

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله رب العالمين، الذي خلق الأرض وقدر فيها أقواتها، وجعل للعلماء والباحثين مناهج لقياسها وفهم أسرارها. والصلة والسلام على خاتم الأنبياء والمرسلين، سيدنا محمد، وعلى آله وصحبه أجمعين.

كلمة مدير عام مصلحة المساحة

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،

يطيب لي في بداية هذه الكلمة أن أتوجه بالشكر الجزيل لدكتور (**أحمد عيسى علي أوهيبة**) بإصدار هذا الكتاب العلمي الهام، والذي يمثل إضافة نوعية للمكتبة الجيوديسية لمصلحة المساحة ، وهو كتاب "نظم الإسناد الجيوديسية".

إن مصلحة المساحة، بوصفها الجهة الوطنية المنوطه بإنشاء وصيانة الإطار الجيوديسي الوطني، و توفير البنية الأساسية الدقيقة للبيانات المكانية للدولة، تدرك تمام الإدراك الأهمية الاستراتيجية والحيوية لهذا التخصص الدقيق. فنظم الإسناد الجيوديسية هي أساس جميع أعمال القياسات الدقيقة، وهي القاعدة التي تبني عليها خرائطنا الرقمية، وتوجه بها مشاريع التنمية الكبرى في البنية التحتية والنقل والموارد، وتدار على أساسها عمليات التخطيط العمراني ومراقبة التحديات البيئية.

إن التحديات التي نواجهها اليوم - كتحديد الحدود البحرية بدقة، ومراقبة هبوط أو ارتفاع الأرض، ودمج التقنيات الحديثة مثل الاستشعار عن بعد وأنظمة الملاحة العالمية - كلها تقوم على فهم رصين ومتين لهذه النظم المعقدة. وهذا الكتاب، الذي بين أيدينا اليوم، يأتي لسد فجوة حقيقة في المصادر العربية المتخصصة، ليكون مرجعاً وطنياً وعربياً معتمداً يرفد مكتباتنا الجامعية ومعاهدنا البحثية ومكاتبنا الهندسية.

إن إصدار مثل هذا العمل ليس مجرد إضافة أكاديمية فحسب، بل هو استثمار في رأس المال البشري والفكري لأمتنا. فهو يدعم توجهات الدولة الرامية إلى بناء اقتصاد قائم على المعرفة، ويساهم في تأهيل كوادر وطنية قادرة على التعامل مع التقنيات الجيوديسية المتقدمة، ويدعم سيادتنا الوطنية في التحكم ببياناتنا الأساسية وإدارتها.

أود هنا أن أتوجه بخالص التقدير والامتنان لمؤلف الكتاب، على هذا الجهد العلمي الجبار، وعلى حرصه على نقل معرفته الدقيقة إلى الأجيال القادمة بلغة عربية سليمة. وجميع الزملاء الذين يشاركوننا الرؤية بأهمية توطين المعرفة في هذا المجال الحيوي.

أخيراً، فإنني أوصي جميع العاملين مهندسين وفنيين في قطاع المساحة في كلا من القطاعي الحكومي والخاص، وطلاب كليات الهندسة والعلوم، باقتناء هذا الكتاب والاستفادة منه. كما أدعو المؤسسات الأكاديمية والبحثية إلى اعتماده كمقرر دراسي متقدم، والعمل على تنظيم ورش عمل وحلقات نقاشية تستند إلى محتواه الغني.

نحن في مصلحة المساحة على أتم الاستعداد للتعاون مع جميع الأطراف لنشر المعرفة الجيوديسية الدقيقة، ووضع هذا الكتاب في متناول أيدي من يحتاجه، سعياً نحو دقة أعلى، وخطط أفضل، ومستقبل أكثر استدامة لبلادنا.

شكراً لكم، والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

مدير عام مصلحة المساحة
الأستاذ عبد الباسط الهايدي الهبيل

مقدمة مصلحة المساحة

إن الأرض التي نعيش عليها، بجبالها ووديانها وبحارها، ليست جسماً صلباً ثابتاً، بل هي كائن حيٌّ ديناميكيٌّ يتحرك ويتغير باستمرار. ومن هنا برز علم الجيوديسية كأحد أسمى العلوم تطبيقاً، وأدقها منهجاً، ليقدم للإنسانية الإطار المرجعي الثابت الذي تُقاس عليه هذه التغيرات المستمرة.

يأتي هذا الكتاب "نظم إسناد الجيوديسية" ليصب في صميم هذا العلم، مُسلطاً الضوء على اللبنة الأساسية التي تُبنى عليها جميع أعمال القياسات الأرضية والفضائية الدقيقة: الإطار المرجعي. فهو العمود الفقري الذي تُستند عليه خرائطنا الحديثة، وتوجه به أقمارنا الصناعية، وتدار به مشاريع البنية التحتية العملاقة، ويراقب من خلاله تغير منسوب البحار.

لطالما شكل فهم وتمثيل شكل الأرض تحدياً علمياً عبر العصور، تطور من تقديرات البدائية إلى النماذج الكروية ، وأخيراً إلى النماذج الجيوديسية العالمية المعقدة التي تراعي التغيرات الطبوغرافية والجاذبية. ومع ثورة أنظمة الملاحة العالمية عبر الأقمار الصناعية (GNSS)، أصبح تطوير وصيانة نظم إسناد جيوديسية موحّدة ودقيقة ذات أهمية استراتيجية، تمس الأمن القومي والتنمية الاقتصادية والبحث العلمي العالمي.

S.D.L

يهدف هذا الكتاب إلى:

- 1 - تقديم أساس نظرية متينة لنظم الإحداثيات والإسناد الجيوديسية، من المفاهيم الكلاسيكية إلى النماذج الحديثة.
- 2 - شرح التطور التاريخي لهذه النظم، وبيان كيف أدت كل مرحلة إلى زيادة دقة تمثيلنا للأرض.
- 3 - تفصيل أحدث النظم العالمية (مثل ITRF, WGS 84) وأليات عملها وعلاقتها ببعضها.
- 4 - ربط النظرية بالتطبيق من خلال شرح التقنيات الأساسية لإنشاء هذه النظم (الجيوديسيا الفضائية، الفلكية).
- 5 - مناقشة التحديات المعاصرة، مثل دمج النظم المرجعية المحلية مع العالمية، ومعالجة البيانات عالية الدقة للرصد الزلزالي والتغير المناخي.

كتب هذا الكتاب ليكون مرجعًا علميًّا شاملاً ومقرراً دراسياً متقدماً، موجَّهاً إلى:

- طلاب وباحثي الهندسة المساحية (الجيوديسية)، والهندسة المدنية.
- المهنيين والعلماء العاملين في هيئات المساحة الوطنية، ومراكز الأبحاث الجيوديسية، ومشغلي أنظمة الملاحة.
- كل من يود فهم البنية الهندسية الخفية التي تنظم عالمنا المادي وتجعل تقنياتنا الحديثة دقيقة وموثوقة.

كتاب "نظم الإسناد الجيوديسية" هو رحلة استكشافية إلى القاعدة الخفية للعالم الرقمي. إنه يدور حول تلك النظم الرياضية والمعايير الفيزيائية التي نتفق عليها دولياً لرسم خرائط كوكبنا المتحرك بدقة مليمترية. بدون هذه النظم، ستتفكك أساس حضارتنا التقنية: ستختبط الطائرات وال_boats، وتتعارض خرائط الدول، ويفقد العلماء قدرتهم على قياس نبض الأرض بدقة.

نظم الاسناد الجيوديسية

Geodetic Reference Systems



د . أحميدة علي او هيبة

Dr. Ahmida Ali Wahiba

البكالوريوس - هندسة المدينة 1977/08/23 بالولايات الأمريكية
الماجستير - هندسة المدينة 1983/12/18 بالولايات الأمريكية
الدكتوراه - العلوم التقنية للجيوديسيا 1997/08/27 ببولندا

- عضو فريق فني للباحث والمتابعة الفنية المكلفة بإنتاج الخرائط الخاصة بمشروع تخريط ليبيا ببولندا 1992/11/14
- رئيس في فريق للإشراف والمتابعة ترجمة لأعمال التضليل والدبلر لمشروع تخريط ليبيا 2001/04/07
- عضو في لجنة الفنية لوضع معالم الحدود الجزائر 2004/09/01
- رئيس فريق فني لمشروع الجيل الثالث المخططات الحضارية 2007/11/21

طرابلس - ليبيا

Tripoli - Libya

ديسمبر 2024

نظم الاسناد الجيوديسية

Geodetic Reference Systems

د . احمدية علي او هيبة

Dr. Ahmida Ali Wahiba

طرابلس – ليبيا

Tripoli - Libya

ديسمبر 2024

المحتويات

الصفحة

3	الفصل الأول شكل الأرض
3	مقدمة
5	كيفية تعين حجم وشكل الأرض
17	الفصل الثاني أنواع الاحاديثيات
17	مقدمة
17	الاحاديثيات الجيوديسية
17	الاحاديثيات الكارتيزية
18	الاحاديثيات التربيعية
18	الاحاديثيات الفلكية
19	الفصل الثالث تصحيح المسافات
19	مقدمة
19	تصحيح المسافات
24	الفصل الرابع انشاء مراجع الاسناد الجيوديسية
24	مقدمة
29	مراجع الاسناد الجيوديسية
30	مراجع اسناد جيوديسية محلية
33	معادلة لابلاس
33	توجيه الالبسoid الى الجيoid
34	توجيه الالبسoid الى الجيoid بنقطة فلكية واحدة
38	توجيه الالبسoid الى الجيoid بالطريقة الفلكية الجيوديسية
38	إعادة تعريف مرجع الاسناد الجيوديسي الليبي الأوروبي 1979
40	نظم الاحاديثيات الأرض مرکزية
41	تعريف النظام المرجعي الأرضي العالمي

42	الأطر المرجعية الأرضية العالمية
45	الربط على النقاط المرجعية الدولية الدائمة
47	الفصل الخامس مراجع الاسناد الجيوديسية الاقفية في ليبيا
47	مقدمة
47	مراجع الاسناد الجيوديسية الاقفية في ليبيا
53	الفصل السادس مزايا تبني النظام المرجعي الأرضي العالمي
54	الفصل السابع الخلاصة

قائمة المختصرات

AFREF = AFrican REference system

النظام المرجعي الافريقي

AMS = American Map Service

خدمة خرائط الجيش التابعة لمهندسي للجيش الأمريكي

BDC = BeiDou Coordinate system of China

نظام الاحداثيات المستعمل في منظومة الأقمار الصناعية الصينية

DORIS = Doppler Orbitography and Radiopositioning Integrated by Satellite

هو نظام تحديد مدارات الأقمار الصناعية بطريقة الدوبلر وتحديد الموقع بالتكامل مع الأقمار الصناعية

ECEF = Earth Centered Earth Fixed

الاحداثيات التي مركزها مركز الأرض ومتتبة إلى الأرض

ED50 = European Datum 1950

مرجع الاسناد الأوروبي 1950

EDM = Electronic Distance Measurement

قياس المسافة الكترونيا

GDA94 = Geodetic Datum of Australia

مرجع الاسناد الأرضي مكزي الأسترالي 1994

GLONASS= Globalnaya Navigazionnaya Sputnikovaya Sistem

منظومة أقمار الملاحة العالمية الروسية

GNSS = Global Navigation Satellite System

منظومة أقمار الملاحة العالمية الأمريكية

GPS = Global Positioning System

نظام تحديد المواقع العالمي

GRS80 = Geodetic Reference System 1980

النظام المرجعي الجيوديسي 1980

GTRF	= Galileo Terrestrial Reference Frame
	الاطار المرجعي الأرضي جاليليو الخاص بمنظومة الأقمار الصناعية الأوروبية
IGS	= International GPS Service
	خدمات منظومة تحديد المواقع
IERS	= International Earth Rotation Service
	الهيئة الدولية لخدمة دوران الأرض
IGN	= Institut Geographique National
	المعهد الجغرافي الوطني الفرنسي
ITRF	= International Terrestrial Reference Frame
	الاطار المرجعي الأرضي العالمي
ITRS	= International Terrestrial Reference System
	النظام المرجعي الأرضي العالمي
IUGG	= International Union of Geodesy and Geophysics
	الاتحاد العالمي للجيوديسيا والجيوفيزيا
JGD2000	= Japanese Geodetic Datum 2000
	المرجع الجيوديسي الياباني 2000
LLR	= Lunar Laser Ranging
	قياس المدى إلى القمر بالليزر
LSA	= Least Squares Adjustment
	طريقة الضبط بأقل مربعات
PZ-90	= Parametry Zemli 1990 (Parameters of The Earth) Reference Frame
	نظام الاحاديث المستعملة في منظومة أقمار الملاحة الروسية
RF	= Reference Frame
	الاطار المرجعي
RS	= Reference System
	النظام المرجعي

SLR = Satellite laser Ranging

قياس المدى الى الأقمار الصناعية بالليزر

SNC = Super Net horizontal Control

شبكة الضوابط الافقية الرئيسية في ليبيا

TRF = Terrestrial Reference Frame

الاطار المرجعي الأرضي

TRS = Terrestrial Reference system

النظام المرجعي الأرضي

VLBI = Very Long Baseline Interferometry

قياس المسافات (الخطوط القاعدية) الطويلة جدا بطريقة التداخل

WGS84 = World Geodetic System 1984

نظام الاحداثيات الجيوديسية العالمية المستعمل في منظومة أقمار الملاحة الأمريكية

الفصل الاول

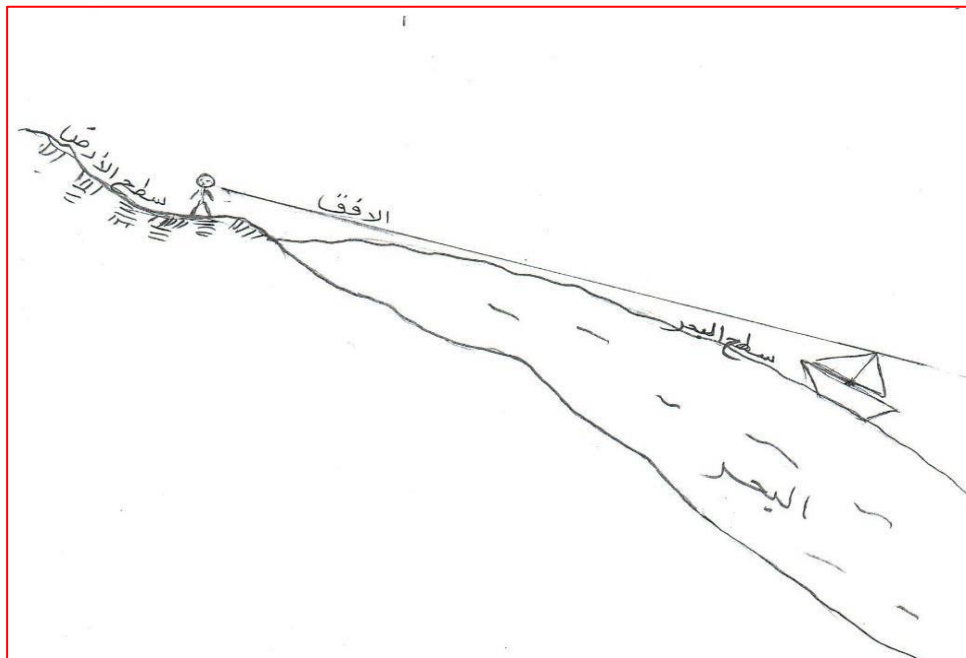
شكل الأرض

القياسات المساحية تتم على سطح الأرض وهذا السطح غير منتظم ولا يمكن إجراء الحسابات عليه. وتمثل البحار والمحيطات ما نسبته أكثر من 70% من سطح الأرض وسطح الجيoid يمثل متوسط منسوب مستوى سطح البحر ولكن سطح الجيoid هو كذلك سطح غير منتظم ولا يمكن تمثيله بمعادلات رياضية سهلة وبسيطة لعمل الحسابات المساحية عليه.

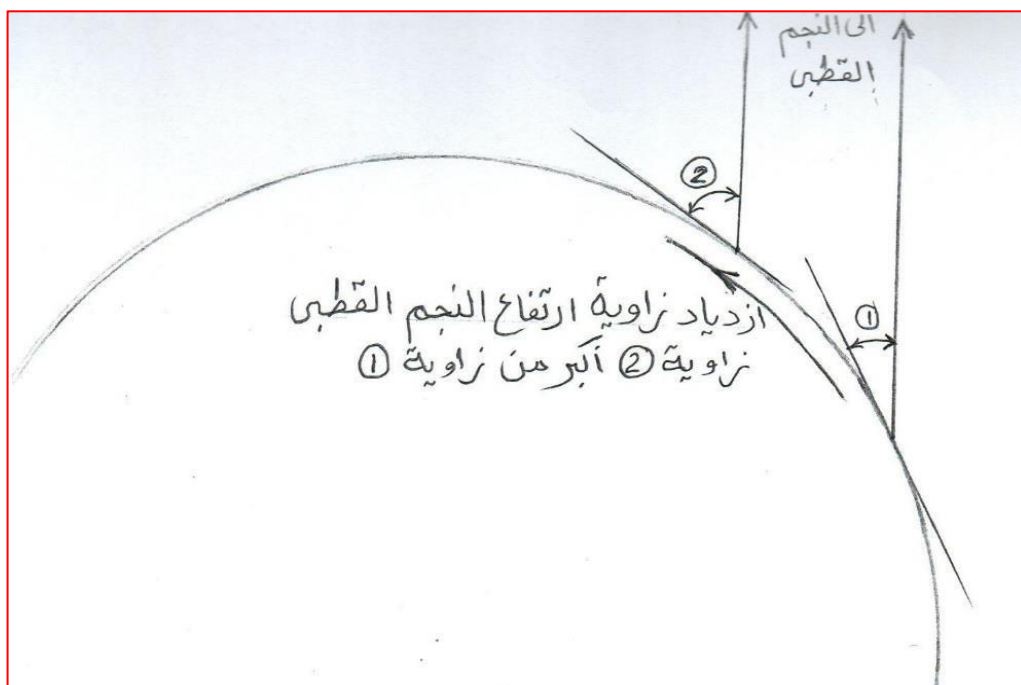
والشكل المناسب لتمثيل سطح الأرض هو الشكل البيضاوي "الالبسويد" وحيث أن الالبسويد يستعمل لتحديد وتعيين موقع المعالم الطبوغرافية وموقع أي معلم على سطح الأرض او بالقرب من سطح الأرض بطريقة عددية مبسطة وسهلة، وكذلك يستعمل في التحويل ما بين انظمة الإحداثيات الكارتيزية و الجيوديسية والخرائطية "التربيعية" بطريقة دقيقة، ولهذا فإنه يعتبر جزءاً مهم من مكونات مراجع الاسناد الجيوديسية الأفقية.

- نبذة تاريخية بسيطة عن كيفية تعين حجم وشكل الأرض:

- كان الانسان منذ القدم مهتم بمعرفة كوكبه الأرض الذي يعيش عليه وقد يكون أنه لاحظ الآتي:
 - عندما تعلم ركوب البحر لاحظ أن السفن كلما ابتعدت عن الساحل فأنها تبدأ في الاختفاء تدريجياً حتى تختفي تماماً عن الأفق كما في الشكل (1).
 - عندما أصبح الانسان يبتعد عن أماكن سكانه شرقاً وغرباً من الضروري أنه لاحظ أن النجم المعروف بالنجم القطبي يبقى في مكانه في السماء بنفس زاوية الارتفاع ولكن إذا اتجه شمالاً او جنوباً فإن زاوية الارتفاع إلى هذا النجم سوف تتغير كما في الشكل (2)



شكل (1) يبين اختفاء السفينة عن الأفق



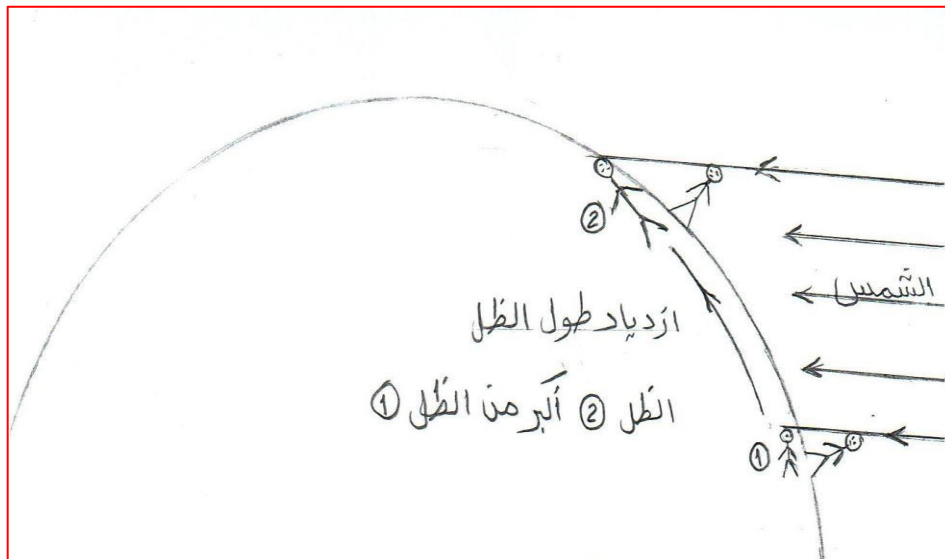
شكل (2) يؤكد على أن الأرض ليست مسطحة

- كذلك فإنه قد يكون لاحظ عند الظهيرة بأن طول الظل يتغير كلما سافر شمالاً أو جنوباً ولكن لا يتغير الظل عند السفر شرقاً أو غرباً كما في الشكل (3).
 - كذلك فإنه قد يكون لاحظ ظاهرة خسوف القمر الكلي وكيف أن القمر في الظهور الأول تبدأ على هيئة هلال تم تزداد تدريجياً وذلك لأن الأرض كروية.
- وعليه فإن العلماء وال فلاسفة منذ القدم ومن خلال هذه الملاحظات من الضروري أنهم توصلوا إلى معرفة أن سطح الأرض مقوس وافتراضوا أن هذا التقوس متساوي في كل الاتجاهات وعليه فقد استنتاج العلماء بأن شكل الأرض كروي وهذا بداء العلماء في التفكير لإيجاد الوصول إلى حجم الأرض الكروية.

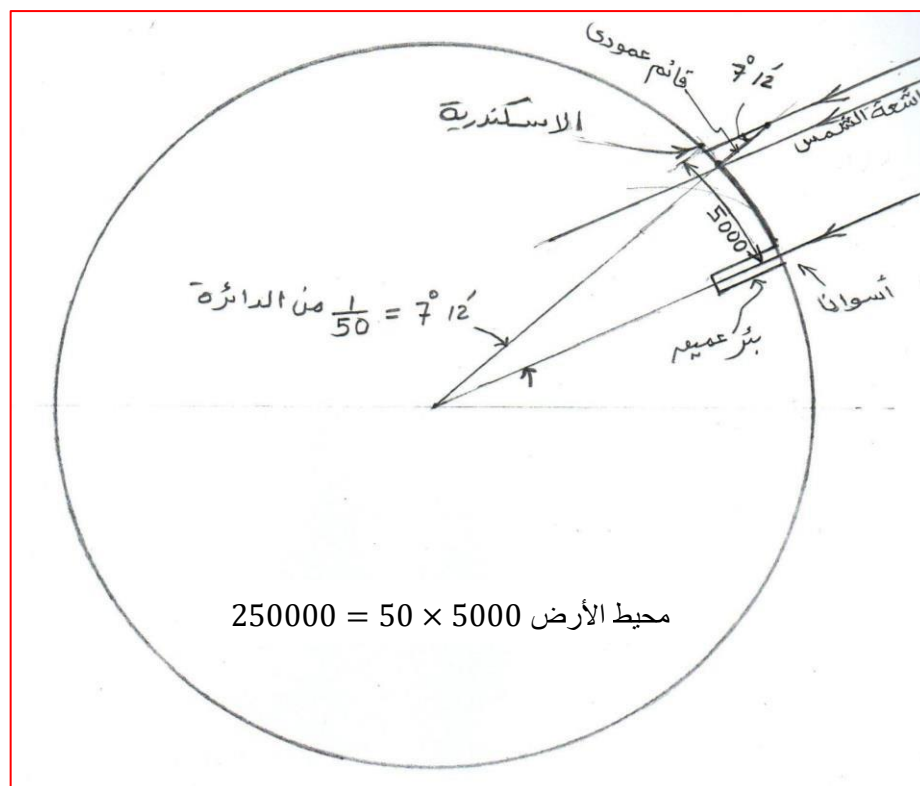
كيفية تعين حجم وشكل الأرض

وقد تمكن العلماء منذ مئات السنين قبل الميلاد من تعين حجم الأرض الكروية.

كان أحد الفلسفه الاغريق ايراتوستنس (276-195) قبل الميلاد الذي كان مشرفاً على مكتبة الإسكندرية فكان لديه سهولة الوصول إلى الكثير من المواد العلمية والافكار، وعليه فقد لاحظ أنه في الانقلاب الصيفي " 21 يونيو " أن الشمس في أسوان في وقت الظهيرة تكون عمودية ويصل شعاعها إلى قاع بئر عميق، وفي نفس تاريخ الانقلاب الصيفي وفي الظهيرة وجد في الإسكندرية والتي حسب افتراضه تقع شمال اسوان أن الشمس تعمل ظل مع قائم عمودي يساوى $\frac{1}{50}$ من الدائرة الكلية أي حوالي 7.5 درجة بالقياسات الحالية كما في الشكل (4) .



الشكل (3) يؤكد على أن الأرض ليست مسطحة



شكل (4) طريقة إيراتوستينس لتعيين حجم الأرض 230 سنة قبل الميلاد

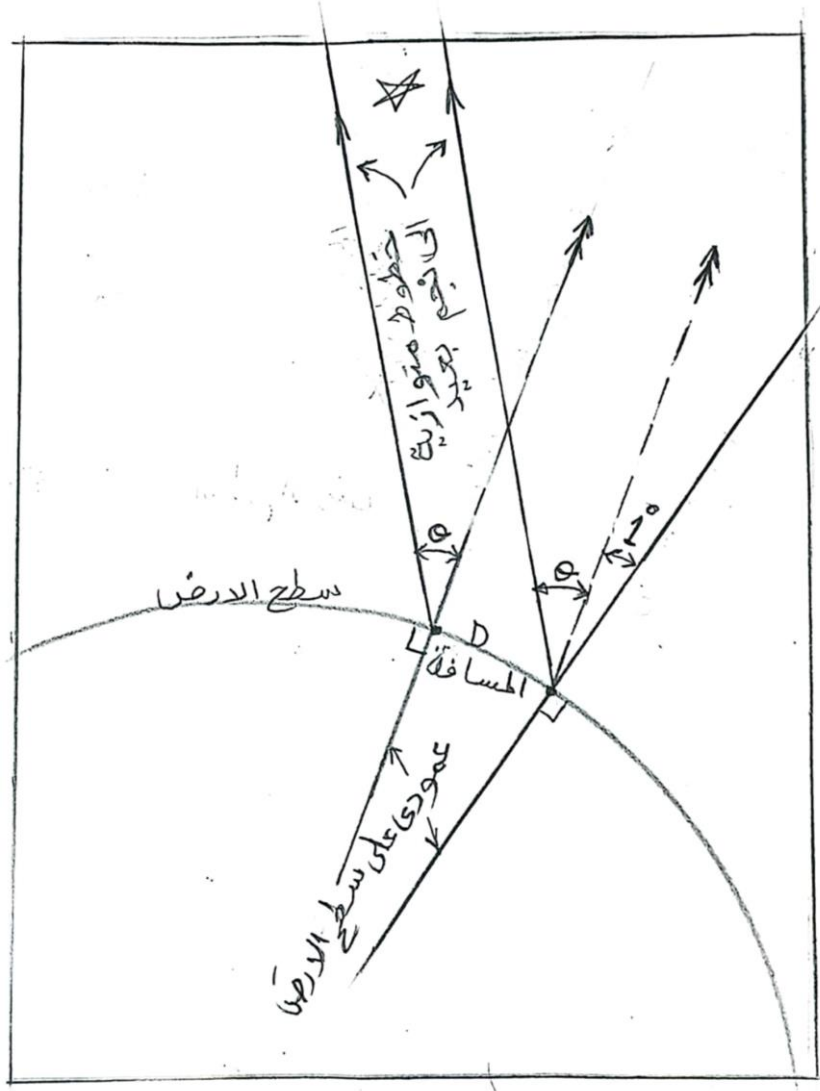
و هذه الزاوية بالتبادل هي نفس الزاوية المحصورة عند مركز الأرض مع نهاية نقطتين على سطح الأرض الإسكندرية وأسوان كما في الشكل (4) وقد قام بقياس المسافة ما بين أسوان والإسكندرية بواسطة الساعة الرملية والجمل.

إذن ايراتوستينس عرف أن المسافة الزاوية هي $\frac{1}{50}$ من الدائرة وعلم أن عليه قياس هذه المسافة الفعلية على سطح الأرض على الطبيعة ولم تكن في ذلك الوقت أي وسائل لقياس هذه المسافة ولكن تمكّن من استعمال الساعة الرملية والجمل وقام بعدة معاييرات لهذه الساعة الرملية مع سرعة الجمل قبل أن يقوم بقياس المسافة من أسوان إلى الإسكندرية وكانت المسافة 5000 ستاديا.

وحيث أن هذه المسافة تمثل $\frac{1}{50}$ من المحيط الكلي "الأرض"
إذن محيط الأرض $5000 \times 50 = 250000$ ستاديا

هذه النتيجة تعتبر فقط 16% أكبر من القياسات الحديثة وعليه فإنه في سنة 220 قبل الميلاد وقبل حوالي 1700 سنة قبل ما فكر كولومبس أن الأرض كروية وقبل ما ثبت ماجلان أن الأرض كروية وذلك بالإبحار حول الأرض ، فان العالم الإغريقي ليس فقط أنه فكر أن الأرض كروية وثبت ذلك ولكن أيضا قام بحساب حجم الأرض إلى درجة عالية من الدقة.

كذلك قام فلكيو الخليفة المأمون (820 ميلادي) في محيط مدينة بغداد بقياس المسافة بين نقطتين تقعان على امتداد خط الطول شمال جنوب بحيث يكون الفرق في زاوية الارتفاع لل نقطتين إلى النجم القطبي درجة واحدة وذلك بقياس زاوية ارتفاع النجم القطبي عند نقطة تم التحرك إلى نقطة أخرى شمال او جنوب النقطة الأولى وقياس زاوية الارتفاع عندها بحيث يكون الفرق في زاوية الارتفاع درجة واحدة تم قياس المسافة بينهما كما في الشكل () وقد استعمل قضبان خشبية لقياس الطول القاعدي ، والزاوية تم قياسها بدقة أكثر من القياسات السابقة والنتيجة النهائية كانت حوالي 6.3% أكبر من الحسابات الحديثة وهي أدق من القياسات التي سبقت الخليفة المأمون.

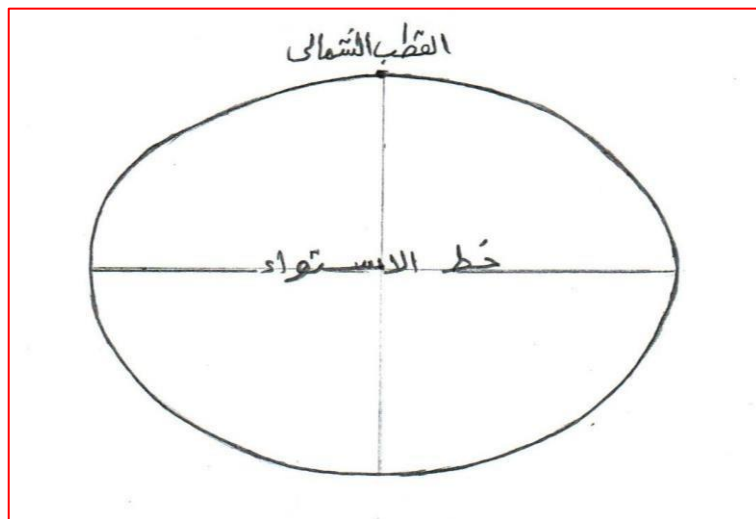


(5)

ان قياس المسافات تعتبر من أقدم القياسات المساحية فقد استخدمت عدة معدات أو أدوات لقياس المسافة منها الجنر والشريط ... وذلك قبل استخدام الأجهزة الالكترونية لقياس المسافة "EDM" في نهاية خمسينيات القرن الماضي، ولهذا كان قياس المسافة قبل ذلك صعبة ومتعبة وعليه كانت شبكات الضبط الجيوديسية الافقية تعتمد على قياس الزوايا أكثر من قياس المسافات وعليه كان يتم قياس مسافة في بداية شبكات الضبط الافقية ومسافة في النهاية وتسمى هذه المسافات المقاسة خطوط قاعدية (Baselines) وذلك لمراقبة المقياس.

وفي القرن السابع عشر أصبح بالإمكان قياس المسافات وقياس الجاذبية الأرضية بدقة كافية لأثبات أن تقوس الأرض ليس متساوي في أماكن مختلفة من سطح الأرض وهذا يعني أن الأرض ليست كروية ، اذن

بعد كل هذا ماذا يكون شكل الأرض . وفي نهاية القرن السابع عشر وبداية القرن الثامن عشر تم القيام بعده قياسات وحسابات في أوروبا لمعرفة شكل الأرض ، وكانت هذه النتائج متعارضة، حيث كانت في بريطانيا نظرية إسحاق نيوتن في الجاذبية الأرضية تقترح بأن الأرض يجب أن تكون مسطحة عند الأقطاب وكانوا في بريطانيا مقتنين بما توصلت إليه نظرية نيوتن وأن الأرض منبسطة عند الأقطاب كما في الشكل(6)



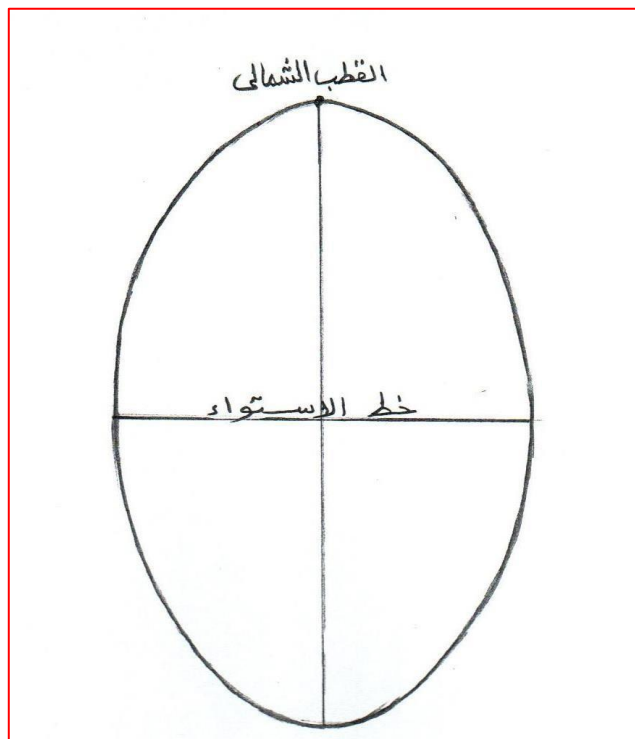
الشكل (6) يبين الأرض مسطحة عند الأقطاب

وفي فرنسا تم قياس أطوال العديد من الأقواس الطويلة تحت اشراف كاسييني "Cassini" وكانت نتائج هذه القياسات أن الأرض مسطحة أو منبسطة عند الاستواء وليس عند الأقطاب وعليه فان الأرض تشبه البيضة كما في الشكل (7) وكانوا كذلك مقتنين تماما بهذه النتائج.

وعليه ولحل هذا الخلاف تم الاقتراح على أكاديمية العلوم في باريس في أوائل 1730 إرسال رحلتين علميتين الأولى تكون أقرب ما يمكن من دائرة الاستواء لقياس طول قوس طويلا والرحلة الثانية إلى الشمال أقرب ما يمكن من القطب الشمالي كذلك لقياس طول قوس طويلا وهذا القوسان المفصولان عن بعضهما بمسافة كبيرة يجب أن يبرهنان تماما وبشكل قاطع ونهائي وذلك إذا كان طول قوس درجة واحدة على خط الطول بالقرب من القطب الشمالي أكبر من طول قوس درجة واحدة على خط الطول بالقرب من دائرة الاستواء عليه يكون في هذه الحالة أن ما توصل إليه نيوتن هو الشكل الصحيح للأرض كما في الشكل (6). أما إذا كان العكس بأن طول قوس درجة واحدة على خط الطول قرب دائرة الاستواء أكبر من طول قوس درجة واحدة على خط الطول قرب القطب الشمالي يكون كاسييني على صواب وأن شكل الأرض يشبه البيضة كما في الشكل (7) .

وعليه تم ارسال بعثة علمية الى البيرو" لأن تسمى الأكوادور" قرب دائرة الاستواء والثانية الى الشمال على الحدود السويدية الفنلندية قرب القطب الشمالي وذلك لقياس طول الاقواس المطلوبة وكانت هذه البعثات مكونة من عدة أكاديميين مشهورين مثل (Clairaut) و (Bouguer) وبالطبع كانت هذه الاقواس على امتداد خط الطول من دائرة الاستواء الى القطب وقياس المسافة ما بين نقطتين تقع على نفس خط الطول بحيث يكون الفرق في زاوية ارتفاع النقطتين الى نجم بعيد مثل النجم القطبي درجة واحدة كما في الشكل () وذلك لسهولة قياس زاوية دائرة العرض التي تقام من الرأس او العمودي على المماس عند النقطة كما في الشكل () .

وليكون طول القوس لدرجة واحدة عند القطب اكبر من طول القوس لدرجة واحدة عند الاستواء يجب ان يكون التقوس او التفلطح قرب الاستواء اكتر او اكبر من التقوس او التفلطح قرب القطب او بمعنى ان يكون شكل الأرض منبسط او مسطح عند الأقطاب اكتر مما هو عند الاستواء . او ليكون طول القوس لدرجة واحدة عند الاستواء اكبر من طول القوس لدرجة واحدة عند الأقطاب يجب ان يكون التقوس او التفلطح قرب الأقطاب اكتر او اكتر من التقوس قرب الاستواء او بمعنى ان يكون شكل الأرض منبسط قرب الاستواء او مسطح اكتر قرب الاستواء مما هو عليه عند الأقطاب كما في الشكل () .

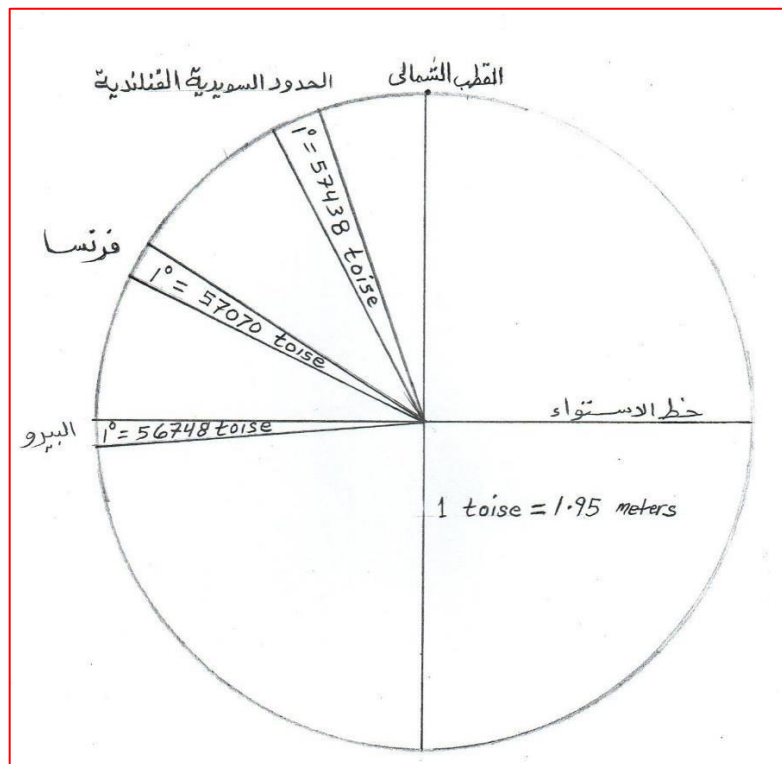


شكل(7) يبين الأرض مسطحة عند دائرة الاستواء

وعليه فقد كانت نتائج البعثة العلمية أن طول قوس درجة واحدة بالقرب من القطب الشمالي أكبر من طول قوس درجة واحدة بالقرب من دائرة الاستواء كما في الشكل (7) ، وعليه فقد اثبتت هذه النتائج بشكل مقنع بأن الأرض منبسطة عند الأقطاب ومقوسة عند دائرة الاستواء وأن شكل الأرض أقرب ما يمكن إلى الشكل البيضاوي وأن إسحاق نيوتن على صواب.

وقد كانت الاشكال البيضاوية التي تم تعبيئها عبر السنين الماضية تعبر عن حجم وشكل الأرض ويوجد العشرات من المحاولات لتعيين حجم الأرض وشكل الأرض والجدول (4) يبين الاشكال البيضاوية الأكثر استعمالا في العالم في مراجع الاسناد المحلية والمناطقية.

ومع أن هذه الاشكال البيضاوية تختلف عن بعضها قليلا في الحجم والشكل فإن هذا لا يعني بأن أي من هذه الاشكال البيضاوية بالضرورة تكون غير ملائمة محليا أو بها خطاء أو ليست صحيحة لأن هذه الفروقات ناتجة من أن القياسات التي تمت لإيجاد كل من الاشكال البيضاوية تمت في مناطق مختلفة من الكره الأرضية.



شكل(8) يبين طول القوس مقداره درجة واحدة قرب القطب أكبر من قوس قرب دائرة الاستواء

الجدول (4) يبين بعض من الاشكال البيضاوية الأكثر استعمالاً

النقطاح $1/F$	نصف القطر الأكبر بالأمتار	الشكل البيضاوي
300.8	6377276	Everest (1830)
299.3	6377563	Airy (1830)
299.2	6377397	Bessel (1841)
295.0	6378206	Clarke (1866)
293.5	6378249	Clarke (1880)
297.0	6378388	Hayford (1910)
298.3	6378245	Krasovski (1938)
297.0	6378270	Hough (1960)
298.3	6378166	Fischer (19)06
298.3	6378165	Kaula (1961)
298.3	6378150	Fischer (1968)