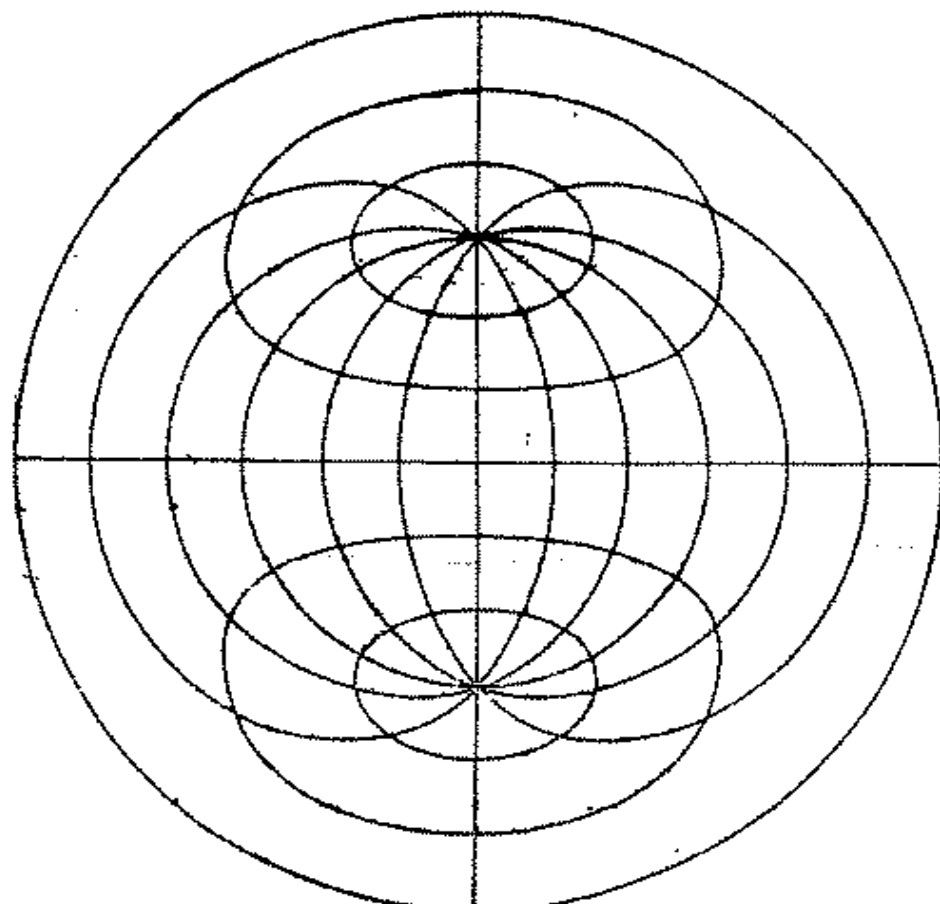
ولتكون معادلات التحرير من الأحداثيات القطبية (اتجاه ومسافة) إلى الأحداثيات المتمامدة (س ، ص) كالتالي :

$$س = \text{المسافة} \times \text{جا} (\text{اتجاه})$$

$$ص = \text{المسافة} \times \text{جنا} (\text{اتجاه})$$

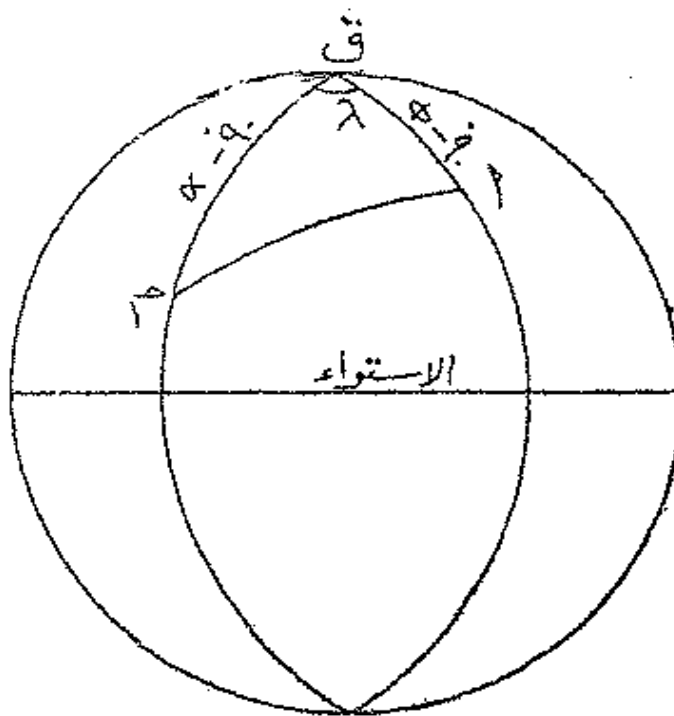
قائمة الأحداثيات المتزامنة على المبرومات
المقياس: وحدة طولية لـ كل درجة

٢٠	٣٠	هرض	طول
س	س	س	
٢٨٥٦٦	٢٧٤٦٤	٢٧٢١١	٣٠
٢٧٥٥٥	٢٢٥٧٧	٢٥٥٦٩	٢٠
٢٧٥٩٤	٤٥٠٠	٤٥٠٠	٩٠
٩٣٥٦٥	٢٦٥٧٢	٢٦٥٦٦	١٢٠
٢١٥١١	٢٢٥٠٨	٢٧٤٧٣	١٥٠
١٢٠	صفر	١٠٠	١٨٠



شكل ٨٢

السطح الاجماعي مسارى المسافات المترافق
الحالة العامة



شكل ٨٢

لأنه مختلف الحالة العامة عن الحالة الإستوائية في طريقة الإنشاء ولكن المسابقات اللازمة للمسافات والإتجاهات تكون أطول من المسابقات في الحالة الإستوائية .

إذا كانه مركز الخريطة (م) عند العرض ϕ وكانت (١) احدى نقاط الميكل المترافق عند العرض ϕ وكانت الزاوية عند القطب (ق) بين خطى مطوى m^o هي λ

$$\phi - \psi = \alpha$$

$$\phi - \psi = \beta$$

$$\lambda = \gamma$$

ويكون جتا (المسافة) = جا α جتا ϕ
+ جتا α جتا β جتا γ

$$\frac{\text{جا } \phi - \text{جتا (المسافة)}}{\text{جا (المسافة)}} = \frac{\text{جا } \alpha}{\text{جا } \alpha - \text{جتا (المسافة) جتا } \phi}$$

مثال:

مسقط (تجاهي متسارى المسافات) مركزه عند الموقع (عرض 60° شمال ، طول جرينش) مع بيان خطوط الطول والعرض كل 20° .

بعد النقطة (عرض 40° شمال ، طول 120° شرق) عن مركز الخريطة

$$\text{جتا (المسافة)} = \text{جا } 60 \text{ جا } 40 + \text{جتا } 60 \text{ جتا } 120$$

$$\text{المسافة} = 775496^{\circ}$$

$$\frac{\text{جا } 40 - \text{جتا } 775496 \text{ جا } 60}{\text{جا } 775496 - \text{جتا } 60} = \text{جتا (الاتجاه)}$$

$$\text{الاتجاه} = 000.195^{\circ}$$

بعد النقطة (عرض 60° جنوب ، طول 150° شرق) عن مركز الخريطة

$$\text{جتا (المسافة)} = \text{جا } 60 \text{ جا } (-60) + \text{جتا } 60 \text{ جتا } (-150)$$

$$\text{المسافة} = 1129165^{\circ}$$

$$\text{جـا} (\text{---}) = \frac{\text{جـا} (165129) - \text{جـا} (165129)}{\text{جـا} (165129) + \text{جـا} (165129)}$$

$$\text{الاتجاه} = 103^{\circ} 06'$$

ويتكرر هذا العمل مع باقي النقط المطلوبة لتشكيل الميكل المغرافي ونحصل
على الجدول الآتي:

عرض	طول	المسافة	المسافة	المسافة	المسافة	اتجاه	المسافة
		اتجاه	مسافة	اتجاه	مسافة	اتجاه	مسافة
٢٠	٣٠	٥٢٥٨	١٥٤٥٣	١٤٦٣	١٣٢٧	٦٦٩	٣٠
٣٠	٢٠	١٢٢٢	٩٣٠٣	٦٤٥٤	٣٦١	١٤٣	٢٠
١٤٦٣	١٢٩٥٨	١٢٩٥٨	١١٦٦	٩٩٥٥	٦٢٦	١٣٠	٣٠
١٢٨٧	١٠٢٥	٧٥٥	٤٩٥	٢٨٦	١٣٠	٣٠	٣٠
١٣٠٥٩	١٠٦٦	٩٠	٧٣٦	٤٩٦	١٣٠	٣٠	٣٠
١٣٨٦	١١٥٧	٩٠	٦٦٦	٤١٤	١٣٠	٣٠	٣٠
١١٦٦	٨٠٥	٦٢٦	٥٥٦	٣٣٧	١٣٠	٣٠	٣٠
٤٥١	١٣٠٥	١٠٤٥	٧٧٥	٥١٣	١٣٠	٣٠	٣٠
١٠٣٦	٤٧٥٢	٢٣٥	٤٥٦	١٧٣	١٣٠	٣٠	٣٠
١٦٥١	١٤٣٩	١١٥٧	٨٦٧	٨٧٥	١٣٠	٣٠	٣٠

يتم تعيين النقط (ما بطريقة الاتجاه والمسافة ولما بعد تحويلها إلى أحداثيات
متعامدة بالطريقة المستخدمة في الحالة الاستوائية ونحصل على الميكل المغرافي
المدورة لشكل ٧٩).

السقوط الانجمائية

استخدام الأبعاد والانبعاثات على سطح الأرض

يمكن رسم المساطط الانجمائية إن سبق دراستها ^أ هي المركزي والاستريوجرافي والأورديوجرافي وبالخصوص الحالات الاسترائية والمنحرفة منها وذلك بعد حساب الأبعاد والانبعاثات من مركز الحريطة إلى باقي النقط المطلوب بيانها على الميكل الجغرافي .

وفي هذه الحالة تكون عملية الإسقاط مشابهة تماماً للحالة الفطبية .

السقط المركزي

بالرجوع إلى شكل ٤٠ في المسقط المركزي الفطبي نجد أن نقطة α على سطح الأرض تسقط إلى β على سطح الحريطة ويكون بعد β عن مركز الحريطة مساوية لـ $\gamma \sin \theta$ أي $\gamma \sin \theta$ (المسافة مقدرة بالدرجات) وبتطبيق تلك القاعدة في الحالة الاسترائية وأيضاً في الحالة المنحرفة نحصل على الميكل الجغرافي المطلوب .

السقط المركزي الاسترائي

مثال:

مسقط مركزي استوائي مركزه عند تلاقى الاستواء بخط طول جرينتش مع بيان خطوط الطول والعرض كل 30° .

مقاييس الرسم $1 : 100$ مليون

ش = ۷۳۰

الاتجاهات والمسافات على سطح الأرض

و لاكتفى بهذه الحدود إذ أن المقطع المركب لا يصل إلى مسافة .٩٠ من مركز التفريطة .

وتصبح المسافات على الخريطة كما في الجدول الآتي حيث:

المسافة على المحيطية (سم) = تق (سم) \times ظا (المسافة على الأرض بالدرجات)

الاتجاهات والمسافات على الخريطة

°٦٠		٢٠		عرض
نقاط المسافة	اتجاه	نقاط المسافة	اتجاه	طول
نق طا ٤٤٣٤١ ٣٢٥٩ =	١٦٥١٠٤	نق طا ٤٤١٠١ ٣٢٥٩ =	٤٠٠٨٩٣	٢٠
نق طا ٥٥٤٢ ٣٢٦٧ =	٢٩٥٥٦٥	نق طا ٤٤٣٤١ ٣٢٥٩ =	٥٦٣١٠	٦٠

وبتحويل الاتجاهات والمسافات على الخريطة إلى احداثيات متعامدة

س، من حيث مربع المسافة \times جـ (الاتجاه)

من = المسافة \times جـ (الاتجاه)

°٦٠		٢٠		عرض
من	س	من (س)	س (س)	طول
٣٢٥٧٣٩	٣٢٧٨	٤٢٤٧	٣٢٧٨	٢٠
٢٢٥٠٦٦	١١٥٠٤٤	٧٥٣٥٦	١١٥٠٤٤	٦٠

الخط المركزي المعرف

شماره:

مسقط مركزي منحرف مركزه عند الموقع (عرض ٢٠° شمال، طول جرينتش) مع بيان خطوط الطول والعرض كل ٢٠°.

والمقياس ١ : ٥٠٠ مليون

١٢٥٧٤ = ٣

وبق المحسول على قائمة المسافات والإتجاهات من مركز الخريطة إلى باقي نقط الميكل المغربي وذلك في مثل المسقط الاتجاهي متساوي المسافات المترافق والمبنية كالتالي:

الاتجاهات والمسافات على سطح الأرض

عرض طول	عرض الجهاء مسافة	الجهاء مسافة	الجهاء مسافة	الجهاء مسافة	الجهاء مسافة
٢٠°	٦٠°	٣٠°	١٨٠°	٦٠°	٢٠°
٧٠°	٤٠°	١٨٠°	٦٠°	٣٠°	٧٠°
١٢٢٧	١٢٢٧	٧٦٩	٦٣٥٦	٦٣٥٦	١٢٢٧
٣٦٥١	٣٦٥١	١٤٥٩	٤٩٥٥	٤٩٥٥	٣٦٥١
٤٩٥٥	٤٩٥٥	٢٨٥٩	٢٨٥٩	٢٨٥٩	٤٩٥٥

وتصبح الاتجاهات والمسافات على الخريطة كما في الجدول الآتي :

حيث المسافة على الخريطة بالستيمزات

$$= \text{نق (سم)} \times \text{ظا (المسافة على الأرض بالدرجات)}$$

الاتجاهات والمسافات على الخريطة

صفر	٢٠	٦٠	عرض	
			اتجاه	طول
مسافة سم	مسافة سم	صفر	صفر	صفر
١٨٠	١٨٠	٧٦٥٩	اتجاه	٢٠
٢٢٥٦٦	٧٥٣٥٥	صفر	مسافة سم	
١٤٦٣٢	١٣٤٥٧	٣٥٣٩٠	اتجاه	٦٠
٢٦٥٤٧٢	٩٥٢٩٠	٦٣٤٦	مسافة سم	
١١٦٦٦	٩٩٥٥	٧٣٠٢٢	اتجاه	٦٠
٤٩٥٢٦٢	١٤٥٩١٧	٧٣٠٢٢	مسافة سم	

وبتحويل الاتجاهات والمسافات الى احداثيات مترادفة نحصل على جدول

الاحدابيات الآتي :

صفر	٢٠	٦٠	عرض	
			صفر	ط
صفر	صفر	صفر	ص (سم)	ص (سم)
٢٢٥٦٦	٧٥٣٥٥	٣٥٣٩٠	ص	٢٠
١٤٦٣٢	١٣٤٥٧	٦٣٤٦	ص	
٢٦٥٤٧٢	٩٥٢٩	٧٣٠٢٢	ص	
١١٦٦٦	٩٩٥٥	٧٣٠٢٢	ص	٦٠
٤٩٥٢٦٢	١٤٥٩١٧	٣٥٣٩٠	ص	

المسقط الاستريوجرافى

بالرجوع إلى شكل ٦ في المخطط الاستريوجرافى القطى نجد أن نقطته α على سطح الأرض تسقط إلى α' على سطح الخريطة وينكون بعد α' عن مركز الخريطة مسافة

$$2 \text{ نق ظا} = 2 \text{ نق ظا} \left(\frac{\pi}{2} \right) \text{ (نصف المسافة مقدمة بالدرجات)}$$

المسقط الاستريوجرافى الاستوائى

مثال :

مسقط استريوجرافى استوائى من مركزه عند ثلاثة الاستثناء بخط عدول يحيط مع بيان خطوط الطول والعرض كل 40°

مقاييس الرسم ١ : ١٠٠ مليون

نق = ٦٥٣٧ سم

وتقاسمة الأبعاد والمسافات هي نفسها المبنية في مثال المسقط الاستوائى منسقى المسافات الاستوائى وأيضا في مثال المسقط المركب الاستوائى باستخدام الأبعاد والأبعاد والمبنية في الجدول الآتى :

الأبعاد والمسافات على سطح الأرض

طول	عرض	٩٠	٦٠	٣٠	٩٠
طول	عرض	٩٠	٦٠	٣٠	٩٠
٩٠	٦٠	٣٤٥٣٤١	٤١٢٤١٠	٤٠٨٩٢	٣٠
٦٠	٣٠	٦٤٥٤١٠	٦٥٣٤١	٥٦٥٣١٠	٦٠
٣٠	٩٠	٢٦٥٥٦٥	٧٥٥٤٢	٢٦٥٥٦٥	٣٠
٩٠	٣٠	٦٥٣٤١	٦٤٥٣٤١	٦٥٣٤١	٩٠

وتصبح الإتجاهات والمسافات على الخريطة كما هي في الجدول الآتي :

حيث المسافة على الخريطة بالستيمترات

$$= 2 \text{ نق (سم)} \times \text{ظا} (\text{نصف المسافة على الأرض بالدرجات})$$

٩٠		٦٠		٣٠		عرض
طول	مسافة سم	أتجاه	مسافة سم	أتجاه	مسافة سم	أتجاه
٢٥٧٤٠	٠٠	٨٥١٤	١٦١٠٢	٤٥٨١٥	٤٠٥٨٩٢	٣٠
٩٥٨٦٨		٩٥٥٦٥		٨٥١٤	٥٦٢٤١٠	٦٠
١٢٥٧٤٠	٢٠	١٢٥٧٤٠	٦٠	٦٠	٩٠	

وفي النهاية يتم تحويل الإتجاهات والمسافات إلى احداثيات متعامدة من ، من نفس القراءات السابقة .

المسقط الاستريوجغرافي المنحرف

مثال :

مسقط استريوجغرافي منحرف من كفره عند المرقع (عرض ٩٠° شمال ، طول جرينتش) مع بيان خطوط الطول والعرض كل ٣٠° - والمقياس ١ : ٥٠٠ مليون نق = ١٢٥٧٤ سم

وبتحويل المسافات على سطح الأرض إلى المسافات على الخريطة بال العلاقة المسافة على الخريطة = ٢ نق ظا (نصف المسافة على الأرض) نعمل الجدول الآتي :

عرض طول	مسافة الجهة						
	مسافة الجهة						
٣٠	٧٢٥٩	١٣٢٧	١٤٦٢	١٦٥١٥	٢٠٣٠٤	٢٣٢١	٢٤٦٢
٦٠	٦٢٥٦	٦٣٥٦	٦٦٥٦	٦٩٥٦	٧٩٥٦	٩٩٥٦	١١٩٥٦
٩٠	٤٩٥١	٧٣٥٩	٩٠	٩٥٦٢	١٣٥٠١٥	١٧٥٤٨٠	٢٠
١٢٠	٣٣٧	٤٠٣٤٥٠	٤٢٥٢٣٥	٤٣٧	٤٠٣٢	٤٠٣٢	٤٣٧

المسقط الأورومجرافي

عند إنشاء المسقط الأورومجرافي القطبي سقطت كل نقطة من سطح الأرض إلى سطح الخريطة بحيث كان بعدها عن مركز الخريطة = نق جنباً (العرض) = نق جنباً (٩٠ - البعد القطبي). = نق جا البعد القطبي

وعلى ذلك يمكن تشكيل أي مسقط أورومجرافي بتعزيز المسافات الأرضية إلى المسافات على الخريطة بالقادمة الآتية:

المسافة على الخريطة = نق × جا (المسافة على الأرض)

المسقط الأورنج رجاري الاسترائي

مثال : مسقط أورنج رجاري استرائي مركزه عند تلاقى الاستواء بخط طول

جرينتش والمقياس ١ : ١٠٠ مليون

يعطى الجدول الآتى الاتجاهات والمسافات على الخريطة حيث :

$$\text{المسافة على الخريطة (سم)} = ٦٣٠ \times \text{مسافة على الأرض}$$

٦٠		٣٠		عرض
مسافة	اتجاه	مسافة	اتجاه	طريق
٥٧٤٢	١٦١٠٢	٤٢١٣	٤٠٨٩٢	٣٠
٩٥٦٨	٢١٥٦٥	٥٧٤٢	٥٦٥٣٠	٦٠
٦٣٧	٣٠	٦٣٧	٦٠	٩٠

المسقط الأورنج رجاري المنحرف

مثال : مسقط أورنج رجاري منحرف مركزه عند المرقع (عرض ٦٠° شمال،

طول جرينتش) مع بيان خطوط الطول كل ٣٠°

والمقياس ١ : ١٠٠ مليون

يعطى الجدول الآتى الاتجاهات والمسافات على الخريطة حيث

$$\text{المسافة على الخريطة (سم)} = ١٢٥٧٤ \times \text{مسافة على الأرض}$$

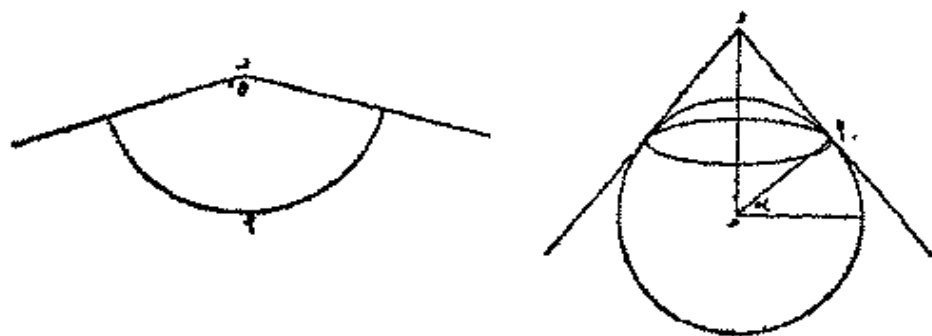
عرض طرل	مسافة (م)	الجهاد	صفر									
٤٠												
٣٠	٦٧٥٠	أحمد	١٨٠									
٢٠	٩٧٥٠	مسافة	١٢٢٥٢									
١٠	١٢٢٥٣	أحمد	٦٧٥٠									
٥٠	٦٧٥٠	مسافة	٦٧٥٠									
٩٠	٦٧٥٠	أحمد	٨٨٦٥١									
١٠٠	٦٧٥٠	مسافة	٢٣٧٥١									
١٤٠	٦٧٥٠	أحمد	٢٣٧٥٢									
١٥٠	٦٧٥٠	مسافة	١٢٧٥١٩									

البَاسِيْك التَّابِع

المسانط المخروطية

في هذه المجموعة من المسانط تبدأ بمحرط يمس سطح الأرض حول دائرة ظالباً ما تكون دائرة عرض.

بعد قطع المخروط عند رأس منه وبعد فرده حتى يتبعذ شكل السطح المستوي الذي هو سطح الخريطة، أظهر دائرة عرض القاس فوساً من دائرة مركزها هو رأس المخروط ونصف قطرهسا هو طول الرأس من رأس المخروط إلى موضع القاس.



شكل ٨٤

يكون أيضاً طول القوس على المسقط الذي يمثل دائرة هرحن القاس مساواً للطول الحقيقي لمحيط هذه الدائرة على سطح الأرض.

وبعد ذلك تكتون المسانط المخروطية بأساليب متعددة تحقق خصائص وشروط معينة.

الخصائص الهندسية العامة للمساند الخروطية

إذا كانت (ر) هي رأس الخروط في شكل ٨٤ وكانت (١) نقطته على دائرة عرض القطب، وقيمة زاوية عرضها α وكانت (م) مركز الكرة الأرضية.

١ - نصف قطر دائرة عرض القطب على المسقط

واضح أن نصف قطر القطب هو r_1
من المثلث $M_1 O$ الذي فيه زاوية $M_1 O$ قاعدة وزاوية $O M_1 = 90^\circ - \alpha$
 $r_1 = M_1 \times O M_1 = \text{نق طن} \alpha$

٢ - ثابت الخروط

إذا كانت θ هي قيمة الزاوية المستوية عند النقطة O عندما يتخذ الخروط الشكل المستوي وهي الزاوية المركبة المقابلة لقوس الذي يمثل دائرة عرض القطب فمعنى ذلك θ هي جميع زوايا الطول وقيمتها 360° .
وتحتى النسبة بين زوايا الطول على الخريطة وزوايا الطول على الأرض
ثابت الخروط.

$$\text{ثابت الخروط} = \frac{\theta}{360}$$

وثابت الخروط هو أيضاً النسبة بين أي زاوية طول على الخريطة والزاوية المقابلة على الأرض.

طول قوس دائرة عرض القطب على المسقط يساوى طول محيط هذه الدائرة على سطح الأرض

$$\frac{دأ \times \theta \times \frac{\pi}{180}}{2 \cdot ط \cdot نجناه} =$$

$$\frac{نجناه \times \theta \times \frac{\pi}{180}}{2 \cdot ط \cdot نجناه} =$$

$$\frac{نجناه}{نجناه} = \frac{\theta}{\frac{360}{\pi}}$$

أى أن ثابت المخروط = جيب زاوية عرض القوس

استخدامات المسافط المخروطية

لما كانت دائرة عرض القوس تظهر على المسقط ماوية في طولها للطول الحقيقي على سطح الأرض ، تستخدم المسافط المخروطية لتحويل مناطق من سطح الأرض تتمتد امتداداً كبيراً مع درجات الطول وامتداداً صغيراً نسبياً مع درجات العرض.

ويُرَخَّذ مخروط القوس بحيث ينس سطح الأرض عند دائرة عرض تتوسط المنطقة المطلوب بيانها على الخريطة .

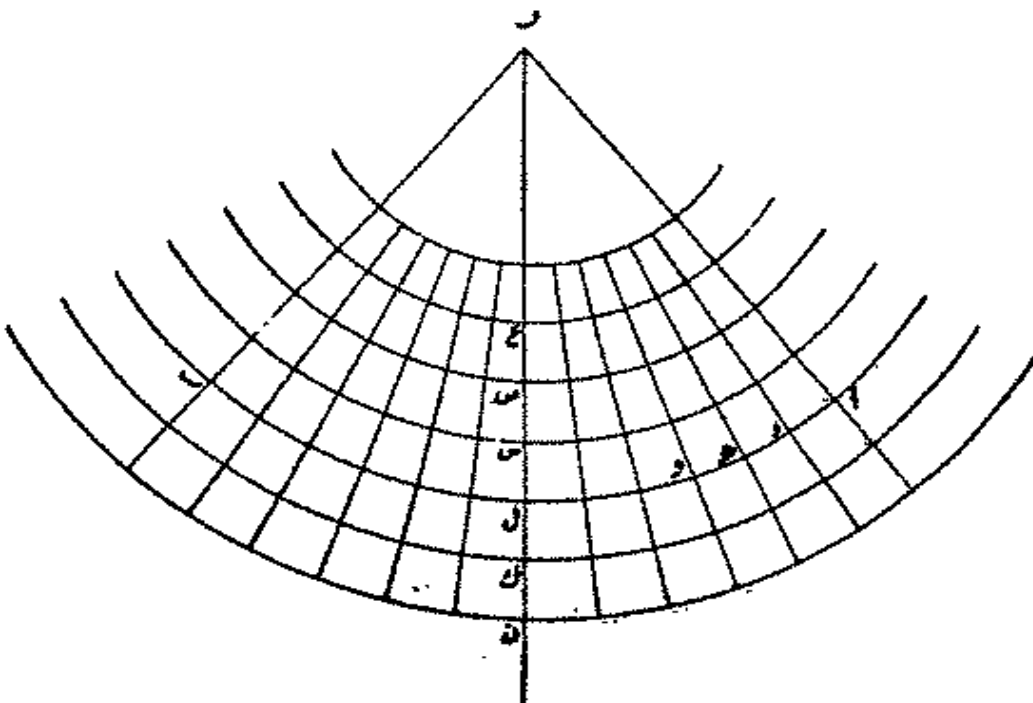
يسى عرض دائرة القوس بالعرض الرئيسي ويرمز له بالرمز ° .

١ - المسقط المخروطي البسيط

طريقة الإنشاء

نفرض أن قيمة العرض الرئيسي °

١ - نأخذ نقطة مثل ر تمثل رأس المخروط



شكل ٨٥

٢ - إذا كان المسقط يمثل أي عدد آخر من الدرجات الطولية λ فترسم الزاوية $\phi = \lambda$

في جميع الحالات يكون منصف الزاوية ϕ رأسيا على لوحة الإسقاط والسمى منصف الزاوية ϕ خط الطول الأرست.

٣ - يرسم قوس دائرة المرضي الرئيسي مركزه نقطة رأس المترىوط R ونصف قطره يساوى تقاطعا ϕ بقابل حلمني الزاوية ϕ في النقطتين A, B .

٤ - يقسم القوس A, B إلى عدد من الأقسام المتساوية في النقطتين A, B ، ... ونصل تلك النقط مع نقطة الرأس R لتكون خطوط الطول المطلوبة.

٥ - على خط الطول الأرست R لأخذ المسافات $L_m, L_s, L_u, ...$

تسارى الابماد الحقيقية على سطح الكروي للأرض بين دوائر العرض المختلفة
ودائرة العرض الرئيسي .

٦ - ترسم دائرة العرض بحيث يسكنون سركلها عند نقطة الرأس وتمر
في النقطة س ، ص ، ع ، ...

ملحوظات

- ١ - القطب يظهر على شكل قوس دائرة وليس نقطة .
- ٢ - خطوط الطول على المسقط وهي خطوط مستقيمة تساوى في أطوالها
خطوط الطول الأصلية على سطح الأرض .
- ويبر عن تلك الخاصية بأن المقياس على خطوط الطول يسكنون صحيحاً .
- ٣ - خط العرض الرئيسي يساوى في طوله دائرة العرض الرئيسي على سطح
الأرض أي أن المقياس يسكنون صحيحاً على خط العرض الرئيسي .
- ٤ - خطوط العرض الأخرى بخلاف خط العرض الرئيسي تكون أطول من
نظيرتها على سطح الأرض .

مثال

مسقط مخروطي بسيط بمقياس ١ : ٥٠ مليون وفيه العرض الرئيسي ٥° شمال
و٩٣° بين خطين الطول ٢٠° شرق ، ١٢٠° شرق .

راروية الطول المطلوب تمثيلها على الخريطة $= 120 - 20 = 100^{\circ}$

نائب المخروط $= 50 \times 4 = 200$

قيمة زاوية الرأس في المسقط = $100 \times 100 = 10000$ متر

نصف قطر دائرة العرض الرئيسي على المسقط = نصف ظلنا .

$$\text{نصف قطر دائرة العرض الرئيسي على المسقط} = \frac{10000 \times \text{ظلنا}}{10000} =$$

المسافة الفرسية على سطح الأرض التي تمثل 10° عرضية

$$= \frac{10}{180} \times 252240 \text{ سم}$$

نصف قطر دائرة العرض 60° على المسقط = $10000 - 252220 = 252220$ سم

$$= 252220 \text{ سم}$$

$$= 252220 - 252220 = 0 \text{ سم}$$

$$= 0 \text{ سم}$$

$$= 252220 - 252220 = 0 \text{ سم}$$

$$= 0 \text{ سم}$$

$$= 252220 + 10000 = 262220 \text{ سم}$$

$$= 262220 \text{ سم}$$

$$= 262220 - 262220 = 0 \text{ سم}$$

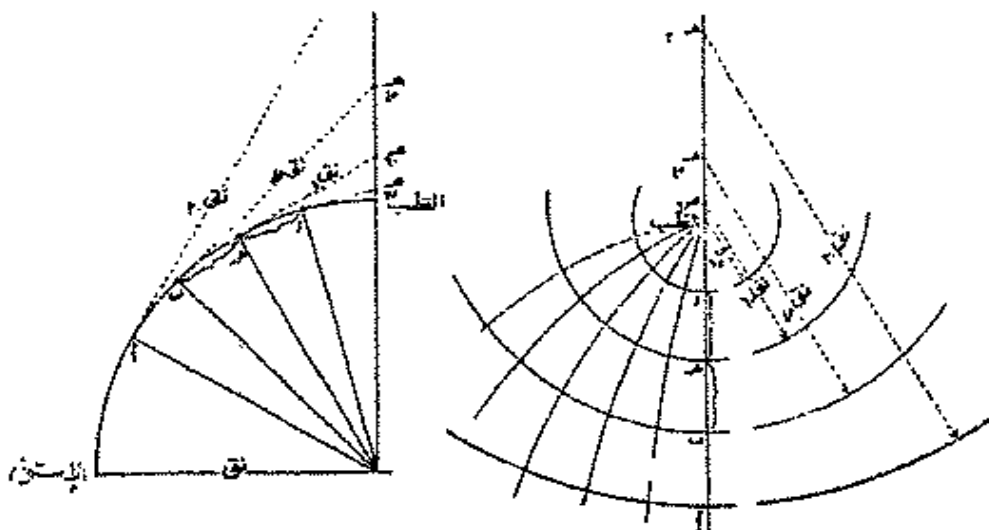
$$= 0 \text{ سم}$$

٢ - المسقط متعدد المخاريط

يرسم هذا المسقط مكوناً من مجموعة متعددة من المخاريط المخروطية البسيطة

كل واحد منها يختص بدائرة عرض .

طريقة الإنشاء



AN 16

- ١ - يرسم خط رأسى يمثل خط الطول الأورط .
 - ٢ - توضع على هذا الخط النقاط $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \dots$ على أبعاد متساوية من بعضها لتمثيل تقاطعات درائر العرض المختلفة وبحيث تكون المسافة بين كل اقطابين منها متساوية الفرسية على سطح الأرض بين دائرة العرض المنشورةتين .
 - ٣ - ترسم درائر العرض التي تمر بالنقاط $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \dots$ بعد إيجاد مواقع مراكزها على خط الطول الأورط وبحيث يبعد مركز كل دائرة عن النقطة المنشورة بمسافة تساوى نقشنا (زاوية العرض) .
 - (في شكل ٨٦ $\lambda_1 =$ نقشنا $3^\circ, \lambda_2 =$ نقشنا $5^\circ, \dots$)
 - ٤ - من تلك من النقاط التي تحدد مواقع مراكز درائر العرض أي $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \dots$ ترسم درایا الطول $\lambda = \lambda_{\text{حا}}$ (زاوية العرض)

تقابل أضلاع الزاوية الفرس المقابل لها في المقطعين اللذين تحددا في نهايتي خط العرض

- ٦ - يقسم كل قوس دائرة عرض على حدة إلى أقسام متساوية.
- ٧ - نصل بين نقط تقسيم أقواس دوائر العرض لحصل على خطوط طول.

مثال:

مسقط متعدد المخاريط بمقاييس ١ : ١٠٠ مليون يمثل ١٢٠° طولية.

$$^{\circ} \text{ عرضية مقامة على خط الطول الأقصى} = ٠ \times \frac{\text{ط}}{١٨٠} + \text{نق}$$

$$\text{نق} = \text{نق ظلنا} = ٩٠٩٧٢٠ \text{ سم}$$

$$\text{نق} = ١٢٠ = ٣٥^{\circ} \text{ حا} = ٦٨٥٨٢٩٢ \text{ سم}$$

$$\text{نق} = \text{نق ظلنا} = ٤٠ = ٧٥٩١٤٧ \text{ سم}$$

$$\text{نق} = ١٢٠ = ٤٠ = ٧٧٧١٤٤٥ \text{ سم}$$

$$\text{نق} = \text{نق ظلنا} = ٤٠ = ٦٢٧٠٠٠ \text{ سم}$$

$$\text{نق} = ١٢٠ = ٤٥ = ٨٤٢٨٥٢٤ \text{ سم}$$

$$\text{نق} = \text{نق ظلنا} = ٥٠ = ٥٣٥٦٦ \text{ سم}$$

$$\text{نق} = ١٢٠ = ٥٠ = ٩١٥٩٢٥٢ \text{ سم}$$

$$\text{نق} = \text{نق ظلنا} = ٥٠ = ٤٤٥٩٠٣٢ \text{ سم}$$

$$\text{نق} = ١٢٠ = ٥٥ = ٩٨٢٩٨٢ \text{ سم}$$

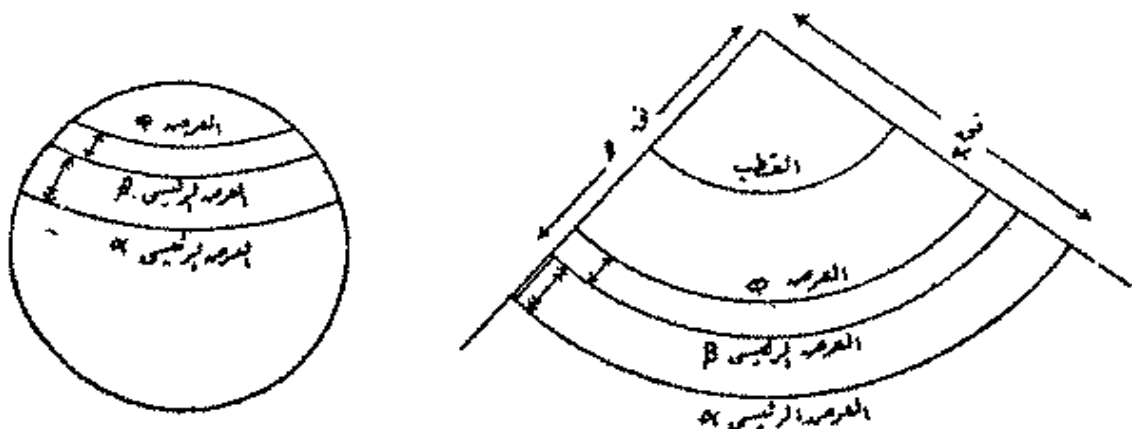
يعتمد على مخروط انتراكتي يحقق الشرطين الآتيين:

أولاً : فرسان من دراير العرض المرسمة من رأس الخضر وطكركر ،
يساو بيان في طوايا دائرتين من دراير العرض مثل α ، β .

لأنها : طول راسم المحررط بين القوسين α ، β يساوى طول المسافة
القوسية على سطح الأرض بين دائرتي العرض α ، β .

ويملا علی α و β اسم المرضين الرئيسيين.

الخصائص المترتبة للوقت



(۸۷) شکل

أقيمت هذه نصف قطر قوس دائرة المعرض الرئيسي على الماء فقط ،

و هي الزاوية المركزية عند رأس المخروط
طول قوس العرض α على المستط = محاط دائرة العرض α على سطح الأرض

$$(1) \quad \text{نقط} \alpha = \frac{\pi}{180} \times \theta$$

$$(2) \quad \text{ذلك} \beta = \frac{\pi}{180} \times \theta$$

المسافة بين القوسين على المستط = المسافة القوسية بين دائري العرض α و β
على سطح الأرض

$$(3) \quad \text{نقط} \alpha - \text{نقط} \beta = \frac{\pi}{180} \times (\alpha - \beta)$$

وبطرح المعادلة (2) من المعادلة (1)

$$\frac{\pi}{180} \times (\text{نقط} \alpha - \text{نقط} \beta) = \frac{\pi}{180} \times (\text{جها} \alpha - \text{جها} \beta)$$

$$(4) \quad \frac{\pi}{\theta} (\text{نقط} \alpha - \text{نقط} \beta) = \frac{360}{\pi} (\text{جها} \alpha - \text{جها} \beta)$$

ومن المعادلين (3) ، (4) ينتج أن

$$\frac{\pi}{\theta} (\text{نقط} \alpha - \text{نقط} \beta) = \frac{\pi}{180} (\text{جها} \alpha - \text{جها} \beta)$$

$$\frac{180}{\theta} \times \frac{\beta - \text{جتا } \alpha}{(\alpha - \beta)} = \frac{3}{210}$$

$$\text{ومن المادلة (1) نع} \Rightarrow \frac{\text{نق جتا } \alpha}{\theta}$$

$$\Rightarrow (2) \text{ نق } \phi = \frac{\text{نق جتا } \beta}{\theta}$$

وتقع دوائر العرض الأخرى بحيث تبعد عن العرض الرئيسي α أو β
بسافة تساوى المسافة الفرسية الماظرة على سطح الأرض.

$$\text{نق } \phi = \frac{\text{نق جتا } \alpha}{\theta} + \frac{\theta}{180} \times \text{نق}$$

طريقة الإنشاء

يرسم بنفس الطريقة المتبعة في رسم المسقط المخروطي البيضي وذلك بعد تحديد الخصائص الهندسية للمخروط المطلوب.

مثال :

مسقط مخروطي بعرضين رئيسيين 60° و 75° شمال بقياس ١ : ٢٠ مليون
بمثل 15° طولية

$$\text{نق} = 21580 \text{ م}$$

$$\theta = \text{نات المخروط} = \frac{180}{\pi} \times \frac{75}{(70 - 75)} = \frac{180}{\pi} \times \frac{75}{-5} = \frac{180}{\pi} \times (-15)$$

الزاوية المركزية عند رأس المخروط = $180^\circ - \theta = 180^\circ - 15^\circ = 165^\circ$

$$نق_٧٠ = \frac{\text{نق جنا } ٧٠}{\theta} = \frac{٢٣٨٦٥}{\pi} \text{ سم}$$

$$نق_٧٥ = \frac{\text{نق جنا } ٧٥}{\theta} = \frac{٢٣٧٧٩٤}{\pi} \text{ سم}$$

المسافة الفوسيّة هل سطح الأرض التي تقابل θ هرتبه

$$نق_٧٠ = \frac{\text{نق جنا } ٧٠}{\theta} = \frac{٢٣٧٧٩٤}{\pi} \times ١٨٠ =$$

$$نق_٧٠ = نق_٧٥ + نق_٧٥ = ٢٣٧٧٩٤ + ٢٣٧٧٩٤ = ٤٧٥٥٩ \text{ سم}$$

$$نق_٧٥ = نق_٧٥ + نق_٧٥ = ٢٣٧٧٩٤ + ٢٣٧٧٩٤ = ٤٧٥٥٩ \text{ سم}$$

$$نق_٧٥ = نق_٧٥ + نق_٧٥ = ٢٣٧٧٩٤ + ٢٣٧٧٩٤ = ٤٧٥٥٩ \text{ سم}$$

$$نق_٧٥ = نق_٧٥ + نق_٧٥ = ٢٣٧٧٩٤ + ٢٣٧٧٩٤ = ٤٧٥٥٩ \text{ سم}$$

$$نق_٧٥ = نق_٧٥ + نق_٧٥ = ٢٣٧٧٩٤ + ٢٣٧٧٩٤ = ٤٧٥٥٩ \text{ سم}$$

المقياس على المسقط المخروطي بعرضين رئيسيين :

على المسقط المخروطي البسيط يحتمل فقط قوس العرض الرئيسي بالمقتضى أنس صحيحـاـ . أما باقى خطوط العرض فـاـقياس يأخذ فى السـكـرـ كـاـمـاـ اـتـعـدـنـاـ عـنـ العـرـضـ الرـئـيـسـىـ .

اما على المسقط المخروطي بعرضين رئيسيين وباختيار العرضين الرئيسيين داخل المنطقة المطلوب تمثيلها على المسقط فإن المقياس لا يتغير كثيرا داخل نطاق الخريطة . وعادة يتم اختيار العرضين الرئيسيين بحيث يبعد كل منها عن العرض المحدد للخريطة بقدر $\frac{1}{4}$ الاتساع المرضي للخريطة . وقد تتغير تلك القاعدة حسب شكل المنطقة المطلوب تمثيلها على الخريطة .

مثال لذلك خريطة تبعد من العرض 40° شـاهـالـ الىـ العـرـضـ 65° شـاهـالـ

أى أن الاتساع المرضي 25° . ($65 - 40 = 25$ فـرـيـباـ)

العرض الرئيسي الأول $= 40 + \frac{1}{4} = 41^{\circ}$ شـاهـالـ

وـالـثـانـى $= 65 - \frac{1}{4} = 64^{\circ}$

ويـسـكـنـ إـختـيـارـ العـرـضـينـ 41° وـ 64° كـعـرـضـينـ رـئـيـسـيـنـ دونـ أنـ يـؤـثـرـ ذـلـكـ عـلـىـ الـمـقـيـاسـ عـلـىـ الـخـرـيـطـةـ .

ـ المساقط المخروطية مقـاوـيـةـ المسـاحـاتـ

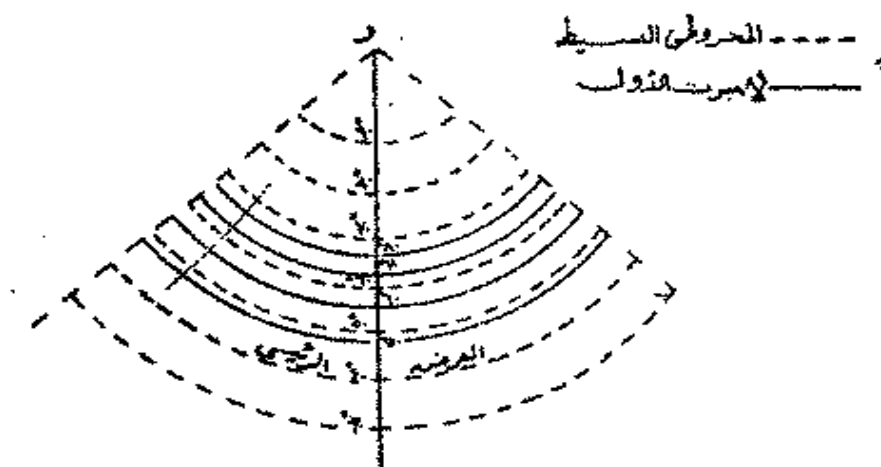
المساقط المخروطية الثلاثية السابقة تعطى مساحات على سطح الخريطة أكبر من المساحات المناظرة على سطح الأرض .

ولإنشاء مسافة مخروطية متسارى المساحات يتبع لأحدى الطرق الثلاث الآتية :

الطريقة الأولى

نبدأ بمحرر مخروطي الماس الذي يحدد قيمة زاوية الرأس كما يحدد قيمة نصف قطر دائرة العرض الرئيسي.

ثم تعدل المسافات بين أقواس العرض وتصبح غير متساوية للمسافات الأصلية على سطح الأرض ولكن بحيث تكون المساحة على الخريطة متساوية للمساحة المناظرة على سطح الأرض.



شكل ٨٨

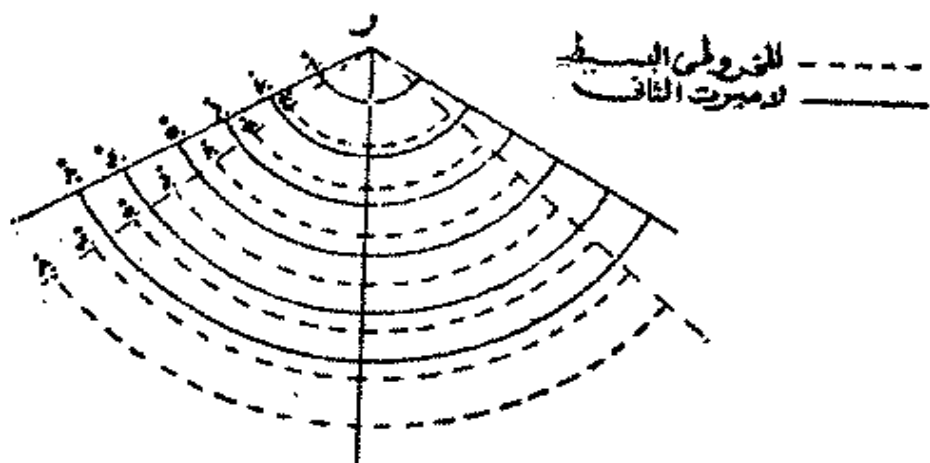
ويسمى المقطع الناتج بهذه الطريقة مقطع لامبوت المخروطي متسارى المساحات (الحالة الأولى).

الطريقة الثانية

يمكن اختيار خط افرازى مختلف مخروطي الماس بحيث يعطي طولاً ولا

لقوس دائرة العرض الرئيسي مسارياً لتقايره على سطح الأرض وأيضاً تكron المساحة على المسقط للقطاع الدائري الذي مر عليه رأس المخروط وقوس دائري هو العرض الرئيسي متساوية للمساحة على سطح الأرض للطاقة السكردية التي يحدوها العرض الرئيسي . كما ترسم دوائر العرض الأخرى بمحنة خاصة المساحات المتساوية .

في هذه الطريقة تكون زاوية رأس المخروط الأفراطي أكبر من زاوية رأس المخروط النهاي ولكن يمكن إنتاج نصف قطر دائرة العرض الرئيسي في المخروط الأفراطي أصغر من نصف قطر دائرة العرض الرئيسي في مخروط النهاي .

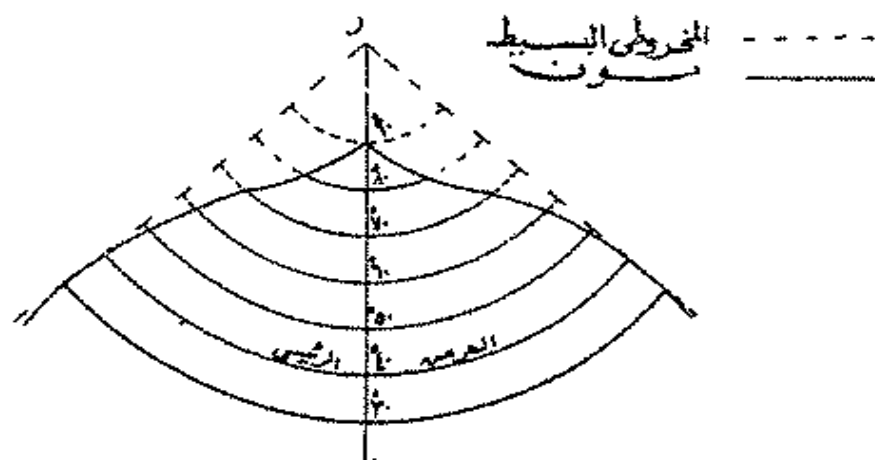


شكل ٨٩

رسمياً الماء على الناجع بهذه الطريقة سقط لأبرد المخروط على متاري المساحات (المحالة الثانية)

الطريقة الثالثة

في هذه الطريقة تم اختيار المقدمة في رسم المسقط المخروطي البسيط والخاصة بتحديد قيمة أقصى امتداد دوائر العرض ثم تمدد أطوال أقواس دوائر العرض حتى تصبح متساوية لاطرالما الحقيقة على سطح الأرض وبذلك تكون المساحة على المسقط متساوية للمساحة المناظرة على سطح الأرض.

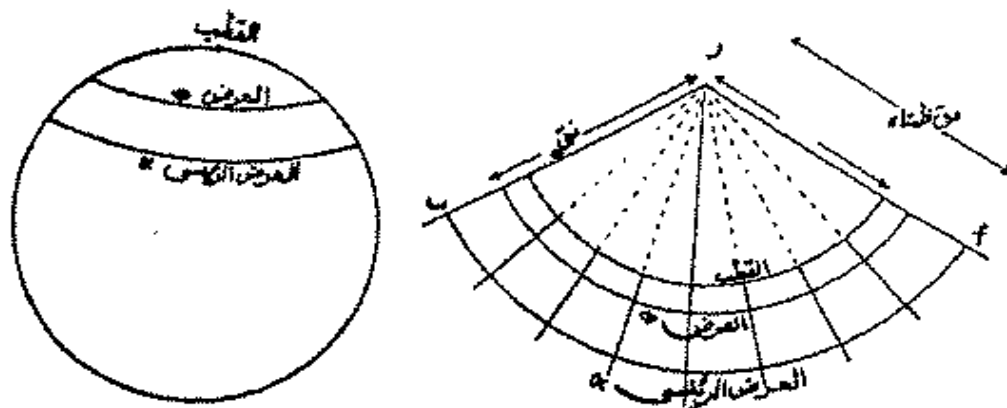


شكل ٩٠

ويسمى المسقط الناتج بهذه الطريقة مسقط بون
و— مسقط لأبراج المخروطي متساوي المساحات
(الحالة الأولى)

طريقة الإثاء

- ١ — رسم خطأ رأسيا يمثل خط الطول الأفقي ، وأنشد عليه نقطة ر تمثل رأس المخروط .



شكل ١١

٢ - رسم ضلعين زاوية و بحيث ينصفها خطوط الطول الأوسط .
والزاوية و تمثل عدد الدرجات الطولية المطلوب رسماها

$$\theta = 36^{\circ} \text{ حا} \alpha \quad \text{إذا كان المسقط يمثل } 36^{\circ} \text{ طوليه}$$

$$\theta = \lambda \text{ حا} \alpha \quad \text{إذا } \alpha = 0^{\circ} \text{ طوليه}$$

٣ - ترسم دائرة العرض الرئيسي من المركز و ينصف قطر يسارى عقلا و ليقابل ضلعى الزاوية و في النقطتين ، بـ .

٤ - يقسم القوس ا ب إلى متساوياً من الأقسام المتساوية و نصل بين نقط التقسيم و النقطة و نحصل على خطوط الطول .

٥ - ترسم أقواس دوازير العرض الأخرى من المركز و بحيث تكون المساحة على المسقط متساوية للمساحة المنشاءة على سطح الأرض . فنتم إيجاد نصف قطر دائرة العرض كالتالي :

(أ) مساحة القطاع الدائري الذي يركده ر وقوسه يمثل المعرض الرئيسي

$$= \frac{1}{4} (\text{نق}^2 \theta) \times \pi \times \frac{\theta}{180}$$

(ب) مساحة القطاع الدائري الذي يركده ر وقوسه يمثل المعرض φ

$$\text{وقيمة نصف قطره نق} = \frac{1}{2} \text{نق}^2 \times \pi \times \frac{\theta}{180}$$

(ج) المساحة المحمورة بين القطاعين

$$= \frac{1}{4} \theta \times \pi \times \frac{(\text{نق}^2 \theta) - (\text{نق}^2 \phi)}{180}$$

(د) المساحة المناظرة على سطح الأرض = ٢ ط نق (جا φ - جا φ)

(هـ) المساحة على المقطع تساوى المساحة على سطح الأرض

$$= \frac{1}{2} \theta \times \pi \times (\text{نق}^2 \theta - \text{نق}^2 \phi) = 2 \theta \text{نق}^2 (\text{جا} \phi - \text{جا} \phi)$$

$$\text{نق}^2 = \text{نق}^2 \theta - 2 \times \frac{360}{\theta} \text{نق}^2 (\text{جا} \phi - \text{جا} \phi)$$

وبالتمويض عن $\frac{\theta}{360}$ بقيمة ثابت المخروط = جا φ

$$\text{نق}^2 = \text{نق}^2 \left(\theta - \frac{360}{\text{جا} \phi} + 2 \right)$$

$$\frac{c}{a} \tan r = r + a \tan r$$

مشال:

مسقط لامبرت المخروطي منسوب المساحات (المسافة الأولى) بقياس ١:٢٥ مليون وفي المرسم الرئيسي هو "شمال وبيشل ٨٠" طوليه

سچ ۲۹۷۴۸

$\theta_{\text{opt}} = \pi - \lambda = \pi$

نقد ملحوظ = ۱۷۸۷۳۱ سم

$$\frac{q}{\infty} \tau = \tau + \infty^{\text{def}}$$

• 10374-9 =

$$\frac{1}{\sin \theta} = \frac{1}{\sin \theta + \cos \theta}$$

Digitized by srujanika@gmail.com

$$\frac{e^{\lambda t}}{e^{\lambda t} - 1} = 1 + \frac{1}{e^{\lambda t} - 1} \quad \text{فقط} \quad Y(t) = e^{\lambda t}$$

፲፻፲፭

$$\text{نقطة} = \sqrt{28548 + 2 \cdot 2 \cdot 2600}$$

$$= 2252692$$

ج - مسقط لأبرد المخروط على دائرة الماء.

(المقدمة الثانية)

يعالج هذا المقطع التدريجياً الواضح في المقدمة الأولى والذي يتزايد في خطوط العرض عند ابتعادها عن العرض الرئيسي حتى تظهر نقطة القطب على شكل قوس دائرة.

في هذا المقطع تزداد نقطة رأس المخروط لي變成 نقطة القطب دائم اختيار المخروط يتحقق الشرطين الآتيين :

أ - طول القوس الذي يمثل دائرة العرض الرئيسي يساوي طول هذه الدائرة على سطح الأرض.

ب - المساحة عقل المقطوع من رأس المخروط إلى قوس دائرة العرض الرئيسي تساوى المساحة على سطح الأرض بين دائرة العرض الرئيسية والقطب.

هذا الشرطان يعطيان خصائص المخروط المطلوب

فإذا كانت زاوية الرأس α ونصف قطر القوس المرسوم به دائرة العرض الرئيسية R

يسكون طول القوس الذي يمثل دائرة المرض الرئيسي على المحيط مسارية
لمحيط دائرة المرض الرئيسي على سطح الأرض

$$\frac{\pi}{180} \cdot \sin \alpha = 2 \text{ طمس جن } \alpha$$

$$(1) \quad \sin \alpha = \frac{360}{\theta} \text{ س جن } \alpha$$

وذكرنا المساحة من رأس المخروط إلى قوس دائرة المرض الرئيسي على
المحيط مسارية للمساحة المقابلة على سطح الأرض

$$\frac{1}{2} \sin^2 \alpha \times \theta = 2 \text{ طمس } (1 - \cos \alpha)$$

$$(2) \quad \sin^2 \alpha \times \theta = 2 \text{ طمس } (1 - \cos \alpha)$$

لإختصار المماثلين (1)(2) تتخذ الرمز $\alpha = 90^\circ - \alpha$ وتصير
زاوية α متممة لمرضى.

تصبح المعادلة (1)

$$\sin^2 \alpha = \frac{360}{\theta} \text{ س جن } \alpha$$

$$(3) \quad \frac{x}{2} \times \frac{360}{\theta} \text{ س جن } \frac{x}{2} =$$

ونصيح المعادلة (٢)

$$(x - 1) \sin \frac{2\pi}{\theta} \times 2 = a \sin$$

$$(4) \quad \frac{x}{2} \sin 2 \times \sin \frac{2\pi}{\theta} \times 2 =$$

وبقسمة المعادلة (٤) على المعادلة (٢) ينتج

$$(5) \quad \frac{x}{2} \sin \frac{\pi}{\theta} = a \sin$$

$$(6) \quad \frac{x}{2} = \frac{a}{\sin \frac{\pi}{\theta}}$$

ومنها نجد أن ثابت المخروط

ولإيجاد تصف فطر دائرة المرجل ϕ نطبق شرط آسوار المساحات

$$(\phi) \quad \frac{\psi}{2} \sin \frac{\pi}{\theta} \times 2 = \frac{\psi}{180} \times 2 \tan (1 - \frac{1}{2} \sin \frac{\pi}{\theta})$$

وباستخدام الرمز $\psi = 90^\circ - \phi$ أي أن ψ تقسم ϕ نجد أن

$$\frac{\psi}{2} \sin \frac{\pi}{\theta} \times 2 = \frac{\psi}{180}$$

$$\frac{x}{2} = \tan \frac{\Psi}{2}$$

$$\text{ومنها } \tan \frac{\Psi}{2} = \frac{x}{\tan \frac{\alpha}{2}}$$

طريقة الإنشاء

عائمة تماماً لباقي المسائل المخروطية

شال

مقط لامبرت المخروطي متساوي الدوایات (الملاحة الثانية) بقياس
١ : ٤٢٠ مليون و فيه المرعن الرئيسي ٤٨° شال والإتساع الطولى
للقطع ١١٠°.

$$\tan = ٥٩٦٠٠ \text{ سم}$$

$$\text{متر المرعن الرئيسي} = ٤٢$$

$$\text{ثابط المخروط} = \frac{\text{جهاز}}{٢} = \frac{٣٨٧١٥٧}{٢} = ١٩٣٥٨$$

$$\text{زاوية الرأس} = ١١ \times ٧٨٧١٥٧ = ٨٨٧١٥٧ = ١٢٢٠٢٠$$

$$\tan = ٢ \tan \frac{\alpha}{2} = \frac{٤٢}{٢} = ٢١٠١٢٢١ \text{ سم}$$

$$\tan = ٢ \tan \frac{\alpha}{2} = \frac{٤٢}{٢} = ٢١٠٦٥٩٠ \text{ سم}$$

$$\text{النسبة المئوية} = \frac{\text{النسبة المئوية}}{100}$$

٧ - مسقط يوز المخر و طر متباولي المساحات

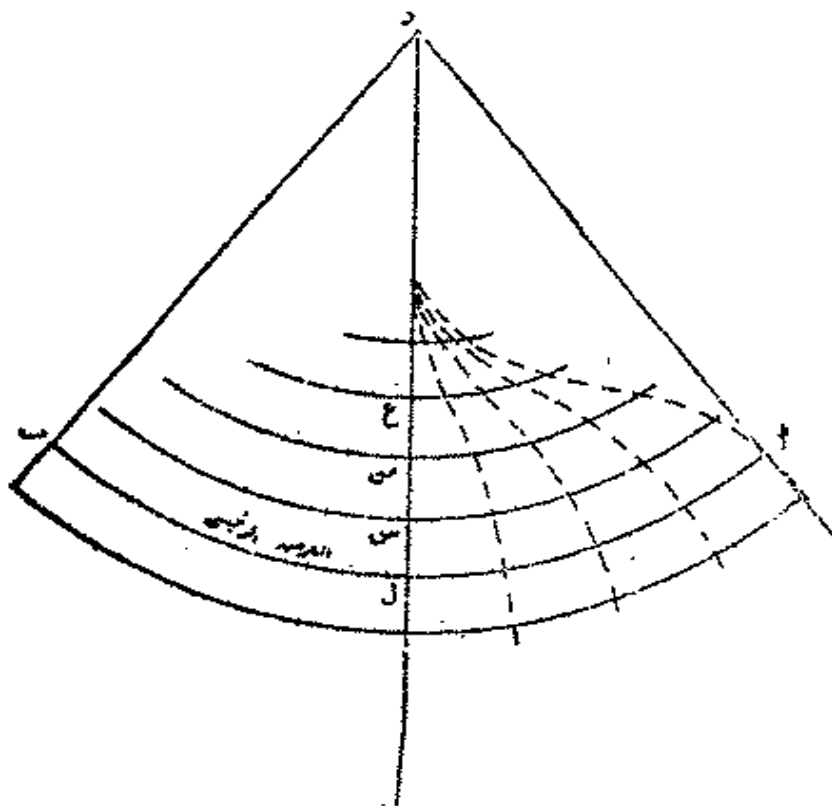
يشبه هذا المقطع في طريقة إنشائه المقطع المخروطي البسيط ، فيما عدا أن الأقواس التي تحيط بخاتم العرض لا تتدلى بين ضلعين الرأوية المحددة للمقطع ، وإنما كل قوس على حدة يساوى في طوله طول دائرة العرض الم対اظرة له على سطح الأرض . بهـذا تكون المساحات على المقطع متساوية للــ المساحات على سطح الأرض .

إذا تبعنا أحد خطى الطول المحدد للسطح فهو الخط الذي يصل بين نقط نهايات أقواس دوائر المرص نجد أن شكله يكون منحنيا . وستأخذ باقي خطوط الطول أشكالا منحنية مشابهة .

يستخدم هذا المخطط في خرائط الأطلس وخرائط المناطق لتشيل أوروبا ، آسيا ، أمريكا الشمالية وأستراليا . كل يستخدم لتشيل مناطق كبيرة متوازنة الموقع بين القطب وال الاستواء مثل الاتحاد السوفييتي .

يعطي مسقط بون صورة لشبكة خطوط الطول والعرض أقرب إلى الحقيقة، من مسقطي لأبراج المخر وطين اللدين يظاهران خطوط الطول على هيئة خطوط مستقيمة مع أن شكلها الحقيق على الأرض يكون مستديراً.

طريقة الإثبات



شكل ٩٢

- ١ - رسم خطأ رأسيا يمثل خط العاول الأوسط وأخذ عليه نقطة د تمثل رأس المخروط .
- ٢ - يرسم هلامي الزاوية و بحيث ينصبها خط العاول الأوسط .
والزاوية و تمثل عدد الدرجات المطلوب (λ) المطلوب تمثيلها
 $\theta = \lambda \alpha$ حيث α هو المرض الرئيسي

٢ - رسم دائرة العرض الرئيسي « من المركز » بنصف قطر يساوى نصف طولها
يقابل صلبي الزاوية « في بـ » .

٣ - يقسم القوس اب لـ عدد من الأقسام المتساوية .

وتحتل نقطتان متقابلتين خطوط الطول مع دائرة العرض الرئيسي .

٤ - من نقطة تفاصع خطوط الطول الأربع مع دائرة العرض الرئيسي (ل)
نأخذ المسافات لـ س ، لـ ص ، لـ ع ، ... تساوى الأبعاد المحيافية على سطح
الأرض السكري بين دوائر العرض المختلفة ودائرة العرض الرئيسي .

ومن المركز « ر » وبأنصاف أقطار متساوية رـ س ، رـ ص ، رـ ع ، ... رـ م « رسم
أقواس دوائر العرض .

٥ - نحدد نصفاً كل قوس من دوائر العرض بحيث يكون طول القوس
مسارياً للطول المحيافي لهذه الدائرة على سطح الأرض .

بنفس هذا التحديد من العلاقة الرياضية السابق ذكرها كالتالي :

طول القوس على المستط = الفارق المعاكس على سطح الأرض .

الزاوية عند رسم القوس × نصف القطر على المستط

= الزاوية × نصف القطر على الأرض

$$\text{طول القوس} \times \text{نسبة} = \lambda \times \text{نصف قطر الأرض}$$

$$\frac{\text{نسبة}}{\text{نصف قطر الأرض}} = \frac{\lambda}{\text{نسبة}}$$

٧ - يقسم كل قوس يمثل دائرة عرض على حدة أقساماً متساوية.

٨ - نصل نقط التقسيم المتناظرة لحصل على خط العارف.

مثال

مسقط بربن يغطي اس ١ : $\frac{1}{4}$ مليون وفيه المرض الرئيسي 40° شوال
والأتساع الطول للسقط 120°

$$\text{س} = 8409222 \text{ سم}$$

$$\text{س}_{40} = \text{س خط} 40 = 8409222 \text{ سم}$$

$$40^\circ = 120^\circ \text{ شوال} = 120^\circ$$

$$4^\circ \text{ عرضية على سطح الأرض} = \frac{\text{ط}}{180} \times 2 = \frac{1}{90} \text{ ط} = 1120871 \text{ سم}$$

$$\text{س}_{42} = 8409222 + 1120871 = 9530793 \text{ سم}$$

$$42^\circ = \frac{1120871}{8409222} = 128^\circ$$

$$42^\circ = 1120871 + 8409222 = 9530793 \text{ سم}$$

$$4^\circ = \frac{1120871}{9530793} = 112^\circ$$

- ١٧ -

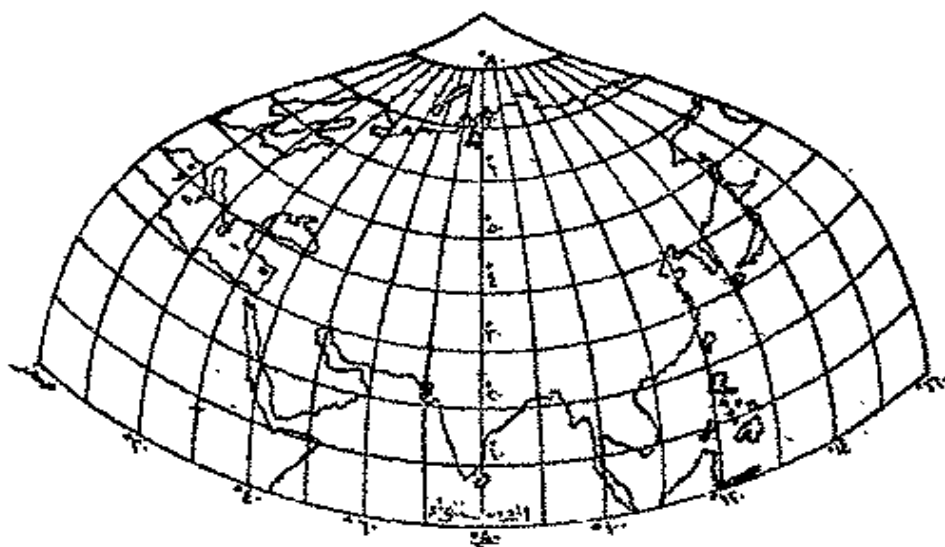
$$\mu \cdot \lambda \cdot \sigma(\lambda) = \{ \lambda(Y) - \lambda(1222) \} \cdot \lambda \cdot \mu = 48$$

$$1120669 \cdot \frac{12 \times 10}{\lambda + 4862} = 48^{\circ}$$

$$\mu \cdot \lambda \cdot \sigma(\lambda) = \{ \lambda(Y) - \lambda(1222) \} \cdot \lambda \cdot \mu = 48$$

$$1120669 = \frac{12 \times 10}{\lambda + 4862} = 48^{\circ}$$

م



شكل ٤٣

كرة آسيا على مسقطيرون . العرض الرئيسي 40° شمال

٨ - المسقط المخروطي منساري المساحات بعرضين رئيسيين

أو

مسقط الـ π

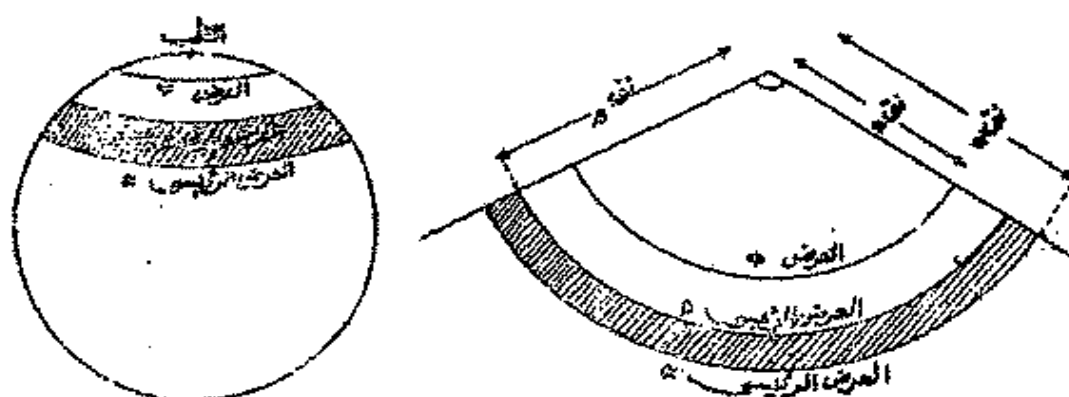
كما يتبين من إتم المسطحة، يتم رسمه بطريقة مشابهة لمسقط المخروطي بعرضين رئيسيين ، ويعتمد المسقط على عروض افتراضي يحقق الشرطين الآتيين :

أولاً : قوسان من دوائر العرض المزوممة من رأس المخروط كمرتكز ، يساويان في طوليهما دائرة من دوائر العرض مثل α ، β .

ثانياً : المساحة على المسقط المحسورة بين هذين القوسين تساوى مساحة المنطقة على سطح الأرض بين دائرة العرض α ، β .

في هذا المسقط وكذلك في المسقط المخروطي بعرضين رئيسيين يظهر القطب على شكل قوس من دائرة العرض .

الخصائص الهندسية للمسقط



شكل ٩٤

نفرض أن نصف قطر قوس دائرة العرض الرئيسي α على المسقط π فيه

ونفرض أن نصف قطر قوس دائرة الأرض الرئيسي θ على المحيط = نصف
ونفرض أن زاوية رأس المخروط الذي يحقق المحيط = α
طول القوس الأول على المحيط = طول محيط دائرة الأرض = على سطح الأرض

$$\theta \times \frac{\pi}{180} \times 2 \text{ نق جن}^{\circ} \alpha$$

$$(1) \quad \text{نق}^{\circ} \beta = \frac{2\pi}{\theta} \text{ نق جن}^{\circ} \alpha$$

$$(2) \quad \text{نق}^{\circ} \alpha = \frac{2\pi}{\theta} \text{ نق جن}^{\circ} \beta$$

وأيضا المساحة فعل المحيط بين القوسين α ، β = المساحة المقابلة على
سطح الأرض

$$\frac{\theta}{180} \times \theta \times \frac{\pi}{2} (\text{نق}^{\circ} \alpha - \text{نق}^{\circ} \beta) = 2 \text{ ملائق}^{\circ} (\text{جا} \beta - \text{جا} \alpha) \quad (3)$$

نعرض عن $\text{نق}^{\circ} \alpha$ ، $\text{نق}^{\circ} \beta$ في المعادلة (3) بما يساويها من المعادلين (1)، (2)
ويتضح أن

$$\frac{2\pi}{\theta} (\text{نق}^{\circ} \alpha - \text{نق}^{\circ} \beta) = 2 \text{ نق} (\text{جا} \beta - \text{جا} \alpha)$$

$$\frac{\theta}{2\pi} = \frac{\text{ثابت المخروطي}}{\text{ثابت المخروطي}} = \theta$$

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

$$\therefore \frac{\alpha \sin \theta + \beta \cos \theta}{2} = \tan \theta$$

وبالرجوع الى المعادلين (١) ، (٢) نجد أن

$$\frac{\tan \theta + \tan \phi}{\tan \theta - \tan \phi} =$$

$$\frac{\tan \phi + \tan \psi}{\tan \phi - \tan \psi} =$$

ومن العلاقات الثلاثة السابقة يمكن رسم مخروط المسطط وكذلك أقواس دائرة العرض الرئيسيين.

ورسم أقواس دوائر العرض الأخرى ترمز لنصف قطر قطر دائرة العرض θ
بالرمز $\text{نقط } \theta$

وتشكل المساحة على المقطع بين قوس دائري العرض ϕ ، ψ (مثلا)
مساوية للمساحة الم対اظرة على سطح الأرض . أي أن

$$\frac{\theta}{180} \times \pi \times r^2 = \frac{\psi - \phi}{2} \times \pi \times r^2$$

$$\tan \phi - \tan \psi = \frac{2 \tan \frac{\theta}{2}}{\tan \theta - \tan \phi}$$

$$\tan \theta = \sqrt{\tan^2 \phi - \tan^2 \psi}$$

طريقة الإنشاء.

يرسم المقطع المخروطي متسارى للساحات بعرضين رئيسيين بنفس الطريقة
المتبعة في رسم المساند المخروطية.

مثال: مقطع البرز بعرضين رئيسيين ٥٠، ٣٠ شمال بقياس
١ : ١٠ مليون - يمثل ١٠٠ درجة طولية

$$نق = ٦٢٥٧٠ \text{ سم}$$

$$\text{ثابت المخروط} \theta = \frac{\text{نقطة جنأ} + \text{نقطة خا}}{٢} = \frac{٨٨٧٩٤٢}{٢} = ٨٨٧٩٤٢$$

$$\text{قيمة رأسية الرأس} = ١٠٠ \times \theta = ٨٨٧٩٤٢$$

$$\text{نصف قطر قوس دائرة العرض} \theta = \frac{\text{نق جنأ}}{\theta} = \frac{٦٢٥٧٧٤}{٨٨٧٩٤٢} = ٧٠٤٦ \text{ سم}$$

$$\text{نصف قطر قوس دائرة العرض} \theta = \frac{\text{نق جنأ}}{\theta} = \frac{٦٢٥٧٧٤}{٨٨٧٩٤٢} = ٧٠٤٦ \text{ سم}$$

$$\text{نصف قطر قوس دائرة العرض} \theta = ٧٠٤٦$$

$$\sqrt{(\text{نقطة خا} - \text{نقطة جنأ})^2 + (\text{نقطة جنأ} + \text{نقطة خا})^2} = \sqrt{(٦٢٥٧٧٤)^2 + (٦٢٥٧٧٤)^2} = 887942 \text{ سم}$$

وبالثلل نصف قطر قوس دائرة العرض $90^{\circ} = 20,362 \text{ م}$

$20,362 \times 25,999 = 517,999 \text{ م}$

٩ - المسقط المخروطي الشعابي

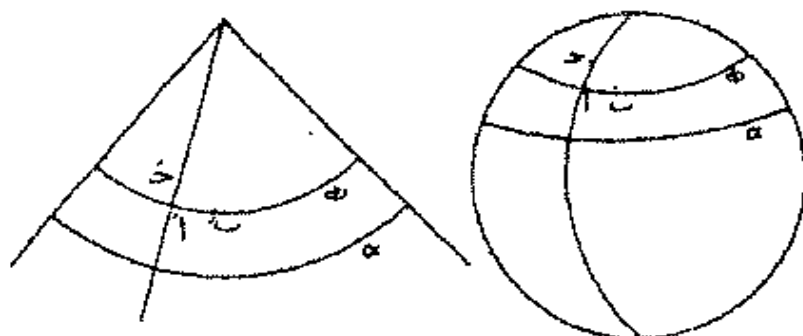
أو

مسقط لامبرت المخروطي الشعابي

خاصية الشعابة في هذا المسقط تتحقق عندما ينبع خطوط الطول ودوائر العرض كأنهما ينبعان من الأبعاد المرسمة على المقطع مع نظيرتهما على سطح الأرض.

في هذا المقطع يرسم مخروط ينبع من نقطة داورة العرض رئيسية المخروط $\theta = 360^{\circ} \text{ حـ}$ حيث θ هو العرض الرئيسي

ويسكن نصف القطر على المقطع نفس داورة العرض الرئيسية نقطه \odot هي نقطة \odot كما في حالة مخروط النسق.



شكل ٩٥

وَرَسِمَ أَقْرَاسُ دَرَائِرِ الْعَرْضِ بِجُبُوتِ تَكُونُ سَراً كَرْهَا عَنْ دَرَاسِ الْمُخْرُوطِ
وَجُبُوتِ تَحْقِيقِ خَاصِيَّةِ النَّثَابِ — أَيْ بِجُبُوتِ تَمْطِي نَثَابًا فِي الْأَبَادِ

نَفَرَضَ أَنْ ١، ٢، ٣ نَفَطَاتٌ عَلَى دَارَةِ الْعَرْضِ ٤ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ وَتَبَعْدُهُنَّ
عَنْ بَعْضِهِنَّ بِزاوِيَّةِ طُولٍ صَغِيرَةٍ مُقْدَارُهَا ٥، ٦.

نَفَرَضَ نَقْطَةٌ ٧ عَلَى خَطٍّ طَوْلٍ ٨ وَتَبَعَّدَتْ عَنْ ١ بِزاوِيَّةِ عَرْضٍ صَغِيرَةٍ
مُقْدَارُهَا ٩، ١٠.

وَنَفَرَضَ أَنْ ١، ٢، ٣، ٧ هُنْ مَسَافَاتُ النَّقْطَاتِ ١، ٢، ٣، ٧
وَنَفَرَضَ أَنْ قِيمَةَ اسْفَافِ قُطْرِ دَارَةِ الْعَرْضِ ٤ عَلَى السَّطْحِ = ١١

$$1 \cdot 2 = \text{نق. جـتا} \cdot \lambda \Delta .$$

$$1 \cdot 7 = \text{نق. جـ} \cdot \phi \Delta .$$

$$1 \cdot 2 = \text{مسـ} \Delta .$$

$$1 \cdot 7 = \text{مسـ} \Delta .$$

$$1 \cdot 2 = \text{مسـ} \Delta .$$

النَّثَابُ بَيْنَ الْمُرْبِطَةِ وَسَطْحِ الْأَرْضِ يَكُونُ

$$\frac{1 \cdot 7}{1 \cdot 2} = \frac{1 \cdot 7}{1 \cdot 2}$$

$$\frac{\theta \Delta \cdot \sqrt{\gamma}}{\lambda \Delta \cdot \phi} = \frac{\sqrt{\Delta}}{\phi \Delta}$$

ربالثمر يرض عن $\lambda \Delta \alpha \ln = \theta \Delta$ يتوجه أن

$$\phi \Delta \cdot \phi \ln \alpha = \frac{\phi \Delta \cdot \phi}{\phi} = \frac{\Delta}{\phi}$$

$$\phi \cdot \phi \ln \left\{ \begin{array}{l} \phi \\ \alpha \ln = \frac{\phi}{\phi} \\ \text{رباجرام التكامل} \\ \text{نق} \end{array} \right.$$

$$\frac{\phi}{\alpha} \left[\frac{\phi}{\gamma} + \epsilon_0 \right] \ln \alpha = \left[\frac{\phi}{\alpha} \ln \right]$$

$$\alpha \ln = \frac{\phi}{\left[\frac{\left(\frac{\phi}{\gamma} + \epsilon_0 \right) \ln}{\alpha} \right]} = \frac{\phi \ln}{\alpha \ln}$$

$$\alpha \ln = \frac{\phi}{\left[\frac{\left(\frac{\phi}{\gamma} + \epsilon_0 \right) \ln}{\alpha} \right]} \alpha \omega = \phi \omega$$

$$\tan \alpha = \frac{\left[\frac{r}{\phi} + \cot \theta \right] - \cot \theta}{\left[\frac{r}{\phi} + \cot \theta \right]}$$

ومن هذه العلاقة تعدد قيم الصاف انطلاق أنوار دوائر العرض

مثال: مسقط بحر طلي تشاہی بمقاييس $\frac{1}{4,000,000}$ فيه العرض الرئيسي
 40° شمال والاتساع الطولى 80 درجة .

$$\tan \alpha = 8479322$$

$$\text{زاوية رأس المخروط} \theta = 80 \times 80 = 40422 = 40^{\circ} 42' 22''$$

$$\tan \alpha = \tan \theta = 4042196 = 40^{\circ} 42' 19''$$

$$r = 1.87941 = \left[\frac{\left(\frac{r}{\phi} + \cot \theta \right) - \cot \theta}{\cot \theta} \right] \quad \tan \alpha = \tan \theta$$

$$r = 9257982 = \left[\frac{\left(\frac{r}{\phi} + \cot \theta \right) - \cot \theta}{\cot \theta} \right] \quad \tan \alpha = \tan \theta$$

$$\text{ان}_\psi = \frac{\tan(\frac{x}{2} + 45)}{\tan(\frac{x}{2})}$$

تحويل الملاحة في المحيط

يمكن باستخدام متماثلات زوايا المعرض الوصول الى صورة ببساطة للملاحة التي تعطي قيمة لصف القطر ان_ϕ .

$$x - 90 = \alpha \quad \text{أى} \quad x = 90 + \alpha$$

$$\psi - 90 = \beta \quad \text{أى} \quad \psi = 90 + \beta$$

$$\text{ان}_\phi = \frac{\tan\left(\frac{x - 90}{2} + 45\right)}{\tan\left(\frac{\psi - 90}{2} + 45\right)}$$

$$\text{ان}_\phi = \frac{\tan\left(\frac{x}{2} - 45\right)}{\tan\left(\frac{\psi}{2} - 45\right)}$$

$$\text{ان}_\phi = \frac{\tan\left(\frac{\psi}{2}\right)}{\tan\left(\frac{x}{2}\right)}$$

٤ - المسقط المخروطي الشابهي بعرض رئيسيين

هذا المسقط يتألف المسقط المخروطي الشابهي بعرض رئيسي واحد وذلك في طريقة الإنشاء .

في المسقط المخروطي الشابهي بعرض رئيسي واحد يمكن طلاؤ قوس العرض الرئيسي على الخريطة مسارياً لنظيره على سطح الأرض . أما باقي أقواس دوائر العرض المرسومة على الخريطة فتشكلن أطول من نظيراتها على سطح الأرض وهذه الزيادة في أطوال أقواس دوائر العرض تكون تقريراً متساوياً كلها ابتدأنا عن العرض الرئيسي .

وعلى ذلك لو قمنا بتصغير مقاييس وسم المسقط المخروطي بعرض رئيسي واحد بنسبة معينة أمكن الوصول إلى عرضين أحدهما شمال العرض الرئيسي والأخر جنوبه ، يمكن أن نكون في طوليهما للعرضين المتناظرين على سطح الأرض . في هذه الحالة تكون أطوال أقواس دوائر العرض المرسومة على الخريطة بين هذين العرضين أقصر من الأقواس الم対اظرة على سطح الأرض .

لتتعرف على العلاقات التي تحدد شكل المسقط ببدأ بالعلاقات الخاصة بالمسقط المخروطي بعرض رئيسي واحد هي :

تكون زاوية الرأس $\theta = \alpha \pm \beta$

ويكون افق $\alpha = \text{اق} \cdot \text{ظل} \frac{\beta}{2}$

$$\tan \theta = \left[\frac{\sin \alpha}{\sin (\alpha \pm \beta)} \right]$$

نفرض أننا نقوم بتصغير مقياس الرسم بالمعامل k وبذلك نصل إلى عرضين ϕ ، ψ متساوياً في طوابقها لظهورهما على الأرض.

$$(1) \quad \left[\frac{\frac{\psi}{2}}{\frac{x}{2} - \frac{\tan \phi}{\tan \psi}} \right] = k \tan \phi$$

حيث $\psi - 90 = \phi$

$$(2) \quad \left[\frac{\frac{\psi}{2}}{\frac{x}{2} - \frac{\tan \phi}{\tan \psi}} \right] = k \tan \phi$$

حيث $\psi - 90 = \phi$

طولة قوس دائرة عرض رئيسي على الخريطة = طول القوس المأظف على الأرض

$$2 = \left[\frac{\frac{\psi}{2}}{\frac{x}{2} - \frac{\tan \phi}{\tan \psi}} \right] \times \frac{180}{\pi} \times R$$

(2) $2 = \frac{180}{\pi} \tan \phi$

$$\alpha \tan \theta = \left[\frac{\frac{1}{2} \cot \frac{\psi}{2}}{\frac{1}{2} \tan \frac{\psi}{2}} \right] \times \frac{1}{180} \times \theta$$

$$(t) \quad \tan \theta =$$

$$\frac{\alpha \tan \theta}{\cot \frac{\psi}{2}} = \left[\frac{\frac{1}{2} \cot \frac{\psi}{2}}{\frac{1}{2} \tan \frac{\psi}{2}} \right] \text{ وبالقسمة يتضح أن}$$

وبالتالي فإن

$$\frac{\frac{1}{2} \cot \frac{\psi}{2} - \frac{1}{2} \tan \frac{\psi}{2}}{\frac{1}{2} \tan \frac{\psi}{2} - \frac{1}{2} \cot \frac{\psi}{2}} = \alpha$$

ومن هذه العلاقة تتحدد قيمة زاوية الرأس ومنها أيضاً تتحدد قيمة

$$\tan \theta = \tan \frac{\psi}{2}$$

ومن المعادلة (٣) أو (٤) نحصل على قيمة المعامل α وذلك بعد استبدال

$$\tan \theta = \frac{\theta}{180} \text{ (ثابت المموج)}$$

$$\alpha \frac{\sin \psi}{x} = \left[\frac{\frac{\sin \theta}{\tan \theta}}{\frac{x}{\tan \theta}} \right] \alpha \tan \theta \times \frac{1}{\tan \theta} \times \frac{1}{180} \times \pi$$

$$\tan \psi = \frac{x}{\sin \theta}$$

$$\alpha \frac{\sin \psi}{x} = \left[\frac{\frac{x}{\sin \theta}}{\frac{\sin \theta}{\tan \theta}} \right] \frac{\tan \theta}{x} = 4$$

$$\alpha \frac{\sin \psi}{x} = \left[\frac{\frac{x}{\sin \theta}}{\frac{\sin \theta}{\tan \theta}} \right] \frac{\tan \theta}{x} \text{ ونصل إلى هنا}$$

ومن المعادلة (١) نحصل على

$$\tan \psi = \tan \alpha \cdot \frac{\sin \theta}{x}$$

$$\frac{\sin \theta}{x} = \tan \alpha \cdot \tan \psi$$

ونحصل على نصف قطر قوس أي دائرة العرض $\phi = \ln \tan \psi$

$$\text{أمثلة} \left[\frac{\Psi}{\frac{1}{2}} \frac{\text{ظا}}{\text{ظا}} \right] \frac{\text{حا}}{\text{حا}} \cdot \text{تق} = \left[\frac{\Psi}{\frac{1}{2}} \frac{\text{ظا}}{\text{ظا}} \right] \text{تق} =$$

$$\text{أمثلة} \left[\frac{\Psi}{\frac{1}{2}} \frac{\text{ظا}}{\text{ظا}} \right] \text{كما يساوى أيها تق}. \left[\frac{\Psi}{\frac{1}{2}} \frac{\text{ظا}}{\text{ظا}} \right] = \text{تق}$$

مثال : مسقط مخروطي ثابتى بعرضين درجيين هما $44^{\circ} 40'$ شمال
عذبايس ١ : ٠٠ مليون والاتساع الطولى 100° .

$$\text{تق} = 62570 \text{ سم}$$

$$\text{ثابت المخروط حا} = \frac{\text{لو حا} 44^{\circ} 40' - \text{لو حا} 40^{\circ} 00'}{\text{لو ظا} \frac{4}{2} - \text{لو ظا} \frac{2}{2}}$$

$$\text{ومنها} \alpha = 8752878^{\circ}$$

$$\text{دارية رأس المخروط} = 100 \text{ حا} = 7950613^{\circ}$$

$$\text{مس ظا} \alpha = 4952240 \text{ سم}$$

$$\text{مس ظا} \alpha = \frac{\text{حا} 44^{\circ} 40'}{\text{حا} 21207578^{\circ}} = 447070 \text{ سم}$$

$$س = ٦٠٣ \times \frac{٢٠ جا}{٣٧٥٧٥٧٢} = ١٠٩٠٢٨٥٠ سم$$

$$س = ٤٤٣ \times \left[\frac{\frac{٢٠ جا}{٤٢}}{\frac{\frac{٢٠ جا}{٤٦}}{٤}} \right] = ٥٣٥٢٧٨ سم$$

$$س = ٤٤٣ \times \left[\frac{\frac{٢٠ جا}{٤٨}}{\frac{\frac{٢٠ جا}{٤٦}}{٤}} \right] = ٦٩٥١١٩٩ سم$$

$$س = ٤٤٣ \times \left[\frac{\frac{٢٠ جا}{٤٤}}{\frac{\frac{٢٠ جا}{٤٦}}{٤}} \right] = ٤٤٧١٢٢ سم$$

**(نهاية المسافط المخروطية بالمقاييس الكبيرة
باستخدام الأحداثيات المتمامدة)**

في الآونة السابقة حسابها في المسافط المخروطية لم تتجاوز المسافات أقطار
أقطار دوائر العرض طول المتر وذلك في المقاييس التي لا تزيد عن ١ : ١٠ مليون.

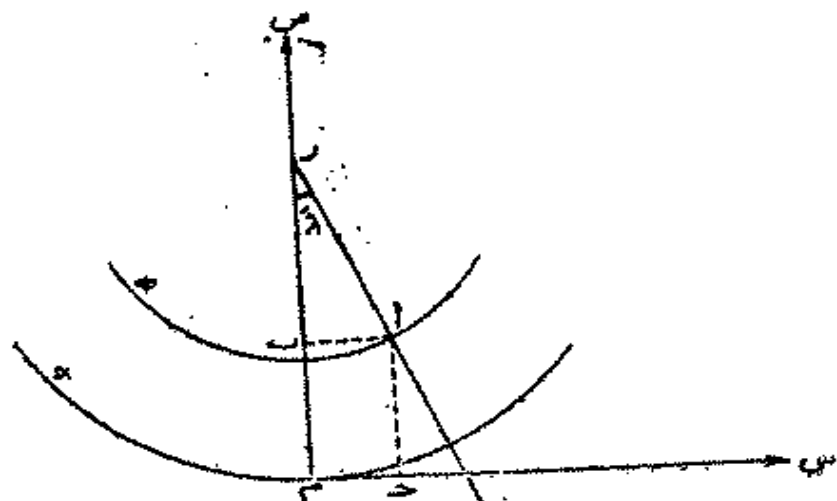
ولما كانت أدوات وأجهزة الرسم المستعادة تتعذر عن رسم دائرة بأقصى
أقطار كبيرة في حالة المقاييس الكبيرة، ولرسم مسافة مخروطية بقياس كبير
تستخدم طريقة التوقيع بالأحداثيات.

في تلك الحالة تعتبر أن سطح المحيطة لوجه مترية بها محوران للأحداثيات ϕ و ψ ونقوم بحساب احداثيات النقطة التي تشكل الميكل الجغرافي للنقطة وهي نقط تقاطع خطوط الطول والعرض المطلوب بيانها على المسقط. وفي البداية نصل بين النقطة المتناظرة على خطوط الطول والنقطة المتناظرة على خطوط العرض فيتحقق الميكل المطلوب.

إنشاء المسقط المخروطي البسيط

باستخدام الاحداثيات المتعامدة

نأخذ خط الطول الأوسط محوراً للصادات وتكون نقطة الأصل عند العرض الرئيس ϕ . ونأخذ محور السينات عمودياً على محور الصادات عند نقطة الأصل. النقطة A على المسقط تقع على العرض ϕ وعلى خط الطول الذي يبعد عن الطول الأوسط بزاوية λ على سطح الأرض ويقابلها على سطح المحيطة الزاوية λ'
حيث $\lambda' = \lambda \cos \alpha$



شكل ٤٩

ووزن لـ طول المسافة من رأس المخروط (ر) إلى المعرض + بالوزن تقه

واضح أن الاحداثي السيني (س) للنقطة $1 = 1 - \text{تقه} \lambda$

والاحداثي الصادي (ص) للنقطة $1 = 1 - \omega = r_m - r_s$

$\omega = \text{تقه} - \text{تقه} \lambda$

$s = \text{تقه} \lambda - \text{تقه} \lambda$

مثال : مسقط غزوطي بسيط بقياس ١ : ٢ مليون فيه المرض الرئيس
٤٠° شمال والطarer الأرضي ٤٠° غرب

ثابت المخروط $= \lambda_1 = ٢٣٩٨٠٦$

نصف قطر دائرة المرض الرئيس $\omega = \text{تقه} \lambda = ٢٣٩٨٠٤$

المسافة القوسية على سطح الأرض التي تقابل ٤٠° عرضية

$$\omega = \frac{\lambda}{180} \times \pi = ٠٥٥٦$$

$$\text{تقه} \omega = ٢٣٩٨٠٤ + ٠٥٥٦ = ٢٣٩٩٦٣$$

$$\text{تقه} \omega = ٢٣٩٩٦٣ + ٠٥٥٦ = ٢٤٠٤٥٢٢$$

$$\text{تقه} \omega = ٢٣٩٨٤ - ٠٥٥٦ = ٢٣٩٣٨٤$$

$$2205286 = 9999 - 2205286 = 0$$

الطول 3° غرب $= 0.8 \times 902 = ^{\circ}\lambda$ $1 = \lambda + 3^{\circ}$

الطول 2° غرب $= 0.8 \times 902 \times 2 = ^{\circ}\lambda$ $2 = \lambda + 2^{\circ}$

الطول 1° غرب $= 0.8 \times 902 \times 2 = ^{\circ}\lambda$ $3 = \lambda + 1^{\circ}$

الطول صفر $= 0.8 \times 902 \times 4 = ^{\circ}\lambda$ $4 = \lambda + 0^{\circ}$

الطول 1° في $\lambda = 0 = 0.8 \times 902 \times 5 = ^{\circ}\lambda$

[إحداثيات النقطة (عرض 50° شمال ، طول 2° غرب)

$$س = نق، ٥٠ - ٢٠٣٧٧ = ٤٦٦٨٠٤^{\circ}$$

$$ص = نق، ٥٠ - نق، ٥٠ - ٢٥٢٩٠٨ = ٢٥٢٩٠٩^{\circ}$$

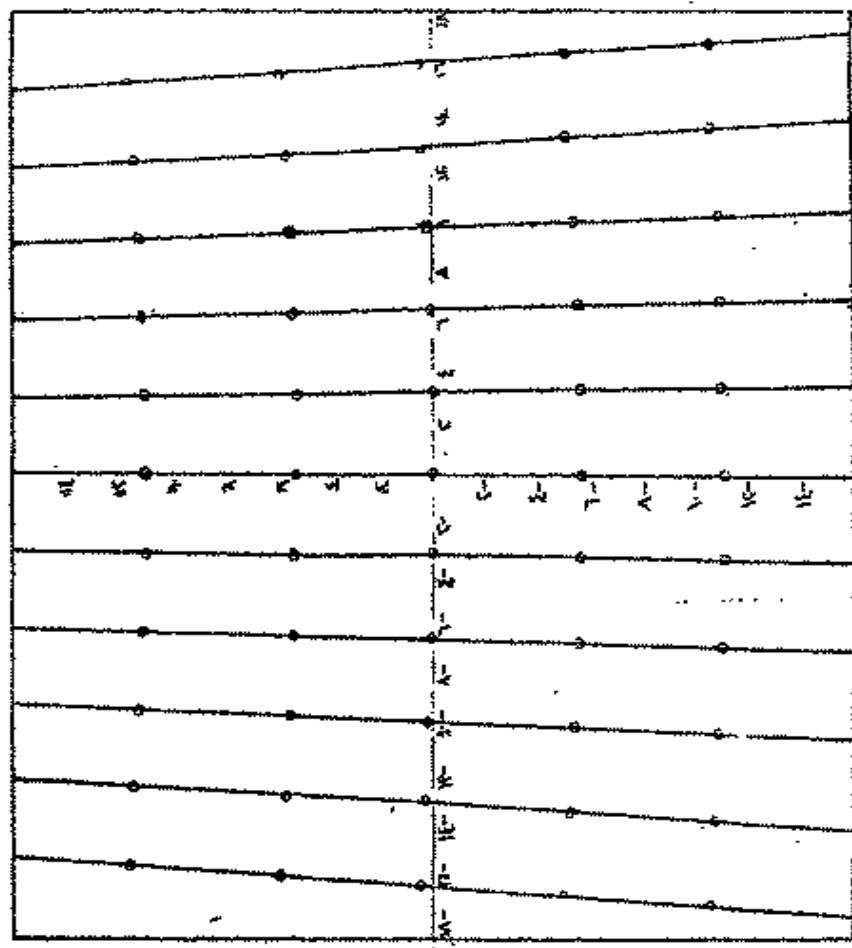
[إحداثيات النقطة (عرض 42° شمال ، طول جرينتش)

$$س = نق، ٤٢ - ٢٣٦٩٠٨^{\circ} = ١٣٥٦٩٠$$

$$ص = نق، ٤٢ - نق، ٤٢ - ٢٥٢٩٠٨^{\circ} = - ١٠٧٤٠$$

وبتكرار هذا العمل نحصل على الجدول المبين في صفحة ١٨٩

و ظاهر تأييده للتزكيه في مدلل ٧٦



والأخطى الآتي :

١ - الأحداثيات للبئنة في القائمة خارقة بالخط الواقع للشرق من خط الطول الأوسط . ولما كان المسقط منها لا بالنسبة لخط الطول الأوسط لذلك رسم الخط الذي تمثل النصف الغربي للمسقط في نفس الموضع (الإلاة لنقطة النصف الشرقي .

٢ - لتجنب استخدام أحداثيات سالبة يمكن اتخاذ نقطة أصل غير النقطة الواقعة على دائرة العرض الرئيسي .

ونقطة الأصل الجديدة تقع على خط الطول الأوسط جنوب العرض الرئيسي بمسافة تكفي تجعل جميع الأحداثيات الصادية موجبة .

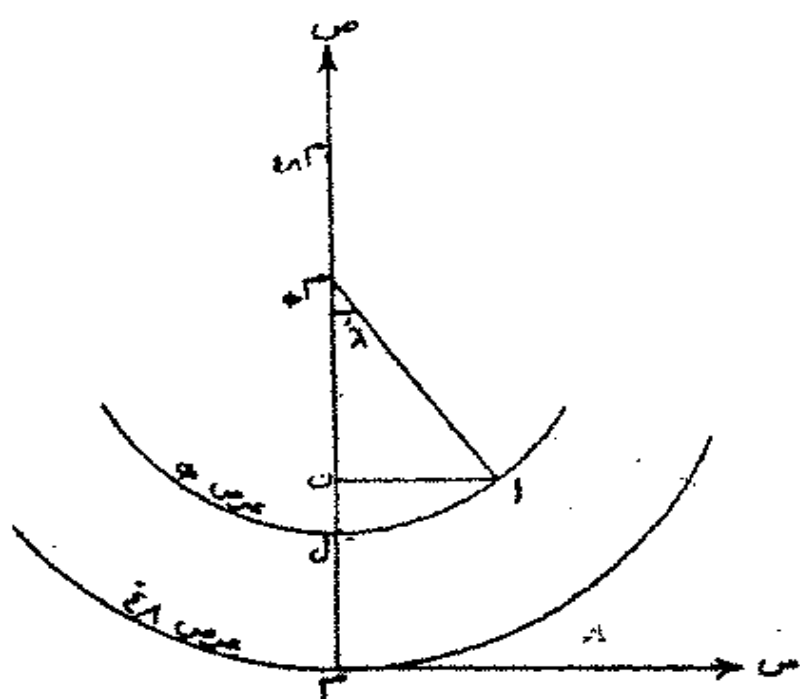
فمثلاً باختيار نقطة الأصل الجديدة على بعد ١٥ سم جنوب النقطة المستخدمة في المثال السابق تصبح جميع الأحداثيات الصادية موجبة مما يسهل عملية التوقيع .

في هذه الحالة تصبح أحداثيات بعض النقاط كالتالي :

٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	عرض طول
٢٥١١٠	٢٥١٨٩	٢٥٢٦٧	٢٥٢٦	٢٥٣٢٩	٢٥٣٦	٣٠° خ

مثال:

مسقط متعدد المخاريط بمقاس ١ : ٢٠ مليون يحده جنوباً خط العرض
 ٤٨° شمال ويتوسطه خط الطول ٥٠° شرق



شكل ٩٨

تتحدد نقطة الأصل عند تقاطع دائرة العرض ٤٨° شمالاً مع الطول الأوسط
 لعرض λ نقطة على دائرة العرض λ المرسومة من المركز M بنصف قطر = $ن$.
 ونفرض أن طول النقطة A يبعد عن الطول الأوسط بزاوية طول مقدارها
 λ يقابلها على المسقط الظوري $\lambda > ١٠^{\circ}$.
 (الحادي السيني (ص) للنقطة A يمثل المستقيم $ن =$ تقوي حـ λ)

الاحداثي الصادى (ص) للنقطة | يمثل المسافة من $= م ل + ل م = م ف ن$
 \Rightarrow (المسافة الفرسية على سطح الارض بين العرض λ و العرض ϕ) +
 نصف قطر دارة العرض $\phi = م ف ن$

$$\frac{\text{ط}}{180} \times (\text{ان} \lambda - \text{ان} \phi) =$$

$$\frac{\text{ط}}{180} \times (\text{ان} \lambda + \text{ان} \phi) (1 - \text{جتا} \lambda) =$$

$$\text{ان} \lambda = ٢٥٤٨٠ \text{ سم}$$

λ	ϕ	$\text{ان} \lambda$	$\text{ان} \phi$	$\text{ان}(\lambda - \phi)$	$\text{ان}(\lambda + \phi)$	$\frac{1}{180} \times \text{ان}(\lambda - \phi)$	$\frac{1}{180} \times \text{ان}(\lambda + \phi) (1 - \text{جتا} \lambda)$	العرض ϕ
٢٦٣٧٢	٢٦٣٧٢	٢٢٩٤٤٢	٢٢٩٤٤٢	٠	٢٢٩٤٤٢	٠	٠	٢٦٣٧٢
٢٦٣٧٢	٢٦٣٧٢	٢٢٩٤٤٢	٢٢٩٤٤٢	٠	٢٢٩٤٤٢	٠	٠	٢٦٣٧٢
٢٦٣٧٢	٢٦٣٧٢	٢٢٩٤٤٢	٢٢٩٤٤٢	٠	٢٢٩٤٤٢	٠	٠	٢٦٣٧٢
٢٦٣٧٢	٢٦٣٧٢	٢٢٩٤٤٢	٢٢٩٤٤٢	٠	٢٢٩٤٤٢	٠	٠	٢٦٣٧٢
٢٦٣٧٢	٢٦٣٧٢	٢٢٩٤٤٢	٢٢٩٤٤٢	٠	٢٢٩٤٤٢	٠	٠	٢٦٣٧٢

احدابيات النقطة (عرض $٢٦^{\circ} ٣٧٢$ شمال ، طول $٤٢^{\circ} ٣٧٢$ شرق)

$$س = \text{ان} ٢٦٣٧٢ + ٢٦٣٧٢ = ٦١٧٥٢ \text{ سم}$$

$$س = ٨٨٩٤٢ + \text{ان} ٤٢٣٧٢ (١ - \text{جتا} ٢٦٣٧٢) = ٨٨٩٧١ \text{ سم}$$

احدائيات النقطة (عرض ٤٠° شمال ، طول ٢٣٠° شرق)

$$س = نق جا (٤٧٢٥٩٠) = ٢٠٣٨٧٠ م$$

$$س = ٢٦٦٨٢٦ + نق (١ - جتا (٤٧٢٥٩٠)) = ٢٦٦٨٦٢ سـ$$

وبتكرار هذا العمل نحصل على الجدول الآتي

عرض	طول								
°	°	°	°	°	°	°	°	°	°
٤٧٢٥٩٠	٢٣٦٨٢٦	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢
٤٧٢٥٩٠	٢٣٦٨٢٦	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢
٤٧٢٥٩٠	٢٣٦٨٢٦	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢
٤٧٢٥٩٠	٢٣٦٨٢٦	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢
٤٧٢٥٩٠	٢٣٦٨٢٦	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢
٤٧٢٥٩٠	٢٣٦٨٢٦	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢
٤٧٢٥٩٠	٢٣٦٨٢٦	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢
٤٧٢٥٩٠	٢٣٦٨٢٦	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢
٤٧٢٥٩٠	٢٣٦٨٢٦	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢
٤٧٢٥٩٠	٢٣٦٨٢٦	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢	٢٣٦٨٦٢

مثال:

مقطع خرط على بعرضين وقياسين ٥٥٠° و ٤١٠° شمال بقياس ١ : ٢ مليون
فيه الطول الأسطو ١٦٠° شرق

$$نق = ٢١٢٣٣٣٣ سـ$$

$$\text{ثابت المخروط} \theta = \frac{180}{\pi} \times \frac{61 - 55}{(60 - 61)} = 180711$$

$$\text{انج حما} \frac{\pi}{\theta} = \frac{14351772}{180711} = 79.9^\circ$$

المسافة الفرسية إلى مقابل 3° مرضية على سطح الأرض

$$r = \frac{\pi}{\theta} \times 18071177 = 1435177 \text{ مم}$$

$$r_1 = 1435177 + 111177 = 1546354 \text{ مم}$$

$$r_2 = 1435177 - 111177 = 1325000 \text{ مم}$$

$$r_3 = 1435177 - 1325000 = 1110177 \text{ مم}$$

$$r_4 = 1110177 - 111177 = 1000000 \text{ مم}$$

$$\text{الطول } 163^\circ \text{ ق} = \lambda \quad 4 = \lambda$$

$$1608096 = \lambda \quad 9 = \lambda$$

$$1628484 = \lambda \quad 9 = \lambda$$

$$16177192 = \lambda \quad 12 = \lambda$$

نأخذ خط الطول الأوسط محور المسادات ونكون نقطة الأصل عند المرض الرئيسي 0° . ونأخذ محور المسادات محورها على محور المسادات هذه نقطة الأصل

و توکون مس - نقہ حال

ص = نق - نق حتا

احداثيات النقطة (عرض ٢٥ شمال ، طول ١٦٣١ ق)

س = نجاح ۲۴۳۶۰۵۰۲۴۰۰۰

احداثيات النقطة (عرض ٤، شمال، طول ١٦٩ ق)

$$س = \text{نحو} ۲۸۹۱۶۷$$

ص = نق - نق جتنا ۹۸۷۶۵۴۳۲۱

مثال:

مسقط بسون بقياس ١ : ٤ مليون فيه المرض الرئيسي ٥٨° شمال
والطول الأفريقي ٢٠° شرق.

$$\text{أق} = ١٥٩٥٢٥ \text{ سم}$$

$$\text{أق}_e = \text{أق} \cdot \cos ٥٨ = ٩٩٥١٠٤ \text{ سم}$$

المسافة القوسية التي تقابل ٤° عرضية على سطح الأرض =

$$4 \times \frac{\pi}{180} \times ٩٩٥١٠٤ \text{ سم}$$

$\lambda \times \frac{\pi}{180}$	$\sin \phi$	$\cos \phi$	العرض ϕ
٣٦°	٠٦٣٣	٠٧٣٣	٣٦°
٣٧°	٠٦٢٨	٠٧٣٦	٣٧°
٣٨°	٠٦٢٣	٠٧٣٩	٣٨°
٣٩°	٠٦١٨	٠٧٤٢	٣٩°
٤٠°	٠٦١٣	٠٧٤٥	٤٠°
٤١°	٠٥٩٣	٠٧٤٨	٤١°
٤٢°	٠٥٥٣	٠٧٤١	٤٢°
٤٣°	٠٥١٣	٠٧٣٤	٤٣°
٤٤°	٠٤٧٣	٠٧٢٧	٤٤°
٤٥°	٠٤٣٣	٠٧٢٠	٤٥°
٤٦°	٠٣٩٣	٠٧١٣	٤٦°
٤٧°	٠٣٥٣	٠٧٠٦	٤٧°
٤٨°	٠٣١٣	٠٦٩٩	٤٨°
٤٩°	٠٢٧٣	٠٦٩٢	٤٩°
٥٠°	٠٢٣٣	٠٦٨٥	٥٠°
٥١°	٠١٩٣	٠٦٧٨	٥١°
٥٢°	٠١٥٣	٠٦٧١	٥٢°
٥٣°	٠١١٣	٠٦٤٣	٥٣°
٥٤°	٠٠٧٣	٠٦١٦	٥٤°
٥٥°	٠٠٣٣	٠٥٨٩	٥٥°
٥٦°	-٠٠٣٣	٠٥٦٢	٥٦°
٥٧°	-٠٠٧٣	٠٥٣٥	٥٧°
٥٨°	-٠١١٣	٠٥٠٨	٥٨°
٥٩°	-٠١٥٣	٠٤٨١	٥٩°
٦٠°	-٠١٩٣	٠٤٤٤	٦٠°
٦١°	-٠٢٣٣	٠٤٠٧	٦١°
٦٢°	-٠٢٧٣	٠٣٦٠	٦٢°
٦٣°	-٠٣١٣	٠٣٢٣	٦٣°
٦٤°	-٠٣٥٣	٠٢٨٦	٦٤°
٦٥°	-٠٣٩٣	٠٢٤٩	٦٥°
٦٦°	-٠٤٣٣	٠٢١٢	٦٦°
٦٧°	-٠٤٧٣	٠١٧٥	٦٧°
٦٨°	-٠٤٩٣	٠١٣٨	٦٨°
٦٩°	-٠٤١٣	٠١٠١	٦٩°
٧٠°	-٠٣٦٣	٠٠٦٤	٧٠°
٧١°	-٠٣١٣	٠٠٢٧	٧١°
٧٢°	-٠٢٦٣	-٠٠٣٣	٧٢°
٧٣°	-٠٢١٣	-٠٠٧٣	٧٣°
٧٤°	-٠١٦٣	-٠١١٣	٧٤°
٧٥°	-٠١١٣	-٠١٥٣	٧٥°
٧٦°	-٠٠٦٣	-٠١٩٣	٧٦°
٧٧°	-٠٠١٣	-٠٢٣٣	٧٧°
٧٨°	-٠٣٦٣	-٠٢٧٣	٧٨°
٧٩°	-٠٣١٣	-٠٣١٣	٧٩°
٨٠°	-٠٢٦٣	-٠٢٦٣	٨٠°
٨١°	-٠٢١٣	-٠٢١٣	٨١°
٨٢°	-٠١٦٣	-٠١٦٣	٨٢°
٨٣°	-٠١١٣	-٠١١٣	٨٣°
٨٤°	-٠٠٦٣	-٠٠٦٣	٨٤°
٨٥°	-٠٠١٣	-٠٠١٣	٨٥°
٨٦°	-٠٣٦٣	-٠٣٦٣	٨٦°
٨٧°	-٠٣١٣	-٠٣١٣	٨٧°
٨٨°	-٠٢٦٣	-٠٢٦٣	٨٨°
٨٩°	-٠٢١٣	-٠٢١٣	٨٩°
٩٠°	-٠١٦٣	-٠١٦٣	٩٠°
٩١°	-٠١١٣	-٠١١٣	٩١°
٩٢°	-٠٠٦٣	-٠٠٦٣	٩٢°
٩٣°	-٠٠١٣	-٠٠١٣	٩٣°
٩٤°	-٠٣٦٣	-٠٣٦٣	٩٤°
٩٥°	-٠٣١٣	-٠٣١٣	٩٥°
٩٦°	-٠٢٦٣	-٠٢٦٣	٩٦°
٩٧°	-٠٢١٣	-٠٢١٣	٩٧°
٩٨°	-٠١٦٣	-٠١٦٣	٩٨°
٩٩°	-٠١١٣	-٠١١٣	٩٩°
١٠٠°	-٠٠٦٣	-٠٠٦٣	١٠٠°

وبالنهاية خط العاول الأوسما محورا الصدادات وتكون نقطة الأصل هذه
العرض الرئيسي 8° تكون الاحداثيات المطلوبة كالتالي

$$س = س_٠ حما$$

$$ص = ص_٠ - ص_٠ حما$$

احداثيات النقطة (عرض 8° شمال ، طول 28° شرق)

$$س = ١١٠٥٦٢٨ جا ٩٠٧٩٩٠ ° = ١٣٥٣٩ سم$$

$$ص = ٠٩٩٥١ - ٠٩٧٦٢٨ جا ٩٠٧٩٩٠ ° = -١٠٣٤٧ سم$$

احداثيات النقطة (عرض ٦٦ شمال ، طول ٣٦ شرق)

$$س = ٧٧٥٢٧٥ حا ٤٤٤٤٤٣٥ ° = ١٧٥٩٣٢ سم$$

$$ص = ٠١٤٥٤ - ٠٧٧٥٢٧٥ جا ٤٤٤٤٤٣٥ ° = ٢٤٥٣٤٢ سم$$

وستكرار هذا العمل نحصل على الجدول الآتي

مثال : مسقط لامبرت الخروطى منسوى المساحات المثلثة بقياس
١ : ٢٧ مليون ، فيه العرض الرئيسي ٣٨° شمال والطول الأول الأوسع ١٠٠° غرب

$$\gamma = 25180 \text{ سم}$$

$$\text{ثابت الخروط} = \frac{38 - 90}{2} = 1580782 \text{ جنار}$$

$$\text{الطول } 1561071 = \lambda \leftarrow \gamma = \lambda - 90^\circ$$

$$15223132 = \lambda \leftarrow \gamma = \lambda - 96^\circ$$

$$1584698 = \lambda \leftarrow \gamma = \lambda - 94^\circ$$

$$1567271 = \lambda \leftarrow \gamma = \lambda - 92^\circ$$

$$1507830 = \lambda \leftarrow \gamma = \lambda - 90^\circ$$

$$15223132 = \frac{\gamma}{2} \text{ نق حا} = 15$$

$$15223134 = \frac{\gamma}{2} \text{ نق حا} = 16$$

$$15223138 = \frac{\gamma}{2} \text{ نق حا} = 18$$

$$15223142 = \frac{\gamma}{2} \text{ نق حا} = 19$$

$$\text{نق}_\theta = \frac{\lambda}{2} \sin \left(\frac{\theta}{2} \right) = \frac{\lambda}{2} \sin 26^\circ = 26651819 \text{ متر}$$

وباتخاذ خط الطول الأقصى (١٠٠° غرب) محوراً للصادات ون تكون النقطة
الأصل عند العرض الريسي ٣٨° شمال

$$s = \text{نق}_\theta \lambda$$

$$s = \text{نق}_\theta - \text{نق}_\theta \text{ جن} \lambda$$

أحدى ثيات النقطة (عرض ٤٠° شمال ، طول ٩٦° غرب)

$$s = \text{نق}_\theta \sin 40^\circ = 3522122 \text{ متر}$$

$$s = \text{نق}_\theta - \text{نق}_\theta \text{ جن} 40^\circ = 3522122 \text{ متر}$$

أحدى ثيات النقطة (عرض ٤٠° شمال ، طول ٩٦° غرب)

$$s = \text{نق}_\theta \sin 40^\circ = 3522122 \text{ متر}$$

$$s = \text{نق}_\theta - \text{نق}_\theta \text{ جن} 40^\circ = 3522122 \text{ متر}$$

وبتكرار هذا العمل نحصل على الجدول المبين في صفحة ٢٠٤

٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٤٢	عرض طول
٢٥٥١٥	٧٣٢٥٧	٧٣٠٠١	٦٧٧٥٦	٦٥٥٠٢	س
١٧٥٢٨-	٨٣٧٤٦-	٠٠٩٩	٩٥٠٢٧	٨٨٥٠٢٨	ص
١٥٠٠٦	١٤٥٥٩	١٤٥٠١	١٢٥٠٧	١٢٣٩٩	س
١٧٣٢١-	٨٣٦٧-	٠٣٩٥	٩٣١٢	٨٨٣٠٢	ص
٢٢٣٦٩	٢١٣٧٦	٢١٣٠١	٢٠٣٤٦	١٩٣٤٦	س
١٦٣٦٨٢-	٧٣٩٣-	٠٨٨٩	٩٣٧٨٨	١٨٣٧٦	ص
٢٩٣٩٦	٢٨٣٩٢	٢٧٣٧٥	٢٦٣٩٧	٢٥٣٩٧	س
١٥٣٩٢-	٧٣٢٠-	١٥٧٦	١٥٣٠٤	١٩٣٠٢	ص
٢٧٣١٦	٣٧١٢	٣٦٩٢٨	٢٣٥٦٧٣	٢٣٥٦٧٣	س
١٦٣٩٢-	٦٣٢-	٢٣٦٦	١١٣٠٩	٢٠٣٢٢	ص

مثال مسقاط البرز المخروطي المساري للساحل بعرضين رئيسين ٤٠° ،

و شهاب بقياس ١ : ٥ مليون و الطول الاوسط ١٥° شرق.

$$\text{اق} = ١١٧٤ \text{ سم}$$

$$\text{البايد المخروط} = \frac{\text{بايد المخروط} + ٤٠ + ٦٠}{٢} = ٥٧٠٤٤٢$$

الطول ٤٠° شرق $\lambda \leftarrow ٠ = \lambda$ $\rightarrow ٣٥٤٢٢٠٨ = \lambda$

$٣٧٣٠٤٤١٦ = \lambda \leftarrow ١٠ = \lambda \rightarrow ٣٩٣$

$٣٦٣٠٣٥٦٦٢١ = \lambda \leftarrow ١٠ = \lambda \rightarrow ٣٦٣٠٣٥٦٦٢١$

$٣٧٣٠٨٨٣٧ = \lambda \leftarrow ٢٠ = \lambda \rightarrow ٣٧٣٠٨٨٣٧$

$٣٧٣١٠٤ = \lambda \leftarrow ٢٠ = \lambda \rightarrow ٣٧٣١٠٤$

$$\text{نق جن} = \frac{\text{نق جن} - \text{نق جن}}{1285540} = 1270442 \text{ سم}$$

$$\text{نق} = \sqrt{\frac{2}{\text{نق}} \cdot (\text{جا} - \text{جا})}$$

ومنها نحصل على : نق $\phi = 14956123$ نق $\lambda = 12752990$

نق $\phi = 11652528$ نق $\lambda = 1052016$

وبالنهاية خط الطول الأوسط محورا للصادات وتسكون نقطة الأصل عند العرض 40° شمال تكون الأحداثيات المطلوبة كالتالي :

$$س = \text{نق جا} \lambda$$

$$س = \text{نق} - \text{نق جن} \lambda$$

أحداثيات النقطة (عرض 40° شمال ، طول 40° شرق)

$$س = \text{نق} جا $40^{\circ} = 2152170 \text{ سم}$$$

$$س = \text{نق} - \text{نق جن} = 14956126 - 12752990 = 2192636 \text{ سم}$$

أحداثيات النقطة (عرض 40° شمال ، طول 40° شرق)

$$س = \text{نق} \times \text{جا} 40^{\circ} = 17561040 \text{ سم}$$

$$س = \text{نق} - \text{نق جن} = 17561040 - 12752990 = 480561 \text{ سم}$$

وبشكله هذا المثل نحصل على الجدول الآتي :

٥٥	٥٠	٤٥	٤٠	٣٥	٣٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥	٠	٥٥
٢٩٤٦٣	٢٤١٧	٢٧٨٧	٢٧٦٦	٢٤١٧	٢٤١٦	٩٥٩٦	٩٥٩٦	٩٥٩٦	٩٥٩٦	س	س	٢٠
٢٢٥٤٢	٢٢٥١	٢٢٥١	٢٢٥١	٢٢٥١	٢٢٥١	١٠٧٨٦	١٠٧٨٦	١٠٧٨٦	١٠٧٨٦	ص	ص	٢٠
١٢٥٩١	١٢٥٧	١٢٥٧	١٢٥٧	١٢٥٧	١٢٥٧	١٨٥٣٨	١٨٥٣٨	١٨٥٣٨	١٨٥٣٨	ص	ص	٢٠
٢٤١٢٧	٢٢٥١٧	٢٢٥١٧	٢٢٥١٧	٢٢٥١٧	٢٢٥١٧	٩٥٩٣٩	٩٥٩٣٩	٩٥٩٣٩	٩٥٩٣٩	ص	ص	٢٠
١٩٥٢٩	٢٢٥٣٢	٢٢٥٣٢	٢٢٥٣٢	٢٢٥٣٢	٢٢٥٣٢	٤٧٥٤٥	٤٧٥٤٥	٤٧٥٤٥	٤٧٥٤٥	ص	ص	٢٠
٢٥٥١٢	٢٣٥٢٣	٢٣٥٢٣	٢٣٥٢٣	٢٣٥٢٣	٢٣٥٢٣	٨٥٣٤٩	٨٥٣٤٩	٨٥٣٤٩	٨٥٣٤٩	ص	ص	٢٠
٢٥٦٠٧	٢٥٣٦	٢٥٣٦	٢٥٣٦	٢٥٣٦	٢٥٣٦	١٣٥٣	١٣٥٣	١٣٥٣	١٣٥٣	ص	ص	٢٠
٢٦٥٠٨	٢٨٥٩٨	٢٨٥٩٨	٢٨٥٩٨	٢٨٥٩٨	٢٨٥٩٨	٤٨٤٦	٤٨٤٦	٤٨٤٦	٤٨٤٦	ص	ص	٢٠
٢٦٥٠٩	٢٤٥٧٨	٢٤٥٧٨	٢٤٥٧٨	٢٤٥٧٨	٢٤٥٧٨	٨٦١٤	٨٦١٤	٨٦١٤	٨٦١٤	ص	ص	٢٠
٢٨٥٢٧	٢٨٥٢٧	٢٨٥٢٧	٢٨٥٢٧	٢٨٥٢٧	٢٨٥٢٧	٦٦٢٤	٦٦٢٤	٦٦٢٤	٦٦٢٤	ص	ص	٢٠
٢٩٣٢٤	٢٩٣٢٤	٢٩٣٢٤	٢٩٣٢٤	٢٩٣٢٤	٢٩٣٢٤	٤٦٢٤	٤٦٢٤	٤٦٢٤	٤٦٢٤	ص	ص	٢٠
٢٩٣٢٥	٢٩٣٢٥	٢٩٣٢٥	٢٩٣٢٥	٢٩٣٢٥	٢٩٣٢٥	٤٦٢٤	٤٦٢٤	٤٦٢٤	٤٦٢٤	ص	ص	٢٠

مثال : مسقط مخروطي ثابجي فيه العرض الرئيسي ٥٥° شمال بقياس

١ : ٢ مليون و الميل الأوربي ٧° غرب

تق = ٣١٨٥٠ م

ثابت المخروط = ١٥٨١٩١٥ = ٥٥

الطاول ٧° غرب $\lambda = \lambda^*$ $\gamma = \gamma^*$

$\gamma = \gamma^*$ $\lambda = \lambda^*$ $\gamma = \gamma^*$ غرب $\lambda = \lambda^*$

$\gamma = \gamma^*$ صفر $\lambda = \lambda^*$

$\gamma = \gamma^*$ شرق $\lambda = \lambda^*$

$\gamma = \gamma^*$ $\lambda = \lambda^*$ $\gamma = \gamma^*$

$$\text{اق.} = \text{اق. ظا} ٥٥ = ٢٢٢٥٠١٦١ \text{ سم}$$

$$\text{نق.} = \frac{\left[\frac{\frac{\text{ساق}}{٩٠} - \frac{\text{ساق}}{٩٠}}{\frac{\text{ساق}}{٩٠} + \frac{\text{ساق}}{٩٠}} \right]}{\frac{٢}{٢}}$$

ومن تلك العلاقة نحصل على قيم أنصاف أقطار دوائر المعرض

$$\text{اق.} = ٢٣٩٥٧٠٠٢ \quad \text{ساق.} = ٢٥٠٨٤٤٨$$

$$\text{نق.} = ٢١٧٥٤٥٦٩ \quad \text{ساق.} = ٢٢٨٥٦٧٥٣$$

$$\text{اق.} = ٢٠٦٥٢٣١٧ \quad \text{نقط.} = ١٩٥٥١٨٥٤$$

وباتخاذ خط العول الأوسط 60° غرب محورا للصادات ونكون نقطة الأصل عند المعرض 60° شمالاً ت تكون الاحداثيات المطلوبة كالتالي:

$$س = \text{نق. جا} ٦٠$$

$$ص = \text{اق.} - \text{نق. جتا} ٦٠$$

احداثيات النقطة (عرض 60° شمال ، طول 60° غرب)

$$س = \text{نق. جا} ٦٠ \quad ص = ١٥٦٢٨٣$$

$$ص = ١٦١٠١٦١ - \text{نق. جتا} ٦٠ \quad س = ١٥٦٢٨٣$$

احداثيات النقطة (عرض 60° شمال ، طول 60° شرق)

$$س = \text{نق. جا} ٦٠ \quad ص = ١٥٥٥٦٢١$$

$$ص = ١٦١٠١٦١ - \text{نق. جتا} ٦٠ \quad س = ١٥٥٥٦٢١$$

ويذكر أن هذا العمل يحصل على الجدول الآتي:

مثال : مسقط مخروطي ثابteen يمر ضمن رأسيين 28° و 45° شمال
بقياس $1 : 2$ مليون والطول الأوسط 12° شرق.

$$\text{نق} = 21850 \text{ م}$$

$$\text{ثابت المخروط حا} = \frac{\text{لوج} 45 + \text{لوج} 28}{\frac{45}{2}} = \alpha$$

$$\text{لوج} \frac{28}{2} = \text{لوج} \frac{28}{2}$$

$$1150211 = \alpha$$

$$\text{نق} \alpha = \text{نق ظنا} = \alpha$$

$$\text{نق} = \frac{\text{لوج} \alpha}{1150211} = \frac{\text{لوج} \alpha}{\text{لوج} 1150211}$$

$$\text{نق} \phi = \left[\frac{\frac{\text{لوج} \alpha}{\text{لوج} 1150211}}{\frac{\text{لوج} 45 - \text{لوج} 28}{\text{لوج} 2}} \right] \cdot \text{نق} \phi = \text{نق} \phi$$

و منها نصل حل

$$107-2-92 = \text{نق}$$

$$\text{نق} = 11508298$$

$$11502220 = \text{نق}$$

$$\text{نق} = 115077701$$

$$11509221 = \text{نق}$$

الطول ٥١٥٢٢٦٠٦١ = λ ← ٢ = λ شرقاً $15^{\circ}22'6.1''$

٢٥٩٥٤٢١٤٢ = λ ← ٤ = λ + ١٧

٣٥٩٧٨١٩٨ = λ ← ٦ = λ + ١٩

وبالنهاية ختم الطول الأوسط 12° شرق محوراً لامتدادات و تكون نقطته
الأصل عند العرض 38° شمال تكون الأحداثيات المطلوبة كالتالي :

$$س = نق_{٤٨} جا $\lambda$$$

$$ص = نق_{٤٨} - نق_{٤٦} جنا $\lambda$$$

أحداثيات النقطة (عرض 48° شمال ، طول 15° شرق)

$$س = نق_{٤٨} جا $15^{\circ}22'6.1''$$$

$$ص = نق_{٤٨} - نق_{٤٦} جنا $15^{\circ}22'6.1''$$$

أحداثيات النقطة (عرض 48° شمال ، طول 19° شرق)

$$س = نق_{٤٨} جا $19^{\circ}35'7.8''$$$

$$ص = نق_{٤٨} - نق_{٤٦} جنا $19^{\circ}35'7.8''$$$

ويمكن إثبات ذلك بـ:

الباب الثامن

مساقط المترات المساحية

لن الخاصية الرئيسية التي يجب توافقها في المترات المساحية هي خاصية النعابه . أي أن الزوايا على الخريطة المرسومة عند نقطتين معيتين تكون متساوية للزوايا المنشورة على سطح الأرض . والحقيقة في ذلك هو أن جميع عطبات المساحة تخدم زوايا . وحتى يمكن توقع الزوايا على المترات بلوم توفر خاصية النعابه . وقد يتبادر إلى ذهن القارئ استهلاك يختص بموضوع الزيادة السكرية في زوايا المثلثات على سطح الأرض وذلك عند توقع المثلثات على الخريطة المساحية . والإجابة على ذلك بسيطة وهي أن اضلاع المثلثات على سطح الأرض لا تستند على جهة خطوط مستقيمة على الخريطة .

والخريطة المساحية تكون عادة بمقاييس كبيرة بالمقارنة بالمترات الجغرافية . ولا يوجد مقياس محدد يميز بين المترات المساحية والمترات الجغرافية . وفق رأى الكتاب أن المترات المرسومة بقياس أكبر من 1 : رباعين مليون تعتبر مترات مساحية كما وأن المترات المرسومة بقياس أصغر من 1 : مليون تعتبر مترات جغرافية .

ووهذا التقسيم ليس قاطعاً إذ أن مترات الملاحة البحرية والجوية كثيرة مما ترسم بقياس أصغر من 1 : مليون وذلك عندما تغطي منطقة كبيرة من العالم وهذا النوع من المترات ينفع لقواعد المترات المساحية .

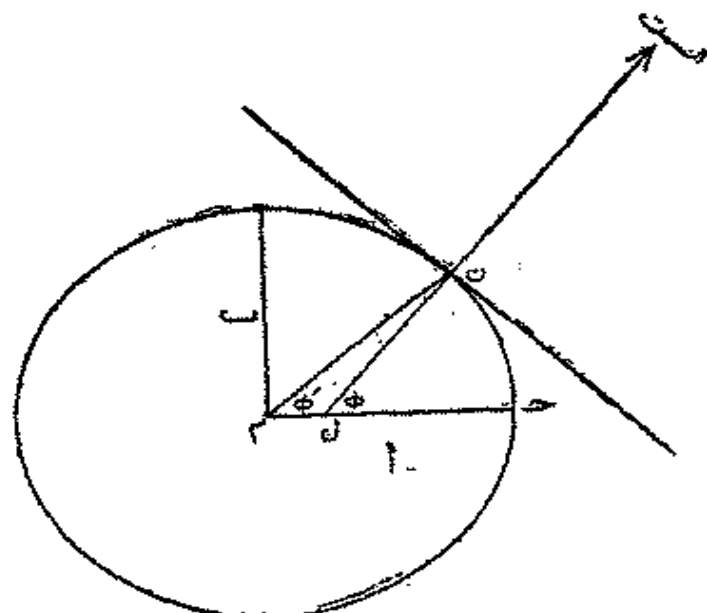
والمقادير التناوبية الأربع هي :

١ - مساقط مركبة من مجموعة المساقط الأربع الأولى .

- ٢ - المقطع الاخر يوجرافي من مجموعة المساقط الاجماعية .
 - ٣ - المقطع المخروطي الشامي بعرض رئيس واحد أو بعرضين رئيسين (لامبرت) من مجموعة المساقط المخروطية .
 - ٤ - مقطع سكريبتور للمترض .

وقد سبق شرح المسائلة الثالثة الأولى كما تم حساب أمثلة لكن منها على الشكل المكتوب للأرض . وفي هذا البلاط سنقوم بالتعرف على مساقط من كثيرون المستعرض مع نظيره على شكل الأرض الشبه كروي كما سنقوم بتطبيق المسائلة الثالثة الأولى مرة أخرى على الشكل الشبه كروي للأرض .

سطح الأرض الشبه كروي .



115

فصالح خط المثلث

في هذا الباب نستخدم شكل هايفورد (١٩١٠) لامتحن الشبه كروي للأرض
وهي الشكل الدولي . وفيه يمكن

$$\frac{1}{\gamma\gamma} = \frac{\omega - 1}{1} = \text{النافذ}$$

$$\text{الاختلاف المركب (ف)} = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n}}$$

المادة الهندسية التي تعطى شكل خط الطول هي $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

زاوية المرض الجغرافي

نقطة على سطح الأرض . والمسار الفطع الناقص الذي يمثل خط طول النقطة
ن يقع في المستوى الأفقي للنقطة ن .

والمفرد على هذا الماء ويكون أيضاً عوردياً على الماء. في الأفق يشير إلى أجهزة الاستشعار لقطة (الأجهزة الرأس). وأنجذب الماء يضع زاوية (ن لـ ن) مع مستوى الاسترداد تسمى زاوية العرض الخلفي.

واضح أن قيمة زاوية عرض مكان على سطح الأرض تساوي الزاوية عند هذا المكان بين أتجاه محور دوران الأرض والمجرى الأفقي عند هذا المكان .

زاوية المعرض المركبى θ'

نصف الفطر الذى يمر بالقطلة ن يصنع زاوية ($N M^{\perp}$) مع مستوى الأستواء
تسمى زاوية المعرض المركبى .

العلاقة بين المعرض الجغرافى والمعرض المركبى

من شكل ٩٩

$$\text{ظا} \theta' = \frac{s}{c}, \quad \text{ظا} \phi = \text{ميل العمودى} = -\frac{u}{c}$$

$$1 = \frac{s^2}{c^2} + \frac{u^2}{c^2}$$

يتوج أن

$$1 + \frac{u^2}{c^2} = \frac{c^2}{c^2} = \text{صفر}$$

$$\text{ومنها } \frac{s^2}{c^2} = \frac{c^2 - u^2}{c^2} = \frac{c^2}{c^2} - \frac{u^2}{c^2}$$

$$\text{ظا} \theta' = \text{ظا} \phi \cdot \frac{c^2}{c^2 - u^2} = \text{ظا} \phi \cdot \frac{c^2}{c^2}$$

ومن هذه العلاقة نحصل على المدخل فى المضخة النائية :

نعماناً للمرض المركب فـالقابلة للمرض الجسراً فـ

المادة على خط الطبل ول

زمن إلى نصف قطر المدنة خط الطول بالرمز σ وزمن إلى طبل ول قوس خط الطول بالرمز λ

لما اتى معادلة القطع الناقص خط الطول تعطى

$$\frac{s}{\sigma} = \frac{\cos \theta}{\cos \phi} \cdot \frac{1}{1 - f^2 \tan^2 \phi}$$

$$s = \frac{1}{1 - f^2 \tan^2 \phi} \cdot \sigma = (1 - f^2) \tan^2 \phi \cdot s$$

وبذلك تكتب معادلة القطع الناقص هل الصورة

$$1 = \frac{s}{\sigma} + \frac{(1 - f^2) \tan^2 \phi \cdot s}{(1 - f^2)}$$

$$1 = [1 + \tan^2 \phi - f^2 \tan^2 \phi] s$$

$$1 = (\tan^2 \phi - f^2 \tan^2 \phi)$$

$$1 = \frac{\tan^2 \phi - 1}{\tan^2 \phi}$$

$$s = \frac{1}{(1 - f^2 \tan^2 \phi)}$$

$$\frac{\phi(\lambda^2 f - 1)}{\tau(\phi^2 \lambda^2 f - 1)} = \frac{\omega_s}{\Phi s}$$

$$\frac{\omega_s}{\Phi s} + \frac{\omega_l}{\omega_s} = \frac{\omega_l}{\Phi s} = \rho$$

$$\frac{(1-f)(1-\lambda^2 f)}{\tau(\phi^2 \lambda^2 f - 1)} = \frac{\phi(\lambda^2 f - 1)(1-\lambda^2 f)}{\tau(\phi^2 \lambda^2 f - 1)} \times \frac{1-\lambda^2 f}{\phi^2 \lambda^2 f} = \rho$$

والمجدول في الصفحة التالية يعطى قيمة ρ عند بعض العروض

نصف قيلر الاختفاء (٥) لهذا الطبلول عند المرس

طول القوس على خط الطول

ويكون طول القوس ℓ على خط الطول ابتداء من الاستواء

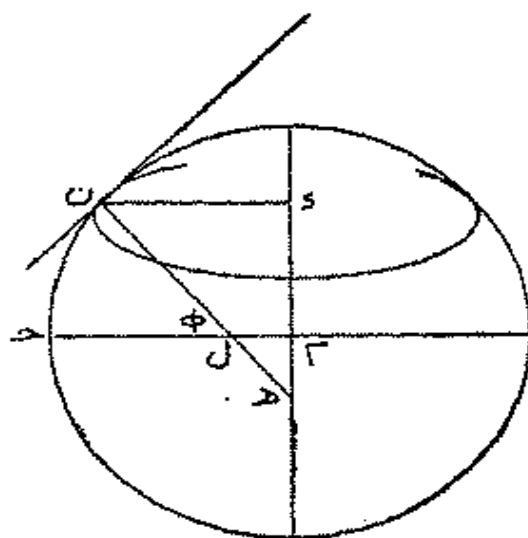
$$\int_{صفر}^{\ell} \frac{d\varphi}{\sqrt{1 - \sin^2 \varphi}} = \int_{صفر}^{\ell} d\varphi$$

ويحل هذا التكامل نحصل على الجدول الآتي :

العلاقات على شكل الظل من الاسترال إلى المرض

المرتب	المسافة المائية	المسافة الجوية	المرتب				
ف	مسار	مسار	ف				
٢٠	٣٩٤٥٣-٣١٢	٦٣٣٩	٧٠	٦٣١	٦٣١٦٣٩	٤٦٠	٦٣١٦٣٩
١٩	٦٣٣٨٦-٣١٢	٦٣٣٩	٦٩	٦٣٣٩	٦٣٣٩	٦٣٣٩	٦٣٣٩
١٨	٦٣٣٧٦-٣١٢	٦٣٣٩	٥٩	٦٣٣٩	٦٣٣٩	٦٣٣٩	٦٣٣٩
١٧	٦٣٣٧٦-٣١٢	٦٣٣٩	٥٨	٦٣٣٩	٦٣٣٩	٦٣٣٩	٦٣٣٩
١٦	٦٣٣٧٦-٣١٢	٦٣٣٩	٥٧	٦٣٣٩	٦٣٣٩	٦٣٣٩	٦٣٣٩
١٥	٦٣٣٧٦-٣١٢	٦٣٣٩	٥٦	٦٣٣٩	٦٣٣٩	٦٣٣٩	٦٣٣٩
١٤	٦٣٣٧٦-٣١٢	٦٣٣٩	٥٥	٦٣٣٩	٦٣٣٩	٦٣٣٩	٦٣٣٩
١٣	٦٣٣٧٦-٣١٢	٦٣٣٩	٥٤	٦٣٣٩	٦٣٣٩	٦٣٣٩	٦٣٣٩
١٢	٦٣٣٧٦-٣١٢	٦٣٣٩	٥٣	٦٣٣٩	٦٣٣٩	٦٣٣٩	٦٣٣٩
١١	٦٣٣٧٦-٣١٢	٦٣٣٩	٥٢	٦٣٣٩	٦٣٣٩	٦٣٣٩	٦٣٣٩
١٠	٦٣٣٧٦-٣١٢	٦٣٣٩	٥١	٦٣٣٩	٦٣٣٩	٦٣٣٩	٦٣٣٩
٩	٦٣٣٧٦-٣١٢	٦٣٣٩	٥٠	٦٣٣٩	٦٣٣٩	٦٣٣٩	٦٣٣٩
٨	٦٣٣٧٦-٣١٢	٦٣٣٩	٤٩	٦٣٣٩	٦٣٣٩	٦٣٣٩	٦٣٣٩
٧	٦٣٣٧٦-٣١٢	٦٣٣٩	٤٨	٦٣٣٩	٦٣٣٩	٦٣٣٩	٦٣٣٩
٦	٦٣٣٧٦-٣١٢	٦٣٣٩	٤٧	٦٣٣٩	٦٣٣٩	٦٣٣٩	٦٣٣٩
٥	٦٣٣٧٦-٣١٢	٦٣٣٩	٤٦	٦٣٣٩	٦٣٣٩	٦٣٣٩	٦٣٣٩
٤	٦٣٣٧٦-٣١٢	٦٣٣٩	٤٥	٦٣٣٩	٦٣٣٩	٦٣٣٩	٦٣٣٩
٣	٦٣٣٧٦-٣١٢	٦٣٣٩	٤٤	٦٣٣٩	٦٣٣٩	٦٣٣٩	٦٣٣٩
٢	٦٣٣٧٦-٣١٢	٦٣٣٩	٤٣	٦٣٣٩	٦٣٣٩	٦٣٣٩	٦٣٣٩
١	٦٣٣٧٦-٣١٢	٦٣٣٩	٤٢	٦٣٣٩	٦٣٣٩	٦٣٣٩	٦٣٣٩

المسافة على دائرة عرض



شكل ١٠٠

ن و في الشكل يمثل نصف قطر دائرة العرض ϕ . (fig ١٠٠).

ن و يمثل الأحداثي السيني للنقطة ن و سبق التعرف على قيمته بدلالة العرض الجغرافي ϕ

$$n_{\phi} = n \cos \phi = \frac{1}{(1 - \sin^2 \phi)^{\frac{1}{2}}}$$

ومن هذه العلاقة يمكن حساب أطوال المسافات على دائرة العرض . ومنها نحصل على الجدول في الصفحة التالية :

الصلاف اقتيل داير المربي العبد الحسن بن علي (صَفَهَ)

المرتب	نسبة المطر فيه								
٦١	٣٨	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١	٣٠	٣٩
٦٢	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١	٣٠	٣٩
٦٣	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١	٣٠	٣٩	٣٨
٦٤	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١	٣٠	٢٩	٢٨	٣٧
٦٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١	٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٣٦
٦٦	٣٣	٣٢	٣١	٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٣٥
٦٧	٣٢	٣١	٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٣٤
٦٨	٣١	٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٣٣
٦٩	٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٣٢
٧٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٣١
٧١	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٣٠
٧٢	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	٢٩
٧٣	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	٢٨
٧٤	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	١٨	٢٧
٧٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	٢٦
٧٦	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	٢٥
٧٧	٢٢	٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	٢٤
٧٨	٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	٢٣
٧٩	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	٢٢
٨٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	٢١
٨١	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	٢٠
٨٢	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	١٩
٨٣	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	١٨
٨٤	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	١٧
٨٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	١٦
٨٦	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	١٥
٨٧	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	١٤
٨٨	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	١٣
٨٩	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	١٢
٩٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١١
٩١	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	١٠
٩٢	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠	٩

نصف قطر الانحناء العمودي ٧

يسمى الطول n هو شكل ١٠٠ بنصف قطر الانحناء العمودي ويرمز له
بالرمز ٧

$$n_h = n \cdot \varphi_a$$

$$n_h = \frac{1}{(1 - \varphi_a^2)^{\frac{1}{2}}}$$

المجدول الآتي يعطي قيمة ٧ عند بعض المعرض

العنوان: قيل إن النساء المعاشرات ٢٣٧

مقطع من كيتور
الأرض الشيه كروية

$$\frac{10}{10} = \frac{10}{10}$$

$$\lambda \Delta_1 = s \mathbf{J} = 's' \mathbf{J} = '1' \mathbf{J}$$

$$\text{كذلك } L = \lambda \Delta \cdot \frac{\phi}{\phi - f(\phi)} = \lambda \Delta \cdot s$$

$$\Phi \Delta \cdot P = \cup J_A$$

$$\frac{\lambda \Delta + 1}{\lambda \Delta + \Phi} = \frac{L \cdot p}{\Phi \Delta + p}$$

و بالتعويض ياتج أن

$$\frac{1}{1 - (\Phi \Delta + p)} =$$

$$\phi_A \cdot \phi_B = \frac{1}{2}(\phi_A + \phi_B) - 1 = \rho$$

$$\Phi \Delta \frac{\Phi \Delta (\Phi - 1) +}{(\Phi \Delta (\Phi - 1))} =$$

وبالنهاية الاستواء على المحيطة محورا للصينات وبالنهاية أى خط من خطوط الطول محورا للصادات وباجرام التكامل

$$س = \frac{1}{\frac{\phi^2 \sin \theta}{1 - \phi^2 \cos \theta}} + (1 - \phi^2) \tan \theta$$

ويكتب التكامل على الصورة

$$\frac{1}{1 - \phi^2 \cos \theta} = \frac{1}{\frac{\phi^2 \sin \theta}{1 - \phi^2 \cos \theta}}$$

ربوبيه $\psi = \phi \sin \theta$ في الكسر الثاني للتكميل

$$س = \frac{1}{1 - \frac{\phi^2 \sin^2 \theta}{1 - \phi^2 \cos^2 \theta}} = \frac{1}{1 - \frac{\phi^2 \sin^2 \theta}{1 - \frac{\phi^2 \sin^2 \theta}{1 - \phi^2 \cos^2 \theta}}} = \frac{1}{1 - \frac{\phi^2 \sin^2 \theta}{1 - \frac{\phi^2 \sin^2 \theta}{1 - \frac{\phi^2 \sin^2 \theta}{1 - \phi^2 \cos^2 \theta}}}$$

$$= \frac{1}{\phi} \ln \left(\frac{\phi}{1 - \frac{\phi^2 \sin^2 \theta}{1 - \phi^2 \cos^2 \theta}} \right) = \frac{1}{\phi} \ln \left(\frac{\phi}{1 - \frac{\phi^2 \sin^2 \theta}{1 - \phi^2 \cos^2 \theta}} \right)$$

ويكتب أيضا على الصورة

$$س = \frac{1}{\phi} \ln (\phi^2 + \tan^2 \theta) = \frac{1}{\phi} \ln (\phi^2 + \frac{\phi^2 \sin^2 \theta}{1 - \phi^2 \cos^2 \theta})$$

ولتصير حجم الخريطة من تقارب أبعادها من الأبعاد الحقيقية على الأرض تصبح

$$s = s_{\phi} \left[\left(\frac{\psi}{2} + \frac{\theta}{4} \right) - \varphi \ln \left(\frac{\psi}{2} + \frac{\theta}{4} \right) \right]$$

$$\text{أو } s = s_{\phi} \left[\varphi \ln \left(\frac{\psi}{2} + \frac{\theta}{4} \right) - \left(\frac{\psi}{2} + \frac{\theta}{4} \right) \right]$$

حيث ϕ هو العرض الأوسط في الخريطة

$$\text{ وبالطبع } s = s_{\phi} \cdot \lambda^{\Delta}$$

مثال :

خريطة يمتد من كيترن بمددها شهلاً العرض 48° شمال وجنوباً العرض 32° شمال . ويحدها بشرقاً الطول 10° غرب ويحدها غرباً الطول 48° غرب

والمقياس $1 : 2$ مليون

الاتساع الطول $\Delta = 48 - 10 = 38^{\circ}$ طولية

العرض الأوسط $= 47^{\circ}$

نصف قطر العرض 47° (نقط) = (نصف دائرة) $\frac{1}{4}$

$$= 420,7892526 \text{ متر}$$

نقط = ٤٢٠,٧٨٩٢٥٢٦ سم بالقياس المطلوب

أمتداد الخريطة مع درجات الطول = ق $\times \lambda \times \pi$ ————— ط—————
١٨٠

$$= 144,013 \text{ سم}$$

٤٣٢ = حاصل (ف حا ٢٦°) = ٣٥٨ ٢٦٢ ٢٦٢

٤٣٣ = حاصل (ف حا ٤٥°) = ٣٥٩٨٧ ١٣٣

العنصر المركبوري من الاستواء إلى العرض 36°

$$\left[\frac{\text{لوظا} (٤٥ + \frac{٣٦}{٤}) - \text{ف لوظا} (٤٥ + \frac{٣٦}{٤})}{٥} \right] = \\ [] = ٣٦٧٠٢ ٢٩ =$$

العنصر المركبوري من الاستواء إلى العرض 48°

$$\left[\frac{\text{لوظا} (٤٥ + \frac{٤٨}{٤}) - \text{ف لوظا} (٤٥ + \frac{٤٨}{٤})}{٥} \right] = \\ [] = ٣٩٩٨٧ ١٣٣ =$$

$$١٥٢,٤٣٤ ٠٠٢ =$$

[متداد الخريطة مع درجات العرض]

= نق. × فرق العنصرين المركبتورين

= نق. (١٣٤٢٤٠٥٠٢ - ٣٢٠٩ - ٣٦٧) = ١٢٤٩٨٨١٨ سم

العنصر المركبتوري

يتحقق من المثال السابق أن العنصر المركبتووري من الاستواء إلى العرض ° ثابت القيمة و/orى

$$\text{لوظا} \left(٤٥ + \frac{\Phi}{٤} \right) - \text{ف لوظا} \left(٤٥ + \frac{\Phi}{٤} \right)$$

وعل ذلك يمكن وضع تلك القيم في صورة جدول يتم تخدم بصفة دائمة
حساب المقط.

جدول النتائج المكثفية من الاسترداد للمرض Φ

النقطة الاستراتيجية

لارض الله حکرمه

يستخدم هذا المقطع للخرائط المساحية لدولة صفيحة المساحة ، أي صفيحة الاستناد مع درجات الطول ومع درجات العرض .

ويم اتخاذ سرکر الخريطة عند نقطة تقع عند سرکر الدولة.

وفي هذه الحالة يمكن اعتبار أن سطح الأرض على شكل كرة وإن ظهرت عليه
أنواعاً ملائمة تمتد كثيراً من سرير المحيطة.

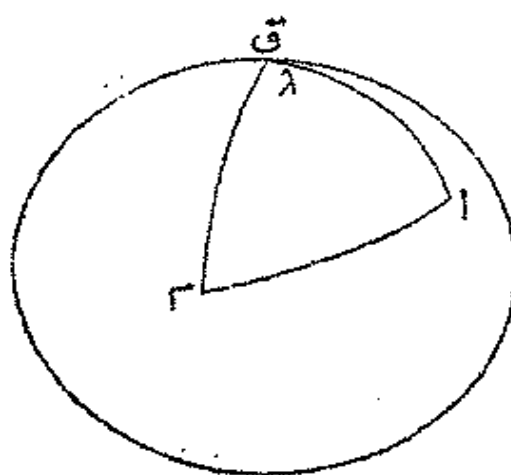
ويكون نصف قطر الكرة (اق) في هذه الحالة معايير الجذر التربيعي
لحاصل ضرب نصف قطر الاتجاه خط الطول (م) في نصف قطر الاتجاه
المعمد (م)، وذلك عند مرور مركز المحيطة

$$\frac{v + p}{v - p} \sqrt{v} = \mathfrak{J}$$

ويم الحصول على قيم كل من m , n من الجدول السابق مما يبشره
أو بطرق الآلة كمال (التحقيقية) أو بحسابها في حالة المروض غير مبنية
في المداول .

$$\frac{1}{\tau(\phi^{\alpha} \omega^2 \zeta - 1)} = v \quad \frac{(\phi - 1) \tau}{\tau(\phi^{\alpha} \omega^2 \zeta - 1)} = \rho$$

$$\frac{\frac{1}{2}(1-\cos\theta)^{\frac{1}{2}}}{(1-\cos\theta)^{\frac{1}{2}}} = \sqrt{1-\cos\theta}$$



شكل ١٠١

إذا كانت m مركبة المخرطة الواقعة عند المرض α .

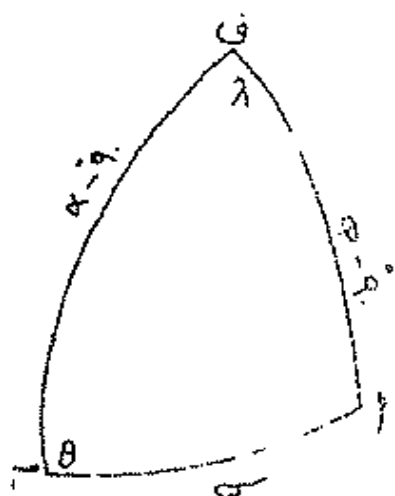
وكانت β إحدى نقط الميكل المخرط الواقعة عند المرض ϕ .

وكان α زاوية عند القطب Q بين خط طول m و β هي λ .

يمكن حساب قيمة الصداع m بالدرجات ($^{\circ}$) وذلك من المثلث الكروي $Qm\beta$. وكذلك يمكن حساب قيمة زاوية الاتجاه ϕ (زاوية $Qm\beta$).

في حالة المثلثات الصغيرة يحسن الحصول على قيمة زاوية الاتجاه ϕ أولاً

من العلاقة



$$\frac{\lambda}{\sin \theta} = \frac{\lambda}{\sin \alpha} - \frac{\lambda}{\sin \beta}$$

ثم نحصل على قيمة θ من العلاقة

$$\frac{\lambda}{\sin \theta} = \frac{\lambda}{\sin \alpha} - \frac{\lambda}{\sin \beta}$$

شكل ١٠٢

مساولات السقط

يمكن تشبيه المسقط في هذه الحالة بالمساحة النطبية (انظر صفحه ٨٧) .
حيث تظهر نقطة A' على المسقط على مسافة m .

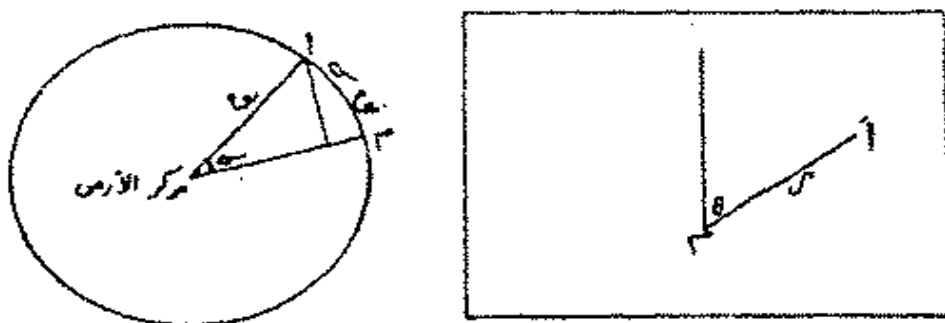
$$m = 2 \operatorname{arc} \operatorname{tana} = \frac{\pi - \theta}{2} = 2 \operatorname{arc} \operatorname{tana}$$

وأظهر زاوية الاتمام بدون تغيير .

أما المراجلة الرياضية لمساولات المسقط فتتم كالتالي :

طول القوس m على الأرض = $\pi r \cdot \theta$ حيث r الزاوية عند مركز الأرض .

طول المسقط m على المسقط = $\pi r \cdot \theta$



شكل ١٠٣

زاوية الاتجاه θ تظل كما هي بدون تغير

$$\frac{\operatorname{ctg} \Delta}{\theta \Delta + \operatorname{ctg} \Delta} = \frac{\operatorname{ctg} \Delta}{\theta \Delta}$$

للتشابه

$$\left. \begin{array}{l} \operatorname{ctg} \Delta \\ \theta \Delta \end{array} \right\} = \left. \begin{array}{l} \operatorname{ctg} \Delta \\ \theta \Delta \end{array} \right\}$$

$$\operatorname{ctg} \Delta = \operatorname{ctg} \frac{\theta}{2} + \text{ثابت } (\theta)$$

$$\operatorname{ctg} \frac{\theta}{2} = \operatorname{ctg} \Delta$$

وهنديما تكون صفرة تكون $\operatorname{ctg} \Delta = \operatorname{ctg} \frac{\theta}{2}$

$$\operatorname{ctg} \frac{\theta}{2} = \operatorname{ctg} \frac{\theta}{2}$$

و تكون خلا

$$\text{وق} \cdot \sigma = \sigma \cdot \text{وق} \quad \text{ومنها ث = ث / ث}$$

$$\frac{^o}{2} = \text{نقطة ظل}$$

الشِّرْقُ

لسهولة توقيع النقطة تستخدم الاحداثيات المتماثلة وتتعدد نقطة الاصل عند مرکز الحريطة ويكون خط طول نقطة الاصل محورا للصادات والمتردي عليه محورا للسبقات ويكون

$$\sigma = \text{مُرْجَاتٌ} = 2 \cdot \text{نِقْضًا} - \frac{\sigma}{2}$$

مثال:

مركز الخريطة عند العرض 48° شمالاً والطول 19° شرقاً.

مقياس الرسم ١ : ٥٠٠٠٠

$$\text{مـ} \quad ٢٣٨٠ \cdot ٦٠ \cdot ٣٤ = \overline{\nu \rho} \sqrt{ } =$$

٢٥٥٢٥٢٤٠ س = بالقياس المعلوب

لحساب المسافات والاتجاهات (٥ و ٦) من مركز الخسربطة إلى النقطة
 (عرض ٩٠° شمال ، طول ١٧٠° شرق) $\Delta = 1$

$$\theta = \text{ظا}^{-1} \frac{\text{حا} ٤٨٤^\circ \text{ ظا} ٩٤^\circ - \text{حا} ٨٤ \text{ جتا} ١^\circ}{\text{حا} ١٠٥٨} = ٢٣٢١٥٥٨^\circ$$

$$\sigma = \text{جا}^{-1} \frac{\text{حا} ١٠٤٩^\circ \text{ جتا} ٤٩^\circ}{٢٣٢١٥٥٨^\circ} = ١٠٩٩٦٦^\circ$$

وبتكرار هذا العمل مع باقى النقط المطلوبة لتشكيل المكمل الجغرافي نحصل
 على الجدول الآلى :

الإسماء والبيانات

- ٢٣ -

٦٤	عرض	طول	٦٦
مسافة	أتجاه	مسافة	مسافة
٦٧٠٠٠٠٠	٥٠٠٠٠٠	٥٠٠٠٠٠	٦٧٠٠٠٠٠
٦٩٦٦١	٦٦٦٦١	٦٦٦٦١	٦٩٦٦١
٦٩٦٦٢	٦٦٦٦٢	٦٦٦٦٢	٦٩٦٦٢

ولحساب الاحداثيات المتمامدة

نأخذ نقطة الاصل عند مركز الخريطة (عرض ٤٨° شمال ، طول ١٦° شرق)
وتحتاج محور الصادات على خط الطول ١٦° شرق والممودى عليه محوراً للبيانات
ويمكن معدلات التحويل من الاحداثيات الفطبية (إتجاه ومسافة) إلى
الاحداثيات المتمامدة (س ، ص) كالتالي :

$$س = ٢ \cdot \text{تق ظا} \frac{\sigma}{٢} - جا \varphi$$

$$ص = ٢ \cdot \text{تق ظا} \frac{\sigma}{٢} + جتا \varphi$$

النقطة (عرض ٤٩° شمال ، طول ١٧° شرق)

$$س = ٢ \times ٤٢٥٢٤ \times \text{تق} \frac{١٦١٩٦}{٣} \times جا ٤٨٠٨١٠٥٨ = ٣٣٥٤٤٢٢ \text{ م}$$

$$ص = ٢ \times ٤٢٥٢٤ \times \text{تق} \frac{١٦١٩٦}{٣} \times جتا ٤٨٠٨١٠٥٨ = ٢٣٥١٥٥٨٧٣٧٧ \text{ م}$$

وبشكل ادق هذا العمل نحصل على قائمة الاحداثيات الآلية :

نائمة الاحداثيات المئوية

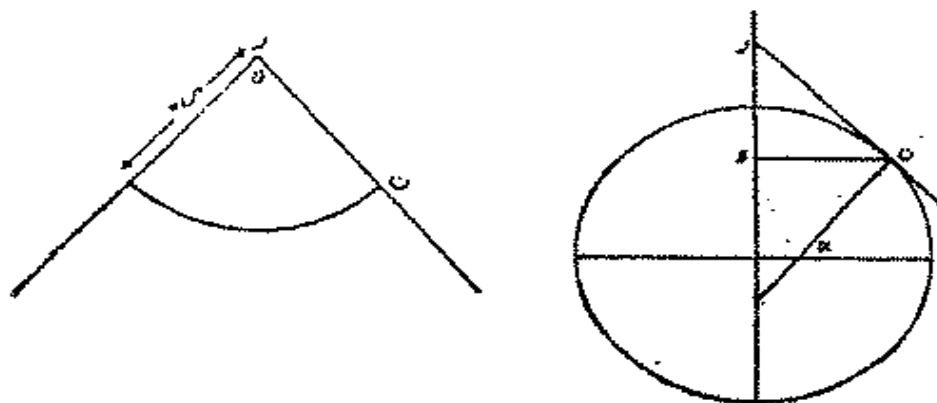
الرقم	العنوان	المسافة	الجهة
١٧	شارع ٣٢٨٠٣٠	٦٥٠ متر	شمال
١٨	شارع ٤٩٣٠	٦٥٠ متر	شمال
١٩	شارع ٣٢٩٣٢	٦٥٠ متر	شمال
٢٠	شارع ٣٢٩٣٣	٦٥٠ متر	شمال
٢١	شارع ٣٢٩٣٤	٦٥٠ متر	شمال
٢٢	شارع ٣٢٩٣٥	٦٥٠ متر	شمال
٢٣	شارع ٣٢٩٣٦	٦٥٠ متر	شمال
٢٤	شارع ٣٢٩٣٧	٦٥٠ متر	شمال
٢٥	شارع ٣٢٩٣٨	٦٥٠ متر	شمال
٢٦	شارع ٣٢٩٣٩	٦٥٠ متر	شمال
٢٧	شارع ٣٢٩٣١٠	٦٥٠ متر	شمال
٢٨	شارع ٣٢٩٣١١	٦٥٠ متر	شمال
٢٩	شارع ٣٢٩٣١٢	٦٥٠ متر	شمال
٣٠	شارع ٣٢٩٣١٣	٦٥٠ متر	شمال
٣١	شارع ٣٢٩٣١٤	٦٥٠ متر	شمال
٣٢	شارع ٣٢٩٣١٥	٦٥٠ متر	شمال
٣٣	شارع ٣٢٩٣١٦	٦٥٠ متر	شمال
٣٤	شارع ٣٢٩٣١٧	٦٥٠ متر	شمال
٣٥	شارع ٣٢٩٣١٨	٦٥٠ متر	شمال
٣٦	شارع ٣٢٩٣١٩	٦٥٠ متر	شمال
٣٧	شارع ٣٢٩٣٢٠	٦٥٠ متر	شمال
٣٨	شارع ٣٢٩٣٢١	٦٥٠ متر	شمال
٣٩	شارع ٣٢٩٣٢٢	٦٥٠ متر	شمال
٤٠	شارع ٣٢٩٣٢٣	٦٥٠ متر	شمال
٤١	شارع ٣٢٩٣٢٤	٦٥٠ متر	شمال
٤٢	شارع ٣٢٩٣٢٥	٦٥٠ متر	شمال
٤٣	شارع ٣٢٩٣٢٦	٦٥٠ متر	شمال
٤٤	شارع ٣٢٩٣٢٧	٦٥٠ متر	شمال
٤٥	شارع ٣٢٩٣٢٨	٦٥٠ متر	شمال
٤٦	شارع ٣٢٩٣٢٩	٦٥٠ متر	شمال
٤٧	شارع ٣٢٩٣٣٠	٦٥٠ متر	شمال

المسقط المخروطي الشاهي

أو

مسقط لامبرت المخروطي الشاهي

للأرض الشبه سكرية



شكل ١٠٤

يرسم عروض الناس حول دائرة العرض الرئيسي α .

وسكن زاوية رأس المخروط $\theta = \lambda \cdot \alpha$.

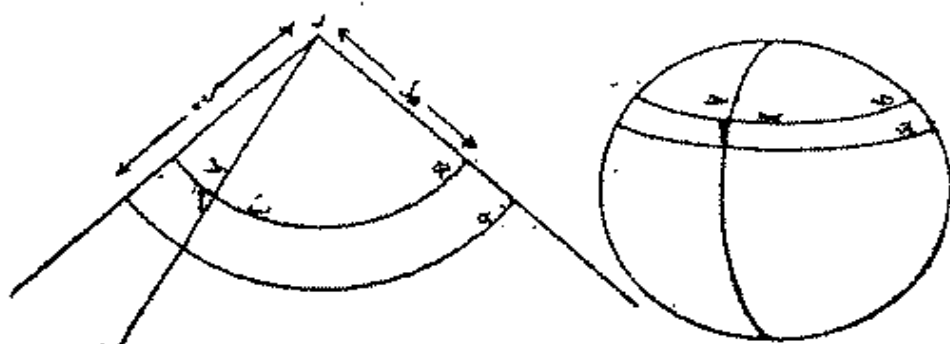
كما يسكن نصف قطر قطب فوس دائرة العرض الرئيسي على المنسوب

$$\text{م} = \frac{\sin \alpha}{\sin \alpha - \cos^2 \alpha}$$

وسكن المحصل على هذه القيمة باستخدام الجدول في صفحة ٢٢٢ والذي يعطي
أنصاف أقطار دوائر العرض.

وبعد ذلك رسم أقواس دوائر العرض الأخرى من مراكزها عند رأس المخروط (ر) وبحيث تتحقق خاصية النشابة أي بحيث تظل نسبتاً في الأبعاد.

والحصول على قيمة اصف قطر دائرة العرض ρ على المنسوب (ص).



شكل ١٠٥

أ، ب نقطتان على دائرة العرض ρ على سطح الأرض وتبعدان عن بعضها بزاوية طول صغيرة مقدارها $\Delta\lambda$.

ونقطة ح على خط طول (وتبعد عن) بزاوية عرض صغيرة مقدارها

$$\cdot \Delta\phi$$

ونفرض أن (أ، ب، ح) هي مساقط (أ، ب، ح)

ونفرض أن قيمة اصف قطر دائرة العرض ρ على المنسوب ص

$$أ، ب = \rho \Delta\lambda \cdot \Delta\phi$$

$$أ، ح = \rho \Delta\lambda \cdot \Delta\phi$$

$$\sqrt{\Delta} = \omega^1$$

$$\theta \Delta \cdot \nu = \omega^1$$

$$\alpha \omega + \lambda \Delta = \theta \Delta$$

$$\frac{\omega^1}{\omega^1} = \frac{\omega^1}{\omega^1}$$

خاصية التشابه تتحقق

$$\frac{\theta \Delta \cdot \nu}{\lambda \Delta \cdot \phi \nu} = \frac{\sqrt{\Delta}}{\theta \Delta \cdot \nu}$$

$$\alpha \omega + \lambda \Delta = \theta \Delta$$

وبالتعويض عن Δ

$$\frac{\alpha \omega \theta \Delta \cdot \nu}{\phi \nu} = \frac{\sqrt{\Delta}}{\nu}$$

$$\theta \Delta \frac{\frac{1}{\phi \nu} (1 - \omega^2)}{1 + \frac{1}{\phi \nu} (1 - \omega^2)} \times \frac{\alpha \omega (1 - \omega^2)}{(1 - \omega^2)} =$$

$$\theta \Delta \frac{\alpha \omega (1 - \omega^2)}{(1 - \omega^2) + \frac{1}{\phi \nu} (1 - \omega^2)} =$$

$$X \left[\frac{\omega^2}{\alpha \omega (1 - \omega^2) - 1} - \frac{1}{\phi \nu (1 - \omega^2) - 1} \right] \alpha \omega = \frac{\nu \Delta}{\nu}$$

$$\theta \Delta \cdot \omega$$

وبالجملة

$$\times \left(\frac{\psi}{\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}} \right) \stackrel{\phi}{\int} a \, dx = \frac{\sqrt{\omega}}{\alpha} \stackrel{\phi}{\int}$$

جتا $\phi = 0$

وبواسط حا $\psi = \psi$ في الكسر الثاني للتكامل

وكذلك حا $\psi = \psi$ يتحقق أن

$$\left. \frac{\psi}{\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}} \right|_{\psi}^{\phi} \stackrel{\phi}{\int} a \, dx + \text{جتا } \frac{\psi}{\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}} \stackrel{\phi}{\int} a \, dx = \frac{\sqrt{\omega}}{\alpha} \stackrel{\phi}{\int}$$

$$\stackrel{\phi}{\int} \left[\left(\frac{\psi}{\alpha} + \frac{1}{\alpha} \right) \log \right] a \, dx = \frac{\sqrt{\omega}}{\alpha} \left[\log \right]$$

$$+ \text{فحا } \psi \left[\left(\frac{\psi}{\alpha} + \frac{1}{\alpha} \right) \log \right]$$

$$\left[\frac{\left(\frac{\phi}{r} + \frac{\psi}{\epsilon} \right) \cot \theta}{\frac{\alpha}{r} - \frac{\psi}{\epsilon}} \right] \alpha \Delta = \frac{\alpha \Delta}{\alpha \Delta}$$

$$\left[\frac{\left(\frac{\phi}{r} + \frac{\psi}{\epsilon} \right) \cot \theta}{\frac{\alpha}{r} - \frac{\psi}{\epsilon}} \right] \alpha \Delta +$$

$$\alpha \Delta \times \left[\frac{\left(\frac{\phi}{r} + \frac{\psi}{\epsilon} \right) \cot \theta}{\frac{\alpha}{r} - \frac{\psi}{\epsilon}} \right] \alpha \Delta = \alpha \Delta$$

$$\alpha \Delta \left[\frac{\left(\frac{\phi}{r} + \frac{\psi}{\epsilon} \right) \cot \theta}{\frac{\alpha}{r} - \frac{\psi}{\epsilon}} \right]$$

وكل ذلك في المسافط الخضراء المرسمة بمقاييس كبيرة يتم حساب الاحداثيات المترادفة للنقطة التي تمثل الميكانيكي الجغرافي.

وسيكون ناتجها الاصل عند تقاطع الخطول والأرسط مع العرض الرئيسي

وتسكرون س = صاف حا λ حيث $\lambda = \lambda_{\text{ص}}$
 $\lambda = \lambda_{\text{ص}} - \lambda_{\text{جنا}}$

مثال : مسقط لأبرد المخروطي الشعابي بمقاييس ١ : ٣٠٠٠٠٠ فتبه
العرض الرئيسي ٣٠° شمال والفارق الأوسط ٢٧° شرق.

أبرد المخروطي = جا ٣٠ = ٥٩.

الفارق ٢٨° شرق $\lambda = \lambda_{\text{هر}} = ٣٠$.

$\lambda_{\text{جنا}} = \lambda$ $\lambda = \lambda_{\text{ص}} + ٢٩$.

$$\frac{٣٠}{٣٠٠٠٠٠} \times \frac{٥٥٢٨٤٩٣٥٧٣}{٠٥} = \frac{٣٠}{٣٠٠٠٠٠} = ٠٣٠$$

٥٥٢٨٤٩٤٧ =

العرض ٣٠° ٢٩° = حا λ = حا $\lambda_{\text{ص}}$ حيث $\lambda_{\text{ص}} = \lambda_{\text{جنا}} + ٢٩$.

$\lambda_{\text{جنا}} + ٢٩ = \lambda$ = حا $\lambda_{\text{ص}}$ حيث $\lambda_{\text{ص}} = \lambda_{\text{جنا}} + ٢٩$.

$$٣٠ \times \left[\frac{\frac{٣٠}{٣٠} + ٢٩}{\frac{٣١}{٣٠} + ٢٩} \right] = ٣٠ = ٣٠$$

$$\frac{\left(\frac{٢٥٤٢٠٢٦٧}{٢} + ٤٠ \right)}{\left(\frac{٢٥٣٩٩٠٠}{٢} + ٤٠ \right)}$$

• १९८० •

العرض ٢٩ * $\psi = \sin^{-1} x$ $\Rightarrow \psi = \arcsin x$

$$\text{ف} \rightarrow \text{ج} = \psi \quad \text{ج} \rightarrow \text{ف} = \psi$$

$$x \left[\frac{\left(\frac{r_1}{r} + \infty \right)^{\frac{1}{\alpha}}}{\left(\frac{r_1}{r} + \infty \right)^{\frac{1}{\beta}}} \right]^{r^{\beta}} = r^{\beta}$$

$$\frac{\left(\frac{20278141}{r} + 10 \right) \text{॥}}{\left(\frac{20278140}{r} + 10 \right) \text{॥}}$$

$$0.99998887 \times 10 + 1 = 9.9998887$$

Digitized by srujanika@gmail.com

ويكون المஸول على الاحداثيات المتزامنة لنقط الميكل المغراقي وتسكون
الاحداثيات منسوبة الى محورين :

الصادات وينطびن على خط الطول الأوسط 27° شرق رفع نقطة الأصل
عند العرض الريحي $20^{\circ} 50' س.$

الخط (عرض $21^{\circ} 30'$ شمال ، طول 28° شرق) $\lambda = 28^{\circ} 00' 00''$

$$س = ٢٠٥٩٢ - ٢٠٣٧٦ = ٢٠٢١٨$$

$$ص = ٢٠٣٧٦ - ٢٠٢١٨ = ٢٠٥٦٨$$

$$س = ٢٠٢١٨$$

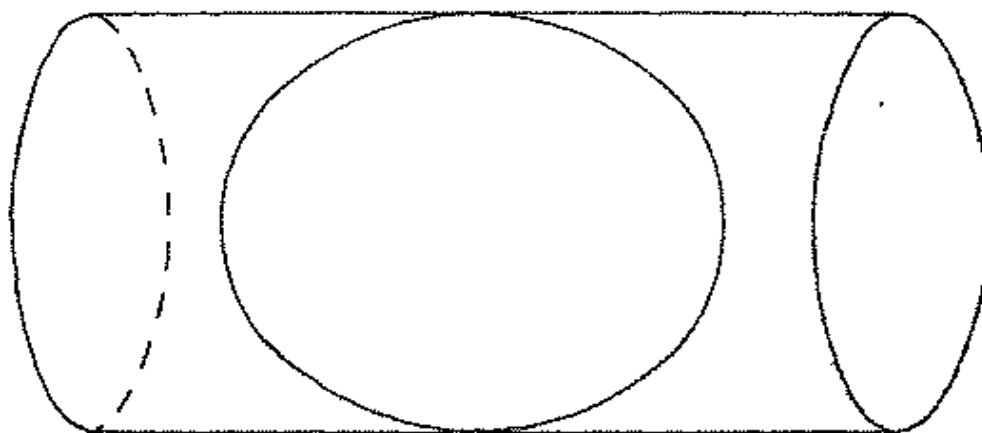
وبتكرار هذا العمل لباقي نقاط المحيط كل الجغرافي تحصل على الاعداديات
المبنية في الجدول الآتي :

٢١	٢٠	٢٩	٣٠	عرض	طول
٢٠٣٧٦	٢٠٣٧٦	٢٠٣٧٦	٢٠٣٧٦	٢٠٣٧٦	27°
٢٠٥٩٢	٢٠٥٩٢	٢٠٥٩٢	٢٠٥٩٢	٢٠٥٩٢	28°
٢٠٣٧٦	٢٠٣٧٦	٢٠٣٧٦	٢٠٣٧٦	٢٠٣٧٦	29°
٢٠٢١٨	٢٠٢١٨	٢٠٢١٨	٢٠٢١٨	٢٠٢١٨	30°

مسقط مرکيتوه المستعرض
الارض الشبه كروية

أو

مسقط جيباً او من النشابه

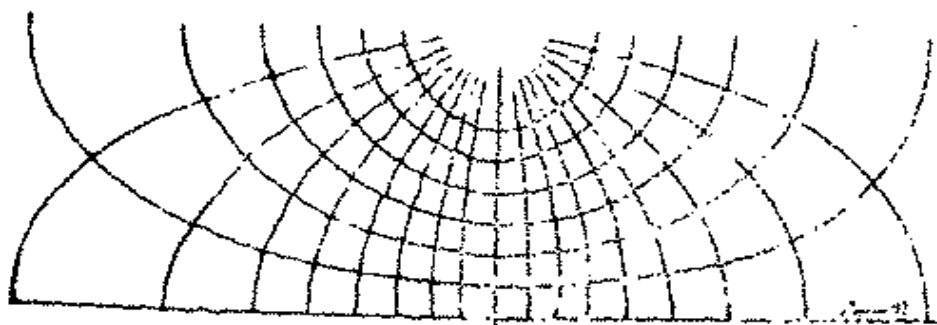


شكل ١٠٦

يتبع هنا المسقط بطريقه مشابه لمسقط مرکيتوه ولكن تكون اسطوانة القاس في وضع مستعرض — أى تمس سطح الأرض حول أحد خطوط الطول

في هذه الحالة يسقط خط طول القاس الى خط مبتعد رأسياً يساوى في طوله عبارة خط الطول على سطح الأرض . ويتم اسقاط باقي المطالع بطريقه الشابه فيما يأخذ الميكيل المغرافى الشكل المبين في الصفحة المقابلة .

والرياضيات العالية تملى المعاـدلات المستخدمة لإنشاء المسقط بطريقه
ختصرة وجملة :



شكل ١٠٧

في هذا المقطع سنتخذ محور السينات رأساً نحو الشمال ونطبقه على خط طول النهار (خط الطول الأوسط)، كما هو متبع في أعمال المساحة بصفة عامة وفي المدرسة المصرية بصفة خاصة والتي كانت رائدة بين دول العالم في تطبيق هذا المقطع على أعمالها المساحية.

ويكون محور الصادات عمودياً على محور السينات ومتوجهاً نحو الشرق وذلك عن طريق نقطة اختبارية على محور السينات.

الدراو الافتاقية

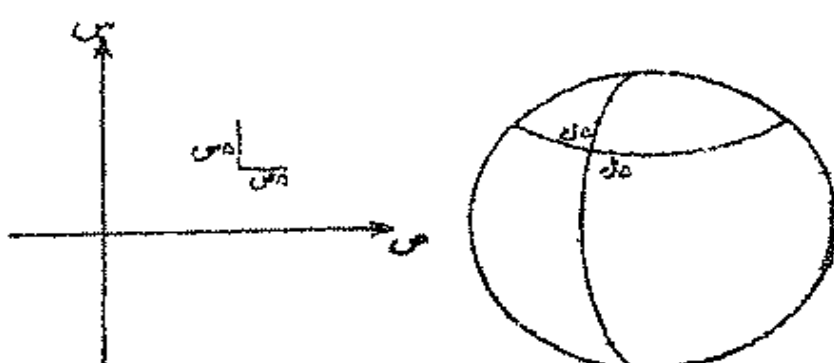
إذا كانت من ص دالتين حقيقيتين للغيرين و، و وأمسكنا ثوابتها بالعلاقة من $+ i$ ص = د (و + i هـ) حيث i = $\sqrt{-1}$ فإنه يقال أن ص ، ص دالتين مترافقتين.

وإن توافر الميزة للدراو الافتاقية والتي من أجهام ما يستخدم في الوصول إلى معادلات المسائل التأمينية هي :

- ١ — كل منحنى نحصل عليه عندما تكرن دالة الفيجة ، بينما هو تكون متغيرة ، ينفاطع عموديا مع جميع الممتدات التي نحصل عليها عندما تكون هو ثابتة ، بينما هو تكون متغيرة .
- ٢ — تكون الدالة ثابتة بين أي مسافة صغيرة على السطح الذي يصل م ، ص والمسافة المقدرة الماظرة على السطح الذي يشمل و ، هو : وذلك حول أي نقطة .

تطبيق الدوال المرافقية على المسافات الشابهة

س ، ص هما الأحداثيان المتسامدان على سطح الخريطة وذلك بالنسبة للجورين السابق الانفاق عليها . ولسكن لا يمكن اعتباره ، هو على أنها الأحداثيان ω ، λ على سطح الأرض لأن ω على سطح الأرض لا تداري ω λ في ظوطا .



شكل ١٠٨

إذا كانت لك المسافة على خط الطول

وكان الميل المتساوى على دائرة المعرض

ويمثل العلاقة العامة للمسافة الشابهى على الصورة

$$(س + م) = د (ك + ج)$$

التناسب بين الأطوال المتساواة يكون

$$\frac{ك \Delta}{ج \Delta} = \frac{س \Delta}{م \Delta}$$

حيث Δ هو نصف قطر الائمه خط الطول ،

$$\frac{\phi \Delta \rho}{\lambda \Delta} = \frac{س \Delta}{م \Delta}$$

$\phi \rho$ هي نصف قطر دائرة المعرض على سطح الأرض .

$$\frac{\phi \Delta \rho}{\phi \Delta} = ج \Delta \quad \frac{\lambda \Delta}{\lambda \Delta} = \frac{س \Delta}{م \Delta}$$

وبذلك تكون مقدمة في التغير ووحدة ط = $\int_{\phi}^{\rho} d \phi$

ويمثل العلاقة العامة بالصورة

$$س + م = د (ط + ج)$$

ويستخدم مذكر تابلو

$$س + م = د (ط) + ج + د (ط) - د (ط)$$

$$= د (ط) + ج$$

$$\dots + \frac{\sigma^{(2)}(\text{ط})}{2!} + \frac{\sigma^{(4)}(\text{ط})}{4!}$$

وبالنهاية الاجزاء الحقيقة والاجزاء التخيلية في كلا الطرفين

$$S = \sigma(\text{ط}) - \dots - \frac{\sigma^{(2)}(\text{ط})}{2!} + \frac{\sigma^{(4)}(\text{ط})}{4!} - \dots$$

$$S = \sigma\lambda - \frac{\sigma^{(2)}(\text{ط})}{2!} + \frac{\sigma^{(4)}(\text{ط})}{4!} - \dots$$

مخطط سكينور المستعرض

للحصول على $\sigma(\text{ط})$ ومشتقها أنهاأخذ الحالة التي ينطوي فيها سحابة
الميئات على خط الطول الأوسط أي عندما $\lambda = \text{صفر}$
في هذه الحالة تكون $S = \sigma(\text{ط})$

وقد مخطط سكينور المستعرض تكون س هي المسافة على خط الطول الأوسط

$$\left. \begin{array}{l} \theta \\ \phi \\ \psi \end{array} \right\} =$$

$$\sigma(\text{ط}) = \int_{\text{ط}}^{\text{ط}} \psi \cdot \omega \cdot d\text{ط}$$

$$\sigma'(\text{ط}) = \psi$$

$$\frac{\sigma \cdot \phi}{\omega} \cdot \frac{(\phi \cdot \sigma)}{\phi} = (\sigma \cdot \phi)$$

بفرض $\phi = \frac{1}{(1 - \sigma \cdot \phi)^2}$ ثم بمقابلتها بالنسبة إلى ϕ .

$$\text{وبفرض } \frac{\phi}{\omega} = \frac{\sigma}{\rho} \text{ يتحقق أن}$$

$$\sigma \cdot (\sigma \cdot \phi) = \sigma \cdot \phi$$

وبشكله على النهاية

$$\sigma \cdot (\sigma \cdot \phi) = \omega \cdot \phi = \frac{\omega \cdot \phi}{\rho} - \phi$$

وذلككون معادلات التحريل المطلوبة هي

$s =$ طول القوس على خط الطول من الاستواء إلى العرض ϕ

$$s = \lambda \cdot \phi + \frac{\lambda}{4} \cdot \phi \cdot (\phi \cdot \sin \phi - \cos \phi) + \dots$$

$$s = \lambda \cdot \phi + \frac{\lambda}{2!} \cdot \phi \cdot (\phi \cdot \sin \phi - \cos \phi) + \dots$$

$$s = \lambda \cdot \phi + \frac{\lambda}{3!} \cdot \phi \cdot (\lambda \cdot \phi \cdot \sin \phi - \lambda \cdot \cos \phi + \cos \phi) + \dots$$

مثال : لا يوجد أحد ايات النقطة الواقعة عند تقاطع المرض ٣٠° شمال
والطول ٣٢° شرق باعتبار خط الطول الاوسط ١٩° شرق.

$$\text{خط} \quad \lambda = ٣٢ - ١٩ = ١٣^\circ \quad \text{متر} = ٦٧٥٦٦٦٣٥١$$

$$\text{تق}_٢ = ٤٩٣٧٢ \quad ٥٥٢٨ \quad \text{متر}$$

طول قوس خط الطول من الاستواء الى المرض ٣٠° = ٣٢٠ - ١٩١٧٠ = ٢٢٠

$$S = ٢٢٠ + ٣٢٠ \times \frac{١}{٤} \times \left(\frac{\text{خط}}{١٨^\circ} \right) + ٣٢٠ \times \text{تق}_٢ \times \frac{١}{٤} \times \left(\frac{\text{خط}}{١٨^\circ} \right)$$

$$+ (٣٠ - ٢٠) \times \frac{١}{٤} \times \left(\frac{\text{خط}}{١٨^\circ} \right) \times \frac{١}{٤}$$

$$+ ٣١٥٨ + ٣٢٠ + ٢٠٧ + ٤٢١٢ + ٣٢٠ =$$

$$٣٢٠ + ٨٢٥٧٩ =$$

$$+ \text{تق}_٢ \left(\frac{\text{خط}}{١٨^\circ} \right) = S$$

$$+ \left(٣٠ - \frac{٣٠ - \text{تق}_٢}{٢} \right) \times \frac{١}{٤} \times \left(\frac{\text{خط}}{١٨^\circ} \right)$$

$$\times \text{تق}_٢ \times \left(\frac{\text{خط}}{١٨^\circ} \right) \times \frac{١}{٤}$$

$$(٣٠ -$$

$$= ٣٢٠ + ٦٦٠٣٧ + ٦٦٠٣٢ + \text{المد الثالث صغير}$$

$$= ٦٦٠٤٩٢٥٨٩$$

نطويق مهنة سركلنور المستعرض في المساحة المصرية

ترتبط شبكة المثلثات الرئيسية في مصر بـ...اطق المهران التي تتعصّب في منطقة وادي النيل والدلتا . وتعرف الشاطئ الجيولوجي في هذه الشبكة باحدى اياتها الجغرافية (φ , λ) ومن بين المساقط التشاوبيه تم اختيار مسقط سر��يتور المستعرض لتمثيل مصر على الخرائط المساحية .

وكان واضحًا أن خط الطول الأوسط المناسب هو خط الطول 21° شرقاً الذي يمر في وادي النيل والدلتا والذى يتوازى بمصر من ناحية الامتداد مع درجات الطول من 26° إلى 21° شرقاً جريانه.

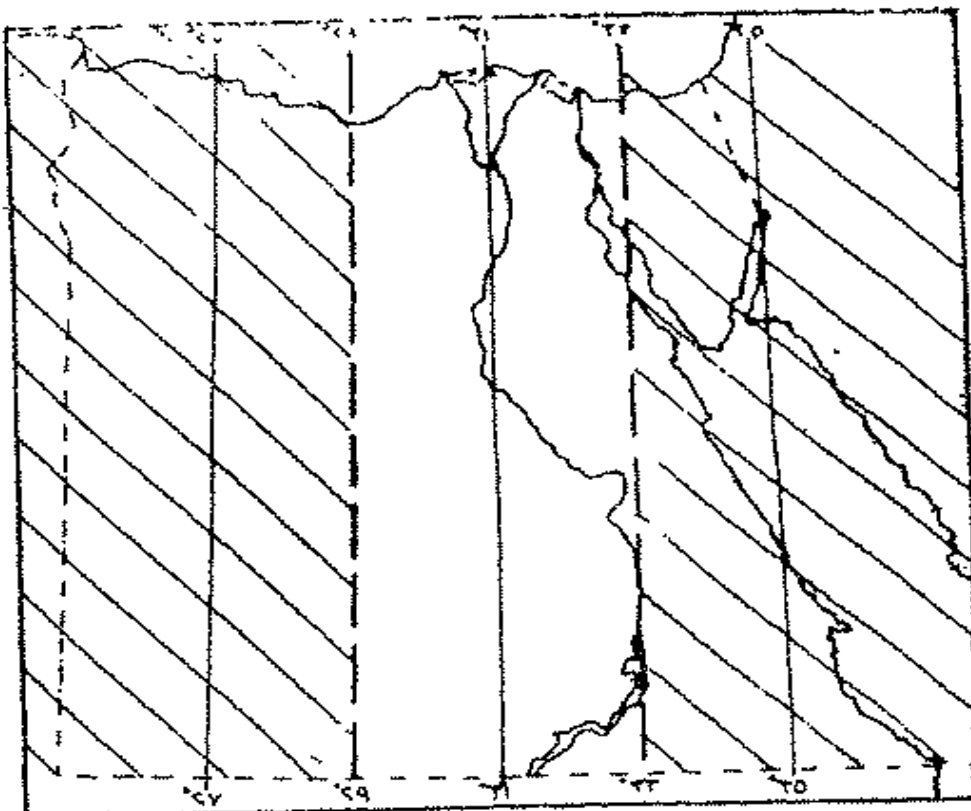
والمروف أن الشورية في شكل العالم المرسومة على المريطة يأخذ مكانه في مسقط من كثيرون المستعرضون كما ابتدأنا عن خط الطول الأرسطي — الحالى من الشورية — ويزايد الشورية ويصبح ملوكاً (سايايا) بعد ذرتين طوليتين.

لذلك فتحت مصر لـ ثلاثة شرائح طولية وتم دسم كل شريحة منها على
نحو الآتي:

١ - الشريعة الأولى تنتسب من الطول 29° إلى 27° شرق بخط طول أوسط 27° . لخط متنقلاً الصحراً الغربية.

٤ - الشريحة الثانية تمتد من الطول ٢٩° إلى ٣٣° شرق خط طول
أوسط ١٣°، لخطي وادي النيل والدلتا.

٢ - الشريحة الثالثة وتعتبر من الطبقات من 22° إلى 26° شرق بخط طول أوسط 30° ، انتطى سيناء وبعض أجزاء الصحراء الشرقية.



شكل ١٠٩

تعديل الأحداثيات

وكان سبق تبيين أن الأحداثي السيني (في اتجاه الشمال) لا ي موقع على مسقط رأسيّن المستعرض يتضمن طول المسافة على خط الطول من الاستواء إلى هذا الموقع . وفي حالة مصر تصل هذه المسافة إلى حوالي ٣٠٠٠ كيلو متر . لذلك تم اختيار نقط الأصل لل ثلاثة لكل مسقط من مساقط الشريحة الثلاثة عند

العرض ٣٠° شمال ، وذلك يقال من قيمة الاحداثيات السينية بلجع النقطة بـ ٦٠ والـ ٣٠ كيلومتر .

ومن يمكن تلقي الاحداثيات السينية المسالبة للأماكن الواقعة جنوب خط العرض ٣٠° شمال ، أضيف عدد كامل من الكيلومترات إلى جميع الاحداثيات السينية ، وفي الوقت نفسه أضيف عددة آخر من الكيلومترات إلى الاحداثيات الصادبة بلجع النقطة حتى لا تكون هناك احداثيات صادبة مسالبة للنقطة الواقعة غرب خط الطول الأوسط . والمجدول الآتي يبين هذه التعميلات في كل من المساقط للمناطق الثلاثة

موقع نقطة الصفر	الإضافة الكيلومترية للأحداثيات	خط الطول الأوسط	حدود خطوط الطول	المنطقة
داخل الأراضي الليبية	٢٠٠ سـ كم	٢٧	٢٥ من إلى ٣٩	الصحراء
	٧٠٠ سـ	—	٣٩ إلى ٤٢	الغربية
بالقرب من الركن الجنوبي الغربي للمحدود السياسية	٨١٠ سـ	٣١	٤٩ من إلى ٣٢	وادي النيل
	٦١٥ سـ	—	٣٢ إلى ٣٦	والدلتا
داخل الأراضي السودانية	١١٠٠ سـ	٤٥	٣٢ من إلى ٣٦	سيناء
	٣٠٠ سـ	—	—	—

حساب الأحداثيات في الملاحة المصرية

استخدمت المساحة المصرية شكلًا شبه كرويًا لسطح الأرض هو شكل هيلرت ٩٠٦؛ وذلك قبل أن يقرر استخدام الشكل الدولي هايفورد ١٩١٠، ونرى حساب الأحداثيات المتمامدة للواقع الجيوديسية ولتحديد المختصات على شكل هيلرت . والجدول في صفحة ٢٥٩ يبين بعض المعاصر الأساسية لشكل هيلرت مع ذكر الفرق المقابلة لها في شكل هايفورد

المنسق	مليون	١٩٦٠	طايفورد
نصف قطاع الاسترالي	٣٠٠	٨٨٣٨٣٧٦	متر
نصف القطاع العالمي	٤	٨٨٣٨٣٧٦	متر
ربع الاسترالى الكندى	٢	١١٦٦٦٥٣٦	متر
نصف قطاع الاعمال الحديث	٣	٩٦٣٧٦٦٠٠٠٠٠	متر
المرصد	٣	٦٦٣٢٣٤٤	متر
نصف قطاع الاصناف المعدنية	٤	٦٦٣٢٣٥٣	متر
عند المرصد	٥	٦٦٣٢٣٨٣٧٦	متر
لنصف قطاع دائرة المرصد	٦	٦٦٣٢٣٨٣٧٦	متر
طريق القوس على خط الطول	٧	٦٦٣٢٣٨٣٧٦	متر
من الاسترالى الى البرز	٨	٦٦٣٢٣٨٣٧٦	متر
طول دوّقة واحدة من حيثية	٩	٦٦٣٢٣٨٣٧٦	متر
على خط الطول عند البرز	١٠	٦٦٣٢٣٨٣٧٦	متر

مثال :

على شكل هلتز المطلوب حساب الاحداثيات المتعامدة (س ، ص) للرقم
المحفظ (عرض ٢٣° شهاب ، طول ٢٨°٢٠' شرق) على شبكة احداثيات
رادى النيل بخط الطول الاوسط ٣٠° شرق

$$\frac{\lambda}{120} = \frac{\text{ط}}{180} \times \frac{3}{2} = ١٢٠ = \lambda$$

$$\text{اق}_x = ٥٦٧٢ + ٤٤٥١٨ = ٦٣٥٢$$

طول قوس خط الطول من الاستواء إلى العرض ٣٠ = ٢١٣٦ + ١١٩١٠

$$٢٢٢٠ + ١٤٩٥١٠ = ٣٠$$

$$س = ١١٩١٠ + ٢١٣٦ + \text{اق}_y \text{ جنوب } ٣١ = \frac{\text{ط}}{120} + \frac{1}{4}$$

$$(٣٠ - \text{اق}_y) \times \left(\frac{\text{ط}}{120} \right) + \frac{1}{4}$$

$$= ١١٩١٠ + ٢٤٣١ + ٩٦٥٨٢ + ٠٥٣٧$$

وبطرح طول قوس خط الطول من الاستواء إلى العرض ٣٠° وبإضافة ٦١٠
كيلومتر

$$س = ١١٩١٠ + ٢٤٣١ + ٩٦٥٨٢ + ٠٥٣٧$$

$$= ١٤٩٥١٠ + ٢٢٢٠ + ٨٢٨٥١٩ = ٨١٠ \dots + ٨٢٢١ \text{ كيلومتر}$$

$$x_{r_1 w} \left[\left(\frac{b}{r_1} \right) \frac{1}{r_1} + r_1 w \left(\frac{b}{r_1} \right) \right] = w$$

$$r_1 w \left(\frac{b}{r_1} \right) \frac{1}{r_1} + \left(r_1 v_w - \frac{r_1 b \gamma_{r_1 w}}{r_1^2} \right)$$

$$\left[\left(r_1 v_w + r_1 b \gamma_{r_1 w} - r_1 b \gamma_{r_1 w} \right) \right]$$

$$\left[\text{عدد صغير} + ٣٧٤ + ٦٣٢ + ٢٧٥ \right] =$$

وإضافة ٦٣٢ كيلومتر

$$w = ٢٧٥ + ٦٣٢ + ٣٧٤ = ٦٧٢$$

الباب الرابع

تاريخ مساقط المريانط

يرجع تاريخ المساقط إلى وقت بعيد عندما كان الرياضيون والفلسفيون في حاولات لتشييل السماء على المريانط.

و ضمن ماترکسه بطليموس (٩٠ - ١٩٨ م) من مؤلفاته يوجد شرح لطريقة رسم الكرة السماوية على سطح مستوي ومنها يشرح أيضا طريقة تمثيل الأقواس السكلورية . وهذه في الواقع طريقة رسم المساقط الابوروجرافى . وذكر بطليموس أيضا طريقة أخرى لتشييل الكرة السماوية والتي تعرف الآن باسم المسقط الجسدي أو الاستريوجرافى .

ويرجع أن بطليموس نقل هذين المسقطين عن هيباركوس (القرن الثاني الميلادى) العالم الفلسكي الشهير .

أما المسقط الرشكى فقد كان معروفا قبل هذين المسقطين فقد ظهرت فكرته مع فكرة الأرض السكلورية أيام الأغريق .

وبغض النظر عن استخدام المساقط لتشييل السماء على المريانط ، لم تدخل فكرة المساقط لعالم سطح الأرض إلا بعد أيام إيراثosten (٢٧٦ - ١٩٥ ق . م) الذي رسم خريطة عليها خطوطاً وطن الطول والعرض المستقببة وهي

الخريطة التي قام بتصحيحها من بعده هيباركرس ثم مارينوس (القرن الثاني الميلادي) . وخرائط إيراتوستن والتي صحيحت بمعرفة هيباركرس ثم مارينوس لا تخصم لأى من الفراعنة المندوبية المعرفة الآن عن المساءط .

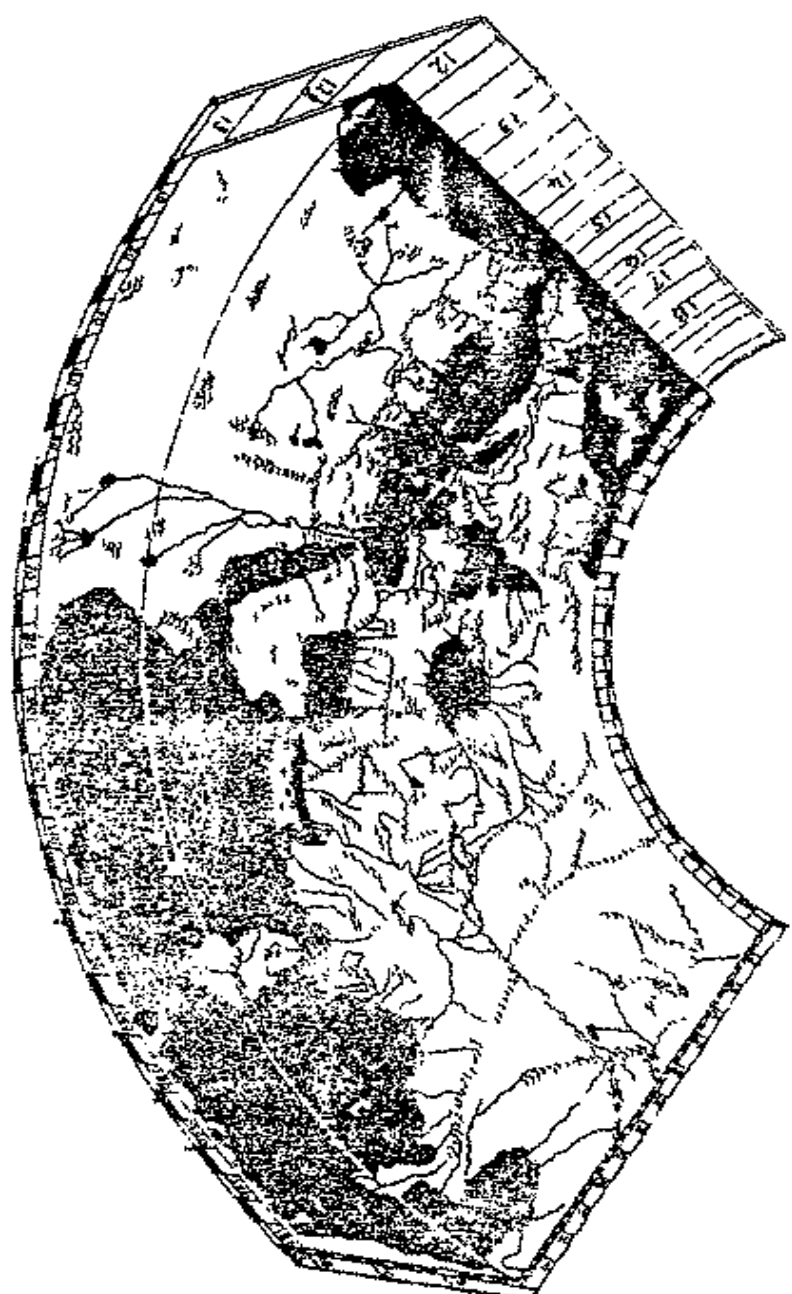
مساهمات

اما بطليموس فيعتبر أول من استعان بهذه فكرة الاقطاف في رسم الخرائط الجغرافية . ففي خرائط بطليموس التي رسماها لم كل دولة نجد أنه يرسم خطوطا طويلا والعرض خطوطا مستقيمة متعمدة . إذ أنه كان على علم بأن المداطق الصغيرة من سطح الأرض لا تتأثر كثيرا بالانحناء السكري - وعلى ذلك يمكن إهمال الانحناء الصغيري الذي قد تظهر بعيدا عن مركز التحويلة .

كما كان بطليموس على علم بأنه عند رسم خريطة تبين العالم كله يجب عليه اتخاذ بعض الاحتياطات الهندسية والتي بها يتحقق ظهور الاختلافات . ولذلك أتى بطليموس بوعين من الماء أقطع عندما قام برسم خرائط العالم .

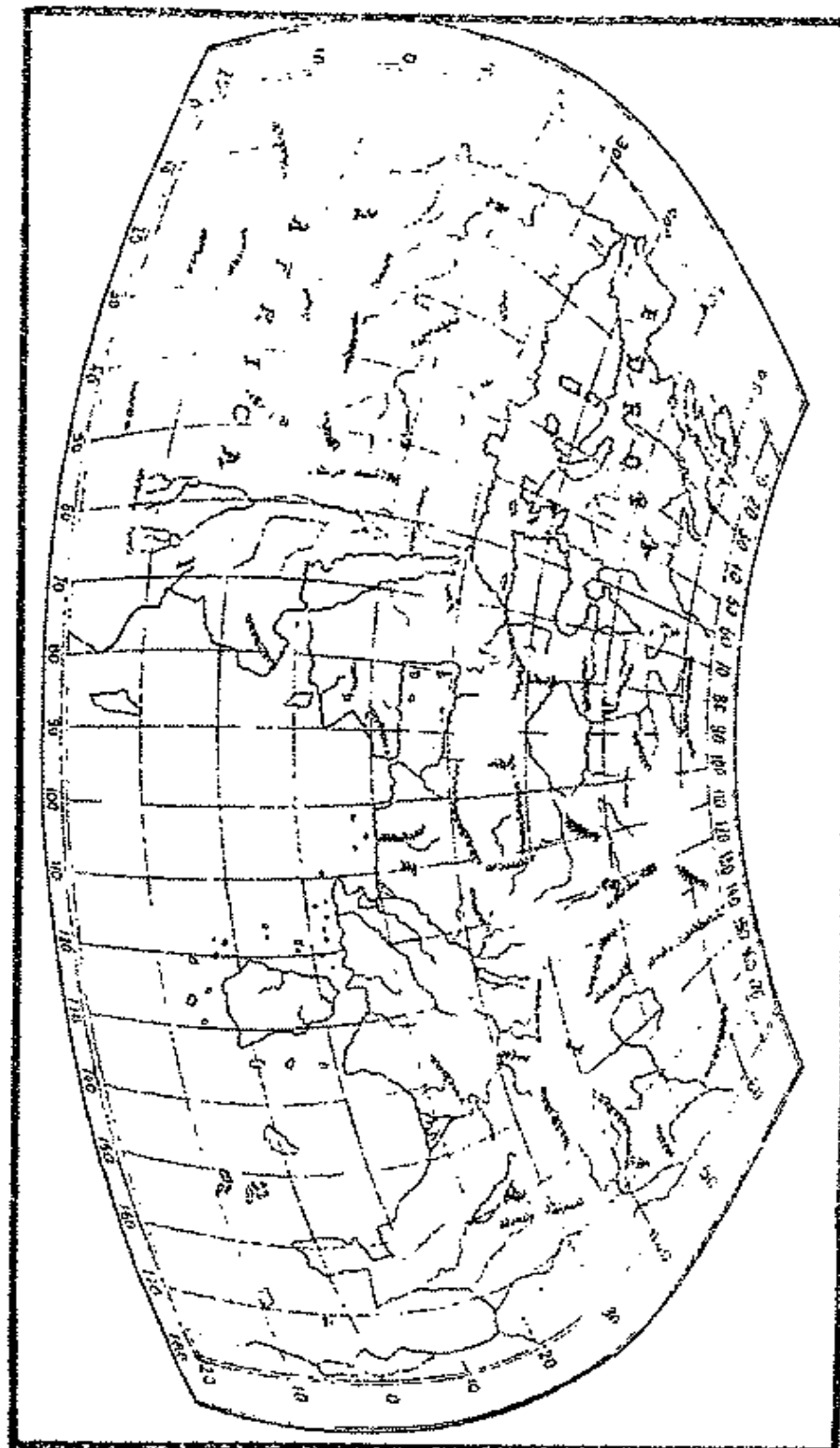
النوع الأول وفيه ظهرت خطوط المر من أفواس دراز لها نفس المركز الذي يقع خارج حدود الخريطة . كما رسمت خطوط الطول . - تقيمة وتقريب من بعضها كلما أتجهت شمالي وتقرب إلى في نقطة خارج الخريطة . أما المنطقة الواقعة للجنوب من الاستواء فرسمت خطوطاً وط الطول فيها متقاربة في الاتجاه الجنوبي . وبذلك ثبات خطوط الطول الشمالي مع خطوط الطول الجنوبي عند الاستواء في شكل زوايا .

وهذا المقطع يشبه المقطع المعروف حالياً بالمسقط المخروطي الإبزيمط فيما عدا الأختلاف الذي ظهرت جنوب الاستواء.



شكل ١١٠

خريطة بطاليموس

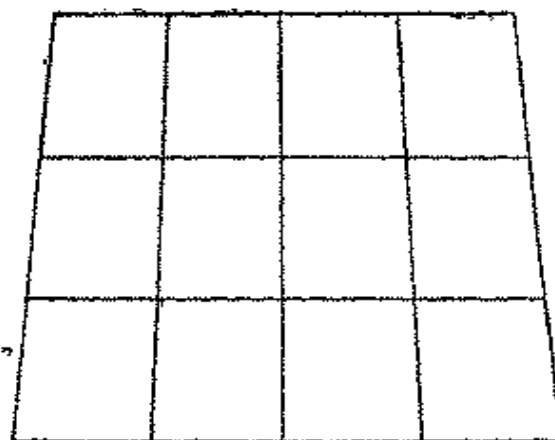


شكل ١١١
خريطة العالم

وعلى النزع الثاني من المساقط الذي أخذناه بطاليموس لخريطة العالم فناديه ظهرت كلًا من خطوط الطول وخطوط العرض منحنية . ويظن أنه صنع هذا المسقط لتعدل المسقط الأول . وعلى كل ففي كل المسقطين نجد أن الشورى يزيد كلًا أبتدئنا عن مركز الخريطة .

هذا المسقط الثاني بطاليموس قريب الشبه من المسقط المعروف حاليا باسم مسقط بون . وقد قام فالد سيمولر بتطوير مسقط بطاليموس الثاني ورسم عليه خريطة المعرفة للعالم عام ١٥٠٧ .

مساقط عصر النهضة وبداية عصر الكشوف الجغرافية من المعروف أن خرائط عصر النهضة بدأت بترجمة مؤلفات بطاليموس الجغرافية التي كانت تحتوى على العدد من الخرائط . وصاحب تلك الترجمة تعديلات واصححةات وإضافة إلى خرائط بطاليموس الأصلية . وظهرت في موجة الترجمة هذه مساقطًا جديدةً في شكله ويشبه إطاره شكل شبه المترف وشكلاً لا يتغير بأية خصائص كأنه لا يخلص للتراث الهندسي المعرفة الآن في المساقط .



شكل ١١٢

وفي بداية عصر الكشوف الجغرافية ظهرت خرائط هل مايسن (سقاط مستوى) وعليها كانت خطوط العرض مستقيمة ومتوازية وفي أماكنها المصوّحة لذاً أن تحدد موقع خط العرض كان يمكننا بدقة عالية أما خطوط الطول فكانت معرفة لاختلاطها في مرافقها .

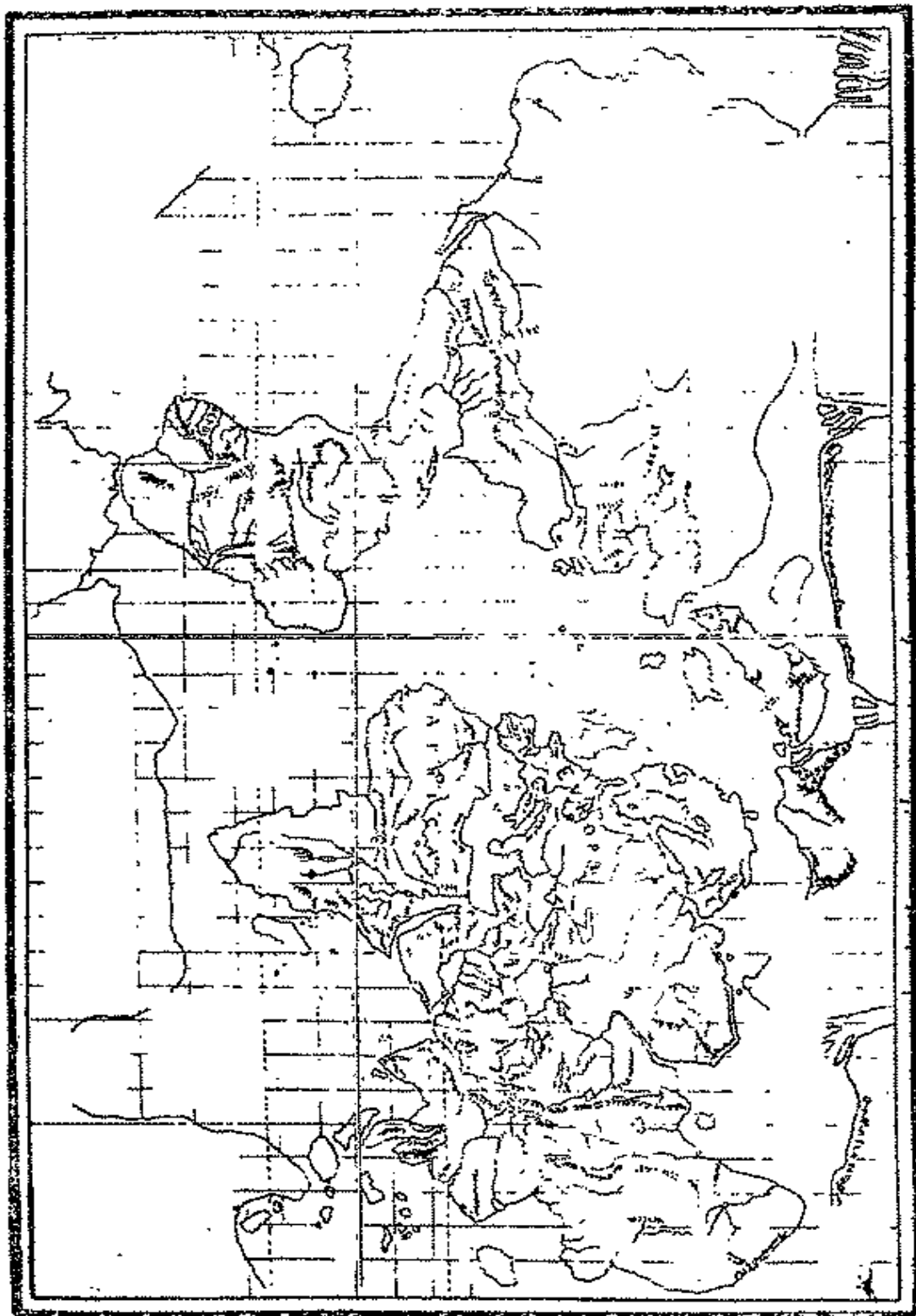
أما خرائط البورتلاند التي كانت ترسم في جنوب إيطاليا أو أواخر البحر المتوسط والمناطق المجاورة وكذلك الخرائط الأولى للحيطان الجندي في ذلك الوقت في بالرغم من الدقة العالية للرسم الجغرافية التي ظهرت على الخرائط إلا أنها لم تتمد على أي مسافة من المسقط .

مركيتورد

جاء من كيتورد وسلك طريقاً متعرجاً عن طريق بطالموس . قام مركيتورد برسم خريطة لأوروبا عام ١٥٥٤ على مسقط عشوائي يعرضين رئيسين كما قام بعمل المسقط المعروف باسمه والذي استخدمه في رسم خريطة العالم البحرية عام ١٥٦٩ وعلى هذه الخريطة كتب مركيتورد طرقه رسم المسقط .

وبعد مركيتورد وبقضاء من القرن السابع عشر ألفنح ذهن الكارتوغرافيون على إيجاد مساقط متنوعة . فقام سائرون القرن الذي بعمل المسقط المفروض باسمه وأرسم فلامستيد الانجليزي ولكن سائرون هو الذي وضع قواعد هذا المنهج وشخصاً منه أما فلامستيد فقد نقله عنه وطبقه في رسم بعض الخرائط .

كما ظهر بعد ذلك المسقط السكري في فرنسا وتناوله بعض الكارتوغرافيون بالتعديل ولكن بدون اهتمام كبير نظراً لأنه لا يحتوى على خصائص هندسية معينة ، إلا مسيرة رسمه .



شكل ١١٣

شريطة مركبة للعالم

مساقط القرن الثامن عشر

شهد القرن الثامن عشر على يد لامبرت بمجموعة كبيرة من المساطر في نفس الوقت كان سر دوخ في إنجلترا على أهتمام كبير بالمساطر الجغرافية . وكان أهتمام كلامها بالمساطر المخروطية .

قام ماردونخ بدراسة ثلاثة أنواع متطرفة من المسقط المخروطي البسيط كل نوع منها يحقق مدينة معينة .

أما لأمبرت وهو ألماني ، فقد قدم إلى المراقبة عدداً لم يقدّمه غيره من
الذكّار أو جرافين . فقام بإعداد المراقبة الآية :

١ - المفترضي متى اتي المساوات بعرض رئيس واحد وهو المفترض المعروف باسمه .

٢ - المخروط النسائي بعرضين وثلثين .

— الامثلان متساوي المساحات.

— الاستوائي المستمر من متساوي المساحات .

— الاهماقي ملساوى المباحث .

ويجدر بالذكر أن تلك المساقط بالذات ما ذاته تغير الأساس المريض في عمليات إزالة الخواص.

وفي هذا القرن أيضًا قام البرتغاليون بتصنيع المسطوط المعروف باسمه وهو المخروطي متوازي المساحات بعرضين رئيسيين ويشكل المسطوط لم يعرف إلا في نهاية القرن التاسع عشر.

وفي القرن الثامن عشر عاش كاسيني وهو حفيظ كاسيني الذي رسم خريطة فرنسا في أرضية مرسيد باريس . وهذا الحفيظ قام بتصميم مسقط مازال معروضاً بأبيه . وعلى هذا المسقط قام بتوقيع نتائج عمليات الثلاثات الخاصة بفرنسا والتي كانت أول عملية مساعدة منتظمة شاملة لدوله بأكملها . وأدت هذه العملية إلى مجموعة من المترانط الطبوغرافية الدقيقة التفاصيل والتي تمت بعد وفاته .
ففي عام ١٨٠٥ صمم مولفادي المقطع المعروف بأبيه .

وبعد ذلك الوقت وحتى الآن يظهر من وقت لآخر مقطع جديده أو تعديل لمقطع قديم . وتقربن المترانط الجديدة بأسماء صانعيها ونذكر منهم أيسكرت - ويشكل - فان دير جريتن - جول - هامايه .

الباب العاشر

اختيار المسقط

علاقة المسقط بالموضع

ياستعراض المساقط المتعددة التي ذكرت ، نحمد الله أنها قسمت من حيث طريقة الإنشاء إلى بحيرات رئيسية هي : المدالة والاسطوانية والخروطية والأنجاهية . وفي الواقع يتفق هذا التقسيم مع المبكل الجغرافي لخطوط الطول والمعرض المرسومة على سطح الأرض .

١ - فعند تمثيل منطقة استوائية على خريطة يكون أحد المساقط الاسطوانية اختياراً ملائماً ، إذ ينتمي الاستواء إلى الخريطة مسارياً طوله الأصلي على الأرض ويكون شكله مستقيماً . ومن ثم يصبح تشكيل المسقط سهلاً من حيث الحساب والرسم .

٢ - وعند تمثيل منطقة تقع بين الاستواء والقطب يمكن أن يكون أحد المساقط الخروطية ملائماً ، إذ ينتمي خط المعرض الرئيسي إلى الخريطة مسارياً طوله الأصلي على الأرض ويكون على شكل قوس من دائرة . ومن تلك البداية يمكن إكمال المسقط بسهولة .

٣ - وعند تمثيل منطقة قطبية يكون أحد المساقط الأنجلاهية ملائماً ، إذ ينتمي خطوط الطول المثلثية عند القطب الأرضي متحفظة بنفس الروابط الأصلية على سطح الأرض . أي أن خطوط الطول ستظهر على المسقط في صورة حزمة من المستقيمات المتسلاقة في نقطة وستكون الروابط بينها مسارياً للروايا

المناظرة على سطح الأرض . ومن ثم يمكن إكمال المسقط بالسهرة المحرقة في حالات المسقط الاصغرى المطلوبة .

ولا ينبع هذا التقسيم فاعلما في عملية اختيار المفهوم ولكنه متبع في كثير من الحالات . ويلزم أن تكون على يقنة من أن الأسطوانة هي حالة خاصة من المفروض تكون فيها زاوية رأس المخروط صفراء . كما وأن المستوى الذي يستخدم في حالة الإسقاط الالجيامي هو أيضاً حالة خاصة من المخروط والذي فيه تكون زاوية رأس المخروط 180° .

ولنعلم أيضاً أن نعرف أنه عند أي مكان على سطح الأرض يمكن الإسقاط بأي طريقة من الطرق المعروفة ولكن الإسقاط مع مراعاة التقسيم السابق يجعل الحساب أسهل ما يمكن.

فثلا عند مكان عرضه . ° شهال يمكن استخدام الإسقاط المخروطي بحيث يمس المخروط سطح الأرض حول دائرة العرض . ° شهال .

ويمكن أيضاً الإسقاط على مستوى نفس الأرض عند هذا المكان ويمكن الإسقاط على اسطوانة نفس الأرض حول خط الطول الذي يمر بهذا المكان أو اسطوانة نفس الأرض حول دائرة عظمى تمر بهذا المكان. (وفي هاتين الحالتين الأخيرتين يسمى المستويان الناتجين اسطوانة مستعرضة، وأسطوانة منحرفة).

ولتكن المسافط المخروطى أ. ينها كلها في المداب.

علاقة المسافط بالغرض المطلوب منه عمل الخريطة

يتحكم الغرض المطلوب منه عمل الخريطة في اختيار المسافط المطلوب . هناك أغراض متعددة لرسم الخرائط ولا بد أن نراعى أن المسافط المختار للخريطة يحقق الخصائص الهندسية التي تفي بهذه الأغراض .

والمخريطة الجغرافية المرسمة بمقاييس صغيرة استخدم في الأغراض الآتية .

١ - بيان التوزيعات .

٢ - بيان الاتجاهات الlassاوية من مكان معين .

٣ - بيان المسافات المساوية من مكان معين .

٤ - الملاحة بإتباع خطوط العرض النابتة الاتجاه .

٥ - الملاحة بإتباع أقصر المسافات .

٦ - بيان الشكل الجسم للأرض .

١ - ولرسم خريطة للتوزيعات يلزم أن يكون المسافط متقارن المساحات . والمسافط متساوية المساحات التي تم استعمالها هي الموقفايدى والمسافرون فلامستيد والاسطوانى متقارن المساحات ولا يمررت المخروطى متقارن المساحات وبالوز و الاتجاهى متقارن المساحات . وعلى ذلك يتم اختيار أحد هذه المسافط لخرائط التوزيعات مع مراعاة موقع المنطقة المطلوب بيانها كما سبق ، و مع مراعاة العلاقات التي ستدكر فيما بعد .

٢ - ولرسم خريطة تعطى الاتجاهات الحقيقية من مكان معين يلزم أن يكون المسافط إتجاهى ومرتكزة عند هذا المكان . وعندما النوع من الخرائط

يستخدم أيضاً في محطات الإرسال اللاسلكي حتى تعرف المحطة على الاتجاهات الحقيقية للأماكن التي يسكنها لاستقبال الإذاعة وبذلك تتمكن المحطة من توجيه الموجات إلى تلك الأماكن.

والمساطل الاتجاهية التي تم إستعراضها هي المركزى والامبروجراف والأوروجراف والمسارى المسافات والمسارى المساحات؛ ويمكن اختيار واحد منها طبقاً للأغراض الأخرى المطلوبة.

٣ - ولرسم خريطة تعطى المسافات الحقيقية من مكان معين يتلزم أن يكون المسقط إيمانى متساوى المسافات.

وهذا النوع من المساطل يستخدم أيضاً في خرائط محطات الإرسال اللاسلكى المشروحة في البند السابق لتعطى المسافات الحقيقية بالإضافة إلى الاتجاهات الحقيقية من موقع المحطة. كما يستخدم أيضاً هنا المسقط في المراقب الذى تبين خطوط الأواحة الجوية من مركز رئيسى يمكنه حادة حادة لأحدى الدول.

وفي هذا المجال لابد وأن نوضح أنه لا يوجد مسقط يحقق المسافات المتساوية في جميع أنحاء البريةة. كما وأن هناك مساطل تعطى المسافات المتساوية على خط من خطوط الطول أو العرض أو كلية مما أو أكثر من ذلك. فالمساطل الاستوائية تحقق المسافات على خط الاستواء، كما وأن المسقط الاستوائي البسيط يتحقق بالإضافة إلى ذلك تباين المسافات على جميع خطوط العرض، وذلك بالطبع بف娑له تشوية في خطوط العرض يتزايد كلما ابتعدنا عن العرض الرئيسي.

(ب) والمساقط المخروطية تحقق أساوى المسافات على خط العرض الرئيسي -
أو خطى العرضين الرئيسيين - بالإضافة إلى بعض الخطوط الأخرى :

١ - في المخروط البسيط وفي المخروط بعرضين رئيسيين تتحقق
المسافات صحيحة على خطوط الطول .

٢ - وفي متعدد المخاريط، وفي بيون تكون المسافات صحيحة على كل خطوط
العرض وعلى خطوط الطول الأوسط .

(ج) وسقط سايسون فلام يتحقق المسافات المساوية على كل خطوط
العرض وعلى خطوط الطول الأوسط .

٤ - ورسم خريطة تستخدم في الملاحة باتباع خطوط السباق الثابتة الإيماء
يلزم أن يكون المسقط ثابتاً .

والمساقط الثابته التي تم استعراضها هي مسقط من حكميتر والمساقط
الاستريوجراف .

والمروف أن النشرية يتراوح في مسقطها من كيتوه كلايموندنا عن الاسترداد
ولذلك لا يستخدم هذا المسقط لتبديل المسافات القطبية ويستبدل بالمسقط
الاستريوجرافى القطبي .

٦ - ورسم خريطة تستخدم في الملاحة باتباع أنصر الطرق يلزم أن يكون
المسقط مركزي ، وهو المسقط الوحيد الذي فيه تمثل الخطوط المستقيمة على
الخرائط الدوائر العظمى (أنصر المسافات) على سطح الأرض .

٦ — ورسم خريطة بين الشكل الجسم الممكورة الأرضية - تبرد ذكرها -
يلوم استخدام المسطوط الأوروجرافي ، فهو مسطوط منظود يقع مركز الإسقاط
فيه عند الاتساع . لذلك يمثل هذا المسطوط شكل الأرض كما يراها الإنسان من
مكان بعيد جدا عنها .

هذا المسطوط يستخدم كثيرا في خرائط الأطلال الحديثة التي تعنى بدراسة
الأرض كشكل ، كما يستخدم في السكتب الجغرافية لتوضيح الشرح الخاص بالمعالم
العامة للكرة الأرضية .

أحيانا يست涯 عن المسطوط الأوروجرافي بالمستوط الاستريوجرافي وذلك
لصعوبة إجراء حسابات الأوروجرافي وأمرأة إجراء حسابات الاستريوجرافي
وأيضا لصعوبة رسم القطاعات الناقصة في الأوروجرافي وأمرأة رسم أقواس
الدوائر في الاستريوجرافي . ويعطي الاستريوجرافي صورة مجسمة لشكل الأرض
بدرجة مقبولة ولكنها ليست بالتجسيم الذي يعطيه الأوروجرافي .

٧ — بالإضافة إلى الأغراض السابقة تتضمن الأطلال عادة خرائط
فلكلورية . والخرائط الفلكورية رسم عادة بالمستوط الاستريوجرافي حتى يمكن
استخدامها في قياس بعض العناصر كما أنه يمكن متابعة حركة الأجرام السماوية
عليها . ورسم الخرائط الفلكورية أيضا على المسطوط الإنجاهي متوازي المسافات
القطبي وفي هذه الحالة ترسم الكورة السماوية في مسقطين متوازيين أحدهما للنصف
الشمالي والأخر للنصف الجنوبي .

وفي كثير من الأطلال الحديثة ظهرت خرائط القمر مرسومة بالمستوط
الاستريوجرافي الإستوائي في جزأين أحدهما للنصف المواجه الأرض والجزء
الأخر للنصف الثاني .

علاقة السلط باتساع وشكل النطاق المطلوب وسمها

أولاً : من حيث الاتساع

١ - عند رسم قارة مثل أفريقيا على المساحة المختفية التي تصلح لذلك مثل سريلانكا وسايسون فلامبي وملفايدس ، الانحراف متساوٍ للمسافات والاجماعي متساوٍ المساحات والكروي والانحراف جران والأورنج جران و... نجد أن هناك فرقاً في الاشكال الناتجة . ونظهر تلك الفروق في شكل المحيط كل الجغرافي الذي فيه تذكر خطوط الطول مستقيمة أحياناً ومتعرجة أحياناً ولكن تكون خطوط العرض مستقيمة أحياناً ومتعرجة أحياناً كما تختلف درجة الانحناء من سقطة إلى آخر .

٢ - فإذا رسمنا قارة أفريقيا والبحار والمحيطات المحيطة بها - أي لامتدت المحيطة غرباً لتشمل المحيط الأطلسي حتى سواحل الأمريكتين ولمتدت شرقاً لتشمل المحيط الهندي حتى سواحل الهند وجزر الهند الشرقية وسواحل أستراليا ولمتدت شمالي لتشمل البحر المتوسط وأجزاء من أوروبا ولمتدت جنوبياً حتى سواحل القارة القطبية الجنوبيّة - على نفس المسافة التي تصلح لافريقيا ، لو جدنا أن الفروق في الاشكال قد زادت وأضحت . ذلك يحدث لزيادة الانحناءات في خطوط الطول والعرض كلما ابتعدنا عن المركز نحو أطراف المحيطة .

٣ - فإذا رسمنا إحدى دول أفريقيا أو منطقة من هذه القارة على مسافة مختفية فاننا نجد أن الفرق بين الاشكال الناتجة صغيرة لا تذكر . وذلك لأن الفرق بين الخط المستقيم والخط المنعكسي الذي يناظره يسكن صفات في المناطق المحدودة الاتساع .

من هنا يتبيّن أن تحديد المسقط المطلوب لرسم منطقة صغيرة من العالم بقياس صغير يتفق مع خرائط الأطلس ، لا يؤثّر كثيراً على الشكل الناتج لأنّ ممظمه المساطل تزدّى إلى أشكال متقاربة .

وكذا زادت المنطقة في الإتساع كلما اتضحت الحاجة إلى تحديد خصائص المسقط المطلوب وبالتالي إلى تحديد لرسم المسقط .

نهاية : من حيث الشكل

١ - عند البحث عن مسقط يصلاح لتمثيل الساحل الغربي لأميريك الجنوبيّة الذي يقدّم من العرض 8° شمال إلى العرض 50° جنوب في حين يصلّح إتساعه مع خط طول 140° درجات تقريباً - يحسن البحث عن مسقط يحقق المسافات المتقاربة مع خط الطول المتوسط في هذه المنطقة وهو خط الطول 70° غرب . والمساطل التي تتحقق ذلك هي الشاندون فلامستيد والاسطوانى البسيط والخروطي بعرضين $51^{\circ}55'$ و $40^{\circ}55'$ وممظمه المخروطي تتحقق .

٢ - عند البحث عن مسقط يصلاح لتمثيل المنطقة التي تشمل الحدود السياسية بين كندا والولايات المتحدة والتي يمتد من الطول 97° غرب إلى الطول 123° غرب في حين يصلّح إتساعها مع درجات العرض 44° درجات تقريباً - يحسن البحث عن مسقط يحقق المسافات المتقاربة مع خط العرض المتوسط في تلك المنطقة وهو خط العرض $47^{\circ}44'$ شمال . وممظمه المساطل المخروطية تتحقق هذا الفرض .

من هنا يتضح أن شكل المقطف المطلوب ينبعها على الحزبطة يتدخل في تحديد المقطف المطلوب .

اختيار المستطع مع مراعاة شكل هيكله الجغرافي

ما سبق يتضح أن اختيار المقطف يتم مع مراعاة الآتي :

١ - معرفة المقطف .

٢ - الفرض المطلوب منه عمل الحزبطة .

٣ - اتساع المقطف وشكلها .

وحتى مع مراعاة تلك الظروف فإننا نصل أحياناً إلى مقطفين أو ثلاثة أو أكثر تحقق المطلوب . عندئذ ترافق ظروف جديدة وهي :

أولاً : الحسابات : والممروض أن بعض المسافط لا تتطلب حسابات معقدة خصوصاً تلك التي يدخل في تشكيرها الخطوط المستقيمة أو أقواس الدوائر وعادة يليها الكارتوغرافي إلى المقطف الذي لا يحتاج إلى حسابات معقدة .

ثانياً : طريقة الرسم : وبالطبع يفضل التكاريوجرافى المقطف الذى يدخل في تشكيرته الخطوط المستقيمة وأقواس الدوائر لسهولة رسمها .

ثالثاً : بالإضافة إلى المتصرين المساومين السابعين لا بد وأن تذكر دالما أن الحزبطة تمثل سطح الأرض الكروي وأن خطوط الطول وخطوط العرض على سطح الأرض أقواس دوائر ولذلك كلما كانت خطوط الطسول والعرض على الحزبطة متعيبة كلما كانت الحزبطة أقرب شكلًا من سطح الأرض . و ليس معنى ذلك

أن استبعد المساقط التي يدخل في تشكيل هبـ كلها الجغرافي الخطوط المستقيمة؛
فأحياناً يلزم أن تكون الخريطة على مسقط من كثيرون وأحياناً لا بد وأن تكون
الخريطة على مسقط من كثيри وهذه المساقط لا يخلوan من الخطوط المستقيمة

ولتكن لو كان الكارتوغرافي بقصد إنشاء بمحـ وعة من الخرائط كـ في حالة
الأطلس فبستـن أن ينوع من المساقط المستخدمة وعـنا يلزم التدربـة من آخـرى
إلى لـستخدام المسـقط الأورـتـوـجـرافـي في خـرـائـطـ الأـطـلـاسـ الـذـىـ يـعطـىـ جـمـالـاـ
وـتجـسيـمـاـ الشـكـلـ الـحـقـيقـيـ الـأـرـضـ بالـغـمـ منـ صـوـبةـ حـسـابـانـهـ وـرسـمهـ .

الباب الحادى عشر

ملاحق

ملحق (١)

طريقة رسم قطع ناقص

لقطع الناقص خصائص هندسية كثيرة . ومن تلك الخصائص يمكن اتباع طرق مختلفة لرسمه . والقطع الناقص يظهر في المقطع الأول بمحور و مقطط مولفايدى بعد حساب أطوال المجاورة . ولذا سنذكر في هذا الملحق الطرق المختلفة لرسم القطع الناقص ، ملحوظة أطوال محوريه .

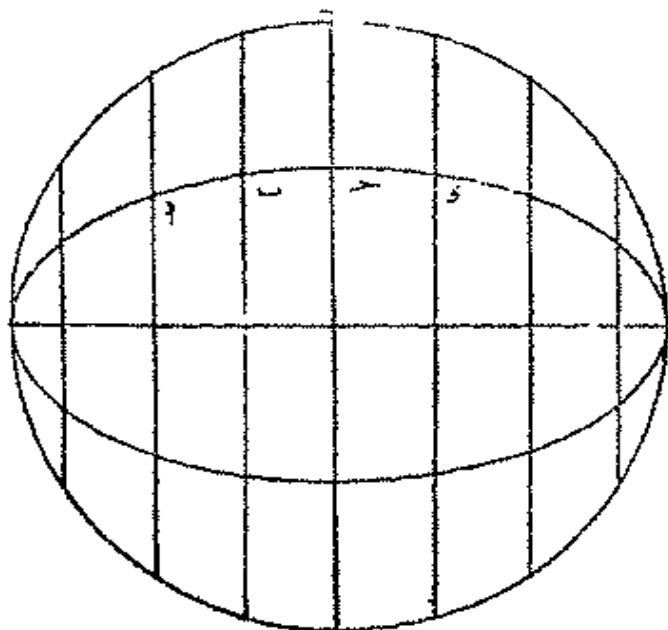
الطريقة الأولى

مثال : لرسم قطع ناقص طول محوره الأكبر ٧٠مم و طول محوره الأصغر

٢٧مم .

يتبع الآتي :

- ١ - ترسم دائرة قطرها ٧٠مم و ترسم بداخلها نقطتين متضادتين أحدهما في إتجاه المحور الأكبر للقطع والثاني في إتجاه المحور الأصغر له .
- ٢ - ترسم محوره من الأوتار توازي إتجاه المحور الأصغر للقطع - وكلها كان عدد الأوتار كثيراً كاماً ساعد ذلك على تحديد شكل القطع بدقة عالية .
- ٣ - على الأوتار المرسومة تحديد المقطعين (س، ج، د، ...) والى
تحتم المسافة من منتصف الوتر إلى محيط الدائرة بقيمة $\frac{27}{70}$



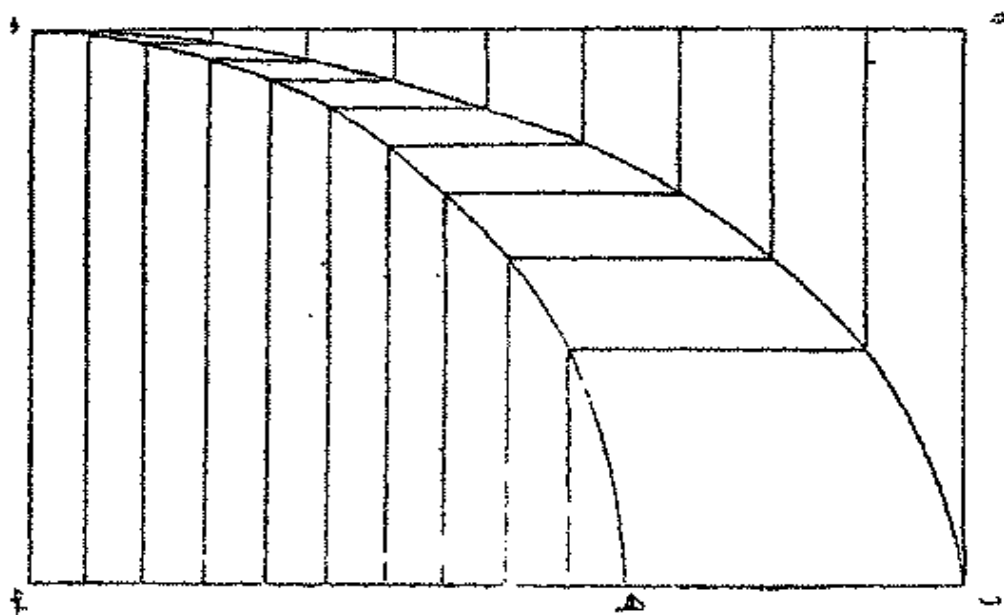
شكل ١١٤ -

٤ - نصل النقاط A ، B ، C ، D ، ... فيتبع القطع الناقص المطلوب.

الطريقة الثانية

مثال : لرسم قطع ناقص طول محوره الأكبر 20 سم وطول محوره الأصغر 12 سم .

- يتبع الآتي لرسم ربع القطع .



شكل ١١٥

١ - رسم مستطيل اب ح و ، خاله ، ب مثل نصف المحوّر الأكبر
(١٠ سم) و ضلعه او يمثل نصف المحوّر الأصغر ($\frac{1}{2}$ ٦ سم) .

٢ - رسم رباع دائرة مركزها ، ونصف قطرها ، و ($\frac{1}{2}$ ٦ سم) ، تنبع
اب في هـ .

٣ - تقسيم اهـ إلى عدد من الأقسام المتساوية (١٠ أقسام) وتقسيم الأعددة
على اب عند نقط التقسيم لتفاويل محبط رباع دائرة .

٤ - تقسيم دـ حـ إلى نفس العدد من الأقسام المتساوية (١٠) وتقسيم الأعداد
على دـ حـ عند نقط التقسيم .

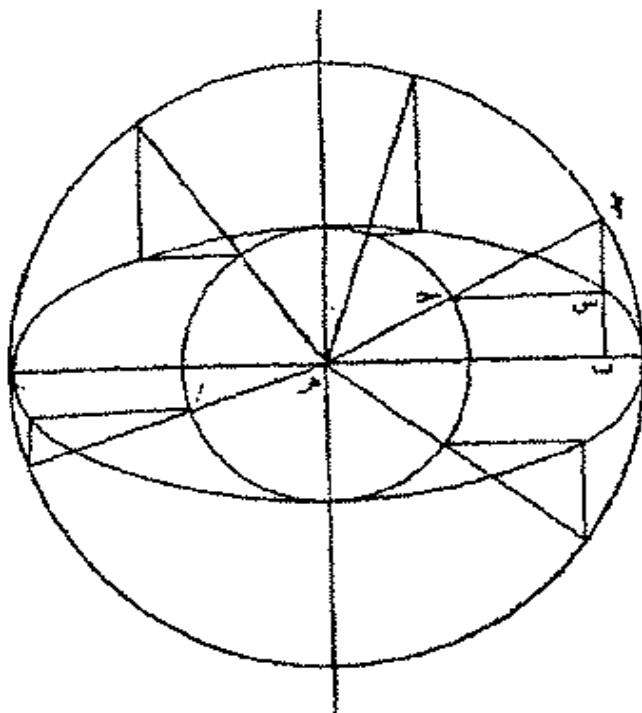
٥ - من كل نقطة على محبط الدائرة حصلنا عليها في الخطورة (٢) رسم
دوائر بالخط ابـ يقابل الخط العمودي على حـ و الماظر لهـ في تعلق ، تنبع على
محبط القطع الناقص .

٦ - نصل النقط التي حصلنا عليها في الخطورة (٥) .

الطريقة الثالثة

مثال : رسم قطع ناقص طول محوّره الأكبر ٧٠ مـ و طول مـ ورـه
الأصغر ٤٣ مـ .

١ - رسم المحوّرين المتمامين للقطع ومن المركز (م) رسم دائرين قطر
أحدهما ٧٠ مـ و قطر الثانية ٤٣ مـ .



شكل ١١٦

٢ — تأخذ نقاطاً مختلفة مثل (أعلى محيط الدائرة السُّكُبُرِيِّ) ومنها نسقط عوره
أ ب على المحور الأَكْبَرِ .

٣ — تصل أ م ليقطع الدائرة الصغرى في حـ .

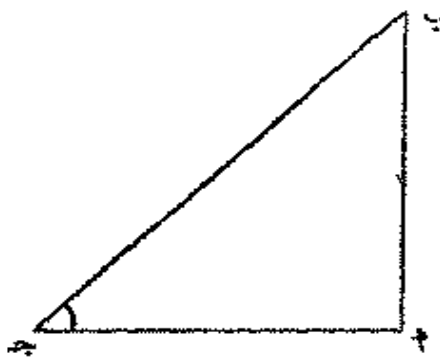
٤ — عند حـ نرسم موازياً للمحور الأَكْبَرِ لقطع يقابل أ ب في نقطة س التي
تقع على محيط القطع الناقص .

٥ — نذكر المظارات الثلاثة السابقة لنجعل على باقى نقط القطع الناقص
و نصل بينها .

ملحق (٢)

بعض قوائين حساب المثلثات المستوية

- أولاً : في المثلث $\triangle ABC$ حا $\angle A$ القائم الزاوية عند A . ينطوي على الضلع BC حا $\angle C$.
- وينطوي على الضلع AB المقابل لزاوية C حا $\angle B$ المقابل.
- وينطوي على الضلع AC المجاور لزاوية B حا $\angle A$ المجاور.



شكل (١١٧)

$$\text{جا } \angle C = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{b}{s}$$

$$\text{جتا } \angle B = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{c}{s}$$

$$\text{ظا } \angle B = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{b}{c}$$

ثانياً : لأي زاوية مثل $\angle x$

$$\text{ظا } \angle x = \frac{1}{\text{ظا } 90^\circ - \angle x} \Rightarrow \text{ظا } 90^\circ - \angle x = \frac{1}{\text{ظا } \angle x}$$

$$\text{جا } \angle x = \frac{\text{جا } 90^\circ - \angle x}{\text{ظا } \angle x}$$

$$\text{جا } \angle x + \text{جتا } \angle x = 1$$

$$\text{جا } (180^\circ - \angle x) = \text{جا } \angle x$$

$$\text{جتا } (180^\circ - \angle x) = \text{جناح}$$

$$\text{ظا } (180^\circ - \angle x) = -\text{ظا } \angle x$$

$$\text{ظا } (180^\circ - \angle x) = -\text{ظناج}$$

$$\frac{جـاـحـاـ}{2} = \frac{جـاـجـاـ}{2} + \frac{جـاـجـاـ}{2}$$

$$\frac{جـاـجـاـ}{2} - \frac{جـاـجـاـ}{2} = جـاـجـاـ$$

$$1 - \frac{جـاـجـاـ}{2} = 1 - جـاـجـاـ$$

$$\frac{جـاـجـاـ}{2} - 1 = جـاـجـاـ - 1$$

$$\frac{\frac{جـاـجـاـ}{2}}{1 - \frac{جـاـجـاـ}{2}} = جـاـجـاـ$$

$$\frac{جـاـجـاـ}{1 - \frac{جـاـجـاـ}{2}} = جـاـجـاـ$$

مثال : لای را درین مثله ب

$$جـاـ(1+بـ) = جـاـ + جـاـبـ + جـاـجـاـبـ$$

$$جـاـجـاـ(1+بـ) = جـاـجـاـ + جـاـجـاـبـ - جـاـ + جـاـبـ$$

$$\frac{جـاـجـاـ + جـاـبـ}{1 - جـاـجـاـ} = (1+b)$$

$$\frac{بـ - 1}{2} + \frac{بـ + 1}{2} جـاـجـاـ$$

$$\frac{بـ - 1}{2} + \frac{بـ + 1}{2} جـاـجـاـ$$

$$\frac{w+t}{2} + \frac{w+t}{2} = 2w + 2t$$

$$\frac{t-w}{2} + \frac{w+t}{2} = 2w + 2t$$

$$2w + 2t = w(t) - w(t)$$

$$2w + 2t = w(t) + w(t)$$

$$2w + 2t = w(t) + w(t)$$

$$2w + 2t = w(t) - w(t)$$

رایعاً: فی ای مثک مثل اب ح

$$\frac{w+t}{2} = \frac{w+t}{2} = \frac{w+t}{2}$$

$$w+t = w+t + w+t - 2w + 2w + 2w + 2w$$

$$w+t = w+t + w+t - 2w + 2w + 2w + 2w$$

$$w+t = w+t + w+t - 2w + 2w + 2w + 2w$$

قائمة المصطلحات

Distortion	تشويه		
Radian	راديان دائرى دائرة	Bearing	[تجاه - من الشباك
	ث	Azimuth	[تجاه ، عريضة
	ثابت المخروط	Course	[تجهيز خط السير
Constant of the cone		Azimuthal , Zenithal	[تجاهى ، زئيتى
ج		Co - ordinate	[إحداثى
South	جنوب		استريو جرافى - جسم
Sine . sin	جيب (دائرة) - جما	Stereographic	
Cosine . cos	جيب تمام - جتا	Equator	[ستواه
خ		Equatorial	[ستروانى
Map , Chart	خرائط	Cylinder	أسطوانة
Meridian	خط طول	Cylindrical	أسطوارانى
	خط عرض - دائرة عرض	Projection	[نقاط
Parallel of latitude		Albers	البرز (كارتوجرافى)
د		Border	[طار
Circle	دائرة	Atlas	أطلس
Small circle	دائرة صغرى		ب
Great circle	دائرة عظمى	Boggs	بورج (كارتوجرافى)
Circular	دائرى	Boone	بون (كارتوجرافى)
Degrees	درجة		ت
ز			تشابه
Angle	ذارى	Conformal orthomorphic	

فلامستید (کارتوگرافی)		S
Flamsteed		
Astronomy	فلك (عمر)	Sansen (كارتوغرافى)
ق		ش
Secant - sec	قطاع (زاريه) - قا	شرق
Cosecant - cosec	قطاع عام - قما	شمال
Sector	قطاع (دائرى)	ص
Pole	قطب	صحيح - اورثوچرافى
Polar	قطبي	Orthographic
Diameter	قطر	ط
Segment	قلمة (دائرى)	طاقية (كرولة)
Hyperbola	قطع زائد	Cap
Parabola	قطع مكافئ	Longitude
Ellipse	قطع ناقص	ظ
ك		ظل (زاريه) - ظا
کافرائسکی (کارتوگرافی)		ظل عام - ظاما
Kavraisky		ع
Crater	کراستر (کارتوگرافی)	World
Sphere	حکرة	Earth
Globe	كرة أرضية	عرض
Globular	کروي	عرض رئيسى
Spheroidal	کروي	Standard latitude
Spherical	حکرى	غ
Planet	كوكب	West
ل		غرب
لامبرت (کارتوگرافی)		ف
Lambert		فاندر جريشن (کارتوگرافی)
Van Der Grinten		

Conventional	معدل	م
Scale	مقاييس	مساري المساحات
Zone	منطقة كروية	مساري المسافات
Perspective	منظور	متعدد المخاريط
Navigation	ملاحة	متقطع
	ـ مولايدي (كارتوغراف)	مستقيم العرض
	ـ	جسم - أستروجراف
	ـ	Stereographic
Radius	نصف قطر	محيط (دائرة)
Star	نجم	عنقود
	ـ	متورطي
	ـ	مركري
Hammer	هامار (كارتوغراف)	مركبيور (كارتوغراف)
Graticule	عيكل جغرافي	Mercator
	ـ	مساحة
	ـ	مساحة
Chord	وتر (دائرى)	مستعرض
Winkel	وinkel (كارتوغراف)	مقطع

To: www.al-mostafa.com