

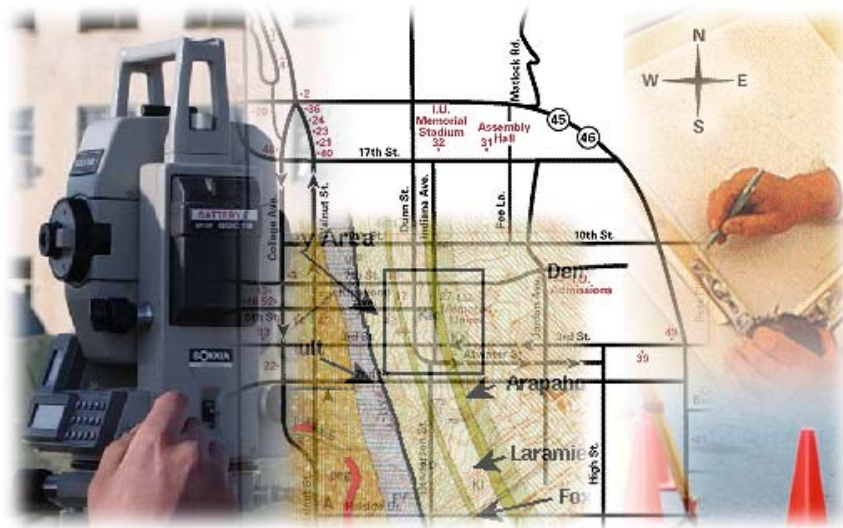


قررت المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني تدريس هذه الحقيقة في "المعاهد الثانوية الفنية"

المساحة

المساحة الجيوديسية

الصف الثاني



مقدمة

الحمد لله وحده، والصلوة والسلام على من لا نبي بعده، محمد وعلى آله وصحبه، وبعد :

تسعى المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني لتأهيل الكوادر الوطنية المدرية القادرة على شغل الوظائف التقنية والفنية والمهنية المتوفرة في سوق العمل، ويأتي هذا الاهتمام نتيجة للتوجهات السديدة من لدن قادة هذا الوطن التي تصب في مجملها نحو إيجاد وطن متكامل يعتمد ذاتياً على موارده وعلى قوة شبابه المسلح بالعلم والإيمان من أجل الاستمرار قدماً في دفع عجلة التقدم التنموي لتصل بعون الله تعالى لمصاف الدول المتقدمة صناعياً.

وقد خططت الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج خطوة إيجابية تتفق مع التجارب الدولية المتقدمة في بناء البرامج التدريبية، وفق أساليب علمية حديثة تحاكي متطلبات سوق العمل بكافة تخصصاته لتلبى متطلباته ، وقد تمثلت هذه الخطوة في مشروع إعداد المعايير المهنية الوطنية الذي يمثل الركيزة الأساسية في بناء البرامج التدريبية، إذ تعتمد المعايير في بنائها على تشكيل لجان تخصصية تمثل سوق العمل والمؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني بحيث تتوافق الرؤية العلمية مع الواقع العملي الذي تفرضه متطلبات سوق العمل، لتخريج هذه اللجان في النهاية بنظرة متكاملة لبرنامج تدريسي أكثر التصاقاً بسوق العمل، وأكثر واقعية في تحقيق متطلباته الأساسية.

وتتناول هذه الحقيقة التدريبية " المساحة الجيوديسية " لمتدربi قسم " المساحة " للمعاهد الفنية للمراقبين الفنيين موضوعات حيوية تتناول كيفية اكتساب المهارات الالزمة لهذا التخصص.

والإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج وهي تضع بين يديك هذه الحقيقة التدريبية تأمل من الله عز وجل أن تسهم بشكل مباشر في تأصيل المهارات الضرورية الالزمة، بأسلوب مبسط يخلو من التعقيد، وبالاستعانة بالتطبيقات والأشكال التي تدعم عملية اكتساب هذه المهارات.

والله نسأل أن يوفق القائمين على إعدادها المستفيدين منها لما يحبه ويرضاه إنه سميع مجيب الدعاء.

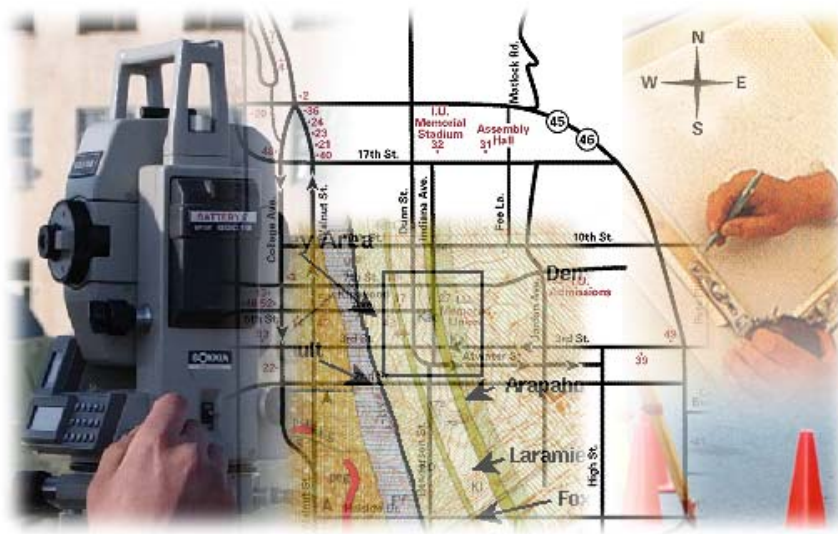
الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج



المساحة الجيوديسية

المساحة الجيوديسية

المساحة الجيوديسية



التعرف على المساحة الجيوديسية

الهدف العام

تعريف المتدرب على معنى المساحة الجيوديسية وأهميتها وأقسامها

الأهداف التفصيلية

١. مقدمة عن المساحة الجيوديسية
٢. تعريف المساحة الجيوديسية
٣. أهمية المساحة الجيوديسية
٤. أقسام المساحة الجيوديسية

١- مقدمة في المساحة الجيوديسية

- إذا أردنا عمل مساحة لقطر من الأقطار أو مناطق متعددة نجد أن طرق المساحة المستوية لا تصلح لأن المساحة المستوية تعتبر سطح الأرض سطحاً أفقياً مستوياً ولكنه في الحقيقة جزء من كرة فينشأ عن ذلك أخطاء عديدة لذلك يتم اختيار طرق المساحة الجيوديسية في العمل .
- الجيوديسيا GEODESY هي فرع من الرياضيات التطبيقية الذي يمكن باستخدامه وباستعمال نتائج الأرصاد والقياسات تحديد شكل وحجم الأرض ورسمها على خريطة
- كما أن المساحة الجيوديسية هي أحد فروع المساحة التي تتطلب دقة عالية جداً في العمل المساحي لأنها تتعامل مع مساحات كبيرة جداً من الأرض وهذا هو الفرق الحقيقي بينها وبين جميع أنواع فروع المساحة الأخرى حيث إن فروع المساحة الأخرى التي يدرسها المتدرب تسمى مساحة مستوية لأنها تتعامل مع جزء صغير من الأرض .
- والمساحة الجيوديسية هي الأساس لجميع الأعمال الأخرى من المساحات لذا يتطلب فيها الدقة العالية في العمل المساحي .

١-٢ تعريف المساحة الجيوديسية

الجيوديسيا أو المساحة الجيوديسية هي في الأصل كلمتان باللغة اليونانية (جيو وهي الأرض و ديسيا و معناها تقسيم) أي العلم الذي يبحث في دراسة شكل الأرض الحقيقي و مساحة أجزائها و تعتبر المساحة الجيوديسية حالياً أحد العلوم الحديثة التي تبحث في كثير من الموضوعات الخاصة بدراسة شكل الأرض بواسطة القياسات المباشرة وكثيراً من الموضوعات التي تتصل بالعلوم المعنية بدراسة القشرة الأرضية و حركة الأجرام السماوية .

١-٣ أهمية المساحة الجيوديسية

إن الغرض الرئيسي للمساحة الجيوديسية هو تثبيت نقاط بآحداثيات ثابتة على سطح الأرض بدقة عالية جداً تعتبر هذه النقاط أساساً لربط جميع أنواع المساحات الأخرى سواءً كانت طبوغرافية أو تفصيلية

- و تبحث المساحة الجيوديسية في مواضع رئيسية مثل :

 - ١ - اختيار نقاط المثلثات و تحديدها بدقة على خرائط لتكون أساساً لعمل باقي أنواع المساحات
 - ٢ - الرصد الفلكي لتحديد خطوط الطول و العرض للنقاط
 - ٣ - عمل الميزانيات الدقيقة والجيوديسية لعمل الروبيرات المساحية
 - ٤ - رسم الخرائط بأقل تشويه ممكن
 - ٥ - دراسة المد والجزر و قاع البحر لتعيين مستوى المقارنة في الميزانيات وفي عمل الخرائط الملاحية

١-٤ أقسام المساحة الجيوديسية

تقسم الجيوديسيا إلى قسمين هما :

- ١ - الجيوديسيا الهندسية (GEOMETRICAL GEODESY)
- ٢ - الجيوديسيا الفيزيقية (PHYSICAL GEODESY)

الوحدة الأولى	الصف الثاني	قسم
المساحة الجيوديسية	المساحة الجيوديسية	مقدمة في المساحة

أولاً : الجيوديسيا الهندسية :

وهي تختص بتحديد شكل وحجم الأرض وعمل الربط اللازم بين الكتل الأرضية التي تفصل بينها مساحات مائية شاسعة وتعيين إحداثيات النقاط وانحرافات الخطوط بينها عن الشمال الجغرافي وبصفة عامة فإنها تختص بكل ما يتعلق بهندسة الكرة الأرضية كذلك تقوم الجيوديسيا الهندسية بتعيين إحداثيات نقط الربط بين القارات وجزر المنفصلة على سطح الأرض وتستخدم في ذلك وسائل كثيرة بعضها بصري مثل التيودوليت وبعضها إلكتروني مثل الديستومات والمحطة المتكاملة كما تستعمل الأرصاد الفلكية لعمل هذا الربط ويعتبر استخدام الأقمار الصناعية في تحديد شكل الأرض هو أهم الإنجازات في وقتنا الحاضر .

ثانياً الجيوديسيا الفيزيقية :

وهي تختص بدراسة مجال الجاذبية الأرضية ومعرفة قوى الجذب التي تؤثر على الأجسام القريبة والمحيطة بسطح الأرض .

وزاد الاهتمام بدراسة كل من فرعى الجيوديسيا لما ظهر من تأثيرهما المباشر في دراسة حركة الأقمار الصناعية حول الأرض .

- وسوف تقتصر دراستنا في هذا المجال على كل ما له علاقة بصناعة الخرائط نظراً لأهميتها عند دراسة كافة المشروعات العمرانية المختلفة ألا وهي الجيوديسيا الهندسية .

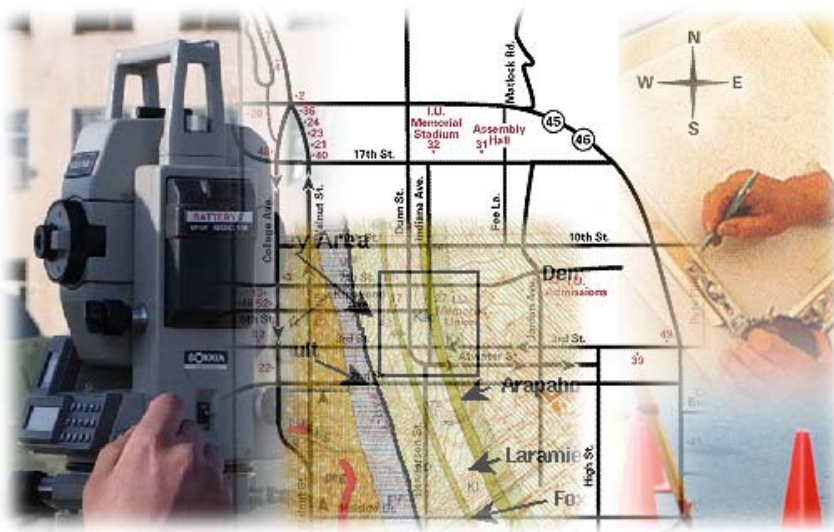
أسئلة لمراجعة

- س ١ عرّف المساحة الجيوديسية .
- س ٢ تبحث المساحة الجيوديسية في مواضيع رئيسية اذكرها .
- س ٣ ما هي أقسام المساحة الجيوديسية ؟ اشرح بالتفصيل كل قسم .



المساحة الجيوديسية

نظم الأحداث



الوحدة الثانية	الصف الثاني	قسم
نظم الإحداثيات	المساحة الجيوديسية	المساحة

نظم الإحداثيات

الهدف العام

تعريف المتدرب على أنواع نظم الإحداثيات المستخدمة في المساحة والعلاقات التي تربط بين كل نظام وأخر

الأهداف التفصيلية

- ١ - تعريف جملة الإحداثيات
- ٢ - أنواع جملة الإحداثيات
- ٣ - الشروط الواجب توافرها في جملة الإحداثيات
- ٤ - العلاقة التي تربط كل نظام بأخر والتحويل بينما

الوحدة الثانية	الصف الثاني	قسم
نظم الإحداثيات	المساحة الجيوديسية	المساحة

١-٢ مقدمة

تعتبر الإحداثيات بأنواعها المختلفة من أهم الموضوعات التي يجب على دارس علوم المساحة التعرف عليها فالإحداثيات ثلاثة الأبعاد المستخدمة لتحديد موقع نقطة في الطبيعة أصبحت شائعة الاستخدام وخاصة بعد انتشار أجهزة الرصد على الأقمار الصناعية GPS بينما ما زالت الإحداثيات الكيلومترية ثنائية الأبعاد هي الأساس في تحديد موضع نقطة على الخريطة المساحية . وسنعرف في هذا الفصل على أنواع نظم الإحداثيات المستخدمة في الأعمال المساحية . وأيضاً عمليات التحويل للإحداثيات من نظام إلى آخر وتدريبات وتمارين على كيفية التحويل بين النظم .

٢-٢ نظم الإحداثيات

هناك نظم متعددة للإحداثيات ولكل دولة نظام إحداثي خاص بها حتى أن نظام ألم GS له نظام إحداثيات خاص به يسمى WGS 84 (World Geodetic SYSTEM 84) وعند حصولنا على الإحداثيات بجهاز GPS يجب تحويلها إلى أي من نظم الإحداثيات الأخرى أو إلى نظام الإحداثيات المحلي للدولة .

تعريف جملة الإحداثيات

هي مجموعة الأعداد التي نستطيع بواسطتها التعرف على موقع النقاط

٣-٣ أنواع جملة الإحداثيات

أ - جملة الإحداثيات الفراغية

ب - جملة الإحداثيات الجغرافية

ج - جملة الإحداثيات المسقطة (المستوية)

الشروط الواجب توافرها في جملة الإحداثيات

١. أن يكون هناك نقطة محددة تسمى بمبدأ الإحداثيات (نقطة الأصل)

٢. أن يكون لها محاور محددة تماماً وتعاريفها واضحة غير قابلة للالتباس مع محاور أخرى

٣. أن يكون هناك نظام واضح يبين العلاقة بين الموقع الأرضي والمحاور الإحداثية (نظام الإسقاط)

أولاً : جملة الإحداثيات الفراغية

ونتعرف عليها من خلال :

أ - مبدأ الإحداثيات :

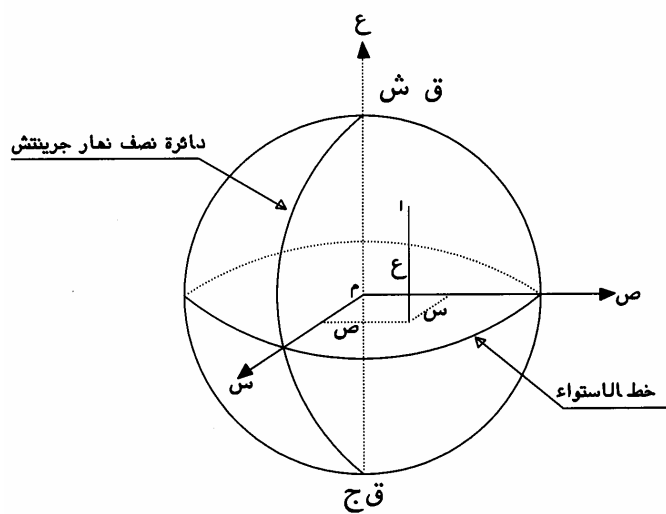
هو مركز الأرض وهي نقطة محددة ولكننا لا نستطيع الوصول إليها

ب - المحاور الإحداثية :

١ - محور السينات (المحور الأول) وهو تقاطع دائرة نصف نهار جرينش مع خط الاستواء عند مركز الأرض

٢ - محور الصادات (المحور الثاني) وهو المحور المتعامد مع كل من محور السينات والعينات ويتوجه بالنسبة لمحور السينات نحو الشرق

٣ - محور العينات (المحور الثالث) وهو عبارة عن محور دوران الأرض وهذا المحور يمر بمركز الأرض وهو الذي يعرف لنا القطبين الشمالي والجنوبي



ويبين ذلك على الشكل التالي حيث إن
نقطة (أ) إحداثياتها الفراغية
(س ، ص ، ع)

ثانياً : جملة الإحداثيات الجغرافية

تعتبر من أكثر نظم الإحداثيات شهرة وتطبيقاً لارتباطها مباشرةً بسطح الأرض

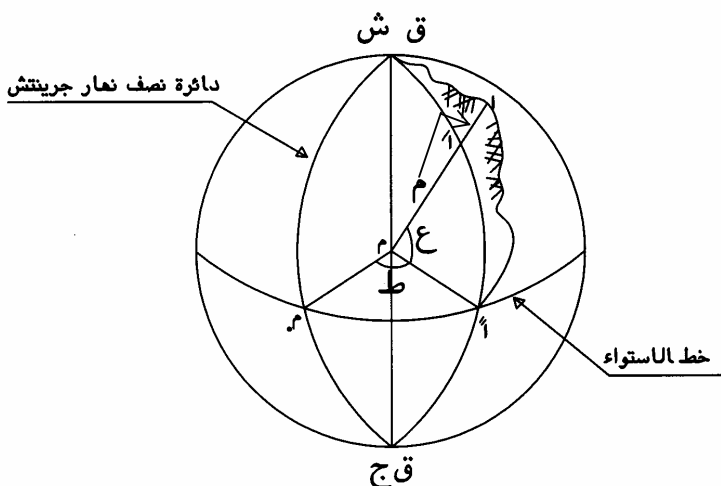
ونتعرف عليها من خلال :

أ - مبدأ الإحداثيات :

هو نقطة (م .) وهي عبارة عن تقاطع خط الاستواء مع دائرة نصف نهار جرينش وهي نقطة موجودة على سطح الأرض

ب - المحاور الإحداثية :

- ١ - منحنى خط الاستواء ونعين عليه الإحداثي الأول ويسمى الطول الجغرافي (ط)
- ٢ - منحنى دائرة نصف نهار النقطة ونعين عليه الإحداثي الثاني ويسمى العرض الجغرافي (ع)
- ٣ - ارتفاع النقطة فوق الكرة (طول العمود المسلط على سطح الكرة) ونرمز له بالرمز م



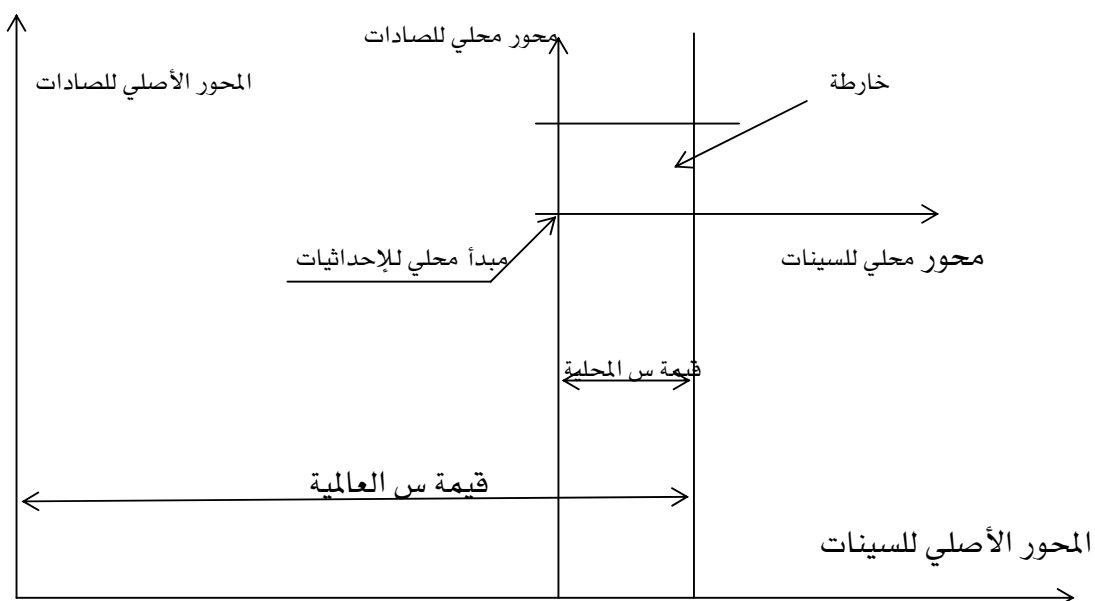
و من الرسم تعرف نقطة
(أ) بالإحداثيات الجغرافية
(ط ، ع ، م)

ثالثاً : جملة الإحداثيات المسقطة (المستوية)

هذا النوع هو المستخدم لتعريف موضع أي نقطة على الخريطة بعد تحويل الإحداثيات من ثلاثة الأبعاد إلى ثنائية الأبعاد وهي عملية الإسقاط ولها محوران متعمدان

- المحور السيني موجب في اتجاه الشمال وسالب في الجنوب

- المحور الصادي موجب شرقاً وسالب غرباً . وتكون نقطة م هي نقطة الأصل وهي الركن الجنوبي الغربي للخريطة وتأخذ القيمة (صفر ، صفر) تكون إحداثيات النقطة هي (س ، ص) ومن الجدير بالذكر أنه عند رسم الخرائط يلزم التعامل مع إحداثيات ثنائية الأبعاد حيث إن الخريطة ما هي إلا قطعة من الورق لها بعدان لذلك يمكن تحويل الإحداثيات ثلاثية الأبعاد إلى ثنائية الأبعاد عن طريق علم إسقاط الخرائط .



٤- العلاقة بين الإحداثيات الفراغية والجغرافية :

الإحداثيات الجغرافية للنقطة هي (ط ، ع ، م)

الإحداثيات الفراغية للنقطة هي (س ، ص ، ع)

إذا تم قياس خط الطول ط وخط العرض ع والمنسوب م فيمكن الحصول على الإحداثيات الفراغية للنقطة (س ، ص ، ع) من العلاقات التالية : -

$$س = (نق + م) \times جتاع \times جتا ط$$

$$ص = (نق + م) \times جتاع \times جا ط$$

$$ع = (نق + م) \times جاع$$

حيث : نق = نصف قطر الأرض = ٦٣٦٧٦٥٠ متر

٢٠ - حساب طول وانحراف ضلع بمعلمة إحداثياته الكيلومترية

$$\text{الطول} = \sqrt{\Delta(\text{س})^2 + 2(\Delta(\text{س}) \Delta(\text{ص}))}$$

الانحراف = ظا⁻¹(Δ(ص/Δ(س))

تمارين محلولة**مثال ١:**

نقطة إحداثياتها الجغرافية هي ط = ٤٢°٤١'٥٣" ، ع = ٢٢°٤١'٤٢" ، م = ٦٠٠ م
احسب الإحداثيات الفراغية للنقطة علمًا بأن نق للكرة الأرضية = ٦٣٦٧٦٥٠ م .

الحل

$$س = (نق + م) \times جـتا ع \times جـتا ط$$

$$س = (600 + 6367650) \times جـتا ٤٢٠٤١٠٥٣ \times جـتا ٢٢٠٤١٠٤٢$$

$$س = 4058481,649 \text{ م}$$

$$ص = (نق + م) \times جـتا ع \times جـتا ط$$

$$ص = (600 + 6367650) \times جـتا ٤٢٠٤١٠٥٣ \times جـتا ٢٢٠٤١٠٤٢$$

$$ص = 3743210,794 \text{ م}$$

$$ع = (نق + م) \times جـتا ع$$

$$ع = (600 + 6367650) \times جـتا ٤٢٠٥٣$$

$$ع = 3173477,436 \text{ م}$$

مثال ٢:

احسب طول وانحراف الخط الواصل بين النقطتين أ ، ب حيث إن إحداثياتها هي :

أ (١٠٠، ٢٥٠) الإحداثيات ب (٢٠٠، ٤٠٠)

الحل

$$\Delta س = س_ب - س_أ = ٢٠٠ - ١٠٠ = ١٠٠$$

$$\Delta ص = ص_ب - ص_أ = ٤٠٠ - ٢٥٠ = ١٥٠$$

$$\text{الطول} = \sqrt{\Delta س^٢ + \Delta ص^٢}$$

$$= \sqrt{100^٢ + 150^٢} =$$

$$= 180,278 \text{ م}$$

$$\text{الانحراف} = \text{ظـلـ}^{-١} (\Delta ص / \Delta س)$$

$$= \text{ظـلـ}^{-١} (150 / 100) =$$

$$= ٤٥,٧٦$$

أسئلة للمراجعة

س ١ عرف جملة الإحداثيات .

س ٢ في جملة الإحداثيات الفراغية عرف كلاماً مما يأتي :

١. مبدأ الإحداثيات

٢. المحاور الإحداثية

س ٣ اذكر أنواع جملة الإحداثيات .

س ٤ ما هي الشروط الواجب توافرها في جملة الإحداثيات ؟

س ٥ احسب طول وانحراف الخط الواسل بين النقطتين ج ، د علماً بأن إحداثياتها كما يلي :

ج (١٣٢ ، ٥١٧) ، د (٢١٤ ، ٩٣٢) .

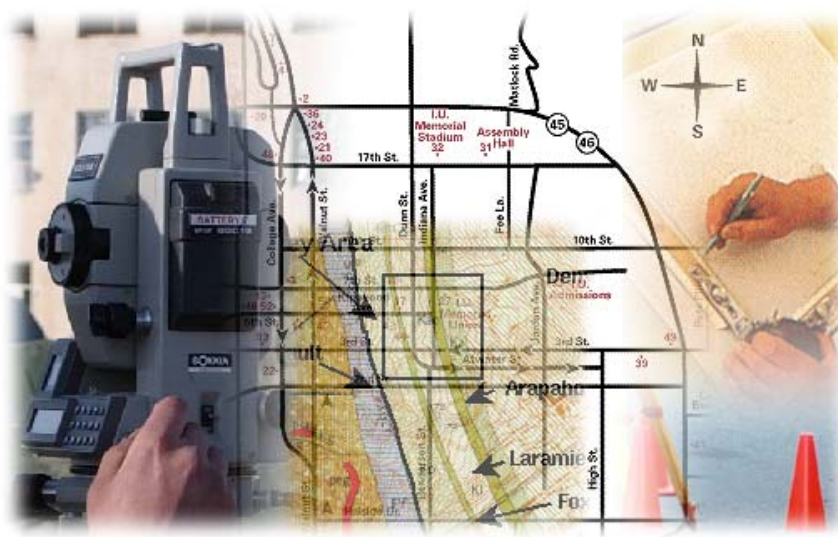
س ٦ إذا علمت أن الإحداثيات الجغرافية للنقطة أ هي كما يلي :

ط = $15^{\circ} 35' 43''$ ، ع = $10^{\circ} 25' 00''$ ، م = ٦٥٠ م المطلوب حساب الإحداثيات
الفراغية للنقطة (أ) علماً بأن نصف قطر الكره الأرضية نق = ٦٣٦٧٦٥٠ م .



المساحة الجيوديسية

شبكات المثلثات



الوحدة الثالثة	الصف الثاني	قسم
شبكات المثلثات	المساحة الجيوديسية	المساحة

شبكات المثلثات والميزانية الجيوديسية

الهدف العام :

- تعريف المتدرب على أهمية شبكات المثلثات ودرجاتها والتعرف على الميزانية الدقيقة والمثلثية

الأهداف التفصيلية :

- مقدمة عن شبكات المثلثات
- أنواع شبكات المثلثات ودرجاتها .
- الميزانية الجيوديسية وأنواعها (الدقيقة - المثلثية) .

الوحدة الثالثة	الصف الثاني	قسم
شبكات المثلثات	المساحة الجيوديسية	المساحة

٣ - ١ مقدمة عن شبكات المثلثات

هي عبارة عن تثبيت مواقع نقاط متباude تكون رؤوس شبكة من المثلثات ثم قياس جميع زواياها وقياس خط يسمى خط القاعدة ومن الزوايا المرصودة والطول المبدئي المقاس نحسب جميع أطوال أضلاع الشبكة وانحرافاتها ثم نحسب بعد ذلك المركبات ثم الإحداثيات وسوف نتعرف على كيفية تصحيحها فيما بعد .

ويتم رسمها على الخريطة لتكون هذه النقاط (نقاط المثلثات) هي الأساس لجميع الأعمال المساحية التفصيلية والطبوغرافية وغيرها .

وسميت شبكة المثلثات بهذا الاسم لأن جميع الأشكال داخل الشبكة عبارة عن مثلثات . وذلك لأن المثلث أسهل الأشكال الهندسية في الحل . وستظل هذه الطريقة هي الأنسب في الأعمال المساحية التي تتطلب دقة عالية وتكلفة بسيطة . وهذه الطريقة كانت هي الطريقة الوحيدة المتبعة فيما مضى . ولكن مع اختراع أجهزة القياس الإلكتروني الحديث أصبح من الممكن استعمال طرق أخرى .

أهمية شبكات المثلثات :

١. تعين شكل الأرض الحقيقي
٢. تشكيل وتوقيع أساس دقيق لأعمال المساحة المستوية والجيوديسية لمناطق شاسعة
٣. تشكيل وتوقيع نقاط الربط الأرضي لأعمال المساحة الجوية .
٤. التوقيع الدقيق للأعمال الهندسية الكبيرة مثل السدود والكباري والمنشآت الضخمة .

الوحدة الثالثة	الصف الثاني	قسم
شبكات المثلثات	المساحة الجيوديسية	المساحة

٢- درجات الشبكات المثلثية :

تقسم شبكات المثلثات إلى أربع درجات وهي تدرج من حيث أطوال الأضلاع ودقة الأرصاد والقياسات المطلوبة كما تختلف أيضاً في طريقة أخذ الأرصاد وتصحيحها وحسابها وكذلك دقة الأجهزة المستخدمة في كل حالة . وتكون درجاتها كالتالي :

١. مثلثات الدرجة الأولى .
٢. مثلثات الدرجة الثانية .
٣. مثلثات الدرجة الثالثة .
٤. مثلثات الدرجة الرابعة .

وسوف نكتفي بالتعرف على مواصفات كل درجة من درجات المثلثات المختلفة .

مثلثات الدرجة الأولى :

هي أدق الدرجات الأربع وتسمى بالمثلثات الجيوديسية حيث إنها تستعمل لتعيين شكل الأرض بالإضافة إلى أنها تشكل أدق مجموعة من نقط الضبط في الأعمال المساحية ويكون ضبطها بالاعتماد على نفسها حيث لا توجد ضوابط خارجية للاعتماد عليها .

مثلثات الدرجة الثانية :

وهي تلي مثلثات الدرجة الأولى في الدقة ونقط مثلثات الدرجة الثانية أكثر عدداً من الدرجة الأولى حيث إن أطوال أضلاعها أقصر وتشترك جميع نقط مثلثات الدرجة الأولى في تكوين مثلثات الدرجة الثانية .

مثلثات الدرجة الثالثة :

تعمل شبكة مثلثات الدرجة الثالثة لتصل بين نقط الدرجة الثانية ويتم ضبطها وتصحيحها عليها وعلى ذلك تكون نقاطها أكثر عدداً من نقط الدرجة الثانية .

مثلثات الدرجة الرابعة :

في الأرضي الجبلي نصل بين مثلثات الدرجة الثالثة بمجموعة أخرى من النقط تكون أكثر عدداً وأقصر بعضاً فنحصل منها على شبكة مثلثات الدرجة الرابعة وهذه هي أقصر المثلثات طولاً في الأضلاع وأقلها دقة في الأرصاد والحسابات وتكون أطوال الأضلاع حسب ما تسمح به طبيعة الموقع .

ترقيم نقط المثلثات :

لتمييز نقط المثلثات من بعضها تبعاً لدرجاتها المختلفة اصطلاح على وضع علامة مثلث بداخله نقطة (Δ) وذلك لتمييز نقط المثلثات عموماً ثم بدون رقم النقطة ودرجتها إلى جوار المثلث على هيئة كسر بسطه درجة المثلث ومقامه رقم هذه النقطة ، فمثلاً النقطة ٣ تعني النقطة رقم ٩ في شبكة المثلثات من الدرجة الثالثة .

٩

٣- جدول مقارنة بين درجات شبكات المثلثات

وجه المقارنة	درجة أولى	درجة ثانية	درجة ثالثة	درجة رابعة
طول خط القاعدة	٣٠ - ٥ كم	٣ - ١ كم	أقل من ١ كم	أقل من ١ كم
طول الضلع في الشبكة	١٦٠ - ٢٠ كم	٤٠ - ١٠ كم	أقل من ١٠ كم	أقل من ١ كم
عدد الأقواس	١٦ - ١٢	٨	٤	٢
الحد الأقصى المسوح في قفل القوس	٣	٦	١٥	٣٠
الحد الأقصى المسوم في قفل المثلث	٣	٥	١٢ - ١٠	٤٠
الحد الأدنى للفرق بين الطول المحسوب والمقياس لقاعدة التحقيق	٢٥٠٠٠ : ١	١٠٠٠٠ : ١	٥٠٠٠٠ : ١	٢٥٠٠ : ١
الخط المحتمل في قياس خط القاعدة	١٠٠٠٠٠ : ١	٥٠٠٠٠ : ١	٢٠٠٠٠٠ : ١	١٠٠٠٠ : ١

٤- أنواع الشبكات المثلثية

الوحدة الثالثة	الصف الثاني	قسم
شبكات المثلثات	المساحة الجيوديسية	المساحة

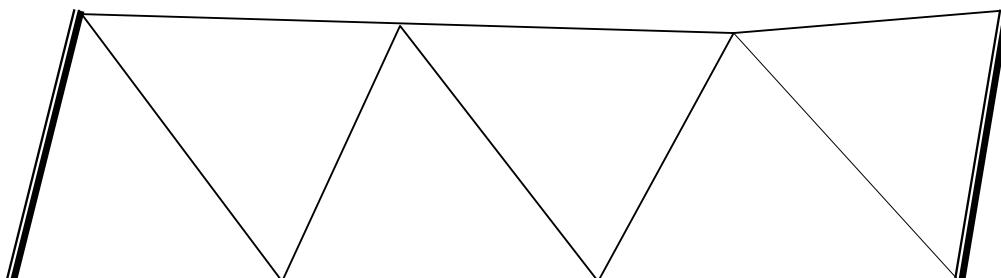
يجب أن يراعى عند اختيار نقط المثلثات لعمل شبكات أن تكون أشكالاً هندسية سهلة كالمثلثات أو الأشكال الرباعية ذات القطرين أو أشكالاً ذات نقطة مركبة بحيث تكون الشبكة ذات متانة عالية وبها عدد كافٍ من الشروط الهندسية التي تساعد على سهولة عملية الضبط والحساب . والأشكال الهندسية الواجب اختيارها لتشكيل شبكة المثلثات تتوقف غالباً على شكل المنطقة المراد عمل مساحة لها وعلى الدقة المطلوبة وطبيعة الأرض .

أنواع الشبكات المثلثية من حيث الشكل

١. سلسلة المثلثات الفردية .
٢. سلسلة الأشكال الرباعية (الشبكات المزدوجة)
٣. سلسلة الأشكال ذات المركز .

أولاً : سلاسل المثلثات الفردية

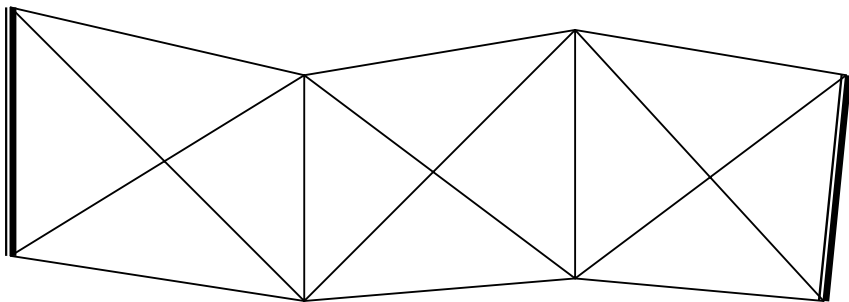
تتكون السلاسل الفردية من مثلثات بسيطة متجاورة . وهذه المثلثات تبدأ من خط قاعدة يقاس طوله وتحسب منه أطوال خطوط السلسلة ثم تنتهي بخط آخر يقاس للتحقيق وتعتبر السلاسل الفردية أبسط الأشكال وأقلها دقة وذلك لقلة الاشتراطات . ويفضل أن تكون قيم الزوايا لا تقل عن 30° . وأحسن أنواع السلاسل الفردية هي المكونة من مثلثات متساوية الأضلاع وتستعمل غالباً في المناطق الساحلية والصحراوية (شكل ١)



شكل (١) سلاسل المثلثات الفردية

ثانياً : سلاسل الأشكال الرباعية (المزدوجة)

تعتبر أكثر الأشكال استعمالاً ومتاز بمتانتها ودقتها رغم كثرة التكاليف في العمليات المساحية والحسابية . وهي تتكون من أشكال رباعية مرصودة القطرين ويفضل أن تكون الزوايا محصورة بين 30° ، 120° والسلسة تبدأ بخط قاعدة وتنتهي باخر وتسعمل في الأرضي ذات القيمة المرتفعة لدقتها ومتانتها (شكل رقم ٢)



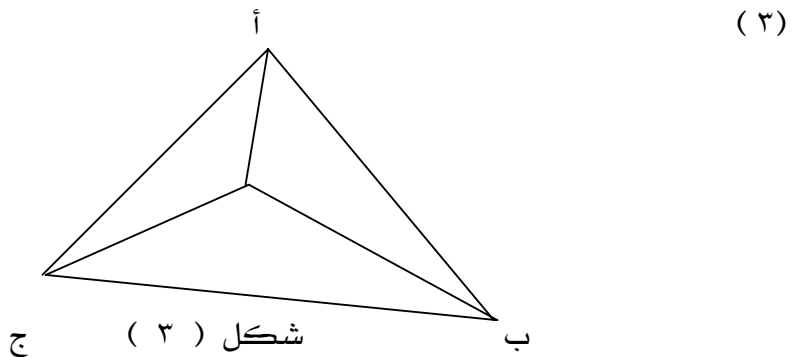
شكل (٢)
السلسل المزدوجة

ثالثاً : سلسلة الأشكال ذات المركز

وهي تبدأ بخط قاعدة وتنتهي بخط قاعدة للتحقيق وتسعمل في المناطق المنبسطة الواسعة وتعتبر من الأشكال المتينة ذات اشتراطات كثيرة وقد تكون بسيطة أو متداخلة . وهذا النوع يحتاج إلى مجهود مساحي وعمل مكتبي كبير مما يزيد الوقت والتكاليف المطلوبة للعمل . والأشكال ذات المركز أربعة أنواع : -

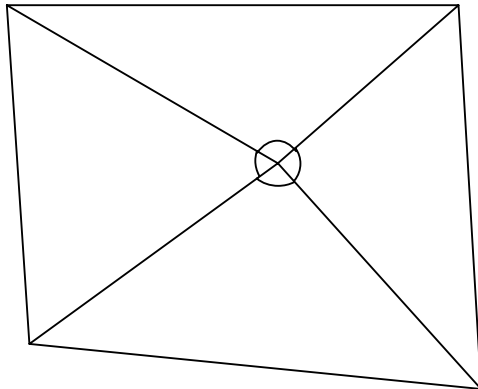
(أ) مثلث بنقطة مركزية

وهو أفضل من المثلث البسيط لوجود شروط هندسية كثيرة فيه مما يساعد على دقة ضبطه . شكل



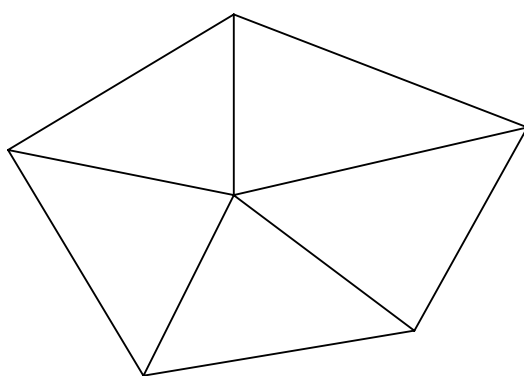
(ب) شكل رباعي بنقطة مركزية

ويعتبر أقل قوة ومتانة من الشكل الرباعي المرصود القطرين ولكنه أسهل في الرصد ويجب أن تكون الزوايا المبينة بالرسم لا تقل عن 40° ولا تزيد عن 120° شكل رقم (٤)



شكل رقم (٤)

(ج) شكل متعدد الأضلاع بنقطة مركبة
الشكل الخماسي أحسن أشكال هذا النوع وتضعف قوة الشكل كلما زاد عدد الأضلاع عن ستة .
بالإضافة إلى صعوبة الضبط والتصحيح ويجب تجنب ذلك بقدر الإمكان (شكل رقم ٥)

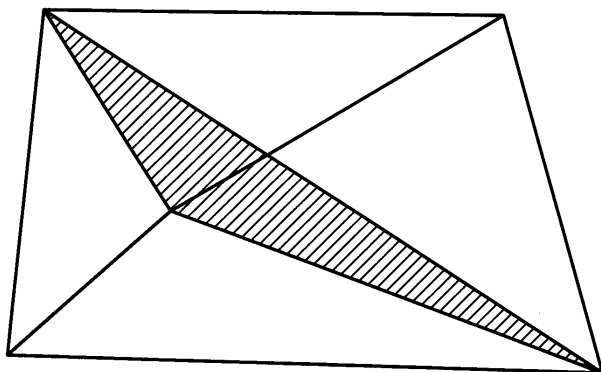


شكل رقم (٥)

(د) الأشكال المتداخلة

الأشكال المتداخلة متينة جداً من الناحية النظرية لأن المثلثات المشتركة تربط الأشكال مع بعضها بقوّة تامة ويكون لها نفس القوّة من الناحية العمليّة كما لو ضبطت الشبكة كلها متكاملة . ولكن هذه الأشكال تحتاج لحسابات معقدة جداً ولذلك يجب تجنبها بقدر الإمكان

(شكل رقم ٦)



شكل رقم (٦) رباعي متداخل ذو نقطة مركبة

أنواع الشبكات المثلثية من حيث طريقة العمل

١ - شبكات مقيسة الزوايا

وفيها تفاصي زوايا الشبكة ويقاس طول خط واحد وانحرافه وإحداثيات أحد نقاطه في بداية الشبكة ومثله في نهايتها للتحقيق .

٢ - شبكات مقيسة الأضلاع

وهي طريقة استحدثت بعد تطور الأجهزة الإلكترونية وفيها تفاصي جميع الأطوال . ومن عيوبها قلة عدد الاشتراطات

٣ - شبكات المثلثات المزدوجة

وفيها تفاصي جميع الأضلاع وجميع الزوايا بفرض الحصول على أكبر دقة ممكنة وهي تتطلب نفقات باهظة وذلك عند إجراء التصحيحات بها

تعريف نقطة الأساس

هي النقطة التي تبدأ منها الحسابات الجيوديسية وهي نقطة مثلثات تحسب إحداثياتها فلكياً غالباً ما تكون أحد طرفي خط القاعدة

٤ - ٥ الميزانية الجيوديسية

مقدمة

الميزانية الجيوديسية هي أحد أنواع الميزانيات التي تجرى للمساحات الكبيرة و يدخل في إجرائها اعتبار تأثير الانكسار و كروية الأرض وهي نوعان :

- ١ - الميزانية الدقيقة ٢ - الميزانية المثلثة

أولاً : الميزانية الدقيقة

- وهي تستعمل في الأعمال التي تتطلب تعين مناسيب بدقة عالية مثل (تحديد مناسيب الروبيرات) و تستعمل في الميزانية الدقيقة موازين دقيقة ذات مواصفات خاصة و قامات دقيقة
- والغرض الأساسي من الميزانية الدقيقة (ميزانية الدرجة الأولى) هو تعين مناسيب مجموعة نقط بدقة عالية بالنسبة لمستوى المقارنة أو المنسوب المتوسط لسطح البحر . وهي تستعمل كمرجع للضبط الرأسى . وهذه النقط تسمى روبيرات الدرجة الأولى . وتوضع على مسافات كبيرة من بعضها قد تصل إلى ٦٠ كيلومتر . وتتفرع منها حلقات لربط نقط أخرى ثابتة تسمى روبيرات الدرجة الثانية . ثم تتفرع حلقات أخرى إلى الدرجة الثالثة . وروبيرات الدرجتين الثانية والثالثة تستخدم في ضبط التفاصيل عند تنفيذ و تصميم المشروعات وكل من هذه الروبيرات لها دقة خاصة في القياس وفي الخطأ المسموح . ويجب تعين مناسيب خطوط القواعد بواسطة الميزانية الدقيقة .
- والميزانية الدقيقة وإن كانت تشابه الميزانية العادية في كثير من أوجه إجرائها إلا أنه يلزم اتخاذ بعض الاحتياطات و اتباع طرق خاصة في الرصد و التصحيح مع استعمال أجهزة عالية الدقة للحصول على الدقة المطلوبة .

مصادر الأخطاء في الميزانية الدقيقة

- ١ - هبوط الميزان أو القامة تدريجياً وباستمرار عند وضعها على أرض رخوة
- ٢ - تمدد أجزاء الميزان تمدداً غير متساو عند تعرضه للشمس أو التغيير في درجات الحرارة
- ٣ - التغير في الانكسار الجوي
- ٤ - اختلاف بعد الميزان عند كل من المقدمة أو المؤخرة
- ٥ - وضع نقطة الدوران في أرض رخوة غير صلبة
- ٦ - عدم وضع القامة رئيسية تماماً

أغراض الميزانية الدقيقة

- ١ - عمل هيكل ثابت للميزانيات العادية وذلك بإنشاء شبكات روبيرات الدرجة الأولى
- ٢ - في البحوث الجيوديسية التي تتناول الجاذبية والمقارنة بين سطوح البحر وملحبيطات
- ٣ - بحث تحركات المبني والمنشآت الضخمة وهبوطها
- ٤ - توقيع مناسبات الأعمال الهندسية الدقيقة كالكباري والسدود
- ٥ - بحث الارتفاع والانخفاض الناتج عن تحرك القشرة الأرضية

الأجهزة المستخدمة في الميزانية الدقيقة

توقف الميزانية الدقيقة على طرق الرصد وعلى الأجهزة المستعملة في عملية الرصد

الميزان الدقيق : -

يختلف الميزان الدقيق عن الميزان العادي في النقاط التالية :

١. قوة التكبير في المنظار تتراوح بين ٣٠ إلى ٥٠ ضعفاً
٢. لا يكون المنظار مثبتاً في المحور الرأسي بل يمكن تحريكه بدرجة ما في المستوى الرأسي وذلك بإتمالة خط النظر بواسطة مسمار ميكرومتر خاص تحت طرف المنظار عند العينية حتى تصبح فقاعة التسوية في منتصف مجرها لحظة قراءة القامة
٣. يجب أن يزود الجهاز بشعرات إستاديا للقياس التاكسيومترى
٤. يجب أن يكون ميزان التسوية من النوع ذي الفقاعة الثابتة الطول أي لا يتغير طولها باختلاف درجة الحرارة
٥. يغطي المنظار وميزان التسوية معدنياً لحمايتهما من تأثير الحرارة والتقلبات الجوية
٦. يستعمل مع الميزان لوح بلوري يسمى لوح التوازي لتعديل كسور أقسام القامة بدقة تصل إلى أجزاء المليметр وهذا اللوح يوضع أمام العدسة الشبئية وتم قراءة كسور القامة بواسطة ميكرومتر خاص .

الموازين الدقيقة ذات الضبط الذاتي : -

وهي أحد أنواع الموازين الدقيقة ولكنها تمتاز بالآتي

١. عدم وجود أنبوبة ميزان التسوية حيث إن الضبط الأولي يجري باستعمال مسامير التسوية الثلاثة وميزان تسوية صغير على الحامل .

الوحدة الثالثة	الصف الثاني	قسم
شبكات الثلاثاء	المساحة الجيوديسية	المساحة

٢. أي ميل بسيط لخط الانطباق يتم ضبطه ذاتياً بواسطة المنشور المعادل وهو عبارة عن منشور زجاجي يوضع بين العدسة الشيئية وحامل الشعارات وهو معلق داخل المنظار بواسطة أربعة أسلاك . وهذا المنشور يقوم بتصحيح الفروق الصغيرة في ميل خط النظر حيث لا يمر منه إلا الخط الأفقي فقط .

٣. عملية الرصد بهذا الجهاز سهلة وسريعة ودقيقة

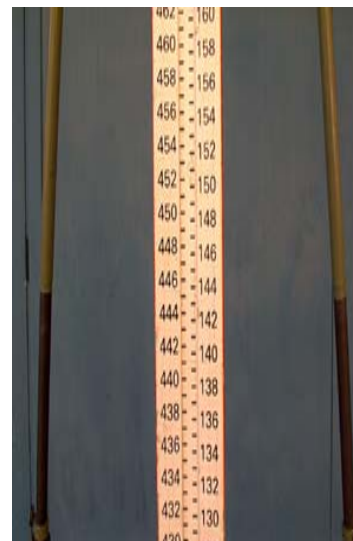
٤. الصورة داخل المنظار تكون صورة معتدلة .

٥. لا تتأثر دقة القراءة بسقوط أشعة الشمس على الجهاز كما هو الحال في الموازين الأخرى والشكل المبين يوضح جهاز الميزان الدقيق



القامتات الدقيقة

تحتالف القامتات الدقيقة عن القامتات العادية في طريقة صناعتها وتقسيمها حيث تصنع القامة الدقيقة من قطعة واحدة من الخشب المتن بطول يتراوح بين ٢ إلى ٣ متر وبها مقويات لجعلها رأسية تماماً و تعالج بزيت البرافين لمنع امتصاصها للرطوبة وتأثرها بالعوامل الجوية . انظر الشكل الموضح



شكل يوضح القامة الدقيقة وملحقاتها

طريقة ترقيم القامة الدقيقة

مميزات القامة الدقيقة

١. التدرج الخاص بالقامة يتم عمله بطريقة خاصة وذلك حتى تظل تقاسيم القامة ظاهرة وثابتة وذلك حتى بعد استهلاك الخشب نفسه
٢. تقسم القامة الدقيقة إلى أقسام كل منها ٠,٥ سم أو ٢ ملليمتر ويصل في بعض القامات إلى ١ ملليمتر
٣. يوجد تدريجان على جانبي القامة يختلف كل منهما عن الآخر من ناحية القراءة فقط . أما التقسيم فهو واحد في الناحيتين
٤. القامة الخشبية معرضة للتمدد والانكماش بتأثير الرطوبة أو بتغير درجة الحرارة ولذلك فإن تقسيم بعض القامات المستعملة تصنع من شريط مادة الأنفار
٥. يثبت بظاهر القامة ميزان تسوية دائري لضبط رأسيتها كما تزود بمقبضين لسهولة مسكتها .

الوحدة الثالثة	الصف الثاني	قسم
شبكات الثلاثاء	المساحة الجيوديسية	المساحة

٦. توضع قاعدة حديدية تحت القامة الدقيقة وهي ذات ثلاث شعب صغيرة مدببة . وعند العمل تثبت في الأرض جيداً وذلك بالضغط عليها .
٧. تجهز القامة بکعب أسطواني حديدي ذي طرف كروي لإمكان تثبيتها على القاعدة الحديدية .

٦-٣ تدريب عملي

عمل خط ميزانية دقيقة لابد من وجود مجموعة عمل تتكون من :

- ١ مساح للرصد
- ٢ قياس لحمل القامة
- ١ عامل لحمل الشمسية
- ١ قياس لقياس المسافات الأمامية والخلفية لتكون متساوية تقريرياً
- ١ قياس لتسجيل القراءات
- ١ عامل لحمل الميزان

ثم تسجل القراءات في الجداول المعدة لرصد الميزانية الدقيقة

الاحتياطات الواجب مراعاتها في عمل الميزانية الدقيقة

١. يجب أن يكون الرصد لكل خط ميزانية ذهاباً وإياباً .
٢. يجب أن يكون بعد الميزان عن المقدمة مساوياً بعد الميزان عن المؤخرة تقريراً حتى نتجنب تأثير الانكسار الضوئي وكروية الأرض .
٣. يجب أن تكون هناك قامتان إحداهما للمقدمة والأخرى للمؤخرة لتجنب تأثير الانكسار الجوي ولتوفير الوقت
٤. تقرأ الشعرات الثلاث على الخلفية ثم على الأمامية إلى أقرب مليمتر مع التأكد من أن الفقاعة في منتصف مجريها .
٥. إذا كانت القامة المستعملة ذات تدريجين فتؤخذ قراءتا المقياسين وتدون في الجدول ويقارن بين قراءتي المقياسين للتحقق من صحة القراءة .
٦. يجب ألا يزيد الفرق بين مجموع مسافات المؤخرات عن مجموع مسافات المقدمات عن ٢٠ متر على أكثر تقدير .
٧. يجب أن يظلل الميزان دائمًا أثناء العمل حتى لا تتأثر فقاعة ميزان التسوية ويقل طولها وحساسيتها .
٨. يجب ألا تزيد المسافة بين القامة والميزان عن ١٠٠ م في أحسن الأحوال الجوية . وهي عادة ما تؤخذ من ٣٠ إلى ٤٠ متر ولكن في الأراضي الوعرة والمنحدرة يستحسن أن تكون المسافة من ٢٥ إلى ٤٠ متر .
٩. لتفادي تأثير الانكسار الضوئي قرب سطح الأرض على قراءة الشعيرة العليا يجب أن يكون خط النظر مرتفعاً عن سطح الأرض بقدر الإمكان ولذلك يجب ألا تقل القراءة على القامة عن ٠٧٥ م أي يجب ألا يقترب خط النظر من الأرض عن هذه المسافة .
١٠. يجب مقارنة طول القامة عند بداية ونهاية كل فصل من فصول السنة أو مرتين كل شهر لتعيين ما قد يحدث بها من تغيير .
١١. يجب استعمال قامة أنفار في الجو الرطب أو إذا اختلف فرق منسوبى نقطتي الابداء والانتهاء عن ١٠ م .
١٢. في الميزان ذي الضبط الذاتي يجب العناية بضبط ميزان التسوية الدائري عن الأنواع الأخرى من الموازين الدقيقة .

١٣. الفرق بين مجموع قراءات المؤخرات ومجموع قراءات المقدمات بين كل روبيرين يساوي الفرق بين منسوبى الروبيرين بعد إدخال التصحیحات الالزمه .

تدوين القراءات

تدون القراءات في الجداول المعدة لرصد الميزانية الدقيقة وهي :

- أ - قراءات الشعرات الثلاثة على القامة في كل وضع لها .
- ب - متوسط قراءات الشعرات الثلاثة في كل وضع للقامة
- ج - المسافة المقطوعة على القامة بين الشعرة الأفقية وكل من شعرتي الاستاديا
- د - مجموع كل المسافات الجزئية المقطوعة على القامة
- هـ- تكتب أرقام الروبيرات التي تجري الميزانية لها وحالة الجو

الحد الأقصى للخطأ المسموح به في قفل الميزانية الدقيقة

$$\text{المسموح به في الدرجة الأولى} = \frac{4}{\sqrt{k}} \text{ مم}$$

$$\text{المسموح به في الدرجة الثانية} = \frac{8}{\sqrt{k}} \text{ مم}$$

$$\text{المسموح به في الدرجة الثالثة} = \frac{12}{\sqrt{k}} \text{ مم}$$

حيث إن (ك) طول الميزانية بالكيلومتر

التصحیحات الواجبة على الأرصاد في الميزانية الدقيقة

١. الخطأ الناشئ عن تكور سطح الأرض وانكسار الضوء

وهذا التصحیح يتاسب مع مربع المسافة بين القامة والمیزان ويطرح من القراءات ويساوي

$$- 6 \times s$$

$$7 \text{ نق}$$

حيث س = المسافة من القامة للجهاز ، نق = نصف قطر الأرض

ويمكن إهمال هذا الخطأ فقط عندما تكون قراءة المقدمة = قراءة المؤخرة

٢. تصحیح خطأ الموازنة الناتج من عدم توفر شروط ضبط المیزان

٣. تصحيح الخطأ الناشئ من اختلاف درجات الحرارة الذي يعمل على تمدد أو انكماس القامة عند الرصد

٤. الخطأ المطلق في طول القامة (اختلاف الطول الاسمي عن الطول الحقيقي)

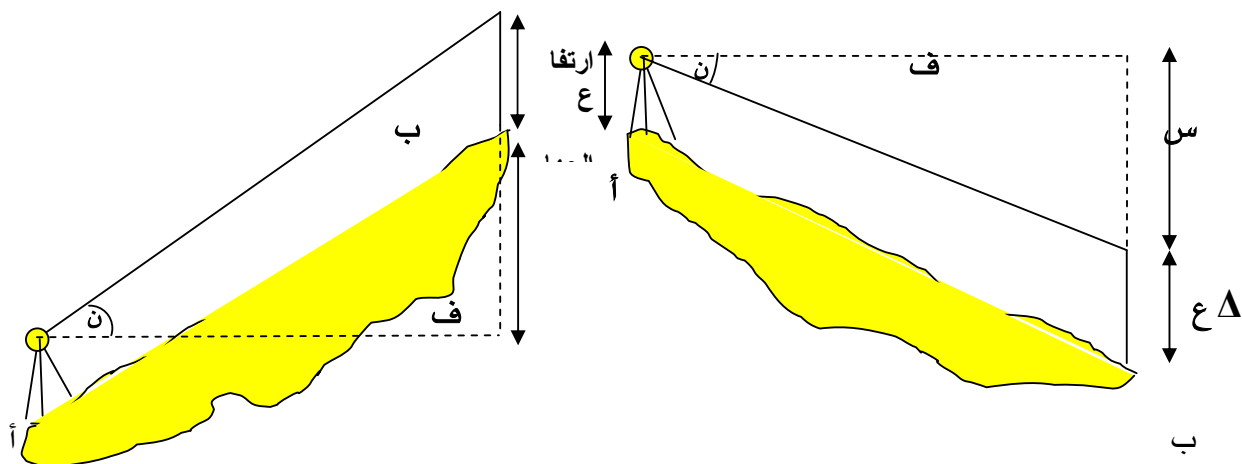
٥. المنسوب المطلق (الأرثومترى)

ثانياً : الميزانية المثلثية

وهي تستعمل لتعيين مناسب نقط شبكات المثلثات وسلامتها . ويستعمل جهاز التيودوليت في الميزانية المثلثية وتتطلب طرق واحتياطات خاصة أثناء عملية الرصد . كما تستعمل عندما يتعدى استعمال الميزانية الدقيقة بسبب الاختلاف الكبير في الارتفاعات . والميزانية المثلثية أقل دقة من الميزانية الدقيقة

كيفية حساب المناسب باستخدام الميزانية المثلثية

- يتم حساب المناسب بمعلومية منسوب أحد نقاط خط القاعدة وأطوال أضلاع الشبكة المحسوبة والزوايا الرأسية المرصودة (ارتفاع أو انخفاض)



حالة زاوية ارتفاع

حالة زاوية انخفاض

من الرسم أعلاه يلاحظ أن :

$ف = \text{المسافة الأفقية}$

$س = \text{المسافة الرأسية}$

$\Delta ع = \text{ارتفاع التهديف}$

$$م_b = \text{منسوب الهدف} \quad م_1 = \text{منسوب المرصد}$$

• المسافة الرأسية = المسافة الأفقية \times ظل الزاوية الرأسية

$$س = ف \times ظان$$

• منسوب الهدف = منسوب المرصد + ارتفاع الجهاز \pm المسافة الرأسية - ارتفاع التهديف

$$م_b = م_1 + ل \pm س - \Delta ع$$

• حيث الإشارة + عندما تكون المسافة الرأسية في حالة زوايا الارتفاع

• والإشارة - عندما تكون المسافة الرأسية في حالة زوايا الانخفاض

• ارتفاع التهديف = صفر في حالة التهديف أسفل الهدف

مثال ١

احسب مناسبات الشكل الرباعي مرصد القطرين السابق ضبطه ومحسوب أطوال أضلاعه ومرفق

جدول أرصاد الزوايا الرأسية من المرصد ٣ / ٤ إلى الهدف ٦ / ٣ ، ٥ / ٣ ، ٧ / ٣ علمًا بأن

منسوب نقطة ٣ / ٤ = ١٥٠ متر فوق مستوى سطح البحر وارتفاع الجهاز = ١,٦٥ م

الحل

• المسافة الرأسية = المسافة الأفقية \times ظل الزاوية الرأسية

$$س = ف \times ظان$$

• منسوب الهدف = منسوب المرصد + ارتفاع الجهاز \pm المسافة الرأسية - ارتفاع التهديف

$$م_b = م_1 + ل \pm س - \Delta ع$$

ويمكن الحساب في جدول أو بدون جدول .

ونلاحظ أن منسوب سطح الجهاز = منسوب المرصد + ارتفاع الجهاز

المنسوب	مكان التهديف	المسافة الرأسية	منسوب سطح الجهاز	المسافة الأفقية	الزاوية الرأسية	نـ	أرـ صد
١٥١,٢٢٣	١,١٦	٠,٧٣٣+	١٥١,٦٥	٣٨١,٨٧٤	٠٠ ٠٦ ٤٦+	٥ / ٣	
١٥٤,٩٨٦	أسفل الشاخص	٣,٣٣٦+	١٥١,٦٥	٣٨٩,٨٦١	٠٠ ٤٩ ٤٥+	٦ / ٣	٤ / ٣
١٤٧,٤١٨	١,١٦	٣,٠٧٢-	١٥١,٦٥	٥٣٥,٢٥٤	٠ ١٩ ٤٤-	٧ / ٣	

للتحقق من صحة المنسوب يتم حسابها من أكثر من اتجاه بمعرفة الزاوية الرأسية المرصودة والأطوال المحسوبة

جدول أرصاد الزاوية الرأسية لنقطة ٤/٣

ارتفاع الجهاز ١,٦٥ م

الهدف	وضع الجهاز	القراءة الرأسية	مقدار الزاوية الرأسية	متوسط الزاوية الرأسية	نـ	أرـ صد
٦/٣	س	٨٩ ٥٣ ٤٠	٠٠ ٠٦ ٤٠	٠٠ ٠٦ ٤٦	ارتفاع	١,١٦
	م	٤٧٠ ٠٦ ٤٢	٠٠ ٠٦ ٤٢			
٥/٣	س	٨٩ ٤٠ ٤٨	٠٠ ٤٩ ٤٢	٠٠ ٤٩ ٤٥	ارتفاع	-
	م	٤٧٠ ٤٩ ١٨	٠٠ ٤٩ ١٨			
٧/٣	س	٩٠ ١٩ ٥٠	٠٠ ١٩ ٥٠	٠٠ ١٩ ٤٤	انخفاض	١,١٦
	م	٤٦٩ ٤٠ ٤٢	٠٠ ١٩ ٤٨			

أسئلة للمراجعة

- س ١ تكلم بإيجاز عن شبكات المثلثات .
- س ٢ اذكر أهمية شبكة المثلثات .
- س ٣ اذكر أنواع شبكات المثلثات من حيث الشكل .
- س ٤ قارن بين درجات شبكات المثلثات الأربع .
- س ٥ ما هي أنواع الميزانية الجيوديسية ؟
- س ٦ اذكر مصادر الأخطاء في الميزانية الدقيقة .
- س ٧ اذكر الاحتياطات الواجب مراعاتها في عمل الميزانية الدقيقة .
- س ٨ ما هي أهم مميزات القامة الدقيقة ؟
- س ٩ اذكر متى تستعمل الميزانية المثلثية ؟ وما هو الجهاز المستخدم في الرصد ؟
- س ١٠ احسب مناسب النقط ٢/٣ ، ٣/٣ ، ٥/٣ من الجدول التالي بطريقة الميزانية المثلثية :

نوع الزاوية	الزاوية الرأسية المقاسة	المسافة الأفقية	الهدف	المرصد
انخفاض	٠٠ ٠٥ ١٩	٤٠٠,٥٦٧	٢/٣	١/٣
ارتفاع	٠١ ٠٠ ١٢	٣٢٧,٥١٢	٢/٣	
انخفاض	٠٠ ٤٩ ٤٩	٤٥١,٩١٢	٥/٣	

علمًّا بأن منسوب النقطة $1/3 = 941,115$ م

وارتفاع الجهاز = ١,٦٨ م وارتفاع التهديف لـ كل نقطة ١,٠٠ م

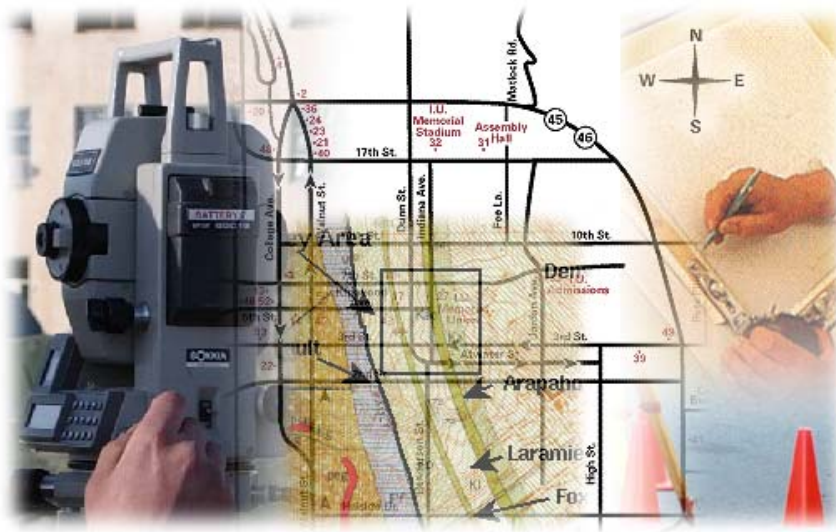


المساحة الجيوديسية

إنشاء شبكة المثلثات

إنشاء شبكة الشاشات

٣



الوحدة الرابعة	الصف الثاني	قسم
إنشاء شبكة المثلثات	المساحة الجيوديسية	المساحة

إنشاء شبكة المثلثات

الهدف العام :

- تعريف المتدرب على عملية الاستكشاف وتبسيط نقاط الشبكة .

الأهداف التفصيلية :

- الاستكشاف .
- كيفية تثبيت النقاط .
- التعرف على الجهاز المستخدم .

٤- الاستكشاف وثبت نقاط

إن نجاح أي شبكة يتوقف كثيراً على عملية الاستكشاف التي تعتبر أشق عملية وأكثرها دقة . والغرض من عملية الاستكشاف هو اختيار نقط المثلثات وخطوط القواعد . ويعطى لعملية الاستكشاف عناية كبيرة حيث تتوقف عليها تكاليف العمل . وتعطي عملية الاستكشاف البيانات التالية :

١. الارتفاع التقريري للنقط المختلفة والعقبات التي قد تعرّض مسار الرؤية.
٢. وسائل المواصلات الضرورية للانتقال بين النقط المختلفة.
٣. وسائل الإمداد بالتمويل والمياه.
٤. رسم خطيطي للمنطقة عند عدم وجود خريطة سابقة.

٥. توفير كل شيء قد تؤدي معرفته المتأخرة إلى تعطيل العمل أو فشله بعد بدايته.

وتستخدم مع عملية الاستكشاف الأجهزة البسيطة مثل التيودوليت البسيط والبوصلة المغناطيسية والشريط وأدوات الرسم وبعض وسائل النقل التي تساعده على السير على الرمال .

ثم نعين نقط المثلثات في الطبيعة وتبيّن على الكروكي وتراجع في الطبيعة ويعمل لكل منها كروكي خاص (كارت وصف) وربطها بثلاث نقاط أخرى . ويجب التأكد من أن نقاط المثلثات المختارة توافق الشروط الواجب مراعاتها عند اختيار نقاط المثلثات وإلا يجب تغيير موقعها في نطاق ضيق .

الشروط الواجب مراعاتها عند اختيار نقاط المثلثات

١. أن تكون النقطة في أماكن ثابتة غير معرضة للعبث بها أو الضياع مع سهولة الوصول إليها .
 ٢. أن تكون النقطة في أماكن مرتفعة وتطل على مناطق واسعة لتجنب بناء الأبراج بقدر الإمكان .
 ٣. أن ترى كل نقطة النقط التي حولها بوضوح .
 ٤. أن تكون الزوايا بين الأضلاع لا تزيد عن 120° ولا تقل عن 30° .
١. تجنب الأرصاد غير المركزية بقدر الإمكان لتقليل العمليات الحسابية
 ٢. لا تكون الخطوط طويلة جداً مما يترتب عليه عدم وضوح النقطة وبالتالي عدم تصفيتها للرصد عليها بدقة وألا تكون الخطوط قصيرة جداً مما قد يترتب عليه أخطاء نتيجة عدم الدقة في التصنيف .

الوحدة الرابعة	الصف الثاني	قسم
إنشاء شبكة المثلثات	المساحة الجيوديسية	المساحة

٣. تجنب النقطة القريبة من سطح الأرض لتجنب الانكسار الضوئي .
٤. يجب أن تكون الأشكال المكونة للشبكة متفقة مع مطالب م坦ة الأشكال .
٥. أن تكون عملية إزالة الأشجار وما شابهها من عقبات تعترض خطوط المثلثات محصورة في أقل قدر ممكن

٤-٢ تثبيت نقاط الشبكة

بعد إتمام عملية الاستكشاف يلزم تعين موقع النقاط في الطبيعة بطريقة تضمن ثباتها وعدم تأثرها بأي عامل من العوامل . ولذلك نتبع الطريقة الآتية

١. تدفن النقطة الأصلية تحت سطح الأرض على مسافة مناسبة وتعلم بعلامة حديدية وتوضع علامة أخرى فوق سطح الأرض للاستدلال على مكان النقطة الأصلية .
٢. يتم ربط هذه النقطة بثلاث نقاط أخرى (كارت الوصف) وتكون هذه النقاط مدفونة تحت سطح الأرض حتى يمكن الرجوع إليها والاستعانة بها في حالة فقد النقطة الأصلية .

شروط اختيار خط القاعدة

يقاس خط القاعدة في بداية الشبكة ونهايتها للتحقيق ويراعى عند اختيار مكان خط القاعدة ما يلي :

١. أن تسمح المنطقة بربط أو اتصال جيد بين خط القاعدة وشبكة المثلثات لإنشاء شبكة من المثلثات المتينة .
٢. أن تكون المنطقة مكشوفة وليس بها عوائق وتسمح بقياس الخط مباشرة على ألا يزيد الانحدار عن ١٢/١ .
١. أن تكون نقطة الأساس أحد طرفي خط القاعدة .
٢. يجب أن يكون خط النظر بين طرفي خط القاعدة بعيداً عن سطح الأرض تماماً على مدى طوله كله حتى لا يتأثر بالانكسار الضوئي .

٤-٣ اختيار شبكة المثلثات ورصدتها

يتم اختيار شبكة المثلثات المكونة من شكلين أحدهما رباعي مرصود القطرين والآخر رباعي ذو مركز وأن تراعى في الشروط السابقة في كل من اختيار نقاط المثلثات وخط القاعدة ويتم

الوحدة الرابعة	الصف الثاني	قسم
إنشاء شبكة المثلثات	المساحة الجيوديسية	المساحة

الرصد على أربعة أقواس أفقية للنقاط التي تمثل مثلثات الدرجة الثالثة وقوس رأسى لنفس الأهداف . ويتم الرصد بجهاز التيودوليت الرقمي أو الحديث أو المحطة الشاملة .

التعرف على الجهاز المستخدم في الرصد

يتم استخدام جهاز المحطة الشاملة في أعمال رصد شبكة المثلثات النقاط الأساسية

١. التعرف على أجزاء الجهاز
٢. كيفية إعداد الجهاز لعملية الرصد
٣. التدريب على طريقة استخدام الجهاز

أولاً : التعرف على أجزاء جهاز المحطة الشاملة

١. جهاز المحطة الشاملة (TOTAL STATION) لقياس المسافات والزوايا إلكترونياً .
٢. وحدة تخزين البيانات C/A Card
٣. جهاز حاسب آلي لعمل الحسابات المساحية باستخدام برامج مساحية خاصة .
٤. وحدة إسقاط ورسم الخرائط إلكترونياً طبقاً للبيانات المساحية التي حسبت وضبطت بواسطة الحاسوب الآلي . وهذه الأجهزة جميعاً متصلة بعضها .

أنواع أجهزة المحطة الشاملة

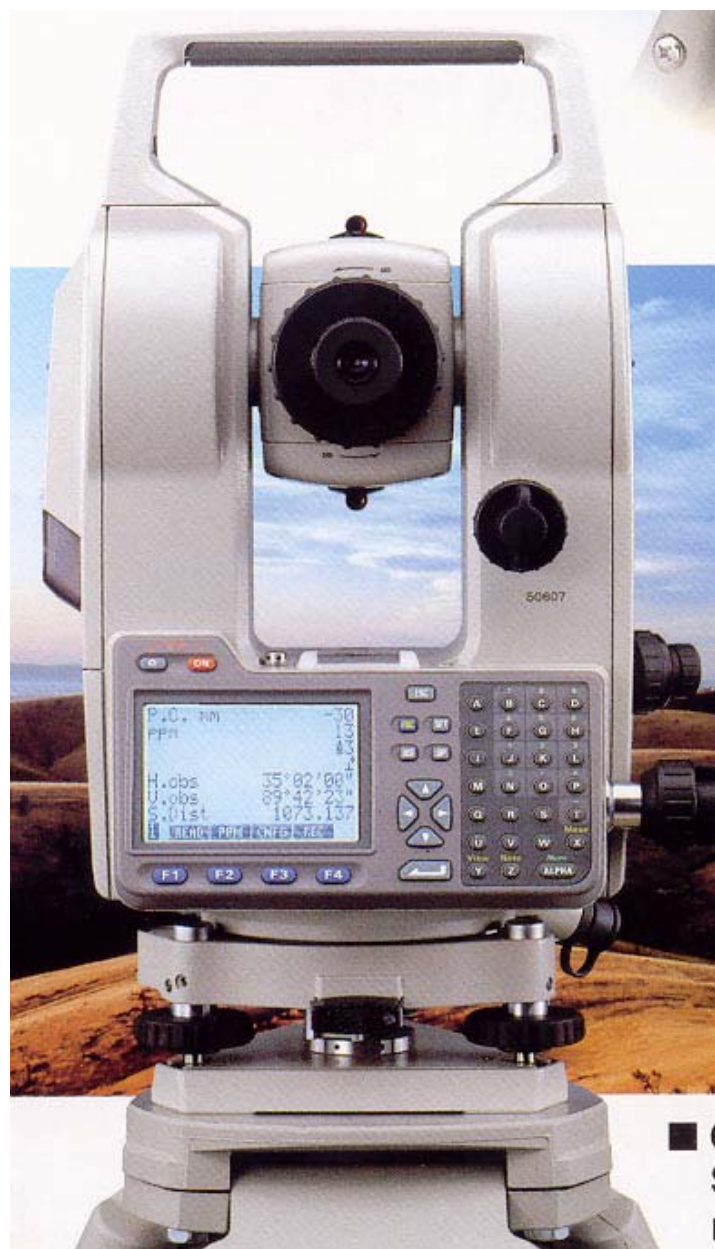
يوجد أنواع مختلفة من أجهزة المحطة الشاملة المستخدمة في الحياة العملية مثل :

- أجهزة من إنتاج شركة Leica
- أجهزة من إنتاج شركة Nikon
- أجهزة من إنتاج شركة Topcon
- أجهزة من إنتاج شركة Sokkia

وسوف نقوم بشرح جهاز Sokkia Power set 2010 من إنتاج شركة Sokkia ويعتبر هذا الجهاز من أحدث الأجهزة في الوقت الحالي .

جهاز المحطة الشاملة Power Set 2010

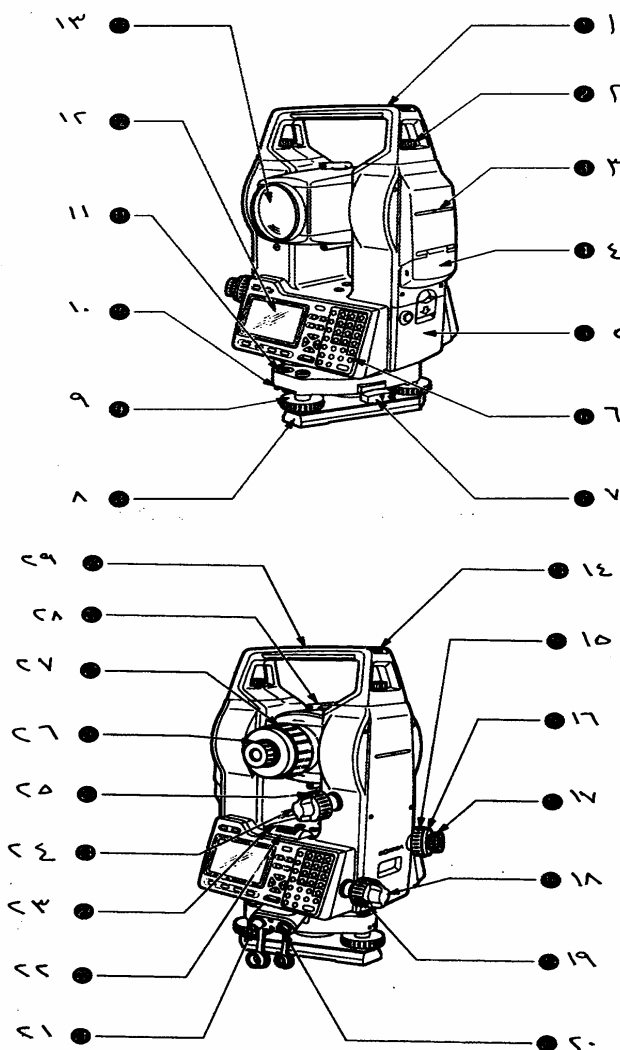
يعتبر هذا الجهاز من أجهزة TOTAL STATION المستخدمة حالياً وسوف نقوم بشرح أجزائه وطريقة العناية به وكيفية إعداده للرصد وطريقة استخدامه كمثال على أجهزة المحطة الشاملة المستخدمة حالياً.



صورة لجهاز المحطة
الشاملة
(total station)
(power set)
نوعه
من إنتاج شركة سوكيا
اليابانية

الأجزاء الرئيسية للجهاز

يوضح الشكل التالي الأجزاء الرئيسية لجهاز المحطة الشاملة Power set 2010



من الشكل السابق تتضح أجزاء الجهاز كالتالي

مسamar لتوضيح الشعارات لضبط التسامت الضوئي	١٦	يد لحمل الجهاز	١
العدسة العينية لضبط التسامت	١٧	مسamar لفك وتركيب يد حامل الجهاز	٢
مسamar الحركة السريعة الأفقية	١٨	نقطة قياس ارتفاع الجهاز	٣
مسamar الحركة البطيئة الأفقية	١٩	غطاء كارت التخزين	٤
جاك توصيل وحدة البيانات	٢٠	البطارية	٥
جاك توصيل البطارية	٢١	لوحة المفاتيح	٦
ميزان التسوية الطولي	٢٢	مفتاح لفك التثبيت	٧
مسامير ضبط ميزان التسوية الطولي	٢٣	قاعدة مستوية	٨
مسamar ربط الحركة الرأسية السريعة	٢٤	مسامير التسوية الثلاثة	٩
مسamar الحركة الرئيسية البطيئة	٢٥	مسامير ضبط الفقاعة الدائرية	١٠
العدسة العينية للتلسكوب	٢٦	الفقاعة الدائرية	١١
توضيح الرؤية	٢٧	شاشة الإظهار	١٢
التوجيه الخارجي (التشين)	٢٨	العدسة الشبئية	١٣
علامة مركز الجهاز	٢٩	ثقب لبوصلة أنبوبية	١٤
		مسamar لضبط التسامت الضوئي	١٥

الوحدة الرابعة	الصف الثاني	قسم
إنشاء شبكة المثلثات	المساحة الجيوديسية	المساحة

العناية بالجهاز

أولاً : عند نقل الجهاز في الطبيعة من نقطة إلى أخرى يجب اتباع الآتي :

- وضع الجهاز في الحقيبة الخاصة به أثناء النقل .
- نقل الجهاز المثبت على الأرجل وذلك بمد الأرجل وحملها على الكتف مع المحافظة على الجهاز .

ثانياً : التنظيف

- قبل تنظيف الجهاز يجب نفخ الغبار عن العدسات والعاكس ويجب معاملتها بعناية خاصة .
- يجب عدم لمس العدسات بأصابع اليد . كما يجب استخدام قطعة قماش ناعمة من الوبر للتنظيف . وعند الضرورة يمكن ترطيبها بالكحول الطبي النقي .
- إذا ابتل الجهاز بالماء يجب تجفيفه بسرعة .
- بعد نقل الجهاز أو تخزينه لمدة طويلة يجب ضبطه ومعايرته .
- كروت التخزين وأسلاك التوصيل يجب المحافظة عليها نظيفة وجافة وخالية من الأتربة

ثالثاً تخزين الجهاز

- عند تخزين الجهاز وخاصة في الصيف يجب مراعاة حدود درجة الحرارة لتخزين الجهاز واتباع المواصفات الفنية .
- إذا ابتل الجهاز فيجب تركه يجف خارج الحقيبة وينظف ويجفف (بحرارة لا تزيد عن ٤٠ مئوية) ويحفظ الجهاز في الحقيبة بعد التأكد من جفافه .

إعداد الجهاز للرصد

قبل إعداد الجهاز لعملية الرصد يجبأخذ الاحتياطات الآتية :

١. التأكد من شحن البطارية
٢. تركيب البطارية في المكان السليم
٣. تثبيت القاعدة مع الجهاز بشكل صحيح
٤. تثبيت القاعدة جيداً على الحامل الثلاثي

ثم يتم عمل الضبط المؤقت للجهاز وقد تم شرحه بالصف الأول

طريقة استخدام الجهاز

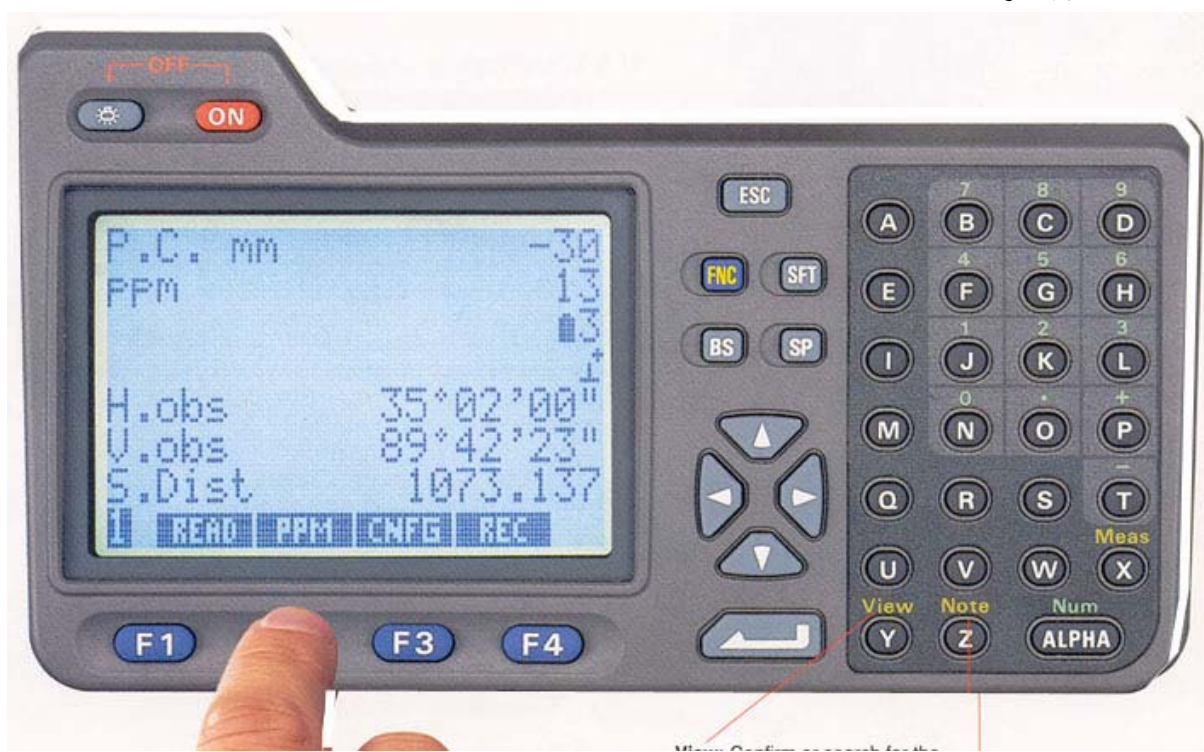
- **الجهاز يشمل كارت تسجيل 容量 ١٢٨ كيلو بايت وهو ما يسع لمعلومات ٢٠٠٠ نقطة كاملة .**

- **الجهاز يحتوي على ذاكرة داخلية لتسجيل معلومات النقاط بها وتناسب لحوالي ٥٠٠٠ نقطة .**

وظائف المفاتيح

يوجد عدد ٢٦ مفتاحاً وذلك لإدخال حروف الكتابة والأرقام . والشكل المقابل يوضح لوحة المفاتيح

الخاصة بـ جهاز Power set 2010



صورة توضح لوحة المفاتيح للجهاز

ومن الصورة نوضح في الجدول التالي وظائف المفاتيح

الوظيفة	شكل المفتاح	م
لإدخال الحرف p أو علامة +	P	١
لإدخال الحرف X أو الدخول في نظام القياس اليدوي	X	٢
لإدخال الحرف Z أو لتسجيل ملاحظة معينة بالذاكرة عند العمل بنظام التسجيل	Z	٣
لإدخال الحرف Y أو لاستعراض المعلومات التي تم تسجيلها على الذاكرة الداخلية وذلك لتظهر على الشاشة	Y	٤
وذلك لتحويل استخدام مفاتيح الكتابة من أرقام إلى حروف والعكس	ALPHA	٥
للرجوع من الشاشة إلى الشاشة السابقة وكذلك الخروج النهائي	ESC	٦
يستخدم هذا المفتاح الأزرق للانتقال من الشاشة إلى الشاشة التي تليها	FNC	٧
يستخدم لتحويل كتابة الحروف الصغيرة (small) إلى حروف كبيرة (capital)	SFT	٨
وهي Back space وتستخدم لإلغاء آخر حرف تم كتابته	BS	٩
تستخدم في حالة وضع مسافة خالية بين الأحرف والأرقام	SP	١٠
للتحرك إلى أعلى الاختيارات	Δ	١١
للتحرك إلى أسفل	▽	١٢
للتحرك يميناً أو للدخول إلى شاشة ضمنية أخرى	>	١٣
هذا المفتاح بمثابة Enter وذلك لإدخال المعلومة للذاكرة والموافقة على إدخالها أو لاختيار أحد الاختيارات وذلك بعد وضع Cursor عليه	↙	١٤
لفتح الجهاز	ON	١٥
إضاءة الشاشة		١٦
لإغلاق الجهاز	ON +	١٧
تسمى مفاتيح soft keys وهي تستخدم لتنفيذ الوظائف والعمليات الموجودة أعلىها مباشرة على الشاشة	F1-F2-F3-F4	١٨

الوحدة الرابعة	الصف الثاني	قسم
إنشاء شبكة المثلثات	المساحة الجيوديسية	المساحة

بعض المصطلحات المساحية التي تظهر على شاشة الجهاز :

- P.C معناها ثابت العاكس (كل شركة مساحية لها ثابت عاكس خاص)
- PPM معامل تصحيح الضغط ودرجة الحرارة
- الإحداثي النسبي من المحطة في اتجاه الشمال North
- الإحداثي النسبي من المحطة في اتجاه الشرق East
- الإحداثي النسبي من المحطة لمنسوب سطح البحر Elev
- قيمة الزاوية الأفقية H.obs
- قيمة الزاوية الرئيسية V.obs
- قيمة المسافة المائلة من الجهاز للنقطة المراد قياسها S.Dist

طريقة العمل بجهاز Power set 2010

١ - يتم عمل الضبط المؤقت للجهاز كغيره من الأجهزة كما سبق دراسته بالصف الأول . كما يمكن ضبط الفقاعة من خلال الشاشة وذلك باتباع الآتي :

- نضغط مفتاح On لتشغيل الجهاز
- ندير الجهاز والمنظار دورة كاملة
- نضغط مفتاح FNC مرة واحدة لظهور الشاشة رقم ٢
- نضغط مفتاح F4 (Tilt) فتظهر على الشاشة فقاعة إلكترونية لتحويلها إلى النظام العددي نضغط (F1)

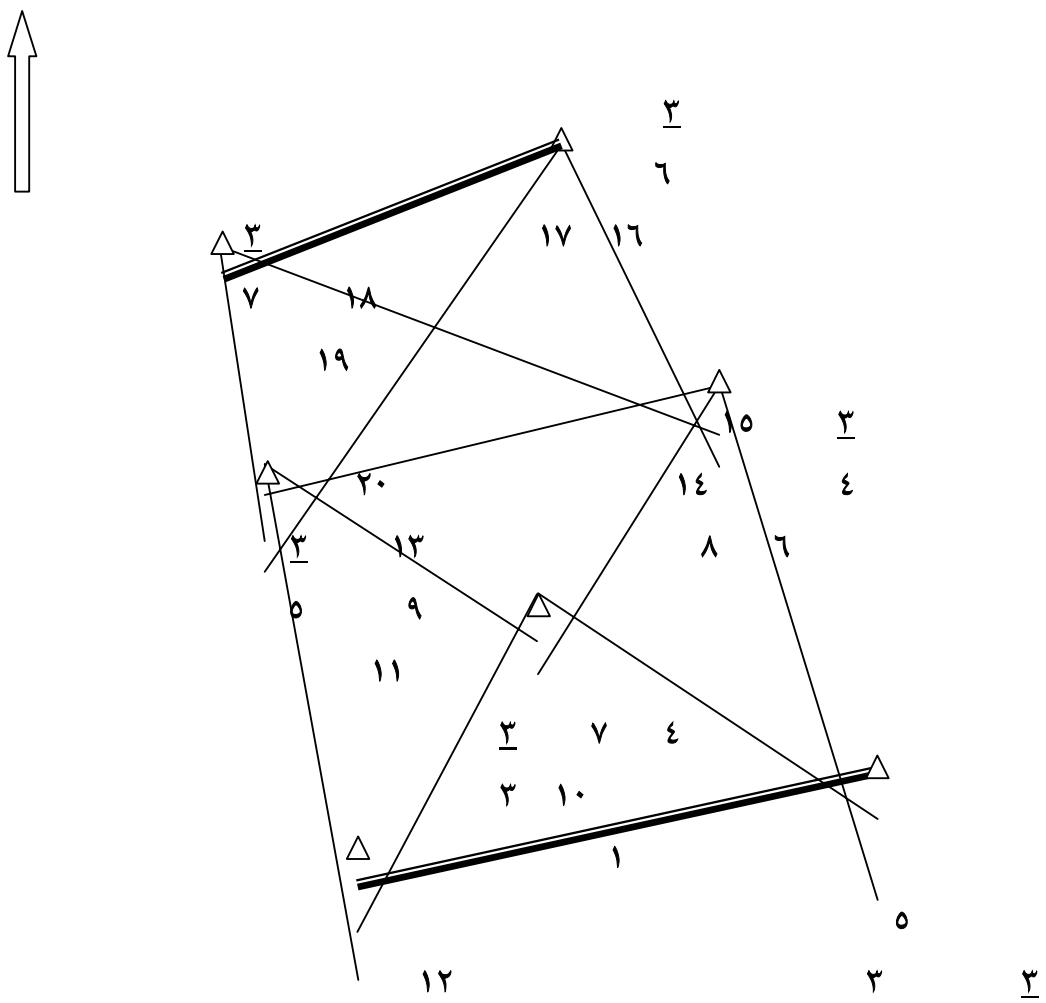
٢ - طريقة تصوير الزاوية الأفقية

- يتم توجيه الجهاز على الهدف
- نضغط مفتاح FNC مرة واحدة حتى تظهر الشاشة رقم ٢
- نضغط مفتاح F1 (0 set) فيتم تصوير الجهاز مباشرةً على ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠
- للتصوير على زاوية معينة نضغط F2 (H.Ang) ثم نكتب الزاوية بالدرجات والدقائق والثواني

٣ - طريقة قياس مسافة بالجهاز

- ندخل من الشاشة رقم ١ ونوجه التليسكوب على العاكس
- نضغط مفتاح F1 المقابل لكلمة (READ) فتظهر شاشة بها المسافة المائلة S.Dist

- إذا أردنا معرفة المسافة الأفقية نضغط على المفتاح F2 فتظهر قيمة المسافة الأفقية H.Dist
- إذا أردنا معرفة المسافة الرأسية نضغط على المفتاح F2 مرة ثانية فتظهر قيمة المسافة الرأسية V.Dist
- إذا أردنا معرفة الإحداثيات النسبية بجانب المسافة المائلة نضغط على مفتاح F2 مرة أخرى
 - ٤ - طريقة إدخال إحداثيات ونسبون النقطة المحتلة بالجهاز من الشاشة رقم ١ نضغط مفتاح (CNFC) F3
 - ثم نضغط مفتاح (Option) F1
 - ندخل الإحداثيات والنسبون ثم نضغط مفتاح
 - لاستخراج معلومات عن الأهداف نتبع الخطوات في رقم ٣ كروكي عام للشبكة المختارة وترقيم النقاط وزوايا الشبكة



الوحدة الرابعة	الصف الثاني	قسم
إنشاء شبكة المثلثات	المساحة الجيوديسية	المساحة

٢ ٢ ٢
 ١

كروكي عام لشبكة المثلثات

أخطاء الأرصاد والتغلب عليها

عند استعمال أجهزة القياس يراعى اختيار الطريقة التي تساعد على تفادي الأخطاء بأنواعها المختلفة التي قد تؤثر على الدقة المطلوبة للعمل المساحي والأخطاء المحتملة هي

١. الخطأ الناتج عن عدم أفقية المحور الأفقي . ويمكن التغلب عليه بالرصد متيمان ومتياسر وأخذ متوسط القراءتين .
٢. الأخطاء الناتجة عن عدة دقة تدريج الدائرة الأفقية ويمكن التغلب عليها باستعمال بدايات مختلفة لقياس الزوايا .
٣. الأخطاء الناتجة عن عدم تنصيف الهدف ويمكن التغلب عليها بإعادة التوجيه والقراءة عدة مرات .

الوحدة الرابعة	الصف الثاني	قسم
إنشاء شبكة المثلثات	المساحة الجيوديسية	المساحة

أسئلة للمراجعة

- ١ - تكلم بالتفصيل عن عملية الاستكشاف .
- ٢ - ما هي الشروط الواجب مراعاتها عند اختيار نقاط شبكة المثلثات ؟
- ٣ - ما هي شروط اختيار خط القاعدة ؟
- ٤ - ما هي الاحتياطات الواجب اتخاذها عند إعداد جهاز المحطة الشاملة للرصد ؟



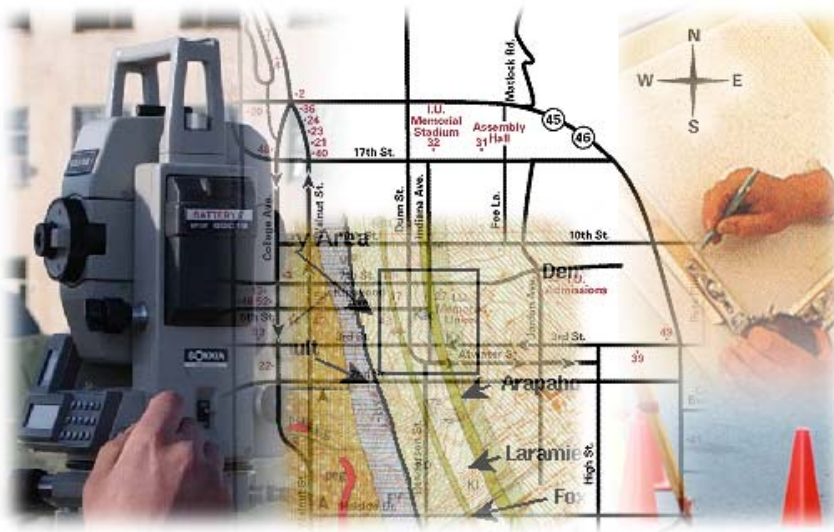
المساحة الجيوديسية

رصد وتصحیح شبکة المثلثات

الفصل الدراسي الثاني

رسالة وتصحيح شبكة الششان

1



الوحدة الخامسة	الصف الثاني	قسم
رصد وتصحيح شبكة المثلثات	المساحة الجيوديسية	المساحة

رصد وتصحيح شبكة المثلثات

الهدف العام :

- أن يتدرّب المتدرب على عملية رصد شبكة المثلثات وضبطها والحصول على الإحداثيات . وإنتاج خريطة لنقاط الشبكة باستخدام الحاسب الآلي .

الأهداف التفصيلية :

- أن يتعلم المتدرب أعمال رصد الشبكة
- يتعلم المتدرب أعمال قياس ورصد خطوط قواعد الشبكة
- أن يتعلم المتدرب كيفية ضبط وتصحيح الأرصاد وحساب الإحداثيات
- أن يوقع المتدرب نقاط الشبكة ويرسم لوحة لها بالحاسب الآلي ببرنامج الأوتوكاد .

٥ - ١ أرصاد الزاوية الأفقية والرأسية للشبكة

المطلوب رصد أربعة أقواس أفقية لكل نقطة وقوس واحد للزوايا الرأسية .

يتم رصد الزوايا الأفقية والرأسية لنقاط الشبكة وذلك باحتلال النقطة بجهاز المحطة المتكاملة (total station) وذلك كما بالرسم .

فيتم التوجيه على نقطة ٣ / ٧ وتصغير الجهاز على الزاوية $40^{\circ} 00'$ ثم التوجيه على نقطة $6/3$ ثم $4/2$ ثم $1/3$ ثم قفل الأفق على النقطة $7/3$ ويسمى هذا الوضع المتياسر للجهاز وتسجل القراءات في الجدول المعد لذلك .

نغير وضع الجهاز من المتياسر إلى المتياسن وذلك بدوران الجهاز حول المحور الرأسي 180° ودوران المنظار حول المحور الأفقي 180° ويتم التوجيه على نقطة $7/3$ وتحوذ القراءة وتسجل في آخر الجدول في الوضع المتياسن أمام نقطة $7/3$ ثم يدار المنظار في اتجاه عكس عقارب الساعة إلى أن يتم قفل الأفق على نقطة $7/3$

وبذلك قد تم الانتهاء من رصد القوس الأول لنقطة $5/3$.

ملحوظة :

كمثال على ذلك مرفق أرصاد الزوايا الأفقية لنقطة A (أربع أقواس) وأرصاد الزوايا الرأسية (قوس واحد) للاستعانة بذلك أثناء الحسابات .

ومرفق أيضاً كروكي عام للشبكة المختارة .

ملاحظات أثناء حساب الزوايا الأفقية

- مجموع الزوايا الأفقية حول النقطة يجب أن يساوي 360° وإذا اختلف المجموع عن 360° يكون هناك خطأ قفل أفق يوزع بالتساوي على الزوايا المرصودة إذا كان مسموحاً به .

- يرسم كروكي للأهداف المرصودة مع وضع اتجاه الشمال بالجدول

ملاحظات أثناء حساب الزوايا الرأسية

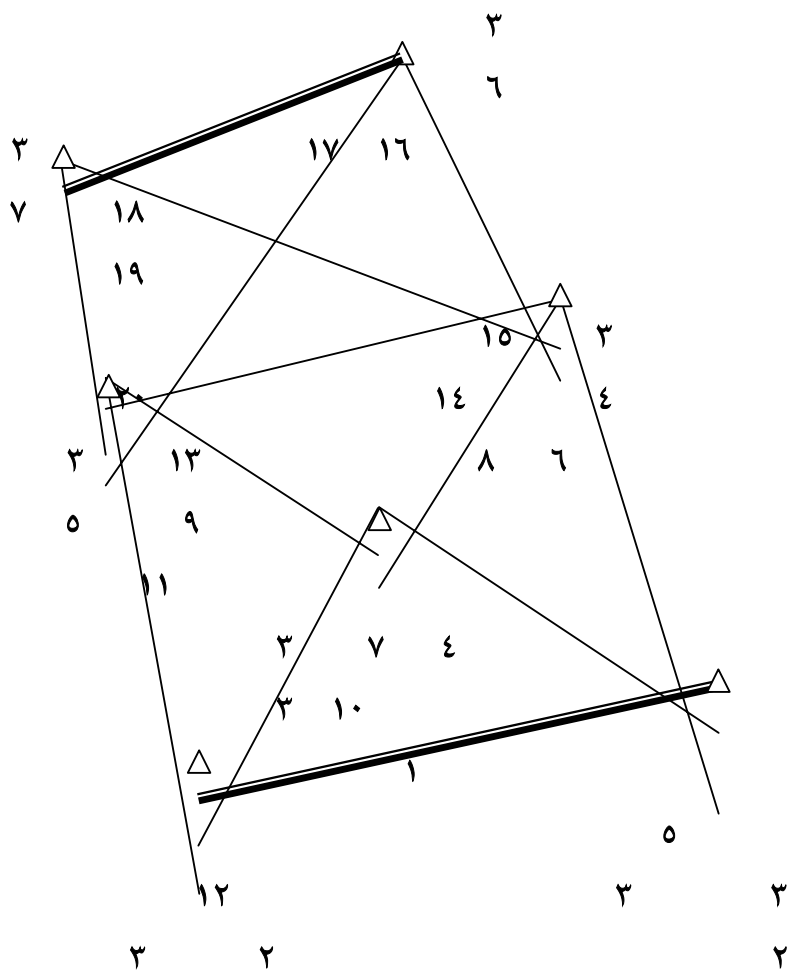
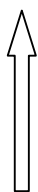
- قياس ارتفاع الجهاز أثناء الرصد

- معرفة طريقة تدريب الدائرة الرئيسية للجهاز

- حساب قيم الزوايا الرأسية في الوضع المتياسن من القانون (س - ٩٠)

- حساب قيم الزوايا الرأسية في الوضع المتياسن من القانون (م - ٢٧٠)

- إذا كان الناتج موجب كانت الزاوية ارتفاع وإذا كانت سالبة كانت الزاوية انخفاض

كروكي عام للشبكة

(جدول الرصد المزدوج الأفقي)

اسم الراسد : **A** تاریخ الرصد : **لرتفاع الجبل** : -نوع الجبل : **ارتفاع الملايين** : - حالة الملائين مناسب رقم التومس : **الأول**

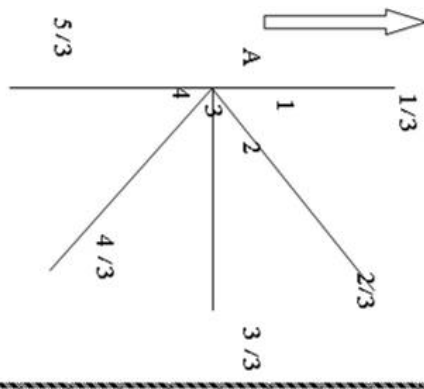
نوع المدارات المرصودة	رقم الزاوية	رقم الزاوية	هيكل التصحيح	متوسط الزوايا	قرابة المقدمة المختصرة	متوسط الملامين	وضع وجيز	أعداد
١/٣	٠٠	٠٠	٢٤	٤٦	٣٩	٢٦	١ +	٤٦ ٣٩ ٢٧ ١
٢/٣	٢٨٠	٠٠	١٨	٤٦	٣٩	٥٠		
٢/٣	٤٦	٣٩	٥٦	٤٦	٣٩	٤٤		
٣/٣	٢٢٦	٣٩	٤٤	٥٤	٢٦	٢٤	١ +	٥٤ ٢٦ ٢٥ ٢
٣/٣	١٠١	٠٦	١٨	١٠١	٠٦	١٤		
٤	٢٨١	٠٦	١٠	٥٨	٤٠	٤٠	١ +	٥٨ ٤٠ ٤١ ٣
٤	١٥٩	٤٦	٥٦	١٥٩	٤٦	٥٤		
٥/٣	٣٣٩	٤٦	٥٢	٣٠	٠٤	٤٢	١ +	٣٠ ٠٤ ٤٣ ٤
٥/٣	١٨٩	٥١	٤٢	١٨٩	٥١	٣٦		
١/٣	٠٩	٥١	٣٠	١٧٠	٠٨	٤٣	١ +	١٧٠ ٠٨ ٤٤
١/٣	٠٠	٠٠	٢٦	٣٥٩	٥٩	٥٥	٥ +	٣٦٠ ٠٠
	١٨٠	٠٠	١٢					

معناً قبل الأجر = ٥ - مسح - غير مسح

(جدول أرصاد لذوايا الأقنية)

نوع الجهاز: دقة الجهاز: درجة النقطة: الثالثة
اسم الراصد: تاريخ الرصد:
ارتفاع الجهاز: حالة المحتلة: رقم القوس:
ارتفاع الماسكين: درجة المنسوب:

كروكي الأهداف المرصودة			رقم الزاوية	زاوية المصححة	نقطة المسجل	مقدار الزاوية	متوسط القراءتين	قراءة الدائرة الاقمية	الجهل ووضع المرسومة	الإحداث
1/3	س	45 02 30	45 02 25	46 39 41	- -	46 39 41	1			
	م	255 02 20								
2/3	س	91 42 10								
	م	271 42 02								
3/3	س	146 08 33								
	م	326 08 29								
4/3	س	204 49 20								
	م	24 49 12								
5/3	س	234 53 50								
	م	54 53 40								
1/3	س	45 02 35								
	م	225 02 15								
مجموع										
360 00 00			- -	00 00						
360										
ختا قفل الأقنية = صفر										
مسحوج - غير مسحوج										



قسم

المساحة

الصف الثاني

المساحة الجيوديسية

الوحدة الخامسة

رصد وتصحيح شبكة المثلثات

		نوع الجهاز:		دقة الجهاز:		دقة الماء:		ارتفاع العائشين:		حالة الطقس: مماسب رقم الفوس :	
		الزاوية المصححة		الزاوية المقصودة		الزاوية المقصودة		ارتفاع العائشين :		حالة الطقس: مماسب رقم الفوس :	
كروكي الأهداف المسورة	رقم الألوية	قيمة المسح	المصحح	مقدار الزاوية	متوسط الماء	قرابة الدائرة لاقعية	وضع الجهاز	ارتفاع العائشين :	حالة الطقس: مماسب رقم الفوس :	دقة الماء:	نوع الجهاز:
الأهداف	الجهز	الجهز	الجهز	الجهز	الجهز	الجهز	الجهز	الجهز	الجهز	الجهز	الجهز
1/3	س	90 05 00	90 04 55	46 39 38	--	46 39 38	1				
2/3	م	270 04 50									
2/3	س	136 44 35	136 44 33								
3/3	م	316 44 31									
3/3	س	191 11 02	191 11 01	54 26 28	--	54 26 28	2	A			
4/3	م	11 11 00									
4/3	س	249 51 50	249 51 46	58 40 45	--	58 40 45	3				
5/3	م	69 51 42									
5/3	س	279 56 16	279 56 13	30 04 27	--	30 04 27	4				
1/3	س	99 56 10									
1/3	م	90 04 57	90 04 55	170 08 42	--	170 08 42					
		270 04 53		360 00 00	--	360 00 00					
مسموح - غير مسموح		خطا قل الأفق = صفر		المجموع							

(جدول أرصاد لكرنوايا الأقفيية)

التاريخ الراصد : -
العنوان : A
العنوان : B

نوع الجهل: رقة الجهل: درجة النقطة: الثالثة لرقاء العمالكس: - حالة الملائكة يملئون رقم التقويم: الرابع

		الخطوة الأولى للأقصى			متوسط المقدرات			المقدار الأقصى	
		الخطوة الثانية			المقدار الأقصى			المقدار الأقصى	
1/3	مس	135	07	30	135	07	30	46	39
	م	315	07	30		39	41	1-	46
2/3	مس	181	47	13	181	47	11		39
	م	01	47	09				1-	40
3/3	مس	236	13	40	236	13	38	54	26
	م	36	13	36				27	26
4/3	مس	294	54	30	294	54	25	58	40
	م	114	54	20				47	46
5/3	مس	324	58	56	324	58	54	30	04
	م	144	58	52				29	28
1/3	مس	135	07	40	135	07	35	170	08
	م	315	07	30				41	40
		360	00	05	5-	360	00	00	نهاية
		نهاية قابل للأقصى = 5+			نهاية غير مسبوق				

(جدول أرصاد المزروعاً الرئيسية)

ارتفاع الجبل : 1.65

ارتفاع العالقين : 1.00 م

ارتفاع المحتلة : الثالثة

درجة التسلسلة : الثالثة

تاريخ الرصد :

حالة الملايين عدل

رقم المؤمن : الأول
رقم المؤمن : ثالثاً

وقت الرصد : صباحاً
وقت الرصد : صباحاً

نوع الميدوليت : نوع الميدوليت : ارتفاع

نوع المراوية : ارتفاع
نوع المراوية : ارتفاع

نوع الرؤوس : ارتفاع

اسم الأرصاد : دقة الجبل : 1'

ارتفاع العالقين : 1.00

ارتفاع المحتلة : 1.00

الهدف المصردة	وضع الجهاز	القrameة الرئيسية	مقدار المزروعة الرئيسية	متوسط الزاوية الرئيسية	ارتفاع	نوع الزاوية	نوع المدرياف
1/3 س	51 09 89	00 08 51	00 08 51	00 08 46	48.5	ارتفاع	م 1.00
2/3 س	270 08 89	46 00 25 00	00 08 25	00 08 26	25.5	ارتفاع	م 1.00
3/3 س	270 08 90	26 00 17 03	00 08 00	26 17 03	11.5	انخفاض	م 1.00
4/3 س	269 42 91	40 00 27 22	00 27 01	20 27 22	01	انخفاض	م 1.00
5/3 س	268 32 90	28 01 03 00	00 03 00	32 27 00 05	00	انخفاض	م 1.00
	269 56 م	50 00 03 10					

الوحدة الخامسة	الصف الثاني	قسم
رصد وتصحيح شبكة المثلثات	المساحة الجيوديسية	المساحة

٥- قياس خط القاعدة

يقاس خط القاعدة بدقة تامة إذ أن أي خطأ في طوله يسبب أخطاء جسيمة في أطوال أضلاع الشبكة المثلثية التي تكونت على هذا الخط وحيث إن قاعدة الجيب تستعمل في إيجاد أطوال أضلاع الشبكة باستخدام الزوايا المرصودة مع خط القاعدة لذلك يقاس هذا الخط بدقة تامة وتكون الزوايا بين الأضلاع لا تقل عن 30° ولا تزيد عن 120° لأن التغير في جيوب الزوايا لصغرها وكبiera تغير سريع وكبير جداً ولذلك فإن أي خطأ في قياس هذه الزوايا يكون تأثيره كبير في حساب الأضلاع وبالتالي في حساب إحداثيات النقاط .

ويقاس خط القاعدة بالأجهزة الحديثة مثل الديستومات أو المحطة المتكاملة للحصول على دقة كبيرة كما أنه يقاس عدة مرات ويؤخذ المتوسط .

طريقة استعمال جهاز المحطة المتكاملة (Power set 2010) في قياس خط القاعدة

- يتم احتلال نقطة $1/3$ بالجهاز وبعد الجهاز للرصد ويقاس ارتفاع الجهاز
- يوضع العاكس على نقطة $2/3$ في وضع رأسى تماماً مع قياس ارتفاع العاكس
- ندخل من الشاشة رقم 1 ونوجه التليسكوب على العاكس
- نضغط مفتاح F1 المقابل لكلمة (READ) فتظهر شاشة بها المسافة المائلة S.Dist
- لمعرفة المسافة الأفقية نضغط على المفتاح F2 فتظهر قيمة المسافة الأفقية H.Dist مباشراً
- نكرر الخطوات السابقة ولكن مع وضع الجهاز على النقطة $2/3$ والعاكس على نقطة $1/3$ ونقيس المسافة الأفقية ثم نأخذ المتوسط من القيمتين ذهاباً وإياباً فيكون هو متوسط خط القاعدة الأفقي المنسوب .

التصحيحات الالزمة للمسافة الأفقية المقاومة بالجهاز

١. التصحيح الجوي :

يؤثر اختلاف الظروف الجوية على معامل الانكسار وبالتالي على المسافة المقاومة . وبمطابقة درجة الحرارة وقت العمل والضغط الجوي يمكن إيجاد المعلومات الخاصة بالتصحيح الجوي من المخطط الباني الخاص لهذا الغرض ويكون مرفقاً مع الجهاز .

٢. تصحيح الإرجاع إلى مستوى سطح البحر :

يمكن أن يؤخذ هذا التصحيح بـ المليمتر من المخطط الباني الخاص بهذا التصحيح وهو

الوحدة الخامسة رصد وتصحيح شبكة المثلثات	الصف الثاني المساحة الجيوديسية	قسم المساحة
--	-----------------------------------	-------------

يستد إلى القانون : $T_m = \frac{Q}{Q + N}$

حيث إن Q : هو طول خط القاعدة المقاس بعد إجراء التصحيحات السابقة
 U : هو المنسوب المتوسط لكلٍ من طرفي خط القاعدة
 $N = 6367650$ متر

○ تصحيح معامل مقياس الإسقاط (T_m)

إن هذا التصحيح يعتمد على المسقط المستخدم محلياً والمعلومات حول هذا المسقط يمكن إيجادها من دوائر المساحة المحلية لكل قطر .

تمرين محلول

إذا كان طول خط القاعدة المقاس = ٥٠١,٢٢٥ متر بعد إجراء التصحيح الجوي عليه فكم يكون طوله على مستوى سطح البحر إذا كان المنسوب المتوسط لطرفيه = ٧٥٠,١٢١ متر ونصف قطر الكرة الأرضية = ٦٣٦٧٦٥٠ متر ؟

الحل

تصحيح الإرجاع إلى مستوى سطح البحر : $T_m = \frac{Q}{Q + N}$

$$T_m = \frac{501,225 - 0,059}{750,121 + 6367650} = 501,225 \times 0,9941 = 500,166$$

$$750,121 + 6367650 = 700,166$$

$$\text{الطول على مستوى سطح البحر} = 501,225 - 0,059 = 501,166 \text{ متر}$$

٥- ٣ ضبط الشبكة

حساب متوسط أرصاد الزوايا الأفقية

تم حساب المتوسط الحسابي لكل الزوايا الأفقية المرصودة من الأقواس الأربع المرصودة والمصححة من خطأ قفل الأفق وذلك بجمع كل زاوية من الأقواس الأربع وقسمتها على ٤ . ومثال لذلك نقطة A السابقة والمرفق أرصادها الأربع المرصودة والموضحة سابقاً في الصفحات :

(٥٢ ، ٥٣ ، ٥٤ ، ٥٥) فيكون :

$$\text{متوسط زاوية (١)} = \frac{٤٦ + ٤٩ + ٤٨ + ٤٦}{٤} = ٤٧$$

٤

$$\boxed{^{\circ} 46 - 39 ^{\circ} 36,0} =$$

$$\text{متوسط زاوية (٢)} = \frac{٥٤ + ٤٦ + ٤٨ + ٥٤}{٤} = ٤٥$$

٤

$$\boxed{^{\circ} 54 - 26 ^{\circ} 26} =$$

$$\text{متوسط زاوية (٣)} = \frac{٥٨ + ٤٠ + ٤٥ + ٥٨}{٤} = ٤١$$

٤

$$\boxed{^{\circ} 58 - 40 ^{\circ} 44,25} =$$

$$\text{متوسط زاوية (٤)} = \frac{٤٠ + ٤٣ + ٤٠ + ٤٣}{٤} = ٤٣$$

٤

$$\boxed{^{\circ} 30 - ٠٤ ^{\circ} ٣١,٧٥} =$$

جدول لمتوسط الزوايا الأفقية المرصودة للشبكة

متوسط الزاوية المرصودة	م	متوسط الزاوية المرصودة	م
٣٠ ٠٤ ٤٤,٦٥	١١	٨٥ ٤٢ ٧,٨٠	١
٤٣ ١٨ ٥٤,٥٥	١٢	٥٤ ٠٣ ١٠,٧٨	٢
٥٤ ٤٦ ٤٤,٣٠	١٣	٤٠ ٤٤ ٣٥,١٨	٣
٣٤ ٤٧ ٤٨,٥٥	١٤	٩١٦ ٤١ ٤٩,٤٠	٤
٣٨ ١٥ ٥٤,١٥	١٥	٣١ ٤٤ ١٦,٢٠	٥
٥٢ ٤٩ ٤٥,٧٥	١٦	٣١ ٤٣ ٥٧,٦٠	٦
٤٢ ٤٤ ٤٣,١٣	١٧	٥١ ٠٩ ٤٩,١٠	٧
٤٦ ٢٩ ٤٣,٩٠	١٨	٧٠ ٠٩ ٤٥,٦٠	٨
٤٤ ٤٦ ٤,٦٣	١٩	٥٨ ٤٠ ٤٢,٨٥	٩
٤٦ ٤٩ ٤٧,٤٣	٢٠	٩٠٦ ٤٦ ٤٣,٧٠	١٠

الوحدة الخامسة	الصف الثاني	قسم
رصد وتصحيح شبكة المثلثات	المساحة الجيوديسية	المساحة

تصحيح أشكال الشبكة

الاشتراطات العامة في الشبكات المثلثية

وهي التي لا تختلف من شبكة لأخرى وتتلخص فيما يلي :

١. تطابق الانحراف المحسوب لخط قاعدة التحقيق مع الانحراف المرصود فاكياً .

٢. تطابق طول الأضلاع المحسوبة مع طول الأضلاع المقاسة

٣. تطابق الإحداثيات المحسوبة عن طريق الشبكة المثلثية مع قيمة الإحداثيات الجغرافية المرصودة

(خطي الطول والعرض)

وعند تحقيق هذه الاشتراطات في الشبكة يسمح بتجاوزها في حدود الخطأ المسموح به حسب الدرجة المثلثية المستعملة.

الاشتراطات الخاصة في الشبكة :

وهي الاشتراطات الهندسية التي تتحقق في أشكال الشبكة وهي علاقات هندسية يجب أن تتحقق لضمان ثبات قيمة الإحداثيات التي يتم الحصول عليها باستعمال الشبكة المثلثية .

١ - الشرط المثلثي

وهو أن تكون زوايا المثلث المرصودة = 180°

٢ - الشرط المحلي

وهو أن يكون مجموع الزوايا حول نقطة المركز = 360°

٣ - الشرط الضلعي:

وهو أن يكون طول الضلع المحسوب في مثلث من اتجاه يساوي نفس الطول المحسوب من اتجاه آخر أو أن يكون مجموع لوغاريمات جيوب الزوايا على يمين الراسد = مجموع لوغاريمات جيوب الزوايا على يسار الراسد .

الوحدة الخامسة	الصف الثاني	قسم
رصد وتصحيح شبكة المثلثات	المساحة الجيوديسية	المساحة

وتوجد عدة طرق لضبط شبكات المثلثات ويمكن تقسيمها إلى نوعين : -

أ - الطرق البسيطة أو التقريرية ومنها :

١. طرق النقل المتساوي
٢. طرق التصحيح المتالي

وفيها يصح كل شكل من أشكال الشبكة على حدة (المثلث - الرباعي مرصود القطرين - الشكل ذو المركز) وهذه الطريقة تصلح لمثلثات الدرجة الثالثة والرابعة .

ب - الطرق الدقيقة

وفيها تصحيح الشبكة كوحدة واحدة ويستخدم معها الحاسوب الآلي وتصلح لمثلثات الدرجة الأولى والثانية

الاشتراطات الهندسية في الشكل الرباعي ذي المركز

أ - الاشتراطات المثلثية وعددها ٤

- ب - الشرط المحلي ١
- ج - الشرط الضلعي ١

الاشتراطات الهندسية في الشكل الرباعي مرصود القطرين

أ - الاشتراطات المثلثية ٣

ب - الشرط الضلعي ١

وسوف يتم رصد ضبط الشبكة المرصودة والمرفق زواياها سابقاً ليكون مرشداً لك أثناء حل الشبكة المرصودة .

وتسجل الزوايا المرصودة الخاصة بكل شكل (من صفحة ٦٠) في الجدول المعد لذلك

شرح طريقة حل الشكل الرباعي مرصود القطرين بالطريقة التقريبية

أ - تحقيق الشرط المثلثي الأول :

1. يحسب مجموع الزوايا الثمانية ويكون :

$$\text{خطأ قفل الشكل الرباعي} = \text{مجموع الزوايا الثمانية المرصودة} - 360$$

2. نحسب مقدار التصحيح لـ كل زاوية من المعادلة التالية :

$$1 - \times \text{ خطأ القفل}$$

$$\text{مقدار التصحيح} =$$

٨

3. تحسب الزوايا المصححة من الشرط الأول في العمود الثاني وذلك من المعادلة التالية :

$$\text{الزاوية بعد التصحيح الأول} = \text{الزاوية المرصودة} \pm \text{مقدار التصحيح}$$

4. تتحقق من صحة الخطوة السابقة بأن يكون مجموع الزوايا بعد التصحيح = 360

ب - تحقيق الشرط المثلثي الثاني والثالث :

$$\text{هو أن يكون مجموع الزاويتين } 13 + 14 = \text{مجموع الزاويتين } 17 + 18$$

$$\text{وأن يكون مجموع الزاويتين } 15 + 16 = \text{مجموع الزاويتين } 19 + 20$$

ويتم التصحيح بالنسبة للشرط الثاني كالتالي :

$$\text{الفرق} = \text{مجموع زاويتي } (14 + 13) - \text{مجموع زاويتي } (18 + 17)$$

$$\text{ويكون التصحيح لـ كل زاوية} = \frac{\text{الفرق}}{4}$$

يضاف هذا التصحيح لـ كل زاوية من الزاويتين الأقل في القيمة ويطرح من كل زاوية من

الزوايدين الأكبر قيمةً وتكتب النتائج في العمود الثالث .

وبالمثل بالنسبة للزوايا 15 ، 16 ، 19 ، 20

ج - تحقيق الشرط الضلعي

وهو أن يكون مجموع لو جا الزوايا على يمين الراسد = لو جا الزوايا على يسار الراسد . و يتم كالتالي :

نأخذ الزوايا المصححة في العمود الثالث ونتبع الخطوات التالية : -

الوحدة الخامسة رصد وتصحيح شبكة المثلثات	الصف الثاني المساحة الجيوديسية	قسم المساحة
--	-----------------------------------	-------------

١. نوجد مجموع لوغاریتمات جيوب الزوايا الفردية على يمين الراصد
٢. نوجد مجموع لوغاریتمات جيوب الزوايا الزوجية على يسار الراصد
٣. نحسب مقدار الفرق بينهما (س) من المعادلة التالية :

$$س = مجموع لوغاریتمات جيوب الزوايا على يمين الراصد - مجموع لوغاریتمات جيوب الزوايا على يسار الراصد$$
٤. يحسب الفرق في لو جاً لـ كل زاوية من القانون التالي

$$\text{الفرق في لو جاً لـ كل زاوية (ف)} = \frac{21}{\text{ظا الزاوية المصححة}} . \text{ ويؤخذ الرقم الصحيح مقرباً}$$
٥. يحسب التصحيح (ت) من القانون التالي : $T = \frac{S}{M} + \text{مجموع (ف)}$. والتصحيح لأقرب رقمين بعد الفاصلة
٦. يحسب التصحيح في لو جاً لـ كل زاوية بضرب لو جاً للزاوية \times مقدار التصحيح ت ويكون الناتج لأقرب رقم صحيح وإشارته تكون : -
 وجبة : للزوايا ذات مجموع لوغاریتمات جيوبها الأقل
 سالبة : للزوايا ذات مجموع لوغاریتمات جيوبها الأكبر
٧. تحسب الزوايا النهائية المصححة وتسجل في العمود الخاص بها في الجدول حسب القانون التالي :

$$\text{الزاوية النهائية} = \text{الزاوية بعد التصحيح المثلثي} \pm T$$

حيث + عندما يكون مجموع لو جا الأصغر
 - عندما يكون مجموع لو جا الأكبر
٨. تحسب لو جا الزوايا النهائية ونسجلها في العمود الأخير حسب القانون

$$\text{لو جا الزاوية النهائية} = \text{لو جا الزاوية بعد التصحيح المثلثي} \pm \text{مقدار التصحيح في لو جا} .$$

إشارة + عندما يكون مجموع لو جاً هو الأقل
 إشارة - عندما يكون مجموع لو جاً هو الأكبر

وللحقيقة يجب أن يكون مجموع الزوايا النهائية المصححة 360°

وكذلك لو جا الزوايا الفردية = لو جا الزوايا الفردية

ومرفق الحل بجدول تصحيح الشكل رباعي مرصود القطرتين في الصفحة التالية :

جدول رقم (١) لضبط زوايا الشكل الدراسي مرسود بالطريقة التربوية

نوع الزوايا المرسمة	الزاوية بعد تصحيح الزاوية الممثلة													
	على يسار الزوايا المرسمة	على يسار الزوايا الممثلة												
9.9103639	54	26	25.76	9 -	15	9.9103648	26	26.37	26	25.32	54	26	24.30	13
9.7919037	34	27	51.22	19 +	31	9.7527314	27	50.61	27	49.57	34	27	48.55	14
9.8289296	38	15	55.10	16 -	27	9.7919053	15	55.71	15	55.17	38	15	54.15	15
9.8451567	52	49	47.92	10 +	16	9.9013735	49	47.31	49	46.77	52	49	45.75	16
39.3763539	360	00	00	1	173	39.3763591	29	43.88	29	44.92	46	29	43.90	18
						105 = الفرق (زم)								

حساب مقدار المساحة المثلثي المثلثي			
ت = مجموع ف			
17.3 ÷ 10.5 = ت	0.61 = ت	2.16 = المثلث	0.54 = 4 ÷ 2.16 = 4 ÷ المثلث
0.61 + = ت	0.61 + = ت	المثلث = 4.18	المثلث = 4 ÷ 4.18 = 4 ÷ المثلث
0.61 - = 2.5			

الوحدة الخامسة رسد وتصحيح شبكة المثلثات	الصف الثاني المساحة الجيوديسية	قسم المساحة
--	-----------------------------------	----------------

شرح طريقة حل الشكل الرباعي ذي المركز بالطريقة التقريبية

١. تسجل الزوايا المرصودة في الجدول (من صفحة ٦١)
- ٢.تحقق الشروط المثلثية الأربع على النحو التالي :
 - أ - نحسب مجموع الزوايا المرصودة لـ كل مثلث
 - ب - نحسب خطأ القفل المثلثي لـ كل مثلث = مجموع الزوايا المرصودة - 180°
 - ج - نحسب مقدار التصحيح لـ كل زاوية من زوايا المثلث من القانون :

- خطأ قفل المثلث

مقدار التصحيح =

٣

ويكون مقدار التصحيح لأقرب رقمين بعد العلامة العشرية ويقرب الرقم الثالث ويلاحظ أن مجموع التصحيحات = قيمة الخطأ في المثلث وبعكس الإشارة

د - نحسب الزوايا المصححة بالنسبة لخطأ قفل المثلث من العلاقة التالية :

$$\text{الزاوية المصححة} = \text{الزاوية المرصودة} \pm \text{مقدار التصحيح للزاوية}$$

حيث + عندما يكون التصحيح بالزيادة

حيث - عندما يكون التصحيح بالنقصان

وتسجل النتائج في العمود الثالث ونتأكد من أن مجموع الزوايا لـ كل مثلث بعد التصحيح تساوي 180°

٣. تحقق الشرط المحلي (المركزي) بحيث :

أ - يعاد تسجيل زوايا المركز المصححة في العمود الرابع مرة أخرى

ب - نحسب مجموع زوايا المركز ويسجل أسفل العمود الرابع

ج - نحسب خطأ القفل المحلي من العلاقة

$$\text{خطأ القفل المحلي} = \text{مجموع الزوايا المركزية} - 360^\circ$$

د - يوزع خطأ القفل على زوايا المركز بالتساوي وبعكس إشارة الخطأ ولرقمين عشرين بعد الفاصلة

ويجب أن يكون مجموع التصحيحات مساوياً لـ قيمة الخطأ وبعكس إشارته

ه - نحسب الزوايا المركزية المصححة من العلاقة

$$\text{الزاوية المركزية المصححة} = \text{الزاوية المركزية المصححة من الشرط المثلثي} \pm \text{مقدار التصحيح}$$

وتسجل الزوايا المصححة في العمود الخامس . ونتأكد أن مجموع زوايا المركز بعد التصحيح = 360°

الوحدة الخامسة رصد وتصحيح شبكة المثلثات	الصف الثاني المساحة الجيوديسية	قسم المساحة
--	-----------------------------------	-------------

٤. نحقق الشروط المثلثية الأربع للمرة الثانية بحيث:
- أ - زوايا المركز المصححة الموجودة في العمود الخامس يعاد تسجيلها مرة أخرى في العمود السادس
 - ب - نلاحظ أن الشروط المثلثية السابق تحقيقها قد اختلفت ويصبح في كل مثلث خطأ قفل ملغي ثان يعادل مقدار التصحيح للزاوية المركزية.
 - ج - يوزع مقدار التصحيح المحلي للزاوية المركزية في كل مثلث وبعكس الإشارة على الزاويتين الأخريتين في نفس المثلث وتسجل الزوايا المصححة في العمود السادس
 - د - يجب التأكد من صحة الشروط المثلثية والشرط المحلي

٥. نتحقق الشرط الضلعي بحيث:

- ينفذ التصحيح الضلعي للأشكال المركزية في الجدول رقم (٢) لضبط الشكل ذي المركز ونلاحظ أن زوايا المركز لا تدخل في التصحيح الضلعي ويتم ذلك كالتالي:
- أ - تسجل أرقام الزوايا على يمين الراسد في الجزء العلوي من الجدول في العمود الأول وأرقام الزوايا على يساره في الجزء السفلي ويمكن عمل العكس.
 - ب - تسجل قيم الزوايا المصححة بالنسبة للشروط المثلثية والمحلية من جدول رقم (١) أمام أرقامها في العمود الثاني.
 - ج - نحسب لو جا لكل زاوية لسبعة أرقام عشرية ونسجلها في العمود الثالث ونوجد مجموع لو جا الزوايا على يسار الراسد وكذلك على يمين الراسد ونضعها في خانة المجموع أسفل كل جدول ونوجد الفرق بين المجموعين (س)
 - د - نحسب الفرق في لو جا Δ لكل زاوية لأقرب رقم صحيح ونسجله في العمود الرابع ونوجد مجموع الفرق في لو جا Δ لكل زاوية وهو مجموع (ف)
 - ه - يحسب مقدار التصحيح (ت) للشرط الضلعي من العلاقة:

س

$$ت = \frac{\text{مجموع ف}}{\text{والتاج بالثانية لأقرب رقمين عشربيين}}$$

وتكون إشارة زاوية التصحيح موجبة للزوايا التي لها أقل مجموع في لو جا وتكون سالبة للتي لها مجموع أكبر في لو جا

و - يحسب مقدار التصحيح في لو جا الزاوية لأقرب عدد صحيح من العلاقة:
مقدار التصحيح في لو جا الزاوية = $ت \times \Delta$ فرق لو جا Δ . ويسجل في العمود الخامس بإشارته.

الوحدة الخامسة	الصف الثاني	قسم
رصد وتصحيح شبكة المثلثات	المساحة الجيوديسية	المساحة

ز - يحسب لو جا الزاوية المصححة ويسجل في العمود السادس من العلاقة:
لو جا الزاوية من العمود الثالث \pm مقدار التصحيح في لو جا الزاوية من العمود الخامس
ك - نحسب الزوايا النهائية المصححة وتسجل في العمود السابع وتكون مصححة من الشروط المثلثية
والمحلية والضلعية من العلاقة:

الزاوية المصححة النهائية = الزاوية المصححة (مثلثي ومحلي) من العمود الثاني \pm ت
حيث إن :

+ إذا كان مجموع لو جا الزوايا صغير

- إذا كان مجموع لو جا الزوايا كبير

والحل بالتفصيل موجود بالجدولين المرفقين لضبط الشكل ذي المركز

جدول رقم (١)												قسم المساحة			
لضبط زوايا الشكل الرباعي ذي المركز بالطريقة التقريبية												الحساب الفني			
الزوايا بعد التصحيح المثلثي الثاني			زوايا المركز بعد التصحيح المحلي			زوايا المركز			الزوايا بعد التصحيح المثلثي			الزوايا المرصودة			النوع
٨٥	٣٢	٨,٨٣	٨٥	٣٢	٨,٨٣	٨٥	٣٢	٩,٨٨	٨٥	٣٢	٩,٨٨	٨٥	٣٢	٧,٨٠	١
٥٤	٠٣	١٢,٣٨							٥٤	٠٣	١٢,٨٦	٥٤	٠٣	١٠,٧٨	٢
٤٠	٢٤	٣٧,٧٩							٤٠	٢٤	٣٧,٢٦	٤٠	٢٤	٣٥,١٨	٣
١٨٠	٠٠	٠٠							١٨٠	٠٠	٠٠	١٧٩	٥٩	٥٣,٧٦	المجموع
١١٦	٤١	٤٧,٢٩	١١٦	٤١	٤٧,٢٩	١١٦	٤١	٤٨,٣٤	١١٦	٤١	٤٨,٣٤	١١٦	٤١	٤٩,٤٠	٤
٣١	٣٤	١٥,٧٥							٣١	٣٤	١٥,١٣	٣١	٣٤	١٦,٢٠	٥
٣١	٤٣	٥٧,٠٦							٣١	٤٣	٥٦,٥٣	٣١	٤٣	٥٧,٦٠	٦
١٨٠	٠٠	٠٠							١٨٠	٠٠	٠٠	١٧٩	٥٩	٣,٢٠	المجموع
٥١	٠٩	٣٨,٨٦	٥١	٠٩	٣٨,٨٦	٥١	٠٩	٣٩,٩١	٥١	٠٩	٣٩,٩١	٥١	٠٩	٣٩,١٠	٧
٧٠	٠٩	٣٦,٩٤							٧٠	٠٩	٣٦,٤٢	٧٠	٠٩	٣٥,٦٠	٨
٥٨	٤٠	٤٤,٢٠							٥٨	٤٠	٤٣,٦٧	٥٨	٤٠	٤٢,٨٥	٩
١٨٠	٠٠	٠٠							١٨٠	٠٠	٠٠	١٧٩	٥٩	٥٧,٥٥	المجموع
١٠٦	٣٦	٢٥,٠٢	١٠٦	٣٦	٢٥,٠٢	١٠٦	٣٦	٢٦,٠٧	١٠٦	٣٦	٢٦,٠٧	١٠٦	٣٦	٢٣,٧٠	١٠
٣٠	٠٤	٣٧,٥٤							٣٠	٠٤	٣٧,٠٢	٣٠	٠٤	٣٤,٦٥	١١
٤٣	١٨	٥٧,٤٤							٤٣	١٨	٥٦,٩١	٤٣	١٨	٥٤,٥٥	١٢
١٨٠	٠٠	٠٠							١٨٠	٠٠	٠٠	١٧٩	٥٩	٥٢,٩٠	المجموع
															١٣
															١٤
															١٥
															المجموع
			٣٦٠	٠٠	٠٠	٣٦٠	٠٠	٤,٢							مجموع الزوايا المركزية

مقدار التصحيح = $٢,٠٨ +$	خطأ قفل المثلث رقم ١ = $٦,٢٤ -$
مقدار التصحيح = $١,٠٧ - ، ١,٠٧ - ، ١,٠٦ -$	خطأ قفل المثلث رقم ٢ = $٣,٢٠ +$
مقدار التصحيح = $٠,٨٢+ ، ٠,٨٢+ ، ٠,٨١ +$	خطأ قفل المثلث رقم ٣ = $٢,٤٥ -$
مقدار التصحيح = $٢,٣٦ + ، ٢,٣٧+ ، ٢,٣٧+$	خطأ قفل المثلث رقم ٤ = $٧,١٠ -$
مقدار التصحيح = $٠,٥٣+ ، ٠,٥٢+ ، ١,٠٥ -$	خطأ القفل المحلي = $٤,٢٠ +$

جدول رقم (٢)
لضبط زوايا الشكل الرباعي ذي المركز بالطريقة التقريبية

قسم المساحة
الحساب الفني

الزوايا النهائية المصححة			لو جا الزاوية المصححة النهائية	التصحيح في لو جا الزاوية	الفرق في لو جا ١	لو جا الزاوية على يمين الراسد	الزوايا المصححة			النهاية
٥٤	٠٣	١٣,٧٢	٩,٩٠٨٢٥٣٧	٥ +	١٥	٩,٩٠٨٢٥٣٢	٥٤	٠٣	١٣,٣٨	٢
٣١	٣٤	١٥,٩٩	٩,٧١٨٩٦٣٤	١١ +	٣٤	٩,٧١٨٩٦٢٣	٣١	٣٤	١٥,٦٥	٥
٧٠	٠٩	٣٧,٢٨	٩,٩٧٣٤٢٦٣	٣ +	٨	٩,٩٧٣٤٢٦٠	٧٠	٠٩	٣٦,٩٤	٨
٣٠	٠٤	٣٧,٨٨	٩,٦٩٩٩٨١٣	١٢ +	٣٦	٩,٦٩٩٩٨٠٦	٣٠	٠٤	٣٧,٥٤	١١
									١٤	
			٣٩,٣٠٠٦٢٥٢			٣٩,٣٠٠٦٢٢١	المجموع			

الزوايا النهائية المصححة			لو جا الزاوية المصححة النهائية	التصحيح في لو جا الزاوية	الفرق في لو جا ١	لو جا الزاوية على يسار الراسد	الزوايا المصححة			النهاية
٤٠	٢٤	٣٧,٤٥	٩,٨١١٧٤٨٠	٨ -	٢٥	٩,٨١١٧٤٨٨	٤٠	٢٤	٣٧,٧٩	٣
٣١	٤٣	٥٦,٧٢	٩,٧٢٠٩٤٧٠	١١ -	٣٤	٩,٧٢٠٩٤٨١	٣١	٤٣	٥٧,٠٦	٦
٥٨	٤٠	٤٣,٨٦	٩,٩٣١٥٩٣٧	٤ -	١٣	٩,٩٣١٥٩٤١	٥٨	٤٠	٤٤,٢٠	٩
٤٣	١٨	٥٧,١٠	٩,٨٣٦٣٣٦٧	٧ -	٢٢	٩,٨٣٦٣٣٧٤	٤٣	١٨	٥٧,٤٤	١٢
			٣٩,٣٠٠٦٢٥٤	١	١٨٧	٣٩,٣٠٠٦٢٨٤	المجموع			

الفرق (س) = مجموع لو جا الزوايا على يسار الراسد - مجموع لو جل الزوايا على يمين الراسد

$$٦٣ = ٢٢١ - ٢٨٤ =$$

مقدار التصحيح = الفرق (س) ÷ المجموع الكلي لفروق ١

$$٠,٣٤ = ١٨٧ \div ٦٣ =$$

$$٢٣ = ١ - ٠,٣٤ =$$

الزوايا النهائية المصححة للشبكة بعد تصحيح الأشكال الهندسية

الزوايا المصححة النهائية			رقم الزاوية
٥	٦	٧	
٨٥	٣٢	٨,٨٣	١
٥٤	٠٣	١٣,٧٢	٢
٤٠	٢٤	٣٧,٤٥	٣
١١٦	٤١	٤٧,٢٩	٤
٣١	٣٤	١٥,٩٩	٥
٣١	٤٣	٥٦,٧٢	٦
٥١	٠٩	٣٨,٨٦	٧
٧٠	٠٩	٣٧,٢٨	٨
٥٨	٤٠	٤٣,٨٦	٩
١٠٦	٣٦	٢٥,٠٢	١٠
٣٠	٠٤	٣٧,٨٨	١١
٤٣	١٨	٥٧,١٠	١٢
٥٤	٢٦	٢٥,٧٦	١٣
٣٤	٢٧	٥١,٢٢	١٤
٣٨	١٥	٥٥,١٠	١٥
٥٢	٤٩	٤٧,٩٢	١٦
٤٢	٢٤	٣٢,٤٩	١٧
٤٦	٢٩	٤٤,٤٩	١٨
٤٤	٢٦	٤,٥٠	١٩
٤٦	٣٩	٣٨,٥٢	٢٠

حساب أطوال أضلاع الشبكة

يتم حساب أطوال أضلاع الشبكة بمعلومية طول خط القاعدة المقاس أفقياً وزوايا الشبكة المصححة النهائية بعد إجراء جميع الاستراتطات المثلثية والمحلية والضلعية وتستخدم قاعدة الجيب في استنتاج الأطوال حيث تقسم الشبكة إلى مثلثات بحيث يتم حساب جميع الأطوال ومن الأفضل أن ننفصل على خط قاعدة آخر مقاس للتحقيق من صحة الحسابات حيث إن خط القاعدة الآخر يكون له قيمة مقاسة وأخرى محسوبة ويجب أن يكون الفرق في حدود المسموح به.

القانون العام لحساب الأطوال في المثلث

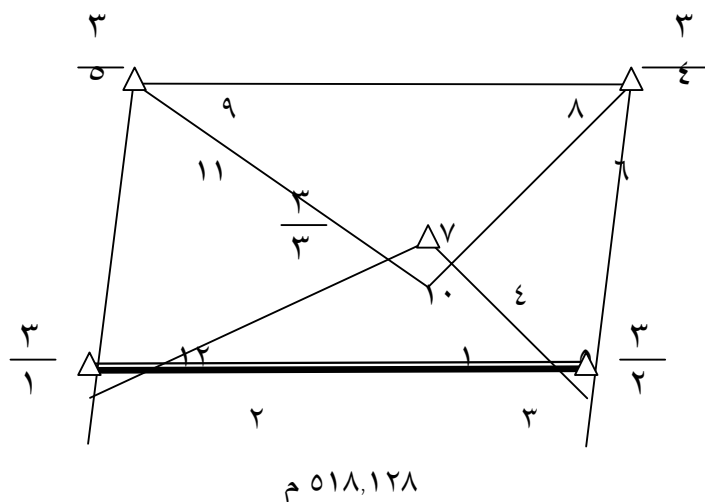
$$\text{طول الضلع المعلوم} \times \text{جا الزاوية المقابلة للضلع المجهول}$$

$$= \text{الطول المجهول}$$

$$\text{جا الزاوية المقابلة للضلع المعلوم}$$

أولاً الشكل الرباعي ذو المركز

من الشكل التالي يتم حساب أطوال الأضلاع



- تم قياس طول ضلع خط القاعدة $1/3 - 2/3$ بجهاز المحطة المتكاملة ذهاباً وإياباً وكان متوسط طوله الأفقي = 518,128 متر

$$\text{م } 336,903 = \frac{1}{3} \times 518,128 - \frac{2}{3} \times 420,737 - 2$$

جا (1)

$$\text{م } 420,737 = \frac{2}{3} \times 518,128 - \frac{3}{3} \times 336,903 - 3$$

جا (1)

$$\text{م } 714,676 = \frac{4}{3} \times 420,737 - \frac{2}{3} \times 336,903 - 4$$

جا (6)

$$\text{م } 644,197 = \frac{5}{3} \times 336,903 - \frac{1}{3} \times 420,737 - 5$$

جا (11)

$$\text{م } 418,820 = \frac{4}{3} \times 420,737 - \frac{3}{3} \times 336,903 - 6$$

جا (6)

$$\text{م } 461,168 = \frac{5}{3} \times 336,903 - \frac{2}{3} \times 420,737 - 7$$

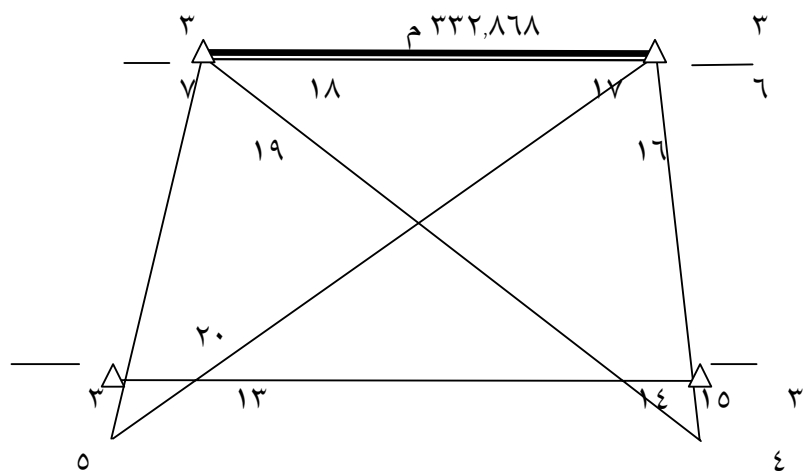
جا (11)

$$\text{م } 381,874 = \frac{5}{3} \times 461,168 - \frac{4}{3} \times 420,737 - 8$$

جا (8)

ملحوظة: الزوايا ٢، ١٠، ٧، ٥، ٤، ٣، ١٢، ١٠، ٧، ٥، ٤، ٣ يعوض عنها من الجدول الموجود في صفحة ٧٢

ثانياً : الشكل الرباعي مرصود القطرين



الوحدة الخامسة رصد وتصحيح شبكة المثلثات	الصف الثاني المساحة الجيوديسية	قسم المساحة
--	-----------------------------------	-------------

$$M = 530,254 = \frac{20+13}{281,874} \times \text{جا}(20+13) = 7/3 - 4/3 - 9$$

جا (19)

$$M = 389,860 = \frac{18}{530,254} \times \text{جا}(18) = 6/3 - 4/3 - 10$$

جا (17+16)

$$M = 457,620 = \frac{15+14}{381,874} \times \text{جا}(15+14) = 6/3 - 5/3 - 11$$

جا (16)

$$M = 308,672 = \frac{17}{457,620} \times \text{جا}(17) = 7/3 - 5/3 - 12$$

جا (19+18)

$$M = 332,876 = \frac{15}{389,861} \times \text{جا}(15) = 7/3 - 6/3 - 13$$

جا (18)

$$M = 332,876 = \frac{20}{308,672} \times \text{جا}(20) = 7/3 - 6/3 - 14$$

جا (17)

ملحوظة : يتم التعريف عن قيم الزوايا ١٣ ، ١٤ ، ١٥ ، ١٦ ، ١٧ ، ١٨ ، ١٩ ، ٢٠ من الجدول

صفحة ٧٢

التحقيق :

تم قياس طول الصلع $\frac{6}{3} - 7/3$ بجهاز المحطة الشاملة فكان طوله = ٣٣٢,٨٦٨ م

الفرق = الطول المقاس - الطول المحسوب

$$332,868 - 332,876 = 0,008 \text{ م}$$

0,008

الفرق

نسبة الخطأ =

$$\frac{0,008}{332,868} = \frac{\text{الفرق}}{\text{الطول المقاس}}$$

1

=

41608

الوحدة الخامسة	الصف الثاني	قسم
رصد وتصحيح شبكة المثلثات	المساحة الجيوديسية	المساحة

بما أن نسبة الخطأ المسموح به بين الطول المقاس والطول المحسوب بالنسبة لشبكات المثلثات

١

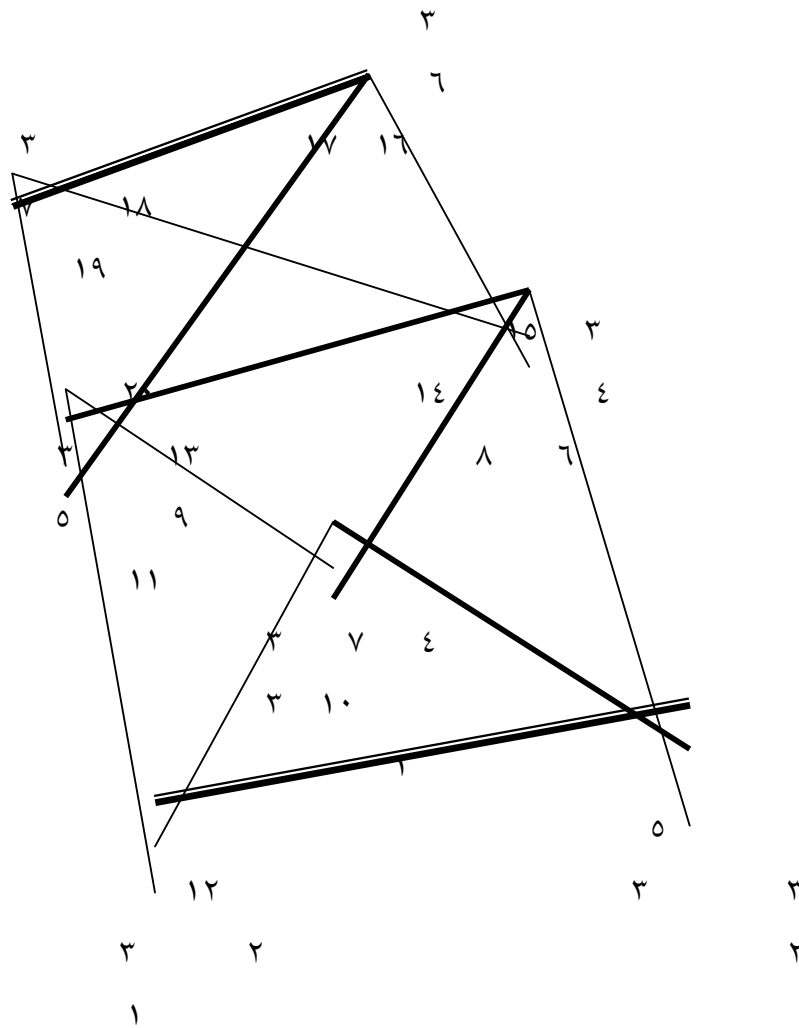
الدرجة الثالثة

=

٥٠٠

إذن الخطأ الذي حصلنا عليه مسموح به

حساب انحرافات أضلاع الشبكة



يتم حساب انحرافات أضلاع شبكة المثلثات بمعلومية انحراف خط القاعدة المقصى والزوايا النهائية المصححة للشبكة ويستعان بـ **كرنوكى** الشبكة وجدول الزوايا النهائية للشبكة لإكمال الحسابات من خلال القانون التالي :

$$\text{الانحراف المجهول} = \text{الانحراف المعلوم} \pm 180^\circ \pm \text{الزاوية المحصورة من المعلوم إلى المجهول}$$

حيث : $180^\circ +$ إذا كان الانحراف المعلوم أقل من 180° والعكس صحيح

+ الزاوية المحصورة إذا كانت الزاوية في اتجاه عقارب الساعة والعكس صحيح

١. تم قياس انحراف خط القاعدة $1/3 - 2/3$ بالبوصلة فكان $٠٠ ٧٥$

٢. انحراف الضلع $2/3 - 3/3$ = $٠٠ ٧٥ + ٠٠ ١٨٠ = ٣/٣$ زاوية

$$٤٠ ٤٧,٤٥ + ٠٠ ٧٥ + ٠٠ ١٨٠ = ٤٠ ٤٧,٤٥$$

$$\boxed{٠ ٢٩٥ - ٤٧,٤٥} =$$

٣. انحراف الضلع $3/3 - 4/3$ زاوية $٤ ٢٩٥ - ٤ ٢٩٥ - ٤ ٢٩٥ = ٤ ٣٧,٤٥$

$$١١٦ ٤١ - ٤١ ٤٧,٢٩ - ٤١ ٤٧,٢٩ = ١٨٠ - ٢٩٥ ٢٤$$

$$٤٦٠ + ٩ ١٧ ٩,٨٤ - =$$

$$\boxed{٠ ٣٥٨ - ٤٢} = ٠ ٥٠,١٦$$

٤. انحراف الضلع $4/3 - 5/3$ زاوية $٥ ٤٢ - ٥ ٤٢ - ٥ ٤٢ = ٥ ٥٠,١٦$

$$٧٠ ٠٩ ٤٧,٢٨ + ١٨٠ - ٤٥٨ ٤٢ ٥٠,١٦ =$$

$$\boxed{٠ ٢٤٨ - ٥٢} = ٠ ٢٧,٤٤$$

٥. انحراف الضلع $5/3 - 6/3$ زاوية $٦ ٢٧,٤٤ - ٦ ٢٧,٤٤ - ٦ ٢٧,٤٤ = ٦ ٢٧,٤٤$

$$٥٤ ٤٦ ٢٥,٧٦ - ١٨٠ - ٤٤٨ ٥٢ ٢٧,٤٤ =$$

$$\boxed{٠ ١٤ - ٢٦} = ٠ ١,٦٨$$

٦. انحراف الضلع $6/3 - 7/3$ زاوية $٧ ١,٦٨ - ٧ ١,٦٨ - ٧ ١,٦٨ = ٧ ١,٦٨$

$$٤٢ ٤٢ ٣٢,٤٩ + ١٨٠ + ١٤ ٢٦ ١,٦٨ =$$

$$\boxed{٠ ٢٣٦ - ٥٠} = ٠ ٣٤,١٧$$

حساب إحداثيات نقاط شبكة المثلثات

١ - يتم حساب جميع مركبات الأضلاع الأفقية والرأسية بمعرفة أطوال الأضلاع والانحرافات الدائيرية المحسوبة حسب القوانين التالية :

$$\text{المركبة الأفقية } (\Delta_s) = \text{طول الضلع} \times \text{جا زاوية الانحراف الدائري}$$

$$\text{المركبة الرأسية } (\Delta_c) = \text{طول الضلع} \times \text{جتا زاوية الانحراف الدائري}$$

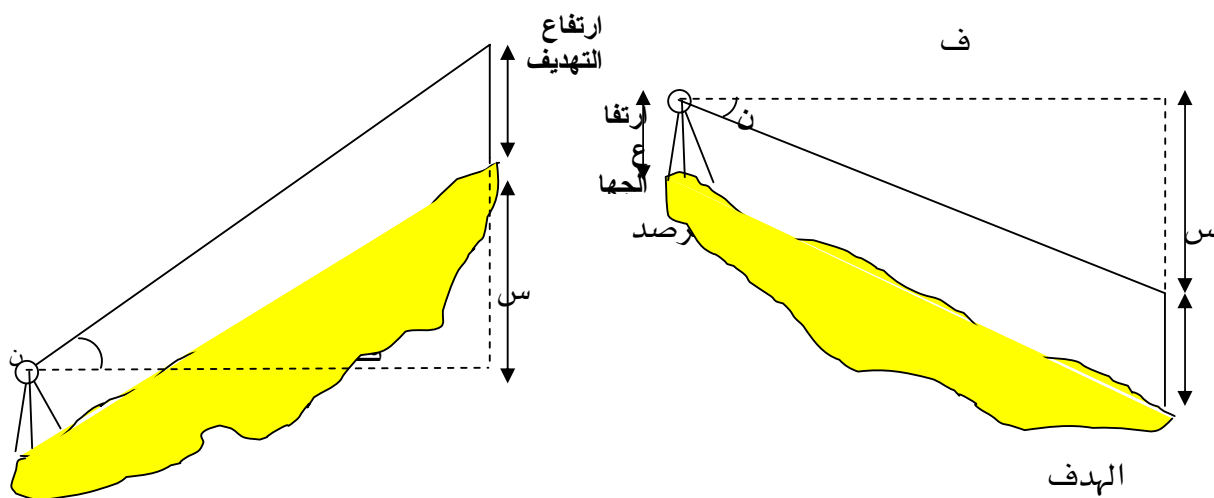
٢ - بمعرفة إحداثيات نقطة من نقاط خط القاعدة ومركبات الأضلاع الأفقية والرأسية يتم حساب إحداثيات نقاط الشبكة وذلك كما بالجدول .

علمًاً بأن إحداثيات نقطة $1/3$ فرضت وكانت (٥٠٠ ، ٥٠٠)

الإحداثي الصادي (ص)	الإحداثي السيني (س)	النقطة	المركبة الرأسية ص	المركبة الأفقية س	الانحراف الدائري	الطول بالمتر	الضلوع
٥٠٠	٥٠٠	١/٣	١٣٤,١٠١ +	٥٠٠,٤٧٣ +	٧٥ ٠٠ ٠٠	٥١٨,١٢٨	- ١/٣ ٢/٣
٦٣٤,١٠١	١٠٠٠,٤٧٣	٢/٣	١٨٠,٥٣٨ +	- ٣٨٠,٠٣٤	٢٩٥ ٤٤ ٤٧,٤٥	٤٢٠,٧٣٧	- ٢/٣ ٣/٣
٨١٤,٦٣٩	٦٢٠,٤٣٩	٣/٣	٤١٨,٧١٤ +	٩,٤٠٠ -	٤٥٨ ٤٢ ٥٠,١٦	٤١٨,٨٢٠	- ٣/٣ ٤/٣
١٢٣٣,٣٥٣	٦١١,٠٣٩	٤/٣	- ١٣٧,٦٣٣	- ٣٥٦,٢٠٩	٢٤٨ ٥٢ ٢٧,٤٤	٣٨١,٨٧٤	- ٤/٣ ٥/٣
١٠٩٥,٧٢٠	٢٥٤,٨٢٠	٥/٣	٤٤٣,١٨١ +	١١٤,٠٦٨ +	٩٤ ٤٦ ١,٦٨	٤٥٧,٦٢٥	- ٥/٣ ٦/٣
١٥٣٨,٩٠١	٣٦٨,٨٩٨	٦/٣	- ١٨٢,٠٦٢	- ٢٧٨,٦٧٥	٤٣٦ ٥٠ ٤٤,١٧	٣٣٢,٨٧٦	- ٦/٣ ٧/٣
١٣٥٦,٨٣٩	٩٠,٢٢٣	٧/٣					

حساب مناسب ن نقاط الشبكة باستخدام الميزانية المثلثية

يتم حساب المناسب بمعلومية إحداثيات أحد نقاط خط القاعدة وأطوال أضلاع الشبكة المحسوبة والزوايا الرأسية المرصودة (ارتفاع أو انخفاض)



حالة زاوية ارتفاع

حالة زاوية انخفاض

$$س = ف \times \text{ظا} \, ن$$

حيث إن (ن) : زاوية ارتفاع أو انخفاض

س : المسافة الرأسية

القانون العام لحساب المنسب

$$\text{منسوب الهدف} = \text{منسوب المرصد} + \text{ارتفاع الجهاز} \pm س - \text{ارتفاع التهديف}$$

$$1. \text{ منسوب نقطة } 1/3 \text{ مفروض} = 150 \text{ م}$$

$$2. \text{ حساب منسوب نقطة } 2/3$$

$$ف \times \text{ظا} \, ن = 518,128 \times \text{ظا}(45,25) = 1,445 \text{ م}$$

$$\text{المنسوب} = 150 + 1,62 + 1,445 - 1,16 = 151,905 \text{ م}$$

$$3. \text{ حساب منسوب نقطة } 3/3$$

الوحدة الخامسة رصد وتصحيح شبكة المثلثات	الصف الثاني المساحة الجيوديسية	قسم المساحة
--	-----------------------------------	----------------

$$\begin{aligned} F \times \text{ظان} &= 336,903 \times \text{ظا}(40^\circ) = 2,942 \text{ م} \\ \text{النسبة} &= 100 + 100 + 1,62 - 2,942 = 147,018 \text{ م} \end{aligned}$$

٤. حساب منسوب نقطة ٥/٣

$$\begin{aligned} F \times \text{ظان} &= 644,197 \times \text{ظا}(46^\circ) = 1,237 \text{ م} \\ \text{النسبة} &= 100 + 100 + 1,62 - 1,237 = 101,697 \text{ م} \end{aligned}$$

ومن نقطة ٥/٣ يتم حساب مناسب باقي النقاط

٥. حساب منسوب نقطة ٦/٣

$$\begin{aligned} F \times \text{ظان} &= 457,625 \times \text{ظا}(40^\circ) = 1,205 \text{ م} \\ \text{النسبة} &= 103,362 = 1,16 - 1,205 + 1,67 + 101,697 \text{ م} \end{aligned}$$

٦. حساب منسوب نقطة ٤/٣

$$\begin{aligned} F \times \text{ظان} &= 381,874 \times \text{ظا}(41,5^\circ) = 1,854 \text{ م} \\ \text{النسبة} &= 100,308 = 1,16 - 1,854 - 1,67 + 101,697 \text{ م} \end{aligned}$$

٧. حساب منسوب نقطة ٧/٣

$$\begin{aligned} F \times \text{ظان} &= 308,672 \times \text{ظا}(48,5^\circ) = 0,836 \text{ م} \\ \text{النسبة} &= 102,998 = 1,16 - 0,836 + 1,67 + 101,697 \text{ م} \end{aligned}$$

ملحوظة

تم الحسابات السابقة بناءً على الأطوال المحسوبة سابقاً وجداول الزوايا الرئيسية المرصودة لنقطتي ١/٣ ، ٥/٣ والموضحة في صفحة ٧٢ ، ٧٣ ، ٧٤ ،

جدول أرصاد الزاوية الرئيسية لنقطة ١/٣

ارتفاع الجهاز ١,٧٢ م

الهدف	وضع الجهاز	القراءة الرئيسية	مقدار الزاوية الرئيسية	متوسط الزاوية الرئيسية	نوع الزاوية	ارتفاع التهديف
٢/٣	س	٨٩ ٥٠ ٤٤	٠٠ ٠٩ ٤٦	٠٠ ٠٩ ٤٥,٢٥	ارتفاع	١,١٦
	م	٢٧٠ ٠٩ ٤٤,٥	٠٠ ٠٩ ٤٤,٥			
٣/٣	س	٩٠ ٤٠ ٠٢	٠٠ ٤٠ ٠٢	٠٠ ٤٠ ٠١	انخفاض	٢,١٦
	م	٩٩ ٤٠ ٠٠	٠٠ ٤٠ ٠٠			
٥/٣	س	٨٩ ٥٣ ٢١	٠٠ ٠٦ ٤٠	٠٠ ٠٦ ٤٦	ارتفاع	١,١٦
	م	٢٧٠ ٠٦ ٤٢	٠٠ ٠٦ ٤٢			

جدول أرصاد الزاوية الرئيسية لنقطة ٥/٣

ارتفاع الجهاز ١,٧٧ م

الهدف	وضع الجهاز	القراءة الرئيسية	مقدار الزاوية الرئيسية	متوسط الزاوية الرئيسية	نوع الزاوية	ارتفاع التهديف
٧/٣	س	٨٩ ٥١ ٠٩	٠٠ ٠٨ ٥١	٠٠ ٠٩ ١٨,٥	ارتفاع	١,١٦
	م	٢٧٠ ٠٩ ٤٦	٠٠ ٠٩ ٤٦			
٦/٣	س	٨٩ ٥١ ٤٥	٠٠ ٠٨ ٤٥	٠٠ ٠٩ ٠٥	ارتفاع	١,١٦
	م	٢٧٠ ٠٩ ٤٦	٠٠ ٠٩ ٤٦			
٤/٣	س	٩٠ ١٧ ٠٣	٠٠ ١٧ ٠٣	٠٠ ١٦ ٤١,٥	انخفاض	١,١٦
	م	٢٦٩ ٤٣ ٤٠	٠٠ ١٦ ٤٠			

٤- رسم شبكة المثلثات بالحاسب الآلي (برنامج الأوتوكاد)

- نفتح رسمًا جديداً ثم نغير حدود الشاشة إلى (٢٠٠٠ ، ٢٠٠٠)
- إنشاء الطبقات التالية

شبكة الإحداثيات

بلون أبيض

الوحدة الخامسة	الصف الثاني	قسم
رسد وتصحيح شبكة المثلثات	المساحة الجيوديسية	المساحة

أرقام نقاط الشبكة	بلون أبيض
نقاط الشبكة	بلون أحمر
الإحداثيات	بلون أخضر
أضلاع شبكة المثلثات	بلون أصفر

أولاً : رسم شبكة الإحداثيات :

- ١ - تحميل طبقة شبكة الإحداثيات وجعلها الطبقة الحالية (Current) من خلال أمر (Layer)
- ٢ - رسم خط رأسى بطريقة الإحداثيات بحيث تكون نقطة البداية (٤٠٠،٠٠ ، ٤٠٠،٠٠) ونقطة النهاية (١٦٠٠،٠٠ ، ١٦٠٠،٠٠)
- ٣ - رسم خط أفقي بطريقة الإحداثيات بحيث تكون نقطة البداية (٤٠٠،٠٠ ، ٤٠٠،٠٠) ونقطة النهاية (٤٠٠،٠٠ ، ١١٠٠،٠٠)
- ٤ - رسم خطوط أفقيه متوازية ثم رأسية متوازية بمسافات بينية ١٠٠ م بواسطة الأمر (Offset)
- ٥ - تحميل طبقة أرقام الشبكة وجعلها الطبقة الحالية
- ٦ - باستخدام الأمر Draw ثم Text نكتب إحداثيات نقاط الشبكة على الشاشة في أي مكان

رسم النقاط من الجدول :

- ١ - تحميل طبقة نقاط الشبكة وجعلها الطبقة الحالية
- ٢ - لرسم النقطة لابد أولاً من تحديد شكل وحجم النقطة باستخدام الأمر Point ثم Format ثم style فينبثق مربع حوار نختار منه شكل النقطة وحجمها ونختار أن يكون حجم النقطة حسب وحدات الرسم .
- ٣ - نختار الأمر Draw ثم Point ثم Multiple point فيظهر في سطر الأوامر

رسالة specify a point : نكتب إحداثيات النقطة (٥٠٠ ، ٥٠٠) نضغط Enter للتنفيذ . فنجد بالفعل أن البرنامج قد رسم نقطة في الإحداثي المطلوب .

٣ - تظهر الرسالة السابقة مرة أخرى لتحديد النقطة الثانية والثالثة إلخ بدون تكرار الأمر

الوحدة الخامسة	الصف الثاني	قسم
رسد وتصحيح شبكة المثلثات	المساحة الجيوديسية	المساحة

٤ - نجعل طبقة أضلاع شبكة المثلثات هي الطبقة الحالية نقوم بعد ذلك بتوصيل النقاط بأمر رسم الخط (Line) بين كل نقطتين

٥ - باستخدام الأمر Offset نرسم خطًا موازيًا لخط القاعدة الأول (١/٣ - ٢/٣) بمسافة صغيرة تتناسب مع أبعاد الرسم ونكرر ذلك مع خط القاعدة الثاني (٦/٣ - ٧/٣)

٦ - نرسم مثلثًا متساوي الأضلاع وصغير حول كل نقطة من نقاط الشبكة من خلال الأمر draw ثم polygon ولابد أن يكون رأس المثلث في اتجاه الشمال .

٧ - باستخدام الأمر Move ننقل أرقام نقاط الشبكة المكتوبة على الشاشة سابقاً بجانب النقاط المنشورة لها .

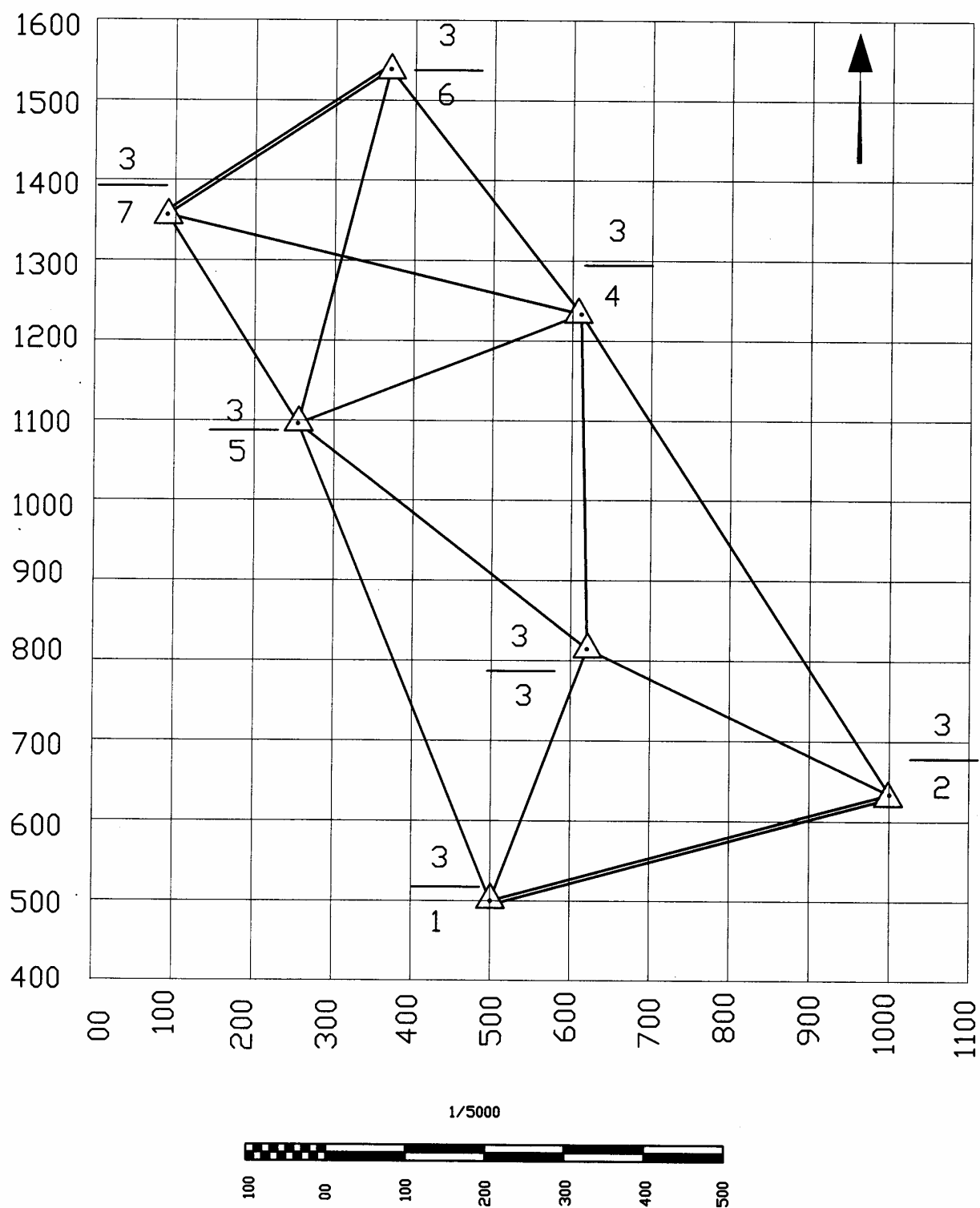
رسم سهم الشمال :

- ١ - بعد الضغط على F8 نرسم سهم الشمال من خلال الأمر Polyline ثم نضغط الحرف W الذي يدل على عرض الخط ثم نكتب الرقم ٠٠٠ في سطر الأوامر ثم Enter ثم نكتب الحرف W ونكتب الرقم ١٠ ثم Enter وبذلك تم رسم رأس السهم
- ٢ - ثم نكرر الخطوة السابقة بحيث يكون ذيل سهم الشمال عرض نقطة بدايته صفر ونهايته ٣

الوحدة الخامسة	الصف الثاني	قسم
رصد وتصحيح شبكة المثلثات	المساحة الجيوديسية	المساحة

رسم مقياس الرسم الطولي ١/٥٠٠٠ دقته ١٠ م

- ١ - نرسم خطأ رأسياً باستخدام الأمر Draw Line وبنفس الأمر نرسم خطأً أفقياً
- ٢ - نرسم خطوطاً موازية للخط الأفقي باستخدام الأمر Modify Offset وعلى مسافة خمس وحدات
- ٣ - نرسم خطوطاً موازية للخط الرأسي وعلى مسافة ١٠٠ وحدة بنفس الأمر السابق
- ٤ - نستخدم أوامر التعديل لضبط شكل مقياس الرسم
- ٥ - باستخدام أمر التظليل Hatch نظلل المقياس كما بالرسم التالي :



المراجع

١- الجيوديسيا الهندسية

د / عبد اللطيف الصباح

٢- المساحة الطبوغرافية والجيوديسية

د / محمود حسني عبد الرحيم

٣- المساحة الجيوديسية

أ. د / علي سالم شكري

د / محمود رشاد الدين مصطفى

أ. د / محمود حسني عبد الرحيم

٤- كتاب المساحة الجيوديسية للصف الثالث الثانوي المقرر على المعاهد الثانوية لمراقبين الفنيين

م / محمد أحمد الصغير

م / أحمد أحمد عبده

فهرس الكتاب

رقم الصفحة	الموضوع	م
النصف الدراسي الأول		
١	الوحدة الأولى (التعرف على المساحة الجيوديسية)	١
١	مقدمة في المساحة الجيوديسية	٢
٢	تعريف المساحة الجيوديسية	٣
٢	أهمية المساحة الجيوديسية.	٤
٢	أقسام المساحة الجيوديسية	٥
٤	أسئلة الوحدة الأولى.	٦
٥	الوحدة الثانية (نظم الإحداثيات)	٧
٥	مقدمة	٨
٦	نظم الإحداثيات	٩
٦	أنواع جملة الإحداثيات	١٠
٧	جملة الإحداثيات الفراغية	١١
٨	جملة الإحداثيات الجغرافية .	١٢
٨	جملة الإحداثيات المستوى	١٣
٩	العلاقة بين الإحداثيات الفراغية والجغرافية .	١٤
١٠	حساب طول وانحراف ضلع بمعلومية إحداثياته المستوى	١٥
١٢	أسئلة الوحدة الثانية .	١٦
١٣	الوحدة الثالثة (شبكات المثلثات والميزانية الجيوديسية)	١٧
١٤	مقدمة عن شبكات المثلثات .	١٨
١٤	أهمية شبكات المثلثات	١٩
١٥	درجات شبكات المثلثات	٢٠
١٦	جدول مقارنة بين درجات شبكات المثلثات.	٢١
١٧	أنواع الشبكات المثلثية	٢٢

الصف الثاني	المساحة الجيوديسية	قسم المساحة
٢٠	تعريف نقطة الأساس.	٢٣
٢١	الميزانية الجيوديسية وأنواعها.	٢٤
٢١	الميزانية الدقيقة.	٢٥
٢٢	أغراض الميزانية الدقيقة	٢٦
٢٢	الميزان الدقيق .	٢٧
٢٤	القامات الدقيقة	٢٨
٢٥	مميزات القامات الدقيقة.	٢٩
٢٥	تدريب عملي	٣٠
٢٦	الاحتياطات الواجب مراعاتها في عمل الميزانية الدقيقة	٣١
٢٧	التصحيحات الواجبة على الأرصاد في الميزانية الدقيقة .	٣٢
٢٨	الميزانية المثلثية .	٣٣
٣١	أسئلة الوحدة الثالثة	٣٤
٣٢	الوحدة الرابعة (إنشاء شبكة المثلثات)	٣٥
٣٣	الاستكشاف وثبت التفاصيل.	٣٦
٣٣	شروط اختيار خط القاعدة .	٣٧
٣٥	التعرف على الجهاز المستخدم في الرصد	٣٨
٣٥	أنواع أجهزة المحطة الشاملة	٣٩
٣٦	جهاز المحطة الشاملة (Power set 2010)	٤٠
٣٧	الأجزاء الرئيسية للجهاز	٤١
٣٩	العناية بالجهاز	٤٢
٤٠	طريقة استخدام الجهاز	٤٣
٤٣	ڪروكي عام للشبكة المختارة .	٤٤
٤٤	أخطاء الأرصاد والتغلب عليها	٤٥
٤٥	أسئلة الوحدة الرابعة	٤٦

النصف الدراسي الثاني

٤٦	الوحدة الخامسة (رصد وتصحيح شبكة المثلثات)	٤٧
٤٧	أرصاد الزوايا الأفقية والرأسية للشبكة	٤٨
٤٩	جدول أرصاد الزوايا الأفقية.	٤٩
٥٣	جدول أرصاد الزوايا الرأسية	٥٠
٥٤	قياس خط القاعدة	٥١
٥٤	التصحيحات على المسافة المقاومة لخط القاعدة	٥٢
٥٦	ضبط الشبكة (حساب متوسط أرصاد الزوايا الأفقية)	٥٣
٥٨	تصحيح أشكال الشبكة	٥٤
٥٩	شرح طريقة حل الشكل الرباعي مرصود القطرين بالطريقة التقريبية	٥٥
٦٢	جدول رقم (١) لضبط الشكل الرباعي مرصود القطرين	٥٦
٦٣	شرح طريقة حل الشكل الرباعي ذي المركز	٥٧
٦٦	جدول حل الشكل ذي المركز	٥٨
٦٨	الزوايا النهائية المصححة للشبكة	٥٩
٦٩	حساب أطوال أضلاع الشبكة	٦٠
٧٢	حساب انحرافات أضلاع الشبكة	٦١
٧٤	حساب إحداثيات نقاط الشبكة	٦٢
٧٥	حساب مناسبات نقاط الشبكة باستخدام الميزانية المثلثية	٦٣
٧٨	رسم شبكة المثلثات بالحاسوب الآلي (برنامج الأوتوكاد)	٦٤
٨١	الشكل العام النهائي لشبكة المثلثات	٦٥
٨٢	المراجع .	٦٦